

# **전문대학 직업진로지도 실태조사 보고서**

2009. 6.



■ 과제명 : 전문대학 직업진로지도 실태조사

■ 기간 : 2009년 1월 ~ 2009년 6월

■ 조사수행자

책임	변정현	한국고용정보원 진로교육센터 연구원
공동	김선호	한국고용정보원 진로교육센터장
	김은영	한국고용정보원 진로교육센터 연구원

# ■ 차례 ■

## I. 전문대학 직업진로지도 실태조사의 개요

1. 조사의 필요성 및 목적 .....	1
2. 조사절차 및 방법 .....	3
3. 조사대상 및 조사내용 .....	5

## II. 실태조사 결과

1. 진로실태조사 : 전문대학 재학생 .....	8
1) 재학생 응답자 현황 .....	8
2) 희망직업(직종) 유무 .....	10
3) 졸업직후 계획 .....	13
4) 직업 및 직장 선택 .....	14
5) 첫 직장에 대한 기대 수준 .....	21
6) 취업에 대한 심적 부담감 .....	29
7) 취업준비시 어려운 점 .....	30
8) 진로교육 취업지원 프로그램 참여 .....	32
9) 진로취업에 대한 지원 요구 수준 .....	34
10) 취업관련 준비수준 및 장애요인 .....	38
11) 진로취업을 위해 필요한 사항 .....	42
2. 전문대학 직업진로지도 실태: 전문대학 교수 .....	45
1) 전문대학 교수 응답자 현황 .....	45
2) 진로취업지도 관련 역할 수행 .....	46
3) 대학의 진로취업관련 실천수준 및 개선 필요성 .....	50
4) 진로취업지도시 애로사항 .....	54
5) 대학생들의 취업관련 준비수준 및 장애요인 .....	55
6) 진로취업지도를 위해 필요한 사항 .....	59

3. 전문대학 직업진로지도 실태: 전문대학 취업담당관	62
1) 전문대학 취업담당관 응답자 현황	62
2) 진로취업지도 관련 역할 수행	63
3) 진로취업 서비스 제공의 체계성	65
4) 진로취업 서비스 제공 역량	67
5) 진로취업관련 서비스 제공 여부와 효과 인식	69
6) 대학의 진로취업관련 실천수준 및 개선 필요성	72
7) 대학생들의 취업관련 준비수준 및 장애요인	74
8) 진로취업지도시 애로사항	78
9) 진로취업지도를 위해 필요한 사항	79

### III. 결론 및 시사점

1. 조사결과 및 논의	81
2. 전문대 직업진로지도 활성화 방안	84

<b>■ 부 록 ■</b>	86
〈부록 IV-1〉 설문지: 전문대학 재학생용	87
〈부록 IV-2〉 설문지: 전문대학 교수용	90
〈부록 IV-3〉 설문지: 전문대학 취업담당관용	93
〈부록 V-1〉 전문대 재학생 응답결과: 각 문항별 기초분석표	96
〈부록 V-2〉 전문대 교수 응답결과: 각 문항별 기초분석표	133
〈부록 V-3〉 전문대 취업담당관 응답결과: 각 문항별 기초분석표	170

## ■ 표 차례 ■

<표 I-1> 조사 대상별 배포 사항	4
<표 I-2> 지역별 배포 내용	5
<표 I-3> 대상별 회수 내용	6
<표 I-4> 조사 대상별 주요 조사 내용	6
<표 II-1-1> 전문대 재학생 응답자의 성별, 연령별, 직장경험 유무별 특성	9
<표 II-1-2> 응답자들의 권역별, 전공학과별 특성	9
<표 II-1-3> 전문대학생 성별 회망직업 유무	10
<표 II-1-4> 전문대학생 학년별 권역별 계열별 회망직업 유무	11
<표 II-1-5> 장래희망 없는 이유	12
<표 II-1-6> 졸업 직후 계획	13
<표 II-1-7> 취업 선택에 있어 중요한 기준	14
<표 II-1-8> 지역별 취업선택의 기준	16
<표 II-1-9> 직업결정에 있어 중요한 기준	17
<표 II-1-10> 지역별 취업선택의 기준	18
<표 II-1-11> 학년별 취업선택의 기준	18
<표 II-1-12> 직장선택에 있어 중요한 기준	20
<표 II-1-13> 첫 직장 월급여 기대수준	22
<표 II-1-14> 원하는 급여별 직장 형태	23
<표 II-1-15> 원하는 급여별 직장 형태	25
<표 II-1-16> 취업희망 직장소재지	26
<표 II-1-17> 지역별 권역별 직장소재지	27
<표 II-1-18> 권역별 전문대학생들의 취업희망 직장소재지	28
<표 II-1-19> 취업에 대한 심적 부담감	29
<표 II-1-20> 취업준비시 애로사항	31
<표 II-1-21> 취업준비시 애로사항별 심리적 부담감	32
<표 II-1-22> 진로교육취업지원 서비스 참여 경험	33
<표 II-1-23> 진로취업 관련 도움 필요 정도	35
<표 II-1-24> 진로 결정 및 실행 시 도움 받고 싶은 대상	37
<표 II-1-25> 진로취업관련 도움 필요수준별 지원희망 대상	38

<표 II-1-26> 능력 보유 수준 – 직무역량: 전공 관련 전문지식 및 역량	39
<표 II-1-27> 능력 보유 수준 – 자격증 보유수준 또는 외국어 능력	40
<표 II-1-28> 개인적 취업 장애요인	41
<표 II-1-29> 개인적 취업 장애요인	42
<표 II-1-30> 진로취업을 위해 가장 필요한 사항	43
<표 II-1-31> 도움을 요청한 사람과 취업에 필요한 정책 교차분석	44
<표 II-2-1> 교수 응답자 특성	45
<표 II-2-2> 진로 취업 관련 교수의 직무범위에 대한 인식	46
<표 II-2-3> 교수 직무범위가 전공연구에 국한된다에 응답한 경우, 진로취업지도 수행 적임자에 대한 인식	46
<표 II-2-4> 교수 직무범위가 전공연계한 취업지도라고 응답한 경우, 취업지도의 수준	47
<표 II-2-5> 교수 직무범위가 진로취업 전반수행이라고 응답한 경우, 취업담당관과의 협력적 관계	48
<표 II-2-6> 학생–교수 상호신뢰 속 참여에 대한 계열별 교수의 인식	49
<표 II-2-7> 학생–교수 상호신뢰 속 참여에 대한 계열별 교수의 인식	49
<표 II-2-8> 대학 진로취업 실천수준 및 개선필요순위에 대한 교수 인식	50
<표 II-2-9> 대학 전공별 진출분야 정보제공 실천수준에 대한 교수 인식: 계열별	53
<표 II-2-10> 대학의 구직역량 강화 지원의 실천수준에 대한 교수 인식: 계열별	53
<표 II-2-11> 진로취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점에 대한 계열별 교수의 인식	54
<표 II-2-12> 재학생들의 직무역량 수준에 대한 교수 인식: 계열별	55
<표 II-2-13> 재학생들의 구직의지 수준에 대한 교수 인식: 계열별	56
<표 II-2-14> 재학생들의 직업탐색 수준에 대한 교수 인식: 계열별	57
<표 II-2-15> 재학생들의 구직기술 수준에 대한 교수 인식: 계열별	58
<표 II-2-16> 재학생들의 자격증외국어 수준에 대한 교수 인식: 계열별	58
<표 II-2-17> 대학 진로취업 실천수준 및 개선필요순위에 대한 교수 인식	59
<표 II-2-18> 진로업지도시 가장 필요한 정보 지식에 대한 교수 인식	60
<표 II-2-19> 진로취업을 위해 필요한 사항에 대한 교수 인식	61

〈표 II-3-1〉 취업담당관 응답자 특성 .....	62
〈표 II-3-2〉 진로취업 관련 취업담당관의 직무범위에 대한 인식 .....	64
〈표 II-3-3〉 진로취업 서비스 제공의 체계성 .....	66
〈표 II-3-4〉 진로개발 이력 관리 여부 .....	66
〈표 II-3-5〉 취업 관련 지식 보유 정도 .....	67
〈표 II-3-6〉 취업 관련 프로그램 진행시 외부 강사 의존도 .....	68
〈표 II-3-7〉 취업 지원프로그램에 대한 재학생들의 참여 적극성 .....	71
〈표 II-3-8〉 대학 진로취업 실천수준 및 개선필요순위에 대한 취업담당관 인식 .....	72
〈표 II-3-9〉 대학 진로취업 실천수준 및 개선필요순위에 대한 취업담당관 인식 .....	74
〈표 II-3-10〉 자신의 취업준비 현재 수준 : 직무역량 .....	75
〈표 II-3-11〉 자신의 취업준비 현재 수준 : 구직의지 .....	75
〈표 II-3-12〉 자신의 취업준비 현재 수준 : 직업탐색 .....	76
〈표 II-3-13〉 자신의 취업준비 현재 수준 : 자격증보유수준, 또는 외국어능력 .....	76
〈표 II-3-14〉 자신의 취업준비 현재 수준 : 자격증보유수준, 또는 외국어능력 .....	77
〈표 II-3-15〉 취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점에 대한 취업담당관의 인식 .....	78
〈표 II-3-16〉 진로취업을 위해 필요한 사항에 대한 취업담당관 인식 .....	80

## ■그림 차례■

그림 1. 조사 절차	4
그림 2. 전문대학생들의 취업시 중요한 기준	15
그림 3. 전문대 재학생들의 직장선택시 중요 기준	19
그림 4. 취업가능 직장형태에 대한 기대	24
그림 5. 취업희망 직장소재지	28
그림 6. 취업에 대한 심리적 부담감 수준	30
그림 7. 취업준비시 애로사항	30
그림 8. 전문대 재학생의 취업지원서비스 참여 경험	33
그림 9. 진로취업서비스에 대한 전문대학생의 효과성 인식	34
그림 10. 진로취업 관련 지원 요구 수준	36
그림 11. 진로취업 관련 지원 희망 대상	36
그림 12. 진로취업지도 관련 교수의 역할 인식	47
그림 13. 전문대학의 구직역량 강화 실천수준과 개선필요성에 대한 교수 인식	51
그림 14. 취업지도시 교수들이 필요로 하는 정보	59
그림 15. 진로취업 업무의 역할에 대한 교수와 취업담당관의 인식	63
그림 16. 진로취업 서비스 제공의 체계성	65
그림 17. 취업담당관의 전문지식 보유	68
그림 18. 취업지원 서비스의 제공과 참여	69
그림 19. 진로취업 서비스의 효과성에 대한 대상별 인식	70
그림 20. 취업지원서비스 참여율과 참여적극성	71
그림 21. 취업장애요인에 대한 재학생, 교수, 취업담당관의 인식	77
그림 22. 진로취업지도시 어려운 점에 대한 교수와 취업담당관의 인식	79
그림 23. 전문대학생 취업을 위한 주체별 역할의 필요성	80

## ■ 부표 차례 ■

<부표 V-1-1> 장래 희망 직업 유무	96
<부표 V-1-2> 장래희망이 없는 이유	97
<부표 V-1-3> 전문대학 졸업 직후 계획	98
<부표 V-1-4> 취업 기준	99
<부표 V-1-5> 직업 결정시 중요한 기준	100
<부표 V-1-6> 직장을 선택하는데 있어 중요한 기준	101
<부표 V-1-7> 첫 직장 월급여 기준	102
<부표 V-1-8> 취업할 가능성이 큰 직장 형태	103
<부표 V-1-9> 취업하고자 하는 직장 소재지	104
<부표 V-1-10> 취업하고자 하는 직장 소재 지역 규모	105
<부표 V-1-11> 취업에 대한 심리적 부담감	106
<부표 V-1-12> 취업 준비를 하면서 느낀 어려운 점	107
<부표 V-1-13> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 직업심리 검사	108
<부표 V-1-14> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 진로 설계상담	109
<부표 V-1-15> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 진로 관련 강의	110
<부표 V-1-16> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티	111
<부표 V-1-17> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 이력서 작성, 면접 클리닉, 취업캠프 등	112
<부표 V-1-18> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 직장체험 프로그램	113
<부표 V-1-19> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 취업 관련 외국어 프로그램	114
<부표 V-1-20> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 자격증 취득관련 프로그램	115
<부표 V-1-21> 프로그램 효과 – 직업심리 검사	116
<부표 V-1-22> 프로그램 효과 – 진로 설계상담	117
<부표 V-1-23> 프로그램 효과 – 진로 관련 강의	118
<부표 V-1-24> 프로그램 효과 – 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티	119
<부표 V-1-25> 프로그램 효과 – 이력서 작성, 면접클리닉, 취업캠프 등	120
<부표 V-1-26> 프로그램 효과 – 직장체험 프로그램	121

<부표 V-1-27> 프로그램 효과 – 취업 관련 외국어 프로그램	122
<부표 V-1-28> 프로그램 효과 – 자격증 취득관련 프로그램	123
<부표 V-1-29> 진로 결정 도움 필요성	124
<부표 V-1-30> 진로 결정 및 실행시 도움 받고 싶은 대상	125
<부표 V-1-31> 능력 보유 수준 – 직무역량: 전공 관련 전문지식 및 역량	126
<부표 V-1-32> 능력 보유 수준 – 구직의지: 일에 대한 태도 및 의지	127
<부표 V-1-33> 능력 보유 수준 – 직업탐색: 자신과 직업세계에 대한 이해	128
<부표 V-1-34> 능력 보유 수준 – 구직기술: 이력서, 자기소개서, 면접 기법 등	129
<부표 V-1-35> 능력 보유 수준 – 자격증 보유수준 또는 외국어 능력	130
<부표 V-1-36> 취업장애 요인 순위 – 1순위	131
<부표 V-1-37> 진로/ 취업을 위해 가장 필요한 사항	132
<부표 V-2-1> 교수의 직무범위	133
<부표 V-2-2> 진로취업지도 수행 주체	134
<부표 V-2-3> 진로취업지도 수준	135
<부표 V-2-4> 진로취업지도 교직원과의 관계	136
<부표 V-2-5> 학생과 교수들의 적극적 참여 여부	137
<부표 V-2-6> 대학실천 수준 – 채용정보 제공 및 알선	138
<부표 V-2-7> 대학실천 수준 – 일경험(인턴, 직장체험 등) 정보 제공 및 알선	139
<부표 V-2-8> 대학실천 수준 – 진학(편입, 유학 등) 정보 제공 및 알선	140
<부표 V-2-9> 대학실천 수준 – 전공별 진출 분야에 대한 정보 제공	141
<부표 V-2-10> 개선 필요 순위 – 1순위	142
<부표 V-2-11> 대학실천 수준 – 진로탐색 준비를 위한 상담 제공	143
<부표 V-2-12> 대학실천 수준 – 진로탐색을 위한 프로그램 및 교육 제공	144
<부표 V-2-13> 대학실천 수준 – 구직기술(이력서, 면접 등) 관련 강좌 커리닉 제공	145
<부표 V-2-14> 대학실천 수준 – 직업인으로서의 태도(매너, 생활지도 등) 교육	146
<부표 V-2-15> 대학실천 수준 – 어학 관련 교육 제공	147
<부표 V-2-16> 대학실천 수준 – 자격증 관련 교육 제공	148
<부표 V-2-17> 개선 필요 순위 – 1순위	149
<부표 V-2-18> 대학실천 수준 – 직업진로지도 위한 인적자원(교수진, 직원 등)	

확인	150
<부표 V-2-19> 대학실천 수준 - 기업체(구인처) 등과의 산학협력	151
<부표 V-2-20> 대학실천 수준 - 취업준비 관련 공간(잡카페, 정보자료실 등) 마련	152
<부표 V-2-21> 대학실천 수준 - 진로 및 취업관련 제도(학점인정, 전담교수제 등) 마련	153
<부표 V-2-22> 대학실천 수준 - 관련 동향분석 및 기업과 재학생의 요구 파악	154
<부표 V-2-23> 개선 필요 순위 - 1순위	155
<부표 V-2-24> 대학실천 수준 - 대학 경영진의 리더십	156
<부표 V-2-25> 대학실천 수준 - 대학생 스스로의 관심과 인식	157
<부표 V-2-26> 대학실천 수준 - 학과 교수진의 관심과 지원	158
<부표 V-2-27> 대학실천 수준 - 취업담당업무 직원의 관심과 역량	159
<부표 V-2-28> 개선 필요 순위 - 1순위	160
<부표 V-2-29> 진로 취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점	161
<부표 V-2-30> 진로 취업지도시 가장 필요한 정보 지식	162
<부표 V-2-31> 현재수준 - 전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)	163
<부표 V-2-32> 현재수준 - 일에 대한 태도 및 의지(구직의지)	164
<부표 V-2-33> 현재수준 - 자신과 직업세계에 대한 이해(직업탐색)	165
<부표 V-2-34> 현재수준 - 이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)	166
<부표 V-2-35> 현재수준 - 자격증 보유수준 또는 외국어 능력	167
<부표 V-2-36> 취업 장애 요인 순위 - 1순위	168
<부표 V-2-37> 진로 취업을 위해 가장 필요한 사항	169
<부표 V-3-1> 취업담당 직원의 직무범위	170
<부표 V-3-2> 진로 개발 서비스 과정 제공 서비스	171
<부표 V-3-3> 진로개발 이력 관리 여부	172
<부표 V-3-4> 취업 관련 지식 보유 정도	173
<부표 V-3-5> 취업 관련 프로그램 진행시 외부 강사 의존도	174
<부표 V-3-6> 진로개발 과정 학생 참여 현황 - 1학년	175
<부표 V-3-7> 진로개발 과정 학생 참여 현황 - 2~3학년	176
<부표 V-3-8> 취업지원프로그램에 대한 재학생들의 참여 적극성	176

<부표 V-3-9> 대학실천 수준 - 채용정보 제공 및 알선	177
<부표 V-3-10> 대학실천 수준 - 일경험(인턴, 직장체험 등) 정보 제공 및 알선	178
<부표 V-3-11> 대학실천 수준 - 진학(편입, 유학 등) 정보 제공 및 알선	179
<부표 V-3-12> 대학실천 수준 - 전공별 진출 분야에 대한 정보 제공	180
<부표 V-3-13> 개선 필요 순위 - 1순위	181
<부표 V-3-14> 대학실천 수준 - 직업진로지도 위한 인적자원(교수진, 직원 등) 학보	182
<부표 V-3-15> 대학실천 수준 - 기업체(구인처) 등과의 산학협력	183
<부표 V-3-16> 대학실천 수준 - 취업준비 관련 공간(잡카페, 정보자료실 등) 마련	184
<부표 V-3-17> 대학실천 수준 - 진로 및 취업관련 제도(학점인정, 전담교수제 등) 마련	185
<부표 V-3-18> 대학실천 수준 - 관련 동향분석 및 기업과 재학생의 요구 파악	186
<부표 V-3-19> 개선 필요 순위 - 1순위	187
<부표 V-3-20> 대학실천 수준 - 대학 경영진의 리더십	188
<부표 V-3-21> 대학실천 수준 - 대학생 스스로의 관심과 인식	189
<부표 V-3-22> 대학실천 수준 - 학과 교수진의 관심과 지원	190
<부표 V-3-23> 대학실천 수준 - 취업담당업무 직원의 관심과 역량	191
<부표 V-3-24> 개선 필요 순위 - 1순위	192
<부표 V-3-25> 제공유무 - 직업심리검사	193
<부표 V-3-26> 제공유무 - 진로 설계 상담	194
<부표 V-3-27> 제공유무 - 진로 관련 강의(수업)	195
<부표 V-3-28> 제공유무 - 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티	196
<부표 V-3-29> 제공유무 - 이력서 작성, 면접클리닉, 취업 캠프 등	197
<부표 V-3-30> 제공유무 - 직장체험 프로그램(인턴십, 견학 등)	198
<부표 V-3-31> 제공유무 - 취업 관련 외국어 프로그램	199
<부표 V-3-32> 제공유무 - 자격증 취득 관련 프로그램	200
<부표 V-3-33> 프로그램 효과 - 직업심리검사	201
<부표 V-3-34> 프로그램 효과 - 진로 설계 상담	202
<부표 V-3-35> 프로그램 효과 - 진로 관련 강의(수업)	203
<부표 V-3-36> 프로그램 효과 - 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티	204

〈부표 V-3-37〉 프로그램 효과 – 이력서 작성, 면접클리닉, 취업 캠프 등	205
〈부표 V-3-38〉 프로그램 효과 – 직장체험 프로그램(인턴십, 견학 등)	206
〈부표 V-3-39〉 프로그램 효과 – 취업 관련 외국어 프로그램	207
〈부표 V-3-40〉 프로그램 효과 – 자격증 취득 관련 프로그램	208
〈부표 V-3-41〉 취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점	209
〈부표 V-3-42〉 현재 수준 – 전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)	210
〈부표 V-3-43〉 현재 수준 – 일에 대한 태도 및 의지(구직의지)	211
〈부표 V-3-44〉 현재 수준 – 자신과 직업세계에 대한 이해(직업탐색)	212
〈부표 V-3-45〉 현재 수준 – 이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)	213
〈부표 V-3-46〉 현재 수준 – 자격증 보유수준 또는 외국어 능력	214
〈부표 V-3-47〉 취업 장애요인 순위 – 1순위	215
〈부표 V-3-48〉 진로 취업을 위해 가장 필요한 사항	216

## I. 전문대학 직업진로지도 실태조사의 개요

### 1. 조사의 필요성 및 목적

청년실업문제가 사회적으로 큰 이슈가 되면서 청년의 직업지도에 대한 연구와 노력이 강화되는 추세에 있다. 그럼에도 불구하고 청년층 취업을 둘러싼 다양한 논쟁과 불만은 계속되고 있다. 특히 산업의 허리역 할을 하는 직업기술인력을 양성하는 데에 주된 목적을 두고 있는 전문대학 졸업자의 경우, 전문대학이 산업기술인력 양성이라는 직업교육적 목표를 강하게 표방하고 있음에도 불구하고 전문대학 졸업자의 진로와 취업이 잘 해결되고 있는가에 대해서는 의문을 제기하지 않을 수가 없다.

2008년도 전문대학 졸업자의 취업률은 85.6%로 취합되어 보고되고 있으나(한국교육개발원, 2008), 전공과 직무가 일치하는 비율은 72.2%이며, 정규직에 취업한 비율은 64.5%로 취업의 양과 질이 모두 탁월하다고 보기기는 매우 곤란하다. 이러한 전문대학 졸업자의 취업의 질 문제 뿐만이 아니라, 전문대학 졸업자를 채용한 산업체에도 불만의 목소리가 존재한다. 경영자총연합회(2008)는 대졸 신입사원을 제교육하는 기간이 19.1개월에 달하며 1인당 비용이 약 6천만 원이나 소요되어 산업인력을 양성하는 대학에 대한 불만을 우회적으로 드러내고 있다. 기업인사담당자들을 대상으로 한 조사에서도 인사담당자의 77.8%가 전문대학 졸업자들이 기업현장의 요구에 미치지 못한다고(한국직업능력개발원, 2006) 불만을 호소하고 있다. 이처럼 전문대학 인력을 둘러싸고 전문대학의 진로취업 기능에 대한 불만은 크게 잠재되어 있으나, 실상 전문대학과 공공부문의 진로취업 관련 지원 역할은 미흡한 편이다. 청년층의 27.1%는 신문이나 잡지, 인터넷 등을 통해 구직했으며, 6.1%만이 학교나 공공기관을 통해 취업했다고 응답한 경제활동 인구 청년층 부가조사의 결과(통계청, 2008)는 전문대학과

공공부문의 역할 미흡에 대해 단적으로 보여주는 지표라 하겠다.

이와 같이 전문대학 졸업자들의 취업의 질 문제, 기업과 산업의 불만 존재, 전문대학과 공공부문의 미흡한 역할이라는 현상을 들러싸고, 과연 전문대학 직업진로지도의 실태는 어떠하며, 어떠한 요구가 존재하고, 무엇을 개선해야 하는가에 대해 함의를 줄 수 있는 조사를 실시할 필요가 있다.

청년층의 진로와 관련된 실태를 분석하기 위해 시행된 조사에는 한국고용정보원의 청년패널 조사, 한국직업능력개발원의 진로교육지표조사, 한국청소년정책연구원의 한국청소년패널조사 등이 있다.

한국고용정보원의 청년패널조사(Youth Panel)는 청년층의 학교생활, 사회경제활동, 가계배경 등을 반영하는 기초 자료를 수집하여 청년실업 해소를 위한 노동정책의 수립 및 관련 연구를 목적으로 2001년부터 이행되고 있다(한국고용정보원, 2007). 청년패널은 면접원이 조사 대상가구를 직접 방문하여 질문하고 그 응답을 기록하는 면접타개식으로, 표본을 설계하여 만 15~29세의 대학생 2천여명을 포함한 청년 1만여명(중·고등학생, 대학생 및 대학원생, 취업자, 미취업자 등)을 조사하며, 진로 결정 여부, 취업사교육, 취업준비, 일자리 경험, 자격증 등을 질문하고 있다.

진로와 관련된 현황을 파악 하는 데에는 한계를 나타낼 수 밖에 없다. 즉 청년패널조사는 그 특성상 시간의 흐름에 따른 패널들의 진로 관련 변화 양상을 추적하는데는 효과적이지만 학교급별 학생들의 진로교육과 관련된 실태를 파악하는 데는 일정한 한계가 있을 수 밖에 없음을 의미한다.

한국직업능력개발원(2007) 진로교육지표조사는 학교현장의 진로교육 현황에 관한 데이터를 산출하기 위한 목적으로 수행되었다(오호영·이지연·윤형한, 2007). 해당 조사는 전문대학 110개교, 전문대학생 399명을 포함한 총 16,778명을 대상으로 조사가 이루어졌으며, 웹기반 설문조사의 방식으로 수행되었다. 진로교육지표조사는 체계접근 분석 모형에 따라 '투입(input)-과정(process)-산출(output)'의 각 영역을 학생수준(개인수준), 학교수준(조직수준)으로 구분하여 조사하였다. 학생들에게는 교육 과정 및 프로그램의 내용, 진로정보 및 진로지도 만족도, 진로개발역량의 함양 등과 관련된 문항을 물었다. 그러나 진로교육지표조사의 경우 학교현장의 진로교육 인프라 및 현황 조사에 더 중점을 두고 있어 전문대학 진로취업과 관련한 주요 대상자의 인식수준과 구체적인 요구사항을 파악하는 데에는 나름의 한계를 가지고 있는 것으로 보인다.

이러한 전문대학 직업진로지도 실태에 관한 조사는 이론적 개념이나 인프라 중심의 조사를 넘어서서, 실제 전문대학이라는 장에서 진로취업과 관련되어 있는 주요 대상자(stakeholder)가 지니고 있는 인식과 요구를 중심으로 이루어질 필요가 있다. 산업전반의 허리 역할을 하는 직업인을 양성하는 것을 목적으로 하고 있는 전문대

졸자들의 취업경쟁력 강화 및 직업인으로의 진입 지원을 위해 무엇이 이행되고 있고 어떠한 부분이 취약하며 실수요자들은 어떠한 요구를 지니고 있는지 진단하고 규명하는 일인, 어떠한 서비스와 프로그램 또는 정책과 같은 개입방법(intervention)을 설계함에 앞서 선 행되어야 한다.

이 조사는 직업진로지도 및 취업지원 등과 관련하여 4년제 대학생 및 대졸자 중심으로 진행 연구와 조사들이 주로 이루어져, 상대적으로 그 실태가 명확히 밝혀지지 않는 전문대학의 직업진로지도 관련 실태를 파악하고자 하는 데에 초점을 두었다. 특히 전문대학 재학생들의 직업진로지도 관련 실태와 인식은 물론, 이들이 요구하는 바에 적절하게 교직원(교수 및 취업담당관)을 비롯한 전문대학이 관련 서비스를 제공하고 있는가에 대해 규명하고자 한다. 세 대상간의 서로 다른 인식과 요구를 규명하여, 전문대학 졸업생들의 취업경쟁력을 강화하기 위해 무엇을 지원하고 개선할지를 규명하는 것이 해당 조사의 목적이다. 이 같은 맥락에서 해당 조사의 범위는 다음과 같은 내용을 포함한다.

첫째, 전국 전문대학 재학생들의 진로 및 직업에 대한 인식과 직업진로지도 실태를 분석하고 그에 따른 시사점을 도출한다.

둘째, 전국 전문대학 교수들의 진로·직업 및 취업지도에 대한 인식과 실태를 분석하고 그에 따른 시사점을 도출한다.

셋째, 전국 전문대학 교직원들의 진로·직업 및 취업지도에 대한 인식과 실태를 분석하고 그에 따른 시사점을 도출한다.

## 2. 조사절차 및 방법

전국 전문대학의 재학생들이 본인들의 진로역량을 개발하고 취업준비를 함에 있어 그 현황과 요구가 어떠한지 규명하며, 또한 취업담당업무를 하고 있는 교직원과 교수들의 인식과 요구를 규명하기 위해 다음과 같은 절차를 통해 조사도구를 개발하고 조사를 실시하였다.

우선 전문대학 직업진로지도실태조사를 통해 전문대학의 취업지원 실태 개선을 위한 시사점을 제공하는 것이 주된 목적이므로 주요 관계자들의 의견을 청취하였다. 전국 전문대학의 취업담당 교직원들이 네트워크를 형성하여 발전 방안을 논의 및 공유하고 있는 전국전문대학취업담당관협의회의 의견을 4차례 걸쳐 청취하였으며, 개별 전문대학 3곳을 만나 전문대학의 진로취업 관련 실태를 청취하였다. 다음으로 전반적인 전문대학의 요구를 반영하기 위해 전문대학교육협의회의 자문을 청취하였으며, 대졸자취업정보를 수집하고 있는 한국교육개발원의 견해도 청취하여

반영하였다.

선행 연구와 자문청취 내용을 기반으로 조사방향을 설정하고, 설정된 조사방향에 맞는 조사도구를 개발한 후 개발된 조사도구를 활용해 조사를 실시하고 그 결과를 분석하였다.

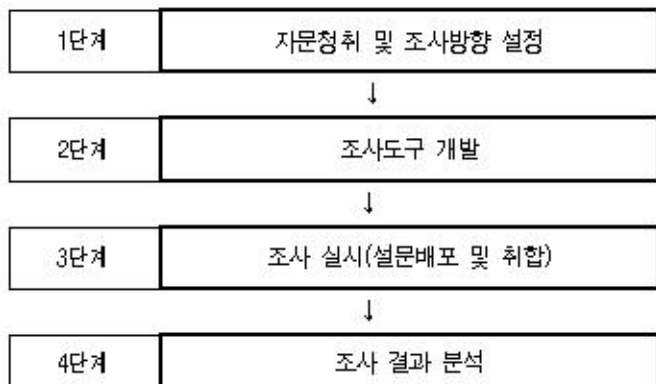


그림 1. 조사 절차

2009년 1월부터 2월 말까지는 자문청취와 조사방향 설정, 조사도구 개발 및 검토와 수정 등이 진행되었으며, 설문지의 배포와 조사 실시 및 회수는 3월 초부터 약 3주간 시행되었다.

설문지는 전국 147개 전문대학의 취업담당부서에 우편으로 발송되었으며, 해당 취업담당부서에서 무기명으로 된 지필 설문지를 교수 및 재학생들에게 배포하여 실시한 후 다시 취합하여 우편물취합소로 회송하였다.

<표 1-1> 조사 대상별 배포 사항

설문지 종류	취업담당 교직원용	교수용	대학생용
설문지 분량	3쪽, 15문항 내외	3쪽, 15문항 내외	3쪽, 15문항 내외
비포처 (전국 147개 전문대학)	147개교 × 2부	147개교 × 20부	30개교 × 1,000부
인쇄 및 비포 부수	294부	2,940부	30,000부

\* 30개교에는 대학생용, 교수용, 취업담당 교직원용 설문지 각 1,022부 비포  
\* 117개교에는 교수용, 취업담당 교직원용 설문지 (22부) 비포

&lt;표 1-2&gt; 지역별 배포 내용

권역	전문대학 수	재학생용 설문 배포 대학	비고
서울	10개교	3개교	
부산·경남·울산	21개교	6개교	
대구·경북	24개교	4개교	
인천·경기	37개교	7개교	
광주·전남·전북	26개교	5개교	
대전·충청	17개교	3개교	
강원	9개교	1개교	
제주	3개교	1개교	
합계	147개교	30개교	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전 학과별 30명 내외 인원 설문 시행, 각 대학별 1,000명 조사</li> <li>○ 지역별대학수 및 해당지역 인구수, 조사협조도 등을 고려하여 대학 면적 표집</li> </ul>

### 3. 조사대상 및 조사내용

기존의 청년층에 대한 조사들이 기구조사 또는 개인조사, 기관 조사 등을 중심으로 개별 대상에 초점을 두었던 반면, 이번 조사는 전문대학 직업진로지도와 관련된 주요 대상의 인식간 차이와 실태의 파악을 명확히 하기 위해 전문대학 재학생은 물론, 교수, 취업담당 교직원을 연구의 대상으로 삼았다. 전문대학 현장의 직업진로지도 실태와 인식수준 파악하고 이를 기반으로 한 진로교육·취업지원 정책의 시사점을 도출하는 것이 해당 조사의 목적이기 때문에, 지역적 상황과 개별 학교의 상황적 다양성 등을 반영하기 위해 전국 전문대학의 재학생, 교수, 취업담당관 등 3만3천여명에 설문을 배포하였다.

전국전문대학협의회에 등록되어있는 전국 147개교<sup>(1)</sup>의 대학에 교수와 취업담당관용 설문지를 모두 배포하였으며, 재학생용 설문지는 지역별로 표집하여 약 30개교에 배포하였다. 각 전문대학별로 취업담당 교직원은 대학마다 차이가 있으나 평균적으로 1인 정도가 해당 업무를 담당하고 있기 때문에, 2부의 설문을 배포하였고, 교수의 경우 각 학과별 학과장 등이 응답하는 것을 가정하여 20부를 배포하였다. 재학생용 설문지의 경우 30개 대학에 각 1,000부를 배포하여 다양한 학과와 학년

(1) 2008년 현재 전문대학수 147개교, 졸업생수 233,729명, 재학생수 771,854명

## 6 · 전문대학 직업진로지도 실태 조사

및 성별의 학생들이 포함될 수 있도록 하고 학과별 30명 내외의 인원이 설문을 시행하여 회수할 수 있도록 안내하였다. 이 같이 33,234명을 조사대상으로 설정하고 배포하였고 회수된 것 중 유효응답자수는 26,961명이다. 이들 각 응답자의 인구통계학적 특징은 각 대상별 조사결과 부분에서 함께 기술한다.

<표 1-3> 대상별 회수 내용

대상	배포수	취합수	유효회수율
전문대학 재학생	30,000부	24,811부	82.7%
교수(학과장 또는 취업·진로 담당교수, 디학당 20명)	2,940부	1,707부	58.1%
취업담당 교직원(*디학당 평균 1~2명임)	294부	173부	58.8%
합계	33,234부	26,691부	80.3%

한편, 설문지의 주요 내용은 다음과 같으며 조사에 활용한 설문지는 부록으로 첨부하였다.

<표 1-4> 조사 대상별 주요 조사 내용

구분	조사 내용
전문대학 재학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 장래 희망(직업) 유무, 졸업 직후 계획</li> <li>◦ 취업 및 직업직장선택의 기준</li> <li>◦ 첫직장 기대임금 수준, 취업 선호 직장</li> <li>◦ 취업에 대한 심리적 부담감</li> <li>◦ 취업준비 이로사항</li> <li>◦ 진로·취업관련 서비스 참여 유무 및 효과 인식</li> <li>◦ 디학생들의 취업관련 준비수준 및 장애요인</li> </ul>
전문대학 교수	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 진로·취업지도 관련 역할 수행</li> <li>◦ 디학의 진로·취업관련 실천수준 및 기선 필요성</li> <li>◦ 진로·취업지도시 이로사항</li> <li>◦ 디학생들의 취업관련 준비수준 및 장애요인</li> <li>◦ 진로·취업지도를 위해 필요한 사항</li> </ul>
전문대학 취업담당관(교직원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 진로·취업지도 관련 역할 수행</li> <li>◦ 종합적 진로·취업 서비스 제공, 학생 진로기발 이력 관리 여부</li> <li>◦ 진로·취업담당자 전문성, 진로·취업관련 프로그램 진행의 외부강사 의존률</li> <li>◦ 진로·취업관련 서비스 제공 유무 및 효과 인식</li> <li>◦ 진로·취업서비스에 대한 학생들의 참여 수준</li> <li>◦ 디학의 진로·취업관련 실천수준 및 기선 필요성</li> <li>◦ 진로·취업지도시 이로사항 및 진로·취업지도를 위해 필요한 사항</li> <li>◦ 디학생들의 취업관련 준비수준 및 장애요인</li> </ul>

해당 조사의 주요 내용은 전문대학 재학생의 취업 및 진로 관련 인식실태 및 요구조사, 교수 및 교직원의 취업지원 실태 관련 현황 및 요구 조사이다. 전문대학 재학생에게 배포한 설문도구는 전문대학 재학생들의 진로교육·취업지원 프로그램 참여 실태 파악, 취업스트레스 및 구직역량 보유수준 및 장애요인 규명, 취업취약성 극복을 위한 지원 필요성 등을 도출하고자 하였으며, 전문대 교수 대상 설문지는 전문대학의 진로 및 취업서비스 부문 역량수준 파악, 교수진의 역할과 애로사항 등, 진로 및 취업지원 부문 서비스 지원의 필요성 등 도출에 초점을 두었다. 전문대 취업담당관 대상의 설문지는 전문대학의 진로 및 취업서비스 부문 역량 수준 및 실태 파악, 정책적 지원 요구 등을 파악하기 위한 내용으로 구성되었다.

## II. 실태조사 결과

### 1. 진로실태조사 : 전문대학 재학생

#### 1) 재학생 응답자 현황

분석에 사용된 전문대 재학생 응답자들의 인구통계학적 특성은 아래 표에 제시된 바와 같다(표 II-1-1 참조). 먼저, 성별로 살펴보면, 남자 107,66명, 여자 13,822명으로 성별대비 각각 43.4%, 55.7%로 고른 분포를 보이고 있다. 연령별로 살펴보면, 20세 미만 9,553명(38.5%), 20-25세 미만 12,294명(49.6%), 26-29세 미만 633명(2.6%), 30-35세 미만 230명(0.9%), 36세 이상 441명(1.8%), 무응답 1,660명(6.7%)이었다. 전문대학이 2·3년제이며, 군복무 또는 휴학 기간 등을 포함하여 일반적인 재학생들의 평균적인 연령으로 24세 이하를 상정하고, 25세 이상은 사회생활 등을 경험하고 전입한 성인학습자로 상정하여 해당 연령을 기준으로 구분하여 인원을 살펴보았다. 그 결과 24세 이하 21,287명으로 85.8%, 25세 이상은 1,864명으로 7.5%로 나타났다. 또, 직장경험 유무로 살펴본 결과, 직장경험이 있는 경우는 7,322명으로 29.5%, 없는 경우는 13,964명으로 56.3%, 무응답은 3,532명으로 14.2%로 각각 나타났다.

<표 II-1-1> 전문대 재학생 응답자의 성별, 연령별, 직장경험 유무별 특성  
(단위 : 명, %)

성별		연령별		직장경험유무	
남자	10,766 (43.4)	24세 이하	21,287 (85.8)	있다	7,322 (29.5)
여자	13,822 (55.7)	25세 이상	1,864 (7.5)	없다	13,964 (56.3)
무응답	223 (0.9)	무응답	1660 (6.7)	무응답	3,532 (14.2)
합계	24,811 (100.0)	합계	24,811 (100.0)	합계	24,811 (100.0)

응답자들의 권역별, 전공학과별 특성은 다음 <표 II-1-2>와 같다. 먼저 권역별로 살펴보면, 서울은 2,844명으로 전체의 11.5%를 차지하고 있으며, 인천/경기는 6,227명으로 25.1%로 가장 많은 비율을 차지하고 있다. 다음으로 광주/전남/전북은 4,401명으로 17.7%, 대구/경북은 4,441명으로 17.9%, 부산/울산/경남은 4,358명으로 17.6%로 고른 분포를 보여주고 있다. 강원/제주지역은 1,003명이 응답하여 전체 응답자의 4%를 차지하고 있다. 전공학과별 분포를 살펴보면, 공업/건설/IT/기계분야가 8,242명으로 전체의 33.2%로 가장 많은 비중을 차지하고 있으며 그 다음으로 간호/보건 계열이 4,909명으로 전체의 19.8%를 차지하고 있다. 언론 미디어계열은 262명(1.1%), 농축산/해양계열은 64명(0.3%)로 조사되어 전공학과별로 응답자의 현황은 큰 차이를 보여주고 있다.

<표 II-1-2> 응답자들의 권역별, 전공학과별 특성  
(단위 : 명, %)

권역별	사례 수 (%)	전공학과별	사례 수 (%)
서울	2,844 (11.5)	공업/건설/IT/기계	8,242 (33.2)
		간호/보건계열	4,909 (19.8)
		농축산/해양계열	64 (0.3)
인천/경기	6,227 (25.1)	가정/식품/의상	1,245 (5.0)
대전/충남/충북	1,537 (6.2)	교육계열	2,080 (8.4)
광주/전남/전북	4,401 (17.7)	사회실무/경상계열	3,505 (14.1)
대구/경북	4,441 (17.9)	외국어계열	1,164 (4.7)
부산/울산/경남	4,358 (17.6)	언론/미디어계열	262 (1.1)
강원/제주	1,003 (4.0)	예체능계열	2,818 (10.1)
		무응답	822 (3.3)

## 2) 희망직업(직종) 유무

장래희망(직업)의 유무에 대한 분석 결과를 살펴보면 <표 II-1-3>과 같다. <표 II-1-3>에서 보는 바와 같이 전체 86.5%의 학생들은 장래희망이 ‘있다’고 응답하였으나, ‘없다’라고 응답한 경우도 12.6%에 이르렀다. 성별로 살펴보면 남학생이 장래 희망이 있다고 응답한 비율이 9,115명(84.7%), 여학생이 12,161명(88.0%)으로 여학생이 남학생에 비해 조금 더 높은 것으로 나타났다.

<표 II-1-3> 전문대학생 성별 희망직업 유무

(단위: 명, %)

성별	있다		없다		합계	
남성	9,115명	84.7%	1,583명	14.7%	10,766명	100%
여성	12,161명	88.0%	1,507명	10.9%	13,822명	100%
합계	21,276명	86.5%	3,090명	12.6%	24,588명	100%

지역별 장래희망 유무를 살펴보면, 서울지역의 학생들이 78.7%로 타 권역의 학생들에 비해 장래희망이 낮은 것으로 조사되고 있다. 대구/경북지역의 학생들은 90.4%가 장래희망을 결정하였다고 응답하였으며, 강원제주 지역 역시 92.3%가 장래희망이 있다고 응답하였다. 전공 계열별로 장래 희망 유무에 대해 살펴보면, 간호/보건 계열이 93.6%로 가장 높게 나타났으며, 교육계열이 91.7% > 예체능 88.8% > 가정/식품/의상이 86.3% > 사회실무/경상이 86.1% 순으로 나타났다. 또한 학년별로는 1학년 86.3%, 23학년 86.7%로 큰 차이를 보이지 않았다.

&lt;표 II-1-4&gt; 전문대학생 학년별권역별계열별 희망직업 유무

(단위: 명, %)

특성		있다		없다		무응답		계	
학년별	1학년	8,144	86.3	1,219	12.9	78	0.8	9,441	38.1%
	2·3학년	13,041	86.7	1,854	12.3	142	0.9	15,037	60.6%
	무응답	272	81.7	55	16.5	6	1.8	333	1.3%
권역별	서울	2,237	78.7	596	21.0	11	0.4	2,844	11.5%
	인천/경기	5,222	83.9	947	15.2	58	0.9	6,227	25.1%
	대전/충청	1,314	85.5	222	14.4	1	0.1	1,537	6.2%
	광주/전라	3,936	89.4	386	8.8	79	1.8	4,401	17.7%
	대구/경북	4,014	90.4	397	8.9	30	0.7	4,441	17.9%
	부산/울산/경남	3,808	87.4	518	11.9	32	0.7	4,358	17.6%
	강원/제주	926	92.3	62	6.2	15	1.5	1,003	4.0%
전공계열별	공업/건설/IT/기계	6,703	81.3	1,488	18.1	51	0.6	8,242	33.2%
	간호/보건	4,595	93.6	241	4.9	73	1.5	4,909	19.8%
	농/축산/해양	52	81.3	12	18.8	0	0.0	64	0.3%
	가정/식품/의상	1,075	86.3	158	12.7	12	1.0	1,245	5.0%
	교육 계열	1,907	91.7	147	7.1	26	1.3	2,080	8.4%
	사회실무/경상	3,018	86.1	458	13.1	29	0.8	3,505	14.1%
	외국어 계열	960	82.5	195	16.8	9	0.8	1,164	4.7%
	언론/미디어	222	84.7	39	14.9	1	0.4	262	1.1%
	예체능	2,235	88.8	269	10.7	14	0.6	2,518	10.1%
	무응답	690	83.9	121	14.7	11	1.3	822	3.3%
합계		21,457	86.5	3,128	12.6	226	0.9	24,811	100.0%

전문대학 학생들의 진로인식과 관련하여 장래희망 유무에 따른 장래 희망직업(직종)이 없는 이유를 살펴본 결과(표 II-1-5 참조), '장래 희망(직업)을 아직 찾지 못해서'라는 응답이 전체의 46.7%로 가장 높게 나타났고, '내 전공으로 갈 수 있는 직업을 몰라서'가 13.1%, '삶에 대한 정체성 혼란' 12.8% 등으로 나타났다. 이러한 결과는 자신에 대한 이해 즉, 자신의 적성과 흥미에 대한 이해 부족과 자신의 전공과 직업과의 정보부족이 직업전문성을 체득해야 하는 전문대학에 진학에서도 여전히 많은 비중을 차지하여 학생의 장래희망 결정에 필요한 진로지도와 아울러 직업정보 제공 등 구체적인 진로정보 제공이 필요함을 보여주고 있다.

아래는 성별, 연령별, 학년별, 직장경험 유무별로 구분하여 장래 희망이 없는 이

유에 대해 살펴본 결과이다. 구체적으로 살펴보면, 성별에 따른 희망직업(직종)이 없는 이유를 살펴본 결과 남학생의 55.8%가 내가 무엇을 잘 할 수 있는지 몰라서, 나의 전공으로 갈 수 있는 직업을 몰라서 19.5%, 삶에 대한 정체성 혼란이 14.7%로 나타났다. 여학생의 경우는 남학생에 비해 내가 무엇을 잘 할 수 있는지 몰라서가 64.4%로 가장 높게 나타났고, 삶에 대한 정체성 혼란도 18.2%로 높게 나타났다. 연령별로는 24세 이하가 '내가 무엇을 잘 할 수 있는지 몰라서'라고 응답한 경우가 61.4%로 25세 이상이 47.4% 수준으로 응답한 것에 비해 높은 비율을 차지하고 있다. 또 학년별로 1학년이 64.9%로 2,3학년에 비해(57.1%) 더 높은 수치를 보이고 있다. 또 직장경험 유무에 따른 장래희망 없는 이유를 살펴본 결과, 직장경험이 있는 경우는 57.1%, 없는 경우는 63.9%로 큰 차이가 없는 것으로 나타났다.

&lt;표 II-1-5&gt; 장래희망 없는 이유

(단위: 명, %)

특성		나가 무엇을 잘 할 수 있을지 몰라서	나의 전공으로 갈 수 있는 직업을 몰라서	삶에 대한 정체성 혼란	현재 전공이 내 적성에 맞지 않아서	전문대 학력으로 할 수 있는 직업이 많지 않아서	경제적 자립의 필요성을 느끼지 못하여	무응답	계
성별	남성	883 55.8	309 19.5	233 14.7	177 11.2	131 8.3	60 3.8	26 1.6	1,583
	여성	971 64.4	212 14.1	274 18.2	225 14.9	163 10.8	49 3.3	24 1.6	1,507
	무응답	18 47.4	4 10.5	6 15.8	8 21.1	7 18.4	5 13.2	0 0.0	38
연령별	24세 이하	1,685 61.4	459 16.7	456 16.6	375 13.7	248 9.0	86 3.1	37 1.3	2,745
	25세 이상	71 47.7	28 18.8	20 13.4	11 7.4	19 12.8	13 8.7	6 4.0	149
	무응답	116 49.6	38 16.2	37 15.8	24 10.3	34 14.5	15 6.4	7 3.0	234
학년별	1학년	791 64.9	229 18.8	173 14.2	76 6.2	77 6.3	47 3.9	26 2.1	1,219
	2·3학년	1,058 57.1	285 15.4	327 17.6	332 17.9	214 11.5	60 3.2	23 1.2	1,854
	무응답	23 41.8	11 20.0	13 23.6	2 3.6	10 18.2	7 12.7	1 1.8	55
직장경험	있다	432 57.1	119 15.7	135 17.8	98 12.9	74 9.8	34 4.5	14 1.8	757
	없다	1,211 63.9	319 16.8	295 15.6	258 13.6	176 9.3	46 2.4	29 1.5	1,896
	무응답	229 48.2	87 18.3	83 17.5	54 11.4	51 10.7	34 7.2	7 1.5	475

### 3) 졸업직후 계획

졸업직후 계획을 살펴보면 총 24,811명 응답자 중 취업 76%(18,863명), 편입 등 진학 20%(4,954명), 계획 없음 3.6%(888명), 무응답 0.4%(106명)로 나타났다. 성별에 따라 구분하여 살펴보면, 남학생의 74.2%, 여학생의 77.5%가 취업을 계획하고 있는 것으로 조사되었다.

<표 II-1-6> 졸업 직후 계획

(단위: 명, %)

특성		취업		진학(편입 등)		계획 없음		무응답		계
성별	남성	7,991	74.2	2,281	21.2	454	4.2	40	0.4	10,766
	여성	10,708	77.5	2,636	19.1	416	3.0	62	0.4	13,822
	무응답	164	73.5	37	16.6	18	8.1	4	1.8	223
학년별	1학년	6,825	72.3	2,224	23.6	356	3.8	36	0.4	9,441
	2·3학년	11,800	78.5	2,666	17.7	505	3.4	66	0.4	15,037
	무응답	238	71.5	64	19.2	27	8.1	4	1.2	333
직장 경험 유무별	있다	5,786	79.0	1,300	17.8	210	2.9	26	0.4	7,322
	없다	10,439	74.8	2,962	21.2	501	3.6	62	0.4	13,964
	무응답	2,638	74.8	692	19.6	177	5.0	18	0.5	3,525
권역별	서울	1,704	59.9	998	35.1	127	4.5	15	0.5	2,844
	인천/경기	4,395	70.6	1,539	24.7	255	4.1	38	0.6	6,227
	대전/충청	1,152	75.0	328	21.3	53	3.4	4	0.3	1,537
	광주/전라	3,606	81.9	657	14.9	117	2.7	21	0.5	4,401
	대구/경북	3,626	81.6	667	15.0	134	3.0	14	0.3	4,441
	부산/울산/경남	3,580	82.1	601	13.8	163	3.7	14	0.3	4,358
	강원/제주	800	79.8	164	16.4	39	3.9	0	0.0	1,003
전공 계열별	공업/건설/ IT/기계	6,304	76.5	1,611	19.5	294	3.6	33	0.4	8,242
	간호/보건	4,223	86.0	601	12.2	74	1.5	11	0.2	4,909
	농/축산/해양	37	57.8	18	28.1	8	12.5	1	1.6	64
	가정/식 품/의상	932	74.9	255	20.5	56	4.5	2	0.2	1,245
	교육 계열	1,660	79.8	352	16.9	60	2.9	8	0.4	2,080
	사회 실무/경상	2,645	75.5	690	19.7	146	4.2	24	0.7	3,505
	외국어 계열	668	57.4	434	37.3	57	4.9	5	0.4	1,164
	언론/미디어	166	63.4	79	30.2	16	6.1	1	0.4	262
	예체능	1,585	62.9	790	31.4	129	5.1	14	0.6	2,518
	무응답	643	78.2	124	15.1	48	5.8	7	0.9	822
합계		18,863	76.0	4,954	20.0	888	3.6	106	0.4	24,811

학년별로는 1학년 72.3%, 2,3학년 78.5%로 나타나 학년이 증가할수록 취업을 더 선호하고 있는 것으로 나타났고 편입 등 진학에 대한 계획은 다소 줄어드는 것으로 조사되었다(1학년 23.6%, 2,3학년 17.7%). 권역별로는 서울지역이 졸업 직후 취업을 하겠다고 응답한 경우가 59.9%로 가장 낮게 나타났으며, 반면 광주/전라지역은 81.9%, 부산/울산/경남 지역은 82.1%로 상대적으로 높게 나타났다.

#### 4) 직업 및 직장 선택

##### (1) 취업시 선택 기준

취업선택에 있어 중요한 기준을 살펴보았다. 전문대학에 재학 중인 응답자들의 총 24,811명의 응답자 중 17,237명(69.5%)은 ‘나의 적성과 가치관에 맞는 직업’을 선택하길 원하고 있으며, ‘대기업, 고임금 등 좋은 여건의 직장’에 취업을 원하는 경우는 7,509명(30.3%)인 것으로 조사되었다.

<표 II-1-7> 취업 선택에 있어 중요한 기준

(단위: 명, %)

특성		나의 적성, 가치관에 맞는 직업선택		대기업, 고임금 등 좋은 여건의 직장		무응답		계
성별	남성	7,289	67.7	3,451	32.1	26	0.2	10,766
	여성	9,801	70.9	3,984	28.8	37	0.3	13,822
	무응답	147	65.9	74	33.2	2	0.9	223
연령별	24세 이하	14,661	68.9	6,580	30.9	46	0.2	21,287
	25세 이상	1,442	77.4	414	22.2	8	0.4	1,864
	무응답	1,134	68.3	515	31.0	11	0.7	1,660
전공 계열별	공업/건설/ IT/기계	5,336	64.7	2,891	35.1	15	0.2	8,242
	간호/보건	2,901	59.1	1,996	40.7	12	0.2	4,909
	농/축산/해양	28	43.8	36	56.3	0	0.0	64
	가정/식품/의상	959	77.0	280	22.5	6	0.5	1,245
	교육 계열	1,667	80.1	410	19.7	3	0.1	2,080
	사회실무/경상	2,535	72.3	963	27.5	7	0.2	3,505
	외국어 계열	880	75.6	278	23.9	6	0.5	1,164
	언론/미디어	205	78.2	55	21.0	2	0.8	262
	예체능	2,119	84.2	390	15.5	9	0.4	2,518
	무응답	607	73.8	210	25.5	5	0.6	822
합계		17,237	69.5	7,509	30.3	65	0.3	24,811

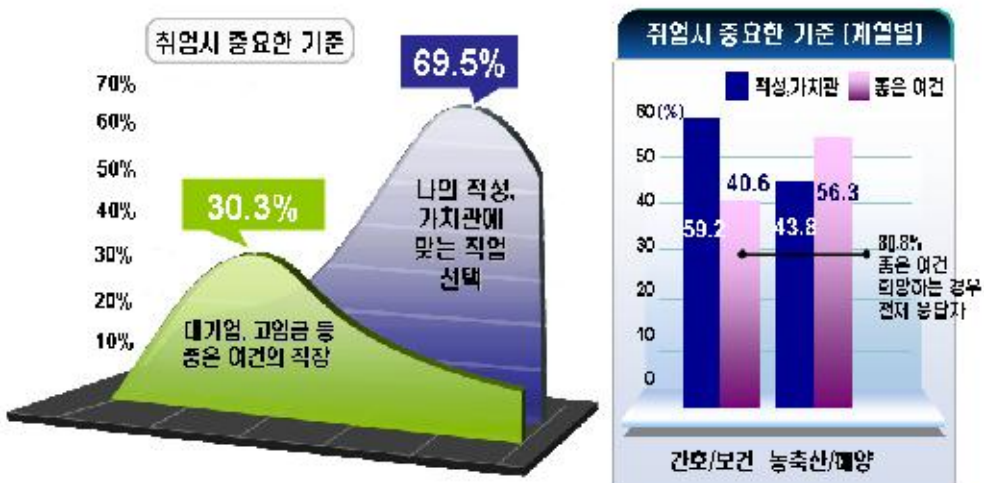


그림 2. 전문대학생들의 취업시 중요한 기준

이를 성별로 구분해서 살펴보면, 남학생보다 여학생이 자신의 적성과 가치관에 맞는 직업을 선택하길 원하고 있으며, 이와는 반대로 남학생이 여학생보다 대기업, 고임금 등 좋은 여건의 직장을 선호하고 있는 것으로 조사되었다. 또, 연령별로 살펴보면, 25세 이상이 되면 나의 적성 및 가치관보다는 대기업이나 고임금 등 좋은 직장을 선호하는 것으로 나타났다. 마지막으로 전공계열별로 큰 차이를 보이고 있는데, 예체능 84.2%과 교육계열 80.1%이 자신의 가치관과 적성을 선호하는데 반해, 농/축산/해양계열 56.8%, 간호/보건 40.7%의 경우 좋은 여건의 직장을 더 선호하는 것으로 나타났다.

지역별 취업선택 기준으로 ‘나의 적성 가치관에 맞는 직업선택’은 서울이 74.1%로 가장 높게 나타났고, 대기업, 고임금 등 좋은 여건의 직장은 강원/제주 36.7% 및 부산/울산/경남이 32.8%, 광주/전남/전북이 32.6% 순으로 높게 나타났다.

&lt;표 II-1-8&gt; 지역별 취업선택의 기준

(단위: 명, %)

항 목	나의적성가치관에 맞는 직업선택	다기업 고임금등 좋은 여건의 직장	무응답	전체
서울	2,107 74.1%	727 25.6%	10 0.4%	2,844 100.0%
인천/경기	4,541 72.9%	1,671 26.8%	15 0.2%	6,227 100.0%
대전/충남/충북	1,062 69.1%	472 30.7%	3 0.2%	1,537 100.0%
광주/전남/전북	2,954 67.1%	1,436 32.6%	11 0.2%	4,401 100.0%
대구/경북	3,023 68.1%	1,406 31.7%	12 0.3%	4,441 100.0%
부산/울산/경남	2,917 66.9%	1,429 32.8%	12 0.3%	4,358 100.0%
강원/제주	633 63.1%	368 36.7%	2 0.2%	1,003 100.0%
합 계	17,237 69.5%	7,509 30.3%	65 0.3%	24,811 100.0%

 $\chi^2=114.456$  p<.000

## (2) 직업결정 시 중요기준

직업결정에 있어 중요한 기준으로 ‘흥미와 적성’ 45.5%, ‘나의 전공에 맞는 직업’ 24.6% 순으로 나타났다. 성별로 나눠보면 남학생은 자신의 능력을 중시하는 경우가 21.2%로 여학생의 16.3%보다 더 높게 나타났다. 권역별로는 살펴보면, 서울의 경우 ‘흥미와 적성’이 중요 기준이라고 응답한 경우가 전체 응답자의 55.7%를 차지하였으며, 인천과 경기는 51.1%, 부산/울산/경남은 46.2% 순으로 조사되었다. 전공계열별로 살펴보면, ‘흥미와 적성’을 직업결정에 중요 기준으로 꼽는 경우는 예체능계열이 55.7%로 가장 높게 나타났고, 교육계열이 53.7%, 가정/식품/의상 계열은 53.7% 순으로 높게 나타났다. 다른 한 편, 자신의 전공에 맞는 직업을 기준으로 삼는 경우는 간호/보건 계열이 37.9%로 가장 높게 나타났고, 언론/미디어 계열의 경우가 15.6%로 가장 낮게 나타났다.

&lt;표 II-1-9&gt; 직업결정에 있어 중요한 기준

(단위: 명, %)

특성		총미와 적성		나의 전공에 맞는 직업		나의 능력		일에 대한 청취(가치관)		무응답		계
성별	남성	4,799	44.6	2,405	22.3	2,279	21.2	1,263	11.7	239	2.2	10,766
	여성	6,611	47.8	3,642	26.3	2,258	16.3	1,716	12.4	194	1.4	13,822
	무응답	102	45.7	55	24.7	52	23.3	33	14.8	1	0.4	223
권역별	서울	1,583	55.7	460	16.2	599	21.1	321	11.3	34	1.2	2,844
	인천/경기	3,180	51.1	1,299	20.9	1,170	18.8	691	11.1	102	1.6	6,227
	대전/충청	689	44.8	371	24.1	323	21.0	166	10.8	20	1.3	1,537
	광주/전라	1,770	40.2	1,371	31.2	737	16.7	590	13.4	79	1.8	4,401
	대구/경북	1,902	42.8	1,236	27.8	774	17.4	563	12.7	105	2.4	4,441
	부산/울산/경남	2,012	46.2	1,042	23.9	835	19.2	537	12.3	67	1.5	4,358
	강원/제주	376	37.5	323	32.2	151	15.1	144	14.4	27	2.7	1,003
전공계열별	공업/건설	3,709	45.0	1,767	21.4	1,849	22.4	934	11.3	160	1.9	8,242
	간호/보건	1,697	34.6	1,862	37.9	737	15.0	634	12.9	125	2.5	4,909
	농/축산/해양	26	40.6	17	26.6	18	28.1	3	4.7	0	0.0	64
	가정/식품/의상	668	53.7	282	22.7	198	15.9	141	11.3	8	0.6	1,245
	교육 계열	1,116	53.7	520	25.0	239	11.5	265	12.7	25	1.2	2,080
	사회실무/경상	1,715	48.9	701	20.0	665	19.0	506	14.4	54	1.5	3,505
	외국어 계열	665	57.1	195	16.8	240	20.6	119	10.2	15	1.3	1,164
	언론/미디어	142	54.2	41	15.6	54	20.6	28	10.7	3	1.1	262
	예체능	1,403	55.7	511	20.3	438	17.4	256	10.2	28	1.1	2,518
합계		11,512	46.4	6,102	24.6	4,589	18.5	3,012	12.1	434	1.7	24,811

직업결정에 있어 중요한 기준으로 지역별 취업선택의 기준을 구체적으로 살펴본 결과는 아래 표와 같다. '나의 전공에 맞는 직업'은 '강원/제주'가 32.2%로 가장 높게 나타났고, '총미와 적성'은 '강원/제주'가 36.7%로 '나의 능력'은 '인천/경기'가 50.1%로, '일에 대한 청취'는 '강원/제주'가 13.8%로 가장 높게 나타났다.

&lt;표 II-1-10&gt; 지역별 취업선택의 기준

(단위: 명, %)

항 목	나의전공에 맞는 직업	총미와 적성	나의능력	일에 대한 평취	무응답	전체
서울	460 16.2%	1,546 25.6%	535 54.4%	269 9.5%	34 1.2%	2,844 100.0%
인천/경기	12,991 20.9%	1,671 26.8%	3,121 50.1%	619 9.9%	102 1.6%	6,227 100.0%
대전/충남/충북	37,162 24.1%	472 30.7%	312 20.3%	152 9.9%	20 1.3%	1,537 100.0%
광주/전남/전북	13,714 31.2%	1,436 32.6%	682 15.5	537 12.2%	79 1.8%	4,401 100.0%
대구/경북	12,363 27.8%	1,406 31.7%	724 16.3%	518 11.7%	105 2.4%	4,441 100.0%
부산/울산/경남	10,427 23.9%	1,429 32.8%	784 18.0%	489 11.2%	67 1.5%	4,358 100.0%
강원/제주	323 32.2%	368 36.7%	143 14.3%	138 13.8%	27 2.7%	1,003 100.0%
합 계	6,102 24.6%	7,509 30.3%	4,266 17.2%	2,722 11.0%	434 1.7%	24,811 100.0%

 $\chi^2=462.966 \ p<.000$ 

&lt;표 II-1-11&gt; 학년별 취업선택의 기준

(단위: 명, %)

항 목	나의전공에 맞는 직업	총미와 적성	나의능력	일에 대한 평취	무응답	전체
2년제의 1학년	1735 24.5%	3184 45.0%	1284 18.2%	755 10.7%	111 1.6%	2,844 100.0%
2년제의 2학년	2157 20.7%	5,095 48.8%	18501 17.7%	1172 9.9%	156 1.5%	6,227 100.0%
3년제의 1학년	750 31.6%	909 38.3%	367 15.5%	276 11.6%	70 3.0%	1,537 100.0%
3년제의 2학년	697 32.2%	854 39.5%	345 16.0	222 10.3%	45 2.1%	4,401 100.0%
3년제의 3학년	681 27.9%	1,103 45.1	362 14.8%	252 10.3%	46 1.9%	4,441 100.0%
무응답	82 24.6%	142 42.6%	58 17.4%	45 13.5%	6 1.8%	4,358 100.0%
합 계	6,102 24.6%	11,287 45.5%	4,266 17.2%	2,722 11.0%	434 1.7%	24,811 100.0%

 $\chi^2=297.388 \ p<.000$

학년별 취업선택의 기준은 '나의 전공에 맞는 직업'은 '3년제의 2학년'이 32.2%로 가장 높게 나타났고, '흥미와 적성'은 '2년제의 2학년'가 48.8%로, '나의 능력'은 '2년제의 1학년'가 18.2%로, '일에 대한 청취'는 '3년제의 1학년'은 11.6%로 가장 높게 나타났다.

### (3) 직장선택시 중요기준

직장선택에 있어 가장 중요한 기준은 '임금수준'이 43.7%로 가장 높게 나타났고, '정규직여부'가 37.5% 순으로 높게 나타났다.



그림 3. 전문대 재학생들의 직장선택시 중요 기준

아래는 직장선택에 있어 중요한 기준 중에서 근무환경이나 대인관계, 발전성, 기업인지도 등 기타 응답을 제외한 결과는 다음에 제시된 표와 같다. 남학생보다는 여학생이 임금수준, 근무시간 및 기업의 위치를 남학생보다 더 많이 고려하는 것으로 조사되고 있으며, 정규직과 기업규모 부분에서는 남학생이 여학생에 비해 더 많이 중요 기준으로 꼽고 있음을 알 수 있다. 권역별로 살펴보면 대전/충청지역은 타 지역에 비해 임금수준이 40.1%로 가장 적게 고려하는 것으로 조사되었고, 대신 정규직부분에서 36%로 가장 많이 고려하고 있는 것으로 조사되고 있다. 전공계열과 관련해서는 교육계열이 임금수준을 가장 많이 고려하고 있고, 공업/건설/IT/기계계열부문이 정규직 여부를 43.4%로 가장 많이 고려하고 있는 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-1-12&gt; 직장선택에 있어 중요한 기준

(단위: 명, %)

특성		임금 수준	정규직 여부	근무 시간	기업 규모		무용답		기업 위치	
성별	남성	4,220 39.2	4,487 41.7	813 7.6	703	6.5	498	4.6	317	2.9
	여성	7,001 50.7	4,746 34.3	1,179 8.5	803	5.8	471	3.4	496	3.6
	무용답	93 41.7	82 36.8	21 9.4	19	8.5	12	5.4	6	2.7
연령	24세 이하	9,920 46.6	8,054 37.8	1,553 7.3	1,263	5.9	760	3.6	710	3.3
	25세 이상	698 37.4	655 35.1	308 16.5	131	7.0	129	6.9	54	2.9
	무용답	696 41.9	606 36.5	152 9.2	131	7.9	92	5.5	55	3.3
권역별	서울	1,346 47.3	966 34.0	227 8.0	213	7.5	147	5.2	107	3.8
	인천/경기	2,870 46.1	2,240 36.0	446 7.2	413	6.6	253	4.1	273	4.4
	대전/충청	617 40.1	693 45.1	100 6.5	97	6.3	53	3.4	41	2.7
	광주/전라	2,076 47.2	1,620 36.8	450 10.2	218	5.0	160	3.6	122	2.8
	대구/경북	1,995 44.9	1,753 39.5	349 7.9	250	5.6	162	3.6	124	2.8
	부산/울산/경남	1,872 43.0	1,711 39.3	366 8.4	288	6.6	178	4.1	126	2.9
	강원/제주	538 53.6	332 33.1	75 7.5	46	4.6	28	2.8	26	2.6
전공별	공업/건설/IT	3,270 39.7	3,576 43.4	579 7.0	559	6.8	290	3.5	247	3.0
	간호/보건	2,744 55.9	1,516 30.9	411 8.4	252	5.1	135	2.8	151	3.1
	농/축산/해양	26 40.6	21 32.8	7 10.9	6	9.4	2	3.1	2	3.1
	가정/식품/의상	561 45.1	459 36.9	118 9.5	90	7.2	48	3.9	42	3.4
	교육 계열	1,012 48.7	710 34.1	242 11.6	77	3.7	82	3.9	88	4.2
	사회실무/경상	1,531 43.7	1,432 40.9	277 7.9	208	5.9	138	3.9	102	2.9
	외국어 계열	539 46.3	431 37.0	76 6.5	81	7.0	48	4.1	38	3.3
	언론/미디어	105 40.1	99 37.8	28 10.7	15	5.7	9	3.4	10	3.8
	예체능	1,167 46.3	774 30.7	199 7.9	184	7.3	185	7.3	104	4.1
	무용답	359 43.7	297 36.1	76 9.2	53	6.4	44	5.4	35	4.3
합계		11,314 45.6	9,315 37.5	2,013 8.1	1,525	6.1	981	4.0	819	3.3

## 5) 첫 직장에 대한 기대 수준

### (1) 첫 직장 기대 급여 수준

전문대학 재학생들의 경우 첫 직장에 대한 기대 수준은 어떠할까? 청년층의 구직 눈높이 수준이 사회적으로 이슈가 되고 있는 가운데, 실제적으로 전문대학 재학생들은 첫 직장과 관련한 눈높이 수준이 어떠한가 파악해 보기 위해, '첫 직장 월급여 수준은 어느 정도여야 한다고 생각하는가?'라고 질문하였다. 그 결과 가장 많은 학생(22.4%)들이 120~140만원선이 가장 적정하다고 응답하였고, 기대 임금수준에 대한 응답분포는 범위가 폭넓게 나타났다. 각 임금수준 범위별 응답 비율을 임금수준 범위의 중앙치의 가중치로 상정하여 계산하면 기대임금 평균이 약 163만원 수준으로 도출된다. 대졸자직업이동경로조사(한국고용정보원, 2007)에서 2005년 전문대졸자들이 첫 직장에서 평균적으로 월급여 158만원을 받고 있다고 조사한 내용에 기초해 보면, 시기적 흐름으로 인한 물가상승 등을 고려해보았을 때, 실제 수령하는 월급여 수준과 현재 재학생들의 기대임금 수준에 큰 차이가 있는 것으로 보기는 어려운 것으로 나타났다.

자신의 첫 직장 희망임금은 성별로 구분해 보았을 때 남학생의 경우 21%로 140~160만원 미만이 가장 큰 수치를 보였고, 여학생의 경우 120~140만원 미만을 25.9%로 가장 높게 나타났다. 연령별로 살펴보면, 24세를 기준으로 120만원~140만원 이하가 24세 이하 22.6%, 25세 이상 21.2%로 나타났고, 140~160만원의 경우 25세 미만 19.8%, 25세 이상이 21.7%로 조사되었다. 직장경험의 유무에 따라서는 직장경험이 있는 경우는 120~140만원 미만이 23.1%로 가장 큰 비율을 보였고, 직장경험이 없는 경우는 22.5%로 가장 큰 비율을 보였다.

