



# 청년 사회생활 지원 실태 조사

김강호

김태환

현우영

양찬주

KEIS



## 【 차례 】

제1장 서론 .....	1
제1절 연구배경 및 목적 .....	1
제2절 연구내용 .....	3
제3절 조사 방법 .....	4
제2장 청년 사회생활 실태조사 기초분석 .....	13
제1절 응답자 세부특성 .....	13
제2절 취업(취업준비) 및 고용 .....	17
제3절 자기개발(학업과 학교생활) .....	48
제4절 주거생활과 생활 .....	68
제5절 문화와 여가 .....	97
제6절 가족과 인간관계 .....	107
제7절 정신과 신체건강 .....	124
제8절 금융과 채무 .....	135
제9절 삶의 만족도 .....	147
제10절 청년의 사회참여 기초분석 .....	151
제3장 심층분석: 4년제 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인 분석 .....	175
제1절 분석 개요 .....	175
제2절 분석 결과 .....	186
제3절 소결 .....	199

제4장 심층분석: 청년구직자의 청년정책 효과에 대한 인식과 삶의 질 및 사회참여 분석 .....	203
제1절 분석 개요 .....	203
제2절 분석 결과 .....	208
제3절 소결 .....	221
 제5장 종합 및 시사점 .....	 223
제1절 요약 및 결론 .....	223
제2절 정책 제언 .....	228
 참고 문헌 .....	 231
 부록 .....	 235

## 【 표 차례 】

<표 1-1> 청년 사회생활 실태조사 영역 및 주요 내용 .....	5
<표 1-2> 취업자 대상 조사 내용 .....	6
<표 1-3> 대학생 대상 조사 내용 .....	8
<표 1-4> 구직자 대상 조사 내용 .....	9
<표 1-5> 실태조사 개요 및 방법 .....	12
<표 2-1> 응답자 특성 .....	16
<표 3-1> 인구통계학적 특성에 따른 응답 분포 .....	182
<표 3-2> 중소기업 취업의향 영향요인 분석을 위한 선정 변수 별 기초통계량 .....	184
<표 3-3> 중소기업 취업의향 및 의향이 없는 이유 .....	186
<표 3-4> 인구통계학적 특성에 따른 중소기업 취업의향 차이 .....	187
<표 3-5> 취업 관련 인식 및 경험에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석 ..	188
<표 3-6> 대학교육 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석 .....	191
<표 3-7> 주거 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석 .....	193
<표 3-8> 삶 및 사회 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석 .....	194
<표 3-9> 중소기업 취업의향 분류의 정확도 및 모형 검정 결과 .....	196
<표 3-10> 중소기업 취업의향 영향요인 분석 결과 .....	197
<표 4-1> 설문응답 청년구직자의 일반적 특성 .....	206
<표 4-2> 청년정책 인식에 따른 잠재계층분석 적합도 지수 .....	208
<표 4-3> 잠재계층 회귀모형 분석결과 .....	209
<표 4-4> 잠재계층별 문항반응 확률 .....	210

<표 4-5> 잠재계층별 청년정책의 청년 삶의 질 개선 효과 인식 수준 .....	212
<표 4-6> 잠재계층별 추정 및 예측 집단 비율 .....	213
<표 4-7> 삶의 만족에 대한 계층별 인식 차이 .....	215
<표 4-8> 잠재계층별 청년들의 사회참여 인식 차이 .....	217
<표 4-9> 잠재계층별 청년들의 사회참여 활동 차이 .....	218
<표 4-10> 잠재계층별 청년들의 사회참여 역량 인식 차이 .....	220

## [ 그림 차례 ]

[그림 2-1] 현재 일자리를 선택하게 된 이유(1순위) .....	18
[그림 2-2] 현재 직장 취업에 성공한 요인(1순위) .....	19
[그림 2-3] 현재 직장에 대한 전반적 만족도 .....	19
[그림 2-4] 현재 직장에 만족하는 점(복수응답) .....	21
[그림 2-5] 현재 직장에 불만족하는 점(복수응답) .....	22
[그림 2-6] 현재 연봉이 적절한지에 대한 생각 .....	22
[그림 2-7] 현재 상황 하에 본인에게 적정한 연봉 .....	23
[그림 2-8] 이직 시도 경험 여부 .....	23
[그림 2-9] 이직 시도 이유(1순위) .....	24
[그림 2-10] 이직 시 중요하게 생각하는 부분(1순위) .....	25
[그림 2-11] 투잡 경험 여부 .....	26
[그림 2-12] 투잡을 했던 주된 이유 .....	26
[그림 2-13] 직장 외, 다른 경험을 하고자 하는 고민 경험 유무 .....	27
[그림 2-14] 직장을 그만두고 경험하고 싶었던 것 .....	28
[그림 2-15] (구직자)희망하는 향후 진로 .....	29
[그림 2-16] 졸업 후 가장 일하고 싶은 곳 .....	30
[그림 2-17] 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 1순위 .....	31
[그림 2-18] 성공적인 취, 창업을 위해 중요한 요소(1순위) .....	32
[그림 2-19] 원하는 직무와 전공과의 일치 여부 .....	32
[그림 2-20] 취업 후 희망 연봉 .....	33
[그림 2-21] 중소기업 취업 의향 .....	34
[그림 2-22] 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유(1순위) .....	35
[그림 2-23] (대학생)취업을 위한 준비 여부 .....	36
[그림 2-24] 취업을 위한 한 달/일주일 지출 평균 비용 .....	37

[그림 2-25] 취업을 위해 하고 있는 활동(복수응답)	38
[그림 2-26] 취업 준비 시 가장 어려운 점(1순위)	39
[그림 2-27] 취업 준비 시, 가장 큰 사회적 장애요인(1순위)	40
[그림 2-28] 취업을 위해 받고 싶은 지원(1순위)	42
[그림 2-29] (구직자)향후 창업 분야와 전공의 일치 여부	42
[그림 2-30] 창업을 하고자 하는 이유(복수응답)	44
[그림 2-31] 창업을 위해 준비하고 있는 것(복수응답)	45
[그림 2-32] 지난 일주일간 창업을 위해 투자한 시간	46
[그림 2-33] 창업을 준비하는 데 어려운 점(1순위)	47
[그림 2-34] 창업을 위해 필요한 지원책(1순위)	48
[그림 2-35] 회사 지원 교육훈련 참여 경험	48
[그림 2-36] 회사 지원 교육훈련의 전반적 만족도	49
[그림 2-37] 회사지원 교육훈련에 참여한 이유(복수응답)	50
[그림 2-38] 개인 필요에 의한 교육훈련 참여 경험	51
[그림 2-39] 개인 필요에 의한 교육훈련에 참여한 이유	51
[그림 2-40] 원하는 교육훈련에 참여하지 못하는 이유	52
[그림 2-41] 원활한 자기개발을 위해 가장 필요한 지원	53
[그림 2-42] 현재 가장 필요하다고 생각하는 자기 개발 종류(복수응답)	54
[그림 2-43] 항목별 대학 생활(최종 학교) 만족도	55
[그림 2-44] 미래 준비에 있어 대학 생활이 도움이 되는 부분(1순위)	57
[그림 2-45] 학교생활을 위해 학생들에게 가장 필요한 사회적 지원(1순위)	58
[그림 2-46] 전공 만족도를 높이기 위해 가장 필요한 지원	59
[그림 2-47] 학교 정규 수업시간 외 학교에서 시간을 보내는 활동(복수응답)	60
[그림 2-48] 최근 일주일 간, 취업을 위한 활동으로 보낸 평균 시간	61
[그림 2-49] 학비 마련 방법	61
[그림 2-50] (구직자)출신 고등학교 유형 1	62
[그림 2-51] (구직자)출신 고등학교 유형 2	63
[그림 2-52] 현재 준비중인 직업을 희망하는 이유(복수응답)	64
[그림 2-53] 대학(교) 진학하게 된 주된 계기	65
[그림 2-54] 대학 재학 시, 휴학 경험	66

[그림 2-55] 출신 대학, 대학원, 외부기관 취업 및 진로지도 경험 여부 .....	66
[그림 2-56] 경험한 진로지도의 만족 여부 .....	66
[그림 2-57] 진로지도에 만족하지 않았던 이유 .....	67
[그림 2-58] 현재 동거인 .....	69
[그림 2-59] 주거 유형 .....	70
[그림 2-60] 주거 비용 조달 방법 .....	72
[그림 2-61] 주거비용 부담감 .....	72
[그림 2-62] 현재 주거지에 대한 만족 여부 .....	73
[그림 2-63] 현재 주거지에 만족하는 이유(복수응답) .....	75
[그림 2-64] 현재 주거지에 불만족하는 이유(복수응답) .....	76
[그림 2-65] 향후 주거지 선택 시 고려사항(1순위) .....	78
[그림 2-66] 현재 식생활의 만족 여부 .....	78
[그림 2-67] 현재 식생활이 불만족한 이유(복수응답) .....	80
[그림 2-68] 하루 평균 수면 시간-쉬는 날(주말) .....	81
[그림 2-69] 하루 평균 수면 시간-근무하는 날(평일) .....	81
[그림 2-70] 평소 잠의 만족 여부 .....	82
[그림 2-71] 평소 잠을 잘 자지 못하는 이유 .....	83
[그림 2-72] 현재 삶의 피로감 여부 .....	84
[그림 2-73] (취업자)피로감을 느끼는 이유(복수응답) .....	85
[그림 2-74] (대학생, 구직자)피로감을 느끼는 이유(복수응답) .....	86
[그림 2-75] 통근/통학시간 .....	87
[그림 2-76] 통근/통학시 주 이용 교통수단 .....	87
[그림 2-77] 한달 간 하루 평균 근무시간 .....	88
[그림 2-78] 지난 한달 간 일주일 평균 야간 근무 횟수 .....	89
[그림 2-79] 야근, 잔업에 대한 부담감 .....	89
[그림 2-80] 야근, 잔업에 대한 생각 .....	90
[그림 2-81] 평소 정시 퇴근 여부 .....	91
[그림 2-82] 퇴근 후 하는 일(복수응답) .....	92
[그림 2-83] 일과 삶의 균형을 유지하지 못하는 이유 .....	93
[그림 2-84] 직장 내 부당한 갑질을 당한 경험 .....	93

[그림 2-85] 부당한 갑질을 한 사람 .....	94
[그림 2-86] 상대로부터 당한 갑질 행동(복수응답) .....	95
[그림 2-87] 부당하게 당한 갑질이 회사 생활에 미친 영향(복수응답) .....	96
[그림 2-88] 일주일 중 평균 여가시간 .....	98
[그림 2-89] 현재 여가시간의 충분 여부 .....	98
[그림 2-90] 여가시간을 함께 보내는 사람 .....	99
[그림 2-91] (취업자)여가시간에 하는 일 .....	100
[그림 2-92] (대학생)여가시간에 하는 일 .....	101
[그림 2-93] (구직자)여가시간에 하는 일 .....	102
[그림 2-94] 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유 .....	103
[그림 2-95] 하루 평균 스마트폰 사용 시간 .....	105
[그림 2-96] 스마트폰으로 주로 사용하는 기능(1순위) .....	106
[그림 2-97] 가장 많은 대화를 하는 사람 .....	108
[그림 2-98] 가족과의 대화 시간에 대한 생각 .....	110
[그림 2-99] 어려움이 있을 때 전반적으로 도움을 받는 사람 .....	111
[그림 2-100] 금전적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람 .....	112
[그림 2-101] 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람 .....	110
[그림 2-102] 현재 부모님 부양 여부 .....	113
[그림 2-103] 부모님 부양에 대한 부담감 .....	113
[그림 2-104] 부모님 부양시, 도움을 드려야 하는 범위(복수응답) .....	114
[그림 2-105] 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부 .....	115
[그림 2-106] (취업자, 대학생)지난 한 달간 지인을 만난 횟수 .....	116
[그림 2-107] (구직자)지난 한 달간 지인을 만난 횟수(일주일 평균) .....	117
[그림 2-108] 인간관계를 유지하는 이유 .....	118
[그림 2-109] 인간관계 유지시 어려움을 느낀 경험 여부 .....	119
[그림 2-110] 인간관계를 유지하기 어려운 이유 .....	120
[그림 2-111] 혼밥, 혼술 선호 여부 .....	121
[그림 2-112] 혼밥, 혼술을 선호하는 이유 .....	122
[그림 2-113] 직장 내 구성원들과의 관계의 어려움 여부 .....	122
[그림 2-114] 직장 내 구성원들과 관계에서 가장 큰 어려운 점(복수응답) ..	123

[그림 2-115] 현재 본인의 전반적 건강상태 .....	124
[그림 2-116] 일주일 평균 운동시간 .....	125
[그림 2-117] 신체건강 유지 어려운 이유(복수응답) .....	126
[그림 2-118] 최근 2년간, 건강검진 경험 여부 .....	127
[그림 2-119] 건강검진을 받지 못한 이유 .....	128
[그림 2-120] 진단 또는 치료를 미룬 경험 여부 .....	128
[그림 2-121] 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미룬 주된 이유 .....	129
[그림 2-122] 현재 자신의 정신건강 상태 .....	130
[그림 2-123] 최근 한 달간 화, 분노를 느낀 경험 여부 .....	131
[그림 2-124] 최근 한 달간, 우울감을 느낀 경험 여부 .....	131
[그림 2-125] 현재 스트레스 정도 .....	132
[그림 2-126] (취업자)스트레스의 가장 큰 원인(1순위) .....	133
[그림 2-127] (대학생, 구직자)스트레스의 가장 큰 원인(1순위) .....	133
[그림 2-128] 스트레스가 나타나는 형태(복수응답) .....	134
[그림 2-129] 스트레스, 고민으로 전문적인 상담을 받아본 경험 여부 .....	135
[그림 2-130] (취업자) 항목별 월 평균 지출액 .....	136
[그림 2-131] (대학생) 항목별 월 평균 지출액 .....	136
[그림 2-132] (구직자) 항목별 월 평균 지출액 .....	137
[그림 2-133] 월 평균 총 지출액 및 한 달 최소 필요한 금액 .....	138
[그림 2-134] 경제상황이 좋아질 경우 가장 지출을 늘리고 싶은 항목 .....	139
[그림 2-135] 본인 명의 대출 경험 여부 .....	140
[그림 2-136] 본인 명의 대출 금액 .....	140
[그림 2-137] 대출을 받은 곳(복수응답) .....	141
[그림 2-138] 대출을 받은 주된 목적 .....	142
[그림 2-139] 대출 상환 주된 방법 .....	143
[그림 2-140] 대출 상환의 부담감 .....	144
[그림 2-141] 미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부 .....	145
[그림 2-142] 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동(복수응답) .....	146
[그림 2-143] 미래를 위한 금전 관련 활동을 하고 있지 않은 이유 .....	147

[그림 2-144] 삶의 만족도 및 사회 만족도(과거, 현재, 미래) .....	149
[그림 2-145] 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향 .....	150
[그림 2-146] 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것(1순위) .....	151
[그림 2-147] 최근 1년간 참여한 활동 .....	152
[그림 2-148] 가장 적극적으로 참여한 활동 .....	154
[그림 2-149] 가장 적극적으로 참여한 활동의 참여 계기 .....	155
[그림 2-150] 가장 적극적으로 참여한 활동의 활동 목적(1순위) .....	156
[그림 2-151] 가장 적극적으로 참여한 활동 - 연령대 .....	157
[그림 2-152] 정기적 오프라인 활동 및 본인 비용 부담 유무 .....	157
[그림 2-153] 가장 적극적으로 참여한 활동 - 본인에게 주는 영향(도움) ....	158
[그림 2-154] 최근 관심있는 활동 .....	160
[그림 2-155] 향후 가장 참여하고 싶은 활동 .....	161
[그림 2-156] 청년들의 사회활동 참여에 대한 생각 .....	161
[그림 2-157] 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유(1순위) .....	162
[그림 2-158] 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유(1순위) .....	164
[그림 2-159] 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것(1순위) ....	165
[그림 2-160] 민주적인 사회참여에 대한 인식 1 .....	166
[그림 2-161] 민주적인 사회참여에 대한 인식 2 .....	167
[그림 2-162] 지자체 청년기본조례 제정 인지 여부 .....	167
[그림 2-163] 정부 청년지원에 대한 평가 .....	169
[그림 2-164] 지자체 청년기본조례 제정 인지 여부 .....	169
[그림 2-165] 지자체 청년지원에 대한 평가 .....	171
[그림 2-166] 사회참여 역량에 대한 평가 .....	172
[그림 2-167] 사회적 문제에 대한 참여 의향 .....	173
[그림 3-1] 4년제 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인 분석 모형 .....	183
[그림 3-2] 학년에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	188
[그림 3-3] 기대연봉에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	189
[그림 3-4] 취업 1순위 가치에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	190
[그림 3-5] 아르바이트 경험에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	190

[그림 3-6] 학교의 학생대상 서비스 만족 여부에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	192
[그림 3-7] 전공과 적성의 일치도 만족 여부에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	193
[그림 3-8] 주거비용 부담에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	194
[그림 3-9] 삶에 대한 만족도에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	195
[그림 3-10] 사회에 대한 만족도에 따른 중소기업 취업의향의 차이 .....	195
[그림 4-1] 청년정책 인식에 따른 잠재계층분석 적합도 지수 .....	209



# 요약

---

## 1. 연구의 필요성 및 목적

최근 청년정책은 기존의 고용 중심의 지원에서, 고용을 포함한 청년의 삶 전반으로 지원범위를 확대하고 있다. 이는 저성장 및 관찮은 일자리의 부족으로 인해 청년 고용문제가 장기화됨에 따라, 청년의 문제가 고용뿐만 아니라 주거·복지 등의 삶 전반에서 복합적으로 나타나고 있기 때문이다. 이에 정부는 2020년 「청년기본법」을 제정하여 청년의 삶을 포괄할 수 있는 정책의 기반을 마련하였다.

정책기반 마련과 더불어 청년정책의 개발 및 실행을 위해서는 먼저, 고용을 포함한 청년의 사회생활 현황에 대한 면밀한 분석이 필요하다. 청년은 자신이 처한 환경 및 맥락에 따라 다양한 정책요구를 갖고 있다. 따라서 청년정책을 효율적으로 제공하기 위해서는 먼저, 청년 내 다양한 세부 집단의 요구를 발견하고 삶의 영역 별 맞춤형 정책을 개발 및 운영해야 할 것이다.

이에 한국고용정보원은 2018년부터 청년의 사회생활 및 삶 전반을 아우를 수 있는 설문문항을 개발하여 조사하고 있다. 이 연구는 2020년 조사에 기반한 연구로써, 청년의 사회생활 및 삶 전반에 대한 조사를 통해 청년정책 개발 및 각종 청년지원사업의 계획수립에 필요한 기초 자료를 제공하는 데 목적이 있었다. 또한 2020년 연구에서는 기존 설문문항에 ‘사회참여’ 관련 문항을 추가하여 분석을 수행하였다. 이를 통해 청년의 사회참여 의향 및 청년정책에 대한 인식을 파악하고 청년정책 참여 관련 요구사항을 분석하였다.

## 2. 연구 내용 및 방법

이 연구의 주요 연구 내용은 다음과 같다. 첫째, 청년 사회생활 및 삶과 관련된 청년 사회생활 실태조사를 위한 문항을 수정 및 개발하였다. 둘째, 청년 사회생활 실태조사를 실시하고, 기초결과를 분석하였다. 개발된 조사 문항을 활용하여 청년층 대상으로 조사를 실시하고, 각 영역별 문항에 대한 기초 통계 분석을 실시하였다. 셋째, 청년 사회생활 실태조사 내용을 기반으로 심층 분석을 실시하였다. 심층 분석은 두개의 주제를 선정하여 실시하였다. 첫 번째 주제는 4년제 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인이었다. 두 번째 주제는 청년 구직자의 청년정책 효과에 대한 인식과 삶의 질 및 사회참여 분석이었다. 넷째, 청년 사회생활 실태조사 분석 결과를 토대로 청년정책 개발을 위한 정책 제언을 제시하였다.

2020년 청년 사회생활 지원실태 조사를 위한 문항은 2019년 조사항목을 준용하여 구성하였다. 청년 사회생활 실태조사의 목적이 청년의 사회생활 및 삶 전반에 대한 조사를 통해 청년정책 개발에 필요한 기초 자료를 제공하는 것이기 때문에 조사 각 영역의 시계열적 변화를 살펴보는 것은 중요한 정책적 시사점을 제공할 수 있다. 따라서 기존의 조사영역과 문항을 최대한 유지하되 정책적 필요가 있는 문항은 신규로 추가하였다. 최종 문항은 크게 ① 취업 및 고용, ② 자기개발, ③ 주거생활과 생활, ④ 문화와 여가, ⑤ 가족과 인간관계, ⑥ 정신과 신체건강, ⑦ 금융과 채무, ⑧ 삶의 만족도, ⑨ 결혼, ⑩ 사회참여 영역으로 구성되었다.

조사 영역	주요 내용
① 취업 및 고용	취업, 만족도, 이직, 투잡, 연봉, 퇴사
② 자기개발	교육훈련, 자기개발
③ 주거생활과 생활	동거인, 주거비, 주거지, 식생활, 수면, 통근, 근무시간, 일과 삶의 균형
④ 문화와 여가	여가시간
⑤ 가족과 인간관계	대화, 지지, 부모 부양, 혼밥, 혼술, 직장 인간관계
⑥ 정신과 신체건강	건강, 운동, 건강검진, 스트레스
⑦ 금융과 채무	지출액, 지출항목, 대출, 미래대비,
⑧ 삶의 만족도	삶 만족도, 사회 만족도
⑨ 결혼	결혼여부
⑩ 사회참여	사회활동 참여경험, 사회참여 의향 및 인식, 지자체 및 정부의 청년지원 정책 효과 인식, 사회참여 역량

이 연구의 조사 대상은 만 19세~34세 청년 1,500명이었다. 청년층의 상태에 따라 요구하는 내용이 다르기 때문에 이 연구는 대상을 크게 대학생, 구직자, 취업자로 구분하였으며, 각각 500명씩 표집하여 웹설문 형태로 조사하였다.

### 3. 기초분석 결과

설문조사의 기초분석 내용을 대상별(대학생, 구직자, 취업자), 연도별(2018년~2020년)로 비교하여 나타난 주요 결과는 다음과 같다.

주거생활과 생활 영역 중 삶의 피로감에 대한 조사 결과, 청년 취업자는 현재 피로감을 느낀다는 응답이 3년간 꾸준히 증가하여, 2018년에는 대학생, 구직자에 비해 낮았으나 2020년에는 다른 유형 응답자보다 더 높게 나타났다. 반면, 대학생과 구직자는 피로감을 느낀다는 응답이 꾸준히 감소하였고, 2020년에는 취업자, 구직자, 대학생 순으로 응답이 높게 나타났다. 피로감을 느끼는 이유로는 취업자와 대학생은 스트레스라는 응답이 가장 많았고, 구직자는 미래에 대한 불안감이라는 응답이 가장 많았다. 다만, 구직자의 경우 응답 항목 순위와 상관없이 미래에 대한 불안감, 스트레스 항목에 대한 응답률이 취업자, 대학생에 비해 더 높은 것으로 조사되었다.

문화와 여가 영역 중 여가시간의 충분 여부를 살펴보면, 현재 여가시간이 충분하다는 응답 비율은 2018년 대비 2020년에 모두 증가하였고, 대상별로는 3개년도 모두 구직자, 대학생, 취업자 순으로 높았다. 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유로는 청년 취업자는 3개년도 모두 신체적 요인이라는 응답이, 대학생과 구직자는 금전적 요인이라는 응답이 가장 많았다. 취업자의 경우 신체적 요인이라는 응답과 금전적 이유라는 응답 비율에 큰 차이가 없었으나, 대학생과 구직자는 금전적 이유라는 응답 비율이 다른 항목에 비해 큰 폭으로 높았다.

가족과 인간관계 영역 중 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람으로는, 응답자 유형과 관계없이 전반적인 어려움이 있을 때와 금전적 어려움이 있을 때는 부모님께 도움을 받는다는 응답이 3개년도에서 모두 가장 많았고, 정서적 어려움이 있을 때에는 친구에게 도움을 받는다는 응답이 3개년도 모두 가장 많았다. 그러나 특히 구직자의 경우에는 전반적 어려움이 있을 때, 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람이 없다는 응답도 상대적으로 높았으며 3개년에 걸쳐 점차 증가한 것으로 나타났다.

정신과 신체건강 영역에서는 신체건강, 정신건강, 우울감 등에 대해 살펴보았다. 현재 본인의 전반적 건강상태에 대해 응답한 결과는 3개년 모두 대학생, 취업자, 구직자 순으로 평균 점수가 높았으며, 대학생은 전반적 건강상태에 대한 평가 점수가 3년간 꾸준히 높아진 반면 취업자와 구직자는 변화가 없었다. 정신건강 상태에 대해 질문한 결과 역시 3개년 모두 대학생, 취업자, 구직자 순으로 평균 점수가 높았다.

금융과 채무 영역에서는 월평균 지출액 및 한 달 최소 필요한 금액, 대출 관련 항목 등을 살펴보았다. 취업자의 월평균 총 지출액은 대학생보다 약 100만원 이상, 구직자보다 약 130만원 이상 많았다. 또한 취업자의 경우 대체로 월평균 총 지출액이 한 달 최소 필요한 금액보다 더 많았고, 반대로 대학생과 구직자는 생활을 위해 최소한으로 필요한 금액이 월평균 총지출액보다 더 많았다. 특히 구직자는 월평균 총 지출액이 가장 적었으나 한 달 최소 필요한 금액은 대학생보다 약 20만원 높게 응답하여, 생활에 최소 필요한 금액과 총 지출액 간 차이가 가장 크게 나타났다.

본인 명의 대출을 경험한 비율은 취업자, 대학생, 구직자 모두 2018년 대비

2020년에 감소하였고, 대출액은 2018년 대비 2020년 취업자는 증가하고 대학생, 구직자는 감소하였다. 대출을 받은 목적으로 청년 취업자는 3개년간 주저지 마련을 위해라는 응답이 점차 증가하여 2020년에는 가장 응답이 많았고, 대학생과 구직자는 3개년 모두 학비 마련을 위해라는 응답이 가장 많았다. 구직자의 경우에는 2018년 학비 마련을 위해 대출을 받았다는 응답이 60% 이상으로 모든 대상자 중 가장 높았으나 3개년간 응답 비율이 점차 감소하였고, 생활비 마련을 위해 대출을 받았다는 응답은 점차 증가하였다.

삶의 만족도 영역에서는 응답자 유형별로 과거, 현재, 미래 삶의 만족도 및 사회 만족감을 살펴보았는데, 3개년도 모두 과거 삶의 만족도는 대학생, 구직자, 취업자 순으로 높았고, 현재와 미래 삶의 만족도는 대학생, 취업자, 구직자 순으로 높았다. 취업자와 대학생의 경우 과거 삶의 만족도보다 현재와 미래 삶의 만족도가 높은 반면, 구직자는 현재 삶의 만족도가 가장 낮았고, 미래 삶의 만족도가 가장 높았다. 사회 만족감의 경우에는 과거와 현재 사회 만족감은 대학생, 취업자, 구직자 순으로 높았고, 미래 사회 만족감 역시 대학생이 가장 높았다. 세 응답자 유형 모두 미래 사회 만족감, 과거 사회 만족감, 현재 사회 만족감 순으로 높아, 현재 사회에 대한 만족감이 가장 낮은 것으로 나타났다.

청년의 사회참여 현황 및 인식을 알아보기 위해 기초분석을 실시한 결과, 최근 1년간 참여한 활동에 대해 물었을 때, 취업자, 대학생, 구직자 모두 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)에 참여했다는 응답이 가장 많았고, 최근 1년간 참여한 활동이 여러 가지인 경우 그 중 가장 적극적으로 참여한 활동 역시 온라인 커뮤니티인 것으로 나타났다. 응답자 유형에 관계없이 가장 적극적으로 참여한 활동의 참여 계기로는 개인적 관심 때문에 참여하게 되었다는 응답이, 그 활동이 본인에게 주는 영향(도움)으로는 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있다는 응답이 가장 많았다. 또한, 최근 관심있는 활동으로 개인적 흥미나 취미 활동이라는 응답이 가장 많았고, 향후 참여하고 싶은 활동 역시 취미활동이라는 응답이 가장 많은 것으로 나타나, 응답자 유형에 관계없이 청년들의 사회활동 참여에 개인적 관심이나 흥미가 크게 영향을 미치는 것을 알 수 있었다.

한편, 청년들의 사회활동 참여 필요성을 물었을 때, 취업자, 구직자, 대학생 모두 3.5점 이상으로 높게 나타났다. 모든 응답자 유형에서 청년들의 사회활동

참여가 필요한 이유로는 사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서라는 응답이, 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유로는 시간이 없어서라는 응답이, 사회활동 참여 활성화를 필요한 것으로는 청년들의 참여기회 제공이라는 응답이 가장 많았다.

청년들에게 지자체 청년기본조례 제정에 대해 알고 있는지 물었을 때, 구직자에 비해 취업자와 대학생에서 알고 있다는 응답이 상대적으로 높았으나, 모두 25% 이하로 낮게 나타났다. 또한, 청년들에게 금년(2020년)에 청년기본법이 제정된 것을 알고 있는지 물었을 때에는 구직자에 비해 취업자와 대학생에서 알고 있다는 응답이 상대적으로 높았으나, 모두 20% 미만으로 나타났다. 이러한 결과로 청년들이 지자체 청년기본조례 제정과 청년기본법 제정 사실에 대해 잘 알지 못한다는 것을 알 수 있었다.

이어서 청년들에게 10가지 항목에 대하여 본인들이 살고 있는 지방자치단체에서 청년들의 삶의 질을 높이기 위한 지원을 충분히 하고 있는지 물었을 때, 모든 대상자 유형에서 청년의 창업지원에 대한 점수가 가장 높았고, 청년의 국제협력 지원에 대한 점수가 가장 낮았다. 정부 청년 지원이 청년들의 삶의 질을 높이는 데 충분한지에 대한 질문에서도 역시 모든 대상자 유형에서 청년의 창업지원에 대한 점수가 가장 높고, 청년의 국제협력 지원에 대한 점수가 가장 낮았다.

사회적 문제에 대해 6가지 방식으로 참여할 의향이 있는지 조사한 결과로는 취업자, 대학생, 구직자 모두 온/오프라인으로 서명에 참여하기 항목에 대한 참여 의향이 3.5점 이상으로 가장 높았고, 정당 가입 및 활동하기 항목에 대한 참여 의향은 2.5점 이하로 가장 낮았다. 모든 항목에서 대학생의 참여 의향이 가장 높았고, 취업자와 구직자는 큰 차이가 없었다.

#### 4. 심층 분석 결과

먼저 이 연구는 4년제 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인을 분석하였다. 다양한 청년 집단 중 4년제 대학생을 한정된 이유는 중소기업 취업 촉진을 위해서는 대학생의 중소기업 탐색을 지원해야 하고 부정확한 정보에 따른 부정적 인식 형성을 방지하는 장기적 관점의 개입이 필요하기 때문이다. 특히, 국

내 중소기업 취업난의 문제가 4년제 대학생의 중소기업 기피 현상에서 비롯된다고 볼 때, 4년제 대학생만을 대상으로 한 면밀한 분석이 필요하다.

위와 같은 필요성에 따라 대학생 500명 중 4년제 대학생 387명의 자료를 대상으로 교차분석 및 이항 로지스틱 회귀 분석을 수행하였다. 주요 영향요인으로는 선행연구 및 이론적 배경을 고찰하여 투입하였다.

분석 결과, 중소기업 취업의향 영향요인으로 크게 ① 중소기업에 부정적 인식 요인, ② 비자발적 선택 요인, ③ 진로관련 인식 및 경험 요인이 있었다. ① 중소기업 부정적 인식요인은 중소기업에 대한 낮은 평가를 유발하여 중소기업 취업의향을 낮추는 요인을 의미한다. ② 비자발적 선택 요인이란 취업논 높이를 낮춰 중소기업 취업 의향에 오히려 정적인 영향을 미치는 현실적 요인을 의미한다. 마지막으로 ③ 진로관련 인식 및 경험 요인은 자신의 진로목표에 따라 중소기업을 취업목표로 고려할 수 있게 하는 요인을 의미한다.

다음으로 이 연구는 청년구직자의 청년정책 인식 및 사회참여에 관한 심층 분석을 수행하였다. 그간 청년에 관한 기존연구들은 주로 청년들이 처한 사회경제적 상황에 주목해 왔다. 하지만 문제의 당사자이자 정책 수요자인 청년들이 청년지원의 필요성과 방식에 대해 어떤 인식과 태도를 갖고 있는지에 대해서는 관련 연구가 부재한 상황이다. 이에 이 연구는 년들이 청년에 대한 정책적 지원에 대해 어떤 인식과 태도를 갖고 있는지, 그리고 청년정책과 관련하여 청년 스스로 사회참여에 대한 인식은 어떠한지를 규명하고자 하였다.

위와 같은 필요성에 따라 심층 분석은 구직자 500명을 대상으로 수행하였다. 분석항목은 청년의 사회참여 영역 문항과 삶의 만족도 영역의 문항이었으며, 잠재계층 회귀모형(latent class regression model)을 활용하여 잠재집단 분류 및 주요 설명변수의 효과를 추정하였다.

분석 결과, 정부의 청년정책이 청년들의 삶의 질 개선에 도움을 준다고 인식하는 청년일수록 자신의 삶에 대한 만족도 및 사회에 대한 만족도도 높게 인식하는 경향이 있었다. 또한 이들 청년집단은 정부의 청년정책에 관한 주요 이슈와 쟁점에 대한 인지도도 높았고, 다른 사람들과의 의견이나 정보 공유활동도 더 활발하게 하는 것으로 나타났다. 아울러 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적으로 생각하는 청년층은 자신의 생각을 정부에 전달하고 청년정책에 어느 정도 반영이 될 것이라는 믿음을 더 많이 갖는 것으로 나타났다. 이상의 결

과는 청년들의 사회참여 역량을 높이고 사회참여 활동을 활성화한다면 청년정책의 효율적인 전달뿐만 아니라 수요자인 청년들의 긍정적 인식 제고에도 많은 도움이 될 것임을 보여준다.

## 5. 정책 제언

첫째, 청년 구직자를 위한 심리적, 정서적 지원 방안이 마련될 필요가 있다. 조사 결과, 구직자들은 대학생, 취업자에 비해 심리적, 정서적 문제를 경험하는 비율이 높았다. 또한 구직자들은 구직활동이란 과업을 수행하는 과정에서 심리적, 정서적 문제에 적절히 대응하기 어려웠다. 따라서 구직자의 심리적 고립 상태를 방지하고 정서적 안정을 위하여 심리상담 지원 확대 등 지원 방안을 마련하여야 한다.

둘째, 청년의 사회활동 참여 활성화를 위해 이들의 사회활동 참여 양상 및 참여 의향을 고려한 의견수렴 창구 마련과 정보 제공이 이루어질 필요가 있다. 조사 결과, 다수의 청년은 사회참여활동의 의사가 있으나 시간과 정보가 부족해서 참여하기 어렵다고 인식하고 있었다. 특히 청년이란 집단은 성인에 비해 사회활동 참여 경험이 부족한 집단으로써, 사회활동 참여를 위한 시간적·경제적 여유가 부족하다고 볼 수 있다. 따라서 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 청년들의 사회활동 참여나 의견수렴이 필수적인 부분에 대하여 다양한 루트의 적극적인 홍보로 정보를 제공하는 한편, 온라인 등으로 청년들의 참여 부담을 줄일 수 있는 창구를 마련·확대해 나가야 한다.

셋째, 중소기업이 청년들의 취업 눈높이에 매칭될 수 있도록 중소기업 지원 정책을 보다 적극적으로 전개할 필요가 있다. 이 연구는 심층 분석 결과, 청년들의 중소기업 기피 이유가 ‘중소기업 취업이 자신의 경력개발의 부정적이다’는 인식과 ‘노력한 만큼 정당한 평가를 받지 못할 것이라는 우려’에 있을 가능성을 제시하였다. 따라서 4년제 대학 졸업 이후 취업 유예 및 구직기간 연장보다 중소기업 취업 후, 숙련이 대학생의 경력개발 및 발전가능성에 더욱 효과적일 수 있는 정책 및 제도를 마련할 필요가 있다.

넷째, 청년들의 사회참여 활동을 활성화하는 사업을 운영할 필요가 있다. 이 연구는 심층 분석 결과, 청년의 사회참여는 사회만족도를 높이며, 나아가

청년정책의 효율적인 전달을 촉진하는 것으로 나타났다. 이를 통해 볼 때, 청년이 자신의 생각을 사회에 전달하고, 정책에 반영될 것이라는 신뢰가 구축될 때 청년은 정부의 청년정책에 대해 좀 더 호의적인 태도를 보이라 판단된다. 따라서 청년 스스로 정책결정에 참여해 자신의 의견을 반영시킬 수 있는 기회를 좀 더 확대한다면 청년정책의 전달체계 개선뿐만 아니라 정책효과도 자연스럽게 높아질 것이다.



# 제1장

---

# 서론

## 제1절 연구배경 및 목적

청년고용을 중심으로 하는 청년문제는 우리 사회가 해결해야 할 중요한 정책 과제가 된 지 오래다. 특히 장기화되는 청년층의 고용문제 해결을 위해 정부는 매년 한 차례 이상 청년고용 관련 대책을 발표해 오고 있다.

청년층의 문제를 해결하기 위한 청년정책은 초반에는 고용문제를 중심으로 한 일자리 정책이 주된 정책적 관심이었다면, 최근에는 고용을 포함한 청년의 삶 전반으로 정책 범위가 확대되고 있는 추세이다. 즉, 청년문제가 고용 중심의 접근을 넘어 청년 복지 및 문화 등 청년의 삶 전반에 대한 포괄적이고 종합적인 접근 하에 이루어져야 한다는 인식이 확산되고 있는 것이다(정연순 외, 2018)

청년정책의 범위를 확대하고, 청년의 참여를 강화하는 정책적 경향은 다수의 주요 국가들에서도 발견할 수 있다. 영국의 경우는 청년의 참여, 사회통합, 교육, 건강과 복지, 창의성과 문화 등 다양한 영역에서 관련된 부처들이 청년

정책을 실행하고 있다(서울시 청년허브, 2019.8.21.). 캐나다는 청년정책 수립을 위해 청년들과 많은 소통을 통해 2019년 처음으로 캐나다의 청년정책을 발표했는데, 3가지의 정책 원칙 하에 리더십과 영향력, 건강한 신체와 정신, 혁신/기술 및 학습, 고용, 협력과 화해 등을 청년정책의 주요과제로 설정하고 있다(Government of Canada, 2019.7.19.). 또한 핀란드는 경제고용부를 필두로 하여 우산정책을 표방하고 청년의 삶 전반에 대한 모든 정책을 아우르기 위해 지자체, 민간단체 등과 폭넓게 협력하고 있으며(김수빈 외, 2019), 덴마크는 실업을 직접적으로 해결하는 고용정책보다 예방적 교육에 중점을 두고 청년의 참여와 장래 고용의 기회를 높이기 위한 방향으로 정책을 설정하고 있다(서울시 청년허브, 2019.10.23.).

이러한 정책 방향과 같이 청년 문제는 고용뿐만 아니라 주거, 결혼, 교육 등 다양한 삶의 영역들과 복합적으로 연관되어 있기 때문에 보다 광범위하고 다양한 측면에서 접근할 필요가 있다. 이와 관련하여 다수의 연구들(정병순 외; 2016, 채창균 외; 2017, 이현우 외; 2017, 김문길 외; 2018) 역시 청년정책이 청년 삶의 영역 전반을 고려한 포괄적이며 직접적인 접근일 필요가 있음을 지적하고 있다.

이처럼 청년문제 해결을 위해서는 고용을 포함한 다양한 영역에 대한 종합적인 진단과 이를 해결하기 위한 폭넓은 정책 수립이 요구된다. 이러한 정책적 환경 변화에 따라 효과적인 청년정책 수립을 위해서는 청년을 둘러싼 사회, 경제, 생활환경, 가치관 등에 대한 다양한 측면에서 종합적인 실태조사와 분석이 필요하다.

## 제2절 연구내용

이 사업은 청년의 사회생활 및 삶 전반에 대한 조사를 통해 청년정책 개발 및 각종 청년지원사업의 계획수립에 필요한 기초 자료를 제공하는데 사업의 목적이 있다. 이러한 사업의 목적을 달성하기 위한 주요한 사업 내용은 다음과 같다.

첫째, 청년 사회생활 및 삶과 관련된 청년 사회생활 실태조사를 위한 문항을 수정 및 개발한다. 이를 위해 2019년 청년 사회생활 실태 조사문항을 중심으로 수정하고 신규 문항을 개발하였다. 신규로 청년들의 사회참여 영역을 신설하여 조사하였다.

둘째, 청년 사회생활 실태조사를 실시하고 기초결과를 분석한다. 개발된 조사 문항을 활용하여 청년층을 대상으로 조사를 실시하고, 각 영역별 문항에 대한 기초 통계 분석을 실시하였다.

셋째, 청년 사회생활 실태조사 내용을 기반으로 심층 분석을 실시한다. 심층 분석은 2개 주제를 선정하여 실시하였다. 심층 분석 첫 번째 주제는 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인에 대한 분석이며, 두 번째 주제는 청년구직자의 청년정책 효과에 대한 인식과 삶의 질 및 사회참여 분석이다.

넷째, 청년 사회생활 실태조사 분석 결과를 토대로 청년정책 개발을 위한 정책 제언을 제시한다. 기초분석 및 심층 분석 결과를 토대로 향후 청년정책 개발 방향 및 실행을 위한 정책 제언을 제시하였다.

## 제3절 조사 방법

### 1. 조사 문항 개발

2020년 청년 사회생활 지원실태조사를 위한 문항은 2019년 조사문항을 준용하였다. 청년 사회생활 실태조사의 목적이 청년의 사회생활 및 삶 전반에 대한 조사를 통해 청년정책 개발에 필요한 기초 자료를 제공하는 것이기 때문에 조사 각 영역의 변화를 살펴보는 것도 중요한 정책적 시사점을 얻을 수 있다. 따라서 기존의 조사영역과 문항을 최대한 유지하되 정책적 필요가 있는 문항들을 신규로 추가하는 것이 조사의 목적을 달성하기 위해 적절한 방법이라고 할 수 있다.

2019년 9개 조사영역(취업 및 고용, 자기개발, 주거생활과 생활, 문화와 여가, 가족과 인간관계, 정신과 신체 건강, 금융과 채무, 결혼, 삶의 만족도)은 그대로 유지하였으며, 신규로 추가된 조사 영역은 ‘사회참여’ 영역으로, 총 20개 문항이 신규로 추가되었다. 신규로 추가된 영역은 그동안 청년정책이 다양하게 수립되어 추진되어 왔음에도 불구하고 수요자인 청년들이 체감하지 못하고, 정책효과 역시 느끼지 못한다는 문제에서 기인하였다. 특히 최근 청년 스스로가 자신들을 위한 정책을 마련하고 추진할 필요성이 높아지면서 청년들이 어느 정도 자신의 삶을 개선하기 위한 사회참여 준비가 되어 있는지를 파악할 필요가 있다. 이와 더불어 청년들이 느끼는 정부의 청년정책 효과가 어느 정도의 수준인지, 그리고 이러한 인식 차가 청년들의 사회참여 인식이나 성향과 어떤 관계가 있는지를 파악할 필요가 있다.

〈표 1-1〉 청년 사회생활 실태조사 영역 및 주요 내용

조사 영역	주요 내용	비고
취업 및 고용	취업, 만족도, 이직, 투잡, 연봉, 퇴사	2019년 조사와 동일
자기개발	교육훈련, 자기개발	
주거생활과 생활	동거인, 주거비, 주거지, 식생활, 수면, 통근, 근무시간, 일과 삶의 균형	
문화와 여가	여가시간	
가족과 인간관계	대화, 지지, 부모 부양, 혼밥, 혼술, 직장 인간관계	
정신과 신체건강	건강, 운동, 건강검진, 스트레스	
금융과 채무	지출액, 지출항목, 대출, 미래대비,	
삶의 만족도	삶 만족도, 사회 만족도	
결혼	결혼여부	신규 추가
사회참여	사회활동 참여경험, 사회참여 의향 및 인식, 지자체 및 정부의 청년지원 정책 효과 인식, 사회참여 역량	

## 2. 조사 문항 내용

청년 사회생활 실태조사 문항은 청년층을 취업자, 대학생, 구직자로 구분하여 개발하였다. 청년층의 상태에 따라 요구하는 내용이 다르기 때문에 대상을 세분화하는 것 더 나은 정책적 시사점을 발견할 수 있을 것이기 때문이다.

취업자, 대학생, 구직자의 세 대상은 기본적으로 문항을 공유하되, 대상별 이슈를 반영하여 문항을 추가하는 방향으로 구성하였다. 각 대상별 조사 영역 별 조사내용은 아래 〈표 1-2〉, 〈표 1-3〉, 〈표 1-4〉와 같다.

취업자 대상 조사 내용은 취업 만족도, 이직, 일과 삶의 균형, 직장내 갑질, 직장 내 인간관계 등이 다른 대상들과 차별화 되는 내용이다.

〈표 1-2〉 취업자 대상 조사 내용

영역	주제	조사 내용
취업 (취업준비) 및 고용	취업 만족도 이직 투잡 연봉 퇴사	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현재 일자리를 선택하게 된 이유</li> <li>■ 현재 직장에 대한 전반적 만족도</li> <li>■ 현재 직장 취업에 성공한 요인</li> <li>■ 현재 직장에 만족/불만족하는 점</li> <li>■ 이직 시도 경험 여부 / 이유 / 중요하게 생각하는 부분</li> <li>■ 현재 연봉이 적절한지에 대한 생각</li> <li>■ 투잡 경험 여부 / 이유</li> <li>■ 현재 상황 하에 본인에게 적절한 연봉</li> <li>■ 직장 외, 다른 경험을 하고자 하는 고민을 한 경험 유무</li> <li>■ 직장을 그만두고 경험하고 싶었던 것</li> </ul>
자기개발 (학업과 학교생활)	교육훈련 자기개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 회사 지원, 교육훈련 참여 경험 / 참여한 이유 / 만족도</li> <li>■ 개인 필요에 의한 교육훈련 참여 경험 / 이유</li> <li>■ 원하는 교육훈련에 참여하지 못하는 이유</li> <li>■ 원활한 자기개발을 위해 가장 필요한 지원</li> <li>■ 현재 가장 필요하다고 생각하는 자기 개발 종류</li> </ul>
주거생활과 생활	동거인 주거비 주거지 식생활 수면 통근 근무시간 일과 삶의 균 형 직장내 갑질	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현재 동거인</li> <li>■ 주거비용 조달 방법</li> <li>■ 주거비용 부담감</li> <li>■ 현재 주거지에 대한 만족 여부 / 만족·불만족 이유</li> <li>■ 향후 주거지 선택시 고려사항</li> <li>■ 현재 식생활의 만족/불만족한 여부</li> <li>■ 하루 평균 수면 시간-근무하는 날(평일)</li> <li>■ 평소 잠의 만족 여부</li> <li>■ 평소 잠을 잘 자지 못하는 이유</li> <li>■ 현재 삶의 피로감 여부 / 이유</li> <li>■ 주거 유형</li> <li>■ 통근시간</li> <li>■ 통근 시 주 이용 교통수단</li> <li>■ 지난 한달 간 하루 평균 근무 시간</li> <li>■ 지난 한달 간 일주일 평균 야간 근무 횟수</li> <li>■ 야근, 잔업에 대한 부담감 / 의견</li> <li>■ 평소 정시 퇴근 여부</li> <li>■ 퇴근 후 하는 일</li> <li>■ 일과 삶의 균형을 유지하지 못하는 이유</li> <li>■ 직장 내 부당한 갑질을 당한 경험</li> <li>■ 부당한 갑질을 한 사람 / 당한 갑질 행동</li> <li>■ 부당하게 당한 갑질이 회사 생활에 미친 영향</li> </ul>
문화와 여가	여가시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 일주일 중 평균 여가시간</li> <li>■ 현재 여가시간의 충분 여부 / 불충분 이유</li> <li>■ 여가시간을 함께 보내는 사람</li> <li>■ 여가시간이 주어졌을 때 하는 일</li> <li>■ 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유</li> <li>■ 하루 평균 스마트폰 사용 시간 / 사용하는 기능</li> </ul>
가족과 인간관계	대화 지지 부모 부양	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 가장 많은 대화를 하는 사람</li> <li>■ 가족과의 대화 시간에 대한 생각</li> <li>■ 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람</li> <li>■ 금전적/정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람</li> </ul>

영역	주제	조사 내용
	혼밥, 혼술 직장 인간관계	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현재 부모님 부양 여부</li> <li>■ 부모님 부양에 대한 부담감</li> <li>■ 부모님 부양시, 도움을 드려야 하는 범위</li> <li>■ 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부</li> <li>■ 지난 한 달 간, 업무 이외의 목적으로 만난 지인 횟수</li> <li>■ 인간관계를 유지하는 이유</li> <li>■ 인간관계 유지시 어려움을 느낀 경험 여부 / 어려운 이유</li> <li>■ 혼밥, 혼술 선호 여부 / 선호 이유</li> <li>■ 직장 내 구성원들과의 관계의 어려움 여부 / 가장 큰 어려운 점</li> </ul>
정신과 신체건강	건강 운동 건강검진 스트레스	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현재 본인의 전반적 건강상태</li> <li>■ 일주일 평균 운동시간</li> <li>■ 신체건강 유지 어려운 점</li> <li>■ 최근 2년간, 건강검진 경험 여부</li> <li>■ 건강검진을 받지 못한 이유</li> <li>■ 진단 또는 치료를 미룬 경험 여부</li> <li>■ 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미룬 주된 이유</li> <li>■ 현재 자신의 정신건강 상태</li> <li>■ 최근 한달간 화, 분노를 느낀 경험 여부</li> <li>■ 최근 한달간, 우울감을 느낀 경험 여부</li> <li>■ 현재 스트레스 정도</li> <li>■ 스트레스의 가장 큰 원인</li> <li>■ 스트레스가 나타나는 형태</li> <li>■ 스트레스, 고민으로 전문적인 상담을 받아본 경험 여부</li> </ul>
금융과 채무	지출액 지출항목 대출 미래대비	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 월 평균 지출액</li> <li>■ 경제상황이 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶은 항목</li> <li>■ 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액</li> <li>■ 본인 명의 대출 경험 여부 / 금액</li> <li>■ 대출을 받은 곳 / 목적 / 상환 방법</li> <li>■ 대출 상환의 부담감</li> <li>■ 미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부</li> <li>■ 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동</li> <li>■ 미래를 위한 금전 관련 활동을 하고 있지 않은 이유</li> </ul>
연애와 결혼	결혼	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현재 결혼 여부</li> </ul>
삶의 만족도	삶 만족도 사회 만족도	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 삶의 만족도(과거/현재/미래)</li> <li>■ 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감(과거/현재/미래)</li> <li>■ 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향</li> <li>■ 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것</li> </ul>
사회참여	사회활동 참여 지자체 및 정부 청년정책 효과 인식 사회참여 의향 및 역량 인식	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사회참여 활동 경험</li> <li>■ 사회활동 참여 이유</li> <li>■ 참여한 사회활동 특성</li> <li>■ 청년층의 사회활동 참여 필요성</li> <li>■ 청년층의 사회활동 참여 촉진을 위한 지원사항</li> <li>■ 사회참여 관련 가치 인식</li> <li>■ 지자체 및 정부의 청년지원 정책 효과 인식</li> <li>■ 사회참여 역량 수준 인식</li> <li>■ 사회참여 의향</li> </ul>

대학생 대상 조사의 경우 졸업 후 희망 취업처, 대학생활, 등록금, 아르바이트에 관한 문항 등이 다른 대상들과 차별화되는 내용이라고 볼 수 있다.

<표 1-3> 대학생 대상 조사 내용

영역	주제	조사 내용
취업 (취업준비) 및 고용	희망 일자리 취업 준비 취업 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 졸업 후 가장 일하고 싶은 곳</li> <li>■ 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점</li> <li>■ 성공적인 취업/창업을 위해 중요한 요소</li> <li>■ 원하는 직무와 전공과의 일치 여부</li> <li>■ 취업 후 희망 연봉</li> <li>■ 중소기업 취업 의향 / 취업을 원하지 않는 주된 이유</li> <li>■ 취업을 위한 준비 여부</li> <li>■ 취업을 위한 한 달(일주일) 지출 평균 비용</li> <li>■ 취업을 위해 하고 있는 활동</li> <li>■ 취업 준비 시 가장 어려운 점 / 가장 큰 사회적 장애요인</li> <li>■ 취업을 위해 받고 싶은 지원</li> </ul>
자기개발 (학업과 학교생활)	대학 생활 취창업 준비 취업 활동 학비	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 항목별 대학 생활 만족도</li> <li>■ 취업/창업 준비에 있어 대학생활이 도움이 되는 부분</li> <li>■ 전공 만족도를 높이기 위해 가장 필요한 지원</li> <li>■ 학교 정규 수업시간 외 학교에서 시간을 보내는 활동</li> <li>■ 최근 일주일 간, 취업을 위한 활동으로 보낸 평균 시간</li> <li>■ 학비 마련 방법</li> <li>■ 학교생활을 위해 학생들에게 가장 필요한 사회적 지원</li> </ul>
주거생활과 생활	동거인 주거비 주거지 식생활 수면 통근 근무시간 아르바이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현재 동거인</li> <li>■ 주거비용 조달 방법</li> <li>■ 주거비용 부담감</li> <li>■ 현재 주거지에 대한 만족 여부 / 만족·불만족 이유</li> <li>■ 향후 주거지 선택시 고려사항</li> <li>■ 현재 식생활의 만족/불만족한 여부</li> <li>■ 하루 평균 수면 시간-근무하는 날(평일)</li> <li>■ 평소 잠의 만족 여부</li> <li>■ 평소 잠을 잘 자지 못하는 이유</li> <li>■ 현재 삶의 피로감 여부 / 이유</li> <li>■ 주거 유형</li> <li>■ 통근시간</li> <li>■ 통근 시 주 이용 교통수단</li> <li>■ 최근 1년 이내 아르바이트 경험 여부</li> <li>■ 아르바이트를 한 이유</li> <li>■ 주당 평균 근로시간</li> <li>■ 아르바이트 시 어려웠던 점</li> </ul>
문화와 여가	전체 유형 공통	
가족과 인간관계	대화 지지 부모 부양	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 가장 많은 대화를 하는 사람</li> <li>■ 가족과의 대화 시간에 대한 생각</li> <li>■ 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람</li> <li>■ 금전적/정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람</li> </ul>

영역	주제	조사 내용
	혼밥, 혼술	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현재 부모님 부양 여부</li> <li>■ 부모님 부양에 대한 부담감</li> <li>■ 부모님 부양시, 도움을 드려야 하는 범위</li> <li>■ 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부</li> <li>■ 지난 한 달 간, 업무 이외의 목적으로 만난 지인 횟수</li> <li>■ 인간관계를 유지하는 이유</li> <li>■ 인간관계 유지시 어려움을 느낀 경험 여부 / 어려운 이유</li> <li>■ 혼밥, 혼술 선호 여부 / 선호 이유</li> </ul>
정신과 신체건강	전체 유형 공통	
금융과 채무	용돈 지출액 지출항목 대출 미래대비	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 용돈 여부</li> <li>■ 월 평균 지출액</li> <li>■ 경제상황이 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶은 항목</li> <li>■ 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액</li> <li>■ 본인 명의 대출 경험 여부 / 금액</li> <li>■ 대출을 받은 곳 / 목적 / 상환 방법</li> <li>■ 대출 상환의 부담감</li> <li>■ 미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부</li> <li>■ 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동</li> <li>■ 미래를 위한 금전 관련 활동을 하고 있지 않은 이유</li> </ul>
연애와 결혼	전체 유형 공통	
삶의 만족도	전체 유형 공통	
사회참여	전체 유형 공통	

구직자 대상 조사의 경우 희망 취업처, 취업지원 및 진로지도, 구직 과정과 관련한 요구와 지원 내용 등이 다른 조사 대상들과 차별화 되는 내용이라고 볼 수 있다.

〈표 1-4〉 구직자 대상 조사 내용

영역	주제	조사 내용
취업 (취업준비) 및 고용	희망 일자리 진로 취업 준비 취업 지원 창업	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 졸업 후 가장 일하고 싶은 곳</li> <li>■ 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점</li> <li>■ 성공적인 취업/창업을 위해 중요한 요소</li> <li>■ 원하는 직무와 전공과의 일치 여부</li> <li>■ 취업 후 희망 연봉</li> <li>■ 중소기업 취업 의향 / 취업을 원하지 않는 주된 이유</li> <li>■ 희망하는 향후 진로</li> <li>■ 취업을 위한 한 달(일주일) 지출 평균 비용</li> </ul>

영역	주제	조사 내용
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 취업을 위해 하고 있는 활동</li> <li>■ 취업 준비 시 가장 어려운 점 / 가장 큰 사회적 장애요인</li> <li>■ 취업을 위해 받고 싶은 지원</li> <li>■ 향후 창업 분야와 전공의 일치 여부</li> <li>■ 창업을 하고자 하는 이유</li> <li>■ 지난 일주일간 창업을 위해 투자한 시간</li> <li>■ 창업을 준비하는데 어려운 점</li> <li>■ 창업을 위해 필요한 지원책 / 준비하고 있는 것</li> </ul>
<p>자기개발 (학업과 학교생활)</p>	<p>대학 생활 취창업 준비 취업 활동 진로지도</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 항목별 대학 생활 만족도</li> <li>■ 출신 고등학교 유형</li> <li>■ 취업/창업 준비에 있어 대학생활이 도움이 되는 부분</li> <li>■ 현재 준비 중인 직업을 희망하는 이유</li> <li>■ 출신 고등학교 유형</li> <li>■ 대학 재학 시, 휴학 경험</li> <li>■ 대학(교) 진학하게 된 주된 계기</li> <li>■ 출신 대학, 대학원 또는 외부 기관에서 취업 및 진로지도 경험 여부</li> <li>■ 경험한 진로지도의 만족 여부</li> <li>■ 진로지도에 만족하지 않았던 이유</li> </ul>
<p>주거생활과 생활</p>	<p>동거인 주거비 주거지 식생활 수면 통근 근무시간 아르바이트</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현재 동거인</li> <li>■ 주거비용 조절 방법</li> <li>■ 주거비용 부담감</li> <li>■ 현재 주거지에 대한 만족 여부 / 만족·불만족 이유</li> <li>■ 향후 주거지 선택시 고려사항</li> <li>■ 현재 식생활의 만족/불만족한 여부</li> <li>■ 하루 평균 수면 시간-근무하는 날(평일)</li> <li>■ 평소 잠의 만족 여부</li> <li>■ 평소 잠을 잘 자지 못하는 이유</li> <li>■ 현재 삶의 피로감 여부 / 이유</li> <li>■ 주거 유형</li> <li>■ 최근 1년 이내 아르바이트 경험 여부</li> <li>■ 아르바이트를 한 이유</li> <li>■ 주당 평균 근로시간</li> <li>■ 아르바이트 시 어려웠던 점</li> </ul>
<p>문화와 여가</p>	<p>전체 유형 공통</p>	
<p>가족과 인간관계</p>	<p>대화 지지 부모 부양 혼밥, 혼술</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 가장 많은 대화를 하는 사람</li> <li>■ 가족과의 대화 시간에 대한 생각</li> <li>■ 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람</li> <li>■ 급전직/정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람</li> <li>■ 현재 부모님 부양 여부</li> <li>■ 부모님 부양에 대한 부담감</li> <li>■ 부모님 부양시, 도움을 드려야 하는 범위</li> <li>■ 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부</li> <li>■ 지난 한 달 간, 업무 이외의 목적으로 만난 지인 횟수</li> <li>■ 인간관계를 유지하는 이유</li> <li>■ 인간관계 유지시 어려움을 느낀 경험 여부 / 어려운 이유</li> <li>■ 혼밥, 혼술 선호 여부 / 선호 이유</li> </ul>

영역	주제	조사 내용
정신과 신체건강	전체 유형 공통	
금융과 채무	용돈 지출액 지출항목 대출 미래대비	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 용돈 여부</li> <li>■ 월 평균 지출액</li> <li>■ 한 달 용돈</li> <li>■ 경제상황이 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶은 항목</li> <li>■ 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액</li> <li>■ 본인 명의 대출 경험 여부 / 금액</li> <li>■ 대출을 받은 곳 / 목적 / 상환 방법</li> <li>■ 대출 상환의 부담감</li> <li>■ 미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부</li> <li>■ 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동</li> <li>■ 미래를 위한 금전 관련 활동을 하고 있지 않은 이유</li> </ul>
연애와 결혼	전체 유형 공통	
삶의 만족도	전체 유형 공통	
사회참여	전체 유형 공통	

### 3. 조사 개요

2019년 청년 사회생활 실태조사는 만 19세~34세 청년들을 대상으로 웹설문 형태로 진행되었다. 전문 조사회사의 패널(청년)을 바탕으로 취업자, 대학생, 구직자를 유형별로 임의할당 하였고, 각 청년 유형별로 성별, 연령별, 지역별 등의 기준에 비례할당 하였다. 표본 크기는 각 대상별 500명씩, 총 1,500명이었으며, 조사 방법은 컴퓨터를 이용한 웹조사(CAWI)로 진행되었다. 구체적인 조사 개요는 아래 <표 1-5>와 같다.

<표 1-5> 실태조사 개요 및 방법

구 분	조사 방법 및 내용
모집단	전국에 거주하는 만19세 ~ 34세 청년
표집틀	한국리서치 MS Panel(Master Sample)
표집방법	취업자, 대학생, 구직자를 유형별로 임의할당 후 - 취업자 : 성별, 연령별, 지역별 기준 비례할당 할당 <sup>1)</sup> - 대학생 : 성별, 지역별, 학교급별 기준 비례할당 할당 - 구직자 : 성별, 연령별, 지역별 기준 비례할당 할당
표본크기	1,500명(취업자 500명, 학생 500명, 구직자 500명)
표본오차	무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 4.4\%$
조사방법	CAWI(Computer Assisted Web Interview) - 컴퓨터를 이용한 웹조사(CAWI)는 응답자 리스트 DB, 설문구성과 자료수집, 자료처리, 자료검증 등과 관련한 전 과정을 컴퓨터와 인터넷을 이용하여 실시하는 조사방법임.
조사기간	2020년 10월 26일 ~ 11월 20일

1) 성, 연령, 지역 할당 기준 : 통계청 경제활동인구조사(2019년 3/4분기), 통계청 장래인구추계(2019), 대학 및 대학원 재적 학생수 할당 기준 : 한국교육개발원 교육통계 서비스(2019년 4월 기준)

## 제2장

# 청년 사회생활 실태조사 기초분석

### 제1절 응답자 세부특성

2018년과 2019년, 2020년 취업자, 대학생, 구직자 대상별 각 500명에 대한 응답자 세부특성은 다음과 같다.

2018년 취업자 중 남자는 264명으로 52.8%, 여자는 236명으로 47.2%였다. 연령대별로는 19-24세가 107명(21.4%)으로 가장 적었고, 25-29세는 194명(38.8%), 30-34세는 199명(39.8%)으로 가장 많았다. 학력별로는 고등학교 졸업 이하가 52명(10.4%), 전문대 재학, 졸업이 79명(15.8%), 4년제 재학, 졸업은 331명(66.2%)으로 가장 많았고, 대학원 재학, 졸업은 38명(7.6%)였다. 근무지역별로는 수도권 근무자가 245명(49.0%), 비수도권 근무자가 255명(51.0%)이었다. 결혼 유무를 살펴보면 기혼자는 78명(15.6%), 미혼은 422명(84.4%)이었다.

2018년 대학생 중 남자는 287명으로 57.4%, 여자는 213명으로 42.6%였다. 연령별로는 19024세가 406명(81.2%)으로 가장 많았고, 25-29세가 77명(15.4%), 30-34세는 17명(3.4%)이었다. 학력별로는 전문대 재학, 졸업이 109명(21.8%), 4

년제 재학, 졸업이 336명(67.2%), 대학원 재학, 졸업은 53명(10.6%)이었다. 학교 소재지별로는 수도권 대학 재학, 졸업자가 192명(38.4%), 비수도권 대학 재학, 졸업자가 255명(51.5%)이었다. 결혼 유무를 살펴보면 기혼자는 6명(1.2%), 미혼은 494명(98.8%)이었다.

2018년 구직자 중 남자는 282명(56.4%), 여자는 218명(43.6%)이었다. 연령별로는 19-24세가 161명(32.2%), 25-29세는 224명(44.8%), 30-34세는 115명(23.0%)이었다. 학력별로는 고등학교 졸업 이하가 60명(12.0%), 전문대 재학, 졸업이 69명(13.8), 4년제 재학, 졸업이 336명(67.2%), 대학원 재학, 졸업은 53명(10.6%)이었다. 거주지역별로는 수도권 거주자가 287명(57.4%), 비수도권 거주자가 213명(42.6%)이었다. 결혼 유무는 기혼자가 8명(1.6%), 미혼은 492명(98.4%)이었다.

2019년 취업자 중 남자는 266명(53.2%), 여자는 234명(46.8%)이었다. 연령별로는 19-24세가 105명(21.0%), 25-39세가 197명(39.4%), 30-34세가 198명(39.6%)이었다. 학력별로는 고등학교 졸업 이하가 62명(12.4%), 전문대 재학, 졸업이 79명(15.8%), 4년제 재학, 졸업이 318명(63.6%)으로 가장 많았고, 대학원 재학, 졸업은 41명(8.2%)이었다. 근무지역별로는 수도권 근무자가 278명(55.2%)으로 더 많았고, 비수도권 근무자는 224명(44.8%)이었다. 결혼 유무별로는 기혼자가 73명(14.6%), 427명(85.4%)으로 나타났다.

2019년 대학생 중 남자는 277명(55.4%), 여자는 223명(44.6%)이었다. 연령대별로는 19-24세가 398명(79.6%)으로 가장 많았고, 25-29세는 81명(16.2%), 30-34세는 21명(4.2%)이었다. 학력별로 살펴보면 전문대 재학, 졸업이 104명(20.8%), 4년제 재학, 졸업이 348명(69.6%), 대학원 재학, 졸업이 48명(9.6%)이었다. 학교 소재지별로는 수도권이 209명(41.8%), 비수도권이 291명(58.2%)이었다. 결혼 유무를 살펴보면 기혼자는 8명(1.6%), 미혼은 492명(98.4%)이었다.

2019년 구직자 중 남자는 273명(54.6%), 여자는 227명(45.4%)이었다. 연령대별로는 19-24세가 157명(31.4%), 25-29세가 226명(45.2%), 30-34세가 117명(23.4%)이었다. 학력별로는 고등학교 졸업 이하가 83명(16.6%), 전문대 재학, 졸업이 66명(13.2%), 4년제 재학, 졸업이 329명(65.8%), 대학원 재학, 졸업이 22명(4.4%)이었다. 거주지역별로는 수도권 거주자가 270명(54.0%), 비수도권 거주자가 230명(46.0%)이었다. 결혼 유무를 살펴보면 기혼자는 13명(2.6%), 미혼은 487명(97.4%)이었다.

2020년 취업자 중 남자는 266명(53.2%), 여자는 234명(46.8%)이었다. 연령대 별로는 19-24세는 99명(19.8%), 25-29세는 197명(39.4%), 30-34세는 204명(40.8%)이었다. 학력별로는 고등학교 졸업 이하가 62명(12.4%), 전문대 대학, 졸업이 124명(24.8%), 4년제 재학, 졸업이 270명(54.0%), 대학원 재학, 졸업이 44명(8.8%)이었다. 근무지역별로는 수도권 근무자가 282명(56.4%)으로 더 많았고, 비수도권 근무자는 218명(43.6%)이었다. 결혼 유무를 살펴보면 기혼자가 80명(16.0%), 미혼은 420명(84.0%)이었다.

2020년 대학생 중 남자는 278명(55.6%), 여자는 222명(44.4%)이었다. 연령대 별로는 19-24세가 428명(85.6%)으로 가장 많았고, 다음은 25-29세가 67명(13.4%), 30-34세는 5명(1.0%)으로 가장 적었다. 2020년에는 학생 응답자 유형에서 대학원 재학, 졸업자를 제외하여, 학력별로는 전문대 재학, 졸업이 113명(22.6%), 4년제 재학, 졸업은 387명(77.4%)이었다. 학교 소재지별로는 수도권이 201명(40.2%), 비수도권이 299명(59.8%)이었다. 결혼 유무를 살펴보면 기혼자는 3명(0.6%), 미혼은 497명(99.4%)이었다.

2020년 구직자 중 남자는 272명(54.4%), 여자는 228명(45.6%)이었다. 연령대 별로는 19-24세가 161명(32.2%), 25-29세는 224명(44.8%), 30-34세는 115명(23.0%)이었다. 학력별로는 고등학교 졸업 이하가 72명(14.4%), 전문대 재학, 졸업이 92명(18.4%), 4년제 재학, 졸업이 299명(59.8%)으로 가장 많았고, 대학원 재학, 졸업은 37명(7.4%)이었다. 거주지역별로는 수도권 거주자가 263명(52.6%), 비수도권 거주자가 237명(47.4%)이었다. 마지막으로 결혼 유무별로는 기혼자가 2명(0.4%), 미혼은 498명(99.6%)이었다.

〈표 2-1〉 응답자 특성

(단위 : %, 명)

구분	비율 (사례 수)								
	2018년			2019년			2020년		
	취업자	대학생	구직자	취업자	대학생	구직자	취업자	대학생	구직자
전체	100.0 (500)								
성별									
남자	52.8 (264)	57.4 (287)	56.4 (282)	53.2 (266)	55.4 (277)	54.6 (273)	53.2 (266)	55.6 (278)	54.4 (272)
여자	47.2 (236)	42.6 (213)	43.6 (218)	46.8 (234)	44.6 (223)	45.4 (227)	46.8 (234)	44.4 (222)	45.6 (228)
연령									
19-24세	21.4 (107)	81.2 (406)	32.2 (161)	21.0 (105)	79.6 (398)	31.4 (157)	19.8 (99)	85.6 (428)	32.2 (161)
25-29세	38.8 (194)	15.4 (77)	44.8 (224)	39.4 (197)	16.2 (81)	45.2 (226)	39.4 (197)	13.4 (67)	44.8 (224)
30-34세	39.8 (199)	3.4 (17)	23.0 (115)	39.6 (198)	4.2 (21)	23.4 (117)	40.8 (204)	1.0 (5)	23.0 (115)
학력									
고등학교 졸업 이하	10.4 (52)	-	12.0 (60)	12.4 (62)	-	16.6 (83)	12.4 (62)	-	14.4 (72)
전문대 재학, 졸업	15.8 (79)	21.8 (109)	13.8 (69)	15.8 (79)	20.8 (104)	13.2 (66)	24.8 (124)	22.6 (113)	18.4 (92)
4년제 재학, 졸업	66.2 (331)	67.6 (338)	67.2 (336)	63.6 (318)	69.6 (348)	65.8 (329)	54.0 (270)	77.4 (387)	59.8 (299)
대학원 재학, 졸업	7.6 (38)	10.6 (53)	7.0 (35)	8.2 (41)	9.6 (48)	4.4 (22)	8.8 (44)	-	7.4 (37)
근무지역/학교소재지/거주지역									
수도권	49.0 (245)	38.4 (192)	57.4 (287)	55.2 (276)	41.8 (209)	54.0 (270)	56.4 (282)	40.2 (201)	52.6 (263)
비수도권	51.0 (255)	61.6 (308)	42.6 (213)	44.8 (224)	58.2 (291)	46.0 (230)	43.6 (218)	59.8 (299)	47.4 (237)
결혼여부									
기혼	15.6 (78)	1.2 (6)	1.6 (8)	14.6 (73)	1.6 (8)	2.6 (13)	16.0 (80)	0.6 (3)	0.4 (2)
미혼	84.4 (422)	98.8 (494)	98.4 (492)	85.4 (427)	98.4 (492)	97.4 (487)	84.0 (420)	99.4 (497)	99.6 (498)

## 제2절 취업(취업준비) 및 고용

### 1. 취업자

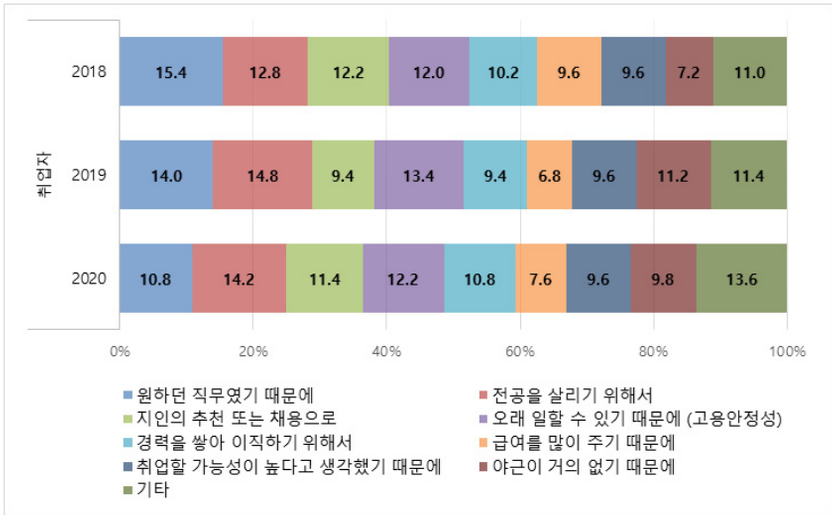
#### 가. 현재 일자리 선택 이유 및 취업성공 요인

취업자에게 현재 일자리를 선택하게 된 이유 1순위에 대해 물었을 때, 2018년에는 원하던 직무였기 때문이라는 응답이 15.4%로 가장 많았고, 이어서 전공을 살리기 위해서(12.8%), 지인의 추천 또는 채용으로(12.2%), 오래 일할 수 있기 때문에(고용안정성)(12.0%), 경력을 쌓아 이직하기 위해서(10.2%) 등의 순으로 응답이 많았다. 그 외 급여를 많이 주기 때문에/취업할 가능성이 높다고 생각했기 때문에(각 9.6%), 야근이 거의 없기 때문에(7.2%)라는 항목 응답률은 10% 이하로 낮게 나타났다.

2019년에는 전공을 살리기 위해서(14.8%)라는 응답이 가장 많았고, 원하던 직무였기 때문에(14.0%), 오래 일할 수 있기 때문에(고용안정성)(13.4%), 야근이 거의 없기 때문에(11.2%) 등의 순으로 응답이 많았다. 이어서 취업할 가능성이 높다고 생각했기 때문에(9.6%), 지인의 추천 또는 채용으로/경력을 쌓아 이직하기 위해서(각 9.4%), 급여를 많이 주기 때문에(6.8%) 항목의 응답률은 10% 이하였다.

2020년에도 전공을 살리기 위해서라는 응답이 14.2%로 가장 많았고, 오래 일할 수 있기 때문에(고용안정성)(12.2%), 지인의 추천 또는 채용으로(11.4%), 원하던 직무였기 때문에/경력을 쌓아 이직하기 위해서(각 10.8%) 순으로 이어졌다. 야근이 거의 없기 때문에(9.8%), 취업할 가능성이 높다고 생각했기 때문에(9.6%), 급여를 많이 주기 때문에(7.6%) 항목의 응답률은 10% 이하로 나타났다.

취업자가 현재 일자리를 선택하게 된 이유 1순위는 어느 한 항목에 대한 응답률이 눈에 띄게 높다기보다는, 주요 항목의 응답률이 10~15% 사이로 대체로 고르게 나타나고, 연도별 항목 간 응답률 순위 변동도 잦은 것으로 나타났다. 다만 그 중에서도 원하는 직무였기 때문이라는 항목의 응답률은 3개년간 꾸준히 줄어든 것으로 조사되었다.



[그림 2-1] 현재 일자리를 선택하게 된 이유(1순위)

주: ‘복리후생(각종 수당, 휴가 등)이 좋기 때문에’, ‘미래 전망이 좋을 것이라 생각했기 때문에’, ‘유명한 회사(인지도와 명성이기 때문에)’ 항목에 대한 응답률은 모두 5% 이하로 낮게 나타나, ‘기타’ 항목으로 통합하여 제시함

청년 취업자가 현재 직장 취업에 성공한 중요한 요인 1순위로 생각하는 것으로는 2018년 인턴, 아르바이트 등 직무경험이라는 응답이 19.8%로 가장 많았고, 전공이 17.2%로 두 번째로 많았으며, 이어서 인성(14.4%), 인맥(11.0%), 자격증(10.4%), 학벌(6.8%), 자기소개서(5.4%) 등의 순으로 응답이 많았다.

2019년에는 전공이라는 응답이 18.4%로 증가하여 가장 많았고, 인턴, 아르바이트 등 직무경험은 15.8%로 두 번째로 많았으며, 인성은 13.6%로 세 번째로 많았다. 뒤이어 인맥/자격증(각 13.0%), 자기소개서(8.0%), 학벌(5.6%) 등의 순으로 응답이 많았다.

2020년에는 다시 인턴, 아르바이트 등 직무경험이라는 응답이 17.2%로 가장 많았고, 다음으로 전공(15.4%), 인성(15.2%), 자격증(14.2%), 인맥(12.4%), 학벌(8.0%), 자기소개서(5.6%) 등의 순으로 응답이 많았다.

대체로 인턴, 아르바이트 등 직무경험과 전공이 중요하다는 응답이 많았으며, 자격증이 중요하다는 응답은 3개년에 걸쳐 점차 증가한 것으로 나타났다.

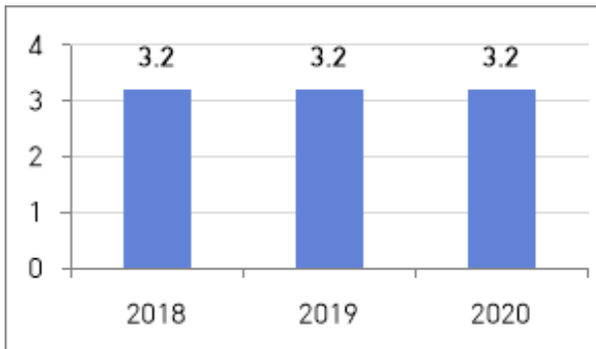


[그림 2-2] 현재 직장 취업에 성공한 요인(1순위)

주: 어학점수, 대외활동, 외모, 학점, 수상경력(공모전 등) 항목에 대한 응답률은 모두 5% 이하로 낮게 나타나, '기타' 항목으로 통합하여 제시함

## 나. 현재 직장 만족도

취업자 500명에게 현재 직장에 대한 전반적 만족도를 질문한 결과, 2018년, 2019년, 2020년 모두 총 5점 기준에 평균 3.2점으로 응답한 것으로 나타났다.

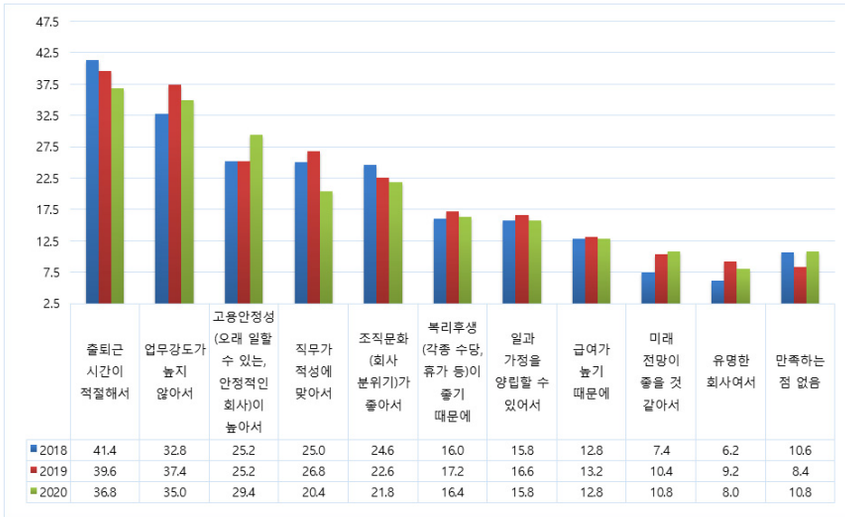


[그림 2-3] 현재 직장에 대한 전반적 만족도

취업자들은 현재 직장에 만족하는 점에 대해 3개년 모두 출퇴근 시간이 적절해서(각 41.4%, 39.6%, 36.8%)라고 가장 많이 응답하였고, 업무강도가 높지 않아서(각 32.8%, 37.4%, 35.0%)라고 두 번째로 많이 응답하였다. 세 번째로 응답이 많은 항목부터는 연도별로 다소 차이가 있었는데, 2018년에는 고용안정성이 높아서(25.2%), 직무가 적성에 많아서(25.0%), 조직문화가 좋아서(24.6%), 복리후생이 좋기 때문에(16.0%), 일과 가정을 양립할 수 있어서(15.8%), 급여가 높기 때문에(12.8%), 미래 전망이 좋을 것 같아서(7.4%), 유명한 회사여서(6.2%) 등의 순으로 응답이 이어졌다. 2019년에는 직무가 적성에 맞아서라는 응답이 26.8%로 세 번째로 응답이 많았으며, 이어서 고용안정성이 높아서(25.2%), 조직문화가 좋아서(22.6%), 복리후생이 좋기 때문에(17.2%), 일과 가정을 양립할 수 있어서(16.6%), 급여가 높기 때문에(13.2%), 미래 전망이 좋을 것 같아서(10.4%), 유명한 회사여서(9.2%) 등의 순으로 이어졌다. 마지막으로 2020년에는 다시 고용안정성이 높아서라는 응답이 29.4%로 세 번째로 나타났으며, 다음으로 조직문화가 좋아서(21.8%), 직무가 적성에 맞아서(20.4%), 복리후생이 좋기 때문에(16.4%), 일과 가정을 양립할 수 있어서(15.8%), 급여가 높기 때문에(12.8%), 미래 전망이 좋을 것 같아서(10.8%), 유명한 회사여서(8.0%) 등의 순서로 응답이 많았다.

항목별로 살펴보면, 출퇴근 시간이 적절해서라는 응답은 3개년 모두 가장 응답이 많았으나 응답률은 점차 낮아졌고, 고용안정성이 높아서라는 항목의 응답률은 높아졌다. 만족하는 점이 없다는 응답은 3개년도 각 10.6%, 8.4%, 10.8%로 나타났다([그림 2-4] 참조).

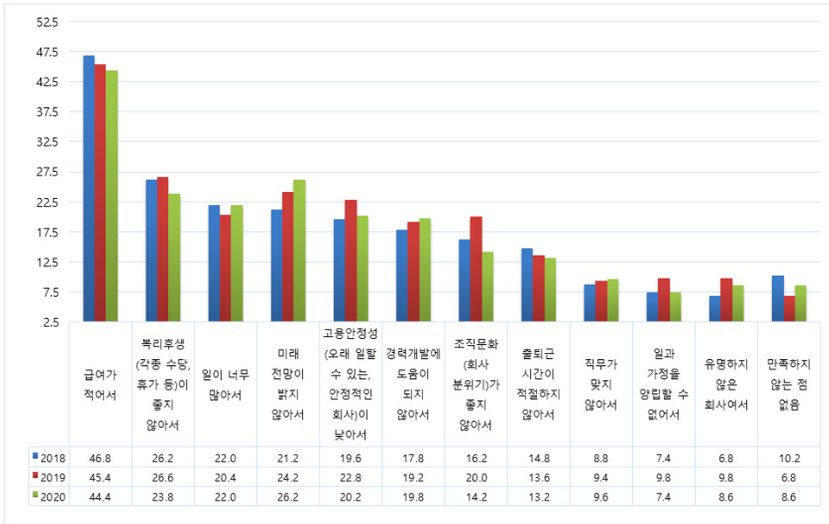
다음으로, 취업자들은 현재 불만족하는 점에 대해 3개년도 모두 급여가 적어서(각 46.8%, 45.4%, 44.4%)라고 가장 많이 응답하였다. 2018년에는 이어서 복리후생이 좋지 않아서(26.2%)라는 응답이 두 번째로 많았고, 일이 너무 많아서(22.0%)라는 응답이 세 번째로 많았다. 다음으로 미래 전망이 밝지 않아서(21.2%), 고용안정성이 낮아서(19.6%), 경력개발에 도움이 되지 않아서(17.8%), 조직문화가 좋지 않아서(16.2%), 출퇴근 시간이 적절하지 않아서(14.8%), 직무가 맞지 않아서(8.8%), 일과 가정을 양립할 수 없어서(7.4%), 유명하지 않은 회사여서(6.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.



[그림 2-4] 현재 직장에 만족하는 점(복수응답)

2019년에는 복리후생이 좋지 않아서(26.6%), 미래 전망이 밝지 않아서(24.2%), 고용안정성이 낮아서(22.8%), 일이 너무 많아서(20.4%), 조직문화가 좋지 않아서(20.0%), 경력개발에 도움이 되지 않아서(19.2%), 출퇴근 시간이 적절하지 않아서(13.6%), 일과 가정을 양립할 수 없어서/유명하지 않은 회사여서(각 9.8%), 직무가 맞지 않아서(9.4%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2020년에는 미래 전망이 밝지 않아서라는 항목이 26.2%로 두 번째로 응답이 많았고, 복리후생이 좋지 않아서(23.8%), 일이 너무 많아서(22.0%), 고용안정성이 낮아서(20.2%), 경력개발에 도움이 되지 않아서(19.8%), 조직문화가 좋지 않아서(14.2%), 출퇴근 시간이 적절하지 않아서(13.2%), 직무가 맞지 않아서(9.6%), 유명하지 않은 회사여서(8.6%), 일과 가정을 양립할 수 없어서(7.4%) 등의 순으로 이어졌다.

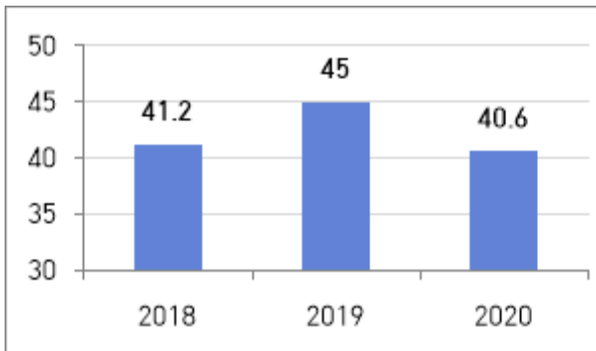
항목별로 살펴보면, 급여가 적어서라는 항목의 응답률이 3개년 모두 가장 높았는데, 연도별 두 번째로 많은 응답 항목보다 약 20%가량 높았다. 다른 주요 항목들은 15~25% 사이에서 응답률에 큰 차이가 없었고, 미래 전망이 밝지 않아서라는 항목의 응답률은 꾸준히 증가한 것으로 나타났다. 만족하지 않는 점이 없다는 응답은 각 10.2%, 8.8%, 8.6%로 조사되었다.



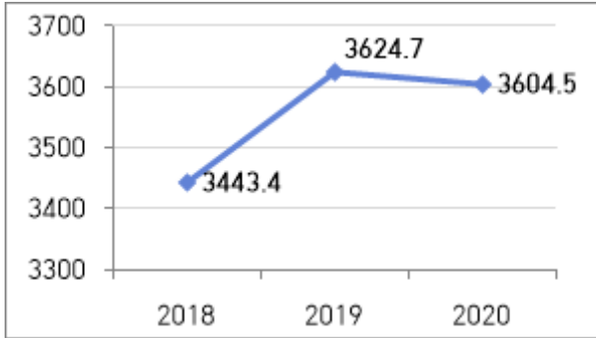
[그림 2-5] 현재 직장에 불만족하는 점(복수응답)

취업자에게 현재 연봉이 적절한지에 대한 생각을 물었을 때, 2018년 현재 적절한 수준의 연봉을 받고 있다고 응답한 취업자 비율은 41.2%였으며, 2019년에는 45.0%, 2020년에는 40.6%로, 2020년에 가장 낮은 것으로 조사되었다.

또한 현재 상황 하에 본인에게 적절한 연봉에 대해 취업자들은 2018년 평균 3443.4만원이라고 응답하였으며, 2019년에는 3624.7만원으로 약 180만원 증가하였으며, 2020년에는 3604.5만원으로 다시 소폭 감소한 것으로 나타났다.



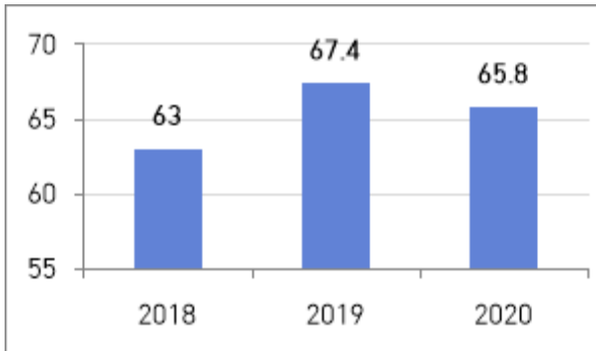
[그림 2-6] 현재 연봉이 적절한지에 대한 생각



[그림 2-7] 현재 상황 하에 본인에게 적절한 연봉

### 다. 이직 시도 경험

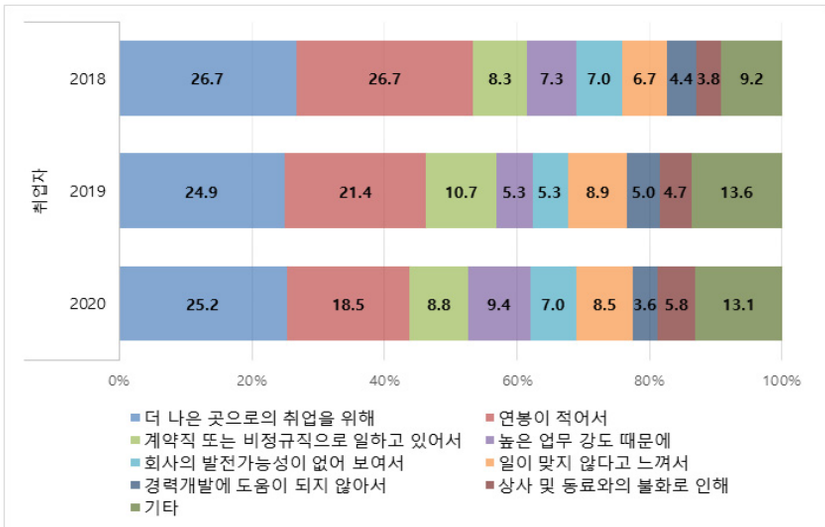
취업자 500명에게 이직 시도 경험 여부에 대해 질문한 결과, 2018년에는 취업자의 63.0%가 이직 시도 경험이 있다고 응답하였으며, 2019년에는 그 비율이 67.4%로 증가하였다가 2020년 65.8%로 다시 감소하였다.



[그림 2-8] 이직 시도 경험 여부

이직을 시도한 경험이 있다고 응답한 취업자들은 이직을 시도한 이유 1순위로 3개년도 모두 더 나은 곳으로의 취업을 위해(각 26.7%, 24.9%, 25.2%)라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 연봉이 적어서(각 26.7%, 21.4%, 18.5%)라고 두

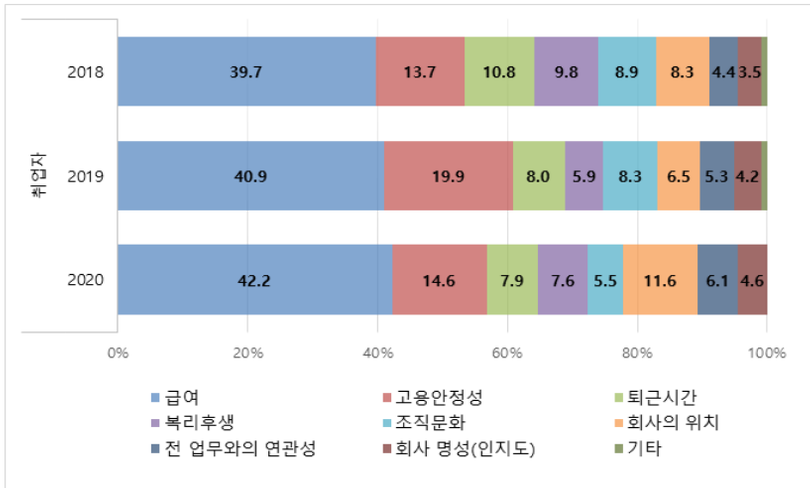
번째로 많이 응답하였다. 이어서 2018년에는 계약직 또는 비정규직으로 일하고 있어서(8.3%), 높은 업무 강도 때문에(7.3%), 회사의 발전가능성이 없어 보여서(7.0%), 일이 맞지 않다고 느껴서(6.7%), 경력개발에 도움이 되지 않아서(4.4%), 상사 및 동료와의 불화로 인해(3.8%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 계약직 또는 비정규직으로 일하고 있어서(10.7%), 일이 맞지 않다고 느껴서(8.9%), 높은 업무 강도 때문에/회사의 발전가능성이 없어 보여서(각 5.3%), 경력개발에 도움이 되지 않아서(5.0%), 상사 및 동료와의 불화로 인해(4.7%) 등의 순으로 이어졌다. 2020년에는 높은 업무 강도 때문에(9.4%), 계약직 또는 비정규직으로 일하고 있어서(8.8%), 일이 맞지 않다고 느껴서(8.5%), 회사의 발전가능성이 없어 보여서(7.0%), 상사 및 동료와의 불화로 인해(5.8%), 경력개발에 도움이 되지 않아서(3.6%) 순으로 나타났다.



[그림 2-9] 이직 시도 이유(1순위)

이직을 시도한 경험이 있다고 응답한 취업자들은 이직 시 중요하게 생각하는 부분 1순위로 3개년 모두 급여(각 39.7%, 40.9%, 42.2%)라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 고용안정성(각 13.7%, 19.9%, 14.6%)이라는 응답이 두 번째로 많았다. 2018년에는 이어서 퇴근시간(10.8%), 복리후생(9.8%), 조직문화(8.9%), 회

사의 위치(8.3%), 전 업무와의 연관성(4.4%), 회사 명성(인지도)(3.5%) 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 조직문화(8.3%), 퇴근시간(8.0%), 회사의 위치(6.5%), 복리후생(5.9%), 전 업무와의 연관성(5.3%), 회사 명성(인지도)(4.2%) 등의 순으로 이어졌다. 마지막으로 2020년에는 회사의 위치(11.6%), 퇴근시간(7.9%), 복리후생(7.6%), 전 업무와의 연관성(6.1%), 조직문화(5.5%), 회사 명성(인지도)4.6% 등의 순이었다.



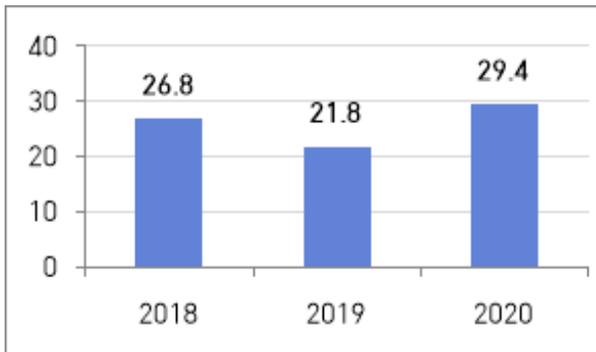
[그림 2-10] 이직 시 중요하게 생각하는 부분(1순위)

## 라. 투잡 경험

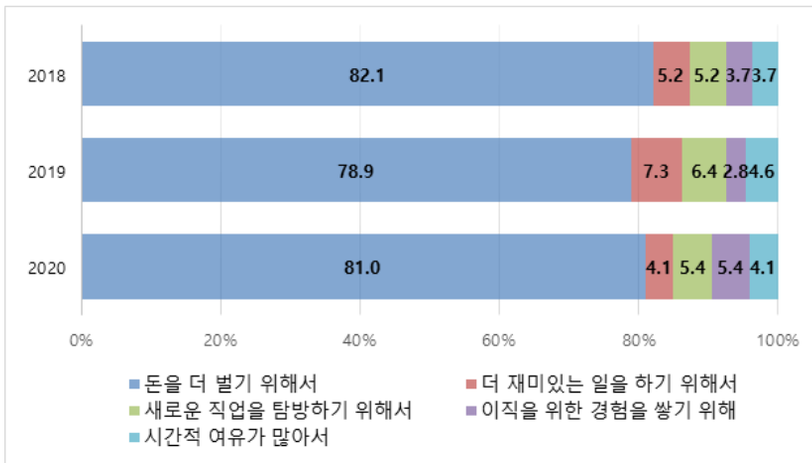
취업자 500명을 대상으로 현재 직장을 다니면서 정규 근무시간 외에 또 다른 일(투잡 등)을 하고 있거나 해본 적이 있는지 물었을 때, 경험이 있다고 응답한 취업자 비율은 2018년 26.8%였고, 2019년에는 21.8%로 낮아졌다가, 2020년 29.4%로 조사되었다. 3개년도 중 2020년에 투잡 경험이 있다고 응답한 취업자 비율이 가장 높았다([그림2-11] 참조).

투잡을 경험했다고 응답한 취업자들은 투잡을 했던 주된 이유로 3개년도 모두 돈을 더 벌기 위해서(각 82.1%, 78.9%, 81.0%)라고 가장 많이 응답하였다. 그 외 항목의 응답 비율은 크게 차이나지 않았으나, 연도별로 살펴보면 2018년

에는 더 재미있는 일을 하기 위해서/새로운 직업을 탐방하기 위해서(각 5.2%), 이직을 위한 경험을 쌓기 위해/시간적 여유가 많아서(각 3.7%) 등의 순으로 나타났다. 2019년에는 더 재미있는 일을 하기 위해서라는 응답이 7.3%로 두 번째로 많았고, 새로운 직업을 탐방하기 위해서(6.4%), 시간적 여유가 많아서(4.6%), 이직을 위한 경험을 쌓기 위해(2.8%) 순으로 응답이 많았다. 2020년에는 새로운 직업을 탐방하기 위해서/이직을 위한 경험을 쌓기 위해(각 5.4%), 더 재미있는 일을 하기 위해서/시간적 여유가 많아서(4.1%) 순으로 이어졌다.



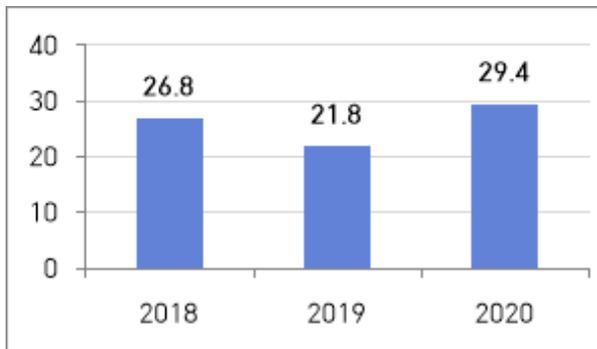
[그림 2-11] 투잡 경험 여부



[그림 2-12] 투잡을 했던 주된 이유

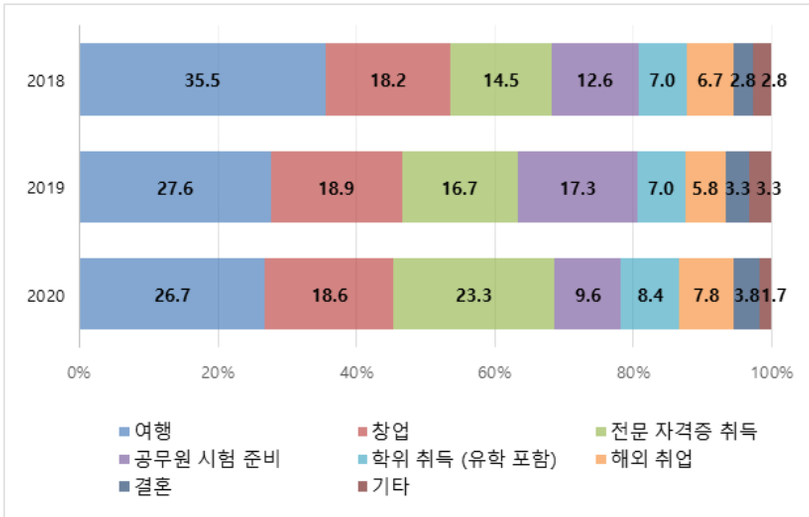
## 마. 직장 외 다른 경험

취업자 500명을 대상으로 직장을 그만두고 다른 무언가를 경험해보고자 하는 고민을 해본 적이 있는지 질문한 결과, 2018년 취업자의 26.8%, 2019년에는 21.8%, 2020년에는 29.4%가 고민을 해본 적 있다고 응답하였다. 3개년도 중 2019년에 고민을 해본 적이 있다고 응답한 취업자 비율이 가장 낮았고, 2020년에 가장 높은 것으로 조사되었다.



[그림 2-13] 직장 외, 다른 경험을 하고자 하는 고민 경험 유무

직장을 그만두고 다른 경험을 하고자 고민해본 적이 있다고 응답한 취업자들이 직장을 그만두고 경험하고 싶었던 것으로는 3개년도 모두 여행이라는 응답이 가장 많았다. 그러나 그 응답 비율은 각 35.5%, 27.6%, 26.7%로 꾸준히 낮아져, 2018년 대비 2020년 약 9% 낮아진 것으로 나타났다. 이어서 2018년에는 창업(18.2%), 전문 자격증 취득(14.5%), 공무원 시험 준비(12.6%), 학위 취득(유학 포함)(7.0%), 해외 취업(6.7%), 결혼(2.8%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 창업이 18.9%로 두 번째로 많았고, 공무원 시험 준비가 17.3%로 세 번째로 많았으며, 이어서 전문 자격증 취득(16.7%), 학위 취득(유학 포함)(7.0%), 해외 취업(5.8%), 결혼(각 3.3%) 순으로 응답이 많은 것으로 조사되었다. 마지막으로 2020년에는 전문 자격증 취득이라는 응답이 23.3%로 증가하여 두 번째로 많았고, 다음으로 창업(18.6%), 공무원 시험 준비(9.6%), 학위 취득(유학 포함)(8.4%), 해외 취업(7.8%), 결혼(3.8%) 등의 순으로 나타났다.



[그림 2-14] 직장을 그만두고 경험하고 싶었던 것

## 2. 대학생, 구직자

### 가. 희망 진로 및 취업처

구직자 500명을 대상으로 향후 희망 진로를 조사한 결과, 2018년 구직자의 93.4%, 2019년 94.4%, 2020년 94.2%가 취업을 희망한다고 응답하였고, 창업을 희망한다는 응답은 각 4.8%, 4.2%, 4.2%, 기타/모름/무응답은 각 1.8%, 1.4%, 1.6%에 불과하여, 구직자 대부분이 취업을 희망하는 것으로 나타났다(그림 2-15) 참조).

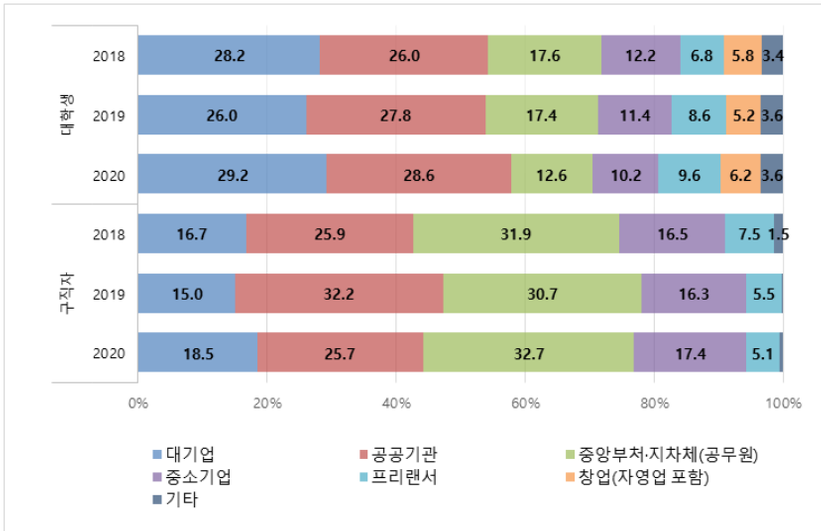
대학생 500명과 취업을 희망하는 구직자(2018년 467명, 2019년 472명, 2020명 471명)를 대상으로 가장 취업하고 싶은 곳을 조사한 결과는 다음과 같다. 대학생은 2018년 대기업(28.2%), 공공기관(26.0%), 중앙부처·지자체(공무원)(17.6%), 중소기업(12.2%), 프리랜서(6.8%) 등의 순으로 응답이 많았고, 2019년 공공기관(27.8%), 대기업(26.0%), 중앙부처·지자체(공무원)(17.4%), 중소기업(11.4%) 프리랜서(8.6%), 2020년에는 대기업(29.2%), 공공기관(28.6%), 중앙부처·

지자체(공무원)(12.6%), 중소기업(10.2%), 프리랜서(9.6%) 순으로 응답이 많았다. 대기업과 공공기관 응답률은 크게 차이나지 않았다. 창업을 희망한다는 응답은 3개년도 각각 5.8%, 5.2%, 6.2%로 나타났다.

구직자의 경우 2018년 중앙부처·지자체(공무원)(31.9%), 공공기관(25.9%), 대기업(16.7%), 프리랜서(7.5%) 순으로, 2019년 공공기관(32.2%), 중앙부처·지자체(공무원)(30.7%), 중소기업(16.3%), 프리랜서(5.5%) 순으로, 2020년에는 중앙부처·지자체(공무원)(32.7%), 공공기관(25.7%), 대기업(18.5%), 프리랜서(5.1%) 등의 순으로 응답이 많았다. 대학생에 비해 중앙부처·지자체(공무원), 중소기업이라고 응답한 비율이 높았으며, 대기업 응답률은 상대적으로 낮았다. 대기업과 중소기업 응답률은 큰 차이가 없었다(그림 2-16) 참조.



[그림 2-15] (구직자)희망하는 향후 진로



[그림 2-16] 졸업 후 가장 일하고 싶은 곳

## 나. 희망 일자리 선정 이유 및 취, 창업 성공 요인

2018, 2019, 2020년 3개년에 걸쳐 대학생과 구직자 각 500명에게 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 1순위에 대해 물었을 때, 대학생은 3개년 모두 급여 수준(각 25.4%, 31.0%, 29.6%)이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 높은 고용안정성(각 23.0%, 21.0%, 21.8%), 직무의 적정성(각 11.0%, 10.4%, 9.8%), 복리후생(각 10.0%, 9.2%, 8.6%) 등의 순으로 응답하였다.

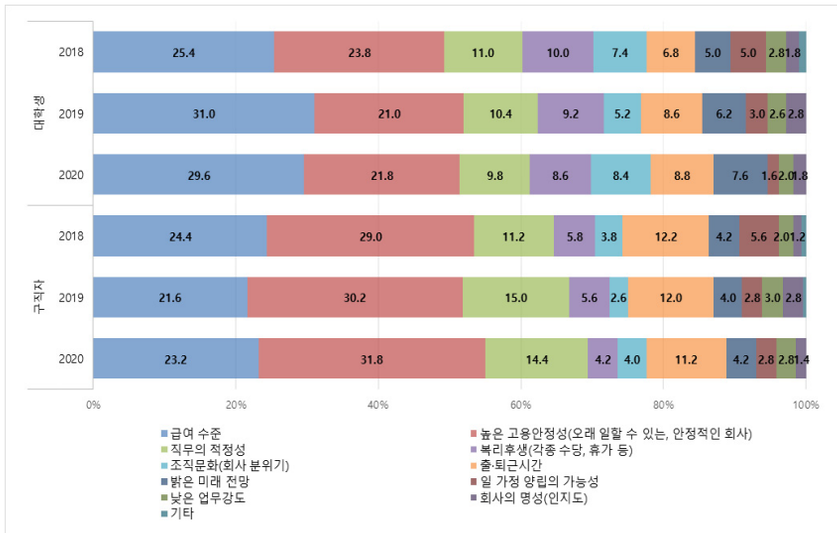
구직자의 경우 3개년 모두 높은 고용안정성이라는 응답이 각 29.0%, 30.2%, 21.8%로 가장 많았고, 두 번째로 급여 수준(각 24.4%, 21.6%, 23.2%)이라는 응답이 많았다. 다음으로 2018년에는 출퇴근시간이라는 응답이 12.2%, 2019년과 2020년에는 직무의 적정성이라는 응답이 각 15.0%, 14.4%로 세 번째로 많은 것으로 조사되었다([그림 2-17] 참조).

2018, 2019, 2020년 3개년에 걸쳐 대학생과 구직자 각 500명에게 성공적인 취, 창업을 위해 중요한 요소 1순위를 물었을 때, 대학생은 3개년 모두 인턴, 아르바이트 등 직무경험(각 18.6%, 17.6%, 16.8%)이라고 가장 많이 응답하였다. 다음으로, 2018년에는 학벌(16.2%), 인성(15.4%), 전공(12.8%), 2019년에는 학벌

(14.6%), 전공(13.0%), 인성(12.2%), 인맥(10.4%), 2020년에는 전공(16.0%), 인성(13.6%), 자격증(12.2%), 학벌(11.4%) 등의 순으로 응답이 많았다. 나머지 항목에 대한 응답률은 10% 이하였다.

구직자 역시 3개년 모두 인턴, 아르바이트 등 직무경험(각 22.6%, 24.0%, 25.2%)이라는 응답이 가장 많았다. 다음으로, 2018년에는 학벌(17.4%), 인맥(16.0%), 자격증(10.8%) 등의 순으로, 2019년에는 인맥(14.0%), 학벌(13.0%), 자기소개서(10.0%) 등의 순으로, 2020년에는 학벌(15.2%), 자격증(13.0%), 인맥(10.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

대학생과 구직자 모두 인턴, 아르바이트 등 직무경험이 중요하다는 응답이 가장 많았으며, 이 항목에 대한 응답률은 대학생에 비해 구직자가 더 높았다. 그 외 항목의 응답률 순위는 매년 변동이 있었다(그림 2-18 참조).



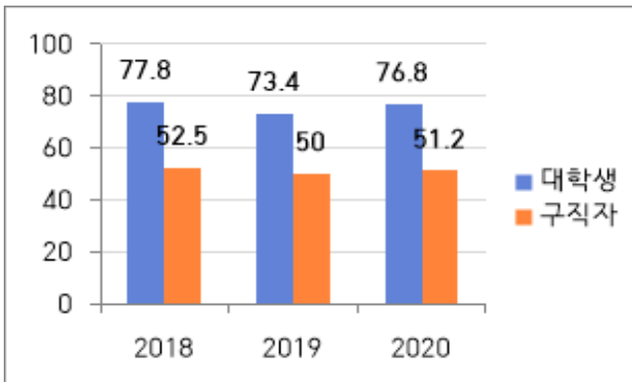
[그림 2-17] 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 1순위



[그림 2-18] 성공적인 취, 창업을 위해 중요한 요소(1순위)

주: 수상경력(공모전 등), 어학 점수, 대외활동, 외모 항목에 대한 응답률은 모두 5% 이하로 낮게 나타나, '기타' 항목으로 통합하여 제시함

### 다. 직무-전공 일치 여부



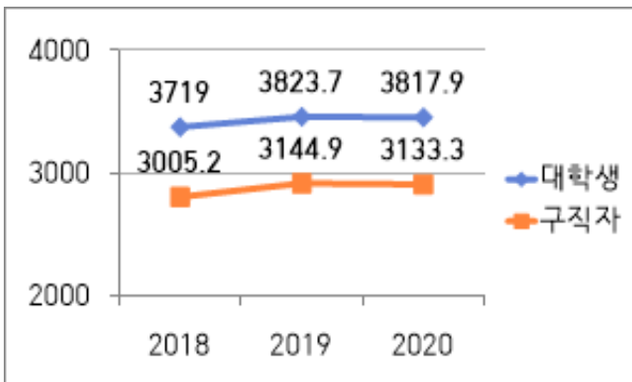
[그림 2-19] 원하는 직무와 전공과의 일치 여부

2018, 2019, 2020년 3개년에 걸쳐 대학생 500명과 취업을 희망하는 구직자(2018년 467명, 2019년 472명, 2020년 471명)를 대상으로 원하는 직무와 전공과의 일치 여부를 물었을 때, 대학생은 2018년 77.8%, 2019년 73.4%, 2020년 76.8%가 일치한다고 응답하였다. 구직자의 경우 일치한다는 응답은 2018년 52.5%, 2019년 50.0%, 2020년 51.2%로 대학생에 비해 약 25% 이상 낮게 나타났다. 대학생과 구직자 모두 2019년에 일치한다는 응답이 가장 낮았으며, 2018년 대비 2020년에도 일치한다는 응답 비율이 낮아진 것으로 조사되었다.

## 라. 희망 연봉

청년 대학생은 취업 후 희망 연봉으로 2018년에는 평균 3719만원이라고 응답하였으며, 2019년에는 평균 3823.7만원으로 응답하여 100만원 이상 증가하였고, 2020년 3817.9만원으로 다시 소폭 감소한 것으로 나타났다.

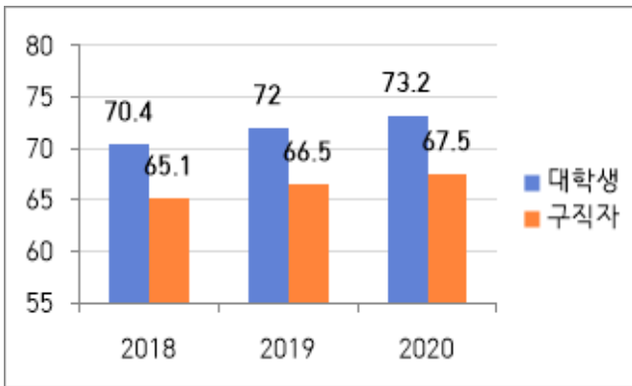
취업을 희망하는 청년 구직자 역시 동일한 추세를 보였는데, 2018년 평균 3005.2만원에서 2019년 평균 3144.9만원으로 약 140만원 증가하였고, 2020년에는 평균 3133.3만원으로 다시 소폭 감소하였다. 청년 구직자의 취업 후 희망 연봉이 3개년 모두 대학生の 희망 연봉보다 낮은 것으로 나타났다.



[그림 2-20] 취업 후 희망 연봉

## 마. 중소기업 취업 의향

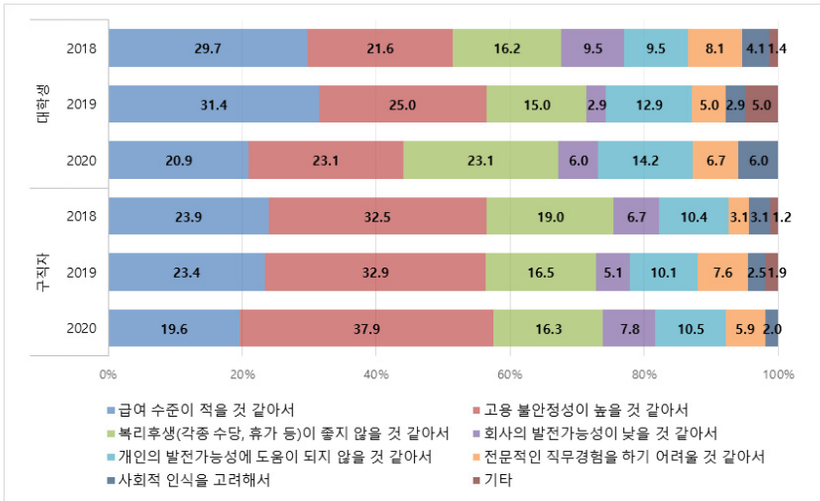
2018, 2019, 2020년 3개년에 걸쳐 대학생 500명과 취업을 희망하는 구직자(2018년 467명, 2019년 472명, 2020년 471명)를 대상으로 중소기업 취업 의향이 있는지 물었을 때, 대학생의 경우 2018년 70.4%, 2019년 72.0%, 2020년 73.2%가 중소기업 취업 의향이 있다고 응답하였다. 구직자는 2018년 65.1%, 2019년 66.5%, 2020년 67.5%가 중소기업 취업 의향이 있다고 응답하였다. 대학생과 구직자 모두 3개년에 걸쳐 중소기업 취업 의향이 점차 높아진 것으로 나타났으며, 대학생에 비해서는 구직자의 중소기업 취업 의향이 낮게 나타났다.



[그림 2-21] 중소기업 취업 의향

중소기업 취업을 원하지 않는다고 응답한 대학생은 주된 이유로 2018년과 2019년 급여 수준이 적을 것 같아서(각 29.7%, 31.4%)라고 가장 많이 응답하였으며, 이어서 고용 불안정성이 높을 것 같아서(각 21.6%, 25.0%)라는 응답이 두 번째, 복리후생이 좋지 않을 것 같아서(각 16.2%, 15.0%)라는 응답이 세 번째로 많았다. 2020년에는 고용 불안정성이 높을 것 같아서라는 응답과 복리후생이 좋지 않을 것 같아서라는 응답이 23.1%로 동일하였고, 이어서 급여 수준이 적을 것 같아서라는 응답이 20.9%로 다음으로 많았다. 그 외 개인의 발전가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서라는 응답은 각 9.5%, 12.9%, 14.2%로 꾸준히 늘어났다.

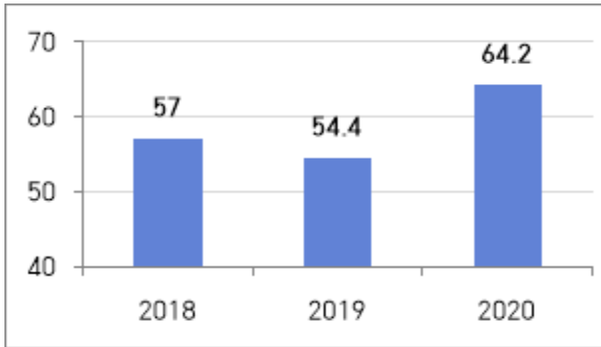
중소기업 취업을 원하지 않는 구직자는 그 이유로 3개년도 모두 고용 불안정성이 높을 것 같아서(각 32.5%, 32.9%, 37.9%), 급여 수준이 적을 것 같아서(각 23.9%, 23.4%, 19.6%), 복리후생이 좋지 않을 것 같아서(각 19.0%, 16.5%, 16.3%) 등의 순으로 응답하였다. 대학생에 비해 구직자에서 고용 불안정성이 높을 것 같아서라는 항목의 응답률이 더 높았고, 급여 수준이 적을 것 같아서라는 항목이 응답률은 더 낮았다. 그 외 개인의 발전 가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서라는 항목은 각 10.4%, 10.1%, 10.5%의 응답률로 3개년간 큰 차이가 없었다.



[그림 2-22] 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유(1순위)

## 바. 취업 준비 비용 및 활동

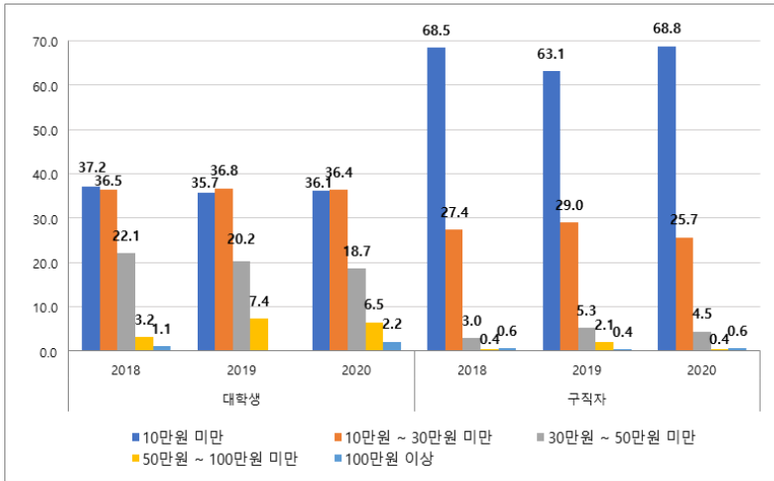
청년 대학생에게 현재 취업을 위해 준비를 하고 있는지 물었을 때, 2018년에는 57.0%, 2019년 54.4%, 2020년 64.2%가 준비를 하고 있다고 응답하여, 2018년 대비 2020년 취업 준비를 하고 있다는 대학생 비율이 증가한 것으로 나타났다.



[그림 2-23] (대학생)취업을 위한 준비 여부

다음으로, 현재 취업을 위해 준비하고 있다고 응답한 대학생(2018년 285명, 2019년 272명, 2020년 321명)에게 취업을 위해 한 달 평균 얼마 정도의 돈을 지출하는지 조사한 결과, 10만원 미만이라는 응답은 2018년 37.2%, 2019년 35.7%, 2020년 36.1%였고, 10만원~30만원 미만이라는 응답은 2018년 36.5%, 2019년 36.8%, 2020년 36.4%로 나타나 두 항목의 연도별 응답률 차이가 크지 않았다. 다음으로 30만원~50만원 미만이라는 응답은 2018년 22.1%, 2019년 20.2%, 2020년 18.7%였으며, 50만원~100만원 미만이라는 응답은 2018년 3.2%, 2019년 7.4%, 2020년 6.5%로 낮게 나타났다. 100만원 이상이라는 응답은 2018년 1.1%, 2020년 2.2%에 불과했다.

연도별 구직자 각 500명을 대상으로 취업을 위해 일주일 평균 얼마 정도의 돈을 지출하는지 질문한 결과, 10만원 미만이라는 응답이 3개년도 모두 가장 많았고, 응답률은 2018년 68.5%, 2019년 63.1%, 2020년 68.8%로 나타났다. 다음으로 10만원~30만원 미만이라는 응답은 각 27.4%, 29.0%, 25.7%로 두 번째로 응답이 많았다. 다음으로 30만원~50만원 미만이라는 응답이 각 3.0%, 5.3%, 4.55%로, 50만원~100만원 미만이라는 응답은 각 0.4%, 2.1%, 0.4%, 100만원 이상이라는 응답은 각 0.6%, 0.4%, 0.6%로 매우 낮은 것으로 조사되었다.



[그림 2-24] 취업을 위한 한 달/일주일 지출 평균 비용

취업을 위해서 하고 있는 활동이 있다면 무엇인지 물었을 때, 대학생은 3개년 모두 자격증 취득(각 58.6%, 64.3%, 68.2%)이라고 가장 많이 응답하였고, 학점 관리(각 56.1%, 60.7%, 60.7%)는 두 번째, 외국어 공부(각 47.7%, 55.5%, 42.7%)는 세 번째, 구직활동(이력서 작성, 면접 준비 등)(각 34.7%, 34.2%, 29.3%)는 네 번째로 응답이 많았다. 이어서 2018년에는 학원 강의 수강(22.1%), 스터디(21.8%), 외모 관리(21.1%), 자기소개서 및 면접 특강 수강(19.3%), 동아리 또는 대외활동(16.5%), 취업 컨설팅 수강(12.6%), 공모전 준비(10.7%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 외모 관리(23.5%), 동아리 또는 대외활동(22.4%), 스터디(20.2%), 학원 강의 수강(18.4%), 자기소개서 및 면접 특강 수강(16.9%), 취업 컨설팅 수강(12.9%), 공모전 준비(10.3%)의 순서로 응답이 많았다. 2020년에는 스터디(23.7%), 동아리 또는 대외활동(20.6%), 자기소개서 및 면접 특강 수강(19.6%), 외모 관리(17.4%), 학원 강의 수강/공모전 준비(16.5%) 순으로 응답이 많은 것으로 나타났다. 전체적으로 직접적인 구직활동보다는 자격증 취득, 학점 관리, 외국어 공부 등의 응답률이 상대적으로 높았고, 자격증 취득과 학점 관리 항목의 응답률은 점차 증가한 반면 구직 활동(이력서 작성, 면접 준비 등), 학원 강의 수강 항목의 응답률은 점차 감소한 것으로 나타났다.

구직자의 경우 3개년도의 응답 항목 순위에 거의 변동이 없었는데, 대학생과 달리 3개년도 모두 구직 활동(이력서 작성, 면접 준비 등)항목의 응답률이 각 57.2%, 56.6%, 60.1%로 가장 높았다. 다음으로 자격증 취득(각 45.6%, 47.7%, 48.6%)이라는 응답이 두 번째로 많았으며, 학원 강의 수강(각 40.3%, 38.1%, 35.7%)이라는 응답이 세 번째, 외국어 공부(각 34.9%, 34.1%, 32.5%)가 네 번째, 스터디(각 25.5%, 23.3%, 23.8%)가 다섯 번째로 높았다. 이어서 자기소개서 및 면접 특강 수강(각 16.3%, 18.6%, 13.8%), 외모 관리(각 15.6%, 13.6%, 12.5%), 취업 컨설팅 수강(각 10.5%, 12.5%, 9.3%) 순으로 이어졌다. 학점 관리 항목의 응답률은 각 6.0%, 3.4%, 5.7%였으며, 공모전 준비 항목의 응답률은 각 3.2%, 4.2%, 3.4%로 나타났다.



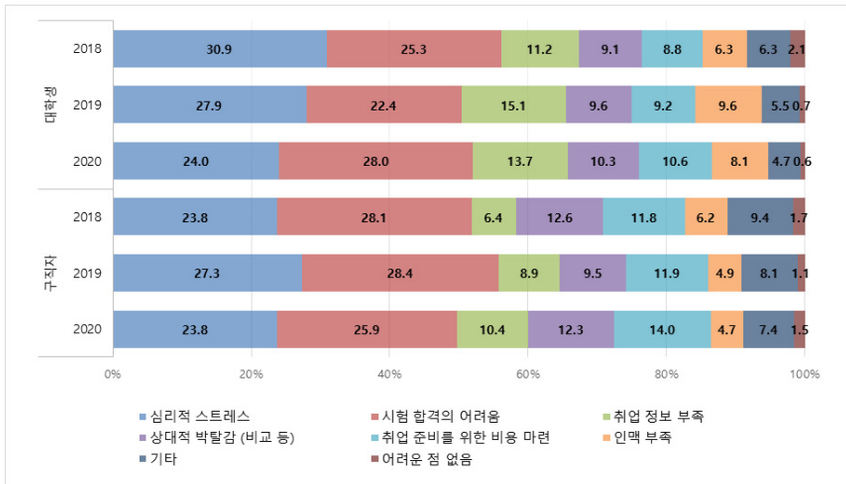
[그림 2-25] 취업을 위해 하고 있는 활동(복수응답)

## 사. 취업 준비 시 어려운 점 및 필요한 지원

현재 취업을 위해 준비하고 있다고 응답한 대학생(2018년 285명, 2019년 272명, 2020년 321명)에게 취업 준비 시 가장 어려운 점을 물었을 때, 2018년에는 심리적 스트레스라는 응답이 30.9%로 가장 많았고, 시험 합격의 어려움이

25.3%로 두 번째로 많았으며, 이어서 취업 정보 부족(11.2%)이 세 번째로 응답이 많았다. 2019년에도 동일하게 심리적 스트레스(27.9%), 시험 합격의 어려움(22.4%), 취업 정보 부족(15.1%) 순으로 응답이 많았고, 2020년에는 시험 합격의 어려움(28.0%), 심리적 스트레스(24.0%), 취업 정보 부족(13.7%) 등의 순으로 응답이 많았다. 심리적 스트레스라는 응답은 점차 줄어든 반면, 시험 합격의 어려움이라는 응답은 점차 늘어났고, 그 외 상대적 박탈감, 취업 준비를 위한 비용 마련은 3개년 모두 약 10%로 큰 차이가 없었다.

한편, 취업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 467명, 2019년 472명, 2020년 471명)의 경우 3개년 모두 시험 합격의 어려움(각 28.1%, 28.4%, 25.9%)이라고 가장 많이 응답하였으며, 다음으로 심리적 스트레스(23.8%, 27.3%, 23.8%)라는 응답이 두 번째로 많았다. 2018년에는 상대적 박탈감(12.6%), 2019년과 2020년에는 취업 준비를 위한 비용 마련(각 11.9%, 14.0%)이라는 응답이 세 번째로 많았다. 구직자의 경우 대학생에 비해 취업 정보 부족이라고 응답한 비율이 낮았고, 취업 준비를 위한 비용 마련이라고 응답한 비율은 더 높았다.

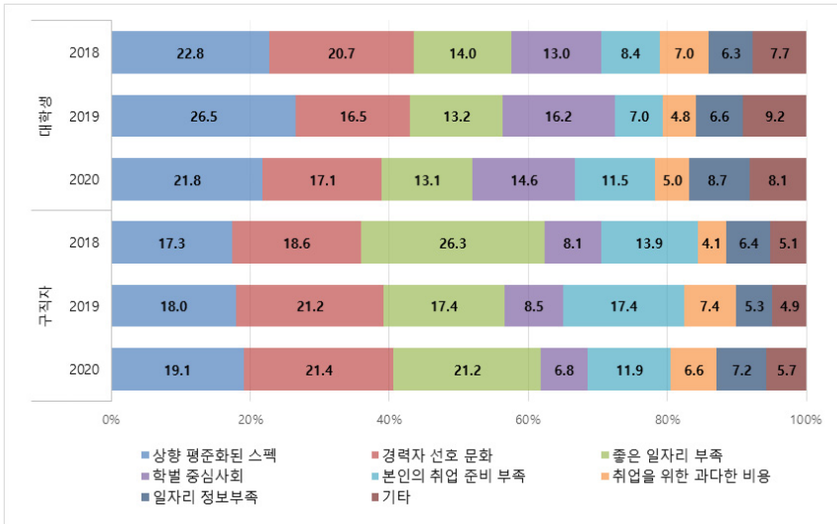


[그림 2-26] 취업 준비 시 가장 어려운 점(1순위)

현재 취업을 위해 준비하고 있다고 응답한 대학생(2018년 285명, 2019년 272명, 2020년 321명)에게 취업 준비 시 가장 큰 사회적 장애요인에 대해 물었

을 때, 3개년 모두 상향 평준화된 스펙(각 22.8%, 26.5%, 21.8%)이라는 응답이 가장 많았고, 경력자 선호 문화(각 20.7%, 16.5%, 17.1%)라는 응답이 두 번째로 많았다. 다음으로 2018년에는 좋은 일자리 부족(14.0%), 학벌 중심사회(13.0%) 등의 순으로, 2019년과 2020년에는 학벌 중심사회(각 16.2%, 14.6%), 좋은 일자리 부족(각 13.2%, 13.1%) 등의 순으로 응답이 많았다.

취업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 467명, 2019년 472명, 2020명 471명)의 경우, 2018년에는 좋은 일자리 부족(26.3%), 경력자 선호 문화(18.6%), 상향 평준화된 스펙(17.3%), 본인의 취업준비 부족(13.9%) 등의 순으로 응답이 많은 것으로 나타났다. 2019년에는 경력자 선호 문화(21.2%), 상향 평준화된 스펙(18.0%), 좋은 일자리 부족/본인의 취업 준비 부족(각 17.4%) 등의 순으로, 2020년에는 경력자 선호 문화(21.4%), 좋은 일자리 부족(21.2%), 상향 평준화된 스펙(19.1%), 본인의 취업 준비 부족(11.9%) 등의 순으로 응답이 많았다. 구직자의 경우 대학생에 비해 좋은 일자리 부족, 본인의 취업 준비 부족이라고 응답한 비율이 높았고, 학벌 중심사회라고 응답한 비율은 낮았다.

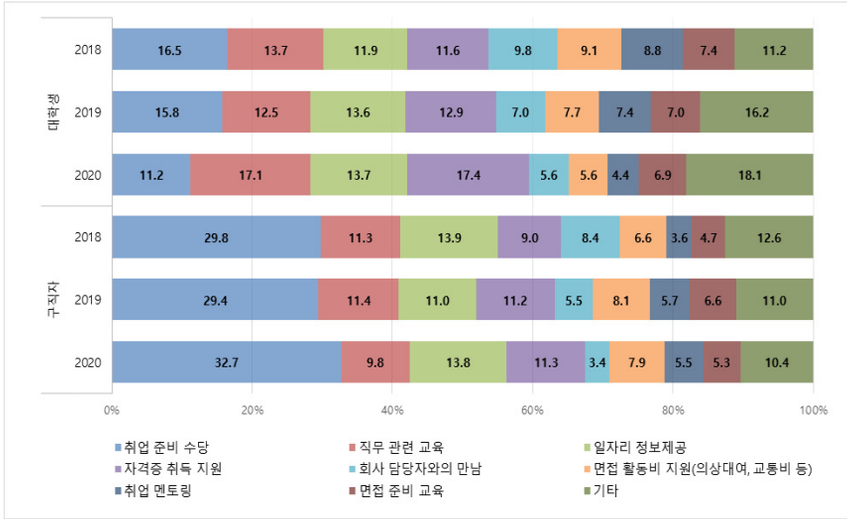


[그림 2-27] 취업 준비 시, 가장 큰 사회적 장애요인(1순위)

다음으로, 현재 취업을 위해 준비하고 있다고 응답한 대학생(2018년 285명, 2019년 272명, 2020년 321명)들은 취업을 위해 받고 싶은 지원으로 2018년 취업 준비 수당(16.5%)이라고 가장 많이 응답하였고, 이어서 직무 관련 교육(13.7%), 일자리 정보제공(11.9%), 자격증 취득 지원(11.6%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에도 취업 준비 수당(15.8%)이라는 응답이 가장 많았고, 일자리 정보제공(13.6%)이 두 번째, 자격증 취득 지원(12.9%)이 세 번째, 직무 관련 교육(12.5%)이 네 번째로 이어졌다. 2020년에는 자격증 취득 지원이라는 응답이 17.4%로 늘어 가장 많았고, 직무 관련 교육(17.1%), 일자리 정보제공(13.7%), 취업 준비 수당(11.2%) 등의 순으로 이어졌다. 취업 준비 수당 항목의 응답률은 점차 감소한 반면, 자격증 취득 지원 항목의 응답률은 점차 증가한 것으로 나타났다.

취업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 467명, 2019년 472명, 2020명 471명)의 경우, 대학생과 달리 3개년도 모두 취업 준비 수당(각 29.8%, 29.4%, 32.7%)이라는 응답이 가장 많았다. 이어서 2018년에는 일자리 정보 제공(13.9%), 직무 관련 교육(11.3%) 등의 순으로, 2019년에는 직무 관련 교육(11.4%), 자격증 취득 지원(11.2%), 일자리 정보 제공(11.0%), 2020년에는 일자리 정보제공(13.8%), 자격증 취득 지원(11.3%) 등의 순으로 이어졌다.

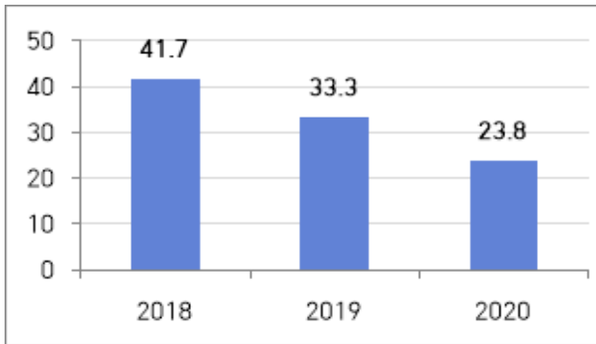
대학생의 경우 응답 항목의 순위가 연도별로 변동이 있고, 첫 번째, 두 번째, 세 번째로 응답이 많은 항목 간 응답률이 크게 차이나지 않은 반면, 구직자의 경우 취업 준비 수당이라는 항목이 두 번째로 응답이 많은 항목보다 약 15~20% 가량 높게 나타났다. 그 외 회사 담당자와의 만남, 면접 활동비 지원, 취업 멘토링, 면접 준비 교육 등의 항목은 응답률이 모두 10% 이하로 낮게 나타났다.



[그림 2-28] 취업을 위해 받고 싶은 지원(1순위)

주: 교육훈련 활동 지원, 이력서 클리닉, 직무 상담 항목의 경우 응답률이 낮아 ‘기타’ 항목으로 통합하여 제시함

### 아. 창업 분야와 전공 일치 여부



[그림 2-29] (구직자)향후 창업 분야와 전공의 일치 여부

향후 창업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 24명, 2019년 21명, 2020년 21명)를 대상으로 향후 창업 분야와 전공의 일치 여부를 조사한 결과, 2018년

에는 일치한다는 응답이 41.7%였으나, 2019년 33.3%, 2020년에는 23.8%로 점차 감소한 것으로 나타났다.

## 자. 창업 희망 이유

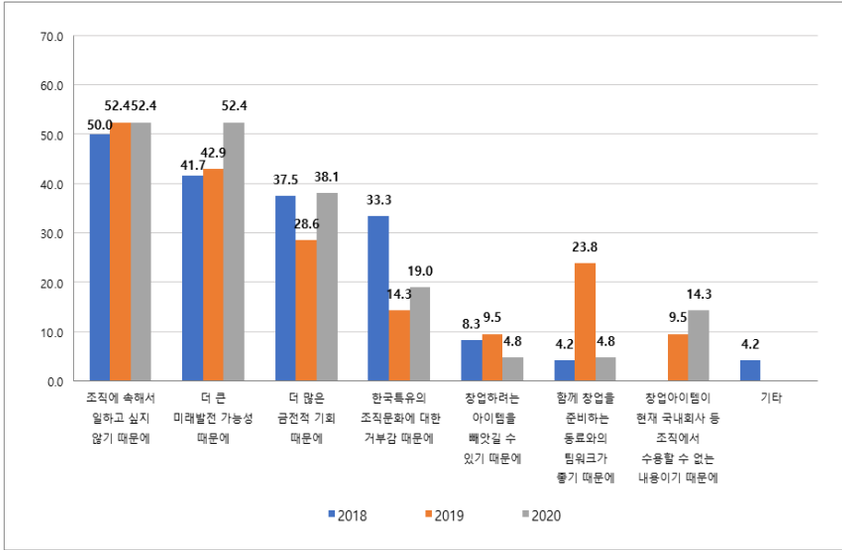
창업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 24명, 2019년 21명, 2020명 21명)를 대상으로 창업을 하고자 하는 이유를 조사한 결과는 다음과 같다.

2018년에는 조직에 속해서 일하고 싶지 않기 때문이라는 응답이 50.0%로 가장 많았고, 더 큰 미래발전 가능성 때문에(41.7%)라는 응답이 두 번째, 더 많은 금전적 기회 때문에(37.5%)라는 응답은 세 번째, 한국특유의 조직문화에 대한 거부감 때문에(33.3%)라는 응답은 네 번째로 많았다. 그 외 창업하려는 아이템을 빼앗길 수 있기 때문에(8.3%), 함께 창업을 준비하는 동료와 팀워크가 좋기 때문에(4.2%)라는 응답은 10% 이하로 낮게 나타났다.

2019년에도 조직에 속해서 일하고 싶지 않기 때문이라는 응답이 52.4%로 가장 많았고, 더 큰 미래발전 가능성 때문에(42.9%)라는 응답이 두 번째, 더 많은 금전적 기회 때문에(28.6%)라는 응답은 세 번째로 많았다. 함께 창업을 준비하는 동료와의 팀워크가 좋기 때문이라는 응답은 23.8%로 크게 증가하여 네 번째로 응답이 많았다. 다음은 한국특유의 조직문화에 대한 거부감 때문에(14.3%), 창업하려는 아이템을 빼앗길 수 있기 때문에/창업아이템이 현재 국내 회사 등 조직에서 수용할 수 없는 내용이기 때문에(각 9.5%) 순으로 이어졌다.

2020년에는 조직에 속해서 일하고 싶지 않기 때문에, 더 큰 미래발전 가능성 때문이라는 응답이 52.4%로 동일했고, 더 많은 금전적 기회 때문에(38.1%), 한국특유의 조직문화에 대한 거부감 때문에(19.0%), 창업아이템이 현재 국내 회사 등 조직에서 수용할 수 없는 내용이기 때문에(14.3%), 창업하려는 아이템을 빼앗길 수 있기 때문에/함께 창업을 준비하는 동료와 팀워크가 좋기 때문에(각 4.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

창업을 하고자 하는 이유로는 3개년 모두 조직에 속해서 일하고 싶지 않기 때문에, 더 큰 미래발전 가능성 때문이라는 응답이 많았고, 두 항목의 응답률 역시 점차 증가한 것으로 나타났다.



[그림 2-30] 창업을 하고자 하는 이유(복수응답)

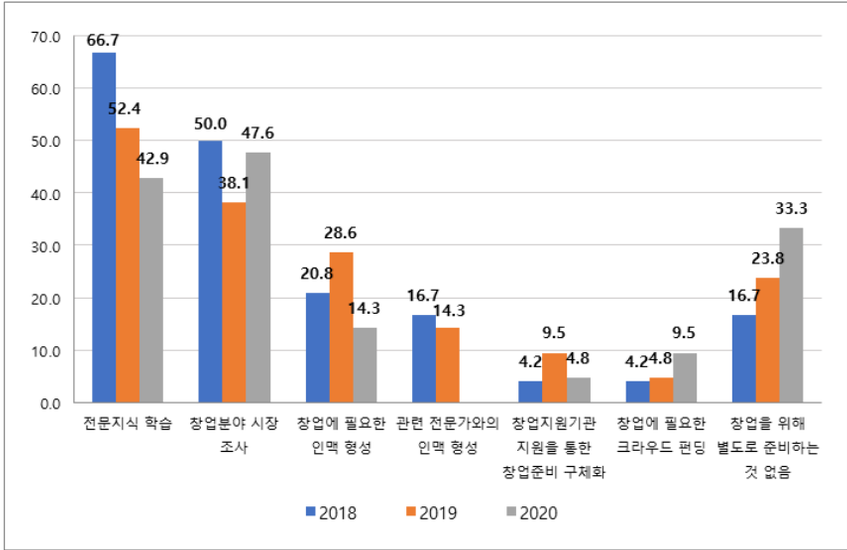
### 차. 창업 준비 활동 및 시간

창업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 24명, 2019년 21명, 2020명 21명) 들은 창업을 위해 준비하고 있는 것으로 다음과 같이 응답하였다.

2018년과 2019년에는 응답 순위가 동일했는데, 전문지식 학습(각 66.7%, 52.4%)이라는 응답이 가장 많았고, 창업분야 시장 조사(각 50.0%, 38.1%), 창업에 필요한 인맥 형성(각 20.8%, 28.6%), 관련 전문가와의 인맥 형성(각 16.7%, 14.3%), 창업지원기관 지원을 통한 창업준비 구체화(각 4.2%, 9.5%), 창업에 필요한 크라우드 펀딩(각 4.2%, 4.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

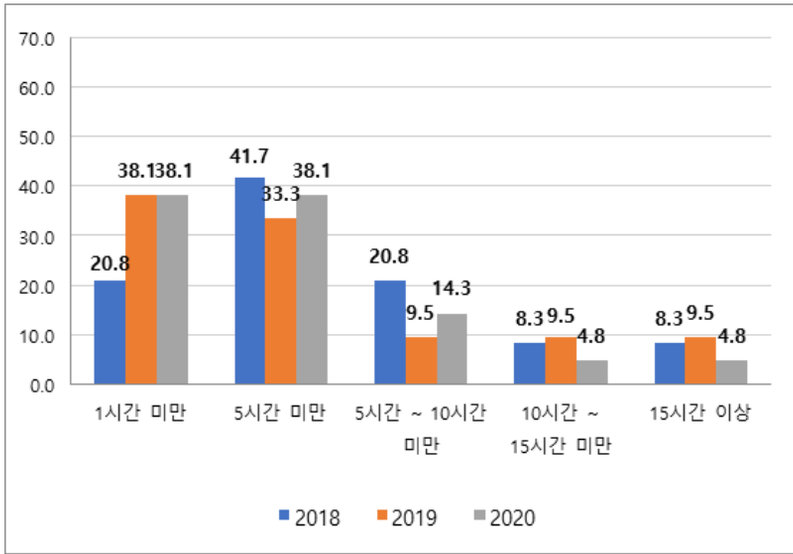
2020년에는 창업분야 시장 조사(47.6%)가 가장 많았고, 전문지식 학습(42.9%), 창업에 필요한 인맥 형성(14.3%), 창업에 필요한 크라우드 펀딩(9.5%), 창업지원기관 지원을 통한 창업준비 구체화(4.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

창업을 위해 별도로 준비하는 것이 없다는 응답은 각 16.7%, 23.8%, 33.3%로 점차 늘어난 것으로 나타났다.



[그림 2-31] 창업을 위해 준비하고 있는 것(복수응답)

창업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 24명, 2019년 21명, 2020명 21명) 들은 지난 일주일간 창업을 위해 투자한 시간으로, 2018년 5시간 미만(41.7%), 1시간 미만/5시간~10시간 미만(각 20.8%), 10시간~15시간 미만/15시간 이상(각 8.3%) 순으로 응답하였다. 2019년에는 1시간 미만이라는 응답이 38.1%로 가장 많았고, 이어서 5시간 미만(33.3%), 5시간~10시간 미만/10시간~15시간 미만/15시간 이상(각 9.5%) 순으로 응답이 많았다. 마지막으로 2020년에는 1시간 미만과 5시간 미만이라는 응답이 38.1%로 동일하였고, 5시간~10시간 미만(14.3%), 10시간~15시간 미만/15시간 이상(4.8%) 순으로 이어졌다.

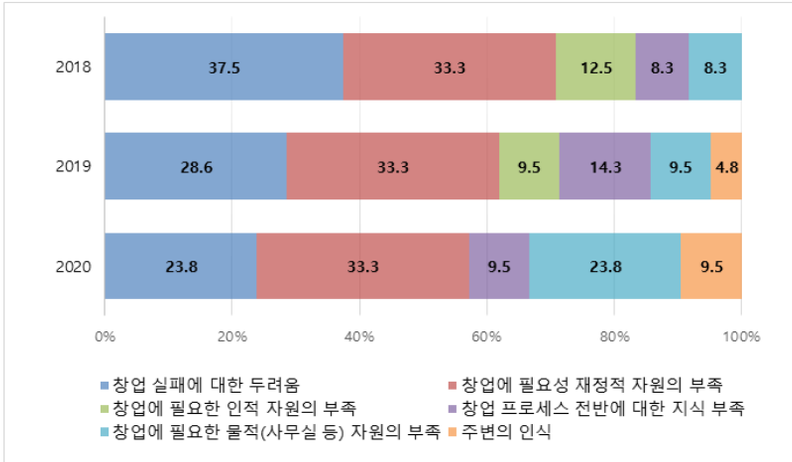


[그림 2-32] 지난 일주일간 창업을 위해 투자한 시간

### 카. 창업 준비 시 어려운 점 및 필요한 지원

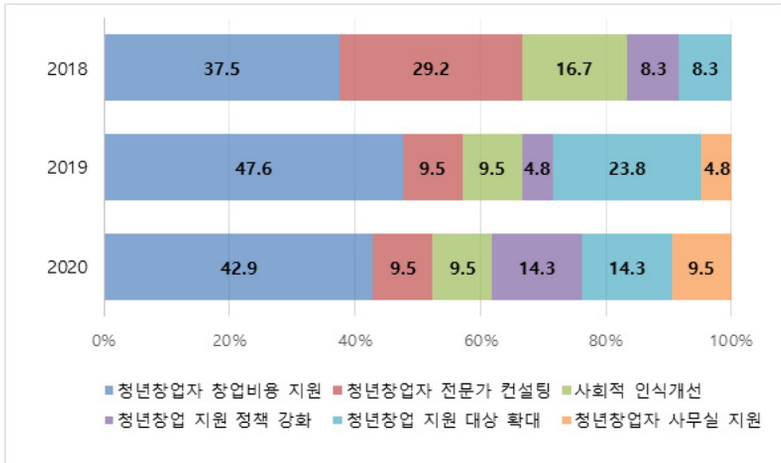
창업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 24명, 2019년 21명, 2020명 21명) 들은 창업을 준비하는 데 어려운 점으로 2018년 창업 실패에 대한 두려움(37.5%)이라고 가장 많이 응답하였으며, 이어서 창업에 필요한 재정적 자원의 부족(33.3%), 창업에 필요한 인적 자원의 부족(12.5%), 창업 프로세스 전반에 대한 지식 부족/창업에 필요한 물적 자원의 부족(각 8.3%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 창업에 필요한 재정적 자원의 부족이라는 응답이 33.3%로 가장 많았고, 창업 실패에 대한 두려움(28.6%), 창업 프로세스 전반에 대한 지식 부족(14.3%), 창업에 필요한 인적 자원의 부족/창업에 필요한 물적 자원의 부족(각 9.5%), 주변의 인식(4.8%) 순으로 이어졌다. 2020년에도 창업에 필요한 재정적 자원의 부족이라는 응답이 33.3%로 가장 많았고, 창업 실패에 대한 두려움과 창업에 필요한 물적 자원의 부족이 각 23.8%로 두 번째로 응답이 많았으며, 창업 프로세스 전반에 대한 지식 부족/주변의 인식이 각 9.5%로 조사되었다.

항목별로는 창업 실패에 대한 두려움이라는 응답은 점차 감소하고, 창업에 필요한 물적 자원의 부족, 주변의 인식이라는 응답은 점차 증가한 것으로 나타났다.



[그림 2-33] 창업을 준비하는 데 어려운 점(1순위)

창업을 희망한다고 응답한 구직자(2018년 24명, 2019년 21명, 2020명 21명) 들은 창업을 위해 필요한 지원책으로 3개년도 모두 청년창업자 창업비용 지원 (각 37.5%, 47.6%, 42.9%)이라고 가장 많이 응답하였다. 다음으로 2018년에는 청년창업자 전문가 컨설팅(29.2%), 사회적 인식개선(16.7%), 청년창업 지원 정책 강화/청년창업 지원 대상 확대(각 8.3%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 청년창업 지원 대상 확대라는 응답이 23.8%로 증가하여 두 번째로 많았고, 이어서 청년창업자 전문가 컨설팅/사회적 인식개선(각 9.5%), 청년창업 지원 정책 강화/청년창업자 사무실 지원(각 4.8%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 청년창업 지원 정책 강화/청년창업 지원 대상 확대라는 응답이 각 14.3%로 두 번째로 많았고, 나머지 청년창업자 전문가 컨설팅, 사회적 인식개선, 청년창업자 사무실 지원이라는 응답이 각 9.5%로 동일하였다.

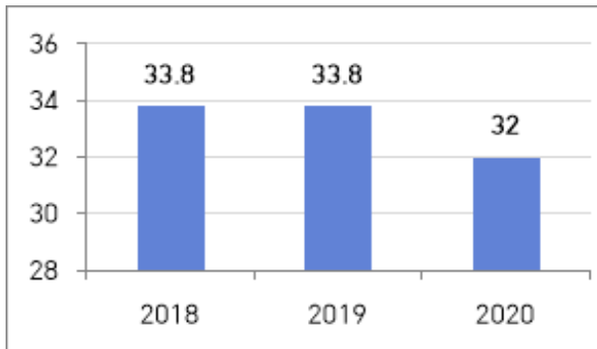


[그림 2-34] 창업을 위해 필요한 지원책(1순위)

### 제3절 자기개발(학업과 학교생활)

#### 1. 취업자

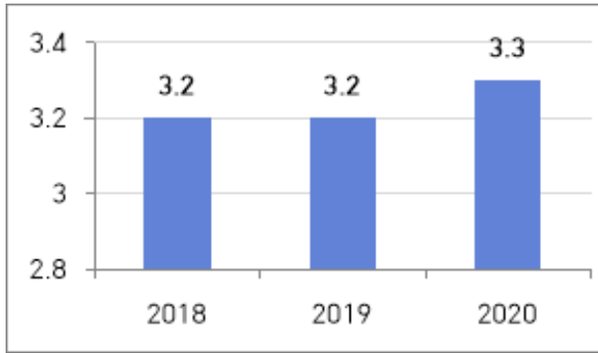
##### 가. 회사 지원 교육훈련 참여 경험



[그림 2-35] 회사 지원 교육훈련 참여 경험

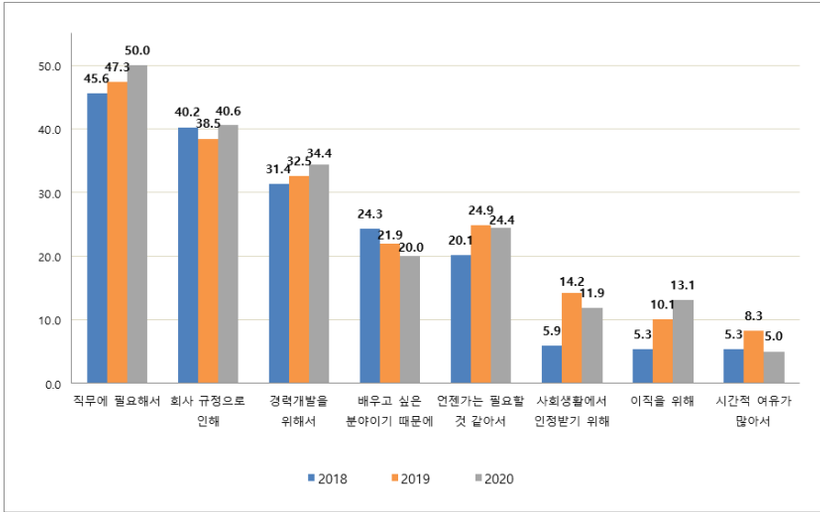
회사 지원 교육훈련 참여한 경험이 있는지 물었을 때, 2018년과 2019년에는 취업자의 33.8%가, 2020년에는 32%가 참여한 경험이 있다고 응답하였다.

참여 경험이 있다고 응답한 취업자들은 교육훈련에 대한 전반적 만족도로 2018년과 2019년 총 5점 기준에 평균 3.2점으로 응답하였으며, 2020년에는 3.3점으로 나타났다.



[그림 2-36] 회사 지원 교육훈련의 전반적 만족도

회사 지원 교육훈련에 참여한 경험이 있다고 응답한 취업자들은 참여 이유로 3개년도 모두 직무에 필요해서라고 가장 많이 응답하였고, 응답 비율은 각 45.6%, 47.3%, 50.0%로 점차 증가한 것으로 나타났다. 회사 규정으로 인해라는 응답은 3개년도 각 40.2%, 38.5%, 40.6%로 두 번째로 응답이 많았고, 경력개발을 위해서라는 응답이 각 31.4%, 32.5%, 34.4%로 꾸준히 증가하여 세 번째로 응답이 많았다. 다음으로 2018년에는 배우고 싶은 분야이기 때문에(24.3%), 언젠가는 필요할 것 같아서(20.1%), 사회생활에서 인정받기 위해(5.9%), 이직을 위해/시간적 여유가 많아서(각 5.3%) 순으로 이어졌다. 2019년에는 언젠가는 필요할 것 같아서라는 응답이 24.9%로 증가하여 네 번째로 응답이 많았고, 그 외에는 배우고 싶은 분야이기 때문에(21.9%), 사회생활에서 인정받기 위해(14.2%), 이직을 위해(10.1%), 시간적 여유가 많아서(8.3%) 순으로 조사되었다. 2020년에도 역시 언젠가는 필요할 것 같아서(24.4%), 배우고 싶은 분야이기 때문에(20.0%), 사회생활에서 인정받기 위해(11.9%), 이직을 위해(13.1%), 시간적 여유가 많아서(5.0%) 순으로 조사되었다.



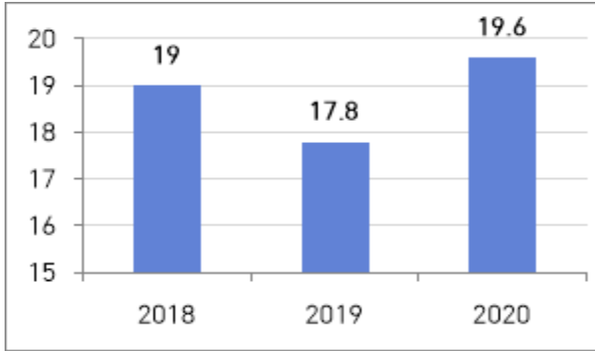
[그림 2-37] 회사지원 교육훈련에 참여한 이유(복수응답)

## 나. 개인 필요에 의한 교육훈련 참여 경험

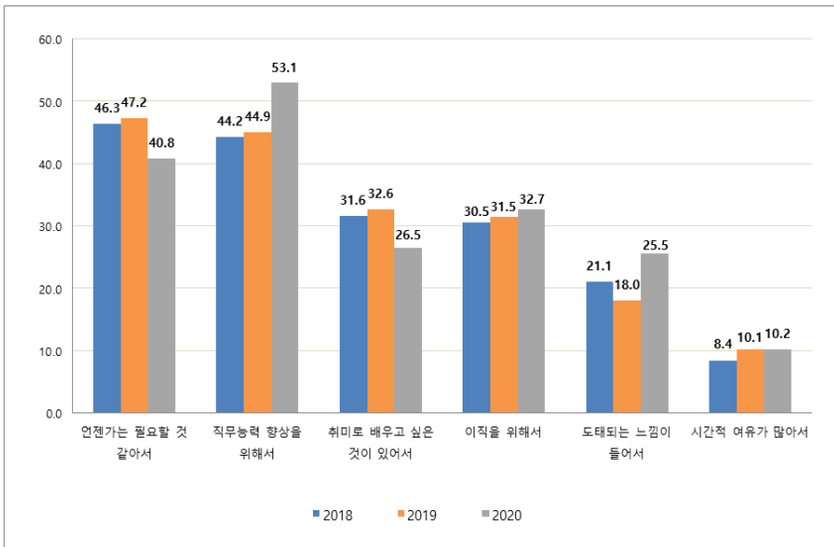
최근 한 달간 개인 필요에 의한 교육훈련 참여 경험에 대해 취업자들은 2018년에는 19.0%가 참여 경험이 있다고 응답하였으며, 2019년에는 17.8%, 2020년에는 19.6%가 참여 경험이 있다고 응답하였다([그림 2-38] 참조).

참여 경험이 있다고 응답한 취업자들은 개인적으로 교육훈련에 참여한 이유에 대해 2018년에는 46.3%가 언젠가는 필요할 것 같아서라고 응답하였고, 다음으로 44.2%가 직무능력 향상을 위해서라고 응답하였다. 이어서 취미로 배우고 싶은 것이 있어서라는 응답이 31.6%, 이직을 위해서라는 응답은 30.5%, 도태되는 느낌이 들어서라는 응답은 21.1%, 시간적 여유가 많아서라는 응답은 8.4%로 나타났다. 2019년 역시 응답 순위가 2018년과 같게 나타났는데, 언젠가는 필요할 것 같아서라는 응답이 47.2%로 가장 많았고, 직무능력 향상을 위해(44.9%), 취미로 배우고 싶은 것이 있어서(32.6%), 이직을 위해서(31.5%), 도태되는 느낌이 들어서(18.0%), 시간적 여유가 많아서(10.1%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 직무능력 향상을 위해서라는 응답이 53.1%로 증가하여 가장 많았고, 언젠가는

필요할 것 같아서라는 응답은 40.8%로 감소하여 두 번째였으며, 다음으로 이직을 위해서(32.7%), 취미로 배우고 싶은 것이 있어서(26.5%), 도태되는 느낌이 들어서(25.5%), 시간적 여유가 많아서(10.2%) 순으로 응답이 많았다.

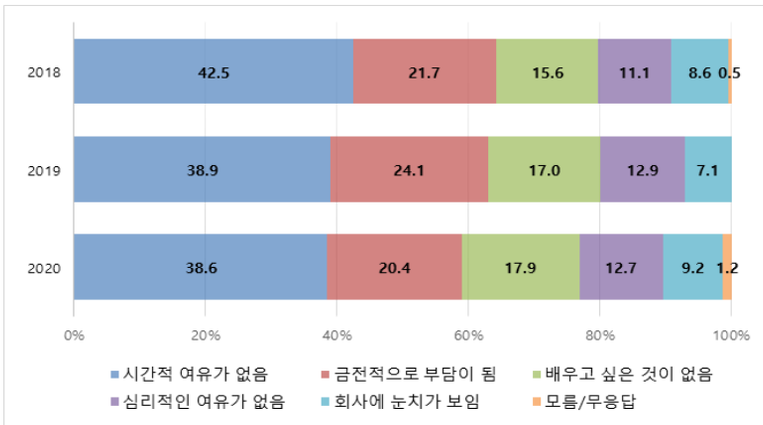


[그림 2-38] 개인 필요에 의한 교육훈련 참여 경험



[그림 2-39] 개인 필요에 의한 교육훈련에 참여한 이유

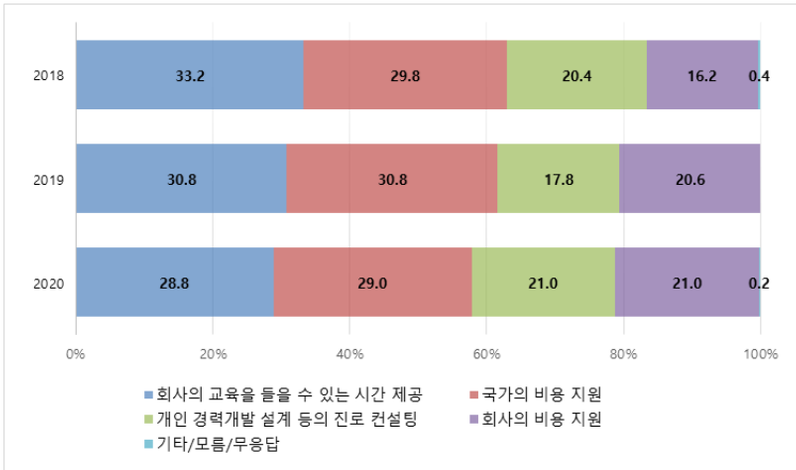
개인적으로 교육훈련을 경험한 적이 없다고 응답한 취업자들은 원하는 교육훈련에 참여하지 못하는 이유로 3개년도 모두 시간적 여유가 없음(각 42.5%, 38.9%, 38.6%)이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 금전적으로 부담이 됨(각 21.7%, 24.1%, 20.4%)이라는 응답이 두 번째로 많았으며, 배우고 싶은 것이 없음(각 15.6%, 17.0%, 17.9%), 심리적인 여유가 없음(각 11.1%, 12.9%, 12.7%), 회사에 눈치가 보임(각 8.6%, 7.1%, 9.2%) 등의 순으로 이어졌다.



[그림 2-40] 원하는 교육훈련에 참여하지 못하는 이유

## 다. 자기개발

청년 취업자는 원활한 자기개발을 위해 가장 필요한 지원으로 2018년에는 회사의 교육을 들을 수 있는 시간 제공(33.2%)이라고 가장 많이 응답하였으며, 이어서 국가의 비용 지원(29.8%), 개인 경력개발 설계 등의 진로 컨설팅(20.4%), 회사의 비용 지원(16.2%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 회사의 교육을 들을 수 있는 시간 제공이라는 응답과 국가의 비용 지원이라는 응답이 30.8%로 같았고, 회사의 비용 지원은 20.6%, 개인 경력개발 설계 등의 진로 컨설팅은 17.8%로 나타났다. 2020년에는 국가의 비용 지원이라는 응답이 29.0%로 가장 많았고, 회사의 교육을 들을 수 있는 시간 제공(28.8%), 개인 경력개발 설계 등의 진로 컨설팅/회사의 비용 지원(각 21.0%) 등의 순으로 이어졌다.



[그림 2-41] 원활한 자기개발을 위해 가장 필요한 지원

청년 취업자가 현재 가장 필요하다고 생각하는 자기개발 종류로는 2018년 외국어 실력 향상이 61.2%로 가장 많았고, 전문자격증 취득이 58.2%, 직무 관련 교육훈련이 48.6%로 이어졌다. 다음으로는 독서(18.4%), 음악, 체육 등의 예체능 교육(18.2%), 학위 취득(14.4%), 리더십 함양(13.6%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에도 응답 순위는 같았으며, 외국어 실력 향상이라는 응답이 59.8%로 나타났고, 전문자격증 취득이 58.0%, 직무 관련 교육훈련이 46.8%, 독서 16.8%, 음악, 체육 등의 예체능 교육이 16.8%, 학위 취득은 16.2%, 리더십 함양은 13.6%로 조사되었다. 2020년에는 전문 자격증 취득이라는 응답이 62.4%로 증가하여 가장 많은 것으로 나타났고, 이어서 외국어 실력 향상(57.6%), 직무 관련 교육훈련(48.6%), 독서(14.2%), 음악, 체육 등의 예체능 교육(15.0%), 학위 취득(18.0%), 리더십 함양(12.8%) 등의 순으로 응답이 많았다. 항목별 응답 비율을 살펴보면, 외국어 실력 향상, 전문자격증 취득 항목은 3개년도 모두 55% 이상으로 높게 나타났고, 직무 관련 교육훈련 항목은 45% 이상으로 조사되었으며, 독서, 음악, 체육 등의 예체능 교육, 학위 취득, 리더십 함양 항목은 3개년도 모두 20% 이하로 낮게 나타났다.



[그림 2-42] 현재 가장 필요하다고 생각하는 자기 개발 종류(복수응답)

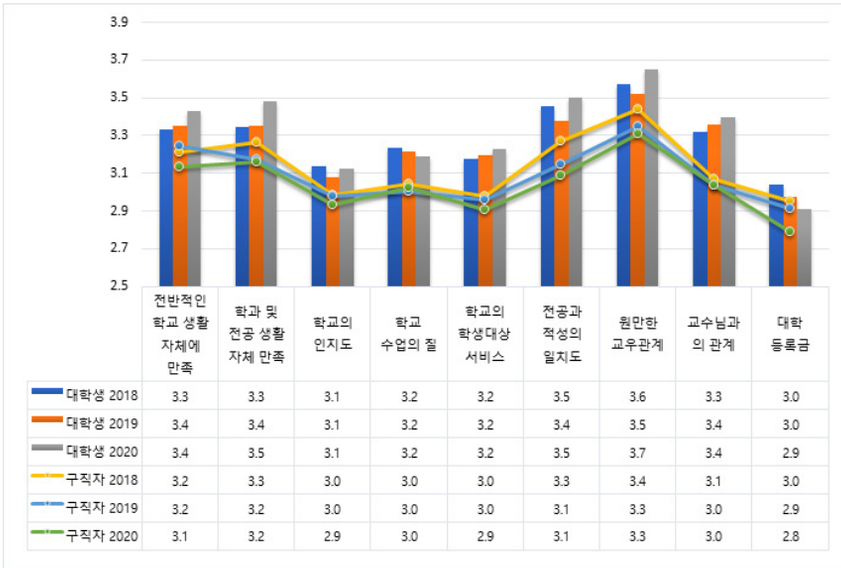
## 2. 대학생, 구직자

### 가. 대학 생활(최종 학교) 만족도

대학생, 구직자 대상별 각 500명에게 다음의 9개 항목에 대하여 대학 생활(구직자 중 고졸 이하의 경우 최종 학교) 만족도가 어떠한지 조사하였다.

먼저 대학생에게 ‘ 전반적인 학교생활 자체에 만족’ 하는지 물었을 때, 2018년에는 만족도가 총 5점 기준 평균 3.3점, 2019년과 2020년에는 각 평균 3.4점으로 나타났다. ‘학과 및 전공 생활 자체’ 만족도에 대해서는 2018년 평균 3.3점, 2019년 3.4점, 2020년 3.5점으로 점차 증가하였고, ‘학교의 인지도’에 대한 만족도는 3개년 모두 평균 3.1점으로 나타났다. 다음으로, ‘학교 수업의 질’과 ‘학교의 학생대상 서비스’에 대해서는 만족도가 3개년 모두 평균 3.2점으로 조사되었다. ‘전공과 적성의 일치도’에 만족하는지 물었을 때, 대학생들은 2018년 평균 3.5점, 2019년 3.4점, 2020년 다시 3.5점으로 응답하였다. ‘원만한 교우관계’에 대해 만족하는지 물었을 때에는 2018년

평균 3.6점, 2019년 3.5점으로 응답하였고 2020년 3.7점으로 가장 높게 응답하였다. ‘교수님과과의 관계’에 대한 만족도는 2018년 평균 3.3점, 2019년과 2020년에는 평균 3.4점으로 나타났다. 마지막으로 ‘대학 등록금’에 대한 만족도는 2018년과 2019년 평균 3.0점, 2020년 2.9점으로 나타났다.



[그림 2-43] 항목별 대학 생활(최종 학교) 만족도

주: 학과 및 전공생활 자체 만족, 교수님과과의 관계, 대학 등록금 항목의 경우 구직자 중 고등학교 졸업 이하 응답자는 응답하지 않음.

다음으로 청년 구직자에게 ‘전반적인 학교 생활 자체에 만족’ 하는지 물었을 때, 2018년과 2019년에는 각각 만족도가 평균 3.2점이었다가 2020년에는 3.1점으로 하락하였고, ‘학과 및 전공 생활 자체 만족’에 대해 물었을 때에는 2018년 3.3점에서 2019년과 2020년 3.2점으로, ‘학교의 인지도’에 대한 만족도는 2018년과 2019년 3.0점, 2020년 2.9점으로 하락하였다. ‘학교 수업의 질’에 대한 만족도는 3개년 모두 평균 3.0점으로 동일하였다. ‘학교의 학생대상 서비스’에 대한 만족도는 2018년과 2019년 평균 3.0점에서 2020년 평균 2.9점으로 하락한 것으로 나타났다. ‘전공과 적성의 일치도’에 만

족하는지 물었을 때, 2018년 평균 3.3점에서 2019년과 2020년 평균 3.1점으로 하락한 것으로 나타났으며, ‘원만한 교우관계’에 대한 만족도 역시 2018년 평균 3.4점, 2019년과 2020년에는 3.3점으로 하락하였다. ‘교수님과의 관계’에 만족하는지 물었을 때에는, 2018년 3.1점, 2019년과 2020년에는 평균 3.0점으로 응답하였다. 마지막으로 ‘대학 등록금’에 대한 만족도는 2018년 평균 3.0점, 2019년 2.9점, 2020년 2.8점으로 점차 하락한 것으로 조사되었다.

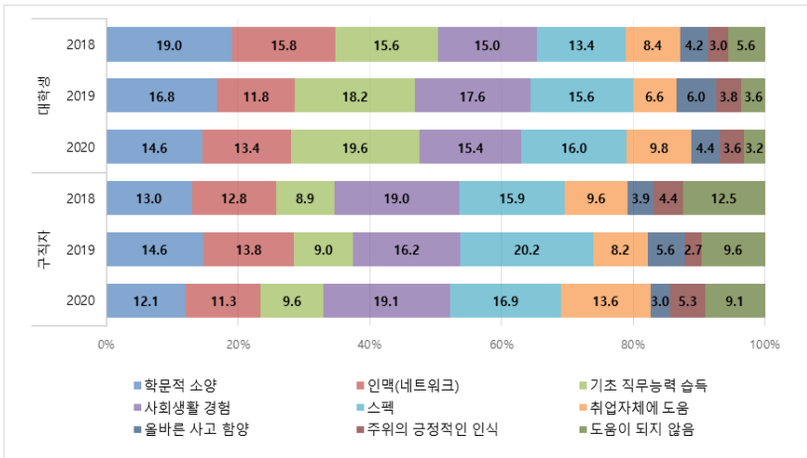
전반적으로 대학생의 평균 만족도에 비해 구직자의 평균 만족도가 더 낮게 나타났다. 항목별로는 대학생과 구직자 모두 원만한 교우관계에 대한 만족도가 3개년 모두 가장 높았고, 대학 등록금에 대한 만족도는 3개년 모두 가장 낮았다.

## 나. 대학 생활이 도움이 되는 점

취·창업 등 미래 준비에 있어 대학 생활이 도움이 되는 부분에 대해 물었을 때, 대학생은 2018년 학문적 소양이라는 응답이 19.0%로 가장 많았고, 이어서 인맥(네트워크)가 15.8%, 기초 직무능력 습득이 15.6%, 사회생활 경험이 15.0%, 스펙이 13.4% 등으로 나타났다. 2019년에는 기초 직무능력 습득이라는 응답이 18.2%로 가장 많았고, 사회생활 경험이 17.6%, 학문적 소양이 16.8%, 스펙이 15.6%, 인맥(네트워크)이 11.8%인 것으로 조사되었다. 2020년에는 기초 직무능력 습득이라는 응답이 19.6%로 증가하여 가장 많았고, 이어서 스펙도 16.0%로 증가하여 두 번째로 응답이 많았으며, 사회생활 경험(15.4%), 학문적 소양(14.6%), 인맥(네트워크)(13.4%) 등의 순으로 이어졌다. 학문적 소양이라는 응답은 점차 줄어든 반면, 기초 직무능력 습득과 스펙이라는 응답은 점차 증가하였고, 대부분의 항목이 10~20% 사이 응답률로 큰 차이가 나지 않았다. 그 외 취업자체에 도움, 올바른 사고 함양, 주위의 긍정적인 인식 등의 항목은 응답률이 10% 미만으로 나타났다. 도움이 되지 않는다는 응답은 각 5.6%, 3.6%, 3.2%로 나타났다.

구직자 중 전문대, 4년제, 대학원을 졸업한 응답자(2018년 384명, 2019년 376명, 2020년 397명)들은 대학생활이 미래 준비에 도움이 되는 부분으로 2018년 사회생활 경험(19.0%)이라고 가장 많이 응답하였고, 스펙(15.9%)이라고 두

번째로 많이 응답하였으며, 이어서 학문적 소양(13.0%), 인맥(네트워크)(12.8%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 스펙이라는 응답이 20.2%로 증가하여 가장 많았고, 사회생활 경험(16.2%)은 두 번째로, 학문적 소양(14.6%)은 세 번째로, 인맥(네트워크)(13.8%)은 네 번째로 응답이 많았다. 2020년에는 다시 사회생활 경험이라는 응답이 19.1%로 증가하여 가장 많았고, 스펙은 16.9%로 감소하여 두 번째로 많았으며, 취업 자체에 도움(13.6%), 학문적 소양(12.1%), 인맥(네트워크)(11.3%) 등의 순으로 이어졌다. 구직자는 대학생에 비해 기초 직무능력 습득에 도움이 된다는 응답이 적었다. 그 외 올바른 사고 함양, 주위의 긍정적인 인식 인식 항목은 3개년도 모두 응답률 10% 미만으로 낮았다. 도움이 되지 않는다는 응답은 각 12.5%, 9.6%, 9.1%로 응답률이 점차 낮아지긴 했으나 대학생에 비해 높은 것으로 조사되었다.

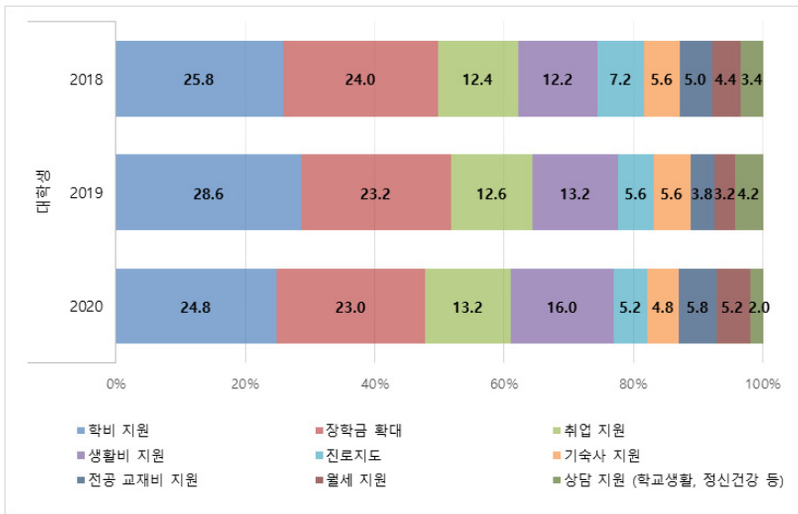


[그림 2-44] 미래 준비에 있어 대학 생활이 도움이 되는 부분(1순위)

## 다. 대학생에게 필요한 지원

청년 대학생은 학교생활을 위해 학생들에게 가장 필요한 사회적 지원으로 3개년도 모두 학비 지원(각 25.8%, 28.6%, 24.8%)이라고 가장 많이 응답하였으며, 두 번째로는 장학금 확대(각 24.0%, 23.2%, 23.0%)라고 응답하였다. 2018년

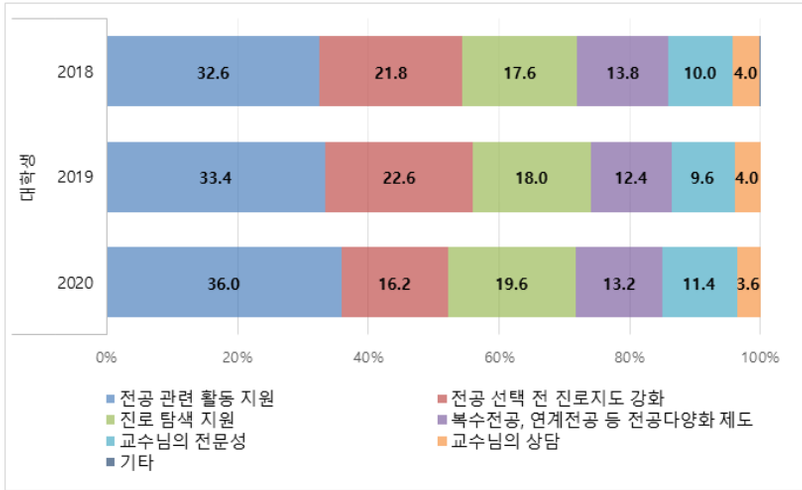
에는 취업 지원(12.4%)이라는 응답이 세 번째, 생활비 지원(12.2%)이라는 응답이 네 번째로 많았고, 2019년과 2020년에는 반대로 생활비 지원(각 13.2%, 16.0%)이 세 번째, 취업 지원(각 12.6%, 13.2%)이 네 번째로 많았다. 그 외 진로지도, 기숙사 지원, 전공 교재비 지원, 월세 지원, 상담 지원 등의 항목은 3개년도 모두 10% 미만으로 나타났다.



[그림 2-45] 학교생활을 위해 학생들에게 가장 필요한 사회적 지원(1순위)

다음으로, 청년 대학생은 전공 만족도를 높이기 위해 가장 필요한 지원으로 3개년 모두 전공 관련 활동 지원(각 32.6%, 33.4%, 36.0%)이라고 가장 많이 응답하였다. 다음으로 2018년과 2019년에는 전공 선택 전 진로지도 강화(각 21.8%, 22.6%), 진로 탐색 지원(각 17.6%, 18.0%), 복수전공, 연계전공 등 전공다양화 제도(각 13.8%, 12.4%), 교수님의 전문성(각 10.0%, 9.6%), 교수님의 상담(각 4.0%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2020년에는 진로 탐색 지원이라는 응답이 19.6%로 증가하여 두 번째로 응답이 많았고, 이어서 전공 선택 전 진로지도 강화(16.2%), 복수전공, 연계전공 등 전공다양화 제도(13.2%), 교수님의 전문성(11.4%), 교수님의 상담(3.6%) 등의 순으로 이어졌다. 전공 관련 활동 지원이라는 응답은 3개년도에서 점차 응답률이 증가하였고, 전공선택 전 진로지도 강화

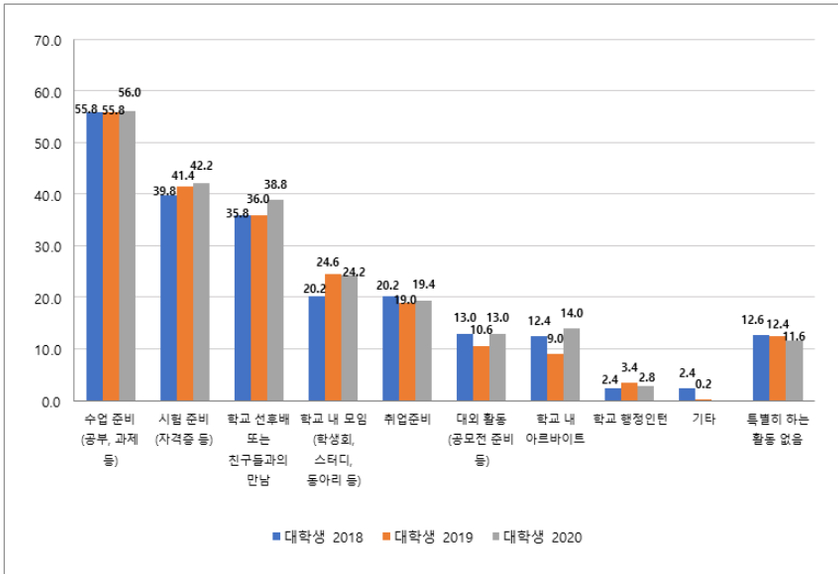
라는 응답은 2018년 대비 2020년 응답률이 감소하였다. 나머지 항목의 응답률은 연도별로 크게 차이나지 않았다.



[그림 2-46] 전공 만족도를 높이기 위해 가장 필요한 지원

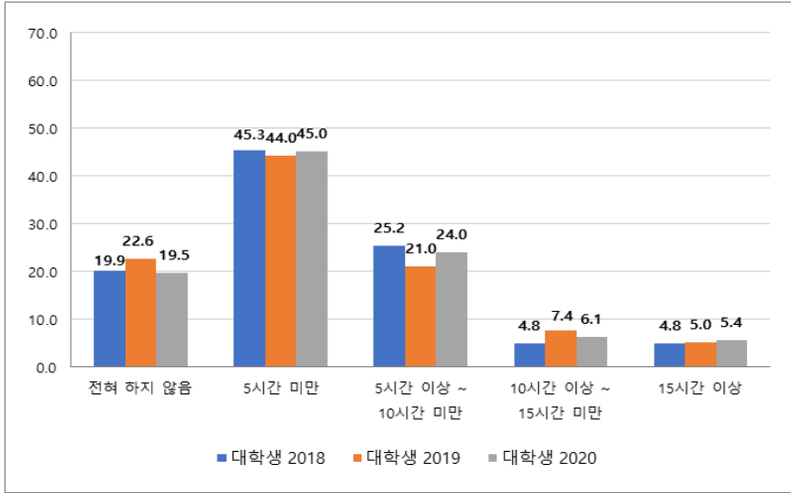
## 라. 정규 수업 외 활동 및 취업 준비 활동 시간

대학생에게 학교 정규 수업시간 외 학교에서 시간을 보내는 활동이 무엇인지 물었을 때, 3개년도 응답 순위는 거의 유사하였다. 3개년도 모두 수업 준비(공부, 과제 등)(각 55.8%, 55.8%, 56.0%)라는 응답이 가장 많았고, 시험 준비(자격증 등)(각 39.8%, 41.4%, 42.2%)라는 응답이 두 번째로 많았으며, 학교 선후배 또는 친구들과의 만남(각 35.8%, 36.0%, 38.8%)이 세 번째로 많았다. 이어서 학교 내 모임(학생회, 스터디, 동아리 등)(각 20.2%, 24.6%, 24.2%), 취업준비(각 20.2%, 19.0%, 19.4%)의 순으로 이어졌다. 이어서 2018년과 2019년에는 대외 활동(공모전 준비 등)(각 13.0%, 10.6%), 학교 내 아르바이트(각 12.4%, 9.0%), 학교 행정인턴(각 2.4%, 3.4%) 등의 순으로, 2020년에는 학교 내 아르바이트(14.0%), 대외 활동(공모전 준비 등)(13.0%), 학교 행정인턴(2.8%) 순으로 이어졌다. 특별히 하는 활동이 없다는 응답은 각 12.6%, 12.4%, 11.6%로 나타났다.



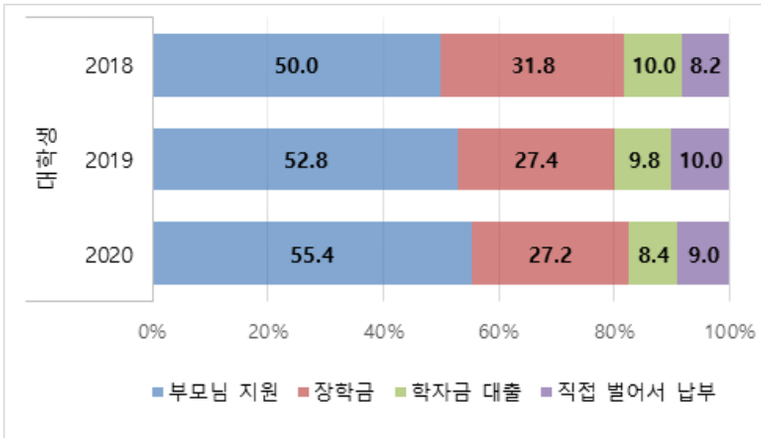
[그림 2-47] 학교 정규 수업시간 외 학교에서 시간을 보내는 활동(복수응답)

정규 수업시간 외 학교에서 시간을 보내는 활동이 있는 응답자를 대상으로 최근 일주일 간 취업을 위한 활동으로 보낸 평균 시간을 조사한 결과는 다음과 같다. 전혀 하지 않는다는 응답은 2018년 19.9%, 2019년 22.6%, 2020년 19.5%로 나타났고, 5시간 미만이라는 응답은 각 45.3%, 44.0%, 45.0%, 5시간 이상~10시간 미만이라는 응답은 각 25.2%, 21.0%, 24.0%, 10시간 이상~15시간 미만이라는 응답은 각 4.8%, 7.4%, 6.1%, 15시간 이상이라는 응답은 각 4.8%, 5.0%, 5.4%로 나타났다. 5시간 미만이라는 응답이 가장 많고, 15시간 이상이라는 응답이 가장 적었다. 항목별로 연도별 응답률 차이는 크지 않았다.



[그림 2-48] 최근 일주일 간, 취업을 위한 활동으로 보낸 평균 시간

#### 마. 학비 마련 방법



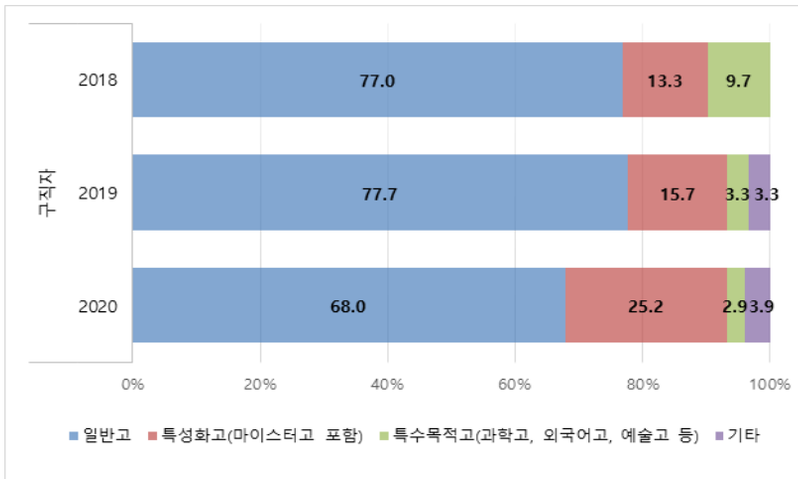
[그림 2-49] 학비 마련 방법

학비를 주로 어떻게 마련하는지 물었을 때, 대학생은 3개년 모두 부모님 지원이라고 가장 많이 응답하였고, 응답률은 각 50.0%, 52.9%, 55.4%로 나타났다. 이어서 장학금이라는 응답이 각 31.8%, 27.4%, 27.2%로 두 번째로 많았다.

다음으로 2018년에는 학자금 대출(10.0%), 직접 벌어서 납부(8.2%)의 순으로, 2019년과 2020년에는 직접 벌어서 납부(각 10.0%, 9.0%), 학자금 대출(각 9.8%, 8.4%)의 순으로 이어졌다. 부모님 지원이라는 응답은 점차 증가하였고, 장학금과 학자금 대출이라는 응답은 점차 감소한 것으로 나타났다.

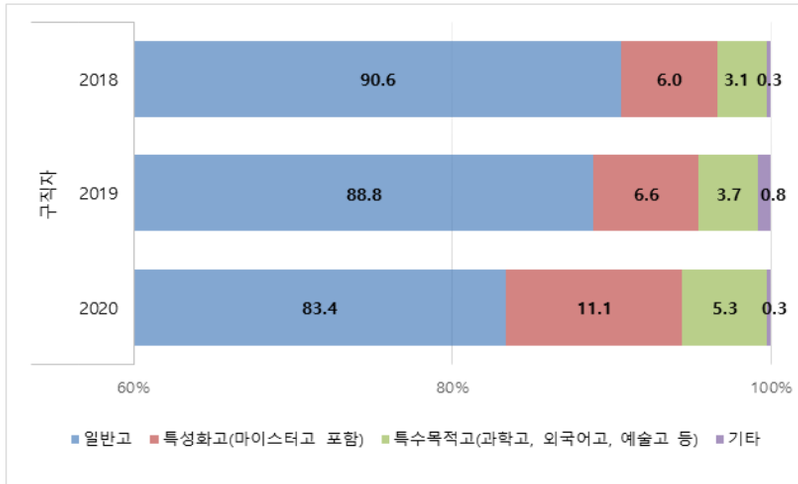
## 바. 출신 고등학교 유형

구직자 중 고등학교 졸업, 전문대, 4년제 재학중 응답자의 경우 출신 고등학교 유형으로 3개년 모두 일반고라는 응답이 각 77.0%, 77.7%, 68.0%로 가장 많았고, 다음으로 특성화고라는 응답이 각 13.3%, 15.7%, 25.2%로 두 번째로 많았고, 특수목적고라는 응답이 각 9.7%, 3.3%, 2.9%로 세 번째로 많았다(그림 2-50] 참조).



[그림 2-50] (구직자)출신 고등학교 유형 1

다음으로 구직자 중 전문대, 4년제, 대학원 졸업 응답자의 경우에도 출신 고등학교 유형으로 3개년 모두 일반고라는 응답이 각 90.6%, 88.8%, 83.4%로 가장 많았고, 특성화고(각 6.0%, 6.6%, 11.1%), 특수목적고(각 3.1%, 3.7%, 5.3%) 등의 순으로 응답이 많았다.



[그림 2-51] (구직자)출신 고등학교 유형 2

## 사. 직업 희망 이유

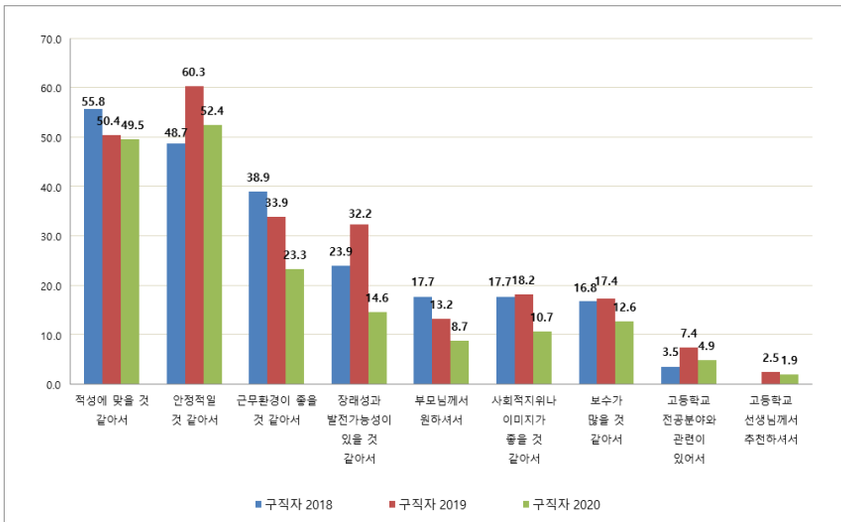
고등학교 졸업, 전문대, 4년제 재학중인 구직자의 경우, 현재 준비중인 직업을 희망하는 이유로 2018년에는 적성에 맞을 것 같아서(55.8%)라고 가장 많이 응답하였다. 이어서 안정적인 것 같아서(48.7%), 근무환경이 좋을 것 같아서(38.9%), 장래성과 발전가능성이 있을 것 같아서(23.9%), 부모님께서 원하셔서/사회적 지위나 이미지가 좋을 것 같아서(각 17.7%), 보수가 많을 것 같아서(16.8%), 고등학교 전공분야와 관련이 있어서(3.5%) 등의 순으로 응답이 많았다.

2019년에는 안정적인 것 같아서라는 응답이 60.3%로 가장 많았고, 적성에 맞을 것 같아서(50.4%), 근무환경이 좋을 것 같아서(33.9%), 장래성과 발전가능성이 있을 것 같아서(32.2%), 사회적 지위나 이미지가 좋을 것 같아서(18.2%), 보수가 많을 것 같아서(17.4%), 부모님께서 원하셔서(13.2%), 고등학교 전공분야와 관련이 있어서(7.4%), 고등학교 선생님께서 추천하셔서(2.5%) 등의 순으로 응답이 많았다.

2020년 역시 안정적인 것 같아서라는 응답이 52.4%로 가장 많았고, 적성에 맞을 것 같아서(49.5%), 근무환경이 좋을 것 같아서(23.3%), 장래성과 발전 가능성이 있을 것 같아서(14.6%), 보수가 많을 것 같아서(12.6%), 사회적 지위나 이

미지가 좋을 것 같아서(10.7%), 부모님께서 원하셔서(8.7%), 고등학교 전공분야와 관련이 있어서(4.9%), 고등학교 선생님께서 추천하셔서(1.9%) 순으로 응답이 많았다.

항목별로 살펴보면 적성에 맞을 것 같아서, 근무환경이 좋을 것 같아서, 부모님께서 원하셔서 라는 항목의 응답률은 3개년에 걸쳐 점차 감소하였고, 안정적인 것 같아서, 장래성과 발전 가능성이 있을 것 같아서 라는 응답은 2018년과 2020년에 비해 2019년 응답률이 높게 나타났다.

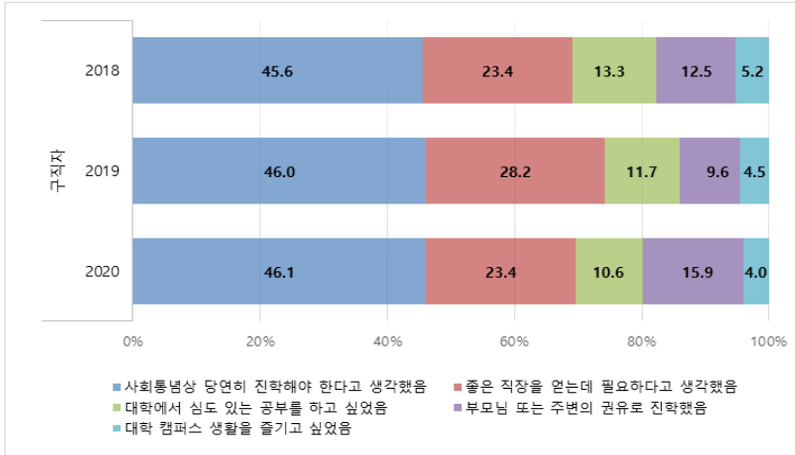


[그림 2-52] 현재 준비중인 직업을 희망하는 이유(복수응답)

### 아. 대학 진학 계기 및 재학중 경험

전문대, 4년제, 대학원을 졸업한 구직자의 경우, 대학(교)에 진학하게 된 주된 계기로 3개년 모두 사회통념상 당연히 진학해야 한다고 생각했음(각 45.6%, 46.0%, 46.1%)이라고 가장 많이 응답하였고, 좋은 직장을 얻는 데 필요하다고 생각했음(각 23.4%, 28.2%, 23.4%)이라는 응답은 두 번째로 많았다. 이어서 2018년과 2019년에는 대학에서 심도 있는 공부를 하고 싶었음(각 13.3%, 11.7%), 부모님 또는 주변의 권유로 진학했음(각 12.5%, 9.6%), 대학 캠퍼스 생활을 즐기

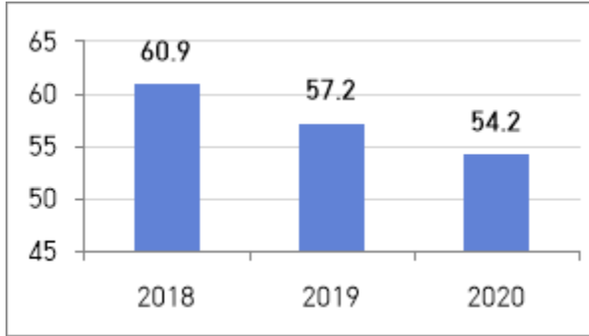
고 싶었음(각 5.2%, 4.5%) 등의 순으로, 2020년에는 부모님 또는 주변의 권유로 진학했음(15.9%), 대학에서 심도 있는 공부를 하고 싶었음(10.6%), 대학 캠퍼스 생활을 즐기고 싶었음(4.0%) 등의 순으로 응답이 많았다.



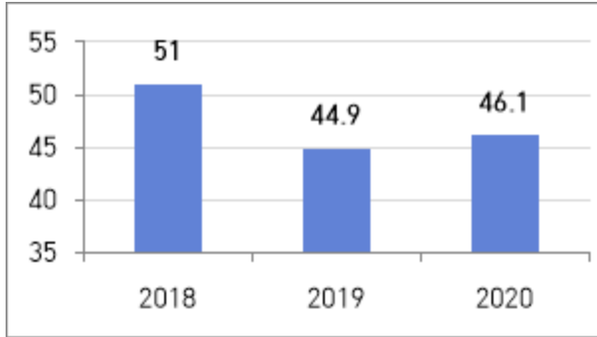
[그림 2-53] 대학(교) 진학하게 된 주된 계기

전문대, 4년제, 대학원을 졸업한 구직자의 경우, 대학 재학 시 휴학 경험이 있는지에 대해 2018년 60.9%, 2019년에는 57.2%, 2020년에는 54.2%가 경험이 있다고 응답하여 휴학을 경험한 구직자 비율이 점차 감소한 것으로 나타났다([그림 2-54] 참조).

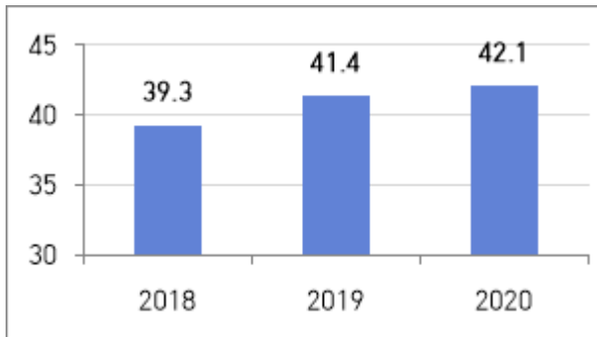
다음으로 전문대, 4년제, 대학원을 졸업한 구직자를 대상으로 출신 대학, 대학원 또는 외부 기관에서 취업 및 진로지도를 받은 경험이 있는지 물었을 때, 2018년 51.0%가 있다고 응답하였으며, 2019년에는 경험이 있다는 응답이 44.9%로 감소하였다가 2020년 46.1%로 다시 소폭 상승하였다([그림 2-55] 참조). 취업 및 진로지도를 경험했다고 응답한 구직자들은 경험한 진로지도에 대해 2018년 39.3%, 2019년 41.4%, 2020년 42.1%가 만족한다고 응답하였다. 만족한다는 비율은 3개년에 걸쳐 점차 증가한 것으로 나타났다([그림 2-56] 참조).



[그림 2-54] 대학 재학 시, 휴학 경험

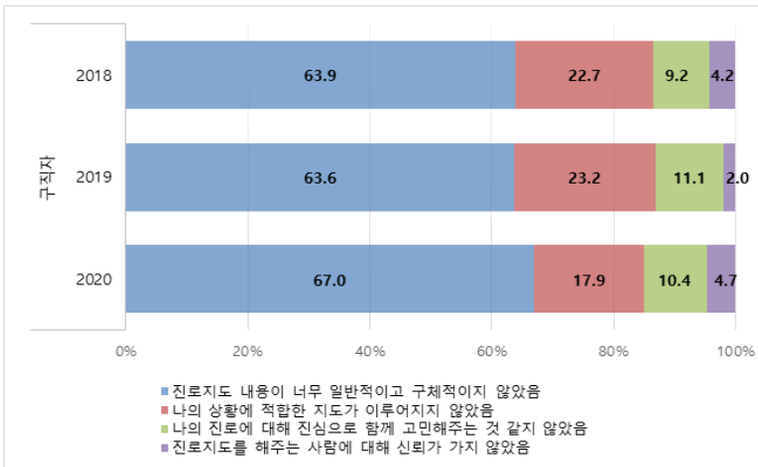


[그림 2-55] 출신 대학, 대학원, 외부기관 취업 및 진로지도 경험 여부



[그림 2-56] 경험한 진로지도의 만족 여부

경험한 진로지도에 만족하지 않았다는 응답자들은 그 이유로 3개년도 모두 진로지도 내용이 너무 일반적이고 구체적이지 않았음(각 63.9%, 63.6%, 67.0%)이라고 가장 많이 응답하였고, 나의 상황에 적합한 지도가 이루어지지 않았음(각 22.7%, 23.2%, 17.9%)이라는 응답은 두 번째로 많았다. 이어서 나의 진로에 대해 진심으로 함께 고민해주는 것 같지 않았음(각 9.2%, 11.1%, 10.4%), 진로 지도를 해주는 사람에 대해 신뢰가 가지 않았음(각 4.2%, 2.0%, 4.7%) 등의 순으로 응답이 많았다.



[그림 2-57] 진로지도에 만족하지 않았던 이유

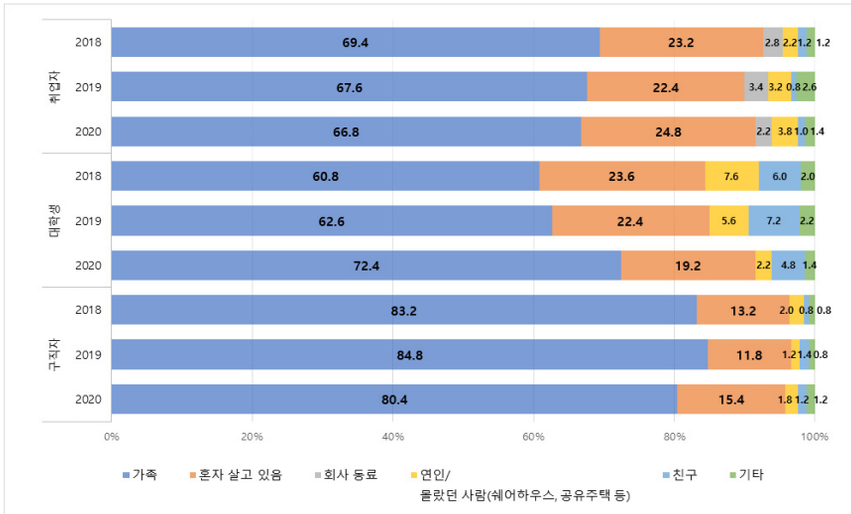
## 제4절 주거생활과 생활

### 1. 공통 문항

#### 가. 동거인

현재 누구와 함께 거주하는지 물었을 때, 취업자는 3개년 모두 가족이라는 응답이 각 69.4%, 67.6%, 66.8%로 가장 많았고, 혼자 살고 있다는 응답은 각 23.2%, 22.4%, 24.8%로 두 번째로 많았다. 이어서 2018년과 2019년에는 회사 동료(각 2.8, 3.4%), 연인(각 2.2%, 3.2%), 친구(각 1.2%, 0.8%) 등의 순으로, 2020년에는 연인(3.8%), 회사 동료(2.2%), 친구(1.0%) 등의 순으로 응답이 많았다.

대학생 역시 3개년 모두 가족(각 60.8% 62.6%, 72.4%)이라는 응답이 가장 많았고, 다음으로 혼자 살고 있음(각 23.6%, 22.4%, 19.2%)이라는 응답이 두 번째로 많았다. 이어서 2018년에는 몰랐던 사람(쉐어하우스, 공유주택 등)(7.6%), 친구(6.0%) 순으로, 2019년과 2020년에는 친구(각 7.2%, 4.8%), 몰랐던 사람(쉐어하우스, 공유주택 등)(각 5.6%, 2.2%) 순으로 응답이 이어졌다. 대학생의 경우 가족과 함께 산다는 응답이 3년간 점차 증가하였고, 취업자와 달리 연인과 함께 산다는 응답보다 친구나 모르는 사람(쉐어하우스, 공유주택 등)과 함께 산다는 응답이 더 높았다.



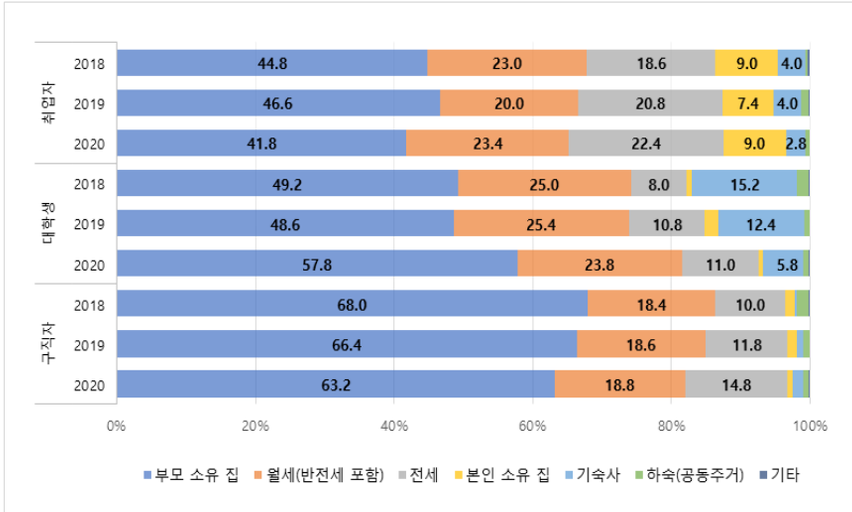
[그림 2-58] 현재 동거인

주: 지인, 연인(대학생), 몰랐던 사람(셰어하우스, 공유주택 등)(취업자, 구직자) 항목의 경우 응답률이 2% 미만으로 낮아 '기타' 항목으로 통합하여 제시함

구직자는 가족(각 83.2%, 84.8%, 80.4%)이라는 응답이 가장 많았고, 취업자와 대학생에 비해 응답률도 높았으며, 혼자 살고 있음(각 13.2%, 11.8%, 15.4%)이라는 응답은 두 번째로 많았으나 취업자와 대학생에 비해 응답률은 낮았다. 이어서 2018년에는 연인(2.0%), 친구(0.8%), 2019년에는 친구(1.4%), 연인(1.2%), 2020년에는 다시 연인(1.8%), 친구(1.2%) 순으로 응답이 이어졌다.

## 나. 주거 유형

주거 유형에 대해 물었을 때, 취업자의 경우 3개년 모두 부모 소유 집(각 44.8%, 46.6%, 41.8%)이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 2018년에는 월세(반전세 포함)이 23.0%, 전세가 18.6%, 본인 소유 집이 9.0%, 기숙사가 4.0% 순으로 이어졌다. 2019년에는 전세라는 응답이 20.8%로 두 번째로 높았으며, 월세(반전세 포함)(20.0%), 본인 소유 집(7.4%), 기숙사(4.0%) 등의 순으로 높게 나타났다. 2020년에는 다시 월세(반전세 포함)라는 응답이 23.4%로 두 번째로 높았고, 전세(22.4%), 본인 소유 집(9.0%), 기숙사(2.8%) 순으로 조사되었다.



[그림 2-59] 주거 유형

대학생의 경우 3개년도 모두 부모 소유 집(각 49.2%, 48.6%, 57.8%)이라는 응답이 가장 많았고, 월세(반전세 포함)(각 25.0%, 25.4%, 23.8%)라는 응답이 두 번째로 높았다. 이어서 2018년과 2019년에는 기숙사(각 15.2%, 12.4%), 전세(각 8.0%, 10.8%) 등의 순으로, 2020년에는 전세(11.0%), 기숙사(5.8%) 등의 순으로 높은 것으로 조사되었다. 2018년 대비 2020년에 부모 소유 집, 전세라는 응답 비율이 증가하였고, 월세(반전세 포함), 기숙사라는 응답 비율은 감소하였다.

구직자 역시 3개년도 모두 부모 소유 집이라는 응답이 가장 많았으나, 각 68.0%, 66.4%, 63.2%로 응답 비율이 점차 감소하는 추세를 보였고, 월세(반전세 포함)이 각 18.4%, 18.6%, 18.8%로 두 번째로 많았으며, 전세가 각 10.0%, 11.8%, 14.8%로 점차 증가하여 세 번째로 많이 응답한 것으로 조사되었다.

## 다. 주거비용

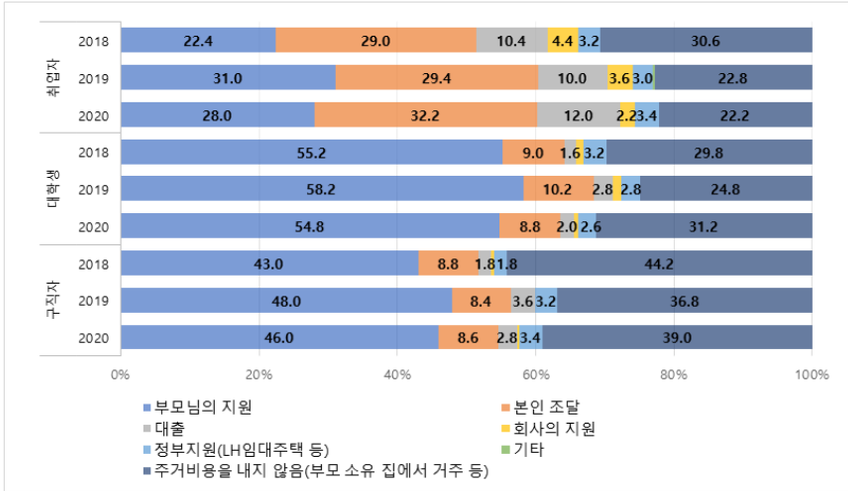
주거비용 조달 방법으로는, 취업자의 경우 2018년에는 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)이라는 응답이 30.6%로 가장 높았고, 본인 조달이라는 응답이 29.0%, 부모님의 지원이 22.4%였고, 대출(10.4%), 회사의 지원

(4.4%), 정부지원(LH임대주택 등)(3.2%) 순으로 나타났다. 2019년에는 부모님의 지원이 31.0%로 가장 높았으며, 뒤이어 본인 조달(29.4%), 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)(22.8%), 대출(10.0%), 회사의 지원(3.6%), 정부지원(LH임대주택 등)(3.0%) 등의 순으로 높게 나타났다. 2020년에는 본인 조달이라는 응답이 32.2%로 증가하여 가장 높았으며, 부모님의 지원이 28.0%로 두 번째로 높았고, 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)(22.2%), 대출(12.0%), 정부지원(LH임대주택 등)(3.4%), 회사의 지원(2.2%) 순으로 조사되었다.

대학생은 주거 조달 방법으로 3개년도 모두 부모님의 지원이라는 응답이 각 55.2%, 58.2%, 54.2%로 가장 높게 나타났고, 이어서 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)이 각 29.8%, 24.8%, 31.2%로 두 번째로 높았으며, 본인 조달(각 9.0%, 10.2%, 8.8%), 정부지원(LH 임대주택 등)(각 3.2%, 2.8%, 2.6%), 대출(각 1.6%, 2.8%, 2.0%) 순으로 이어졌다.

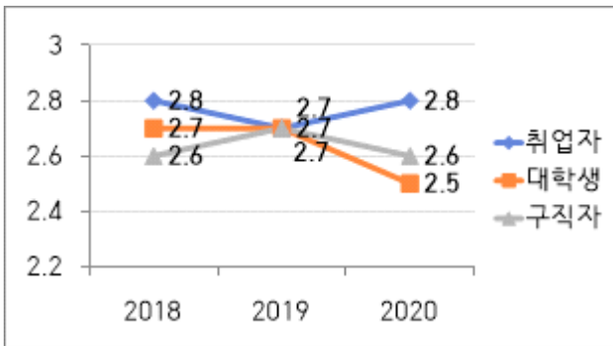
구직자의 주거비용 조달 방법으로는 2018년 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)이 44.2%로 가장 높았고, 부모님의 지원이 43.0%, 본인이 8.8%, 대출과 정부지원(LH임대주택 등)이 각 1.8%로 나타났다. 2019년과 2020년에는 부모님의 지원이 각 48.0%, 46.0%로 가장 높았고, 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)이 각 36.8%, 39.0%로 두 번째로 높았으며, 본인 조달이 각 8.4%, 8.6%로 세 번째로 높았다. 다음으로 2019년에는 대출(3.6%), 정부지원(LH임대주택 등)(3.2%) 순으로, 2020년에는 정부지원(LH임대주택 등)(3.4%), 대출(2.8%) 순으로 조사되었다.

대상별로 응답 비율을 비교하면, 취업자에 비해 대학생과 구직자에서 부모님의 지원이라는 응답이 더 많았고, 본인 조달이라는 응답은 취업자에서 가장 많았으며, 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)이라는 응답은 구직자에서 가장 많은 것으로 나타났다.



[그림 2-60] 주거 비용 조달 방법

주거비용에 대한 부담감은 취업자의 경우 2018년 총 5점 기준 평균 2.8점에서 2019년 2.7점으로 낮아졌다가 2020년 다시 2.8점인 것으로 나타났다. 대학생의 주거비용 부담감은 2018년과 2019년 2.7점으로 동일하였고, 2020년에는 2.5점으로 낮아졌다. 구직자는 2018년 2.6점에서 2019년 2.7점으로 높아졌다가 2020년에는 다시 2.6점으로 조사되었다. 2019년에는 취업자, 대학생, 구직자의 주거비용 부담감이 2.7점으로 동일하였으며, 2018년과 2020년에는 취업자, 구직자, 대학생 순으로 부담감이 큰 것으로 조사되었다.



[그림 2-61] 주거비용 부담감

## 라. 주거지 만족 여부 및 이유

현재 주거지에 대한 만족 여부를 조사한 결과, 취업자의 경우 만족한다고 응답한 비율은 2018년 69.0%, 2019년 66.4%, 2020년 67.4%로 나타났다. 대학생은 만족한다는 응답은 2018년 71.2%, 2019년 70.2%이었고, 2020년에는 77.4%로 높아졌다. 구직자의 경우 만족한다는 응답은 2018년 71.0%, 2019년 65.4%, 2020년 67.4%로 조사되었다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 3개년도 중 2019년에 만족한다는 응답 비율이 가장 낮았으며, 취업자와 구직자는 2018년 대비 2020년 응답 비율이 낮아졌고, 대학생은 2018년 대비 2020년 응답 비율은 높아졌다.

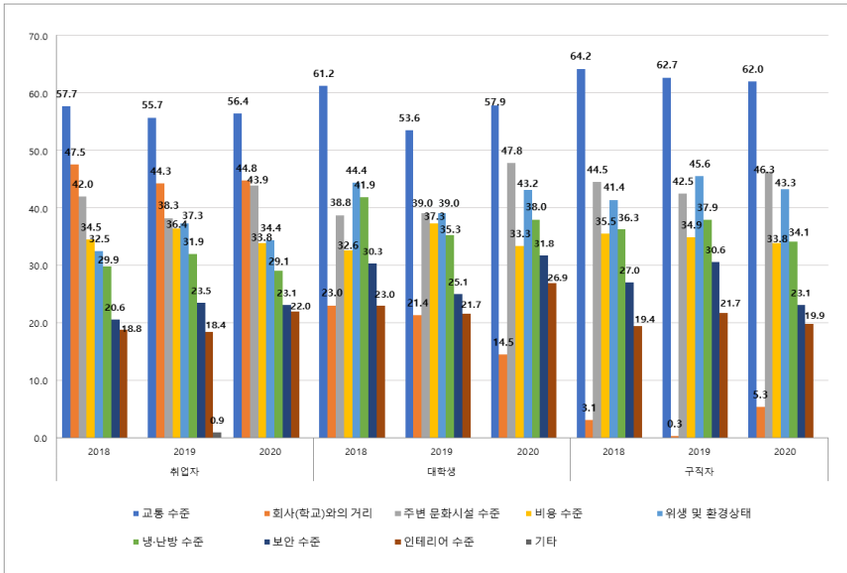


[그림 2-62] 현재 주거지에 대한 만족 여부

현재 주거지에 만족한다고 응답한 청년 취업자는 그 이유로 3개년도 모두 교통 수준이라고 가장 많이 응답하였고, 그 응답 비율은 각 57.7%, 55.7%, 56.4%였다. 다음으로는 회사와의 거리가 각 47.5%, 44.3%, 44.8%로 두 번째로 응답이 많았고, 주변 문화시설 수준이라는 응답이 각 42.0%, 38.3%, 43.9%로 세 번째로 많았다. 이어서 2018년에는 비용 수준(34.5%), 위생 및 환경상태(32.5%), 냉난방 수준(29.9%), 보안 수준(20.6%), 인테리어 수준(18.8%) 순으로, 2019년에는 위생 및 환경상태(37.3%), 비용 수준(36.4%), 냉난방 수준(31.9%), 보안 수준(20.6%), 인테리어 수준(18.8%) 순으로, 2020년에는 위생 및 환경상태(34.4%), 비용 수준(33.8%), 냉난방 수준(29.1%), 보안 수준(23.1%), 인테리어 수준(22.0%) 순으로 응답이 많았다.

현재 주거지에 만족한다고 응답한 대학생은 그 이유로 3개년도 모두 교통 수준(각 61.2%, 53.6%, 57.9%)이라고 가장 많이 응답하였다. 다음으로는 2018년 위생 및 환경상태(44.4%), 냉난방 수준(41.9%), 주변 문화시설 수준(38.8%), 비용 수준(32.6%), 보안 수준(30.3%), 학교와의 거리/인테리어 수준(각 23.0%) 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 주변 문화시설과 위생 및 환경상태라는 응답이 39.0%로 동일하여 두 번째로 많았으며, 비용 수준(37.3%), 냉난방 수준(35.3%), 보안 수준(25.1%), 인테리어 수준(21.7%), 학교와의 거리(21.4%) 순으로 응답이 많았다. 2020년에는 주변 문화시설 수준이 43.2%로 두 번째로 많았고, 위생 및 환경상태(43.2%), 냉난방 수준(38.0%), 비용 수준(33.3%), 보안 수준(31.8%), 인테리어 수준(26.9%), 학교와의 거리(14.5%) 순으로 나타났다.

구직자의 경우 현재 주거지에 만족하는 이유는 3개년도 모두 교통 수준(각 64.2%, 62.7%, 62.0%)이라는 응답이 가장 많았다. 2018년에는 이어서 주변 문화 시설 수준(44.5%), 위생 및 환경상태(41.4%), 냉난방 수준(36.3%), 비용 수준(35.5%), 보안 수준(27.0%), 인테리어 수준(19.4%) 순으로 나타났다. 2019년에는 위생 및 환경상태(45.6%), 주변 문화시설 수준(42.5%), 냉난방 수준(37.9%), 비용 수준(34.9%), 보안 수준(30.6%), 인테리어 수준(21.7%) 순이었다. 2020년에는 주변 문화시설 수준(46.3%), 위생 및 환경상태(43.4%), 냉난방 수준(34.1%), 비용 수준(33.8%), 보안 수준(23.1%), 인테리어 수준(19.9%) 등의 순으로 나타났다.



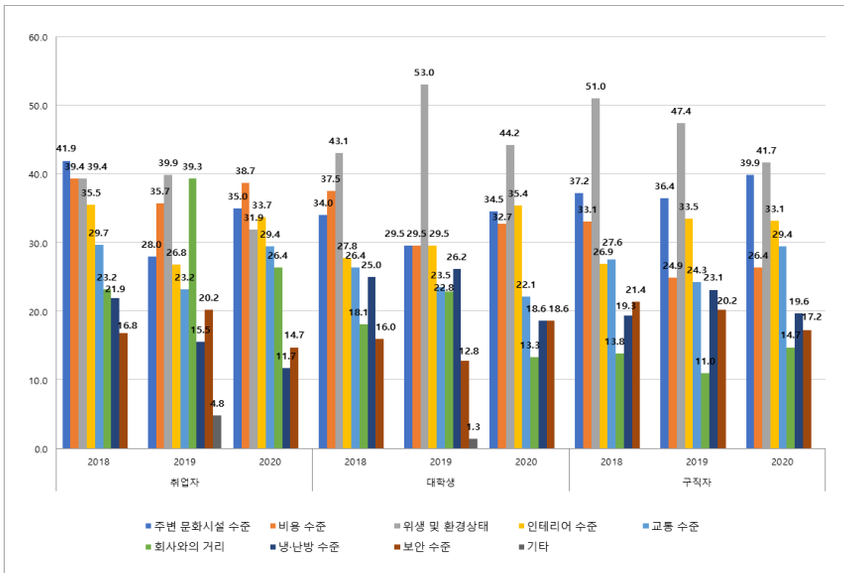
[그림 2-63] 현재 주거지에 만족하는 이유(복수응답)

한편, 현재 주거지에 불만족한다고 응답한 취업자는 그 이유로 2018년에는 주변 문화시설(41.9%)이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 비용수준/위생 및 환경상태(각 39.4%), 인테리어수준(35.5%), 교통 수준(29.7%), 회사와의 거리(23.2%), 냉난방수준(21.9%), 보안 수준(16.8%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 위생 및 환경상태라는 응답이 39.9%로 가장 많았고, 회사와의 거리(39.3%)가 두 번째, 비용 수준(35.7%)이 세 번째로 많았다. 주변 문화시설 수준이라는 응답은 28.0%로 하락하여 네 번째로 나타났으며, 이어서 인테리어 수준(26.8%), 교통 수준(23.2%), 보안 수준(20.2%), 냉난방 수준(15.5%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 비용 수준이라는 응답이 38.7%로 가장 많았고, 주변 문화시설 수준(35.0%), 인테리어 수준(33.7%), 위생 및 환경상태(31.9%), 교통 수준(29.4%), 보안 수준(14.7%), 냉난방 수준(11.7%) 순으로 이어졌다.

현재 주거지에 불만족한다고 응답한 대학생은 그 이유로 3개년도 모두 위생 및 환경상태(각 43.1%, 53.0%, 44.2%)라고 응답하였다. 다음으로 2018년에는 비용 수준(37.5%), 주변 문화시설 수준(34.0%), 인테리어 수준(27.8%), 교통 수준(26.4%), 냉난방 수준(25.0%), 회사와의 거리(18.1%), 보안 수준(16.0%) 등의 순으

로 응답이 이어졌다. 2019년에는 주변 문화시설 수준, 비용 수준, 인테리어 수준이 각 29.5%로 두 번째로 응답이 많았으며, 냉난방 수준(26.2%), 교통 수준(23.5%), 회사와의 거리(22.8%), 보안 수준(12.8%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 인테리어 수준이 35.4%로 두 번째로 응답이 많았고, 그 다음은 주변 문화시설 수준이 34.5%로 세 번째로 많았으며, 비용 수준(32.7%), 교통 수준(22.1%), 냉난방 수준/보안 수준(각 18.6%), 회사와의 거리(13.3%) 순이었다.

현재 주거지에 불만족한다고 응답한 구직자는 그 이유로 3개년 모두 위생 및 환경상태(각 51.0%, 47.4%, 41.7%)라고 가장 많이 응답하였고, 주변 문화시설 수준(각 37.2%, 36.4%, 39.9%)이라는 응답은 두 번째로 많았다. 다음으로 2018년에는 비용 수준(33.1%), 교통 수준(27.6%), 인테리어 수준(26.9%), 보안 수준(21.4%), 냉난방 수준(19.3%), 회사와의 거리(13.8%) 순으로 응답이 이어졌다. 2019년에는 인테리어 수준(33.5%), 비용 수준(24.9%), 교통 수준(24.3%), 냉난방 수준(23.1%), 보안 수준(20.2%), 회사와의 거리(11.0%) 순으로 응답이 이어졌다. 마지막으로 2020년에는 인테리어 수준(33.1%), 교통 수준(29.4%), 비용 수준(26.4%), 냉난방 수준(19.6%), 보안 수준(17.2%), 회사와의 거리(14.7%) 순이었다.



[그림 2-64] 현재 주거지에 불만족하는 이유(복수응답)

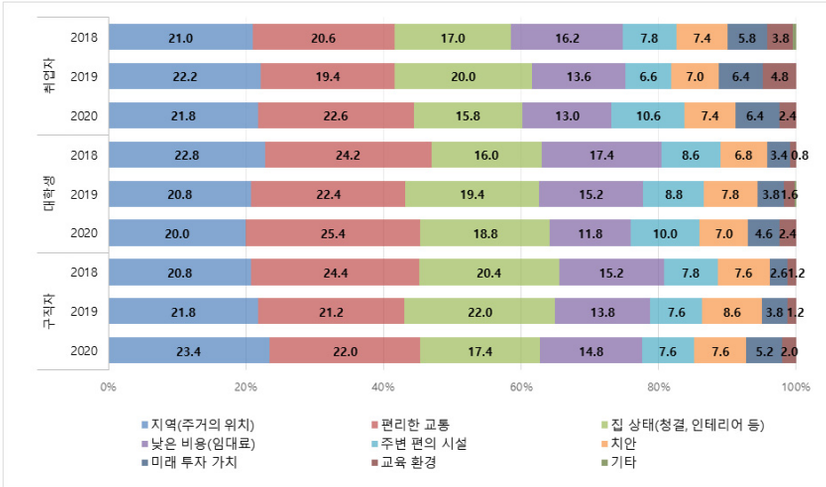
## 마. 주거지 선택 시 고려사항

향후 주거지를 선택하게 된다면 중요한 고려사항은 무엇인지 물었을 때, 청년 취업자는 2018년 지역(주거의 위치)이라고 가장 많이 응답하였고 응답률은 21.0%였다. 이어서 편리한 교통(20.6%)이 두 번째로 많았고, 집 상태(청결, 인테리어 등)(17.0%)가 세 번째, 낮은 비용(임대료)(16.2%)이 네 번째로 응답이 많았다. 2019년에도 지역(주거의 위치)이라는 응답이 22.2%로 가장 많았고, 집 상태(청결, 인테리어 등)(20.0%), 편리한 교통(19.4%), 낮은 비용(임대료)(13.6%) 등의 순으로 이어졌다. 2020년에는 편리한 교통이라는 항목이 22.6%로 증가하여 응답이 가장 많았고, 지역(주거의 위치)(21.8%), 집 상태(청결, 인테리어 등)(15.8%), 낮은 비용(임대료)(13.0%), 주변 편의 시설(10.6%) 등의 순으로 응답이 많았다. 청년 취업자의 경우 가장 많이 응답한 항목과 두 번째로 많이 응답한 항목의 응답률 차이는 크지 않았고, 그 외 치안, 미래 투자 가치, 교육 환경 등의 항목은 응답률이 10% 이하로 낮았다.

대학생은 3개년 모두 편리한 교통(각 24.2%, 22.4%, 25.4%)이라는 응답이 가장 많았고, 지역(주거의 위치)(각 22.8%, 20.8%, 20.0%)라는 응답이 두 번째로 많았다. 2018년에는 이어서 낮은 비용(임대료)(17.4%), 집 상태(청결, 인테리어 등)(16.0%) 순으로, 2019년과 2020년에는 집 상태(청결, 인테리어 등)(각 19.4%, 18.8%), 낮은 비용(임대료)(각 15.2%, 11.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

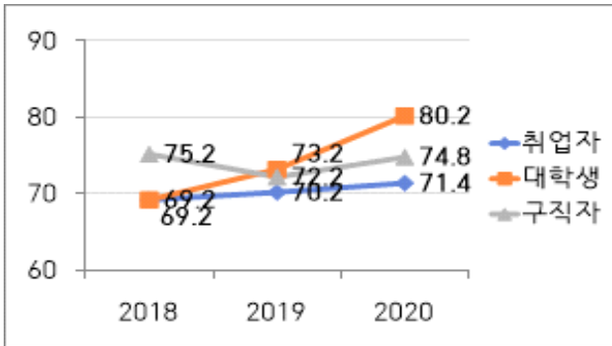
구직자는 2018년 편리한 교통(24.4%), 지역(주거의 위치)(20.8%), 집 상태(청결, 인테리어 등)(20.4%), 낮은 비용(임대료)(15.2%) 등의 순으로, 2019년에는 집 상태(청결, 인테리어 등)(22.0%), 지역(주거의 위치)(21.8%), 편리한 교통(21.2%), 낮은 비용(임대료)(13.8%) 등의 순으로, 2020년에는 지역(주거의 위치)(23.4%), 편리한 교통(22.0%), 집 상태(청결, 인테리어 등)(17.4%), 낮은 비용(임대료)(14.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

대학생의 경우 3개년 모두 편리한 교통이라는 응답이 가장 많았으나, 취업자와 구직자는 가장 응답이 많은 항목에 변동이 있었고, 주요 항목별로 응답률에 큰 차이가 있지는 않았다.



[그림 2-65] 향후 주거지 선택 시 고려사항(1순위)

### 바. 식생활 만족 여부 및 이유



[그림 2-66] 현재 식생활의 만족 여부

현재 식생활에 대한 만족 여부를 조사한 결과, 만족한다고 응답한 취업자 비율은 2018년 69.2%에서 2019년 70.2%, 2020년 71.4%로 점차 증가한 것으로 나타났다. 대학생 역시 만족한다는 응답이 점차 증가하였는데, 2018년 69.2%에서 2019년 73.2%, 2020년에는 80.2%로 취업자보다 더 큰 폭으로 증가하였다.

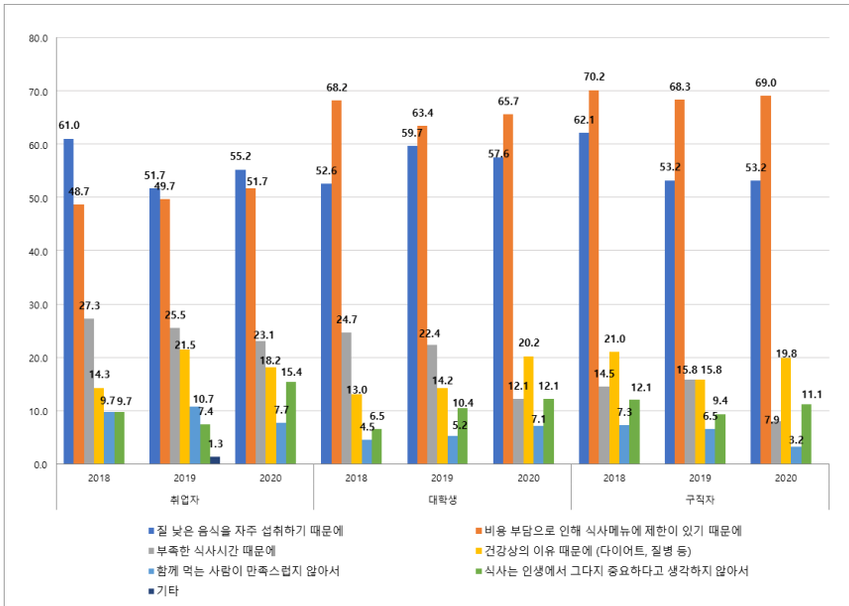
구직자는 2018년 75.2%가 만족한다고 응답하였으며, 2019년에는 72.2%로 낮아졌다가 2020년에는 74.8%로 조사되었다. 3개년도 모두 취업자의 식생활 만족 비율이 가장 낮게 나타났다.

현재 식생활에 불만족하는 경우, 청년 취업자는 그 이유로 3개년도 모두 질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에(각 61.0%, 51.7%, 55.2%)라고 가장 많이 응답하였고, 비용 부담으로 인해 식사메뉴에 제한이 있기 때문에(각 48.7%, 49.7%, 51.7%)라는 응답이 두 번째, 부족한 식사시간 때문에(각 27.3%, 25.5%, 23.1%)라는 응답이 세 번째, 건강상의 이유 때문에(다이어트, 질병 등)(각 14.3%, 21.5%, 18.2%)라는 응답이 네 번째로 많은 것으로 조사되었다. 다음으로 2018년에는 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않다는 응답과 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않는다는 응답이 9.7%로 동일하였고, 2019년에는 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서(10.7%), 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서(7.4%) 순으로, 2020년에는 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서(15.4%), 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서(7.7%) 순으로 이어졌다.

취업자와 달리 대학생은 3개년도 모두 비용 부담으로 인해 식사메뉴에 제한이 있기 때문에(각 68.2%, 63.4%, 65.7%)라는 응답이 가장 많았고, 이어서 질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에(각 52.6%, 59.7%, 57.6%)라는 응답이 두 번째로 많았다. 2018년과 2019년에는 부족한 식사시간 때문에(각 24.7%, 22.4%), 건강상의 이유 때문에(다이어트, 질병 등)(각 14.2%, 20.2%), 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서(각 10.4%, 12.1%), 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서(각 4.5%, 5.2%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 건강상의 이유 때문에(다이어트, 질병 등)(21.0%), 부족한 식사시간 때문에(14.5%), 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서(12.1%), 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서(7.3%) 순으로 나타났다. 대학생의 경우 취업자에 비해 비용 부담으로 인해 식생활에 불만족하는 비율이 높았고, 건강상의 이유 때문이라는 응답 비율은 꾸준히 증가하는 추세를 보였다.

구직자의 경우를 살펴보면, 3개년도 모두 비용 부담으로 인해 식사메뉴에 제한이 있기 때문에(각 70.2%, 68.3%, 69.0%)라는 응답이 가장 많았고, 다음으로 질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에(각 62.1%, 53.2%, 53.2%), 건강상의 이유

때문에(다이어트, 질병 등)(각 21.0%, 15.8%, 19.8%) 등의 순으로 응답이 많았다. 다음으로 2018년과 2019년에는 부족한 식사시간 때문에(각 14.5%, 15.8%), 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서(각 12.1%, 9.4%), 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서(각 7.3%, 6.5%) 순으로, 2020년에는 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서(11.1%), 부족한 식사시간 때문에(7.9%), 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서(3.2%) 순으로 이어졌다.

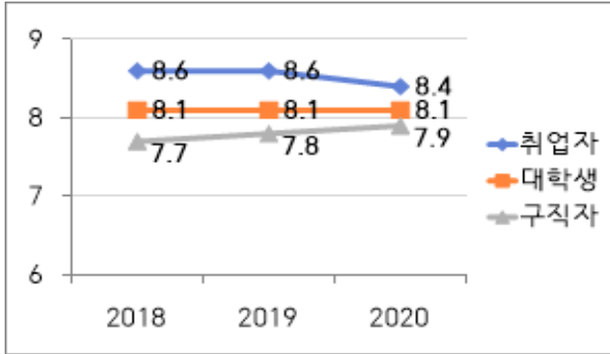


[그림 2-67] 현재 식생활이 불만족한 이유(복수응답)

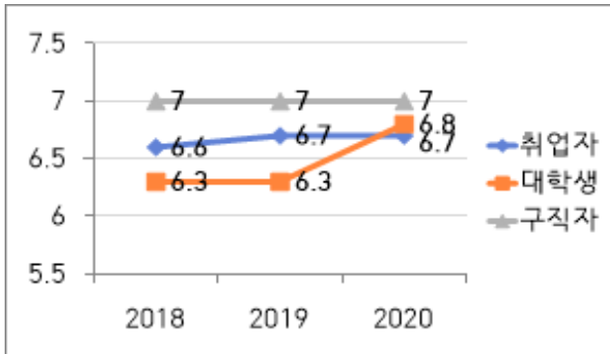
## 사. 수면 시간, 민족 여부 및 이유

하루 평균 수면 시간에 대해 조사한 결과, 취업자는 근무하는 날 기준으로 2018년 6.6시간, 2019년과 2020년은 6.7시간이라고 응답하였다. 쉬는 날 기준으로는 2018년과 2019년 8.6시간에서 2020년 8.4시간으로 줄어들었다. 대학생은 평일 기준 2018년과 2019년 6.3시간에서 2020년 6.8시간으로 늘었고, 주말 기준은 3개년 모두 8.1시간으로 동일하였다. 구직자의 경우 평일 기준 3개년 모두

7시간으로 응답하였고, 주말 기준은 2018년 7.7시간, 2019년 7.8시간, 2020년 7.9시간으로 점차 증가하였다.

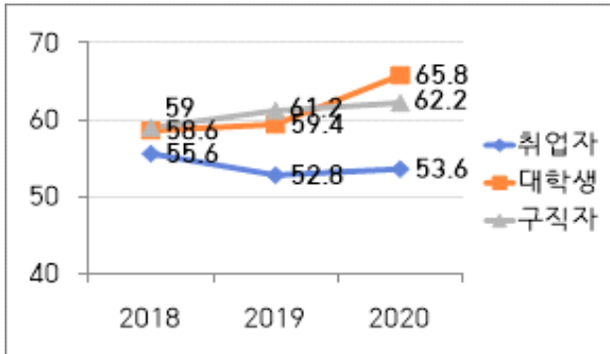


[그림 2-68] 하루 평균 수면 시간-쉬는 날(주말)



[그림 2-69] 하루 평균 수면 시간-근무하는 날(평일)

평소 잠의 만족 여부에 대해, 2018년 취업자의 55.6%가 만족한다고 응답하였고, 2019년에는 52.8%, 2020년 53.6%가 만족한다고 응답하여 2018년 대비 다소 낮아진 것으로 나타났다. 대학생은 만족한다는 응답이 2018년 58.6%, 2019년 59.4%에서 2020년에는 65.8%로 크게 증가하였다. 구직자 역시 만족한다는 응답이 2018년 58.6%, 2019년 59.4%, 2020년 62.2%로 꾸준히 증가하였다.



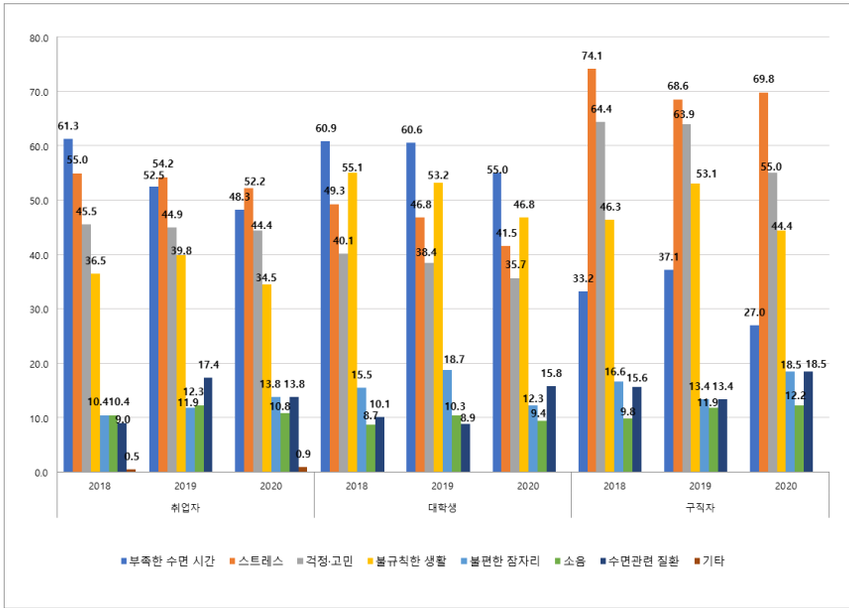
[그림 2-70] 평소 잠의 만족 여부

평소 잠을 잘 자지 못한다고 응답한 청년 취업자는 그 이유에 대해 2018년에는 부족한 수면 시간(61.3%)이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 스트레스(55.0%), 걱정·고민(45.5%), 불규칙한 생활(36.5%), 불편한 잠자리/소음(각 10.4%), 수면관련 질환(9.0%) 등의 순으로 많이 응답하였다. 2019년에는 스트레스라는 응답이 54.2%로 가장 많았고, 부족한 수면 시간(52.5%), 걱정·고민(44.9%), 불규칙한 생활(39.8%), 수면관련 질환(17.8%), 소음(12.3%), 불편한 잠자리(11.9%) 등의 순으로 이어졌다. 2020년에도 역시 스트레스라는 응답이 52.2%로 가장 많았고, 부족한 수면 시간(48.3%), 걱정·고민(44.4%), 불규칙한 생활(34.5%), 불편한 잠자리/수면관련 질환(각 13.8%), 소음(10.8%) 등의 순으로 이어졌다.

대학생은 평소 잠을 잘 자지 못하는 이유로 3개년도 모두 부족한 수면 시간(각 60.9%, 60.6%, 55.0%), 불규칙한 생활(각 55.1%, 53.2%, 46.8%), 스트레스(각 49.3%, 46.8%, 41.5%), 걱정·고민(각 40.1%, 38.4%, 35.7%) 순으로 응답하였다. 다음으로는 2018년 불편한 잠자리(15.5%), 수면관련 질환(10.1%), 소음(8.7%) 순으로, 2019년 불편한 잠자리(18.7%), 소음(10.3%), 수면관련 질환(8.9%) 순으로, 2020년에는 수면관련 질환(15.8%), 불편한 잠자리(12.3%), 소음(9.4%) 순으로 조사되었다.

청년 구직자는 스트레스라는 응답이 3개년도 모두 각 74.1%, 68.6%, 69.8%로 가장 높게 나타났고, 걱정·고민(각 64.4%, 63.9%, 55.0%), 불규칙한 생활(각 46.3%, 53.1%, 44.4%), 부족한 수면 시간(각 33.2%, 37.1%, 27.0%), 불편한 잠자리

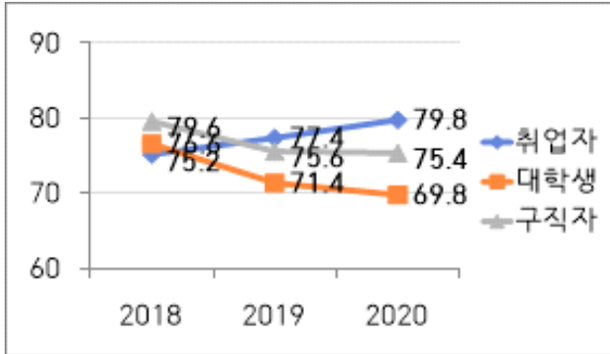
리(각 16.6%, 13.4%, 18.5%), 수면관련 질환(각 15.6%, 13.4%, 18.5%), 소음(각 9.8%, 11.9%, 12.2%) 순으로 이어졌다. 구직자의 경우 취업자와 대학생에 비해 스트레스와 걱정·고민 때문이라는 응답이 더 많았고, 부족한 수면시간 때문이라는 응답은 비교적 적은 것으로 조사되었다.



[그림 2-71] 평소 잠을 잘 자지 못하는 이유

## 아. 삶의 피로감

현재 삶의 피로감 여부에 대해, 2018년 청년 취업자의 75.2%, 2019년에는 77.4%, 2020년에는 79.8%가 피로감을 느낀다고 응답하여, 피로감을 느끼는 취업자 비율이 꾸준히 증가한 것으로 조사되었다. 반면, 대학생은 피로감을 느낀다는 응답이 2018년 76.6%, 2019년 71.4%, 2020년 69.8%로 꾸준히 감소하였고, 구직자 역시 2018년 79.6%에서 2019년 75.6%, 2020년 75.4%로 감소한 것으로 조사되었다. 2018년에는 피로감을 느낀다는 비율이 취업자에서 가장 적었으나, 2020년에는 취업자가 가장 높은 것으로 나타났다.