&lt;표 II-1-13&gt; 첫 직장 월급여 기대수준

(단위: 명, %)

기대 임금	성별			연령별			학년별			직장 경험			합계
	남성	여성	무응답	24세 이하	25세 이상	무응답	1학년	2,3 학년	무응답	있다	없다	무응답	
100만원 미만	121 1.1	188 1.4	6 2.7	263 1.2	19 1	33 2	116 1.2	193 1.3	6 1.8	84 1.1	166 1.2	65 1.8	315 1.3
100~ 120만원	1,082 10.1	2,492 18	28 12.6	3,112 14.6	272 14.6	218 13.1	1,136 12	2,418 16.1	48 14.4	1,066 14.6	2,049 14.7	487 13.8	3,602 14.5
120~ 140만원	1,927 17.9	3,584 25.9	44 19.7	4,818 22.6	396 21.2	341 20.5	1,832 19.4	3,650 24.3	73 21.9	1,691 23.1	3,147 22.5	717 20.3	5,555 22.4
140~ 160만원	2,263 21	2,620 19	43 19.3	4,207 19.8	405 21.7	314 18.9	1,679 17.8	3,185 21.2	62 18.6	1,525 20.8	2,715 19.4	686 19.5	4,926 19.9
160~ 180만원	1,412 13.1	1,296 9.4	26 11.7	2,345 11	227 12.2	162 9.8	1,017 10.8	1,677 11.2	40 12	830 11.3	1,505 10.8	399 11.3	2,734 11
180~ 200만원	1,492 13.9	1,584 11.5	30 13.5	2,669 12.5	237 12.7	200 12	1,376 14.6	1,693 11.3	37 11.1	904 12.3	1,773 12.7	429 12.2	3,106 12.5
200~ 220만원	944 8.8	825 6	14 6.3	1,532 7.2	129 6.9	122 7.3	864 9.2	905 6	14 4.2	446 6.1	1,072 7.7	265 7.5	1,783 7.2
220~ 240만원	330 3.1	302 2.2	5 2.2	529 2.5	48 2.6	60 3.6	318 3.4	312 2.1	7 2.1	182 2.5	352 2.5	103 2.9	637 2.6
240~ 260만원	298 2.8	292 2.1	2 0.9	512 2.4	37 2	43 2.6	302 3.2	283 1.9	7 2.1	156 2.1	346 2.5	90 2.6	592 2.4
260~ 280만원	102 0.9	104 0.8	4 1.8	178 0.8	13 0.7	19 1.1	96 1	110 0.7	4 1.2	43 0.6	129 0.9	38 1.1	210 0.8
280~ 300만원	212 2	166 1.2	8 3.6	319 1.5	19 1	48 2.9	200 2.1	170 1.1	16 4.8	122 2.7	185 4.2	79 3.6	386 1.6
300만원 초과	559 5.2	327 2.4	10 4.5	759 3.6	48 2.6	89 5.4	473 5	409 2.7	14 4.2	260 3.6	481 3.4	155 4.4	896 3.6
무응답	24 0.2	42 0.3	3 1.3	44 0.2	14 0.8	11 0.7	32 0.3	32 0.2	5 1.5	13 0.2	44 0.3	12 0.3	69 0.3
계	10,766 100.0	13,822 100.0	223 100.0	21,287 100.0	1,864 100.0	1,660 100.0	9,441 100.0	15,037 100.0	333 100.0	7,322 100.0	13,964 100.0	3,525 100.0	24,811 100.0

&lt;표 II-1-14&gt; 원하는 급여별 직장 형태

(단위: 명, %)

항 목	정 규직 여부	임금 수준	기업 규모	근무 시간	기업 위치	근무 환경	발전성	동료와 의대인 관계	기업인 지도	무용답	전체
100만원 미만	136 43.2%	64 20.3%	15 4.8%	45 14.3%	16 5.1%	1 0.3%	0 0.0%	1 0.3%	0 0.0%	37 11.7%	315 100.0%
100이상~120 만원 미만	1402 38.9%	1,373 38.1%	151 4.2%	335 9.3%	136 3.8%	23 0.6%	1 0.0%	1 0.0%	1 0.0%	179 5.0%	3,602 100.0%
120만원~140 만원 미만	2230 40.1%	2,260 40.7%	282 5.1%	400 7.2%	137 2.5%	29 0.5%	1 0.0%	1 0.0%	0 0.0%	215 3.9%	5,555 100.0%
140만원~160 만원 미만	1955 39.7%	2,129 43.2%	242 4.9%	279 5.7%	118 2.4%	31 0.6%	1 0.0%	3 0.1%	0 0.0%	168 3.4%	4,926 100.0%
160만원~180 만원 미만	1055 38.6%	1,255 45.9%	151 5.5%	120 4.4%	56 2.0%	11 0.4%	1 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	85 3.1%	2,734 100.0%
180만원~200 만원 미만	607 34.0%	1,442 46.4%	165 5.3%	153 4.9%	73 2.4%	20 0.6%	2 0.1%	1 0.0%	0 0.0%	105 3.4%	3,106 100.0%
200만원~220 만원 미만	207 32.5%	886 49.7%	107 6.0%	86 4.8%	35 2.0%	6 0.3%	1 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	56 3.1%	1,783 100.0%
220만원~240 만원 미만	179 30.2%	301 47.3%	60 9.4%	30 4.7%	15 2.4%	2 0.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	22 3.5%	637 100.0%
240만원~260 만원 미만	59 28.1%	316 53.4%	35 5.9%	27 4.6%	11 1.9%	3 0.5%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	21 3.5%	592 100.0%
260만원~280 만원 미만	121 31.3%	108 51.4%	16 7.6%	15 7.1%	6 2.9%	2 1.0%	1 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	4 1.9%	210 100.0%
280만원~300 만원 미만	195 50.5%	195 50.5%	29 7.5%	15 3.9%	5 1.3%	1 0.3%	1 0.0%	1 0.3%	0 0.0%	19 4.9%	386 100.0%
300만원 이상	195 21.8%	486 54.2%	62 6.9%	70 7.8%	23 2.6%	4 0.4%	1 0.1%	0 0.0%	0 0.0%	55 6.1%	896 100.0%
무용답	23 33.3%	22 31.9%	3 4.3%	4 5.8%	1 1.4%	1 1.4%	1 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	15 21.7%	69 100.0%
합 계	9314 37.5%	10837 43.7%	1318 5.3%	1579 6.4%	632 2.5%	134 0.5%	7 0.0%	8 0.0%	1 0.0%	981 4.0%	24,811 100.0%

$$\chi^2 = 662.575 \quad p < .000$$

한편, 임금에 따른 원하는 급여별 형태 직장형태를 교차분석한 결과는 다음과 같다. 자신의 첫 직장 월급여가 120만원 미만 정도일 것이라고 생각하는 학생들 중은

정규직을, 그 이상을 받을 것이라고 생각하는 학생들은 임금수준을 직장선택기준으로 고려하고 있다. 100만원 미만을 받을 것이라고 생각하는 학생 315명 중 136명(43.2%), 100~120만원 미만을 받을 것이라고 생각하는 학생 3,602명 중 1,402명(38.9%)의 학생들은 정규직 여부를 직장선택기준의 가장 큰 우선순위로 꼽고 있다. 반면, 120만원~140만원, 140~160만원, 160~180만원, 180~200만원, 200~220만원, 220~240만원, 240~260만원, 260~280만원, 280~300만원, 300만원 초과라고 응답한 학생들은 각각 40.7%, 43.2%, 45.9%, 46.4%, 49.7%, 47.3%, 53.4%, 51.4%, 50.5%, 54.2%로 임금수준을 직장선택의 중요한 기준으로 삼는 경우가 많았다.

## (2) 취업가능 직장 형태에 대한 기대 수준

전문졸업 후 취업가능성이 가장 큰 직장형태에 대해 질문한 내용에 대해서는 '중소기업 정규직'이 42.0%로 가장 높게 나타났고, '대기업 정규직'이 18.8%, 공공기관이 14.8% 등으로 나타났다. 대기업 정규직의 경우 연령별로 살펴보면 24세 이하인 재학생의 경우(19.3%)가 25세 이상인 학생들(11.3%)에 비해 많았다. 반면 25세 이상의 전문대 재학생(17.2%)의 경우 그 이하 연령의 학생들(14.5%)에 비해 고용안정성이 큰 공공기관에 취업을 원하는 경우가 보다 많았다. 한국교육개발원의 대졸자취업통계(2008)에 조사된 전문대졸자 정규직 취업률은 중소기업이 42.8%, 대기업이 6.1%, 공공기관이 3.0%인 것과 비교하면, 전문대 재학생들의 경우 기대임금수준에 대한 눈높이는 적정하나, 취업 및 고용형태나 직장유형에 대한 기대수준은 실제와 차이가 있는 것으로 드러났다.

**졸업 후 자신이 취업할 가능성이 가장 큰 직장형태**

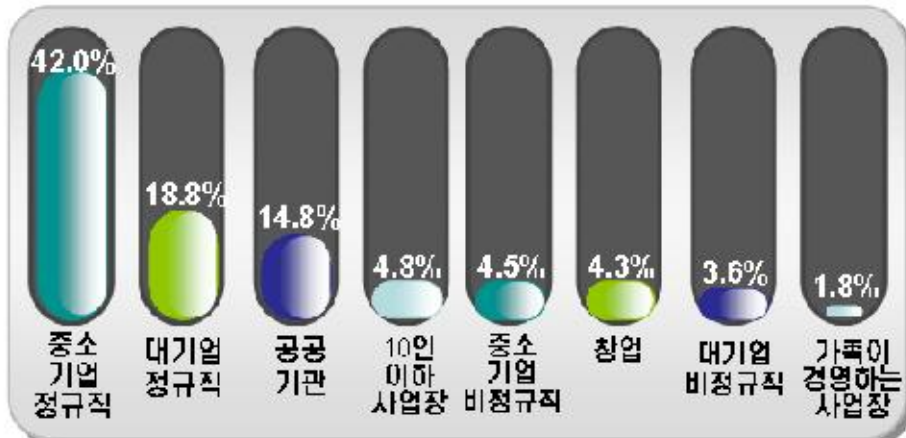


그림 4. 취업가능 직장형태에 대한 기대

&lt;표 II-1-15&gt; 원하는 급여별 직장 형태

(단위: 명, %)

특성		중소기업 정규직	대기업 정규직	공공기관	무용답	10인 이하 사업장	중소기업 비정규직	창업	대기업 비정규직	가족이 경영하는 사업장	계
성별	남성	5,219 48.5	2,070 19.2	1,116 10.4	431 4.0	363 3.4	542 5.0	486 4.5	398 3.7	246 2.3	10,766
	여성	5,131 37.1	2,549 18.4	2,522 18.2	1,178 8.5	826 6.0	572 4.1	559 4.0	484 3.5	193 1.4	13,822
	무용답	76 34.1	43 19.3	35 15.7	19 8.5	10 4.5	4 1.8	12 5.4	15 6.7	13 5.8	223
연령별	24세 이하	9,103 42.8	4,105 19.3	3,089 14.5	1,370 6.4	981 4.4	998 4.7	827 3.9	768 3.6	346 1.6	21,287
	25세 이상	719 38.6	221 11.9	321 17.2	127 6.8	182 9.8	58 3.1	154 8.3	48 2.6	68 3.6	1,864
	무용답	604 36.4	336 20.2	263 15.8	131 7.9	86 5.2	62 3.7	76 4.6	81 4.9	38 23	1,660
학년별	1학년	3,794 40.2	2,065 21.9	1,538 16.3	569 5.9	353 3.7	317 3.4	442 4.7	304 3.2	188 2.0	9,441
	2·3학년	6,515 43.3	2,524 16.8	2,093 13.9	1,065 6.9	829 5.5	794 5.3	587 3.9	577 3.8	250 1.7	15,037
	무용답	117 35.1	73 21.9	42 12.6	24 7.2	17 5.1	7 2.1	28 8.4	16 4.8	14 4.2	333
직장경험	있다	3,099 42.3	1,435 19.6	999 13.6	480 6.3	417 5.7	274 3.7	364 5.0	238 3.3	149 2.0	7,322
	없다	6,009 43.0	2,429 17.4	2,174 15.6	961 6.8	823 4.5	731 5.2	494 3.5	493 3.5	221 1.6	13,984
	무용답	1,318 37.4	798 22.6	500 14.2	217 6.2	159 4.5	113 3.2	199 5.6	166 4.7	82 23	3,525
권역별	서울	1,486 52.3	343 12.1	341 12.0	124 4.4	116 4.1	193 6.8	147 5.2	114 4.0	48 1.7	2,844
	인천/경기	3,119 50.1	843 13.5	693 11.1	359 5.8	275 4.4	368 5.9	303 4.9	198 3.2	144 23	6,227
	대전/충남/충북	677 44.0	301 19.6	254 16.5	54 3.5	61 4.0	76 4.9	57 3.7	54 3.5	17 1.1	1,537
	광주/전남/전북	1,458 33.1	883 20.1	888 20.2	399 9.1	278 6.3	133 3.0	185 4.2	133 3.0	96 2.2	4,401
	대구/경북	1,753 39.5	1,009 22.7	728 16.4	307 6.9	147 3.3	164 3.7	159 3.6	151 3.4	71 1.6	4,441
	부산/울산/경남	1,586 36.4	1,083 24.9	530 12.2	307 7.0	268 6.1	153 3.5	183 4.2	228 5.2	82 1.4	4,358
	강원/제주	347 34.6	200 19.9	239 23.8	78 7.8	54 5.4	31 3.1	23 2.3	19 1.9	14 1.4	1,003
전공계열별	공업건설	4,548 55.2	1,683 20.1	566 6.9	218 2.6	200 2.4	437 5.3	254 3.1	282 3.4	171 2.1	8,242
	간호보건	1,583 31.6	1,215 24.8	998 20.3	546 11.1	276 5.6	117 2.4	93 1.9	123 2.5	30 0.6	4,909
	농축산	23 35.9	15 23.4	7 10.9	1 1.6	3 4.7	2 3.1	4 6.3	8 12.5	1 1.6	64
	기생식품	542 43.5	211 16.9	110 8.8	61 4.9	93 7.5	80 6.4	87 7.0	61 4.9	23 1.8	1,245
	교육	465 22.4	220 10.6	744 35.8	203 11.7	213 10.2	44 2.1	78 3.8	38 1.8	46 2.2	2,080
	사회실무/경상	1,414 40.3	535 15.3	769 21.9	170 4.9	139 4.0	170 4.9	147 4.2	158 4.5	66 1.9	3,505
	외국어	507 43.6	243 20.9	113 9.7	65 5.6	38 3.3	65 5.6	47 4.0	94 8.1	19 1.6	1,164
	언론/미디어	126 48.1	32 12.2	18 6.9	7 2.7	13 5.0	39 14.9	12 4.6	11 4.2	6 23	262
	예체능	940 37.3	373 14.8	234 9.3	248 9.8	183 7.3	142 5.6	282 11.2	83 3.3	65 2.6	2,518
	무용답	308 37.5	165 20.1	114 13.9	69 8.4	41 5.0	22 2.7	53 6.4	39 4.7	25 3.0	822
합계		10,426 42.0	4,662 18.8	3,673 14.8	1,628 6.6	1,198 4.8	1,118 4.5	1,057 4.3	897 3.6	452 1.8	24,811

### (3) 취업희망 직장소재지

권역별로 살펴보았을 때, 대구/경북에 거주하는 학생들 63.7%, 강원/제주 63.9%가 취업을 원하는 직장소재지에 취업을 할 것이라고 응답하고 있으며, 인천/경기 36.7%, 부산/울산/경남 30.4%는 기족이 거주하는 지역에 취업하고자 하였다.

### 〈표 11-1-16〉 취업희망 직장소재지

(단위: 명, %)

특성		취업을 원하는 직장 소재지		가족이 거주하는 지역		나가 다니고 있는 대학 소재지		무용답		해외		계
성별	남성	6,337	58.9	3,220	29.9	742	6.9	496	4.6	18	0.2	10,766
	여성	8,025	58.1	4,571	33.1	755	5.5	511	3.7	27	0.2	13,822
	무용답	104	46.6	76	34.1	31	13.9	12	5.4	0	0.0	223
연령별	24세 이하	12,755	59.9	6,435	30.2	1,309	6.1	850	4.0	39	0.2	21,287
	25세 이상	823	44.2	878	47.1	75	4.0	93	5.0	2	0.1	1,864
	무용답	888	53.5	554	33.4	144	8.7	76	4.6	4	0.2	1,660
학년별	1학년	5,519	58.5	2,830	30.0	719	7.6	389	4.1	24	0.3	9,441
	2·3학년	8,784	58.4	4,921	32.7	777	5.2	608	4.0	21	0.1	15,037
	무용답	163	48.9	116	34.8	32	9.6	22	6.6	0	0.0	333
직장경험	있다	4,163	56.9	2,450	33.5	397	5.4	323	4.4	19	0.3	7,322
	없다	8,414	60.3	4,232	30.3	817	5.9	556	4.0	23	0.2	13,964
	무용답	1,889	53.6	1,185	33.6	314	8.9	140	4.0	3	0.1	3,525
권역별	서울	1,691	59.5	861	30.3	179	6.3	120	4.2	4	0.1	2,844
	인천/경기	3,407	54.7	2,292	36.8	311	5.0	235	3.8	10	0.2	6,227
	대전/충남/충북	859	55.9	510	33.2	102	6.6	68	4.4	0	0.0	1,537
전공계열별	광주/전남/전북	2,524	57.4	1,397	31.7	312	7.1	185	4.2	2	0.0	4,401
	대구/경북	2,852	64.2	1,187	26.7	238	5.4	182	4.1	12	0.3	4,441
	부산/울산/경남	2,491	57.2	1,331	30.5	342	7.8	202	4.6	15	0.3	4,358
	강원/제주	642	64.0	289	28.8	44	4.4	27	2.7	2	0.2	1,003
	공업전통IT	4,920	59.7	2,505	30.4	542	6.6	306	3.7	9	0.1	8,242
	간호/보건	2,913	59.3	1,635	33.3	214	4.4	160	3.3	7	0.1	4,909
	농축산/해양	37	57.8	23	35.9	4	6.3	0	0.0	0	0.0	64
	기계/식품/의상	750	60.2	390	31.3	76	6.1	31	2.5	7	0.6	1,245
	교육계열	914	43.9	941	45.2	139	6.7	94	4.5	1	0.0	2,080
	사회실무/경상	2,073	59.1	1,100	31.4	185	5.3	162	4.6	7	0.2	3,505
	외국어계열	754	64.8	269	23.1	80	6.9	60	5.2	6	0.5	1,164
	언론/미디어	166	63.4	72	27.5	12	4.6	10	3.8	3	1.1	262
	예체능계열	1,502	59.7	664	26.4	199	7.9	156	6.2	5	0.2	2,518
	무용답	437	53.2	268	32.6	77	9.4	40	4.9	0	0.0	822
	합계	14,486	58.3	7,867	31.7	1,528	6.2	1,019	4.1	45	0.2	24,811

선호하는 직장이 위치한 행정지역은 '수도권'이 53.7%로 가장 높게 나타났고, '광역시'가 28.7% 순으로 높게 나타났다. 이를 권역별로 살펴보면, 서울에 사는 학생 중 87.2%가 수도권에서 직장을 다니기를 희망하고 있는 것으로 조사되었고, 인천/경기 지역에 사는 학생의 76.3%가 수도권을 희망하는 것으로 조사되었다. 또, 대전/충남/충북 지역은 중소도시에 37.4%, 광주/전남/전북 지역은 38.9%가 수도권지역에, 부산/울산/경남 지역은 55.5%가 광역시에 취업을 희망하는 것으로 조사되었다. 다른 한 편, 지역별 권역별 직장 소재지는 '내가 다니고 있는 대학 소재지'는 '부산/울산/경남'이 7.8%로 가장 높게 나타났고, '취업을 원하는 직장소재지'는 '강원/제주'가 63.9%로 높게 나타났다.

&lt;표 II-1-17&gt; 지역별 권역별 직장소재지

(단위: 명, %)

항 목	나가 다니고 있는 대학소재지	가족이 거주하는지역	취업을 원하는 직장소재지	허의	무응답	전체
서울	179 6.3%	857 30.1%	1,685 59.2%	3 0.1%	120 4.2%	2,844 100.0%
인천/경기	311 5.0%	2,288 36.7%	3,383 54.3%	10 0.2%	235 3.8%	6,227 100.0%
대전/충남/충북	102 6.6%	510 33.2%	857 55.8%	0 0.0%	68 4.4%	1,537 100.0%
광주/전남/전북	312 7.1%	1,394 31.7%	2,508 57.0%	2 0.0%	185 4.2%	4,401 100.0%
대구/경북	238 5.4%	1,182 26.6%	2,827 63.7%	12 0.3%	182 4.1%	4,441 100.0%
부산/울산/경남	342 7.8%	1,324 30.4%	2,478 56.9%	12 0.3%	202 4.6%	4,358 100.0%
강원/제주	44 4.4%	289 28.8%	641 63.9%	2 0.2%	27 2.7%	1,003 100.0%
합 계	1,528 6.2%	7,844 31.6%	14,379 58.0%	41 0.2%	1,019 4.1%	24,811 100.0%

$$\chi^2 = 217.33200 \quad p < .000$$

#### (4) 취업희망 직장소재지 규모

지역별 직장소재지규모를 교차 분석을 실시한 결과, 서울지역에 거주하는 87.2%의 학생들은 수도권에 취업하기를 원하였고, 전남 61%, 강원 62.7%, 경기 78.2%의 학생들이 또한 수도권에 취업하고자 하였다. 대부분 대구 49.6%, 부산 55%, 울산 73.9%, 광주 52.6%가 자신이 거주하는 광역시에 취업하기를 희망하고 있었다.



그림 5. 취업희망 직장소재지

&lt;표 II-1-18&gt; 권역별 전문대학생들의 취업희망 직장소재지

(단위: 명, %)

취업희망 소재지 권역별 응답자	수도권	광역시	중소도시	농어촌	해외	무응답	전체
서울	2,480 87.2%	175 6.2%	119 4.2%	11 0.4%	11 0.4%	48 1.7%	2,844 100.0%
인천/경기	327 57.5%	185 32.5%	37 6.5%	2 0.4%	0 0.0%	18 3.2%	569 100.0%
대전/충남/충북	447 34.7%	638 49.6%	153 11.9%	7 0.5%	2 0.2%	40 3.1%	1,287 100.0%
광주/전남/전북	924 30.8%	1,647 55.0%	283 9.4%	36 1.2%	17 0.6%	89 3.0%	2,996 100.0%
대구/경북	101 17.8%	418 73.9%	27 4.8%	5 0.9%	2 0.4%	13 2.3%	566 100.0%
부산/울산/경남	1,073 35.4%	1,597 52.6%	243 8.0%	45 1.5%	8 0.3%	68 2.2%	3,034 100.0%
강원/제주	4,427 78.2%	529 9.3%	544 9.6%	50 0.9%	9 0.2%	99 1.7%	5,658 100.0%
합계	583 37.9%	299 19.5%	567 36.9%	33 2.1%	2 0.1%	53 3.4%	1,537 100.0%

 $\chi^2=7279.019$   $p<.000$

#### 6) 취업에 대한 심적 부담감

취업에 대한 심적 부담감은 '상당히' 느끼고 있다는 응답자가 49.3%로 가장 많이 나타났고, '약간' 느끼는 경우가 40.1%였다. 취업에 대한 심적 부담감 수준을 구체적으로 살펴보면, 성별이나 직장경험, 학년 등에 따라서는 뚜렷한 차이가 나타나지 않았다.

#### <표 II-1-19> 첨업에 대한 실적 부담감

(단위: 억 원)

특성		전혀없음		보통		약간		상당히		다른 생활을 어렵게 할 정도로 심각		전체
성별	남성	556	5.2	3,913	36.3	5,434	50.5	460	4.3	403	3.7	10,766
	여성	450	3.3	5,950	43.0	6,726	48.7	384	2.8	312	2.3	13,822
	무응답	18	8.1	98	43.9	84	37.7	12	5.4	11	4.9	223
연령별	24세 이하	748	3.5	8,487	39.9	10,718	50.3	714	3.4	620	2.9	21,287
	25세 이상	169	9.1	835	44.8	763	40.9	67	3.6	30	1.6	1,864
	무응답	107	6.4	639	38.5	763	46.0	75	4.5	76	4.6	1,660
학년별	1학년	487	5.2	4,224	44.7	4,088	43.3	267	2.8	375	4.0	9,441
	2·3학년	508	3.4	5,595	37.2	8,028	53.4	572	3.8	334	2.2	15,037
	무응답	29	8.7	142	42.6	128	38.4	17	5.1	17	5.1	333
직장경험	있다	383	5.2	2,963	40.5	3,533	48.3	280	3.8	163	2.2	7,322
	없다	432	3.1	5,674	40.6	7,019	50.3	399	2.9	440	3.2	13,964
	무응답	209	5.9	1,324	37.6	1,692	48.0	177	5.0	123	3.5	3,525
전체		1,024	4.1	9,961	40.1	12,244	49.3	856	3.5	726	2.9	24,811

### 취업에 대한 심리적 부담감 수준

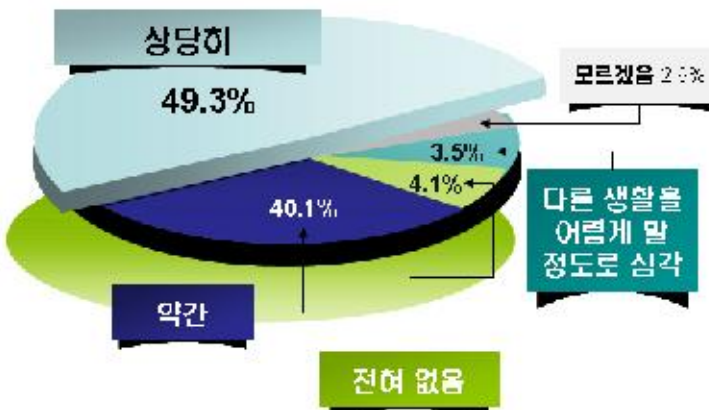


그림 6. 취업에 대한 심리적 부담감 수준

### 7) 취업준비시 어려운 점

취업준비에 대한 애로사항을 살펴본 결과, 학습하는 것 자체가 가장 어렵다고 응답한 경우가 가장 높았으며(49.1%), 전문대학에 대한 사회적 인식(24.2%)이나, 관련 정보 수집(21.3%) 등이 어렵다고 응답했다.

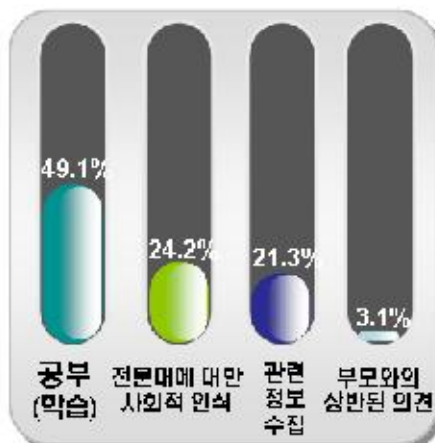


그림 7. 취업준비시 애로사항

특성별로 남학생이 여학생보다 공부하는 것과 부모와의 상반된 의견으로 취업준

비에 장애를 느끼고 있는 것으로 조사되고 있으며, 권역별로는 광주/전라 및 대구/경북지역의 전문대 학생들이 각각 55.7%, 55.6%로 학습하는 데 큰 장애를 느끼고 있는 것으로 조사되었다. 전문대에 대한 사회적 인식과 관련해서는 여성이 남성보다, 연령별로는 25세 이상이 24세 미만보다 더 많이 느끼고 있는 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-1-20&gt; 취업준비 시 애로사항

(단위: 명, %)

특성		공부하는 것(학습)		전문대에 대한 사회적 인식		관련 정보 수집		부모와의 상반된 의견		무응답		취업 의욕이 없음		계
성별	남성	5,476	50.9	2,299	21.4	2,265	21.0	392	3.6	286	2.6	285	2.6	10,766
	여성	6,582	47.6	3,666	26.5	2,971	21.6	366	2.6	438	3.2	398	2.9	13,822
	무응답	112	50.2	40	17.9	48	21.5	3	1.3	17	7.6	11	4.9	223
연령별	24세 이하	10,628	49.9	5,245	24.6	4,325	20.3	672	3.2	568	2.6	606	2.8	21,287
	25세 이상	736	39.5	377	20.2	603	32.3	43	2.3	119	6.4	39	2.1	1,864
	무응답	806	48.6	383	23.1	366	21.4	46	2.8	63	3.8	49	3.0	1,660
학년별	1학년	4,989	52.8	2,219	23.5	1,687	17.9	292	3.1	266	2.8	262	2.7	9,441
	2·3학년	7,031	46.8	3,716	24.7	3,522	23.4	459	3.1	446	3.0	433	2.9	16,037
	무응답	160	45.0	70	21.0	75	22.6	10	3.0	28	8.4	9	2.7	333
직장	있다	3,553	48.5	1,678	22.9	1,667	22.8	235	3.2	246	3.4	166	2.3	7,322
	없다	6,873	49.2	3,557	26.5	2,886	20.7	397	2.8	376	2.7	423	3.0	13,964
	무응답	1,744	49.6	770	21.8	731	20.7	129	3.7	118	3.3	105	3.0	3,525
권역별	서울	1,069	37.6	984	34.6	697	24.5	56	1.9	86	3.0	98	3.4	2,844
	인천/경기	2,746	44.1	1,782	28.6	1,361	21.7	187	3.0	189	3.0	200	3.2	6,227
	대전/충청	753	49.0	374	24.3	318	20.7	62	4.0	26	1.7	38	2.5	1,537
	광주/전라	2,451	55.7	805	18.3	893	20.3	152	3.6	160	3.6	97	2.2	4,401
	대구/경북	2,471	56.6	895	20.2	854	19.2	118	2.7	121	2.7	109	2.6	4,441
	부산/울산	2,097	48.1	951	21.8	1,006	23.1	161	3.7	144	3.3	128	2.9	4,358
	강원/제주	583	58.1	214	21.3	166	16.6	26	2.6	15	1.5	24	2.4	1,003
전공계열별	공업/건설/IT	4,177	50.7	1,894	23.0	1,766	21.4	260	3.2	189	1.9	209	2.5	8,242
	간호/보건	3,027	61.7	938	19.1	778	15.8	90	1.8	136	2.8	99	2.0	4,909
	농/축산/해양	30	46.9	8	12.5	19	29.7	2	3.1	1	1.6	5	7.8	64
	가정/식품	492	39.5	340	27.3	340	27.3	41	3.3	40	3.2	42	3.4	1,245
	교육 계열	899	43.2	568	26.8	490	23.6	80	3.8	82	3.9	54	2.6	2,080
	사회실무	1,610	45.9	944	26.9	768	21.6	101	2.9	108	3.1	116	3.3	3,505
	외국어 계열	534	45.9	331	28.4	256	22.0	33	2.8	42	3.6	42	3.6	1,164
	언론/미디어	90	34.4	91	34.7	66	24.8	7	2.7	7	2.7	10	3.8	262
	예체능	927	36.8	738	29.3	615	24.4	122	4.8	117	4.6	91	3.6	2,518
합계		12,170	49.1	6,005	24.2	5,284	21.3	761	3.1	740	3.0	694	2.8	24,811

취업준비 시 어려운 점과 심적 부담감에 대해 교차분석을 실시한 결과 공부하는 것(학습)에 어려움을 느끼는 학생들 51.1%가 심적 부담감을 상당히 느끼고 있는 것으로 조사되고 있으며, 부모와의 상반된 의견으로 취업준비에 어려움을 느낀다고 답한 학생들 중 8.8%는 다른 생활을 어렵게 할 정도로 심적 부담감을 크게 느끼고 있는 것으로 조사되고 있다. 또 전문대에 대한 사회적 인식으로 취업준비에 어려움을 느낀다고 답한 학생들은 약간 42.2%, 상당히 34.1%, 다른 생활을 어렵게 할 정도로 심각 3.8%라고 응답하였다.

&lt;표 II-1-21&gt; 취업준비시 애로사항별 심리적 부담감

(단위: 명, %)

취업준비시 애로사항	전혀 없음	약간	상당히	다른 생활을 어렵게 할 정도로 심각	모르겠음	전체
관련 정보 수집	229 4.3%	2,200 41.6%	2,571 48.7%	159 3.0%	125 2.4%	5,284 100.0%
공부하는 것(학습)	388 3.3%	4,746 39.9%	6,068 51.1%	377 3.2%	303 2.6%	11,882 100.0%
부모와의 상반된 의견	51 7.1%	272 37.8%	297 41.3%	63 8.8%	36 5.0%	719 100.0%
취업 의욕이 없음	83 12.8%	220 34.0%	240 37.1%	37 5.7%	67 10.4%	647 100.0%
전문대에 대한 사회적 인식	178 3.2%	2,211 39.9%	2,816 50.8%	192 3.5%	142 2.6%	5,539 100.0%
무응답	95 12.8%	312 42.2%	252 34.1%	28 3.8%	53 7.2%	740 100.0%
합계	1,024 4.1%	9,961 40.1%	12,244 49.3%	856 3.5%	726 2.9%	24,811 100.0%

$$\chi^2 = 664.701 \quad p < .000$$

### 8) 진로교육·취업지원 프로그램 참여

대학 등에서 제공하는 진로취업서비스에 얼마나 참여하였는지 알아보기 위해, 서비스 항목들을 제시하고 참여여부를 응답하도록 하였다. 그 결과 평균적으로 30.4% 정도가 참여한 적이 있다고 응답했다. 이러한 진로교육·취업지원 프로그램이나 서비스에 대한 참여수준에 대해 '직업심리검사'가 48.5%로 가장 높게 나타났고, '진로 강의유무'가 46.2% 순으로 높게 나타났다. 또, 자격증 34.2%, 진로설계상담 30.5%,

이력서 작성 29.5%, 인턴십 22.0% 순으로 참여 경험이 있는 것으로 조사되었다.

<표 II-1-22> 진로교육 취업지원 서비스 참여 경험

(단위: 명, %)

진로취업서비스 항목	없다	있다	무응답	합계
직업심리검사	11,990 48.3%	12,033 48.5%	788 3.2%	24,811 100.0%
진로설계상담	16,377 66.0%	7,567 30.5%	867 3.5%	24,811 100.0%
진로 관련 강의	12,480 50.3%	11,475 46.2%	856 3.5%	24,811 100.0%
멘토링, 동아리, 커뮤니티	18,951 76.4%	4,926 19.9%	934 3.8%	24,811 100.0%
이력서, 면접 클리닉, 취업캠프 등	16,631 67.0%	7,318 29.5%	862 3.5%	24,811 100.0%
직장체험 (인턴십, 견학 등)	18,460 74.4%	5,456 22.0%	895 3.6%	24,811 100.0%
취업관련 외국어 프로그램	20,639 83.2%	3,271 13.2%	901 3.6%	24,811 100.0%
자격증 취득관련 프로그램	15,494 62.4%	8,482 34.2%	835 3.4%	24,811 100.0%



그림 8. 전문대 재학생의 취업지원서비스 참여 경험

한편 진로교육·취업지원 프로그램의 효과성에 대해 재학생들은 어떻게 인식하고 있는지 파악하기 위해, 어떠한 프로그램이나 서비스가 얼마나 도움이 된다고 인식하는지 알아보기 위해서 5점 리커트 척도로 응답하게 하였다. 참여경험이 있는 전문대 학생 응답자 중 도움이 된다고 응답한 비율을 확인해 보면, 자격증 취득프로그램(31.8%) > 직장체험프로그램(30.5%) > 이력서작성, 면접클리닉, 취업캠프 등(27.5%) 등의 순으로 나타났다. 평균점수로 확인하여 보았을 때에도, 직장체험, 자격증취득 프로그램, 취업관련 외국어프로그램, 이력서와 면접클리닉 및 취업캠프 등에 대한 효과성 인식 수준이 타 서비스에 비해 비교적 높은 편으로 나타났다.

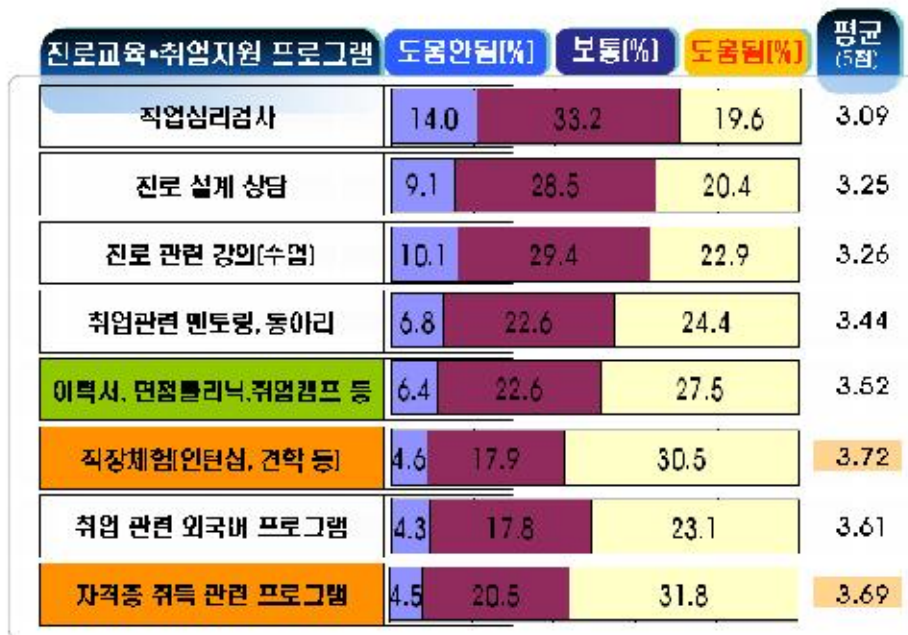


그림 9. 진로취업서비스에 대한 전문대학생의 효과성 인식

### 9) 진로취업에 대한 지원 요구 수준

전문대 재학생들에게 본인들의 진로취업과 관련하여 타인의 도움이 필요하다고 인식하는지에 대해 질문한 결과, '약간 필요'가 53.2%로 가장 높게 나타났고, '도움이 절실하게 필요'가 39.1% 순으로 높게 나타났다. 특성별로 살펴보면, 성별에 따라서는 큰 차이를 보이고 있지 않으나, 연령과 학년이 올라가면서 도움의 필요성을 더 크게 느끼는 것으로 조사되었다.

또 권역별로 살펴본 결과, 서울 21.76%, 대구/경북 21.1%로 높게 나타났고, 계열별로는 교육계열이 23.6%, 예체능 계열 20.8%로 가장 높은 것으로 조사되었다.

〈표 II-1-23〉 진로취업 관련 도움 필요 정도

(단위: 명, %)

	특성	도움 필요 정도							계	평균
		도움 안됨		보통		도움됨		무용답		
성별	남성	581	13.9	1,158	27.8	822	19.7	1,609	38.6	10,766 (3.11)
	여성	1,098	14.1	2,796	35.9	1,546	19.8	2,349	30.2	13,822 (3.09)
	무응답	6	8.1	22	29.7	6	8.1	40	54.1	223 (2.97)
연령별	24세 이하	1,548	14.5	3,621	33.8	2,136	19.9	3,407	31.8	21,287 (3.09)
	25세 이상	65	9.9	187	28.5	156	23.8	248	37.8	1,864 (3.29)
	무응답	72	10.8	168	25.3	82	12.3	343	51.6	1,660 (3.06)
학년별	1학년	796	16.0	1,683	33.8	934	18.7	1,571	31.5	9,441 (3.04)
	2·3학년	874	12.6	2,268	32.7	1,427	20.6	2,364	34.1	15,037 (3.14)
	무응답	15	12.9	25	21.6	13	11.2	63	54.3	333 (3.02)
직장경험	있다	398	11.8	1,012	30.0	670	19.9	1,290	38.3	7,322 (3.15)
	없다	1,134	15.8	2,581	36.1	1,473	20.6	1,967	27.5	13,964 (3.07)
	무응답	153	10.1	383	25.4	231	15.3	741	49.1	3,525 (3.13)
권역별	서울	257	18.1	550	38.7	309	21.7	305	21.5	2,844 (3.05)
	인천경기	395	13.3	1,016	34.2	596	20.1	965	32.5	6,227 (3.11)
	대전충남충북	87	12.7	216	31.6	122	17.8	259	37.9	1,537 (3.08)
	광주전남전북	283	14.3	630	31.7	345	17.4	727	36.6	4,401 (3.06)
	대구경북	315	14.9	672	31.9	444	21.1	678	32.1	4,441 (3.10)
	부산울산경남	267	11.2	720	30.3	467	19.7	921	38.8	4,358 (3.16)
	강원제주	81	16.6	172	35.3	91	18.7	143	29.4	1,003 (3.02)
전공과별	공업건설기계	491	14.4	1,042	30.5	679	19.8	1,209	35.3	8,242 (3.10)
	간호보건	409	15.9	960	37.4	481	18.7	718	28.0	4,909 (3.03)
	농축산해양	4	16.0	6	24.0	5	20.0	10	40.0	64 (3.07)
	기장식품의약	96	14.6	218	33.1	135	20.5	209	31.8	1,245 (3.10)
	교육계열	118	10.3	342	29.9	270	23.6	413	36.1	2,080 (3.26)
	사회실무경상	222	12.3	608	33.8	361	20.0	610	33.9	3,505 (3.15)
	외국어계열	112	19.3	217	37.5	89	15.4	161	27.8	1,164 (2.90)
	언론미디어	18	11.8	56	36.6	30	19.6	49	32.0	262 (3.16)
	예체능계열	168	12.3	439	32.3	283	20.8	471	34.6	2,518 (3.14)
	무응답	47	14.5	88	27.2	41	12.7	148	45.7	822 (2.94)
합계		1,685	14.0	3,976	33.0	2,374	19.7	3,998	33.2	24,811 (3.10)

**진로결정에 대한 도움  
필요 정도**

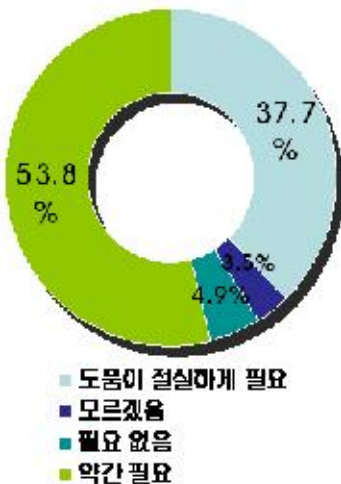


그림 10. 진로취업 관련 지원 요구 수준

**진로결정 및 실행시  
누구의 도움 필요한가**

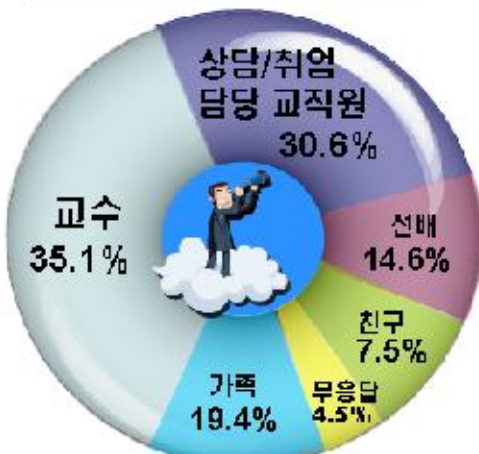


그림 11. 진로취업 관련 지원 희망 대상

진로취업과 관련하여 도움을 받기를 희망하는 대상에 대해서는 ‘교수’라고 응답한 비율이 35.1%로 가장 높게 나타났고, ‘상담/취업담당직원’이 30.6% 다음으로 높게 나타났다. 또, 가족 19.4%, 선배 14.6%, 친구 7.5% 순으로 조사되었다.

전공계열별로 살펴보면, 농/축산/해양 계열이 42.2%로 교수의 도움을 가장 필요로 하는 것으로 조사되었고, 가정/식품/의상계열이 36.8%, 간호/보건이 37.9%의 순으로 조사되었다. 또 권역별로 살펴보면 서울의 경우 교수 25.4%인데 반해, 상담/취업담당 직원이 41.2%로 매우 높은 비중을 차지하는 것으로 조사되었으며, 인천과 경기지역은 교수 32.9%, 취업담당관 31.4%로 비슷한 수준으로 나타났다. 또, 대전/충남/충북지역, 광주/전남/전북지역, 대구/경북지역, 부산/울산/경남 지역 모두 학생들은 다른 주변인들에 비해, 교수와 취업담당관 등 전문대학 내부의 전문인력들에게 진로취업 관련 도움을 얻고자 하는 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-1-24&gt; 진로 결정 및 실행 시 도움 받고 싶은 대상

(단위: 명, %)

특성		교수	취업담당 직원	가족	선배	친구		무용답	학원 선생님	계
성별	남성	3,819 35.5	3,046 28.3	2,022 18.8	1,497 13.9	873	8.1	512 4.8	1 0.0	10,766
	여성	4,823 34.9	4,496 32.5	2,756 19.9	2,086 15.1	980	7.1	580 4.2	3 0.0	13,822
	무용답	74 33.2	53 23.8	35 15.7	32 14.3	15	6.7	34 15.2	0 0.0	223
연령별	24세 이하	7,569 35.6	6,603 31.0	4,135 19.4	3,115 14.6	1,571	7.4	867 4.1	4 0.0	21,287
	25세 이상	623 33.4	530 28.4	392 21.0	242 13.0	144	7.7	141 7.6	0 0.0	1,864
	무용답	524 31.6	462 27.8	286 17.2	258 15.5	153	9.2	118 7.1	0 0.0	1,660
학년별	1학년	3,479 36.8	2,636 27.9	2,071 21.9	1,294 13.7	720	7.6	349 3.7	0 0.0	9,441
	2·3학년	5,138 34.2	4,872 32.4	2,676 17.8	2,282 15.2	1,128	7.5	736 4.9	4 0.0	15,037
	무용답	99 29.7	87 26.1	66 19.8	39 11.7	20	6.0	41 12.3	0 0.0	333
직장경험	있다	2,525 34.5	2,214 30.2	1,435 19.6	1,090 14.9	592	8.1	381 5.2	2 0.0	7,322
	없다	4,985 35.7	4,356 31.2	2,733 19.6	1,997 14.3	989	7.1	558 4.0	2 0.0	13,964
	무용답	1,206 34.2	1,025 29.1	645 18.3	528 15.0	287	8.1	187 5.3	0 0.0	3,525
권역별	서울	723 25.4	1,173 41.2	541 19.0	447 15.7	222	7.8	137 4.8	1 0.0	2,844
	인천경기	2,047 32.9	1,956 31.4	1,228 19.7	958 15.4	555	8.9	279 4.5	0 0.0	6,227
	대전충남충북	553 36.0	507 33.0	266 17.3	191 12.4	116	7.5	48 3.1	1 0.1	1,537
	광주전남전북	1,580 35.9	1,151 26.2	1,008 22.9	643 14.6	328	7.5	201 4.6	0 0.0	4,401
	대구경북	1,919 43.2	1,148 25.9	771 17.4	561 12.6	286	6.4	204 4.6	1 0.0	4,441
	부산울산경남	1,544 35.4	1,395 32.0	776 17.8	630 14.5	299	6.9	223 5.1	1 0.0	4,358
	경원제주	350 34.9	265 26.4	223 22.2	185 18.4	62	6.2	34 3.4	0 0.0	1,003
전공계열별	공업건설IT	2,895 35.1	2,603 31.6	1,483 18.0	1,102 13.4	631	7.7	334 4.1	1 0.0	8,242
	간호보건	1,862 37.9	1,178 24.0	1,035 21.1	853 17.4	328	6.7	179 3.6	0 0.0	4,909
	농축산加工	27 42.2	17 26.6	8 12.5	8 12.5	8	12.5	2	3.1	0 0.0
	기계/식품의상	479 38.5	369 29.6	224 18.0	191 15.3	107	8.6	46 3.7	1 0.1	1,245
	교육계열	765 36.8	619 29.8	442 21.3	323 15.5	156	7.5	80 3.8	0 0.0	2,080
	사회실무	1,137 32.4	1,288 36.7	728 20.8	408 11.6	254	7.2	187 5.3	0 0.0	3,505
	외국어계열	348 29.9	479 41.2	218 18.7	140 12.0	83	7.1	68 5.8	0 0.0	1,164
	언론/미디어	67 25.6	106 40.5	49 18.7	32 12.2	13	5.0	12 4.6	0 0.0	262
	예체능계열	883 35.1	700 27.8	440 17.5	460 18.3	234	9.3	145 5.8	2 0.1	2,518
	무용답	253 30.8	236 28.7	186 22.6	98 11.9	54	6.6	73 8.9	0 0.0	822
합계		8,716 35.1	7,595 30.6	4,813 19.4	3,615 14.6	1,868	7.5	1,126 4.5	4 0.0	24,811

또한, 도움 필요정도와 지원희망 대상자 교차분석 결과, '도움이 절실히 필요하다'고 응답한 학생들은 교수 43.1%, 상담/취업 담당직원 31.6%의 도움을 필요로 하고 있었으며, 약간 필요하다고 응답한 학생의 경우 교수 31.8%, 상담/취업담당직원 26.3%로 나타나 전체적으로 학생들은 교수 및 직원에게 각각 74.9%, 57.9%의 도움을 필요로 하고 있는 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-1-25&gt; 진로취업관련 도움 필요수준별 지원희망 대상

(단위: 명, %)

도움 필요 수준	교수	상담/취업 담당직원	선비	친구	가족	학원 선생님	무응답	전체
도움이 절실히 필요	4,029 43.1%	2,954 31.6%	809 8.7%	330 3.5%	972 10.4%	2 0.0%	255 2.7%	9,351 100.0%
약간필요	4251 31.8%	3,513 26.3%	1,763 13.2%	769 5.8%	2,468 18.5%	1 0.0%	592 4.4%	13,357 100.0%
필요없음	221 18.1%	158 12.9%	173 14.1%	151 12.3%	363 29.7%	1 0.1%	157 12.8%	1,224 100.0%
모르겠음	212 24.1%	148 16.8%	84 9.6%	82 9.3%	231 26.3%	0 0.0%	122 13.9%	879 100.0%
합계	8,713 35.1%	6,773 27.3%	2,829 11.4%	1,332 5.4%	4,034 16.3%	4 0.0%	1126 4.5%	24,811 100.0%

 $\chi^2=1701.724 \quad df < .000$ 

## 10) 취업관련 준비수준 및 장애요인

### (1) 취업준비수준에 대한 전문대생들의 인식

취업과 관련하여 학생들이 자신의 역량이나 준비도가 어느 정도의 수준이라고 인식하고 있는지 파악하기 위해 조사한 결과, 능력을 어느 정도 갖추고 있는지 조사한 결과, 응답자들의 평균점수는 각각 구직의지 3.63, 직업탐색 3.12, 직무역량 2.72, 구직기술 2.58, 자격증보유 및 외국어 능력 2.34 평균점수 순으로 나타났다. 즉 학생들은 본인 스스로 구직의지가 가장 높다고 인식한 반면, 자격증 보유 및 외국어 능력과 같은 실질적인 자격증에 대한 준비는 스스로 부족하다고 느끼고 있음을 알 수 있다. 취업준비와 관련된 사항을 각각 다섯 항목으로 나누어 살펴본 결과는 다음과 같다.

'직무역량'과 관련한 응답결과를 살펴보면, 여학생일수록, 25세 이상일수록, 학년

이 높을수록, 직장경험이 있을수록 직무역량에 대한 스스로의 보유 능력에 자신감이 있는 것으로 조사되었다. 또 전공별로 살펴보면 교육계열과 언론/미디어계열이 상대적으로 높게 나타났다.

<표 II-1-26> 능력 보유 수준 – 직무역량: 전공 관련 전문지식 및 역량

(단위: 명, %)

특성	종합 결과							계	평균
	낮다	보통	높다	무응답					
성별	남성	1,802	16.7	1,968	18.3	775	7.2	6,221	57.8
	여성	2,437	17.6	3,403	24.6	1,055	7.6	6,927	50.1
	무응답	13	5.8	25	11.2	6	2.7	179	80.3
연령별	24세 이하	3,866	18.2	4,788	22.5	1,602	7.5	11,031	51.8
	25세 이상	245	13.1	384	20.6	154	8.3	1,081	58.0
	무응답	141	8.5	224	13.5	80	4.8	1,215	73.2
학년별	1학년	2,099	22.2	1,673	17.7	558	5.9	5,109	54.1
	2·3학년	2,132	14.2	3,688	24.5	1,267	8.4	7,950	52.9
	무응답	21	6.3	33	9.9	11	3.3	268	80.5
직장경험	있다	1,024	14.0	1,521	20.8	608	8.3	4,169	56.9
	없다	2,884	20.7	3,316	23.7	1,005	7.2	6,759	48.4
	무응답	344	9.8	559	15.9	223	6.3	2,399	68.1
전공학과별	공업건설기계	1,462	17.7	1,632	19.8	576	7.0	4,572	55.5
	간호보건	874	17.8	1,213	24.7	391	8.0	2,431	49.5
	농축산해양	8	12.5	9	14.1	1	1.6	46	71.9
	기계식품의상	228	18.3	274	22.0	95	7.6	648	52.0
	교육계열	257	12.4	507	24.4	201	9.7	1,115	53.6
	사회실무·경상	619	17.7	824	23.5	251	7.2	1,811	51.7
	외국어계열	294	25.3	255	21.9	61	5.2	554	47.6
	언론/미디어	56	21.4	67	25.6	21	8.0	118	45.0
	예체능계열	368	14.6	525	20.8	199	7.9	1,426	56.6
	무응답	86	10.5	90	10.9	40	4.9	606	73.7
합계		4,252	17.1	5,396	21.7	1,836	7.4	13,327	53.7
								24,811	(2.72)

한편, '자격증 보유수준 및 외국어 능력수준'은 학생 스스로 가장 스스로의 역량이 부족하다고 인식하는 영역이다. 이에 대해 구체적으로 역량 수준을 살펴본 결과, 남학생의 5.3%, 여학생의 5.6%만이 스스로 높다고 인식한 것으로 조사되었고, 연령이나 학년별, 직장유무별로도 큰 차이를 보이지 않았다. 전공계열별로 구분해 보면, 상대적으로 교육계열의 학생들이(6.3%) 스스로 능력이 높다고 인식한 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-1-27&gt; 능력 보유 수준 - 자격증 보유수준 또는 외국어 능력

(단위: 명, %)

특성	종합 결과							계	평균
	낮음	보통	높음	무용답					
성별	남성	2,641	24.5	1,298	12.1	569	5.3	6,258	58.1
	여성	3,893	28.2	2,191	15.9	776	5.6	6,962	50.4
	무용답	23	10.3	18	8.1	4	1.8	178	79.8
연령별	24세 이하	5,908	27.8	3,094	14.5	1,195	5.6	11,090	52.1
	25세 이상	437	23.4	245	13.1	93	5.0	1,089	58.4
	무용답	212	12.8	168	10.1	61	3.7	1,219	73.4
학년별	1학년	2,637	27.9	1,198	12.7	471	5.0	5,135	54.4
	2·3학년	3,888	25.9	2,290	15.2	868	5.8	7,991	53.1
	무용답	32	9.6	19	5.7	10	3.0	272	81.7
직경별	있다	1,641	22.4	1,025	14.0	461	6.3	4,195	57.3
	없다	4,366	31.3	2,079	14.9	722	5.2	6,797	48.7
	무용답	550	15.6	403	11.4	166	4.7	2,406	68.3
권역별	서울	985	34.6	473	16.6	121	4.3	1,265	44.5
	인천경기	1,732	27.8	864	13.9	349	5.6	3,282	52.7
	대전충남충북	302	19.6	176	11.5	75	4.9	984	64.0
	광주전남전북	1,012	23.0	592	13.5	248	5.6	2,549	57.9
	대구경북	1,227	27.6	705	15.9	247	5.6	2,262	50.9
	부산울산경남	1,000	22.9	598	13.7	270	6.2	2,490	57.1
	경전제주	299	29.8	99	9.9	39	3.9	566	56.4
전공학과별	공정건설기계	2,119	25.7	1,072	13.0	448	5.4	4,603	55.8
	간호보건	1,475	30.0	721	14.7	268	5.5	2,445	49.8
	농축산해양	11	17.2	6	9.4	1	1.6	46	64
	기계식품의상	345	27.7	177	14.2	74	5.9	649	52.1
	교육계열	491	23.6	338	16.3	131	6.3	1,120	53.8
	사회실무경상	972	27.7	521	14.9	196	5.6	1,816	51.8
	외국어계열	358	30.8	187	16.1	64	5.5	555	47.7
	언론미디어	76	29.0	54	20.6	13	5.0	119	45.4
	예체능계열	586	23.3	373	14.8	122	4.8	1,437	57.1
	무용답	124	15.1	58	7.1	32	3.9	608	74.0
합계		6,557	26.4	3,507	14.1	1,349	5.4	13,398	54.0
								24,811	(2.34)

## (2) 취업장애요인에 대한 전문대학생들의 인식

개인적 취업 장애요인은 '외국어능력 장애순위'는 34.0%로 가장 높게 나타났고, '직무역량장애순위'가 20.8% 순으로 높게 나타났다.

&lt;표 II-1-28&gt; 개인적 취업 장애요인

(단위: 명, %)

항 목	직무역량 장이순위	구직의지 장이순위	직업탐색 장이순위	구직기술 장이순위	외국어능력 장이순위
1 순위	4,896 19.7%	2,681 10.8%	1,854 7.5%	2,697 10.9%	8,428 34.0%
2 순위	5,164 20.8%	2,770 11.2%	3,153 12.7%	5,119 20.6%	4,235 17.1%
3 순위	5,263 21.2%	3,084 12.4%	5,219 21.0%	4,507 18.2%	2,292 9.2%
4 순위	3,099 12.5%	4,187 16.9%	6,312 25.4%	4,532 18.3%	2,206 8.9%
5 순위	2,010 8.1%	7,675 30.9%	3,837 15.5%	3,536 14.3%	3,277 13.2%
무응답	4,379 17.6%	4,414 17.8%	4,436 17.9%	4,420 17.8%	4,373 17.6%
합 계	24,811 100.0%	24,811 100.0%	24,811 100.0%	24,811 100.0%	24,811 100.0%

구체적으로 살펴보면, 직장경험 유무에 따라서는 '구직기술'에 있어서 직장경험이 없는 사람이 직장경험이 있는 사람보다 장애요인이 좀 높은 것으로 조사되었으며, 다른 영역에서는 별반 차이가 나타나지 않은 것으로 조사되었다. 전공 계열별로 살펴보았을 때 간호/보건계열이 23.7%, 농/축산/해양계열이 23.4%로 직무역량이 구직의 장애요소로 작용한다고 응답하였으며, 자격증 관련해서 취업 장애요소로 꼽는 경우는 외국어계열 38.4%, 사회실무 38.9%, 농/축산/해양 계열이 37.5% 가장 높게 나타났다.

&lt;표 II-1-29&gt; 개인적 취업 장애요인

(단위: 명, %)

특성		직무역량		구직의지		직업탐색		구직기술		자격증 보유수준		무응답		계
연 령 별	24세 이하	4,249	20.0	2,363	11.1	1,625	7.6	2,412	11.3	7,429	34.9	3,219	15.1	21,287
	25세 이상	378	20.3	179	9.6	125	6.7	141	7.6	610	32.7	431	23.1	1,864
	무응답	269	16.2	149	9.0	104	6.3	144	8.7	389	23.4	605	36.4	1,660
학 년 별	1학년	1,849	19.6	951	10.1	666	7.1	960	10.2	3,292	34.9	1,723	18.3	9,441
	2·3학년	3,019	20.1	1,716	11.4	1,172	7.8	1,719	11.4	5,082	33.8	2,329	15.5	16,037
	무응답	28	8.4	14	4.2	16	4.8	18	5.4	54	16.2	203	61.0	333
직 장 경 험	있다	1,438	19.6	789	10.8	591	8.1	640	8.7	2,540	34.7	1,324	18.1	7,322
	없다	2,784	19.9	1,501	10.7	969	6.9	1,761	12.6	4,987	35.7	1,962	14.1	13,964
	무응답	674	19.1	391	11.1	294	8.3	296	8.4	901	25.6	969	27.6	3,525
권 역 별	서울	565	19.9	279	9.8	224	7.9	396	13.9	1,022	35.9	358	12.6	2,844
	인천경기	1,279	20.5	703	11.4	498	8.0	731	11.7	2,192	35.2	819	13.2	6,227
	대전충남충북	318	20.7	168	11.0	134	8.7	166	10.8	569	37.0	181	11.8	1,537
	광주전남전북	876	19.9	451	10.2	294	6.7	369	8.4	1,352	30.7	1,059	24.1	4,401
	대구경북	879	19.8	447	10.1	269	6.1	471	10.6	1,407	31.7	968	21.8	4,441
	부산울산경남	768	17.6	527	12.1	357	8.2	466	10.7	1,558	35.8	682	15.6	4,358
	강원제주	211	21.0	100	10.0	78	7.8	98	9.8	328	32.7	188	18.7	1,003
전 공 계 별	공업건설IT	1,717	20.8	851	10.3	633	7.7	820	9.9	2,873	34.9	1,348	16.4	8,242
	간호보건	1,164	23.7	544	11.1	304	6.2	537	10.9	1,631	33.2	729	14.9	4,909
	농축산해양	15	23.4	5	7.8	4	6.3	5	7.8	24	37.5	11	17.2	64
	기장식품의상	206	16.5	144	11.6	78	6.3	147	11.8	413	33.2	257	20.6	1,245
	교육계열	354	17.0	281	13.5	175	8.4	233	11.2	638	30.7	399	19.2	2,080
	사회실무	565	16.1	335	9.6	274	7.8	451	12.9	1,362	38.9	518	14.8	3,505
	외국어계열	209	18.0	103	8.8	102	8.8	154	13.2	447	38.4	149	12.8	1,164
	언론미디어	55	21.0	28	10.7	38	14.5	29	11.1	79	30.2	33	12.6	262
	예체능계열	509	20.2	323	12.8	199	7.9	259	10.3	781	31.0	447	17.8	2,518
	무응답	102	12.4	67	8.2	47	5.7	62	7.5	180	21.9	364	44.3	822
합계		4,896	19.7	2,681	10.8	1,854	7.6	2,697	10.9	8,428	34.0	4,256	17.1	24,811

### 11) 진로취업을 위해 필요한 사항

학교지원이라고 응답한 학생 중 교수 39.1%, 상담/취업담당직원 30.8%, 정부청년 실업대책이라고 응답한 학생 2,999명 중 상담/취업담당 직원이 1,095명으로 36.5%로 가장 영향력이 큰 것으로 조사되었다. 이것은 상담/취업담당 직원을 통해 정부 청년실업대책에 대한 교육이 필요함을 시사하고 있다. 또 학교지원에서 학생들은 교수의 도움을 가장 크게 원하고 있어서 실제 교수들이 학생들을 지도할 수 있는 체계적인 교육시스템 마련이 급선무임을 시사해 준다.

&lt;표 II-1-30&gt; 진로/ 취업을 위해 가장 필요한 사항

(단위: 명, %)

특성		나 자신의 노력		정부 청년실업 대책		학교의 지원		무용답		계
성별	남성	8,346	77.5	1,283	11.9	1,099	10.2	231	2.1	10,766
	여성	10,067	72.8	2,045	14.8	1,953	14.1	314	2.3	13,822
	무용답	112	50.2	25	11.2	36	16.1	55	24.7	223
연령별	24세 이하	16,024	75.3	2,863	13.4	2,604	12.2	436	2.0	21,287
	25세 이상	1,435	77.0	250	13.4	213	11.4	36	1.9	1,864
	무용답	1,066	64.2	240	14.5	271	16.3	128	7.7	1,660
학년별	1학년	7,264	76.9	1,161	12.3	1,049	11.1	213	2.3	9,441
	2·3학년	11,075	73.7	2,151	14.3	1,993	13.3	319	2.1	15,037
	무용답	186	55.9	41	12.3	46	13.8	68	20.4	333
직장 경험 유무별	있다	5,591	76.4	922	12.6	905	12.4	155	2.1	7,322
	없다	10,573	75.7	1,920	13.7	1,657	11.9	246	1.8	13,964
	무용답	2,361	67.0	511	14.5	526	14.9	199	5.6	3,525
권역별	서울	2,099	73.8	456	16.0	374	13.2	51	1.8	2,844
	인천경기	4,541	72.9	920	14.8	809	13.0	166	2.7	6,227
	대전충남충북	1,085	70.6	252	16.4	207	13.5	27	1.8	1,537
	광주전남전북	3,390	77.0	538	12.2	473	10.7	110	2.5	4,401
	대구경북	3,455	77.8	481	10.8	520	11.7	97	2.2	4,441
	부산울산경남	3,180	73.0	580	13.3	593	13.6	135	3.1	4,358
	강원제주	775	77.3	126	12.6	112	11.2	14	1.4	1,003
전공 계열별	공업/건설IT/기계	6,293	76.4	1,058	12.8	929	11.3	145	1.8	8,242
	간호보건	3,858	78.6	495	10.1	598	12.2	85	1.7	4,909
	농축산해양	30	46.9	20	31.3	17	26.6	0	0.0	64
	가정식품의상	846	68.0	220	17.7	196	15.7	36	2.9	1,245
	교육계열	1,437	69.1	363	17.5	290	13.9	59	2.8	2,080
	사회실무/경상	2,599	74.2	549	15.7	423	12.1	68	1.9	3,505
	외국어계열	904	77.7	172	14.8	126	10.8	28	2.4	1,164
	언론/미디어	170	64.9	56	21.4	34	13.0	7	2.7	262
	예체능계열	1,839	73.0	318	12.6	373	14.8	85	3.4	2,518
	무용답	549	66.8	102	12.4	102	12.4	87	10.6	822
합계		18,525	74.7	3,353	13.5	3,088	12.4	600	2.4	24,811

성별로는 남학생이 77.5%로 여학생 72.8%보다 본인 스스로의 노력이 더 중요하다고 인식하는 것으로 조사되었으며, 정부 청년실업 대책과 관련하여 권역별로 살펴본 결과, 서울 16.0%, 대전/충남/충북이 16.4%로 높게 나타났고, 대구/경북지역

의 학생들이 10.8%로 가장 적게 나타났다. 또 학교지원에 대해서는 여성일수록, 연령이 낮을수록, 학년이 높을수록, 직장경험이 있을수록 높게 나타났다. 지역별로는 광주/전남이 10.7%로 가장 적게 나타났고, 반대로 부산/울산 지역이 13.6%로 가장 높게 나타났다.

전공계열별로 살펴보면 외국어계열 학생들의 77.7%가 학생자신의 노력이 가장 필요하다고 인식하였고, 농/축산/해양계열의 학생 중 31.3%가 정부 청년실업대책이 필요할 것으로 응답하였다. 또 마찬가지로 농/축산/해양계열의 학생 중 26.6%가 학교지원부분에 대해 그 필요성을 제기하였으며, 예체능 14.8%, 언론/미디어 13%가 학교지원이 필요할 것으로 응답하였다.

&lt;표 II-1-31&gt; 도움을 요청한 사람과 취업에 필요한 정책 교차분석

(단위: 명, %)

항 목	나 자신의 노력	학교의 지원	정부의 청년실업대책	무응답	전체
교수	6,718 77.1%	1,050 12.1%	786 9.0%	159 1.8%	8,713 100.0%
상담/취업담당직원	4,720 69.7%	827 12.2%	1095 16.2%	131 1.9%	6,773 100.0%
선비	1,954 69.1%	374 13.2%	427 15.1%	74 2.6%	2,829 100.0%
친구	943 70.8%	139 10.4%	216 16.2%	34 2.6%	1,332 100.0%
가족	3,319 82.3%	238 5.9%	388 9.6%	89 2.2%	4,034 100.0%
학원 선생님	3 75.0%	0 0.0%	1 25.0%	0 0.0%	4 100.0%
무응답	868 77.1%	59 5.2%	86 7.6%	113 10.0%	1,126 100.0%
합 계	18,525 74.7%	2,687 10.8%	2,999 12.1%	600 2.4	24,811 100.0

$$\chi^2 = 769.741 \quad p < .000$$

마지막으로 도움을 요청한 사람과 취업에 필요한 지원에 대해 교차분석을 실시한 결과는 위 표와 같다. 즉, 교수의 77.1%는 학생자신의 노력이 제일 중요하다고 보고 있었으며, 취업담당관직원 69.7%도 마찬가지로 학생스스로의 노력이 필요하다고 보았다.

## 2. 전문대학 직업진로지도 실태: 전문대학 교수

### 1) 전문대학 교수 응답자 현황

전국 전문대학 교수들의 진로·취업관련 인식과 실태 파악을 위해, 147개교에 교수용 설문 각 20부를 배포하였고 회수결과 총 105개교의 교수응답설문지 1,707부가 회수되었다. 회수율은 58.1%이며, 남성이 67.8%로 여성(29.6%)에 비해 많았다.

<표 II-2-1> 교수 응답자 특성

응답자 특성		인원(명)	비율(%)
성별	남성	1,157	67.8
	여성	506	29.6
	무응답	44	2.6
학당 대학 근속기간별	5년 미만	404	23.7
	5 ~ 10년 미만	287	16.8
	10 ~ 15년 미만	373	21.9
	15 ~ 20년 미만	192	11.2
	20년 이상	227	13.3
	무응답	224	13.1
권역별	서울	85	5.0
	인천 / 경기	434	25.4
	대전 / 충남 / 충북	144	8.4
	광주 / 전남 / 전북	258	15.1
	대구 / 경북	404	23.7
	부산 / 울산 / 경남	260	15.2
	강원 / 제주	122	7.1
전공계열	공업/건설/IT/기계	559	32.7
	간호 / 보건 계열	306	17.9
	농/축산/해양계열	13	0.8
	가정 / 식품 / 의상	99	5.8
	교육 계열	86	5.0
	사회실무/ 경상계열	357	20.9
	외국어 계열	50	2.9
	언론 / 미디어 계열	8	0.5
	예체능 계열	217	12.7
	무응답	12	0.7
	합계	1,707	100.0

또한 설문에 응한 전문대학 교수들의 평균 연령은 46.7세였으며 해당 대학에 근속한 기간은 평균 128.5개월(약 10.7년)이었다.

## 2) 진로·취업지도 관련 역할 수행

우선 전문대학의 교수들이 해당 학교 대학생들의 진로취업과 관련하여 교수가 어떤 역할을 해야 한다고 생각하는지에 대한 인식을 조사하였다. 이번 조사에 응답한 전문대학 재학생의 3명 중 1명은 진로결정 및 실행시 누구의 도움이 필요한가에 대해 묻는 항목에, '교수(34.8%)'라고 응답했다. 전문대학 재학생들이 진로취업과 관련하여 교수들에게 실질적인 도움과 지원을 바라는 요구가 존재하는 것에 대해, 실제로 교수들은 이와 관련한 직무범위를 어떻게 인식하고 있는지 규명할 필요가 있다. 조사결과, 대부분의 전문대학 교수들은 전공과 연계하여 취업지도 업무를 수행(60.9%)하거나, 학생의 진로취업 전반에 대해 지도업무를 수행(34.0%)하는 것이 교수의 직무범위라고 생각한다고 응답했다.

<표 II-2-2> 진로취업 관련 교수의 직무범위에 대한 인식

교수의 직무 범위	빈도(명)	비율(%)
전공수업과 연구에 국한	86	5.0
전공과 연계한 진로취업 지도 업무 수행	1,040	60.9
학생의 진로취업 전반에 대한 지도 업무 수행	581	34.0
합계	1,707	100.0

전공수업과 연구에 국한한다고 응답한 교수의 경우, 그렇다면 학생들의 진로취업지도는 누가 수행하여야 하는가에 대해 질문을 하였고, 진로취업담당 직원(67.4%)이 수행해야 한다고 여기는 경우가 가장 많았다.

<표 II-2-3> 교수 직무범위가 전공 연구에 국한된다 응답한 경우, 진로취업지도 수행 책임자에 대한 인식

진로취업지도 수행해야 하는 사람	빈도(명)	반응비율(%)	케이스비율(%)
학생 본인 스스로	13	14.6	15.1
진로취업담당 직원	58	65.2	67.4
학과장 등 보직교수	12	13.5	14.0
모르겠음	6	6.7	7.0
합계	89	100.0	103.5



그림 12. 진로취업지도 관련 교수의 역할 인식

교수가 전공과 연계한 진로·취업지도를 수행한다고 응답한 경우에는, 전공관련 직업인의 태도와 가치관(66.3%), 직업에 필요한 지식(53.5%), 전공 관련 직업 종류 안내(45.1%) 수준에서 지도하고 있는 것으로 나타났다.

&lt;표 II-2-4&gt; 교수 직무범위가 전공연계한 취업지도라고 응답한 경우, 취업지도의 수준

진로취업지도의 내용	빈도(명)	반응비율(%)	케이스비율(%)
직업에 필요한 지식	557	22.5	53.5
전공 관련 특정 직업인이 되는 길	463	18.7	44.5
전공 관련 직업인의 태도, 가치관	690	27.8	66.3
전공 관련 직업 종류 안내	464	18.7	44.6
상세한 직업정보 제공	296	11.9	28.4
무응답	10	0.4	1.0
합계	2480	100.0	238.2

한편, 진로취업과 관련한 교수의 직무범위가 해당 업무 전반을 수행하는 것이라고 인식하고 있는 교수들의 경우, 취업담당 교직원과 어떤 관계에 있는지 질문한 결과 대부분이 협력적 관계(87.7%)를 취하고 있는 것으로 드러났지만, 긴밀한 협조를 취하고 있는 것으로 인식한 교수는 33.2% 수준이었다.

〈표 II-2-5〉 교수 직무범위가 진로취업 전반수행이라고 응답한 경우, 취업담당관과의 협력적 관계

취업담당관과의 협력적 관계	빈도(명)	비율(%)
따로 따로	59	10.2
약간 협력	142	24.4
상당히 협력	175	30.1
긴밀한 협조	193	33.2
무응답	12	2.1
합계	581	100.0

다음으로 진로지도시 학생과 교수들이 상호신뢰 속에 적극적인 참여를 하고 있는가 하는 질문에 대해, 대부분의 교수들은 학생과 교수들이 거의 전부 적극적으로 참여하거나(54.6%) 절반 정도가 적극적으로 참여(35.3%)하는 것으로 인식하고 있었다. 특히 간호·보건 계열과 농·축산·해양계열의 교수진들이 외국어계열이나 예체능, 사회실무·경상계열의 교수들에 비해 진로지도시 학생과 교수들이 상호신뢰 속에 적극참여하고 있다고 응답했다. 이는 전공이 직무특수기술(specific skill)의 성격을 지니고 있는 계열이거나 아니면 범용성이 강하나(general skill)에 따라 전공수업 자체가 직업분야와 관련성이 높은 계열들일수록 실제로도 진로지도에 적극적으로 참여하고 있다고 인식하는 것으로 보인다.

&lt;표 II-2-6&gt; 학생-교수 상호신뢰 속 참여에 대한 계열별 교수의 인식

계열	전로지도시 학생과 교수가 상호신뢰 속에 적극 참여하나				인원(명) 비율(%)
	아니오	극히 일부만 적극 참여	반 정도 적극 참여	거의 전부 적극 참여	
공업/건설 /IT/기계	2 0.4%	50 9.0%	226 40.6%	278 50.0%	556 100.0%
간호/보건 계열	0 0.0%	23 7.5%	55 18.0%	228 74.5%	306 100.0%
농/축산/ 해양계열	0 0.0%	0 0.0%	3 23.1%	10 76.9%	13 100.0%
가정/식품/ 의상	3 3.1%	11 11.2%	30 30.6%	54 55.1%	98 100.0%
교 육 계 열	2 2.4%	10 11.8%	22 25.9%	51 60.0%	85 100.0%
사회실무/ 경상계열	5 1.4%	36 10.2%	147 41.8%	164 46.6%	352 100.0%
외 국 어 계 열	2 4.0%	2 4.0%	25 50.0%	21 42.0%	50 100.0%
언론/미디어 계열	0 0.0%	0 0.0%	3 37.5%	5 62.5%	8 100.0%
예 체 능 계 열	7 3.2%	17 7.9%	84 38.9%	108 50.0%	216 100.0%
전체	21 1.2%	149 8.8%	595 35.3%	919 54.6%	1,684 100.0%

$$\chi^2=101.619 \quad p<.000$$

한편, 교수의 직무범위가 전공수업과 연구에 국한한다고 인식하는 교수들에 비해, 전공과 연계하여 진로취업지도를 시행하거나 진로취업 전반의 업무를 수행해야 한다고 생각하는 경우, 학생과 교수가 상호신뢰 속에 적극적으로 참여하고 있다고 여기는 것으로 나타났다.

&lt;표 II-2-7&gt; 학생-교수 상호신뢰 속 참여에 대한 계열별 교수의 인식

진로취업 관련 교수의 직무범위에 대한 교수의 인식	전로지도시 학생과 교수가 상호신뢰 속에 적극 참여하나				인원(명) 비율(%)
	아니오	극히 일부만 적극 참여	반 정도 적극 참여	거의 전부 적극 참여	
전공 수업과 연구에 국한	2 2.4%	21 25.0%	38 45.2%	23 27.4%	84 100.0%
전공과 연계한 진로취업 지도 업무 수행	13 1.3%	82 7.9%	376 36.2%	567 54.6%	1,038 100.0%
학생의 진로취업 전반에 대한 지도 업무 수행	6 1.0%	47 8.2%	185 32.3%	335 58.5%	573 100.0%
전체	21 1.2%	150 8.8%	599 35.3%	925 54.6%	1,695 100.0%

$$\chi^2=44.186 \quad p<.000$$

### 3) 대학의 진로·취업관련 실천수준 및 개선 필요성

조사에 응한 전국 전문대학 교수 1,077명에 대해, 현재 소속된 전문대학의 진로취업 관련 실천수준이나 보유수준은 어떠한지, 또한 가장 우선적으로 개선해야 할 것은 무엇인지에 대해 조사하였다.

<표 II-2-8> 대학 진로취업 실천수준 및 개선필요순위에 대한 교수 인식

대학의 실천 수준					대학직업진로지도 관련 항목	기선 필요순위
낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균	관련정보 제공 영역	기선 우선순위 (1위~4위)
7.3	22.0	51.0	19.6	3.78	채용정보 제공 및 알선	1 순위
11.8	27.8	40.7	19.7	3.49	일경험(인턴, 직장체험 등) 정보 제공 및 알선	3 순위
19.3	31.4	29.4	19.9	3.17	진학(면접, 유학 등) 정보 제공 및 알선	4 순위
10.1	20.6	49.6	19.7	3.71	전공별 전출 분야에 대한 정보 제공	2 순위

낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균	구직역량 강화 영역	기선 우선순위 (1위~6위)
10.5	23.4	46.2	19.9	3.62	진로탐색 준비를 위한 상담 제공	1 순위
12.2	27.0	40.9	19.9	3.48	진로탐색을 위한 프로그램 및 교육 제공	2 순위
10.6	22.9	46.3	20.1	3.59	구직기술(이력서, 면접 등) 관련 강좌클리닉 제공	4 순위
9.9	25.2	44.9	20.0	3.59	직업인으로서의 태도(미너, 생활지도 등) 교육	3 순위
20.8	26.9	32.4	19.9	3.22	어학 관련 교육 제공	6 순위
12.5	23.3	44.4	19.8	3.60	자격증 관련 교육 제공	5 순위

낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균	제반 여건 영역	기선 우선순위 (1위~5위)
19.4	28.3	32.1	20.2	3.24	직업진로지도 위한 인력자원(교수진, 직원 등) 확보	1 순위
8.3	27.1	44.4	20.1	3.60	기업체(구인처) 등과의 산학협력	3 순위
15.3	26.3	38.3	20.1	3.37	취업준비 관련 공간(잡카페, 정보자료실 등) 마련	4 순위
18.1	28.5	33.2	20.2	3.27	진로 및 취업관련 제도(학점인정, 전담 교수제 등) 마련	2 순위
16.3	34.1	29.1	20.5	3.20	관련 동향분석 및 기업과 대화생의 요구 파악	5 순위

낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균	관계자 인식수준 영역	기선 우선순위 (1위~4위)
11.6	24.7	43.5	20.2	3.57	대학 경영진의 리더십	3 순위
17.1	35.1	27.6	20.2	3.20	대학생 스스로의 관심과 인식	1 순위
5.0	17.4	57.4	20.3	3.90	학과 교수진의 관심과 지원	2 순위
10.5	26.2	42.8	20.5	3.54	취업담당업무 직원의 관심과 역량	4 순위

그 결과, 우선 진로취업 관련 정보제공과 관련하여, 교수들은 현재 소속 대학들이 '채용정보 제공 및 알선 > 전공별 진출 분야에 대한 정보 제공 > 일경험 정보 제공 및 알선 > 진학 정보 제공 및 알선'의 순서로 잘 하고 있으나, 각 정보제공영역들은 현재 탁월하다고 보기는 힘든 보통 수준으로 이행하고 있는 것으로 인식하고 있었다. 정보제공과 관련하여 무엇을 가장 시급하게 개선해야 하는가에 대해서도 교수들은 '채용정보 제공 및 알선 > 전공별 진출 분야에 대한 정보 제공 > 일경험 정보 제공 및 알선 > 진학 정보 제공 및 알선'과 같이 마찬가지의 순서로 답해, 현재 가장 주력하고 있기는 하나, 해당 영역들을 더욱 잘 지원할 수 있도록 대학 전반의 자구적 노력이 필요함을 시사하였다.

다음으로, 전문대학 재학생들의 구직역량 강화와 관련된 영역에 대해, 전국 전문대학의 교수들은 역시 평균 정도의 수준으로 이행하고 있으나, '진로탐색 준비를 위한 상담 제공 > 자격증 관련 교육 > 직업인으로서의 태도교육, 구직기술 관련 강좌와 클리닉 제공 > 진로탐색을 위한 프로그램 및 교육 제공 > 어학 관련 교육 제공'의 순서로 현재 실천을 하고 있는 것으로 응답했다. 그러나 대학의 구직역량 강화를 위한 노력과 관련하여 '진로탐색 준비를 위한 상담 제공'을 최우선 순위로 개선해야 한다고 답함으로써, 실제로 많이 수행하고 있기는 하지만 보다 실질적 지원이 될 수 있도록 심도 있는 상담을 제공해야 할 필요성을 인식하고 있는 것으로 나타났다. 진로탐색을 위한 프로그램과 교육 제공에 대해서도 개선 필요성을 높게 인식하고 있어, 전문대학을 위한 특화되고 차별화된 직업진로지도 및 취업지원 프로그램들이 개발 및 보급될 필요성이 있다.



그림 13. 전문대학의 구직역량 강화 실천수준과 개선필요성에 대한 교수 인식

대학의 진로취업지원 서비스 이행을 위한 제반 여건과 관련하여서는, 현재 '기업체 등과의 산학협력 > 잡카페 등 취업준비 공간 마련 > 진로취업 관련 제도 마련 > 관련 인적자원 확보 > 동향 분석 및 기업과 재학생 요구 파악'의 순서로 주력하고 있는 것으로 나타났으나 실천수준인식에 대한 평균이 5점 만점 중 3.6에서 3.2 사이로 나타나 탁월하게 실천하고 있다고 인식하지는 않았다. 이러한 관련 인프라 영역에서 전문대학 교수들은 직업진로지도를 위한 인적자원을 확보하는 일의 1순위로 필요하다고 응답했으며, 다음으로 진로취업과 관련된 학점인정이나 전담교수제 마련 등과 같은 전문대학의 제도를 마련하고, 구인처 확보를 위한 산학협력을 개선하는 것이 필요한 것으로 인식하고 있었다. 반면, 진로취업과 관련된 동향분석이나 기업 및 재학생의 요구파악과 관련해서는 현재의 실천수준도 가장 미약하지만, 개선 우선순위에 대해서도 가장 후순위로 인식하고 있어, 해당 항목에 대해서는 개별 대학측에서 개선하고 추진하기보다는 연구기관이나 협의체 등에서 이행해야 할 것으로 인식하고 있는 것으로 판단된다.

전문대학 관계자들의 진로취업에 관련된 인식과 관심 수준은 관련 인프라 구축이나 정보제공 및 구직역량 강화와 같은 노력을 이행함에 있어 가장 전제가 되는 조건이다. 따라서 현재 전문대학의 주요 관계자들이 진로취업과 관련하여 얼마나 관심을 보유하고 실천하고 있는지, 어떤 사람들의 인식수준부터 개선해야 하는지도 전문대학의 직업진로지도 실태를 개선하는 데에 힘의를 제공할 것이다. 조사 결과, 전문대학의 교수들은 '학과 교수진의 관심과 지원 수준 > 대학 경영진의 리더십 > 취업담당업무 직원의 관심과 역량 > 대학생 스스로의 관심과 인식' 순으로 높다고 인식하는 것으로 드러났다. 어떤 관계자의 인식수준이 가장 개선될 필요가 있다고 생각하는가에 관련된 순위 질문에 있어서는, 대학생 스스로의 관심과 인식 개선이 최우선이라고 응답했으며, 다음으로 학과 교수진의 관심과 지원이 필요하다고 응답해, 전문대학에서의 진로취업과 관련하여서는 학생과 교수진들의 노력이 가장 중요하다고 인식하는 것으로 드러났다.

정보 제공 영역 중 대학의 전공별 진출분야 정보 제공 부문은 교수들이 상담 및 수업 등을 통해 기여할 여지가 많은 영역이기에, 계열별 교수에 따라 수준에 차이가 있는지 검토해 보았다. 그 결과, 교육계열, 농축산해양계열, 간호보건계열, 가정 식품의상 계열의 교수들이, 타계열의 교수들에 비해 전공별 진출분야에 대한 정보 제공을 잘 하고 있다고 인식하는 것으로 나타났다.

&lt;표 II-2-9&gt; 대학 전공별 진출분야 정보제공 실천수준에 대한 교수 인식: 계열별

계열별	전문대학의 전공별 진출분야 정보제공 수준								인원	평균
	낮다	보통	높다	무응답						
공업/건설 /IT/기계	48	8.6	149	26.7	272	48.7	90	16.1	559	(3.65)
간호/보건 계열	26	8.5	45	14.7	176	57.5	59	19.3	306	(3.94)
농/축산/해양계열	0	0.0	2	15.4	7	53.8	4	30.8	13	(4.00)
가정/식품/의상	11	11.1	11	11.1	59	59.6	18	18.2	99	(3.91)
교육계열	6	7.0	9	10.5	58	67.4	13	15.1	86	(4.01)
사회실무/ 경상계열	50	14.0	89	24.9	150	42.0	68	19.0	357	(3.51)
외국어계열	6	12.0	8	16.0	20	40.0	16	32.0	50	(3.56)
언론/미디어계열	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	8	(3.50)
예체능계열	22	10.1	40	18.4	89	41.0	66	30.4	217	(3.66)
무응답	1	8.3	1	8.3	6	50.0	4	33.3	12	(4.00)
합계	170	10.0	359	21.0	840	49.2	338	19.8	1,707	(3.71)

 $\chi^2 = 83.912 \quad p < .000$ 

구직역량 강화와 관련된 상담이나 교육 제공 등과 같은 영역에 있어서, 전문대학 교수들은 현재의 실천에 대해 평이한 수준 정도로 인지하고 있었으며 계열별로 다소 상이한 인식이 나타났다. 농축산해양계열의 교수진들은 진로탐색을 위한 상담이나 자격증 교육에 더욱 중점을 두고 있는 것으로 나타났으며, 가정식품의상 계열 및 교육계열 역시 자격증 취득 교육에 다른 계열 교수진들에 비해 주안점을 두고 있는 것으로 나타났다.

&lt;표 II-2-10&gt; 대학의 구직역량 강화 지원의 실천수준에 대한 교수 인식: 계열별

계열별	진로탐색·준비를 위한 상담	진로탐색을 위한 프로그램·교육	구직기술 관련 강좌·클리닉	직업인으로서의 태도 교육	어학관련교육	자격증 관련 교육
공업/건설 /IT/기계	3.55	3.42	3.62	3.58	3.25	3.39
간호/보건 계열	3.84	3.55	3.64	3.71	3.20	3.86
농/축산/해양계열	4.00	3.89	3.78	3.89	3.00	4.11
가정/식품/의상	3.78	3.53	3.74	3.83	3.17	4.01
교육계열	3.77	3.67	3.55	3.78	3.21	4.12
사회실무/ 경상계열	3.50	3.40	3.55	3.50	3.16	3.48
외국어계열	3.77	3.80	3.69	3.43	3.69	3.77
언론/미디어계열	3.50	3.38	3.00	3.25	3.25	3.25
예체능계열	3.50	3.46	3.43	3.46	3.07	3.44
무응답	4.00	4.00	3.88	4.00	3.63	3.63
합계	3.62	3.48	3.59	3.60	3.21	3.59

평균: 5점 척도(평균점수가 높을수록 대학의 실천 수준이 높다고 인식함)

#### 4) 진로·취업지도시 애로사항

전문대학 교수들에게 재학생들의 진로취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점이 무엇인지에 대해 조사하였다. 전체 교수 응답자들은 학생들의 의지와 역량 수준이 진로취업에 있어 가장 큰 애로사항이라고 답했으며, 다음으로 교수 1인당 학생수가 많은 것을 꼽았다. 또한 전문대학에 대하여 사회의 부정적 인식이나 취업지원을 위한 정보 및 역량 부족, 열악한 행정체계 시스템 등도 진로취업지도의 난점으로 지적했다. 진로취업지도시 어려운 점에 대한 교수들의 인식은 계열별로 차이를 보였다. 특히, 간호보건계열의 전문대학 교수들은 타계열에 비해 학생 의지와 역량 수준 보다는, 교수 1인당 학생수가 너무 많은 것이 진로취업지도 업무를 수행하는 데에 가장 큰 어려움을 초래하는 요인이라고 인식하고 있는 것으로 나타났다.

〈표 II-2-11〉 진로·취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점에 대한 교수 인식: 계열별  
(단위: 명, %)

계열별	학생들의 의지와 역량 수준	교수 1인당 학생수 너무 많음	전문대학에 대한 사회의 부정적 인식	취업 지원을 위한 정보 및 역량 부족	열악한 행·재정적 시스템	대학 관계자의 리더십 및 관심 부족	무응답	계
공업/건설/IT/기계	294 52.6	95 17.0	97 17.4	69 12.3	58 10.4	20 3.6	13 2.3	559
간호/보건 계열	83 27.1	128 41.8	43 14.1	39 12.7	37 12.1	8 2.6	10 3.3	306
농/축산/해양계열	6 46.2	4 30.8	1 7.7	2 15.4	1 7.7	0 0.0	0 0.0	13
가정/식품/의상	45 45.5	20 20.2	9 9.1	19 19.2	11 11.1	6 6.1	1 1.0	99
교육계열	36 41.9	18 20.9	14 16.3	14 16.3	4 4.7	4 4.7	3 3.5	86
사회실무/경상	173 48.5	83 23.2	62 17.4	37 10.4	34 9.5	9 2.5	3 0.8	357
외국어계열	23 46.0	9 18.0	9 18.0	10 20.0	2 4.0	0 0.0	1 2.0	50
언론/미디어	3 37.5	0 0.0	3 37.5	1 12.5	1 12.5	0 0.0	0 0.0	8
예체능계열	87 40.1	54 24.9	50 23.0	35 16.1	37 17.1	16 7.4	3 1.4	217
무응답	6 50.0	4 33.3	1 8.3	2 16.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	12
합계	756 44.3	415 24.3	289 16.9	228 13.4	185 10.8	63 3.7	34 2.0	1,707

$$\chi^2 = 145.681 \quad p < .000$$

### 5) 대학생들의 취업관련 준비수준 및 장애요인

전문대학 교수들이 해당 대학 재학생들의 취업관련 사항에 대한 준비도와 개선에 대해 어떻게 인지하고 있는지를 파악하기 위해, 대학생들의 취업관련 준비사항에 대해 현재 어느 정도 수준이라고 생각하는지 질문하였다. 그 결과 대체로 보통수준인 것으로 전체 대학교수들은 인식하고 있었으며, 특히 자격증 보유수준 또는 외국어 능력에 대해 현재 재학생들이 다소 낮은 보유 수준을 갖고 있다고 인식하고 있었다. 반면 전공 관련 전문지식 및 역량 수준이 구직의지나 직업탐색, 구직기술 등에 비해 다소 양호한 것으로 인식하고 있었다. 이는 계열별 교수들에 따라 다소 인식의 차이를 보였다.

<표 II-2-12> 재학생들의 직무역량 수준에 대한 교수 인식: 계열별

(단위: 명, %)

계열별	전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)							인원	평균
	낮다	보통	높다	무응답					
공업/건설 /IT/기계	58	10.4	175	31.3	212	37.9	114	20.4	559 (3.41)
간호/보건 계열	21	6.9	58	19.0	163	53.3	64	20.9	306 (3.75)
농/축산/해양계열	0	0.0	3	23.1	6	46.2	4	30.8	13 (4.00)
가정/식품/의상	9	9.1	27	27.3	43	43.4	20	20.2	99 (3.49)
교육계열	4	4.7	29	33.7	38	44.2	15	17.4	86 (3.63)
사회실무/ 경상계열	40	11.2	101	28.3	141	39.5	75	21.0	357 (3.41)
외국어계열	3	6.0	12	24.0	18	36.0	17	34.0	50 (3.58)
언론/미디어계열	2	25.0	4	50.0	2	25.0	0	0.0	8 (3.13)
예체능계열	12	5.5	58	26.7	76	35.0	71	32.7	217 (3.52)
무응답	0	0.0	5	41.7	4	33.3	3	25.0	12 (3.56)
합계	149	8.7	472	27.7	703	41.2	383	22.4	1,707 (3.51)

$$\chi^2 = 88.103 \quad p < .000$$

&lt;표 II-2-13&gt; 재학생들의 구직의지 수준에 대한 교수 인식: 계열별

(단위: 명, %)

계열별	일에 대한 태도 및 의지(구직의지)						인원	평균
	낮다	보통	높다	무응답				
공업/건설 /IT/기계	92	16.5	188	33.6	165	29.5	114	20.4
간호/보건 계열	24	7.8	74	24.2	144	47.1	64	20.9
농/축산/해양계열	2	15.4	3	23.1	4	30.8	4	30.8
가정/식품/의상	15	15.2	31	31.3	33	33.3	20	20.2
교육계열	9	10.5	24	27.9	38	44.2	15	17.4
사회실무/ 경상계열	56	15.7	107	30.0	119	33.3	75	21.0
외국어계열	11	22.0	8	16.0	14	28.0	17	34.0
언론/미디어계열	3	37.5	4	50.0	1	12.5	0	0.0
예체능계열	36	16.6	53	24.4	57	26.3	71	32.7
무응답	0	0.0	7	58.3	2	16.7	3	25.0
합계	248	14.5	499	29.2	577	33.8	383	22.4
							1,707	(3.32)

$$\chi^2=108.667 \quad p<.000$$

간호 보건계열 및 농축산해양계열, 가정식품의상계열, 교육계열의 교수들은 외국어계열이나 예체능계열, 공업/건설/IT/기계계열에 비해 해당 재학생들이 전공 관련 전문지식 및 역량 보유 수준이 높다고 인식하고 있었다. 전문대 재학생들의 일에 대한 태도 및 의지에 대해 대부분의 계열 교수들이 보통 수준이라고 인식하고 있는 반면, 간호보건계열 및 교육계열의 교수진들은 학생들의 구직의지가 높다고 인식하는 비율이 높은 것으로 나타났다.

&lt;표 II-2-14&gt; 재학생들의 직업탐색 수준에 대한 교수 인식: 계열별

(단위: 명, %)

계열별	자신과 직업세계에 대한 이해(직업탐색)								인원	평균
	낮다	보통	높다	무응답						
공업/건설 /IT/기계	104	18.6	224	40.1	117	20.9	114	20.4	559	(3.03)
간호/보건 계열	26	8.5	100	32.7	116	37.9	64	20.9	306	(3.45)
농/축산/해양계열	2	15.4	2	15.4	5	38.5	4	30.8	13	(3.56)
가정/식품/의상	17	17.2	26	26.3	36	36.4	20	20.2	99	(3.30)
교육계열	8	9.3	31	36.0	32	37.2	15	17.4	86	(3.44)
사회실무/ 경상계열	58	16.2	139	38.9	84	23.5	76	21.3	357	(3.12)
외국어계열	8	16.0	16	32.0	9	18.0	17	34.0	50	(3.06)
언론/미디어계열	3	37.5	3	37.5	2	25.0	0	0.0	8	(2.88)
예체능계열	30	13.8	63	29.0	53	24.4	71	32.7	217	(3.23)
무응답	1	8.3	4	33.3	4	33.3	3	25.0	12	(3.33)
합계	257	15.1	608	35.6	458	26.8	384	22.5	1,707	(3.19)

$$\chi^2=95.839 \quad p < .000$$

이력서나 자기소개서 및 면접기법 등과 같은 구직기술 수준에 있어서는, 계열별 교수들의 인식에 따라 유의미한 차이가 있는 것으로 나타나지는 않았다.

한편 자격증 보유수준 및 외국어 능력에 대해, 농축산해양계열과 외국어계열의 교수들은 타 계열 교수에 비해 수준이 높다고 인식하는 것으로 나타났으며, 공업/건설/IT/기계 열과 가정식품의상계열, 사회실무/경상계열, 언론미디어계열의 교수들은 재학생들의 자격증 보유 또는 외국어 능력 수준이 다소 낮은 것으로 인식하고 있었다.

&lt;표 II-2-15&gt; 재학생들의 구직기술 수준에 대한 교수 인식: 계열별

(단위: 명, %)

계열별	이력서, 자기소개서, 면접기법 등(구직기술)							인원	평균
	낮다	보통	높다	무응답					
공업/건설 /IT/기계	88	15.7	224	40.1	133	23.8	114	20.4	559 (3.12)
간호/보건 계열	44	14.4	111	36.3	87	28.4	64	20.9	306 (3.23)
농/축산/해양계열	1	7.7	3	23.1	5	38.5	4	30.8	13 (3.44)
가정/식품/의상	15	15.2	32	32.3	32	32.3	20	20.2	99 (3.23)
교육계열	11	12.8	34	39.5	26	30.2	15	17.4	86 (3.23)
사회실무/ 경상계열	44	12.3	145	40.6	93	26.1	75	21.0	357 (3.20)
외국어계열	4	8.0	15	30.0	14	28.0	17	34.0	50 (3.36)
언론/미디어계열	3	37.5	3	37.5	2	25.0	0	0.0	8 (2.88)
예체능계열	27	12.4	83	38.2	36	16.6	71	32.7	217 (3.10)
무응답	1	8.3	6	50.0	2	16.7	3	25.0	12 (3.22)
합계	238	13.9	656	38.4	430	25.2	383	22.4	1,707 (3.17)

 $\chi^2=61.620$   $p=.106$ 

&lt;표 II-2-16&gt; 재학생들의 자격증 외국어 수준에 대한 교수 인식: 계열별

(단위: 명, %)

계열별	자격증 보유수준 또는 외국어 능력							인원	평균
	낮다	보통	높다	무응답					
공업/건설 /IT/기계	201	36.0	168	30.1	76	13.6	114	20.4	559 (2.69)
간호/보건 계열	71	23.2	90	29.4	81	26.5	64	20.9	306 (3.06)
농/축산/해양계열	3	23.1	2	15.4	4	30.8	4	30.8	13 (3.11)
가정/식품/의상	33	33.3	27	27.3	19	19.2	20	20.2	99 (2.77)
교육계열	12	14.0	36	41.9	23	26.7	15	17.4	86 (3.23)
사회실무/ 경상계열	101	28.3	117	32.8	64	17.9	75	21.0	357 (2.84)
외국어계열	5	10.0	13	26.0	15	30.0	17	34.0	50 (3.42)
언론/미디어계열	4	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	8 (2.50)
예체능계열	62	28.6	60	27.6	24	11.1	71	32.7	217 (2.73)
무응답	4	33.3	4	33.3	1	8.3	3	25.0	12 (2.67)
합계	496	29.1	521	30.5	307	18.0	383	22.4	1,707 (2.85)

 $\chi^2=100.636$   $p<.000$ 

이러한 취업관련 준비 사항들 중에서 전문대학생들이 취업하는 데에 장애가 되는 요인에 대해 순위로 응답하도록 질문한 결과, 전문대학 교수들은 '구직의지 > 직무

역량 > 직업탐색 > 구직기술, 자격증 보유수준 또는 외국어 능력'의 순으로 취업장 예요인이라고 인식하고 있는 것으로 나타났다.

<표 II-2-17> 대학 진로취업 실천수준 및 개선필요순위에 대한 교수 인식

현지 수준					대학생들의 취업 관련 준비 사항	취업 장애 요인 순위 (1 가장 큰 장애, 5 낮은 장애)
낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균		
8.9	27.5	41.3	22.3	3.51	전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)	2 순위
14.8	29.1	33.8	22.3	3.32	일에 대한 태도 및 의지(구직의지)	1 순위
15.2	35.4	27.1	22.3	3.19	자신과 직업 세계에 대한 이해(직업탐색)	3 순위
13.7	39.2	24.8	22.3	3.17	이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)	5 순위
29.4	30.8	17.6	22.3	2.84	자격증 보유수준 또는 외국어 능력	5 순위

평균: 5점 척도(평균점수가 높을수록 현지 수준이 높다고 인식함)

## 6) 진로·취업지도를 위해 필요한 사항

전문대학의 교수들이 재학생들의 진로취업지도를 효과적으로 이행하기 위해 지원해 주어야 할 사항이 무엇인지 파악하기 위해, 어떠한 직업진로교수자료가 필요한지 질문하였다. 그 결과, 조사에 응한 교수 1,707명 중 3분의 1 가량이, 관련 직업의 종류와 전망에 대한 정보가 가장 필요하다고 응답했다.

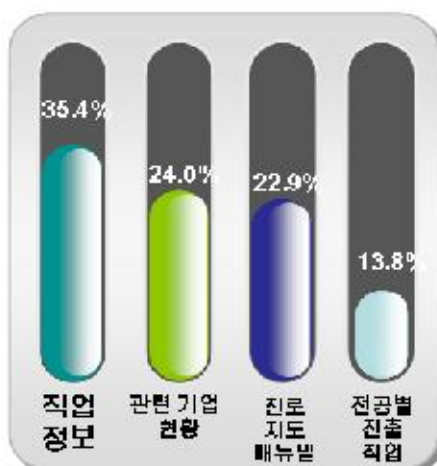


그림 14. 취업지도시 교수들이 필요로 하는 정보

이는 계열별 교수에 따라 작은 차이를 보였다. 대체로 대부분의 계열의 교수들이 '관련 직업 종류 및 전망 > 관련 기업 현황 > 진로지도매뉴얼 > 전공별 진출 직업 > 진로상담기법' 순으로 관련 정보에 대해 필요하다고 응답한 반면, 농축산해양계열, 가정식품의상계열과 언론미디어계열은 상대적으로 진로지도매뉴얼에 대한 요구가 가장 높았다. 특히 외국어계열과 사회실무/경상계열이 타계열에 비해 관련직업 종류 및 전망에 대해 교수들이 정보를 많이 필요하는 것으로 나타나, 직무분야에 대한 범용성이 높은 전공지식 분야일수록 진출할 수 있는 직업세계에 대한 정보가 많이 제공될 필요가 있음을 시사한다.

&lt;표 II-2-18&gt; 진로·취업지도사 가장 필요한 정보 지식에 대한 교수 인식

(단위: 명, %)

계열별	관련 직업 종류 및 전망	관련 기업 현황	진로지도 매뉴얼	전공별 진출 직업	상담 기법	무응답	계
공업/건설 /IT/기계	205 36.7	154 27.5	116 20.8	67 12.0	41 7.3	15 2.7	559
간호 / 보건 계열	100 32.7	59 19.3	81 26.5	40 13.1	35 11.4	6 2.0	306
농/축산/해양계열	1 7.7	2 15.4	6 46.2	2 15.4	3 23.1	0 0.0	13
가정 / 식품 / 의상	29 29.3	23 23.2	31 31.3	15 15.2	6 6.1	4 4.0	99
교육 계열	26 30.2	22 25.6	23 26.7	8 9.3	13 15.1	0 0.0	86
사회실무/ 경상계열	140 39.2	74 20.7	81 22.7	46 12.9	25 7.0	4 1.1	357
외국어계열	20 40.0	14 28.0	11 22.0	7 14.0	3 6.0	0 0.0	50
언론 / 미디어 계열	2 25.0	3 37.5	3 37.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	8
예체능계열	78 35.9	56 25.8	38 17.5	50 23.0	21 9.7	7 3.2	217
무응답	4 33.3	3 25.0	1 8.3	0 0.0	3 25.0	1 8.3	12
합계	605 35.4	410 24.0	391 22.9	235 13.8	150 8.8	37 2.2	1,707

 $\chi^2=69.209 \ p= .026$ 

마지막으로 전문대학 재학생들의 진로취업을 위해 관련 개별 주체들 중 누군가의 노력과 지원이 더욱 필요한가에 대한 응답에 있어, 전체 교수들은 학생들의 노력이 가장 필요하다고 응답(53.2%)했으며, 다음으로 정부의 청년실업대책이 필요하고 (30.9%), 전문대학의 지원(17.2%)이 뒤따라야 한다고 응답했다. 개별주체의 역할 비중에 대한 질문에서도 계열별 교수에 따라 다소 인식의 차이가 존재하였는데, 가정식품의상계열과 외국어계열의 교수들은 정부의 청년실업대책에 대해 타계열에 대해 더욱 많은 비중을 두고 기대하고 있었으며, 예체능계열과 간호보건계열, 가정식품의상계열의 교수들은 학교측의 지원에 대해 보다 큰 비중을 두고 기대를 하고 있는

것으로 나타났다.

<표 II-2-19> 진로취업을 위해 필요한 사항에 대한 교수 인식

(단위: 명, %)

	학생의 노력		정부의 청년실업대책		학교의 지원		무응답		계
공업/건설 /IT/기계	337	60.3	153	27.4	79	14.1	10	1.8	559
간호 / 보건 계열	159	52.0	83	27.1	65	21.2	10	3.3	306
농/축산/ 해양계열	6	46.2	5	38.5	1	7.7	1	7.7	13
가정 / 식품 / 의상	42	42.4	40	40.4	20	20.2	2	2.0	99
교육 계열	37	43.0	31	36.0	16	18.6	4	4.7	86
사회실무/ 경상계열	186	52.1	116	32.5	55	15.4	10	2.8	357
외국어 계열	22	44.0	21	42.0	8	16.0	1	2.0	50
언론 / 미디어 계열	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	8
예체능 계열	107	49.3	73	33.6	48	22.1	4	1.8	217
무응답	7	58.3	3	25.0	1	8.3	2	16.7	12
합계	908	53.2	528	30.9	293	17.2	44	2.6	1,707

$\chi^2=32.611$   $p=.008$

### 3. 전문대학 직업진로지도 실태: 전문대학 취업담당관

#### 1) 전문대학 취업담당관 응답자 현황

전국 전문대학의 직업진로지도 실태를 파악하기 위해서는 대학에서 해당 업무를 수행하고 있는 교직원들을 제외하고서는 논의를 하기가 힘들다. 전문대학 재학생과 교수는 물론 교직원들의 인식과 요구가 어떠한가를 함께 규명하는 것이 보다 의미 있는 시사점을 도출할 수 있으므로 취업담당관들의 진로·취업관련 인식과 실태 파악을 위해, 147개교에 교수용 설문 각 2부를 배포하였다.

<표 II-3-1> 취업담당관 응답자 특성

응답자 특성		인원(명)	비율(%)
성별	남성	122	70.5
	여성	48	27.7
	무응답	3	1.7
연령별	30 세 미만	22	12.7
	30 ~ 39 세	71	41.0
	40 ~ 49 세	53	30.6
	50 세 이상	26	15.0
	무응답	1	0.6
근속기간별	2년 미만	59	34.1
	2 ~ 5년 미만	60	34.7
	5 ~ 10년 미만	40	23.1
	무응답	14	8.1
권역별	서울	13	7.5
	인천 / 경기	40	23.1
	대전 / 충남 / 충북	12	6.9
	광주 / 전남 / 전북	29	16.8
	대구 / 경북	34	19.7
	부산 / 울산 / 경남	33	19.1
	강원 / 제주	12	6.9
합계		173	100.0

전문대학 관계자들과의 자문 및 협의 결과 평균적으로 취업담당 교직원이 1~2명 정도 배치되어 있는 경우가 많고, 전담인력이 없이 타 업무를 병행하며 진로취업업무를 수행하는 경우도 있기에 대학별 2부식 배포한 것이다.

회수결과 총 105개교의 취업담당 교직원 응답설문지 173부가 회수되었다. 회수율은 58.8%이며, 남성이 70.5%로 여성(27.7%)에 비해 많았다.

또한 설문에 응한 전문대학 교수들의 평균 연령은 38.98세였으며 해당 대학에 근속한 기간은 평균 45.36개월(약 3.8년)이었다. 이는 교직원들이 업무 순환배치를 하는 경우가 많으며, 취업진로담당 부서를 마련하고 담당인력을 배치한 것이 수년 안의 일이기 때문인 것으로 보인다.

## 2) 진로·취업지도 관련 역할 수행

우선 전문대학의 취업담당 교직원들이 해당 학교 재학생들의 진로취업과 관련하여 교수가 어떠한 역할을 해야 한다고 생각하는지에 대한 인식을 조사하였다. 이번 조사에 응답한 전문대학 재학생의 3명 중 1명은 진로결정 및 실행시 누구의 도움이 필요한가에 대해 묻는 항목에, ‘교수(34.8%)’라고 응답했으며, ‘취업담당교직원’이라고 응답한 경우도 30.6%에 달했다. 전문대학 재학생들이 진로취업과 관련하여 교수는 물론, 취업담당 교직원들에게 실질적인 도움과 지원을 바라는 요구가 존재하는 것에 대해, 실제로 취업담당 교직원들은 이와 관련한 직무범위를 어떻게 인식하고 있는지 규명 할 필요가 있다. 조사결과, 대부분의 전문대학 취업담당관들은 전공과 연계하여 취업지도 업무를 수행(60.9%)하거나, 학생의 진로취업 전반에 대해 지도 업무를 수행(34.0%)하는 것이 교수의 직무범위라고 생각한다고 응답했다.

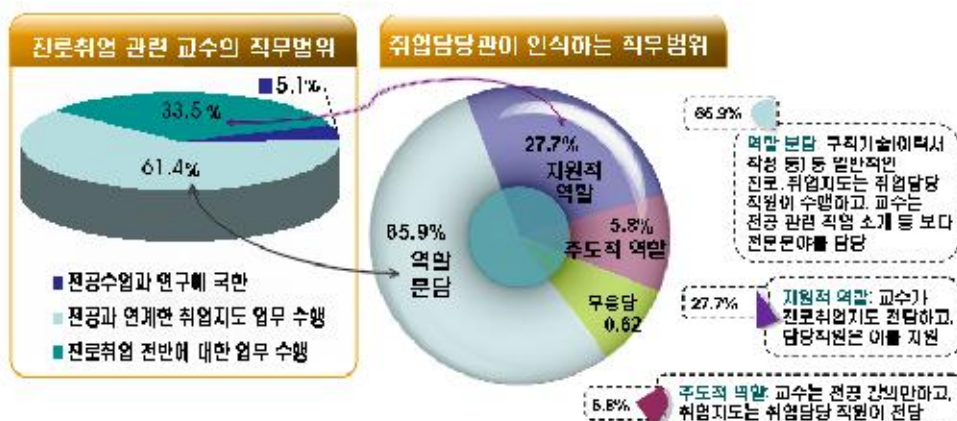


그림 15. 진로취업 업무의 역할에 대한 교수와 취업담당관의 인식

취업담당관이 진로취업업무의 역할에 대해 인식하는 바는 교수들의 역할에 대한 인지와 큰 차이가 없었다. 즉 교수들이 전공과 연계하여 취업지도를 수행(61.4%)하고 교직원들은 구직기술 등 일반적인 진로취업지도는 취업담당 직원이 수행하고, 교수는 전공 관련 직업 소개 등 보다 전문분야를 담당해야 한다고 인식(65.9%)하고 있었다. 또한 27.7%의 교직원들이 교수는 학생 진로취업지도를 전담하고 취업담당관은 이를 지원하는 역할을 수행한다고 생각하고 있었고, 교수의 33.5% 역시 자신들이 진로취업 전반에 대한 업무를 수행해야 한다고 생각하고 있었다. 취업담당 교직원의 5.8%는 교수는 전공 강의만 하고 취업지도는 취업담당관이 주도적으로 전담하여 수행해야 한다고 인식하였으며, 교수의 5.1%는 전공과 연구에만 교수의 역할이 국한된다고 인식하고 있었다. 진로취업 관련 취업담당관의 직무범위에 대한 인식은 근속기간이나 권역별에 따라 통계적으로 유의미한 차이를 보이지 않았는데, 이는 각 집단별 사례수가 적음에서 기인한 것으로 보인다. 이러한 진로취업관련 직무역할에 대한 교수와 취업담당관의 인식은 전문대학에서 교수들에게 진로취업지원과 관한 비중있는 역할이 기대되고 있는 현실을 반영한 것으로 비춰진다.

&lt;표 II-3-2&gt; 진로취업 관련 취업담당관의 직무범위에 대한 인식

(단위: 명, %)

특성		지원적 역할 수령		주도적 역할 수령		역 할 분담		무용답		계
성별	남성	33	27.0	7	5.7	82	67.2	0	0.0	122
	여성	14	29.2	3	6.3	30	62.5	1	2.1	48
	무응답	1	33.3	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3
근속 기간별	2년 미만	17	28.8	5	8.5	36	61.0	1	1.7	59
	2~5년 미만	17	28.3	1	1.7	42	70.0	0	0.0	60
	5~10년 미만	10	25.0	3	7.5	27	67.5	0	0.0	40
	무응답	4	28.6	1	7.1	9	64.3	0	0.0	14
권역별	서울	2	15.4	2	15.4	9	69.2	0	0.0	13
	인천/경기	9	22.5	2	5.0	29	72.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	2	16.7	1	8.3	9	75.0	0	0.0	12
	광주/전남/전북	14	48.3	0	0.0	15	51.7	0	0.0	29
	대구/경북	5	14.7	3	8.8	26	76.5	0	0.0	34
	부산/울산/경남	15	45.5	1	3.0	16	48.5	1	3.0	33
	강원/제주	1	8.3	1	8.3	10	83.3	0	0.0	12
합 계		48	27.7	10	5.8	114	65.9	1	0.6	173

### 3) 진로·취업 서비스 제공의 체계성

각 전문대학이 진로취업서비스를 얼마나 체계적으로 수행하고 있는지를 파악하기 위해, 전문대학 취업담당관들에게 해당 대학에서는 심리검사와 진로취업프로그램 참여, 취업 등 일련의 진로개발 서비스 과정을 서로 연계하여 종합적으로 제공하고 있는지 질문하였다. 조사결과, 심리검사 결과를 토대로 학생 각각에게 맞는 취업 프로그램 선택을 지원하게 하고, 학생 적성, 능력 등을 고려하여 일자리 정보를 제공하는 등 통합적 서비스를 제공하고 있다고 응답한 경우는 18.5% 수준이었으며, 58.4%는 개별적으로 심리검사 결과와 연계없이 다양한 취업 프로그램이나 일자리 정보 등을 제공하고 있다고 답했다. 또 22.5%는 필요에 따라 수시로 서비스들을 제공하고 있어 체계적 서비스 제공에 개선이 요구됨을 시사하였다. 그러나 이러한 통합적 서비스 제공 여부는 지역별 대학에 따라 통계적으로 유의미한 차이를 보이지는 않았다.

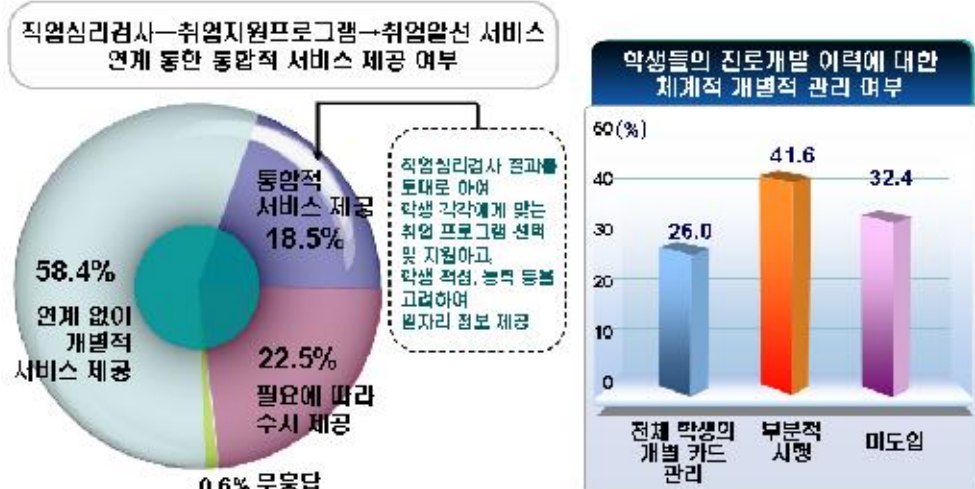


그림 16. 진로취업 서비스 제공의 체계성

&lt;표 II-3-3&gt; 진로취업 서비스 제공의 체계성

(단위: 명, %)

특성		통합적 서비스 제공		개별적 서비스 제공		필요에 따라 수시 제공		무응답		계
권역별	서울	1	7.7	9	69.2	3	23.1	0	0.0	13
	인천/경기	9	22.5	24	60.0	7	17.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	0	0.0	8	66.7	4	33.3	0	0.0	12
	광주/전남/전북	9	31.0	12	41.4	7	24.1	1	3.4	29
	대구/경북	5	14.7	18	52.9	11	32.4	0	0.0	34
	부산/울산/경남	6	18.2	22	66.7	5	15.2	0	0.0	33
	강원/제주	2	16.7	8	66.7	2	16.7	0	0.0	12
합 계		32	18.5	101	58.4	39	22.5	1	0.6	173

$$\chi^2=12.277 \quad p=.424$$

다음으로 진로취업 서비스 제공의 체계성을 파악하기 위해, 재학생들의 진로개발 이력을 개별적으로 관리하고 있는지에 대해 질문하였다. 그 결과 학생들의 심리검사결과를 비롯하여 진로취업 프로그램 참여 등 학생들이 진로를 개발해 하고 있는 과정에 대한 진로개발 이력에 대해 전체 학생의 개별 경력을 카드 등을 통해 관리하고 있다고 응답한 경우는 26.0%였으며, 41.6%는 부분적으로 시행하고 있고, 32.4%의 대학은 미도입하였다고 응답해, 개별 학생들의 진로취업 관련 체계적 정보관리의 차원에서는 많은 개선과 노력이 필요함을 시사한다.

&lt;표 II-3-4&gt; 진로개발 이력 관리 여부

(단위: 명, %)

특성		전체 학생의 개별 카드 관리		부분적으로 시행		미도입		계	
권역별	서울	2	15.4	7	53.8	4	30.8	13	
	인천/경기	9	22.5	23	57.5	8	20.0	40	
	대전/충남/충북	2	16.7	3	25.0	7	58.3	12	
	광주/전남/전북	10	34.5	9	31.0	10	34.5	29	
	대구/경북	11	32.4	14	41.2	9	26.5	34	
	부산/울산/경남	8	24.2	12	36.4	13	39.4	33	
	강원/제주	3	25.0	4	33.3	5	41.7	12	
합 계		45	26.0	72	41.6	56	32.4	173	

$$\chi^2=13.043 \quad p=.366$$

#### 4) 진로취업 서비스 제공 역량

전문대학의 진로취업 서비스 제공을 위한 내부적 역량을 파악하기 위해, 해당 지표로 내부역량을 파악한다는 무리가 있지만, 취업담당자의 역량과 내부적 프로그램 및 서비스 운영 가능성은 하나의 중요한 지표이기 때문에 이에 대해 질문하였다.

&lt;표 II-3-5&gt; 취업 관련 지식 보유 정도

(단위: 명, %)

특성		전공하지 않았으나 관련 직무교육 이수	전문지식 부족한 면임	전공 다르나, 많은 실무 경험 있음	대학에서 관련분야를 공부하였음	무용답	계	교차분석
성별	남성	59 48.4	33 27.0	31 25.4	1 0.8	0 0.0	122	$\chi^2 = 48.045$ $p = .000$
	여성	16 33.3	23 47.9	5 10.4	4 8.3	1 2.1	48	
	무용답	2 66.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3	3	
연령별	30세 미만	8 36.4	9 40.9	4 18.2	1 4.5	0 0.0	22	$\chi^2 = 17.747$ $p = .339$
	30-39세	33 46.5	28 39.4	8 11.3	1 1.4	1 1.4	71	
	40-49세	24 45.3	14 26.4	16 30.2	1 1.9	0 0.0	53	
	50세 이상	12 46.2	5 19.2	7 26.9	2 7.7	1 3.8	26	
	무용답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1	
근속 기간별	2년 미만	20 33.9	33 55.9	5 8.5	1 1.7	1 1.7	59	$\chi^2 = 40.643$ $p = .000$
	2-5년 미만	34 56.7	14 23.3	13 21.7	0 0.0	0 0.0	60	
	5-10년 미만	19 47.5	5 12.5	14 35.0	2 5.0	1 2.5	40	
	무용답	4 28.6	4 28.6	4 28.6	2 14.3	0 0.0	14	
권역별	서울	6 46.2	4 30.8	2 15.4	2 15.4	1 7.7	13	$\chi^2 = 40.230$ $p = .020$
	인천/경기	22 55.0	8 20.0	9 22.5	2 5.0	0 0.0	40	
	대전/충남/충북	3 25.0	9 75.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	12	
	광주/전남/전북	13 44.8	11 37.9	4 13.8	1 3.4	0 0.0	29	
	대구/경북	11 32.4	12 35.3	11 32.4	0 0.0	0 0.0	34	
	부산/울산/경남	17 51.5	9 27.3	6 18.2	0 0.0	1 3.0	33	
	강원/제주	5 41.7	3 25.0	4 33.3	0 0.0	0 0.0	12	
합 계		77 44.5	56 32.4	36 20.8	5 2.9	2 1.2	173	

그 결과, 취업담당자들의 진로취업 관련 지식 보유 정도에 있어, 44.5%의 취업담당관들이 비전공자이지만 관련 직무교육을 이수하였다고 응답했고, 2.9%는 대학에서 관련 분야를 전공했다고 답했다. 또한 20.8%의 취업담당관은 비전공이지만 실무경험이 많다고 응답했으며, 32.4%는 전문지식이 부족한 편이라고 응답했다. 이는 성별에 따라, 근속기간과 지역에 따라 다소 차이를 보였다.

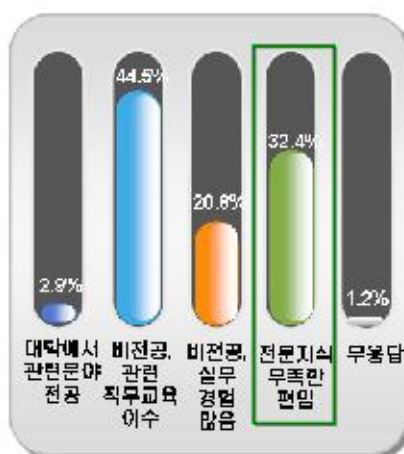


그림 17. 취업담당관의 전문지식 보유

다음으로 진로·취업관련 프로그램 진행의 외부강사 의존률에 대해 질문하였다. 내부적 역량이 부족한 경우 외부 강사나 업체 등에게 관련 업무를 맡기는 경우가 많을 것이라는 점을 전제로 하여 외부강사 의존도를 조사한 것이다.

&lt;표 II-3-6&gt; 취업 관련 프로그램 진행시 외부 강사 의존도

(단위: 명, %)

권역별	외부강사 100%	100~80%	80~60%	60~40%	40~20%	20%이하	계
서울	1 7.7	5 38.5	5 38.5	2 15.4	0 0.0	0 0.0	13
인천/경기	2 5.0	14 35.0	12 30.0	5 12.5	4 10.0	3 7.5	40
대전/충남/충북	4 33.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	12
광주/전남/전북	2 6.9	5 17.2	8 27.6	5 17.2	5 17.2	4 13.8	29
대구/경북	2 5.9	12 35.3	7 20.6	8 23.5	2 5.9	3 8.8	34
부산/울산/경남	3 9.1	7 21.2	8 24.2	9 27.3	3 9.1	3 9.1	33
강원/제주	2 16.7	1 8.3	6 50.0	3 25.0	0 0.0	0 0.0	12
합계	16 9.2	45 26.0	49 28.3	33 19.1	15 8.7	15 8.7	173

$$\chi^2=32.823 \text{ } df=330$$

조사 결과 외부 강사에 60% 이상 의존한다고 응답한 취업담당관이 63.5%에 달해, 지역에 상관없이 대학들의 내부 프로그램 및 서비스 진행의 자체적 수행에 어려움을 느끼고 있거나 혹은 대학의 기능에서 다소 주변적이거나 아웃소싱이 가능한 영역으로 생각하여 외부역량에 의지하는 경우가 많은 것으로 드러났다.

이와 같은 조사 결과들은 대학취업담당관의 진로취업서비스 역량의 강화, 대학의 내부적 자체서비스 수행력 강화 등에 실제적 지원이 필요함을 시사하는 것이다.

### 5) 진로·취업관련 서비스 제공 여부와 효과 인식

진로취업 서비스 제공의 실태를 파악하기 위해 우선 다양한 유형의 서비스를 해당 대학에서 제공하고 있는지 취업담당관들에게 질문하였다. 이는 전문대학의 재학생들에게도 동일하게 질문하였던 내용이다. 대학 측의 서비스 제공 여부와 재학생들의 참여 유무에 대해 비교한 결과, 취업담당관들은 76.4%가 관련 프로그램을 제공하였다고 응답하였고, 반면 재학생들은 동일한 취업지원 프로그램 및 서비스에 대해 30.4%만이 참여한 적이 있다고 응답했다. 이는 취업담당관들이 다수의 프로그램을 제공하더라도 해당 프로그램이나 서비스를 수혜 받는 재학생은 일부에 국한되어 있다는 것을 시사한다.

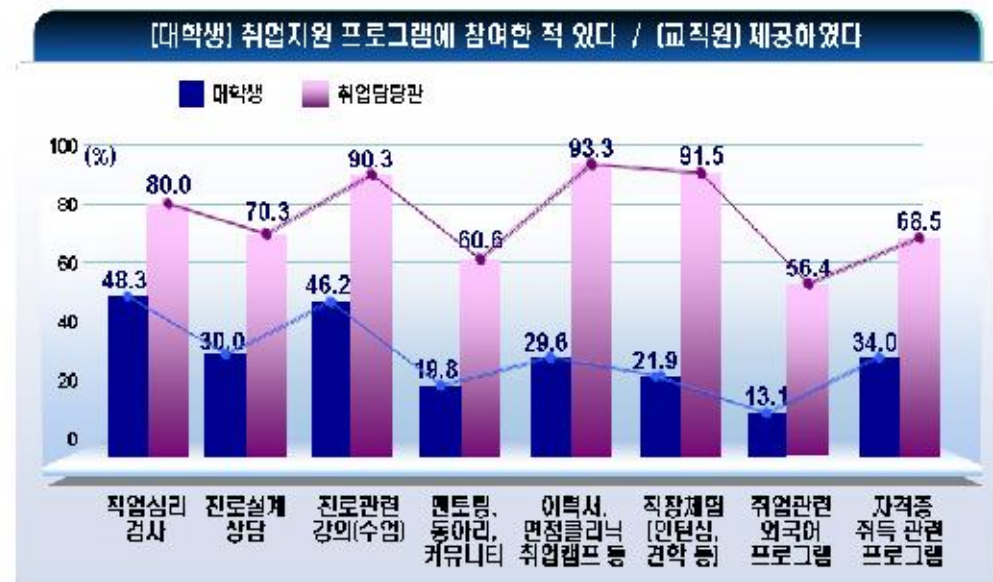


그림 18. 취업지원 서비스의 제공과 참여

다음으로 진로교육 및 취업지원 프로그램에 대해, 취업담당관에게도 재학생들에게 질문하였던 것과 마찬가지로, 얼마나 효과적이었다고 생각하는지 응답하게 하였다. 그 결과, 재학생들의 응답과 취업담당관들의 인식에는 차이가 있었다. 즉, 전문대학생들은 유용한 프로그램으로 인턴십이나 견학 등의 직장체험프로그램(3.72/5점)과 자격증 취득 프로그램(3.69/5점)을 가장 효과적이었다고 응답한 반면, 취업담당관들은 이력서나 면접클리닉, 취업캠프 등과 같은 취업지원 프로그램(4.11/5점)이 학생들에게 가장 유용하며 도움이 된다고 인식하고 있었다. 취업에 성공한 청년을 대상으로 과거 어떤 유형의 프로그램을 이행하였는가에 대해 조사한 것이 아니므로, 실제 해당 서비스들이 취업에 얼마나 효과적인지를 명백히 밝히기는 힘들지만, 적어도 재학생들이 인식하기에는 직무에 대해 실제적으로 경험을 할 수 있는 기회가 가장 많이 도움이 되고 유용하다고 느끼고 있는 것으로 나타나, 전문대학의 취업지원 서비스가 산학연계를 비롯한 직장체험형 중심으로 더욱 많은 에너지를 투입할 필요가 있음이 시사된다. 또한 자격증 취득 등과 같은 실제적인 이력 및 직무역량을 갖추는 것이 직업인이 되는 데에 도움이 된다고 인식하고 있으므로, 직무전문성을 제특하고 해당 수준이나 자격을 보여줄 수 있는 관련 교육 및 제도들이 필요하다고 하겠다.

진로교육·취업지원 프로그램	대상	도움안됨[%]		보통[%]		도움됨[%]		평균 점수
		대학생	취업담당관	대학생	취업담당관	대학생	취업담당관	
직업심리검사	대학생	14.0	22.2	19.6	21.2	52.1	32.6	3.09
	취업담당관	5.1	32.6	57.6	21.2	22.2	3.62	3.25
진로 설계 상담	대학생	9.1	28.5	20.4	21.2	50.7	31.0	3.68
	취업담당관	3.4	31.0	61.2	22.2	22.2	3.25	3.25
진로 관련 강의[수업]	대학생	10.1	29.4	22.9	21.2	50.7	32.2	3.72
	취업담당관	2.1	32.2	59.7	22.2	22.2	3.25	3.25
취업관련 멘토링, 둘아리	대학생	6.8	29.6	24.4	21.2	51.0	37.0	3.62
	취업담당관	4.0	37.0	51.0	22.2	22.2	3.44	3.44
이력서, 면접클리닉, 취업캠프 등	대학생	6.4	29.6	27.1	21.2	51.0	33.6	3.52
	취업담당관	1.7	33.6	57.3	22.2	22.2	4.11	4.11
직장체험[인턴십, 견학 등]	대학생	4.6	17.9	30.5	21.2	51.3	30.0	3.72
	취업담당관	6.6	29.0	51.3	22.2	22.2	3.65	3.65
취업 관련 외국어 프로그램	대학생	4.3	17.8	23.1	21.2	55.9	33.3	3.61
	취업담당관	2.1	33.3	55.9	22.2	22.2	3.67	3.67
자격증 취득 관련 프로그램	대학생	4.3	20.1	31.4	21.2	51.6	34.7	3.69
	취업담당관	4.4	20.1	51.6	22.2	22.2	3.84	3.84

그림 19. 진로취업 서비스의 효과성에 대한 대상별 인식

&lt;표 II-3-7&gt; 취업지원프로그램에 대한 재학생들의 참여 적극성

(단위: 명, %)

특성		소극적 참여		보통		적극적 참여		무응답		계
권 역 별	서울	5	38.5	7	53.8	0	0.0	1	7.7	13
	인천/경기	18	45.0	19	47.5	3	7.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	6	50.0	5	41.7	1	8.3	0	0.0	12
	광주/전남/전북	8	27.6	15	51.7	6	20.7	0	0.0	29
	대구/경북	13	38.2	19	55.9	1	2.9	1	2.9	34
	부산/울산/경남	8	24.2	23	69.7	2	6.1	0	0.0	33
	강원/제주	4	33.3	7	58.3	1	8.3	0	0.0	12
합 계		62	35.8	95	54.9	14	8.1	2	1.2	173

$$\chi^2 = 13.601 \quad p = .327$$



그림 20. 취업지원서비스 참여율과 참여적극성

진로취업지원 서비스에 학생들이 적극적으로 참여한다고 인식하는 취업담당관의 경우는 8.1% 수준에 지나지 않았다. 신입생인 1학년생들과 사회진출을 곧 앞두고 있는 2,3학년 학생들이 진로취업 관련 서비스에 참여하는 비율에 차이가 있는지 확인하기 위해, 취업담당관들이 인지하는 학년별 참여율에 대해 응답하게 한 결과, 2,3학년들의 참여율이 비교적 높으며, 전체 학년 평균적으로는 20~40% 정도의 참여율을 보인다고 응답한 취업담당관이 27.0% 수준이었다.

## 6) 대학의 진로·취업관련 실천수준 및 개선 필요성

조사에 응한 전국 전문대학 취업담당관 173명에 대해, 현재 소속된 전문대학의 진로취업 관련 실천수준이나 보유수준은 어떠한지, 또한 가장 우선적으로 개선해야 할 것은 무엇인지에 대해 조사하였다. 이러한 전문대학의 진로취업 실천수준에 대한 취업담당관들의 인식 차이는 지역이나 근속기간별로 유의미한 차이를 보이지 않았다.

<표 II-3-8> 대학 진로취업 실천수준 및 개선필요순위에 대한 취업담당관 인식

대학의 실천 수준					대학직업진로지도 관련 항목	기선 필요순위
낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균	관련정보 제공 영역	기선 우선순위 (1위 ~ 4위)
4.2	21.8	61.8	12.1	3.90	채용정보 제공 및 알선	1 순위
9.7	37.0	41.2	12.1	3.43	일경험(인턴, 직장체험 등) 정보 제공 및 알선	3 순위
31.5	42.4	13.9	12.1	2.77	진학(면접, 유학 등) 정보 제공 및 알선	4 순위
13.3	37.6	37.0	12.1	3.37	전공별 진출 분야에 대한 정보 제공	2 순위

제반 여건 영역					기선 우선순위 (1위 ~ 5위)	
낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균	제반 여건 영역	기선 우선순위 (1위 ~ 5위)
32.1	32.7	23.0	12.1	2.90	직업진로지도 위한 인력자원(교수진, 직원 등) 확보	1 순위
9.7	39.4	39.4	11.5	3.44	기업체(구인처) 등과의 산학협력	3 순위
23.0	23.6	41.2	12.1	3.30	취업준비 관련 공간(집카페, 정보자료실 등) 마련	4 순위
27.3	26.7	33.9	12.1	3.12	진로 및 취업관련 제도(학점인정, 전담 교수제 등) 마련	2 순위
21.8	46.1	20.0	12.1	2.97	관련 동향분석 및 기업과 재학생의 요구 파악	5 순위

관계자 인식수준 영역					기선 우선순위 (1위 ~ 4위)	
낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균	관계자 인식수준 영역	기선 우선순위 (1위 ~ 4위)
14.5	29.1	43.6	12.7	3.42	대학 경영진의 리더십	3 순위
40.6	29.1	17.0	13.3	2.70	대학생 스스로의 관심과 인식	1 순위
21.8	37.6	27.3	13.3	3.12	학과 교수진의 관심과 지원	2 순위
3.6	31.5	51.5	13.3	3.69	취업담당업무 직원의 관심과 역량	4 순위

우선 진로취업 관련 정보제공과 관련하여, 교수들은 현재 소속 대학들이 '채용정보 제공 및 알선 > 일경험 정보 제공 및 알선 > 전공별 진출 분야에 대한 정보 제공 > 진학 정보 제공 및 알선'의 순서로 잘 하고 있으나, 각 정보제공영역들은 현재 탁월하다고 보기는 힘든 보통 수준으로 이행하고 있는 것으로 인식하고 있었다. 정

보제공과 관련하여 무엇을 가장 시급하게 개선해야 하는가에 대해서도 교수들은 '채용정보 제공 및 알선 > 전공별 진출 분야에 대한 정보 제공 > 일경험 정보 제공 및 알선 > 진학 정보 제공 및 알선'의 순서로 답해, 현재 가장 주력하고 있기는 하나, 해당 영역들을 더욱 잘 지원할 수 있도록 대학 전반의 자구적 노력이 필요함을 시사하였다.

대학의 진로취업지원 서비스 이행을 위한 제반 여건과 관련하여서는, 현재 '기업체 등과의 산학협력 > 잡카페 등 취업준비 공간 마련 > 진로취업 관련 제도 마련 > 동향 분석 및 기업과 재학생 요구 파악 > 관련 인적자원 확보'의 순서로 주력하고 있다고 취업담당관들이 인식하고 있는 것으로 나타났으나 실천수준인식에 대한 평균이 5점 만점 중 3.44에서 2.90 사이로 나타나 탁월하게 실천하고 있다고 인식하지는 않았다. 이러한 관련 인프라 영역에서 전문대학 취업담당관들은 교수들의 응답내용과 마찬가지로 직업진로지도를 위한 인적자원을 확보하는 일이 1순위로 필요하다고 응답했으며, 다음으로 진로취업과 관련된 학점인정이나 전담교수제 마련 등과 같은 전문대학의 제도를 마련하고, 구인처 확보를 위한 산학협력을 개선하는 것이 필요한 것으로 인식하고 있었다. 반면, 진로취업과 관련된 동향분석이나 기업 및 재학생의 요구파악과 관련해서는 현재의 실천수준도 가장 미약하지만, 개선 우선순위에 대해서도 비교적 후순위로 인식하고 있어, 해당 항목에 대해서는 개별 대학측에서 개선하고 추진하기 보다는 연구기관이나 협의체 등에서 이행해야 할 것으로 인식하고 있는 것으로 판단된다.

전문대학 관계자들의 진로취업에 관련된 인식과 관심 수준은 관련 인프라 구축이나 정보제공 및 구직역량 강화와 같은 노력을 이해함에 있어 가장 전제가 되는 조건이다. 따라서 현재 전문대학의 주요 관계자들이 진로취업과 관련하여 얼마나 관심을 보유하고 실천하고 있는지, 어떤 사람들의 인식수준부터 개선해야 하는지도 전문대학의 직업진로지도 실태를 개선하는 데에 함의를 제공할 것이다. 조사 결과, 전문대학의 취업담당관들은 '취업담당업무 직원의 관심과 역량 > 대학 경영진의 리더십 > 학과 교수진의 관심과 지원 수준 > 대학생 스스로의 관심과 인식' 순으로 높다고 인식하는 것으로 드러났다. 어떤 관계자의 인식수준이 가장 개선될 필요가 있다고 생각하는가에 관련된 순위 질문에 있어서는, 대학생 스스로의 관심과 인식 개선이 최우선이라고 응답했으며, 다음으로 학과 교수진의 관심과 지원이 필요하다고 응답해, 전문대학에서의 진로취업과 관련하여서는 학생과 교수진들의 노력이 가장 중요하다고 인식하는 것으로 드러났다.

## 7) 대학생들의 취업관련 준비수준 및 장애요인

전문대학 취업담당관들이 해당 대학 재학생들의 취업관련 사항에 대한 준비도와 개선에 대해 어떻게 인지하고 있는지를 파악하기 위해, 대학생들의 취업관련 준비 사항에 대해 현재 어느 정도 수준이라고 생각하는지 질문하였다. 그 결과 대체로 다소 미흡한 것으로 전체 취업담당관들은 인식하고 있었으며, 특히 자격증 보유수준 또는 외국어 능력에 대해 현재 전문대 재학생들이 다소 낮은 보유 수준을 갖고 있다고 인식하고 있었다. 반면 전공 관련 전문지식 및 역량 수준이 구직의지나 직업탐색, 구직기술 등에 비해 다소 양호한 것으로 인식하고 있었다. 이는 평균점수에 있어서는 다소 차이가 있으나 전문대학 교수들이 인지하고 있는 내용과 대동소이 한 것으로 나타났다.

<표 II-3-9> 대학 진로취업 실천수준 및 개선필요순위에 대한 취업담당관 인식

현재 수준					대학생들의 취업 관련 준비 사항	취업 장애 요인 순위 (1 가장 큰 장애, 5 낮은 장애)
낮다 (%)	보통 (%)	높다 (%)	무응답 (%)	평균		
15.2	38.8	34.5	11.5	3.26	전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)	2 순위
27.3	40.0	21.2	11.5	2.94	일에 대한 태도 및 의지(구직의지)	1 순위
28.5	45.5	14.5	11.5	2.82	자신과 직업 세계에 대한 이해(직업탐색)	3 순위
29.1	41.2	18.2	11.5	2.88	이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)	5 순위
38.8	39.4	10.3	11.5	2.63	자격증 보유수준 또는 외국어 능력	5 순위

평균: 5점 척도(평균점수가 높을수록 현재 수준이 높다고 인식함)

취업관련 대 학생들의 보유 능력 수준과 관련하여 재학생 및 교수, 취업담당직원들의 인식간 차이는 모두 유의미하게 드러났으며 구체적으로 살펴보면 다음 표들과 같다. 즉 '직무역량'부분에서의 자신의 취업준비 수준은 학생 스스로는 보통(47%) 혹은 낮다(26.2%)고 생각하는 경향이 강하였으나 교수(43.2%)와 취업담당관(34.2%)의 경우 높다고 생각하는 경향이 강한 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-3-10&gt; 자신의 취업준비 현재 수준 : 직무역량

(단위: 명, %)

항 목	미우 낫다	낫다	보통	높다	미우높다	전체
전문대상	1,243 10.8%	3,009 26.2%	5,396 47.0%	1,369 11.9%	467 4.1%	11,484 100.0%
교수	11 0.8%	138 10.4%	474 35.6%	574 43.2%	133 10.0%	1,330 100.0%
취업담당관	1 0.7%	24 15.8%	68 44.7%	52 34.2%	7 4.6%	152 100.0%
합 계	1,55 9.7%	3,171 24.5%	5,938 45.8%	1,995 15.4%	607 4.7%	12,966 100.0%

$$\chi^2 = 1177.297 \quad \sigma=0.00$$

재학생들의 '구직의지' 수준에 대해, 학생 스스로는 보통(33%) 혹은 높다(30.7%)고 생각하는 경향이 강하였고 교수(37.5%)와 취업담당관(33.6%)의 경우 역시 보통 혹은 높다(각각 33.8%, 19.1%)고 생각하는 경향이 강한 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-3-11&gt; 자신의 취업준비 현재 수준 : 구직의지

(단위: 명, %)

항 목	미우 낫다	낫다	보통	높다	미우높다	무응답	전체
전문대상	405 3.5%	995 8.3%	3,790 33.0%	3,525 30.7	2734 23.8%	75 .7%	11,484 100.0%
교수	33 2.5%	215 16.2%	499 37.5%	449 33.8%	134 10.1%	0 0.0%	1,330 100.0%
취업담당관	5 3.3%	43 28.3%	69 45.4%	29 19.1%	6 3.9%	0 0.0%	152 100.0%
합 계	443 3.4%	1,213 9.4%	4,358 33.6%	4,003 30.9%	2,874 22.2%	75 0.6%	12,966 100.0%

$$\chi^2 = 299.515 \quad \sigma=0.00$$

재학생들의 '직업탐색'과 관련한 준비 수준에 대해서는, 학생, 교수, 취업담당관 모두 보통(각각 48%, 45.8%, 50.7%) 혹은 높다(각각 22.7%, 29.2%, 14.5%)고 생각하는 경향이 강한 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-3-12&gt; 자신의 취업준비 현재 수준 : 직업탐색

(단위: 명, %)

항 목	매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	전체
전문대생	572 5.0%	1,815 15.8%	5,511 48.0%	2,602 22.7%	874 7.6	110 1.0	11,484 100.0%
교수	19 1.4%	238 17.9%	609 45.8%	389 29.2%	73 5.5	2 0.2	1,330 100.0%
취업담당관	6 3.9%	45 29.6%	77 50.7%	22 14.5%	2 1.3	0 0.0	152 100.0%
합 계	597 4.6%	2,098 16.2%	6,197 47.8%	3,013 23.2%	949 7.3	112 0.9	12,966 100.0%

$$\chi^2 = 107.224 \quad p=0.00$$

'구직기술' 부분에서는 전문대생과 취업담당관은 '낫다'(33%, 32.2%)고 인식한 경향이 강하였으며, 교수는 '높다'(28.2%)고 인식하는 경향이 강한 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-3-13&gt; 자신의 취업준비 현재 수준 : 자격증보유수준, 또는 외국어능력

(단위: 명, %)

항 목	매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	전체
전문대생	1,503 13.1%	3,795 33.0%	4,485 39.1%	1,152 10.0%	441 3.8%	108 0.9%	11,484 100.0%
교수	17 1.3%	222 16.7%	658 49.5%	375 28.2%	57 4.3%	1 0.1%	1,330 100.0%
취업담당관	2 1.3%	49 32.2%	71 46.7%	28 18.4%	2 1.3%	0 0.0%	152 100.0%
합 계	1,522 11.7%	4,066 31.4%	5,214 40.2%	1,555 12.0%	500 3.9%	109 0.8%	12,966 100.0%

$$\chi^2 = 639.669 \quad p=0.00$$

'자격증 보유 수준 또는 외국어 능력' 부분에서는 전문대생 스스로는 '매우 낫다' 24.4%, '낫다' 32.5%로 매우 낫게 나타났고, 교수의 경우 '낫다' 32%, 취업담당관의 경우도 '낫다' 37.5%고 인식하는 경향이 강한 것으로 조사되었다.