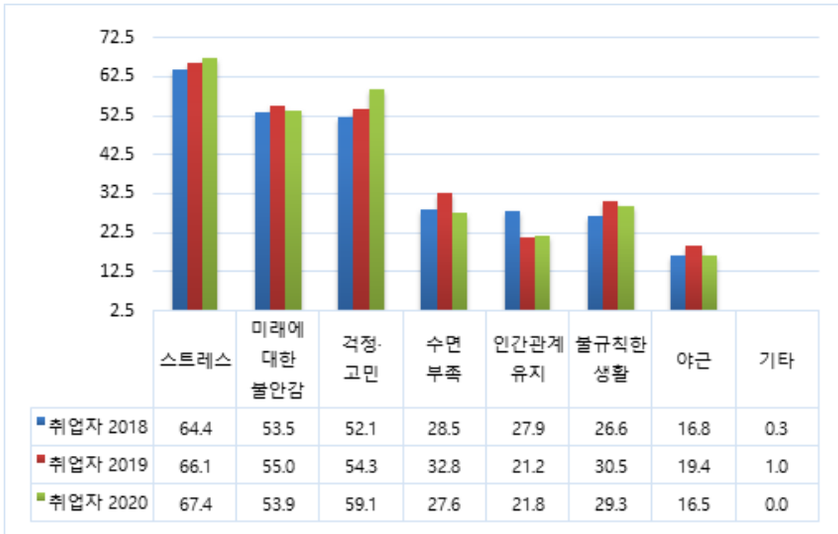


[그림 2-72] 현재 삶의 피로감 여부

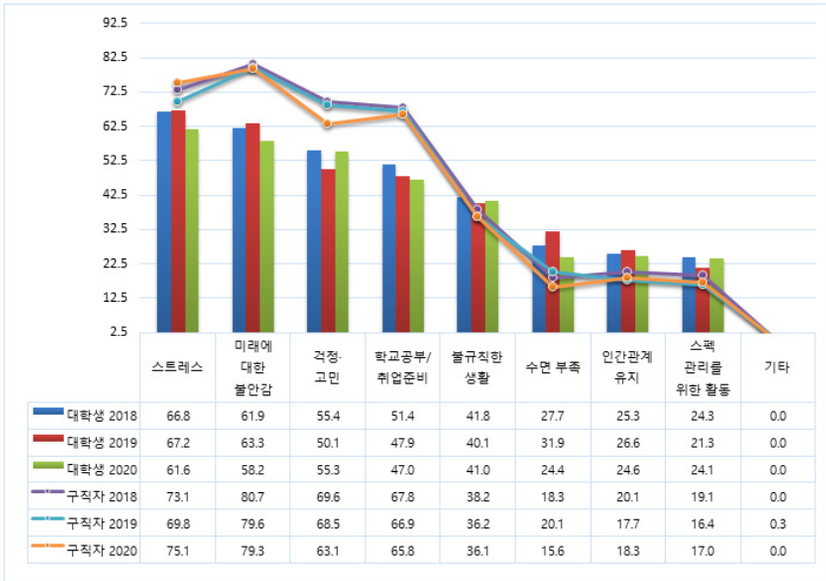
피로감을 느낀다고 응답한 청년 취업자는 그 이유로 3개년 모두 스트레스(각 64.4%, 66.1%, 67.4%)라고 가장 많이 응답하였다. 이어서 2018년에는 미래에 대한 불안감(53.5%), 걱정·고민(52.1%), 수면부족(28.5%), 인간관계 유지(27.9%), 불규칙한 생활(26.6%), 야근(16.8%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에도 미래에 대한 불안감(55.0%)이 두 번째로 응답이 많았고, 걱정·고민(54.3%), 수면부족(32.8%), 불규칙한 생활(30.5%), 인간관계 유지(21.2%), 야근(19.4%) 등의 순으로 응답이 이어졌다. 2020년에는 걱정·고민 항목의 응답률이 59.1%로 증가하여 두 번째로 많았고, 미래에 대한 불안감(53.9%), 불규칙한 생활(29.3%), 수면부족(27.6%), 인간관계 유지(21.8%), 야근(16.5%) 순으로 응답이 많았다[그림 2-73] 참조).

대학생 역시 피로감을 느끼는 이유로 3개년 모두 스트레스(각 66.8%, 67.2%, 61.6%)라고 가장 많이 응답하였고, 미래에 대한 불안감(각 61.9%, 63.3%, 58.2%)이 두 번째로 많았으며, 걱정·고민(각 55.4%, 50.1%, 55.3%)이 세 번째, 학교공부(각 51.4%, 47.9%, 47.0%), 불규칙한 생활(각 41.8%, 40.1%, 41.0%)이 네 번째와 다섯 번째로 응답이 많은 것으로 조사되었다. 2018년과 2019년에는 이어지는 응답 항목 순위도 동일했는데, 수면 부족(각 27.7%, 31.9%), 인간관계 유지(각 25.3%, 26.6%), 스펙 관리를 위한 활동(각 24.3%, 21.3%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 인간관계 유지(24.6%), 수면 부족(24.4%), 스펙 관리를 위한 활동(24.1%) 순이었다.

취업자, 대학생과 달리 구직자의 경우 피로감을 느끼는 이유로 3개년 모두 미래에 대한 불안감(각 80.7%, 79.6%, 79.3%)이라는 응답이 가장 많았고, 스트레스(각 73.1%, 69.8%, 75.1%)는 두 번째로 응답이 많았다. 이어서 2018년에는 걱정·고민(69.6%), 취업준비(67.8%), 불규칙한 생활(38.2%), 인간관계 유지(20.1%), 스펙 관리를 위한 활동(19.1%), 수면 부족(18.3%) 순으로 응답이 많았고, 2019년에는 걱정·고민(68.5%), 취업준비(66.9%), 불규칙한 생활(36.2%), 수면 부족(20.1%), 인간관계 유지(17.7%), 스펙 관리를 위한 활동(16.4%) 순인 것으로 나타났다. 2020년에는 취업준비(65.8%), 걱정·고민(63.1%), 불규칙한 생활(36.1%), 인간관계 유지(18.3%), 스펙 관리를 위한 활동(17.0%), 수면 부족(15.6%) 순으로 나타났다. 구직자의 경우 응답 항목 순위와 상관없이 취업자, 대학생에 비해 스트레스와 미래에 대한 불안감 항목의 응답률이 더 높은 것으로 조사되었다.



[그림 2-73] (취업자)피로감을 느끼는 이유(복수응답)



[그림 2-74] (대학생, 구직자)피로감을 느끼는 이유(복수응답)

## 자. 통근, 통학

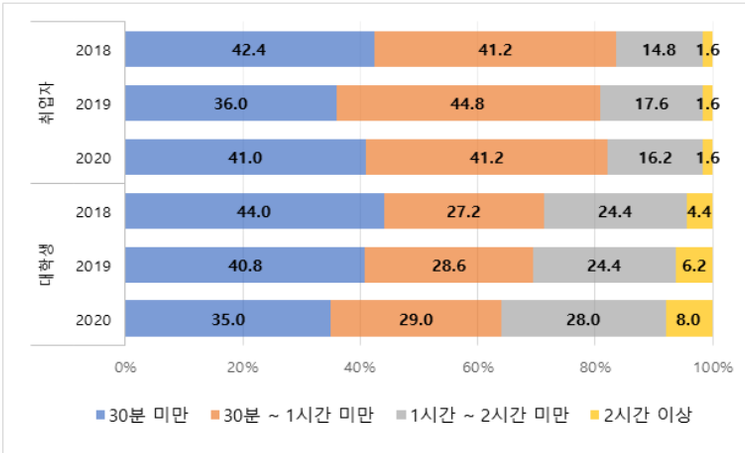
청년 취업자에게 직장 통근 시간은 어느 정도인지 물었을 때, 2018년에는 30분 미만이라는 응답이 42.4%로 가장 많았고, 30분~1시간 미만이라는 응답은 41.2%, 1시간~2시간 미만이라는 응답은 14.8%, 2시간 이상이라는 응답은 1.6%로 나타났다. 2019년과 2020년에는 30분~1시간 미만이라는 응답이 각 44.8%, 41.2%로 가장 많았고, 30분 미만(각 36.0%, 41.0%), 1시간~2시간 미만(각 17.6%, 16.2%), 2시간 이상(각 1.6%) 순으로 응답이 많았다.

청년 대학생의 경우 통학 시간으로 3개년도 모두 30분 미만(각 44.0%, 40.8%, 35.0%), 30분~1시간 미만(각 27.2%, 28.6%, 29.0%), 1시간~2시간 미만(각 24.4%, 24.4%, 28.0%), 2시간 이상(각 4.4%, 6.2%, 8.0%) 순으로 응답이 많았다 ([그림 2-75] 참조).

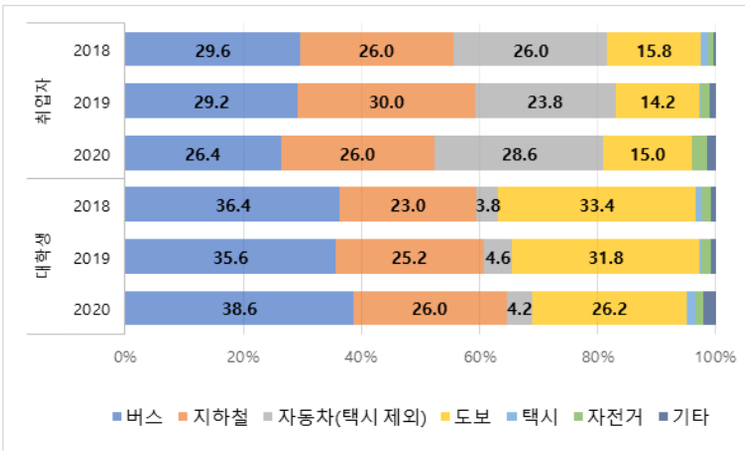
취업자의 통근 시 주 이용 교통수단으로는, 버스를 이용한다는 응답이 3개년도 각 36.4%, 35.6%, 38.6%로 가장 많았고, 도보(각 33.4%, 31.8%, 26.2%), 지하철(각 23.0%, 25.2%, 26.0%), 자동차(택시 제외)(각 3.8%, 4.6%, 4.2%) 등의 순

으로 응답이 많았다.

대학생이 통학 시 주로 이용하는 교통수단은 3개년도 모두 버스라는 응답이 각 36.4%, 35.6%, 38.6%로 가장 많았고, 이어서 도보(각 33.4%, 31.8%, 26.2%), 지하철(각 23.0%, 25.2%, 26.0%), 자동차(택시 제외)(각 3.8%, 4.6%, 4.2%) 등의 순으로 응답이 많은 것으로 조사되었다.



[그림 2-75] 통근/통학시간

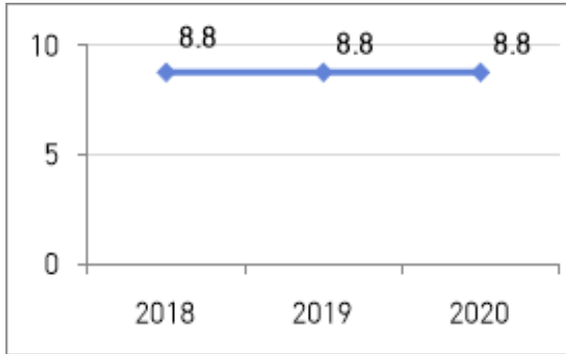


[그림 2-76] 통근/통학시 주 이용 교통수단

## 2. 취업자

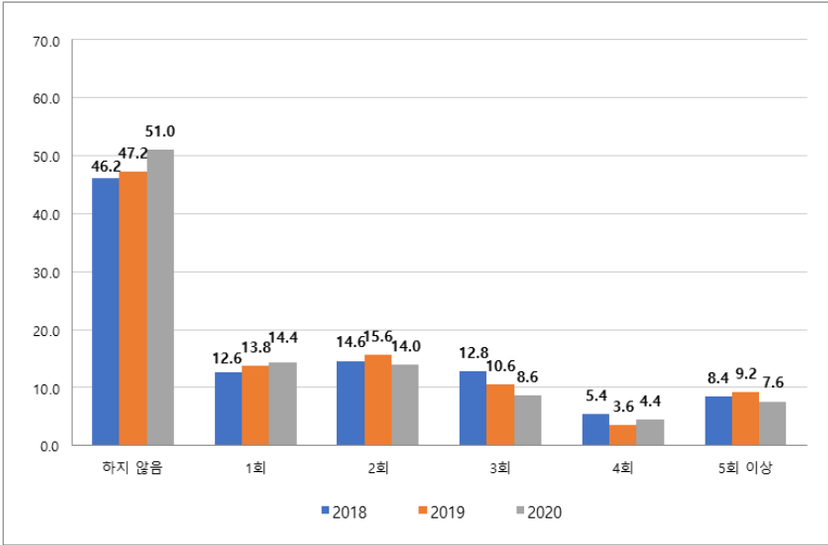
### 가. 정규 근무시간 및 추가 근무

청년 취업자에게 지난 한달 간 하루 평균 근무시간에 대해 질문한 결과, 2018년, 2019년, 2020년 모두 8.8시간으로 동일하게 나타났다.



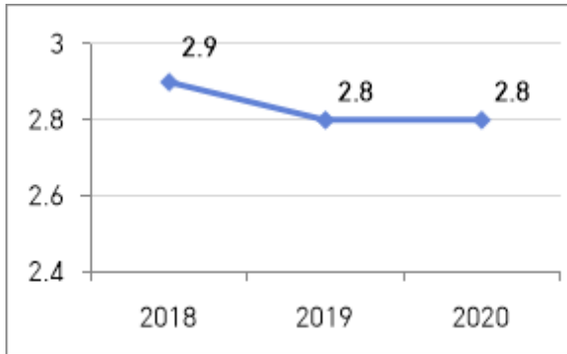
[그림 2-77] 한달 간 하루 평균 근무시간

청년 취업자에게 지난 한달 간 일주일 평균 야간 근무 횟수에 대해 질문한 결과, 하지 않았다는 응답이 2018년 46.2%, 2019년 47.2%, 2020년 51.0%로 점차 증가하여 3개년도 모두 가장 높게 나타났다. 1회라는 응답은 각 12.6%, 13.8%, 14.4%로 점차 증가하였고, 2회라는 응답은 각 14.6%, 15.6%, 14.0%로 조사되었다. 3회라는 응답은 각 12.8%, 10.6%, 8.6%로 점차 감소하였고, 4회라는 응답은 각 5.4%, 3.6%, 4.4%, 5회 이상이라는 응답은 각 8.4%, 9.2%, 7.6%로 조사되었다. 하지 않았다는 응답과 1회라는 응답이 점차 증가한 반면, 2회, 3회, 4회, 5회 이상이라는 응답은 2018년 대비 2020년 감소한 것으로 조사되었다.



[그림 2-78] 지난 한달 간 일주일 평균 야간 근무 횟수

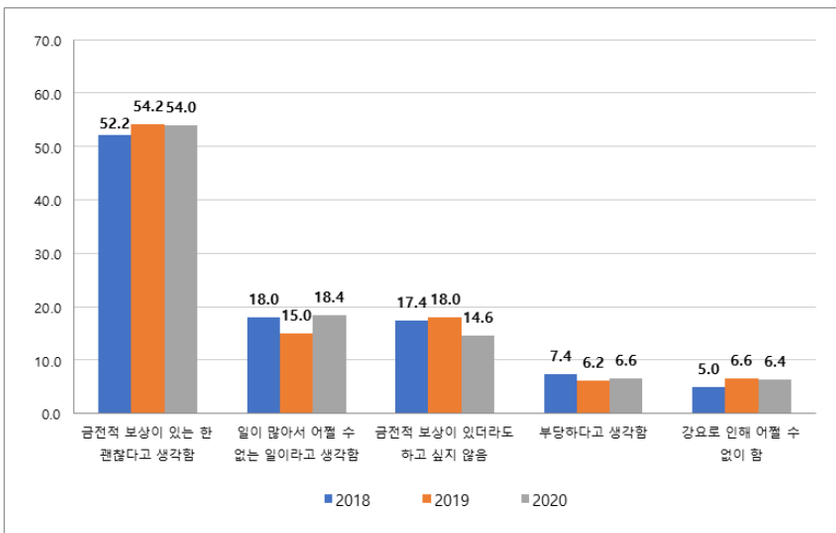
다음으로 청년 취업자에게 야근, 잔업에 대한 부담감을 총 5점 기준으로 물었을 때, 2018년에는 평균 2.9점으로 나타났고, 2019년과 2020년에는 2.8점으로 감소한 것으로 조사되었다.



[그림 2-79] 야근, 잔업에 대한 부담감

야근, 잔업에 대한 생각으로는 3개년도 모두 금전적 보상이 있는 한 괜찮다는 응답이 각 52.2%, 54.2%, 54.0%로 가장 높게 나타났다. 다음으로 2018년에는 일이 많아서 어쩔 수 없는 일이라고 생각함(18.0%)이라는 응답이 두 번째로 높았고, 금전적 보상이 있더라도 하고 싶지 않음(17.4%), 부당하다고 생각함(7.4%), 강요로 인해 어쩔 수 없이 함(5.0%) 등의 순으로 이어졌다. 2019년에는 금전적 보상이 있더라도 하고 싶지 않다는 응답이 18.0%로 두 번째로 높았으며, 일이 많아서 어쩔 수 없는 일이라고 생각함(15.0%), 강요로 인해 어쩔 수 없이 함(6.6%), 부당하다고 생각함(6.2%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 일이 많아서 어쩔 수 없는 일이라고 생각함(18.4%)이라는 응답이 두 번째로 높았고, 다음으로 금전적 보상이 있더라도 하고 싶지 않음(14.6%), 부당하다고 생각함(6.6%), 강요로 인해 어쩔 수 없이 함(6.4%) 순으로 높게 나타났다.

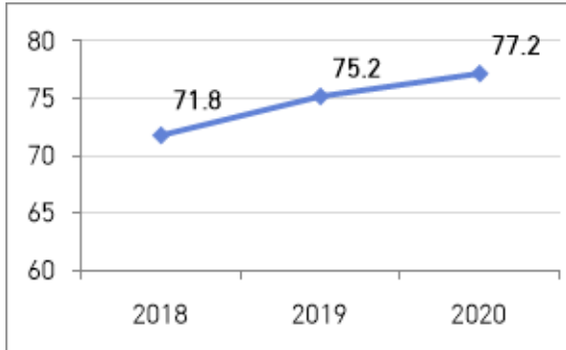
응답 항목별로 살펴보면 금전적 보상이 있는 한 괜찮다는 응답은 3개년도 모두 50% 이상으로 높게 나타났고, 일이 많아서 어쩔 수 없다는 응답과 강요로 인해 어쩔 수 없이 한다는 응답은 2018년 대비 2020년 소폭 상승하였으며, 금전적 보상이 있더라도 하고 싶지 않다는 응답과 부당하다고 생각한다는 응답은 2018년 대비 2020년 소폭 하락하였다.



[그림 2-80] 야근, 잔업에 대한 생각

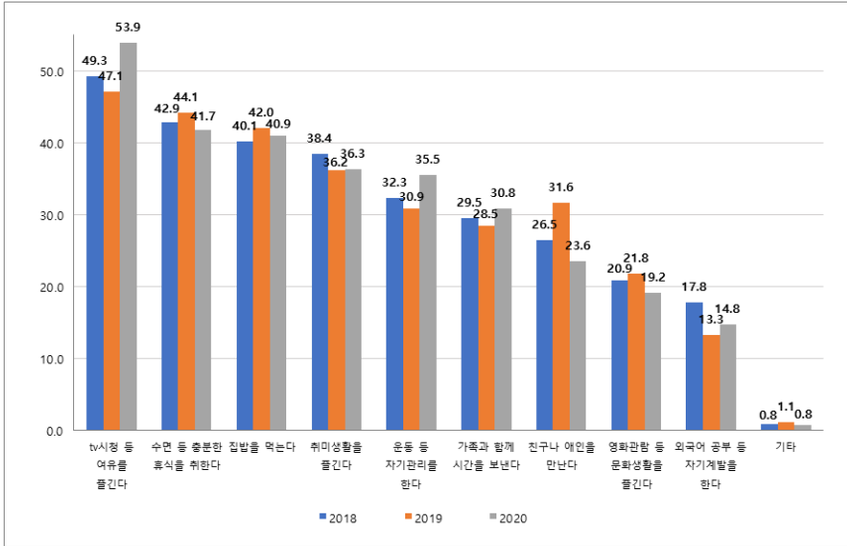
## 나. 일과 삶의 균형

청년 취업자에게 평소 정시 퇴근 여부에 대해 질문한 결과, 정시 퇴근을 한다는 응답은 2018년 71.8%에서 2019년 75.2%, 2020년 77.2%로 점차 높아진 것으로 조사되었다.



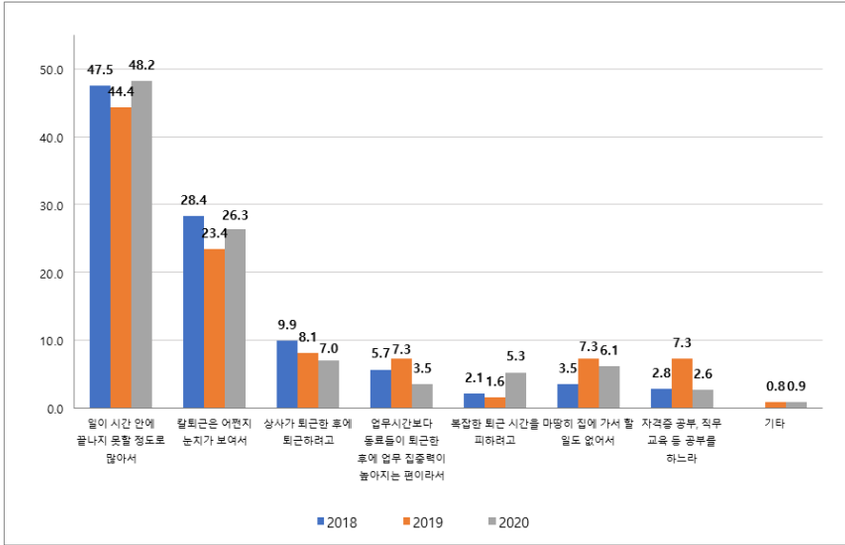
[그림 2-81] 평소 정시 퇴근 여부

청년 취업자가 퇴근 후 하는 일로는 3개년도 모두 TV시청 등 여유를 즐긴다는 응답이 각 49.3%, 47.1%, 53.9%로 가장 높았고, 수면 등 충분한 휴식을 취한다는 응답이 각 42.9%, 44.1%, 41.7%로 두 번째로 높았다. 이어서 집밥을 먹는다(각 40.1%, 42.0%, 40.9%), 취미생활을 즐긴다(각 38.4%, 36.2%, 36.3%), 운동 등 자기관리를 한다(각 32.3%, 30.9%, 35.5%) 등의 순으로 높게 나타났다.



[그림 2-82] 퇴근 후 하는 일(복수응답)

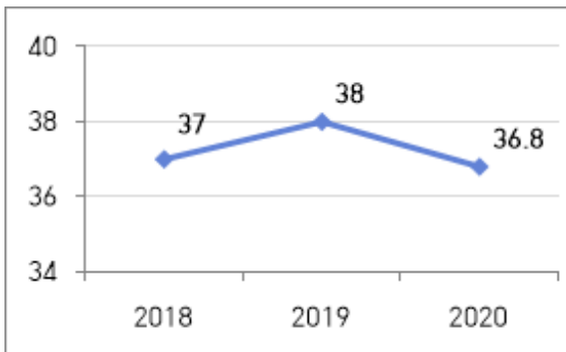
청년 취업자가 일과 삶의 균형을 유지하지 못하는 이유는 3개년도 1, 2, 3 위 응답이 동일하였는데, 일이 시간 안에 끝나지 못할 정도로 많아서(각 47.5%, 44.4%, 48.2%)라는 응답이 가장 많았고, 다음으로 칼퇴근은 어쩔지 눈치가 보여서(각 28.4%, 각 23.4%, 26.3%)라는 응답이 두 번째, 상사가 퇴근한 후에 퇴근 하려고(각 9.9%, 8.1%, 7.0%)라는 응답이 세 번째로 높게 나타났다. 이어서 2018년에는 업무시간보다 동료들이 퇴근한 후에 업무 집중력이 높아지는 편이라서(5.7%), 마땅히 집에 가서 할 일도 없어서(3.5%), 자격증 공부, 직무 교육 등 공부를 하느라(2.8%) 등의 순으로 조사되었다. 2019년에는 ‘업무시간보다 동료들이 퇴근한 후에 업무 집중력이 높아지는 편이라서’, ‘마땅히 집에 가서 할 일도 없어서’, ‘자격증 공부, 직무 교육 등 공부를 하느라’가 7.3%로 동일하였고, 2020년에는 마땅히 집에 가서 할 일도 없어서(6.1%), 복잡한 퇴근 시간을 피하려고(5.3%), 업무시간보다 동료들이 퇴근한 후에 업무 집중력이 높아지는 편이라서(3.5%) 순으로 이어졌다.



[그림 2-83] 일과 삶의 균형을 유지하지 못하는 이유

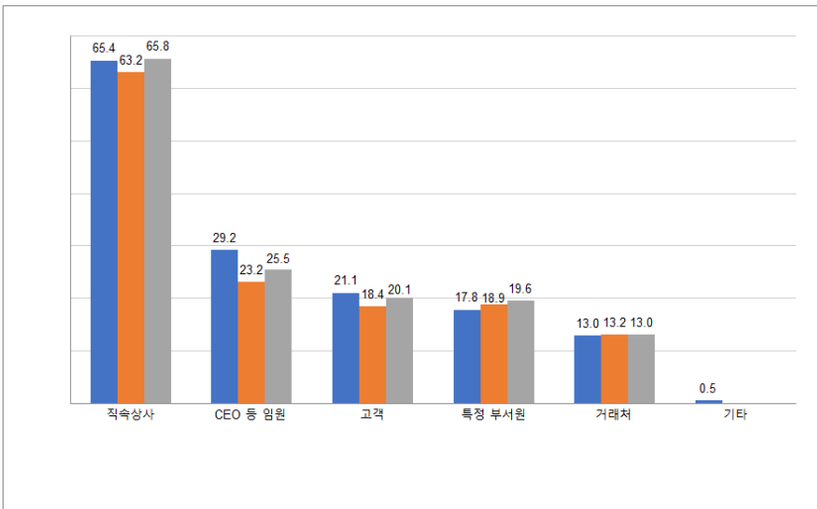
## 다. 직장 내 갑질

청년 취업자는 직장 내 부당한 갑질을 당한 경험에 대해 2018년 37.0%가 경험이 있다고 응답하였고, 2019년에는 그 비율이 38.0%로 증가하였다가 2020년 36.8%로 다시 감소하였다([그림 2-84] 참조).



[그림 2-84] 직장 내 부당한 갑질을 당한 경험

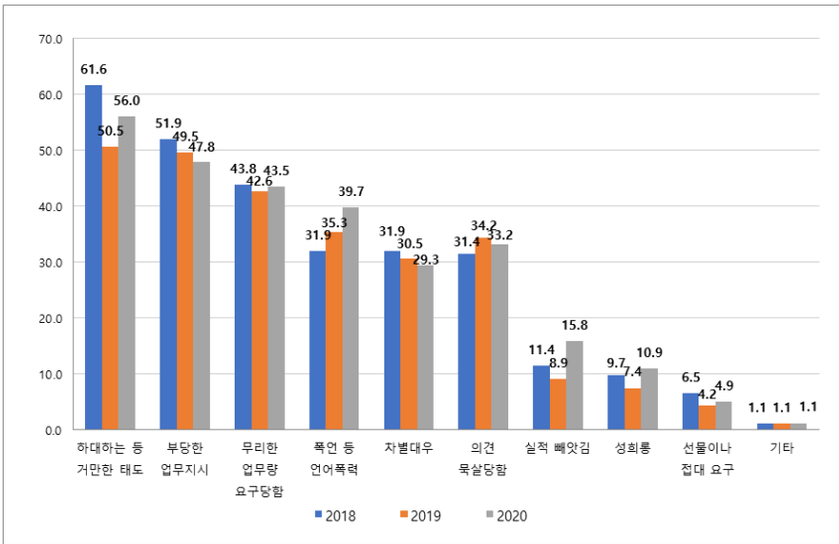
직장 내 부당한 갑질을 당한 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 부당한 갑질을 한 사람으로 3개년 모두 직속상사(각 65.4%, 63.2%, 65.8%)라고 가장 많이 응답하였으며, CEO 등 임원(각 29.3%, 23.2%, 25.5%)이라는 응답이 두 번째로 많았다. 이어서 2018년에는 고객(21.1%), 특정 부서원(17.8%), 거래처(13.0%) 순으로, 2019년에는 특정 부서원(18.9%), 고객(18.4%), 거래처(13.2%) 순으로, 2020년에는 다시 고객(20.1%), 특정 부서원(19.6%), 거래처(13.0%) 순으로 높게 나타났다.



[그림 2-85] 부당한 갑질을 한 사람

상대로부터 당한 갑질 행동으로는 2018년에는 하대하는 등 거만한 태도가 61.6%로 가장 높았고, 부당한 업무지시라는 응답이 51.9%, 무리한 업무량을 요구당했다는 응답이 43.8%로 나타났으며, 폭언 등 언어폭력, 차별대우라는 응답이 31.9%로 동일하였다. 이어서 의견 묵살당함(31.4%), 실적 빼앗김(11.4%), 성희롱(9.7%), 선물이나 접대 요구(6.5%) 등의 순으로 이어졌다. 2019년에도 하대하는 등 거만한 태도라는 응답이 50.5%로 가장 높았고, 이어서 부당한 업무지시(49.5%), 무리한 업무량 요구당함(42.6%), 폭언 등 언어폭력(35.3%), 의견 묵살당함(34.2%), 차별대우(30.5%), 실적 빼앗김(8.9%), 성희롱(7.4%), 선물이나 접대

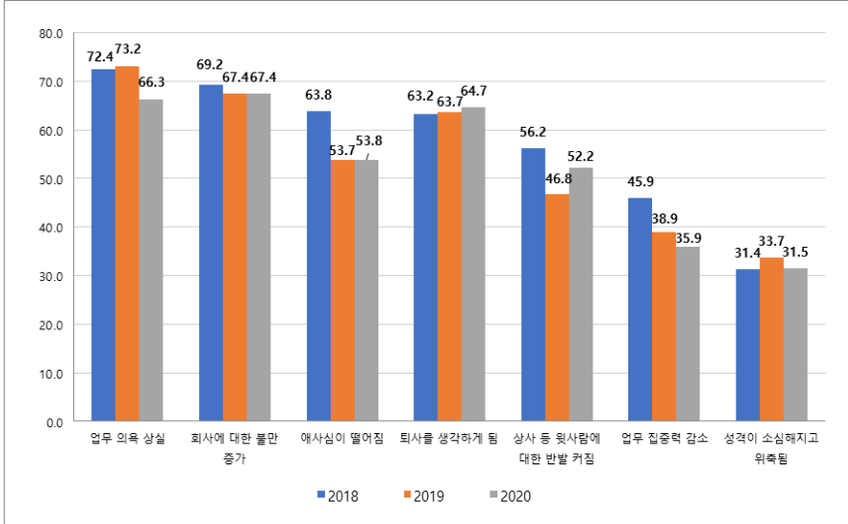
요구(4.2%) 순으로 높게 나타났다. 2020년 역시 하대하는 등 거만한 태도라는 응답이 56.0%로 가장 높았고, 이어서 부당한 업무지시(47.8%), 무리한 업무량 요구당함(43.5%), 폭언 등 언어폭력(39.7%), 의견 묵살당함(33.2%), 차별대우(29.3%), 실적 빼앗김(15.8%), 성희롱(10.9%), 선물이나 접대 요구(4.9%) 순으로 높게 나타났다. 항목별 응답 순위는 3개년도에서 거의 동일하게 조사되었다.



[그림 2-86] 상대로부터 당한 갑질 행동(복수응답)

부당하게 당한 갑질이 회사 생활에 미친 영향에 대해 2018년에는 업무 의욕 상실이라는 응답이 72.4%로 가장 많았고, 회사에 대한 불만 증가라는 응답이 69.2%로 두 번째로 많았으며, 다음으로 애사심이 떨어짐(63.8%), 퇴사를 생각하게 됨(63.2%), 상사 등 윗사람에 대한 반발 커짐(56.2%), 업무 집중력 감소(45.9%), 성격이 소심해지고 위축됨(31.4%) 등의 순으로 나타났다. 2019년 역시 업무 의욕 상실이 73.2%로 가장 많았고, 회사에 대한 불만 증가(67.4%), 퇴사를 생각하게 됨(63.7%), 애사심이 떨어짐(53.7%), 상사 등 윗사람에 대한 반발 커짐(46.8%), 업무 집중력 감소(38.9%), 성격이 소심하고 위축됨(33.7%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 회사에 대한 불만 증가라는 응답이 67.4%로 가장 많았고, 업

무 의욕 상실이 66.3%로 두 번째로 많았으며, 다음으로 퇴사를 생각하게 됨(64.7%), 애사심이 떨어짐(53.8%), 상사 등 윗사람에 대한 반발 커짐(52.2%), 업무 집중력 감소(35.9%), 성격이 소심해지고 위축됨(31.5%) 순으로 조사되었다.



[그림 2-87] 부당하게 당한 갑질이 회사 생활에 미친 영향(복수응답)

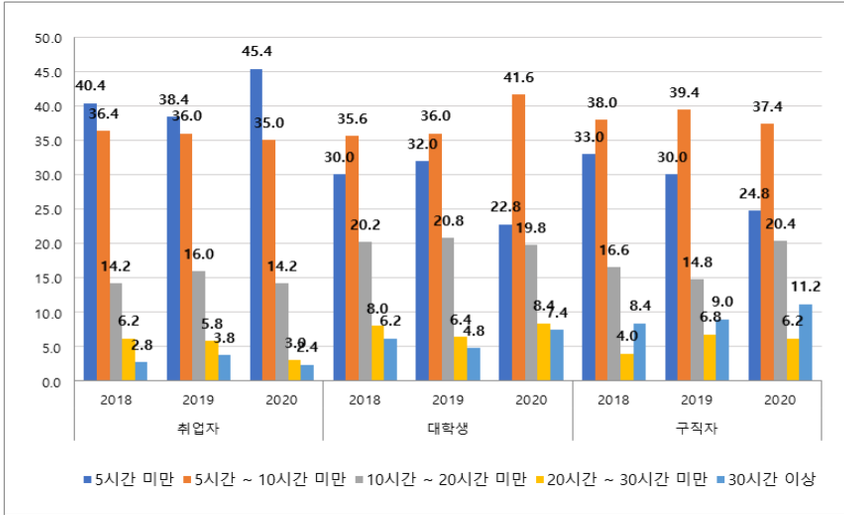
## 제5절 문화와 여가

### 1. 여가시간

일주일 평균 여가시간에 대해 취업자는 3개년도 모두 5시간 미만이라는 응답이 각 40.4%, 38.4%, 45.4%로 가장 많았고, 다음으로 5시간~10시간 미만이라는 응답이 각 36.4%, 36.0%, 35.0%으로 두 번째로 많았다. 이어서 10시간~20시간 미만(각 14.2%, 16.0%, 14.2%), 20시간~30시간 미만(각 6.2%, 5.8%, 3.0%), 30시간 이상(각 2.8%, 3.8%, 2.4%) 순으로 나타났다. 5시간 미만, 5~10시간 미만이라는 응답 비율이 다른 항목들에 비해 두 배 이상 높았다.

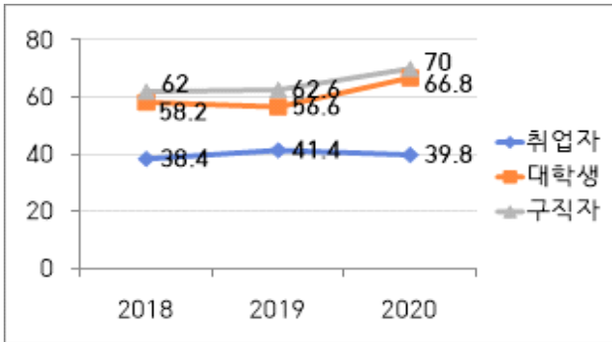
대학생의 경우 3개년도 모두 5시간~10시간 미만이라는 응답이 각 53.6%, 36.0%, 41.6%로 가장 많았다. 5시간 미만이라는 응답은 각 30.0%, 32.0%, 22.8%로 두 번째로 많았다. 다음으로 10시간~20시간 미만(각 20.2%, 20.8%, 19.8%), 20~30시간 미만(각 8.0%, 6.4%, 8.4%), 30시간 이상(각 6.2%, 4.8%, 7.4%) 등의 순으로 이어졌다. 5시간~10시간 미만이라는 응답은 점차 증가한 반면, 5시간 미만이라는 응답은 2018년 대비 2020년에 약 7%가량 감소하였다.

구직자의 경우에도 3개년 모두 5시간~10시간 미만(각 38.0%, 39.4%, 37.4%)이라는 응답이 가장 많았고, 5시간 미만(각 33.0%, 30.0%, 24.8%)이라는 응답은 두 번째로 많았다. 다음으로는 10시간~20시간 미만(각 16.6%, 14.8%, 20.4%), 20시간~30시간 미만(각 4.0%, 6.8%, 6.2%), 30시간 이상(각 8.4%, 9.0%, 11.2%) 순으로 나타났다.



[그림 2-88] 일주일 중 평균 여가시간

현재 여가시간이 충분한지 물었을 때, 청년 취업자는 2018년 38.4%, 2019년에는 41.4%, 2020년에는 39.8%가 충분하다고 응답하였다. 청년 대학생은 2018년 58.2%가 충분하다고 응답하였으며, 2019년 56.6%, 2020년 66.8%로 점차 증가한 것으로 나타났다. 청년 구직자 역시 2018년 62.0%, 2019년 62.6%, 2020년 70%로 충분하다는 응답이 점차 증가하였다. 대상별로는 현재 여가시간이 충분하다는 응답 비율이 3개년도 모두 취업자에서 가장 낮았으며, 구직자에서 가장 높은 것으로 나타났다.



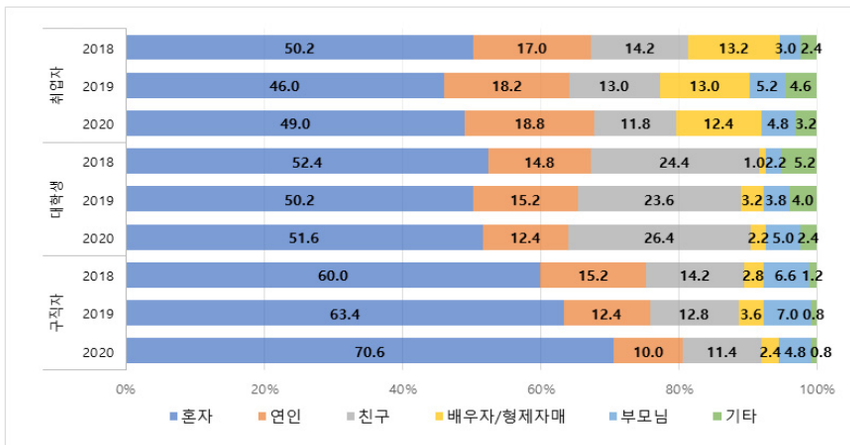
[그림 2-89] 현재 여가시간의 충분 여부

## 2. 여가시간을 함께 보내는 사람

청년 취업자가 여가시간을 함께 보내는 사람으로는, 3개년도 모두 혼자 보낸다는 응답이 각 50.2%, 46.0%, 49.0%로 가장 많았다. 이어서 연인(각 17.0%, 18.2%, 18.8%), 친구(각 14.2%, 13.0%, 11.8%), 배우자/형제자매(각 13.2%, 13.0%, 12.4%), 부모님(각 3.0%, 5.2%, 4.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

대학생 역시 여가시간을 혼자 보낸다는 응답이 각 52.4%, 50.2%, 51.6%로 3개년도 모두 가장 많았고, 두 번째로는 친구(각 24.4%, 23.6%, 26.4%), 세 번째로는 연인(각 14.8%, 15.2%, 12.4%)이라는 응답이 많았다. 다음으로 부모님(각 2.2%, 3.8%, 5.0%), 배우자/형제자매(각 1.0%, 3.2%, 2.2%) 순으로 이어졌다. 대학생의 경우 다른 대상자보다 친구와 여가시간을 함께 보낸다는 응답이 상대적으로 많았다.

구직자 역시 혼자 여가시간을 보낸다는 응답이 3개년도 모두 가장 많았고, 응답률은 각 60.0%, 63.4%, 70.6%로 꾸준히 증가한 것으로 나타났다. 2018년에는 이어서 연인(15.2%), 친구(14.2%), 부모님(6.6%), 배우자/형제자매(2.8%) 순으로, 2019년과 2020년에는 친구(각 12.8%, 11.4%), 연인(각 12.4%, 10.0%), 부모님(각 7.0%, 4.8%), 배우자/형제자매(각 3.6%, 2.4%) 순으로 응답이 많았다.

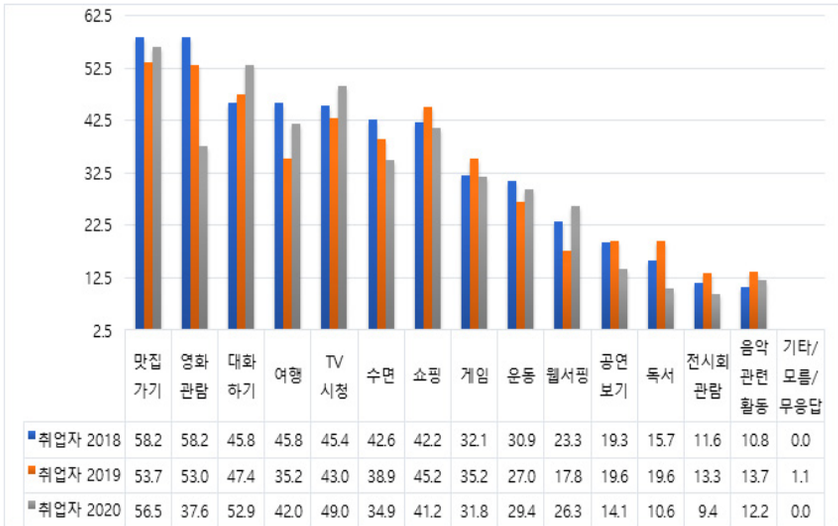


[그림 2-90] 여가시간을 함께 보내는 사람

주: 동호회/동아리 회원, 직장 동료, 학교 선후배 항목의 경우 응답률이 모두 3% 이하로 낮아 기타 항목으로 통합하여 제시함.

### 3. 여가활동

청년 취업자는 여가시간에 하는 일로 2018년에는 맛집 가기/영화 관람(각 58.2%)이라고 가장 많이 응답하였고, 이어서 대화하기/여행(각 45.8%), TV시청(45.4%), 수면(42.6%), 쇼핑(42.2%), 게임(32.1%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에도 맛집 가기(53.7%)라는 응답이 가장 많았고, 영화 관람(53.0%), 대화하기(47.4%), 쇼핑(45.2%), TV시청(43.0%), 수면(38.9%), 여행/게임(각 35.2%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2020년에도 역시 맛집 가기 항목이 56.5%로 가장 응답이 많았으며, 대화하기는 52.9%로 두 번째로 많았고, TV시청(49.0%), 여행(42.0%), 쇼핑(41.2%), 영화 관람(37.6%), 수면(34.9%), 게임(31.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

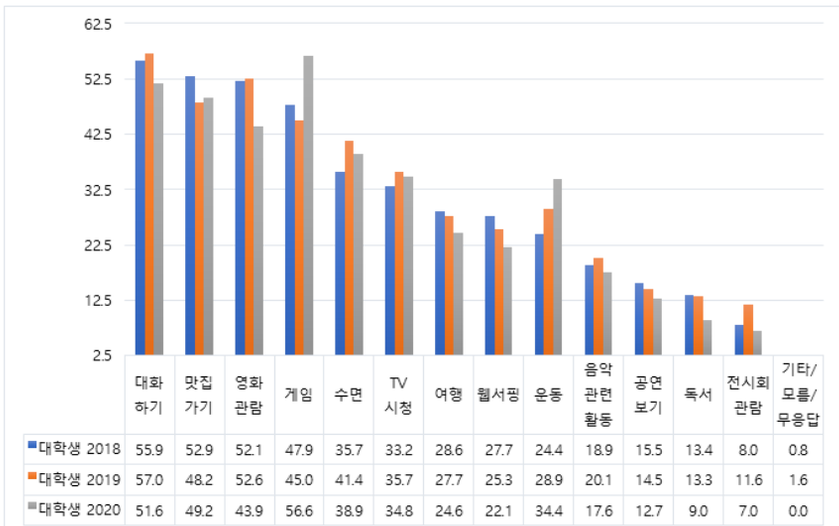


[그림 2-91] (취업자)여가시간에 하는 일

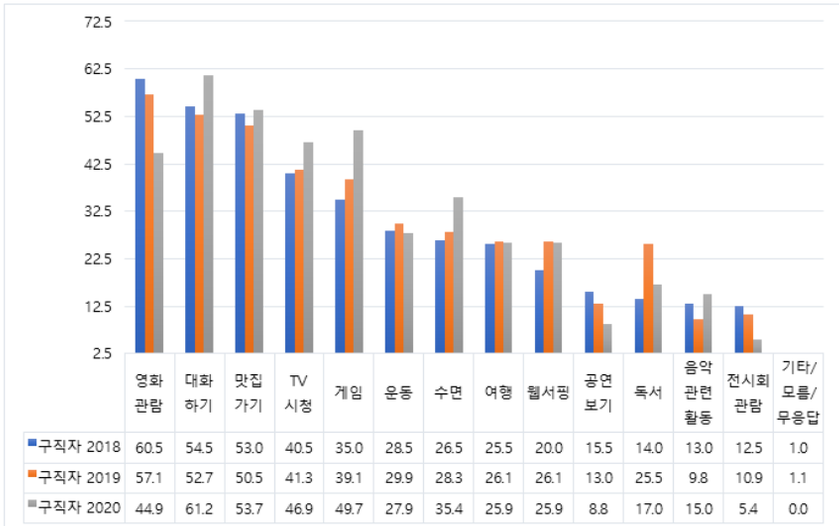
대학생은 여가시간에 하는 일로 2018년에는 대화하기(55.9%)라는 응답이 가장 많았고, 맛집 가기(52.9%), 영화관람(52.1%), 게임(47.9%), 수면(35.7%), TV시청(33.2%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에도 대화하기라는 응답이 57.0%로 가장 많았고, 이어서 영화관람(52.6%), 맛집 가기(48.2%), 게임(45.0%), 수면

(41.4%), TV 시청(35.7%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2020년에는 게임 항목의 응답률이 56.6%로 증가하여 응답이 가장 많았고, 다음으로 대화하기(51.6%), 맛집 가기(49.2%), 영화관람(43.9%), 수면(38.9%), TV 시청(34.8%), 운동(34.4%) 등의 순으로 이어졌다[그림 2-92] 참조).

구직자의 경우 2018년에는 영화관람이라는 응답이 60.5%로 가장 많았고, 이어서 대화하기(54.5%), 맛집 가기(53.0%), TV 시청(40.5%), 게임(35.0%) 등의 순으로 이어졌다. 2019년에도 역시 영화관람이라는 응답이 57.1%로 가장 많았고, 대화하기(52.7%), 맛집 가기(50.5%), TV 시청(41.3%), 게임(39.1%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2020년에는 대화하기라는 항목의 응답률이 61.2%로 증가하여 응답이 가장 많았고, 맛집 가기(53.7%), 게임(49.7%), TV 시청(46.9%), 영화관람(44.9%), 수면(35.4%) 등의 순으로 이어졌다.



[그림 2-92] (대학생)여가시간에 하는 일



[그림 2-93] (구직자)여가시간에 하는 일

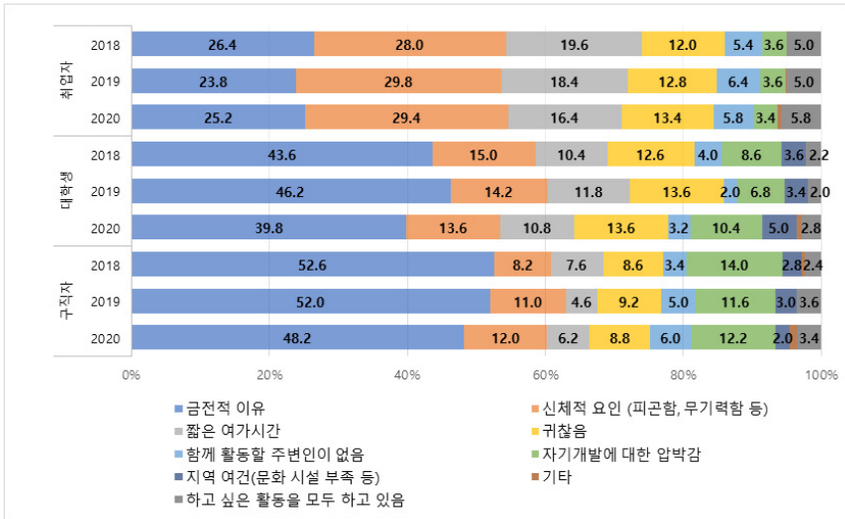
다음으로, 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유를 물었을 때, 청년 취업자는 3개년도 모두 신체적 요인(피곤함, 무기력함 등)(각 28.0%, 29.9%, 29.4%)이라고 가장 많이 응답하였다. 다음으로는 금전적 이유(각 26.4%, 23.8%, 25.2%)라는 응답 비율이 높았다. 이어서 짧은 여가시간(각 19.6%, 18.4%, 16.4%), 귀찮음(각 12.0%, 12.8%, 13.4%), 함께 활동할 주변인이 없음(각 5.4%, 6.4%, 5.8%) 등의 순으로 이어졌다. 하고 싶은 활동을 모두 하고 있다는 응답은 각 5.0%, 5.0%, 5.8%로 나타났다.

대학생은 3개년도 모두 금전적 이유(각 43.6%, 46.2%, 39.8%)라는 응답이 가장 많았고, 신체적 요인(피곤함, 무기력함 등)(각 15.0%, 14.2%, 13.6%), 귀찮음(각 12.6%, 13.6%, 13.6%), 짧은 여가시간(각 10.4%, 11.8%, 10.8%), 자기개발에 대한 압박감(각 8.6%, 6.8%, 10.4%) 등의 순으로 이어졌다. 하고 싶은 활동을 모두 하고 있다는 응답은 각 2.2%, 2.0%, 2.8%로 나타났다.

구직자 역시 3개년도 모두 금전적 이유라는 응답이 각 52.6%, 52.0%, 48.2%로 가장 높았으며, 두 번째로 높은 응답은 대학생과 달리 자기개발에 대한 압박감(각 14.0%, 11.6%, 12.2%)인 것으로 나타났다. 다음으로 2018년에는 귀찮음(8.6%), 신체적 요인(피곤함, 무기력함 등)(8.2%), 짧은 여가시간(7.6%) 순으로,

2019년에는 신체적 요인(피곤함, 무기력함 등)(11.0%), 귀찮음(9.2%), 함께 활동할 주변인이 없음(5.0%) 순으로, 2020년에는 신체적 요인(피곤함, 무기력함 등)(12.0%), 귀찮음(8.8%), 짧은 여가시간(6.2%) 순으로 높게 나타났다. 하고 싶은 활동을 모두 하고 있다는 응답은 각 2.4%, 3.6%, 3.4%로 조사되었다.

청년 취업자의 경우, 3개년도 모두 신체적 요인이라는 응답 비율이 가장 많았고 금전적 이유라는 응답 비율과는 큰 차이가 없었으나, 대학생과 구직자의 경우에는 금전적 이유라는 응답 비율이 다른 항목에 비해 큰 폭으로 높게 나타났다.



[그림 2-94] 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유

## 4. 스마트폰

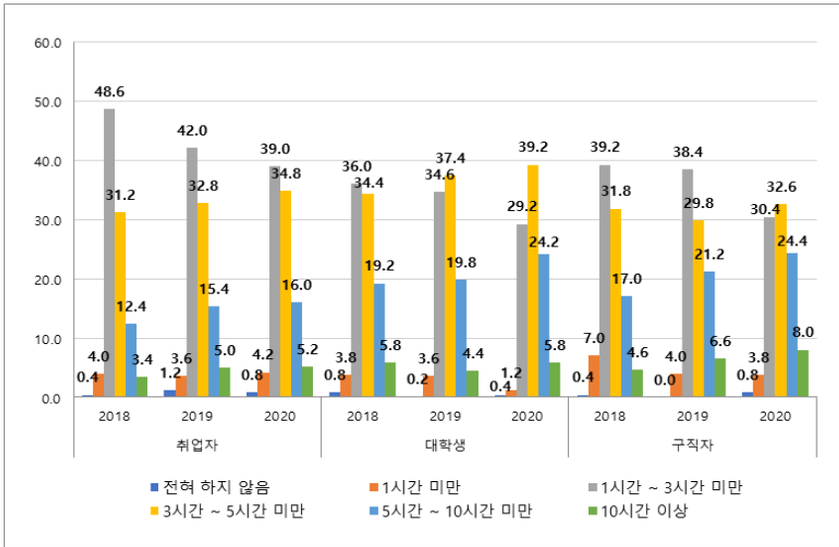
청년 취업자의 하루 평균 스마트폰 사용 시간은 3개년도 모두 1시간~3시간 이라는 응답이 각 48.6%, 42.0%, 39.0%로 가장 높게 나타났다. 3시간~5시간 미만이라는 응답은 각 31.2%, 32.8%, 34.8%로 두 번째로 높았고, 5시간~10시간 미만이라는 응답이 각 12.4%, 15.4%, 16.0%로 세 번째로 높게 나타났다. 다음으로

2018년에는 1시간 미만(4.0%), 2019년에는 10시간 이상(5.0%), 2020년에도 10시간 이상(5.2%)이라는 응답이 이어졌다.

대학생의 하루 평균 스마트폰 사용 시간은 2018년에는 1시간~3시간 미만이라는 응답이 36.0%로 가장 높았으며, 3시간~5시간 미만이라는 응답이 34.4%로 두 번째로 높았다. 이어서 5시간~10시간 미만(19.2%), 10시간 이상(5.8%), 1시간 미만(3.8%) 등의 순으로 높게 나타났다. 2019년과 2020년에는 3시간~5시간 미만이라는 응답이 각 37.4%, 39.2%로 가장 높았고, 1시간~3시간 미만이라는 응답이 각 34.6%, 29.2%, 5시간~10시간 미만이라는 응답이 각 19.8%, 24.2%, 10시간 이상이라는 응답이 각 4.4%, 5.8%로 이어졌다.

구직자의 경우 2018년과 2019년에는 1시간~3시간 미만이라는 응답이 각 39.2%, 38.4%로 가장 높았고, 3시간~5시간 미만이라는 응답은 각 31.8%, 29.8%로 두 번째로 높았으며, 5시간~10시간 미만이 각 17.0%, 21.2%로 세 번째로 높았다. 2020년에는 3시간~5시간 미만이라는 응답 비율이 소폭 상승하여 32.6%로 가장 높았고, 1시간~3시간 미만이라는 응답은 30.4%로 두 번째로 나타났다. 5시간~10시간 미만이라는 응답은 24.4%였다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 1시간~3시간 미만이라는 응답 비율은 연도에 따라 점차 감소한 반면, 3시간~5시간 미만이라는 응답 비율은 취업자와 대학생의 경우 연도에 따라 점차 증가하였고, 구직자는 2018년 대비 2020년 증가하였다. 5시간~10시간 미만이라는 응답 역시 세 대상 모두에서 연도에 따라 점차 증가한 것으로 나타났다.



[그림 2-95] 하루 평균 스마트폰 사용 시간

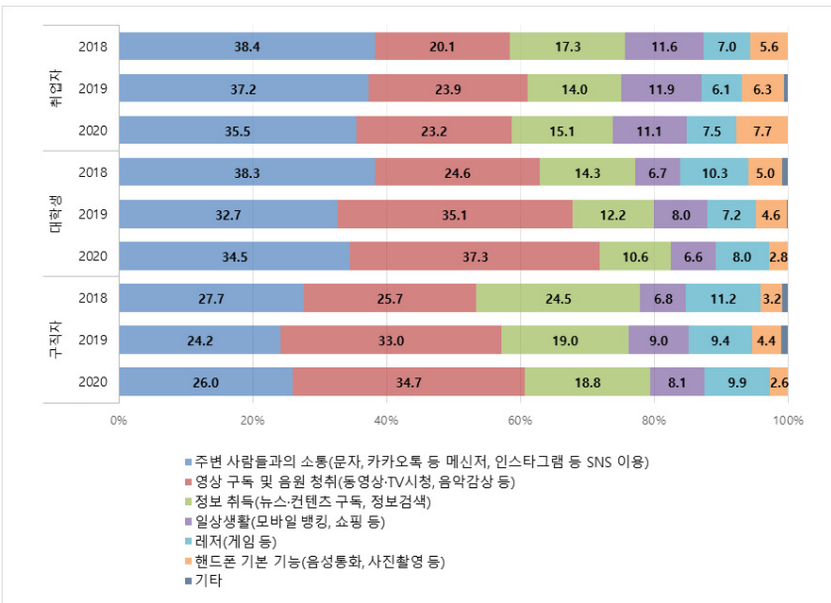
스마트폰을 사용한다고 응답한 청년 취업자는 스마트폰으로 주로 사용하는 기능에 대해 3개년 모두 주변 사람들과의 소통(각 38.4%, 37.2%, 35.5%)이라고 가장 많이 응답하였다. 다음으로 영상 구독 및 음원 청취(각 20.1%, 23.9%, 23.2%)라는 응답이 두 번째로 많았고, 정보 취득(각 17.3%, 14.0%, 15.1%)이라는 응답이 세 번째로 많았으며, 일상생활(각 11.6%, 11.9%, 11.1%)이라는 응답은 네 번째로 많았다. 다음으로 2018년에는 레저(7.0%), 핸드폰 기본 기능(5.6%) 순으로, 2019년과 2020년에는 핸드폰 기본 기능(각 6.3%, 7.7%), 레저(각 6.1%, 7.5%) 순으로 이어졌다.

스마트폰을 사용한다고 응답한 청년 대학생은 주로 사용하는 기능에 대해 2018년 주변 사람들과의 소통이라고 가장 많이 응답하였으며, 응답률은 38.3%로 나타났다. 이어서 영상 구독 및 음원 청취(24.6%), 정보 취득(14.3%), 레저(10.3%), 일상생활(6.7%), 핸드폰 기본 기능(5.0%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년에는 영상 구독 및 음원 청취라는 응답이 35.1%로 증가하여 가장 응답이 많았고, 이어서 주변 사람들과의 소통(32.7%), 정보 취득(12.2%), 일상생활(8.0%), 레저(7.2%), 핸드폰 기본 기능(4.6%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2020년

에도 역시 영상 구독 및 음원 청취라는 응답이 37.3%로 증가하여 가장 많았으며, 주변 사람들과의 소통(34.5%), 정보 취득(10.6%), 레저(8.0%), 일상생활(6.6%), 핸드폰 기본 기능(2.8%) 등의 순으로 응답이 이어졌다.

구직자의 경우 스마트폰으로 주로 사용하는 기능은 2018년 주변 사람들과의 소통(27.7%)이라는 응답이 가장 많았고, 영상 구독 및 음원 청취(25.7%), 정보 취득(24.5%), 레저(11.2%), 일상생활(6.8%), 핸드폰 기본 기능(3.2%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2019년과 2020년에는 영상 구독 및 음원 청취라는 응답이 각 33.0%, 34.7%로 가장 많았고, 주변 사람들과의 소통(각 24.2%, 26.0%), 정보 취득(각 19.0%, 18.8%), 레저(각 9.4%, 9.9%), 일상생활(각 9.0%, 8.1%), 핸드폰 기본 기능(각 4.4%, 2.6%) 등의 순으로 이어졌다.

대학생과 구직자에서 영상 구독 및 음원 청취라는 항목의 응답률이 3년간 꾸준히 증가하였으며, 취업자에 비해 높게 나타났고, 구직자는 취업자와 대학생에 비해 정보취득이라는 항목의 응답률이 높았다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 핸드폰 기본 기능이라는 항목의 응답률이 가장 낮았다.



[그림 2-96] 스마트폰으로 주로 사용하는 기능(1순위)

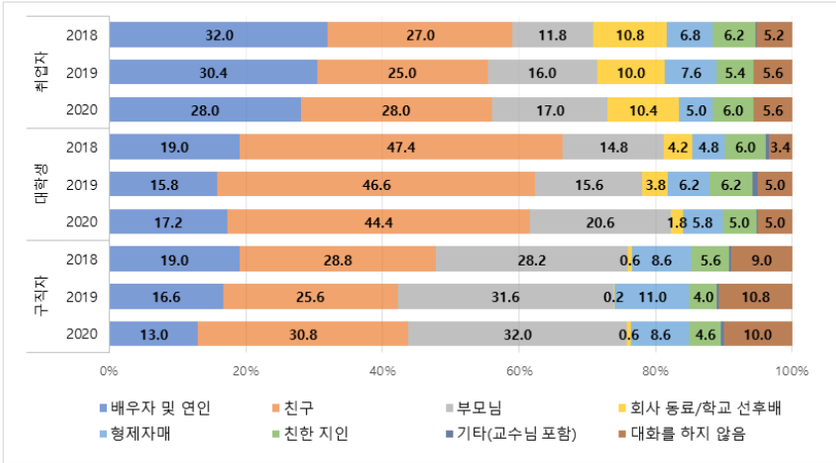
## 제6절 가족과 인간관계

### 1. 대화 상대 및 가족과의 대화 시간

누구와 가장 많은 대화를 하는지 물었을 때, 취업자는 3개년도 모두 배우자 및 연인(각 32.0%, 30.4%, 28.0%)이라고 가장 많이 응답하였고, 두 번째로는 친구(각 27.0%, 25.0%, 28.0%), 세 번째로는 부모님(각 11.8%, 16.0%, 10.4%)이라고 응답하였다. 이어서 2018년과 2019년에는 회사 동료(각 10.8%, 10.0%), 형제자매(각 6.8%, 7.6%), 친한 지인(각 6.2%, 5.4%) 순으로, 2020년에는 회사 동료(10.4%), 친한 지인(6.0%), 형제자매(5.0%) 순으로 이어졌다.

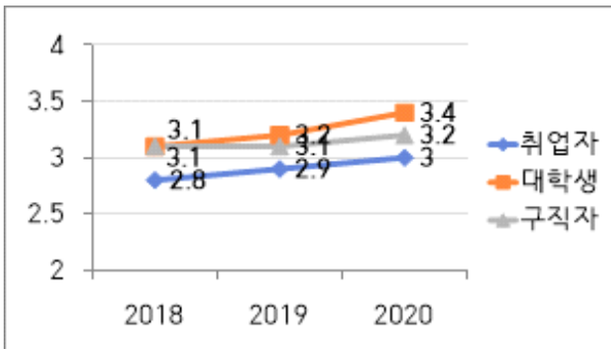
대학생의 경우 취업자와 달리 3개년도 모두 친구(각 47.4%, 46.6%, 44.4%)라는 응답이 가장 많았고, 다음으로 2018년과 2019년에는 배우자 및 연인(각 19.0%, 15.8%), 부모님(각 14.8%, 15.6%), 친한 지인(각 6.0%, 6.2%), 형제자매(각 4.8%, 6.2%), 학교 선후배(각 4.2%, 3.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

구직자는 2018년 친구라는 응답이 28.8%로 가장 많았고, 부모님이 28.2%로 두 번째로 많았으며, 배우자 및 연인(19.0%), 형제자매(8.6%), 친한 지인(5.0%) 등의 순으로 이어졌다. 2019년과 2020년에는 부모님이라는 응답이 각 31.6%, 32.0%로 가장 많았고, 이어서 친구(각 25.6%, 30.8%), 배우자 및 연인(각 16.6%, 13.0%), 형제자매(각 11.0%, 8.6%), 친한 지인(각 4.0%, 4.6%) 순으로 응답이 많았다.



[그림 2-97] 가장 많은 대화를 하는 사람

다음으로 가족과의 대화 시간이 충분한지 물었을 때, 청년 취업자는 2018년 총 5점 기준에 2.8점, 2019년 2.9점, 2020년 3.0점으로 점차 높아진 것으로 나타났다. 청년 대학생 역시 2018년 3.1점, 2019년 3.2점, 2020년에는 3.4점으로 높아졌다. 청년 구직자의 경우 2018년과 2019년에는 3.1점, 2020년에는 3.2점으로 나타났다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 가족과의 대화 시간이 충분한지에 대한 점수가 점차 높아졌고, 대상별로는 취업자가 3개년도 모두 가장 낮게, 대학생이 가장 높은 것으로 조사되었다.



[그림 2-98] 가족과의 대화 시간에 대한 생각

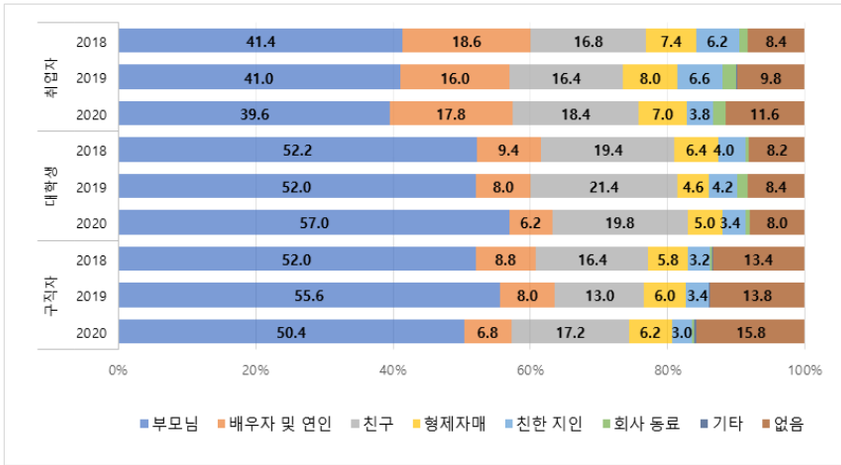
## 2. 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

청년 취업자는 어려움이 있을 때 전반적으로 도움을 받는 사람으로 3개년 모두 부모님(각 41.4%, 41.0%, 39.6%)이라고 가장 많이 응답하였다. 그 다음으로 2018년에 배우자 및 연인(18.6%), 2019년과 2020년에는 친구(각 16.4%, 18.4%)가 두 번째로 높게 나타났고, 세 번째로는 2018년 친구(16.8%), 2019년과 2020년에는 배우자 및 연인(각 16.0%, 17.8%)이라는 응답이 많았다. 도움을 받는 사람이 없다는 응답은 네 번째로 많았고, 2018년 8.4%에서 2019년 9.8%, 2020년 11.6%로 다소 증가하였다.

청년 대학생 역시 3개년 모두 어려움이 있을 때 전반적으로 도움을 받는 사람으로 부모님(각 52.2%, 52.0%, 57.0%)이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 친구(각 19.4%, 21.4%, 19.8%), 2018년에는 배우자 및 연인(9.4%), 2019년과 2020년에는 없음(각 8.4%, 8.0%) 순으로 이어졌다.

구직자는 3개년 모두 부모님(각 52.0%, 55.6%, 50.4%)이라는 응답이 가장 많았고, 이어서 2018년에는 친구(16.4%), 없음(13.4%) 순으로, 2019년에는 없음(13.8%), 친구(13.0%) 순으로, 2020년에는 친구(17.2%), 없음(15.8%) 순으로 높게 나타났다.

대상별로 비교하였을 때, 취업자의 경우 부모님 다음으로 배우자 및 연인이라는 응답과 친구라는 응답이 큰 차이가 없는 반면, 대학생과 구직자는 부모님에게 도움을 받는다는 응답 비율이 취업자보다 더 높게 나타났고, 배우자 및 연인보다는 친구에게 도움을 받는 것으로 조사되었다. 구직자의 경우 취업자와 대학생에 비해 도움을 받는 사람이 없다는 응답이 다소 높았다.



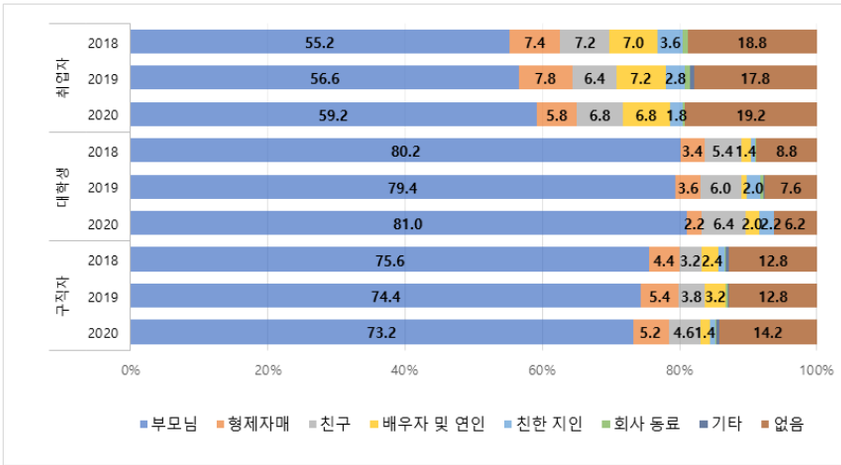
[그림 2-99] 어려움이 있을 때 전반적으로 도움을 받는 사람

다음으로, 금전적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람으로는 청년 취업자는 3개년 모두 부모님(각 55.2%, 56.6%, 59.2%)이라고 가장 많이 응답하였으며, 점차 응답 비율도 증가한 것으로 나타났다. 도움을 받는 사람이 없다는 응답이 각 18.8%, 17.8%, 19.2%로 두 번째로 높았고, 2018년과 2019년에는 형제자매(각 7.4%, 7.8%), 2020년에는 배우자 및 연인(6.8%)과 친구(6.8%)라는 응답이 다음으로 이어졌다.

청년 대학생 역시 3개년 모두 부모님이라는 응답이 각 80.2%, 79.4%, 81.0%로 매우 높았다. 이어서 도움을 받는 사람이 없음(각 8.8%, 7.6%, 6.2%), 친구(5.4%, 6.0%, 6.4%) 순으로 이어졌다.

구직자가 금전적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람은 3개년 모두 부모님(각 75.6%, 74.4%, 73.2%)이라는 응답이 가장 많았고, 다음으로 도움을 받는 사람이 없음(각 12.8%, 12.8%, 14.2%), 형제자매(각 4.4%, 5.4%, 5.2%)로 이어졌다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 부모님에게 도움을 받는다는 응답이 가장 많았으며, 대학생, 구직자, 취업자 순으로 그 응답 비율이 높았다. 취업자는 도움을 받는 사람이 없다는 응답이 대학생과 구직자에 비해 다소 높게 나타났다.



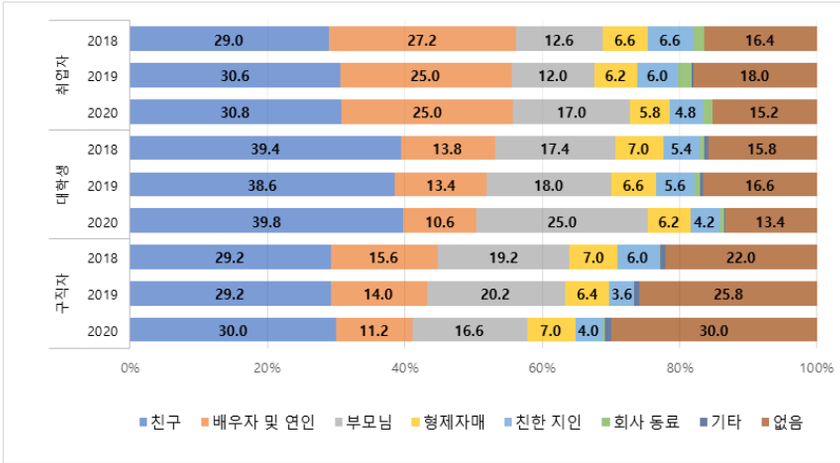
[그림 2-100] 금전적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

청년 취업자가 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람으로는 3개년 모두 친구(각 29.0%, 30.6%, 30.8%)가 가장 높았고, 다음으로 배우자 및 연인(각 27.2%, 25.0%, 25.0%), 2018년과 2019년에는 도움받는 사람이 없음(각 16.4%, 18.0%), 2020년에는 부모님(17.0%) 순으로 응답이 많았다.

대학생 역시 3개년 모두 친구(각 39.4%, 38.6%, 39.8%)라는 응답이 가장 많았고, 두 번째로는 부모님(각 17.4%, 18.0%, 25.0%)이라는 응답이 시간에 따라 점차 증가하였으며, 도움을 받는 사람 없음(각 15.8%, 16.6%, 13.4%), 배우자 및 연인(각 13.8%, 13.4%, 10.6%) 순으로 이어졌다.

청년 구직자는 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람으로 3개년 모두 친구(각 29.2%, 29.2%, 30.0%)라고 가장 많이 응답하였으며, 그 다음으로 도움을 받는 사람이 없다는 응답(각 22.0%, 25.8%, 30.0%)이 꾸준히 증가하여, 2020년에는 친구라는 응답과 동일하게 높은 것으로 나타났다. 이어서 부모님(각 19.2%, 20.2%, 16.6%), 배우자 및 연인(15.6%, 14.0%, 11.2%) 순으로 응답이 많았다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 정서적 어려움이 있을 때 친구에게 도움을 받는다는 응답이 가장 많았고, 취업자 및 구직자에 비해 대학생에서 그 응답 비율이 더 높았다. 취업자의 경우 두 번째로는 배우자 및 연인이라는 응답이 많은 반면, 대학생은 부모님, 구직자는 도움을 받는 사람이 없다는 응답이 많아, 차이를 보였다.

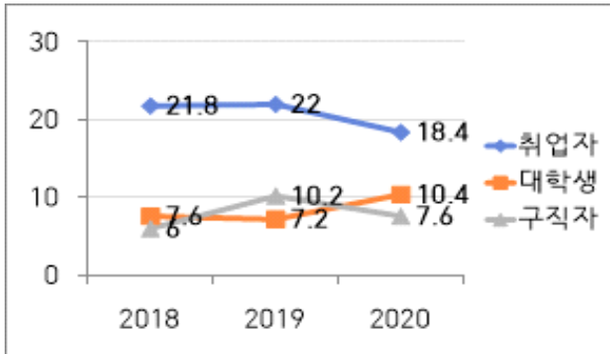


[그림 2-101] 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

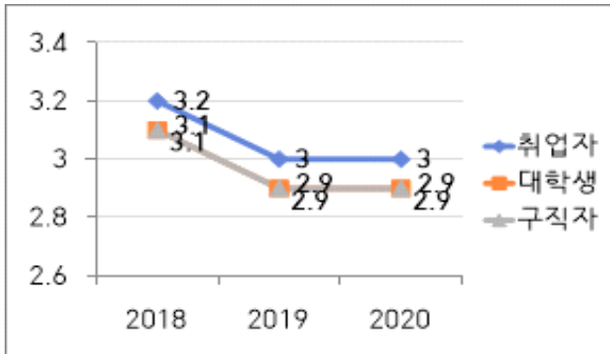
### 3. 부모님 부양

현재 부모님을 부양하고 있는지에 대해 물었을 때, 청년 취업자는 2018년 21.08%, 2019년 22.0%, 2020년 18.4%가 부양하고 있다고 응답하여, 2018년에 비해 2020년에 다소 낮아진 것으로 나타났다. 청년 대학생의 경우 부모님 부양 비율이 2018년 7.6%에서 2019년 7.2%로 낮아졌다가 2020년 10.4%로 증가하였다. 구직자는 2018년 6.0%에서 2019년 10.2%로 높아졌다가 2020년 다시 7.6%로 낮아졌다. 취업자에 비해 대학생과 구직자의 부모님 부양 비율이 낮게 나타났으며, 2018년 대비 2020년에 취업자의 부모님 부양 비율이 낮아진 반면, 대학생과 구직자는 소폭이나마 높아진 것으로 조사되었다.

현재 부모님을 부양하고 있다고 응답한 청년 취업자에게 부모님 부양에 대한 부담감이 얼마나 되는지 물었을 때, 2019년에는 총 5점기준 평균 3.2점에서 2019년과 2020년 3.0점으로 하락한 것으로 나타났다. 청년 대학생과 구직자의 경우 3개년도 모두 부담감이 동일한 것으로 나타났는데, 2018년에는 3.1점에서 2019년과 2020년 2.9점으로 하락한 것으로 조사되었다. 부모님 부양에 대한 부담감은 취업자가 대학생과 구직자에 비해 높았으며, 취업자, 대학생, 구직자 모두 2018년 대비 2020년에 부담감이 낮아진 것으로 나타났다.



[그림 2-102] 현재 부모님 부양 여부

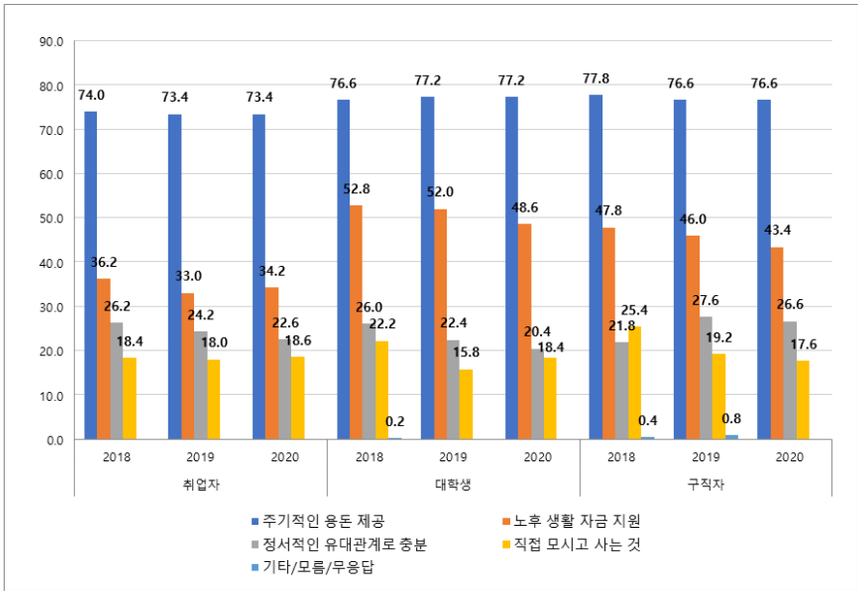


[그림 2-103] 부모님 부양에 대한 부담감

부모님 부양시 도움을 드려야 하는 범위에 대해, 청년 취업자는 3개년 모두 주기적인 용돈 제공(각 74.0%, 73.4%, 73.4%)라고 가장 많이 응답하였다. 다음으로는 3개년 모두 노후 생활 자금 지원(각 36.2%, 33.0%, 34.2%), 정서적인 유대관계로 충분(각 26.2%, 24.2%, 22.6%), 직접 모시고 사는 것(각 18.4%, 18.0%, 18.6%) 순으로 이어졌다.

대학생 역시 3개년 모두 주기적인 용돈 제공(각 76.6%, 77.2%, 77.2%)이라는 응답 비율이 가장 높았고, 노후 생활 자금 지원(각 52.8%, 52.0%, 48.6%), 정서적인 유대관계로 충분(각 26.0%, 22.4%, 20.4%), 직접 모시고 사는 것(각 22.2%, 15.9%, 19.4%) 순으로 높게 나타났다.

구직자의 경우에도 주기적인 용돈 제공이라는 응답이 3개년도 각 77.8%, 76.6%, 76.6%로 가장 높게 나타났고, 노후 생활 자금 지원이 각 47.8%, 46.0%, 43.4%로 두 번째로 높은 것으로 조사되었다. 이어서 2018년에는 직접 모시고 사는 것(25.4%), 정서적인 유대관계로 충분(21.8%) 순으로 높았으며, 2019년과 2020년에는 정서적인 유대관계로 충분(각 27.6%, 26.6%), 직접 모시고 사는 것(각 19.2%, 17.6%) 순으로 나타났다.



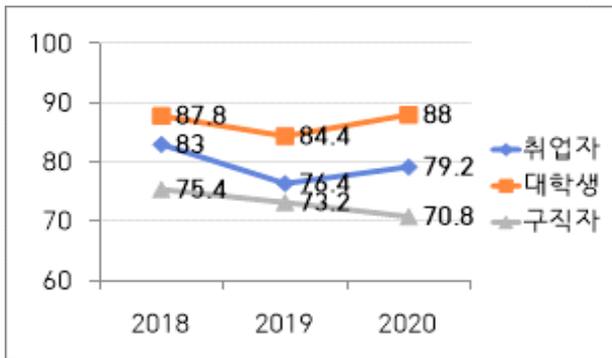
[그림 2-104] 부모님 부양시, 도움을 드려야 하는 범위(복수응답)

취업자, 대학생, 구직자 모두 주기적인 용돈 제공이라는 응답 비율은 3개년도 모두 70%이상으로 매우 높았으며, 노후 생활 자금 지원이라는 응답 비율은 취업자에 비해 구직자, 대학생에서 더 높은 것으로 조사되었다.

#### 4. 고민을 털어놓을 수 있는 친구

고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부를 물었을 때, 취업자의 경우 2018년에는 87.8%가 있다고 응답하였고, 2019년에는 있다는 응답이 84.4%로 다소 낮아졌다가 2020년 다시 88.0%로 높아졌다. 대학생은 2018년 83.0%, 2019년 76.4%, 2020년 79.2%가 있다고 응답하였다. 구직자는 2018년 75.4%, 2019년 73.2%, 2020년 70.8%가 있다고 응답하여 그 응답 비율이 점차 감소하였으며, 3개년도 모두 세 대상 중 가장 낮게 나타났다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 2018년 대비 2019년에 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구가 있다는 응답 비율이 낮아졌으나, 2020년 취업자와 대학생의 응답 비율이 다시 상승한 반면 구직자는 2020년에도 계속 감소하였다.



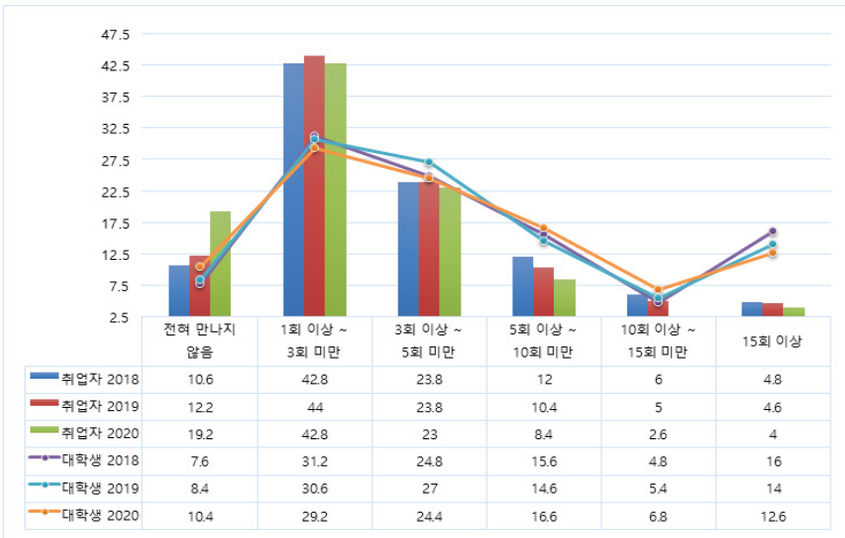
[그림 2-105] 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부

#### 5. 지인과의 만남 횟수

청년 취업자에게 지난 한 달간 퇴근 후 또는 주말에 업무 이외의 목적으로 지인과 몇 차례 만났는지 물었을 때, 3개년도 모두 1회 이상~3회 미만이라는 응답이 각 42.8%, 44.0%, 42.8%로 가장 많았고, 다음으로 3회 이상~5회 미만은 각 23.8%, 23.8%, 23.0%로 두 번째로 응답이 많았다. 5회 이상~10회 미만이라는 응답은 각 12.0%, 10.4%, 8.4%로 나타났고, 10회 이상~15회 미만은 각 6.0%,

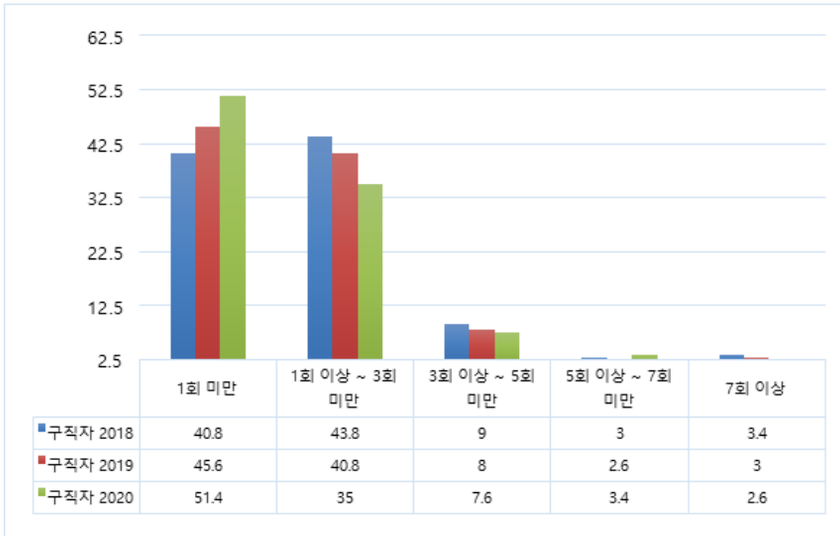
5.0%, 2.6%, 15회 이상은 각 4.8%, 4.6%, 4.0%로 조사되었다. 전혀 만나지 않았다는 응답은 각 10.6%, 12.2%, 19.2%로 점차 증가한 것으로 나타났다.

청년 대학생 역시 지난 한 달간 학교 수업 후 또는 주말에 지인을 만난 횟수로 1회 이상~3회 미만(각 31.2%, 30.6%, 29.2%)이라고 가장 많이 응답하였다. 3회 이상~5회 미만(각 24.8%, 27.0%, 24.4%)이라는 응답은 두 번째로 많았다. 다음으로 5회 이상~10회 미만은 각 15.6%, 14.6%, 16.6%, 15회 이상은 각 16.0%, 14.0%, 12.6%, 10회 이상~15회 미만은 각 4.8%, 5.4%, 6.8%로 나타났다. 전혀 만나지 않았다는 응답은 각 7.4%, 8.4%, 10.4%로 점차 증가하였다. 전체적으로 취업자에 비해 대학생이 지인을 더 많이 만났다는 항목의 응답률이 높았다.



[그림 2-106] (취업자, 대학생)지난 한 달간 지인을 만난 횟수

청년 구직자에게 지난 한달 간 지인을 만나는 횟수가 일주일 평균 몇 회인지 물었을 때, 1회 미만이라는 응답은 각 40.8%, 45.6%, 51.4%로 점차 증가하였고, 1회 이상~3회 미만이라는 응답은 각 43.8%, 40.8%, 35.0%로 점차 감소한 것으로 나타났다. 3회 이상~5회 미만이라는 응답은 각 9.0%, 8.0%, 7.6%였으며, 그 외 5회 이상~7회 미만(각 3.0%, 2.6%, 3.4%)과 7회 이상(각 3.4%, 3.0%, 2.6%)이라는 항목 응답률은 5% 미만으로 낮게 나타났다.



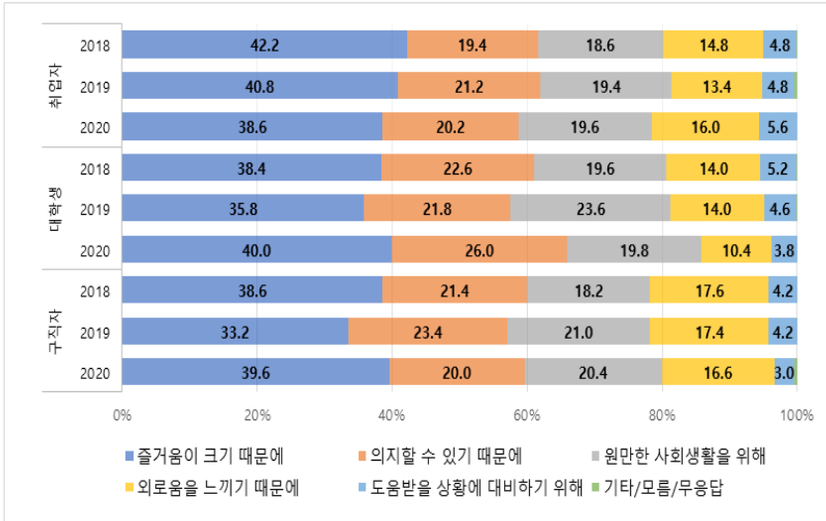
[그림 2-107] (구직자)지난 한 달간 지인을 만난 횟수(일주일 평균)

## 6. 인간관계 유지

인간관계를 유지하는 이유에 대해 청년 취업자는 3개년도 모두 즐거움이 크기 때문에(각 42.2%, 40.8%, 38.6%)라고 가장 많이 응답하였고, 그 다음으로 의지할 수 있기 때문에(각 19.4%, 21.2%, 20.2%)라는 응답이 많았으며, 원만한 사회생활을 위해(각 18.6%, 19.4%, 19.6%), 외로움을 느끼기 때문에(각 14.8%, 13.4%, 16.0%), 도움받을 상황에 대비하기 위해(각 4.8%, 4.8%, 5.6%) 순으로 이어졌다. 즐거움이 크기 때문이라는 응답은 2018년 대비 2020년 감소한 반면, 그 외 다른 응답 비율은 모두 2018년 대비 2020년 증가한 것으로 조사되었다.

대학생은 3개년도 모두 즐거움이 크기 때문에(각 38.4%, 35.8%, 40.0%)라는 응답이 가장 많았고, 이어서 2018년에는 의지할 수 있기 때문에(22.6%), 원만한 사회생활을 위해(19.6%) 순으로, 2019년에는 원만한 사회생활을 위해(23.6%), 의지할 수 있기 때문에(21.8%) 순으로, 2020년에는 다시 의지할 수 있기 때문에(21.4%), 원만한 사회생활을 위해(19.8%) 순으로 높게 나타났다.

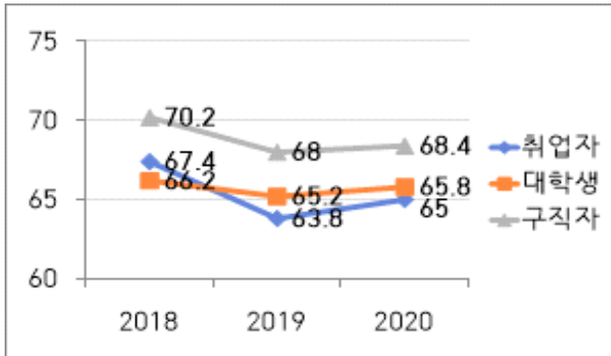
구직자는 인간관계를 유지하는 이유로 3개년도 모두 즐거움이 크기 때문에 (각 38.6%, 33.2%, 39.6%), 2018년과 2019년에는 의지할 수 있기 때문에(각 21.4%, 23.4%), 원만한 사회생활을 위해(각 18.2%, 21.0%) 순으로, 2020년에는 원만한 사회생활을 위해(20.4%), 의지할 수 있기 때문에(20.0%) 순으로 응답하였다.



[그림 2-108] 인간관계를 유지하는 이유

인간관계 유지시 어려움을 느낀 경험 여부에 대해, 취업자는 어려움을 느낀 적 있다는 응답이 2018년 67.4%로 나타났고, 2019년에는 63.8%로 감소하였다가 2020년 65.0%로 다시 증가하였다. 대학생은 2018년 66.2%, 2019년 65.2%, 2020년 65.8%가 있다고 응답하여 큰 변화를 보이지 않았다. 구직자의 경우 인간관계 유지시 어려움을 느낀 경험이 있다는 응답은 2018년 70.2%에서 2019년 68.0%, 2020년 68.4%로, 취업자와 대학생에 비해 높게 나타났다.

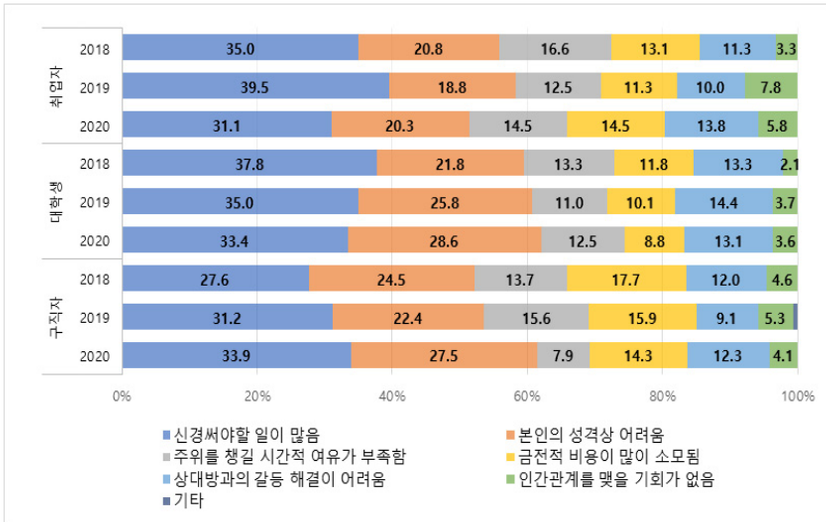
인간관계 유지에 어려움을 느낀 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 그 이유로 3개년도 모두 신경써야할 일이 많음(각 35.0%, 39.5%, 31.1%)이라고 가장 많이 응답하였고, 본인의 성격상 어려움(각 20.8%, 18.8%, 20.3%), 주위를 챙길 시간적 여유가 부족함(각 16.6%, 12.5%, 15.4%), 금전적 비용이 많이 소모됨(각 13.1%, 11.3%, 14.5%) 등의 순으로 이어졌다.



[그림 2-109] 인간관계 유지시 어려움을 느낀 경험 여부

대학생 역시 인간관계를 유지하기 어려운 이유로 3개년도 모두 신경써야 할 일이 많음(각 37.8%, 35.0%, 33.4%)이라는 응답이 가장 많았고, 본인의 성격상 어려움(각 21.8%, 25.8%, 28.6%)이라는 응답이 두 번째로 많았다. 신경써야 할 일이 많다는 응답은 연도에 따라 점차 감소한 반면, 본인의 성격상 어렵다는 응답은 점차 증가한 것으로 나타났다. 다음으로는 상대방과의 갈등 해결이 어려움(각 13.3%, 14.4%, 13.1%), 주위를 챙길 시간적 여유가 부족함(각 13.3%, 11.0%, 12.5%) 등의 순으로 높게 나타났다.

구직자의 경우, 3개년 모두 신경써야 할 일이 많음(각 27.6%, 31.2%, 33.9%)이라는 응답이 가장 많았으며, 연도에 따라 그 응답 비율이 점차 증가한 것으로 조사되었다. 다음으로 본인의 성격상 어려움(각 24.5%, 22.4%, 27.5%)이라는 응답이 두 번째로 많았으며, 금전적 비용이 많이 소모됨(각 17.7%, 15.9%, 14.3%)이라는 응답이 세 번째로 이어졌다.



[그림 2-110] 인간관계를 유지하기 어려운 이유

## 7. 혼밥, 혼술

혼밥, 혼술을 선호하는지 질문한 결과, 청년 취업자의 경우 선호한다는 응답이 2018년 63.4%에서 2019년 65.0%, 2020년 70.0%로 점차 증가한 것으로 나타났다. 대학생 역시 선호한다는 응답이 2018년 62.6%, 2019년 63.2%, 2020년 64%로 취업자에 비해 다소 낮았으나 연도에 따라 점차 증가한 것으로 조사되었다. 마지막으로 구직자의 경우 2019년 73.2%에서 2020년 71.4%로 다소 낮아졌다가 2020년 다시 73.8%로 증가하여, 3개년도 모두 혼밥과 혼술을 선호한다는 응답 비율이 취업자, 대학생에 비해 높았다.

혼밥, 혼술을 선호한다고 응답한 청년 취업자들은 그 이유로 3개년도 모두 혼자 먹는 것이 편함(각 65.0%, 61.2%, 63.4%)이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 함께 먹고자 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음(각 14.5%, 12.6%, 10.9%)이라는 응답이 두 번째로 높았다. 2018년과 2020년에는 음식 및 술값 지불과 관련한 불편함(각 8.8%, 10.3%)이라는 응답이 세 번째로 높았으나, 2019년에는 주위에 함께 먹을 사람이 없음(10.5%)이라는 응답이 세 번째로 높게 나타났다.

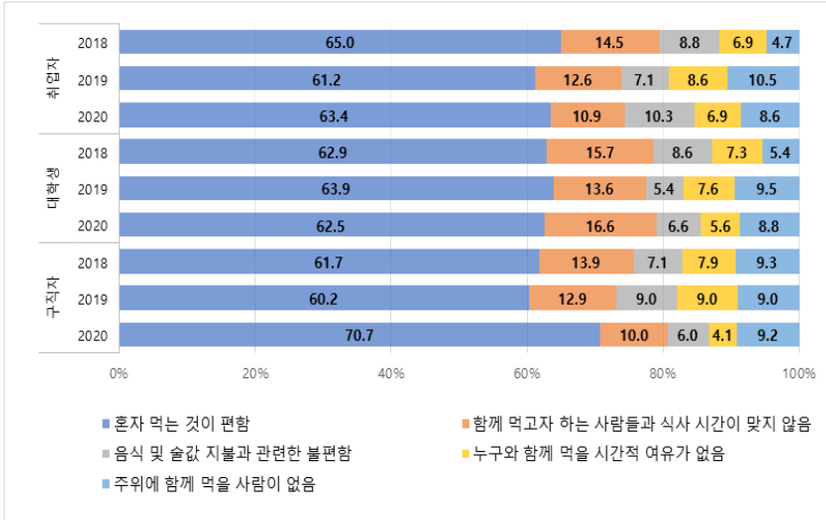


[그림 2-111] 혼밥, 혼술 선호 여부

대학생은 혼밥, 혼술을 선호하는 이유로 3개년도 모두 혼자 먹는 것이 편함(각 62.9%, 63.9%, 62.5%)이라는 응답이 가장 많았고, 함께 먹고자 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음(각 15.7%, 13.6%, 16.6%)이 두 번째로 많았으며, 세 번째로는 2018년에는 음식 및 술값 지불과 관련한 불편함(8.6%), 2019년과 2020년에는 주위에 함께 먹을 사람이 없음(각 9.5%, 8.8%) 등의 순으로 조사되었다.

구직자 역시 3개년도 모두 혼자 먹는 것이 편함이라는 응답이 각 61.7%, 60.2%, 70.7%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 함께 먹고자 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음(각 13.9%, 12.9%, 10.0%), 주위에 함께 먹을

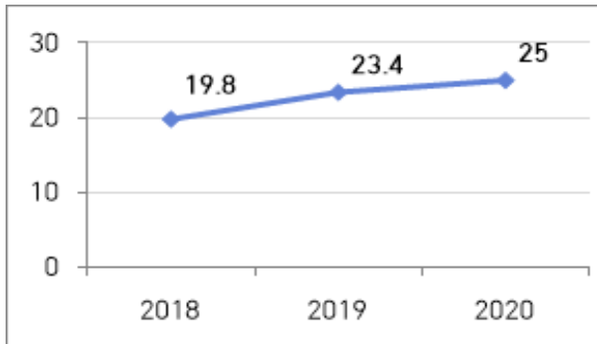
취업자, 대학생, 구직자 모두 혼자 먹는 것이 편하다는 응답이 3개년도 모두 가장 높게 나타났는데, 취업자와 대학생의 경우 2018년 대비 2020년 해당 항목의 응답 비율이 크게 차이나지 않은 반면, 구직자의 경우 2018년 대비 2020년 응답 비율이 약 10%가량 증가한 것으로 조사되었다.



[그림 2-112] 혼밥, 혼술을 선호하는 이유

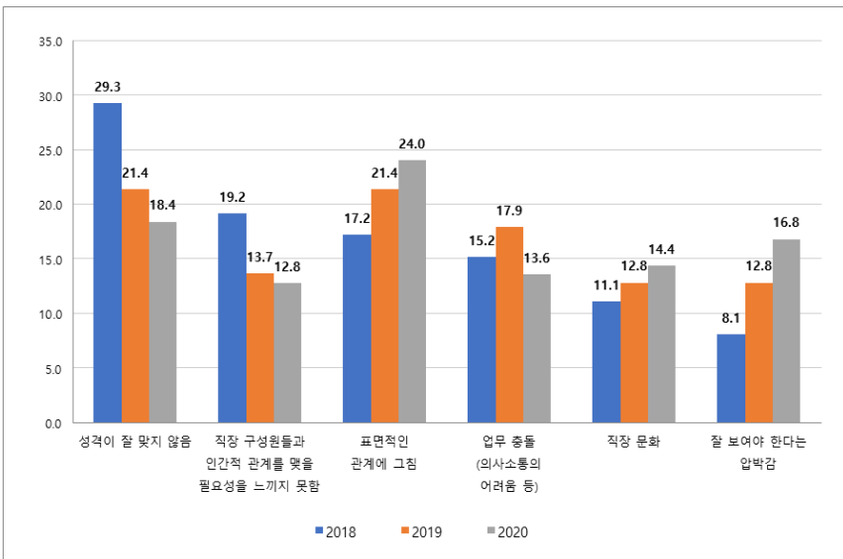
## 8. 직장 내 구성원들과의 관계

청년 취업자에게 직장 내 구성원들과의 관계의 어려움 여부에 대해 질문한 결과, 2018년 취업자의 19.8%가 어려움이 있다고 응답하였으며, 2019년에는 23.4%, 2020년에는 25.0%로 점차 증가하였다.



[그림 2-113] 직장 내 구성원들과의 관계의 어려움 여부

직장 내 구성원들과의 관계에서 어려움을 느낀다고 응답한 취업자들은 가장 큰 어려운 점으로 2018년에는 29.3%가 성격이 잘 맞지 않음이라고 응답하였으며, 다음으로 직장 구성원들과 인간적 관계를 맺을 필요성을 느끼지 못함(19.2%), 표면적인 관계에 그침(17.2%), 업무 충돌(의사소통의 어려움 등)(15.2%), 직장 문화(11.1%), 잘 보여야 한다는 압박감(8.1%) 등의 순으로 이어졌다. 2019년에는 성격이 잘 맞지 않는다는 응답과 표면적인 관계에 그친다는 응답이 21.4%로 가장 높았고, 업무 충돌(의사소통의 어려움 등)이라는 응답이 17.9%, 직장 구성원들과 인간적 관계를 맺을 필요성을 느끼지 못한다는 응답이 13.7%, 직장 문화와 잘 보여야 한다는 압박감이 12.8%로 동일하게 나타났다. 마지막으로 2020년에는 표면적인 관계에 그친다는 응답이 24.0%로 가장 높았고, 이어서 성격이 잘 맞지 않음(18.4%), 잘 보여야 한다는 압박감(16.8%), 직장 문화(14.4%), 업무 충돌(의사소통의 어려움 등)(13.6%), 직장 구성원들과 인간적 관계를 맺을 필요성을 느끼지 못함(12.8%) 순으로 높게 나타났다.



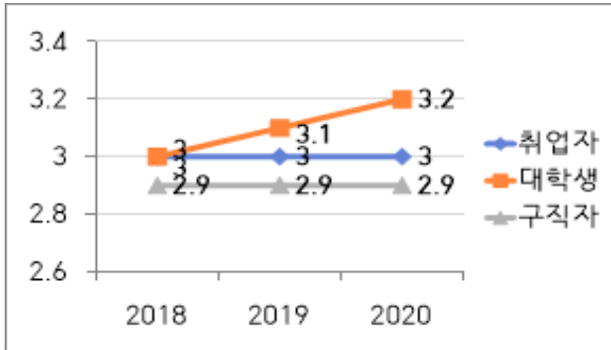
[그림 2-114] 직장 내 구성원들과 관계에서 가장 큰 어려운 점(복수응답)

응답 항목별로 연도별 변화를 살펴보면, 성격이 잘 맞지 않는다는 응답과 직장 구성원들과 인간적 관계를 맺을 필요성을 느끼지 못한다는 응답은 점차 감소한 반면, 표면적인 관계에 그침, 직장문화, 잘 보여야 한다는 압박감이라는 응답은 점차 증가한 것으로 조사되었다.

## 제7절 정신과 신체건강

### 1. 신체건강

대상 및 연도별로 현재 본인의 전반적 건강상태에 대해 응답한 결과를 살펴보면, 청년 취업자는 2018, 2019, 2020 3개년 모두 5점 만점에 평균 3점으로 동일하게 나타났다. 청년 대학생의 전반적 건강상태 평균은 2018년 3점에서 2020년 3.2점으로 점차 높아졌고, 청년 구직자는 3개년 모두 평균 2.9점으로 동일하였다. 3개년 모두 세 대상 그룹 중 구직자의 평균이 가장 낮았다.

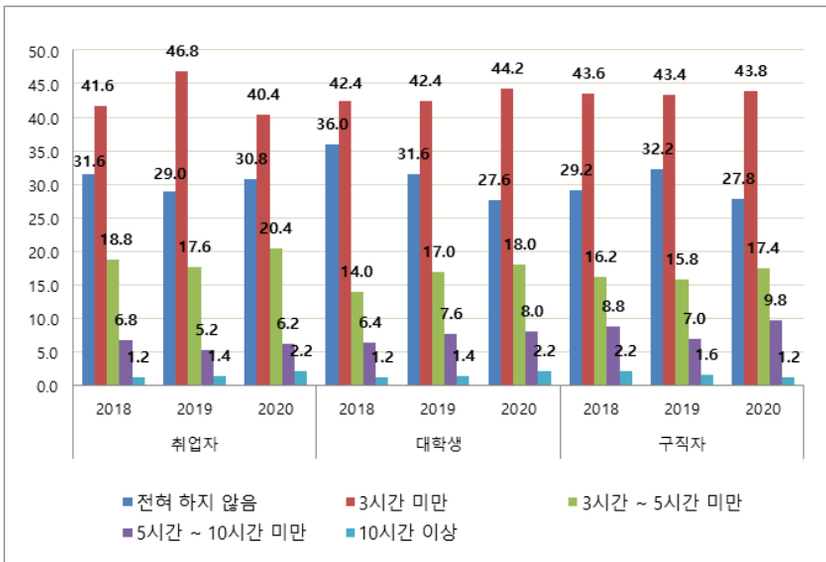


[그림 2-115] 현재 본인의 전반적 건강상태

다음으로 일주일 평균 운동시간을 물었을 때, 취업자는 3개년 모두 3시간 미만이라는 응답이 각 41.6%, 46.8%, 40.4%로 가장 많았고, 다음으로 전혀 하지 않음(각 31.6%, 29.0%, 30.8%), 3시간~5시간 미만(각 18.8%, 17.6%, 20.4%), 5시간~10시간 미만(각 6.8%, 5.2%, 6.2%), 10시간 이상(각 1.2%, 1.4%, 2.2%) 순으로

응답이 많았다. 대학생 역시 3시간 미만(각 42.4%, 42.4%, 44.2%)이라는 응답이 가장 많았고, 전혀 하지 않음(각 36.0%, 31.6%, 27.6%)이 두 번째, 3시간~5시간 미만(각 14.0%, 17.0%, 18.0%)이 세 번째로 많았으며, 이어서 5시간~10시간 미만(각 6.4%, 7.6%, 8.0%), 10시간 이상(각 1.2%, 1.4%, 2.2%) 순으로 응답이 많았다. 구직자의 응답 항목 순위도 동일하였는데, 3시간 미만(각 43.6%, 43.4%, 43.8%)이라는 응답이 가장 많았고, 전혀 하지 않음(각 29.2%, 32.2%, 27.8%), 3시간~5시간 미만(각 16.2%, 15.8%, 17.4%), 5시간~10시간 미만(각 8.8%, 7.0%, 9.8%), 10시간 이상(각 2.2%, 1.6%, 1.2%) 순으로 이어졌다.

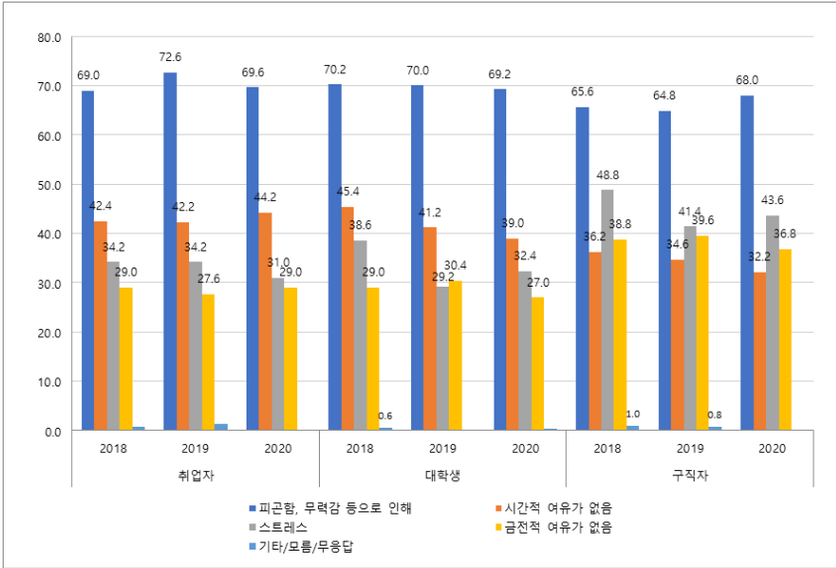
전체적으로 일주일에 3시간 미만으로 운동한다는 응답이 가장 많았고, 2018년 대비 2020년에 운동을 전혀 하지 않는다는 항목의 응답률은 감소하였으며, 3시간~5시간 미만으로 한다는 응답률은 증가하였다.



[그림 2-116] 일주일 평균 운동시간

신체건강 유지가 어려운 이유에 대해 물었을 때, 청년 취업자는 18, 19, 20년 모두 피곤함, 무력감 등으로 인해(각 69.0%, 72.6%, 69.6%)라는 응답이 가장 많았고, 다음으로 시간적 여유가 없음(각 42.4%, 42.2%, 44.2%)이라는 응답이 많

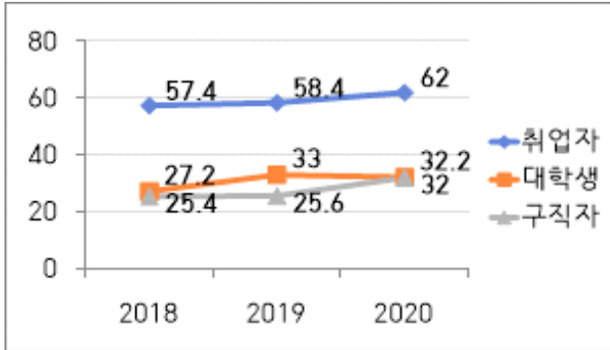
았다. 청년 대학생 역시 매년 동일하게 피곤함, 무력감 등으로 인해(각 70.2%, 70.0%, 69.2%), 시간적 여유가 없음(각 45.4%, 41.2%, 39.0%) 순으로 응답이 많았다. 청년 구직자의 경우, 매년 피곤함, 무력감 등으로 인해(각 65.6%, 64.8%, 68.0%)라는 응답이 가장 많은 것은 동일하였으나, 두 번째로 많은 응답은 취업자 및 대학생과는 달리 스트레스(각 48.8%, 41.4%, 43.6%)인 것으로 나타났다.



[그림 2-117] 신체건강 유지 어려운 이유(복수응답)

## 2. 건강검진과 치료

최근 2년간 건강검진 경험 여부에 대해 경험했다고 응답한 청년 취업자는 2018년 57.4%에서 2019년 58.4%, 2020년에는 62.0%로 점차 증가한 것으로 나타났다. 건강검진을 경험했다고 응답한 청년 대학생의 비율은 2018년 27.2%에서 2019년 33%로 증가하였다가 2020년에는 32.2%로 나타났다. 청년 구직자는 18년 25.4%, 19년 25.6%에서 20년 32%로 증가하였다.



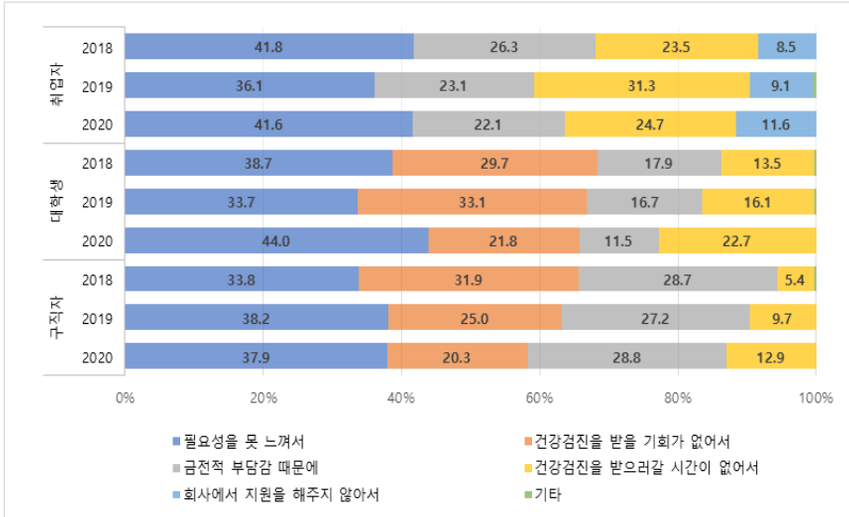
[그림 2-118] 최근 2년간, 건강검진 경험 여부

건강검진을 경험한 적 없다고 응답한 청년 취업자들은 건강검진을 받지 못한 이유에 대해 3개년 모두 필요성을 못 느껴서(각 41.8%, 36.1%, 41.6%)라고 가장 많이 응답하였다. 그 다음으로 2018년에는 금전적 부담감 때문에(26.3%)라는 응답이, 2019년과 2020년에는 건강검진을 받으려 갈 시간이 없어서(각 31.3%, 24.7%)라는 응답이 두 번째로 높았다.

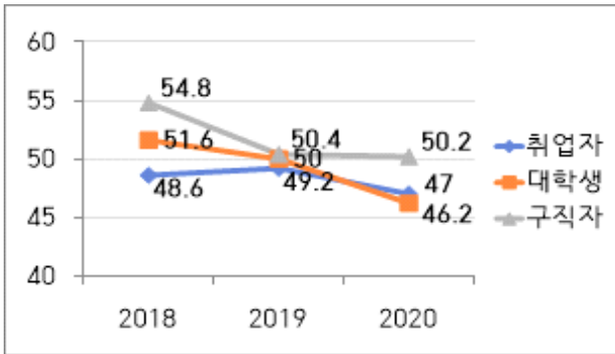
청년 대학생의 경우 3개년 모두 필요성을 못 느껴서(각 38.7%, 33.7%, 37.9%)라는 응답이 가장 높았고, 그 다음으로는 2018년과 2019년 건강검진을 받을 기회가 없어서(각 29.7%, 33.1%), 2020년에는 건강검진을 받으려 갈 시간이 없어서(22.7%)라는 응답이 두 번째로 높게 나타났다.

청년 구직자 역시 3개년 모두 필요성을 못 느껴서(각 33.8%, 38.2%, 37.9%)라는 응답이 가장 높았으며, 2018년에는 그 뒤를 이어 건강검진을 받을 기회가 없어서(31.9%), 2019년과 2020년에는 금전적 부담감 때문에(각 27.2%, 28.8%)라는 응답이 높게 나타났다([그림 2-119] 참조).

아픈 곳이 있어도 진단이나 치료를 미룬 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 2018년 48.6%에서 2019년 49.2%로 증가하였다가, 2020년 47%로 다시 감소하였다. 경험이 있다고 응답한 대학생은 2018년 51.6%에서 2019년 50%, 2020년 46.2%로 꾸준히 감소하였다. 구직자 역시 2018년 54.8%에서 2019년 50.4%, 2020년 50.2%로 경험이 있다는 응답은 계속 줄어들었으나, 취업자와 대학생에 비해 진단이나 치료를 미룬 비율이 높은 것으로 나타났다([그림 2-120] 참조).



[그림 2-119] 건강검진을 받지 못한 이유



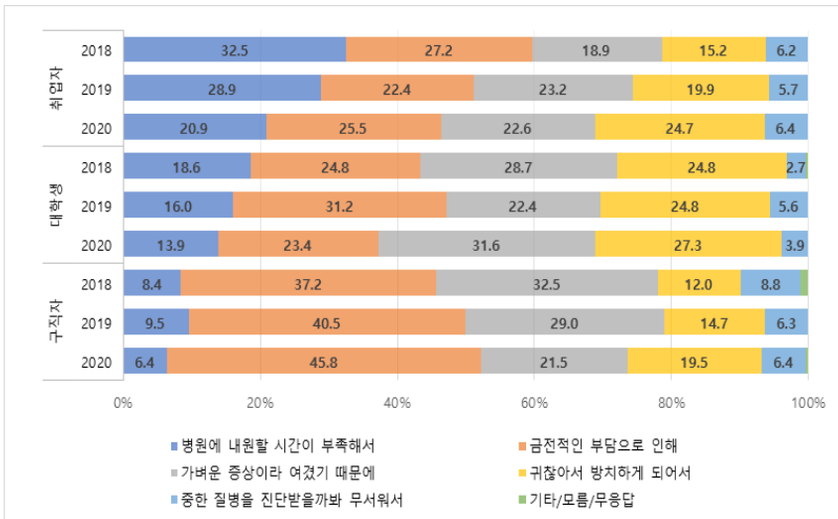
[그림 2-120] 진단 또는 치료를 미룬 경험 여부

진단이나 치료를 미룬 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 주된 이유로 2018년과 2019년 모두 병원에 내원할 시간이 부족해서(32.5%, 각 28.9%)라고 응답한 비중이 가장 높았고, 금전적인 부담으로 인해(각 27.2%, 22.4%), 가벼운 증상이라 여겼기 때문에(각 18.9%, 23.2%)라는 응답이 번갈아 두 번째, 세 번째로 높게 나타났다. 2020년에는 금전적인 부담으로 인해(25.5%)라는 응답이 가장 많았고, 그 다음으로 귀찮아서 방치하게 되어서(24.7%), 가벼운 증상이라 여겼기

때문에(22.6%) 순으로 나타났다. 병원에 내원할 시간이 부족해서라는 응답은 2018년에 비해 약 11% 감소한 20.9%로 나타났다.

아픈 곳이 있어도 진단이나 치료를 미룬 이유로 대학생은 2018년 가벼운 증상이라 여겼기 때문에(28.7%)라고 가장 많이 응답하였고, 금전적인 부담으로 인해, 귀찮아서 방치하게 되어서(각 24.8%)라는 응답이 그 다음으로 높았다. 2019년에는 금전적인 부담으로 인해라는 응답이 31.3%로 증가하여 가장 높게 나타났고, 귀찮아서 방치하게 되어서(24.8%), 가벼운 증상이라 여겼기 때문에(22.4%) 순으로 이어졌다. 2020년에는 가벼운 증상이라 여겼기 때문이라는 응답이 31.6%로 증가하여 가장 높았고, 다음으로 귀찮아서 방치하게 되어서(27.3%), 금전적인 부담으로 인해(23.4%) 순으로 응답한 것으로 나타났다.

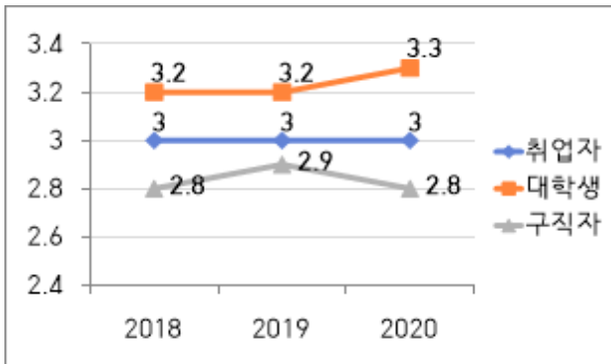
구직자는 3개년도 모두 금전적인 부담으로 인해(각 37.2%, 40.5%, 45.8%)라는 응답이 가장 많았고, 가벼운 증상이라 여겼기 때문에(각 32.5%, 29.0%, 21.5%), 귀찮아서 방치하게 되어서(각 12.0%, 14.7%, 19.5%)라는 응답이 뒤를 이었다. 금전적 부담으로 인해라는 응답은 2018년에 비해 2020년에 약 8% 증가하였고, 3개년도 모두 취업자나 대학생에 비해 더 높게 나타났다.



[그림 2-121] 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미룬 주된 이유

### 3. 정신건강

청년 취업자는 현재 자신의 정신건강 상태에 대해 3개년 모두 총 5점 기준에 평균 3점으로 동일하게 응답하였다. 대학생은 2018년과 2019년 총 5점 기준에 평균 3.2점, 2020년에는 평균 3.3점으로 응답하였다. 청년 구직자의 경우 2018년 평균 2.8점, 2019년 평균 2.9점, 2020년 평균 2.8점으로 응답하여, 취업자 및 대학생에 비해 낮게 응답한 것으로 나타났다.

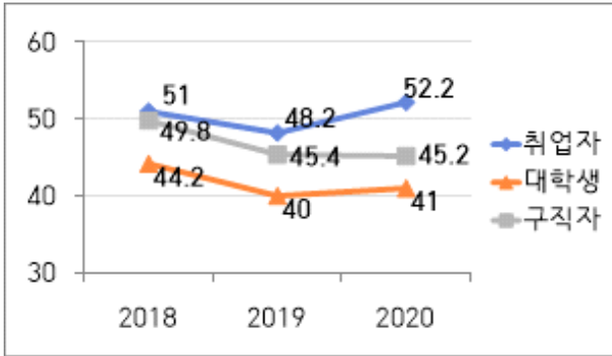


[그림 2-122] 현재 자신의 정신건강 상태

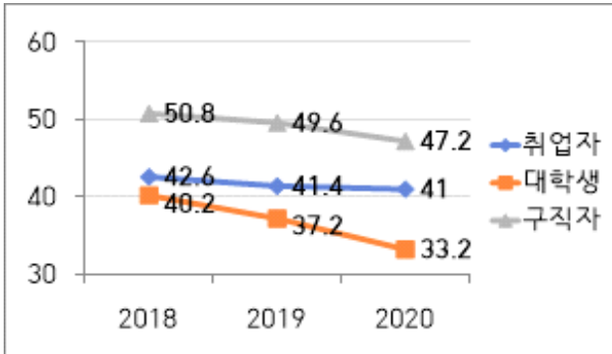
최근 한 달간 화, 분노를 느낀 경험 여부에 대해 청년 취업자는 2018년 51%, 2019년 48.2%, 2020년 52.2%가 경험이 있다고 응답하였다. 청년 대학생은 2018년 44.2%에서 2019년 40%로 낮아졌다가 2020년에는 41%로 나타났다. 경험이 있다고 응답한 청년 구직자의 비율은 2018년 49.8%, 2019년 45.4%, 2020년 45.2%로 점차 낮아졌다. 대상별로는 3개년도 모두 경험이 있다고 응답한 청년 취업자의 비율이 가장 높았고, 청년 대학생의 비율이 가장 낮았다.

최근 한 달간 우울감을 느낀 경험 여부에 대해 청년 취업자는 2018년 42.6%, 2019년 41.4%, 2020년 41%가 경험이 있다고 응답하여 점차 낮아지는 추세를 보였다. 이러한 추세는 청년 대학생과 구직자에게도 모두 동일하게 나타났는데, 청년 대학생의 응답 비율은 2018년 40.2%에서 2020년 33.2%로 감소하였고, 구직자 역시 2018년 50.8%에서 2020년 47.2%로 감소하였다. 대상별로 살

펴보았을 때에는 3개년도 모두 최근 한 달간 우울감을 느낀 경험이 있다고 응답한 청년 구직자의 비율이 가장 높았다.



[그림 2-123] 최근 한 달간 화, 분노를 느낀 경험 여부

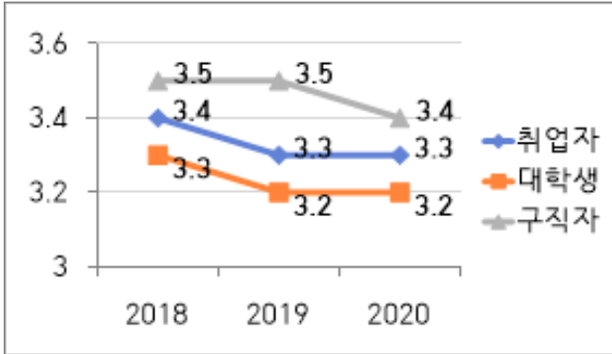


[그림 2-124] 최근 한 달간, 우울감을 느낀 경험 여부

#### 4. 스트레스

청년 취업자는 현재 스트레스 정도에 대해 2018년 총 5점 기준에 평균 3.4 점, 2019년과 2020년에는 평균 3.3점으로 응답하였다. 청년 대학생 역시 2018년 평균 3.3점에서 2019년 3.2점으로 감소하여 2020년에도 3.2점으로 동일하게 나

타났다. 청년 구직자의 경우 취업자 및 대학생에 비해 스트레스 정도가 높게 나타났는데, 2018년과 2019년은 평균 3.5점, 2020년에는 3.4점으로 조사되었다.



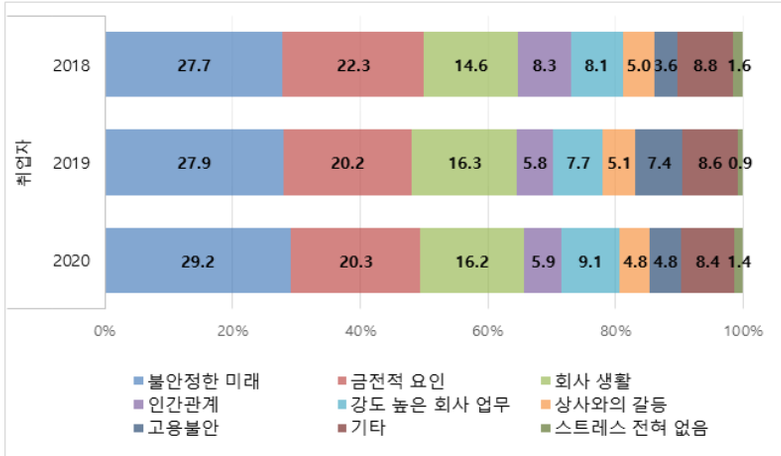
[그림 2-125] 현재 스트레스 정도

스트레스의 가장 큰 원인이 무엇인지 물었을 때, 청년 취업자는 3개년도 모두 불안정한 미래(각 27.7%, 27.9%, 20.2%)라고 가장 많이 응답하였으며, 금전적 요인(각 22.3%, 20.2%, 20.3%)이라는 응답이 두 번째로 많았고, 회사 생활(각 14.6%, 16.3%, 16.2%)은 세 번째로 많았다. 그 외 2018년에는 인간관계(8.3%), 강도 높은 회사 업무(8.1%), 상사와의 갈등(5.0%), 고용불안(3.6%) 등의 순으로, 2019년에는 강도 높은 회사 업무(7.7%), 고용불안(7.4%), 인간관계(5.8%), 상사와의 갈등(5.1%) 등의 순으로, 2020년에는 강도 높은 회사 업무(9.1%), 인간관계(5.9%), 상사와의 갈등/고용불안(각 4.8%) 등의 순으로 응답이 이어졌다(그림 2-126] 참조).

대학생은 스트레스의 가장 큰 원인으로 3개년도 모두 불안정한 미래(각 26.6%, 23.8%, 27.6%)라고 가장 많이 응답하였다. 2018년과 2019년에는 이어서 학교 공부(각 23.2%, 22.1%), 취업(각 19.0%, 18.2%), 금전적 요인(각 14.4%, 16.8%), 인간관계(각 9.4%, 10.0%), 가족과의 갈등(각 1.8%, 2.8%) 등의 순으로 응답이 많았다. 2020년에는 취업(19.8%), 학교 공부(19.3%), 금전적 요인(15.6%), 인간관계(9.5%), 가족과의 갈등(3.3%) 등의 순으로 이어졌다.

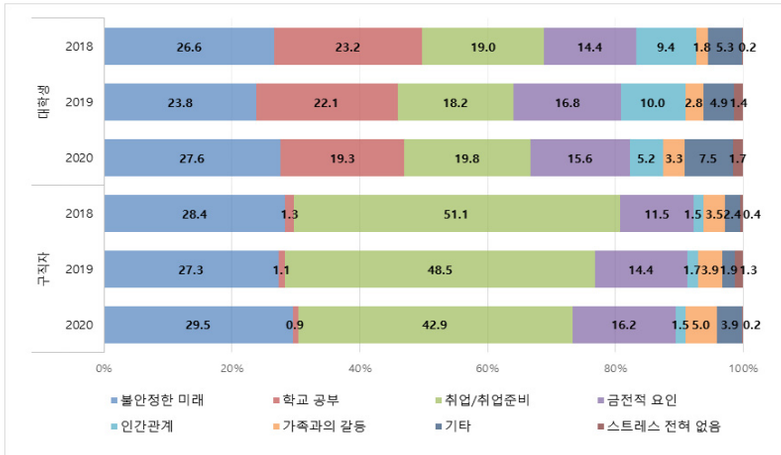
이와 달리 구직자는 스트레스의 가장 큰 원인으로 3개년도 모두 취업준비(각 51.1%, 48.5%, 42.9%)라고 가장 많이 응답하였으며, 이어서 불안정한 미래

(각 28.4%, 27.3%, 29.5%)라는 응답이 두 번째로, 금전적 요인(각 11.5%, 14.4%, 16.2%)라는 응답이 세 번째로 많았다.



[그림 2-126] (취업자)스트레스의 가장 큰 원인(1순위)

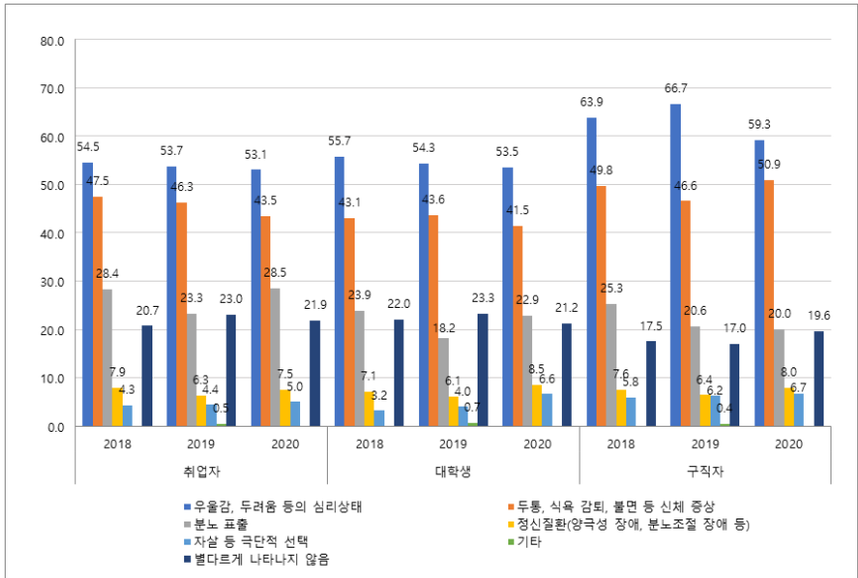
주: 결혼, 연애, 동료와의 갈등 항목의 경우 응답률이 모두 5% 미만으로 낮아 '기타' 항목으로 통합하여 제시함



[그림 2-127] (대학생, 구직자)스트레스의 가장 큰 원인(1순위)

주: 연애, 친구와의 갈등, 결혼 항목의 경우 응답률이 모두 5% 미만으로 낮아 '기타' 항목으로 통합하여 제시함

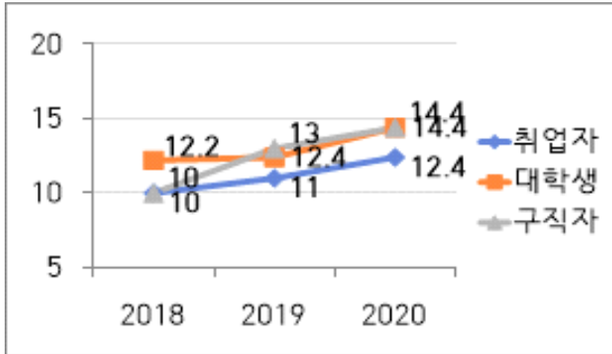
스트레스가 나타나는 형태에 대해 청년 취업자는 3개년도 모두 우울감, 두려움 등의 심리상태(각 54.5%, 53.7%, 53.1%)라고 가장 많이 응답하였고, 그 다음으로는 두통, 식욕 감퇴, 불면 등 신체 증상(각 47.5%, 46.3%, 43.5%), 분노 표출(각 28.4%, 23.3%, 28.5%) 순으로 높게 나타났다. 청년 대학생 역시 우울감, 두려움 등의 심리상태(각 55.7%, 54.3%, 53.5%)라는 응답 비율이 가장 높았고, 두통, 식욕 감퇴, 불면 등 신체 증상(각 43.1%, 43.6%, 41.5%)이라는 응답이 뒤를 이었다. 2019년에는 별다른게 나타나지 않음(23.3%)이라는 응답이 세 번째로 높게 나타나기도 했다. 청년 구직자의 경우에도 우울감, 두려움 등의 심리상태(각 63.9%, 66.7%, 59.3%), 두통, 식욕 감퇴, 불면 등 신체 증상(49.8%, 46.6%, 50.9%) 순으로 높게 나타났고, 이 두 항목에 대한 구직자의 응답 비율은 취업자 및 대학생에 비해서 더 높은 것으로 조사되었다.



[그림 2-128] 스트레스가 나타나는 형태(복수응답)

스트레스, 고민으로 전문적인 상담을 받아본 경험 여부에 대해 경험한 적이 있다고 응답한 청년 취업자의 비율은 2018년 10.0%에서 2019년 11%, 2020년 12.4%로 점차 증가하였다. 이러한 증가 추세는 대학생과 구직자에서도 나타

났는데, 청년 대학생은 2018년 12.2%, 2019년 12.4%, 2020년 14.4%로, 청년 구직자는 2018년 10%, 2019년 13%, 2020년 14.4%로 증가하였다. 취업자와 대학생에 비해 전문 상담을 경험한 구직자의 비율이 2018년 대비 2020년 가장 많이 증가한 것으로 나타났다.



[그림 2-129] 스트레스, 고민으로 전문적인 상담을 받아본 경험 여부

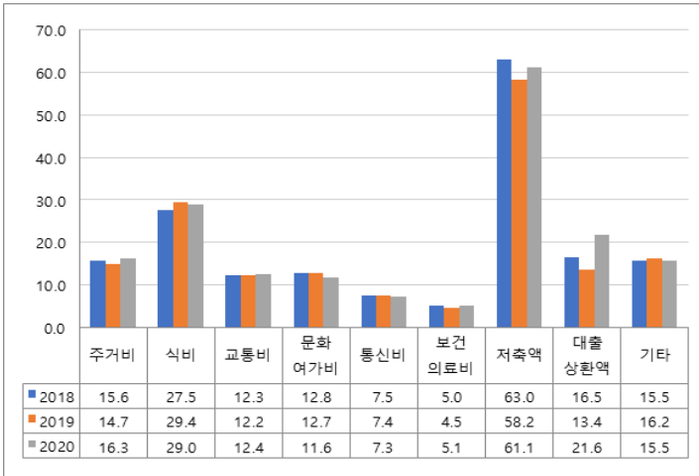
## 제8절 금융과 채무

### 1. 월 평균 지출액 및 최소 필요 금액

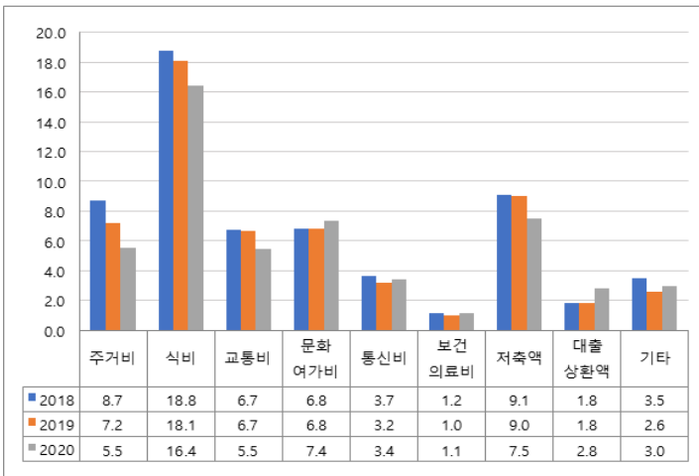
청년 취업자의 항목별 월 평균 지출액을 살펴보면, 2018, 2019, 2020년 모두 저축액이 각 63만원, 58.2만원, 61.1만원으로 가장 높게 나타났고, 그 다음으로 식비가 각 27.5만원, 29.4만원, 29만원으로 두 번째로 높게 나타났다. 대출 상환액은 2018년 16.5만원에서 2019년 13.4만원으로 감소하였다가 2020년 21.6만원으로 다시 증가하였다. 그 외 주거비, 문화여가비, 교통비, 통신비, 보건의료비 등은 3년간 크게 달라지지 않은 것으로 나타났다([그림 2-130] 참조).

다음으로 청년 대학생의 항목별 월 평균 지출액을 살펴보면, 2018, 2019, 2020년 모두 식비가 각 18.8만원, 18.1만원, 16.4만원으로, 3개년에 걸쳐 점차 감소하였으나 세부 항목 중에서는 가장 높게 나타났다. 두 번째로 높게 나타난

저축액(각 9.1만원, 9만원, 7.5만원) 역시 3개년에 걸쳐 점차 감소한 것으로 조사되었고, 주거비, 교통비도 동일하였다. 문화여가비는 2018년과 2019년 6.8만원에서 2020년 7.4만원으로, 대출상환액 역시 2018년과 2019년 1.8만원에서 2020년 2.8만원으로 증가하였다.

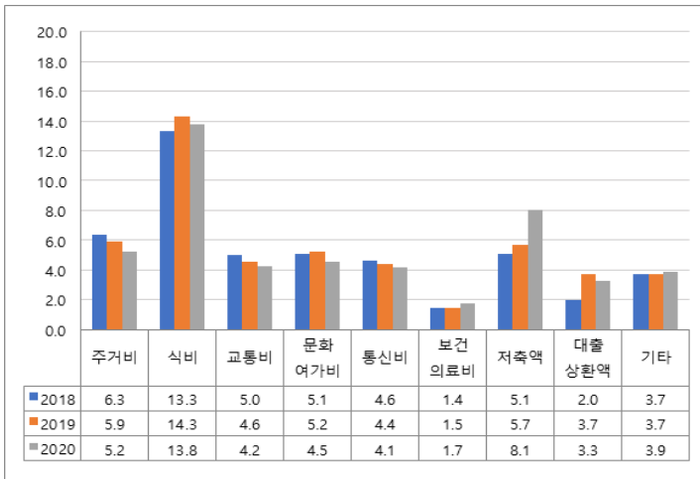


[그림 2-130] (취업자) 항목별 월 평균 지출액



[그림 2-131] (대학생) 항목별 월 평균 지출액

청년 구직자 역시 2018, 2019, 2020년 모두 식비가 각 13.3만원, 14.3만원, 13.8만원으로 세부 항목 중 가장 높게 나타났다. 2018년과 2019년에는 주거비가 각 6.3만원, 5.9만원, 2020년에는 저축액이 8.1만원으로 두 번째로 높게 나타났다. 주거비, 교통비, 문화여가비, 통신비가 2018년 대비 2020년 감소한 반면, 저축액은 2018년 5.1만원에서 2019년 5.7만원, 2020년 8.1만원으로 점차 증가한 것으로 나타났다.



[그림 2-132] (구직자) 항목별 월 평균 지출액

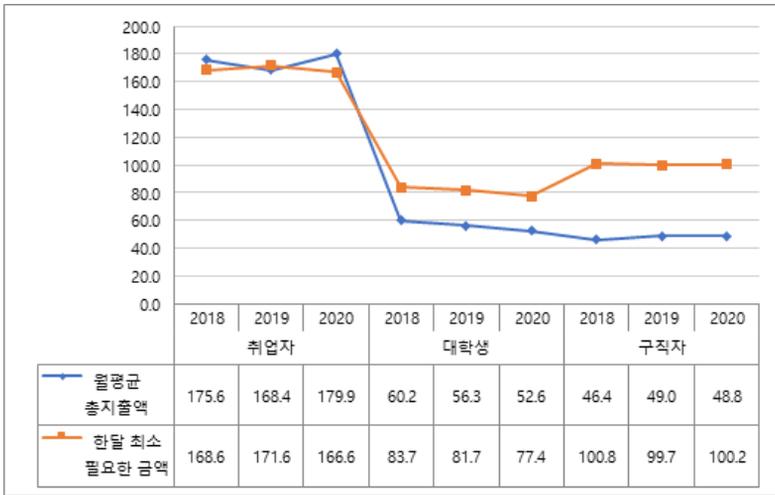
청년 취업자의 월 평균 총지출액은 2018년 175.6만원에서 2019년 168.4만원으로 다소 감소하였다가 2020년 179.9만원으로 증가하였다. 청년 취업자는 한 달 최소 필요한 금액으로 2018년 168.6만원, 2019년 171.6만원, 2020년 166.6만원이라고 응답하였다.

청년 대학생의 월 평균 총지출액은 2018년 60.2만원에서 2019년 56.3만원, 2020년 52.6만원으로 점차 감소하였다. 한 달 최소 필요한 금액은 2018년 83.7만원, 2019년 81.7만원, 2020년 77.4만원으로 월 평균 총지출액보다 약 20만원 이상 높게 응답한 것으로 조사되었다.

청년 구직자의 월 평균 총지출액은 2018년 46.4만원, 2019년 49만원, 2020년 48.8만원으로 조사되었다. 한 달 최소 필요한 금액은 2018년 100.8만원,

2019년 99.7만원, 2020년 100.2만원으로, 월 평균 총지출액보다 약 50만원 이상 높게 나타났다.

청년 취업자에 비해 대학생, 구직자의 월 평균 총지출액은 약 100만원 이상 낮은 것으로 나타났다. 취업자의 경우 대체로 한 달 최소 필요한 금액보다 더 많이 지출하였고, 대학생과 구직자의 경우 생활을 위해 최소한으로 필요한 금액을 현재 월 평균 총지출액보다 더 높게 응답하였다.



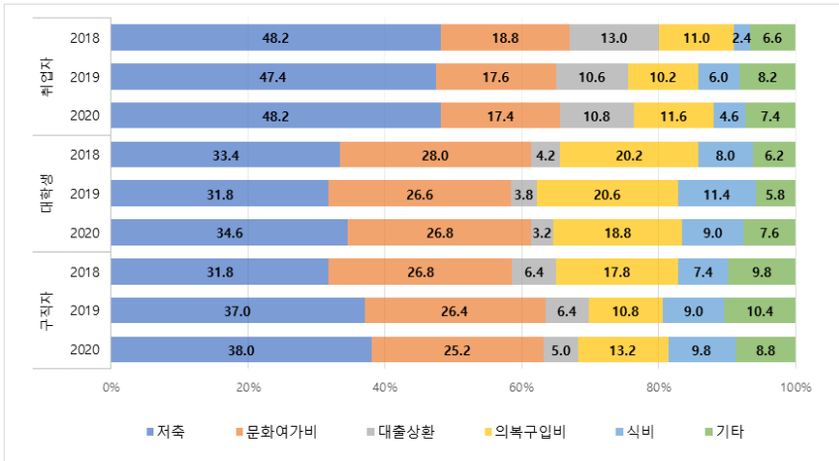
[그림 2-133] 월 평균 총 지출액 및 한 달 최소 필요한 금액

## 2. 가장 지출을 늘리고 싶은 항목

지금보다 경제상황이 더 좋아질 경우 가장 지출을 늘리고 싶은 항목이 무엇인지 물었을 때, 청년 취업자는 3개년 모두 저축(각 48.2%, 47.4%, 48.2%)이라고 가장 많이 응답하였고, 문화여가비(각 18.8%, 17.6%, 17.4%)라는 응답은 두 번째로 많았다. 2018년과 2019년에는 이어서 대출상환(각 13.0%, 10.6%), 의복구입비(각 11.0%, 10.2%), 식비(각 2.4%, 6.0%) 순으로, 2020년에는 의복구입비(11.6%), 대출상환(10.8%), 식비(4.6%) 순으로 응답이 많았다.

대학생 역시 3개년 모두 저축(각 33.4%, 31.8%, 34.6%)이라는 응답이 가장 많았고, 다음으로 문화여가비(각 28.0%, 26.6%, 26.8%), 의복구입비(각 20.2%, 20.6%, 18.8%), 식비(각 8.0%, 11.4%, 9.0%), 대출상환(각 4.2%, 3.8%, 3.2%) 순으로 응답이 많았다. 특히 문화여가비의 경우 취업자에 비해 응답률이 높았다.

구직자의 응답 순위는 대학생과 3개년 모두 동일하였는데, 저축(각 31.8%, 17.0%, 38.0%), 문화여가비(각 26.8%, 26.4%, 25.2%), 의복구입비(각 17.8%, 10.8%, 13.2%), 식비(각 7.4%, 9.0%, 9.8%), 대출상환(각 6.4%, 6.4%, 5.0%) 순으로 응답이 많았다.



[그림 2-134] 경제상황이 좋아질 경우 가장 지출을 늘리고 싶은 항목

주: 주거비, 교육비, 교통비(차량유지비 포함), 보건의료비 항목의 경우 응답률이 모두 5% 미만으로 낮게 나타나 기타 항목으로 통합하여 제시함

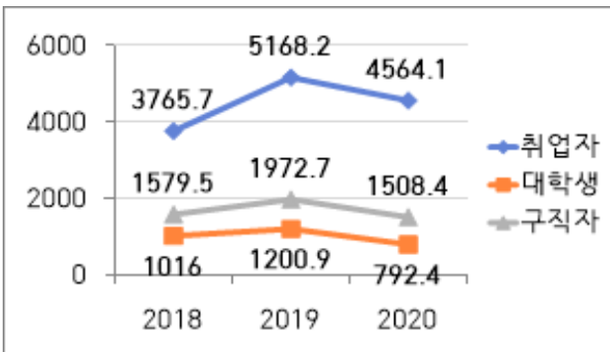
### 3. 대출 경험

본인 명의 대출 경험 여부에 대해 청년 취업자는 2018년 48.0%, 2019년 47.2%, 2020년 47.4%가 있다고 응답하였다. 본인 명의 대출 경험이 있는 청년 대학생은 2018년 26.2%, 2019년 23.6%, 2020년 22.8%로 점차 감소하였으며, 청년 구직자 역시 2018년 30.4%, 2019년 29.4%, 2020년 27.8%로 감소하는 추세를 보였다.



[그림 2-135] 본인 명의 대출 경험 여부

대출 경험이 있다고 응답한 취업자의 대출 금액은 2018년 평균 3765.7만원에서 2019년 5168.2만원으로 크게 증가하였다가, 2020년 4564.1만원으로 감소하였다. 대학생 역시 2018년 1016만원에서 2019년 1200.9만원으로 증가하였다가, 2020년 792.4만원으로 크게 감소하였다. 구직자의 경우 2018년 1579.5만원에서 2019년 1972.7만원으로 증가하였다가 2020년 1508.4만원으로 감소한 것으로 나타났다. 취업자의 평균 대출 금액은 대학생, 구직자에 비해 약 2천만원 이상 높게 나타났고, 대학생과 구직자의 평균 대출 금액이 2018년 대비 2020년 감소한 반면, 취업자의 대출 금액은 2018년 대비 2020년 증가한 것으로 조사되었다.

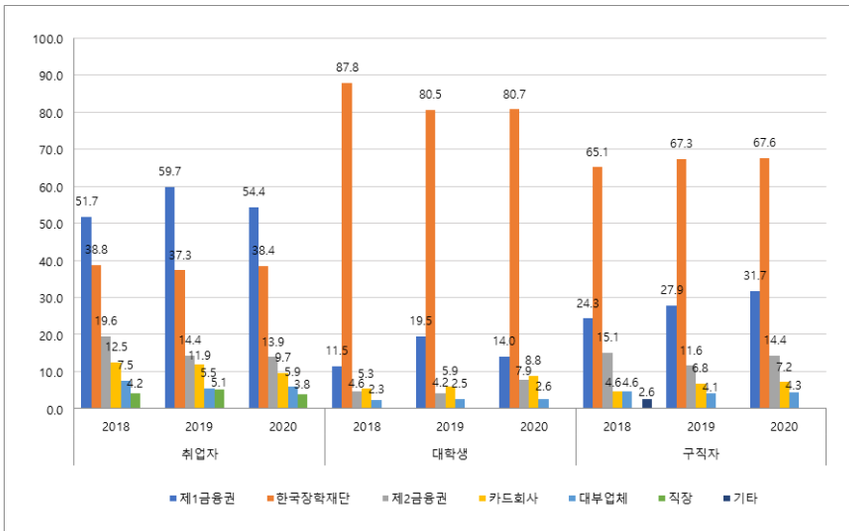


[그림 2-136] 본인 명의 대출 금액

본인 명의 대출 경험이 있다고 응답한 청년 취업자들은 대출을 받은 곳으로 3개년 모두 제1금융권(각 51.7%, 59.7%, 54.4%)라고 가장 많이 응답하였으며, 그 다음으로 한국장학재단(각 38.8%, 37.3%, 38.4%), 제2금융권(19.6%, 14.4%, 13.9%) 순으로 높았다.

취업자와 달리 대학생의 경우 3개년 모두 한국장학재단(각 87.8%, 80.5%, 80.7%)이라는 응답 비율이 매우 높았고, 제1금융권(각 11.5%, 19.5%, 14.0%), 카드회사(각 5.3%, 5.9%, 8.8%) 순으로 응답한 것으로 나타났다.

구직자 역시 3개년도 모두 한국장학재단(각 65.1%, 67.3%, 67.6%)이 가장 높았고, 제1금융권(각 24.3%, 27.9%, 31.7%)이 두 번째, 제2금융권(각 15.1%, 11.6%, 14.4%)이 세 번째로 높았다. 구직자의 경우 대학생에 비해 한국장학재단 항목의 응답 비중이 다소 낮고 제1금융권 항목의 비중이 높은 것으로 조사되었다.

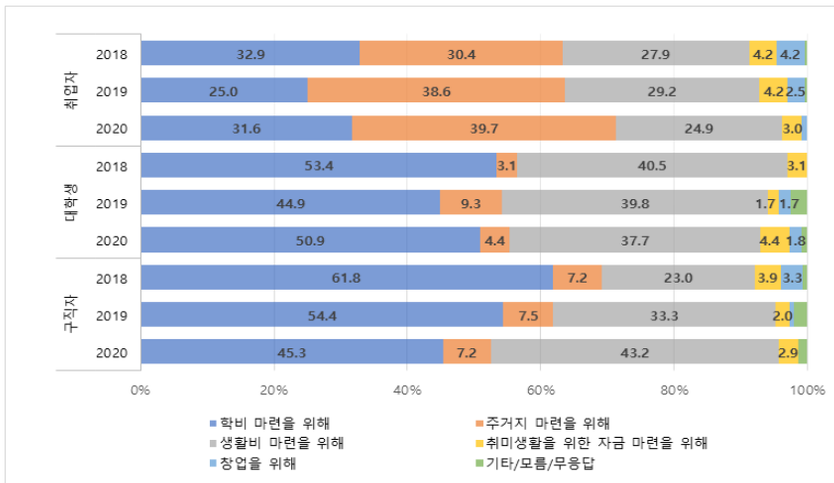


[그림 2-137] 대출을 받은 곳(복수응답)

대출을 받은 주된 목적에 대해 청년 취업자는 2018년 학비 마련을 위해(32.9%), 주거지 마련을 위해(30.4%), 생활비 마련을 위해(27.9%) 순으로 많이 응답하였다. 2019년에는 주거지 마련을 위해라는 응답이 38.6%로 증가하여 가장

높았고, 생활비 마련을 위해(29.2%), 학비 마련을 위해(25.0%) 순으로 이어졌다. 2020년에도 주거지 마련을 위해(39.7%)라는 응답이 가장 많았고, 이어서 학비 마련을 위해(31.6%), 생활비 마련을 위해(24.9%) 순으로 응답한 것으로 조사되었다. 주거지 마련을 위해 대출을 받았다는 응답은 2018년부터 2020년까지 9.3% 증가한 것으로 나타났다.

대학생은 3개년 모두 학비 마련을 위해(각 53.4%, 44.9%, 50.9%)라는 응답과 생활비 마련을 위해(각 40.5%, 39.8%, 37.7%)라는 응답이 대다수를 차지했다. 구직자 역시 이 두 항목의 응답값이 대다수였는데, 학비 마련을 위해 대출을 받았다는 응답은 2018년 61.8%, 2019년 54.4%, 2020년 45.3%로 점차 감소한 반면, 생활비 마련을 위해 대출을 받았다는 응답은 2018년 23.0%, 2019년 33.3%, 2020년 43.2%로 점차 증가한 것으로 나타났다.



[그림 2-138] 대출을 받은 주된 목적

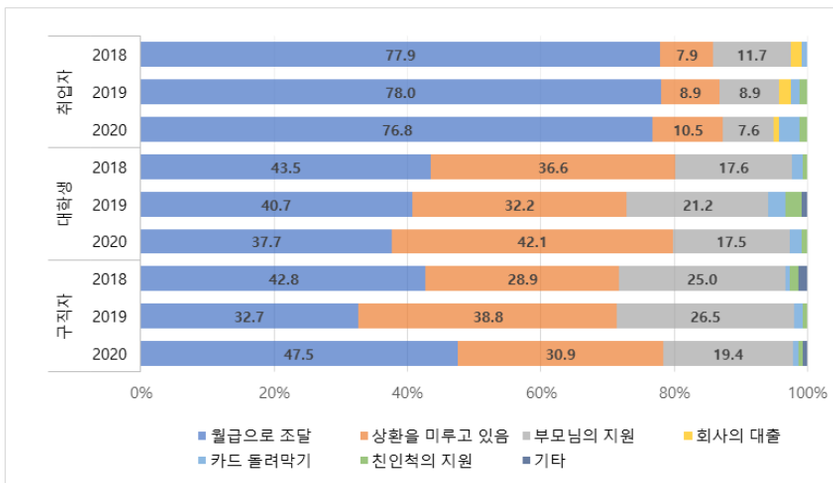
#### 4. 대출 상황

주된 대출 상황 방법을 물었을 때, 청년 취업자는 3개년 모두 월급으로 조달한다는 응답이 각 77.9%, 78.0%, 76.8%로 가장 높게 나타났다. 그 외 상황을

미루고 있음(각 7.9%, 8.9%, 10.5%)이라는 응답은 점차 증가하였으며, 부모님의 지원(11.7%, 8.9%, 7.6%)이라는 응답은 점차 감소한 것으로 나타났다.

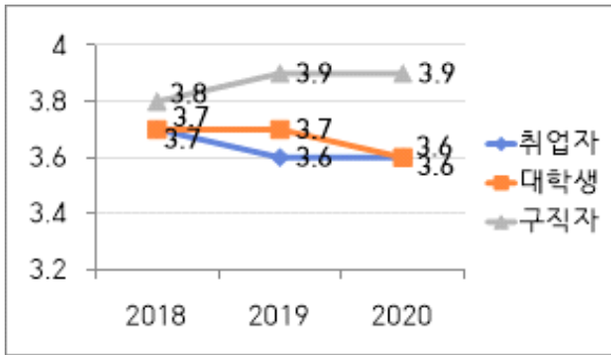
대학생은 월급으로 조달(직접 벌어서 상환)한다는 응답이 2018년 43.5%, 2019년 40.7%로 가장 높았고, 2020년에는 상환을 미루고 있다는 응답이 42.1%로 가장 높았다. 그 다음으로 2018년과 2019년에는 상환을 미루고 있음(각 26.6%, 32.2%), 2020년에는 월급으로 조달(37.7%)이라는 응답이 두 번째로 높았고, 3개년 모두 부모님의 지원(각 17.6%, 21.2%, 17.5%)이라는 응답이 세 번째로 높았다.

구직자의 경우 월급으로 조달(직접 벌어서 상환)한다는 응답이 2018년 42.8%로 가장 높았다가, 2019년 32.7%로 감소하였고, 2020년에는 다시 47.5%로 증가하여 가장 높게 나타났다. 상환을 미루고 있다는 응답은 2018년 28.9%에서 2019년 38.8%로 약 10% 증가하여 가장 높게 나타났다가 2020년 다시 30.9%로 감소하였다. 구직자 역시 3개년 모두 부모님의 지원(각 25.0%, 26.5%, 19.4%)이라는 응답이 세 번째로 높게 나타났다. 대학생과 구직자의 경우 상환을 미루고 있다는 응답과 부모님의 지원을 받아 상환한다는 응답 비중이 취업자에 비해 높았다.



[그림 2-139] 대출 상환 주된 방법

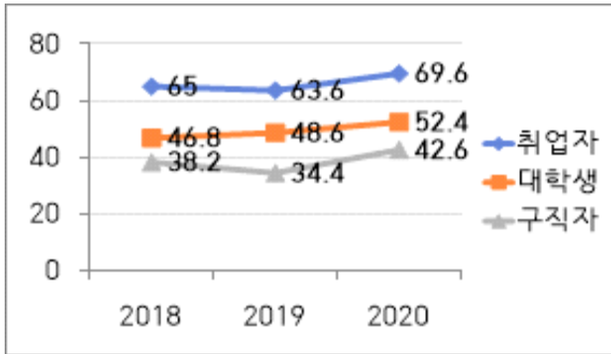
대출 상환의 부담감에 대해 청년 취업자는 2018년 총 5점 기준에 평균 3.7점, 2019년과 2020년에는 3.6점으로 응답하였고, 청년 대학생은 2018년과 2019년 평균 3.7점, 2020년 3.6점으로 응답하였다. 구직자의 대출 상환 부담감이 가장 큰 것으로 나타났는데, 2018년 평균 3.8점에서 2019년과 2020년에는 3.9점으로 증가하였다.



[그림 2-140] 대출 상환의 부담감

## 5. 미래를 위한 투자

미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부에 대해 질문한 결과 2018년 청년 취업자의 65.0%, 2019년 63.6%, 2020년 69.6%가 투자 및 대비를 하고 있다고 응답하였다. 청년 대학생은 2018년 46.8%, 2019년 48.6%, 2020년 52.4%가 투자 및 대비를 하고 있다고 응답하여, 3개년에 걸쳐 점차 증가하는 추세를 보였다. 투자 및 대비를 하고 있는 청년 구직자 비율은 2019년 38.2%에서 2020년 34.4%로 감소하였다가, 2020년에는 42.6%로 다시 증가하였다. 투자 및 대비를 하고 있다는 응답 비율은 취업자, 대학생, 구직자 순으로 높았고, 모든 대상에서 2018년 대비 2020년에 증가한 것으로 조사되었다.

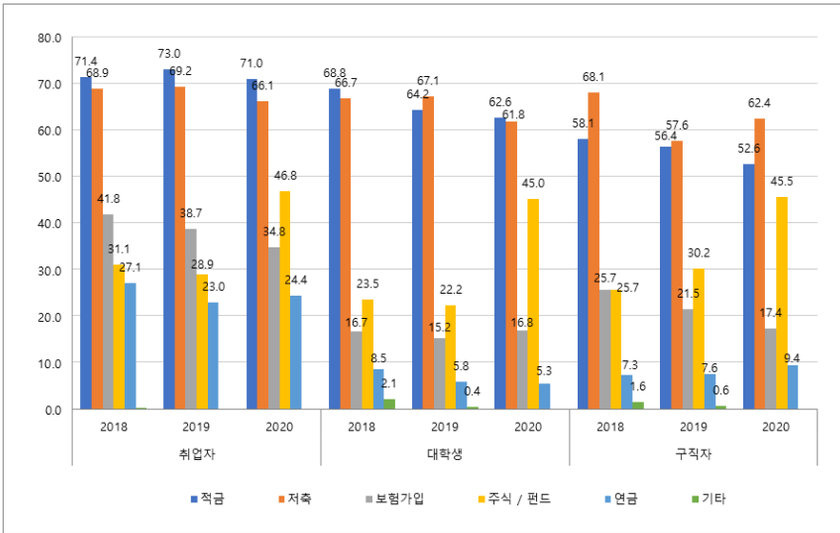


[그림 2-141] 미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부

청년 취업자가 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동은 3개년 모두 적금(각 71.4%, 73.0%, 71.0%)이라는 응답이 가장 많았고, 다음으로 저축(각 68.9%, 69.2%, 66.1%)이 두 번째로 많았다. 그 외 보험가입이라는 응답은 2018년 41.8%, 2019년 38.7%, 2020년 34.8%으로 점차 감소한 반면, 주식/펀드라는 응답은 2018년 27.1%, 2019년 28.9%에서 2020년 46.8%로 약 20%가량 증가하였다.

대학생 역시 미래를 위한 투자 활동으로 적금과 저축이라는 응답이 높게 나타났는데, 적금은 2018년 68.8%, 2019년 64.2%, 2020년 62.6%로, 저축은 2018년 66.7%, 2019년 67.1%, 2020년 61.8%인 것으로 나타났다. 3개년도 모두 세 번째로 높은 응답은 주식/펀드였는데, 2018년 23.5%, 2019년 22.2%에서 2020년에는 45.0%로 20% 이상 증가한 것으로 조사되었다.

구직자의 경우 3개년도 모두 저축(각 68.1%, 57.6%, 62.4%)이라는 응답이 가장 높았고, 그 다음으로 적금(각 58.1%, 56.4%, 52.6%), 주식/펀드(각 25.7%, 30.2%, 45.5%) 순으로 응답한 것으로 나타났다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 2018년과 2019년 대비 2020년에 주식/펀드를 한다고 응답한 비율이 크게 늘어난 것으로 조사되었다.

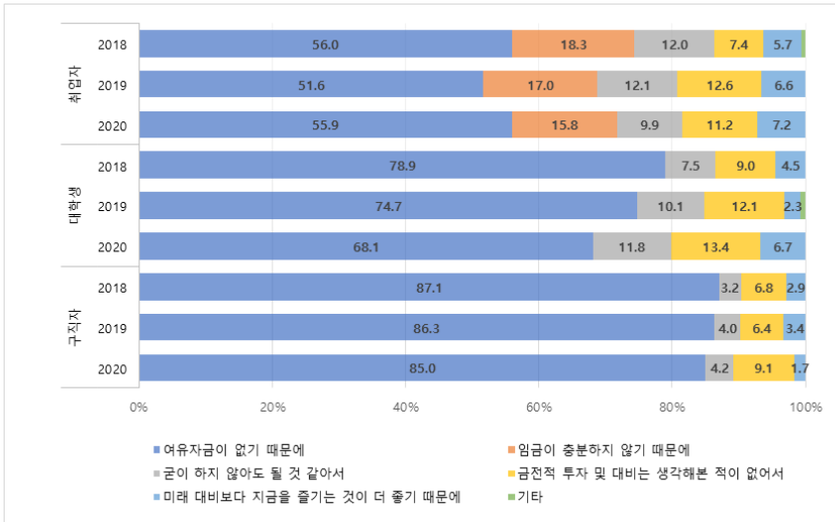


[그림 2-142] 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동(복수응답)

미래를 위한 투자 및 대비를 하고 있지 않다고 응답한 청년 취업자는 그 이유에 대해 3개년 모두 여유자금이 없기 때문에(각 56.0%, 51.6%, 55.9%)라고 가장 많이 응답하였고, 임금이 충분하지 않기 때문에(각 18.3%, 17.0%, 15.8%)라는 응답이 두 번째로 높게 나타났다. 그 외 2018년에는 굳이 하지 않아도 될 것 같아서(12.0%)라는 응답이, 2019년과 2020년에는 금전적 투자 및 대비는 생각해 본 적이 없어서(각 12.6%, 11.2%)라는 응답이 뒤를 이었다.

대학생은 여유자금이 없기 때문에(각 78.9%, 74.7%, 68.1%)라는 응답이 가장 높았으나, 3개년에 걸쳐 점차 감소한 것으로 나타났다. 그 다음으로 금전적 투자 및 대비는 생각해본 적이 없어서(각 9.0%, 12.1%, 13.4%), 굳이 하지 않아도 될 것 같아서(각 7.5%, 10.1%, 11.8%)라는 응답이 뒤를 이었고, 3개년에 걸쳐 다소 증가한 것으로 조사되었다.

구직자의 경우 취업자와 대학생에 비해 여유자금이 없기 때문에(각 87.1%, 86.3%, 85.0%)라는 응답 비율이 더 높았고, 그 다음으로 금전적 투자 및 대비는 생각해본 적이 없어서(각 6.8%, 6.4%, 9.1%), 굳이 하지 않아도 될 것 같아서(각 3.2%, 4.0%, 4.2%) 순으로 나타났다.



[그림 2-143] 미래를 위한 금전 관련 활동을 하고 있지 않은 이유

## 제9절 삶의 만족도

### 1. 삶과 사회 만족도(과거, 현재, 미래)

취업자, 대학생, 구직자 각 500명에게 과거 삶의 만족도, 현재 삶의 만족도, 미래 삶의 만족도와 과거 사회 만족감, 현재 사회 만족감, 미래 사회 만족감을 구분하여 조사하였다.

과거 삶의 만족도에 대해 취업자는 2018년 총 10점 기준 평균 5.1점, 2019년 4.9점, 2020년 4.8점으로 응답하여 2018년 대비 2020년에 0.3점 낮아진 것으로 나타났다. 대학생은 2018년과 2019년 평균 5.3점으로 동일하였고, 2020년에는 5.2점으로 나타났다. 구직자는 2018년 5.3점, 2019년 5.0점, 2020년 5.1점으로 응답하였다.

현재 삶의 만족도에 대해 취업자는 2018년과 2019년 평균 5.1점, 2020년 5.2점으로 응답하였다. 대학생은 2018년 평균 5.5점에서 2019년 5.4점으로 하락하

였다가 2020년 다시 5.6점으로 상승하였다. 구직자는 2018년 평균 4.4점, 2019년과 2020년에는 평균 4.2점으로 조사되었다.

미래 삶의 만족도에 대해 취업자는 2018년 평균 6.1점, 2019년 6.0점, 2020년 6.1점으로 응답하였다. 대학생은 2018년 평균 6.6점, 2019년은 0.3점 하락하여 6.3점, 2020년에는 다시 6.5점으로 0.2점 상승한 것으로 나타났다. 구직자는 2018년과 2019년 6.0점에서 2020년 5.6점으로 0.4점 하락한 것으로 나타났다.

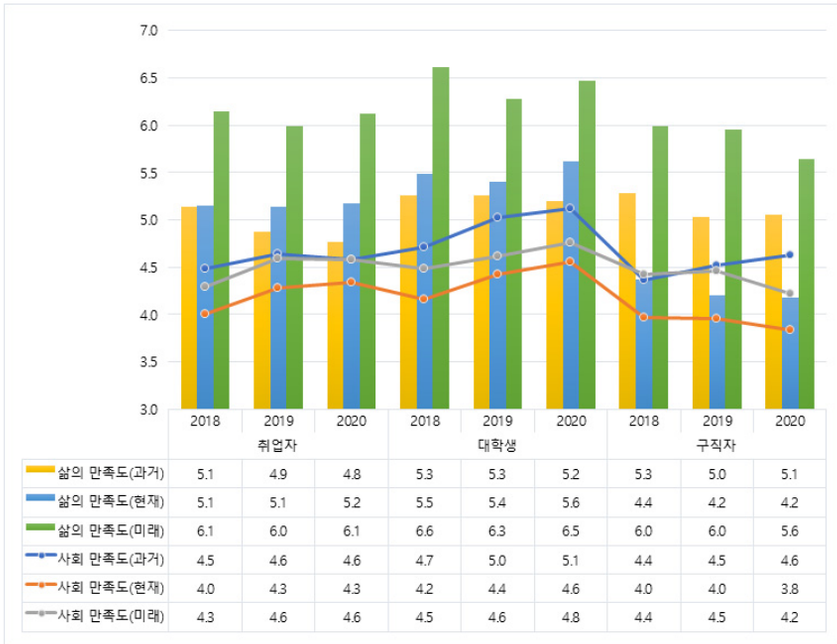
과거 삶의 만족도는 대학생, 구직자, 취업자 순으로 높았고, 현재와 미래 삶의 만족도는 대학생, 취업자, 구직자 순으로 높았다. 취업자와 대학생의 경우 과거 삶의 만족도보다 현재와 미래 삶의 만족도가 높은 반면, 구직자는 현재 삶의 만족도가 가장 낮았고, 미래 삶의 만족도가 가장 높았다.

다음으로, 과거 사회 만족감에 대해 취업자는 2018년 4.5점, 2019년과 2020년 4.6점으로 응답하였다. 대학생은 2018년 4.7점, 2019년 5.0점, 2020년 5.1점으로 과거 사회 만족감이 점차 높아진 것으로 나타났다. 구직자 역시 2018년 4.4점에서 2019년 4.5점, 2020년 4.6점으로 점차 높아졌다.

현재 사회 만족감에 대해 취업자는 2018년 4.0점, 2019년과 2020년에는 0.3점 증가한 4.3점으로 응답하였다. 대학생은 2018년 4.2점, 2019년 4.4점, 2020년 4.6점으로 점차 높아진 반면, 구직자는 2018년과 2019년 4.0점에서 2020년 3.8점으로 하락하였다.

미래 사회 만족감에 대해서는 취업자는 2018년 4.3점, 2019년과 2020년에는 4.6점으로 응답하였다. 대학생은 2018년 4.5점, 2019년 4.6점, 2020년 4.8점으로 응답하였다. 구직자는 2018년 4.4점에서 2019년 4.5점으로 소폭 상승하였다가 2020년 다시 4.2점으로 하락하였다.

과거와 현재 사회 만족감은 대학생, 취업자, 구직자 순으로 높았고, 미래 사회 만족감 역시 대학생이 가장 높았으며, 2018년을 제외하고는 취업자, 구직자 순으로 높았다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 미래 사회 만족감, 과거 사회 만족감, 현재 사회 만족감 순으로 높아, 현재 사회에 대한 만족감이 가장 낮은 것으로 나타났다.



[그림 2-144] 삶의 만족도 및 사회 만족도(과거, 현재, 미래)

## 2. 사회 측면이 삶에 미치는 영향

취업자, 대학생, 구직자 각 500명에게 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향이 어느 정도라고 생각하는지 물었을 때, 취업자는 2018년 총 10점 기준 평균 6.7점, 2019년 6.4점, 2020년 6.6점으로 응답하였다. 대학생은 2018년 평균 6.9점, 2019년 6.6점, 2020년 6.7점으로, 구직자는 2018년 6.8점, 2019년과 2020년 6.7점으로 응답하였다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향 정도는 2018년에 가장 높게, 2019년에 가장 낮게 응답하였다. 3개년도 모두 대학생과 구직자에 비해 취업자의 평균 점수가 가장 낮게 나타났다.



[그림 2-145] 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향

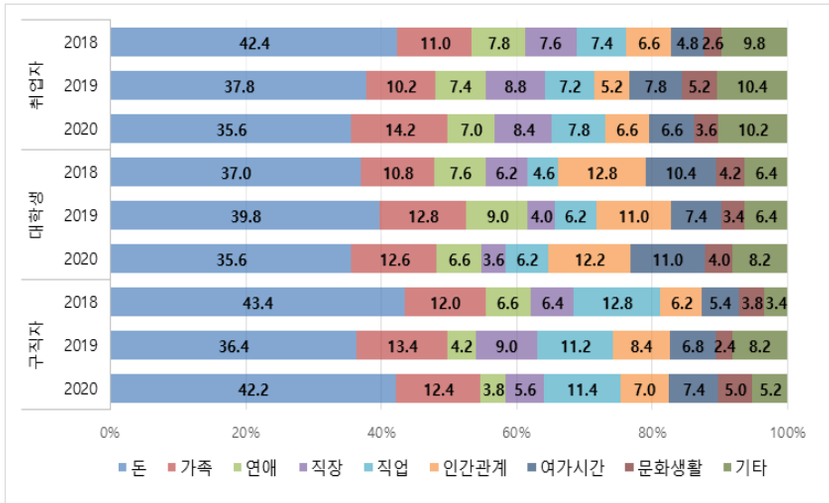
### 3. 삶의 만족도 영향 요인

현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 1순위에 대해 취업자는 3개년도 모두 돈(각 42.4%, 37.8%, 35.6%)이라고 가장 많이 응답하였고, 다음으로 가족(각 11.0%, 10.2%, 14.2%)이라는 응답은 두 번째로 많았다. 2018년에는 연애가 7.8%, 2019년과 2020년에는 직장이 각 8.8%, 8.4%로 세 번째로 많았다.

대학생 역시 돈(각 37.0%, 39.8%, 35.6%)이라는 응답이 가장 많았고, 2018년에는 인간관계(12.8%), 가족(10.8%), 여가시간(10.4%) 등의 순으로, 2019년에는 가족(12.8%) 인간관계(11.0%), 연애(9.0%) 등의 순으로, 2020년에는 가족(12.6%), 인간관계(12.2%), 여가시간(11.0%) 등의 순으로 이어졌다.

구직자는 3개년 모두 돈(각 43.4%, 36.4%, 42.2%)이라는 응답이 가장 많았고, 2018년에는 직업(12.8%), 가족(12.0%) 순으로, 2019년과 2020년에는 가족(각 13.4%, 12.4%), 직업(각 11.2%, 11.4%) 순으로 응답이 많았다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 돈이 삶의 만족도에 1순위로 영향을 미친다는 응답이 가장 많았고, 가족이라고 응답한 비율도 큰 차이가 없었으며, 대학생에서 인간관계라고 응답한 비율과 구직자에서 직업이라고 응답한 비율이 상대적으로 높은 것으로 나타났다.



[그림 2-146] 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것(1순위)

주: 결혼, 주거생활, 육아, 출산학교 항목의 경우 응답률이 모두 5% 미만으로 낮아 '기타' 항목으로 통합하여 제시함

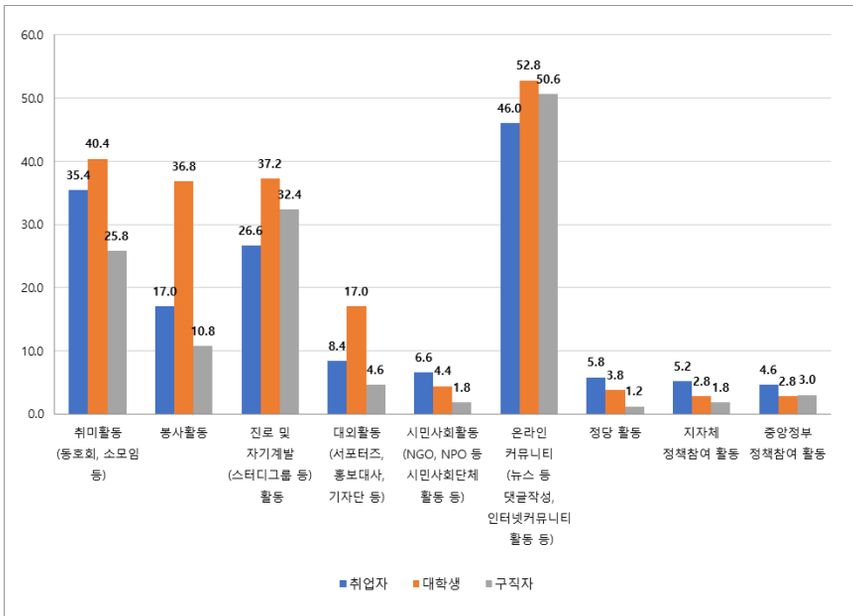
## 제10절 청년의 사회참여 기초분석

### 1. 최근 참여한 활동

최근 1년간 참여한 활동에 대해 조사한 결과, 취미활동(동호회, 소모임 등)에 참여한 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 35.4%, 대학생은 40.4%, 구직자는 25.8%로 나타났다.

봉사활동에 참여한 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 17.0%였으며, 대학생은 36.8%, 구직자는 10.8%로 조사되었다. 대학생의 경우 취업자에 비해 2배 이상, 구직자에 비해 3배 이상 참여 경험 비율이 높게 나타났다. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동에 참여한 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 26.6%, 대학생은 37.2%, 구직자는 32.4%로, 취업자에 비해 대학생과 구직자의 참여 경험 비율이 높았다. 다음으로, 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)

에 참여한 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 8.4%, 대학생은 17.0%, 구직자는 4.6%로, 취업자와 구직자에 비해 대학생의 참여 경험 비율이 높았다. 시민 사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)에 참여한 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 6.6%, 대학생은 4.4%, 구직자는 1.8%로 나타났다. 한편, 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)에 참여한 경험이 있다고 응답한 취업자는 46.0%, 대학생은 52.8%, 구직자는 50.6%로, 세 대상 모두에서 다른 활동에 비해 참여 경험 비율이 높았다. 이어서 정당 활동에 참여한 경험이 있다고 응답한 취업자는 5.8%, 대학생은 3.8%, 구직자는 1.2%로, 대체로 참여 경험 비율이 낮았다. 지자체 정책참여 활동에 참여한 경험이 있다고 응답한 취업자는 5.2%, 대학생은 2.8%, 구직자는 1.8%로 조사되었다. 마지막으로 중앙정부 정책참여 활동에 참여한 경험이 있다고 응답한 청년 취업자는 4.6%, 대학생은 2.8%, 구직자는 3.0%로 나타났다.

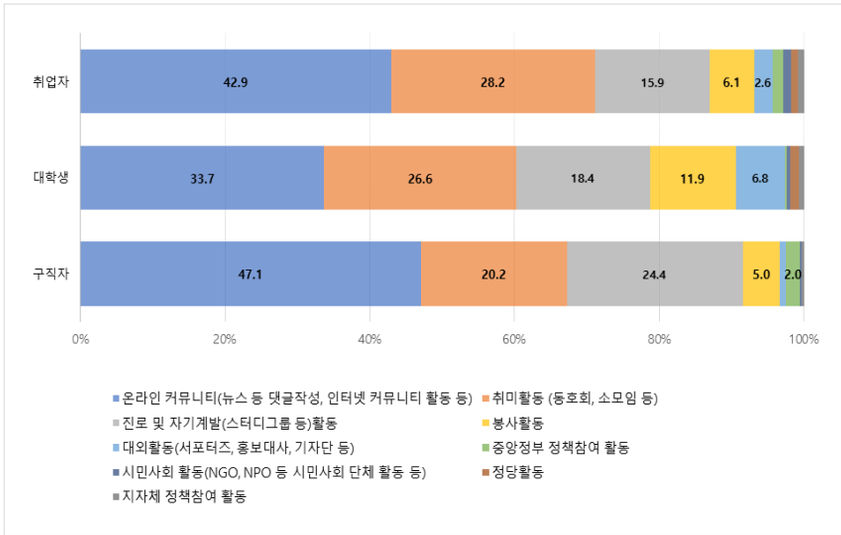


[그림 2-147] 최근 1년간 참여한 활동

대상별로 살펴보면, 취업자의 경우 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등) 참여 경험 비율이 46.0%로 가장 높았고, 그 다음으로 취미활동(동호회, 소모임 등)이 35.4%, 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동이 26.6%로 뒤를 이었다. 대학생도 동일하게 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등) 참여 경험 비율이 52.8%로 가장 높았고, 그 다음으로 취미활동(동호회, 소모임 등)이 40.4%, 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동이 37.2%로 뒤를 이었다. 대학생의 경우 봉사활동 참여 경험비율도 36.8%로 높게 나타났다. 구직자 역시 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)이 50.6%로 가장 높았으나, 그 다음으로는 취업자 및 대학생과 달리 진로 및 자기계발(스터디그룹 등 활동)이 32.4%, 취미활동(동호회, 소모임 등)이 25.8%로 이어졌다.

## 2. 가장 적극적으로 참여한 활동의 참여 계기 및 목적

최근 1년간 참여한 활동 중 가장 적극적으로 참여한 활동이 무엇인지 질문한 결과, 청년 취업자의 42.9%가 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)라고 응답하였으며, 이어서 취미활동(동호회, 소모임 등)(28.2%), 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동(15.9%), 봉사활동(6.1%), 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)(2.6%) 순으로 응답이 많았다. 청년 대학생 역시 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)라는 응답이 33.7%로 가장 높았고, 취미활동(동호회, 소모임 등)(26.6%), 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동(18.4%), 봉사활동(11.9%), 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)(6.8%) 순으로 이어졌다. 구직자의 경우 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)이라는 응답이 47.1%로 가장 높았고, 두 번째로는 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동(24.4%)이 높게 나타났다. 이어서 취미활동(동호회, 소모임 등)(20.2%), 봉사활동(5.0%), 중앙정부 정책참여 활동(2.0%) 순으로 조사되었다.



[그림 2-148] 가장 적극적으로 참여한 활동

가장 적극적으로 참여한 활동의 참여 계기에 대해 청년 취업자의 79.5%는 개인적 관심때문이라고 응답하였으며, 이어서 지인의 소개로(11.2%), 홍보물이나 안내문을 보고(6.6%), 부모님의 권유로(2.6%) 순으로 나타났다. 청년 대학생은 개인적 관심때문이라는 응답이 76.0%로 가장 높았고, 취업자와 달리 홍보물이나 안내문을 보고(11.6%)라는 응답이 두 번째로 높았고, 이어서 지인의 소개로(11.1%), 부모님의 권유로(1.2%) 순으로 응답한 것으로 조사되었다. 청년 구직자 역시 개인적 관심때문이라는 응답이 85.4%로 매우 높았고, 홍보물이나 안내문을 보고(7.8%), 지인의 소개로(5.3%), 부모님의 권유로(1.4%) 순으로 이어졌다 ([그림 2-149] 참조).

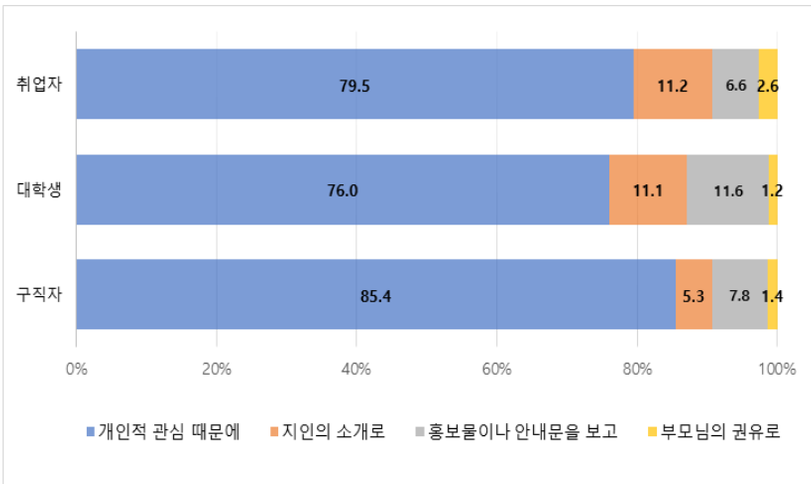
청년 취업자가 최근 1년간 가장 적극적으로 참여한 활동의 목적으로는 활동 내용에 대한 관심 또는 흥미가 38.6%로 가장 많았고, 그 다음이 사회문제에 대한 관심과 참여(19.6%)였으며, 개인적 역량개발을 위해(18.7%), 사회적 관계 형성을 위해(5.5%), (재)취업에 대한 도움(5.5%), 활동비 지원 등 금전적 혜택(3.5%)의 순서로 응답이 많았다.

대학생도 활동 내용에 대한 관심 또는 흥미가 37.3%로 가장 응답이 많았고, 개인적 역량개발을 위해(20.3%), 사회적 관계 형성을 위해(14.5%), (재)취업에 대

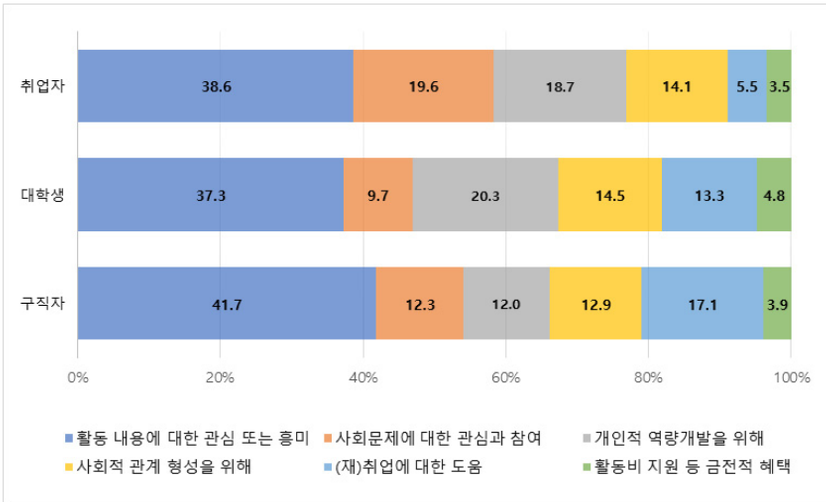
한 도움(13.3%), 사회문제에 대한 관심과 참여(9.7%), 활동비 지원 등 금전적 혜택(4.8%) 순으로 응답이 많았다.

구직자 역시 최근 1년간 가장 적극적으로 참여한 활동의 목적으로 가장 응답이 많은 항목은 활동 내용에 대한 관심 또는 흥미(41.7%)였으며, (재)취업에 대한 도움은 17.1%로 두 번째로 많았고, 사회적 관계 형성을 위해(12.9%), 사회 문제에 대한 관심과 참여(12.3%), 개인적 역량개발을 위해(12.0%), 활동비 지원 등 금전적 혜택(3.9%) 등의 순으로 응답이 많았다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 활동 내용에 대한 관심 또는 흥미를 목적으로 참여했다는 응답이 가장 많았으나, 두 번째로 응답이 많은 항목은 대상별로 서로 다르게 나타났다. 취업자와 대학생은 구직자에 비해 개인적 역량개발을 위해라는 항목의 응답률이 높았고, 구직자는 상대적으로 (재)취업에 대한 도움이라는 항목 응답률이 높았다(그림 2-150 참조).



[그림 2-149] 가장 적극적으로 참여한 활동의 참여 계기



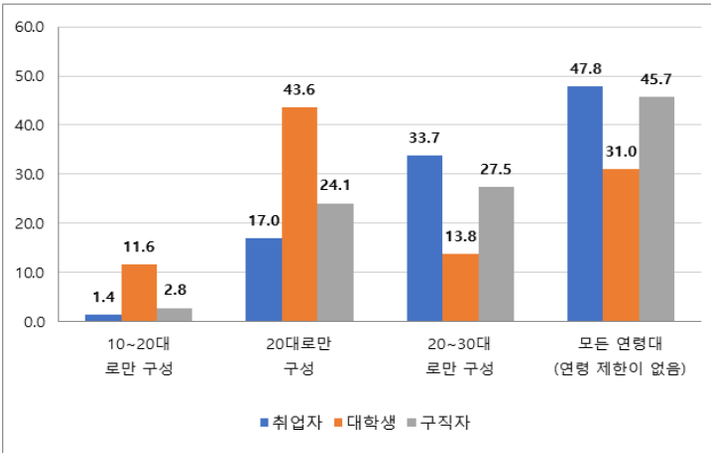
[그림 2-150] 가장 적극적으로 참여한 활동의 활동 목적(1순위)

### 3. 가장 적극적으로 참여한 활동의 특징 및 영향

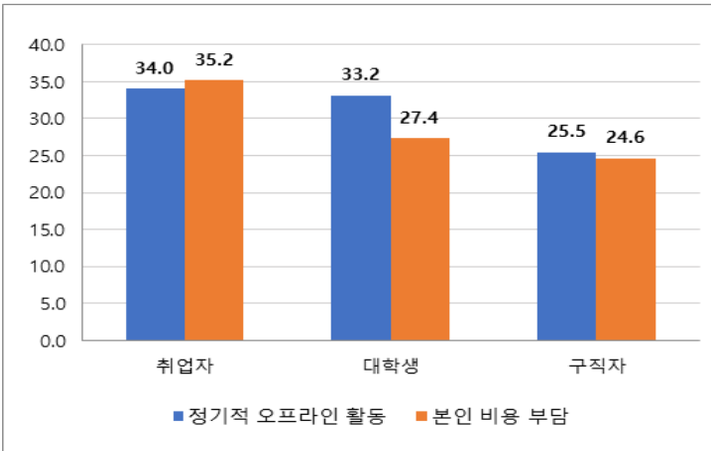
가장 적극적으로 참여한 활동의 연령대가 어떤지에 대한 질문에 청년 취업자는 모든 연령대(연령 제한이 없음)라는 응답이 47.8%로 가장 많았으며, 20~30대로만 구성(33.7%), 20대로만 구성(17.0%), 10~20대로만 구성(1.4%) 순으로 응답이 많았다. 대학생의 경우 20대로만 구성되었다는 응답이 43.6%로 가장 많았고, 그 다음으로 모든 연령대(연령 제한이 없음)(31.0%), 20~30대로만 구성(13.8%), 10~20대로만 구성(11.6%) 순으로 조사되었다. 청년 구직자의 경우 취업자와 응답 순위가 동일하였는데, 모든 연령대(연령 제한이 없음)라는 응답이 45.7%, 20~30대로만 구성되었다는 응답이 27.5%, 20대로만 구성되었다는 응답이 24.1%, 10~20대로만 구성되었다는 응답이 2.8%로 나타났다. 취업자와 구직자가 참여한 활동이 모든 연령대로 구성된 경우가 많은 반면, 대학생이 참여한 활동은 20대로만 구성된 경우가 가장 많았다([그림 2-151] 참조).

가장 적극적으로 참여한 활동의 정기적 오프라인 활동 및 본인 비용 부담 유무에 대해 질문한 결과, 사회활동 참여 경험이 있는 청년 취업자의 34.0%,

청년 대학생의 33.2%, 구직자의 25.5%가 정기적 오프라인 활동이 있다고 응답하였다. 또한 사회활동 참여 경험이 있는 청년 취업자의 35.2%, 대학생의 27.4%, 구직자의 24.6%가 본인 비용 부담이 있다고 응답하여, 대학생과 구직자에 비해 취업자가 참여하는 활동에서 본인 비용 부담이 있는 경우가 더 많은 것으로 조사되었다(그림 2-152 참조).



[그림 2-151] 가장 적극적으로 참여한 활동 - 연령대

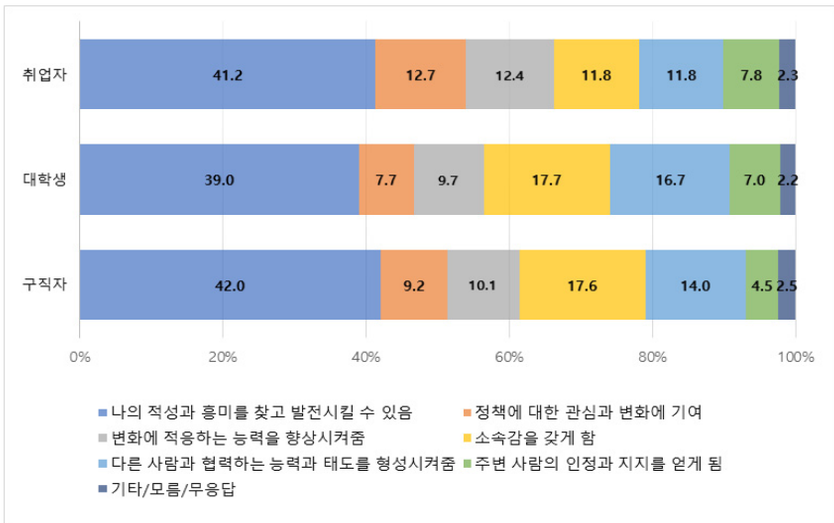


[그림 2-152] 정기적 오프라인 활동 및 본인 비용 부담 유무

다음으로, 청년 취업자는 가장 적극적으로 참여한 활동이 본인에게 주는 영향(도움)으로 나의 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있음(41.2%)이라고 가장 많이 응답하였으며, 이어서 정책에 대한 관심과 변화에 기여(12.7%), 변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌(12.4%), 소속감을 갖게 함/다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌(각 11.8%), 주변 사람의 인정과 지지를 얻게 됨(7.8%) 등의 순으로 응답이 많았다.

대학생 역시 나의 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있음이라는 응답이 39.0%로 가장 많았고, 소속감을 갖게 함(17.7%)이라는 응답이 두 번째, 다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌(16.7%)이 세 번째로 많았다. 다음으로 변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌(9.7%), 정책에 대한 관심과 변화에 기여(7.7%), 주변 사람의 인정과 지지를 얻게 됨(7.0%) 등의 순으로 나타났다.

구직자의 경우에도 가장 많은 응답은 나의 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있음(42.0%)이었으며, 소속감을 갖게 함(17.6%)이 두 번째로 응답이 많았고, 다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌(14.0%), 변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌(10.1%), 정책에 대한 관심과 변화에 기여(9.2%), 주변 사람의 인정과 지지를 얻게 됨(4.5%)의 순으로 이어졌다.



[그림 2-153] 가장 적극적으로 참여한 활동 - 본인에게 주는 영향(도움)

취업자, 대학생, 구직자 모두 가장 적극적으로 참여한 활동을 통해 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있다는 점에서 영향(도움)을 받는다고 가장 많이 응답하였고, 취업자에 비해 대학생과 구직자에서 ‘소속감을 갖게 함’, ‘다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜 줌’이라는 항목의 응답률이 더 높았다.

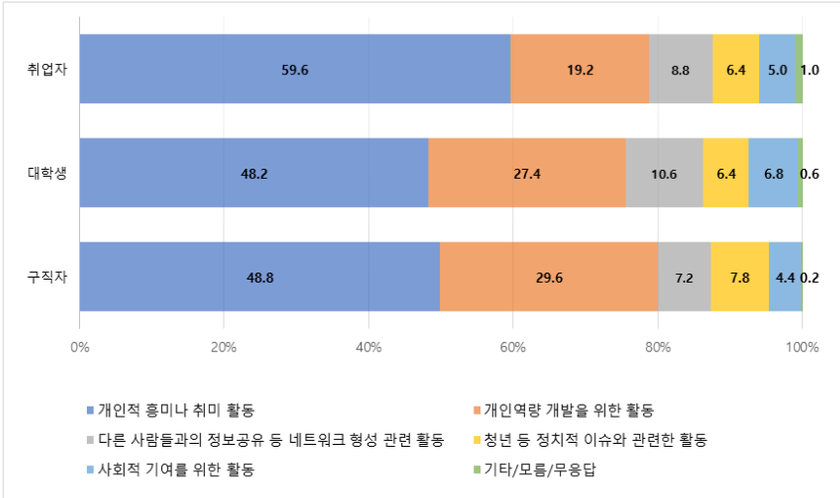
#### 4. 최근 관심있는 활동

최근 관심있는 활동이 무엇인지 물었을 때, 청년 취업자의 경우 개인적 흥미나 취미 활동이라는 응답이 59.6%로 가장 많았고, 개인역량 개발을 위한 활동이 19.2%로 그 다음으로 많았으며, 다른 사람들과의 정보공유 등 네트워크 형성 관련 활동(8.8%), 청년 등 정치적 이슈와 관련한 활동(6.4%), 사회적 기여를 위한 활동(5.0%) 등의 순으로 이어졌다.

대학생 역시 개인적 흥미나 취미 활동이라는 응답이 48.2%로 가장 높았고, 개인역량 개발을 위한 활동(27.4%), 다른 사람들과의 정보공유 등 네트워크 형성 관련 활동(10.6%), 사회적 기여를 위한 활동(6.8%), 청년 등 정치적 이슈와 관련한 활동(6.4%) 등의 순으로 응답이 많았다.

구직자의 경우 개인적 흥미나 취미 활동(48.8%), 개인역량 개발을 위한 활동(29.6%), 청년 등 정치적 이슈와 관련한 활동(7.8%), 다른 사람들과의 정보공유 등 네트워크 형성 관련 활동(7.2%), 사회적 기여를 위한 활동(4.4%) 등의 순으로 응답이 많은 것으로 조사되었다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 개인적 흥미나 취미 활동에 관심이 있다는 응답이 가장 많았으나, 대학생과 구직자의 경우 취업자에 비해 개인역량 개발을 위한 활동에 관심이 있다는 응답이 더 높게 나타났다.



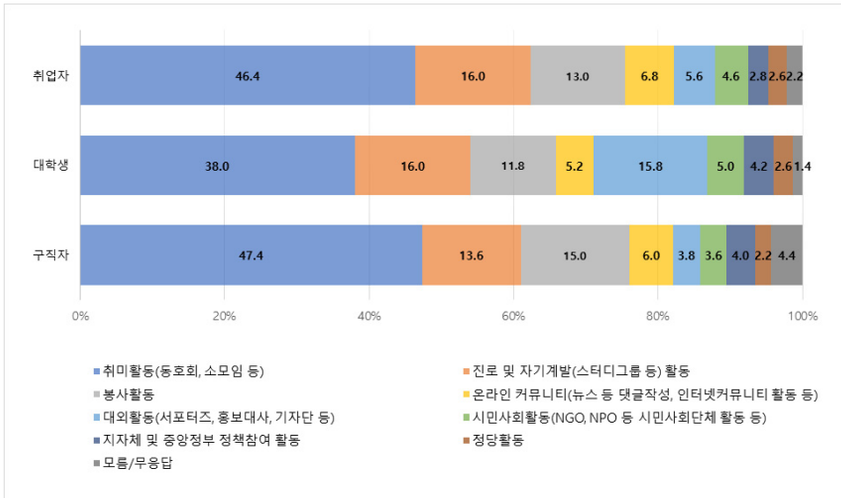
[그림 2-154] 최근 관심있는 활동

## 5. 향후 가장 참여하고 싶은 활동

청년 취업자가 향후 가장 참여하고 싶은 활동으로는 취미활동이라는 응답이 46.4%로 가장 많았고, 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동(16.0%), 봉사활동(13.0%), 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)(6.8%), 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)(5.6%) 등의 순서로 이어졌다.

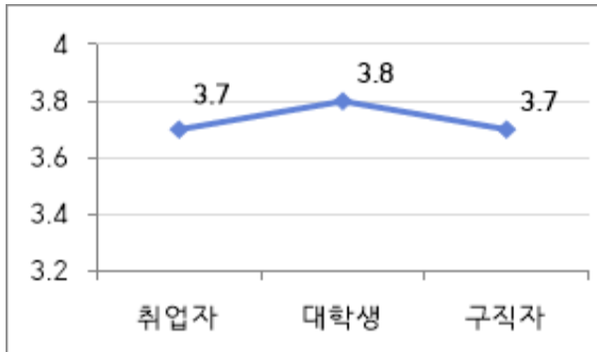
대학생 역시 취미활동이라는 응답이 38.0%로 가장 많았고, 다음으로는 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동(16.0%), 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)(15.8%), 봉사활동(11.8%), 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)(5.2%) 등의 순서로 이어졌다.

구직자 역시 취미활동이라는 응답이 47.4%로 가장 많았으며, 봉사활동(15.0%), 진로 및 자기계발(스터디그룹 등)활동(13.6%), 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)(6.0%) 등의 순서로 응답이 많았다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등), 지자체 및 중앙정부 정책참여 활동, 정당활동 등에 참여하고 싶다는 응답은 5% 이하로 낮게 나타났다.



[그림 2-155] 향후 가장 참여하고 싶은 활동

## 6. 청년들의 사회활동 참여 필요성



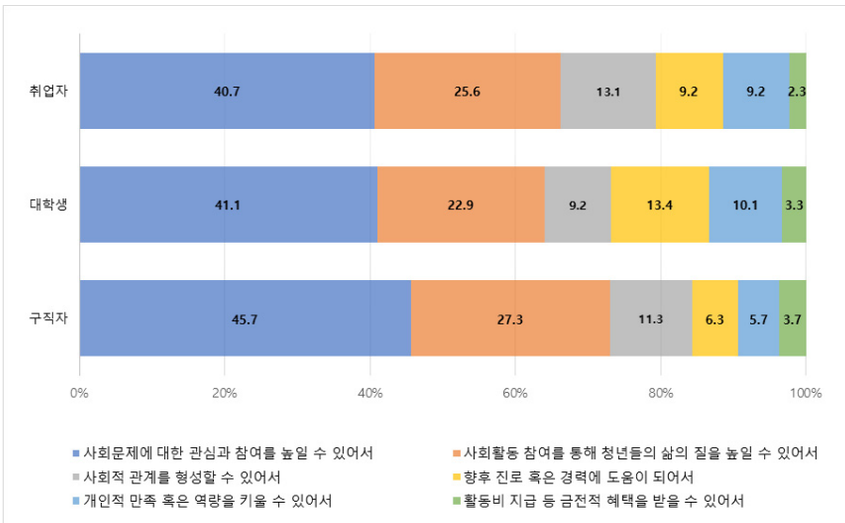
[그림 2-156] 청년들의 사회활동 참여에 대한 생각

취업자, 대학생, 구직자 대상별 각 500명에게 청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 생각하는지 물었을 때, 취업자와 구직자는 총 5점 기준 3.7점으로 응답하였고, 대학생은 3.8점으로 응답하여, 취업자와 구직자에 비해 대학생이

청년들의 사회활동 참여 필요성을 더 높게 생각하는 것으로 나타났다.

청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 응답한 청년 취업자의 경우, 그 이유에 대해 사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서(40.7%)라는 응답이 가장 많았으며, 그 다음으로 사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서(25.6%), 사회적 관계를 형성할 수 있어서(13.1%), 향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서/개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서(9.2%) 순으로 응답이 많았다. 활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서라는 응답은 2.3%에 불과했다.

청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 응답한 청년 대학생은 그 이유에 대해 사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서(41.1%)라고 가장 많이 응답하였고, 이어서 사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서(22.9%), 향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서(13.4%), 개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서(10.1%), 사회적 관계를 형성할 수 있어서(9.2%) 순으로 응답이 많았다. 활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서라는 응답은 2.3%에 불과했다.



[그림 2-157] 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유(1순위)

구직자의 경우에도 사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서(45.7%)라는 응답이 가장 많았고, 사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서(27.3%), 사회적 관계를 형성할 수 있어서(11.3%), 향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서(6.3%), 개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서(5.7%), 활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서(3.7%) 등의 순으로 응답이 많았다.

## 7. 사회활동 참여가 어려운 이유 및 활성화를 위해 필요한 점

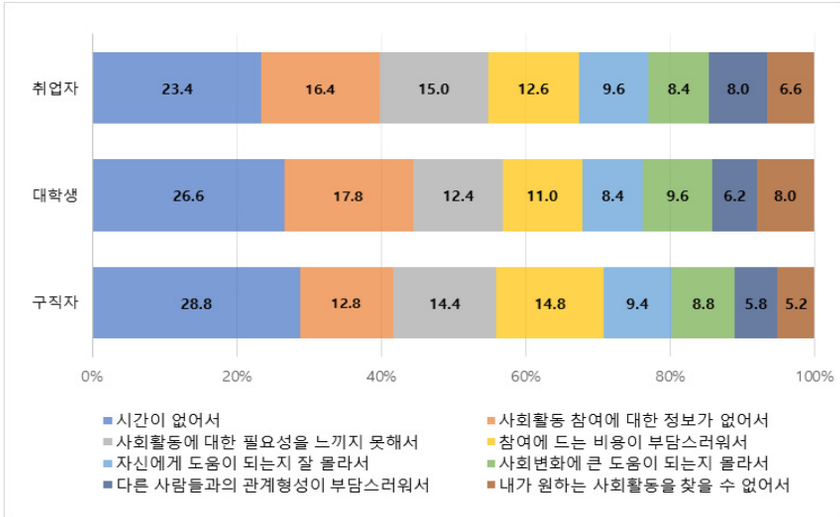
청년 취업자는 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유에 대해 시간이 없어서(23.4%)라고 가장 많이 응답하였고, 사회활동 참여에 대한 정보가 없어서(16.4%)라고 두 번째로 많이 응답하였다. 다음으로는 사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서(15.0%), 참여에 드는 비용이 부담스러워서(12.6%), 자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서(9.6%), 사회변화에 큰 도움이 되는지 몰라서(8.4%), 다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서(8.0%), 내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서(6.6%) 순으로 응답이 많았다.

대학생 역시 시간이 없어서(26.6%)라는 응답이 가장 많았고, 사회활동 참여에 대한 정보가 없어서(17.8%)는 두 번째로, 사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서(12.4%)는 세 번째로 응답이 많았다. 다음으로는 참여에 드는 비용이 부담스러워서(11.0%), 사회변화에 큰 도움이 되는지 몰라서(9.6%), 자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서(8.4%), 내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서(8.0%), 다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서(6.2%) 순으로 이어졌다.

구직자의 경우에도 시간이 없어서라는 응답이 28.8%로 가장 많았고, 참여에 드는 비용이 부담스러워서(14.8%)는 두 번째로, 사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서(14.4%)는 세 번째로 응답이 많았다. 이어서 사회활동 참여에 대한 정보가 없어서(12.8%), 자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서(9.4%), 사회변화에 큰 도움이 되는지 몰라서(8.8%), 다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서(5.8%), 내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서(5.2%) 순으로 나타났다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 시간이 없어서 사회활동 참여가 어렵다는 응답이 가장 많았으며, 응답률은 구직자, 대학생, 취업자 순으로 높았다. 또한

취업자에서는 사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서라는 응답이, 대학생은 사회활동 참여에 대한 정보가 없어서라는 응답이, 구직자는 참여에 드는 비용이 부담스러워서라는 응답이 다른 대상에 비해 상대적으로 높았다.



[그림 2-158] 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유(1순위)

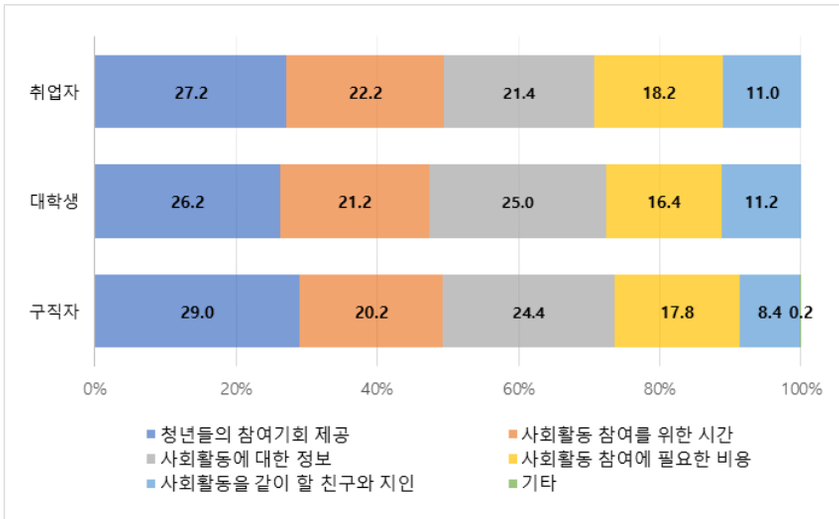
청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 가장 필요한 것은 무엇이라고 생각하는지 물었을 때, 청년 취업자의 27.2%가 청년들의 참여기회 제공이라고 응답하였고, 22.2%는 사회활동 참여를 위한 시간, 21.4%는 사회활동에 대한 정보, 18.2%는 사회활동 참여에 필요한 비용, 11.0%는 사회활동을 같이 할 친구와 지인이라고 응답하였다.

대학생의 경우 26.2%가 청년들의 참여기회 제공이라고 응답하였으며, 두 번째로는 사회활동에 대한 정보라는 응답이 25.0%로 많았고, 사회활동 참여를 위한 시간은 21.2%, 사회활동 참여에 필요한 비용은 16.4%, 사회활동을 같이 할 친구와 지인은 11.2%로 나타났다.

구직자 역시 청년들의 참여기회 제공이라는 항목이 29.0%로 응답이 가장 많았고, 사회활동에 대한 정보(24.4%)가 두 번째로 많았으며, 사회활동 참여를 위한 시간(20.2%), 사회활동 참여에 필요한 비용(17.8%), 사회활동을 같이 할

친구와 지인(8.4%) 등의 순으로 이어졌다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 가장 많은 응답 항목은 청년들의 참여기회 제공이었으며, 취업자에 비해 대학생과 구직자에서 사회활동에 대한 정보라는 응답 비율이 더 높았다. 다른 항목에 대한 응답률은 큰 차이가 없었다.



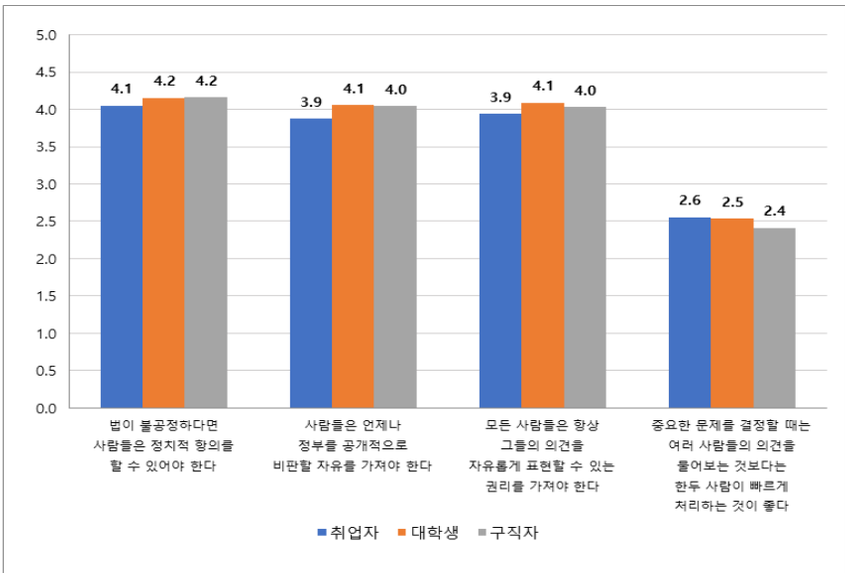
[그림 2-159] 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것(1순위)

## 8. 민주적인 사회참여에 대한 인식

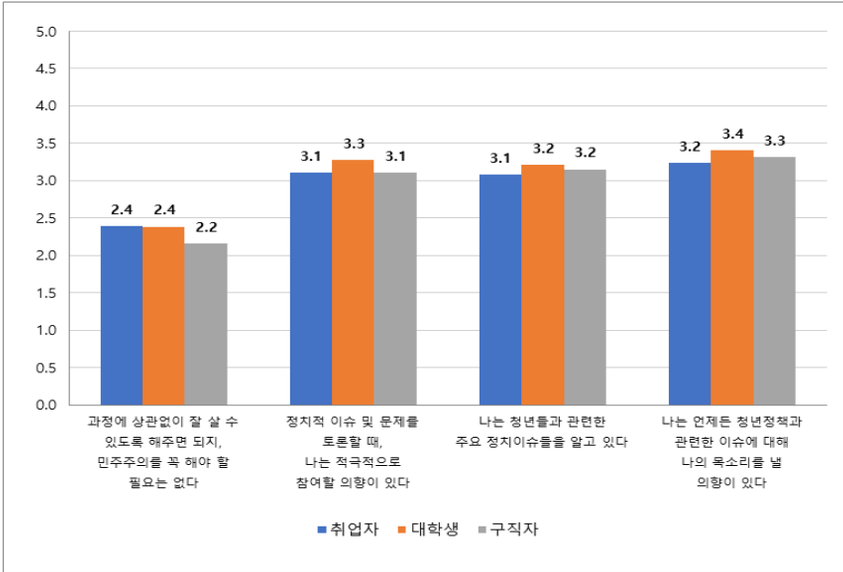
취업자, 학생, 구직자 대상별 각각 500명에게 다음의 8개 항목에 대한 동의 정도를 조사하였다.

‘법이 불공정하다면 사람들은 정치적 항의를 할 수 있어야 한다’에 대해 얼마나 동의하는지 물었을 때, 취업자의 경우 총 5점 기준에 평균 4.1점, 대학생과 구직자는 4.2점으로 나타났다. 다음으로, ‘사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다’에 대해 얼마나 동의하는지 물었을 때, 취업자는 총 5점 기준에 평균 3.9점, 대학생은 4.1점, 구직자는 4.0점으로 조사되었다. ‘모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는

권리를 가져야 한다’에 대한 동의 정도는 취업자가 평균 3.9점, 대학생이 4.1점, 구직자가 4.0점으로 나타났다. ‘중요한 문제를 결정할 때는 여러 사람들의 의견을 물어보는 것보다는 한두 사람이 빠르게 처리하는 것이 좋다’에 대한 동의 정도는 취업자가 평균 2.6점, 대학생이 2.5점, 구직자가 2.4점으로 다소 낮게 나타났다. ‘과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다’에 대한 동의 정도는 취업자와 대학생이 평균 2.4점, 구직자가 2.2점으로 낮게 나타났다. ‘정치적 이슈 및 문제를 토론할 때, 나는 적극적으로 참여할 의향이 있다’에 대해 얼마나 동의하는지 물었을 때, 취업자와 대학생은 평균 3.1점, 구직자는 3.3점으로 조사되었다. ‘나는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다’에 대해 얼마나 동의하는지 물었을 때, 취업자는 평균 3.1점, 대학생과 구직자는 평균 3.2점으로 나타났다. 마지막으로 ‘나는 언제나 청년정책과 관련한 이슈에 대해 나의 목소리를 낼 의향이 있다’에 대한 동의 정도는 취업자가 평균 3.2점, 대학생이 3.4점, 구직자가 3.3점으로 나타났다. 각 항목별로 대상에 따른 동의 정도의 차이는 크게 나타나지 않았다.

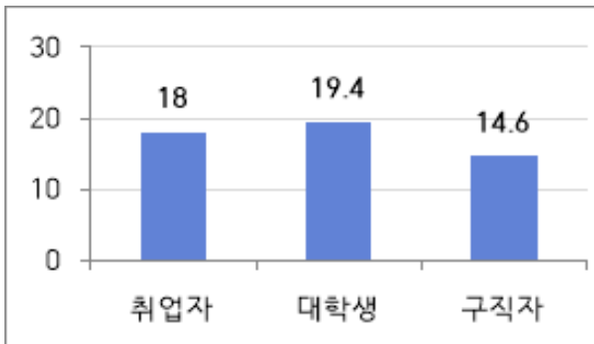


[그림 2-160] 민주적인 사회참여에 대한 인식 1



[그림 2-161] 민주적인 사회참여에 대한 인식 2

## 9. 정부·지자체 청년 지원에 대한 인지 여부 및 평가



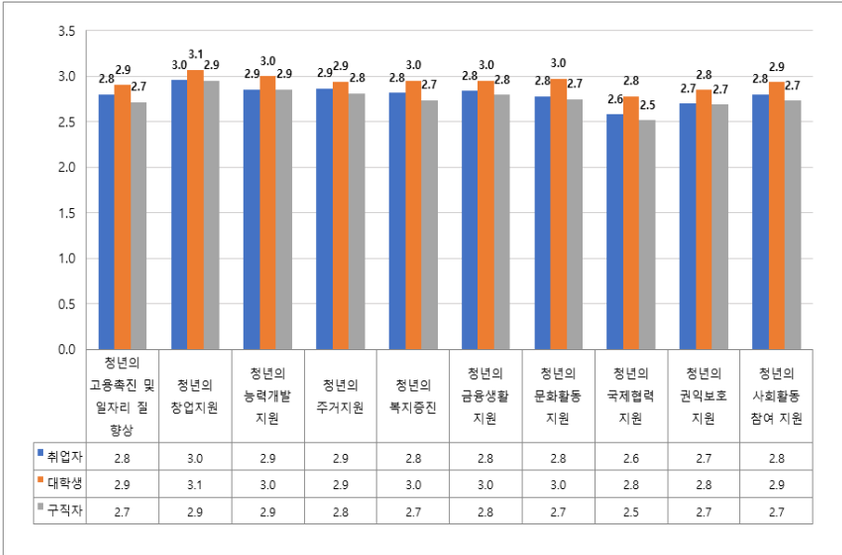
[그림 2-162] 지자체 청년기본조례 제정 인지 여부

취업자, 학생, 구직자 대상별 각각 500명에게 금년(2020년)에 청년기본법이 제정된 사실을 알고 있는지 물었을 때, 취업자의 18.0%, 대학생 19.4%, 구

직자 14.6%가 알고 있다고 응답하여, 대학생, 취업자, 구직자 순으로 응답 비율이 높게 나타났다.

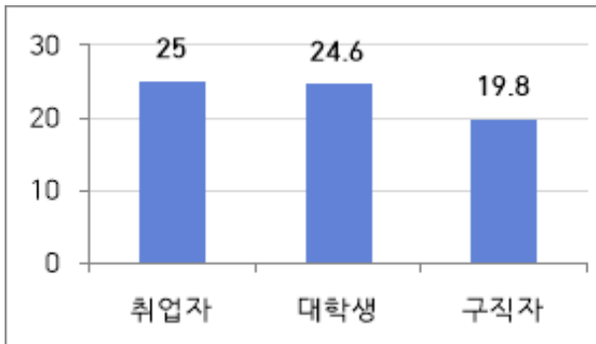
다음으로, 취업자, 학생, 구직자 대상별 각각 500명에게 다음의 10개 항목에 대하여 정부 청년 지원이 청년들의 삶의 질을 높이는데 충분한 지원을 하고 있는지 조사한 결과는 다음과 같다. ‘청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상’에 대해 지원이 충분한지 물었을 때, 취업자의 경우 총 5점 기준에 평균 2.8점, 대학생은 2.9점, 구직자는 2.7점으로 나타났다. ‘청년의 창업지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자의 경우 총 5점 기준에 평균 3.0점, 대학생은 3.1점, 구직자는 2.9점으로 나타났다. ‘청년의 능력개발 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자와 구직자는 평균 2.9점, 대학생은 3.0점으로 나타났다. ‘청년의 주거지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자와 대학생은 평균 2.9점, 구직자는 2.8점으로 나타났다. ‘청년의 복지증진’에 대한 지원이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.8점, 대학생은 3.0점, 구직자는 2.7점으로 나타났다. ‘청년의 금융생활 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자와 구직자는 2.8점, 대학생은 3.0점으로 나타났다. ‘청년의 문화활동 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.8점, 대학생은 3.0점, 구직자는 2.7점으로 나타났다. ‘청년의 국제협력 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.6점, 대학생은 2.8점, 구직자는 2.5점으로 나타났다. ‘청년의 권익보호 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자와 구직자는 2.7점, 대학생은 2.8점으로 나타났다. 마지막으로 ‘청년의 사회활동 참여 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.8점, 대학생은 2.9점, 구직자는 2.7점으로 응답하였다.

모든 항목에 대해 대학생의 평균 점수가 가장 높았고, 구직자의 평균 점수가 가장 낮은 것으로 조사되었다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 청년의 창업지원에 대한 점수가 각각 3.0, 3.1, 3.0점으로 가장 높게 나타났고, 청년의 국제협력 지원에 대한 점수가 각각 2.6, 2.8, 2.5점으로 가장 낮게 나타났다.



[그림 2-163] 정부 청년지원에 대한 평가

취업자, 대학생, 구직자 대상별 각각 500명에게 지자체들이 청년기본조례를 제정한 사실을 알고 있는지 물었을 때, 취업자의 25.0%, 대학생 24.6%, 구직자 19.8%가 알고 있다고 응답하였다. 취업자와 대학생에서 알고 있다는 응답 비율은 거의 같았고, 구직자에서 가장 낮게 나타났다.

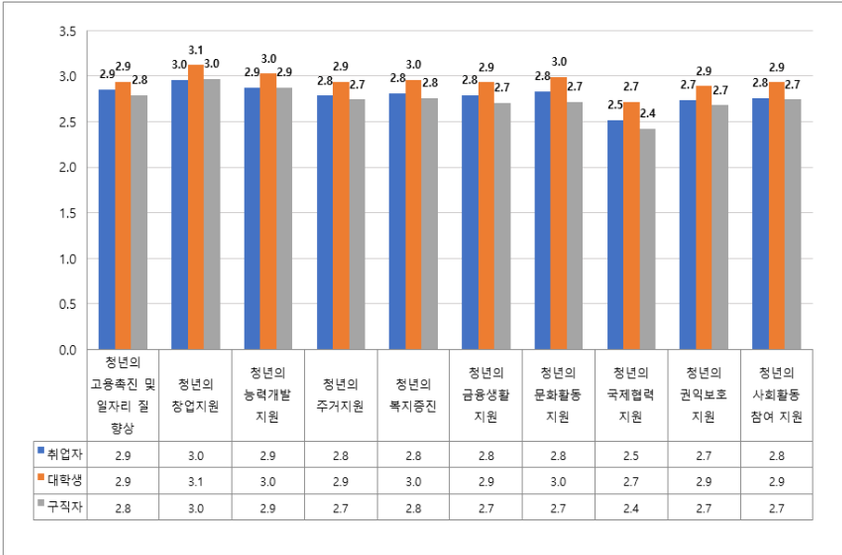


[그림 2-164] 지자체 청년기본조례 제정 인지 여부

다음으로 청년들이 지자체 청년지원에 대해 어떻게 평가하고 있는지 알아보기 위해 취업자, 학생, 구직자 대상별 각각 500명에게 다음의 10개 항목에 대하여 본인이 살고 있는 지방자치단체에서 청년들의 삶의 질을 높이기 위한 지원을 충분히 하고 있는지 조사하였다.

‘청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상’에 대해 지원이 충분한지 물었을 때, 취업자와 대학생의 경우 총 5점 기준에 평균 2.9점, 구직자는 2.8점으로 나타났다. ‘청년의 창업지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자와 구직자 경우 총 5점 기준에 평균 3.0점, 대학생은 3.1점으로 나타났다. ‘청년의 능력개발 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자와 구직자는 평균 2.9점, 대학생은 3.0점으로 나타났다. ‘청년의 주거지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.8점, 대학생은 2.9점, 구직자는 2.7점으로 응답하였다. ‘청년의 복지증진’에 대한 지원이 충분한지 물었을 때, 취업자와 구직자는 2.8점, 대학생은 3.0점으로 나타났다. 이어서, ‘청년의 금융생활 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.8점, 대학생은 2.9점, 구직자는 2.7점으로 나타났다. ‘청년의 문화활동 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.8점, 대학생은 3.0점, 구직자는 2.7점으로 나타났다. ‘청년의 국제협력 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.5점, 대학생은 2.7점, 구직자는 2.4점으로 나타났다. ‘청년의 권익보호 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자와 구직자는 2.7점, 대학생은 2.9점으로 나타났다. 마지막으로 ‘청년의 사회활동 참여 지원’이 충분한지 물었을 때, 취업자는 2.8점, 대학생은 2.9점, 구직자는 2.7점으로 응답하였다.

‘청년의 고용촉진 및 일자리 향상’ 항목에 대해서는 취업자와 대학생이 동일하였고, 그 외 모든 항목에 대해 대학생의 평균 점수가 가장 높았다. 구직자의 평균 점수는 취업자와 같거나 가장 낮은 것으로 조사되었다. 취업자, 대학생, 구직자 모두 청년의 창업지원에 대한 점수가 각각 3.0, 3.1, 3.0점으로 가장 높게 나타났고, 청년의 국제협력 지원에 대한 점수가 각각 2.5, 2.7, 2.4점으로 가장 낮게 나타났다.

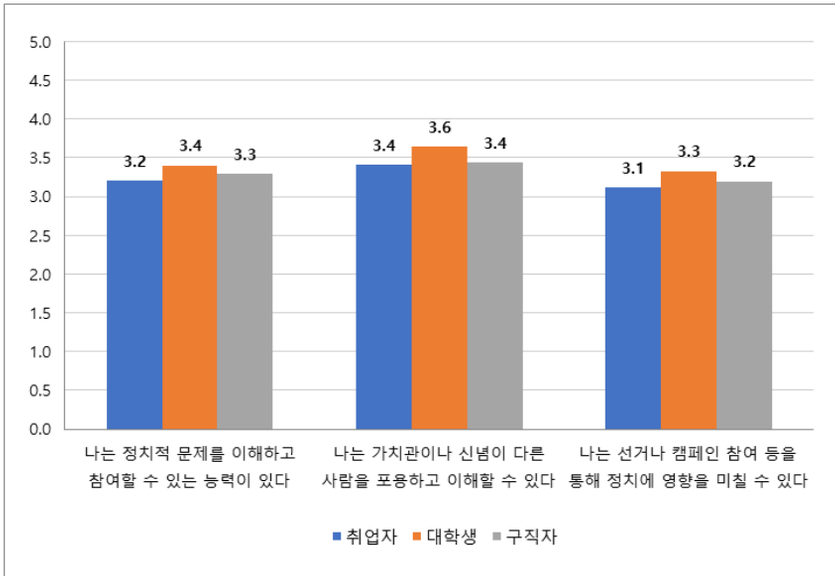


[그림 2-165] 지자체 청년지원에 대한 평가

## 10. 사회참여 역량에 대한 평가

취업자, 학생, 구직자 대상별 각각 500명에게 사회참여 역량에 관한 다음의 3개 항목에 대하여 얼마나 동의하는지 조사하였다.

‘나는 정치적 문제를 이해하고 참여할 수 있는 능력이 있다’에 대해 얼마나 동의하는지 물었을 때, 취업자의 경우 총 5점 기준에 평균 3.2점, 대학생은 3.4점, 구직자는 3.3점으로 나타났다. 다음으로, ‘나는 가치관이나 신념이 다른 사람을 포용하고 이해할 수 있다’에 대해 얼마나 동의하는지 물었을 때, 취업자의 경우 총 5점 기준에 평균 3.4점, 대학생은 3.6점, 구직자는 3.4점으로 나타났다. 마지막으로 ‘나는 선거나 캠페인 참여 등을 통해 정치에 영향을 미칠 수 있다’에 대해 얼마나 동의하는지 물었을 때, 취업자의 경우 총 5점 기준에 평균 3.1점, 대학생은 3.3점, 구직자는 3.2점으로 나타났다.



[그림 2-166] 사회참여 역량에 대한 평가

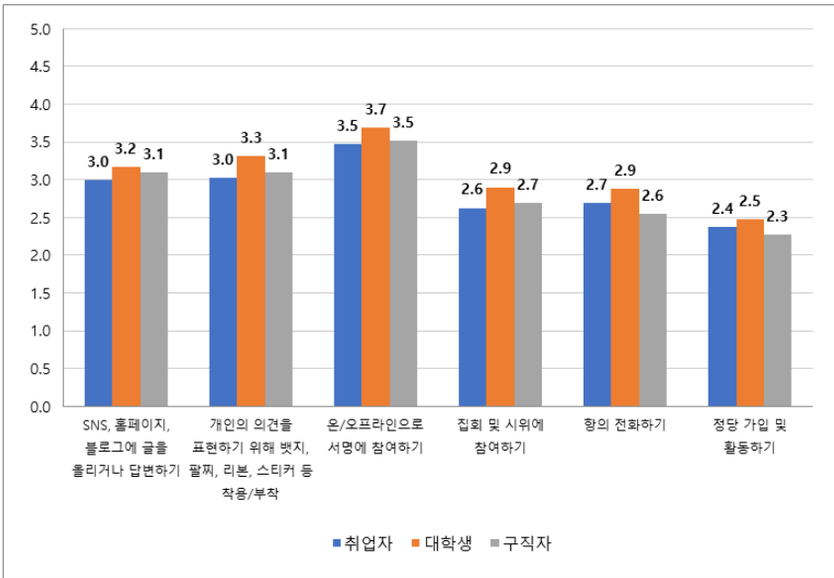
## 11. 사회적 문제에 대한 참여 의향

취업자, 학생, 구직자 대상별 각각 500명에게 사회적 문제에 대해 다음 6개 방식으로 참여할 의향이 있는지 조사하였다.

‘SNS, 홈페이지, 블로그에 글을 올리거나 답변하기’에 대해 참여할 의향이 있는지 질문한 결과, 취업자의 경우 총 5점 기준에 평균 3.0점, 대학생은 3.2점, 구직자는 3.1점으로 응답하였다. ‘개인의 의견을 표현하기 위해 벤틀지, 팔찌, 리본, 스티커 등 착용/부착’에 대해 참여할 의향이 있는지 물었을 때, 취업자는 3.0점, 대학생은 3.3점, 구직자는 3.1점으로 나타났다. ‘온/오프라인으로 서명에 참여하기’에 대해서는 취업자와 구직자는 3.5점, 대학생은 3.7점으로 응답하였다. ‘집회 및 시위에 참여하기’에 대해서는 취업자는 2.6점, 대학생은 2.9점, 구직자는 2.7점으로 응답하였다. ‘항의 전화하기’에 대해 참여할 의향이 있는지 물었을 때, 취업자는 2.7점, 대학생은 2.9점, 구직자는 2.6점으로 응답하였다. 마지막으로 ‘정당 가입 및 활동하기’에 대해

참여할 의향이 있는지 물었을 때, 취업자는 2.4점, 대학생은 2.5점, 구직자는 2.3점으로 조사되었다.

취업자, 대학생, 구직자 모두 ‘온/오프라인으로 서명에 참여하기’에 대한 참여 의향이 각각 3.5점, 3.7점, 3.5점으로 가장 높았고, ‘정당 가입 및 활동하기’에 대한 참여 의향은 각각 2.4점, 2.5점, 2.3점으로 가장 낮게 나타났다. 모든 항목에서 대학생의 참여 의향이 가장 높게 나타났고, 취업자와 구직자의 경우 큰 차이는 없었다.



[그림 2-167] 사회적 문제에 대한 참여 의향



## 제3장

# 심층분석: 4년제 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인 분석

## 제1절 분석 개요

### 1. 분석의 필요성

청년층의 고용 문제는 개인의 자아실현 및 행복추구의 문제를 넘어 국가의 생산성 및 경제성장에 직접적인 영향을 미친다. 특히 청년 시기는 인적자본의 관점에서 숙련 및 전문성을 향상시켜야 하는 중요한 과업을 달성해야 하는 시기임과 동시에 노동시장에 대한 정보가 부족하여 취업에 어려움을 경험하는 시기이다(권일웅·이준범·한서영, 2018; 이규용, 2018). 따라서 청년 고용 문제는 중장년층 고용 문제와 차별화된 국가적 지원이 필요하다고 볼 수 있다.

그러나 우리나라 청년층의 고용 문제는 구조적 요인에 기인하는 면이 강해 해결이 어려운 문제이기도 하다. 그간 선행연구는 청년층의 고용 문제가 고학력화, 노동시장 이중구조 심화, 저성장기조에 따른 양질의 일자리 부족 등이

원인임을 제시하여왔다(윤윤규 외, 2017). 이러한 문제들은 노동시장의 수요와 공급 미스매치 등의 구조적 문제에 기인하기에 정책적 해결이 쉽지 않다는 특징을 내재한다.

위와 같은 문제가 단적으로 드러나는 현상으로 국내 4년제 대졸자의 중소기업 기피 현상을 들 수 있다(박성욱·김영훈·김영생, 2015; 하규수, 2012). ‘OECD 교육지표 2020’에 따르면 우리나라 청년층(25~34세)의 고등교육 이수율은 69.8%로 OECD 국가 평균 45.0%보다 매우 높은 편이다(교육부, 2020). 다수의 선행연구는 우리나라의 청년 고용률의 감소와 실업률 증가의 주요 원인이 4년제 대학생의 ‘구직기간 연장’에 있음을 제시하고 있다(양명주·김봉환, 2014; 윤윤규 외, 2017; 이정아, 2019). 즉 청년층의 높은 비중을 차지하는 4년제 대학생 및 대졸자들이 1차 노동시장으로 진입하기 위해, 다시 말하면 대기업, 정규직으로 대표되는 직업으로 입직하기 위해 중소기업을 기피하면서, 자발적인 실업에 놓이는 경우가 많아 청년 실업률이 개선되지 못하고 있다는 것이다.

위와 같은 현상에 따라 우리나라의 중소기업은 청년 취업난에도 불구하고 구인난을 경험하고 있다고 보여진다(백필규, 2014; 양명주·김봉환, 2015). 실제 2019년 ‘산업기술인력 수급실태조사’에 따르면 중소기업은 대기업의 산업기술인력 부족률 대비 약 7.8배의 부족률을 나타내고 있는 것으로 조사되었다(산업통상자원부, 2020). 이는 다수의 청년들이 중소기업 취업과 관련하여 고용 안정성, 임금, 경력상의 손해 등의 부정적 인식을 갖고 있고, 이에 따라 중소기업 취업을 기피하기 때문에 나타난 현상이라 판단된다(백필규, 2014; 양명주·김봉환, 2015). 이와 관련하여 김강호·송수종·이혜나(2019)는 국내 898개의 중소기업체 및 중견기업체를 대상으로 설문조사를 수행한 결과, 청년채용상의 주요 애로사항으로 구직자 부족(64.1%), 임금·복지수준(43.9%), 중소기업에 대한 부정적 인식(40.0%)을 분석하기도 하였다.

한편, 그간 정부는 대졸자의 중소기업 취업을 촉진하고자 다양한 노력을 전개하여왔다(김강호 외, 2019; 윤윤규 외, 2017). 예를 들어 고용노동부가 운영하고 있는 ‘청년친화강소기업’ 정책의 경우 임금, 일·생활균형, 고용안정이 우수한 중소기업을 청년들에게 알림으로써 중소기업에 대한 부정적 인식을 유도하고 있다. 또한 ‘청년내일채움공제’ 정책의 경우 중소기업 청년의 임금을 보전해줌으로써 중소기업 취업 청년이 목돈을 마련할 수 있도록 지원

하고 있다. 이러한 정책은 중소기업 기피 현상의 주요 이유인 중소기업에 대한 부정적 인식을 완화하고 실제 청년 고용과 관련한 양적·질적 지표를 개선하는데 소기의 성과를 거두어 왔다(김유빈·최충, 2017; 이성희·노용진, 2017).

하지만 위와 같은 정부의 지원정책에 대한 부정적 견해도 존재한다. 이는 노동시장의 이중구조가 존재하는 상황에서 대졸자의 중소기업 취업을 촉진하는 정책은 자칫 취업문제의 원인을 청년의 높은 취업 눈높이로 전가시키려는 의도로 이해될 수 있기 때문이다(이왕원·김문조, 2015; 최을·이왕원, 2015). 더욱이 몇몇 선행연구는 청년이 첫 직장을 중소기업으로 진입하는 경우, 낮은 노동시장 성과(낮은 임금, 잦은 이직 등)를 갖게 될 개연성이 있음을 분석하고 있다는 점에서(박재민·김영규·진재식, 2011), 개인의 구직 노력 및 기간 연장을 부정적으로 볼 수는 없다.

그럼에도 불구하고 1차 노동시장의 일자리, 즉 대기업 정규직의 일자리가 한정되어 있다는 점을 고려할 때, 중소기업의 근무여건 및 임금 향상을 위한 노력과 더불어 청년층의 중소기업 인식 개선을 위한 노력이 필요하다. 더욱이 청년층은 취업에 있어 고용안정성, 복리후생, 임금 등의 단기적인 보상뿐만 아니라 장기적인 보상, 즉 경력개발 및 발전가능성을 고려한다는 점에서(백필규, 2014), 진로지도 차원의 접근이 필요하다고 판단된다(양명주·김봉환, 2015). 즉 1차 노동시장 진입을 위해 노력하는 구직자에게 중소기업으로의 취업 유도는 자칫 부담으로 작용할 수 있으나 대학생 시절 중소기업에 대해 충분히 고려할 수 있게 하고 부정확한 정보에 따른 부정적 인식 형성을 방지하는 개입은 반드시 필요하다고 볼 수 있다는 것이다.

이에 따라 이 연구는 4년제 대학생을 대상으로 중소기업 취업의향 영향요인을 탐색하고자 하였다. 중소기업 취업의향이란 가장 희망하는 일자리로 중소기업업을 희망하거나, 1순위는 아닐지라도 자신의 진로목표와 고용 조건을 고려할 때, 충분히 생각해볼 수 있는 직장으로써 중소기업 취업을 고려하는 개인의 인식이라 정의할 수 있다. 이러한 중소기업 취업의향은 4년제 대학생의 중소기업에 대한 긍정적 인식 및 선호도를 판단하는 기준으로써 활용할 수 있다(장현진, 2016; 문선정, 2017). 이 연구는 이러한 중소기업 취업의향에 영향을 미치는 요인을 탐색하여 대학생 진로지도 및 중소기업 취업 활성화를 시사점을 도출하고자 하였다.

## 2. 관련 선행 연구

국내 청년층 및 대학생 대상 중소기업 취업의향에 미치는 영향요인을 탐색한 연구는 2010년 초반부터 이루어져 왔다. 2008년 금융위기 이후, 중소기업 구인난 및 대학생의 중소기업 기피 현상이 탐구되면서 경제적인 현상뿐만 아니라 국내 청년층이 중소기업을 기피하는 이유, 선호하는 이유에 대한 사회·심리학적인 연구가 이루어지기 시작한 것이다. 이러한 선행연구들을 살펴보면 중소기업 취업의향 영향요인은 크게 ① 중소기업에 대한 부정적 인식 요인, ② 비자발적 중소기업 선택 요인, ③ 진로관련 인식 및 경험 요인의 총 세 가지로 구분된다고 판단되는데 이를 종합하면 다음과 같다.

우선 ① 중소기업에 대한 부정적 인식 요인이다(김영생, 2011; 송영남, 2012). 중소기업에 대한 부정적 인식 요인은 중소기업에 대한 낮은 평가로써 우리나라 노동시장의 이중구조를 고려할 때, 청년들이 가질 수 있는 인식으로 볼 수 있다(윤윤규 외, 2017; 류장수 외, 2016). 실제 대한상공회의소(2012)는 대학졸업자 대상 중소기업 기피요인을 설문한 결과, ‘임금 및 복리후생 수준 낮음(43.3%)’, ‘미래비전의 불투명(24.9%)’, ‘고용불안(14.6%)’을 분석한 바 있다. 또한 최근에 조사된 내용으로 고재성·천영민·현우영·양찬주(2019)는 4년제 대학생이 중소기업 취업을 원하지 않는 주된(1순위+2순위) 이유로 ‘급여 수준이 적을 것 같아서(56.2%)’, ‘고용 불안정성이 높을 것 같아서(46.7%)’, ‘복리후생이 좋지 않을 것 같아서(35.2%)’, ‘개인의 발전가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서(21.9%)’를 분석한 바 있다. 이러한 설문조사들은 다수의 대학생이 대기업에 비해 근무조건이 좋지 않다는 중소기업에 대한 인식이 중소기업을 기피하는 주요 요인임을 지속적으로 밝혀왔다.

백필규(2014)는 위와 같은 연구 결과에서 중소기업에 대한 부정적 인식으로 근무조건뿐만 아니라 발전가능성으로 대표되는 장기보상, 생애보상에 대한 부정적 인식도 존재함을 강조하였다. 청년의 첫 직장 선택은 단순히 생활유지를 위한 선택이기 보다는 개인의 경력개발과 자아실현을 위한 선택이라고 봐야할 것이다(권일웅 외, 2018). 이러한 관점에서 보면 대학생의 중소기업에 대한 부정적 인식 기반에는 중소기업 입직 후 숙련 및 경력을 형성하여 보다 더 좋은 직장으로의 이동이 어렵다는 인식이 존재할 수 있다(오호영, 2012). 다시 말하

면 중소기업에 대한 대학생의 부정적 인식의 배경에는 생애경력개발의 기회 제한이라는 암묵적 인식이 존재할 수 있다는 것이다.

위와 같은 가정과 관련하여 양명주·김봉환(2015)은 흥미로운 연구 결과를 제시하기도 하였다. 연구자들은 대학생 25명을 대상으로 면접을 통해 중소기업에 대한 인식을 분석하였는데, 중소기업을 기피하는 정서·성격적 요인으로 ‘사회에 대한 비관적 관점’, ‘사회적 평가에 대한 비관적 관점’, ‘중소기업 선택 결과에 대한 비관적 관점 및 불안’을 도출하였다. 이러한 결과는 중소기업에 대한 부정적 인식이 사회에 대한 부정적 인식에서부터 발현되고 있을 가능성을 보여준다. 즉 우리 사회가 공정하지 못하다고 인식하는 대학생은 첫 직장부터 대기업, 정규직으로 입사하는 것이 중요하고 그래야만 적당한 평가 및 대우를 받는다고 생각할 가능성이 높다는 것이다. 더욱이 몇몇 선행연구는 대학생이 중소기업의 실제 임금 수준 및 고용 조건에 대해 모르는 경우가 많고, 현실과 미스매치 되어 있음을 밝혀왔다는 점에서(백필규, 2014; 백필규·고종욱, 2016), 대학생의 중소기업에 대한 부정적 인식은 사회에 대한 인식에 큰 영향을 받을 것이라 예상 된다.

다음으로 ② 비자발적 중소기업 선택 요인이다. 비자발적 선택 요인이란 취업 눈높이를 낮추어 중소기업에 취업하고자 하는 의향을 갖게 하는 요인이라 볼 수 있다. 앞서 언급한 바와 같이 대학생은 자신의 자아실현과 경력개발을 위해 인적자본을 향상해온 청년으로서 높은 취업 눈높이를 가진다고 볼 수 있다. 그러나 취업 눈높이에 맞는 일자리 부족과 더불어 가정환경의 어려움, 경쟁의 심화 등으로 인해 이러한 취업 눈높이는 낮아질 수 있으며, 이는 개인의 직업적 정체성 형성에 있어 부정적 상황이라 이해할 수 있다(Savickas, 2012; Waterman, 2015). 실제 관련 선행연구를 살펴보면, 오호영(2012)은 취업 눈높이를 ‘구직자가 생각하는 자신의 일자리가 가져야할 속성에 대한 기준으로서 취업여부를 결정하는데 고려되는 속성들의 최소값’이라 정의하고 이러한 취업 눈높이를 구성하는 개념으로 중소기업 취업의향을 포함하였다. 또한 기대임금이 낮을수록 취업 눈높이가 낮아지는 현상을 분석한 바 있다. 이왕원과 김문조(2015)는 중소기업 취업 촉진 정책을 비판하면서 취업눈높이가 청년층의 사회경제적 위계와 밀접한 관련이 있음을 분석한 바 있다. 이 연구의 결과에 따르면 취업눈높이가 높은 집단은 서울에 살며, 학력/학벌 수준이 높고

기대임금 수준이 높았다.

위와 같은 연구 결과를 고려할 때, 4년제 대학생의 중소기업 취업의향에 영향을 미치는 요인으로 자신의 삶에 대한 만족 수준을 고려할 수 있다. 사회경제적 위계가 낮은 대학생은 대학 생활 동안 자신의 삶에 만족을 느끼기 어렵고 이에 따라 취업에 있어 자신의 경력개발 및 발전가능성을 위한 선택보다 생계유지 및 가족부양 등을 위한 현실적 선택을 수행할 가능성이 높기 때문이다. 특히 청년의 삶에 대한 지표로 삶의 만족도가 중요시 되고 있다는 점에서(고재성 외, 2019), ② 비자발적 중소기업 선택 요인으로 낮은 만족도의 영향을 파악할 필요가 있다고 판단된다.