&lt;표 II-3-14&gt; 자신의 취업준비 현재 수준 : 자격증보유수준, 또는 외국어능력

(단위: 명, %)

항 목	매우낮다	낮다	보통	높다	매우높다	무응답	전체
전문대생	2,800 24.4%	3,731 32.5%	3,501 30.5%	836 7.3%	503 4.4%	113 1.0%	11,484 100.0%
교수	71 5.3%	425 32.0%	523 39.3%	252 18.9%	58 4.4%	1 0.1%	1,330 100.0%
취업 담당관	10 6.6%	57 37.5%	67 44.1%	15 9.9%	3 2.0%	0 0.0%	152 100.0%
합 계	2,881 22.2%	4,213 32.5%	4,091 31.6%	1,103 8.5%	564 4.3%	114 0.9%	12,966 100.0%

$$\chi^2 = 466.549 \quad p=0.00$$



그림 21. 취업장애요인에 대한 재학생, 교수, 취업담당관의 인식

취업 장애요인에 대해 우선순위로 응답하게 한 내용은 취업담당관 뿐만이 아니라, 교수와 재학생들에게도 공통적으로 질문하였다. 그 결과 전문대 재학생들이 취업에 장애가 되는 요소라고 생각하는 것들과 교수 및 취업담당관들이 우선순위로 꼽고 있는 요인들이 다소 상이한 순위를 보이는 것으로 나타났다. 즉, 전문대 재학생들은 ‘자격증 보유 수준 또는 외국어 능력 > 구직기술 > 직무역량 > 직업탐색수준 > 구직의지’의 순으로 인식한 반면, 교수와 교직원은 재학생들의 구직의지 수준

이 취업에 있어 가장 큰 장애요인이라고 인식하고 있었다. 이는 보다 적극적인 의지를 가지고 취업에 힘하고자 한다면 실제로 고용가능성이 보다 높을 수 있다고 교수와 교직원들이 여기기 때문인 것으로 판단된다. 교수와 교직원은 전문대학생들의 취업장애요인에 대해 '구직의지 > 직무역량 > 직업탐색수준 > 자격증 보유수준 및 외국어 능력 > 구직기술'의 순으로 응답해, 구직의지와 직무역량을 제고하기 위한 노력이 가장 필요함을 시사하였다.

### 8) 진로·취업지도시 애로사항

전문대학의 취업담당관들이 재학생들의 진로취업지도를 효과적으로 이행하기 위해 지원해 주어야 할 사항이 무엇인지 파악하기 위해, 취업지도시 어려운 점이 무엇인지 질문하였다. 그 결과, 조사에 응한 취업담당관의 41.1%가 학생들의 의지와 역량 수준을 꼽았고, 다음으로 18%가 열악한 행정정책 시스템이라고 응답했다.

<표 II-3-15> 취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점에 대한 취업담당관의 인식

취업지도시 어려운 점	응답빈도	반응비율	케이스비율
전문대학에 대한 사회의 부정적 인식	23	10.7	13.1
취업지원을 위한 정보 및 역량 부족	23	10.7	13.1
교수 1인당 학생수가 너무 많음	16	7.5	9.1
학생들의 의지와 역량수준	88	41.1	50.3
대학관계자의 리더십 및 관심 부족	23	10.7	13.1
열악한 행정·재정적 시스템	39	18.2	22.3
무용답	2	0.9	1.1
합계	214	100.0	122.3

$$\chi^2=23.829 \quad p=.006$$

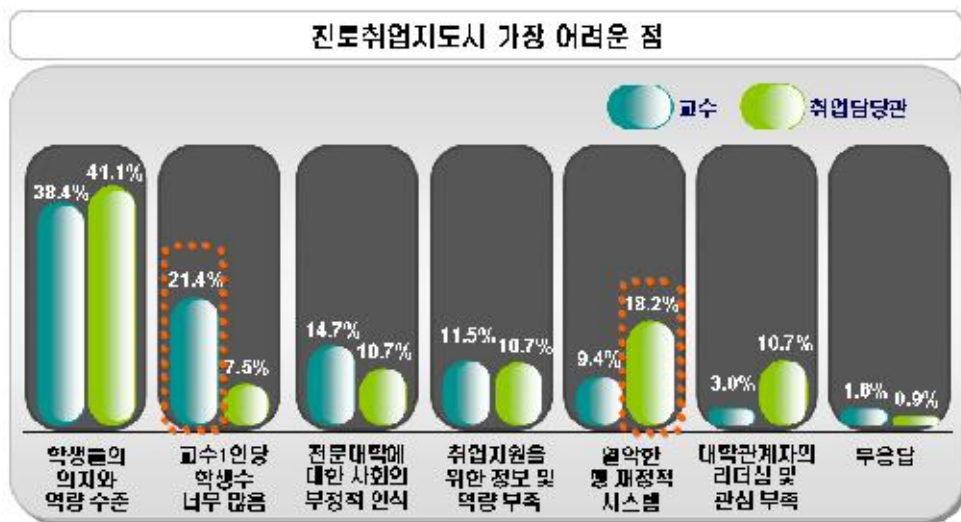


그림 22. 진로취업지도시 어려운 점에 대한 교수와 취업담당관의 인식

이 같은 결과는 교수들의 인식과 유사한 부분도 있고 차이도 드러내고 있는데, 교수들 역시 진로취업지도시 가장 어려운 점으로 학생들의 의지와 역량 수준을 꼽고 있다. 서비스를 이행하고 지도를 하고자 하여도, 재학생들이 스스로 의욕을 지니고 노력하며 실력을 갖추고자 하는 모습을 보이는 것이 실제적 진로취업역량 강화의 핵심이기 때문이다. 한편, 진로취업지도시 어려운 점으로 두 번째 응답빈도가 높은 사항이 교수와 취업담당관에 있어 상이하게 나타났는데, 교수들은 교수 1인당 학생수가 너무 많은 것이 가장 어려운 점이라고 응답했고(21.4%), 취업담당관들은 열악한 행정체계 시스템이 가장 어려운 점이라고 응답했다(18.2%).

#### 9) 진로취업지도를 위해 필요한 사항

마지막으로 전문대학 재학생들의 진로취업을 위해 관련 개별 주체들 중 누군가의 노력과 지원이 더욱 필요한가에 대한 응답에 있어, 전체 취업담당관들은 학생들의 노력이 가장 필요하다고 응답(54.3%)했으며, 다음으로 정부의 청년실업대책이 필요하고(29.5%), 전문대학의 지원(19.7%)이 뒤따라야 한다고 응답했다.

&lt;표 II-3-16&gt; 진로취업을 위해 필요한 사항에 대한 취업담당관 인식

(단위: 명, %)

권역별	학생의 노력	정부의 청년실업대책	학교의 지원	무응답	계
서울	5 38.5	4 30.8	6 46.2	1 7.7	13
인천/경기	23 57.5	11 27.5	7 17.5	0 0.0	40
대전/충남/충북	7 58.3	3 25.0	4 33.3	0 0.0	12
광주/전남/전북	14 48.3	13 44.8	2 6.9	1 3.4	29
대구/경북	22 64.7	8 23.5	4 11.8	0 0.0	34
부산/울산/경남	18 54.5	10 30.3	5 15.2	1 3.0	33
강원/제주	5 41.7	2 16.7	6 50.0	0 0.0	12
합 계	94 54.3	51 29.5	34 19.7	3 1.7	173

$$\chi^2=20.344 \quad p=.061$$

이와 같은 질문은 교수와 재학생, 취업담당관에게 공통적으로 해당이 됐는데, 모든 대상이 전문대 학생들의 취업을 위해 가장 필요한 것은 학생 스스로의 노력이라고 응답했다. 특히 전문대학생들(74.1%)이 교수(52.5%)나 취업담당관(52.4%)에 비해 학생 스스로의 노력이 가장 필요하다고 응답해, 진로취업과 관련하여 스스로가 주도적으로 해결해야 한다고 인식하고 있는 것으로 나타났다.

### 전문대 학생들의 취업을 위해 가장 필요한 것



그림 23. 전문대학생 취업을 위한 주체별 역할의 필요성

### III. 결론 및 시사점

이 연구는 전문대학 학생들과 교수, 취업담당관을 대상으로 이들의 진로취업 서비스와 관련된 인식 및 실태를 조사하고 그에 따른 시사점을 발견하고자 하는데 연구의 목적이 있었다. 특히 전문대학은 직업교육을 표방하고 있으며 산업의 허리 역할을 하는 500여 만명에 이르는 직업기술인력을 양성하고 있음에도 불구하고, 그간 직업진로지도 및 취업지원에 관한 요구와 인식의 실태를 파악하고자 하는 노력이 부족한 영역에 놓여 있었다. 진로취업지원 영역에 있어 당연하다고 여겨지며 오히려 지원적인 노력에 있어 사각지대에 놓여있었던 전문대학의 직업진로지도 실태를 활성화하고자 하는 목적으로 이행된 이번 조사는 그러한 맥락에서 시의성을 지닌다고 하겠다.

#### 1. 조사결과 및 논의

이번 조사는 전문대학 졸업자들의 취업의 질 문제, 기업과 산업체의 졸업인력에 대한 불만 존재, 전문대학과 공공부문의 미흡한 역할이라는 현상을 들러싸고, 과연 전문대학 직업진로지도의 실태는 어떠하며, 어떠한 요구가 존재하고, 무엇을 개선해야 하는가에 대해 합의를 얻고자 시행되었다. 특히 전문대학 직업진로지도 실태에 관한 조사는 이론적 개념이나 인프라 중심의 조사를 넘어서서, 실제 전문대학이라는 장에서 진로취업과 관련되어 있는 주요 대상자(stakeholder)가 지니고 있는 인식과 요구를 중심으로 이루어질 필요가 있기에, 동일한 시점에 해당 전문대학에 주요 구성원으로 존재하는 전문대학생과 교수, 취업담당 교직원을 대상으로 조사를 수행하였다. 세 대상간의 서로 다른 인식과 요구를 규명하여, 전문대학 졸업생들의 취업경쟁력을 강화하기 위해 무엇을 지원하고 개선 할지를 규명하는 것이 해당 조사

의 목적이기 때문이다. 이와 같은 실태조사의 분석 결과들을 토대로 주요한 결론 및 시사점을 제시하면 다음과 같다.

첫째, 전문대학 재학생들은 구직 관련하여 의지와 역량 부분에서 어려움을 인식하고 있었다. 전문대학 재학생들은 졸업 후 대부분 취업을 계획(75.9%)하고 있었으며, 취업준비에 있어 학습(48.8%)과 학력(졸업후 진학 희망자 20.0%) 등에 어려움을 느끼고 있었다. 또한 전문대학 교수와 교직원들은 진로취업지도시 학생들의 의지와 역량 수준이 가장 어려운 점이라고 공통적으로 손꼽았다. 또한 학내 관계자의 인식에 있어서도 대학생들의 관심과 인식 수준이 다른 대상(교수진, 대학경영진, 취업담당관 등)들에 비해 낮은 수준이라고 인식하고 있었으며, 전문대학생들의 취업장애요인 1순위 역시 학생들의 일에 대한 태도와 의지라고 교수와 취업담당관이 공통적으로 응답했다. 이 같은 조사결과는 전문대학에서의 진로취업 관련 핵심적인 사안이 학생들의 진로개발 의지와 학습능력에 있다는 점을 시사한다. 따라서 전문대학생들의 직업기초능력은 물론 학습역량을 배양하고 진로취업의지를 제고할 수 있는 제반 지원책들이 강구되어야 할 필요가 있다.

둘째, 전문대학 재학생들은 진로취업관련 도움을 필요로 하고 있었다. 전문대학 재학생 중 희망직종이 없는 학생들의 경우 무엇을 잘 할 수 있는지 몰라서(55.8%)인 경우가 많았으며, 취업에 대해 심리적 부담감을 상당히(49.2%) 또는 약간(40.3%) 느끼는 것으로 나타났고, 진로결정에 대해 절실하게(37.6%) 또는 약간(53.9%) 도움을 필요로 하고 있는 것으로 응답했다. 특히 교수(35.1%)와 취업담당관(30.6%)의 도움을 가장 필요로 했으며, 진로와 취업을 위해서는 무엇보다도 본인 스스로의 노력이 가장 필요(74.1%)하다고 인식하고 있었다. 이 같은 조사 결과는 실제로 본인들의 진로취업과 관련하여 고민을 하고 있으며 지원과 도움을 바라고 있는 것으로, 취업지원서비스에 대한 실제적인 수요와 요구가 존재하여 필요한 바를 충족시켜주어야 할 요구가 존재하는 것으로 볼 수 있다.

셋째, 전문대학 재학생들의 구직눈높이는 비교적 현실적이었다. 전문대학 재학생들은 좋은 여건의 직장(30.3%) 보다는 적성과 가치관에 맞는 직업을 선호(69.5%)하는 경우가 많았으며, 직장선택시에는 임금수준(45.6%)과 정규직 여부(37.3%)를 가장 중시하고, 졸업후 수도권 및 광역시(82.3%)에 소재하는 직장을 가장 선호하고 중소기업 정규직(42.3%)에 취업할 가능성이 가장 크며, 평균적으로 163만원 정도의 임금을 기대하고 있는 것으로 나타났다. 이는 실제로 2008년도 전문대출자의 77.3%가 수도권 및 광역시에 소재한 직장에 근무하며, 42.8%가 중소기업 정규직에 취업해 있다는 대출자 취업통계 자료(한국교육개발원, 2008)는 물론, 2006년도의 전문대출자의 첫해 월급여 평균이 158만원이라는 한국고용정보원의 대졸자직업이동경로조사(GOMS, 2007)와 비교해 보았을 때 큰 차이가 존재하지 않는 것으로 볼 수 있어,

전문대학자들의 구직률이 높다고 보기에는 무리가 있다고 할 수 있다.

넷째, 전문대학의 교수들은 진로취업지원 역할 이해에 책임을 느끼고 있었다. 전문대학 교수의 94.9%가 전공과 연계하여 취업지도 업무를 수행하거나, 진로취업 전반에 대해 업무를 수행하는 것이 자신의 직무범위라고 인식하고 있었다. 또한 취업 담당관의 27.9%는 교수가 진로취업업무를 전담하고 취업담당관들은 이를 지원하는 것, 66.7%는 구직기술 등의 일반적인 진로취업지도는 취업담당직원이 수행하고 교수는 전공관련 직업소개 등 보다 전문분야를 담당하는 것이 합리적인 직무범위라고 인식하고 있는 것으로 나타나, 전문대학에서 교수에 대한 진로취업 업무 이해에 대한 기대와 인식이 높은 것으로 드러났다. 전문대학생 역시 진로취업 지원을 희망하는 대상으로 교수(35.1%)를 가장 많이 손꼽아 전문대학 교수들에 대한 진로취업지원 역할 이해에 대한 기대가 높았다.

다섯째, 전문대학 교수들은 직업진로지도를 위한 정보 자료를 필요로 했다. 전문대학 교수들은 진로취업지도시 전공과 관련한 직업정보(35.4%), 관련 기업 현황(24.0%), 진로지도매뉴얼(22.9%), 전공별 진출직업(13.8%) 등의 정보자료를 필요로 하였으며, 특히 재학생들의 구직역량 강화를 위해 진로탐색을 위한 프로그램 및 교육 제공이 개선이 가장 시급하다고 응답했다.

여섯째, 전문대학에서 제공되는 취업지원서비스와 학생들의 요구 간에는 차이가 존재하였다. 취업담당관의 74.6%는 관련 프로그램을 제공하였다고 응답했지만, 재학생들은 30.4% 만이 참여하였다고 답하였으며, 취업담당관들은 이력서나 면접클리닉, 취업캠프 등과 같은 과정이 가장 유용(4.11/5점)하다고 인식하고 있는 반면, 재학생들은 인턴십이나 견학 등의 직장체험(3.72/5점)과 직무역량을 체득하기 위한 자격증 취득 관련 프로그램(3.69/5점)이 타서비스에 비해 도움이 되었다고 답하였다. 이는 실제 대학에서 기획하여 제공하는 진로취업서비스와 실수요자인 재학생들의 요구 사이에 차이가 존재하는 것으로, 재학생과 기업의 요구를 충족시킬 수 있는 서비스들을 강화해 나갈 필요가 있음을 시사한다.

일곱째, 전문대학의 진로취업관련 내부역량을 개선할 필요성이 존재하였다. 직업 심리검사와 취업지원프로그램, 취업알선서비스 등을 통합적으로 제공하는지 질문한 결과 단편적이고 개별적으로 서비스를 제공한다고 응답한 교직원이 57.6%였으며, 학생들의 진로개발 이력에 대해 체계적이고 개별적으로 관리하지 않거나(32.7%) 부분적으로 하는 경우가 많이(41.2%) 보다 통합적이고 체계적인 서비스 이해이 요구 됐다. 뿐만 아니라 취업담당관들의 진로취업관련 직무전문성 함양에 있어 전문지식이 부족하다고 응답한 교직원이 32.4%에 달했으며, 외부강사에 진로취업프로그램을 60% 이상 의존한다고 응답한 경우가 62.5%였다. 또한 전문대학 교수와 취업담당관은 진로취업관련 제반 여건을 개선하기 위해 해당 업무 수행을 위한 인적자원을 확

보하는 일이 가장 시급하다고 응답해, 전문대학들의 진로취업서비스 내부역량을 강화하기 위한 노력들이 필요함을 시사한다.

## 2. 전문대학 직업진로지도 활성화 방안

전문대학의 직업진로지도 실태를 파악하기 위해 이행된 이번 조사는, 전문대학생들의 진로취업 관련 실태와 인식 파악은 물론, 전문대학생들의 취업취약성과 관련된 문제해결을 위한 지원 노력을 충분히 제공하였는가에 대한 의문을 제기하게 한다. 실태조사 결과, 진로취업지원 영역의 교육과 서비스는 수요자 보다 공급자 위주로 제공되고 있었고, 산업 수요와의 연계가 미흡하여 직업 정보 등이 부족한 상황에 있었으며, 또한 체계적이고 종합적인 지원 체계가 결여되어 있었기 때문이다.

전문대학 진로취업 관련 현황을 개선하고 전문대학졸업자들의 성공적인 사회진출을 지원하기 위해 해당 부문 관계자들의 요구가 무엇인지에 대해 보다 심도있고 실제적으로 규명하기 위한 노력들은 앞으로도 계속되어야 할 것이다. 또한 현황을 개선해 나가기 위한 각 부문 주체들간의 협력적 네트워크의 형성과 노력 역시 뒤따라야 한다. 이 같은 맥락에서 전문대학 직업진로지도를 활성화하기 위한 방안을 다음과 같이 제언하고자 한다.

첫째, 대상자 요구에 적합한 자료 보급이 필요하다. 전문대학생의 직업기초능력 제고를 위한 자료, 직장체험 및 자격증 취득 등 실질적 취업지원 정보자료, 구직동기 제고를 위한 자료 등이 그것이다. 전문대학생의 48.8%가 취업준비시 공부하는 것이 어렵고, 교수의 38.4%가 학생의 의지와 역량 수준 때문에 진로취업지도가 어렵다고 실태조사 결과 드러난 것처럼, 전문대학생의 취업취약성을 극복하기 위해서는 직업기초능력과 학습역량을 배양하기 위한 자료가 필요하다는 점이다. 또한 전문대학생들은 타 서비스 보다 직장체험과 자격증 취득 프로그램이 유용하다고 느끼므로, 이에 대한 정보와 실질적인 자료들을 보급하여 제공할 필요가 있다. 또한 교수와 교직원들이 취업장애요인의 1순위로 학생의 구직의지를 끊았던 만큼, 재학생들의 구직의지와 동기수준을 제고하기 위한 노력도 함께 강구되어야 한다.

둘째, 전공별 진로지도 프로그램 개발이 필요하다. 교수의 61.4%는 전공과 연계하여 전공지도 수업을 하면서 직업진로지도를 함께 이행하는 것이 본인의 직무범위라고 인식하고 있었다. 교수들이 스스로의 직무범위에 해당하는 업무라고 여겨 진로취업 관련 지원을 하고자 하나, 실제로 전공 관련 직업 및 진출분야 정보가 부족하여 이에 대한 요구를 크게 인지하고 있었기 때문이다.

셋째, 전문대학 교수의 진로취업 지도 역량 강화를 지원해야 한다. 학생의 35.1%

는 교수로부터 진로 결정 및 실행시 도움을 받기를 원했으며, 교수의 94.9%는 학생 진로취업 업무를 수행하는 것이 교수의 직무라고 인식하고 있었다. 따라서 전문대학의 교수학습활동 과정에서 자연스럽게 진로취업지원의 효과가 발생할 수 있도록, 전문대학의 교수들이 진로취업지도 역량을 갖추기 위한 워크숍이나 정보 제공 등 다양한 지원방법이 강구되어야 한다.

넷째, 4년제와 차별화된 전문대학 위상의 변화가 필요하다. 전문대학이 전문기술 인력을 양성하는 것을 표방하고 있으나, 실제로 전문대학의 많은 관계자들이 직업 전문성에 대한 차별화된 역량을 체득하기 보다는 학력에 대한 사회적 인식으로 인해 취업 등에 애로사항을 겪기도 한다는 점이 조사 결과 응답내용으로 도출되었다. 전문대학이 직업교육의 메카로 자리매김하는 가운데, 일터에서 다시 교육기관으로 이행할 수 있을 만큼(Work to school) 직업전문성을 함양시키는 명실상부한 교육기관으로 자리매김하는 것이 무엇보다 필요할 것이다.

다섯째, 진로취업지원 시스템의 체계화와 종합화가 필요하다. 조사결과, 진로취업 관련 서비스들이 단편적이고 그때 그때 상황에 따라 이루어지는 경우가 80.6% 수준에 달하였다. 또한 학생들의 진로개발 이력을 부분적으로 시행하거나 미시행한 경우도 73.9%에 달해, 진행되고 있는 서비스들의 효과적 연계를 통한 시너지 효과를 얻지 못하고 이벤트적 서비스로만 이행되어 그 효과가 미비한 경우들이 존재한다. 따라서 진로취업 지원 시스템이 보다 체계화·종합화 될 필요가 있는 것이다.

여섯째, 진로취업 지원 협력망을 구축할 필요가 있다. 무엇보다도 전문대학의 진로취업 관련 현황을 개선하고 직업진로지도를 활성화하기 위해서는 협력적 노력이 필요하다. 개별 대학의 내부 역량만으로 단시간 내에 진로취업 서비스 수준을 극대화하기란 곤란하기 때문이다. 인적자원은 물론 각종 정보 자료 등 자원을 공유하고 활용하여 서로의 역량을 강화하고 자원 부족의 문제를 극복해 나가야 할 것이다. 네트워킹을 통한 협력적 노력이 기반이 될 때 전문대학이 취업과 구직의 강점을 지닌 직업교육의 메카로 자리매김 하는 데에도 영향을 미칠 것이기 때문이다.

## ■부 록■

<부록 IV-1> 설문지: 전문대학 재학생용	86
<부록 IV-2> 설문지: 전문대학 교수용	87
<부록 IV-3> 설문지: 전문대학 취업담당관용	90
<부록 V-1> 전문대 재학생 응답결과: 각 문항별 기초분석표	93
<부록 V-2> 전문대 교수 응답결과: 각 문항별 기초분석표	133
<부록 V-3> 전문대 취업담당관 응답결과: 각 문항별 기초분석표	170

## &lt;부록 IV-1&gt; 설문지: 전문대학 재학생용

ID

## 전문대학 직업진로지도 실태조사 설문지 (대학생용)

안녕하십니까? 한국고용정보원 진로교육센터에서는 전문대학의 직업진로지도 실태에 대한 조사를 실시하여 전문대학의 취업 및 진로지도 활성화에 기여할 수 있는 방안을 탐색하고자 합니다. 응답하신 내용에 대해서는 통계법 33조에 따라 연구목적으로만 이용되며 귀하의 비밀이 보장되오니, 부디 응답에 적극 협조해 주시고 고견을 자유롭게 개진해 주시기 바랍니다. 감사합니다.



협력: 한국전문대학교육협의회  
전국전문대학취업담당관협의회  
주관: 한국고용정보원 진로교육센터  
문의: 변정현 (02)2629-7210  
김은영 (02)2629-7209

**1. 장래 희망직업(직종)이 있습니다?**

- ① 있다 ( 2번으로 가세요)      ② 없다 ( 1-1번으로 가세요)

(장래희망이 없다고 응답한 경우만 해당)

**1-1. 장래희망(직업)이 있는 이유는 무엇입니까? 해당되는 것에 모두 V표 해주세요.**

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ① 삶에 대한 경제적 혼란         | ③ 경제적 자립의 필요성을 느끼지 못하여     |
| ② 내가 무엇을 잘 할 수 있을지 몰라서 | ④ 나의 전공으로 잘 수 있는 직업을 몰라서   |
| ⑤ 현재 전공이 내 적성에 맞지 않아서  | ⑥ 전문대학으로 할 수 있는 직업이 많지 않아서 |

(여기서부터 모두 대답해 주세요)

**2. 전문대학 졸업 직후 계획은 무엇입니까?**

- ① 취업      ② 진학(연입 등)      ③ 계획 없음

**3. 취업을 하는데 있어서 어떤 기준이 더 중요합니까?**

- ① 나의 적성, 가치관에 맞는 직업선택      ② 대기업, 고임금 등 좋은 여건의 직장

**3-1. 어떤 직업을 가질 것인가 결정하는데 무엇이 가장 중요합니까?**

- ① 나의 전공에 맞는 직업      ② 흥미와 적성      ③ 나의 능력      ④ 일에 대한 성취(가치관)  
⑤ 기타( )

**3-2. 일하는 직장을 선택하는데 있어서 무엇이 가장 중요합니까?**

- ① 정규직 여부      ② 임금 수준      ③ 기업 규모      ④ 근무 시간      ⑤ 기업 위치      ⑥ 기타( )

**4. 자신의 첫 직장 월 급여(임금)는 어느 정도여야 한다고 생각합니다?**

- ① 100만원미만 ② 100~120 ③ 120~140 ④ 140~160 ⑤ 160~180 ⑥ 180~200  
 ⑦ 200~220 ⑧ 220~240 ⑨ 240~260 ⑩ 260~280 ⑪ 280~300 ⑫ 300만원초과

**5. 졸업 후 자신이 취업할 가능성이 가장 큰 직장형태는 어느 것입니까?**

- ① 대기업 정규직 ② 대기업 비정규직 ③ 중소기업 정규직 ④ 중소기업 비정규직  
 ⑤ 공공기관 ⑥ 창업 ⑦ 10인 이하 사업장  
 ⑧ 가족이 경영하는 사업장 ⑨ 기타( )

**6. 자신이 취업하고자 하는 직장 소재지는 어디여야 합니다?**

- ① 내가 다니고 있는 대학 소재지 ② 가족이 거주하는 지역  
 ③ 취업을 원하는 직장 소재지 ④ 기타( )

**6-1. 자신이 취업하고자 하는 직장 소재 지역의 규모는?**

- ① 수도권 ② 광역시 ③ 중소도시 ④ 농어촌 ⑤ 기타( )

**7. 취업에 대한 심리적 부담감은 어느 정도입니다?**

- ① 전혀 없음 ② 약간 ③ 상당히 ④ 다른 생활을 어렵게 할 정도로 심각  
 ⑤ 모르겠음

**8. 취업 준비를 하면서 느낀 가장 어려운 점은 무엇입니다?**

- ① 관련 정보 수집 ② 공부하는 것(학습) ③ 부모와의 상반된 의견  
 ④ 취업의욕이 없음 ⑤ 전문대에 대한 사회적 인식 ⑥ 기타( )

**9. 다음과 같은 전로교육·취업지원 프로그램에 참여한 경험이 있습니다? 프로그램이 어느 정도 도움이 됐다고 생각하십니까? 프로그램별로 모두 응답해 주십시오.**

항 목	참여 여부	프로그램 효과				
		전혀	도움 안됨	△	매우 도움	
1) 직업심리검사	① 없다 ② 있다	1	2	3	4	5
2) 진로 설계 상담	① 없다 ② 있다	1	2	3	4	5
3) 진로 관련 강의(수업)	① 없다 ② 있다	1	2	3	4	5
4) 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티	① 없다 ② 있다	1	2	3	4	5
5) 이력서 작성, 면접클리닉, 취업 캠프 등	① 없다 ② 있다	1	2	3	4	5
6) 직장체험 프로그램(인턴십, 견학 등)	① 없다 ② 있다	1	2	3	4	5
7) 취업 관련 외국어 프로그램	① 없다 ② 있다	1	2	3	4	5
8) 자격증 취득 관련 프로그램	① 없다 ② 있다	1	2	3	4	5

**10. 자신이 앞으로 어떻게 살아갈 것인가 하는 진로를 결정하는데 도움이 필요합니까?**

- ① 도움이 절실히 필요    ② 약간 필요    ③ 필요 없음    ④ 모르겠음

**11. 자신의 진로에 대한 결정 및 실행시 누구의 도움이 가장 필요합니까?**

- ① 교수    ② 상담/취업담당 직원    ③ 선배    ④ 친구    ⑤ 가족    ⑥ 기타( )

**12. 현재 자신은 다음 항목들에 대한 능력을 얼마나 보유하고 있으며, 취업에 가장 큰 장애로 언으로 생각되는 것부터 순위를 기재해 주십시오.**

현재 수준 매우 낮다 ↔ 매우 높다	대학생들의 취업 관련 준비 사항	취업 장애 요인 순위 (1 가장 큰 장애, 5 낮은 장애)
1 2 3 4 5	전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)	순위
1 2 3 4 5	일에 대한 태도 및 의지(구직의지)	순위
1 2 3 4 5	자신과 직업세계에 대한 이해(직업탐색)	순위
1 2 3 4 5	이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)	순위
1 2 3 4 5	자격증 보유수준 또는 외국어 능력	순위

**13. 본인의 진로·취업을 위해 무엇이 가장 필요합니까?**

- ① 나 자신의 노력    ② 학교의 지원    ③ 정부의 청년실업대책    ④ 기타( )

**\* 다음 사항에 답해주세요.**

•성별	①남자    ②여자	•나이	만      세
•학년	①2년제의 1학년                  ②2년제의 2학년		
	③3년제의 1학년                  ④3년제의 2학년                  ⑤3년제의 3학년		
•직장경험유무	(※ 아르바이트, 인턴쉽 등은 제외)		①유    ②무
•희망디자 소재지	①서울                                 ②부산                                 ③충북                                 ④전북 ⑤인천                                     ⑥울산                                     ⑦충남                                     ⑧전남 ⑨대전                                     ⑩광주                                     ⑪경북                                     ⑫강원 ⑪대구                                     ⑫경기                                     ⑬경남                                     ⑭제주		
•전공학과 계열	① 공업·건설·IT·기계계열                  ② 가정·식품·의상계열                  ③ 외국어계열 ④ 간호·보건계열                             ⑤ 교육계열                                     ⑥ 언론·미디어계열 ⑦ 농·축산·해양계열                             ⑧ 사회실무·경상계열                     ⑨ 예체능계열		

\* 응답해 주셔서 진심으로 감사드립니다.

## &lt;부록 II-2&gt; 설문지: 전문대학 교수용

ID		
----	--	--

## 전문대학 직업진로지도 실태조사 설문지 (교수용)

안녕하십니까? 한국고용정보원 진로교육센터에서는 전문대학의 직업진로지도 실태에 대한 조사를 실시하여 전문대학의 취업 및 진로지도 활성화에 기여할 수 있는 방안을 탐색하고자 합니다. 응답하신 내용에 대해서는 통계법 33조에 따라 연구목적으로만 이용되며 귀하의 비밀이 보장되오니, 부디 응답에 적극 협조해 주시고 고견을 자유롭게 개진해 주시기 바랍니다. 감사합니다.



협력: 한국전문대학교육협의회  
전국전문대학취업담당관협의회  
주관: 한국고용정보원 진로교육센터  
문의: 변정현(☎02)2629-7210)  
김은영(☎02)2629-7209)

## 1. 학생들의 진로·취업지도와 관련하여 교수의 직무범위를 어떻게 생각하십니까?

- ① 전공수업과 연구에 국한(진로·취업지도 제외) ( 1-1번으로 가세요)
- ② 전공과 연계한 진로·취업 지도 업무 수행 ( 1-2번으로 가세요)
- ③ 학생의 진로·취업 전반(구직기술 등)에 대한 지도 업무 수행 ( 1-3번으로 가세요)
- ④ 기타 ( )

## 1-1. (문1의 ①번 응답자) 그렇다면 학생들의 진로·취업지도는 누가 수행하여야 합니까?

- ① 학생 본인 스스로
- ② 진로·취업담당 직원
- ③ 학과장 등 보직교수
- ④ 모르겠음

## 1-2. (문1의 ②번 응답자) 전공과 연계한 진로·취업지도는 어느 수준에서 이루어집니까?

(중복선택 가능)

- ① 직업에 필요한 지식
- ② 전공 관련 특정 직업인이 되는 길
- ③ 전공 관련 직업인의 태도, 가치관
- ④ 전공 관련 직업 종류 안내
- ⑤ 직업별 하는 일, 기업분포, 종사자수, 임금 등 상세한 직업 정보 제공

## 1-3. (문1의 ③번 응답자) 경우, 진로·취업담당 교직원과 어떤 관계에 있습니다?

- ① 파로 파로
- ② 약간 협력
- ③ 상당히 협력
- ④ 긴밀한 협조

## 2. 귀 교에서는 진로지도서 학생과 교수들이 상호신뢰 속에서 적극적인 참여를 하고 있습니까?

- ① 아니오
- ② 극히 일부만 적극 참여
- ③ 반 정도 적극 참여
- ④ 거의 전부 적극 참여

3. 귀 대학은 다음 진로·취업지도 항목들을 어느 정도 실천(또는 보유)하고 있으며, 학생들에게 보다 나은 진로·취업지도를 제공하기 위해 시급히 개선해야 할 항목이 무엇인지 각 영역별로 항목 우선순위를 기재해 주십시오.

대학의 실천 수준	대학직업진로지도 관련 항목	기선 필요 순위
매우 낮다 ↔ 매우 높다	관련 정보 제공 영역	우선순위 (1위 ~ 4위)
1 2 3 4 5	체용정보 제공 및 알선	순위
1 2 3 4 5	일경험(인턴, 직장체험 등) 정보 제공 및 알선	순위
1 2 3 4 5	전화(면접, 유학 등) 정보 제공 및 알선	순위
1 2 3 4 5	전공별 진출 분야에 대한 정보 제공	순위
매우 낮다 ↔ 매우 높다	구직역량 강화 영역	우선순위 (1위 ~ 6위)
1 2 3 4 5	진로탐색·준비를 위한 상담 제공	순위
1 2 3 4 5	진로탐색을 위한 프로그램 및 교육 제공	순위
1 2 3 4 5	구직기술(이력서, 면접 등) 관련 강좌·클리닉 제공	순위
1 2 3 4 5	직업인으로서의 태도(미너, 생활지도 등) 교육	순위
1 2 3 4 5	어학 관련 교육 제공	순위
1 2 3 4 5	자격증 관련 교육 제공	순위
매우 낮다 ↔ 매우 높다	제반 여건 영역	우선순위 (1위 ~ 5위)
1 2 3 4 5	직업진로지도 위한 인적 자원(교수진, 직원 등) 확보	순위
1 2 3 4 5	기업체(구인처) 등과의 산학협력	순위
1 2 3 4 5	취업준비 관련 공간(집카페, 정보자료실 등) 마련	순위
1 2 3 4 5	진로 및 취업관련 제도(학점인정, 전담교수제 등) 마련	순위
1 2 3 4 5	관련 동향분석 및 기업과 재학생의 요구 파악	순위
매우 낮다 ↔ 매우 높다	관계자 인식 수준 영역	우선순위 (1위 ~ 4위)
1 2 3 4 5	대학 경영진의 리더십	순위
1 2 3 4 5	대학생 스스로의 관심과 인식	순위
1 2 3 4 5	학과 교수진의 관심과 지원	순위
1 2 3 4 5	취업담당업무 직원의 관심과 역량	순위

4. 학생들의 진로·취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점은 무엇입니까?

- ① 전문대학에 대한 사회의 부정적 인식
- ② 취업지원을 위한 정보 및 역량 부족
- ③ 교수 1인당 학생수 너무 많음
- ④ 학생들의 의지와 역량 수준
- ⑤ 대학관계자의 리더십 및 관심 부족
- ⑥ 열악한 행·재정적 시스템
- ⑦ 기타 \_\_\_\_\_

## 5. 교수가 학생들에게 진로·취업지도를 할 때 가장 필요한 정보 지식은 무엇입니까?

- ① 상담 기법      ② 진로지도 매뉴얼      ③ 관련 직업 종류 및 전망  
 ④ 전공별 진출 직업      ⑤ 관련 기업 현황      ⑥ 기타 \_\_\_\_\_

6. 각 교 학생들은 취업과 관련하여 다음 능력들을 어느 정도 갖추고 있으며, 취업에 가장 큰 장  
예요인으로 생각되는 것부터 순위를 기록해 주십시오.

현지 수준 미우 낮다 ↔ 미우 높다	대학생들의 취업 관련 준비 사항	취업 장애 요인 순위 (1 가장 큰 장애, 5 낮은 장애)
1 2 3 4 5	전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)	순위
1 2 3 4 5	일에 대한 태도 및 의지(구직의지)	순위
1 2 3 4 5	자신과 직업세계에 대한 이해(직업탐색)	순위
1 2 3 4 5	이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)	순위
1 2 3 4 5	자격증 보유수준 또는 외국어 능력	순위

## 7. 학생들의 진로·취업을 위해 무엇이 가장 필요합니까?

- ① 학생의 노력      ② 학교의 지원      ③ 정부의 청년실업대책      ④ 기타( )

※ 다음 사항에 답해주세요.

•성별	① 남자    ② 여자	•나이	만      세
•근속 기간	약      개월 (* 해당 대학에서 교강사로 재직한 기간)		
•해당 대학 소재지	① 서울      ⑤ 부산      ⑨ 충북      ⑬ 전북 ② 인천      ⑥ 울산      ⑩ 충남      ⑭ 전남 ③ 대전      ⑦ 광주      ⑪ 경북      ⑮ 강원 ④ 대구      ⑧ 경기      ⑫ 경남      ⑯ 제주		
•전공 학과 계열	① 공업건설IT 기계계열      ④ 가정식품의상계열      ⑦ 외국어계열 ② 간호보건계열      ⑤ 교육계열      ⑧ 언론·미디어계열 ③ 농축산해양계열      ⑥ 사회실무경상계열      ⑨ 예체능계열		

※ 응답해 주셔서 진심으로 감사드립니다.

## &lt;부록 VI-3&gt; 설문지: 전문대학 취업담당관용

ID		
----	--	--

## 전문대학 직업진로지도 실태조사 설문지 (취업담당직원용)

안녕하십니까? 한국고용정보원 진로교육센터에서는 전문대학의 직업진로지도 실태에 대한 조사를 실시하여 전문대학의 취업 및 진로지도 활성화에 기여할 수 있는 방안을 탐색하고자 합니다. 응답하신 내용에 대해서는 통계법 33조에 따라 연구목적으로만 이용되며 귀하의 비밀이 보장되오니, 부디 응답에 적극 협조해 주시고 고견을 자유롭게 개진해 주시기 바랍니다. 감사합니다.



협력: 한국전문대학교육협의회  
전국전문대학취업담당관협의회  
주관: 한국고용정보원 진로교육센터  
문의: 변정현(☎ 02)2629-7210)  
김은영(☎ 02)2629-7209)

1. 학생들의 진로·취업지도와 관련하여 취업담당 직원의 직무범위를 어떻게 생각하십니까?  
 ① 지원적 역할 수행: 교수가 학생 진로취업지도를 전담하고, 취업담당직원은 이를 지원  
 ② 주도적 역할 수행: 교수는 전공 강의만하고, 취업지도는 취업담당 직원이 전담  
 ③ 역할 분담: 구직기술(이력서 작성 등) 등 일반적인 진로·취업지도는 취업담당 직원이 수행하고, 교수는 전공 관련 직업 소개 등 보다 전문분야를 담당  
 ④ 기타 ( )
2. 귀교에서는 학생들에게 심리검사, 진로·취업 프로그램 참여, 취업 등 일련의 진로개발 서비스 과정을 서로 연계하여 종합적으로 제공해 주고 있습니까?  
 ① 통합적 서비스 제공: 심리검사 결과를 토대로 학생 각각에게 맞는 취업 프로그램 선택 지원하게 하고, 학생 족성, 능력 등을 고려하여 일자리 정보 제공  
 ② 개별적 서비스 제공: 심리검사 결과와 연계 없이, 다양한 취업 프로그램, 일자리 정보 등을 체계적으로 제공  
 ③ 필요에 따라 수시 제공
3. 학생들의 심리검사 결과, 진로·취업 프로그램 참여 등 학생 개인들이 어떻게 자신의 진로를 개발해 가고 있는지에 대해 진로개발 이력을 체계적으로 관리하고 있습니까?  
 ① 전체 학생의 개별 카드 관리(개별 경력관리)    ② 부분적으로 시행    ③ 미도입
4. 귀하는 심리검사, 진로·취업 관련 프로그램, 직업체계 등에 대한 훈련 지식을 어느 정도 보유하고 있습니까?  
 ① 대학에서 관련 분야를 공부하였음    ② 전공하지 않았으나 관련 직무교육 이수  
 ③ 전공 다르나, 많은 실무경험 있음    ④ 전문지식 부족한 편임    ⑤ 기타( )

## 5. 귀 교의 진로·취업 관련 프로그램은 어느 정도 외부 강사에 의해 진행되니까?

- ① 외부강사가 100%    ② 100~80%    ③ 80~60%    ④ 60~40%    ⑤ 40~20%    ⑥ 20%이하

6. 심리검사, 진로·취업 프로그램 참여, 취업 등 협력의 진로개발과정에 학생들이 참여하는 정도는 어떤지?

## (학년별 참여 현황)

6-1) 1학년 참여율 : ① 100~80%    ② 80~60%    ③ 60~40%    ④ 40~20%    ⑤ 20%이하

6-2) 2~3학년 참여율 : ① 100~80%    ② 80~60%    ③ 60~40%    ④ 40~20%    ⑤ 20%이하

## (학생들의 참여 적극성 정도)

6-3) ① 소극적 참여                          ② 보통                                  ③ 적극적 참여

## 7. 귀 대학은 다음 진로·취업지도 항목들을 어느 정도 실천(또는 보유)하고 있으며, 학생들에게 보다 나은 진로·취업지도를 제공하기 위해 시급히 개선해야 할 항목이 무엇인지 각 영역별로 항목 우선순위를 기록해 주십시오.

대학의 실천 수준	대학직업진로지도 관련 항목	개선 필요 순위
매우 낮다 ↔ 매우높다	관련정보 제공 영역	우선순위 (1위 ~ 4위)
1 2 3 4 5	채용정보 제공 및 알선	_____ 순위
1 2 3 4 5	일경험(인턴, 직장체험 등) 정보 제공 및 알선	_____ 순위
1 2 3 4 5	진학(면접, 유학 등) 정보 제공 및 알선	_____ 순위
1 2 3 4 5	전공별 진출 분야에 대한 정보 제공	_____ 순위

대학의 실천 수준	제반 여건 영역	개선 필요 순위
매우 낮다 ↔ 매우높다	직업진로지도 위한 인적자원(교수진, 직원 등) 확보	우선순위 (1위 ~ 5위)
1 2 3 4 5	기업체(구인처) 등과의 산학협력	_____ 순위
1 2 3 4 5	취업준비 관련 공간(집카페, 정보자료실 등) 마련	_____ 순위
1 2 3 4 5	진로 및 취업관련 제도(학점인정, 전담교수제 등) 마련	_____ 순위
1 2 3 4 5	관련 통합분석 및 기업과 재학생의 요구 파악	_____ 순위

대학의 실천 수준	관계자 인식수준 영역	개선 필요 순위
매우 낮다 ↔ 매우높다	대학 경영진의 리더십	우선순위 (1위 ~ 4위)
1 2 3 4 5	대학생 스스로의 관심과 인식	_____ 순위
1 2 3 4 5	학과 교수진의 관심과 지원	_____ 순위
1 2 3 4 5	취업담당업무 직원의 관심과 역량	_____ 순위

8. 귀교의 학생들이 구직역량을 갖출 수 있도록 제공하고 있는 프로그램은 어떤 것이 있으며, 그것은 학생들에게 실제로 얼마나 도움이 된다고 생각하십니까?

항 목	제공 유무	프로그램 효과			
		전혀 도움 안됨	↔	매우 도움	
1) 직업심리검사	① 안한다 ② 한다	1	2	3	4
2) 진로 설계 상담	① 안한다 ② 한다	1	2	3	4
3) 진로 관련 강의(수업)	① 안한다 ② 한다	1	2	3	4
4) 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티	① 안한다 ② 한다	1	2	3	4
5) 이력서 작성, 면접클리닉, 취업 캠프 등	① 안한다 ② 한다	1	2	3	4
6) 직장체험 프로그램(인턴십, 견학 등)	① 안한다 ② 한다	1	2	3	4
7) 취업 관련 외국어 프로그램	① 안한다 ② 한다	1	2	3	4
8) 자격증 취득 관련 프로그램	① 안한다 ② 한다	1	2	3	4

9. 학생들의 진로·취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점은 무엇입니까?

- ① 전문대학에 대한 사회의 부정적 인식
- ② 취업지원을 위한 정보 및 역량 부족
- ③ 교수 1인당 학생수 너무 많음
- ④ 학생들의 의지와 역량 수준
- ⑤ 대학관계자의 리더십 및 관심 부족
- ⑥ 열악한 행·재정적 시스템
- ⑦ 기타 \_\_\_\_\_

10. 귀교 학생들은 취업과 관련하여 다음 능력들을 어느 정도 갖추고 있으며, 취업에 가장 큰 장애요인으로 생각되는 것부터 순위를 기록해 주십시오.

학제 수준 매우 낮다 ↔ 매우 높다	대학생들의 취업 관련 준비 사항	취업 장애 요인 순위 (1 가장 큰 장애, 5 낮은 장애)
1 2 3 4 5 	전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)	_____ 순위
1 2 3 4 5 	일에 대한 태도 및 의지(구직의지)	_____ 순위
1 2 3 4 5 	자신과 직업세계에 대한 이해(직업탐색)	_____ 순위
1 2 3 4 5 	이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)	_____ 순위
1 2 3 4 5 	자격증 보유수준 또는 외국어 능력	_____ 순위

11. 학생들의 진로·취업을 위해 무엇이 가장 필요합니까?

- ① 학생의 노력
- ② 학교의 지원
- ③ 정부의 청년실업대책
- ④ 기타( )

\* 다음 사항에 답해주세요.

◦성별	① 남자 ② 여자	◦나이	만 세
◦근속 기간	약 개월 (* 타기관 경력 포함, 진로취업관련 담당 업무를 한 기간)		
◦해당 대학 소재지	① 서울 ② 인천 ③ 대전 ④ 대구	⑤ 부산 ⑥ 울산 ⑦ 광주 ⑧ 경기	⑨ 충북 ⑩ 충남 ⑪ 경북 ⑫ 경남 ⑬ 강원 ⑭ 제주

\* 옹답해 주셔서 진심으로 감사드립니다.

## &lt;V-1&gt; 전문대 재학생 응답결과: 각 문항별 기초분석표

&lt;부표 V-1-1&gt; 장래 희망 직업 유무

(단위: 명, %)

특성		있다		없다		무응답		계	
성별	남성	9,115	84.7	1,583	14.7	68	0.6	10,766	43.4%
	여성	12,161	88.0	1,507	10.9	154	1.1	13,822	55.7%
	무응답	181	81.2	38	17.0	4	1.8	223	0.9%
연령별	24세 이하	18,379	86.3	2,745	12.9	163	0.8	21,287	85.8%
	25세 이상	1,675	89.9	149	8.0	40	2.1	1,864	7.5%
	무응답	1,403	84.5	234	14.1	23	1.4	1,660	6.7%
학년별	1학년	8,144	86.3	1,219	12.9	78	0.8	9,441	38.1%
	2·3학년	13,041	86.7	1,854	12.3	142	0.9	15,037	60.6%
	무응답	272	81.7	55	16.5	6	1.8	333	1.3%
직장 경험 유무별	있다	6,474	88.4	757	10.3	91	1.2	7,322	29.5%
	없다	11,957	85.6	1,896	13.6	111	0.8	13,964	56.3%
	무응답	3,026	85.8	475	13.5	24	0.7	3,525	14.2%
권역별	서울	2,237	78.7	596	21.0	11	0.4	2,844	11.5%
	인천/경기	5,222	83.9	947	15.2	58	0.9	6,227	25.1%
	대전/충청	1,314	85.5	222	14.4	1	0.1	1,537	6.2%
	광주/전라	3,936	89.4	386	8.8	79	1.8	4,401	17.7%
	대구/경북	4,014	90.4	397	8.9	30	0.7	4,441	17.9%
	부산/울산/경남	3,808	87.4	518	11.9	32	0.7	4,358	17.6%
	강원/제주	926	92.3	62	6.2	15	1.5	1,003	4.0%
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	6,703	81.3	1,488	18.1	51	0.6	8,242	33.2%
	간호/보건	4,595	93.6	241	4.9	73	1.5	4,909	19.8%
	농/축산/해양	52	81.3	12	18.8	0	0.0	64	0.3%
	가정/식품/의상	1,075	86.3	158	12.7	12	1.0	1,245	5.0%
	교육 계열	1,907	91.7	147	7.1	26	1.3	2,080	8.4%
	사회실무/경상	3,018	86.1	458	13.1	29	0.8	3,505	14.1%
	외국어 계열	960	82.5	195	16.8	9	0.8	1,164	4.7%
	언론/미디어	222	84.7	39	14.9	1	0.4	262	1.1%
	예체능	2,235	88.8	269	10.7	14	0.6	2,518	10.1%
	무응답	690	83.9	121	14.7	11	1.3	822	3.3%
합계		21,457	86.5	3,128	12.6	226	0.9	24,811	100.0%

&lt;부표 V-1-2&gt; 장래희망이 없는 이유

(단위: 명, %)

특성		내가 무엇을 잘 할 수 있을지 몰라서		나의 전공으로 갈 수 있는 직업을 몰라서		삶에 대한 정체성 혼란		현재 전공이 내 적성에 맞지 않아서		전문대 학력으로 갈 수 있는 직업이 많지 않아서		경제적 자립의 필요성을 느끼지 못하여		무응답		계
성별	남성	883	55.8	309	19.5	233	14.7	177	11.2	131	8.3	60	3.8	26	1.6	1,583
	여성	971	64.4	212	14.1	274	18.2	225	14.9	163	10.8	49	3.3	24	1.6	1,507
	무응답	18	47.4	4	10.5	6	15.8	8	21.1	7	18.4	5	13.2	0	0.0	38
연령별	24세 이하	1,685	61.4	459	16.7	456	16.6	375	13.7	248	9.0	86	3.1	37	1.3	2,745
	25세 이상	71	47.7	28	18.8	20	13.4	11	7.4	19	12.8	13	8.7	6	4.0	149
	무응답	116	49.6	38	16.2	37	15.8	24	10.3	34	14.5	15	6.4	7	3.0	234
학년별	1학년	791	64.9	229	18.8	173	14.2	76	6.2	77	6.3	47	3.9	26	2.1	1,219
	2·3학년	1,058	57.1	285	15.4	327	17.6	332	17.9	214	11.5	60	3.2	23	1.2	1,854
	무응답	23	41.8	11	20.0	13	23.6	2	3.6	10	18.2	7	12.7	1	1.8	55
직장 경험 유무별	있다	432	57.1	119	15.7	135	17.8	98	12.9	74	9.8	34	4.5	14	1.8	757
	없다	1,211	63.9	319	16.8	295	15.6	258	13.6	176	9.3	46	2.4	29	1.5	1,896
	무응답	229	48.2	87	18.3	83	17.5	54	11.4	51	10.7	34	7.2	7	1.5	475
권역별	서울	404	67.8	121	20.3	89	14.9	77	12.9	81	13.6	10	1.7	9	1.5	596
	인천/경기	582	61.5	158	16.7	146	15.4	144	15.2	85	9.0	30	3.2	13	1.4	947
	대전/충청	119	53.6	35	15.8	39	17.6	29	13.1	30	13.5	8	3.6	2	0.9	222
	광주/전라	235	60.9	51	13.2	63	16.3	41	10.6	30	7.8	13	3.4	11	2.8	386
	대구/경북	221	55.7	74	18.6	69	17.4	39	9.8	31	7.8	17	4.3	6	1.5	397
	부산/울산/경남	276	53.3	78	15.1	98	18.9	74	14.3	41	7.9	30	5.8	9	1.7	518
	강원/제주	35	56.5	8	12.9	9	14.5	6	9.7	3	4.8	6	9.7	0	0.0	62
	공업/건설/IT/기계	898	60.3	285	19.2	198	13.3	207	13.9	113	7.6	45	3.0	17	1.1	1,488
전공 계열별	간호/보건	119	49.4	30	12.4	57	23.7	37	15.4	24	10.0	12	5.0	6	2.5	241
	농/축산/해양	6	50.0	0	0.0	3	25.0	1	8.3	1	8.3	1	8.3	0	0.0	12
	가정/식품/의상	95	60.1	22	13.9	31	19.6	12	7.6	16	10.1	10	6.3	2	1.3	158
	교육 계열	71	48.3	21	14.3	36	24.5	28	19.0	22	15.0	6	4.1	3	2.0	147
	사회실무/경상	299	65.3	68	14.8	84	18.3	61	13.3	55	12.0	17	3.7	4	0.9	458
	외국어 계열	126	64.6	33	16.9	33	16.9	15	7.7	26	13.3	8	4.1	5	2.6	195
	언론/미디어	22	56.4	4	10.3	7	17.9	8	20.5	5	12.8	1	2.6	0	0.0	39
	예체능	173	64.3	44	16.4	47	17.5	28	10.4	22	8.2	8	3.0	8	3.0	269
	무응답	63	52.1	18	14.9	17	14.0	13	10.7	17	14.0	6	5.0	5	4.1	121
합계		1,872	59.8	525	16.8	513	16.4	410	13.1	301	9.6	114	3.6	50	1.6	3,128

&lt;부표 V-1-3&gt; 전문대학 졸업 직후 계획

(단위: 명, %)

특성		취업	진학(연입 등)	계획 없음		무응답	계
성별	남성	7,991	74.2	2,281	21.2	454	4.2
	여성	10,708	77.5	2,636	19.1	416	3.0
	무응답	164	73.5	37	16.6	18	8.1
연령별	24세 이하	16,222	76.2	4,252	20.0	722	3.4
	25세 이상	1,430	76.7	346	18.6	78	4.2
	무응답	1,211	73.0	356	21.4	88	5.3
학년별	1학년	6,825	72.3	2,224	23.6	356	3.8
	2·3학년	11,800	78.5	2,666	17.7	505	3.4
	무응답	238	71.5	64	19.2	27	8.1
직장경험유무별	있다	5,786	79.0	1,300	17.8	210	2.9
	없다	10,439	74.8	2,962	21.2	501	3.6
	무응답	2,638	74.8	692	19.6	177	5.0
권역별	서울	1,704	59.9	998	35.1	127	4.5
	인천/경기	4,395	70.6	1,539	24.7	255	4.1
	대전/충청	1,152	75.0	328	21.3	53	3.4
	광주/전라	3,606	81.9	657	14.9	117	2.7
	대구/경북	3,626	81.6	667	15.0	134	3.0
	부산/울산/경남	3,580	82.1	601	13.8	163	3.7
	강원/제주	800	79.8	164	16.4	39	3.9
전공계열별	공업/건설/IT/기계	6,304	76.5	1,611	19.5	294	3.6
	간호/보건	4,223	86.0	601	12.2	74	1.5
	농/축산/해양	37	57.8	18	28.1	8	12.5
	가정/식품/의상	932	74.9	255	20.5	56	4.5
	교육 계열	1,660	79.8	352	16.9	60	2.9
	사회 실무/경상	2,645	75.5	690	19.7	146	4.2
	외국어 계열	668	57.4	434	37.3	57	4.9
	언론/미디어	166	63.4	79	30.2	16	6.1
	예체능	1,585	62.9	790	31.4	129	5.1
	무응답	643	78.2	124	15.1	48	5.8
합계		18,863	76.0	4,954	20.0	888	3.6
						106	0.4
							24,811

〈부표 V-1-4〉 취업 기준

(단위: 명, %)

특성		나의 적성, 가치관에 맞는 직업선택	대기업, 고임금 등 좋은 여건의 직장	무응답		계
성별	남성	7,289	67.7	3,451	32.1	26 0.2 10,766
	여성	9,801	70.9	3,984	28.8	37 0.3 13,822
	무응답	147	65.9	74	33.2	2 0.9 223
연령별	24세 이하	14,661	68.9	6,580	30.9	46 0.2 21,287
	25세 이상	1,442	77.4	414	22.2	8 0.4 1,864
	무응답	1,134	68.3	515	31.0	11 0.7 1,660
학년별	1학년	6,488	68.7	2,927	31.0	26 0.3 9,441
	2·3학년	10,527	70.0	4,476	29.8	34 0.2 15,037
	무응답	222	66.7	106	31.8	5 1.5 333
직장 경험 유무별	있다	5,175	70.7	2,132	29.1	15 0.2 7,322
	없다	9,655	69.1	4,285	30.7	24 0.2 13,964
	무응답	2,407	68.3	1,092	31.0	26 0.7 3,525
권역별	서울	2,107	74.1	727	25.6	10 0.4 2,844
	인천/경기	4,541	72.9	1,671	26.8	15 0.2 6,227
	대전/충청	1,062	69.1	472	30.7	3 0.2 1,537
	광주/전라	2,954	67.1	1,436	32.6	11 0.2 4,401
	대구/경북	3,023	68.1	1,406	31.7	12 0.3 4,441
	부산/울산/경남	2,917	66.9	1,429	32.8	12 0.3 4,358
	강원/제주	633	63.1	368	36.7	2 0.2 1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	5,336	64.7	2,891	35.1	15 0.2 8,242
	간호/보건	2,901	59.1	1,996	40.7	12 0.2 4,909
	농/축산/해양	28	43.8	36	56.3	0 0.0 64
	가정/식품/의상	959	77.0	280	22.5	6 0.5 1,245
	교육 계열	1,667	80.1	410	19.7	3 0.1 2,080
	사회실무/경상	2,535	72.3	963	27.5	7 0.2 3,505
	외국어 계열	880	75.6	278	23.9	6 0.5 1,164
	언론/미디어	205	78.2	55	21.0	2 0.8 262
	예체능	2,119	84.2	390	15.5	9 0.4 2,518
합계		17,237	69.5	7,509	30.3	65 0.3 24,811

〈부표 V-1-5〉 직업 결정시 중요한 기준

(단위: 명, %)

특성		총미와 적성	나의 전공에 맞는 직업	나의 능력	일에 대한 성취(가치관)	무용답	계					
성별	남성	4,799	44.6	2,405	22.3	2,279	21.2	1,263	11.7	239	2.2	10,766
	여성	6,611	47.8	3,642	26.3	2,258	16.3	1,716	12.4	194	1.4	13,822
	무용답	102	45.7	55	24.7	52	23.3	33	14.8	1	0.4	223
연령별	24세 이하	9,979	46.9	5,255	24.7	3,954	18.6	2,401	11.3	374	1.8	21,287
	25세 이상	837	44.9	403	21.6	309	16.6	365	19.6	31	1.7	1,864
	무용답	696	41.9	444	26.7	326	19.6	246	14.8	29	1.7	1,660
학년별	1학년	4,178	44.3	2,485	26.3	1,767	18.7	1,123	11.9	181	1.9	9,441
	2·3학년	7,185	47.8	3,535	23.5	2,752	18.3	1,835	12.2	247	1.6	15,037
	무용답	149	44.7	82	24.6	70	21.0	54	16.2	6	1.8	333
직장 경험 유무별	있다	3,453	47.2	1,744	23.8	1,254	17.1	1,035	14.1	131	1.8	7,322
	없다	6,503	46.6	3,418	24.5	2,696	19.3	1,555	11.1	233	1.7	13,964
	무용답	1,556	44.1	940	26.7	639	18.1	422	12.0	70	2.0	3,525
권역별	서울	1,583	55.7	460	16.2	599	21.1	321	11.3	34	1.2	2,844
	인천/경기	3,180	51.1	1,299	20.9	1,170	18.8	691	11.1	102	1.6	6,227
	대전/충청	689	44.8	371	24.1	323	21.0	166	10.8	20	1.3	1,537
	광주/전라	1,770	40.2	1,371	31.2	737	16.7	590	13.4	79	1.8	4,401
	대구/경북	1,902	42.8	1,236	27.8	774	17.4	563	12.7	105	2.4	4,441
	부산/울산/경남	2,012	46.2	1,042	23.9	835	19.2	537	12.3	67	1.5	4,358
	강원/제주	376	37.5	323	32.2	151	15.1	144	14.4	27	2.7	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	3,709	45.0	1,767	21.4	1,849	22.4	934	11.3	160	1.9	8,242
	간호/보건	1,697	34.6	1,862	37.9	737	15.0	634	12.9	125	2.5	4,909
	농/축산/해양	26	40.6	17	26.6	18	28.1	3	4.7	0	0.0	64
	가정/식품/의상	668	53.7	282	22.7	198	15.9	141	11.3	8	0.6	1,245
	교육 계열	1,116	53.7	520	25.0	239	11.5	265	12.7	25	1.2	2,080
	사회실무/경상	1,715	48.9	701	20.0	665	19.0	506	14.4	54	1.5	3,505
	외국어 계열	665	57.1	195	16.8	240	20.6	119	10.2	15	1.3	1,164
	언론/미디어	142	54.2	41	15.6	54	20.6	28	10.7	3	1.1	262
	예체능	1,403	55.7	511	20.3	438	17.4	256	10.2	28	1.1	2,518
	무용답	371	45.1	206	25.1	151	18.4	126	15.3	16	1.9	822
합계		11,512	46.4	6,102	24.6	4,589	18.5	3,012	12.1	434	1.7	24,811

&lt;부표 V-1-6&gt; 직장을 선택하는데 있어 중요한 기준

(단위: 명, %)

특성	임금 수준	정규직 여부	근무 시간	기업 규모	무응답	기업 위치	기타 응답					계
							근무환경	대인관계	발전성	기업 인지도		
성별	남성	4,220 39.2	4,487 41.7	813 7.6	703 6.5	498 4.6	317 2.9	48 0.4	4 0.0	5 0.0	0 0.0	10,766
	여성	7,001 50.7	4,746 34.3	1,179 8.5	803 5.8	471 3.4	496 3.6	102 0.7	4 0.0	2 0.0	1 0.0	13,822
	무응답	93 41.7	82 36.8	21 9.4	19 8.5	12 5.4	6 2.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	223
연령	24세 이하	9,920 46.6	8,054 37.8	1,553 7.3	1,263 5.9	760 3.6	710 3.3	121 0.6	6 0.0	7 0.0	1 0.0	21,287
	25세 이상	698 37.4	655 35.1	308 16.5	131 7.0	129 6.9	54 2.9	24 1.3	2 0.1	0 0.0	0 0.0	1,864
	무응답	696 41.9	606 36.5	152 9.2	131 7.9	92 5.5	55 3.3	5 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1,660
학년	1학년	4,373 46.3	3,550 37.6	680 7.2	552 5.8	352 3.7	274 2.9	46 0.5	3 0.0	2 0.0	1 0.0	9,441
	2·3학년	6,794 45.2	5,649 37.6	1,294 8.6	948 6.3	616 4.1	529 3.5	104 0.7	5 0.0	5 0.0	0 0.0	15,037
	무응답	147 44.1	116 34.8	39 11.7	25 7.5	13 3.9	16 4.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	333
직장경력	있다	3,260 44.5	2,740 37.4	689 9.4	456 6.2	361 4.9	207 2.8	52 0.7	3 0.0	4 0.1	0 0.0	7,322
	없다	6,487 46.5	5,313 38.0	1,006 7.2	817 5.9	486 3.5	489 3.5	90 0.6	5 0.0	3 0.0	1 0.0	13,964
	무응답	1,567 44.5	1,262 35.8	318 9.0	252 7.1	134 3.8	123 3.5	8 0.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3,525
권역별	서울	1,346 47.3	966 34.0	227 8.0	213 7.5	147 5.2	107 3.8	34 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2,844
	인천/경기	2,870 46.1	2,240 36.0	446 7.2	413 6.6	253 4.1	273 4.4	34 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6,227
	대전/충청	617 40.1	693 45.1	100 6.5	97 6.3	53 3.4	41 2.7	7 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1,537
	광주/전라	2,076 47.2	1,620 36.8	450 10.2	218 5.0	160 3.6	122 2.8	8 0.2	2 0.0	1 0.0	0 0.0	4,401
	대구/경북	1,995 44.9	1,753 39.5	349 7.9	250 5.6	162 3.6	124 2.8	25 0.6	4 0.1	4 0.1	1 0.0	4,441
	부산/울산/경남	1,872 43.0	1,711 39.3	366 8.4	288 6.6	178 4.1	126 2.9	37 0.8	1 0.0	2 0.0	0 0.0	4,358
	강원/제주	538 53.6	332 33.1	75 7.5	46 4.6	28 2.8	26 2.6	5 0.5	1 0.1	0 0.0	0 0.0	1,003
전공별	공업/건설/IT/기계	3,270 39.7	3,576 43.4	579 7.0	559 6.8	290 3.5	247 3.0	29 0.4	1 0.0	2 0.0	0 0.0	8,242
	간호/보건	2,744 55.9	1,516 30.9	411 8.4	252 5.1	135 2.8	151 3.1	30 0.6	4 0.1	1 0.0	0 0.0	4,909
	농축산해양	26 40.6	21 32.8	7 10.9	6 9.4	2 3.1	2 3.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	64
	가정/식품/의상	561 45.1	459 36.9	118 9.5	90 7.2	48 3.9	42 3.4	11 0.9	2 0.2	3 0.2	0 0.0	1,245
	교육 계열	1,012 48.7	710 34.1	242 11.6	77 3.7	82 3.9	88 4.2	21 1.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2,080
	사회실무/경상	1,531 43.7	1,432 40.9	277 7.9	208 5.9	138 3.9	102 2.9	21 0.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3,505
	외국어 계열	539 46.3	431 37.0	76 6.5	81 7.0	48 4.1	38 3.3	14 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1,164
	언론/미디어	105 40.1	99 37.8	28 10.7	15 5.7	9 3.4	10 3.8	3 1.1	0 0.0	1 0.4	0 0.0	262
	예체능	1,167 46.3	774 30.7	199 7.9	184 7.3	185 7.3	104 4.1	18 0.7	1 0.0	0 0.0	1 0.0	2,518
	무응답	359 43.7	297 36.1	76 9.2	53 6.4	44 5.4	35 4.3	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	822
합계		11,314 45.6	9,315 37.5	2,013 8.1	1,525 6.1	981 4.0	819 3.3	150 0.6	8 0.0	7 0.0	1 0.0	24,811

&lt;부표 V-1-7&gt; 첫 직장 월급여 기준

(단위: 명, %)

특성		100만원 미만	100~120만원 미만	120~140만원 미만	140~160만원 미만	160~180만원 미만	180~200만원 미만	200~220만원 미만	220~240만원 미만	240~260만원 미만	260~280만원 미만	280~300만원 미만	300만원 초과	무용답	계
성별	남성	121 1.1	1,082 10.1	1,927 17.9	2,263 21.0	1,412 13.1	1,492 13.9	944 8.8	330 3.1	298 2.8	102 0.9	212 2.0	559 5.2	24 0.2	10,766
	여성	188 1.4	2,492 18.0	3,584 25.9	2,620 19.0	1,296 9.4	1,584 11.5	825 6.0	302 2.2	292 2.1	104 0.8	166 1.2	327 2.4	42 0.3	13,822
	무용답	6 2.7	28 12.6	44 19.7	43 19.3	26 11.7	30 13.5	14 6.3	5 2.2	2 0.9	4 1.8	8 3.6	10 4.5	3 1.3	223
연령별	24세 이하	263 1.2	3,112 14.6	4,818 22.6	4,207 19.8	2,345 11.0	2,669 12.5	1,532 7.2	529 2.5	512 2.4	178 0.8	319 1.5	759 3.6	44 0.2	21,287
	25세 이상	19 1.0	272 14.6	396 21.2	405 21.7	221 12.2	237 12.7	129 6.9	48 2.6	37 2.0	13 0.7	19 1.0	48 2.6	14 0.8	1,864
	무용답	33 2.0	218 13.1	341 20.5	314 18.9	162 9.8	200 12.0	122 7.3	60 3.6	43 2.6	19 1.1	48 2.9	89 5.4	11 0.7	1,660
학년별	1학년	116 1.2	1,136 12.0	1,832 19.4	1,679 17.8	1,017 10.8	1,376 14.6	864 9.2	318 3.4	302 3.2	96 1.0	200 2.1	473 5.0	32 0.3	9,441
	2·3학년	193 1.3	2,418 16.1	3,650 24.3	3,185 21.2	1,677 11.2	1,693 11.3	905 6.0	312 2.1	283 1.9	110 0.7	170 1.1	409 2.7	32 0.2	15,097
	무용답	6 1.8	48 14.4	73 21.9	62 18.6	40 12.0	37 11.1	14 4.2	7 2.1	7 2.1	4 1.2	16 4.8	14 4.2	5 1.5	333
직장경험	있다	84 1.1	1,066 14.6	1,691 23.1	1,525 20.8	830 11.3	904 12.3	446 6.1	182 2.5	156 2.1	43 0.6	122 1.7	260 3.6	13 0.2	7,322
	없다	166 1.2	2,049 14.7	3,147 22.5	2,715 19.4	1,505 10.8	1,773 12.7	1,072 7.7	352 2.5	346 2.5	129 0.9	185 1.3	481 3.4	44 0.3	13,964
	무용답	65 1.8	487 13.8	717 20.3	686 19.5	399 11.3	429 12.2	265 7.5	103 2.9	90 2.6	38 1.1	79 2.2	155 4.4	12 0.3	3,525
권역별	서울	14 0.5	315 11.1	607 21.3	574 20.2	356 12.5	419 14.7	255 9.0	67 2.4	66 2.3	19 0.7	49 1.7	93 3.3	10 0.4	2,844
	인천·경기	80 1.3	922 14.8	1,443 23.2	1,322 21.2	672 10.8	735 11.8	372 6.0	141 2.3	143 2.3	43 0.7	108 1.7	231 3.7	15 0.2	6,227
	대전·충남·충북	24 1.6	267 17.4	390 25.4	316 20.6	156 10.1	151 9.8	83 5.4	35 2.3	18 1.2	9 0.6	22 1.4	66 4.3	0 0.0	1,537
	광주·전남·전북	59 1.3	694 15.8	1,066 24.0	885 20.1	442 10.0	515 11.7	297 6.7	91 2.1	93 2.1	28 0.6	61 1.4	166 3.8	14 0.3	4,401
	대구·경북	55 1.2	528 11.9	880 19.8	830 18.7	551 12.4	606 13.6	394 8.9	153 3.4	132 3.0	56 1.3	75 1.7	163 3.7	18 0.4	4,441
	부산·울산·경남	71 1.6	773 17.7	965 22.1	809 18.6	427 9.8	533 12.2	303 7.0	113 2.6	109 2.5	37 0.8	61 1.4	150 3.4	7 0.2	4,358
	강원·제주	12 1.2	103 10.3	214 21.3	190 18.9	130 13.0	147 14.7	79 7.9	37 3.7	31 3.1	18 1.8	10 1.0	27 2.7	5 0.5	1,003
전공화과별	공업건설미기계	77 0.9	844 10.2	1,518 18.4	1,767 21.4	1,077 13.1	1,164 14.1	750 9.1	258 3.1	225 2.7	63 0.8	155 1.9	328 4.0	11 0.1	8,242
	간호보건	38 0.8	493 10.0	957 19.5	989 20.1	622 12.7	730 14.9	453 9.2	183 3.7	157 3.2	73 1.5	59 1.2	142 2.9	13 0.3	4,909
	농축산해양	0 0.0	7 10.9	8 12.5	12 18.8	2 3.1	11 17.2	7 10.9	3 4.7	4 6.3	0 0.0	3 4.7	7 10.9	0 0.0	64
	기생식물의상	22 1.8	284 22.8	341 27.4	233 18.7	108 8.7	97 7.8	61 4.9	19 1.5	26 2.1	3 0.2	10 0.8	36 2.9	5 0.4	1,245
	교육계열	19 0.9	568 26.8	727 35.0	351 16.9	123 5.9	132 6.3	48 2.3	19 0.9	17 0.8	10 0.5	25 1.2	48 2.3	3 0.1	2,080
	사회실무·경상	44 1.3	520 14.8	917 26.2	740 21.1	349 10.0	417 11.9	210 6.0	57 1.6	60 1.7	20 0.6	39 1.1	120 3.4	12 0.3	3,505
	외국어계열	10 0.9	153 13.1	256 22.0	211 18.1	137 11.8	164 14.1	84 7.2	33 2.8	36 3.1	8 0.7	17 1.5	53 4.6	2 0.2	1,164
	언론·미디어	11 4.2	46 17.6	64 24.4	53 20.2	24 9.2	19 7.3	9 3.4	9 3.4	5 1.9	1 0.4	6 2.3	15 5.7	0 0.0	262
	예체능계열	77 3.1	564 22.4	561 22.3	432 17.2	222 8.8	274 10.9	115 4.6	33 1.3	48 1.9	21 0.8	46 1.8	112 4.4	13 0.5	2,518
	무용답	17 2.1	133 16.2	206 25.1	138 16.8	70 8.5	98 11.9	46 5.6	23 2.8	14 1.7	6 0.7	26 3.2	35 4.3	10 1.2	822
합계		315 1.3	3,602 14.5	5,555 22.4	4,926 19.9	2,734 11.0	3,106 12.5	1,783 7.2	637 2.6	592 2.4	210 0.8	386 1.6	896 3.6	69 0.3	24,811

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-1-8&gt; 취업할 가능성이 큰 직장 형태

(단위: 명, %)

특성		중소기업 정규직	대기업 정규직	공공기관	무용답		10인 이하 사업장		중소기업 비정규직	창업		대기업 비정규직	가족이 경영하는 사업장	계						
성별	남성	5,219	48.5	2,070	19.2	1,116	10.4	431	4.0	363	3.4	542	5.0	486	4.5	398	3.7	246	2.3	10,766
	여성	5,131	37.1	2,549	18.4	2,522	18.2	1,178	8.5	826	6.0	572	4.1	559	4.0	484	3.5	193	1.4	13,822
	무용답	76	34.1	43	19.3	35	15.7	19	8.5	10	4.5	4	1.8	12	5.4	15	6.7	13	5.8	223
연령별	24세 이하	9,103	42.8	4,105	19.3	3,089	14.5	1,370	6.4	931	4.4	998	4.7	827	3.9	768	3.6	346	1.6	21,287
	25세 이상	719	38.6	221	11.9	321	17.2	127	6.8	182	9.8	58	3.1	154	8.3	48	2.6	68	3.6	1,864
	무용답	604	36.4	336	20.2	263	15.8	131	7.9	86	5.2	62	3.7	76	4.6	81	4.9	38	2.3	1,660
학년별	1학년	3,794	40.2	2,065	21.9	1,538	16.3	559	5.9	353	3.7	317	3.4	442	4.7	304	3.2	188	2.0	9,441
	2·3학년	6,515	43.3	2,524	16.8	2,093	13.9	1,045	6.9	829	5.5	794	5.3	587	3.9	577	3.8	250	1.7	15,037
	무용답	117	35.1	73	21.9	42	12.6	24	7.2	17	5.1	7	2.1	28	8.4	16	4.8	14	4.2	333
직장경험	있다	3,099	42.3	1,435	19.6	999	13.6	460	6.3	417	5.7	274	3.7	364	5.0	238	3.3	149	2.0	7,322
	없다	6,009	43.0	2,429	17.4	2,174	15.6	951	6.8	623	4.5	731	5.2	494	3.5	493	3.5	221	1.6	13,964
	무용답	1,318	37.4	798	22.6	500	14.2	217	6.2	159	4.5	113	3.2	199	5.6	166	4.7	82	2.3	3,525
권역별	서울	1,486	52.3	343	12.1	341	12.0	124	4.4	116	4.1	193	6.8	147	5.2	114	4.0	48	1.7	2,844
	인천/경기	3,119	50.1	843	13.5	693	11.1	359	5.8	275	4.4	368	5.9	303	4.9	198	3.2	144	2.3	6,227
	대전/충남/충북	677	44.0	301	19.6	254	16.5	54	3.5	61	4.0	76	4.9	57	3.7	54	3.5	17	1.1	1,537
	광주/전남/전북	1,458	33.1	883	20.1	888	20.2	399	9.1	278	6.3	133	3.0	185	4.2	133	3.0	96	2.2	4,401
	대구/경북	1,753	39.5	1,009	22.7	728	16.4	307	6.9	147	3.3	164	3.7	159	3.6	151	3.4	71	1.6	4,441
	부산/울산/경남	1,586	36.4	1,083	24.9	530	12.2	307	7.0	268	6.1	153	3.5	183	4.2	228	5.2	62	1.4	4,358
	경원/제주	347	34.6	200	19.9	239	23.8	78	7.8	54	5.4	31	3.1	23	2.3	19	1.9	14	1.4	1,003
전공계열별	공업건설/기계	4,548	55.2	1,653	20.1	566	6.9	218	2.6	200	2.4	437	5.3	254	3.1	282	3.4	171	2.1	8,242
	간호보건	1,553	31.6	1,215	24.8	998	20.3	546	11.1	276	5.6	117	2.4	93	1.9	123	2.5	30	0.6	4,909
	농축산해양	23	35.9	15	23.4	7	10.9	1	1.6	3	4.7	2	3.1	4	6.3	8	12.5	1	1.6	64
	가장식품의약	542	43.5	211	16.9	110	8.8	61	4.9	93	7.5	80	6.4	87	7.0	61	4.9	23	1.8	1,245
	교육계열	465	22.4	220	10.6	744	35.8	243	11.7	213	10.2	44	2.1	78	3.8	38	1.8	46	2.2	2,080
	사회실무/경상	1,414	40.3	535	15.3	769	21.9	170	4.9	139	4.0	170	4.9	147	4.2	158	4.5	66	1.9	3,505
	외국어계열	507	43.6	243	20.9	113	9.7	65	5.6	38	3.3	65	5.6	47	4.0	94	8.1	19	1.6	1,164
	언론/미디어	126	48.1	32	12.2	18	6.9	7	2.7	13	5.0	39	14.9	12	4.6	11	4.2	6	2.3	262
	여성능계열	940	37.3	373	14.8	234	9.3	248	9.8	183	7.3	142	5.6	282	11.2	83	3.3	65	2.6	2,518
	무용답	308	37.5	165	20.1	114	13.9	69	8.4	41	5.0	22	2.7	53	6.4	39	4.7	25	3.0	822
합계		10,426	42.0	4,662	18.8	3,673	14.8	1,628	6.6	1,199	4.8	1,118	4.5	1,057	4.3	897	3.6	452	1.8	24,811

&lt;부표 V-1-9&gt; 취업하고자 하는 직장 소재지

(단위: 명, %)

특성		취업을 원하는 직장 소재지		가족이 거주하는 지역		나가 다니고 있는 대학 소재지		무용답		해외		계
성별	남성	6,337	58.9	3,220	29.9	742	6.9	496	4.6	18	0.2	10,766
	여성	8,025	58.1	4,571	33.1	755	5.5	511	3.7	27	0.2	13,822
	무용답	104	46.6	76	34.1	31	13.9	12	5.4	0	0.0	223
연령별	24세 이하	12,755	59.9	6,435	30.2	1,309	6.1	850	4.0	39	0.2	21,287
	25세 이상	823	44.2	878	47.1	75	4.0	93	5.0	2	0.1	1,864
	무용답	888	53.5	554	33.4	144	8.7	76	4.6	4	0.2	1,660
학년별	1학년	5,519	58.5	2,830	30.0	719	7.6	389	4.1	24	0.3	9,441
	2·3학년	8,784	58.4	4,921	32.7	777	5.2	608	4.0	21	0.1	15,037
	무용답	163	48.9	116	34.8	32	9.6	22	6.6	0	0.0	333
직장 경험 유무별	있다	4,163	56.9	2,450	33.5	397	5.4	323	4.4	19	0.3	7,322
	없다	8,414	60.3	4,232	30.3	817	5.9	556	4.0	23	0.2	13,964
	무용답	1,889	53.6	1,185	33.6	314	8.9	140	4.0	3	0.1	3,525
권역별	서울	1,691	59.5	861	30.3	179	6.3	120	4.2	4	0.1	2,844
	인천/경기	3,407	54.7	2,292	36.8	311	5.0	235	3.8	10	0.2	6,227
	대전/충남/충북	859	55.9	510	33.2	102	6.6	68	4.4	0	0.0	1,537
	광주/전남/전북	2,524	57.4	1,397	31.7	312	7.1	185	4.2	2	0.0	4,401
	대구/경북	2,852	64.2	1,187	26.7	238	5.4	182	4.1	12	0.3	4,441
	부산/울산/경남	2,491	57.2	1,331	30.5	342	7.8	202	4.6	15	0.3	4,358
	경원/제주	642	64.0	289	28.8	44	4.4	27	2.7	2	0.2	1,003
전공 계열별	공업건설기계	4,920	59.7	2,505	30.4	542	6.6	306	3.7	9	0.1	8,242
	간호보건	2,913	59.3	1,635	33.3	214	4.4	160	3.3	7	0.1	4,909
	농축산물	37	57.8	23	35.9	4	6.3	0	0.0	0	0.0	64
	기계/식품/의상	750	60.2	390	31.3	76	6.1	31	2.5	7	0.6	1,245
	교육계열	914	43.9	941	45.2	139	6.7	94	4.5	1	0.0	2,080
	사회실무/경상	2,073	59.1	1,100	31.4	185	5.3	162	4.6	7	0.2	3,505
	외국어계열	754	64.8	269	23.1	80	6.9	60	5.2	6	0.5	1,164
	언론/미디어	166	63.4	72	27.5	12	4.6	10	3.8	3	1.1	262
	예체능계열	1,502	59.7	664	26.4	199	7.9	156	6.2	5	0.2	2,518
	무용답	437	53.2	268	32.6	77	9.4	40	4.9	0	0.0	822
합계		14,466	58.3	7,867	31.7	1,528	6.2	1,019	4.1	45	0.2	24,811

〈부표 V-1-10〉 취업하고자 하는 직장 소재 지역 규모

(단위: 명, %)

특성		수도권		광역시		중소도시		무용답		농어촌		해외		계
성별	남성	4,997	46.4	3,411	31.7	1,990	18.5	372	3.5	146	1.4	28	0.3	10,766
	여성	8,250	59.7	3,856	27.9	1,536	11.1	231	1.7	143	1.0	47	0.3	13,822
	무응답	83	37.2	95	42.6	37	16.6	6	2.7	7	3.1	2	0.9	223
연령별	24세 이하	11,848	55.7	6,055	28.4	2,969	13.9	483	2.3	233	1.1	65	0.3	21,287
	25세 이상	685	36.7	776	41.6	333	17.9	75	4.0	33	1.8	4	0.2	1,864
	무응답	797	48.0	531	32.0	261	15.7	51	3.1	30	1.8	8	0.5	1,660
학년별	1학년	5,212	55.2	2,554	27.1	1,407	14.9	242	2.6	108	1.1	38	0.4	9,441
	2·3학년	7,982	53.1	4,680	31.1	2,107	14.0	349	2.3	178	1.2	38	0.3	15,037
	무응답	136	40.8	128	38.4	49	14.7	18	5.4	10	3.0	1	0.3	333
직장 경험 유무별	있다	3,734	51.0	2,271	31.0	1,096	15.0	223	3.0	92	1.3	29	0.4	7,322
	없다	7,870	56.4	3,944	28.2	1,936	13.9	299	2.1	132	0.9	40	0.3	13,964
	무응답	1,726	49.0	1,147	32.5	531	15.1	87	2.5	72	2.0	8	0.2	3,525
권역별	서울	2,480	87.2	196	6.9	131	4.6	48	1.7	12	0.4	12	0.4	2,844
	인천/경기	4,754	76.3	763	12.3	614	9.9	117	1.9	55	0.9	11	0.2	6,227
	대전/충남/충북	583	37.9	311	20.2	575	37.4	53	3.4	34	2.2	2	0.1	1,537
	광주/전남/전북	1,714	38.9	1,963	44.6	614	14.0	103	2.3	59	1.3	10	0.2	4,401
	대구/경북	1,896	42.7	1,594	35.9	805	18.1	153	3.4	64	1.4	16	0.4	4,441
	부산/울산/경남	1,274	29.2	2,420	55.5	587	13.5	118	2.7	53	1.2	23	0.5	4,358
	강원/제주	629	62.7	115	11.5	237	23.6	17	1.7	19	1.9	3	0.3	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	3,952	47.9	2,579	31.3	1,536	18.6	233	2.8	83	1.0	15	0.2	8,242
	간호/보건	2,763	56.3	1,546	31.5	546	11.1	66	1.3	41	0.8	11	0.2	4,909
	농/축산/해양	21	32.8	15	23.4	20	31.3	2	3.1	8	12.5	0	0.0	64
	가정/식품/의상	739	59.4	331	26.6	128	10.3	30	2.4	22	1.8	9	0.7	1,245
	교육계열	809	38.9	911	43.8	299	14.4	45	2.2	53	2.5	0	0.0	2,080
	사회 실무/경상	1,945	55.5	921	26.3	552	15.7	98	2.8	48	1.4	14	0.4	3,505
	외국 어계열	825	70.9	235	20.2	77	6.6	24	2.1	7	0.6	19	1.6	1,164
	언론/미디어	165	63.0	55	21.0	29	11.1	10	3.8	3	1.1	1	0.4	262
	예체 능계열	1,761	69.9	456	18.1	237	9.4	71	2.8	22	0.9	7	0.3	2,518
	무응답	350	42.6	313	38.1	139	16.9	30	3.6	9	1.1	1	0.1	822
합계		13,330	53.7	7,362	29.7	3,563	14.4	609	2.5	296	1.2	77	0.3	24,811

〈부표 V-1-11〉 취업에 대한 심리적 부담감

(단위: 명, %)

특성		전혀 없음		약간		상당히		다른 생활을 어렵게 할 정도로 심각		모르겠음		계
성별	남성	556	5.2	3,913	36.3	5,434	50.5	460	4.3	403	3.7	10,766
	여성	450	3.3	5,950	43.0	6,726	48.7	384	2.8	312	2.3	13,822
	무응답	18	8.1	98	43.9	84	37.7	12	5.4	11	4.9	223
연령별	24세 이하	748	3.5	8,487	39.9	10,718	50.3	714	3.4	620	2.9	21,287
	25세 이상	169	9.1	835	44.8	763	40.9	67	3.6	30	1.6	1,864
	무응답	107	6.4	639	38.5	763	46.0	75	4.5	76	4.6	1,660
학년별	1학년	487	5.2	4,224	44.7	4,088	43.3	267	2.8	375	4.0	9,441
	2·3학년	508	3.4	5,595	37.2	8,028	53.4	572	3.8	334	2.2	15,037
	무응답	29	8.7	142	42.6	128	38.4	17	5.1	17	5.1	333
직장 경험 유무별	있다	383	5.2	2,963	40.5	3,533	48.3	280	3.8	163	2.2	7,322
	없다	432	3.1	5,674	40.6	7,019	50.3	399	2.9	440	3.2	13,964
	무응답	209	5.9	1,324	37.6	1,692	48.0	177	5.0	123	3.5	3,525
권역별	서울	90	3.2	1,179	41.5	1,397	49.1	79	2.8	99	3.5	2,844
	인천/경기	245	3.9	2,450	39.3	3,146	50.5	204	3.3	182	2.9	6,227
	대전/충남/충북	56	3.6	563	36.6	810	52.7	64	4.2	44	2.9	1,537
	광주/전남/전북	223	5.1	1,876	42.6	2,066	46.9	131	3.0	105	2.4	4,401
	대구/경북	205	4.6	1,753	39.5	2,149	48.4	183	4.1	151	3.4	4,441
	부산/울산/경남	168	3.9	1,707	39.2	2,193	50.3	172	3.9	118	2.7	4,358
	강원/제주	37	3.7	433	43.2	483	48.2	23	2.3	27	2.7	1,003
전공 계열별	공업건설/기계	342	4.1	2,895	35.1	4,385	53.2	350	4.2	270	3.3	8,242
	간호/보건	194	4.0	2,302	46.9	2,213	45.1	120	2.4	80	1.6	4,909
	농축산/해양	6	9.4	23	35.9	27	42.2	3	4.7	5	7.8	64
	기계/식품의상	47	3.8	503	40.4	599	48.1	51	4.1	45	3.6	1,245
	교육계열	78	3.8	972	46.7	918	44.1	63	3.0	49	2.4	2,080
	사회실무/경상	125	3.6	1,362	38.9	1,810	51.6	106	3.0	102	2.9	3,505
	외국어계열	39	3.4	453	38.9	589	50.6	49	4.2	34	2.9	1,164
	언론/미디어	15	5.7	70	26.7	152	58.0	7	2.7	18	6.9	262
	예체능계열	114	4.5	1,019	40.5	1,220	48.5	78	3.1	87	3.5	2,518
	무응답	64	7.8	362	44.0	331	40.3	29	3.5	36	4.4	822
합계		1,024	4.1	9,961	40.1	12,244	49.3	856	3.5	726	2.9	24,811

&lt;부표 V-1-12&gt; 취업 준비를 하면서 느낀 어려운 점

(단위: 명, %)

특성		공부하는 것(학습)	전문대에 대한 사회적 인식	관련 정보 수집	부모와의 상반된 의견	무용답		취업 의욕이 없음		계
성별	남성	5,476	50.9	2,299	21.4	2,265	21.0	392	3.6	285 2.6 10,766
	여성	6,582	47.6	3,666	26.5	2,971	21.5	366	2.6	398 2.9 13,822
	무응답	112	50.2	40	17.9	48	21.5	3	1.3	17 7.6 11 4.9 223
연령별	24세 이하	10,628	49.9	5,245	24.6	4,325	20.3	672	3.2	558 2.6 606 2.8 21,287
	25세 이상	736	39.5	377	20.2	603	32.3	43	2.3	119 6.4 39 2.1 1,864
	무응답	806	48.6	383	23.1	356	21.4	46	2.8	63 3.8 49 3.0 1,660
학년별	1학년	4,989	52.8	2,219	23.5	1,687	17.9	292	3.1	266 2.8 252 2.7 9,441
	2·3학년	7,031	46.8	3,716	24.7	3,522	23.4	459	3.1	446 3.0 433 2.9 15,037
	무응답	150	45.0	70	21.0	75	22.5	10	3.0	28 8.4 9 2.7 333
직장 경험 유무별	있다	3,553	48.5	1,678	22.9	1,667	22.8	235	3.2	246 3.4 166 2.3 7,322
	없다	6,873	49.2	3,557	25.5	2,886	20.7	397	2.8	376 2.7 423 3.0 13,964
	무응답	1,744	49.5	770	21.8	731	20.7	129	3.7	118 3.3 105 3.0 3,525
권역별	서울	1,069	37.6	984	34.6	697	24.5	55	1.9	85 3.0 98 3.4 2,844
	인천/경기	2,746	44.1	1,782	28.6	1,351	21.7	187	3.0	189 3.0 200 3.2 6,227
	대전/충청	753	49.0	374	24.3	318	20.7	62	4.0	26 1.7 38 2.5 1,537
	광주/전라	2,451	55.7	805	18.3	893	20.3	152	3.5	160 3.6 97 2.2 4,401
	대구/경북	2,471	55.6	895	20.2	854	19.2	118	2.7	121 2.7 109 2.5 4,441
	부산/울산/경남	2,097	48.1	951	21.8	1,005	23.1	161	3.7	144 3.3 128 2.9 4,358
	강원/제주	583	58.1	214	21.3	166	16.6	26	2.6	15 1.5 24 2.4 1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	4,177	50.7	1,894	23.0	1,766	21.4	260	3.2	159 1.9 209 2.5 8,242
	간호/보건	3,027	61.7	938	19.1	778	15.8	90	1.8	136 2.8 99 2.0 4,909
	농/축산/해양	30	46.9	8	12.5	19	29.7	2	3.1	1 1.6 5 7.8 64
	가정/식품/의상	492	39.5	340	27.3	340	27.3	41	3.3	40 3.2 42 3.4 1,245
	교육 계열	899	43.2	558	26.8	490	23.6	80	3.8	82 3.9 54 2.6 2,080
	사회실무/경상	1,610	45.9	944	26.9	758	21.6	101	2.9	108 3.1 116 3.3 3,505
	외국어 계열	534	45.9	331	28.4	256	22.0	33	2.8	42 3.6 42 3.6 1,164
	언론/미디어	90	34.4	91	34.7	65	24.8	7	2.7	7 2.7 10 3.8 262
	예체능	927	36.8	738	29.3	615	24.4	122	4.8	117 4.6 91 3.6 2,518
	무응답	384	46.7	163	19.8	197	24.0	25	3.0	48 5.8 26 3.2 822
합계		12,170	49.1	6,005	24.2	5,284	21.3	761	3.1	740 3.0 694 2.8 24,811

&lt;부표 V-1-13&gt; 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 직업심리 검사

(단위: 명, %)

특성		없다		있다		무응답		계
성별	남성	6,278	58.3	4,170	38.7	318	3.0	10,766
	여성	5,614	40.6	7,789	56.4	419	3.0	13,822
	무응답	98	43.9	74	33.2	51	22.9	223
연령별	24세 이하	10,059	47.3	10,712	50.3	516	2.4	21,287
	25세 이상	1,085	58.2	656	35.2	123	6.6	1,864
	무응답	846	51.0	665	40.1	149	9.0	1,660
학년별	1학년	4,196	44.4	4,984	52.8	261	2.8	9,441
	2·3학년	7,641	50.8	6,933	46.1	463	3.1	15,037
	무응답	153	45.9	116	34.8	64	19.2	333
직장 경험 유무별	있다	3,690	50.4	3,370	46.0	262	3.6	7,322
	없다	6,509	46.6	7,155	51.2	300	2.1	13,964
	무응답	1,791	50.8	1,508	42.8	226	6.4	3,525
권역별	서울	1,366	48.0	1,421	50.0	57	2.0	2,844
	인천/경기	3,112	50.0	2,972	47.7	143	2.3	6,227
	대전/충청	836	54.4	684	44.5	17	1.1	1,537
	광주/전라	2,131	48.4	1,985	45.1	285	6.5	4,401
	대구/경북	2,168	48.8	2,109	47.5	164	3.7	4,441
	부산/울산/경남	1,875	43.0	2,375	54.5	108	2.5	4,358
	강원/제주	502	50.0	487	48.6	14	1.4	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	4,632	56.2	3,421	41.5	189	2.3	8,242
	간호/보건	2,208	45.0	2,568	52.3	133	2.7	4,909
	농/축산/해양	38	59.4	25	39.1	1	1.6	64
	가정/식품/의상	531	42.7	658	52.9	56	4.5	1,245
	교육 계열	857	41.2	1,143	55.0	80	3.8	2,080
	사회실무/경상	1,572	44.9	1,801	51.4	132	3.8	3,505
	외국어 계열	567	48.7	579	49.7	18	1.5	1,164
	언론/미디어	106	40.5	153	58.4	3	1.1	262
	예체능	1,102	43.8	1,361	54.1	55	2.2	2,518
	무응답	377	45.9	324	39.4	121	14.7	822
합계		11,990	48.3	12,033	48.5	788	3.2	24,811

&lt;부표 V-1-14&gt; 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 진로 설계상담

(단위: 명, %)

특성		없다		있다		무응답		계
성별	남성	7,267	67.5	3,164	29.4	335	3.1	10,766
	여성	9,001	65.1	4,340	31.4	481	3.5	13,822
	무응답	109	48.9	63	28.3	51	22.9	223
연령별	24세 이하	14,108	66.3	6,614	31.1	565	2.7	21,287
	25세 이상	1,244	66.7	481	25.8	139	7.5	1,864
	무응답	1,025	61.7	472	28.4	163	9.8	1,660
학년별	1학년	6,028	63.8	3,116	33.0	297	3.1	9,441
	2·3학년	10,161	67.6	4,368	29.0	508	3.4	15,037
	무응답	188	56.5	83	24.9	62	18.6	333
직장 경험 유무별	있다	4,678	63.9	2,356	32.2	288	3.9	7,322
	없다	9,525	68.2	4,100	29.4	339	2.4	13,964
	무응답	2,174	61.7	1,111	31.5	240	6.8	3,525
권역별	서울	2,100	73.8	677	23.8	67	2.4	2,844
	인천/경기	4,163	66.9	1,908	30.6	156	2.5	6,227
	대전/충청	1,068	69.5	451	29.3	18	1.2	1,537
	광주/전라	2,785	63.3	1,308	29.7	308	7.0	4,401
	대구/경북	2,780	62.6	1,482	33.4	179	4.0	4,441
	부산/울산/경남	2,809	64.5	1,426	32.7	123	2.8	4,358
	강원/제주	672	67.0	315	31.4	16	1.6	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	5,648	68.5	2,385	28.9	209	2.5	8,242
	간호/보건	3,191	65.0	1,571	32.0	147	3.0	4,909
	농/축산/해양	48	75.0	15	23.4	1	1.6	64
	가정/식품/의상	803	64.5	384	30.8	58	4.7	1,245
	교육 계열	1,352	65.0	634	30.5	94	4.5	2,080
	사회 실무/경상	2,290	65.3	1,077	30.7	138	3.9	3,505
	외국어 계열	836	71.8	307	26.4	21	1.8	1,164
	언론/미디어	167	63.7	91	34.7	4	1.5	262
	예체능	1,574	62.5	880	34.9	64	2.5	2,518
	무응답	468	56.9	223	27.1	131	15.9	822
합계		16,377	66.0	7,567	30.5	867	3.5	24,811

&lt;부표 V-1-15&gt; 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 진로 관련 강의

(단위: 명, %)

특성		없다		있다		무응답		계
성별	남성	5,821	54.1	4,608	42.8	337	3.1	10,766
	여성	6,563	47.5	6,793	49.1	466	3.4	13,822
	무응답	96	43.0	74	33.2	53	23.8	223
연령별	24세 이하	10,694	50.2	10,027	47.1	566	2.7	21,287
	25세 이상	931	49.9	804	43.1	129	6.9	1,864
	무응답	855	51.5	644	38.8	161	9.7	1,660
학년별	1학년	4,989	52.8	4,159	44.1	293	3.1	9,441
	2·3학년	7,338	48.8	7,200	47.9	499	3.3	15,037
	무응답	153	45.9	116	34.8	64	19.2	333
직장 경험 유무별	있다	3,520	48.1	3,529	48.2	273	3.7	7,322
	없다	7,169	51.3	6,447	46.2	348	2.5	13,964
	무응답	1,791	50.8	1,499	42.5	235	6.7	3,525
권역별	서울	1,663	58.5	1,105	38.9	76	2.7	2,844
	인천/경기	3,257	52.3	2,813	45.2	157	2.5	6,227
	대전/충청	772	50.2	747	48.6	18	1.2	1,537
	광주/전라	2,060	46.8	2,044	46.4	297	6.7	4,401
	대구/경북	2,238	50.4	2,027	45.6	176	4.0	4,441
	부산/울산/경남	1,961	45.0	2,280	52.3	117	2.7	4,358
	강원/제주	529	52.7	459	45.8	15	1.5	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	4,371	53.0	3,660	44.4	211	2.6	8,242
	간호/보건	2,380	48.5	2,388	48.6	141	2.9	4,909
	농/축산/해양	28	43.8	35	54.7	1	1.6	64
	가정/식품/의상	607	48.8	578	46.4	60	4.8	1,245
	교육 계열	988	47.5	1,006	48.4	86	4.1	2,080
	사회 실무/경상	1,652	47.1	1,714	48.9	139	4.0	3,505
	외국어 계열	680	58.4	461	39.6	23	2.0	1,164
	언론/미디어	130	49.6	128	48.9	4	1.5	262
	예체능	1,267	50.3	1,185	47.1	66	2.6	2,518
	무응답	377	45.9	320	38.9	125	15.2	822
합계		12,480	50.3	11,475	46.2	856	3.5	24,811

<부표 V-1-16> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티  
(단위: 명, %)

특성		없다		있다		무응답		계
성별	남성	8,301	77.1	2,105	19.6	360	3.3	10,766
	여성	10,523	76.1	2,778	20.1	521	3.8	13,822
	무응답	127	57.0	43	19.3	53	23.8	223
연령별	24세 이하	16,506	77.5	4,153	19.5	628	3.0	21,287
	25세 이상	1,310	70.3	409	21.9	145	7.8	1,864
	무응답	1,135	68.4	364	21.9	161	9.7	1,660
학년별	1학년	7,512	79.6	1,606	17.0	323	3.4	9,441
	2·3학년	11,234	74.7	3,257	21.7	546	3.6	15,037
	무응답	205	61.6	63	18.9	65	19.5	333
직장 경험 유무별	있다	5,365	73.3	1,647	22.5	310	4.2	7,322
	없다	11,113	79.6	2,470	17.7	381	2.7	13,964
	무응답	2,473	70.2	809	23.0	243	6.9	3,525
권역별	서울	2,314	81.4	453	15.9	77	2.7	2,844
	인천/경기	4,984	80.0	1,073	17.2	170	2.7	6,227
	대전/충청	1,166	75.9	348	22.6	23	1.5	1,537
	광주/전라	3,226	73.3	856	19.5	319	7.2	4,401
	대구/경북	3,272	73.7	978	22.0	191	4.3	4,441
	부산/울산/경남	3,177	72.9	1,049	24.1	132	3.0	4,358
	강원/제주	812	81.0	169	16.8	22	2.2	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	6,439	78.1	1,574	19.1	229	2.8	8,242
	간호/보건	3,813	77.7	935	19.0	161	3.3	4,909
	농/축산/해양	45	70.3	18	28.1	1	1.6	64
	가정/식품/의상	899	72.2	280	22.5	66	5.3	1,245
	교육 계열	1,540	74.0	442	21.3	98	4.7	2,080
	사회 실무/경상	2,658	75.8	698	19.9	149	4.3	3,505
	외국어 계열	947	81.4	190	16.3	27	2.3	1,164
	언론/미디어	184	70.2	74	28.2	4	1.5	262
	예체능	1,896	75.3	550	21.8	72	2.9	2,518
	무응답	530	64.5	165	20.1	127	15.5	822
합계		18,951	76.4	4,926	19.9	934	3.8	24,811

〈부표 V-1-17〉 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 이력서 작성, 면접클리닉, 취업캠프 등  
(단위: 명, %)

특성		없다		있다		무응답		계
성별	남성	7,410	68.8	3,012	28.0	344	3.2	10,766
	여성	9,106	65.9	4,252	30.8	464	3.4	13,822
	무응답	115	51.6	54	24.2	54	24.2	223
연령별	24세 이하	14,471	68.0	6,246	29.3	570	2.7	21,287
	25세 이상	1,100	59.0	632	33.9	132	7.1	1,864
	무응답	1,060	63.9	440	26.5	160	9.6	1,660
학년별	1학년	6,860	72.7	2,278	24.1	303	3.2	9,441
	2·3학년	9,586	63.7	4,959	33.0	492	3.3	15,037
	무응답	185	55.6	81	24.3	67	20.1	333
직장 경험 유무별	있다	4,477	61.1	2,566	35.0	279	3.8	7,322
	없다	9,961	71.3	3,660	26.2	343	2.5	13,964
	무응답	2,193	62.2	1,092	31.0	240	6.8	3,525
권역별	서울	2,145	75.4	632	22.2	67	2.4	2,844
	인천/경기	4,381	70.4	1,685	27.1	161	2.6	6,227
	대전/충청	1,045	68.0	472	30.7	20	1.3	1,537
	광주/전라	2,748	62.4	1,354	30.8	299	6.8	4,401
	대구/경북	2,853	64.2	1,407	31.7	181	4.1	4,441
	부산/울산/경남	2,699	61.9	1,542	35.4	117	2.7	4,358
	강원/제주	760	75.8	226	22.5	17	1.7	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	5,630	68.3	2,401	29.1	211	2.6	8,242
	간호/보건	3,320	67.6	1,447	29.5	142	2.9	4,909
	농/축산/해양	46	71.9	17	26.6	1	1.6	64
	가정/식품/의상	822	66.0	362	29.1	61	4.9	1,245
	교육 계열	1,357	65.2	633	30.4	90	4.3	2,080
	사회 실무/경상	2,185	62.3	1,185	33.8	135	3.9	3,505
	외국어 계열	831	71.4	308	26.5	25	2.1	1,164
	언론/미디어	186	71.0	71	27.1	5	1.9	262
	예체능	1,769	70.3	684	27.2	65	2.6	2,518
	무응답	485	59.0	210	25.5	127	15.5	822
합계		16,631	67.0	7,318	29.5	862	3.5	24,811

&lt;부표 V-1-18&gt; 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 직장체험 프로그램

(단위: 명, %)

특성		없다		있다		무응답		계
성별	남성	8,050	74.8	2,364	22.0	352	3.3	10,766
	여성	10,282	74.4	3,051	22.1	489	3.5	13,822
	무응답	128	57.4	41	18.4	54	24.2	223
연령별	24세 이하	16,088	75.6	4,613	21.7	586	2.8	21,287
	25세 이상	1,256	67.4	462	24.8	146	7.8	1,864
	무응답	1,116	67.2	381	23.0	163	9.8	1,660
학년별	1학년	7,336	77.7	1,792	19.0	313	3.3	9,441
	2·3학년	10,930	72.7	3,589	23.9	518	3.4	15,037
	무응답	194	58.3	75	22.5	64	19.2	333
직장 경험 유무별	있다	5,080	69.4	1,945	26.6	297	4.1	7,322
	없다	10,955	78.5	2,652	19.0	357	2.6	13,964
	무응답	2,425	68.8	859	24.4	241	6.8	3,525
권역별	서울	2,360	83.0	415	14.6	69	2.4	2,844
	인천/경기	4,886	78.5	1,178	18.9	163	2.6	6,227
	대전/충청	1,085	70.6	432	28.1	20	1.3	1,537
	광주/전라	3,062	69.6	1,025	23.3	314	7.1	4,401
	대구/경북	3,162	71.2	1,090	24.5	189	4.3	4,441
	부산/울산/경남	3,141	72.1	1,094	25.1	123	2.8	4,358
	강원/제주	764	76.2	222	22.1	17	1.7	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	6,269	76.1	1,751	21.2	222	2.7	8,242
	간호/보건	3,728	75.9	1,030	21.0	151	3.1	4,909
	농/축산/해양	45	70.3	18	28.1	1	1.6	64
	가정/식품/의상	881	70.8	301	24.2	63	5.1	1,245
	교육 계열	1,420	68.3	563	27.1	97	4.7	2,080
	사회 실무/경상	2,540	72.5	822	23.5	143	4.1	3,505
	외국어 계열	940	80.8	199	17.1	25	2.1	1,164
	언론/미디어	189	72.1	69	26.3	4	1.5	262
	예체능	1,933	76.8	523	20.8	62	2.5	2,518
	무응답	515	62.7	180	21.9	127	15.5	822
합계		18,460	74.4	5,456	22.0	895	3.6	24,811

&lt;부표 V-1-19&gt; 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 취업 관련 외국어 프로그램

(단위: 명, %)

특성		없다		있다		무응답		계
성별	남성	8,914	82.8	1,507	14.0	345	3.2	10,766
	여성	11,592	83.9	1,728	12.5	502	3.6	13,822
	무응답	133	59.6	36	16.1	54	24.2	223
연령별	24세 이하	17,972	84.4	2,729	12.8	586	2.8	21,287
	25세 이상	1,430	76.7	285	15.3	149	8.0	1,864
	무응답	1,237	74.5	257	15.5	166	10.0	1,660
학년별	1학년	8,080	85.6	1,060	11.2	301	3.2	9,441
	2·3학년	12,343	82.1	2,159	14.4	535	3.6	15,037
	무응답	216	64.9	52	15.6	65	19.5	333
직장 경험 유무별	있다	5,925	80.9	1,094	14.9	303	4.1	7,322
	없다	12,053	86.3	1,557	11.2	354	2.5	13,964
	무응답	2,661	75.5	620	17.6	244	6.9	3,525
권역별	서울	2,523	88.7	251	8.8	70	2.5	2,844
	인천/경기	5,304	85.2	761	12.2	162	2.6	6,227
	대전/충청	1,279	83.2	240	15.6	18	1.2	1,537
	광주/전라	3,536	80.3	539	12.2	326	7.4	4,401
	대구/경북	3,643	82.0	611	13.8	187	4.2	4,441
	부산/울산/경남	3,478	79.8	760	17.4	120	2.8	4,358
	강원/제주	876	87.3	109	10.9	18	1.8	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	6,931	84.1	1,095	13.3	216	2.6	8,242
	간호/보건	4,206	85.7	546	11.1	157	3.2	4,909
	농/축산/해양	54	84.4	9	14.1	1	1.6	64
	가정/식품/의상	1,008	81.0	177	14.2	60	4.8	1,245
	교육 계열	1,729	83.1	252	12.1	99	4.8	2,080
	사회 실무/경상	2,893	82.5	465	13.3	147	4.2	3,505
	외국어 계열	939	80.7	201	17.3	24	2.1	1,164
	언론/미디어	214	81.7	44	16.8	4	1.5	262
	예체능	2,100	83.4	354	14.1	64	2.5	2,518
	무응답	565	68.7	128	15.6	129	15.7	822
합계		20,639	83.2	3,271	13.2	901	3.6	24,811

<부표 V-1-20> 진로교육 및 취업지원 프로그램 참여 경험 – 자격증 취득관련 프로그램  
(단위: 명, %)

특성		없다		있다		무응답		계
성별	남성	6,777	62.9	3,655	33.9	334	3.1	10,766
	여성	8,610	62.3	4,765	34.5	447	3.2	13,822
	무응답	107	48.0	62	27.8	54	24.2	223
연령별	24세 이하	13,546	63.6	7,184	33.7	557	2.6	21,287
	25세 이상	990	53.1	753	40.4	121	6.5	1,864
	무응답	958	57.7	545	32.8	157	9.5	1,660
학년별	1학년	6,106	64.7	3,046	32.3	289	3.1	9,441
	2·3학년	9,210	61.2	5,345	35.5	482	3.2	15,037
	무응답	178	53.5	91	27.3	64	19.2	333
직장 경험 유무별	있다	4,139	56.5	2,908	39.7	275	3.8	7,322
	없다	9,276	66.4	4,354	31.2	334	2.4	13,964
	무응답	2,079	59.0	1,220	34.6	226	6.4	3,525
권역별	서울	2,011	70.7	769	27.0	64	2.3	2,844
	인천/경기	4,005	64.3	2,069	33.2	153	2.5	6,227
	대전/충청	921	59.9	598	38.9	18	1.2	1,537
	광주/전라	2,520	57.3	1,590	36.1	291	6.6	4,401
	대구/경북	2,769	62.4	1,496	33.7	176	4.0	4,441
	부산/울산/경남	2,603	59.7	1,638	37.6	117	2.7	4,358
	강원/제주	665	66.3	322	32.1	16	1.6	1,003
전공 계열별	공업/건설/IT/기계	5,222	63.4	2,814	34.1	206	2.5	8,242
	간호/보건	3,211	65.4	1,554	31.7	144	2.9	4,909
	농/축산/해양	50	78.1	13	20.3	1	1.6	64
	가정/식품/의상	737	59.2	452	36.3	56	4.5	1,245
	교육 계열	1,191	57.3	801	38.5	88	4.2	2,080
	사회 실무/경상	2,051	58.5	1,327	37.9	127	3.6	3,505
	외국어 계열	822	70.6	320	27.5	22	1.9	1,164
	언론/미디어	160	61.1	98	37.4	4	1.5	262
	예체능	1,610	63.9	847	33.6	61	2.4	2,518
	무응답	440	53.5	256	31.1	126	15.3	822
합계		15,494	62.4	8,482	34.2	835	3.4	24,811

〈부표 V-1-21〉 프로그램 효과 – 직업심리 검사

(단위: 명, %)

특성		전혀 도움 안됨	도움 안됨	보통	도움됨	매우 도움	무용답	종합 결과								계	평균
								도움 안됨		보통		도움됨		무용답			
성 별	남성	178 4.3	403 9.7	1,158 27.8	606 14.5	216 5.2	1,609 38.6	581 13.9	1,158 27.8	822 19.7	1,609 38.6	10,766	(3.11)				
	여성	270 3.5	828 10.6	2,796 35.9	1,230 15.8	316 4.1	2,349 30.2	1,098 14.1	2,796 35.9	1,546 19.8	2,349 30.2	13,822	(3.09)				
	무용답	2 2.7	4 5.4	22 29.7	5 6.8	1 1.4	40 54.1	6 8.1	22 29.7	6 8.1	40 54.1	223	(2.97)				
연 령 별	24세 이하	414 3.9	1,134 10.6	3,621 33.8	1,674 15.6	462 4.3	3,407 31.8	1,548 14.5	3,621 33.8	2,136 19.9	3,407 31.8	21,287	(3.09)				
	25세 이상	21 3.2	44 6.7	187 28.5	108 16.5	48 7.3	248 37.8	65 9.9	187 28.5	156 23.8	248 37.8	1,864	(3.29)				
	무용답	15 2.3	57 8.6	168 25.3	59 8.9	23 3.5	343 51.6	72 10.8	168 25.3	82 12.3	343 51.6	1,660	(3.06)				
학 년 별	1학년	229 4.6	567 11.4	1,683 33.8	718 14.4	216 4.3	1,571 31.5	796 16.0	1,683 33.8	934 18.7	1,571 31.5	9,441	(3.04)				
	2·3학년	217 3.1	657 9.5	2,268 32.7	1,117 16.1	310 4.5	2,364 34.1	874 12.6	2,268 32.7	1,427 20.6	2,364 34.1	15,037	(3.14)				
	무용답	4 3.4	11 9.5	25 21.6	6 5.2	7 6.0	63 54.3	15 12.9	25 21.6	13 11.2	63 54.3	333	(3.02)				
직 장 경 험	있다	127 3.8	271 8.0	1,012 30.0	502 14.9	168 5.0	1,290 38.3	398 11.8	1,012 30.0	670 19.9	1,290 38.3	7,322	(3.15)				
	없다	290 4.1	844 11.8	2,581 36.1	1,165 16.3	308 4.3	1,967 27.5	1,134 15.8	2,581 36.1	1,473 20.6	1,967 27.5	13,964	(3.07)				
	무용답	33 2.2	120 8.0	383 25.4	174 11.5	57 3.8	741 49.1	153 10.1	383 25.4	231 15.3	741 49.1	3,525	(3.13)				
권 역 별	서울	52 3.7	205 14.4	550 38.7	257 18.1	52 3.7	305 21.5	257 18.1	550 38.7	309 21.7	305 21.5	2,844	(3.05)				
	인천경기	102 3.4	293 9.9	1,016 34.2	467 15.7	129 4.3	965 32.5	395 13.3	1,016 34.2	596 20.1	965 32.5	6,227	(3.11)				
	대전충남충북	28 4.1	59 8.6	216 31.6	96 14.0	26 3.8	259 37.9	87 12.7	216 31.6	122 17.8	259 37.9	1,537	(3.08)				
광주전남전북	80 4.0	203 10.2	630 31.7	250 12.6	95 4.8	727 36.6	283 14.3	630 31.7	345 17.4	727 36.6	4,401	(3.06)					
	대구경북	100 4.7	215 10.2	672 31.9	333 15.8	111 5.3	678 32.1	315 14.9	672 31.9	444 21.1	678 32.1	4,441	(3.10)				
	부산울산경남	64 2.7	203 8.5	720 30.3	368 15.5	99 4.2	921 38.8	267 11.2	720 30.3	467 19.7	921 38.8	4,358	(3.16)				
경 원 제 주	강원제주	24 4.9	57 11.7	172 35.3	70 14.4	21 4.3	143 29.4	81 16.6	172 35.3	91 18.7	143 29.4	1,003	(3.02)				
전 공 화 과 별	공립/건설IT/기계	137 4.0	354 10.3	1,042 30.5	517 15.1	162 4.7	1,209 35.3	491 14.4	1,042 30.5	679 19.8	1,209 35.3	8,242	(3.10)				
	간호보건	114 4.4	295 11.5	960 37.4	381 14.8	100 3.9	718 28.0	409 15.9	960 37.4	481 18.7	718 28.0	4,909	(3.03)				
	농/축산해양	1 4.0	3 12.0	6 24.0	4 16.0	1 4.0	10 40.0	4 16.0	6 24.0	5 20.0	10 40.0	64	(3.07)				
가정식품의상	27 4.1	69 10.5	218 33.1	104 15.8	31 4.7	209 31.8	96 14.6	218 33.1	135 20.5	209 31.8	1,245	(3.10)					
	교육계열	31 2.7	87 7.6	342 29.9	199 17.4	71 6.2	413 36.1	118 10.3	342 29.9	270 23.6	413 36.1	2,080	(3.26)				
	사회실무/경상	46 2.6	176 9.8	608 33.8	278 15.4	83 4.6	610 33.9	222 12.3	608 33.8	361 20.0	610 33.9	3,505	(3.15)				
외국어계열	33 5.7	79 13.6	217 37.5	75 13.0	14 2.4	161 27.8	112 19.3	217 37.5	89 15.4	161 27.8	1,164	(2.90)					
	언론/미디어	4 2.6	14 9.2	56 36.6	21 13.7	9 5.9	49 32.0	18 11.8	56 36.6	30 19.6	49 32.0	262	(3.16)				
	예체능계열	45 3.3	123 9.0	439 32.3	228 16.8	55 4.0	471 34.6	168 12.3	439 32.3	283 20.8	471 34.6	2,518	(3.14)				
무용답	12 3.7	35 10.8	88 27.2	34 10.5	7 2.2	148 45.7	47 14.5	88 27.2	41 12.7	148 45.7	822	(2.94)					
	합 계	450 3.7	1,235 10.3	3,976 33.0	1,841 15.3	533 4.4	3,998 33.2	1,685 14.0	3,976 33.0	2,374 19.7	3,998 33.2	24,811	(3.10)				

\*BASE : 전체

〈부표 V-1-22〉 프로그램 효과 – 진로 설계상담

(단위: 명, %)

특성	전혀 도움 안됨	도움 안됨		보통	도움됨		매우 도움	무용답		종합 결과								계	평균			
		도움 안됨	도움 됨		도움됨	매우 도움		무용답	도움 안됨	보통	도움됨	무용답										
성별	남성	79	2.5	170	5.4	786	24.8	473	14.9	196	6.2	1,460	46.1	249	7.9	786	24.8	669	21.1	1,460	46.1	10,766 (3.32)
	여성	80	1.8	348	8.0	1,358	31.3	685	15.8	213	4.9	1,656	38.2	428	9.9	1,358	31.3	898	20.7	1,656	38.2	13,822 (3.22)
	무용답	1	1.6	6	9.5	9	14.3	5	7.9	0	0.0	42	66.7	7	11.1	9	14.3	5	7.9	42	66.7	223 (2.86)
연령별	24세 이하	147	2.2	474	7.2	1,935	29.3	1,047	15.8	361	5.5	2,650	40.1	621	9.4	1,935	29.3	1,408	21.3	2,650	40.1	21,287 (3.25)
	25세 이상	7	1.5	26	5.4	123	25.6	70	14.6	27	5.6	228	47.4	33	6.9	123	25.6	97	20.2	228	47.4	1,864 (3.33)
	무용답	6	1.3	24	5.1	95	20.1	46	9.7	21	4.4	280	59.3	30	6.4	95	20.1	67	14.2	280	59.3	1,660 (3.27)
학년별	1학년	90	2.9	257	8.2	909	29.2	447	14.3	180	5.8	1,233	39.6	347	11.1	909	29.2	627	20.1	1,233	39.6	9,441 (3.20)
	2·3학년	69	1.6	264	6.0	1,228	28.1	713	16.3	227	5.2	1,867	42.7	333	7.6	1,228	28.1	940	21.5	1,867	42.7	15,037 (3.31)
	무용답	1	1.2	3	3.6	16	19.3	3	3.6	2	2.4	58	69.9	4	4.8	16	19.3	5	6.0	58	69.9	333 (3.08)
직장경험	있다	43	1.8	141	6.0	610	25.9	371	15.7	134	5.7	1,057	44.9	184	7.8	610	25.9	505	21.4	1,057	44.9	7,322 (3.32)
	없다	106	2.6	311	7.6	1,316	32.1	660	16.1	236	5.8	1,471	35.9	417	10.2	1,316	32.1	896	21.9	1,471	35.9	13,964 (3.23)
	무용답	11	1.0	72	6.5	227	20.4	132	11.9	39	3.5	630	56.7	83	7.5	227	20.4	171	15.4	630	56.7	3,525 (3.24)
전공학과별	공업/건설/IT/기계	54	2.3	146	6.1	653	27.4	361	15.1	138	5.8	1,033	43.3	200	8.4	653	27.4	499	20.9	1,033	43.3	8,242 (3.28)
	간호/보건 계열	44	2.8	129	8.2	502	32.0	261	16.6	78	5.0	557	35.5	173	11.0	502	32.0	339	21.6	557	35.5	4,909 (3.20)
	농/축산/해양	0	0.0	1	6.7	3	20.0	1	6.7	1	6.7	9	60.0	1	6.7	3	20.0	2	13.3	9	60.0	64 (3.33)
	가정/식품/의상	8	2.1	27	7.0	110	28.6	62	16.1	22	5.7	155	40.4	35	9.1	110	28.6	84	21.9	155	40.4	1,245 (3.28)
	교육계열	6	0.9	35	5.5	155	24.4	97	15.3	42	6.6	299	47.2	41	6.5	155	24.4	139	21.9	299	47.2	2,080 (3.40)
	사회실무/ 경상	14	1.3	84	7.8	316	29.3	165	15.3	58	5.4	440	40.9	98	9.1	316	29.3	223	20.7	440	40.9	3,505 (3.27)
	외국어계열	9	2.9	27	8.8	96	31.3	34	11.1	19	6.2	122	39.7	36	11.7	96	31.3	53	17.3	122	39.7	1,164 (3.15)
	언론/미디어	4	4.4	8	8.8	29	31.9	8	8.8	7	7.7	35	38.5	12	13.2	29	31.9	15	16.5	35	38.5	262 (3.11)
	예체능계열	19	2.2	51	5.8	243	27.6	151	17.2	41	4.7	375	42.6	70	8.0	243	27.6	192	21.8	375	42.6	2,518 (3.29)
	무용답	2	0.9	16	7.2	46	20.6	23	10.3	3	1.3	133	59.6	18	8.1	46	20.6	26	11.7	133	59.6	822 (3.10)
합계		160	2.1	524	6.9	2,153	28.5	1,163	15.4	409	5.4	3,158	41.7	684	9.0	2,153	28.5	1,572	20.8	3,158	41.7	24,811 (3.26)

※BASE : 전체

〈부표 V-1-23〉 프로그램 효과 – 진로 관련 강의

(단위: 명, %)

특성	전혀 도움 안됨	도움 안됨	보통	도움됨	매우 도움	무용답	종합 결과								계	평균		
							도움 안됨		보통		도움됨		무용답					
성별	남성	113	2.5	262	5.7	1,189	25.8	782	17.0	307	6.7	1,955	42.4	375	8.1	1,189	25.8	10,766 (3.34)
	여성	173	2.5	591	8.7	2,149	31.6	1,154	17.0	397	5.8	2,329	34.3	764	11.2	2,149	31.6	13,822 (3.23)
	무용답	0	0.0	2	2.7	22	29.7	7	9.5	2	2.7	41	55.4	2	2.7	22	29.7	223 (3.27)
연령별	24세 이하	266	2.7	785	7.8	3,018	30.1	1,729	17.2	608	6.1	3,621	36.1	1,051	10.5	3,018	30.1	21,287 (3.25)
	25세 이상	8	1.0	38	4.7	197	24.5	140	17.4	71	8.8	350	43.5	46	5.7	197	24.5	1,864 (3.50)
	무용답	12	1.9	32	5.0	145	22.5	74	11.5	27	4.2	354	55.0	44	6.8	145	22.5	1,660 (3.25)
학년별	1학년	145	3.5	404	9.7	1,259	30.3	607	14.6	230	5.5	1,514	36.4	549	13.2	1,259	30.3	9,441 (3.14)
	2·3학년	140	1.9	447	6.2	2,076	28.8	1,327	18.4	470	6.5	2,740	38.1	587	8.2	2,076	28.8	15,037 (3.35)
	무용답	1	0.9	4	3.4	25	21.6	9	7.8	6	5.2	71	61.2	5	4.3	25	21.6	333 (3.33)
직장 경험	있다	77	2.2	216	6.1	915	25.9	596	16.9	255	7.2	1,470	41.7	293	8.3	915	25.9	7,322 (3.36)
	없다	193	3.0	563	8.7	2,126	33.0	1,155	17.9	381	5.9	2,029	31.5	756	11.7	2,126	33.0	13,964 (3.22)
	무용답	16	1.1	76	5.1	319	21.3	192	12.8	70	4.7	826	55.1	92	6.1	319	21.3	3,525 (3.33)
권역별	서울	42	3.8	143	12.9	373	33.8	212	19.2	67	6.1	268	24.3	185	16.7	373	33.8	2,844 (3.14)
	인천경기	77	2.7	223	7.9	902	32.1	471	16.7	151	5.4	989	35.2	300	10.7	902	32.1	6,227 (3.22)
	대전충남충북	14	1.9	39	5.2	198	26.5	117	15.7	40	5.4	339	45.4	53	7.1	198	26.5	1,537 (3.32)
	광주전남전북	47	2.3	135	6.6	539	26.4	302	14.8	146	7.1	875	42.8	182	8.9	539	26.4	4,401 (3.31)
	대구경북	44	2.2	116	5.7	607	29.9	378	18.6	142	7.0	740	36.5	160	7.9	607	29.9	4,441 (3.36)
	부산울산경남	43	1.9	153	6.7	607	26.6	397	17.4	138	6.1	942	41.3	196	8.6	607	26.6	4,358 (3.32)
	강원제주	19	4.1	46	10.0	134	29.2	66	14.4	22	4.8	172	37.5	65	14.2	134	29.2	1,003 (3.09)
전공 학과별	공업건설IT기계	97	2.7	244	6.7	1,023	28.0	643	17.6	225	6.1	1,428	39.0	341	9.3	1,023	28.0	8,242 (3.29)
	간호보건	69	2.9	214	9.0	754	31.6	391	16.4	151	6.3	809	33.9	283	11.9	754	31.6	4,909 (3.22)
	농축산하양	0	0.0	3	8.6	5	14.3	7	20.0	1	2.9	19	54.3	3	8.6	5	14.3	64 (3.38)
	기계식품의상	22	3.8	44	7.6	180	31.1	105	18.2	36	6.2	191	33.0	66	11.4	180	31.1	1,245 (3.23)
	교육계열	16	1.6	65	6.5	281	27.9	177	17.6	75	7.5	392	39.0	81	8.1	281	27.9	2,080 (3.37)
	사회실무경상	27	1.6	128	7.5	495	28.9	309	18.0	102	6.0	653	38.1	155	9.0	495	28.9	3,505 (3.31)
	외국어계열	14	3.0	51	11.1	164	35.6	61	13.2	21	4.6	150	32.5	65	14.1	164	35.6	1,164 (3.08)
	언론미디어	6	4.7	6	4.7	47	36.7	18	14.1	8	6.3	43	33.6	12	9.4	47	36.7	262 (3.19)
	예체능계열	33	2.8	81	6.8	337	28.4	186	15.7	78	6.6	470	39.7	114	9.6	337	28.4	2,518 (3.27)
	무용답	2	0.6	19	5.9	74	23.1	46	14.4	9	2.8	170	53.1	21	6.6	74	23.1	822 (3.27)
합계	286	2.5	855	7.5	3,360	29.3	1,943	16.9	706	6.2	4,325	37.7	1,141	9.9	3,360	29.3	24,811 (3.27)	

\*BASE : 전체

<부표 V-1-24> 프로그램 효과 – 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티

(단위: 명, %)

특성	전혀 도움 안됨	도움 안됨	보통	도움됨	매우 도움	무용답	종합 결과						계	평균
							도움 안됨		보통		도움됨		무용답	
성별	남성	36 1.7	83 3.9	391 18.6	306 14.5	195 9.3	1,094 52.0	119 5.7	391 18.6	501 23.8	1,094 52.0	10,766	(3.54)	
	여성	51 1.8	164 5.9	716 25.8	496 17.9	208 7.5	1,143 41.1	215 7.7	716 25.8	704 25.3	1,143 41.1	13,822	(3.40)	
	무용답	0 0.0	2 4.7	5 11.6	3 7.0	1 2.3	32 74.4	2 4.7	5 11.6	4 9.3	32 74.4	223	(3.27)	
연령별	24세 이하	82 2.0	218 5.2	979 23.6	707 17.0	332 8.0	1,835 44.2	300 7.2	979 23.6	1,039 25.0	1,835 44.2	21,287	(3.43)	
	25세 이상	2 0.5	18 4.4	82 20.0	62 15.2	44 10.8	201 49.1	20 4.9	82 20.0	106 25.9	201 49.1	1,864	(3.62)	
	무용답	3 0.8	13 3.6	51 14.0	36 9.9	28 7.7	233 64.0	16 4.4	51 14.0	64 17.6	233 64.0	1,660	(3.56)	
학년별	1학년	40 2.5	80 5.0	382 23.8	219 13.6	127 7.9	758 47.2	120 7.5	382 23.8	346 21.5	758 47.2	9,441	(3.37)	
	2·3학년	47 1.4	167 5.1	725 22.3	580 17.8	271 8.3	1,467 45.0	214 6.6	725 22.3	851 26.1	1,467 45.0	15,037	(3.48)	
	무용답	0 0.0	2 3.2	5 7.9	6 9.5	6 9.5	44 69.8	2 3.2	5 7.9	12 19.0	44 69.8	333	(3.84)	
직장 경험 유무별	있다	25 1.5	74 4.5	358 21.7	258 15.7	150 9.1	782 47.5	99 6.0	358 21.7	408 24.8	782 47.5	7,322	(3.50)	
	없다	55 2.2	150 6.1	629 25.5	435 17.6	208 8.4	993 40.2	205 8.3	629 25.5	643 26.0	993 40.2	13,964	(3.40)	
	무용답	7 0.9	25 3.1	125 15.5	112 13.8	46 5.7	494 61.1	32 4.0	125 15.5	158 19.5	494 61.1	3,525	(3.52)	
권역별	서울	16 3.5	40 8.8	118 26.0	109 24.1	35 7.7	135 29.8	56 12.4	118 26.0	144 31.8	135 29.8	2,844	(3.34)	
	인천경기	21 2.0	59 5.5	234 21.8	173 16.1	78 7.3	508 47.3	80 7.5	234 21.8	251 23.4	508 47.3	6,227	(3.40)	
	대전충남충북	4 1.1	11 3.2	75 21.6	47 13.5	23 6.6	188 54.0	15 4.3	75 21.6	70 20.1	188 54.0	1,537	(3.46)	
학과별	광주전남전북	12 1.4	32 3.7	204 23.8	102 11.9	76 8.9	430 50.2	44 5.1	204 23.8	178 20.8	430 50.2	4,401	(3.46)	
	대구경북	17 1.7	42 4.3	228 23.3	184 18.8	96 9.8	411 42.0	59 6.0	228 23.3	280 28.6	411 42.0	4,441	(3.53)	
	부산울산경남	13 1.2	54 5.1	206 19.6	172 16.4	81 7.7	523 49.9	67 6.4	206 19.6	253 24.1	523 49.9	4,358	(3.48)	
전공	강원제주	4 2.4	11 6.5	47 27.8	18 10.7	15 8.9	74 43.8	15 8.9	47 27.8	33 19.5	74 43.8	1,003	(3.31)	
	공업건설IT기계	36 2.3	77 4.9	317 20.1	255 16.2	151 9.6	738 46.9	113 7.2	317 20.1	406 25.8	738 46.9	8,242	(3.49)	
	간호보건	15 1.6	49 5.2	254 27.2	156 16.7	71 7.6	390 41.7	64 6.8	254 27.2	227 24.3	390 41.7	4,909	(3.40)	
학과별	농축산하양	0 0.0	0 0.0	1 5.6	3 16.7	2 11.1	12 66.7	0 0.0	1 5.6	5 27.8	12 66.7	64	(4.17)	
	가정식품의상	2 0.7	16 5.7	75 26.8	51 18.2	20 7.1	116 41.4	18 6.4	75 26.8	71 25.4	116 41.4	1,245	(3.43)	
	교육계열	6 1.4	18 4.1	96 21.7	87 19.7	34 7.7	201 45.5	24 5.4	96 21.7	121 27.4	201 45.5	2,080	(3.52)	
학과별	사회실무경상	11 1.6	38 5.4	162 23.2	102 14.6	60 8.6	325 46.6	49 7.0	162 23.2	162 23.2	325 46.6	3,505	(3.43)	
	외국어계열	7 3.7	19 10.0	48 25.3	24 12.6	11 5.8	81 42.6	26 13.7	48 25.3	35 18.4	81 42.6	1,164	(3.12)	
	언론미디어	1 1.4	2 2.7	18 24.3	12 16.2	6 8.1	35 47.3	3 4.1	18 24.3	18 24.3	35 47.3	262	(3.51)	
학과별	예체능계열	8 1.5	24 4.4	123 22.4	93 16.9	43 7.8	259 47.1	32 5.8	123 22.4	136 24.7	259 47.1	2,518	(3.48)	
	무용답	1 0.6	6 3.6	18 10.9	22 13.3	6 3.6	112 67.9	7 4.2	18 10.9	28 17.0	112 67.9	822	(3.49)	
	합 계	87 1.8	249 5.1	1,112 22.6	805 16.3	404 8.2	2,269 46.1	336 6.8	1,112 22.6	1,209 24.5	2,269 46.1	24,811	(3.45)	

\*BASE : 전체

#### 〈부표 V-1-25〉 프로그램 효과 – 이력서 작성, 면접클리닉, 취업캠프 등

(단위: 명, %)

---

\*BASE : 전체

〈부표 V-1-26〉 프로그램 효과 - 직장체험 프로그램

(단위: 명, %)

특성		전혀 도움 안됨	도움 안됨		보통		도움됨		매우 도움		무용답		종합 결과								계	평균
													도움 안됨		보통		도움됨		무용답			
성별	남성	31	1.3	76	3.2	383	16.2	354	15.0	279	11.8	1,241	52.5	107	4.5	383	16.2	633	26.8	1,241	52.5	10,766 (3.69)
	여성	31	1.0	111	3.6	584	19.1	591	19.4	447	14.7	1,287	42.2	142	4.7	584	19.1	1,038	34.0	1,287	42.2	13,822 (3.74)
	무용답	1	2.4	0	0.0	7	17.1	2	4.9	3	7.3	28	68.3	1	2.4	7	17.1	5	12.2	28	68.3	223 (3.46)
연령별	24세 미하	56	1.2	167	3.6	853	18.5	833	18.1	636	13.8	2,068	44.8	223	4.8	853	18.5	1,469	31.8	2,068	44.8	21,287 (3.72)
	25세 이상	2	0.4	13	2.8	67	14.5	78	16.9	65	14.1	237	51.3	15	3.2	67	14.5	143	31.0	237	51.3	1,864 (3.85)
	무용답	5	1.3	7	1.8	54	14.2	36	9.4	28	7.3	251	65.9	12	3.1	54	14.2	64	16.8	251	65.9	1,660 (3.58)
학년별	1학년	32	1.8	64	3.6	327	18.2	258	14.4	224	12.5	887	49.5	96	5.4	327	18.2	482	26.9	887	49.5	9,441 (3.64)
	2·3학년	30	0.8	122	3.4	638	17.8	685	19.1	495	13.8	1,619	45.1	152	4.2	638	17.8	1,180	32.9	1,619	45.1	15,037 (3.76)
	무용답	1	1.3	1	1.3	9	12.0	4	5.3	10	13.3	50	66.7	2	2.7	9	12.0	14	18.7	50	66.7	333 (3.84)
직장 경험 유무별	있다	19	1.0	65	3.3	328	16.9	350	18.0	275	14.1	908	46.7	84	4.3	328	16.9	625	32.1	908	46.7	7,322 (3.77)
	없다	39	1.5	98	3.7	535	20.2	504	19.0	382	14.4	1,094	41.3	137	5.2	535	20.2	886	33.4	1,094	41.3	13,964 (3.70)
	무용답	5	0.6	24	2.8	111	12.9	93	10.8	72	8.4	554	64.5	29	3.4	111	12.9	165	19.2	554	64.5	3,525 (3.67)
권역별	서울	6	1.4	23	5.5	79	19.0	88	21.2	81	19.5	138	33.3	29	7.0	79	19.0	169	40.7	138	33.3	2,844 (3.78)
	인천경기	15	1.3	26	2.2	206	17.5	198	16.8	160	13.6	573	48.6	41	3.5	206	17.5	358	30.4	573	48.6	6,227 (3.76)
	대전충남충북	3	0.7	15	3.5	78	18.1	72	16.7	44	10.2	220	50.9	18	4.2	78	18.1	116	26.9	220	50.9	1,537 (3.66)
	광주전남전북	13	1.3	32	3.1	186	18.1	168	16.4	122	11.9	504	49.2	45	4.4	186	18.1	290	28.3	504	49.2	4,401 (3.68)
	대구경북	9	0.8	51	4.7	187	17.2	212	19.4	161	14.8	470	43.1	60	5.5	187	17.2	373	34.2	470	43.1	4,441 (3.75)
	부산울산경남	12	1.1	32	2.9	201	18.4	180	16.5	127	11.6	542	49.5	44	4.0	201	18.4	307	28.1	542	49.5	4,358 (3.68)
	강원제주	5	2.3	8	3.6	37	16.7	29	13.1	34	15.3	109	49.1	13	5.9	37	16.7	63	28.4	109	49.1	1,003 (3.70)
전공 학과별	공업건설IT기계	30	1.7	59	3.4	335	19.1	267	15.2	217	12.4	843	48.1	89	5.1	335	19.1	484	27.6	843	48.1	8,242 (3.64)
	간호보건	14	1.4	41	4.0	200	19.4	202	19.6	148	14.4	425	41.3	55	5.3	200	19.4	350	34.0	425	41.3	4,909 (3.71)
	농축산해양	0	0.0	0	0.0	1	5.6	5	27.8	2	11.1	10	55.6	0	0.0	1	5.6	7	38.9	10	55.6	64 (4.13)
	기계식품의상	2	0.7	20	6.6	54	17.9	59	19.6	48	15.9	118	39.2	22	7.3	54	17.9	107	35.5	118	39.2	1,245 (3.72)
	교육계열	2	0.4	20	3.6	89	15.8	114	20.2	81	14.4	257	45.6	22	3.9	89	15.8	195	34.6	257	45.6	2,080 (3.82)
	사회실무경상	2	0.2	24	2.9	145	17.6	142	17.3	118	14.4	391	47.6	26	3.2	145	17.6	260	31.6	391	47.6	3,505 (3.81)
	외국어계열	2	1.0	5	2.5	38	19.1	37	18.6	24	12.1	93	46.7	7	3.5	38	19.1	61	30.7	93	46.7	1,164 (3.72)
	언론미디어	0	0.0	4	5.8	12	17.4	11	15.9	11	15.9	31	44.9	4	5.8	12	17.4	22	31.9	31	44.9	262 (3.76)
	예체능계열	8	1.5	12	2.3	83	15.9	85	16.3	67	12.8	268	51.2	20	3.8	83	15.9	152	29.1	268	51.2	2,518 (3.75)
	무용답	3	1.7	2	1.1	17	9.4	25	13.9	13	7.2	120	66.7	5	2.8	17	9.4	38	21.1	120	66.7	822 (3.72)
합계		63	1.2	187	3.4	974	17.9	947	17.4	729	13.4	2,556	46.8	250	4.6	974	17.9	1,676	30.7	2,556	46.8	24,811 (3.72)

\*BASE : 전체

〈부표 V-1-27〉 프로그램 효과 - 취업 관련 외국어 프로그램

(단위: 명, %)