마지막으로 ③ 진로관련 인식 및 경험 요인이다. 중소기업에 대한 부정적 인식 및 취업 눈높이로써의 낮은 지위에도 불구하고 대학생은 자신의 직업가치관, 즉 자신의 전문성 신장 및 발전가능성을 위해 중소기업 취업 의향을 가질 수 있다(문선정, 2017; 하규수, 2014). 이와 관련하여 장현진(2016)은 적극성, 진취성, 진로의식 성숙이 높은 청년은 그렇지 않은 청년에 비해 중소기업 취업 의향이 높을 수 있다고 가정하고 연구를 수행한 바 있으며, 하규수(2011) 또한 도전의식 및 진취성이 높은 청년은 중소기업 취업 선호도가 높을 수 있다고 가정하는 바 있다. 그러나 두 개의 연구에서 모두 통계적으로 유의미한 영향이 나타나지 않거나 오히려 반대의 결과가 나타났는데, 이는 적극적이고 도전적인 청년의 경우 취업눈높이가 높아져 중소기업 취업의도가 오히려 낮아질 수 있기 때문이다(장현진, 2016). 이에 따라 장현진(2016)은 향후 직업가치와 중소기업 취업의향과의 관련성 탐색을 위해 보다 중소기업에 초점을 둔 후속 연구가 필요함을 제안하기도 하였다.

진로 관련 대학생의 학습 경험 또한 중소기업 취업에 정적인 영향을 미칠 수 있다. 이론적으로 볼 때 대학에서의 유의미한 교육경험 및 인턴, 알바 등의 직장세계 경험을 획득한 학생은 직업이나 취업에 대한 사회적 고정관념보다 자신과 적합한 직무분야에 높은 가치를 둘 수 있고, 이에 따라 중소기업을 취업의 선택지로 고려할 수 있기 때문이다(양명주·김봉환, 2015; 장현진, 2016). 그러나 4년제 대학생을 대상으로 위와 같은 가정에 대해 실증적으로 분석한 연구는 부족한 실정이다. 단, 장현진(2016)은 청년층을 대상으로 연구를 수행하여 진로의식성숙 및 대학의 진로지도서비스가 중소기업 취업의향에 미치는 영

향이 없음을 보고한 바 있는데, 이는 4년제 대학생만을 대상으로 수행한 연구가 아니라는 점에서 해석에 주의가 요구되며, 4년제 대학생 대상 추가 연구가 필요함을 제시한다.

### 3. 분석 방법

#### 가. 연구 자료 및 대상

이 연구는 한국고용정보원의 ‘2020 청년 사회생활 실태조사’ 자료 가운데 4년제 대학생을 대상으로 분석을 수행하였다. 2020 청년 사회생활 실태조사는 청년(만 19세~34세)을 취업자, 대학생, 구직자로 구분하고 각각 500명씩 표집하여 취업, 학업, 학교생활, 주거생활, 문화와 여가, 가족과 인간관계 등과 관련된 다양한 문항을 설문하였다. 또한 이 설문조사는 대학생, 구직자를 대상으로 중소기업 취업의향을 설문하였으며, 대학생으로 4년제 대학생과 전문대 대학생, 구직자로 다양한 학력을 가진 청년을 포함하였다. 이 연구는 연구의 목적 및 대상의 이질적인 특성을 고려하여 대학생 500명 중, 전문대학 재학생 113명을 분석에서 제외하고 4년제 대학생 387명만을 대상으로 분석을 수행하였다.

따라서 이 연구의 모집단은 국내 4년제 대학생이었다. 응답자의 인구통계학적 특성에 따라 응답 분포를 살펴보면, 남학생은 54.8%로 여학생(45.2%)에 비해 비율이 높았다. 연령은 19~24세의 비율이 83.7%로 다른 연령대의 비율에 비해 높았다. 거주지역은 비수도권 비율이 55.6%로 수도권(44.4%)에 비해 높았으며, 학년은 3학년(37.5%), 4학년(32.8%)의 비율이 저학년에 비해 높았다. 대졸소재지는 거주지역과 마찬가지로 비수도권의 비율이 61.5%로 높았으며, 전공 계열에 따른 분포를 살펴보면 공학계열(28.2%), 사회계열(20.4%), 인문계열(18.3%), 자연계열(11.1%) 순으로 높았다.

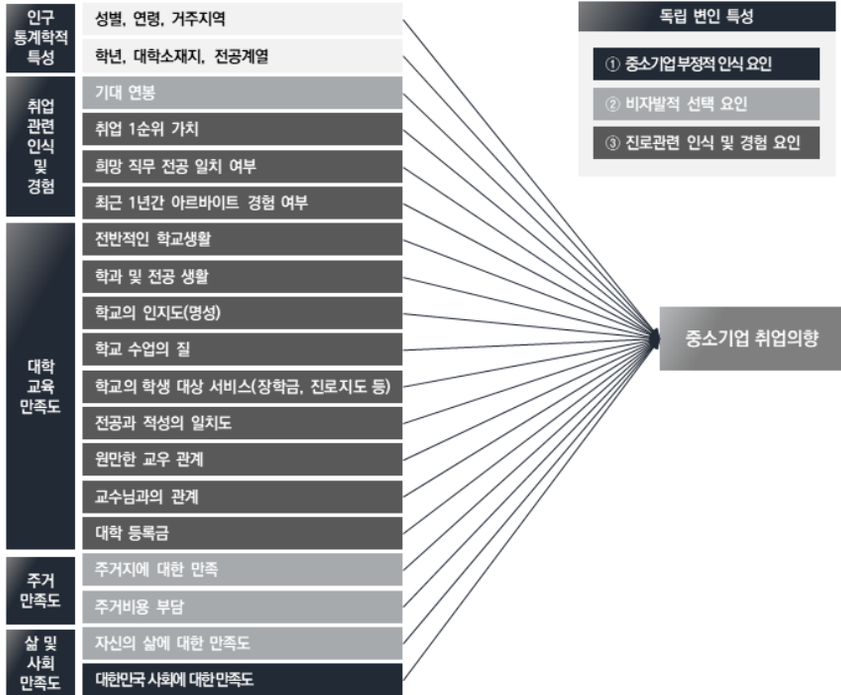
〈표 3-1〉 인구통계학적 특성에 따른 응답 분포

구분		빈도	백분율
전체		387	100.0
성별	남학생	212	54.8
	여학생	175	45.2
연령	19-24세	324	83.7
	25-29세	59	15.2
	30-34세	4	1.0
거주지역	수도권	172	44.4
	비수도권	215	55.6
학년	1학년	34	8.8
	2학년	81	20.9
	3학년	145	37.5
	4학년	127	32.8
대학 소재지	수도권	149	38.5
	비수도권	238	61.5
전공계열	인문계열	71	18.3
	사회계열	79	20.4
	자연계열	43	11.1
	공학계열	109	28.2
	예체능계열	28	7.2
	교육계열	23	5.9
	의약계열	34	8.8

## 나. 분석 모형 및 변수 선정

이 연구의 목적은 중소기업 취업의향 영향요인을 탐색하는데 있었다. 이에 따라 이 연구는 앞서 관련 선행연구에서 검토한 예측 변수와 인구통계학적 변수들을 종합하여 아래와 같은 연구 모형을 설정하였다. 중소기업 취업의향에 영향을 미칠 것으로 예상되는 독립변수는 그 속성에 따라 인구통계학적 특성, 취업 관련 인식 및 경험, 대학교육 만족도, 주거 만족도, 자신의 삶 및 사회에 대한 만족도로 구분하였다. 또한 독립변수는 그 특성에 따라 ① 중소기업 부정적 인식 요인, ② 비자발적 선택 요인, ③ 진로관련 인식 및 경험 요인으로 구분하였다. ① 중소기업 부정적 인식요인은 중소기업에 대한 낮은 평가를 유발하는 요인을 의미한다. ② 비자발적 선택 요인이란 현실적인 상황에 따라 취업

눈높이를 낮춰, 중소기업 취업 의향에 정적인 영향을 미치는 요인을 의미한다. 마지막으로 ③ 진로관련 인식 및 경험 요인은 자신의 진로목표에 따라 중소기업을 취업목표로 고려할 수 있게 하는 요인을 의미한다.



[그림 3-1] 4년제 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인 분석 모형

모형에 투입된 변수의 명칭 및 기술통계량은 다음 <표 3-2>와 같다. 우선 종속변수는 중소기업 취업의향을 선정하였으며, 취업 의향이 없음을 0, 취업 의향이 있음을 1로 코딩하여 분석하였다. Likert 척도로 측정된 몇몇 만족도 문항의 경우, 척도의 등간성 및 연속성을 가정하기 어려워 더미변수화 하여 모형에 투입하였다.

〈표 3-2〉 중소기업 취업의향 영향요인 분석을 위한 선정 변수 별 기초통계량

구분	변수	최소값	최대값	평균	표준편차	비고
종속 변수	중소기업 취업의향 (의향 없음=0)	0	1	0.70	0.46	· 의향 없음: 30.0% ·
인구 통계학적 특성	성별(남학생=0)	0	1	0.45	0.50	· 남학생: 54.8%
	연령(19~24세=0)	0	1	0.16	0.37	· 19~24세: 83.7%
	거주지역(수도권=0)	0	1	0.56	0.50	· 수도권: 44.4%
	학년(기준: 저학년) - 3학년	0	1	0.37	0.48	· 저학년: 29.7%
	- 4학년	0	1	0.33	0.47	
	대학소재지(수도권=0)	0	1	0.61	0.49	· 수도권: 38.5%
전공 계열(기준: 인문·사회) - 자연·공학 계열 - 예체능·교육·의약 계열	0	1	0.39	0.49	· 인문·사회 계열: 38.7%	
	0	1	0.22	0.41		
취업 관련 인식 및 경험	기대 연봉 <sup>1)</sup>	6.91	9.62	8.20	0.35	-
	취업 1순위 가치 <sup>2)</sup> (기준: 고용안정성)					· 고용안정성: 23.5%
	급여 수준	0	1	0.29	0.46	
	직무·조직 특성 및 전망	0	1	0.23	0.42	
	기타	0	1	0.24	0.43	
	전공 일치(불일치=0) <sup>3)</sup>	0	1	0.76	0.43	· 불일치: 23.8%
아르바이트 경험(없음=0) <sup>4)</sup>	0	1	0.71	0.46	· 비경험: 29.5%	
대학 교육 만족도 <sup>5)</sup>	전반적인 학교생활	0	1	0.51	0.50	· 불만족: 48.6%
	학과 및 전공 생활	0	1	0.52	0.50	· 불만족: 47.5%
	학교의 인지도(명성)	0	1	0.34	0.47	· 불만족: 66.1%
	학교 수업의 질	0	1	0.40	0.49	· 불만족: 60.5%
	학교의 학생 대상 서비스 (장학금, 진로지도 등)	0	1	0.41	0.49	· 불만족: 59.2%
	전공과 적성의 일치도	0	1	0.54	0.50	· 불만족: 46.3%
	원만한 교우 관계	0	1	0.60	0.49	· 불만족: 39.5%
	교수님과과의 관계	0	1	0.44	0.50	· 불만족: 56.3%
주거 만족도	대학 등록금	0	1	0.44	0.47	· 불만족: 56.3%
	주거지에 대한 만족 (0=불만족)	0	1	0.79	0.41	· 불만족: 21.4%
	주거비용 부담 <sup>6)</sup> (0=부담되지 않음)	0	1	0.28	0.45	· 부담 없음: 72.3%

구분	변수	최소값	최대값	평균	표준편차	비고
삶과 사회 만족도 <sup>7)</sup>	삶의 만족도(기준: 불만족)					
	- 보통	0	1	0.32	0.47	· 불만족: 20.2%
	- 만족	0	1	0.48	0.50	
	사회 만족도(기준: 불만족)					
- 보통	0	1	0.31	0.46	· 불만족: 40.9%	
- 만족	0	1	0.28	0.45		

주 1) 만원 단위로 조사된 기대 연봉은 표준편차가 컸기에(최소값: 천만원, 최대값: 1억 5천만원) log변환하여 투입함.

- 2) '희망 일자리 선정 시 가장 중요하게 생각하는 점'에 대해 1순위 항목을 질문한 결과로써 취업 1순위 가치로 해석함. 해석의 용이성을 위해 직무의 적정성, 조직문화, 밝은 미래 전망을 '직무·조직 특성 및 전망'으로 유목화하였고 복리후생, 출퇴근 시간, 회사의 명성, 낮은 업무강도, 일 가정 양립의 가능성, 기타를 '기타'로 유목화 함.
- 3) 원하는 직무와 본인의 전공 일치한 경우 1로 코딩함.
- 4) 지난 1년 내에 아르바이트를 한 경험이 있거나, 현재 하고 있는 경우 1로 코딩함.
- 5) 각 항목별 만족도를 1-5점 likert척도로 측정한 후, 만족(4점) 및 매우 만족(5점)을 만족(1)으로 코딩함.
- 6) 부담 수준을 1-5점 likert척도로 측정한 후, 부담(4점) 및 매우 부담(5점)을 부담(1)으로 코딩함.
- 7) 삶 및 사회 만족도 각각을 0-10점 측정된 후, 보통(5점)을 1로, 만족(6-10점)을 1로 각각 코딩함.

## 다. 자료 처리 및 분석 방법

이 연구는 Windows Spss 20.0을 활용하여 자료 처리 및 분석을 수행하였다. 모든 추리통계에 있어, 유의확률 0.05를 기준으로 판단하였다. 세부적인 분석 절차는 다음과 같다.

우선 독립변수 군, 즉 인구통계학적 특성, 취업 관련 인식 및 경험, 대학교육만족도, 주거만족도, 자신의 삶 및 사회에 대한 만족도에 따라 중소기업 취업 의향 비율에 유의한 차이가 있는지 교차분석을 수행하였다. 이러한 분석을 통해 개별 변수 별 중소기업 취업의향과 어떠한 관계가 있는지 확인하였다.

다음으로 이 연구는 4년제 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인을 분석하기 위해 이분형 로지스틱 회귀분석(logistic regression model)을 수행하였다. 이분형 로지스틱 회귀분석은 종속변수가 이항변수일 때, 종속변수에 영향을 미치는 요인을 종합적으로 탐색하는데 유용한 방법으로써, 독립변수에 따른 종속변수의 차이를 확률(오즈비)로 계산한다(이훈영, 2010; 홍세희, 2008). 이 연구 또한 중소기업 취업의향을 이항 변수(의향 있음=1, 의향 없음=0)로 측정하였다는

점에서 이분형 로지스틱 회귀분석을 통해 앞서 교차분석을 통해 살펴본 독립 변수의 관계를 종합적으로 살펴보고 영향요인을 분석하였다.

## 제2절 분석 결과

### 1. 중소기업 취업의향 수준 및 차이 분석

#### 가. 중소기업 취업의향 수준 분석

총 387명의 응답자에게 중소기업 취업 의향이 있는지 질문한 결과, 약 70.0%가 취업의향이 있다고 응답하였다. 취업의향이 없다고 응답한 30%의 응답자의 경우, 취업의향이 없는 이유로 복리후생(7.8%), 고용불안정성(7.5%), 급여 수준(6.2%)의 고용 조건을 응답한 응답자가 다수였다.

<표 3-3> 중소기업 취업의향 및 의향이 없는 이유

구분	빈도	백분율
전체	387	100.0
의향 있음	271	70.0
의향 없음	116	30.0
복리후생(각종 수당, 휴가 등)이 좋지 않을 것 같아서	30	7.8
고용 불안정성이 높을 것 같아서	29	7.5
급여수준이 적을 것 같아서	24	6.2
개인의 발전가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서	12	3.1
전문적인 직무경험을 하기 어려울 것 같아서	8	2.1
사회적 인식을 고려해서	7	1.8
회사의 발전가능성이 낮을 것 같아서	6	1.6

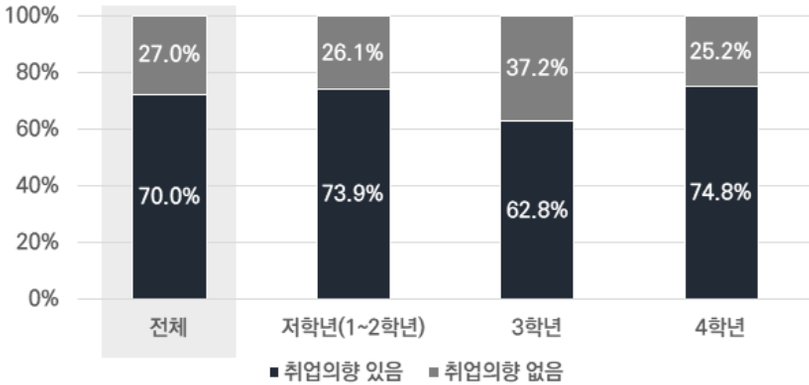
#### 나. 인구통계학적 특성에 따른 중소기업 취업의향 차이분석

인구통계학적 특성에 따른 중소기업 취업의향의 차이를 분석한 결과, 통계적으로 유의한 차이는 나타나지 않았다. 단, 학년에 따른 차이의 경우 3학년의 중소기업 취업의향 비율이 62.8%로 전체 70.0%에 비해 비교적 낮다는 특징이 있었다.

〈표 3-4〉 인구통계학적 특성에 따른 중소기업 취업의향 차이

단위: 명(%)

구분		전체	취업의향	취업의향	$\chi^2$
			있음	없음	
전체		387 (100.0)	271 (70.0)	116 (30.0)	
성별	남학생	212 (100.0)	142 (67.0)	70 (33.0)	2.701
	여학생	175 (100.0)	129 (73.7)	46 (26.3)	
연령	19~24세 이하	324 (100.0)	231 (71.3)	93 (28.7)	1.530
	25세 이상	63 (100.0)	40 (63.5)	44 (36.5)	
거주 지역	수도권	172 (100.0)	116 (67.4)	56 (32.6)	0.985
	비수도권	215 (100.0)	155 (72.1)	60 (27.9)	
학년	저학년(1~2학년)	115 (100.0)	85 (73.9)	30 (26.1)	5.857
	3학년	145 (100.0)	91 (62.8)	54 (37.2)	
	4학년	127 (100.0)	95 (74.8)	32 (25.2)	
대학 소재지	수도권	149 (100.0)	106 (71.1)	43 (28.9)	0.144
	비수도권	238 (100.0)	165 (69.3)	73 (30.7)	
전공 계열	인문·사회	150 (100.0)	103 (68.7)	47 (31.3)	1.140
	자연·공학	152 (100.0)	111 (73.0)	41 (27.0)	
	기타	85 (100.0)	100.0 (67.1)	57 (32.9)	



[그림 3-2] 학년에 따른 중소기업 취업의향의 차이

### 다. 취업관련 인식 및 경험에 따른 중소기업 취업의향 차이분석

취업 관련 인식 및 경험에 따른 중소기업 취업의향의 차이를 분석한 결과, 기대 연봉, 취업 1순위 가치, 아르바이트 경험에 따라 유의한 차이가 있었다.

<표 3-5> 취업 관련 인식 및 경험에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석

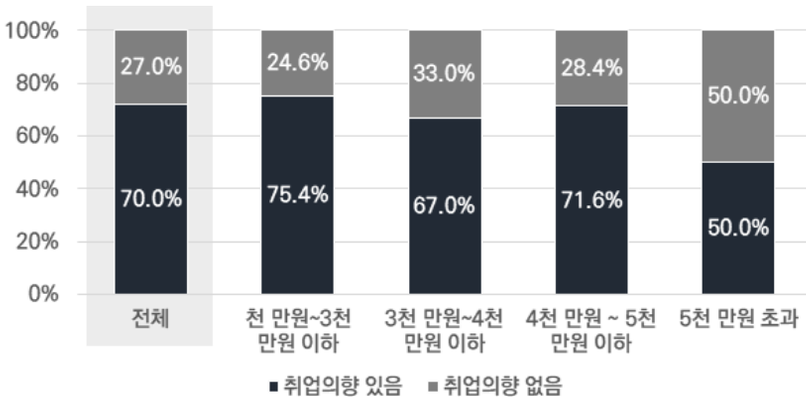
구분		전체	취업의향		x <sup>2</sup>
			있음	없음	
전체		387 (100.0)	271 (70.0)	116 (30.0)	9.879*
기대 연봉	천 만원~3천 만원 이하	175 (100.0)	132 (75.4)	43 (24.6)	
	3천 만원~4천 만원 이하	109 (100.0)	73 (67.0)	36 (33.0)	
	4천 만원 ~ 5천 만원 이하	67 (100.0)	48 (71.6)	19 (28.4)	
	5천 만원 초과	36 (100.0)	18 (50.0)	18 (50.0)	

단위: 명(%)

구분		전체	취업의향	취업의향	$\chi^2$
			있음	없음	
취업 1순위 가치	고용 안정성	91 (100.0)	55 (60.4)	36 (39.6)	9.165*
	급여 수준	114 (100.0)	86 (75.4)	28 (24.6)	
	직무·조직 특성 및 전망	90 (100.0)	70 (77.8)	20 (22.2)	
	기타	92 (100.0)	60 (65.2)	32 (34.8)	
전공 일치	불일치	92 (100.0)	62 (67.4)	30 (32.6)	0.399
	일치	295 (100.0)	209 (70.8)	86 (29.2)	
아르 바이트 경험	경험 없음	114 (100.0)	71 (62.3)	43 (37.7)	4.619*
	경험 있음	273 (100.0)	200 (73.3)	73 (26.7)	

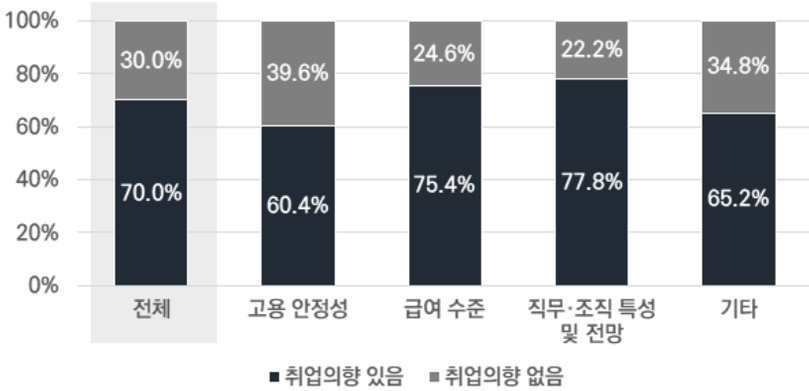
주: \*:  $p < .05$ , \*\*:  $p < .01$ , \*\*\*:  $p < .001$

기대연봉에 따른 차이를 살펴보면 5천 만원 초과 집단의 경우, 중소기업 취업의향이 50.0%로 전체 70.0%에 비해 낮았다.



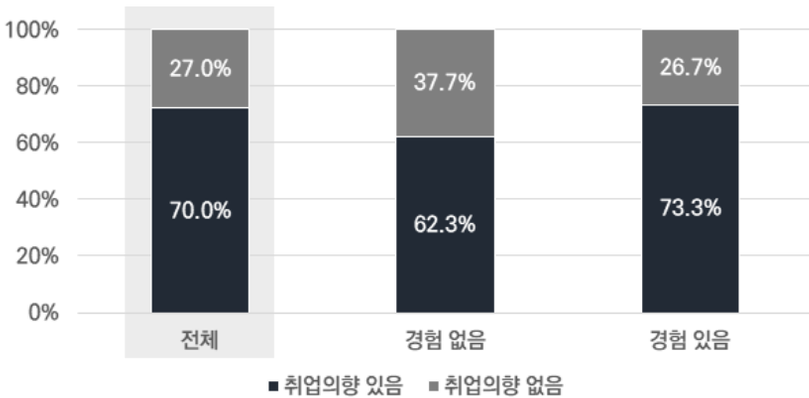
[그림 3-3] 기대연봉에 따른 중소기업 취업의향의 차이

취업 1순위 가치에 따른 차이를 살펴보면 고용 안정성을 가장 우선시 하는 집단의 경우, 중소기업 취업의향이 60.4%로 전체 70.0%에 비해 낮았다.



[그림 3-4] 취업 1순위 가치에 따른 중소기업 취업의향의 차이

지난 1년 간의 알바 경험에 따른 차이를 살펴보면 경험이 없는 집단의 경우, 중소기업 취업의향이 62.3%로 전체 70.0%에 비해 낮았다.



[그림 3-5] 아르바이트 경험에 따른 중소기업 취업의향의 차이

## 라. 대학교육 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석

대학교육 만족도에 따른 중소기업 취업의향의 차이를 분석한 결과, 통계적으로 유의한 차이는 없었다.

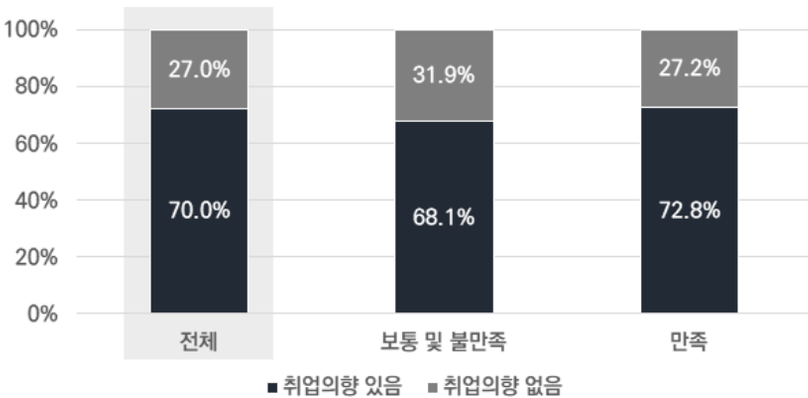
<표 3-6> 대학교육 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석

단위: 명(%)

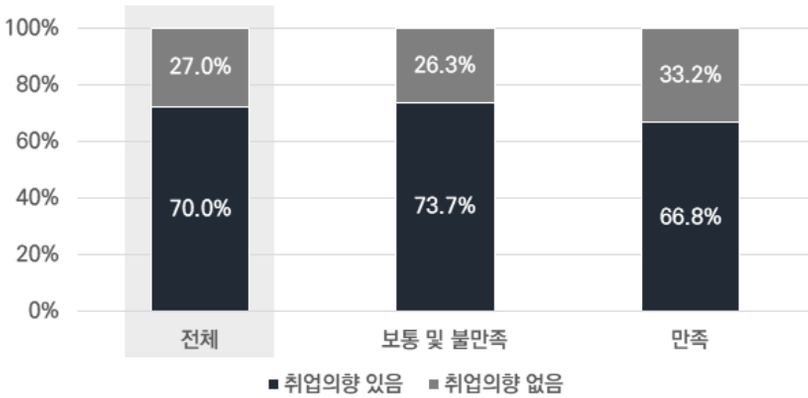
구분		전체	취업의향		$\chi^2$
			있음	없음	
전체		387 (100.0)	271 (70.0)	116 (30.0)	
전반적인 학교생활	보통 및 불만족	188 (100.0)	131 (69.7)	57 (30.3)	0.021
	만족	199 (100.0)	140 (70.4)	59 (29.6)	
학과 및 전공 생활	보통 및 불만족	184 (100.0)	126 (68.5)	58 (31.5)	0.400
	만족	203 (100.0)	145 (71.4)	58 (28.6)	
학교의 인지도(명성)	보통 및 불만족	256 (100.0)	180 (70.3)	76 (29.7)	0.030
	만족	131 (100.0)	91 (69.5)	40 (30.5)	
학교 수업의 질	보통 및 불만족	234 (100.0)	166 (70.9)	68 (29.1)	0.236
	만족	153 (100.0)	105 (68.6)	48 (31.4)	
학교의 학생 대상 서비스 (장학금, 진로지도 등)	보통 및 불만족	229 (100.0)	156 (68.1)	73 (31.9)	0.968
	만족	158 (100.0)	115 (72.8)	43 (27.2)	
전공과 적성의 일치도	보통 및 불만족	179 (100.0)	132 (73.7)	47 (26.3)	2.192
	만족	208 (100.0)	139 (66.8)	69 (33.2)	

구분		전체	취업의향	취업의향	x <sup>2</sup>
			있음	없음	
원만한 교우 관계	보통 및 불만족	153 (100.0)	106 (69.3)	47 (30.7)	0.067
	만족	234 (100.0)	165 (70.5)	69 (29.5)	
교수님과의 관계	보통 및 불만족	218 (100.0)	151 (69.3)	67 (30.7)	0.137
	만족	169 (100.0)	120 (71.0)	49 (29.0)	
대학 등록금	보통 및 불만족	218 (100.0)	151 (69.3)	67 (30.7)	0.137
	만족	169 (100.0)	120 (71.0)	49 (29.0)	

단, 다른 항목은 약 2% 내외의 차이를 보인 반면 학교의 학생 대상 서비스에 만족한 학생의 중소기업 취업의향은 72.8%로 불만족한 학생 68.1%보다 4% 이상 높았고 전공과 적성의 일치도에 만족한 학생의 중소기업 취업의향은 66.8%로 만족한 학생 73.7%보다 낮은 특징이 있었다.



[그림 3-6] 학교의 학생대상 서비스 만족 여부에 따른 중소기업 취업의향의 차이



[그림 3-7] 전공과 적성의 일치도 만족 여부에 따른 중소기업 취업의향의 차이

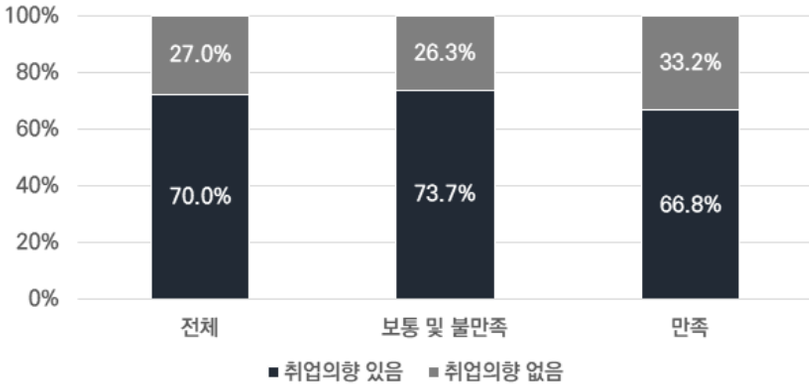
#### 마. 주거 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석

주거 만족도에 따른 중소기업 취업의향의 차이를 분석한 결과, 통계적으로 유의한 차이는 없었다. 단 주거비용 부담의 경우, 부담을 느끼는 학생의 중소기업 취업의향은 75.7%로 부담을 느끼지 않는 학생 67.9%에 비해 약 8%가량 높다는 특징이 있었다.

<표 3-7> 주거 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석

구분		전체	취업의향		$\chi^2$
			있음	없음	
전체		387 (100.0)	271 (70.0)	116 (30.0)	0.056
주거지에 대한 만족	보통 및 불만족	83 (100.0)	59 (71.1)	24 (28.9)	
	만족	304 (100.0)	212 (69.7)	92 (30.3)	
주거 비용 부담	보통 및 부담안됨	280 (100.0)	190 (67.9)	90 (32.1)	2.269
	부담됨	107 (100.0)	81 (75.7)	26 (24.3)	

단위: 명(%)



[그림 3-8] 주거비용 부담에 따른 중소기업 취업의향의 차이

### 바. 삶 및 사회 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석

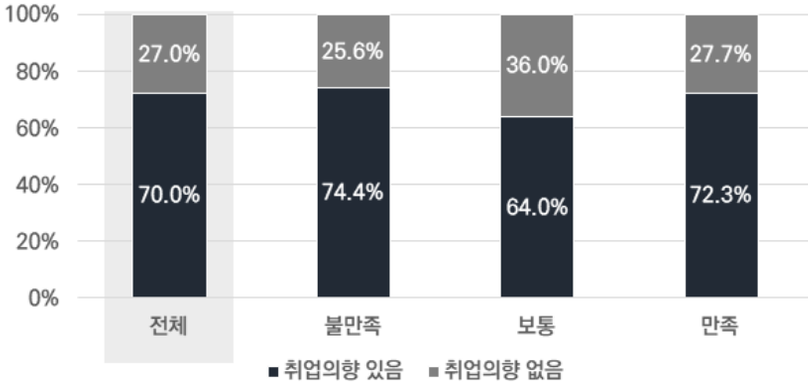
삶 및 사회만족도에 따른 중소기업 취업의향의 차이를 분석한 결과, 통계적으로 유의한 차이는 없었다.

<표 3-8> 삶 및 사회 만족도에 따른 중소기업 취업의향 차이 분석

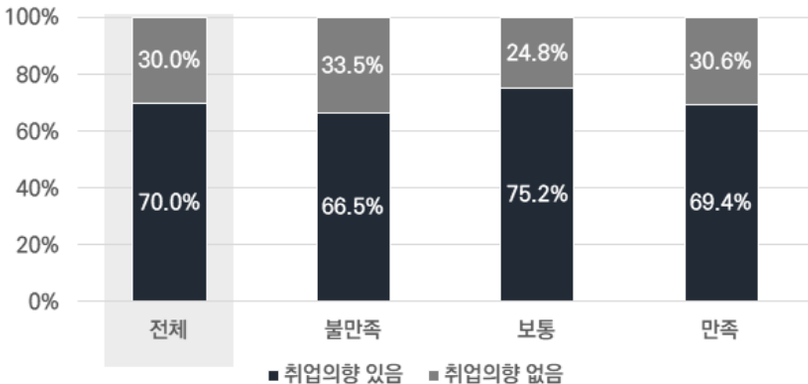
구분		전체	취업의향		x <sup>2</sup>
			있음	없음	
전체		387 (100.0)	271 (70.0)	116 (30.0)	3.307
현재 자신의 삶에 대한 만족도	불만족	78 (100.0)	58 (74.4)	20 (25.6)	
	보통	125 (100.0)	80 (64.0)	45 (36.0)	
	만족	184 (100.0)	133 (72.3)	51 (27.7)	
현재 대한민국 사회에 대한 만족도	불만족	158 (100.0)	105 (66.5)	53 (33.5)	2.524
	보통	121 (100.0)	91 (75.2)	30 (24.8)	
	만족	108 (100.0)	75 (69.4)	33 (30.6)	

단위: 명(%)

단, 현재 자신의 삶에 대한 만족도가 높거나 낮은 학생의 경우, 보통인 학생에 비해 중소기업 취업의향이 높다는 특징이 있었다. 또한 현재 대한민국 사회에 대한 만족도가 높거나 낮은 학생의 경우, 보통인 학생에 비해 중소기업 취업의향이 자신의 삶에 대한 만족도와 반대로 낮다는 특징이 있었다.



[그림 3-9] 삶에 대한 만족도에 따른 중소기업 취업의향의 차이



[그림 3-10] 사회에 대한 만족도에 따른 중소기업 취업의향의 차이

## 2. 중소기업 취업의향 영향요인 분석

앞서 살펴본 독립변수를 기준으로 중소기업 취업의향에 대한 로지스틱 회귀분석을 수행하였다. 관측치와 예측치의 분류 정확도를 살펴보면 중소기업 취업 의향이 있는 4년제 대학생의 경우 94.1%, 취업 의향이 없는 청년층의 경우 36.2%가 정확히 분류되어 상대적으로 중소기업 취업의향이 없는 4년제 대학생에 대한 예측력이 떨어짐을 확인하였다. 그러나 이는 취업의향이 없는 응답자의 비율이 상대적으로 낮아 나타난 현상이라 풀이되며, 전체 예측정확도는 76.7%로 비교적 타당한 예측모형이라 판단된다. 또한 분석 모형이 의미가 있는지를 살펴보기 위해 절편만을 포함하는 모형의 -2로그 우도값과 연구자가 설정한 이론적 모형의 -2로그 우도값의 차이를 나타내는  $\chi^2$ 값이 62.780(df: 29,  $p < .001$ )로써 연구자가 설정한 중소기업 취업의향 영향요인 분석 모형이 통계적으로 유의한 설명력이 있음을 확인하였다. Homer와 Lemeshow 검정 또한  $\chi^2$ 값이 7.833(df=8,  $p > .05$ )으로 추정된 모형이 적합하다는 귀무가설을 기각할 수 없었다. Cox와 Snell의 R제곱 값은 .150, Nagelkerke의 R제곱 값은 .212로 선정된 독립변수들이 중소기업 취업의향을 15% 이상 설명하는 것으로 나타났다.

<표 3-9> 중소기업 취업의향 분류의 정확도 및 모형 검정 결과

관측치 (중소기업 취업의향)	예측치			정확도 (%)
	전체	의향 없음	의향 있음	
전체	387	42	74	36.2
의향 없음	116	16	255	94.1
의향 있음	271	19	252	76.7

주 1) 절편모형과 이론모형의  $\chi^2$ 차이: 62.780(df: 29,  $p < .001$ )

2) Homer와 Lemeshow 검정:  $\chi^2=7.833$ (df=8,  $p > .05$ )

3) Cox와 Snell의 R제곱 값: .150

4) Nagelkerke의 R제곱 값: .212

개별 독립변수의 영향력을 검정한 결과는 다음 <표 3-10>과 같다. 분석 결과, 인구통계학적 특성 가운데 ‘거주지역’ 과, ‘학년’, 취업 관련 인식 및 경험 가운데 ‘기대 연봉’ 과 ‘취업 1순위 가치’, 대학교육 만족도 가운데 ‘학교의 학생 대상 서비스’ 및 ‘전공과 적성의 일치도’ 가 유의한 영향을

미쳤다. 주거 만족도는 유의한 영향이 없었으며 삶 및 사회 만족도는 모두 유의한 영향을 미쳤다.

<표 3-10> 중소기업 취업의향 영향요인 분석 결과

구분	변수	회귀계수 (B)	표준오차 (S.E.)	유의확률 (p)	오즈비: Exp(B)
종속 변수	중소기업 취업의향(의향 없음=0)				
인구 통계 학적 특성	성별(남학생=0)	0.24	0.28	0.38	1.27
	연령(19~24세=0)	-0.50	0.35	0.15	0.61
	거주지역(수도권=0)	0.80 *	0.38	0.03	2.22
	학년(기준: 저학년)				
	- 3학년	-0.67 *	0.31	0.03	0.51
	- 4학년	0.01	0.35	0.97	1.01
	대학소재지(수도권=0)	-0.47	0.39	0.23	0.62
	전공 계열(기준: 인문·사회)				
	- 자연·공학 계열	0.14	0.30	0.63	1.15
	- 예체능·교육·의약 계열	-0.34	0.34	0.32	0.72
취업 관련 인식 및 경험	기대 연봉	-1.10 **	0.37	0.00	0.33
	취업 1순위 가치(기준: 고용안정성)				
	급여 수준	1.07 **	0.35	0.00	2.91
	직무·조직 특성 및 전망	1.28 ***	0.38	0.00	3.58
	기타	0.49	0.34	0.15	1.64
	전공 일치(불일치=0)	0.51	0.33	0.12	1.66
	아르바이트 경험(없음=0)	0.61 *	0.28	0.03	1.84
대학 교육 만족도	전반적인 학교생활	-0.10	0.35	0.79	0.91
	학과 및 전공 생활	0.14	0.34	0.67	1.15
	학교의 인지도(명성)	0.09	0.30	0.77	1.09
	학교 수업의 질	-0.06	0.29	0.85	0.94
	학교의 학생 대상 서비스 (장학금, 진로지도 등)	0.74 *	0.30	0.01	2.09
	전공과 적성의 일치도	-0.81 *	0.34	0.02	0.45
	원만한 교우 관계	-0.23	0.31	0.47	0.80
	교수님과과의 관계	0.16	0.30	0.59	1.18
주거 만족도	주거지에 대한 만족 (0=불만족)	0.14	0.33	0.68	1.15
	주거비용 부담 (0=부담되지 않음)	0.41	0.30	0.17	1.51

구분	변수	회귀계수 (B)	표준오차 (S.E.)	유의확률 (p)	오즈비: Exp(B)
삶 및 사회 만족도	삶의 만족도(기준: 불만족)				
	- 보통	-0.91 *	0.38	0.02	0.40
	- 만족	-0.30	0.40	0.46	0.74
	사회 만족도(기준: 불만족)				
- 보통	0.64 *	0.32	0.05	1.90	
- 만족	0.17	0.34	0.61	1.19	

주: \*: p<.05, \*\*: p<.01, \*\*\*p<.001

구체적으로 살펴보면 인구통계학적 특성 가운데 거주지역의 경우, 비수도권 거주 학생이 수도권 거주 학생에 비해 중소기업 취업의향이 있을 가능성이 약 2.22배 높았다. 학년의 경우, 3학년이 저학년(1, 2학년)에 비해 중소기업 취업의향이 있을 가능성이 0.51배 낮았다. 단 4학년은 저학년과 유의한 차이가 없었다.

취업 관련 인식 및 경험 가운데 기대연봉의 경우 10% 증가 시 중소기업 취업의향이 있을 가능성이 약 0.33배 낮아졌다. 취업 1순위 가치의 경우 급여 수준을 1순위 가치로 여기고 있는 학생은 고용안정성을 1순위 가치로 여기고 있는 학생보다 중소기업 취업의향이 있을 가능성이 약 2.91배 높았으며, 직무·조직 특성 및 전망을 1순위 가치로 여기고 있는 학생은 고용안정성을 1순위 가치로 여기고 있는 학생보다 중소기업 취업의향이 있을 가능성이 약 3.58배 높았다. 지난 1년간 아르바이트 경험의 경우, 아르바이트 경험이 있는 학생은 없는 학생보다 중소기업 취업의향이 있을 가능성이 약 1.84배 높았다.

대학교육 만족도 가운데 학교의 학생 대상 서비스(장학금, 진로지도 등)에 만족하는 학생은 그렇지 않은 학생에 비해 중소기업 취업의향이 있을 가능성이 2.09배 높았다. 이에 반해 전공과 적성의 일치도에 대해 만족하는 학생은 그렇지 않은 학생에 비해 중소기업 취업의향이 있을 가능성이 0.45배 낮았다.

삶 및 사회 만족도 가운데 현재 자신의 삶에 대한 만족도가 보통인 학생은 불만족하는 학생에 비해 중소기업 취업의향이 0.40배 낮았다. 단, 자신의 삶에 대해 만족하는 학생과 불만족하는 학생의 유의한 차이는 없었다. 현재 대한민국 사회에 대한 만족도가 보통인 학생은 불만족 하는 학생에 비해 중소기업 취업의향이 1.90배 높았다. 단, 앞서 자신의 삶에 대한 만족도와 마찬가지로 사

회에 대해 불만족하는 학생과 만족하는 학생의 유의한 차이는 없었다.

한편 인구통계학적 특성 가운데 성별, 연령, 대학소재지, 전공계열은 유의한 영향을 미치지 못했으며, 취업 관련 인식 및 경험 가운데 전공과 일치하는 직무 희망여부 또한 유의한 영향을 미치지 못했다. 대학교육 만족도의 경우에는 총 9개의 만족도 중 2개를 제외한 7개의 만족도(전반적인 학교생활, 학과 및 전공생활, 학교의 인지도, 학교 수업의질, 원만한 교우 관계, 교수님과의 관계, 대학등록금)가 유의한 영향을 미치지 못했으며, 주거만족도 또한 유의한 영향을 미치지 못했다.

### 제3절 소결

이상의 분석결과를 토대로 결론을 제시하면 다음과 같다.

첫째, 총 387명의 응답자 중 중소기업 취업의향이 있는 학생은 271명으로 약 70.0% 학생은 중소기업 취업의향이 있는 것으로 나타났다. 이러한 결과는 다수의 대학생이 중소기업 취업의향이 있음을 보여주기에 긍정적인 결과라 풀이된다(고재성 외, 2019). 하지만 이 연구는 중소기업 취업의향이 중소기업에 대한 선호도를 대표하면서도, 한편으로는 현실적 요인으로 인한 취업눈높이의 하향 조정에 따른 비자발적 선택일 수 있음을 해석하였다. 즉 중소기업 취업의향이 있다고 응답한 271명 중 자신의 상황상 어쩔 수 없이 중소기업 취업을 선택한 학생이 존재한다는 것이다. 따라서 중소기업 취업의향과 관련한 후속 연구는 자발적인 취업 의향과 비자발적인 취업 의향을 구분하여 보다 심도 있는 분석을 수행할 필요가 있다.

둘째, 인구통계학적 특성으로 비수도권 학생은 수도권 학생에 비해 중소기업 취업의향이 높았다. 이와 관련하여 양정승(2014)은 지방 중소기업취업에 가장 결정적인 영향을 미치는 요인으로 출신고등학교 지역을 제시한 바 있다. 이러한 관점에서 해석해 보면 비수도권 학생의 경우, 자신의 거주지역에 인접한 중소기업에 대해 긍정적 인식을 갖기 때문이라 해석되는 면이 있다. 하지만 비자발적 선택의 관점에서 해석하면 수도권에 비해 비수도권 학생은 가정·사회

적 지위가 낮아, 현실적 요인으로 인해 중소기업 취업의향이 높아질 수 있다는 해석도 가능하기에 주의가 요구된다(이왕원·김문조, 2015).

셋째, 인구통계학적 특성으로 3학년은 저학년에 비해 중소기업 취업의향이 낮은 것으로 나타났다. 이러한 결과는 3학년 시점이 취업 준비가 본격적으로 시작되는 시점이기 때문이라 해석되는 면이 있다. 즉 3학년은 취업준비에 임하기 시작하면서 이른바 대기업, 정규직으로 대표되는 1차 노동시장을 최우선 진로목표로 설정한다는 것이다. 또한 4학년의 경우, 저학년과 유의한 차이가 없었는데 이는 취업준비 과정에서 현실적인 요인과의 타협(compromise)이 진행된 결과라 해석되기도 한다. 따라서 중소기업 취업의향과 관련하여 3학년과 4학년은 중요한 시기라 볼 수 있으며, 현실적인 요인으로 인해 중소기업 취업을 고려하게 되는 대학생들이 적절한 타협과정을 진행할 수 있도록 대학 차원의 진로지도가 강화될 필요가 있다(라영안·김경은, 2016; Creed & Blume, 2013). 예를 들어 타협과정을 경험하고 있는 대학생에게 청년친화강소기업 정보, 내일채움공제제도에 대한 적극적인 안내를 제공함으로써 이들의 긍정적인 진로목표 타협을 촉진할 수 있을 것이다.

넷째, 취업과 관련된 인식 및 경험으로써 기대연봉은 중소기업 취업의향에 부정적인 영향을 미쳤다. 이는 기대연봉의 경우, 취업준비율을 보여주는 지표로서 중소기업 취업의향에 부정적인 영향을 미친다는 선행연구 결과와 일치하였다(오호영, 2012; 이왕원·김문조, 2015). 이에 반해 취업 1순위 가치로써 급여수준, 직무·조직 특성 및 전망을 인식하고 있는 대학생은 고용안정성을 인식하고 있는 대학생에 비해 중소기업 취업의향이 높은 것으로 나타났다. 이러한 결과는 직업가치관에 따라 대학생은 중소기업 취업의향이 높아질 수 있음을 제시한다(문선정, 2017; 장현진, 2016; 하규수, 2014). 따라서 중소기업 취업의향을 촉진하기 위해서는 대학생들이 보다 진취적이고 도전적인 가치관을 가질 수 있도록 지원해야 한다. 또한 중소기업으로의 취업이 개인의 숙련형성 및 경력개발로 이어질 수 있게 하는 제도적 장치를 마련하여 대학생의 진취성 및 도전의식이 대기업 정규직 입사가 아닌 중소기업에서의 새로운 도전으로 발현될 수 있도록 지원해야 한다(백필규, 2014).

다섯째, 취업과 관련된 인식 및 경험으로써 아르바이트 경험이 있는 학생은 없는 학생에 비해 중소기업 취업의향이 높았다. 이는 직업적인 실제 경험이

취업에 영향을 줄 수 있다는 선행연구의 설명과 일치하는 결과였다(장현진, 2016; 황여정·백병부, 2008; Wobers, 2003). 그러나 비자발적 선택의 관점에서 아르바이트를 하는 4년제 대학생은 가정·사회적 지위가 낮을 가능성이 높고 이에 따라 취업 눈높이가 낮아져 중소기업 취업의향이 높아졌을 가능성도 배제하기 어렵다. 따라서 후속 연구는 가정·사회적 지위 관련 영향력을 통제한 상황에서 아르바이트 경험이 미치는 영향력에 대한 실증적인 분석을 수행할 필요가 있다.

여섯째, 대학교육 만족도로서 학교의 학생 대상 서비스(장학금, 진로지도 등)에 만족한 학생은 만족하지 못한 학생에 비해 중소기업 취업의향이 높았다. 이러한 결과는 대학에서의 유의미한 교육경험이 진로의식을 성숙시켜 중소기업을 취업의 선택지로 고려하게 하는데 긍정적인 역할을 할 수 있다는 선행연구의 설명과 일치하는 결과였다(양명주·김봉환, 2015; 장현진, 2016). 특히 총 9개의 대학교육 만족도 중 7개의 만족도는 유의한 영향이 없었지만 학교의 학생 대상 서비스 만족도가 유의한 영향이 있었다는 점은 중소기업 취업의향 촉진을 위해 대학 진로지도의 중요성을 보여준다고 판단된다. 이에 반해 전공과 적성의 일치도에 대한 만족도는 중소기업 취업의향에 부적인 영향이 있었다. 이러한 결과는 자신의 전공과 적성이 일치하는 경우, 취업 눈높이가 높아져 중소기업 취업 의향이 낮아진 결과로 이해되는 면이 있다. 하지만 이러한 결과에 대한 선행연구가 부족한 상황에서 위와 같은 해석은 추가적인 논의를 필요로 한다. 또한 전공과 적성이 일치함에도 불구하고 중소기업을 고려하지 않는 이유에 대한 후속연구가 필요하다고 판단된다.

일곱째, 자신의 삶에 대해 불만족하는 학생은 보통인 학생에 비해 중소기업 취업의향이 높았다. 이러한 결과는 중소기업 취업 의향 형성에 있어 비자발적 요인이 존재하고, 이러한 비자발적인 요인을 대표하는 지표로서 삶에 대한 불만족이 활용될 수 있다고 예상한 이 연구의 가설을 지지한다. 즉 삶의 만족도가 낮은 대학생은 생계유지 및 가족부양 등의 현실적 요인에 의해 중소기업 취업을 선택할 가능성이 높다는 것이다. 이러한 중소기업 취업의향 형성은 개인 및 국가를 위해 지양될 필요가 있다. 비자발적 중소기업 취업은 잦은 이직을 유도하는 원인이라는 점에서 청년, 중소기업, 국가 모두에 부정적 현상으로 이어지기 때문이다(박재민 외, 2011; 양정승, 2014).

여덟째, 대한민국 사회에 대한 부정적 인식, 즉 불만족 하는 학생은 보통인 학생에 비해 중소기업 취업의향이 낮았다. 이러한 결과는 우리 사회가 공정하지 못하다고 인식하는 대학생은 첫 직장부터 대기업, 정규직으로 입사하는 것이 중요하고, 그래야만 정당한 평가 및 대우를 받는다고 생각할 가능성이 높다고 예상한 이 연구의 가설을 지지한다. 또한 다수의 대학생이 중소기업에 대한 정보가 부족하다고 가정할 때, 중소기업에 대한 부정적 인식은 사회에 대한 부정적 인식에 근거하고 있을 가능성을 제시한다. 따라서 4년제 대학생의 중소기업 취업의향을 높이기 위해서는 중소기업의 고용 안정성 강화와 복리후생 증진을 위한 정책적 노력과 더불어 중소기업으로의 취업이 개인의 발전 가능성에 더욱 보탬이 될 수 있도록 지원하는 정책이 요구된다. 이와 관련하여 오호영(2011)은 공공부문 신규채용에 있어, 중소기업 경력자 대상 별도 전형을 설치해야 한다고 제안한 바 있으며, 백필규(2014)는 중소기업 경력자에게 창업 혜택을 지원해야 한다고 제안하였다. 이러한 제안은 적극적인 중소기업 경력자 지원정책으로써 중소기업에 대한 대학생의 부정적 인식을 해소하는데 큰 효과가 있을 것이라 예상된다. 더욱이 이 연구의 분석 결과에 따르면 대한민국 사회에 대해 불만족하는 4년제 대학생의 비율이 40.9%로 나타났는데, 이는 사회에 대한 대학생의 인식 개선지원이 시급히 필요함을 보여준다.

## 제4장

# 심층분석: 청년구직자의 청년정책 효과에 대한 인식과 삶의 질 및 사회참여 분석

## 제1절 분석 개요

### 1. 분석의 필요성

그동안 청년은 아동과 성인 사이의 과도기, 이행기, 준비기라는 모호한 속성으로 인해 사회정책의 주목을 받지 못했다. 또한 한국사회의 선별적 복지정책 기조 속에서 빈곤층, 노인, 아동, 장애인 등이 정책의 주요 대상이자 우선순위로 간주되면서, 청년에 대한 정책지원 필요성은 논의되지 못했다.

그러나 2007년 우석훈·박권일의 ‘88만원 세대’가 사회적 반향을 일으키고, ‘3포, 5포, 7포, N포 세대’ 등 청년들의 생활전반과 미래전망의 불안정성을 지칭하는 용어들이 유행처럼 번지면서 청년의 전반적인 삶의 문제는 정치적·사회적·정책적 관심의 대상이 되었다. 높은 청년실업률과 고용불안정성, 교육비 부담, 고용·결혼·출산으로의 더딘 이행 등의 심각성은 청년문제를 더

이상 개인, 가족의 책임이 아닌 국가, 사회의 지속가능성과 결부된 문제로 간주하는 관점의 전환을 요구하고 있다(김영미, 20118).

그동안의 청년정책은 주로 일자리 지원정책을 중심으로 이루어졌다. 1998년 이후 청년실업 해소를 위한 고용정책이 확대되기 시작해 청년고용사업 재정지출 규모는 2008년 4,721억 원에서 2019년 4조 5,000여억 원으로 10배 이상 증가했으나, 청년(만 15-29세)실업률은 2019년 12월 7.3%, 그리고 2020년 10월 8.3%로 크게 나아지지 못한 채 악순환이 반복되고 있다. 더욱이 금년에는 코로나19의 여파로 청년고용은 더욱 악화일로에 있고, 탈출구를 찾기 어려워지고 있다.

최근 청년 소득지원정책이 일부 지자체를 중심으로 도입되면서 청년지원이슈는 정치적·사회적 관심과 논쟁의 대상으로 부상했다. 2015년 11월, 서울시는 만19-29세 장기미취업, 불안정고용 청년 대상 월 50만원의 구직활동지원금(청년수당) 지원계획을 발표했다. 성남시도 만 19-24세 청년 대상 연간 100만원의 청년배당지급계획을 발표했다. 이후 이어진 치열한 찬반논쟁과 정치적 공방에도 불구하고 청년수당은 전국의 지자체로 확산되었으며, 정부에서도 청년구직활동지원금(2019년 3월)이 새롭게 도입되었다.

현재 다양한 청년이슈 제기, 청년을 둘러싼 담론형성이 활발하게 이루어지고 있고, 다양한 청년지원정책이 국회, 중앙정부, 지방정부 차원에서 논의되고 있지만 사회적 합의에 의한 정책수립과 추진은 아직 부족한 실정이다. 민주주의 국가에서 사회정책의 시행은 구성원들의 동의에 기반을 두고 있다고 전제되는데, 동의를 얻기 위해서는 합리적 근거가 있어야 한다. 이때 문제의 객관적 상황과 정책수요자인 수혜자의 욕구, 주관적 인식은 중요한 근거가 된다.

그간 청년에 관한 기존연구들은 주로 청년들이 처한 사회경제적 상황에 주목해 왔다. 하지만 문제의 당사자이자 정책 수요자인 청년들이 청년지원의 필요성과 방식에 대해 어떤 인식과 태도를 갖고 있는지에 대해서는 관련 연구가 부재한 상황이다. 정작 청년들 스스로 청년지원의 필요성, 청년정책의 구체적인 이슈들에 대해 어떤 인식, 태도를 갖고 있는지, 청년 내부의 입장 차이는 존재하지 않는지, 존재한다면 그 양상이 어떻게 나타나는지에 관한 연구는 찾아보기 어렵다.

따라서 이 연구는 청년들이 청년에 대한 정책적 지원에 대해 어떤 인식과

태도를 갖고 있는지, 그리고 청년정책과 관련하여 청년 스스로 사회참여에 대한 인식은 어떠한지를 규명하고자 한다. 정책 수요자들의 지지에 기반하지 않은 정책은 그 실효성과 지속가능성을 담보하지 못할 것이기 때문에 이를 확인하는 것은 중요하다.

## 2. 분석방법

### 가. 분석자료

이 연구는 한국고용정보원의 ‘2020 청년 사회생활 실태조사’ 자료 가운데 4년제 대학생을 대상으로 분석을 수행하였다. 2020 청년 사회생활 실태조사는 청년(만 19세~34세)을 취업자, 대학생, 구직자로 구분하고 각각 500명씩 표집하여 취업, 학업, 학교생활, 주거생활, 문화와 여가, 가족과 인간관계 등과 관련된 다양한 문항을 설문하였다. 특히 2020년 조사에서는 청년들의 사회참여 영역에 대한 부가조사를 실시하였다. 사회참여 부가조사에서는 사회참여활동, 사회참여에 대한 인식, 지방정부 및 중앙정부의 청년정책 효과에 대한 인식, 사회참여 역량 및 참여의향 등 총 20개의 문항이 조사되었다.

본 연구에서는 2020년 실태조사 응답자 중 구직자에 한정해 분석을 실시하였으며, 따라서 분석에 사용된 자료는 총 500명이 응답한 자료이다. 분석항목은 2020년 부가조사 항목이 청년의 사회참여 관련 문항과 기존 조사항목인 삶의 만족도 영역의 문항을 사용하였다.

〈표 4-1〉 설문응답 청년구직자의 일반적 특성

구분		빈도	비율
전체		500	100.0
성별	남자	272	54.4
	여자	228	45.6
연령	19-24세	161	32.2
	25-29세	224	44.8
	30-34세	115	23.0
학력	고등학교 졸업 이하	72	14.4
	전문대 재학, 졸업	92	18.4
	4년제 재학, 졸업	299	59.8
	대학원 재학, 졸업	37	7.4
거주지역	수도권	263	52.6
	비수도권	237	47.4

## 나. 분석모형

본 연구에서 활용한 분석모형은 잠재계층 회귀모형(latent class regression model)이다. 이 모형은 잠재집단 분류에 대한 주요 설명변수의 효과에 대해 동시적으로 추정하는 방식이다. 다른 추정방식으로 일반적으로 3단계 추정이 이루어질 수 있는데, 우선 관측변수(manifest variables)를 기초로 잠재집단을 분류하고, 각 잠재집단에 소속될 개인표본의 확률값을 구한 뒤, 이를 종속변수로 하여 설명변수의 효과를 추정하는 방식이다. 그러나 이러한 추정 방식은 추정계수의 편의가 발생할 가능성이 크다(Bolck, Cron, & Hagenars, 2004). 이러한 문제에 따라 잠재계층분석에 있어 집단분류에 대해 영향을 미칠 수 있는 설명변수를 동시적으로 추정하는 방식이 활용된다.

각 개인 관측치에 대해 기본적인 잠재집단 분류를 위한 모형에 대한 확률은 다음과 같은 수식에 의해 결정된다.  $\pi_{j,r,k}$ 는 집단(class: 1, ...R)에 대한 개인 관측치가 소속될 조건부 확률이며,  $p_r$ 은 각 개인이 개별 집단에 소속될 무조건부 확률이다. 여기서  $i$ 는 개인표본,  $J$ 는 응답항목이며,  $K$ 는 응답항목에 대한 반응척도(예, 1-5의 리커트 척도 중 특정값)이다. 개인  $i$ 가 집단  $r$ 에 소속될 확률은 일련은 관측변수  $J$ 의 응답값에 의해 결정되며, 종속변수인  $Y_i$ 는 응답항목

(J)에 대한 조건부확률이며, 모든 잠재집단에 대한 확률밀도함수(probability density function)는 다음과 같이 표현될 수 있다(Linzer, D. A, & Lewis, J. B, 2011).

$$(식 1) P(Y_i | \pi, p) = \sum_{r=1}^R p_r \prod_{j=1}^J \prod_{k=1}^{K_j} (\pi_{jrk})^{Y_{ijk}}$$

$$f(Y_i; \pi_r) = \prod_{j=1}^J \prod_{k=1}^{K_j} (\pi_{jrk})^{Y_{ijk}}$$

기본적인 잠재계층 분석에 있어 잠재계층 회귀분석은 이들 집단에 소속될 각 개인의 확률에 영향을 미치는 설명변수를 허용하는 방식이다. 각 개인이 집단 r에 소속될 확률을 종속변수로 하여 설명변수의 추정계수는 일반적인 다중

회귀분석( $p_{ri} = p_r(X_i; \beta) = \frac{e^{X_i \beta_r}}{\sum_{q=1}^R e^{X_i \beta_q}}$ )에 의해 산출되며, 설명변수의 추정계수  $\hat{\beta}_r$ 과

(식 1)의  $\hat{\pi}_{jrk}$ 가 산출되면 각 잠재집단에 대한 사후추정확률은 다음 식과 같이 계산되게 된다.

$$(식 2) \hat{P}(r_i | X_i; Y_i) = \frac{p_r(X_i; \hat{\beta}) f(Y_i; \hat{\pi}_r)}{\sum_{q=1}^R p_q(X_i; \hat{\beta}) f(Y_i; \hat{\pi}_q)}$$

## 제2절 분석 결과

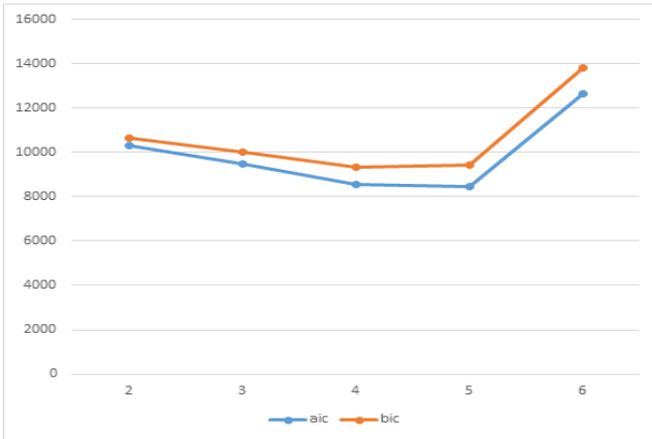
### 1. 청년정책 인식에 따른 잠재계층 분석

정부에서 실시하는 청년대상 정책들이 청년의 삶의 질을 높이는 데 충분한 지원을 하고 있는지에 대한 응답 값을 기준으로 잠재계층분석을 실시하였다. 우선 잠재계층이 수를 증가시키면서 모형의 적합도를 산출하였다. 일반적으로 모형의 적합도를 나타내는 AIC(Aikake information criterion)와 BIC(Bayesian information criterion)는 값이 낮을수록 적합도가 양호하다고 판단한다. 일반적으로 이들 지수는 잠재계층의 수가 늘어날수록 그 값도 낮아지는 특징이 있기 때문에 잠재계층의 수가 늘어난 것에 비해 적합도 개선이 크게 나타나지 않거나, 각 잠재계층에 속한 표본수가 적정하다고 판단할 때의 값을 선택하게 된다.

적합도 지수를 산출한 결과 잠재계층의 수가 4개까지는 AIC와 BIC 모두 감소하는 양상을 띠다가 4개에서 5개로 늘어났을 때의 적합도 지수는 큰 변화가 없었고, 6개가 되었을 때는 오히려 적합도가 나빠지는 양상을 나타냈다. 이러한 결과값에 기초해 본 연구에서는 잠재계층의 수가 4개일 때 모형의 적합도가 가장 양호하다고 판단하고 그에 따라 후속 분석을 실시하였다.

<표 4-2> 청년정책 인식에 따른 잠재계층분석 적합도 지수

잠재계층 수 적합도 지수	2	3	4	5	6
AIC	10299.88	9462.882	8568.953	8475.427	12627.94
BIC	10670.76	10036.07	9344.441	9453.216	13808.03



[그림 4-1] 청년정책 인식에 따른 잠재계층분석 적합도 지수

다음 표는 잠재계층 회귀모형 분석결과를 보여준다. 각 설명변수는 잠재계층을 분류한 이후 회귀모형에 투입한 것이 아니라, 잠재계층 추정 시 사후추적 확률 산출을 위해 투입된 것으로 잠재계층분석 모형 자체에 포함된 변수이다.

분석결과 각 잠재계층에 대한 사후추정확률 산출에서 Class1을 기준으로 Class2는 투입된 설명변수 중 유의미한 관계를 지닌 변수가 없었으며, Class3의 경우에는 성별이, Class4에 대해서는 학력이 사후추정확률에 유의미한 관계가 있었다.

<표 4-3> 잠재계층 회귀모형 분석결과

	Class2	Class3	Class4
절편	-0.890* (0.415)	-0.498 (0.561)	-0.895 (0.509)
여성	0.068 (0.265)	-1.142* (0.496)	-0.109 (0.336)
25-29세	0.247 (0.317)	0.711 (0.570)	-0.311 (0.370)
30-34세	0.487 (0.359)	-0.190 (0.640)	-0.601 (0.463)
전문대졸	0.366 (0.425)	-1.118 (0.801)	0.212 (0.577)

	Class2	Class3	Class4
4년제대졸	0.630 (0.388)	-0.532 (0.534)	0.768 (0.492)
대학원졸	0.891 (0.630)	0.787 (0.712)	1.658* (0.672)
비수도권	-0.141 (0.247)	-0.728 (0.500)	-0.155 (0.305)

정부의 청년대상 정책 10개 영역에 대해 4개 잠재계층별 문항반응 확률을 구한 값은 다음과 같다. 문항은 1점(전혀 그렇지 않다)부터 5점(매우 그렇다)까지 5단계로 구성되어 있는데, 문항반응 확률 결과에서 볼 수 있듯이 5점에 응답하는 경우는 거의 나타나지 않았다.

잠재계층별로 문항반응확률을 살펴보면, 대체로 Class1의 경우에는 1점, 즉 정부의 청년정책이 청년들의 삶의 질 제고에 전혀 도움을 주지 못하고 있다는 인식이 강하게 나타나는 집단임을 알 수 있다. 반면, Class3의 경우에는 대다수의 항목(청년정책 영역)에서 4점에 응답할 가능성이 높은 집단으로 정부의 청년정책이 청년들의 삶의 질 제고에 도움을 주고 있다고 인식하는 집단이었다.

나머지 잠재계층 중 우선 Class4의 경우에는 3점(보통)에 응답할 확률이 높은 집단으로 정부의 청년정책의 효과에 대해 중립적인 입장을 지닌 집단으로 볼 수 있다. 마지막으로 Class2의 경우에는 모든 항목에 대해 2점에 응답할 확률이 높은 집단으로 정부의 청년정책의 효과가 전혀 없다고 생각하지는 않으나, 큰 도움을 주진 못하고 있다는 인식을 지닌 집단으로 볼 수 있다.

<표 4-4> 잠재계층별 문항반응 확률

		Pr(1)	Pr(2)	Pr(3)	Pr(4)	Pr(5)
청년고용 촉진 및 일자리 질 향상	Class1	<b>0.844</b>	0.118	0.019	0.019	0.000
	Class2	0.059	<b>0.660</b>	0.242	0.039	0.000
	Class3	0.000	0.063	0.239	<b>0.628</b>	0.071
	Class4	0.005	0.081	<b>0.826</b>	0.088	0.000

		Pr(1)	Pr(2)	Pr(3)	Pr(4)	Pr(5)
청년의 창업지원	Class1	<b>0.722</b>	0.091	0.131	0.057	0.000
	Class2	0.030	0.414	0.397	0.139	0.019
	Class3	0.000	0.037	0.210	<b>0.692</b>	0.061
	Class4	0.000	0.017	<b>0.854</b>	0.129	0.000
청년 능력개발 지원	Class1	<b>0.736</b>	0.158	0.106	0.000	0.000
	Class2	0.007	<b>0.518</b>	0.408	0.067	0.000
	Class3	0.000	0.039	0.228	<b>0.683</b>	0.051
	Class4	0.000	0.011	<b>0.916</b>	0.073	0.000
청년 주거지원	Class1	<b>0.804</b>	0.149	0.027	0.019	0.000
	Class2	0.055	<b>0.576</b>	0.280	0.083	0.005
	Class3	0.027	0.039	0.114	<b>0.697</b>	0.123
	Class4	0.006	0.076	<b>0.809</b>	0.110	0.000
청년 복지증진	Class1	<b>0.725</b>	0.143	0.132	0.000	0.000
	Class2	0.042	<b>0.664</b>	0.249	0.045	0.000
	Class3	0.000	0.000	0.456	0.484	0.061
	Class4	0.000	0.015	<b>0.948</b>	0.037	0.000
청년 금융생활 지원	Class1	<b>0.846</b>	0.064	0.057	0.034	0.000
	Class2	0.021	<b>0.635</b>	0.299	0.045	0.000
	Class3	0.000	0.014	0.255	<b>0.651</b>	0.080
	Class4	0.005	0.038	<b>0.869</b>	0.082	0.006
청년 문화활동 지원	Class1	<b>0.698</b>	0.140	0.125	0.038	0.000
	Class2	0.026	<b>0.644</b>	0.277	0.054	0.000
	Class3	0.000	0.107	0.301	<b>0.541</b>	0.051
	Class4	0.000	0.019	<b>0.966</b>	0.015	0.000
청년 국제협력 지원	Class1	<b>0.818</b>	0.145	0.038	0.000	0.000
	Class2	0.105	<b>0.703</b>	0.176	0.016	0.000
	Class3	0.012	0.236	0.443	0.299	0.010
	Class4	0.000	0.085	<b>0.900</b>	0.015	0.000

		Pr(1)	Pr(2)	Pr(3)	Pr(4)	Pr(5)
청년 권익보호 지원	Class1	<b>0.807</b>	0.119	0.056	0.019	0.000
	Class2	0.015	<b>0.683</b>	0.281	0.022	0.000
	Class3	0.000	0.055	0.488	0.407	0.051
	Class4	0.000	0.035	<b>0.943</b>	0.022	0.000
청년 사회활동 참여 지원	Class1	<b>0.611</b>	0.187	0.149	0.053	0.000
	Class2	0.023	<b>0.673</b>	0.274	0.030	0.000
	Class3	0.000	0.071	0.386	<b>0.512</b>	0.030
	Class4	0.000	0.032	<b>0.964</b>	0.004	0.000

잠재계층별 문항반응 확률을 좀 더 파악하기 쉽게 잠재계층별 정부의 청년 정책 효과에 대한 인식수준을 평균하여 결과를 제시하였다. 정부의 청년대상 정책이 청년들의 삶의 질 제고에 어느 정도 도움이 된다고 생각하는지에 대해 앞서 분석한 결과와 같이 Class3는 모든 영역에서 3점(보통) 이상의 값을 지니고 있어 정부의 청년정책에 대해 호의적인 집단임을 알 수 있다. 그리고 Class4의 경우에는 대체로 긍정적인 응답을 하고 있으나, 특히 창업, 능력개발, 주거, 복지, 금융생활에 대해 상대적으로 정책효과가 더 높다고 인식하는 집단이었다. Class2는 2-3점 사이의 점수를 보이고 있어 정부의 청년정책이 청년들의 삶에 큰 효과는 없지만, 전혀 영향이 없다고도 인식하지 않고 있었다. 마지막으로 Class1의 경우에는 1점을 약간 상회하는 수치를 나타내고 있어 정부의 청년정책에 대해 상당부분 부정적으로 인식하는 집단이었다.

<표 4-5> 잠재계층별 청년정책의 청년 삶의 질 개선 효과 인식 수준

	Class1	Class2	Class3	Class4
청년고용촉진 및 일자리 질 향상	1.21	2.26	3.70	2.99
청년의 창업지원	1.53	2.69	3.77	3.12
청년 능력개발 지원	1.38	2.54	3.74	3.06
청년 주거지원	1.25	2.41	3.84	3.02
청년 복지증진	1.42	2.29	3.60	3.02

	Class1	Class2	Class3	Class4
청년 금융생활 지원	1.28	2.36	3.78	3.05
청년 문화활동 지원	1.51	2.35	3.53	3.00
청년 국제협력지원	1.23	2.10	3.06	2.93
청년 권익보호 지원	1.28	2.31	3.46	2.98
청년 사회활동 참여 지원	1.66	2.30	3.51	2.97

잠재계층분석을 통해 산출된 4개 계층에 대해 청년 모집단의 비율을 구한 결과 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적으로 인식하는 Class3는 약 20%가 속하고 있었고, 가장 부정적으로 인식하는 Class1은 약 11%의 비중을 차지하고 있었다. 대체로 정부의 청년정책 효과에 대해 중립적이거나 약간 긍정적인 집단인 Class4의 경우는 전체의 38%를 차지하고 있었고, 다소 부정적인 인식을 지닌 집단인 Class2는 31%의 비중을 차지하고 있었다. 이들을 종합했을 때 정부의 청년정책 효과를 대체로 긍정적으로 인식하는 청년층은 전체의 약 58%, 부정적으로 생각하는 청년층은 42% 정도로 볼 수 있으며, 그동안 추진된 정부의 청년정책이 수요자인 청년들의 삶의 질에 충분한 기여를 하고 있다고 판단할 수 있다.

<표 4-6> 잠재계층별 추정 및 예측 집단 비율

	Class1	Class2	Class3	Class4
추정된 계층별 모집단 비율	0.106	0.315	0.198	0.381
사후확률에 따른 예측 비율	0.106	0.314	0.200	0.380
표본수(개)	53	157	100	190

## 2. 잠재계층에 따른 특성 차이

이하에서는 정부의 청년정책 효과에 대한 인식을 기준으로 도출된 잠재계층에 따라 그들의 삶의 질 인식과 사회참여에 대한 차이를 파악하였다. 각 특성에 영향을 미칠 수 있는 응답자의 개인특성(성별, 연령, 학력, 거주지역 등)은 잠재계층 분석에 이미 통제를 하였기 때문에 이하 분석에서는 이에 대한 회귀 모형이 아닌 평균비교를 통한 차이를 검증한 결과를 제시하였다.

### 가. 삶의 만족도

청년 사회생활 실태조사의 삶의 만족도 영역의 문항 중, 현재 자신의 삶에 대한 만족도, 한국사회에 대한 만족도, 그리고 우리나라 사회가 자신의 삶에 미치는 영향 수준 등 3개 항목의 평균값에 대해 잠재계층 집단 간 차이분석을 실시하였다. 3개 항목 중 자신의 삶에 대한 만족도, 한국사회에 대한 만족감에 대해 차이를 나타냈다.

우선 자신의 삶에 대한 만족도의 경우 정부의 청년정책 효과에 대해 가장 긍정적인 입장을 취한 Class3 집단의 만족수준이 가장 높았으며, 정부의 청년정책에 대체로 부정적이었던 Class1과 Class2에 비해 만족수준이 유의하게 높게 나타났다. Class3과 Class4 집단 간 차이는 유의하지 않았다.

한국사회에 대한 만족감 역시 Class3 집단의 평균값이 가장 높았고, 집단 간 차이는 있었다. 자신의 삶에 대한 만족도와 마찬가지로 정부의 청년정책에 대체로 부정적이었던 Class1과 Class2에 비해 만족수준이 유의하게 높게 나타났으며, Class3과 Class4 집단 간 차이는 유의하지 않았다.

반면 우리나라 사회가 자신의 삶에 미치는 영향에 대해 모든 집단의 평균값이 매우 낮게 나타났으며, 집단 간 차이도 나타나지 않았다. 이러한 결과에서 볼 때, 청년들의 경우 자신의 삶이나 우리나라 사회에 대한 만족과 달리 이들을 연결하는 구조, 즉 사회전반이 자신의 삶에 영향을 어느 정도 미치는지에 대해서는 전혀 영향을 주고 있지 않다고 인식하는 경향이 있다고 볼 수 있다.

결국 청년들의 경우 상당부분 고립적인 상태에서 자신의 삶 수준을 판단하는 것으로 해석된다. 즉, 자신과 사회에 대해서는 대체로 만족하지만, 자신과

사회는 상호 독립적이라고 인식하는 경향이 있다는 것이다. 또한 이러한 해석을 확대한다면 정부의 청년정책 효과를 긍정적 혹은 부정적으로 생각하는지에 상관없이 청년들은 정부의 청년정책이 자신에게 직접적인 도움이나 영향을 주었다고 보지 않고, 자신 이외의 모든 청년에게 정책이 어떤 영향을 주고 있는지를 판단하는 경향이 있다고 볼 수 있다.

<표 4-7> 삶의 만족에 대한 계층별 인식 차이

구분	계층	평균	표준편차	F	사후검증
자신의 삶 만족도	1	2.74	2.313	14.337***	2>1 3>1,2 4>1,2
	2	4.01	1.824		
	3	4.77	2.088		
	4	4.43	1.832		
	계	4.18	2.015		
한국사회에 대한 만족감	1	1.87	2.219	33.911***	2>1 3>1,2 4>1,2
	2	3.41	1.891		
	3	4.68	1.693		
	4	4.29	1.754		
	계	3.84	2.014		
한국사회가 자신의 삶에 미치는 영향정도	1	7.25	2.681	2.247	
	2	6.78	1.737		
	3	6.77	1.448		
	4	6.54	1.657		
	계	6.74	1.787		

## 나. 사회참여 인식과 활동

잠재계층 집단에 따라 인식 차이가 발견된 항목은 ‘법이 불공정할 경우 정치적 항의를 할 수 있어야 한다’, ‘사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다’, ‘모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다’, ‘과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야할 필요는 없다’, ‘나는 청년들과 관련한 주요

정치이슈들을 알고 있다’ 등 총 8개 중 5개 항목이었다.

먼저 ‘법이 불공정할 경우 정치적 항의를 할 수 있어야 한다’ 항목의 경우 정부의 청년정책 효과에 대해 대체로 부정적인 인식을 지닌 집단(Class1)의 평균값이 다른 집단에 비해 높게 나타났다. 반면 다소 중립적인 입장을 취한 Class4의 경우에는 평균값이 가장 낮았으며, 유의미한 집단 간 차이도 있었다.

‘사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다’ 항목의 경우 역시 정부의 청년정책에 대해 부정적인 인식을 지닌 집단(Class1)의 평균값이 다른 집단에 비해 높아 정부의 청년정책 효과에 대해 부정적인 생각을 지닌 청년층이 비판자유에 대한 보장을 더욱 요구하는 것으로 나타났다.

‘모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다’ 항목에서는 다소 중립적인 집단인 Class2와 Class4간의 차이가 발견되었다. 즉, 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적이거나 부정적인 청년층은 이에 대한 인식이 뚜렷하게 나타나지 않았는데, 이들 집단의 경우 여러 채널을 통해 자신의 의견을 표현하고 있는 반면, 상대적으로 중립성을 지닌 두 집단의 경우에는 자신의 의사표현을 충분히 못하고 있다고 인식한다고 해석할 수 있다.

‘과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다’ 항목의 경우 성과중심적 가치가 우선인지, 민주주의적 가치가 우선인지에 대한 의견으로 볼 수 있다. 이 항목은 점수가 낮을수록 민주주의적 가치를 우선하는 것이며, 높을수록 성과주의적 가치를 추구한다고 해석할 수 있다. 이 항목의 경우 정부의 청년정책 효과에 대해 중립적 입장을 취한 집단(Class4)가 청년정책 효과에 대해 긍정적으로 인식하는 Class3에 비해 점수가 높아 좀 더 성과주의적 가치를 지닌 것으로 나타났다. 즉, 중립적 입장을 지닌 집단(Class4)의 경우 청년정책 효과가 청년들의 경제적 삶 개선에는 충분한 기여를 못한다고 인식하는 것으로 해석된다.

마지막으로 ‘나는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다’ 항목의 경우 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적으로 인식하는 집단(Class3)이 상대적으로 중립적인 집단(Class2, 4)에 비해 평균값이 높게 나타나, 청년정책에 대한 정보와 쟁점을 평소에 잘 파악하고 있는 청년층이 정부의 청년정책 효과에 대해서도 긍정적임을 알 수 있다.

〈표 4-8〉 잠재계층별 청년들의 사회참여 인식 차이

구분	계층	평균	표준편차	F	사후검증
1) 법이 불공정하다면 사람들은 정치적 항의를 할 수 있어야 한다	1	4.47	.953	7.245***	1>2,4 2>4 3>4
	2	4.21	.751		
	3	4.28	.740		
	4	3.98	.770		
	합계	4.16	.794		
2) 사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다	1	4.49	.933	11.647***	1>2,3,4 2>4 3>4
	2	4.15	.758		
	3	4.07	.714		
	4	3.83	.765		
	합계	4.05	.797		
3) 모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다	1	4.08	.997	3.352*	2>4
	2	4.15	.705		
	3	4.07	.782		
	4	3.89	.727		
	합계	4.03	.770		
4) 중요한 문제를 결정할 때는 여러 사람들의 의견을 물어보는 것보다는 한두 사람이 빠르게 처리하는 것이 좋다	1	2.23	1.368	1.759	
	2	2.38	1.015		
	3	2.34	1.066		
	4	2.54	.883		
	합계	2.41	1.024		
5) 과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다	1	2.09	1.377	3.289*	4>2,3
	2	2.06	.982		
	3	2.01	1.000		
	4	2.34	.916		
	합계	2.16	1.017		
6) 정치적 이슈 및 문제를 토론할 때, 나는 적극적으로 참여할 의향이 있다	1	3.28	1.321	.940	
	2	3.06	.959		
	3	3.16	.825		
	4	3.07	.813		
	합계	3.11	.927		

구분	계층	평균	표준편차	F	사후검증
7) 나는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다.	1	3.25	1.108	3.821**	3>2,4
	2	3.13	.814		
	3	3.37	.812		
	4	3.03	.819		
	합계	3.15	.858		
8) 나는 언제든 청년정책과 관련한 이슈에 대해 나의 목소리를 낼 의향이 있다	1	3.45	1.218	2.388	
	2	3.25	.860		
	3	3.47	.846		
	4	3.24	.729		
	합계	3.31	.860		

청년들의 사회활동 참여는 많지 않은 것으로 나타났는데, 상대적으로 많이 하는 활동은 온라인 커뮤니티 활동(51%), 스터디그룹 등 자기계발 활동(32%), 취미활동(26%) 순이었다. 반면 시민사회활동(2%), 정당활동(1%), 지자체(2%)나 정부의 정책참여 활동(3%)은 매우 저조한 것으로 나타났다.

잠재계층 집단별 차이도 대체로 유의미하지는 않았다. 다만, 스터디그룹 등 자기계발활동의 경우 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적인 집단(Class3)이 중립적인 집단(Class4)에 비해 많았고, 대외활동의 경우 긍정적인 집단(Class3) 및 다소 부정적인 집단(Class2)가 중립적인 집단(Class4)에 비해 참여활동을 더 많이 하는 것으로 나타났다.

<표 4-9> 잠재계층별 청년들의 사회참여 활동 차이

구분	계층	평균	표준편차	F	사후검증
1) 취미활동(동호회, 소모임 등)	1	.34	.478	1.847	
	2	.23	.422		
	3	.32	.469		
	4	.23	.420		
	합계	.26	.438		

구분	계층	평균	표준편차	F	사후검증
2) 봉사활동	1	.15	.361	1.097	
	2	.13	.334		
	3	.11	.314		
	4	.08	.270		
	합계	.11	.311		
3) 진로 및 자기개발(스터디그룹 등) 활동	1	.28	.455	3.313*	3>4
	2	.35	.479		
	3	.43	.498		
	4	.26	.439		
	합계	.32	.468		
4) 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)	1	.02	.137	.494	2,3>4
	2	.05	.221		
	3	.06	.239		
	4	.04	.201		
	합계	.05	.210		
5) 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)	1	.02	.137	1.195	
	2	.01	.113		
	3	.04	.197		
	4	.01	.102		
	합계	.02	.133		
6) 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)	1	.55	.503	3.516*	
	2	.58	.495		
	3	.54	.501		
	4	.42	.494		
	합계	.51	.500		
7) 정당 활동	1	.00	.000	1.371	
	2	.01	.113		
	3	.03	.171		
	4	.01	.073		
	합계	.01	.109		

구분	계층	평균	표준편차	F	사후검증
8) 지자체 정책참여 활동	1	.02	.137	1.481	
	2	.00	.000		
	3	.03	.171		
	4	.03	.160		
	합계	.02	.133		
9) 중앙정부 정책참여 활동	1	.06	.233	1.275	
	2	.02	.137		
	3	.05	.219		
	4	.02	.144		
	합계	.03	.171		

청년들의 사회참여 역량에 대한 인식을 3개 항목으로 물어본 결과 잠재계층에 따른 명확한 차이가 발견되었다. 3개 항목 모두 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적인 집단(Class3)이 다른 집단에 비해 사회참여 역량 수준을 높게 인식하고 있었고, 반대로 정부의 청년정책 효과에 대해 부정적인 집단(Class1)의 경우 사회참여 역량 수준을 낮게 인식하고 있었다. 이러한 결과를 통해 볼 때, 청년의 삶과 관련한 자신의 생각을 사회에 알리고 영향을 끼칠 수 있다고 생각하는 청년일수록 정부의 청년정책 효과도 긍정적으로 인식하고 있음을 알 수 있으며, 결국 청년들의 사회참여를 활성화하는 것이 청년정책의 효과도 제고할 수 있는 하나의 방법임을 알 수 있다.

<표 4-10> 잠재계층별 청년들의 사회참여 역량 인식 차이

구분	계층	평균	표준편차	F	사후검증
1) 나는 정치적 문제를 이해하고 참여할 수 있는 능력이 있다	1	3.28	1.116	3.661*	3>4
	2	3.32	.840		
	3	3.51	.798		
	4	3.17	.732		
	합계	3.30	.833		

구분	계층	평균	표준편차	F	사후검증
2) 나는 가치관이나 신념이 다른 사람을 포용하고 이해할 수 있다	1	3.25	1.090	8.913***	3>1,2,4
	2	3.39	.830		
	3	3.79	.769		
	4	3.35	.606		
	합계	3.44	.792		
3) 나는 선거나 캠페인 참여 등을 통해 정치에 영향을 미칠 수 있다.	1	2.74	1.211	9.481***	2>1 3>1,2,4 4>1
	2	3.17	.962		
	3	3.54	.947		
	4	3.17	.715		
	합계	3.20	.928		

### 제3절 소결

본 연구는 2020년 청년 사회생활 지원실태 조사에 응답한 청년구직자 500명에 대한 자료를 활용하여 정부의 청년정책에 대한 효과 인식과 사회참여에 대한 관계를 분석하였다. 주요 결과를 정리하면 다음과 같다.

첫째, 정부의 청년정책이 청년의 삶 개선에 어느 정도 도움이 되고 있는지에 대한 인식을 기초로 잠재 집단을 분류한 결과 총 4개의 집단으로 구분할 수 있었다. 이들 집단은 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적인 집단과 부정적인 집단, 그리고 중립적인 집단 2개로 구분되었다. 중립적인 집단의 경우 약간 긍정적으로 보는 집단과 약간 부정적인 집단의 특성으로 나눌 수 있다. 전체 모집단의 20% 가량은 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적인 집단이었고, 11% 가량은 부정적인 집단에 속해 그동안의 청년정책이 청년층에 상대적으로 긍정적 영향을 끼치고 있음을 간접적으로 파악할 수 있었다.

둘째, 정부의 청년정책 효과에 대한 인식 집단에 따라 삶의 만족도 차이를 분석한 결과 대체로 정부의 청년정책에 대해 긍정적으로 보는 집단이 자신의 삶뿐만 아니라 우리 사회에 대한 만족도가 높았다. 그러나 한 가지 특징이 나타

났는데, 개인과 사회를 다소 분리되게 인식하는 특징이 있었는데, 우리나라 사회가 자신의 삶에 영향을 미치는지에 대해 거의 영향을 미치지 않는다고 인식하는 경향이 있었고 집단별 차이도 발견되지 않아 공동체적 인식보다는 개인 주주의적 인식이 더 많은 것으로 해석된다.

셋째, 청년들의 사회참여 인식 중 청년정책 이슈에 대한 인지도는 정부의 청년정책 효과를 긍정적으로 인식하는 집단일수록 더 높은 값을 나타내고 있어 청년정책에 대한 관심이 많은 청년들이 정책효과에 대해서도 호의적인 성향을 나타냈다. 반면, 부정적인 인식을 지닌 집단일수록 정치참여나 비판적 의견 개진에 대한 요구가 많은 것으로 나타나 정부정책에 부정적인 집단의 경우 정책내용이 자신의 생각과 차이가 있다는 인식을 더 많이 갖는 것으로 판단할 수 있다.

넷째, 청년들의 사회활동 참여는 매우 적었으나, 자기계발 활동이나 온라인 커뮤니티 활동 등의 활동들은 상대적으로 더 많았다. 또한 이들 활동의 경우 정부의 청년정책 효과를 긍정적으로 생각하는 집단일수록 더 많은 활동을 하는 것으로 나타났다. 이러한 결과를 통해 볼 때, 청년들이 다른 사람들과 의견이나 정보를 공유할수록 정책에 대한 정부정책에 대한 인지도와 긍정적 인식이 제고되는 것으로 해석할 수 있다.

마지막으로 청년들의 사회참여 역량에서도 정부의 청년정책 효과를 긍정적으로 인식하는 집단이 자신의 사회참여 역량도 높게 인식하고 있었다. 앞선 결과와 마찬가지로 청년들 스스로 자신의 의견을 정부에 개진하고, 그 의견이 정책에 영향을 줄 수 있다는 효능감이 높은 청년들일수록 정부정책에 대한 생각도 긍정적임을 알 수 있다.

## 제5장

# 종합 및 시사점

### 제1절 요약 및 결론

이상의 내용 중 기초분석 응답자별 공통 영역의 주요 항목 비교 분석 결과와 올해 조사에서 새롭게 추가된 청년의 사회참여에 관련된 내용, 심층 분석 내용을 중심으로 결과를 요약하면 다음과 같다.

기초분석 중 주거생활과 생활 영역 중 삶의 피로감에 대한 조사 결과, 청년 취업자는 현재 피로감을 느낀다는 응답이 3년간 꾸준히 증가하여, 2018년에는 대학생, 구직자에 비해 낮았으나 2020년에는 다른 유형 응답자보다 더 높게 나타났다. 반면, 대학생과 구직자는 피로감을 느낀다는 응답이 꾸준히 감소하였고, 2020년에는 취업자, 구직자, 대학생 순으로 응답이 높게 나타났다. 피로감을 느끼는 이유로는 취업자와 대학생은 스트레스라는 응답이 가장 많았고, 구직자는 미래에 대한 불안감이라는 응답이 가장 많았다. 다만, 구직자의 경우 응답 항목 순위와 상관없이 미래에 대한 불안감, 스트레스 항목에 대한 응답률이 취업자, 대학생에 비해 더 높은 것으로 조사되었다.

문화와 여가 영역 중 여가시간의 충분 여부를 살펴보면, 현재 여가시간이 충분하다는 응답 비율은 2018년 대비 2020년에 모두 증가하였고, 대상별로는 3개년도 모두 구직자, 대학생, 취업자 순으로 높았다. 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유로는 청년 취업자는 3개년도 모두 신체적 요인이라는 응답이, 대학생과 구직자는 금전적 요인이라는 응답이 가장 많았다. 취업자의 경우 신체적 요인이라는 응답과 금전적 이유라는 응답 비율에 큰 차이가 없었으나, 대학생과 구직자는 금전적 이유라는 응답 비율이 다른 항목에 비해 큰 폭으로 높았다.

가족과 인간관계 영역 중 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람으로는, 응답자 유형과 관계없이 전반적인 어려움이 있을 때와 금전적 어려움이 있을 때는 부모님께 도움을 받는다는 응답이 3개년도에서 모두 가장 많았고, 정서적 어려움이 있을 때에는 친구에게 도움을 받는다는 응답이 3개년도 모두 가장 많았다. 그러나 특히 구직자의 경우에는 전반적 어려움이 있을 때, 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람이 없다는 응답도 상대적으로 높았으며 3개년에 걸쳐 점차 증가한 것으로 나타났다.

정신과 신체건강 영역에서는 신체건강, 정신건강, 우울감 등에 대해 살펴보았다. 현재 본인의 전반적 건강상태에 대해 응답한 결과는 3개년 모두 대학생, 취업자, 구직자 순으로 평균 점수가 높았으며, 대학생은 전반적 건강상태에 대한 평가 점수가 3년간 꾸준히 높아진 반면 취업자와 구직자는 변화가 없었다. 정신건강 상태에 대해 질문한 결과 역시 3개년 모두 대학생, 취업자, 구직자 순으로 평균 점수가 높았다.

금융과 채무 영역에서는 월평균 지출액 및 한 달 최소 필요한 금액, 대출 관련 항목 등을 살펴보았다. 취업자의 월평균 총 지출액은 대학생보다 약 100만원 이상, 구직자보다 약 130만원 이상 많았다. 또한 취업자의 경우 대체로 월평균 총 지출액이 한 달 최소 필요한 금액보다 더 많았고, 반대로 대학생과 구직자는 생활을 위해 최소한으로 필요한 금액이 월평균 총지출액보다 더 많았다. 특히 구직자는 월평균 총 지출액이 가장 적었으나 한 달 최소 필요한 금액은 대학생보다 약 20만원 높게 응답하여, 생활에 최소 필요한 금액과 총 지출액 간 차이가 가장 크게 나타났다.

본인 명의 대출을 경험한 비율은 취업자, 대학생, 구직자 모두 2018년 대비 2020년에 감소하였고, 대출액은 2018년 대비 2020년 취업자는 증가하고 대학생, 구직자는 감소하였다. 대출을 받은 목적으로 청년 취업자는 3개년간 주거지 마련을 위해라는 응답이 점차 증가하여 2020년에는 가장 응답이 많았고, 대학생과 구직자는 3개년 모두 학비 마련을 위해라는 응답이 가장 많았다. 구직자의 경우에는 2018년 학비 마련을 위해 대출을 받았다는 응답이 60% 이상으로 모든 대상자 중 가장 높았으나 3개년간 응답 비율이 점차 감소하였고, 생활비 마련을 위해 대출을 받았다는 응답은 점차 증가하였다.

삶의 만족도 영역에서는 응답자 유형별로 과거, 현재, 미래 삶의 만족도 및 사회 만족감을 살펴보았는데, 3개년도 모두 과거 삶의 만족도는 대학생, 구직자, 취업자 순으로 높았고, 현재와 미래 삶의 만족도는 대학생, 취업자, 구직자 순으로 높았다. 취업자와 대학생의 경우 과거 삶의 만족도보다 현재와 미래 삶의 만족도가 높은 반면, 구직자는 현재 삶의 만족도가 가장 낮았고, 미래 삶의 만족도가 가장 높았다. 사회 만족감의 경우에는 과거와 현재 사회 만족감은 대학생, 취업자, 구직자 순으로 높았고, 미래 사회 만족감 역시 대학생이 가장 높았다. 세 응답자 유형 모두 미래 사회 만족감, 과거 사회 만족감, 현재 사회 만족감 순으로 높아, 현재 사회에 대한 만족감이 가장 낮은 것으로 나타났다.

청년의 사회참여 현황 및 인식을 알아보기 위해 기초분석을 실시한 결과, 최근 1년간 참여한 활동에 대해 물었을 때, 취업자, 대학생, 구직자 모두 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)에 참여했다는 응답이 가장 많았고, 최근 1년간 참여한 활동이 여러 가지인 경우 그 중 가장 적극적으로 참여한 활동 역시 온라인 커뮤니티인 것으로 나타났다. 응답자 유형에 관계없이 가장 적극적으로 참여한 활동의 참여 계기로는 개인적 관심 때문에 참여하게 되었다는 응답이, 그 활동이 본인에게 주는 영향(도움)으로는 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있다는 응답이 가장 많았다. 또한, 최근 관심있는 활동으로 개인적 흥미나 취미 활동이라는 응답이 가장 많았고, 향후 참여하고 싶은 활동 역시 취미활동이라는 응답이 가장 많은 것으로 나타나, 응답자 유형에 관계없이 청년들의 사회활동 참여에 개인적 관심이나 흥미가 크게 영향을 미치는 것을 알 수 있었다.

한편, 청년들의 사회활동 참여 필요성을 물었을 때, 취업자, 구직자, 대학생 모두 3.5점 이상으로 높게 나타났다. 모든 응답자 유형에서 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유로는 사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서라는 응답이, 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유로는 시간이 없어서라는 응답이, 사회활동 참여 활성화를 필요한 것으로는 청년들의 참여기회 제공이라는 응답이 가장 많았다.

청년들에게 지자체 청년기본조례 제정에 대해 알고 있는지 물었을 때, 구직자에 비해 취업자와 대학생에서 알고 있다는 응답이 상대적으로 높았으나, 모두 25% 이하로 낮게 나타났다. 또한, 청년들에게 금년(2020년)에 청년기본법이 제정된 것을 알고 있는지 물었을 때에는 구직자에 비해 취업자와 대학생에서 알고 있다는 응답이 상대적으로 높았으나, 모두 20% 미만으로 나타났다. 이러한 결과로 청년들이 지자체 청년기본조례 제정과 청년기본법 제정 사실에 대해 잘 알지 못한다는 것을 알 수 있었다.

이어서 청년들에게 10가지 항목에 대하여 본인들이 살고 있는 지방자치단체에서 청년들의 삶의 질을 높이기 위한 지원을 충분히 하고 있는지 물었을 때, 모든 대상자 유형에서 청년의 창업지원에 대한 점수가 가장 높았고, 청년의 국제협력 지원에 대한 점수가 가장 낮았다. 정부 청년 지원이 청년들의 삶의 질을 높이는 데 충분한지에 대한 질문에서도 역시 모든 대상자 유형에서 청년의 창업지원에 대한 점수가 가장 높고, 청년의 국제협력 지원에 대한 점수가 가장 낮았다.

사회적 문제에 대해 6가지 방식으로 참여할 의향이 있는지 조사한 결과로는 취업자, 대학생, 구직자 모두 온/오프라인으로 서명에 참여하기 항목에 대한 참여 의향이 3.5점 이상으로 가장 높았고, 정당 가입 및 활동하기 항목에 대한 참여 의향은 2.5점 이하로 가장 낮았다. 모든 항목에서 대학생의 참여 의향이 가장 높았고, 취업자와 구직자는 큰 차이가 없었다.

다음의 심층 분석으로 4년제 대학생의 중소기업 취업의향 영향요인을 분석한 결과, 인구통계학적 특성으로 비수도권 학생은 수도권 학생에 비해, 3학년은 1~2학년에 비해 중소기업 취업의향이 높았다. 취업과 관련된 인식 및 경험으로 기대연봉이 낮을수록, 고용안정성에 비해 임금, 직무·조직 특성 및 전망을 취업 1순위 가치를 인식할수록 중소기업 취업의향 높았다. 또한 지난 1년간

아르바이트 경험이 있는 학생은 없는 학생에 비해 취업의향이 높았다. 대학교육 만족도와 관련해서 학생 대상 서비스(장학금, 진로지도 등)에 만족한 학생은 아닌 학생에 비해 중소기업 취업의향이 높았으나 전공과 적성의 일치도에 만족한 학생은 오히려 중소기업 취업 의향이 낮았다. 삶과 사회에 대한 만족도로 자신의 삶에 대해 불만족 하는 학생은 보통인 학생에 비해 중소기업 취업의향이 높았고, 사회에 대해 불만족 하는 학생은 보통인 학생에 비해 중소기업 취업의향이 낮았다. 이 연구는 이러한 영향관계를 크게 ① 중소기업 부정적 인식 요인, ② 비자발적 선택 요인, ③ 진로관련 인식 및 경험 요인으로 구분하여 해석하였다.

마지막으로 청년구직자의 청년정책 인식 및 사회참여에 관한 심층 분석을 실시한 결과, 정부의 청년정책이 청년들의 삶의 질 개선에 도움을 준다고 인식하는 청년일수록 자신의 삶에 대한 만족도 및 사회에 대한 만족도도 높게 인식하는 경향이 있었다. 또한 이들 청년집단은 정부의 청년정책에 관한 주요 이슈와 쟁점에 대한 인지도도 높았고, 다른 사람들과의 의견이나 정보공유 활동도 더 활발하게 하는 것으로 나타났다. 아울러 정부의 청년정책 효과에 대해 긍정적으로 생각하는 청년층은 자신의 생각을 정부에 전달하고 청년정책에 어느 정도 반영이 될 것이라는 믿음을 더 많이 갖는 것으로 나타났다. 이상의 결과는 청년들의 사회참여 역량을 높이고 사회참여 활동을 활성화한다면 청년정책의 효율적인 전달뿐만 아니라 수요자인 청년들의 긍정적 인식 제고에도 많은 도움이 될 것임을 보여준다.

## 제2절 정책 제언

첫째, 청년 구직자를 위한 심리적, 정서적 지원 방안이 마련될 필요가 있다. 청년 구직자에 대한 조사 결과, 최근 한달간 화, 분노를 느꼈다고 응답한 비율은 3개년 각 51.0%, 48.2%, 52.2%로 나타났고, 최근 한 달간 우울감을 느꼈다고 응답한 비율은 각 50.8%, 49.6%, 47.2%로 취업자, 대학생에 비해 높은 것으로 조사되었다. 스트레스 정도 역시 총 5점 기준에 각 3.5점, 3.5점, 3.4점으로, 2020년에 소폭 하락하긴 하였으나 취업자, 대학생에 비해 높고 보통 이상으로 나타났다. 반면, 전반적인 어려움과 정서적인 어려움에 대해 도움을 받는 사람이 없다는 응답은 3개년간 응답 비율이 점차 늘어났고, 다른 유형 응답자에 비해 상대적으로 높았다. 이러한 결과를 종합하면 구직자의 경우 다른 유형 응답자에 비해 화, 분노, 스트레스 등 심리적 지표는 더 좋지 않으나 이러한 부분에 대한 도움을 받을 사람은 없다는 것을 알 수 있다. 따라서 구직자의 심리적 고립 상태를 방지하고 정서적 안정을 위하여 심리상담 지원 확대 등 지원 방안을 마련하여야 한다.

둘째, 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 청년들의 사회활동 참여 양상 및 참여 의향을 고려한 의견수렴 창구 마련과 정보 제공이 활발히 이루어질 필요가 있다. 조사 결과 청년들은 응답자 유형과 관계없이 모두 청년들의 사회활동 참여 필요성에 대해 보통 이상으로 높게 인식하고 있었으며, 사회활동 참여가 어려운 이유로 취업자와 대학생은 시간이 없어서, 사회활동 참여에 대한 정보가 없어서라고 많이 응답하였고 구직자는 시간이 없어서, 참여에 드는 비용이 부담스러워라고 많이 응답하였다. 또한, 사회적 문제에 대한 참여 의향으로는 6가지 참여 방식 중 ‘원/오프라인으로 서명에 참여하기’, ‘개인의 의견을 표현하기 위해 배지, 팔찌, 리본, 스티커 등 착용/부착’, ‘SNS, 홈페이지, 블로그에 글을 올리거나 답변하기’ 등 비교적 소극적인 참여 방식에 대한 참여 의향이 더 높았다. 이러한 조사 결과를 종합하면, 청년들은 사회활동 참여 필요성에 대해 높게 인식하고 있으나, 시간적 여유가 없거나 정보가 없어서, 또는 금전적인 부담 때문에 보다 적극적이고 직접적인 활동보다는 소극적이고 간접적인 활동 위주로 참여 의향이 높게 나타난 것으로 볼 수 있다. 따라서 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 청년들의 사회활동 참여나 의견수렴이 필수적인 부분에 대하여 다양한 루트의 적극적인 홍보로 정보를 제

공하는 한편, 온라인 등으로 청년들의 참여 부담을 줄일 수 있는 창구를 마련·확대해 나가는 방안도 필요할 것이다.

셋째, 중소기업이 청년들의 취업 눈높이에 매칭될 수 있도록 중소기업 지원 정책을 보다 적극적으로 전개할 필요가 있다. 이 연구는 청년 집단의 이질적인 특성을 고려하여 4년제 대학생을 대상으로 중소기업 취업의향 영향요인을 분석하였다. 그 결과 중소기업에 대한 부정적 인식이 실제 중소기업에 대한 정보에 기반하기보다 전반적 사회에 대한 인식으로부터 영향이 클 수 있음을 분석하였다. 또한 이러한 인식의 근간에는 중소기업 취업이 자신의 경력개발의 부정적이라는 인식과 노력한 만큼 정당한 평가를 받지 못할 것이라는 우려가 존재함을 해석하였다. 이러한 해석을 가정할 때, 현재 전개되고 있는 중소기업 지원 정책, 중소기업 홍보 정책은 4년제 대학생에게 긍정적인 신호를 보내기 어렵다. 따라서 4년제 대학 졸업 이후 취업 유예 및 구직기간 연장보다 중소기업 취업 후, 숙련이 대학생의 경력개발 및 발전가능성에 더욱 효과적일 수 있는 정책 및 제도를 마련할 필요가 있다고 판단된다.

넷째, 청년들의 사회참여 활동을 활성화하는 사업을 운영할 필요가 있다. 청년들의 경우 대체로 개인주의적 성향을 띠고, 온라인 상에서 정보 소비자로서의 행동을 하는 경향이 있다. 즉, 청년 자신의 삶을 개선하기 위해 자신이 생각하는 방안을 주변 사람들이나 사회에 전달하기보다 정부나 사회가 청년을 위해 추진하는 생각과 정책을 그대로 받아들이고 활용여부를 판단하는 성향이 있다고 볼 수 있다. 하지만, 심층분석<sup>2)</sup>의 결과를 통해 볼 때, 이러한 소극적 소비자성 성향은 정부가 청년들의 삶 개선을 위해 많은 투자와 노력을 경주한다고 하더라도 수요자인 청년들에게 제대로 전달되기 어렵다는 것을 보여주었다. 청년들이 자신의 생각을 사회에 전달하고, 정책에 반영될 것이라는 신뢰가 구축될 때 청년들은 정부의 청년정책에 대해 좀 더 호의적인 태도를 보이라는 것을 심층 분석 결과에서 보여주었다. 현재도 청년들을 위한 다양한 정책이 추진되고 있지만, 그 효과는 체감하기 어려운 부분도 많다. 이는 공급자 중심의 청년정책 추진에 원인이 있을 수 있고, 이러한 전달체계에 대한 검토가 필요할 것이다. 청년들 스스로 정책결정에 참여해 자신의 의견을 반영시킬 수 있는 기회를 좀 더 확대한다면 청년정책의 전달체계 개선뿐만 아니라 정책효과도 자연스럽게 높아질 것으로 기대한다.



## 참고 문헌

- 고재성, 천영민, 김강호, 현우영, 양찬주. (2019). 청년 희망사다리 실태조사 결과보고서. 한국고용정보원.
- 교육부(2020). 경제협력개발기구(OECD) 교육지표 2020 결과 발표.
- 권일웅 · 이준범 · 한서영. (2018)국가별 청년 대상 고용서비스 정책의 효과성 분석. 서울: 국외예산정책처.
- 김강호 · 송수종 · 이혜나(2020). 기업의 청년고용정책 인식 조사 및 제언. 충북: 한국고용정보원.
- 김영생(2011), 중소기업의 취업정보와 청년층 구직활동의 미스매치, 취업진로연구, 1(1), 127-144.
- 김유빈 · 최충(2017). 청년층 노동시장 실태와 정책과제 연구. 한국노동연구원 연구보고서.
- 라영안 · 김경은(2016). 대학생 진로타협과 진로스트레스와의 관계: 진로결정수준의 매개효과를 중심으로. 상담학연구, 17(4), 185-203.
- 류장수 · 주무현 · 박철우 · 이영민 · 서선영 · 조성은 · 최고은(2016). 청년의 체감도 제고를 위한 사업 통합 · 연계 및 맞춤형 서비스 제공. 부산: 부경대학교.
- 문선정(2017). 중소기업 취업에 관한 대학생들의 신념, 태도 및 취업의도에 관한 연구. 중소기업연구, 39(3), 57-76.
- 박성욱 · 김영훈 · 김영생(2015). 청년층의 중소기업 취업을 유도하기 위한 세제지원제도의 한계에 관한 탐색적 연구. 중소기업연구, 37(4), 279-299.
- 박재민 · 김영규 · 전재식(2011). 대졸자의 중소기업 취업이 장기적 노동시장 성과에 미치는 효과. 노동정책연구, 11(4), 29-53.
- 백필규(2014). 중소기업 인력수급 미스매치 개선정책에 관한 연구. 중소기업금융연구 6월호.
- 백필규 · 고종욱(2016). 대학생의 중소기업 취업인식의 실태와 결정요인 분석. 중소기업금융연구, 겨울호.
- 산업통상자원부(2020). 2019년 산업기술인력 수급 실태조사 결과.
- 송영남(2012), 청년층 일자리 미스매치 완화를 위한 좋은 일자리 특성의 가치 추정 연구, 경제연구, 30(4), 69-88.
- 양명주 · 김봉환(2015). 한국대학생의 중소기업 입사 기피를 유발하는 정서 성격적 요인 탐색. 취업진로연구, 5(2), 1-28.

- 양정승(2014). 지방대학 졸업생의 지방중소기업 취업과 이직결정요인 분석. 고용직업 능력개발연구, 18(3), 57-88.
- 오호영(2012). 청년층 취업높이, 무엇이 문제인가. 한국취업학회 춘계학술대회 자료, 19-51.
- 윤윤규 · 김유빈 · 오선정 · 강동우 · 김세움(2017). 청년 고용 · 노동시장의 현황, 문제점 및 정책과제: ‘정형화된 사실들’ 분석. 세종: 한국노동연구원.
- 이규용(2018). 청년층 일자리정책과 지역. 월간노동리뷰 5월호, 3~4.
- 이성희 · 노용진(2017)청년층 직접일자리사업 정책 심층평가. 한국노동연구원 연구보고서.
- 이왕원 · 김문조(2015). 한국 청년층의 취업높이와 노동시장 성과에 관한 연구. 국정관리연구, 10(1), 187-223.
- 이정아(2019). 20대 대졸자의 실업률 상승과 구직기간: 대졸자직업이동경로조사 2016GOMS를 이용하여. 고용조사브리프 봄호, 18-26.
- 이택동 · 조희준 · 권호열(2018). 청년의 취업역량과 중소기업의 요구 직무역량의 비교를 통한 커리어매칭 알고리즘 연구. 한국IT서비스학회 2018춘계학술대회, 648-652.
- 이훈영(2012). 연구조사방법론. 서울: 청람.
- 장현진(2016). 청년층의 중소기업 취업 의향 결정요인. 고용직업능력개발연구, 19(2), 33-56.
- 중소기업 중앙회(2020). 취업 관련 인식 조사.
- 천영민, 전예원, 김영은. (2018). 청년 사회생활 실태조사 및 개선 방안. 한국고용정보원.
- 최율 · 이왕원(2015). 청년층 취업선호도와 노동시장 진입의 관계: 잠재집단분석과 생존분석을 통한 접근. 한국사회학, 49(5), 1-44.
- 하규수(2011). 대학생의 중소기업 취업인식과 취업선호도에 관한 탐색 연구. 한국벤처창업학회 학술대회 논문집, 71-82.
- 하규수(2014). 대학졸업생들의 중소기업 취업촉진 방안에 관한 연구: 기대가치이론을 중심으로. 벤처창업연구, 9(4), 55-64.
- 홍세희(2008). 이항 및 다항 로지스틱 회귀분석, 교육과학사.
- 황여정 · 백병부(2008). 대졸 청년층의 노동시장 성과 결정요인, 직업과 인력개발, 11(2), 1-23.
- Creed, P. A., & Blume, K. (2013). Compromise, well-being, and action behaviors in young adults in career transition. *Journal of Career Assessment*, 21, 3-19.
- Savickas, M. L. (2012). Life Design: A Paradigm for Career Intervention in the 21st Century. *Journal of Counseling and Development*, 90(1), 13-19.

Waterman, A. S. (2015). What does it mean to engage in identity exploration and to hold identity commitments?: A methodological critique of multidimensional measures for the study of identity processes. *identity-an international. Journal of Theory and Research*, 15(4), 309-349.



부 록

---

2020 청년 사회생활 지원실태 조사  
설문지

**통계법 제33조(비밀의 보호 등)**

- 1) 통계작성과정에서 알려진 사항으로서 개인 또는 법인이나 단체의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.
- 2) 통계작성을 위하여 수집된 개인 또는 법인이나 단체의 비밀에 속하는 기초자료는 통계작성의 목적 외에 사용하여서는 아니 된다.

ID			
----	--	--	--

## 2020년 청년 사회생활 실태조사

안녕하십니까?

한국고용정보원에서는 객관적인 지표를 통해 청년들의 삶의 질을 파악하여 청년 삶 전반의 모습을 통합적으로 이해하고자 합니다. 그 일환으로 청년층을 대상으로 설문조사를 실시하고 있으며, 본 설문조사는 청년의 삶과 관련된 내용을 담고 있습니다.

귀하께서 응답하신 내용은 청년의 삶을 윤택하게 할 수 있는 좋은 정책과 사업을 도출하는데 소중한 자료로 활용될 것입니다. 응답내용은 연구 이외의 목적으로는 절대로 사용되지 않음을 약속드립니다. 바쁘시겠지만 설문에 성실히 응답해 주시면, 보다 나은 청년 세상을 만들어 가도록 노력하겠습니다.

\* 본 조사와 관련하여 문의사항이 있으시면 아래로 연락주시기 바랍니다.  
문의처 :

**선문1. 귀하의 출생년도는 어떻게 되십니까?**

1. (            )년

**선문2. 귀하의 성별은 무엇입니까?**

1. 남자
2. 여자

**선문3. 귀하가 현재 사시는 곳은 어디입니까?**

1. 서울특별시
2. 부산광역시
3. 대구광역시
4. 인천광역시
5. 광주광역시
6. 대전광역시
7. 울산광역시
8. 경기도
9. 강원도
10. 충청북도
11. 충청남도
12. 전라북도
13. 전라남도
14. 경상북도
15. 경상남도
16. 제주도
17. 세종특별자치시

**선문4. 현재 귀하의 학력은 다음 중 어디에 해당합니까?**

(※대학을 수료 또는 졸업유예한 경우는 재학 중에 해당됩니다.)

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| 1. 중학교 졸업 이하        | -> 선문5          |
| 2. 고등학교 졸업(검정고시 포함) | -> 선문5          |
| 3. 전문대학(2~3년제) 재학 중 | -> 선문4-1        |
| 4. 전문대학(2~3년제) 졸업   | -> 선문5          |
| 5. 4년제 대학 재학 중      | -> 선문4-2        |
| 6. 4년제 대학 졸업        | -> 선문5          |
| 7. 대학원 재학 중         | -> 선문4-3        |
| 8. 대학원 졸업           | -> 선문5          |
| 9. 기타               | -> 설문종료(대상자 아님) |

**선문4-1. 2019년 2학기 기준 귀하의 재학 학년 또는 과정은 다음 중 어디에 해당  
됩니까?**

- 1. 1학년                                   -> Part B
- 2. 2학년                                   -> Part B
- 3. 3학년                                   -> Part B
- 4. 수료 또는 졸업유예               -> 선문5
- 5. 휴학중                                   -> 선문5

**선문4-2. 2019년 2학기 기준 귀하의 재학 학년 또는 과정은 다음 중 어디에 해당  
됩니까?**

- 1. 1학년                                   -> Part B
- 2. 2학년                                   -> Part B
- 3. 3학년                                   -> Part B
- 4. 4학년                                   -> Part B
- 5. 수료 또는 졸업유예               -> 선문5
- 6. 휴학중                                   -> 선문5

**선문4-3. 2019년 2학기 기준 귀하의 재학 과정은 다음 중 어디에 해당됩니까?**

- 1. 석사과정                               -> Part B
- 2. 박사과정                               -> Part B
- 3. 석/박사 통합과정                   -> Part B
- 4. 수료 또는 졸업유예               -> 선문5
- 5. 휴학중                                   -> 선문5

**선문5. 귀하는 현재 일을 하고 있거나 직업을 갖고 있는 상태입니까?**

(※일시 휴직 및 일시적 중단은 “그렇다”로 응답해 주십시오.)

- 1. 그렇다                                   -> 선문5-1
- 2. 아니다                                   -> 선문5-2

**선문5-1. 귀하가 현재 일하는 직장에서의 고용형태는 다음 중 어디에 해당됩니까?**

(※2개 이상의 일을 하는 경우 더 많은 시간을 쓰는 일을 기준으로 응답해 주십시오.)

- 1. 정규직                                   -> Part A

2. 무기계약직 -> Part A  
 3. 비정규직 -> Part A

**선문5-2. 귀하는 지난 4주 동안 직장(일자리)을 구하는 구직활동을 하였습니까?**

(※ 공무원(7/9급 일반, 경찰, 소방, 임용 등) 및 공공기관 시험 준비, 입사시험(인적성, 영어 시험 등) 준비 등은 구직활동에 해당되지 않으니 “아니오”로 응답해 주십시오)

(※직장(일자리)을 구해보는 구직활동은 구직사이트에 등록, 입사지원(필기, 면접 등), 일자리 부탁, 창업 준비 등 구체적으로 일자리를 구하는 활동을 의미합니다)

1. 예  
 2. 아니오 -> 선문5-4

**선문5-3. 귀하가 최종학교 졸업 또는 휴학 이후로 현재까지 구직활동을 한 기간은 얼마나 됩니까?**

(예: 2018년 8월에 졸업 또는 휴학을 하고 그때부터 계속 구직활동을 했다면 14개월로 입력)

(주의: 1개월 미만일 경우 1개월로 입력)

1. 총( )개월

// 응답후 PART C로 이동 //

**선문5-4. 귀하는 지난 4주 동안 행정고시, 7급 및 9급 공무원, 경찰관, 소방관, 교원임용 및 공공기관 입사를 위한 시험 등과 같은 공무원 시험 준비를 하고 있습니까?**

1. 예  
 2. 아니오 -> 조사종료

**선문5-5. 귀하가 시험 준비를 시작한 이후로 현재까지의 기간(시험준비를 한 기간)은 얼마나 됩니까?**

(예: 시험준비를 작년 12월부터 시작했다면 10개월로 입력)

(주의: 1개월 미만일 경우 1개월로 입력)

1. 총( )개월

// 응답후 PART C로 이동 //

설문지 PART A  
청년 취업자 대상

AA	취업 및 고용
----	---------

※ 다음 문항은 현재 다니고 있는 직장을 기준으로 응답하는 문항입니다. 투잡 등으로 일자리가 2개 이상인 경우에는 투여하는 시간이 많은 일자리를 기준으로 응답하여 주십시오.

**AA1. 현재 일자리를 선택하게 된 가장 큰 이유는 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 원하던 직무였기 때문에
2. 전공을 살리기 위해서
3. 미래 전망이 좋을 것이라 생각했기 때문에
4. 급여를 많이 주기 때문에
5. 복리후생(각종 수당, 휴가 등)이 좋기 때문에
6. 경력을 쌓아 이직하기 위해서
7. 야근이 거의 없기 때문에
8. 오래 일할 수 있기 때문에 (고용안정성)
9. 유명한 회사(인지도와 명성)이기 때문에
10. 지인의 추천 또는 채용으로
11. 취업할 가능성이 높다고 생각했기 때문에
12. 기타( )

**AA2. 현재 직장 취업에 성공한 중요한 요인은 무엇이었다고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 전공
2. 학벌
3. 인턴 아르바이트 등 직무경험
4. 수상 경력(공모전 등)
5. 자기소개서
6. 대외활동
7. 자격증
8. 어학 점수

9. 학점
10. 인성
11. 인맥
12. 외모
13. 기타( )

**AA3. 현재 직장에 대한 전반적인 만족도는 어떠합니까?**

1. 매우 불만족
2. 불만족
3. 보통
4. 만족
5. 매우 만족

**AA3-1. 현재 직장에 만족하는 점이 있다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 급여가 높기 때문에
2. 복리후생(각종 수당, 휴가 등)이 좋기 때문에
3. 직무가 적성에 맞아서
4. 출퇴근 시간이 적절해서
5. 고용안정성(오래 일할 수 있는, 안정적인 회사)이 높아서
6. 미래 전망이 좋을 것 같아서
7. 유명한 회사여서
8. 조직문화(회사 분위기)가 좋아서
9. 업무강도가 높지 않아서
10. 일과 가정을 양립할 수 있어서
11. 기타( )
12. 만족하는 점 없음

**AA3-2. 현재 직장에 불만족하는 점이 있다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 급여가 적어서
2. 복리후생(각종 수당, 휴가 등)이 좋지 않아서

3. 직무가 맞지 않아서
4. 출퇴근시간이 적절하지 않아서
5. 고용안정성(오래 일할 수 있는, 안정적인 회사)이 낮아서
6. 미래 전망이 밝지 않아서
7. 유명하지 않은 회사여서
8. 조직문화(회사 분위기)가 좋지 않아서
9. 일이 너무 많아서
10. 일과 가정을 양립할 수 없어서
11. 경력개발에 도움이 되지 않아서
12. 기타 ( )
13. 만족하지 않는 점 없음

**AA4. 취업 후 이직을 생각해보거나, 시도해 본 경험이 있습니까?**

1. 예                   ->AA4-1
2. 아니요           ->AA5

**AA4-1. 이직을 생각하거나 시도한 이유는 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 더 나은 곳으로의 취업을 위해
2. 상사 및 동료와의 불화로 인해
3. 경력개발에 도움이 되지 않아서
4. 연봉이 적어서
5. 높은 업무 강도 때문에
6. 일이 맞지 않다고 느껴서
7. 출퇴근 시간이 오래 걸려서
8. 승진 가능성이 낮아서
9. 부당대우(근무 수당 미지급 등)를 경험하거나 경험할 것 같아서
10. 계약직 또는 비정규직으로 일하고 있어서
11. 회사의 발전가능성이 없어 보여서
12. 회사가 폐업해서
13. 해고를 당해서
14. 기타 ( )

**AA4-2. 이직 시 직장 탐색에서 중요하게 생각하는 부분은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 급여
2. 퇴근시간
3. 조직문화
4. 회사의 위치
5. 전 업무와의 연관성
6. 고용안정성
7. 복리후생
8. 회사 명성(인지도)
- 9.기타( )

**AA5. 본인이 생각하기에 현재 적절한 수준의 연봉을 받고 있다고 생각하십니까?**

1. 예
2. 아니요

**AA5-1. 본인이 생각하기에, 현재 상황 하에 본인에게 적절한 연봉은 얼마라고 생각하십니까?**

1. ( )만원

//1,000 이하, 10,000 이상 일 경우 확인창 "적정 연봉이 [응답값]만원 이라고 생각하신 것이 맞습니까?"//

**AA6. 현재 직장을 다니면서, 정규 근무시간 외에 또 다른 일(투잡 등)을 하고 있거나 해본 적이 있으십니까? (가족 일을 돕는 것은 제외함)**

1. 예                   ->AA6-1
2. 아니요           ->AA7

**AA6-1. 근무시간 외 다른 일(투잡 등)을 했던 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 돈을 더 벌기 위해서
2. 이직을 위한 경험을 쌓기 위해
3. 시간적 여유가 많아서
4. 더 재미있는 일을 하기 위해서

5. 새로운 직업을 탐방하기 위해서
6. 기타( )

**AA7. 직장을 그만두고, 다른 무언가를 경험해보고자 하는 고민을 해본 적이 있습니까?**

1. 예 ->AA7-1
2. 아니오 ->'AB.자기개발', AB1

**AA7-1. 직장을 그만두고 경험하고 싶었던 것은 무엇입니까?**

1. 여행
2. 창업
3. 전문 자격증 취득
4. 공무원 시험 준비
5. 해외 취업
6. 학위 취득 (유학 포함)
7. 결혼
8. 기타( )

<b>AB</b>	<b>자기개발</b>
-----------	-------------

**AB1. 현재 회사에서 지원하는 교육훈련에 참여하고 있거나 했던 적이 있습니까?**

1. 예 ->AB1-1
2. 아니요 ->AB2

**AB1-1. 교육훈련에 참여한 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 회사 규정으로 인해
2. 사회생활에서 인정받기 위해
3. 직무에 필요해서
4. 배우고 싶은 분야이기 때문에

5. 경력개발을 위해서
6. 이직을 위해
7. 시간적 여유가 많아서
8. 언젠가는 필요할 것 같아서
9. 기타( )

**AB1-2. 회사에서 지원하는 교육훈련에 대한 전반적인 만족도는 어떠합니까?**

1. 매우 불만족
2. 불만족
3. 보통
4. 만족
5. 매우 만족

**AB2. 최근 한 달간 개인적인 필요에 의해(회사 지원 없음) 교육훈련에 참여한 적이 있습니까?**

1. 예 ->AB2-1
2. 아니요 ->AB3

**AB2-1. 개인적으로 교육훈련에 참여한 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 직무능력 향상을 위해서
2. 취미로 배우고 싶은 것이 있어서
3. 이직을 위해서
4. 시간적 여유가 많아서
5. 도태되는 느낌이 들어서
6. 언젠가는 필요할 것 같아서
7. 기타( )

-> 응답 후 AB4

**AB3. 원하는 교육훈련에 참여하지 못하는 이유는 무엇입니까?**

1. 시간적 여유가 없음
2. 금전적으로 부담이 됨

3. 배우고 싶은 것이 없음
4. 회사에 눈치가 보임
5. 심리적인 여유가 없음
6. 기타( )

**AB4. 원활한 자기개발을 위해서는 어떠한 지원이 가장 필요하다 생각하십니까?**

1. 회사의 비용 지원
2. 회사의 교육을 들을 수 있는 시간 제공
3. 국가의 비용 지원
4. 개인 경력개발 설계 등의 진로 컨설팅
5. 기타( )

**AB5. 현재 가장 필요하다고 생각하는 자기 개발의 종류는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 학위 취득
2. 전문자격증 취득
3. 외국어 실력 향상
4. 직무 관련 교육훈련
5. 음악, 체육 등의 예체능 교육
6. 독서
7. 리더십 함양
8. 기타( )

<b>AC</b>	<b>주거와 생활</b>
-----------	---------------

**[주거]**

**AC1. 현재 누구와 함께 거주하십니까?**

1. 혼자 살고 있음
2. 가족
3. 친구

4. 연인
5. 회사 동료
6. 지인
7. 몰랐던 사람(쉐어하우스, 공유주택 등)
8. 기타( )

//AC1번 문항에 '2. 가족' 또는 '4. 연인'으로 응답하였을 시, AC1-1 문항 '5. 기숙사 비활성화//

**AC1-1. 현재 주거 유형은 어떠한가요?**

1. 부모 소유 집
2. 본인 소유 집
3. 전세
4. 월세(반전세 포함)
5. 기숙사
6. 하숙(공동주거)
7. 기타( )

**AC2. 주거비용은 주로 어떻게 조달하십니까?**

1. 부모님의 지원
2. 회사의 지원
3. 본인 조달
4. 대출
5. 정부지원( LH임대주택 등)
6. 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)
7. 기타( )

**AC2-1. 현재 주거비용에 대한 부담감은 어느 정도 입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**AC3. 귀하께서는 현재 주거지에 대해 만족하십니까?**

1. 예               ->AC3-1
2. 아니요       ->AC3-2

**AC3-1. 다음 중 현재 주거지에 만족하는 이유를 모두 응답하여 주십시오.**

1. 비용(임대료, 관리비 등) 수준
2. 교통 수준
3. 보안 수준
4. 인테리어 수준
5. 냉난방 수준
6. 위생 및 환경(곰팡이, 습기, 햇빛 등) 상태
7. 회사와의 거리
8. 주변 문화시설 수준
9. 기타( )

-&gt; 응답 후 AC4

**AC3-2. 다음 중 현재 주거지에 불만족하는 이유를 모두 응답하여 주십시오.**

1. 비용(임대료, 관리비 등) 수준
2. 교통 수준
3. 보안 수준
4. 인테리어 수준
5. 냉난방 수준
6. 위생 및 환경(곰팡이, 습기, 햇빛 등) 상태
7. 회사와의 거리
8. 주변 문화시설 수준
9. 기타( )

**AC4. 향후 주거지를 선택하게 된다면, 중요한 고려 사항은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 낮은 비용(임대료)
2. 편리한 교통
3. 치안

4. 지역(주거의 위치)
5. 미래 투자 가치
6. 집 상태(청결, 인테리어 등)
7. 교육 환경
8. 주변 편의 시설
9. 기타( )

[생활]

**AC5. 현재 만족스러운(식사의 질 등) 식생활을 하고 있다고 생각하십니까?**

1. 예 ->AC6
2. 아니요 ->AC5-1

**AC5-1. 현재 만족스러운 식생활이 아니라고 생각하는 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에
2. 부족한 식사시간 때문에
3. 비용 부담으로 인해 식사메뉴에 제한이 있기 때문에
4. 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서
5. 건강상의 이유 때문에 (다이어트, 질병 등)
6. 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서
7. 기타( )

**AC6. 하루 평균 수면 시간은 몇 시간입니까? 근무하는 날과 쉬는 날 각각 응답하여 주십시오.**

1. 근무하는 날 : ( )시간
2. 쉬는 날 : ( )시간

**AC7. 평소에 잘 자고 있다고 생각하십니까?**

1. 예 ->AC8
2. 아니요 ->AC7-1

**AC7-1. 평소에 잘 자고 있지 못하다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 부족한 수면 시간
2. 불편한 잠자리
3. 수면관련 질환
4. 불규칙한 생활
5. 소음 (주변인의 코골이, 장기적인 공사, 주거환경 등)
6. 스트레스
7. 걱정·고민
8. 기타( )

**AC8. 현재의 삶에서 피로감을 느끼고 있습니까?**

1. 예                   ->AC8-1
2. 아니요           ->AC9

//AC7번 문항에 '1. 예' 응답하였을 시, AC8-1 문항 '4. 수면 부족' 비활성화//

**AC8-1. 피로감을 느낀다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 야근
2. 불규칙한 생활
3. 스트레스
4. 수면 부족
5. 인간관계 유지
6. 미래에 대한 불안감
7. 걱정·고민
8. 기타( )

**[직장생활]**

**AC9. 직장 통근 시간은 어느 정도입니까? (편도 기준)**

1. 30분 미만
2. 30분 ~ 1시간 미만
3. 1시간 ~ 2시간 미만
4. 2시간 이상

**AC9-1. 통근은 주로 어떠한 방법으로 하십니까?**

※ 이용하는 교통수단이 2가지 이상일 경우 가장 오래 이용하는 것 한 가지만 골라주세요.

1. 버스
2. 지하철
3. 택시
4. 자동차(택시 제외)
5. 자전거
6. 도보
7. 기타( )

**AC10. 지난 한달 간 하루 평균 몇 시간 근무하셨습니다?**

1. ( )시간

**AC11. 지난 한달 간 일주일 평균 몇 회 야간 근무를 하셨습니다?**

※ 야간 근무란 회사와 정한 정규근로시간 외에 추가근로를 하는 경우를 의미합니다.

1. 하지 않음
2. 1회
3. 2회
4. 3회
5. 4회
6. 5회 이상

**AC12. 야근 또는 잔업에 대한 부담감은 어느 정도입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**AC12-1. 야근 또는 잔업에 대해 어떻게 생각하십니까?**

1. 금전적 보상이 있는 한 괜찮다고 생각함
2. 일이 많아서 어쩔 수 없는 일이라고 생각함
3. 강요로 인해 어쩔 수 없이 함
4. 금전적 보상이 있더라도 하고 싶지 않음
5. 부당하다고 생각함
6. 기타( )

**AC13. 평소 정시 퇴근을 하는 편입니까?**

1. 예                   ->AC13-1
2. 아니오           ->AC13-2

**AC13-1. 평소 퇴근 후 하는 일은 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 운동 등 자기관리를 한다
2. 취미생활을 즐긴다
3. 수면 등 충분한 휴식을 취한다
4. 가족과 함께 시간을 보낸다
5. 외국어 공부 등 자기계발을 한다
6. 영화관람 등 문화생활을 즐긴다
7. 친구나 애인을 만난다
8. tv시청 등 여유를 즐긴다
9. 집밥을 먹는다
10. 기타 ( )

-> 응답 후 AC14로 이동

**AC13-2. 일과 삶의 균형을 유지하지 못하는 이유는 무엇입니까?**

1. 일이 시간 안에 끝나지 못할 정도로 많아서
2. 칼퇴근은 어쩐지 눈치가 보여서
3. 상사가 퇴근한 후에 퇴근하려고
4. 업무시간보다 동료들이 퇴근한 후에 업무 집중력이 높아지는 편이라서
5. 복잡한 퇴근 시간을 피하려고
6. 마땅히 집에 가서 할 일도 없어서

7. 자격증 공부, 직무 교육 등 공부를 하느라
8. 기타 ( )

**AC14. 직장 내에서 업무 중 부당한 갑질을 당한 경험이 있으십니까?**

1. 예 ->AC14-1
2. 아니오 ->'AD.문화와 여가' AD1

**AC14-1. 부당한 갑질을 한 사람은 누구였습니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 직속상사
2. CEO 등 임원
3. 거래처
4. 특정 부서원
5. 고객
6. 기타( )

**AC14-2. 상대방으로부터 당한 갑질 행동은 무엇이었습니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 하대하는 등 거만한 태도
2. 부당한 업무지시
3. 무리한 업무량 요구당함
4. 의견 묵살당함
5. 폭언 등 언어폭력
6. 차별대우
7. 실적 빼앗김
8. 선물이나 접대 요구
9. 성희롱
10. 기타( )

**AC14-3. 부당한 갑질을 당한 것이 회사 생활에 미친 영향은 무엇이었습니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 업무 의욕 상실
2. 회사에 대한 불만 증가
3. 퇴사를 생각하게 됨

4. 애사심이 떨어짐
5. 상사 등 윗사람에 대한 반발 커짐
6. 업무 집중력 감소
7. 성격이 소심해지고 위축됨
8. 기타 ( )

<b>AD</b>	<b>문화와 여가</b>
-----------	---------------

**AD1. 일주일 중 여가시간(회사 업무 외 다른 활동을 하는 시간)은 평균 몇 시간입니까?**

1. 5시간 미만
2. 5시간 ~ 10시간 미만
3. 10시간 ~ 20시간 미만
4. 20시간 ~ 30시간 미만
5. 30시간 이상

**AD2. 현재의 여가시간이 충분하다고 생각하십니까?**

1. 예                   ->AD3
2. 아니요           ->AD2-1

**AD2-1. 여가시간이 충분하지 않다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 과도한 회사 업무로 인해
2. 잦은 회식으로 인해
3. 교육훈련, 시험준비 등의 자기개발로 인해
4. 기타( )

**AD3. 여가시간은 주로 누구와 보내십니까?**

1. 부모님
2. 배우자/형제자매
3. 친구

4. 연인
5. 직장 동료
6. 동호회 회원
7. 혼자           ->AD 5
8. 기타 ( )

**AD4. 여가시간이 주어졌을 경우 다른 사람과는 무엇을 하십니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 독서
2. 음악 관련 활동
3. 운동
4. 수면
5. 웹서핑
6. 게임
7. 대화하기
8. TV시청
9. 맛집 가기
10. 전시회 관람
11. 공연보기
12. 영화 관람
13. 여행
14. 쇼핑
15. 기타 ( )

**AD5. 여가시간이 주어졌을 경우 하고 싶은 것을 할 수 없는 주된 요인은 무엇입니까?**

1. 신체적 요인 (피곤함, 무기력함 등)
2. 금전적 이유
3. 함께 활동할 주변인이 없음
4. 짧은 여가시간
5. 자기개발에 대한 압박감
6. 귀찮음

7. 하고 싶은 활동을 모두 하고 있음
8. 기타 ( )

**AD6. 하루 중 스마트폰을 사용하는 시간은 평균 몇 시간입니까?**

1. 전혀 하지 않음 -> AE. 가족과 인간관계, AE 1
2. 1시간 미만
3. 1시간 ~ 3시간 미만
4. 3시간 ~ 5시간 미만
5. 5시간 ~ 10시간 미만
6. 10시간 이상

**AD6-1. 스마트폰으로 주로 사용하는 기능은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 핸드폰 기본 기능(음성통화, 사진촬영 등)
2. 주변 사람들과의 소통(문자, 카카오톡 등 메신저, 인스타그램 등 SNS 이용)
3. 정보 취득(뉴스컨텐츠 구독, 정보검색)
4. 레저(게임 등)
5. 일상생활(모바일 뱅킹, 쇼핑 등)
6. 영상 구독 및 음원 청취(동영상·TV시청, 음악감상 등)
7. 기타 ( )

<b>AE</b>	<b>가족과 인간관계</b>
-----------	-----------------

**AE1. 누구와 가장 많은 대화를 하십니까? (업무 관련 대화는 제외함)**

1. 부모님
2. 형제자매
3. 배우자 및 연인
4. 친구
5. 친한 지인
6. 회사 동료

- 7. 대화를 하지 않음 ->AE3
- 8. 기타 ( )

**AE2. 가족과의 대화 시간은 충분하다고 생각하십니까?**

- 1. 전혀 충분하지 않음
- 2. 충분하지 않음
- 3. 보통
- 4. 다소 충분함
- 5. 매우 충분함

다음은 어려움에 처했을 때 도움을 받을 수 있는 사람을 알아보고자 하는 문항입니다.

각 항목의 상황에서, 어려울 때 도움을 받거나 받을 수 있는 사람은 주로 누구라고 생각하는지 해당하는 번호에 응답하여 주십시오.

**AE3. 어려움이 있을 때 전반적으로 누구에게 도움을 받으십니까?**

- 1. 없음
- 2. 부모님
- 3. 형제자매
- 4. 배우자 및 연인
- 5. 친구
- 6. 친한 지인
- 7. 회사 동료
- 8. 기타 ( )

**AE3-1. 금전적 어려움이 있을 때 누구에게 도움을 받으십니까?**

- 1. 없음
- 2. 부모님
- 3. 형제자매
- 4. 배우자 및 연인
- 5. 친구

6. 친한 지인
7. 회사 동료
8. 기타 ( )

**AE3-2. 정서적 어려움이 있을 때 누구에게 도움을 받으십니까?**

1. 없음
2. 부모님
3. 형제자매
4. 배우자 및 연인
5. 친구
6. 친한 지인
7. 회사 동료
8. 기타 ( )

**AE4. 현재 부모님을 부양(경제적 지원 등)하고 있습니까?**

1. 예                   ->AE4-1
2. 아니요           ->AE4-2

**AE4-1. 부모님을 부양하는 것에 대한 부담감은 어느 정도입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**AE4-2. 부모님을 부양한다면, 어느 정도까지 도움을 드려야한다고 생각하십니까?**

귀하가 생각하시는 것 모두 응답하여 주십시오.

1. 주기적인 용돈 제공
2. 노후 생활 자금 지원
3. 직접 모시고 사는 것
4. 정서적인 유대관계로 충분
5. 기타 ( )

**AE5. 본인의 고민이나 어려움에 대해 이야기할 수 있는 친구가 있습니까?**

1. 예
2. 아니요

**AE6. 지난 한 달 간, 퇴근 후 또는 주말에 업무 이외의 목적으로 지인(연인, 친구 등)과 몇 차례 만났습니까?**

1. 전혀 만나지 않음
2. 1회 이상 ~ 3회 미만
3. 3회 이상 ~ 5회 미만
4. 5회 이상 ~ 10회 미만
5. 10회 이상 ~ 15회 미만
6. 15회 이상

**AE7. 인간관계를 유지하는 가장 중요한 이유는 무엇입니까?**

1. 외로움을 느끼기 때문에
2. 즐거움이 크기 때문에
3. 도움받을 상황에 대비하기 위해
4. 원만한 사회생활을 위해
5. 의지할 수 있기 때문에
6. 기타 ( )

**AE8. 인간관계를 유지하는데 어려움을 느끼신 적이 있으십니까?**

1. 예                   ->AE8-1
2. 아니요           ->AE9

**AE8-1. 인간관계를 유지하는 것이 어려운 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 인간관계를 맺을 기회가 없음
2. 본인의 성격상 어려움
3. 주위를 챙길 시간적 여유가 부족함
4. 금전적 비용이 많이 소모됨
5. 신경써야할 일이 많음
6. 상대방과의 갈등 해결이 어려움

## 7. 기타 ( )

**AE9. '혼밥'은 혼자 밥을 먹는 것, '혼술' 혼자 술을 먹는 것을 일컫는 용어로 쓰이고 있습니다. 혼밥 또는 혼술을 선호하십니까?**

1. 예 ->AE9-1
2. 아니요 ->AE10

**AE9-1. 혼밥 또는 혼술을 선호하는 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 누구와 함께 먹을 시간적 여유가 없음
2. 혼자 먹는 것이 편함
3. 음식 및 술값 지불과 관련한 불편함
4. 함께 먹고자 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음
5. 주위에 함께 먹을 사람이 없음
6. 기타 ( )

**AE10. 직장 내 구성원들과의 관계에서 어려움이 있습니까?**

1. 예 ->AE10-1
2. 아니요 ->'AF. 정신과 신체건강', AF1

**AE10-1. 직장 내 구성원들과 관계에서 가장 큰 어려운 점은 무엇입니까?**

1. 업무 충돌 (의사소통의 어려움 등)
2. 잘 보여야 한다는 압박감
3. 성격이 잘 맞지 않음
4. 표면적인 관계에 그침
5. 직장 구성원들과 인간적 관계를 맺을 필요성을 느끼지 못함
6. 직장 문화
7. 기타 ( )

**AF** 정신과 신체건강

**[신체건강]**

**AF1. 현재 본인의 건강상태는 전반적으로 어떠하다고 생각하십니까?**

1. 매우 좋지 않음
2. 좋지 않음
3. 보통
4. 좋음
5. 매우 좋음

**AF2. 일주일 중 운동시간은 평균 몇 시간입니까?**

1. 전혀 하지 않음
2. 3시간 미만
3. 3시간 ~ 5시간 미만
4. 5시간 ~ 10시간 미만
5. 10시간 이상

**AF3. 신체건강을 유지하는데 어려운 점이 있다면 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 시간적 여유가 없음
2. 금전적 여유가 없음
3. 피곤함, 무력감 등으로 인해
4. 스트레스
5. 기타 ( )

**AF4. 최근 2년간 건강검진을 받아본 경험이 있으십니까?**

1. 예               ->AF5
2. 아니요       ->AF4-1

**AF4-1. 건강검진을 받지 못한 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 회사에서 지원을 해주지 않아서

2. 금전적 부담감 때문에
3. 건강검진을 받으려갈 시간이 없어서
4. 필요성을 못 느껴서
5. 기타 ( )

**AF5. 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미루신 경험이 있으십니까?**

1. 예               ->AF5-1
2. 아니요       ->AF6

**AF5-1. 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미루신 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 금전적인 부담으로 인해
2. 병원에 내원할 시간이 부족해서
3. 귀찮아서 방치하게 되어서
4. 가벼운 증상이라 여겼기 때문에
5. 중한 질병을 진단받을까봐 무서워서
6. 기타 ( )

**[정신건강]**

**AF6. 현재 자신의 정신건강 상태는 어떠하다고 생각하십니까?**

1. 전혀 건강하지 않음
2. 건강하지 않음
3. 보통
4. 건강함
5. 매우 건강함

**AF6-1. 최근 한 달간 갑자기 화가 나거나 분노를 느꼈던 경험이 있으십니까?**

1. 예
2. 아니요

**AF6-2. 최근 한 달간 극도의 우울감을 느꼈던 경험이 있으십니까?**

1. 예
2. 아니요

**AF7. 현재 스트레스의 정도는 어떠합니까?**

- 1. 전혀 없음 ->AF10
- 2. 거의 없음 ->AF10
- 3. 보통 ->AF8
- 4. 심함 ->AF8
- 5. 매우 심함 ->AF8

**AF8. 스트레스의 가장 큰 원인은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

- 1. 고용불안
- 2. 상사와의 갈등
- 3. 동료와의 갈등
- 4. 금전적 요인
- 5. 강도 높은 회사 업무
- 6. 회사 생활
- 7. 불안정한 미래
- 8. 결혼
- 9. 연애
- 10. 인간관계
- 11. 기타 ( )
- 12. 스트레스 전혀 없음

**AF9. 스트레스는 어떤 형태로 나타납니까? 모두 응답하여 주십시오.**

- 1. 두통, 식욕 감퇴, 불면 등 신체 증상
- 2. 우울감, 두려움 등의 심리상태
- 3. 분노 표출
- 4. 자살 등 극단적 선택
- 5. 정신질환(양극성 장애, 분노조절 장애 등)
- 6. 기타 ( )
- 7. 별다르게 나타나지 않음

**AF10. 스트레스 또는 고민으로 인해 전문적인 상담을 받아본 적이 있으십니까?**

- 1. 예
- 2. 아니요

## AG 금융과 채무

## AG1. 귀하의 월 평균 지출액은 얼마입니까?

※ 가구 기준이 아닌 1인 기준 지출액을 각 항목별로 응답하여 주시고, 없으시면 0원으로 기입해 주시기 바랍니다.

1. 주거비	( )만원
2. 식비	( )만원
3. 교통비(차량유지비 포함)	( )만원
4. 문화여가비	( )만원
5. 통신비	( )만원
6. 보건의료비	( )만원
7. 저축액	( )만원
8. 대출상환액	( )만원
9. 기타	( )만원
10. 총 지출액	//1~9 합계// 만원

//합계가 '0'만원 일 경우 경고창, 모든 항목에 0만원이라고 응답하셨습니다. 다시 입력해 주세요.//

## AG2. 만약 지금보다 경제상황이 더 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶으신 항목은 무엇입니까?

1. 주거비
2. 식비
3. 교통비(차량유지비 포함)
4. 문화여가비
5. 통신비
6. 보건의료비
7. 의복구입비
8. 교육비
9. 저축
10. 대출상환
11. 기타 ( )

**AG3. 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액은 얼마라고 생각하십니까?**

1. ( ) 만원

**AG4. 본인 명의로 대출을 받은 적이 있으십니까? (학자금 대출, 단기 대출 포함)**

1. 예 ->AG4-1
2. 아니요 ->AG5

**AG4-1. 본인 명의로 대출 받은 금액은 얼마입니까?**

1. ( )만원

**AG4-2. 대출을 받으신 곳은 어디입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 한국장학재단
2. 제1금융권
3. 제2금융권
4. 대부업체
5. 카드회사
6. 직장
7. 기타 ( )

제1금융권 : 우리나라 금융기관 중 예금은행이 해당됨. 일반은행/지방은행/특수은행/인터넷 전문은행 등이 포함됨.

제2금융권 : 은행을 제외한 금융기관. 보험회사/신탁회사/증권회사/종합금융회사/여신금융회사 (카드회사, 캐피탈 등)/상호저축은행 등이 해당됨 )

**AG4-3. 대출을 받으신 주된 목적은 무엇입니까?**

1. 학비 마련을 위해
2. 주거지 마련을 위해
3. 생활비 마련을 위해
4. 취미생활을 위한 자금 마련을 위해
5. 창업을 위해
6. 기타 ( )

**AG4-4. 대출을 상환하는 주된 방법은 무엇입니까?**

1. 월급으로 조달
2. 부모님의 지원
3. 친인척의 지원
4. 회사의 대출
5. 카드 돌려막기
6. 상환을 미루고 있음
7. 기타( )

**AG4-5. 대출을 상환하는데 느끼는 부담감은 어느 정도입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**AG5. 미래를 위해 저축, 주식, 펀드 및 개인연금 등의 금전적인 투자 및 대비를 하고 있으십니까? (국민연금 제외)**

1. 예                   ->AG5-1
2. 아니요           ->AG5-2

**AG5-1. 미래를 위해 금전과 관련하여 어떠한 활동을 하고 있으십니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 저축
2. 적금
3. 주식 / 펀드
4. 보험가입
5. 연금
6. 기타 ( )

-> 응답 후 'AH. 연애와 결혼', AH1



**AI2. 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감은 어떠합니까? 10점 만점을 기준으로 해당하는 점수에 표시해 주십시오.**

	매우 불만족 (불만족 할 것)					보통					매우 만족 (매우 만족 할 것)
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 과거											
2. 현재											
3. 미래											

**AI2-4. 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향은 어느 정도라고 생각하십니까? 10점 만점을 기준으로 해당하는 점수에 표시해 주십시오.**

	매우 적은 영향					보통					매우 많은 영향
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 삶에 미치는 영향											

**AI3. 다음 보기 중 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것을 우선순위로 1,2,3순위로 응답하여 주십시오.**

1. 돈
2. 인간관계
3. 주거생활
4. 직업
5. 직장
6. 출신 학교
7. 문화생활
8. 연애
9. 결혼
10. 육아
11. 가족

- 12. 여가시간
- 13. 기타 ( )

<b>AK</b>	<b>사회활동 참여</b>
-----------	----------------

**AK1. 다음 항목 중 최근 1년 간 귀하가 참여한 활동 유형을 모두 선택하여 주십시오.**

참여경험 여부	예	아니오
	1	2
1. 취미활동(동호회, 소모임 등)		
2. 봉사활동		
3. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등) 활동		
4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)		
5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)		
6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)		
7. 정당 활동		
8. 지자체 정책참여 활동		
9. 중앙정부 정책참여 활동		

//모두 '아니오'를 선택한 경우 AK9으로 이동//

//AK1에서 '1.예'라고 응답만 보기로 제시//

**AK2. 이전 문항(AK1)에서 응답한 활동 중 가장 적극적으로 참여한 활동은 무엇입니까?**

- 1. 취미활동(동호회, 소모임 등)
- 2. 봉사활동
- 3. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등) 활동
- 4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)
- 5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)
- 6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)
- 7. 정당활동
- 8. 지자체 정책참여 활동

## 9. 중앙정부 정책참여 활동

**AK3. 귀하가 해당 활동 [제시: AK2]에 참여하게 된 주요 계기는 무엇입니까?**

1. 개인적 관심 때문에
2. 지인의 소개로
3. 부모님의 권유로
4. 홍보물이나 안내문을 보고
5. 기타 ( )

**AK4. 해당 모임 회원의 주요 연령대는 어떻게 됩니까?**

1. 10~20대로만 구성
2. 20대로만 구성
3. 20~30대로만 구성
4. 모든 연령대(연령 제한이 없음)
5. 기타 ( )

**AK5. 해당 모임은 정기적인 오프라인 활동이 있습니까?**

1. 예
2. 아니오

**AK6. 해당 모임에 참여하기 위해 귀하가 부담하는 비용이 있습니까?**

1. 예
2. 아니오

**AK7. 해당 모임의 활동을 하는 주된 목적은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 활동 내용에 대한 관심 또는 흥미
2. 사회적 관계 형성을 위해
3. 활동비 지원 등 금전적 혜택
4. (재)취업에 대한 도움
5. 개인적 역량개발을 위해
6. 사회문제에 대한 관심과 참여
7. 기타 ( )

**AK8. 귀하가 참여하는 활동은 어떤 도움을 주고 있습니까?**

1. 나의 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있음
2. 소속감을 갖게 함
3. 주변 사람의 인정과 지지를 얻게 됨
4. 다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌
5. 변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌
6. 정책에 대한 관심과 변화에 기여
7. 기타 ( )

**AK9. 귀하는 최근 주로 어떤 활동에 관심을 가지고 있습니까?**

1. 개인적 흥미나 취미 활동
2. 개인역량 개발을 위한 활동
3. 다른 사람들과의 정보공유 등 네트워크 형성 관련 활동
4. 사회적 기여를 위한 활동
5. 청년 등 정치적 이슈와 관련한 활동
6. 기타 ( )

**AK10. 여건이 된다면 향후 귀하가 가장 참여하고 싶은 활동은 무엇입니까?**

1. 취미활동(동호회, 소모임 등)
2. 봉사활동
3. 진로 및 자기개발(스터디그룹 등) 활동
4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)
5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)
6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)
7. 정당활동
8. 지자체 및 중앙정부 정책참여 활동
9. 기타 ( )

**AK11. 청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 생각하십니까?**

1. 전혀 동의하지 않는다 ->AK12
2. 동의하지 않는다 ->AK12

3. 보통이다 ->AK12
4. 동의한다
5. 매우 동의한다

**AK11-1. 귀하가 생각하기에 어떤 이유로 청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 생각하십니까? 1순위로 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서
2. 사회적 관계를 형성할 수 있어서
3. 활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서
4. 향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서
5. 개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서
6. 사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서
7. 기타 ( )

**AK12. 귀하가 생각하기에 청년들이 사회활동에 참여하는데 느끼는 주된 어려움은 무엇이라고 생각하십니까? 1순위로 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 시간이 없어서
2. 참여에 드는 비용이 부담스러워서
3. 다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서
4. 내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서
5. 사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서
6. 사회활동 참여에 대한 정보가 없어서
7. 자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서
8. 사회변화에 큰 도움이 되는지 몰라서
9. 기타 ( )

**AK13. 청년들의 사회활동 참여를 활성화하기 위해 가장 필요한 것은 무엇이라고 생각하십니까? 1순위로 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 사회활동 참여를 위한 시간
2. 사회활동 참여에 필요한 비용
3. 사회활동에 대한 정보
4. 사회활동을 같이할 친구와 지인

- 5. 청년들의 참여기회 제공
- 6. 기타 ( )

**AK14. 다음 내용에 대해 귀하가 생각하는 부분에 표시해주시시오.**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 법이 불공정하다면 사람들은 정치적 항의를 할 수 있어야 한다					
2. 사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다					
3. 모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다					
4. 중요한 문제를 결정할 때는 여러 사람들의 의견을 물어보는 것보다는 한두 사람이 빠르게 처리하는 것이 좋다					
5. 과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다					
6. 정치적 이슈 및 문제를 토론할 때, 나는 적극적으로 참여할 의향이 있다					
7. 나는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다					
8. 나는 언제든지 청년정책과 관련한 이슈에 대해 나의 목소리를 낼 의향이 있다					

**AK15. 귀하는 지자체들이 청년기본조례를 제정한 사실을 알고 있습니까?**

청년기본조례는 정치, 경제, 사회, 문화 등 모든 분야에서 청년의 능동적인 사회 참여 기회를 보장하고 자립기반 형성을 통해 청년의 권익증진과 발전에 기여함을 목적으로 합니다

- 1. 예

2. 아니오

//AK15. 하단 안내문//

**AK16. 귀하가 살고 있는 지방자치단체에서 청년들의 삶의 질을 높이기 위한 지원을 충분히 하고 있다고 생각하십니까?**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이 다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상					
2. 청년의 창업지원					
3. 청년의 능력개발 지원					
4. 청년의 주거지원					
5. 청년의 복지증진					
6. 청년의 금융생활 지원					
7. 청년의 문화활동 지원					
8. 청년의 국제협력 지원					
9. 청년의 권익보호 지원					
10. 청년의 사회활동 참여 지원					

**AK17. 귀하는 금년(2020년)에 청년기본법이 제정된 사실을 알고 있습니까?**

청년의 권리 및 책임과 국가와 지방자치단체의 청년에 대한 책무를 정하고 청년정책의 수립·조정 및 청년지원 등에 관한 기본적인 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

1. 예
2. 아니오

//AK17. 하단 안내문//

**AK18. 귀하는 정부에서 실시하는 청년대상의 정책들이 청년의 삶의 질을 높이는데 충분한 지원을 하고 있다고 생각하십니까?**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상					
2. 청년의 창업지원					
3. 청년의 능력개발 지원					
4. 청년의 주거지원					
5. 청년의 복지증진					
6. 청년의 금융생활 지원					
7. 청년의 문화활동 지원					
8. 청년의 국제협력 지원					
9. 청년의 권익보호 지원					
10. 청년의 사회활동 참여 지원					

**AK19. 다음 내용에 대해 귀하가 생각하는 부분에 표시해주십시오.**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 나는 정치적 문제를 이해하고 참여할 수 있는 능력이 있다					
2. 나는 가치관이나 신념이 다른 사람을 포용하고 이해할 수 있다					
3. 나는 선거나 캠페인 참여 등을 통해 정치에 영향을 미칠 수 있다.					

**AK20. 사회적 문제에 대한 의견을 표현하기 위해 귀하는 다음 항목에 참여할 의향이 있습니까?**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. SNS, 홈페이지, 블로그에 글을 올리거나 답변하기					
2. 개인의 의견을 표현하기 위해 뱃지, 팔찌, 리본, 스티커 등 착용/부착					
3. 온/오프라인으로 서명에 참여하기					
4. 집회 및 시위에 참여하기					
5. 항의 전화하기					
6. 정당 가입 및 활동하기					

<b>AJ</b>	<b>응답자 특성</b>
-----------	---------------

**AJ1. 최종 학교에서의 전공계열은 무엇입니까(무엇이었습니까)?**

1. 인문계열
2. 사회계열
3. 자연계열
4. 공학계열
5. 예체능계열
6. 교육계열
7. 의약계열

**AJ2. 귀하의 직업은 무엇입니까?**

1. 경영 및 기획 관리직
2. 금융 및 보험관련직
3. 교육 및 연구관련직
4. 법률 및 공공서비스 관련직

5. 의료 및 보건관련직
6. 사회복지관련직
7. 문화예술관련직
8. 디자인 및 방송관련직
9. 운송 및 여행관련직
10. 영업 및 판매관련직
11. 개인서비스관련직
12. 건설관련직
13. 기계 및 재료관련직
14. 기타 ( )

**AJ3. 다니시는 직장의 규모는 어떻습니까?**

1. 대기업
2. 중견기업
3. 중소기업
4. 기타( )

**AJ4. 근무 지역은 어디십니까?**

1. 서울
2. 부산
3. 인천
4. 대구
5. 광주
6. 대전
7. 울산
8. 경기도
9. 강원도
10. 충청북도
11. 충청남도
12. 경상북도
13. 경상남도
14. 전라북도
15. 전라남도

16. 제주도

17. 세종자치시

**AJ5. 현재 연봉은 얼마이십니까?**

1. ( ) 만원

- 설문에 응답해 주셔서 감사합니다. -

설문지 PART B  
청년 대학생 대상

BA	취업준비와 고용
----	----------

**BA1. 다음 보기 중 졸업 후에 가장 일하고 싶은 곳은 어디입니까?**

1. 공공기관
2. 중앙부처·지자체(공무원)
3. 대기업
4. 중소기업
5. 프리랜서
6. 창업(자영업 포함)
7. 기타 ( )

**BA2. 희망 일자리를 선정할 때 중요하게 생각하는 점은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 급여 수준
2. 복리후생(각종 수당, 휴가 등)
3. 직무의 적정성
4. 출퇴근시간
5. 높은 고용안정성(오래 일할 수 있는, 안정적인 회사)
6. 밝은 미래 전망
7. 회사의 명성(인지도)
8. 조직문화(회사 분위기)
9. 낮은 업무강도
10. 일 가정 양립의 가능성
11. 기타 ( )

**BA3. 성공적인 취·창업을 위한 중요한 요소는 무엇이라고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 전공
2. 학벌
3. 인턴, 아르바이트 등 직무경험
4. 수상 경력(공모전 등)

5. 자기소개서
6. 대외활동
7. 자격증
8. 어학 점수
9. 학점
10. 인성
11. 인맥
12. 외모
13. 기타 ( )

**BA4. 원하시는 직무는 본인의 전공과 일치합니까?**

1. 예
2. 아니요

**BA5. 취업 후 희망하는 연봉 수준은 얼마입니까?**

1. ( )만원

//1,000 이하, 10,000 이상 일 경우 확인창 "희망 연봉이 [응답값]만원 맞습니까?"/

**BA6. 중소기업에 취업할 의향이 있으십니까?**

1. 예               ->BA7
2. 아니요       ->BA6-1

**BA6-1. 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유는 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 급여 수준이 적을 것 같아서
2. 복리후생(각종 수당, 휴가 등)이 좋지 않을 것 같아서
3. 전문적인 직무경험을 하기 어려울 것 같아서
4. 사회적 인식을 고려해서
5. 고용 불안정성이 높을 것 같아서
6. 회사의 발전가능성이 낮을 것 같아서
7. 개인의 발전가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서
8. 기타( )

**BA7. 현재 취업을 위해 준비를 하고 있으십니까?**

1. 예                   ->BA8
2. 아니요           ->'BB. 학업과 학교생활, BB1

**BA8. 취업을 위해 한 달 평균 얼마 정도의 돈을 지출하십니까?**

1. 10만원 미만
2. 10만원 ~ 30만원 미만
3. 30만원 ~ 50만원 미만
4. 50만원 ~ 100만원 미만
5. 100만원 이상

**BA9. 취업을 위해서 하고 있는 활동이 있다면 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 자격증 취득
2. 동아리 또는 대외활동
3. 공모전 준비
4. 외국어 공부
5. 자기소개서 및 면접 특강 수강
6. 취업 컨설팅 수강 (이력서 첨삭, 면접 대비 등)
7. 외모 관리
8. 학점 관리
9. 구직 활동(이력서 작성, 면접 준비 등)
10. 스터디
11. 학원 강의 수강
12. 기타( )

**BA10. 취업을 준비하는데 있어 가장 어려운 점은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 취업 준비를 위한 비용 마련
2. 시험 합격의 어려움
3. 주변인들의 시선
4. 상대적 박탈감 (비교 등)
5. 주거나 교통의 불편함

6. 취업 정보 부족
7. 심리적 스트레스
8. 인맥 부족
9. 기타 ( )
10. 어려운 점 없음

**BA11. 취업을 준비할 때, 가장 큰 사회적 취업 장애요인은 무엇이라 생각하십니까?**

**1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 좋은 일자리 부족
2. 상향 평준화된 스펙
3. 학벌 중심사회
4. 경력자 선호 문화
5. 외모의 중요성
6. 학교의 취업지원 부족
7. 일자리 정보부족
8. 채용 트렌드의 급격한 변화
9. 본인의 취업 준비 부족
10. 취업을 위한 과도한 비용
11. 기타( )

**BA12. 취업을 위해 받고 싶은 지원은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 이력서 클리닉
2. 면접 준비 교육
3. 직무 관련 교육
4. 일자리 정보제공
5. 직무 상담
6. 교육훈련 활동 지원
7. 자격증 취득 지원
8. 면접 활동비 지원(의상대여, 교통비 등)
9. 회사 담당자와의 만남
10. 취업 멘토링

11. 취업 준비 수당

12. 기타( )

## BB 학업과 학교생활

### BB1. 각 항목별 대학 생활 만족도는 어떠십니까?

	매우 불만족	불만족	보통	만족	매우 만족
	1	2	3	4	5
1. 전반적인 학교 생활 자체에 만족					
2. 학과 및 전공 생활 자체 만족					
3. 학교의 인지도(명성)					
4. 학교 수업의 질					
5. 학교의 학생대상 서비스(장학금, 진로지도 등)					
6. 전공과 적성의 일치도					
7. 원만한 교우관계					
8. 교수님과의 관계					
9. 대학 등록금					

### BB2. 취·창업 등 미래를 준비하는데 있어 대학생활이 어떤 부분에 도움이 된다고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.

1. 주위의 긍정적인 인식
2. 학문적 소양
3. 인맥(네트워크)
4. 스펙
5. 사회생활 경험
6. 취업자체에 도움
7. 올바른 사고 함양
8. 기초 직무능력 습득

- 9. 기타 ( )
- 10. 도움이 되지 않음

**BB3. 전공 만족도를 높이기 위해서 가장 필요하다고 생각하시는 지원은 무엇입니까?**

- 1. 전공 선택 전 진로지도 강화
- 2. 진로 탐색 지원
- 3. 교수님의 전문성
- 4. 전공 관련 활동 지원
- 5. 교수님의 상담
- 6. 복수전공, 연계전공 등 전공다양화 제도
- 7. 기타 ( )

**BB4. 학교 정규 수업 시간 외 학교에서는 어떤 활동으로 시간을 보내고 계십니까?**

모두 응답하여 주십시오.

- 1. 학교 내 모임 (학생회, 스터디, 동아리 등)
- 2. 대외 활동 (공모전 준비 등)
- 3. 학교 행정인턴
- 4. 수업 준비 (공부, 과제 등)
- 5. 취업준비
- 6. 학교 내 아르바이트
- 7. 학교 선후배 또는 친구들과의 만남
- 8. 시험 준비(자격증 등)
- 9. 기타 ( )
- 10. 특별히 하는 활동 없음                      ->BB6

**BB5. 최근 일주일 간, 학교 공부를 제외하고 취업을 위한 활동으로 보내는 시간은 일주일 평균 몇 시간입니까?**

- 1. 전혀 하지 않음
- 2. 5시간 미만
- 3. 5시간 이상 ~ 10시간 미만
- 4. 10시간 이상 ~ 15시간 미만
- 5. 15시간 이상

**BB6. 학비는 주로 어떻게 마련하십니까?**

1. 부모님 지원
2. 장학금
3. 직접 벌어서 납부
4. 학자금 대출
5. 기타 ( )

**BB7. 원활한 학교생활을 위해 학생들에게 가장 필요한 사회적 지원은 무엇이라 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 전공 교재비 지원
2. 기숙사 지원
3. 월세 지원
4. 학비 지원
5. 생활비 지원
6. 장학금 확대
7. 진로지도
8. 취업 지원
9. 상담 지원 (학교생활, 정신건강 등)
10. 기타 ( )

**BC 주거와 생활****[주거]****BC1. 현재 누구와 함께 거주하십니까?**

1. 혼자 살고 있음
2. 가족
3. 친구
4. 연인
5. 지인
6. 몰랐던 사람(쉐어하우스, 공유주택 등)

7. 기타( )

//BC1번 문항에 '2. 가족' 또는 '4. 연인'으로 응답하였을 시, BC1-1 문항 '5. 기숙사' 비활성화//

**BC1-1. 현재 주거 유형은 어떠한가요?**

1. 부모 소유 집
2. 본인 소유 집
3. 전세
4. 월세(반전세 포함)
5. 기숙사
6. 하숙(공동주거)
7. 기타( )

**BC2. 주거비용은 주로 어떻게 조달하십니까?**

1. 부모님의 지원
2. 회사의 지원
3. 본인 조달
4. 대출
5. 정부지원(LH임대주택 등)
6. 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)
7. 기타( )

**BC2-1. 현재 주거비용에 대한 부담감은 어느 정도 입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**BC3. 귀하께서는 현재 주거지에 대해 만족하십니까?**

1. 예 ->BC3-1
2. 아니요 ->BC3-2

**BC3-1. 다음 중 현재 주거지에 만족하는 이유를 모두 응답하여 주십시오.**

1. 비용(임대료, 관리비 등) 수준
2. 교통 수준
3. 보안 수준
4. 인테리어 수준
5. 냉·난방 수준
6. 위생 및 환경(곰팡이, 습기, 햇빛 등) 상태
7. 회사와의 거리
8. 주변 문화시설 수준
9. 기타 ( )

-> 응답 후 BC4

**BC3-2. 다음 중 현재 주거지에 불만족하는 이유를 모두 응답하여 주십시오.**

1. 비용(임대료, 관리비 등) 수준
2. 교통 수준
3. 보안 수준
4. 인테리어 수준
5. 냉·난방 수준
6. 위생 및 환경(곰팡이, 습기, 햇빛 등) 상태
7. 회사와의 거리
8. 주변 문화시설 수준
9. 기타( )

**BC4. 향후 주거지를 선택하게 된다면, 중요한 고려 사항은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 낮은 비용(임대료)
2. 편리한 교통
3. 치안
4. 지역(주거의 위치)
5. 미래 투자 가치
6. 집 상태(청결, 인테리어 등)
7. 교육 환경

8. 주변 편의 시설
9. 기타( )

[생활]

**BC5. 현재 만족스러운(식사의 질 등) 식생활을 하고 있다고 생각하십니까?**

1. 예 ->BC6
2. 아니요 ->BC5-1

**BC5-1. 현재 만족스러운 식생활이 아니라고 생각하는 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에
2. 부족한 식사시간 때문에
3. 비용 부담으로 인해 식사메뉴에 제한이 있기 때문에
4. 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서
5. 건강상의 이유 때문에 (다이어트, 질병 등)
6. 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서
7. 기타( )

**BC6. 하루 평균 수면 시간은 몇 시간입니까? 평일과 주말 각각 응답하여 주십시오.**

1. 평일 : ( )시간
2. 주말 : ( )시간

**BC7. 평소에 잘 자고 있다고 생각하십니까?**

1. 예 ->BC8
2. 아니요 ->BC7-1

**BC7-1. 평소에 잘 자고 있지 못하다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 부족한 수면 시간
2. 불편한 잠자리
3. 수면관련 질환
4. 불규칙한 생활

5. 소음 (주변인의 코골이, 장기적인 공사, 주거환경 등)
6. 스트레스
7. 걱정·고민
8. 기타( )

**BC8. 현재의 삶에서 피로감을 느끼고 있습니까?**

1. 예           ->BC8-1
2. 아니요     ->BC9

//BC7번 문항에 '1. 예' 응답하였을 시, BC8-1 문항 '4. 수면 부족' 비활성화//

**BC8-1. 피로감을 느낀다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 학교 공부
2. 불규칙한 생활
3. 스트레스
4. 수면 부족
5. 인간관계 유지
6. 스펙 관리를 위한 활동
7. 미래에 대한 불안감
8. 걱정·고민
9. 기타( )

**BC9. 학교 통학 시간은 어느 정도입니까? (편도 기준)**

1. 30분 미만
2. 30분 ~ 1시간 미만
3. 1시간 ~ 2시간 미만
4. 2시간 이상

**BC9-1. 통학은 주로 어떠한 방법으로 하십니까?**

※ 이용하는 교통수단이 2가지 이상일 경우 가장 오래 이용하는 것 한 가지만 골라주세요.

1. 버스
2. 지하철

- 3. 택시
- 4. 자동차(택시 제외)
- 5. 자전거
- 6. 도보
- 7. 기타( )

**[아르바이트 경험]**

**BC10. 아르바이트를 하고 있거나 지난 1년 내에 아르바이트를 한 경험이 있으십니까?**

- 1. 예                   ->BC10-1
- 2. 아니요           ->'BD. 문화와 여가, BD1

**\* BC10-1문항부터 BC10-3번 문항은 아르바이트 경험에 관한 질문입니다. 가장 최근에 했던 아르바이트 경험을 토대로 응답해 주십시오.**

**BC10-1. 아르바이트를 하신 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

- 1. 생활비로 사용하기 위해
- 2. 취업준비에 필요한 자금을 모으기 위해서
- 3. 스펙 쌓기의 일환으로
- 4. 인간관계를 맺기 위해
- 5. 여행 경비를 모으기 위해
- 6. 여유시간이 있어서
- 7. 사회 경험을 해보고 싶어서
- 8. 학비를 마련하기 위해서
- 9. 기타 ( )

**BC10-2. 아르바이트의 주당 평균 근로시간은 몇 시간입니까?**

- 1. ( )시간

**BC10-3. 아르바이트를 하며 어려웠던 점이 있었다면, 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

- 1. 임금 체불 (법정 최저임금 미준수 포함)

2. 고용주와의 갈등
3. 함께 일하는 직원과의 갈등
4. 성희롱
5. 업무 강도
6. 수면시간 부족
7. 공부시간 부족
8. 체력소모
9. 일 자체(손님 대응 등)
10. 기타( )
11. 어려웠던 점 없음

BD	문화와 여가
----	--------

**BD1. 일주일 중 여가시간(학교 수업 외 다른 활동을 하는 시간)은 평균 몇 시간입니까?**

1. 5시간 미만
2. 5시간 ~ 10시간 미만
3. 10시간 ~ 20시간 미만
4. 20시간 ~ 30시간 미만
5. 30시간 이상

**BD2. 현재의 여가시간이 충분하다고 생각하십니까?**

1. 예                   ->BD3
2. 아니요           ->BD2-1

**BD2-1. 충분하지 않다면 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 학교 과제로 인해
2. 학교 공부로 인해
3. 대외 활동으로 인해
4. 취업준비로 인해

5. 아르바이트로 인해
6. 시험준비로 인해 (자격증, 국가고시 등)
7. 기타 ( )

**BD3. 여가시간은 주로 누구와 보내십니까?**

1. 부모님
2. 배우자/형제자매
3. 친구
4. 연인
5. 학교 선후배
6. 동아리 회원
7. 혼자 ->BD5
8. 기타 ( )

**BD4. 여가시간이 주어졌을 경우 다른 사람과는 무엇을 하십니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 독서
2. 음악 관련 활동
3. 운동
4. 수면
5. 웹서핑
6. 게임
7. 대화하기
8. TV시청
9. 맛집 가기
10. 전시회 관람
11. 공연보기
12. 영화 관람
13. 여행
14. 기타 ( )

**BD5. 여가시간이 주어졌을 경우 하고 싶은 것을 할 수 없는 주된 요인은 무엇입니까?**

1. 신체적 요인 (피곤함, 무기력함 등)
2. 금전적 이유
3. 함께 활동할 주변인이 없음
4. 짧은 여가시간
5. 자기개발에 대한 압박감
6. 귀찮음
7. 지역 여건(문화 시설 부족 등)
8. 하고 싶은 활동을 모두 함
9. 기타 ( )

**BD6. 하루 중 스마트폰을 사용하는 시간은 평균 몇 시간입니까?**

1. 전혀 하지 않음           ->'BE 가족과 인간관계', BE1
2. 1시간 미만
3. 1시간 ~ 3시간 미만
4. 3시간 ~ 5시간 미만
5. 5시간 ~ 10시간 미만
6. 10시간 이상

**BD6-1. 스마트폰으로 주로 사용하는 기능은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 핸드폰 기본 기능(음성통화, 사진촬영 등)
2. 주변 사람들과의 소통(문자, 카카오톡 등 메신저, 인스타그램 등 SNS 이용)
3. 정보 취득(뉴스컨텐츠 구독, 정보검색)
4. 레저(게임 등)
5. 일상생활(모바일 뱅킹, 쇼핑 등)
6. 영상 구독 및 음원 청취(동영상-TV시청, 음악감상 등)
7. 기타 ( )

**BE** 가족과 인간관계

**BE1. 누구와 가장 많은 이야기를 하십니까?**

1. 부모님
2. 형제자매
3. 배우자 및 연인
4. 친구
5. 친한 지인
6. 학교 선후배
7. 교수님
8. 대화를 하지 않음      ->BE3
- 9.기타 ( )

**BE2. 가족과의 대화 시간은 충분하다고 생각하십니까?**

1. 전혀 충분하지 않음
2. 충분하지 않음
3. 보통
4. 다소 충분함
5. 매우 충분함

다음은 어려움에 처했을 때 도움을 받을 수 있는 사람을 알아보고자 하는 문항입니다.

각 항목의 상황에서, 어려울 때 도움을 받거나 받을 수 있는 사람은 주로 누구라고 생각하는지 해당하는 번호에 응답하여 주십시오.

**BE3. 어려움이 있을 때 전반적으로 누구에게 도움을 받으십니까?**

1. 없음
2. 부모님
3. 형제자매
4. 배우자 및 연인

5. 친구
6. 친한 지인
7. 회사 동료
8. 기타 ( )

**BE3-1. 금전적 어려움이 있을 때 누구에게 도움을 받으십니까?**

1. 없음
2. 부모님
3. 형제자매
4. 배우자 및 연인
5. 친구
6. 친한 지인
7. 회사 동료
8. 기타 ( )

**BE3-2. 정서적 어려움이 있을 때 누구에게 도움을 받으십니까?**

1. 없음
2. 부모님
3. 형제자매
4. 배우자 및 연인
5. 친구
6. 친한 지인
7. 회사 동료
8. 기타 ( )

**BE4. 현재 부모님을 부양(경제적 지원 등)하고 있습니까?**

1. 예           ->BE4-1
2. 아니요     ->BE4-2

**BE4-1. 부모님을 부양하는 것에 대한 부담감은 어느 정도입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음

3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**BE4-2. 부모님을 부양한다면, 어느 정도까지 도움을 드려야한다고 생각하십니까?  
귀하가 생각하시는 것 모두 응답하여 주십시오.**

1. 주기적인 용돈 제공
2. 노후 생활 자금 지원
3. 직접 모시고 사는 것
4. 정서적인 유대관계로 충분
5. 기타 ( )

**BE5. 본인의 고민이나 어려움에 대해 이야기할 수 있는 친구가 있습니까?**

1. 예
2. 아니요

**BE6. 지난 한 달간, 학교 수업 후 또는 주말에 지인(연인, 친구 등)과 몇 차례 만났습니까?**

1. 전혀 만나지 않음
2. 1회 이상 ~ 3회 미만
3. 3회 이상 ~ 5회 미만
4. 5회 이상 ~ 10회 미만
5. 10회 이상 ~ 15회 미만
6. 15회 이상

**BE7. 인간관계를 유지하는 가장 중요한 이유는 무엇입니까?**

1. 외로움을 느끼기 때문에
2. 즐거움이 크기 때문에
3. 도움 받을 상황에 대비하기 위해
4. 원만한 사회생활을 위해
5. 의지할 수 있기 때문에
6. 기타 ( )

**BE8. 인간관계를 유지하는데 어려움을 느끼신 적이 있으십니까?**

1. 예 ->BE8-1
2. 아니요 ->BE9

**BE8-1. 인간관계를 유지하는 것이 어려운 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 인간관계를 맺을 기회가 없음
2. 본인의 성격상 어려움
3. 주위를 챙길 시간적 여유가 부족함
4. 금전적 비용이 많이 소모됨
5. 신경써야할 일이 많음
6. 상대방과의 갈등 해결이 어려움
7. 기타 ( )

**BE9. '혼밥'은 혼자 밥을 먹는 것, '혼술' 혼자 술을 먹는 것을 일컫는 용어로 쓰이고 있습니다. 혼밥 또는 혼술을 선호하십니까?**

1. 예 ->BE9-1
2. 아니요 ->'BF. 정신과 신체건강' BF1

**BE9-1. 혼밥 또는 혼술을 선호하는 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 누구와 함께 먹을 시간적 여유가 없음
2. 혼자 먹는 것이 편함
3. 음식 및 술값 지불과 관련한 불편함
4. 함께 먹고자 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음
5. 주위에 함께 먹을 사람이 없음
6. 기타 ( )

**BF** 정신과 신체건강

**[신체건강]**

**BF1. 현재 본인의 건강상태는 전반적으로 어떠한다고 생각하십니까?**

1. 매우 좋지 않음
2. 좋지 않음
3. 보통
4. 좋음
5. 매우 좋음

**BF2. 일주일 중 운동시간은 평균 몇 시간입니까?**

1. 전혀 하지 않음
2. 3시간 미만
3. 3시간 ~ 5시간 미만
4. 5시간 ~ 10시간 미만
5. 10시간 이상

**BF3. 신체건강을 유지하는데 어려운 점이 있다면 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 시간적 여유가 없음
2. 금전적 여유가 없음
3. 피곤함, 무력감 등으로 인해
4. 스트레스
5. 기타 ( )

**BF4. 최근 2년간 건강검진을 받아본 경험이 있으십니까?**

1. 예 ->BF5
2. 아니요 ->BF4-1

**BF4-1. 건강검진을 받지 못한 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 건강검진을 받을 기회가 없어서

2. 금전적 부담감 때문에
3. 건강검진을 받으려갈 시간이 없어서
4. 필요성을 못 느껴서
5. 기타 ( )

**BF5. 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미루신 경험이 있으십니까?**

1. 예               ->BF5-1
2. 아니요       ->BF6

**BF5-1. 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미루신 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 금전적인 부담으로 인해
2. 병원에 내원할 시간이 부족해서
3. 귀찮아서 방치하게 되어서
4. 가벼운 증상이라 여겼기 때문에
5. 중한 질병을 진단받을까봐 무서워서
6. 기타 ( )

**[정신건강]**

**BF6. 현재 자신의 정신건강 상태는 어떠하다고 생각하십니까?**

1. 전혀 건강하지 않음
2. 건강하지 않음
3. 보통
4. 건강함
5. 매우 건강함

**BF6-1. 최근 한 달간 갑자기 화가 나거나 분노를 느꼈던 경험이 있으십니까?**

1. 예
2. 아니요

**BF6-2. 최근 한 달간 극도의 우울감을 느꼈던 경험이 있으십니까?**

1. 예
2. 아니요

**BF7. 현재 스트레스의 정도는 어떠합니까?**

- 1. 전혀 없음 ->BF10
- 2. 거의 없음 ->BF10
- 3. 보통 ->BF8
- 4. 심함 ->BF8
- 5. 매우 심함 ->BF8

**BF8. 스트레스의 가장 큰 원인은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

- 1. 취업
- 2. 친구와의 갈등
- 3. 가족과의 갈등
- 4. 금전적 요인
- 5. 학교 공부
- 6. 불안정한 미래
- 7. 결혼
- 8. 연애
- 9. 인간관계
- 10. 기타 ( )
- 11. 스트레스 전혀 없음

**BF9. 스트레스는 어떤 형태로 나타납니까? 모두 응답하여 주십시오.**

- 1. 두통, 식욕 감퇴, 불면 등 신체 증상
- 2. 우울감, 두려움 등의 심리상태
- 3. 분노 표출
- 4. 자살 등 극단적 선택
- 5. 정신질환(양극성 장애, 분노조절 장애 등)
- 6. 기타 ( )
- 7. 별다르게 나타나지 않음

**BF10. 스트레스 또는 고민으로 인해 전문적인 상담을 받아본 적이 있으십니까?**

- 1. 예
- 2. 아니요

BG	금융과 채무
----	--------

**BG1. 용돈을 받고 있습니까?**

1. 예           ->BG1-1
2. 아니요   ->BG2

**BG1-1. 한 달 용돈은 얼마입니까?**

1. ( )만원

**BG2. 귀하의 월 평균 지출액은 얼마입니까?**

※ 가구 기준이 아닌 1인 기준 지출액을 각 항목별로 응답하여 주시고, 없으시면 0원으로 기입해 주시기 바랍니다.

1. 주거비	( )만원
2. 식비	( )만원
3. 교통비(차량유지비 포함)	( )만원
4. 문화여가비	( )만원
5. 통신비	( )만원
6. 보건의료비	( )만원
7. 저축액	( )만원
8. 대출상환액	( )만원
9. 기타	( )만원
10. 총 지출액	//1~9 합계// 만원

//합계가 '0'만원 일 경우 경고창, 모든 항목에 0만원이라고 응답하셨습니다. 다시 입력해 주세요.//

**BG3. 만약 지금보다 경제상황이 더 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶으신 항목은 무엇입니까?**

1. 주거비
2. 식비
3. 교통비(차량유지비 포함)
4. 문화여가비
5. 통신비

6. 보건의료비
7. 의복구입비
8. 교육비
9. 저축
10. 대출상환
11. 기타 ( )

**BG4. 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액은 얼마라고 생각하십니까?**

1. ( ) 만원

**BG5. 현재 사용하는 지출액은 어떻게 마련하십니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 용돈
2. 아르바이트
3. 대출
4. 장학금
5. 기타( )

//BG1. 1. 예 인데, **BG5.** 1.용돈 체크 안되어 있을 경우 예러창. "용돈을 받는다고 응답하셨습니다. 용돈을 선택 해 주세요."//

**BG6. 본인 명의로 대출을 받은 적이 있으십니까? (학자금 대출, 단기 대출 포함)**

1. 예                   ->**BG6-1**
2. 아니요           ->**BG7**

**BG6-1. 본인 명의로 대출 받은 금액은 얼마입니까?**

1. ( )만원

**BG6-2. 대출을 받으신 곳은 어디입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 한국장학재단
2. 제1금융권
3. 제2금융권
4. 대부업체
5. 카드회사

## 6. 기타 ( )

제1금융권 : 우리나라 금융기관 중 예금은행이 해당됨. 일반은행/지방은행/특수은행/인터넷 전문은행 등이 포함됨.

제2금융권 : 은행을 제외한 금융기관. 보험회사/신탁회사/증권회사/종합금융회사/여신금융회사 (카드회사, 캐피탈 등)/상호저축은행 등이 해당됨 )

**BG6-3. 대출을 받으신 주된 목적은 무엇입니까?**

1. 학비 마련을 위해
2. 주거지 마련을 위해
3. 생활비 마련을 위해
4. 취미생활을 위한 자금 마련을 위해
5. 창업을 위해
6. 기타 ( )

**BG6-4. 대출을 상환하는 주된 방법은 무엇입니까?**

1. 직접 돈을 벌어서 상환
2. 부모님의 지원
3. 친인척의 지원
4. 카드 돌려막기
5. 상환을 미루고 있음
6. 기타( )

**BG6-5. 대출을 상환하는데 느끼는 부담감은 어느 정도입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**BG7. 미래를 위해 저축, 주식, 펀드 및 개인연금 등의 금전적인 투자 및 대비를 하고 있으십니까?**

- 1. 예                   ->BG7-1
- 2. 아니요           ->BG7-2

**BG7-1. 미래를 위해 금전과 관련하여 어떠한 활동을 하고 있으십니까? 모두 응답하여 주십시오.**

- 1. 저축
- 2. 적금
- 3. 주식 / 펀드
- 4. 보험가입
- 5. 연금
- 6. 기타 ( )

-> 응답 후 'BH. 연애와 결혼', BH1

**BG7-2. 미래를 위해 저축 등의 금전적 투자 및 대비를 하지 않고 있는 이유는 무엇입니까?**

- 1. 여유자금이 없기 때문에
- 2. 미래 대비보다 지금을 즐기는 것이 더 좋기 때문에
- 3. 굳이 하지 않아도 될 것 같아서
- 4. 금전적 투자 및 대비는 생각해본 적이 없어서
- 5. 기타 ( )

BH	연애와 결혼
----	--------

**BH1. 현재 결혼한 상태입니까?**

- 1. 예                   ->BI1
- 2. 아니요           ->BI1

<b>BI</b>	<b>삶의 만족도</b>
-----------	---------------

**BI1. 귀하의 삶에 대해 전반적으로 어떻게 생각하십니까? 과거, 현재 및 미래에 대해 각각 응답해 주십시오.**

	매우 불만족 (불만족 할 것)											매우 만족 (매우 만족 할 것)
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 과거						보통						
2. 현재												
3. 미래												

**BI2. 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감은 어떠합니까? 10점 만점을 기준으로 해당하는 점수에 표시해 주십시오.**

	매우 불만족 (불만족 할 것)											매우 만족 (매우 만족 할 것)
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 과거						보통						
2. 현재												
3. 미래												

**BI2-4. 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향은 어느 정도라고 생각하십니까? 10점 만점을 기준으로 해당하는 점수에 표시해 주십시오.**

	매우 적은 영향											매우 많은 영향
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. 삶에 미치는 영향						보통						

**BI3. 다음 보기 중 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것을 우선순위별로 1,2,3순위로 응답하여 주십시오.**

1. 돈
2. 인간관계
3. 주거생활
4. 직업
5. 직장
6. 출신 학교
7. 문화생활
8. 연애
9. 결혼
10. 육아
11. 가족
12. 여가시간
13. 기타 ( )

**BK 사회활동 참여**

**BK1. 다음 항목 중 최근 1년 간 귀하가 참여한 활동 유형을 모두 선택하여 주십시오.**

참여경험 여부	예	아니오
	1	2
1. 취미활동(동호회, 소모임 등)		
2. 봉사활동		
3. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등) 활동		
4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)		
5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)		
6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)		
7. 정당 활동		
8. 지자체 정책참여 활동		
9. 중앙정부 정책참여 활동		

//모두 '아니오'를 선택한 경우 BK9으로 이동//

//BK1에서 '1.예'라고 응답만 보기로 제시//

**BK2. 이전 문항(BK1)에서 응답한 활동 중 가장 적극적으로 참여한 활동은 무엇입니까?**

1. 취미활동(동호회, 소모임 등)
2. 봉사활동
3. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등) 활동
4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)
5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)
6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)
7. 정당활동
8. 지자체 정책참여 활동
9. 중앙정부 정책참여 활동

**BK3. 귀하가 해당 활동 [제시: BK2]에 참여하게 된 주요 계기는 무엇입니까?**

1. 개인적 관심 때문에
2. 지인의 소개로
3. 부모님의 권유로
4. 홍보물이나 안내문을 보고
5. 기타 ( )

**BK4. 해당 모임 회원의 주요 연령대는 어떻게 됩니까?**

1. 10~20대로만 구성
2. 20대로만 구성
3. 20~30대로만 구성
4. 모든 연령대(연령 제한이 없음)
5. 기타 ( )

**BK5. 해당 모임은 정기적인 오프라인 활동이 있습니까?**

1. 예
2. 아니오

**BK6. 해당 모임에 참여하기 위해 귀하가 부담하는 비용이 있습니까?**

1. 예
2. 아니오

**BK7. 해당 모임의 활동을 하는 주된 목적은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 활동 내용에 대한 관심 또는 흥미
2. 사회적 관계 형성을 위해
3. 활동비 지원 등 금전적 혜택
4. (재)취업에 대한 도움
5. 개인적 역량개발을 위해
6. 사회문제에 대한 관심과 참여
7. 기타 ( )

**BK8. 귀하가 참여하는 활동은 어떤 도움을 주고 있습니까?**

1. 나의 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있음
2. 소속감을 갖게 함
3. 주변 사람의 인정과 지지를 얻게 됨
4. 다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌
5. 변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌
6. 정책에 대한 관심과 변화에 기여
7. 기타 ( )

**BK9. 귀하는 최근 주로 어떤 활동에 관심을 가지고 있습니까?**

1. 개인적 흥미나 취미 활동
2. 개인역량 개발을 위한 활동
3. 다른 사람들과의 정보공유 등 네트워크 형성 관련 활동
4. 사회적 기여를 위한 활동
5. 청년 등 정치적 이슈와 관련한 활동
6. 기타 ( )

**BK10. 여건이 된다면 향후 귀하가 가장 참여하고 싶은 활동은 무엇입니까?**

1. 취미활동(동호회, 소모임 등)
2. 봉사활동
3. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등) 활동
4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)
5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)
6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)
7. 정당활동
8. 지자체 및 중앙정부 정책참여 활동
9. 기타 ( )

**BK11. 청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 생각하십니까?**

1. 전혀 동의하지 않는다 ->BK12
2. 동의하지 않는다 ->BK12
3. 보통이다 ->BK12
4. 동의한다
5. 매우 동의한다

**BK11-1. 귀하가 생각하기에 어떤 이유로 청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서
2. 사회적 관계를 형성할 수 있어서
3. 활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서
4. 향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서
5. 개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서
6. 사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서
7. 기타 ( )

**BK12. 귀하가 생각하기에 청년들이 사회활동에 참여하는데 느끼는 주된 어려움은 무엇이라고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 시간이 없어서
2. 참여에 드는 비용이 부담스러워서

3. 다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서
4. 내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서
5. 사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서
6. 사회활동 참여에 대한 정보가 없어서
7. 자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서
8. 사회변화에 큰 도움이 되는지 몰라서
9. 기타 ( )

**BK13. 청년들의 사회활동 참여를 활성화하기 위해 가장 필요한 것은 무엇이라고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 사회활동 참여를 위한 시간
2. 사회활동 참여에 필요한 비용
3. 사회활동에 대한 정보
4. 사회활동을 같이할 친구와 지인
5. 청년들의 참여기회 제공
6. 기타 ( )

**BK14. 다음 내용에 대해 귀하가 생각하는 부분에 표시해주십시오.**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 법이 불공정하다면 사람들은 정치적 항의를 할 수 있어야 한다					
2. 사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다					
3. 모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다					
4. 중요한 문제를 결정할 때는 여러 사람들의 의견을 물어보는 것보다는 한두 사람이 빠르게 처리하는 것이 좋다					
5. 과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다					

6. 정치적 이슈 및 문제를 토론할 때, 나는 적극적으로 참여할 의향이 있다					
7. 나는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다					
8. 나는 언제든지 청년정책과 관련한 이슈에 대해 나의 목소리를 낼 의향이 있다					

**BK15. 귀하는 지자체들이 청년기본조례를 제정한 사실을 알고 있습니까?**

청년기본조례는 정치, 경제, 사회, 문화 등 모든 분야에서 청년의 능동적인 사회 참여 기회를 보장하고 자립기반 형성을 통해 청년의 권익증진과 발전에 기여함을 목적으로 합니다

1. 예
2. 아니오

//BK15. 하단 안내문//

**BK16. 귀하가 살고 있는 지방자치단체에서 청년들의 삶의 질을 높이기 위한 지원을 충분히 하고 있다고 생각하십니까?**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상					
2. 청년의 창업지원					
3. 청년의 능력개발 지원					
4. 청년의 주거지원					
5. 청년의 복지증진					
6. 청년의 금융생활 지원					
7. 청년의 문화활동 지원					
8. 청년의 국제협력 지원					
9. 청년의 권익보호 지원					
10. 청년의 사회활동 참여 지원					

**BK17. 귀하는 금년(2020년)에 청년기본법이 제정된 사실을 알고 있습니까?**

청년의 권리 및 책임과 국가와 지방자치단체의 청년에 대한 책무를 정하고 청년정책의 수립·조정 및 청년지원 등에 관한 기본적인 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

1. 예
2. 아니오

//BK17. 하단 안내문//

**BK18. 귀하는 정부에서 실시하는 청년대상의 정책들이 청년의 삶의 질을 높이는데 충분한 지원을 하고 있다고 생각하십니까?**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상					
2. 청년의 창업지원					
3. 청년의 능력개발 지원					
4. 청년의 주거지원					
5. 청년의 복지증진					
6. 청년의 금융생활 지원					
7. 청년의 문화활동 지원					
8. 청년의 국제협력 지원					
9. 청년의 권익보호 지원					
10. 청년의 사회활동 참여 지원					

**BK19. 다음 내용에 대해 귀하가 생각하는 부분에 표시해주십시오.**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 나는 정치적 문제를 이해하고 참여할 수 있는 능력이 있다					

2. 나는 가치관이나 신념이 다른 사람을 포용하고 이해할 수 있다					
3. 나는 선거나 캠페인 참여 등을 통해 정치에 영향을 미칠 수 있다.					

**BK20. 사회적 문제에 대한 의견을 표현하기 위해 귀하는 다음 항목에 참여할 의향이 있습니까?**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. SNS, 홈페이지, 블로그에 글을 올리거나 답변하기					
2. 개인의 의견을 표현하기 위해 뱃지, 팔찌, 리본, 스티커 등 착용/부착					
3. 온/오프라인으로 서명에 참여하기					
4. 집회 및 시위에 참여하기					
5. 항의 전화하기					
6. 정당 가입 및 활동하기					

## BJ 응답자 특성

**BJ1. 현재 전공계열은 무엇입니까?**

1. 인문계열
2. 사회계열
3. 자연계열
4. 공학계열
5. 예체능계열
6. 교육계열
7. 의약계열

**BJ2. 학교 소재지는 어디입니까?**

1. 서울
2. 부산
3. 인천
4. 대구
5. 광주
6. 대전
7. 울산
8. 경기도
9. 강원도
10. 충청북도
11. 충청남도
12. 경상북도
13. 경상남도
14. 전라북도
15. 전라남도
16. 제주도
17. 세종자치시

- 설문에 응답해 주셔서 감사합니다. -

설문지 PART C  
청년 구직자 대상

## CA 취업준비와 고용

**CA1. 희망 일자리를 선정할 때 중요하게 생각하는 점은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 급여 수준
2. 복리후생(각종 수당, 휴가 등)
3. 직무의 적정성
4. 출퇴근시간
5. 높은 고용안정성(오래 일할 수 있는, 안정적인 회사)
6. 밝은 미래 전망
7. 회사의 명성(인지도)
8. 조직문화(회사 분위기)
9. 낮은 업무강도
10. 일 가정 양립의 가능성
11. 기타 ( )

**CA2. 취·창업에 성공하기 위한 중요한 요인은 무엇이라고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 전공
2. 학벌
3. 인턴, 아르바이트 등 직무경험
4. 수상 경력(공모전 등)
5. 자기소개서
6. 대외활동
7. 자격증
8. 어학 점수
9. 학점
10. 인성
11. 인맥
12. 외모
13. 기타( )

**CA3. 희망하시는 향후 진로는 무엇입니까?**

1. 취업           ->CA4
2. 창업           ->CA13
3. 기타 ( )       ->'CB. 학업과 학교생활', CB1

**[취업 희망자 대상]****CA4. 가장 취업하고 싶은 곳은 어디입니까?**

1. 공공기관
2. 중앙부처·지자체(공무원)
3. 대기업
4. 중소기업
5. 프리랜서
6. 기타 ( )

**CA5. 향후 원하시는 직무는 본인의 전공과 일치합니까?**

1. 예
2. 아니요

**CA6. 취업 후 받기를 희망하는 연봉 수준은 얼마입니까?**

1. ( )만원

//1,000 이하, 10,000 이상 일 경우 확인창 "희망 연봉이 [응답값]만원 맞습니까?"//

**CA7. 중소기업에 취업하고자 하는 의향이 있으십니까?**

1. 예               ->CA8
2. 아니요       ->CA7-1

**CA7-1. 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유는 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 급여 수준이 적을 것 같아서
2. 복리후생(각종 수당, 휴가 등)이 좋지 않을 것 같아서
3. 전문적인 직무경험을 하기 어려울 것 같아서
4. 사회적 인식을 고려해서

5. 고용 불안정성이 높을 것 같아서
6. 회사의 발전가능성이 낮을 것 같아서
7. 개인의 발전가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서
8. 기타( )

**CA8. 일주일간 취업을 위해 평균 얼마 정도의 비용을 투자하고 있습니까?**

1. 10만원 미만
2. 10만원 ~ 30만원 미만
3. 30만원 ~ 50만원 미만
4. 50만원 ~ 100만원 미만
5. 100만원 이상

**CA9. 취업을 위해서 하고 있는 활동은 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 자격증 취득
2. 동아리 또는 대외활동
3. 공모전 준비
4. 외국어 공부
5. 자기소개서 및 면접 특강 수강
6. 취업 컨설팅 수강 (이력서 첨삭, 면접 대비 등)
7. 외모 관리
8. 학점 관리
9. 구직 활동(이력서 작성, 면접 준비 등)
10. 스터디
11. 학원 강의 수강
12. 기타( )

**CA10. 취업을 준비하는데 있어 어려운 점은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 취업 준비를 위한 비용 마련
2. 시험 합격의 어려움
3. 주변인들의 시선
4. 상대적 박탈감 (비교 등)

5. 주거나 교통의 불편함
6. 취업 정보 부족
7. 심리적 스트레스
8. 인맥 부족
9. 기타( )
10. 어려운 점 없음

**CA11. 취업을 하는데 있어 장애요인은 무엇이라 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 좋은 일자리 부족
2. 상향 평준화된 스펙
3. 학벌 중심사회
4. 경력자 선호 문화
5. 외모의 중요성
6. 학교의 취업지원 부족
7. 일자리 정보부족
8. 채용 트렌드의 급격한 변화
9. 본인의 취업 준비 부족
10. 취업을 위한 과도한 비용
11. 기타( )

**CA12. 취업을 위해 받고 싶은 지원은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 이력서 클리닉
2. 면접 준비 교육
3. 직무 관련 교육
4. 일자리 정보제공
5. 직무 상담
6. 교육훈련 활동 지원
7. 자격증 취득 지원
8. 면접 활동비 지원(의상대여, 교통비 등)
9. 회사 담당자와의 만남

10. 취업 멘토링
11. 취업 준비 수당
12. 기타( )

-> 'CB. 학업과 학교생활' CB1으로 이동

**[창업 희망자 대상]**

**CA13. 향후 창업하고자 하는 분야는 본인의 전공과 일치합니까?**

1. 예
2. 아니요

**CA14. 창업하고자 하는 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 더 많은 금전적 기회 때문에
2. 조직에 속해서 일하고 싶지 않기 때문에
3. 한국특유의 조직문화에 대한 거부감 때문에
4. 함께 창업을 준비하는 동료와의 팀워크가 좋기 때문에
5. 창업하려는 아이템을 빼앗길 수 있기 때문에
6. 창업하려는 아이템이 현재 국내 회사 등 조직에서 수용할 수 없는 내용이  
기 때문에
7. 더 큰 미래발전 가능성 때문에
8. 기타( )

**CA15. 창업을 위해 무엇을 준비하고 있습니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 전문지식 학습
2. 관련 전문가와의 인맥 형성
3. 창업분야 시장 조사
4. 창업지원기관 지원을 통한 창업준비 구체화
5. 창업에 필요한 크라우드 펀딩
6. 창업에 필요한 인맥 형성
7. 기타( )
8. 창업을 위해 별도로 준비하는 것 없음

**CA16. 지난 일주일간, 창업을 위해 평균 얼마의 시간을 투자하고 있습니까?**

1. 1시간 미만
2. 5시간 미만
3. 5시간 이상 ~ 10시간 미만
4. 10시간 ~ 15시간 미만
5. 15시간 이상

**CA17. 창업을 준비하는데 있어 어려운 점은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 창업 실패에 대한 두려움
2. 창업 프로세스 전반에 대한 지식 부족
3. 창업에 필요한 인적 자원의 부족
4. 창업에 필요한 물적(사무실 등) 자원의 부족
5. 창업에 필요성 재정적 자원의 부족
6. 주변의 인식
7. 기타( )

**CA18. 창업을 위해 지원이 필요한 것은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 사회적 인식개선
2. 청년창업 지원 정책 강화
3. 청년창업 지원 대상 확대
4. 청년창업자 전문가 컨설팅
5. 청년창업자 사무실 지원
6. 청년창업자 창업비용 지원
7. 기타( )

**CB**    **학업과 학교생활**

**CB1. 최종 출신학교에 대한 만족도는 어떠합니까?**

	매우 불만족	불만족	보통	만족	매우 만족
	1	2	3	4	5
1. 전반적인 학교 생활 자체에 만족					
2. 학과 및 전공생활 자체 만족 //선행문항 문4. 1, 2일 경우 비활성화//					
3. 학교의 인지도(명성)					
4. 학교 수업의 질					
5. 학교의 학생대상 서비스(장학금, 진로지도 등)					
6. 전공과 적성의 일치도					
7. 원만한 교우관계					
8. 교수님과의 관계 //선행문항 문4. 1, 2일 경우 비활성화//					
9. 대학 등록금 //선행문항 문4. 1, 2일 경우 비활성화//					

- 응답 후,** ->선행문항 선문4. 1일 경우 'CC.주거와 생활, CC1 이동  
 ->선행문항 선문4. 2일 경우 **CB2** 이동  
 ->선행문항 선문4. 3 or 5일 경우 **CB2** 이동  
 ->선행문항 선문4. 4 or 6일 경우 **CB4** 이동  
 ->선행문항 선문4. 7일 경우 **CB4** 이동  
 ->선행문항 선문4. 8일 경우 **CB4** 이동

**[고등학교 졸업자 대상]**

**CB2. 출신 고등학교 유형은 무엇입니까?**

1. 일반고
2. 특성화고(마이스터고 포함)
3. 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고 등)
4. 기타 ( )

**CB3. 현재 준비중인 직업을 희망하는 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 부모님께서 원하셔서
2. 고등학교 선생님께서 추천하셔서
3. 고등학교 전공분야와 관련이 있어서
4. 적성에 맞을 것 같아서
5. 장래성과 발전가능성이 있을 것 같아서
6. 사회적 지위나 이미지가 좋을 것 같아서
7. 근무환경이 좋을 것 같아서
8. 보수가 많을 것 같아서
9. 안정적인 것 같아서
10. 기타 ( )

-> 응답 후 'CC. 주거와 생활' CC1로 이동

**[전문대학, 4년제 대학, 대학원 졸업자]****CB4. 출신 고등학교 유형은 무엇입니까?**

1. 일반고
2. 특성화고(마이스터고 포함)
3. 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고 등)
4. 기타 ( )

**CB5. 대학 재학시절 휴학하신 적이 있습니까?**

1. 예
2. 아니요

**CB6. 대학(교)에 진학하게 된 주된 계기가 무엇이었습니다?**

1. 사회통념상 당연히 진학해야 한다고 생각했음
2. 부모님 또는 주변의 권유로 진학했음
3. 좋은 직장을 얻는데 필요하다고 생각했음
4. 대학에서 심도 있는 공부를 하고 싶었음
5. 대학 캠퍼스 생활을 즐기고 싶었음
6. 기타( )

**CB7. 출신 대학(교) 및 대학원 또는 외부 기관에서 취업 및 진로지도를 받은 경험이 있습니까?**

- 1. 예                   ->CB7-1
- 2. 아니요           ->CB8

**CB7-1. 당시 경험한 진로지도에 만족하십니까?**

- 1. 예                   ->CB8
- 2. 아니요           ->CB7-2

**CB7-2. 경험했던 진로지도에 만족하지 않았다면 그 이유는 무엇입니까?**

- 1. 나의 상황에 적합한 지도가 이루어지지 않았음
- 2. 나의 진로에 대해 진심으로 함께 고민해주는 것 같지 않았음
- 3. 진로지도를 해주는 사람에 대해 신뢰가 가지 않았음
- 4. 진로지도 내용이 너무 일반적이고 구체적이지 않았음
- 5. 기타( )

**CB8. 미래를 준비하는데 있어 대학생활이 어떤 부분에 도움이 된다고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

- 1. 주위의 긍정적인 인식
- 2. 학문적 소양
- 3. 인맥(네트워크)
- 4. 스펙
- 5. 사회생활 경험
- 6. 취업자체에 도움
- 7. 올바른 사고 함양
- 8. 기초 직무능력 습득
- 9. 기타( )
- 10. 도움이 되지 않음

CC	주거와 생활
----	--------

**[주거]****CC1. 현재 누구와 함께 거주하십니까?**

1. 혼자 살고 있음
2. 가족
3. 친구
4. 연인
5. 지인
6. 몰랐던 사람(쉐어하우스, 공유주택 등)
7. 기타( )

//CC1번 문항에 '2. 가족' 또는 '4. 연인'으로 응답하였을 시, CC1-1 문항 '5. 기숙사 비활성화'//

**CC1-1. 현재 주거 유형은 어떠한가요?**

1. 부모 소유 집
2. 본인 소유 집
3. 전세
4. 월세(반전세 포함)
5. 기숙사
6. 하숙(공동주거)
7. 기타( )

**CC2. 주거비용은 주로 어떻게 조달하십니까?**

1. 부모님의 지원
2. 회사의 지원
3. 본인 조달
4. 대출
5. 정부지원(LH임대주택 등)
6. 주거비용을 내지 않음(부모 소유 집에서 거주 등)
7. 기타( )

**CC2-1. 현재 주거비용에 대한 부담감은 어느 정도입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**CC3. 귀하께서는 현재 주거지에 대해 만족하십니까?**

1. 예           ->CC3-1
2. 아니요       ->CC3-2

**CC3-1. 다음 중 현재 주거지에 만족하는 이유를 모두 응답하여 주십시오.**

1. 비용(임대료, 관리비 등) 수준
2. 교통 수준
3. 보안 수준
4. 인테리어 수준
5. 냉·난방 수준
6. 위생 및 환경(곰팡이, 습기, 햇빛 등) 상태
7. 회사와의 거리
8. 주변 문화시설 수준
9. 기타( )

-> 응답 후 CC4

**CC3-2. 다음 중 현재 주거지에 불만족하는 이유를 모두 응답하여 주십시오.**

1. 비용(임대료, 관리비 등) 수준
2. 교통 수준
3. 보안 수준
4. 인테리어 수준
5. 냉·난방 수준
6. 위생 및 환경(곰팡이, 습기, 햇빛 등) 상태
7. 회사와의 거리
8. 주변 문화시설 수준

9. 기타( )

**CC4. 향후 주거지를 선택하게 된다면, 중요한 고려 사항은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 낮은 비용(임대료)
2. 편리한 교통
3. 치안
4. 지역(주거의 위치)
5. 미래 투자 가치
6. 집 상태(청결, 인테리어 등)
7. 교육 환경
8. 주변 편의 시설
9. 기타( )

**[생활]**

**CC5. 현재 만족스러운(식사의 질 등) 식생활을 하고 있다고 생각하십니까?**

1. 예                   ->CC6
2. 아니요           ->CC5-1

**CC5-1. 현재 만족스러운 식생활이 아니라고 생각하는 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에
2. 부족한 식사시간 때문에
3. 비용 부담으로 인해 식사메뉴에 제한이 있기 때문에
4. 함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서
5. 건강상의 이유 때문에 (다이어트, 질병 등)
6. 식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서
7. 기타( )

**CC6. 하루 평균 수면 시간은 몇 시간입니까? 평일과 주말 각각 응답하여 주십시오.**

1. 평일 : ( )시간
2. 주말 : ( )시간

**CC7. 평소에 잘 자고 있다고 생각하십니까?**

- 1. 예                   ->CC8
- 2. 아니요           ->CC7-1

**CC7-1. 평소에 잘 자고 있지 못하다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

- 1. 부족한 수면 시간
- 2. 불편한 잠자리
- 3. 수면관련 질환
- 4. 불규칙한 생활
- 5. 소음(주변인의 코골이, 장기적인 공사, 주거환경 등)
- 6. 스트레스
- 7. 걱정·고민
- 8. 기타( )

**CC8. 현재의 삶에서 피로감을 느끼고 있습니까?**

- 1. 예                   ->CC8-1
- 2. 아니요           ->CC9

//CC7번 문항에 '1. 예' 응답하였을 시, CC8-1 문항 '4. 수면 부족' 비활성화//

**CC8-1. 피로감을 느낀다면, 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

- 1. 취업 준비 (자기소개서 작성, 공부 등)
- 2. 불규칙한 생활
- 3. 스트레스
- 4. 수면 부족
- 5. 인간관계 유지
- 6. 스펙 관리로 위한 활동
- 7. 미래에 대한 불안감
- 8. 걱정·고민
- 9. 기타( )

**[아르바이트 경험]**

**CC9. 아르바이트를 하고 있거나 지난 1년 내에 아르바이트를 한 경험이 있으십니까?**

1. 예                   ->CC9-1
2. 아니요           ->'CD.문화와 여가, CD1

\* CC9-1문항부터 CC9-3번 문항은 아르바이트 경험에 관한 질문입니다. 가장 최근에 했던 아르바이트 경험을 토대로 응답해 주십시오.

**CC9-1. 아르바이트를 하신 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 생활비로 사용하기 위해
2. 취업준비에 필요한 자금을 모으기 위해서
3. 스펙 쌓기의 일환으로
4. 인간관계를 맺기 위해
5. 여행 경비를 모으기 위해
6. 여유시간이 있어서
7. 사회 경험을 해보고 싶어서
8. 학비를 마련하기 위해서
9. 기타 ( )

**CC9-2. 아르바이트의 주당 평균 근로시간은 몇 시간입니까?**

1. ( )시간

**CC9-3. 아르바이트를 하며 어려웠던 점이 있었다면, 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 임금 체불 (법정 최저임금 미준수 포함)
2. 고용주와의 갈등
3. 함께 일하는 직원과의 갈등
4. 성희롱
5. 업무 강도
6. 수면시간 부족
7. 공부시간 부족

8. 체력소모
9. 일 자체(손님 대응 등)
10. 기타( )
11. 어려웠던 점 없음

**CD 문화와 여가**

**CD1. 일주일 중 여가시간은 평균 몇 시간입니까?**

1. 5시간 미만
2. 5시간 ~ 10시간 미만
3. 10시간 ~ 20시간 미만
4. 20시간 ~ 30시간 미만
5. 30시간 이상

**CD2. 현재의 여가시간은 충분하다고 생각하십니까?**

1. 예           ->CD3
2. 아니요     ->CD2-1

**CD2-1. 충분하지 않다면 그 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 취업준비로 인해 여유시간이 없어서
2. 시험준비로 인해 여유시간이 없어서
3. 미래준비로 인한 심리적 여유가 없어서
4. 여가시간에 필요한 금전적 여유가 없어서
5. 여가시간에 무엇을 해야 할지 몰라서
6. 기타( )

**CD3. 여가시간은 주로 누구와 보내십니까?**

1. 부모님
2. 배우자/형제자매
3. 친구

4. 연인
5. 학교 선후배
6. 동아리 회원
7. 혼자               ->CD5
8. 기타 ( )

**CD4. 여가시간이 주어졌을 경우 다른 사람과는 무엇을 하십니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 독서
2. 음악 관련 활동
3. 운동
4. 수면
5. 웹서핑
6. 게임
7. 대화하기
8. TV시청
9. 맛집 가기
10. 전시회 관람
11. 공연보기
12. 영화 관람
13. 여행
14. 기타 ( )

**CD5. 여가시간이 주어졌을 경우 하고 싶은 것을 할 수 없는 주된 요인은 무엇입니까?**

1. 신체적 요인 (피곤함, 무기력함 등)
2. 금전적 이유
3. 함께 활동할 주변인이 없음
4. 짧은 여가시간
5. 자기개발에 대한 압박감
6. 귀찮음
7. 지역 여건(문화 시설 부족 등)

8. 하고 싶은 활동을 모두 함
9. 기타( )

**CD6. 하루 중 스마트폰을 사용하는 시간은 평균 몇 시간입니까?**

1. 전혀 하지 않음 -> 'CE. 가족과 인간관계, CE1
2. 1시간 미만
3. 1시간 ~ 3시간 미만
4. 3시간 ~ 5시간 미만
5. 5시간 ~ 10시간 미만
6. 10시간 이상

**CD6-1. 스마트폰으로 주로 사용하는 기능은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 핸드폰 기본 기능(음성통화, 사진촬영 등)
2. 주변 사람들과의 소통(문자, 카카오톡 등 메신저, 인스타그램 등 SNS 이용)
3. 정보 취득(뉴스컨텐츠 구독, 정보검색)
4. 레저(게임 등)
5. 일상생활(모바일 뱅킹, 쇼핑 등)
6. 영상 구독 및 음원 청취(동영상·TV시청, 음악감상 등)
7. 기타 ( )

<b>CE</b>	<b>가족과 인간관계</b>
-----------	-----------------

**CE1. 누구와 가장 많은 대화를 하십니까?**

1. 부모님
2. 형제자매
3. 배우자 및 연인
4. 친구
5. 친한 지인
6. 학교 선후배

7. 대화를 하지 않음 ->CE3  
 8. 기타 ( )

**CE2. 가족과의 대화 시간은 충분하다고 생각하십니까?**

1. 전혀 충분하지 않음
2. 충분하지 않음
3. 보통
4. 다소 충분함
5. 매우 충분함

다음은 어려움에 처했을 때 도움을 받을 수 있는 사람을 알아보고자 하는 문항입니다.

각 항목의 상황에서, 어려울 때 도움을 받거나 받을 수 있는 사람은 주로 누구라고 생각하는지 해당하는 번호에 응답하여 주십시오.

**CE3. 어려움이 있을 때 전반적으로 누구에게 도움을 받으십니까?**

1. 없음
2. 부모님
3. 형제자매
4. 배우자 및 연인
5. 친구
6. 친한 지인
7. 회사 동료
8. 기타 ( )

**CE3-1. 금전적 어려움이 있을 때 누구에게 도움을 받으십니까?**

1. 없음
2. 부모님
3. 형제자매
4. 배우자 및 연인
5. 친구

6. 친한 지인
7. 회사 동료
8. 기타 ( )

**CE3-2. 정서적 어려움이 있을 때 누구에게 도움을 받으십니까?**

1. 없음
2. 부모님
3. 형제자매
4. 배우자 및 연인
5. 친구
6. 친한 지인
7. 회사 동료
8. 기타 ( )

**CE4. 현재 부모님을 부양(경제적 지원 등)하고 있습니까?**

1. 예 ->CE4-1
2. 아니요 ->CE4-2

**CE4-1. 부모님을 부양하는 것에 대한 부담감은 어느 정도입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**CE4-2. 부모님을 부양한다면, 어느 정도까지 도움을 드려야한다고 생각하십니까?**

귀하가 생각하시는 것 모두 응답하여 주십시오.

1. 주기적인 용돈 제공
2. 노후 생활 자금 지원
3. 직접 모시고 사는 것
4. 정서적인 유대관계로 충분
5. 기타 ( )

**CE5. 본인의 고민이나 어려움에 대해 이야기할 수 있는 친구가 있습니까?**

1. 예
2. 아니요

**CE6. 지난 한달 간 지인(친구 등)을 만나는 횟수는 일주일 평균 몇 회입니까?**

1. 1회 미만
2. 1회 이상 ~ 3회 미만
3. 3회 이상 ~ 5회 미만
4. 5회 이상 ~ 7회 미만
5. 7회 이상

**CE7. 인간관계를 유지하는 가장 중요한 이유는 무엇입니까?**

1. 외로움을 느끼기 때문에
2. 즐거움이 크기 때문에
3. 도움 받을 상황에 대비하기 위해
4. 원만한 사회생활을 위해
5. 의지할 수 있기 때문에
6. 기타 ( )

**CE8. 인간관계를 유지하는데 어려움을 느끼신 적이 있으십니까?**

1. 예                   ->CE8-1
2. 아니요           ->CE9

**CE8-1. 인간관계를 유지하는 것이 어려운 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 인간관계를 맺을 기회가 없음
2. 본인의 성격상 어려움
3. 주위를 챙길 시간적 여유가 부족함
4. 금전적 비용이 많이 소모됨
5. 신경써야할 일이 많음
6. 상대방과의 갈등 해결이 어려움
7. 기타 ( )

**CE9. '혼밥'은 혼자 밥을 먹는 것, '혼술' 혼자 술을 먹는 것을 일컫는 용어로 쓰이고 있습니다. 혼밥 또는 혼술을 선호하십니까?**

- 1. 예                   ->CE9-1
- 2. 아니요           ->'CF. 정신과 신체건강' CF1

**CE9-1. 혼밥 또는 혼술을 선호하는 주된 이유는 무엇입니까?**

- 1. 누구와 함께 먹을 시간적 여유가 없음
- 2. 혼자 먹는 것이 편함
- 3. 음식 및 술값 지불과 관련한 불편함
- 4. 함께 먹고자 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음
- 5. 주위에 함께 먹을 사람이 없음
- 6. 기타 ( )

<b>CF</b>	<b>정신과 신체건강</b>
-----------	-----------------

**[신체건강]**

**CF1. 현재 본인의 건강상태는 전반적으로 어떠하다고 생각하십니까?**

- 1. 매우 좋지 않음
- 2. 좋지 않음
- 3. 보통
- 4. 좋음
- 5. 매우 좋음

**CF2. 일주일 중 운동시간은 평균 몇 시간입니까?**

- 1. 전혀 하지 않음
- 2. 3시간 미만
- 3. 3시간 ~ 5시간 미만
- 4. 5시간 ~ 10시간 미만
- 5. 10시간 이상

**CF3. 신체건강을 유지하는데 어려운 점이 있다면 이유는 무엇입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 시간적 여유가 없음
2. 금전적 여유가 없음
3. 피곤함, 무력감 등으로 인해
4. 스트레스
5. 기타 ( )

**CF4. 최근 2년간 건강검진을 받아본 경험이 있으십니까?**

1. 예           ->CF5
2. 아니요     ->CF4-1

**CF4-1. 건강검진을 받지 못한 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 건강검진을 받을 기회가 없어서
2. 금전적 부담감 때문에
3. 건강검진을 받으러갈 시간이 없어서
4. 필요성을 못 느껴서
5. 기타 ( )

**CF5. 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미루신 경험이 있으십니까?**

1. 예           ->CF5-1
2. 아니요     ->CF6

**CF5-1. 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미루신 주된 이유는 무엇입니까?**

1. 금전적인 부담으로 인해
2. 병원에 내원할 시간이 부족해서
3. 귀찮아서 방치하게 되어서
4. 가벼운 증상이라 여겼기 때문에
5. 중한 질병을 진단받을까봐 무서워서
6. 기타 ( )

**[정신건강]**

**CF6. 현재 자신의 정신건강 상태는 어떠하다고 생각하십니까?**

1. 전혀 건강하지 않음
2. 건강하지 않음
3. 보통
4. 건강함
5. 매우 건강함

**CF6-1. 최근 한 달간 갑자기 화가 나거나 분노를 느꼈던 경험이 있으십니까?**

1. 예
2. 아니요

**CF6-2. 최근 한 달간 극도의 우울감을 느꼈던 경험이 있으십니까?**

1. 예
2. 아니요

**CF7. 현재 스트레스의 정도는 어떠합니까?**

1. 전혀 없음 ->CF10
2. 거의 없음 ->CF10
3. 보통 ->CF8
4. 심함 ->CF8
5. 매우 심함 ->CF8

**CF8. 스트레스가 있다면 가장 큰 원인은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 취업준비
2. 친구와의 갈등
3. 가족과의 갈등
4. 금전적 요인
5. 학교 공부
6. 불안정한 미래
7. 결혼

8. 연애
9. 인간관계
10. 기타( )
11. 스트레스 전혀 없음

**CF9. 스트레스는 어떤 형태로 나타납니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 두통, 식욕 감퇴, 불면 등 신체 증상
2. 우울감, 두려움 등의 심리상태
3. 분노 표출
4. 자살 등 극단적 선택
5. 정신질환(양극성 장애, 분노조절 장애 등)
6. 기타 ( )
7. 별다르게 나타나지 않음

**CF10. 스트레스 또는 고민으로 인해 전문적인 상담을 받아본 적이 있으십니까?**

1. 예
2. 아니요

<b>CG</b>	<b>금융과 채무</b>
-----------	---------------

**CG1. 용돈을 받고 있습니까?**

1. 예                   ->CG1-1
2. 아니요           ->CG2

**CG1-1. 한 달 용돈은 얼마입니까?**

1. ( )만원

**CG2. 귀하의 월 평균 지출액은 얼마입니까?**

※ 가구 기준이 아닌 1인 기준 지출액을 각 항목별로 응답하여 주시고, 없으시면 0원으로 기입해 주시기 바랍니다.

1. 주거비	( )만원
2. 식비	( )만원
3. 교통비(차량유지비 포함)	( )만원
4. 문화여가비	( )만원
5. 통신비	( )만원
6. 보건의료비	( )만원
7. 저축액	( )만원
8. 대출상환액	( )만원
9. 기타	( )만원
10. 총 지출액	//1~9 합계// 만원

//합계가 '0'만원 일 경우 경고창, 모든 항목에 0만원이라고 응답하셨습니다. 다시 입력해 주세요.//

**CG3. 만약 지금보다 경제상황이 더 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶으신 항목은 무엇입니까?**

1. 주거비
2. 식비
3. 교통비(차량유지비 포함)
4. 문화여가비
5. 통신비
6. 보건의료비
7. 의복구입비
8. 교육비
9. 저축
10. 대출상환
11. 기타 ( )

**CG4. 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액은 얼마라고 생각하십니까?**

1. ( ) 만원

**CG5. 현재 사용하는 지출액은 어떻게 마련하십니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 용돈
2. 아르바이트

3. 대출
4. 장학금
5. 기타 ( )

//CG1. 1. 예 인데, CG5. 1.용돈 체크 안되어 있을 경우 예러창. "용돈을 받는다고 응답하셨습니다. 용돈을 선택 해 주세요."//

**CG6. 본인 명의로 대출을 받은 적이 있으십니까? (학자금 대출, 단기 대출 포함)**

1. 예 ->CG6-1
2. 아니요 ->CG7

**CG 6-1. 본인 명의로 대출 받은 금액은 얼마입니까?**

1. ( )만원

**CG6-2. 대출을 받으신 곳은 어디입니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 한국장학재단
2. 제1금융권
3. 제2금융권
4. 대부업체
5. 카드회사
6. 기타 ( )

제1금융권 : 우리나라 금융기관 중 예금은행이 해당됨. 일반은행/지방은행/특수은행/인터넷 전문은행 등이 포함됨.

제2금융권 : 은행을 제외한 금융기관. 보험회사/신탁회사/증권회사/종합금융회사/여신금융회사 (카드회사, 캐피탈 등)/상호저축은행 등이 해당됨 )

**CG6-3. 대출을 받으신 주된 목적은 무엇입니까?**

1. 학비 마련을 위해
2. 주거지 마련을 위해
3. 생활비 마련을 위해
4. 취미생활을 위한 자금 마련을 위해
5. 창업을 위해

6. 기타 ( )

**CG6-4. 대출을 상환하는 주된 방법은 무엇입니까?**

1. 직접 돈을 벌어서 상환
2. 부모님의 지원
3. 친인척의 지원
4. 카드 돌려막기
5. 상환을 미루고 있음
6. 기타 ( )

**CG6-5. 대출을 상환하는데 느끼는 부담감은 어느 정도입니까?**

1. 전혀 부담되지 않음
2. 부담되지 않음
3. 보통
4. 다소 부담됨
5. 매우 부담됨

**CG7. 미래를 위해 저축, 주식, 펀드 및 개인연금 등의 금전적인 투자 및 대비를 하고 있으십니까?**

1. 예 ->CG7-1
2. 아니요 ->CG7-2

**CG7-1. 미래를 위해 금전과 관련하여 어떠한 활동을 하고 있으십니까? 모두 응답하여 주십시오.**

1. 저축
2. 적금
3. 주식 / 펀드
4. 보험가입
5. 연금
6. 기타( )

-> 응답 후 'CH. 연애와 결혼', CH1



**C12. 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감은 어떠합니까? 10점 만점을 기준으로 해당하는 점수에 표시해 주십시오.**

	매우 불만족 (불만족 할 것)					보통					매우 만족 (매우 만족 할 것)
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 과거											
2. 현재											
3. 미래											

**C12-4. 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향은 어느 정도라고 생각하십니까? 10점 만점을 기준으로 해당하는 점수에 표시해 주십시오.**

	매우 적은 영향					보통					매우 많은 영향
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 삶에 미치는 영향											

**C13. 다음 보기 중 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것을 우선순위별로 1,2,3순위로 응답하여 주십시오.**

1. 돈
2. 인간관계
3. 주거생활
4. 직업
5. 직장
6. 출신 학교
7. 문화생활
8. 연애
9. 결혼
10. 육아
11. 가족

12. 여가시간

13. 기타 ( )

CK	사회활동 참여
----	---------

**CK1. 다음 항목 중 최근 1년 간 귀하가 참여한 활동 유형을 모두 선택하여 주십시오.**

참여경험 여부	예	아니오
	1	2
1. 취미활동(동호회, 소모임 등)		
2. 봉사활동		
3. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등) 활동		
4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)		
5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)		
6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)		
7. 정당 활동		
8. 지자체 정책참여 활동		
9. 중앙정부 정책참여 활동		

//모두 '아니오'를 선택한 경우 CK9으로 이동//

//CK1에서 '1.예'라고 응답만 보기로 제시//

**CK2. 이전 문항(CK1)에서 응답한 활동 중 가장 적극적으로 참여한 활동은 무엇입니까?**

1. 취미활동(동호회, 소모임 등)
2. 봉사활동
3. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등) 활동
4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)
5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)
6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)
7. 정당활동

8. 지자체 정책참여 활동
9. 중앙정부 정책참여 활동

**CK3. 귀하가 해당 활동 [제시: CK2]에 참여하게 된 주요 계기는 무엇입니까?**

1. 개인적 관심 때문에
2. 지인의 소개로
3. 부모님의 권유로
4. 홍보물이나 안내문을 보고
5. 기타 ( )

**CK4. 해당 모임 회원의 주요 연령대는 어떻게 됩니까?**

1. 10~20대로만 구성
2. 20대로만 구성
3. 20~30대로만 구성
4. 모든 연령대(연령 제한이 없음)
5. 기타 ( )

**CK5. 해당 모임은 정기적인 오프라인 활동이 있습니까?**

1. 예
2. 아니오

**CK6. 해당 모임에 참여하기 위해 귀하가 부담하는 비용이 있습니까?**

1. 예
2. 아니오

**CK7. 해당 모임의 활동을 하는 주된 목적은 무엇입니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

1. 활동 내용에 대한 관심 또는 흥미
2. 사회적 관계 형성을 위해
3. 활동비 지원 등 금전적 혜택
4. (재)취업에 대한 도움
5. 개인적 역량개발을 위해
6. 사회문제에 대한 관심과 참여

7. 기타 ( )

**CK8. 귀하가 참여하는 활동은 어떤 도움을 주고 있습니까?**

1. 나의 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있음
2. 소속감을 갖게 함
3. 주변 사람의 인정과 지지를 얻게 됨
4. 다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌
5. 변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌
6. 정책에 대한 관심과 변화에 기여
7. 기타 ( )

**CK9. 귀하는 최근 주로 어떤 활동에 관심을 가지고 있습니까?**

1. 개인적 흥미나 취미 활동
2. 개인역량 개발을 위한 활동
3. 다른 사람들과의 정보공유 등 네트워크 형성 관련 활동
4. 사회적 기여를 위한 활동
5. 청년 등 정치적 이슈와 관련한 활동
6. 기타 ( )

**CK10. 여건이 된다면 향후 귀하가 가장 참여하고 싶은 활동은 무엇입니까?**

1. 취미활동(동호회, 소모임 등)
2. 봉사활동
3. 진로 및 자기계발(스터디그룹 등) 활동
4. 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)
5. 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)
6. 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)
7. 정당활동
8. 지자체 및 중앙정부 정책참여 활동
9. 기타 ( )

**CK11. 청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 생각하십니까?**

1. 전혀 동의하지 않는다                      ->CK12

- 2. 동의하지 않는다 ->CK12
- 3. 보통이다 ->CK12
- 4. 동의한다
- 5. 매우 동의한다

**CK11-1. 귀하가 생각하기에 어떤 이유로 청년들의 사회활동 참여가 필요하다고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

- 1. 사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서
- 2. 사회적 관계를 형성할 수 있어서
- 3. 활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서
- 4. 향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서
- 5. 개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서
- 6. 사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서
- 7. 기타 ( )

**CK12. 귀하가 생각하기에 청년들이 사회활동에 참여하는데 느끼는 주된 어려움은 무엇이라고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

- 1. 시간이 없어서
- 2. 참여에 드는 비용이 부담스러워서
- 3. 다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서
- 4. 내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서
- 5. 사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서
- 6. 사회활동 참여에 대한 정보가 없어서
- 7. 자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서
- 8. 사회변화에 큰 도움이 되는지 몰라서
- 9. 기타 ( )

**CK13. 청년들의 사회활동 참여를 활성화하기 위해 가장 필요한 것은 무엇이라고 생각하십니까? 1순위와 2순위로 응답하여 주십시오.**

- 1. 사회활동 참여를 위한 시간
- 2. 사회활동 참여에 필요한 비용
- 3. 사회활동에 대한 정보

4. 사회활동을 같이할 친구와 지인
5. 청년들의 참여기회 제공
6. 기타 ( )

**CK14. 다음 내용에 대해 귀하가 생각하는 부분에 표시해주십시오.**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 법이 불공정하다면 사람들은 정치적 항의를 할 수 있어야 한다					
2. 사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다					
3. 모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다					
4. 중요한 문제를 결정할 때는 여러 사람들의 의견을 물어보는 것보다는 한두 사람이 빠르게 처리하는 것이 좋다					
5. 과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다					
6. 정치적 이슈 및 문제를 토론할 때, 나는 적극적으로 참여할 의향이 있다					
7. 나는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다					
8. 나는 언제든지 청년정책과 관련한 이슈에 대해 나의 목소리를 낼 의향이 있다					

**CK15. 귀하는 지자체들이 청년기본조례를 제정한 사실을 알고 있습니까?**

청년기본조례는 정치, 경제, 사회, 문화 등 모든 분야에서 청년의 능동적인 사회 참여 기회를 보장하고 자립기반 형성을 통해 청년의 권익증진과 발전에 기여함을 목적으로 합니다

1. 예

2. 아니오

//CK15. 하단 안내문//

**CK16. 귀하가 살고 있는 지방자치단체에서 청년들의 삶의 질을 높이기 위한 지원을 충분히 하고 있다고 생각하십니까?**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상					
2. 청년의 창업지원					
3. 청년의 능력개발 지원					
4. 청년의 주거지원					
5. 청년의 복지증진					
6. 청년의 금융생활 지원					
7. 청년의 문화활동 지원					
8. 청년의 국제협력 지원					
9. 청년의 권익보호 지원					
10. 청년의 사회활동 참여 지원					

**CK17. 귀하는 금년(2020년)에 청년기본법이 제정된 사실을 알고 있습니까?**

청년의 권리 및 책임과 국가와 지방자치단체의 청년에 대한 책무를 정하고 청년정책의 수립·조정 및 청년지원 등에 관한 기본적인 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

1. 예
2. 아니오

//CK17. 하단 안내문//

CK18. 귀하는 정부에서 실시하는 청년대상의 정책들이 청년의 삶의 질을 높이는데 충분한 지원을 하고 있다고 생각하십니까?

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상					
2. 청년의 창업지원					
3. 청년의 능력개발 지원					
4. 청년의 주거지원					
5. 청년의 복지증진					
6. 청년의 금융생활 지원					
7. 청년의 문화활동 지원					
8. 청년의 국제협력 지원					
9. 청년의 권익보호 지원					
10. 청년의 사회활동 참여 지원					

CK19. 다음 내용에 대해 귀하가 생각하는 부분에 표시해주시시오.

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. 나는 정치적 문제를 이해하고 참여할 수 있는 능력이 있다					
2. 나는 가치관이나 신념이 다른 사람을 포용하고 이해할 수 있다					
3. 나는 선거나 캠페인 참여 등을 통해 정치에 영향을 미칠 수 있다.					