특성	전혀 도움 안됨	도움 만족	보통		도움됨		미우 도움		무용답		종합 결과						계	평균				
			도움	안됨	보통	도움됨	미우 도움	무용답	도움	안됨	보통	도움됨	미우 도움	무용답	계	평균						
성별	남성	20	1.3	43	2.9	224	14.9	170	11.3	151	10.0	899	59.7	63	4.2	224	14.9	321	21.3	899	59.7	10,766 (3.64)
	여성	18	1.0	60	3.5	349	20.2	257	14.9	175	10.1	869	50.3	78	4.5	349	20.2	432	25.0	869	50.3	13,822 (3.59)
	무용답	0	0.0	1	2.8	5	13.9	2	5.6	2	5.6	26	72.2	1	2.8	5	13.9	4	11.1	26	72.2	223 (3.50)
연령별	24세 이하	34	1.2	86	3.2	493	18.1	373	13.7	276	10.1	1,467	53.8	120	4.4	493	18.1	649	23.8	1,467	53.8	21,287 (3.61)
	25세 이상	3	1.1	12	4.2	54	18.9	37	13.0	33	11.6	146	51.2	15	5.3	54	18.9	70	24.6	146	51.2	1,864 (3.61)
	무용답	1	0.4	6	2.3	31	12.1	19	7.4	19	7.4	181	70.4	7	2.7	31	12.1	38	14.8	181	70.4	1,660 (3.64)
학년별	1학년	18	1.7	26	2.5	181	17.1	120	11.3	117	11.0	598	56.4	44	4.2	181	17.1	237	22.4	598	56.4	9,441 (3.63)
	2·3학년	20	0.9	75	3.5	392	18.2	308	14.3	205	9.5	1,159	53.7	95	4.4	392	18.2	513	23.8	1,159	53.7	15,037 (3.60)
	무용답	0	0.0	3	5.8	5	9.6	1	1.9	6	11.5	37	71.2	3	5.8	5	9.6	7	13.5	37	71.2	333 (3.67)
직장 경험	있다	13	1.2	51	4.7	184	16.8	144	13.2	113	10.3	589	53.8	64	5.9	184	16.8	257	23.5	589	53.8	7,322 (3.58)
	없다	20	1.3	36	2.3	321	20.6	225	14.5	172	11.0	783	50.3	56	3.6	321	20.6	397	25.5	783	50.3	13,964 (3.64)
	무용답	5	0.8	17	2.7	73	11.8	60	9.7	43	6.9	422	68.1	22	3.5	73	11.8	103	16.6	422	68.1	3,525 (3.60)
권역별	서울	4	1.6	14	5.6	48	19.1	46	18.3	33	13.1	106	42.2	18	7.2	48	19.1	79	31.5	106	42.2	2,844 (3.62)
	인천경기	11	1.4	22	2.9	139	18.3	101	13.3	76	10.0	412	54.1	33	4.3	139	18.3	177	23.3	412	54.1	6,227 (3.60)
	대전충남충북	1	0.4	4	1.7	49	20.4	26	10.8	13	5.4	147	61.3	5	2.1	49	20.4	39	16.3	147	61.3	1,537 (3.49)
	광주전남전북	7	1.3	18	3.3	109	20.2	51	9.5	46	8.5	308	57.1	25	4.6	109	20.2	97	18.0	308	57.1	4,401 (3.48)
	대구경북	5	0.8	18	2.9	94	15.4	97	15.9	76	12.4	321	52.5	23	3.8	94	15.4	173	28.3	321	52.5	4,441 (3.76)
	부산울산경남	7	0.9	26	3.4	124	16.3	99	13.0	79	10.4	425	55.9	33	4.3	124	16.3	178	23.4	425	55.9	4,358 (3.65)
	강원제주	3	2.8	2	1.8	15	13.8	9	8.3	5	4.6	75	68.8	5	4.6	15	13.8	14	12.8	75	68.8	1,003 (3.32)
학과별	공업건설미기계	14	1.3	28	2.6	177	16.2	134	12.2	124	11.3	618	56.4	42	3.8	177	16.2	258	23.6	618	56.4	8,242 (3.68)
	간호보건	7	1.3	22	4.0	115	21.1	73	13.4	45	8.2	284	52.0	29	5.3	115	21.1	118	21.6	284	52.0	4,909 (3.48)
	농축산해양	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	8	88.9	0	0.0	0	0.0	1	11.1	8	88.9	64 (4.00)
	가정식품의상	1	0.6	11	6.2	29	16.4	26	14.7	16	9.0	94	53.1	12	6.8	29	16.4	42	23.7	94	53.1	1,245 (3.54)
	교육계열	1	0.4	7	2.8	50	19.8	30	11.9	22	8.7	142	56.3	8	3.2	50	19.8	52	20.6	142	56.3	2,080 (3.59)
	사회실무경상	6	1.3	11	2.4	86	18.5	69	14.8	47	10.1	246	52.9	17	3.7	86	18.5	116	24.9	246	52.9	3,505 (3.64)
	외국어계열	2	1.0	7	3.5	35	17.4	35	17.4	32	15.9	90	44.8	9	4.5	35	17.4	67	33.3	90	44.8	1,164 (3.79)
	언론미디어	1	2.3	2	4.5	8	18.2	4	9.1	3	6.8	26	59.1	3	6.8	8	18.2	7	15.9	26	59.1	262 (3.33)
	예체능계열	6	1.7	15	4.2	63	17.8	48	13.6	29	8.2	193	54.5	21	5.9	63	17.8	77	21.8	193	54.5	2,518 (3.49)
	무용답	0	0.0	1	0.8	15	11.7	9	7.0	10	7.8	93	72.7	1	0.8	15	11.7	19	14.8	93	72.7	822 (3.80)
합계		38	1.2	104	3.2	578	17.7	429	13.1	328	10.0	1,794	54.8	142	4.3	578	17.7	757	23.1	1,794	54.8	24,811 (3.61)

\*BASE : 전체

〈부표 V-1-28〉 프로그램 효과 - 자격증 취득관련 프로그램

(단위: 명, %)

특성	전력 도움 안됨	도움 안됨	보통	도움됨	매우 도움	무용답	종합 결과								계	평균						
							도움 안됨		보통		도움됨		무용답									
성별	남성	38	1.0	126	3.4	628	17.2	622	17.0	486	13.3	1,755	48.0	164	4.5	628	17.2	1,108	30.3	1,755	48.0	10,766 (3.73)
	여성	48	1.0	165	3.5	1,081	22.7	957	20.1	640	13.4	1,874	39.3	213	4.5	1,081	22.7	1,597	33.5	1,874	39.3	13,822 (3.68)
	무용답	2	3.2	1	1.6	8	12.9	9	14.5	2	3.2	40	64.5	3	4.8	8	12.9	11	17.7	40	64.5	223 (3.36)
연령별	24세 이하	78	1.1	254	3.5	1,505	20.9	1,395	19.4	963	13.4	2,989	41.6	332	4.6	1,505	20.9	2,358	32.8	2,989	41.6	21,287 (3.69)
	25세 이상	5	0.7	24	3.2	135	17.9	123	16.3	111	14.7	355	47.1	29	3.9	135	17.9	234	31.1	355	47.1	1,864 (3.78)
	무용답	5	0.9	14	2.6	77	14.1	70	12.8	54	9.9	325	59.6	19	3.5	77	14.1	124	22.8	325	59.6	1,660 (3.70)
학년별	1학년	47	1.5	101	3.3	623	20.5	534	17.5	424	13.9	1,317	43.2	148	4.9	623	20.5	958	31.5	1,317	43.2	9,441 (3.69)
	2·3학년	39	0.7	189	3.5	1,080	20.2	1,047	19.6	698	13.1	2,292	42.9	228	4.3	1,080	20.2	1,745	32.6	2,292	42.9	15,037 (3.71)
	무용답	2	2.2	2	2.2	14	15.4	7	7.7	6	6.6	60	65.9	4	4.4	14	15.4	13	14.3	60	65.9	333 (3.42)
직장 경험	있다	25	0.9	93	3.2	539	18.5	517	17.8	410	14.1	1,324	45.5	118	4.1	539	18.5	927	31.9	1,324	45.5	7,322 (3.75)
	없다	49	1.1	163	3.7	1,001	23.0	905	20.8	600	13.8	1,636	37.6	212	4.9	1,001	23.0	1,505	34.6	1,636	37.6	13,964 (3.68)
	무용답	14	1.1	36	3.0	177	14.5	166	13.6	118	9.7	709	58.1	50	4.1	177	14.5	284	23.3	709	58.1	3,925 (3.66)
유무별	서울	6	0.8	34	4.4	192	25.0	213	27.7	105	13.7	219	28.5	40	5.2	192	25.0	318	41.4	219	28.5	2,844 (3.69)
	인천경기	19	0.9	74	3.6	433	20.9	380	18.4	304	14.7	859	41.5	93	4.5	433	20.9	684	33.1	859	41.5	6,227 (3.72)
	대전충남충북	3	0.5	20	3.3	124	20.7	99	16.6	69	11.5	283	47.3	23	3.8	124	20.7	168	28.1	283	47.3	1,537 (3.67)
권역별	광주전남전북	20	1.3	45	2.8	300	18.9	279	17.5	220	13.8	726	45.7	65	4.1	300	18.9	499	31.4	726	45.7	4,401 (3.73)
	대구경북	22	1.5	57	3.8	297	19.9	276	18.4	199	13.3	645	43.1	79	5.3	297	19.9	475	31.8	645	43.1	4,441 (3.67)
	부산울산경남	14	0.9	51	3.1	310	18.9	282	17.2	200	12.2	781	47.7	65	4.0	310	18.9	482	29.4	781	47.7	4,358 (3.70)
전공 학과별	경찰건설기기과	32	1.1	108	3.8	526	18.7	487	17.3	403	14.3	1,258	44.7	140	5.0	526	18.7	890	31.6	1,258	44.7	8,242 (3.72)
	간호보건	28	1.8	57	3.7	337	21.7	326	21.0	209	13.4	597	38.4	85	5.5	337	21.7	535	34.4	597	38.4	4,909 (3.66)
	농축산하양	1	7.7	0	0.0	2	15.4	1	7.7	0	0.0	9	69.2	1	7.7	2	15.4	1	7.7	9	69.2	64 (2.75)
전공 학과별	가정식품의상	1	0.2	17	3.8	88	19.5	92	20.4	61	13.5	193	42.7	18	4.0	88	19.5	153	33.8	193	42.7	1,245 (3.75)
	교육계열	6	0.7	22	2.7	159	19.9	156	19.5	98	12.2	360	44.9	28	3.5	159	19.9	254	31.7	360	44.9	2,080 (3.72)
	사회실무경상	9	0.7	39	2.9	302	22.8	245	18.5	167	12.6	565	42.6	48	3.6	302	22.8	412	31.0	565	42.6	3,505 (3.69)
전공 학과별	외국어계열	4	1.3	6	1.9	80	25.0	68	21.3	47	14.7	115	35.9	10	3.1	80	25.0	115	35.9	115	35.9	1,164 (3.72)
	언론미디어	0	0.0	1	1.0	22	22.4	22	22.4	14	14.3	39	39.8	1	1.0	22	22.4	36	36.7	39	39.8	262 (3.83)
	예체능계열	6	0.7	36	4.3	159	18.8	156	18.4	111	13.1	379	44.7	42	5.0	159	18.8	267	31.5	379	44.7	2,518 (3.71)
	무용답	1	0.4	6	2.3	42	16.4	35	13.7	18	7.0	154	60.2	7	2.7	42	16.4	53	20.7	154	60.2	822 (3.62)
	합계	88	1.0	292	3.4	1,717	20.2	1,588	18.7	1,128	13.3	3,669	43.3	380	4.5	1,717	20.2	2,716	32.0	3,669	43.3	24,811 (3.70)

※BASE : 전체

&lt;부표 V-1-29&gt; 진로 결정 도움 필요성

(단위: 명, %)

특 성		도움이 절실히 필요		약간 필요		필요 없음		모르겠음		계
성별	남성	4,051	37.6	5,648	52.5	661	6.1	406	3.8	10,766
	여성	5,221	37.8	7,612	55.1	547	4.0	442	3.2	13,822
	무응답	79	35.4	97	43.5	16	7.2	31	13.9	223
연령별	24세 이하	8,122	38.2	11,443	53.8	981	4.6	741	3.5	21,287
	25세 이상	625	33.5	1,051	56.4	149	8.0	39	2.1	1,864
	무응답	604	36.4	863	52.0	94	5.7	99	6.0	1,660
학년별	1학년	3,457	36.6	5,156	54.6	457	4.8	371	3.9	9,441
	2·3학년	5,784	38.5	8,049	53.5	740	4.9	464	3.1	15,037
	무응답	110	33.0	152	45.6	27	8.1	44	13.2	333
직장 경험 유무별	있다	2,770	37.8	3,933	53.7	416	5.7	203	2.8	7,322
	없다	5,263	37.7	7,612	54.5	576	4.1	513	3.7	13,964
	무응답	1,318	37.4	1,812	51.4	232	6.6	163	4.6	3,525
권역별	서울	1,038	36.5	1,549	54.5	146	5.1	111	3.9	2,844
	인천/경기	2,337	37.5	3,406	54.7	287	4.6	197	3.2	6,227
	대전/충남/충북	628	40.9	793	51.6	72	4.7	44	2.9	1,537
	광주/전남/전북	1,669	37.9	2,368	53.8	199	4.5	165	3.7	4,401
	대구/경북	1,697	38.2	2,332	52.5	240	5.4	172	3.9	4,441
	부산/울산/경남	1,655	38.0	2,319	53.2	232	5.3	152	3.5	4,358
	경원/제주	327	32.6	590	58.8	48	4.8	38	3.8	1,003
전공 계열별	공업건설/IT/기계	3,248	39.4	4,301	52.2	410	5.0	283	3.4	8,242
	간호/보건	1,610	32.8	2,902	59.1	242	4.9	155	3.2	4,909
	농축산/해양	20	31.3	32	50.0	5	7.8	7	10.9	64
	기계/식품의약	457	36.7	691	55.5	59	4.7	38	3.1	1,245
	교육계열	827	39.8	1,077	51.8	98	4.7	78	3.8	2,080
	사회실무/경상	1,396	39.8	1,869	53.3	150	4.3	90	2.6	3,505
	외국어계열	455	39.1	613	52.7	50	4.3	46	4.0	1,164
	언론/미디어	92	35.1	141	53.8	14	5.3	15	5.7	262
	예체능계열	965	38.3	1,308	51.9	147	5.8	98	3.9	2,518
	무응답	281	34.2	423	51.5	49	6.0	69	8.4	822
합 계		9,351	37.7	13,357	53.8	1,224	4.9	879	3.5	24,811

〈부표 V-1-30〉 진로 결정 및 실행시 도움 받고 싶은 대상

(단위: 명, %)

특성	교수	상담/ 취업 담당 직원	가족	선비	친구	무용답	학원 선생님	계
성별	남성	3,819	35.5	3,046	28.3	2,022	18.8	1,497 8.1 512 1 0.0 10,766
	여성	4,823	34.9	4,496	32.5	2,756	19.9	2,086 7.1 580 3 0.0 13,822
	무응답	74	33.2	53	23.8	35	15.7	32 6.7 34 0 0.0 223
연령별	24세 이하	7,569	35.6	6,603	31.0	4,135	19.4	3,115 7.4 867 4 0.0 21,287
	25세 이상	623	33.4	530	28.4	392	21.0	242 7.7 141 0 0.0 1,864
	무응답	524	31.6	462	27.8	286	17.2	258 9.2 118 0 0.0 1,660
학년별	1학년	3,479	36.8	2,636	27.9	2,071	21.9	1,294 7.6 349 0 0.0 9,441
	2·3학년	5,138	34.2	4,872	32.4	2,676	17.8	2,282 7.5 736 4 0.0 15,037
	무응답	99	29.7	87	26.1	66	19.8	39 11.7 20 6.0 41 12.3 0 0.0 333
직장경력	있다	2,525	34.5	2,214	30.2	1,435	19.6	1,090 8.1 381 2 0.0 7,322
	없다	4,985	35.7	4,356	31.2	2,733	19.6	1,997 7.1 558 2 0.0 13,964
	무응답	1,206	34.2	1,025	29.1	645	18.3	528 18.1 287 8.1 187 5.3 0 0.0 3,525
권역별	서울	723	25.4	1,173	41.2	541	19.0	447 15.7 222 7.8 137 1 0.0 2,844
	인천경기	2,047	32.9	1,956	31.4	1,228	19.7	958 15.4 555 8.9 279 0 0.0 6,227
	대전충남충북	553	36.0	507	33.0	266	17.3	191 12.4 116 7.5 48 3.1 1 0.1 1,537
	광주전남전북	1,580	35.9	1,151	26.2	1,008	22.9	643 14.6 328 7.5 201 4.6 0 0.0 4,401
	대구경북	1,919	43.2	1,148	25.9	771	17.4	561 12.6 286 6.4 204 4.6 1 0.0 4,441
	부산울산경남	1,544	35.4	1,395	32.0	776	17.8	630 14.5 299 6.9 223 5.1 1 0.0 4,358
	경원제주	350	34.9	265	26.4	223	22.2	185 18.4 62 6.2 34 3.4 0 0.0 1,003
전공계열별	공업건설기계	2,895	35.1	2,603	31.6	1,483	18.0	1,102 13.4 631 7.7 334 1 0.0 8,242
	간호보건	1,862	37.9	1,178	24.0	1,035	21.1	853 17.4 328 6.7 179 3.6 0 0.0 4,909
	농축산하양	27	42.2	17	26.6	8	12.5	8 12.5 2 3.1 0 0.0 64
	기계식품의상	479	38.5	369	29.6	224	18.0	191 15.3 107 8.6 46 3.7 1 0.1 1,245
	교육계열	765	36.8	619	29.8	442	21.3	323 15.5 156 7.5 80 3.8 0 0.0 2,080
	사회실무경상	1,137	32.4	1,288	36.7	728	20.8	408 11.6 254 7.2 187 5.3 0 0.0 3,505
	외국어계열	348	29.9	479	41.2	218	18.7	140 12.0 83 7.1 68 5.8 0 0.0 1,164
	언론미디어	67	25.6	106	40.5	49	18.7	32 12.2 13 5.0 12 4.6 0 0.0 262
	예체능계열	883	35.1	700	27.8	440	17.5	460 18.3 234 9.3 145 5.8 2 0.1 2,518
	무응답	253	30.8	236	28.7	186	22.6	98 11.9 54 6.6 73 8.9 0 0.0 822
합계	8,716	35.1	7,595	30.6	4,813	19.4	3,615 14.6 1,868 7.5 1,126 4.5 4 0.0 24,811	

&lt;부표 V-1-31&gt; 능력 보유 수준 - 직무역량: 전공 관련 전문지식 및 역량

(단위: 명, %)

특성	전혀 도움 안됨	도움 안됨	보통	도움됨	매우 도움	무용답	종합 결과				계	평균
							도움 안됨	보통	도움됨	무용답		
성별	남성	611 5.7	1,191 11.1	1,968 18.3	534 5.0	241 2.2	6,221 57.8	1,802 16.7	1,968 18.3	775 7.2	6,221 57.8	10,766 (2.69)
	여성	626 4.5	1,811 13.1	3,403 24.6	831 6.0	224 1.6	6,927 50.1	2,437 17.6	3,403 24.6	1,055 7.6	6,927 50.1	13,822 (2.74)
	무용답	6 2.7	7 3.1	25 11.2	4 1.8	2 0.9	179 80.3	13 5.8	25 11.2	6 2.7	179 80.3	223 (2.75)
연령별	24세 이하	1,134 5.3	2,732 12.8	4,788 22.5	1,200 5.6	402 1.9	11,031 51.8	3,866 18.2	4,788 22.5	1,602 7.5	11,031 51.8	21,287 (2.71)
	25세 이상	72 3.9	173 9.3	384 20.6	114 6.1	40 2.1	1,081 58.0	245 13.1	384 20.6	154 8.3	1,081 58.0	1,864 (2.84)
	무용답	37 2.2	104 6.3	224 13.5	55 3.3	25 1.5	1,215 73.2	141 8.5	224 13.5	80 4.8	1,215 73.2	1,660 (2.84)
학년별	1학년	770 8.2	1,329 14.1	1,675 17.7	390 4.1	168 1.8	5,109 54.1	2,099 22.2	1,675 17.7	558 5.9	5,109 54.1	9,441 (2.51)
	2·3학년	466 3.1	1,666 11.1	3,688 24.5	972 6.5	295 2.0	7,950 52.9	2,132 14.2	3,688 24.5	1,267 8.4	7,950 52.9	15,037 (2.85)
	무용답	7 2.1	14 4.2	33 9.9	7 2.1	4 1.2	268 80.5	21 6.3	33 9.9	11 3.3	268 80.5	333 (2.80)
직장 경험 유무별	있다	292 4.0	732 10.0	1,521 20.8	448 6.1	160 2.2	4,169 56.9	1,024 14.0	1,521 20.8	608 8.3	4,169 56.9	7,322 (2.83)
	없다	850 6.1	2,034 14.6	3,316 23.7	775 5.5	230 1.6	6,759 48.4	2,884 20.7	3,316 23.7	1,005 7.2	6,759 48.4	13,964 (2.65)
	무용답	101 2.9	243 6.9	559 15.9	146 4.1	77 2.2	2,399 68.1	344 9.8	559 15.9	223 6.3	2,399 68.1	3,525 (2.87)
권역별	서울	197 6.9	458 16.1	710 25.0	177 6.2	40 1.4	1,262 44.4	655 23.0	710 25.0	217 7.6	1,262 44.4	2,844 (2.62)
	인천/경기	302 4.8	864 13.9	1,350 21.7	335 5.4	108 1.7	3,268 52.5	1,166 18.7	1,350 21.7	443 7.1	3,268 52.5	6,227 (2.69)
	대전/충남/충북	60 3.9	145 9.4	264 17.2	74 4.8	19 1.2	975 63.4	205 13.3	264 17.2	93 6.1	975 63.4	1,537 (2.73)
광주/전남/전북	213 4.8	466 10.6	867 19.7	222 5.0	108 2.5	2,325 57.4	679 15.4	867 19.7	330 7.5	2,525 57.4	4,401 (2.76)	
	대구/경북	255 5.7	538 12.1	1,070 24.1	229 5.2	96 2.2	2,253 50.7	793 17.9	1,070 24.1	325 7.3	2,253 50.7	4,441 (2.71)
	부산/울산/경남	150 3.4	429 9.8	932 21.4	285 6.5	83 1.9	2,479 56.9	579 13.3	932 21.4	368 8.4	2,479 56.9	4,358 (2.85)
전공 학과별	경상/제주	66 6.6	109 10.9	203 20.2	47 4.7	13 1.3	565 56.3	175 17.4	203 20.2	60 6.0	565 56.3	1,003 (2.62)
	공업건설/기계	480 5.8	982 11.9	1,632 19.8	410 5.0	166 2.0	4,572 55.5	1,462 17.7	1,632 19.8	576 7.0	4,572 55.5	8,242 (2.67)
	간호보건	269 5.5	605 12.3	1,213 24.7	295 6.0	96 2.0	2,431 49.5	874 17.8	1,213 24.7	391 8.0	2,431 49.5	4,909 (2.74)
학과별	농축산해양	1 1.6	7 10.9	9 14.1	0 0.0	1 1.6	46 71.9	8 12.5	9 14.1	1 1.6	46 71.9	64 (2.61)
	기계/식품의약	64 5.1	164 13.2	274 22.0	66 5.3	29 2.3	648 52.0	228 18.3	274 22.0	95 7.6	648 52.0	1,245 (2.72)
	교육계열	62 3.0	195 9.4	507 24.4	157 7.5	44 2.1	1,115 53.6	257 12.4	507 24.4	201 9.7	1,115 53.6	2,080 (2.92)
사회실무경상	사회실무경상	166 4.7	453 12.9	824 23.5	195 5.6	56 1.6	1,811 51.7	619 17.7	824 23.5	251 7.2	1,811 51.7	3,505 (2.72)
	외국어계열	62 5.3	232 19.9	255 21.9	47 4.0	14 1.2	554 47.6	294 25.3	255 21.9	61 5.2	554 47.6	1,164 (2.54)
	언론/미디어	10 3.8	46 17.6	67 25.6	17 6.5	4 1.5	118 45.0	56 21.4	67 25.6	21 8.0	118 45.0	262 (2.72)
예체능계열	104 4.1	264 10.5	525 20.8	157 6.2	42 1.7	1,426 56.6	368 14.6	525 20.8	199 7.9	1,426 56.6	2,518 (2.79)	
	무용답	25 3.0	61 7.4	90 10.9	25 3.0	15 1.8	606 73.7	86 10.5	90 10.9	40 4.9	606 73.7	822 (2.74)
합계	1,243 5.0	3,009 12.1	5,396 21.7	1,369 5.5	467 1.9	13,327 53.7	4,252 17.1	5,396 21.7	1,836 7.4	13,327 53.7	24,811 (2.72)	

&lt;부표 V-1-32&gt; 능력 보유 수준 – 구직의지: 일에 대한 태도 및 의지

(단위: 명, %)

특성	매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균		
							낮음	보통	높음	무응답						
성별	남성	211	2.0	376	3.5	1,376	12.8	1,300	12.1	1,253	11.6	6,250	58.1	587	5.5	
	여성	192	1.4	575	4.2	2,399	17.4	2,225	16.1	1,481	10.7	6,950	50.3	767	5.5	
	무응답	3	1.3	4	1.8	21	9.4	9	4.0	8	3.6	178	79.8	7	3.1	
연령별	24세 이하	367	1.7	867	4.1	3,423	16.1	3,141	14.8	2,408	11.3	11,081	52.1	1,234	5.8	
	25세 이상	20	1.1	47	2.5	197	10.6	263	14.1	257	13.8	1,080	57.9	67	3.6	
	무응답	19	1.1	41	2.5	176	10.6	130	7.8	77	4.6	1,217	73.3	60	3.6	
학년별	1학년	195	2.1	383	4.1	1,496	15.8	1,263	13.4	977	10.3	5,127	54.3	578	6.1	
	2·3학년	208	1.4	560	3.7	2,275	15.1	2,256	15.0	1,755	11.7	7,983	53.1	768	5.1	
	무응답	3	0.9	12	3.6	25	7.5	15	4.5	10	3.0	268	80.5	15	4.5	
직장 경험 유무별	있다	98	1.3	248	3.4	952	13.0	961	13.1	879	12.0	4,184	57.1	346	4.7	
	없다	267	1.9	617	4.4	2,442	17.5	2,257	16.2	1,590	11.4	6,791	48.6	884	6.3	
	무응답	41	1.2	90	2.6	402	11.4	316	9.0	273	7.7	2,403	68.2	131	3.7	
권역별	서울	64	2.3	137	4.8	493	17.3	532	18.7	354	12.4	1,264	44.4	201	7.1	
	인천/경기	109	1.8	267	4.3	981	15.8	894	14.4	695	11.2	3,281	52.7	376	6.0	
	대전/충남/충북	16	1.0	49	3.2	203	13.2	156	10.1	128	8.3	985	64.1	65	4.2	
	광주/전남/전북	70	1.6	158	3.6	635	14.4	584	13.3	423	9.6	2,531	57.5	228	5.2	
	대구/경북	67	1.5	187	4.2	738	16.6	640	14.4	544	12.2	2,265	51.0	254	5.7	
	부산/울산/경남	61	1.4	126	2.9	597	13.7	581	13.3	508	11.7	2,485	57.0	187	4.3	
	경원/제주	19	1.9	31	3.1	149	14.9	147	14.7	90	9.0	567	56.5	50	5.0	
	공업건설/기계	157	1.9	297	3.6	1,149	13.9	1,071	13.0	974	11.8	4,594	55.7	454	5.5	
전공 학과별	간호보건	72	1.5	203	4.1	867	17.7	803	16.4	525	10.7	2,439	49.7	275	5.6	
	농축산하양	0	0.0	2	3.1	9	14.1	3	4.7	4	6.3	46	71.9	2	3.1	
	기계/식품의상	16	1.3	45	3.6	188	15.1	189	15.2	156	12.5	651	52.3	61	4.9	
	교육계열	26	1.3	70	3.4	339	16.3	320	15.4	208	10.0	1,117	53.7	96	4.6	
	사회실무/경상	60	1.7	144	4.1	544	15.5	520	14.8	422	12.0	1,815	51.8	204	5.8	
	외국어계열	24	2.1	68	5.8	203	17.4	179	15.4	134	11.5	556	47.8	92	7.9	
	언론/미디어	3	1.1	10	3.8	53	20.2	41	15.6	37	14.1	118	45.0	13	5.0	
	예체능계열	37	1.5	94	3.7	380	15.1	352	14.0	222	8.8	1,433	56.9	131	5.2	
	무응답	11	1.3	22	2.7	64	7.8	56	6.8	60	7.3	609	74.1	33	4.0	
합계	406	1.6	955	3.8	3,796	15.3	3,534	14.2	2,742	11.1	13,378	53.9	1,361	5.5	3,796	15.3

\*BASE : 전체

〈부표 V-1-33〉 능력 보유 수준 - 직업탐색: 자신과 직업세계에 대한 이해

(단위: 명, %)

특성	매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무용답	종합 결과								계	평균		
							낮음	보통	높음	무용답								
성별	남성	292	2.7	764	7.1	2,122	19.7	944	8.8	379	3.5	6,265	58.2	1,056	9.8	2,122	19.7	10,766 (3.08)
	여성	276	2.0	1,044	7.6	3,378	24.4	1,653	12.0	493	3.6	6,978	50.5	1,320	9.5	3,378	24.4	13,822 (3.15)
	무용답	4	1.8	8	3.6	20	9.0	9	4.0	4	1.8	178	79.8	12	5.4	20	9.0	223 (3.02)
연령별	24세 이하	511	2.4	1,657	7.8	4,952	23.3	2,307	10.8	745	3.5	11,115	52.2	2,168	10.2	4,952	23.3	3,052 (3.11)
	25세 이상	32	1.7	85	4.6	349	18.7	215	11.5	96	5.2	1,087	58.3	117	6.3	349	18.7	1,864 (3.33)
	무용답	29	1.7	74	4.5	219	13.2	84	5.1	35	2.1	1,219	73.4	103	6.2	219	13.2	1,660 (3.05)
학년별	1학년	284	3.0	762	8.1	2,076	22.0	870	9.2	307	3.3	5,142	54.5	1,046	11.1	2,076	22.0	9,441 (3.04)
	2·3학년	281	1.9	1,043	6.9	3,423	22.8	1,718	11.4	563	3.7	8,009	53.3	1,324	8.8	3,423	22.8	15,037 (3.18)
	무용답	7	2.1	11	3.3	21	6.3	18	5.4	6	1.8	270	81.1	18	5.4	21	6.3	333 (3.08)
직장 경험 유무별	있다	136	1.9	409	5.6	1,481	20.2	767	10.5	331	4.5	4,198	57.3	545	7.4	1,481	20.2	10,988 (3.24)
	없다	378	2.7	1,251	9.0	3,480	24.9	1,603	11.5	438	3.1	6,814	48.8	1,629	11.7	3,480	24.9	13,964 (3.07)
	무용답	58	1.6	156	4.4	559	15.9	236	6.7	107	3.0	2,409	68.3	214	6.1	559	15.9	3,525 (3.16)
권역별	서울	100	3.5	281	9.9	744	26.2	360	12.7	91	3.2	1,268	44.6	381	13.4	744	26.2	2,844 (3.04)
	인천경기	143	2.3	517	8.3	1,434	23.0	623	10.0	216	3.5	3,294	52.9	660	10.6	1,434	23.0	6,227 (3.09)
	대전충남충북	28	1.8	81	5.3	269	17.5	135	8.8	38	2.5	986	64.2	109	7.1	269	17.5	1,537 (3.13)
	광주전남전북	91	2.1	280	6.4	882	20.0	435	9.9	170	3.9	2,543	57.8	371	8.4	882	20.0	2,543 (3.17)
	대구경북	100	2.3	341	7.7	1,063	23.9	491	11.1	174	3.9	2,272	51.2	441	9.9	1,063	23.9	4,441 (3.14)
	부산울산경남	88	2.0	253	5.8	917	21.0	448	10.3	161	3.7	2,491	57.2	341	7.8	917	21.0	4,358 (3.18)
	제주	22	2.2	63	6.3	211	21.0	114	11.4	26	2.6	567	56.5	85	8.5	211	21.0	1,003 (3.14)
전공 학과별	공업건설기계	232	2.8	672	8.2	1,737	21.1	738	9.0	260	3.2	4,603	55.8	904	11.0	1,737	21.1	8,242 (3.03)
	간호보건	83	1.7	339	6.9	1,204	24.5	635	12.9	197	4.0	2,451	49.9	422	8.6	1,204	24.5	4,909 (3.21)
	농축산하양	0	0.0	3	4.7	12	18.8	3	4.7	0	0.0	46	71.9	3	4.7	12	18.8	64 (3.00)
	기계식품의상	23	1.8	97	7.8	274	22.0	152	12.2	47	3.8	652	52.4	120	9.6	274	22.0	1,245 (3.17)
	교육계열	33	1.6	97	4.7	477	22.9	267	12.8	86	4.1	1,120	53.8	130	6.3	477	22.9	2,080 (3.29)
	사회실무/경상	88	2.5	273	7.8	830	23.7	350	10.0	140	4.0	1,824	52.0	361	10.3	830	23.7	3,505 (3.11)
	외국어계열	52	4.5	124	10.7	290	24.9	104	8.9	36	3.1	558	47.9	176	15.1	290	24.9	1,164 (2.91)
	언론/미디어	4	1.5	32	12.2	68	26.0	31	11.8	7	2.7	120	45.8	36	13.7	68	26.0	262 (3.04)
	예체능계열	40	1.6	149	5.9	535	21.2	277	11.0	80	3.2	1,437	57.1	189	7.5	535	21.2	2,518 (3.19)
	무용답	17	2.1	30	3.6	93	11.3	49	6.0	23	2.8	610	74.2	47	5.7	93	11.3	822 (3.15)
합계		572	2.3	1,816	7.3	5,520	22.2	2,606	10.5	876	3.5	13,421	54.1	2,388	9.6	5,520	22.2	24,811 (3.12)

\*BASE : 전체

〈부표 V-1-34〉 능력 보유 수준 – 구직기술: 이력서, 자기소개서, 면접 기법 등

(단위: 명, %)

특성	매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균						
							낮음		보통		높음		무응답									
성별	남성	636	5.9	1,396	13.0	1,741	16.2	511	4.7	222	2.1	6,260	58.1	2,032	18.9	1,741	16.2	733	6.8	6,260	58.1	10,766 (2.62)
	여성	864	6.3	2,395	17.3	2,731	19.8	639	4.6	221	1.6	6,972	50.4	3,259	23.6	2,731	19.8	860	6.2	6,972	50.4	13,822 (2.56)
	무응답	8	3.6	13	5.8	20	9.0	2	0.9	2	0.9	178	79.8	21	9.4	20	9.0	4	1.8	178	79.8	223 (2.49)
연령별	24세 이하	1,402	6.6	3,474	16.3	3,940	18.5	997	4.7	373	1.8	11,101	52.1	4,876	22.9	3,940	18.5	1,370	6.4	11,101	52.1	21,287 (2.55)
	25세 이상	59	3.2	196	10.5	359	19.3	107	5.7	53	2.8	1,090	58.5	255	13.7	359	19.3	160	8.6	1,090	58.5	1,864 (2.87)
	무응답	47	2.8	134	8.1	193	11.6	48	2.9	19	1.1	1,219	73.4	181	10.9	193	11.6	67	4.0	1,219	73.4	1,660 (2.68)
학년별	1학년	743	7.9	1,422	15.1	1,582	16.8	378	4.0	181	1.9	5,135	54.4	2,165	22.9	1,582	16.8	559	5.9	5,135	54.4	9,441 (2.50)
	2·3학년	757	5.0	2,363	15.7	2,883	19.2	768	5.1	261	1.7	8,005	53.2	3,120	20.7	2,883	19.2	1,029	6.8	8,005	53.2	15,037 (2.63)
	무응답	8	2.4	19	5.7	27	8.1	6	1.8	3	0.9	270	81.1	27	8.1	27	8.1	9	2.7	270	81.1	333 (2.63)
유무별	직장 있다	264	3.6	855	11.7	1,422	19.4	410	5.6	172	2.3	4,199	57.3	1,119	15.3	1,422	19.4	582	7.9	4,199	57.3	7,322 (2.80)
	경험 없다	1,141	8.2	2,627	18.8	2,580	18.5	594	4.3	218	1.6	6,804	48.7	3,768	27.0	2,580	18.5	812	5.8	6,804	48.7	13,964 (2.46)
	무응답	103	2.9	322	9.1	490	13.9	148	4.2	55	1.6	2,407	68.3	425	12.1	490	13.9	203	5.8	2,407	68.3	3,525 (2.76)
권역별	서울	299	10.5	581	20.4	534	18.8	126	4.4	37	1.3	1,267	44.5	880	30.9	534	18.8	163	5.7	1,267	44.5	2,844 (2.38)
	인천/경기	417	6.7	1,022	16.4	1,102	17.7	293	4.7	104	1.7	3,289	52.8	1,439	23.1	1,102	17.7	397	6.4	3,289	52.8	6,227 (2.54)
	대전/충남/충북	55	3.6	161	10.5	257	16.7	65	4.2	15	1.0	984	64.0	216	14.1	257	16.7	80	5.2	984	64.0	1,537 (2.68)
전공	광주전남전북	201	4.6	568	12.9	766	17.4	216	4.9	104	2.4	2,546	57.9	769	17.5	766	17.4	320	7.3	2,546	57.9	4,401 (2.71)
	대구경북	276	6.2	717	16.1	890	20.0	203	4.6	88	2.0	2,267	51.0	993	22.4	890	20.0	291	6.6	2,267	51.0	4,441 (2.59)
	부산울산경남	207	4.7	598	13.7	762	17.5	216	5.0	85	2.0	2,490	57.1	805	18.5	762	17.5	301	6.9	2,490	57.1	4,358 (2.66)
학과별	경원/제주	53	5.3	157	15.7	181	18.0	33	3.3	12	1.2	567	56.5	210	20.9	181	18.0	45	4.5	567	56.5	1,003 (2.53)
	공업건설기기계	523	6.3	1,172	14.2	1,391	16.9	394	4.8	159	1.9	4,603	55.8	1,695	20.6	1,391	16.9	553	6.7	4,603	55.8	8,242 (2.59)
	간호보건	320	6.5	877	17.9	956	19.5	223	4.5	87	1.8	2,446	49.8	1,197	24.4	956	19.5	310	6.3	2,446	49.8	4,909 (2.55)
화과별	농축산해양	0	0.0	6	9.4	9	14.1	2	3.1	1	1.6	46	71.9	6	9.4	9	14.1	3	4.7	46	71.9	64 (2.89)
	기생/식물의상	92	7.4	221	17.8	215	17.3	44	3.5	23	1.8	650	52.2	313	25.1	215	17.3	67	5.4	650	52.2	1,245 (2.47)
	교육계열	92	4.4	295	14.2	421	20.2	114	5.5	34	1.6	1,124	54.0	387	18.6	421	20.2	148	7.1	1,124	54.0	2,080 (2.69)
사회	사회실무경상	188	5.4	557	15.9	690	19.7	179	5.1	70	2.0	1,821	52.0	745	21.3	690	19.7	249	7.1	1,821	52.0	3,505 (2.64)
	외국어계열	104	8.9	239	20.5	214	18.4	37	3.2	14	1.2	556	47.8	343	29.5	214	18.4	51	4.4	556	47.8	1,164 (2.37)
	언론/미디어	11	4.2	53	20.2	64	24.4	11	4.2	4	1.5	119	45.4	64	24.4	64	24.4	15	5.7	119	45.4	262 (2.61)
예체능계열	154	6.1	306	12.2	448	17.8	131	5.2	41	1.6	1,438	57.1	460	18.3	448	17.8	172	6.8	1,438	57.1	2,518 (2.63)	
	무응답	24	2.9	78	9.5	84	10.2	17	2.1	12	1.5	607	73.8	102	12.4	84	10.2	29	3.5	607	73.8	822 (2.60)
	합계	1,508	6.1	3,804	15.3	4,492	18.1	1,152	4.6	445	1.8	13,410	54.0	5,312	21.4	4,492	18.1	1,597	6.4	13,410	54.0	24,811 (2.58)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-1-35&gt; 능력 보유 수준 - 자격증 보유수준 또는 외국어 능력

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무용답	종합 결과								계	평균					
								낮음	보통	높음	무용답											
성별	남성	1,254	11.6	1,387	12.9	1,298	12.1	309	2.9	260	2.4	6,258	58.1	2,641	24.5	1,298	12.1	569	5.3	6,258	58.1	10,766 (2.32)
	여성	1,548	11.2	2,345	17.0	2,191	15.9	532	3.8	244	1.8	6,962	50.4	3,893	28.2	2,191	15.9	776	5.6	6,962	50.4	13,822 (2.36)
	무용답	16	7.2	7	3.1	18	8.1	3	1.3	1	0.4	178	79.8	23	10.3	18	8.1	4	1.8	178	79.8	223 (2.24)
연령별	24세 이하	2,533	11.9	3,375	15.9	3,094	14.5	753	3.5	442	2.1	11,090	52.1	5,908	27.8	3,094	14.5	1,195	5.6	11,090	52.1	21,287 (2.33)
	25세 이상	195	10.5	242	13.0	245	13.1	58	3.1	35	1.9	1,089	58.4	437	23.4	245	13.1	93	5.0	1,089	58.4	1,864 (2.35)
	무용답	90	5.4	122	7.3	168	10.1	33	2.0	28	1.7	1,219	73.4	212	12.8	168	10.1	61	3.7	1,219	73.4	1,660 (2.52)
학년별	1학년	1,289	13.7	1,348	14.3	1,198	12.7	280	3.0	191	2.0	5,135	54.4	2,637	27.9	1,198	12.7	471	5.0	5,135	54.4	9,441 (2.24)
	2·3학년	1,512	10.1	2,376	15.8	2,290	15.2	559	3.7	309	2.1	7,991	53.1	3,888	25.9	2,290	15.2	868	5.8	7,991	53.1	15,037 (2.40)
	무용답	17	5.1	15	4.5	19	5.7	5	1.5	5	1.5	272	81.7	32	9.6	19	5.7	10	3.0	272	81.7	333 (2.44)
직장 경험	있다	700	9.6	941	12.9	1,025	14.0	295	4.0	166	2.3	4,195	57.3	1,641	22.4	1,025	14.0	461	6.3	4,195	57.3	7,322 (2.45)
	없다	1,892	13.5	2,474	17.7	2,079	14.9	459	3.3	263	1.9	6,797	48.7	4,366	31.3	2,079	14.9	722	5.2	6,797	48.7	13,964 (2.26)
	무용답	226	6.4	324	9.2	403	11.4	90	2.6	76	2.2	2,406	68.3	550	15.6	403	11.4	166	4.7	2,406	68.3	3,525 (2.52)
권역별	서울	431	15.2	554	19.5	473	16.6	82	2.9	39	1.4	1,265	44.5	985	34.6	473	16.6	121	4.3	1,265	44.5	2,844 (2.20)
	인천경기	787	12.6	945	15.2	864	13.9	215	3.5	134	2.2	3,282	52.7	1,732	27.8	864	13.9	349	5.6	3,282	52.7	6,227 (2.31)
	대전충남충북	123	8.0	179	11.6	176	11.5	52	3.4	23	1.5	984	64.0	302	19.6	176	11.5	75	4.9	984	64.0	1,537 (2.41)
	광주전남전북	431	9.8	581	13.2	592	13.5	148	3.4	100	2.3	2,549	57.9	1,012	23.0	592	13.5	248	5.6	2,549	57.9	4,401 (2.41)
	대구경북	532	12.0	695	15.6	705	15.9	157	3.5	90	2.0	2,262	50.9	1,227	27.6	705	15.9	247	5.6	2,262	50.9	4,441 (2.35)
	부산울산경남	375	8.6	625	14.3	598	13.7	166	3.8	104	2.4	2,490	57.1	1,000	22.9	598	13.7	270	6.2	2,490	57.1	4,358 (2.46)
	강원제주	139	13.9	160	16.0	99	9.9	24	2.4	15	1.5	566	56.4	299	29.8	99	9.9	39	3.9	566	56.4	1,003 (2.12)
전공 학과별	공업건설IT기계	975	11.8	1,144	13.9	1,072	13.0	262	3.2	186	2.3	4,603	55.8	2,119	25.7	1,072	13.0	448	5.4	4,603	55.8	8,242 (2.32)
	간호보건	615	12.5	860	17.5	721	14.7	173	3.5	95	1.9	2,445	49.8	1,475	30.0	721	14.7	268	5.5	2,445	49.8	4,909 (2.30)
	농축산해양	5	7.8	6	9.4	6	9.4	1	1.6	0	0.0	46	71.9	11	17.2	6	9.4	1	1.6	46	71.9	64 (2.17)
	가정식품의상	147	11.8	198	15.9	177	14.2	45	3.6	29	2.3	648	52.1	343	27.7	177	14.2	74	5.9	649	52.1	1,245 (2.35)
	교육계열	189	9.1	302	14.5	338	16.3	91	4.4	40	1.9	1,120	53.8	491	23.6	338	16.3	131	6.3	1,120	53.8	2,080 (2.47)
	사회실무/경상	384	11.0	588	16.8	521	14.9	124	3.5	72	2.1	1,816	51.8	972	27.7	521	14.9	196	5.6	1,816	51.8	3,505 (2.36)
	외국어계열	137	11.8	221	19.0	187	16.1	39	3.4	25	2.1	555	47.7	358	30.8	187	16.1	64	5.5	555	47.7	1,164 (2.33)
	언론/미디어	32	12.2	44	16.8	54	20.6	11	4.2	2	0.8	119	45.4	76	29.0	54	20.6	13	5.0	119	45.4	262 (2.35)
	예체능계열	275	10.9	311	12.4	373	14.8	78	3.1	44	1.7	1,437	57.1	586	23.3	373	14.8	122	4.8	1,437	57.1	2,518 (2.36)
	무용답	59	7.2	65	7.9	58	7.1	20	2.4	12	1.5	608	74.0	124	15.1	58	7.1	32	3.9	608	74.0	822 (2.35)
합계		2,818	11.4	3,739	15.1	3,507	14.1	844	3.4	505	2.0	13,398	54.0	6,557	26.4	3,507	14.1	1,349	5.4	13,398	54.0	24,811 (2.34)

\*BASE : 전체

〈부표 V-1-36〉 취업장애 요인 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		직무역량		구직의지		직업탐색		구직기술		자격증 보유수준 또는 외국어 능력		무용답		계
성별	남성	2,206	20.5	1,110	10.3	791	7.3	962	8.9	3,629	33.7	2,068	19.2	10,766
	여성	2,662	19.3	1,555	11.3	1,054	7.6	1,720	12.4	4,766	34.5	2,065	14.9	13,822
	무용답	28	12.6	16	7.2	9	4.0	15	6.7	33	14.8	122	54.7	223
연령별	24세 이하	4,249	20.0	2,353	11.1	1,625	7.6	2,412	11.3	7,429	34.9	3,219	15.1	21,287
	25세 이상	378	20.3	179	9.6	125	6.7	141	7.6	610	32.7	431	23.1	1,864
	무용답	269	16.2	149	9.0	104	6.3	144	8.7	389	23.4	605	36.4	1,660
학년별	1학년	1,849	19.6	951	10.1	666	7.1	960	10.2	3,292	34.9	1,723	18.3	9,441
	2·3학년	3,019	20.1	1,716	11.4	1,172	7.8	1,719	11.4	5,082	33.8	2,329	15.5	15,037
	무용답	28	8.4	14	4.2	16	4.8	18	5.4	54	16.2	203	61.0	333
직장 경험 유무별	있다	1,438	19.6	789	10.8	591	8.1	640	8.7	2,540	34.7	1,324	18.1	7,322
	없다	2,784	19.9	1,501	10.7	969	6.9	1,761	12.6	4,987	35.7	1,962	14.1	13,964
	무용답	674	19.1	391	11.1	294	8.3	296	8.4	901	25.6	969	27.5	3,525
권역별	서울	565	19.9	279	9.8	224	7.9	396	13.9	1,022	35.9	358	12.6	2,844
	인천경기	1,279	20.5	708	11.4	498	8.0	731	11.7	2,192	35.2	819	13.2	6,227
	대전충남충북	318	20.7	169	11.0	134	8.7	166	10.8	569	37.0	181	11.8	1,537
	광주전남전북	876	19.9	451	10.2	294	6.7	369	8.4	1,352	30.7	1,059	24.1	4,401
	대구경북	879	19.8	447	10.1	269	6.1	471	10.6	1,407	31.7	968	21.8	4,441
	부산울산경남	768	17.6	527	12.1	357	8.2	466	10.7	1,558	35.8	682	15.6	4,358
	경원제주	211	21.0	100	10.0	78	7.8	98	9.8	328	32.7	188	18.7	1,003
전공 계열별	공업건설기계	1,717	20.8	851	10.3	633	7.7	820	9.9	2,873	34.9	1,348	16.4	8,242
	간호보건	1,164	23.7	544	11.1	304	6.2	537	10.9	1,631	33.2	729	14.9	4,909
	농축산해양	15	23.4	5	7.8	4	6.3	5	7.8	24	37.5	11	17.2	64
	기장식품의상	206	16.5	144	11.6	78	6.3	147	11.8	413	33.2	257	20.6	1,245
	교육계열	354	17.0	281	13.5	175	8.4	233	11.2	638	30.7	399	19.2	2,080
	사회실무경상	565	16.1	335	9.6	274	7.8	451	12.9	1,362	38.9	518	14.8	3,505
	외국어계열	209	18.0	103	8.8	102	8.8	154	13.2	447	38.4	149	12.8	1,164
	언론미디어	55	21.0	28	10.7	38	14.5	29	11.1	79	30.2	33	12.6	262
	예체능계열	509	20.2	323	12.8	199	7.9	259	10.3	781	31.0	447	17.8	2,518
	무용답	102	12.4	67	8.2	47	5.7	62	7.5	180	21.9	364	44.3	822
합계		4,896	19.7	2,681	10.8	1,854	7.5	2,697	10.9	8,428	34.0	4,255	17.1	24,811

&lt;부표 V-1-37&gt; 진로/ 취업을 위해 가장 필요한 사항

(단위: 명, %)

특성		나 자신의 노력		정부의 청년실업 대책		학교의 지원		무용답		계
성별	남성	8,346	77.5	1,283	11.9	1,099	10.2	231	2.1	10,766
	여성	10,067	72.8	2,045	14.8	1,953	14.1	314	2.3	13,822
	무용답	112	50.2	25	11.2	36	16.1	55	24.7	223
연령별	24세 이하	16,024	75.3	2,863	13.4	2,604	12.2	436	2.0	21,287
	25세 이상	1,435	77.0	250	13.4	213	11.4	36	1.9	1,864
	무용답	1,066	64.2	240	14.5	271	16.3	128	7.7	1,660
학년별	1학년	7,264	76.9	1,161	12.3	1,049	11.1	213	2.3	9,441
	2·3학년	11,075	73.7	2,151	14.3	1,993	13.3	319	2.1	15,037
	무용답	186	55.9	41	12.3	46	13.8	68	20.4	333
직장 경험 유무별	있다	5,591	76.4	922	12.6	905	12.4	155	2.1	7,322
	없다	10,573	75.7	1,920	13.7	1,667	11.9	246	1.8	13,964
	무용답	2,361	67.0	511	14.5	526	14.9	199	5.6	3,525
권역별	서울	2,099	73.8	456	16.0	374	13.2	51	1.8	2,844
	인천/경기	4,541	72.9	920	14.8	809	13.0	166	2.7	6,227
	대전/충남/충북	1,085	70.6	232	16.4	207	13.5	27	1.8	1,537
	광주/전남/전북	3,390	77.0	538	12.2	473	10.7	110	2.5	4,401
	대구/경북	3,455	77.8	481	10.8	520	11.7	97	2.2	4,441
	부산/울산/경남	3,180	73.0	580	13.3	593	13.6	135	3.1	4,358
	경원/제주	775	77.3	126	12.6	112	11.2	14	1.4	1,003
전공 계열별	공업건설IT기계	6,293	76.4	1,058	12.8	929	11.3	145	1.8	8,242
	간호/보건	3,858	78.6	495	10.1	598	12.2	85	1.7	4,909
	농축산/해양	30	46.9	20	31.3	17	26.6	0	0.0	64
	가정/식품/의상	846	68.0	220	17.7	196	15.7	36	2.9	1,245
	교육계열	1,437	69.1	363	17.5	290	13.9	59	2.8	2,080
	사회실무/경상	2,599	74.2	549	15.7	423	12.1	68	1.9	3,505
	외국어계열	904	77.7	172	14.8	126	10.8	28	2.4	1,164
	언론/미디어	170	64.9	56	21.4	34	13.0	7	2.7	262
	예체능계열	1,839	73.0	318	12.6	373	14.8	85	3.4	2,518
	무용답	549	66.8	102	12.4	102	12.4	87	10.6	822
합계		18,525	74.7	3,353	13.5	3,088	12.4	600	2.4	24,811

## <V-2> 전문대 교수 응답결과: 각 문항별 기초분석 표

&lt;부표 V-2-1&gt; 교수의 직무범위

(단위: 명, %)

특성		전공수업과 연구에 국한		전공과 연계 한· 취업 지도 업무 수행		학생의 진로·취업 전반에 대한 지도 업무 수행		계
성별	남 성	57	4.9	692	59.8	408	35.3	1,157
	여 성	25	4.9	327	64.6	154	30.4	506
	무 응답	4	9.1	21	47.7	19	43.2	44
근속기간별	5년 미만	22	5.4	252	62.4	130	32.2	404
	5 ~ 10년 미 만	9	3.1	173	60.3	105	36.6	287
	10 ~ 15년 미 만	12	3.2	224	60.1	137	36.7	373
	15 ~ 20년 미 만	9	4.7	112	58.3	71	37.0	192
	20년 이 상	13	5.7	146	64.3	68	30.0	227
	무 응답	21	9.4	133	59.4	70	31.3	224
권역별	서 울	2	2.4	63	74.1	20	23.5	85
	인 천 / 경 기	15	3.5	270	62.2	149	34.3	434
	대전 / 충남 / 충북	3	2.1	81	56.3	60	41.7	144
	광주 / 전남 / 전북	20	7.8	163	63.2	75	29.1	258
	대 구 / 경 북	24	5.9	247	61.1	133	32.9	404
	부산 / 울산 / 경남	19	7.3	142	54.6	99	38.1	260
	강 원 / 제 주	3	2.5	74	60.7	45	36.9	122
전공학과별	공업/건설/IT/기계	24	4.3	334	59.7	201	36.0	559
	간 호 / 보건 계열	10	3.3	214	69.9	82	26.8	306
	농/축산/해양계열	0	0.0	7	53.8	6	46.2	13
	가정 / 식품 / 의상	5	5.1	60	60.6	34	34.3	99
	교 육 계 열	5	5.8	53	61.6	28	32.6	86
	사회실무/ 경상계열	19	5.3	194	54.3	144	40.3	357
	외 국 어 계 열	6	12.0	32	64.0	12	24.0	50
	언론 / 미디어 계열	0	0.0	7	87.5	1	12.5	8
	예 체 능 계 열	14	6.5	134	61.8	69	31.8	217
	무응답	3	25.0	5	41.7	4	33.3	12
합 계		86	5.0	1,040	60.9	581	34.0	1,707

\*BASE : 전체

&lt;표 V-2-2&gt; 진로·취업지도 수행 주체

(단위: 명, %)

특성		진로취업 담당 직원	학생 본인 스스로	학과장 등 보직교수	모르겠음		계
성별	남성	42 73.7	7 12.3	6 10.5	3	5.3	57
	여성	13 52.0	6 24.0	5 20.0	3	12.0	25
	무응답	3 75.0	0 0.0	1 25.0	0	0.0	4
근속 기간별	5년 미만	15 68.2	5 22.7	3 13.6	0	0.0	22
	5~10년 미만	7 77.8	2 22.2	1 11.1	1	11.1	9
	10~15년 미만	9 75.0	2 16.7	0 0.0	1	8.3	12
	15~20년 미만	7 77.8	0 0.0	2 22.2	0	0.0	9
	20년 이상	7 53.8	1 7.7	2 15.4	3	23.1	13
권역별	서울	0 0.0	1 50.0	0 0.0	1	50.0	2
	인천/경기	10 66.7	2 13.3	3 20.0	0	0.0	15
	대전/충남/충북	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0	0.0	3
	광주/전남/전북	15 75.0	2 10.0	5 25.0	0	0.0	20
	대구/경북	18 75.0	3 12.5	2 8.3	1	4.2	24
	부산/울산/경남	13 68.4	2 10.5	1 5.3	4	21.1	19
	강원/제주	1 33.3	2 66.7	0 0.0	0	0.0	3
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	19 79.2	2 8.3	1 4.2	2	8.3	24
	간호/보건 계열	6 60.0	0 0.0	4 40.0	0	0.0	10
	가정/식품/의상	3 60.0	1 20.0	1 20.0	1	20.0	5
	교육 계열	5 100.0	1 20.0	1 20.0	0	0.0	5
	사회실무/경상	10 52.6	5 26.3	3 15.8	1	5.3	19
	외국어 계열	4 66.7	1 16.7	0 0.0	1	16.7	6
	예체능 계열	8 57.1	3 21.4	2 14.3	1	7.1	14
	무응답	3 100.0	0 0.0	0 0.0	0	0.0	3
합계		58 67.4	13 15.1	12 14.0	6	7.0	86

\*BASE : 전체

〈부표 V-2-3〉 진로·취업지도 수준

(단위: 명, %)

특성		전공 관련 직업인의 태도, 가치관		직업에 필요한 지식		전공 관련 직업 종류 안내		전공 관련 특정 직업인이 되는 길		상세한 직업 정보 제공		무응답		계
성별	남 성	430	62.1	352	50.9	280	40.5	288	41.6	193	27.9	5	0.7	692
	여 성	253	77.4	201	61.5	177	54.1	167	51.1	103	31.5	0	0.0	327
	무 응 답	6	28.6	4	19.0	7	33.3	8	38.1	0	0.0	5	23.8	21
근속기간별	5년 미만	165	65.5	139	55.2	107	42.5	121	48.0	79	31.3	1	0.4	252
	5 ~ 10년 미 만	117	67.6	102	59.0	82	47.4	85	49.1	48	27.7	2	1.2	173
	10 ~ 15년 미 만	154	68.8	115	51.3	98	43.8	97	43.3	63	28.1	1	0.4	224
	15 ~ 20년 미 만	83	74.1	78	69.6	63	56.3	54	48.2	23	20.5	0	0.0	112
	20년 이 상	97	66.4	64	43.8	68	46.6	60	41.1	49	33.6	1	0.7	146
	무 응 답	73	54.9	59	44.4	46	34.6	46	34.6	34	25.6	5	3.8	133
권역별	서 울	48	76.2	39	61.9	41	65.1	36	57.1	12	19.0	1	1.6	63
	인 천 / 경 기	195	72.2	160	59.3	131	48.5	117	43.3	72	26.7	1	0.4	270
	대전 / 충남 / 충북	48	59.3	34	42.0	31	38.3	42	51.9	21	25.9	0	0.0	81
	광주 / 전남 / 전북	99	60.7	74	45.4	72	44.2	64	39.3	48	29.4	6	3.7	163
	대 구 / 경 북	154	62.3	133	53.8	100	40.5	101	40.9	84	34.0	2	0.8	247
	부산 / 울산 / 경남	96	67.6	76	53.5	55	38.7	71	50.0	40	28.2	0	0.0	142
전공학과별	강 원 / 제 주	49	66.2	41	55.4	34	45.9	32	43.2	19	25.7	0	0.0	74
	공업/건설/IT/기계	222	66.5	184	55.1	146	43.7	137	41.0	72	21.6	2	0.6	334
	간 호 / 보건 계 멸	152	71.0	121	56.5	102	47.7	105	49.1	77	36.0	0	0.0	214
	농/축산/ 해양계 멸	2	28.6	3	42.9	3	42.9	4	57.1	0	0.0	0	0.0	7
	가정 / 식 품 / 의 상	40	66.7	27	45.0	27	45.0	32	53.3	18	30.0	1	1.7	60
	교 육 계 멸	39	73.6	25	47.2	22	41.5	20	37.7	18	34.0	1	1.9	53
	사회실무/ 경상계 멸	127	65.5	100	51.5	86	44.3	84	43.3	61	31.4	2	1.0	194
	외 국 어 계 멸	16	50.0	19	59.4	16	50.0	11	34.4	9	28.1	0	0.0	32
	언론 / 미디어 계 멸	4	57.1	3	42.9	4	57.1	3	42.9	4	57.1	0	0.0	7
	예 체 능 계 멸	83	61.9	73	54.5	57	42.5	66	49.3	36	26.9	4	3.0	134
무응답		4	80.0	2	40.0	1	20.0	1	20.0	1	20.0	0	0.0	5
합 계		689	66.3	557	53.6	464	44.6	463	44.5	296	28.5	10	1.0	1,040

※PAGE : 전체

&lt;부표 V-2-4&gt; 진로·취업지도 교직원과의 관계

(단위: 명, %)

특성		따로 따로		약간 협력		상당히 협력		긴밀한 협조		무응답		계
성별	남 성	41	10.0	87	21.3	133	32.6	140	34.3	7	1.7	408
	여 성	17	11.0	52	33.8	36	23.4	44	28.6	5	3.2	154
	무 응답	1	5.3	3	15.8	6	31.6	9	47.4	0	0.0	19
근속기간별	3년 미만	20	15.4	29	22.3	41	31.5	39	30.0	1	0.8	130
	5 ~ 10년 미 만	15	14.3	29	27.6	27	25.7	32	30.5	2	1.9	105
	10 ~ 15년 미 만	11	8.0	32	23.4	49	35.8	40	29.2	5	3.6	137
	15 ~ 20년 미 만	4	5.6	19	26.8	18	25.4	30	42.3	0	0.0	71
	20년 이 상	4	5.9	16	23.5	19	27.9	27	39.7	2	2.9	68
	무 응답	5	7.1	17	24.3	21	30.0	25	35.7	2	2.9	70
권역별	서 울	3	15.0	4	20.0	9	45.0	4	20.0	0	0.0	20
	인 천 / 경 기	16	10.7	41	27.5	43	28.9	46	30.9	3	2.0	149
	대 전 / 충 남 / 충 북	11	18.3	12	20.0	18	30.0	19	31.7	0	0.0	60
	광 주 / 전 남 / 전 북	2	2.7	16	21.3	27	36.0	27	36.0	3	4.0	75
	대 구 / 경 북	14	10.5	27	20.3	42	31.6	47	35.3	3	2.3	133
	부 산 / 울 산 / 경 남	8	8.1	28	28.3	26	26.3	34	34.3	3	3.0	99
	강 원 / 제 주	5	11.1	14	31.1	10	22.2	16	35.6	0	0.0	45
전공학과별	공업/건설 /IT/기계	18	9.0	38	18.9	63	31.3	77	38.3	5	2.5	201
	간 호 / 보건 계 멸	11	13.4	20	24.4	22	26.8	28	34.1	1	1.2	82
	농/축산/ 해 양 계 멸	1	16.7	1	16.7	4	66.7	0	0.0	0	0.0	6
	가정 / 식품 / 의 상	2	5.9	7	20.6	7	20.6	17	50.0	1	2.9	34
	교 육 계 멸	2	7.1	6	21.4	8	28.6	11	39.3	1	3.6	28
	사 회 실무/ 경상 계 멸	15	10.4	46	31.9	39	27.1	42	29.2	2	1.4	144
	외 국 어 계 멸	1	8.3	4	33.3	4	33.3	3	25.0	0	0.0	12
	언론 / 미디어 계 멸	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
	예 체 능 계 멸	7	10.1	20	29.0	26	37.7	14	20.3	2	2.9	69
	무 응답	2	50.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	4
합 계		59	10.2	142	24.4	175	30.1	193	33.2	12	2.1	581

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-5&gt; 학생과 교수들의 적극적 참여 여부

(단위: 명, %)

특성		아니오		극히 일부만 적극 참여		반 정도 적극 참여		거의 전부 적극 참여		무응답		계
성별	남 성	6	0.5	98	8.5	446	38.5	598	51.7	9	0.8	1,157
	여 성	4	0.8	47	9.3	140	27.7	312	61.7	3	0.6	506
	무 응답	11	25.0	5	11.4	13	29.5	15	34.1	0	0.0	44
근속기간별	5년 미만	3	0.7	32	7.9	138	34.2	231	57.2	0	0.0	404
	5 ~ 10년 미 만	3	1.0	30	10.5	94	32.8	157	54.7	3	1.0	287
	10 ~ 15년 미 만	1	0.3	27	7.2	139	37.3	199	53.4	7	1.9	373
	15 ~ 20년 미 만	0	0.0	15	7.8	71	37.0	106	55.2	0	0.0	192
	20년 이 상	2	0.9	21	9.3	76	33.5	128	56.4	0	0.0	227
	무 응답	12	5.4	25	11.2	81	36.2	104	46.4	2	0.9	224
권역별	서 울	1	1.2	10	11.8	43	50.6	31	36.5	0	0.0	85
	인 천 / 경 기	0	0.0	37	8.5	169	38.9	224	51.6	4	0.9	434
	대전 / 충남 / 충북	6	4.2	17	11.8	38	26.4	83	57.6	0	0.0	144
	광주 / 전남 / 전북	11	4.3	30	11.6	80	31.0	135	52.3	2	0.8	258
	대 구 / 경 북	3	0.7	30	7.4	143	35.4	226	55.9	2	0.5	404
	부산 / 울산 / 경남	0	0.0	12	4.6	89	34.2	156	60.0	3	1.2	260
	강 원 / 제 주	0	0.0	14	11.5	37	30.3	70	57.4	1	0.8	122
전공학과별	공업/건설/IT/기계	2	0.4	50	8.9	226	40.4	278	49.7	3	0.5	559
	간 호 / 보건 계열	0	0.0	23	7.5	55	18.0	228	74.5	0	0.0	306
	농/축산/ 해양계열	0	0.0	0	0.0	3	23.1	10	76.9	0	0.0	13
	가정 / 식품 / 의 상	3	3.0	11	11.1	30	30.3	54	54.5	1	1.0	99
	교 육 계 열	2	2.3	10	11.6	22	25.6	51	59.3	1	1.2	86
	사회실무/ 경상계열	5	1.4	36	10.1	147	41.2	164	45.9	5	1.4	357
	외 국 어 계 열	2	4.0	2	4.0	25	50.0	21	42.0	0	0.0	50
	언론 / 미디어 계열	0	0.0	0	0.0	3	37.5	5	62.5	0	0.0	8
	예 체 능 계 열	7	3.2	17	7.8	84	38.7	108	49.8	1	0.5	217
	무응답	0	0.0	1	8.3	4	33.3	6	50.0	1	8.3	12
합 계		21	1.2	150	8.8	599	35.1	925	54.2	12	0.7	1,707

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-6&gt; 대학실천 수준 – 채용정보 제공 및 알선

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다		보통	높다		매우 높다	무용답	종합 결과						계	평균
										낮다	보통	높다	무용답				
성별	남성	12 1.0	76 6.6	249 21.5	385 33.3	222 19.2	213 18.4	88	7.6	249	21.5	607	52.5	213	18.4	1,157	(3.77)
	여성	5 1.0	32 6.3	128 25.3	138 27.3	111 21.9	92 18.2	37	7.3	128	25.3	249	49.2	92	18.2	506	(3.77)
	무용답	0 0.0	0 0.0	6 13.6	4 9.1	3 6.8	31 70.5	0	0.0	6	13.6	7	15.9	31	70.5	44	(3.77)
근속 기간별	5년 미만	2 0.5	30 7.4	85 21.0	132 32.7	73 18.1	82 20.3	32	7.9	85	21.0	205	50.7	82	20.3	404	(3.76)
	5~10년 미만	3 1.0	14 4.9	78 27.2	89 31.0	52 18.1	51 17.8	17	5.9	78	27.2	141	49.1	51	17.8	287	(3.73)
	10~15년 미만	2 0.5	22 5.9	93 24.9	134 35.9	74 19.8	48 12.9	24	6.4	93	24.9	208	55.8	48	12.9	373	(3.79)
	15~20년 미만	2 1.0	15 7.8	41 21.4	67 34.9	41 21.4	26 13.5	17	8.9	41	21.4	108	56.3	26	13.5	192	(3.78)
	20년 이상	4 1.8	11 4.8	50 22.0	66 29.1	64 28.2	32 14.1	15	6.6	50	22.0	130	57.3	32	14.1	227	(3.90)
	무용답	4 1.8	16 7.1	36 16.1	39 17.4	32 14.3	97 43.3	20	8.9	36	16.1	71	31.7	97	43.3	224	(3.62)
권역별	서울	0 0.0	4 4.7	15 17.6	30 35.3	26 30.6	10 11.8	4	4.7	15	17.6	56	65.9	10	11.8	85	(4.04)
	인천/경기	5 1.2	34 7.8	114 26.3	140 32.3	85 19.6	56 12.9	39	9.0	114	26.3	225	51.8	56	12.9	434	(3.70)
	대전/충남/충북	1 0.7	6 4.2	39 27.1	36 25.0	21 14.6	41 28.5	7	4.9	39	27.1	57	39.6	41	28.5	144	(3.68)
	광주/전남/전북	2 0.8	16 6.2	48 18.6	60 23.3	43 16.7	89 34.5	18	7.0	48	18.6	103	39.9	89	34.5	258	(3.75)
	대구/경북	6 1.5	26 6.4	97 24.0	146 36.1	77 19.1	52 12.9	32	7.9	97	24.0	223	55.2	52	12.9	404	(3.74)
	부산/울산/경남	2 0.8	15 5.8	40 15.4	80 30.8	64 24.6	59 22.7	17	6.5	40	15.4	144	55.4	59	22.7	260	(3.94)
	강원/제주	1 0.8	7 5.7	30 24.6	35 28.7	20 16.4	29 23.8	8	6.6	30	24.6	55	45.1	29	23.8	122	(3.71)
전공 학과별	공업/건설 /IT/기계	5 0.9	31 5.5	125 22.4	192 34.3	116 20.8	90 16.1	36	6.4	125	22.4	308	55.1	90	16.1	559	(3.82)
	간호/보건 계열	3 1.0	14 4.6	51 16.7	93 30.4	86 28.1	59 19.3	17	5.6	51	16.7	179	58.5	59	19.3	306	(3.99)
	농/축산/해양계열	0 0.0	1 7.7	2 15.4	4 30.8	2 15.4	4 30.8	1	7.7	2	15.4	6	46.2	4	30.8	13	(3.78)
	가정/식품/의상	0 0.0	6 6.1	26 26.3	30 30.3	19 19.2	18 18.2	6	6.1	26	26.3	49	49.5	18	18.2	99	(3.77)
	교육계열	1 1.2	1 1.2	21 24.4	30 34.9	19 22.1	14 16.3	2	2.3	21	24.4	49	57.0	14	16.3	86	(3.90)
	사회실무/ 경상계열	4 1.1	30 8.4	90 25.2	105 29.4	61 17.1	67 18.8	34	9.5	90	25.2	166	46.5	67	18.8	357	(3.65)
	외국어계열	0 0.0	3 6.0	10 20.0	14 28.0	8 16.0	15 30.0	3	6.0	10	20.0	22	44.0	15	30.0	50	(3.77)
	언론/미디어계열	0 0.0	1 12.5	3 37.5	3 37.5	1 12.5	0 0.0	1	12.5	3	37.5	4	50.0	0	0.0	8	(3.50)
	예체능계열	4 1.8	21 9.7	54 24.9	52 24.0	21 9.7	65 30.0	25	11.5	54	24.9	73	33.6	65	30.0	217	(3.43)
무용답		0 0.0	0 0.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	4 33.3	0	0.0	1	8.3	7	58.3	4	33.3	12	(4.25)
합계		17 1.0	108 6.3	383 22.4	527 30.9	336 19.7	336 19.7	125	7.3	383	22.4	863	50.6	336	19.7	1,707	(3.77)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-7&gt; 대학실천 수준 – 일경험(인턴, 직장체험 등) 정보 제공 및 알선