**CK20. 사회적 문제에 대한 의견을 표현하기 위해 귀하는 다음 항목에 참여할 의향이 있습니까?**

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
	1	2	3	4	5
1. SNS, 홈페이지, 블로그에 글을 올리거나 답변하기					
2. 개인의 의견을 표현하기 위해 뱃지, 팔찌, 리본, 스티커 등 착용/부착					
3. 온/오프라인으로 서명에 참여하기					
4. 집회 및 시위에 참여하기					
5. 항의 전화하기					
6. 정당 가입 및 활동하기					

**CJ 응답자 특성**

//선행문항 문4. 1, 2일 경우 CJ2로 이동//

**CJ1. 최종 학교에서의 전공계열은 무엇입니까(무엇이었습니까)?**

1. 인문계열
2. 사회계열
3. 자연계열
4. 공학계열
5. 예체능계열
6. 교육계열
7. 의약계열

**CJ2. 최종 학교 소재지는 어디입니까?**

1. 서울
2. 부산
3. 인천

4. 대구
5. 광주
6. 대전
7. 울산
8. 경기도
9. 강원도
10. 충청북도
11. 충청남도
12. 경상북도
13. 경상남도
14. 전라북도
15. 전라남도
16. 제주도
17. 세종자치시

- 설문에 응답해 주셔서 감사합니다. -

**집필진** 김강호 (한국고용정보원 연구위원)  
김태환 (한국고용정보원 연구위원)  
현우영 (한국고용정보원 연구원)  
양찬주 (한국고용정보원 연구원)

---

## 청년 사회생활 지원실태 조사

**인쇄** 2021년 6월  
**발행** 2021년 6월  
**발행인** 니영돈  
**발행처** 한국고용정보원  
27740 충북 음성군 맹동면 태정로 6  
☎ 1577-7114  
**홈페이지** [www.keis.or.kr](http://www.keis.or.kr)  
**조판 및 인쇄** (사)한국장애인문인복지후원회  
☎ 02-2271-2526

• 본 보고서의 내용은 한국고용정보원의 사전 승인 없이 전재 및 역재할 수 없습니다.  
ISBN 978-89-6331-998-8

▶▶  
청년 사회생활 지원실태 조사  
- 부록 -

---

김강호

김태환

현우영

양찬주

KEIS



## 【 차 례 】

부록. 2020 청년 사회생활 지원실태 조사 결과표 .....	1
결과표 PART A. 청년 취업자 조사 결과표 .....	3
결과표 PART B. 청년 대학생 조사 결과표 .....	211
결과표 PART C. 청년 구직자 조사 결과표 .....	427



## 부 록

---

# 2020 청년 사회생활 지원실태 조사 결과표



# 결과표 PART A

## 청년 취업자 대상

[표 AA1-1] (A형.취업자) 현재 일자리를 선택하게 된 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	전공을 살리기 위해서	오래 일할 수 있기 때문에 (고용 안정성)	자신의 추천 또는 채용으로	원하던 직무였기 때문에	경력을 쌓아 이직하기 위해서	이근이 가원 않기 때문에	취업할 가능성이 높다고 생각했기 때문에	급어를 많이 주기 때문에	미래 전망이 좋을 것이라 생각했기 때문에	부수입 (간접 수당 휴가 등이 좋기 때문에)	유명한 회사 (인지도 와 명성 이기 때문에)	계
전체	(500)	142	122	114	108	108	98	96	76	54	48	34	1000
성별													
남자	(266)	120	132	105	94	132	64	117	90	68	45	34	1000
여자	(234)	167	111	124	124	81	137	73	60	38	51	34	1000
연령													
19-24세	(99)	152	111	121	91	131	81	40	111	51	51	61	1000
25-29세	(197)	203	96	122	132	107	117	102	66	56	41	25	1000
30-34세	(200)	142	152	103	93	98	88	118	69	54	54	29	1000
학력													
고등학교 졸업 이하	(62)	97	145	81	81	81	129	145	81	48	65	48	1000
전문대 재학, 졸업	(124)	145	97	202	129	105	81	65	65	48	56	08	1000
4년제 재학, 졸업	(270)	130	126	89	96	111	111	100	89	67	41	41	1000
대학원 재학, 졸업	(44)	273	136	68	159	136	23	91	23	00	45	45	1000
직장규모													
대기업	(91)	77	143	66	110	66	33	88	121	55	77	165	1000
중견기업	(96)	146	135	104	63	83	73	83	135	83	83	10	1000
중소기업	(264)	167	102	117	117	133	125	117	49	42	27	04	1000
기타	(49)	122	163	204	143	102	122	20	20	61	41	00	1000
근무지역													
수도권	(282)	138	85	121	124	113	124	96	64	53	39	43	1000
비수도권	(218)	147	170	106	87	101	64	96	92	55	60	23	1000
연봉													
2,000만원 미만	(42)	119	71	167	95	95	143	143	48	71	24	24	1000
2,000-3,000만원 미만	(227)	154	101	123	97	154	128	101	26	53	53	09	1000
3,000-4,000만원 미만	(144)	111	181	132	139	56	63	83	104	42	49	42	1000
4,000-5,000만원 미만	(51)	216	118	39	78	118	39	78	196	78	20	20	1000
5,000만원 이상	(36)	111	83	28	111	28	83	83	139	56	83	194	1000

[표 AA1-2] (A형 취업자) 현재 일자리를 선택하게 된 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	취업할 가능성이 높다고 생각했기 때문에	경력을 쌓아 이직하기 위해서	전공을 살리기 위해서	자신의 추천 또는 채용으로	오래 일할 수 있기 때문에 (고용 안정성)	복지 후생 (2종 수당 휴가 등)이 좋기 때문에	이근이 거기 없기 때문에	원하던 직무였기 때문에	마래 전망이 좋을 것이라 생각했기 때문에	급어를 많이 주기에	유명한 회사 (인지도)와 명성이 있기 때문에	기타	계
전체	(500)	15.0	13.4	10.6	10.6	8.8	8.6	8.4	7.6	7.0	5.4	2.6	2.0	100.0
성별														
남자	(266)	14.7	11.3	9.4	10.5	9.8	10.9	7.1	7.1	8.6	7.1	1.9	1.5	100.0
여자	(234)	15.4	15.8	12.0	10.7	7.7	6.0	9.8	8.1	5.1	3.4	3.4	2.6	100.0
연령														
19-24세	(99)	20.2	11.1	14.1	17.2	3.0	10.1	9.1	3.0	6.1	2.0	3.0	1.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	15.2	12.2	9.6	7.6	8.1	7.1	8.1	7.1	5.1	1.0	3.6	100.0
30-34세	(204)	12.3	12.7	7.4	8.3	12.7	8.3	9.3	9.3	7.4	7.4	3.9	1.0	100.0
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	21.0	1.6	4.8	17.7	9.7	14.5	6.5	4.8	9.7	6.5	3.2	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	14.5	20.2	16.1	8.9	8.1	6.5	9.7	4.0	4.8	4.8	0.8	1.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	15.6	12.2	8.5	10.7	9.6	8.9	8.5	10.0	5.9	4.8	3.0	2.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	4.5	18.2	15.9	4.5	4.5	4.5	6.8	6.8	15.9	9.1	4.5	4.5	100.0
직장규모														
대기업	(91)	5.5	12.1	8.8	6.6	12.1	19.8	7.7	7.7	3.3	8.8	5.5	2.2	100.0
중견기업	(96)	13.5	6.3	9.4	11.5	9.4	9.4	11.5	8.3	7.3	9.4	4.2	0.0	100.0
중소기업	(264)	19.3	17.0	10.6	11.7	6.4	5.3	8.3	6.8	6.8	3.4	1.5	2.7	100.0
기타	(49)	12.2	10.2	16.3	10.2	14.3	4.1	4.1	10.2	14.3	2.0	0.0	2.0	100.0
근무지역														
수도권	(282)	13.5	12.4	11.0	10.3	8.9	8.2	9.6	6.7	7.4	6.4	3.5	2.1	100.0
비수도권	(218)	17.0	14.7	10.1	11.0	8.7	9.2	6.9	8.7	6.4	4.1	1.4	1.8	100.0
연봉														
2,000만원 미만	(42)	14.3	0.0	14.3	7.1	11.9	9.5	9.5	9.5	7.1	2.4	4.8	9.5	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	18.1	16.7	9.7	15.0	7.0	4.8	8.4	8.8	5.7	2.6	2.2	0.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	15.3	13.9	12.5	5.6	7.6	11.1	9.7	4.9	9.7	5.6	2.1	2.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	7.8	11.8	7.8	11.8	9.8	11.8	5.9	9.8	7.8	9.8	5.9	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	5.6	8.3	8.3	5.6	19.4	16.7	5.6	5.6	2.8	19.4	0.0	2.8	100.0

[표 AA1-3] (A형.취업자) 현재 일자리를 선택하게 된 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	전공을 살리기 위해서	취업할 가능성이 높다고 생각했기 때문에	경력을 쌓아 이직하기 위해서	자신의 추천 또는 채용으로	오래 일할 수 있기 때문에 (고용 안정성)	원하던 직무였기 때문에	이런이 가득했기 때문에	복리후생 (건강 수당 휴가 등) 이 좋기 때문에	급료를 많이 주 기 때문에	미래 전망이 좋을 것이라 생각했기 때문에	유명한 회사 (인지도 와 명성 이기 때문에)	기타
전체	(500)	24.8	24.6	24.2	22.0	21.0	18.4	18.2	13.4	13.0	12.4	6.0	2.0
성별													
남자	(266)	21.4	26.3	24.4	21.1	22.9	16.5	13.5	15.4	16.2	15.4	5.3	1.5
여자	(234)	28.6	22.6	23.9	23.1	18.8	20.5	23.5	11.1	9.4	9.0	6.8	2.6
연령													
19-24세	(99)	29.3	24.2	24.2	29.3	14.1	12.1	17.2	15.2	13.1	11.1	9.1	1.0
25-29세	(197)	20.3	25.4	25.9	21.8	17.3	21.3	18.8	12.2	11.7	12.7	3.6	3.6
30-34세	(204)	21.6	24.0	22.5	18.6	27.9	18.6	18.1	13.7	14.2	12.7	6.9	1.0
학력													
고등학교 졸업 이하	(62)	14.5	35.5	9.7	25.8	24.2	12.9	19.4	21.0	14.5	14.5	8.1	0.0
전문대 재학, 졸업	(124)	30.6	21.0	30.6	29.0	17.7	16.9	17.7	12.1	11.3	9.7	1.6	1.6
4년제 재학, 졸업	(270)	21.5	25.6	23.3	19.6	22.2	19.6	19.6	13.0	13.7	12.6	7.0	2.2
대학원 재학, 졸업	(44)	43.2	13.6	31.8	11.4	18.2	22.7	9.1	9.1	11.4	15.9	9.1	4.5
직장규모													
대기업	(91)	16.5	14.3	18.7	13.2	26.4	18.7	11.0	27.5	20.9	8.8	22.0	2.2
중견기업	(96)	24.0	21.9	14.6	21.9	22.9	14.6	18.8	17.7	22.9	15.6	5.2	0.0
중소기업	(264)	27.3	31.1	30.3	23.5	16.7	18.6	20.8	8.0	8.3	11.0	1.9	2.7
기타	(49)	28.6	14.3	20.4	30.6	30.6	24.5	16.3	8.2	4.1	20.4	0.0	2.0
근무지역													
수도권	(282)	24.8	23.0	23.8	22.3	17.4	19.1	22.0	12.1	12.8	12.8	7.8	2.1
비수도권	(218)	24.8	26.6	24.8	21.6	25.7	17.4	13.3	15.1	13.3	11.9	3.7	1.8
연봉													
2,000만원 미만	(42)	26.2	28.6	9.5	23.8	19.0	19.0	23.8	11.9	7.1	14.3	7.1	9.5
2,000-3,000만원 미만	(227)	25.1	28.2	32.2	27.3	17.2	18.5	21.1	10.1	5.3	11.0	3.1	0.9
3,000-4,000만원 미만	(144)	23.6	23.6	19.4	18.8	25.7	18.8	16.0	16.0	16.0	13.9	6.3	2.1
4,000-5,000만원 미만	(51)	29.4	15.7	23.5	15.7	21.6	17.6	9.8	13.7	29.4	15.7	7.8	0.0
5,000만원 이상	(36)	19.4	13.9	11.1	8.3	27.8	16.7	13.9	25.0	33.3	8.3	19.4	2.8

[표 AA2-1] (A형 취업자) 현재 직장 취업에 성공한 요인 - 1순위

(단위 : %)

구분	시행사 (명)	인턴 이턴 이턴 등 직무 경험	전공	인성	자격증	인맥	학벌	자기 소개서	아학 점수	학점	대외 활동	수상 경력 (공모전 등)	외모	계
전체	(500)	17.2	15.4	15.2	14.2	12.4	8.0	5.6	3.8	2.8	2.6	1.6	1.2	100.0
성별	남자 (266)	14.7	12.4	15.4	16.9	15.8	7.1	4.5	4.1	3.4	3.4	1.1	1.1	100.0
	여자 (234)	20.1	18.8	15.0	11.1	8.5	9.0	6.8	3.4	2.1	1.7	2.1	1.3	100.0
연령	19-24세 (99)	19.2	22.2	13.1	8.1	16.2	5.1	5.1	2.0	4.0	3.0	1.0	1.0	100.0
	25-29세 (197)	20.3	13.2	16.8	15.2	11.7	6.1	6.6	4.6	3.0	3.6	1.5	1.0	100.0
	30-34세 (204)	16.7	14.2	14.7	16.2	11.3	11.3	4.9	3.9	2.0	1.5	2.0	1.5	100.0
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	21.0	6.5	27.4	9.7	14.5	6.5	1.6	1.6	3.2	4.8	1.6	1.6	100.0
	전문대 재학, 졸업 (124)	15.3	16.9	18.5	16.9	16.9	2.4	8.1	1.6	1.6	0.0	0.8	0.8	100.0
	4년제 재학, 졸업 (270)	17.4	16.7	11.5	14.4	9.6	9.6	6.3	4.8	3.7	3.0	1.5	1.5	100.0
	대학원 재학, 졸업 (44)	15.9	15.9	11.4	11.4	13.6	15.9	0.0	6.8	0.0	4.5	4.5	0.0	100.0
직장규모	대기업 (91)	16.5	13.2	14.3	6.6	7.7	11.0	8.8	5.5	7.7	5.5	2.2	1.1	100.0
	중견기업 (96)	16.7	15.6	12.5	12.5	14.6	5.2	6.3	5.2	3.1	5.2	1.0	2.1	100.0
	중소기업 (264)	17.4	15.9	16.3	17.0	12.5	8.0	5.3	3.4	1.5	0.8	1.5	0.4	100.0
	기타 (49)	18.4	16.3	16.3	16.3	16.3	8.2	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	4.1	100.0
근무지역	수도권 (282)	19.5	15.2	16.3	9.9	12.4	8.5	7.8	2.5	3.2	1.4	1.8	1.4	100.0
	비수도권 (218)	14.2	15.6	13.8	19.7	12.4	7.3	2.8	5.5	2.3	4.1	1.4	0.9	100.0
연봉	2,000만원 미만 (42)	16.7	7.1	23.8	9.5	21.4	7.1	0.0	7.1	4.8	2.4	0.0	0.0	100.0
	2,000-3,000만원 미만 (227)	18.9	14.1	15.0	17.6	12.8	8.4	5.7	1.8	1.3	1.8	1.3	1.3	100.0
	3,000-4,000만원 미만 (144)	15.3	20.1	16.7	11.1	10.4	4.9	5.6	4.2	2.8	4.2	2.8	2.1	100.0
	4,000-5,000만원 미만 (51)	17.6	17.6	13.7	11.8	9.8	7.8	5.9	5.9	7.8	2.0	0.0	0.0	100.0
	5,000만원 이상 (36)	13.9	11.1	2.8	13.9	11.1	19.4	11.1	8.3	2.8	2.8	2.8	0.0	100.0

[표 AA2-2] (A형.취업자) 현재 직장 취업에 성공한 요인 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	인턴 이턴비 이턴등 직무 경험	인성	전공	자격증	자기 소개서	인맥	학벌	대외 활동	학점	어학 점수	외모	수상 경력 (공모 전 등)	기타	모름/ 무응답	계
전체	(500)	16.8	15.6	13.2	11.2	9.0	8.2	5.6	4.0	3.8	3.0	2.2	1.6	3.2	2.6	100.0
성별																
남자	(266)	14.3	15.4	12.4	11.3	10.9	7.9	6.0	5.6	3.0	4.1	1.5	1.9	3.0	2.6	100.0
여자	(234)	19.7	15.8	14.1	11.1	6.8	8.5	5.1	2.1	4.7	1.7	3.0	1.3	3.4	2.6	100.0
연령																
19-24세	(99)	15.2	23.2	10.1	12.1	8.1	9.1	2.0	6.1	1.0	2.0	4.0	1.0	5.1	1.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	10.7	9.6	13.2	10.2	7.6	8.6	5.1	6.1	2.0	2.0	1.5	3.0	3.6	100.0
30-34세	(204)	17.6	16.7	18.1	8.8	8.3	8.3	4.4	2.0	2.9	4.4	1.5	2.0	2.5	2.5	100.0
학력																
고등학교 졸업 이하	(62)	12.9	27.4	12.9	9.7	12.9	9.7	3.2	0.0	1.6	1.6	3.2	0.0	1.6	3.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	20.2	16.1	9.7	16.1	9.7	7.3	3.2	3.2	3.2	1.6	4.0	0.8	0.8	4.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	16.7	13.7	12.2	10.0	6.7	8.9	7.0	5.6	4.8	4.1	1.1	2.2	4.8	2.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	13.6	9.1	29.5	6.8	15.9	4.5	6.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	0.0	100.0
직장규모																
대기업	(91)	7.7	16.5	17.6	12.1	14.3	0.0	4.4	2.2	2.2	4.4	6.6	2.2	7.7	2.2	100.0
중견기업	(96)	16.7	16.7	14.6	10.4	4.2	6.3	9.4	5.2	6.3	4.2	3.1	2.1	0.0	1.0	100.0
중소기업	(264)	20.1	13.6	11.7	11.0	9.8	12.1	4.5	3.8	4.2	2.3	0.8	1.1	1.5	3.4	100.0
기타	(49)	16.3	22.4	10.2	12.2	4.1	6.1	6.1	6.1	0.0	2.0	0.0	2.0	10.2	2.0	100.0
근무지역																
수도권	(282)	17.4	16.0	12.1	10.6	9.2	9.2	6.4	3.5	3.2	2.1	2.8	1.8	2.5	3.2	100.0
비수도권	(218)	16.1	15.1	14.7	11.9	8.7	6.9	4.6	4.6	4.6	4.1	1.4	1.4	4.1	1.8	100.0
연봉																
2,000만원 미만	(42)	31.0	21.4	2.4	9.5	4.8	4.8	7.1	2.4	0.0	0.0	4.8	4.8	2.4	4.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	17.2	16.7	12.8	12.3	8.8	11.0	4.0	4.8	2.2	3.1	1.8	0.0	2.6	2.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	16.0	9.0	11.8	9.7	12.5	6.9	6.9	5.6	7.6	2.8	1.4	2.8	4.9	2.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	17.6	21.6	15.7	2.0	2.0	7.8	0.0	2.0	5.9	5.9	2.0	0.0	3.9	100.0
5,000만원 이상	(36)	5.6	25.0	22.2	5.6	11.1	8.3	5.6	0.0	5.6	2.8	0.0	2.8	5.6	0.0	100.0

[표 AA2-3] (A형 취업자) 현재 직장 취업에 성공한 요인 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시·도 수 (명)	인턴 이턴 이턴 등 직무 경험	인성	전공	자격증	인맥	자기 소개서	학벌	어학 점수	대외 활동	학점	외모	수상 경력 (공모전 등)	기타	모름/ 무응답
전체	(500)	34.0	30.8	28.6	25.4	20.6	14.6	13.6	6.8	6.6	6.6	3.4	3.2	3.2	2.6
성별															
남자	(266)	28.9	30.8	24.8	28.2	23.7	15.4	13.2	8.3	9.0	6.4	2.6	3.0	3.0	2.6
여자	(234)	39.7	30.8	32.9	22.2	17.1	13.7	14.1	5.1	3.8	6.8	4.3	3.4	3.4	2.6
연령															
19-24세	(99)	34.3	36.4	32.3	20.2	25.3	13.1	7.1	4.0	9.1	5.1	5.1	2.0	5.1	1.0
25-29세	(197)	20.3	27.4	22.8	28.4	19.3	16.8	14.7	6.6	8.6	9.1	3.0	3.0	3.0	3.6
30-34세	(204)	34.3	31.4	32.4	25.0	19.6	13.2	15.7	8.3	3.4	4.9	2.9	3.9	2.5	2.5
학력															
고등학교 졸업 이하	(62)	33.9	54.8	19.4	19.4	24.2	14.5	9.7	3.2	4.8	4.8	4.8	1.6	1.6	3.2
전문대 재학 졸업	(124)	35.5	34.7	26.6	33.1	24.2	17.7	5.6	3.2	3.2	4.8	4.8	1.6	0.8	4.0
4년제 재학 졸업	(270)	34.1	25.2	28.9	24.4	18.5	13.0	16.7	8.9	8.5	8.5	2.6	3.7	4.8	2.2
대학원 재학 졸업	(44)	29.5	20.5	45.5	18.2	18.2	15.9	22.7	9.1	6.8	2.3	2.3	6.8	2.3	0.0
직장규모															
대기업	(91)	24.2	30.8	30.8	18.7	7.7	23.1	15.4	9.9	7.7	9.9	7.7	4.4	7.7	2.2
중견기업	(96)	33.3	29.2	30.2	22.9	20.8	10.4	14.6	9.4	10.4	9.4	5.2	3.1	0.0	1.0
중소기업	(264)	37.5	29.9	27.7	28.0	24.6	15.2	12.5	5.7	4.5	5.7	1.1	2.7	1.5	3.4
기타	(49)	34.7	38.8	26.5	28.6	22.4	4.1	14.3	2.0	8.2	0.0	4.1	4.1	10.2	2.0
근무지역															
수도권	(282)	36.9	32.3	27.3	20.6	21.6	17.0	14.9	4.6	5.0	6.4	4.3	3.5	2.5	3.2
비수도권	(218)	30.3	28.9	30.3	31.7	19.3	11.5	11.9	9.6	8.7	6.9	2.3	2.8	4.1	1.8
연봉															
2,000만원 미만	(42)	47.6	45.2	9.5	19.0	26.2	4.8	14.3	7.1	4.8	4.8	4.8	4.8	2.4	4.8
2,000-3,000만원 미만	(227)	36.1	31.7	26.9	30.0	23.8	14.5	12.3	4.8	6.6	3.5	3.1	1.3	2.6	2.6
3,000-4,000만원 미만	(144)	31.3	25.7	31.9	20.8	17.4	18.1	11.8	6.9	9.7	10.4	3.5	5.6	4.9	2.1
4,000-5,000만원 미만	(51)	31.4	31.4	39.2	27.5	11.8	7.8	15.7	11.8	2.0	9.8	5.9	2.0	0.0	3.9
5,000만원 이상	(36)	19.4	27.8	33.3	19.4	19.4	22.2	25.0	11.1	2.8	8.3	0.0	5.6	5.6	0.0

[표 AA3] (A형.취업자) 현재 직장에 대한 전반적 만족도

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	①+②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④+⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	3.8	15.6	19.4	42.0	33.2	5.4	38.6	100.0	3.2
성별										
남자	(266)	3.0	16.2	19.2	41.0	34.2	5.6	39.8	100.0	3.2
여자	(234)	4.7	15.0	19.7	43.2	32.1	5.1	37.2	100.0	3.2
연령										
19-24세	(99)	4.0	11.1	15.2	44.4	34.3	6.1	40.4	100.0	3.3
25-29세	(197)	20.3	16.2	20.8	42.6	32.0	4.6	36.5	100.0	3.2
30-34세	(204)	2.9	17.2	20.1	40.2	33.8	5.9	39.7	100.0	3.2
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	3.2	9.7	12.9	50.0	33.9	3.2	37.1	100.0	3.2
전문대 재학, 졸업	(124)	4.0	21.0	25.0	43.5	28.2	3.2	31.5	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(270)	3.7	15.9	19.6	39.6	34.8	5.9	40.7	100.0	3.2
대학원 재학, 졸업	(44)	4.5	6.8	11.4	40.9	36.4	11.4	47.7	100.0	3.4
직장규모										
대기업	(91)	1.1	15.4	16.5	26.4	47.3	9.9	57.1	100.0	3.5
중견기업	(96)	2.1	11.5	13.5	40.6	41.7	4.2	45.8	100.0	3.3
중소기업	(264)	4.9	18.9	23.9	46.6	25.4	4.2	29.5	100.0	3.0
기타	(49)	6.1	6.1	12.2	49.0	32.7	6.1	38.8	100.0	3.3
근무지역										
수도권	(282)	3.9	16.3	20.2	40.4	34.0	5.3	39.4	100.0	3.2
비수도권	(218)	3.7	14.7	18.3	44.0	32.1	5.5	37.6	100.0	3.2
연봉										
2,000만원 미만	(42)	7.1	14.3	21.4	40.5	35.7	2.4	38.1	100.0	3.1
2,000-3,000만원 미만	(227)	5.3	17.2	22.5	43.6	30.0	4.0	33.9	100.0	3.1
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.1	13.9	16.0	43.8	34.0	6.3	40.3	100.0	3.3
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	17.6	17.6	41.2	37.3	3.9	41.2	100.0	3.3
5,000만원 이상	(36)	2.8	11.1	13.9	27.8	41.7	16.7	58.3	100.0	3.6

[표 AA3-1] (A형 취업자) 현재 직장에 만족하는 점(복수응답)

(단위 : %)

구분	서태수 (명)	출퇴근 시간이 적당해서	업무 강도가 높지 않아서	고용 안정성이 높아서	조직문화 (회사 분위기)가 좋아서	직무가 적성에 맞아서	복리후생 (건강 수당 휴가 등)이 좋 이어서 때문에	일과 기쁨을 얻릴 수 있어서	급아가 높기 때문에	미래 전망이 좋을 것 같아서	유명한 회사여서	만족하는 점 없음
전체	(500)	36.8	35.0	29.4	21.8	20.4	16.4	15.8	12.8	10.8	8.0	10.8
성별												
남자	(266)	32.0	37.2	30.8	22.2	21.8	15.4	15.0	15.4	13.9	8.6	7.9
여자	(234)	42.3	32.5	27.8	21.4	18.8	17.5	16.7	9.8	7.3	7.3	14.1
연령												
19-24세	(99)	33.3	31.3	23.2	19.2	19.2	17.2	9.1	15.2	12.1	11.1	13.1
25-29세	(197)	20.3	35.0	32.0	21.8	20.3	15.2	11.7	12.7	12.7	4.1	10.7
30-34세	(204)	39.2	36.8	29.9	23.0	21.1	17.2	23.0	11.8	8.3	10.3	9.8
학력												
고등학교 졸업 이하	(62)	35.5	27.4	27.4	14.5	21.0	12.9	8.1	19.4	9.7	9.7	9.7
전문대 재학, 졸업	(124)	34.7	33.9	29.0	20.2	15.3	16.1	12.9	12.9	9.7	3.2	14.5
4년제 재학, 졸업	(270)	37.4	36.7	28.9	23.0	22.2	17.4	16.7	11.9	11.9	8.1	10.0
대학원 재학, 졸업	(44)	40.9	38.6	36.4	29.5	22.7	15.9	29.5	9.1	9.1	18.2	6.8
직장규모												
대기업	(91)	29.7	29.7	40.7	24.2	23.1	29.7	25.3	23.1	13.2	27.5	3.3
중견기업	(96)	35.4	35.4	38.5	21.9	15.6	21.9	14.6	25.0	18.8	7.3	3.1
중소기업	(264)	40.5	38.6	22.7	22.3	20.1	9.1	14.0	6.4	6.4	3.0	16.7
기타	(49)	32.7	24.5	26.5	14.3	26.5	20.4	10.2	4.1	14.3	0.0	8.2
근무지역												
수도권	(282)	35.8	36.2	26.6	24.1	20.2	18.4	18.4	12.8	11.0	8.9	12.4
비수도권	(218)	38.1	33.5	33.0	18.8	20.6	13.8	12.4	12.8	10.6	6.9	8.7
연봉												
2,000만원 미만	(42)	42.9	38.1	9.5	21.4	11.9	4.8	28.6	4.8	2.4	7.1	14.3
2,000-3,000만원 미만	(227)	39.2	35.2	24.7	20.7	19.8	14.5	7.9	5.3	8.4	4.8	13.2
3,000-4,000만원 미만	(144)	39.6	35.4	39.6	25.7	23.6	20.1	18.8	15.3	11.8	8.3	9.7
4,000-5,000만원 미만	(51)	21.6	35.3	31.4	19.6	19.6	15.7	21.6	31.4	17.6	11.8	3.9
5,000만원 이상	(36)	25.0	27.8	38.9	16.7	22.2	27.8	30.6	33.3	22.2	22.2	5.6

[표 AA3-2] (A형.취업자) 현재 직장에 불만족하는 점(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	급여가 적어서	미래 전망이 밝지 않아서	부담수입( 각종 수당 유가 등이 좋지 않아서 )	일이나무 일이 많아서	고용 안정성이 낮아서	경력 개발에 도움이 되지 않아서	조직문화 (회사 분위기)가 좋지 않아서	휴무시간이 적어서	직무가 맞지 않아서	유망하지 않은 회사여서	일과 가정을 양립할 수 없어서	만족하지 않는 점 없음
전체	(500)	44.4	26.2	23.8	22.0	20.2	19.8	14.2	13.2	9.6	8.6	7.4	8.6
성별													
남자	(266)	37.6	27.8	20.3	20.7	18.4	19.5	12.4	12.0	10.2	10.2	9.0	11.7
여자	(234)	52.1	24.4	27.8	23.5	22.2	20.1	16.2	14.5	9.0	6.8	5.6	5.1
연령													
19-24세	(99)	42.4	25.3	22.2	23.3	13.1	19.2	11.1	15.2	8.1	5.1	9.1	6.1
25-29세	(197)	20.3	24.9	24.9	21.3	20.3	19.8	14.7	16.2	10.2	11.2	6.1	8.6
30-34세	(200)	43.1	27.9	23.5	19.1	23.5	20.1	15.2	9.3	9.8	7.8	7.8	9.8
학력													
고등학교 졸업 이하	(62)	25.8	24.2	19.4	24.2	17.7	25.8	11.3	11.3	12.9	8.1	9.7	6.5
전문대 재학, 졸업	(124)	53.2	22.6	29.8	26.6	21.0	18.5	16.1	14.5	10.5	4.8	6.5	6.5
4년제 재학, 졸업	(270)	43.7	27.0	21.9	19.3	20.0	20.0	13.3	13.0	9.3	10.4	7.4	9.6
대학원 재학, 졸업	(44)	50.0	34.1	25.0	22.7	22.7	13.6	18.2	13.6	4.5	9.1	6.8	11.4
직장규모													
대기업	(91)	30.8	23.1	13.2	24.2	16.5	17.6	20.9	11.0	11.0	1.1	8.8	8.8
중견기업	(96)	38.5	30.2	18.8	22.9	18.8	20.8	14.6	17.7	6.3	8.3	6.3	9.4
중소기업	(264)	50.8	27.3	29.2	21.2	22.7	22.3	12.5	12.5	11.4	11.4	7.2	6.8
기타	(49)	46.9	18.4	24.5	20.4	16.3	8.2	10.2	12.2	4.1	8.2	8.2	16.3
근무지역													
수도권	(282)	46.1	24.5	24.8	19.1	21.3	19.5	13.8	14.5	7.8	7.8	5.0	8.5
비수도권	(218)	42.2	28.4	22.5	25.7	18.8	20.2	14.7	11.5	11.9	9.6	10.6	8.7
연봉													
2,000만원 미만	(42)	45.2	28.6	19.0	21.4	26.2	23.8	7.1	11.9	9.5	7.1	2.4	7.1
2,000-3,000만원 미만	(227)	52.9	26.4	27.8	20.7	22.9	20.3	13.7	11.9	7.5	7.0	6.6	7.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	41.0	22.2	20.8	25.0	18.8	16.7	15.3	17.4	11.1	13.2	10.4	9.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	33.3	33.3	29.4	17.6	15.7	17.6	19.6	9.8	7.8	5.9	9.8	7.8
5,000만원 이상	(36)	19.4	27.8	8.3	25.0	8.3	27.8	13.9	11.1	19.4	5.6	2.8	19.4

[표 AA4] (A형.취업자) 이직 시도 경험 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	65.8	34.2	100.0
성별				
남자	(266)	60.9	39.1	100.0
여자	(234)	71.4	28.6	100.0
연령				
19-24세	(99)	59.6	40.4	100.0
25-29세	(197)	20.3	79.7	100.0
30-34세	(204)	63.2	36.8	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	69.4	30.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	69.4	30.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	63.0	37.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	68.2	31.8	100.0
직장규모				
대기업	(91)	57.1	42.9	100.0
중견기업	(96)	60.4	39.6	100.0
중소기업	(264)	72.3	27.7	100.0
기타	(49)	57.1	42.9	100.0
근무지역				
수도권	(282)	66.7	33.3	100.0
비수도권	(218)	64.7	35.3	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	54.8	45.2	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	74.4	25.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	61.1	38.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	66.7	33.3	100.0
5,000만원 이상	(36)	41.7	58.3	100.0

[표 AA4-1-1] (A형.취업자) 이직 시도 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	더 나은 곳으로 의 취업을 위해	연봉이 적어서	높은 임금 강도 때문에	계무직 또는 비정규 직으로 일하고 있어서	일이 맞지 않다고 느껴서	회사의 발전 가능성 이 없어 보여서	상사 및 동료와 의 불화로 인해	부담 대우 수당 미지급 등을 경험 하거나 경험할 것 같아서	경력 개발에 도움이 되지 않아서	승진 가능성 이 낮아서	출퇴근 시간이 오래 걸려서	회사가 폐업 해서	해고를 당해서	계
전체	(329)	25.2	18.5	9.4	8.8	8.5	7.0	5.8	4.0	3.6	3.3	2.7	2.7	0.3	100.0
성별															
남자	(162)	24.1	20.4	9.9	8.6	8.6	6.2	3.7	3.1	4.3	4.3	2.5	4.3	0.0	100.0
여자	(167)	26.3	16.8	9.0	9.0	8.4	7.8	7.8	4.8	3.0	2.4	3.0	1.2	0.6	100.0
연령															
19-24세	(59)	18.6	20.3	11.9	5.1	15.3	10.2	6.8	3.4	1.7	1.7	5.1	0.0	0.0	100.0
25-29세	(141)	20.3	16.3	7.1	9.9	9.2	6.4	5.7	2.8	5.7	3.5	2.8	2.8	0.7	100.0
30-34세	(129)	26.4	20.2	10.9	9.3	4.7	6.2	5.4	5.4	2.3	3.9	1.6	3.9	0.0	100.0
학력															
고등학교 졸업 이하	(43)	16.3	11.6	7.0	4.7	20.9	9.3	9.3	7.0	0.0	7.0	4.7	2.3	0.0	100.0
전문대 재학 졸업	(86)	18.6	20.9	12.8	8.1	8.1	8.1	7.0	3.5	3.5	4.7	3.5	1.2	0.0	100.0
4년제 재학 졸업	(170)	30.0	18.8	8.2	9.4	5.3	7.1	4.7	2.9	4.7	2.4	2.4	3.5	0.6	100.0
대학원 재학 졸업	(30)	30.0	20.0	10.0	13.3	10.0	0.0	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	100.0
직장규모															
대기업	(52)	19.2	23.1	11.5	13.5	9.6	9.6	3.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.0	100.0
중견기업	(58)	36.2	10.3	6.9	10.3	6.9	3.4	5.2	5.2	3.4	6.9	1.7	3.4	0.0	100.0
중소기업	(191)	23.0	18.3	8.4	7.9	7.9	7.3	7.3	4.7	4.7	3.1	3.7	3.1	0.5	100.0
기타	(28)	28.6	28.6	17.9	3.6	14.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
근무지역															
수도권	(188)	25.5	22.3	9.0	8.0	7.4	9.0	5.9	3.2	2.7	2.7	1.1	2.7	0.5	100.0
비수도권	(141)	24.8	13.5	9.9	9.9	9.9	4.3	5.7	5.0	5.0	4.3	5.0	2.8	0.0	100.0
연봉															
2,000만원 미만	(23)	26.1	21.7	4.3	13.0	13.0	4.3	0.0	4.3	0.0	4.3	4.3	0.0	4.3	100.0
2,000-3,000만원 미만	(169)	19.5	20.7	8.3	9.5	10.1	7.1	7.1	3.6	5.3	3.6	1.8	3.6	0.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(88)	27.3	14.8	14.8	10.2	9.1	6.8	3.4	4.5	0.0	2.3	4.5	2.3	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(34)	41.2	11.8	8.8	2.9	0.0	8.8	8.8	2.9	8.8	2.9	2.9	0.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(15)	40.0	26.7	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	6.7	0.0	6.7	0.0	6.7	0.0	100.0

[표 AA4-1-2] (A형.취업자) 이직 시도 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	더 나은 곳으로의 취업을 위해	연봉이 적어서	회사의 발전 가능성이 없어 보여서	높은 업무 강도에 때문에	상사 및 동료의 불화로 인해	경력 개발에 도움이 되지 않아서	출퇴근 시간이 오래 걸려서	일이 맞지 않고 느껴서	계급 또는 비 정규직 으로 알고 있어서	부담 대우 수당 미저급 등을 경험 하거나 경험할 것 같아서	승진 가능성이 낮아서	해고를 당해서	회사가 폐업 해서	기타	모름 무응답	계
전체	(329)	240	13.7	100	7.9	7.3	6.7	6.4	5.5	5.5	4.9	4.3	1.8	1.2	0.3	0.6	100.0
성별	남자 (162)	26.5	13.0	11.1	6.8	4.9	6.8	4.9	6.2	4.9	6.2	4.3	1.2	1.2	0.6	1.2	100.0
	여자 (167)	21.6	14.4	9.0	9.0	9.6	6.6	7.8	4.8	6.0	3.6	4.2	2.4	1.2	0.0	0.0	100.0
연령	19-24세 (59)	27.1	15.3	3.4	10.2	8.5	6.8	1.7	8.5	3.4	6.8	5.1	1.7	1.7	0.0	0.0	100.0
	25-29세 (141)	20.3	12.8	12.8	8.5	4.3	7.1	9.9	5.0	8.5	4.3	3.5	0.7	0.7	0.0	0.7	100.0
	30-34세 (129)	25.6	14.0	10.1	6.2	10.1	6.2	4.7	4.7	3.1	4.7	4.7	3.1	1.6	0.8	0.8	100.0
학력	고등학교 졸업 이하 (43)	20.9	11.6	4.7	7.0	9.3	4.7	9.3	7.0	9.3	4.7	4.7	2.3	4.7	0.0	0.0	100.0
	전문대 재학, 졸업 (86)	24.4	16.3	5.8	11.6	7.0	5.8	5.8	11.6	3.5	4.7	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	100.0
	4년제 재학, 졸업 (170)	24.7	11.2	14.1	5.9	6.5	8.8	6.5	2.4	5.3	4.7	5.3	2.4	0.6	0.6	1.2	100.0
	대학원 재학, 졸업 (30)	23.3	23.3	6.7	10.0	10.0	0.0	3.3	3.3	6.7	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
직장규모	대기업 (52)	17.3	11.5	7.7	5.8	9.6	11.5	0.0	3.8	7.7	3.8	11.5	1.9	1.9	1.9	3.8	100.0
	중견기업 (58)	20.7	19.0	6.9	13.8	6.9	5.2	10.3	5.2	3.4	3.4	3.4	1.7	0.0	0.0	0.0	100.0
	중소기업 (191)	29.3	14.1	11.5	6.3	5.8	5.2	6.8	4.7	4.7	5.8	2.1	2.1	1.6	0.0	0.0	100.0
	기타 (28)	7.1	3.6	10.7	10.7	14.3	10.7	7.1	14.3	10.7	3.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
근무지역	수도권 (188)	26.1	12.2	11.2	6.9	7.4	5.3	5.9	6.4	4.8	4.8	4.8	2.1	1.1	0.5	0.5	100.0
	비수도권 (141)	21.3	15.6	8.5	9.2	7.1	8.5	7.1	4.3	6.4	5.0	3.5	1.4	1.4	0.0	0.7	100.0
연봉	2,000만원 미만 (23)	21.7	4.3	8.7	4.3	13.0	4.3	13.0	8.7	4.3	8.7	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	100.0
	2,000-3,000만원 미만 (169)	24.3	15.4	11.2	7.1	5.9	5.3	6.5	4.1	5.9	5.9	4.1	2.4	1.2	0.0	0.6	100.0
	3,000-4,000만원 미만 (88)	22.7	10.2	10.2	11.4	9.1	8.0	6.8	6.8	8.0	2.3	2.3	1.1	1.1	0.0	0.0	100.0
	4,000-5,000만원 미만 (34)	29.4	23.5	5.9	5.9	5.9	8.8	0.0	8.8	0.0	2.9	5.9	0.0	0.0	0.0	2.9	100.0
	5,000만원 이상 (15)	20.0	6.7	6.7	6.7	6.7	13.3	6.7	0.0	0.0	6.7	20.0	0.0	0.0	6.7	0.0	100.0

[표 AA4-1-3] (A형.취업자) 이직 시도 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	더 나은 곳으로 의 취업을 위해	연봉이 작아서	높은 업무 강도 때문에	회사의 발전 가능성 이 없어 보여서	계약직 또는비 정규직 으로 일하고 있어서	일이 맞지 않다고 느껴서	상사및 동료의 불협조 관계	경력 개발에 도움이 되지 않아서	출퇴근 시간이 오래 걸려서	부담 대우 수당 미지급 등을 경험 하거나 경험할 것 같아서	승진 가능성 이 낮아서	회사가 폐업 해서	해고를 당해서	기타	모름/ 무응답
전체	(329)	49.2	32.2	17.3	17.0	14.3	14.0	13.1	10.3	9.1	8.8	7.6	4.0	2.1	0.3	0.6
성별																
남자	(162)	50.6	33.3	16.7	17.3	13.6	14.8	8.6	11.1	7.4	9.3	8.6	5.6	1.2	0.6	1.2
여자	(167)	47.9	31.1	18.0	16.8	15.0	13.2	17.4	9.6	10.8	8.4	6.6	2.4	3.0	0.0	0.0
연령																
19-24세	(59)	45.8	35.6	22.0	13.6	8.5	23.7	15.3	8.5	6.8	10.2	6.8	1.7	1.7	0.0	0.0
25-29세	(141)	20.3	29.1	15.6	19.1	18.4	14.2	9.9	12.8	12.8	7.1	7.1	3.5	1.4	0.0	0.7
30-34세	(129)	51.9	34.1	17.1	16.3	12.4	9.3	15.5	8.5	6.2	10.1	8.5	5.4	3.1	0.8	0.8
학력																
고등학교 졸업 이하	(43)	37.2	23.3	14.0	14.0	14.0	27.9	18.6	4.7	14.0	11.6	11.6	7.0	2.3	0.0	0.0
전문대 재학 졸업	(86)	43.0	37.2	24.4	14.0	11.6	19.8	14.0	9.3	9.3	8.1	5.8	2.3	1.2	0.0	0.0
4년제 재학 졸업	(170)	54.7	30.0	14.1	21.2	14.7	7.6	11.2	13.5	8.8	7.6	7.6	4.1	2.9	0.6	1.2
대학원 재학 졸업	(30)	53.3	43.3	20.0	6.7	20.0	13.3	13.3	3.3	3.3	13.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0
직장규모																
대기업	(52)	36.5	34.6	17.3	17.3	21.2	13.5	13.5	13.5	1.9	5.8	13.5	3.8	1.9	1.9	3.8
중견기업	(58)	56.9	29.3	20.7	10.3	13.8	12.1	12.1	8.6	12.1	8.6	10.3	3.4	1.7	0.0	0.0
중소기업	(191)	52.4	32.5	14.7	18.8	12.6	13.1	13.1	9.9	10.5	10.5	5.2	4.7	2.6	0.0	0.0
기타	(28)	35.7	32.1	28.6	17.9	14.3	28.6	14.3	10.7	7.1	3.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0
근무지역																
수도권	(188)	51.6	34.6	16.0	20.2	12.8	13.8	13.3	8.0	6.9	8.0	7.4	3.7	2.7	0.5	0.5
비수도권	(141)	46.1	29.1	19.1	12.8	16.3	14.2	12.8	13.5	12.1	9.9	7.8	4.3	1.4	0.0	0.7
연봉																
2,000만원 미만	(23)	47.8	26.1	8.7	13.0	17.4	21.7	13.0	4.3	17.4	13.0	4.3	4.3	8.7	0.0	0.0
2,000-3,000만원 미만	(169)	43.8	36.1	15.4	18.3	15.4	14.2	13.0	10.7	8.3	9.5	7.7	4.7	2.4	0.0	0.6
3,000-4,000만원 미만	(88)	50.0	25.0	26.1	17.0	18.2	15.9	12.5	8.0	11.4	6.8	4.5	3.4	1.1	0.0	0.0
4,000-5,000만원 미만	(34)	70.6	35.3	14.7	14.7	2.9	8.8	14.7	17.6	2.9	5.9	8.8	0.0	0.0	0.0	2.9
5,000만원 이상	(15)	60.0	33.3	6.7	13.3	0.0	0.0	13.3	13.3	6.7	13.3	26.7	6.7	0.0	6.7	0.0

[표 AA4-2-1] (A형.취업자) 이직 시 중요하게 생각하는 부분 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	급여	고용안정성	회사비위척	퇴근시간	부하부담	전 업무역의 연관성	조직문화	회사 명성 (인지도)	계
전체	(329)	42.2	14.6	11.6	7.9	7.6	6.1	5.5	4.6	100.0
성별										
남자	(162)	42.6	15.4	8.6	9.3	6.2	6.8	8.0	3.1	100.0
여자	(167)	41.9	13.8	14.4	6.6	9.0	5.4	3.0	6.0	100.0
연령										
19-24세	(59)	28.8	16.9	15.3	8.5	13.6	0.0	8.5	8.5	100.0
25-29세	(141)	20.3	10.6	11.3	9.9	7.1	5.0	5.7	4.3	100.0
30-34세	(129)	44.2	17.8	10.1	5.4	5.4	10.1	3.9	3.1	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(43)	32.6	9.3	16.3	9.3	14.0	2.3	11.6	4.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(86)	40.7	11.6	15.1	8.1	12.8	7.0	3.5	1.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(170)	46.5	15.3	10.0	7.6	4.1	6.5	4.7	5.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(30)	36.7	26.7	3.3	6.7	3.3	6.7	6.7	10.0	100.0
직장규모										
대기업	(52)	44.2	13.5	11.5	7.7	5.8	1.9	5.8	9.6	100.0
중견기업	(58)	31.0	19.0	10.3	12.1	8.6	10.3	3.4	5.2	100.0
중소기업	(191)	46.1	13.1	11.5	7.3	7.3	6.3	5.8	2.6	100.0
기타	(28)	35.7	17.9	14.3	3.6	10.7	3.6	7.1	7.1	100.0
근무지역										
수도권	(188)	42.6	12.8	12.2	8.0	6.9	8.5	4.8	4.3	100.0
비수도권	(141)	41.8	17.0	10.6	7.8	8.5	2.8	6.4	5.0	100.0
연봉										
2,000만원 미만	(23)	43.5	0.0	8.7	17.4	8.7	4.3	8.7	8.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(189)	39.6	17.2	14.2	8.3	7.7	4.1	6.5	2.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(88)	43.2	15.9	6.8	5.7	11.4	8.0	4.5	4.5	100.0
4,000-5,000만원 미만	(34)	50.0	14.7	11.8	2.9	0.0	14.7	0.0	5.9	100.0
5,000만원 이상	(15)	46.7	0.0	13.3	13.3	0.0	0.0	6.7	20.0	100.0

[표 AA4-2-2] (A형.취업자) 이직 시 중요하게 생각하는 부분 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수(명)	급여	부위후생	고용 안정성	퇴근시간	조직문화	회사의 위치	전 업무와의 연관성	회사 명성 (인지도)	기타	계
전체	(329)	26.1	17.6	14.3	10.9	10.6	8.8	5.5	4.9	1.2	100.0
성별											
남자	(162)	21.6	18.5	17.9	9.9	11.1	8.6	4.9	6.2	1.2	100.0
여자	(167)	30.5	16.8	10.8	12.0	10.2	9.0	6.0	3.6	1.2	100.0
연령											
19-24세	(59)	33.9	16.9	3.4	16.9	11.9	8.5	3.4	5.1	0.0	100.0
25-29세	(141)	20.3	19.1	14.9	9.2	8.5	12.8	5.7	5.0	2.1	100.0
30-34세	(129)	26.4	16.3	18.6	10.1	12.4	4.7	6.2	4.7	0.8	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(43)	32.6	18.6	7.0	11.6	9.3	11.6	4.7	2.3	2.3	100.0
전문대 재학 졸업	(86)	31.4	9.3	11.6	14.0	11.6	7.0	7.0	5.8	2.3	100.0
4년제 재학 졸업	(170)	22.4	20.6	20.0	8.8	8.8	9.4	4.7	4.7	0.6	100.0
대학원 재학 졸업	(30)	23.3	23.3	0.0	13.3	20.0	6.7	6.7	6.7	0.0	100.0
직장규모											
대기업	(52)	25.0	15.4	21.2	9.6	11.5	7.7	7.7	1.9	0.0	100.0
중견기업	(58)	24.1	17.2	13.8	6.9	10.3	10.3	5.2	8.6	3.4	100.0
중소기업	(191)	23.0	18.3	13.1	14.1	12.0	8.4	5.2	5.2	0.5	100.0
기타	(28)	53.6	17.9	10.7	0.0	0.0	10.7	3.6	0.0	3.6	100.0
근무지역											
수도권	(188)	27.7	17.0	15.4	9.0	13.3	6.4	3.7	6.4	1.1	100.0
비수도권	(141)	24.1	18.4	12.8	13.5	7.1	12.1	7.8	2.8	1.4	100.0
연봉											
2,000만원 미만	(23)	21.7	13.0	21.7	4.3	21.7	13.0	0.0	4.3	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(169)	29.6	16.0	11.8	13.6	7.7	10.1	5.9	4.1	1.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(88)	22.7	23.9	10.2	10.2	11.4	8.0	5.7	5.7	2.3	100.0
4,000-5,000만원 미만	(34)	23.5	17.6	20.6	8.8	14.7	2.9	5.9	5.9	0.0	100.0
5,000만원 이상	(15)	20.0	6.7	40.0	0.0	13.3	6.7	6.7	6.7	0.0	100.0

[표 AA4-2-3] (A형.취업자) 이직 시 중요하게 생각하는 부분 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	급여	고용안정성	복지후생	회사의 위치	퇴근시간	조직문화	직업의 전문성	회사 명성 (인지도)	기타
전체	(329)	68.4	28.9	25.2	20.4	18.8	16.1	11.6	9.4	1.2
성별										
남자	(162)	64.2	33.3	24.7	17.3	19.1	19.1	11.7	9.3	1.2
여자	(167)	72.5	24.6	25.7	23.4	18.6	13.2	11.4	9.6	1.2
연령										
19-24세	(59)	62.7	20.3	30.5	23.7	25.4	20.3	3.4	13.6	0.0
25-29세	(141)	20.3	25.5	26.2	24.1	19.1	14.2	10.6	9.2	2.1
30-34세	(129)	70.5	36.4	21.7	14.7	15.5	16.3	16.3	7.8	0.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(43)	65.1	16.3	32.6	27.9	20.9	20.9	7.0	7.0	2.3
전문대 재학, 졸업	(86)	72.1	23.3	22.1	22.1	22.1	15.1	14.0	7.0	2.3
4년제 재학, 졸업	(170)	68.8	35.3	24.7	19.4	16.5	13.5	11.2	10.0	0.6
대학원 재학, 졸업	(30)	60.0	26.7	26.7	10.0	20.0	26.7	13.3	16.7	0.0
직장규모										
대기업	(52)	69.2	34.6	21.2	19.2	17.3	17.3	9.6	11.5	0.0
중견기업	(58)	55.2	32.8	25.9	20.7	19.0	13.8	15.5	13.8	3.4
중소기업	(191)	69.1	26.2	25.7	19.9	21.5	17.8	11.5	7.9	0.5
기타	(28)	89.3	28.6	28.6	25.0	3.6	7.1	7.1	7.1	3.6
근무지역										
수도권	(188)	70.2	28.2	23.9	18.6	17.0	18.1	12.2	10.6	1.1
비수도권	(141)	66.0	29.8	27.0	22.7	21.3	13.5	10.6	7.8	1.4
연봉										
2,000만원 미만	(23)	65.2	21.7	21.7	21.7	21.7	30.4	4.3	13.0	0.0
2,000-3,000만원 미만	(189)	69.2	29.0	23.7	24.3	21.9	14.2	10.1	6.5	1.2
3,000-4,000만원 미만	(88)	65.9	26.1	35.2	14.8	15.9	15.9	13.6	10.2	2.3
4,000-5,000만원 미만	(34)	73.5	35.3	17.6	14.7	11.8	14.7	20.6	11.8	0.0
5,000만원 이상	(15)	66.7	40.0	6.7	20.0	13.3	20.0	6.7	26.7	0.0

[표 AA5] (A형.취업자) 현재 연봉이 적절한지에 대한 생각

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	40.6	59.4	100.0
성별				
남자	(266)	47.0	53.0	100.0
여자	(234)	33.3	66.7	100.0
연령				
19-24세	(99)	50.5	49.5	100.0
25-29세	(197)	20.3	62.4	100.0
30-34세	(204)	38.7	61.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	54.8	45.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	37.1	62.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	37.8	62.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	47.7	52.3	100.0
직장규모				
대기업	(91)	47.3	52.7	100.0
중견기업	(96)	47.9	52.1	100.0
중소기업	(264)	34.8	65.2	100.0
기타	(49)	44.9	55.1	100.0
근무지역				
수도권	(282)	36.9	63.1	100.0
비수도권	(218)	45.4	54.6	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	38.1	61.9	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	30.4	69.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	45.8	54.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	52.9	47.1	100.0
5,000만원 이상	(36)	69.4	30.6	100.0

[표 AA5-1] (A형.취업자) 현재 상황 하에 본인에게 적절한 연봉

(단위 : %)

구분	시여수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	12000.0	840.0	3500.0	1253.6	3604.5
성별	남자 (266)	8500.0	840.0	3600.0	1285.1	3881.3
	여자 (234)	12000.0	1000.0	3000.0	1140.3	3289.9
연령	19-24세 (99)	12000.0	1200.0	3000.0	1413.7	3232.3
	25-29세 (197)	20.3	840.0	3200.0	1054.6	3388.6
	30-34세 (204)	8500.0	1500.0	3800.0	1253.3	3664.1
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	12000.0	1000.0	3000.0	1575.1	3291.0
	전문대 재학, 졸업 (124)	6000.0	1000.0	3000.0	868.6	3241.6
	4년제 재학, 졸업 (270)	10000.0	840.0	3500.0	1289.7	3749.3
	대학원 재학, 졸업 (44)	7000.0	1500.0	4000.0	1216.5	4180.9
직장규모	대기업 (91)	8500.0	1500.0	4000.0	1511.0	4339.3
	중견기업 (96)	8000.0	1500.0	3700.0	1159.8	3935.0
	중소기업 (264)	10000.0	840.0	3000.0	957.5	3256.3
	기타 (49)	12000.0	2000.0	3000.0	1562.8	3468.6
근무지역	수도권 (282)	12000.0	840.0	3500.0	1443.8	3736.1
	비수도권 (218)	8000.0	1000.0	3250.0	928.8	3434.4
연봉	2,000만원 미만 (42)	12000.0	1000.0	2400.0	2014.2	2857.1
	2,000-3,000만원 미만 (227)	6000.0	840.0	3000.0	620.7	3005.2
	3,000-4,000만원 미만 (144)	7000.0	1800.0	3800.0	605.0	3841.8
	4,000-5,000만원 미만 (51)	8500.0	1000.0	5000.0	936.7	4782.4
	5,000만원 이상 (36)	8000.0	1500.0	5780.0	1705.7	5637.8

[표 AA6] (A형.취업자) 투잡 경험 여부

(단위 : %)

구분	시계수(명)	예	아요	계
전체	(500)	29.4	70.6	100.0
성별				
남자	(266)	28.2	71.8	100.0
여자	(234)	30.8	69.2	100.0
연령				
19-24세	(99)	36.4	63.6	100.0
25-29세	(197)	20.3	74.6	100.0
30-34세	(204)	29.9	70.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	41.9	58.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	31.5	68.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	23.7	76.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	40.9	59.1	100.0
직장규모				
대기업	(91)	33.0	67.0	100.0
중견기업	(96)	29.2	70.8	100.0
중소기업	(264)	28.4	71.6	100.0
기타	(49)	28.6	71.4	100.0
근무지역				
수도권	(282)	34.0	66.0	100.0
비수도권	(218)	23.4	76.6	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	42.9	57.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	29.1	70.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	31.3	68.8	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	86.3	100.0
5,000만원 이상	(36)	30.6	69.4	100.0

[표 AA6-1] (A형.취업자) 투잡을 했던 주된 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	돈을 더 벌기 위해서	이직을 위한 경합을 살기 위해	새로운 직업을 탐색하기 위해서	시간적 여유가 많아서	더 재미있는 일을 하기 위해서	계
전체	(147)	81.0	5.4	5.4	4.1	4.1	100.0
성별							
남자	(75)	76.0	6.7	10.7	2.7	4.0	100.0
여자	(72)	86.1	4.2	0.0	5.6	4.2	100.0
연령							
19-24세	(36)	80.6	5.6	0.0	8.3	5.6	100.0
25-29세	(50)	20.3	2.0	12.0	2.0	4.0	100.0
30-34세	(61)	82.0	8.2	3.3	3.3	3.3	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(26)	84.6	3.8	0.0	7.7	3.8	100.0
전문대 재학 졸업	(39)	84.6	0.0	5.1	5.1	5.1	100.0
4년제 재학 졸업	(64)	79.7	9.4	4.7	1.6	4.7	100.0
대학원 재학 졸업	(18)	72.2	5.6	16.7	5.6	0.0	100.0
직장규모							
대기업	(30)	83.3	6.7	3.3	3.3	3.3	100.0
중견기업	(28)	71.4	7.1	14.3	0.0	7.1	100.0
중소기업	(75)	81.3	5.3	4.0	6.7	2.7	100.0
기타	(14)	92.9	0.0	0.0	0.0	7.1	100.0
근무지역							
수도권	(96)	84.4	6.3	4.2	1.0	4.2	100.0
비수도권	(51)	74.5	3.9	7.8	9.8	3.9	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(18)	88.9	0.0	5.6	5.6	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(66)	83.3	6.1	4.5	3.0	3.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(45)	73.3	4.4	8.9	6.7	6.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(7)	85.7	0.0	0.0	0.0	14.3	100.0
5,000만원 이상	(11)	81.8	18.2	0.0	0.0	0.0	100.0

[표 AA7] (A형.취업자) 직장 외 다른 경험을 하고자 고민을 한 경험 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아오	계
전체	(500)	68.8	31.2	100.0
성별				
남자	(266)	67.3	32.7	100.0
여자	(234)	70.5	29.5	100.0
연령				
19-24세	(99)	68.7	30.3	100.0
25-29세	(197)	20.3	28.9	100.0
30-34세	(204)	66.2	33.8	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	79.0	21.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	71.8	28.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	65.2	34.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	68.2	31.8	100.0
직장규모				
대기업	(91)	62.6	37.4	100.0
중견기업	(96)	63.5	36.5	100.0
중소기업	(264)	72.0	28.0	100.0
기타	(49)	73.5	26.5	100.0
근무지역				
수도권	(282)	66.0	34.0	100.0
비수도권	(218)	72.5	27.5	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	78.6	21.4	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	70.5	29.5	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	66.0	34.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	70.6	29.4	100.0
5,000만원 이상	(36)	55.6	44.4	100.0

[표 AA7-1] (A형 취업자) 직장을 그만두고 경험하고 싶었던 것

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	여행	전문 자격증 취득	창업	공무원 시험 준비	학위 취득 (유학 포함)	해외 취업	결혼	가타	계
전체	(344)	26.7	23.3	18.6	9.6	8.4	7.8	3.8	1.7	100.0
성별										
남자	(179)	22.3	21.2	22.9	10.6	9.5	7.8	3.9	1.7	100.0
여자	(165)	31.5	25.5	13.9	8.5	7.3	7.9	3.6	1.8	100.0
연령										
19-24세	(69)	37.7	21.7	15.9	2.9	11.6	4.3	2.9	2.9	100.0
25-29세	(140)	20.3	26.4	16.4	14.3	8.6	6.4	2.9	0.7	100.0
30-34세	(135)	23.7	20.7	22.2	8.1	6.7	11.1	5.2	2.2	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(49)	24.5	24.5	20.4	2.0	14.3	4.1	8.2	2.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(89)	36.0	21.3	18.0	5.6	6.7	5.6	4.5	2.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(176)	24.4	24.4	18.2	12.5	6.8	9.7	2.3	1.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(30)	16.7	20.0	20.0	16.7	13.3	10.0	3.3	0.0	100.0
직장규모										
대기업	(57)	26.3	24.6	17.5	5.3	14.0	5.3	5.3	1.8	100.0
중견기업	(61)	21.3	24.6	24.6	9.8	4.9	11.5	3.3	0.0	100.0
중소기업	(190)	29.5	23.2	15.8	8.4	8.9	7.4	4.2	2.6	100.0
기타	(36)	22.2	19.4	25.0	22.2	2.8	8.3	0.0	0.0	100.0
근무지역										
수도권	(186)	29.0	21.0	18.8	8.6	8.6	8.6	3.2	2.2	100.0
비수도권	(158)	24.1	25.9	18.4	10.8	8.2	7.0	4.4	1.3	100.0
연봉										
2,000만원 미만	(33)	27.3	27.3	12.1	6.1	15.2	3.0	3.0	6.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(160)	28.8	25.0	14.4	12.5	6.3	7.5	4.4	1.3	100.0
3,000-4,000만원 미만	(95)	23.2	21.1	27.4	6.3	5.3	11.6	3.2	2.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	25.0	16.7	16.7	13.9	13.9	8.3	5.6	0.0	100.0
5,000만원 이상	(20)	30.0	25.0	25.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0

[표 AB1] (A형.취업자) 회사 지원, 교육훈련 참여 경험

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	32.0	68.0	100.0
성별				
남자	(266)	38.3	61.7	100.0
여자	(234)	24.8	75.2	100.0
연령				
19-24세	(99)	33.3	66.7	100.0
25-29세	(197)	20.3	79.7	100.0
30-34세	(204)	39.2	60.8	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	27.4	72.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	30.6	69.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	31.1	68.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	47.7	52.3	100.0
직장규모				
대기업	(91)	49.5	50.5	100.0
중견기업	(96)	39.6	60.4	100.0
중소기업	(264)	24.2	75.8	100.0
기타	(49)	26.5	73.5	100.0
근무지역				
수도권	(282)	29.8	70.2	100.0
비수도권	(218)	34.9	65.1	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	19.0	81.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	25.1	74.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	36.8	63.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	43.1	56.9	100.0
5,000만원 이상	(36)	55.6	44.4	100.0

[표 AB1-1] (A형 취업자) 회사 지원, 교육훈련에 참여한 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시행사 수 (명)	직무에 필요해서	회사 규정으로 인해	경력개발을 위해서	안전하는 필요할 것 같아서	배우고 싶은 분야이기 때문에	이직을 위해	사회 생활에서 인정받기 위해	시간적 여유가 많아서
전체	(160)	50.0	40.6	34.4	24.4	20.0	13.1	11.9	5.0
성별									
남자	(102)	50.0	37.3	38.2	26.5	20.6	14.7	13.7	7.8
여자	(58)	50.0	46.6	27.6	20.7	19.0	10.3	8.6	0.0
연령									
19-24세	(33)	51.5	39.4	24.2	27.3	18.2	12.1	15.2	3.0
25-29세	(47)	20.3	38.3	42.6	31.9	23.4	12.8	12.8	8.5
30-34세	(80)	50.0	42.5	33.8	18.8	18.8	13.8	10.0	3.8
학력									
고등학교 졸업 이하	(17)	52.9	29.4	23.5	23.5	23.5	5.9	29.4	5.9
전문대 재학: 졸업	(38)	36.8	39.5	28.9	18.4	18.4	15.8	5.3	7.9
4년제 재학: 졸업	(84)	56.0	42.9	39.3	27.4	20.2	11.9	11.9	3.6
대학원 재학: 졸업	(21)	47.6	42.9	33.3	23.8	19.0	19.0	9.5	4.8
직장규모									
대기업	(45)	57.8	35.6	33.3	28.9	20.0	13.3	17.8	4.4
중견기업	(38)	44.7	44.7	34.2	21.1	23.7	10.5	13.2	5.3
중소기업	(64)	43.8	42.2	37.5	28.1	18.8	15.6	6.3	3.1
기타	(13)	69.2	38.5	23.1	0.0	15.4	7.7	15.4	15.4
근무지역									
수도권	(84)	52.4	41.7	40.5	32.1	22.6	10.7	11.9	4.8
비수도권	(76)	47.4	39.5	27.6	15.8	17.1	15.8	11.8	5.3
연봉									
2,000만원 미만	(8)	75.0	37.5	37.5	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0
2,000-3,000만원 미만	(57)	42.1	49.1	19.3	17.5	14.0	10.5	12.3	5.3
3,000-4,000만원 미만	(53)	47.2	35.8	47.2	28.3	22.6	20.8	11.3	5.7
4,000-5,000만원 미만	(22)	63.6	36.4	40.9	13.6	27.3	9.1	4.5	9.1
5,000만원 이상	(20)	55.0	35.0	35.0	30.0	15.0	10.0	25.0	0.0

[표 AB1-2] (A형 취업자) 회사 지원, 교육훈련의 전반적 만족도

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 매우 불만족	② 불만족	③④ 보통	⑤ 만족	⑥ 매우 만족	⑦⑧	계	평균 (점)		
전체	(160)	25	6.9	9.4	54.4	32.5	3.8	36.3	100.0	3.3	
성별	남자	(102)	20	7.8	9.8	52.9	34.3	2.9	37.3	100.0	3.3
	여자	(58)	3.4	5.2	8.6	56.9	29.3	5.2	34.5	100.0	3.3
연령	19-24세	(33)	3.0	3.0	6.1	54.5	33.3	6.1	39.4	100.0	3.4
	25-29세	(47)	20.3	8.5	12.8	48.9	36.2	2.1	38.3	100.0	3.2
	30-34세	(80)	1.3	7.5	8.8	57.5	30.0	3.8	33.8	100.0	3.3
학력	고등학교 졸업 이하	(17)	5.9	5.9	11.8	52.9	35.3	0.0	35.3	100.0	3.2
	전문대 재학, 졸업	(38)	2.6	5.3	7.9	71.1	18.4	2.6	21.1	100.0	3.1
	4년제 재학, 졸업	(84)	1.2	6.0	7.1	52.4	36.9	3.6	40.5	100.0	3.4
	대학원 재학, 졸업	(21)	4.8	14.3	19.0	33.3	38.1	9.5	47.6	100.0	3.3
직장규모	대기업	(45)	2.2	2.2	4.4	46.7	37.8	11.1	48.9	100.0	3.5
	중견기업	(38)	5.3	13.2	18.4	50.0	31.6	0.0	31.6	100.0	3.1
	중소기업	(64)	1.6	7.8	9.4	62.5	26.6	1.6	28.1	100.0	3.2
	기타	(13)	0.0	0.0	0.0	53.8	46.2	0.0	46.2	100.0	3.5
근무지역	수도권	(84)	3.6	4.8	8.3	50.0	36.9	4.8	41.7	100.0	3.3
	비수도권	(76)	1.3	9.2	10.5	59.2	27.6	2.6	30.3	100.0	3.2
연봉	2,000만원 미만	(8)	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	100.0	3.5
	2,000-3,000만원 미만	(57)	5.3	5.3	10.5	56.1	31.6	1.8	33.3	100.0	3.2
	3,000-4,000만원 미만	(53)	0.0	7.5	7.5	58.5	28.3	5.7	34.0	100.0	3.3
	4,000-5,000만원 미만	(22)	0.0	13.6	13.6	59.1	27.3	0.0	27.3	100.0	3.1
	5,000만원 이상	(20)	5.0	5.0	10.0	35.0	45.0	10.0	55.0	100.0	3.5

[표 AB2] (A형.취업자) 개인 필요에 의한 교육훈련 참여 경험

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계	
전체	(500)	19.6	80.4	100.0	
성별	남자	(266)	19.5	80.5	100.0
	여자	(234)	19.7	80.3	100.0
연령	19-24세	(99)	16.2	83.8	100.0
	25-29세	(197)	20.3	80.2	100.0
	30-34세	(204)	21.1	78.9	100.0
학력	고등학교 졸업 이하	(62)	14.5	85.5	100.0
	전문대 재학, 졸업	(124)	16.9	83.1	100.0
	4년제 재학, 졸업	(270)	20.7	79.3	100.0
	대학원 재학, 졸업	(44)	27.3	72.7	100.0
직장규모	대기업	(91)	18.7	81.3	100.0
	중견기업	(96)	21.9	78.1	100.0
	중소기업	(264)	19.3	80.7	100.0
	기타	(49)	18.4	81.6	100.0
근무지역	수도권	(282)	18.8	81.2	100.0
	비수도권	(218)	20.6	79.4	100.0
연봉	2,000만원 미만	(42)	7.1	92.9	100.0
	2,000-3,000만원 미만	(227)	20.7	79.3	100.0
	3,000-4,000만원 미만	(144)	23.6	76.4	100.0
	4,000-5,000만원 미만	(51)	19.6	80.4	100.0
	5,000만원 이상	(36)	11.1	88.9	100.0

[표 AB2-1] (A형.취업자) 개인적으로 교육훈련에 참여한 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	직무능력 향상을 위해서	인정하는 필요할 것 같아서	이직을 위해서	취급 배우고 싶은 것이 있어서	모래하는 느낌이 들어서	시간적 여유가 많아서
전체	(98)	53.1	40.8	32.7	26.5	25.5	10.2
성별							
남자	(52)	55.8	42.3	21.2	32.7	30.8	11.5
여자	(46)	50.0	39.1	45.7	19.6	19.6	8.7
연령							
19-24세	(16)	68.8	50.0	31.3	31.3	25.0	12.5
25-29세	(39)	20.3	35.9	41.0	20.5	15.4	7.7
30-34세	(43)	55.8	41.9	25.6	30.2	34.9	11.6
학력							
고등학교 졸업 이하	(9)	77.8	33.3	22.2	0.0	22.2	11.1
전문대 재학 졸업	(21)	57.1	42.9	33.3	38.1	23.8	14.3
4년제 재학 졸업	(56)	48.2	42.9	35.7	28.6	23.2	7.1
대학원 재학 졸업	(12)	50.0	33.3	25.0	16.7	41.7	16.7
직장규모							
대기업	(17)	52.9	41.2	35.3	23.5	35.3	23.5
중견기업	(21)	52.4	52.4	33.3	47.6	19.0	0.0
중소기업	(51)	52.9	33.3	29.4	19.6	25.5	9.8
기타	(9)	55.6	55.6	44.4	22.2	22.2	11.1
근무지역							
수도권	(53)	47.2	45.3	28.3	34.0	32.1	9.4
비수도권	(45)	60.0	35.6	37.8	17.8	17.8	11.1
연봉							
2,000만원 미만	(3)	66.7	66.7	33.3	66.7	66.7	0.0
2,000-3,000만원 미만	(47)	42.6	36.2	46.8	23.4	21.3	6.4
3,000-4,000만원 미만	(34)	61.8	41.2	11.8	35.3	23.5	20.6
4,000-5,000만원 미만	(10)	70.0	50.0	50.0	10.0	30.0	0.0
5,000만원 이상	(4)	50.0	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0

[표 AB3] (A형.취업자) 원하는 교육훈련에 참여하지 못하는 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	시간적 여유가 없음	금전적으로 부담이 될	배우고 싶은 것이 없음	상부적인 여유가 없음	회사에 눈치가 보임	모름/무응답	계
전체	(402)	38.6	20.4	17.9	12.7	9.2	1.2	100.0
성별								
남자	(214)	39.7	16.8	18.2	14.5	9.3	1.4	100.0
여자	(188)	37.2	24.5	17.6	10.6	9.0	1.1	100.0
연령								
19-24세	(83)	33.7	14.5	25.3	16.9	8.4	1.2	100.0
25-29세	(158)	20.3	25.3	15.8	12.0	5.1	0.6	100.0
30-34세	(161)	38.5	18.6	16.1	11.2	13.7	1.9	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(53)	32.1	24.5	26.4	11.3	5.7	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(103)	41.7	16.5	18.4	13.6	8.7	1.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(214)	37.4	21.5	15.9	13.6	9.8	1.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(32)	46.9	18.8	15.6	6.3	12.5	0.0	100.0
직장규모								
대기업	(74)	39.2	13.5	25.7	14.9	5.4	1.4	100.0
중견기업	(75)	40.0	17.3	18.7	14.7	8.0	1.3	100.0
중소기업	(213)	37.6	22.5	16.0	11.3	11.3	1.4	100.0
기타	(40)	40.0	27.5	12.5	12.5	7.5	0.0	100.0
근무지역								
수도권	(229)	36.7	24.0	18.8	13.1	6.1	1.3	100.0
비수도권	(173)	41.0	15.6	16.8	12.1	13.3	1.2	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(39)	30.8	38.5	10.3	7.7	10.3	2.6	100.0
2,000-3,000만원 미만	(180)	35.0	23.3	17.2	15.0	8.9	0.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(110)	40.0	16.4	18.2	12.7	10.9	1.8	100.0
4,000-5,000만원 미만	(41)	46.3	4.9	24.4	12.2	9.8	2.4	100.0
5,000만원 이상	(32)	53.1	15.6	21.9	6.3	3.1	0.0	100.0

[표 AB4] (A형.취업자) 원활한 자기개발을 위해 가장 필요한 지원

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	국가의 비용 지원	회사의 교육을 들을 수 있는 시간 제공	회사의 비용 지원	개인 경력개발 실제 등의 진로 컨설팅	모름/무응답	계
전체	(500)	29.0	28.8	21.0	21.0	0.2	100.0
성별							
남자	(266)	24.4	32.0	20.3	23.3	0.0	100.0
여자	(234)	34.2	25.2	21.8	18.4	0.4	100.0
연령							
19-24세	(99)	28.3	28.3	25.3	18.2	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	27.9	17.3	21.8	0.0	100.0
30-34세	(204)	25.5	29.9	22.5	21.6	0.5	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(62)	41.9	24.2	14.5	19.4	0.0	100.0
전문대 재학 졸업	(124)	30.6	25.0	22.6	21.8	0.0	100.0
4년제 재학 졸업	(270)	25.9	30.0	21.5	22.2	0.4	100.0
대학원 재학 졸업	(44)	25.0	38.6	22.7	13.6	0.0	100.0
직장규모							
대기업	(91)	25.3	31.9	26.4	16.5	0.0	100.0
중견기업	(96)	26.0	30.2	22.9	20.8	0.0	100.0
중소기업	(264)	31.1	28.9	17.4	21.2	0.4	100.0
기타	(49)	30.6	14.3	26.5	28.6	0.0	100.0
근무지역							
수도권	(282)	27.7	27.7	22.7	22.0	0.0	100.0
비수도권	(218)	30.7	30.3	18.8	19.7	0.5	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(42)	42.9	16.7	21.4	19.0	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	32.6	25.6	20.3	21.1	0.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	27.8	34.0	19.4	18.8	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	19.6	27.5	29.4	23.5	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	8.3	44.4	19.4	27.8	0.0	100.0

[표 AB5] (A형.취업자) 현재 가장 필요하다고 생각하는 자기 개발 종류(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	전문자격증 취득	외국어 실력 향상	직무 관련 교육훈련	학위 취득	음악 체육 등의 예능 교육	독서	라식 합방
전체	(500)	62.4	57.6	48.6	18.0	15.0	14.2	12.8
성별								
남자	(266)	61.3	49.2	51.1	19.9	14.7	13.9	14.3
여자	(234)	63.7	67.1	45.7	15.8	15.4	14.5	11.1
연령								
19-24세	(99)	58.6	61.6	37.4	24.2	17.2	12.1	8.1
25-29세	(197)	20.3	55.8	50.3	16.2	15.7	15.2	11.2
30-34세	(204)	60.3	57.4	52.5	16.7	13.2	14.2	16.7
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	64.5	46.8	38.7	27.4	16.1	14.5	8.1
전문대 재학, 졸업	(124)	71.0	60.5	45.2	20.2	13.7	12.9	11.3
4년제 재학, 졸업	(270)	59.6	60.0	53.0	14.8	15.9	13.7	15.2
대학원 재학, 졸업	(44)	52.3	50.0	45.5	18.2	11.4	20.5	9.1
직장규모								
대기업	(91)	62.6	50.5	46.2	23.1	15.4	14.3	11.0
중견기업	(96)	59.4	58.3	46.9	14.6	14.6	18.8	17.7
중소기업	(264)	65.2	58.7	50.8	16.3	14.4	12.9	12.1
기타	(49)	53.1	63.3	44.9	24.5	18.4	12.2	10.2
근무지역								
수도권	(282)	56.4	61.0	49.3	15.6	13.8	14.9	15.2
비수도권	(218)	70.2	53.2	47.7	21.1	16.5	13.3	9.6
연봉								
2,000만원 미만	(42)	59.5	66.7	40.5	19.0	14.3	14.3	11.9
2,000-3,000만원 미만	(227)	66.1	58.6	48.9	16.3	13.7	14.1	12.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	60.4	54.9	52.8	21.5	17.4	14.6	13.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	56.9	58.8	39.2	19.6	13.7	9.8	13.7
5,000만원 이상	(36)	58.3	50.0	52.8	11.1	16.7	19.4	8.3

[표 AC1] (A형.취업자) 현재 동거인

(단위 : %)

구분	서약수(명)	가족	혼자 살고 있음	연인	회사 동료	친구	지인	물려받은 사람 (시아버이 등) 공유주택 등	계
전체	(500)	66.8	24.8	3.8	2.2	1.0	0.8	0.6	100.0
성별									
남자	(266)	59.0	29.7	4.5	3.4	1.1	1.5	0.8	100.0
여자	(234)	75.6	19.2	3.0	0.9	0.9	0.0	0.4	100.0
연령									
19-24세	(99)	69.7	23.2	4.0	2.0	1.0	0.0	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	27.4	2.5	3.0	2.0	1.0	1.0	100.0
30-34세	(204)	69.1	23.0	4.9	1.5	0.0	1.0	0.5	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(62)	64.5	24.2	8.1	1.6	0.0	0.0	1.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	72.6	20.2	1.6	3.2	0.8	1.6	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	65.6	27.0	3.7	2.2	0.7	0.7	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	61.4	25.0	4.5	0.0	4.5	0.0	4.5	100.0
직장규모									
대기업	(91)	57.1	35.2	5.5	1.1	0.0	0.0	1.1	100.0
중견기업	(96)	62.5	25.0	3.1	5.2	1.0	1.0	2.1	100.0
중소기업	(264)	69.7	22.3	3.4	1.9	1.5	1.1	0.0	100.0
기타	(49)	77.6	18.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
근무지역									
수도권	(282)	65.2	25.5	3.9	2.1	1.1	1.1	1.1	100.0
비수도권	(218)	68.8	23.9	3.7	2.3	0.9	0.5	0.0	100.0
연봉									
2,000만원 미만	(42)	71.4	16.7	7.1	0.0	0.0	2.4	2.4	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	73.6	20.7	2.6	0.9	1.3	0.4	0.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	56.9	33.3	4.9	2.8	0.7	1.4	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	60.8	27.5	2.0	5.9	2.0	0.0	2.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	66.7	22.2	5.6	5.6	0.0	0.0	0.0	100.0

[표 AC1-1] (A형.취업자) 주거 유형

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	부근 소유 집	월세 (본전세 포함)	전세	본인 소유 집	가습사	하숙 (공동주거)	계
전체	(500)	41.8	23.4	22.4	9.0	2.8	0.6	100.0
성별								
남자	(266)	39.5	24.8	21.1	9.0	4.5	1.1	100.0
여자	(234)	44.4	21.8	23.9	9.0	0.9	0.0	100.0
연령								
19-24세	(99)	46.5	26.3	20.2	4.0	3.0	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	22.8	21.8	5.6	4.6	0.5	100.0
30-34세	(204)	36.8	22.5	24.0	14.7	1.0	1.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	27.4	43.5	19.4	4.8	3.2	1.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	42.7	19.4	26.6	8.9	1.6	0.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	45.6	20.7	22.2	7.8	3.3	0.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	36.4	22.7	15.9	22.7	2.3	0.0	100.0
직장규모								
대기업	(91)	33.0	24.2	26.4	12.1	4.4	0.0	100.0
중견기업	(96)	39.6	21.9	21.9	11.5	4.2	1.0	100.0
중소기업	(264)	43.9	24.2	22.0	7.6	1.5	0.8	100.0
기타	(49)	51.0	20.4	18.4	6.1	4.1	0.0	100.0
근무지역								
수도권	(282)	42.6	22.3	24.1	8.2	2.5	0.4	100.0
비수도권	(218)	40.8	24.8	20.2	10.1	3.2	0.9	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	38.1	38.1	16.7	4.8	2.4	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	48.0	22.9	17.6	8.8	1.3	1.3	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	38.9	22.9	30.6	5.6	2.1	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	25.5	27.5	23.5	13.7	9.8	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	41.7	5.6	25.0	22.2	5.6	0.0	100.0

[표 AC2] (A형.취업자) 주거 비용 조달 방법

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	부모님의 지원	회사의 지원	본인 조달	대출	장부지원 (상업대주력 등)	주거비용 내지 않음 (부모 소유 집에서 거주 등)	계
전체	(500)	28.0	22	32.2	12.0	3.4	22.2	100.0
성별								
남자	(266)	24.8	3.4	36.8	13.9	2.6	18.4	100.0
여자	(234)	31.6	0.9	26.9	9.8	4.3	26.5	100.0
연령								
19-24세	(99)	34.3	2.0	25.3	8.1	5.1	25.3	100.0
25-29세	(197)	20.3	3.6	29.4	7.6	3.0	24.9	100.0
30-34세	(204)	21.6	1.0	38.2	18.1	2.9	18.1	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	25.8	1.6	38.7	12.9	6.5	14.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	32.3	2.4	29.0	12.1	3.2	21.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	27.8	2.6	30.7	10.4	3.0	25.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	20.5	0.0	40.9	20.5	2.3	15.9	100.0
직장규모								
대기업	(91)	22.0	4.4	45.1	9.9	2.2	16.5	100.0
중견기업	(96)	20.8	4.2	34.4	12.5	2.1	26.0	100.0
중소기업	(264)	32.2	1.1	28.0	12.9	4.2	21.6	100.0
기타	(49)	30.6	0.0	26.5	10.2	4.1	28.6	100.0
근무지역								
수도권	(282)	25.9	1.8	31.6	13.8	4.3	22.7	100.0
비수도권	(218)	30.7	2.8	33.0	9.6	2.3	21.6	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	23.8	0.0	31.0	11.9	7.1	26.2	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	35.7	0.9	27.8	8.8	4.0	22.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	21.5	1.4	36.1	15.3	2.8	22.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	5.9	43.1	17.6	0.0	19.6	100.0
5,000만원 이상	(36)	30.6	11.1	30.6	11.1	2.8	13.9	100.0

[표 AC2-1] (A형 취업자) 주거 비용 부담감

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	③ ④	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	21.8	16.2	38.0	29.2	23.0	9.8	32.8	100.0	2.8
성별										
남자	(266)	18.8	17.7	36.5	30.5	23.7	9.4	33.1	100.0	2.9
여자	(234)	25.2	14.5	39.7	27.8	22.2	10.3	32.5	100.0	2.8
연령										
19-24세	(99)	32.3	13.1	45.5	28.3	17.2	8.1	25.3	100.0	2.6
25-29세	(197)	20.3	19.8	42.6	25.9	21.3	10.2	31.5	100.0	2.8
30-34세	(204)	15.7	14.2	29.9	32.4	27.5	10.3	37.7	100.0	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	11.3	27.4	40.3	16.1	16.1	32.3	100.0	3.0
전문대 재학, 졸업	(124)	22.6	14.5	37.1	33.9	21.0	8.1	29.0	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	24.1	18.1	42.2	25.6	23.7	8.5	32.2	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(44)	13.6	15.9	29.5	22.7	34.1	13.6	47.7	100.0	3.2
직장규모										
대기업	(91)	20.9	18.7	39.6	34.1	19.8	6.6	26.4	100.0	2.7
중견기업	(96)	21.9	26.0	47.9	19.8	26.0	6.3	32.3	100.0	2.7
중소기업	(264)	21.6	12.5	34.1	28.8	25.0	12.1	37.1	100.0	2.9
기타	(49)	24.5	12.2	36.7	40.8	12.2	10.2	22.4	100.0	2.7
근무지역										
수도권	(282)	18.8	16.3	35.1	30.1	25.2	9.6	34.8	100.0	2.9
비수도권	(218)	25.7	16.1	41.7	28.0	20.2	10.1	30.3	100.0	2.7
연봉										
2,000만원 미만	(42)	16.7	11.9	28.6	28.6	26.2	16.7	42.9	100.0	3.1
2,000-3,000만원 미만	(227)	22.0	15.0	37.0	30.4	22.5	10.1	32.6	100.0	2.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	20.8	16.0	36.8	28.5	26.4	8.3	34.7	100.0	2.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	21.6	21.6	43.1	25.5	19.6	11.8	31.4	100.0	2.8
5,000만원 이상	(36)	30.6	22.2	52.8	30.6	13.9	2.8	16.7	100.0	2.4

[표 AC3] (A형.취업자) 현재 주거지에 대한 만족 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	67.4	32.6	100.0
성별				
남자	(266)	69.9	30.1	100.0
여자	(234)	64.5	35.5	100.0
연령				
19-24세	(99)	72.7	27.3	100.0
25-29세	(197)	20.3	35.0	100.0
30-34세	(204)	67.2	32.8	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	64.5	35.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	63.7	36.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	68.1	31.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	77.3	22.7	100.0
직장규모				
대기업	(91)	69.2	30.8	100.0
중견기업	(96)	65.6	34.4	100.0
중소기업	(264)	67.8	32.2	100.0
기타	(49)	65.3	34.7	100.0
근무지역				
수도권	(282)	63.5	36.5	100.0
비수도권	(218)	72.5	27.5	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	52.4	47.6	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	67.8	32.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	67.4	32.6	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	68.6	31.4	100.0
5,000만원 이상	(36)	80.6	19.4	100.0

[표 AC3-1] (A형 취업자) 현재 주거지에 만족하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	서체수 (명)	교통 수준	회사와의 거리	주변 문화시설 수준	위생 및 환경(공명)이 습기 햇빛 등 상태	비용 (임대료, 관리비 등) 수준	냉·난방 수준	보안 수준	양태(어) 수준
전체	(337)	56.4	44.8	43.9	34.4	33.8	29.1	23.1	22.0
성별									
남자	(186)	53.8	46.8	42.5	31.7	36.6	31.7	20.4	22.0
여자	(151)	59.6	42.4	45.7	37.7	30.5	25.8	26.5	21.9
연령									
19-24세	(72)	54.2	38.9	40.3	29.2	27.8	29.2	22.2	26.4
25-29세	(128)	20.3	47.7	40.6	35.9	35.2	28.1	21.1	18.0
30-34세	(137)	58.4	45.3	48.9	35.8	35.8	29.9	25.5	23.4
학력									
고등학교 졸업 이하	(40)	52.5	40.0	35.0	22.5	32.5	30.0	12.5	25.0
전문대 재학, 졸업	(79)	53.2	49.4	46.8	43.0	30.4	27.8	27.8	21.5
4년제 재학, 졸업	(184)	59.2	42.4	42.9	33.7	36.4	28.8	22.8	22.3
대학원 재학, 졸업	(34)	52.9	52.9	52.9	32.4	29.4	32.4	26.5	17.6
직장규모									
대기업	(63)	58.7	50.8	50.8	30.2	50.8	30.2	27.0	28.6
중견기업	(63)	68.3	47.6	39.7	28.6	30.2	30.2	25.4	17.5
중소기업	(179)	51.4	41.3	43.0	38.0	30.2	27.9	22.3	20.1
기타	(32)	56.3	46.9	43.8	34.4	28.1	31.3	15.6	28.1
근무지역									
수도권	(179)	62.0	46.4	49.2	34.1	28.5	27.9	25.7	20.1
비수도권	(158)	50.0	43.0	38.0	34.8	39.9	30.4	20.3	24.1
연봉									
2,000만원 미만	(22)	54.5	36.4	54.5	18.2	27.3	31.8	9.1	27.3
2,000-3,000만원 미만	(154)	57.8	44.2	39.6	38.3	24.7	26.6	20.8	20.1
3,000-4,000만원 미만	(97)	55.7	44.3	45.4	38.1	44.3	33.0	28.9	21.6
4,000-5,000만원 미만	(35)	42.9	60.0	42.9	25.7	48.6	28.6	17.1	22.9
5,000만원 이상	(29)	69.0	37.9	55.2	24.1	34.5	27.6	34.5	27.6

[표 AC3-2] (A형.취업자) 현재 주거지에 불만족하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	서약수 (명)	비용 (임대료, 관리비 등) 수준	주변 문화시설 수준	안락미 수준	위생 및 환경(공명, 습기, 햇빛 등) 상태	교통 수준	회사와의 거리	보안 수준	병·난방 수준
전체	(163)	38.7	35.0	33.7	31.9	29.4	26.4	14.7	11.7
성별									
남자	(80)	36.3	32.5	33.8	38.8	26.3	27.5	11.3	11.3
여자	(83)	41.0	37.3	33.7	25.3	32.5	25.3	18.1	12.0
연령									
19-24세	(27)	58.3	25.9	25.9	37.0	18.5	25.9	22.2	14.8
25-29세	(69)	20.3	34.8	37.7	31.9	37.7	29.0	15.9	13.0
30-34세	(67)	38.8	38.8	32.8	29.9	25.4	23.9	10.4	9.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(22)	40.9	31.8	31.8	50.0	40.9	18.2	27.3	18.2
전문대 재학, 졸업	(45)	26.7	42.2	35.6	35.6	17.8	28.9	11.1	17.8
4년제 재학, 졸업	(86)	44.2	32.6	32.6	26.7	31.4	25.6	12.8	7.0
대학원 재학, 졸업	(10)	40.0	30.0	40.0	20.0	40.0	40.0	20.0	10.0
직장규모									
대기업	(28)	50.0	35.7	42.9	32.1	21.4	32.1	7.1	7.1
중견기업	(33)	27.3	33.3	21.2	27.3	24.2	42.4	12.1	9.1
중소기업	(85)	38.8	32.9	36.5	31.8	35.3	20.0	18.8	11.8
기타	(17)	41.2	47.1	29.4	41.2	23.5	17.6	11.8	23.5
근무지역									
수도권	(103)	35.0	29.1	35.9	32.0	27.2	27.2	13.6	9.7
비수도권	(60)	45.0	45.0	30.0	31.7	33.3	25.0	16.7	15.0
연봉									
2,000만원 미만	(20)	45.0	30.0	25.0	50.0	25.0	10.0	15.0	15.0
2,000-3,000만원 미만	(73)	34.2	42.5	37.0	28.8	34.2	30.1	12.3	11.0
3,000-4,000만원 미만	(47)	48.9	29.8	34.0	40.4	25.5	23.4	19.1	12.8
4,000-5,000만원 미만	(16)	31.3	25.0	25.0	6.3	25.0	25.0	18.8	6.3
5,000만원 이상	(7)	14.3	28.6	42.9	14.3	28.6	57.1	0.0	14.3

[표 AC4-1] (A형 취업자) 향후 주거지 선택 시 고려사항 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	관리반 교통	지역 (주거의 위치)	집 상태 (청결, 인테리어 등)	낮은 비용 (임대료)	주변 편의 시설	차안	미래 투자 가치	교육 환경	계
전체	(500)	22.6	21.8	15.8	13.0	10.6	7.4	6.4	2.4	100.0
성별										
남자	(265)	20.3	21.1	15.0	13.2	12.8	5.3	8.6	3.8	100.0
여자	(234)	25.2	22.6	16.7	12.8	8.1	9.8	3.8	0.9	100.0
연령										
19-24세	(99)	26.3	16.2	17.2	13.1	9.1	12.1	4.0	2.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	20.8	14.7	15.2	10.2	7.1	4.1	1.5	100.0
30-34세	(204)	17.2	25.5	16.2	10.8	11.8	5.4	9.8	3.4	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	21.0	11.3	17.7	19.4	9.7	14.5	3.2	3.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	27.4	21.8	17.7	10.5	14.5	1.6	4.0	2.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	22.2	23.0	15.9	13.0	8.9	7.8	7.4	1.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	13.6	29.5	6.8	11.4	11.4	11.4	11.4	4.5	100.0
직장규모										
대기업	(91)	25.3	24.2	13.2	8.8	6.6	9.9	8.8	3.3	100.0
중견기업	(96)	25.0	22.9	13.5	2.1	18.8	8.3	7.3	2.1	100.0
중소기업	(264)	22.0	19.7	16.7	18.2	9.1	6.8	5.3	2.3	100.0
기타	(49)	16.3	26.5	20.4	14.3	10.2	4.1	6.1	2.0	100.0
근무지역										
수도권	(282)	22.7	20.6	18.1	13.8	8.2	8.2	6.7	1.8	100.0
비수도권	(218)	22.5	23.4	12.8	11.9	13.8	6.4	6.0	3.2	100.0
연봉										
2,000만원 미만	(42)	21.4	9.5	19.0	26.2	11.9	7.1	0.0	4.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	24.7	22.5	12.8	14.1	8.8	8.4	6.2	2.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	21.5	22.2	22.2	10.4	9.0	5.6	6.9	2.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	15.7	27.5	9.8	11.8	19.6	3.9	11.8	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	25.0	22.2	13.9	2.8	13.9	13.9	5.6	2.8	100.0

[표 AC4-2] (A형.취업자) 향후 주거지 선택 시 고려사항 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수(명)	편리한 교통	집 상태 (청결, 안락, 가전 등)	지역 (주거위 위차)	주변 편의 시설	낮은 비용 (임대료)	미래 투자 가치	차안	교육 환경	계
전체	(500)	19.4	19.0	17.2	17.0	12.8	7.8	4.6	2.2	100.0
성별										
남자	(266)	18.8	19.2	15.8	16.2	15.0	9.4	2.3	3.4	100.0
여자	(234)	20.1	18.8	18.8	17.9	10.3	6.0	7.3	0.9	100.0
연령										
19-24세	(99)	21.2	16.2	17.2	19.2	13.1	6.1	5.1	2.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	18.8	17.8	16.8	11.7	8.1	6.1	1.5	100.0
30-34세	(204)	18.6	20.6	16.7	16.2	13.7	8.3	2.9	2.9	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	17.7	19.4	22.6	14.5	19.4	3.2	1.6	1.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	18.5	16.1	16.1	19.4	15.3	8.1	4.0	2.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	21.5	18.9	16.3	17.4	10.4	8.1	5.6	1.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	11.4	27.3	18.2	11.4	11.4	11.4	4.5	4.5	100.0
직장규모										
대기업	(91)	18.7	24.2	17.6	15.4	8.8	9.9	1.1	4.4	100.0
중견기업	(96)	18.8	19.8	16.7	17.7	13.5	10.4	3.1	0.0	100.0
중소기업	(264)	19.7	15.9	18.2	16.3	14.8	5.7	7.2	2.3	100.0
기타	(49)	20.4	24.5	12.2	22.4	8.2	10.2	0.0	2.0	100.0
근무지역										
수도권	(282)	20.2	19.1	17.4	17.4	11.7	9.6	3.2	1.4	100.0
비수도권	(218)	18.3	18.8	17.0	16.5	14.2	5.5	6.4	3.2	100.0
연봉										
2,000만원 미만	(42)	19.0	19.0	23.8	7.1	16.7	9.5	2.4	2.4	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	22.5	18.9	15.0	18.1	13.7	4.4	7.0	0.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	16.7	16.0	19.4	16.7	13.9	10.4	4.2	2.8	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	9.8	27.5	15.7	19.6	9.8	9.8	0.0	7.8	100.0
5,000만원 이상	(35)	25.0	19.4	16.7	19.4	2.8	13.9	0.0	2.8	100.0

[표 AC4-3] (A형 취업자) 향후 주거지 선택 시 고려사항 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	관리반 교통	지역 (주거지 위치)	집 상태 (형질, 안락미 등)	주변 편의 시설	낮은 비용 (임대료)	미래 투자 가치	차안	교육 환경
전체	(500)	42.0	39.0	34.8	27.6	25.8	14.2	12.0	4.6
성별									
남자	(266)	39.1	36.8	34.2	28.9	28.2	18.0	7.5	7.1
여자	(234)	45.3	41.5	35.5	26.1	23.1	9.8	17.1	1.7
연령									
19-24세	(99)	47.5	33.3	33.3	28.3	26.3	10.1	17.2	4.0
25-29세	(197)	20.3	38.6	33.5	26.9	26.9	12.2	13.2	3.0
30-34세	(204)	35.8	42.2	36.8	27.9	24.5	18.1	8.3	6.4
학력									
고등학교 졸업 이하	(62)	38.7	33.9	37.1	24.2	38.7	6.5	16.1	4.8
전문대 재학, 졸업	(124)	46.0	37.9	33.9	33.9	25.8	12.1	5.6	4.8
4년제 재학, 졸업	(270)	43.7	39.3	34.8	26.3	23.3	15.6	13.3	3.7
대학원 재학, 졸업	(44)	25.0	47.7	34.1	22.7	22.7	22.7	15.9	9.1
작장규모									
대기업	(91)	44.0	41.8	37.4	22.0	17.6	18.7	11.0	7.7
중견기업	(96)	43.8	39.6	33.3	36.5	15.6	17.7	11.5	2.1
중소기업	(264)	41.7	37.9	32.6	25.4	33.0	11.0	14.0	4.5
기타	(49)	36.7	38.8	44.9	32.7	22.4	16.3	4.1	4.1
근무지역									
수도권	(282)	42.9	37.9	37.2	25.5	25.5	16.3	11.3	3.2
비수도권	(218)	40.8	40.4	31.7	30.3	26.1	11.5	12.8	6.4
연봉									
2,000만원 미만	(42)	40.5	33.3	38.1	19.0	42.9	9.5	9.5	7.1
2,000-3,000만원 미만	(227)	47.1	37.4	31.7	26.9	27.8	10.6	15.4	3.1
3,000-4,000만원 미만	(144)	38.2	41.7	38.2	25.7	24.3	17.4	9.7	4.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	25.5	43.1	37.3	39.2	21.6	21.6	3.9	7.8
5,000만원 이상	(36)	50.0	38.9	33.3	33.3	5.6	19.4	13.9	5.6

[표 AC5] (A형.취업자) 현재 식생활의 만족 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	71.4	28.6	100.0
성별				
남자	(266)	74.4	25.6	100.0
여자	(234)	67.9	32.1	100.0
연령				
19-24세	(99)	76.8	23.2	100.0
25-29세	(197)	20.3	33.0	100.0
30-34세	(204)	73.0	27.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	67.7	32.3	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	65.3	34.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	73.7	26.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	79.5	20.5	100.0
직장규모				
대기업	(91)	81.3	18.7	100.0
중견기업	(96)	76.0	24.0	100.0
중소기업	(264)	65.2	34.8	100.0
기타	(49)	77.6	22.4	100.0
근무지역				
수도권	(282)	69.1	30.9	100.0
비수도권	(218)	74.3	25.7	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	54.8	45.2	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	71.4	28.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	67.4	32.6	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	80.4	19.6	100.0
5,000만원 이상	(36)	94.4	5.6	100.0

[표 AC5-1] (A형.취업자) 현재 식생활이 불만족한 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	서약수 (명)	질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에	비용 부담으로 인해 식사비류에 제한이 있기 때문에	부족한 식사시간 때문에	건강상의 이유 때문에 (다이어트, 질병 등)	식사는 인생에서 그치지 중요하다고 생각하지 않아서	함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서
전체	(143)	55.2	51.7	23.1	18.2	15.4	7.7
성별							
남자	(68)	48.5	55.9	23.5	11.8	17.6	14.7
여자	(75)	61.3	48.0	22.7	24.0	13.3	1.3
연령							
19-24세	(23)	52.2	56.5	30.4	13.0	8.7	0.0
25-29세	(65)	20.3	56.9	23.1	16.9	15.4	6.2
30-34세	(55)	56.4	43.6	20.0	21.8	18.2	12.7
학력							
고등학교 졸업 이하	(20)	50.0	40.0	30.0	25.0	15.0	5.0
전문대 재학 졸업	(43)	60.5	46.5	9.3	25.6	16.3	11.6
4년제 재학 졸업	(71)	52.1	60.6	28.2	12.7	15.5	5.6
대학원 재학 졸업	(9)	66.7	33.3	33.3	11.1	11.1	11.1
직장규모							
대기업	(17)	58.8	52.9	29.4	29.4	11.8	5.9
중견기업	(23)	65.2	39.1	26.1	21.7	26.1	13.0
중소기업	(92)	55.4	53.3	19.6	15.2	15.2	5.4
기타	(11)	27.3	63.6	36.4	18.2	0.0	18.2
근무지역							
수도권	(87)	55.2	54.0	24.1	18.4	17.2	8.0
비수도권	(56)	55.4	48.2	21.4	17.9	12.5	7.1
연봉							
2,000만원 미만	(19)	47.4	52.6	36.8	15.8	5.3	5.3
2,000-3,000만원 미만	(65)	52.3	55.4	24.6	15.4	9.2	6.2
3,000-4,000만원 미만	(47)	61.7	46.8	17.0	23.4	27.7	10.6
4,000-5,000만원 미만	(10)	60.0	50.0	20.0	20.0	20.0	10.0
5,000만원 이상	(2)	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0

[표 AC6-1] (A형.취업자) 하루 평균 수면 시간-근무하는 날(평일)

(단위 : %)

구분	서비수(명)	4시간 이하	5시간	6시간	7시간	8시간	9시간 이상	계	평균 (시간)
전체	(500)	5.2	11.2	32.8	23.8	15.4	6.6	100.0	6.7
성별									
남자	(266)	3.8	11.7	31.6	29.7	15.8	7.5	100.0	6.8
여자	(234)	6.8	10.7	34.2	27.8	15.0	5.6	100.0	6.6
연령									
19-24세	(99)	5.1	9.1	33.4	23.3	10.1	9.1	100.0	6.7
25-29세	(197)	20.3	12.2	32.0	26.4	15.7	7.1	100.0	6.6
30-34세	(204)	3.9	11.3	30.9	31.4	17.6	4.9	100.0	6.7
학력									
고등학교 졸업 이하	(62)	6.5	4.8	19.4	35.5	22.6	11.3	100.0	7.1
전문대 재학, 졸업	(124)	9.7	9.7	38.7	21.8	9.7	10.5	100.0	6.5
4년제 재학, 졸업	(270)	2.6	13.7	32.6	31.5	15.9	3.7	100.0	6.6
대학원 재학, 졸업	(44)	6.8	9.1	36.4	22.7	18.2	6.8	100.0	6.8
직장규모									
대기업	(91)	6.6	17.6	36.3	17.6	17.6	4.4	100.0	6.4
중견기업	(96)	5.2	13.5	33.3	28.1	13.5	6.3	100.0	6.6
중소기업	(264)	5.3	9.5	32.6	31.8	14.4	6.4	100.0	6.7
기타	(49)	2.0	4.1	26.5	34.7	20.4	12.2	100.0	7.2
근무지역									
수도권	(282)	7.1	11.7	32.6	27.0	16.3	5.3	100.0	6.5
비수도권	(218)	2.8	10.6	33.0	31.2	14.2	8.3	100.0	6.9
연봉									
2,000만원 미만	(42)	2.4	4.8	31.0	23.8	26.2	11.9	100.0	7.2
2,000-3,000만원 미만	(227)	5.3	11.5	33.9	28.2	13.7	7.5	100.0	6.6
3,000-4,000만원 미만	(144)	4.2	11.8	28.5	33.3	16.7	5.6	100.0	6.8
4,000-5,000만원 미만	(51)	7.8	5.9	41.2	25.5	17.6	2.0	100.0	6.5
5,000만원 이상	(36)	8.3	22.2	33.3	25.0	5.6	5.6	100.0	6.2

[표 AC6-2] (A형 취업자) 하루 평균 수면 시간-쉬는 날(주말)

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	6시간 이하	7시간	8시간	9시간	10시간	11시간 이상	계	평균 (시간)
전체	(500)	120	110	342	148	200	80	1000	84
성별									
남자	(266)	147	117	350	135	199	53	1000	82
여자	(234)	90	103	333	162	201	111	1000	88
연령									
19-24세	(99)	9.1	6.1	29.3	15.2	26.3	14.1	100.0	9.1
25-29세	(197)	20.3	11.2	35.0	13.2	21.3	7.1	100.0	8.3
30-34세	(204)	13.2	13.2	35.8	16.2	15.7	5.9	100.0	8.2
학력									
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	8.1	22.6	16.1	32.3	11.3	100.0	8.9
전문대 재학, 졸업	(124)	12.1	9.7	35.5	13.7	16.9	12.1	100.0	8.5
4년제 재학, 졸업	(270)	12.2	11.5	35.6	15.6	19.6	5.6	100.0	8.3
대학원 재학, 졸업	(44)	13.6	15.9	33.6	11.4	13.6	6.8	100.0	8.2
직장규모									
대기업	(91)	13.2	13.2	31.9	15.4	20.9	5.5	100.0	8.3
중견기업	(96)	15.6	14.6	31.3	15.6	17.7	5.2	100.0	8.0
중소기업	(264)	9.5	8.3	37.1	13.3	22.3	9.5	100.0	8.7
기타	(49)	16.3	14.3	28.6	20.4	10.2	10.2	100.0	8.3
근무지역									
수도권	(282)	13.1	11.7	33.7	13.8	19.1	8.5	100.0	8.4
비수도권	(218)	10.6	10.1	34.9	16.1	21.1	7.3	100.0	8.5
연봉									
2,000만원 미만	(42)	11.9	16.7	33.3	7.1	23.8	7.1	100.0	8.4
2,000-3,000만원 미만	(227)	13.7	9.3	31.3	15.4	20.3	10.1	100.0	8.5
3,000-4,000만원 미만	(144)	8.3	9.0	39.6	15.3	20.1	7.6	100.0	8.5
4,000-5,000만원 미만	(51)	19.6	15.7	29.4	17.6	13.7	3.9	100.0	8.0
5,000만원 이상	(36)	5.6	16.7	33.9	13.9	22.2	2.8	100.0	8.3

[표 AC7] (A형.취업자) 평소 수면 만족 여부

(단위 : %)

구분	사태수(명)	예	아요	계
전체	(500)	53.6	46.4	100.0
성별				
남자	(266)	57.5	42.5	100.0
여자	(234)	49.1	50.9	100.0
연령				
19-24세	(99)	58.6	41.4	100.0
25-29세	(197)	20.3	45.7	100.0
30-34세	(204)	50.5	49.5	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	58.1	41.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	50.0	50.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	54.1	45.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	54.5	45.5	100.0
직장규모				
대기업	(91)	64.8	35.2	100.0
중견기업	(96)	49.0	51.0	100.0
중소기업	(264)	51.1	48.9	100.0
기타	(49)	55.1	44.9	100.0
근무지역				
수도권	(282)	52.5	47.5	100.0
비수도권	(218)	55.0	45.0	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	47.6	52.4	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	52.9	47.1	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	52.1	47.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	62.7	37.3	100.0
5,000만원 이상	(36)	58.3	41.7	100.0

[표 AC7-1] (A형 취업자) 평소 수면을 잘 못하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	스트레스	부족한 수면 시간	걱정·고민	불규칙한 생활	불편한 잠자리	수면관련 질환	소득(주요업종의 규모)이 장·저임금사 주거래영 등	기타
전체	(232)	52.2	48.3	44.4	34.5	13.8	13.8	10.8	0.9
성별									
남자	(113)	51.3	47.8	39.8	34.5	15.0	11.5	8.0	1.8
여자	(119)	52.9	48.7	48.7	34.5	12.6	16.0	13.4	0.0
연령									
19-24세	(41)	51.2	65.9	48.8	36.6	19.5	17.1	7.3	0.0
25-29세	(90)	20.3	42.2	50.0	40.0	10.0	15.6	10.0	0.0
30-34세	(101)	50.5	46.5	37.6	28.7	14.9	10.9	12.9	2.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(26)	50.0	50.0	50.0	53.8	15.4	15.4	7.7	0.0
전문대 재학, 졸업	(62)	56.5	46.8	54.8	30.6	14.5	9.7	6.5	0.0
4년제 재학, 졸업	(124)	50.8	51.6	40.3	31.5	13.7	14.5	13.7	0.8
대학원 재학, 졸업	(20)	50.0	30.0	30.0	40.0	10.0	20.0	10.0	5.0
직장규모									
대기업	(32)	46.9	46.9	46.9	37.5	18.8	9.4	6.3	0.0
중견기업	(49)	49.0	49.0	38.8	32.7	10.2	18.4	10.2	2.0
중소기업	(129)	52.7	48.1	44.2	36.4	15.5	12.4	10.9	0.8
기타	(22)	63.6	50.0	54.5	22.7	4.5	18.2	18.2	0.0
근무지역									
수도권	(134)	52.2	46.3	47.8	28.4	14.2	15.7	11.2	0.0
비수도권	(98)	52.0	51.0	39.8	42.9	13.3	11.2	10.2	2.0
연봉									
2,000만원 미만	(22)	59.1	54.5	50.0	36.4	22.7	18.2	18.2	0.0
2,000-3,000만원 미만	(107)	55.1	56.1	47.7	31.8	9.3	12.1	7.5	0.0
3,000-4,000만원 미만	(69)	50.7	37.7	39.1	37.7	13.0	15.9	14.5	2.9
4,000-5,000만원 미만	(19)	42.1	47.4	31.6	31.6	21.1	15.8	10.5	0.0
5,000만원 이상	(15)	40.0	33.3	53.3	40.0	26.7	6.7	6.7	0.0

[표 AC8] (A형.취업자) 현재 삶의 피로감 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	79.8	20.2	100.0
성별				
남자	(266)	75.6	24.4	100.0
여자	(234)	84.6	15.4	100.0
연령				
19-24세	(99)	81.8	18.2	100.0
25-29세	(197)	20.3	19.3	100.0
30-34세	(204)	77.9	22.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	79.0	21.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	87.1	12.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	77.8	22.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	72.7	27.3	100.0
직장규모				
대기업	(91)	68.1	31.9	100.0
중견기업	(96)	77.1	22.9	100.0
중소기업	(264)	85.2	14.8	100.0
기타	(49)	77.6	22.4	100.0
근무지역				
수도권	(282)	78.7	21.3	100.0
비수도권	(218)	81.2	18.8	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	76.2	23.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	84.1	15.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	78.5	21.5	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	74.5	25.5	100.0
5,000만원 이상	(36)	69.4	30.6	100.0

[표 AC8-1] (A형.취업자) 피로감을 느끼는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	스트레스	걱정·고민	미래에 대한 불안감	불규칙한 생활	수면 부족	인근문제 유지	이른
전체	(300)	67.4	59.1	53.9	29.3	27.6	21.8	16.5
성별								
남자	(201)	59.7	52.7	52.2	30.8	27.9	24.9	19.9
여자	(198)	75.3	65.7	55.6	27.8	27.3	18.7	13.1
연령								
19-24세	(81)	71.6	53.1	43.2	38.3	29.6	27.2	14.8
25-29세	(159)	20.3	58.5	59.7	30.2	26.4	20.8	15.1
30-34세	(159)	67.9	62.9	53.5	23.9	27.7	20.1	18.9
학력								
고등학교 졸업 이하	(49)	73.5	63.3	44.9	38.8	30.6	30.6	20.4
전문대 재학, 졸업	(108)	73.1	62.0	54.6	34.3	28.7	22.2	14.8
4년제 재학, 졸업	(210)	63.8	56.2	56.2	25.2	25.2	19.0	15.7
대학원 재학, 졸업	(32)	62.5	62.5	50.0	25.0	34.4	25.0	21.9
직장규모								
대기업	(62)	54.8	56.5	45.2	27.4	16.1	21.0	16.1
중견기업	(74)	68.9	52.7	47.3	24.3	36.5	18.9	18.9
중소기업	(225)	71.6	61.8	59.1	31.6	26.7	23.1	16.9
기타	(38)	60.5	60.5	50.0	28.9	34.2	21.1	10.5
근무지역								
수도권	(222)	68.0	60.4	55.9	28.4	27.9	24.8	15.8
비수도권	(177)	66.7	57.6	51.4	30.5	27.1	18.1	17.5
연봉								
2,000만원 미만	(32)	75.0	78.1	71.9	31.3	34.4	31.3	3.1
2,000-3,000만원 미만	(191)	71.7	61.8	56.0	28.3	25.7	20.4	15.2
3,000-4,000만원 미만	(113)	62.8	49.6	52.2	37.2	31.9	23.0	23.0
4,000-5,000만원 미만	(38)	63.2	63.2	42.1	15.8	23.7	21.1	13.2
5,000만원 이상	(25)	52.0	52.0	40.0	20.0	20.0	16.0	20.0

[표 AC9] (A형.취업자) 통근시간

(단위 : %)

구분	시계수(명)	30분 미만	30분~1시간 미만	1시간~2시간 미만	2시간 이상	계
전체	(500)	41.0	41.2	16.2	16	100.0
성별						
남자	(266)	43.2	38.7	17.3	0.8	100.0
여자	(234)	38.5	44.0	15.0	2.6	100.0
연령						
19-24세	(99)	45.5	42.4	12.1	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	43.7	14.7	1.5	100.0
30-34세	(204)	39.7	38.2	19.6	2.5	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(62)	48.4	46.8	4.8	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	44.4	39.5	14.5	1.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	38.5	39.6	19.6	2.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	36.4	47.7	15.9	0.0	100.0
작장규모						
대기업	(91)	45.1	33.0	22.0	0.0	100.0
중간기업	(96)	39.6	38.5	19.8	2.1	100.0
중소기업	(264)	37.9	47.3	12.5	2.3	100.0
기타	(49)	53.1	28.6	18.4	0.0	100.0
근무지역						
수도권	(282)	32.3	43.3	22.7	1.8	100.0
비수도권	(218)	52.3	38.5	7.8	1.4	100.0
연봉						
2,000만원 미만	(42)	42.9	42.9	14.3	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	39.2	42.7	15.9	2.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	40.3	43.8	14.6	1.4	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	54.9	29.4	13.7	2.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	33.3	36.1	30.6	0.0	100.0

[표 AC9-1] (A형 취업자) 통근 시 주 이용 교통 수단

(단위 : %)

구분	사례수(명)	자동차 (택시 제외)	버스	자전거	도보	자전거	기타	계
전체	(500)	28.6	26.4	26.0	15.0	26	14	100.0
성별								
남자	(266)	35.3	18.8	27.1	14.3	3.8	0.8	100.0
여자	(234)	20.9	35.0	24.8	15.8	1.3	2.1	100.0
연령								
19-24세	(99)	16.2	35.4	22.2	20.2	3.0	3.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	31.0	24.4	16.2	2.0	1.5	100.0
30-34세	(204)	38.2	17.6	29.4	11.3	2.9	0.5	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	32.3	29.0	21.0	12.9	3.2	1.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	26.6	28.2	25.0	16.9	1.6	1.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	26.7	25.2	27.8	15.9	3.3	1.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	40.9	25.0	25.0	6.8	0.0	2.3	100.0
직장규모								
대기업	(91)	26.4	19.8	30.8	22.0	1.1	0.0	100.0
중견기업	(96)	33.3	26.0	21.9	10.4	5.2	3.1	100.0
중소기업	(264)	28.0	28.4	28.0	12.1	2.7	0.8	100.0
기타	(49)	26.5	28.6	14.3	26.5	0.0	4.1	100.0
근무지역								
수도권	(282)	18.4	23.0	41.1	14.2	2.5	0.7	100.0
비수도권	(218)	41.7	30.7	6.4	16.1	2.8	2.3	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	16.7	33.3	28.6	11.9	4.8	4.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	23.8	31.7	27.3	15.0	2.2	0.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	31.3	21.5	25.7	15.3	2.8	3.5	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	45.1	13.7	17.6	21.6	2.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	38.9	22.2	27.8	8.3	2.8	0.0	100.0

[표 AC10] (A형.취업자) 지난 한달 간 하루 평균 근무 시간

(단위 : %)

구분	사례수(명)	8시간 미만	8시간	9시간	10시간	11시간 이상	계	평균(시간)
전체	(500)	12.6	41.8	21.6	13.0	11.0	100.0	8.8
성별								
남자	(266)	10.5	38.0	23.7	13.9	13.9	100.0	9.1
여자	(234)	15.0	46.2	19.2	12.0	7.7	100.0	8.5
연령								
19-24세	(99)	16.2	41.4	20.2	12.1	10.1	100.0	8.5
25-29세	(197)	20.3	45.7	23.9	9.6	8.6	100.0	8.6
30-34세	(204)	11.3	38.2	20.1	16.7	13.7	100.0	9.1
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	21.0	30.6	16.1	19.4	12.9	100.0	8.7
전문대 재학, 졸업	(124)	12.9	41.1	19.4	10.5	16.1	100.0	9.0
4년제 재학, 졸업	(270)	9.6	44.4	24.4	13.0	8.5	100.0	8.8
대학원 재학, 졸업	(44)	18.2	43.2	18.2	11.4	9.1	100.0	8.4
직장규모								
대기업	(91)	5.5	47.3	24.2	9.9	13.2	100.0	9.0
중견기업	(96)	10.4	42.7	20.8	13.5	12.5	100.0	9.1
중소기업	(264)	14.8	39.0	21.6	14.4	10.2	100.0	8.7
기타	(49)	18.4	44.9	18.4	10.2	8.2	100.0	8.6
근무지역								
수도권	(282)	13.8	42.9	21.6	12.1	9.6	100.0	8.6
비수도권	(218)	11.0	40.4	21.6	14.2	12.8	100.0	9.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	54.8	26.2	2.4	9.5	7.1	100.0	7.4
2,000-3,000만원 미만	(227)	10.1	46.3	21.6	11.9	10.1	100.0	8.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	6.3	39.6	26.4	14.6	13.2	100.0	9.2
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	47.1	17.6	11.8	9.8	100.0	8.6
5,000만원 이상	(36)	2.8	33.3	30.6	19.4	13.9	100.0	9.5

[표 AC11] (A형.취업자) 지난 한달 간 일주일 평균 야간 근무 횟수

(단위 : %)

구분	사원수 (명)	하지 않음	1회	2회	3회	4회	5회 이상	계
전체	(500)	51.0	14.4	14.0	8.6	4.4	7.6	100.0
성별								
남자	(266)	44.7	17.3	16.5	8.3	5.3	7.9	100.0
여자	(234)	58.1	11.1	11.1	9.0	3.4	7.3	100.0
연령								
19-24세	(99)	55.6	16.2	12.1	3.0	5.1	8.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	16.8	13.7	9.6	3.6	6.1	100.0
30-34세	(204)	49.5	11.3	15.2	10.3	4.9	8.8	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	54.8	9.7	14.5	4.8	6.5	9.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	46.8	17.7	13.7	8.9	2.4	10.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	54.1	13.7	13.0	8.9	4.8	5.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	38.6	15.9	20.5	11.4	4.5	9.1	100.0
직장규모								
대기업	(91)	42.9	28.6	15.4	4.4	1.1	7.7	100.0
중견기업	(96)	42.7	14.6	18.8	9.4	6.3	8.3	100.0
중소기업	(264)	54.5	10.2	12.9	9.5	5.7	7.2	100.0
기타	(49)	63.3	10.2	8.2	10.2	0.0	8.2	100.0
근무지역								
수도권	(282)	52.8	13.5	14.5	7.8	5.0	6.4	100.0
비수도권	(218)	48.6	15.6	13.3	9.6	3.7	9.2	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	73.8	9.5	4.8	7.1	0.0	4.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	55.1	12.3	14.1	6.6	4.4	7.5	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	42.4	11.1	18.8	12.5	6.9	8.3	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	41.2	25.5	9.8	11.8	2.0	9.8	100.0
5,000만원 이상	(36)	47.2	30.6	11.1	2.8	2.8	5.6	100.0

[표 AC12] (A형.취업자) 야근, 잔업에 대한 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	①*②	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④*⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	21.0	23.0	44.0	22.6	23.4	10.0	33.4	100.0	2.8
성별										
남자	(266)	20.3	24.1	44.4	24.4	23.7	7.5	31.2	100.0	2.7
여자	(234)	21.8	21.8	43.6	20.5	23.1	12.8	35.9	100.0	2.8
연령										
19-24세	(99)	25.3	18.2	43.4	23.2	24.2	9.1	33.3	100.0	2.7
25-29세	(197)	20.3	26.4	44.7	22.8	23.9	8.6	32.5	100.0	2.8
30-34세	(204)	21.6	22.1	43.6	22.1	22.5	11.8	34.3	100.0	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	27.4	12.9	40.3	27.4	24.2	8.1	32.3	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(124)	18.5	21.8	40.3	28.2	20.2	11.3	31.5	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	22.2	26.7	48.9	19.3	23.7	8.1	31.9	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(44)	11.4	18.2	29.5	20.5	29.5	20.5	50.0	100.0	3.3
직장규모										
대기업	(91)	23.1	27.5	50.5	19.8	24.2	5.5	29.7	100.0	2.6
중견기업	(96)	14.6	24.0	38.5	25.0	28.1	8.3	36.5	100.0	2.9
중소기업	(264)	20.8	21.6	42.4	22.7	21.6	13.3	34.8	100.0	2.8
기타	(49)	30.6	20.4	51.0	22.4	22.4	4.1	26.5	100.0	2.5
근무지역										
수도권	(282)	21.6	22.3	44.0	24.5	22.3	9.2	31.6	100.0	2.8
비수도권	(218)	20.2	23.9	44.0	20.2	24.8	11.0	35.8	100.0	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	26.2	19.0	45.2	28.6	19.0	7.1	26.2	100.0	2.6
2,000-3,000만원 미만	(227)	23.8	22.5	46.3	20.3	20.7	12.8	33.5	100.0	2.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	15.3	22.2	37.5	22.2	31.3	9.0	40.3	100.0	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	35.3	49.0	27.5	13.7	9.8	23.5	100.0	2.7
5,000만원 이상	(36)	30.6	16.7	47.2	25.0	27.8	0.0	27.8	100.0	2.5

[표 AC12-1] (A형.취업자) 야근, 잔업에 대한 생각

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	금전적 보상이 있는 한 괜찮다고 생각함	일이 많아서 아쩔 수 없는 일이라고 생각함	금전적 보상이 있더라도 하고 싶지 않음	부담하고 생각함	강요로 인해 아쩔 수 없이 함	계
전체	(500)	540	184	146	6.6	6.4	100.0
성별							
남자	(266)	52.6	21.8	12.0	6.0	7.5	100.0
여자	(234)	55.6	14.5	17.5	7.3	5.1	100.0
연령							
19-24세	(99)	64.6	12.1	8.1	9.1	6.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	15.7	16.8	6.6	4.6	100.0
30-34세	(204)	46.6	24.0	15.7	5.4	8.3	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(62)	58.1	14.5	9.7	8.1	9.7	100.0
전문대 재학 졸업	(124)	55.6	20.2	15.3	4.0	4.8	100.0
4년제 재학 졸업	(270)	53.7	17.4	15.6	5.9	7.4	100.0
대학원 재학 졸업	(44)	45.5	25.0	13.6	15.9	0.0	100.0
직장규모							
대기업	(91)	52.7	25.3	13.2	3.3	5.5	100.0
중견기업	(96)	52.1	19.8	17.7	5.2	5.2	100.0
중소기업	(264)	52.7	16.3	14.4	8.7	8.0	100.0
기타	(49)	67.3	14.3	12.2	4.1	2.0	100.0
근무지역							
수도권	(282)	49.6	19.1	16.7	7.8	6.7	100.0
비수도권	(218)	59.6	17.4	11.9	5.0	6.0	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(42)	52.4	7.1	21.4	11.9	7.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	53.7	15.0	16.3	8.8	6.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	54.2	22.9	11.8	4.2	6.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	66.7	21.6	9.8	0.0	2.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	38.9	30.6	13.9	5.6	11.1	100.0

[표 AC13] (A형.취업자) 평소 정시 퇴근 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아오	계
전체	(500)	77.2	22.8	100.0
성별				
남자	(266)	77.8	22.2	100.0
여자	(234)	76.5	23.5	100.0
연령				
19-24세	(99)	83.8	16.2	100.0
25-29세	(197)	20.3	25.9	100.0
30-34세	(204)	77.0	23.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	79.0	21.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	75.8	24.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	78.1	21.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	72.7	27.3	100.0
직장규모				
대기업	(91)	82.4	17.6	100.0
중견기업	(96)	70.8	29.2	100.0
중소기업	(264)	77.3	22.7	100.0
기타	(49)	79.6	20.4	100.0
근무지역				
수도권	(282)	75.2	24.8	100.0
비수도권	(218)	79.8	20.2	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	83.3	16.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	77.5	22.5	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	71.5	28.5	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	80.4	19.6	100.0
5,000만원 이상	(36)	86.1	13.9	100.0

[표 AC13-1] (A형.취업자) 퇴근 후 하는 일(복수 응답)

(단위 : %)

구분	사례수(명)	식사 등 여유를 즐긴다	수면 등 충분한 휴식을 취한다	잡일을 맡는다	취미생활 을 즐긴다	운동 등 자기관리 를 한다	가족과 함께 시간을 보낸다	친구나 애인을 만난다	영화관람 등 문화생활 을 즐긴다	외국어 공부 등 자기개발 을 한다	기타
전체	(386)	53.9	41.7	40.9	36.3	35.5	30.8	23.6	19.2	14.8	0.8
성별											
남자	(207)	46.4	37.7	32.4	39.1	31.9	22.7	21.3	17.9	18.8	1.0
여자	(179)	62.6	46.4	50.8	33.0	39.7	40.2	26.3	20.7	10.1	0.6
연령											
19-24세	(83)	54.2	45.8	43.4	37.3	33.7	26.5	32.5	20.5	10.8	0.0
25-29세	(146)	20.3	43.8	39.0	32.2	35.6	26.0	26.7	19.9	17.1	0.7
30-34세	(157)	52.2	37.6	41.4	38.5	36.3	37.6	15.9	17.8	14.6	1.3
학력											
고등학교 졸업 이하	(49)	49.0	40.8	34.7	32.7	24.5	24.5	8.2	10.2	16.3	0.0
전문대 재학 졸업	(94)	61.7	42.6	42.6	35.1	31.9	34.0	30.9	24.5	12.8	0.0
4년제 재학 졸업	(211)	53.6	42.7	42.2	38.4	38.9	28.9	24.2	19.4	14.7	0.5
대학원 재학 졸업	(32)	40.6	34.4	37.5	31.3	40.6	43.8	21.9	15.6	18.8	6.3
직장규모											
대기업	(75)	50.7	30.7	41.3	36.0	44.0	33.3	26.7	22.7	18.7	1.3
중견기업	(68)	57.4	41.2	32.4	42.6	42.6	22.1	19.1	22.1	20.6	0.0
중소기업	(204)	54.9	45.6	43.1	34.8	30.4	32.4	22.5	19.1	11.8	1.0
기타	(39)	48.7	43.6	43.6	33.3	33.3	33.3	30.8	7.7	12.8	0.0
근무지역											
수도권	(212)	51.4	44.3	43.4	35.4	35.8	30.7	26.9	20.3	15.6	0.5
비수도권	(174)	56.9	38.5	37.9	37.4	35.1	31.0	19.5	17.8	13.8	1.1
연봉											
2,000만원 미만	(35)	42.9	45.7	51.4	34.3	25.7	42.9	14.3	25.7	8.6	2.9
2,000-3,000만원 미만	(176)	53.4	44.9	43.2	35.8	34.7	31.3	25.6	16.5	17.0	0.6
3,000-4,000만원 미만	(103)	55.3	37.9	39.8	36.9	36.9	25.2	24.3	24.3	11.7	1.0
4,000-5,000만원 미만	(41)	63.4	39.0	26.8	34.1	46.3	29.3	26.8	17.1	12.2	0.0
5,000만원 이상	(31)	51.6	35.5	38.7	41.9	32.3	35.5	16.1	12.9	22.6	0.0



[표 AC14] (A형.취업자) 직장 내 부당한 갑질을 당한 경험

(단위 : %)

구분	시·도수 (명)	예	아오	계
전체	(500)	36.8	63.2	100.0
성별				
남자	(266)	32.3	67.7	100.0
여자	(234)	41.9	58.1	100.0
연령				
19-24세	(99)	23.3	70.7	100.0
25-29세	(197)	20.3	67.5	100.0
30-34세	(204)	44.6	55.4	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	27.4	72.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	34.7	65.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	37.4	62.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	52.3	47.7	100.0
직장규모				
대기업	(91)	37.4	62.6	100.0
중견기업	(96)	33.3	66.7	100.0
중소기업	(264)	37.5	62.5	100.0
기타	(49)	38.8	61.2	100.0
근무지역				
수도권	(282)	37.2	62.8	100.0
비수도권	(218)	36.2	63.8	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	33.3	66.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	36.6	63.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	37.5	62.5	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	45.1	54.9	100.0
5,000만원 이상	(36)	27.8	72.2	100.0

[표 AC14-1] (A형.취업자) 부당한 갑질을 한 사람(복수응답)

(단위 : %)

구분	시여수 (명)	작속상사	CEO 등 임원	고객	특정 부서원	기타
전체	(184)	66.8	25.5	20.1	19.6	13.0
성별						
남자	(86)	65.1	18.6	19.8	26.7	15.1
여자	(98)	66.3	31.6	20.4	13.3	11.2
연령						
19-24세	(29)	65.5	20.7	17.2	20.7	17.2
25-29세	(64)	20.3	20.3	18.8	10.9	9.4
30-34세	(91)	62.6	30.8	22.0	25.3	14.3
학력						
고등학교 졸업 이하	(17)	52.9	29.4	11.8	11.8	29.4
전문대 재학, 졸업	(43)	67.4	25.6	18.6	16.3	11.6
4년제 재학, 졸업	(101)	67.3	25.7	22.8	22.8	9.9
대학원 재학, 졸업	(23)	65.2	21.7	17.4	17.4	17.4
직장규모						
대기업	(34)	76.5	14.7	14.7	29.4	0.0
중견기업	(32)	50.0	28.1	25.0	31.3	12.5
중소기업	(99)	66.7	27.3	22.2	14.1	19.2
기타	(19)	68.4	31.6	10.5	10.5	5.3
근무지역						
수도권	(105)	63.8	26.7	23.8	21.0	16.2
비수도권	(79)	68.4	24.1	15.2	17.7	8.9
연봉						
2,000만원 미만	(14)	78.6	21.4	7.1	28.6	21.4
2,000-3,000만원 미만	(83)	68.7	30.1	21.7	18.1	8.4
3,000-4,000만원 미만	(54)	57.4	24.1	22.2	14.8	18.5
4,000-5,000만원 미만	(23)	73.9	21.7	21.7	17.4	17.4
5,000만원 이상	(10)	50.0	10.0	10.0	50.0	0.0

[표 AC14-2] (A형.취업자) 상대적으로 당한 갑질 행동(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수(명)	하대하는 등 기본적인 태도	부당한 업무지시	무리한 업무량 요구경험	폭언 등 언어폭력	의견 묵살경험	차별대우	실적 배양	성희롱	선물이나 접대 요구	기타
전체	(184)	56.0	47.8	43.5	38.7	33.2	29.3	15.8	10.9	4.9	1.1
성별											
남자	(86)	53.5	45.3	40.7	44.2	31.4	24.4	16.3	3.5	2.3	0.0
여자	(98)	58.2	50.0	45.9	35.7	34.7	33.7	15.3	17.3	7.1	2.0
연령											
19-24세	(29)	58.6	44.8	48.3	27.6	27.6	24.1	3.4	17.2	3.4	0.0
25-29세	(64)	20.3	54.7	43.8	43.8	35.9	32.8	18.8	12.5	3.1	3.1
30-34세	(91)	54.9	44.0	41.8	40.7	33.0	28.6	17.6	7.7	6.6	0.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(17)	64.7	58.8	47.1	29.4	23.5	17.6	17.6	5.9	0.0	0.0
전문대 재학 졸업	(43)	53.5	51.2	44.2	46.5	34.9	30.2	11.6	9.3	2.3	2.3
4년제 재학 졸업	(101)	57.4	45.5	41.6	38.6	34.7	31.7	15.8	11.9	5.9	0.0
대학원 재학 졸업	(23)	47.8	43.5	47.8	34.8	30.4	26.1	21.7	13.0	8.7	4.3
직장규모											
대기업	(34)	50.0	41.2	47.1	32.4	29.4	26.5	23.5	14.7	8.8	0.0
중견기업	(32)	50.0	56.3	43.8	43.8	34.4	25.0	9.4	9.4	3.1	0.0
중소기업	(99)	61.6	48.5	42.4	41.4	37.4	36.4	15.2	11.1	5.1	2.0
기타	(19)	47.4	42.1	42.1	36.8	15.8	5.3	15.8	5.3	0.0	0.0
근무지역											
수도권	(105)	56.2	49.5	42.9	36.2	31.4	32.4	16.2	12.4	6.7	1.0
비수도권	(79)	55.7	45.6	44.3	44.3	35.4	25.3	15.2	8.9	2.5	1.3
연봉											
2,000만원 미만	(14)	71.4	42.9	42.9	28.6	57.1	28.6	21.4	7.1	14.3	0.0
2,000-3,000만원 미만	(83)	59.0	47.0	43.4	45.8	26.5	27.7	14.5	12.0	4.8	1.2
3,000-4,000만원 미만	(54)	55.6	50.0	42.6	42.6	37.0	33.3	13.0	11.1	1.9	1.9
4,000-5,000만원 미만	(23)	47.8	52.2	43.5	21.7	39.1	26.1	13.0	4.3	4.3	0.0
5,000만원 이상	(10)	30.0	40.0	50.0	30.0	20.0	30.0	40.0	20.0	10.0	0.0

[표 AC14-3] (A형.취업자) 부당하게 당한 갑질이 회사 생활에 미친 영향(복수응답)

(단위 : %)

구분	서체수 (명)	회사에 대한 불만 증가	업무 의욕 상실	퇴사를 생각하게 됨	애사심이 멀어짐	상사 등 윗사람에 대한 반발 커짐	업무 집중력 감소	성격이 소상해지고 위축됨
전체	184	67.4	66.3	64.7	53.8	52.2	35.9	31.5
성별								
남자	(86)	62.8	60.5	53.5	52.3	52.3	39.5	34.9
여자	(98)	71.4	71.4	74.5	55.1	52.0	32.7	28.6
연령								
19-24세	(29)	65.5	69.0	65.5	55.2	53.6	48.3	24.1
25-29세	(64)	20.3	64.1	67.2	51.6	46.9	32.8	28.1
30-34세	(91)	69.2	67.0	62.6	54.9	53.8	34.1	36.3
학력								
고등학교 졸업 이하	(17)	70.6	70.6	53.8	47.1	64.7	47.1	11.8
전문대 재학, 졸업	(43)	74.4	62.8	67.4	53.5	55.8	46.5	32.6
4년제 재학, 졸업	(101)	63.4	71.3	65.3	59.4	49.5	30.7	34.7
대학원 재학, 졸업	(23)	69.6	47.8	60.9	34.8	47.8	30.4	30.4
직장규모								
대기업	(34)	64.7	53.8	52.9	41.2	44.1	29.4	29.4
중견기업	(32)	81.3	59.4	59.4	53.1	43.8	40.6	28.1
중소기업	(99)	62.6	67.7	70.7	56.6	55.6	35.4	34.3
기타	(19)	73.7	84.2	63.2	63.2	63.2	42.1	26.3
근무지역								
수도권	(105)	66.7	62.9	69.5	53.3	55.2	35.2	30.5
비수도권	(79)	68.4	70.9	53.2	54.4	48.1	36.7	32.9
연봉								
2,000만원 미만	(14)	71.4	64.3	50.0	50.0	57.1	35.7	50.0
2,000-3,000만원 미만	(83)	67.5	71.1	77.1	57.8	55.4	42.2	34.9
3,000-4,000만원 미만	(54)	63.0	66.7	57.4	46.3	42.6	33.3	27.8
4,000-5,000만원 미만	(23)	65.2	60.9	52.2	60.9	65.2	21.7	26.1
5,000만원 이상	(10)	90.0	40.0	50.0	50.0	40.0	30.0	10.0

[표 AD1] (A형.취업자) 일주일 중 평균 여가시간

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	5시간 미만	5시간~10시간 미만	10시간~20시간 미만	20시간~30시간 미만	30시간 이상	계
전체	(500)	45.4	35.0	14.2	3.0	2.4	100.0
성별							
남자	(286)	41.4	37.2	15.4	3.4	2.6	100.0
여자	(234)	50.0	32.5	12.8	2.6	2.1	100.0
연령							
19-24세	(99)	42.4	36.4	16.2	4.0	1.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	33.0	16.2	1.0	1.5	100.0
30-34세	(204)	44.1	36.3	11.3	4.4	3.9	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(62)	61.3	25.8	8.1	3.2	1.6	100.0
전문대 재학 졸업	(124)	50.0	27.4	16.1	3.2	3.2	100.0
4년제 재학 졸업	(270)	40.7	39.6	14.4	2.6	2.6	100.0
대학원 재학 졸업	(44)	38.6	40.9	15.9	4.5	0.0	100.0
직장규모							
대기업	(91)	35.2	41.8	16.5	2.2	4.4	100.0
중견기업	(96)	41.7	40.6	12.5	5.2	0.0	100.0
중소기업	(264)	50.8	28.8	15.2	2.3	3.0	100.0
기타	(49)	42.9	44.9	8.2	4.1	0.0	100.0
근무지역							
수도권	(282)	42.9	37.2	13.5	3.9	2.5	100.0
비수도권	(218)	48.6	32.1	15.1	1.8	2.3	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(42)	52.4	28.6	9.5	7.1	2.4	100.0
2,000~3,000만원 미만	(227)	50.2	31.3	15.0	1.3	2.2	100.0
3,000~4,000만원 미만	(144)	44.4	34.0	16.0	2.8	2.8	100.0
4,000~5,000만원 미만	(51)	33.3	45.1	13.7	5.9	2.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	27.8	55.6	8.3	5.6	2.8	100.0

[표 AD2] (A형.취업자) 현재 여가시간의 충분 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	39.8	60.2	100.0
성별				
남자	(266)	42.9	57.1	100.0
여자	(234)	36.3	63.7	100.0
연령				
19-24세	(99)	36.4	63.6	100.0
25-29세	(197)	20.3	56.3	100.0
30-34세	(204)	37.7	62.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	37.1	62.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	39.5	60.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	40.4	59.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	40.9	59.1	100.0
직장규모				
대기업	(91)	44.0	56.0	100.0
중견기업	(96)	39.6	60.4	100.0
중소기업	(264)	39.0	61.0	100.0
기타	(49)	36.7	63.3	100.0
근무지역				
수도권	(282)	38.7	61.3	100.0
비수도권	(218)	41.3	58.7	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	50.0	50.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	34.4	65.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	41.0	59.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	51.0	49.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	41.7	58.3	100.0

[표 AD2-1] (A형.취업자) 여가시간이 충분하지 않은 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	과도한 회사 업무로 인해	교육훈련 시절 준비 등의 자기결정으로 인해	집중 회식으로 인해	기타
전체	(301)	68.8	30.9	8.6	4.0
성별					
남자	(152)	69.7	30.9	11.2	3.3
여자	(149)	67.8	30.9	6.0	4.7
연령					
19-24세	(63)	71.4	30.2	6.3	1.6
25-29세	(111)	20.3	30.6	9.0	3.6
30-34세	(127)	65.4	31.5	9.4	5.5
학력					
고등학교 졸업 이하	(39)	74.4	15.4	5.1	7.7
전문대 재학 졸업	(75)	76.0	30.7	9.3	4.0
4년제 재학 졸업	(161)	66.5	31.1	9.3	3.1
대학원 재학 졸업	(26)	53.8	53.8	7.7	3.8
직장규모					
대기업	(51)	66.7	33.3	9.8	3.9
중견기업	(58)	65.5	37.9	10.3	3.4
중소기업	(161)	70.8	26.7	9.3	3.7
기타	(31)	67.7	35.5	0.0	6.5
근무지역					
수도권	(173)	67.6	30.1	9.8	3.5
비수도권	(128)	70.3	32.0	7.0	4.7
연봉					
2,000만원 미만	(21)	57.1	28.6	14.3	19.0
2,000-3,000만원 미만	(149)	68.5	31.5	6.7	2.0
3,000-4,000만원 미만	(85)	76.5	24.7	10.6	3.5
4,000-5,000만원 미만	(25)	68.0	36.0	8.0	0.0
5,000만원 이상	(21)	52.4	47.6	9.5	9.5

[표 AD3] (A형.취업자) 여가시간을 함께 보내는 사람

(단위 : %)

구분	사례수(명)	혼자	연인	배우자 /형제자매	친구	부모님	직장 동료	동호회 회원	기타	계
전체	(500)	49.0	18.8	12.4	11.8	4.8	2.0	0.6	0.6	100.0
성별										
남자	(266)	50.4	17.3	12.8	15.0	1.1	2.3	1.1	0.0	100.0
여자	(234)	47.4	20.5	12.0	8.1	9.0	1.7	0.0	1.3	100.0
연령										
19-24세	(99)	41.4	30.3	5.1	17.2	3.0	2.0	1.0	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	19.8	5.6	11.2	6.6	2.0	0.5	0.0	100.0
30-34세	(204)	47.5	12.3	22.5	9.8	3.9	2.0	0.5	1.5	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	51.6	8.1	17.7	12.9	3.2	1.6	1.6	3.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	40.3	28.2	12.1	11.3	5.6	1.6	0.0	0.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	54.4	16.7	10.0	11.5	4.8	1.9	0.7	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	36.4	20.5	20.5	13.6	4.5	4.5	0.0	0.0	100.0
직장규모										
대기업	(91)	41.8	22.0	16.5	12.1	3.3	3.3	1.1	0.0	100.0
중견기업	(96)	52.1	17.7	8.3	14.6	3.1	2.1	2.1	0.0	100.0
중소기업	(264)	50.8	18.2	12.5	10.2	6.1	1.5	0.0	0.8	100.0
기타	(49)	46.9	18.4	12.2	14.3	4.1	2.0	0.0	2.0	100.0
근무지역										
수도권	(282)	47.2	20.9	12.8	10.3	5.3	2.1	0.4	1.1	100.0
비수도권	(218)	51.4	16.1	11.9	13.8	4.1	1.8	0.9	0.0	100.0
연봉										
2,000만원 미만	(42)	42.9	16.7	11.9	14.3	4.8	2.4	0.0	7.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	54.2	19.4	9.3	8.8	5.7	1.3	1.3	0.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	50.7	18.1	11.8	10.4	6.3	2.8	0.0	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	33.3	17.6	23.5	23.5	0.0	2.0	0.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(35)	38.9	22.2	19.4	16.7	0.0	2.8	0.0	0.0	100.0

[표 AD4] (A형.취업자) 여가시간이 주어졌을 때 하는 일(복수응답)

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	맛집 가기	대학 하기	TV시청	여행	쇼핑	영화 관람	수면	게임	운동	웹서핑	공연 보기	음악 관련 활동	독서	전시회 관람
전체	(255)	56.5	52.9	49.0	42.0	41.2	37.6	34.9	31.8	29.4	26.3	14.1	12.2	10.6	9.4
성별															
남자	(132)	55.3	39.4	41.7	43.2	29.5	34.8	31.1	37.9	30.3	24.2	9.8	12.9	8.3	6.8
여자	(123)	57.7	67.5	56.9	40.7	53.7	40.7	39.0	25.2	28.5	28.5	18.7	11.4	13.0	12.2
연령															
19-24세	(58)	56.9	58.6	37.9	39.7	46.6	39.7	32.8	37.9	27.6	32.8	13.8	19.0	13.8	12.1
25-29세	(90)	20.3	53.3	48.9	43.3	46.7	38.9	32.2	30.0	24.4	27.8	11.1	13.3	7.8	13.3
30-34세	(107)	57.0	49.5	55.1	42.1	33.6	35.5	38.3	29.9	34.6	21.5	16.8	7.5	11.2	4.7
학력															
고등학교 졸업 이하	(30)	33.3	46.7	50.0	23.3	36.7	30.0	40.0	40.0	13.3	33.3	6.7	13.3	10.0	0.0
전문대 재학 졸업	(74)	59.5	52.7	47.3	48.6	43.2	36.5	32.4	33.8	24.3	28.4	12.2	14.9	9.5	12.2
4년제 재학 졸업	(123)	60.2	52.8	52.0	42.3	43.9	39.0	35.0	32.5	35.0	26.0	14.6	11.4	11.4	8.9
대학원 재학 졸업	(28)	57.1	60.7	39.3	42.9	28.6	42.9	35.7	14.3	35.7	14.3	25.0	7.1	10.7	14.3
직장규모															
대기업	(53)	62.3	54.7	47.2	49.1	43.4	43.4	34.0	24.5	34.0	26.4	18.9	5.7	11.3	5.7
중견기업	(46)	58.7	43.5	45.7	37.0	34.8	32.6	30.4	26.1	34.8	21.7	13.0	19.6	8.7	13.0
중소기업	(130)	54.6	55.4	52.3	40.8	41.5	36.9	34.6	33.8	25.4	25.4	13.8	10.8	8.5	10.0
기타	(26)	50.0	53.8	42.3	42.3	46.2	38.5	46.2	46.2	30.8	38.5	7.7	19.2	23.1	7.7
근무지역															
수도권	(149)	53.0	48.3	49.7	34.9	39.6	31.5	28.2	28.2	26.8	24.8	14.8	11.4	7.4	11.4
비수도권	(106)	61.3	59.4	48.1	51.9	43.4	46.2	44.3	36.8	33.0	28.3	13.2	13.2	15.1	6.6
연봉															
2,000만원 미만	(24)	33.3	41.7	45.8	29.2	45.8	37.5	33.3	37.5	16.7	29.2	4.2	8.3	4.2	8.3
2,000-3,000만원 미만	(104)	56.7	66.3	50.0	42.3	49.0	36.5	34.6	30.8	27.9	26.9	10.6	11.5	8.7	8.7
3,000-4,000만원 미만	(71)	63.4	49.3	49.3	47.9	32.4	43.7	38.0	28.2	32.4	25.4	23.9	12.7	16.9	15.5
4,000-5,000만원 미만	(34)	55.9	41.2	52.9	38.2	35.3	35.3	23.5	35.3	38.2	20.6	11.8	14.7	5.9	5.9
5,000만원 이상	(22)	59.1	31.8	40.9	40.9	36.4	27.3	45.5	36.4	27.3	31.8	13.6	13.6	13.6	0.0

[표 AD5] (A형.취업자) 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	신체적 요인 (따로한 무렵함 등)	금전적 이유	짧은 여가시간	귀찮음	함께 활동할 주변인이 없음	하고 싶은 활동을 모두 하고 있음	자기발에 대한 압박감	기타	계
전체	(500)	29.4	25.2	16.4	13.4	5.8	5.8	3.4	0.6	100.0
성별										
남자	(266)	26.7	24.4	18.0	13.2	6.8	7.1	3.4	0.4	100.0
여자	(234)	32.5	26.1	14.5	13.7	4.7	4.3	3.4	0.9	100.0
연령										
19-24세	(99)	29.3	28.3	15.2	10.1	6.1	5.1	6.1	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	25.4	17.3	14.7	5.1	3.6	2.5	0.5	100.0
30-34세	(204)	27.9	23.5	16.2	13.7	6.4	8.3	2.9	1.0	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	27.4	29.0	14.5	14.5	3.2	8.1	3.2	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	31.5	31.5	10.5	11.3	8.1	3.2	3.2	0.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	29.6	22.2	17.4	15.6	5.6	6.3	3.3	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	25.0	20.5	29.5	4.5	4.5	6.8	4.5	4.5	100.0
직장규모										
대기업	(91)	28.6	18.7	16.5	13.2	4.4	11.0	7.7	0.0	100.0
중견기업	(96)	27.1	11.5	27.1	15.6	8.3	7.3	2.1	1.0	100.0
중소기업	(264)	28.8	31.4	13.6	13.3	5.7	4.2	2.7	0.4	100.0
기타	(49)	33.8	30.6	10.2	10.2	4.1	2.0	2.0	2.0	100.0
근무지역										
수도권	(282)	30.5	23.4	16.3	12.4	7.1	6.0	3.5	0.7	100.0
비수도권	(218)	28.0	27.5	16.5	14.7	4.1	5.5	3.2	0.5	100.0
연봉										
2,000만원 미만	(42)	26.2	35.7	9.5	9.5	2.4	7.1	7.1	2.4	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	29.5	30.0	17.2	11.9	4.4	4.0	2.6	0.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	31.3	20.8	16.7	13.9	6.9	6.3	3.5	0.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	27.5	15.7	13.7	15.7	13.7	11.8	2.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	27.8	13.9	22.2	22.2	2.8	5.6	5.6	0.0	100.0

[표 AD6] (A형.취업자) 하루 평균 스마트폰 사용 시간

(단위 : %)

구분	사양수 (명)	전혀 하지 않음	1시간 미만	1시간~ 3시간 미만	3시간~ 5시간 미만	5시간~ 10시간 미만	10시간 이상	계
전체	(500)	0.8	4.2	39.0	34.8	16.0	5.2	100.0
성별								
남자	(266)	1.5	6.4	45.5	31.2	12.4	3.0	100.0
여자	(234)	0.0	1.7	31.6	38.9	20.1	7.7	100.0
연령								
19-24세	(99)	2.0	5.1	32.3	33.3	16.2	11.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	4.1	36.5	37.6	16.8	4.6	100.0
30-34세	(204)	0.5	3.9	44.6	32.8	15.2	2.9	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	1.6	8.1	33.9	30.6	11.3	14.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	0.0	4.0	33.1	34.7	21.0	7.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	1.1	3.3	41.5	36.3	15.2	2.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	4.5	47.7	31.8	13.6	2.3	100.0
직장규모								
대기업	(91)	2.2	2.2	47.3	31.9	12.1	4.4	100.0
중견기업	(96)	1.0	8.3	45.8	29.2	12.5	3.1	100.0
중소기업	(264)	0.4	3.8	34.8	36.4	18.2	6.4	100.0
기타	(49)	0.0	2.0	32.7	42.9	18.4	4.1	100.0
근무지역								
수도권	(282)	1.1	5.3	37.6	34.0	17.7	4.3	100.0
비수도권	(218)	0.5	2.8	40.8	35.8	13.8	6.4	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	2.4	2.4	28.6	40.5	14.3	11.9	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	0.4	4.8	30.8	40.1	18.1	5.7	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	0.7	5.6	45.8	28.5	15.3	4.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	2.0	54.9	25.5	13.7	3.9	100.0
5,000만원 이상	(36)	2.8	0.0	52.8	33.3	11.1	0.0	100.0

[표 AD6-1] (A형.취업자) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 1순위

(단위 : %)

구분	사양수 (명)	주변 사람들과의 소통 (문자 카카오톡 등 메신저, 인스타그램 등 SNS 이용)	영상 구독 및 음원 장취 (동영상·TV시청 음원장취 등)	정보 취득 (뉴스·컨텐츠 구독, 정보검색)	일상생활 (모바일 뱅킹, 쇼핑 등)	핸드폰 기본기능 (음성통화, 사진촬영 등)	레저 (게임 등)	계
전체	(496)	35.5	23.2	15.1	11.1	7.7	7.5	100.0
성별								
남자	(262)	26.3	25.2	19.8	8.8	11.5	8.4	100.0
여자	(234)	45.7	20.9	9.8	13.7	3.4	6.4	100.0
연령								
19-24세	(97)	41.2	23.7	15.5	10.3	5.2	4.1	100.0
25-29세	(196)	20.3	21.9	12.2	11.7	7.7	7.7	100.0
30-34세	(203)	29.6	24.1	17.7	10.8	8.9	8.9	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(61)	42.6	18.0	21.3	4.9	6.6	6.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	34.7	26.6	12.1	12.9	5.6	8.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(267)	34.5	23.6	14.2	12.0	7.9	7.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	34.1	18.2	20.5	9.1	13.6	4.5	100.0
직장규모								
대기업	(89)	37.1	16.9	19.1	10.1	7.9	9.0	100.0
중견기업	(95)	29.5	23.2	14.7	11.6	11.6	9.5	100.0
중소기업	(263)	36.9	24.7	14.1	11.8	6.5	6.1	100.0
기타	(49)	36.7	26.5	14.3	8.2	6.1	8.2	100.0
근무지역								
수도권	(279)	31.9	22.6	16.8	12.2	8.2	8.2	100.0
비수도권	(217)	40.1	24.0	12.9	9.7	6.9	6.5	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(41)	48.8	19.5	12.2	12.2	2.4	4.9	100.0
2,000-3,000만원 미만	(226)	44.2	22.1	11.1	11.9	5.8	4.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(143)	25.2	25.2	18.2	10.5	9.8	11.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	19.6	19.6	25.5	11.8	9.8	13.7	100.0
5,000만원 이상	(35)	28.6	31.4	17.1	5.7	14.3	2.9	100.0

[표 AD6-2] (A형.취업자) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 2순위

(단위 : %)

구분	사양수 (명)	영상 기록 및 음원 청취 (동영상· TV사편 음악 감상 등)	주변 사람들과의 소통 (문자 카카오톡 등 메신저 인스타그램 등 SNS 이용)	정보 취득 (뉴스·컨텐츠 뉴스·구독 정보검색)	일상생활 (도입·방화, 쇼핑 등)	레저 (게임 등)	핸드폰 기본 기능 (음성통화, 사진촬영 등)	계
전체	(496)	28.2	25.2	19.0	16.5	5.8	5.2	100.0
성별								
남자	(282)	23.3	27.5	20.6	17.6	6.1	5.0	100.0
여자	(234)	33.8	22.6	17.1	15.4	5.6	5.6	100.0
연령								
19-24세	(97)	37.1	32.0	13.4	9.3	4.1	4.1	100.0
25-29세	(196)	20.3	27.0	13.3	18.9	7.1	3.6	100.0
30-34세	(203)	22.2	20.2	27.1	17.7	5.4	7.4	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(61)	42.6	9.8	18.0	21.3	4.9	3.3	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	28.2	29.8	12.9	13.7	8.9	6.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(267)	26.6	26.2	20.6	16.9	4.5	5.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	18.2	27.3	27.3	15.9	6.8	4.5	100.0
직장규모								
대기업	(89)	22.5	29.2	24.7	18.0	2.2	3.4	100.0
중견기업	(95)	26.3	27.4	22.1	13.7	8.4	2.1	100.0
중소기업	(263)	29.3	23.2	18.3	16.0	6.1	7.2	100.0
기타	(49)	36.7	24.5	6.1	22.4	6.1	4.1	100.0
근무지역								
수도권	(279)	27.2	23.3	19.7	19.0	5.0	5.7	100.0
비수도권	(217)	29.5	27.6	18.0	13.4	6.9	4.6	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(41)	36.6	17.1	14.6	14.6	12.2	4.9	100.0
2,000-3,000만원 미만	(226)	35.4	21.2	17.3	15.9	5.3	4.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(143)	18.9	33.6	18.2	18.2	4.9	6.3	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	25.5	29.4	19.6	13.7	5.9	5.9	100.0
5,000만원 이상	(35)	14.3	20.0	37.1	20.0	5.7	2.9	100.0

[표 AD6-3] (A형.취업자) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	주변 사람들과의 소통문자 카카오톡 등 메신저, 인스타그램 등 SNS 이용	영상구독및 음원 채취 (동영상· TV시청, 음악업상 등)	정보 취득 (뉴스·컨텐츠 구독, 광고검색)	일상생활 ( 모바일 뱅킹, 쇼핑 등 )	레저 (게임 등)	핸드폰 기본 기능 (음성통화, 사진촬영 등)	
전체	(496)	60.7	51.4	34.1	27.6	13.3	12.9	
성별	남자	(282)	53.8	48.5	40.5	26.3	14.5	16.4
	여자	(234)	68.4	54.7	26.9	29.1	12.0	9.0
연령	19-24세	(97)	73.2	60.8	28.9	19.6	8.2	9.3
	25-29세	(196)	20.3	52.0	25.5	30.6	14.8	11.2
	30-34세	(203)	49.8	46.3	44.8	28.6	14.3	16.3
학력	고등학교 졸업 이하	(61)	52.5	60.7	39.3	26.2	11.5	9.8
	전문대 재학 졸업	(124)	64.5	54.8	25.0	26.6	16.9	12.1
	4년제 재학 졸업	(267)	60.7	50.2	34.8	28.8	12.4	13.1
	대학원 재학 졸업	(44)	61.4	36.4	47.7	25.0	11.4	18.2
직장규모	대기업	(89)	66.3	39.3	43.8	28.1	11.2	11.2
	중견기업	(95)	56.8	49.5	36.8	25.3	17.9	13.7
	중소기업	(263)	60.1	54.0	32.3	27.8	12.2	13.7
	기타	(49)	61.2	63.3	20.4	30.6	14.3	10.2
근무지역	수도권	(279)	55.2	49.8	36.6	31.2	13.3	14.0
	비수도권	(217)	67.7	53.5	30.9	23.0	13.4	11.5
연봉	2,000만원 미만	(41)	65.9	56.1	26.8	26.8	17.1	7.3
	2,000-3,000만원 미만	(226)	65.5	57.5	28.3	27.9	10.2	10.6
	3,000-4,000만원 미만	(143)	58.7	44.1	36.4	28.7	16.1	16.1
	4,000-5,000만원 미만	(51)	49.0	45.1	45.1	25.5	19.6	15.7
	5,000만원 이상	(35)	48.6	45.7	54.3	25.7	8.6	17.1

[표 AE1] (A형.취업자) 가장 많은 대화를 하는 사람

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	배우자 및 연인	친구	부모님	회사 동료	친한 지인	대화를 하지 않음	형제자매	계
전체	(500)	28.0	28.0	17.0	10.4	6.0	5.6	5.0	100.0
성별									
남자	(266)	28.6	27.4	14.3	12.0	7.1	7.1	3.4	100.0
여자	(234)	27.4	28.6	20.1	8.5	4.7	3.8	6.8	100.0
연령									
19-24세	(99)	33.3	32.3	17.2	5.1	5.1	4.0	3.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	33.0	19.8	9.1	7.1	5.1	4.1	100.0
30-34세	(204)	31.4	21.1	14.2	14.2	5.4	6.9	6.9	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(62)	32.3	27.4	12.9	6.5	8.1	8.1	4.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	28.2	23.4	20.2	10.5	4.8	5.6	7.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	25.6	30.7	17.4	11.1	6.3	4.8	4.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	36.4	25.0	11.4	11.4	4.5	6.8	4.5	100.0
작장규모									
대기업	(91)	36.3	31.9	7.7	11.0	6.6	3.3	3.3	100.0
중견기업	(96)	22.9	26.0	16.7	15.6	6.3	7.3	5.2	100.0
중소기업	(264)	25.8	28.8	20.1	9.1	6.4	5.7	4.2	100.0
기타	(49)	34.7	20.4	18.4	6.1	2.0	6.1	12.2	100.0
근무지역									
수도권	(282)	28.0	26.6	18.1	10.6	5.3	6.0	5.3	100.0
비수도권	(218)	28.0	29.8	15.6	10.1	6.9	5.0	4.6	100.0
연봉									
2,000만원 미만	(42)	31.0	31.0	14.3	7.1	0.0	4.8	11.9	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	26.0	28.2	21.1	7.0	7.5	6.2	4.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	22.9	28.5	15.3	14.6	6.3	6.3	6.3	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	38.2	29.4	9.8	13.7	3.9	2.0	2.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	41.7	19.4	11.1	13.9	5.6	5.6	2.8	100.0

[표 AE2] (A형.취업자) 가족과의 대화 시간에 대한 생각

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 충분하지 않음	② 충분하지 않음	③ ④	③ 보통	④ 다소 충분함	⑤ 매우 충분함	④⑤	계	평균 (점)
전체	(472)	6.6	22.2	28.8	45.1	20.8	5.3	26.1	1000	3.0
성별										
남자	(247)	8.5	23.1	31.6	47.0	15.8	5.7	21.5	1000	2.9
여자	(225)	4.4	21.3	25.8	43.1	26.2	4.9	31.1	1000	3.1
연령										
19-24세	(95)	6.3	25.3	31.6	36.8	25.3	6.3	31.6	1000	3.0
25-29세	(187)	20.3	19.8	23.5	52.4	17.1	7.0	24.1	1000	3.0
30-34세	(190)	9.5	23.2	32.6	42.1	22.1	3.2	25.3	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(57)	15.8	19.3	35.1	45.6	14.0	5.3	19.3	1000	2.7
전문대 재학, 졸업	(117)	6.0	23.9	29.9	47.0	20.5	2.6	23.1	1000	2.9
4년제 재학, 졸업	(257)	5.8	21.4	27.2	44.7	21.0	7.0	28.0	1000	3.0
대학원 재학, 졸업	(41)	0.0	26.8	26.8	41.5	29.3	2.4	31.7	1000	3.1
직장규모										
대기업	(88)	8.0	28.4	36.4	38.6	19.3	5.7	25.0	1000	2.9
중견기업	(89)	4.5	32.6	37.1	38.2	18.0	6.7	24.7	1000	2.9
중소기업	(249)	6.4	18.1	24.5	49.8	21.7	4.0	25.7	1000	3.0
기타	(46)	8.7	13.0	21.7	45.7	23.9	8.7	32.6	1000	3.1
근무지역										
수도권	(265)	6.8	23.4	30.2	44.9	20.0	4.9	24.9	1000	2.9
비수도권	(207)	6.3	20.8	27.1	45.4	21.7	5.8	27.5	1000	3.0
연봉										
2,000만원 미만	(40)	10.0	5.0	15.0	55.0	27.5	2.5	30.0	1000	3.1
2,000-3,000만원 미만	(213)	7.5	22.1	29.6	44.1	20.2	6.1	26.3	1000	3.0
3,000-4,000만원 미만	(135)	4.4	23.0	27.4	47.4	20.0	5.2	25.2	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(50)	2.0	36.0	38.0	34.0	24.0	4.0	28.0	1000	2.9
5,000만원 이상	(34)	11.8	20.6	32.4	47.1	14.7	5.9	20.6	1000	2.8

[표 AE3] (A형.취업자) 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	부모님	친구	배우자 및 연인	형제자매	친한 지인	회사 동료	없음	계
전체	(500)	39.6	18.4	17.8	7.0	3.8	1.8	11.6	100.0
성별									
남자	(266)	38.7	19.5	14.7	4.9	5.3	2.6	14.3	100.0
여자	(234)	40.6	17.1	21.4	9.4	2.1	0.9	8.5	100.0
연령									
19-24세	(99)	46.5	19.2	10.1	5.1	5.1	2.0	12.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	21.8	15.2	7.1	4.1	0.5	9.6	100.0
30-34세	(204)	34.3	14.7	24.0	7.8	2.9	2.9	13.2	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(62)	29.0	16.1	17.7	8.1	6.5	0.0	22.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	40.3	17.7	15.3	7.3	4.0	3.2	12.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	40.7	20.7	17.0	6.3	3.0	1.9	10.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	45.5	9.1	29.5	9.1	4.5	0.0	2.3	100.0
작장규모									
대기업	(91)	34.1	17.6	25.3	7.7	2.2	3.3	9.9	100.0
중견기업	(96)	50.0	13.5	15.6	5.2	4.2	1.0	10.4	100.0
중소기업	(264)	38.6	20.5	15.9	7.6	3.4	1.1	12.9	100.0
기타	(49)	34.7	18.4	18.4	6.1	8.2	4.1	10.2	100.0
근무지역									
수도권	(282)	36.9	21.6	19.9	6.4	2.8	1.4	11.0	100.0
비수도권	(218)	43.1	14.2	15.1	7.8	5.0	2.3	12.4	100.0
연봉									
2,000만원 미만	(42)	31.0	19.0	19.0	11.9	0.0	2.4	16.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	43.2	18.9	13.7	7.5	4.8	1.3	10.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	38.9	18.8	17.4	6.3	4.2	1.4	13.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	37.3	13.7	25.5	3.9	3.9	5.9	9.8	100.0
5,000만원 이상	(36)	33.3	19.4	33.3	5.6	0.0	0.0	8.3	100.0

[표 AE3-1] (A형.취업자) 금전적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	부모님	배우자 및 연인	친구	형제자매	친한 지인	회사 동료	없음	계
전체	(500)	59.2	6.8	6.8	5.8	1.8	0.4	19.2	100.0
성별									
남자	(266)	54.9	4.9	10.2	6.4	2.3	0.8	20.7	100.0
여자	(234)	64.1	9.0	3.0	5.1	1.3	0.0	17.5	100.0
연령									
19-24세	(99)	67.7	2.0	9.1	5.1	1.0	1.0	14.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	7.1	4.6	7.1	2.5	0.0	22.8	100.0
30-34세	(204)	58.3	8.8	7.8	4.9	1.5	0.5	18.1	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(62)	38.7	4.8	12.9	6.5	4.8	0.0	32.3	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	59.7	4.0	6.5	5.6	2.4	0.8	21.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	63.7	7.4	5.9	4.8	1.1	0.4	16.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	59.1	13.6	4.5	11.4	0.0	0.0	11.4	100.0
작장규모									
대기업	(91)	58.2	8.8	4.4	6.6	3.3	1.1	17.6	100.0
중견기업	(96)	59.4	9.4	5.2	4.2	3.1	1.0	17.7	100.0
중소기업	(264)	60.2	6.1	8.0	6.4	0.8	0.0	18.6	100.0
기타	(49)	55.1	2.0	8.2	4.1	2.0	0.0	28.6	100.0
근무지역									
수도권	(282)	58.9	7.8	6.7	6.0	1.4	0.0	19.1	100.0
비수도권	(218)	59.6	5.5	6.9	5.5	2.3	0.9	19.3	100.0
연봉									
2,000만원 미만	(42)	64.3	2.4	9.5	9.5	0.0	0.0	14.3	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	56.8	6.6	6.2	6.6	1.8	0.4	21.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	60.4	9.0	6.3	4.2	2.8	0.7	16.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	64.7	5.9	5.9	5.9	2.0	0.0	15.7	100.0
5,000만원 이상	(36)	55.6	5.6	11.1	2.8	0.0	0.0	25.0	100.0

[표 AE3-2] (A형 취업자) 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	친구	배우자 및 연인	부모님	형제자매	친한 지인	회사 동료	없음	계
전체	(500)	30.8	25.0	17.0	5.8	4.8	1.4	15.2	100.0
성별									
남자	(266)	29.3	23.7	18.4	3.8	6.4	2.6	15.8	100.0
여자	(234)	32.5	26.5	15.4	8.1	3.0	0.0	14.5	100.0
연령									
19-24세	(99)	33.3	29.3	18.2	2.0	4.0	0.0	13.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	20.3	18.3	5.6	6.6	2.0	15.2	100.0
30-34세	(204)	28.4	27.5	15.2	7.8	3.4	1.5	16.2	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(62)	24.2	17.7	21.0	1.6	4.8	0.0	30.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	32.3	25.8	15.3	5.6	4.8	0.8	15.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	33.3	24.4	15.2	6.7	4.8	1.9	13.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	20.5	36.4	27.3	6.8	4.5	2.3	2.3	100.0
직장규모									
대기업	(91)	34.1	33.0	9.9	3.3	8.8	2.2	8.8	100.0
중견기업	(96)	26.0	25.0	22.9	9.4	2.1	3.1	11.5	100.0
중소기업	(264)	31.8	21.6	17.8	4.5	4.5	0.0	19.7	100.0
기타	(49)	28.6	28.6	14.3	10.2	4.1	4.1	10.2	100.0
근무지역									
수도권	(282)	33.0	25.5	15.2	6.0	5.0	1.4	13.8	100.0
비수도권	(218)	28.0	24.3	19.3	5.5	4.6	1.4	17.0	100.0
연봉									
2,000만원 미만	(42)	28.6	26.2	9.5	2.4	4.8	2.4	26.2	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	31.7	21.6	17.2	6.2	4.8	1.3	17.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	34.0	22.9	19.4	6.9	4.9	0.7	11.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	23.5	31.4	21.6	3.9	5.9	3.9	9.8	100.0
5,000만원 이상	(36)	25.0	44.4	8.3	5.6	2.8	0.0	13.9	100.0

[표 AE4] (A형.취업자) 현재 부모님 부양 여부

(단위 : %)

구분	사례수(명)	예	아요	계
전체	(500)	18.4	81.6	100.0
성별				
남자	(266)	22.9	77.1	100.0
여자	(234)	13.2	86.8	100.0
연령				
19-24세	(99)	17.2	82.8	100.0
25-29세	(197)	20.3	83.2	100.0
30-34세	(204)	20.6	79.4	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	22.6	77.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	17.7	82.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	17.8	82.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	18.2	81.8	100.0
직장규모				
대기업	(91)	20.9	79.1	100.0
중견기업	(96)	17.7	82.3	100.0
중소기업	(264)	16.7	83.3	100.0
기타	(49)	24.5	75.5	100.0
근무지역				
수도권	(282)	20.6	79.4	100.0
비수도권	(218)	15.6	84.4	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	14.3	85.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	17.2	82.8	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	20.1	79.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	17.6	82.4	100.0
5,000만원 이상	(36)	25.0	75.0	100.0

[표 AE4-1] (A형.취업자) 부모님 부양에 대한 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	③④	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④⑤	계	평균 (점)
전체	(92)	10.9	16.3	27.2	42.4	22.8	7.6	30.4	1000	30
성별										
남자	(61)	9.8	19.7	29.5	37.7	21.3	11.5	32.8	1000	30
여자	(31)	12.9	9.7	22.6	51.6	25.8	0.0	25.8	1000	29
연령										
19-24세	(17)	29.4	11.8	41.2	29.4	17.6	11.8	29.4	1000	27
25-29세	(33)	20.3	15.2	21.2	48.5	27.3	3.0	30.3	1000	31
30-34세	(42)	7.1	19.0	26.2	42.9	21.4	9.5	31.0	1000	31
학력										
고등학교 졸업 이하	(14)	14.3	7.1	21.4	50.0	7.1	21.4	28.6	1000	31
전문대 재학, 졸업	(22)	9.1	18.2	27.3	31.8	40.9	0.0	40.9	1000	30
4년제 재학, 졸업	(48)	12.5	14.6	27.1	43.8	20.8	8.3	29.2	1000	30
대학원 재학, 졸업	(8)	0.0	37.5	37.5	50.0	12.5	0.0	12.5	1000	28
직장규모										
대기업	(19)	15.8	10.5	26.3	42.1	26.3	5.3	31.6	1000	29
중견기업	(17)	0.0	29.4	29.4	35.3	29.4	5.9	35.3	1000	31
중소기업	(44)	15.9	15.9	31.8	50.0	13.6	4.5	18.2	1000	28
기타	(12)	0.0	8.3	8.3	25.0	41.7	25.0	66.7	1000	38
근무지역										
수도권	(58)	6.9	17.2	24.1	50.0	24.1	1.7	25.9	1000	30
비수도권	(34)	17.6	14.7	32.4	29.4	20.6	17.6	38.2	1000	31
연봉										
2,000만원 미만	(6)	16.7	0.0	16.7	33.3	33.3	16.7	50.0	1000	33
2,000-3,000만원 미만	(39)	10.3	12.8	23.1	53.8	15.4	7.7	23.1	1000	30
3,000-4,000만원 미만	(29)	10.3	20.7	31.0	41.4	20.7	6.9	27.6	1000	29
4,000-5,000만원 미만	(9)	0.0	22.2	22.2	22.2	55.6	0.0	55.6	1000	33
5,000만원 이상	(9)	22.2	22.2	44.4	22.2	22.2	11.1	33.3	1000	28

[표 AE4-2] (A형.취업자) 부모님 부양 시, 도움을 드려야 하는 범위(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수(명)	주요적인 용돈 제공	노후 생활 자금 지원	정서적인 유대관계로 충분	직접 모시고 사는 것
전체	(500)	73.4	34.2	22.6	18.6
성별					
남자	(266)	68.0	37.6	21.8	19.9
여자	(234)	79.5	30.3	23.5	17.1
연령					
19-24세	(99)	75.8	33.3	26.3	13.1
25-29세	(197)	20.3	35.0	16.8	18.3
30-34세	(204)	71.1	33.8	26.5	21.6
학력					
고등학교 졸업 이하	(62)	56.5	29.0	24.2	29.0
전문대 재학 졸업	(124)	81.5	33.9	25.0	17.7
4년제 재학 졸업	(270)	73.0	37.0	19.6	17.0
대학원 재학 졸업	(44)	77.3	25.0	31.8	15.9
작업규모					
대기업	(91)	71.4	35.2	28.6	15.4
중견기업	(96)	68.8	30.2	21.9	20.8
중소기업	(264)	73.9	35.2	20.8	18.9
기타	(49)	83.7	34.7	22.4	18.4
근무지역					
수도권	(282)	74.8	35.8	22.7	16.7
비수도권	(218)	71.6	32.1	22.5	21.1
연봉					
2,000만원 미만	(42)	64.3	31.0	35.7	21.4
2,000-3,000만원 미만	(227)	78.9	30.8	19.8	18.5
3,000-4,000만원 미만	(144)	68.1	38.2	25.7	19.4
4,000-5,000만원 미만	(51)	74.5	33.3	23.5	13.7
5,000만원 이상	(36)	69.4	44.4	11.1	19.4

[표 AE5] (A형.취업자) 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	79.2	20.8	100.0
성별				
남자	(266)	78.2	21.8	100.0
여자	(234)	80.3	19.7	100.0
연령				
19-24세	(99)	87.9	12.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	20.8	100.0
30-34세	(204)	75.0	25.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	74.2	25.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	81.5	18.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	79.6	20.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	77.3	22.7	100.0
직장규모				
대기업	(91)	81.3	18.7	100.0
중견기업	(96)	80.2	19.8	100.0
중소기업	(264)	77.3	22.7	100.0
기타	(49)	83.7	16.3	100.0
근무지역				
수도권	(282)	77.0	23.0	100.0
비수도권	(218)	82.1	17.9	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	69.0	31.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	79.3	20.7	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	79.9	20.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	92.2	7.8	100.0
5,000만원 이상	(36)	69.4	30.6	100.0

[표 AE6] (A형.취업자) 지난 한 달 간, 업무 이외의 목적으로 만난 지인 횟수

(단위 : %)

구분	사례수(명)	1회 이상~3회 미만	3회 이상~5회 미만	5회 이상~10회 미만	10회 이상~20회 미만	15회 이상	전혀 만나지 않음	계
전체	(500)	42.8	23.0	8.4	2.6	4.0	19.2	100.0
성별								
남자	(266)	39.8	26.7	7.9	3.0	4.9	17.7	100.0
여자	(234)	46.2	18.8	9.0	2.1	3.0	20.9	100.0
연령								
19-24세	(99)	32.3	25.3	15.2	5.1	10.1	12.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	24.9	8.1	2.0	3.0	16.2	100.0
30-34세	(204)	45.1	20.1	5.4	2.0	2.0	25.5	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	30.6	21.0	4.8	3.2	6.5	33.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	36.3	28.2	8.1	4.0	7.3	16.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	47.0	21.9	9.3	2.2	1.9	17.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	52.3	18.2	9.1	0.0	4.5	15.9	100.0
작장규모								
대기업	(91)	41.8	26.4	15.4	1.1	3.3	12.1	100.0
중간기업	(96)	49.0	21.9	6.3	2.1	5.2	15.6	100.0
중소기업	(264)	40.9	23.9	6.1	2.7	3.0	23.5	100.0
기타	(49)	42.9	14.3	12.2	6.1	8.2	16.3	100.0
근무지역								
수도권	(282)	44.3	25.2	8.9	2.1	2.1	17.4	100.0
비수도권	(218)	40.8	20.2	7.8	3.2	6.4	21.6	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	47.6	14.3	4.8	0.0	0.0	33.3	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	40.5	22.9	9.3	3.1	5.3	18.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	41.0	28.5	5.6	4.2	4.2	16.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	52.9	17.6	11.8	0.0	2.0	15.7	100.0
5,000만원 이상	(36)	44.4	19.4	13.9	0.0	2.8	19.4	100.0

[표 AE7] (A형.취업자) 인간관계를 유지하는 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	출근이 크기 때문에	와지할 수 있기 때문에	완전한 사회생활을 위해	의료를 느끼기 때문에	도움을 상항에 대하기 위해	계
전체	(500)	38.6	20.2	19.6	16.0	5.6	100.0
성별							
남자	(266)	37.2	21.1	16.9	18.4	6.4	100.0
여자	(234)	40.2	19.2	22.6	13.2	4.7	100.0
연령							
19-24세	(99)	38.4	27.3	10.1	17.2	7.1	100.0
25-29세	(197)	20.3	19.8	19.3	16.8	5.6	100.0
30-34세	(204)	38.7	17.2	24.5	14.7	4.9	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(62)	29.0	17.7	17.7	22.6	12.9	100.0
전문대 재학 졸업	(124)	38.7	17.7	18.5	19.4	5.6	100.0
4년제 재학 졸업	(270)	39.3	22.6	20.4	13.7	4.1	100.0
대학원 재학 졸업	(44)	47.7	15.9	20.5	11.4	4.5	100.0
작장규모							
대기업	(91)	38.5	20.9	18.7	15.4	6.6	100.0
중견기업	(96)	38.5	20.8	20.8	14.6	5.2	100.0
중소기업	(264)	36.4	18.2	20.8	18.6	6.1	100.0
기타	(49)	51.0	28.6	12.2	6.1	2.0	100.0
근무지역							
수도권	(282)	37.9	20.6	20.6	13.8	7.1	100.0
비수도권	(218)	39.4	19.7	18.3	18.8	3.7	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(42)	42.9	19.0	14.3	14.3	9.5	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	36.1	22.9	17.2	18.1	5.7	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	38.6	16.0	22.2	16.0	6.3	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	51.0	17.6	23.5	5.9	2.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	27.8	25.0	25.0	19.4	2.8	100.0

[표 AE8] (A형.취업자) 인간관계 유지 시 어려움을 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	사례수(명)	예	아요	계
전체	(500)	65.0	35.0	100.0
성별				
남자	(266)	60.5	39.5	100.0
여자	(234)	70.1	29.9	100.0
연령				
19-24세	(99)	69.7	30.3	100.0
25-29세	(197)	20.3	35.5	100.0
30-34세	(204)	63.2	36.8	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	64.5	35.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	67.7	32.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	63.7	36.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	65.9	34.1	100.0
직장규모				
대기업	(91)	52.7	47.3	100.0
중견기업	(96)	66.7	33.3	100.0
중소기업	(264)	66.7	33.3	100.0
기타	(49)	75.5	24.5	100.0
근무지역				
수도권	(282)	64.2	35.8	100.0
비수도권	(218)	66.1	33.9	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	71.4	28.6	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	70.5	29.5	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	59.0	41.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	62.7	37.3	100.0
5,000만원 이상	(36)	50.0	50.0	100.0

[표 AE8-1] (A형 취업자) 인간관계를 유지하기 어려운 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	신경써할 일이 많음	본인의 성격상 어려움	주위를 생각 시간적 여유가 부족함	금전적 비용이 많이 소모됨	상대편과의 갈등 해결이 어려움	인간관계를 맺을 기회가 없음	계
전체	(325)	31.1	20.3	14.5	14.5	13.8	5.8	100.0
성별								
남자	(161)	29.2	14.9	15.5	20.5	14.9	5.0	100.0
여자	(164)	32.9	25.6	13.4	8.5	12.8	6.7	100.0
연령								
19-24세	(69)	31.9	21.7	17.4	10.1	11.6	7.2	100.0
25-29세	(127)	20.3	18.9	9.4	17.3	18.9	3.1	100.0
30-34세	(129)	29.5	20.9	17.8	14.0	10.1	7.8	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(40)	20.0	27.5	15.0	17.5	10.0	10.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	32.1	17.9	8.3	19.0	19.0	3.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(172)	31.4	22.1	17.4	12.8	11.6	4.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(29)	41.4	6.9	13.8	6.9	17.2	13.8	100.0
직장규모								
대기업	(48)	35.4	14.6	20.8	14.6	8.3	6.3	100.0
중견기업	(64)	37.5	23.4	10.9	7.8	12.5	7.8	100.0
중소기업	(176)	26.7	19.3	14.2	18.2	15.3	6.3	100.0
기타	(37)	35.1	27.0	13.5	8.1	16.2	0.0	100.0
근무지역								
수도권	(181)	31.5	19.9	16.0	11.6	14.4	6.6	100.0
비수도권	(144)	30.6	20.8	12.5	18.1	13.2	4.9	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(30)	23.3	30.0	6.7	23.3	6.7	10.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(160)	30.6	18.8	15.6	16.3	12.5	6.3	100.0
3,000-4,000만원 미만	(85)	30.6	22.4	9.4	11.8	20.0	5.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(32)	43.8	18.8	25.0	3.1	9.4	0.0	100.0
5,000만원 이상	(18)	27.8	11.1	22.2	16.7	16.7	5.6	100.0

[표 AE9] (A형.취업자) 혼밥, 혼술 선호 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	70.0	30.0	100.0
성별				
남자	(266)	74.4	25.6	100.0
여자	(234)	65.0	35.0	100.0
연령				
19-24세	(99)	70.7	29.3	100.0
25-29세	(197)	20.3	27.9	100.0
30-34세	(204)	67.6	32.4	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	69.4	30.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	71.8	28.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	70.7	29.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	61.4	38.6	100.0
직장규모				
대기업	(91)	67.0	33.0	100.0
중견기업	(96)	67.7	32.3	100.0
중소기업	(264)	71.6	28.4	100.0
기타	(49)	71.4	28.6	100.0
근무지역				
수도권	(282)	68.4	31.6	100.0
비수도권	(218)	72.0	28.0	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	64.3	35.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	71.8	28.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	70.8	29.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	66.7	33.3	100.0
5,000만원 이상	(36)	66.7	33.3	100.0

[표 AE9-1] (A형.취업자) 혼밥, 혼술을 선호하는 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	혼자 먹는 것이 편함	함께 먹어야 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음	음식 및 술값 지불과 관련한 불편함	주위에 함께 먹을 사람이 없음	누와 함께 먹을 시간적 여유가 없음	계
전체	(350)	63.4	10.9	10.3	8.6	6.9	100.0
성별							
남자	(198)	58.6	12.1	12.6	9.1	7.6	100.0
여자	(152)	69.7	9.2	7.2	7.9	5.9	100.0
연령							
19-24세	(70)	62.9	12.9	10.0	8.6	5.7	100.0
25-29세	(142)	20.3	11.3	12.0	7.0	8.5	100.0
30-34세	(138)	65.9	9.4	8.7	10.1	5.8	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(43)	69.8	7.0	14.0	4.7	4.7	100.0
전문대 재학 졸업	(39)	52.8	18.0	15.7	6.7	6.7	100.0
4년제 재학 졸업	(191)	68.6	8.4	8.4	7.9	6.8	100.0
대학원 재학 졸업	(27)	51.9	11.1	0.0	25.9	11.1	100.0
작장규모							
대기업	(61)	63.9	13.1	3.3	14.8	4.9	100.0
중견기업	(65)	56.9	10.8	15.4	7.7	9.2	100.0
중소기업	(189)	64.0	10.6	10.6	7.9	6.9	100.0
기타	(35)	71.4	8.6	11.4	2.9	5.7	100.0
근무지역							
수도권	(193)	61.7	9.8	11.4	9.8	7.3	100.0
비수도권	(157)	65.6	12.1	8.9	7.0	6.4	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(27)	51.9	3.7	11.1	18.5	14.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(163)	66.3	9.8	11.0	6.1	6.7	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	62.7	11.8	8.8	9.8	6.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(34)	55.9	17.6	14.7	8.8	2.9	100.0
5,000만원 이상	(24)	70.8	12.5	4.2	8.3	4.2	100.0

[표 AE10] (A형.취업자) 직장 내 구성원들과의 관계의 어려움 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	25.0	75.0	100.0
성별				
남자	(266)	26.3	73.7	100.0
여자	(234)	23.5	76.5	100.0
연령				
19-24세	(99)	18.2	81.8	100.0
25-29세	(197)	20.3	79.2	100.0
30-34세	(204)	31.4	68.6	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	21.0	79.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	25.0	75.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	24.8	75.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	31.8	68.2	100.0
직장규모				
대기업	(91)	24.2	75.8	100.0
중견기업	(96)	26.0	74.0	100.0
중소기업	(264)	26.5	73.5	100.0
기타	(49)	16.3	83.7	100.0
근무지역				
수도권	(282)	25.2	74.8	100.0
비수도권	(218)	24.8	75.2	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	35.7	64.3	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	21.6	78.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	28.5	71.5	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	23.5	76.5	100.0
5,000만원 이상	(36)	22.2	77.8	100.0

[표 AE10-1] (A형.취업자) 직장 내 구성원들과 관계에서 가장 큰 어려운 점

(단위 : %)

구분	서체수 (명)	표면적인 관계에 그침	상급이 잘 맞지 않음	잘 보아야 한다는 압박감	직장 문화	업무 충돌 (의사소통의 어려움 등)	직장 구성원들과 인격적 관계를 맺을 필요성을 느끼지 못함	계
전체	(125)	24.0	18.4	16.8	14.4	13.6	12.8	100.0
성별								
남자	(70)	22.9	20.0	12.9	11.4	15.7	17.1	100.0
여자	(55)	25.5	16.4	21.8	18.2	10.9	7.3	100.0
연령								
19-24세	(18)	16.7	11.1	27.8	33.3	0.0	11.1	100.0
25-29세	(43)	20.3	23.3	18.6	11.6	11.6	11.6	100.0
30-34세	(64)	26.6	17.2	12.5	10.9	18.8	14.1	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(13)	15.4	30.8	0.0	23.1	0.0	30.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(31)	22.6	19.4	19.4	16.1	12.9	9.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(67)	25.4	11.9	19.4	13.4	17.9	11.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(14)	28.6	35.7	14.3	7.1	7.1	7.1	100.0
직장규모								
대기업	(22)	31.8	22.7	4.5	9.1	9.1	22.7	100.0
중견기업	(25)	24.0	24.0	12.0	16.0	20.0	4.0	100.0
중소기업	(70)	21.4	17.1	21.4	14.3	14.3	11.4	100.0
기타	(8)	25.0	0.0	25.0	25.0	0.0	25.0	100.0
근무지역								
수도권	(71)	23.9	19.7	19.7	12.7	15.5	8.5	100.0
비수도권	(54)	24.1	16.7	13.0	16.7	11.1	18.5	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(15)	26.7	0.0	26.7	20.0	6.7	20.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(49)	20.4	18.4	22.4	16.3	10.2	12.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(41)	19.5	19.5	14.6	17.1	19.5	9.8	100.0
4,000-5,000만원 미만	(12)	50.0	25.0	0.0	0.0	8.3	16.7	100.0
5,000만원 이상	(8)	25.0	37.5	0.0	0.0	25.0	12.5	100.0

[표 AF1] (A형.취업자) 현재 본인의 전반적 건강상태

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 매우 좋지 않음	② 좋지 않음	③ ①×②	④ 보통	⑤ 좋음	⑥ 매우 좋음	⑦ ④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	36	23.8	27.4	47.6	20.4	4.6	25.0	100.0	3.0
성별										
남자	(266)	41	20.7	24.8	47.0	21.1	7.1	28.2	100.0	3.1
여자	(234)	30	27.4	30.3	48.3	19.7	1.7	21.4	100.0	2.9
연령										
19-24세	(99)	40	35.4	39.4	35.4	21.2	4.0	25.3	100.0	2.9
25-29세	(197)	20.3	22.8	26.4	50.8	18.3	4.6	22.8	100.0	3.0
30-34세	(204)	3.4	19.1	22.5	50.5	22.1	4.9	27.0	100.0	3.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	8.1	33.9	41.9	40.3	9.7	8.1	17.7	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	1.6	22.6	24.2	54.8	18.5	2.4	21.0	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(270)	3.3	23.0	26.3	47.0	22.2	4.4	26.7	100.0	3.0
대학원 재학, 졸업	(44)	4.5	18.2	22.7	40.9	29.5	6.8	36.4	100.0	3.2
직장규모										
대기업	(91)	1.1	14.3	15.4	42.9	31.9	9.9	41.8	100.0	3.4
중견기업	(96)	3.1	26.0	29.2	43.8	22.9	4.2	27.1	100.0	3.0
중소기업	(264)	3.8	26.1	29.9	50.4	16.7	3.0	19.7	100.0	2.9
기타	(49)	8.2	24.5	32.7	49.0	14.3	4.1	18.4	100.0	2.8
근무지역										
수도권	(282)	3.9	24.5	28.4	44.3	23.0	4.3	27.3	100.0	3.0
비수도권	(218)	3.2	22.9	26.1	51.8	17.0	5.0	22.0	100.0	3.0
연봉										
2,000만원 미만	(42)	14.3	33.3	47.6	33.3	14.3	4.8	19.0	100.0	2.6
2,000-3,000만원 미만	(227)	3.5	26.0	29.5	51.5	16.3	2.6	18.9	100.0	2.9
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.1	22.9	25.0	46.5	21.5	6.9	28.5	100.0	3.1
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	15.7	15.7	52.9	25.5	5.9	31.4	100.0	3.2
5,000만원 이상	(36)	2.8	13.9	16.7	36.1	41.7	5.6	47.2	100.0	3.3

[표 AF2] (A형.취업자) 일주일 평균 운동시간

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	3시간 미만	3시간~5시간 미만	5시간~10시간 미만	10시간 이상	전혀 하지 않음	계
전체	(500)	40.4	20.4	6.2	2.2	30.8	100.0
성별							
남자	(266)	40.6	24.1	7.9	3.4	24.1	100.0
여자	(234)	40.2	16.2	4.3	0.9	38.5	100.0
연령							
19-24세	(99)	38.4	20.2	5.1	3.0	33.3	100.0
25-29세	(197)	20.3	21.8	6.6	1.5	27.9	100.0
30-34세	(204)	38.7	19.1	6.4	2.5	32.4	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(62)	41.9	12.9	3.2	1.6	40.3	100.0
전문대 재학 졸업	(124)	39.5	19.4	4.0	3.2	33.9	100.0
4년제 재학 졸업	(270)	40.4	23.3	7.4	1.5	27.4	100.0
대학원 재학 졸업	(44)	40.9	15.9	9.1	4.5	29.5	100.0
작장규모							
대기업	(91)	38.5	28.6	11.0	5.5	16.5	100.0
중견기업	(96)	43.8	20.8	10.4	1.0	24.0	100.0
중소기업	(264)	41.3	17.0	3.4	1.1	37.1	100.0
기타	(49)	32.7	22.4	4.1	4.1	36.7	100.0
근무지역							
수도권	(282)	40.4	21.6	5.7	2.5	29.8	100.0
비수도권	(218)	40.4	18.8	6.9	1.8	32.1	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(42)	47.6	11.9	4.8	0.0	35.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	36.1	22.0	4.8	2.2	34.8	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	43.1	18.8	6.9	1.4	29.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	45.1	15.7	13.7	3.9	21.6	100.0
5,000만원 이상	(36)	41.7	33.3	2.8	5.6	16.7	100.0

[표 AF3] (A형.취업자) 신체건강 유지 어려운 점(복수응답)

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	피곤함 무력감 등으로 인해	시간적 여유가 없음	스트레스	금전적 여유가 없음	기타
전체	(500)	68.6	44.2	31.0	29.0	0.2
성별						
남자	(266)	66.2	45.9	28.2	27.8	0.4
여자	(234)	73.5	42.3	34.2	30.3	0.0
연령						
19-24세	(99)	66.7	46.5	31.3	34.3	0.0
25-29세	(197)	20.3	41.6	29.9	28.4	0.5
30-34세	(204)	70.6	45.6	31.9	27.0	0.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(62)	61.3	50.0	40.3	41.9	0.0
전문대 재학, 졸업	(124)	68.5	45.2	33.9	33.1	0.0
4년제 재학, 졸업	(270)	71.1	43.0	28.9	25.9	0.0
대학원 재학, 졸업	(44)	75.0	40.9	22.7	18.2	2.3
직장규모						
대기업	(91)	65.9	42.9	17.6	16.5	0.0
중견기업	(96)	71.9	41.7	31.3	25.0	0.0
중소기업	(264)	68.9	44.7	34.5	36.7	0.4
기타	(49)	75.5	49.0	36.7	18.4	0.0
근무지역						
수도권	(282)	68.4	43.3	32.3	30.1	0.0
비수도권	(218)	71.1	45.4	29.4	27.5	0.5
연봉						
2,000만원 미만	(42)	69.0	35.7	33.3	31.0	2.4
2,000-3,000만원 미만	(227)	69.2	46.7	35.7	32.6	0.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	70.8	41.7	25.7	30.6	0.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	76.5	39.2	21.6	19.6	0.0
5,000만원 이상	(36)	58.3	55.6	33.3	11.1	0.0

[표 AF4] (A형.취업자) 최근 2년간, 건강검진 경험 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계	
전체	(500)	62.0	38.0	100.0	
성별	남자	(266)	58.8	40.2	100.0
	여자	(234)	64.5	35.5	100.0
연령	19-24세	(99)	58.6	41.4	100.0
	25-29세	(197)	20.3	43.7	100.0
	30-34세	(204)	69.1	30.9	100.0
학력	고등학교 졸업 이하	(62)	56.5	43.5	100.0
	전문대 재학, 졸업	(124)	57.3	42.7	100.0
	4년제 재학, 졸업	(270)	64.4	35.6	100.0
	대학원 재학, 졸업	(44)	68.2	31.8	100.0
직장규모	대기업	(91)	75.8	24.2	100.0
	중견기업	(96)	68.8	31.3	100.0
	중소기업	(264)	56.8	43.2	100.0
	기타	(49)	51.0	49.0	100.0
근무지역	수도권	(282)	62.1	37.9	100.0
	비수도권	(218)	61.9	38.1	100.0
연봉	2,000만원 미만	(42)	38.1	61.9	100.0
	2,000-3,000만원 미만	(227)	53.7	46.3	100.0
	3,000-4,000만원 미만	(144)	69.4	30.6	100.0
	4,000-5,000만원 미만	(51)	80.4	19.6	100.0
	5,000만원 이상	(36)	86.1	13.9	100.0

[표 AF4-1] (A형.취업자) 건강검진을 받지 못한 이유

(단위 : %)

구분	서체수 (명)	필요성을 못 느껴서	건강검진을 받으려 같 시간이 없어서	금전적 부담감 때문에	회사에서 지원을 해주지 않아서	계
전체	(190)	41.6	24.7	22.1	11.6	100.0
성별						
남자	(107)	41.1	26.2	22.4	10.3	100.0
여자	(83)	42.2	22.9	21.7	13.3	100.0
연령						
19-24세	(41)	46.3	19.5	24.4	9.8	100.0
25-29세	(86)	20.3	20.9	18.6	15.1	100.0
30-34세	(63)	33.3	33.3	25.4	7.9	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(27)	37.0	22.2	29.6	11.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(53)	49.1	17.0	20.8	13.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(96)	38.5	28.1	20.8	12.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(14)	42.9	35.7	21.4	0.0	100.0
직장규모						
대기업	(22)	68.2	18.2	9.1	4.5	100.0
중견기업	(30)	33.3	33.3	23.3	10.0	100.0
중소기업	(114)	39.5	23.7	21.9	14.9	100.0
기타	(24)	37.5	25.0	33.3	4.2	100.0
근무지역						
수도권	(107)	41.1	22.4	24.3	12.1	100.0
비수도권	(83)	42.2	27.7	19.3	10.8	100.0
연봉						
2,000만원 미만	(26)	30.8	19.2	42.3	7.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(105)	41.0	23.8	22.9	12.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(44)	40.9	28.5	13.6	15.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(10)	70.0	20.0	10.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(5)	60.0	40.0	0.0	0.0	100.0

[표 AF5] (A형.취업자) 진단 또는 치료를 미룬 경험 여부

(단위 : %)

구분	사태수(명)	예	아요	계
전체	(500)	47.0	53.0	100.0
성별				
남자	(266)	38.3	61.7	100.0
여자	(234)	56.8	43.2	100.0
연령				
19-24세	(99)	54.5	45.5	100.0
25-29세	(197)	20.3	51.3	100.0
30-34세	(204)	41.7	58.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	45.2	54.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	51.6	48.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	44.1	55.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	54.5	45.5	100.0
직장규모				
대기업	(91)	33.0	67.0	100.0
중견기업	(96)	47.9	52.1	100.0
중소기업	(264)	50.0	50.0	100.0
기타	(49)	55.1	44.9	100.0
근무지역				
수도권	(282)	49.3	50.7	100.0
비수도권	(218)	44.0	56.0	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	58.5	40.5	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	51.1	48.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	46.5	53.5	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	39.2	60.8	100.0
5,000만원 이상	(36)	19.4	80.6	100.0

[표 AF5-1] (A형.취업자) 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미룬 주된 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	금전적인 부담으로 인해	귀찮아서 방치하게 되어서	가벼운 증상이라 여겼기 때문에	병원에 내원할 시간이 부족해서	중한 질병을 진단받을까봐 무서워서	계
전체	(235)	25.5	24.7	22.6	20.9	6.4	100.0
성별							
남자	(102)	27.5	26.5	23.5	16.7	5.9	100.0
여자	(133)	24.1	23.3	21.8	24.1	6.8	100.0
연령							
19-24세	(54)	14.8	40.7	14.8	22.2	7.4	100.0
25-29세	(96)	20.3	22.9	26.0	22.9	4.2	100.0
30-34세	(85)	34.1	16.5	23.5	17.6	8.2	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(28)	35.7	17.9	28.6	14.3	3.6	100.0
전문대 재학 졸업	(64)	26.6	23.7	15.6	20.3	7.8	100.0
4년제 재학 졸업	(119)	24.4	25.2	25.2	18.5	6.7	100.0
대학원 재학 졸업	(24)	16.7	16.7	20.8	41.7	4.2	100.0
직장규모							
대기업	(30)	16.7	36.7	16.7	23.3	6.7	100.0
중견기업	(46)	21.7	21.7	23.9	26.1	6.5	100.0
중소기업	(132)	28.0	21.2	22.7	20.5	7.6	100.0
기타	(27)	29.6	33.3	25.9	11.1	0.0	100.0
근무지역							
수도권	(139)	28.8	24.5	22.3	16.5	7.9	100.0
비수도권	(96)	20.8	25.0	22.9	27.1	4.2	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(25)	40.0	20.0	20.0	16.0	4.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(116)	21.6	28.4	23.3	20.7	6.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(67)	29.9	16.4	23.9	20.9	9.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(20)	25.0	30.0	15.0	30.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(7)	0.0	42.9	28.6	14.3	14.3	100.0

[표 AF6] (A형.취업자) 현재 자신의 정신건강 상태

(단위 : %)

구분	사태수(명)	① 전혀 건강하지 않음	② 건강하지 않음	③④	③ 보통	④ 건강함	⑤ 매우 건강함	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	6.6	22.8	29.4	40.4	24.2	6.0	30.2	100.0	3.0
성별										
남자	(266)	6.0	19.5	25.6	39.8	26.7	7.9	34.6	100.0	3.1
여자	(234)	7.3	26.5	33.8	41.0	21.4	3.8	25.2	100.0	2.9
연령										
19-24세	(99)	7.1	22.2	29.3	43.4	22.2	5.1	27.3	100.0	3.0
25-29세	(197)	20.3	24.4	30.5	39.6	24.4	5.6	29.9	100.0	3.0
30-34세	(204)	6.9	21.6	28.4	39.7	25.0	6.9	31.9	100.0	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	14.5	29.0	43.5	38.7	11.3	6.5	17.7	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(124)	5.6	23.4	29.0	45.2	20.2	5.6	25.8	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(270)	5.2	21.9	27.0	40.0	27.0	5.9	33.0	100.0	3.1
대학원 재학, 졸업	(44)	6.8	18.2	25.0	31.8	36.4	6.8	43.2	100.0	3.2
직장규모										
대기업	(91)	3.3	16.5	19.8	35.2	33.0	12.1	45.1	100.0	3.3
중견기업	(96)	4.2	17.7	21.9	43.8	28.1	6.3	34.4	100.0	3.1
중소기업	(264)	8.3	26.5	34.8	40.2	20.5	4.5	25.0	100.0	2.9
기타	(49)	8.2	24.5	32.7	44.9	20.4	2.0	22.4	100.0	2.8
근무지역										
수도권	(282)	8.5	22.0	30.5	39.0	25.9	4.6	30.5	100.0	3.0
비수도권	(218)	4.1	23.9	28.0	42.2	22.0	7.8	29.8	100.0	3.1
연봉										
2,000만원 미만	(42)	19.0	26.2	45.2	26.2	21.4	7.1	28.6	100.0	2.7
2,000-3,000만원 미만	(227)	7.5	27.8	35.2	41.9	18.5	4.4	22.9	100.0	2.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	4.2	18.1	22.2	44.4	25.7	7.6	33.3	100.0	3.1
4,000-5,000만원 미만	(51)	2.0	15.7	17.6	41.2	35.3	5.9	41.2	100.0	3.3
5,000만원 이상	(36)	2.8	16.7	19.4	30.6	41.7	8.3	50.0	100.0	3.4

[표 AF6-1] (A형.취업자) 최근 한 달간 화, 분노를 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	시계수(명)	예	아요	계
전체	(500)	52.2	47.8	100.0
성별				
남자	(266)	42.9	57.1	100.0
여자	(234)	62.8	37.2	100.0
연령				
19-24세	(99)	54.5	45.5	100.0
25-29세	(197)	20.3	47.2	100.0
30-34세	(204)	50.5	49.5	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	54.8	45.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	56.5	43.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	48.5	51.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	59.1	40.9	100.0
직장규모				
대기업	(91)	45.1	54.9	100.0
중견기업	(96)	41.7	58.3	100.0
중소기업	(264)	57.6	42.4	100.0
기타	(49)	57.1	42.9	100.0
근무지역				
수도권	(282)	54.3	45.7	100.0
비수도권	(218)	49.5	50.5	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	61.9	38.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	53.3	46.7	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	52.8	47.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	49.0	51.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	36.1	63.9	100.0

[표 AF6-2] (A형.취업자) 최근 한 달간, 우울감을 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	예	아요	계	
전체	(500)	41.0	59.0	100.0	
성별	남자	(266)	30.8	69.2	100.0
	여자	(234)	52.6	47.4	100.0
연령	19-24세	(99)	48.5	51.5	100.0
	25-29세	(197)	20.3	56.3	100.0
	30-34세	(204)	34.8	65.2	100.0
학력	고등학교 졸업 이하	(62)	46.8	53.2	100.0
	전문대 재학, 졸업	(124)	46.0	54.0	100.0
	4년제 재학, 졸업	(270)	37.0	63.0	100.0
	대학원 재학, 졸업	(44)	43.2	56.8	100.0
직장규모	대기업	(91)	36.3	63.7	100.0
	중견기업	(96)	36.5	63.5	100.0
	중소기업	(264)	45.5	54.5	100.0
	기타	(49)	34.7	65.3	100.0
근무지역	수도권	(282)	44.7	55.3	100.0
	비수도권	(218)	36.2	63.8	100.0
연봉	2,000만원 미만	(42)	50.0	50.0	100.0
	2,000-3,000만원 미만	(227)	48.0	52.0	100.0
	3,000-4,000만원 미만	(144)	36.8	63.2	100.0
	4,000-5,000만원 미만	(51)	25.5	74.5	100.0
	5,000만원 이상	(36)	25.0	75.0	100.0

[표 AF7] (A형.취업자) 현재 스트레스 정도

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 없음	② 거의 없음	①+②	③ 보통	④ 심함	⑤ 매우 심함	④+⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	2.0	10.2	12.2	50.2	30.0	7.6	37.6	100.0	3.3
성별										
남자	(266)	2.6	12.8	15.4	51.9	25.9	6.8	32.7	100.0	3.2
여자	(234)	1.3	7.3	8.5	48.3	34.6	8.5	43.2	100.0	3.4
연령										
19-24세	(99)	3.0	6.1	9.1	60.6	21.2	9.1	30.3	100.0	3.3
25-29세	(197)	20.3	11.7	12.7	43.1	37.1	7.1	44.2	100.0	3.4
30-34세	(204)	2.5	10.8	13.2	52.0	27.5	7.4	34.8	100.0	3.3
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	1.6	11.3	12.9	45.2	27.4	14.5	41.9	100.0	3.4
전문대 재학, 졸업	(124)	2.4	4.8	7.3	50.0	32.3	10.5	42.7	100.0	3.4
4년제 재학, 졸업	(270)	2.2	12.6	14.8	50.4	30.0	4.8	34.8	100.0	3.2
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	9.1	9.1	56.8	27.3	6.8	34.1	100.0	3.3
직장규모										
대기업	(91)	5.5	16.5	22.0	49.5	26.4	2.2	28.6	100.0	3.0
중견기업	(96)	2.1	13.5	15.6	51.0	26.0	7.3	33.3	100.0	3.2
중소기업	(264)	1.1	7.6	8.7	50.0	32.2	9.1	41.3	100.0	3.4
기타	(48)	0.0	6.1	6.1	51.0	32.7	10.2	42.9	100.0	3.5
근무지역										
수도권	(282)	1.4	9.2	10.6	50.4	30.9	8.2	39.0	100.0	3.4
비수도권	(218)	2.8	11.5	14.2	50.0	28.9	6.9	35.8	100.0	3.3
연봉										
2,000만원 미만	(42)	4.8	14.3	19.0	35.7	35.7	9.5	45.2	100.0	3.3
2,000-3,000만원 미만	(227)	0.4	8.4	8.8	48.9	31.7	10.6	42.3	100.0	3.4
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.1	9.0	11.1	54.2	29.9	4.9	34.7	100.0	3.3
4,000-5,000만원 미만	(51)	5.9	11.8	17.6	56.9	19.6	5.9	25.5	100.0	3.1
5,000만원 이상	(36)	2.8	19.4	22.2	50.0	27.8	0.0	27.8	100.0	3.0

[표 AF8-1] (A형.취업자) 스트레스의 가장 큰 원인 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	불안정환 마태	금전적 요인	회사생활 회사생활	강도높은 회사업무	인근문제	고용불안	상사와의 갈등	연애	결혼	동료와의 갈등	스트레스 전혀없음	계
전체	(430)	29.2	20.3	16.2	9.1	5.9	4.8	4.8	4.6	2.1	1.8	1.4	100.0
성별													
남자	(225)	26.2	22.7	15.6	9.8	5.8	4.4	3.6	4.9	2.2	2.7	2.2	100.0
여자	(214)	32.2	17.8	16.8	8.4	6.1	5.1	6.1	4.2	1.9	0.9	0.5	100.0
연령													
19-24세	(90)	25.6	21.1	16.7	11.1	6.7	4.4	7.8	4.4	2.2	0.0	0.0	100.0
25-29세	(172)	20.3	18.6	15.7	9.9	7.6	3.5	4.1	5.2	1.7	1.7	1.2	100.0
30-34세	(177)	29.4	21.5	16.4	7.3	4.0	6.2	4.0	4.0	2.3	2.8	2.3	100.0
학력													
고등학교 졸업 이하	(54)	22.2	33.3	11.1	9.3	11.1	5.6	0.0	5.6	1.9	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(115)	26.1	19.1	20.0	7.0	7.8	3.5	5.2	6.1	1.7	2.6	0.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(230)	31.3	18.3	17.0	9.6	3.9	5.2	5.2	3.5	2.2	2.2	1.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(40)	35.0	17.5	7.5	12.5	5.0	5.0	7.5	5.0	2.5	0.0	2.5	100.0
직장규모													
대기업	(71)	22.5	9.9	22.5	14.1	5.6	5.6	2.8	7.0	4.2	2.8	2.8	100.0
중견기업	(81)	30.9	18.8	22.2	7.4	6.2	3.7	2.5	6.2	0.0	1.2	0.0	100.0
중소기업	(241)	29.9	21.6	12.9	9.1	6.2	5.0	6.2	3.7	2.1	2.1	1.2	100.0
기타	(46)	32.6	30.4	13.0	4.3	4.3	4.3	4.3	2.2	2.2	0.0	2.2	100.0
근무지역													
수도권	(252)	31.0	18.3	17.1	7.1	7.1	5.6	5.2	4.4	1.2	1.6	1.6	100.0
비수도권	(187)	26.7	23.0	15.0	11.8	4.3	3.7	4.3	4.8	3.2	2.1	1.1	100.0
연봉													
2,000만원 미만	(34)	41.2	29.4	5.9	5.9	5.9	8.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(207)	31.4	21.3	14.0	6.8	5.3	5.8	5.3	5.3	2.9	1.0	1.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(128)	24.2	17.2	18.0	12.5	7.0	3.9	7.8	3.1	1.6	3.1	1.6	100.0
4,000-5,000만원 미만	(42)	33.3	21.4	21.4	7.1	4.8	2.4	0.0	4.8	2.4	2.4	0.0	100.0
5,000만원 이상	(29)	14.3	14.3	28.6	17.9	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	3.6	7.1	100.0

[표 AF8-2] (A형.취업자) 스트레스의 가장 큰 원인 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	금전적 요인	불안정한 미래	인근문제	회사생활	연애	고용불안	강도높은 회사업무	상사의 갈등	결혼	동료와의 갈등	모름 무응답	계
전체	(433)	27.0	21.5	13.2	10.2	7.4	6.7	5.1	3.0	2.8	1.2	2.1	100.0
성별													
남자	(220)	25.0	22.7	16.4	8.6	9.1	4.1	5.5	2.7	2.3	0.9	2.7	100.0
여자	(213)	29.1	20.2	9.9	11.7	5.6	9.4	4.7	3.3	3.3	1.4	1.4	100.0
연령													
19-24세	(90)	30.0	20.0	15.6	12.2	4.4	6.7	7.8	1.1	0.0	1.1	1.1	100.0
25-29세	(170)	20.3	19.4	12.4	11.2	7.6	7.1	3.5	1.8	3.5	1.2	2.9	100.0
30-34세	(173)	23.1	24.3	12.7	8.1	8.7	6.4	5.2	5.2	3.5	1.2	1.7	100.0
학력													
고등학교 졸업 이하	(54)	29.6	27.8	9.3	7.4	7.4	7.4	7.4	0.0	1.9	0.0	1.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(114)	27.2	17.5	15.8	10.5	7.9	7.0	2.6	5.3	1.8	1.8	2.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(226)	26.1	23.9	12.4	11.1	7.5	6.6	4.9	2.2	3.1	0.4	1.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(39)	28.2	10.3	15.4	7.7	5.1	5.1	10.3	5.1	5.1	5.1	2.6	100.0
직장규모													
대기업	(69)	21.7	24.6	10.1	8.7	15.9	5.8	2.9	2.9	4.3	1.4	1.4	100.0
중견기업	(81)	16.0	18.5	22.2	8.6	9.9	6.2	7.4	2.5	4.9	2.5	1.2	100.0
중소기업	(238)	31.5	21.8	10.5	11.3	4.6	6.7	5.5	2.9	1.7	0.8	2.5	100.0
기타	(45)	31.1	20.0	15.6	8.9	4.4	8.9	2.2	4.4	2.2	0.0	2.2	100.0
근무지역													
수도권	(248)	29.0	19.8	11.7	9.7	7.7	8.1	4.0	4.4	2.8	0.8	2.0	100.0
비수도권	(185)	24.3	23.8	15.1	10.8	7.0	4.9	6.5	1.1	2.7	1.6	2.2	100.0
연봉													
2,000만원 미만	(34)	35.3	29.4	8.8	5.9	0.0	5.9	2.9	5.9	0.0	0.0	5.9	100.0
2,000-3,000만원 미만	(205)	32.7	21.0	9.3	11.7	5.4	9.8	4.9	2.0	1.0	0.5	2.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(126)	22.2	19.0	19.0	9.5	9.5	1.6	7.1	4.0	4.0	2.4	1.6	100.0
4,000-5,000만원 미만	(42)	16.7	19.0	16.7	9.5	16.7	4.8	4.8	2.4	7.1	0.0	2.4	100.0
5,000만원 이상	(26)	11.5	30.8	15.4	7.7	7.7	11.5	0.0	3.8	7.7	3.8	0.0	100.0

[표 AF8-3] (A형.취업자) 스트레스의 가장 큰 원인 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	불안정환 마태	금전적 요인	회사생활 회사생활	인근문제	강도 높은 회사업무	연애	고용불안	상사와의 갈등	결혼	동료와의 갈등	스트레스 전혀 없음	모름/ 무응답
전체	(439)	50.3	46.9	26.2	18.9	14.1	11.8	11.4	7.7	4.8	3.0	1.4	2.1
성별													
남자	(225)	48.4	47.1	24.0	21.8	15.1	13.8	8.4	6.2	4.4	3.6	2.2	2.7
여자	(214)	52.3	46.7	28.5	15.9	13.1	9.8	14.5	9.3	5.1	2.3	0.5	1.4
연령													
19-24세	(90)	45.6	51.1	28.9	22.2	18.9	8.9	11.1	8.9	2.2	1.1	0.0	1.1
25-29세	(172)	20.3	47.7	26.7	19.8	13.4	12.8	10.5	5.8	5.2	2.9	1.2	2.9
30-34세	(177)	53.1	44.1	24.3	16.4	12.4	12.4	12.4	9.0	5.6	4.0	2.3	1.7
학력													
고등학교 졸업 이하	(54)	50.0	63.0	18.5	20.4	16.7	13.0	13.0	0.0	3.7	0.0	0.0	1.9
전문대 재학, 졸업	(115)	43.5	46.1	30.4	23.5	9.6	13.9	10.4	10.4	3.5	4.3	0.9	2.6
4년제 재학, 졸업	(230)	54.8	43.9	27.8	16.1	14.3	10.9	11.7	7.4	5.2	2.6	1.7	1.7
대학원 재학, 졸업	(40)	45.0	45.0	15.0	20.0	22.5	10.0	10.0	12.5	7.5	5.0	2.5	2.5
직장규모													
대기업	(71)	46.5	31.0	31.0	15.5	16.9	22.5	11.3	5.6	8.5	4.2	2.8	1.4
중견기업	(81)	49.4	35.8	30.9	28.4	14.8	16.0	9.9	4.9	4.9	3.7	0.0	1.2
중소기업	(241)	51.5	52.7	24.1	16.6	14.5	8.3	11.6	9.1	3.7	2.9	1.2	2.5
기타	(46)	52.2	60.9	21.7	19.6	6.5	6.5	13.0	8.7	4.3	0.0	2.2	2.2
근무지역													
수도권	(252)	50.4	46.8	26.6	18.7	11.1	11.9	13.5	9.5	4.0	2.4	1.6	2.0
비수도권	(187)	50.3	47.1	25.7	19.3	18.2	11.8	8.6	5.3	5.9	3.7	1.1	2.1
연봉													
2,000만원 미만	(34)	70.6	64.7	11.8	14.7	8.8	2.9	14.7	5.9	0.0	0.0	0.0	5.9
2,000-3,000만원 미만	(207)	52.2	53.6	25.6	14.5	11.6	10.6	15.5	7.2	3.9	1.4	1.0	1.9
3,000-4,000만원 미만	(128)	43.0	39.1	27.3	25.8	19.5	12.5	5.5	11.7	5.5	5.5	1.6	1.6
4,000-5,000만원 미만	(42)	52.4	38.1	31.0	21.4	11.9	21.4	7.1	2.4	9.5	2.4	0.0	2.4
5,000만원 이상	(28)	42.9	25.0	35.7	21.4	17.9	14.3	10.7	3.6	7.1	7.1	7.1	0.0

[표 AF9] (A형.취업자) 스트레스가 나타나는 형태(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	우울감 두려움 등의 심리상태	두통 식욕 감퇴 불면 등 신체 증상	분노 표출	정신질환 (양극성 장애 분노조절 장애 등)	저산 등 극단적 선택	발드레게 나타지 않음
전체	(439)	53.1	43.5	28.5	7.5	5.0	21.9
성별							
남자	(225)	46.7	36.0	23.1	8.0	7.6	28.0
여자	(214)	59.8	51.4	34.1	7.0	2.3	15.4
연령							
19-24세	(90)	60.0	42.2	26.7	6.7	3.3	21.1
25-29세	(172)	20.3	45.3	26.2	8.1	5.8	20.3
30-34세	(177)	50.8	42.4	31.6	7.3	5.1	23.7
학력							
고등학교 졸업 이하	(54)	61.1	50.0	24.1	11.1	7.4	16.7
전문대 재학 졸업	(115)	53.0	45.2	33.9	5.2	5.2	18.3
4년제 재학 졸업	(230)	51.3	41.3	26.5	7.8	4.3	25.2
대학원 재학 졸업	(40)	52.5	42.5	30.0	7.5	5.0	20.0
직장규모							
대기업	(71)	49.3	35.2	31.0	2.8	1.4	25.4
중견기업	(81)	44.4	42.0	23.5	9.9	8.6	24.7
중소기업	(241)	57.3	47.7	27.8	8.3	5.0	19.9
기타	(46)	52.2	37.0	37.0	6.5	4.3	21.7
근무지역							
수도권	(252)	53.6	42.5	30.2	7.5	4.4	21.4
비수도권	(187)	52.4	44.9	26.2	7.5	5.9	22.5
연봉							
2,000만원 미만	(34)	61.8	35.3	41.2	5.9	11.8	11.8
2,000-3,000만원 미만	(207)	57.0	46.9	27.1	8.7	4.3	19.8
3,000-4,000만원 미만	(128)	48.4	43.8	23.4	5.5	4.7	25.8
4,000-5,000만원 미만	(42)	42.9	38.1	35.7	14.3	4.8	28.6
5,000만원 이상	(28)	50.0	35.7	35.7	0.0	3.6	21.4

[표 AF10] (A형.취업자) 스트레스, 고민으로 전문적인 상담을 받아본 경험 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	12.4	87.6	100.0
성별				
남자	(266)	12.0	88.0	100.0
여자	(234)	12.8	87.2	100.0
연령				
19-24세	(99)	14.1	85.9	100.0
25-29세	(197)	20.3	93.4	100.0
30-34세	(204)	17.2	82.8	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	83.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	10.5	89.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	11.1	88.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	20.5	79.5	100.0
직장규모				
대기업	(91)	9.9	90.1	100.0
중견기업	(96)	11.5	88.5	100.0
중소기업	(264)	13.3	86.7	100.0
기타	(49)	14.3	85.7	100.0
근무지역				
수도권	(282)	13.5	86.5	100.0
비수도권	(218)	11.0	89.0	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	26.2	73.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	9.3	90.7	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	13.9	86.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	9.8	90.2	100.0
5,000만원 이상	(36)	13.9	86.1	100.0

[표 AG1-1] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (1) 주거비

(단위 : %)

구분	시·군·구 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	100.0	0.0	10.0	20.6	16.3
성별	남자 (266)	100.0	0.0	10.0	21.4	18.5
	여자 (234)	100.0	0.0	4.0	19.4	13.7
연령	19-24세 (99)	80.0	0.0	3.0	17.8	12.6
	25-29세 (197)	20.3	0.0	5.0	19.0	14.5
	30-34세 (204)	100.0	0.0	13.5	22.7	19.8
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	100.0	0.0	20.0	21.6	21.0
	전문대 재학, 졸업 (124)	100.0	0.0	3.0	19.8	13.6
	4년제 재학, 졸업 (270)	100.0	0.0	10.0	21.2	16.3
	대학원 재학, 졸업 (44)	70.0	0.0	17.5	16.8	17.1
직장규모	대기업 (91)	100.0	0.0	10.0	22.7	20.1
	중견기업 (96)	100.0	0.0	8.0	22.1	17.2
	중소기업 (264)	100.0	0.0	10.0	19.7	15.2
	기타 (49)	60.0	0.0	5.0	17.2	13.2
근무지역	수도권 (282)	100.0	0.0	10.0	22.0	18.3
	비수도권 (218)	100.0	0.0	5.0	18.3	13.6
연봉	2,000만원 미만 (42)	100.0	0.0	1.5	24.5	15.8
	2,000-3,000만원 미만 (227)	100.0	0.0	5.0	19.8	14.8
	3,000-4,000만원 미만 (144)	100.0	0.0	10.0	19.7	15.7
	4,000-5,000만원 미만 (51)	80.0	0.0	20.0	19.8	22.8
	5,000만원 이상 (36)	90.0	0.0	10.0	23.8	18.9

[표 AG1-2] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (2) 식비

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	150.0	0.0	27.5	21.1	29.0
성별	남자 (266)	150.0	0.0	25.0	22.4	29.1
	여자 (234)	100.0	0.0	30.0	19.7	28.9
연령	19-24세 (99)	100.0	0.0	20.0	19.4	26.1
	25-29세 (197)	20.3	0.0	25.0	21.1	28.3
	30-34세 (204)	120.0	0.0	30.0	21.8	31.2
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	100.0	0.0	20.0	22.1	24.5
	전문대 재학, 졸업 (124)	100.0	0.0	30.0	20.2	29.7
	4년제 재학, 졸업 (270)	150.0	0.0	25.0	21.3	29.0
	대학원 재학, 졸업 (44)	100.0	10.0	30.0	21.2	33.6
직장규모	대기업 (91)	120.0	0.0	30.0	23.2	31.8
	중견기업 (96)	80.0	0.0	20.0	18.5	26.7
	중소기업 (264)	150.0	0.0	30.0	21.2	29.2
	기타 (49)	100.0	0.0	20.0	21.7	27.3
근무지역	수도권 (282)	120.0	0.0	30.0	20.7	29.6
	비수도권 (218)	150.0	0.0	22.5	21.7	28.2
연봉	2,000만원 미만 (42)	100.0	0.0	20.0	21.4	22.4
	2,000-3,000만원 미만 (227)	150.0	0.0	25.0	19.9	28.2
	3,000-4,000만원 미만 (144)	100.0	0.0	30.0	21.0	29.8
	4,000-5,000만원 미만 (51)	120.0	5.0	30.0	23.3	36.2
	5,000만원 이상 (36)	100.0	0.0	20.0	24.1	28.4

[표 AG1-3] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (3) 교통비

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	100.0	0.0	10.0	125	124
성별	남자 (266)	77.0	0.0	10.0	127	142
	여자 (234)	100.0	0.0	10.0	121	104
연령	19-24세 (99)	77.0	0.0	10.0	117	102
	25-29세 (197)	20.3	0.0	10.0	114	113
	30-34세 (204)	100.0	0.0	10.0	136	146
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	77.0	0.0	10.0	142	130
	전문대 재학, 졸업 (124)	70.0	0.0	10.0	127	129
	4년제 재학, 졸업 (270)	80.0	0.0	10.0	107	115
	대학원 재학, 졸업 (44)	100.0	0.0	10.0	184	160
직장규모	대기업 (91)	100.0	0.0	10.0	127	123
	중견기업 (96)	80.0	0.0	10.0	149	142
	중소기업 (264)	70.0	0.0	10.0	120	124
	기타 (49)	40.0	0.0	8.0	86	9.1
근무지역	수도권 (282)	70.0	0.0	10.0	98	113
	비수도권 (218)	100.0	0.0	10.0	153	139
연봉	2,000만원 미만 (42)	100.0	0.0	8.0	15.9	11.0
	2,000-3,000만원 미만 (227)	55.0	0.0	10.0	9.9	11.0
	3,000-4,000만원 미만 (144)	80.0	0.0	10.0	12.9	12.2
	4,000-5,000만원 미만 (51)	77.0	0.0	15.0	15.0	17.9
	5,000만원 이상 (36)	70.0	0.0	10.0	15.4	16.1

[표 AG1-4] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (4) 문화여가비

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	100.0	0.0	10.0	13.9	11.6
성별	남자 (266)	70.0	0.0	10.0	13.2	12.1
	여자 (234)	100.0	0.0	8.5	14.7	10.9
연령	19-24세 (99)	80.0	0.0	10.0	15.5	14.2
	25-29세 (197)	20.3	0.0	10.0	15.0	11.3
	30-34세 (204)	70.0	0.0	10.0	11.7	10.6
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	60.0	0.0	5.0	14.6	10.0
	전문대 재학, 졸업 (124)	80.0	0.0	9.5	14.2	11.3
	4년제 재학, 졸업 (270)	100.0	0.0	10.0	14.0	12.2
	대학원 재학, 졸업 (44)	50.0	0.0	10.0	11.5	10.9
직장규모	대기업 (91)	70.0	0.0	10.0	12.5	11.5
	중간기업 (96)	50.0	0.0	10.0	12.9	12.0
	중소기업 (264)	100.0	0.0	10.0	14.7	11.5
	기타 (49)	70.0	0.0	8.0	14.4	11.3
근무지역	수도권 (282)	100.0	0.0	5.0	11.7	10.0
	비수도권 (218)	100.0	0.0	10.0	16.2	13.7
연봉	2,000만원 미만 (42)	30.0	0.0	5.0	6.9	6.8
	2,000-3,000만원 미만 (227)	100.0	0.0	10.0	15.3	11.9
	3,000-4,000만원 미만 (144)	70.0	0.0	9.0	12.5	11.0
	4,000-5,000만원 미만 (51)	60.0	0.0	10.0	15.9	15.5
	5,000만원 이상 (36)	50.0	0.0	10.0	12.1	12.0

[표 AG1-5] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (5) 통신비

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	40.0	0.0	6.0	48	7.3
성별	남자 (266)	40.0	0.0	6.0	5.4	7.4
	여자 (234)	30.0	0.0	6.0	3.9	7.1
연령	19-24세 (99)	30.0	0.0	6.0	5.0	7.0
	25-29세 (197)	20.3	0.0	6.0	4.4	7.2
	30-34세 (204)	40.0	0.0	6.0	5.0	7.5
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	30.0	0.0	7.0	6.3	8.3
	전문대 재학, 졸업 (124)	25.0	0.0	7.0	4.3	7.4
	4년제 재학, 졸업 (270)	40.0	0.0	5.5	4.8	7.1
	대학원 재학, 졸업 (44)	15.0	0.0	5.0	3.3	6.4
직장규모	대기업 (91)	21.0	0.0	6.0	4.2	6.8
	중견기업 (96)	20.0	0.0	6.0	3.9	7.3
	중소기업 (264)	40.0	0.0	6.0	5.1	7.4
	기타 (49)	30.0	3.0	6.0	5.5	7.5
근무지역	수도권 (282)	25.0	0.0	6.0	4.0	7.1
	비수도권 (218)	40.0	0.0	6.0	5.6	7.5
연봉	2,000만원 미만 (42)	20.0	0.0	5.0	4.3	5.8
	2,000-3,000만원 미만 (227)	40.0	0.0	7.0	5.1	7.6
	3,000-4,000만원 미만 (144)	25.0	0.0	5.0	3.9	6.5
	4,000-5,000만원 미만 (51)	30.0	0.0	8.0	5.0	8.6
	5,000만원 이상 (36)	20.0	0.0	7.5	5.0	8.1

[표 AG1-6] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (6) 보건의료비

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	50.0	0.0	30	7.5	5.1
성별	남자 (266)	50.0	0.0	40	7.6	5.3
	여자 (234)	50.0	0.0	20	7.4	4.8
연령	19-24세 (99)	40.0	0.0	30	6.5	5.0
	25-29세 (197)	20.3	0.0	20	7.3	4.7
	30-34세 (204)	50.0	0.0	50	8.1	5.5
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	50.0	0.0	25	8.4	5.3
	전문대 재학, 졸업 (124)	20.0	0.0	30	4.5	3.8
	4년제 재학, 졸업 (270)	50.0	0.0	30	8.5	5.6
	대학원 재학, 졸업 (44)	20.0	0.0	45	5.7	5.3
직장규모	대기업 (91)	50.0	0.0	50	8.5	6.2
	중견기업 (96)	50.0	0.0	20	7.9	4.7
	중소기업 (264)	50.0	0.0	30	7.3	5.0
	기타 (49)	20.0	0.0	20	5.2	4.0
근무지역	수도권 (282)	50.0	0.0	30	7.3	5.0
	비수도권 (218)	50.0	0.0	30	7.8	5.2
연봉	2,000만원 미만 (42)	10.0	0.0	15	3.9	3.2
	2,000-3,000만원 미만 (227)	50.0	0.0	30	8.6	5.3
	3,000-4,000만원 미만 (144)	33.0	0.0	30	6.3	4.6
	4,000-5,000만원 미만 (51)	40.0	0.0	50	8.2	6.6
	5,000만원 이상 (36)	30.0	0.0	50	5.7	5.6

[표 AG1-7] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (7) 지출액

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	300.0	0.0	50.0	58.3	61.1
성별						
남자	(266)	300.0	0.0	50.0	60.0	59.4
여자	(234)	300.0	0.0	50.0	56.5	63.1
연령						
19-24세	(99)	200.0	0.0	50.0	49.7	54.1
25-29세	(197)	20.3	0.0	50.0	56.7	61.3
30-34세	(204)	300.0	0.0	50.0	63.5	64.3
학력						
고등학교 졸업 이하	(62)	169.0	0.0	12.5	43.7	35.6
전문대 재학, 졸업	(124)	300.0	0.0	45.0	53.6	55.0
4년제 재학, 졸업	(270)	300.0	0.0	50.0	61.5	69.5
대학원 재학, 졸업	(44)	250.0	0.0	50.0	58.7	62.8
직장규모						
대기업	(91)	300.0	0.0	80.0	69.9	85.0
중견기업	(96)	300.0	0.0	50.0	59.6	59.8
중소기업	(264)	300.0	0.0	50.0	53.9	56.6
기타	(49)	169.0	0.0	40.0	42.5	44.2
근무지역						
수도권	(282)	300.0	0.0	50.0	61.6	64.0
비수도권	(218)	250.0	0.0	50.0	53.7	57.5
연봉						
2,000만원 미만	(42)	300.0	0.0	10.0	51.6	28.8
2,000-3,000만원 미만	(227)	200.0	0.0	50.0	42.5	48.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	250.0	0.0	50.0	56.3	68.8
4,000-5,000만원 미만	(51)	200.0	0.0	80.0	67.2	89.4
5,000만원 이상	(36)	300.0	0.0	100.0	92.4	106.4

[표 AG1-8] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (8) 대출상환액

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	1000.0	0.0	0.0	86.7	21.6
성별	남자 (266)	1000.0	0.0	0.0	78.1	23.5
	여자 (234)	1000.0	0.0	0.0	95.7	19.4
연령	19-24세 (99)	250.0	0.0	0.0	32.1	10.2
	25-29세 (197)	20.3	0.0	0.0	76.9	17.4
	30-34세 (204)	1000.0	0.0	0.0	110.0	31.2
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	1000.0	0.0	0.0	183.9	58.4
	전문대 재학, 졸업 (124)	300.0	0.0	0.0	37.7	16.8
	4년제 재학, 졸업 (270)	1000.0	0.0	0.0	64.3	14.0
	대학원 재학, 졸업 (44)	500.0	0.0	0.0	82.8	30.3
직장규모	대기업 (91)	1000.0	0.0	0.0	121.4	34.9
	중견기업 (96)	300.0	0.0	0.0	41.7	16.8
	중소기업 (264)	1000.0	0.0	0.0	90.0	19.5
	기타 (49)	300.0	0.0	0.0	47.5	17.7
근무지역	수도권 (282)	1000.0	0.0	0.0	73.4	19.9
	비수도권 (218)	1000.0	0.0	0.0	101.5	23.8
연봉	2,000만원 미만 (42)	1000.0	0.0	0.0	157.5	36.8
	2,000-3,000만원 미만 (227)	1000.0	0.0	0.0	69.4	15.0
	3,000-4,000만원 미만 (144)	1000.0	0.0	0.0	85.4	18.1
	4,000-5,000만원 미만 (51)	300.0	0.0	0.0	65.9	31.8
	5,000만원 이상 (36)	500.0	0.0	10.0	98.0	45.4

[표 AG1-9] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (9) 기타

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	200.0	0.0	0.0	27.7	15.5
성별	남자 (266)	200.0	0.0	0.0	28.9	16.1
	여자 (234)	200.0	0.0	0.0	26.3	14.9
연령	19-24세 (99)	200.0	0.0	0.0	26.6	12.5
	25-29세 (197)	20.3	0.0	0.0	22.6	14.8
	30-34세 (204)	200.0	0.0	5.0	32.3	17.7
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	63.0	0.0	0.0	17.1	10.7
	전문대 재학, 졸업 (124)	200.0	0.0	0.0	26.6	14.6
	4년제 재학, 졸업 (270)	200.0	0.0	0.0	27.9	15.6
	대학원 재학, 졸업 (44)	170.0	0.0	10.0	33.7	24.4
직장규모	대기업 (91)	200.0	0.0	5.0	35.8	20.5
	중견기업 (96)	200.0	0.0	5.0	31.2	17.0
	중소기업 (264)	100.0	0.0	0.0	21.1	12.9
	기타 (49)	200.0	0.0	0.0	33.4	17.3
근무지역	수도권 (282)	200.0	0.0	3.5	28.0	15.7
	비수도권 (218)	200.0	0.0	0.0	27.4	15.2
연봉	2,000만원 미만 (42)	50.0	0.0	0.0	15.6	9.8
	2,000-3,000만원 미만 (227)	200.0	0.0	0.0	28.3	15.3
	3,000-4,000만원 미만 (144)	100.0	0.0	0.0	20.9	13.6
	4,000-5,000만원 미만 (51)	150.0	0.0	5.0	29.0	17.5
	5,000만원 이상 (36)	200.0	0.0	10.0	47.8	28.3

[표 AG1-10] (A형.취업자) 월 평균 지출액 - (10) 총지출액

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	1255.0	7.0	1725	123.1	179.9
성별						
남자	(266)	1180.0	7.0	175.0	123.7	185.7
여자	(234)	1255.0	9.0	168.0	122.4	173.3
연령						
19-24세	(99)	402.0	11.0	150.0	73.1	151.8
25-29세	(197)	20.3	7.0	170.0	111.0	170.7
30-34세	(204)	1199.0	9.0	180.0	147.6	202.3
학력						
고등학교 졸업 이하	(62)	1255.0	7.0	143.0	213.6	186.8
전문대 재학, 졸업	(124)	520.0	11.0	164.5	82.3	165.0
4년제 재학, 졸업	(270)	1199.0	9.0	176.5	104.2	180.7
대학원 재학, 졸업	(44)	960.0	25.0	195.0	149.5	206.8
직장규모						
대기업	(91)	1199.0	9.0	205.0	156.6	229.1
중간기업	(96)	520.0	15.0	167.0	106.3	175.7
중소기업	(264)	1255.0	7.0	163.5	117.0	169.7
기타	(49)	570.0	25.0	149.0	89.9	151.4
근무지역						
수도권	(282)	1199.0	9.0	173.0	117.2	180.8
비수도권	(218)	1255.0	7.0	171.0	130.5	178.6
연봉						
2,000만원 미만	(42)	1255.0	7.0	90.0	196.7	140.4
2,000-3,000만원 미만	(227)	1180.0	18.0	161.0	92.8	157.6
3,000-4,000만원 미만	(144)	1199.0	9.0	181.0	110.9	180.5
4,000-5,000만원 미만	(51)	570.0	80.0	245.0	101.0	246.5
5,000만원 이상	(36)	960.0	55.0	255.5	174.5	269.3

[표 AG2] (A형.취업자) 경제상황이 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶은 항목

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	저축	문화 여비	의류 구입비	대출상환	식비	주거비	교육비	교통비 (자랑 유자비 포함)	보건 의료비	통신비	계
전체	(500)	43.2	17.4	11.6	10.8	4.6	2.8	1.8	1.2	1.0	0.6	100.0
성별												
남자	(266)	44.4	18.0	10.9	13.5	5.3	2.6	1.9	1.5	1.1	0.8	100.0
여자	(234)	52.6	16.7	12.4	7.7	3.8	3.0	1.7	0.9	0.9	0.4	100.0
연령												
19-24세	(99)	50.5	22.2	16.2	6.1	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	16.2	9.6	8.6	6.6	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	100.0
30-34세	(204)	45.1	16.2	11.3	15.2	3.4	4.9	2.0	1.0	1.0	0.0	100.0
학력												
고등학교 졸업 이하	(62)	33.7	19.4	12.9	19.4	8.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	43.4	19.4	8.9	12.9	4.0	2.4	1.6	0.8	0.0	1.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	51.5	17.0	12.6	7.4	4.1	2.6	2.2	1.1	1.1	0.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	40.9	11.4	11.4	13.6	4.5	6.8	2.3	4.5	4.5	0.0	100.0
직장규모												
대기업	(91)	49.5	14.3	15.4	8.8	3.3	3.3	4.4	1.1	0.0	0.0	100.0
중견기업	(96)	42.7	20.8	14.6	10.4	3.1	2.1	1.0	2.1	1.0	2.1	100.0
중소기업	(264)	49.6	16.3	9.1	11.4	6.4	3.0	1.5	1.1	1.1	0.4	100.0
기타	(49)	49.0	22.4	12.2	12.2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	100.0
근무지역												
수도권	(282)	45.7	14.9	13.1	10.6	5.7	3.2	2.8	1.8	1.4	0.7	100.0
비수도권	(218)	51.4	20.6	9.6	11.0	3.2	2.3	0.5	0.5	0.5	0.5	100.0
연봉												
2,000만원 미만	(42)	31.0	28.6	4.8	19.0	4.8	2.4	0.0	2.4	4.8	2.4	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	50.2	20.3	11.9	7.0	5.7	1.3	1.8	0.9	0.4	0.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	50.0	15.3	12.5	8.3	4.9	6.3	0.7	0.7	0.7	0.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	45.1	11.8	11.8	29.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	52.8	2.8	13.9	8.3	2.8	2.8	11.1	2.8	2.8	0.0	100.0

[표 AG3] (A형.취업자) 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액

(단위 : %)

구분	시·세수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	500.0	10.0	150.0	103.4	166.6
성별	남자 (266)	500.0	10.0	150.0	108.6	168.3
	여자 (234)	500.0	20.0	150.0	97.3	164.6
연령	19-24세 (99)	500.0	10.0	120.0	101.0	149.3
	25-29세 (197)	20.3	10.0	150.0	89.9	153.3
	30-34세 (204)	500.0	30.0	200.0	113.0	187.8
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	500.0	10.0	150.0	116.2	171.6
	전문대 재학, 졸업 (124)	500.0	10.0	150.0	97.2	153.1
	4년제 재학, 졸업 (270)	500.0	20.0	150.0	95.6	166.0
	대학원 재학, 졸업 (44)	500.0	10.0	165.0	137.3	201.4
직장규모	대기업 (91)	500.0	10.0	200.0	121.7	190.5
	중견기업 (96)	500.0	20.0	150.0	101.0	155.1
	중소기업 (264)	500.0	10.0	150.0	95.3	158.9
	기타 (49)	500.0	50.0	200.0	106.3	186.3
근무지역	수도권 (282)	500.0	10.0	150.0	104.5	166.2
	비수도권 (218)	500.0	10.0	150.0	102.2	167.2
연봉	2,000만원 미만 (42)	500.0	10.0	150.0	115.7	148.6
	2,000-3,000만원 미만 (227)	500.0	10.0	150.0	94.6	157.5
	3,000-4,000만원 미만 (144)	500.0	10.0	150.0	92.2	156.8
	4,000-5,000만원 미만 (51)	500.0	30.0	200.0	122.7	216.5
	5,000만원 이상 (36)	500.0	50.0	200.0	124.4	213.6

[표 AG4] (A형.취업자) 본인 명의 대출 경험 여부

(단위 : %)

구분	시계수(명)	예	아요	계
전체	(500)	47.4	52.6	100.0
성별				
남자	(266)	51.1	48.9	100.0
여자	(234)	43.2	56.8	100.0
연령				
19-24세	(99)	37.4	62.6	100.0
25-29세	(197)	20.3	62.4	100.0
30-34세	(204)	61.8	38.2	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	58.1	41.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	44.4	55.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	44.4	55.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	59.1	40.9	100.0
직장규모				
대기업	(91)	46.2	53.8	100.0
중견기업	(96)	50.0	50.0	100.0
중소기업	(264)	44.7	55.3	100.0
기타	(49)	59.2	40.8	100.0
근무지역				
수도권	(282)	50.4	49.6	100.0
비수도권	(218)	43.6	56.4	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	45.2	54.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	39.6	60.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	52.8	47.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	58.8	41.2	100.0
5,000만원 이상	(36)	61.1	38.9	100.0

[표 AG4-1] (A형.취업자) 본인 명의 대출 금액

(단위 : %)

구분	시·군·구 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(237)	30000.0	20.0	2000.0	5856.6	4564.1
성별	남자 (136)	28000.0	20.0	2400.0	6340.3	5248.2
	여자 (101)	30000.0	100.0	2000.0	5018.5	3643.1
연령	19-24세 (37)	19000.0	100.0	1000.0	3600.4	2244.6
	25-29세 (74)	20.3	30.0	2000.0	4538.5	3933.8
	30-34세 (126)	30000.0	20.0	3000.0	6786.3	5615.5
학력	고등학교 졸업 이하 (36)	19000.0	100.0	1550.0	4559.2	3822.2
	전문대 재학, 졸업 (55)	16000.0	150.0	2000.0	3819.4	3691.8
	4년제 재학, 졸업 (120)	28000.0	20.0	2000.0	6510.9	5024.1
	대학원 재학, 졸업 (26)	30000.0	30.0	2000.0	7571.4	5313.8
직장규모	대기업 (42)	28000.0	100.0	3250.0	8035.9	6781.7
	중견기업 (48)	30000.0	20.0	2000.0	6321.1	4983.3
	중소기업 (118)	20000.0	100.0	2000.0	5104.1	4181.7
	기타 (29)	10000.0	150.0	2000.0	2145.2	2214.8
근무지역	수도권 (142)	30000.0	20.0	2400.0	6386.4	5244.7
	비수도권 (95)	28000.0	30.0	1800.0	4815.6	3546.8
연봉	2,000만원 미만 (19)	16000.0	150.0	1000.0	3793.1	2200.0
	2,000-3,000만원 미만 (90)	30000.0	100.0	1600.0	4466.4	3083.8
	3,000-4,000만원 미만 (76)	20000.0	20.0	3000.0	4821.4	4516.4
	4,000-5,000만원 미만 (30)	28000.0	150.0	3800.0	7746.6	7862.7
	5,000만원 이상 (22)	25000.0	100.0	5000.0	8784.6	8390.0

[표 AG4-2] (A형.취업자) 대출을 받은 곳(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	제금융권	한국장학재단	제금융권	카드회사	대부업체	직장
전체	(237)	54.4	38.4	13.9	9.7	5.9	3.8
성별							
남자	(136)	61.0	30.9	14.0	8.8	5.1	5.9
여자	(101)	45.5	48.5	13.9	10.9	6.9	1.0
연령							
19-24세	(37)	37.8	37.8	16.2	5.4	5.4	2.7
25-29세	(74)	20.3	41.9	12.2	10.8	4.1	5.4
30-34세	(126)	61.9	36.5	14.3	10.3	7.1	3.2
학력							
고등학교 졸업 이하	(36)	55.6	11.1	30.6	27.8	16.7	0.0
전문대 재학 졸업	(55)	52.7	34.5	12.7	9.1	3.6	3.6
4년제 재학 졸업	(120)	51.7	45.8	11.7	5.0	3.3	5.0
대학원 재학 졸업	(26)	69.2	50.0	3.8	7.7	7.7	3.8
작장규모							
대기업	(42)	71.4	21.4	7.1	14.3	4.8	14.3
중견기업	(48)	62.5	33.3	12.5	6.3	0.0	2.1
중소기업	(118)	50.8	44.9	14.4	8.5	6.8	0.8
기타	(29)	31.0	44.8	24.1	13.8	13.8	3.4
근무지역							
수도권	(142)	56.3	40.1	12.0	9.9	5.6	3.5
비수도권	(95)	51.6	35.8	16.8	9.5	6.3	4.2
연봉							
2,000만원 미만	(19)	42.1	31.6	31.6	10.5	10.5	5.3
2,000-3,000만원 미만	(90)	36.7	52.2	14.4	11.1	8.9	1.1
3,000-4,000만원 미만	(76)	59.2	34.2	11.8	10.5	3.9	6.6
4,000-5,000만원 미만	(30)	86.7	16.7	13.3	6.7	0.0	3.3
5,000만원 이상	(22)	77.3	31.8	4.5	4.5	4.5	4.5

[표 AG4-3] (A형.취업자) 대출을 받은 주된 목적

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	학비 마련을 위해	주거지 마련을 위해	생활비 마련을 위해	취미생활을 위한 자금 마련을 위해	창업을 위해	계
전체	(237)	31.6	39.7	24.9	3.0	0.8	100.0
성별							
남자	(136)	25.7	41.9	27.2	4.4	0.7	100.0
여자	(101)	39.6	36.6	21.8	1.0	1.0	100.0
연령							
19-24세	(37)	21.6	35.1	43.2	0.0	0.0	100.0
25-29세	(74)	20.3	40.5	21.6	1.4	0.0	100.0
30-34세	(126)	31.7	40.5	21.4	4.8	1.6	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(36)	8.3	36.1	52.8	2.8	0.0	100.0
전문대 재학 졸업	(55)	34.5	45.5	18.2	1.8	0.0	100.0
4년제 재학 졸업	(120)	37.5	37.5	21.7	2.5	0.8	100.0
대학원 재학 졸업	(26)	30.8	42.3	15.4	7.7	3.8	100.0
직장규모							
대기업	(42)	9.5	64.3	16.7	9.5	0.0	100.0
중견기업	(48)	33.3	39.6	20.8	6.3	0.0	100.0
중소기업	(118)	38.1	35.6	26.3	0.0	0.0	100.0
기타	(29)	34.5	20.7	37.9	0.0	6.9	100.0
근무지역							
수도권	(142)	31.7	44.4	19.7	3.5	0.7	100.0
비수도권	(95)	31.6	32.6	32.6	2.1	1.1	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(19)	21.1	21.1	52.6	5.3	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(90)	43.3	26.7	28.9	0.0	1.1	100.0
3,000-4,000만원 미만	(76)	31.6	47.4	17.1	3.9	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(30)	16.7	50.0	26.7	6.7	0.0	100.0
5,000만원 이상	(22)	13.6	68.2	9.1	4.5	4.5	100.0

[표 AG4-4] (A형.취업자) 대출 상황 주된 방법

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	월급으로 조달	부모님의 지원	친인척의 지원	회사의 대출	카드 대출받기	상환을 미루고 있음	계
전체	(237)	76.8	7.6	1.3	0.8	3.0	10.5	100.0
성별								
남자	(136)	77.9	5.1	2.2	1.5	2.9	10.3	100.0
여자	(101)	75.2	10.9	0.0	0.0	3.0	10.9	100.0
연령								
19-24세	(37)	73.0	10.8	2.7	0.0	2.7	10.8	100.0
25-29세	(74)	20.3	5.4	0.0	1.4	4.1	14.9	100.0
30-34세	(126)	79.4	7.9	1.6	0.8	2.4	7.9	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(36)	75.0	13.9	0.0	0.0	5.6	5.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(55)	78.2	7.3	1.8	0.0	1.8	10.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(120)	81.7	4.2	0.8	0.8	2.5	10.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(26)	53.8	15.4	3.8	3.8	3.8	19.2	100.0
작장규모								
대기업	(42)	66.7	7.1	4.8	2.4	7.1	11.9	100.0
중간기업	(48)	77.1	12.5	0.0	2.1	2.1	6.3	100.0
중소기업	(118)	83.1	4.2	0.8	0.0	1.7	10.2	100.0
기타	(29)	65.5	13.8	0.0	0.0	3.4	17.2	100.0
근무지역								
수도권	(142)	71.8	9.9	1.4	0.7	2.8	13.4	100.0
비수도권	(95)	84.2	4.2	1.1	1.1	3.2	6.3	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(19)	68.4	5.3	0.0	0.0	5.3	21.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(90)	77.8	11.1	0.0	0.0	3.3	7.8	100.0
3,000-4,000만원 미만	(76)	75.0	3.9	2.6	1.3	3.9	13.2	100.0
4,000-5,000만원 미만	(30)	86.7	6.7	0.0	0.0	0.0	6.7	100.0
5,000만원 이상	(22)	72.7	9.1	4.5	4.5	0.0	9.1	100.0

[표 AG4-5] (A형.취업자) 대출 상환의 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	③④	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④⑤	계	평균 (점)
전체	(237)	5.9	11.4	17.3	21.5	40.9	20.3	61.2	1000	3.6
성별										
남자	(136)	7.4	14.0	21.3	22.8	36.8	19.1	55.9	1000	3.5
여자	(101)	4.0	7.9	11.9	19.8	46.5	21.8	68.3	1000	3.7
연령										
19-24세	(37)	13.5	8.1	21.6	24.3	35.1	18.9	54.1	1000	3.4
25-29세	(74)	20.3	13.5	14.9	18.9	48.6	17.6	66.2	1000	3.7
30-34세	(126)	6.3	11.1	17.5	22.2	38.1	22.2	60.3	1000	3.6
학력										
고등학교 졸업 이하	(36)	8.3	5.6	13.9	27.8	27.8	30.6	58.3	1000	3.7
전문대 재학, 졸업	(65)	3.6	10.9	14.5	18.2	54.5	12.7	67.3	1000	3.6
4년제 재학, 졸업	(120)	6.7	14.2	20.8	22.5	35.0	21.7	56.7	1000	3.5
대학원 재학, 졸업	(26)	3.8	7.7	11.5	15.4	57.7	15.4	73.1	1000	3.7
직장규모										
대기업	(42)	9.5	21.4	31.0	19.0	40.5	9.5	50.0	1000	3.2
중견기업	(48)	8.3	12.5	20.8	20.8	43.8	14.6	58.3	1000	3.4
중소기업	(118)	5.1	7.6	12.7	22.0	39.8	25.4	65.3	1000	3.7
기타	(29)	0.0	10.3	10.3	24.1	41.4	24.1	65.5	1000	3.8
근무지역										
수도권	(142)	6.3	10.6	16.9	18.3	43.0	21.8	64.8	1000	3.6
비수도권	(95)	5.3	12.6	17.9	26.3	37.9	17.9	55.8	1000	3.5
연봉										
2,000만원 미만	(19)	0.0	0.0	0.0	21.1	52.6	26.3	78.9	1000	4.1
2,000-3,000만원 미만	(90)	2.2	12.2	14.4	15.6	42.2	27.8	70.0	1000	3.8
3,000-4,000만원 미만	(76)	6.6	9.2	15.8	28.9	42.1	13.2	55.3	1000	3.5
4,000-5,000만원 미만	(30)	16.7	10.0	26.7	16.7	36.7	20.0	56.7	1000	3.3
5,000만원 이상	(22)	9.1	27.3	36.4	27.3	27.3	9.1	36.4	1000	3.0

[표 AG5] (A형.취업자) 미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부

(단위 : %)

구분	시계수(명)	예	아요	계
전체	(500)	69.6	30.4	100.0
성별				
남자	(266)	65.8	34.2	100.0
여자	(234)	73.9	26.1	100.0
연령				
19-24세	(99)	64.6	35.4	100.0
25-29세	(197)	20.3	31.0	100.0
30-34세	(204)	72.5	27.5	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	50.0	50.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	68.5	31.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	73.3	26.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	77.3	22.7	100.0
직장규모				
대기업	(91)	86.8	13.2	100.0
중견기업	(96)	71.9	28.1	100.0
중소기업	(264)	64.8	35.2	100.0
기타	(49)	59.2	40.8	100.0
근무지역				
수도권	(282)	71.3	28.7	100.0
비수도권	(218)	67.4	32.6	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	57.1	42.9	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	65.2	34.8	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	72.9	27.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	80.4	19.6	100.0
5,000만원 이상	(36)	83.3	16.7	100.0

[표 AG5-1] (A형.취업자) 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동(복수응답)

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	적금	저축	주식 / 펀드	보험가입	연금
전체	(348)	71.0	66.1	46.8	34.8	24.4
성별	남자 (175)	58.4	64.0	54.3	31.4	28.0
	여자 (173)	82.7	68.2	39.3	38.2	20.8
연령	19-24세 (64)	73.4	65.6	46.9	32.8	21.9
	25-29세 (136)	20.3	68.4	44.1	35.3	20.6
	30-34세 (148)	68.2	64.2	49.3	35.1	29.1
학력	고등학교 졸업 이하 (31)	54.8	61.3	48.4	9.7	12.9
	전문대 재학, 졸업 (85)	80.0	67.1	36.5	38.8	25.9
	4년제 재학, 졸업 (198)	70.7	64.6	49.0	35.4	23.7
	대학원 재학, 졸업 (34)	64.7	76.5	58.8	44.1	35.3
직장규모	대기업 (79)	65.8	62.0	54.4	39.2	32.9
	중간기업 (69)	68.1	72.5	46.4	31.9	31.9
	중소기업 (171)	76.0	64.3	42.7	33.3	21.1
	기타 (29)	62.1	72.4	51.7	37.9	3.4
근무지역	수도권 (201)	73.6	70.1	49.8	33.3	24.4
	비수도권 (147)	67.3	60.5	42.9	36.7	24.5
연봉	2,000만원 미만 (24)	62.5	58.3	37.5	20.8	8.3
	2,000-3,000만원 미만 (148)	77.7	70.9	47.3	34.5	16.9
	3,000-4,000만원 미만 (105)	69.5	66.7	41.9	37.1	28.6
	4,000-5,000만원 미만 (41)	70.7	58.5	51.2	34.1	34.1
	5,000만원 이상 (30)	50.0	56.7	63.3	40.0	46.7

[표 AG5-2] (A형.취업자) 미래를 위한 금전 관련 활동을 하고 있지 않은 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	여유자금이 없기 때문에	입금이 충분하지 않기 때문에	금전적 투자 및 대하는 생각해보지 않아서	굳이 하지 않아도 될 것 같아서	미래 대비보다 지금일 줄이는 것이 더 좋기 때문에	계
전체	(152)	55.9	15.8	11.2	9.9	7.2	100.0
성별							
남자	(91)	54.9	15.4	8.8	11.0	9.9	100.0
여자	(61)	57.4	16.4	14.8	8.2	3.3	100.0
연령							
19-24세	(35)	60.0	11.4	11.4	8.6	8.6	100.0
25-29세	(61)	20.3	18.0	13.1	8.2	8.2	100.0
30-34세	(56)	57.1	16.1	8.9	12.5	5.4	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(31)	61.3	6.5	12.9	12.9	6.5	100.0
전문대 재학 졸업	(39)	59.0	20.5	7.7	7.7	5.1	100.0
4년제 재학 졸업	(72)	52.8	16.7	12.5	9.7	8.3	100.0
대학원 재학 졸업	(10)	50.0	20.0	10.0	10.0	10.0	100.0
직장규모							
대기업	(12)	41.7	25.0	8.3	8.3	16.7	100.0
중견기업	(27)	66.7	7.4	11.1	11.1	3.7	100.0
중소기업	(93)	54.8	16.1	11.8	10.8	6.5	100.0
기타	(20)	55.0	20.0	10.0	5.0	10.0	100.0
근무지역							
수도권	(81)	48.1	22.2	12.3	11.1	6.2	100.0
비수도권	(71)	64.8	8.5	9.9	8.5	8.5	100.0
연봉							
2,000만원 미만	(18)	72.2	11.1	5.6	5.6	5.6	100.0
2,000-3,000만원 미만	(79)	55.7	15.2	15.2	7.6	6.3	100.0
3,000-4,000만원 미만	(39)	46.2	23.1	5.1	17.9	7.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(10)	50.0	10.0	20.0	0.0	20.0	100.0
5,000만원 이상	(6)	83.3	0.0	0.0	16.7	0.0	100.0

[표 AH1] (A형.취업자) 현재 결혼 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	16.0	84.0	100.0
성별				
남자	(266)	16.5	83.5	100.0
여자	(234)	15.4	84.6	100.0
연령				
19-24세	(99)	5.1	94.9	100.0
25-29세	(197)	20.3	91.4	100.0
30-34세	(204)	28.4	71.6	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	21.0	79.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	13.7	86.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	14.1	85.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	27.3	72.7	100.0
직장규모				
대기업	(91)	25.3	74.7	100.0
중견기업	(96)	14.6	85.4	100.0
중소기업	(264)	14.4	85.6	100.0
기타	(49)	10.2	89.8	100.0
근무지역				
수도권	(282)	15.6	84.4	100.0
비수도권	(218)	16.5	83.5	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	16.7	83.3	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	10.6	89.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	14.6	85.4	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	31.4	68.6	100.0
5,000만원 이상	(36)	33.3	66.7	100.0

[표 A11-1] (A형.취업자) 삶의 만족도-과거

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	6.4	3.2	7.0	11.8	8.4	31.2	9.2	10.2	7.8	2.4	2.4	100.0	4.8
성별														
남자	(266)	9.0	3.4	7.5	12.4	5.3	31.6	9.4	9.4	6.4	2.6	3.0	100.0	4.6
여자	(234)	3.4	3.0	6.4	11.1	12.0	30.8	9.0	11.1	9.4	2.1	1.7	100.0	4.9
연령														
19-24세	(99)	7.1	1.0	5.1	13.1	10.1	35.4	9.1	9.1	4.0	3.0	3.0	100.0	4.8
25-29세	(197)	20.3	3.0	5.1	10.2	6.6	37.1	10.7	9.6	9.6	1.5	2.5	100.0	5.0
30-34세	(204)	8.3	4.4	9.8	12.7	9.3	23.5	7.8	11.3	7.8	2.9	2.0	100.0	4.5
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	14.5	4.8	9.7	11.3	9.7	30.6	6.5	6.5	1.6	3.2	1.6	100.0	3.9
전문대 재학, 졸업	(124)	5.6	2.4	4.0	15.3	9.7	33.1	8.1	8.9	8.1	2.4	2.4	100.0	4.8
4년제 재학, 졸업	(270)	5.9	3.3	8.5	10.0	7.0	31.5	10.4	10.4	8.1	2.2	2.6	100.0	4.8
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	2.3	2.3	13.6	11.4	25.0	9.1	18.2	13.6	2.3	2.3	100.0	5.5
직장규모														
대기업	(91)	5.5	3.3	7.7	9.9	4.4	25.3	12.1	13.2	6.6	4.4	7.7	100.0	5.3
중견기업	(96)	3.1	3.1	5.2	12.5	6.3	31.3	10.4	12.5	10.4	3.1	2.1	100.0	5.1
중소기업	(264)	6.8	3.4	8.7	11.0	10.6	33.0	8.3	8.7	7.6	1.1	0.8	100.0	4.5
기타	(49)	12.2	2.0	0.0	18.4	8.2	32.7	6.1	8.2	6.1	4.1	2.0	100.0	4.5
근무지역														
수도권	(282)	6.0	3.5	7.1	12.4	9.6	28.0	11.0	10.6	7.8	2.1	1.8	100.0	4.7
비수도권	(218)	6.9	2.8	6.9	11.0	6.9	35.3	6.9	9.6	7.8	2.8	3.2	100.0	4.8
연봉														
2,000만원 미만	(42)	16.7	7.1	2.4	9.5	11.9	26.2	4.8	11.9	7.1	2.4	0.0	100.0	4.1
2,000-3,000만원 미만	(227)	6.2	3.1	8.4	14.5	8.4	32.2	7.5	7.9	7.0	1.8	3.1	100.0	4.6
3,000-4,000만원 미만	(144)	4.9	1.4	7.6	8.3	8.3	31.9	13.2	9.7	10.4	2.1	2.1	100.0	5.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	2.0	5.9	3.9	11.8	9.8	33.3	5.9	13.7	9.8	2.0	2.0	100.0	5.0
5,000만원 이상	(36)	8.3	2.8	5.6	11.1	2.8	25.0	13.9	19.4	0.0	8.3	2.8	100.0	5.1

[표 A11-2] (A형 취업자) 삶의 만족도-현재

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	44	20	42	7.8	7.8	32.8	15.8	14.0	7.4	1.8	2.0	100.0	5.2
성별														
남자	(266)	5.6	2.3	4.1	6.0	9.0	33.5	15.0	14.3	5.3	1.9	3.0	100.0	5.1
여자	(234)	3.0	1.7	4.3	9.8	6.4	32.1	16.7	13.7	9.8	1.7	0.9	100.0	5.2
연령														
19-24세	(99)	5.1	3.0	1.0	7.1	6.1	36.4	16.2	16.2	4.0	1.0	4.0	100.0	5.2
25-29세	(197)	20.3	1.0	5.6	8.6	8.6	32.0	16.2	15.2	7.6	1.5	0.5	100.0	5.2
30-34세	(204)	5.4	2.5	4.4	7.4	7.8	31.9	15.2	11.8	8.8	2.5	2.5	100.0	5.1
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	12.9	4.8	1.6	11.3	3.2	35.5	11.3	12.9	4.8	1.6	0.0	100.0	4.4
전문대 재학, 졸업	(124)	2.4	2.4	2.4	8.9	9.7	39.5	13.7	11.3	6.5	1.6	1.6	100.0	5.1
4년제 재학, 졸업	(270)	3.7	1.5	5.6	6.7	8.5	29.3	17.4	14.8	8.1	1.5	3.0	100.0	5.3
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	0.0	4.5	6.8	4.5	31.8	18.2	18.2	9.1	4.5	0.0	100.0	5.6
직장규모														
대기업	(91)	4.4	0.0	3.3	3.3	5.5	30.8	14.3	19.8	9.9	1.1	7.7	100.0	5.8
중견기업	(96)	1.0	4.2	3.1	6.3	5.2	20.8	27.1	17.7	12.5	2.1	0.0	100.0	5.6
중소기업	(264)	4.9	2.3	4.9	10.2	9.8	36.4	12.5	10.6	4.9	2.3	1.1	100.0	4.8
기타	(49)	8.2	0.0	4.1	6.1	6.1	40.8	14.3	14.3	6.1	0.0	0.0	100.0	4.9
근무지역														
수도권	(282)	4.6	2.1	6.0	6.7	8.2	28.7	18.4	15.2	7.4	1.4	1.1	100.0	5.1
비수도권	(218)	4.1	1.8	1.8	9.2	7.3	38.1	12.4	12.4	7.3	2.3	3.2	100.0	5.3
연봉														
2,000만원 미만	(42)	11.9	7.1	2.4	7.1	7.1	28.6	16.7	14.3	2.4	2.4	0.0	100.0	4.5
2,000-3,000만원 미만	(227)	4.8	2.2	7.0	8.8	9.3	33.5	15.4	9.7	5.3	1.8	2.2	100.0	4.9
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.1	1.4	2.1	8.3	9.0	31.9	15.3	13.9	11.1	2.8	2.1	100.0	5.5
4,000-5,000만원 미만	(51)	3.9	0.0	0.0	5.9	2.0	35.3	13.7	25.5	13.7	0.0	0.0	100.0	5.7
5,000만원 이상	(36)	2.8	0.0	2.8	2.8	2.8	33.3	22.2	25.0	2.8	0.0	5.6	100.0	5.8

[표 A11-3] (A형.취업자) 삶의 만족도-미래

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	36	18	22	50	52	242	110	160	162	68	80	1000	6.1
성별														
남자	(266)	53	26	15	60	56	241	128	143	135	68	75	1000	5.9
여자	(234)	17	09	30	38	47	244	90	179	192	68	85	1000	6.4
연령														
19-24세	(99)	20	10	00	51	51	242	111	152	162	61	141	1000	6.6
25-29세	(197)	20	20	30	36	36	259	112	183	193	51	41	1000	6.0
30-34세	(204)	39	20	25	64	69	225	108	142	132	88	88	1000	6.0
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	81	32	16	81	48	274	81	129	48	65	145	1000	5.7
전문대 재학, 졸업	(124)	24	16	40	40	40	306	105	145	169	48	65	1000	6.0
4년제 재학, 졸업	(270)	30	19	15	56	63	219	122	156	178	70	74	1000	6.2
대학원 재학, 졸업	(44)	45	00	23	00	23	159	91	273	205	114	68	1000	6.7
직장규모														
대기업	(91)	33	11	00	11	44	187	88	231	209	55	132	1000	6.8
중견기업	(96)	10	21	21	52	52	167	125	219	156	115	63	1000	6.4
중소기업	(264)	42	23	30	64	64	273	114	121	140	53	76	1000	5.8
기타	(49)	61	00	20	41	00	327	102	122	204	82	41	1000	6.0
근무지역														
수도권	(282)	39	25	18	32	53	248	106	174	177	50	78	1000	6.1
비수도권	(218)	32	09	28	73	50	234	115	142	142	92	83	1000	6.1
연봉														
2,000만원 미만	(42)	95	48	00	24	00	333	190	119	95	24	71	1000	5.5
2,000-3,000만원 미만	(227)	44	22	44	66	48	278	84	150	123	53	88	1000	5.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	21	07	07	56	63	215	139	139	208	90	56	1000	6.4
4,000-5,000만원 미만	(51)	00	00	00	00	98	118	137	235	235	78	98	1000	7.0
5,000만원 이상	(36)	28	28	00	28	28	194	28	250	194	111	111	1000	6.8

[표 A12-1] (A형 취업자) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감-과거

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	6.4	3.2	5.0	12.2	9.8	37.2	9.0	10.2	5.6	1.0	0.4	100.0	4.6
성별														
남자	(266)	9.0	2.3	5.3	11.7	8.3	38.0	7.5	10.5	5.3	1.5	0.8	100.0	4.5
여자	(234)	3.4	4.3	4.7	12.8	11.5	36.3	10.7	9.8	6.0	0.4	0.0	100.0	4.6
연령														
19-24세	(99)	8.1	3.0	8.1	12.1	10.1	37.4	5.1	10.1	3.0	2.0	1.0	100.0	4.4
25-29세	(197)	20.3	2.5	3.0	13.7	11.2	38.6	10.2	9.6	7.1	0.0	0.0	100.0	4.7
30-34세	(204)	7.8	3.9	5.4	10.8	8.3	35.8	9.8	10.8	5.4	1.5	0.5	100.0	4.5
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	0.0	4.8	8.1	11.3	45.2	6.5	4.8	3.2	0.0	0.0	100.0	4.0
전문대 재학, 졸업	(124)	4.0	3.2	5.6	16.1	11.3	38.7	5.6	8.1	4.8	1.6	0.8	100.0	4.5
4년제 재학, 졸업	(270)	6.3	4.4	4.4	11.9	8.9	35.9	10.4	11.5	5.2	0.7	0.4	100.0	4.6
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	0.0	6.8	9.1	9.1	29.5	13.6	15.9	13.6	2.3	0.0	100.0	5.5
직장규모														
대기업	(91)	7.7	1.1	1.1	15.4	5.5	33.0	8.8	17.6	5.5	2.2	2.2	100.0	5.0
중견기업	(96)	2.1	2.1	2.1	10.4	8.3	41.7	10.4	11.5	10.4	1.0	0.0	100.0	5.1
중소기업	(264)	6.8	4.2	6.1	11.4	11.7	37.5	9.5	8.7	3.4	0.8	0.0	100.0	4.4
기타	(49)	10.2	4.1	12.2	14.3	10.2	34.7	4.1	2.0	8.2	0.0	0.0	100.0	3.9
근무지역														
수도권	(282)	6.0	4.3	5.0	13.8	11.0	33.3	9.9	10.6	5.0	1.1	0.0	100.0	4.5
비수도권	(218)	6.9	1.8	5.0	10.1	8.3	42.2	7.8	9.6	6.4	0.9	0.9	100.0	4.7
연봉														
2,000만원 미만	(42)	16.7	0.0	4.8	14.3	9.5	40.5	9.5	2.4	2.4	0.0	0.0	100.0	3.9
2,000-3,000만원 미만	(227)	7.9	4.8	6.2	11.9	11.0	37.4	6.6	8.8	4.0	0.9	0.4	100.0	4.3
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.8	2.8	4.9	14.6	9.7	31.3	13.9	10.4	7.6	1.4	0.7	100.0	4.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	2.0	0.0	2.0	9.8	5.9	43.1	7.8	15.7	11.8	2.0	0.0	100.0	5.4
5,000만원 이상	(36)	5.6	2.8	2.8	5.6	8.3	47.2	5.6	19.4	2.8	0.0	0.0	100.0	4.9

[표 A12-2] (A형.취업자) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감-현재

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	7.2	40	9.0	10.2	12.8	31.6	11.6	8.4	3.6	0.6	1.0	100.0	4.3
성별														
남자	(266)	9.0	3.8	9.8	9.8	14.7	30.1	8.6	7.5	4.5	0.8	1.5	100.0	4.2
여자	(234)	5.1	4.3	8.1	10.7	10.7	33.3	15.0	9.4	2.6	0.4	0.4	100.0	4.5
연령														
19-24세	(99)	10.1	5.1	7.1	10.1	11.1	32.3	9.1	11.1	1.0	0.0	3.0	100.0	4.3
25-29세	(197)	20.3	4.1	7.1	11.7	15.7	35.0	10.7	6.1	3.6	1.0	0.0	100.0	4.4
30-34세	(204)	7.8	3.4	11.8	8.8	10.8	27.9	13.7	9.3	4.9	0.5	1.0	100.0	4.4
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	3.2	1.6	11.3	11.3	41.9	1.6	9.7	3.2	0.0	0.0	100.0	4.0
전문대 재학, 졸업	(124)	3.2	4.8	8.9	12.1	13.7	36.3	10.5	8.1	0.8	0.0	1.6	100.0	4.4
4년제 재학, 졸업	(270)	7.8	4.4	10.0	8.5	13.0	30.0	12.2	8.1	4.4	0.4	1.1	100.0	4.3
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	0.0	13.6	13.6	11.4	13.6	25.0	9.1	6.8	4.5	0.0	100.0	4.9
직장규모														
대기업	(91)	7.7	4.4	5.5	8.8	14.3	23.1	14.3	9.9	6.6	2.2	3.3	100.0	4.7
중견기업	(96)	1.0	2.1	9.4	11.5	12.5	32.3	13.5	10.4	6.3	1.0	0.0	100.0	4.8
중소기업	(264)	8.7	4.9	8.7	10.6	12.1	34.1	10.2	7.6	2.3	0.0	0.8	100.0	4.1
기타	(49)	10.2	2.0	16.3	8.2	14.3	32.7	10.2	6.1	0.0	0.0	0.0	100.0	3.8
근무지역														
수도권	(282)	7.1	5.7	8.9	9.9	12.8	27.7	13.1	9.9	4.3	0.4	0.4	100.0	4.3
비수도권	(218)	7.3	1.8	9.2	10.6	12.8	36.7	9.6	6.4	2.8	0.9	1.8	100.0	4.4
연봉														
2,000만원 미만	(42)	11.9	2.4	11.9	9.5	9.5	21.4	14.3	14.3	0.0	2.4	2.4	100.0	4.3
2,000-3,000만원 미만	(227)	10.1	4.4	9.7	8.8	12.8	34.8	8.4	7.0	2.6	0.4	0.9	100.0	4.1
3,000-4,000만원 미만	(144)	3.5	4.2	6.3	9.7	13.9	31.3	15.3	9.0	4.9	0.7	1.4	100.0	4.7
4,000-5,000만원 미만	(51)	3.9	2.0	9.8	17.6	15.7	27.5	11.8	7.8	3.9	0.0	0.0	100.0	4.3
5,000만원 이상	(36)	2.8	5.6	11.1	11.1	8.3	30.6	13.9	8.3	8.3	0.0	0.0	100.0	4.6

[표 A12-3] (A형.취업자) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감-미래

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	6.6	5.8	9.0	7.8	9.6	30.6	10.2	10.6	5.8	2.2	1.8	100.0	4.6
성별														
남자	(266)	8.6	7.1	8.3	7.5	8.3	28.2	11.7	9.8	5.6	3.0	1.9	100.0	4.5
여자	(234)	4.3	4.3	9.8	8.1	11.1	33.3	8.5	11.5	6.0	1.3	1.7	100.0	4.7
연령														
19-24세	(99)	8.1	4.0	7.1	4.0	15.2	30.3	9.1	14.1	4.0	1.0	3.0	100.0	4.7
25-29세	(197)	20.3	6.1	8.1	10.2	9.6	35.0	7.1	9.6	5.6	2.0	1.0	100.0	4.5
30-34세	(204)	6.9	6.4	10.8	7.4	6.9	26.5	13.7	9.8	6.9	2.9	2.0	100.0	4.6
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	14.5	3.2	8.1	3.2	12.9	37.1	4.8	8.1	6.5	0.0	1.6	100.0	4.2
전문대 재학, 졸업	(124)	5.6	8.1	10.5	4.8	13.7	28.2	8.1	12.9	3.2	4.0	0.8	100.0	4.5
4년제 재학, 졸업	(270)	5.9	5.9	8.9	9.6	6.7	31.1	11.5	10.7	5.9	1.5	2.2	100.0	4.6
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	2.3	6.8	11.4	11.4	25.0	15.9	6.8	11.4	4.5	2.3	100.0	5.2
직장규모														
대기업	(91)	7.7	5.5	9.9	2.2	8.8	27.5	14.3	12.1	6.6	2.2	3.3	100.0	4.8
중견기업	(96)	2.1	6.3	4.2	13.5	6.3	28.1	15.6	11.5	6.3	5.2	1.0	100.0	5.0
중소기업	(264)	8.0	6.4	10.2	7.6	11.0	31.4	8.0	9.1	4.9	1.5	1.9	100.0	4.3
기타	(49)	6.1	2.0	10.2	8.2	10.2	36.7	4.1	14.3	8.2	0.0	0.0	100.0	4.6
근무지역														
수도권	(282)	7.1	7.4	8.2	9.6	11.0	25.9	8.9	13.5	5.3	2.1	1.1	100.0	4.5
비수도권	(218)	6.0	3.7	10.1	5.5	7.8	36.7	11.9	6.9	6.4	2.3	2.8	100.0	4.7
연봉														
2,000만원 미만	(42)	9.5	7.1	9.5	7.1	7.1	28.6	7.1	9.5	9.5	4.8	0.0	100.0	4.5
2,000-3,000만원 미만	(227)	9.3	5.3	11.0	6.6	7.5	33.9	7.9	9.3	4.8	2.2	2.2	100.0	4.4
3,000-4,000만원 미만	(144)	3.5	2.8	6.3	9.0	13.9	27.8	11.8	13.9	8.3	0.7	2.1	100.0	5.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	3.9	13.7	5.9	9.8	9.8	21.6	15.7	9.8	2.0	5.9	2.0	100.0	4.5
5,000만원 이상	(36)	2.8	8.3	11.1	8.3	8.3	36.1	13.9	8.3	2.8	0.0	0.0	100.0	4.3

[표 A12-4] (A형.취업자) 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 적은 영향	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 많은 영향	계	평균 (점)
전체	(500)	1.2	0.6	0.8	2.0	4.0	20.8	16.6	23.0	17.8	6.6	6.6	1000	6.6
성별														
남자	(266)	1.5	1.1	1.5	2.6	3.4	20.3	16.2	21.8	15.4	7.9	8.3	1000	6.5
여자	(234)	0.9	0.0	0.0	1.3	4.7	21.4	17.1	24.4	20.5	5.1	4.7	1000	6.6
연령														
19-24세	(99)	4.0	0.0	0.0	0.0	5.1	18.2	20.2	24.2	13.1	8.1	7.1	1000	6.5
25-29세	(197)	20.3	0.5	1.5	1.5	4.1	21.8	16.8	21.8	19.3	5.1	7.1	1000	6.6
30-34세	(204)	0.5	1.0	0.5	3.4	3.4	21.1	14.7	23.5	18.6	7.4	5.9	1000	6.6
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	4.8	0.0	1.6	0.0	6.5	27.4	17.7	17.7	12.9	6.5	4.8	1000	6.1
전문대 재학, 졸업	(124)	0.8	0.8	1.6	2.4	8.1	19.4	15.3	25.0	18.5	4.0	4.0	1000	6.3
4년제 재학, 졸업	(270)	0.7	0.4	0.4	2.6	2.2	21.1	17.8	20.7	18.9	7.0	8.1	1000	6.7
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	13.6	11.4	38.6	15.9	11.4	6.8	1000	7.1
직장규모														
대기업	(91)	1.1	0.0	0.0	1.1	0.0	18.7	16.5	30.8	14.3	6.6	11.0	1000	6.9
중견기업	(96)	0.0	1.0	3.1	3.1	5.2	18.8	12.5	26.0	18.8	9.4	2.1	1000	6.4
중소기업	(264)	1.5	0.8	0.4	1.9	4.9	23.1	18.6	19.7	17.0	5.7	6.4	1000	6.4
기타	(49)	2.0	0.0	0.0	2.0	4.1	16.3	14.3	20.4	26.5	6.1	8.2	1000	6.8
근무지역														
수도권	(282)	1.1	0.7	1.4	1.4	3.5	19.5	16.3	24.1	18.8	7.8	5.3	1000	6.6
비수도권	(218)	1.4	0.5	0.0	2.8	4.6	22.5	17.0	21.6	16.5	5.0	8.3	1000	6.5
연봉														
2,000만원 미만	(42)	2.4	2.4	0.0	2.4	4.8	11.9	33.3	11.9	21.4	4.8	4.8	1000	6.3
2,000-3,000만원 미만	(227)	1.8	0.4	1.3	2.6	3.5	22.9	14.5	23.8	16.3	3.1	9.7	1000	6.5
3,000-4,000만원 미만	(144)	0.0	0.0	0.0	1.4	5.6	21.5	14.6	22.9	19.4	9.7	4.9	1000	6.7
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	17.6	21.6	27.5	11.8	11.8	3.9	1000	6.6
5,000만원 이상	(36)	2.8	0.0	2.8	0.0	2.8	19.4	11.1	25.0	25.0	11.1	0.0	1000	6.6

[표 A13-1] (A형.취업자) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	돈	가족	직장	직업	연애	인간 관계	여가 시간	주거 생활	문화 생활	결혼	육아	출신 학교	계
전체	(500)	35.6	14.2	8.4	7.8	7.0	6.6	6.6	4.8	3.6	3.4	1.2	0.8	100.0
성별														
남자	(266)	39.1	12.0	7.5	8.6	4.9	7.1	6.4	4.1	4.1	3.0	1.5	1.5	100.0
여자	(234)	31.6	16.7	9.4	6.8	9.4	6.0	6.8	5.6	3.0	3.8	0.9	0.0	100.0
연령														
19-24세	(99)	38.4	8.1	8.1	3.0	12.1	11.1	10.1	5.1	1.0	3.0	0.0	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	12.2	10.7	10.7	8.1	6.6	4.6	6.1	4.6	0.5	0.5	1.0	100.0
30-34세	(204)	35.3	19.1	6.4	7.4	3.4	4.4	6.9	3.4	3.9	6.4	2.5	1.0	100.0
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	50.0	16.1	3.2	3.2	3.2	6.5	3.2	3.2	1.6	8.1	1.6	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	41.9	9.7	6.5	4.8	10.5	6.5	8.1	4.8	3.2	3.2	0.8	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	32.6	14.4	8.9	10.0	7.0	6.3	6.7	4.8	4.8	2.6	0.7	1.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	15.9	22.7	18.2	9.1	2.3	9.1	6.8	6.8	0.0	2.3	4.5	2.3	100.0
직장규모														
대기업	(91)	27.5	17.6	7.7	7.7	7.7	7.7	1.1	7.7	2.2	7.7	2.2	3.3	100.0
중견기업	(96)	30.2	13.5	11.5	10.4	4.2	6.3	9.4	3.1	8.3	2.1	1.0	0.0	100.0
중소기업	(264)	38.6	12.9	8.3	7.2	8.0	6.1	7.2	4.9	3.0	2.3	1.1	0.4	100.0
기타	(49)	44.9	16.3	4.1	6.1	6.1	8.2	8.2	2.0	0.0	4.1	0.0	0.0	100.0
근무지역														
수도권	(282)	34.0	14.5	9.6	8.5	7.8	5.7	6.4	4.3	3.9	2.8	1.1	1.4	100.0
비수도권	(218)	37.6	13.8	6.9	6.9	6.0	7.8	6.9	5.5	3.2	4.1	1.4	0.0	100.0
연봉														
2,000만원 미만	(42)	33.3	9.5	0.0	16.7	9.5	9.5	11.9	2.4	0.0	2.4	2.4	2.4	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	37.0	13.7	5.7	7.9	7.9	7.0	7.5	4.0	5.7	2.6	0.9	0.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	34.7	14.6	12.5	7.6	6.3	5.6	4.9	6.3	2.8	3.5	0.7	0.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	37.3	15.7	15.7	0.0	5.9	5.9	7.8	2.0	0.0	3.9	2.0	3.9	100.0
5,000만원 이상	(36)	30.6	19.4	8.3	8.3	2.8	5.6	0.0	11.1	2.8	8.3	2.8	0.0	100.0

[표 A13-2] (A형.취업자) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	돈	여가 시간	직장	가족	인간 관계	직업	문화 생활	연애	주거 생활	결혼	육아	출신 학교	계
전체	(500)	20.0	12.8	11.0	10.8	10.0	9.6	8.0	6.4	5.8	2.8	2.2	0.6	100.0
성별														
남자	(266)	16.2	14.7	10.9	10.2	10.2	11.7	7.9	6.4	6.8	3.0	2.3	0.0	100.0
여자	(234)	24.4	10.7	11.1	11.5	9.8	7.3	8.1	6.4	4.7	2.6	2.1	1.3	100.0
연령														
19-24세	(99)	20.2	10.1	14.1	9.1	9.1	9.1	12.1	9.1	3.0	3.0	1.0	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	15.2	8.6	11.7	10.7	8.1	7.1	7.1	6.1	2.0	1.5	0.5	100.0
30-34세	(204)	18.6	11.8	11.8	10.8	9.8	11.3	6.9	4.4	6.9	3.4	3.4	1.0	100.0
학력														
고등학교 졸업 이하	(62)	24.2	12.9	11.3	9.7	6.5	8.1	6.5	6.5	6.5	4.8	3.2	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	20.2	16.9	10.5	9.7	8.9	9.7	8.1	8.1	4.0	1.6	1.6	0.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	19.3	11.9	11.5	12.2	11.9	7.4	7.8	5.6	6.7	3.0	2.2	0.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	18.2	6.8	9.1	6.8	6.8	25.0	11.4	6.8	4.5	2.3	2.3	0.0	100.0
직장규모														
대기업	(91)	23.1	9.9	12.1	11.0	9.9	7.7	7.7	2.2	5.5	3.3	5.5	2.2	100.0
중견기업	(96)	14.6	12.5	12.5	11.5	11.5	10.4	7.3	13.5	1.0	3.1	1.0	1.0	100.0
중소기업	(264)	21.2	14.4	9.8	12.1	9.8	8.7	7.6	4.2	8.0	3.0	1.1	0.0	100.0
기타	(49)	18.4	10.2	12.2	2.0	8.2	16.3	12.2	12.2	4.1	0.0	4.1	0.0	100.0
근무지역														
수도권	(282)	20.9	14.9	11.7	9.9	9.6	7.8	6.7	6.0	5.7	3.5	2.5	0.7	100.0
비수도권	(218)	18.8	10.1	10.1	11.9	10.6	11.9	9.6	6.9	6.0	1.8	1.8	0.5	100.0
연봉														
2,000만원 미만	(42)	28.6	9.5	4.8	16.7	4.8	11.9	9.5	2.4	4.8	2.4	4.8	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	20.3	14.5	9.3	9.7	8.4	10.1	8.4	7.5	7.9	2.6	0.4	0.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	18.8	13.9	13.2	9.0	16.0	6.9	6.9	4.9	4.9	2.8	2.8	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	19.6	7.8	21.6	11.8	7.8	9.8	3.9	9.8	0.0	5.9	2.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	13.9	8.3	5.6	16.7	5.6	13.9	13.9	5.6	5.6	0.0	8.3	2.8	100.0

[표 A13-3] (A형.취업자) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 3순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	여가 시간	인간 관계	돈	주거 생활	직업	문화 생활	직장	가족	연애	결혼	육아	출신 학교	가타	모름/ 무응답	계
전체	(500)	15.2	14.6	13.0	9.8	9.6	9.0	8.0	7.0	6.8	3.0	2.6	0.8	0.2	0.4	100.0
성별																
남자	(266)	13.2	14.7	14.7	8.6	10.5	8.6	7.1	6.8	7.5	3.8	3.4	1.1	0.0	0.0	100.0
여자	(234)	17.5	14.5	11.1	11.1	8.5	9.4	9.0	7.3	6.0	2.1	1.7	0.4	0.4	0.9	100.0
연령																
19-24세	(99)	16.2	22.2	9.1	4.0	8.1	10.1	11.1	8.1	6.1	0.0	3.0	1.0	1.0	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	13.2	13.7	12.7	10.2	10.7	7.6	6.6	10.7	2.0	1.5	1.0	0.0	0.5	100.0
30-34세	(204)	20.1	12.3	14.2	9.8	9.8	6.9	6.9	6.9	3.4	5.4	3.4	0.5	0.0	0.5	100.0
학력																
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	14.5	4.8	11.3	9.7	14.5	9.7	6.5	4.8	1.6	3.2	3.2	0.0	0.0	100.0
전문대 재학. 졸업	(124)	14.5	16.1	12.1	8.9	12.9	9.7	8.9	5.6	6.5	2.4	1.6	0.0	0.0	0.8	100.0
4년제 재학. 졸업	(270)	16.3	14.4	14.1	9.3	9.3	7.4	7.0	8.5	6.7	3.7	2.2	0.7	0.4	0.0	100.0
대학원 재학. 졸업	(44)	9.1	11.4	20.5	13.6	2.3	9.1	9.1	2.3	11.4	2.3	6.8	0.0	0.0	2.3	100.0
직장규모																
대기업	(91)	14.3	17.6	13.2	5.5	12.1	3.3	8.8	6.6	9.9	3.3	4.4	1.1	0.0	0.0	100.0
중견기업	(96)	12.5	15.6	18.8	6.3	7.3	11.5	7.3	4.2	9.4	3.1	1.0	2.1	0.0	1.0	100.0
중소기업	(264)	15.2	13.6	11.0	11.4	10.2	9.8	9.5	8.3	4.5	2.7	2.7	0.4	0.4	0.4	100.0
기타	(49)	22.4	12.2	12.2	16.3	6.1	10.2	0.0	6.1	8.2	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	100.0
근무지역																
수도권	(282)	14.9	16.0	13.8	10.3	11.0	7.8	8.5	6.4	5.7	2.1	2.1	1.1	0.0	0.4	100.0
비수도권	(218)	15.6	12.8	11.9	9.2	7.8	10.6	7.3	7.8	8.3	4.1	3.2	0.5	0.5	0.5	100.0
연봉																
2,000만원 미만	(42)	11.9	26.2	11.9	11.9	2.4	9.5	4.8	0.0	9.5	0.0	9.5	2.4	0.0	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	16.3	12.3	11.0	10.6	10.1	10.1	10.1	8.8	4.8	3.5	0.9	0.9	0.0	0.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	16.7	14.6	14.6	9.0	9.7	8.3	6.9	7.6	9.0	0.7	1.4	0.0	0.7	0.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	11.8	15.7	11.8	5.9	11.8	9.8	2.0	3.9	7.8	11.8	5.9	2.0	0.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	11.1	13.9	22.2	11.1	11.1	2.8	11.1	5.6	5.6	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	100.0

[표 A13-4] (A형.취업자) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 1+2+3순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	돈	여가 시간	가족	인간 관계	직장	직업	문화 생활	주거 생활	연애	결혼	육아	출신 학교	기타	모름/ 무응답
전체	(500)	68.6	34.6	32.0	31.2	27.4	27.0	20.6	20.4	20.2	9.2	6.0	2.2	0.2	0.4
성별															
남자	(266)	69.9	34.2	28.9	32.0	25.6	30.8	20.7	19.5	18.8	9.8	7.1	2.6	0.0	0.0
여자	(234)	67.1	35.0	35.5	30.3	29.5	22.6	20.5	21.4	21.8	8.5	4.7	1.7	0.4	0.9
연령															
19-24세	(99)	67.7	36.4	25.3	42.4	33.3	20.2	23.2	12.1	27.3	6.1	4.0	1.0	1.0	0.0
25-29세	(197)	20.3	29.4	30.5	30.5	26.9	28.9	22.3	24.9	25.9	4.6	3.6	2.5	0.0	0.5
30-34세	(204)	68.1	38.7	36.8	26.5	25.0	28.4	17.6	20.1	11.3	15.2	9.3	2.5	0.0	0.5
학력															
고등학교 졸업 이하	(62)	79.0	32.3	32.3	27.4	24.2	21.0	22.6	21.0	14.5	14.5	8.1	3.2	0.0	0.0
전문대 재학 졸업	(124)	74.2	39.5	25.0	31.5	25.8	27.4	21.0	17.7	25.0	7.3	4.0	0.8	0.0	0.8
4년제 재학 졸업	(270)	65.9	34.8	35.2	32.6	27.4	26.7	20.0	20.7	19.3	9.3	5.2	2.6	0.4	0.0
대학원 재학 졸업	(44)	54.5	22.7	31.8	27.3	36.4	36.4	20.5	25.0	20.5	6.8	13.6	2.3	0.0	2.3
직장규모															
대기업	(91)	63.7	25.3	35.2	35.2	28.6	27.5	13.2	18.7	19.8	14.3	12.1	6.6	0.0	0.0
중견기업	(96)	63.5	34.4	29.2	33.3	31.3	28.1	27.1	10.4	27.1	8.3	3.1	3.1	0.0	1.0
중소기업	(264)	70.8	36.7	33.3	29.5	27.7	26.1	20.5	24.2	16.7	8.0	4.9	0.8	0.4	0.4
기타	(49)	75.5	40.8	24.5	28.6	16.3	28.6	22.4	22.4	26.5	8.2	6.1	0.0	0.0	0.0
근무지역															
수도권	(282)	68.8	36.2	30.9	31.2	29.8	27.3	18.4	20.2	19.5	8.5	5.7	3.2	0.0	0.4
비수도권	(218)	68.3	32.6	33.5	31.2	24.3	26.6	23.4	20.6	21.1	10.1	6.4	0.9	0.5	0.5
연봉															
2,000만원 미만	(42)	73.8	33.3	26.2	40.5	9.5	31.0	19.0	19.0	21.4	4.8	16.7	4.8	0.0	0.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	68.3	38.3	32.2	27.8	25.1	28.2	24.2	22.5	20.3	8.8	2.2	1.8	0.0	0.4
3,000-4,000만원 미만	(144)	68.1	35.4	31.3	36.1	32.6	24.3	18.1	20.1	20.1	6.9	4.9	0.7	0.7	0.7
4,000-5,000만원 미만	(51)	68.6	27.5	31.4	29.4	39.2	21.6	13.7	7.8	23.5	21.6	9.8	5.9	0.0	0.0
5,000만원 이상	(36)	66.7	19.4	41.7	25.0	25.0	33.3	19.4	27.8	13.9	8.3	16.7	2.8	0.0	0.0

[표 AK1-1] (A형.취업자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 취미활동(동호회, 소모임 등)

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아오	계
전체	(500)	35.4	64.6	100.0
성별				
남자	(266)	41.0	59.0	100.0
여자	(234)	29.1	70.9	100.0
연령				
19-24세	(99)	37.4	62.6	100.0
25-29세	(197)	20.3	64.5	100.0
30-34세	(204)	34.3	65.7	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	17.7	82.3	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	32.3	67.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	38.5	61.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	50.0	50.0	100.0
직장규모				
대기업	(91)	49.5	50.5	100.0
중견기업	(96)	39.6	60.4	100.0
중소기업	(264)	28.4	71.6	100.0
기타	(49)	38.8	61.2	100.0
근무지역				
수도권	(282)	35.8	64.2	100.0
비수도권	(218)	34.9	65.1	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	31.0	69.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	32.6	67.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	32.6	67.4	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	45.1	54.9	100.0
5,000만원 이상	(36)	55.6	44.4	100.0

[표 AK1-2] (A형.취업자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 봉사활동

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	예	아오	계
전체	(500)	17.0	83.0	100.0
성별				
남자	(266)	22.2	77.8	100.0
여자	(234)	11.1	88.9	100.0
연령				
19-24세	(99)	14.1	85.9	100.0
25-29세	(197)	20.3	84.3	100.0
30-34세	(204)	19.6	80.4	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	11.3	88.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	15.3	84.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	16.7	83.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	31.8	68.2	100.0
직장규모				
대기업	(91)	27.5	72.5	100.0
중견기업	(96)	21.9	78.1	100.0
중소기업	(264)	12.1	87.9	100.0
기타	(49)	14.3	85.7	100.0
근무지역				
수도권	(282)	17.4	82.6	100.0
비수도권	(218)	16.5	83.5	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	14.3	85.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.3	87.7	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	19.4	80.6	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	23.5	76.5	100.0
5,000만원 이상	(36)	30.6	69.4	100.0

[표 AK1-3] (A형.취업자) 최근 1년 간 참여한 활동-진로 및 자기개발(스터디그룹 등) 활동

(단위 : %)

구분	사태수(명)	예	아오	계	
전체	(500)	26.6	73.4	100.0	
성별	남자	(266)	30.5	69.5	100.0
	여자	(234)	22.2	77.8	100.0
연령	19-24세	(99)	28.3	71.7	100.0
	25-29세	(197)	20.3	71.6	100.0
	30-34세	(204)	24.0	76.0	100.0
학력	고등학교 졸업 이하	(62)	19.4	80.6	100.0
	전문대 재학, 졸업	(124)	15.3	84.7	100.0
	4년제 재학, 졸업	(270)	30.4	69.6	100.0
	대학원 재학, 졸업	(44)	45.5	54.5	100.0
직장규모	대기업	(91)	33.0	67.0	100.0
	중견기업	(96)	34.4	65.6	100.0
	중소기업	(264)	22.3	77.7	100.0
	기타	(49)	22.4	77.6	100.0
근무지역	수도권	(282)	27.3	72.7	100.0
	비수도권	(218)	25.7	74.3	100.0
연봉	2,000만원 미만	(42)	19.0	81.0	100.0
	2,000-3,000만원 미만	(227)	21.6	78.4	100.0
	3,000-4,000만원 미만	(144)	34.0	66.0	100.0
	4,000-5,000만원 미만	(51)	25.5	74.5	100.0
	5,000만원 이상	(36)	38.9	61.1	100.0

[표 AK1-4] (A형.취업자) 최근 1년 간 참여한 활동- 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기  
 지단 등)

(단위 : %)

구분	시계수(명)	예	아·요	계
전체	(500)	8.4	91.6	100.0
성별				
남자	(266)	10.9	89.1	100.0
여자	(234)	5.6	94.4	100.0
연령				
19-24세	(99)	15.2	84.8	100.0
25-29세	(197)	20.3	79.7	100.0
30-34세	(204)	5.9	94.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	3.2	96.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	8.9	91.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	9.3	90.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	9.1	90.9	100.0
직장규모				
대기업	(91)	9.9	90.1	100.0
중견기업	(96)	9.4	90.6	100.0
중소기업	(264)	6.4	93.6	100.0
기타	(49)	14.3	85.7	100.0
근무지역				
수도권	(282)	8.9	91.1	100.0
비수도권	(218)	7.8	92.2	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	14.3	85.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	8.8	91.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	5.6	94.4	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	5.9	94.1	100.0
5,000만원 이상	(36)	13.9	86.1	100.0

[표 AK1-5] (A형.취업자) 최근 1년 간 참여한 활동- 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민 사회단체 활동 등)

(단위 : %)

구분	시계수(명)	예	아·오	계	
전체	(500)	6.6	93.4	100.0	
성별	남자	(266)	9.4	90.6	100.0
	여자	(234)	3.4	96.6	100.0
연령	19-24세	(99)	9.1	90.9	100.0
	25-29세	(197)	20.3	79.7	100.0
	30-34세	(204)	6.4	93.6	100.0
학력	고등학교 졸업 이하	(62)	3.2	96.8	100.0
	전문대 재학, 졸업	(124)	7.3	92.7	100.0
	4년제 재학, 졸업	(270)	6.3	93.7	100.0
	대학원 재학, 졸업	(44)	11.4	88.6	100.0
직장규모	대기업	(91)	15.4	84.6	100.0
	중견기업	(96)	3.1	96.9	100.0
	중소기업	(264)	5.3	94.7	100.0
	기타	(49)	4.1	95.9	100.0
근무지역	수도권	(282)	6.4	93.6	100.0
	비수도권	(218)	6.9	93.1	100.0
연봉	2,000만원 미만	(42)	14.3	85.7	100.0
	2,000-3,000만원 미만	(227)	4.8	95.2	100.0
	3,000-4,000만원 미만	(144)	7.6	92.4	100.0
	4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	100.0	100.0
	5,000만원 이상	(36)	13.9	86.1	100.0

[표 AK1-6] (A형.취업자) 최근 1년 간 참여한 활동- 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)

(단위 : %)

구분	시계수(명)	예	아오	계	
전체	(500)	46.0	54.0	100.0	
성별	남자	(266)	45.5	54.5	100.0
	여자	(234)	46.6	53.4	100.0
연령	19-24세	(99)	52.5	47.5	100.0
	25-29세	(197)	20.3	57.9	100.0
	30-34세	(204)	46.6	53.4	100.0
학력	고등학교 졸업 이하	(62)	33.9	66.1	100.0
	전문대 재학, 졸업	(124)	50.0	50.0	100.0
	4년제 재학, 졸업	(270)	48.5	51.5	100.0
	대학원 재학, 졸업	(44)	36.4	63.6	100.0
직장규모	대기업	(91)	48.4	51.6	100.0
	중견기업	(96)	42.7	57.3	100.0
	중소기업	(264)	45.5	54.5	100.0
	기타	(49)	51.0	49.0	100.0
근무지역	수도권	(282)	46.5	53.5	100.0
	비수도권	(218)	45.4	54.6	100.0
연봉	2,000만원 미만	(42)	47.6	52.4	100.0
	2,000-3,000만원 미만	(227)	46.3	53.7	100.0
	3,000-4,000만원 미만	(144)	46.5	53.5	100.0
	4,000-5,000만원 미만	(51)	41.2	58.8	100.0
	5,000만원 이상	(36)	47.2	52.8	100.0

[표 AK1-7] (A형.취업자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 정당 활동

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	예	아오	계
전체	(500)	5.8	94.2	100.0
성별				
남자	(266)	6.8	93.2	100.0
여자	(234)	4.7	95.3	100.0
연령				
19-24세	(99)	3.0	97.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	94.9	100.0
30-34세	(204)	7.8	92.2	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	1.6	98.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	4.8	95.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	6.7	93.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	9.1	90.9	100.0
직장규모				
대기업	(91)	7.7	92.3	100.0
중견기업	(96)	1.0	99.0	100.0
중소기업	(264)	8.0	92.0	100.0
기타	(49)	0.0	100.0	100.0
근무지역				
수도권	(282)	6.0	94.0	100.0
비수도권	(218)	5.5	94.5	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	9.5	90.5	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	4.8	95.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	8.3	91.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	100.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	5.6	94.4	100.0

[표 AK1-8] (A형.취업자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 지자체 정책참여 활동

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	예	아오	계
전체	(500)	5.2	94.8	100.0
성별				
남자	(266)	7.9	92.1	100.0
여자	(234)	2.1	97.9	100.0
연령				
19-24세	(99)	4.0	96.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	94.9	100.0
30-34세	(204)	5.9	94.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	3.2	96.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	5.6	94.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	4.4	95.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	11.4	88.6	100.0
직장규모				
대기업	(91)	9.9	90.1	100.0
중견기업	(96)	4.2	95.8	100.0
중소기업	(264)	4.5	95.5	100.0
기타	(49)	2.0	98.0	100.0
근무지역				
수도권	(282)	6.4	93.6	100.0
비수도권	(218)	3.7	96.3	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	11.9	88.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	2.6	97.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	8.3	91.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	100.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	8.3	91.7	100.0

[표 AK1-9] (A형 취업자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 중앙정부 정책참여 활동

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	예	아오	계
전체	(500)	46	95.4	100.0
성별				
남자	(266)	6.8	93.2	100.0
여자	(234)	2.1	97.9	100.0
연령				
19-24세	(99)	3.0	97.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	94.9	100.0
30-34세	(204)	4.9	95.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	3.2	96.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	3.2	96.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	4.8	95.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	9.1	90.9	100.0
직장규모				
대기업	(91)	7.7	92.3	100.0
중견기업	(96)	5.2	94.8	100.0
중소기업	(264)	3.8	96.2	100.0
기타	(49)	2.0	98.0	100.0
근무지역				
수도권	(282)	5.0	95.0	100.0
비수도권	(218)	4.1	95.9	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	11.9	88.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	2.2	97.8	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	7.6	92.4	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	100.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	5.6	94.4	100.0

[표 AK2] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동

(단위 : %)

구분	사례수(명)	온라인 커뮤니티 (뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)	취미활동 (동호회, 스모인 등)	진로 및 자기개발 (스터디 그룹 등)	봉사활동	다양활동 (서브잡, 홍보대사, 가사단 등)	중앙정부 정책참여 활동	시민사회 활동(NGO, NPO 등 시민사회 단체 활동 등)	정당활동	자취세 정책참여 활동	계
전체	(347)	42.9	28.2	15.9	6.1	2.6	1.4	1.2	0.9	0.9	100.0
성별											
남자	(192)	34.9	33.3	16.1	7.3	4.2	2.1	0.5	0.0	1.6	100.0
여자	(155)	52.9	21.9	15.5	4.5	0.6	0.6	1.9	1.9	0.0	100.0
연령											
19-24세	(72)	44.4	27.8	13.9	4.2	4.2	0.0	2.8	0.0	2.8	100.0
25-29세	(134)	20.3	26.9	18.7	6.0	3.0	1.5	0.7	1.5	0.7	100.0
30-34세	(141)	44.0	29.8	14.2	7.1	1.4	2.1	0.7	0.7	0.0	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(34)	52.9	17.6	17.6	5.9	2.9	0.0	2.9	0.0	0.0	100.0
전문대 재학 졸업	(81)	51.9	28.4	6.2	6.2	2.5	1.2	1.2	1.2	1.2	100.0
4년제 재학 졸업	(198)	39.9	29.3	19.2	5.1	3.0	1.5	1.0	0.5	0.5	100.0
대학원 재학 졸업	(34)	29.4	32.4	17.6	11.8	0.0	2.9	0.0	2.9	2.9	100.0
직장규모											
대기업	(68)	32.4	33.8	16.2	8.8	1.5	0.0	4.4	1.5	1.5	100.0
중견기업	(70)	30.0	31.4	27.1	7.1	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	100.0
중소기업	(174)	52.9	24.1	12.1	4.0	3.4	0.6	0.6	1.1	1.1	100.0
기타	(35)	40.0	31.4	11.4	8.6	5.7	2.9	0.0	0.0	0.0	100.0
근무지역											
수도권	(198)	41.4	28.3	17.7	5.6	2.5	2.0	1.0	0.5	1.0	100.0
비수도권	(149)	45.0	28.2	13.4	6.7	2.7	0.7	1.3	1.3	0.7	100.0
연봉											
2,000만원 미만	(28)	46.4	21.4	7.1	3.6	10.7	0.0	3.6	3.6	3.6	100.0
2,000-3,000만원 미만	(154)	49.4	23.4	15.6	5.8	2.6	1.3	0.6	1.3	0.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	43.1	25.5	17.6	5.9	2.0	2.9	2.0	0.0	1.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	27.8	50.0	16.7	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(27)	22.2	44.4	18.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	100.0

[표 AK3] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 참여 계기

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	개인적 관심 때문에	자인의 소개로	홍보물이나 인사문을 보고	부모님의 권유로	계
전체	(347)	79.5	11.2	6.6	2.6	100.0
성별						
남자	(192)	76.6	12.0	8.3	3.1	100.0
여자	(155)	83.2	10.3	4.5	1.9	100.0
연령						
19-24세	(72)	83.3	6.9	5.6	4.2	100.0
25-29세	(134)	20.3	15.7	8.2	3.0	100.0
30-34세	(141)	83.7	9.2	5.7	1.4	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(34)	85.3	0.0	8.8	5.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(81)	76.5	13.6	7.4	2.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(198)	82.3	10.6	5.6	1.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(34)	64.7	20.6	8.8	5.9	100.0
직장규모						
대기업	(68)	76.5	16.2	4.4	2.9	100.0
중견기업	(70)	74.3	10.0	11.4	4.3	100.0
중소기업	(174)	81.0	11.5	5.2	2.3	100.0
기타	(35)	88.6	2.9	8.6	0.0	100.0
근무지역						
수도권	(198)	83.3	9.6	5.1	2.0	100.0
비수도권	(149)	74.5	13.4	8.7	3.4	100.0
연봉						
2,000만원 미만	(28)	78.6	10.7	7.1	3.6	100.0
2,000-3,000만원 미만	(154)	78.6	11.0	8.4	1.9	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	75.5	12.7	6.9	4.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	88.9	8.3	2.8	0.0	100.0
5,000만원 이상	(27)	88.9	11.1	0.0	0.0	100.0

[표 AK4] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 연령대

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	10-20대 미만 구성	20대 미만 구성	20-30대 미만 구성	모든 연령대 (연령 제한이 없음)	계
전체	(347)	14	17.0	33.7	47.8	100.0
성별						
남자	(192)	1.0	17.2	35.9	45.8	100.0
여자	(155)	1.9	16.8	31.0	50.3	100.0
연령						
19-24세	(72)	6.9	34.7	20.8	37.5	100.0
25-29세	(134)	20.3	21.6	35.8	42.5	100.0
30-34세	(141)	0.0	3.5	38.3	58.2	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(34)	8.8	14.7	29.4	47.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(81)	0.0	18.5	33.3	48.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(196)	1.0	16.2	33.3	49.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(34)	0.0	20.6	41.2	38.2	100.0
작장규모						
대기업	(68)	1.5	22.1	33.8	42.6	100.0
중견기업	(70)	0.0	15.7	42.9	41.4	100.0
중소기업	(174)	1.1	14.9	32.8	51.1	100.0
기타	(35)	5.7	20.0	20.0	54.3	100.0
근무지역						
수도권	(198)	1.5	15.2	36.9	46.5	100.0
비수도권	(149)	1.3	19.5	29.5	49.7	100.0
연봉						
2,000만원 미만	(28)	3.6	17.9	10.7	67.9	100.0
2,000-3,000만원 미만	(154)	1.9	22.1	27.3	48.7	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	0.0	11.8	43.1	45.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	0.0	8.3	50.0	41.7	100.0
5,000만원 이상	(27)	3.7	18.5	37.0	40.7	100.0

[표 AK5] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 오프라인 활동

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	예	아오	계
전체	(347)	34.0	66.0	100.0
성별				
남자	(192)	39.1	60.9	100.0
여자	(155)	27.7	72.3	100.0
연령				
19-24세	(72)	29.2	70.8	100.0
25-29세	(134)	20.3	67.9	100.0
30-34세	(141)	38.3	61.7	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(34)	14.7	85.3	100.0
전문대 재학, 졸업	(81)	27.2	72.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(198)	33.4	61.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(34)	44.1	55.9	100.0
직장규모				
대기업	(68)	41.2	58.8	100.0
중견기업	(70)	45.7	54.3	100.0
중소기업	(174)	27.6	72.4	100.0
기타	(35)	28.6	71.4	100.0
근무지역				
수도권	(198)	35.4	64.6	100.0
비수도권	(149)	32.2	67.8	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(28)	17.9	82.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(154)	27.9	72.1	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	36.3	63.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	52.8	47.2	100.0
5,000만원 이상	(27)	51.9	48.1	100.0

[표 AK6] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 부담 비용

(단위 : %)

구분	시점수 (명)	예	아오	계
전체	(347)	35.2	64.8	100.0
성별				
남자	(192)	41.7	58.3	100.0
여자	(155)	27.1	72.9	100.0
연령				
19-24세	(72)	30.6	69.4	100.0
25-29세	(134)	20.3	61.2	100.0
30-34세	(141)	34.0	66.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(34)	20.6	79.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(81)	35.8	64.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(198)	36.9	63.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(34)	38.2	61.8	100.0
직장규모				
대기업	(68)	42.6	57.4	100.0
중견기업	(70)	41.4	58.6	100.0
중소기업	(174)	28.3	70.7	100.0
기타	(35)	37.1	62.9	100.0
근무지역				
수도권	(198)	32.8	67.2	100.0
비수도권	(149)	38.3	61.7	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(28)	28.6	71.4	100.0
2,000-3,000만원 미만	(154)	28.6	71.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	36.3	63.7	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	58.3	41.7	100.0
5,000만원 이상	(27)	44.4	55.6	100.0

[표 AK7] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	활동 내용에 대한 관심 또는 흥미	사회문제에 대한 관심과 참여	개인적 역량개발을 위해	사회적 관계 형성을 위해	취업에 대한 도움	활동의 지원 등 금전적 혜택	계
전체	(347)	38.6	19.6	18.7	14.1	5.5	3.5	100.0
성별								
남자	(192)	36.5	18.8	19.3	14.6	5.7	5.2	100.0
여자	(155)	41.3	20.6	18.1	13.5	5.2	1.3	100.0
연령								
19-24세	(72)	40.3	16.7	19.4	18.1	4.2	1.4	100.0
25-29세	(134)	20.3	19.4	22.4	8.2	7.5	5.2	100.0
30-34세	(141)	39.0	21.3	14.9	17.7	4.3	2.8	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(34)	50.0	20.6	17.6	11.8	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(81)	42.0	25.9	14.8	9.9	6.2	1.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(198)	35.9	16.2	19.2	16.2	7.1	5.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(34)	35.3	23.5	26.5	14.7	0.0	0.0	100.0
직장규모								
대기업	(68)	39.7	14.7	13.2	19.1	7.4	5.9	100.0
중견기업	(70)	32.9	17.1	27.1	14.3	4.3	4.3	100.0
중소기업	(174)	40.2	22.4	17.2	12.6	5.2	2.3	100.0
기타	(35)	40.0	20.0	20.0	11.4	5.7	2.9	100.0
근무지역								
수도권	(198)	39.4	19.7	18.7	12.1	5.1	5.1	100.0
비수도권	(149)	37.6	19.5	18.8	16.8	6.0	1.3	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(28)	46.4	25.0	17.9	7.1	3.6	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(154)	37.7	20.8	21.4	12.3	4.5	3.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	38.2	18.6	14.7	16.7	8.8	2.9	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	41.7	22.2	16.7	8.3	5.6	5.6	100.0
5,000만원 이상	(27)	33.3	7.4	22.2	29.6	0.0	7.4	100.0

[표 AK7-1] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	활동 내용에 대한 관심 또는 흥미	사회단체에 대한 관심과 참여	개인적 역량개발을 위해	사회적 관계 형성을 위해	(재)취업에 대한 도움	활동기 지원 등 금전적 혜택	계
전체	(347)	27.7	22.8	20.5	19.9	6.3	2.9	100.0
성별								
남자	(192)	25.5	24.0	20.3	20.3	6.8	3.1	100.0
여자	(155)	30.3	21.3	20.6	19.4	5.8	2.6	100.0
연령								
19-24세	(72)	31.9	22.2	23.6	20.8	0.0	1.4	100.0
25-29세	(134)	20.3	25.4	15.7	17.9	8.2	3.7	100.0
30-34세	(141)	24.1	20.6	23.4	21.3	7.8	2.8	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(34)	32.4	32.4	14.7	11.8	2.9	5.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(81)	34.6	21.0	17.3	19.8	3.7	3.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(198)	24.2	24.2	23.7	19.7	7.1	1.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(34)	26.5	8.8	14.7	29.4	11.8	8.8	100.0
직장규모								
대기업	(68)	20.6	25.0	26.5	20.6	4.4	2.9	100.0
중견기업	(70)	30.0	24.3	14.3	17.1	12.9	1.4	100.0
중소기업	(174)	29.3	22.4	19.5	21.3	4.0	3.4	100.0
기타	(35)	28.6	17.1	25.7	17.1	8.6	2.9	100.0
근무지역								
수도권	(198)	25.8	23.2	20.7	20.2	8.1	2.0	100.0
비수도권	(149)	30.2	22.1	20.1	19.5	4.0	4.0	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(28)	25.0	25.0	17.9	17.9	3.6	10.7	100.0
2,000-3,000만원 미만	(154)	27.3	26.6	18.2	18.2	7.1	2.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	31.4	19.6	25.5	17.6	3.9	2.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	25.0	16.7	22.2	25.0	11.1	0.0	100.0
5,000만원 이상	(27)	22.2	18.5	14.8	33.3	7.4	3.7	100.0

[표 AK7-2] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	활동내용에 대한 관심 또는 흥미	사회문제에 대한 관심과 참여	개인적 역량개발을 위해	사회적 관계 형성을 위해	(재취업에 대한 도움	활동비 지원 등 금전적 혜택
전체	(347)	66.3	42.4	39.2	34.0	11.8	6.3
성별							
남자	(192)	62.0	42.7	39.6	34.9	12.5	8.3
여자	(155)	71.6	41.9	38.7	32.9	11.0	3.9
연령							
19-24세	(72)	72.2	38.9	43.1	38.9	4.2	2.8
25-29세	(134)	20.3	44.8	38.1	26.1	15.7	9.0
30-34세	(141)	63.1	41.8	38.3	39.0	12.1	5.7
학력							
고등학교 졸업 이하	(34)	82.4	52.9	32.4	23.5	2.9	5.9
전문대 재학 졸업	(81)	76.5	46.9	32.1	29.6	9.9	4.9
4년제 재학 졸업	(198)	60.1	40.4	42.9	35.9	14.1	6.6
대학원 재학 졸업	(34)	61.8	32.4	41.2	44.1	11.8	8.8
직장규모							
대기업	(68)	60.3	39.7	39.7	39.7	11.8	8.8
중견기업	(70)	62.9	41.4	41.4	31.4	17.1	5.7
중소기업	(174)	69.5	44.8	36.8	33.9	9.2	5.7
기타	(35)	68.6	37.1	45.7	28.6	14.3	5.7
근무지역							
수도권	(198)	65.2	42.9	39.4	32.3	13.1	7.1
비수도권	(149)	67.8	41.6	38.9	36.2	10.1	5.4
연봉							
2,000만원 미만	(28)	71.4	50.0	35.7	25.0	7.1	10.7
2,000-3,000만원 미만	(154)	64.9	47.4	39.6	30.5	11.7	5.8
3,000-4,000만원 미만	(102)	69.6	38.2	40.2	34.3	12.7	4.9
4,000-5,000만원 미만	(36)	66.7	38.9	38.9	33.3	16.7	5.6
5,000만원 이상	(27)	55.6	25.9	37.0	63.0	7.4	11.1

[표 AK8] (A형.취업자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 본인에게 주는 영향(도움)

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	나의 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있음	정책에 대한 관심과 변화에 기여	변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌	소속기관을 갖게 함	다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌	주변 사람의 인정과 자지를 알게 됨	모름/무응답	계
전체	(347)	41.2	12.7	12.4	11.8	11.8	7.8	2.3	100.0
성별									
남자	(192)	41.7	13.5	9.4	14.6	13.0	5.7	2.1	100.0
여자	(155)	40.6	11.6	16.1	8.4	10.3	10.3	2.6	100.0
연령									
19-24세	(72)	44.4	11.1	12.5	12.5	11.1	8.3	0.0	100.0
25-29세	(134)	20.3	12.7	11.9	11.2	14.2	9.0	3.7	100.0
30-34세	(141)	43.3	13.5	12.8	12.1	9.9	6.4	2.1	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(34)	26.5	20.6	8.8	17.6	17.6	8.8	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(81)	42.0	14.8	16.0	7.4	11.1	3.7	4.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(198)	43.9	11.1	11.6	13.1	10.1	8.1	2.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(34)	38.2	8.8	11.8	8.8	17.6	14.7	0.0	100.0
직장규모									
대기업	(68)	51.5	8.8	8.8	10.3	14.7	5.9	0.0	100.0
중견기업	(70)	41.4	8.6	11.4	21.4	8.6	7.1	1.4	100.0
중소기업	(174)	35.1	17.2	14.4	8.6	12.6	9.8	2.3	100.0
기타	(35)	51.4	5.7	11.4	11.4	8.6	2.9	8.6	100.0
근무지역									
수도권	(198)	39.9	12.1	14.6	12.1	13.6	5.6	2.0	100.0
비수도권	(149)	43.0	13.4	9.4	11.4	9.4	10.7	2.7	100.0
연봉									
2,000만원 미만	(28)	21.4	25.0	14.3	10.7	14.3	10.7	3.6	100.0
2,000-3,000만원 미만	(154)	40.3	13.0	13.0	11.0	9.7	9.7	3.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(102)	34.3	13.7	17.6	12.7	12.7	6.9	2.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(36)	63.9	5.6	2.8	16.7	11.1	0.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(27)	63.0	3.7	0.0	7.4	18.5	7.4	0.0	100.0

[표 AK9] (A형.취업자) 최근 관심있는 활동

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	개인적 흥미나 취미 활동	개인적 역량 개발을 위한 활동	다른 사람들과의 장노하우 등 네트워크 형성 관련 활동	청년 등 장차적 이슈와 관련한 활동	사회적 가치를 위한 활동	모름/무응답	계
전체	(500)	59.6	19.2	8.8	6.4	5.0	1.0	100.0
성별								
남자	(266)	57.1	19.5	8.3	7.5	6.8	0.8	100.0
여자	(234)	62.4	18.8	9.4	5.1	3.0	1.3	100.0
연령								
19-24세	(99)	60.6	18.2	9.1	7.1	5.1	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	17.8	11.2	7.1	5.1	0.5	100.0
30-34세	(204)	60.3	21.1	6.4	5.4	4.9	2.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	59.7	16.1	8.1	4.8	9.7	1.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	67.7	14.5	4.8	9.7	2.4	0.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	58.1	20.7	10.0	5.2	4.8	1.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	45.5	27.3	13.6	6.8	6.8	0.0	100.0
직장규모								
대기업	(91)	56.0	19.8	9.9	6.6	7.7	0.0	100.0
중견기업	(96)	54.2	26.0	13.5	2.1	4.2	0.0	100.0
중소기업	(264)	61.7	18.2	7.6	6.8	4.2	1.5	100.0
기타	(49)	65.3	10.2	4.1	12.2	6.1	2.0	100.0
근무지역								
수도권	(282)	57.1	18.8	11.7	6.7	4.6	1.1	100.0
비수도권	(218)	62.8	19.7	5.0	6.0	5.5	0.9	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	66.7	7.1	2.4	16.7	7.1	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	57.7	19.4	8.4	6.2	6.2	2.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	58.3	19.4	12.5	6.9	2.8	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	64.7	25.5	5.9	2.0	2.0	0.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	61.1	22.2	8.3	0.0	8.3	0.0	100.0

[표 AK10] (A형.취업자) 향후 가장 참여하고 싶은 활동

(단위 : %)

구분	사례수(명)	취미활동 (등산·회 소모임 등)	진로 및 자기개발 (스터디 그룹 등 활동)	봉사활동	온라인 커뮤니티 (뉴스 등 댓글작성 인터넷 커뮤니티 활동 등)	다문화동 (서포터즈 홍보대사 기자단 등)	시민사회 활동(NGO, NPO 등 시민사회 단체 활동 등)	자주제 및 중앙정부 정책참여 활동	정당활동	모험/ 무용담	계
전체	(500)	46.4	16.0	13.0	6.8	5.6	4.6	2.8	2.6	2.2	100.0
성별	남자 (266)	44.7	15.4	10.5	7.1	6.4	4.1	4.5	4.9	2.3	100.0
	여자 (234)	48.3	16.7	15.8	6.4	4.7	5.1	0.9	0.0	2.1	100.0
연령	19-24세 (99)	44.4	20.2	19.2	4.0	5.1	2.0	4.0	1.0	0.0	100.0
	25-29세 (197)	20.3	15.2	11.2	6.1	6.6	6.1	1.5	3.0	3.6	100.0
	30-34세 (204)	47.1	14.7	11.8	8.8	4.9	4.4	3.4	2.9	2.0	100.0
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	37.1	17.7	19.4	8.1	3.2	8.1	1.6	4.8	0.0	100.0
	전문대 재학 졸업 (124)	54.8	12.1	12.9	6.5	5.6	1.6	3.2	1.6	1.6	100.0
	4년제 재학 졸업 (270)	45.2	17.8	11.5	6.7	6.3	4.8	2.2	2.2	3.3	100.0
	대학원 재학 졸업 (44)	43.2	13.6	13.6	6.8	4.5	6.8	6.8	4.5	0.0	100.0
작장규모	대기업 (91)	45.1	18.7	11.0	5.5	5.5	7.7	3.3	2.2	1.1	100.0
	중견기업 (96)	42.7	17.7	13.5	7.3	8.3	8.3	2.1	0.0	0.0	100.0
	중소기업 (264)	46.2	14.4	14.8	8.0	4.5	2.7	2.7	3.8	3.0	100.0
	기타 (49)	57.1	16.3	6.1	2.0	6.1	2.0	4.1	2.0	4.1	100.0
근무지역	수도권 (282)	47.5	16.0	12.1	7.8	6.0	3.5	2.8	2.5	1.8	100.0
	비수도권 (218)	45.0	16.1	14.2	5.5	5.0	6.0	2.8	2.8	2.8	100.0
연봉	2,000만원 미만 (42)	50.0	9.5	19.0	4.8	4.8	2.4	4.8	2.4	2.4	100.0
	2,000-3,000만원 미만 (227)	48.9	15.0	11.9	7.0	5.3	5.3	1.8	1.8	3.1	100.0
	3,000-4,000만원 미만 (144)	41.0	18.1	11.8	6.3	8.3	4.9	4.2	4.2	1.4	100.0
	4,000-5,000만원 미만 (51)	51.0	9.8	13.7	7.8	3.9	5.9	2.0	3.9	2.0	100.0
	5,000만원 이상 (36)	41.7	30.6	16.7	8.3	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	100.0

[표 AK11] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여에 대한 생각

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않는다	② 동의하지 않는다	③ ④	③ 보통이다	④ 동의한다	⑤ 매우 동의한다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	26	24	50	340	480	130	610	1000	37
성별										
남자	(266)	23	34	56	372	402	169	571	1000	37
여자	(234)	30	13	43	303	568	85	654	1000	37
연령										
19-24세	(99)	40	30	71	374	414	141	556	1000	36
25-29세	(197)	20.3	30	56	335	503	107	609	1000	36
30-34세	(204)	20	15	34	328	480	147	637	1000	37
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	48	32	81	500	323	97	419	1000	34
전문대 재학, 졸업	(124)	16	32	48	363	492	97	589	1000	36
4년제 재학, 졸업	(270)	26	19	44	304	500	152	652	1000	37
대학원 재학, 졸업	(44)	23	23	45	273	545	136	682	1000	38
직장규모										
대기업	(91)	22	0.0	22	297	527	154	681	1000	38
중견기업	(96)	21	0.0	21	333	531	115	646	1000	37
중소기업	(264)	27	45	72	371	447	110	557	1000	36
기타	(49)	41	0.0	41	265	469	224	694	1000	38
근무지역										
수도권	(282)	32	32	64	351	475	110	585	1000	36
비수도권	(218)	18	14	32	326	486	156	642	1000	37
연봉										
2,000만원 미만	(42)	24	24	48	429	357	167	524	1000	36
2,000-3,000만원 미만	(227)	31	40	70	335	449	145	585	1000	36
3,000-4,000만원 미만	(144)	14	14	28	306	576	90	667	1000	37
4,000-5,000만원 미만	(51)	39	0.0	39	333	529	98	627	1000	36
5,000만원 이상	(36)	28	0.0	28	417	361	194	556	1000	37

[표 AK11-1-1] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서	사회적 관계를 형성할 수 있어서	향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서	계
전체	(305)	40.7	25.6	13.1	9.2	9.2	2.3	100.0
성별								
남자	(152)	32.2	31.6	13.2	8.6	12.5	2.0	100.0
여자	(153)	49.0	19.6	13.1	9.8	5.9	2.6	100.0
연령								
19-24세	(55)	54.5	16.4	7.3	14.5	7.3	0.0	100.0
25-29세	(120)	20.3	27.5	16.7	8.3	6.7	5.0	100.0
30-34세	(130)	39.2	27.7	12.3	7.7	12.3	0.8	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(26)	38.5	23.1	19.2	11.5	3.8	3.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(73)	45.2	24.7	12.3	6.8	9.6	1.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(176)	39.8	26.7	13.6	9.7	8.0	2.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(30)	36.7	23.3	6.7	10.0	20.0	3.3	100.0
직장규모								
대기업	(62)	38.7	27.4	12.9	11.3	9.7	0.0	100.0
중견기업	(62)	37.1	27.4	11.3	8.1	14.5	1.6	100.0
중소기업	(147)	42.2	26.5	13.6	7.5	6.8	3.4	100.0
기타	(34)	44.1	14.7	14.7	14.7	8.8	2.9	100.0
근무지역								
수도권	(165)	46.1	26.1	10.9	7.9	6.7	2.4	100.0
비수도권	(140)	34.3	25.0	15.7	10.7	12.1	2.1	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(22)	36.4	18.2	18.2	13.6	4.5	9.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(135)	44.4	26.7	11.9	9.6	4.4	3.0	100.0
3,000-4,000만원 미만	(96)	39.6	22.9	16.7	5.2	14.6	1.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(32)	37.5	25.0	6.3	18.8	12.5	0.0	100.0
5,000만원 이상	(20)	30.0	40.0	10.0	5.0	15.0	0.0	100.0

[표 AK11-1-2] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회적 관계를 형성할 수 있어서	개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서	향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서	계
전체	(305)	32.5	27.9	14.1	12.1	11.5	2.0	100.0
성별								
남자	(152)	30.9	31.6	11.8	11.8	11.8	2.0	100.0
여자	(153)	34.0	24.2	16.3	12.4	11.1	2.0	100.0
연령								
19-24세	(55)	38.2	25.5	14.5	10.9	9.1	1.8	100.0
25-29세	(120)	20.3	30.8	13.3	10.8	13.3	0.8	100.0
30-34세	(130)	31.5	26.2	14.6	13.8	10.8	3.1	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(26)	23.1	38.5	11.5	23.1	3.8	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(73)	41.1	24.7	13.7	5.5	11.0	4.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(176)	30.7	26.7	14.2	14.2	13.1	1.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(30)	30.0	33.3	16.7	6.7	10.0	3.3	100.0
직장규모								
대기업	(62)	25.8	25.8	19.4	17.7	9.7	1.6	100.0
중견기업	(62)	37.1	30.6	12.9	1.6	16.1	1.6	100.0
중소기업	(147)	30.6	29.9	14.3	12.2	10.2	2.7	100.0
기타	(34)	44.1	17.6	5.9	20.6	11.8	0.0	100.0
근무지역								
수도권	(165)	36.4	26.1	15.2	12.7	7.9	1.8	100.0
비수도권	(140)	27.9	30.0	12.9	11.4	15.7	2.1	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(22)	27.3	31.8	9.1	18.2	13.6	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(135)	31.9	28.9	15.6	10.4	11.1	2.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(96)	34.4	25.0	13.5	11.5	12.5	3.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(32)	37.5	28.1	12.5	15.6	6.3	0.0	100.0
5,000만원 이상	(20)	25.0	30.0	15.0	15.0	15.0	0.0	100.0

[표 AK11-1-3] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시역수 (명)	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서	사회적 관계를 형성할 수 있어서	개인적 만족 혹은 역량개발을 할 수 있어서	향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서
전체	(305)	68.5	58.0	27.2	21.3	20.7	4.3
성별							
남자	(152)	63.8	62.5	25.0	24.3	20.4	3.9
여자	(153)	73.2	53.6	29.4	18.3	20.9	4.6
연령							
19-24세	(55)	80.0	54.5	21.8	18.2	23.6	1.8
25-29세	(120)	20.3	58.3	30.0	17.5	21.7	5.8
30-34세	(130)	65.4	59.2	26.9	26.2	18.5	3.8
학력							
고등학교 졸업 이하	(26)	76.9	46.2	30.8	26.9	15.4	3.8
전문대 재학 졸업	(73)	69.9	65.8	26.0	15.1	17.8	5.5
4년제 재학 졸업	(176)	66.5	57.4	27.8	22.2	22.7	3.4
대학원 재학 졸업	(30)	70.0	53.3	23.3	26.7	20.0	6.7
직장규모							
대기업	(62)	64.5	53.2	32.3	27.4	21.0	1.6
중견기업	(62)	67.7	64.5	24.2	16.1	24.2	3.2
중소기업	(147)	72.1	57.1	27.9	19.0	17.7	6.1
기타	(34)	61.8	58.8	20.6	29.4	26.5	2.9
근무지역							
수도권	(165)	72.1	62.4	26.1	19.4	15.8	4.2
비수도권	(140)	64.3	52.9	28.6	23.6	26.4	4.3
연봉							
2,000만원 미만	(22)	68.2	45.5	27.3	22.7	27.3	9.1
2,000-3,000만원 미만	(135)	73.3	58.5	27.4	14.8	20.7	5.2
3,000-4,000만원 미만	(96)	64.6	57.3	30.2	26.0	17.7	4.2
4,000-5,000만원 미만	(32)	65.6	62.5	18.8	28.1	25.0	0.0
5,000만원 이상	(20)	60.0	65.0	25.0	30.0	20.0	0.0

[표 AK12-1] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	시간이 없어서	사회활동 참여에 대한 정보가 없어서	사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서	사회변화에 큰 도움이 되는지 몰라서	다른 사람들의 관계망상이 부담스러워서	내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서	계
전체	(500)	23.4	16.4	15.0	12.6	9.6	8.4	8.0	6.6	100.0
성별										
남자	(266)	25.6	13.2	13.2	15.0	9.4	9.0	8.6	6.0	100.0
여자	(234)	20.9	20.1	17.1	9.8	9.8	7.7	7.3	7.3	100.0
연령										
19-24세	(99)	31.3	10.1	14.1	8.1	12.1	7.1	13.1	4.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	17.8	14.7	12.7	8.6	9.6	8.1	7.1	100.0
30-34세	(204)	21.6	18.1	15.7	14.7	9.3	7.8	5.4	7.4	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	19.4	11.3	14.5	16.1	11.3	6.5	14.5	6.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	23.2	14.5	9.7	12.9	10.5	8.1	9.7	6.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	22.6	18.9	17.8	11.1	8.9	8.1	5.9	6.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	20.5	13.6	13.6	15.9	9.1	13.6	6.8	6.8	100.0
직장규모										
대기업	(91)	19.8	16.5	14.3	12.1	9.9	8.8	6.6	12.1	100.0
중견기업	(96)	30.2	16.7	17.7	13.5	6.3	6.3	7.3	2.1	100.0
중소기업	(264)	20.8	16.3	15.2	12.9	9.8	9.5	8.7	6.8	100.0
기타	(49)	30.6	16.3	10.2	10.2	14.3	6.1	8.2	4.1	100.0
근무지역										
수도권	(282)	22.7	14.9	16.0	13.5	9.9	9.9	7.1	6.0	100.0
비수도권	(218)	24.3	18.3	13.8	11.5	9.2	6.4	9.2	7.3	100.0
연봉										
2,000만원 미만	(42)	31.0	14.3	14.3	16.7	9.5	4.8	9.5	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	22.5	17.6	14.5	11.5	9.7	9.3	8.4	6.6	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	22.2	13.2	17.4	13.2	10.4	9.0	8.3	6.3	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	25.5	17.6	13.7	9.8	9.8	9.8	5.9	7.8	100.0
5,000만원 이상	(36)	22.2	22.2	11.1	16.7	5.6	2.8	5.6	13.9	100.0

[표 AK12-2] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수(명)	사회 활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	사회활동 참여에 대한 정보가 없어서	자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	시간이 없어서	사회 변화에 큰 도움이 되는지 몰라서	내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서	다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서	모름/무응답	계
전체	(500)	15.8	15.2	13.2	12.6	12.2	12.2	9.8	7.6	1.4	100.0
성별											
남자	(266)	13.2	14.3	15.4	14.7	11.3	11.7	9.8	8.6	1.1	100.0
여자	(234)	18.8	16.2	10.7	10.3	13.2	12.8	9.8	6.4	1.7	100.0
연령											
19-24세	(99)	18.2	12.1	13.1	12.1	15.2	10.1	9.1	8.1	2.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	14.7	13.2	12.7	10.2	15.7	11.2	5.6	1.0	100.0
30-34세	(204)	14.7	17.2	13.2	12.7	12.7	9.8	8.8	9.3	1.5	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(62)	14.5	11.3	14.5	17.7	14.5	8.1	9.7	8.1	1.6	100.0
전문대 재학 졸업	(124)	20.2	16.1	10.5	11.3	12.1	12.1	10.5	6.5	0.8	100.0
4년제 재학 졸업	(270)	14.1	16.3	14.4	12.6	10.7	13.0	9.6	8.1	1.1	100.0
대학원 재학 졸업	(44)	15.9	11.4	11.4	9.1	18.2	13.6	9.1	6.8	4.5	100.0
직장규모											
대기업	(91)	9.9	18.7	12.1	12.1	8.8	15.4	12.1	8.8	2.2	100.0
중견기업	(96)	14.6	12.5	18.8	9.4	12.5	13.5	9.4	8.3	1.0	100.0
중소기업	(264)	18.6	15.5	12.5	11.7	13.3	11.0	9.8	7.2	0.4	100.0
기타	(49)	14.3	12.2	8.2	24.5	12.2	10.2	6.1	6.1	6.1	100.0
근무지역											
수도권	(282)	16.3	15.6	13.8	10.3	11.7	11.0	12.1	7.4	1.8	100.0
비수도권	(218)	15.1	14.7	12.4	15.6	12.8	13.8	6.9	7.8	0.9	100.0
연봉											
2,000만원 미만	(42)	9.5	11.9	14.3	21.4	9.5	16.7	7.1	9.5	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	15.4	15.4	13.2	13.2	12.3	11.0	9.7	7.5	2.2	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	17.4	16.0	16.0	8.3	12.5	12.5	10.4	6.9	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	25.5	13.7	7.8	13.7	15.7	9.8	3.9	5.9	3.9	100.0
5,000만원 이상	(36)	5.6	16.7	8.3	13.9	8.3	16.7	19.4	11.1	0.0	100.0

[표 AK12-3] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	시간이 없어서	사회활동 참여에 대한 정보가 없어서	사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서	사회변화에 큰 도움이 되는지 몰라서	내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서	다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서	모름/무응답
전체	(500)	35.6	31.6	30.8	25.2	22.8	20.6	16.4	15.6	1.4
성별										
남자	(266)	36.8	27.4	26.3	23.7	24.8	20.7	15.8	17.3	1.1
여자	(234)	34.2	36.3	35.9	20.1	20.5	20.5	17.1	13.7	1.7
연령										
19-24세	(99)	46.5	22.2	32.3	20.2	25.3	17.2	13.1	21.2	2.0
25-29세	(197)	20.3	32.5	30.5	25.4	21.8	25.4	18.3	13.7	1.0
30-34세	(204)	34.3	35.3	30.4	27.5	22.5	17.6	16.2	14.7	1.5
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	33.9	22.6	29.0	33.9	25.8	14.5	16.1	22.6	1.6
전문대 재학, 졸업	(124)	40.3	30.6	29.8	24.2	21.0	20.2	16.9	16.1	0.8
4년제 재학, 졸업	(270)	33.3	35.2	31.9	23.7	23.3	21.1	16.3	14.1	1.1
대학원 재학, 졸업	(44)	38.6	25.0	29.5	25.0	20.5	27.3	15.9	13.6	4.5
직장규모										
대기업	(91)	28.6	35.2	24.2	24.2	22.0	24.2	24.2	15.4	2.2
중견기업	(96)	42.7	29.2	32.3	22.9	25.0	19.8	11.5	15.6	1.0
중소기업	(264)	34.1	31.8	33.7	24.6	22.3	20.5	16.7	15.9	0.4
기타	(49)	42.9	28.6	24.5	34.7	22.4	16.3	10.2	14.3	6.1
근무지역										
수도권	(282)	34.4	30.5	32.3	23.8	23.8	20.9	18.1	14.5	1.8
비수도권	(218)	37.2	33.0	28.9	27.1	21.6	20.2	14.2	17.0	0.9
연봉										
2,000만원 미만	(42)	40.5	26.2	23.8	38.1	23.8	21.4	7.1	19.0	0.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	34.8	33.0	30.0	24.7	22.9	20.3	16.3	15.9	2.2
3,000-4,000만원 미만	(144)	34.7	29.2	34.7	21.5	26.4	21.5	16.7	15.3	0.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	41.2	31.4	39.2	23.5	17.6	19.6	11.8	11.8	3.9
5,000만원 이상	(36)	30.6	38.9	16.7	30.6	13.9	19.4	33.3	16.7	0.0

[표 AK13-1] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 1순위

(단위 : %)

구분	시료수 (명)	청년들의 참여희 제공	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동에 대한 정보	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동을 같이 할 친구와 지인	계
전체	(500)	27.2	22.2	21.4	18.2	11.0	100.0
성별	남자 (266)	22.9	22.9	21.4	20.3	12.4	100.0
	여자 (234)	32.1	21.4	21.4	15.8	9.4	100.0
연령	19-24세 (99)	25.3	26.3	20.2	14.1	14.1	100.0
	25-29세 (197)	20.3	20.3	21.8	22.8	9.1	100.0
	30-34세 (204)	29.4	22.1	21.6	15.7	11.3	100.0
학력	고등학교 졸업 이하 (62)	24.2	22.6	24.2	17.7	11.3	100.0
	전문대 재학 졸업 (124)	25.0	24.2	19.4	17.7	13.7	100.0
	4년제 재학 졸업 (270)	29.3	21.1	22.2	17.8	9.6	100.0
	대학원 재학 졸업 (44)	25.0	22.7	18.2	22.7	11.4	100.0
직장규모	대기업 (91)	26.4	22.0	23.1	20.9	7.7	100.0
	중견기업 (96)	26.0	16.7	21.9	20.8	14.6	100.0
	중소기업 (264)	26.5	25.0	19.7	17.4	11.4	100.0
	기타 (49)	34.7	18.4	26.5	12.2	8.2	100.0
근무지역	수도권 (282)	27.7	21.6	22.3	18.1	10.3	100.0
	비수도권 (218)	26.6	22.9	20.2	18.3	11.9	100.0
연봉	2,000만원 미만 (42)	26.2	26.2	11.9	14.3	21.4	100.0
	2,000-3,000만원 미만 (227)	25.1	21.6	22.5	20.3	10.6	100.0
	3,000-4,000만원 미만 (144)	26.4	22.9	20.8	19.4	10.4	100.0
	4,000-5,000만원 미만 (51)	31.4	19.6	25.5	11.8	11.8	100.0
	5,000만원 이상 (36)	38.9	22.2	22.2	13.9	2.8	100.0

[표 AK13-2] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	청년들의 참여 기회 제공	사회활동에 대한 정보	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동을 같이 할 친구와 지인	모름/무응답	계
전체	(500)	26.4	21.6	21.4	19.4	10.8	0.4	100.0
성별								
남자	(266)	27.1	18.8	19.9	20.7	13.2	0.4	100.0
여자	(234)	25.6	24.8	23.1	17.9	8.1	0.4	100.0
연령								
19-24세	(99)	26.3	20.2	21.2	20.2	12.1	0.0	100.0
25-29세	(197)	20.3	22.3	20.3	18.3	11.2	0.5	100.0
30-34세	(204)	25.5	21.6	22.5	20.1	9.8	0.5	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(62)	19.4	21.0	35.5	21.0	3.2	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	29.8	17.7	22.6	20.2	8.9	0.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	25.2	23.7	18.5	18.5	13.7	0.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	34.1	20.5	15.9	20.5	9.1	0.0	100.0
직장규모								
대기업	(91)	26.4	26.4	16.5	20.9	9.9	0.0	100.0
중견기업	(96)	25.0	24.0	16.7	20.8	12.5	1.0	100.0
중소기업	(264)	27.7	20.1	25.0	17.0	9.8	0.4	100.0
기타	(49)	22.4	16.3	20.4	26.5	14.3	0.0	100.0
근무지역								
수도권	(282)	25.9	23.4	21.6	19.5	8.9	0.7	100.0
비수도권	(218)	27.1	19.3	21.1	19.3	13.3	0.0	100.0
연봉								
2,000만원 미만	(42)	21.4	23.8	31.0	21.4	2.4	0.0	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	26.9	19.8	22.0	19.8	11.0	0.4	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	25.7	21.5	23.6	16.0	13.2	0.0	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	33.3	15.7	11.8	25.5	11.8	2.0	100.0
5,000만원 이상	(36)	22.2	38.9	11.1	19.4	8.3	0.0	100.0

[표 AK13-3] (A형.취업자) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 1+2 순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	청년들의 참여 기회 제공	사회활동에 대한 정보	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동을 할 수 있는 친구와 지인	모름/무응답
전체	(500)	53.6	43.0	41.6	39.6	21.8	0.4
성별							
남자	(266)	50.0	40.2	43.6	40.2	25.6	0.4
여자	(234)	57.7	46.2	39.3	38.9	17.5	0.4
연령							
19-24세	(99)	51.5	40.4	46.5	35.4	26.3	0.0
25-29세	(197)	20.3	44.2	38.6	43.1	20.3	0.5
30-34세	(204)	54.9	43.1	42.2	38.2	21.1	0.5
학력							
고등학교 졸업 이하	(62)	43.5	45.2	43.5	53.2	14.5	0.0
전문대 재학 졸업	(124)	54.8	37.1	44.4	40.3	22.6	0.8
4년제 재학 졸업	(270)	54.4	45.9	39.6	36.3	23.3	0.4
대학원 재학 졸업	(44)	59.1	38.6	43.2	38.6	20.5	0.0
직장규모							
대기업	(91)	52.7	49.5	42.9	37.4	17.6	0.0
중견기업	(96)	51.0	45.8	37.5	37.5	27.1	1.0
중소기업	(264)	54.2	38.8	42.0	42.4	21.2	0.4
기타	(49)	57.1	42.9	44.9	32.7	22.4	0.0
근무지역							
수도권	(282)	53.5	45.7	41.1	39.7	19.1	0.7
비수도권	(218)	53.7	39.4	42.2	39.4	25.2	0.0
연봉							
2,000만원 미만	(42)	47.6	35.7	47.6	45.2	23.8	0.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	52.0	42.3	41.4	42.3	21.6	0.4
3,000-4,000만원 미만	(144)	52.1	42.4	38.9	43.1	23.6	0.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	64.7	41.2	45.1	23.5	23.5	2.0
5,000만원 이상	(36)	61.1	61.1	41.7	25.0	11.1	0.0

[표 AK14-1] (A형.취업자) 법이 불공정하다면 사람들은 정치적 항의를 할 수 있어야 한다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.2	1.4	2.6	22.6	40.6	34.2	74.8	1000	4.1
성별										
남자	(266)	2.3	0.8	3.0	23.7	37.2	36.1	73.3	1000	4.0
여자	(234)	0.0	2.1	2.1	21.4	44.4	32.1	76.5	1000	4.1
연령										
19-24세	(99)	3.0	1.0	4.0	20.2	41.4	34.3	75.8	1000	4.0
25-29세	(197)	20.3	1.0	1.5	25.9	43.1	29.4	72.6	1000	4.0
30-34세	(204)	1.0	2.0	2.9	20.6	37.7	38.7	76.5	1000	4.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	3.2	1.6	4.8	32.3	37.1	25.8	62.9	1000	3.8
전문대 재학, 졸업	(124)	0.8	0.8	1.6	26.6	41.9	29.8	71.8	1000	4.0
4년제 재학, 졸업	(270)	1.1	1.5	2.6	20.7	41.1	35.6	76.7	1000	4.1
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	2.3	2.3	9.1	38.6	50.0	88.6	1000	4.4
직장규모										
대기업	(91)	1.1	2.2	3.3	22.0	46.2	28.6	74.7	1000	4.0
중견기업	(96)	2.1	0.0	2.1	21.9	44.8	31.3	76.0	1000	4.0
중소기업	(264)	0.8	1.9	2.7	24.6	38.6	34.1	72.7	1000	4.0
기타	(49)	2.0	0.0	2.0	14.3	32.7	51.0	83.7	1000	4.3
근무지역										
수도권	(282)	1.4	2.1	3.5	20.2	42.6	33.7	76.2	1000	4.0
비수도권	(218)	0.9	0.5	1.4	25.7	38.1	34.9	72.9	1000	4.1
연봉										
2,000만원 미만	(42)	2.4	2.4	4.8	21.4	35.7	38.1	73.8	1000	4.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	1.3	0.9	2.2	22.9	36.6	38.3	74.9	1000	4.1
3,000-4,000만원 미만	(144)	0.7	2.8	3.5	21.5	44.4	30.6	75.0	1000	4.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	0.0	0.0	25.5	35.3	39.2	74.5	1000	4.1
5,000만원 이상	(35)	2.8	0.0	2.8	22.2	63.9	11.1	75.0	1000	3.8

[표 AK14-2] (A형 취업자) 사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	1.8	3.2	5.0	25.8	43.8	25.4	69.2	1000	3.9
성별										
남자	(266)	3.0	3.8	6.8	26.7	35.7	30.8	66.5	1000	3.9
여자	(234)	0.4	2.6	3.0	24.8	53.0	19.2	72.2	1000	3.9
연령										
19-24세	(99)	5.1	2.0	7.1	24.2	47.5	21.2	68.7	1000	3.8
25-29세	(197)	20.3	3.6	4.6	26.4	46.7	22.3	69.0	1000	3.9
30-34세	(204)	1.0	3.4	4.4	26.0	39.2	30.4	69.6	1000	3.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	4.8	1.6	6.5	41.9	32.3	19.4	51.6	1000	3.6
전문대 재학, 졸업	(124)	2.4	2.4	4.8	30.6	46.0	18.5	64.5	1000	3.8
4년제 재학, 졸업	(270)	1.1	4.1	5.2	20.0	47.0	27.8	74.8	1000	4.0
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	2.3	2.3	25.0	34.1	38.6	72.7	1000	4.1
직장규모										
대기업	(91)	2.2	1.1	3.3	26.4	42.9	27.5	70.3	1000	3.9
중견기업	(96)	0.0	2.1	2.1	33.3	41.7	22.9	64.6	1000	3.9
중소기업	(264)	2.3	4.9	7.2	25.0	44.3	23.5	67.8	1000	3.8
기타	(49)	2.0	0.0	2.0	14.3	46.9	36.7	83.7	1000	4.2
근무지역										
수도권	(282)	1.4	2.8	4.3	25.9	41.5	28.4	69.9	1000	3.9
비수도권	(218)	2.3	3.7	6.0	25.7	46.8	21.6	68.3	1000	3.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	2.4	4.8	7.1	26.2	38.1	28.6	66.7	1000	3.9
2,000-3,000만원 미만	(227)	2.6	2.6	5.3	23.3	44.9	26.4	71.4	1000	3.9
3,000-4,000만원 미만	(144)	0.7	4.2	4.9	27.8	45.1	22.2	67.4	1000	3.8
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	2.0	2.0	25.5	43.1	29.4	72.5	1000	4.0
5,000만원 이상	(36)	2.8	2.8	5.6	33.3	38.9	22.2	61.1	1000	3.8

[표 AK14-3] (A형 취업자) 모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.4	2.4	3.8	25.4	42.4	28.4	70.8	1000	3.9
성별										
남자	(266)	2.3	3.0	5.3	27.1	38.3	29.3	67.7	1000	3.9
여자	(234)	0.4	1.7	2.1	23.5	47.0	27.4	74.4	1000	4.0
연령										
19-24세	(99)	4.0	2.0	6.1	24.2	40.4	29.3	69.7	1000	3.9
25-29세	(197)	20.3	3.6	4.1	25.4	41.6	28.9	70.6	1000	3.9
30-34세	(204)	1.0	1.5	2.5	26.0	44.1	27.5	71.6	1000	4.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	4.8	6.5	11.3	30.6	37.1	21.0	58.1	1000	3.6
전문대 재학, 졸업	(124)	1.6	0.8	2.4	32.3	41.1	24.2	65.3	1000	3.9
4년제 재학, 졸업	(270)	0.7	2.6	3.3	21.5	43.7	31.5	75.2	1000	4.0
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	0.0	0.0	22.7	45.5	31.8	77.3	1000	4.1
직장규모										
대기업	(91)	2.2	4.4	6.6	22.0	44.0	27.5	71.4	1000	3.9
중견기업	(96)	0.0	5.2	5.2	28.1	45.8	20.8	66.7	1000	3.8
중소기업	(264)	1.5	0.8	2.3	26.5	40.9	30.3	71.2	1000	4.0
기타	(49)	2.0	2.0	4.1	20.4	40.8	34.7	75.5	1000	4.0
근무지역										
수도권	(282)	1.8	2.8	4.6	24.5	41.1	29.8	70.9	1000	3.9
비수도권	(218)	0.9	1.8	2.8	26.6	44.0	26.6	70.6	1000	3.9
연봉										
2,000만원 미만	(42)	2.4	2.4	4.8	23.8	38.1	33.3	71.4	1000	4.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	1.8	1.8	3.5	26.4	37.9	32.2	70.0	1000	4.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	0.7	4.2	4.9	22.2	49.3	23.6	72.9	1000	3.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	0.0	0.0	27.5	41.2	31.4	72.5	1000	4.0
5,000만원 이상	(36)	2.8	2.8	5.6	30.6	50.0	13.9	63.9	1000	3.7

[표 AK14-4] (A형.취업자) 중요한 문제를 결정할 때는 여러 사람들의 의견을 물어보는 것보다는 한두 사람이 빠르게 처리하는 것이 좋다

(단위 : %)

구분	사태수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지도 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	146	36.2	50.8	30.8	15.8	26	18.4	1000	26
성별										
남자	(266)	139	28.2	42.1	36.5	18.0	34	21.4	1000	27
여자	(234)	15.4	45.3	60.7	24.4	13.2	17	15.0	1000	24
연령										
19-24세	(99)	20.2	35.4	55.6	28.3	10.1	6.1	16.2	1000	25
25-29세	(197)	20.3	37.6	50.3	30.5	17.8	1.5	19.3	1000	26
30-34세	(204)	13.7	35.3	49.0	32.4	16.7	2.0	18.6	1000	26
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	22.6	38.7	45.2	12.9	3.2	16.1	1000	26
전문대 재학, 졸업	(124)	18.5	34.7	53.2	32.3	12.1	2.4	14.5	1000	25
4년제 재학, 졸업	(270)	14.1	38.5	52.6	28.1	16.3	3.0	19.3	1000	26
대학원 재학, 졸업	(44)	4.5	45.5	50.0	22.7	27.3	0.0	27.3	1000	27
직장규모										
대기업	(91)	13.2	30.8	44.0	30.8	23.1	2.2	25.3	1000	27
중견기업	(96)	12.5	40.6	53.1	30.2	16.7	0.0	16.7	1000	25
중소기업	(264)	15.2	36.4	51.5	31.8	13.6	3.0	16.7	1000	25
기타	(49)	18.4	36.7	55.1	26.5	12.2	6.1	18.4	1000	25
근무지역										
수도권	(282)	15.2	39.7	55.0	27.3	15.6	2.1	17.7	1000	25
비수도권	(218)	13.8	31.7	45.4	35.3	16.1	3.2	19.3	1000	26
연봉										
2,000만원 미만	(42)	21.4	35.7	57.1	16.7	21.4	4.8	26.2	1000	25
2,000-3,000만원 미만	(227)	17.2	37.0	54.2	30.0	12.8	3.1	15.9	1000	25
3,000-4,000만원 미만	(144)	9.7	36.8	46.5	35.4	16.7	1.4	18.1	1000	26
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	35.3	49.0	33.3	13.7	3.9	17.6	1000	26
5,000만원 이상	(35)	11.1	30.6	41.7	30.6	27.8	0.0	27.8	1000	28

[표 AK14-5] (A형 취업자) 과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	23.6	31.0	54.6	30.8	12.0	2.6	14.6	1000	2.4
성별										
남자	(266)	24.1	26.3	50.4	31.6	14.7	3.4	18.0	1000	2.5
여자	(234)	23.1	36.3	59.4	29.9	9.0	1.7	10.7	1000	2.3
연령										
19-24세	(99)	22.2	28.3	50.5	32.3	13.1	4.0	17.2	1000	2.5
25-29세	(197)	20.3	29.9	54.8	31.0	12.2	2.0	14.2	1000	2.4
30-34세	(204)	23.0	33.3	56.4	29.9	11.3	2.5	13.7	1000	2.4
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	19.4	22.6	41.9	43.5	12.9	1.6	14.5	1000	2.5
전문대 재학, 졸업	(124)	18.5	29.0	47.6	40.3	11.3	0.8	12.1	1000	2.5
4년제 재학, 졸업	(270)	25.9	34.1	60.0	24.4	12.2	3.3	15.6	1000	2.3
대학원 재학, 졸업	(44)	29.5	29.5	59.1	25.0	11.4	4.5	15.9	1000	2.3
직장규모										
대기업	(91)	23.1	33.0	56.0	27.5	13.2	3.3	16.5	1000	2.4
중견기업	(96)	17.7	33.3	51.0	28.1	17.7	3.1	20.8	1000	2.6
중소기업	(264)	25.0	26.5	51.5	36.0	10.2	2.3	12.5	1000	2.4
기타	(49)	23.6	46.9	75.5	14.3	8.2	2.0	10.2	1000	2.1
근무지역										
수도권	(282)	23.8	32.6	56.4	29.4	13.1	1.1	14.2	1000	2.4
비수도권	(218)	23.4	28.9	52.3	32.6	10.6	4.6	15.1	1000	2.4
연봉										
2,000만원 미만	(42)	21.4	42.9	64.3	19.0	14.3	2.4	16.7	1000	2.3
2,000-3,000만원 미만	(227)	27.8	27.3	55.1	33.5	7.9	3.5	11.5	1000	2.3
3,000-4,000만원 미만	(144)	20.1	26.4	46.5	33.3	18.1	2.1	20.1	1000	2.6
4,000-5,000만원 미만	(51)	17.6	35.3	52.9	31.4	13.7	2.0	15.7	1000	2.5
5,000만원 이상	(36)	22.2	52.8	75.0	16.7	8.3	0.0	8.3	1000	2.1

[표 AK14-6] (A형 취업자) 정치적 이슈 및 문제를 토론할 때, 나는 적극적으로 참여할 의향이 있다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	4.8	18.6	23.4	43.4	27.6	5.6	33.2	1000	3.1
성별										
남자	(266)	4.9	16.5	21.4	41.4	29.3	7.9	37.2	1000	3.2
여자	(234)	4.7	20.9	25.6	45.7	25.6	3.0	28.6	1000	3.0
연령										
19-24세	(99)	7.1	20.2	27.3	44.4	23.2	5.1	28.3	1000	3.0
25-29세	(197)	20.3	18.3	21.3	45.7	27.9	5.1	33.0	1000	3.1
30-34세	(204)	5.4	18.1	23.5	40.7	29.4	6.4	35.8	1000	3.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	12.9	17.7	30.6	45.2	21.0	3.2	24.2	1000	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	4.0	18.5	22.6	50.0	24.2	3.2	27.4	1000	3.0
4년제 재학, 졸업	(270)	4.1	19.6	23.7	41.1	27.8	7.4	35.2	1000	3.1
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	13.6	13.6	36.4	45.5	4.5	50.0	1000	3.4
직장규모										
대기업	(91)	1.1	15.4	16.5	47.3	26.4	9.9	36.3	1000	3.3
중견기업	(96)	2.1	19.8	21.9	38.5	36.5	3.1	39.6	1000	3.2
중소기업	(264)	6.1	18.6	24.6	44.3	25.4	5.7	31.1	1000	3.1
기타	(49)	10.2	22.4	32.7	40.8	24.5	2.0	26.5	1000	2.9
근무지역										
수도권	(282)	5.7	16.7	22.3	42.9	28.7	6.0	34.8	1000	3.1
비수도권	(218)	3.7	21.1	24.8	44.0	26.1	5.0	31.2	1000	3.1
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	21.4	31.0	35.7	31.0	2.4	33.3	1000	3.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	5.7	13.2	18.9	46.7	27.3	7.0	34.4	1000	3.2
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.8	27.8	30.6	38.2	26.4	4.9	31.3	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	3.9	17.6	21.6	45.1	27.5	5.9	33.3	1000	3.1
5,000만원 이상	(35)	2.8	13.9	16.7	50.0	30.6	2.8	33.3	1000	3.2

[표 AK14-7] (A형.취업자) 나는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	6.2	16.0	22.2	45.6	28.6	3.6	32.2	1000	3.1
성별										
남자	(266)	6.8	11.3	18.0	44.4	32.7	4.9	37.6	1000	3.2
여자	(234)	5.6	21.4	26.9	47.0	23.9	2.1	26.1	1000	3.0
연령										
19-24세	(99)	12.1	20.2	32.3	35.4	28.3	4.0	32.3	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	14.7	19.3	49.7	27.4	3.6	31.0	1000	3.1
30-34세	(204)	4.9	15.2	20.1	46.6	29.9	3.4	33.3	1000	3.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	25.8	41.9	37.1	21.0	0.0	21.0	1000	2.6
전문대 재학, 졸업	(124)	8.1	13.7	21.8	44.4	30.6	3.2	33.9	1000	3.1
4년제 재학, 졸업	(270)	4.1	16.3	20.4	45.6	29.3	4.8	34.1	1000	3.1
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	6.8	6.8	61.4	29.5	2.3	31.8	1000	3.3
직장규모										
대기업	(91)	4.4	17.6	22.0	37.4	34.1	6.6	40.7	1000	3.2
중견기업	(96)	2.1	14.6	16.7	51.0	31.3	1.0	32.3	1000	3.1
중소기업	(264)	8.3	14.8	23.1	46.2	26.5	4.2	30.7	1000	3.0
기타	(49)	6.1	22.4	28.6	46.9	24.5	0.0	24.5	1000	2.9
근무지역										
수도권	(282)	6.0	15.2	21.3	46.8	28.4	3.5	31.9	1000	3.1
비수도권	(218)	6.4	17.0	23.4	44.0	28.9	3.7	32.6	1000	3.1
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	14.3	23.8	40.5	33.3	2.4	35.7	1000	3.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	9.7	15.4	25.1	47.6	23.3	4.0	27.3	1000	3.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.8	16.7	19.4	41.0	34.7	4.9	39.6	1000	3.2
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	23.5	23.5	47.1	27.5	2.0	29.4	1000	3.1
5,000만원 이상	(36)	2.8	8.3	11.1	55.6	33.3	0.0	33.3	1000	3.2

[표 AK14-8] (A형.취업자) 나는 언제든 청년정책과 관련한 이슈에 대해 나의 목소리를 낼 의향이 있다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	3.6	13.6	17.2	46.6	28.6	7.6	36.2	1000	3.2
성별										
남자	(266)	3.0	10.2	13.2	47.0	28.9	10.9	39.8	1000	3.3
여자	(234)	4.3	17.5	21.8	46.2	28.2	3.8	32.1	1000	3.1
연령										
19-24세	(99)	6.1	17.2	23.2	48.5	22.2	6.1	28.3	1000	3.1
25-29세	(197)	20.3	12.7	15.7	48.2	28.9	7.1	36.0	1000	3.2
30-34세	(204)	2.9	12.7	15.7	44.1	31.4	8.8	40.2	1000	3.3
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	12.9	22.6	53.2	17.7	6.5	24.2	1000	3.0
전문대 재학, 졸업	(124)	3.2	18.5	21.8	43.5	28.2	6.5	34.7	1000	3.2
4년제 재학, 졸업	(270)	3.0	12.6	15.6	48.1	28.1	8.1	36.3	1000	3.3
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	6.8	6.8	36.4	47.7	9.1	56.8	1000	3.6
직장규모										
대기업	(91)	1.1	15.4	16.5	42.9	26.4	14.3	40.7	1000	3.4
중견기업	(96)	3.1	9.4	12.5	46.9	35.4	5.2	40.6	1000	3.3
중소기업	(264)	4.2	14.4	18.6	48.5	26.5	6.4	33.0	1000	3.2
기타	(49)	6.1	14.3	20.4	42.9	30.6	6.1	36.7	1000	3.2
근무지역										
수도권	(282)	5.3	11.7	17.0	46.1	28.4	8.5	36.9	1000	3.2
비수도권	(218)	1.4	16.1	17.4	47.2	28.9	6.4	35.3	1000	3.2
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	11.9	21.4	35.7	33.3	9.5	42.9	1000	3.2
2,000-3,000만원 미만	(227)	4.4	12.8	17.2	48.5	27.8	6.6	34.4	1000	3.2
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.1	16.7	18.8	44.4	27.8	9.0	36.8	1000	3.3
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	11.8	11.8	52.9	27.5	7.8	35.3	1000	3.3
5,000만원 이상	(36)	2.8	11.1	13.9	47.2	33.3	5.6	38.9	1000	3.3

[표 AK15] (A형.취업자) 지자체들의 청년기본조례 제정 사실 인지 여부

(단위 : %)

구분	시·군·구 (명)	예	아오	계
전체	(500)	25.0	75.0	100.0
성별				
남자	(266)	30.5	69.5	100.0
여자	(234)	18.8	81.2	100.0
연령				
19-24세	(99)	22.2	77.8	100.0
25-29세	(197)	20.3	76.1	100.0
30-34세	(204)	27.5	72.5	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	19.4	80.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	21.8	78.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	25.6	74.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	38.6	61.4	100.0
직장규모				
대기업	(91)	30.8	69.2	100.0
중견기업	(96)	29.2	70.8	100.0
중소기업	(264)	23.5	76.5	100.0
기타	(49)	14.3	85.7	100.0
근무지역				
수도권	(282)	22.7	77.3	100.0
비수도권	(218)	28.0	72.0	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	26.2	73.8	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	22.9	77.1	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	25.7	74.3	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	27.5	72.5	100.0
5,000만원 이상	(36)	30.6	69.4	100.0

[표 AK16-1] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (1) 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.6	25.4	34.0	42.0	19.8	4.2	24.0	1000	2.9
성별										
남자	(266)	10.9	23.7	34.6	44.0	17.3	4.1	21.4	1000	2.8
여자	(234)	6.0	27.4	33.3	38.7	22.6	4.3	26.9	1000	2.9
연령										
19-24세	(99)	7.1	21.2	28.3	41.4	26.3	4.0	30.3	1000	3.0
25-29세	(197)	20.3	26.4	35.5	41.6	18.8	4.1	22.8	1000	2.8
30-34세	(204)	8.8	26.5	35.3	42.6	17.6	4.4	22.1	1000	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	8.1	14.5	22.6	58.1	16.1	3.2	19.4	1000	2.9
전문대 재학, 졸업	(124)	5.6	33.9	39.5	35.5	20.2	4.8	25.0	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	11.5	23.0	34.4	42.2	19.3	4.1	23.3	1000	2.8
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	31.8	31.8	36.4	27.3	4.5	31.8	1000	3.0
직장규모										
대기업	(91)	9.9	24.2	34.1	35.2	23.1	7.7	30.8	1000	2.9
중견기업	(96)	5.2	22.9	28.1	46.9	22.9	2.1	25.0	1000	2.9
중소기업	(264)	8.0	26.5	34.5	42.4	19.3	3.8	23.1	1000	2.8
기타	(49)	16.3	26.5	42.9	42.9	10.2	4.1	14.3	1000	2.6
근무지역										
수도권	(282)	8.9	24.1	33.0	40.4	22.0	4.6	26.6	1000	2.9
비수도권	(218)	8.3	27.1	35.3	44.0	17.0	3.7	20.6	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	16.7	19.0	35.7	45.2	16.7	2.4	19.0	1000	2.7
2,000-3,000만원 미만	(227)	10.6	28.2	38.8	37.9	19.4	4.0	23.3	1000	2.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	4.9	22.2	27.1	48.6	19.4	4.9	24.3	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	2.0	31.4	33.3	37.3	25.5	3.9	29.4	1000	3.0
5,000만원 이상	(35)	11.1	19.4	30.6	44.4	19.4	5.6	25.0	1000	2.9

[표 AK16-2] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (2) 청년의 창업지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	7.8	20.6	28.4	43.4	24.6	3.6	28.2	1000	30
성별										
남자	(266)	9.8	18.8	28.6	44.4	22.6	4.5	27.1	1000	29
여자	(234)	5.6	22.6	28.2	42.3	26.9	2.6	29.5	1000	30
연령										
19-24세	(99)	8.1	16.2	24.2	41.4	28.3	6.1	34.3	1000	31
25-29세	(197)	20.3	22.8	30.5	43.7	24.4	1.5	25.9	1000	29
30-34세	(204)	7.8	20.6	28.4	44.1	23.0	4.4	27.5	1000	30
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	6.5	17.7	24.2	54.8	17.7	3.2	21.0	1000	29
전문대 재학, 졸업	(124)	4.8	22.6	27.4	44.4	24.2	4.0	28.2	1000	30
4년제 재학, 졸업	(270)	10.4	20.0	30.4	41.9	25.2	2.6	27.8	1000	29
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	22.7	25.0	34.1	31.8	9.1	40.9	1000	32
직장규모										
대기업	(91)	8.8	24.2	33.0	39.6	19.8	7.7	27.5	1000	29
중견기업	(96)	4.2	17.7	21.9	47.9	27.1	3.1	30.2	1000	31
중소기업	(264)	8.3	20.8	29.2	43.6	25.4	1.9	27.3	1000	29
기타	(49)	10.2	18.4	28.6	40.8	24.5	6.1	30.6	1000	30
근무지역										
수도권	(282)	8.9	18.4	27.3	41.8	26.6	4.3	30.9	1000	30
비수도권	(218)	6.4	23.4	29.8	45.4	22.0	2.8	24.8	1000	29
연봉										
2,000만원 미만	(42)	4.8	23.8	28.6	45.2	21.4	4.8	26.2	1000	30
2,000-3,000만원 미만	(227)	10.1	21.1	31.3	41.4	24.2	3.1	27.3	1000	29
3,000-4,000만원 미만	(144)	5.6	18.1	23.6	44.4	28.5	3.5	31.9	1000	31
4,000-5,000만원 미만	(51)	5.9	17.6	23.5	51.0	19.6	5.9	25.5	1000	30
5,000만원 이상	(36)	8.3	27.8	36.1	38.9	22.2	2.8	25.0	1000	28

[표 AK16-3] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (3) 청년의 능력개발 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	7.2	27.0	34.2	40.2	22.2	3.4	25.6	1000	2.9
성별										
남자	(266)	7.9	24.4	32.3	39.1	23.7	4.9	28.6	1000	2.9
여자	(234)	6.4	29.9	36.3	41.5	20.5	1.7	22.2	1000	2.8
연령										
19-24세	(99)	7.1	20.2	27.3	45.5	23.2	4.0	27.3	1000	3.0
25-29세	(197)	20.3	30.5	38.1	38.1	21.3	2.5	23.9	1000	2.8
30-34세	(204)	6.9	27.0	33.8	39.7	22.5	3.9	26.5	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	4.8	22.6	27.4	51.6	19.4	1.6	21.0	1000	2.9
전문대 재학, 졸업	(124)	8.1	28.2	36.3	41.9	19.4	2.4	21.8	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	8.1	27.4	35.6	38.5	21.9	4.1	25.9	1000	2.9
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	27.3	29.5	29.5	36.4	4.5	40.9	1000	3.1
직장규모										
대기업	(91)	9.9	24.2	34.1	37.4	22.0	6.6	28.6	1000	2.9
중견기업	(96)	4.2	22.9	27.1	42.7	27.1	3.1	30.2	1000	3.0
중소기업	(264)	6.8	27.7	34.5	41.7	21.2	2.7	23.9	1000	2.9
기타	(49)	10.2	36.7	46.9	32.7	18.4	2.0	20.4	1000	2.7
근무지역										
수도권	(282)	8.2	24.5	32.6	39.7	24.1	3.5	27.7	1000	2.9
비수도권	(218)	6.0	30.3	36.2	40.8	19.7	3.2	22.9	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	26.2	35.7	47.6	16.7	0.0	16.7	1000	2.7
2,000-3,000만원 미만	(227)	7.9	30.4	38.3	38.8	20.3	2.6	22.9	1000	2.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	5.6	24.3	29.9	36.8	29.2	4.2	33.3	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	7.8	21.6	29.4	45.1	17.6	7.8	25.5	1000	3.0
5,000만원 이상	(36)	5.6	25.0	30.6	47.2	19.4	2.8	22.2	1000	2.9

[표 AK16-4] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (4) 청년의 주거지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	10.2	27.4	37.6	40.2	18.0	4.2	22.2	1000	28
성별										
남자	(266)	10.5	24.4	35.0	41.7	18.4	4.9	23.3	1000	28
여자	(234)	9.8	30.8	40.6	38.5	17.5	3.4	20.9	1000	27
연령										
19-24세	(99)	9.1	25.3	34.3	37.4	22.2	6.1	28.3	1000	29
25-29세	(197)	20.3	29.9	39.6	43.7	15.7	1.0	16.8	1000	27
30-34세	(204)	11.3	26.0	37.3	38.2	18.1	6.4	24.5	1000	28
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	8.1	21.0	29.0	53.2	14.5	3.2	17.7	1000	28
전문대 재학, 졸업	(124)	9.7	29.8	39.5	44.4	12.1	4.0	16.1	1000	27
4년제 재학, 졸업	(270)	12.2	27.0	39.3	36.3	20.4	4.1	24.4	1000	28
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	31.8	34.1	34.1	25.0	6.8	31.8	1000	30
직장규모										
대기업	(91)	7.7	28.6	36.3	38.5	16.5	8.8	25.3	1000	29
중견기업	(96)	4.2	26.0	30.2	47.9	17.7	4.2	21.9	1000	29
중소기업	(264)	11.4	28.0	39.4	39.0	20.1	1.5	21.6	1000	27
기타	(49)	20.4	24.5	44.9	34.7	10.2	10.2	20.4	1000	27
근무지역										
수도권	(282)	11.0	25.2	36.2	36.5	22.0	5.3	27.3	1000	29
비수도권	(218)	9.2	30.3	39.4	45.0	12.8	2.8	15.6	1000	27
연봉										
2,000만원 미만	(42)	16.7	26.2	42.9	35.7	19.0	2.4	21.4	1000	26
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.3	28.6	41.0	39.6	14.5	4.8	19.4	1000	27
3,000-4,000만원 미만	(144)	8.3	24.3	32.6	41.0	22.2	4.2	26.4	1000	29
4,000-5,000만원 미만	(51)	3.9	25.5	29.4	45.1	23.5	2.0	25.5	1000	29
5,000만원 이상	(35)	5.6	36.1	41.7	38.9	13.9	5.6	19.4	1000	28

[표 AK16-5] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (5) 청년의 복지증진

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.8	26.4	35.2	43.2	18.2	3.4	21.6	1000	2.8
성별										
남자	(266)	9.4	25.2	34.6	43.2	17.7	4.5	22.2	1000	2.8
여자	(234)	8.1	27.8	35.9	43.2	18.8	2.1	20.9	1000	2.8
연령										
19-24세	(99)	8.1	21.2	29.3	49.5	18.2	3.0	21.2	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	26.9	37.6	42.6	18.3	1.5	19.8	1000	2.7
30-34세	(204)	7.4	28.4	35.8	40.7	18.1	5.4	23.5	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	22.6	32.3	53.2	12.9	1.6	14.5	1000	2.7
전문대 재학, 졸업	(124)	9.7	30.6	40.3	42.7	13.7	3.2	16.9	1000	2.7
4년제 재학, 졸업	(270)	9.3	25.6	34.8	40.4	20.7	4.1	24.8	1000	2.8
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	25.0	27.3	47.7	22.7	2.3	25.0	1000	3.0
직장규모										
대기업	(91)	9.9	24.2	34.1	41.8	19.8	4.4	24.2	1000	2.8
중견기업	(96)	5.2	21.9	27.1	46.9	22.9	3.1	26.0	1000	3.0
중소기업	(264)	9.5	27.7	37.1	42.8	17.0	3.0	20.1	1000	2.8
기타	(49)	10.2	32.7	42.9	40.8	12.2	4.1	16.3	1000	2.7
근무지역										
수도권	(282)	10.6	23.8	34.4	40.1	22.3	3.2	25.5	1000	2.8
비수도권	(218)	6.4	29.8	36.2	47.2	12.8	3.7	16.5	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	26.2	35.7	50.0	14.3	0.0	14.3	1000	2.7
2,000-3,000만원 미만	(227)	11.9	29.1	41.0	41.0	15.0	3.1	18.1	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	6.3	21.5	27.8	42.4	24.3	5.6	29.9	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	3.9	27.5	31.4	47.1	17.6	3.9	21.6	1000	2.9
5,000만원 이상	(35)	5.6	27.8	33.3	47.2	19.4	0.0	19.4	1000	2.8

[표 AK16-6] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (6) 청년의 금융생활 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.8	28.8	37.6	40.4	18.6	3.4	22.0	1000	2.8
성별										
남자	(266)	9.0	29.3	38.3	39.8	18.4	3.4	21.8	1000	2.8
여자	(234)	8.5	28.2	36.8	41.0	18.8	3.4	22.2	1000	2.8
연령										
19-24세	(99)	8.1	27.3	35.4	34.3	27.3	3.0	30.3	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	31.5	39.6	41.6	16.2	2.5	18.8	1000	2.7
30-34세	(204)	9.8	27.0	36.8	42.2	16.7	4.4	21.1	1000	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	19.4	29.0	53.2	12.9	4.8	17.7	1000	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	7.3	30.6	37.9	41.9	16.1	4.0	20.2	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	10.4	31.5	41.9	35.2	20.0	3.0	23.0	1000	2.7
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	20.5	22.7	50.0	25.0	2.3	27.3	1000	3.0
직장규모										
대기업	(91)	7.7	27.5	35.2	34.1	25.3	5.5	30.8	1000	2.9
중견기업	(96)	4.2	31.3	35.4	43.8	16.7	4.2	20.8	1000	2.9
중소기업	(264)	10.2	28.0	38.3	42.4	16.7	2.7	19.3	1000	2.7
기타	(49)	12.2	30.6	42.9	34.7	20.4	2.0	22.4	1000	2.7
근무지역										
수도권	(282)	9.9	26.2	36.2	40.4	20.2	3.2	23.4	1000	2.8
비수도권	(218)	7.3	32.1	39.4	40.4	16.5	3.7	20.2	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	31.0	40.5	38.1	19.0	2.4	21.4	1000	2.7
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.3	29.5	41.9	38.3	16.3	3.5	19.8	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	5.6	25.0	30.6	46.5	20.1	2.8	22.9	1000	2.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	3.9	31.4	35.3	39.2	17.6	7.8	25.5	1000	2.9
5,000만원 이상	(35)	5.6	33.3	38.9	33.3	27.8	0.0	27.8	1000	2.8

[표 AK16-7] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (7) 청년의 문화활동 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	7.6	25.0	32.6	46.4	18.4	2.6	21.0	1000	2.8
성별										
남자	(266)	8.3	22.9	31.2	44.4	20.3	4.1	24.4	1000	2.9
여자	(234)	6.8	27.4	34.2	48.7	16.2	0.9	17.1	1000	2.8
연령										
19-24세	(99)	7.1	22.2	29.3	44.4	25.3	1.0	26.3	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	27.9	36.5	45.2	17.3	1.0	18.3	1000	2.7
30-34세	(204)	6.9	23.5	30.4	48.5	16.2	4.9	21.1	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	4.8	17.7	22.6	56.5	17.7	3.2	21.0	1000	3.0
전문대 재학, 졸업	(124)	8.9	23.4	32.3	46.0	20.2	1.6	21.8	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	8.9	27.4	36.3	44.1	17.0	2.6	19.6	1000	2.8
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	25.0	25.0	47.7	22.7	4.5	27.3	1000	3.1
직장규모										
대기업	(91)	8.8	28.6	37.4	41.8	16.5	4.4	20.9	1000	2.8
중견기업	(96)	5.2	22.9	28.1	52.1	16.7	3.1	19.8	1000	2.9
중소기업	(264)	7.6	24.6	32.2	47.0	18.6	2.3	20.8	1000	2.8
기타	(49)	10.2	24.5	34.7	40.8	24.5	0.0	24.5	1000	2.8
근무지역										
수도권	(282)	8.2	21.3	29.4	46.8	20.2	3.5	23.8	1000	2.9
비수도권	(218)	6.9	29.8	36.7	45.9	16.1	1.4	17.4	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	7.1	21.4	28.6	52.4	19.0	0.0	19.0	1000	2.8
2,000-3,000만원 미만	(227)	10.6	26.0	36.6	44.5	16.7	2.2	18.9	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	5.6	22.9	28.5	44.4	23.6	3.5	27.1	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	3.9	31.4	35.3	49.0	11.8	3.9	15.7	1000	2.8
5,000만원 이상	(36)	2.8	22.2	25.0	55.6	16.7	2.8	19.4	1000	2.9

[표 AK16-8] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (8) 청년의 국제협력 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	12.8	35.4	48.2	40.6	9.4	1.8	11.2	1000	25
성별										
남자	(266)	13.9	32.3	46.2	38.7	12.4	2.6	15.0	1000	26
여자	(234)	11.5	38.9	50.4	42.7	6.0	0.9	6.8	1000	25
연령										
19-24세	(99)	10.1	34.3	44.4	44.4	8.1	3.0	11.1	1000	26
25-29세	(197)	20.3	35.5	50.8	39.1	9.1	1.0	10.2	1000	25
30-34세	(204)	11.8	35.8	47.5	40.2	10.3	2.0	12.3	1000	25
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	6.5	27.4	33.9	53.2	9.7	3.2	12.9	1000	28
전문대 재학, 졸업	(124)	10.5	36.3	46.8	41.9	10.5	0.8	11.3	1000	25
4년제 재학, 졸업	(270)	16.3	35.6	51.9	39.3	7.4	1.5	8.9	1000	24
대학원 재학, 졸업	(44)	6.8	43.2	50.0	27.3	18.2	4.5	22.7	1000	27
직장규모										
대기업	(91)	11.0	37.4	48.4	37.4	12.1	2.2	14.3	1000	26
중견기업	(96)	8.3	40.6	49.0	37.5	10.4	3.1	13.5	1000	26
중소기업	(264)	14.0	31.4	45.5	44.7	8.7	1.1	9.8	1000	25
기타	(49)	18.4	42.9	61.2	30.6	6.1	2.0	8.2	1000	23
근무지역										
수도권	(282)	14.5	30.5	45.0	41.5	12.1	1.4	13.5	1000	26
비수도권	(218)	10.6	41.7	52.3	39.4	6.0	2.3	8.3	1000	25
연봉										
2,000만원 미만	(42)	14.3	28.6	42.9	45.2	9.5	2.4	11.9	1000	26
2,000-3,000만원 미만	(227)	15.9	36.6	52.4	36.6	9.3	1.8	11.0	1000	24
3,000-4,000만원 미만	(144)	9.7	33.3	43.1	45.1	10.4	1.4	11.8	1000	26
4,000-5,000만원 미만	(51)	9.8	39.2	49.0	41.2	5.9	3.9	9.8	1000	25
5,000만원 이상	(35)	8.3	38.9	47.2	41.7	11.1	0.0	11.1	1000	26

[표 AK16-9] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (9) 청년의 권익보호 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	9.8	26.2	36.0	46.6	15.2	2.2	17.4	1000	27
성별										
남자	(266)	9.4	25.6	35.0	43.6	18.0	3.4	21.4	1000	28
여자	(234)	10.3	26.9	37.2	50.0	12.0	0.9	12.8	1000	27
연령										
19-24세	(99)	9.1	27.3	36.4	47.5	13.1	3.0	16.2	1000	27
25-29세	(197)	20.3	26.4	39.1	45.7	13.7	1.5	15.2	1000	26
30-34세	(204)	7.4	25.5	32.8	47.1	17.6	2.5	20.1	1000	28
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	6.5	22.6	29.0	56.5	11.3	3.2	14.5	1000	28
전문대 재학, 졸업	(124)	10.5	22.6	33.1	47.6	17.7	1.6	19.4	1000	28
4년제 재학, 졸업	(270)	10.7	28.9	39.6	43.3	14.8	2.2	17.0	1000	27
대학원 재학, 졸업	(44)	6.8	25.0	31.8	50.0	15.9	2.3	18.2	1000	28
직장규모										
대기업	(91)	12.1	23.1	35.2	45.1	16.5	3.3	19.8	1000	28
중견기업	(96)	4.2	30.2	34.4	46.9	16.7	2.1	18.8	1000	28
중소기업	(264)	11.0	25.0	36.0	47.3	14.8	1.9	16.7	1000	27
기타	(49)	10.2	30.6	40.8	44.9	12.2	2.0	14.3	1000	27
근무지역										
수도권	(282)	11.3	20.9	32.3	49.6	16.7	1.4	18.1	1000	28
비수도권	(218)	7.8	33.0	40.8	42.7	13.3	3.2	16.5	1000	27
연봉										
2,000만원 미만	(42)	11.9	23.8	35.7	50.0	11.9	2.4	14.3	1000	27
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.3	25.6	37.9	44.9	14.5	2.6	17.2	1000	27
3,000-4,000만원 미만	(144)	6.9	25.0	31.9	49.3	18.1	0.7	18.8	1000	28
4,000-5,000만원 미만	(51)	7.8	31.4	39.2	45.1	9.8	5.9	15.7	1000	27
5,000만원 이상	(35)	5.6	30.6	36.1	44.4	19.4	0.0	19.4	1000	28

[표 AK16-10] (A형.취업자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (10) 청년의 사회활동 참여 지원

(단위 : %)										
구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.4	26.2	34.6	49.0	14.0	2.4	16.4	1000	2.8
성별										
남자	(266)	8.3	24.8	33.1	48.9	14.3	3.8	18.0	1000	2.8
여자	(234)	8.5	27.8	36.3	49.1	13.7	0.9	14.5	1000	2.7
연령										
19-24세	(99)	7.1	19.2	26.3	52.5	18.2	3.0	21.2	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	27.9	37.1	47.2	14.2	1.5	15.7	1000	2.7
30-34세	(204)	8.3	27.9	36.3	49.0	11.8	2.9	14.7	1000	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	6.5	14.5	21.0	64.5	12.9	1.6	14.5	1000	2.9
전문대 재학, 졸업	(124)	8.9	29.0	37.9	43.5	16.1	2.4	18.5	1000	2.7
4년제 재학, 졸업	(270)	10.0	27.0	37.0	48.5	12.6	1.9	14.4	1000	2.7
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	29.5	29.5	45.5	18.2	6.8	25.0	1000	3.0
직장규모										
대기업	(91)	12.1	19.8	31.9	49.5	14.3	4.4	18.7	1000	2.8
중견기업	(96)	4.2	25.0	29.2	55.2	12.5	3.1	15.6	1000	2.9
중소기업	(264)	8.3	28.4	36.7	47.7	13.6	1.9	15.5	1000	2.7
기타	(49)	10.2	28.6	38.8	42.9	18.4	0.0	18.4	1000	2.7
근무지역										
수도권	(282)	9.6	23.8	33.3	47.5	16.7	2.5	19.1	1000	2.8
비수도권	(218)	6.9	29.4	36.2	50.9	10.6	2.3	12.8	1000	2.7
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	19.0	28.6	57.1	11.9	2.4	14.3	1000	2.8
2,000-3,000만원 미만	(227)	10.6	28.6	39.2	44.5	14.1	2.2	16.3	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	6.3	25.0	31.3	52.8	13.2	2.8	16.0	1000	2.8
4,000-5,000만원 미만	(51)	7.8	25.5	33.3	47.1	15.7	3.9	19.6	1000	2.8
5,000만원 이상	(35)	2.8	25.0	27.8	55.6	16.7	0.0	16.7	1000	2.9

[표 AK17] (A형.취업자) 금년(2020년) 청년기본법 제정 인지 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아오	계
전체	(500)	18.0	82.0	100.0
성별				
남자	(266)	24.8	75.2	100.0
여자	(234)	10.3	89.7	100.0
연령				
19-24세	(99)	17.2	82.8	100.0
25-29세	(197)	20.3	82.7	100.0
30-34세	(204)	19.1	80.9	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(62)	12.9	87.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(124)	18.5	81.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(270)	18.5	81.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(44)	20.5	79.5	100.0
직장규모				
대기업	(91)	24.2	75.8	100.0
중견기업	(96)	18.8	81.3	100.0
중소기업	(264)	15.9	84.1	100.0
기타	(49)	16.3	83.7	100.0
근무지역				
수도권	(282)	16.3	83.7	100.0
비수도권	(218)	20.2	79.8	100.0
연봉				
2,000만원 미만	(42)	11.9	88.1	100.0
2,000-3,000만원 미만	(227)	16.7	83.3	100.0
3,000-4,000만원 미만	(144)	22.9	77.1	100.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	15.7	84.3	100.0
5,000만원 이상	(36)	16.7	83.3	100.0

[표 AK18-1] (A형 취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (1) 청년의 고용촉진 및 일 자리 질 향상

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	10.8	25.2	36.0	40.6	19.8	3.6	23.4	1000	2.8
성별										
남자	(266)	12.4	27.1	39.5	38.3	19.2	3.0	22.2	1000	2.7
여자	(234)	9.0	23.1	32.1	43.2	20.5	4.3	24.8	1000	2.9
연령										
19-24세	(99)	10.1	20.2	30.3	39.4	23.2	7.1	30.3	1000	3.0
25-29세	(197)	20.3	28.4	41.6	39.6	17.3	1.5	18.8	1000	2.7
30-34세	(204)	8.8	24.5	33.3	42.2	20.6	3.9	24.5	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	8.1	17.7	25.8	54.8	17.7	1.6	19.4	1000	2.9
전문대 재학, 졸업	(124)	13.7	21.8	35.5	46.8	13.7	4.0	17.7	1000	2.7
4년제 재학, 졸업	(270)	11.5	28.5	40.0	36.3	20.0	3.7	23.7	1000	2.8
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	25.0	27.3	29.5	38.6	4.5	43.2	1000	3.2
직장규모										
대기업	(91)	14.3	19.8	34.1	41.8	18.7	5.5	24.2	1000	2.8
중견기업	(96)	5.2	26.0	31.3	42.7	22.9	3.1	26.0	1000	2.9
중소기업	(264)	10.6	26.9	37.5	39.8	20.1	2.7	22.7	1000	2.8
기타	(49)	16.3	24.5	40.8	38.8	14.3	6.1	20.4	1000	2.7
근무지역										
수도권	(282)	10.6	24.1	34.8	39.4	21.3	4.6	25.9	1000	2.9
비수도권	(218)	11.0	26.6	37.6	42.2	17.9	2.3	20.2	1000	2.7
연봉										
2,000만원 미만	(42)	14.3	21.4	35.7	40.5	19.0	4.8	23.8	1000	2.8
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.8	30.0	42.7	36.6	16.7	4.0	20.7	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	6.9	20.8	27.8	43.1	26.4	2.8	29.2	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	9.8	21.6	31.4	47.1	19.6	2.0	21.6	1000	2.8
5,000만원 이상	(35)	11.1	22.2	33.3	47.2	13.9	5.6	19.4	1000	2.8

[표 AK18-2] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (2) 청년의 창업지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.0	21.2	29.2	42.2	24.6	4.0	28.6	1000	3.0
성별										
남자	(266)	10.5	24.4	35.0	37.2	23.3	4.5	27.8	1000	2.9
여자	(234)	5.1	17.5	22.6	47.9	26.1	3.4	29.5	1000	3.1
연령										
19-24세	(99)	7.1	20.2	27.3	37.4	29.3	6.1	35.4	1000	3.1
25-29세	(197)	20.3	21.3	31.5	45.7	19.3	3.6	22.8	1000	2.8
30-34세	(204)	6.4	21.6	27.9	41.2	27.5	3.4	30.9	1000	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	8.1	16.1	24.2	48.4	22.6	4.8	27.4	1000	3.0
전문대 재학, 졸업	(124)	8.1	21.0	29.0	41.9	23.4	5.6	29.0	1000	3.0
4년제 재학, 졸업	(270)	8.9	23.0	31.9	42.2	23.7	2.2	25.9	1000	2.9
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	18.2	20.5	34.1	36.4	9.1	45.5	1000	3.3
직장규모										
대기업	(91)	12.1	17.6	29.7	36.3	26.4	7.7	34.1	1000	3.0
중견기업	(96)	3.1	15.6	18.8	46.9	31.3	3.1	34.4	1000	3.2
중소기업	(264)	8.0	23.1	31.1	43.6	22.7	2.7	25.4	1000	2.9
기타	(49)	10.2	28.6	38.8	36.7	18.4	6.1	24.5	1000	2.8
근무지역										
수도권	(282)	7.4	22.0	29.4	37.6	28.4	4.6	33.0	1000	3.0
비수도권	(218)	8.7	20.2	28.9	48.2	19.7	3.2	22.9	1000	2.9
연봉										
2,000만원 미만	(42)	7.1	26.2	33.3	38.1	23.8	4.8	28.6	1000	2.9
2,000-3,000만원 미만	(227)	10.6	22.0	32.6	43.6	21.1	2.6	23.8	1000	2.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	3.5	16.0	19.4	45.1	30.6	4.9	35.4	1000	3.2
4,000-5,000만원 미만	(51)	9.8	23.5	33.3	35.3	23.5	7.8	31.4	1000	3.0
5,000만원 이상	(35)	8.3	27.8	36.1	36.1	25.0	2.8	27.8	1000	2.9

[표 AK18-3] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (3) 청년의 능력개발 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.0	23.8	31.8	47.6	16.4	4.2	20.6	1000	2.9
성별										
남자	(266)	9.4	23.7	33.1	44.7	16.9	5.3	22.2	1000	2.8
여자	(234)	6.4	23.9	30.3	50.9	15.8	3.0	18.8	1000	2.9
연령										
19-24세	(99)	9.1	22.2	31.3	46.5	17.2	5.1	22.2	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	25.9	34.5	49.7	13.7	2.0	15.7	1000	2.7
30-34세	(204)	6.9	22.5	29.4	46.1	18.6	5.9	24.5	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	8.1	17.7	25.8	54.8	17.7	1.6	19.4	1000	2.9
전문대 재학, 졸업	(124)	8.1	22.6	30.6	50.0	16.9	2.4	19.4	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	8.9	25.9	34.8	46.7	14.1	4.4	18.5	1000	2.8
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	22.7	25.0	36.4	27.3	11.4	38.6	1000	3.2
직장규모										
대기업	(91)	12.1	20.9	33.0	46.2	15.4	5.5	20.9	1000	2.8
중견기업	(96)	3.1	25.0	28.1	50.0	18.8	3.1	21.9	1000	2.9
중소기업	(264)	7.6	25.0	32.6	47.7	15.2	4.5	19.7	1000	2.8
기타	(49)	12.2	20.4	32.7	44.9	20.4	2.0	22.4	1000	2.8
근무지역										
수도권	(282)	6.7	22.7	29.4	48.9	16.3	5.3	21.6	1000	2.9
비수도권	(218)	9.6	25.2	34.9	45.9	16.5	2.8	19.3	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	16.7	26.2	52.4	16.7	4.8	21.4	1000	2.9
2,000-3,000만원 미만	(227)	11.0	24.7	35.7	46.3	15.9	2.2	18.1	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.8	20.1	22.9	50.7	18.8	7.6	26.4	1000	3.1
4,000-5,000만원 미만	(51)	9.8	29.4	39.2	45.1	13.7	2.0	15.7	1000	2.7
5,000만원 이상	(36)	5.6	33.3	38.9	41.7	13.9	5.6	19.4	1000	2.8

[표 AK18-4] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (4) 청년의 주거지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	11.6	21.2	32.8	41.4	21.0	4.8	25.8	1000	2.9
성별										
남자	(266)	13.5	21.8	35.3	37.2	22.6	4.9	27.4	1000	2.8
여자	(234)	9.4	20.5	29.9	46.2	19.2	4.7	23.9	1000	2.9
연령										
19-24세	(99)	11.1	19.2	30.3	35.4	25.3	9.1	34.3	1000	3.0
25-29세	(197)	20.3	22.3	35.0	44.2	19.3	1.5	20.8	1000	2.7
30-34세	(204)	10.8	21.1	31.9	41.7	20.6	5.9	26.5	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	11.3	19.4	30.6	48.4	19.4	1.6	21.0	1000	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	13.7	21.8	35.5	41.9	16.1	6.5	22.6	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	12.2	21.1	33.3	39.3	23.0	4.4	27.4	1000	2.9
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	22.7	25.0	43.2	25.0	6.8	31.8	1000	3.1
직장규모										
대기업	(91)	15.4	17.6	33.0	37.4	23.1	6.6	29.7	1000	2.9
중견기업	(96)	5.2	22.9	28.1	37.5	29.2	5.2	34.4	1000	3.1
중소기업	(264)	12.1	21.6	33.7	44.3	18.9	3.0	22.0	1000	2.8
기타	(49)	14.3	22.4	36.7	40.8	12.2	10.2	22.4	1000	2.8
근무지역										
수도권	(282)	12.4	17.4	29.8	39.7	23.8	6.7	30.5	1000	3.0
비수도권	(218)	10.6	26.1	36.7	43.6	17.4	2.3	19.7	1000	2.7
연봉										
2,000만원 미만	(42)	11.9	31.0	42.9	40.5	14.3	2.4	16.7	1000	2.6
2,000-3,000만원 미만	(227)	13.7	22.9	36.6	41.9	16.3	5.3	21.6	1000	2.8
3,000-4,000만원 미만	(144)	9.0	16.0	25.0	38.9	31.9	4.2	36.1	1000	3.1
4,000-5,000만원 미만	(51)	9.8	15.7	25.5	45.1	21.6	7.8	29.4	1000	3.0
5,000만원 이상	(35)	11.1	27.8	38.9	44.4	13.9	2.8	16.7	1000	2.7

[표 AK18-5] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (5) 청년의 복지증진

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	10.0	24.0	34.0	44.6	17.4	4.0	21.4	1000	2.8
성별										
남자	(266)	11.7	24.8	36.5	38.8	19.2	4.5	23.7	1000	2.8
여자	(234)	8.1	23.1	31.2	50.0	15.4	3.4	18.8	1000	2.8
연령										
19-24세	(99)	8.1	23.2	31.3	45.5	16.2	7.1	23.2	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	25.4	36.0	44.2	17.8	2.0	19.8	1000	2.8
30-34세	(204)	10.3	23.0	33.3	44.6	17.6	4.4	22.1	1000	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	16.1	25.8	59.7	11.3	3.2	14.5	1000	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	11.3	25.0	36.3	38.5	17.7	6.5	24.2	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	10.7	25.6	36.3	44.8	15.9	3.0	18.9	1000	2.7
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	22.7	25.0	36.4	34.1	4.5	38.6	1000	3.2
직장규모										
대기업	(91)	13.2	24.2	37.4	37.4	19.8	5.5	25.3	1000	2.8
중견기업	(96)	3.1	28.1	31.3	44.8	18.8	5.2	24.0	1000	2.9
중소기업	(264)	10.6	22.0	32.6	47.7	17.0	2.7	19.7	1000	2.8
기타	(49)	14.3	26.5	40.8	40.8	12.2	6.1	18.4	1000	2.7
근무지역										
수도권	(282)	10.6	22.7	33.3	42.2	18.8	5.7	24.5	1000	2.9
비수도권	(218)	9.2	25.7	34.9	47.7	15.6	1.8	17.4	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	23.8	33.3	52.4	11.9	2.4	14.3	1000	2.7
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.8	25.6	38.3	42.7	16.3	2.6	18.9	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	6.3	18.8	25.0	47.2	22.2	5.6	27.8	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	11.8	25.5	37.3	39.2	17.6	5.9	23.5	1000	2.8
5,000만원 이상	(36)	5.6	33.3	38.9	44.4	11.1	5.6	16.7	1000	2.8

[표 AK18-6] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (6) 청년의 금융생활 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	9.6	25.2	34.8	40.4	21.6	3.2	24.8	1000	2.8
성별										
남자	(266)	11.7	26.3	38.0	38.0	19.9	4.1	24.1	1000	2.8
여자	(234)	7.3	23.9	31.2	43.2	23.5	2.1	25.6	1000	2.9
연령										
19-24세	(99)	9.1	25.3	34.3	32.3	29.3	4.0	33.3	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	23.4	35.5	43.1	19.8	1.5	21.3	1000	2.8
30-34세	(204)	7.4	27.0	34.3	41.7	19.6	4.4	24.0	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	8.1	17.7	25.8	51.6	19.4	3.2	22.6	1000	2.9
전문대 재학, 졸업	(124)	9.7	24.2	33.9	41.9	22.6	1.6	24.2	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	11.1	27.8	38.9	37.8	19.6	3.7	23.3	1000	2.8
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	22.7	25.0	36.4	34.1	4.5	38.6	1000	3.2
직장규모										
대기업	(91)	12.1	25.3	37.4	33.0	26.4	3.3	29.7	1000	2.8
중견기업	(96)	3.1	32.3	35.4	36.5	24.0	4.2	28.1	1000	2.9
중소기업	(264)	10.6	23.1	33.7	43.6	20.1	2.7	22.7	1000	2.8
기타	(49)	12.2	22.4	34.7	44.9	16.3	4.1	20.4	1000	2.8
근무지역										
수도권	(282)	9.2	25.2	34.4	36.9	25.5	3.2	28.7	1000	2.9
비수도권	(218)	10.1	25.2	35.3	45.0	16.5	3.2	19.7	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	11.9	21.4	33.3	40.5	23.8	2.4	26.2	1000	2.8
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.3	25.1	37.4	41.0	19.4	2.2	21.6	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	6.3	22.2	28.5	41.0	26.4	4.2	30.6	1000	3.0
4,000-5,000만원 미만	(51)	5.9	35.3	41.2	39.2	11.8	7.8	19.6	1000	2.8
5,000만원 이상	(35)	8.3	27.8	36.1	36.1	27.8	0.0	27.8	1000	2.8

[표 AK18-7] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (7) 청년의 문화활동 지원

(단위 : %)

구분	시료수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	10.0	25.4	35.4	44.6	17.2	2.8	20.0	1000	2.8
성별										
남자	(266)	12.0	26.3	38.3	40.2	16.9	4.5	21.4	1000	2.8
여자	(234)	7.7	24.4	32.1	49.6	17.5	0.9	18.4	1000	2.8
연령										
19-24세	(99)	7.1	19.2	26.3	47.5	24.2	2.0	26.3	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	29.4	41.1	43.7	14.2	1.0	15.2	1000	2.6
30-34세	(204)	9.8	24.5	34.3	44.1	16.7	4.9	21.6	1000	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	16.1	25.8	56.5	16.1	1.6	17.7	1000	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	9.7	25.0	34.7	41.9	20.2	3.2	23.4	1000	2.8
4년제 재학, 졸업	(270)	11.5	27.8	39.3	43.0	14.8	3.0	17.8	1000	2.7
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	25.0	27.3	45.5	25.0	2.3	27.3	1000	3.0
직장규모										
대기업	(91)	16.5	20.9	37.4	45.1	13.2	4.4	17.6	1000	2.7
중견기업	(96)	2.1	30.2	32.3	40.6	25.0	2.1	27.1	1000	2.9
중소기업	(264)	9.8	25.8	35.6	45.8	16.3	2.3	18.6	1000	2.8
기타	(49)	14.3	22.4	36.7	44.9	14.3	4.1	18.4	1000	2.7
근무지역										
수도권	(282)	8.9	24.5	33.3	43.3	19.9	3.5	23.4	1000	2.8
비수도권	(218)	11.5	26.6	38.1	46.3	13.8	1.8	15.6	1000	2.7
연봉										
2,000만원 미만	(42)	11.9	16.7	28.6	47.6	23.8	0.0	23.8	1000	2.8
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.3	26.4	38.8	43.6	15.0	2.6	17.6	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	5.6	24.3	29.9	46.5	20.1	3.5	23.6	1000	2.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	11.8	29.4	41.2	37.3	15.7	5.9	21.6	1000	2.7
5,000만원 이상	(36)	8.3	27.8	36.1	50.0	13.9	0.0	13.9	1000	2.7

[표 AK18-8] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (8) 청년의 국제협력 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	11.8	32.4	44.2	43.6	10.4	1.8	12.2	1000	2.6
성별										
남자	(266)	14.3	31.6	45.9	38.5	12.0	2.6	14.7	1000	2.6
여자	(234)	9.0	33.3	42.3	48.3	8.5	0.9	9.4	1000	2.6
연령										
19-24세	(99)	9.1	28.3	37.4	52.5	9.1	1.0	10.1	1000	2.6
25-29세	(197)	20.3	34.0	48.7	40.6	9.1	1.5	10.7	1000	2.5
30-34세	(204)	10.3	32.8	43.1	42.2	12.3	2.5	14.7	1000	2.6
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	21.0	30.6	54.8	12.9	1.6	14.5	1000	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	10.5	33.1	43.5	47.6	7.3	1.6	8.9	1000	2.6
4년제 재학, 졸업	(270)	14.4	33.7	48.1	40.4	10.0	1.5	11.5	1000	2.5
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	38.6	40.9	36.4	18.2	4.5	22.7	1000	2.8
직장규모										
대기업	(91)	15.4	34.1	49.5	37.4	9.9	3.3	13.2	1000	2.5
중견기업	(96)	8.3	35.4	43.8	38.5	14.6	3.1	17.7	1000	2.7
중소기업	(264)	11.4	30.7	42.0	46.2	10.6	1.1	11.7	1000	2.6
기타	(49)	14.3	32.7	46.9	51.0	2.0	0.0	2.0	1000	2.4
근무지역										
수도권	(282)	12.4	30.5	42.9	42.9	12.1	2.1	14.2	1000	2.6
비수도권	(218)	11.0	34.9	45.9	44.5	8.3	1.4	9.6	1000	2.5
연봉										
2,000만원 미만	(42)	16.7	21.4	38.1	50.0	9.5	2.4	11.9	1000	2.6
2,000-3,000만원 미만	(227)	13.2	33.0	46.3	46.3	6.2	1.3	7.5	1000	2.5
3,000-4,000만원 미만	(144)	9.0	31.3	40.3	43.1	13.9	2.8	16.7	1000	2.7
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	33.3	47.1	35.3	15.7	2.0	17.6	1000	2.6
5,000만원 이상	(35)	5.6	44.4	50.0	33.3	16.7	0.0	16.7	1000	2.6

[표 AK18-9] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (9) 청년의 권익보호 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	11.0	25.6	36.6	48.2	13.2	2.0	15.2	1000	27
성별										
남자	(266)	13.2	26.7	39.8	43.6	13.2	3.4	16.5	1000	27
여자	(234)	8.5	24.4	32.9	53.4	13.2	0.4	13.7	1000	27
연령										
19-24세	(99)	10.1	18.2	28.3	50.5	19.2	2.0	21.2	1000	28
25-29세	(197)	20.3	28.9	40.6	49.2	9.6	0.5	10.2	1000	26
30-34세	(204)	10.8	26.0	36.8	46.1	13.7	3.4	17.2	1000	27
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	14.5	24.2	59.7	16.1	0.0	16.1	1000	28
전문대 재학, 졸업	(124)	10.5	23.4	33.9	47.6	15.3	3.2	18.5	1000	28
4년제 재학, 졸업	(270)	12.2	29.6	41.9	45.2	11.5	1.5	13.0	1000	26
대학원 재학, 졸업	(44)	6.8	22.7	29.5	52.3	13.6	4.5	18.2	1000	29
직장규모										
대기업	(91)	13.2	26.4	39.6	47.3	8.8	4.4	13.2	1000	26
중견기업	(96)	4.2	33.3	37.5	44.8	16.7	1.0	17.7	1000	28
중소기업	(264)	11.7	23.1	34.8	49.2	14.0	1.9	15.9	1000	27
기타	(49)	16.3	22.4	38.8	51.0	10.2	0.0	10.2	1000	26
근무지역										
수도권	(282)	10.6	26.6	37.2	45.7	14.5	2.5	17.0	1000	27
비수도권	(218)	11.5	24.3	35.8	51.4	11.5	1.4	12.8	1000	27
연봉										
2,000만원 미만	(42)	11.9	19.0	31.0	57.1	11.9	0.0	11.9	1000	27
2,000-3,000만원 미만	(227)	13.2	24.2	37.4	48.5	12.8	1.3	14.1	1000	26
3,000-4,000만원 미만	(144)	6.3	25.7	31.9	50.0	14.6	3.5	18.1	1000	28
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	33.3	47.1	35.3	13.7	3.9	17.6	1000	26
5,000만원 이상	(35)	11.1	30.6	41.7	47.2	11.1	0.0	11.1	1000	26

[표 AK18-10] (A형.취업자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (10) 청년의 사회활동 참여 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.8	23.6	32.4	49.0	15.8	2.8	18.6	1000	2.8
성별										
남자	(266)	10.9	24.1	35.0	45.1	15.8	4.1	19.9	1000	2.8
여자	(234)	6.4	23.1	29.5	53.4	15.8	1.3	17.1	1000	2.8
연령										
19-24세	(99)	8.1	17.2	25.3	55.6	17.2	2.0	19.2	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	27.4	38.1	46.7	13.2	2.0	15.2	1000	2.7
30-34세	(204)	7.4	23.0	30.4	48.0	17.6	3.9	21.6	1000	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	11.3	21.0	59.7	17.7	1.6	19.4	1000	2.9
전문대 재학, 졸업	(124)	8.9	24.2	33.1	53.2	11.3	2.4	13.7	1000	2.7
4년제 재학, 졸업	(270)	8.9	26.3	35.2	45.9	15.6	3.3	18.9	1000	2.8
대학원 재학, 졸업	(44)	6.8	22.7	29.5	40.9	27.3	2.3	29.5	1000	3.0
직장규모										
대기업	(91)	12.1	24.2	36.3	42.9	17.6	3.3	20.9	1000	2.8
중견기업	(96)	2.1	24.0	26.0	49.0	20.8	4.2	25.0	1000	3.0
중소기업	(264)	9.1	23.5	32.6	50.8	14.4	2.3	16.7	1000	2.8
기타	(49)	14.3	22.4	36.7	51.0	10.2	2.0	12.2	1000	2.6
근무지역										
수도권	(282)	8.5	22.3	30.9	48.6	17.7	2.8	20.6	1000	2.8
비수도권	(218)	9.2	25.2	34.4	49.5	13.3	2.8	16.1	1000	2.8
연봉										
2,000만원 미만	(42)	11.9	16.7	28.6	54.8	16.7	0.0	16.7	1000	2.8
2,000-3,000만원 미만	(227)	11.5	21.6	33.0	51.1	13.2	2.6	15.9	1000	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.8	27.8	30.6	46.5	18.8	4.2	22.9	1000	2.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	25.5	39.2	41.2	15.7	3.9	19.6	1000	2.7
5,000만원 이상	(35)	5.6	25.0	30.6	50.0	19.4	0.0	19.4	1000	2.8

[표 AK19-1] (A형.취업자) 나는 정치적 문제를 이해하고 참여할 수 있는 능력이 있다

(단위 : %)

구분	시료수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	40	15.4	19.4	41.2	34.8	46	39.4	1000	32
성별										
남자	(266)	49	10.9	15.8	39.5	37.6	7.1	44.7	1000	33
여자	(234)	30	20.5	23.5	43.2	31.6	17	33.3	1000	31
연령										
19-24세	(99)	6.1	20.2	26.3	38.4	31.3	40	35.4	1000	31
25-29세	(197)	20.3	13.7	17.3	43.7	34.5	46	39.1	1000	32
30-34세	(204)	3.4	14.7	18.1	40.2	36.8	49	41.7	1000	33
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	9.7	21.0	30.6	53.2	14.5	16	16.1	1000	28
전문대 재학, 졸업	(124)	40	21.8	25.8	47.6	23.4	32	26.6	1000	30
4년제 재학, 졸업	(270)	3.3	12.6	15.9	37.8	41.1	5.2	46.3	1000	33
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	6.8	6.8	27.3	56.8	9.1	65.9	1000	37
직장규모										
대기업	(91)	3.3	9.9	13.2	39.6	37.4	9.9	47.3	1000	34
중견기업	(96)	4.2	16.7	20.8	35.4	38.5	5.2	43.8	1000	32
중소기업	(264)	4.5	15.2	19.7	45.1	32.2	30	35.2	1000	31
기타	(49)	20	24.5	26.5	34.7	36.7	20	38.8	1000	31
근무지역										
수도권	(282)	3.9	14.5	18.4	41.8	35.1	46	39.7	1000	32
비수도권	(218)	4.1	16.5	20.6	40.4	34.4	46	38.0	1000	32
연봉										
2,000만원 미만	(42)	7.1	26.2	33.3	28.6	31.0	7.1	38.1	1000	30
2,000-3,000만원 미만	(227)	4.8	16.3	21.1	45.4	29.1	44	33.5	1000	31
3,000-4,000만원 미만	(144)	2.8	12.5	15.3	36.8	43.8	42	47.9	1000	33
4,000-5,000만원 미만	(51)	20	17.6	19.6	35.3	37.3	7.8	45.1	1000	33
5,000만원 이상	(36)	2.8	5.6	8.3	55.6	36.1	0.0	36.1	1000	33

[표 AK19-2] (A형.취업자) 나는 가치관이나 신념이 다른 사람을 포용하고 이해할 수 있다

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ㉠㉡	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	2.2	9.4	11.6	40.4	41.4	6.6	48.0	1000	3.4
성별										
남자	(266)	3.4	7.1	10.5	36.1	42.9	10.5	53.4	1000	3.5
여자	(234)	0.9	12.0	12.8	45.3	39.7	2.1	41.9	1000	3.3
연령										
19-24세	(99)	3.0	7.1	10.1	37.4	45.5	7.1	52.5	1000	3.5
25-29세	(197)	20.3	10.7	12.2	42.6	39.1	6.1	45.2	1000	3.4
30-34세	(204)	2.5	9.3	11.8	39.7	41.7	6.9	48.5	1000	3.4
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	6.5	11.3	17.7	38.7	37.1	6.5	43.5	1000	3.3
전문대 재학, 졸업	(124)	1.6	11.3	12.9	47.6	34.7	4.8	39.5	1000	3.3
4년제 재학, 졸업	(270)	1.9	9.3	11.1	38.5	42.2	8.1	50.4	1000	3.5
대학원 재학, 졸업	(44)	0.0	2.3	2.3	34.1	61.4	2.3	63.6	1000	3.6
직장규모										
대기업	(91)	2.2	3.8	11.0	27.5	50.5	11.0	61.5	1000	3.6
중견기업	(96)	1.0	10.4	11.5	41.7	40.6	6.3	46.9	1000	3.4
중소기업	(264)	2.7	8.0	10.6	42.4	41.3	5.7	47.0	1000	3.4
기타	(49)	2.0	16.3	18.4	51.0	26.5	4.1	30.6	1000	3.1
근무지역										
수도권	(282)	2.8	10.6	13.5	40.4	39.7	6.4	46.1	1000	3.4
비수도권	(218)	1.4	7.8	9.2	40.4	43.6	6.9	50.5	1000	3.5
연봉										
2,000만원 미만	(42)	4.8	2.4	7.1	52.4	38.1	2.4	40.5	1000	3.3
2,000-3,000만원 미만	(227)	3.1	7.5	10.6	44.9	37.4	7.0	44.5	1000	3.4
3,000-4,000만원 미만	(144)	0.7	14.6	15.3	33.3	44.4	6.9	51.4	1000	3.4
4,000-5,000만원 미만	(51)	0.0	9.8	9.8	31.4	51.0	7.8	58.8	1000	3.6
5,000만원 이상	(36)	2.8	8.3	11.1	38.9	44.4	5.6	50.0	1000	3.4

[표 AK19-3] (A형취업자) 니는 선거나 캠페인 참여 등을 통해 정치에 영향을 미칠 수 있다

(단위 : %)

구분	시례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	6.4	19.0	25.4	37.8	30.4	6.4	36.8	1000	3.1
성별										
남자	(266)	8.3	15.8	24.1	38.7	30.5	6.8	37.2	1000	3.1
여자	(234)	4.3	22.6	26.9	36.8	30.3	6.0	36.3	1000	3.1
연령										
19-24세	(99)	6.1	19.2	25.3	37.4	31.3	6.1	37.4	1000	3.1
25-29세	(197)	20.3	20.3	25.9	39.1	28.4	6.6	35.0	1000	3.1
30-34세	(204)	7.4	17.6	25.0	36.8	31.9	6.4	38.2	1000	3.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	11.3	29.0	40.3	32.3	27.4	0.0	27.4	1000	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	8.9	21.8	30.6	38.7	25.8	4.8	30.6	1000	3.0
4년제 재학, 졸업	(270)	4.4	17.8	22.2	37.8	30.7	9.3	40.0	1000	3.2
대학원 재학, 졸업	(44)	4.5	4.5	9.1	43.2	45.5	2.3	47.7	1000	3.4
직장규모										
대기업	(91)	3.3	16.5	19.8	46.2	24.2	9.9	34.1	1000	3.2
중견기업	(96)	5.2	18.8	24.0	35.4	33.3	7.3	40.6	1000	3.2
중소기업	(264)	8.0	19.7	27.7	35.6	31.4	5.3	36.7	1000	3.1
기타	(49)	6.1	20.4	26.5	38.8	30.6	4.1	34.7	1000	3.1
근무지역										
수도권	(282)	7.1	19.9	27.0	36.2	29.4	7.4	36.9	1000	3.1
비수도권	(218)	5.5	17.9	23.4	39.9	31.7	5.0	36.7	1000	3.1
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	16.7	26.2	28.6	35.7	9.5	45.2	1000	3.2
2,000-3,000만원 미만	(227)	7.5	17.6	25.1	34.4	32.6	7.9	40.5	1000	3.2
3,000-4,000만원 미만	(144)	4.2	22.9	27.1	38.9	29.9	4.2	34.0	1000	3.1
4,000-5,000만원 미만	(51)	5.9	15.7	21.6	49.0	23.5	5.9	29.4	1000	3.1
5,000만원 이상	(35)	5.6	19.4	25.0	50.0	22.2	2.8	25.0	1000	3.0

[표 AK20-1] (A형.취업자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (1) SNS, 홈페이지, 블로그에 글을 올리거나 답변하기

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	13.0	17.6	30.6	32.2	31.6	5.6	37.2	1000	3.0
성별										
남자	(266)	16.2	17.3	33.5	30.1	30.5	6.0	36.5	1000	2.9
여자	(234)	9.4	17.9	27.4	34.6	32.9	5.1	38.0	1000	3.1
연령										
19-24세	(99)	14.1	20.2	34.3	30.3	31.3	4.0	35.4	1000	2.9
25-29세	(197)	20.3	18.3	27.9	35.0	31.5	5.6	37.1	1000	3.1
30-34세	(204)	15.7	15.7	31.4	30.4	31.9	6.4	38.2	1000	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	19.4	21.0	40.3	25.8	30.6	3.2	33.9	1000	2.8
전문대 재학, 졸업	(124)	13.7	17.7	31.5	36.3	27.4	4.8	32.3	1000	2.9
4년제 재학, 졸업	(270)	12.2	17.8	30.0	32.2	31.9	5.9	37.8	1000	3.0
대학원 재학, 졸업	(44)	6.8	11.4	18.2	29.5	43.2	9.1	52.3	1000	3.4
직장규모										
대기업	(91)	9.9	18.7	28.6	31.9	27.5	12.1	39.6	1000	3.1
중견기업	(96)	12.5	15.6	28.1	31.3	36.5	4.2	40.6	1000	3.0
중소기업	(264)	13.6	18.2	31.8	32.6	31.1	4.5	35.6	1000	2.9
기타	(49)	16.3	16.3	32.7	32.7	32.7	2.0	34.7	1000	2.9
근무지역										
수도권	(282)	13.5	19.1	32.6	31.9	29.1	6.4	35.5	1000	3.0
비수도권	(218)	12.4	15.6	28.0	32.6	34.9	4.6	39.4	1000	3.0
연봉										
2,000만원 미만	(42)	23.8	14.3	38.1	19.0	35.7	7.1	42.9	1000	2.9
2,000-3,000만원 미만	(227)	12.3	12.8	25.1	36.6	31.7	6.6	38.3	1000	3.1
3,000-4,000만원 미만	(144)	11.8	21.5	33.3	30.6	32.6	3.5	36.1	1000	2.9
4,000-5,000만원 미만	(51)	15.7	27.5	43.1	19.6	31.4	5.9	37.3	1000	2.8
5,000만원 이상	(35)	5.6	22.2	27.8	44.4	22.2	5.6	27.8	1000	3.0

[표 AK20-2] (A형 취업자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (2) 개인의 의견을 표현하기 위해 배지, 팔찌, 리본, 스티커 등 착용/부착

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	11.2	19.2	30.4	32.8	29.8	7.0	36.8	1000	30
성별										
남자	(266)	14.3	22.2	36.5	32.0	24.1	7.5	31.6	1000	29
여자	(234)	7.7	15.8	23.5	33.8	36.3	6.4	42.7	1000	32
연령										
19-24세	(99)	14.1	12.1	26.3	28.3	39.4	6.1	45.5	1000	31
25-29세	(197)	20.3	19.3	28.9	36.0	26.9	8.1	35.0	1000	30
30-34세	(204)	11.3	22.5	33.8	31.9	27.9	6.4	34.3	1000	30
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	14.5	30.6	38.7	25.8	4.8	30.6	1000	29
전문대 재학, 졸업	(124)	10.5	18.5	29.0	36.3	28.2	6.5	34.7	1000	30
4년제 재학, 졸업	(270)	11.5	18.9	30.4	31.5	31.9	6.3	38.1	1000	30
대학원 재학, 졸업	(44)	4.5	29.5	34.1	22.7	27.3	15.9	43.2	1000	32
직장규모										
대기업	(91)	11.0	17.6	28.6	29.7	30.8	11.0	41.8	1000	31
중견기업	(96)	11.5	21.9	33.3	36.5	25.0	5.2	30.2	1000	29
중소기업	(264)	11.0	18.2	29.2	33.7	30.7	6.4	37.1	1000	30
기타	(49)	12.2	22.4	34.7	26.5	32.7	6.1	38.8	1000	30
근무지역										
수도권	(282)	9.6	22.7	32.3	30.1	29.4	8.2	37.6	1000	30
비수도권	(218)	13.3	14.7	28.0	36.2	30.3	5.5	35.8	1000	30
연봉										
2,000만원 미만	(42)	9.5	19.0	28.6	35.7	23.8	11.9	35.7	1000	31
2,000-3,000만원 미만	(227)	11.9	15.0	26.9	32.2	33.5	7.5	41.0	1000	31
3,000-4,000만원 미만	(144)	10.4	20.1	30.6	33.3	29.2	6.9	36.1	1000	30
4,000-5,000만원 미만	(51)	15.7	19.6	35.3	37.3	23.5	3.9	27.5	1000	28
5,000만원 이상	(35)	5.6	41.7	47.2	25.0	25.0	2.8	27.8	1000	28

[표 AK20-3] (A형 취업자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (3) 온/오프라인으로 서명  
에 참여하기

(단위 : %)

구분	사태수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇 지 않다	③ ④ ⑤	③ 보통 이다	④ 그렇 다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	6.0	8.4	14.4	29.8	43.8	12.0	55.8	100.0	3.5
성별										
남자	(266)	7.9	8.3	16.2	30.5	41.0	12.4	53.4	100.0	3.4
여자	(234)	3.8	8.5	12.4	28.1	47.0	11.5	58.5	100.0	3.5
연령										
19-24세	(99)	8.1	5.1	13.1	25.3	48.5	13.1	61.6	100.0	3.5
25-29세	(197)	20.3	10.7	15.7	30.5	41.6	12.2	53.8	100.0	3.5
30-34세	(204)	5.9	7.8	13.7	31.4	43.6	11.3	54.9	100.0	3.5
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	6.5	6.5	12.9	38.7	41.9	6.5	48.4	100.0	3.4
전문대 재학, 졸업	(124)	6.5	9.7	16.1	33.1	39.5	11.3	50.8	100.0	3.4
4년제 재학, 졸업	(270)	6.3	8.9	15.2	27.0	44.4	13.3	57.8	100.0	3.5
대학원 재학, 졸업	(44)	2.3	4.5	6.8	25.0	54.5	13.6	68.2	100.0	3.7
직장규모										
대기업	(91)	3.3	7.7	11.0	36.3	39.6	13.2	52.7	100.0	3.5
중견기업	(96)	7.3	6.3	13.5	35.4	41.7	9.4	51.0	100.0	3.4
중소기업	(264)	6.1	8.7	14.8	28.4	43.6	13.3	56.8	100.0	3.5
기타	(49)	8.2	12.2	20.4	14.3	57.1	8.2	65.3	100.0	3.4
근무지역										
수도권	(282)	5.7	8.9	14.5	28.7	42.6	14.2	56.7	100.0	3.5
비수도권	(218)	6.4	7.8	14.2	31.2	45.4	9.2	54.6	100.0	3.4
연봉										
2,000만원 미만	(42)	4.8	7.1	11.9	35.7	33.3	19.0	52.4	100.0	3.5
2,000-3,000만원 미만	(227)	7.0	7.9	15.0	26.4	46.3	12.3	58.6	100.0	3.5
3,000-4,000만원 미만	(144)	4.9	8.3	13.2	36.1	40.3	10.4	50.7	100.0	3.4
4,000-5,000만원 미만	(51)	5.9	9.8	15.7	25.5	45.1	13.7	58.8	100.0	3.5
5,000만원 이상	(35)	5.6	11.1	16.7	25.0	52.8	5.6	58.3	100.0	3.4

[표 AK20-4] (A형 취업자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (4) 집회 및 시위에 참여하기

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	18.2	27.0	45.2	33.0	17.6	4.2	21.8	100.0	2.6
성별										
남자	(266)	20.3	23.7	44.0	34.6	16.9	4.5	21.4	100.0	2.6
여자	(234)	15.8	30.8	46.6	31.2	18.4	3.8	22.2	100.0	2.6
연령										
19-24세	(99)	21.2	26.3	47.5	27.3	21.2	4.0	25.3	100.0	2.6
25-29세	(197)	20.3	25.9	42.1	37.1	15.2	5.6	20.8	100.0	2.7
30-34세	(204)	18.6	28.4	47.1	31.9	18.1	2.9	21.1	100.0	2.6
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	27.4	17.7	45.2	33.9	14.5	6.5	21.0	100.0	2.5
전문대 재학, 졸업	(124)	21.8	26.6	48.4	33.9	15.3	2.4	17.7	100.0	2.5
4년제 재학, 졸업	(270)	15.2	29.6	44.8	32.6	18.1	4.4	22.6	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(44)	13.6	25.0	38.6	31.8	25.0	4.5	29.5	100.0	2.8
직장규모										
대기업	(91)	15.4	29.7	45.1	37.4	12.1	5.5	17.6	100.0	2.6
중견기업	(96)	17.7	22.9	40.6	36.5	16.7	6.3	22.9	100.0	2.7
중소기업	(264)	18.6	27.3	45.8	31.4	19.3	3.4	22.7	100.0	2.6
기타	(49)	22.4	28.6	51.0	26.5	20.4	2.0	22.4	100.0	2.5
근무지역										
수도권	(282)	17.7	28.0	45.7	30.1	19.5	4.6	24.1	100.0	2.7
비수도권	(218)	18.8	25.7	44.5	36.7	15.1	3.7	18.8	100.0	2.6
연봉										
2,000만원 미만	(42)	26.2	19.0	45.2	35.7	14.3	4.8	19.0	100.0	2.5
2,000-3,000만원 미만	(227)	18.5	23.8	42.3	33.0	18.1	6.6	24.7	100.0	2.7
3,000-4,000만원 미만	(144)	16.0	33.3	49.3	29.9	18.8	2.1	20.8	100.0	2.6
4,000-5,000만원 미만	(51)	19.6	19.6	39.2	41.2	17.6	2.0	19.6	100.0	2.6
5,000만원 이상	(36)	13.9	41.7	55.6	30.6	13.9	0.0	13.9	100.0	2.4

[표 AK20-5] (A형.취업자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (5) 항의 전화하기

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	16.0	27.0	43.0	33.6	19.2	4.2	23.4	1000	27
성별										
남자	(266)	16.9	28.6	45.5	32.3	15.8	6.4	22.2	1000	27
여자	(234)	15.0	25.2	40.2	35.0	23.1	17	24.8	1000	27
연령										
19-24세	(99)	16.2	19.2	35.4	37.4	22.2	5.1	27.3	1000	28
25-29세	(197)	20.3	31.0	43.7	28.9	17.8	4.6	22.3	1000	26
30-34세	(204)	14.2	27.0	41.2	36.3	19.1	3.4	22.5	1000	27
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	16.1	21.0	37.1	41.9	17.7	3.2	21.0	1000	27
전문대 재학, 졸업	(124)	16.9	25.8	42.7	34.7	18.5	4.0	22.6	1000	27
4년제 재학, 졸업	(270)	16.7	28.5	45.2	32.2	17.8	4.8	22.6	1000	27
대학원 재학, 졸업	(44)	9.1	29.5	38.6	27.3	31.8	2.3	34.1	1000	29
직장규모										
대기업	(91)	12.1	19.8	31.9	34.1	26.4	7.7	34.1	1000	30
중견기업	(96)	15.6	22.9	38.5	41.7	15.6	4.2	19.8	1000	27
중소기업	(264)	16.3	31.4	47.7	31.1	17.8	3.4	21.2	1000	26
기타	(49)	22.4	24.5	46.9	30.6	20.4	2.0	22.4	1000	26
근무지역										
수도권	(282)	16.3	24.8	41.1	33.3	21.6	3.9	25.5	1000	27
비수도권	(218)	15.6	29.8	45.4	33.9	16.1	4.6	20.6	1000	26
연봉										
2,000만원 미만	(42)	16.7	31.0	47.6	35.7	14.3	2.4	16.7	1000	25
2,000-3,000만원 미만	(227)	18.5	23.8	42.3	33.9	17.6	6.2	23.8	1000	27
3,000-4,000만원 미만	(144)	14.6	25.7	40.3	34.0	22.2	3.5	25.7	1000	27
4,000-5,000만원 미만	(51)	13.7	33.3	47.1	27.5	23.5	2.0	25.5	1000	27
5,000만원 이상	(35)	8.3	38.9	47.2	36.1	16.7	0.0	16.7	1000	26

[표 AK20-6] (A형.취업자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (6) 정당 가입 및 활동하기

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	23.0	35.6	58.6	26.2	12.0	3.2	15.2	1000	24
성별										
남자	(266)	25.6	31.2	56.8	27.4	11.7	4.1	15.8	1000	24
여자	(234)	20.1	40.6	60.7	24.8	12.4	2.1	14.5	1000	24
연령										
19-24세	(99)	24.2	35.4	59.6	25.3	10.1	5.1	15.2	1000	24
25-29세	(197)	20.3	42.1	62.4	25.4	11.2	1.0	12.2	1000	23
30-34세	(204)	25.0	29.4	54.4	27.5	13.7	4.4	18.1	1000	24
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	27.4	22.6	50.0	25.8	19.4	4.8	24.2	1000	25
전문대 재학, 졸업	(124)	25.0	37.9	62.9	26.6	8.9	1.6	10.5	1000	22
4년제 재학, 졸업	(270)	23.3	37.0	60.4	25.2	11.5	3.0	14.4	1000	23
대학원 재학, 졸업	(44)	9.1	38.6	47.7	31.8	13.6	6.8	20.5	1000	27
직장규모										
대기업	(91)	19.8	29.7	49.5	30.8	15.4	4.4	19.8	1000	25
중견기업	(96)	19.8	36.5	56.3	30.2	10.4	3.1	13.5	1000	24
중소기업	(264)	24.6	35.6	60.2	23.5	12.9	3.4	16.3	1000	23
기타	(49)	26.5	44.9	71.4	24.5	4.1	0.0	4.1	1000	21
근무지역										
수도권	(282)	23.4	35.5	58.9	23.4	15.2	2.5	17.7	1000	24
비수도권	(218)	22.5	35.8	58.3	29.8	7.8	4.1	11.9	1000	24
연봉										
2,000만원 미만	(42)	28.6	35.7	64.3	23.8	9.5	2.4	11.9	1000	22
2,000-3,000만원 미만	(227)	22.0	34.8	56.8	27.3	11.5	4.4	15.9	1000	24
3,000-4,000만원 미만	(144)	22.9	35.4	58.3	25.0	13.9	2.8	16.7	1000	24
4,000-5,000만원 미만	(51)	21.6	41.2	62.7	25.5	9.8	2.0	11.8	1000	23
5,000만원 이상	(36)	25.0	33.3	58.3	27.8	13.9	0.0	13.9	1000	23



결과표 PART B  
청년 대학생 대상

[표 BA1-1] (B형.학생) 졸업 후 가장 일하고 싶은 곳

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	대기업	공공기관	중앙부처 · 지자체 (공무원)	중소기업	프리랜서	창업 (자영업 포함)	기타	계
전체	(500)	29.2	28.6	12.6	10.2	9.6	6.2	3.6	100.0
성별									
남자	(278)	31.3	26.3	11.5	7.9	11.2	8.3	3.6	100.0
여자	(222)	26.6	31.5	14.0	13.1	7.7	3.6	3.6	100.0
연령									
19-24세	(428)	28.7	28.7	13.1	11.2	8.4	6.1	3.7	100.0
25-29세	(67)	34.3	28.4	9.0	4.5	16.4	4.5	3.0	100.0
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	0.0	20.0	40.0	0.0	100.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(113)	28.3	21.2	9.7	16.8	9.7	9.7	4.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	29.5	30.7	13.4	8.3	9.6	5.2	3.4	100.0
전공계열									
인문계열	(85)	25.9	28.2	10.6	11.8	12.9	8.2	2.4	100.0
사회계열	(90)	23.3	32.2	22.2	7.8	8.9	3.3	2.2	100.0
자연계열	(55)	30.9	32.7	14.5	12.7	5.5	3.6	0.0	100.0
공학계열	(149)	38.6	29.5	7.4	11.4	6.7	4.7	0.7	100.0
예체능계열	(48)	25.0	10.4	6.3	12.5	31.3	14.6	0.0	100.0
교육계열	(24)	8.3	54.2	33.3	0.0	0.0	4.2	0.0	100.0
의약계열	(49)	26.5	20.4	8.2	8.2	2.0	8.2	26.5	100.0
(취종)학교 소재지									
수도권	(201)	33.8	26.4	10.4	7.5	13.9	6.0	2.0	100.0
비수도권	(299)	26.1	30.1	14.0	12.0	6.7	6.4	4.7	100.0

[표 BA2-1] (B형.학생) 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	급여 수준	높은 고용 안정성	직무의 적정성	출·퇴근 시간	부부생 간중 수당 휴가 등	조직문화 (회사 분위기)	넓은 미래 전망	넓은 업무강도	회사의 명성 (안정성)	일 가정 양립의 가능성	계
전체	(500)	29.6	21.8	9.8	8.8	8.6	8.4	7.6	20	1.8	1.6	100.0
성별												
남자	(278)	30.6	20.9	11.2	9.7	5.4	6.8	9.4	25	1.4	2.2	100.0
여자	(222)	28.4	23.0	8.1	7.7	12.6	10.4	5.4	14	2.3	0.9	100.0
연령												
19-24세	(428)	29.7	22.9	9.3	9.1	8.6	8.2	7.2	16	1.6	1.6	100.0
25-29세	(67)	31.3	13.4	11.9	7.5	9.0	10.4	9.0	30	3.0	1.5	100.0
30-34세	(5)	0.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	100.0
학력												
전문대 재학, 졸업	(113)	30.1	15.9	10.6	9.7	8.0	11.5	12.4	1.8	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	29.5	23.5	9.6	8.5	8.8	7.5	6.2	2.1	2.3	2.1	100.0
전공계열												
인문계열	(65)	29.4	25.9	11.8	9.4	7.1	5.9	5.9	0.0	0.0	4.7	100.0
사회계열	(90)	18.9	30.0	5.6	7.8	7.8	12.2	6.7	4.4	4.4	2.2	100.0
자연계열	(55)	29.1	21.8	7.3	3.6	12.7	12.7	5.5	5.5	1.8	0.0	100.0
공학계열	(149)	34.2	16.1	12.1	10.7	6.7	6.0	10.7	1.3	2.0	0.0	100.0
예체능계열	(48)	25.0	14.6	12.5	12.5	8.3	10.4	12.5	0.0	2.1	2.1	100.0
교육계열	(24)	8.3	37.5	12.5	20.8	4.2	12.5	0.0	0.0	0.0	4.2	100.0
의약계열	(49)	51.0	16.3	6.1	0.0	16.3	4.1	4.1	2.0	0.0	0.0	100.0
(취종학교 소재지												
수도권	(201)	30.3	20.4	12.9	10.0	6.0	10.0	5.5	1.5	1.5	2.0	100.0
비수도권	(299)	29.1	22.7	7.7	8.0	10.4	7.4	9.0	2.3	2.0	1.3	100.0

[표 BA2-2] (B형.학생) 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	급여 수준	부후생 (2종 수당 휴가 등)	높은 고용 안정성	직무의 적정성	조직문화 (회사 분위기)	출·퇴근 시간	넓은 미래 전망	회사의 명성 (인지도)	일 기쁨 양질의 가능성	낮은 업무강도	계
전체	(500)	22.6	18.2	15.8	9.8	9.0	7.2	7.0	4.6	3.6	2.2	100.0
성별												
남자	(278)	21.9	15.1	16.5	11.2	8.6	8.6	8.3	3.2	4.0	2.5	100.0
여자	(222)	23.4	22.1	14.9	8.1	9.5	5.4	5.4	6.3	3.2	1.8	100.0
연령												
19-24세	(428)	23.6	18.9	15.4	10.3	7.7	7.7	7.0	4.7	3.0	1.6	100.0
25-29세	(67)	14.9	13.4	19.4	7.5	16.4	4.5	7.5	4.5	6.0	6.0	100.0
30-34세	(5)	40.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100.0
학력												
전문대 재학, 졸업	(113)	25.7	19.5	16.8	7.1	7.1	7.1	9.7	3.5	0.0	3.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	21.7	17.8	15.5	10.6	9.6	7.2	6.2	4.9	4.7	1.8	100.0
전공계열												
인문계열	(85)	20.0	17.6	14.1	11.8	14.1	8.2	3.5	3.5	5.9	1.2	100.0
사회계열	(90)	23.3	23.3	15.6	3.3	10.0	5.6	5.6	4.4	4.4	4.4	100.0
자연계열	(55)	25.5	23.6	14.5	14.5	5.5	3.6	3.6	3.6	3.6	1.8	100.0
공학계열	(149)	22.8	14.1	16.8	12.8	7.4	8.1	9.4	5.4	2.0	1.3	100.0
예체능계열	(48)	33.3	14.6	16.7	4.2	6.3	4.2	10.4	8.3	0.0	2.1	100.0
교육계열	(24)	16.7	25.0	16.7	20.8	4.2	8.3	0.0	0.0	8.3	0.0	100.0
의약계열	(49)	14.3	16.3	16.3	4.1	12.2	12.2	12.2	4.1	4.1	4.1	100.0
(취중학교 소재지												
수도권	(201)	23.9	14.9	17.9	9.0	6.5	8.0	5.5	6.5	4.5	3.5	100.0
비수도권	(299)	21.7	20.4	14.4	10.4	10.7	6.7	8.0	3.3	3.0	1.3	100.0

[표 BA2-3] (B형.학생) 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수(명)	급여 수준	높은 고용 안정성	부수입 (2종 수당 휴가 등)	직무의 적정성	조직문화 (회사 분위기)	출·퇴근 시간	넓은 미래 전망	회사의 명성 (인지도)	일가정 양립의 가능성	낮은 업무강도
전체	(500)	52.2	37.6	26.8	19.6	17.4	16.0	14.6	6.4	5.2	4.2
성별											
남자	(278)	52.5	37.4	20.5	22.3	15.5	18.3	17.6	4.7	6.1	5.0
여자	(222)	51.8	37.8	34.7	16.2	19.8	13.1	10.8	8.6	4.1	3.2
연령											
19-24세	(428)	53.3	38.3	27.6	19.6	15.9	16.8	14.3	6.3	4.7	3.3
25-29세	(67)	46.3	32.8	22.4	19.4	26.9	11.9	16.4	7.5	7.5	9.0
30-34세	(5)	40.0	40.0	20.0	20.0	20.0	0.0	20.0	0.0	20.0	20.0
학력											
전문대 재학 졸업	(113)	55.8	32.7	27.4	17.7	18.6	16.8	22.1	3.5	0.0	5.3
4년제 재학 졸업	(387)	51.2	39.0	26.6	20.2	17.1	15.8	12.4	7.2	6.7	3.9
전공계열											
인문계열	(85)	49.4	40.0	24.7	23.5	20.0	17.6	9.4	3.5	10.6	1.2
사회계열	(90)	42.2	45.6	31.1	8.9	22.2	13.3	12.2	8.9	6.7	8.9
자연계열	(55)	54.5	36.4	36.4	21.8	18.2	7.3	9.1	5.5	3.6	7.3
공학계열	(149)	57.0	32.9	20.8	24.8	13.4	18.8	20.1	7.4	2.0	2.7
예체능계열	(48)	58.3	31.3	22.9	16.7	16.7	16.7	22.9	10.4	2.1	2.1
교육계열	(24)	25.0	54.2	29.2	33.3	16.7	29.2	0.0	0.0	12.5	0.0
의약계열	(49)	65.3	32.7	32.7	10.2	16.3	12.2	16.3	4.1	4.1	6.1
(취종)학교 소재지											
수도권	(201)	54.2	38.3	20.9	21.9	16.4	17.9	10.9	8.0	6.5	5.0
비수도권	(299)	50.8	37.1	30.8	18.1	18.1	14.7	17.1	5.4	4.3	3.7

[표 BA3-1] (B형.학생) 성공적인 취,창업을 위해 중요한 요소 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	인턴 이턴바 이트 등 직무 경험	전공	인성	자격증	학벌	인맥	자기 소개서	학점	수상 경력 (공모전 등)	대외 활동	어학 점수	외모	계
전체	(500)	16.8	16.0	13.6	12.2	11.4	7.4	5.8	5.8	4.6	3.2	1.6	1.6	100.0
성별														
남자	(278)	14.0	18.3	14.4	15.8	9.0	9.0	5.4	4.0	4.3	1.4	2.5	1.8	100.0
여자	(222)	20.3	13.1	12.6	7.7	14.4	5.4	6.3	8.1	5.0	5.4	0.5	1.4	100.0
연령														
19-24세	(428)	17.8	15.9	14.3	12.6	11.4	6.8	5.1	5.8	4.0	3.0	1.9	1.4	100.0
25-29세	(67)	11.9	16.4	10.4	10.4	11.9	9.0	10.4	4.5	7.5	4.5	0.0	3.0	100.0
30-34세	(5)	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	15.9	11.5	20.4	13.3	12.4	8.0	3.5	5.3	4.4	1.8	1.8	1.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	17.1	17.3	11.6	11.9	11.1	7.2	6.5	5.9	4.7	3.6	1.6	1.6	100.0
전공계열														
인문계열	(85)	22.4	8.2	12.9	10.6	15.3	8.2	9.4	3.5	3.5	2.4	1.2	2.4	100.0
사회계열	(90)	31.1	7.8	10.0	11.1	11.1	7.8	5.6	2.2	5.6	4.4	2.2	1.1	100.0
자연계열	(55)	18.2	9.1	16.4	20.0	10.9	7.3	5.5	3.6	3.6	3.6	1.8	0.0	100.0
공학계열	(149)	13.4	23.5	14.1	12.8	10.7	6.7	6.0	5.4	2.7	1.3	2.0	1.3	100.0
예체능계열	(48)	6.3	16.7	14.6	12.5	6.3	14.6	2.1	0.0	10.4	10.4	2.1	4.2	100.0
교육계열	(24)	12.5	33.3	12.5	4.2	12.5	0.0	0.0	8.3	8.3	4.2	0.0	4.2	100.0
의약계열	(49)	2.0	20.4	16.3	10.2	12.2	4.1	6.1	24.5	4.1	0.0	0.0	0.0	100.0
(최중)학교 소재지														
수도권	(201)	20.9	16.9	10.0	9.5	14.4	7.5	5.0	3.5	3.5	3.5	3.0	2.5	100.0
비수도권	(299)	14.0	15.4	16.1	14.0	9.4	7.4	6.4	7.4	5.4	3.0	0.7	1.0	100.0

[표 BA3-2] (B형.학생) 성공적인 취,창업을 위해 중요한 요소 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	지각중	인터넷 이메일 등 직무 경험	인성	전공	대외 활동	인맥	학점	수상 경력 (공모전 등)	학벌	자기 소개서	어학 점수	외모	기타	계
전체	(300)	16.0	15.4	10.6	9.2	8.4	8.0	7.2	6.4	5.8	5.0	4.6	2.6	0.8	100.0
성별															
남자	(278)	13.7	17.3	9.7	10.8	9.0	9.4	6.8	5.0	5.8	4.3	4.3	3.2	0.7	100.0
여자	(222)	18.9	13.1	11.7	7.2	7.7	6.3	7.7	8.1	5.9	5.9	5.0	1.8	0.9	100.0
연령															
19-24세	(428)	16.6	14.3	10.3	8.9	8.9	7.7	7.7	7.0	5.6	4.9	4.9	2.6	0.7	100.0
25-29세	(67)	13.4	23.9	11.9	10.4	6.0	7.5	4.5	3.0	7.5	6.0	3.0	3.0	0.0	100.0
30-34세	(5)	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0
학력															
전문대 재학 졸업	(113)	17.7	11.5	14.2	13.3	8.8	10.6	4.4	1.8	8.0	0.9	3.5	5.3	0.0	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	15.5	16.5	9.6	8.0	8.3	7.2	8.0	7.8	5.2	6.2	4.9	1.8	1.0	100.0
전공계열															
인문계열	(85)	17.6	14.1	10.6	10.6	7.1	8.2	3.5	5.9	7.1	7.1	2.4	3.5	2.4	100.0
사회계열	(90)	17.8	15.6	6.7	8.9	8.9	4.4	6.7	6.7	8.9	7.8	3.3	4.4	0.0	100.0
자연계열	(55)	14.5	12.7	10.9	5.5	5.5	5.5	16.4	3.6	5.5	9.1	5.5	3.6	1.8	100.0
공학계열	(149)	13.4	15.4	10.1	12.8	8.7	7.4	9.4	10.7	4.7	2.0	4.0	1.3	0.0	100.0
예체능계열	(48)	10.4	25.0	16.7	6.3	10.4	16.7	0.0	2.1	4.2	6.3	2.1	0.0	0.0	100.0
교육계열	(24)	4.2	20.8	12.5	4.2	16.7	12.5	8.3	4.2	4.2	4.2	4.2	0.0	4.2	100.0
의약계열	(49)	30.6	8.2	12.2	6.1	6.1	8.2	4.1	2.0	4.1	0.0	14.3	4.1	0.0	100.0
(최중)학교 소재지															
수도권	(201)	16.4	13.4	9.5	9.5	8.0	8.0	7.5	9.0	5.0	5.0	5.5	2.5	1.0	100.0
비수도권	(299)	15.7	16.7	11.4	9.0	8.7	8.0	7.0	4.7	6.4	5.0	4.0	2.7	0.7	100.0

[표 BA3-3] (B형.학생) 성공적인 취,창업을 위해 중요한 요소 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	인턴 이턴나 이트 등 직무 경험	자격증	전공	인성	학벌	인맥	학점	대외 활동	수상 경력 (공모전 등)	자기 소개서	어학 점수	외모	기타
전체	(500)	32.2	28.2	25.2	24.2	17.2	15.4	13.0	11.6	11.0	10.8	6.2	4.2	0.8
성별														
남자	(278)	31.3	29.5	29.1	24.1	14.7	18.3	10.8	10.4	9.4	9.7	6.8	5.0	0.7
여자	(222)	33.3	26.6	20.3	24.3	20.3	11.7	15.8	13.1	13.1	12.2	5.4	3.2	0.9
연령														
19-24세	(428)	32.0	29.2	24.8	24.5	17.1	14.5	13.6	11.9	11.0	10.0	6.8	4.0	0.7
25-29세	(67)	35.8	23.9	26.9	22.4	19.4	16.4	9.0	10.4	10.4	16.4	3.0	6.0	0.0
30-34세	(5)	0.0	0.0	40.0	20.0	0.0	80.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	27.4	31.0	24.8	34.5	20.4	18.6	9.7	10.6	6.2	4.4	5.3	7.1	0.0
4년제 재학, 졸업	(387)	33.6	27.4	25.3	21.2	16.3	14.5	14.0	11.9	12.4	12.7	6.5	3.4	1.0
전공계열														
인문계열	(85)	36.5	28.2	18.8	23.5	22.4	16.5	7.1	9.4	9.4	16.5	3.5	5.9	2.4
사회계열	(90)	46.7	28.9	16.7	16.7	20.0	12.2	8.9	13.3	12.2	13.3	5.6	5.6	0.0
자연계열	(55)	30.9	34.5	14.5	27.3	16.4	12.7	20.0	9.1	7.3	14.5	7.3	3.6	1.8
공학계열	(149)	28.9	26.2	36.2	24.2	15.4	14.1	14.8	10.1	13.4	8.1	6.0	2.7	0.0
예체능계열	(48)	31.3	22.9	22.9	31.3	10.4	31.3	0.0	20.8	12.5	8.3	4.2	4.2	0.0
교육계열	(24)	33.3	8.3	37.5	25.0	16.7	12.5	16.7	20.8	12.5	4.2	4.2	4.2	4.2
의약계열	(49)	10.2	40.8	26.5	28.6	16.3	12.2	28.6	6.1	6.1	6.1	14.3	4.1	0.0
(최종)학교 소재지														
수도권	(201)	34.3	25.9	26.4	19.4	19.4	15.4	10.9	11.4	12.4	10.0	8.5	5.0	1.0
비수도권	(299)	30.8	28.8	24.4	27.4	15.7	15.4	14.4	11.7	10.0	11.4	4.7	3.7	0.7

[표 BA4] (B형.학생) 원하는 직무와 전공과의 일치 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	76.8	23.2	100.0
성별				
남자	(278)	74.5	25.5	100.0
여자	(222)	79.7	20.3	100.0
연령				
19-24세	(428)	78.0	22.0	100.0
25-29세	(67)	71.6	28.4	100.0
30-34세	(5)	40.0	60.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	78.8	21.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	76.2	23.8	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	62.4	37.6	100.0
사회계열	(90)	76.7	23.3	100.0
자연계열	(55)	69.1	30.9	100.0
공학계열	(149)	79.9	20.1	100.0
예체능계열	(48)	83.3	16.7	100.0
교육계열	(24)	91.7	8.3	100.0
의약계열	(49)	87.8	12.2	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	74.6	25.4	100.0
비수도권	(299)	78.3	21.7	100.0

[표 BA5] (B형.학생) 취업 후 희망 연봉

(단위 : %)

구분	사망수(명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	15000.0	1000.0	3250.0	1727.1	3817.9
성별						
남자	(278)	15000.0	1700.0	3500.0	1979.3	4076.4
여자	(222)	10000.0	1000.0	3000.0	1279.0	3494.2
연령						
19-24세	(428)	15000.0	1000.0	3400.0	1725.8	3831.9
25-29세	(67)	15000.0	2000.0	3100.0	1794.3	3783.6
30-34세	(5)	4000.0	2400.0	3000.0	576.2	3080.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	15000.0	1000.0	3000.0	1908.4	3802.2
4년제 재학, 졸업	(387)	15000.0	1000.0	3500.0	1667.9	3880.9
전공계열						
인문계열	(85)	10000.0	1000.0	3000.0	1144.8	3291.8
사회계열	(90)	15000.0	1000.0	3000.0	2008.1	3871.9
자연계열	(55)	15000.0	2000.0	3000.0	2012.5	3713.8
공학계열	(149)	10000.0	2000.0	3600.0	1550.9	4064.7
예체능계열	(48)	15000.0	1200.0	3000.0	2146.3	3535.4
교육계열	(24)	7000.0	2000.0	3000.0	1212.6	3808.3
의약계열	(49)	10000.0	2000.0	4000.0	1712.7	4377.6
(취종)학교 소재지						
수도권	(201)	15000.0	1200.0	3500.0	1878.0	3938.8
비수도권	(299)	15000.0	1000.0	3120.0	1616.0	3736.7

[표 BA6] (B형.학생) 중소기업 취업 의향

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	73.2	26.8	100.0
성별				
남자	(278)	70.1	29.9	100.0
여자	(222)	77.0	23.0	100.0
연령				
19-24세	(428)	75.0	25.0	100.0
25-29세	(67)	64.2	35.8	100.0
30-34세	(5)	40.0	60.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	84.1	15.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	70.0	30.0	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	75.3	24.7	100.0
사회계열	(90)	67.8	32.2	100.0
자연계열	(55)	80.0	20.0	100.0
공학계열	(149)	75.8	24.2	100.0
예체능계열	(48)	85.4	14.6	100.0
교육계열	(24)	45.8	54.2	100.0
의약계열	(49)	66.3	33.7	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	76.1	23.9	100.0
비수도권	(299)	71.2	28.8	100.0

[표 BA6-1-1] (B형.학생) 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	서약수 (명)	부·후생 (각종 수당 유가 등이 좋지 않을 것 같아서)	고용 불안정성이 높을 것 같아서	급여 수준이 적을 것 같아서	개인의 발전가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서	전문적인 직무경험을 하기 어려울 것 같아서	사회적 인식을 고려해서	회사의 발전가능성이 낮을 것 같아서	계
전체	(134)	23.1	23.1	20.9	14.2	6.7	6.0	6.0	100.0
성별									
남자	(83)	15.7	22.9	27.7	9.6	7.2	8.4	8.4	100.0
여자	(51)	35.3	23.5	9.8	21.6	5.9	2.0	2.0	100.0
연령									
19-24세	(107)	22.4	24.3	21.5	15.0	6.5	4.7	5.6	100.0
25-29세	(24)	29.2	16.7	16.7	12.5	8.3	8.3	8.3	100.0
30-34세	(3)	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	100.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(18)	5.6	11.1	22.2	38.9	5.6	5.6	11.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(116)	25.9	25.0	20.7	10.3	6.9	6.0	5.2	100.0
전공계열									
인문계열	(21)	38.1	14.3	14.3	9.5	4.8	14.3	4.8	100.0
사회계열	(29)	34.5	41.4	13.8	3.4	3.4	0.0	3.4	100.0
자연계열	(11)	9.1	36.4	9.1	9.1	0.0	18.2	18.2	100.0
공학계열	(36)	13.9	25.0	33.3	11.1	5.6	5.6	5.6	100.0
예체능계열	(7)	14.3	0.0	14.3	28.6	28.6	0.0	14.3	100.0
교육계열	(13)	30.8	23.1	23.1	23.1	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(17)	11.8	0.0	23.5	35.3	17.6	5.9	5.9	100.0
(최종학교 소재지									
수도권	(48)	25.0	27.1	18.8	12.5	8.3	6.3	2.1	100.0
비수도권	(86)	22.1	20.9	22.1	15.1	5.8	5.8	8.1	100.0

[표 BA6-1-2] (B형.학생) 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	급여수준이 적을 것 같아서	고용 불안정성이 높을 것 같아서	복리후생(각종 수당, 휴가 등)이 좋지 않을 것 같아서	개인의 발전가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서	회사의 발전가능성이 낮을 것 같아서	사회적 인식을 고려해서	전문적인 직무경험을 하기 어려울 것 같아서	기타	계
전체	(134)	23.9	23.1	17.2	14.2	9.7	5.2	3.7	3.0	100.0
성별										
남자	(83)	18.1	21.7	19.3	16.9	13.3	4.8	4.8	1.2	100.0
여자	(51)	33.3	25.5	13.7	9.8	3.9	5.9	2.0	5.9	100.0
연령										
19-24세	(107)	22.4	26.2	15.0	14.0	9.3	5.6	3.7	3.7	100.0
25-29세	(24)	29.2	12.5	25.0	12.5	12.5	4.2	4.2	0.0	100.0
30-34세	(3)	33.3	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(18)	16.7	27.8	16.7	11.1	11.1	11.1	5.6	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(116)	25.0	22.4	17.2	14.7	9.5	4.3	3.4	3.4	100.0
전공계열										
인문계열	(21)	28.6	28.6	14.3	9.5	14.3	0.0	4.8	0.0	100.0
사회계열	(29)	31.0	17.2	10.3	13.8	13.8	10.3	3.4	0.0	100.0
자연계열	(11)	36.4	27.3	18.2	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	100.0
공학계열	(36)	22.2	11.1	22.2	19.4	11.1	2.8	5.6	5.6	100.0
예체능계열	(7)	14.3	42.9	0.0	28.6	0.0	14.3	0.0	0.0	100.0
교육계열	(13)	7.7	30.8	30.8	7.7	0.0	7.7	7.7	7.7	100.0
의약계열	(17)	17.6	35.3	17.6	17.6	5.9	0.0	0.0	5.9	100.0
(취중학교 소재지										
수도권	(48)	33.3	12.5	14.6	16.7	8.3	6.3	2.1	6.3	100.0
비수도권	(86)	18.6	29.1	18.6	12.8	10.5	4.7	4.7	1.2	100.0

[표 BA6-1-3] (B형.학생) 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	고용 불안정성이 높을 것 같아서	급여 수준이 적을 것 같아서	부과부담 (각종 수당 휴가 등이) 총지출을 걱정할 것 같아서	개인의 발전가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서	회사의 발전가능성이 낮을 것 같아서	사회적 인식을 고려해서	전문적인 직무경험을 하기 어려울 것 같아서	기타
전체	(134)	46.3	44.8	40.3	28.4	15.7	11.2	10.4	3.0
성별									
남자	(63)	44.6	45.8	34.9	26.5	21.7	13.3	12.0	1.2
여자	(51)	49.0	43.1	49.0	31.4	5.9	7.8	7.8	5.9
연령									
19-24세	(107)	50.5	43.9	37.4	29.0	15.0	10.3	10.3	3.7
25-29세	(24)	29.2	45.8	54.2	25.0	20.8	12.5	12.5	0.0
30-34세	(3)	33.3	66.7	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(18)	38.9	38.9	22.2	50.0	22.2	16.7	11.1	0.0
4년제 재학, 졸업	(116)	47.4	45.7	43.1	25.0	14.7	10.3	10.3	3.4
전공계열									
인문계열	(21)	42.9	42.9	52.4	19.0	19.0	14.3	9.5	0.0
사회계열	(29)	58.6	44.8	44.8	17.2	17.2	10.3	6.9	0.0
자연계열	(11)	63.6	45.5	27.3	9.1	27.3	27.3	0.0	0.0
공학계열	(36)	36.1	55.6	36.1	30.6	16.7	8.3	11.1	5.6
예체능계열	(7)	42.9	28.6	14.3	57.1	14.3	14.3	28.6	0.0
교육계열	(13)	53.8	30.8	61.5	30.8	0.0	7.7	7.7	7.7
의약계열	(17)	35.3	41.2	29.4	52.9	11.8	5.9	17.6	5.9
(취종)학교 소재지									
수도권	(48)	39.6	52.1	39.6	29.2	10.4	12.5	10.4	6.3
비수도권	(66)	50.0	40.7	40.7	27.9	18.6	10.5	10.5	1.2

[표 BA7] (B형.학생) 취업을 위한 준비 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	64.2	35.8	100.0
성별				
남자	(278)	63.7	36.3	100.0
여자	(222)	64.9	35.1	100.0
연령				
19-24세	(428)	62.9	37.1	100.0
25-29세	(67)	73.1	26.9	100.0
30-34세	(5)	60.0	40.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	67.3	32.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	63.3	36.7	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	64.7	35.3	100.0
사회계열	(90)	73.3	26.7	100.0
자연계열	(55)	69.1	30.9	100.0
공학계열	(149)	61.1	38.9	100.0
예체능계열	(48)	54.2	45.8	100.0
교육계열	(24)	58.3	41.7	100.0
의약계열	(49)	63.3	36.7	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	59.2	40.8	100.0
비수도권	(299)	67.6	32.4	100.0

[표 BA8] (B형.학생) 취업을 위한 한 달 지출 평균 비용

(단위 : %)

구분	사려수(명)	10만원 미만	10만원 ~ 30만원 미만	30만원 ~ 50만원 미만	50만원 ~ 100만원 미만	100만원 이상	계
전체	(321)	36.1	36.4	18.7	6.5	2.2	100.0
성별							
남자	(177)	31.6	39.0	21.5	5.6	2.3	100.0
여자	(144)	41.7	33.3	15.3	7.6	2.1	100.0
연령							
19-24세	(269)	37.2	37.2	17.8	5.6	2.2	100.0
25-29세	(49)	28.6	34.7	24.5	10.2	2.0	100.0
30-34세	(3)	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(76)	36.8	35.5	19.7	7.9	0.0	100.0
4년제 재학 졸업	(245)	35.9	36.7	18.4	6.1	2.9	100.0
전공계열							
인문계열	(55)	38.2	41.8	14.5	3.6	1.8	100.0
사회계열	(66)	30.3	43.9	19.7	3.0	3.0	100.0
자연계열	(38)	60.5	26.3	5.3	7.9	0.0	100.0
공학계열	(91)	36.3	39.6	16.5	6.6	1.1	100.0
예체능계열	(26)	30.8	11.5	30.8	23.1	3.8	100.0
교육계열	(14)	7.1	57.1	28.6	7.1	0.0	100.0
의약계열	(31)	32.3	25.8	32.3	3.2	6.5	100.0
(최종)학교 소재지							
수도권	(119)	43.7	30.3	16.0	6.7	3.4	100.0
비수도권	(202)	31.7	40.1	20.3	6.4	1.5	100.0

[표 BA9] (B형.학생) 취업을 위해 하고 있는 활동(복수응답)

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	자격증 취득	회계 관리	외국어 공부	구직 활동 (이력서 작성 면접 준비 등)	스타디	등아리 또는 대우활동	자기소개 서및면접 특강 수강	외모 관리	공도전 준비	학원 강의 수강	취업 컨설팅 수강 (이력서 작성 면접 대비 등)
전체	(321)	68.2	60.7	42.7	29.3	23.7	20.6	19.6	17.4	16.5	16.5	10.9
성별												
남자	(177)	66.7	54.8	44.1	30.5	26.6	15.3	16.4	15.8	13.0	15.8	9.6
여자	(144)	70.1	68.1	41.0	27.8	20.1	27.1	23.6	19.4	20.8	17.4	12.5
연령												
19-24세	(200)	68.0	63.6	42.4	27.5	23.8	20.8	19.3	16.4	16.4	14.9	10.4
25-29세	(49)	71.4	46.9	42.9	36.7	22.4	20.4	22.4	22.4	16.3	24.5	14.3
30-34세	(3)	33.3	33.3	66.7	66.7	33.3	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3	0.0
학력												
전문대 재학, 졸업	(76)	71.1	61.8	22.4	36.8	14.5	10.5	19.7	22.4	15.8	10.5	6.6
4년제 재학, 졸업	(245)	67.3	60.4	49.0	26.9	26.5	23.7	19.6	15.9	16.7	18.4	12.2
전공계열												
인문계열	(55)	65.5	58.2	50.9	32.7	18.2	25.5	14.5	25.5	12.7	23.6	7.3
사회계열	(66)	74.2	59.1	51.5	25.8	21.2	19.7	13.6	15.2	15.2	16.7	15.2
자연계열	(38)	73.7	71.1	31.6	18.4	18.4	31.6	23.7	10.5	21.1	13.2	7.9
공학계열	(91)	67.0	60.4	42.9	34.1	28.6	9.9	24.2	12.1	17.6	13.2	12.1
예체능계열	(26)	65.4	42.3	30.8	34.6	7.7	19.2	11.5	15.4	30.8	19.2	7.7
교육계열	(14)	57.1	57.1	28.6	21.4	35.7	7.1	14.3	21.4	0.0	35.7	7.1
의약계열	(31)	64.5	74.2	38.7	29.0	38.7	38.7	32.3	32.3	12.9	6.5	12.9
(최종)학교 소재지												
수도권	(119)	67.2	59.7	45.4	31.9	21.0	20.2	24.4	16.8	19.3	20.2	18.5
비수도권	(202)	68.8	61.4	41.1	27.7	25.2	20.8	16.8	17.8	14.9	14.4	6.4

[표 BA10-1] (B형.학생) 취업 준비 시 가장 어려운 점 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	시험 합격의 아쉬움	상위직 스펙스	취업 정보 부족	취업 준비를 위한 비용 미면	상대적 박탈감 (비교 등)	인맥 부족	주거나 교통의 불편함	주변인들 의 사선	기타	아쉬운 점 없음	계
전체	(321)	28.0	24.0	13.7	10.6	10.3	8.1	3.1	1.2	0.3	0.6	100.0
성별												
남자	(177)	31.1	21.5	14.1	10.2	7.3	8.5	4.5	1.1	0.6	1.1	100.0
여자	(144)	24.3	27.1	13.2	11.1	13.9	7.6	1.4	1.4	0.0	0.0	100.0
연령												
19-24세	(239)	27.9	23.4	13.8	11.5	9.7	8.9	2.6	1.5	0.4	0.4	100.0
25-29세	(43)	30.6	24.5	14.3	6.1	12.2	4.1	6.1	0.0	0.0	2.0	100.0
30-34세	(3)	0.0	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력												
전문대 재학, 졸업	(76)	23.7	23.7	7.9	10.5	11.8	13.2	5.3	3.9	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(245)	29.4	24.1	15.5	10.6	9.8	6.5	2.4	0.4	0.4	0.8	100.0
전공계열												
인문계열	(55)	23.6	25.5	14.5	9.1	9.1	7.3	7.3	3.6	0.0	0.0	100.0
사회계열	(66)	42.4	22.7	4.5	9.1	10.6	6.1	1.5	1.5	0.0	1.5	100.0
자연계열	(33)	28.9	21.1	10.5	15.8	18.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(91)	27.5	22.0	18.7	7.7	7.7	11.0	2.2	1.1	1.1	1.1	100.0
예체능계열	(26)	7.7	26.9	19.2	15.4	11.5	11.5	7.7	0.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(14)	28.6	28.6	7.1	28.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(31)	22.6	29.0	19.4	6.5	9.7	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0
(취중학교 소재지												
수도권	(119)	28.6	22.7	16.8	10.1	7.6	11.8	2.5	0.0	0.0	0.0	100.0
비수도권	(202)	27.7	24.8	11.9	10.9	11.9	5.9	3.5	2.0	0.5	1.0	100.0

[표 BA10-2] (B형.학생) 취업 준비 시 가장 어려운 점 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수(명)	상대적 스트레스	취업 정보 부족	시험 합격의 어려움	상대적 비용 부담 (비교 등)	취업 준비를 위한 비용 마련	인맥 부족	주거나 교통의 불편함	주요인들의 사선	기타	계
전체	(319)	27.9	17.9	15.7	13.5	7.5	7.5	5.3	4.4	0.3	100.0
성별											
남자	(175)	26.3	15.4	14.3	11.4	9.7	9.1	6.9	6.3	0.6	100.0
여자	(144)	29.9	20.8	17.4	16.0	4.9	5.6	3.5	2.1	0.0	100.0
연령											
19-24세	(268)	28.7	19.0	15.7	13.4	7.5	7.1	5.2	3.0	0.4	100.0
25-29세	(48)	25.0	12.5	14.6	14.6	6.3	8.3	6.3	12.5	0.0	100.0
30-34세	(3)	0.0	0.0	33.3	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0
학력											
전문대 재학 졸업	(76)	23.7	19.7	18.4	15.8	6.6	7.9	3.9	2.6	1.3	100.0
4년제 재학 졸업	(243)	29.2	17.3	14.8	12.8	7.8	7.4	5.8	4.9	0.0	100.0
전공계열											
인문계열	(55)	29.1	16.4	18.2	14.5	3.6	5.5	3.6	9.1	0.0	100.0
사회계열	(65)	35.4	10.8	9.2	13.8	9.2	7.7	6.2	7.7	0.0	100.0
자연계열	(38)	28.9	18.4	10.5	18.4	5.3	7.9	7.9	0.0	2.6	100.0
공학계열	(90)	22.2	22.2	15.6	11.1	7.8	11.1	6.7	3.3	0.0	100.0
예체능계열	(26)	42.3	19.2	7.7	11.5	7.7	7.7	3.8	0.0	0.0	100.0
교육계열	(14)	14.3	28.6	28.6	14.3	7.1	0.0	7.1	0.0	0.0	100.0
의약계열	(31)	19.4	16.1	32.3	12.9	12.9	3.2	0.0	3.2	0.0	100.0
(취중학교 소재지)											
수도권	(119)	31.1	16.0	10.1	16.8	8.4	5.0	5.9	6.7	0.0	100.0
비수도권	(200)	26.0	19.0	19.0	11.5	7.0	9.0	5.0	3.0	0.5	100.0

[표 BA10-3] (B형.학생) 취업 준비 시 가장 어려운 점 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수(명)	상위적 스펙스	시험 합격의 어려움	취업 정보 부족	상대적 박탈감 (비교 등)	취업 준비를 위한 비용 마련	인맥 부족	주거나 교통의 불편함	주요인들 의 사선	기타	야윈 점 없음
전체	(32)	51.7	43.6	31.5	23.7	18.1	15.6	8.4	5.6	0.6	0.6
성별											
남자	(17)	47.5	45.2	29.4	18.6	19.8	17.5	11.3	7.3	1.1	1.1
여자	(14)	56.9	41.7	34.0	29.9	16.0	13.2	4.9	3.5	0.0	0.0
연령											
19-24세	(20)	52.0	43.5	32.7	23.0	19.0	16.0	7.8	4.5	0.7	0.4
25-29세	(4)	49.0	44.9	26.5	26.5	12.2	12.2	12.2	12.2	0.0	2.0
30-34세	(3)	66.7	33.3	0.0	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
학력											
전문대 재학 졸업	(7)	47.4	42.1	27.6	27.6	17.1	21.1	9.2	6.6	1.3	0.0
4년제 재학 졸업	(25)	53.1	44.1	32.7	22.4	18.4	13.9	8.2	5.3	0.4	0.8
전공계열											
인문계열	(55)	54.5	41.8	30.9	23.6	12.7	12.7	10.9	12.7	0.0	0.0
사회계열	(6)	57.6	51.5	15.2	24.2	18.2	13.6	7.6	9.1	0.0	1.5
자연계열	(38)	50.0	39.5	28.9	36.8	21.1	13.2	7.9	0.0	2.6	0.0
공학계열	(9)	44.0	42.9	40.7	18.7	15.4	22.0	8.8	4.4	1.1	1.1
예체능계열	(26)	69.2	15.4	38.5	23.1	23.1	19.2	11.5	0.0	0.0	0.0
교육계열	(14)	42.9	57.1	35.7	21.4	35.7	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0
의약계열	(3)	48.4	54.8	35.5	22.6	19.4	12.9	3.2	3.2	0.0	0.0
(취중학교 소재지											
수도권	(119)	53.8	38.7	32.8	24.4	18.5	16.8	8.4	6.7	0.0	0.0
비수도권	(20)	50.5	46.5	30.7	23.3	17.8	14.9	8.4	5.0	1.0	1.0

[표 BA11-1] (B형.학생) 취업 준비 시, 가장 큰 사회적 장애요인 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	상황 평준화된 스펙	경력자 선호 문화	학벌 중심사회	좋은 일자리의 부족	본인의 취업 준비 부족	일자리의 정보부족	취업을 위한 과도한 비용	채용 주요요인의 급격한 변화	외모의 중요성	학교의 취업지원 부족	계
전체	(321)	21.8	17.1	14.6	13.1	11.5	8.7	5.0	3.7	2.2	2.2	100.0
성별												
남자	(177)	20.9	14.7	15.3	12.4	13.6	9.6	5.1	5.1	2.8	0.6	100.0
여자	(144)	22.9	20.1	13.9	13.9	9.0	7.6	4.9	2.1	1.4	4.2	100.0
연령												
19-24세	(239)	21.9	17.8	15.6	11.9	12.6	8.6	4.5	3.3	1.9	1.9	100.0
25-29세	(49)	22.4	14.3	8.2	20.4	4.1	10.2	6.1	6.1	4.1	4.1	100.0
30-34세	(3)	0.0	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0
학력												
전문대 재학, 졸업	(76)	23.7	22.4	17.1	10.5	7.9	7.9	2.6	2.6	3.9	1.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(245)	21.2	15.5	13.9	13.9	12.7	9.0	5.7	4.1	1.6	2.4	100.0
전공계열												
인문계열	(55)	10.9	21.8	14.5	20.0	12.7	5.5	3.6	0.0	5.5	5.5	100.0
사회계열	(66)	22.7	12.1	15.2	21.2	12.1	9.1	7.6	0.0	0.0	0.0	100.0
자연계열	(39)	21.1	18.4	23.7	10.5	7.9	2.6	7.9	7.9	0.0	0.0	100.0
공학계열	(91)	22.0	18.7	12.1	8.8	14.3	13.2	2.2	6.6	2.2	0.0	100.0
예체능계열	(26)	23.1	23.1	11.5	11.5	0.0	15.4	0.0	3.8	7.7	3.8	100.0
교육계열	(14)	35.7	14.3	0.0	7.1	0.0	14.3	21.4	7.1	0.0	0.0	100.0
의약계열	(31)	32.3	9.7	19.4	3.2	19.4	0.0	3.2	3.2	0.0	9.7	100.0
(취중)학교 소재지												
수도권	(119)	23.5	16.8	14.3	16.8	8.4	10.9	1.7	4.2	3.4	0.0	100.0
비수도권	(202)	20.8	17.3	14.9	10.9	13.4	7.4	6.9	3.5	1.5	3.5	100.0

[표 BA11-2] (B형.학생) 취업 준비 시, 가장 큰 사회적 장애요인 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	상황 평준화된 스펙	경력자 선호 문화	학벌 중심사회	좋은 일자리의 부족	본인의 취업 준비 부족	일자리의 정보부족	취업을 위한 과도한 비용	채용 특성의 급격한 변화	학교의 취업지원 부족	외교의 중요성	계
전체	(321)	28.0	15.9	13.4	10.6	9.3	6.2	5.9	4.4	3.4	2.8	100.0
성별												
남자	(177)	29.9	13.0	11.9	10.2	8.5	5.6	6.8	5.6	4.5	4.0	100.0
여자	(144)	25.7	19.4	15.3	11.1	10.4	6.9	4.9	2.8	2.1	1.4	100.0
연령												
19-24세	(289)	28.6	14.5	14.9	9.7	9.3	6.3	6.3	3.7	3.7	3.0	100.0
25-29세	(48)	22.4	22.4	6.1	16.3	10.2	6.1	4.1	8.2	2.0	2.0	100.0
30-34세	(3)	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력												
전문대 재학, 졸업	(76)	28.9	13.2	15.8	6.6	5.3	5.3	10.5	5.3	2.6	6.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(245)	27.8	16.7	12.7	11.8	10.6	6.5	4.5	4.1	3.7	1.6	100.0
전공계열												
인문계열	(55)	27.3	10.9	20.0	7.3	10.9	7.3	9.1	3.6	0.0	3.6	100.0
사회계열	(66)	24.2	21.2	15.2	9.1	6.1	6.1	6.1	6.1	4.5	1.5	100.0
자연계열	(38)	31.6	21.1	7.9	10.5	13.2	2.6	5.3	5.3	0.0	2.6	100.0
공학계열	(91)	34.1	12.1	9.9	12.1	6.6	7.7	4.4	6.6	6.6	0.0	100.0
예체능계열	(26)	23.1	30.8	3.8	15.4	11.5	3.8	7.7	0.0	3.8	0.0	100.0
교육계열	(14)	14.3	7.1	14.3	14.3	21.4	14.3	7.1	0.0	7.1	0.0	100.0
의약계열	(31)	25.8	9.7	22.6	9.7	9.7	3.2	3.2	0.0	0.0	16.1	100.0
(취중)학교 소재지												
수도권	(119)	26.9	19.3	14.3	11.8	8.4	5.0	3.4	6.7	2.5	1.7	100.0
비수도권	(202)	23.7	13.9	12.9	9.9	9.9	6.9	7.4	3.0	4.0	3.5	100.0

[표 BA11-3] (B형.학생) 취업 준비 시, 가장 큰 사회적 장애요인 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수(명)	상항 평균 평준화된 스펙	경력자 선호 문화	학벌 중심사회	좋은 일자리 부족	본인의 취업 준비 부족	일자리 경쟁부족	취업을 위한 과거한 비용	채용 주요요인 급격한 변화	학교의 취업지원 부족	외부의 중요성
전체	(321)	49.8	33.0	28.0	23.7	20.9	15.0	10.9	8.1	5.6	5.0
성별											
남자	(177)	50.8	27.7	27.1	22.6	22.0	15.3	11.9	10.7	5.1	6.8
여자	(144)	48.6	38.6	29.2	25.0	19.4	14.6	9.7	4.9	6.3	2.8
연령											
19-24세	(209)	50.6	32.3	30.5	21.6	21.9	14.9	10.8	7.1	5.6	4.8
25-29세	(49)	44.9	36.7	14.3	36.7	14.3	16.3	10.2	14.3	6.1	6.1
30-34세	(3)	66.7	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0
학력											
전문대 재학 졸업	(76)	52.6	35.5	32.9	17.1	13.2	13.2	13.2	7.9	3.9	10.5
4년제 재학 졸업	(245)	49.0	32.2	26.5	25.7	23.3	15.5	10.2	8.2	6.1	3.3
전공계열											
인문계열	(55)	38.2	32.7	34.5	27.3	23.6	12.7	12.7	3.6	5.5	9.1
사회계열	(66)	47.0	33.3	30.3	30.3	18.2	15.2	13.6	6.1	4.5	1.5
자연계열	(38)	52.6	39.5	31.6	21.1	21.1	5.3	13.2	13.2	0.0	2.6
공학계열	(91)	56.0	30.8	22.0	20.9	20.9	20.9	6.6	13.2	6.6	2.2
예체능계열	(26)	46.2	53.8	15.4	26.9	11.5	19.2	7.7	3.8	7.7	7.7
교육계열	(14)	50.0	21.4	14.3	21.4	21.4	28.6	28.6	7.1	7.1	0.0
의약계열	(31)	58.1	19.4	41.9	12.9	29.0	3.2	6.5	3.2	9.7	16.1
(취중)학교 소재지											
수도권	(119)	50.4	36.1	28.6	28.6	16.8	16.0	5.0	10.9	2.5	5.0
비수도권	(202)	49.5	31.2	27.7	20.8	23.3	14.4	14.4	6.4	7.4	5.0

[표 BA12-1] (B형.학생) 취업을 위해 받고 싶은 지원 - 1순위

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	자격증 취득지원	직무관련 교육	알자리 정보제공	취업준비 수당	이력서 클리너	교육훈련 활동지원	면접준비 교육	면접 활용비 지원 (의상 대여 교통비 등)	회사 담당자와 의 만남	취업 멘토링	직무상담	계
전체	(321)	17.4	17.1	13.7	11.2	7.5	7.2	6.9	5.6	5.6	4.4	3.4	100.0
성별													
남자	(177)	18.6	14.7	7.9	10.7	11.3	7.3	5.6	5.6	7.9	4.5	5.6	100.0
여자	(144)	16.0	20.1	20.8	11.8	2.8	6.9	8.3	5.6	2.8	4.2	0.7	100.0
연령													
19-24세	(269)	18.6	16.7	15.2	10.4	5.6	7.4	7.4	6.3	5.6	3.3	3.3	100.0
25-29세	(49)	12.2	18.4	6.1	14.3	18.4	6.1	4.1	2.0	6.1	8.2	4.1	100.0
30-34세	(3)	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	100.0
학력													
전문대 재학, 졸업	(76)	21.1	13.2	11.8	6.6	7.9	9.2	10.5	6.6	6.6	2.6	3.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(245)	16.3	18.4	14.3	12.7	7.3	6.5	5.7	5.3	5.3	4.9	3.3	100.0
전공계열													
인문계열	(55)	20.0	27.3	21.8	3.6	7.3	5.5	5.5	3.6	1.8	3.6	0.0	100.0
사회계열	(66)	22.7	19.7	9.1	12.1	9.1	6.1	3.0	6.1	3.0	3.0	6.1	100.0
자연계열	(39)	26.3	15.8	7.9	13.2	7.9	7.9	5.3	7.9	0.0	5.3	2.6	100.0
공학계열	(91)	14.3	12.1	11.0	13.2	6.6	11.0	11.0	4.4	9.9	3.3	3.3	100.0
예체능계열	(26)	23.1	11.5	15.4	15.4	3.8	11.5	3.8	3.8	7.7	3.8	0.0	100.0
교육계열	(14)	0.0	35.7	28.6	14.3	7.1	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	7.1	100.0
의약계열	(31)	3.2	6.5	16.1	9.7	9.7	0.0	9.7	12.9	12.9	12.9	6.5	100.0
(취종)학교 소재지													
수도권	(119)	12.6	24.4	16.0	12.6	8.4	4.2	5.9	5.0	5.0	2.5	3.4	100.0
비수도권	(202)	20.3	12.9	12.4	10.4	6.9	8.9	7.4	5.9	5.9	5.4	3.5	100.0

[표 BA12-2] (B형.학생) 취업을 위해 받고 싶은 지원 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	면접 준비 교육	자주중 추천 지원	일자리 정보 제공	교육 훈련 활동 지원	취업 준비 수당	면접 활동지 원 (의상 대여 교통비 등)	취업 멘토링	직무 관련 교육	회사 담당자 와의 만남	이력서 클리너	직무 상담	기타	계
전체	(32)	13.1	11.8	10.9	10.0	9.7	9.0	8.7	7.8	7.8	5.6	5.3	0.3	100.0
성별														
남자	(177)	11.3	12.4	10.7	10.2	11.9	9.0	7.9	7.9	6.2	4.5	7.3	0.6	100.0
여자	(144)	15.3	11.1	11.1	9.7	6.9	9.0	9.7	7.6	9.7	6.9	2.8	0.0	100.0
연령														
19-24세	(289)	13.4	13.4	10.8	8.6	9.7	8.9	8.6	7.1	7.8	6.3	5.2	0.4	100.0
25-29세	(49)	12.2	4.1	12.2	18.4	10.2	6.1	10.2	12.2	8.2	0.0	6.1	0.0	100.0
30-34세	(3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	100.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(76)	10.5	13.2	17.1	6.6	7.9	11.8	5.3	6.6	6.6	6.6	6.6	1.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(245)	13.9	11.4	9.0	11.0	10.2	8.2	9.8	8.2	8.2	5.3	4.9	0.0	100.0
전공계열														
인문계열	(55)	9.1	16.4	16.4	12.7	7.3	14.5	10.9	1.8	3.6	3.6	3.6	0.0	100.0
사회계열	(66)	16.7	13.6	4.5	7.6	13.6	4.5	7.6	9.1	7.6	7.6	7.6	0.0	100.0
자연계열	(38)	21.1	5.3	15.8	15.8	5.3	10.5	5.3	7.9	5.3	0.0	5.3	2.6	100.0
공학계열	(91)	11.0	15.4	7.7	4.4	15.4	9.9	5.5	7.7	12.1	6.6	4.4	0.0	100.0
예체능계열	(26)	11.5	7.7	23.1	7.7	0.0	7.7	7.7	23.1	7.7	0.0	3.8	0.0	100.0
교육계열	(14)	0.0	7.1	14.3	42.9	0.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	0.0	0.0	100.0
의약계열	(31)	16.1	3.2	6.5	6.5	6.5	6.5	22.6	3.2	6.5	12.9	9.7	0.0	100.0
(취중)학교 소재지														
수도권	(119)	19.3	10.9	9.2	5.9	11.8	8.4	9.2	6.7	8.4	5.0	5.0	0.0	100.0
비수도권	(202)	9.4	12.4	11.9	12.4	8.4	9.4	8.4	8.4	7.4	5.9	5.4	0.5	100.0

[표 BA12-3] (B형.학생) 취업을 위해 받고 싶은 지원 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	자격증 취득지원	직무관련 교육	알자리 정보제공	취업준비 수당	면접준비 교육	교육훈련 활동지원	면접 활동의 지원 (의상 대여 교통비 등)	회사 담당자 와의 만남	이력서 클리너	취업 멘토링	직무상담	기타
전체	(321)	29.3	24.9	24.6	20.9	19.9	17.1	14.6	13.4	13.1	8.7	0.3	
성별													
남자	(177)	31.1	22.6	18.6	22.6	16.9	17.5	14.7	14.1	15.8	12.4	13.0	
여자	(144)	27.1	27.8	31.9	18.8	23.6	16.7	14.6	12.5	9.7	13.9	3.5	
연령													
19-24세	(269)	32.0	23.8	26.0	20.1	20.8	16.0	15.2	13.4	11.9	11.9	8.6	
25-29세	(49)	16.3	30.6	18.4	24.5	16.3	24.5	8.2	14.3	18.4	18.4	10.2	
30-34세	(3)	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	66.7	0.0	33.3	33.3	0.0	
학력													
전문대 재학, 졸업	(76)	34.2	19.7	28.9	14.5	21.1	15.8	18.4	13.2	14.5	7.9	10.5	
4년제 재학, 졸업	(245)	27.8	26.5	23.3	22.9	19.6	17.6	13.5	13.5	12.7	14.7	8.2	
전공계열													
인문계열	(55)	36.4	29.1	38.2	10.9	14.5	18.2	18.2	5.5	10.9	14.5	3.6	
사회계열	(66)	36.4	28.8	13.6	25.8	19.7	13.6	10.6	10.6	16.7	10.6	13.6	
자연계열	(39)	31.6	23.7	23.7	18.4	26.3	23.7	18.4	5.3	7.9	10.5	7.9	
공학계열	(91)	29.7	19.8	18.7	28.6	22.0	15.4	14.3	22.0	13.2	8.8	7.7	
예체능계열	(26)	30.8	34.6	38.5	15.4	15.4	19.2	11.5	15.4	3.8	11.5	3.8	
교육계열	(14)	7.1	42.9	42.9	14.3	7.1	42.9	7.1	7.1	14.3	7.1	7.1	
의약계열	(31)	6.5	9.7	22.6	16.1	25.8	6.5	19.4	19.4	22.6	35.5	16.1	
(취중)학교 소재지													
수도권	(119)	23.5	31.1	25.2	24.4	25.2	10.1	13.4	13.4	13.4	11.8	8.4	
비수도권	(202)	32.7	21.3	24.3	18.8	16.8	21.3	15.3	13.4	12.9	13.9	8.9	

[표 BB1-1] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (1) 전반적인 학교 생활 자체에 만족

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③④ 보통	⑤ 만족	⑥ 매우 만족	⑦⑧ 계	평균 (점)		
전체	(500)	24	10.4	12.8	37.2	41.8	8.2	50.0	100.0	3.4
성별										
남자	(278)	22	11.9	14.0	38.5	41.0	6.5	47.5	100.0	3.4
여자	(222)	27	8.6	11.3	35.6	42.8	10.4	53.2	100.0	3.5
연령										
19-24세	(428)	19	9.6	11.4	36.7	43.5	8.4	51.9	100.0	3.5
25-29세	(67)	45	14.9	19.4	38.8	34.3	7.5	41.8	100.0	3.3
30-34세	(5)	20.0	20.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.4
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	27	11.5	14.2	40.7	35.4	9.7	45.1	100.0	3.4
4년제 재학, 졸업	(387)	23	10.1	12.4	36.2	43.7	7.8	51.4	100.0	3.4
전공계열										
인문계열	(85)	24	10.6	12.9	35.3	40.0	11.8	51.8	100.0	3.5
사회계열	(90)	33	7.8	11.1	36.7	44.4	7.8	52.2	100.0	3.5
자연계열	(55)	1.8	9.1	10.9	49.1	34.5	5.5	40.0	100.0	3.3
공학계열	(149)	1.3	12.8	14.1	34.2	41.6	10.1	51.7	100.0	3.5
예체능계열	(48)	8.3	14.6	22.9	35.4	33.3	8.3	41.7	100.0	3.2
교육계열	(24)	0.0	0.0	0.0	29.2	62.5	8.3	70.8	100.0	3.8
의약계열	(49)	0.0	10.2	10.2	42.9	46.9	0.0	46.9	100.0	3.4
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	1.5	11.9	13.4	31.3	44.3	10.9	55.2	100.0	3.5
비수도권	(299)	3.0	9.4	12.4	41.1	40.1	6.4	46.5	100.0	3.4

[표 BB1-2] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (2) 학과 및 전공 생활 자체 만족

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③④ ①×②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	22	10.0	12.2	36.4	40.0	11.4	51.4	1000	3.5
성별										
남자	(278)	22	9.4	11.5	41.4	38.1	9.0	47.1	1000	3.4
여자	(222)	23	10.8	13.1	30.2	42.3	14.4	56.8	1000	3.6
연령										
19-24세	(428)	16	9.8	11.4	35.5	41.4	11.7	53.0	1000	3.5
25-29세	(67)	45	11.9	16.4	41.8	31.3	10.4	41.8	1000	3.3
30-34세	(5)	20.0	0.0	20.0	40.0	40.0	0.0	40.0	1000	3.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	27	11.5	14.2	38.1	33.6	14.2	47.8	1000	3.5
4년제 재학, 졸업	(387)	2.1	9.6	11.6	35.9	41.9	10.6	52.5	1000	3.5
전공계열										
인문계열	(85)	47	14.1	18.8	28.4	38.8	12.9	51.8	1000	3.4
사회계열	(90)	1.1	8.9	10.0	41.1	38.9	10.0	48.9	1000	3.5
자연계열	(55)	3.6	5.5	9.1	34.5	49.1	7.3	56.4	1000	3.5
공학계열	(149)	1.3	11.4	12.8	33.6	42.3	11.4	53.7	1000	3.5
예체능계열	(48)	4.2	12.5	16.7	43.8	27.1	12.5	39.6	1000	3.3
교육계열	(24)	0.0	4.2	4.2	25.0	50.0	20.8	70.8	1000	3.9
의약계열	(49)	0.0	6.1	6.1	49.0	34.7	10.2	44.9	1000	3.5
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	1.5	10.4	11.9	34.3	42.3	11.4	53.7	1000	3.5
비수도권	(299)	2.7	9.7	12.4	37.8	38.5	11.4	49.8	1000	3.5

[표 BB1-3] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (3) 학교의 인지도

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	4.8	18.6	23.4	43.6	25.4	7.6	33.0	100.0	3.1
성별										
남자	(278)	4.0	15.5	19.4	46.0	28.8	5.8	34.5	100.0	3.2
여자	(222)	5.9	22.5	28.4	40.5	21.2	9.9	31.1	100.0	3.1
연령										
19-24세	(428)	4.7	19.4	24.1	43.5	24.8	7.7	32.5	100.0	3.1
25-29세	(67)	6.0	14.9	20.9	41.8	29.9	7.5	37.3	100.0	3.2
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	11.5	24.8	36.3	33.6	23.9	6.2	30.1	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(387)	2.8	16.8	19.6	46.5	25.8	8.0	33.9	100.0	3.2
전공계열										
인문계열	(85)	8.2	11.8	20.0	45.9	27.1	7.1	34.1	100.0	3.1
사회계열	(90)	1.1	15.6	16.7	48.9	26.7	7.8	34.4	100.0	3.2
자연계열	(55)	7.3	23.6	30.9	47.3	16.4	5.5	21.8	100.0	2.9
공학계열	(149)	2.7	16.8	19.5	42.3	30.9	7.4	38.3	100.0	3.2
예체능계열	(48)	12.5	25.0	37.5	31.3	20.8	10.4	31.3	100.0	2.9
교육계열	(24)	0.0	20.8	20.8	41.7	25.0	12.5	37.5	100.0	3.3
의약계열	(49)	4.1	28.6	32.7	42.9	18.4	6.1	24.5	100.0	2.9
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	5.0	17.4	22.4	33.8	32.8	10.9	43.8	100.0	3.3
비수도권	(299)	4.7	19.4	24.1	50.2	20.4	5.4	25.8	100.0	3.0

[표 BB1-4] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (4) 학교 수업의 질

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	28	18.2	21.0	41.8	31.4	5.8	37.2	100.0	3.2
성별										
남자	(278)	1.8	18.3	20.1	44.6	30.2	5.0	35.3	100.0	3.2
여자	(222)	4.1	18.0	22.1	38.3	32.9	6.8	39.6	100.0	3.2
연령										
19-24세	(428)	2.6	16.1	18.7	43.9	31.8	5.6	37.4	100.0	3.2
25-29세	(67)	4.5	32.8	37.3	25.4	29.9	7.5	37.3	100.0	3.0
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	4.4	15.9	20.4	50.4	20.4	8.8	29.2	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	2.3	18.9	21.2	39.3	34.6	4.9	39.5	100.0	3.2
전공계열										
인문계열	(85)	3.5	15.3	18.8	40.0	34.1	7.1	41.2	100.0	3.3
사회계열	(90)	4.4	14.4	18.9	40.0	35.6	5.6	41.1	100.0	3.2
자연계열	(55)	1.8	21.8	23.6	45.5	29.1	1.8	30.9	100.0	3.1
공학계열	(149)	0.7	20.8	21.5	42.3	28.2	8.1	36.2	100.0	3.2
예체능계열	(48)	8.3	25.0	33.3	43.8	22.9	0.0	22.9	100.0	2.8
교육계열	(24)	0.0	12.5	12.5	41.7	41.7	4.2	45.8	100.0	3.4
의약계열	(49)	2.0	14.3	16.3	40.8	34.7	8.2	42.9	100.0	3.3
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	2.5	16.9	19.4	38.3	36.3	6.0	42.3	100.0	3.3
비수도권	(299)	3.0	19.1	22.1	44.1	28.1	5.7	33.8	100.0	3.1

[표 BB1-5] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (5) 학교의 학생대상 서비스

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③④ 보통	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)		
전체	(500)	5.0	15.0	20.0	40.0	32.2	7.8	40.0	100.0	3.2
성별										
남자	(278)	4.0	12.2	16.2	41.0	35.6	7.2	42.8	100.0	3.3
여자	(222)	6.3	18.5	24.8	38.7	27.9	8.6	38.5	100.0	3.1
연령										
19-24세	(428)	4.9	14.0	18.9	40.0	33.6	7.5	41.1	100.0	3.2
25-29세	(67)	4.5	20.9	25.4	38.8	25.4	10.4	35.8	100.0	3.2
30-34세	(5)	20.0	20.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.4
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	8.8	15.9	24.8	38.1	24.8	12.4	37.2	100.0	3.2
4년제 재학, 졸업	(387)	3.9	14.7	18.6	40.6	34.4	6.5	40.8	100.0	3.2
전공계열										
인문계열	(85)	2.4	18.8	21.2	42.4	25.9	10.6	36.5	100.0	3.2
사회계열	(90)	2.2	14.4	16.7	35.6	38.9	8.9	47.8	100.0	3.4
자연계열	(55)	1.8	12.7	14.5	52.7	27.3	5.5	32.7	100.0	3.2
공학계열	(149)	6.0	8.7	14.8	38.9	36.9	9.4	46.3	100.0	3.3
예체능계열	(48)	8.3	27.1	35.4	43.8	16.7	4.2	20.8	100.0	2.8
교육계열	(24)	0.0	12.5	12.5	37.5	45.8	4.2	50.0	100.0	3.4
의약계열	(49)	14.3	20.4	34.7	30.6	30.6	4.1	34.7	100.0	2.9
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	6.0	16.4	22.4	37.8	32.3	7.5	38.8	100.0	3.2
비수도권	(299)	4.3	14.0	18.4	41.5	32.1	8.0	40.1	100.0	3.3

[표 BB1-6] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (6) 전공과 적성의 일치도

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	26	10.4	130	342	40.2	126	52.8	1000	35
성별										
남자	(278)	25	10.8	133	335	42.4	108	53.2	1000	35
여자	(222)	27	9.9	126	351	37.4	149	52.3	1000	35
연령										
19-24세	(428)	19	10.5	124	346	40.0	131	53.0	1000	35
25-29세	(67)	6.0	9.0	149	299	44.8	104	55.2	1000	34
30-34세	(5)	20.0	20.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	1000	24
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	0.9	11.5	124	38.1	36.3	133	49.6	1000	35
4년제 재학, 졸업	(387)	3.1	10.1	132	33.1	41.3	124	53.7	1000	35
전공계열										
인문계열	(85)	24	16.5	188	28.2	40.0	129	52.9	1000	34
사회계열	(90)	22	6.7	89	34.4	41.1	156	56.7	1000	36
자연계열	(55)	5.5	14.5	200	38.2	36.4	5.5	41.8	1000	32
공학계열	(149)	2.7	9.4	121	35.6	41.6	10.7	52.3	1000	35
예체능계열	(48)	0.0	8.3	8.3	39.6	37.5	14.6	52.1	1000	36
교육계열	(24)	0.0	8.3	8.3	20.8	50.0	20.8	70.8	1000	38
의약계열	(49)	4.1	8.2	122	36.7	36.7	14.3	51.0	1000	35
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	20	10.9	129	31.8	40.8	144	55.2	1000	35
비수도권	(299)	3.0	10.0	130	35.8	39.8	114	51.2	1000	35

[표 BB1-7] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (7) 원만한 교우관계

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.2	7.2	8.4	33.6	41.4	16.6	58.0	100.0	3.7
성별										
남자	(278)	2.2	8.6	10.8	36.3	37.8	15.1	52.9	100.0	3.6
여자	(222)	0.0	5.4	5.4	30.2	45.9	18.5	64.4	100.0	3.8
연령										
19-24세	(428)	0.9	6.1	7.0	33.2	43.7	16.1	59.8	100.0	3.7
25-29세	(67)	1.5	14.9	16.4	34.3	28.4	20.9	49.3	100.0	3.5
30-34세	(5)	20.0	0.0	20.0	60.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	2.7	9.7	12.4	38.1	34.5	15.0	49.6	100.0	3.5
4년제 재학, 졸업	(387)	0.8	6.5	7.2	32.3	43.4	17.1	60.5	100.0	3.7
전공계열										
인문계열	(85)	0.0	8.2	8.2	42.4	30.6	18.8	49.4	100.0	3.6
사회계열	(90)	1.1	7.8	8.9	34.4	37.8	18.9	56.7	100.0	3.7
자연계열	(55)	0.0	5.5	5.5	36.4	40.0	18.2	58.2	100.0	3.7
공학계열	(149)	1.3	6.0	7.4	29.5	46.3	16.8	63.1	100.0	3.7
예체능계열	(48)	4.2	10.4	14.6	35.4	35.4	14.6	50.0	100.0	3.5
교육계열	(24)	0.0	4.2	4.2	29.2	54.2	12.5	66.7	100.0	3.8
의약계열	(49)	2.0	8.2	10.2	26.5	53.1	10.2	63.3	100.0	3.6
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	1.0	6.0	7.0	36.8	36.8	19.4	56.2	100.0	3.7
비수도권	(299)	1.3	8.0	9.4	31.4	44.5	14.7	59.2	100.0	3.6

[표 BB1-8] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (8) 교수님과의 관계

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.8	10.4	12.2	43.4	35.2	9.2	44.4	100.0	3.4
성별										
남자	(278)	1.8	8.6	10.4	46.4	34.9	8.3	43.2	100.0	3.4
여자	(222)	1.8	12.6	14.4	39.6	35.6	10.4	45.9	100.0	3.4
연령										
19-24세	(428)	1.4	10.0	11.4	42.8	36.4	9.3	45.8	100.0	3.4
25-29세	(67)	4.5	13.4	17.9	44.8	28.4	9.0	37.3	100.0	3.2
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	1.8	8.8	10.6	42.5	34.5	12.4	46.9	100.0	3.5
4년제 재학, 졸업	(387)	1.8	10.9	12.7	43.7	35.4	8.3	43.7	100.0	3.4
전공계열										
인문계열	(85)	2.4	11.8	14.1	43.5	31.8	10.6	42.4	100.0	3.4
사회계열	(90)	2.2	14.4	16.7	38.9	37.8	6.7	44.4	100.0	3.3
자연계열	(55)	1.8	5.5	7.3	60.0	23.6	9.1	32.7	100.0	3.3
공학계열	(149)	0.0	10.1	10.1	45.0	33.6	11.4	45.0	100.0	3.5
예체능계열	(48)	6.3	10.4	16.7	41.7	31.3	10.4	41.7	100.0	3.3
교육계열	(24)	0.0	12.5	12.5	29.2	50.0	8.3	58.3	100.0	3.5
의약계열	(49)	2.0	6.1	8.2	36.7	51.0	4.1	55.1	100.0	3.5
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	1.5	11.4	12.9	44.3	29.9	12.9	42.8	100.0	3.4
비수도권	(299)	2.0	9.7	11.7	42.8	38.8	6.7	45.5	100.0	3.4