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균					
								낮다		보통		높다		무응답								
성별	남성	13	1.1	123	10.6	337	29.1	337	29.1	134	11.6	213	18.4	136	11.8	337	29.1	471	40.7	213	18.4	1,157 (3.48)
	여성	8	1.6	55	10.9	135	26.7	154	30.4	61	12.1	93	18.4	63	12.5	135	26.7	215	42.5	93	18.4	506 (3.50)
	무응답	0	0.0	2	4.5	6	13.6	4	9.1	1	2.3	31	70.5	2	4.5	6	13.6	5	11.4	31	70.5	44 (3.31)
근속 기간별	5년 미만	1	0.2	44	10.9	108	26.7	120	29.7	49	12.1	82	20.3	45	11.1	108	26.7	169	41.8	82	20.3	404 (3.53)
	5~10년 미만	5	1.7	26	9.1	83	28.9	93	32.4	29	10.1	51	17.8	31	10.8	83	28.9	122	42.5	51	17.8	287 (3.49)
	10~15년 미만	3	0.8	41	11.0	116	31.1	114	30.6	51	13.7	48	12.9	44	11.8	116	31.1	165	44.2	48	12.9	373 (3.52)
	15~20년 미만	3	1.6	22	11.5	64	33.3	54	28.1	23	12.0	26	13.5	25	13.0	64	33.3	77	40.1	26	13.5	192 (3.43)
	20년 이상	4	1.8	27	11.9	59	26.0	70	30.8	34	15.0	33	14.5	31	13.7	59	26.0	104	45.8	33	14.5	227 (3.53)
	무응답	5	2.2	20	8.9	48	21.4	44	19.6	10	4.5	97	43.3	25	11.2	48	21.4	54	24.1	97	43.3	224 (3.27)
권역별	서울	0	0.0	14	16.5	24	28.2	27	31.8	10	11.8	10	11.8	14	16.5	24	28.2	37	43.5	10	11.8	85 (3.44)
	인천/경기	6	1.4	43	9.9	157	36.2	130	30.0	42	9.7	56	12.9	49	11.3	157	36.2	172	39.6	56	12.9	434 (3.42)
	대전/충남/충북	0	0.0	10	6.9	43	29.9	38	26.4	13	9.0	40	27.8	10	6.9	43	29.9	51	35.4	40	27.8	144 (3.52)
	광주/전남/전북	5	1.9	23	8.9	54	20.9	63	24.4	24	9.3	89	34.5	28	10.9	54	20.9	87	33.7	89	34.5	258 (3.46)
	대구/경북	6	1.5	48	11.9	111	27.5	129	31.9	58	14.4	52	12.9	54	13.4	111	27.5	187	46.3	52	12.9	404 (3.53)
	부산/울산/경남	3	1.2	31	11.9	55	21.2	74	28.5	36	13.8	61	23.5	34	13.1	55	21.2	110	42.3	61	23.5	260 (3.55)
	강원/제주	1	0.8	11	9.0	34	27.9	34	27.9	13	10.7	29	23.8	12	9.8	34	27.9	47	38.5	29	23.8	122 (3.51)
전공 학과별	공업/건설 /IT/기계	8	1.4	60	10.7	177	31.7	157	28.1	67	12.0	90	16.1	68	12.2	177	31.7	224	40.1	90	16.1	559 (3.46)
	간호/보건 계열	5	1.6	34	11.1	65	21.2	103	33.7	40	13.1	59	19.3	39	12.7	65	21.2	143	46.7	59	19.3	306 (3.56)
	농/축산/해양계열	0	0.0	1	7.7	2	15.4	4	30.8	2	15.4	4	30.8	1	7.7	2	15.4	6	46.2	4	30.8	13 (3.78)
	가정/식품/의상	0	0.0	10	10.1	22	22.2	39	39.4	10	10.1	18	18.2	10	10.1	22	22.2	49	49.5	18	18.2	99 (3.60)
	교육계열	0	0.0	7	8.1	28	32.6	30	34.9	8	9.3	13	15.1	7	8.1	28	32.6	38	44.2	13	15.1	86 (3.53)
	사회실무/ 경상계열	5	1.4	43	12.0	104	29.1	95	26.6	43	12.0	67	18.8	48	13.4	104	29.1	138	38.7	67	18.8	357 (3.44)
	외국어계열	1	2.0	3	6.0	13	26.0	11	22.0	6	12.0	16	32.0	4	8.0	13	26.0	17	34.0	16	32.0	50 (3.53)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	8 (3.13)
	예체능계열	2	0.9	21	9.7	58	26.7	51	23.5	19	8.8	66	30.4	23	10.6	58	26.7	70	32.3	66	30.4	217 (3.42)
	무응답	0	0.0	0	0.0	4	33.3	3	25.0	1	8.3	4	33.3	0	0.0	4	33.3	4	33.3	4	33.3	12 (3.63)
합계		21	1.2	180	10.5	478	28.0	495	29.0	196	11.5	337	19.7	201	11.8	478	28.0	691	40.5	337	19.7	1,707 (3.49)

\*BASE : 전체

〈부표 V-2-8〉 대학실천 수준 – 진학(면접, 유학 등) 정보 제공 및 알선

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무용답	종합 결과								계	평균					
								낫다		보통		높다		무용답								
성별	남성	35	3.0	199	17.2	374	32.3	259	22.4	75	6.5	215	18.6	234	20.2	374	32.3	334	28.9	215	18.6	1,157 (3.15)
	여성	12	2.4	77	15.2	155	30.6	126	24.9	42	8.3	94	18.6	89	17.6	155	30.6	168	33.2	94	18.6	506 (3.26)
	무용답	1	2.3	2	4.5	6	13.6	3	6.8	1	2.3	31	70.5	3	6.8	6	13.6	4	9.1	31	70.5	44 (3.08)
기간별	5년 미만	5	1.2	68	16.8	125	30.9	93	23.0	31	7.7	82	20.3	73	18.1	125	30.9	124	30.7	82	20.3	404 (3.24)
	5~10년 미만	8	2.8	49	17.1	93	32.4	70	24.4	15	5.2	52	18.1	57	19.9	93	32.4	85	29.6	52	18.1	287 (3.15)
	10~15년 미만	17	4.6	60	16.1	132	35.4	85	22.8	31	8.3	48	12.9	77	20.6	132	35.4	116	31.1	48	12.9	373 (3.16)
	15~20년 미만	6	3.1	45	23.4	66	34.4	41	21.4	8	4.2	26	13.5	51	26.6	66	34.4	49	25.5	26	13.5	192 (3.00)
	20년 이상	7	3.1	37	16.3	63	27.8	65	28.6	20	8.8	35	15.4	44	19.4	63	27.8	85	37.4	35	15.4	227 (3.28)
	무용답	5	2.2	19	8.5	56	25.0	34	15.2	13	5.8	97	43.3	24	10.7	56	25.0	47	21.0	97	43.3	224 (3.24)
권역별	서울	1	1.2	15	17.6	32	37.6	20	23.5	7	8.2	10	11.8	16	18.8	32	37.6	27	31.8	10	11.8	85 (3.23)
	인천/경기	21	4.8	101	23.3	147	33.9	92	21.2	17	3.9	56	12.9	122	28.1	147	33.9	109	25.1	56	12.9	434 (2.96)
	대전/충남/충북	2	1.4	20	13.9	46	31.9	26	18.1	9	6.3	41	28.5	22	15.3	46	31.9	35	24.3	41	28.5	144 (3.19)
	광주/전남/전북	4	1.6	26	10.1	68	26.4	55	21.3	16	6.2	89	34.5	30	11.6	68	26.4	71	27.5	89	34.5	258 (3.31)
	대구/경북	11	2.7	53	13.1	140	34.7	105	26.0	43	10.6	52	12.9	64	15.8	140	34.7	148	36.6	52	12.9	404 (3.33)
	부산/울산/경남	8	3.1	50	19.2	66	25.4	58	22.3	16	6.2	62	23.8	58	22.3	66	25.4	74	28.5	62	23.8	260 (3.12)
	강원/제주	1	0.8	13	10.7	36	29.5	32	26.2	10	8.2	30	24.6	14	11.5	36	29.5	42	34.4	30	24.6	122 (3.40)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	19	3.4	103	18.4	205	36.7	112	20.0	29	5.2	91	16.3	122	21.8	205	36.7	141	25.2	91	16.3	559 (3.06)
	간호/보건 계열	7	2.3	40	13.1	92	30.1	76	24.8	31	10.1	60	19.6	47	15.4	92	30.1	107	35.0	60	19.6	306 (3.34)
	농/축산/해양계열	0	0.0	1	7.7	4	30.8	4	30.8	0	0.0	4	30.8	1	7.7	4	30.8	4	30.8	4	30.8	13 (3.33)
	가정/식품/의상	1	1.0	14	14.1	22	22.2	36	36.4	8	8.1	18	18.2	15	15.2	22	22.2	44	44.4	18	18.2	99 (3.44)
	교육계열	2	2.3	11	12.8	29	33.7	26	30.2	4	4.7	14	16.3	13	15.1	29	33.7	30	34.9	14	16.3	86 (3.26)
	사회실무/ 경상계열	12	3.4	74	20.7	111	31.1	73	20.4	20	5.6	67	18.8	86	24.1	111	31.1	93	26.1	67	18.8	357 (3.05)
	외국어계열	1	2.0	6	12.0	9	18.0	12	24.0	6	12.0	16	32.0	7	14.0	9	18.0	18	36.0	16	32.0	50 (3.47)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	8 (3.25)
	예체능계열	4	1.8	28	12.9	54	24.9	45	20.7	20	9.2	66	30.4	32	14.7	54	24.9	65	30.0	66	30.4	217 (3.32)
	무용답	2	16.7	0	0.0	5	41.7	1	8.3	0	0.0	4	33.3	2	16.7	5	41.7	1	8.3	4	33.3	12 (2.63)
합계		48	2.8	278	16.3	535	31.3	388	22.7	118	6.9	340	19.9	326	19.1	535	31.3	506	29.6	340	19.9	1,707 (3.18)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-9&gt; 대학실천 수준 – 전공별 진출 분야에 대한 정보 제공

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다		보통		높다		매우 높다		무응답		종합 결과								계	평균
													낮다		보통		높다		무응답			
성별	남성	20	1.7	100	8.6	260	22.5	354	30.6	209	18.1	214	18.5	120	10.4	260	22.5	563	48.7	214	18.5	1,157 (3.67)
	여성	8	1.6	41	8.1	94	18.6	151	29.8	119	23.5	93	18.4	49	9.7	94	18.6	270	53.4	93	18.4	506 (3.80)
	무응답	0	0.0	1	2.3	5	11.4	6	13.6	1	2.3	31	70.5	1	2.3	5	11.4	7	15.9	31	70.5	44 (3.54)
기간별	5년 미만	4	1.0	29	7.2	87	21.5	131	32.4	71	17.6	82	20.3	33	8.2	87	21.5	202	50.0	82	20.3	404 (3.73)
	5~10년 미만	5	1.7	31	10.8	63	22.0	81	28.2	56	19.5	51	17.8	36	12.5	63	22.0	137	47.7	51	17.8	287 (3.64)
	10~15년 미만	5	1.3	34	9.1	101	27.1	108	29.0	77	20.6	48	12.9	39	10.5	101	27.1	185	49.6	48	12.9	373 (3.67)
	15~20년 미만	3	1.6	18	9.4	42	21.9	63	32.8	40	20.8	26	13.5	21	10.9	42	21.9	103	53.6	26	13.5	192 (3.72)
	20년 이상	6	2.6	17	7.5	37	16.3	80	35.2	54	23.8	33	14.5	23	10.1	37	16.3	134	59.0	33	14.5	227 (3.82)
	무응답	5	2.2	13	5.8	29	12.9	48	21.4	31	13.8	98	43.8	18	8.0	29	12.9	79	35.3	98	43.8	224 (3.69)
권역별	서울	0	0.0	5	5.9	24	28.2	29	34.1	17	20.0	10	11.8	5	5.9	24	28.2	46	54.1	10	11.8	85 (3.77)
	인천/경기	9	2.1	41	9.4	105	24.2	148	34.1	75	17.3	56	12.9	50	11.5	105	24.2	223	51.4	56	12.9	434 (3.63)
	대전/충남/충북	4	2.8	23	16.0	22	15.3	24	16.7	31	21.5	40	27.8	27	18.8	22	15.3	55	38.2	40	27.8	144 (3.53)
	광주/전남/전북	3	1.2	14	5.4	43	16.7	64	24.8	45	17.4	89	34.5	17	6.6	43	16.7	109	42.2	89	34.5	258 (3.79)
	대구/경북	8	2.0	33	8.2	84	20.8	132	32.7	94	23.3	53	13.1	41	10.1	84	20.8	226	55.9	53	13.1	404 (3.77)
	부산/울산/경남	3	1.2	15	5.8	54	20.8	81	31.2	46	17.7	61	23.5	18	6.9	54	20.8	127	48.8	61	23.5	260 (3.76)
	강원/제주	1	0.8	11	9.0	27	22.1	33	27.0	21	17.2	29	23.8	12	9.8	27	22.1	54	44.3	29	23.8	122 (3.67)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	12	2.1	36	6.4	149	26.7	180	32.2	92	16.5	90	16.1	48	8.6	149	26.7	272	48.7	90	16.1	559 (3.65)
	간호/보건 계열	6	2.0	20	6.5	45	14.7	87	28.4	89	29.1	59	19.3	26	8.5	45	14.7	176	57.5	59	19.3	306 (3.94)
	농/축산/해양계열	0	0.0	0	0.0	2	15.4	5	38.5	2	15.4	4	30.8	0	0.0	2	15.4	7	53.8	4	30.8	13 (4.00)
	가정/식품/의상	0	0.0	11	11.1	11	11.1	33	33.3	26	26.3	18	18.2	11	11.1	11	11.1	59	59.6	18	18.2	99 (3.91)
	교육계열	0	0.0	6	7.0	9	10.5	36	41.9	22	25.6	13	15.1	6	7.0	9	10.5	58	67.4	13	15.1	86 (4.01)
	사회실무/경상	6	1.7	44	12.3	89	24.9	98	27.5	52	14.6	68	19.0	50	14.0	89	24.9	150	42.0	68	19.0	357 (3.51)
	외국어계열	0	0.0	6	12.0	8	16.0	15	30.0	5	10.0	16	32.0	6	12.0	8	16.0	20	40.0	16	32.0	50 (3.56)
	언론/미디어계열	0	0.0	0	0.0	5	62.5	2	25.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	8 (3.50)
	예체능계열	4	1.8	18	8.3	40	18.4	52	24.0	37	17.1	66	30.4	22	10.1	40	18.4	89	41.0	66	30.4	217 (3.66)
	무응답	0	0.0	1	8.3	1	8.3	3	25.0	3	25.0	4	33.3	1	8.3	1	8.3	6	50.0	4	33.3	12 (4.00)
합계		28	1.6	142	8.3	359	21.0	511	29.9	329	19.3	338	19.8	170	10.0	359	21.0	840	49.2	338	19.8	1,707 (3.71)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-10&gt; 개선 필요 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		체용정보 제공 및 알선		일경험 정보 제공 및 알선		진학 정보 제공 및 알선		전공별 진출 분야에 대한 정보 제공		무용답		계
성별	남 성	420	36.3	221	19.1	78	6.7	318	27.5	120	10.4	1,157
	여 성	160	31.6	94	18.6	47	9.3	153	30.2	52	10.3	506
	무 용 답	13	29.5	12	27.3	6	13.6	10	22.7	3	6.8	44
근속기간별	5년 미만	130	32.2	77	19.1	32	7.9	115	28.5	50	12.4	404
	5 ~ 10년 미 만	102	35.5	54	18.8	27	9.4	80	27.9	24	8.4	287
	10 ~ 15년 미 만	138	37.0	69	18.5	25	6.7	114	30.6	27	7.2	373
	15 ~ 20년 미 만	70	36.5	42	21.9	15	7.8	51	26.6	14	7.3	192
	20년 이 상	80	35.2	39	17.2	15	6.6	62	27.3	31	13.7	227
	무 용 답	73	32.6	46	20.5	17	7.6	59	26.3	29	12.9	224
권역별	서 울	29	34.1	23	27.1	3	3.5	23	27.1	7	8.2	85
	인 천 / 경 기	157	36.2	78	18.0	41	9.4	120	27.6	38	8.8	434
	대전 / 충남 / 충북	54	37.5	24	16.7	13	9.0	48	33.3	5	3.5	144
	광주 / 전남 / 전북	80	31.0	51	19.8	11	4.3	81	31.4	35	13.6	258
	대 구 / 경 북	139	34.4	80	19.8	33	8.2	100	24.8	52	12.9	404
	부산 / 울산 / 경남	88	33.8	48	18.5	21	8.1	79	30.4	24	9.2	260
	강 원 / 제 주	46	37.7	23	18.9	9	7.4	30	24.6	14	11.5	122
전공학과별	공업/건설/IT/기계	221	39.5	105	18.8	28	5.0	143	25.6	62	11.1	559
	간 호 / 보건 계 멸	98	32.0	52	17.0	27	8.8	100	32.7	29	9.5	306
	농/축산/ 해양계 멸	3	23.1	3	23.1	2	15.4	5	38.5	0	0.0	13
	가정 / 식품 / 의 상	31	31.3	14	14.1	5	5.1	28	28.3	21	21.2	99
	교 육 계 멸	26	30.2	23	26.7	8	9.3	20	23.3	9	10.5	86
	사회실무/ 경상계 멸	125	35.0	76	21.3	36	10.1	91	25.5	29	8.1	357
	외 국 어 계 멸	19	38.0	9	18.0	3	6.0	14	28.0	5	10.0	50
	언론 / 미디어 계 멸	2	25.0	3	37.5	0	0.0	2	25.0	1	12.5	8
	예 체 능 계 멸	65	30.0	42	19.4	20	9.2	73	33.6	17	7.8	217
	무 용 답	3	25.0	0	0.0	2	16.7	5	41.7	2	16.7	12
합 계		593	34.7	327	19.2	131	7.7	481	28.2	175	10.3	1,707

\*BASE : 전체

〈부표 V-2-11〉 대학실천 수준 – 진로탐색·준비를 위한 상담 제공

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다		낫다		보통		높다		매우 높다		무응답		종합 결과								
														낫다		보통		높다				
성별	남성	14	1.2	113	9.8	287	24.8	373	32.2	154	13.3	216	18.7	127	11.0	287	24.8	527	45.5	216	18.7	1,157 (3.57)
	여성	5	1.0	47	9.3	114	22.5	136	26.9	110	21.7	94	18.6	52	10.3	114	22.5	246	48.6	94	18.6	506 (3.73)
	무응답	0	0.0	0	0.0	4	9.1	8	18.2	1	2.3	31	70.5	0	0.0	4	9.1	9	20.5	31	70.5	44 (3.77)
기간별	5년 미만	1	0.2	33	8.2	105	26.0	115	28.5	67	16.6	83	20.5	34	8.4	105	26.0	182	45.0	83	20.5	404 (3.67)
	5~10년 미만	4	1.4	30	10.5	69	24.0	90	31.4	42	14.6	52	18.1	34	11.8	69	24.0	132	46.0	52	18.1	287 (3.58)
	10~15년 미만	4	1.1	42	11.3	92	24.7	131	35.1	55	14.7	49	13.1	46	12.3	92	24.7	186	49.9	49	13.1	373 (3.59)
	15~20년 미만	2	1.0	20	10.4	61	31.8	58	30.2	25	13.0	26	13.5	22	11.5	61	31.8	83	43.2	26	13.5	192 (3.51)
	20년 이상	5	2.2	19	8.4	48	21.1	69	30.4	52	22.9	34	15.0	24	10.6	48	21.1	121	53.3	34	15.0	227 (3.75)
	무응답	3	1.3	16	7.1	30	13.4	54	24.1	24	10.7	97	43.3	19	8.5	30	13.4	78	34.8	97	43.3	224 (3.63)
권역별	서울	0	0.0	4	4.7	22	25.9	32	37.6	17	20.0	10	11.8	4	4.7	22	25.9	49	57.6	10	11.8	85 (3.83)
	인천/경기	7	1.6	40	9.2	120	27.6	148	34.1	63	14.5	56	12.9	47	10.8	120	27.6	211	48.6	56	12.9	434 (3.58)
	대전/충남/충북	0	0.0	24	16.7	28	19.4	33	22.9	19	13.2	40	27.8	24	16.7	28	19.4	52	36.1	40	27.8	144 (3.45)
	광주/전남/전북	1	0.4	19	7.4	49	19.0	65	25.2	34	13.2	90	34.9	20	7.8	49	19.0	99	38.4	90	34.9	258 (3.67)
	대구/경북	7	1.7	38	9.4	107	26.5	122	30.2	77	19.1	53	13.1	45	11.1	107	26.5	199	49.3	53	13.1	404 (3.64)
	부산/울산/경남	3	1.2	22	8.5	51	19.6	82	31.5	40	15.4	62	23.8	25	9.6	51	19.6	122	46.9	62	23.8	260 (3.68)
	강원/제주	1	0.8	13	10.7	28	23.0	35	28.7	15	12.3	30	24.6	14	11.5	28	23.0	50	41.0	30	24.6	122 (3.54)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	10	1.8	52	9.3	153	27.4	177	31.7	75	13.4	92	16.5	62	11.1	153	27.4	252	45.1	92	16.5	559 (3.55)
	간호/보건 계열	2	0.7	24	7.8	57	18.6	92	30.1	71	23.2	60	19.6	26	8.5	57	18.6	163	53.3	60	19.6	306 (3.84)
	농/축산/해양	0	0.0	1	7.7	1	7.7	4	30.8	3	23.1	4	30.8	1	7.7	1	7.7	7	53.8	4	30.8	13 (4.00)
	가정/식품/의상	1	1.0	5	5.1	23	23.2	34	34.3	18	18.2	18	18.2	6	6.1	23	23.2	52	52.5	18	18.2	99 (3.78)
	교육계열	0	0.0	8	9.3	20	23.3	26	30.2	19	22.1	13	15.1	8	9.3	20	23.3	45	52.3	13	15.1	86 (3.77)
	사회실무/경상	5	1.4	47	13.2	79	22.1	112	31.4	45	12.6	69	19.3	52	14.6	79	22.1	157	44.0	69	19.3	357 (3.50)
	외국어계열	0	0.0	3	6.0	9	18.0	16	32.0	7	14.0	15	30.0	3	6.0	9	18.0	23	46.0	15	30.0	50 (3.77)
	언론/미디어계열	0	0.0	0	0.0	5	62.5	2	25.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	8 (3.50)
	예체능계열	1	0.5	20	9.2	55	25.3	52	24.0	23	10.6	66	30.4	21	9.7	55	25.3	75	34.6	66	30.4	217 (3.50)
	무응답	0	0.0	0	0.0	3	25.0	2	16.7	3	25.0	4	33.3	0	0.0	3	25.0	5	41.7	4	33.3	12 (4.00)
합계		19	1.1	160	9.4	405	23.7	517	30.3	265	15.5	341	20.0	179	10.5	405	23.7	782	45.8	341	20.0	1,707 (3.62)

〈부표 V-2-12〉 대학실천 수준 – 진로탐색을 위한 프로그램 및 교육 제공

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다		낫다		보통		높다		매우 높다		무용답		종합 결과								
														낫다		보통		높다		무용답		
성별	남성	23	2.0	124	10.7	319	27.6	342	29.6	133	11.5	216	18.7	147	12.7	319	27.6	475	41.1	216	18.7	1,157 (3.47)
	여성	7	1.4	55	10.9	141	27.9	144	28.5	65	12.8	94	18.6	62	12.3	141	27.9	209	41.3	94	18.6	506 (3.50)
	무용답	0	0.0	0	0.0	3	6.8	9	20.5	1	2.3	31	70.5	0	0.0	3	6.8	10	22.7	31	70.5	44 (3.85)
근속 기간별	5년 미만	3	0.7	38	9.4	105	26.0	113	28.0	61	15.1	84	20.8	41	10.1	105	26.0	174	43.1	84	20.8	404 (3.60)
	5~10년 미만	11	3.8	27	9.4	69	24.0	104	36.2	25	8.7	51	17.8	38	13.2	69	24.0	129	44.9	51	17.8	287 (3.44)
	10~15년 미만	6	1.6	47	12.6	114	30.6	113	30.3	44	11.8	49	13.1	53	14.2	114	30.6	157	42.1	49	13.1	373 (3.44)
	15~20년 미만	4	2.1	25	13.0	58	30.2	57	29.7	22	11.5	26	13.5	29	15.1	58	30.2	79	41.1	26	13.5	192 (3.41)
	20년 이상	4	1.8	20	8.8	73	32.2	66	29.1	30	13.2	34	15.0	24	10.6	73	32.2	96	42.3	34	15.0	227 (3.51)
	무용답	2	0.9	22	9.8	44	19.6	42	18.8	17	7.6	97	43.3	24	10.7	44	19.6	59	26.3	97	43.3	224 (3.39)
	서울	0	0.0	6	7.1	27	31.8	29	34.1	13	15.3	10	11.8	6	7.1	27	31.8	42	49.4	10	11.8	85 (3.65)
권역별	인천/경기	7	1.6	50	11.5	128	29.5	144	33.2	49	11.3	56	12.9	57	13.1	128	29.5	193	44.5	56	12.9	434 (3.47)
	대전/충남/충북	13	9.0	10	6.9	35	24.3	30	20.8	16	11.1	40	27.8	23	16.0	35	24.3	46	31.9	40	27.8	144 (3.25)
	광주/전남/전북	1	0.4	28	10.9	61	23.6	55	21.3	23	8.9	90	34.9	29	11.2	61	23.6	78	30.2	90	34.9	258 (3.42)
	대구/경북	5	1.2	45	11.1	105	26.0	131	32.4	64	15.8	54	13.4	50	12.4	105	26.0	195	48.3	54	13.4	404 (3.58)
	부산/울산/경남	2	0.8	25	9.6	69	26.5	76	29.2	26	10.0	62	23.8	27	10.4	69	26.5	102	39.2	62	23.8	260 (3.50)
	강원/제주	2	1.6	15	12.3	38	31.1	30	24.6	8	6.6	29	23.8	17	13.9	38	31.1	38	31.1	29	23.8	122 (3.29)
	공업/건설/IT/기계	9	1.6	65	11.6	178	31.8	153	27.4	62	11.1	92	16.5	74	13.2	178	31.8	215	38.5	92	16.5	559 (3.42)
전공 학과별	간호/보건 계열	6	2.0	26	8.5	79	25.8	97	31.7	38	12.4	60	19.6	32	10.5	79	25.8	135	44.1	60	19.6	306 (3.55)
	농/축산/해양계열	0	0.0	0	0.0	3	23.1	4	30.8	2	15.4	4	30.8	0	0.0	3	23.1	6	46.2	4	30.8	13 (3.89)
	가정/식품/의상	0	0.0	15	15.2	21	21.2	32	32.3	13	13.1	18	18.2	15	15.2	21	21.2	45	45.5	18	18.2	99 (3.53)
	교육계열	0	0.0	9	10.5	21	24.4	28	32.6	15	17.4	13	15.1	9	10.5	21	24.4	43	50.0	13	15.1	86 (3.67)
	사회실무/경상계열	11	3.1	42	11.8	93	26.1	104	29.1	38	10.6	69	19.3	53	14.8	93	26.1	142	39.8	69	19.3	357 (3.40)
	외국어계열	1	2.0	2	4.0	9	18.0	14	28.0	9	18.0	15	30.0	3	6.0	9	18.0	23	46.0	15	30.0	50 (3.80)
	언론/미디어계열	0	0.0	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	8 (3.38)
	예체능계열	3	1.4	20	9.2	53	24.4	54	24.9	21	9.7	66	30.4	23	10.6	53	24.4	75	34.6	66	30.4	217 (3.46)
	무용답	0	0.0	0	0.0	1	8.3	6	50.0	1	8.3	4	33.3	0	0.0	1	8.3	7	58.3	4	33.3	12 (4.00)
합계		30	1.8	179	10.5	463	27.1	495	29.0	199	11.7	341	20.0	209	12.2	463	27.1	694	40.7	341	20.0	1,707 (3.48)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-13&gt; 대학실천 수준 – 구직기술(이력서, 면접 등) 관련 강좌·클리닉 제공

(단위: 명, %)

특성	미우 낮다	낮다	보통	높다	미우 높다	무응답	종합 결과								계	평균	
							낮다	보통	높다	무응답							
성별	남성	20 1.7	112 9.7	262 22.6	396 34.2	147 12.7	220 19.0	132 11.4	262 22.6	543 46.9	220 19.0	1,157	(3.57)				
	여성	2 0.4	49 9.7	125 24.7	164 32.4	72 14.2	94 18.6	51 10.1	125 24.7	236 46.6	94 18.6	506	(3.62)				
	무응답	0 0.0	0 0.0	4 9.1	8 18.2	1 2.3	31 70.5	0 0.0	4 9.1	9 20.5	31 70.5	44	(3.77)				
근속 기간별	5년 미만	1 0.2	46 11.4	86 21.3	138 34.2	50 12.4	83 20.5	47 11.6	86 21.3	188 46.5	83 20.5	404	(3.59)				
	5~10년 미만	3 1.0	26 9.1	79 27.5	96 33.4	31 10.8	52 18.1	29 10.1	79 27.5	127 44.3	52 18.1	287	(3.54)				
	10~15년 미만	2 0.5	34 9.1	89 23.9	148 39.7	50 13.4	50 13.4	36 9.7	89 23.9	198 53.1	50 13.4	373	(3.65)				
	15~20년 미만	5 2.6	17 8.9	42 21.9	66 34.4	35 18.2	27 14.1	22 11.5	42 21.9	101 52.6	27 14.1	192	(3.66)				
	20년 이상	7 3.1	15 6.6	54 23.8	75 33.0	40 17.6	36 15.9	22 9.7	54 23.8	115 50.7	36 15.9	227	(3.66)				
	무응답	4 1.8	23 10.3	41 18.3	45 20.1	14 6.3	97 43.3	27 12.1	41 18.3	59 26.3	97 43.3	224	(3.33)				
권역별	서울	0 0.0	2 2.4	20 23.5	37 43.5	16 18.8	10 11.8	2 2.4	20 23.5	53 62.4	10 11.8	85	(3.89)				
	인천/경기	7 1.6	37 8.5	98 22.6	174 40.1	62 14.3	56 12.9	44 10.1	98 22.6	236 54.4	56 12.9	434	(3.65)				
	대전/충남/충북	0 0.0	8 5.6	27 18.8	51 35.4	17 11.8	41 28.5	8 5.6	27 18.8	68 47.2	41 28.5	144	(3.75)				
	광주/전남/전북	6 2.3	27 10.5	51 19.8	57 22.1	27 10.5	90 34.9	33 12.8	51 19.8	84 32.6	90 34.9	258	(3.43)				
	대구/경북	6 1.5	48 11.9	105 26.0	135 33.4	54 13.4	56 13.9	54 13.4	105 26.0	189 46.8	56 13.9	404	(3.53)				
	부산/울산/경남	2 0.8	21 8.1	55 21.2	85 32.7	34 13.1	63 24.2	23 8.8	55 21.2	119 45.8	63 24.2	260	(3.65)				
	강원/제주	1 0.8	18 14.8	35 28.7	29 23.8	10 8.2	29 23.8	19 15.6	35 28.7	39 32.0	29 23.8	122	(3.31)				
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	10 1.8	53 9.5	126 22.5	192 34.3	84 15.0	94 16.8	63 11.3	126 22.5	276 49.4	94 16.8	559	(3.62)				
	간호/보건 계열	2 0.7	30 9.8	65 21.2	108 35.3	42 13.7	59 19.3	32 10.5	65 21.2	150 49.0	59 19.3	306	(3.64)				
	농/축산/해양계열	0 0.0	0 0.0	4 30.8	3 23.1	2 15.4	4 30.8	0 0.0	4 30.8	5 38.5	4 30.8	13	(3.78)				
	가정/식품/의상	0 0.0	4 4.0	30 30.3	30 30.3	17 17.2	18 18.2	4 4.0	30 30.3	47 47.5	18 18.2	99	(3.74)				
	교육계열	1 1.2	10 11.6	20 23.3	29 33.7	11 12.8	15 17.4	11 12.8	20 23.3	40 46.5	15 17.4	86	(3.55)				
	사회실무/경상계열	7 2.0	38 10.6	75 21.0	127 35.6	41 11.5	69 19.3	45 12.6	75 21.0	168 47.1	69 19.3	357	(3.55)				
	외국어계열	0 0.0	4 8.0	9 18.0	16 32.0	6 12.0	15 30.0	4 8.0	9 18.0	22 44.0	15 30.0	50	(3.69)				
	언론/미디어계열	0 0.0	2 25.0	4 50.0	2 25.0	0 0.0	0 0.0	2 25.0	4 50.0	2 25.0	0 0.0	8	(3.00)				
	예체능계열	2 0.9	20 9.2	55 25.3	58 26.7	15 6.9	67 30.9	22 10.1	55 25.3	73 33.6	67 30.9	217	(3.43)				
	무응답	0 0.0	0 0.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	4 33.3	0 0.0	3 25.0	5 41.7	4 33.3	12	(3.88)				
합계		22 1.3	161 9.4	391 22.9	568 33.3	220 12.9	345 20.2	183 10.7	391 22.9	788 46.2	345 20.2	1,707	(3.59)				

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-14&gt; 대학실천 수준 – 직업인으로서의 태도(매너, 생활지도 등) 교육

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다		보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균
									낮다		보통		높다		무응답			
성별	남성	18 1.6	95 8.2	302 26.1	378 32.7	146 12.6	218 18.8	113 9.8	302 26.1	524 45.3	218 18.8	1,157	(3.57)					
	여성	2 0.4	48 9.5	131 25.9	144 28.5	87 17.2	94 18.6	50 9.9	131 25.9	231 45.7	94 18.6	506	(3.65)					
	무응답	0 0.0	0 0.0	6 13.6	3 6.8	4 9.1	31 70.5	0 0.0	6 13.6	7 15.9	31 70.5	44	(3.85)					
기간별	5년 미만	2 0.5	29 7.2	110 27.2	113 28.0	67 16.6	83 20.5	31 7.7	110 27.2	180 44.6	83 20.5	404	(3.67)					
	5~10년 미만	4 1.4	28 9.8	80 27.9	82 28.6	42 14.6	51 17.8	32 11.1	80 27.9	124 43.2	51 17.8	287	(3.55)					
	10~15년 미만	5 1.3	30 8.0	112 30.0	132 35.4	44 11.8	50 13.4	35 9.4	112 30.0	176 47.2	50 13.4	373	(3.56)					
	15~20년 미만	4 2.1	16 8.3	51 26.6	69 35.9	26 13.5	26 13.5	20 10.4	51 26.6	95 49.5	26 13.5	192	(3.58)					
	20년 이상	2 0.9	18 7.9	51 22.5	81 35.7	40 17.6	35 15.4	20 8.8	51 22.5	121 53.3	35 15.4	227	(3.72)					
	무응답	3 1.3	22 9.8	35 15.6	48 21.4	18 8.0	98 43.8	25 11.2	35 15.6	66 29.5	98 43.8	224	(3.44)					
권역별	서울	0 0.0	8 9.4	28 32.9	25 29.4	14 16.5	10 11.8	8 9.4	28 32.9	39 45.9	10 11.8	85	(3.60)					
	인천/경기	8 1.8	49 11.3	134 30.9	131 30.2	56 12.9	56 12.9	57 13.1	134 30.9	187 43.1	56 12.9	434	(3.47)					
	대전/충남/충북	0 0.0	7 4.9	31 21.5	43 29.9	23 16.0	40 27.8	7 4.9	31 21.5	66 45.8	40 27.8	144	(3.79)					
	광주/전남/전북	4 1.6	16 6.2	55 21.3	68 26.4	24 9.3	91 35.3	20 7.8	55 21.3	92 35.7	91 35.3	258	(3.55)					
	대구/경북	6 1.5	33 8.2	102 25.2	137 33.9	72 17.8	54 13.4	39 9.7	102 25.2	209 51.7	54 13.4	404	(3.67)					
	부산/울산/경남	1 0.4	18 6.9	58 22.3	82 31.5	38 14.6	63 24.2	19 7.3	58 22.3	120 46.2	63 24.2	260	(3.70)					
	강원/제주	1 0.8	12 9.8	31 25.4	39 32.0	10 8.2	29 23.8	13 10.7	31 25.4	49 40.2	29 23.8	122	(3.48)					
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	7 1.3	46 8.2	157 28.1	180 32.2	75 13.4	94 16.8	53 9.5	157 28.1	255 45.6	94 16.8	559	(3.58)					
	간호/보건 계열	1 0.3	24 7.8	69 22.5	104 34.0	49 16.0	59 19.3	25 8.2	69 22.5	153 50.0	59 19.3	306	(3.71)					
	농/축산/해양계열	0 0.0	0 0.0	3 23.1	4 30.8	2 15.4	4 30.8	0 0.0	3 23.1	6 46.2	4 30.8	13	(3.89)					
	가정/식품/의상	1 1.0	5 5.1	24 24.2	28 28.3	23 23.2	18 18.2	6 6.1	24 24.2	51 51.5	18 18.2	99	(3.83)					
	교육계열	0 0.0	6 7.0	20 23.3	30 34.9	16 18.6	14 16.3	6 7.0	20 23.3	46 53.5	14 16.3	86	(3.78)					
	사회실무/경상계열	7 2.0	37 10.4	88 24.6	116 32.5	40 11.2	69 19.3	44 12.3	88 24.6	156 43.7	69 19.3	357	(3.50)					
	외국어계열	0 0.0	6 12.0	15 30.0	7 14.0	7 14.0	15 30.0	6 12.0	15 30.0	14 28.0	15 30.0	50	(3.43)					
	언론/미디어계열	0 0.0	1 12.5	4 50.0	3 37.5	0 0.0	0 0.0	1 12.5	4 50.0	3 37.5	0 0.0	8	(3.25)					
	예체능계열	4 1.8	18 8.3	56 25.8	51 23.5	22 10.1	66 30.4	22 10.1	56 25.8	73 33.6	66 30.4	217	(3.46)					
무응답		0 0.0	0 0.0	3 25.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	0 0.0	3 25.0	5 41.7	4 33.3	12	(4.00)					
합계		20 1.2	143 8.4	439 25.7	525 30.8	237 13.9	343 20.1	163 9.5	439 25.7	762 44.6	343 20.1	1,707	(3.60)					

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-15&gt; 대학설천 수준 – 어학 관련 교육 제공

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다		낮다		보통		높다		매우 높다		무응답		종합 결과									
														낮다		보통		높다		무응답			
성별	남성	40	3.5	203	17.5	308	26.6	297	25.7	92	8.0	217	18.8	243	21.0	308	26.6	389	33.6	217	18.8	1,157	(3.21)
	여성	10	2.0	102	20.2	146	28.9	106	20.9	48	9.5	94	18.6	112	22.1	146	28.9	154	30.4	94	18.6	506	(3.19)
	무응답	0	0.0	0	0.0	8	18.2	3	6.8	2	4.5	31	70.5	0	0.0	8	18.2	5	11.4	31	70.5	44	(3.54)
기간별	5년 미만	8	2.0	63	15.6	112	27.7	95	23.5	42	10.4	84	20.8	71	17.6	112	27.7	137	33.9	84	20.8	404	(3.31)
	5~10년 미만	7	2.4	58	20.2	88	30.7	62	21.6	21	7.3	51	17.8	65	22.6	88	30.7	83	28.9	51	17.8	287	(3.14)
	10~15년 미만	13	3.5	70	18.8	108	29.0	100	26.8	33	8.8	49	13.1	83	22.3	108	29.0	133	35.7	49	13.1	373	(3.22)
	15~20년 미만	8	4.2	33	17.2	57	29.7	52	27.1	16	8.3	26	13.5	41	21.4	57	29.7	68	35.4	26	13.5	192	(3.21)
	20년 이상	9	4.0	43	18.9	56	24.7	63	27.8	21	9.3	35	15.4	52	22.9	56	24.7	84	37.0	35	15.4	227	(3.23)
	무응답	5	2.2	38	17.0	41	18.3	34	15.2	9	4.0	97	43.3	43	19.2	41	18.3	43	19.2	97	43.3	224	(3.03)
권역별	서울	1	1.2	14	16.5	28	32.9	21	24.7	11	12.9	10	11.8	15	17.6	28	32.9	32	37.6	10	11.8	85	(3.36)
	인천/경기	13	3.0	75	17.3	126	29.0	119	27.4	45	10.4	56	12.9	88	20.3	126	29.0	164	37.8	56	12.9	434	(3.29)
	대전/충남/충북	3	2.1	37	25.7	27	18.8	28	19.4	7	4.9	42	29.2	40	27.8	27	18.8	35	24.3	42	29.2	144	(2.99)
	광주/전남/전북	10	3.9	52	20.2	54	20.9	43	16.7	9	3.5	90	34.9	62	24.0	54	20.9	52	20.2	90	34.9	258	(2.93)
	대구/경북	16	4.0	63	15.6	131	32.4	99	24.5	42	10.4	53	13.1	79	19.6	131	32.4	141	34.9	53	13.1	404	(3.25)
	부산/울산/경남	4	1.5	36	13.8	62	23.8	74	28.5	22	8.5	62	23.8	40	15.4	62	23.8	96	36.9	62	23.8	260	(3.37)
	강원/제주	3	2.5	28	23.0	34	27.9	22	18.0	6	4.9	29	23.8	31	25.4	34	27.9	28	23.0	29	23.8	122	(3.00)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	22	3.9	84	15.0	165	29.5	146	26.1	50	8.9	92	16.5	106	19.0	165	29.5	196	35.1	92	16.5	559	(3.25)
	간호/보건 계열	6	2.0	65	21.2	78	25.5	68	22.2	29	9.5	60	19.6	71	23.2	78	25.5	97	31.7	60	19.6	306	(3.20)
	농/축산/해양계열	1	7.7	2	15.4	2	15.4	4	30.8	0	0.0	4	30.8	3	23.1	2	15.4	4	30.8	4	30.8	13	(3.00)
	가정/식품/의상	0	0.0	24	24.2	29	29.3	18	18.2	10	10.1	18	18.2	24	24.2	29	29.3	28	28.3	18	18.2	99	(3.17)
	교육계열	4	4.7	16	18.6	20	23.3	25	29.1	7	8.1	14	16.3	20	23.3	20	23.3	32	37.2	14	16.3	86	(3.21)
	사회실무/경상계열	13	3.6	62	17.4	101	28.3	89	24.9	23	6.4	69	19.3	75	21.0	101	28.3	112	31.4	69	19.3	357	(3.16)
	외국어계열	1	2.0	6	12.0	5	10.0	14	28.0	9	18.0	15	30.0	7	14.0	5	10.0	23	46.0	15	30.0	50	(3.69)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	8	(3.25)
	예체능계열	3	1.4	45	20.7	54	24.9	36	16.6	13	6.0	66	30.4	48	22.1	54	24.9	49	22.6	66	30.4	217	(3.07)
무응답		0	0.0	0	0.0	4	33.3	3	25.0	1	8.3	4	33.3	0	0.0	4	33.3	4	33.3	4	33.3	12	(3.63)
합계		50	2.9	305	17.9	462	27.1	406	23.8	142	8.3	342	20.0	355	20.8	462	27.1	548	32.1	342	20.0	1,707	(3.21)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-16&gt; 대학실천 수준 – 자격증 관련 교육 제공

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무용답	종합 결과								계	평균					
								낫다	보통	높다	무용답											
성별	남성	31	2.7	141	12.2	269	23.2	296	25.6	204	17.6	216	18.7	172	14.9	269	23.2	500	43.2	216	18.7	1,157 (3.53)
	여성	8	1.6	38	7.5	121	23.9	139	27.5	107	21.1	93	18.4	46	9.1	121	23.9	246	48.6	93	18.4	506 (3.72)
	무용답	0	0.0	1	2.3	4	9.1	4	9.1	4	9.1	31	70.5	1	2.3	4	9.1	8	18.2	31	70.5	44 (3.85)
기간별	5년 미만	10	2.5	31	7.7	90	22.3	107	26.5	83	20.5	83	20.5	41	10.1	90	22.3	190	47.0	83	20.5	404 (3.69)
	5~10년 미만	7	2.4	30	10.5	75	26.1	62	21.6	62	21.6	51	17.8	37	12.9	75	26.1	124	43.2	51	17.8	287 (3.60)
	10~15년 미만	4	1.1	46	12.3	85	22.8	122	32.7	67	18.0	49	13.1	50	13.4	85	22.8	189	50.7	49	13.1	373 (3.62)
	15~20년 미만	7	3.6	28	14.6	53	27.6	53	27.6	25	13.0	26	13.5	35	18.2	53	27.6	78	40.6	26	13.5	192 (3.37)
	20년 이상	6	2.6	28	12.3	58	25.6	53	23.3	48	21.1	34	15.0	34	15.0	58	25.6	101	44.5	34	15.0	227 (3.56)
	무용답	5	2.2	17	7.6	33	14.7	42	18.8	30	13.4	97	43.3	22	9.8	33	14.7	72	32.1	97	43.3	224 (3.59)
	서울	2	2.4	14	16.5	26	30.6	21	24.7	12	14.1	10	11.8	16	18.8	26	30.6	33	38.8	10	11.8	85 (3.36)
권역별	인천/경기	12	2.8	40	9.2	146	33.6	117	27.0	63	14.5	56	12.9	52	12.0	146	33.6	180	41.5	56	12.9	434 (3.47)
	대전/충남/충북	3	2.1	21	14.6	13	9.0	37	25.7	30	20.8	40	27.8	24	16.7	13	9.0	67	46.5	40	27.8	144 (3.67)
	광주/전남/전북	5	1.9	25	9.7	37	14.3	55	21.3	46	17.8	90	34.9	30	11.6	37	14.3	101	39.1	90	34.9	258 (3.67)
	대구/경북	7	1.7	43	10.6	92	22.8	118	29.2	91	22.5	53	13.1	50	12.4	92	22.8	209	51.7	53	13.1	404 (3.69)
	부산/울산/경남	9	3.5	23	8.8	61	23.5	66	25.4	39	15.0	62	23.8	32	12.3	61	23.5	105	40.4	62	23.8	260 (3.52)
	강원/제주	1	0.8	14	11.5	19	15.6	25	20.5	34	27.9	29	23.8	15	12.3	19	15.6	59	48.4	29	23.8	122 (3.83)
	공업/건설/IT/기계	18	3.2	74	13.2	157	28.1	142	25.4	76	13.6	92	16.5	92	16.5	157	28.1	218	39.0	92	16.5	559 (3.39)
전공 학과별	간호/보건 계열	4	1.3	26	8.5	62	20.3	63	20.6	92	30.1	59	19.3	30	9.8	62	20.3	155	50.7	59	19.3	306 (3.86)
	농/축산/해양계열	0	0.0	1	7.7	0	0.0	5	38.5	3	23.1	4	30.8	1	7.7	0	0.0	8	61.5	4	30.8	13 (4.11)
	가정/식품/의상	0	0.0	7	7.1	16	16.2	27	27.3	31	31.3	18	18.2	7	7.1	16	16.2	58	58.6	18	18.2	99 (4.01)
	교육계열	1	1.2	4	4.7	10	11.6	28	32.6	30	34.9	13	15.1	5	5.8	10	11.6	58	67.4	13	15.1	86 (4.12)
	사회실무/경상계열	8	2.2	46	12.9	81	22.7	105	29.4	48	13.4	69	19.3	54	15.1	81	22.7	153	42.9	69	19.3	357 (3.48)
	외국어계열	0	0.0	3	6.0	9	18.0	16	32.0	7	14.0	15	30.0	3	6.0	9	18.0	23	46.0	15	30.0	50 (3.77)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	8 (3.25)
	예체능계열	8	3.7	18	8.3	51	23.5	47	21.7	27	12.4	66	30.4	26	12.0	51	23.5	74	34.1	66	30.4	217 (3.44)
	무용답	0	0.0	0	0.0	4	33.3	3	25.0	1	8.3	4	33.3	0	0.0	4	33.3	4	33.3	4	33.3	12 (3.63)
합계		39	2.3	180	10.5	394	23.1	439	25.7	315	18.5	340	19.9	219	12.8	394	23.1	754	44.2	340	19.9	1,707 (3.59)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-17&gt; 개선 필요 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		진로 탐식 / 준비를 위한 상담 제공		진로탐식을 위한 프로그램 및 교육 제공		구직 기술 관련 강좌/ 클리닉 제공		직업인으로서의 태도 교육		어학 관련 교육 제공		자격증 관련 교육 제공		무용답		계
성별	남 성	198	17.1	220	19.0	128	11.1	152	13.1	122	10.5	215	18.6	122	10.5	1,157
	여 성	92	18.2	112	22.1	47	9.3	70	13.8	54	10.7	79	15.6	52	10.3	506
	무용답	12	27.3	12	27.3	7	15.9	3	6.8	3	6.8	4	9.1	3	6.8	44
근속기간별	5년 미만	70	17.3	80	19.8	44	10.9	42	10.4	46	11.4	72	17.8	50	12.4	404
	5 ~ 10년 미만	48	16.7	53	18.5	33	11.5	43	15.0	27	9.4	56	19.5	27	9.4	287
	10 ~ 15년 미만	78	20.9	79	21.2	38	10.2	49	13.1	34	9.1	67	18.0	28	7.5	373
	15 ~ 20년 미만	28	14.6	31	16.1	17	8.9	27	14.1	37	19.3	37	19.3	15	7.8	192
	20년 이상	32	14.1	47	20.7	25	11.0	34	15.0	23	10.1	39	17.2	27	11.9	227
	무용답	46	20.5	54	24.1	25	11.2	30	13.4	12	5.4	27	12.1	30	13.4	224
권역별	서울	14	16.5	20	23.5	10	11.8	12	14.1	10	11.8	13	15.3	6	7.1	85
	인천/경기	76	17.5	96	22.1	50	11.5	70	16.1	51	11.8	51	11.8	40	9.2	434
	대전/충남/충북	26	18.1	28	19.4	12	8.3	17	11.8	17	11.8	38	26.4	6	4.2	144
	광주/전남/전북	52	20.2	52	20.2	18	7.0	41	15.9	22	8.5	39	15.1	34	13.2	258
	대구/경북	67	16.6	69	17.1	45	11.1	51	12.6	33	8.2	86	21.3	53	13.1	404
	부산/울산/경남	53	20.4	53	20.4	30	11.5	21	8.1	37	14.2	41	15.8	25	9.6	260
	강원/제주	14	11.5	26	21.3	17	13.9	13	10.7	9	7.4	30	24.6	13	10.7	122
전공학과별	공업/건설/IT/기계	88	15.7	107	19.1	64	11.4	77	13.8	51	9.1	104	18.6	68	12.2	559
	간호/보건 계열	49	16.0	56	18.3	25	8.2	42	13.7	39	12.7	68	22.2	27	8.8	306
	농/축산/해양계열	1	7.7	3	23.1	5	38.5	0	0.0	3	23.1	1	7.7	0	0.0	13
	가정/식품/의상	11	11.1	29	29.3	8	8.1	13	13.1	4	4.0	13	13.1	21	21.2	99
	교육계열	27	31.4	15	17.4	8	9.3	11	12.8	4	4.7	15	17.4	6	7.0	86
	사회실무/경상계열	72	20.2	69	19.3	44	12.3	38	10.6	41	11.5	62	17.4	31	8.7	357
	외국어계열	7	14.0	11	22.0	2	4.0	4	8.0	14	28.0	7	14.0	5	10.0	50
	언론/미디어계열	1	12.5	0	0.0	2	25.0	2	25.0	0	0.0	2	25.0	1	12.5	8
	예체능계열	43	19.8	52	24.0	23	10.6	36	16.6	22	10.1	25	11.5	16	7.4	217
	무용답	3	25.0	2	16.7	1	8.3	2	16.7	1	8.3	1	8.3	2	16.7	12
합계		302	17.7	344	20.2	182	10.7	225	13.2	179	10.5	298	17.5	177	10.4	1,707

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-18&gt; 대학실천 수준 – 직업진로지도 위한 인적자원(교수진, 직원 등) 확보

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다		낫다		보통		높다		매우 높다		무응답		종합 결과								계	평균
														낫다		보통		높다		무응답			
성별	남성	30	2.6	205	17.7	318	27.5	270	23.3	115	9.9	219	18.9	235	20.3	318	27.5	385	33.3	219	18.9	1,157	(3.25)
	여성	15	3.0	81	16.0	158	31.2	113	22.3	43	8.5	96	19.0	96	19.0	158	31.2	156	30.8	96	19.0	506	(3.21)
	무응답	1	2.3	1	2.3	7	15.9	3	6.8	1	2.3	31	70.5	2	4.5	7	15.9	4	9.1	31	70.5	44	(3.15)
기간별	5년 미만	11	2.7	67	16.6	101	25.0	94	23.3	48	11.9	83	20.5	78	19.3	101	25.0	142	35.1	83	20.5	404	(3.31)
	5~10년 미만	6	2.1	53	18.5	97	33.8	58	20.2	21	7.3	52	18.1	59	20.6	97	33.8	79	27.5	52	18.1	287	(3.15)
	10~15년 미만	9	2.4	68	18.2	127	34.0	87	23.3	31	8.3	51	13.7	77	20.6	127	34.0	118	31.6	51	13.7	373	(3.20)
	15~20년 미만	8	4.2	34	17.7	57	29.7	44	22.9	21	10.9	28	14.6	42	21.9	57	29.7	65	33.9	28	14.6	192	(3.22)
	20년 이상	7	3.1	36	15.9	65	28.6	59	26.0	25	11.0	35	15.4	43	18.9	65	28.6	84	37.0	35	15.4	227	(3.31)
	무응답	5	2.2	29	12.9	36	16.1	44	19.6	13	5.8	97	43.3	34	15.2	36	16.1	57	25.4	97	43.3	224	(3.24)
권역별	서울	5	5.9	15	17.6	30	35.3	17	20.0	7	8.2	11	12.9	20	23.5	30	35.3	24	28.2	11	12.9	85	(3.08)
	인천/경기	14	3.2	67	15.4	140	32.3	113	26.0	43	9.9	57	13.1	81	18.7	140	32.3	156	35.9	57	13.1	434	(3.28)
	대전/충남/충북	2	1.4	37	25.7	35	24.3	22	15.3	7	4.9	41	28.5	39	27.1	35	24.3	29	20.1	41	28.5	144	(2.95)
	광주/전남/전북	5	1.9	34	13.2	56	21.7	58	22.5	13	5.0	92	35.7	39	15.1	56	21.7	71	27.5	92	35.7	258	(3.24)
	대구/경북	10	2.5	76	18.8	108	26.7	97	24.0	60	14.9	53	13.1	86	21.3	108	26.7	157	38.9	53	13.1	404	(3.34)
	부산/울산/경남	8	3.1	34	13.1	75	28.8	58	22.3	22	8.5	63	24.2	42	16.2	75	28.8	80	30.8	63	24.2	260	(3.26)
	강원/제주	2	1.6	24	19.7	39	32.0	21	17.2	7	5.7	29	23.8	26	21.3	39	32.0	28	23.0	29	23.8	122	(3.08)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	16	2.9	95	17.0	163	29.2	128	22.9	64	11.4	93	16.6	111	19.9	163	29.2	192	34.3	93	16.6	559	(3.28)
	간호/보건 계열	7	2.3	43	14.1	80	26.1	88	28.8	26	8.5	62	20.3	50	16.3	80	26.1	114	37.3	62	20.3	306	(3.34)
	농/축산/해양계열	0	0.0	3	23.1	2	15.4	4	30.8	0	0.0	4	30.8	3	23.1	2	15.4	4	30.8	4	30.8	13	(3.11)
	가정/식품/의상	2	2.0	22	22.2	22	22.2	26	26.3	9	9.1	18	18.2	24	24.2	22	22.2	35	35.4	18	18.2	99	(3.22)
	교육계열	2	2.3	15	17.4	23	26.7	16	18.6	17	19.8	13	15.1	17	19.8	23	26.7	33	38.4	13	15.1	86	(3.42)
	사회실무/경상계열	11	3.1	75	21.0	107	30.0	70	19.6	23	6.4	71	19.9	86	24.1	107	30.0	93	26.1	71	19.9	357	(3.07)
	외국어계열	1	2.0	6	12.0	13	26.0	11	22.0	4	8.0	15	30.0	7	14.0	13	26.0	15	30.0	15	30.0	50	(3.31)
	언론/미디어계열	1	12.5	0	0.0	5	62.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	8	(3.00)
	예체능계열	6	2.8	28	12.9	62	28.6	39	18.0	16	7.4	66	30.4	34	15.7	62	28.6	55	25.3	66	30.4	217	(3.21)
	무응답	0	0.0	0	0.0	6	50.0	2	16.7	0	0.0	4	33.3	0	0.0	6	50.0	2	16.7	4	33.3	12	(3.25)
합계		46	2.7	287	16.8	483	28.3	386	22.6	159	9.3	346	20.3	333	19.5	483	28.3	545	31.9	346	20.3	1,707	(3.24)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-19&gt; 대학실천 수준 – 기업체(구인처) 등과의 산학협력

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균						
								낮다		보통		높다		무응답									
성별	남성	10	0.9	83	7.2	309	26.7	387	33.4	149	12.9	219	18.9	93	8.0	309	26.7	536	46.3	219	18.9	1,157	(3.62)
	여성	3	0.6	44	8.7	146	28.9	158	31.2	60	11.9	95	18.8	47	9.3	146	28.9	218	43.1	95	18.8	506	(3.55)
	무응답	0	0.0	3	6.8	4	9.1	6	13.6	0	0.0	31	70.5	3	6.8	4	9.1	6	13.6	31	70.5	44	(3.23)
근속 기간별	5년 미만	2	0.5	32	7.9	102	25.2	122	30.2	63	15.6	83	20.5	34	8.4	102	25.2	185	45.8	83	20.5	404	(3.66)
	5~10년 미만	2	0.7	21	7.3	90	31.4	90	31.4	32	11.1	52	18.1	23	8.0	90	31.4	122	42.5	52	18.1	287	(3.55)
	10~15년 미만	3	0.8	33	8.8	110	29.5	127	34.0	49	13.1	51	13.7	36	9.7	110	29.5	176	47.2	51	13.7	373	(3.58)
	15~20년 미만	3	1.6	15	7.8	59	30.7	74	38.5	14	7.3	27	14.1	18	9.4	59	30.7	88	45.8	27	14.1	192	(3.49)
	20년 이상	1	0.4	11	4.8	62	27.3	82	36.1	36	15.9	35	15.4	12	5.3	62	27.3	118	52.0	35	15.4	227	(3.73)
	무응답	2	0.9	18	8.0	36	16.1	56	25.0	15	6.7	97	43.3	20	8.9	36	16.1	71	31.7	97	43.3	224	(3.50)
권역별	서울	2	2.4	9	10.6	23	27.1	31	36.5	9	10.6	11	12.9	11	12.9	23	27.1	40	47.1	11	12.9	85	(3.49)
	인천/경기	3	0.7	34	7.8	135	31.1	156	35.9	49	11.3	57	13.1	37	8.5	135	31.1	205	47.2	57	13.1	434	(3.57)
	대전/충남/충북	0	0.0	7	4.9	51	35.4	34	23.6	11	7.6	41	28.5	7	4.9	51	35.4	45	31.3	41	28.5	144	(3.48)
	광주/전남/전북	2	0.8	21	8.1	58	22.5	64	24.8	22	8.5	91	35.3	23	8.9	58	22.5	86	33.3	91	35.3	258	(3.50)
	대구/경북	3	0.7	31	7.7	98	24.3	144	35.6	75	18.6	53	13.1	34	8.4	98	24.3	219	54.2	53	13.1	404	(3.73)
	부산/울산/경남	2	0.8	19	7.3	61	23.5	84	32.3	31	11.9	63	24.2	21	8.1	61	23.5	115	44.2	63	24.2	260	(3.62)
	강원/제주	1	0.8	9	7.4	33	27.0	38	31.1	12	9.8	29	23.8	10	8.2	33	27.0	50	41.0	29	23.8	122	(3.55)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	3	0.5	45	8.1	146	26.1	186	33.3	85	15.2	94	16.8	48	8.6	146	26.1	271	48.5	94	16.8	559	(3.66)
	간호/보건 계열	2	0.7	21	6.9	67	21.9	125	40.8	30	9.8	61	19.9	23	7.5	67	21.9	155	50.7	61	19.9	306	(3.65)
	농/축산/해양계열	0	0.0	0	0.0	5	38.5	3	23.1	1	7.7	4	30.8	0	0.0	5	38.5	4	30.8	4	30.8	13	(3.56)
	가정/식품/의상	2	2.0	9	9.1	28	28.3	29	29.3	13	13.1	18	18.2	11	11.1	28	28.3	42	42.4	18	18.2	99	(3.52)
	교육계열	1	1.2	3	3.5	24	27.9	24	27.9	21	24.4	13	15.1	4	4.7	24	27.9	45	52.3	13	15.1	86	(3.84)
	사회실무/경상계열	4	1.1	31	8.7	110	30.8	112	31.4	30	8.4	70	19.6	35	9.8	110	30.8	142	39.8	70	19.6	357	(3.46)
	외국어계열	0	0.0	3	6.0	16	32.0	9	18.0	7	14.0	15	30.0	3	6.0	16	32.0	16	32.0	15	30.0	50	(3.57)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	4	50.0	2	25.0	1	12.5	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	8	(3.38)
	예체능계열	1	0.5	17	7.8	57	26.3	57	26.3	19	8.8	66	30.4	18	8.3	57	26.3	76	35.0	66	30.4	217	(3.50)
	무응답	0	0.0	0	0.0	2	16.7	4	33.3	2	16.7	4	33.3	0	0.0	2	16.7	6	50.0	4	33.3	12	(4.00)
합계		13	0.8	130	7.6	459	26.9	551	32.3	209	12.2	345	20.2	143	8.4	459	26.9	760	44.5	345	20.2	1,707	(3.60)

\*BASE : 전체

〈부표 V-2-20〉 대학실천 수준 – 취업준비 관련 공간(접처제, 정보자료실 등) 미련

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균					
								낫다		보통		높다		무응답								
성별	남성	37	3.2	134	11.6	294	25.4	349	30.2	124	10.7	219	18.9	171	14.8	294	25.4	473	40.9	219	18.9	1,157 (3.41)
	여성	20	4.0	67	13.2	142	28.1	138	27.3	44	8.7	95	18.8	87	17.2	142	28.1	182	36.0	95	18.8	506 (3.29)
	무응답	1	2.3	1	2.3	6	13.6	4	9.1	1	2.3	31	70.5	2	4.5	6	13.6	5	11.4	31	70.5	44 (3.23)
근속 기간별	5년 미만	9	2.2	42	10.4	120	29.7	104	25.7	46	11.4	83	20.5	51	12.6	120	29.7	150	37.1	83	20.5	404 (3.42)
	5~10년 미만	12	4.2	30	10.5	74	25.8	89	31.0	30	10.5	52	18.1	42	14.6	74	25.8	119	41.5	52	18.1	287 (3.40)
	10~15년 미만	10	2.7	49	13.1	98	26.3	124	33.2	40	10.7	52	13.9	59	15.8	98	26.3	164	44.0	52	13.9	373 (3.42)
	15~20년 미만	9	4.7	27	14.1	49	25.5	61	31.8	19	9.9	27	14.1	36	18.8	49	25.5	80	41.7	27	14.1	192 (3.33)
	20년 이상	12	5.3	30	13.2	61	26.9	68	30.0	22	9.7	34	15.0	42	18.5	61	26.9	90	39.6	34	15.0	227 (3.30)
	무응답	6	2.7	24	10.7	40	17.9	45	20.1	12	5.4	97	43.3	30	13.4	40	17.9	57	25.4	97	43.3	224 (3.26)
권역별	서울	3	3.5	19	22.4	22	25.9	24	28.2	6	7.1	11	12.9	22	25.9	22	25.9	30	35.3	11	12.9	85 (3.15)
	인천/경기	8	1.8	44	10.1	123	28.3	152	35.0	50	11.5	57	13.1	52	12.0	123	28.3	202	46.5	57	13.1	434 (3.51)
	대전/충남/충북	16	11.1	16	11.1	23	16.0	36	25.0	12	8.3	41	28.5	32	22.2	23	16.0	48	33.3	41	28.5	144 (3.12)
	광주/전남/전북	6	2.3	24	9.3	58	22.5	58	22.5	21	8.1	91	35.3	30	11.6	58	22.5	79	30.6	91	35.3	258 (3.38)
	대구/경북	16	4.0	54	13.4	112	27.7	123	30.4	45	11.1	54	13.4	70	17.3	112	27.7	168	41.6	54	13.4	404 (3.36)
	부산/울산/경남	7	2.7	28	10.8	79	30.4	58	22.3	26	10.0	62	23.8	35	13.5	79	30.4	84	32.3	62	23.8	260 (3.34)
	강원/제주	2	1.6	17	13.9	25	20.5	40	32.8	9	7.4	29	23.8	19	15.6	25	20.5	49	40.2	29	23.8	122 (3.40)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	16	2.9	61	10.9	152	27.2	171	30.6	65	11.6	94	16.8	77	13.8	152	27.2	236	42.2	94	16.8	559 (3.45)
	간호/보건 계열	13	4.2	42	13.7	83	27.1	79	25.8	28	9.2	61	19.9	55	18.0	83	27.1	107	35.0	61	19.9	306 (3.27)
	농/축산/해양계열	1	7.7	1	7.7	3	23.1	1	7.7	3	23.1	4	30.8	2	15.4	3	23.1	4	30.8	4	30.8	13 (3.44)
	가정/식품/의상	1	1.0	16	16.2	28	28.3	28	28.3	8	8.1	18	18.2	17	17.2	28	28.3	36	36.4	18	18.2	99 (3.32)
	교육계열	3	3.5	10	11.6	22	25.6	30	34.9	8	9.3	13	15.1	13	15.1	22	25.6	38	44.2	13	15.1	86 (3.41)
	사회실무/경상계열	18	5.0	43	12.0	82	23.0	109	30.5	35	9.8	70	19.6	61	17.1	82	23.0	144	40.3	70	19.6	357 (3.35)
	외국어계열	0	0.0	3	6.0	10	20.0	15	30.0	7	14.0	15	30.0	3	6.0	10	20.0	22	44.0	15	30.0	50 (3.74)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	3	37.5	3	37.5	1	12.5	0	0.0	1	12.5	3	37.5	4	50.0	0	0.0	8 (3.50)
	예체능계열	6	2.8	25	11.5	53	24.4	54	24.9	13	6.0	66	30.4	31	14.3	53	24.4	67	30.9	66	30.4	217 (3.28)
	무응답	0	0.0	0	0.0	6	50.0	1	8.3	1	8.3	4	33.3	0	0.0	6	50.0	2	16.7	4	33.3	12 (3.38)
합계		58	3.4	202	11.8	442	25.9	491	28.8	169	9.9	345	20.2	260	15.2	442	25.9	660	38.7	345	20.2	1,707 (3.38)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-21&gt; 대학실천 수준 – 진로 및 취업관련 제도(학점인정, 전담교수제 등) 마련

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균								
								낫다	보통	높다	무응답												
성별	남성	43	3.7	160	13.8	331	28.6	276	23.9	127	11.0	220	19.0	203	17.5	331	28.6	403	34.8	220	19.0	1,157	(3.30)
	여성	21	4.2	81	16.0	147	29.1	104	20.6	58	11.5	95	18.8	102	20.2	147	29.1	162	32.0	95	18.8	506	(3.24)
	무응답	1	2.3	3	6.8	4	9.1	5	11.4	0	0.0	31	70.5	4	9.1	4	9.1	5	11.4	31	70.5	44	(3.00)
근속 기간별	5년 미만	7	1.7	59	14.6	109	27.0	90	22.3	55	13.6	84	20.8	66	16.3	109	27.0	145	35.9	84	20.8	404	(3.40)
	5~10년 미만	19	6.6	39	13.6	99	34.5	52	18.1	26	9.1	52	18.1	58	20.2	99	34.5	78	27.2	52	18.1	287	(3.11)
	10~15년 미만	13	3.5	57	15.3	109	29.2	107	28.7	36	9.7	51	13.7	70	18.8	109	29.2	143	38.3	51	13.7	373	(3.30)
	15~20년 미만	8	4.2	28	14.6	58	30.2	47	24.5	24	12.5	27	14.1	36	18.8	58	30.2	71	37.0	27	14.1	192	(3.31)
	20년 이상	12	5.3	38	16.7	61	26.9	52	22.9	29	12.8	35	15.4	50	22.0	61	26.9	81	35.7	35	15.4	227	(3.25)
	무응답	6	2.7	23	10.3	46	20.5	37	16.5	15	6.7	97	43.3	29	12.9	46	20.5	52	23.2	97	43.3	224	(3.25)
권역별	서울	3	3.5	18	21.2	24	28.2	23	27.1	6	7.1	11	12.9	21	24.7	24	28.2	29	34.1	11	12.9	85	(3.15)
	인천/경기	18	4.1	61	14.1	138	31.8	107	24.7	52	12.0	58	13.4	79	18.2	138	31.8	159	36.6	58	13.4	434	(3.30)
	대전/충남/충북	15	10.4	20	13.9	30	20.8	26	18.1	12	8.3	41	28.5	35	24.3	30	20.8	38	26.4	41	28.5	144	(3.00)
	광주/전남/전북	4	1.6	34	13.2	62	24.0	52	20.2	15	5.8	91	35.3	38	14.7	62	24.0	67	26.0	91	35.3	258	(3.24)
	대구/경북	15	3.7	58	14.4	121	30.0	97	24.0	60	14.9	53	13.1	73	18.1	121	30.0	157	38.9	53	13.1	404	(3.37)
	부산/울산/경남	6	2.3	32	12.3	72	27.7	57	21.9	30	11.5	63	24.2	38	14.6	72	27.7	87	33.5	63	24.2	260	(3.37)
	강원/제주	4	3.3	21	17.2	35	28.7	23	18.9	10	8.2	29	23.8	25	20.5	35	28.7	33	27.0	29	23.8	122	(3.15)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	22	3.9	79	14.1	156	27.9	152	27.2	56	10.0	94	16.8	101	18.1	156	27.9	208	37.2	94	16.8	559	(3.30)
	간호/보건 계열	14	4.6	41	13.4	86	28.1	61	19.9	43	14.1	61	19.9	55	18.0	86	28.1	104	34.0	61	19.9	306	(3.32)
	농/축산/해양계열	2	15.4	1	7.7	0	0.0	3	23.1	3	23.1	4	30.8	3	23.1	0	0.0	6	46.2	4	30.8	13	(3.44)
	가정/식품/의상	3	3.0	15	15.2	31	31.3	19	19.2	12	12.1	19	19.2	18	18.2	31	31.3	31	31.3	19	19.2	99	(3.28)
	교육계열	3	3.5	13	15.1	22	25.6	24	27.9	11	12.8	13	15.1	16	18.6	22	25.6	35	40.7	13	15.1	86	(3.37)
	사회실무/경상계열	17	4.8	51	14.3	115	32.2	68	19.0	36	10.1	70	19.6	68	19.0	115	32.2	104	29.1	70	19.6	357	(3.19)
	외국어계열	0	0.0	6	12.0	9	18.0	13	26.0	7	14.0	15	30.0	6	12.0	9	18.0	20	40.0	15	30.0	50	(3.60)
	언론/미디어계열	1	12.5	2	25.0	3	37.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	3	37.5	2	25.0	0	0.0	8	(2.75)
	예체능계열	3	1.4	35	16.1	57	26.3	39	18.0	17	7.8	66	30.4	38	17.5	57	26.3	56	25.8	66	30.4	217	(3.21)
	무응답	0	0.0	1	8.3	3	25.0	4	33.3	0	0.0	4	33.3	1	8.3	3	25.0	4	33.3	4	33.3	12	(3.38)
합계		65	3.8	244	14.3	482	28.2	385	22.6	185	10.8	346	20.3	309	18.1	482	28.2	570	33.4	346	20.3	1,707	(3.28)

\*BASE : 전체

〈부표 V-2-22〉 대학실천 수준 – 관련 동향분석 및 기업과 재학생의 요구 파악

(단위: 명, %)