[표 BB1-9] (B형.학생) 항목별 대학 생활 만족도 - (9) 대학 등록금

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	12.0	27.4	39.4	28.4	22.0	10.2	32.2	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	10.8	24.8	35.6	29.5	25.5	9.4	34.9	100.0	3.0
여자	(222)	13.5	30.6	44.1	27.0	17.6	11.3	28.8	100.0	2.8
연령										
19-24세	(428)	11.2	26.9	38.1	29.7	22.2	10.0	32.2	100.0	2.9
25-29세	(67)	16.4	29.9	46.3	19.4	22.4	11.9	34.3	100.0	2.8
30-34세	(5)	20.0	40.0	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	13.3	28.3	41.6	31.9	19.5	7.1	26.5	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(387)	11.6	27.1	38.8	27.4	22.7	11.1	33.9	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(85)	8.2	25.9	34.1	23.5	31.8	10.6	42.4	100.0	3.1
사회계열	(90)	7.8	24.4	32.2	38.9	18.9	10.0	28.9	100.0	3.0
자연계열	(55)	10.9	29.1	40.0	32.7	20.0	7.3	27.3	100.0	2.8
공학계열	(149)	11.4	28.9	40.3	25.5	21.5	12.8	34.2	100.0	3.0
예체능계열	(48)	33.3	20.8	54.2	27.1	12.5	6.3	18.8	100.0	2.4
교육계열	(24)	0.0	25.0	25.0	16.7	33.3	25.0	58.3	100.0	3.6
의약계열	(49)	14.3	36.7	51.0	28.6	18.4	2.0	20.4	100.0	2.6
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	14.4	32.8	47.3	26.4	17.4	9.0	26.4	100.0	2.7
비수도권	(299)	10.4	23.7	34.1	29.8	25.1	11.0	36.1	100.0	3.0

[표 BB2-1] (B형.학생) 취,창업 준비에 있어 대학생활이 도움이 되는 부분 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수(명)	가초 직무능력 습득	스펙	사회생활 경험	학문적 소양	인맥 (네트워킹)	취업자체 에 도움	올바른 사고 함양	주위의 공감적인 인식	도움이 되지 않음	계
전체	(500)	19.6	16.0	15.4	14.6	13.4	9.8	4.4	3.6	3.2	100.0
성별											
남자	(278)	18.3	15.8	15.8	14.4	12.9	10.1	4.3	6.1	2.2	100.0
여자	(222)	21.2	16.2	14.9	14.9	14.0	9.5	4.5	0.5	4.5	100.0
연령											
19-24세	(428)	21.5	15.4	15.9	14.0	13.3	9.1	4.9	2.8	3.0	100.0
25-29세	(67)	9.0	17.9	13.4	17.9	13.4	14.9	1.5	7.5	4.5	100.0
30-34세	(5)	0.0	40.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100.0
학력											
전문대 재학 졸업	(113)	27.4	16.8	16.8	6.2	11.5	8.0	5.3	2.7	5.3	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	17.3	15.8	15.0	17.1	14.0	10.3	4.1	3.9	2.6	100.0
전공계열											
인문계열	(85)	12.9	22.4	15.3	15.3	11.8	4.7	3.5	5.9	8.2	100.0
사회계열	(90)	15.6	13.3	27.8	12.2	16.7	8.9	4.4	0.0	1.1	100.0
자연계열	(55)	20.0	20.0	16.4	10.9	14.5	10.9	3.6	3.6	0.0	100.0
공학계열	(149)	24.2	16.8	10.7	14.8	11.4	10.7	4.0	5.4	2.0	100.0
예체능계열	(48)	22.9	8.3	14.6	6.3	18.8	12.5	4.2	4.2	8.3	100.0
교육계열	(24)	20.8	8.3	8.3	25.0	12.5	8.3	12.5	4.2	0.0	100.0
의약계열	(49)	20.4	14.3	10.2	24.5	10.2	14.3	4.1	0.0	2.0	100.0
(취종)학교 소재지											
수도권	(201)	23.4	15.4	12.4	13.9	12.9	10.9	4.0	4.0	3.0	100.0
비수도권	(299)	17.1	16.4	17.4	15.1	13.7	9.0	4.7	3.3	3.3	100.0

[표 BB2-2] (B형.학생) 취,창업 준비에 있어 대학생살이 도움이 되는 부분 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	사회생활 경험	인맥 (네트워킹)	기본 직무능력 습득	학문적 소양	취업자에게 도움	스펙	올바른 사회 함양	주위의 긍정적인 인식	계
전체	(484)	19.6	15.7	14.9	13.4	13.0	11.2	6.4	5.8	100.0
성별										
남자	(272)	19.1	15.4	15.8	13.2	12.9	11.0	7.0	5.5	100.0
여자	(212)	20.3	16.0	13.7	13.7	13.2	11.3	5.7	6.1	100.0
연령										
19-24세	(415)	19.0	15.7	14.7	13.7	13.5	11.6	6.5	5.3	100.0
25-29세	(64)	25.0	15.6	15.6	10.9	9.4	9.4	4.7	9.4	100.0
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	0.0	20.0	0.0	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(107)	18.7	18.7	15.0	6.5	10.3	17.8	6.5	6.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(377)	19.9	14.9	14.9	15.4	13.8	9.3	6.4	5.6	100.0
전공계열										
인문계열	(78)	20.5	17.9	14.1	10.3	12.8	10.3	10.3	3.8	100.0
사회계열	(89)	18.0	18.0	10.1	21.3	6.7	9.0	9.0	7.9	100.0
자연계열	(55)	20.0	14.5	12.7	10.9	14.5	18.2	5.5	3.6	100.0
공학계열	(146)	20.5	14.4	18.5	15.1	13.7	9.6	2.7	5.5	100.0
예체능계열	(44)	22.7	22.7	9.1	11.4	9.1	13.6	4.5	6.8	100.0
교육계열	(24)	25.0	4.2	20.8	8.3	20.8	8.3	8.3	4.2	100.0
의약계열	(48)	12.5	12.5	18.8	6.3	20.8	12.5	8.3	8.3	100.0
(취종)학교 소재지										
수도권	(195)	23.6	15.9	12.3	11.3	13.3	11.3	6.2	6.2	100.0
비수도권	(289)	17.0	15.6	16.6	14.9	12.8	11.1	6.6	5.5	100.0

[표 BB2-3] (B형.학생) 취,창업 준비에 있어 대학생활이 도움이 되는 부분 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시례수 (명)	사회생활 경험	기본 직무능력 습득	인맥 (네트워킹)	학문적 소양	스펙	취업자체에 도움	올바른 사회 함양	주위의 긍정적인 인식	도움이 되지 않음
전체	(500)	34.4	34.0	28.6	27.6	26.8	22.4	10.6	9.2	3.2
성별	남자 (278)	34.5	33.8	28.1	27.3	26.6	22.7	11.2	11.5	2.2
	여자 (222)	34.2	34.2	29.3	27.9	27.0	22.1	9.9	6.3	4.5
연령	19-24세 (428)	34.3	35.7	28.5	27.3	26.6	22.2	11.2	7.9	3.0
	25-29세 (67)	37.3	23.9	28.4	28.4	26.9	23.9	6.0	16.4	4.5
	30-34세 (5)	0.0	20.0	40.0	40.0	40.0	20.0	20.0	20.0	0.0
학력	전문대 재학, 졸업 (113)	34.5	41.6	29.2	12.4	33.6	17.7	11.5	8.8	5.3
	4년제 재학, 졸업 (387)	34.4	31.8	28.4	32.0	24.8	23.8	10.3	9.3	2.6
전공계열	인문계열 (85)	34.1	25.9	28.2	24.7	31.8	16.5	12.9	9.4	8.2
	사회계열 (90)	45.6	25.6	34.4	33.3	22.2	15.6	13.3	7.8	1.1
	자연계열 (55)	36.4	32.7	29.1	21.8	38.2	25.5	9.1	7.3	0.0
	공학계열 (149)	30.9	42.3	25.5	29.5	26.2	24.2	6.7	10.7	2.0
	예체능계열 (48)	35.4	31.3	39.6	16.7	20.8	20.8	8.3	10.4	8.3
	교육계열 (24)	33.3	41.7	16.7	33.3	16.7	29.2	20.8	8.3	0.0
	의약계열 (49)	22.4	38.8	22.4	30.6	26.5	34.7	12.2	8.2	2.0
(취종)학교 소재지	수도권 (201)	35.3	35.3	28.4	24.9	26.4	23.9	10.0	10.0	3.0
	비수도권 (299)	33.8	33.1	28.8	29.4	27.1	21.4	11.0	8.7	3.3

[표 BB3] (B형.학생) 전공 만족도를 높이기 위해 가장 필요한 지원

(단위 : %)

구분	사예수 (명)	전공 관련 활동 지원	진로 탐색 지원	전공 선택 전 진로지도 강화	복수전공 연계전공 등 전공 다양화 제도	교수님의 전문성	교수님의 상담	계	
전체	(500)	36.0	19.6	16.2	13.2	11.4	3.6	100.0	
성별	남자	(278)	31.3	23.7	14.7	12.6	12.6	5.0	100.0
	여자	(222)	41.9	14.4	18.0	14.0	9.9	1.8	100.0
연령	19-24세	(428)	37.1	19.9	16.1	11.9	10.7	4.2	100.0
	25-29세	(67)	29.9	17.9	16.4	20.9	14.9	0.0	100.0
	30-34세	(5)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	0.0	100.0
학력	전문대 재학, 졸업	(113)	31.0	17.7	10.6	14.2	18.6	8.0	100.0
	4년제 재학, 졸업	(387)	37.5	20.2	17.8	12.9	9.3	2.3	100.0
전공계열	인문계열	(85)	35.3	21.2	15.3	14.1	9.4	4.7	100.0
	사회계열	(90)	35.6	21.1	17.8	13.3	10.0	2.2	100.0
	자연계열	(55)	36.4	18.2	16.4	16.4	9.1	3.6	100.0
	공학계열	(149)	32.9	20.1	18.8	11.4	12.1	4.7	100.0
	예체능계열	(48)	47.9	10.4	8.3	12.5	14.6	6.3	100.0
	교육계열	(24)	25.0	33.3	12.5	12.5	16.7	0.0	100.0
	의약계열	(49)	40.8	16.3	16.3	14.3	12.2	0.0	100.0
(취중학교 소재지	수도권	(201)	34.3	18.9	18.4	16.9	10.0	1.5	100.0
	비수도권	(299)	37.1	20.1	14.7	10.7	12.4	5.0	100.0

[표 BB4] (B형.학생) 학교 정규 수업시간 외 학교에서 시간을 보내는 활동(복수응답)

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	수업 준비 (공부, 과제 등)	시험 준비 (자격증 등)	학교 선후배 또는 친구들과의 만남	학교 내 모임 (학생회, 스터디, 동아리 등)	취업준비	학교 내 이벤트	다위 활동 (공모전 준비 등)	학교 행정인턴	특별히 하는 활동 없음
전체	(500)	56.0	42.2	38.8	24.2	19.4	14.0	13.0	2.8	11.6
성별										
남자	(278)	47.5	40.3	34.2	20.1	19.1	14.7	12.2	2.9	13.3
여자	(222)	66.7	44.6	44.6	29.3	19.8	13.1	14.0	2.7	9.5
연령										
19-24세	(428)	56.3	41.1	41.1	25.0	17.3	15.0	12.1	2.8	11.7
25-29세	(67)	53.7	50.7	25.4	20.9	32.8	9.0	17.9	3.0	11.9
30-34세	(5)	60.0	20.0	20.0	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	51.3	42.5	34.5	11.5	24.8	13.3	8.0	0.9	13.3
4년제 재학, 졸업	(387)	57.4	42.1	40.1	27.9	17.8	14.2	14.5	3.4	11.1
전공계열										
인문계열	(85)	54.1	47.1	41.2	27.1	21.2	8.2	10.6	3.5	11.8
사회계열	(90)	61.1	45.6	36.7	25.6	24.4	11.1	13.3	3.3	8.9
자연계열	(55)	56.4	50.9	32.7	20.0	18.2	21.8	21.8	1.8	10.9
공학계열	(149)	52.3	38.9	42.3	24.8	19.5	14.8	11.4	4.0	13.4
예체능계열	(48)	43.8	31.3	31.3	29.2	12.5	14.6	18.8	2.1	12.5
교육계열	(24)	62.5	50.0	54.2	33.3	8.3	33.3	8.3	0.0	4.2
의약계열	(49)	69.4	34.7	34.7	10.2	20.4	8.2	8.2	0.0	14.3
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	55.7	36.8	40.3	27.9	20.4	16.4	13.4	4.0	12.4
비수도권	(299)	56.2	45.8	37.8	21.7	18.7	12.4	12.7	2.0	11.0

[표 BB5] (B형.학생) 최근 일주일 간, 취업을 위한 활동으로 보낸 평균 시간

(단위 : %)

구분	사선수(명)	5시간 미만	5시간 이상~10시간 미만	10시간 이상~15시간 미만	15시간 이상	전혀 하지 않음	계
전체	(442)	45.0	24.0	6.1	5.4	19.5	100.0
성별							
남자	(241)	41.5	23.0	6.6	5.4	17.4	100.0
여자	(201)	49.3	17.9	5.5	5.5	21.9	100.0
연령							
19-24세	(378)	47.4	22.5	5.3	5.0	19.8	100.0
25-29세	(59)	32.2	33.9	10.2	8.5	15.3	100.0
30-34세	(5)	20.0	20.0	20.0	0.0	40.0	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(98)	51.0	23.5	2.0	4.1	19.4	100.0
4년제 재학 졸업	(344)	43.3	24.1	7.3	5.8	19.5	100.0
전공계열							
인문계열	(75)	48.0	25.3	5.3	4.0	17.3	100.0
사회계열	(82)	43.9	25.6	4.9	6.1	19.5	100.0
자연계열	(49)	46.9	22.4	12.2	6.1	12.2	100.0
공학계열	(129)	42.6	24.8	5.4	7.0	20.2	100.0
예체능계열	(42)	38.1	23.8	9.5	4.8	23.8	100.0
교육계열	(23)	47.8	13.0	8.7	0.0	30.4	100.0
의약계열	(42)	52.4	23.8	0.0	4.8	19.0	100.0
(최종)학교 소재지							
수도권	(176)	41.5	24.4	4.5	6.8	22.7	100.0
비수도권	(266)	47.4	23.7	7.1	4.5	17.3	100.0

[표 BB6] (B형.학생) 학비 마련 방법

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	부모님 지원	장학금	직접 받아서 납부	학자금 대출	계
전체	(300)	55.4	27.2	9.0	8.4	100.0
성별						
남자	(278)	55.8	25.2	10.8	8.3	100.0
여자	(222)	55.0	29.7	6.8	8.6	100.0
연령						
19-24세	(428)	56.8	28.0	7.2	7.9	100.0
25-29세	(67)	46.3	23.9	19.4	10.4	100.0
30-34세	(5)	60.0	0.0	20.0	20.0	100.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	57.5	25.7	11.5	5.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	54.8	27.6	8.3	9.3	100.0
전공계열						
인문계열	(85)	49.4	30.6	10.6	9.4	100.0
사회계열	(90)	50.0	31.1	11.1	7.8	100.0
자연계열	(55)	54.5	25.5	14.5	5.5	100.0
공학계열	(149)	61.7	24.2	7.4	6.7	100.0
예체능계열	(48)	54.2	25.0	8.3	12.5	100.0
교육계열	(24)	50.0	41.7	8.3	0.0	100.0
의약계열	(49)	61.2	20.4	2.0	16.3	100.0
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	57.2	21.4	10.9	10.4	100.0
비수도권	(299)	54.2	31.1	7.7	7.0	100.0

[표 BB7-1] (B형.학생) 학교생활을 위해 학생들에게 가장 필요한 사회적 지원 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수(명)	학비 지원	장학금 확대	생활비 지원	취업 지원	전공 교재비 지원	월세 지원	진로지도	기숙사 지원	상담 지원 (학교생활 정상모강 등)	계
전체	(500)	24.8	23.0	16.0	13.2	5.8	5.2	5.2	4.8	2.0	100.0
성별	남자 (278)	23.7	20.9	19.1	12.6	6.5	5.4	5.0	5.0	1.8	100.0
	여자 (222)	26.1	25.7	12.2	14.0	5.0	5.0	5.4	4.5	2.3	100.0
연령	19-24세 (428)	25.0	23.4	15.7	13.1	5.8	4.9	5.1	5.4	1.6	100.0
	25-29세 (67)	23.9	20.9	17.9	13.4	6.0	6.0	6.0	1.5	4.5	100.0
	30-34세 (5)	20.0	20.0	20.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력	전문대 재학 졸업 (113)	23.0	23.9	15.9	15.0	7.1	6.2	2.7	5.3	0.9	100.0
	4년제 재학 졸업 (387)	25.3	22.7	16.0	12.7	5.4	4.9	5.9	4.7	2.3	100.0
전공계열	인문계열 (85)	25.9	16.5	22.4	12.9	4.7	4.7	5.9	5.9	1.2	100.0
	사회계열 (90)	27.8	22.2	15.6	13.3	7.8	2.2	2.2	2.2	6.7	100.0
	자연계열 (55)	29.1	20.0	10.9	10.9	3.6	12.7	7.3	3.6	1.8	100.0
	공학계열 (149)	24.2	24.2	15.4	18.1	3.4	4.7	4.0	5.4	0.7	100.0
	예체능계열 (48)	10.4	20.8	25.0	14.6	10.4	6.3	8.3	2.1	2.1	100.0
	교육계열 (24)	25.0	20.8	16.7	4.2	4.2	4.2	4.2	20.8	0.0	100.0
	의약계열 (49)	28.6	38.8	4.1	4.1	10.2	4.1	8.2	2.0	0.0	100.0
	(취중학교 소재지										
수도권 (201)	26.4	22.4	16.4	13.9	6.0	5.5	3.5	4.5	1.5	100.0	
비수도권 (299)	23.7	23.4	15.7	12.7	5.7	5.0	6.4	5.0	2.3	100.0	

[표 BB7-2] (B형.학생) 학교생활을 위해 학생들에게 가장 필요한 사회적 지원 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수(명)	취업 지원	학비 지원	경희금 확대	생활비 지원	진로지도	전공 교재비 지원	월세 지원	가습기 지원	상담 지원 (학교생활 정신건강 등)	계
전체	(500)	20.8	18.8	15.6	15.0	9.2	6.4	5.0	4.8	4.4	100.0
성별	남자 (278)	18.3	17.6	15.1	15.5	11.9	5.8	6.5	4.0	5.4	100.0
	여자 (222)	23.9	20.3	16.2	14.4	5.9	7.2	3.2	5.9	3.2	100.0
연령	19-24세 (428)	21.0	20.1	16.1	15.0	7.9	6.3	4.7	5.4	3.5	100.0
	25-29세 (67)	19.4	11.9	13.4	13.4	17.9	7.5	4.5	1.5	10.4	100.0
	30-34세 (5)	20.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	100.0
학력	전문대 재학 졸업 (113)	21.2	21.2	17.7	17.7	10.6	6.2	1.8	1.8	1.8	100.0
	4년제 재학 졸업 (387)	20.7	18.1	15.0	14.2	8.8	6.5	5.9	5.7	5.2	100.0
전공계열	인문계열 (85)	16.5	20.0	11.8	14.1	12.9	8.2	7.1	4.7	4.7	100.0
	사회계열 (90)	22.2	17.8	13.3	14.4	14.4	4.4	4.4	6.7	2.2	100.0
	자연계열 (55)	23.6	18.2	10.9	16.4	9.1	9.1	0.0	5.5	7.3	100.0
	공학계열 (149)	17.4	17.4	17.4	17.4	8.7	6.0	5.4	4.7	5.4	100.0
	예체능계열 (48)	25.0	25.0	22.9	8.3	4.2	2.1	6.3	2.1	4.2	100.0
	교육계열 (24)	25.0	20.8	16.7	8.3	0.0	16.7	4.2	8.3	0.0	100.0
	의약계열 (49)	26.5	16.3	18.4	18.4	4.1	4.1	6.1	2.0	4.1	100.0
	(취중학교 소재지										
수도권 (201)	23.4	18.4	12.4	16.9	12.4	3.5	6.5	4.5	2.0	100.0	
비수도권 (299)	19.1	19.1	17.7	13.7	7.0	8.4	4.0	5.0	6.0	100.0	

[표 BB7-3] (B형.학생) 학교생활을 위해 학생들에게 가장 필요한 사회적 지원 - 1+2 순위

(단위 : %)										
구분	사례수 (명)	학비 지원	장학금 확대	취업 지원	생활비 지원	진로지도	전공 교재비 지원	월세 지원	기숙사 지원	상담 지원 (학교생활 정신건강 등)
전체	(500)	43.6	38.6	34.0	31.0	14.4	12.2	10.2	9.6	6.4
성별										
남자	(278)	41.4	36.0	30.9	34.5	16.9	12.2	11.9	9.0	7.2
여자	(222)	46.4	41.9	37.8	26.6	11.3	12.2	8.1	10.4	5.4
연령										
19-24세	(428)	45.1	39.5	34.1	30.6	13.1	12.1	9.6	10.7	5.1
25-29세	(67)	35.8	34.3	32.8	31.3	23.9	13.4	10.4	3.0	14.9
30-34세	(5)	20.0	20.0	40.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	44.2	41.6	36.3	33.6	13.3	13.3	8.0	7.1	2.7
4년제 재학, 졸업	(387)	43.4	37.7	33.3	30.2	14.7	11.9	10.9	10.3	7.5
전공계열										
인문계열	(85)	45.9	28.2	29.4	36.5	18.8	12.9	11.8	10.6	5.9
사회계열	(90)	45.6	35.6	35.6	30.0	16.7	12.2	6.7	8.9	8.9
자연계열	(55)	47.3	30.9	34.5	27.3	16.4	12.7	12.7	9.1	9.1
공학계열	(149)	41.6	41.6	35.6	32.9	12.8	9.4	10.1	10.1	6.0
예체능계열	(48)	35.4	43.8	39.6	33.3	12.5	12.5	12.5	4.2	6.3
교육계열	(24)	45.8	37.5	29.2	25.0	4.2	20.8	8.3	29.2	0.0
의약계열	(49)	44.9	57.1	30.6	22.4	12.2	14.3	10.2	4.1	4.1
(취중)학교 소재지										
수도권	(201)	44.8	34.8	37.3	33.3	15.9	9.5	11.9	9.0	3.5
비수도권	(299)	42.8	41.1	31.8	29.4	13.4	14.0	9.0	10.0	8.4

[표 BC1] (B형.학생) 현재 동거인

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	가족	혼자 살고 있음	친구	물류인 사람 (셰어하우스 공유주택 등)	자인	연인	계
전체	(500)	72.4	19.2	4.8	2.2	0.8	0.6	100.0
성별								
남자	(278)	72.7	20.1	2.9	2.5	1.4	0.4	100.0
여자	(222)	72.1	18.0	7.2	1.8	0.0	0.9	100.0
연령								
19-24세	(428)	72.4	18.2	5.6	2.6	0.7	0.5	100.0
25-29세	(67)	74.6	22.4	0.0	0.0	1.5	1.5	100.0
30-34세	(5)	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(113)	79.6	11.5	3.5	3.5	0.9	0.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	70.3	21.4	5.2	1.8	0.8	0.5	100.0
전공계열								
인문계열	(85)	78.8	16.5	1.2	2.4	1.2	0.0	100.0
사회계열	(90)	78.9	15.6	4.4	1.1	0.0	0.0	100.0
자연계열	(55)	70.9	14.5	9.1	1.8	1.8	1.8	100.0
공학계열	(149)	68.5	20.8	6.0	2.7	1.3	0.7	100.0
예체능계열	(48)	62.5	33.3	2.1	2.1	0.0	0.0	100.0
교육계열	(24)	62.5	20.8	8.3	4.2	0.0	4.2	100.0
의약계열	(49)	77.6	16.3	4.1	2.0	0.0	0.0	100.0
(취종)학교 소재지								
수도권	(201)	79.1	14.9	3.5	2.0	0.5	0.0	100.0
비수도권	(299)	67.9	22.1	5.7	2.3	1.0	1.0	100.0

[표 BC1-1] (B형.학생) 주거 유형

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	부모 소유 집	월세 (반전세 포함)	전세	가사사	하숙 (공동주거)	본인 소유 집	기타	계
전체	(500)	57.8	23.8	11.0	5.8	0.8	0.6	0.2	100.0
성별									
남자	(278)	58.0	23.7	10.4	5.0	1.1	0.7	0.0	100.0
여자	(222)	56.3	23.9	11.7	6.8	0.5	0.5	0.5	100.0
연령									
19-24세	(428)	58.2	22.0	11.4	6.5	0.9	0.7	0.2	100.0
25-29세	(67)	58.2	32.8	7.5	1.5	0.0	0.0	0.0	100.0
30-34세	(5)	20.0	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(113)	61.1	16.8	11.5	7.1	1.8	1.8	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	56.8	25.8	10.9	5.4	0.5	0.3	0.3	100.0
전공계열									
인문계열	(85)	61.2	21.2	10.6	4.7	1.2	0.0	1.2	100.0
사회계열	(90)	60.0	18.9	15.6	5.6	0.0	0.0	0.0	100.0
자연계열	(55)	60.0	21.8	9.1	7.3	1.8	0.0	0.0	100.0
공학계열	(149)	58.4	20.8	11.4	8.1	0.7	0.7	0.0	100.0
예체능계열	(48)	45.8	45.8	6.3	0.0	0.0	2.1	0.0	100.0
교육계열	(24)	45.8	37.5	8.3	4.2	4.2	0.0	0.0	100.0
의약계열	(49)	61.2	20.4	10.2	6.1	0.0	2.0	0.0	100.0
(취종)학교 소재지									
수도권	(201)	59.2	20.9	13.9	4.5	1.0	0.5	0.0	100.0
비수도권	(299)	56.9	25.8	9.0	6.7	0.7	0.7	0.3	100.0

[표 BC2] (B형.학생) 주거 비용 조달 방법

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	부모님의 지원	회사의 지원	본인 조달	대출	정부지원 (아파트주택 등)	주거비용 내지 않음 (부모 소유 집에서 거주 등)	계
전체	(500)	54.8	0.6	8.8	2.0	2.6	31.2	100.0
성별								
남자	(278)	54.3	0.4	9.4	2.9	3.2	29.9	100.0
여자	(222)	55.4	0.9	8.1	0.9	1.8	32.9	100.0
연령								
19-24세	(428)	54.4	0.7	7.9	2.1	2.8	32.0	100.0
25-29세	(67)	58.2	0.0	11.9	1.5	1.5	26.9	100.0
30-34세	(5)	40.0	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(113)	51.3	0.9	9.7	2.7	2.7	32.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	55.8	0.5	8.5	1.8	2.6	30.7	100.0
전공계열								
인문계열	(85)	55.3	2.4	7.1	1.2	1.2	32.9	100.0
사회계열	(90)	45.6	1.1	5.6	1.1	2.2	44.4	100.0
자연계열	(55)	60.0	0.0	10.9	0.0	1.8	27.3	100.0
공학계열	(149)	56.4	0.0	10.7	4.0	2.0	26.8	100.0
예체능계열	(43)	54.2	0.0	12.5	4.2	4.2	25.0	100.0
교육계열	(24)	50.0	0.0	12.5	0.0	4.2	33.3	100.0
의약계열	(49)	63.3	0.0	4.1	0.0	6.1	26.5	100.0
(최중)학교 소재지								
수도권	(201)	52.2	0.0	7.5	2.5	2.0	35.8	100.0
비수도권	(299)	56.5	1.0	9.7	1.7	3.0	28.1	100.0

[표 BC2-1] (B형.학생) 주거 비용 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	①×②	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	32.6	14.6	47.2	26.0	19.8	7.0	26.8	100.0	2.5
성별										
남자	(278)	32.7	14.7	47.5	27.7	18.7	6.1	24.8	100.0	2.5
여자	(222)	32.4	14.4	46.8	23.9	21.2	8.1	28.3	100.0	2.6
연령										
19-24세	(428)	33.6	14.7	48.4	26.6	18.5	6.5	25.0	100.0	2.5
25-29세	(67)	28.4	14.9	43.3	22.4	25.4	9.0	34.3	100.0	2.7
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	20.0	60.0	20.0	80.0	100.0	4.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	36.3	11.5	47.8	28.3	18.6	5.3	23.9	100.0	2.5
4년제 재학, 졸업	(387)	31.5	15.5	47.0	25.3	20.2	7.5	27.6	100.0	2.6
전공계열										
인문계열	(65)	40.0	14.1	54.1	25.9	12.9	7.1	20.0	100.0	2.3
사회계열	(90)	34.4	14.4	48.9	24.4	21.1	5.6	26.7	100.0	2.5
자연계열	(55)	29.1	10.9	40.0	27.3	29.1	3.6	32.7	100.0	2.7
공학계열	(149)	30.2	20.1	50.3	24.2	16.8	8.7	25.5	100.0	2.5
예체능계열	(48)	22.9	10.4	33.3	22.9	33.3	10.4	43.8	100.0	3.0
교육계열	(24)	33.3	8.3	41.7	37.5	12.5	8.3	20.8	100.0	2.5
의약계열	(49)	36.7	10.2	46.9	30.6	18.4	4.1	22.4	100.0	2.4
(취중)학교 소재지										
수도권	(201)	33.3	17.4	50.7	20.9	21.9	6.5	28.4	100.0	2.5
비수도권	(299)	32.1	12.7	44.8	29.4	18.4	7.4	25.8	100.0	2.6

[표 BC3] (B형.학생) 현재 주거지에 대한 만족 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	77.4	22.6	100.0
성별				
남자	(278)	80.9	19.1	100.0
여자	(222)	73.0	27.0	100.0
연령				
19-24세	(428)	78.3	21.7	100.0
25-29세	(67)	71.6	28.4	100.0
30-34세	(5)	80.0	20.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	73.5	26.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	78.6	21.4	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	74.1	25.9	100.0
사회계열	(90)	80.0	20.0	100.0
자연계열	(55)	74.5	25.5	100.0
공학계열	(149)	79.9	20.1	100.0
예체능계열	(48)	66.7	33.3	100.0
교육계열	(24)	87.5	12.5	100.0
의약계열	(49)	79.6	20.4	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	76.1	23.9	100.0
비수도권	(299)	78.3	21.7	100.0

[표 BC3-1] (B형.학생) 현재 주거지에 만족하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	교통 수준	주변 문화시설 수준	위생 및 환경(공공)이 습기 행방 등 상태	냉·난방 수준	비용 수준 (임대료, 관리비 등)	보안 수준	연락처 수준	회사와의 거리
전체	(387)	57.9	47.8	43.2	38.0	33.3	31.8	26.9	14.5
성별									
남자	(225)	59.6	47.6	42.7	35.1	34.2	28.4	27.1	14.7
여자	(162)	55.6	48.1	43.8	42.0	32.1	36.4	26.5	14.2
연령									
19-24세	(335)	57.3	49.0	43.6	38.5	32.2	31.0	26.0	14.0
25-29세	(48)	62.5	43.8	39.6	35.4	41.7	39.6	35.4	18.8
30-34세	(4)	50.0	0.0	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(83)	56.6	55.4	36.1	42.2	22.9	27.7	33.7	13.3
4년제 재학, 졸업	(304)	58.2	45.7	45.1	36.8	36.2	32.9	25.0	14.8
전공계열									
인문계열	(63)	55.6	47.6	52.4	46.0	46.0	44.4	33.3	11.1
사회계열	(72)	56.9	48.6	40.3	22.2	27.8	26.4	29.2	11.1
자연계열	(41)	61.0	61.0	43.9	41.5	14.6	29.3	22.0	19.5
공학계열	(119)	63.0	44.5	45.4	37.8	36.1	31.1	24.4	19.3
예체능계열	(32)	50.0	43.8	28.1	43.8	31.3	34.4	25.0	6.3
교육계열	(21)	52.4	47.6	33.3	42.9	42.9	28.6	28.6	9.5
의약계열	(39)	53.8	46.2	43.6	43.6	30.8	25.6	25.6	15.4
(최중)학교 소재지									
수도권	(153)	62.7	52.9	50.3	38.6	34.6	34.0	31.4	16.3
비수도권	(234)	54.7	44.4	38.5	37.6	32.5	30.3	23.9	13.2

[표 BC3-2] (B형.학생) 현재 주거지에 불만족하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	서체수 (명)	위생 및 환경, 공방이 습기, 햇빛 등 상태	인테리어 수준	주변 문화시설 수준	비용 수준 (임대료, 관리비 등)	교통 수준	보안 수준	냉·난방 수준	화사위 기
전체	(113)	44.2	35.4	34.5	32.7	22.1	18.6	18.6	13.3
성별									
남자	(53)	43.4	37.7	39.6	24.5	18.9	13.2	18.9	13.2
여자	(60)	45.0	33.3	30.0	40.0	25.0	23.3	18.3	13.3
연령									
19-24세	(93)	43.0	34.4	34.4	32.3	22.6	18.3	16.1	12.9
25-29세	(19)	47.4	42.1	36.8	31.6	21.1	15.8	31.6	15.8
30-34세	(1)	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(30)	46.7	53.3	43.3	26.7	26.7	30.0	36.7	13.3
4년제 재학, 졸업	(83)	43.4	28.9	31.3	34.9	20.5	14.5	12.0	13.3
전공계열									
인문계열	(22)	40.9	27.3	31.8	27.3	22.7	27.3	18.2	13.6
사회계열	(18)	27.8	33.3	38.9	22.2	22.2	5.6	11.1	16.7
자연계열	(14)	57.1	57.1	35.7	21.4	35.7	7.1	21.4	7.1
공학계열	(30)	50.0	30.0	36.7	36.7	16.7	16.7	23.3	20.0
예체능계열	(16)	50.0	43.8	37.5	50.0	25.0	31.3	12.5	0.0
교육계열	(3)	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3	0.0	66.7	0.0
의약계열	(10)	50.0	40.0	20.0	40.0	10.0	30.0	10.0	20.0
(최중)학교 소재지									
수도권	(48)	45.8	35.4	31.3	25.0	27.1	18.8	25.0	18.8
비수도권	(65)	43.1	35.4	36.9	38.5	18.5	18.5	13.8	9.2

[표 BC4-1] (B형.학생) 향후 주거지 선택시 고려사항 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	편의편 교통	지역 (주거의 위치)	집 상태 (청결, 인타머 등)	낮은 비용 (압대 등)	주변 편의 시설	차안	미래 투자 가치	교육 환경	계
전체	(500)	25.4	20.0	18.8	11.8	10.0	7.0	4.6	2.4	100.0
성별										
남자	(278)	23.0	23.0	17.3	11.2	13.3	2.9	6.1	3.2	100.0
여자	(222)	28.4	16.2	20.7	12.6	5.9	12.2	2.7	1.4	100.0
연령										
19-24세	(428)	25.7	19.6	18.7	12.1	10.5	7.0	4.2	2.1	100.0
25-29세	(67)	22.4	23.9	17.9	10.4	7.5	6.0	7.5	4.5	100.0
30-34세	(5)	40.0	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	28.3	17.7	18.6	11.5	12.4	3.5	6.2	1.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	24.5	20.7	18.9	11.9	9.3	8.0	4.1	2.6	100.0
전공계열										
인문계열	(85)	29.4	20.0	11.8	12.9	9.4	11.8	3.5	1.2	100.0
사회계열	(90)	28.9	16.7	22.2	10.0	11.1	6.7	2.2	2.2	100.0
자연계열	(55)	20.0	23.6	18.2	10.9	10.9	9.1	5.5	1.8	100.0
공학계열	(149)	25.5	24.2	16.1	12.8	9.4	5.4	4.7	2.0	100.0
예체능계열	(48)	22.9	10.4	25.0	12.5	8.3	10.4	8.3	2.1	100.0
교육계열	(24)	20.8	12.5	29.2	16.7	16.7	0.0	0.0	4.2	100.0
의약계열	(49)	22.4	22.4	22.4	8.2	8.2	2.0	8.2	6.1	100.0
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	23.4	20.4	18.9	11.4	9.5	5.0	5.5	1.0	100.0
비수도권	(299)	23.4	19.7	18.7	12.0	10.4	8.4	4.0	3.3	100.0

[표 BC4-2] (B형.학생) 향후 주거지 선택시 고려사항 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	관리원 교통	집 상태 (청결, 안락, 거름)	주변 편의 시설	지역 (주거의 위치)	낮은 비용 (임대료)	차안	미래 투자 가치	교육 환경	계
전체	(500)	22.4	20.6	18.6	15.4	11.6	5.8	3.0	2.6	100.0
성별										
남자	(278)	24.1	15.8	20.9	16.2	11.5	3.2	4.7	3.6	100.0
여자	(222)	20.3	26.6	15.8	14.4	11.7	9.0	0.9	1.4	100.0
연령										
19-24세	(428)	21.5	20.8	19.2	15.7	11.0	6.5	2.8	2.6	100.0
25-29세	(67)	28.4	20.9	14.9	14.9	11.9	1.5	4.5	3.0	100.0
30-34세	(5)	20.0	0.0	20.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	23.9	15.0	23.0	9.7	14.2	6.2	6.2	1.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	22.0	22.2	17.3	17.1	10.9	5.7	2.1	2.8	100.0
전공계열										
인문계열	(85)	22.4	23.5	16.5	17.6	5.9	7.1	2.4	4.7	100.0
사회계열	(90)	20.0	18.9	22.2	18.9	8.9	8.9	1.1	1.1	100.0
자연계열	(55)	25.5	21.8	18.2	9.1	16.4	5.5	1.8	1.8	100.0
공학계열	(149)	23.5	19.5	19.5	14.1	11.4	4.0	4.7	3.4	100.0
예체능계열	(48)	29.2	25.0	18.8	14.6	2.1	4.2	6.3	0.0	100.0
교육계열	(24)	20.8	12.5	20.8	12.5	16.7	8.3	0.0	8.3	100.0
의약계열	(49)	14.3	20.4	12.2	18.4	28.6	4.1	2.0	0.0	100.0
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	22.9	18.9	18.4	17.9	10.9	6.5	2.5	2.0	100.0
비수도권	(299)	22.1	21.7	18.7	13.7	12.0	5.4	3.3	3.0	100.0

[표 BC4-3] (B형.학생) 향후 주거지 선택시 고려사항 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	관부반 교통	집 상태 (청결, 안락, 어 등)	지역 (주거의 위치)	주변 편의 시설	낮은 비용 (임대료)	차안	미래 투자 가치	교육 환경
전체	(500)	47.8	39.4	35.4	28.6	23.4	12.8	7.6	5.0
성별									
남자	(278)	47.1	33.1	39.2	34.2	22.7	6.1	10.8	6.8
여자	(222)	48.6	47.3	30.6	21.6	24.3	21.2	3.6	2.7
연령									
19-24세	(428)	47.2	39.5	35.3	29.7	23.1	13.6	7.0	4.7
25-29세	(67)	50.7	38.8	38.8	22.4	22.4	7.5	11.9	7.5
30-34세	(5)	60.0	40.0	0.0	20.0	60.0	20.0	0.0	0.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(113)	52.2	33.6	27.4	35.4	25.7	9.7	12.4	3.5
4년제 재학, 졸업	(387)	46.5	41.1	37.7	26.6	22.7	13.7	6.2	5.4
전공계열									
인문계열	(85)	51.8	35.3	37.6	25.9	18.8	18.8	5.9	5.9
사회계열	(90)	48.9	41.1	35.6	33.3	18.9	15.6	3.3	3.3
자연계열	(55)	45.5	40.0	32.7	29.1	27.3	14.5	7.3	3.6
공학계열	(149)	49.0	35.6	38.3	28.9	24.2	9.4	9.4	5.4
예체능계열	(48)	52.1	50.0	25.0	27.1	14.6	14.6	14.6	2.1
교육계열	(24)	41.7	41.7	25.0	37.5	33.3	8.3	0.0	12.5
의약계열	(49)	36.7	42.9	40.8	20.4	36.7	6.1	10.2	6.1
(최종)학교 소재지									
수도권	(201)	51.2	37.8	38.3	27.9	22.4	11.4	8.0	3.0
비수도권	(299)	45.5	40.5	33.4	29.1	24.1	13.7	7.4	6.4

[표 BC5] (B형.학생) 현재 식생활의 만족 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	80.2	19.8	100.0
성별				
남자	(278)	80.9	19.1	100.0
여자	(222)	79.3	20.7	100.0
연령				
19-24세	(428)	80.8	19.2	100.0
25-29세	(67)	82.1	17.9	100.0
30-34세	(5)	0.0	100.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	75.2	24.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	81.7	18.3	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	80.0	20.0	100.0
사회계열	(90)	86.7	13.3	100.0
자연계열	(55)	80.0	20.0	100.0
공학계열	(149)	78.5	21.5	100.0
예체능계열	(48)	68.8	31.3	100.0
교육계열	(24)	79.2	20.8	100.0
의약계열	(49)	85.7	14.3	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	81.6	18.4	100.0
비수도권	(299)	79.3	20.7	100.0

[표 BC5-1] (B형.학생) 현재 식생활이 불만족한 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시료수 (명)	비용 부담으로 인해 식사비유에 제한이 있기 때문에	질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에	건강상의 이유 때문에 (다이어트 질병 등)	부족한 식사시간 때문에	식은 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서	함께 먹는 사람이 만족스럽지 않아서
전체	(99)	66.7	57.6	20.2	12.1	12.1	7.1
성별							
남자	(53)	66.0	49.1	17.0	15.1	15.1	13.2
여자	(46)	66.2	67.4	23.9	8.7	8.7	0.0
연령							
19-24세	(82)	64.6	61.0	20.7	13.4	8.5	6.1
25-29세	(12)	66.7	50.0	25.0	8.3	25.0	16.7
30-34세	(5)	80.0	20.0	0.0	0.0	40.0	0.0
학력							
전문대 재학 졸업	(28)	71.4	71.4	28.6	17.9	7.1	7.1
4년제 재학 졸업	(71)	63.4	52.1	16.9	9.9	14.1	7.0
전공계열							
인문계열	(17)	58.8	47.1	23.5	5.9	5.9	5.9
사회계열	(12)	83.3	66.7	16.7	8.3	33.3	0.0
자연계열	(11)	63.6	63.6	27.3	9.1	0.0	0.0
공학계열	(32)	62.5	40.6	21.9	15.6	15.6	15.6
예체능계열	(15)	80.0	66.7	13.3	6.7	6.7	0.0
교육계열	(5)	40.0	100.0	20.0	40.0	0.0	0.0
약학계열	(7)	57.1	85.7	14.3	14.3	14.3	14.3
(최종)학교 소재지							
수도권	(37)	73.0	48.6	24.3	10.8	16.2	10.8
비수도권	(62)	61.3	62.9	17.7	12.9	9.7	4.8

[표 BC6-1] (B형.학생) 하루 평균 수면 시간-평일

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	4시간 이하	5시간	6시간	7시간	8시간	9시간 이상	계	평균 (시간)
전체	(500)	4.6	10.4	27.0	28.2	22.2	7.6	100.0	6.8
성별	남자 (278)	4.0	7.6	26.6	31.3	24.1	6.5	100.0	6.9
	여자 (222)	5.4	14.0	27.5	24.3	19.8	9.0	100.0	6.7
연령	19-24세 (428)	4.9	8.9	26.2	29.2	22.7	8.2	100.0	6.8
	25-29세 (67)	3.0	17.9	32.8	22.4	19.4	4.5	100.0	6.5
	30-34세 (5)	0.0	40.0	20.0	20.0	20.0	0.0	100.0	6.2
학력	전문대 재학, 졸업 (113)	6.2	11.5	25.7	26.5	23.9	6.2	100.0	6.7
	4년제 재학, 졸업 (387)	4.1	10.1	27.4	28.7	21.7	8.0	100.0	6.8
전공계열	인문계열 (85)	4.7	7.1	23.5	25.9	28.2	10.6	100.0	7.0
	사회계열 (90)	1.1	13.3	26.7	31.1	22.2	5.6	100.0	6.8
	자연계열 (55)	1.8	10.9	21.8	32.7	30.9	1.8	100.0	6.9
	공학계열 (149)	5.4	8.1	28.2	30.9	19.5	8.1	100.0	6.8
	예체능계열 (48)	8.3	16.7	29.2	20.8	12.5	12.5	100.0	6.6
	교육계열 (24)	0.0	0.0	41.7	33.3	20.8	4.2	100.0	6.9
	의약계열 (49)	10.2	16.3	26.5	18.4	20.4	8.2	100.0	6.5
	(취종학교 소재지)								
수도권 (201)	5.0	9.5	26.9	26.9	23.9	8.0	100.0	6.8	
비수도권 (299)	4.3	11.0	27.1	29.1	21.1	7.4	100.0	6.8	

[표 BC6-2] (B형.학생) 하루 평균 수면 시간-주말

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	6시간 이하	7시간	8시간	9시간	10시간	11시간 이상	계	평균 (시간)	
전체	(500)	11.8	19.4	36.6	15.6	12.4	4.2	100.0	8.1	
성별	남자	(278)	10.1	22.3	35.6	18.3	10.8	2.9	100.0	8.0
	여자	(222)	14.0	15.8	37.8	12.2	14.4	5.9	100.0	8.1
연령	19-24세	(428)	11.4	17.5	37.4	16.1	13.1	4.4	100.0	8.1
	25-29세	(67)	13.4	31.3	29.9	13.4	9.0	3.0	100.0	7.8
	30-34세	(5)	20.0	20.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	7.4
학력	전문대 재학, 졸업	(113)	16.8	13.3	40.7	12.4	12.4	4.4	100.0	7.9
	4년제 재학, 졸업	(387)	10.3	21.2	35.4	16.5	12.4	4.1	100.0	8.1
전공계열	인문계열	(85)	9.4	17.6	40.0	15.3	16.5	1.2	100.0	8.0
	사회계열	(90)	13.3	21.1	42.2	7.8	12.2	3.3	100.0	7.9
	자연계열	(55)	10.9	10.9	45.5	14.5	16.4	1.8	100.0	8.2
	공학계열	(149)	12.8	25.5	28.9	17.4	11.4	4.0	100.0	8.0
	예체능계열	(48)	14.6	14.6	37.5	10.4	10.4	12.5	100.0	8.3
	교육계열	(24)	4.2	20.8	33.3	29.2	8.3	4.2	100.0	8.3
	의약계열	(49)	12.2	14.3	34.7	24.5	8.2	6.1	100.0	8.1
(취준)학교 소재지	수도권	(201)	11.9	20.4	34.3	15.9	13.4	4.0	100.0	8.0
	비수도권	(299)	11.7	18.7	38.1	15.4	11.7	4.3	100.0	8.1

[표 BC7] (B형.학생) 평소 수면 만족 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	65.8	34.2	100.0
성별				
남자	(278)	65.1	34.9	100.0
여자	(222)	66.7	33.3	100.0
연령				
19-24세	(428)	66.8	33.2	100.0
25-29세	(67)	61.2	38.8	100.0
30-34세	(5)	40.0	60.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	62.8	37.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	66.7	33.3	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	65.9	34.1	100.0
사회계열	(90)	72.2	27.8	100.0
자연계열	(55)	70.9	29.1	100.0
공학계열	(149)	69.1	30.9	100.0
예체능계열	(48)	47.9	52.1	100.0
교육계열	(24)	62.5	37.5	100.0
의약계열	(49)	57.1	42.9	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	63.2	36.8	100.0
비수도권	(299)	67.6	32.4	100.0

[표 BC7-1] (B형.학생) 평소 수면을 잘 못하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	부족한 수면 시간	불규칙한 생활	스트레스	걱정·고민	수면관련 질환	불편한 잠자리	소음 (주변인의 코골이, 장거리인 공사, 주거환경 등)
전체	(171)	56.0	46.8	41.5	35.7	15.8	12.3	9.4
성별								
남자	(97)	50.5	42.3	35.1	33.0	19.6	12.4	11.3
여자	(74)	60.8	52.7	50.0	39.2	10.8	12.2	6.8
연령								
19-24세	(142)	54.9	47.2	43.0	34.5	15.5	12.0	9.2
25-29세	(26)	57.7	42.3	38.5	46.2	15.4	15.4	11.5
30-34세	(3)	33.3	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(42)	66.7	50.0	54.8	45.2	11.9	11.9	4.8
4년제 재학, 졸업	(129)	51.2	45.7	37.2	32.6	17.1	12.4	10.9
전공계열								
인문계열	(29)	58.6	44.8	34.5	37.9	13.8	24.1	10.3
사회계열	(25)	52.0	36.0	40.0	28.0	28.0	8.0	8.0
자연계열	(16)	43.8	43.8	18.8	37.5	6.3	18.8	6.3
공학계열	(46)	63.0	47.8	43.5	39.1	13.0	10.9	6.5
예체능계열	(25)	52.0	64.0	48.0	36.0	8.0	0.0	8.0
교육계열	(9)	33.3	55.6	55.6	33.3	11.1	44.4	33.3
의약계열	(21)	57.1	38.1	52.4	33.3	28.6	0.0	9.5
(취종)학교 소재지								
수도권	(74)	56.8	45.9	41.9	41.9	17.6	6.8	6.8
비수도권	(97)	53.6	47.4	41.2	30.9	14.4	16.5	11.3

[표 BC8] (B형.학생) 현재 삶의 피로감 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	69.8	30.2	100.0
성별				
남자	(278)	61.2	38.8	100.0
여자	(222)	80.6	19.4	100.0
연령				
19-24세	(428)	68.9	31.1	100.0
25-29세	(67)	74.6	25.4	100.0
30-34세	(5)	80.0	20.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	70.8	29.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	69.5	30.5	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	75.3	24.7	100.0
사회계열	(90)	68.9	31.1	100.0
자연계열	(55)	67.3	32.7	100.0
공학계열	(149)	59.1	40.9	100.0
예체능계열	(48)	85.4	14.6	100.0
교육계열	(24)	75.0	25.0	100.0
의약계열	(49)	79.6	20.4	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	69.7	30.3	100.0
비수도권	(299)	69.9	30.1	100.0

[표 BC8-1] (B형.학생) 피로감을 느끼는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시료수 (명)	스트레스	미래에 대한 불안감	걱정·고민	학교 공부	불규칙한 생활	인간관계 유지	수면 부족	스펙 관련 활동
전체	(349)	61.6	58.2	55.3	47.0	41.0	24.6	24.4	24.1
성별									
남자	(170)	54.7	54.7	54.1	41.8	38.8	22.4	24.7	24.7
여자	(179)	68.2	61.5	56.4	52.0	43.0	26.8	24.0	23.5
연령									
19-24세	(235)	61.4	57.3	54.9	48.5	42.7	26.1	24.4	23.7
25-29세	(50)	66.0	64.0	58.0	40.0	28.0	16.0	26.0	28.0
30-34세	(4)	25.0	50.0	50.0	25.0	75.0	25.0	0.0	0.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(80)	58.8	53.8	58.8	52.5	45.0	31.3	28.8	20.0
4년제 재학, 졸업	(269)	62.5	59.5	54.3	45.4	39.8	22.7	23.0	25.3
전공계열									
인문계열	(64)	67.2	67.2	60.9	39.1	35.9	28.1	21.9	25.0
사회계열	(62)	61.3	77.4	50.0	41.9	30.6	14.5	21.0	32.3
자연계열	(37)	70.3	59.5	59.5	56.8	37.8	27.0	13.5	24.3
공학계열	(88)	61.4	52.3	56.8	50.0	47.7	23.9	23.9	21.6
예체능계열	(41)	53.7	43.9	58.5	41.5	51.2	29.3	36.6	19.5
교육계열	(18)	61.1	33.3	50.0	38.9	33.3	33.3	22.2	5.6
의약계열	(39)	53.8	51.3	46.2	61.5	46.2	25.6	33.3	28.2
(최종)학교 소재지									
수도권	(140)	61.4	60.7	62.9	47.1	39.3	25.0	28.6	28.6
비수도권	(209)	61.7	56.5	50.2	46.9	42.1	24.4	21.5	21.1

[표 BC9] (B형.학생) 통학시간

(단위 : %)

구분	시계수(명)	30분 미만	30분~ 1시간 미만	1시간~ 2시간 미만	2시간 이상	계
전체	(500)	35.0	29.0	28.0	8.0	100.0
성별						
남자	(278)	37.1	28.1	27.3	7.6	100.0
여자	(222)	32.4	30.2	28.8	8.6	100.0
연령						
19-24세	(428)	35.3	28.3	28.0	8.4	100.0
25-29세	(67)	32.8	32.8	28.4	6.0	100.0
30-34세	(5)	40.0	40.0	20.0	0.0	100.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	23.0	34.5	29.2	13.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	38.5	27.4	27.6	6.5	100.0
전공계열						
인문계열	(85)	35.3	30.6	25.9	8.2	100.0
사회계열	(90)	27.8	32.2	30.0	10.0	100.0
자연계열	(55)	29.1	30.9	30.9	9.1	100.0
공학계열	(149)	40.9	28.9	24.2	6.0	100.0
예체능계열	(49)	35.4	22.9	31.3	10.4	100.0
교육계열	(24)	54.2	20.8	16.7	8.3	100.0
의약계열	(49)	26.5	28.6	38.8	6.1	100.0
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	27.9	26.4	39.3	6.5	100.0
비수도권	(299)	39.8	30.8	20.4	9.0	100.0

[표 BC9-1] (B형.학생) 통학 시 주 이용 교통 수단

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	버스	도보	자전거	자동차 (택시 제외)	기타	택시	자전거	계
전체	(500)	33.6	26.2	26.0	4.2	2.2	1.6	1.2	100.0
성별									
남자	(278)	36.0	27.3	27.3	4.0	1.4	1.8	2.2	100.0
여자	(222)	41.9	24.8	24.3	4.5	3.2	1.4	0.0	100.0
연령									
19-24세	(428)	37.9	27.1	25.9	3.7	2.6	1.9	0.9	100.0
25-29세	(67)	40.3	20.9	23.4	7.5	0.0	0.0	3.0	100.0
30-34세	(5)	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(113)	43.4	15.0	29.2	8.0	1.8	1.8	0.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	37.2	29.5	25.1	3.1	2.3	1.6	1.3	100.0
전공계열									
인문계열	(85)	40.0	21.2	27.1	4.7	4.7	2.4	0.0	100.0
사회계열	(90)	30.0	26.7	36.7	3.3	0.0	1.1	2.2	100.0
자연계열	(55)	50.9	18.2	21.8	3.6	3.6	1.8	0.0	100.0
공학계열	(149)	40.9	30.9	20.8	3.4	1.3	1.3	1.3	100.0
예체능계열	(45)	29.2	25.0	29.2	8.3	2.1	4.2	2.1	100.0
교육계열	(24)	33.3	37.5	16.7	4.2	4.2	0.0	4.2	100.0
의약계열	(49)	42.9	24.5	26.5	4.1	2.0	0.0	0.0	100.0
(최종)학교 소재지									
수도권	(201)	25.4	19.4	43.8	3.0	1.0	1.0	1.5	100.0
비수도권	(299)	47.5	30.8	10.7	5.0	3.0	2.0	1.0	100.0

[표 BC10] (B형.학생) 최근 1년 이내 아르바이트 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	72.2	27.8	100.0
성별				
남자	(278)	74.1	25.9	100.0
여자	(222)	68.8	30.2	100.0
연령				
19-24세	(428)	74.5	25.5	100.0
25-29세	(67)	59.7	40.3	100.0
30-34세	(5)	40.0	60.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	77.9	22.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	70.5	29.5	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	68.2	31.8	100.0
사회계열	(90)	68.9	31.1	100.0
자연계열	(55)	74.5	25.5	100.0
공학계열	(149)	75.8	24.2	100.0
예체능계열	(48)	64.6	35.4	100.0
교육계열	(24)	83.3	16.7	100.0
의약계열	(49)	73.5	26.5	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	80.6	19.4	100.0
비수도권	(299)	66.6	33.4	100.0

[표 BC10-1] (B형.학생) 아르바이트를 한 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	생애비로 사용하기 위해	사회 경향들 해보고 살아서	학들 미완하기 위해서	여행 강를 모으기 위해	여유시간이 있어서	취업준비에 필요한 자금을 모으기 위해서	인간관계를 맺기 위해	스펙 쌓기 일환으로
전체	(361)	82.3	31.6	25.5	20.5	19.9	18.6	10.2	9.7
성별									
남자	(206)	79.6	31.6	28.2	15.5	18.9	22.8	10.7	9.7
여자	(155)	85.8	31.6	21.9	27.1	21.3	12.9	9.7	9.7
연령									
19-24세	(319)	81.5	32.6	24.5	21.6	20.4	17.2	10.0	9.4
25-29세	(40)	87.5	25.0	32.5	12.5	15.0	30.0	12.5	12.5
30-34세	(2)	100.0	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(88)	77.3	31.8	21.6	18.2	11.4	13.6	11.4	8.0
4년제 재학, 졸업	(273)	83.9	31.5	26.7	21.2	22.7	20.1	9.9	10.3
전공계열									
인문계열	(58)	79.3	37.9	32.8	27.6	22.4	25.9	15.5	13.8
사회계열	(62)	88.7	27.4	27.4	22.6	21.0	24.2	6.5	6.5
자연계열	(41)	70.7	26.8	29.3	24.4	14.6	19.5	9.8	12.2
공학계열	(113)	82.3	36.3	22.1	16.8	19.5	15.9	9.7	8.8
예체능계열	(31)	80.6	22.6	25.8	16.1	16.1	9.7	16.1	12.9
교육계열	(20)	85.0	30.0	20.0	25.0	25.0	15.0	15.0	10.0
의약계열	(36)	88.9	27.8	19.4	13.9	22.2	13.9	2.8	5.6
(최중)학교 소재지									
수도권	(162)	85.8	33.3	25.3	22.8	21.6	21.0	8.6	11.7
비수도권	(199)	79.4	30.2	25.6	18.6	18.6	16.6	11.6	8.0

[표 BC10-2] (B형.학생) 주당 평균 근로시간

(단위 : %)

구분	사원수 (명)	10시간 미만	10시간-20시간 미만	20시간-30시간 미만	30시간 이상	계	평균 (시간)
전체	(361)	37.1	35.2	14.7	13.0	100.0	15.1
성별							
남자	(206)	38.3	28.6	18.4	14.6	100.0	15.6
여자	(155)	35.5	43.9	9.7	11.0	100.0	14.4
연령							
19-24세	(319)	37.6	36.7	13.8	11.9	100.0	14.7
25-29세	(40)	35.0	25.0	22.5	17.5	100.0	16.9
30-34세	(2)	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	40.0
학력							
전문대 재학 졸업	(88)	48.9	26.1	12.5	12.5	100.0	14.1
4년제 재학 졸업	(273)	33.3	38.1	15.4	13.2	100.0	15.4
전공계열							
인문계열	(58)	44.8	31.0	12.1	12.1	100.0	13.9
사회계열	(62)	30.6	43.5	11.3	14.5	100.0	16.0
자연계열	(41)	24.4	43.9	17.1	14.6	100.0	16.7
공학계열	(113)	39.8	31.9	13.3	15.0	100.0	15.3
예체능계열	(31)	32.3	22.6	25.8	19.4	100.0	17.7
교육계열	(20)	25.0	60.0	15.0	0.0	100.0	12.2
의약계열	(36)	52.8	25.0	16.7	5.6	100.0	12.1
(최종)학교 소재지							
수도권	(162)	29.6	35.8	19.8	14.8	100.0	16.7
비수도권	(199)	43.2	34.7	10.6	11.6	100.0	13.8

[표 BC10-3] (B형.학생) 아르바이트 시 어려웠던 점(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	체력소모	일 자체 (손님 대응 등)	공부시간 부족	수면시간 부족	업무 강도	고용주와 의 갈등	함께 일하는 직원과의 갈등	임금 체불 (법정 최저임금 미준수 포함)	성희롱	기타	아쉬웠던 점 없음
전체	(361)	52.6	36.6	27.7	22.7	21.9	12.5	9.7	7.5	3.6	0.6	16.1
성별												
남자	(206)	48.5	28.2	24.3	24.3	20.9	10.2	8.3	5.8	0.5	1.0	20.4
여자	(155)	58.1	47.7	32.3	20.6	23.2	15.5	11.6	9.7	7.7	0.0	10.3
연령												
19-24세	(319)	51.1	36.1	25.4	21.0	20.4	12.2	10.3	7.2	3.8	0.6	18.2
25-29세	(40)	62.5	40.0	47.5	35.0	32.5	15.0	5.0	10.0	2.5	0.0	0.0
30-34세	(2)	100.0	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
학력												
전문대 재학, 졸업	(88)	54.5	37.5	22.7	28.4	20.5	15.9	13.6	8.0	3.4	0.0	13.6
4년제 재학, 졸업	(273)	52.0	36.3	29.3	20.9	22.3	11.4	8.4	7.3	3.7	0.7	16.8
전공계열												
인문계열	(68)	53.4	34.5	20.7	24.1	25.9	10.3	12.1	8.6	8.6	3.4	17.2
사회계열	(62)	51.6	51.6	29.0	14.5	21.0	17.7	6.5	11.3	3.2	0.0	11.3
자연계열	(41)	56.1	41.5	29.3	19.5	22.0	12.2	9.8	9.8	7.3	0.0	14.6
공학계열	(113)	49.6	33.6	27.4	23.0	20.4	15.0	11.5	6.2	0.9	0.0	16.8
예체능계열	(31)	61.3	32.3	16.1	32.3	16.1	6.5	19.4	6.5	6.5	0.0	16.1
교육계열	(20)	45.0	25.0	35.0	10.0	20.0	10.0	0.0	5.0	0.0	0.0	25.0
의약계열	(36)	55.6	27.8	41.7	36.1	27.8	5.6	2.8	2.8	0.0	0.0	16.7
(최중)학교 소재지												
수도권	(162)	53.1	38.9	27.2	19.8	21.6	16.0	13.6	6.8	3.1	0.6	14.8
비수도권	(199)	52.3	34.7	28.1	25.1	22.1	9.5	6.5	8.0	4.0	0.5	17.1

[표 BD1] (B형.학생) 일주일 중 평균 여가시간

(단위 : %)

구분	사려수(명)	5시간 미만	5시간~ 10시간 미만	10시간~ 20시간 미만	20시간~ 30시간 미만	30시간 이상	계
전체	(500)	22.8	41.6	19.8	8.4	7.4	100.0
성별							
남자	(278)	21.9	43.2	21.2	7.9	5.8	100.0
여자	(222)	23.9	39.6	18.0	9.0	9.5	100.0
연령							
19-24세	(428)	22.7	42.5	18.9	8.6	7.2	100.0
25-29세	(67)	23.9	37.3	23.9	6.0	9.0	100.0
30-34세	(5)	20.0	20.0	40.0	20.0	0.0	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(113)	31.9	40.7	19.5	5.3	2.7	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	20.2	41.9	19.9	9.3	8.8	100.0
전공계열							
인문계열	(85)	24.7	31.8	23.5	9.4	10.6	100.0
사회계열	(90)	23.3	46.7	22.2	5.6	2.2	100.0
자연계열	(55)	16.4	41.8	20.0	7.3	14.5	100.0
공학계열	(149)	21.5	36.2	22.8	14.1	5.4	100.0
예체능계열	(48)	27.1	60.4	10.4	0.0	2.1	100.0
교육계열	(24)	25.0	45.8	12.5	0.0	16.7	100.0
의약계열	(49)	24.5	44.9	12.2	8.2	10.2	100.0
(최종)학교 소재지							
수도권	(201)	16.9	43.3	24.4	9.0	6.5	100.0
비수도권	(299)	26.8	40.5	16.7	8.0	8.0	100.0

[표 BD2] (B형.학생) 현재 여가시간의 충분 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	66.8	33.2	100.0
성별				
남자	(278)	72.7	27.3	100.0
여자	(222)	58.5	40.5	100.0
연령				
19-24세	(428)	67.8	32.2	100.0
25-29세	(67)	62.7	37.3	100.0
30-34세	(5)	40.0	60.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	63.7	36.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	67.7	32.3	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	70.6	29.4	100.0
사회계열	(90)	67.8	32.2	100.0
자연계열	(55)	72.7	27.3	100.0
공학계열	(149)	69.1	30.9	100.0
예체능계열	(48)	52.1	47.9	100.0
교육계열	(24)	70.8	29.2	100.0
의약계열	(49)	57.1	42.9	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	67.7	32.3	100.0
비수도권	(299)	66.2	33.8	100.0

[표 BD2-1] (B형.학생) 여가시간이 충분하지 않은 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	학교과제로 인해	학교공부로 인해	시험준비로 인해 (자격증 국가고시 등)	이론비이론 인해	취업준비로 인해	대리 활동으로 인해
전체	(166)	62.0	61.4	47.0	34.3	33.1	12.7
성별							
남자	(76)	61.8	56.6	47.4	38.5	27.6	19.7
여자	(90)	62.2	65.6	46.7	30.0	37.8	6.7
연령							
19-24세	(138)	63.0	63.0	47.1	34.1	29.0	13.0
25-29세	(25)	60.0	52.0	52.0	40.0	56.0	12.0
30-34세	(3)	33.3	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0
학력							
전문대 재학 졸업	(41)	58.5	63.3	56.1	46.3	31.7	22.0
4년제 재학 졸업	(125)	63.2	59.2	44.0	30.4	33.6	9.6
전공계열							
인문계열	(25)	56.0	56.0	40.0	44.0	40.0	8.0
사회계열	(29)	51.7	62.1	48.3	27.6	41.4	0.0
자연계열	(15)	60.0	46.7	60.0	40.0	46.7	13.3
공학계열	(46)	60.9	60.9	47.8	41.3	26.1	13.0
예체능계열	(23)	73.9	56.5	26.1	26.1	17.4	30.4
교육계열	(7)	85.7	85.7	28.6	28.6	14.3	0.0
의약계열	(21)	66.7	76.2	71.4	23.8	42.9	19.0
(최종)학교 소재지							
수도권	(65)	60.0	58.5	49.2	41.5	38.5	18.5
비수도권	(101)	63.4	63.4	45.5	29.7	29.7	8.9

[표 BD3] (B형.학생) 여가시간을 함께 보내는 사람

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	혼자	친구	연인	부모님	배우자/형제자매	학교 선후배	동아리 회원	계
전체	(500)	51.6	26.4	12.4	5.0	2.2	1.2	1.2	100.0
성별									
남자	(278)	44.2	30.6	14.0	6.1	2.2	1.4	1.4	100.0
여자	(222)	60.8	21.2	10.4	3.6	2.3	0.9	0.9	100.0
연령									
19-24세	(428)	50.0	27.3	13.6	4.9	2.1	0.9	1.2	100.0
25-29세	(67)	58.7	20.9	6.0	6.0	3.0	3.0	1.5	100.0
30-34세	(5)	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(113)	44.2	31.0	15.9	4.4	2.7	0.9	0.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	53.7	25.1	11.4	5.2	2.1	1.3	1.3	100.0
전공계열									
인문계열	(85)	54.1	20.0	14.1	7.1	0.0	1.2	3.5	100.0
사회계열	(90)	55.6	21.1	13.3	5.6	2.2	0.0	2.2	100.0
자연계열	(55)	60.0	23.6	7.3	3.6	5.5	0.0	0.0	100.0
공학계열	(149)	40.9	38.3	10.7	6.0	2.0	2.0	0.0	100.0
예체능계열	(48)	54.2	25.0	14.6	4.2	2.1	0.0	0.0	100.0
교육계열	(24)	62.5	25.0	8.3	0.0	0.0	4.2	0.0	100.0
의약계열	(49)	55.1	16.3	18.4	2.0	4.1	2.0	2.0	100.0
(최종)학교 소재지									
수도권	(201)	48.8	26.9	12.9	8.0	1.5	0.5	1.5	100.0
비수도권	(299)	53.5	26.1	12.0	3.0	2.7	1.7	1.0	100.0

[표 BD4] (B형.학생) 여가시간이 주어졌을 때 하는 일(복수응답)

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	게임	대학 하기	맛집 가기	영화 관람	수면	TV시청	운동	여행	웹서핑	음악 관련 활동	공연 보기	독서	전사회 관람
전체	(240)	56.6	51.6	49.2	43.9	38.9	34.8	34.4	24.6	22.1	17.6	12.7	9.0	7.0
성별														
남자	(156)	67.9	38.1	41.7	44.9	36.5	28.8	39.1	24.4	22.4	17.9	9.0	8.3	3.8
여자	(88)	36.4	73.9	62.5	42.0	43.2	45.5	26.1	25.0	21.6	17.0	19.3	10.2	12.5
연령														
19-24세	(216)	57.4	52.8	47.2	43.1	38.0	35.2	33.3	22.2	20.8	18.1	12.5	9.3	6.9
25-29세	(27)	48.1	44.4	63.0	51.9	48.1	33.3	40.7	44.4	33.3	14.8	14.8	7.4	7.4
30-34세	(1)	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(65)	56.9	56.9	46.2	55.4	36.9	43.1	35.4	29.2	20.0	13.8	10.8	6.2	6.2
4년제 재학, 졸업	(179)	56.4	49.7	50.3	39.7	39.7	31.8	34.1	22.9	22.9	19.0	13.4	10.1	7.3
전공계열														
인문계열	(39)	53.8	53.8	53.8	46.2	43.6	41.0	43.6	25.6	23.1	28.2	12.8	15.4	5.1
사회계열	(40)	52.5	60.0	57.5	55.0	42.5	45.0	35.0	30.0	27.5	15.0	12.5	7.5	7.5
자연계열	(22)	45.5	50.0	50.0	54.5	45.5	50.0	27.3	36.4	18.2	13.6	22.7	9.1	9.1
공학계열	(89)	68.3	42.0	40.9	45.5	37.5	28.4	35.2	22.7	22.7	14.8	11.4	5.7	5.7
예체능계열	(23)	47.8	56.5	65.2	26.1	26.1	26.1	21.7	17.4	13.0	17.4	21.7	8.7	21.7
교육계열	(9)	44.4	88.9	55.6	22.2	11.1	11.1	22.2	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
의약계열	(23)	43.5	52.2	39.1	30.4	47.8	34.8	39.1	17.4	30.4	26.1	4.3	17.4	0.0
(취종)학교 소재지														
수도권	(103)	52.4	57.3	53.4	45.6	33.0	41.7	35.0	28.2	22.3	22.3	20.4	11.7	10.7
비수도권	(141)	59.6	47.5	46.1	42.6	43.3	28.8	34.0	22.0	22.0	14.2	7.1	7.1	4.3

[표 BD5] (B형.학생) 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유

(단위 : %)

구분	사채수(명)	금전적 이유	신체적 요인 (피로함 무력함 등)	구입을	짧은 여가시간	자기 개발에 대한 압박감	지역 여건 (문화 시설 부족 등)	함께 활동할 주인이 없음	기타	하고 싶은 활동을 모두 함	계
전체	(500)	39.8	13.6	13.6	10.8	10.4	5.0	3.2	0.8	2.8	100.0
성별											
남자	(278)	41.7	10.1	14.4	9.7	9.7	6.8	4.0	1.1	2.5	100.0
여자	(222)	37.4	18.0	12.6	12.2	11.3	2.7	2.3	0.5	3.2	100.0
연령											
19-24세	(428)	41.1	14.5	13.3	10.3	10.3	4.4	2.6	0.7	2.8	100.0
25-29세	(67)	28.4	9.0	16.4	14.9	11.9	9.0	6.0	1.5	3.0	100.0
30-34세	(5)	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	100.0
학력											
전문대 재학 졸업	(113)	43.4	9.7	12.4	15.0	7.1	4.4	5.3	0.0	2.7	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	38.8	14.7	14.0	9.6	11.4	5.2	2.6	1.0	2.8	100.0
전공계열											
인문계열	(85)	45.9	7.1	11.8	9.4	14.1	5.9	1.2	1.2	3.5	100.0
사회계열	(90)	28.9	17.8	12.2	8.9	20.0	2.2	5.6	0.0	4.4	100.0
자연계열	(55)	49.1	16.4	10.9	3.6	9.1	9.1	0.0	0.0	1.8	100.0
공학계열	(149)	38.9	12.1	17.4	12.8	6.7	6.0	4.0	0.0	2.0	100.0
예체능계열	(48)	43.8	10.4	8.3	18.8	4.2	6.3	4.2	4.2	0.0	100.0
교육계열	(24)	29.2	25.0	12.5	12.5	8.3	4.2	4.2	0.0	4.2	100.0
의약계열	(49)	42.9	16.3	16.3	10.2	6.1	0.0	2.0	2.0	4.1	100.0
(최중)학교 소재지											
수도권	(201)	37.3	13.4	11.4	11.9	14.4	2.5	4.5	1.0	3.5	100.0
비수도권	(299)	41.5	13.7	15.1	10.0	7.7	6.7	2.3	0.7	2.3	100.0

[표 BD6] (B형.학생) 하루 평균 스마트폰 사용 시간

(단위 : %)

구분	사례수(명)	1시간 미만	1시간~3시간 미만	3시간~5시간 미만	5시간~10시간 미만	10시간 이상	전혀 하지 않음	계
전체	(500)	1.2	29.2	39.2	24.2	5.8	0.4	100.0
성별								
남자	(278)	0.7	40.3	38.5	15.1	5.0	0.4	100.0
여자	(222)	1.8	15.3	40.1	35.6	6.8	0.5	100.0
연령								
19-24세	(428)	1.2	27.1	40.0	25.0	6.3	0.5	100.0
25-29세	(67)	1.5	43.3	32.8	19.4	3.0	0.0	100.0
30-34세	(5)	0.0	20.0	60.0	20.0	0.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(113)	0.9	31.0	38.1	23.9	6.2	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	1.3	28.7	39.5	24.3	5.7	0.5	100.0
전공계열								
인문계열	(85)	1.2	28.2	40.0	25.9	4.7	0.0	100.0
사회계열	(90)	1.1	23.3	45.6	24.4	5.6	0.0	100.0
자연계열	(55)	0.0	23.6	41.8	30.9	3.6	0.0	100.0
공학계열	(149)	1.3	36.2	32.9	21.5	6.7	1.3	100.0
예체능계열	(48)	2.1	27.1	43.8	20.8	6.3	0.0	100.0
교육계열	(24)	0.0	37.5	33.3	20.8	8.3	0.0	100.0
의약계열	(49)	2.0	24.5	40.8	26.5	6.1	0.0	100.0
(최종)학교 소재지								
수도권	(201)	2.5	31.8	34.8	26.9	3.5	0.5	100.0
비수도권	(299)	0.3	27.4	42.1	22.4	7.4	0.3	100.0

[표 BD6-1] (B형.학생) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	영상 구독 및 음원 청취 (동영상· TV사설 음악감상 등)	주변 사람들과의 소통문자 카카오톡 등 메신저 인스타그램 등 SNS 이용	정보 취득 (뉴스·컨텐츠 구독 정보검색)	레저 게임 등	일상생활 (도어락 뱅킹 소핑 등)	핸드폰 기본 기능 (음성통화 사진촬영 등)	계
전체	(498)	37.3	34.5	10.6	8.0	6.6	2.8	100.0
성별								
남자	(277)	39.7	29.2	12.3	10.1	5.4	3.2	100.0
여자	(221)	34.4	41.2	8.6	5.4	8.1	2.3	100.0
연령								
19-24세	(426)	39.0	35.2	8.9	7.3	6.8	2.8	100.0
25-29세	(67)	23.4	31.3	20.9	11.9	4.5	3.0	100.0
30-34세	(5)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(113)	38.9	31.9	7.1	9.7	8.8	3.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(385)	36.9	35.3	11.7	7.5	6.0	2.6	100.0
전공계열								
인문계열	(85)	37.6	32.9	11.8	12.9	4.7	0.0	100.0
사회계열	(90)	38.9	32.2	10.0	6.7	10.0	2.2	100.0
자연계열	(55)	34.5	34.5	12.7	5.5	9.1	3.6	100.0
공학계열	(147)	38.8	29.3	14.3	8.8	5.4	3.4	100.0
예체능계열	(48)	35.4	39.6	6.3	10.4	6.3	2.1	100.0
교육계열	(24)	29.2	58.3	4.2	0.0	4.2	4.2	100.0
의약계열	(49)	33.8	40.8	4.1	4.1	6.1	6.1	100.0
(취종)학교 소재지								
수도권	(200)	34.5	33.0	11.0	9.0	8.5	4.0	100.0
비수도권	(298)	39.3	35.6	10.4	7.4	5.4	2.0	100.0

[표 BD6-2] (B형.학생) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	주변 사람들과의 소통(문자 카카오톡 등 메신저 인스타그램 등 SNS 이용)	영상 구독 및 음원 청취 (동영상· TV시청 음악감상 등)	정보 취득 (뉴스·컨텐츠 구독 정보검색)	일상생활 (모바일 뱅킹 쇼핑 등)	핸드폰 기본 기능 (음성통화 사진촬영 등)	레저 (게임 등)	계
전체	(498)	30.3	29.9	14.5	9.4	8.4	7.4	100.0
성별								
남자	(277)	28.2	27.1	18.4	7.6	7.9	10.8	100.0
여자	(221)	33.0	33.5	9.5	11.8	9.0	3.2	100.0
연령								
19-24세	(426)	31.7	29.8	13.1	9.9	8.2	7.3	100.0
25-29세	(67)	22.4	31.3	22.4	7.5	9.0	7.5	100.0
30-34세	(5)	20.0	20.0	20.0	0.0	20.0	20.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(113)	34.5	28.3	12.4	5.3	9.7	9.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(385)	29.1	30.4	15.1	10.6	8.1	6.8	100.0
전공계열								
인문계열	(85)	32.9	34.1	11.8	8.2	8.2	4.7	100.0
사회계열	(90)	34.4	28.9	18.9	5.6	7.8	4.4	100.0
자연계열	(55)	32.7	25.5	18.2	9.1	9.1	5.5	100.0
공학계열	(147)	29.3	23.8	15.6	11.6	8.2	11.6	100.0
예체능계열	(48)	25.0	41.7	10.4	6.3	8.3	8.3	100.0
교육계열	(24)	20.8	54.2	12.5	0.0	8.3	4.2	100.0
의약계열	(49)	28.6	24.5	8.2	20.4	10.2	8.2	100.0
(취종)학교 소재지								
수도권	(200)	34.0	29.5	15.0	10.0	5.5	6.0	100.0
비수도권	(298)	27.9	30.2	14.1	9.1	10.4	8.4	100.0

[표 BD6-3] (B형.학생) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	영상 구독 및 음원 청취 (동영상· TV시청 음악감상 등)	주변 사람들과의 소통(문자 카카오톡 등 메신저, 인스타그램 등 SNS 이용)	정보 취득 (뉴스·컨텐츠 구독, 정보검색)	일상생활 (모바일 뱅킹, 쇼핑 등)	리저 (게임 등)	핸드폰 기본 기능 (음성통화 사진촬영 등)
전체	(498)	67.3	64.9	25.1	16.1	15.5	11.2
성별							
남자	(277)	66.8	57.4	30.7	13.0	20.9	11.2
여자	(221)	67.9	74.2	18.1	19.9	8.6	11.3
연령							
19-24세	(426)	68.8	66.9	22.1	16.7	14.6	11.0
25-29세	(67)	59.7	53.7	43.3	11.9	19.4	11.9
30-34세	(5)	40.0	40.0	40.0	20.0	40.0	20.0
학력							
전문대 재학 졸업	(113)	67.3	66.4	19.5	14.2	19.5	13.3
4년제 재학 졸업	(385)	67.3	64.4	26.8	16.6	14.3	10.6
전공계열							
인문계열	(85)	71.8	65.9	23.5	12.9	17.6	8.2
사회계열	(90)	67.8	66.7	28.9	15.6	11.1	10.0
자연계열	(55)	60.0	67.3	30.9	18.2	10.9	12.7
공학계열	(147)	62.6	58.5	29.9	17.0	20.4	11.6
예체능계열	(48)	77.1	64.6	16.7	12.5	18.8	10.4
교육계열	(24)	83.3	79.2	16.7	4.2	4.2	12.5
의약계열	(49)	63.3	69.4	12.2	26.5	12.2	16.3
(취종)학교 소재지							
수도권	(200)	64.0	67.0	26.0	18.5	15.0	9.5
비수도권	(298)	69.5	63.4	24.5	14.4	15.8	12.4

[표 BE1] (B형.학생) 가장 많은 대회를 하는 사람

(단위 : %)

구분	시례수(명)	친구	부모님	배우자 및 연인	형제자매	친한 지인	학교 선후배	교수님	대회를 하지 않음	계
전체	(500)	44.4	20.6	17.2	5.8	5.0	1.8	0.2	5.0	100.0
성별										
남자	(278)	40.6	22.3	19.1	2.5	5.4	2.5	0.4	7.2	100.0
여자	(222)	49.1	18.5	14.9	9.9	4.5	0.9	0.0	2.3	100.0
연령										
19-24세	(428)	45.6	19.6	18.9	5.6	5.1	1.6	0.0	3.5	100.0
25-29세	(67)	38.8	23.9	7.5	7.5	4.5	3.0	1.5	13.4	100.0
30-34세	(5)	20.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	38.9	21.2	20.4	4.4	8.8	0.0	0.0	6.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	46.0	20.4	16.3	6.2	3.9	2.3	0.3	4.7	100.0
전공계열										
인문계열	(85)	41.2	21.2	20.0	4.7	3.5	3.5	0.0	5.9	100.0
사회계열	(90)	43.3	21.1	18.9	6.7	3.3	2.2	0.0	4.4	100.0
자연계열	(55)	43.6	23.6	14.5	5.5	7.3	0.0	0.0	5.5	100.0
공학계열	(149)	48.3	23.5	12.8	3.4	7.4	0.7	0.0	4.0	100.0
예체능계열	(48)	43.8	16.7	18.8	6.3	6.3	0.0	2.1	6.3	100.0
교육계열	(24)	41.7	8.3	20.8	16.7	0.0	4.2	0.0	8.3	100.0
의약계열	(49)	42.9	16.3	22.4	8.2	2.0	4.1	0.0	4.1	100.0
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	42.8	23.9	18.9	4.0	5.0	2.0	0.0	3.5	100.0
비수도권	(299)	45.5	18.4	16.1	7.0	5.0	1.7	0.3	6.0	100.0

[표 BE2] (B형.학생) 가족과의 대화 시간에 대한 생각

(단위 : %)

구분	사제수 (명)	① 전혀 충분하지 않음	② 충분하지 않음	③④	③ 보통	④ 다소 충분함	⑤ 매우 충분함	④⑤	계	평균 (점)
전체	(475)	1.9	16.0	17.9	33.4	29.9	12.8	42.7	100.0	3.4
성별										
남자	(258)	2.3	18.6	20.9	40.3	26.0	12.8	38.8	100.0	3.3
여자	(217)	1.4	12.9	14.3	33.2	34.6	12.9	47.5	100.0	3.4
연령										
19-24세	(413)	1.9	15.0	16.9	33.7	30.3	13.1	43.3	100.0	3.4
25-29세	(58)	1.7	24.1	25.9	36.2	27.6	10.3	37.9	100.0	3.2
30-34세	(4)	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0	25.0	50.0	100.0	3.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(106)	2.8	12.3	15.1	37.7	30.2	17.0	47.2	100.0	3.5
4년제 재학, 졸업	(369)	1.6	17.1	18.7	33.8	29.8	11.7	41.5	100.0	3.3
전공계열										
인문계열	(80)	2.5	11.3	13.8	33.8	37.5	15.0	52.5	100.0	3.5
사회계열	(86)	1.2	17.4	18.6	43.0	24.4	14.0	38.4	100.0	3.3
자연계열	(52)	0.0	13.5	13.5	40.4	38.5	7.7	46.2	100.0	3.4
공학계열	(143)	1.4	18.2	19.6	39.9	27.3	13.3	40.6	100.0	3.3
예체능계열	(45)	4.4	20.0	24.4	40.0	24.4	11.1	35.6	100.0	3.2
교육계열	(22)	9.1	9.1	18.2	50.0	22.7	9.1	31.8	100.0	3.1
의약계열	(47)	0.0	17.0	17.0	34.0	34.0	14.9	48.9	100.0	3.5
(취중학교 소재지)										
수도권	(194)	2.1	14.4	16.5	40.2	30.9	12.4	43.3	100.0	3.4
비수도권	(281)	1.8	17.1	18.9	33.8	29.2	13.2	42.3	100.0	3.3

[표 BE3] (B형.학생) 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	부모님	친구	배우자 및 연인	형제자매	친한 지인	회사 동료	없음	계
전체	(500)	57.0	19.8	6.2	5.0	3.4	0.6	8.0	100.0
성별									
남자	(278)	56.8	17.6	6.1	3.2	4.3	1.1	10.8	100.0
여자	(222)	57.2	22.5	6.3	7.2	2.3	0.0	4.5	100.0
연령									
19-24세	(428)	57.2	20.6	6.3	5.1	3.7	0.2	6.8	100.0
25-29세	(67)	53.7	14.9	6.0	4.5	1.5	3.0	16.4	100.0
30-34세	(5)	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(113)	55.8	16.8	7.1	8.0	6.2	0.0	6.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	57.4	20.7	5.9	4.1	2.6	0.8	8.5	100.0
전공계열									
인문계열	(85)	56.5	17.6	7.1	3.5	5.9	1.2	8.2	100.0
사회계열	(90)	52.2	20.0	5.6	6.7	2.2	1.1	12.2	100.0
자연계열	(55)	63.6	16.4	7.3	5.5	3.6	0.0	3.6	100.0
공학계열	(149)	57.7	23.5	4.0	4.0	2.7	0.7	7.4	100.0
예체능계열	(45)	66.7	10.4	12.5	4.2	0.0	0.0	6.3	100.0
교육계열	(24)	54.2	20.8	4.2	4.2	4.2	0.0	12.5	100.0
의약계열	(49)	49.0	24.5	6.1	8.2	6.1	0.0	6.1	100.0
(최종)학교 소재지									
수도권	(201)	62.7	15.9	7.0	4.0	2.5	0.5	7.5	100.0
비수도권	(299)	53.2	22.4	5.7	5.7	4.0	0.7	8.4	100.0

[표 BE3-1] (B형. 학생) 금전적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	부모님	친구	형제자매	친한 지인	배우자 및 연인	없음	계
전체	(500)	81.0	6.4	2.2	2.2	2.0	6.2	100.0
성별								
남자	(278)	75.2	9.0	2.9	3.2	2.2	7.6	100.0
여자	(222)	83.3	3.2	1.4	0.9	1.8	4.5	100.0
연령								
19-24세	(428)	82.5	6.1	2.3	2.1	1.9	5.1	100.0
25-29세	(67)	73.1	7.5	1.5	3.0	3.0	11.9	100.0
30-34세	(5)	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(113)	80.5	8.0	0.9	2.7	0.9	7.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	81.1	5.9	2.6	2.1	2.3	5.9	100.0
전공계열								
인문계열	(85)	80.0	5.9	3.5	1.2	2.4	7.1	100.0
사회계열	(90)	81.1	7.8	2.2	1.1	0.0	7.8	100.0
자연계열	(55)	81.8	3.6	1.8	1.8	7.3	3.6	100.0
공학계열	(149)	80.5	8.1	1.3	3.4	0.7	6.0	100.0
예체능계열	(48)	75.0	6.3	2.1	4.2	6.3	6.3	100.0
교육계열	(24)	87.5	0.0	4.2	0.0	0.0	8.3	100.0
의약계열	(49)	85.7	6.1	2.0	2.0	0.0	4.1	100.0
(최종)학교 소재지								
수도권	(201)	81.6	5.5	1.0	3.5	1.5	7.0	100.0
비수도권	(299)	80.6	7.0	3.0	1.3	2.3	5.7	100.0

[표 BE3-2] (B형.학생) 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	친구	부모님	배우자 및 연인	형제자매	친한 지인	회사 동료	기타	없음	계
전체	(500)	39.8	25.0	10.6	6.2	4.2	0.6	0.2	13.4	100.0
성별										
남자	(278)	35.3	27.7	10.8	4.7	5.4	1.1	0.0	15.1	100.0
여자	(222)	45.5	21.6	10.4	8.1	2.7	0.0	0.5	11.3	100.0
연령										
19-24세	(428)	40.9	25.2	10.7	5.8	4.2	0.5	0.2	12.4	100.0
25-29세	(67)	35.8	20.9	10.4	9.0	4.5	1.5	0.0	17.9	100.0
30-34세	(5)	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	38.1	25.7	9.7	7.1	3.5	0.9	0.0	15.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	40.3	24.8	10.9	5.9	4.4	0.5	0.3	12.9	100.0
전공계열										
인문계열	(85)	35.3	27.1	15.3	3.5	1.2	0.0	0.0	17.6	100.0
사회계열	(90)	45.6	20.0	11.1	5.6	1.1	0.0	0.0	16.7	100.0
자연계열	(55)	38.2	21.8	9.1	14.5	3.6	3.6	1.8	7.3	100.0
공학계열	(149)	36.2	29.5	6.0	6.0	6.7	0.0	0.0	15.4	100.0
예체능계열	(48)	35.4	27.1	14.6	6.3	6.3	2.1	0.0	8.3	100.0
교육계열	(24)	45.8	12.5	12.5	4.2	12.5	0.0	0.0	12.5	100.0
의약계열	(49)	51.0	24.5	12.2	4.1	2.0	0.0	0.0	6.1	100.0
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	39.3	28.4	11.9	5.0	4.5	0.5	0.0	10.4	100.0
비수도권	(299)	40.1	22.7	9.7	7.0	4.0	0.7	0.3	15.4	100.0

[표 BE4] (B형.학생) 현재 부모님 부양 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	10.4	89.6	100.0
성별				
남자	(278)	9.7	90.3	100.0
여자	(222)	11.3	88.7	100.0
연령				
19-24세	(428)	10.7	89.3	100.0
25-29세	(67)	7.5	92.5	100.0
30-34세	(5)	20.0	80.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	15.0	85.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	9.0	91.0	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	14.1	85.9	100.0
사회계열	(90)	10.0	90.0	100.0
자연계열	(55)	12.7	87.3	100.0
공학계열	(149)	9.4	90.6	100.0
예체능계열	(48)	12.5	87.5	100.0
교육계열	(24)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(49)	8.2	91.8	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	10.0	90.0	100.0
비수도권	(299)	10.7	89.3	100.0

[표 BE4-1] (B형.학생) 부모님 부양에 대한 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	①×②	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(52)	19.2	17.3	36.5	30.8	19.2	13.5	32.7	100.0	2.9
성별										
남자	(27)	25.9	18.5	44.4	40.7	7.4	7.4	14.8	100.0	2.5
여자	(25)	12.0	16.0	28.0	20.0	32.0	20.0	52.0	100.0	3.3
연령										
19-24세	(46)	21.7	17.4	39.1	32.6	17.4	10.9	28.3	100.0	2.8
25-29세	(5)	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	40.0	60.0	100.0	3.8
30-34세	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	4.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(17)	11.8	11.8	23.5	41.2	23.5	11.8	35.3	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(35)	22.9	20.0	42.9	25.7	17.1	14.3	31.4	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(12)	41.7	8.3	50.0	8.3	25.0	16.7	41.7	100.0	2.7
사회계열	(9)	0.0	22.2	22.2	55.6	22.2	0.0	22.2	100.0	3.0
자연계열	(7)	0.0	28.6	28.6	28.6	14.3	28.6	42.9	100.0	3.4
공학계열	(14)	28.6	7.1	35.7	35.7	7.1	21.4	28.6	100.0	2.9
예체능계열	(6)	0.0	50.0	50.0	33.3	16.7	0.0	16.7	100.0	2.7
의약계열	(4)	25.0	0.0	25.0	25.0	50.0	0.0	50.0	100.0	3.0
(최중)학교 소재지										
수도권	(20)	15.0	25.0	40.0	30.0	15.0	15.0	30.0	100.0	2.9
비수도권	(32)	21.9	12.5	34.4	31.3	21.9	12.5	34.4	100.0	2.9

[표 BE4-2] (B형.학생) 부모님 부양 시, 도움을 드려야 하는 범위(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수(명)	주거적인 용돈 제공	노후 생활 자금 지원	정사적인 유대관계로 충분	직접 모시고 사는 것
전체	500	77.2	48.6	20.4	18.4
성별					
남자	(278)	71.9	50.0	18.0	19.4
여자	(222)	83.8	46.8	23.4	17.1
연령					
19-24세	(428)	79.7	46.7	20.1	18.0
25-29세	(67)	64.2	59.7	20.9	20.9
30-34세	(5)	40.0	60.0	40.0	20.0
학력					
전문대 재학 졸업	(113)	73.5	42.5	23.9	21.2
4년제 재학 졸업	(387)	78.3	50.4	19.4	17.6
전공계열					
인문계열	(85)	74.1	45.9	23.5	17.6
사회계열	(90)	81.1	47.8	16.7	17.8
자연계열	(55)	81.8	47.3	14.5	16.4
공학계열	(149)	74.5	51.7	18.1	25.5
예체능계열	(48)	66.7	47.9	33.3	12.5
교육계열	(24)	75.0	37.5	20.8	16.7
의약계열	(49)	89.8	53.1	22.4	8.2
(최중)학교 소재지					
수도권	(201)	79.1	47.8	24.9	18.4
비수도권	(299)	75.9	49.2	17.4	18.4

[표 BE5] (B형.학생) 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	88.0	12.0	100.0
성별				
남자	(278)	84.9	15.1	100.0
여자	(222)	91.9	8.1	100.0
연령				
19-24세	(428)	89.0	11.0	100.0
25-29세	(67)	83.6	16.4	100.0
30-34세	(5)	60.0	40.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	88.5	11.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	87.9	12.1	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	89.4	10.6	100.0
사회계열	(90)	86.7	13.3	100.0
자연계열	(55)	87.3	12.7	100.0
공학계열	(149)	87.2	12.8	100.0
예체능계열	(48)	85.4	14.6	100.0
교육계열	(24)	87.5	12.5	100.0
의약계열	(49)	93.9	6.1	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	91.0	9.0	100.0
비수도권	(299)	86.0	14.0	100.0

[표 BE6] (B형.학생) 지난 한 달간, 만난 지인 횟수

(단위 : %)

구분	사례수(명)	1회 이상~3회 미만	3회 이상~5회 미만	5회 이상~10회 미만	10회 이상~15회 미만	15회 이상	전혀 만나지 않음	계
전체	(500)	29.2	24.4	16.6	6.8	12.6	10.4	100.0
성별								
남자	(278)	26.3	26.6	16.2	7.2	13.3	10.4	100.0
여자	(222)	32.9	21.6	17.1	6.3	11.7	10.4	100.0
연령								
19-24세	(428)	28.5	25.0	17.8	7.2	13.1	8.4	100.0
25-29세	(67)	34.3	20.9	10.4	4.5	10.4	19.4	100.0
30-34세	(5)	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	60.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(113)	25.7	23.0	15.0	7.1	15.0	14.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	30.2	24.8	17.1	6.7	11.9	9.3	100.0
전공계열								
인문계열	(85)	23.5	28.2	17.6	9.4	9.4	11.8	100.0
사회계열	(90)	35.6	23.3	17.8	3.3	10.0	10.0	100.0
자연계열	(55)	29.1	21.8	21.8	7.3	12.7	7.3	100.0
공학계열	(149)	28.2	22.8	14.8	6.0	18.1	10.1	100.0
예체능계열	(48)	33.3	20.8	12.5	8.3	8.3	16.7	100.0
교육계열	(24)	25.0	33.3	12.5	8.3	12.5	8.3	100.0
의약계열	(49)	28.6	26.5	18.4	8.2	10.2	8.2	100.0
(최종)학교 소재지								
수도권	(201)	33.3	22.9	19.4	6.0	8.0	10.4	100.0
비수도권	(299)	26.4	25.4	14.7	7.4	15.7	10.4	100.0

[표 BE7] (B형.학생) 인간관계를 유지하는 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	즐거움이 크기 때문에	의지할 수 있기 때문에	완전한 사회생활을 위해	의로움을 느끼기 때문에	도움 받을 상황에 대처하기 위해	계
전체	(500)	40.0	26.0	19.8	10.4	3.8	100.0
성별							
남자	(278)	36.0	25.9	24.5	9.4	4.3	100.0
여자	(222)	45.0	26.1	14.0	11.7	3.2	100.0
연령							
19-24세	(428)	41.8	25.9	18.7	10.0	3.5	100.0
25-29세	(67)	28.4	26.9	28.4	11.9	4.5	100.0
30-34세	(5)	40.0	20.0	0.0	20.0	20.0	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(113)	32.7	32.7	21.2	7.1	6.2	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	42.1	24.0	19.4	11.4	3.1	100.0
전공계열							
인문계열	(85)	41.2	23.5	18.8	11.8	4.7	100.0
사회계열	(90)	44.4	22.2	17.8	13.3	2.2	100.0
자연계열	(55)	41.8	30.9	14.5	10.9	1.8	100.0
공학계열	(149)	34.9	29.5	21.5	8.7	5.4	100.0
예체능계열	(48)	47.9	16.7	25.0	8.3	2.1	100.0
교육계열	(24)	41.7	29.2	12.5	12.5	4.2	100.0
의약계열	(49)	34.7	28.6	24.5	8.2	4.1	100.0
(취중)학교 소재지							
수도권	(201)	45.3	25.9	15.4	10.9	2.5	100.0
비수도권	(299)	36.5	26.1	22.7	10.0	4.7	100.0

[표 BE8] (B형.학생) 인간관계 유지 시 어려움을 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	65.8	34.2	100.0
성별				
남자	(278)	58.3	41.7	100.0
여자	(222)	75.2	24.8	100.0
연령				
19-24세	(428)	64.7	35.3	100.0
25-29세	(67)	70.1	29.9	100.0
30-34세	(5)	100.0	0.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	68.1	31.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	65.1	34.9	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	74.1	25.9	100.0
사회계열	(90)	63.3	36.7	100.0
자연계열	(55)	65.5	34.5	100.0
공학계열	(149)	59.1	40.9	100.0
예체능계열	(48)	68.8	31.3	100.0
교육계열	(24)	75.0	25.0	100.0
의약계열	(49)	69.4	30.6	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	64.2	35.8	100.0
비수도권	(299)	66.9	33.1	100.0

[표 BE8-1] (B형.학생) 인간관계를 유지하기 어려운 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	신경써할 일이 많음	본인의 성격상 아름	상대방의 같은 해답이 아름	주위를 챙길 시간적 여유가 부족함	금전적 비용이 많이 소모됨	인간관계를 맺을 기회가 없음	계
전체	(329)	33.4	28.6	13.1	12.5	8.8	3.6	100.0
성별								
남자	(162)	30.2	29.0	15.4	8.6	11.1	5.6	100.0
여자	(167)	36.5	28.1	10.8	16.2	6.6	1.8	100.0
연령								
19-24세	(277)	34.7	28.9	12.6	13.0	7.6	3.2	100.0
25-29세	(47)	27.7	25.5	17.0	10.6	12.8	6.4	100.0
30-34세	(5)	20.0	40.0	0.0	0.0	40.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(77)	37.7	20.8	11.7	15.6	10.4	3.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(252)	32.1	31.0	13.5	11.5	8.3	3.6	100.0
찬광계열								
인문계열	(63)	41.3	28.6	7.9	9.5	11.1	1.6	100.0
사회계열	(57)	28.1	40.4	12.3	12.3	3.5	3.5	100.0
자연계열	(36)	22.2	36.1	13.9	16.7	8.3	2.8	100.0
공학계열	(83)	35.2	20.5	12.5	12.5	13.6	5.7	100.0
예체능계열	(33)	24.2	30.3	18.2	6.1	12.1	9.1	100.0
교육계열	(18)	50.0	11.1	16.7	16.7	5.6	0.0	100.0
의약계열	(34)	35.3	29.4	17.6	17.6	0.0	0.0	100.0
(취중)학교 소재지								
수도권	(129)	37.2	25.6	10.1	10.9	11.6	4.7	100.0
비수도권	(200)	31.0	30.5	15.0	13.5	7.0	3.0	100.0

[표 BE9] (B형.학생) 혼밥, 혼술 선호 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	64.0	36.0	100.0
성별				
남자	(278)	61.2	38.8	100.0
여자	(222)	67.6	32.4	100.0
연령				
19-24세	(428)	62.4	37.6	100.0
25-29세	(67)	73.1	26.9	100.0
30-34세	(5)	80.0	20.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	54.0	46.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	66.9	33.1	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	69.4	30.6	100.0
사회계열	(90)	68.9	31.1	100.0
자연계열	(55)	67.3	32.7	100.0
공학계열	(149)	55.0	45.0	100.0
예체능계열	(48)	62.5	37.5	100.0
교육계열	(24)	70.8	29.2	100.0
의약계열	(49)	67.3	32.7	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	60.7	39.3	100.0
비수도권	(299)	66.2	33.8	100.0

[표 BE9-1] (B형.학생) 혼밥, 혼술을 선호하는 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	혼자 먹는 것이 편함	함께 먹고자 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음	주위에 함께 먹을 사람이 없음	음식 및 술값 지불과 관련한 불편함	누구와 함께 먹을 시간적 여유가 없음	계
전체	(320)	62.5	16.6	8.8	6.6	5.6	100.0
성별							
남자	(170)	59.4	13.5	10.6	9.4	7.1	100.0
여자	(150)	66.0	20.0	6.7	3.3	4.0	100.0
연령							
19-24세	(267)	63.3	16.5	8.6	6.7	4.9	100.0
25-29세	(49)	57.1	16.3	10.2	6.1	10.2	100.0
30-34세	(4)	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(61)	49.2	24.6	11.5	8.2	6.6	100.0
4년제 재학 졸업	(259)	65.6	14.7	8.1	6.2	5.4	100.0
전공계열							
인문계열	(59)	57.6	25.4	8.5	3.4	5.1	100.0
사회계열	(62)	62.9	19.4	11.3	1.6	4.8	100.0
자연계열	(37)	67.6	5.4	5.4	16.2	5.4	100.0
공학계열	(82)	56.1	17.1	9.8	8.5	8.5	100.0
예체능계열	(30)	66.7	6.7	16.7	10.0	0.0	100.0
교육계열	(17)	76.5	17.6	0.0	5.9	0.0	100.0
의약계열	(33)	69.7	15.2	3.0	3.0	9.1	100.0
(최중)학교 소재지							
수도권	(122)	69.7	13.1	10.7	3.3	3.3	100.0
비수도권	(198)	58.1	18.7	7.6	8.6	7.1	100.0

[표 BF1] (B형.학생) 현재 본인의 전반적 건강상태

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	① 매우 좋지 않음	② 좋지 않음	①×②	③ 보통	④ 좋음	⑤ 매우 좋음	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.8	20.4	22.2	44.0	27.2	6.6	33.8	100.0	3.2
성별										
남자	(278)	2.9	17.6	20.5	43.9	27.3	8.3	35.6	100.0	3.2
여자	(222)	0.5	23.9	24.3	44.1	27.0	4.5	31.5	100.0	3.1
연령										
19-24세	(428)	1.4	20.1	21.5	43.5	28.0	7.0	35.0	100.0	3.2
25-29세	(67)	4.5	19.4	23.9	47.8	23.9	4.5	28.4	100.0	3.0
30-34세	(5)	0.0	60.0	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.4
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	2.7	25.7	28.3	45.1	19.5	7.1	26.5	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(387)	1.6	18.9	20.4	43.7	29.5	6.5	35.9	100.0	3.2
전공계열										
인문계열	(85)	1.2	11.8	12.9	51.8	29.4	5.9	35.3	100.0	3.3
사회계열	(90)	0.0	32.2	32.2	35.6	25.6	6.7	32.2	100.0	3.1
자연계열	(55)	3.6	27.3	30.9	41.8	23.6	3.6	27.3	100.0	3.0
공학계열	(149)	2.7	14.8	17.4	44.3	28.2	10.1	38.3	100.0	3.3
예체능계열	(48)	4.2	25.0	29.2	45.8	20.8	4.2	25.0	100.0	3.0
교육계열	(24)	0.0	29.2	29.2	33.3	37.5	0.0	37.5	100.0	3.1
의약계열	(49)	0.0	14.3	14.3	51.0	28.6	6.1	34.7	100.0	3.3
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	1.0	18.4	19.4	38.3	33.3	9.0	42.3	100.0	3.3
비수도권	(299)	2.3	21.7	24.1	47.8	23.1	5.0	28.1	100.0	3.1

[표 BF2] (B형.학생) 일주일 평균 운동시간

(단위 : %)

구분	사선수(명)	3시간 미만	3시간~ 5시간 미만	5시간~ 10시간 미만	10시간 이상	전혀 하지 않음	계
전체	(500)	44.2	18.0	8.0	2.2	27.6	100.0
성별							
남자	(278)	43.5	23.4	12.6	3.2	17.3	100.0
여자	(222)	45.0	11.3	2.3	0.9	40.5	100.0
연령							
19-24세	(428)	44.2	18.2	7.0	2.1	28.5	100.0
25-29세	(67)	43.3	16.4	14.9	3.0	22.4	100.0
30-34세	(5)	60.0	20.0	0.0	0.0	20.0	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(113)	42.5	16.8	8.0	2.7	30.1	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	44.7	18.3	8.0	2.1	26.9	100.0
전공계열							
인문계열	(85)	56.5	20.0	4.7	0.0	18.8	100.0
사회계열	(90)	46.7	15.6	4.4	2.2	31.1	100.0
자연계열	(55)	36.4	18.2	7.3	3.6	34.5	100.0
공학계열	(149)	38.3	22.8	13.4	2.0	23.5	100.0
예체능계열	(48)	43.8	12.5	8.3	2.1	33.3	100.0
교육계열	(24)	33.3	4.2	8.3	4.2	50.0	100.0
의약계열	(49)	51.0	16.3	4.1	4.1	24.5	100.0
(최종)학교 소재지							
수도권	(201)	49.8	20.9	6.5	2.5	20.4	100.0
비수도권	(299)	40.5	16.1	9.0	2.0	32.4	100.0

[표 BF3] (B형.학생) 신체건강 유지 어려운 점(복수응답)

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	피곤함 무력감 등으로 인해	시간적 여유가 없음	스트레스	금전적 여유가 없음	모름/무응답
전체	(500)	69.2	39.0	32.4	27.0	0.4
성별						
남자	(278)	60.8	38.1	27.0	26.3	0.7
여자	(222)	79.7	40.1	39.2	27.9	0.0
연령						
19-24세	(428)	70.6	37.4	32.2	25.0	0.2
25-29세	(67)	59.7	52.2	35.8	38.8	1.5
30-34세	(5)	80.0	0.0	0.0	40.0	0.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	64.6	40.7	35.4	31.0	0.9
4년제 재학, 졸업	(387)	70.5	38.5	31.5	25.8	0.3
전공계열						
인문계열	(85)	68.2	35.3	42.4	30.6	0.0
사회계열	(90)	65.6	50.0	27.8	20.0	0.0
자연계열	(55)	83.6	27.3	30.9	21.8	0.0
공학계열	(149)	66.4	37.6	28.9	30.2	1.3
예체능계열	(48)	72.9	43.8	33.3	31.3	0.0
교육계열	(24)	62.5	41.7	29.2	25.0	0.0
의약계열	(49)	69.4	36.7	36.7	26.5	0.0
(취중)학교 소재지						
수도권	(201)	72.6	42.3	34.8	30.8	0.0
비수도권	(299)	66.9	36.8	30.8	24.4	0.7

[표 BF4] (B형.학생) 최근 2년간, 건강검진 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	32.2	67.8	100.0
성별				
남자	(278)	29.5	70.5	100.0
여자	(222)	35.6	64.4	100.0
연령				
19-24세	(428)	33.9	66.1	100.0
25-29세	(67)	20.9	79.1	100.0
30-34세	(5)	40.0	60.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	27.4	72.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	33.6	66.4	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	36.5	63.5	100.0
사회계열	(90)	35.6	64.4	100.0
자연계열	(55)	27.3	72.7	100.0
공학계열	(149)	30.2	69.8	100.0
예체능계열	(48)	29.2	70.8	100.0
교육계열	(24)	37.5	62.5	100.0
의약계열	(49)	30.6	69.4	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	31.3	68.7	100.0
비수도권	(299)	32.8	67.2	100.0

[표 BF4-1] (B형.학생) 건강검진을 받지 못한 이유

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	필요성을 못 느껴서	건강검진을 받으려할 시간이 없어서	건강검진을 받을 기회가 없어서	금전적 부담감 때문에	계
전체	(339)	44.0	22.7	21.8	11.5	100.0
성별						
남자	(196)	46.4	20.4	23.0	10.2	100.0
여자	(143)	40.6	25.9	20.3	13.3	100.0
연령						
19-24세	(233)	44.5	23.0	22.6	9.9	100.0
25-29세	(53)	41.5	20.8	18.9	18.9	100.0
30-34세	(3)	33.3	33.3	0.0	33.3	100.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(82)	34.1	25.6	24.4	15.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(257)	47.1	21.8	21.0	10.1	100.0
전공계열						
인문계열	(54)	51.9	18.5	14.8	14.8	100.0
사회계열	(58)	41.4	25.9	22.4	10.3	100.0
자연계열	(40)	47.5	12.5	27.5	12.5	100.0
공학계열	(104)	43.3	21.2	25.0	10.6	100.0
예체능계열	(34)	29.4	32.4	20.6	17.6	100.0
교육계열	(15)	46.7	26.7	20.0	6.7	100.0
의약계열	(34)	47.1	29.4	17.6	5.9	100.0
(취종)학교 소재지						
수도권	(133)	50.7	20.3	16.7	12.3	100.0
비수도권	(201)	38.3	24.4	25.4	10.9	100.0

[표 BF5] (B형.학생) 진단 또는 치료를 미룬 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	46.2	53.8	100.0
성별				
남자	(278)	39.6	60.4	100.0
여자	(222)	54.5	45.5	100.0
연령				
19-24세	(428)	46.5	53.5	100.0
25-29세	(67)	43.3	56.7	100.0
30-34세	(5)	60.0	40.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	49.6	50.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	45.2	54.8	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	55.3	44.7	100.0
사회계열	(90)	44.4	55.6	100.0
자연계열	(55)	43.6	56.4	100.0
공학계열	(149)	39.6	60.4	100.0
예체능계열	(48)	50.0	50.0	100.0
교육계열	(24)	41.7	58.3	100.0
의약계열	(49)	55.1	44.9	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	41.8	58.2	100.0
비수도권	(299)	49.2	50.8	100.0

[표 BF5-1] (B형.학생) 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미룬 주된 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	가벼운 증상이라 있었기 때문에	귀찮아서 방치하게 되어서	금전적인 부담으로 인해	병원에 내원할 시간이 부족해서	중한 질병을 진단받을까봐 무서워서	계
전체	(231)	31.6	27.3	23.4	13.9	3.9	100.0
성별							
남자	(110)	30.0	28.2	20.9	15.5	5.5	100.0
여자	(121)	33.1	26.4	25.6	12.4	2.5	100.0
연령							
19-24세	(199)	32.7	27.6	22.1	13.1	4.5	100.0
25-29세	(29)	27.6	24.1	27.6	20.7	0.0	100.0
30-34세	(3)	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(56)	25.0	30.4	23.2	17.9	3.6	100.0
4년제 재학 졸업	(175)	33.7	26.3	23.4	12.6	4.0	100.0
찬광계열							
인문계열	(47)	27.7	25.5	29.8	10.6	6.4	100.0
사회계열	(40)	27.5	27.5	22.5	20.0	2.5	100.0
자연계열	(24)	45.8	25.0	16.7	8.3	4.2	100.0
공학계열	(59)	32.2	30.5	22.0	13.6	1.7	100.0
예체능계열	(24)	20.8	29.2	33.3	8.3	8.3	100.0
교육계열	(10)	30.0	40.0	20.0	10.0	0.0	100.0
의약계열	(27)	40.7	18.5	14.8	22.2	3.7	100.0
(최중)학교 소재지							
수도권	(84)	31.0	34.5	17.9	15.5	1.2	100.0
비수도권	(147)	32.0	23.1	26.5	12.9	5.4	100.0

[표 BF6] (B형.학생) 현재 자신의 정신건강 상태

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 건강하지 않음	② 건강하지 않음	①+②	③ 보통	④ 건강함	⑤ 매우 건강함	④+⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	3.8	16.0	19.8	38.8	28.2	12.2	40.4	100.0	3.3
성별										
남자	(278)	5.0	14.7	19.8	39.6	26.6	14.0	40.6	100.0	3.3
여자	(222)	2.3	17.6	19.8	40.1	30.2	9.9	40.1	100.0	3.3
연령										
19-24세	(428)	3.5	15.4	18.9	38.8	29.9	12.4	42.3	100.0	3.3
25-29세	(67)	4.5	17.9	22.4	47.8	17.9	11.9	29.9	100.0	3.1
30-34세	(5)	20.0	40.0	60.0	20.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.4
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	5.3	16.8	22.1	43.4	27.4	7.1	34.5	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	3.4	15.8	19.1	38.8	28.4	13.7	42.1	100.0	3.3
전공계열										
인문계열	(65)	1.2	17.6	18.8	35.3	34.1	11.8	45.9	100.0	3.4
사회계열	(90)	7.8	17.8	25.6	40.0	17.8	16.7	34.4	100.0	3.2
자연계열	(55)	5.5	12.7	18.2	40.0	27.3	14.5	41.8	100.0	3.3
공학계열	(149)	1.3	12.8	14.1	43.6	30.2	12.1	42.3	100.0	3.4
예체능계열	(48)	8.3	20.8	29.2	45.8	16.7	8.3	25.0	100.0	3.0
교육계열	(24)	0.0	12.5	12.5	33.3	54.2	0.0	54.2	100.0	3.4
의약계열	(49)	4.1	20.4	24.5	32.7	30.6	12.2	42.9	100.0	3.3
(취중학교 소재지)										
수도권	(201)	2.5	16.4	18.9	34.8	31.8	14.4	46.3	100.0	3.4
비수도권	(299)	4.7	15.7	20.4	43.1	25.8	10.7	36.5	100.0	3.2

[표 BF6-1] (B형.학생) 최근 한 달간 화, 분노를 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	41.0	59.0	100.0
성별				
남자	(278)	32.0	68.0	100.0
여자	(222)	52.3	47.7	100.0
연령				
19-24세	(428)	40.2	59.8	100.0
25-29세	(67)	43.3	56.7	100.0
30-34세	(5)	80.0	20.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	43.4	56.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	40.3	59.7	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	42.4	57.6	100.0
사회계열	(90)	35.6	64.4	100.0
자연계열	(55)	47.3	52.7	100.0
공학계열	(149)	32.2	67.8	100.0
예체능계열	(48)	52.1	47.9	100.0
교육계열	(24)	41.7	58.3	100.0
의약계열	(49)	57.1	42.9	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	42.8	57.2	100.0
비수도권	(299)	39.8	60.2	100.0

[표 BF6-2] (B형.학생) 최근 한 달간, 우울감을 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	33.2	66.8	100.0
성별				
남자	(278)	23.0	77.0	100.0
여자	(222)	45.9	54.1	100.0
연령				
19-24세	(428)	32.5	67.5	100.0
25-29세	(67)	32.8	67.2	100.0
30-34세	(5)	100.0	0.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	38.9	61.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	31.5	68.5	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	35.3	64.7	100.0
사회계열	(90)	27.8	72.2	100.0
자연계열	(55)	28.1	70.9	100.0
공학계열	(149)	28.2	71.8	100.0
예체능계열	(48)	47.9	52.1	100.0
교육계열	(24)	37.5	62.5	100.0
의약계열	(49)	42.9	57.1	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	35.3	64.7	100.0
비수도권	(299)	31.8	68.2	100.0

[표 BF7] (B형.학생) 현재 스트레스 정도

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 없음	② 거의 없음	③ ②	③ 보통	④ 심함	⑤ 매우 심함	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.4	13.8	15.2	53.4	27.6	3.8	31.4	1000	32
성별										
남자	(278)	2.2	17.6	19.8	54.0	23.4	2.9	26.3	1000	31
여자	(222)	0.5	9.0	9.5	52.7	32.9	5.0	37.8	1000	33
연령										
19-24세	(428)	1.6	14.0	15.7	54.2	26.6	3.5	30.1	1000	32
25-29세	(67)	0.0	13.4	13.4	49.3	31.3	6.0	37.3	1000	33
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	60.0	1000	36
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	1.8	10.6	12.4	54.9	28.3	4.4	32.7	1000	32
4년제 재학, 졸업	(387)	1.3	14.7	16.0	53.0	27.4	3.6	31.0	1000	32
전공계열										
인문계열	(85)	0.0	15.3	15.3	51.8	30.6	2.4	32.9	1000	32
사회계열	(90)	1.1	12.2	13.3	52.2	31.1	3.3	34.4	1000	32
자연계열	(55)	3.6	18.2	21.8	47.3	27.3	3.6	30.9	1000	31
공학계열	(149)	0.7	16.1	16.8	56.4	23.5	3.4	26.8	1000	31
예체능계열	(48)	2.1	8.3	10.4	58.3	25.0	6.3	31.3	1000	33
교육계열	(24)	4.2	4.2	8.3	66.7	25.0	0.0	25.0	1000	31
의약계열	(49)	2.0	12.2	14.3	44.9	32.7	8.2	40.8	1000	33
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	2.0	12.9	14.9	52.2	28.9	4.0	32.8	1000	32
비수도권	(299)	1.0	14.4	15.4	54.2	26.8	3.7	30.4	1000	32

[표 BF8-1] (B형.학생) 스트레스의 가장 큰 원인 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	불안정환 마태	취업	학교공부	금전적 요인	인간관계	연애	가족과의 갈등	친구와의 갈등	결혼	기타	스트레스 전혀없음	계
전체	(424)	27.6	19.8	19.3	15.6	5.2	3.5	3.3	1.4	0.7	1.9	1.7	100.0
성별													
남자	(223)	29.1	18.8	13.9	19.3	4.5	3.6	2.7	1.3	1.3	2.7	2.7	100.0
여자	(201)	25.9	20.9	25.4	11.4	6.0	3.5	4.0	1.5	0.0	1.0	0.5	100.0
연령													
19-24세	(361)	27.4	19.4	21.3	13.9	5.3	3.3	3.3	1.7	0.6	2.2	1.7	100.0
25-29세	(58)	31.0	20.7	8.6	22.4	5.2	5.2	3.4	0.0	1.7	0.0	1.7	100.0
30-34세	(5)	0.0	40.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력													
전문대 재학, 졸업	(99)	31.3	19.2	12.1	18.2	8.1	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(325)	26.5	20.0	21.5	14.8	4.3	3.4	4.0	1.2	0.6	1.8	1.8	100.0
전공계열													
인문계열	(72)	26.4	27.8	9.7	15.3	1.4	4.2	5.6	0.0	1.4	5.6	2.8	100.0
사회계열	(78)	30.8	29.5	17.9	9.0	5.1	1.3	0.0	2.6	1.3	2.6	0.0	100.0
자연계열	(43)	37.2	14.0	20.9	14.0	4.7	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(124)	26.6	19.4	16.1	17.7	5.6	4.0	3.2	1.6	0.8	1.6	3.2	100.0
예체능계열	(43)	30.2	11.6	18.6	25.6	4.7	0.0	2.3	4.7	0.0	0.0	2.3	100.0
교육계열	(22)	13.6	9.1	36.4	4.5	18.2	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(42)	21.4	9.5	38.1	19.0	4.8	4.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
(최중)학교 소재지													
수도권	(171)	31.0	18.1	17.0	15.8	4.1	1.8	3.5	2.3	1.2	3.5	1.8	100.0
비수도권	(253)	25.3	20.9	20.9	15.4	5.9	4.7	3.2	0.8	0.4	0.8	1.6	100.0

[표 BF8-2] (B형.학생) 스트레스의 가장 큰 원인 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	불안정한 미배	취업	금전적 요인	학교 공부	인간관계	연애	가족과의 갈등	친구와의 갈등	가타	도움 /응답	계
전체	(417)	24.7	20.6	19.7	15.6	8.2	5.3	3.1	1.7	0.5	0.7	100.0
성별												
남자	(217)	24.4	23.0	19.4	13.8	7.4	6.0	3.7	0.5	0.9	0.9	100.0
여자	(200)	25.0	18.0	20.0	17.5	9.0	4.5	2.5	3.0	0.0	0.5	100.0
연령												
19-24세	(355)	24.2	20.3	19.7	15.8	8.5	5.4	3.1	1.7	0.6	0.8	100.0
25-29세	(57)	26.3	22.8	19.3	15.8	5.3	5.3	3.5	1.8	0.0	0.0	100.0
30-34세	(5)	40.0	20.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력												
전문대 재학, 졸업	(96)	20.4	17.3	20.4	14.3	13.3	7.1	5.1	2.0	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(319)	26.0	21.6	19.4	16.0	6.6	4.7	2.5	1.6	0.6	0.9	100.0
전공계열												
인문계열	(70)	28.6	11.4	24.3	11.4	10.0	7.1	1.4	1.4	0.0	4.3	100.0
사회계열	(78)	30.8	33.3	12.8	12.8	5.1	1.3	2.6	1.3	0.0	0.0	100.0
자연계열	(43)	18.6	23.3	20.9	11.6	9.3	2.3	7.0	4.7	2.3	0.0	100.0
공학계열	(120)	25.8	19.2	20.0	18.3	8.3	2.5	4.2	0.8	0.8	0.0	100.0
예체능계열	(42)	21.4	19.0	23.8	11.9	7.1	14.3	0.0	2.4	0.0	0.0	100.0
교육계열	(22)	22.7	4.5	22.7	27.3	9.1	9.1	4.5	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(42)	14.3	23.8	16.7	21.4	9.5	9.5	2.4	2.4	0.0	0.0	100.0
(최종)학교 소재지												
수도권	(168)	28.6	23.2	16.1	15.5	6.5	3.6	5.4	0.6	0.0	0.6	100.0
비수도권	(249)	22.1	18.9	22.1	15.7	9.2	6.4	1.6	2.4	0.8	0.8	100.0

[표 BF8-3] (B형.학생) 스트레스의 가장 큰 원인 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	불안정환 마태	취업	금전적 요인	학교공부	인간관계	연애	가족과의 갈등	친구와의 갈등	결혼	가타	스트레스 전혀 없음	모름 /무응답
전체	(424)	51.9	40.1	34.9	34.7	13.2	8.7	6.4	3.1	0.7	2.4	1.7	0.7
성별													
남자	(223)	52.9	41.3	38.1	27.4	11.7	9.4	6.3	1.8	1.3	3.6	2.7	0.9
여자	(201)	50.7	38.8	31.3	42.8	14.9	8.0	6.5	4.5	0.0	1.0	0.5	0.5
연령													
19-24세	(361)	51.2	39.3	33.2	36.8	13.6	8.6	6.4	3.3	0.6	2.8	1.7	0.8
25-29세	(58)	56.9	43.1	41.4	24.1	10.3	10.3	6.9	1.7	1.7	0.0	1.7	0.0
30-34세	(5)	40.0	60.0	80.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
학력													
전문대 재학, 졸업	(99)	51.5	36.4	38.4	26.3	21.2	11.1	6.1	4.0	1.0	2.0	1.0	0.0
4년제 재학, 졸업	(325)	52.0	41.2	33.8	37.2	10.8	8.0	6.5	2.8	0.6	2.5	1.8	0.9
전공계열													
인문계열	(72)	54.2	38.9	38.9	20.8	11.1	11.1	6.9	1.4	1.4	5.6	2.8	4.2
사회계열	(78)	61.5	62.8	21.8	30.8	10.3	2.6	2.6	3.8	1.3	2.6	0.0	0.0
자연계열	(43)	55.8	37.2	34.9	32.6	14.0	7.0	11.6	4.7	0.0	2.3	0.0	0.0
공학계열	(124)	51.6	37.9	37.1	33.9	13.7	6.5	7.3	2.4	0.8	2.4	3.2	0.0
예체능계열	(43)	51.2	30.2	48.8	30.2	11.6	14.0	2.3	7.0	0.0	0.0	2.3	0.0
교육계열	(22)	36.4	13.6	27.3	63.6	27.3	18.2	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
의약계열	(42)	35.7	33.3	35.7	59.5	14.3	14.3	4.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
(최중)학교 소재지													
수도권	(171)	59.1	40.9	31.6	32.2	10.5	5.3	8.8	2.9	1.2	3.5	1.8	0.6
비수도권	(253)	47.0	39.5	37.2	36.4	15.0	11.1	4.7	3.2	0.4	1.6	1.6	0.8

[표 BF9] (B형.학생) 스트레스가 나타나는 형태(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	우울감 두려움 등의 심리상태	두통 식욕 감퇴 불면 등 신체 증상	분노 표출	정신질환 (양극성 장애 분노조절 장애 등)	지상 등 극단적 선택	별다른게 나타지 않음
전체	(424)	53.5	41.5	22.9	8.5	6.6	21.2
성별							
남자	(223)	37.2	31.8	20.6	7.6	5.4	31.8
여자	(201)	71.6	52.2	25.4	9.5	8.0	9.5
연령							
19-24세	(361)	52.4	41.0	22.7	8.3	6.4	21.9
25-29세	(58)	58.6	46.6	24.1	10.3	6.9	19.0
30-34세	(5)	80.0	20.0	20.0	0.0	20.0	0.0
학력							
전문대 재학 졸업	(99)	57.6	44.4	24.2	15.2	5.1	15.2
4년제 재학 졸업	(325)	52.3	40.6	22.5	6.5	7.1	23.1
전공계열							
인문계열	(72)	56.9	38.9	19.4	5.6	6.9	22.2
사회계열	(78)	61.5	32.1	29.5	9.0	6.4	23.1
자연계열	(43)	65.1	44.2	27.9	7.0	11.6	11.6
공학계열	(124)	40.3	43.5	15.3	8.9	4.0	25.8
예체능계열	(43)	58.1	51.2	20.9	14.0	9.3	14.0
교육계열	(22)	54.5	40.9	22.7	0.0	4.5	18.2
의약계열	(42)	54.8	45.2	35.7	11.9	7.1	21.4
(취중학교 소재지							
수도권	(171)	60.8	39.2	19.9	9.4	4.7	19.3
비수도권	(253)	48.6	43.1	24.9	7.9	7.9	22.5

[표 BF10] (B형.학생) 스트레스, 고민으로 전문적인 상담을 받아본 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	14.4	85.6	100.0
성별				
남자	(278)	10.4	89.6	100.0
여자	(222)	19.4	80.6	100.0
연령				
19-24세	(428)	12.4	87.6	100.0
25-29세	(67)	23.9	76.1	100.0
30-34세	(5)	60.0	40.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	16.8	83.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	13.7	86.3	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	16.5	83.5	100.0
사회계열	(90)	14.4	85.6	100.0
자연계열	(55)	9.1	90.9	100.0
공학계열	(149)	11.4	88.6	100.0
예체능계열	(48)	25.0	75.0	100.0
교육계열	(24)	8.3	91.7	100.0
의약계열	(49)	18.4	81.6	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	16.9	83.1	100.0
비수도권	(299)	12.7	87.3	100.0

[표 BG1] (B형.학생) 용돈 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	65.8	34.2	100.0
성별				
남자	(278)	61.2	38.8	100.0
여자	(222)	71.6	28.4	100.0
연령				
19-24세	(428)	67.8	32.2	100.0
25-29세	(67)	53.7	46.3	100.0
30-34세	(5)	60.0	40.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	56.6	43.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	68.5	31.5	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	64.7	35.3	100.0
사회계열	(90)	71.1	28.9	100.0
자연계열	(55)	65.5	34.5	100.0
공학계열	(149)	59.7	40.3	100.0
예체능계열	(48)	62.5	37.5	100.0
교육계열	(24)	66.7	33.3	100.0
의약계열	(49)	79.6	20.4	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	59.7	40.3	100.0
비수도권	(299)	69.9	30.1	100.0

[표 BG1-1] (B형.학생) 한 달 용돈

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(329)	200.0	1.0	30.0	19.3	29.8
성별						
남자	(170)	100.0	2.0	30.0	17.5	29.4
여자	(159)	200.0	1.0	30.0	21.1	30.2
연령						
19-24세	(290)	200.0	1.0	30.0	19.6	29.1
25-29세	(36)	60.0	10.0	35.0	15.9	35.1
30-34세	(3)	45.0	3.0	30.0	21.3	26.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(64)	60.0	1.0	20.0	16.0	23.1
4년제 재학, 졸업	(265)	200.0	2.0	30.0	19.7	31.4
전공계열						
인문계열	(55)	200.0	3.0	25.0	27.6	27.8
사회계열	(64)	90.0	5.0	30.0	17.1	31.5
자연계열	(36)	100.0	3.0	30.0	17.8	28.9
공학계열	(89)	100.0	2.0	30.0	16.3	27.4
예체능계열	(30)	100.0	1.0	30.0	22.0	32.9
교육계열	(16)	42.0	5.0	30.0	10.3	30.8
의약계열	(39)	70.0	5.0	30.0	16.7	33.0
(최종)학교 소재지						
수도권	(120)	200.0	2.0	30.0	24.7	33.6
비수도권	(209)	90.0	1.0	30.0	15.0	27.6

[표 BG2-1] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (1) 주거비

(단위 : %)

구분	시행사수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균	
전체	(300)	60.0	0.0	0.0	12.0	5.5	
성별	남자	(278)	60.0	0.0	0.0	11.4	5.1
	여자	(222)	60.0	0.0	0.0	12.6	6.0
연령	19-24세	(428)	60.0	0.0	0.0	11.6	5.1
	25-29세	(67)	52.0	0.0	0.0	13.4	6.9
	30-34세	(5)	44.0	0.0	10.0	17.8	18.8
학력	전문대 재학, 졸업	(113)	45.0	0.0	0.0	9.9	3.7
	4년제 재학, 졸업	(387)	60.0	0.0	0.0	12.5	6.0
전공계열	인문계열	(85)	50.0	0.0	0.0	10.7	4.5
	사회계열	(90)	60.0	0.0	0.0	13.5	5.8
	자연계열	(55)	50.0	0.0	0.0	13.2	6.6
	공학계열	(149)	60.0	0.0	0.0	11.0	5.1
	예체능계열	(48)	60.0	0.0	0.0	15.8	8.8
	교육계열	(24)	30.0	0.0	0.0	11.7	8.5
	의약계열	(49)	30.0	0.0	0.0	5.9	2.0
	(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	60.0	0.0	0.0	13.5	5.9	
비수도권	(299)	50.0	0.0	0.0	10.9	5.2	

[표 BG2-2] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (2) 식비

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(300)	100.0	0.0	15.0	14.0	16.4
성별						
남자	(278)	100.0	0.0	15.0	13.6	16.7
여자	(222)	100.0	0.0	11.0	14.5	16.0
연령						
19-24세	(428)	100.0	0.0	10.0	14.2	16.0
25-29세	(67)	60.0	0.0	20.0	12.5	18.5
30-34세	(5)	40.0	3.0	20.0	14.9	20.6
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	60.0	0.0	10.0	11.5	13.7
4년제 재학, 졸업	(387)	100.0	0.0	15.0	14.6	17.2
전공계열						
인문계열	(85)	100.0	0.0	10.0	20.4	18.6
사회계열	(90)	60.0	0.0	13.0	11.5	15.6
자연계열	(55)	50.0	0.0	15.0	11.3	15.5
공학계열	(149)	60.0	0.0	15.0	12.0	15.7
예체능계열	(48)	35.0	0.0	10.0	10.3	14.8
교육계열	(24)	100.0	0.0	17.5	20.9	23.1
의약계열	(49)	46.0	0.0	15.0	11.2	15.6
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	100.0	0.0	15.0	14.9	17.3
비수도권	(299)	100.0	0.0	15.0	13.4	15.8

[표 BG2-3] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (3) 교통비

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	60.0	0.0	5.0	6.2	5.5
성별						
남자	(278)	60.0	0.0	5.0	6.6	5.7
여자	(222)	50.0	0.0	5.0	5.7	5.2
연령						
19-24세	(428)	60.0	0.0	5.0	6.1	5.3
25-29세	(67)	30.0	0.0	5.0	6.2	6.7
30-34세	(5)	30.0	0.0	5.0	12.3	9.2
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	60.0	0.0	5.0	7.6	6.4
4년제 재학, 졸업	(387)	50.0	0.0	5.0	5.7	5.2
전공계열						
인문계열	(85)	50.0	0.0	4.0	6.8	5.1
사회계열	(90)	10.0	0.0	5.0	3.3	4.5
자연계열	(55)	30.0	0.0	5.0	6.5	5.9
공학계열	(149)	60.0	0.0	5.0	6.8	5.3
예체능계열	(48)	37.0	0.0	5.0	7.1	7.4
교육계열	(24)	15.0	0.0	5.0	3.9	6.0
의약계열	(49)	30.0	0.0	5.0	6.6	6.1
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	60.0	0.0	5.0	6.8	6.0
비수도권	(299)	50.0	0.0	5.0	5.7	5.1

[표 BG2-4] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (4) 문화여가비

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	60.0	0.0	5.0	8.7	7.4
성별						
남자	(278)	60.0	0.0	5.0	8.7	7.1
여자	(222)	50.0	0.0	5.0	8.7	7.7
연령						
19-24세	(428)	60.0	0.0	5.0	8.6	7.4
25-29세	(67)	50.0	0.0	5.0	9.2	7.1
30-34세	(5)	20.0	0.0	5.0	8.2	6.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	60.0	0.0	4.0	7.5	5.8
4년제 재학, 졸업	(387)	50.0	0.0	5.0	8.9	7.9
전공계열						
인문계열	(85)	50.0	0.0	5.0	8.5	6.7
사회계열	(90)	40.0	0.0	5.0	6.7	7.3
자연계열	(55)	50.0	0.0	5.0	10.6	7.8
공학계열	(149)	60.0	0.0	5.0	9.0	7.3
예체능계열	(48)	45.0	0.0	10.0	8.5	9.1
교육계열	(24)	40.0	0.0	5.0	8.6	7.0
의약계열	(49)	40.0	0.0	5.0	9.1	6.8
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	50.0	0.0	5.0	9.8	8.7
비수도권	(299)	60.0	0.0	5.0	7.7	6.5

[표 BG2-5] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (5) 통신비

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(300)	35.0	0.0	2.0	4.8	3.4
성별						
남자	(278)	35.0	0.0	3.0	5.1	3.8
여자	(222)	25.0	0.0	0.0	4.4	3.0
연령						
19-24세	(428)	35.0	0.0	0.0	4.8	3.3
25-29세	(67)	20.0	0.0	4.0	4.6	4.3
30-34세	(5)	10.0	3.0	8.0	2.9	7.6
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	23.0	0.0	2.0	4.1	3.3
4년제 재학, 졸업	(387)	35.0	0.0	2.0	5.0	3.5
전공계열						
인문계열	(85)	20.0	0.0	0.0	4.9	3.4
사회계열	(90)	25.0	0.0	2.5	4.6	3.7
자연계열	(55)	20.0	0.0	3.0	3.8	3.2
공학계열	(149)	35.0	0.0	2.0	5.4	3.5
예체능계열	(48)	20.0	0.0	3.5	4.5	4.1
교육계열	(24)	20.0	0.0	0.0	5.2	3.3
의약계열	(49)	20.0	0.0	0.0	4.7	2.9
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	35.0	0.0	3.0	4.8	3.8
비수도권	(299)	30.0	0.0	0.0	4.8	3.2

[표 BG2-6] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (6) 보건의료비

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	80.0	0.0	0.0	4.8	1.1
성별						
남자	(278)	80.0	0.0	0.0	5.8	1.3
여자	(222)	30.0	0.0	0.0	3.1	0.9
연령						
19-24세	(428)	80.0	0.0	0.0	4.6	1.0
25-29세	(67)	30.0	0.0	0.0	6.1	2.2
30-34세	(5)	5.0	0.0	0.0	2.2	1.4
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	80.0	0.0	0.0	7.9	1.4
4년제 재학, 졸업	(387)	30.0	0.0	0.0	3.4	1.1
전공계열						
인문계열	(85)	20.0	0.0	0.0	3.2	1.1
사회계열	(90)	20.0	0.0	0.0	2.9	0.9
자연계열	(55)	30.0	0.0	0.0	5.5	2.2
공학계열	(149)	80.0	0.0	0.0	7.0	1.2
예체능계열	(48)	20.0	0.0	0.0	3.2	1.1
교육계열	(24)	10.0	0.0	0.0	2.9	1.1
의약계열	(49)	5.0	0.0	0.0	1.1	0.4
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	80.0	0.0	0.0	6.9	1.6
비수도권	(299)	20.0	0.0	0.0	2.5	0.9

[표 BG2-7] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (7) 지출액

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	100.0	0.0	0.0	16.4	7.5
성별						
남자	(278)	100.0	0.0	0.0	17.9	7.9
여자	(222)	100.0	0.0	0.0	14.4	7.0
연령						
19-24세	(428)	100.0	0.0	0.0	16.8	7.7
25-29세	(67)	80.0	0.0	0.0	14.7	7.1
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	100.0	0.0	0.0	19.2	8.4
4년제 재학, 졸업	(387)	100.0	0.0	0.0	15.5	7.3
전공계열						
인문계열	(85)	100.0	0.0	0.0	19.5	8.0
사회계열	(90)	100.0	0.0	0.0	16.9	9.3
자연계열	(55)	100.0	0.0	0.0	17.4	7.0
공학계열	(149)	100.0	0.0	0.0	17.3	7.8
예체능계열	(48)	50.0	0.0	0.0	9.7	4.9
교육계열	(24)	60.0	0.0	0.0	14.6	7.3
의약계열	(49)	56.0	0.0	0.0	11.2	5.9
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	100.0	0.0	0.0	19.7	10.7
비수도권	(299)	100.0	0.0	0.0	13.4	5.4

[표 BG2-8] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (8) 대출상환액

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(300)	590.0	0.0	0.0	30.1	2.8
성별						
남자	(278)	300.0	0.0	0.0	18.3	2.0
여자	(222)	590.0	0.0	0.0	40.2	3.7
연령						
19-24세	(428)	590.0	0.0	0.0	32.4	3.0
25-29세	(67)	25.0	0.0	0.0	4.4	1.2
30-34세	(5)	25.0	0.0	0.0	11.7	8.2
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	590.0	0.0	0.0	62.6	9.6
4년제 재학, 졸업	(387)	30.0	0.0	0.0	3.7	0.8
전공계열						
인문계열	(85)	20.0	0.0	0.0	3.1	0.8
사회계열	(90)	20.0	0.0	0.0	2.7	0.5
자연계열	(55)	20.0	0.0	0.0	4.7	1.3
공학계열	(149)	100.0	0.0	0.0	9.0	1.6
예체능계열	(48)	590.0	0.0	0.0	94.5	20.3
교육계열	(24)	10.0	0.0	0.0	2.0	0.4
의약계열	(49)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	30.0	0.0	0.0	4.7	1.2
비수도권	(299)	590.0	0.0	0.0	38.7	3.9

[표 BG2-9] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (9) 기타

(단위 : %)

구분	시행사수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	100.0	0.0	0.0	8.4	3.0
성별						
남자	(278)	80.0	0.0	0.0	8.5	3.1
여자	(222)	100.0	0.0	0.0	8.4	2.8
연령						
19-24세	(428)	100.0	0.0	0.0	8.8	3.0
25-29세	(67)	30.0	0.0	0.0	6.2	2.7
30-34세	(5)	10.0	0.0	0.0	4.8	3.4
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	50.0	0.0	0.0	7.7	2.8
4년제 재학, 졸업	(387)	100.0	0.0	0.0	8.6	3.0
전공계열						
인문계열	(85)	30.0	0.0	0.0	7.5	3.3
사회계열	(90)	80.0	0.0	0.0	9.5	3.2
자연계열	(55)	100.0	0.0	0.0	14.1	4.5
공학계열	(149)	40.0	0.0	0.0	6.8	2.6
예체능계열	(48)	30.0	0.0	0.0	6.4	2.6
교육계열	(24)	10.0	0.0	0.0	2.9	1.3
의약계열	(49)	50.0	0.0	0.0	7.8	2.6
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	80.0	0.0	0.0	8.3	2.9
비수도권	(299)	100.0	0.0	0.0	8.6	3.0

[표 BG2-10] (B형.학생) 월 평균 지출액 - (10) 총지출액

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(300)	665.0	1.0	40.0	51.8	52.6
성별						
남자	(278)	320.0	1.0	40.0	44.1	52.7
여자	(222)	665.0	2.0	40.0	60.2	52.5
연령						
19-24세	(428)	665.0	1.0	40.0	52.9	51.7
25-29세	(67)	240.0	8.0	42.0	45.4	56.7
30-34세	(5)	100.0	13.0	96.0	37.0	75.2
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	665.0	3.0	35.0	78.7	55.0
4년제 재학, 졸업	(387)	230.0	1.0	40.0	40.9	51.9
전공계열						
인문계열	(85)	230.0	3.0	30.0	50.5	51.4
사회계열	(90)	216.0	2.0	41.0	38.4	50.9
자연계열	(55)	240.0	9.0	40.0	48.3	54.0
공학계열	(149)	223.0	1.0	40.0	41.7	49.9
예체능계열	(48)	665.0	9.0	49.0	104.9	73.0
교육계열	(24)	150.0	19.0	40.0	39.0	57.9
의약계열	(49)	107.0	5.0	40.0	25.9	42.1
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	240.0	3.0	44.0	45.7	58.0
비수도권	(299)	665.0	1.0	35.0	55.3	49.0

[표 BG3] (B형.학생) 경제상황이 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶은 항목

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	저축	문화 여비	의복 구입비	식비	대출상환	교육비	교통비 (자랑 유자비 포함)	주거비	통신비	보건 의류비	기타	계
전체	(500)	34.6	26.8	18.8	9.0	3.2	2.4	1.8	1.2	1.2	0.4	0.6	100.0
성별													
남자	(278)	30.6	27.7	16.5	11.5	4.3	3.2	2.2	1.1	1.8	0.4	0.7	100.0
여자	(222)	39.6	25.7	21.6	5.9	1.8	1.4	1.4	1.4	0.5	0.5	0.5	100.0
연령													
19-24세	(428)	35.3	26.9	18.5	9.1	2.8	2.6	1.9	0.9	1.2	0.5	0.5	100.0
25-29세	(67)	31.3	25.4	20.9	9.0	4.5	1.5	1.5	3.0	1.5	0.0	1.5	100.0
30-34세	(5)	20.0	40.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력													
전문대 재학, 졸업	(113)	30.1	27.4	18.6	12.4	2.7	3.5	3.5	0.0	0.9	0.9	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	35.9	26.6	18.9	8.0	3.4	2.1	1.3	1.6	1.3	0.3	0.8	100.0
전공계열													
인문계열	(85)	36.5	25.9	16.5	3.5	4.7	3.5	3.5	2.4	0.0	1.2	2.4	100.0
사회계열	(90)	34.4	31.1	15.6	12.2	2.2	3.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	100.0
자연계열	(55)	32.7	32.7	18.2	9.1	1.8	1.8	1.8	0.0	0.0	1.8	0.0	100.0
공학계열	(149)	34.2	21.5	20.8	11.4	3.4	2.7	2.7	0.7	2.0	0.0	0.7	100.0
예체능계열	(48)	31.3	35.4	16.7	4.2	4.2	2.1	0.0	2.1	4.2	0.0	0.0	100.0
교육계열	(24)	29.2	33.3	20.8	12.5	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(49)	40.8	18.4	24.5	8.2	4.1	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	100.0
(취중학교 소재지													
수도권	(201)	33.8	29.4	16.4	10.0	3.0	2.0	1.5	1.0	1.5	0.5	1.0	100.0
비수도권	(299)	35.1	25.1	20.4	8.4	3.3	2.7	2.0	1.3	1.0	0.3	0.3	100.0

[표 BG4] (B형.학생) 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액

(단위 : %)

구분	사자수(명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	500.0	10.0	50.0	67.2	77.4
성별						
남자	(278)	500.0	10.0	50.0	74.3	83.0
여자	(222)	300.0	15.0	50.0	56.6	70.4
연령						
19-24세	(428)	500.0	10.0	50.0	65.5	73.9
25-29세	(67)	400.0	20.0	60.0	74.4	96.7
30-34세	(5)	200.0	30.0	150.0	72.7	116.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	500.0	10.0	50.0	72.6	81.0
4년제 재학, 졸업	(387)	500.0	10.0	50.0	65.6	76.3
전공계열						
인문계열	(85)	400.0	15.0	50.0	76.0	86.5
사회계열	(90)	300.0	20.0	50.0	52.4	70.0
자연계열	(55)	500.0	10.0	50.0	77.1	79.1
공학계열	(149)	500.0	10.0	50.0	68.1	75.7
예체능계열	(48)	500.0	15.0	55.0	78.2	85.5
교육계열	(24)	300.0	20.0	50.0	64.0	81.7
의약계열	(49)	210.0	10.0	50.0	49.2	68.4
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	500.0	10.0	60.0	69.0	80.1
비수도권	(299)	500.0	10.0	50.0	66.1	75.6

[표 BG5] (B형.학생) 현재 사용하는 지출액 미련 방법(복수응답)

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	용돈	이름카트	장학금	대출	기타
전체	(300)	72.8	54.4	17.6	4.4	0.2
성별						
남자	(278)	69.8	55.8	15.1	3.6	0.4
여자	(222)	76.6	52.7	20.7	5.4	0.0
연령						
19-24세	(428)	74.1	54.2	17.5	3.0	0.2
25-29세	(67)	65.7	56.7	19.4	11.9	0.0
30-34세	(5)	60.0	40.0	0.0	20.0	0.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(113)	67.3	57.5	16.8	4.4	0.0
4년제 재학, 졸업	(387)	74.4	53.5	17.8	4.4	0.3
전공계열						
인문계열	(85)	70.6	55.3	11.8	3.5	1.2
사회계열	(90)	73.3	54.4	18.9	3.3	0.0
자연계열	(55)	70.9	52.7	23.6	3.6	0.0
공학계열	(149)	71.1	55.7	18.8	4.0	0.0
예체능계열	(48)	72.9	50.0	16.7	10.4	0.0
교육계열	(24)	66.7	79.2	8.3	4.2	0.0
의약계열	(49)	85.7	42.9	20.4	4.1	0.0
(최종)학교 소재지						
수도권	(201)	68.7	61.7	20.4	3.0	0.5
비수도권	(299)	75.6	49.5	15.7	5.4	0.0

[표 BG6] (B형.학생) 본인 명의 대출 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	22.8	77.2	100.0
성별				
남자	(278)	23.7	76.3	100.0
여자	(222)	21.6	78.4	100.0
연령				
19-24세	(428)	21.0	79.0	100.0
25-29세	(67)	31.3	68.7	100.0
30-34세	(5)	60.0	40.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	15.9	84.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	24.8	75.2	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	20.0	80.0	100.0
사회계열	(90)	25.6	74.4	100.0
자연계열	(55)	23.6	76.4	100.0
공학계열	(149)	19.5	80.5	100.0
예체능계열	(48)	29.2	70.8	100.0
교육계열	(24)	16.7	83.3	100.0
의약계열	(49)	28.6	71.4	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	22.9	77.1	100.0
비수도권	(299)	22.7	77.3	100.0

[표 BG6-1] (B형.학생) 본인 명의 대출 금액

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(114)	4950.0	30.0	500.0	850.9	792.4
성별						
남자	(66)	3700.0	30.0	500.0	574.1	644.0
여자	(48)	4950.0	60.0	475.0	1100.6	996.5
연령						
19-24세	(90)	4950.0	30.0	500.0	837.0	782.3
25-29세	(21)	3350.0	50.0	550.0	951.5	903.8
30-34세	(3)	1500.0	150.0	1100.0	693.4	916.7
학력						
전문대 재학, 졸업	(18)	3000.0	30.0	400.0	867.7	712.2
4년제 재학, 졸업	(96)	4950.0	50.0	500.0	851.5	807.5
전공계열						
인문계열	(17)	4950.0	50.0	800.0	1206.5	986.5
사회계열	(23)	2000.0	150.0	500.0	479.5	645.9
자연계열	(13)	3000.0	100.0	550.0	766.6	740.0
공학계열	(29)	3700.0	70.0	400.0	835.1	718.0
예체능계열	(14)	3350.0	60.0	620.0	1127.2	1092.9
교육계열	(4)	1200.0	150.0	325.0	484.8	500.0
의약계열	(14)	2000.0	30.0	525.0	719.2	783.6
(최종)학교 소재지						
수도권	(46)	4950.0	100.0	625.0	993.2	972.0
비수도권	(68)	3700.0	30.0	420.0	722.1	671.0

[표 BG6-2] (B형.학생) 대출을 받은 곳(복수응답)

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	한국장학재단	제금융권	카드회사	제금융권	대부업체
전체	(114)	80.7	14.0	8.8	7.9	2.6
성별						
남자	(66)	75.8	13.6	10.6	9.1	3.0
여자	(48)	87.5	14.6	6.3	6.3	2.1
연령						
19-24세	(90)	83.3	12.2	4.4	7.8	2.2
25-29세	(21)	76.2	19.0	28.6	4.8	4.8
30-34세	(3)	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(18)	72.2	16.7	11.1	11.1	0.0
4년제 재학, 졸업	(96)	82.3	13.5	8.3	7.3	3.1
전공계열						
인문계열	(17)	70.6	17.6	5.9	5.9	11.8
사회계열	(23)	91.3	4.3	0.0	8.7	0.0
자연계열	(13)	76.9	23.1	15.4	0.0	0.0
공학계열	(29)	75.9	17.2	10.3	10.3	3.4
예체능계열	(14)	78.6	14.3	21.4	21.4	0.0
교육계열	(4)	100.0	25.0	0.0	0.0	0.0
의약계열	(14)	85.7	7.1	7.1	0.0	0.0
(최종)학교 소재지						
수도권	(46)	89.1	10.9	8.7	4.3	0.0
비수도권	(68)	75.0	16.2	8.8	10.3	4.4

[표 BG6-3] (B형.학생) 대출을 받은 주된 목적

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	학비 마련을 위해	주거지 마련을 위해	생활비 마련을 위해	취미생활을 위한 지출 마련을 위해	창업을 위해	모름/무응답	계
전체	(114)	50.9	4.4	37.7	4.4	1.8	0.9	100.0
성별								
남자	(66)	54.5	1.5	36.4	4.5	1.5	1.5	100.0
여자	(48)	45.8	8.3	39.6	4.2	2.1	0.0	100.0
연령								
19-24세	(90)	52.2	4.4	37.8	4.4	1.1	0.0	100.0
25-29세	(21)	47.6	4.8	33.3	4.8	4.8	4.8	100.0
30-34세	(3)	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(18)	44.4	0.0	44.4	11.1	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(96)	52.1	5.2	36.5	3.1	2.1	1.0	100.0
전공계열								
인문계열	(17)	35.3	11.8	41.2	5.9	5.9	0.0	100.0
사회계열	(23)	52.2	4.3	30.4	8.7	0.0	4.3	100.0
자연계열	(13)	53.8	0.0	46.2	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(29)	51.7	3.4	37.9	3.4	3.4	0.0	100.0
예체능계열	(14)	57.1	7.1	28.6	7.1	0.0	0.0	100.0
교육계열	(4)	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(14)	64.3	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	100.0
(취중학교 소재지								
수도권	(46)	73.9	4.3	19.6	2.2	0.0	0.0	100.0
비수도권	(68)	35.3	4.4	50.0	5.9	2.9	1.5	100.0

[표 BG6-4] (B형.학생) 대출 상황 주된 방법

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	직접 돈을 받아서 상환	부모님의 지원	친인척의 지원	카드 물려주기	상환을 미루고 있음	계
전체	(114)	37.7	17.5	0.9	1.8	42.1	100.0
성별							
남자	(66)	43.9	13.6	1.5	1.5	39.4	100.0
여자	(48)	29.2	22.9	0.0	2.1	45.8	100.0
연령							
19-24세	(90)	38.9	18.9	0.0	1.1	41.1	100.0
25-29세	(21)	38.1	9.5	4.8	4.8	42.9	100.0
30-34세	(3)	0.0	33.3	0.0	0.0	66.7	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(18)	44.4	16.7	0.0	5.6	33.3	100.0
4년제 재학 졸업	(96)	36.5	17.7	1.0	1.0	43.8	100.0
전공계열							
인문계열	(17)	29.4	35.3	0.0	0.0	35.3	100.0
사회계열	(23)	34.8	17.4	0.0	0.0	47.8	100.0
자연계열	(13)	46.2	15.4	0.0	7.7	30.8	100.0
공학계열	(29)	41.4	13.8	3.4	0.0	41.4	100.0
예체능계열	(14)	42.9	7.1	0.0	7.1	42.9	100.0
교육계열	(4)	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0
의약계열	(14)	28.6	21.4	0.0	0.0	50.0	100.0
(최종)학교 소재지							
수도권	(46)	34.8	15.2	0.0	2.2	47.8	100.0
비수도권	(68)	39.7	19.1	1.5	1.5	38.2	100.0

[표 BG6-5] (B형.학생) 대출 상환의 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	③④	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④⑤	계	평균 (점)
전체	(114)	7.0	10.5	17.5	19.3	46.5	16.7	63.2	100.0	3.6
성별										
남자	(66)	7.6	12.1	19.7	19.7	43.9	16.7	60.6	100.0	3.5
여자	(48)	6.3	8.3	14.6	18.8	50.0	16.7	66.7	100.0	3.6
연령										
19-24세	(90)	6.7	11.1	17.8	20.0	52.2	10.0	62.2	100.0	3.5
25-29세	(21)	9.5	9.5	19.0	19.0	23.8	38.1	61.9	100.0	3.7
30-34세	(3)	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7	100.0	100.0	4.7
학력										
전문대 재학, 졸업	(18)	5.6	0.0	5.6	27.8	61.1	5.6	66.7	100.0	3.6
4년제 재학, 졸업	(96)	7.3	12.5	19.8	17.7	43.8	18.8	62.5	100.0	3.5
전공계열										
인문계열	(17)	5.9	11.8	17.6	5.9	58.8	17.6	76.5	100.0	3.7
사회계열	(23)	13.0	4.3	17.4	21.7	52.2	8.7	60.9	100.0	3.4
자연계열	(13)	7.7	23.1	30.8	23.1	30.8	15.4	46.2	100.0	3.2
공학계열	(29)	3.4	13.8	17.2	27.6	37.9	17.2	55.2	100.0	3.5
예체능계열	(14)	7.1	7.1	14.3	7.1	42.9	35.7	78.6	100.0	3.9
교육계열	(4)	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	100.0	3.5
의약계열	(14)	7.1	7.1	14.3	14.3	57.1	14.3	71.4	100.0	3.6
(취중)학교 소재지										
수도권	(46)	4.3	6.5	10.9	17.4	58.7	13.0	71.7	100.0	3.7
비수도권	(68)	8.8	13.2	22.1	20.6	38.2	19.1	57.4	100.0	3.5

[표 BG7] (B형.학생) 미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	52.4	47.6	100.0
성별				
남자	(278)	48.9	51.1	100.0
여자	(222)	56.8	43.2	100.0
연령				
19-24세	(428)	52.8	47.2	100.0
25-29세	(67)	53.7	46.3	100.0
30-34세	(5)	0.0	100.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	46.9	53.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	54.0	46.0	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	47.1	52.9	100.0
사회계열	(90)	56.7	43.3	100.0
자연계열	(55)	47.3	52.7	100.0
공학계열	(149)	55.7	44.3	100.0
예체능계열	(48)	45.8	54.2	100.0
교육계열	(24)	58.3	41.7	100.0
의약계열	(49)	53.1	46.9	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	59.7	40.3	100.0
비수도권	(299)	47.5	52.5	100.0

[표 BG7-1] (B형.학생) 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동(복수응답)

(단위 : %)

구분	사자수(명)	적금	저축	주식/펀드	보험가입	연금
전체	(262)	62.6	61.8	45.0	16.8	5.3
성별						
남자	(136)	55.1	57.4	57.4	12.5	6.6
여자	(126)	70.6	66.7	31.7	21.4	4.0
연령						
19-24세	(226)	62.8	62.8	43.8	15.5	4.9
25-29세	(36)	61.1	55.6	52.8	25.0	8.3
학력						
전문대 재학, 졸업	(53)	66.0	47.2	37.7	15.1	5.7
4년제 재학, 졸업	(209)	61.7	65.6	46.9	17.2	5.3
전공계열						
인문계열	(40)	70.0	57.5	55.0	15.0	2.5
사회계열	(51)	66.7	70.6	43.1	13.7	2.0
자연계열	(26)	65.4	57.7	46.2	34.6	7.7
공학계열	(83)	55.4	59.0	51.8	14.5	6.0
예체능계열	(22)	68.2	68.2	22.7	27.3	13.6
교육계열	(14)	57.1	64.3	42.9	7.1	0.0
의약계열	(26)	61.5	57.7	30.8	11.5	7.7
(최중)학교 소재지						
수도권	(120)	67.5	61.7	46.7	22.5	6.7
비수도권	(142)	58.5	62.0	43.7	12.0	4.2

[표 BG7-2] (B형.학생) 미래를 위한 금전 관련 활동을 하고 있지 않은 이유

(단위 : %)

구분	서체수 (명)	여유자금이 없기 때문에	금전적 투자 및 다른 생각하는 작이 없어서	굳이 하지 않아도 될 것 같아서	미래 대비보다 자금을 줄이는 것이 더 좋기 때문에	계
전체	(233)	68.1	13.4	11.8	6.7	100.0
성별						
남자	(142)	68.3	13.4	10.6	7.7	100.0
여자	(96)	67.7	13.5	13.5	5.2	100.0
연령						
19-24세	(202)	67.3	14.4	12.9	5.4	100.0
25-29세	(31)	71.0	9.7	6.5	12.9	100.0
30-34세	(5)	80.0	0.0	0.0	20.0	100.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(60)	63.3	16.7	13.3	6.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(178)	69.7	12.4	11.2	6.7	100.0
전공계열						
인문계열	(45)	75.6	11.1	8.9	4.4	100.0
사회계열	(39)	69.2	12.8	7.7	10.3	100.0
자연계열	(29)	58.6	17.2	10.3	13.8	100.0
공학계열	(66)	68.2	12.1	16.7	3.0	100.0
예체능계열	(26)	69.2	11.5	11.5	7.7	100.0
교육계열	(10)	50.0	10.0	20.0	20.0	100.0
의약계열	(23)	69.6	21.7	8.7	0.0	100.0
(최중학교 소재지)						
수도권	(81)	64.2	17.3	11.1	7.4	100.0
비수도권	(157)	70.1	11.5	12.1	6.4	100.0

[표 BH1] (B형.학생) 현재 결혼 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	0.6	99.4	100.0
성별				
남자	(278)	1.1	98.9	100.0
여자	(222)	0.0	100.0	100.0
연령				
19-24세	(428)	0.5	99.5	100.0
25-29세	(67)	1.5	98.5	100.0
30-34세	(5)	0.0	100.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	1.8	98.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	0.3	99.7	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	0.0	100.0	100.0
사회계열	(90)	2.2	97.8	100.0
자연계열	(55)	0.0	100.0	100.0
공학계열	(149)	0.7	99.3	100.0
예체능계열	(48)	0.0	100.0	100.0
교육계열	(24)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(49)	0.0	100.0	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	0.5	99.5	100.0
비수도권	(299)	0.7	99.3	100.0

[표 B11-1] (B형.학생) 삶의 만족도-과거

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	5.0	22	5.8	10.8	8.6	28.2	8.6	13.0	9.6	3.8	4.4	100.0	5.2
성별														
남자	(278)	6.1	14	3.6	10.8	9.0	28.8	8.3	14.0	9.4	4.0	4.7	100.0	5.3
여자	(222)	3.6	3.2	8.6	10.8	8.1	27.5	9.0	11.7	9.9	3.6	4.1	100.0	5.1
연령														
19-24세	(428)	3.7	2.3	5.6	11.0	8.6	28.5	9.1	12.9	9.8	4.0	4.4	100.0	5.3
25-29세	(67)	11.9	0.0	7.5	10.4	7.5	26.9	4.5	14.9	9.0	3.0	4.5	100.0	4.9
30-34세	(5)	20.0	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.2
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	7.1	3.5	4.4	8.8	8.8	33.6	9.7	8.8	8.0	2.7	4.4	100.0	4.9
4년제 재학, 졸업	(387)	4.4	1.8	6.2	11.4	8.5	26.6	8.3	14.2	10.1	4.1	4.4	100.0	5.3
전공계열														
인문계열	(85)	5.9	2.4	8.2	11.8	5.9	22.4	7.1	20.0	9.4	2.4	4.7	100.0	5.2
사회계열	(90)	2.2	1.1	5.6	17.8	14.4	27.8	8.9	6.7	7.8	3.3	4.4	100.0	5.0
자연계열	(55)	7.3	1.8	5.5	7.3	7.3	23.1	9.1	16.4	5.5	5.5	5.5	100.0	5.3
공학계열	(149)	5.4	2.0	4.0	8.7	6.7	36.9	6.7	12.1	8.7	4.0	4.7	100.0	5.3
예체능계열	(48)	8.3	2.1	8.3	10.4	8.3	25.0	16.7	12.5	6.3	0.0	2.1	100.0	4.7
교육계열	(24)	4.2	0.0	8.3	12.5	4.2	16.7	0.0	25.0	25.0	4.2	0.0	100.0	5.7
의약계열	(49)	2.0	6.1	4.1	6.1	12.2	20.4	12.2	6.1	16.3	8.2	6.1	100.0	5.7
(취종)학교 소재지														
수도권	(201)	4.0	1.5	6.5	8.5	7.5	27.4	10.4	12.9	12.4	5.0	4.0	100.0	5.4
비수도권	(299)	5.7	2.7	5.4	12.4	9.4	28.8	7.4	13.0	7.7	3.0	4.7	100.0	5.0

[표 B11-2] (B형.학생) 삶의 만족도-현재

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	2.2	0.6	2.4	6.2	9.2	32.8	14.8	15.2	10.4	3.2	3.0	100.0	5.6
성별														
남자	(278)	2.9	0.4	2.2	5.8	7.9	34.2	17.6	11.5	10.8	4.0	2.9	100.0	5.6
여자	(222)	1.4	0.9	2.7	6.8	10.8	31.1	11.3	19.8	9.9	2.3	3.2	100.0	5.6
연령														
19-24세	(428)	1.6	0.7	2.3	6.1	8.4	33.9	13.8	15.7	10.7	3.5	3.3	100.0	5.7
25-29세	(67)	4.5	0.0	3.0	6.0	14.9	26.9	19.4	13.4	9.0	1.5	1.5	100.0	5.3
30-34세	(5)	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	2.7	0.0	1.8	8.0	9.7	34.5	14.2	14.2	8.0	4.4	2.7	100.0	5.5
4년제 재학, 졸업	(387)	2.1	0.8	2.6	5.7	9.0	32.3	15.0	15.5	11.1	2.8	3.1	100.0	5.6
전공계열														
인문계열	(85)	1.2	0.0	1.2	7.1	7.1	30.6	15.3	16.5	15.3	2.4	3.5	100.0	5.9
사회계열	(90)	2.2	1.1	2.2	10.0	7.8	35.6	11.1	14.4	10.0	1.1	4.4	100.0	5.5
자연계열	(55)	1.8	0.0	1.8	5.5	10.9	32.7	14.5	12.7	12.7	5.5	1.8	100.0	5.7
공학계열	(149)	2.0	0.7	2.7	5.4	7.4	36.9	17.4	14.1	7.4	4.7	1.3	100.0	5.5
예체능계열	(48)	4.2	0.0	4.2	6.3	16.7	31.3	12.5	16.7	4.2	0.0	4.2	100.0	5.2
교육계열	(24)	4.2	4.2	0.0	0.0	8.3	25.0	12.5	25.0	12.5	4.2	4.2	100.0	5.9
의약계열	(49)	2.0	0.0	4.1	4.1	12.2	24.5	16.3	14.3	14.3	4.1	4.1	100.0	5.8
(취종)학교 소재지														
수도권	(201)	2.0	0.5	1.0	6.0	11.9	25.9	15.9	16.4	13.4	4.0	3.0	100.0	5.8
비수도권	(299)	2.3	0.7	3.3	6.4	7.4	37.5	14.0	14.4	8.4	2.7	3.0	100.0	5.5

[표 B1-3] (B형.학생) 삶의 만족도-미래

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	1.8	0.6	1.4	4.4	5.2	27.8	9.6	13.4	14.2	10.6	11.0	100.0	6.5
성별	남자 (278)	2.2	1.1	1.4	2.5	7.2	28.5	9.7	12.2	12.9	11.2	10.1	100.0	6.4
	여자 (222)	1.4	0.0	1.4	6.8	2.7	25.7	9.5	14.9	15.8	9.9	12.2	100.0	6.6
연령	19-24세 (428)	1.4	0.2	1.4	4.4	5.1	27.6	10.0	13.3	14.0	11.0	11.4	100.0	6.5
	25-29세 (67)	4.5	1.5	1.5	1.5	6.0	28.9	7.5	14.9	16.4	9.0	7.5	100.0	6.2
	30-34세 (5)	0.0	20.0	0.0	40.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0	4.4
학력	전문대 재학, 졸업 (113)	1.8	0.9	0.9	6.2	3.5	32.7	8.0	10.6	17.7	7.1	10.6	100.0	6.3
	4년제 재학, 졸업 (387)	1.8	0.5	1.6	3.9	5.7	26.4	10.1	14.2	13.2	11.6	11.1	100.0	6.5
전공계열	인문계열 (85)	0.0	0.0	0.0	7.1	4.7	29.4	5.9	12.9	15.3	12.9	11.8	100.0	6.7
	사회계열 (90)	2.2	0.0	4.4	3.3	4.4	22.2	11.1	16.7	10.0	11.1	14.4	100.0	6.6
	자연계열 (55)	3.6	1.8	0.0	7.3	7.3	25.5	9.1	12.7	9.1	18.2	5.5	100.0	6.1
	공학계열 (149)	0.7	0.7	1.3	2.0	6.0	31.5	12.1	11.4	16.1	9.4	8.7	100.0	6.4
	예체능계열 (48)	4.2	0.0	0.0	8.3	6.3	29.2	2.1	20.8	18.8	2.1	8.3	100.0	6.1
	교육계열 (24)	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	20.8	12.5	25.0	4.2	16.7	12.5	100.0	6.8
	의약계열 (49)	2.0	2.0	2.0	2.0	4.1	28.6	12.2	2.0	20.4	6.1	18.4	100.0	6.6
(취종)학교 소재지	수도권 (201)	1.0	1.0	0.5	5.5	5.0	23.9	6.5	17.4	14.9	13.9	10.4	100.0	6.7
	비수도권 (299)	2.3	0.3	2.0	3.7	5.4	30.4	11.7	10.7	13.7	8.4	11.4	100.0	6.3

[표 B12-1] (B형.학생) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감 - 과거

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	44	26	34	8.8	9.4	35.6	10.6	12.2	7.8	2.4	2.8	100.0	5.1
성별														
남자	(278)	54	18	3.6	9.4	8.6	33.5	11.9	12.6	7.6	2.2	3.6	100.0	5.1
여자	(222)	32	3.6	3.2	8.1	10.4	33.3	9.0	11.7	8.1	2.7	1.8	100.0	5.1
연령														
19-24세	(428)	4.0	2.6	3.0	7.5	9.3	36.7	11.2	12.6	8.2	2.6	2.3	100.0	5.2
25-29세	(67)	7.5	3.0	6.0	14.9	10.4	26.9	7.5	10.4	6.0	1.5	6.0	100.0	4.7
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.2
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	4.4	4.4	2.7	7.1	13.3	42.5	8.8	8.8	4.4	1.8	1.8	100.0	4.8
4년제 재학, 졸업	(387)	4.4	2.1	3.6	9.3	8.3	33.6	11.1	13.2	8.8	2.6	3.1	100.0	5.2
전공계열														
인문계열	(85)	5.9	3.5	1.2	5.9	7.1	34.1	10.6	15.3	8.2	4.7	3.5	100.0	5.4
사회계열	(90)	1.1	2.2	7.8	11.1	10.0	28.9	13.3	11.1	12.2	1.1	1.1	100.0	5.1
자연계열	(55)	3.6	1.8	3.6	5.5	12.7	40.0	9.1	9.1	7.3	3.6	3.6	100.0	5.2
공학계열	(149)	4.0	1.3	2.0	8.7	9.4	38.9	12.1	12.8	5.4	0.7	4.7	100.0	5.2
예체능계열	(48)	12.5	4.2	4.2	12.5	12.5	33.3	10.4	6.3	2.1	2.1	0.0	100.0	4.1
교육계열	(24)	4.2	8.3	0.0	0.0	0.0	41.7	8.3	20.8	12.5	4.2	0.0	100.0	5.5
의약계열	(49)	2.0	2.0	4.1	14.3	10.2	34.7	4.1	12.2	10.2	4.1	2.0	100.0	5.2
(최종)학교 소재지														
수도권	(201)	2.0	2.5	2.5	10.4	9.0	31.8	12.9	13.4	10.9	3.0	1.5	100.0	5.3
비수도권	(299)	6.0	2.7	4.0	7.7	9.7	33.1	9.0	11.4	5.7	2.0	3.7	100.0	5.0

[표 B12-2] (B형.학생) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감 - 현재

(단위 : %)

구분	시례수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	7.0	3.2	5.8	10.8	13.4	32.8	9.2	11.0	3.8	2.0	1.0	100.0	4.6
성별														
남자	(278)	8.3	3.2	6.1	8.3	14.0	32.0	9.4	11.2	4.3	1.8	1.4	100.0	4.6
여자	(222)	5.4	3.2	5.4	14.0	12.6	33.8	9.0	10.8	3.2	2.3	0.5	100.0	4.5
연령														
19-24세	(428)	6.5	2.6	6.1	10.7	12.9	33.4	9.8	11.2	4.0	1.9	0.9	100.0	4.6
25-29세	(67)	10.4	6.0	4.5	11.9	16.4	26.9	6.0	10.4	3.0	3.0	1.5	100.0	4.3
30-34세	(5)	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	9.7	3.5	3.5	7.1	14.2	38.1	9.7	11.5	0.9	0.9	0.9	100.0	4.4
4년제 재학, 졸업	(387)	6.2	3.1	6.5	11.9	13.2	31.3	9.0	10.9	4.7	2.3	1.0	100.0	4.6
전공계열														
인문계열	(85)	7.1	2.4	2.4	12.9	21.2	32.9	4.7	8.2	4.7	2.4	1.2	100.0	4.5
사회계열	(90)	4.4	2.2	17.8	14.4	10.0	24.4	11.1	11.1	3.3	0.0	1.1	100.0	4.3
자연계열	(55)	3.6	1.8	1.8	10.9	12.7	38.2	12.7	10.9	5.5	1.8	0.0	100.0	4.9
공학계열	(149)	10.7	2.7	4.0	7.4	10.1	36.9	10.1	12.8	2.0	2.7	0.7	100.0	4.5
예체능계열	(48)	8.3	8.3	4.2	10.4	18.8	29.2	10.4	6.3	0.0	2.1	2.1	100.0	4.1
교육계열	(24)	4.2	4.2	4.2	4.2	16.7	29.2	4.2	20.8	12.5	0.0	0.0	100.0	5.1
의약계열	(49)	4.1	4.1	2.0	14.3	10.2	34.7	8.2	10.2	6.1	4.1	2.0	100.0	4.9
(최종)학교 소재지														
수도권	(201)	5.5	4.5	7.0	12.9	13.4	27.9	7.5	13.4	4.5	3.0	0.5	100.0	4.6
비수도권	(299)	8.0	2.3	5.0	9.4	13.4	36.1	10.4	9.4	3.3	1.3	1.3	100.0	4.5

[표 B12-3] (B형.학생) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감 - 미래

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	5.8	4.4	4.8	7.0	13.6	34.6	10.0	10.0	6.0	2.0	1.8	100.0	4.8
성별														
남자	(278)	6.8	5.0	4.0	5.8	11.5	35.3	10.8	9.4	7.2	2.2	2.2	100.0	4.8
여자	(222)	4.5	3.6	5.9	8.6	16.2	33.8	9.0	10.8	4.5	1.8	1.4	100.0	4.7
연령														
19-24세	(428)	5.1	4.4	4.0	6.8	14.0	35.5	10.7	10.0	5.8	1.9	1.6	100.0	4.8
25-29세	(67)	9.0	4.5	10.4	9.0	11.9	25.4	6.0	10.4	7.5	3.0	3.0	100.0	4.5
30-34세	(5)	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	5.3	5.3	3.5	3.5	12.4	44.2	8.8	9.7	7.1	0.0	0.0	100.0	4.7
4년제 재학, 졸업	(387)	5.9	4.1	5.2	8.0	14.0	31.8	10.3	10.1	5.7	2.6	2.3	100.0	4.8
전공계열														
인문계열	(85)	7.1	2.4	4.7	4.7	11.8	41.2	8.2	11.8	4.7	2.4	1.2	100.0	4.8
사회계열	(90)	5.6	3.3	10.0	13.3	12.2	30.0	11.1	4.4	7.8	1.1	1.1	100.0	4.4
자연계열	(55)	3.6	1.8	3.6	3.6	12.7	38.2	12.7	16.4	5.5	1.8	0.0	100.0	5.1
공학계열	(149)	6.0	6.7	3.4	4.0	13.4	34.9	12.1	7.4	6.0	3.4	2.7	100.0	4.8
예체능계열	(48)	6.3	8.3	6.3	8.3	20.8	27.1	4.2	12.5	4.2	0.0	2.1	100.0	4.3
교육계열	(24)	4.2	4.2	0.0	0.0	20.8	29.2	8.3	20.8	8.3	0.0	4.2	100.0	5.4
의약계열	(49)	6.1	2.0	2.0	14.3	10.2	36.7	8.2	10.2	6.1	2.0	2.0	100.0	4.8
(최중)학교 소재지														
수도권	(201)	5.0	5.5	6.0	7.5	13.9	27.9	10.0	12.9	7.0	2.5	2.0	100.0	4.8
비수도권	(299)	6.4	3.7	4.0	6.7	13.4	39.1	10.0	8.0	5.4	1.7	1.7	100.0	4.7

[표 B12-4] (B형.학생) 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 적은 영향	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 많은 영향	계	평균 (점)
전체	(500)	0.4	0.2	0.6	1.2	3.2	23.6	15.8	24.2	18.0	5.6	7.2	100.0	6.7
성별														
남자	(278)	0.7	0.4	1.1	1.4	3.6	26.6	15.8	23.0	12.6	7.2	7.6	100.0	6.5
여자	(222)	0.0	0.0	0.0	0.9	2.7	19.8	15.8	25.7	24.8	3.6	6.8	100.0	6.9
연령														
19-24세	(428)	0.5	0.2	0.2	0.9	3.3	24.5	15.0	25.5	18.2	4.9	6.8	100.0	6.6
25-29세	(67)	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	16.4	19.4	17.9	16.4	10.4	10.4	100.0	6.8
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0	0.0	20.0	0.0	0.0	100.0	6.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	36.3	15.9	19.5	13.3	6.2	5.3	100.0	6.4
4년제 재학, 졸업	(387)	0.5	0.3	0.8	1.0	3.6	19.9	15.8	25.6	19.4	5.4	7.8	100.0	6.7
전공계열														
인문계열	(85)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	25.9	15.3	18.8	21.2	7.1	8.2	100.0	6.8
사회계열	(90)	0.0	0.0	1.1	2.2	1.1	20.0	16.7	24.4	23.3	3.3	7.8	100.0	6.8
자연계열	(55)	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	18.2	18.2	23.6	27.3	3.6	5.5	100.0	6.8
공학계열	(149)	0.7	0.7	1.3	1.3	5.4	28.2	14.8	24.8	10.7	5.4	6.7	100.0	6.3
예체능계열	(48)	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	22.9	12.5	31.3	14.6	8.3	6.3	100.0	6.8
교육계열	(24)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	16.7	20.8	16.7	12.5	4.2	100.0	6.8
의약계열	(49)	0.0	0.0	0.0	2.0	4.1	16.3	18.4	26.5	18.4	4.1	10.2	100.0	6.9
(취중)학교 소재지														
수도권	(201)	0.0	0.0	1.0	1.0	3.5	21.4	14.9	24.9	22.4	6.5	4.5	100.0	6.7
비수도권	(299)	0.7	0.3	0.3	1.3	3.0	25.1	16.4	23.7	15.1	5.0	9.0	100.0	6.6

[표 B13-1] (B형.학생) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 1순위

(단위 : %)

구분	시점수 (명)	돈	가족	인간 관계	여가 시간	연애	직업	문화 생활	주거 생활	직장	출신 학교	결혼	육아	기타	계
전체	(300)	35.6	12.6	12.2	11.0	6.6	6.2	4.0	3.8	3.6	1.8	1.2	0.6	0.8	100.0
성별															
남자	(278)	33.8	11.5	13.7	10.8	7.2	6.5	3.6	4.3	3.6	1.4	2.2	1.1	0.4	100.0
여자	(222)	37.8	14.0	10.4	11.3	5.9	5.9	4.5	3.2	3.6	2.3	0.0	0.0	1.4	100.0
연령															
19-24세	(428)	35.3	13.3	12.4	11.0	6.5	6.5	3.7	3.0	3.3	2.1	1.4	0.7	0.7	100.0
25-29세	(67)	35.8	7.5	11.9	11.9	6.0	4.5	6.0	9.0	6.0	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0
30-34세	(5)	60.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력															
전문대 재학, 졸업	(113)	39.8	9.7	13.3	10.6	8.0	3.5	4.4	2.7	4.4	0.9	1.8	0.9	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(337)	34.4	13.4	11.9	11.1	6.2	7.0	3.9	4.1	3.4	2.1	1.0	0.5	1.0	100.0
전공계열															
인문계열	(85)	40.0	14.1	10.6	7.1	10.6	4.7	1.2	2.4	4.7	3.5	1.2	0.0	0.0	100.0
사회계열	(90)	36.7	13.3	8.9	12.2	4.4	8.9	3.3	2.2	4.4	2.2	1.1	0.0	2.2	100.0
자연계열	(55)	25.5	12.7	18.2	7.3	5.5	9.1	7.3	9.1	1.8	0.0	1.8	0.0	1.8	100.0
공학계열	(149)	33.6	12.1	14.1	12.1	5.4	6.0	3.4	4.7	4.0	1.3	1.3	2.0	0.0	100.0
예체능계열	(48)	43.8	4.2	8.3	14.6	6.3	2.1	8.3	2.1	4.2	2.1	2.1	0.0	2.1	100.0
교육계열	(24)	29.2	20.8	4.2	20.8	12.5	0.0	4.2	4.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(49)	38.8	14.3	16.3	8.2	6.1	8.2	4.1	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
(최중)학교 소재지															
수도권	(201)	34.3	11.9	11.9	9.5	7.5	7.5	4.5	4.0	4.0	2.5	1.0	1.0	0.5	100.0
비수도권	(239)	36.5	13.0	12.4	12.0	6.0	5.4	3.7	3.7	3.3	1.3	1.3	0.3	1.0	100.0

[표 B13-2] (B형.학생) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	돈	인간 관계	여가 시간	가족	문화 생활	연애	직업	주거 생활	직장	결혼	출신 학교	육아	계
전체	(500)	22.0	13.8	12.0	11.0	10.8	8.0	7.8	5.2	3.8	2.8	2.6	0.2	100.0
성별														
남자	(278)	19.4	13.7	10.8	10.4	12.2	8.6	9.0	2.9	5.0	4.7	2.9	0.4	100.0
여자	(222)	25.2	14.0	13.5	11.7	9.0	7.2	6.3	8.1	2.3	0.5	2.3	0.0	100.0
연령														
19-24세	(428)	22.2	13.1	12.1	11.4	10.5	8.6	7.5	5.1	4.4	2.3	2.6	0.0	100.0
25-29세	(67)	20.9	19.4	10.4	7.5	13.4	4.5	9.0	4.5	0.0	6.0	3.0	1.5	100.0
30-34세	(5)	20.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	19.5	9.7	12.4	9.7	13.3	7.1	8.8	6.2	6.2	3.5	3.5	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	22.7	15.0	11.9	11.4	10.1	8.3	7.5	4.9	3.1	2.6	2.3	0.3	100.0
전공계열														
인문계열	(85)	23.5	14.1	10.6	12.9	8.2	7.1	8.2	5.9	3.5	3.5	2.4	0.0	100.0
사회계열	(90)	17.8	14.4	17.8	12.2	14.4	7.8	6.7	3.3	2.2	2.2	1.1	0.0	100.0
자연계열	(55)	32.7	10.9	12.7	12.7	7.3	5.5	12.7	1.8	0.0	0.0	1.8	1.8	100.0
공학계열	(149)	18.8	14.1	11.4	10.1	11.4	9.4	6.7	3.4	8.1	4.0	2.7	0.0	100.0
예체능계열	(49)	18.8	6.3	10.4	12.5	14.6	8.3	8.3	14.6	0.0	4.2	2.1	0.0	100.0
교육계열	(24)	20.8	20.8	16.7	4.2	12.5	8.3	4.2	0.0	4.2	0.0	8.3	0.0	100.0
의약계열	(49)	28.6	18.4	4.1	8.2	6.1	8.2	8.2	10.2	2.0	2.0	4.1	0.0	100.0
(최종)학교 소재지														
수도권	(201)	23.4	14.9	10.4	9.0	9.0	8.5	8.0	7.0	3.5	4.0	2.0	0.5	100.0
비수도권	(299)	21.1	13.0	13.0	12.4	12.0	7.7	7.7	4.0	4.0	2.0	3.0	0.0	100.0

[표 B13-3] (B형.학생) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 3순위

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	인간 관계	여가 시간	돈	문화 생활	가족	연애	직업	직장	주거 생활	출신 학교	결혼	육아	계
전체	(500)	18.8	14.8	13.4	11.0	10.0	9.8	7.0	6.0	5.4	1.8	1.6	0.4	100.0
성별														
남자	(278)	15.8	12.9	15.8	9.0	11.2	11.5	6.5	7.6	5.4	1.1	2.5	0.7	100.0
여자	(222)	22.5	17.1	10.4	13.5	8.6	7.7	7.7	4.1	5.4	2.7	0.5	0.0	100.0
연령														
19-24세	(428)	18.7	15.2	14.5	11.4	8.9	9.6	7.5	5.4	4.9	2.1	1.6	0.2	100.0
25-29세	(67)	20.9	13.4	7.5	7.5	17.9	10.4	3.0	7.5	9.0	0.0	1.5	1.5	100.0
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	21.2	12.4	11.5	14.2	9.7	9.7	6.2	3.5	6.2	2.7	1.8	0.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	18.1	15.5	14.0	10.1	10.1	9.8	7.2	6.7	5.2	1.6	1.6	0.3	100.0
전공계열														
인문계열	(85)	15.3	17.6	11.8	12.9	12.9	4.7	8.2	7.1	5.9	2.4	1.2	0.0	100.0
사회계열	(90)	18.9	13.3	16.7	11.1	11.1	10.0	6.7	4.4	4.4	2.2	1.1	0.0	100.0
자연계열	(55)	14.5	21.8	16.4	12.7	7.3	10.9	5.5	7.3	3.6	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(149)	16.8	14.1	14.1	10.7	10.1	8.7	6.7	6.7	5.4	2.7	3.4	0.7	100.0
예체능계열	(49)	35.4	6.3	14.6	4.2	6.3	8.3	10.4	4.2	10.4	0.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(24)	29.2	8.3	12.5	12.5	8.3	12.5	0.0	4.2	8.3	0.0	0.0	4.2	100.0
의약계열	(49)	14.3	18.4	4.1	12.2	10.2	20.4	8.2	6.1	2.0	2.0	2.0	0.0	100.0
(최종)학교 소재지														
수도권	(201)	22.4	10.9	11.4	10.9	10.4	10.4	8.0	6.0	6.5	2.0	1.0	0.0	100.0
비수도권	(299)	16.4	17.4	14.7	11.0	9.7	9.4	6.4	6.0	4.7	1.7	2.0	0.7	100.0

[표 B13-4] (B형.학생) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 1+2+3순위

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	돈	인간 관계	여가 시간	가족	문화 생활	연애	직업	주거 생활	직장	출신 학교	결혼	육아	기타
전체	(500)	71.0	44.8	37.8	33.6	25.8	24.4	21.0	14.4	13.4	6.2	5.6	1.2	0.8
성별														
남자	(278)	69.1	43.2	34.5	33.1	24.8	27.3	21.9	12.6	16.2	5.4	9.4	2.2	0.4
여자	(222)	73.4	46.8	41.9	34.2	27.0	20.7	19.8	16.7	9.9	7.2	0.9	0.0	1.4
연령														
19-24세	(428)	72.0	44.2	38.3	33.6	25.7	24.8	21.5	13.1	13.1	6.8	5.4	0.9	0.7
25-29세	(67)	64.2	52.2	35.8	32.8	26.9	20.9	16.4	22.4	13.4	3.0	7.5	3.0	1.5
30-34세	(5)	80.0	0.0	20.0	40.0	20.0	40.0	40.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
학력														
전문대 재학, 졸업	(113)	70.8	44.2	35.4	29.2	31.9	24.8	18.6	15.0	14.2	7.1	7.1	1.8	0.0
4년제 재학, 졸업	(387)	71.1	45.0	38.5	34.9	24.0	24.3	21.7	14.2	13.2	5.9	5.2	1.0	1.0
전공계열														
인문계열	(85)	75.3	40.0	35.3	40.0	22.4	22.4	21.2	14.1	15.3	8.2	5.9	0.0	0.0
사회계열	(90)	71.1	42.2	43.3	36.7	28.9	22.2	22.2	10.0	11.1	5.6	4.4	0.0	2.2
자연계열	(55)	74.5	43.6	41.8	32.7	27.3	21.8	27.3	14.5	9.1	1.8	1.8	1.8	1.8
공학계열	(149)	66.4	45.0	37.6	32.2	25.5	23.5	19.5	13.4	18.8	6.7	8.7	2.7	0.0
예체능계열	(49)	77.1	50.0	31.3	22.9	27.1	22.9	20.8	27.1	8.3	4.2	6.3	0.0	2.1
교육계열	(24)	62.5	54.2	45.8	33.3	29.2	33.3	4.2	12.5	8.3	12.5	0.0	4.2	0.0
의약계열	(49)	71.4	49.0	30.6	32.7	22.4	34.7	24.5	14.3	10.2	6.1	4.1	0.0	0.0
(최종)학교 소재지														
수도권	(201)	69.2	49.3	30.8	31.3	24.4	26.4	23.4	17.4	13.4	6.5	6.0	1.5	0.5
비수도권	(299)	72.2	41.8	42.5	35.1	26.8	23.1	19.4	12.4	13.4	6.0	5.4	1.0	1.0

[표 BK1-1] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동 - 취미활동(동호회, 소모임 등)

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	40.4	59.6	100.0
성별				
남자	(278)	43.2	56.8	100.0
여자	(222)	36.9	63.1	100.0
연령				
19-24세	(428)	41.8	58.2	100.0
25-29세	(67)	32.8	67.2	100.0
30-34세	(5)	20.0	80.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	26.5	73.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	44.4	55.6	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	35.3	64.7	100.0
사회계열	(90)	50.0	50.0	100.0
자연계열	(55)	36.4	63.6	100.0
공학계열	(149)	37.6	62.4	100.0
예체능계열	(48)	33.3	66.7	100.0
교육계열	(24)	45.8	54.2	100.0
의약계열	(49)	49.0	51.0	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	40.8	59.2	100.0
비수도권	(299)	40.1	59.9	100.0

[표 BK1-2] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동 - 봉사활동

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	36.8	63.2	100.0
성별				
남자	(278)	32.4	67.6	100.0
여자	(222)	42.3	57.7	100.0
연령				
19-24세	(428)	37.6	62.4	100.0
25-29세	(67)	32.8	67.2	100.0
30-34세	(5)	20.0	80.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	29.2	70.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	39.0	61.0	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	32.9	67.1	100.0
사회계열	(90)	50.0	50.0	100.0
자연계열	(55)	45.5	54.5	100.0
공학계열	(149)	28.9	71.1	100.0
예체능계열	(48)	29.2	70.8	100.0
교육계열	(24)	33.3	66.7	100.0
의약계열	(49)	42.9	57.1	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	29.9	70.1	100.0
비수도권	(299)	41.5	58.5	100.0

[표 BK1-3] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동 - 진로 및 자기개발(스터디그룹 등) 활동

		(단위 : %)			
구분	사태수(명)	예	아오	계	
전체	(500)	37.2	62.8	100.0	
성별	남자	(278)	36.0	64.0	100.0
	여자	(222)	38.7	61.3	100.0
연령	19-24세	(428)	38.6	61.4	100.0
	25-29세	(67)	29.9	70.1	100.0
	30-34세	(5)	20.0	80.0	100.0
학력	전문대 재학, 졸업	(113)	25.7	74.3	100.0
	4년제 재학, 졸업	(387)	40.6	59.4	100.0
진공개발	인문개발	(85)	30.6	69.4	100.0
	사회개발	(90)	38.9	61.1	100.0
	자연개발	(55)	36.4	63.6	100.0
	공학개발	(149)	40.3	59.7	100.0
	예체능개발	(48)	27.1	72.9	100.0
	교육개발	(24)	33.3	66.7	100.0
	의약개발	(49)	49.0	51.0	100.0
(최종)학교 소재지	수도권	(201)	37.3	62.7	100.0
	비수도권	(299)	37.1	62.9	100.0

[표 BK1-4] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동- 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자 단 등)

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	17.0	83.0	100.0
성별				
남자	(278)	16.9	83.1	100.0
여자	(222)	17.1	82.9	100.0
연령				
19-24세	(428)	17.3	82.7	100.0
25-29세	(67)	14.9	85.1	100.0
30-34세	(5)	20.0	80.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	10.6	89.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	18.9	81.1	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	20.0	80.0	100.0
사회계열	(90)	16.7	83.3	100.0
자연계열	(55)	20.0	80.0	100.0
공학계열	(149)	13.4	86.6	100.0
예체능계열	(48)	16.7	83.3	100.0
교육계열	(24)	12.5	87.5	100.0
의약계열	(49)	22.4	77.6	100.0
(취종)학교 소재지				
수도권	(201)	16.9	83.1	100.0
비수도권	(299)	17.1	82.9	100.0

[표 BK1-5] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동- 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민사회단체 활동 등)

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	4.4	95.6	100.0
성별				
남자	(278)	6.8	93.2	100.0
여자	(222)	1.4	98.6	100.0
연령				
19-24세	(428)	4.2	95.8	100.0
25-29세	(67)	6.0	94.0	100.0
30-34세	(5)	0.0	100.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	2.7	97.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	4.9	95.1	100.0
진공계열				
인문계열	(85)	4.7	95.3	100.0
사회계열	(90)	2.2	97.8	100.0
자연계열	(55)	5.5	94.5	100.0
공학계열	(149)	5.4	94.6	100.0
예체능계열	(48)	8.3	91.7	100.0
교육계열	(24)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(49)	2.0	98.0	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	5.5	94.5	100.0
비수도권	(299)	3.7	96.3	100.0

[표 BK1-6] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동- 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	52.8	47.2	100.0
성별				
남자	(278)	46.4	53.6	100.0
여자	(222)	60.8	39.2	100.0
연령				
19-24세	(428)	53.0	47.0	100.0
25-29세	(67)	50.7	49.3	100.0
30-34세	(5)	60.0	40.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	43.4	56.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	55.6	44.4	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	57.6	42.4	100.0
사회계열	(90)	63.3	36.7	100.0
자연계열	(55)	56.4	43.6	100.0
공학계열	(149)	43.0	57.0	100.0
예체능계열	(48)	43.8	56.3	100.0
교육계열	(24)	50.0	50.0	100.0
의약계열	(49)	61.2	38.8	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	54.2	45.8	100.0
비수도권	(299)	51.8	48.2	100.0

[표 BK1-7] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동 - 정당 활동

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	3.8	96.2	100.0
성별				
남자	(278)	5.4	94.6	100.0
여자	(222)	1.8	98.2	100.0
연령				
19-24세	(428)	3.7	96.3	100.0
25-29세	(67)	4.5	95.5	100.0
30-34세	(5)	0.0	100.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	3.5	96.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	3.9	96.1	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	5.9	94.1	100.0
사회계열	(90)	3.3	96.7	100.0
자연계열	(55)	3.6	96.4	100.0
공학계열	(149)	2.0	98.0	100.0
예체능계열	(48)	6.3	93.8	100.0
교육계열	(24)	4.2	95.8	100.0
의약계열	(49)	4.1	95.9	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	4.5	95.5	100.0
비수도권	(299)	3.3	96.7	100.0

[표 BK1-8] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동 - 지자체 정책참여 활동

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	2.8	97.2	100.0
성별				
남자	(278)	4.0	96.0	100.0
여자	(222)	1.4	98.6	100.0
연령				
19-24세	(428)	2.6	97.4	100.0
25-29세	(67)	4.5	95.5	100.0
30-34세	(5)	0.0	100.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	3.5	96.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	2.6	97.4	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	2.4	97.6	100.0
사회계열	(90)	4.4	95.6	100.0
자연계열	(55)	5.5	94.5	100.0
공학계열	(149)	2.0	98.0	100.0
예체능계열	(48)	2.1	97.9	100.0
교육계열	(24)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(49)	2.0	98.0	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	4.0	96.0	100.0
비수도권	(299)	2.0	98.0	100.0

[표 BK1-9] (B형.학생) 최근 1년 간 참여한 활동 - 중앙정부 정책참여 활동

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	2.8	97.2	100.0
성별				
남자	(278)	4.0	96.0	100.0
여자	(222)	1.4	98.6	100.0
연령				
19-24세	(428)	3.0	97.0	100.0
25-29세	(67)	1.5	98.5	100.0
30-34세	(5)	0.0	100.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	1.8	98.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	3.1	96.9	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	2.4	97.6	100.0
사회계열	(90)	2.2	97.8	100.0
자연계열	(55)	3.6	96.4	100.0
공학계열	(149)	3.4	96.6	100.0
예체능계열	(48)	2.1	97.9	100.0
교육계열	(24)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(49)	4.1	95.9	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	3.5	96.5	100.0
비수도권	(299)	2.3	97.7	100.0

[표 BK2] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동

(단위 : %)

구분	시려수(명)	온라인 커뮤니티 (뉴스 등 댓글작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)	취업활동 (동호회, 소모임 등)	진로 및 자기개발 (스터디 그룹 등) 활동	봉사활동	대외활동 (서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)	정당활동	자자체 정책참여 활동	시민사회 활동(NGO, NPO 등 시민사회 단체 활동 등)	중앙정부 정책참여 활동	계
전체	(413)	33.7	26.6	18.4	11.9	6.8	1.2	0.7	0.5	0.2	100.0
성별											
남자	(220)	30.0	32.3	19.1	8.2	6.8	1.8	0.9	0.5	0.5	100.0
여자	(193)	37.8	20.2	17.6	16.1	6.7	0.5	0.5	0.5	0.0	100.0
연령											
19-24세	(357)	33.1	26.9	18.5	12.6	6.2	1.4	0.6	0.6	0.3	100.0
25-29세	(52)	36.5	25.0	19.2	7.7	9.6	0.0	1.9	0.0	0.0	100.0
30-34세	(4)	50.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력											
전문대 재학 졸업	(83)	33.7	24.1	16.9	15.7	6.0	0.0	1.2	1.2	1.2	100.0
4년제 재학 졸업	(330)	33.6	27.3	18.8	10.9	7.0	1.5	0.6	0.3	0.0	100.0
전공계열											
인문계열	(68)	41.2	20.6	10.3	11.8	13.2	2.9	0.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(84)	28.6	26.2	19.0	16.7	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2	100.0
자연계열	(47)	40.4	25.5	12.8	10.6	4.3	2.1	2.1	2.1	0.0	100.0
공학계열	(117)	30.8	27.4	25.6	12.0	3.4	0.0	0.9	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(34)	41.2	26.5	11.8	8.8	8.8	2.9	0.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(23)	26.1	43.5	17.4	8.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(40)	30.0	27.5	22.5	7.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
(최중)학교 소재지											
수도권	(169)	34.3	27.8	19.5	8.3	6.5	1.8	1.2	0.6	0.0	100.0
비수도권	(244)	33.2	25.8	17.6	14.3	7.0	0.8	0.4	0.4	0.4	100.0

[표 BK3] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 참여 계기

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	개인적 관심 때문에	홍보물이나 안내문을 보고	자인의 소개로	부모님의 권유로	계
전체	(413)	76.0	11.6	11.1	1.2	100.0
성별						
남자	(220)	74.5	11.8	11.4	2.3	100.0
여자	(193)	77.7	11.4	10.9	0.0	100.0
연령						
19-24세	(37)	76.2	11.8	11.5	0.6	100.0
25-29세	(52)	75.0	11.5	7.7	5.8	100.0
30-34세	(4)	75.0	0.0	25.0	0.0	100.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(83)	67.5	12.0	16.9	3.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(330)	78.2	11.5	9.7	0.6	100.0
전공계열						
인문계열	(68)	86.8	7.4	5.9	0.0	100.0
사회계열	(84)	78.6	14.3	7.1	0.0	100.0
자연계열	(47)	74.5	14.9	10.6	0.0	100.0
공학계열	(117)	73.5	8.5	15.4	2.6	100.0
예체능계열	(34)	67.6	20.6	8.8	2.9	100.0
교육계열	(23)	69.6	4.3	26.1	0.0	100.0
의약계열	(40)	72.5	15.0	10.0	2.5	100.0
(최종)학교 소재지						
수도권	(169)	78.7	11.2	9.5	0.6	100.0
비수도권	(244)	74.2	11.9	12.3	1.6	100.0

[표 BK4] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 연령대

(단위 : %)

구분	시계수(명)	10·20대 초반 구성	20대 초반 구성	20·30대 초반 구성	모든 연령대 (연령 제한이 없음)	계
전체	(413)	11.6	43.6	13.8	31.0	100.0
성별						
남자	(220)	10.0	44.5	16.4	29.1	100.0
여자	(193)	13.5	42.5	10.9	33.2	100.0
연령						
19-24세	(357)	13.2	44.8	10.6	31.4	100.0
25-29세	(52)	1.9	38.5	32.7	26.9	100.0
30-34세	(4)	0.0	0.0	50.0	50.0	100.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(83)	22.9	34.9	10.8	31.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(330)	8.8	45.8	14.5	30.9	100.0
전공계열						
인문계열	(68)	19.1	35.3	10.3	35.3	100.0
사회계열	(84)	10.7	45.2	9.5	34.5	100.0
자연계열	(47)	10.6	40.4	12.8	36.2	100.0
공학계열	(117)	12.0	47.0	14.5	26.5	100.0
예체능계열	(34)	11.8	29.4	26.5	32.4	100.0
교육계열	(23)	8.7	47.8	17.4	26.1	100.0
의약계열	(40)	2.5	57.5	15.0	25.0	100.0
(최종)학교 소재지						
수도권	(169)	10.1	42.0	16.6	31.4	100.0
비수도권	(244)	12.7	44.7	11.9	30.7	100.0

[표 BK5] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 오프라인 활동

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(413)	33.2	66.8	100.0
성별				
남자	(220)	34.5	65.5	100.0
여자	(193)	31.6	68.4	100.0
연령				
19-24세	(357)	34.2	65.8	100.0
25-29세	(52)	25.0	75.0	100.0
30-34세	(4)	50.0	50.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(83)	31.3	68.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(330)	33.6	66.4	100.0
전공계열				
인문계열	(68)	20.6	79.4	100.0
사회계열	(84)	38.1	61.9	100.0
자연계열	(47)	27.7	72.3	100.0
공학계열	(117)	39.3	60.7	100.0
예체능계열	(34)	29.4	70.6	100.0
교육계열	(23)	39.1	60.9	100.0
의약계열	(40)	32.5	67.5	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(169)	36.1	63.9	100.0
비수도권	(244)	31.1	68.9	100.0

[표 BK6] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 부담 비용

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(413)	27.4	72.6	100.0
성별				
남자	(220)	28.6	71.4	100.0
여자	(193)	25.9	74.1	100.0
연령				
19-24세	(357)	26.9	73.1	100.0
25-29세	(52)	30.8	69.2	100.0
30-34세	(4)	25.0	75.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(83)	24.1	75.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(330)	28.2	71.8	100.0
전공계열				
인문계열	(68)	26.5	73.5	100.0
사회계열	(84)	34.5	65.5	100.0
자연계열	(47)	17.0	83.0	100.0
공학계열	(117)	32.5	67.5	100.0
예체능계열	(34)	20.6	79.4	100.0
교육계열	(23)	17.4	82.6	100.0
의약계열	(40)	22.5	77.5	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(169)	30.8	69.2	100.0
비수도권	(244)	25.0	75.0	100.0

[표 BK7] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	활동 내용에 대한 관심 또는 흥미	개인적 역량개발을 위해	사회적 관계 형성을 위해	자취업에 대한 도움	사회문제에 대한 관심과 참여	활동비 지원 등 금전적 혜택	계
전체	(413)	37.3	20.3	14.5	13.3	9.7	4.8	100.0
성별								
남자	(220)	35.0	21.8	17.3	10.5	10.5	5.0	100.0
여자	(193)	39.9	18.7	11.4	16.6	8.8	4.7	100.0
연령								
19-24세	(357)	35.9	20.2	15.7	14.0	9.2	5.0	100.0
25-29세	(52)	46.2	21.2	7.7	9.6	11.5	3.8	100.0
30-34세	(4)	50.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(83)	28.9	21.7	16.9	16.9	9.6	6.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(330)	39.4	20.0	13.9	12.4	9.7	4.5	100.0
전공계열								
인문계열	(68)	38.2	19.1	14.7	13.2	13.2	1.5	100.0
사회계열	(84)	41.7	19.0	15.5	14.3	4.8	4.8	100.0
자연계열	(47)	38.3	10.6	19.1	12.8	14.9	4.3	100.0
공학계열	(117)	34.2	25.6	13.7	11.1	10.3	5.1	100.0
예체능계열	(34)	35.3	23.5	5.9	11.8	11.8	11.8	100.0
교육계열	(23)	39.1	13.0	30.4	13.0	4.3	0.0	100.0
의약계열	(40)	35.0	22.5	7.5	20.0	7.5	7.5	100.0
(취종)학교 소재지								
수도권	(169)	37.3	17.8	14.8	14.8	9.5	5.9	100.0
비수도권	(244)	37.3	22.1	14.3	12.3	9.8	4.1	100.0

[표 BK7-1] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	활동 내용에 대한 관심 또는 흥미	개인적 역량개발을 위해	사회문제에 대한 관심과 참여	사회적 관계 형성을 위해	(재취업에 대한 도움	활동이 자원 등 금전적 혜택	모름/무응답	계
전체	(413)	24.0	22.8	18.9	17.7	8.2	2.7	5.8	100.0
성별									
남자	(220)	25.5	24.1	17.3	17.7	8.2	2.7	4.5	100.0
여자	(193)	22.3	21.2	20.7	17.6	8.3	2.6	7.3	100.0
연령									
19-24세	(357)	24.9	23.5	18.8	17.1	8.1	3.1	4.5	100.0
25-29세	(52)	17.3	17.3	21.2	23.1	7.7	0.0	13.5	100.0
30-34세	(4)	25.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	25.0	100.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(83)	28.9	25.3	16.9	16.9	6.0	0.0	6.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(330)	22.7	22.1	19.4	17.9	8.8	3.3	5.8	100.0
전공계열									
인문계열	(68)	27.9	16.2	22.1	14.7	8.8	4.4	5.9	100.0
사회계열	(84)	20.2	26.2	20.2	14.3	9.5	1.2	8.3	100.0
자연계열	(47)	25.5	21.3	21.3	14.9	4.3	4.3	8.5	100.0
공학계열	(117)	23.1	23.9	16.2	22.2	7.7	0.9	6.0	100.0
예체능계열	(34)	26.5	14.7	20.6	20.6	14.7	0.0	2.9	100.0
교육계열	(23)	21.7	30.4	17.4	8.7	4.3	13.0	4.3	100.0
의약계열	(40)	25.0	27.5	15.0	22.5	7.5	2.5	0.0	100.0
(취업)학교 소재지									
수도권	(169)	23.7	25.4	18.9	20.1	3.6	3.0	5.3	100.0
비수도권	(244)	24.2	20.9	18.9	16.0	11.5	2.5	6.1	100.0

[표 BK7-2] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	활동 내용에 대한 관심 또는 흥미	개인적 역량개발을 위해	사회적 관계 형성을 위해	사회문제에 대한 관심과 참여	(재취업에 대한) 도움	활동이 자원 등 금전적 혜택	도움무응답	
전체	(413)	61.3	43.1	32.2	28.6	21.5	7.5	5.8	
성별	남자	(220)	60.5	45.9	35.0	27.7	18.6	7.7	4.5
	여자	(193)	62.2	39.9	29.0	29.5	24.9	7.3	7.3
연령	19-24세	(357)	60.8	43.7	32.8	28.0	22.1	8.1	4.5
	25-29세	(52)	63.5	38.5	30.8	32.7	17.3	3.8	13.5
	30-34세	(4)	75.0	50.0	0.0	25.0	25.0	0.0	25.0
학력	전문대 재학, 졸업	(83)	57.8	47.0	33.7	26.5	22.9	6.0	6.0
	4년제 재학, 졸업	(330)	62.1	42.1	31.8	29.1	21.2	7.9	5.8
전공계열	인문계열	(68)	66.2	35.3	29.4	35.3	22.1	5.9	5.9
	사회계열	(84)	61.9	45.2	29.8	25.0	23.8	6.0	8.3
	자연계열	(47)	63.8	31.9	34.0	36.2	17.0	8.5	8.5
	공학계열	(117)	57.3	49.6	35.9	26.5	18.8	6.0	6.0
	예체능계열	(34)	61.8	38.2	26.5	32.4	26.5	11.8	2.9
	교육계열	(23)	60.9	43.5	39.1	21.7	17.4	13.0	4.3
	의약계열	(40)	60.0	50.0	30.0	22.5	27.5	10.0	0.0
(취종)학교 소재지	수도권	(169)	60.9	43.2	34.9	28.4	18.3	8.9	5.3
	비수도권	(244)	61.5	43.0	30.3	28.7	23.8	6.6	6.1

[표 BK8] (B형.학생) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 본인에게 주는 영향(도움)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	나의 적성과 흥미를 찾고 발전시킬 수 있음	소속감을 갖게 함	다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌	변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌	정책에 대한 관심과 변화에 기여	주변 사람의 인장과 자질을 알게 됨	기타	모름/무응답	계
전체	(413)	39.0	17.7	16.7	9.7	7.7	7.0	0.2	1.9	100.0
성별										
남자	(220)	38.2	16.8	18.6	7.7	7.7	9.1	0.0	1.8	100.0
여자	(193)	39.9	18.7	14.5	11.9	7.8	4.7	0.5	2.1	100.0
연령										
19-24세	(357)	40.6	17.6	16.0	9.8	8.4	5.9	0.3	1.4	100.0
25-29세	(52)	26.9	17.3	21.2	9.6	3.8	15.4	0.0	5.8	100.0
30-34세	(4)	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(83)	39.8	14.5	10.8	14.5	10.8	8.4	0.0	1.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(330)	38.8	18.5	18.2	8.5	7.0	6.7	0.3	2.1	100.0
전공계열										
인문계열	(68)	36.8	14.7	23.5	2.9	10.3	10.3	0.0	1.5	100.0
사회계열	(84)	45.2	15.5	14.3	11.9	3.6	3.6	1.2	4.8	100.0
자연계열	(47)	29.8	25.5	19.1	8.5	12.8	2.1	0.0	2.1	100.0
공학계열	(117)	39.3	17.9	14.5	10.3	7.7	8.5	0.0	1.7	100.0
예체능계열	(34)	47.1	23.5	8.8	5.9	2.9	11.8	0.0	0.0	100.0
교육계열	(23)	52.2	17.4	13.0	8.7	4.3	4.3	0.0	0.0	100.0
의약계열	(40)	25.0	12.5	22.5	20.0	12.5	7.5	0.0	0.0	100.0
(최중)학교 소재지										
수도권	(189)	40.2	17.8	17.8	9.5	6.5	6.5	0.6	1.2	100.0
비수도권	(244)	38.1	17.6	16.0	9.8	8.6	7.4	0.0	2.5	100.0

[표 BK9] (B형.학생) 최근 관심있는 활동

(단위 : %)

구분	사려수 (명)	개인적 흥미나 취미 활동	개인 역량 개발을 위한 활동	다른 사람들과의 장노공유 등 네트워킹 형성 관련 활동	사회적 기여를 위한 활동	청년 등 정차적 이슈와 관련한 활동	모름/무응답	계
전체	(500)	48.2	27.4	10.6	6.8	6.4	0.6	100.0
성별								
남자	(278)	45.3	27.0	12.2	7.9	6.8	0.7	100.0
여자	(222)	51.8	27.9	8.6	5.4	5.9	0.5	100.0
연령								
19-24세	(428)	48.1	28.3	10.3	6.3	6.3	0.7	100.0
25-29세	(67)	47.8	22.4	13.4	10.4	6.0	0.0	100.0
30-34세	(5)	60.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(113)	44.2	29.2	8.8	7.1	8.8	1.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	49.4	26.9	11.1	6.7	5.7	0.3	100.0
전공계열								
인문계열	(85)	44.7	36.5	2.4	10.6	5.9	0.0	100.0
사회계열	(90)	48.9	26.7	10.0	6.7	7.8	0.0	100.0
자연계열	(55)	54.5	20.0	16.4	1.8	7.3	0.0	100.0
공학계열	(149)	45.0	29.5	12.1	8.1	4.7	0.7	100.0
예체능계열	(43)	54.2	22.9	10.4	4.2	6.3	2.1	100.0
교육계열	(24)	62.5	16.7	12.5	0.0	8.3	0.0	100.0
의약계열	(49)	42.9	24.5	14.3	8.2	8.2	2.0	100.0
(최중)학교 소재지								
수도권	(201)	50.2	25.9	10.4	6.5	6.0	1.0	100.0
비수도권	(299)	46.8	28.4	10.7	7.0	6.7	0.3	100.0

[표 BK10] (B형.학생) 향후 가장 참여하고 싶은 활동

(단위 : %)

구분	시계수(명)	취미활동 (동호회 스포츠팀 등)	진로 및 자기개발 (스터디 그룹 등 활동)	다양활동 (사모펀드 홍보대사 가사단 등)	봉사활동	온라인 커뮤니티 (뉴스 등 댓글작성 인터넷 커뮤니티 활동 등)	시민사회 활동(NGO, NPO 등 시민사회 단체 활동 등)	지자체 및 중앙정부 정책참여 활동	정당활동	모험/ 무용담	계
전체	(500)	38.0	16.0	15.8	11.8	5.2	5.0	4.2	2.6	1.4	100.0
성별											
남자	(278)	39.9	15.8	10.8	12.9	6.5	2.9	6.5	2.9	1.8	100.0
여자	(222)	35.6	16.2	22.1	10.4	3.6	7.7	1.4	2.3	0.9	100.0
연령											
19-24세	(428)	38.1	15.0	16.8	12.1	5.4	4.9	3.7	2.8	1.2	100.0
25-29세	(67)	38.8	20.9	10.4	10.4	4.5	4.5	7.5	0.0	3.0	100.0
30-34세	(5)	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0	100.0
학력											
전문대 재학 졸업	(113)	42.5	14.2	12.4	9.7	6.2	5.3	5.3	2.7	1.8	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	36.7	16.5	16.8	12.4	4.9	4.9	3.9	2.6	1.3	100.0
전공계열											
인문계열	(85)	32.9	12.9	16.5	12.9	10.6	4.7	5.9	2.4	1.2	100.0
사회계열	(90)	35.6	21.1	20.0	4.4	2.2	5.6	6.7	3.3	1.1	100.0
자연계열	(55)	25.5	10.9	23.6	16.4	7.3	7.3	0.0	7.3	1.8	100.0
공학계열	(149)	43.6	20.8	10.1	10.7	4.7	5.4	1.3	1.3	2.0	100.0
예체능계열	(48)	41.7	12.5	20.8	10.4	4.2	4.2	2.1	2.1	2.1	100.0
교육계열	(24)	41.7	12.5	4.2	16.7	4.2	4.2	12.5	4.2	0.0	100.0
의약계열	(49)	42.9	8.2	16.3	20.4	2.0	2.0	8.2	0.0	0.0	100.0
(취종)학교 소재지											
수도권	(201)	37.8	16.9	16.9	10.0	5.5	8.5	2.5	1.5	0.5	100.0
비수도권	(299)	38.1	15.4	15.1	13.0	5.0	2.7	5.4	3.3	2.0	100.0

[표 BK11] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여에 대한 생각

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않는다	② 동의하지 않는다	③ ④	③ 보통이다	④ 동의한다	⑤ 매우 동의한다	④+⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	0.6	2.2	2.8	30.0	48.8	18.4	67.2	100.0	3.8
성별										
남자	(278)	0.7	2.5	3.2	37.1	42.1	17.6	59.7	100.0	3.7
여자	(222)	0.5	1.8	2.3	21.2	57.2	19.4	76.6	100.0	3.9
연령										
19-24세	(428)	0.2	2.3	2.6	29.9	50.5	17.1	67.5	100.0	3.8
25-29세	(67)	3.0	1.5	4.5	29.9	38.8	26.9	65.7	100.0	3.9
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0	20.0	60.0	100.0	3.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	0.9	3.5	4.4	43.4	40.7	11.5	52.2	100.0	3.6
4년제 재학, 졸업	(387)	0.5	1.8	2.3	26.1	51.2	20.4	71.6	100.0	3.9
전공계열										
인문계열	(65)	1.2	4.7	5.9	22.4	47.1	24.7	71.8	100.0	3.9
사회계열	(90)	0.0	2.2	2.2	24.4	54.4	18.9	73.3	100.0	3.9
자연계열	(55)	1.8	1.8	3.6	32.7	47.3	16.4	63.6	100.0	3.7
공학계열	(149)	0.7	1.3	2.0	38.9	47.0	12.1	59.1	100.0	3.7
예체능계열	(48)	0.0	2.1	2.1	31.3	45.8	20.8	66.7	100.0	3.9
교육계열	(24)	0.0	4.2	4.2	20.8	45.8	29.2	75.0	100.0	4.0
의약계열	(49)	0.0	0.0	0.0	26.5	53.1	20.4	73.5	100.0	3.9
(취중학교 소재지										
수도권	(201)	0.0	2.0	2.0	26.9	51.2	19.9	71.1	100.0	3.9
비수도권	(299)	1.0	2.3	3.3	32.1	47.2	17.4	64.5	100.0	3.8

[표 BK11-1-1] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	사려수 (명)	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서	향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서	사회적 관계 형성할 수 있어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서	계
전체	(336)	41.1	22.9	13.4	10.1	9.2	3.3	100.0
성별								
남자	(166)	39.2	22.3	12.0	10.8	11.4	4.2	100.0
여자	(170)	42.9	23.5	14.7	9.4	7.1	2.4	100.0
연령								
19-24세	(289)	41.9	21.8	13.1	11.1	9.3	2.8	100.0
25-29세	(44)	36.4	29.5	15.9	2.3	9.1	6.8	100.0
30-34세	(3)	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(59)	37.3	15.3	8.5	20.3	11.9	6.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(277)	41.9	24.5	14.4	7.9	8.7	2.5	100.0
전공계열								
인문계열	(61)	47.5	23.0	8.2	14.8	6.6	0.0	100.0
사회계열	(66)	36.4	31.8	15.2	4.5	10.6	1.5	100.0
자연계열	(35)	37.1	25.7	14.3	8.6	11.4	2.9	100.0
공학계열	(88)	31.8	26.1	12.5	17.0	8.0	4.5	100.0
예체능계열	(32)	56.3	9.4	15.6	6.3	6.3	6.3	100.0
교육계열	(18)	33.9	27.8	22.2	0.0	11.1	0.0	100.0
의약계열	(36)	52.8	5.6	13.9	5.6	13.9	8.3	100.0
(취종)학교 소재지								
수도권	(143)	41.3	25.2	13.3	10.5	8.4	1.4	100.0
비수도권	(193)	40.9	21.2	13.5	9.8	9.8	4.7	100.0

[표 BK11-1-2] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사려수 (명)	사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회적 관계를 형성할 수 있어서	개인적 만족 혹은 역량을 키울 수 있어서	항후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서	계
전체	(336)	29.8	25.0	14.9	14.3	11.0	5.1	100.0
성별								
남자	(166)	30.1	24.7	16.3	10.8	12.7	5.4	100.0
여자	(170)	29.4	25.3	13.5	17.6	9.4	4.7	100.0
연령								
19-24세	(289)	30.4	25.6	13.5	13.8	11.4	5.2	100.0
25-29세	(44)	25.0	20.5	22.7	18.2	9.1	4.5	100.0
30-34세	(3)	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0
학력								
전문대 재학, 졸업	(59)	35.6	28.8	10.2	10.2	11.9	3.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(277)	28.5	24.2	15.9	15.2	10.8	5.4	100.0
전공계열								
인문계열	(61)	34.4	19.7	18.0	16.4	9.8	1.6	100.0
사회계열	(66)	28.8	30.3	4.5	18.2	13.6	4.5	100.0
자연계열	(35)	25.7	28.6	22.9	14.3	5.7	2.9	100.0
공학계열	(88)	27.3	25.0	21.6	9.1	11.4	5.7	100.0
예체능계열	(32)	31.3	15.6	15.6	12.5	18.8	6.3	100.0
교육계열	(18)	27.8	38.9	11.1	16.7	5.6	0.0	100.0
의약계열	(36)	33.3	22.2	5.6	16.7	8.3	13.9	100.0
(취종)학교 소재지								
수도권	(143)	33.6	22.4	17.5	14.0	9.1	3.5	100.0
비수도권	(193)	26.9	26.9	13.0	14.5	12.4	6.2	100.0

[표 BK11-1-3] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회활동 참여를 통해 자신들의 삶의 질을 높일 수 있어서	향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	개인적 만족 혹은 의욕을 키울 수 있어서	사회적 관계를 형성할 수 있어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서
전체	(336)	66.1	52.7	24.4	24.4	24.1	8.3
성별							
남자	(166)	63.9	52.4	24.7	21.7	27.7	9.6
여자	(170)	68.2	52.9	24.1	27.1	20.6	7.1
연령							
19-24세	(289)	67.5	52.2	24.6	24.9	22.8	8.0
25-29세	(44)	56.8	54.5	25.0	20.5	31.8	11.4
30-34세	(3)	66.7	66.7	0.0	33.3	33.3	0.0
학력							
전문대 재학 졸업	(59)	66.1	50.8	20.3	30.5	22.0	10.2
4년제 재학 졸업	(277)	66.1	53.1	25.3	23.1	24.5	7.9
전공계열							
인문계열	(61)	67.2	57.4	18.0	31.1	24.6	1.6
사회계열	(66)	66.7	60.6	28.8	22.7	15.2	6.1
자연계열	(35)	66.7	51.4	20.0	22.9	34.3	5.7
공학계열	(88)	56.8	53.4	23.9	26.1	29.5	10.2
예체능계열	(32)	71.9	40.6	34.4	18.8	21.9	12.5
교육계열	(18)	77.8	55.6	27.8	16.7	22.2	0.0
의약계열	(36)	75.0	38.9	22.2	22.2	19.4	22.2
(최중학교 소재지							
수도권	(143)	63.6	58.7	22.4	24.5	25.9	4.9
비수도권	(193)	67.9	48.2	25.9	24.4	22.8	10.9

[표 BK12-1] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	시례수 (명)	시간이 없어서	사회활동 참여에 대한 정보가 없어서	사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	사회변화에 큰 도움이 되지 않아서	자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서	내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서	다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서	계
전체	(500)	26.6	17.8	12.4	11.0	9.6	8.4	8.0	6.2	100.0
성별										
남자	(278)	27.0	16.2	9.7	12.9	10.4	10.1	5.8	7.9	100.0
여자	(222)	26.1	19.8	15.8	8.6	8.6	6.3	10.8	4.1	100.0
연령										
19-24세	(428)	26.9	18.2	12.1	11.2	9.3	8.4	8.2	5.6	100.0
25-29세	(67)	23.9	16.4	11.9	10.4	11.9	9.0	7.5	9.0	100.0
30-34세	(5)	40.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	28.3	14.2	13.3	10.6	9.7	10.6	5.3	8.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	26.1	18.9	12.1	11.1	9.6	7.8	8.8	5.7	100.0
전공계열										
인문계열	(85)	20.0	22.4	14.1	11.8	7.1	7.1	10.6	7.1	100.0
사회계열	(90)	32.2	12.2	8.9	15.6	7.8	12.2	4.4	6.7	100.0
자연계열	(55)	25.5	27.3	10.9	3.6	3.6	7.3	9.1	12.7	100.0
공학계열	(149)	26.2	14.8	15.4	10.7	15.4	9.4	4.7	3.4	100.0
예체능계열	(48)	33.3	20.8	4.2	10.4	10.4	2.1	12.5	6.3	100.0
교육계열	(24)	29.2	16.7	4.2	16.7	12.5	4.2	16.7	0.0	100.0
의약계열	(49)	22.4	16.3	20.4	8.2	4.1	10.2	10.2	8.2	100.0
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	27.9	14.4	14.9	9.0	11.4	8.0	7.5	7.0	100.0
비수도권	(299)	25.8	20.1	10.7	12.4	8.4	8.7	8.4	5.7	100.0

[표 BK12-2] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수(명)	사회활동 참여에 대한 장벽이 없어서	사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	자신에게 도움이 되지 않아서	사회변화에 큰 도움이 되지 않아서	시간이 없어서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서	다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서	모름 / 무응답	계
전체	(500)	16.2	15.2	14.4	13.0	12.8	11.4	11.0	5.6	0.4	100.0
성별											
남자	(278)	14.7	13.7	15.1	12.9	13.7	11.9	11.5	6.1	0.4	100.0
여자	(222)	18.0	17.1	13.5	13.1	11.7	10.8	10.4	5.0	0.5	100.0
연령											
19-24세	(428)	15.4	15.9	15.0	13.6	13.1	11.7	9.8	5.1	0.5	100.0
25-29세	(67)	22.4	10.4	9.0	10.4	11.9	9.0	19.4	7.5	0.0	100.0
30-34세	(5)	0.0	20.0	40.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0	100.0
학력											
전문대 재학 졸업	(113)	15.0	15.0	13.3	12.4	9.7	16.8	13.3	4.4	0.0	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	16.5	15.2	14.7	13.2	13.7	9.8	10.3	5.9	0.5	100.0
전공계열											
인문계열	(85)	16.5	14.1	15.3	14.1	11.8	7.1	14.1	5.9	1.2	100.0
사회계열	(90)	22.2	11.1	13.3	10.0	13.3	12.2	10.0	6.7	1.1	100.0
자연계열	(55)	12.7	16.4	12.7	12.7	14.5	12.7	12.7	5.5	0.0	100.0
공학계열	(149)	15.4	16.8	16.1	12.8	10.7	11.4	10.7	6.0	0.0	100.0
예체능계열	(48)	14.6	18.8	14.6	6.3	10.4	12.5	16.7	6.3	0.0	100.0
교육계열	(24)	12.5	16.7	12.5	12.5	29.2	8.3	8.3	0.0	0.0	100.0
약학계열	(49)	14.3	14.3	12.2	24.5	12.2	16.3	2.0	4.1	0.0	100.0
(최종)학교 소재지											
수도권	(201)	16.9	15.4	10.9	12.4	12.9	11.4	13.4	6.0	0.5	100.0
비수도권	(299)	15.7	15.1	16.7	13.4	12.7	11.4	9.4	5.4	0.3	100.0

[표 BK12-3] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시례수 (명)	시간이 없어서	사회활동 참여에 대한 정보가 없어서	사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서	사회생활에 큰 도움이 되는지 몰라서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서	다른 사람들과의 관계형성이 부담스러워서	모름/무응답
전체	(500)	39.4	34.0	27.6	22.8	22.6	22.4	19.0	11.8	0.4
성별										
남자	(278)	40.6	30.9	23.4	25.2	23.4	24.8	17.3	14.0	0.4
여자	(222)	37.8	37.8	32.9	19.8	21.6	19.4	21.2	9.0	0.5
연령										
19-24세	(428)	40.0	33.6	28.0	23.4	22.9	22.9	18.0	10.7	0.5
25-29세	(67)	35.8	38.8	22.4	17.9	22.4	19.4	26.9	16.4	0.0
30-34세	(5)	40.0	0.0	60.0	40.0	0.0	20.0	0.0	40.0	0.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	38.1	29.2	28.3	23.9	22.1	27.4	18.6	12.4	0.0
4년제 재학, 졸업	(387)	39.8	35.4	27.4	22.5	22.7	20.9	19.1	11.6	0.5
전공계열										
인문계열	(85)	31.8	38.8	28.2	22.4	21.2	18.8	24.7	12.9	1.2
사회계열	(90)	45.6	34.4	20.0	25.6	17.8	27.8	14.4	13.3	1.1
자연계열	(55)	40.0	40.0	27.3	20.0	16.4	16.4	21.8	18.2	0.0
공학계열	(149)	36.9	30.2	32.2	25.5	28.2	22.1	15.4	9.4	0.0
예체능계열	(48)	43.8	35.4	22.9	16.7	16.7	22.9	29.2	12.5	0.0
교육계열	(24)	58.3	29.2	20.8	16.7	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0
의약계열	(49)	34.7	30.6	34.7	22.4	28.6	24.5	12.2	12.2	0.0
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	40.8	31.3	30.3	18.9	23.9	20.4	20.9	12.9	0.5
비수도권	(299)	38.5	35.8	25.8	25.4	21.7	23.7	17.7	11.0	0.3

[표 BK13-1] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 1순위

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	청년들의 참여 기회 제공	사회활동에 대한 정보	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동을 같이 할 친구와 지인	계
전체	(500)	26.2	25.0	21.2	16.4	11.2	100.0
성별							
남자	(278)	22.3	25.9	20.1	19.1	12.6	100.0
여자	(222)	31.1	23.9	22.5	13.1	9.5	100.0
연령							
19-24세	(428)	27.6	24.3	20.1	16.4	11.7	100.0
25-29세	(67)	17.9	31.3	28.4	14.9	7.5	100.0
30-34세	(5)	20.0	0.0	20.0	40.0	20.0	100.0
학력							
전문대 재학 졸업	(113)	29.2	21.2	15.0	20.4	14.2	100.0
4년제 재학 졸업	(387)	25.3	26.1	23.0	15.2	10.3	100.0
전공계열							
인문계열	(85)	24.7	24.7	27.1	11.8	11.8	100.0
사회계열	(90)	30.0	20.0	26.7	13.3	10.0	100.0
자연계열	(55)	29.1	30.9	16.4	14.5	9.1	100.0
공학계열	(149)	23.5	25.5	16.1	21.5	13.4	100.0
예체능계열	(48)	33.3	27.1	18.8	14.6	6.3	100.0
교육계열	(24)	29.2	25.0	25.0	8.3	12.5	100.0
의약계열	(49)	18.4	24.5	22.4	22.4	12.2	100.0
(취종)학교 소재지							
수도권	(201)	27.9	24.9	21.9	17.9	7.5	100.0
비수도권	(299)	25.1	25.1	20.7	15.4	13.7	100.0

[표 BK13-2] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	청년들의 참여 기회 제공	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동에 대한 정보	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동을 깊이 할 친구와 지인	기타	모름/무응답	계
전체	(500)	25.2	23.8	20.8	17.8	11.8	0.2	0.4	100.0
성별									
남자	(278)	25.5	24.5	19.8	18.0	11.2	0.4	0.7	100.0
여자	(222)	24.8	23.0	22.1	17.6	12.6	0.0	0.0	100.0
연령									
19-24세	(428)	24.8	23.1	21.0	18.0	12.6	0.2	0.2	100.0
25-29세	(67)	29.9	26.9	19.4	14.9	7.5	0.0	1.5	100.0
30-34세	(5)	0.0	40.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력									
전문대 재학, 졸업	(113)	23.9	23.9	21.2	22.1	8.0	0.9	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	25.6	23.8	20.7	16.5	12.9	0.0	0.5	100.0
전공계열									
인문계열	(85)	23.5	29.4	20.0	12.9	12.9	0.0	1.2	100.0
사회계열	(90)	25.6	25.6	20.0	18.9	8.9	0.0	1.1	100.0
자연계열	(55)	29.1	16.4	23.6	14.5	14.5	1.8	0.0	100.0
공학계열	(149)	24.2	20.8	20.8	23.5	10.7	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(48)	25.0	18.8	20.8	20.8	14.6	0.0	0.0	100.0
교육계열	(24)	16.7	45.8	16.7	12.5	8.3	0.0	0.0	100.0
의약계열	(49)	30.6	22.4	22.4	10.2	14.3	0.0	0.0	100.0
(최종)학교 소재지									
수도권	(201)	25.9	20.9	21.4	20.9	10.4	0.0	0.5	100.0
비수도권	(299)	24.7	25.8	20.4	15.7	12.7	0.3	0.3	100.0

[표 BK13-3] (B형.학생) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	청년들의 참여 기회 제공	사회활동에 대한 정보	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동을 같이 할 친구와 지인	기타	도움무응답	
전체	(500)	51.4	45.8	40.2	38.0	23.0	0.2	0.4	
성별	남자	(278)	47.8	45.7	43.5	38.1	23.7	0.4	0.7
	여자	(222)	55.9	45.9	36.0	40.1	22.1	0.0	0.0
연령	19-24세	(428)	52.3	45.3	39.5	38.1	24.3	0.2	0.2
	25-29세	(67)	47.8	50.7	41.8	43.3	14.9	0.0	1.5
	30-34세	(5)	20.0	20.0	80.0	60.0	20.0	0.0	0.0
학력	전문대 재학, 졸업	(113)	53.1	42.5	44.2	37.2	22.1	0.9	0.0
	4년제 재학, 졸업	(387)	50.9	46.8	38.0	38.5	23.3	0.0	0.5
전공계열	인문계열	(85)	48.2	44.7	41.2	40.0	24.7	0.0	1.2
	사회계열	(90)	56.6	40.0	38.9	45.6	18.9	0.0	1.1
	자연계열	(55)	58.2	54.5	30.9	30.9	23.6	1.8	0.0
	공학계열	(149)	47.7	46.3	42.3	38.6	24.2	0.0	0.0
	예체능계열	(48)	58.3	47.9	33.3	38.6	20.8	0.0	0.0
	교육계열	(24)	45.8	41.7	54.2	37.5	20.8	0.0	0.0
	의약계열	(49)	49.0	46.9	44.9	32.7	26.5	0.0	0.0
(취종)학교 소재지	수도권	(201)	53.7	46.3	38.8	42.8	17.9	0.0	0.5
	비수도권	(299)	49.8	45.5	41.1	36.5	26.4	0.3	0.3

[표 BK14-1] (B형.학생) 법이 불공정하다면 사람들은 정치적 항의를 할 수 있어야 한다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	0.6	18	24	17.2	42.2	32.2	80.4	100.0	4.2
성별										
남자	(278)	1.1	29	40	20.9	40.6	34.5	75.2	100.0	4.0
여자	(222)	0.0	0.5	0.5	12.6	44.1	42.8	86.9	100.0	4.3
연령										
19-24세	(423)	0.7	14	21	18.0	42.8	37.1	79.9	100.0	4.1
25-29세	(67)	0.0	4.5	4.5	13.4	35.8	46.3	82.1	100.0	4.2
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	20.0	100.0	100.0	4.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	0.0	27	27	29.2	41.6	26.5	68.1	100.0	3.9
4년제 재학, 졸업	(387)	0.8	16	23	13.7	42.4	41.6	84.0	100.0	4.2
전공계열										
인문계열	(85)	0.0	0.0	0.0	15.3	42.4	42.4	84.7	100.0	4.3
사회계열	(90)	1.1	1.1	2.2	14.4	36.7	46.7	83.3	100.0	4.3
자연계열	(55)	1.8	0.0	1.8	12.7	52.7	32.7	85.5	100.0	4.1
공학계열	(149)	0.7	4.0	4.7	19.5	43.0	32.9	75.8	100.0	4.0
예체능계열	(48)	0.0	2.1	2.1	20.8	39.6	37.5	77.1	100.0	4.1
교육계열	(24)	0.0	0.0	0.0	8.3	45.8	45.8	91.7	100.0	4.4
의약계열	(48)	0.0	2.0	2.0	24.5	38.8	34.7	73.5	100.0	4.1
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	0.5	2.0	2.5	15.9	37.3	44.3	81.6	100.0	4.2
비수도권	(299)	0.7	1.7	2.3	18.1	45.5	34.1	79.6	100.0	4.1

[표 BK14-2] (B형.학생) 사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	0.4	14	18	228	428	326	75.4	1000	41
성별										
남자	(278)	0.7	25	32	248	37.4	34.5	71.9	1000	40
여자	(222)	0.0	0.0	0.0	20.3	49.5	30.2	79.7	1000	41
연령										
19-24세	(428)	0.5	16	21	238	42.1	32.0	74.1	1000	40
25-29세	(67)	0.0	0.0	0.0	17.9	44.8	37.3	82.1	1000	42
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	20.0	100.0	1000	42
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	0.0	18	18	32.7	43.4	22.1	65.5	1000	39
4년제 재학, 졸업	(387)	0.5	13	18	19.9	42.6	35.7	78.3	1000	41
전공계열										
인문계열	(65)	0.0	24	24	21.2	36.5	40.0	76.5	1000	41
사회계열	(90)	0.0	11	11	18.9	43.3	36.7	80.0	1000	42
자연계열	(55)	1.8	0.0	1.8	18.2	61.8	18.2	80.0	1000	39
공학계열	(149)	0.7	20	27	26.2	39.6	31.5	71.1	1000	40
예체능계열	(48)	0.0	21	21	22.9	39.6	35.4	75.0	1000	41
교육계열	(24)	0.0	0.0	0.0	16.7	45.8	37.5	83.3	1000	42
의약계열	(49)	0.0	0.0	0.0	30.6	42.9	26.5	69.4	1000	40
(취중학교 소재지)										
수도권	(201)	0.0	15	15	20.4	41.3	36.8	78.1	1000	41
비수도권	(299)	0.7	13	20	24.4	43.8	29.8	73.6	1000	40

[표 BK14-3] (B형.학생) 모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	0.6	2.0	2.6	19.8	43.0	34.6	77.6	100.0	4.1
성별										
남자	(278)	0.7	3.2	4.0	23.4	39.6	33.1	72.7	100.0	4.0
여자	(222)	0.5	0.5	0.9	15.3	47.3	36.5	83.8	100.0	4.2
연령										
19-24세	(428)	0.7	1.6	2.3	19.9	43.7	34.1	77.8	100.0	4.1
25-29세	(67)	0.0	4.5	4.5	19.4	37.3	38.8	76.1	100.0	4.1
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	20.0	60.0	20.0	80.0	100.0	4.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	0.0	1.8	1.8	27.4	46.0	24.8	70.8	100.0	3.9
4년제 재학, 졸업	(387)	0.8	2.1	2.8	17.6	42.1	37.5	79.6	100.0	4.1
전공계열										
인문계열	(65)	0.0	0.0	0.0	21.2	35.3	43.5	78.8	100.0	4.2
사회계열	(90)	0.0	2.2	2.2	12.2	46.7	38.9	85.6	100.0	4.2
자연계열	(55)	1.8	1.8	3.6	16.4	47.3	32.7	80.0	100.0	4.1
공학계열	(149)	0.7	3.4	4.0	24.8	43.0	28.2	71.1	100.0	3.9
예체능계열	(48)	0.0	2.1	2.1	20.8	47.9	29.2	77.1	100.0	4.0
교육계열	(24)	4.2	4.2	8.3	8.3	41.7	41.7	83.3	100.0	4.1
의약계열	(49)	0.0	0.0	0.0	24.5	40.8	34.7	75.5	100.0	4.1
(취중학교 소재지										
수도권	(201)	0.5	2.0	2.5	18.4	43.8	35.3	79.1	100.0	4.1
비수도권	(299)	0.7	2.0	2.7	20.7	42.5	34.1	76.6	100.0	4.1

[표 BK14-4] (B형.학생) 중요한 문제를 결정할 때는 여러 사람들의 의견을 물어보는 것보다는 한두 사람이 빠르게 처리하는 것이 좋다

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	17.2	34.8	52.0	29.2	14.8	4.0	18.8	100.0	2.5
성별										
남자	(278)	17.3	28.8	46.0	34.5	13.3	6.1	19.4	100.0	2.6
여자	(222)	17.1	42.3	59.5	22.5	16.7	1.4	18.0	100.0	2.4
연령										
19-24세	(428)	17.8	34.8	52.6	29.9	14.3	3.3	17.5	100.0	2.5
25-29세	(67)	14.9	32.8	47.8	25.4	17.9	9.0	26.9	100.0	2.7
30-34세	(5)	0.0	60.0	60.0	20.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.6
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	17.7	23.0	40.7	39.8	15.0	4.4	19.5	100.0	2.7
4년제 재학, 졸업	(387)	17.1	38.2	55.3	26.1	14.7	3.9	18.6	100.0	2.5
전공계열										
인문계열	(65)	22.4	30.6	52.9	24.7	14.1	8.2	22.4	100.0	2.6
사회계열	(90)	10.0	44.4	54.4	26.7	15.6	3.3	18.9	100.0	2.6
자연계열	(55)	10.9	38.2	49.1	34.5	14.5	1.8	16.4	100.0	2.6
공학계열	(149)	16.8	33.6	50.3	30.9	13.4	5.4	18.8	100.0	2.6
예체능계열	(48)	18.8	25.0	43.8	33.3	20.8	2.1	22.9	100.0	2.6
교육계열	(24)	29.2	37.5	66.7	25.0	8.3	0.0	8.3	100.0	2.1
의약계열	(49)	22.4	32.7	55.1	28.6	16.3	0.0	16.3	100.0	2.4
(취종학교 소재지)										
수도권	(201)	19.9	35.8	55.7	29.4	13.4	1.5	14.9	100.0	2.4
비수도권	(299)	15.4	34.1	49.5	29.1	15.7	5.7	21.4	100.0	2.6

[표 BK14-5] (B형.학생) 과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	25.6	32.4	58.0	25.0	12.0	5.0	17.0	100.0	2.4
성별										
남자	(278)	24.5	26.6	51.1	29.1	13.7	6.1	19.8	100.0	2.5
여자	(222)	27.0	39.6	66.7	19.8	9.9	3.6	13.5	100.0	2.2
연령										
19-24세	(428)	24.3	34.6	58.9	25.0	11.7	4.4	16.1	100.0	2.4
25-29세	(67)	32.8	19.4	52.2	26.9	11.9	9.0	20.9	100.0	2.4
30-34세	(5)	40.0	20.0	60.0	0.0	40.0	0.0	40.0	100.0	2.4
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	18.6	24.8	43.4	35.4	15.9	5.3	21.2	100.0	2.6
4년제 재학, 졸업	(387)	27.6	34.6	62.3	22.0	10.9	4.9	15.8	100.0	2.3
전공계열										
인문계열	(65)	25.9	37.6	63.5	22.4	8.2	5.9	14.1	100.0	2.3
사회계열	(90)	24.4	36.7	61.1	21.1	14.4	3.3	17.8	100.0	2.4
자연계열	(55)	30.9	32.7	63.6	25.5	9.1	1.8	10.9	100.0	2.2
공학계열	(149)	20.8	30.2	51.0	28.2	12.8	8.1	20.8	100.0	2.6
예체능계열	(48)	35.4	20.8	56.3	27.1	14.6	2.1	16.7	100.0	2.3
교육계열	(24)	33.3	29.2	62.5	20.8	12.5	4.2	16.7	100.0	2.3
의약계열	(49)	22.4	34.7	57.1	26.5	12.2	4.1	16.3	100.0	2.4
(취중학교 소재지)										
수도권	(201)	32.8	31.8	64.7	20.9	10.9	3.5	14.4	100.0	2.2
비수도권	(299)	20.7	32.8	53.5	27.8	12.7	6.0	18.7	100.0	2.5

[표 BK14-6] (B형.학생) 정치적 이슈 및 문제를 토론할 때, 나는 적극적으로 참여할 의향이 있다

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	3.8	14.0	17.8	43.8	27.8	10.6	38.4	100.0	3.3
성별										
남자	(278)	5.0	11.5	16.5	42.8	27.7	12.9	40.6	100.0	3.3
여자	(222)	2.3	17.1	19.4	45.0	27.9	7.7	35.6	100.0	3.2
연령										
19-24세	(428)	3.7	14.5	18.2	44.4	27.6	9.8	37.4	100.0	3.3
25-29세	(67)	4.5	10.4	14.9	40.3	29.9	14.9	44.8	100.0	3.4
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	40.0	20.0	20.0	40.0	100.0	3.4
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	3.5	18.6	22.1	45.1	23.9	8.8	32.7	100.0	3.2
4년제 재학, 졸업	(387)	3.9	12.7	16.5	43.4	28.9	11.1	40.1	100.0	3.3
전공계열										
인문계열	(65)	1.2	14.1	15.3	36.5	32.9	15.3	48.2	100.0	3.5
사회계열	(90)	2.2	12.2	14.4	40.0	34.4	11.1	45.6	100.0	3.4
자연계열	(55)	5.5	12.7	18.2	43.6	34.5	3.6	38.2	100.0	3.2
공학계열	(149)	6.0	15.4	21.5	45.6	21.5	11.4	32.9	100.0	3.2
예체능계열	(48)	2.1	12.5	14.6	50.0	25.0	10.4	35.4	100.0	3.3
교육계열	(24)	8.3	8.3	16.7	41.7	25.0	16.7	41.7	100.0	3.3
의약계열	(49)	2.0	18.4	20.4	53.1	22.4	4.1	26.5	100.0	3.1
(취중학교 소재지										
수도권	(201)	4.5	15.4	19.9	40.8	25.9	13.4	39.3	100.0	3.3
비수도권	(299)	3.3	13.0	16.4	45.8	29.1	8.7	37.8	100.0	3.3

[표 BK14-7] (B형.학생) 이는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지도 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	24	16.6	19.0	45.4	29.0	6.6	35.6	1000	3.2
성별										
남자	(278)	4.0	15.1	19.1	42.1	29.9	9.0	38.8	1000	3.2
여자	(222)	0.5	18.5	18.9	49.5	27.9	3.6	31.5	1000	3.2
연령										
19-24세	(428)	2.8	16.1	18.9	46.7	29.2	5.1	34.3	1000	3.2
25-29세	(67)	0.0	19.4	19.4	34.3	29.9	16.4	46.3	1000	3.4
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	80.0	0.0	0.0	0.0	1000	2.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	3.5	14.2	17.7	53.1	22.1	7.1	29.2	1000	3.2
4년제 재학, 졸업	(387)	2.1	17.3	19.4	43.2	31.0	6.5	37.5	1000	3.2
전공계열										
인문계열	(85)	0.0	10.6	10.6	50.6	29.4	9.4	38.8	1000	3.4
사회계열	(90)	0.0	14.4	14.4	42.2	36.7	6.7	43.3	1000	3.4
자연계열	(55)	5.5	18.2	23.6	45.5	29.1	1.8	30.9	1000	3.0
공학계열	(149)	3.4	22.8	26.2	40.3	25.5	8.1	33.6	1000	3.1
예체능계열	(48)	2.1	12.5	14.6	45.8	33.3	6.3	39.6	1000	3.3
교육계열	(24)	4.2	8.3	12.5	54.2	29.2	4.2	33.3	1000	3.2
의약계열	(49)	4.1	18.4	22.4	53.1	20.4	4.1	24.5	1000	3.0
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	1.5	17.4	18.9	39.8	33.8	7.5	41.3	1000	3.3
비수도권	(299)	3.0	16.1	19.1	49.2	25.8	6.0	31.8	1000	3.2

[표 BK14-8] (B형.학생) 나는 언제든 청년정책과 관련한 이슈에 대해 나의 목소리를 낼 의향이 있다

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	22	9.0	11.2	45.2	33.0	10.6	43.6	100.0	3.4
성별										
남자	(278)	29	7.9	10.8	43.5	32.7	12.9	45.7	100.0	3.4
여자	(222)	14	10.4	11.7	47.3	33.3	7.7	41.0	100.0	3.4
연령										
19-24세	(428)	21	8.6	10.7	46.3	33.2	9.8	43.0	100.0	3.4
25-29세	(67)	3.0	11.9	14.9	38.8	29.9	16.4	46.3	100.0	3.4
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	60.0	100.0	3.6
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	27	9.7	12.4	53.1	26.5	8.0	34.5	100.0	3.3
4년제 재학, 졸업	(387)	21	8.8	10.9	42.9	34.9	11.4	46.3	100.0	3.4
전공계열										
인문계열	(85)	1.2	5.9	7.1	47.1	30.6	15.3	45.9	100.0	3.5
사회계열	(90)	0.0	11.1	11.1	38.9	38.9	11.1	50.0	100.0	3.5
자연계열	(55)	5.5	10.9	16.4	47.3	29.1	7.3	36.4	100.0	3.2
공학계열	(149)	4.0	8.7	12.8	47.0	31.5	8.7	40.3	100.0	3.3
예체능계열	(48)	2.1	12.5	14.6	43.8	29.2	12.5	41.7	100.0	3.4
교육계열	(24)	0.0	8.3	8.3	41.7	33.3	16.7	50.0	100.0	3.6
의약계열	(49)	0.0	6.1	6.1	49.0	38.8	6.1	44.9	100.0	3.4
(취중학교 소재지										
수도권	(201)	1.5	9.0	10.4	46.8	31.8	10.9	42.8	100.0	3.4
비수도권	(299)	2.7	9.0	11.7	44.1	33.8	10.4	44.1	100.0	3.4

[표 BK15] (B형.학생) 지자체들의 청년기본조례 제정 사실 인지 여부

(단위 : %)

구분	시·군·구(명)	예	아·오	계
전체	(500)	24.6	75.4	100.0
성별	남자	27.7	72.3	100.0
	여자	20.7	79.3	100.0
연령	19-24세	23.1	76.9	100.0
	25-29세	34.3	65.7	100.0
	30-34세	20.0	80.0	100.0
학력	전문대 재학, 졸업	26.5	73.5	100.0
	4년제 재학, 졸업	24.0	76.0	100.0
전공계열	인문계열	21.2	78.8	100.0
	사회계열	33.3	66.7	100.0
	자연계열	30.9	69.1	100.0
	공학계열	20.1	79.9	100.0
	예체능계열	31.3	68.8	100.0
	교육계열	16.7	83.3	100.0
	의약계열	18.4	81.6	100.0
	(최종)학교 소재지			
수도권	(201)	26.4	73.6	100.0
비수도권	(299)	23.4	76.6	100.0

[표 BK16-1] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (1) 청년의 고용촉진 및 일 자리 질 향상

(단위 : %)

구분	시태수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	6.6	21.2	27.8	47.8	20.4	4.0	24.4	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	7.6	20.5	28.1	47.5	20.1	4.3	24.5	100.0	2.9
여자	(222)	5.4	22.1	27.5	48.2	20.7	3.6	24.3	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	5.8	21.7	27.6	48.3	18.9	4.2	23.1	100.0	2.9
25-29세	(67)	10.4	17.9	28.4	41.8	26.9	3.0	29.9	100.0	2.9
30-34세	(5)	20.0	20.0	40.0	0.0	60.0	0.0	60.0	100.0	3.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	15.0	21.2	55.8	18.6	4.4	23.0	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(387)	6.7	23.0	29.7	45.5	20.9	3.9	24.8	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(65)	8.2	17.6	25.9	45.9	22.4	5.9	28.2	100.0	3.0
사회계열	(90)	4.4	22.2	26.7	44.4	22.2	6.7	28.9	100.0	3.0
자연계열	(55)	5.5	21.8	27.3	43.6	27.3	1.8	29.1	100.0	3.0
공학계열	(149)	9.4	19.5	28.9	50.3	17.4	3.4	20.8	100.0	2.9
예체능계열	(48)	6.3	27.1	33.3	50.0	16.7	0.0	16.7	100.0	2.8
교육계열	(24)	4.2	16.7	20.8	58.3	20.8	0.0	20.8	100.0	3.0
의약계열	(49)	2.0	26.5	28.6	46.9	18.4	6.1	24.5	100.0	3.0
(취중학교 소재지										
수도권	(201)	7.5	21.9	29.4	47.8	19.4	3.5	22.9	100.0	2.9
비수도권	(299)	6.0	20.7	26.8	47.8	21.1	4.3	25.4	100.0	3.0

[표 BK16-2] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (2) 청년의 창업지원

(단위 : %)

구분	시료수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지도 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	4.8	13.2	18.0	50.8	27.4	3.8	31.2	100.0	3.1
성별										
남자	(278)	5.4	15.8	21.2	50.4	24.1	4.3	28.4	100.0	3.1
여자	(222)	4.1	9.9	14.0	51.4	31.5	3.2	34.7	100.0	3.2
연령										
19-24세	(428)	4.7	13.3	18.0	51.2	27.3	3.5	30.8	100.0	3.1
25-29세	(67)	6.0	11.9	17.9	48.3	26.9	6.0	32.8	100.0	3.1
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	40.0	40.0	0.0	40.0	100.0	3.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	4.4	15.9	20.4	54.9	20.4	4.4	24.8	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(387)	4.9	12.4	17.3	48.6	29.5	3.6	33.1	100.0	3.1
전공계열										
인문계열	(85)	4.7	11.8	16.5	48.4	27.1	7.1	34.1	100.0	3.2
사회계열	(90)	3.3	8.9	12.2	50.0	32.2	5.6	37.8	100.0	3.3
자연계열	(55)	3.6	9.1	12.7	48.1	34.5	3.6	38.2	100.0	3.3
공학계열	(149)	6.7	16.8	23.5	48.7	24.8	2.0	26.8	100.0	3.0
예체능계열	(48)	6.3	20.8	27.1	50.0	20.8	2.1	22.9	100.0	2.9
교육계열	(24)	0.0	8.3	8.3	54.2	37.5	0.0	37.5	100.0	3.3
의약계열	(49)	4.1	12.2	16.3	58.2	20.4	4.1	24.5	100.0	3.1
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	6.5	12.4	18.9	48.8	27.9	4.5	32.3	100.0	3.1
비수도권	(299)	3.7	13.7	17.4	52.2	27.1	3.3	30.4	100.0	3.1

[표 BK16-3] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (3) 청년의 능력개발 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	5.6	17.2	22.8	49.6	24.0	3.6	27.6	100.0	3.0
성별										
남자	(278)	6.5	18.7	25.2	48.6	21.2	5.0	26.3	100.0	3.0
여자	(222)	4.5	15.3	19.8	50.9	27.5	1.8	28.3	100.0	3.1
연령										
19-24세	(428)	5.1	17.5	22.7	51.2	22.4	3.7	26.2	100.0	3.0
25-29세	(67)	9.0	13.4	22.4	40.3	34.3	3.0	37.3	100.0	3.1
30-34세	(5)	0.0	40.0	40.0	40.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	13.3	19.5	51.3	23.9	5.3	29.2	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	5.4	18.3	23.8	49.1	24.0	3.1	27.1	100.0	3.0
찬공계열										
인문계열	(85)	5.9	20.0	25.9	49.4	16.5	8.2	24.7	100.0	3.0
사회계열	(90)	4.4	10.0	14.4	53.3	28.9	3.3	32.2	100.0	3.2
자연계열	(55)	3.6	21.8	25.5	45.5	27.3	1.8	29.1	100.0	3.0
공학계열	(149)	7.4	16.1	23.5	49.0	24.2	3.4	27.5	100.0	3.0
예체능계열	(48)	8.3	20.8	29.2	47.9	22.9	0.0	22.9	100.0	2.9
교육계열	(24)	0.0	16.7	16.7	58.3	25.0	0.0	25.0	100.0	3.1
의약계열	(49)	4.1	20.4	24.5	46.9	24.5	4.1	28.6	100.0	3.0
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	7.0	14.9	21.9	46.8	29.9	1.5	31.3	100.0	3.0
비수도권	(299)	4.7	18.7	23.4	51.5	20.1	5.0	25.1	100.0	3.0

[표 BK16-4] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (4) 청년의 주거지원

(단위 : %)

구분	시태수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	7.0	21.8	28.8	46.4	19.8	5.0	24.8	1000	29
성별										
남자	(278)	8.6	21.9	30.6	45.0	19.4	5.0	24.5	1000	29
여자	(222)	5.0	21.6	26.6	48.2	20.3	5.0	25.2	1000	30
연령										
19-24세	(428)	6.5	21.7	28.3	47.9	19.4	4.4	23.8	1000	29
25-29세	(67)	9.0	20.9	29.9	37.3	23.9	9.0	32.8	1000	30
30-34세	(5)	20.0	40.0	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	1000	22
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	5.3	15.9	21.2	49.6	20.4	8.8	29.2	1000	31
4년제 재학, 졸업	(387)	7.5	23.5	31.0	45.5	19.6	3.9	23.5	1000	29
전공계열										
인문계열	(85)	8.2	18.8	27.1	48.2	16.5	8.2	24.7	1000	30
사회계열	(90)	3.3	28.9	32.2	38.9	23.3	5.6	28.9	1000	30
자연계열	(55)	3.6	10.9	14.5	61.8	20.0	3.6	23.6	1000	31
공학계열	(149)	8.7	19.5	28.2	45.6	20.8	5.4	26.2	1000	29
예체능계열	(48)	10.4	29.2	39.6	45.8	14.6	0.0	14.6	1000	26
교육계열	(24)	4.2	33.3	37.5	37.5	25.0	0.0	25.0	1000	28
의약계열	(49)	8.2	20.4	28.6	46.9	18.4	6.1	24.5	1000	29
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	8.0	23.9	31.8	41.8	20.9	5.5	26.4	1000	29
비수도권	(299)	6.4	20.4	26.8	49.5	19.1	4.7	23.7	1000	30

[표 BK16-5] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (5) 청년의 복지증진

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	6.0	17.4	23.4	55.4	17.2	4.0	21.2	100.0	3.0
성별										
남자	(278)	6.8	18.7	25.5	53.2	17.3	4.0	21.2	100.0	2.9
여자	(222)	5.0	15.8	20.7	58.1	17.1	4.1	21.2	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	5.4	17.5	22.9	56.8	16.6	3.7	20.3	100.0	3.0
25-29세	(67)	7.5	16.4	23.9	49.3	20.9	6.0	26.9	100.0	3.0
30-34세	(5)	40.0	20.0	60.0	20.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	4.4	16.8	21.2	56.6	14.2	8.0	22.1	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(387)	6.5	17.6	24.0	55.0	18.1	2.8	20.9	100.0	2.9
찬공계열										
인문계열	(85)	5.9	20.0	25.9	52.9	16.5	4.7	21.2	100.0	2.9
사회계열	(90)	7.8	13.3	21.1	55.6	17.8	5.6	23.3	100.0	3.0
자연계열	(55)	1.8	18.2	20.0	54.5	21.8	3.6	25.5	100.0	3.1
공학계열	(149)	6.7	17.4	24.2	55.0	17.4	3.4	20.8	100.0	2.9
예체능계열	(48)	6.3	16.7	22.9	58.3	16.7	2.1	18.8	100.0	2.9
교육계열	(24)	0.0	16.7	16.7	66.7	12.5	4.2	16.7	100.0	3.0
의약계열	(49)	8.2	20.4	28.6	53.1	14.3	4.1	18.4	100.0	2.9
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	6.0	19.4	25.4	51.2	19.9	3.5	23.4	100.0	3.0
비수도권	(299)	6.0	16.1	22.1	58.2	15.4	4.3	19.7	100.0	3.0

[표 BK16-6] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (6) 청년의 금융생활 지원

(단위 : %)

구분	시려수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지도 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	7.6	19.2	26.8	49.4	20.0	3.8	23.8	1000	29
성별										
남자	(278)	8.3	20.9	29.1	47.1	19.8	4.0	23.7	1000	29
여자	(222)	6.8	17.1	23.9	52.3	20.3	3.6	23.9	1000	30
연령										
19-24세	(428)	7.0	18.9	25.9	50.5	19.9	3.7	23.6	1000	29
25-29세	(67)	10.4	19.4	29.9	44.8	20.9	4.5	25.4	1000	29
30-34세	(5)	20.0	40.0	60.0	20.0	20.0	0.0	20.0	1000	24
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	4.4	15.9	20.4	55.8	17.7	6.2	23.9	1000	31
4년제 재학, 졸업	(387)	8.5	20.2	28.7	47.5	20.7	3.1	23.8	1000	29
전공계열										
인문계열	(85)	5.9	21.2	27.1	48.2	16.5	8.2	24.7	1000	30
사회계열	(90)	6.7	13.3	20.0	46.7	30.0	3.3	33.3	1000	31
자연계열	(55)	3.6	20.0	23.6	49.1	21.8	5.5	27.3	1000	31
공학계열	(149)	8.7	17.4	26.2	53.7	17.4	2.7	20.1	1000	29
예체능계열	(48)	10.4	25.0	35.4	45.8	18.8	0.0	18.8	1000	27
교육계열	(24)	12.5	25.0	37.5	54.2	8.3	0.0	8.3	1000	26
의약계열	(49)	8.2	22.4	30.6	44.9	20.4	4.1	24.5	1000	29
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	9.0	18.9	27.9	47.3	21.9	3.0	24.9	1000	29
비수도권	(299)	6.7	19.4	26.1	50.8	18.7	4.3	23.1	1000	29

[표 BK16-7] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (7) 청년의 문화활동 지원

(단위 : %)

구분	시료수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	6.4	17.8	24.2	50.0	21.6	4.2	25.8	1000	3.0
성별										
남자	(278)	7.6	16.5	24.1	50.0	21.6	4.3	25.9	1000	3.0
여자	(222)	5.0	19.4	24.3	50.0	21.6	4.1	25.7	1000	3.0
연령										
19-24세	(428)	6.3	16.8	23.1	51.4	21.5	4.0	25.5	1000	3.0
25-29세	(67)	7.5	23.9	31.3	38.8	23.9	6.0	29.9	1000	3.0
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	80.0	0.0	0.0	0.0	1000	2.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	5.3	15.0	20.4	53.1	22.1	4.4	26.5	1000	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	6.7	18.6	25.3	49.1	21.4	4.1	25.6	1000	3.0
찬공계열										
인문계열	(85)	5.9	21.2	27.1	48.2	20.0	4.7	24.7	1000	3.0
사회계열	(90)	5.6	13.3	18.9	48.9	25.6	6.7	32.2	1000	3.1
자연계열	(55)	3.6	16.4	20.0	60.0	18.2	1.8	20.0	1000	3.0
공학계열	(149)	7.4	17.4	24.8	51.0	19.5	4.7	24.2	1000	3.0
예체능계열	(48)	10.4	18.8	29.2	45.8	22.9	2.1	25.0	1000	2.9
교육계열	(24)	4.2	20.8	25.0	45.8	29.2	0.0	29.2	1000	3.0
의약계열	(49)	6.1	20.4	26.5	46.9	22.4	4.1	26.5	1000	3.0
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	7.0	18.9	25.9	43.8	26.9	3.5	30.3	1000	3.0
비수도권	(299)	6.0	17.1	23.1	54.2	18.1	4.7	22.7	1000	3.0

[표 BK16-8] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (8) 청년의 국제협력 지원

(단위 : %)

구분	시려수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.6	26.6	35.2	51.4	11.4	20	13.4	1000	27
성별										
남자	(278)	9.7	26.6	36.3	48.6	12.2	2.9	15.1	1000	27
여자	(222)	7.2	26.6	33.8	55.0	10.4	0.9	11.3	1000	27
연령										
19-24세	(428)	8.2	25.5	33.6	53.0	11.7	1.6	13.3	1000	27
25-29세	(67)	10.4	32.8	43.3	43.3	9.0	4.5	13.4	1000	26
30-34세	(5)	20.0	40.0	60.0	20.0	20.0	0.0	20.0	1000	24
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	18.6	24.8	58.4	13.3	3.5	16.8	1000	29
4년제 재학, 졸업	(387)	9.3	28.9	38.2	48.4	10.9	1.6	12.4	1000	27
전공계열										
인문계열	(85)	9.4	28.2	37.6	47.1	11.8	3.5	15.3	1000	27
사회계열	(90)	8.9	28.9	37.8	48.9	10.0	3.3	13.3	1000	27
자연계열	(55)	7.3	20.0	27.3	60.0	10.9	1.8	12.7	1000	28
공학계열	(149)	8.7	25.5	34.2	49.0	14.8	2.0	16.8	1000	28
예체능계열	(48)	10.4	22.9	33.3	56.3	10.4	0.0	10.4	1000	27
교육계열	(24)	8.3	33.3	41.7	50.0	8.3	0.0	8.3	1000	26
의약계열	(49)	6.1	30.6	36.7	57.1	6.1	0.0	6.1	1000	26
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	10.0	28.9	38.8	48.8	11.9	0.5	12.4	1000	26
비수도권	(299)	7.7	25.1	32.8	53.2	11.0	3.0	14.0	1000	28

[표 BK16-9] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (9) 청년의 권익보호 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	6.0	19.8	25.8	56.2	15.2	2.8	18.0	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	6.5	20.9	27.3	52.9	16.2	3.6	19.8	100.0	2.9
여자	(222)	5.4	18.5	23.9	60.4	14.0	1.8	15.8	100.0	2.9
연령										
19-24세	(428)	5.6	18.9	24.5	57.0	15.9	2.6	18.5	100.0	2.9
25-29세	(67)	9.0	23.9	32.8	50.7	11.9	4.5	16.4	100.0	2.8
30-34세	(5)	0.0	40.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.6
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	4.4	19.5	23.9	60.2	10.6	5.3	15.9	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(387)	6.5	19.9	26.4	55.0	16.5	2.1	18.6	100.0	2.9
찬공계열										
인문계열	(85)	5.9	24.7	30.6	51.8	14.1	3.5	17.6	100.0	2.8
사회계열	(90)	3.3	17.8	21.1	62.2	12.2	4.4	16.7	100.0	3.0
자연계열	(55)	5.5	21.8	27.3	50.9	18.2	3.6	21.8	100.0	2.9
공학계열	(149)	9.4	17.4	26.8	52.3	18.1	2.7	20.8	100.0	2.9
예체능계열	(48)	4.2	25.0	29.2	58.3	12.5	0.0	12.5	100.0	2.8
교육계열	(24)	0.0	25.0	25.0	58.3	16.7	0.0	16.7	100.0	2.9
의약계열	(49)	6.1	12.2	18.4	67.3	12.2	2.0	14.3	100.0	2.9
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	8.0	21.9	29.9	51.7	16.4	2.0	18.4	100.0	2.8
비수도권	(299)	4.7	18.4	23.1	59.2	14.4	3.3	17.7	100.0	2.9

[표 BK16-10] (B형.학생) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (10) 청년의 사회활동 참여 지원

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ④	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	6.2	18.8	25.0	54.2	17.0	3.8	20.8	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	8.3	18.3	26.6	51.4	17.3	4.7	21.9	100.0	2.9
여자	(222)	3.6	19.4	23.0	57.7	16.7	2.7	19.4	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	5.4	18.9	24.3	55.1	16.8	3.7	20.6	100.0	2.9
25-29세	(67)	10.4	16.4	26.9	48.3	19.4	4.5	23.9	100.0	2.9
30-34세	(5)	20.0	40.0	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	14.2	20.4	60.2	15.0	4.4	19.5	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(387)	6.2	20.2	26.4	52.5	17.6	3.6	21.2	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(85)	5.9	23.5	29.4	51.8	14.1	4.7	18.8	100.0	2.9
사회계열	(90)	4.4	16.7	21.1	53.3	18.9	6.7	25.6	100.0	3.1
자연계열	(55)	3.6	20.0	23.6	47.3	25.5	3.6	29.1	100.0	3.1
공학계열	(149)	8.7	16.1	24.8	56.4	16.1	2.7	18.8	100.0	2.9
예체능계열	(48)	8.3	14.6	22.9	60.4	12.5	4.2	16.7	100.0	2.9
교육계열	(24)	0.0	20.8	20.8	58.3	20.8	0.0	20.8	100.0	3.0
의약계열	(49)	6.1	24.5	30.6	53.1	14.3	2.0	16.3	100.0	2.8
(취중학교 소재지)										
수도권	(201)	7.5	17.4	24.9	53.7	17.9	3.5	21.4	100.0	2.9
비수도권	(299)	5.4	19.7	25.1	54.5	16.4	4.0	20.4	100.0	2.9

[표 BK17] (B형.학생) 금년(2020년) 청년기본법 제정 인지 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	19.4	80.6	100.0
성별				
남자	(278)	22.7	77.3	100.0
여자	(222)	15.3	84.7	100.0
연령				
19-24세	(428)	19.6	80.4	100.0
25-29세	(67)	19.4	80.6	100.0
30-34세	(5)	0.0	100.0	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(113)	27.4	72.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(387)	17.1	82.9	100.0
전공계열				
인문계열	(85)	21.2	78.8	100.0
사회계열	(90)	25.6	74.4	100.0
자연계열	(55)	21.8	78.2	100.0
공학계열	(149)	16.8	83.2	100.0
예체능계열	(48)	25.0	75.0	100.0
교육계열	(24)	8.3	91.7	100.0
의약계열	(49)	10.2	89.8	100.0
(최종)학교 소재지				
수도권	(201)	20.4	79.6	100.0
비수도권	(299)	18.7	81.3	100.0

[표 BK18-1] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (1) 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.0	22.4	30.4	45.6	19.4	4.6	24.0	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	10.1	20.1	30.2	44.6	20.1	5.0	25.2	100.0	2.9
여자	(222)	5.4	25.2	30.6	46.8	18.5	4.1	22.5	100.0	2.9
연령										
19-24세	(428)	7.0	22.0	29.0	47.2	19.4	4.4	23.8	100.0	2.9
25-29세	(67)	14.9	25.4	40.3	34.3	19.4	6.0	25.4	100.0	2.8
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	60.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	18.6	24.8	46.0	22.1	7.1	29.2	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	8.5	23.5	32.0	45.5	18.6	3.9	22.5	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(65)	9.4	20.0	29.4	40.0	24.7	5.9	30.6	100.0	3.0
사회계열	(90)	11.1	20.0	31.1	47.8	16.7	4.4	21.1	100.0	2.8
자연계열	(55)	3.6	25.5	29.1	47.3	20.0	3.6	23.6	100.0	2.9
공학계열	(149)	10.1	18.8	28.9	47.7	18.8	4.7	23.5	100.0	2.9
예체능계열	(48)	6.3	35.4	41.7	39.6	14.6	4.2	18.8	100.0	2.8
교육계열	(24)	0.0	41.7	41.7	45.8	12.5	0.0	12.5	100.0	2.7
의약계열	(49)	4.1	16.3	20.4	49.0	24.5	6.1	30.6	100.0	3.1
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	9.5	21.9	31.3	43.8	21.9	3.0	24.9	100.0	2.9
비수도권	(299)	7.0	22.7	29.8	46.8	17.7	5.7	23.4	100.0	2.9

[표 BK18-2] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (2) 청년의 창업지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	5.8	15.6	21.4	49.4	24.6	4.6	29.2	100.0	3.1
성별										
남자	(278)	8.3	13.7	21.9	52.5	21.2	4.3	25.5	100.0	3.0
여자	(222)	2.7	18.0	20.7	45.5	28.8	5.0	33.8	100.0	3.2
연령										
19-24세	(428)	4.9	14.7	19.6	51.6	24.5	4.2	28.7	100.0	3.1
25-29세	(67)	11.9	19.4	31.3	37.3	23.9	7.5	31.3	100.0	3.0
30-34세	(5)	0.0	40.0	40.0	20.0	40.0	0.0	40.0	100.0	3.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	13.3	19.5	50.4	23.9	6.2	30.1	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	5.7	16.3	22.0	49.1	24.8	4.1	28.9	100.0	3.1
전공계열										
인문계열	(85)	8.2	16.5	24.7	40.0	30.6	4.7	35.3	100.0	3.1
사회계열	(90)	4.4	11.1	15.6	55.6	23.3	5.6	28.9	100.0	3.1
자연계열	(55)	3.6	10.9	14.5	54.5	27.3	3.6	30.9	100.0	3.2
공학계열	(149)	8.1	14.8	22.8	51.7	20.8	4.7	25.5	100.0	3.0
예체능계열	(48)	4.2	22.9	27.1	45.8	22.9	4.2	27.1	100.0	3.0
교육계열	(24)	0.0	25.0	25.0	37.5	37.5	0.0	37.5	100.0	3.1
의약계열	(49)	4.1	18.4	22.4	51.0	20.4	6.1	26.5	100.0	3.1
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	7.0	17.9	24.9	45.8	23.9	5.5	29.4	100.0	3.0
비수도권	(299)	5.0	14.0	19.1	51.8	25.1	4.0	29.1	100.0	3.1

[표 BK18-3] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (3) 청년의 능력개발 지원

(단위 : %)

구분	시료수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	6.8	17.8	24.6	43.6	22.4	4.4	26.8	100.0	3.0
성별										
남자	(278)	9.0	16.5	25.5	47.5	22.3	4.7	27.0	100.0	3.0
여자	(222)	4.1	19.4	23.4	50.0	22.5	4.1	26.6	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	5.8	17.8	23.6	50.2	22.0	4.2	26.2	100.0	3.0
25-29세	(67)	11.9	19.4	31.3	38.8	23.9	6.0	29.9	100.0	2.9
30-34세	(5)	20.0	0.0	20.0	40.0	40.0	0.0	40.0	100.0	3.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	13.3	19.5	53.1	18.6	8.8	27.4	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	7.0	19.1	26.1	47.3	23.5	3.1	26.6	100.0	3.0
찬공계열										
인문계열	(85)	9.4	17.6	27.1	42.4	24.7	5.9	30.6	100.0	3.0
사회계열	(90)	6.7	20.0	26.7	47.8	23.3	2.2	25.6	100.0	2.9
자연계열	(55)	3.6	10.9	14.5	54.5	25.5	5.5	30.9	100.0	3.2
공학계열	(149)	8.1	17.4	25.5	49.0	21.5	4.0	25.5	100.0	3.0
예체능계열	(48)	6.3	22.9	29.2	54.2	12.5	4.2	16.7	100.0	2.9
교육계열	(24)	0.0	29.2	29.2	41.7	29.2	0.0	29.2	100.0	3.0
의약계열	(49)	6.1	12.2	18.4	51.0	22.4	8.2	30.6	100.0	3.1
(최중)학교 소재지										
수도권	(201)	8.0	20.4	28.4	42.8	24.9	4.0	28.9	100.0	3.0
비수도권	(299)	6.0	16.1	22.1	52.5	20.7	4.7	25.4	100.0	3.0

[표 BK18-4] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (4) 청년의 주거지원

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	8.4	19.8	28.2	45.6	21.6	4.6	26.2	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	9.4	20.5	29.9	44.2	21.6	4.3	25.9	100.0	2.9
여자	(222)	7.2	18.9	26.1	47.3	21.6	5.0	26.6	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	7.2	18.5	25.7	47.7	22.2	4.4	26.6	100.0	3.0
25-29세	(67)	16.4	25.4	41.8	34.3	17.9	6.0	23.9	100.0	2.7
30-34세	(5)	0.0	60.0	60.0	20.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.6
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	8.0	13.3	21.2	51.3	18.6	8.8	27.4	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	8.5	21.7	30.2	43.9	22.5	3.4	25.8	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(85)	9.4	20.0	29.4	41.2	20.0	9.4	29.4	100.0	3.0
사회계열	(90)	5.6	22.2	27.8	44.4	24.4	3.3	27.8	100.0	3.0
자연계열	(55)	5.5	9.1	14.5	56.4	27.3	1.8	29.1	100.0	3.1
공학계열	(149)	11.4	20.8	32.2	42.3	21.5	4.0	25.5	100.0	2.9
예체능계열	(48)	12.5	22.9	35.4	41.7	16.7	6.3	22.9	100.0	2.8
교육계열	(24)	0.0	33.3	33.3	45.8	20.8	0.0	20.8	100.0	2.9
의약계열	(49)	6.1	14.3	20.4	57.1	18.4	4.1	22.4	100.0	3.0
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	10.4	22.4	32.8	40.3	21.9	5.0	26.9	100.0	2.9
비수도권	(299)	7.0	18.1	25.1	49.2	21.4	4.3	25.8	100.0	3.0

[표 BK18-5] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (5) 청년의 복지증진

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	7.0	18.2	25.2	51.6	19.2	4.0	23.2	100.0	3.0
성별										
남자	(278)	8.6	17.6	26.3	48.6	20.5	4.7	25.2	100.0	2.9
여자	(222)	5.0	18.9	23.9	55.4	17.6	3.2	20.7	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	5.8	17.1	22.9	53.7	19.9	3.5	23.4	100.0	3.0
25-29세	(67)	14.9	23.9	38.8	37.3	16.4	7.5	23.9	100.0	2.8
30-34세	(5)	0.0	40.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.6
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	13.3	19.5	56.6	15.9	8.0	23.9	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	7.2	19.6	26.9	50.1	20.2	2.8	23.0	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(85)	10.6	18.8	29.4	45.9	18.8	5.9	24.7	100.0	2.9
사회계열	(90)	4.4	20.0	24.4	47.8	21.1	6.7	27.8	100.0	3.1
자연계열	(55)	3.6	10.9	14.5	54.5	29.1	1.8	30.9	100.0	3.1
공학계열	(149)	9.4	16.1	25.5	53.0	17.4	4.0	21.5	100.0	2.9
예체능계열	(48)	6.3	22.9	29.2	56.3	12.5	2.1	14.6	100.0	2.8
교육계열	(24)	4.2	29.2	33.3	41.7	25.0	0.0	25.0	100.0	2.9
의약계열	(49)	4.1	18.4	22.4	61.2	14.3	2.0	16.3	100.0	2.9
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	7.5	19.9	27.4	46.8	22.4	3.5	25.9	100.0	2.9
비수도권	(299)	6.7	17.1	23.7	54.8	17.1	4.3	21.4	100.0	3.0

[표 BK18-6] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (6) 청년의 금융생활 지원

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	8.2	18.0	26.2	48.4	21.2	4.2	25.4	100.0	3.0
성별										
남자	(278)	10.4	18.0	28.4	45.3	21.6	4.7	26.3	100.0	2.9
여자	(222)	5.4	18.0	23.4	52.3	20.7	3.6	24.3	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	6.8	16.6	23.4	50.9	22.0	3.7	25.7	100.0	3.0
25-29세	(67)	17.9	23.9	41.8	34.3	16.4	7.5	23.9	100.0	2.7
30-34세	(5)	0.0	60.0	60.0	20.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.6
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	15.0	21.2	53.1	19.5	6.2	25.7	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(387)	8.8	18.9	27.6	47.0	21.7	3.6	25.3	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(85)	10.6	18.8	29.4	41.2	21.2	8.2	29.4	100.0	3.0
사회계열	(90)	6.7	20.0	26.7	43.3	26.7	3.3	30.0	100.0	3.0
자연계열	(55)	5.5	16.4	21.8	56.4	20.0	1.8	21.8	100.0	3.0
공학계열	(149)	10.1	14.1	24.2	51.7	19.5	4.7	24.2	100.0	2.9
예체능계열	(48)	8.3	25.0	33.3	52.1	12.5	2.1	14.6	100.0	2.8
교육계열	(24)	4.2	25.0	29.2	37.5	33.3	0.0	33.3	100.0	3.0
의약계열	(49)	6.1	16.3	22.4	53.1	20.4	4.1	24.5	100.0	3.0
(취중)학교 소재지										
수도권	(201)	10.0	19.9	29.9	44.3	22.4	3.5	25.9	100.0	2.9
비수도권	(299)	7.0	16.7	23.7	51.2	20.4	4.7	25.1	100.0	3.0

[표 BK18-7] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (7) 청년의 문화활동 지원

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	6.4	20.0	26.4	47.8	21.6	4.2	25.8	100.0	3.0
성별										
남자	(278)	7.6	18.0	25.5	47.8	21.6	5.0	26.6	100.0	3.0
여자	(222)	5.0	22.5	27.5	47.7	21.6	3.2	24.8	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	4.9	19.6	24.5	49.8	21.7	4.0	25.7	100.0	3.0
25-29세	(67)	14.9	19.4	34.3	33.8	20.9	6.0	26.9	100.0	2.8
30-34세	(5)	20.0	60.0	80.0	0.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	14.2	20.4	51.3	23.0	5.3	28.3	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	6.5	21.7	28.2	46.8	21.2	3.9	25.1	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(85)	10.6	20.0	30.6	37.6	27.1	4.7	31.8	100.0	3.0
사회계열	(90)	4.4	22.2	26.7	46.7	23.3	3.3	26.7	100.0	3.0
자연계열	(55)	3.6	12.7	16.4	60.0	16.4	7.3	23.6	100.0	3.1
공학계열	(149)	7.4	16.8	24.2	49.7	22.1	4.0	26.2	100.0	3.0
예체능계열	(48)	4.2	27.1	31.3	47.9	16.7	4.2	20.8	100.0	2.9
교육계열	(24)	0.0	37.5	37.5	41.7	16.7	4.2	20.8	100.0	2.9
의약계열	(49)	8.2	18.4	26.5	51.0	20.4	2.0	22.4	100.0	2.9
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	6.5	23.4	29.9	44.3	21.9	4.0	25.9	100.0	2.9
비수도권	(299)	6.4	17.7	24.1	50.2	21.4	4.3	25.8	100.0	3.0

[표 BK18-8] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (8) 청년의 국제협력 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.8	24.0	32.8	51.2	12.8	3.2	16.0	100.0	2.8
성별										
남자	(278)	11.2	21.6	32.7	49.3	14.0	4.0	18.0	100.0	2.8
여자	(222)	5.9	27.0	32.9	53.6	11.3	2.3	13.5	100.0	2.8
연령										
19-24세	(428)	7.2	23.6	30.8	53.3	12.9	3.0	15.9	100.0	2.8
25-29세	(67)	17.9	26.9	44.8	37.3	13.4	4.5	17.9	100.0	2.6
30-34세	(5)	20.0	20.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.4
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	8.0	15.0	23.0	61.9	10.6	4.4	15.0	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(387)	9.0	26.6	35.7	48.1	13.4	2.8	16.3	100.0	2.7
전공계열										
인문계열	(85)	10.6	27.1	37.6	42.4	14.1	5.9	20.0	100.0	2.8
사회계열	(90)	11.1	26.7	37.8	47.8	12.2	2.2	14.4	100.0	2.7
자연계열	(55)	5.5	23.6	29.1	49.1	20.0	1.8	21.8	100.0	2.9
공학계열	(149)	9.4	18.8	28.2	56.4	12.1	3.4	15.4	100.0	2.8
예체능계열	(48)	8.3	20.8	29.2	60.4	8.3	2.1	10.4	100.0	2.8
교육계열	(24)	4.2	41.7	45.8	33.3	16.7	4.2	20.8	100.0	2.8
의약계열	(49)	6.1	24.5	30.6	59.2	8.2	2.0	10.2	100.0	2.8
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	10.4	24.9	35.3	48.3	14.9	1.5	16.4	100.0	2.7
비수도권	(299)	7.7	23.4	31.1	53.2	11.4	4.3	15.7	100.0	2.8

[표 BK18-9] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (9) 청년의 권익보호 지원

(단위 : %)

구분	시례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	8.0	19.6	27.6	54.8	14.8	2.8	17.6	100.0	2.8
성별										
남자	(278)	9.4	19.8	29.1	50.4	17.3	3.2	20.5	100.0	2.9
여자	(222)	6.3	19.4	25.7	60.4	11.7	2.3	14.0	100.0	2.8
연령										
19-24세	(428)	6.8	18.2	25.0	57.2	15.2	2.6	17.8	100.0	2.9
25-29세	(67)	16.4	28.4	44.8	37.3	13.4	4.5	17.9	100.0	2.6
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	80.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	7.1	14.2	21.2	61.9	10.6	6.2	16.8	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(387)	8.3	21.2	29.5	52.7	16.0	1.8	17.8	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(85)	10.6	21.2	31.8	44.7	20.0	3.5	23.5	100.0	2.8
사회계열	(90)	6.7	24.4	31.1	53.3	13.3	2.2	15.6	100.0	2.8
자연계열	(55)	3.6	9.1	12.7	69.1	14.5	3.6	18.2	100.0	3.1
공학계열	(149)	10.1	17.4	27.5	52.3	16.8	3.4	20.1	100.0	2.9
예체능계열	(48)	8.3	22.9	31.3	58.3	8.3	2.1	10.4	100.0	2.7
교육계열	(24)	4.2	37.5	41.7	45.8	12.5	0.0	12.5	100.0	2.7
의약계열	(49)	6.1	14.3	20.4	67.3	10.2	2.0	12.2	100.0	2.9
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	9.0	21.4	30.3	52.2	15.9	1.5	17.4	100.0	2.8
비수도권	(299)	7.4	18.4	25.8	56.5	14.0	3.7	17.7	100.0	2.9

[표 BK18-10] (B형.학생) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (10) 청년의 사회활동 참여 지원

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	6.2	19.0	25.2	54.2	16.6	4.0	20.6	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	7.6	17.6	25.2	54.0	15.8	5.0	20.9	100.0	2.9
여자	(222)	4.5	20.7	25.2	54.5	17.6	2.7	20.3	100.0	2.9
연령										
19-24세	(428)	5.4	18.2	23.6	55.4	17.1	4.0	21.0	100.0	3.0
25-29세	(67)	11.9	22.4	34.3	47.8	13.4	4.5	17.9	100.0	2.8
30-34세	(5)	0.0	40.0	40.0	40.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	7.1	13.3	20.4	61.1	10.6	8.0	18.6	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(387)	5.9	20.7	26.6	52.2	18.3	2.8	21.2	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(65)	10.6	18.8	29.4	38.8	27.1	4.7	31.8	100.0	3.0
사회계열	(90)	3.3	24.4	27.8	51.1	17.8	3.3	21.1	100.0	2.9
자연계열	(55)	3.6	10.9	14.5	61.8	20.0	3.6	23.6	100.0	3.1
공학계열	(149)	8.1	14.8	22.8	59.1	12.8	5.4	18.1	100.0	2.9
예체능계열	(48)	4.2	22.9	27.1	62.5	8.3	2.1	10.4	100.0	2.8
교육계열	(24)	4.2	29.2	33.3	54.2	12.5	0.0	12.5	100.0	2.8
의약계열	(49)	4.1	22.4	26.5	55.1	14.3	4.1	18.4	100.0	2.9
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	7.0	17.9	24.9	54.7	17.9	2.5	20.4	100.0	2.9
비수도권	(299)	5.7	19.7	25.4	53.8	15.7	5.0	20.7	100.0	2.9

[표 BK19-1] (B형.학생) 나는 정치적 문제를 이해하고 참여할 수 있는 능력이 있다

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	2.8	10.6	13.4	33.6	39.6	8.4	43.0	100.0	3.4
성별										
남자	(278)	3.6	11.5	15.1	33.1	35.6	11.2	46.8	100.0	3.4
여자	(222)	1.8	9.5	11.3	33.2	44.6	5.0	49.5	100.0	3.4
연령										
19-24세	(428)	3.0	10.7	13.8	40.7	37.9	7.7	45.6	100.0	3.4
25-29세	(67)	1.5	9.0	10.4	25.4	52.2	11.9	64.2	100.0	3.6
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	40.0	20.0	20.0	40.0	100.0	3.4
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	5.3	12.4	17.7	43.7	23.9	9.7	33.6	100.0	3.2
4년제 재학, 졸업	(387)	2.1	10.1	12.1	35.7	44.2	8.0	52.2	100.0	3.5
전공계열										
인문계열	(85)	1.2	9.4	10.6	31.8	47.1	10.6	57.6	100.0	3.6
사회계열	(90)	2.2	8.9	11.1	33.9	37.8	12.2	50.0	100.0	3.5
자연계열	(55)	3.6	10.9	14.5	33.2	45.5	1.8	47.3	100.0	3.3
공학계열	(149)	3.4	14.8	18.1	36.9	37.6	7.4	45.0	100.0	3.3
예체능계열	(43)	2.1	8.3	10.4	43.8	37.5	8.3	45.8	100.0	3.4
교육계열	(24)	8.3	8.3	16.7	33.3	45.8	4.2	50.0	100.0	3.3
의약계열	(49)	2.0	6.1	8.2	53.1	28.6	10.2	33.8	100.0	3.4
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	3.5	10.9	14.4	31.8	44.8	9.0	53.7	100.0	3.4
비수도권	(299)	2.3	10.4	12.7	43.1	36.1	8.0	44.1	100.0	3.4

[표 BK19-2] (B형.학생) 나는 가치관이나 신념이 다른 사람을 포용하고 이해할 수 있다

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	12	48	6.0	33.0	50.0	11.0	61.0	100.0	3.6
성별										
남자	(278)	1.8	5.4	7.2	33.5	48.2	11.2	59.4	100.0	3.6
여자	(222)	0.5	4.1	4.5	32.4	52.3	10.8	63.1	100.0	3.7
연령										
19-24세	(428)	1.2	4.4	5.6	32.7	50.9	10.7	61.7	100.0	3.7
25-29세	(67)	1.5	7.5	9.0	29.9	47.8	13.4	61.2	100.0	3.6
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	1.8	4.4	6.2	40.7	44.2	8.8	53.1	100.0	3.5
4년제 재학, 졸업	(387)	1.0	4.9	5.9	30.7	51.7	11.6	63.3	100.0	3.7
전공계열										
인문계열	(85)	1.2	4.7	5.9	32.9	47.1	14.1	61.2	100.0	3.7
사회계열	(90)	1.1	3.3	4.4	33.3	51.1	11.1	62.2	100.0	3.7
자연계열	(55)	1.8	0.0	1.8	34.5	54.5	9.1	63.6	100.0	3.7
공학계열	(149)	2.0	9.4	11.4	32.9	45.6	10.1	55.7	100.0	3.5
예체능계열	(48)	0.0	2.1	2.1	37.5	50.0	10.4	60.4	100.0	3.7
교육계열	(24)	0.0	0.0	0.0	37.5	54.2	8.3	62.5	100.0	3.7
의약계열	(49)	0.0	4.1	4.1	24.5	59.2	12.2	71.4	100.0	3.8
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	1.5	4.0	5.5	31.3	49.8	13.4	63.2	100.0	3.7
비수도권	(299)	1.0	5.4	6.4	34.1	50.2	9.4	59.5	100.0	3.6

[표 BK19-3] (B형.학생) 나는 선거나 캠페인 참여 등을 통해 정치에 영향을 미칠 수 있다

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	3.2	15.2	18.4	35.4	38.0	8.2	46.2	100.0	3.3
성별										
남자	(278)	3.6	15.8	19.4	40.6	30.6	9.4	39.9	100.0	3.3
여자	(222)	2.7	14.4	17.1	28.8	47.3	6.8	54.1	100.0	3.4
연령										
19-24세	(428)	3.3	15.0	18.2	35.5	38.1	8.2	46.3	100.0	3.3
25-29세	(67)	3.0	16.4	19.4	32.8	38.8	9.0	47.8	100.0	3.3
30-34세	(5)	0.0	20.0	20.0	60.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	5.3	20.4	25.7	38.8	26.5	8.0	34.5	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	2.6	13.7	16.3	34.1	41.3	8.3	49.6	100.0	3.4
전공계열										
인문계열	(65)	3.5	18.8	22.4	24.7	43.5	9.4	52.9	100.0	3.4
사회계열	(90)	2.2	15.6	17.8	37.8	36.7	7.8	44.4	100.0	3.3
자연계열	(55)	3.6	3.6	7.3	36.4	49.1	7.3	56.4	100.0	3.5
공학계열	(149)	3.4	16.8	20.1	39.6	33.6	6.7	40.3	100.0	3.2
예체능계열	(48)	2.1	16.7	18.8	37.5	33.3	10.4	43.8	100.0	3.3
교육계열	(24)	0.0	8.3	8.3	33.3	37.5	20.8	58.3	100.0	3.7
의약계열	(49)	6.1	18.4	24.5	34.7	36.7	4.1	40.8	100.0	3.1
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	5.0	16.4	21.4	31.8	36.3	10.4	46.8	100.0	3.3
비수도권	(299)	2.0	14.4	16.4	37.8	39.1	6.7	45.8	100.0	3.3

[표 BK20-1] (B형.학생) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (1) SNS, 홈페이지, 블로그에 글을 올리거나 답변하기

(단위 : %)

구분	서비수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	8.4	15.0	23.4	36.6	31.8	8.2	40.0	100.0	3.2
성별										
남자	(278)	10.8	19.1	29.9	38.9	23.0	7.2	30.2	100.0	3.0
여자	(222)	5.4	9.9	15.3	32.4	42.8	9.5	52.3	100.0	3.4
연령										
19-24세	(428)	8.2	15.2	23.4	36.9	32.0	7.7	39.7	100.0	3.2
25-29세	(67)	10.4	14.9	25.4	34.3	29.9	10.4	40.3	100.0	3.1
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0	20.0	60.0	100.0	3.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	8.0	17.7	25.7	36.3	30.1	8.0	38.1	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	8.5	14.2	22.7	36.7	32.3	8.3	40.6	100.0	3.2
전공계열										
인문계열	(85)	3.5	10.6	14.1	37.6	35.3	12.9	48.2	100.0	3.4
사회계열	(90)	7.8	15.6	23.3	40.0	30.0	6.7	36.7	100.0	3.1
자연계열	(55)	9.1	16.4	25.5	40.0	30.9	3.6	34.5	100.0	3.0
공학계열	(149)	15.4	17.4	32.9	31.5	28.9	6.7	35.6	100.0	2.9
예체능계열	(48)	4.2	14.6	18.8	33.3	35.4	12.5	47.9	100.0	3.4
교육계열	(24)	0.0	16.7	16.7	37.5	33.3	12.5	45.8	100.0	3.4
의약계열	(49)	4.1	12.2	16.3	42.9	34.7	6.1	40.8	100.0	3.3
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	9.5	15.9	25.4	31.3	33.3	10.0	43.3	100.0	3.2
비수도권	(299)	7.7	14.4	22.1	40.1	30.8	7.0	37.8	100.0	3.2

[표 BK20-2] (B형.학생) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (2) 개인의 의견을 표현하기 위해 밋지, 팔찌, 리본, 스티커 등 착용/부착

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	9.4	12.0	21.4	29.2	36.8	12.6	49.4	100.0	3.3
성별										
남자	(278)	13.3	17.6	30.9	34.9	25.9	8.3	34.2	100.0	3.0
여자	(222)	4.5	5.0	9.5	22.1	50.5	18.0	68.5	100.0	3.7
연령										
19-24세	(428)	8.6	11.2	19.9	29.2	38.1	12.9	50.9	100.0	3.4
25-29세	(67)	14.9	17.9	32.8	28.4	28.4	10.4	38.8	100.0	3.0
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0	20.0	60.0	100.0	3.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	13.3	13.3	26.5	34.5	27.4	11.5	38.9	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(387)	8.3	11.6	19.9	27.6	39.5	12.9	52.5	100.0	3.4
전공계열										
인문계열	(85)	7.1	12.9	20.0	21.2	42.4	16.5	58.8	100.0	3.5
사회계열	(90)	10.0	12.2	22.2	32.2	31.1	14.4	45.6	100.0	3.3
자연계열	(55)	10.9	7.3	18.2	36.4	29.1	16.4	45.5	100.0	3.3
공학계열	(149)	14.8	12.1	26.8	30.9	36.2	6.0	42.3	100.0	3.1
예체능계열	(48)	4.2	12.5	16.7	27.1	35.4	20.8	56.3	100.0	3.6
교육계열	(24)	0.0	20.8	20.8	16.7	50.0	12.5	62.5	100.0	3.5
의약계열	(49)	4.1	10.2	14.3	32.7	42.9	10.2	53.1	100.0	3.4
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	10.9	10.4	21.4	27.9	35.3	15.4	50.7	100.0	3.3
비수도권	(299)	8.4	13.0	21.4	30.1	37.8	10.7	48.5	100.0	3.3

[표 BK20-3] (B형.학생) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (3) 온/오프라인으로 서명에 참여하기

(단위 : %)

구분	서명수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	4.6	7.0	11.6	22.8	46.6	19.0	65.6	100.0	3.7
성별										
남자	(278)	6.8	9.7	16.5	29.1	42.8	11.5	54.3	100.0	3.4
여자	(222)	1.8	3.6	5.4	14.9	51.4	28.4	79.7	100.0	4.0
연령										
19-24세	(428)	4.2	7.5	11.7	22.7	46.7	18.9	65.7	100.0	3.7
25-29세	(67)	7.5	4.5	11.9	25.4	43.3	19.4	62.7	100.0	3.6
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	20.0	100.0	100.0	4.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	6.2	9.7	15.9	27.4	43.4	13.3	56.6	100.0	3.5
4년제 재학, 졸업	(387)	4.1	6.2	10.3	21.4	47.5	20.7	68.2	100.0	3.7
전공계열										
인문계열	(85)	5.9	8.2	14.1	16.5	47.1	22.4	69.4	100.0	3.7
사회계열	(90)	3.3	5.6	8.9	23.3	46.7	21.1	67.8	100.0	3.8
자연계열	(55)	7.3	0.0	7.3	21.8	50.9	20.0	70.9	100.0	3.8
공학계열	(149)	6.0	10.1	16.1	22.8	47.7	13.4	61.1	100.0	3.5
예체능계열	(48)	2.1	10.4	12.5	25.0	45.8	16.7	62.5	100.0	3.6
교육계열	(24)	0.0	4.2	4.2	16.7	50.0	29.2	79.2	100.0	4.0
의약계열	(49)	2.0	4.1	6.1	34.7	36.7	22.4	59.2	100.0	3.7
(최종)학교 소재지										
수도권	(201)	4.5	7.5	11.9	20.4	42.8	24.9	67.7	100.0	3.8
비수도권	(299)	4.7	6.7	11.4	24.4	49.2	15.1	64.2	100.0	3.6

[표 BK20-4] (B형.학생) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (4) 집회 및 시위에 참여하기

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	14.4	20.0	34.4	32.8	26.8	6.0	32.8	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	17.6	21.6	39.2	33.5	21.2	6.1	27.3	100.0	2.8
여자	(222)	10.4	18.0	28.4	32.0	33.8	5.9	39.6	100.0	3.1
연령										
19-24세	(428)	14.3	20.8	35.0	32.9	25.9	6.1	32.0	100.0	2.9
25-29세	(67)	16.4	16.4	32.8	28.4	32.8	6.0	38.8	100.0	3.0
30-34세	(5)	0.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.2
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	19.5	24.8	44.2	35.4	13.3	7.1	20.4	100.0	2.6
4년제 재학, 졸업	(387)	12.9	18.6	31.5	32.0	30.7	5.7	36.4	100.0	3.0
전공계열										
인문계열	(85)	15.3	21.2	36.5	30.6	24.7	8.2	32.9	100.0	2.9
사회계열	(90)	12.2	20.0	32.2	26.7	32.2	8.9	41.1	100.0	3.1
자연계열	(55)	20.0	14.5	34.5	32.7	30.9	1.8	32.7	100.0	2.8
공학계열	(149)	16.8	21.5	38.3	33.6	23.5	4.7	28.2	100.0	2.8
예체능계열	(48)	14.6	12.5	27.1	37.5	27.1	8.3	35.4	100.0	3.0
교육계열	(24)	4.2	20.8	25.0	28.2	33.3	12.5	45.8	100.0	3.3
의약계열	(49)	8.2	26.5	34.7	42.9	22.4	0.0	22.4	100.0	2.8
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	14.4	17.4	31.8	30.3	30.8	7.0	37.8	100.0	3.0
비수도권	(299)	14.4	21.7	36.1	34.4	24.1	5.4	29.4	100.0	2.8

[표 BK20-5] (B형.학생) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (5) 항의 전화하기

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	11.4	23.8	35.2	37.8	20.0	7.0	27.0	100.0	2.9
성별										
남자	(278)	14.7	24.8	39.6	36.0	18.0	6.5	24.5	100.0	2.8
여자	(222)	7.2	22.5	29.7	40.1	22.5	7.7	30.2	100.0	3.0
연령										
19-24세	(428)	11.4	23.8	35.3	38.6	19.2	7.0	26.2	100.0	2.9
25-29세	(67)	10.4	23.9	34.3	32.8	25.4	7.5	32.8	100.0	3.0
30-34세	(5)	20.0	20.0	40.0	40.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.6
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	12.4	28.3	40.7	38.8	14.2	5.3	19.5	100.0	2.7
4년제 재학, 졸업	(387)	11.1	22.5	33.6	37.2	21.7	7.5	29.2	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(85)	9.4	25.9	35.3	28.2	23.5	12.9	36.5	100.0	3.0
사회계열	(90)	13.3	24.4	37.8	36.7	18.9	6.7	25.6	100.0	2.8
자연계열	(55)	10.9	20.0	30.9	40.0	21.8	7.3	29.1	100.0	2.9
공학계열	(149)	15.4	20.8	36.2	38.3	19.5	6.0	25.5	100.0	2.8
예체능계열	(48)	8.3	31.3	39.6	41.7	12.5	6.3	18.8	100.0	2.8
교육계열	(24)	8.3	16.7	25.0	54.2	16.7	4.2	20.8	100.0	2.9
의약계열	(49)	4.1	28.6	32.7	40.8	24.5	2.0	26.5	100.0	2.9
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	13.4	21.4	34.8	34.8	20.9	9.5	30.3	100.0	2.9
비수도권	(299)	10.0	25.4	35.5	38.8	19.4	5.4	24.7	100.0	2.8

[표 BK20-6] (B형.학생) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (6) 정당 가입 및 활동하기

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	20.0	32.4	52.4	31.2	13.0	3.4	16.4	100.0	2.5
성별										
남자	(278)	21.6	28.1	49.6	33.1	13.3	4.0	17.3	100.0	2.5
여자	(222)	18.0	37.8	55.9	28.8	12.6	2.7	15.3	100.0	2.4
연령										
19-24세	(428)	19.9	33.2	53.0	32.0	11.9	3.0	15.0	100.0	2.5
25-29세	(67)	22.4	26.9	49.3	23.9	20.9	6.0	26.9	100.0	2.6
30-34세	(5)	0.0	40.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.6
학력										
전문대 재학, 졸업	(113)	24.8	29.2	54.0	31.9	10.6	3.5	14.2	100.0	2.4
4년제 재학, 졸업	(387)	18.6	33.3	51.9	31.0	13.7	3.4	17.1	100.0	2.5
전공계열										
인문계열	(85)	15.3	34.1	49.4	27.1	14.1	9.4	23.5	100.0	2.7
사회계열	(90)	20.0	33.3	53.3	31.1	13.3	2.2	15.6	100.0	2.4
자연계열	(55)	21.8	29.1	50.9	34.5	14.5	0.0	14.5	100.0	2.4
공학계열	(149)	24.2	28.9	53.0	32.9	11.4	2.7	14.1	100.0	2.4
예체능계열	(48)	18.8	37.5	56.3	25.0	16.7	2.1	18.8	100.0	2.5
교육계열	(24)	12.5	41.7	54.2	29.2	16.7	0.0	16.7	100.0	2.5
의약계열	(49)	18.4	32.7	51.0	36.7	8.2	4.1	12.2	100.0	2.5
(취종)학교 소재지										
수도권	(201)	21.4	31.3	52.7	26.9	16.4	4.0	20.4	100.0	2.5
비수도권	(299)	19.1	33.1	52.2	34.1	10.7	3.0	13.7	100.0	2.5



# 결과표 PART C

## 청년 구직자 대상

[표 CA1-1] (C형.구직자) 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	높은 고용 안정성	급여 수준	직무의 적정성	출·퇴근 시간	복지 후생 (건강 수당 휴가 등)	밝은 미래 전망	조직 문화 (회사 분위기)	낮은 업무 강도	일기정 양됨의 가능성	회사의 명성 (안저도)	계
전체	(500)	31.8	23.2	14.4	11.2	4.2	4.2	4.0	2.8	2.8	1.4	100.0
성별												
남자	(272)	30.5	23.2	14.3	10.3	3.3	5.1	3.7	3.3	4.4	1.8	100.0
여자	(228)	33.3	23.2	14.5	12.3	5.3	3.1	4.4	2.2	0.9	0.9	100.0
연령												
19-24세	(161)	25.5	24.8	12.4	15.5	6.2	3.1	6.8	2.5	1.9	1.2	100.0
25-29세	(224)	29.5	25.9	15.2	8.0	3.6	5.8	2.7	4.0	3.6	1.8	100.0
30-34세	(115)	45.2	15.7	15.7	11.3	2.6	2.6	2.6	0.9	2.6	0.9	100.0
학력												
고등학교 졸업 이하	(72)	19.4	20.8	8.3	25.0	5.6	5.6	1.4	8.3	4.2	1.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	23.9	22.8	13.0	18.5	5.4	3.3	6.5	5.4	0.0	1.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	37.5	22.1	16.4	6.0	3.7	4.3	4.0	1.0	3.3	1.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	29.7	37.8	13.5	8.1	2.7	2.7	2.7	0.0	2.7	0.0	100.0
거주지역												
수도권	(263)	32.7	22.4	16.7	10.3	2.3	4.9	3.0	1.9	3.8	1.9	100.0
비수도권	(237)	30.8	24.1	11.8	12.2	6.3	3.4	5.1	3.8	1.7	0.8	100.0
전공계열												
인문계열	(101)	33.7	14.9	19.8	5.9	5.9	6.9	5.9	3.0	4.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	38.1	24.8	14.3	6.7	1.9	1.9	6.7	1.9	1.0	2.9	100.0
자연계열	(44)	29.5	22.7	15.9	6.8	11.4	0.0	4.5	2.3	2.3	4.5	100.0
공학계열	(94)	24.5	37.2	13.8	9.6	2.1	5.3	2.1	1.1	3.2	1.1	100.0
예체능계열	(38)	26.3	21.1	15.8	21.1	5.3	2.6	5.3	2.6	0.0	0.0	100.0
교육계열	(31)	58.1	12.9	9.7	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	100.0
의약계열	(15)	46.7	20.0	13.3	6.7	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	19.4	20.8	8.3	25.0	5.6	5.6	1.4	8.3	4.2	1.4	100.0

[표 CA1-2] (C형.구직자) 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	급여 수준	높은 고용 안정성	부리 후생 (2종 수당 휴가 등)	출· 퇴근 시간	직무의 적정성	조직 문화 (회사 분위기)	밝은 미래 전망	일기정 양태의 가능성	회사의 명성 (안정도)	낮은 업무 강도	계
전체	(500)	19.6	15.8	15.2	12.2	10.4	8.6	5.6	4.6	4.2	3.8	100.0
성별												
남자	(272)	19.5	18.0	13.2	10.7	9.6	8.1	6.6	4.8	4.8	4.8	100.0
여자	(228)	19.7	13.2	17.5	14.0	11.4	9.2	4.4	4.4	3.5	2.6	100.0
연령												
19-24세	(161)	17.4	14.3	18.0	13.7	8.7	13.7	5.0	3.1	3.7	2.5	100.0
25-29세	(224)	19.2	17.0	14.7	11.6	10.7	6.3	5.8	5.4	5.8	3.6	100.0
30-34세	(115)	23.5	15.7	12.2	11.3	12.2	6.1	6.1	5.2	1.7	6.1	100.0
학력												
고등학교 졸업 이하	(72)	18.1	11.1	15.3	16.7	11.1	13.9	5.6	4.2	0.0	4.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	21.7	14.1	15.2	13.0	10.9	7.6	4.3	5.4	4.3	3.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	19.1	17.1	14.7	11.7	10.4	7.7	6.0	5.0	5.0	3.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	18.9	18.9	5.4	8.1	8.1	5.4	0.0	5.4	8.1	100.0
거주지역												
수도권	(263)	21.7	13.3	16.3	11.4	10.6	6.8	6.5	3.8	5.3	4.2	100.0
비수도권	(237)	17.3	18.6	13.9	13.1	10.1	10.5	4.6	5.5	3.0	3.4	100.0
전공계열												
인문계열	(101)	24.8	24.8	8.9	12.9	5.9	7.9	3.0	4.0	4.0	4.0	100.0
사회계열	(105)	16.2	11.4	21.0	10.5	8.6	5.7	7.6	6.7	7.6	4.8	100.0
자연계열	(44)	27.3	6.8	15.9	15.9	15.9	4.5	9.1	4.5	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	18.1	21.3	12.8	9.6	10.6	8.5	6.4	6.4	3.2	3.2	100.0
예체능계열	(38)	15.8	15.8	15.8	10.5	10.5	7.9	7.9	2.6	7.9	5.3	100.0
교육계열	(31)	16.1	16.1	16.1	16.1	12.9	9.7	0.0	0.0	6.5	6.5	100.0
의약계열	(15)	20.0	0.0	26.7	0.0	26.7	20.0	0.0	0.0	6.7	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	18.1	11.1	15.3	16.7	11.1	13.9	5.6	4.2	0.0	4.2	100.0

[표 CA1-3] (C형.구직자) 희망 일자리 선정 시 중요하게 생각하는 점 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수(명)	높은 고용 인정성	급여 수준	직무의 적정성	출· 퇴근 시간	복리 후생 (건강수당 휴가 등)	조직 문화 (회사 분위기)	넓은 미래 전망	일가정 양립의 가능성	낮은 업무 강도	회사의 명성 (인지도)
전체	(500)	47.6	42.8	24.8	23.4	19.4	12.6	9.8	7.4	6.6	5.6
성별											
남자	(272)	48.5	42.6	23.9	21.0	16.5	11.8	11.8	9.2	8.1	6.6
여자	(228)	46.5	43.0	25.9	26.3	22.8	13.6	7.5	5.3	4.8	4.4
연령											
19~24세	(161)	39.8	42.2	21.1	29.2	24.2	20.5	8.1	5.0	5.0	5.0
25~29세	(224)	46.4	45.1	25.9	19.6	18.3	8.9	11.6	8.9	7.6	7.6
30~34세	(115)	60.9	39.1	27.8	22.6	14.8	8.7	8.7	7.8	7.0	2.6
학력											
고등학교 졸업 이하	(72)	30.6	38.9	19.4	41.7	20.8	15.3	11.1	8.3	12.5	1.4
전문대 재학, 졸업	(92)	38.0	44.6	23.9	31.5	20.7	14.1	7.6	5.4	8.7	5.4
4년제 재학, 졸업	(299)	54.5	41.1	26.8	17.7	18.4	11.7	10.4	8.4	4.3	6.7
대학원 재학, 졸업	(37)	48.6	59.5	21.6	13.5	21.6	10.8	8.1	2.7	8.1	5.4
거주지역											
수도권	(263)	46.0	44.1	27.4	21.7	18.6	9.9	11.4	7.6	6.1	7.2
비수도권	(237)	49.4	41.4	21.9	25.3	20.3	15.6	8.0	7.2	7.2	3.8
전공계열											
인문계열	(101)	58.4	39.6	25.7	18.8	14.9	13.9	9.9	7.9	6.9	4.0
사회계열	(105)	49.5	41.0	22.9	17.1	22.9	12.4	9.5	7.6	6.7	10.5
자연계열	(44)	36.4	50.0	31.8	22.7	27.3	9.1	9.1	6.8	2.3	4.5
공학계열	(94)	45.7	55.3	24.5	19.1	14.9	10.6	11.7	9.6	4.3	4.3
예체능계열	(38)	42.1	36.8	26.3	31.6	21.1	13.2	10.5	2.6	7.9	7.9
교육계열	(31)	74.2	29.0	22.6	29.0	16.1	9.7	0.0	6.5	6.5	6.5
의약계열	(15)	46.7	40.0	40.0	6.7	26.7	20.0	13.3	0.0	0.0	6.7
고등학교 졸업 이하	(72)	30.6	38.9	19.4	41.7	20.8	15.3	11.1	8.3	12.5	1.4

[표 CA2-1] (C형.구직자) 성공적인 취,창업을 위해 중요한 요소 - 1순위

(단위 : %)

구분	시행사수 (명)	인턴 이턴카 이턴 등 직무 경험	학벌	자격증	인맥	인성	자기 소개서	전공	학점	수상 경력 (공모전 등)	어학 점수	대외 활동	외모	계
전체	(500)	25.2	15.2	13.0	10.8	9.6	8.8	7.2	3.0	2.2	1.8	1.6	1.6	100.0
성별														
남자	(272)	18.4	15.8	13.6	11.8	11.4	8.8	8.1	4.4	1.8	2.2	1.5	2.2	100.0
여자	(228)	33.3	14.5	12.3	9.6	7.5	8.8	6.1	1.3	2.6	1.3	1.8	0.9	100.0
연령														
19-24세	(161)	26.1	13.0	16.1	6.2	11.2	10.6	7.5	3.1	1.2	1.9	1.2	1.9	100.0
25-29세	(224)	23.7	14.7	11.6	12.9	9.4	8.0	8.0	3.1	3.1	1.8	2.2	1.3	100.0
30-34세	(115)	27.0	19.1	11.3	13.0	7.8	7.8	5.2	2.6	1.7	1.7	0.9	1.7	100.0
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	25.0	11.1	16.7	6.9	15.3	11.1	5.6	0.0	1.4	0.0	1.4	5.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	15.2	14.1	20.7	12.0	17.4	5.4	7.6	2.2	4.3	1.1	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	29.4	15.4	10.4	11.7	5.7	9.7	7.0	2.7	2.0	2.3	2.3	1.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	16.2	24.3	8.1	8.1	10.8	5.4	10.8	13.5	0.0	2.7	0.0	0.0	100.0
거주지역														
수도권	(263)	27.8	17.1	9.5	11.4	9.1	10.6	7.6	2.3	1.5	1.1	0.8	1.1	100.0
비수도권	(237)	22.4	13.1	16.9	10.1	10.1	6.8	6.8	3.8	3.0	2.5	2.5	2.1	100.0
전공계열														
인문계열	(101)	33.7	10.9	6.9	13.9	8.9	6.9	4.0	4.0	1.0	5.9	3.0	1.0	100.0
사회계열	(105)	31.4	17.1	9.5	12.4	5.7	8.6	6.7	1.9	2.9	0.0	1.9	1.9	100.0
자연계열	(44)	22.7	13.6	11.4	15.9	11.4	6.8	11.4	2.3	2.3	2.3	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	20.2	17.0	18.1	6.4	7.4	10.6	12.8	4.3	1.1	1.1	0.0	1.1	100.0
예체능계열	(38)	13.2	13.2	18.4	7.9	13.2	5.3	10.5	5.3	7.9	0.0	5.3	0.0	100.0
교육계열	(31)	22.6	32.3	12.9	16.1	3.2	9.7	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	0.0	13.3	20.0	6.7	26.7	13.3	0.0	13.3	0.0	6.7	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	25.0	11.1	16.7	6.9	15.3	11.1	5.6	0.0	1.4	0.0	1.4	5.6	100.0



[표 CA2-3] (C형.구직자) 성공적인 취,창업을 위해 중요한 요소 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	인턴 이력 이트 등 직무 경험	자격증	학벌	인성	자기 소개서	전공	인맥	대위 활동	아학 접수	학점	수상 경력 (공모전 등)	외모	기타	모름/ 무응답
전체	(500)	44.2	26.8	23.6	19.8	18.0	16.4	16.4	7.2	7.0	6.6	6.2	3.8	1.4	2.6
성별															
남자	(272)	36.4	27.6	25.7	22.4	16.5	16.2	17.3	6.3	7.7	8.8	5.9	4.0	0.7	4.4
여자	(228)	53.5	25.9	21.1	16.7	19.7	16.7	15.4	8.3	6.1	3.9	6.6	3.5	2.2	0.4
연령															
19-24세	(161)	44.1	31.7	21.1	22.4	20.5	16.8	12.4	4.3	8.7	6.2	3.7	5.0	1.2	1.9
25-29세	(224)	46.9	22.3	22.3	18.8	17.9	18.3	16.1	10.3	6.3	7.6	7.1	2.7	1.3	2.2
30-34세	(115)	39.1	28.7	29.6	18.3	14.8	12.2	22.6	5.2	6.1	5.2	7.8	4.3	1.7	4.3
학력															
고등학교 졸업 이하	(72)	40.3	36.1	23.6	27.8	19.4	12.5	15.3	5.6	0.0	2.8	2.8	9.7	0.0	4.2
전문대 재학, 졸업	(92)	37.0	35.9	20.7	29.3	13.0	15.2	16.3	7.6	6.5	4.3	7.6	5.4	0.0	1.1
4년제 재학, 졸업	(299)	47.8	23.4	23.4	14.7	20.4	17.4	17.1	7.0	9.0	6.0	6.7	1.7	2.3	3.0
대학원 재학, 졸업	(37)	40.5	13.5	32.4	21.6	8.1	18.9	13.5	10.8	5.4	24.3	5.4	5.4	0.0	0.0
거주지역															
수도권	(263)	47.5	20.5	24.3	16.3	20.9	18.3	18.3	7.2	5.7	5.3	7.6	4.2	1.5	2.3
비수도권	(237)	40.5	33.8	22.8	23.6	14.8	14.3	14.3	7.2	8.4	8.0	4.6	3.4	1.3	3.0
전공계열															
인문계열	(101)	52.5	25.7	19.8	19.8	18.8	9.9	15.8	7.9	8.9	5.0	7.9	3.0	1.0	4.0
사회계열	(105)	52.4	18.1	24.8	15.2	19.0	14.3	21.9	9.5	4.8	4.8	5.7	2.9	2.9	3.8
자연계열	(44)	38.6	13.6	22.7	22.7	22.7	29.5	18.2	4.5	13.6	4.5	4.5	0.0	2.3	2.3
공학계열	(94)	40.4	34.0	22.3	16.0	16.0	23.4	10.6	6.4	8.5	11.7	5.3	3.2	1.1	1.1
예체능계열	(38)	31.6	34.2	18.4	23.7	18.4	15.8	18.4	10.5	0.0	10.5	13.2	2.6	2.6	0.0
교육계열	(31)	38.7	29.0	45.2	9.7	9.7	16.1	19.4	6.5	16.1	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0
의약계열	(15)	33.3	20.0	20.0	40.0	13.3	13.3	6.7	0.0	13.3	20.0	13.3	6.7	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(72)	40.3	36.1	23.6	27.8	19.4	12.5	15.3	5.6	0.0	2.8	2.8	9.7	0.0	4.2

[표 CA3] (C형.구직자) 희망하는 향후 진로

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	취업	창업	기타	모름/무응답	계
전체	(500)	94.2	4.2	1.0	0.6	100.0
성별						
남자	(272)	93.0	4.8	1.5	0.7	100.0
여자	(228)	95.6	3.5	0.4	0.4	100.0
연령						
19-24세	(161)	94.4	5.6	0.0	0.0	100.0
25-29세	(224)	94.2	4.0	1.3	0.4	100.0
30-34세	(115)	93.9	2.6	1.7	1.7	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	88.9	6.9	0.0	4.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	91.3	7.6	1.1	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	95.7	3.0	1.3	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
거주지역						
수도권	(263)	94.3	4.6	1.1	0.0	100.0
비수도권	(237)	94.1	3.8	0.8	1.3	100.0
전공계열						
인문계열	(101)	95.0	4.0	1.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	92.4	3.8	3.8	0.0	100.0
자연계열	(44)	90.9	9.1	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	96.8	3.2	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(38)	97.4	2.6	0.0	0.0	100.0
교육계열	(31)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	88.9	6.9	0.0	4.2	100.0

[표 CA4] (C형.구직자) 가장 취업하고 싶은 곳

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	중앙부처 · 지자체 (공무원)	공공기관	대기업	중소기업	프랜차이즈	기타	계
전체	(471)	32.7	25.7	18.5	17.4	5.1	0.6	100.0
성별								
남자	(253)	33.2	27.7	21.3	13.0	4.7	0.0	100.0
여자	(218)	32.1	23.4	15.1	22.5	5.5	1.4	100.0
연령								
19-24세	(152)	30.3	17.8	20.4	25.0	5.3	1.3	100.0
25-29세	(211)	31.8	30.8	21.8	12.3	2.8	0.5	100.0
30-34세	(108)	38.0	26.9	9.3	16.7	9.3	0.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(64)	20.3	12.5	14.1	34.4	15.6	3.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	26.2	20.2	16.7	28.6	8.3	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	38.5	29.4	18.2	11.2	2.4	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	24.3	32.4	32.4	10.8	0.0	0.0	100.0
거주지역								
수도권	(248)	32.7	23.0	21.0	19.4	4.0	0.0	100.0
비수도권	(223)	32.7	28.7	15.7	15.2	6.3	1.3	100.0
전공계열								
인문계열	(96)	36.5	29.2	11.5	18.8	4.2	0.0	100.0
사회계열	(97)	43.3	33.0	15.5	6.2	2.1	0.0	100.0
자연계열	(40)	32.5	22.5	30.0	15.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(91)	23.1	23.1	31.9	18.7	3.3	0.0	100.0
예체능계열	(37)	18.9	21.6	18.9	27.0	13.5	0.0	100.0
교육계열	(31)	58.1	35.5	3.2	3.2	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	33.3	26.7	20.0	13.3	0.0	6.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	20.3	12.5	14.1	34.4	15.6	3.1	100.0

[표 CA5] (C형.구직자) 향후 원하는 직무와 본인 전공의 일치 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(471)	51.2	48.8	100.0
성별				
남자	(253)	53.4	46.6	100.0
여자	(218)	48.6	51.4	100.0
연령				
19-24세	(152)	54.6	45.4	100.0
25-29세	(211)	53.6	46.4	100.0
30-34세	(108)	41.7	58.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(64)	26.6	73.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	47.6	52.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	54.2	45.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	78.4	21.6	100.0
거주지역				
수도권	(248)	50.0	50.0	100.0
비수도권	(223)	52.5	47.5	100.0
전공계열				
인문계열	(96)	45.8	54.2	100.0
사회계열	(97)	56.7	43.3	100.0
자연계열	(40)	60.0	40.0	100.0
공학계열	(91)	59.3	40.7	100.0
예체능계열	(37)	56.8	43.2	100.0
교육계열	(31)	61.3	38.7	100.0
의약계열	(15)	46.7	53.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	26.6	73.4	100.0

[표 CA6] (C형.구직자) 취업 후 희망 연봉

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(471)	10000.0	960.0	3000.0	977.0	3133.3
성별						
남자	(253)	10000.0	960.0	3000.0	986.7	3247.8
여자	(218)	10000.0	1200.0	3000.0	950.7	3000.5
연령						
19-24세	(152)	10000.0	1000.0	3000.0	1331.3	3178.9
25-29세	(211)	8000.0	960.0	3000.0	770.6	3128.1
30-34세	(108)	5000.0	1200.0	3000.0	721.4	3079.3
학력						
고등학교 졸업 이하	(64)	10000.0	960.0	2650.0	1245.2	2893.9
전문대 재학, 졸업	(84)	8280.0	1400.0	2800.0	890.0	2890.2
4년제 재학, 졸업	(286)	8000.0	1200.0	3000.0	833.2	3198.9
대학원 재학, 졸업	(37)	10000.0	1000.0	3500.0	1391.5	3592.4
거주지역						
수도권	(248)	8000.0	960.0	3000.0	864.5	3168.7
비수도권	(223)	10000.0	1000.0	3000.0	1089.2	3093.9
전공계열						
인문계열	(96)	5000.0	1920.0	3000.0	617.7	2992.5
사회계열	(97)	8000.0	2000.0	3000.0	920.7	3316.8
자연계열	(40)	7000.0	2300.0	3000.0	862.9	3227.5
공학계열	(91)	8280.0	1000.0	3000.0	923.0	3203.1
예체능계열	(37)	6000.0	1200.0	2640.0	831.3	2891.4
교육계열	(31)	5000.0	2000.0	3000.0	708.5	3074.2
의약계열	(15)	10000.0	2400.0	3000.0	2181.7	3913.3
고등학교 졸업 이하	(64)	10000.0	960.0	2650.0	1245.2	2893.9

[표 CA7] (C형.구직자) 중소기업 취업 의향

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(471)	67.5	32.5	100.0
성별				
남자	(253)	62.8	37.2	100.0
여자	(218)	72.9	27.1	100.0
연령				
19-24세	(152)	74.3	25.7	100.0
25-29세	(211)	61.1	38.9	100.0
30-34세	(108)	70.4	29.6	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(64)	85.9	14.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	82.1	17.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	60.8	39.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	54.1	45.9	100.0
거주지역				
수도권	(248)	70.2	29.8	100.0
비수도권	(223)	64.6	35.4	100.0
전공계열				
인문계열	(96)	70.8	29.2	100.0
사회계열	(97)	54.6	45.4	100.0
자연계열	(40)	60.0	40.0	100.0
공학계열	(91)	63.7	36.3	100.0
예체능계열	(37)	86.5	13.5	100.0
교육계열	(31)	48.4	51.6	100.0
의약계열	(15)	86.7	13.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	85.9	14.1	100.0

[표 CA7-1-1] (C형.구직자) 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	사채수 (명)	고용 불안정성이 높을 것 같아서	급여 수준이 적을 것 같아서	복합직업 (2종 수당 휴가 등이 좋지 않을 것 같아서)	개인의 발전 가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서	회사의 발전 가능성이 낮을 것 같아서	전문적인 직무 경험을 하기 어려울 것 같아서	사회적 인식을 고려해서	계
전체	(153)	37.9	19.6	16.3	10.5	7.8	5.9	2.0	100.0
성별									
남자	(94)	40.4	22.3	11.7	10.6	6.4	5.3	3.2	100.0
여자	(59)	33.9	15.3	23.7	10.2	10.2	6.8	0.0	100.0
연령									
19-24세	(39)	35.9	23.1	12.8	7.7	7.7	7.7	5.1	100.0
25-29세	(82)	36.6	19.5	17.1	13.4	8.5	3.7	1.2	100.0
30-34세	(32)	43.8	15.6	18.8	6.3	6.3	9.4	0.0	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(9)	55.6	0.0	11.1	11.1	11.1	11.1	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(15)	40.0	26.7	13.3	0.0	6.7	13.3	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(112)	41.1	17.9	17.9	9.8	6.3	5.4	1.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(17)	5.9	35.3	11.8	23.5	17.6	0.0	5.9	100.0
거주지역									
수도권	(74)	33.8	23.0	16.2	13.5	6.8	4.1	2.7	100.0
비수도권	(79)	41.8	16.5	16.5	7.6	8.9	7.6	1.3	100.0
전공계열									
인문계열	(28)	50.0	10.7	10.7	3.6	14.3	7.1	3.6	100.0
사회계열	(44)	45.5	20.5	4.5	13.6	6.8	4.5	4.5	100.0
자연계열	(16)	31.3	12.5	37.5	6.3	0.0	12.5	0.0	100.0
공학계열	(33)	24.2	45.5	18.2	9.1	3.0	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(5)	40.0	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100.0
교육계열	(16)	18.8	0.0	31.3	25.0	18.8	6.3	0.0	100.0
의약계열	(2)	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(9)	55.6	0.0	11.1	11.1	11.1	11.1	0.0	100.0

[표 CA7-1-2] (C형.구직자) 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	부후생 (각종 수당 휴가 등이 좋지 않을 것 같아서	급여 수준이 적을 것 같아서	고용 불안정성이 높을 것 같아서	개인의 발전 가능성에 도움이 되지 않을 것 같아서	회사의 발전 가능성이 낮을 것 같아서	사회적 인식을 고쳐서	전문적인 직무 경험을 하기 야할 것 같아서	계
전체	(153)	30.1	18.3	18.3	13.7	9.8	5.9	3.9	100.0
성별									
남자	(94)	25.5	14.9	18.1	17.0	12.8	8.5	3.2	100.0
여자	(59)	37.3	23.7	18.6	8.5	5.1	1.7	5.1	100.0
연령									
19-24세	(39)	25.6	20.5	15.4	7.7	12.8	10.3	7.7	100.0
25-29세	(82)	30.5	19.5	13.4	17.1	12.2	3.7	3.7	100.0
30-34세	(32)	34.4	12.5	34.4	12.5	0.0	6.3	0.0	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(9)	33.3	0.0	33.3	22.2	0.0	11.1	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(15)	20.0	33.3	6.7	6.7	13.3	13.3	6.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(112)	32.1	17.9	17.9	14.3	10.7	4.5	2.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(17)	23.5	17.6	23.5	11.8	5.9	5.9	11.8	100.0
거주지역									
수도권	(74)	35.1	20.3	17.6	12.2	9.5	4.1	1.4	100.0
비수도권	(79)	25.3	16.5	19.0	15.2	10.1	7.6	6.3	100.0
전공계열									
인문계열	(28)	21.4	28.6	10.7	17.9	10.7	3.6	7.1	100.0
사회계열	(44)	36.4	15.9	18.2	6.8	9.1	6.8	6.8	100.0
자연계열	(16)	31.3	31.3	18.8	0.0	18.8	0.0	0.0	100.0
공학계열	(33)	27.3	12.1	18.2	21.2	9.1	12.1	0.0	100.0
예체능계열	(5)	20.0	40.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(16)	31.3	6.3	31.3	18.8	6.3	0.0	6.3	100.0
의약계열	(2)	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(9)	33.3	0.0	33.3	22.2	0.0	11.1	0.0	100.0

[표 CA7-1-3] (C형.구직자) 중소기업 취업을 원하지 않는 주된 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	고용 불안정성이 높을 것 같아서	부담부담 (근종 수당 휴가 등이 좋지 않을 것 같아서)	급여 수준이 적을 것 같아서	개인의 발전 가능성이 도음이 되지 않을 것 같아서	회사의 발전 가능성이 낮을 것 같아서	전문적인 직무 경합을 하기 어려울 것 같아서	사회적 인식을 고려해서
전체	(153)	56.2	46.4	37.9	24.2	17.6	9.8	7.8
성별								
남자	(94)	58.5	37.2	37.2	27.7	19.1	8.5	11.7
여자	(59)	52.5	61.0	39.0	18.6	15.3	11.9	1.7
연령								
19-24세	(39)	51.3	38.5	43.6	15.4	20.5	15.4	15.4
25-29세	(82)	50.0	47.6	39.0	30.5	20.7	7.3	4.9
30-34세	(32)	78.1	53.1	28.1	18.8	6.3	9.4	6.3
학력								
고등학교 졸업 이하	(9)	88.9	44.4	0.0	33.3	11.1	11.1	11.1
전문대 재학, 졸업	(15)	46.7	33.3	60.0	6.7	20.0	20.0	13.3
4년제 재학, 졸업	(112)	58.9	50.0	35.7	24.1	17.0	8.0	6.3
대학원 재학, 졸업	(17)	29.4	35.3	52.9	35.3	23.5	11.8	11.8
거주지역								
수도권	(74)	51.4	51.4	43.2	25.7	16.2	5.4	6.8
비수도권	(79)	60.8	41.8	32.9	22.8	19.0	13.9	8.9
전공계열								
인문계열	(28)	60.7	32.1	39.3	21.4	25.0	14.3	7.1
사회계열	(44)	63.6	40.9	36.4	20.5	15.9	11.4	11.4
자연계열	(16)	50.0	68.8	43.8	6.3	18.8	12.5	0.0
공학계열	(33)	42.4	45.5	57.6	30.3	12.1	0.0	12.1
예체능계열	(5)	40.0	60.0	40.0	20.0	20.0	20.0	0.0
교육계열	(16)	50.0	62.5	6.3	43.8	25.0	12.5	0.0
의약계열	(2)	50.0	50.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(9)	88.9	44.4	0.0	33.3	11.1	11.1	11.1

[표 CA8] (C형.구직자) 취업을 위한 일주일 지출 평균 비용

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	10만원 미만	10만원 ~ 30만원 미만	30만원 ~ 50만원 미만	50만원 ~ 100만원 미만	100만원 이상	계
전체	(471)	68.8	25.7	4.5	0.4	0.6	100.0
성별							
남자	(253)	58.1	33.6	6.7	0.4	1.2	100.0
여자	(218)	81.2	16.5	1.8	0.5	0.0	100.0
연령							
19~24세	(152)	69.1	24.3	5.9	0.7	0.0	100.0
25~29세	(211)	68.2	26.5	3.8	0.5	0.9	100.0
30~34세	(108)	69.4	25.9	3.7	0.0	0.9	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(64)	81.3	17.2	1.6	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	76.2	19.0	4.8	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	68.2	26.6	3.8	0.7	0.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	35.1	48.6	13.5	0.0	2.7	100.0
거주지역							
수도권	(248)	67.7	25.0	5.6	0.4	1.2	100.0
비수도권	(223)	70.0	26.5	3.1	0.4	0.0	100.0
전공계열							
인문계열	(96)	66.7	28.1	5.2	0.0	0.0	100.0
사회계열	(97)	67.0	26.8	3.1	1.0	2.1	100.0
자연계열	(40)	75.0	22.5	2.5	0.0	0.0	100.0
공학계열	(91)	54.9	36.3	8.8	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(37)	78.4	18.9	2.7	0.0	0.0	100.0
교육계열	(31)	71.0	22.6	3.2	0.0	3.2	100.0
의약계열	(15)	80.0	6.7	6.7	6.7	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	81.3	17.2	1.6	0.0	0.0	100.0

[표 CA9] (C형·구직자) 취업을 위해 하고 있는 활동(복수응답)

(단위 : %)

구분	서체수 (명)	구직 활동 (이력서 작성 면접 준비 등)	자격증 취득	학원 강의 수강	외국어 공부	스타터	자기 소개서 및 면접 특강 수강	인모 관리	취업 컨설팅 수강 (이력서 작성 면접 대비 등)	학점 관리	공공전 준비	동아리 또는 대외 활동
전체	(471)	60.1	48.6	35.7	32.5	23.8	13.8	12.5	9.3	5.7	3.4	1.9
성별												
남자	(253)	58.5	47.4	36.8	32.4	28.1	14.6	13.0	8.3	7.1	4.0	2.8
여자	(218)	61.9	50.0	34.4	32.6	18.8	12.8	11.9	10.6	4.1	2.8	0.9
연령												
19-24세	(152)	56.6	53.3	29.6	32.2	16.4	15.1	11.8	7.9	9.2	2.6	1.3
25-29세	(211)	64.0	52.1	35.5	37.0	27.0	14.2	11.4	11.8	5.7	3.8	2.4
30-34세	(108)	57.4	35.2	44.4	24.1	27.8	11.1	15.7	6.5	0.9	3.7	1.9
학력												
고등학교 졸업 이하	(64)	56.3	40.6	28.1	18.8	18.8	9.4	9.4	4.7	1.6	1.6	4.7
전문대 재학, 졸업	(84)	67.9	56.0	22.6	21.4	11.9	13.1	14.3	13.1	6.0	2.4	2.4
4년제 재학, 졸업	(286)	58.4	47.9	40.9	38.8	26.9	14.7	12.2	8.7	4.5	3.5	1.0
대학원 재학, 졸업	(37)	62.2	51.4	37.8	32.4	35.1	16.2	16.2	13.5	21.6	8.1	2.7
거주지역												
수도권	(248)	63.3	47.2	39.1	33.9	25.0	11.7	12.1	10.9	4.8	3.6	0.8
비수도권	(223)	56.5	50.2	31.8	30.9	22.4	16.1	13.0	7.6	6.7	3.1	3.1
전공계열												
인문계열	(96)	59.4	58.3	32.3	40.6	24.0	16.7	14.6	13.5	4.2	2.1	1.0
사회계열	(97)	51.5	43.3	45.4	36.1	25.8	11.3	15.5	8.2	10.3	5.2	1.0
자연계열	(40)	60.0	42.5	42.5	40.0	25.0	15.0	5.0	10.0	5.0	2.5	2.5
공학계열	(91)	69.2	57.1	29.7	33.0	23.1	20.9	13.2	7.7	7.7	4.4	2.2
예체능계열	(37)	75.7	51.4	29.7	21.6	16.2	10.8	18.9	16.2	2.7	5.4	2.7
교육계열	(31)	48.4	35.5	45.2	29.0	38.7	6.5	9.7	6.5	3.2	0.0	0.0
의약계열	(15)	66.7	40.0	40.0	26.7	20.0	6.7	0.0	6.7	6.7	6.7	0.0
고등학교 졸업 이하	(64)	56.3	40.6	28.1	18.8	18.8	9.4	9.4	4.7	1.6	1.6	4.7

[표 CA10-1] (C형.구직자) 취업 준비 시 가장 어려운 점 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수(명)	시험 합격의 아쉬움	상위직 스트레스	취업 준비를 위한 비용 마련	상위직 비탈감 (비교 등)	취업 정보 부족	인맥 부족	주요한들 의 시선	주거나 교통의 불편함	아쉬운 점 없음	계
전체	(471)	25.9	23.8	14.0	12.3	10.4	4.7	4.2	3.2	1.5	100.0
성별											
남자	(253)	24.9	24.9	14.6	11.1	9.9	4.3	4.7	3.2	2.4	100.0
여자	(218)	27.1	22.5	13.3	13.8	11.0	5.0	3.7	3.2	0.5	100.0
연령											
19-24세	(152)	24.3	21.7	13.2	11.8	14.5	4.6	4.6	2.6	2.6	100.0
25-29세	(211)	24.6	32.2	14.7	12.3	6.6	2.4	4.3	2.8	0.0	100.0
30-34세	(108)	30.6	10.2	13.9	13.0	12.0	9.3	3.7	4.6	2.8	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(64)	10.9	21.9	15.6	12.5	17.2	6.3	4.7	7.8	3.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	19.0	17.9	9.5	17.9	16.7	7.1	4.8	4.8	2.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	30.8	25.5	14.3	11.5	7.3	3.5	4.5	1.4	1.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	29.7	27.0	18.9	5.4	8.1	5.4	0.0	5.4	0.0	100.0
거주지역											
수도권	(248)	23.8	27.4	13.7	13.3	10.5	4.0	3.2	2.4	1.6	100.0
비수도권	(223)	28.3	19.7	14.3	11.2	10.3	5.4	5.4	4.0	1.3	100.0
전공계열											
인문계열	(96)	25.0	22.9	13.5	14.6	11.5	5.2	4.2	2.1	1.0	100.0
사회계열	(97)	38.1	27.8	8.2	6.2	7.2	2.1	6.2	2.1	2.1	100.0
자연계열	(40)	27.5	27.5	15.0	17.5	2.5	5.0	0.0	2.5	2.5	100.0
공학계열	(91)	23.1	25.3	17.6	14.3	9.9	2.2	4.4	3.3	0.0	100.0
예체능계열	(37)	13.5	21.6	13.5	8.1	21.6	10.8	2.7	5.4	2.7	100.0
교육계열	(31)	38.7	16.1	12.9	16.1	6.5	6.5	3.2	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	33.3	13.3	26.7	13.3	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	10.9	21.9	15.6	12.5	17.2	6.3	4.7	7.8	3.1	100.0

[표 CA10-2] (C형.구직자) 취업 준비 시 가장 어려운 점 - 2순위

(단위 : %)

구분	시례수 (명)	상대적 스트레스	시험 합격의 어려움	상대적 부담감 (비교 등)	취업준비 비용 마련	취업 정보 부족	주변인들의 시선	인맥 부족	주거나 교통의 불편함	계
전체	(464)	27.6	17.9	15.1	13.6	9.3	7.5	5.0	4.1	100.0
성별										
남자	(247)	24.7	21.5	15.8	11.7	10.1	7.3	5.3	3.6	100.0
여자	(217)	30.9	13.8	14.3	15.7	8.3	7.8	4.6	4.6	100.0
연령										
19-24세	(148)	27.7	14.2	15.5	14.2	9.5	6.8	6.8	5.4	100.0
25-29세	(211)	27.0	19.9	15.6	15.2	9.0	8.1	2.8	2.4	100.0
30-34세	(105)	28.6	19.0	13.3	9.5	9.5	7.6	6.7	5.7	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(62)	17.7	22.6	11.3	9.7	19.4	4.8	4.8	9.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(82)	26.8	11.0	12.2	18.3	11.0	4.9	9.8	6.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(283)	29.0	19.1	17.3	12.7	7.1	8.5	3.5	2.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	35.1	16.2	10.8	16.2	5.4	10.8	5.4	0.0	100.0
거주지역										
수도권	(244)	25.0	19.3	15.6	14.3	10.7	5.7	4.9	4.5	100.0
비수도권	(220)	30.5	16.4	14.5	12.7	7.7	9.5	5.0	3.6	100.0
전공계열										
인문계열	(95)	31.6	17.9	26.3	8.4	6.3	4.2	4.2	1.1	100.0
사회계열	(95)	30.5	13.7	14.7	22.1	4.2	8.4	2.1	4.2	100.0
자연계열	(39)	25.6	15.4	7.7	12.8	17.9	10.3	5.1	5.1	100.0
공학계열	(91)	29.7	26.4	13.2	8.8	6.6	7.7	5.5	2.2	100.0
예체능계열	(36)	22.2	13.9	11.1	19.4	13.9	5.6	11.1	2.8	100.0
교육계열	(31)	29.0	9.7	12.9	12.9	3.2	19.4	6.5	6.5	100.0
의약계열	(15)	26.7	6.7	6.7	26.7	13.3	6.7	6.7	6.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(62)	17.7	22.6	11.3	9.7	19.4	4.8	4.8	9.7	100.0

[표 CA10-3] (C형.구직자) 취업 준비 시 가장 어려운 점 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	삼무직 스트레스	시험 합격의 어려움	취업 준비를 위한 비용 마련	상대적 박탈감 (비교 등)	취업 정보 부족	주변인들의 사선	인맥 부족	주거나 교통의 불편함	야근 점 없음
전체	(471)	51.0	43.5	27.4	27.2	19.5	11.7	9.6	7.2	1.5
성별										
남자	(253)	49.0	45.8	26.1	26.5	19.8	11.9	9.5	6.7	2.4
여자	(218)	53.2	40.8	28.9	28.0	19.3	11.5	9.6	7.8	0.5
연령										
19-24세	(152)	48.7	38.2	27.0	27.0	23.7	11.2	11.2	7.9	2.6
25-29세	(211)	59.2	44.5	29.9	28.0	15.6	12.3	5.2	5.2	0.0
30-34세	(108)	38.0	49.1	23.1	25.9	21.3	11.1	15.7	10.2	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(64)	39.1	32.8	25.0	23.4	35.9	9.4	10.9	17.2	3.1
전문대 재학, 졸업	(84)	44.0	29.8	27.4	29.8	27.4	9.5	16.7	10.7	2.4
4년제 재학, 졸업	(286)	54.2	49.7	26.9	28.7	14.3	12.9	7.0	4.2	1.0
대학원 재학, 졸업	(37)	62.2	45.9	35.1	16.2	13.5	10.8	10.8	5.4	0.0
거주지역										
수도권	(248)	52.0	42.7	27.8	28.6	21.0	8.9	8.9	6.9	1.6
비수도권	(223)	49.8	44.4	26.9	25.6	17.9	14.8	10.3	7.6	1.3
전공계열										
인문계열	(96)	54.2	42.7	21.9	40.6	17.7	8.3	9.4	3.1	1.0
사회계열	(97)	57.7	51.5	29.9	20.6	11.3	14.4	4.1	6.2	2.1
자연계열	(40)	52.5	42.5	27.5	25.0	20.0	10.0	10.0	7.5	2.5
공학계열	(91)	54.9	49.5	26.4	27.5	16.5	12.1	7.7	5.5	0.0
예체능계열	(37)	43.2	27.0	32.4	18.9	35.1	8.1	21.6	8.1	2.7
교육계열	(31)	45.2	48.4	25.8	29.0	9.7	22.6	12.9	6.5	0.0
의약계열	(15)	40.0	40.0	53.3	20.0	13.3	13.3	13.3	6.7	0.0
고등학교 졸업 이하	(64)	39.1	32.8	25.0	23.4	35.9	9.4	10.9	17.2	3.1

[표 CA11-1] (C형.구직자) 취업 준비 시, 가장 큰 사회적 장애요인 - 1순위

(단위 : %)

구분	시·군·구 인구 (명)	경력자 선호 문화	좋은 일자리 부족	상황 평준화된 스펙	본인의 취업 준비 부족	일자리 정보 부족	학벌 중심 사회	취업을 위한 과도한 비용	채용 특성의 급격한 변화	학교의 취업 지원 부족	외부의 중요성	계
전체	(471)	21.4	21.2	19.1	11.9	7.2	6.8	6.6	3.4	1.3	1.1	100.0
성별												
남자	(253)	16.6	20.2	19.4	14.2	6.3	8.3	7.1	5.9	1.2	0.8	100.0
여자	(218)	27.1	22.5	18.8	9.2	8.3	5.0	6.0	0.5	1.4	1.4	100.0
연령												
19-24세	(152)	23.7	17.1	19.7	8.6	9.2	6.6	9.9	2.6	2.6	0.0	100.0
25-29세	(211)	23.7	21.3	19.9	13.3	6.2	4.7	4.7	3.8	0.9	1.4	100.0
30-34세	(108)	13.9	26.9	16.7	13.9	6.5	11.1	5.6	3.7	0.0	1.9	100.0
학력												
고등학교 졸업 이하	(64)	17.2	25.0	18.8	9.4	9.4	7.8	6.3	1.6	1.6	3.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	28.6	20.2	15.5	9.5	9.5	10.7	3.6	1.2	1.2	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	20.3	21.3	20.6	13.3	5.9	5.2	6.6	4.9	0.7	1.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	16.2	16.2	10.8	8.1	8.1	13.5	0.0	5.4	0.0	100.0
거주지역												
수도권	(248)	18.5	24.2	20.2	8.9	8.5	7.3	7.7	3.2	1.6	0.0	100.0
비수도권	(223)	24.7	17.9	17.9	15.2	5.8	6.3	5.4	3.6	0.9	2.2	100.0
전공계열												
인문계열	(96)	27.1	18.8	15.6	16.7	7.3	4.2	6.3	2.1	0.0	2.1	100.0
사회계열	(97)	19.6	19.6	24.7	10.3	5.2	6.2	8.2	4.1	1.0	1.0	100.0
자연계열	(40)	22.5	20.0	17.5	12.5	5.0	2.5	7.5	5.0	7.5	0.0	100.0
공학계열	(91)	17.6	27.5	12.1	12.1	8.8	9.9	3.3	7.7	1.1	0.0	100.0
예체능계열	(37)	24.3	16.2	24.3	10.8	8.1	8.1	8.1	0.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(31)	29.0	12.9	22.6	9.7	6.5	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	13.3	26.7	33.3	6.7	6.7	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	17.2	25.0	18.8	9.4	9.4	7.8	6.3	1.6	1.6	3.1	100.0

[표 CA11-2] (C형.구직자) 취업 준비 시, 가장 큰 사회적 장애요인 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	상황 평준화된 스펙	경력자 선호 문화	좋은 일자리의 부족	본인의 취업준비 부족	일자리의 정보 부족	학벌 중심 사회	취업을 위한 과다한 비용	채용 트렌드의 급격한 변화	학교의 취업 지원 부족	외부의 중요성	기타	계
전체	(471)	22.1	19.3	16.6	14.2	7.4	7.0	5.3	5.1	1.7	0.8	0.4	100.0
성별													
남자	(253)	24.1	17.4	15.4	13.8	8.3	6.7	4.3	6.3	2.0	1.6	0.0	100.0
여자	(218)	19.7	21.6	17.9	14.7	6.4	7.3	6.4	3.7	1.4	0.0	0.9	100.0
연령													
19-24세	(152)	19.1	18.4	15.8	17.8	7.9	9.9	2.6	5.3	2.0	0.7	0.7	100.0
25-29세	(211)	21.8	19.4	19.4	12.8	6.2	5.7	6.2	5.7	1.9	0.5	0.5	100.0
30-34세	(108)	26.9	20.4	12.0	12.0	9.3	5.6	7.4	3.7	0.9	1.9	0.0	100.0
학력													
고등학교 졸업 이하	(64)	14.1	21.9	7.8	17.2	17.2	15.6	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	16.7	16.7	19.0	16.7	10.7	7.1	3.6	7.1	1.2	1.2	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	25.2	19.9	18.5	12.6	4.9	4.9	5.9	5.2	1.7	0.7	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	24.3	16.2	10.8	16.2	2.7	8.1	8.1	2.7	5.4	2.7	2.7	100.0
거주지역													
수도권	(248)	23.0	20.6	17.7	14.5	5.6	5.6	5.2	5.2	0.8	1.2	0.4	100.0
비수도권	(223)	21.1	17.9	15.2	13.9	9.4	8.5	5.4	4.9	2.7	0.4	0.4	100.0
전공계열													
인문계열	(96)	22.9	25.0	19.8	7.3	5.2	4.2	5.2	7.3	1.0	2.1	0.0	100.0
사회계열	(97)	22.7	17.5	22.7	13.4	6.2	4.1	5.2	5.2	1.0	1.0	1.0	100.0
자연계열	(40)	12.5	22.5	20.0	17.5	2.5	10.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(91)	29.7	16.5	7.7	20.9	4.4	6.6	5.5	3.3	3.3	1.1	1.1	100.0
예체능계열	(37)	24.3	13.5	18.9	8.1	16.2	2.7	5.4	5.4	5.4	0.0	0.0	100.0
교육계열	(31)	25.8	6.5	25.8	12.9	6.5	9.7	9.7	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	13.3	33.3	13.3	20.0	0.0	6.7	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	14.1	21.9	7.8	17.2	17.2	15.6	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	100.0

[표 CA11-3] (C형.구직자) 취업 준비 시, 가장 큰 사회적 장애요인 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	서체수 (명)	상황 평준화된 스펙	경력자 선호 문화	좋은 일자리 부족	본인의 취업 준비 부족	일자리 정보 부족	학벌 중심 사회	취업을 위한 과도한 비용	채용 트렌드의 급격한 변화	학교의 취업 지원 부족	외부의 중요성	기타
전체	(471)	41.2	40.8	37.8	26.1	14.6	13.8	11.9	8.5	3.0	1.9	0.4
성별												
남자	(253)	43.5	34.0	35.6	28.1	14.6	15.0	11.5	12.3	3.2	2.4	0.0
여자	(218)	38.5	48.6	40.4	23.9	14.7	12.4	12.4	4.1	2.8	1.4	0.9
연령												
19-24세	(152)	38.8	42.1	32.9	26.3	17.1	16.4	12.5	7.9	4.6	0.7	0.7
25-29세	(211)	41.7	43.1	40.8	26.1	12.3	10.4	10.9	9.5	2.8	1.9	0.5
30-34세	(108)	43.5	34.3	38.9	25.9	15.7	16.7	13.0	7.4	0.9	3.7	0.0
학력												
고등학교 졸업 이하	(64)	32.8	39.1	32.8	26.6	26.6	23.4	9.4	4.7	1.6	3.1	0.0
전문대 재학, 졸업	(84)	32.1	45.2	39.3	26.2	20.2	17.9	7.1	8.3	2.4	1.2	0.0
4년제 재학, 졸업	(286)	45.8	40.2	39.9	25.9	10.8	10.1	12.6	10.1	2.4	1.7	0.3
대학원 재학, 졸업	(37)	40.5	37.8	27.0	27.0	10.8	16.2	21.6	2.7	10.8	2.7	2.7
거주지역												
수도권	(248)	43.1	39.1	41.9	23.4	14.1	12.9	12.9	8.5	2.4	1.2	0.4
비수도권	(223)	39.0	42.6	33.2	29.1	15.2	14.8	10.8	8.5	3.6	2.7	0.4
전공계열												
인문계열	(96)	38.5	52.1	38.5	24.0	12.5	8.3	11.5	9.4	1.0	4.2	0.0
사회계열	(97)	47.4	37.1	42.3	23.7	11.3	10.3	13.4	9.3	2.1	2.1	1.0
자연계열	(40)	30.0	45.0	40.0	30.0	7.5	12.5	15.0	12.5	7.5	0.0	0.0
공학계열	(91)	41.8	34.1	35.2	33.0	13.2	16.5	8.8	11.0	4.4	1.1	1.1
예체능계열	(37)	48.6	37.8	35.1	18.9	24.3	10.8	13.5	5.4	5.4	0.0	0.0
교육계열	(31)	48.4	35.5	38.7	22.6	12.9	19.4	19.4	0.0	3.2	0.0	0.0
의약계열	(15)	46.7	46.7	40.0	26.7	6.7	13.3	6.7	13.3	0.0	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(64)	32.8	39.1	32.8	26.6	26.6	23.4	9.4	4.7	1.6	3.1	0.0

[표 CA12-1] (C형.구직자) 취업을 위해 받고 싶은 지원 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	취업준비 수당	알바 정보제공	지역중 추천지원	직무관련 교육	면접 활동비 지원 (의상 대여 교통비 등)	취업 멘토링	연접준비 교육	교육훈련 활동지원	이력서 클리닉	회사 담당자와 의 만남	직무상담	계
전체	(471)	32.7	13.8	11.3	9.8	7.9	5.5	5.3	5.3	3.6	3.4	1.5	100.0
성별													
남자	(253)	33.2	14.2	9.9	9.1	7.1	5.9	5.9	7.1	2.8	4.0	0.8	100.0
여자	(218)	32.1	13.3	12.8	10.6	8.7	5.0	4.6	3.2	4.6	2.8	2.3	100.0
연령													
19-24세	(152)	22.4	16.4	14.5	10.5	7.9	7.9	5.9	4.6	3.3	4.6	2.0	100.0
25-29세	(211)	37.0	10.9	10.4	10.4	8.1	4.7	5.2	5.2	4.7	2.4	0.9	100.0
30-34세	(108)	38.9	15.7	8.3	7.4	7.4	3.7	4.6	6.5	1.9	3.7	1.9	100.0
학력													
고등학교 졸업 이하	(64)	21.9	21.9	17.2	6.3	7.8	6.3	4.7	7.8	3.1	3.1	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	21.4	21.4	19.0	9.5	8.3	3.6	6.0	6.0	3.6	1.2	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	37.4	10.5	8.4	10.5	7.0	6.6	4.9	4.5	3.8	4.2	2.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	40.5	8.1	5.4	10.8	13.5	0.0	8.1	5.4	2.7	2.7	2.7	100.0
거주지역													
수도권	(248)	34.7	13.3	12.5	9.3	5.6	5.6	4.4	4.8	3.6	4.0	2.0	100.0
비수도권	(223)	30.5	14.3	9.9	10.3	10.3	5.4	6.3	5.8	3.6	2.7	0.9	100.0
전공계열													
인문계열	(96)	29.2	15.6	10.4	9.4	13.5	4.2	3.1	7.3	4.2	1.0	2.1	100.0
사회계열	(97)	44.3	12.4	8.2	10.3	4.1	7.2	3.1	3.1	2.1	4.1	1.0	100.0
자연계열	(40)	20.0	10.0	7.5	7.5	7.5	10.0	12.5	10.0	7.5	2.5	5.0	100.0
공학계열	(91)	33.0	14.3	11.0	11.0	5.5	4.4	7.7	3.3	3.3	5.5	1.1	100.0
예체능계열	(37)	32.4	8.1	24.3	10.8	10.8	0.0	5.4	2.7	0.0	5.4	0.0	100.0
교육계열	(31)	41.9	9.7	3.2	16.1	6.5	6.5	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	100.0
의약계열	(15)	40.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	0.0	6.7	13.3	6.7	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	21.9	21.9	17.2	6.3	7.8	6.3	4.7	7.8	3.1	3.1	0.0	100.0

[표 CA12-2] (C형.구직자) 취업을 위해 받고 싶은 지원 - 2순위

(단위 : %)

구분	시·별 (명)	자격증 취득 지원	직무 관련 교육	취업 준비 수업	면접 활용기 지원 (의상 대여 교통비 등)	알자리 정보 제공	교육 훈련 활동 지원	취업 멘토링	면접 준비 교육	이력서 관리비	회사 담당자 와의 만남	직무 상담	도움 무응답	계
전체	(471)	13.0	12.3	11.7	11.3	9.8	9.3	8.7	8.1	7.0	4.5	3.6	0.8	100.0
성별														
남자	(253)	15.0	10.7	10.7	11.9	12.3	9.5	8.7	6.7	4.7	4.0	4.3	1.6	100.0
여자	(218)	10.6	14.2	12.8	10.6	6.9	9.2	8.7	9.6	9.6	5.0	2.8	0.0	100.0
연령														
19-24세	(152)	13.2	11.8	9.9	13.2	9.2	9.9	9.2	5.9	7.9	5.3	3.9	0.7	100.0
25-29세	(211)	13.7	13.3	10.9	9.0	9.0	6.2	9.5	12.8	7.6	4.7	3.3	0.0	100.0
30-34세	(108)	11.1	11.1	15.7	13.0	12.0	14.8	6.5	1.9	4.6	2.8	3.7	2.8	100.0
학력														
고등학교 졸업 이하	(64)	12.5	10.9	15.6	12.5	7.8	6.3	12.5	4.7	7.8	4.7	4.7	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(84)	17.9	7.1	9.5	9.5	13.1	10.7	9.5	9.5	8.3	2.4	2.4	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(286)	12.2	13.6	11.5	11.2	9.4	9.8	7.7	8.4	6.6	4.9	3.5	1.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	8.1	16.2	10.8	13.5	8.1	8.1	8.1	8.1	5.4	5.4	5.4	2.7	100.0
거주지역														
수도권	(248)	10.1	12.1	12.9	12.5	11.3	11.7	7.3	7.3	6.5	4.4	2.8	1.2	100.0
비수도권	(223)	16.1	12.6	10.3	9.9	8.1	6.7	10.3	9.0	7.6	4.5	4.5	0.4	100.0
전공계열														
인문계열	(96)	14.6	10.4	12.5	10.4	8.3	11.5	7.3	10.4	8.3	2.1	3.1	1.0	100.0
사회계열	(97)	13.4	13.4	7.2	14.4	6.2	10.3	8.2	10.3	5.2	4.1	6.2	1.0	100.0
자연계열	(40)	5.0	27.5	12.5	7.5	2.5	7.5	7.5	15.0	10.0	0.0	5.0	0.0	100.0
공학계열	(91)	14.3	9.9	12.1	7.7	14.3	11.0	6.6	5.5	6.6	7.7	2.2	2.2	100.0
예체능계열	(37)	16.2	10.8	13.5	8.1	21.6	5.4	8.1	2.7	5.4	8.1	0.0	0.0	100.0
교육계열	(31)	9.7	6.5	9.7	22.6	12.9	9.7	12.9	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	100.0
의약계열	(15)	13.3	13.3	13.3	6.7	6.7	6.7	13.3	13.3	6.7	6.7	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(64)	12.5	10.9	15.6	12.5	7.8	6.3	12.5	4.7	7.8	4.7	4.7	0.0	100.0

[표 CA12-3] (C형.구직자) 취업을 위해 받고 싶은 지원 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	취업준비 수당	자격증 취득지원	일자리 장보제공	직무관련 교육	면접 활동지원 (의상 대여 교통비 등)	교육훈련 활동지원	취업 멘토링	면접준비 교육	이력서 클리닉	회사 담당자와 의 만남	직무상담	도움 무응답
전체	(471)	44.4	24.2	23.6	22.1	19.1	14.6	14.2	13.4	10.6	7.9	5.1	0.8
성별													
남자	(253)	43.9	24.9	26.5	19.8	19.0	16.6	14.6	12.6	7.5	7.9	5.1	1.6
여자	(218)	45.0	23.4	20.2	24.8	19.3	12.4	13.8	14.2	14.2	7.8	5.0	0.0
연령													
19-24세	(152)	32.2	27.6	25.7	22.4	21.1	14.5	17.1	11.8	11.2	9.9	5.9	0.7
25-29세	(211)	47.9	24.2	19.9	23.7	17.1	11.4	14.2	18.0	12.3	7.1	4.3	0.0
30-34세	(108)	54.6	19.4	27.8	18.5	20.4	21.3	10.2	6.5	6.5	6.5	5.6	2.8
학력													
고등학교 졸업 이하	(64)	37.5	29.7	29.7	17.2	20.3	14.1	18.8	9.4	10.9	7.8	4.7	0.0
전문대 재학, 졸업	(84)	31.0	36.9	34.5	16.7	17.9	16.7	13.1	15.5	11.9	3.6	2.4	0.0
4년제 재학, 졸업	(286)	49.0	20.6	19.9	24.1	18.2	14.3	14.3	13.3	10.5	9.1	5.6	1.0
대학원 재학, 졸업	(37)	51.4	13.5	16.2	27.0	27.0	13.5	8.1	16.2	8.1	8.1	8.1	2.7
거주지역													
수도권	(248)	47.6	22.6	24.6	21.4	18.1	16.5	12.9	11.7	10.1	8.5	4.8	1.2
비수도권	(223)	40.8	26.0	22.4	22.9	20.2	12.6	15.7	15.2	11.2	7.2	5.4	0.4
전공계열													
인문계열	(96)	41.7	25.0	24.0	19.8	24.0	18.8	11.5	13.5	12.5	3.1	5.2	1.0
사회계열	(97)	51.5	21.6	18.6	23.7	18.6	13.4	15.5	13.4	7.2	8.2	7.2	1.0
자연계열	(40)	32.5	12.5	12.5	35.0	15.0	17.5	17.5	27.5	17.5	2.5	10.0	0.0
공학계열	(91)	45.1	25.3	28.6	20.9	13.2	14.3	11.0	13.2	9.9	13.2	3.3	2.2
예체능계열	(37)	45.9	40.5	29.7	21.6	18.9	8.1	8.1	8.1	5.4	13.5	0.0	0.0
교육계열	(31)	51.6	12.9	22.6	22.6	29.0	12.9	19.4	9.7	9.7	3.2	6.5	0.0
의약계열	(15)	53.3	20.0	13.3	20.0	13.3	13.3	20.0	13.3	20.0	13.3	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(64)	37.5	29.7	29.7	17.2	20.3	14.1	18.8	9.4	10.9	7.8	4.7	0.0

[표 CA13] (C형.구직자) 향후 창업 분야와 전공의 일치 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(21)	23.8	76.2	100.0
성별				
남자	(13)	15.4	84.6	100.0
여자	(8)	37.5	62.5	100.0
연령				
19-24세	(9)	33.3	66.7	100.0
25-29세	(9)	22.2	77.8	100.0
30-34세	(3)	0.0	100.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	40.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(7)	14.3	85.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(9)	11.1	88.9	100.0
거주지역				
수도권	(12)	33.3	66.7	100.0
비수도권	(9)	11.1	88.9	100.0
전공계열				
인문계열	(4)	0.0	100.0	100.0
사회계열	(4)	25.0	75.0	100.0
자연계열	(4)	0.0	100.0	100.0
공학계열	(3)	0.0	100.0	100.0
예체능계열	(1)	100.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	40.0	100.0

[표 CA14] (C형·구직자) 창업을 하고자 하는 이유(복수 응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	조직에 속해서 일하고 싶지 않기 때문에	더 큰 미래발전 가능성 때문에	더 많은 금전적 기회 때문에	한국특유의 조직문화에 대한 거부감 때문에	창업하려는 아이템이 현재 국내 회사 등 조직에서 수용할 수 없는 내용이기 때문에	함께 창업을 준비하는 동료와의 팀워크가 좋기 때문에	창업하려는 아이템을 배울 수 있기 때문에
전체	(21)	52.4	52.4	38.1	19.0	14.3	4.8	4.8
성별								
남자	(13)	46.2	46.2	38.5	15.4	15.4	0.0	0.0
여자	(8)	62.5	62.5	37.5	25.0	12.5	12.5	12.5
연령								
19-24세	(9)	44.4	55.6	44.4	11.1	11.1	0.0	0.0
25-29세	(9)	44.4	55.6	22.2	11.1	22.2	11.1	11.1
30-34세	(3)	100.0	33.3	66.7	66.7	0.0	0.0	0.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(5)	40.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0
전문대 재학, 졸업	(7)	57.1	57.1	14.3	28.6	14.3	0.0	0.0
4년제 재학, 졸업	(9)	55.6	55.6	44.4	22.2	22.2	11.1	11.1
거주지역								
수도권	(12)	58.3	58.3	25.0	25.0	8.3	8.3	8.3
비수도권	(9)	44.4	44.4	55.6	11.1	22.2	0.0	0.0
전공계열								
인문계열	(4)	25.0	75.0	50.0	0.0	25.0	0.0	0.0
사회계열	(4)	75.0	75.0	25.0	50.0	25.0	25.0	25.0
자연계열	(4)	75.0	25.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
공학계열	(3)	33.3	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
예체능계열	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(5)	40.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0

[표 CA15] (C형.구직자) 창업을 위해 준비하고 있는 것(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	창업분야 시장 조사	전문지식 학습	창업에 필요한 인맥 형성	창업에 필요한 크라우드 펀딩	창업 지원/관 지원을 통한 창업준비 구체화	창업을 위해 별로 준비하는 것 없음
전체	(21)	47.6	42.9	14.3	9.5	4.8	33.3
성별							
남자	(13)	69.2	46.2	23.1	7.7	0.0	30.8
여자	(8)	12.5	37.5	0.0	12.5	12.5	37.5
연령							
19-24세	(9)	44.4	22.2	22.2	11.1	0.0	44.4
25-29세	(9)	44.4	55.6	0.0	0.0	11.1	33.3
30-34세	(3)	66.7	66.7	33.3	33.3	0.0	0.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	40.0	20.0	0.0	0.0	40.0
전문대 재학, 졸업	(7)	14.3	0.0	14.3	28.6	14.3	57.1
4년제 재학, 졸업	(9)	66.7	77.8	11.1	0.0	0.0	11.1
거주지역							
수도권	(12)	58.3	41.7	25.0	8.3	0.0	33.3
비수도권	(9)	33.3	44.4	0.0	11.1	11.1	33.3
전공계열							
인문계열	(4)	50.0	75.0	0.0	0.0	0.0	25.0
사회계열	(4)	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0
자연계열	(4)	75.0	25.0	50.0	50.0	0.0	0.0
공학계열	(3)	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	66.7
예체능계열	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	40.0	20.0	0.0	0.0	40.0

[표 CA16] (C형.구직자) 지난 일주일간 창업을 위해 투자한 시간

(단위 : %)

구분	사례수(명)	1시간 미만	5시간 미만	5시간 이상~ 10시간 미만	10시간 이상 ~ 15시간 미만	15시간 이상	계
전체	(21)	38.1	38.1	14.3	4.8	4.8	100.0
성별							
남자	(13)	30.8	46.2	15.4	7.7	0.0	100.0
여자	(8)	50.0	25.0	12.5	0.0	12.5	100.0
연령							
19-24세	(9)	33.3	33.3	22.2	11.1	0.0	100.0
25-29세	(9)	55.6	22.2	11.1	0.0	11.1	100.0
30-34세	(3)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(5)	40.0	40.0	20.0	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(7)	57.1	14.3	14.3	14.3	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(9)	22.2	55.6	11.1	0.0	11.1	100.0
거주지역							
수도권	(12)	33.3	50.0	8.3	0.0	8.3	100.0
비수도권	(9)	44.4	22.2	22.2	11.1	0.0	100.0
전공계열							
인문계열	(4)	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(4)	50.0	25.0	0.0	0.0	25.0	100.0
자연계열	(4)	0.0	75.0	25.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(3)	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	100.0
예체능계열	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(5)	40.0	40.0	20.0	0.0	0.0	100.0

[표 CA17-1] (C형.구직자) 창업을 준비하는데 어려운 점 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	창업에 필요한 재정적 자원의 부족	창업 실패에 대한 두려움	창업에 필요한 능력 (사무실 등) 자원의 부족	창업 프로세스 전반에 대한 지식 부족	주변의 인식	계
전체	(21)	33.3	23.8	23.8	9.5	9.5	100.0
성별							
남자	(13)	15.4	30.8	38.5	7.7	7.7	100.0
여자	(8)	62.5	12.5	0.0	12.5	12.5	100.0
연령							
19-24세	(9)	33.3	22.2	33.3	0.0	11.1	100.0
25-29세	(9)	33.3	22.2	22.2	11.1	11.1	100.0
30-34세	(3)	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(5)	20.0	20.0	40.0	0.0	20.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(7)	28.6	14.3	28.6	14.3	14.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(9)	44.4	33.3	11.1	11.1	0.0	100.0
거주지역							
수도권	(12)	25.0	33.3	16.7	16.7	8.3	100.0
비수도권	(9)	44.4	11.1	33.3	0.0	11.1	100.0
전공계열							
인문계열	(4)	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(4)	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	100.0
자연계열	(4)	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(3)	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(5)	20.0	20.0	40.0	0.0	20.0	100.0

[표 CA17-2] (C형.구직자) 창업을 준비하는데 어려운 점 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	창업 실패에 대한 두려움	창업에 필요한 인적 자원의 부족	창업 프로세스 전반에 대한 지식 부족	창업에 필요한 물적 (사무실 등) 자원의 부족	창업에 필요한 재정적 자원의 부족	주변의 인식	계
전체	(21)	28.6	23.8	14.3	14.3	14.3	4.8	100.0
성별								
남자	(13)	38.5	30.8	7.7	0.0	15.4	7.7	100.0
여자	(8)	12.5	12.5	25.0	37.5	12.5	0.0	100.0
연령								
19-24세	(9)	44.4	33.3	11.1	11.1	0.0	0.0	100.0
25-29세	(9)	22.2	11.1	22.2	11.1	33.3	0.0	100.0
30-34세	(3)	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	33.3	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(7)	28.6	57.1	0.0	0.0	14.3	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(9)	11.1	11.1	22.2	22.2	22.2	11.1	100.0
거주지역								
수도권	(12)	16.7	25.0	16.7	16.7	16.7	8.3	100.0
비수도권	(9)	44.4	22.2	11.1	11.1	11.1	0.0	100.0
전공계열								
인문계열	(4)	50.0	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	100.0
사회계열	(4)	0.0	0.0	25.0	25.0	25.0	25.0	100.0
자연계열	(4)	25.0	50.0	0.0	0.0	25.0	0.0	100.0
공학계열	(3)	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(1)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	100.0

[표 CA17-3] (C형.구직자) 창업을 준비하는데 어려운 점 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	창업 실패에 대한 두려움	창업에 필요한 재정적 자원의 부족	창업에 필요한 물적(사무실 등) 자원의 부족	창업 프로세스 진행에 대한 지식 부족	창업에 필요한 인적 자원의 부족	주변의 인식
전체	(21)	52.4	47.6	38.1	23.8	23.8	14.3
성별							
남자	(13)	69.2	30.8	38.5	15.4	30.8	15.4
여자	(8)	25.0	75.0	37.5	37.5	12.5	12.5
연령							
19-24세	(9)	66.7	33.3	44.4	11.1	33.3	11.1
25-29세	(9)	44.4	66.7	33.3	33.3	11.1	11.1
30-34세	(3)	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
학력							
고등학교 졸업 이하	(5)	80.0	20.0	60.0	20.0	0.0	20.0
전문대 재학, 졸업	(7)	42.9	42.9	28.6	14.3	57.1	14.3
4년제 재학, 졸업	(9)	44.4	66.7	33.3	33.3	11.1	11.1
거주지역							
수도권	(12)	50.0	41.7	33.3	33.3	25.0	16.7
비수도권	(9)	55.6	55.6	44.4	11.1	22.2	11.1
전공계열							
인문계열	(4)	75.0	100.0	25.0	0.0	0.0	0.0
사회계열	(4)	0.0	75.0	25.0	75.0	0.0	25.0
자연계열	(4)	75.0	50.0	25.0	0.0	50.0	0.0
공학계열	(3)	33.3	0.0	66.7	33.3	66.7	0.0
예체능계열	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(5)	80.0	20.0	60.0	20.0	0.0	20.0

[표 CA18-1] (C형.구직자) 창업을 위해 필요한 지원책 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	청년창업자 창업비용 지원	청년창업 지원 정책 강화	청년창업 지원 대상 확대	사회적 인식개선	청년창업자 전문가 컨설팅	청년창업자 사무실 지원	계
전체	(21)	42.9	14.3	14.3	9.5	9.5	9.5	100.0
성별								
남자	(13)	30.8	23.1	15.4	15.4	0.0	15.4	100.0
여자	(8)	62.5	0.0	12.5	0.0	25.0	0.0	100.0
연령								
19-24세	(9)	55.6	11.1	11.1	11.1	0.0	11.1	100.0
25-29세	(9)	33.3	11.1	22.2	0.0	22.2	11.1	100.0
30-34세	(3)	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(7)	28.6	28.6	14.3	0.0	14.3	14.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(9)	44.4	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	100.0
거주지역								
수도권	(12)	41.7	25.0	0.0	16.7	16.7	0.0	100.0
비수도권	(9)	44.4	0.0	33.3	0.0	0.0	22.2	100.0
전공계열								
인문계열	(4)	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	25.0	100.0
사회계열	(4)	25.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	100.0
자연계열	(4)	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(3)	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	100.0
예체능계열	(1)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	100.0

[표 CA18-2] (C형.구직자) 창업을 위해 필요한 지원책 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	청년창업자 전문가 컨설팅	청년창업자 사무실 지원	청년창업자 창업비용 지원	청년창업 지원 정책 강화	청년창업 지원 대상 확대	사회적 인식개선	계
전체	(21)	33.3	23.8	19.0	9.5	9.5	4.8	100.0
성별								
남자	(13)	30.8	15.4	15.4	15.4	15.4	7.7	100.0
여자	(8)	37.5	37.5	25.0	0.0	0.0	0.0	100.0
연령								
19-24세	(9)	44.4	33.3	0.0	11.1	11.1	0.0	100.0
25-29세	(9)	33.3	11.1	44.4	0.0	11.1	0.0	100.0
30-34세	(3)	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	33.3	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(5)	0.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(7)	42.9	14.3	28.6	0.0	0.0	14.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(9)	44.4	22.2	22.2	11.1	0.0	0.0	100.0
거주지역								
수도권	(12)	25.0	25.0	16.7	16.7	8.3	8.3	100.0
비수도권	(9)	44.4	22.2	22.2	0.0	11.1	0.0	100.0
전공계열								
인문계열	(4)	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(4)	25.0	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	100.0
자연계열	(4)	50.0	0.0	25.0	0.0	0.0	25.0	100.0
공학계열	(3)	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(1)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(5)	0.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	100.0

[표 CA18-3] (C형.구직자) 창업을 위해 필요한 지원책 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	청년창업자 창업비용 지원	청년창업자 전문가 컨설팅	청년창업자 사무실 지원	청년창업 지원 정책 강화	청년창업 지원 대상 확대	사회적 인식개선
전체	(21)	61.9	42.9	33.3	23.8	23.8	14.3
성별							
남자	(13)	46.2	30.8	30.8	38.5	30.8	23.1
여자	(8)	87.5	62.5	37.5	0.0	12.5	0.0
연령							
19-24세	(9)	55.6	44.4	44.4	22.2	22.2	11.1
25-29세	(9)	77.8	55.6	22.2	11.1	33.3	0.0
30-34세	(3)	33.3	0.0	33.3	66.7	0.0	66.7
학력							
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	0.0	40.0	20.0	60.0	20.0
전문대 재학, 졸업	(7)	57.1	57.1	28.6	28.6	14.3	14.3
4년제 재학, 졸업	(9)	66.7	55.6	33.3	22.2	11.1	11.1
거주지역							
수도권	(12)	58.3	41.7	25.0	41.7	8.3	25.0
비수도권	(9)	66.7	44.4	44.4	0.0	44.4	0.0
전공계열							
인문계열	(4)	50.0	50.0	50.0	25.0	25.0	0.0
사회계열	(4)	50.0	75.0	25.0	25.0	0.0	25.0
자연계열	(4)	75.0	50.0	0.0	50.0	0.0	25.0
공학계열	(3)	66.7	66.7	66.7	0.0	0.0	0.0
예체능계열	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(5)	60.0	0.0	40.0	20.0	60.0	20.0

[표 CB1-1] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (1) 전반적인 학교 생활 자체에 만족

(단위 : %)

구분	시료수(명)	① 매우 불만족	② 불만족	③④ 보통	⑤ 만족	⑥ 매우 만족	⑦⑧ 계	평균 (점)		
전체	(500)	5.2	15.2	20.4	44.8	30.4	4.4	34.8	100.0	3.1
성별										
남자	(272)	5.5	17.3	22.8	43.0	30.5	3.7	34.2	100.0	3.1
여자	(228)	4.8	12.7	17.5	46.9	30.3	5.3	35.5	100.0	3.2
연령										
19-24세	(161)	2.5	13.7	16.1	47.2	30.4	6.2	36.6	100.0	3.2
25-29세	(224)	6.3	15.2	21.4	43.8	31.3	3.6	34.8	100.0	3.1
30-34세	(115)	7.0	17.4	24.3	43.5	28.7	3.5	32.2	100.0	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	11.1	20.8	58.3	15.3	5.6	20.8	100.0	3.0
전문대 재학, 졸업	(92)	4.3	13.0	17.4	55.4	22.8	4.3	27.2	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(299)	4.7	17.4	22.1	40.1	33.1	4.7	37.8	100.0	3.2
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	10.8	13.5	29.7	56.8	0.0	56.8	100.0	3.4
거주지역										
수도권	(263)	5.3	16.0	21.3	42.2	32.7	3.8	36.5	100.0	3.1
비수도권	(237)	5.1	14.3	19.4	47.7	27.8	5.1	32.9	100.0	3.1
전공계열										
인문계열	(101)	2.0	21.8	23.8	46.5	26.7	3.0	29.7	100.0	3.1
사회계열	(105)	5.7	12.4	18.1	37.1	43.8	1.0	44.8	100.0	3.2
자연계열	(44)	0.0	13.6	13.6	38.6	38.6	9.1	47.7	100.0	3.4
공학계열	(94)	5.3	19.1	24.5	39.4	30.9	5.3	36.2	100.0	3.1
예체능계열	(38)	5.3	10.5	15.8	42.1	34.2	7.9	42.1	100.0	3.3
교육계열	(31)	12.9	12.9	25.8	54.8	12.9	6.5	19.4	100.0	2.9
의약계열	(15)	0.0	6.7	6.7	60.0	33.3	0.0	33.3	100.0	3.3
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	11.1	20.8	58.3	15.3	5.6	20.8	100.0	3.0

[표 CB1-2] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (2) 학과 및 전공 생활 자체 만족

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(428)	4.4	15.4	19.9	43.5	32.9	3.7	36.7	100.0	3.2
성별										
남자	(230)	5.7	15.2	20.9	43.5	32.6	3.0	35.7	100.0	3.1
여자	(198)	3.0	15.7	18.7	43.4	33.3	4.5	37.9	100.0	3.2
연령										
19-24세	(120)	2.5	14.2	16.7	47.5	32.5	3.3	35.8	100.0	3.2
25-29세	(211)	6.2	14.2	20.4	41.2	35.1	3.3	38.4	100.0	3.2
30-34세	(97)	3.1	19.6	22.7	43.3	28.9	5.2	34.0	100.0	3.1
학력										
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	16.3	19.6	55.4	23.9	1.1	25.0	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(299)	5.0	14.7	19.7	41.8	34.4	4.0	38.5	100.0	3.2
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	18.9	21.6	27.0	43.2	8.1	51.4	100.0	3.4
거주지역										
수도권	(224)	6.3	16.5	22.8	41.1	33.0	3.1	36.2	100.0	3.1
비수도권	(204)	2.5	14.2	16.7	46.1	32.8	4.4	37.3	100.0	3.2
전공계열										
인문계열	(101)	5.0	18.8	23.8	42.6	30.7	3.0	33.7	100.0	3.1
사회계열	(105)	6.7	13.3	20.0	37.1	39.0	3.8	42.9	100.0	3.2
자연계열	(44)	0.0	20.5	20.5	31.8	43.2	4.5	47.7	100.0	3.3
공학계열	(94)	5.3	16.0	21.3	54.3	22.3	2.1	24.5	100.0	3.0
예체능계열	(38)	2.6	13.2	15.8	44.7	31.6	7.9	39.5	100.0	3.3
교육계열	(31)	0.0	12.9	12.9	45.2	38.7	3.2	41.9	100.0	3.3
의약계열	(15)	6.7	0.0	6.7	53.3	33.3	6.7	40.0	100.0	3.3

[표 CB1-3] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (3) 학교의 인지도

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	7.2	21.8	29.0	46.6	19.2	5.2	24.4	100.0	2.9
성별										
남자	(272)	8.1	19.9	27.9	45.6	21.3	5.1	26.5	100.0	3.0
여자	(228)	6.1	24.1	30.3	47.8	16.7	5.3	21.9	100.0	2.9
연령										
19-24세	(161)	4.3	21.7	26.1	52.8	15.5	5.6	21.1	100.0	3.0
25-29세	(224)	8.5	24.1	32.6	38.8	23.2	5.4	28.6	100.0	2.9
30-34세	(115)	8.7	17.4	26.1	53.0	16.5	4.3	20.9	100.0	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	8.3	19.4	66.7	9.7	4.2	13.9	100.0	2.9
전문대 재학, 졸업	(92)	8.7	27.2	35.9	55.4	8.7	0.0	8.7	100.0	2.6
4년제 재학, 졸업	(299)	6.0	22.7	28.8	40.5	23.7	7.0	30.8	100.0	3.0
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	27.0	32.4	35.1	27.0	5.4	32.4	100.0	3.0
거주지역										
수도권	(263)	7.6	19.4	27.0	46.0	20.9	6.1	27.0	100.0	3.0
비수도권	(237)	6.8	24.5	31.2	47.3	17.3	4.2	21.5	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(101)	6.9	28.7	35.6	49.5	10.9	4.0	14.9	100.0	2.8
사회계열	(105)	5.7	24.8	30.5	35.2	23.8	10.5	34.3	100.0	3.1
자연계열	(44)	0.0	25.0	25.0	36.4	36.4	2.3	38.6	100.0	3.2
공학계열	(94)	8.5	17.0	25.5	44.7	25.5	4.3	29.8	100.0	3.0
예체능계열	(38)	7.9	31.6	39.5	36.8	21.1	2.6	23.7	100.0	2.8
교육계열	(31)	9.7	25.8	35.5	48.4	9.7	6.5	16.1	100.0	2.8
의약계열	(15)	6.7	6.7	13.3	73.3	13.3	0.0	13.3	100.0	2.9
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	8.3	19.4	66.7	9.7	4.2	13.9	100.0	2.9

[표 CB1-4] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (4) 학교 수업의 질

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	5.8	17.0	22.8	49.4	24.8	3.0	27.8	100.0	3.0
성별										
남자	(272)	8.1	15.8	23.9	47.8	25.4	2.9	28.3	100.0	3.0
여자	(228)	3.1	18.4	21.5	51.3	24.1	3.1	27.2	100.0	3.1
연령										
19-24세	(161)	2.5	19.9	22.4	53.4	19.9	4.3	24.2	100.0	3.0
25-29세	(224)	6.3	16.1	22.3	46.0	29.0	2.7	31.7	100.0	3.1
30-34세	(115)	9.6	14.8	24.3	50.4	23.5	1.7	25.2	100.0	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	13.9	23.6	59.7	13.9	2.8	16.7	100.0	2.9
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	19.6	19.6	62.0	18.5	0.0	18.5	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(299)	7.4	17.4	24.7	43.8	27.8	3.7	31.4	100.0	3.0
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	13.5	13.5	43.2	37.8	5.4	43.2	100.0	3.4
거주지역										
수도권	(263)	6.1	16.7	22.8	48.3	25.5	3.4	28.9	100.0	3.0
비수도권	(237)	5.5	17.3	22.8	50.6	24.1	2.5	26.6	100.0	3.0
전공계열										
인문계열	(101)	5.0	15.8	20.8	56.4	22.8	0.0	22.8	100.0	3.0
사회계열	(105)	8.6	9.5	18.1	44.8	31.4	5.7	37.1	100.0	3.2
자연계열	(44)	0.0	22.7	22.7	34.1	36.4	6.8	43.2	100.0	3.3
공학계열	(94)	7.4	22.3	29.8	44.7	22.3	3.2	25.5	100.0	2.9
예체능계열	(38)	0.0	23.7	23.7	44.7	28.9	2.6	31.6	100.0	3.1
교육계열	(31)	3.2	22.6	25.8	51.6	22.6	0.0	22.6	100.0	2.9
의약계열	(15)	0.0	13.3	13.3	66.7	20.0	0.0	20.0	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	13.9	23.6	59.7	13.9	2.8	16.7	100.0	2.9

[표 CB1-5] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (5) 학교의 학생대상 서비스

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	6.4	22.0	28.4	49.4	19.2	3.0	22.2	100.0	2.9
성별										
남자	(272)	6.3	23.9	30.1	48.9	18.4	2.6	21.0	100.0	2.9
여자	(228)	6.6	19.7	26.3	50.0	20.2	3.5	23.7	100.0	2.9
연령										
19-24세	(161)	5.0	17.4	22.4	53.4	20.5	3.7	24.2	100.0	3.0
25-29세	(224)	7.6	25.4	33.0	42.4	21.9	2.7	24.6	100.0	2.9
30-34세	(115)	6.1	21.7	27.8	57.4	12.2	2.6	14.8	100.0	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	16.7	27.8	58.3	12.5	1.4	13.9	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(92)	2.2	21.7	23.9	57.6	17.4	1.1	18.5	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(299)	6.4	24.1	30.4	45.5	19.7	4.3	24.1	100.0	2.9
대학원 재학, 졸업	(37)	8.1	16.2	24.3	43.2	32.4	0.0	32.4	100.0	3.0
거주지역										
수도권	(263)	6.1	19.4	25.5	48.3	24.3	1.9	26.2	100.0	3.0
비수도권	(237)	6.8	24.9	31.6	50.6	13.5	4.2	17.7	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	5.0	19.8	24.8	49.5	21.8	4.0	25.7	100.0	3.0
사회계열	(105)	6.7	20.0	26.7	45.7	23.8	3.8	27.6	100.0	3.0
자연계열	(44)	2.3	29.5	31.8	40.9	20.5	6.8	27.3	100.0	3.0
공학계열	(94)	5.3	26.6	31.9	48.9	17.0	2.1	19.1	100.0	2.8
예체능계열	(38)	5.3	23.7	28.9	47.4	21.1	2.6	23.7	100.0	2.9
교육계열	(31)	12.9	25.8	38.7	45.2	16.1	0.0	16.1	100.0	2.6
의약계열	(15)	0.0	13.3	13.3	73.3	13.3	0.0	13.3	100.0	3.0
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	16.7	27.8	58.3	12.5	1.4	13.9	100.0	2.8

[표 CB1-6] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (6) 전공과 적성의 일치도

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	7.8	14.2	22.0	45.0	27.2	5.8	33.0	100.0	3.1
성별										
남자	(272)	8.8	14.0	22.8	48.2	23.5	5.5	29.0	100.0	3.0
여자	(228)	6.6	14.5	21.1	41.2	31.6	6.1	37.7	100.0	3.2
연령										
19-24세	(161)	6.2	17.4	23.6	46.0	28.0	2.5	30.4	100.0	3.0
25-29세	(224)	8.0	12.9	21.0	42.4	28.6	8.0	36.6	100.0	3.2
30-34세	(115)	9.6	12.2	21.7	48.7	23.5	6.1	29.6	100.0	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	20.8	33.3	56.9	8.3	1.4	9.7	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	8.7	15.2	23.9	47.8	23.9	4.3	28.3	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(299)	7.0	12.7	19.7	42.1	30.4	7.7	38.1	100.0	3.2
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	10.8	13.5	37.8	45.9	2.7	48.6	100.0	3.4
거주지역										
수도권	(263)	9.1	14.4	23.6	43.7	27.8	4.9	32.7	100.0	3.0
비수도권	(237)	6.3	13.9	20.3	46.4	26.6	6.8	33.3	100.0	3.1
전공계열										
인문계열	(101)	5.9	9.9	15.8	48.5	29.7	5.9	35.6	100.0	3.2
사회계열	(105)	8.6	6.7	15.2	40.0	36.2	8.6	44.8	100.0	3.3
자연계열	(44)	0.0	20.5	20.5	43.2	29.5	6.8	36.4	100.0	3.2
공학계열	(94)	9.6	22.3	31.9	43.6	21.3	3.2	24.5	100.0	2.9
예체능계열	(38)	2.6	10.5	13.2	42.1	31.6	13.2	44.7	100.0	3.4
교육계열	(31)	9.7	12.9	22.6	32.3	38.7	6.5	45.2	100.0	3.2
의약계열	(15)	13.3	6.7	20.0	46.7	33.3	0.0	33.3	100.0	3.0
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	20.8	33.3	56.9	8.3	1.4	9.7	100.0	2.7

[표 CB1-7] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (7) 원만한 교우관계

(단위 : %)

구분	시료수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	5.6	9.2	14.8	41.8	35.6	7.8	43.4	100.0	3.3
성별										
남자	(272)	7.7	11.0	18.8	40.4	33.1	7.7	40.8	100.0	3.2
여자	(228)	3.1	7.0	10.1	43.4	38.6	7.9	46.5	100.0	3.4
연령										
19-24세	(161)	3.1	7.5	10.6	43.5	37.9	8.1	46.0	100.0	3.4
25-29세	(224)	5.8	9.8	15.6	37.5	38.4	8.5	46.9	100.0	3.3
30-34세	(115)	8.7	10.4	19.1	47.8	27.0	6.1	33.0	100.0	3.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	9.7	20.8	56.9	16.7	5.6	22.2	100.0	3.0
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	5.4	8.7	43.5	43.5	4.3	47.8	100.0	3.4
4년제 재학, 졸업	(299)	5.0	10.4	15.4	38.8	36.8	9.0	45.8	100.0	3.3
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	8.1	13.5	32.4	43.2	10.8	54.1	100.0	3.5
거주지역										
수도권	(263)	6.1	10.3	16.3	38.0	37.3	8.4	45.6	100.0	3.3
비수도권	(237)	5.1	8.0	13.1	46.0	33.8	7.2	40.9	100.0	3.3
전공계열										
인문계열	(101)	4.0	10.9	14.9	43.6	35.6	5.9	41.6	100.0	3.3
사회계열	(105)	6.7	8.6	15.2	41.9	34.3	8.6	42.9	100.0	3.3
자연계열	(44)	0.0	9.1	9.1	34.1	45.5	11.4	56.8	100.0	3.6
공학계열	(94)	6.4	9.6	16.0	35.1	40.4	8.5	48.9	100.0	3.4
예체능계열	(38)	5.3	7.9	13.2	44.7	31.6	10.5	42.1	100.0	3.3
교육계열	(31)	3.2	9.7	12.9	29.0	48.4	9.7	58.1	100.0	3.5
의약계열	(15)	0.0	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	60.0	100.0	3.6
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	9.7	20.8	56.9	16.7	5.6	22.2	100.0	3.0

[표 CB1-8] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (8) 교수님과의 관계

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(428)	7.0	16.1	23.1	47.4	25.2	4.2	29.4	100.0	3.0
성별										
남자	(230)	7.8	16.5	24.3	43.5	27.8	4.3	32.2	100.0	3.0
여자	(198)	6.1	15.7	21.7	52.0	22.2	4.0	26.3	100.0	3.0
연령										
19-24세	(120)	2.5	15.0	17.5	50.0	29.2	3.3	32.5	100.0	3.2
25-29세	(211)	7.1	16.1	23.2	45.5	26.5	4.7	31.3	100.0	3.1
30-34세	(97)	12.4	17.5	29.9	48.5	17.5	4.1	21.6	100.0	2.8
학력										
전문대 재학, 졸업	(92)	2.2	14.1	16.3	59.8	20.7	3.3	23.9	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(299)	8.4	17.7	26.1	44.5	25.1	4.3	29.4	100.0	3.0
대학원 재학, 졸업	(37)	8.1	8.1	16.2	40.5	37.8	5.4	43.2	100.0	3.2
거주지역										
수도권	(224)	9.4	14.3	23.7	46.4	25.9	4.0	29.9	100.0	3.0
비수도권	(204)	4.4	18.1	22.5	48.5	24.5	4.4	28.9	100.0	3.1
전공계열										
인문계열	(101)	7.9	18.8	26.7	47.5	21.8	4.0	25.7	100.0	3.0
사회계열	(105)	8.6	13.3	21.9	45.7	30.5	1.9	32.4	100.0	3.0
자연계열	(44)	0.0	18.2	18.2	43.2	34.1	4.5	38.6	100.0	3.3
공학계열	(94)	7.4	19.1	26.6	50.0	20.2	3.2	23.4	100.0	2.9
예체능계열	(38)	7.9	13.2	21.1	50.0	21.1	7.9	28.9	100.0	3.1
교육계열	(31)	9.7	9.7	19.4	41.9	25.8	12.9	38.7	100.0	3.2
의약계열	(15)	0.0	13.3	13.3	60.0	26.7	0.0	26.7	100.0	3.1

[표 CB1-9] (C형.구직자) 항목별 대학 생활 만족도 - (9) 대학 등록금

(단위 : %)

구분	시료수 (명)	① 매우 불만족	② 불만족	③②	③ 보통	④ 만족	⑤ 매우 만족	④⑤	계	평균 (점)
전체	(428)	11.7	27.6	39.3	36.9	18.0	5.8	23.8	100.0	2.8
성별										
남자	(230)	14.3	27.4	41.7	35.2	18.3	4.8	23.0	100.0	2.7
여자	(198)	8.6	27.8	36.4	38.9	17.7	7.1	24.7	100.0	2.9
연령										
19-24세	(120)	6.7	31.7	38.3	37.5	17.5	6.7	24.2	100.0	2.9
25-29세	(211)	13.3	25.6	38.9	35.5	18.5	7.1	25.6	100.0	2.8
30-34세	(97)	14.4	26.8	41.2	39.2	17.5	2.1	19.6	100.0	2.7
학력										
전문대 재학, 졸업	(92)	9.8	30.4	40.2	48.9	9.8	1.1	10.9	100.0	2.6
4년제 재학, 졸업	(299)	12.0	27.8	39.8	34.1	19.4	6.7	26.1	100.0	2.8
대학원 재학, 졸업	(37)	13.5	18.9	32.4	29.7	27.0	10.8	37.8	100.0	3.0
거주지역										
수도권	(224)	13.4	30.8	44.2	36.6	15.6	3.6	19.2	100.0	2.7
비수도권	(204)	9.8	24.0	33.8	37.3	20.6	8.3	28.9	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(101)	12.9	24.8	37.6	37.6	21.8	3.0	24.8	100.0	2.8
사회계열	(105)	7.6	29.5	37.1	41.0	17.1	4.8	21.9	100.0	2.8
자연계열	(44)	2.3	25.0	27.3	38.6	20.5	13.6	34.1	100.0	3.2
공학계열	(94)	20.2	28.7	48.9	34.0	12.8	4.3	17.0	100.0	2.5
예체능계열	(38)	7.9	31.6	39.5	42.1	10.5	7.9	18.4	100.0	2.8
교육계열	(31)	12.9	22.6	35.5	22.6	32.3	9.7	41.9	100.0	3.0
의약계열	(15)	13.3	33.3	46.7	33.3	13.3	6.7	20.0	100.0	2.7

[표 CB2] (C형.구직자) 출신 고등학교 유형

(단위 : %)

구분	시역수 (명)	일반고	특성화고 (마이스터고 포함)	특수목적고 (과학고, 외국어고, 예술고 등)	기타	계
전체	(103)	68.0	25.2	2.9	3.9	100.0
성별						
남자	(65)	72.3	18.5	4.6	4.6	100.0
여자	(38)	60.5	36.8	0.0	2.6	100.0
연령						
19-24세	(59)	66.1	30.5	3.4	0.0	100.0
25-29세	(25)	68.0	20.0	4.0	8.0	100.0
30-34세	(19)	73.7	15.8	0.0	10.5	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	59.7	31.9	2.8	5.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(5)	80.0	20.0	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(26)	88.5	7.7	3.8	0.0	100.0
거주지역						
수도권	(54)	72.2	22.2	1.9	3.7	100.0
비수도권	(49)	63.3	28.6	4.1	4.1	100.0
전공계열						
인문계열	(2)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(14)	92.9	0.0	7.1	0.0	100.0
자연계열	(2)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(11)	72.7	27.3	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(2)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	59.7	31.9	2.8	5.6	100.0

[표 CB3] (C형.구직자) 현재 준비중인 직업을 희망하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	인정직업 것 같아서	직상에 맞을 것 같아서	근무 환경이 좋을 것 같아서	장래성과 발전 가능성이 있을 것 같아서	보수가 많을 것 같아서	사회적 지위나 이미지가 좋을 것 같아서	부도님께서 원하셔서	고등학교 전공 분야와 관련이 있어서	고등학교 선생님께서 추천 하셔서
전체	(103)	52.4	49.5	23.3	14.6	12.6	10.7	8.7	4.9	1.9
성별										
남자	(65)	52.3	49.2	29.2	13.8	10.8	12.3	7.7	1.5	1.5
여자	(38)	52.6	50.0	13.2	15.8	15.8	7.9	10.5	10.5	2.6
연령										
19-24세	(59)	50.8	52.5	15.3	16.9	11.9	8.5	11.9	6.8	3.4
25-29세	(25)	60.0	52.0	36.0	12.0	20.0	20.0	8.0	4.0	0.0
30-34세	(19)	47.4	36.8	31.6	10.5	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	54.2	43.1	22.2	9.7	12.5	6.9	5.6	6.9	2.8
전문대 재학, 졸업	(5)	40.0	60.0	0.0	40.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
4년제 재학, 졸업	(26)	50.0	65.4	30.8	23.1	15.4	23.1	7.7	0.0	0.0
거주지역										
수도권	(54)	57.4	50.0	20.4	16.7	14.8	9.3	7.4	3.7	0.0
비수도권	(49)	46.9	49.0	26.5	12.2	10.2	12.2	10.2	6.1	4.1
전공계열										
인문계열	(2)	100.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
사회계열	(14)	57.1	64.3	28.6	28.6	21.4	21.4	14.3	0.0	0.0
자연계열	(2)	0.0	100.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
공학계열	(11)	45.5	72.7	27.3	27.3	0.0	18.2	18.2	0.0	0.0
예체능계열	(2)	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(72)	54.2	43.1	22.2	9.7	12.5	6.9	5.6	6.9	2.8

[표 CB4] (C형.구직자) 출신 고등학교 유형

(단위 : %)

구분	시역수 (명)	일반고	특성화고 (마이스터고 포함)	특수목적고 (과학고, 외국어고, 예술고 등)	기타	계
전체	(397)	83.4	11.1	5.3	0.3	100.0
성별						
남자	(207)	85.5	9.2	4.8	0.5	100.0
여자	(190)	81.1	13.2	5.8	0.0	100.0
연령						
19-24세	(102)	69.6	27.5	2.9	0.0	100.0
25-29세	(199)	85.9	6.0	7.5	0.5	100.0
30-34세	(96)	92.7	4.2	3.1	0.0	100.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(87)	62.1	33.3	3.4	1.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(273)	89.7	4.4	5.9	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	86.5	8.1	5.4	0.0	100.0
거주지역						
수도권	(209)	84.2	9.6	6.2	0.0	100.0
비수도권	(188)	82.4	12.8	4.3	0.5	100.0
전공계열						
인문계열	(99)	86.9	9.1	4.0	0.0	100.0
사회계열	(91)	83.5	7.7	8.8	0.0	100.0
자연계열	(42)	85.7	9.5	4.8	0.0	100.0
공학계열	(83)	80.7	15.7	2.4	1.2	100.0
예체능계열	(36)	66.7	22.2	11.1	0.0	100.0
교육계열	(31)	90.3	6.5	3.2	0.0	100.0
의약계열	(15)	93.3	6.7	0.0	0.0	100.0

[표 CB5] (C형.구직자) 대학 재학 시, 휴학 경험

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아요	계
전체	(397)	54.2	45.8	100.0
성별				
남자	(207)	65.7	34.3	100.0
여자	(190)	41.6	58.4	100.0
연령				
19-24세	(102)	30.4	69.6	100.0
25-29세	(199)	58.8	41.2	100.0
30-34세	(96)	69.8	30.2	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(87)	27.6	72.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(273)	62.6	37.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	54.1	45.9	100.0
거주지역				
수도권	(209)	60.3	39.7	100.0
비수도권	(188)	47.3	52.7	100.0
전공계열				
인문계열	(99)	54.5	45.5	100.0
사회계열	(91)	65.9	34.1	100.0
자연계열	(42)	57.1	42.9	100.0
공학계열	(83)	57.8	42.2	100.0
예체능계열	(36)	44.4	55.6	100.0
교육계열	(31)	32.3	67.7	100.0
의약계열	(15)	20.0	80.0	100.0

[표 CB6] (C형.구직자) 대학(교) 진학하게 된 주된 계기

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	사회통념상 당연히 진학해야 한다고 생각했음	좋은 직장을 안보는데 필요하다고 생각했음	부모님 또는 주변의 권유로 진학했음	대학에서 심도 있는 공부를 하고 싶었음	대학 캠퍼스 생활을 즐기고 싶었음	계
전체	(397)	46.1	23.4	15.9	10.6	4.0	100.0
성별							
남자	(207)	40.6	26.1	16.9	13.0	3.4	100.0
여자	(190)	52.1	20.5	14.7	7.9	4.7	100.0
연령							
19~24세	(102)	44.1	20.6	18.6	12.7	3.9	100.0
25~29세	(199)	48.2	23.6	16.1	8.0	4.0	100.0
30~34세	(96)	43.8	26.0	12.5	13.5	4.2	100.0
학력							
전문대 재학, 졸업	(87)	35.6	28.7	25.3	9.2	1.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(273)	49.8	20.1	13.2	11.7	5.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	43.2	35.1	13.5	5.4	2.7	100.0
거주지역							
수도권	(209)	49.8	25.8	9.1	11.5	3.8	100.0
비수도권	(188)	42.0	20.7	23.4	9.6	4.3	100.0
전공계열							
인문계열	(99)	50.5	24.2	13.1	6.1	6.1	100.0
사회계열	(91)	64.8	14.3	5.5	9.9	5.5	100.0
자연계열	(42)	33.3	28.6	16.7	21.4	0.0	100.0
공학계열	(83)	32.5	30.1	26.5	8.4	2.4	100.0
예체능계열	(36)	38.9	16.7	16.7	25.0	2.8	100.0
교육계열	(31)	51.6	16.1	25.8	3.2	3.2	100.0
의약계열	(15)	20.0	53.3	13.3	6.7	6.7	100.0

[표 CB7] (C형.구직자) 출신 대학, 대학원 또는 외부 기관에서취업 및 진로지도 경험 여부

(단위 : %)					
구분	시점수(명)	예	아요	계	
전체	(397)	46.1	53.9	100.0	
성별	남자	(207)	42.5	57.5	100.0
	여자	(190)	50.0	50.0	100.0
연령	19-24세	(102)	52.9	47.1	100.0
	25-29세	(199)	45.2	54.8	100.0
	30-34세	(96)	40.6	59.4	100.0
학력	전문대 재학, 졸업	(87)	50.6	49.4	100.0
	4년제 재학, 졸업	(273)	45.1	54.9	100.0
	대학원 재학, 졸업	(37)	43.2	56.8	100.0
거주지역	수도권	(209)	47.8	52.2	100.0
	비수도권	(188)	44.1	55.9	100.0
전공계열	인문계열	(99)	46.5	53.5	100.0
	사회계열	(91)	50.5	49.5	100.0
	자연계열	(42)	50.0	50.0	100.0
	공학계열	(83)	47.0	53.0	100.0
	예체능계열	(36)	47.2	52.8	100.0
	교육계열	(31)	25.8	74.2	100.0
	의약계열	(15)	40.0	60.0	100.0

[표 CB7-1] (C형.구직자) 경험한 진로지도의 만족 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(183)	42.1	57.9	100.0
성별				
남자	(88)	42.0	58.0	100.0
여자	(95)	42.1	57.9	100.0
연령				
19-24세	(54)	51.9	48.1	100.0
25-29세	(90)	42.2	57.8	100.0
30-34세	(39)	28.2	71.8	100.0
학력				
전문대 재학, 졸업	(44)	43.2	56.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(123)	39.8	60.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(16)	56.3	43.8	100.0
거주지역				
수도권	(100)	37.0	63.0	100.0
비수도권	(83)	48.2	51.8	100.0
전공계열				
인문계열	(46)	37.0	63.0	100.0
사회계열	(46)	37.0	63.0	100.0
자연계열	(21)	28.6	71.4	100.0
공학계열	(39)	53.8	46.2	100.0
예체능계열	(17)	41.2	58.8	100.0
교육계열	(8)	62.5	37.5	100.0
의약계열	(6)	66.7	33.3	100.0

[표 CB7-2] (C형.구직자) 진로지도에 만족하지 않았던 이유

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	나의 상황에 적합한 지도가 이루어지지 않았음	나의 진로에 대해 진심으로 함께 고민해주는 것 같지 않았음	진로지도를 해주는 사람에 대해 신뢰감이 없었음	진로지도 내용이 너무 일반적이고 구체적이지 않았음	계
전체	(106)	17.9	10.4	4.7	67.0	100.0
성별						
남자	(51)	15.7	9.8	5.9	68.6	100.0
여자	(55)	20.0	10.9	3.6	65.5	100.0
연령						
19-24세	(26)	7.7	15.4	3.8	73.1	100.0
25-29세	(52)	19.2	7.7	5.8	67.3	100.0
30-34세	(28)	25.0	10.7	3.6	60.7	100.0
학력						
전문대 재학, 졸업	(25)	20.0	12.0	4.0	64.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(74)	16.2	10.8	5.4	67.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(7)	28.6	0.0	0.0	71.4	100.0
거주지역						
수도권	(63)	19.0	9.5	3.2	68.3	100.0
비수도권	(43)	16.3	11.6	7.0	65.1	100.0
전공계열						
인문계열	(29)	17.2	20.7	0.0	62.1	100.0
사회계열	(29)	17.2	10.3	3.4	69.0	100.0
자연계열	(15)	26.7	6.7	6.7	60.0	100.0
공학계열	(18)	11.1	0.0	16.7	72.2	100.0
예체능계열	(10)	20.0	10.0	0.0	70.0	100.0
교육계열	(3)	33.3	0.0	0.0	66.7	100.0
의약계열	(2)	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0



[표 CB8-2] (C형.구직자) 대학생들이 미래 준비에 도움이 되는 부분 - 2순위

(단위 : %)

구분	시례수 (명)	인맥 (네트워킹)	사회생활 경험	스펙	가초 직무능력 습득	학문적 소양	주위의 공감적인 인식	올바른 사회 함양	취업 자체에 도움	계
전체	(361)	17.5	16.1	15.8	13.9	13.0	9.7	7.2	6.9	100.0
성별										
남자	(187)	18.2	16.0	16.0	16.0	8.6	11.2	7.5	6.4	100.0
여자	(174)	16.7	16.1	15.5	11.5	17.8	8.0	6.9	7.5	100.0
연령										
19-24세	(98)	18.4	13.3	12.2	19.4	13.3	7.1	9.2	7.1	100.0
25-29세	(179)	18.4	20.1	15.6	9.5	11.7	11.2	5.6	7.8	100.0
30-34세	(84)	14.3	10.7	20.2	16.7	15.5	9.5	8.3	4.8	100.0
학력										
전문대 재학, 졸업	(81)	16.0	18.5	16.0	18.5	9.9	7.4	3.7	9.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(245)	17.1	15.9	15.1	13.1	13.9	10.6	8.2	6.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(35)	22.9	11.4	20.0	8.6	14.3	8.6	8.6	5.7	100.0
거주지역										
수도권	(190)	15.8	14.2	20.5	12.6	13.7	11.1	6.3	5.8	100.0
비수도권	(171)	19.3	18.1	10.5	15.2	12.3	8.2	8.2	8.2	100.0
전공계열										
인문계열	(83)	18.1	16.9	18.1	13.3	12.0	8.4	6.0	7.2	100.0
사회계열	(84)	20.2	20.2	11.9	10.7	10.7	8.3	10.7	7.1	100.0
자연계열	(39)	15.4	10.3	20.5	15.4	20.5	10.3	5.1	2.6	100.0
공학계열	(77)	14.3	13.0	18.2	22.1	6.5	16.9	2.6	6.5	100.0
예체능계열	(36)	19.4	16.7	16.7	8.3	13.9	5.6	13.9	5.6	100.0
교육계열	(28)	21.4	17.9	10.7	10.7	21.4	3.6	3.6	10.7	100.0
의약계열	(14)	7.1	14.3	7.1	7.1	28.6	7.1	14.3	14.3	100.0

[표 CB8-3] (C형.구직자) 대학생들이 미래 준비에 도움이 되는 부분 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	사회생활 경험	스펙	인맥 (네트워킹)	학문적 소양	기본 직무능력 습득	취업 자체에 도움	주위의 긍정적인 인식	올바른 사고 함양	도움이 되지 않음
전체	(397)	33.8	31.2	27.2	23.9	22.2	19.9	14.1	9.6	9.1
성별										
남자	(207)	31.9	34.3	30.0	19.3	22.2	17.4	15.9	9.7	9.7
여자	(190)	35.8	27.9	24.2	28.9	22.1	22.6	12.1	9.5	8.4
연령										
19-24세	(102)	37.3	25.5	24.5	21.6	32.4	26.5	11.8	12.7	3.9
25-29세	(199)	35.2	29.1	28.6	27.1	16.1	19.6	15.6	8.5	10.1
30-34세	(96)	27.1	41.7	27.1	19.8	24.0	13.5	13.5	8.3	12.5
학력										
전문대 재학, 졸업	(87)	34.5	28.7	28.7	14.9	32.2	31.0	9.2	6.9	6.9
4년제 재학, 졸업	(273)	33.3	31.9	26.0	25.6	20.9	17.2	15.4	9.2	10.3
대학원 재학, 졸업	(37)	35.1	32.4	32.4	32.4	8.1	13.5	16.2	18.9	5.4
거주지역										
수도권	(209)	29.7	36.4	23.9	24.4	22.5	19.1	17.7	8.1	9.1
비수도권	(188)	38.3	25.5	30.9	23.4	21.8	20.7	10.1	11.2	9.0
전공계열										
인문계열	(99)	37.4	31.3	23.2	18.2	17.2	18.2	14.1	8.1	16.2
사회계열	(91)	38.5	24.2	30.8	26.4	22.0	14.3	16.5	12.1	7.7
자연계열	(42)	23.8	31.0	28.6	40.5	26.2	16.7	11.9	7.1	7.1
공학계열	(83)	27.7	39.8	25.3	14.5	30.1	26.5	16.9	4.8	7.2
예체능계열	(36)	41.7	30.6	33.3	25.0	19.4	19.4	11.1	19.4	0.0
교육계열	(31)	29.0	35.5	32.3	29.0	19.4	22.6	6.5	6.5	9.7
의약계열	(15)	33.3	20.0	13.3	40.0	13.3	33.3	13.3	20.0	6.7

[표 CC1] (C형.구직자) 현재 동거인

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	가족	혼자 살고 있음	연인	친구	동거인 사람 (세아하우스 공유주택 등)	자인	계
전체	(500)	80.4	15.4	1.8	1.2	0.8	0.4	100.0
성별								
남자	(272)	79.0	17.6	1.1	1.5	0.7	0.0	100.0
여자	(228)	82.0	12.7	2.6	0.9	0.9	0.9	100.0
연령								
19-24세	(161)	77.6	15.5	3.1	1.9	1.2	0.6	100.0
25-29세	(224)	83.9	13.4	1.3	0.4	0.4	0.4	100.0
30-34세	(115)	77.4	19.1	0.9	1.7	0.9	0.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(72)	76.4	15.3	5.6	0.0	1.4	1.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	84.8	12.0	2.2	1.1	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	83.3	14.7	0.7	1.0	0.0	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	54.1	29.7	2.7	5.4	8.1	0.0	100.0
거주지역								
수도권	(263)	79.5	17.1	1.1	1.1	0.8	0.4	100.0
비수도권	(237)	81.4	13.5	2.5	1.3	0.8	0.4	100.0
전공계열								
인문계열	(101)	81.2	14.9	1.0	3.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	85.7	11.4	1.0	1.0	1.0	0.0	100.0
자연계열	(44)	77.3	20.5	0.0	0.0	2.3	0.0	100.0
공학계열	(94)	84.0	14.9	0.0	1.1	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(38)	73.7	15.8	5.3	2.6	0.0	2.6	100.0
교육계열	(31)	77.4	19.4	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	66.7	26.7	0.0	0.0	6.7	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	76.4	15.3	5.6	0.0	1.4	1.4	100.0

[표 CC1-1] (C형.구직자) 주거 유형

(단위 : %)

구분	서약수 (명)	부모 소유 집	월세 (반전세 포함)	전세	가사사	본인 소유 집	하숙 (공동 주거)	기타	계
전체	(500)	63.2	18.8	14.8	1.4	0.8	0.8	0.2	100.0
성별									
남자	(272)	65.4	15.8	14.7	1.8	1.1	1.1	0.0	100.0
여자	(228)	60.5	22.4	14.9	0.9	0.4	0.4	0.4	100.0
연령									
19-24세	(161)	61.5	19.9	14.3	3.1	0.6	0.6	0.0	100.0
25-29세	(224)	65.2	17.9	14.3	0.9	0.4	0.9	0.4	100.0
30-34세	(115)	61.7	19.1	16.5	0.0	1.7	0.9	0.0	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(72)	54.2	34.7	8.3	0.0	1.4	1.4	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	66.3	15.2	17.4	0.0	1.1	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	66.9	15.7	15.1	0.3	0.7	1.0	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	43.2	21.6	18.9	16.2	0.0	0.0	0.0	100.0
거주지역									
수도권	(263)	60.1	16.7	19.4	1.5	0.8	1.1	0.4	100.0
비수도권	(237)	66.7	21.1	9.7	1.3	0.8	0.4	0.0	100.0
전공계열									
인문계열	(101)	60.4	19.8	16.8	2.0	1.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	68.6	16.2	10.5	1.9	1.0	1.0	1.0	100.0
자연계열	(44)	61.4	15.9	18.2	2.3	0.0	2.3	0.0	100.0
공학계열	(94)	72.3	10.6	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(38)	63.2	15.8	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(31)	58.1	22.6	16.1	0.0	0.0	3.2	0.0	100.0
의약계열	(15)	46.7	13.3	20.0	13.3	6.7	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	54.2	34.7	8.3	0.0	1.4	1.4	0.0	100.0

[표 CC2] (C형.구직자) 주거 비용 조달 방법

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	부모님의 지원	회사의 지원	본인 조달	대출	장부지원 (상업대 주택 등)	주거비용을 내지 않음 (부모 소유 집에서 거주 등)	계
전체	(500)	46.0	0.2	8.6	2.8	3.4	39.0	100.0
성별								
남자	(272)	45.6	0.4	8.5	4.4	3.7	37.5	100.0
여자	(228)	46.5	0.0	8.8	0.9	3.1	40.8	100.0
연령								
19-24세	(161)	47.2	0.0	8.7	2.5	3.7	37.9	100.0
25-29세	(224)	47.3	0.4	6.3	2.7	2.7	40.6	100.0
30-34세	(115)	41.7	0.0	13.0	3.5	4.3	37.4	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(72)	37.5	0.0	20.8	4.2	6.9	30.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	40.2	0.0	10.9	3.3	4.3	41.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	48.2	0.3	4.7	2.0	2.0	42.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	59.5	0.0	10.8	5.4	5.4	18.9	100.0
거주지역								
수도권	(263)	46.8	0.0	8.7	3.0	4.2	37.3	100.0
비수도권	(237)	45.1	0.4	8.4	2.5	2.5	40.9	100.0
전공계열								
인문계열	(101)	50.5	1.0	8.9	3.0	3.0	33.7	100.0
사회계열	(105)	46.7	0.0	4.8	1.0	1.0	46.7	100.0
자연계열	(44)	38.6	0.0	13.6	6.8	2.3	38.6	100.0
공학계열	(94)	45.7	0.0	4.3	3.2	4.3	42.6	100.0
예체능계열	(38)	50.0	0.0	5.3	2.6	2.6	39.5	100.0
교육계열	(31)	61.3	0.0	0.0	0.0	6.5	32.3	100.0
의약계열	(15)	33.3	0.0	13.3	0.0	0.0	53.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	37.5	0.0	20.8	4.2	6.9	30.6	100.0

[표 CC2-1] (C형.구직자) 주거 비용 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	③④	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	29.8	19.4	49.2	21.8	20.6	8.4	29.0	100.0	2.6
성별										
남자	(272)	27.2	19.1	46.3	25.7	18.4	9.6	27.9	100.0	2.6
여자	(228)	32.9	19.7	52.6	17.1	23.2	7.0	30.3	100.0	2.5
연령										
19-24세	(161)	27.3	17.4	44.7	27.3	21.7	6.2	28.0	100.0	2.6
25-29세	(224)	32.1	20.1	52.2	19.2	20.5	8.0	28.6	100.0	2.5
30-34세	(115)	28.7	20.9	49.6	19.1	19.1	12.2	31.3	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	29.2	11.1	40.3	25.0	23.6	11.1	34.7	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(92)	27.2	21.7	48.9	22.8	18.5	9.8	28.3	100.0	2.6
4년제 재학, 졸업	(299)	31.8	21.4	53.2	20.7	19.4	6.7	26.1	100.0	2.5
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	13.5	35.1	21.6	29.7	13.5	43.2	100.0	3.0
거주지역										
수도권	(263)	29.7	19.4	49.0	21.7	20.5	8.7	29.3	100.0	2.6
비수도권	(237)	30.0	19.4	49.4	21.9	20.7	8.0	28.7	100.0	2.6
전공계열										
인문계열	(101)	33.7	10.9	44.6	17.8	24.8	12.9	37.6	100.0	2.7
사회계열	(105)	35.2	22.9	58.1	21.0	17.1	3.8	21.0	100.0	2.3
자연계열	(44)	22.7	22.7	45.5	22.7	27.3	4.5	31.8	100.0	2.7
공학계열	(94)	31.9	22.3	54.3	24.5	12.8	8.5	21.3	100.0	2.4
예체능계열	(38)	18.4	26.3	44.7	21.1	23.7	10.5	34.2	100.0	2.8
교육계열	(31)	19.4	32.3	51.6	16.1	29.0	3.2	32.3	100.0	2.6
의약계열	(15)	26.7	20.0	46.7	33.3	6.7	13.3	20.0	100.0	2.6
고등학교 졸업 이하	(72)	29.2	11.1	40.3	25.0	23.6	11.1	34.7	100.0	2.8

[표 CC3] (C형.구직자) 현재 주거지에 대한 만족 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	67.4	32.6	100.0
성별				
남자	(272)	67.6	32.4	100.0
여자	(228)	67.1	32.9	100.0
연령				
19-24세	(161)	71.4	28.6	100.0
25-29세	(224)	68.8	31.3	100.0
30-34세	(115)	59.1	40.9	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	65.3	34.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	66.3	33.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	68.6	31.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	64.9	35.1	100.0
거주지역				
수도권	(263)	66.2	33.8	100.0
비수도권	(237)	68.8	31.2	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	60.4	39.6	100.0
사회계열	(105)	70.5	29.5	100.0
자연계열	(44)	68.2	31.8	100.0
공학계열	(94)	80.9	19.1	100.0
예체능계열	(38)	55.3	44.7	100.0
교육계열	(31)	61.3	38.7	100.0
의약계열	(15)	60.0	40.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	65.3	34.7	100.0

[표 CC3-1] (C형.구직자) 현재 주거지에 만족하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시·도수(명)	교통 수준	주변 문화시설 수준	위생 및 환경 (공공이 습기 햇빛 등 상태)	냉·난방 수준	비용 수준 (압류, 관리비 등)	보안 수준	인테리어 수준	화사·외의 가치
전체	(337)	62.0	46.3	43.3	34.1	33.8	23.1	19.9	5.3
성별									
남자	(184)	62.0	41.3	39.7	33.2	37.5	17.4	21.2	6.0
여자	(153)	62.1	52.3	47.7	35.3	29.4	30.1	18.3	4.6
연령									
19-24세	(115)	61.7	46.1	45.2	35.7	31.3	22.6	22.6	7.0
25-29세	(154)	61.0	43.5	39.0	31.2	33.1	22.1	22.1	4.5
30-34세	(68)	64.7	52.9	50.0	38.2	39.7	26.5	10.3	4.4
학력									
고등학교 졸업 이하	(47)	66.0	31.9	42.6	48.9	38.3	19.1	21.3	4.3
전문대 재학, 졸업	(61)	55.7	52.5	42.6	24.6	29.5	13.1	19.7	4.9
4년제 재학, 졸업	(205)	62.9	50.2	43.4	34.6	35.6	26.8	19.0	3.4
대학원 재학, 졸업	(24)	62.5	25.0	45.8	25.0	20.8	25.0	25.0	25.0
거주지역									
수도권	(174)	65.5	47.7	40.2	31.0	33.3	24.1	20.1	5.7
비수도권	(163)	58.3	44.8	46.6	37.4	34.4	22.1	19.6	4.9
전공계열									
인문계열	(61)	68.9	59.0	39.3	23.0	32.8	21.3	9.8	6.6
사회계열	(74)	64.9	48.6	45.9	39.2	37.8	28.4	24.3	5.4
자연계열	(30)	73.3	50.0	20.0	23.3	36.7	16.7	13.3	3.3
공학계열	(76)	57.9	40.8	47.4	28.9	32.9	22.4	19.7	3.9
예체능계열	(21)	57.1	47.6	47.6	33.3	28.6	19.0	28.6	4.8
교육계열	(19)	31.6	47.4	57.9	47.4	21.1	42.1	26.3	5.3
의약계열	(9)	44.4	44.4	55.6	44.4	22.2	11.1	33.3	22.2
고등학교 졸업 이하	(47)	66.0	31.9	42.6	48.9	38.3	19.1	21.3	4.3

[표 CC3-2] (C형.구직자) 현재 주거지에 불만족하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시각수(명)	위생 및 환경 (공방이 습기 햇빛 등 상태)	주변 문화시설 수준	인테리어 수준	교통 수준	비용 수준 (압류, 관리비 등)	냉·난방 수준	보안 수준	회사와의 거리
전체	(163)	41.7	39.9	33.1	29.4	26.4	19.6	17.2	14.7
성별									
남자	(88)	45.5	40.9	27.3	29.5	28.4	26.1	18.2	10.2
여자	(75)	37.3	38.7	40.0	29.3	24.0	12.0	16.0	20.0
연령									
19-24세	(46)	41.3	45.7	32.6	32.6	23.9	8.7	21.7	19.6
25-29세	(70)	41.4	35.7	32.9	32.9	28.6	24.3	14.3	12.9
30-34세	(47)	42.6	40.4	34.0	21.3	25.5	23.4	17.0	12.8
학력									
고등학교 졸업 이하	(25)	40.0	40.0	24.0	24.0	36.0	20.0	12.0	24.0
전문대 재학, 졸업	(31)	29.0	45.2	29.0	29.0	25.8	9.7	16.1	29.0
4년제 재학, 졸업	(94)	46.8	38.3	35.1	30.9	25.5	18.1	14.9	8.5
대학원 재학, 졸업	(13)	38.5	38.5	46.2	30.8	15.4	53.8	46.2	7.7
거주지역									
수도권	(89)	42.7	39.3	36.0	28.1	32.6	19.1	15.7	15.7
비수도권	(74)	40.5	40.5	29.7	31.1	18.9	20.3	18.9	13.5
전공계열									
인문계열	(40)	50.0	45.0	37.5	25.0	25.0	17.5	25.0	10.0
사회계열	(31)	29.0	35.5	35.5	48.4	12.9	19.4	16.1	16.1
자연계열	(14)	64.3	42.9	57.1	21.4	14.3	14.3	7.1	14.3
공학계열	(18)	44.4	22.2	11.1	22.2	22.2	27.8	16.7	5.6
예체능계열	(17)	29.4	41.2	35.3	41.2	35.3	17.6	5.9	29.4
교육계열	(12)	33.3	50.0	33.3	25.0	25.0	25.0	33.3	0.0
의약계열	(6)	50.0	50.0	33.3	0.0	83.3	16.7	16.7	16.7
고등학교 졸업 이하	(25)	40.0	40.0	24.0	24.0	36.0	20.0	12.0	24.0

[표 CC4-1] (C형.구직자) 향후 주거지 선택시 고려사항 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	지역 (주거지 유치)	편한 교통	집 상태 (청결 인테리어 등)	낮은 비용 (임대료)	차량	주변 편의 시설	미래 투자 가치	교육 환경	계
전체	(500)	23.4	22.0	17.4	14.8	7.6	7.6	5.2	2.0	100.0
성별										
남자	(272)	23.2	24.3	16.9	16.9	4.0	5.5	7.0	2.2	100.0
여자	(228)	23.7	19.3	18.0	12.3	11.8	10.1	3.1	1.8	100.0
연령										
19-24세	(161)	30.4	18.0	15.5	10.6	7.5	11.2	3.7	3.1	100.0
25-29세	(224)	23.2	25.9	17.0	14.7	6.3	7.1	4.9	0.9	100.0
30-34세	(115)	13.9	20.0	20.9	20.9	10.4	3.5	7.8	2.6	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	25.0	16.7	15.3	20.8	8.3	12.5	1.4	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	17.4	26.1	15.2	15.2	6.5	7.6	7.6	4.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	25.4	20.7	19.4	13.4	8.4	6.4	5.4	1.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	18.9	32.4	10.8	13.5	2.7	8.1	5.4	8.1	100.0
거주지역										
수도권	(263)	25.1	25.1	13.7	16.3	6.5	6.8	5.3	1.1	100.0
비수도권	(237)	21.5	18.6	21.5	13.1	8.9	8.4	5.1	3.0	100.0
전공계열										
인문계열	(101)	25.7	30.7	15.8	8.9	5.9	6.9	5.0	1.0	100.0
사회계열	(105)	22.9	22.9	19.0	10.5	9.5	6.7	7.6	1.0	100.0
자연계열	(44)	25.0	11.4	22.7	18.2	6.8	6.8	9.1	0.0	100.0
공학계열	(94)	21.3	24.5	16.0	19.1	6.4	6.4	4.3	2.1	100.0
예체능계열	(38)	26.3	18.4	18.4	10.5	7.9	5.3	2.6	10.5	100.0
교육계열	(31)	19.4	9.7	22.6	16.1	12.9	9.7	6.5	3.2	100.0
의약계열	(15)	13.3	33.3	6.7	26.7	0.0	6.7	6.7	6.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	25.0	16.7	15.3	20.8	8.3	12.5	1.4	0.0	100.0

[표 CC4-2] (C형.구직자) 향후 주거지 선택시 고려사항 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수(명)	관리반 교통	집 상태 (청결 안락부여 등)	주변 편의 시설	지역 (주거의 위치)	낮은 비용 (압대금)	차량	미래 투자 가치	교육 환경	기타	계
전체	(500)	23.8	17.8	17.0	14.6	13.8	7.8	4.6	0.2	0.4	100.0
성별											
남자	(272)	23.2	18.0	18.0	15.4	13.6	4.8	5.9	0.4	0.7	100.0
여자	(228)	24.6	17.5	15.8	13.6	14.0	11.4	3.1	0.0	0.0	100.0
연령											
19-24세	(161)	24.8	18.6	17.4	8.7	14.3	11.2	5.0	0.0	0.0	100.0
25-29세	(224)	22.8	19.2	18.3	17.9	12.9	4.5	3.6	0.0	0.9	100.0
30-34세	(115)	24.3	13.9	13.9	16.5	14.8	9.6	6.1	0.9	0.0	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(72)	26.4	20.8	15.3	6.9	15.3	9.7	5.6	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	31.5	15.2	22.8	8.7	14.1	5.4	2.2	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	21.4	17.1	16.1	18.4	13.0	7.4	5.7	0.3	0.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	18.9	24.3	13.5	13.5	16.2	13.5	0.0	0.0	0.0	100.0
거주지역											
수도권	(263)	24.3	17.1	14.1	15.6	14.8	8.0	5.7	0.4	0.0	100.0
비수도권	(237)	23.2	18.6	20.3	13.5	12.7	7.6	3.4	0.0	0.8	100.0
전공계열											
인문계열	(101)	23.8	14.9	18.8	14.9	15.8	6.9	3.0	0.0	2.0	100.0
사회계열	(105)	21.9	12.4	21.0	15.2	15.2	7.6	6.7	0.0	0.0	100.0
자연계열	(44)	25.0	15.9	9.1	25.0	11.4	6.8	6.8	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	28.7	23.4	18.1	13.8	9.6	3.2	3.2	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(38)	21.1	13.2	28.9	10.5	10.5	7.9	5.3	2.6	0.0	100.0
교육계열	(31)	16.1	29.0	3.2	12.9	22.6	12.9	3.2	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	13.3	20.0	0.0	33.3	6.7	26.7	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	26.4	20.8	15.3	6.9	15.3	9.7	5.6	0.0	0.0	100.0

[표 CC4-3] (C형.구직자) 향후 주거지 선택시 고려사항 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	관부환 교통	지역 (주거의 위치)	집 상태 (청결, 인타머 등)	낮은 비용 (압대용)	주변 편의 시설	차안	미래 투자 가치	교육 환경	기타
전체	(500)	45.8	38.0	35.2	28.6	24.6	15.4	9.8	2.2	0.4
성별										
남자	(272)	47.4	38.6	34.9	30.5	23.5	8.8	12.9	2.6	0.7
여자	(228)	43.9	37.3	35.5	26.3	25.9	23.2	6.1	1.8	0.0
연령										
19-24세	(161)	42.9	39.1	34.2	24.8	28.6	18.6	8.7	3.1	0.0
25-29세	(224)	48.7	41.1	36.2	27.7	25.4	10.7	8.5	0.9	0.9
30-34세	(115)	44.3	30.4	34.8	35.7	17.4	20.0	13.9	3.5	0.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	43.1	31.9	36.1	36.1	27.8	18.1	6.9	0.0	0.0
전문대 재학, 졸업	(92)	57.6	26.1	30.4	29.3	30.4	12.0	9.8	4.3	0.0
4년제 재학, 졸업	(299)	42.1	43.8	36.5	26.4	22.4	15.7	11.0	1.3	0.7
대학원 재학, 졸업	(37)	51.4	32.4	35.1	29.7	21.6	16.2	5.4	8.1	0.0
거주지역										
수도권	(263)	49.4	40.7	30.8	31.2	20.9	14.4	11.0	1.5	0.0
비수도권	(237)	41.8	35.0	40.1	25.7	28.7	16.5	8.4	3.0	0.8
전공계열										
인문계열	(101)	54.5	40.6	30.7	24.8	25.7	12.9	7.9	1.0	2.0
사회계열	(105)	44.8	38.1	31.4	25.7	27.6	17.1	14.3	1.0	0.0
자연계열	(44)	36.4	50.0	38.6	29.5	15.9	13.6	15.9	0.0	0.0
공학계열	(94)	53.2	35.1	39.4	28.7	24.5	9.6	7.4	2.1	0.0
예체능계열	(38)	39.5	36.8	31.6	21.1	34.2	15.8	7.9	13.2	0.0
교육계열	(31)	25.8	32.3	51.6	38.7	12.9	25.8	9.7	3.2	0.0
의약계열	(15)	46.7	46.7	26.7	33.3	6.7	26.7	6.7	6.7	0.0
고등학교 졸업 이하	(72)	43.1	31.9	36.1	36.1	27.8	18.1	6.9	0.0	0.0

[표 CC5] (C형.구직자) 현재 식생활의 만족 여부

(단위 : %)

구분	시·읍·군(명)	예	아·요	계
전체	(500)	74.8	25.2	100.0
성별				
남자	(272)	72.1	27.9	100.0
여자	(228)	78.1	21.9	100.0
연령				
19-24세	(161)	79.5	20.5	100.0
25-29세	(224)	75.4	24.6	100.0
30-34세	(115)	67.0	33.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	63.9	36.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	84.8	15.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	75.3	24.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	67.6	32.4	100.0
거주지역				
수도권	(263)	69.2	30.8	100.0
비수도권	(237)	81.0	19.0	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	73.3	26.7	100.0
사회계열	(105)	72.4	27.6	100.0
자연계열	(44)	75.0	25.0	100.0
공학계열	(94)	84.0	16.0	100.0
예체능계열	(38)	86.8	13.2	100.0
교육계열	(31)	71.0	29.0	100.0
의약계열	(15)	73.3	26.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	63.9	36.1	100.0

[표 CC5-1] (C형.구직자) 현재 식생활이 불만족한 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	서약수 (명)	비용 부담으로 인해 식사메뉴에 제한이 있기 때문에	질 낮은 음식을 자주 섭취하기 때문에	건강상의 이유 때문에 (다이어트, 질병 등)	식사는 인생에서 그다지 중요하다고 생각하지 않아서	부족한 식사시간 때문에	함께 먹는 사람이 민족스럽지 않아서
전체	(126)	69.0	53.2	19.8	11.1	7.9	3.2
성별							
남자	(76)	72.4	51.3	18.4	13.2	11.8	2.6
여자	(50)	64.0	56.0	22.0	8.0	2.0	4.0
연령							
19-24세	(33)	63.6	51.5	12.1	9.1	12.1	0.0
25-29세	(55)	74.5	54.5	27.3	12.7	9.1	5.5
30-34세	(38)	65.8	52.6	15.8	10.5	2.6	2.6
학력							
고등학교 졸업 이하	(26)	73.1	46.2	23.1	7.7	15.4	0.0
전문대 재학, 졸업	(14)	50.0	50.0	21.4	0.0	14.3	7.1
4년제 재학, 졸업	(74)	70.3	58.1	20.3	14.9	4.1	4.1
대학원 재학, 졸업	(12)	75.0	41.7	8.3	8.3	8.3	0.0
거주지역							
수도권	(81)	74.1	50.6	25.9	14.8	6.2	3.7
비수도권	(45)	60.0	57.8	8.9	4.4	11.1	2.2
전공계열							
인문계열	(27)	77.8	55.6	29.6	7.4	3.7	3.7
사회계열	(29)	44.8	44.8	27.6	17.2	6.9	10.3
자연계열	(11)	72.7	54.5	9.1	0.0	0.0	0.0
공학계열	(15)	66.7	73.3	0.0	26.7	20.0	0.0
예체능계열	(5)	60.0	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0
교육계열	(9)	100.0	66.7	11.1	11.1	0.0	0.0
의약계열	(4)	100.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(26)	73.1	46.2	23.1	7.7	15.4	0.0

[표 CC6-1] (C형.구직자) 하루 평균 수면 시간-평일

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	4시간 이하	5시간	6시간	7시간	8시간	9시간 이상	계	평균 (시간)
전체	(500)	1.0	10.0	25.2	26.2	29.6	8.0	100.0	7.0
성별									
남자	(272)	1.1	8.8	29.0	26.5	27.6	7.0	100.0	7.0
여자	(228)	0.9	11.4	20.6	25.9	32.0	9.2	100.0	7.1
연령									
19-24세	(161)	0.6	11.8	24.2	19.3	34.2	9.9	100.0	7.1
25-29세	(224)	1.3	6.7	25.4	30.4	30.8	5.4	100.0	7.0
30-34세	(115)	0.9	13.9	26.1	27.8	20.9	10.4	100.0	6.9
학력									
고등학교 졸업 이하	(72)	0.0	12.5	22.2	13.9	36.1	15.3	100.0	7.3
전문대 재학, 졸업	(92)	1.1	8.7	21.7	28.3	31.5	8.7	100.0	7.1
4년제 재학, 졸업	(299)	1.0	9.0	26.8	29.1	28.1	6.0	100.0	6.9
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	16.2	27.0	21.6	24.3	8.1	100.0	6.8
거주지역									
수도권	(263)	1.1	11.8	27.4	25.9	27.0	6.8	100.0	6.9
비수도권	(237)	0.8	8.0	22.8	26.6	32.5	9.3	100.0	7.1
전공계열									
인문계열	(101)	0.0	11.9	23.8	33.7	21.8	8.9	100.0	7.0
사회계열	(105)	2.9	10.5	28.6	21.0	29.5	7.6	100.0	6.9
자연계열	(44)	0.0	6.8	27.3	31.8	27.3	6.8	100.0	7.0
공학계열	(94)	1.1	7.4	25.5	27.7	33.0	5.3	100.0	7.0
예체능계열	(38)	2.6	13.2	23.7	18.4	36.8	5.3	100.0	6.9
교육계열	(31)	0.0	9.7	25.8	35.5	25.8	3.2	100.0	6.9
의약계열	(15)	0.0	0.0	20.0	46.7	26.7	6.7	100.0	7.2
고등학교 졸업 이하	(72)	0.0	12.5	22.2	13.9	36.1	15.3	100.0	7.3

[표 CC6-2] (C형.구직자) 하루 평균 수면 시간-쉬는 날

(단위 : %)

구분	시점수 (명)	6시간 이하	7시간	8시간	9시간	10시간	11시간 이상	계	평균 (시간)
전체	(500)	13.8	17.8	44.4	12.0	9.6	2.4	100.0	7.9
성별									
남자	(272)	15.1	19.5	40.8	12.5	9.9	2.2	100.0	7.9
여자	(228)	12.3	15.8	48.7	11.4	9.2	2.6	100.0	7.9
연령									
19-24세	(161)	12.4	14.9	41.6	16.8	11.2	3.1	100.0	8.1
25-29세	(224)	11.2	17.9	53.1	8.5	7.6	1.8	100.0	7.9
30-34세	(115)	20.9	21.7	31.3	12.2	11.3	2.6	100.0	7.8
학력									
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	11.1	37.5	13.9	15.3	8.3	100.0	8.4
전문대 재학, 졸업	(92)	12.0	17.4	50.0	10.9	7.6	2.2	100.0	7.9
4년제 재학, 졸업	(299)	14.7	19.4	44.8	11.7	8.4	1.0	100.0	7.8
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	18.9	40.5	13.5	13.5	2.7	100.0	8.1
거주지역									
수도권	(263)	16.3	17.1	41.8	13.7	9.1	1.9	100.0	7.9
비수도권	(237)	11.0	18.6	47.3	10.1	10.1	3.0	100.0	8.0
전공계열									
인문계열	(101)	14.9	22.8	36.6	10.9	13.9	1.0	100.0	7.8
사회계열	(105)	15.2	12.4	47.6	10.5	12.4	1.9	100.0	8.0
자연계열	(44)	15.9	13.6	40.9	22.7	4.5	2.3	100.0	7.9
공학계열	(94)	11.7	22.3	50.0	12.8	3.2	0.0	100.0	7.7
예체능계열	(38)	13.2	18.4	50.0	7.9	7.9	2.6	100.0	7.8
교육계열	(31)	12.9	29.0	45.2	3.2	6.5	3.2	100.0	7.7
의약계열	(15)	6.7	13.3	66.7	13.3	0.0	0.0	100.0	7.9
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	11.1	37.5	13.9	15.3	8.3	100.0	8.4

[표 CC7] (C형.구직자) 평소 수면 만족 여부

(단위 : %)

구분	사태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	62.2	37.8	100.0
성별				
남자	(272)	62.5	37.5	100.0
여자	(228)	61.8	38.2	100.0
연령				
19-24세	(161)	64.6	35.4	100.0
25-29세	(224)	61.6	38.4	100.0
30-34세	(115)	60.0	40.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	58.3	41.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	69.6	30.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	62.2	37.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	51.4	48.6	100.0
거주지역				
수도권	(263)	58.9	41.1	100.0
비수도권	(237)	65.8	34.2	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	68.3	31.7	100.0
사회계열	(105)	61.9	38.1	100.0
자연계열	(44)	59.1	40.9	100.0
공학계열	(94)	64.9	35.1	100.0
예체능계열	(38)	52.6	47.4	100.0
교육계열	(31)	54.8	45.2	100.0
의약계열	(15)	73.3	26.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	58.3	41.7	100.0

[표 CC7-1] (C형.구직자) 평소 수면을 잘 못하는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	스트레스	걱정·고민	불규칙한 생활	부족한 수면 시간	불편한 잠자리	수면환경 질환	소음 (주변인의 코골이, 장기간의 공사, 주거환경 등)
전체	(189)	69.8	55.0	44.4	27.0	18.5	18.5	12.2
성별								
남자	(102)	62.7	52.0	47.1	25.5	21.6	16.7	12.7
여자	(87)	78.2	58.6	41.4	28.7	14.9	20.7	11.5
연령								
19-24세	(57)	66.7	47.4	49.1	31.6	17.5	12.3	15.8
25-29세	(86)	70.9	59.3	41.9	27.9	17.4	25.6	9.3
30-34세	(46)	71.7	56.5	43.5	19.6	21.7	13.0	13.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(30)	90.0	66.7	50.0	20.0	26.7	26.7	10.0
전문대 재학, 졸업	(28)	60.7	46.4	46.4	21.4	14.3	21.4	17.9
4년제 재학, 졸업	(113)	69.0	53.1	42.5	26.5	18.6	15.9	11.5
대학원 재학, 졸업	(18)	55.6	61.1	44.4	50.0	11.1	16.7	11.1
거주지역								
수도권	(108)	73.1	56.5	44.4	27.8	24.1	19.4	8.3
비수도권	(81)	65.4	53.1	44.4	25.9	11.1	17.3	17.3
전공계열								
인문계열	(32)	62.5	62.5	50.0	12.5	21.9	18.8	9.4
사회계열	(40)	65.0	55.0	47.5	35.0	22.5	20.0	7.5
자연계열	(18)	83.3	72.2	33.3	33.3	22.2	11.1	0.0
공학계열	(33)	69.7	39.4	42.4	30.3	6.1	18.2	15.2
예체능계열	(18)	61.1	38.9	33.3	22.2	16.7	5.6	33.3
교육계열	(14)	64.3	57.1	35.7	42.9	14.3	28.6	14.3
의약계열	(4)	25.0	25.0	75.0	25.0	0.0	0.0	25.0
고등학교 졸업 이하	(30)	90.0	66.7	50.0	20.0	26.7	26.7	10.0

[표 CC8] (C형.구직자) 현재 삶의 피로감 여부

(단위 : %)

구분	시차수(명)	예	아요	계
전체	(500)	75.4	24.6	100.0
성별				
남자	(272)	73.9	26.1	100.0
여자	(228)	77.2	22.8	100.0
연령				
19-24세	(161)	65.2	34.8	100.0
25-29세	(224)	79.0	21.0	100.0
30-34세	(115)	82.6	17.4	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	72.2	27.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	68.5	31.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	77.3	22.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	83.8	16.2	100.0
거주지역				
수도권	(263)	77.9	22.1	100.0
비수도권	(237)	72.6	27.4	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	75.2	24.8	100.0
사회계열	(105)	78.1	21.9	100.0
자연계열	(44)	72.7	27.3	100.0
공학계열	(94)	72.3	27.7	100.0
예체능계열	(38)	65.8	34.2	100.0
교육계열	(31)	90.3	9.7	100.0
의약계열	(15)	93.3	6.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	72.2	27.8	100.0

[표 CC8-1] (C형.구직자) 피로감을 느끼는 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시료수 (명)	미래에 대한 불안감	스트레스	취업 준비 (자기 소개서 작성 공부 등)	걱정·고민	불규칙한 생활	인문계 유지	스펙 관리를 위한 활동	수면 부족
전체	(377)	79.3	75.1	65.8	63.1	36.1	18.3	17.0	15.6
성별									
남자	(201)	74.6	68.7	64.7	58.2	34.8	18.9	21.9	12.9
여자	(176)	84.7	82.4	67.0	68.8	37.5	17.6	11.4	18.8
연령									
19-24세	(105)	75.2	72.4	55.2	62.9	47.6	21.0	18.1	22.9
25-29세	(177)	78.5	76.8	71.8	65.5	29.9	18.1	17.5	14.1
30-34세	(95)	85.3	74.7	66.3	58.9	34.7	15.8	14.7	10.5
학력									
고등학교 졸업 이하	(52)	78.8	80.8	51.9	67.3	46.2	26.9	15.4	23.1
전문대 재학, 졸업	(63)	81.0	68.3	66.7	63.5	36.5	12.7	14.3	14.3
4년제 재학, 졸업	(231)	80.5	76.6	70.6	61.0	31.6	17.3	17.3	13.0
대학원 재학, 졸업	(31)	67.7	67.7	51.6	71.0	51.6	22.6	22.6	25.8
거주지역									
수도권	(205)	82.0	77.6	67.3	65.9	38.0	21.0	19.0	18.0
비수도권	(172)	76.2	72.1	64.0	59.9	33.7	15.1	14.5	12.8
전공계열									
인문계열	(76)	81.6	76.3	71.1	72.4	43.4	25.0	19.7	13.2
사회계열	(82)	73.2	73.2	68.3	59.8	25.6	14.6	22.0	14.6
자연계열	(32)	87.5	81.3	62.5	62.5	31.3	9.4	15.6	18.8
공학계열	(68)	77.9	72.1	58.8	58.8	36.8	14.7	14.7	13.2
예체능계열	(25)	80.0	88.0	76.0	56.0	32.0	24.0	20.0	12.0
교육계열	(28)	89.3	67.9	85.7	67.9	35.7	10.7	3.6	25.0
의약계열	(14)	71.4	50.0	57.1	42.9	35.7	14.3	14.3	0.0
고등학교 졸업 이하	(52)	78.8	80.8	51.9	67.3	46.2	26.9	15.4	23.1

[표 CC9] (C형.구직자) 최근 1년 이내 아르바이트 경험 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	53.2	46.8	100.0
성별				
남자	(272)	50.7	49.3	100.0
여자	(228)	56.1	43.9	100.0
연령				
19-24세	(161)	67.7	32.3	100.0
25-29세	(224)	46.4	53.6	100.0
30-34세	(115)	46.1	53.9	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	69.4	30.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	65.2	34.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	46.2	53.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	48.6	51.4	100.0
거주지역				
수도권	(263)	56.3	43.7	100.0
비수도권	(237)	49.8	50.2	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	53.5	46.5	100.0
사회계열	(105)	50.5	49.5	100.0
자연계열	(44)	47.7	52.3	100.0
공학계열	(94)	46.8	53.2	100.0
예체능계열	(38)	52.6	47.4	100.0
교육계열	(31)	51.6	48.4	100.0
의약계열	(15)	53.3	46.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	69.4	30.6	100.0

[표 CC9-1] (C형.구직자) 아르바이트를 한 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	생애반복 사용하기 위해	취업 준비에 필요한 자금을 모으기 위해서	사회 경혐을 해보고 싶어서	여유 시간이 있어서	스펙 쌓기의 일원으로	여행 경비를 모으기 위해	학비를 미납하기 위해서	인간 관계를 맺기 위해
전체	(266)	84.6	45.1	22.6	12.4	11.7	9.0	8.6	6.8
성별									
남자	(138)	83.3	42.8	23.2	12.3	13.0	5.8	10.9	9.4
여자	(128)	85.9	47.7	21.9	12.5	10.2	12.5	6.3	3.9
연령									
19-24세	(109)	85.3	36.7	25.7	14.7	11.9	12.8	10.1	9.2
25-29세	(104)	82.7	54.8	21.2	11.5	15.4	8.7	7.7	4.8
30-34세	(53)	86.8	43.4	18.9	9.4	3.8	1.9	7.5	5.7
학력									
고등학교 졸업 이하	(50)	82.0	34.0	16.0	12.0	8.0	6.0	8.0	10.0
전문대 재학, 졸업	(60)	86.7	36.7	33.3	15.0	18.3	15.0	8.3	10.0
4년제 재학, 졸업	(138)	84.8	53.6	18.1	10.1	8.7	6.5	7.2	3.6
대학원 재학, 졸업	(18)	83.3	38.9	38.9	22.2	22.2	16.7	22.2	11.1
거주지역									
수도권	(148)	89.2	50.0	20.3	10.8	13.5	11.5	8.8	6.1
비수도권	(118)	78.8	39.0	25.4	14.4	9.3	5.9	8.5	7.6
전공계열									
인문계열	(54)	81.5	40.7	24.1	9.3	11.1	9.3	11.1	3.7
사회계열	(53)	90.6	52.8	24.5	18.9	17.0	13.2	5.7	1.9
자연계열	(21)	85.7	61.9	9.5	4.8	9.5	4.8	14.3	0.0
공학계열	(44)	84.1	38.6	22.7	13.6	9.1	9.1	9.1	13.6
예체능계열	(20)	80.0	50.0	25.0	15.0	15.0	10.0	0.0	0.0
교육계열	(16)	87.5	50.0	37.5	12.5	18.8	6.3	12.5	18.8
의약계열	(8)	87.5	62.5	37.5	0.0	0.0	12.5	12.5	12.5
고등학교 졸업 이하	(50)	82.0	34.0	16.0	12.0	8.0	6.0	8.0	10.0

[표 CC9-2] (C형.구직자) 주당 평균 근로시간

(단위 : %)

구분	사선수(명)	10시간 미만	10시간-20시간 미만	20시간-30시간 미만	30시간 이상	계	평균(시간)
전체	(266)	47.4	22.2	11.3	19.2	100.0	15.9
성별							
남자	(138)	50.7	18.1	10.1	21.0	100.0	16.1
여자	(128)	43.8	26.6	12.5	17.2	100.0	15.6
연령							
19-24세	(109)	46.8	24.8	11.0	17.4	100.0	15.2
25-29세	(104)	47.1	24.0	12.5	16.3	100.0	15.4
30-34세	(53)	49.1	13.2	9.4	28.3	100.0	18.4
학력							
고등학교 졸업 이하	(50)	50.0	20.0	10.0	20.0	100.0	15.6
전문대 재학, 졸업	(60)	53.3	16.7	10.0	20.0	100.0	15.4
4년제 재학, 졸업	(138)	44.9	25.4	10.1	19.6	100.0	16.3
대학원 재학, 졸업	(18)	38.9	22.2	27.8	11.1	100.0	15.8
거주지역							
수도권	(148)	45.3	25.0	14.9	14.9	100.0	15.2
비수도권	(118)	50.0	18.6	6.8	24.6	100.0	16.8
전공계열							
인문계열	(54)	53.7	24.1	7.4	14.8	100.0	13.7
사회계열	(53)	41.5	37.7	9.4	11.3	100.0	14.6
자연계열	(21)	42.9	19.0	9.5	28.6	100.0	18.9
공학계열	(44)	40.9	11.4	18.2	29.5	100.0	19.3
예체능계열	(20)	55.0	25.0	10.0	10.0	100.0	13.0
교육계열	(16)	56.3	0.0	18.8	25.0	100.0	18.4
의약계열	(8)	37.5	25.0	12.5	25.0	100.0	17.0
고등학교 졸업 이하	(50)	50.0	20.0	10.0	20.0	100.0	15.6

[표 CC9-3] (C형.구직자) 아르바이트 시 어려웠던 점(복수응답)

(단위 : %)

구분	서예수(명)	체력 소모	일 자체 (손님 대응 등)	공부 시간 부족	업무 강도	수면 시간 부족	함께 일하는 직원의 길들	고용주와 의 길들	임금 체불 (법정 최저 임금 미준수 포함)	상호통	어려 왔던 점 없음
전체	(266)	44.0	30.5	28.9	19.9	15.0	13.5	11.7	7.9	1.9	21.1
성별											
남자	(138)	44.2	29.0	31.2	18.8	19.6	13.8	6.5	9.4	0.0	16.7
여자	(128)	43.8	32.0	26.6	21.1	10.2	13.3	17.2	6.3	3.9	25.8
연령											
19~24세	(109)	44.0	27.5	19.3	22.0	14.7	14.7	18.3	3.7	2.8	22.9
25~29세	(104)	45.2	27.9	38.5	11.5	14.4	11.5	4.8	6.7	1.9	23.1
30~34세	(53)	41.5	41.5	30.2	32.1	17.0	15.1	11.3	18.9	0.0	13.2
학력											
고등학교 졸업 이하	(50)	44.0	44.0	8.0	22.0	16.0	24.0	26.0	10.0	2.0	12.0
전문대 재학, 졸업	(60)	41.7	33.3	26.7	35.0	15.0	10.0	5.0	6.7	3.3	25.0
4년제 재학, 졸업	(138)	43.5	21.7	37.7	13.0	14.5	10.9	8.7	7.2	1.4	24.6
대학원 재학, 졸업	(18)	55.6	50.0	27.8	16.7	16.7	16.7	16.7	11.1	0.0	5.6
거주지역											
수도권	(148)	45.9	29.1	31.1	22.3	14.9	13.5	12.8	10.1	2.0	20.3
비수도권	(118)	41.5	32.2	26.3	16.9	15.3	13.6	10.2	5.1	1.7	22.0
전공계열											
인문계열	(54)	44.4	27.8	31.5	22.2	16.7	14.8	7.4	9.3	3.7	18.5
사회계열	(53)	35.8	28.3	37.7	18.9	7.5	5.7	7.5	7.5	1.9	32.1
자연계열	(21)	38.1	28.6	38.1	23.8	19.0	9.5	9.5	4.8	0.0	23.8
공학계열	(44)	59.1	18.2	31.8	15.9	18.2	13.6	6.8	6.8	0.0	15.9
예체능계열	(20)	35.0	45.0	30.0	15.0	20.0	15.0	15.0	5.0	5.0	25.0
교육계열	(16)	50.0	25.0	18.8	18.8	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	31.3
의약계열	(8)	37.5	25.0	62.5	25.0	37.5	25.0	25.0	0.0	0.0	12.5
고등학교 졸업 이하	(50)	44.0	44.0	8.0	22.0	16.0	24.0	26.0	10.0	2.0	12.0

[표 CD1] (C형.구직자) 일주일 중 평균 여가시간

(단위 : %)

구분	사선수(명)	5시간 미만	5시간~10시간 미만	10시간~20시간 미만	20시간~30시간 미만	30시간 이상	계
전체	(500)	24.8	37.4	20.4	6.2	11.2	100.0
성별							
남자	(272)	23.9	37.1	19.1	8.5	11.4	100.0
여자	(228)	25.9	37.7	21.9	3.5	11.0	100.0
연령							
19-24세	(161)	19.3	38.5	26.1	7.5	8.7	100.0
25-29세	(224)	25.0	37.5	18.8	6.7	12.1	100.0
30-34세	(115)	32.2	35.7	15.7	3.5	13.0	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(72)	34.7	33.3	13.9	6.9	11.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	15.2	40.2	30.4	3.3	10.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	24.7	37.8	18.7	6.7	12.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	29.7	35.1	21.6	8.1	5.4	100.0
거주지역							
수도권	(263)	24.3	38.8	18.3	7.2	11.4	100.0
비수도권	(237)	25.3	35.9	22.8	5.1	11.0	100.0
전공계열							
인문계열	(101)	30.7	31.7	22.8	5.9	8.9	100.0
사회계열	(105)	21.0	41.0	15.2	10.5	12.4	100.0
자연계열	(44)	25.0	45.5	20.5	0.0	9.1	100.0
공학계열	(94)	14.9	44.7	23.4	5.3	11.7	100.0
예체능계열	(38)	7.9	34.2	36.8	5.3	15.8	100.0
교육계열	(31)	38.7	22.6	22.6	6.5	9.7	100.0
의약계열	(15)	40.0	40.0	6.7	0.0	13.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	34.7	33.3	13.9	6.9	11.1	100.0

[표 CD2] (C형.구직자) 현재 여가시간의 충분 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	70.0	30.0	100.0
성별				
남자	(272)	66.9	33.1	100.0
여자	(228)	73.7	26.3	100.0
연령				
19-24세	(161)	76.4	23.6	100.0
25-29세	(224)	69.6	30.4	100.0
30-34세	(115)	61.7	38.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	76.4	23.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	83.7	16.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	65.6	34.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	59.5	40.5	100.0
거주지역				
수도권	(263)	64.6	35.4	100.0
비수도권	(237)	75.9	24.1	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	63.4	36.6	100.0
사회계열	(105)	69.5	30.5	100.0
자연계열	(44)	59.1	40.9	100.0
공학계열	(94)	77.7	22.3	100.0
예체능계열	(38)	81.6	18.4	100.0
교육계열	(31)	61.3	38.7	100.0
의약계열	(15)	60.0	40.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	76.4	23.6	100.0

[표 CD2-1] (C형.구직자) 여가시간이 충분하지 않은 이유(복수응답)

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	취업준비로 인해 여유시간이 없어서	미래준비로 인한 상업적 여가가 없어서	여가시간에 필요한 금전적 여유가 없어서	시업준비로 인해 여유시간이 없어서	여가시간에 무엇을 해야 할지 몰라서
전체	(150)	62.7	58.7	56.0	49.3	18.7
성별						
남자	(90)	57.8	57.8	51.1	43.3	15.6
여자	(60)	70.0	60.0	63.3	58.3	23.3
연령						
19-24세	(38)	52.6	60.5	63.2	42.1	18.4
25-29세	(68)	69.1	54.4	54.4	48.5	20.6
30-34세	(44)	61.4	63.6	52.3	56.8	15.9
학력						
고등학교 졸업 이하	(17)	47.1	64.7	58.8	23.5	17.6
전문대 재학, 졸업	(15)	80.0	46.7	60.0	40.0	20.0
4년제 재학, 졸업	(103)	62.1	57.3	56.3	55.3	15.5
대학원 재학, 졸업	(15)	66.7	73.3	46.7	46.7	40.0
거주지역						
수도권	(93)	60.2	60.2	60.2	46.2	23.7
비수도권	(57)	66.7	56.1	49.1	54.4	10.5
전공계열						
인문계열	(37)	70.3	59.5	62.2	45.9	29.7
사회계열	(32)	65.6	59.4	59.4	50.0	12.5
자연계열	(18)	55.6	61.1	55.6	55.6	11.1
공학계열	(21)	52.4	52.4	57.1	47.6	19.0
예체능계열	(7)	71.4	57.1	71.4	42.9	14.3
교육계열	(12)	66.7	75.0	33.3	75.0	8.3
의약계열	(6)	83.3	16.7	16.7	83.3	33.3
고등학교 졸업 이하	(17)	47.1	64.7	58.8	23.5	17.6

[표 CD3] (C형.구직자) 여가시간을 함께 보내는 사람

(단위 : %)

구분	사례수(명)	혼자	친구	연인	부모님	배우자/형제자매	동아리 회원	계
전체	(500)	70.6	11.4	10.0	4.8	2.4	0.8	100.0
성별								
남자	(272)	73.2	12.9	7.4	4.0	1.1	1.5	100.0
여자	(228)	67.5	9.6	13.2	5.7	3.9	0.0	100.0
연령								
19-24세	(161)	65.8	14.3	11.2	5.6	2.5	0.6	100.0
25-29세	(224)	69.2	12.5	11.2	3.6	2.2	1.3	100.0
30-34세	(115)	80.0	5.2	6.1	6.1	2.6	0.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(72)	76.4	11.1	8.3	4.2	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	64.1	15.2	15.2	2.2	3.3	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	73.9	9.7	7.4	5.7	2.3	1.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	48.6	16.2	21.6	5.4	5.4	2.7	100.0
거주지역								
수도권	(263)	71.5	9.9	11.4	3.8	2.7	0.8	100.0
비수도권	(237)	69.6	13.1	8.4	5.9	2.1	0.8	100.0
전공계열								
인문계열	(101)	69.3	8.9	9.9	6.9	4.0	1.0	100.0
사회계열	(105)	71.4	13.3	6.7	4.8	1.9	1.9	100.0
자연계열	(44)	72.7	9.1	11.4	4.5	2.3	0.0	100.0
공학계열	(94)	73.4	10.6	9.6	4.3	1.1	1.1	100.0
예체능계열	(38)	52.6	26.3	18.4	0.0	2.6	0.0	100.0
교육계열	(31)	71.0	0.0	12.9	6.5	9.7	0.0	100.0
의약계열	(15)	66.7	13.3	13.3	6.7	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	76.4	11.1	8.3	4.2	0.0	0.0	100.0

[표 CD4] (C형.구직자) 여가시간이 주어졌을 때 하는 일(복수응답)

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	대화 하기	맛집 가기	게임	TV 시청	영화 관람	수면	운동	웹 서핑	여행	독서	음악 관련 활동	공연 보기	전시회 관람
전체	(147)	61.2	53.7	49.7	46.9	44.9	35.4	27.9	25.9	25.9	17.0	15.0	8.8	5.4
성별														
남자	(73)	49.3	45.2	52.1	30.1	41.1	28.8	30.1	21.9	24.7	15.1	9.6	8.2	4.1
여자	(74)	73.0	62.2	47.3	63.5	48.6	41.9	25.7	29.7	27.0	18.9	20.3	9.5	6.8
연령														
19-24세	(55)	60.0	54.5	52.7	41.8	50.9	32.7	27.3	29.1	20.0	14.5	18.2	5.5	1.8
25-29세	(69)	60.9	58.0	46.4	52.2	46.4	39.1	33.3	24.6	31.9	18.8	14.5	11.6	8.7
30-34세	(23)	65.2	39.1	52.2	43.5	26.1	30.4	13.0	21.7	21.7	17.4	8.7	8.7	4.3
학력														
고등학교 졸업 이하	(17)	64.7	35.3	88.2	41.2	52.9	47.1	11.8	29.4	5.9	23.5	11.8	0.0	0.0
전문대 재학, 졸업	(33)	57.6	60.6	63.6	45.5	51.5	30.3	27.3	21.2	36.4	9.1	15.2	12.1	9.1
4년제 재학, 졸업	(78)	64.1	55.1	39.7	50.0	39.7	33.3	34.6	26.9	25.6	17.9	15.4	10.3	3.8
대학원 재학, 졸업	(19)	52.6	52.6	31.6	42.1	47.4	42.1	15.8	26.3	26.3	21.1	15.8	5.3	10.5
거주지역														
수도권	(75)	64.0	58.7	46.7	49.3	44.0	33.3	21.3	22.7	28.0	20.0	13.3	13.3	8.0
비수도권	(72)	58.3	48.6	52.8	44.4	45.8	37.5	34.7	29.2	23.6	13.9	16.7	4.2	2.8
전공계열														
인문계열	(31)	58.1	64.5	51.6	48.4	45.2	45.2	35.5	22.6	25.8	16.1	16.1	9.7	6.5
사회계열	(30)	63.3	53.3	30.0	50.0	40.0	23.3	23.3	26.7	26.7	13.3	20.0	10.0	10.0
자연계열	(12)	75.0	58.3	58.3	50.0	16.7	41.7	25.0	33.3	25.0	33.3	8.3	8.3	0.0
공학계열	(25)	52.0	48.0	40.0	40.0	56.0	24.0	28.0	16.0	36.0	16.0	12.0	12.0	8.0
예체능계열	(18)	50.0	66.7	55.6	38.9	55.6	27.8	22.2	33.3	27.8	5.6	27.8	11.1	5.6
교육계열	(9)	100.0	33.3	33.3	77.8	33.3	55.6	66.7	44.4	33.3	22.2	0.0	11.1	0.0
의약계열	(5)	40.0	60.0	60.0	40.0	40.0	40.0	20.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(17)	64.7	35.3	88.2	41.2	52.9	47.1	11.8	29.4	5.9	23.5	11.8	0.0	0.0

[표 CD5] (C형.구직자) 여가시간이 주어졌을 때 하고 싶은 것을 할 수 없는 이유

(단위 : %)

구분	사례수(명)	금전적 이유	자기 개발에 대한 압박	사회적 요인 (부모함 구려함 등)	귀찮음	짧은 여가 시간	함께 활동할 주인이 없음	지역 여건 (문화 시설 부족 등)	기타	하고 싶은 활동을 모두 함	계
전체	(500)	48.2	12.2	12.0	8.8	6.2	6.0	2.0	1.2	3.4	100.0
성별											
남자	(272)	43.8	15.8	9.9	8.1	8.5	7.4	1.5	1.5	3.7	100.0
여자	(228)	53.5	7.9	14.5	9.6	3.5	4.4	2.6	0.9	3.1	100.0
연령											
19-24세	(161)	48.4	5.0	14.3	8.7	6.8	6.2	4.3	1.9	4.3	100.0
25-29세	(224)	47.3	15.2	10.7	10.3	5.8	5.4	1.3	0.9	3.1	100.0
30-34세	(115)	49.6	16.5	11.3	6.1	6.1	7.0	0.0	0.9	2.6	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(72)	52.8	9.7	5.6	12.5	4.2	5.6	1.4	2.8	5.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	51.1	7.6	14.1	8.7	4.3	6.5	3.3	0.0	4.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	46.5	14.4	12.0	8.7	6.0	6.4	1.7	1.3	3.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	45.9	10.8	18.9	2.7	16.2	2.7	2.7	0.0	0.0	100.0
거주지역											
수도권	(263)	48.7	13.7	11.8	7.2	6.8	6.1	0.4	2.3	3.0	100.0
비수도권	(237)	47.7	10.5	12.2	10.5	5.5	5.9	3.8	0.0	3.8	100.0
전공계열											
인문계열	(101)	47.5	7.9	14.9	10.9	5.9	6.9	2.0	1.0	3.0	100.0
사회계열	(105)	47.6	10.5	14.3	6.7	9.5	6.7	1.0	1.0	2.9	100.0
자연계열	(44)	52.3	15.9	13.6	0.0	9.1	2.3	4.5	0.0	2.3	100.0
공학계열	(94)	43.6	17.0	9.6	9.6	5.3	7.4	3.2	1.1	3.2	100.0
예체능계열	(38)	47.4	5.3	15.8	13.2	2.6	7.9	2.6	2.6	2.6	100.0
교육계열	(31)	48.4	29.0	6.5	0.0	6.5	3.2	0.0	0.0	6.5	100.0
의약계열	(15)	53.3	6.7	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	52.8	9.7	5.6	12.5	4.2	5.6	1.4	2.8	5.6	100.0

[표 CD6] (C형.구직자) 하루 평균 스마트폰 사용 시간

(단위 : %)

구분	사례수(명)	1시간 미만	1시간~3시간 미만	3시간~5시간 미만	5시간~10시간 미만	10시간 이상	전혀 하지 않음	계
전체	(500)	3.8	30.4	32.6	24.4	8.0	0.8	100.0
성별								
남자	(272)	5.1	36.8	32.0	19.1	6.3	0.7	100.0
여자	(228)	2.2	22.8	33.3	30.7	10.1	0.9	100.0
연령								
19-24세	(161)	2.5	23.0	34.2	32.3	6.8	1.2	100.0
25-29세	(224)	4.0	32.1	32.6	23.7	7.6	0.0	100.0
30-34세	(115)	5.2	37.4	30.4	14.8	10.4	1.7	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	26.4	26.4	30.6	11.1	2.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	1.1	20.7	41.3	27.2	9.8	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	5.4	34.1	30.1	23.7	6.4	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	32.4	43.2	10.8	10.8	2.7	100.0
거주지역								
수도권	(263)	4.6	30.8	30.0	27.4	6.8	0.4	100.0
비수도권	(237)	3.0	30.0	35.4	21.1	9.3	1.3	100.0
전공계열								
인문계열	(101)	6.9	29.7	24.8	33.7	5.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	4.8	24.8	35.2	22.9	12.4	0.0	100.0
자연계열	(44)	4.5	25.0	43.2	22.7	4.5	0.0	100.0
공학계열	(94)	2.1	41.5	37.2	11.7	5.3	2.1	100.0
예체능계열	(38)	2.6	18.4	36.8	31.6	10.5	0.0	100.0
교육계열	(31)	0.0	48.4	25.8	19.4	6.5	0.0	100.0
의약계열	(15)	0.0	33.3	40.0	20.0	6.7	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	26.4	26.4	30.6	11.1	2.8	100.0

[표 CD6-1] (C형.구직자) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	영상 구독 및 음원 청취 (동영상· TV사형 음악영상 등)	주변 사람들과의 소통문자 카카오톡 등 메신저 인스타그램 등 SNS이용	정보 취득 (뉴스· 컨텐츠 구독 정보검색)	레저 (게임 등)	일상생활 (모바일 뱅킹 쇼핑 등)	핸드폰 기본 기능 (음성통화 사진촬영 등)	계
전체	(496)	34.7	26.0	18.8	9.9	8.1	2.6	100.0
성별								
남자	(270)	34.4	17.4	23.0	13.0	8.9	3.3	100.0
여자	(226)	35.0	36.3	13.7	6.2	7.1	1.8	100.0
연령								
19-24세	(159)	36.5	32.7	13.2	8.2	6.9	2.5	100.0
25-29세	(224)	32.6	27.2	20.1	11.2	7.1	1.8	100.0
30-34세	(113)	36.3	14.2	23.9	9.7	11.5	4.4	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(70)	32.9	24.3	10.0	21.4	8.6	2.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	40.2	26.1	17.4	7.6	6.5	2.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(298)	33.9	26.2	20.8	8.4	8.1	2.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(36)	30.6	27.8	22.2	5.6	11.1	2.8	100.0
거주지역								
수도권	(262)	32.1	28.2	21.0	9.2	5.7	3.8	100.0
비수도권	(234)	37.6	23.5	16.2	10.7	10.7	1.3	100.0
전공계열								
인문계열	(101)	23.8	31.7	22.8	9.9	8.9	3.0	100.0
사회계열	(105)	45.7	20.0	18.1	6.7	4.8	4.8	100.0
자연계열	(44)	34.1	36.4	9.1	4.5	13.6	2.3	100.0
공학계열	(92)	32.6	23.9	21.7	12.0	7.6	2.2	100.0
예체능계열	(38)	44.7	34.2	7.9	5.3	7.9	0.0	100.0
교육계열	(31)	32.3	9.7	45.2	6.5	6.5	0.0	100.0
의약계열	(15)	33.3	33.3	20.0	0.0	13.3	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(70)	32.9	24.3	10.0	21.4	8.6	2.9	100.0

[표 CD6-2] (C형.구직자) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 2순위

(단위 : %)

구분	사려수 (명)	영상 구독 및 음원 청취 (동영상· TV사설 음악영상 등)	주변 사람들과의 소통문자 카카오톡 등 메신저 인스타그램 등 SNS이용	정보 취득 (뉴스· 컨텐츠 구독 정보검색)	일상생활 (도리일 뱅크 쇼핑 등)	리저 게임 등	핸드폰 기본 기능 (음성통화 사진촬영 등)	계
전체	(496)	29.2	27.0	16.5	10.9	9.9	6.5	100.0
성별								
남자	(270)	27.0	23.7	19.6	12.2	10.7	6.7	100.0
여자	(226)	31.9	31.0	12.8	9.3	8.8	6.2	100.0
연령								
19-24세	(159)	33.3	32.1	8.8	10.7	10.7	4.4	100.0
25-29세	(224)	29.9	25.9	17.9	9.8	9.8	6.7	100.0
30-34세	(113)	22.1	22.1	24.8	13.3	8.8	8.8	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(70)	32.9	25.7	14.3	11.4	11.4	4.3	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	25.0	29.3	13.0	12.0	14.1	6.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(298)	28.9	27.2	18.8	11.1	8.1	6.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(36)	36.1	22.2	11.1	5.6	11.1	13.9	100.0
거주지역								
수도권	(262)	27.1	26.3	19.5	10.7	9.9	6.5	100.0
비수도권	(234)	31.6	27.8	13.2	11.1	9.8	6.4	100.0
전공계열								
인문계열	(101)	32.7	23.8	14.9	12.9	8.9	6.9	100.0
사회계열	(105)	22.9	29.5	24.8	9.5	10.5	2.9	100.0
자연계열	(44)	38.6	36.4	13.6	4.5	6.8	0.0	100.0
공학계열	(92)	23.9	22.8	16.3	10.9	15.2	10.9	100.0
예체능계열	(38)	28.9	34.2	10.5	13.2	5.3	7.9	100.0
교육계열	(31)	25.8	22.6	16.1	12.9	6.5	16.1	100.0
의약계열	(15)	46.7	26.7	6.7	13.3	0.0	6.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(70)	32.9	25.7	14.3	11.4	11.4	4.3	100.0

[표 CD6-3] (C형.구직자) 스마트폰으로 주로 사용하는 기능 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	영상구독및 음원 채취 (동영상· TV시청 음악감상 등)	주변 사람들과의 소통(문자 카카오톡 등 메신저, 인스타그램 등 SNS)용	정보 취득 (뉴스· 컨텐츠 구독 광고검색)	레저 (게임 등)	일상생활 (모바일 뱅킹 쇼핑 등)	핸드폰 기본 기능 (음성통화 사진촬영 등)
전체	(496)	63.9	53.0	35.3	19.8	19.0	9.1
성별							
남자	(270)	61.5	41.1	42.6	23.7	21.1	10.0
여자	(226)	66.8	67.3	26.5	15.0	16.4	8.0
연령							
19-24세	(159)	69.8	64.8	22.0	18.9	17.6	6.9
25-29세	(224)	62.5	53.1	37.9	21.0	17.0	8.5
30-34세	(113)	58.4	36.3	48.7	18.6	24.8	13.3
학력							
고등학교 졸업 이하	(70)	65.7	50.0	24.3	32.9	20.0	7.1
전문대 재학, 졸업	(92)	65.2	55.4	30.4	21.7	18.5	8.7
4년제 재학, 졸업	(298)	62.8	53.4	39.6	16.4	19.1	8.7
대학원 재학, 졸업	(36)	66.7	50.0	33.3	16.7	16.7	16.7
거주지역							
수도권	(262)	59.2	54.6	40.5	19.1	16.4	10.3
비수도권	(234)	69.2	51.3	29.5	20.5	21.8	7.7
전공계열							
인문계열	(101)	56.4	55.4	37.6	18.8	21.8	9.9
사회계열	(105)	68.6	49.5	42.9	17.1	14.3	7.6
자연계열	(44)	72.7	72.7	22.7	11.4	18.2	2.3
공학계열	(92)	56.5	46.7	38.0	27.2	18.5	13.0
예체능계열	(38)	73.7	68.4	18.4	10.5	21.1	7.9
교육계열	(31)	58.1	32.3	61.3	12.9	19.4	16.1
의약계열	(15)	80.0	60.0	26.7	0.0	26.7	6.7
고등학교 졸업 이하	(70)	65.7	50.0	24.3	32.9	20.0	7.1

[표 CE1] (C형.구직자) 가장 많은 대화를 하는 사람

(단위 : %)

구분	시태수 (명)	부모님	친구	배우자 및 연인	형제자매	친한 지인	학교 선후배	기타	대화를 하지 않음	계
전체	(500)	32.0	30.8	13.0	8.6	4.6	0.6	0.4	10.0	100.0
성별										
남자	(272)	32.7	32.4	11.8	4.4	4.0	0.0	0.7	14.0	100.0
여자	(228)	31.1	28.9	14.5	13.6	5.3	1.3	0.0	5.3	100.0
연령										
19-24세	(161)	29.8	34.8	13.0	5.0	5.6	1.9	0.0	9.9	100.0
25-29세	(224)	33.9	31.3	14.7	9.4	4.9	0.0	0.4	5.4	100.0
30-34세	(115)	31.3	24.3	9.6	12.2	2.6	0.0	0.9	19.1	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	29.2	23.6	13.9	5.6	4.2	1.4	1.4	20.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	30.4	27.2	16.3	9.8	7.6	0.0	0.0	8.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	33.8	34.8	9.0	9.7	3.3	0.3	0.3	8.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	27.0	21.6	35.1	2.7	8.1	2.7	0.0	2.7	100.0
거주지역										
수도권	(263)	27.4	31.6	15.6	9.5	3.8	0.8	0.8	10.6	100.0
비수도권	(237)	37.1	30.0	10.1	7.6	5.5	0.4	0.0	9.3	100.0
전공계열										
인문계열	(101)	30.7	32.7	13.9	10.9	4.0	0.0	0.0	7.9	100.0
사회계열	(105)	35.2	27.6	13.3	9.5	5.7	0.0	1.0	7.6	100.0
자연계열	(44)	25.0	43.2	13.6	4.5	6.8	2.3	0.0	4.5	100.0
공학계열	(94)	38.3	37.2	9.6	4.3	1.1	0.0	0.0	9.6	100.0
예체능계열	(38)	21.1	36.8	13.2	10.5	10.5	2.6	0.0	5.3	100.0
교육계열	(31)	35.5	9.7	19.4	16.1	3.2	0.0	0.0	16.1	100.0
의약계열	(15)	33.3	26.7	6.7	20.0	6.7	0.0	0.0	6.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	29.2	23.6	13.9	5.6	4.2	1.4	1.4	20.8	100.0

[표 CE2] (C형.구직자) 가족과의 대화 시간에 대한 생각

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 충분하지 않음	② 충분하지 않음	③④	③ 보통	④ 다소 충분함	⑤ 매우 충분함	④⑤	계	평균(점)
전체	(450)	3.3	17.1	20.4	48.0	23.3	8.2	31.6	100.0	3.2
성별										
남자	(234)	3.4	17.1	20.5	50.9	21.8	6.8	28.6	100.0	3.1
여자	(216)	3.2	17.1	20.4	44.9	25.0	9.7	34.7	100.0	3.2
연령										
19-24세	(145)	2.1	13.1	15.2	52.4	24.8	7.6	32.4	100.0	3.2
25-29세	(212)	3.3	17.0	20.3	45.8	25.5	8.5	34.0	100.0	3.2
30-34세	(93)	5.4	23.7	29.0	46.2	16.1	8.6	24.7	100.0	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(57)	7.0	14.0	21.1	59.6	10.5	8.8	19.3	100.0	3.0
전문대 재학, 졸업	(84)	4.8	13.1	17.9	47.6	27.4	7.1	34.5	100.0	3.2
4년제 재학, 졸업	(273)	2.2	16.8	19.0	48.0	23.8	9.2	33.0	100.0	3.2
대학원 재학, 졸업	(36)	2.8	33.3	36.1	30.6	30.6	2.8	33.3	100.0	3.0
거주지역										
수도권	(235)	3.4	20.0	23.4	43.8	24.7	8.1	32.8	100.0	3.1
비수도권	(215)	3.3	14.0	17.2	52.6	21.9	8.4	30.2	100.0	3.2
전공계열										
인문계열	(93)	3.2	19.4	22.6	43.0	20.4	14.0	34.4	100.0	3.2
사회계열	(97)	2.1	15.5	17.5	52.6	22.7	7.2	29.9	100.0	3.2
자연계열	(42)	4.8	23.8	28.6	47.6	21.4	2.4	23.8	100.0	2.9
공학계열	(85)	2.4	14.1	16.5	41.2	34.1	8.2	42.4	100.0	3.3
예체능계열	(36)	5.6	13.9	19.4	55.6	19.4	5.6	25.0	100.0	3.1
교육계열	(26)	0.0	19.2	19.2	42.3	30.8	7.7	38.5	100.0	3.3
의약계열	(14)	0.0	28.6	28.6	35.7	35.7	0.0	35.7	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(57)	7.0	14.0	21.1	59.6	10.5	8.8	19.3	100.0	3.0

[표 CE3] (C형.구직자) 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	시태수 (명)	부모님	친구	배우자 및 연인	형제자매	친한 지인	회사 동료	기타	없음	계
전체	(500)	50.4	17.2	6.8	6.2	3.0	0.2	0.4	15.8	100.0
성별										
남자	(272)	51.5	18.4	5.1	2.6	3.3	0.4	0.7	18.0	100.0
여자	(228)	49.1	15.8	8.8	10.5	2.6	0.0	0.0	13.2	100.0
연령										
19-24세	(161)	54.7	14.3	9.3	5.0	3.7	0.6	0.0	12.4	100.0
25-29세	(224)	50.9	20.1	6.7	5.8	2.2	0.0	0.4	13.8	100.0
30-34세	(115)	43.5	15.7	3.5	8.7	3.5	0.0	0.9	24.3	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	54.2	6.9	6.9	2.8	1.4	0.0	1.4	26.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	52.2	15.2	7.6	8.7	4.3	0.0	0.0	12.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	50.5	19.7	4.7	6.7	3.0	0.0	0.3	15.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	37.8	21.6	21.6	2.7	2.7	2.7	0.0	10.8	100.0
거주지역										
수도권	(263)	48.3	18.3	8.0	5.7	1.9	0.4	0.8	16.7	100.0
비수도권	(237)	52.7	16.0	5.5	6.8	4.2	0.0	0.0	14.8	100.0
전공계열										
인문계열	(101)	55.4	12.9	6.9	5.9	3.0	1.0	0.0	14.9	100.0
사회계열	(105)	45.7	20.0	6.7	8.6	3.8	0.0	1.0	14.3	100.0
자연계열	(44)	54.5	27.3	2.3	6.8	2.3	0.0	0.0	6.8	100.0
공학계열	(94)	52.1	18.1	6.4	4.3	3.2	0.0	0.0	16.0	100.0
예체능계열	(38)	31.6	26.3	10.5	10.5	5.3	0.0	0.0	15.8	100.0
교육계열	(31)	61.3	9.7	9.7	6.5	3.2	0.0	0.0	9.7	100.0
의약계열	(15)	33.3	33.3	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	20.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	54.2	6.9	6.9	2.8	1.4	0.0	1.4	26.4	100.0

[표 CE3-1] (C형.구직자) 금전적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	시태수 (명)	부모님	형제자매	친구	배우자 및 연인	친한 지인	회사 동료	기타	없음	계
전체	(500)	73.2	5.2	4.6	1.4	0.8	0.2	0.4	14.2	100.0
성별										
남자	(272)	71.7	2.9	5.9	0.7	0.7	0.4	0.7	16.9	100.0
여자	(228)	75.0	7.9	3.1	2.2	0.9	0.0	0.0	11.0	100.0
연령										
19-24세	(161)	77.0	2.5	5.0	2.5	0.6	0.0	0.0	12.4	100.0
25-29세	(224)	75.9	5.8	5.4	0.4	0.4	0.0	0.4	11.6	100.0
30-34세	(115)	62.6	7.8	2.6	1.7	1.7	0.9	0.9	21.7	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	62.5	1.4	2.8	4.2	4.2	0.0	1.4	23.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	75.0	3.3	5.4	0.0	0.0	1.1	0.0	15.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	75.9	6.0	4.7	0.7	0.3	0.0	0.3	12.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	67.6	10.8	5.4	5.4	0.0	0.0	0.0	10.8	100.0
거주지역										
수도권	(263)	74.1	3.8	6.1	1.5	0.8	0.0	0.8	12.9	100.0
비수도권	(237)	72.2	6.8	3.0	1.3	0.8	0.4	0.0	15.6	100.0
전공계열										
인문계열	(101)	75.2	5.9	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	12.9	100.0
사회계열	(105)	78.1	6.7	2.9	0.0	0.0	0.0	1.0	11.4	100.0
자연계열	(44)	70.5	2.3	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	100.0
공학계열	(94)	75.5	3.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	100.0
예체능계열	(38)	73.7	5.3	7.9	0.0	0.0	2.6	0.0	10.5	100.0
교육계열	(31)	77.4	6.5	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	3.2	100.0
의약계열	(15)	60.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	62.5	1.4	2.8	4.2	4.2	0.0	1.4	23.6	100.0

[표 CE3-2] (C형.구직자) 정서적 어려움이 있을 때 도움을 받는 사람

(단위 : %)

구분	시태수 (명)	친구	부모님	배우자 및 연인	형제자매	친한 지인	회사 동료	기타	없음	계
전체	(500)	30.0	16.6	11.2	7.0	4.0	0.4	0.8	30.0	100.0
성별										
남자	(272)	29.8	18.0	7.7	4.4	4.4	0.0	1.5	34.2	100.0
여자	(228)	30.3	14.9	15.4	10.1	3.5	0.9	0.0	25.0	100.0
연령										
19-24세	(161)	31.1	16.8	13.0	6.2	2.5	0.6	0.6	29.2	100.0
25-29세	(224)	35.3	18.3	11.6	6.3	4.0	0.4	1.3	22.8	100.0
30-34세	(115)	18.3	13.0	7.8	9.6	6.1	0.0	0.0	45.2	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	16.7	15.3	15.3	2.8	2.8	0.0	2.8	44.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	30.4	19.6	15.2	8.7	2.2	1.1	0.0	22.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	33.8	15.7	8.0	7.7	4.0	0.0	0.7	30.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	24.3	18.9	18.9	5.4	10.8	2.7	0.0	18.9	100.0
거주지역										
수도권	(263)	31.6	14.4	12.5	6.5	2.7	0.4	0.4	31.6	100.0
비수도권	(237)	28.3	19.0	9.7	7.6	5.5	0.4	1.3	28.3	100.0
전공계열										
인문계열	(101)	27.7	19.8	12.9	7.9	5.0	0.0	1.0	25.7	100.0
사회계열	(105)	33.3	10.5	11.4	9.5	6.7	0.0	0.0	28.6	100.0
자연계열	(44)	40.9	11.4	11.4	6.8	6.8	2.3	0.0	20.5	100.0
공학계열	(94)	38.3	18.1	6.4	3.2	2.1	0.0	1.1	30.9	100.0
예체능계열	(38)	26.3	18.4	10.5	13.2	2.6	2.6	0.0	26.3	100.0
교육계열	(31)	19.4	29.0	12.9	6.5	0.0	0.0	0.0	32.3	100.0
의약계열	(15)	33.3	20.0	6.7	13.3	0.0	0.0	0.0	26.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	16.7	15.3	15.3	2.8	2.8	0.0	2.8	44.4	100.0

[표 CE4] (C형.구직자) 현재 부모님 부양 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	7.6	92.4	100.0
성별				
남자	(272)	8.8	91.2	100.0
여자	(228)	6.1	93.9	100.0
연령				
19-24세	(161)	7.5	92.5	100.0
25-29세	(224)	4.9	95.1	100.0
30-34세	(115)	13.0	87.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	88.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	9.8	90.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	6.4	93.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	94.6	100.0
거주지역				
수도권	(263)	5.7	94.3	100.0
비수도권	(237)	9.7	90.3	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	7.9	92.1	100.0
사회계열	(105)	3.8	96.2	100.0
자연계열	(44)	9.1	90.9	100.0
공학계열	(94)	8.5	91.5	100.0
예체능계열	(38)	13.2	86.8	100.0
교육계열	(31)	3.2	96.8	100.0
의약계열	(15)	0.0	100.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	88.9	100.0

[표 CE4-1] (C형.구직자) 부모님 부양에 대한 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	③④	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④⑤	계	평균 (점)
전체	(38)	23.7	5.3	28.9	34.2	28.9	7.9	36.8	100.0	2.9
성별										
남자	(24)	16.7	8.3	25.0	33.3	37.5	4.2	41.7	100.0	3.0
여자	(14)	35.7	0.0	35.7	35.7	14.3	14.3	28.6	100.0	2.7
연령										
19-24세	(12)	25.0	16.7	41.7	41.7	16.7	0.0	16.7	100.0	2.5
25-29세	(11)	27.3	0.0	27.3	18.2	45.5	9.1	54.5	100.0	3.1
30-34세	(15)	20.0	0.0	20.0	40.0	26.7	13.3	40.0	100.0	3.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(8)	25.0	0.0	25.0	12.5	37.5	25.0	62.5	100.0	3.4
전문대 재학, 졸업	(9)	33.3	22.2	55.6	11.1	33.3	0.0	33.3	100.0	2.4
4년제 재학, 졸업	(19)	15.8	0.0	15.8	52.6	26.3	5.3	31.6	100.0	3.1
대학원 재학, 졸업	(2)	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.0
거주지역										
수도권	(15)	26.7	6.7	33.3	26.7	26.7	13.3	40.0	100.0	2.9
비수도권	(23)	21.7	4.3	26.1	39.1	30.4	4.3	34.8	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(8)	0.0	12.5	12.5	62.5	12.5	12.5	25.0	100.0	3.3
사회계열	(4)	25.0	0.0	25.0	25.0	50.0	0.0	50.0	100.0	3.0
자연계열	(4)	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	100.0	3.5
공학계열	(8)	50.0	0.0	50.0	25.0	25.0	0.0	25.0	100.0	2.3
예체능계열	(5)	20.0	20.0	40.0	40.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.6
교육계열	(1)	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.0
고등학교 졸업 이하	(8)	25.0	0.0	25.0	12.5	37.5	25.0	62.5	100.0	3.4

[표 CE4-2] (C형.구직자) 부모님 부양 시, 도움을 드려야 하는 범위(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수(명)	주요적인 응답 제공	노후 생활 자금 지원	정사적인 유대관계로 충분	직접 모시고 사는 것
전체	(500)	76.6	43.4	26.6	17.6
성별					
남자	(272)	71.7	50.0	21.7	22.4
여자	(228)	82.5	35.5	32.5	11.8
연령					
19-24세	(161)	78.9	40.4	26.1	17.4
25-29세	(224)	78.6	43.3	25.4	15.6
30-34세	(115)	69.6	47.8	29.6	21.7
학력					
고등학교 졸업 이하	(72)	66.7	41.7	29.2	23.6
전문대 재학, 졸업	(92)	77.2	40.2	26.1	15.2
4년제 재학, 졸업	(299)	79.3	44.5	26.8	16.4
대학원 재학, 졸업	(37)	73.0	45.9	21.6	21.6
거주지역					
수도권	(263)	78.7	42.6	26.6	18.3
비수도권	(237)	74.3	44.3	26.6	16.9
전공계열					
인문계열	(101)	82.2	39.6	22.8	24.8
사회계열	(105)	77.1	48.6	27.6	11.4
자연계열	(44)	72.7	38.6	25.0	13.6
공학계열	(94)	78.7	46.8	20.2	18.1
예체능계열	(38)	76.3	34.2	28.9	5.3
교육계열	(31)	87.1	48.4	51.6	16.1
의약계열	(15)	60.0	46.7	20.0	26.7
고등학교 졸업 이하	(72)	66.7	41.7	29.2	23.6

[표 CE5] (C형.구직자) 고민, 어려움을 이야기 할 수 있는 친구 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	70.8	29.2	100.0
성별				
남자	(272)	65.1	34.9	100.0
여자	(228)	77.6	22.4	100.0
연령				
19-24세	(161)	76.4	23.6	100.0
25-29세	(224)	75.0	25.0	100.0
30-34세	(115)	54.8	45.2	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	51.4	48.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	73.9	26.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	74.2	25.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	73.0	27.0	100.0
거주지역				
수도권	(263)	70.3	29.7	100.0
비수도권	(237)	71.3	28.7	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	72.3	27.7	100.0
사회계열	(105)	72.4	27.6	100.0
자연계열	(44)	90.9	9.1	100.0
공학계열	(94)	72.3	27.7	100.0
예체능계열	(38)	68.4	31.6	100.0
교육계열	(31)	74.2	25.8	100.0
의약계열	(15)	73.3	26.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	51.4	48.6	100.0

[표 CE6] (C형.구직자) 지난 한 달간, 만난 지인 횟수

(단위 : %)

구분	사례수(명)	1회 미만	1회 이상 ~ 3회 미만	3회 이상 ~ 5회 미만	5회 이상 ~ 7회 미만	7회 이상	계
전체	(500)	51.4	35.0	7.6	3.4	2.6	100.0
성별							
남자	(272)	50.0	35.3	9.9	2.9	1.8	100.0
여자	(228)	53.1	34.6	4.8	3.9	3.5	100.0
연령							
19-24세	(161)	40.4	40.4	11.2	3.1	5.0	100.0
25-29세	(224)	53.1	34.4	6.7	4.0	1.8	100.0
30-34세	(115)	63.5	28.7	4.3	2.6	0.9	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(72)	61.1	23.6	6.9	2.8	5.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	43.5	40.2	12.0	3.3	1.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	52.5	35.1	6.7	3.0	2.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	43.2	43.2	5.4	8.1	0.0	100.0
거주지역							
수도권	(263)	49.8	35.0	8.7	3.4	3.0	100.0
비수도권	(237)	53.2	35.0	6.3	3.4	2.1	100.0
전공계열							
인문계열	(101)	45.5	45.5	4.0	4.0	1.0	100.0
사회계열	(105)	48.6	35.2	10.5	2.9	2.9	100.0
자연계열	(44)	54.5	34.1	4.5	2.3	4.5	100.0
공학계열	(94)	43.6	36.2	11.7	6.4	2.1	100.0
예체능계열	(38)	44.7	44.7	5.3	2.6	2.6	100.0
교육계열	(31)	90.3	3.2	6.5	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	40.0	53.3	6.7	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	61.1	23.6	6.9	2.8	5.6	100.0

[표 CE7] (C형.구직자) 인간관계를 유지하는 이유

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	줄기살이 크기 때문에	일반한 사회생활을 위해	의지할 수 있기 때문에	외투움을 느끼기 때문에	도움 받을 상황에 대비하기 위해	기타	계
전체	(500)	39.6	20.4	20.0	16.6	3.0	0.4	100.0
성별								
남자	(272)	32.0	23.5	20.6	19.5	3.7	0.7	100.0
여자	(228)	48.7	16.7	19.3	13.2	2.2	0.0	100.0
연령								
19-24세	(161)	39.8	22.4	21.7	13.0	2.5	0.6	100.0
25-29세	(224)	41.1	17.9	21.4	17.4	1.8	0.4	100.0
30-34세	(115)	36.5	22.6	14.8	20.0	6.1	0.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(72)	31.9	20.8	23.6	15.3	6.9	1.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	39.1	22.8	21.7	13.0	3.3	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	40.5	19.7	18.4	19.1	2.0	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	48.6	18.9	21.6	8.1	2.7	0.0	100.0
거주지역								
수도권	(263)	40.7	20.2	17.5	18.3	3.4	0.0	100.0
비수도권	(237)	38.4	20.7	22.8	14.8	2.5	0.8	100.0
전공계열								
인문계열	(101)	45.5	15.8	17.8	18.8	1.0	1.0	100.0
사회계열	(105)	39.0	25.7	18.1	13.3	3.8	0.0	100.0
자연계열	(44)	34.1	15.9	31.8	18.2	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	38.3	21.3	19.1	19.1	2.1	0.0	100.0
예체능계열	(38)	47.4	13.2	15.8	21.1	2.6	0.0	100.0
교육계열	(31)	38.7	32.3	19.4	6.5	3.2	0.0	100.0
의약계열	(15)	46.7	13.3	13.3	20.0	6.7	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	31.9	20.8	23.6	15.3	6.9	1.4	100.0

[표 CE8] (C형.구직자) 인간관계 유지 시 어려움을 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	68.4	31.6	100.0
성별				
남자	(272)	60.7	39.3	100.0
여자	(228)	77.6	22.4	100.0
연령				
19-24세	(161)	70.8	29.2	100.0
25-29세	(224)	67.4	32.6	100.0
30-34세	(115)	67.0	33.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	73.6	26.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	70.7	29.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	66.9	33.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	64.9	35.1	100.0
거주지역				
수도권	(263)	67.3	32.7	100.0
비수도권	(237)	69.6	30.4	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	71.3	28.7	100.0
사회계열	(105)	69.5	30.5	100.0
자연계열	(44)	68.2	31.8	100.0
공학계열	(94)	57.4	42.6	100.0
예체능계열	(38)	65.8	34.2	100.0
교육계열	(31)	80.6	19.4	100.0
의약계열	(15)	66.7	33.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	73.6	26.4	100.0

[표 CE8-1] (C형.구직자) 인간관계를 유지하기 어려운 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	신경써할 일이 많음	본인의 상경상 야무름	금전적 비용이 많이 소모됨	상대방과의 갈등 해결이 야무름	주위를 챙김 시간적 여유가 부족함	인간관계를 맺을 기쁨이 없음	계
전체	(342)	33.9	27.5	14.3	12.3	7.9	4.1	100.0
성별								
남자	(165)	27.3	31.5	17.0	9.7	9.1	5.5	100.0
여자	(177)	40.1	23.7	11.9	14.7	6.8	2.8	100.0
연령								
19-24세	(114)	35.1	29.8	9.6	17.5	5.3	2.6	100.0
25-29세	(151)	37.1	22.5	17.2	10.6	8.6	4.0	100.0
30-34세	(77)	26.0	33.8	15.6	7.8	10.4	6.5	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(53)	20.8	30.2	18.9	18.9	5.7	5.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(65)	26.2	24.6	23.1	16.9	1.5	7.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(200)	38.5	28.5	11.5	9.5	9.5	2.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(24)	45.8	20.8	4.2	8.3	16.7	4.2	100.0
거주지역								
수도권	(177)	34.5	26.0	14.1	12.4	7.9	5.1	100.0
비수도권	(165)	33.3	29.1	14.5	12.1	7.9	3.0	100.0
전공계열								
인문계열	(72)	33.3	30.6	16.7	11.1	6.9	1.4	100.0
사회계열	(73)	43.8	28.8	6.8	5.5	11.0	4.1	100.0
자연계열	(30)	30.0	16.7	13.3	23.3	13.3	3.3	100.0
공학계열	(54)	25.9	31.5	18.5	11.1	7.4	5.6	100.0
예체능계열	(25)	36.0	24.0	20.0	8.0	4.0	8.0	100.0
교육계열	(25)	52.0	20.0	4.0	16.0	4.0	4.0	100.0
의약계열	(10)	40.0	20.0	20.0	10.0	10.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(53)	20.8	30.2	18.9	18.9	5.7	5.7	100.0

[표 CE9] (C형.구직자) 혼밥, 혼술 선호 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	73.8	26.2	100.0
성별				
남자	(272)	77.9	22.1	100.0
여자	(228)	68.9	31.1	100.0
연령				
19-24세	(161)	67.1	32.9	100.0
25-29세	(224)	72.3	27.7	100.0
30-34세	(115)	86.1	13.9	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	70.8	29.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	60.9	39.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	79.6	20.4	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	64.9	35.1	100.0
거주지역				
수도권	(263)	76.4	23.6	100.0
비수도권	(237)	70.9	29.1	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	73.3	26.7	100.0
사회계열	(105)	74.3	25.7	100.0
자연계열	(44)	79.5	20.5	100.0
공학계열	(94)	78.7	21.3	100.0
예체능계열	(38)	65.8	34.2	100.0
교육계열	(31)	80.6	19.4	100.0
의약계열	(15)	46.7	53.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	70.8	29.2	100.0

[표 CE9-1] (C형.구직자) 혼밥, 혼술을 선호하는 이유

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	혼자 먹는 것이 편함	함께 먹고자 하는 사람들과 식사 시간이 맞지 않음	주위에 함께 먹을 사람이 없음	음식 및 술값 저렴과 관련한 불편함	누구와 함께 먹을 시간적 여유가 없음	계
전체	(369)	70.7	10.0	9.2	6.0	4.1	100.0
성별							
남자	(212)	70.3	8.0	10.4	6.6	4.7	100.0
여자	(157)	71.3	12.7	7.6	5.1	3.2	100.0
연령							
19-24세	(108)	72.2	13.0	6.5	3.7	4.6	100.0
25-29세	(162)	69.1	9.9	9.9	5.6	5.6	100.0
30-34세	(99)	71.7	7.1	11.1	9.1	1.0	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(51)	58.8	9.8	13.7	13.7	3.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(56)	76.8	12.5	1.8	3.6	5.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(238)	71.0	9.7	10.1	5.0	4.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(24)	79.2	8.3	8.3	4.2	0.0	100.0
거주지역							
수도권	(201)	70.1	10.4	9.0	5.5	5.0	100.0
비수도권	(168)	71.4	9.5	9.5	6.5	3.0	100.0
전공계열							
인문계열	(74)	75.7	9.5	8.1	4.1	2.7	100.0
사회계열	(78)	67.9	7.7	9.0	6.4	9.0	100.0
자연계열	(35)	65.7	20.0	8.6	2.9	2.9	100.0
공학계열	(74)	79.7	5.4	9.5	5.4	0.0	100.0
예체능계열	(25)	64.0	12.0	8.0	8.0	8.0	100.0
교육계열	(25)	68.0	20.0	8.0	0.0	4.0	100.0
의약계열	(7)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(51)	58.8	9.8	13.7	13.7	3.9	100.0

[표 CF1] (C형·구직자) 현재 본인의 전반적 건강상태

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 매우 좋지 않음	② 좋지 않음	①×②	③ 보통	④ 좋음	⑤ 매우 좋음	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	3.8	25.8	29.6	47.6	19.4	3.4	22.8	100.0	2.9
성별										
남자	(272)	4.4	26.1	30.5	47.8	17.6	4.0	21.7	100.0	2.9
여자	(228)	3.1	25.4	28.5	47.4	21.5	2.6	24.1	100.0	3.0
연령										
19-24세	(161)	1.2	24.8	26.1	47.2	21.7	5.0	26.7	100.0	3.0
25-29세	(224)	4.5	28.1	32.6	46.9	18.3	2.2	20.5	100.0	2.9
30-34세	(115)	6.1	22.6	28.7	49.6	18.3	3.5	21.7	100.0	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	6.9	27.8	34.7	52.8	9.7	2.8	12.5	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	15.2	15.2	58.7	21.7	4.3	26.1	100.0	3.2
4년제 재학, 졸업	(299)	4.3	27.4	31.8	44.1	20.7	3.3	24.1	100.0	2.9
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	35.1	37.8	37.8	21.6	2.7	24.3	100.0	2.9
거주지역										
수도권	(263)	6.8	23.6	30.4	48.3	18.3	3.0	21.3	100.0	2.9
비수도권	(237)	0.4	28.3	28.7	46.8	20.7	3.8	24.5	100.0	3.0
전공계열										
인문계열	(101)	6.9	29.7	36.6	43.6	18.8	1.0	19.8	100.0	2.8
사회계열	(105)	2.9	17.1	20.0	50.5	25.7	3.8	29.5	100.0	3.1
자연계열	(44)	0.0	25.0	25.0	52.3	18.2	4.5	22.7	100.0	3.0
공학계열	(94)	2.1	26.6	28.7	43.6	23.4	4.3	27.7	100.0	3.0
예체능계열	(38)	0.0	34.2	34.2	52.6	7.9	5.3	13.2	100.0	2.8
교육계열	(31)	6.5	29.0	35.5	45.2	19.4	0.0	19.4	100.0	2.8
의약계열	(15)	0.0	20.0	20.0	33.3	33.3	13.3	46.7	100.0	3.4
고등학교 졸업 이하	(72)	6.9	27.8	34.7	52.8	9.7	2.8	12.5	100.0	2.7

[표 CF2] (C형.구직자) 일주일 평균 운동시간

(단위 : %)

구분	사선수(명)	3시간 미만	3시간~5시간 미만	5시간~10시간 미만	10시간 이상	전혀 하지 않음	계
전체	(500)	43.8	17.4	9.8	1.2	27.8	100.0
성별							
남자	(272)	42.3	19.5	13.6	1.5	23.2	100.0
여자	(228)	45.6	14.9	5.3	0.9	33.3	100.0
연령							
19-24세	(161)	48.4	20.5	6.2	0.0	24.8	100.0
25-29세	(224)	44.6	13.8	11.6	1.3	28.6	100.0
30-34세	(115)	35.7	20.0	11.3	2.6	30.4	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(72)	44.4	11.1	2.8	0.0	41.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	50.0	18.5	12.0	0.0	19.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	41.8	18.1	10.7	1.7	27.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	43.2	21.6	10.8	2.7	21.6	100.0
거주지역							
수도권	(263)	44.5	15.6	10.3	1.1	28.5	100.0
비수도권	(237)	43.0	19.4	9.3	1.3	27.0	100.0
전공계열							
인문계열	(101)	44.6	14.9	10.9	3.0	26.7	100.0
사회계열	(105)	35.2	17.1	12.4	1.9	33.3	100.0
자연계열	(44)	45.5	20.5	15.9	0.0	18.2	100.0
공학계열	(94)	46.8	23.4	12.8	1.1	16.0	100.0
예체능계열	(38)	50.0	18.4	5.3	0.0	26.3	100.0
교육계열	(31)	48.4	16.1	3.2	0.0	32.3	100.0
의약계열	(15)	46.7	20.0	6.7	0.0	26.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	44.4	11.1	2.8	0.0	41.7	100.0

[표 CF3] (C형.구직자) 신체건강 유지 어려운 점(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수(명)	피곤함 무력감 등으로 인해	스트레스	금전적 여유가 없음	시간적 여유가 없음
전체	(500)	68.0	43.6	36.8	32.2
성별					
남자	(272)	61.4	43.8	35.7	34.2
여자	(228)	75.9	43.4	38.2	29.8
연령					
19-24세	(161)	69.6	34.8	31.1	31.1
25-29세	(224)	67.4	50.4	35.7	33.5
30-34세	(115)	67.0	42.6	47.0	31.3
학력					
고등학교 졸업 이하	(72)	79.2	38.9	36.1	25.0
전문대 재학, 졸업	(92)	65.2	34.8	37.0	26.1
4년제 재학, 졸업	(299)	65.2	47.2	38.5	33.4
대학원 재학, 졸업	(37)	75.7	45.9	24.3	51.4
거주지역					
수도권	(263)	68.4	43.7	37.3	35.0
비수도권	(237)	67.5	43.5	36.3	29.1
전공계열					
인문계열	(101)	69.3	51.5	43.6	29.7
사회계열	(105)	65.7	51.4	35.2	38.1
자연계열	(44)	59.1	40.9	38.6	36.4
공학계열	(94)	62.8	35.1	35.1	30.9
예체능계열	(38)	65.8	34.2	50.0	21.1
교육계열	(31)	77.4	54.8	22.6	41.9
의약계열	(15)	66.7	20.0	6.7	46.7
고등학교 졸업 이하	(72)	79.2	38.9	36.1	25.0

[표 CF4] (C형.구직자) 최근 2년간, 건강검진 경험 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	32.0	68.0	100.0
성별				
남자	(272)	29.4	70.6	100.0
여자	(228)	35.1	64.9	100.0
연령				
19-24세	(161)	25.5	74.5	100.0
25-29세	(224)	34.8	65.2	100.0
30-34세	(115)	35.7	64.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	36.1	63.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	20.7	79.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	34.4	65.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	32.4	67.6	100.0
거주지역				
수도권	(263)	33.1	66.9	100.0
비수도권	(237)	30.8	69.2	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	28.7	71.3	100.0
사회계열	(105)	28.6	71.4	100.0
자연계열	(44)	40.9	59.1	100.0
공학계열	(94)	29.8	70.2	100.0
예체능계열	(38)	36.8	63.2	100.0
교육계열	(31)	29.0	71.0	100.0
의약계열	(15)	40.0	60.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	36.1	63.9	100.0

[표 CF4-1] (C형.구직자) 건강검진을 받지 못한 이유

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	필요성을 못 느껴서	금전적 부담감 때문에	건강검진을 받을 기회가 없어서	건강검진을 받으려할 시간이 없어서	계
전체	(340)	37.9	28.8	20.3	12.9	100.0
성별						
남자	(192)	38.5	30.2	19.8	11.5	100.0
여자	(148)	37.2	27.0	20.9	14.9	100.0
연령						
19-24세	(120)	40.0	20.0	19.2	20.8	100.0
25-29세	(146)	35.6	32.9	21.2	10.3	100.0
30-34세	(74)	39.2	35.1	20.3	5.4	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(46)	34.8	41.3	17.4	6.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(73)	35.6	24.7	26.0	13.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(196)	39.3	27.0	20.4	13.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(25)	40.0	32.0	8.0	20.0	100.0
거주지역						
수도권	(176)	38.6	28.4	21.6	11.4	100.0
비수도권	(164)	37.2	29.3	18.9	14.6	100.0
전공계열						
인문계열	(72)	38.9	29.2	13.9	18.1	100.0
사회계열	(75)	42.7	22.7	18.7	16.0	100.0
자연계열	(26)	19.2	50.0	26.9	3.8	100.0
공학계열	(66)	45.5	25.8	21.2	7.6	100.0
예체능계열	(24)	33.3	8.3	33.3	25.0	100.0
교육계열	(22)	40.9	27.3	18.2	13.6	100.0
의약계열	(9)	11.1	33.3	44.4	11.1	100.0
고등학교 졸업 이하	(46)	34.8	41.3	17.4	6.5	100.0

[표 CF5] (C형.구직자) 진단 또는 치료를 미룬 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	50.2	49.8	100.0
성별				
남자	(272)	46.7	53.3	100.0
여자	(228)	54.4	45.6	100.0
연령				
19-24세	(161)	49.7	50.3	100.0
25-29세	(224)	52.2	47.8	100.0
30-34세	(115)	47.0	53.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	54.2	45.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	46.7	53.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	50.2	49.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	51.4	48.6	100.0
거주지역				
수도권	(263)	48.3	51.7	100.0
비수도권	(237)	52.3	47.7	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	55.4	44.6	100.0
사회계열	(105)	47.6	52.4	100.0
자연계열	(44)	50.0	50.0	100.0
공학계열	(94)	40.4	59.6	100.0
예체능계열	(38)	65.8	34.2	100.0
교육계열	(31)	45.2	54.8	100.0
의약계열	(15)	46.7	53.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	54.2	45.8	100.0

[표 CF5-1] (C형.구직자) 아픈 곳이 있지만 진단 또는 치료를 미룬 주된 이유

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	금전적인 부담으로 인해	가벼운 증상이라 여겼기 때문에	구급이서 발쳐하게 되어서	병원에 내원할 시간이 부족해서	중한 질병을 진단 받을까봐 무서워서	기타	계
전체	(251)	45.8	21.5	19.5	6.4	6.4	0.4	100.0
성별								
남자	(127)	48.8	20.5	19.7	7.9	2.4	0.8	100.0
여자	(124)	42.7	22.6	19.4	4.8	10.5	0.0	100.0
연령								
19-24세	(80)	43.8	27.5	18.8	5.0	5.0	0.0	100.0
25-29세	(117)	38.5	21.4	23.9	7.7	7.7	0.9	100.0
30-34세	(54)	64.8	13.0	11.1	5.6	5.6	0.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(39)	56.4	23.1	7.7	2.6	10.3	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(43)	46.5	20.9	25.6	2.3	4.7	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(150)	42.0	23.3	22.7	4.7	6.7	0.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(19)	52.6	5.3	5.3	36.8	0.0	0.0	100.0
거주지역								
수도권	(127)	52.8	21.3	17.3	3.1	5.5	0.0	100.0
비수도권	(124)	38.7	21.8	21.8	9.7	7.3	0.8	100.0
전공계열								
인문계열	(56)	41.1	14.3	26.8	8.9	7.1	1.8	100.0
사회계열	(50)	46.0	20.0	24.0	4.0	6.0	0.0	100.0
자연계열	(22)	50.0	27.3	13.6	9.1	0.0	0.0	100.0
공학계열	(38)	50.0	21.1	21.1	5.3	2.6	0.0	100.0
예체능계열	(25)	36.0	32.0	16.0	4.0	12.0	0.0	100.0
교육계열	(14)	42.9	21.4	14.3	14.3	7.1	0.0	100.0
의약계열	(7)	28.6	28.6	28.6	14.3	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(39)	56.4	23.1	7.7	2.6	10.3	0.0	100.0

[표 CF6] (C형.구직자) 현재 자신의 정신건강 상태

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 건강하지 않음	② 건강하지 않음	③④	③ 보통	④ 건강함	⑤ 매우 건강함	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	8.4	26.0	34.4	44.4	16.6	4.6	21.2	100.0	2.8
성별										
남자	(272)	9.2	24.3	33.5	43.0	18.8	4.8	23.5	100.0	2.9
여자	(228)	7.5	28.1	35.5	46.1	14.0	4.4	18.4	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	5.0	23.0	28.0	45.3	19.9	6.8	26.7	100.0	3.0
25-29세	(224)	10.3	25.9	36.2	43.3	17.0	3.6	20.5	100.0	2.8
30-34세	(115)	9.6	30.4	40.0	45.2	11.3	3.5	14.8	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	33.3	47.2	40.3	6.9	5.6	12.5	100.0	2.6
전문대 재학, 졸업	(92)	2.2	26.1	28.3	50.0	17.4	4.3	21.7	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(299)	9.7	24.4	34.1	43.1	17.7	5.0	22.7	100.0	2.8
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	24.3	27.0	48.6	24.3	0.0	24.3	100.0	2.9
거주지역										
수도권	(263)	9.5	24.3	33.8	46.0	15.6	4.6	20.2	100.0	2.8
비수도권	(237)	7.2	27.8	35.0	42.6	17.7	4.6	22.4	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	12.9	27.7	40.6	42.6	12.9	4.0	16.8	100.0	2.7
사회계열	(105)	6.7	18.1	24.8	50.5	22.9	1.9	24.8	100.0	3.0
자연계열	(44)	2.3	22.7	25.0	54.5	18.2	2.3	20.5	100.0	3.0
공학계열	(94)	4.3	27.7	31.9	38.3	20.2	9.6	29.8	100.0	3.0
예체능계열	(38)	5.3	31.6	36.8	44.7	13.2	5.3	18.4	100.0	2.8
교육계열	(31)	12.9	22.6	35.5	45.2	19.4	0.0	19.4	100.0	2.7
의약계열	(15)	6.7	26.7	33.3	40.0	20.0	6.7	26.7	100.0	2.9
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	33.3	47.2	40.3	6.9	5.6	12.5	100.0	2.6

[표 CF6-1] (C형.구직자) 최근 한 달간 화, 분노를 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	45.2	54.8	100.0
성별				
남자	(272)	40.4	59.6	100.0
여자	(228)	50.9	49.1	100.0
연령				
19-24세	(161)	42.9	57.1	100.0
25-29세	(224)	45.1	54.9	100.0
30-34세	(115)	48.7	51.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	55.6	44.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	41.3	58.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	45.5	54.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	32.4	67.6	100.0
거주지역				
수도권	(263)	47.9	52.1	100.0
비수도권	(237)	42.2	57.8	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	44.6	55.4	100.0
사회계열	(105)	40.0	60.0	100.0
자연계열	(44)	54.5	45.5	100.0
공학계열	(94)	29.8	70.2	100.0
예체능계열	(38)	55.3	44.7	100.0
교육계열	(31)	61.3	38.7	100.0
의약계열	(15)	46.7	53.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	55.6	44.4	100.0

[표 CF6-2] (C형.구직자) 최근 한 달간, 우울감을 느낀 경험 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	47.2	52.8	100.0
성별				
남자	(272)	43.0	57.0	100.0
여자	(228)	52.2	47.8	100.0
연령				
19-24세	(161)	41.6	58.4	100.0
25-29세	(224)	49.6	50.4	100.0
30-34세	(115)	50.4	49.6	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	56.9	43.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	48.9	51.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	45.5	54.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	37.8	62.2	100.0
거주지역				
수도권	(263)	49.4	50.6	100.0
비수도권	(237)	44.7	55.3	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	49.5	50.5	100.0
사회계열	(105)	34.3	65.7	100.0
자연계열	(44)	54.5	45.5	100.0
공학계열	(94)	38.3	61.7	100.0
예체능계열	(38)	57.9	42.1	100.0
교육계열	(31)	67.7	32.3	100.0
의약계열	(15)	40.0	60.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	56.9	43.1	100.0

[표 CF7] (C형.구직자) 현재 스트레스 정도

(단위 : %)

구분	시각수(명)	① 전혀 없음	② 거의 없음	①+②	③ 보통	④ 심함	⑤ 매우 심함	④+⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.0	6.2	7.2	49.0	34.6	9.2	43.8	100.0	3.4
성별										
남자	(272)	0.7	8.1	8.8	51.1	29.8	10.3	40.1	100.0	3.4
여자	(228)	1.3	3.9	5.3	46.5	40.4	7.9	48.2	100.0	3.5
연령										
19-24세	(161)	2.5	6.8	9.3	55.9	29.2	5.6	34.8	100.0	3.3
25-29세	(224)	0.4	5.8	6.3	46.9	37.5	9.4	46.9	100.0	3.5
30-34세	(115)	0.0	6.1	6.1	43.5	36.5	13.9	50.4	100.0	3.6
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	5.6	6.9	45.8	30.6	16.7	47.2	100.0	3.6
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	6.5	9.8	57.6	27.2	5.4	32.6	100.0	3.3
4년제 재학, 졸업	(299)	0.3	6.7	7.0	46.8	37.1	9.0	46.2	100.0	3.5
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	2.7	2.7	51.4	40.5	5.4	45.9	100.0	3.5
거주지역										
수도권	(263)	0.8	5.7	6.5	47.5	33.1	12.9	46.0	100.0	3.5
비수도권	(237)	1.3	6.8	8.0	50.6	36.3	5.1	41.4	100.0	3.4
전공계열										
인문계열	(101)	0.0	4.0	4.0	53.5	32.7	9.9	42.6	100.0	3.5
사회계열	(105)	1.9	4.8	6.7	45.7	40.0	7.6	47.6	100.0	3.5
자연계열	(44)	0.0	15.9	15.9	40.9	43.2	0.0	43.2	100.0	3.3
공학계열	(94)	1.1	9.6	10.6	54.3	28.7	6.4	35.1	100.0	3.3
예체능계열	(38)	2.6	5.3	7.9	52.6	31.6	7.9	39.5	100.0	3.4
교육계열	(31)	0.0	0.0	0.0	38.7	45.2	16.1	61.3	100.0	3.8
의약계열	(15)	0.0	0.0	0.0	60.0	26.7	13.3	40.0	100.0	3.5
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	5.6	6.9	45.8	30.6	16.7	47.2	100.0	3.6

[표 CF8-1] (C형.구직자) 스트레스의 가장 큰 원인 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	취업 준비	불안 장한 미래	금전적 요인	가족 과의 갈등	연애	인간 관계	친구 와의 갈등	학교공부	같은 가타	가타	스트 레스 전혀 없음	계
전체	(464)	42.9	29.5	16.2	5.0	1.7	1.5	0.9	0.9	0.4	0.9	0.2	100.0
성별													
남자	(248)	42.3	26.2	18.1	4.0	2.0	2.0	1.6	1.2	0.8	1.2	0.4	100.0
여자	(216)	43.5	33.3	13.9	6.0	1.4	0.9	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	100.0
연령													
19-24세	(146)	36.3	29.5	21.2	6.8	2.7	2.1	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	100.0
25-29세	(210)	51.4	27.6	11.9	3.8	1.9	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	100.0
30-34세	(108)	35.2	33.3	17.6	4.6	0.0	1.9	1.9	0.9	1.9	2.8	0.0	100.0
학력													
고등학교 졸업 이하	(67)	19.4	22.4	37.3	11.9	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(83)	43.4	26.5	20.5	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	1.2	0.0	1.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(278)	48.9	32.0	10.1	3.6	1.8	1.8	0.4	0.7	0.0	0.7	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(36)	38.9	30.6	13.9	5.6	2.8	0.0	0.0	5.6	2.8	0.0	0.0	100.0
거주지역													
수도권	(246)	40.2	34.6	16.7	2.8	1.6	0.8	0.0	1.2	0.8	1.2	0.0	100.0
비수도권	(218)	45.9	23.9	15.6	7.3	1.8	2.3	1.8	0.5	0.0	0.5	0.5	100.0
전공계열													
인문계열	(97)	41.2	36.1	14.4	4.1	3.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(98)	49.0	34.7	7.1	4.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	100.0
자연계열	(37)	54.1	29.7	5.4	2.7	0.0	0.0	0.0	5.4	2.7	0.0	0.0	100.0
공학계열	(84)	44.0	23.8	21.4	2.4	2.4	1.2	0.0	1.2	1.2	1.2	1.2	100.0
예체능계열	(35)	54.3	22.9	14.3	2.9	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(31)	48.4	32.3	12.9	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	46.7	26.7	0.0	13.3	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(67)	19.4	22.4	37.3	11.9	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	100.0

[표 CF8-2] (C형.구직자) 스트레스의 가장 큰 원인 - 2순위

(단위 : %)

구분	서체수(명)	불안 정함 미래	취업 준비	금전적 요인	인간 관계	가족 과의 갈등	연애	학교 공부	결혼	기타	계
전체	(463)	37.4	26.8	21.6	5.2	3.7	2.4	0.6	0.6	1.7	100.0
성별											
남자	(247)	39.3	24.3	21.5	7.3	2.4	1.6	1.2	0.8	1.6	100.0
여자	(216)	35.2	29.6	21.8	2.8	5.1	3.2	0.0	0.5	1.9	100.0
연령											
19-24세	(146)	35.6	26.0	22.6	6.8	4.8	2.1	0.7	0.0	1.4	100.0
25-29세	(209)	40.2	27.3	17.7	5.3	3.3	2.4	1.0	0.5	2.4	100.0
30-34세	(108)	34.3	26.9	27.8	2.8	2.8	2.8	0.0	1.9	0.9	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(67)	31.3	28.4	23.9	10.4	4.5	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(82)	40.2	23.2	25.6	3.7	1.2	4.9	0.0	1.2	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(278)	37.8	27.7	20.5	3.6	4.7	2.5	0.7	0.7	1.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(36)	38.9	25.0	16.7	11.1	0.0	0.0	2.8	0.0	5.6	100.0
거주지역											
수도권	(246)	33.7	30.5	23.2	4.9	3.3	2.0	0.0	1.2	1.2	100.0
비수도권	(217)	41.5	22.6	19.8	5.5	4.1	2.8	1.4	0.0	2.3	100.0
전공계열											
인문계열	(97)	33.0	32.0	23.7	4.1	4.1	1.0	2.1	0.0	0.0	100.0
사회계열	(98)	37.8	27.6	17.3	4.1	5.1	3.1	1.0	0.0	4.1	100.0
자연계열	(37)	29.7	24.3	35.1	5.4	0.0	2.7	0.0	2.7	0.0	100.0
공학계열	(83)	45.8	26.5	15.7	2.4	1.2	4.8	0.0	1.2	2.4	100.0
예체능계열	(35)	34.3	14.3	31.4	8.6	5.7	0.0	0.0	2.9	2.9	100.0
교육계열	(31)	51.6	29.0	12.9	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	40.0	13.3	20.0	6.7	6.7	13.3	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(67)	31.3	28.4	23.9	10.4	4.5	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0

[표 CF8-3] (C형.구직자) 스트레스의 가장 큰 원인 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시범수 (명)	취업 준비	불안 정한 미래	금전적 요인	가족 과의 갈등	인간 관계	연애	학교 공부	결혼	친구 와의 갈등	기타	스트 레스 전혀 없음
전체	(464)	69.6	66.8	37.7	8.6	6.7	4.1	1.5	1.1	0.9	2.6	0.2
성별												
남자	(248)	66.5	65.3	39.5	6.5	9.3	3.6	2.4	1.6	1.6	2.8	0.4
여자	(216)	73.1	68.5	35.6	11.1	3.7	4.6	0.5	0.5	0.0	2.3	0.0
연령												
19-24세	(146)	62.3	65.1	43.8	11.6	8.9	4.8	1.4	0.0	0.0	2.1	0.0
25-29세	(210)	78.6	67.6	29.5	7.1	6.2	4.3	1.9	0.5	1.0	2.4	0.5
30-34세	(108)	62.0	67.6	45.4	7.4	4.6	2.8	0.9	3.7	1.9	3.7	0.0
학력												
고등학교 졸업 이하	(67)	47.8	53.7	61.2	16.4	13.4	3.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
전문대 재학, 졸업	(83)	66.3	66.3	45.8	4.8	3.6	4.8	0.0	2.4	3.6	0.0	1.2
4년제 재학, 졸업	(278)	76.6	69.8	30.6	8.3	5.4	4.3	1.4	0.7	0.4	2.5	0.0
대학원 재학, 졸업	(36)	63.9	69.4	30.6	5.6	11.1	2.8	8.3	2.8	0.0	5.6	0.0
거주지역												
수도권	(246)	70.7	68.3	39.8	6.1	5.7	3.7	1.2	2.0	0.0	2.4	0.0
비수도권	(218)	68.3	65.1	35.3	11.5	7.8	4.6	1.8	0.0	1.8	2.8	0.5
전공계열												
인문계열	(97)	73.2	69.1	38.1	8.2	5.2	4.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
사회계열	(98)	76.5	72.4	24.5	9.2	5.1	4.1	2.0	0.0	1.0	5.1	0.0
자연계열	(37)	78.4	59.5	40.5	2.7	5.4	2.7	5.4	5.4	0.0	0.0	0.0
공학계열	(84)	70.2	69.0	36.9	3.6	3.6	7.1	1.2	2.4	0.0	3.6	1.2
예체능계열	(35)	68.6	57.1	45.7	8.6	11.4	0.0	0.0	2.9	2.9	2.9	0.0
교육계열	(31)	77.4	83.9	25.8	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
의약계열	(15)	60.0	66.7	20.0	20.0	6.7	13.3	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(67)	47.8	53.7	61.2	16.4	13.4	3.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0

[표 CF9] (C형.구직자) 스트레스가 나타나는 형태(복수응답)

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	우울감 두려움 등의 심리상태	두통 식욕 감퇴 불면 등 신체 증상	분노 표출	정신질환 (양극성 장애 분노조절 장애 등)	저실 등 극단적 선택	발견되지 않음
전체	(464)	59.3	50.9	20.0	8.0	6.7	19.6
성별							
남자	(248)	49.2	42.3	19.0	9.3	7.7	27.8
여자	(216)	70.8	60.6	21.3	6.5	5.6	10.2
연령							
19-24세	(146)	57.5	51.4	20.5	8.9	6.2	17.8
25-29세	(210)	61.4	51.0	18.6	4.3	6.7	21.4
30-34세	(108)	57.4	50.0	22.2	13.9	7.4	18.5
학력							
고등학교 졸업 이하	(67)	61.2	47.8	25.4	13.4	11.9	23.9
전문대 재학, 졸업	(83)	56.6	50.6	28.9	9.6	4.8	16.9
4년제 재학, 졸업	(278)	60.4	51.1	16.9	5.8	5.4	19.4
대학원 재학, 졸업	(36)	52.8	55.6	13.9	11.1	11.1	19.4
거주지역							
수도권	(246)	61.0	48.8	19.9	9.8	5.7	19.1
비수도권	(218)	57.3	53.2	20.2	6.0	7.8	20.2
전공계열							
인문계열	(97)	58.8	48.5	19.6	7.2	8.2	24.7
사회계열	(98)	54.1	53.1	13.3	6.1	6.1	18.4
자연계열	(37)	70.3	56.8	21.6	2.7	5.4	18.9
공학계열	(84)	52.4	44.0	13.1	10.7	3.6	22.6
예체능계열	(35)	62.9	57.1	40.0	2.9	5.7	11.4
교육계열	(31)	77.4	64.5	19.4	9.7	3.2	6.5
의약계열	(15)	53.3	46.7	33.3	6.7	6.7	6.7
고등학교 졸업 이하	(67)	61.2	47.8	25.4	13.4	11.9	23.9

[표 CF10] (C형.구직자) 스트레스, 고민으로 전문적인 상담을 받아본 경험 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	14.4	85.6	100.0
성별				
남자	(272)	14.7	85.3	100.0
여자	(228)	14.0	86.0	100.0
연령				
19-24세	(161)	13.7	86.3	100.0
25-29세	(224)	13.4	86.6	100.0
30-34세	(115)	17.4	82.6	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	23.6	76.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	12.0	88.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	12.7	87.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	16.2	83.8	100.0
거주지역				
수도권	(263)	16.7	83.3	100.0
비수도권	(237)	11.8	88.2	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	8.9	91.1	100.0
사회계열	(105)	13.3	86.7	100.0
자연계열	(44)	15.9	84.1	100.0
공학계열	(94)	11.7	88.3	100.0
예체능계열	(38)	18.4	81.6	100.0
교육계열	(31)	16.1	83.9	100.0
의약계열	(15)	13.3	86.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	23.6	76.4	100.0

[표 CG1] (C형.구직자) 용돈 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	46.8	53.2	100.0
성별				
남자	(272)	47.8	52.2	100.0
여자	(228)	45.6	54.4	100.0
연령				
19-24세	(161)	47.2	52.8	100.0
25-29세	(224)	50.9	49.1	100.0
30-34세	(115)	38.3	61.7	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	22.2	77.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	37.0	63.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	54.8	45.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	54.1	45.9	100.0
거주지역				
수도권	(263)	46.0	54.0	100.0
비수도권	(237)	47.7	52.3	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	53.5	46.5	100.0
사회계열	(105)	63.8	36.2	100.0
자연계열	(44)	38.6	61.4	100.0
공학계열	(94)	42.6	57.4	100.0
예체능계열	(38)	47.4	52.6	100.0
교육계열	(31)	58.1	41.9	100.0
의약계열	(15)	26.7	73.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	22.2	77.8	100.0

[표 CG1-1] (C형.구직자) 한 달 용돈

(단위 : %)

구분	시행사수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(234)	140.0	1.0	25.0	21.5	28.2
성별						
남자	(130)	140.0	1.0	22.5	24.8	29.9
여자	(104)	100.0	1.0	25.0	16.2	26.1
연령						
19-24세	(76)	100.0	1.0	20.0	18.6	25.2
25-29세	(114)	110.0	3.0	25.0	20.8	28.5
30-34세	(44)	140.0	1.0	30.0	26.8	32.5
학력						
고등학교 졸업 이하	(16)	30.0	1.0	10.0	8.8	12.8
전문대 재학, 졸업	(34)	100.0	1.0	17.5	19.1	20.4
4년제 재학, 졸업	(164)	140.0	1.0	30.0	20.8	29.4
대학원 재학, 졸업	(20)	100.0	10.0	42.5	25.7	43.8
거주지역						
수도권	(121)	140.0	5.0	25.0	24.9	30.9
비수도권	(113)	100.0	1.0	20.0	16.7	25.2
전공계열						
인문계열	(54)	100.0	1.0	25.0	22.0	28.2
사회계열	(67)	110.0	5.0	20.0	22.3	30.0
자연계열	(17)	100.0	5.0	30.0	22.1	30.3
공학계열	(40)	140.0	3.0	27.5	25.3	29.3
예체능계열	(18)	60.0	1.0	20.0	15.9	26.4
교육계열	(18)	50.0	10.0	30.0	12.4	29.2
의약계열	(4)	80.0	10.0	40.0	29.9	42.5
고등학교 졸업 이하	(16)	30.0	1.0	10.0	8.8	12.8

[표 CG2-1] (C형·구직자) 월 평균 지출액 - (1) 주거비

(단위 : %)

구분	시각수(명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	60.0	0.0	0.0	11.8	5.2
성별						
남자	(272)	50.0	0.0	0.0	11.1	4.9
여자	(228)	60.0	0.0	0.0	12.7	5.5
연령						
19-24세	(161)	60.0	0.0	0.0	12.5	5.5
25-29세	(224)	60.0	0.0	0.0	12.0	5.0
30-34세	(115)	45.0	0.0	0.0	10.4	5.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	60.0	0.0	0.0	15.5	9.5
전문대 재학, 졸업	(92)	42.0	0.0	0.0	10.1	3.8
4년제 재학, 졸업	(299)	50.0	0.0	0.0	10.1	3.9
대학원 재학, 졸업	(37)	60.0	0.0	0.0	16.5	10.7
거주지역						
수도권	(263)	50.0	0.0	0.0	12.1	5.2
비수도권	(237)	60.0	0.0	0.0	11.6	5.2
전공계열						
인문계열	(101)	50.0	0.0	0.0	11.9	5.1
사회계열	(105)	50.0	0.0	0.0	11.1	4.2
자연계열	(44)	50.0	0.0	0.0	11.7	5.1
공학계열	(94)	60.0	0.0	0.0	10.3	3.4
예체능계열	(38)	40.0	0.0	0.0	11.8	5.7
교육계열	(31)	31.0	0.0	0.0	8.8	4.1
의약계열	(15)	30.0	0.0	0.0	8.3	4.7
고등학교 졸업 이하	(72)	60.0	0.0	0.0	15.5	9.5

[표 CG2-2] (C형·구직자) 월 평균 지출액 - (2) 식비

(단위 : %)

구분	시행사수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	100.0	0.0	10.0	13.2	13.8
성별						
남자	(272)	80.0	0.0	10.0	13.0	13.9
여자	(228)	100.0	0.0	10.0	13.5	13.7
연령						
19-24세	(161)	80.0	0.0	10.0	14.6	14.6
25-29세	(224)	100.0	0.0	10.0	12.4	13.5
30-34세	(115)	50.0	0.0	10.0	12.8	13.3
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	80.0	0.0	10.0	16.4	14.7
전문대 재학, 졸업	(92)	40.0	0.0	10.0	11.5	12.2
4년제 재학, 졸업	(299)	100.0	0.0	10.0	12.6	13.2
대학원 재학, 졸업	(37)	50.0	0.0	20.0	13.6	20.1
거주지역						
수도권	(263)	100.0	0.0	10.0	14.5	14.9
비수도권	(237)	60.0	0.0	10.0	11.5	12.5
전공계열						
인문계열	(101)	100.0	0.0	10.0	14.6	12.8
사회계열	(105)	48.0	0.0	10.0	10.7	13.4
자연계열	(44)	40.0	0.0	10.0	11.3	15.1
공학계열	(94)	80.0	0.0	10.0	14.1	14.6
예체능계열	(38)	30.0	0.0	10.0	10.2	11.5
교육계열	(31)	30.0	0.0	10.0	10.9	13.0
의약계열	(15)	50.0	0.0	10.0	14.4	16.9
고등학교 졸업 이하	(72)	80.0	0.0	10.0	16.4	14.7

[표 CG2-3] (C형.구직자) 월 평균 지출액 - (3) 교통비

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	80.0	0.0	3.0	6.0	4.2
성별						
남자	(272)	50.0	0.0	3.0	5.6	4.3
여자	(228)	80.0	0.0	3.0	6.4	4.1
연령						
19-24세	(161)	20.0	0.0	3.0	4.2	4.2
25-29세	(224)	80.0	0.0	3.0	6.5	3.9
30-34세	(115)	50.0	0.0	3.0	7.1	4.9
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	15.0	0.0	3.0	4.2	4.1
전문대 재학, 졸업	(92)	30.0	0.0	3.0	6.2	4.7
4년제 재학, 졸업	(299)	80.0	0.0	3.0	6.5	4.0
대학원 재학, 졸업	(37)	15.0	0.0	5.0	4.2	5.1
거주지역						
수도권	(263)	80.0	0.0	5.0	6.9	4.9
비수도권	(237)	30.0	0.0	2.0	4.8	3.5
전공계열						
인문계열	(101)	80.0	0.0	3.0	8.5	4.8
사회계열	(105)	20.0	0.0	3.0	4.0	3.5
자연계열	(44)	20.0	0.0	3.0	4.2	4.3
공학계열	(94)	50.0	0.0	3.0	7.0	5.0
예체능계열	(38)	30.0	0.0	2.0	6.9	4.7
교육계열	(31)	15.0	0.0	1.0	3.3	2.7
의약계열	(15)	10.0	0.0	3.0	3.8	3.5
고등학교 졸업 이하	(72)	15.0	0.0	3.0	4.2	4.1

[표 CG2-4] (C형.구직자) 월 평균 지출액 - (4) 문화여가비

(단위 : %)

구분	시행사수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	60.0	0.0	2.0	6.8	4.5
성별						
남자	(272)	60.0	0.0	2.0	7.5	4.7
여자	(228)	30.0	0.0	2.0	5.8	4.3
연령						
19-24세	(161)	60.0	0.0	4.0	8.5	6.2
25-29세	(224)	30.0	0.0	2.0	5.1	3.9
30-34세	(115)	56.0	0.0	1.0	6.7	3.6
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	20.0	0.0	0.5	5.4	3.8
전문대 재학, 졸업	(92)	30.0	0.0	1.0	6.7	4.2
4년제 재학, 졸업	(299)	60.0	0.0	3.0	7.2	4.7
대학원 재학, 졸업	(37)	20.0	0.0	3.0	6.0	5.6
거주지역						
수도권	(263)	60.0	0.0	3.0	7.3	4.8
비수도권	(237)	50.0	0.0	2.0	6.3	4.2
전공계열						
인문계열	(101)	30.0	0.0	2.0	5.6	4.2
사회계열	(105)	50.0	0.0	3.0	7.2	5.0
자연계열	(44)	15.0	0.0	1.0	3.8	2.9
공학계열	(94)	60.0	0.0	3.0	9.6	5.8
예체능계열	(38)	30.0	0.0	4.0	6.7	5.7
교육계열	(31)	15.0	0.0	0.0	3.7	2.4
의약계열	(15)	20.0	0.0	3.0	6.9	5.2
고등학교 졸업 이하	(72)	20.0	0.0	0.5	5.4	3.8

[표 CG2-5] (C형.구직자) 월 평균 지출액 - (5) 통신비

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	50.0	0.0	3.0	4.8	4.1
성별						
남자	(272)	20.0	0.0	3.0	3.8	3.8
여자	(228)	50.0	0.0	3.0	5.8	4.5
연령						
19-24세	(161)	30.0	0.0	3.0	5.2	4.4
25-29세	(224)	30.0	0.0	3.0	4.0	3.8
30-34세	(115)	50.0	0.0	3.0	5.7	4.4
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	50.0	0.0	3.0	7.5	5.5
전문대 재학, 졸업	(92)	30.0	0.0	5.0	5.4	5.1
4년제 재학, 졸업	(299)	24.0	0.0	3.0	3.7	3.6
대학원 재학, 졸업	(37)	13.0	0.0	3.0	3.3	3.7
거주지역						
수도권	(263)	30.0	0.0	3.0	4.4	4.2
비수도권	(237)	50.0	0.0	3.0	5.2	4.1
전공계열						
인문계열	(101)	30.0	0.0	3.0	4.9	4.1
사회계열	(105)	20.0	0.0	3.0	3.6	3.5
자연계열	(44)	20.0	0.0	3.0	4.5	4.1
공학계열	(94)	20.0	0.0	3.5	3.6	3.8
예체능계열	(38)	25.0	0.0	5.0	5.3	5.5
교육계열	(31)	10.0	0.0	3.0	2.5	2.9
의약계열	(15)	10.0	0.0	3.0	3.0	3.3
고등학교 졸업 이하	(72)	50.0	0.0	3.0	7.5	5.5

[표 CG2-6] (C형.구직자) 월 평균 지출액 - (6) 보건의료비

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	100.0	0.0	0.0	5.6	1.7
성별						
남자	(272)	20.0	0.0	0.0	3.6	1.4
여자	(228)	100.0	0.0	0.0	7.3	2.1
연령						
19-24세	(161)	20.0	0.0	0.0	3.8	1.6
25-29세	(224)	100.0	0.0	0.0	7.2	1.6
30-34세	(115)	20.0	0.0	0.0	4.1	2.2
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	20.0	0.0	0.0	5.5	2.9
전문대 재학, 졸업	(92)	16.0	0.0	0.0	3.3	1.4
4년제 재학, 졸업	(299)	100.0	0.0	0.0	6.4	1.6
대학원 재학, 졸업	(37)	15.0	0.0	0.0	3.3	1.5
거주지역						
수도권	(263)	100.0	0.0	0.0	6.9	1.9
비수도권	(237)	20.0	0.0	0.0	3.7	1.5
전공계열						
인문계열	(101)	100.0	0.0	0.0	10.4	2.4
사회계열	(105)	15.0	0.0	0.0	2.8	1.3
자연계열	(44)	5.0	0.0	0.0	1.4	0.6
공학계열	(94)	20.0	0.0	0.0	3.8	1.6
예체능계열	(38)	10.0	0.0	0.0	2.4	1.5
교육계열	(31)	10.0	0.0	0.0	2.0	0.8
의약계열	(15)	10.0	0.0	0.0	2.8	1.4
고등학교 졸업 이하	(72)	20.0	0.0	0.0	5.5	2.9

[표 CG2-7] (C형·구직자) 월 평균 지출액 - (7) 지출액

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	200.0	0.0	0.0	20.1	8.1
성별						
남자	(272)	200.0	0.0	0.0	20.4	7.5
여자	(228)	150.0	0.0	0.0	19.6	8.8
연령						
19-24세	(161)	100.0	0.0	0.0	17.0	7.2
25-29세	(224)	200.0	0.0	0.0	21.5	8.2
30-34세	(115)	130.0	0.0	0.0	21.2	8.9
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	200.0	0.0	0.0	26.1	6.8
전문대 재학, 졸업	(92)	150.0	0.0	0.0	22.4	8.3
4년제 재학, 졸업	(299)	130.0	0.0	0.0	18.4	8.6
대학원 재학, 졸업	(37)	50.0	0.0	0.0	11.6	5.2
거주지역						
수도권	(263)	200.0	0.0	0.0	22.1	9.8
비수도권	(237)	150.0	0.0	0.0	17.4	6.1
전공계열						
인문계열	(101)	100.0	0.0	0.0	17.0	7.7
사회계열	(105)	70.0	0.0	0.0	14.3	8.5
자연계열	(44)	50.0	0.0	0.0	12.0	5.3
공학계열	(94)	150.0	0.0	0.0	28.6	11.5
예체능계열	(38)	60.0	0.0	0.0	18.0	8.1
교육계열	(31)	70.0	0.0	0.0	13.6	6.1
의약계열	(15)	20.0	0.0	0.0	5.9	3.3
고등학교 졸업 이하	(72)	200.0	0.0	0.0	26.1	6.8

[표 CG2-8] (C형.구직자) 월 평균 지출액 - (8) 대출상환액

(단위 : %)

구분	시행사수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	500.0	0.0	0.0	24.6	3.3
성별						
남자	(272)	500.0	0.0	0.0	32.5	4.4
여자	(228)	67.0	0.0	0.0	8.0	2.0
연령						
19-24세	(161)	500.0	0.0	0.0	40.4	5.0
25-29세	(224)	100.0	0.0	0.0	11.4	2.3
30-34세	(115)	67.0	0.0	0.0	9.4	2.7
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	500.0	0.0	0.0	60.8	11.5
전문대 재학, 졸업	(92)	50.0	0.0	0.0	7.3	1.9
4년제 재학, 졸업	(299)	100.0	0.0	0.0	7.8	1.7
대학원 재학, 졸업	(37)	100.0	0.0	0.0	16.6	3.7
거주지역						
수도권	(263)	100.0	0.0	0.0	10.9	2.5
비수도권	(237)	500.0	0.0	0.0	33.8	4.1
전공계열						
인문계열	(101)	30.0	0.0	0.0	4.2	1.1
사회계열	(105)	100.0	0.0	0.0	10.9	2.1
자연계열	(44)	40.0	0.0	0.0	7.3	2.0
공학계열	(94)	100.0	0.0	0.0	12.8	3.4
예체능계열	(38)	13.0	0.0	0.0	2.7	0.7
교육계열	(31)	15.0	0.0	0.0	2.7	0.6
의약계열	(15)	20.0	0.0	0.0	5.2	1.3
고등학교 졸업 이하	(72)	500.0	0.0	0.0	60.8	11.5

[표 CG2-9] (C형.구직자) 월 평균 지출액 - (9) 기타

(단위 : %)

구분	사자수(명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	80.0	0.0	0.0	9.6	3.9
성별						
남자	(272)	80.0	0.0	0.0	8.4	3.2
여자	(228)	80.0	0.0	0.0	10.8	4.7
연령						
19-24세	(161)	40.0	0.0	0.0	7.4	2.8
25-29세	(224)	80.0	0.0	0.0	9.6	3.7
30-34세	(115)	80.0	0.0	0.0	12.0	5.7
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	35.0	0.0	0.0	8.4	3.9
전문대 재학, 졸업	(92)	80.0	0.0	0.0	11.8	4.5
4년제 재학, 졸업	(299)	80.0	0.0	0.0	8.0	3.2
대학원 재학, 졸업	(37)	78.0	0.0	0.0	15.4	8.1
거주지역						
수도권	(263)	80.0	0.0	0.0	9.4	3.5
비수도권	(237)	78.0	0.0	0.0	9.9	4.3
전공계열						
인문계열	(101)	80.0	0.0	0.0	9.4	3.0
사회계열	(105)	80.0	0.0	0.0	11.8	5.4
자연계열	(44)	23.0	0.0	0.0	7.0	4.3
공학계열	(94)	35.0	0.0	0.0	7.4	3.1
예체능계열	(38)	50.0	0.0	0.0	8.6	2.5
교육계열	(31)	78.0	0.0	0.0	15.2	6.4
의약계열	(15)	7.0	0.0	0.0	2.5	1.3
고등학교 졸업 이하	(72)	35.0	0.0	0.0	8.4	3.9

[표 CG2-10] (C형.구직자) 월 평균 지출액 - (10) 총지출액

(단위 : %)

구분	시차수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	554.0	1.0	36.0	49.2	48.8
성별						
남자	(272)	554.0	1.0	35.0	52.2	48.1
여자	(228)	286.0	1.0	37.0	45.4	49.7
연령						
19-24세	(161)	554.0	1.0	37.0	57.9	51.5
25-29세	(224)	250.0	1.0	31.5	42.4	45.9
30-34세	(115)	286.0	1.0	40.0	48.4	50.8
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	554.0	1.0	36.5	80.9	62.8
전문대 재학, 졸업	(92)	206.0	1.0	38.0	41.2	46.2
4년제 재학, 졸업	(299)	286.0	1.0	32.0	40.4	44.4
대학원 재학, 졸업	(37)	215.0	2.0	50.0	45.4	63.8
거주지역						
수도권	(263)	286.0	1.0	40.0	46.6	51.8
비수도권	(237)	554.0	1.0	30.0	51.9	45.5
전공계열						
인문계열	(101)	286.0	1.0	34.0	45.0	45.1
사회계열	(105)	215.0	3.0	39.0	38.1	47.0
자연계열	(44)	123.0	3.0	38.0	28.7	43.6
공학계열	(94)	240.0	1.0	37.0	49.6	52.2
예체능계열	(38)	150.0	1.0	35.5	37.8	46.0
교육계열	(31)	176.0	2.0	30.0	37.0	38.9
의약계열	(15)	80.0	4.0	45.0	25.7	40.9
고등학교 졸업 이하	(72)	554.0	1.0	36.5	80.9	62.8

[표 CG3] (C형.구직자) 경제상황이 좋아질 경우, 가장 지출을 늘리고 싶은 항목

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	저축	문화 여가비	의복 구입비	식비	대출 상환	보건 의료비	교육비	주거비	교통비 (자동차 유지비 포함)	통신비	기타	도움 무응답	계
전체	(500)	38.0	25.2	13.2	9.8	5.0	3.2	2.4	1.6	0.6	0.4	0.2	0.4	100.0
성별														
남자	(272)	32.4	26.8	12.9	13.2	5.5	2.9	1.8	2.2	1.1	0.4	0.4	0.4	100.0
여자	(228)	44.7	23.2	13.6	5.7	4.4	3.5	3.1	0.9	0.0	0.4	0.0	0.4	100.0
연령														
19-24세	(161)	40.4	25.5	12.4	10.6	3.7	3.7	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
25-29세	(224)	41.5	24.1	13.8	8.0	4.5	2.7	1.3	1.3	0.4	0.9	0.4	0.9	100.0
30-34세	(115)	27.8	27.0	13.0	12.2	7.8	3.5	4.3	2.6	1.7	0.0	0.0	0.0	100.0
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	37.5	23.6	8.3	16.7	6.9	2.8	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	39.1	22.8	12.0	6.5	4.3	4.3	4.3	3.3	0.0	1.1	1.1	1.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	37.5	26.8	14.0	9.4	4.7	3.3	1.7	1.3	1.0	0.3	0.0	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	40.5	21.6	18.9	8.1	5.4	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
거주지역														
수도권	(263)	36.1	25.5	16.0	9.5	5.3	3.8	2.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
비수도권	(237)	40.1	24.9	10.1	10.1	4.6	2.5	2.1	2.1	1.3	0.8	0.4	0.8	100.0
전공계열														
인문계열	(101)	33.7	26.7	14.9	12.9	5.9	2.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	38.1	30.5	15.2	2.9	4.8	1.9	1.0	2.9	1.0	1.0	1.0	0.0	100.0
자연계열	(44)	43.2	25.0	9.1	9.1	2.3	9.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	41.5	19.1	13.8	10.6	4.3	4.3	4.3	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(38)	36.8	26.3	10.5	7.9	0.0	5.3	7.9	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	100.0
교육계열	(31)	51.6	19.4	16.1	3.2	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	6.7	33.3	20.0	20.0	6.7	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	37.5	23.6	8.3	16.7	6.9	2.8	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0

[표 CG4] (C형.구직자) 생활을 위해 한 달에 최소한으로 필요한 금액

(단위 : %)

구분	시행사수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(500)	500.0	10.0	80.0	77.8	100.2
성별						
남자	(272)	500.0	10.0	80.0	80.3	102.9
여자	(228)	500.0	10.0	70.0	74.9	96.9
연령						
19-24세	(161)	500.0	10.0	70.0	73.8	91.8
25-29세	(224)	500.0	10.0	80.0	82.2	100.7
30-34세	(115)	300.0	10.0	100.0	73.9	110.8
학력						
고등학교 졸업 이하	(72)	500.0	10.0	100.0	92.6	122.6
전문대 재학, 졸업	(92)	300.0	10.0	90.0	65.7	99.6
4년제 재학, 졸업	(299)	500.0	10.0	70.0	77.6	94.1
대학원 재학, 졸업	(37)	300.0	20.0	100.0	70.5	106.8
거주지역						
수도권	(263)	500.0	10.0	80.0	81.4	101.3
비수도권	(237)	500.0	10.0	80.0	73.9	98.9
전공계열						
인문계열	(101)	500.0	10.0	80.0	78.9	98.0
사회계열	(105)	500.0	10.0	80.0	95.4	111.8
자연계열	(44)	220.0	20.0	70.0	51.3	84.7
공학계열	(94)	300.0	10.0	75.0	64.4	91.3
예체능계열	(38)	200.0	15.0	80.0	53.6	89.3
교육계열	(31)	250.0	10.0	50.0	62.5	87.1
의약계열	(15)	200.0	30.0	70.0	53.0	81.7
고등학교 졸업 이하	(72)	500.0	10.0	100.0	92.6	122.6

[표 CG5] (C형.구직자) 현재 사용하는 지출액 마련 방법(복수응답)

(단위 : %)

구분	서체수(명)	용돈	이름카트	대출	장학금	기타	모름/무응답
전체	(500)	58.2	53.6	4.2	2.6	4.6	0.2
성별							
남자	(272)	62.5	49.3	5.1	2.6	4.0	0.0
여자	(228)	53.1	58.8	3.1	2.6	5.3	0.4
연령							
19-24세	(161)	60.2	53.4	1.2	5.0	5.0	0.6
25-29세	(224)	60.7	52.2	4.5	1.8	4.0	0.0
30-34세	(115)	50.4	56.5	7.8	0.9	5.2	0.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(72)	43.1	59.7	6.9	1.4	2.8	1.4
전문대 재학, 졸업	(92)	52.2	60.9	3.3	0.0	4.3	0.0
4년제 재학, 졸업	(299)	63.5	49.5	3.3	1.3	5.0	0.0
대학원 재학, 졸업	(37)	59.5	56.8	8.1	21.6	5.4	0.0
거주지역							
수도권	(263)	58.6	51.7	5.3	3.4	5.7	0.4
비수도권	(237)	57.8	55.7	3.0	1.7	3.4	0.0
전공계열							
인문계열	(101)	61.4	51.5	2.0	2.0	5.0	0.0
사회계열	(105)	74.3	50.5	7.6	3.8	2.9	0.0
자연계열	(44)	45.5	59.1	6.8	9.1	0.0	0.0
공학계열	(94)	54.3	50.0	2.1	1.1	10.6	0.0
예체능계열	(38)	52.6	52.6	0.0	0.0	7.9	0.0
교육계열	(31)	74.2	51.6	3.2	0.0	0.0	0.0
의약계열	(15)	40.0	73.3	0.0	6.7	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(72)	43.1	59.7	6.9	1.4	2.8	1.4

[표 CG6] (C형.구직자) 본인 명의 대출 경험 여부

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아니요	계
전체	(500)	27.8	72.2	100.0
성별				
남자	(272)	26.8	73.2	100.0
여자	(228)	28.9	71.1	100.0
연령				
19-24세	(161)	21.7	78.3	100.0
25-29세	(224)	29.0	71.0	100.0
30-34세	(115)	33.9	66.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	29.2	70.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	28.3	71.7	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	26.8	73.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	32.4	67.6	100.0
거주지역				
수도권	(263)	28.9	71.1	100.0
비수도권	(237)	26.6	73.4	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	27.7	72.3	100.0
사회계열	(105)	29.5	70.5	100.0
자연계열	(44)	36.4	63.6	100.0
공학계열	(94)	24.5	75.5	100.0
예체능계열	(38)	21.1	78.9	100.0
교육계열	(31)	29.0	71.0	100.0
의약계열	(15)	20.0	80.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	29.2	70.8	100.0

[표 CG6-1] (C형.구직자) 본인 명의 대출 금액

(단위 : %)

구분	사자수 (명)	최대	최소	중간	표준편차	평균
전체	(139)	28000.0	11.0	700.0	2926.8	1508.4
성별						
남자	(73)	28000.0	11.0	600.0	3542.5	1560.1
여자	(66)	12400.0	30.0	725.0	2068.6	1451.2
연령						
19-24세	(35)	9000.0	30.0	300.0	1800.4	967.7
25-29세	(65)	10700.0	50.0	700.0	1739.2	1387.9
30-34세	(39)	28000.0	11.0	1000.0	4726.2	2194.4
학력						
고등학교 졸업 이하	(21)	10700.0	30.0	1000.0	2467.9	1770.0
전문대 재학, 졸업	(26)	3000.0	50.0	400.0	861.2	808.5
4년제 재학, 졸업	(80)	28000.0	50.0	860.0	3566.8	1748.1
대학원 재학, 졸업	(12)	3500.0	11.0	550.0	1145.4	969.3
거주지역						
수도권	(76)	28000.0	11.0	1000.0	3628.2	1826.6
비수도권	(63)	10700.0	30.0	500.0	1693.6	1124.5
전공계열						
인문계열	(28)	28000.0	50.0	500.0	5209.1	1810.7
사회계열	(31)	3500.0	100.0	500.0	1050.2	910.2
자연계열	(16)	6300.0	320.0	1000.0	1422.4	1517.5
공학계열	(23)	12400.0	11.0	500.0	3036.0	1764.4
예체능계열	(8)	6300.0	150.0	675.0	2040.0	1575.0
교육계열	(9)	3800.0	270.0	1300.0	1245.0	1591.1
의약계열	(3)	1300.0	200.0	300.0	608.3	600.0
고등학교 졸업 이하	(21)	10700.0	30.0	1000.0	2467.9	1770.0

[표 CG6-2] (C형·구직자) 대출을 받은 곳(복수응답)

(단위 : %)

구분	시행사(명)	한국경제재단	제금융권	제금융권	카드회사	대부업체
전체	(139)	67.6	31.7	14.4	7.2	4.3
성별						
남자	(73)	61.6	37.0	16.4	8.2	4.1
여자	(66)	74.2	25.8	12.1	6.1	4.5
연령						
19-24세	(35)	71.4	34.3	2.9	0.0	2.9
25-29세	(65)	75.4	26.2	12.3	6.2	4.6
30-34세	(39)	51.3	38.5	28.2	15.4	5.1
학력						
고등학교 졸업 이하	(21)	23.8	42.9	33.3	9.5	14.3
전문대 재학, 졸업	(26)	65.4	23.1	15.4	15.4	3.8
4년제 재학, 졸업	(80)	78.8	31.3	10.0	3.8	2.5
대학원 재학, 졸업	(12)	75.0	33.3	8.3	8.3	0.0
거주지역						
수도권	(76)	72.4	34.2	13.2	2.6	5.3
비수도권	(63)	61.9	28.6	15.9	12.7	3.2
전공계열						
인문계열	(28)	71.4	32.1	7.1	3.6	0.0
사회계열	(31)	87.1	29.0	9.7	6.5	6.5
자연계열	(16)	68.8	18.8	25.0	6.3	0.0
공학계열	(23)	60.9	47.8	8.7	17.4	4.3
예체능계열	(8)	87.5	12.5	0.0	0.0	0.0
교육계열	(9)	77.8	22.2	22.2	0.0	0.0
의약계열	(3)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(21)	23.8	42.9	33.3	9.5	14.3

[표 CG6-3] (C형.구직자) 대출을 받은 주된 목적

(단위 : %)

구분	사례수(명)	학비미연출 위해	주거비 미연출 위해	생활비 미연출 위해	취미생활을 위한 지출미연출 위해	기타	계
전체	(139)	45.3	7.2	43.2	2.9	1.4	100.0
성별							
남자	(73)	37.0	6.8	52.1	2.7	1.4	100.0
여자	(66)	54.5	7.6	33.3	3.0	1.5	100.0
연령							
19-24세	(35)	37.1	5.7	51.4	5.7	0.0	100.0
25-29세	(65)	56.9	4.6	33.8	1.5	3.1	100.0
30-34세	(39)	33.3	12.8	51.3	2.6	0.0	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(21)	23.8	9.5	61.9	0.0	4.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(26)	53.8	3.8	34.6	3.8	3.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(80)	47.5	7.5	42.5	2.5	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(12)	50.0	8.3	33.3	8.3	0.0	100.0
거주지역							
수도권	(76)	48.7	6.6	42.1	1.3	1.3	100.0
비수도권	(63)	41.3	7.9	44.4	4.8	1.6	100.0
전공계열							
인문계열	(28)	50.0	7.1	35.7	3.6	3.6	100.0
사회계열	(31)	45.2	3.2	48.4	3.2	0.0	100.0
자연계열	(16)	56.3	6.3	37.5	0.0	0.0	100.0
공학계열	(23)	34.8	13.0	43.5	8.7	0.0	100.0
예체능계열	(8)	62.5	12.5	25.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(9)	66.7	0.0	33.3	0.0	0.0	100.0
의약계열	(3)	66.7	0.0	33.3	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(21)	23.8	9.5	61.9	0.0	4.8	100.0

[표 CG6-4] (C형.구직자) 대출 상황 주된 방법

(단위 : %)

구분	사례수(명)	직접 돈을 받아서 상환	부모님의 지원	친인척의 지원	카드 대출하기	상환을 미루고 있음	기타	계
전체	(139)	47.5	19.4	0.7	0.7	30.9	0.7	100.0
성별								
남자	(73)	54.8	13.7	0.0	1.4	28.8	1.4	100.0
여자	(66)	39.4	25.8	1.5	0.0	33.3	0.0	100.0
연령								
19-24세	(35)	40.0	11.4	0.0	2.9	45.7	0.0	100.0
25-29세	(65)	50.8	21.5	0.0	0.0	26.2	1.5	100.0
30-34세	(39)	48.7	23.1	2.6	0.0	25.6	0.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(21)	61.9	9.5	4.8	0.0	19.0	4.8	100.0
전문대 재학, 졸업	(26)	53.8	15.4	0.0	3.8	26.9	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(80)	42.5	23.8	0.0	0.0	33.8	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(12)	41.7	16.7	0.0	0.0	41.7	0.0	100.0
거주지역								
수도권	(76)	43.4	23.7	0.0	1.3	30.3	1.3	100.0
비수도권	(63)	52.4	14.3	1.6	0.0	31.7	0.0	100.0
전공계열								
인문계열	(28)	53.6	14.3	0.0	0.0	32.1	0.0	100.0
사회계열	(31)	29.0	22.6	0.0	0.0	48.4	0.0	100.0
자연계열	(16)	62.5	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	100.0
공학계열	(23)	65.2	13.0	0.0	0.0	21.7	0.0	100.0
예체능계열	(8)	12.5	50.0	0.0	12.5	25.0	0.0	100.0
교육계열	(9)	22.2	33.3	0.0	0.0	44.4	0.0	100.0
의약계열	(3)	33.3	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(21)	61.9	9.5	4.8	0.0	19.0	4.8	100.0

[표 CG6-5] (C형.구직자) 대출 상환의 부담감

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 부담되지 않음	② 부담되지 않음	③④	③ 보통	④ 다소 부담됨	⑤ 매우 부담됨	④⑤	계	평균 (점)
전체	(139)	2.9	7.9	10.8	22.3	33.8	33.1	66.9	100.0	3.9
성별										
남자	(73)	1.4	11.0	12.3	26.0	31.5	30.1	61.6	100.0	3.8
여자	(66)	4.5	4.5	9.1	18.2	36.4	36.4	72.7	100.0	4.0
연령										
19-24세	(35)	5.7	2.9	8.6	28.6	37.1	25.7	62.9	100.0	3.7
25-29세	(65)	1.5	10.8	12.3	23.1	33.8	30.8	64.6	100.0	3.8
30-34세	(39)	2.6	7.7	10.3	15.4	30.8	43.6	74.4	100.0	4.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(21)	4.8	4.8	9.5	19.0	23.8	47.6	71.4	100.0	4.0
전문대 재학, 졸업	(26)	3.8	3.8	7.7	19.2	38.5	34.6	73.1	100.0	4.0
4년제 재학, 졸업	(80)	2.5	10.0	12.5	25.0	35.0	27.5	62.5	100.0	3.8
대학원 재학, 졸업	(12)	0.0	8.3	8.3	16.7	33.3	41.7	75.0	100.0	4.1
거주지역										
수도권	(76)	2.6	9.2	11.8	18.4	34.2	35.5	69.7	100.0	3.9
비수도권	(63)	3.2	6.3	9.5	27.0	33.3	30.2	63.5	100.0	3.8
전공계열										
인문계열	(28)	3.6	0.0	3.6	25.0	46.4	25.0	71.4	100.0	3.9
사회계열	(31)	6.5	12.9	19.4	25.8	29.0	25.8	54.8	100.0	3.5
자연계열	(16)	0.0	12.5	12.5	12.5	50.0	25.0	75.0	100.0	3.9
공학계열	(23)	0.0	13.0	13.0	26.1	30.4	30.4	60.9	100.0	3.8
예체능계열	(8)	0.0	0.0	0.0	12.5	50.0	37.5	87.5	100.0	4.3
교육계열	(9)	0.0	11.1	11.1	11.1	11.1	66.7	77.8	100.0	4.3
의약계열	(3)	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	33.3	33.3	100.0	3.7
고등학교 졸업 이하	(21)	4.8	4.8	9.5	19.0	23.8	47.6	71.4	100.0	4.0

[표 CG7] (C형.구직자) 미래를 위한 저축, 주식, 펀드, 개인연금 등의 투자 및 대비 여부

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아요	계
전체	(500)	42.6	57.4	100.0
성별				
남자	(272)	37.9	62.1	100.0
여자	(228)	48.2	51.8	100.0
연령				
19-24세	(161)	42.9	57.1	100.0
25-29세	(224)	44.2	55.8	100.0
30-34세	(115)	39.1	60.9	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	31.9	68.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	40.2	59.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	46.2	53.8	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	40.5	59.5	100.0
거주지역				
수도권	(263)	47.9	52.1	100.0
비수도권	(237)	36.7	63.3	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	42.6	57.4	100.0
사회계열	(105)	46.7	53.3	100.0
자연계열	(44)	52.3	47.7	100.0
공학계열	(94)	39.4	60.6	100.0
예체능계열	(38)	39.5	60.5	100.0
교육계열	(31)	51.6	48.4	100.0
의약계열	(15)	46.7	53.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	31.9	68.1	100.0

[표 CG7-1] (C형.구직자) 미래를 위해 금전 관련 하고 있는 활동(복수응답)

(단위 : %)

구분	사자수(명)	저축	적금	주식/펀드	보험가입	연금
전체	(213)	62.4	52.6	45.5	17.4	9.4
성별						
남자	(103)	53.4	39.8	55.3	11.7	8.7
여자	(110)	70.9	64.5	36.4	22.7	10.0
연령						
19-24세	(69)	60.9	65.2	34.8	11.6	5.8
25-29세	(99)	63.6	49.5	53.5	16.2	10.1
30-34세	(45)	62.2	40.0	44.4	28.9	13.3
학력						
고등학교 졸업 이하	(23)	56.5	43.5	34.8	13.0	8.7
전문대 재학, 졸업	(37)	70.3	40.5	48.6	16.2	8.1
4년제 재학, 졸업	(138)	61.6	57.2	45.7	17.4	9.4
대학원 재학, 졸업	(15)	60.0	53.3	53.3	26.7	13.3
거주지역						
수도권	(126)	63.5	52.4	46.0	13.5	7.1
비수도권	(87)	60.9	52.9	44.8	23.0	12.6
전공계열						
인문계열	(43)	60.5	62.8	37.2	18.6	4.7
사회계열	(49)	65.3	49.0	46.9	24.5	6.1
자연계열	(23)	56.5	65.2	60.9	17.4	17.4
공학계열	(37)	62.2	35.1	54.1	13.5	10.8
예체능계열	(15)	73.3	66.7	33.3	0.0	6.7
교육계열	(16)	68.8	68.8	31.3	25.0	18.8
의약계열	(7)	57.1	28.6	85.7	14.3	14.3
고등학교 졸업 이하	(23)	56.5	43.5	34.8	13.0	8.7

[표 CG7-2] (C형·구직자) 미래를 위한 금전 관련 활동을 하고 있지 않은 이유

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	여유자금이 없기 때문에	금전적 투자 및 다른 생각에는 적기 없어서	굳이 하지 않아도 될 것 같아서	미래 대비보다 자금을 쓸는 것이 더 좋기 때문에	계
전체	(287)	85.0	9.1	4.2	1.7	100.0
성별						
남자	(169)	85.2	6.5	5.9	2.4	100.0
여자	(118)	84.7	12.7	1.7	0.8	100.0
연령						
19-24세	(92)	79.3	10.9	6.5	3.3	100.0
25-29세	(125)	88.8	9.6	1.6	0.0	100.0
30-34세	(70)	85.7	5.7	5.7	2.9	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(49)	85.7	10.2	4.1	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(55)	78.2	10.9	5.5	5.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(161)	89.4	6.8	3.1	0.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(22)	68.2	18.2	9.1	4.5	100.0
거주지역						
수도권	(137)	86.9	8.0	4.4	0.7	100.0
비수도권	(150)	83.3	10.0	4.0	2.7	100.0
전공계열						
인문계열	(58)	87.9	3.4	6.9	1.7	100.0
사회계열	(56)	83.9	12.5	3.6	0.0	100.0
자연계열	(21)	76.2	14.3	9.5	0.0	100.0
공학계열	(57)	80.7	12.3	1.8	5.3	100.0
예체능계열	(23)	95.7	0.0	4.3	0.0	100.0
교육계열	(15)	93.3	6.7	0.0	0.0	100.0
의약계열	(8)	75.0	12.5	0.0	12.5	100.0
고등학교 졸업 이하	(49)	85.7	10.2	4.1	0.0	100.0

[표 CH1] (C형.구직자) 현재 결혼 여부

(단위 : %)

구분	사태수(명)	예	아·요	계
전체	(500)	0.4	99.6	100.0
성별				
남자	(272)	0.0	100.0	100.0
여자	(228)	0.9	99.1	100.0
연령				
19-24세	(161)	0.6	99.4	100.0
25-29세	(224)	0.4	99.6	100.0
30-34세	(115)	0.0	100.0	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	98.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	100.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	0.0	100.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	97.3	100.0
거주지역				
수도권	(263)	0.0	100.0	100.0
비수도권	(237)	0.8	99.2	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	0.0	100.0	100.0
사회계열	(105)	0.0	100.0	100.0
자연계열	(44)	0.0	100.0	100.0
공학계열	(94)	0.0	100.0	100.0
예체능계열	(38)	0.0	100.0	100.0
교육계열	(31)	3.2	96.8	100.0
의약계열	(15)	0.0	100.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	98.6	100.0

[표 C1-1] (C형.구직자) 삶의 만족도-과거

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	5.2	2.0	7.0	10.4	7.8	28.8	9.4	14.8	9.8	3.2	1.6	100.0	5.1
성별														
남자	(272)	7.0	2.6	5.9	13.6	4.0	30.9	8.5	14.7	9.2	2.2	1.5	100.0	4.9
여자	(228)	3.1	1.3	8.3	6.6	12.3	26.3	10.5	14.9	10.5	4.4	1.8	100.0	5.3
연령														
19-24세	(161)	2.5	2.5	6.2	11.8	8.7	27.3	11.2	16.1	9.3	2.5	1.9	100.0	5.2
25-29세	(224)	6.3	0.9	5.8	8.5	8.5	29.9	8.0	17.0	9.4	4.0	1.8	100.0	5.2
30-34세	(115)	7.0	3.5	10.4	12.2	5.2	28.7	9.6	8.7	11.3	2.6	0.9	100.0	4.7
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	1.4	6.9	16.7	1.4	31.9	4.2	13.9	2.8	1.4	4.2	100.0	4.3
전문대 재학, 졸업	(92)	2.2	2.2	7.6	6.5	8.7	39.1	8.7	13.0	8.7	1.1	2.2	100.0	5.1
4년제 재학, 졸업	(299)	4.0	2.3	7.0	11.0	9.4	23.4	11.4	16.1	10.7	3.7	1.0	100.0	5.1
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	0.0	5.4	2.7	5.4	40.5	5.4	10.8	18.9	8.1	0.0	100.0	5.8
거주지역														
수도권	(263)	6.1	1.1	6.5	8.4	6.1	26.6	11.0	19.0	11.4	1.5	2.3	100.0	5.2
비수도권	(237)	4.2	3.0	7.6	12.7	9.7	31.2	7.6	10.1	8.0	5.1	0.8	100.0	4.9
전공계열														
인문계열	(101)	4.0	4.0	8.9	6.9	6.9	22.8	14.9	18.8	10.9	2.0	0.0	100.0	5.1
사회계열	(105)	3.8	1.9	6.7	10.5	9.5	26.7	12.4	9.5	15.2	2.9	1.0	100.0	5.2
자연계열	(44)	2.3	0.0	11.4	11.4	6.8	29.5	11.4	20.5	4.5	2.3	0.0	100.0	5.0
공학계열	(94)	2.1	2.1	4.3	12.8	4.3	34.0	8.5	14.9	9.6	6.4	1.1	100.0	5.4
예체능계열	(38)	5.3	2.6	2.6	0.0	18.4	36.8	2.6	13.2	10.5	2.6	5.3	100.0	5.3
교육계열	(31)	3.2	0.0	9.7	16.1	6.5	25.8	6.5	12.9	9.7	6.5	3.2	100.0	5.2
의약계열	(15)	6.7	0.0	6.7	0.0	33.3	20.0	0.0	20.0	13.3	0.0	0.0	100.0	4.9
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	1.4	6.9	16.7	1.4	31.9	4.2	13.9	2.8	1.4	4.2	100.0	4.3

[표 C1-2] (C형.구직자) 삶의 만족도-현재

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	7.8	3.0	8.2	14.0	15.0	30.4	11.8	6.0	2.6	0.6	0.6	100.0	4.2
성별														
남자	(272)	9.9	3.3	9.6	12.1	12.1	33.1	10.3	5.1	2.6	1.1	0.7	100.0	4.1
여자	(228)	5.3	2.6	6.6	16.2	18.4	27.2	13.6	7.0	2.6	0.0	0.4	100.0	4.3
연령														
19-24세	(161)	4.3	1.9	3.7	11.2	16.8	33.5	10.6	11.8	4.3	0.6	1.2	100.0	4.8
25-29세	(224)	7.1	3.6	8.0	14.3	17.4	30.8	12.9	4.0	1.3	0.4	0.0	100.0	4.1
30-34세	(115)	13.9	3.5	14.8	17.4	7.8	25.2	11.3	1.7	2.6	0.9	0.9	100.0	3.6
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	1.4	5.6	18.1	13.9	27.8	5.6	6.9	4.2	0.0	1.4	100.0	3.9
전문대 재학, 졸업	(92)	5.4	0.0	5.4	13.0	21.7	31.5	12.0	7.6	2.2	1.1	0.0	100.0	4.5
4년제 재학, 졸업	(299)	7.4	4.3	9.7	13.0	14.0	31.1	12.7	4.7	1.7	0.7	0.7	100.0	4.1
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	2.7	8.1	16.2	8.1	27.0	16.2	10.8	8.1	0.0	0.0	100.0	4.7
거주지역														
수도권	(263)	8.7	3.0	9.1	14.8	14.1	28.5	11.4	6.5	1.9	1.1	0.8	100.0	4.1
비수도권	(237)	6.8	3.0	7.2	13.1	16.0	32.5	12.2	5.5	3.4	0.0	0.4	100.0	4.3
전공계열														
인문계열	(101)	8.9	5.0	7.9	11.9	11.9	35.6	13.9	4.0	1.0	0.0	0.0	100.0	4.0
사회계열	(105)	4.8	1.9	10.5	13.3	13.3	33.3	16.2	2.9	2.9	0.0	1.0	100.0	4.3
자연계열	(44)	4.5	4.5	9.1	13.6	9.1	34.1	11.4	9.1	0.0	2.3	2.3	100.0	4.5
공학계열	(94)	5.3	2.1	7.4	17.0	20.2	23.4	9.6	8.5	5.3	1.1	0.0	100.0	4.4
예체능계열	(38)	10.5	0.0	7.9	7.9	21.1	34.2	10.5	5.3	0.0	2.6	0.0	100.0	4.2
교육계열	(31)	6.5	9.7	6.5	16.1	19.4	25.8	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.7
의약계열	(15)	6.7	0.0	13.3	6.7	13.3	20.0	6.7	26.7	6.7	0.0	0.0	100.0	4.8
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	1.4	5.6	18.1	13.9	27.8	5.6	6.9	4.2	0.0	1.4	100.0	3.9

[표 C1-3] (C형·구직자) 삶의 만족도-미래

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	5.0	1.0	3.2	6.8	7.4	31.4	9.4	11.6	11.8	6.2	6.2	100.0	5.6
성별														
남자	(272)	7.0	1.5	2.9	5.9	8.1	34.9	9.6	8.8	11.0	5.9	4.4	100.0	5.4
여자	(228)	2.6	0.4	3.5	7.9	6.6	27.2	9.2	14.9	12.7	6.6	8.3	100.0	6.0
연령														
19-24세	(161)	1.9	1.2	2.5	5.6	5.6	34.8	10.6	12.4	11.8	6.8	6.8	100.0	5.9
25-29세	(224)	5.8	0.4	3.1	7.1	8.9	25.4	10.3	12.9	12.5	6.7	6.7	100.0	5.7
30-34세	(115)	7.8	1.7	4.3	7.8	7.0	38.3	6.1	7.8	10.4	4.3	4.3	100.0	5.1
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	8.3	0.0	6.9	9.7	5.6	33.3	5.6	8.3	9.7	5.6	6.9	100.0	5.2
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	1.1	3.3	6.5	2.2	34.8	14.1	10.9	15.2	2.2	6.5	100.0	5.8
4년제 재학, 졸업	(299)	4.7	1.0	2.7	7.0	9.7	29.8	9.7	12.7	10.0	6.4	6.4	100.0	5.6
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	2.7	0.0	0.0	5.4	32.4	2.7	10.8	21.6	16.2	2.7	100.0	6.2
거주지역														
수도권	(263)	5.7	1.5	2.3	7.6	7.2	30.0	11.4	11.0	11.8	6.1	5.3	100.0	5.6
비수도권	(237)	4.2	0.4	4.2	5.9	7.6	32.9	7.2	12.2	11.8	6.3	7.2	100.0	5.7
전공계열														
인문계열	(101)	7.9	1.0	2.0	6.9	7.9	28.7	15.8	9.9	9.9	5.0	5.0	100.0	5.4
사회계열	(105)	1.9	1.0	1.0	2.9	9.5	30.5	11.4	14.3	9.5	9.5	8.6	100.0	6.2
자연계열	(44)	2.3	4.5	4.5	4.5	2.3	29.5	4.5	15.9	20.5	9.1	2.3	100.0	5.9
공학계열	(94)	4.3	0.0	4.3	9.6	11.7	30.9	8.5	7.4	14.9	4.3	4.3	100.0	5.4
예체능계열	(38)	5.3	0.0	5.3	7.9	5.3	36.8	7.9	13.2	7.9	0.0	10.5	100.0	5.5
교육계열	(31)	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	38.7	6.5	16.1	9.7	9.7	6.5	100.0	6.0
의약계열	(15)	6.7	0.0	0.0	13.3	0.0	26.7	0.0	20.0	20.0	6.7	6.7	100.0	6.0
고등학교 졸업 이하	(72)	8.3	0.0	6.9	9.7	5.6	33.3	5.6	8.3	9.7	5.6	6.9	100.0	5.2

[표 C12-1] (C형.구직자) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감-과거

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	6.8	1.6	5.6	10.8	12.8	35.0	10.2	10.0	5.4	1.0	0.8	100.0	4.6
성별														
남자	(272)	9.9	1.1	5.9	10.7	10.7	32.7	9.6	10.7	7.0	0.7	1.1	100.0	4.6
여자	(228)	3.1	2.2	5.3	11.0	15.4	37.7	11.0	9.2	3.5	1.3	0.4	100.0	4.7
연령														
19-24세	(161)	3.1	1.2	5.0	9.9	13.7	34.8	13.0	14.3	3.1	1.2	0.6	100.0	4.9
25-29세	(224)	7.1	1.8	5.4	11.2	13.4	36.6	7.6	8.9	5.4	1.3	1.3	100.0	4.6
30-34세	(115)	11.3	1.7	7.0	11.3	10.4	32.2	11.3	6.1	8.7	0.0	0.0	100.0	4.3
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	1.4	5.6	8.3	13.9	34.7	8.3	9.7	2.8	1.4	1.4	100.0	4.3
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	2.2	7.6	14.1	9.8	35.9	12.0	8.7	5.4	1.1	0.0	100.0	4.6
4년제 재학, 졸업	(299)	7.0	1.0	5.7	10.7	13.4	34.1	10.7	9.4	6.4	0.7	1.0	100.0	4.7
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	5.4	0.0	8.1	13.5	40.5	5.4	18.9	2.7	2.7	0.0	100.0	5.0
거주지역														
수도권	(263)	9.1	0.8	5.7	9.9	13.3	32.3	12.5	9.1	5.7	0.8	0.8	100.0	4.6
비수도권	(237)	4.2	2.5	5.5	11.8	12.2	38.0	7.6	11.0	5.1	1.3	0.8	100.0	4.7
전공계열														
인문계열	(101)	7.9	2.0	5.9	12.9	13.9	31.7	9.9	9.9	5.9	0.0	0.0	100.0	4.4
사회계열	(105)	3.8	2.9	2.9	10.5	14.3	28.6	13.3	12.4	9.5	0.0	1.9	100.0	5.0
자연계열	(44)	6.8	2.3	6.8	9.1	13.6	31.8	13.6	13.6	2.3	0.0	0.0	100.0	4.5
공학계열	(94)	3.2	1.1	7.4	12.8	10.6	35.1	11.7	9.6	6.4	1.1	1.1	100.0	4.8
예체능계열	(38)	5.3	0.0	10.5	5.3	15.8	52.6	5.3	0.0	2.6	2.6	0.0	100.0	4.4
교육계열	(31)	12.9	0.0	3.2	9.7	9.7	45.2	6.5	6.5	3.2	3.2	0.0	100.0	4.4
의약계열	(15)	6.7	0.0	0.0	20.0	0.0	46.7	0.0	20.0	0.0	6.7	0.0	100.0	4.9
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	1.4	5.6	8.3	13.9	34.7	8.3	9.7	2.8	1.4	1.4	100.0	4.3

[표 C12-2] (C형.구직자) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감-현재

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	10.2	3.8	9.2	17.0	14.6	30.6	6.6	5.2	2.2	0.4	0.2	100.0	3.8
성별														
남자	(272)	14.0	4.0	11.0	16.5	12.5	29.8	5.1	4.0	1.8	0.7	0.4	100.0	3.6
여자	(228)	5.7	3.5	7.0	17.5	17.1	31.6	8.3	6.6	2.6	0.0	0.0	100.0	4.1
연령														
19-24세	(161)	4.3	3.1	10.6	15.5	14.3	35.4	8.1	5.6	3.1	0.0	0.0	100.0	4.2
25-29세	(224)	12.5	2.2	9.8	18.8	17.4	25.9	5.4	5.4	1.3	0.9	0.4	100.0	3.7
30-34세	(115)	13.9	7.8	6.1	15.7	9.6	33.0	7.0	4.3	2.6	0.0	0.0	100.0	3.6
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	5.6	5.6	11.1	16.7	31.9	5.6	4.2	4.2	0.0	1.4	100.0	3.9
전문대 재학, 졸업	(92)	5.4	5.4	14.1	17.4	12.0	31.5	5.4	4.3	2.2	2.2	0.0	100.0	3.9
4년제 재학, 졸업	(299)	11.4	3.3	7.4	18.4	15.7	30.4	6.4	5.4	1.7	0.0	0.0	100.0	3.8
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	0.0	18.9	16.2	8.1	27.0	13.5	8.1	2.7	0.0	0.0	100.0	4.1
거주지역														
수도권	(263)	12.5	4.6	8.7	19.8	15.2	26.2	6.5	3.4	2.3	0.4	0.4	100.0	3.6
비수도권	(237)	7.6	3.0	9.7	13.9	13.9	35.4	6.8	7.2	2.1	0.4	0.0	100.0	4.1
전공계열														
인문계열	(101)	11.9	4.0	8.9	18.8	13.9	32.7	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0	100.0	3.7
사회계열	(105)	9.5	1.9	5.7	17.1	16.2	36.2	8.6	2.9	1.9	0.0	0.0	100.0	4.0
자연계열	(44)	11.4	6.8	11.4	11.4	11.4	29.5	6.8	11.4	0.0	0.0	0.0	100.0	3.8
공학계열	(94)	5.3	6.4	14.9	22.3	10.6	23.4	7.4	7.4	2.1	0.0	0.0	100.0	3.8
예체능계열	(38)	13.2	0.0	10.5	15.8	15.8	28.9	5.3	5.3	2.6	2.6	0.0	100.0	3.9
교육계열	(31)	9.7	0.0	6.5	16.1	19.4	35.5	9.7	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0	4.0
의약계열	(15)	6.7	0.0	13.3	20.0	20.0	13.3	6.7	13.3	6.7	0.0	0.0	100.0	4.2
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	5.6	5.6	11.1	16.7	31.9	5.6	4.2	4.2	0.0	1.4	100.0	3.9

[표 C12-3] (C형.구직자) 전반적인 대한민국 사회에 대한 만족감-미래

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	0 매우 불만족	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 만족	계	평균 (점)
전체	(500)	9.6	3.6	8.2	11.2	11.2	35.4	7.2	8.6	3.0	1.2	0.8	100.0	4.2
성별														
남자	(272)	12.5	4.0	9.9	12.1	10.7	33.5	5.9	7.4	1.5	1.8	0.7	100.0	3.9
여자	(228)	6.1	3.1	6.1	10.1	11.8	37.7	8.8	10.1	4.8	0.4	0.9	100.0	4.6
연령														
19-24세	(161)	6.2	3.1	7.5	8.7	14.3	39.8	8.1	8.7	1.9	1.2	0.6	100.0	4.4
25-29세	(224)	12.1	2.2	8.9	13.8	10.3	33.0	5.8	8.9	3.1	1.3	0.4	100.0	4.1
30-34세	(115)	9.6	7.0	7.8	9.6	8.7	33.9	8.7	7.8	4.3	0.9	1.7	100.0	4.2
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	2.8	13.9	4.2	16.7	34.7	8.3	4.2	1.4	0.0	4.2	100.0	4.2
전문대 재학, 졸업	(92)	5.4	6.5	13.0	5.4	10.9	38.0	6.5	9.8	4.3	0.0	0.0	100.0	4.3
4년제 재학, 졸업	(299)	10.7	3.0	5.4	14.4	11.0	34.1	7.7	9.0	3.0	1.3	0.3	100.0	4.2
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	2.7	8.1	13.5	2.7	40.5	2.7	10.8	2.7	5.4	0.0	100.0	4.4
거주지역														
수도권	(263)	12.5	4.6	8.4	12.2	10.6	30.4	8.7	7.6	3.4	0.8	0.8	100.0	4.0
비수도권	(237)	6.3	2.5	8.0	10.1	11.8	40.9	5.5	9.7	2.5	1.7	0.8	100.0	4.5
전공계열														
인문계열	(101)	10.9	5.9	3.0	13.9	13.9	32.7	8.9	6.9	2.0	1.0	1.0	100.0	4.1
사회계열	(105)	8.6	1.0	4.8	15.2	11.4	34.3	10.5	12.4	1.9	0.0	0.0	100.0	4.4
자연계열	(44)	11.4	4.5	11.4	15.9	4.5	34.1	0.0	11.4	6.8	0.0	0.0	100.0	4.0
공학계열	(94)	7.4	5.3	13.8	9.6	6.4	38.3	7.4	5.3	2.1	4.3	0.0	100.0	4.2
예체능계열	(38)	13.2	2.6	10.5	7.9	13.2	34.2	0.0	13.2	5.3	0.0	0.0	100.0	4.1
교육계열	(31)	9.7	0.0	3.2	3.2	12.9	48.4	6.5	9.7	6.5	0.0	0.0	100.0	4.7
의약계열	(15)	6.7	6.7	0.0	20.0	6.7	26.7	6.7	13.3	6.7	6.7	0.0	100.0	4.7
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	2.8	13.9	4.2	16.7	34.7	8.3	4.2	1.4	0.0	4.2	100.0	4.2

[표 C12-4] (C형·구직자) 전반적인 사회 측면이 삶에 미치는 영향

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	0 매우 작은 영향	1	2	3	4	5 보통	6	7	8	9	10 매우 많은 영향	계	평균 (점)
전체	(500)	0.6	1.0	1.6	2.6	23.4	11.0	27.0	19.6	4.2	9.0	100.0	6.7	
성별														
남자	(272)	0.4	1.5	1.5	2.2	26.5	8.8	25.4	21.7	3.3	8.8	100.0	6.7	
여자	(228)	0.9	0.4	1.8	3.1	19.7	13.6	28.9	17.1	5.3	9.2	100.0	6.8	
연령														
19-24세	(161)	0.6	1.2	0.6	1.9	24.8	10.6	30.4	18.6	4.3	6.8	100.0	6.7	
25-29세	(224)	0.4	0.4	2.2	2.7	23.7	11.2	28.6	18.8	3.1	8.9	100.0	6.7	
30-34세	(115)	0.9	1.7	1.7	3.5	20.9	11.3	19.1	22.6	6.1	12.2	100.0	6.9	
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	1.4	0.0	2.8	30.6	6.9	26.4	13.9	2.8	12.5	100.0	6.5	
전문대 재학, 졸업	(92)	1.1	2.2	2.2	4.3	33.7	7.6	23.9	15.2	4.3	5.4	100.0	6.3	
4년제 재학, 졸업	(299)	0.0	0.3	1.7	2.3	19.1	12.7	29.1	21.7	4.0	9.0	100.0	6.9	
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	2.7	2.7	0.0	18.9	13.5	18.9	24.3	8.1	10.8	100.0	7.0	
거주지역														
수도권	(263)	1.1	1.5	0.4	1.9	19.4	11.8	27.8	21.7	4.2	10.3	100.0	6.9	
비수도권	(237)	0.0	0.4	3.0	3.4	27.8	10.1	26.2	17.3	4.2	7.6	100.0	6.6	
전공계열														
인문계열	(101)	0.0	1.0	3.0	2.0	24.8	13.9	22.8	18.8	2.0	11.9	100.0	6.7	
사회계열	(105)	0.0	0.0	1.0	2.9	19.0	10.5	26.7	26.7	7.6	5.7	100.0	7.0	
자연계열	(44)	0.0	0.0	0.0	2.3	20.5	9.1	27.3	29.5	4.5	6.8	100.0	7.0	
공학계열	(94)	0.0	1.1	1.1	3.2	22.3	11.7	33.0	17.0	4.3	6.4	100.0	6.7	
예체능계열	(38)	2.6	5.3	5.3	2.6	21.1	13.2	21.1	7.9	5.3	15.8	100.0	6.4	
교육계열	(31)	0.0	0.0	3.2	0.0	16.1	16.1	35.5	19.4	3.2	6.5	100.0	6.8	
의약계열	(15)	0.0	0.0	0.0	6.7	46.7	0.0	20.0	20.0	0.0	6.7	100.0	6.3	
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	1.4	0.0	2.8	30.6	6.9	26.4	13.9	2.8	12.5	100.0	6.5	

[표 C3-1] (C형.구직자) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 1순위

(단위 : %)

구분	시점수 (명)	돈	가족	직업	여가 시간	인간 관계	직장	문화 생활	연애	주거 생활	결혼	출신 학교	육아	기타	계
전체	(500)	42.2	12.4	11.4	7.4	7.0	5.6	5.0	3.8	2.4	2.0	0.4	0.2	0.2	100.0
성별															
남자	(272)	43.0	11.0	9.6	8.5	7.4	6.3	5.1	2.9	2.6	2.6	0.7	0.0	0.4	100.0
여자	(228)	41.2	14.0	13.6	6.1	6.6	4.8	4.8	4.8	2.2	1.3	0.0	0.4	0.0	100.0
연령															
19-24세	(161)	46.6	13.0	6.2	8.1	6.8	3.1	4.3	3.1	5.0	3.1	0.6	0.0	0.0	100.0
25-29세	(224)	40.2	13.4	12.9	6.3	7.6	6.3	4.9	4.9	0.9	2.2	0.0	0.4	0.0	100.0
30-34세	(115)	40.0	9.6	15.7	8.7	6.1	7.8	6.1	2.6	1.7	0.0	0.9	0.0	0.9	100.0
학력															
고등학교 졸업 이하	(72)	47.2	6.9	8.3	9.7	9.7	0.0	6.9	5.6	2.8	1.4	1.4	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	44.6	14.1	10.9	6.5	7.6	6.5	3.3	2.2	2.2	1.1	0.0	1.1	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	42.5	13.0	12.0	7.4	6.4	6.0	5.4	3.3	2.0	1.7	0.0	0.0	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	24.3	13.5	13.5	5.4	5.4	10.8	2.7	8.1	5.4	8.1	2.7	0.0	0.0	100.0
거주지역															
수도권	(263)	48.3	9.5	12.9	5.7	6.1	5.7	4.9	3.0	2.7	0.8	0.4	0.0	0.0	100.0
비수도권	(237)	35.4	15.6	9.7	9.3	8.0	5.5	5.1	4.6	2.1	3.4	0.4	0.4	0.4	100.0
전공계열															
인문계열	(101)	50.5	14.9	4.0	4.0	6.9	6.9	5.0	5.9	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0
사회계열	(105)	41.0	12.4	13.3	8.6	5.7	3.8	7.6	3.8	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	100.0
자연계열	(44)	34.1	13.6	25.0	4.5	4.5	9.1	0.0	2.3	4.5	2.3	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	45.7	12.8	9.6	6.4	8.5	7.4	3.2	1.1	1.1	3.2	1.1	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(38)	36.8	7.9	18.4	13.2	5.3	2.6	5.3	2.6	2.6	2.6	0.0	2.6	0.0	100.0
교육계열	(31)	25.8	19.4	9.7	9.7	3.2	12.9	3.2	6.5	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	20.0	13.3	20.0	6.7	13.3	6.7	6.7	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	47.2	6.9	8.3	9.7	9.7	0.0	6.9	5.6	2.8	1.4	1.4	0.0	0.0	100.0

[표 C3-2] (C형.구직자) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 2순위

(단위 : %)

구분	시점수 (명)	돈	직업	여가 시간	가족	인간 관계	주거 생활	직장	문화 생활	연애	결혼	출신 학교	육아	기타	계
전체	(500)	19.4	14.6	13.0	11.4	11.0	8.2	8.0	7.4	5.0	0.8	0.6	0.4	0.2	100.0
성별															
남자	(272)	19.5	14.3	10.7	12.5	10.3	7.7	9.6	7.4	5.1	1.1	1.1	0.7	0.0	100.0
여자	(228)	19.3	14.9	15.8	10.1	11.8	8.8	6.1	7.5	4.8	0.4	0.0	0.0	0.4	100.0
연령															
19-24세	(161)	15.5	9.3	14.3	13.7	14.3	8.1	4.3	11.8	6.2	1.2	0.0	1.2	0.0	100.0
25-29세	(224)	18.8	17.4	13.8	10.3	10.7	7.1	9.8	5.8	4.9	0.9	0.4	0.0	0.0	100.0
30-34세	(115)	26.1	16.5	9.6	10.4	7.0	10.4	9.6	4.3	3.5	0.0	1.7	0.0	0.9	100.0
학력															
고등학교 졸업 이하	(72)	19.4	15.3	12.5	12.5	15.3	6.9	5.6	6.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	15.2	10.9	13.0	10.9	10.9	9.8	7.6	9.8	9.8	1.1	0.0	1.1	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	20.7	15.4	13.4	11.7	10.7	8.0	8.0	6.4	3.3	1.0	1.0	0.0	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	18.9	16.2	10.8	8.1	5.4	8.1	13.5	10.8	5.4	0.0	0.0	2.7	0.0	100.0
거주지역															
수도권	(263)	19.0	14.4	12.2	9.1	12.2	10.3	9.1	6.8	5.7	0.4	0.8	0.0	0.0	100.0
비수도권	(237)	19.8	14.8	13.9	13.9	9.7	5.9	6.8	8.0	4.2	1.3	0.4	0.8	0.4	100.0
전공계열															
인문계열	(101)	10.9	16.8	13.9	16.8	8.9	9.9	9.9	5.9	5.0	1.0	1.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	21.9	16.2	13.3	5.7	12.4	5.7	12.4	3.8	5.7	1.0	1.0	0.0	1.0	100.0
자연계열	(44)	22.7	13.6	11.4	11.4	9.1	9.1	2.3	15.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	19.1	13.8	13.8	13.8	10.6	8.5	7.4	5.3	5.3	2.1	0.0	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(38)	13.2	10.5	13.2	10.5	15.8	15.8	0.0	15.8	2.6	0.0	0.0	2.6	0.0	100.0
교육계열	(31)	38.7	12.9	6.5	6.5	6.5	0.0	12.9	6.5	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	26.7	6.7	20.0	6.7	0.0	13.3	6.7	13.3	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	19.4	15.3	12.5	12.5	15.3	6.9	5.6	6.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

[표 C13-3] (C형.구직자) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 3순위

(단위 : %)

구분	시태수 (명)	인간 관계	여가 시간	문화 생활	돈	주거 생활	직업	가족	직장	연애	결혼	육아	출신 학교	기타	계
전체	(500)	17.0	13.8	13.6	12.2	10.2	9.2	8.8	5.8	5.6	2.2	0.8	0.6	0.2	100.0
성별															
남자	(272)	16.2	15.8	12.1	10.3	11.0	8.8	8.5	5.9	7.0	2.6	0.7	0.7	0.4	100.0
여자	(228)	18.0	11.4	15.4	14.5	9.2	9.6	9.2	5.7	3.9	1.8	0.9	0.4	0.0	100.0
연령															
19-24세	(161)	15.5	18.6	17.4	9.9	7.5	8.1	8.7	6.2	5.0	1.2	1.2	0.6	0.0	100.0
25-29세	(224)	18.8	11.2	12.1	14.3	10.7	9.4	10.3	4.5	5.4	2.7	0.4	0.0	0.4	100.0
30-34세	(115)	15.7	12.2	11.3	11.3	13.0	10.4	6.1	7.8	7.0	2.6	0.9	1.7	0.0	100.0
학력															
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	15.3	15.3	8.3	12.5	11.1	8.3	6.9	4.2	0.0	1.4	1.4	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	13.0	21.7	15.2	13.0	8.7	6.5	9.8	2.2	5.4	4.3	0.0	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	18.7	10.7	13.4	12.0	10.7	10.4	8.7	7.4	5.4	1.7	0.3	0.3	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	16.2	16.2	8.1	18.9	5.4	2.7	8.1	0.0	10.8	5.4	5.4	2.7	0.0	100.0
거주지역															
수도권	(263)	16.7	14.8	12.9	11.8	9.9	10.3	8.4	5.3	6.8	1.9	0.4	0.4	0.4	100.0
비수도권	(237)	17.3	12.7	14.3	12.7	10.5	8.0	9.3	6.3	4.2	2.5	1.3	0.8	0.0	100.0
전공계열															
인문계열	(101)	20.8	15.8	9.9	15.8	12.9	8.9	6.9	3.0	3.0	2.0	1.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	17.1	11.4	15.2	8.6	12.4	7.6	10.5	10.5	2.9	1.9	1.0	1.0	0.0	100.0
자연계열	(44)	18.2	9.1	13.6	9.1	11.4	6.8	9.1	4.5	13.6	4.5	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(94)	16.0	19.1	14.9	11.7	7.4	4.3	7.4	5.3	8.5	4.3	0.0	1.1	0.0	100.0
예체능계열	(38)	13.2	5.3	21.1	13.2	7.9	10.5	13.2	7.9	2.6	2.6	0.0	0.0	2.6	100.0
교육계열	(31)	12.9	19.4	6.5	16.1	0.0	22.6	9.7	0.0	9.7	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0
의약계열	(15)	20.0	0.0	6.7	33.3	6.7	20.0	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	15.3	15.3	8.3	12.5	11.1	8.3	6.9	4.2	0.0	1.4	1.4	0.0	100.0

[표 C3-4] (C형.구직자) 현재 삶의 만족도에 영향을 미치는 것 - 1+2+3순위

(단위 : %)

구분	시점수 (명)	돈	직업	인간 관계	여가 시간	가족	문화 생활	주거 생활	직장	연애	결혼	출신 학교	육아	기타
전체	(500)	73.8	35.2	35.0	34.2	32.6	26.0	20.8	19.4	14.4	5.0	1.6	1.4	0.6
성별														
남자	(272)	72.8	32.7	33.8	34.9	32.0	24.6	21.3	21.7	15.1	6.3	2.6	1.5	0.7
여자	(228)	75.0	38.2	36.4	33.3	33.3	27.6	20.2	16.7	13.6	3.5	0.4	1.3	0.4
연령														
19-24세	(161)	72.0	23.6	36.6	41.0	35.4	33.5	20.5	13.7	14.3	5.6	1.2	2.5	0.0
25-29세	(224)	73.2	39.7	37.1	31.3	33.9	22.8	18.8	20.5	15.2	5.8	0.4	0.9	0.4
30-34세	(115)	77.4	42.6	28.7	30.4	26.1	21.7	25.2	25.2	13.0	2.6	4.3	0.9	1.7
학력														
고등학교 졸업 이하	(72)	75.0	34.7	40.3	37.5	27.8	29.2	22.2	12.5	15.3	1.4	2.8	1.4	0.0
전문대 재학, 졸업	(92)	72.8	28.3	31.5	41.3	34.8	28.3	20.7	16.3	17.4	6.5	0.0	2.2	0.0
4년제 재학, 졸업	(299)	75.3	37.8	35.8	31.4	33.4	25.1	20.7	21.4	12.0	4.3	1.3	0.3	1.0
대학원 재학, 졸업	(37)	62.2	32.4	27.0	32.4	29.7	21.6	18.9	24.3	24.3	13.5	5.4	8.1	0.0
거주지역														
수도권	(263)	79.1	37.6	35.0	32.7	27.0	24.7	22.8	20.2	15.6	3.0	1.5	0.4	0.4
비수도권	(237)	67.9	32.5	35.0	35.9	38.8	27.4	18.6	18.6	13.1	7.2	1.7	2.5	0.8
전공계열														
인문계열	(101)	77.2	29.7	36.6	33.7	38.6	20.8	23.8	19.8	13.9	3.0	1.0	1.0	1.0
사회계열	(105)	71.4	37.1	35.2	33.3	28.6	26.7	20.0	26.7	12.4	4.8	1.9	1.0	1.0
자연계열	(44)	65.9	45.5	31.8	25.0	34.1	29.5	25.0	15.9	20.5	6.8	0.0	0.0	0.0
공학계열	(94)	76.6	27.7	35.1	39.4	34.0	23.4	17.0	20.2	14.9	9.6	2.1	0.0	0.0
예체능계열	(38)	63.2	39.5	34.2	31.6	31.6	42.1	26.3	10.5	7.9	5.3	0.0	5.3	2.6
교육계열	(31)	80.6	45.2	22.6	35.5	35.5	16.1	6.5	25.8	22.6	3.2	3.2	3.2	0.0
의약계열	(15)	80.0	46.7	33.3	26.7	26.7	26.7	26.7	13.3	6.7	6.7	0.0	6.7	0.0
고등학교 졸업 이하	(72)	75.0	34.7	40.3	37.5	27.8	29.2	22.2	12.5	15.3	1.4	2.8	1.4	0.0

[표 CK1-1] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 취미활동(동호회, 소모임 등)

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아오	계
전체	(500)	25.8	74.2	100.0
성별				
남자	(272)	26.8	73.2	100.0
여자	(228)	24.6	75.4	100.0
연령				
19-24세	(161)	26.7	73.3	100.0
25-29세	(224)	27.2	72.8	100.0
30-34세	(115)	21.7	78.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	19.4	80.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	23.9	76.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	26.1	73.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	40.5	59.5	100.0
거주지역				
수도권	(263)	25.1	74.9	100.0
비수도권	(237)	26.6	73.4	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	25.7	74.3	100.0
사회계열	(105)	24.8	75.2	100.0
자연계열	(44)	29.5	70.5	100.0
공학계열	(94)	30.9	69.1	100.0
예체능계열	(38)	36.8	63.2	100.0
교육계열	(31)	3.2	96.8	100.0
의약계열	(15)	40.0	60.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	19.4	80.6	100.0

[표 CK1-2] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 봉사활동

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아오	계
전체	(500)	10.8	89.2	100.0
성별				
남자	(272)	11.8	88.2	100.0
여자	(228)	9.6	90.4	100.0
연령				
19-24세	(161)	12.4	87.6	100.0
25-29세	(224)	11.2	88.8	100.0
30-34세	(115)	7.8	92.2	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	6.9	93.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	7.6	92.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	11.7	88.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	18.9	81.1	100.0
거주지역				
수도권	(263)	10.6	89.4	100.0
비수도권	(237)	11.0	89.0	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	9.9	90.1	100.0
사회계열	(105)	15.2	84.8	100.0
자연계열	(44)	13.6	86.4	100.0
공학계열	(94)	11.7	88.3	100.0
예체능계열	(38)	10.5	89.5	100.0
교육계열	(31)	3.2	96.8	100.0
의약계열	(15)	6.7	93.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	6.9	93.1	100.0

[표 CK1-3] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동- 진로 및 자기개발(스터디그룹 등) 활동

(단위 : %)

구분	사례수(명)	예	아오	계
전체	(500)	32.4	67.6	100.0
성별				
남자	(272)	30.9	69.1	100.0
여자	(228)	34.2	65.8	100.0
연령				
19-24세	(161)	28.0	72.0	100.0
25-29세	(224)	38.8	61.2	100.0
30-34세	(115)	26.1	73.9	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	86.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	22.8	77.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	37.1	62.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	54.1	45.9	100.0
거주지역				
수도권	(263)	33.8	66.2	100.0
비수도권	(237)	30.8	69.2	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	35.6	64.4	100.0
사회계열	(105)	36.2	63.8	100.0
자연계열	(44)	43.2	56.8	100.0
공학계열	(94)	30.9	69.1	100.0
예체능계열	(38)	28.9	71.1	100.0
교육계열	(31)	41.9	58.1	100.0
의약계열	(15)	40.0	60.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	86.1	100.0

[표 CK1-4] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동- 대외활동(서포터즈, 홍보대사, 기자단 등)

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	4.6	95.4	100.0
성별				
남자	(272)	5.1	94.9	100.0
여자	(228)	3.9	96.1	100.0
연령				
19-24세	(161)	5.6	94.4	100.0
25-29세	(224)	5.4	94.6	100.0
30-34세	(115)	1.7	98.3	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	98.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	2.2	97.8	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	5.7	94.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	8.1	91.9	100.0
거주지역				
수도권	(263)	4.9	95.1	100.0
비수도권	(237)	4.2	95.8	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	5.0	95.0	100.0
사회계열	(105)	8.6	91.4	100.0
자연계열	(44)	0.0	100.0	100.0
공학계열	(94)	6.4	93.6	100.0
예체능계열	(38)	5.3	94.7	100.0
교육계열	(31)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(15)	0.0	100.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	98.6	100.0

[표 CK1-5] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동- 시민사회활동(NGO, NPO 등 시민 사회단체 활동 등)

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	1.8	98.2	100.0
성별				
남자	(272)	1.8	98.2	100.0
여자	(228)	1.8	98.2	100.0
연령				
19-24세	(161)	4.3	95.7	100.0
25-29세	(224)	0.4	99.6	100.0
30-34세	(115)	0.9	99.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	97.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	100.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	2.0	98.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	97.3	100.0
거주지역				
수도권	(263)	1.1	98.9	100.0
비수도권	(237)	2.5	97.5	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	3.0	97.0	100.0
사회계열	(105)	1.9	98.1	100.0
자연계열	(44)	0.0	100.0	100.0
공학계열	(94)	1.1	98.9	100.0
예체능계열	(38)	2.6	97.4	100.0
교육계열	(31)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(15)	0.0	100.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	97.2	100.0

[표 CK1-6] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동- 온라인 커뮤니티(뉴스 등 댓글작성, 인터넷커뮤니티 활동 등)

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(500)	50.6	49.4	100.0
성별				
남자	(272)	46.7	53.3	100.0
여자	(228)	55.3	44.7	100.0
연령				
19-24세	(161)	46.6	53.4	100.0
25-29세	(224)	50.0	50.0	100.0
30-34세	(115)	57.4	42.6	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	43.1	56.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	42.4	57.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	56.5	43.5	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	37.8	62.2	100.0
거주지역				
수도권	(263)	53.6	46.4	100.0
비수도권	(237)	47.3	52.7	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	53.5	46.5	100.0
사회계열	(105)	62.9	37.1	100.0
자연계열	(44)	54.5	45.5	100.0
공학계열	(94)	40.4	59.6	100.0
예체능계열	(38)	42.1	57.9	100.0
교육계열	(31)	61.3	38.7	100.0
의약계열	(15)	33.3	66.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	43.1	56.9	100.0

[표 CK1-7] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 정당 활동

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아오	계
전체	(500)	1.2	98.8	100.0
성별				
남자	(272)	2.2	97.8	100.0
여자	(228)	0.0	100.0	100.0
연령				
19-24세	(161)	1.9	98.1	100.0
25-29세	(224)	0.9	99.1	100.0
30-34세	(115)	0.9	99.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	98.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	100.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	0.7	99.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	8.1	91.9	100.0
거주지역				
수도권	(263)	1.5	98.5	100.0
비수도권	(237)	0.8	99.2	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	2.0	98.0	100.0
사회계열	(105)	1.9	98.1	100.0
자연계열	(44)	0.0	100.0	100.0
공학계열	(94)	1.1	98.9	100.0
예체능계열	(38)	0.0	100.0	100.0
교육계열	(31)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(15)	0.0	100.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	98.6	100.0

[표 CK1-8] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 지자체 정책참여 활동

(단위 : %)

구분	시·읍·군(명)	예	아·오	계
전체	(500)	1.8	98.2	100.0
성별				
남자	(272)	2.2	97.8	100.0
여자	(228)	1.3	98.7	100.0
연령				
19-24세	(161)	2.5	97.5	100.0
25-29세	(224)	1.8	98.2	100.0
30-34세	(115)	0.9	99.1	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	5.6	94.4	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	1.1	98.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	1.0	99.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	97.3	100.0
거주지역				
수도권	(263)	2.3	97.7	100.0
비수도권	(237)	1.3	98.7	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	2.0	98.0	100.0
사회계열	(105)	1.0	99.0	100.0
자연계열	(44)	2.3	97.7	100.0
공학계열	(94)	1.1	98.9	100.0
예체능계열	(38)	0.0	100.0	100.0
교육계열	(31)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(15)	0.0	100.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	5.6	94.4	100.0

[표 CK1-9] (C형.구직자) 최근 1년 간 참여한 활동 - 중앙정부 정책참여 활동

(단위 : %)

구분	시태수(명)	예	아오	계
전체	(500)	3.0	97.0	100.0
성별				
남자	(272)	4.0	96.0	100.0
여자	(228)	1.8	98.2	100.0
연령				
19-24세	(161)	3.7	96.3	100.0
25-29세	(224)	2.7	97.3	100.0
30-34세	(115)	2.6	97.4	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	6.9	93.1	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	1.1	98.9	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	2.3	97.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	94.6	100.0
거주지역				
수도권	(263)	3.8	96.2	100.0
비수도권	(237)	2.1	97.9	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	4.0	96.0	100.0
사회계열	(105)	1.9	98.1	100.0
자연계열	(44)	2.3	97.7	100.0
공학계열	(94)	2.1	97.9	100.0
예체능계열	(38)	0.0	100.0	100.0
교육계열	(31)	0.0	100.0	100.0
의약계열	(15)	6.7	93.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	6.9	93.1	100.0

[표 CK2] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	온라인 커뮤니티 (뉴스 등 댓글 작성, 인터넷 커뮤니티 활동 등)	진로 및 자기개발 (스터디그룹 등 활동)	취미활동 (동호회, 스모임 등)	봉사활동	중앙정부 정책참여 활동	대외활동 (사포터즈, 홍보대사, 기자단 등)	시민사회 활동 (NGO, NPO 등, 시민사회 단체 활동 등)	자주세 정책참여 활동	계
전체	(357)	47.1	24.4	20.2	5.0	2.0	0.8	0.3	0.3	100.0
성별										
남자	(191)	43.5	25.1	23.0	4.2	3.1	1.0	0.0	0.0	100.0
여자	(166)	51.2	23.5	16.9	6.0	0.6	0.6	0.6	0.6	100.0
연령										
19-24세	(107)	49.5	15.0	22.4	7.5	2.8	0.9	0.9	0.9	100.0
25-29세	(167)	41.3	31.1	21.0	4.2	1.2	1.2	0.0	0.0	100.0
30-34세	(83)	55.4	22.9	15.7	3.6	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(38)	57.9	10.5	21.1	2.6	5.3	0.0	0.0	2.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(61)	52.5	18.0	24.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(227)	46.7	26.9	17.6	5.3	1.8	1.3	0.4	0.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(31)	25.8	35.5	29.0	6.5	3.2	0.0	0.0	0.0	100.0
거주지역										
수도권	(193)	47.2	28.0	17.1	3.6	2.6	0.5	0.5	0.5	100.0
비수도권	(164)	47.0	20.1	23.8	6.7	1.2	1.2	0.0	0.0	100.0
전공계열										
인문계열	(80)	43.8	25.0	20.0	7.5	3.8	0.0	0.0	0.0	100.0
사회계열	(85)	54.1	25.9	10.6	5.9	1.2	1.2	1.2	0.0	100.0
자연계열	(30)	46.7	23.3	20.0	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	100.0
공학계열	(63)	39.7	22.2	31.7	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0
예체능계열	(28)	39.3	28.6	28.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
교육계열	(23)	52.2	43.5	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(10)	30.0	20.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(38)	57.9	10.5	21.1	2.6	5.3	0.0	0.0	2.6	100.0

[표 CK3] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 참여 계기

(단위 : %)

구분	시계수(명)	개인적 관심 때문에	홍보물이나 안내문을 보고	지인의 소개로	부모님의 권유로	계
전체	(357)	85.4	7.8	5.3	1.4	100.0
성별						
남자	(191)	85.9	8.4	4.7	1.0	100.0
여자	(166)	84.9	7.2	6.0	1.8	100.0
연령						
19-24세	(107)	81.3	9.3	7.5	1.9	100.0
25-29세	(167)	85.0	9.0	5.4	0.6	100.0
30-34세	(83)	91.6	3.6	2.4	2.4	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(38)	81.6	7.9	7.9	2.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(61)	83.6	9.8	4.9	1.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(227)	88.5	6.2	4.4	0.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(31)	71.0	16.1	9.7	3.2	100.0
거주지역						
수도권	(193)	85.5	7.3	5.2	2.1	100.0
비수도권	(164)	85.4	8.5	5.5	0.6	100.0
전공계열						
인문계열	(80)	85.0	8.8	5.0	1.3	100.0
사회계열	(85)	88.2	7.1	4.7	0.0	100.0
자연계열	(30)	86.7	10.0	3.3	0.0	100.0
공학계열	(63)	82.5	6.3	9.5	1.6	100.0
예체능계열	(28)	78.6	10.7	3.6	7.1	100.0
교육계열	(23)	91.3	8.7	0.0	0.0	100.0
의약계열	(10)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(38)	81.6	7.9	7.9	2.6	100.0

[표 CK4] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 연령대

(단위 : %)

구분	시계수(명)	10-20대 로만 구성	20대초반 구성	20-30대 로만 구성	모든 연령대(연령 제한이 없음)	계
전체	(357)	2.8	24.1	27.5	45.7	100.0
성별						
남자	(191)	2.1	25.7	27.7	44.5	100.0
여자	(166)	3.6	22.3	27.1	47.0	100.0
연령						
19-24세	(107)	5.6	35.5	16.8	42.1	100.0
25-29세	(167)	2.4	27.5	28.7	41.3	100.0
30-34세	(83)	0.0	2.4	38.6	59.0	100.0
학력						
고등학교 졸업 이하	(38)	5.3	18.4	13.2	63.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(61)	3.3	14.8	29.5	52.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(227)	1.8	26.0	27.3	44.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(31)	6.5	35.5	41.9	16.1	100.0
거주지역						
수도권	(193)	3.6	25.4	28.5	42.5	100.0
비수도권	(164)	1.8	22.6	26.2	49.4	100.0
전공계열						
인문계열	(80)	1.3	28.8	26.3	43.8	100.0
사회계열	(85)	3.5	22.4	25.9	48.2	100.0
자연계열	(30)	3.3	10.0	36.7	50.0	100.0
공학계열	(63)	1.6	28.6	44.4	25.4	100.0
예체능계열	(28)	3.6	28.6	14.3	53.6	100.0
교육계열	(23)	4.3	30.4	17.4	47.8	100.0
의약계열	(10)	0.0	10.0	30.0	60.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(38)	5.3	18.4	13.2	63.2	100.0

[표 CK5] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 오프라인 활동

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(357)	25.5	74.5	100.0
성별				
남자	(191)	29.8	70.2	100.0
여자	(166)	20.5	79.5	100.0
연령				
19-24세	(107)	20.6	79.4	100.0
25-29세	(167)	29.3	70.7	100.0
30-34세	(83)	24.1	75.9	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(38)	15.8	84.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(61)	24.6	75.4	100.0
4년제 재학, 졸업	(227)	26.4	73.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(31)	32.3	67.7	100.0
거주지역				
수도권	(193)	24.4	75.6	100.0
비수도권	(164)	26.8	73.2	100.0
전공계열				
인문계열	(80)	31.3	68.8	100.0
사회계열	(85)	20.0	80.0	100.0
자연계열	(30)	26.7	73.3	100.0
공학계열	(63)	36.5	63.5	100.0
예체능계열	(28)	25.0	75.0	100.0
교육계열	(23)	8.7	91.3	100.0
의약계열	(10)	30.0	70.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(38)	15.8	84.2	100.0

[표 CK6] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 부담 비용

(단위 : %)

구분	시점수(명)	예	아오	계
전체	(357)	24.6	75.4	100.0
성별				
남자	(191)	27.2	72.8	100.0
여자	(166)	21.7	78.3	100.0
연령				
19-24세	(107)	19.6	80.4	100.0
25-29세	(167)	26.9	73.1	100.0
30-34세	(83)	26.5	73.5	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(38)	18.4	81.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(61)	23.0	77.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(227)	23.3	76.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(31)	45.2	54.8	100.0
거주지역				
수도권	(193)	24.9	75.1	100.0
비수도권	(164)	24.4	75.6	100.0
전공계열				
인문계열	(80)	26.3	73.8	100.0
사회계열	(85)	17.6	82.4	100.0
자연계열	(30)	23.3	76.7	100.0
공학계열	(63)	33.3	66.7	100.0
예체능계열	(28)	28.6	71.4	100.0
교육계열	(23)	13.0	87.0	100.0
의약계열	(10)	60.0	40.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(38)	18.4	81.6	100.0

[표 CK7] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 1순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	활동 내용에 대한 관심 또는 흥미	사회참여에 대한 의욕	사회적 관계 형성을 위해	사회문제에 대한 관심과 참여	개인적 역량개발을 위해	활동기 지원 등 금전적 혜택	계
전체	(357)	41.7	17.1	12.9	12.3	12.0	3.9	100.0
성별								
남자	(191)	41.4	16.2	12.6	11.0	14.1	4.7	100.0
여자	(166)	42.2	18.1	13.3	13.9	9.6	3.0	100.0
연령								
19~24세	(107)	39.3	8.4	18.7	15.0	15.0	3.7	100.0
25~29세	(167)	41.3	25.7	9.6	10.8	7.8	4.8	100.0
30~34세	(83)	45.8	10.8	12.0	12.0	16.9	2.4	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(38)	39.5	10.5	18.4	15.8	10.5	5.3	100.0
전문대 재학, 졸업	(61)	39.3	9.8	9.8	23.0	11.5	6.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(227)	43.6	19.4	12.3	9.7	11.9	3.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(31)	35.5	22.6	16.1	6.5	16.1	3.2	100.0
거주지역								
수도권	(193)	37.8	20.2	10.4	13.5	14.5	3.6	100.0
비수도권	(164)	46.3	13.4	15.9	11.0	9.1	4.3	100.0
전공계열								
인문계열	(80)	36.3	25.0	13.8	15.0	7.5	2.5	100.0
사회계열	(85)	41.2	18.8	10.6	16.5	10.6	2.4	100.0
자연계열	(30)	46.7	13.3	20.0	13.3	3.3	3.3	100.0
공학계열	(63)	47.6	14.3	11.1	6.3	14.3	6.3	100.0
예체능계열	(28)	32.1	10.7	17.9	3.6	25.0	10.7	100.0
교육계열	(23)	56.5	21.7	0.0	4.3	17.4	0.0	100.0
의약계열	(10)	40.0	0.0	10.0	20.0	30.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(38)	39.5	10.5	18.4	15.8	10.5	5.3	100.0

[표 CK7-1] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	개인적 역량 개발을 위해	활동 내용에 대한 관심 또는 흥미	사회적 관계 형성을 위해	사회문제에 대한 관심과 참여	(재)취업에 대한 도움	활동이 자원 등 금전적 혜택	모름 무응답	계
전체	(357)	23.5	23.2	19.0	17.6	9.2	3.6	3.6	100.0
성별									
남자	(191)	23.0	24.6	17.8	16.8	9.9	4.2	3.7	100.0
여자	(166)	24.1	21.7	20.5	18.7	8.4	3.0	3.6	100.0
연령									
19-24세	(107)	18.7	26.2	19.6	20.6	11.2	3.7	0.0	100.0
25-29세	(167)	31.1	22.8	18.6	15.0	6.0	2.4	4.2	100.0
30-34세	(83)	14.5	20.5	19.3	19.3	13.3	6.0	7.2	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(38)	5.3	31.6	21.1	23.7	10.5	0.0	7.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(61)	11.5	34.4	27.9	11.5	6.6	4.9	3.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(227)	26.9	19.4	17.2	20.3	8.8	4.4	3.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(31)	45.2	19.4	12.9	3.2	16.1	0.0	3.2	100.0
거주지역									
수도권	(193)	27.5	22.8	18.7	15.0	10.9	3.1	2.1	100.0
비수도권	(164)	18.9	23.8	19.5	20.7	7.3	4.3	5.5	100.0
전공계열									
인문계열	(80)	27.5	26.3	16.3	17.5	6.3	5.0	1.3	100.0
사회계열	(85)	31.8	22.4	12.9	20.0	9.4	1.2	2.4	100.0
자연계열	(30)	16.7	30.0	20.0	30.0	3.3	0.0	0.0	100.0
공학계열	(63)	19.0	14.3	30.2	11.1	14.3	7.9	3.2	100.0
예체능계열	(28)	25.0	28.6	17.9	7.1	7.1	7.1	7.1	100.0
교육계열	(23)	34.8	4.3	17.4	17.4	13.0	4.3	8.7	100.0
의약계열	(10)	10.0	40.0	20.0	10.0	10.0	0.0	10.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(38)	5.3	31.6	21.1	23.7	10.5	0.0	7.9	100.0

[표 CK7-2] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 목적 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	활동 내용에 대한 관심 또는 흥미	개인적 역량개발을 위해	사회적 관계 형성을 위해	사회문제에 대한 관심과 참여	이취업에 대한 도움	활동기 지원 등 금전적 혜택	모름/무응답
전체	(357)	65.0	35.6	31.9	30.0	26.3	7.6	3.6
성별	남자 (191)	66.0	37.2	30.4	27.7	26.2	8.9	3.7
	여자 (166)	63.9	33.7	33.7	32.5	26.5	6.0	3.6
연령	19-24세 (107)	65.4	33.6	38.3	35.5	19.6	7.5	0.0
	25-29세 (167)	64.1	38.9	28.1	25.7	31.7	7.2	4.2
	30-34세 (83)	66.3	31.3	31.3	31.3	24.1	8.4	7.2
학력	고등학교 졸업 이하 (38)	71.1	15.8	39.5	39.5	21.1	5.3	7.9
	전문대 재학, 졸업 (61)	73.8	23.0	37.7	34.4	16.4	11.5	3.3
	4년제 재학, 졸업 (227)	63.0	38.8	29.5	30.0	28.2	7.5	3.1
	대학원 재학, 졸업 (31)	54.8	61.3	29.0	9.7	38.7	3.2	3.2
거주지역	수도권 (193)	60.6	42.0	29.0	28.5	31.1	6.7	2.1
	비수도권 (164)	70.1	28.0	35.4	31.7	20.7	8.5	5.5
전공계열	인문계열 (80)	62.5	35.0	30.0	32.5	31.3	7.5	1.3
	사회계열 (85)	63.5	42.4	23.5	36.5	28.2	3.5	2.4
	자연계열 (30)	76.7	20.0	40.0	43.3	16.7	3.3	0.0
	공학계열 (63)	61.9	33.3	41.3	17.5	28.6	14.3	3.2
	예체능계열 (28)	60.7	50.0	35.7	10.7	17.9	17.9	7.1
	교육계열 (23)	60.9	52.2	17.4	21.7	34.8	4.3	8.7
	의약계열 (10)	80.0	40.0	30.0	30.0	10.0	0.0	10.0
	고등학교 졸업 이하 (38)	71.1	15.8	39.5	39.5	21.1	5.3	7.9

[표 CK8] (C형.구직자) 가장 적극적으로 참여한 활동 - 본인에게 주는 영향(도움)

(단위 : %)

구분	시각수 (명)	나의 적성과 흥미를 찾고 발견시킬 수 있음	소속감을 갖게 함	다른 사람과 협력하는 능력과 태도를 형성시켜줌	변화에 적응하는 능력을 향상시켜줌	장학에 대한 관심과 변화에 기여	주변 사람의 인정과 지지를 얻게 됨	모탈 무응답	계
전체	(357)	42.0	17.6	14.0	10.1	9.2	4.5	2.5	100.0
성별									
남자	(191)	44.0	16.2	13.6	6.8	11.5	5.2	2.6	100.0
여자	(166)	39.8	19.3	14.5	13.9	6.6	3.6	2.4	100.0
연령									
19-24세	(107)	43.0	23.4	13.1	4.7	12.1	1.9	1.9	100.0
25-29세	(167)	43.1	16.8	15.6	10.8	6.0	6.0	1.8	100.0
30-34세	(83)	38.6	12.0	12.0	15.7	12.0	4.8	4.8	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(38)	34.2	23.7	5.3	10.5	15.8	2.6	7.9	100.0
전문대 재학, 졸업	(61)	41.0	21.3	16.4	8.2	6.6	4.9	1.6	100.0
4년제 재학, 졸업	(227)	42.7	16.3	13.7	10.1	10.1	4.8	2.2	100.0
대학원 재학, 졸업	(31)	48.4	12.9	22.6	12.9	0.0	3.2	0.0	100.0
거주지역									
수도권	(193)	44.6	15.5	13.5	9.8	9.8	4.7	2.1	100.0
비수도권	(164)	39.0	20.1	14.6	10.4	8.5	4.3	3.0	100.0
전공계열									
인문계열	(80)	40.0	18.8	16.3	12.5	8.8	2.5	1.3	100.0
사회계열	(85)	49.4	11.8	11.8	9.4	10.6	3.5	3.5	100.0
자연계열	(30)	33.3	16.7	10.0	16.7	10.0	13.3	0.0	100.0
공학계열	(63)	42.9	20.6	17.5	4.8	7.9	6.3	0.0	100.0
예체능계열	(28)	53.6	14.3	14.3	7.1	0.0	7.1	3.6	100.0
교육계열	(23)	30.4	17.4	26.1	8.7	13.0	0.0	4.3	100.0
의약계열	(10)	40.0	30.0	10.0	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(38)	34.2	23.7	5.3	10.5	15.8	2.6	7.9	100.0

[표 CK9] (C형.구직자) 최근 관심있는 활동

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	개인적 흥미나 취미 활동	개인 역량 개발을 위한 활동	창년 등 장차적 이슈와 관련한 활동	다른 사람들 과의 장년 공유 등 네트워킹 형성 관련 활동	사회적 기여를 위한 활동	기타	모름 무응답	계
전체	(500)	48.8	29.6	7.8	7.2	4.4	0.2	2.0	100.0
성별									
남자	(272)	46.7	31.6	8.8	7.0	4.0	0.0	1.8	100.0
여자	(228)	51.3	27.2	6.6	7.5	4.8	0.4	2.2	100.0
연령									
19-24세	(161)	53.4	22.4	8.7	7.5	6.2	0.6	1.2	100.0
25-29세	(224)	48.2	33.0	8.0	5.8	2.7	0.0	2.2	100.0
30-34세	(115)	43.5	33.0	6.1	9.6	5.2	0.0	2.6	100.0
학력									
고등학교 졸업 이하	(72)	52.8	18.1	6.9	8.3	8.3	1.4	4.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	52.2	25.0	8.7	9.8	3.3	0.0	1.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	49.5	32.4	7.4	6.4	3.0	0.0	1.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	27.0	40.5	10.8	5.4	10.8	0.0	5.4	100.0
거주지역									
수도권	(263)	44.9	31.9	9.1	9.1	3.4	0.4	1.1	100.0
비수도권	(237)	53.2	27.0	6.3	5.1	5.5	0.0	3.0	100.0
전공계열									
인문계열	(101)	54.5	24.8	8.9	5.9	5.9	0.0	0.0	100.0
사회계열	(105)	47.6	32.4	7.6	8.6	2.9	0.0	1.0	100.0
자연계열	(44)	50.0	34.1	6.8	4.5	2.3	0.0	2.3	100.0
공학계열	(94)	45.7	33.0	9.6	7.4	1.1	0.0	3.2	100.0
예체능계열	(38)	52.6	26.3	2.6	7.9	7.9	0.0	2.6	100.0
교육계열	(31)	29.0	45.2	9.7	9.7	3.2	0.0	3.2	100.0
의약계열	(15)	46.7	40.0	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	52.8	18.1	6.9	8.3	8.3	1.4	4.2	100.0

[표 CK10] (C형.구직자) 향후 가장 참여하고 싶은 활동

(단위 : %)

구분	시계수(명)	취미 활동 (동호회 스포츠팀 등)	봉사 활동	진로 및 자기개발 (스터디 그룹 등) 활동	온라인 커뮤니티 (뉴스 등 댓글 작성 안타넷 커뮤니티 활동 등)	자체 및 중앙정부 정책 참여 활동	대외 활동 (서포터즈 홍대사 기자단 등)	시민사회 활동 (NGO, NPO 등 시민사회 단체 활동 등)	정당 활동	모험/ 무용담	계
전체	(500)	47.4	15.0	13.6	6.0	4.0	3.8	3.6	2.2	4.4	100.0
성별											
남자	(272)	46.0	11.8	15.4	8.5	5.5	2.9	3.3	2.9	3.7	100.0
여자	(228)	49.1	18.9	11.4	3.1	2.2	4.8	3.9	1.3	5.3	100.0
연령											
19-24세	(161)	36.6	18.0	17.4	5.6	4.3	5.6	6.8	2.5	3.1	100.0
25-29세	(224)	54.0	12.1	14.3	4.0	2.2	3.6	1.3	2.7	5.8	100.0
30-34세	(115)	49.6	16.5	7.0	10.4	7.0	1.7	3.5	0.9	3.5	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(72)	43.1	11.1	15.3	8.3	2.8	1.4	4.2	1.4	12.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	48.9	17.4	14.1	3.3	3.3	5.4	3.3	3.3	1.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	49.2	15.1	12.0	5.7	4.3	4.0	3.3	2.3	4.0	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	37.8	16.2	21.6	10.8	5.4	2.7	5.4	0.0	0.0	100.0
거주지역											
수도권	(263)	47.5	14.4	12.5	7.2	3.4	4.9	3.8	2.7	3.4	100.0
비수도권	(237)	47.3	15.6	14.8	4.6	4.6	2.5	3.4	1.7	5.5	100.0
전공계열											
인문계열	(101)	38.6	17.8	14.9	4.0	4.0	6.9	7.9	2.0	4.0	100.0
사회계열	(105)	47.6	20.0	10.5	6.7	6.7	1.9	2.9	1.9	1.9	100.0
자연계열	(44)	43.2	27.3	15.9	4.5	0.0	2.3	0.0	2.3	4.5	100.0
공학계열	(94)	52.1	7.4	18.1	6.4	5.3	3.2	2.1	2.1	3.2	100.0
예체능계열	(38)	60.5	10.5	7.9	5.3	0.0	10.5	0.0	2.6	2.6	100.0
교육계열	(31)	58.1	9.7	9.7	6.5	3.2	3.2	3.2	6.5	0.0	100.0
의약계열	(15)	53.3	13.3	6.7	6.7	6.7	0.0	6.7	0.0	6.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	43.1	11.1	15.3	8.3	2.8	1.4	4.2	1.4	12.5	100.0

[표 CK11] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여에 대한 생각

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않는다	② 동의하지 않는다	③ ④	③ 보통이다	④ 동의한다	⑤ 매우 동의한다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	0.4	1.6	2.0	38.0	43.0	17.0	60.0	100.0	3.7
성별										
남자	(272)	0.7	2.2	2.9	42.6	38.2	16.2	54.4	100.0	3.7
여자	(228)	0.0	0.9	0.9	32.5	48.7	18.0	66.7	100.0	3.8
연령										
19-24세	(161)	0.6	1.9	2.5	40.4	42.9	14.3	57.1	100.0	3.7
25-29세	(224)	0.4	1.8	2.2	36.2	42.0	19.6	61.6	100.0	3.8
30-34세	(115)	0.0	0.9	0.9	38.3	45.2	15.7	60.9	100.0	3.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	0.0	2.8	2.8	54.2	33.3	9.7	43.1	100.0	3.5
전문대 재학, 졸업	(92)	1.1	0.0	1.1	46.7	40.2	12.0	52.2	100.0	3.6
4년제 재학, 졸업	(299)	0.3	1.3	1.7	32.8	45.5	20.1	65.6	100.0	3.8
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	5.4	5.4	27.0	48.6	18.9	67.6	100.0	3.8
거주지역										
수도권	(263)	0.4	1.5	1.9	36.5	43.3	18.3	61.6	100.0	3.8
비수도권	(237)	0.4	1.7	2.1	39.7	42.6	15.6	58.2	100.0	3.7
전공계열										
인문계열	(101)	0.0	2.0	2.0	30.7	44.6	22.8	67.3	100.0	3.9
사회계열	(105)	1.0	0.0	1.0	31.4	46.7	21.0	67.6	100.0	3.9
자연계열	(44)	0.0	2.3	2.3	31.8	47.7	18.2	65.9	100.0	3.8
공학계열	(94)	1.1	2.1	3.2	41.5	44.7	10.6	55.3	100.0	3.6
예체능계열	(38)	0.0	2.6	2.6	50.0	26.3	21.1	47.4	100.0	3.7
교육계열	(31)	0.0	0.0	0.0	29.0	48.4	22.6	71.0	100.0	3.9
의약계열	(15)	0.0	0.0	0.0	40.0	60.0	0.0	60.0	100.0	3.6
고등학교 졸업 이하	(72)	0.0	2.8	2.8	54.2	33.3	9.7	43.1	100.0	3.5

[표 CK11-1-1] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	사려수 (명)	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서	사회적 관계를 형성할 수 있어서	향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	개인적 민족 혹은 역량을 키울 수 있어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서	계
전체	(300)	45.7	27.3	11.3	6.3	5.7	3.7	100.0
성별								
남자	(148)	42.6	25.7	11.5	6.8	7.4	6.1	100.0
여자	(152)	48.7	28.9	11.2	5.9	3.9	1.3	100.0
연령								
19-24세	(92)	39.1	30.4	12.0	7.6	7.6	3.3	100.0
25-29세	(138)	50.0	26.1	10.9	5.8	3.6	3.6	100.0
30-34세	(70)	45.7	25.7	11.4	5.7	7.1	4.3	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(31)	35.5	22.6	25.8	9.7	3.2	3.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(48)	37.5	25.0	8.3	16.7	6.3	6.3	100.0
4년제 재학, 졸업	(196)	50.0	28.1	10.2	3.6	4.6	3.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(25)	40.0	32.0	8.0	4.0	16.0	0.0	100.0
거주지역								
수도권	(162)	45.7	31.5	11.1	1.9	6.2	3.7	100.0
비수도권	(138)	45.7	22.5	11.6	11.6	5.1	3.6	100.0
전공계열								
인문계열	(68)	42.6	27.9	8.8	4.4	14.7	1.5	100.0
사회계열	(71)	49.3	31.0	7.0	8.5	1.4	2.8	100.0
자연계열	(29)	51.7	13.8	20.7	3.4	6.9	3.4	100.0
공학계열	(52)	40.4	32.7	9.6	5.8	1.9	9.6	100.0
예체능계열	(18)	55.6	16.7	5.6	16.7	0.0	5.6	100.0
교육계열	(22)	54.5	36.4	9.1	0.0	0.0	0.0	100.0
의약계열	(9)	44.4	22.2	11.1	0.0	22.2	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(31)	35.5	22.6	25.8	9.7	3.2	3.2	100.0

[표 CK11-1-2] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사려수 (명)	사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회적 관계를 형성할 수 있어서	개인적 민족 혹은 역량을 키울 수 있어서	합후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서	계
전체	(300)	31.7	28.7	13.3	12.3	9.3	4.7	100.0
성별								
남자	(148)	30.4	31.1	14.9	8.1	9.5	6.1	100.0
여자	(152)	32.9	26.3	11.8	16.4	9.2	3.3	100.0
연령								
19-24세	(92)	31.5	32.6	10.9	15.2	5.4	4.3	100.0
25-29세	(138)	31.2	23.9	15.9	12.3	11.6	5.1	100.0
30-34세	(70)	32.9	32.9	11.4	8.6	10.0	4.3	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(31)	32.3	29.0	12.9	16.1	3.2	6.5	100.0
전문대 재학, 졸업	(48)	31.3	27.1	16.7	12.5	10.4	2.1	100.0
4년제 재학, 졸업	(196)	33.2	27.6	11.2	12.2	10.7	5.1	100.0
대학원 재학, 졸업	(25)	20.0	40.0	24.0	8.0	4.0	4.0	100.0
거주지역								
수도권	(162)	30.9	34.6	7.4	11.7	9.3	6.2	100.0
비수도권	(138)	32.6	21.7	20.3	13.0	9.4	2.9	100.0
전공계열								
인문계열	(68)	32.4	29.4	8.8	11.8	17.6	0.0	100.0
사회계열	(71)	29.6	29.6	11.3	15.5	8.5	5.6	100.0
자연계열	(29)	44.8	27.6	10.3	6.9	6.9	3.4	100.0
공학계열	(52)	25.0	30.8	23.1	9.6	5.8	5.8	100.0
예체능계열	(18)	22.2	16.7	11.1	16.7	11.1	22.2	100.0
교육계열	(22)	36.4	27.3	18.2	9.1	9.1	0.0	100.0
의약계열	(9)	44.4	33.3	11.1	11.1	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(31)	32.3	29.0	12.9	16.1	3.2	6.5	100.0

[표 CK11-1-3] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여가 필요한 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	사회문제에 대한 관심과 참여를 높일 수 있어서	사회활동 참여를 통해 청년들의 삶의 질을 높일 수 있어서	사회적 관계를 형성할 수 있어서	개인적 만족 혹은 위로를 받을 수 있어서	향후 진로 혹은 경력에 도움이 되어서	활동비 지급 등 금전적 혜택을 받을 수 있어서
전체	(300)	74.3	59.0	24.7	18.0	15.7	8.3
성별							
남자	(148)	73.6	56.1	26.4	15.5	16.2	12.2
여자	(152)	75.0	61.8	23.0	20.4	15.1	4.6
연령							
19-24세	(92)	71.7	62.0	22.8	22.8	13.0	7.6
25-29세	(138)	73.9	57.2	26.8	15.9	17.4	8.7
30-34세	(70)	78.6	58.6	22.9	15.7	15.7	8.6
학력							
고등학교 졸업 이하	(31)	64.5	54.8	38.7	19.4	12.9	9.7
전문대 재학, 졸업	(48)	64.6	56.3	25.0	18.8	27.1	8.3
4년제 재학, 졸업	(196)	77.6	61.2	21.4	16.8	14.3	8.7
대학원 재학, 졸업	(25)	80.0	52.0	32.0	24.0	8.0	4.0
거주지역							
수도권	(162)	80.2	62.3	18.5	17.9	11.1	9.9
비수도권	(138)	67.4	55.1	31.9	18.1	21.0	6.5
전공계열							
인문계열	(68)	72.1	60.3	17.6	26.5	22.1	1.5
사회계열	(71)	78.9	60.6	18.3	16.9	16.9	8.5
자연계열	(29)	79.3	58.6	31.0	13.8	10.3	6.9
공학계열	(52)	71.2	57.7	32.7	11.5	11.5	15.4
예체능계열	(18)	72.2	38.9	16.7	16.7	27.8	27.8
교육계열	(22)	81.8	72.7	27.3	9.1	9.1	0.0
의약계열	(9)	77.8	66.7	22.2	33.3	0.0	0.0
고등학교 졸업 이하	(31)	64.5	54.8	38.7	19.4	12.9	9.7

[표 CK12-1] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참가가 어려운 이유 - 1순위

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	시간이 없어서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	사회활동 참여에 대한 정보가 없어서	자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서	사회 변화에 큰 도움이 되는지 몰라서	다른 사람들과의 관계 형성이 부담스러워서	내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서	계
전체	(500)	28.8	14.8	14.4	12.8	9.4	8.8	5.8	5.2	100.0
성별										
남자	(272)	32.0	15.4	13.2	11.4	10.7	6.3	6.3	4.8	100.0
여자	(228)	25.0	14.0	15.8	14.5	7.9	11.8	5.3	5.7	100.0
연령										
19-24세	(161)	33.5	9.3	11.8	14.9	10.6	9.9	3.1	6.8	100.0
25-29세	(224)	29.9	15.6	13.8	13.4	8.5	8.9	5.8	4.0	100.0
30-34세	(115)	20.0	20.9	19.1	8.7	9.6	7.0	9.6	5.2	100.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	27.8	13.9	15.3	6.9	15.3	9.7	6.9	4.2	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	27.2	14.1	9.8	14.1	10.9	4.3	6.5	13.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	28.4	15.7	16.1	13.7	7.7	10.0	5.0	3.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	37.8	10.8	10.8	13.5	8.1	8.1	8.1	2.7	100.0
거주지역										
수도권	(263)	32.3	14.8	14.8	13.7	6.1	9.9	4.9	3.4	100.0
비수도권	(237)	24.9	14.8	13.9	11.8	13.1	7.6	6.8	7.2	100.0
전공계열										
인문계열	(101)	24.8	19.8	13.9	9.9	12.9	8.9	5.9	4.0	100.0
사회계열	(105)	32.4	12.4	15.2	13.3	6.7	10.5	3.8	5.7	100.0
자연계열	(44)	25.0	9.1	15.9	20.5	9.1	11.4	6.8	2.3	100.0
공학계열	(94)	33.0	14.9	13.8	11.7	7.4	3.2	8.5	7.4	100.0
예체능계열	(38)	31.6	13.2	15.8	15.8	5.3	7.9	5.3	5.3	100.0
교육계열	(31)	29.0	19.4	9.7	12.9	9.7	16.1	0.0	3.2	100.0
의약계열	(15)	13.3	13.3	13.3	33.3	0.0	6.7	6.7	13.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	27.8	13.9	15.3	6.9	15.3	9.7	6.9	4.2	100.0

[표 CK12-2] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유 - 2순위

(단위 : %)

구분	사례수(명)	사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	사회활동 참여에 대한 정보가 없어서	사회 변화에 큰 도움이 되는지 몰라서	자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서	시간이 없어서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	내가 원하는 사회 활동을 찾을 수 없어서	다른 사람들과의 관계 형성이 부담스러워서	기타	계
전체	(500)	17.6	16.4	12.8	12.4	11.4	11.4	9.6	8.2	0.2	100.0
성별											
남자	(272)	18.4	13.2	12.9	10.7	10.7	13.6	12.1	8.1	0.4	100.0
여자	(228)	16.7	20.2	12.7	14.5	12.3	8.8	6.6	8.3	0.0	100.0
연령											
19-24세	(161)	16.1	19.3	11.8	13.7	11.2	9.9	11.2	6.8	0.0	100.0
25-29세	(224)	18.3	14.3	11.2	14.7	9.8	13.4	9.4	8.5	0.4	100.0
30-34세	(115)	18.3	16.5	17.4	6.1	14.8	9.6	7.8	9.6	0.0	100.0
학력											
고등학교 졸업 이하	(72)	16.7	18.1	16.7	9.7	11.1	13.9	11.1	2.8	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	17.4	17.4	13.0	10.9	8.7	9.8	13.0	9.8	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	17.7	16.1	11.0	12.7	13.0	11.4	8.0	9.7	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	18.9	13.5	18.9	18.9	5.4	10.8	10.8	2.7	0.0	100.0
거주지역											
수도권	(263)	19.4	14.8	13.3	12.9	12.2	9.1	10.6	7.6	0.0	100.0
비수도권	(237)	15.6	18.1	12.2	11.8	10.5	13.9	8.4	8.9	0.4	100.0
전공계열											
인문계열	(101)	15.8	18.8	8.9	9.9	9.9	11.9	14.9	9.9	0.0	100.0
사회계열	(105)	16.2	19.0	7.6	11.4	8.6	15.2	7.6	13.3	1.0	100.0
자연계열	(44)	31.8	9.1	13.6	9.1	13.6	4.5	11.4	6.8	0.0	100.0
공학계열	(94)	14.9	13.8	17.0	18.1	13.8	7.4	7.4	7.4	0.0	100.0
예체능계열	(38)	21.1	10.5	21.1	21.1	2.6	10.5	2.6	10.5	0.0	100.0
교육계열	(31)	9.7	25.8	9.7	9.7	25.8	9.7	6.5	3.2	0.0	100.0
의약계열	(15)	26.7	6.7	13.3	6.7	13.3	20.0	13.3	0.0	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	16.7	18.1	16.7	9.7	11.1	13.9	11.1	2.8	0.0	100.0

[표 CK12-3] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여가 어려운 이유 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시태수 (명)	시간이 없어서	사회활동에 대한 필요성을 느끼지 못해서	사회활동 참여에 대한 정보가 없어서	참여에 드는 비용이 부담스러워서	자신에게 도움이 되는지 잘 몰라서	사회 변화에 큰 도움이 되는지 몰라서	내가 원하는 사회활동을 찾을 수 없어서	다른 사람들과의 관계 형성이 부담스러워서	기타
전체	(500)	40.2	32.0	29.2	26.2	21.8	21.6	14.8	14.0	0.2
성별										
남자	(272)	42.6	31.6	24.6	29.0	21.3	19.1	16.9	14.3	0.4
여자	(228)	37.3	32.5	34.6	22.8	22.4	24.6	12.3	13.6	0.0
연령										
19-24세	(161)	44.7	28.0	34.2	19.3	24.2	21.7	18.0	9.9	0.0
25-29세	(224)	39.7	32.1	27.7	29.0	23.2	20.1	13.4	14.3	0.4
30-34세	(115)	34.8	37.4	25.2	30.4	15.7	24.3	13.0	19.1	0.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	38.9	31.9	25.0	27.8	25.0	26.4	15.3	9.7	0.0
전문대 재학, 졸업	(92)	35.9	27.2	31.5	23.9	21.7	17.4	26.1	16.3	0.0
4년제 재학, 졸업	(299)	41.5	33.8	29.8	27.1	20.4	21.1	11.4	14.7	0.3
대학원 재학, 졸업	(37)	43.2	29.7	27.0	21.6	27.0	27.0	13.5	10.8	0.0
거주지역										
수도권	(263)	44.5	34.2	28.5	24.0	19.0	23.2	14.1	12.5	0.0
비수도권	(237)	35.4	29.5	30.0	28.7	24.9	19.8	15.6	15.6	0.4
전공계열										
인문계열	(101)	34.7	29.7	28.7	31.7	22.8	17.8	18.8	15.8	0.0
사회계열	(105)	41.0	31.4	32.4	27.6	18.1	18.1	13.3	17.1	1.0
자연계열	(44)	38.6	47.7	29.5	13.6	18.2	25.0	13.6	13.6	0.0
공학계열	(94)	46.8	28.7	25.5	22.3	25.5	20.2	14.9	16.0	0.0
예체능계열	(38)	34.2	36.8	26.3	23.7	26.3	28.9	7.9	15.8	0.0
교육계열	(31)	54.8	19.4	38.7	29.0	19.4	25.8	9.7	3.2	0.0
의약계열	(15)	26.7	40.0	40.0	33.3	6.7	20.0	26.7	6.7	0.0
고등학교 졸업 이하	(72)	38.9	31.9	25.0	27.8	25.0	26.4	15.3	9.7	0.0

[표 CK13-1] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 1순위

(단위 : %)

구분	시료수 (명)	청년들의 참여 기회 제공	사회활동에 대한 정보	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동을 같이 할 친구와 지인	기타	계
전체	(500)	29.0	24.4	20.2	17.8	8.4	0.2	100.0
성별								
남자	(272)	28.7	22.8	19.5	21.0	7.7	0.4	100.0
여자	(228)	29.4	26.3	21.1	14.0	9.2	0.0	100.0
연령								
19-24세	(161)	30.4	23.6	23.0	13.7	9.3	0.0	100.0
25-29세	(224)	29.5	22.8	20.1	19.6	7.6	0.4	100.0
30-34세	(115)	26.1	28.7	16.5	20.0	8.7	0.0	100.0
학력								
고등학교 졸업 이하	(72)	27.8	23.6	18.1	16.7	13.9	0.0	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	29.3	28.3	10.9	19.6	12.0	0.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	30.1	23.7	23.4	16.1	6.4	0.3	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	21.6	21.6	29.7	5.4	0.0	100.0
거주지역								
수도권	(263)	30.0	26.6	20.2	15.6	7.6	0.0	100.0
비수도권	(237)	27.8	21.9	20.3	20.3	9.3	0.4	100.0
전공계열								
인문계열	(101)	25.7	26.7	18.8	19.8	8.9	0.0	100.0
사회계열	(105)	33.3	21.0	21.0	19.0	4.8	1.0	100.0
자연계열	(44)	36.4	34.1	13.6	6.8	9.1	0.0	100.0
공학계열	(94)	29.8	19.1	25.5	20.2	5.3	0.0	100.0
예체능계열	(38)	28.9	23.7	15.8	15.8	15.8	0.0	100.0
교육계열	(31)	16.1	29.0	29.0	19.4	6.5	0.0	100.0
의약계열	(15)	26.7	33.3	13.3	20.0	6.7	0.0	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	27.8	23.6	18.1	16.7	13.9	0.0	100.0

[표 CK13-2] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 2순위

(단위 : %)

구분	시료수 (명)	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동에 대한 정보	청년들의 참여 기회 제공	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동을 같이 할 친구와 지인	계
전체	(500)	24.6	23.0	22.6	19.4	10.4	100.0
성별							
남자	(272)	27.9	18.8	19.1	21.0	13.2	100.0
여자	(228)	20.6	28.1	26.8	17.5	7.0	100.0
연령							
19-24세	(161)	22.4	22.4	25.5	19.3	10.6	100.0
25-29세	(224)	23.2	24.1	20.1	22.3	10.3	100.0
30-34세	(115)	30.4	21.7	23.5	13.9	10.4	100.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(72)	29.2	29.2	19.4	16.7	5.6	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	20.7	16.3	31.5	25.0	6.5	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	25.1	23.1	21.1	17.1	13.7	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	27.0	18.9	29.7	2.7	100.0
거주지역							
수도권	(263)	26.2	20.9	22.4	20.2	10.3	100.0
비수도권	(237)	22.8	25.3	22.8	18.6	10.5	100.0
전공계열							
인문계열	(101)	28.7	13.9	24.8	18.8	13.9	100.0
사회계열	(105)	21.0	24.8	26.7	16.2	11.4	100.0
자연계열	(44)	22.7	18.2	20.5	27.3	11.4	100.0
공학계열	(94)	21.3	25.5	21.3	19.1	12.8	100.0
예체능계열	(38)	34.2	23.7	10.5	23.7	7.9	100.0
교육계열	(31)	22.6	29.0	22.6	22.6	3.2	100.0
의약계열	(15)	6.7	26.7	40.0	20.0	6.7	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	29.2	29.2	19.4	16.7	5.6	100.0

[표 CK13-3] (C형.구직자) 청년들의 사회활동 참여 활성화를 위해 필요한 것 - 1+2순위

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	청년들의 참여 기회 제공	사회활동에 대한 정보	사회활동 참여에 필요한 비용	사회활동 참여를 위한 시간	사회활동을 감당할 친구와 지인	기타
전체	(500)	51.6	47.4	42.4	39.6	18.8	0.2
성별							
남자	(272)	47.8	41.5	48.9	40.4	21.0	0.4
여자	(228)	56.1	54.4	34.6	38.6	16.2	0.0
연령							
19-24세	(161)	55.9	46.0	36.0	42.2	19.9	0.0
25-29세	(224)	49.6	46.9	42.9	42.4	17.9	0.4
30-34세	(115)	49.6	50.4	50.4	30.4	19.1	0.0
학력							
고등학교 졸업 이하	(72)	47.2	52.8	45.8	34.7	19.4	0.0
전문대 재학, 졸업	(92)	60.9	44.6	40.2	35.9	18.5	0.0
4년제 재학, 졸업	(299)	51.2	46.8	41.1	40.5	20.1	0.3
대학원 재학, 졸업	(37)	40.5	48.6	51.4	51.4	8.1	0.0
거주지역							
수도권	(263)	52.5	47.5	41.8	40.3	17.9	0.0
비수도권	(237)	50.6	47.3	43.0	38.8	19.8	0.4
전공계열							
인문계열	(101)	50.5	40.6	48.5	37.6	22.8	0.0
사회계열	(105)	60.0	45.7	40.0	37.1	16.2	1.0
자연계열	(44)	56.8	52.3	29.5	40.9	20.5	0.0
공학계열	(94)	51.1	44.7	41.5	44.7	18.1	0.0
예체능계열	(38)	39.5	47.4	50.0	39.5	23.7	0.0
교육계열	(31)	38.7	58.1	41.9	51.6	9.7	0.0
의약계열	(15)	66.7	60.0	26.7	33.3	13.3	0.0
고등학교 졸업 이하	(72)	47.2	52.8	45.8	34.7	19.4	0.0

[표 CK14-1] (C형.구직자) 법이 불공정하다면 사람들은 정치적 항의를 할 수 있어야 한다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	④ 보통이다	⑤ 그렇다	⑥ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	0.6	1.4	2.0	16.8	43.4	37.8	81.2	100.0	4.2
성별										
남자	(272)	0.7	2.6	3.3	21.0	38.6	37.1	75.7	100.0	4.1
여자	(228)	0.4	0.0	0.4	11.8	49.1	38.6	87.7	100.0	4.3
연령										
19-24세	(161)	1.2	1.2	2.5	19.9	42.2	35.4	77.6	100.0	4.1
25-29세	(224)	0.4	1.3	1.8	13.8	43.3	41.1	84.4	100.0	4.2
30-34세	(115)	0.0	1.7	1.7	18.3	45.2	34.8	80.0	100.0	4.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	4.2	6.9	29.2	36.1	27.8	63.9	100.0	3.8
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	0.0	0.0	21.7	41.3	37.0	78.3	100.0	4.2
4년제 재학, 졸업	(299)	0.3	0.7	1.0	12.7	44.5	41.8	86.3	100.0	4.3
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	5.4	5.4	13.5	54.1	27.0	81.1	100.0	4.0
거주지역										
수도권	(263)	0.8	1.9	2.7	13.7	43.7	39.9	83.7	100.0	4.2
비수도권	(237)	0.4	0.8	1.3	20.3	43.0	35.4	78.5	100.0	4.1
전공계열										
인문계열	(101)	0.0	2.0	2.0	18.8	42.6	36.6	79.2	100.0	4.1
사회계열	(105)	1.0	1.9	2.9	13.3	39.0	44.8	83.8	100.0	4.2
자연계열	(44)	0.0	0.0	0.0	9.1	50.0	40.9	90.9	100.0	4.3
공학계열	(94)	0.0	0.0	0.0	13.8	48.9	37.2	86.2	100.0	4.2
예체능계열	(38)	0.0	0.0	0.0	21.1	36.8	42.1	78.9	100.0	4.2
교육계열	(31)	0.0	0.0	0.0	6.5	61.3	32.3	93.5	100.0	4.3
의약계열	(15)	0.0	0.0	0.0	20.0	40.0	40.0	80.0	100.0	4.2
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	4.2	6.9	29.2	36.1	27.8	63.9	100.0	3.8

[표 CK14-2] (C형.구직자) 사람들은 언제나 정부를 공개적으로 비판할 자유를 가져야 한다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	0.4	1.0	1.4	24.0	42.6	32.0	74.6	100.0	4.0
성별										
남자	(272)	0.7	1.8	2.6	24.3	36.0	37.1	73.2	100.0	4.1
여자	(228)	0.0	0.0	0.0	23.7	50.4	25.9	76.3	100.0	4.0
연령										
19-24세	(161)	0.6	1.2	1.9	29.8	40.4	28.0	68.3	100.0	3.9
25-29세	(224)	0.4	0.4	0.9	22.8	41.1	35.3	76.3	100.0	4.1
30-34세	(115)	0.0	1.7	1.7	18.3	48.7	31.3	80.0	100.0	4.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	0.0	1.4	33.3	37.5	27.8	65.3	100.0	3.9
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	1.1	1.1	29.3	41.3	28.3	69.6	100.0	4.0
4년제 재학, 졸업	(299)	0.3	1.0	1.3	20.4	44.5	33.8	78.3	100.0	4.1
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	2.7	2.7	21.6	40.5	35.1	75.7	100.0	4.1
거주지역										
수도권	(263)	0.8	1.1	1.9	19.8	39.5	38.8	78.3	100.0	4.1
비수도권	(237)	0.0	0.8	0.8	28.7	46.0	24.5	70.5	100.0	3.9
전공계열										
인문계열	(101)	0.0	1.0	1.0	18.8	48.5	31.7	80.2	100.0	4.1
사회계열	(105)	1.0	0.0	1.0	22.9	34.3	41.9	76.2	100.0	4.2
자연계열	(44)	0.0	0.0	0.0	18.2	45.5	36.4	81.8	100.0	4.2
공학계열	(94)	0.0	2.1	2.1	24.5	45.7	27.7	73.4	100.0	4.0
예체능계열	(38)	0.0	2.6	2.6	34.2	36.8	26.3	63.2	100.0	3.9
교육계열	(31)	0.0	0.0	0.0	19.4	54.8	25.8	80.6	100.0	4.1
의약계열	(15)	0.0	6.7	6.7	20.0	46.7	26.7	73.3	100.0	3.9
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	0.0	1.4	33.3	37.5	27.8	65.3	100.0	3.9

[표 CK14-3] (C형.구직자) 모든 사람들은 항상 그들의 의견을 자유롭게 표현할 수 있는 권리를 가져야 한다

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	0.4	0.8	1.2	23.4	46.4	29.0	75.4	100.0	4.0
성별										
남자	(272)	0.7	1.1	1.8	27.9	42.6	27.6	70.2	100.0	4.0
여자	(228)	0.0	0.4	0.4	18.0	50.9	30.7	81.6	100.0	4.1
연령										
19-24세	(161)	0.6	0.6	1.2	23.6	45.3	29.8	75.2	100.0	4.0
25-29세	(224)	0.4	0.4	0.9	21.0	48.7	29.5	78.1	100.0	4.1
30-34세	(115)	0.0	1.7	1.7	27.8	43.5	27.0	70.4	100.0	4.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	1.4	2.8	30.6	40.3	26.4	66.7	100.0	3.9
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	0.0	0.0	29.3	41.3	29.3	70.7	100.0	4.0
4년제 재학, 졸업	(299)	0.3	1.0	1.3	19.7	49.2	29.8	78.9	100.0	4.1
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	0.0	0.0	24.3	48.6	27.0	75.7	100.0	4.0
거주지역										
수도권	(263)	0.8	0.4	1.1	22.4	46.0	30.4	76.4	100.0	4.0
비수도권	(237)	0.0	1.3	1.3	24.5	46.8	27.4	74.3	100.0	4.0
전공계열										
인문계열	(101)	0.0	1.0	1.0	19.8	48.5	30.7	79.2	100.0	4.1
사회계열	(105)	1.0	1.9	2.9	21.0	44.8	31.4	76.2	100.0	4.0
자연계열	(44)	0.0	0.0	0.0	15.9	45.5	38.6	84.1	100.0	4.2
공학계열	(94)	0.0	0.0	0.0	25.5	48.9	25.5	74.5	100.0	4.0
예체능계열	(38)	0.0	0.0	0.0	31.6	42.1	26.3	68.4	100.0	3.9
교육계열	(31)	0.0	0.0	0.0	22.6	61.3	16.1	77.4	100.0	3.9
의약계열	(15)	0.0	0.0	0.0	20.0	40.0	40.0	80.0	100.0	4.2
고등학교 졸업 이하	(72)	1.4	1.4	2.8	30.6	40.3	26.4	66.7	100.0	3.9

[표 CK14-4] (C형.구직자) 중요한 문제를 결정할 때는 여러 사람들의 의견을 물어보는 것보다는 한두 사람이 빠르게 처리하는 것이 좋다

(단위 : %)

구분	사태수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	19.0	38.4	57.4	28.2	11.0	3.4	14.4	100.0	2.4
성별										
남자	(272)	17.3	33.5	50.7	34.9	10.7	3.7	14.3	100.0	2.5
여자	(228)	21.1	44.3	65.4	20.2	11.4	3.1	14.5	100.0	2.3
연령										
19-24세	(161)	18.6	36.6	55.3	27.3	14.3	3.1	17.4	100.0	2.5
25-29세	(224)	19.6	40.2	59.8	26.3	10.3	3.6	13.8	100.0	2.4
30-34세	(115)	18.3	37.4	55.7	33.0	7.8	3.5	11.3	100.0	2.4
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	16.7	25.0	41.7	38.9	18.1	1.4	19.4	100.0	2.6
전문대 재학, 졸업	(92)	14.1	33.7	47.8	33.7	14.1	4.3	18.5	100.0	2.6
4년제 재학, 졸업	(299)	21.4	43.1	64.5	24.1	8.4	3.0	11.4	100.0	2.3
대학원 재학, 졸업	(37)	16.2	37.8	54.1	27.0	10.8	8.1	18.9	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	17.9	42.6	60.5	24.7	10.3	4.6	14.8	100.0	2.4
비수도권	(237)	20.3	33.8	54.0	32.1	11.8	2.1	13.9	100.0	2.4
전공계열										
인문계열	(101)	21.8	41.6	63.4	26.7	8.9	1.0	9.9	100.0	2.3
사회계열	(105)	18.1	42.9	61.0	26.7	8.6	3.8	12.4	100.0	2.4
자연계열	(44)	20.5	52.3	72.7	15.9	9.1	2.3	11.4	100.0	2.2
공학계열	(94)	21.3	33.0	54.3	28.7	11.7	5.3	17.0	100.0	2.5
예체능계열	(38)	7.9	36.8	44.7	39.5	10.5	5.3	15.8	100.0	2.7
교육계열	(31)	25.8	38.7	64.5	19.4	9.7	6.5	16.1	100.0	2.3
의약계열	(15)	13.3	46.7	60.0	20.0	13.3	6.7	20.0	100.0	2.5
고등학교 졸업 이하	(72)	16.7	25.0	41.7	38.9	18.1	1.4	19.4	100.0	2.6

[표 CK14-5] (C형.구직자) 과정에 상관없이 잘 살 수 있도록 해주면 되지, 민주주의를 꼭 해야 할 필요는 없다

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	31.8	32.0	63.8	26.6	7.8	1.8	9.6	100.0	2.2
성별										
남자	(272)	29.4	26.5	55.9	34.6	7.0	2.6	9.6	100.0	2.3
여자	(228)	34.6	38.6	73.2	17.1	8.8	0.9	9.6	100.0	2.0
연령										
19-24세	(161)	29.8	28.0	57.8	31.1	8.1	3.1	11.2	100.0	2.3
25-29세	(224)	32.1	35.7	67.9	21.9	9.8	0.4	10.3	100.0	2.1
30-34세	(115)	33.9	30.4	64.3	29.6	3.5	2.6	6.1	100.0	2.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	22.2	25.0	47.2	40.3	9.7	2.8	12.5	100.0	2.5
전문대 재학, 졸업	(92)	19.6	27.2	46.7	39.1	10.9	3.3	14.1	100.0	2.5
4년제 재학, 졸업	(299)	37.1	35.8	72.9	19.4	6.4	1.3	7.7	100.0	2.0
대학원 재학, 졸업	(37)	37.8	27.0	64.9	27.0	8.1	0.0	8.1	100.0	2.1
거주지역										
수도권	(263)	30.0	36.5	66.5	23.2	7.2	3.0	10.3	100.0	2.2
비수도권	(237)	33.8	27.0	60.8	30.4	8.4	0.4	8.9	100.0	2.1
전공계열										
인문계열	(101)	29.7	35.6	65.3	26.7	7.9	0.0	7.9	100.0	2.1
사회계열	(105)	40.0	29.5	69.5	23.8	5.7	1.0	6.7	100.0	2.0
자연계열	(44)	36.4	38.6	75.0	13.6	9.1	2.3	11.4	100.0	2.0
공학계열	(94)	30.9	30.9	61.7	27.7	9.6	1.1	10.6	100.0	2.2
예체능계열	(38)	28.9	31.6	60.5	23.7	7.9	7.9	15.8	100.0	2.3
교육계열	(31)	41.9	35.5	77.4	16.1	3.2	3.2	6.5	100.0	1.9
의약계열	(15)	13.3	40.0	53.3	40.0	6.7	0.0	6.7	100.0	2.4
고등학교 졸업 이하	(72)	22.2	25.0	47.2	40.3	9.7	2.8	12.5	100.0	2.5

[표 CK14-6] (C형.구직자) 정치적 이슈 및 문제를 토론할 때, 나는 적극적으로 참여할 의향이 있다

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	4.6	17.6	22.2	46.6	24.6	6.6	31.2	100.0	3.1
성별										
남자	(272)	4.0	16.5	20.6	45.6	25.0	8.8	33.8	100.0	3.2
여자	(228)	5.3	18.9	24.1	47.8	24.1	3.9	28.1	100.0	3.0
연령										
19-24세	(161)	5.0	14.9	19.9	52.2	18.6	9.3	28.0	100.0	3.1
25-29세	(224)	4.0	20.5	24.6	40.6	29.5	5.4	34.8	100.0	3.1
30-34세	(115)	5.2	15.7	20.9	50.4	23.5	5.2	28.7	100.0	3.1
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	5.6	18.1	23.6	47.2	18.1	11.1	29.2	100.0	3.1
전문대 재학, 졸업	(92)	4.3	16.3	20.7	52.2	20.7	6.5	27.2	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(299)	5.0	18.7	23.7	44.1	26.4	5.7	32.1	100.0	3.1
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	10.8	10.8	51.4	32.4	5.4	37.8	100.0	3.3
거주지역										
수도권	(263)	6.8	16.7	23.6	43.0	24.3	9.1	33.5	100.0	3.1
비수도권	(237)	2.1	18.6	20.7	50.6	24.9	3.8	28.7	100.0	3.1
전공계열										
인문계열	(101)	5.9	21.8	27.7	44.6	21.8	5.9	27.7	100.0	3.0
사회계열	(105)	5.7	13.3	19.0	45.7	28.6	6.7	35.2	100.0	3.2
자연계열	(44)	2.3	18.2	20.5	43.2	27.3	9.1	36.4	100.0	3.2
공학계열	(94)	4.3	24.5	28.7	44.7	26.6	0.0	26.6	100.0	2.9
예체능계열	(38)	2.6	5.3	7.9	57.9	26.3	7.9	34.2	100.0	3.3
교육계열	(31)	3.2	12.9	16.1	45.2	25.8	12.9	38.7	100.0	3.3
의약계열	(15)	0.0	13.3	13.3	60.0	20.0	6.7	26.7	100.0	3.2
고등학교 졸업 이하	(72)	5.6	18.1	23.6	47.2	18.1	11.1	29.2	100.0	3.1

[표 CK14-7] (C형.구직자) 나는 청년들과 관련한 주요 정치이슈들을 알고 있다

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	3.2	16.4	19.6	47.0	29.0	4.4	33.4	100.0	3.2
성별										
남자	(272)	2.9	14.7	17.6	44.5	30.9	7.0	37.9	100.0	3.2
여자	(228)	3.5	18.4	21.9	50.0	26.8	1.3	28.1	100.0	3.0
연령										
19-24세	(161)	5.0	16.8	21.7	44.7	26.1	7.5	33.5	100.0	3.1
25-29세	(224)	1.8	17.0	18.8	42.9	34.4	4.0	38.4	100.0	3.2
30-34세	(115)	3.5	14.8	18.3	58.3	22.6	0.9	23.5	100.0	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	8.3	18.1	26.4	47.2	22.2	4.2	26.4	100.0	3.0
전문대 재학, 졸업	(92)	5.4	22.8	28.3	47.8	19.6	4.3	23.9	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(299)	1.3	14.4	15.7	46.8	32.8	4.7	37.5	100.0	3.3
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	13.5	16.2	45.9	35.1	2.7	37.8	100.0	3.2
거주지역										
수도권	(263)	3.8	16.0	19.8	44.1	29.7	6.5	36.1	100.0	3.2
비수도권	(237)	2.5	16.9	19.4	50.2	28.3	2.1	30.4	100.0	3.1
전공계열										
인문계열	(101)	0.0	19.8	19.8	45.5	30.7	4.0	34.7	100.0	3.2
사회계열	(105)	1.9	18.1	20.0	42.9	31.4	5.7	37.1	100.0	3.2
자연계열	(44)	2.3	4.5	6.8	59.1	25.0	9.1	34.1	100.0	3.3
공학계열	(94)	3.2	17.0	20.2	44.7	33.0	2.1	35.1	100.0	3.1
예체능계열	(38)	7.9	15.8	23.7	42.1	28.9	5.3	34.2	100.0	3.1
교육계열	(31)	0.0	12.9	12.9	58.1	29.0	0.0	29.0	100.0	3.2
의약계열	(15)	6.7	13.3	20.0	53.3	20.0	6.7	26.7	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	8.3	18.1	26.4	47.2	22.2	4.2	26.4	100.0	3.0

[표 CK14-8] (C형.구직자) 나는 언제든 청년정책과 관련한 이슈에 대해 나의 목소리를 낼 의향이 있다

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	2.4	10.2	12.6	50.2	28.4	8.8	37.2	100.0	3.3
성별										
남자	(272)	3.3	10.7	14.0	49.6	26.8	9.6	36.4	100.0	3.3
여자	(228)	1.3	9.6	11.0	50.9	30.3	7.9	38.2	100.0	3.3
연령										
19-24세	(161)	3.1	10.6	13.7	47.8	28.0	10.6	38.5	100.0	3.3
25-29세	(224)	2.2	7.6	9.8	50.9	31.3	8.0	39.3	100.0	3.4
30-34세	(115)	1.7	14.8	16.5	52.2	23.5	7.8	31.3	100.0	3.2
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	15.3	18.1	52.8	19.4	9.7	29.2	100.0	3.2
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	7.6	10.9	56.5	25.0	7.6	32.6	100.0	3.3
4년제 재학, 졸업	(299)	2.0	10.4	12.4	48.5	31.1	8.0	39.1	100.0	3.3
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	5.4	8.1	43.2	32.4	16.2	48.6	100.0	3.5
거주지역										
수도권	(263)	2.7	9.5	12.2	54.4	23.6	9.9	33.5	100.0	3.3
비수도권	(237)	2.1	11.0	13.1	45.6	33.8	7.6	41.4	100.0	3.3
전공계열										
인문계열	(101)	2.0	10.9	12.9	52.5	30.7	4.0	34.7	100.0	3.2
사회계열	(105)	3.8	7.6	11.4	47.6	26.7	14.3	41.0	100.0	3.4
자연계열	(44)	0.0	6.8	6.8	40.9	45.5	6.8	52.3	100.0	3.5
공학계열	(94)	2.1	11.7	13.8	47.9	34.0	4.3	38.3	100.0	3.3
예체능계열	(38)	5.3	2.6	7.9	60.5	18.4	13.2	31.6	100.0	3.3
교육계열	(31)	0.0	12.9	12.9	51.6	25.8	9.7	35.5	100.0	3.3
의약계열	(15)	0.0	13.3	13.3	53.3	13.3	20.0	33.3	100.0	3.4
고등학교 졸업 이하	(72)	2.8	15.3	18.1	52.8	19.4	9.7	29.2	100.0	3.2

[표 CK15] (C형.구직자) 지자체들의 청년기본조례 제정 사실 인지 여부

(단위 : %)

구분	시체수(명)	예	아오	계
전체	(500)	19.8	80.2	100.0
성별				
남자	(272)	20.6	79.4	100.0
여자	(228)	18.9	81.1	100.0
연령				
19-24세	(161)	22.4	77.6	100.0
25-29세	(224)	18.3	81.7	100.0
30-34세	(115)	19.1	80.9	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	84.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	22.8	77.2	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	20.4	79.6	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	16.2	83.8	100.0
거주지역				
수도권	(263)	21.3	78.7	100.0
비수도권	(237)	18.1	81.9	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	23.8	76.2	100.0
사회계열	(105)	24.8	75.2	100.0
자연계열	(44)	25.0	75.0	100.0
공학계열	(94)	14.9	85.1	100.0
예체능계열	(38)	7.9	92.1	100.0
교육계열	(31)	19.4	80.6	100.0
의약계열	(15)	26.7	73.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	84.7	100.0

[표 CK16-1] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (1) 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	④ 보통이다	⑤ 그렇다	⑥ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.2	26.8	35.0	44.8	18.2	2.0	20.2	100.0	2.8
성별										
남자	(272)	10.3	28.7	39.0	42.6	16.5	1.8	18.4	100.0	2.7
여자	(228)	5.7	24.6	30.3	47.4	20.2	2.2	22.4	100.0	2.9
연령										
19-24세	(161)	7.5	21.1	28.6	49.1	19.9	2.5	22.4	100.0	2.9
25-29세	(224)	9.8	26.3	36.2	43.3	18.3	2.2	20.5	100.0	2.8
30-34세	(115)	6.1	35.7	41.7	41.7	15.7	0.9	16.5	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	22.2	33.3	43.1	22.2	1.4	23.6	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(92)	4.3	28.3	32.6	43.5	21.7	2.2	23.9	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(299)	8.4	28.1	36.5	45.5	16.1	2.0	18.1	100.0	2.8
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	21.6	32.4	45.9	18.9	2.7	21.6	100.0	2.8
거주지역										
수도권	(263)	10.6	24.3	35.0	45.6	18.3	1.1	19.4	100.0	2.7
비수도권	(237)	5.5	29.5	35.0	43.9	18.1	3.0	21.1	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	5.9	30.7	36.6	44.6	18.8	0.0	18.8	100.0	2.8
사회계열	(105)	9.5	22.9	32.4	53.3	14.3	0.0	14.3	100.0	2.7
자연계열	(44)	6.8	15.9	22.7	56.8	15.9	4.5	20.5	100.0	3.0
공학계열	(94)	7.4	34.0	41.5	35.1	19.1	4.3	23.4	100.0	2.8
예체능계열	(38)	7.9	26.3	34.2	50.0	13.2	2.6	15.8	100.0	2.8
교육계열	(31)	9.7	38.7	48.4	29.0	22.6	0.0	22.6	100.0	2.6
의약계열	(15)	6.7	13.3	20.0	40.0	26.7	13.3	40.0	100.0	3.3
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	22.2	33.3	43.1	22.2	1.4	23.6	100.0	2.8

[표 CK16-2] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (2) 청년의 창업지원

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	6.4	17.4	23.8	52.0	21.4	2.8	24.2	100.0	3.0
성별										
남자	(272)	8.1	20.2	28.3	50.0	18.8	2.9	21.7	100.0	2.9
여자	(228)	4.4	14.0	18.4	54.4	24.6	2.6	27.2	100.0	3.1
연령										
19-24세	(161)	5.0	13.0	18.0	53.4	23.6	5.0	28.6	100.0	3.1
25-29세	(224)	7.6	17.9	25.4	50.9	21.9	1.8	23.7	100.0	2.9
30-34세	(115)	6.1	22.6	28.7	52.2	17.4	1.7	19.1	100.0	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	16.7	26.4	55.6	16.7	1.4	18.1	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	13.0	16.3	59.8	20.7	3.3	23.9	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(299)	7.0	18.4	25.4	49.8	22.1	2.7	24.7	100.0	2.9
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	21.6	24.3	43.2	27.0	5.4	32.4	100.0	3.1
거주지역										
수도권	(263)	8.4	17.5	25.9	49.4	22.4	2.3	24.7	100.0	2.9
비수도권	(237)	4.2	17.3	21.5	54.9	20.3	3.4	23.6	100.0	3.0
전공계열										
인문계열	(101)	5.9	16.8	22.8	50.5	24.8	2.0	26.7	100.0	3.0
사회계열	(105)	6.7	16.2	22.9	49.5	26.7	1.0	27.6	100.0	3.0
자연계열	(44)	4.5	18.2	22.7	59.1	11.4	6.8	18.2	100.0	3.0
공학계열	(94)	5.3	19.1	24.5	52.1	18.1	5.3	23.4	100.0	3.0
예체능계열	(38)	7.9	7.9	15.8	57.9	26.3	0.0	26.3	100.0	3.0
교육계열	(31)	6.5	29.0	35.5	41.9	19.4	3.2	22.6	100.0	2.8
의약계열	(15)	0.0	20.0	20.0	46.7	26.7	6.7	33.3	100.0	3.2
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	16.7	26.4	55.6	16.7	1.4	18.1	100.0	2.8

[표 CK16-3] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (3) 청년의 능력개발 지원

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.0	20.0	28.0	50.4	19.4	2.2	21.6	100.0	2.9
성별										
남자	(272)	9.6	18.8	28.3	47.8	20.6	3.3	23.9	100.0	2.9
여자	(228)	6.1	21.5	27.6	53.5	18.0	0.9	18.9	100.0	2.9
연령										
19-24세	(161)	6.8	14.9	21.7	55.3	19.9	3.1	23.0	100.0	3.0
25-29세	(224)	10.3	21.0	31.3	47.8	19.6	1.3	21.0	100.0	2.8
30-34세	(115)	5.2	25.2	30.4	48.7	18.3	2.6	20.9	100.0	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	22.2	33.3	45.8	16.7	4.2	20.8	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(92)	5.4	16.3	21.7	57.6	18.5	2.2	20.7	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(299)	8.0	19.1	27.1	50.8	20.4	1.7	22.1	100.0	2.9
대학원 재학, 졸업	(37)	8.1	32.4	40.5	37.8	18.9	2.7	21.6	100.0	2.8
거주지역										
수도권	(263)	9.9	17.1	27.0	51.3	20.2	1.5	21.7	100.0	2.9
비수도권	(237)	5.9	23.2	29.1	49.4	18.6	3.0	21.5	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(101)	5.9	17.8	23.8	53.5	22.8	0.0	22.8	100.0	2.9
사회계열	(105)	8.6	20.0	28.6	50.5	20.0	1.0	21.0	100.0	2.8
자연계열	(44)	6.8	25.0	31.8	50.0	15.9	2.3	18.2	100.0	2.8
공학계열	(94)	9.6	17.0	26.6	45.7	23.4	4.3	27.7	100.0	3.0
예체능계열	(38)	7.9	10.5	18.4	65.8	13.2	2.6	15.8	100.0	2.9
교육계열	(31)	6.5	29.0	35.5	54.8	9.7	0.0	9.7	100.0	2.7
의약계열	(15)	0.0	33.3	33.3	33.3	26.7	6.7	33.3	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	22.2	33.3	45.8	16.7	4.2	20.8	100.0	2.8

[표 CK16-4] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (4) 청년의 주거지원

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	10.6	26.6	37.2	43.2	17.2	2.4	19.6	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	13.2	24.6	37.9	41.9	16.5	3.7	20.2	100.0	2.7
여자	(228)	7.5	28.9	36.4	44.7	18.0	0.9	18.9	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	8.1	24.8	32.9	42.9	21.1	3.1	24.2	100.0	2.9
25-29세	(224)	13.4	26.3	39.7	42.4	16.5	1.3	17.9	100.0	2.7
30-34세	(115)	8.7	29.6	38.3	45.2	13.0	3.5	16.5	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	20.8	34.7	40.3	20.8	4.2	25.0	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(92)	12.0	20.7	32.6	48.9	16.3	2.2	18.5	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	9.4	29.4	38.8	42.5	16.7	2.0	18.7	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	29.7	40.5	40.5	16.2	2.7	18.9	100.0	2.7
거주지역										
수도권	(263)	12.2	22.8	35.0	44.1	18.6	2.3	20.9	100.0	2.8
비수도권	(237)	8.9	30.8	39.7	42.2	15.6	2.5	18.1	100.0	2.7
전공계열										
인문계열	(101)	10.9	22.8	33.7	48.5	17.8	0.0	17.8	100.0	2.7
사회계열	(105)	11.4	34.3	45.7	38.1	15.2	1.0	16.2	100.0	2.6
자연계열	(44)	9.1	27.3	36.4	38.6	20.5	4.5	25.0	100.0	2.8
공학계열	(94)	9.6	26.6	36.2	39.4	19.1	5.3	24.5	100.0	2.8
예체능계열	(38)	10.5	13.2	23.7	60.5	15.8	0.0	15.8	100.0	2.8
교육계열	(31)	3.2	41.9	45.2	45.2	9.7	0.0	9.7	100.0	2.6
의약계열	(15)	13.3	26.7	40.0	46.7	6.7	6.7	13.3	100.0	2.7
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	20.8	34.7	40.3	20.8	4.2	25.0	100.0	2.8

[표 CK16-5] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (5) 청년의 복지증진

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	7.6	26.2	33.8	50.6	13.8	1.8	15.6	100.0	2.8
성별										
남자	(272)	9.6	25.4	34.9	48.2	14.3	2.6	16.9	100.0	2.8
여자	(228)	5.3	27.2	32.5	53.5	13.2	0.9	14.0	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	7.5	17.4	24.8	59.6	12.4	3.1	15.5	100.0	2.9
25-29세	(224)	7.6	29.9	37.5	46.0	15.6	0.9	16.5	100.0	2.7
30-34세	(115)	7.8	31.3	39.1	47.0	12.2	1.7	13.9	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	22.2	34.7	50.0	12.5	2.8	15.3	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	4.3	23.9	28.3	55.4	15.2	1.1	16.3	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	7.7	27.8	35.5	50.5	12.4	1.7	14.0	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	27.0	32.4	40.5	24.3	2.7	27.0	100.0	2.9
거주지역										
수도권	(263)	9.9	21.7	31.6	52.5	14.8	1.1	16.0	100.0	2.8
비수도권	(237)	5.1	31.2	36.3	48.5	12.7	2.5	15.2	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	7.9	18.8	26.7	59.4	13.9	0.0	13.9	100.0	2.8
사회계열	(105)	6.7	31.4	38.1	45.7	15.2	1.0	16.2	100.0	2.7
자연계열	(44)	6.8	22.7	29.5	54.5	13.6	2.3	15.9	100.0	2.8
공학계열	(94)	6.4	28.7	35.1	48.9	12.8	3.2	16.0	100.0	2.8
예체능계열	(38)	7.9	23.7	31.6	52.6	15.8	0.0	15.8	100.0	2.8
교육계열	(31)	6.5	38.7	45.2	41.9	12.9	0.0	12.9	100.0	2.6
의약계열	(15)	0.0	33.3	33.3	40.0	13.3	13.3	26.7	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	22.2	34.7	50.0	12.5	2.8	15.3	100.0	2.7

[표 CK16-6] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (6) 청년의 금융생활 지원

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	10.6	27.4	38.0	44.2	16.0	1.8	17.8	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	14.0	26.5	40.4	41.5	14.7	3.3	18.0	100.0	2.7
여자	(228)	6.6	28.5	35.1	47.4	17.5	0.0	17.5	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	8.1	24.8	32.9	47.8	16.1	3.1	19.3	100.0	2.8
25-29세	(224)	12.5	27.2	39.7	42.9	16.5	0.9	17.4	100.0	2.7
30-34세	(115)	10.4	31.3	41.7	41.7	14.8	1.7	16.5	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	27.8	40.3	43.1	13.9	2.8	16.7	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	9.8	21.7	31.5	46.7	20.7	1.1	21.7	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	10.0	28.1	38.1	45.2	15.4	1.3	16.7	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	13.5	35.1	48.6	32.4	13.5	5.4	18.9	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	11.0	25.5	36.5	42.6	19.0	1.9	20.9	100.0	2.8
비수도권	(237)	10.1	29.5	39.7	46.0	12.7	1.7	14.3	100.0	2.7
전공계열										
인문계열	(101)	5.9	25.7	31.7	49.5	17.8	1.0	18.8	100.0	2.8
사회계열	(105)	12.4	34.3	46.7	38.1	14.3	1.0	15.2	100.0	2.6
자연계열	(44)	11.4	25.0	36.4	45.5	15.9	2.3	18.2	100.0	2.7
공학계열	(94)	11.7	26.6	38.3	39.4	19.1	3.2	22.3	100.0	2.8
예체능계열	(38)	15.8	15.8	31.6	57.9	10.5	0.0	10.5	100.0	2.6
교육계열	(31)	9.7	29.0	38.7	48.4	12.9	0.0	12.9	100.0	2.6
의약계열	(15)	0.0	26.7	26.7	40.0	26.7	6.7	33.3	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	27.8	40.3	43.1	13.9	2.8	16.7	100.0	2.7

[표 CK16-7] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (7) 청년의 문화활동 지원

(단위 : %)

구분	시·세수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.6	29.4	38.0	45.6	14.4	2.0	16.4	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	9.9	29.8	39.7	43.4	14.7	2.2	16.9	100.0	2.7
여자	(228)	7.0	28.9	36.0	48.2	14.0	1.8	15.8	100.0	2.7
연령										
19-24세	(161)	7.5	23.0	30.4	47.8	18.0	3.7	21.7	100.0	2.9
25-29세	(224)	9.8	31.3	41.1	46.4	11.6	0.9	12.5	100.0	2.6
30-34세	(115)	7.8	34.8	42.6	40.9	14.8	1.7	16.5	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	29.2	41.7	41.7	13.9	2.8	16.7	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	6.5	22.8	29.3	53.3	16.3	1.1	17.4	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	8.7	30.1	38.8	45.2	14.4	1.7	16.1	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	40.5	45.9	37.8	10.8	5.4	16.2	100.0	2.7
거주지역										
수도권	(263)	9.9	26.6	36.5	47.1	15.6	0.8	16.3	100.0	2.7
비수도권	(237)	7.2	32.5	39.7	43.9	13.1	3.4	16.5	100.0	2.7
전공계열										
인문계열	(101)	8.9	23.8	32.7	52.5	14.9	0.0	14.9	100.0	2.7
사회계열	(105)	8.6	31.4	40.0	44.8	14.3	1.0	15.2	100.0	2.7
자연계열	(44)	9.1	31.8	40.9	43.2	11.4	4.5	15.9	100.0	2.7
공학계열	(94)	6.4	30.9	37.2	41.5	18.1	3.2	21.3	100.0	2.8
예체능계열	(38)	7.9	23.7	31.6	52.6	15.8	0.0	15.8	100.0	2.8
교육계열	(31)	9.7	38.7	48.4	41.9	6.5	3.2	9.7	100.0	2.5
의약계열	(15)	0.0	33.3	33.3	46.7	13.3	6.7	20.0	100.0	2.9
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	29.2	41.7	41.7	13.9	2.8	16.7	100.0	2.7

[표 CK16-8] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (8) 청년의 국제협력 지원

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	15.0	35.0	50.0	44.0	4.8	1.2	6.0	100.0	2.4
성별										
남자	(272)	18.0	32.0	50.0	41.9	5.9	2.2	8.1	100.0	2.4
여자	(228)	11.4	38.6	50.0	46.5	3.5	0.0	3.5	100.0	2.4
연령										
19-24세	(161)	11.8	25.5	37.3	54.0	6.2	2.5	8.7	100.0	2.6
25-29세	(224)	18.8	37.5	56.3	39.7	3.6	0.4	4.0	100.0	2.3
30-34세	(115)	12.2	43.5	55.7	38.3	5.2	0.9	6.1	100.0	2.4
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	18.1	23.6	41.7	48.6	8.3	1.4	9.7	100.0	2.5
전문대 재학, 졸업	(92)	7.6	26.1	33.7	59.8	5.4	1.1	6.5	100.0	2.7
4년제 재학, 졸업	(299)	17.1	40.5	57.5	38.5	3.0	1.0	4.0	100.0	2.3
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	35.1	45.9	40.5	10.8	2.7	13.5	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	16.7	35.4	52.1	43.0	4.2	0.8	4.9	100.0	2.4
비수도권	(237)	13.1	34.6	47.7	45.1	5.5	1.7	7.2	100.0	2.5
전공계열										
인문계열	(101)	13.9	31.7	45.5	48.5	5.0	1.0	5.9	100.0	2.5
사회계열	(105)	16.2	44.8	61.0	37.1	1.9	0.0	1.9	100.0	2.2
자연계열	(44)	20.5	29.5	50.0	45.5	2.3	2.3	4.5	100.0	2.4
공학계열	(94)	13.8	34.0	47.9	41.5	8.5	2.1	10.6	100.0	2.5
예체능계열	(38)	13.2	31.6	44.7	55.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2.4
교육계열	(31)	12.9	51.6	64.5	32.3	3.2	0.0	3.2	100.0	2.3
의약계열	(15)	0.0	40.0	40.0	46.7	6.7	6.7	13.3	100.0	2.8
고등학교 졸업 이하	(72)	18.1	23.6	41.7	48.6	8.3	1.4	9.7	100.0	2.5

[표 CK16-9] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (9) 청년의 권익보호 지원

(단위 : %)

구분	시·세수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	8.2	28.0	36.2	53.0	9.2	1.6	10.8	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	10.7	25.0	35.7	51.1	11.8	1.5	13.2	100.0	2.7
여자	(228)	5.3	31.6	36.8	55.3	6.1	1.8	7.9	100.0	2.7
연령										
19-24세	(161)	6.8	21.1	28.0	57.8	12.4	1.9	14.3	100.0	2.8
25-29세	(224)	9.4	29.9	39.3	53.1	6.3	1.3	7.6	100.0	2.6
30-34세	(115)	7.8	33.9	41.7	46.1	10.4	1.7	12.2	100.0	2.6
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	22.2	34.7	48.6	15.3	1.4	16.7	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	5.4	23.9	29.3	58.7	9.8	2.2	12.0	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	7.7	30.4	38.1	53.2	7.4	1.3	8.7	100.0	2.6
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	29.7	40.5	45.9	10.8	2.7	13.5	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	9.9	25.9	35.7	55.5	8.0	0.8	8.7	100.0	2.6
비수도권	(237)	6.3	30.4	36.7	50.2	10.5	2.5	13.1	100.0	2.7
전공계열										
인문계열	(101)	5.9	27.7	33.7	55.4	10.9	0.0	10.9	100.0	2.7
사회계열	(105)	7.6	33.3	41.0	53.3	4.8	1.0	5.7	100.0	2.6
자연계열	(44)	9.1	22.7	31.8	63.6	2.3	2.3	4.5	100.0	2.7
공학계열	(94)	9.6	28.7	38.3	47.9	11.7	2.1	13.8	100.0	2.7
예체능계열	(38)	5.3	26.3	31.6	63.2	2.6	2.6	5.3	100.0	2.7
교육계열	(31)	9.7	35.5	45.2	45.2	9.7	0.0	9.7	100.0	2.5
의약계열	(15)	0.0	20.0	20.0	46.7	20.0	13.3	33.3	100.0	3.3
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	22.2	34.7	48.6	15.3	1.4	16.7	100.0	2.7

[표 CK16-10] (C형.구직자) 지자체 청년 지원에 대한 평가 - (10) 청년의 사회활동 참여 지원

(단위 : %)

구분	시·군·구 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①·②	④ 보통이다	⑤ 그렇다	⑥ 매우 그렇다	④·⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	7.4	27.6	35.0	49.4	14.4	1.2	15.6	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	9.9	29.4	39.3	44.5	14.3	1.8	16.2	100.0	2.7
여자	(228)	4.4	25.4	29.8	55.3	14.5	0.4	14.9	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	5.6	23.0	28.6	51.6	18.0	1.9	19.9	100.0	2.9
25-29세	(224)	9.4	29.9	39.3	47.3	12.9	0.4	13.4	100.0	2.7
30-34세	(115)	6.1	29.6	35.7	50.4	12.2	1.7	13.9	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	8.3	22.2	30.6	52.8	15.3	1.4	16.7	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(92)	4.3	22.8	27.2	56.5	15.2	1.1	16.3	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(299)	8.0	30.4	38.5	47.2	13.4	1.0	14.4	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	8.1	27.0	35.1	43.2	18.9	2.7	21.6	100.0	2.8
거주지역										
수도권	(263)	10.3	23.6	33.8	52.5	12.9	0.8	13.7	100.0	2.7
비수도권	(237)	4.2	32.1	36.3	46.0	16.0	1.7	17.7	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	6.9	24.8	31.7	51.5	16.8	0.0	16.8	100.0	2.8
사회계열	(105)	6.7	31.4	38.1	49.5	11.4	1.0	12.4	100.0	2.7
자연계열	(44)	9.1	27.3	36.4	50.0	11.4	2.3	13.6	100.0	2.7
공학계열	(94)	7.4	30.9	38.3	42.6	17.0	2.1	19.1	100.0	2.8
예체능계열	(38)	5.3	26.3	31.6	57.9	10.5	0.0	10.5	100.0	2.7
교육계열	(31)	12.9	29.0	41.9	45.2	12.9	0.0	12.9	100.0	2.6
의약계열	(15)	0.0	26.7	26.7	46.7	20.0	6.7	26.7	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	8.3	22.2	30.6	52.8	15.3	1.4	16.7	100.0	2.8

[표 CK17] (C형.구직자) 금년(2020년) 청년기본법 제정 인지 여부

(단위 : %)

구분	사태수(명)	예	아오	계
전체	(500)	14.6	85.4	100.0
성별				
남자	(272)	17.3	82.7	100.0
여자	(228)	11.4	88.6	100.0
연령				
19-24세	(161)	18.0	82.0	100.0
25-29세	(224)	13.8	86.2	100.0
30-34세	(115)	11.3	88.7	100.0
학력				
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	84.7	100.0
전문대 재학, 졸업	(92)	12.0	88.0	100.0
4년제 재학, 졸업	(299)	15.1	84.9	100.0
대학원 재학, 졸업	(37)	16.2	83.8	100.0
거주지역				
수도권	(263)	12.2	87.8	100.0
비수도권	(237)	17.3	82.7	100.0
전공계열				
인문계열	(101)	16.8	83.2	100.0
사회계열	(105)	13.3	86.7	100.0
자연계열	(44)	11.4	88.6	100.0
공학계열	(94)	13.8	86.2	100.0
예체능계열	(38)	13.2	86.8	100.0
교육계열	(31)	12.9	87.1	100.0
의약계열	(15)	26.7	73.3	100.0
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	84.7	100.0

[표 CK18-1] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (1) 청년의 고용촉진 및 일자리 질 향상

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	④ 보통이다	⑤ 그렇다	⑥ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	11.0	26.4	37.4	44.0	17.2	1.4	18.6	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	14.0	26.5	40.4	43.0	15.1	1.5	16.5	100.0	2.6
여자	(228)	7.5	26.3	33.8	45.2	19.7	1.3	21.1	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	9.3	19.9	29.2	49.7	18.0	3.1	21.1	100.0	2.9
25-29세	(224)	13.8	28.6	42.4	39.3	17.9	0.4	18.3	100.0	2.6
30-34세	(115)	7.8	31.3	39.1	45.2	14.8	0.9	15.7	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	19.4	33.3	47.2	18.1	1.4	19.4	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	6.5	29.3	35.9	50.0	13.0	1.1	14.1	100.0	2.7
4년제 재학, 졸업	(299)	10.7	27.1	37.8	43.5	17.4	1.3	18.7	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	18.9	27.0	45.9	27.0	24.3	2.7	27.0	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	14.1	25.1	39.2	42.2	18.3	0.4	18.6	100.0	2.7
비수도권	(237)	7.6	27.8	35.4	46.0	16.0	2.5	18.6	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	9.9	28.7	38.6	39.6	21.8	0.0	21.8	100.0	2.7
사회계열	(105)	11.4	30.5	41.9	40.0	18.1	0.0	18.1	100.0	2.6
자연계열	(44)	2.3	29.5	31.8	52.3	13.6	2.3	15.9	100.0	2.8
공학계열	(94)	12.8	23.4	36.2	45.7	14.9	3.2	18.1	100.0	2.7
예체능계열	(38)	10.5	26.3	36.8	50.0	10.5	2.6	13.2	100.0	2.7
교육계열	(31)	19.4	22.6	41.9	45.2	12.9	0.0	12.9	100.0	2.5
의약계열	(15)	0.0	33.3	33.3	33.3	26.7	6.7	33.3	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	13.9	19.4	33.3	47.2	18.1	1.4	19.4	100.0	2.7

[표 CK18-2] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (2) 청년의 창업지원

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.6	15.4	24.0	50.6	23.6	1.8	25.4	100.0	2.9
성별										
남자	(272)	12.1	15.1	27.2	48.9	22.8	1.1	23.9	100.0	2.9
여자	(228)	4.4	15.8	20.2	52.6	24.6	2.6	27.2	100.0	3.1
연령										
19-24세	(161)	9.3	11.8	21.1	50.9	23.0	5.0	28.0	100.0	3.0
25-29세	(224)	9.4	17.0	26.3	47.3	26.3	0.0	26.3	100.0	2.9
30-34세	(115)	6.1	17.4	23.5	56.5	19.1	0.9	20.0	100.0	2.9
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	16.7	11.1	27.8	61.1	9.7	1.4	11.1	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	6.5	15.2	21.7	56.5	20.7	1.1	21.7	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(299)	7.0	16.4	23.4	48.8	25.8	2.0	27.8	100.0	3.0
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	16.2	27.0	29.7	40.5	2.7	43.2	100.0	3.1
거주지역										
수도권	(263)	11.4	14.8	26.2	49.0	23.6	1.1	24.7	100.0	2.9
비수도권	(237)	5.5	16.0	21.5	52.3	23.6	2.5	26.2	100.0	3.0
전공계열										
인문계열	(101)	8.9	13.9	22.8	46.5	27.7	3.0	30.7	100.0	3.0
사회계열	(105)	6.7	18.1	24.8	46.7	25.7	2.9	28.6	100.0	3.0
자연계열	(44)	2.3	20.5	22.7	47.7	27.3	2.3	29.5	100.0	3.1
공학계열	(94)	9.6	14.9	24.5	48.9	26.6	0.0	26.6	100.0	2.9
예체능계열	(38)	2.6	10.5	13.2	65.8	21.1	0.0	21.1	100.0	3.1
교육계열	(31)	9.7	22.6	32.3	48.4	19.4	0.0	19.4	100.0	2.8
의약계열	(15)	6.7	13.3	20.0	40.0	33.3	6.7	40.0	100.0	3.2
고등학교 졸업 이하	(72)	16.7	11.1	27.8	61.1	9.7	1.4	11.1	100.0	2.7

[표 CK18-3] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (3) 청년의 능력개발 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.0	19.2	27.2	53.4	18.4	1.0	19.4	100.0	2.9
성별										
남자	(272)	11.8	20.2	32.0	49.3	17.6	1.1	18.8	100.0	2.8
여자	(228)	3.5	18.0	21.5	58.3	19.3	0.9	20.2	100.0	3.0
연령										
19-24세	(161)	4.3	14.9	19.3	54.0	24.8	1.9	26.7	100.0	3.0
25-29세	(224)	12.1	20.1	32.1	52.2	15.2	0.4	15.6	100.0	2.7
30-34세	(115)	5.2	23.5	28.7	54.8	15.7	0.9	16.5	100.0	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	16.7	27.8	52.8	19.4	0.0	19.4	100.0	2.8
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	17.4	20.7	63.0	15.2	1.1	16.3	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(299)	8.0	20.1	28.1	51.5	19.4	1.0	20.4	100.0	2.9
대학원 재학, 졸업	(37)	13.5	21.6	35.1	45.9	16.2	2.7	18.9	100.0	2.7
거주지역										
수도권	(263)	9.9	17.9	27.8	52.5	19.4	0.4	19.8	100.0	2.8
비수도권	(237)	5.9	20.7	26.6	54.4	17.3	1.7	19.0	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(101)	8.9	18.8	27.7	48.5	23.8	0.0	23.8	100.0	2.9
사회계열	(105)	8.6	15.2	23.8	56.2	20.0	0.0	20.0	100.0	2.9
자연계열	(44)	2.3	27.3	29.5	56.8	11.4	2.3	13.6	100.0	2.8
공학계열	(94)	8.5	21.3	29.8	52.1	16.0	2.1	18.1	100.0	2.8
예체능계열	(38)	2.6	21.1	23.7	63.2	10.5	2.6	13.2	100.0	2.9
교육계열	(31)	12.9	19.4	32.3	51.6	16.1	0.0	16.1	100.0	2.7
의약계열	(15)	0.0	20.0	20.0	46.7	26.7	6.7	33.3	100.0	3.2
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	16.7	27.8	52.8	19.4	0.0	19.4	100.0	2.8

[표 CK18-4] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (4) 청년의 주거지원

(단위 : %)

구분	시례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	11.0	23.4	34.4	42.2	20.8	2.6	23.4	100.0	2.8
성별										
남자	(272)	14.3	25.4	39.7	40.1	18.4	1.8	20.2	100.0	2.7
여자	(228)	7.0	21.1	28.1	44.7	23.7	3.5	27.2	100.0	3.0
연령										
19-24세	(161)	8.1	19.3	27.3	46.0	23.0	3.7	26.7	100.0	3.0
25-29세	(224)	14.3	25.0	39.3	37.9	20.5	2.2	22.8	100.0	2.7
30-34세	(115)	8.7	26.1	34.8	45.2	18.3	1.7	20.0	100.0	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	18.1	33.3	47.2	16.7	2.8	19.4	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	9.8	19.6	29.3	50.0	19.6	1.1	20.7	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	10.4	25.1	35.5	40.1	21.4	3.0	24.4	100.0	2.8
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	29.7	40.5	29.7	27.0	2.7	29.7	100.0	2.8
거주지역										
수도권	(263)	12.9	22.8	35.7	40.3	22.4	1.5	24.0	100.0	2.8
비수도권	(237)	8.9	24.1	32.9	44.3	19.0	3.8	22.8	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	8.9	19.8	28.7	43.6	26.7	1.0	27.7	100.0	2.9
사회계열	(105)	11.4	28.6	40.0	36.2	22.9	1.0	23.8	100.0	2.7
자연계열	(44)	6.8	27.3	34.1	43.2	15.9	6.8	22.7	100.0	2.9
공학계열	(94)	11.7	28.7	40.4	36.2	21.3	2.1	23.4	100.0	2.7
예체능계열	(38)	10.5	15.8	26.3	50.0	18.4	5.3	23.7	100.0	2.9
교육계열	(31)	12.9	22.6	35.5	48.4	16.1	0.0	16.1	100.0	2.7
의약계열	(15)	6.7	13.3	20.0	53.3	13.3	13.3	26.7	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	18.1	33.3	47.2	16.7	2.8	19.4	100.0	2.7

[표 CK18-5] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (5) 청년의 복지증진

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	9.0	23.0	32.0	54.4	12.4	1.2	13.6	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	12.1	22.4	34.6	52.6	11.4	1.5	12.9	100.0	2.7
여자	(228)	5.3	23.7	28.9	56.6	13.6	0.9	14.5	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	7.5	17.4	24.8	56.5	15.5	3.1	18.6	100.0	2.9
25-29세	(224)	11.2	22.8	33.9	53.6	12.5	0.0	12.5	100.0	2.7
30-34세	(115)	7.0	31.3	38.3	53.0	7.8	0.9	8.7	100.0	2.6
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	18.1	30.6	63.9	5.6	0.0	5.6	100.0	2.6
전문대 재학, 졸업	(92)	3.3	25.0	28.3	57.6	14.1	0.0	14.1	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	8.7	23.4	32.1	53.2	13.0	1.7	14.7	100.0	2.8
대학원 재학, 졸업	(37)	18.9	24.3	43.2	37.8	16.2	2.7	18.9	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	12.2	20.5	32.7	55.1	11.8	0.4	12.2	100.0	2.7
비수도권	(237)	5.5	25.7	31.2	53.6	13.1	2.1	15.2	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	7.9	22.8	30.7	53.5	13.9	2.0	15.8	100.0	2.8
사회계열	(105)	12.4	21.9	34.3	51.4	14.3	0.0	14.3	100.0	2.7
자연계열	(44)	0.0	29.5	29.5	56.8	11.4	2.3	13.6	100.0	2.9
공학계열	(94)	8.5	22.3	30.9	52.1	14.9	2.1	17.0	100.0	2.8
예체능계열	(38)	5.3	23.7	28.9	57.9	13.2	0.0	13.2	100.0	2.8
교육계열	(31)	16.1	25.8	41.9	51.6	6.5	0.0	6.5	100.0	2.5
의약계열	(15)	0.0	33.3	33.3	40.0	20.0	6.7	26.7	100.0	3.0
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	18.1	30.6	63.9	5.6	0.0	5.6	100.0	2.6

[표 CK18-6] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (6) 청년의 금융생활 지원

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	9.8	22.4	32.2	48.2	17.8	1.8	19.6	100.0	2.8
성별										
남자	(272)	14.0	21.0	34.9	50.0	12.5	2.6	15.1	100.0	2.7
여자	(228)	4.8	24.1	28.9	46.1	24.1	0.9	25.0	100.0	2.9
연령										
19-24세	(161)	7.5	18.0	25.5	50.3	20.5	3.7	24.2	100.0	3.0
25-29세	(224)	12.5	24.6	37.1	42.9	19.6	0.4	20.1	100.0	2.7
30-34세	(115)	7.8	24.3	32.2	55.7	10.4	1.7	12.2	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	20.8	36.1	48.6	13.9	1.4	15.3	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	6.5	21.7	28.3	52.2	19.6	0.0	19.6	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	8.0	23.1	31.1	48.8	18.1	2.0	20.1	100.0	2.8
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	21.6	43.2	32.4	18.9	5.4	24.3	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	12.5	21.3	33.8	47.9	16.7	1.5	18.3	100.0	2.7
비수도권	(237)	6.8	23.6	30.4	48.5	19.0	2.1	21.1	100.0	2.9
전공계열										
인문계열	(101)	7.9	18.8	26.7	47.5	24.8	1.0	25.7	100.0	2.9
사회계열	(105)	9.5	26.7	36.2	43.8	18.1	1.9	20.0	100.0	2.8
자연계열	(44)	2.3	27.3	29.5	54.5	15.9	0.0	15.9	100.0	2.8
공학계열	(94)	11.7	22.3	34.0	47.9	13.8	4.3	18.1	100.0	2.8
예체능계열	(38)	7.9	18.4	26.3	55.3	18.4	0.0	18.4	100.0	2.8
교육계열	(31)	16.1	19.4	35.5	48.4	16.1	0.0	16.1	100.0	2.6
의약계열	(15)	0.0	26.7	26.7	46.7	20.0	6.7	26.7	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	20.8	36.1	48.6	13.9	1.4	15.3	100.0	2.7

[표 CK18-7] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (7) 청년의 문화활동 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	8.2	24.6	32.8	52.8	13.4	1.0	14.4	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	11.8	24.6	36.4	49.3	13.2	1.1	14.3	100.0	2.7
여자	(228)	3.9	24.6	28.5	57.0	13.6	0.9	14.5	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	8.1	17.4	25.5	55.9	16.1	2.5	18.6	100.0	2.9
25-29세	(224)	9.8	28.1	37.9	48.2	13.4	0.4	13.8	100.0	2.7
30-34세	(115)	5.2	27.8	33.0	57.4	9.6	0.0	9.6	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	20.8	36.1	51.4	11.1	1.4	12.5	100.0	2.6
전문대 재학, 졸업	(92)	4.3	23.9	28.3	63.0	7.6	1.1	8.7	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	7.4	25.8	33.1	50.5	15.7	0.7	16.4	100.0	2.8
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	24.3	35.1	48.6	13.5	2.7	16.2	100.0	2.7
거주지역										
수도권	(263)	10.6	24.0	34.6	51.7	13.3	0.4	13.7	100.0	2.7
비수도권	(237)	5.5	25.3	30.8	54.0	13.5	1.7	15.2	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	6.9	25.7	32.7	53.5	13.9	0.0	13.9	100.0	2.7
사회계열	(105)	8.6	25.7	34.3	46.7	19.0	0.0	19.0	100.0	2.8
자연계열	(44)	2.3	29.5	31.8	56.8	9.1	2.3	11.4	100.0	2.8
공학계열	(94)	7.4	26.6	34.0	51.1	13.8	1.1	14.9	100.0	2.7
예체능계열	(38)	7.9	15.8	23.7	63.2	10.5	2.6	13.2	100.0	2.8
교육계열	(31)	9.7	25.8	35.5	54.8	9.7	0.0	9.7	100.0	2.6
의약계열	(15)	0.0	20.0	20.0	66.7	6.7	6.7	13.3	100.0	3.0
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	20.8	36.1	51.4	11.1	1.4	12.5	100.0	2.6

[표 CK18-8] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (8) 청년의 국제협력 지원

(단위 : %)

구분	시료수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	12.2	31.6	43.8	49.0	7.0	0.2	7.2	100.0	2.5
성별										
남자	(272)	15.8	30.9	46.7	44.1	8.8	0.4	9.2	100.0	2.5
여자	(228)	7.9	32.5	40.4	54.8	4.8	0.0	4.8	100.0	2.6
연령										
19-24세	(161)	7.5	23.0	30.4	59.6	9.3	0.6	9.9	100.0	2.7
25-29세	(224)	16.1	33.9	50.0	44.2	5.8	0.0	5.8	100.0	2.4
30-34세	(115)	11.3	39.1	50.4	43.5	6.1	0.0	6.1	100.0	2.4
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	22.2	34.7	54.2	11.1	0.0	11.1	100.0	2.6
전문대 재학, 졸업	(92)	7.6	26.1	33.7	59.8	6.5	0.0	6.5	100.0	2.7
4년제 재학, 졸업	(299)	12.4	36.8	49.2	45.5	5.4	0.0	5.4	100.0	2.4
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	21.6	43.2	40.5	13.5	2.7	16.2	100.0	2.5
거주지역										
수도권	(263)	14.4	34.6	49.0	42.6	8.0	0.4	8.4	100.0	2.5
비수도권	(237)	9.7	28.3	38.0	56.1	5.9	0.0	5.9	100.0	2.6
전공계열										
인문계열	(101)	7.9	31.7	39.6	54.5	5.9	0.0	5.9	100.0	2.6
사회계열	(105)	16.2	41.9	58.1	40.0	1.9	0.0	1.9	100.0	2.3
자연계열	(44)	11.4	29.5	40.9	50.0	9.1	0.0	9.1	100.0	2.6
공학계열	(94)	13.8	31.9	45.7	41.5	12.8	0.0	12.8	100.0	2.5
예체능계열	(38)	10.5	26.3	36.8	60.5	2.6	0.0	2.6	100.0	2.6
교육계열	(31)	16.1	32.3	48.4	45.2	6.5	0.0	6.5	100.0	2.4
의약계열	(15)	0.0	20.0	20.0	73.3	0.0	6.7	6.7	100.0	2.9
고등학교 졸업 이하	(72)	12.5	22.2	34.7	54.2	11.1	0.0	11.1	100.0	2.6

[표 CK18-9] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (9) 청년의 권익보호 지원

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	9.0	25.2	34.2	55.0	9.8	1.0	10.8	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	12.1	26.1	38.2	50.4	9.9	1.5	11.4	100.0	2.6
여자	(228)	5.3	24.1	29.4	60.5	9.6	0.4	10.1	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	5.0	19.3	24.2	60.9	13.7	1.2	14.9	100.0	2.9
25-29세	(224)	12.1	25.9	37.9	52.7	8.9	0.4	9.4	100.0	2.6
30-34세	(115)	8.7	32.2	40.9	51.3	6.1	1.7	7.8	100.0	2.6
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	18.1	29.2	59.7	9.7	1.4	11.1	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	4.3	21.7	26.1	67.4	6.5	0.0	6.5	100.0	2.8
4년제 재학, 졸업	(299)	8.4	28.8	37.1	52.2	9.7	1.0	10.7	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	18.9	40.5	37.8	18.9	2.7	21.6	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	11.8	27.4	39.2	51.0	9.1	0.8	9.9	100.0	2.6
비수도권	(237)	5.9	22.8	28.7	59.5	10.5	1.3	11.8	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	6.9	26.7	33.7	53.5	12.9	0.0	12.9	100.0	2.7
사회계열	(105)	10.5	29.5	40.0	50.5	8.6	1.0	9.5	100.0	2.6
자연계열	(44)	0.0	31.8	31.8	63.6	4.5	0.0	4.5	100.0	2.7
공학계열	(94)	9.6	25.5	35.1	51.1	12.8	1.1	13.8	100.0	2.7
예체능계열	(38)	7.9	21.1	28.9	63.2	7.9	0.0	7.9	100.0	2.7
교육계열	(31)	22.6	19.4	41.9	51.6	6.5	0.0	6.5	100.0	2.4
의약계열	(15)	0.0	20.0	20.0	60.0	6.7	13.3	20.0	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	18.1	29.2	59.7	9.7	1.4	11.1	100.0	2.7

[표 CK18-10] (C형.구직자) 정부 청년 지원에 대한 평가 - (10) 청년의 사회활동 참여 지원

(단위 : %)

구분	사례수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	7.2	25.8	33.0	54.6	11.8	0.6	12.4	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	9.9	28.7	38.6	49.6	11.4	0.4	11.8	100.0	2.6
여자	(228)	3.9	22.4	26.3	60.5	12.3	0.9	13.2	100.0	2.8
연령										
19-24세	(161)	5.0	19.3	24.2	58.4	15.5	1.9	17.4	100.0	2.9
25-29세	(224)	9.8	27.7	37.5	51.8	10.7	0.0	10.7	100.0	2.6
30-34세	(115)	5.2	31.3	36.5	54.8	8.7	0.0	8.7	100.0	2.7
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	19.4	29.2	58.3	12.5	0.0	12.5	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	2.2	18.5	20.7	68.5	10.9	0.0	10.9	100.0	2.9
4년제 재학, 졸업	(299)	6.7	30.4	37.1	50.5	11.7	0.7	12.4	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	18.9	18.9	37.8	45.9	13.5	2.7	16.2	100.0	2.6
거주지역										
수도권	(263)	8.0	30.0	38.0	49.4	12.2	0.4	12.5	100.0	2.7
비수도권	(237)	6.3	21.1	27.4	60.3	11.4	0.8	12.2	100.0	2.8
전공계열										
인문계열	(101)	7.9	24.8	32.7	52.5	14.9	0.0	14.9	100.0	2.7
사회계열	(105)	7.6	29.5	37.1	51.4	11.4	0.0	11.4	100.0	2.7
자연계열	(44)	2.3	38.6	40.9	52.3	4.5	2.3	6.8	100.0	2.7
공학계열	(94)	7.4	24.5	31.9	55.3	11.7	1.1	12.8	100.0	2.7
예체능계열	(38)	0.0	18.4	18.4	71.1	10.5	0.0	10.5	100.0	2.9
교육계열	(31)	12.9	25.8	38.7	48.4	12.9	0.0	12.9	100.0	2.6
의약계열	(15)	6.7	26.7	33.3	46.7	13.3	6.7	20.0	100.0	2.9
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	19.4	29.2	58.3	12.5	0.0	12.5	100.0	2.7

[표 CK19-1] (C형.구직자) 나는 정치적 문제를 이해하고 참여할 수 있는 능력이 있다

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.8	13.8	15.6	42.2	37.2	5.0	42.2	100.0	3.3
성별										
남자	(272)	2.6	11.0	13.6	43.8	37.1	5.5	42.6	100.0	3.3
여자	(228)	0.9	17.1	18.0	40.4	37.3	4.4	41.7	100.0	3.3
연령										
19-24세	(161)	2.5	14.9	17.4	44.1	34.8	3.7	38.5	100.0	3.2
25-29세	(224)	1.3	12.1	13.4	40.6	39.3	6.7	46.0	100.0	3.4
30-34세	(115)	1.7	15.7	17.4	42.6	36.5	3.5	40.0	100.0	3.2
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	8.3	16.7	25.0	47.2	26.4	1.4	27.8	100.0	3.0
전문대 재학, 졸업	(92)	1.1	17.4	18.5	53.3	23.9	4.3	28.3	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(299)	0.7	11.7	12.4	38.5	43.8	5.4	49.2	100.0	3.4
대학원 재학, 졸업	(37)	0.0	16.2	16.2	35.1	37.8	10.8	48.6	100.0	3.4
거주지역										
수도권	(263)	1.1	15.2	16.3	40.3	37.3	6.1	43.3	100.0	3.3
비수도권	(237)	2.5	12.2	14.8	44.3	37.1	3.8	40.9	100.0	3.3
전공계열										
인문계열	(101)	0.0	12.9	12.9	45.5	38.6	3.0	41.6	100.0	3.3
사회계열	(105)	1.0	9.5	10.5	30.5	50.5	8.6	59.0	100.0	3.6
자연계열	(44)	0.0	20.5	20.5	34.1	40.9	4.5	45.5	100.0	3.3
공학계열	(94)	2.1	14.9	17.0	44.7	33.0	5.3	38.3	100.0	3.2
예체능계열	(38)	0.0	21.1	21.1	50.0	26.3	2.6	28.9	100.0	3.1
교육계열	(31)	0.0	3.2	3.2	48.4	35.5	12.9	48.4	100.0	3.6
의약계열	(15)	0.0	13.3	13.3	53.3	33.3	0.0	33.3	100.0	3.2
고등학교 졸업 이하	(72)	8.3	16.7	25.0	47.2	26.4	1.4	27.8	100.0	3.0

[표 CK19-2] (C형.구직자) 나는 가치관이나 신념이 다른 사람을 포용하고 이해할 수 있다

(단위 : %)

구분	시계수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	1.4	9.2	10.6	38.8	45.0	5.6	50.6	100.0	3.4
성별										
남자	(272)	2.2	9.9	12.1	40.1	40.8	7.0	47.8	100.0	3.4
여자	(228)	0.4	8.3	8.8	37.3	50.0	3.9	53.9	100.0	3.5
연령										
19-24세	(161)	2.5	6.8	9.3	37.9	44.7	8.1	52.8	100.0	3.5
25-29세	(224)	0.9	8.0	8.9	35.3	50.4	5.4	55.8	100.0	3.5
30-34세	(115)	0.9	14.8	15.7	47.0	34.8	2.6	37.4	100.0	3.2
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	5.6	11.1	16.7	43.1	34.7	5.6	40.3	100.0	3.2
전문대 재학, 졸업	(92)	0.0	7.6	7.6	42.4	45.7	4.3	50.0	100.0	3.5
4년제 재학, 졸업	(299)	0.7	9.4	10.0	37.5	46.5	6.0	52.5	100.0	3.5
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	8.1	10.8	32.4	51.4	5.4	56.8	100.0	3.5
거주지역										
수도권	(263)	1.5	9.9	11.4	36.9	46.4	5.3	51.7	100.0	3.4
비수도권	(237)	1.3	8.4	9.7	40.9	43.5	5.9	49.4	100.0	3.4
전공계열										
인문계열	(101)	1.0	5.9	6.9	37.6	52.5	3.0	55.4	100.0	3.5
사회계열	(105)	1.9	5.7	7.6	41.0	42.9	8.6	51.4	100.0	3.5
자연계열	(44)	0.0	15.9	15.9	29.5	45.5	9.1	54.5	100.0	3.5
공학계열	(94)	0.0	8.5	8.5	37.2	47.9	6.4	54.3	100.0	3.5
예체능계열	(38)	0.0	10.5	10.5	47.4	39.5	2.6	42.1	100.0	3.3
교육계열	(31)	0.0	6.5	6.5	38.7	51.6	3.2	54.8	100.0	3.5
의약계열	(15)	0.0	33.3	33.3	26.7	40.0	0.0	40.0	100.0	3.1
고등학교 졸업 이하	(72)	5.6	11.1	16.7	43.1	34.7	5.6	40.3	100.0	3.2

[표 CK19-3] (C형.구직자) 니는 선거나 캠페인 참여 등을 통해 정치에 영향을 미칠 수 있다

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	4.2	17.2	21.4	38.4	35.0	5.2	40.2	100.0	3.2
성별										
남자	(272)	5.1	17.6	22.8	39.0	33.5	4.8	38.2	100.0	3.2
여자	(228)	3.1	16.7	19.7	37.7	36.8	5.7	42.5	100.0	3.3
연령										
19-24세	(161)	5.0	15.5	20.5	41.6	32.9	5.0	37.9	100.0	3.2
25-29세	(224)	4.5	18.3	22.8	32.6	39.3	5.4	44.6	100.0	3.2
30-34세	(115)	2.6	17.4	20.0	45.2	29.6	5.2	34.8	100.0	3.2
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	18.1	29.2	48.6	18.1	4.2	22.2	100.0	2.9
전문대 재학, 졸업	(92)	4.3	23.9	28.3	42.4	26.1	3.3	29.3	100.0	3.0
4년제 재학, 졸업	(299)	2.7	14.7	17.4	36.5	40.8	5.4	46.2	100.0	3.3
대학원 재학, 졸업	(37)	2.7	18.9	21.6	24.3	43.2	10.8	54.1	100.0	3.4
거주지역										
수도권	(263)	2.7	17.5	20.2	40.3	35.4	4.2	39.5	100.0	3.2
비수도권	(237)	5.9	16.9	22.8	36.3	34.6	6.3	40.9	100.0	3.2
전공계열										
인문계열	(101)	2.0	23.8	25.7	37.6	33.7	3.0	36.6	100.0	3.1
사회계열	(105)	3.8	8.6	12.4	31.4	43.8	12.4	56.2	100.0	3.5
자연계열	(44)	0.0	20.5	20.5	25.0	50.0	4.5	54.5	100.0	3.4
공학계열	(94)	5.3	21.3	26.6	40.4	30.9	2.1	33.0	100.0	3.0
예체능계열	(38)	5.3	15.8	21.1	42.1	34.2	2.6	36.8	100.0	3.1
교육계열	(31)	0.0	12.9	12.9	45.2	35.5	6.5	41.9	100.0	3.4
의약계열	(15)	0.0	6.7	6.7	46.7	46.7	0.0	46.7	100.0	3.4
고등학교 졸업 이하	(72)	11.1	18.1	29.2	48.6	18.1	4.2	22.2	100.0	2.9

[표 CK20-1] (C형.구직자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (1) SNS, 홈페이지, 블로그에 글을 올리거나 답변하기

(단위 : %)

구분	사태수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	9.0	16.0	25.0	37.8	31.2	6.0	37.2	100.0	3.1
성별										
남자	(272)	11.4	19.5	30.9	37.5	26.1	5.5	31.6	100.0	2.9
여자	(228)	6.1	11.8	18.0	38.2	37.3	6.6	43.9	100.0	3.3
연령										
19-24세	(161)	10.6	11.8	22.4	42.2	28.6	6.8	35.4	100.0	3.1
25-29세	(224)	8.9	17.0	25.9	33.0	34.8	6.3	41.1	100.0	3.1
30-34세	(115)	7.0	20.0	27.0	40.9	27.8	4.3	32.2	100.0	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	9.7	19.4	48.6	25.0	6.9	31.9	100.0	3.1
전문대 재학, 졸업	(92)	8.7	15.2	23.9	40.2	28.3	7.6	35.9	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(299)	8.7	16.1	24.7	36.5	33.8	5.0	38.8	100.0	3.1
대학원 재학, 졸업	(37)	10.8	29.7	40.5	21.6	29.7	8.1	37.8	100.0	2.9
거주지역										
수도권	(263)	9.9	14.8	24.7	34.2	33.8	7.2	41.1	100.0	3.1
비수도권	(237)	8.0	17.3	25.3	41.8	28.3	4.6	32.9	100.0	3.0
전공계열										
인문계열	(101)	6.9	16.8	23.8	41.6	30.7	4.0	34.7	100.0	3.1
사회계열	(105)	9.5	12.4	21.9	30.5	39.0	8.6	47.6	100.0	3.2
자연계열	(44)	6.8	18.2	25.0	22.7	43.2	9.1	52.3	100.0	3.3
공학계열	(94)	12.8	24.5	37.2	39.4	22.3	1.1	23.4	100.0	2.7
예체능계열	(38)	7.9	18.4	26.3	42.1	21.1	10.5	31.6	100.0	3.1
교육계열	(31)	6.5	12.9	19.4	35.5	41.9	3.2	45.2	100.0	3.2
의약계열	(15)	6.7	6.7	13.3	40.0	33.3	13.3	46.7	100.0	3.4
고등학교 졸업 이하	(72)	9.7	9.7	19.4	48.6	25.0	6.9	31.9	100.0	3.1

[표 CK20-2] (C형.구직자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (2) 개인의 의견을 표현하기 위해 밋지, 팔찌, 리본, 스티커 등 착용/부착

(단위 : %)

구분	사태수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	10.0	18.6	28.6	31.4	32.0	8.0	40.0	100.0	3.1
성별										
남자	(272)	15.1	25.4	40.4	32.4	23.2	4.0	27.2	100.0	2.8
여자	(228)	3.9	10.5	14.5	30.3	42.5	12.7	55.3	100.0	3.5
연령										
19-24세	(161)	11.8	13.0	24.8	35.4	28.6	11.2	39.8	100.0	3.1
25-29세	(224)	9.4	21.0	30.4	27.2	35.3	7.1	42.4	100.0	3.1
30-34세	(115)	8.7	21.7	30.4	33.9	30.4	5.2	35.7	100.0	3.0
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	13.9	29.2	38.9	22.2	9.7	31.9	100.0	3.0
전문대 재학, 졸업	(92)	7.6	21.7	29.3	34.8	23.9	12.0	35.9	100.0	3.1
4년제 재학, 졸업	(299)	10.0	18.7	28.8	29.4	34.8	7.0	41.8	100.0	3.1
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	18.9	24.3	24.3	48.6	2.7	51.4	100.0	3.2
거주지역										
수도권	(263)	10.6	20.2	30.8	29.7	31.9	7.6	39.5	100.0	3.1
비수도권	(237)	9.3	16.9	26.2	33.3	32.1	8.4	40.5	100.0	3.1
전공계열										
인문계열	(101)	9.9	19.8	29.7	28.7	37.6	4.0	41.6	100.0	3.1
사회계열	(105)	8.6	14.3	22.9	30.5	35.2	11.4	46.7	100.0	3.3
자연계열	(44)	2.3	22.7	25.0	18.2	45.5	11.4	56.8	100.0	3.4
공학계열	(94)	16.0	31.9	47.9	26.6	22.3	3.2	25.5	100.0	2.6
예체능계열	(38)	5.3	10.5	15.8	47.4	21.1	15.8	36.8	100.0	3.3
교육계열	(31)	6.5	6.5	12.9	32.3	48.4	6.5	54.8	100.0	3.4
의약계열	(15)	0.0	13.3	13.3	46.7	33.3	6.7	40.0	100.0	3.3
고등학교 졸업 이하	(72)	15.3	13.9	29.2	38.9	22.2	9.7	31.9	100.0	3.0

[표 CK20-3] (C형.구직자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (3) 온/오프라인으로 서명  
에 참여하기

(단위 : %)

구분	서비수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	5.4	9.0	14.4	29.0	42.4	14.2	56.6	100.0	3.5
성별										
남자	(272)	8.1	12.1	20.2	36.4	34.6	8.8	43.4	100.0	3.2
여자	(228)	2.2	5.3	7.5	20.2	51.8	20.6	72.4	100.0	3.8
연령										
19-24세	(161)	7.5	8.1	15.5	25.5	43.5	15.5	59.0	100.0	3.5
25-29세	(224)	4.9	8.0	12.9	29.0	45.1	12.9	58.0	100.0	3.5
30-34세	(115)	3.5	12.2	15.7	33.9	35.7	14.8	50.4	100.0	3.5
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	6.9	11.1	18.1	34.7	33.3	13.9	47.2	100.0	3.4
전문대 재학, 졸업	(92)	5.4	6.5	12.0	34.8	39.1	14.1	53.3	100.0	3.5
4년제 재학, 졸업	(299)	5.0	9.0	14.0	26.4	44.8	14.7	59.5	100.0	3.6
대학원 재학, 졸업	(37)	5.4	10.8	16.2	24.3	48.6	10.8	59.5	100.0	3.5
거주지역										
수도권	(263)	6.1	6.8	12.9	28.5	43.3	15.2	58.6	100.0	3.5
비수도권	(237)	4.6	11.4	16.0	29.5	41.4	13.1	54.4	100.0	3.5
전공계열										
인문계열	(101)	6.9	9.9	16.8	30.7	39.6	12.9	52.5	100.0	3.4
사회계열	(105)	3.8	7.6	11.4	24.8	45.7	18.1	63.8	100.0	3.7
자연계열	(44)	2.3	9.1	11.4	18.2	56.8	13.6	70.5	100.0	3.7
공학계열	(94)	10.6	9.6	20.2	34.0	40.4	5.3	45.7	100.0	3.2
예체능계열	(38)	0.0	10.5	10.5	31.6	31.6	26.3	57.9	100.0	3.7
교육계열	(31)	0.0	3.2	3.2	19.4	58.1	19.4	77.4	100.0	3.9
의약계열	(15)	0.0	6.7	6.7	33.3	46.7	13.3	60.0	100.0	3.7
고등학교 졸업 이하	(72)	6.9	11.1	18.1	34.7	33.3	13.9	47.2	100.0	3.4

[표 CK20-4] (C형.구직자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (4) 집회 및 시위에 참여하기

(단위 : %)

구분	시행사수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④⑤	계	평균(점)
전체	(500)	15.8	23.4	39.2	38.8	19.6	2.4	22.0	100.0	2.7
성별										
남자	(272)	17.6	29.8	47.4	36.8	13.6	2.2	15.8	100.0	2.5
여자	(228)	13.6	15.8	29.4	41.2	26.8	2.6	29.4	100.0	2.9
연령										
19-24세	(161)	17.4	17.4	34.8	41.0	21.1	3.1	24.2	100.0	2.8
25-29세	(224)	16.5	26.3	42.9	38.4	16.5	2.2	18.8	100.0	2.6
30-34세	(115)	12.2	26.1	38.3	36.5	23.5	1.7	25.2	100.0	2.8
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	19.4	27.8	47.2	31.9	16.7	4.2	20.8	100.0	2.6
전문대 재학, 졸업	(92)	16.3	22.8	39.1	38.0	21.7	1.1	22.8	100.0	2.7
4년제 재학, 졸업	(299)	15.1	22.4	37.5	40.5	19.4	2.7	22.1	100.0	2.7
대학원 재학, 졸업	(37)	13.5	24.3	37.8	40.5	21.6	0.0	21.6	100.0	2.7
거주지역										
수도권	(263)	14.1	23.2	37.3	40.3	19.0	3.4	22.4	100.0	2.7
비수도권	(237)	17.7	23.6	41.4	37.1	20.3	1.3	21.5	100.0	2.6
전공계열										
인문계열	(101)	14.9	20.8	35.6	41.6	20.8	2.0	22.8	100.0	2.7
사회계열	(105)	15.2	19.0	34.3	37.1	24.8	3.8	28.6	100.0	2.8
자연계열	(44)	9.1	29.5	38.6	38.6	22.7	0.0	22.7	100.0	2.8
공학계열	(94)	23.4	23.4	46.8	37.2	16.0	0.0	16.0	100.0	2.5
예체능계열	(38)	10.5	26.3	36.8	50.0	13.2	0.0	13.2	100.0	2.7
교육계열	(31)	12.9	25.8	38.7	48.4	6.5	6.5	12.9	100.0	2.7
의약계열	(15)	0.0	20.0	20.0	26.7	46.7	6.7	53.3	100.0	3.4
고등학교 졸업 이하	(72)	19.4	27.8	47.2	31.9	16.7	4.2	20.8	100.0	2.6

[표 CK20-5] (C형.구직자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (5) 항의 전화하기

(단위 : %)

구분	시계수(명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균(점)
전체	(500)	17.8	31.0	48.8	33.0	14.8	3.4	18.2	100.0	2.5
성별										
남자	(272)	20.2	31.6	51.8	31.3	13.6	3.3	16.9	100.0	2.5
여자	(228)	14.9	30.3	45.2	35.1	16.2	3.5	19.7	100.0	2.6
연령										
19-24세	(161)	18.0	28.6	46.6	37.9	12.4	3.1	15.5	100.0	2.5
25-29세	(224)	19.6	29.9	49.6	29.0	17.0	4.5	21.4	100.0	2.6
30-34세	(115)	13.9	36.5	50.4	33.9	13.9	1.7	15.7	100.0	2.5
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	18.1	22.2	40.3	34.7	19.4	5.6	25.0	100.0	2.7
전문대 재학, 졸업	(92)	14.1	32.6	46.7	39.1	12.0	2.2	14.1	100.0	2.6
4년제 재학, 졸업	(299)	19.1	33.4	52.5	30.4	13.4	3.7	17.1	100.0	2.5
대학원 재학, 졸업	(37)	16.2	24.3	40.5	35.1	24.3	0.0	24.3	100.0	2.7
거주지역										
수도권	(263)	19.0	28.5	47.5	32.7	15.6	4.2	19.8	100.0	2.6
비수도권	(237)	16.5	33.8	50.2	33.3	13.9	2.5	16.5	100.0	2.5
전공계열										
인문계열	(101)	17.8	33.7	51.5	35.6	12.9	0.0	12.9	100.0	2.4
사회계열	(105)	20.0	29.5	49.5	31.4	12.4	6.7	19.0	100.0	2.6
자연계열	(44)	9.1	50.0	59.1	22.7	15.9	2.3	18.2	100.0	2.5
공학계열	(94)	24.5	30.9	55.3	27.7	14.9	2.1	17.0	100.0	2.4
예체능계열	(38)	10.5	26.3	36.8	50.0	7.9	5.3	13.2	100.0	2.7
교육계열	(31)	12.9	29.0	41.9	35.5	19.4	3.2	22.6	100.0	2.7
의약계열	(15)	13.3	26.7	40.0	33.3	26.7	0.0	26.7	100.0	2.7
고등학교 졸업 이하	(72)	18.1	22.2	40.3	34.7	19.4	5.6	25.0	100.0	2.7

[표 CK20-6] (C형.구직자) 사회적 문제에 대한 참여 의향 - (6) 정당 가입 및 활동하기

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	③ ①×②	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④×⑤	계	평균 (점)
전체	(500)	24.8	34.8	59.6	30.0	9.0	1.4	10.4	100.0	2.3
성별										
남자	(272)	25.7	33.8	59.6	28.3	9.9	2.2	12.1	100.0	2.3
여자	(228)	23.7	36.0	59.6	32.0	7.9	0.4	8.3	100.0	2.3
연령										
19-24세	(161)	23.0	29.2	52.2	36.6	8.7	2.5	11.2	100.0	2.4
25-29세	(224)	26.8	38.8	65.6	25.9	7.6	0.9	8.5	100.0	2.2
30-34세	(115)	23.5	34.8	58.3	28.7	12.2	0.9	13.0	100.0	2.3
학력										
고등학교 졸업 이하	(72)	25.0	25.0	50.0	37.5	9.7	2.8	12.5	100.0	2.4
전문대 재학, 졸업	(92)	21.7	32.6	54.3	35.9	8.7	1.1	9.8	100.0	2.3
4년제 재학, 졸업	(299)	26.1	37.5	63.5	26.8	8.7	1.0	9.7	100.0	2.2
대학원 재학, 졸업	(37)	21.6	37.8	59.5	27.0	10.8	2.7	13.5	100.0	2.4
거주지역										
수도권	(263)	25.5	35.0	60.5	29.7	8.0	1.9	9.9	100.0	2.3
비수도권	(237)	24.1	34.6	58.6	30.4	10.1	0.8	11.0	100.0	2.3
전공계열										
인문계열	(101)	21.8	37.6	59.4	29.7	9.9	1.0	10.9	100.0	2.3
사회계열	(105)	25.7	32.4	58.1	30.5	8.6	2.9	11.4	100.0	2.3
자연계열	(44)	15.9	45.5	61.4	31.8	6.8	0.0	6.8	100.0	2.3
공학계열	(94)	33.0	37.2	70.2	21.3	8.5	0.0	8.5	100.0	2.1
예체능계열	(38)	26.3	31.6	57.9	39.5	2.6	0.0	2.6	100.0	2.2
교육계열	(31)	25.8	38.7	64.5	19.4	12.9	3.2	16.1	100.0	2.3
의약계열	(15)	6.7	33.3	40.0	40.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.7
고등학교 졸업 이하	(72)	25.0	25.0	50.0	37.5	9.7	2.8	12.5	100.0	2.4

집필진 김강호 (한국고용정보원 연구위원)  
김태환 (한국고용정보원 연구위원)  
현우영 (한국고용정보원 연구위원)  
양찬주 (한국고용정보원 연구위원)

---

## 청년 사회생활 지원실태 조사

- 부록 -

인쇄 2021년 6월  
발행 2021년 6월  
발행인 니영돈  
발행처 한국고용정보원  
27740 충북 음성군 맹동면 태정로 6  
☎ 1577-7114  
홈페이지 [www.keis.or.kr](http://www.keis.or.kr)  
조판 및 인쇄 (사)한국장애인문인복지후원회  
☎ 02-2271-2526

• 본 보고서의 내용은 한국고용정보원의 사전 승인 없이 전재 및 역재할 수 없습니다.

ISBN 978-89-6331-998-8