특성		미우 낮다		낮다		보통		높다		미우 높다		무용답		종합 결과									
														낮다		보통		높다		무용답			
성별	남성	29	2.5	155	13.4	398	34.4	283	24.5	70	6.1	222	19.2	184	15.9	398	34.4	353	30.5	222	19.2	1,157	(3.22)
	여성	14	2.8	73	14.4	175	34.6	114	22.5	32	6.3	98	19.4	87	17.2	175	34.6	146	28.9	98	19.4	506	(3.19)
	무용답	0	0.0	3	6.8	6	13.6	3	6.8	1	2.3	31	70.5	3	6.8	6	13.6	4	9.1	31	70.5	44	(3.15)
기간별	5년 미만	4	1.0	55	13.6	131	32.4	94	23.3	37	9.2	83	20.5	59	14.6	131	32.4	131	32.4	83	20.5	404	(3.33)
	5~10년 미만	10	3.5	46	16.0	105	36.6	55	19.2	16	5.6	55	19.2	56	19.5	105	36.6	71	24.7	55	19.2	287	(3.09)
	10~15년 미만	10	2.7	45	12.1	143	38.3	99	26.5	24	6.4	52	13.9	55	14.7	143	38.3	123	33.0	52	13.9	373	(3.26)
	15~20년 미만	9	4.7	30	15.6	69	35.9	50	26.0	6	3.1	28	14.6	39	20.3	69	35.9	56	29.2	28	14.6	192	(3.09)
	20년 이상	7	3.1	29	12.8	83	36.6	61	26.9	12	5.3	35	15.4	36	15.9	83	36.6	73	32.2	35	15.4	227	(3.22)
	무용답	3	1.3	26	11.6	48	21.4	41	18.3	8	3.6	98	43.8	29	12.9	48	21.4	49	21.9	98	43.8	224	(3.20)
권역별	서울	3	3.5	13	15.3	36	42.4	18	21.2	4	4.7	11	12.9	16	18.8	36	42.4	22	25.9	11	12.9	85	(3.09)
	인천/경기	10	2.3	59	13.6	179	41.2	104	24.0	23	5.3	59	13.6	69	15.9	179	41.2	127	29.3	59	13.6	434	(3.19)
	대전/충남/충북	9	6.3	19	13.2	40	27.8	26	18.1	9	6.3	41	28.5	28	19.4	40	27.8	35	24.3	41	28.5	144	(3.07)
	광주/전남/전북	4	1.6	36	14.0	67	26.0	50	19.4	8	3.1	93	36.0	40	15.5	67	26.0	58	22.5	93	36.0	258	(3.13)
	대구/경북	11	2.7	54	13.4	134	33.2	113	28.0	38	9.4	54	13.4	65	16.1	134	33.2	151	37.4	54	13.4	404	(3.32)
	부산/울산/경남	5	1.9	34	13.1	83	31.9	59	22.7	15	5.8	64	24.6	39	15.0	83	31.9	74	28.5	64	24.6	260	(3.23)
	강원/제주	1	0.8	16	13.1	40	32.8	30	24.6	6	4.9	29	23.8	17	13.9	40	32.8	36	29.5	29	23.8	122	(3.26)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	13	2.3	71	12.7	210	37.6	137	24.5	34	6.1	94	16.8	84	15.0	210	37.6	171	30.6	94	16.8	559	(3.23)
	간호/보건 계열	7	2.3	42	13.7	97	31.7	67	21.9	30	9.8	63	20.6	49	16.0	97	31.7	97	31.7	63	20.6	306	(3.29)
	농/축산/해양계열	0	0.0	1	7.7	2	15.4	5	38.5	1	7.7	4	30.8	1	7.7	2	15.4	6	46.2	4	30.8	13	(3.67)
	가정/식품/의상	3	3.0	14	14.1	33	33.3	25	25.3	6	6.1	18	18.2	17	17.2	33	33.3	31	31.3	18	18.2	99	(3.21)
	교육계열	0	0.0	15	17.4	22	25.6	26	30.2	8	9.3	15	17.4	15	17.4	22	25.6	34	39.5	15	17.4	86	(3.38)
	사회실무/경상계열	13	3.6	62	17.4	121	33.9	78	21.8	13	3.6	70	19.6	75	21.0	121	33.9	91	25.5	70	19.6	357	(3.06)
	외국어계열	0	0.0	4	8.0	13	26.0	13	26.0	5	10.0	15	30.0	4	8.0	13	26.0	18	36.0	15	30.0	50	(3.54)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	8	(3.13)
	예체능계열	7	3.2	20	9.2	74	34.1	42	19.4	6	2.8	68	31.3	27	12.4	74	34.1	48	22.1	68	31.3	217	(3.13)
무용답		0	0.0	1	8.3	2	16.7	5	41.7	0	0.0	4	33.3	1	8.3	2	16.7	5	41.7	4	33.3	12	(3.50)
합 계		43	2.5	231	13.5	579	33.9	400	23.4	103	6.0	351	20.6	274	16.1	579	33.9	503	29.5	351	20.6	1,707	(3.21)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-23&gt; 개선 필요 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		직업진로지도 위한 인적 자원 확보		기업체 등과의 산학협력		취업준비 관련 공간 마련		진로 및 취업관련 제도 마련		관련 통합분석 및 기업과 제작생의 요구 파악		무응답		계
성별	남 성	320	27.7	252	21.8	96	8.3	167	14.4	199	17.2	123	10.6	1,157
	여 성	134	26.5	108	21.3	48	9.5	81	16.0	86	17.0	49	9.7	506
	무 응답	13	29.5	5	11.4	7	15.9	11	25.0	5	11.4	3	6.8	44
근속기간별	5년 미만	108	26.7	93	23.0	32	7.9	56	13.9	66	16.3	49	12.1	404
	5 ~ 10년 미 만	77	26.8	55	19.2	26	9.1	51	17.8	53	18.5	25	8.7	287
	10 ~ 15년 미 만	121	32.4	77	20.6	27	7.2	46	12.3	74	19.8	28	7.5	373
	15 ~ 20년 미 만	46	24.0	43	22.4	20	10.4	32	16.7	35	18.2	16	8.3	192
	20년 이 상	62	27.3	49	21.6	24	10.6	35	15.4	30	13.2	27	11.9	227
	무 응답	53	23.7	48	21.4	22	9.8	39	17.4	32	14.3	30	13.4	224
권역별	서울	29	34.1	18	21.2	10	11.8	7	8.2	15	17.6	6	7.1	85
	인천/경기	116	26.7	102	23.5	31	7.1	67	15.4	78	18.0	40	9.2	434
	대전/충남/충북	41	28.5	27	18.8	13	9.0	35	24.3	23	16.0	5	3.5	144
	광주/전남/전북	57	22.1	66	25.6	20	7.8	37	14.3	46	17.8	32	12.4	258
	대구/경북	118	29.2	76	18.8	43	10.6	55	13.6	59	14.6	53	13.1	404
	부산/울산/경남	80	30.8	48	18.5	19	7.3	40	15.4	46	17.7	27	10.4	260
	강원/제주	26	21.3	28	23.0	15	12.3	18	14.8	23	18.9	12	9.8	122
전공학과별	공업/건설/IT/기계	149	26.7	138	24.7	42	7.5	75	13.4	87	15.6	68	12.2	559
	간호/보건 계열	84	27.5	65	21.2	22	7.2	49	16.0	59	19.3	27	8.8	306
	농/축산/해양계열	2	15.4	3	23.1	1	7.7	6	46.2	1	7.7	0	0.0	13
	가정/식품/의상	19	19.2	19	19.2	9	9.1	15	15.2	17	17.2	20	20.2	99
	교육계열	29	33.7	17	19.8	13	15.1	9	10.5	11	12.8	7	8.1	86
	사회실무/경상계열	101	28.3	82	23.0	25	7.0	57	16.0	64	17.9	28	7.8	357
	외국어계열	10	20.0	8	16.0	7	14.0	10	20.0	10	20.0	5	10.0	50
	언론/미디어계열	2	25.0	3	37.5	0	0.0	2	25.0	0	0.0	1	12.5	8
	예체능계열	68	31.3	27	12.4	31	14.3	36	16.6	38	17.5	17	7.8	217
	무응답	3	25.0	3	25.0	1	8.3	0	0.0	3	25.0	2	16.7	12
합 계		467	27.4	365	21.4	151	8.8	259	15.2	290	17.0	175	10.3	1,707

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-24&gt; 대학실천 수준 – 대학 경영진의 리더십

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다		낫다		보통		높다		매우 높다		무庸답		종합 결과								
														낫다		보통		높다				
성별	남성	30	2.6	110	9.5	280	24.2	326	28.2	189	16.3	222	19.2	140	12.1	280	24.2	515	44.5	222	19.2	1,157 (3.57)
	여성	12	2.4	45	8.9	141	27.9	136	26.9	76	15.0	96	19.0	57	11.3	141	27.9	212	41.9	96	19.0	506 (3.53)
	무庸답	1	2.3	1	2.3	3	6.8	8	18.2	0	0.0	31	70.5	2	4.5	3	6.8	8	18.2	31	70.5	44 (3.38)
근속 기간별	5년 미만	3	0.7	28	6.9	122	30.2	105	26.0	61	15.1	85	21.0	31	7.7	122	30.2	166	41.1	85	21.0	404 (3.61)
	5~10년 미만	8	2.8	28	9.8	75	26.1	81	28.2	42	14.6	53	18.5	36	12.5	75	26.1	123	42.9	53	18.5	287 (3.52)
	10~15년 미만	13	3.5	34	9.1	86	23.1	120	32.2	68	18.2	52	13.9	47	12.6	86	23.1	188	50.4	52	13.9	373 (3.61)
	15~20년 미만	9	4.7	14	7.3	49	25.5	59	30.7	33	17.2	28	14.6	23	12.0	49	25.5	92	47.9	28	14.6	192 (3.57)
	20년 이상	5	2.2	26	11.5	54	23.8	66	29.1	42	18.5	34	15.0	31	13.7	54	23.8	108	47.6	34	15.0	227 (3.59)
	무庸답	5	2.2	26	11.6	38	17.0	39	17.4	19	8.5	97	43.3	31	13.8	38	17.0	58	25.9	97	43.3	224 (3.32)
	서울	5	5.9	14	16.5	18	21.2	25	29.4	12	14.1	11	12.9	19	22.4	18	21.2	37	43.5	11	12.9	85 (3.34)
권역별	인천/경기	10	2.3	30	6.9	116	26.7	140	32.3	79	18.2	59	13.6	40	9.2	116	26.7	219	50.5	59	13.6	434 (3.66)
	대전/충남/충북	8	5.6	21	14.6	31	21.5	32	22.2	12	8.3	40	27.8	29	20.1	31	21.5	44	30.6	40	27.8	144 (3.18)
	광주/전남/전북	7	2.7	30	11.6	57	22.1	49	19.0	22	8.5	93	36.0	37	14.3	57	22.1	71	27.5	93	36.0	258 (3.30)
	대구/경북	7	1.7	35	8.7	116	28.7	112	27.7	80	19.8	54	13.4	42	10.4	116	28.7	192	47.5	54	13.4	404 (3.64)
	부산/울산/경남	4	1.5	16	6.2	57	21.9	78	30.0	43	16.5	62	23.8	20	7.7	57	21.9	121	46.5	62	23.8	260 (3.71)
	강원/제주	2	1.6	10	8.2	29	23.8	34	27.9	17	13.9	30	24.6	12	9.8	29	23.8	51	41.8	30	24.6	122 (3.59)
	공업/건설/IT/기계	15	2.7	49	8.8	152	27.2	153	27.4	95	17.0	95	17.0	64	11.4	152	27.2	248	44.4	95	17.0	559 (3.57)
전공 학과별	간호/보건 계열	5	1.6	25	8.2	74	24.2	87	28.4	54	17.6	61	19.9	30	9.8	74	24.2	141	46.1	61	19.9	306 (3.65)
	농/축산/해양계열	0	0.0	1	7.7	3	23.1	3	23.1	2	15.4	4	30.8	1	7.7	3	23.1	5	38.5	4	30.8	13 (3.67)
	가정/식품/의상	2	2.0	14	14.1	20	20.2	25	25.3	19	19.2	19	19.2	16	16.2	20	20.2	44	44.4	19	19.2	99 (3.56)
	교육계열	0	0.0	5	5.8	27	31.4	24	27.9	17	19.8	13	15.1	5	5.8	27	31.4	41	47.7	13	15.1	86 (3.73)
	사회실무/경상계열	16	4.5	39	10.9	82	23.0	106	29.7	43	12.0	71	19.9	55	15.4	82	23.0	149	41.7	71	19.9	357 (3.42)
	외국어계열	0	0.0	4	8.0	4	8.0	16	32.0	10	20.0	16	32.0	4	8.0	4	8.0	26	52.0	16	32.0	50 (3.94)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	4	50.0	2	25.0	1	12.5	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	8 (3.38)
	예체능계열	4	1.8	18	8.3	55	25.3	53	24.4	21	9.7	66	30.4	22	10.1	55	25.3	74	34.1	66	30.4	217 (3.46)
	무庸답	1	8.3	0	0.0	3	25.0	1	8.3	3	25.0	4	33.3	1	8.3	3	25.0	4	33.3	4	33.3	12 (3.63)
합계		43	2.5	156	9.1	424	24.8	470	27.5	265	15.5	349	20.4	199	11.7	424	24.8	735	43.1	349	20.4	1,707 (3.56)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-25&gt; 대학실천 수준 – 대학생 스스로의 관심과 인식

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다		낮다		보통		높다		매우 높다		무응답		종합 결과								
														낮다		보통		높다				
성별	남성	30	2.6	178	15.4	433	37.4	225	19.4	69	6.0	222	19.2	208	18.0	433	37.4	294	25.4	222	19.2	1,157 (3.13)
	여성	11	2.2	66	13.0	158	31.2	118	23.3	57	11.3	96	19.0	77	15.2	158	31.2	175	34.6	96	19.0	506 (3.35)
	무응답	1	2.3	4	9.1	4	9.1	3	6.8	1	2.3	31	70.5	5	11.4	4	9.1	4	9.1	31	70.5	44 (2.92)
기간별	5년 미만	13	3.2	39	9.7	139	34.4	89	22.0	39	9.7	85	21.0	52	12.9	139	34.4	128	31.7	85	21.0	404 (3.32)
	5~10년 미만	11	3.8	48	16.7	106	36.9	49	17.1	20	7.0	53	18.5	59	20.6	106	36.9	69	24.0	53	18.5	287 (3.08)
	10~15년 미만	6	1.6	66	17.7	146	39.1	79	21.2	24	6.4	52	13.9	72	19.3	146	39.1	103	27.6	52	13.9	373 (3.15)
	15~20년 미만	4	2.1	30	15.6	76	39.6	43	22.4	11	5.7	28	14.6	34	17.7	76	39.6	54	28.1	28	14.6	192 (3.16)
	20년 이상	6	2.6	33	14.5	76	33.5	55	24.2	23	10.1	34	15.0	39	17.2	76	33.5	78	34.4	34	15.0	227 (3.29)
	무응답	2	0.9	32	14.3	52	23.2	31	13.8	10	4.5	97	43.3	34	15.2	52	23.2	41	18.3	97	43.3	224 (3.12)
권역별	서울	1	1.2	12	14.1	26	30.6	25	29.4	10	11.8	11	12.9	13	15.3	26	30.6	35	41.2	11	12.9	85 (3.42)
	인천/경기	11	2.5	80	18.4	174	40.1	88	20.3	22	5.1	58	13.6	91	21.0	174	40.1	110	25.3	59	13.6	434 (3.08)
	대전/충남/충북	11	7.6	22	15.3	42	29.2	23	16.0	6	4.2	40	27.8	33	22.9	42	29.2	29	20.1	40	27.8	144 (2.91)
	광주/전남/전북	2	0.8	23	8.9	85	32.9	36	14.0	19	7.4	93	36.0	25	9.7	85	32.9	55	21.3	93	36.0	258 (3.28)
	대구/경북	10	2.5	57	14.1	141	34.9	103	25.5	39	9.7	54	13.4	67	16.6	141	34.9	142	35.1	54	13.4	404 (3.30)
	부산/울산/경남	6	2.3	40	15.4	80	30.8	47	18.1	25	9.6	62	23.8	48	17.7	80	30.8	72	27.7	62	23.8	260 (3.23)
	강원/제주	1	0.8	14	11.5	47	38.5	24	19.7	6	4.9	30	24.6	15	12.3	47	38.5	30	24.6	30	24.6	122 (3.22)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	16	2.9	87	15.6	227	40.6	98	17.5	36	6.4	95	17.0	103	18.4	227	40.6	134	24.0	95	17.0	559 (3.11)
	간호/보건 계열	6	2.0	29	9.5	97	31.7	71	23.2	42	13.7	61	19.9	35	11.4	97	31.7	113	36.9	61	19.9	306 (3.47)
	농/축산/해양계열	0	0.0	0	0.0	4	30.8	5	38.5	0	0.0	4	30.8	0	0.0	4	30.8	5	38.5	4	30.8	13 (3.56)
	가정/식품/의상	1	1.0	18	18.2	31	31.3	24	24.2	6	6.1	19	19.2	19	19.2	31	31.3	30	30.3	19	19.2	99 (3.20)
	교육계열	2	2.3	10	11.6	22	25.6	27	31.4	12	14.0	13	15.1	12	14.0	22	25.6	39	45.3	13	15.1	86 (3.51)
	사회실무/경상계열	10	2.8	59	16.5	128	35.9	70	19.6	19	5.3	71	19.9	69	19.3	128	35.9	89	24.9	71	19.9	357 (3.10)
	외국어계열	1	2.0	10	20.0	13	26.0	6	12.0	4	8.0	16	32.0	11	22.0	13	26.0	10	20.0	16	32.0	50 (3.06)
	언론/미디어계열	0	0.0	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	8 (3.13)
	예체능계열	6	2.8	34	15.7	63	29.0	40	18.4	8	3.7	66	30.4	40	18.4	63	29.0	48	22.1	66	30.4	217 (3.07)
	무응답	0	0.0	0	0.0	5	41.7	3	25.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	5	41.7	3	25.0	4	33.3	12 (3.38)
합계		42	2.5	248	14.5	595	34.9	346	20.3	127	7.4	349	20.4	290	17.0	595	34.9	473	27.7	349	20.4	1,707 (3.20)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-26&gt; 대학설천 수준 - 학과 교수진의 관심과 지원

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다		낫다		보통		높다		매우 높다		무응답		종합 결과								
														낫다		보통		높다				
성별	남성	11	1.0	47	4.1	216	18.7	442	38.2	218	18.8	223	19.3	58	5.0	216	18.7	660	57.0	223	19.3	1,157 (3.87)
	여성	4	0.8	19	3.8	87	17.2	173	34.2	127	25.1	96	19.0	23	4.5	87	17.2	300	59.3	96	19.0	506 (3.98)
	무응답	0	0.0	3	6.8	4	9.1	4	9.1	2	4.5	31	70.5	3	6.8	4	9.1	6	13.6	31	70.5	44 (3.38)
기간별	5년 미만	1	0.2	12	3.0	76	18.8	144	35.6	86	21.3	85	21.0	13	3.2	76	18.8	230	56.9	85	21.0	404 (3.95)
	5~10년 미만	5	1.7	15	5.2	49	17.1	101	35.2	64	22.3	53	18.5	20	7.0	49	17.1	165	57.5	53	18.5	287 (3.87)
	10~15년 미만	2	0.5	13	3.5	71	19.0	156	41.8	79	21.2	52	13.9	15	4.0	71	19.0	235	63.0	52	13.9	373 (3.93)
	15~20년 미만	4	2.1	7	3.6	36	18.8	72	37.5	45	23.4	28	14.6	11	5.7	36	18.8	117	60.9	28	14.6	192 (3.90)
	20년 이상	3	1.3	10	4.4	43	18.9	92	40.5	44	19.4	35	15.4	13	5.7	43	18.9	136	59.9	35	15.4	227 (3.85)
	무응답	0	0.0	12	5.4	32	14.3	54	24.1	29	12.9	97	43.3	12	5.4	32	14.3	83	37.1	97	43.3	224 (3.79)
	서울	0	0.0	5	5.9	22	25.9	34	40.0	13	15.3	11	12.9	5	5.9	22	25.9	47	55.3	11	12.9	85 (3.74)
권역별	인천/경기	3	0.7	18	4.1	81	18.7	182	41.9	91	21.0	59	13.6	21	4.8	81	18.7	273	62.9	59	13.6	434 (3.91)
	대전/충남/충북	7	4.9	13	9.0	20	13.9	38	26.4	26	18.1	40	27.8	20	13.9	20	13.9	64	44.4	40	27.8	144 (3.61)
	광주/전남/전북	1	0.4	7	2.7	34	13.2	87	33.7	35	13.6	94	36.4	8	3.1	34	13.2	122	47.3	94	36.4	258 (3.90)
	대구/경북	2	0.5	12	3.0	90	22.3	143	35.4	103	25.5	54	13.4	14	3.5	90	22.3	246	60.9	54	13.4	404 (3.95)
	부산/울산/경남	2	0.8	11	4.2	42	16.2	90	34.6	53	20.4	62	23.8	13	5.0	42	16.2	143	55.0	62	23.8	260 (3.91)
	강원/제주	0	0.0	3	2.5	18	14.8	45	36.9	26	21.3	30	24.6	3	2.5	18	14.8	71	58.2	30	24.6	122 (4.02)
	공업/건설/IT/기계	5	0.9	28	5.0	113	20.2	216	38.6	101	18.1	96	17.2	33	5.9	113	20.2	317	56.7	96	17.2	559 (3.82)
전공 학과별	간호/보건 계열	2	0.7	9	2.9	42	13.7	98	32.0	94	30.7	61	19.9	11	3.6	42	13.7	192	62.7	61	19.9	306 (4.11)
	농/축산/해양계열	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	46.2	3	23.1	4	30.8	0	0.0	0	0.0	9	69.2	4	30.8	13 (4.33)
	가정/식품/의상	0	0.0	4	4.0	17	17.2	37	37.4	22	22.2	19	19.2	4	4.0	17	17.2	59	59.6	19	19.2	99 (3.96)
	교육계열	0	0.0	3	3.5	15	17.4	32	37.2	23	26.7	13	15.1	3	3.5	15	17.4	55	64.0	13	15.1	86 (4.03)
	사회실무/경상계열	7	2.0	13	3.6	72	20.2	139	38.9	55	15.4	71	19.9	20	5.6	72	20.2	194	54.3	71	19.9	357 (3.78)
	외국어계열	0	0.0	2	4.0	7	14.0	15	30.0	10	20.0	16	32.0	2	4.0	7	14.0	25	50.0	16	32.0	50 (3.97)
	언론/미디어계열	0	0.0	0	0.0	4	50.0	3	37.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	4	50.0	4	50.0	0	0.0	8 (3.63)
	예체능계열	1	0.5	10	4.6	35	16.1	70	32.3	35	16.1	66	30.4	11	5.1	35	16.1	105	48.4	66	30.4	217 (3.85)
	무응답	0	0.0	0	0.0	2	16.7	3	25.0	3	25.0	4	33.3	0	0.0	2	16.7	6	50.0	4	33.3	12 (4.13)
합계		15	0.9	69	4.0	307	18.0	619	36.3	347	20.3	350	20.5	84	4.9	307	18.0	966	56.6	350	20.5	1,707 (3.89)

\*BASE : 전체

〈부표 V-2-27〉 대학실천 수준 – 취업담당업무 직원의 관심과 역량

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다		보통	높다		매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균			
										낮다		보통		높다		무응답						
성별	남성	20	1.7	103	8.9	304	26.3	359	31.0	145	12.5	226	19.5	123	10.6	304	26.3	504	43.6	226	19.5	1,157 (3.54)
	여성	8	1.6	44	8.7	142	28.1	148	29.2	67	13.2	97	19.2	52	10.3	142	28.1	215	42.5	97	19.2	506 (3.54)
	무응답	0	0.0	1	2.3	3	6.8	5	11.4	4	9.1	31	70.5	1	2.3	3	6.8	9	20.5	31	70.5	44 (3.92)
근속 기간별	5년 미만	3	0.7	37	9.2	101	25.0	129	31.9	47	11.6	87	21.5	40	9.9	101	25.0	176	43.6	87	21.5	404 (3.57)
	5~10년 미만	9	3.1	26	9.1	76	26.5	96	33.4	26	9.1	54	18.8	35	12.2	76	26.5	122	42.5	54	18.8	287 (3.45)
	10~15년 미만	4	1.1	32	8.6	109	29.2	115	30.8	61	16.4	52	13.9	36	9.7	109	29.2	176	47.2	52	13.9	373 (3.61)
	15~20년 미만	5	2.6	16	8.3	56	29.2	61	31.8	26	13.5	28	14.6	21	10.9	56	29.2	87	45.3	28	14.6	192 (3.53)
	20년 이상	3	1.3	17	7.5	65	28.6	73	32.2	33	14.5	36	15.9	20	8.8	65	28.6	106	46.7	36	15.9	227 (3.61)
	무응답	4	1.8	20	8.9	42	18.8	38	17.0	23	10.3	97	43.3	24	10.7	42	18.8	61	27.2	97	43.3	224 (3.44)
권역별	서울	3	3.5	3	3.5	18	21.2	34	40.0	16	18.8	11	12.9	6	7.1	18	21.2	50	58.8	11	12.9	85 (3.77)
	인천/경기	9	2.1	30	6.9	125	28.8	147	33.9	63	14.5	60	13.8	39	9.0	125	28.8	210	48.4	60	13.8	434 (3.60)
	대전/충남/충북	0	0.0	21	14.6	37	25.7	38	26.4	8	5.6	40	27.8	21	14.6	37	25.7	46	31.9	40	27.8	144 (3.32)
	광주/전남/전북	3	1.2	18	7.0	52	20.2	65	25.2	25	9.7	95	36.8	21	8.1	52	20.2	90	34.9	95	36.8	258 (3.56)
	대구/경북	7	1.7	37	9.2	124	30.7	120	29.7	61	15.1	55	13.6	44	10.9	124	30.7	181	44.8	55	13.6	404 (3.55)
	부산/울산/경남	6	2.3	25	9.6	64	24.6	75	28.8	27	10.4	63	24.2	31	11.9	64	24.6	102	39.2	63	24.2	260 (3.47)
	강원/제주	0	0.0	14	11.5	29	23.8	33	27.0	16	13.1	30	24.6	14	11.5	29	23.8	48	40.2	30	24.6	122 (3.55)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	10	1.8	51	9.1	153	27.4	176	31.5	72	12.9	97	17.4	61	10.9	153	27.4	248	44.4	97	17.4	559 (3.54)
	간호/보건 계열	3	1.0	26	8.5	83	27.1	88	28.8	44	14.4	62	20.3	29	9.5	83	27.1	132	43.1	62	20.3	306 (3.59)
	농/축산/해양계열	0	0.0	1	7.7	2	15.4	5	38.5	1	7.7	4	30.8	1	7.7	2	15.4	6	46.2	4	30.8	13 (3.67)
	가정/식품/의상	2	2.0	3	3.0	23	23.2	36	36.4	16	16.2	19	19.2	5	5.1	23	23.2	52	52.5	19	19.2	99 (3.76)
	교육계열	0	0.0	8	9.3	22	25.6	27	31.4	16	18.6	13	15.1	8	9.3	22	25.6	43	50.0	13	15.1	86 (3.70)
	사회실무/경상계열	8	2.2	41	11.5	93	26.1	102	28.6	42	11.8	71	19.9	49	13.7	93	26.1	144	40.3	71	19.9	357 (3.45)
	외국어계열	0	0.0	3	6.0	8	16.0	15	30.0	8	16.0	16	32.0	3	6.0	8	16.0	23	46.0	16	32.0	50 (3.82)
	언론/미디어계열	0	0.0	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	8 (3.38)
	예체능계열	5	2.3	15	6.9	58	26.7	54	24.9	17	7.8	68	31.3	20	9.2	58	26.7	71	32.7	68	31.3	217 (3.42)
	무응답	0	0.0	0	0.0	2	16.7	6	50.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	2	16.7	6	50.0	4	33.3	12 (3.75)
합계		28	1.6	148	8.7	449	26.3	512	30.0	216	12.7	354	20.7	176	10.3	449	26.3	728	42.6	354	20.7	1,707 (3.55)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-28&gt; 개선 필요 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		대학 경영진의 리더십		대학생 스스로의 관심과 인식		학과 교수진의 관심과 지원		취업담당업무 직원의 관심과 역량		무응답		계
성별	남 성	269	23.2	515	44.5	170	14.7	84	7.3	119	10.3	1,157
	여 성	102	20.2	257	50.8	56	11.1	37	7.3	54	10.7	506
	무 응답	9	20.5	10	22.7	21	47.7	0	0.0	4	9.1	44
근속기간별	5년 미만	80	19.8	188	46.5	54	13.4	32	7.9	50	12.4	404
	5 ~ 10년 미 만	71	24.7	139	48.4	31	10.8	24	8.4	22	7.7	287
	10 ~ 15년 미 만	80	21.4	191	51.2	49	13.1	24	6.4	29	7.8	373
	15 ~ 20년 미 만	43	22.4	87	45.3	30	15.6	15	7.8	17	8.9	192
	20년 이 상	56	24.7	88	38.8	38	16.7	17	7.5	28	12.3	227
	무 응답	50	22.3	89	39.7	45	20.1	9	4.0	31	13.8	224
권역별	서 울	31	36.5	33	38.8	5	5.9	10	11.8	6	7.1	85
	인 천 / 경 기	88	20.3	227	52.3	54	12.4	25	5.8	40	9.2	434
	대전 / 충남 / 충북	44	30.6	69	47.9	20	13.9	6	4.2	5	3.5	144
	광주 / 전남 / 전북	60	23.3	101	39.1	52	20.2	11	4.3	34	13.2	258
	대 구 / 경 북	86	21.3	170	42.1	60	14.9	35	8.7	53	13.1	404
	부산 / 울산 / 경남	49	18.8	123	47.3	37	14.2	24	9.2	27	10.4	260
	강 원 / 제 주	22	18.0	59	48.4	19	15.6	10	8.2	12	9.8	122
전공 학과별	공업/건설 /IT/기계	133	23.8	254	45.4	66	11.8	44	7.9	62	11.1	559
	간 호 / 보건 계열	67	21.9	141	46.1	50	16.3	20	6.5	28	9.2	306
	농 / 축산/ 해양계열	4	30.8	4	30.8	2	15.4	3	23.1	0	0.0	13
	가정 / 식품 / 의상	15	15.2	47	47.5	11	11.1	5	5.1	21	21.2	99
	교 육 계 열	18	20.9	42	48.8	11	12.8	8	9.3	7	8.1	86
	사회실무/ 경상계열	91	25.5	162	45.4	49	13.7	25	7.0	30	8.4	357
	외 국 어 계 열	10	20.0	23	46.0	8	16.0	3	6.0	6	12.0	50
	언론 / 미디어 계열	0	0.0	3	37.5	3	37.5	1	12.5	1	12.5	8
	예 체 능 계 열	41	18.9	100	46.1	45	20.7	12	5.5	19	8.8	217
	무응답	1	8.3	6	50.0	2	16.7	0	0.0	3	25.0	12
합 계		380	22.3	782	45.8	247	14.5	121	7.1	177	10.4	1,707

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-29&gt; 진로·취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점

(단위: 명, %)

특성		학생들의 의지와 역량 수준		교수 1인당 학생수 너무 많음		전문대학에 대한 사회의 부정적 인식		취업 지원을 위한 정보 및 역량 부족		멸약한 행·재정적 시스템		대학 관계자의 리더십 및 관심 부족		무응답		계
성별	남 성	565	48.8	232	20.1	219	18.9	137	11.8	123	10.6	37	3.2	20	1.7	1,157
	여 성	176	34.8	178	35.2	65	12.8	89	17.6	49	9.7	11	2.2	13	2.6	506
	무 응답	15	34.1	5	11.4	5	11.4	2	4.5	13	29.5	15	34.1	1	2.3	44
근속기간별	5년 미만	167	41.3	106	26.2	79	19.6	54	13.4	33	8.2	11	2.7	8	2.0	404
	5 ~ 10년 미만	129	44.9	74	25.8	45	15.7	43	15.0	26	9.1	10	3.5	5	1.7	287
	10 ~ 15년 미만	181	48.5	76	20.4	75	20.1	46	12.3	36	9.7	7	1.9	4	1.1	373
	15 ~ 20년 미만	93	48.4	41	21.4	27	14.1	29	15.1	24	12.5	4	2.1	5	2.6	192
	20년 이상	106	46.7	69	30.4	36	15.9	19	8.4	24	10.6	9	4.0	7	3.1	227
	무 응답	80	35.7	49	21.9	27	12.1	37	16.5	42	18.8	22	9.8	5	2.2	224
권역별	서울	26	30.6	32	37.6	13	15.3	15	17.6	7	8.2	5	5.9	1	1.2	85
	인천 / 경기	230	53.0	110	25.3	77	17.7	56	12.9	27	6.2	14	3.2	5	1.2	434
	대전 / 충남 / 충북	62	43.1	40	27.8	22	15.3	10	6.9	17	11.8	10	6.9	2	1.4	144
	광주 / 전남 / 전북	100	38.8	49	19.0	43	16.7	36	14.0	44	17.1	20	7.8	4	1.6	258
	대구 / 경북	167	41.3	80	19.8	67	16.6	68	16.8	45	11.1	8	2.0	9	2.2	404
	부산 / 울산 / 경남	118	45.4	74	28.5	42	16.2	29	11.2	29	11.2	5	1.9	8	3.1	260
	강원 / 제주	53	43.4	30	24.6	25	20.5	14	11.5	16	13.1	1	0.8	5	4.1	122
전공학과별	공업/건설/IT/기계	294	52.6	95	17.0	97	17.4	69	12.3	58	10.4	20	3.6	13	2.3	559
	간호 / 보건 계열	83	27.1	128	41.8	43	14.1	39	12.7	37	12.1	8	2.6	10	3.3	306
	농/축산/해양계열	6	46.2	4	30.8	1	7.7	2	15.4	1	7.7	0	0.0	0	0.0	13
	가정 / 식품 / 의상	45	45.5	20	20.2	9	9.1	19	19.2	11	11.1	6	6.1	1	1.0	99
	교육 계열	36	41.9	18	20.9	14	16.3	14	16.3	4	4.7	4	4.7	3	3.5	86
	사회실무/ 경상계열	173	48.5	83	23.2	62	17.4	37	10.4	34	9.5	9	2.5	3	0.8	357
	외국어 계열	23	46.0	9	18.0	9	18.0	10	20.0	2	4.0	0	0.0	1	2.0	50
	언론 / 미디어 계열	3	37.5	0	0.0	3	37.5	1	12.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	8
	예체능 계열	87	40.1	54	24.9	50	23.0	35	16.1	37	17.1	16	7.4	3	1.4	217
	무응답	6	50.0	4	33.3	1	8.3	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12
합계		756	44.3	415	24.3	289	16.9	228	13.4	185	10.8	63	3.7	34	2.0	1,707

\*BASE : 전체

〈부표 V-2-30〉 진로·취업지도사 가장 필요한 정보 지식

(단위: 명, %)

특성		관련 직업 종류 및 전망		관련 기업 현황		진로지도 매뉴얼		전공별 진출 직업		상담 기법		무용답		계
성별	남 성	428	37.0	274	23.7	247	21.3	163	14.1	91	7.9	25	2.2	1,157
	여 성	166	32.8	123	24.3	129	25.5	65	12.8	54	10.7	10	2.0	506
	무용답	11	25.0	13	29.5	15	34.1	7	15.9	5	11.4	2	4.5	44
근속기간별	5년 미만	151	37.4	89	22.0	92	22.8	48	11.9	36	8.9	6	1.5	404
	5~10년 미만	106	36.9	64	22.3	70	24.4	36	12.5	28	9.8	8	2.8	287
	10~15년 미만	136	36.5	95	25.5	82	22.0	41	11.0	38	10.2	6	1.6	373
	15~20년 미만	71	37.0	52	27.1	42	21.9	27	14.1	11	5.7	4	2.1	192
	20년 이상	65	28.6	61	26.9	58	25.6	41	18.1	18	7.9	5	2.2	227
	무용답	76	33.9	49	21.9	47	21.0	42	18.8	19	8.5	8	3.6	224
권역별	서울	24	28.2	20	23.5	29	34.1	9	10.6	8	9.4	3	3.5	85
	인천 / 경기	145	33.4	129	29.7	91	21.0	59	13.6	35	8.1	13	3.0	434
	대전 / 충남 / 충북	53	36.8	30	20.8	28	19.4	17	11.8	24	16.7	0	0.0	144
	광주 / 전남 / 전북	94	36.4	43	16.7	64	24.8	36	14.0	32	12.4	8	3.1	258
	대구 / 경북	152	37.6	96	23.8	88	21.8	53	13.1	33	8.2	6	1.5	404
	부산 / 울산 / 경남	91	35.0	66	25.4	64	24.6	41	15.8	11	4.2	7	2.7	260
	강원 / 제주	46	37.7	26	21.3	27	22.1	20	16.4	7	5.7	0	0.0	122
전공학과별	공업/건설/IT/기계	205	36.7	154	27.5	116	20.8	67	12.0	41	7.3	15	2.7	559
	간호 / 보건 계열	100	32.7	59	19.3	81	26.5	40	13.1	35	11.4	6	2.0	306
	농 / 축산 / 해양계열	1	7.7	2	15.4	6	46.2	2	15.4	3	23.1	0	0.0	13
	가정 / 식품 / 의상	29	29.3	23	23.2	31	31.3	15	15.2	6	6.1	4	4.0	99
	교육 계열	26	30.2	22	25.6	23	26.7	8	9.3	13	15.1	0	0.0	86
	사회실무/ 경상계열	140	39.2	74	20.7	81	22.7	46	12.9	25	7.0	4	1.1	357
	외국어 계열	20	40.0	14	28.0	11	22.0	7	14.0	3	6.0	0	0.0	50
	언론 / 미디어 계열	2	25.0	3	37.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8
	예체능 계열	78	35.9	56	25.8	38	17.5	50	23.0	21	9.7	7	3.2	217
	무용답	4	33.3	3	25.0	1	8.3	0	0.0	3	25.0	1	8.3	12
합계		605	35.4	410	24.0	391	22.9	235	13.8	150	8.8	37	2.2	1,707

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-31&gt; 현재수준 – 전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)

(단위: 명, %)

특성	매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균	
							낫다	보통	높다	무응답	낫다	보통	높다	무응답			
성별	남성	8 0.7	90 7.8	331 28.6	398 34.4	86 7.4	244 21.1	98 8.5	331 28.6	484 41.8	244 21.1	1,157	(3.51)				
	여성	3 0.6	45 8.9	134 26.5	172 34.0	45 8.9	107 21.1	48 9.5	134 26.5	217 42.9	107 21.1	506	(3.53)				
	무응답	0 0.0	3 6.8	7 15.9	2 4.5	0 0.0	32 72.7	3 6.8	7 15.9	2 4.5	32 72.7	44	(2.92)				
근속 기간별	5년 미만	3 0.7	28 6.9	116 28.7	124 30.7	40 9.9	93 23.0	31 7.7	116 28.7	164 40.6	93 23.0	404	(3.55)				
	5-10년 미만	2 0.7	24 8.4	74 25.8	113 39.4	20 7.0	54 18.8	26 9.1	74 25.8	133 46.3	54 18.8	287	(3.54)				
	10-15년 미만	3 0.8	28 7.5	115 30.8	137 36.7	33 8.8	57 15.3	31 8.3	115 30.8	170 45.6	57 15.3	373	(3.53)				
	15-20년 미만	2 1.0	19 9.9	60 31.3	69 35.9	13 6.8	29 15.1	21 10.9	60 31.3	82 42.7	29 15.1	192	(3.44)				
	20년 이상	0 0.0	20 8.8	61 26.9	79 34.8	18 7.9	49 21.6	20 8.8	61 26.9	97 42.7	49 21.6	227	(3.53)				
	무응답	1 0.4	19 8.5	46 20.5	50 22.3	7 3.1	101 45.1	20 8.9	46 20.5	57 25.4	101 45.1	224	(3.35)				
권역별	서울	1 1.2	3 3.5	14 16.5	38 44.7	10 11.8	19 22.4	4 4.7	14 16.5	48 56.5	19 22.4	85	(3.80)				
	인천/경기	0 0.0	34 7.8	140 32.3	154 35.5	36 8.3	70 16.1	34 7.8	140 32.3	190 43.8	70 16.1	434	(3.53)				
	대전/충남/충북	1 0.7	18 12.5	33 22.9	44 30.6	7 4.9	41 28.5	19 13.2	33 22.9	51 35.4	41 28.5	144	(3.37)				
	광주/전남/전북	3 1.2	21 8.1	59 22.9	65 25.2	14 5.4	96 37.2	24 9.3	59 22.9	79 30.6	96 37.2	258	(3.41)				
	대구/경북	3 0.7	35 8.7	120 29.7	144 35.6	40 9.9	62 15.3	38 9.4	120 29.7	184 45.5	62 15.3	404	(3.54)				
	부산/울산/경남	3 1.2	16 6.2	72 27.7	85 32.7	18 6.9	66 25.4	19 7.3	72 27.7	103 39.6	66 25.4	260	(3.51)				
	강원/제주	0 0.0	11 9.0	34 27.9	42 34.4	6 4.9	29 23.8	11 9.0	34 27.9	48 39.3	29 23.8	122	(3.46)				
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	8 1.4	50 8.9	175 31.3	177 31.7	35 6.3	114 20.4	58 10.4	175 31.3	212 37.9	114 20.4	559	(3.41)				
	간호/보건 계열	1 0.3	20 6.5	58 19.0	122 39.9	41 13.4	64 20.9	21 6.9	58 19.0	163 53.3	64 20.9	306	(3.75)				
	농/축산/해양계열	0 0.0	0 0.0	3 23.1	3 23.1	3 23.1	4 30.8	0 0.0	3 23.1	6 46.2	4 30.8	13	(4.00)				
	가정/식품/의상	0 0.0	9 9.1	27 27.3	38 38.4	5 5.1	20 20.2	9 9.1	27 27.3	43 43.4	20 20.2	99	(3.49)				
	교육계열	0 0.0	4 4.7	29 33.7	27 31.4	11 12.8	15 17.4	4 4.7	29 33.7	38 44.2	15 17.4	86	(3.63)				
	사회실무/경상계열	2 0.6	38 10.6	101 28.3	123 34.5	18 5.0	75 21.0	40 11.2	101 28.3	141 39.5	75 21.0	357	(3.41)				
	외국어계열	0 0.0	3 6.0	12 24.0	14 28.0	4 8.0	17 34.0	3 6.0	12 24.0	18 36.0	17 34.0	50	(3.58)				
	언론/미디어계열	0 0.0	2 25.0	4 50.0	1 12.5	1 12.5	0 0.0	2 25.0	4 50.0	2 25.0	0 0.0	8	(3.13)				
	예체능계열	0 0.0	12 5.5	58 26.7	64 29.5	12 5.5	71 32.7	12 5.5	58 26.7	76 35.0	71 32.7	217	(3.52)				
	무응답	0 0.0	0 0.0	5 41.7	3 25.0	1 8.3	3 25.0	0 0.0	5 41.7	4 33.3	3 25.0	12	(3.56)				
합계		11 0.6	138 8.1	472 27.7	572 33.5	131 7.7	383 22.4	149 8.7	472 27.7	703 41.2	383 22.4	1,707	(3.51)				

※BADE : 전체

&lt;부표 V-2-32&gt; 현재수준 - 일에 대한 태도 및 의지(구직의지)

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균					
								낫다	보통	높다	무응답											
성별	남성	25	2.2	147	12.7	368	31.8	304	26.3	69	6.0	244	21.1	172	14.9	368	31.8	373	32.2	244	21.1	1,157 (3.27)
	여성	8	1.6	65	12.8	128	25.3	138	27.3	60	11.9	107	21.1	73	14.4	128	25.3	198	39.1	107	21.1	506 (3.44)
	무응답	0	0.0	3	6.8	3	6.8	4	9.1	2	4.5	32	72.7	3	6.8	3	6.8	6	13.6	32	72.7	44 (3.42)
기간별	5년 미만	5	1.2	36	8.9	127	31.4	102	25.2	41	10.1	93	23.0	41	10.1	127	31.4	143	35.4	93	23.0	404 (3.44)
	5~10년 미만	7	2.4	55	19.2	76	26.5	73	25.4	22	7.7	54	18.8	62	21.6	76	26.5	95	33.1	54	18.8	287 (3.21)
	10~15년 미만	9	2.4	49	13.1	119	31.9	113	30.3	26	7.0	57	15.3	58	15.5	119	31.9	139	37.3	57	15.3	373 (3.31)
	15~20년 미만	7	3.6	26	13.5	59	30.7	62	32.3	9	4.7	29	15.1	33	17.2	59	30.7	71	37.0	29	15.1	192 (3.25)
	20년 이상	3	1.3	27	11.9	65	28.6	63	27.8	20	8.8	49	21.6	30	13.2	65	28.6	83	36.6	49	21.6	227 (3.39)
	무응답	2	0.9	22	9.8	53	23.7	33	14.7	13	5.8	101	45.1	24	10.7	53	23.7	46	20.5	101	45.1	224 (3.27)
권역별	서울	2	2.4	7	8.2	19	22.4	20	23.5	18	21.2	19	22.4	9	10.6	19	22.4	38	44.7	19	22.4	85 (3.68)
	인천/경기	11	2.5	75	17.3	143	32.9	108	24.9	27	6.2	70	16.1	86	19.8	143	32.9	135	31.1	70	16.1	434 (3.18)
	대전/충남/충북	3	2.1	26	18.1	34	23.6	35	24.3	5	3.5	41	28.5	29	20.1	34	23.6	40	27.8	41	28.5	144 (3.13)
	광주/전남/전북	3	1.2	14	5.4	74	28.7	54	20.9	17	6.6	96	37.2	17	6.6	74	28.7	71	27.5	96	37.2	258 (3.42)
	대구/경북	10	2.5	54	13.4	122	30.2	127	31.4	29	7.2	62	15.3	64	15.8	122	30.2	156	38.6	62	15.3	404 (3.32)
	부산/울산/경남	3	1.2	24	9.2	70	26.9	72	27.7	25	9.6	66	25.4	27	10.4	70	26.9	97	37.3	66	25.4	260 (3.47)
	강원/제주	1	0.8	15	12.3	37	30.3	30	24.6	10	8.2	29	23.8	16	13.1	37	30.3	40	32.8	29	23.8	122 (3.35)
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	11	2.0	81	14.5	188	33.6	137	24.5	28	5.0	114	20.4	92	16.5	188	33.6	165	29.5	114	20.4	559 (3.20)
	간호/보건 계열	2	0.7	22	7.2	74	24.2	94	30.7	50	16.3	64	20.9	24	7.8	74	24.2	144	47.1	64	20.9	306 (3.69)
	농/축산/해양계열	0	0.0	2	15.4	3	23.1	2	15.4	2	15.4	4	30.8	2	15.4	3	23.1	4	30.8	4	30.8	13 (3.44)
	가정/식품/의상	1	1.0	14	14.1	31	31.3	26	26.3	7	7.1	20	20.2	15	15.2	31	31.3	33	33.3	20	20.2	99 (3.30)
	교육계열	1	1.2	8	9.3	24	27.9	29	33.7	9	10.5	15	17.4	9	10.5	24	27.9	38	44.2	15	17.4	86 (3.52)
	사회실무/경상계열	8	2.2	48	13.4	107	30.0	102	28.6	17	4.8	75	21.0	56	15.7	107	30.0	119	33.3	75	21.0	357 (3.26)
	외국어계열	2	4.0	9	18.0	8	16.0	12	24.0	2	4.0	17	34.0	11	22.0	8	16.0	14	28.0	17	34.0	50 (3.09)
	언론/미디어계열	1	12.5	2	25.0	4	50.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	3	37.5	4	50.0	1	12.5	0	0.0	8 (2.75)
	예체능계열	7	3.2	29	13.4	53	24.4	42	19.4	15	6.9	71	32.7	36	16.6	53	24.4	57	26.3	71	32.7	217 (3.20)
	무응답	0	0.0	0	0.0	7	58.3	2	16.7	0	0.0	3	25.0	0	0.0	7	58.3	2	16.7	3	25.0	12 (3.22)
합계		33	1.9	215	12.6	499	29.2	446	26.1	131	7.7	383	22.4	248	14.5	499	29.2	577	33.8	383	22.4	1,707 (3.32)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-33&gt; 현재수준 – 자신과 직업세계에 대한 이해(직업탐색)

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균	
								낮다	보통	높다	무응답							
성별	남성	16 1.4	166 14.3	446 38.5	240 20.7	45 3.9	244 21.1	182 15.7	446 38.5	285 24.6	244 21.1	1,157	(3.14)					
	여성	2 0.4	72 14.2	155 30.6	143 28.3	26 5.1	108 21.3	74 14.6	155 30.6	169 33.4	108 21.3	506	(3.30)					
	무응답	1 2.3	0 0.0	7 15.9	4 9.1	0 0.0	32 72.7	1 2.3	7 15.9	4 9.1	32 72.7	44	(3.17)					
기간별	5년 미만	3 0.7	56 13.9	136 33.7	90 22.3	26 6.4	93 23.0	59 14.6	136 33.7	116 28.7	93 23.0	404	(3.26)					
	5~10년 미만	6 2.1	44 15.3	102 35.5	73 25.4	7 2.4	55 19.2	50 17.4	102 35.5	80 27.9	55 19.2	287	(3.13)					
	10~15년 미만	6 1.6	52 13.9	147 39.4	95 25.5	15 4.0	58 15.5	58 15.5	147 39.4	110 29.5	58 15.5	373	(3.19)					
	15~20년 미만	3 1.6	32 16.7	85 44.3	38 19.8	5 2.6	29 15.1	35 18.2	85 44.3	43 22.4	29 15.1	192	(3.06)					
	20년 이상	1 0.4	31 13.7	82 36.1	55 24.2	10 4.4	48 21.1	32 14.1	82 36.1	65 28.6	48 21.1	227	(3.23)					
	무응답	0 0.0	23 10.3	56 25.0	36 16.1	8 3.6	101 45.1	23 10.3	56 25.0	44 19.6	101 45.1	224	(3.24)					
권역별	서울	2 2.4	7 8.2	33 38.8	15 17.6	8 9.4	20 23.5	9 10.6	33 38.8	23 27.1	20 23.5	85	(3.31)					
	인천/경기	5 1.2	74 17.1	170 39.2	99 22.8	16 3.7	70 16.1	79 18.2	170 39.2	115 26.5	70 16.1	434	(3.13)					
	대전/충남/충북	2 1.4	26 18.1	43 29.9	31 21.5	0 0.0	42 29.2	28 19.4	43 29.9	31 21.5	42 29.2	144	(3.01)					
	광주/전남/전북	2 0.8	26 10.1	77 29.8	48 18.6	9 3.5	96 37.2	28 10.9	77 29.8	57 22.1	96 37.2	258	(3.22)					
	대구/경북	6 1.5	56 13.9	156 38.6	105 26.0	19 4.7	62 15.3	62 15.3	156 38.6	124 30.7	62 15.3	404	(3.22)					
	부산/울산/경남	1 0.4	31 11.9	91 35.0	59 22.7	13 5.0	65 25.0	32 12.3	91 35.0	72 27.7	65 25.0	260	(3.27)					
	강원/제주	1 0.8	18 14.8	38 31.1	30 24.6	6 4.9	29 23.8	19 15.6	38 31.1	36 29.5	29 23.8	122	(3.24)					
전공 학과별	공업/건설/IT/기계	11 2.0	93 16.6	224 40.1	106 19.0	11 2.0	114 20.4	104 18.6	224 40.1	117 20.9	114 20.4	559	(3.03)					
	간호/보건 계열	1 0.3	25 8.2	100 32.7	95 31.0	21 6.9	64 20.9	26 8.5	100 32.7	116 37.9	64 20.9	306	(3.45)					
	농/축산/해양계열	0 0.0	2 15.4	2 15.4	3 23.1	2 15.4	4 30.8	2 15.4	2 15.4	5 38.5	4 30.8	13	(3.56)					
	가정/식품/의상	1 1.0	16 16.2	26 26.3	30 30.3	6 6.1	20 20.2	17 17.2	26 26.3	36 36.4	20 20.2	99	(3.30)					
	교육계열	0 0.0	8 9.3	31 36.0	25 29.1	7 8.1	15 17.4	8 9.3	31 36.0	32 37.2	15 17.4	86	(3.44)					
	사회실무/경상계열	5 1.4	53 14.8	139 38.9	72 20.2	12 3.4	76 21.3	58 16.2	139 38.9	84 23.5	76 21.3	357	(3.12)					
	외국어계열	1 2.0	7 14.0	16 32.0	7 14.0	2 4.0	17 34.0	8 16.0	16 32.0	9 18.0	17 34.0	50	(3.06)					
	언론/미디어계열	0 0.0	3 37.5	3 37.5	2 25.0	0 0.0	0 0.0	3 37.5	3 37.5	2 25.0	0 0.0	8	(2.88)					
	예체능계열	0 0.0	30 13.8	63 29.0	43 19.8	10 4.6	71 32.7	30 13.8	63 29.0	53 24.4	71 32.7	217	(3.23)					
	무응답	0 0.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	0 0.0	3 25.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	3 25.0	12	(3.33)					
합계		19 1.1	238 13.9	608 35.6	387 22.7	71 4.2	384 22.5	257 15.1	608 35.6	458 26.8	384 22.5	1,707	(3.19)					

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-34&gt; 현재수준 - 이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균					
								낫다	보통	높다	무응답											
성별	남성	12	1.0	156	13.5	447	38.6	262	22.6	37	3.2	243	21.0	168	14.5	447	38.6	299	25.8	243	21.0	1,157 (3.17)
	여성	5	1.0	63	12.5	203	40.1	108	21.3	19	3.8	108	21.3	68	13.4	203	40.1	127	25.1	108	21.3	506 (3.18)
	무응답	0	0.0	2	4.5	6	13.6	4	9.1	0	0.0	32	72.7	2	4.5	6	13.6	4	9.1	32	72.7	44 (3.17)
근속 기간별	5년 미만	2	0.5	53	13.1	147	36.4	93	23.0	16	4.0	93	23.0	55	13.6	147	36.4	109	27.0	93	23.0	404 (3.22)
	5~10년 미만	3	1.0	46	16.0	127	44.3	51	17.8	6	2.1	54	18.8	49	17.1	127	44.3	57	19.9	54	18.8	287 (3.05)
	10~15년 미만	5	1.3	52	13.9	148	39.7	98	26.3	12	3.2	58	15.5	57	15.3	148	39.7	110	29.5	58	15.5	373 (3.19)
	15~20년 미만	2	1.0	24	12.5	85	44.3	47	24.5	5	2.6	29	15.1	26	13.5	85	44.3	52	27.1	29	15.1	192 (3.18)
	20년 이상	4	1.8	26	11.5	88	38.8	46	20.3	15	6.6	48	21.1	30	13.2	88	38.8	61	26.9	48	21.1	227 (3.23)
	무응답	1	0.4	20	8.9	61	27.2	39	17.4	2	0.9	101	45.1	21	9.4	61	27.2	41	18.3	101	45.1	224 (3.17)
	서울	1	1.2	6	7.1	33	38.8	20	23.5	5	5.9	20	23.5	7	8.2	33	38.8	25	29.4	20	23.5	85 (3.34)
권역별	인천/경기	1	0.2	69	15.9	184	42.4	92	21.2	18	4.1	70	16.1	70	16.1	184	42.4	110	25.3	70	16.1	434 (3.16)
	대전/충남/충북	2	1.4	17	11.8	53	36.8	26	18.1	5	3.5	41	28.5	19	13.2	53	36.8	31	21.5	41	28.5	144 (3.15)
	광주/전남/전북	4	1.6	32	12.4	71	27.5	51	19.8	4	1.6	96	37.2	36	14.0	71	27.5	55	21.3	96	37.2	258 (3.12)
	대구/경북	7	1.7	55	13.6	168	41.6	102	25.2	10	2.5	62	15.3	62	15.3	168	41.6	112	27.7	62	15.3	404 (3.15)
	부산/울산/경남	1	0.4	27	10.4	109	41.9	48	18.5	10	3.8	65	25.0	28	10.8	109	41.9	58	22.3	65	25.0	260 (3.20)
	강원/제주	1	0.8	15	12.3	38	31.1	35	28.7	4	3.3	29	23.8	16	13.1	38	31.1	39	32.0	29	23.8	122 (3.28)
	공업/건설/IT/기계	9	1.6	79	14.1	224	40.1	116	20.8	17	3.0	114	20.4	88	15.7	224	40.1	133	23.8	114	20.4	559 (3.12)
전공 학과별	간호/보건 계열	3	1.0	41	13.4	111	36.3	72	23.5	15	4.9	64	20.9	44	14.4	111	36.3	87	28.4	64	20.9	306 (3.23)
	농/축산/해양계열	0	0.0	1	7.7	3	23.1	5	38.5	0	0.0	4	30.8	1	7.7	3	23.1	5	38.5	4	30.8	13 (3.44)
	가정/식품/의상	1	1.0	14	14.1	32	32.3	30	30.3	2	2.0	20	20.2	15	15.2	32	32.3	32	32.3	20	20.2	99 (3.23)
	교육계열	1	1.2	10	11.6	34	39.5	24	27.9	2	2.3	15	17.4	11	12.8	34	39.5	26	30.2	15	17.4	86 (3.23)
	사회실무/경상계열	2	0.6	42	11.8	145	40.6	83	23.2	10	2.8	75	21.0	44	12.3	145	40.6	93	26.1	75	21.0	357 (3.20)
	외국어계열	0	0.0	4	8.0	15	30.0	12	24.0	2	4.0	17	34.0	4	8.0	15	30.0	14	28.0	17	34.0	50 (3.36)
	언론/미디어계열	0	0.0	3	37.5	3	37.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	3	37.5	2	25.0	0	0.0	8 (2.88)
	예체능계열	1	0.5	26	12.0	83	38.2	29	13.4	7	3.2	71	32.7	27	12.4	83	38.2	36	16.6	71	32.7	217 (3.10)
	무응답	0	0.0	1	8.3	6	50.0	1	8.3	1	8.3	3	25.0	1	8.3	6	50.0	2	16.7	3	25.0	12 (3.22)
합계		17	1.0	221	12.9	656	38.4	374	21.9	56	3.3	383	22.4	238	13.9	656	38.4	430	25.2	383	22.4	1,707 (3.17)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-35&gt; 현재수준 - 자력증 보유수준 또는 외국어 능력

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균					
								낮다		보통		높다		무응답								
성별	남성	49	4.2	308	26.6	356	30.8	166	14.3	35	3.0	243	21.0	357	30.9	356	30.8	201	17.4	243	21.0	1,157 (2.81)
	여성	21	4.2	112	22.1	162	32.0	82	16.2	21	4.2	108	21.3	133	26.3	162	32.0	103	20.4	108	21.3	506 (2.92)
	무응답	1	2.3	5	11.4	3	6.8	2	4.5	1	2.3	32	72.7	6	13.6	3	6.8	3	6.8	32	72.7	44 (2.75)
근속 기간별	5년 미만	13	3.2	88	21.8	121	30.0	68	16.1	24	5.9	93	23.0	101	25.0	121	30.0	89	22.0	93	23.0	404 (3.00)
	5~10년 미만	17	5.9	76	26.5	92	32.1	42	14.6	6	2.1	54	18.8	93	32.4	92	32.1	48	16.7	54	18.8	287 (2.76)
	10~15년 미만	13	3.5	103	27.6	124	33.2	61	16.4	14	3.8	58	15.5	116	31.1	124	33.2	75	20.1	58	15.5	373 (2.87)
	15~20년 미만	10	5.2	67	34.9	58	30.2	22	11.5	6	3.1	29	15.1	77	40.1	58	30.2	28	14.6	29	15.1	192 (2.67)
	20년 이상	12	5.3	59	26.0	72	31.7	32	14.1	4	1.8	48	21.1	71	31.3	72	31.7	36	15.9	48	21.1	227 (2.76)
	무응답	6	2.7	32	14.3	54	24.1	28	12.5	3	1.3	101	45.1	38	17.0	54	24.1	31	13.8	101	45.1	224 (2.92)
	서울	1	1.2	22	25.9	29	34.1	9	10.6	4	4.7	20	23.5	23	27.1	29	34.1	13	15.3	20	23.5	85 (2.89)
권역별	인천/경기	26	6.0	120	27.6	147	33.9	57	13.1	14	3.2	70	16.1	146	33.6	147	33.9	71	16.4	70	16.1	434 (2.76)
	대전/충남/충북	13	9.0	26	18.1	39	27.1	19	13.2	6	4.2	41	28.5	39	27.1	39	27.1	25	17.4	41	28.5	144 (2.80)
	광주/전남/전북	10	3.9	57	22.1	62	24.0	31	12.0	2	0.8	96	37.2	67	26.0	62	24.0	33	12.8	96	37.2	258 (2.74)
	대구/경북	17	4.2	96	23.8	127	31.4	85	21.0	17	4.2	62	15.3	113	28.0	127	31.4	102	25.2	62	15.3	404 (2.97)
	부산/울산/경남	3	1.2	72	27.7	84	32.3	30	11.5	6	2.3	65	25.0	75	28.8	84	32.3	36	13.8	65	25.0	260 (2.82)
	강원/제주	1	0.8	32	26.2	33	27.0	19	15.6	8	6.6	29	23.8	33	27.0	33	27.0	27	22.1	29	23.8	122 (3.01)
	공업/건설/IT/기계	31	5.5	170	30.4	168	30.1	60	10.7	16	2.9	114	20.4	201	36.0	168	30.1	76	13.6	114	20.4	559 (2.69)
전공 학과별	간호/보건 계열	10	3.3	61	19.9	90	29.4	66	21.6	15	4.9	64	20.9	71	23.2	90	29.4	81	26.5	64	20.9	306 (3.06)
	농/축산/해양계열	1	7.7	2	15.4	2	15.4	3	23.1	1	7.7	4	30.8	3	23.1	2	15.4	4	30.8	4	30.8	13 (3.11)
	가정/식품/의상	8	8.1	25	25.3	27	27.3	15	15.2	4	4.0	20	20.2	33	33.3	27	27.3	19	19.2	20	20.2	99 (2.77)
	교육계열	1	1.2	11	12.8	36	41.9	17	19.8	6	7.0	15	17.4	12	14.0	36	41.9	23	26.7	15	17.4	86 (3.23)
	사회실무/경상계열	13	3.6	88	24.6	117	32.8	58	16.2	6	1.7	75	21.0	101	28.3	117	32.8	64	17.9	75	21.0	357 (2.84)
	외국어계열	0	0.0	5	10.0	13	26.0	11	22.0	4	8.0	17	34.0	5	10.0	13	26.0	15	30.0	17	34.0	50 (3.42)
	언론/미디어계열	0	0.0	4	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	8 (2.50)
	예체능계열	7	3.2	55	25.3	60	27.6	19	8.8	5	2.3	71	32.7	62	28.6	60	27.6	24	11.1	71	32.7	217 (2.73)
	무응답	0	0.0	4	33.3	4	33.3	1	8.3	0	0.0	3	25.0	4	33.3	4	33.3	1	8.3	3	25.0	12 (2.67)
합계		71	4.2	425	24.9	521	30.5	250	14.6	57	3.3	383	22.4	496	29.1	521	30.5	307	18.0	383	22.4	1,707 (2.85)

\*BASE : 전체

〈부표 V-2-36〉 취업 장애 요인 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		직무역량		구직의지		직업탐색		구직기술		자격증·보유수준 또는 외국어 능력		무용답		계
성별	남 성	201	17.4	364	31.5	125	10.8	58	5.0	286	24.7	123	10.6	1,157
	여 성	94	18.6	151	29.8	58	11.5	39	7.7	118	23.3	46	9.1	506
	무용답	15	34.1	10	22.7	5	11.4	4	9.1	7	15.9	3	6.8	44
근속기간별	5년 미만	75	18.6	97	24.0	52	12.9	27	6.7	106	26.2	47	11.6	404
	5 ~ 10년 미만	48	16.7	97	33.8	30	10.5	22	7.7	64	22.3	26	9.1	287
	10 ~ 15년 미만	58	15.5	145	38.9	40	10.7	14	3.8	80	21.4	36	9.7	373
	15 ~ 20년 미만	35	18.2	58	30.2	24	12.5	10	5.2	50	26.0	15	7.8	192
	20년 이상	42	18.5	71	31.3	20	8.8	13	5.7	62	27.3	19	8.4	227
	무용답	52	23.2	57	25.4	22	9.8	15	6.7	49	21.9	29	12.9	224
권역별	서울	11	12.9	29	34.1	10	11.8	4	4.7	24	28.2	7	8.2	85
	인천 / 경기	72	16.6	169	38.9	52	12.0	23	5.3	81	18.7	37	8.5	434
	대전 / 충남 / 충북	24	16.7	42	29.2	13	9.0	8	5.6	47	32.6	10	6.9	144
	광주 / 전남 / 전북	57	22.1	67	26.0	25	9.7	14	5.4	67	26.0	28	10.9	258
	대구 / 경북	76	18.8	109	27.0	45	11.1	30	7.4	94	23.3	50	12.4	404
	부산 / 울산 / 경남	47	18.1	74	28.5	31	11.9	12	4.6	66	25.4	30	11.5	260
	강원 / 제주	23	18.9	35	28.7	12	9.8	10	8.2	32	26.2	10	8.2	122
전공학과별	공업/건설 /IT/기계	113	20.2	168	30.1	54	9.7	24	4.3	133	23.8	67	12.0	559
	간호 / 보건 계열	67	21.9	61	19.9	32	10.5	33	10.8	93	30.4	20	6.5	306
	농/축산/해양계열	1	7.7	4	30.8	2	15.4	1	7.7	5	38.5	0	0.0	13
	가정 / 식품 / 의상	8	8.1	46	46.5	11	11.1	2	2.0	15	15.2	17	17.2	99
	교육 계열	23	26.7	23	26.7	12	14.0	5	5.8	13	15.1	10	11.6	86
	사회실무/경상계열	55	15.4	108	30.3	36	10.1	19	5.3	105	29.4	34	9.5	357
	외국어 계열	5	10.0	22	44.0	7	14.0	1	2.0	11	22.0	4	8.0	50
	언론 / 미디어 계열	2	25.0	2	25.0	1	12.5	0	0.0	2	25.0	1	12.5	8
	예체능 계열	34	15.7	85	39.2	31	14.3	16	7.4	34	15.7	17	7.8	217
	무용답	2	16.7	6	50.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	2	16.7	12
합계		310	18.2	525	30.8	188	11.0	101	5.9	411	24.1	172	10.1	1,707

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-2-37&gt; 진로취업을 위해 가장 필요한 사항

(단위: 명, %)

특성		학생의 노력		정부의 청년실업대책		학교의 지원		무용답		계
성별	남 성	631	54.5	366	31.6	170	14.7	28	2.4	1,157
	여 성	267	52.8	148	29.2	104	20.6	15	3.0	506
	무 용 답	10	22.7	14	31.8	19	43.2	1	2.3	44
근속기간별	5년 미만	202	50.0	133	32.9	72	17.8	12	3.0	404
	5 ~ 10년 미 만	152	53.0	83	28.9	60	20.9	9	3.1	287
	10 ~ 15년 미 만	221	59.2	119	31.9	44	11.8	5	1.3	373
	15 ~ 20년 미 만	106	55.2	61	31.8	26	13.5	5	2.6	192
	20 년 이 상	119	52.4	65	28.6	41	18.1	8	3.5	227
	무 용 답	108	48.2	67	29.9	50	22.3	5	2.2	224
	서 울	40	47.1	29	34.1	17	20.0	2	2.4	85
권역별	인 천 / 경 기	262	60.4	101	23.3	73	16.8	15	3.5	434
	대전 / 충남 / 충북	76	52.8	34	23.6	38	26.4	0	0.0	144
	광주 / 전남 / 전북	130	50.4	92	35.7	41	15.9	2	0.8	258
	대 구 / 경 북	197	48.8	142	35.1	70	17.3	16	4.0	404
	부산 / 울산 / 경남	141	54.2	83	31.9	37	14.2	6	2.3	260
	강 원 / 제 주	62	50.8	47	38.5	17	13.9	3	2.5	122
	공업/건설/IT/기계	337	60.3	153	27.4	79	14.1	10	1.8	559
전공학과별	간 호 / 보건 계 열	159	52.0	83	27.1	65	21.2	10	3.3	306
	농/축산/해양계열	6	46.2	5	38.5	1	7.7	1	7.7	13
	가정 / 식품 / 의상	42	42.4	40	40.4	20	20.2	2	2.0	99
	교 육 계 열	37	43.0	31	36.0	16	18.6	4	4.7	86
	사회실무/ 경상계열	186	52.1	116	32.5	55	15.4	10	2.8	357
	외 국 어 계 열	22	44.0	21	42.0	8	16.0	1	2.0	50
	언론 / 미디어 계열	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	8
	예 체 능 계 열	107	49.3	73	33.6	48	22.1	4	1.8	217
	무용답	7	58.3	3	25.0	1	8.3	2	16.7	12
	합 계	908	53.2	528	30.9	293	17.2	44	2.6	1,707

〈V-3〉 전문대 취업담당관 응답결과: 각 문항별 기초분석표

〈부표 V-3-1〉 취업담당 직원의 직무범위

(단위: 명, %)

특성		지원적 역할 수령		주도적 역할 수령		역 할 분담		무응답		계
성별	남성	33	27.0	7	5.7	82	67.2	0	0.0	122
	여성	14	29.2	3	6.3	30	62.5	1	2.1	48
	무응답	1	33.3	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3
연령별	30세 미만	7	31.8	0	0.0	14	63.6	1	4.5	22
	30~39세	19	26.8	2	2.8	50	70.4	0	0.0	71
	40~49세	13	24.5	5	9.4	35	66.0	0	0.0	53
	50세 이상	8	30.8	3	11.5	15	57.7	0	0.0	26
	무응답	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	17	28.8	5	8.5	36	61.0	1	1.7	59
	2~5년 미만	17	28.3	1	1.7	42	70.0	0	0.0	60
	5~10년 미만	10	25.0	3	7.5	27	67.5	0	0.0	40
	무응답	4	28.6	1	7.1	9	64.3	0	0.0	14
권역별	서울	2	15.4	2	15.4	9	69.2	0	0.0	13
	인천/경기	9	22.5	2	5.0	29	72.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	2	16.7	1	8.3	9	75.0	0	0.0	12
	광주/전남/전북	14	48.3	0	0.0	15	51.7	0	0.0	29
	대구/경북	5	14.7	3	8.8	26	76.5	0	0.0	34
	부산/울산/경남	15	45.5	1	3.0	16	48.5	1	3.0	33
	강원/제주	1	8.3	1	8.3	10	83.3	0	0.0	12
합 계		48	27.7	10	5.8	114	65.9	1	0.6	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-2&gt; 진로 개발 서비스 과정 제공 서비스

(단위: 명, %)

특성		통합적 서비스 제공		기별적 서비스 제공		필요에 따라 수시 제공		무응답		계
성별	남성	23	18.9	78	63.9	20	16.4	1	0.8	122
	여성	8	16.7	22	45.8	18	37.5	0	0.0	48
	무응답	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3
연령별	30세 미만	2	9.1	12	54.5	8	36.4	0	0.0	22
	30~39세	14	19.7	43	60.6	14	19.7	0	0.0	71
	40~49세	14	26.4	29	54.7	10	18.9	0	0.0	53
	50세 이상	2	7.7	17	65.4	6	23.1	1	3.8	26
	무응답	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	8	13.6	34	57.6	17	28.8	0	0.0	59
	2~5년 미만	11	18.3	38	63.3	11	18.3	0	0.0	60
	5~10년 미만	7	17.5	26	65.0	7	17.5	0	0.0	40
	무응답	6	42.9	3	21.4	4	28.6	1	7.1	14
권역별	서울	1	7.7	9	69.2	3	23.1	0	0.0	13
	인천/경기	9	22.5	24	60.0	7	17.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	0	0.0	8	66.7	4	33.3	0	0.0	12
	광주/전남/전북	9	31.0	12	41.4	7	24.1	1	3.4	29
	대구/경북	5	14.7	18	52.9	11	32.4	0	0.0	34
	부산/울산/경남	6	18.2	22	66.7	5	15.2	0	0.0	33
	강원/제주	2	16.7	8	66.7	2	16.7	0	0.0	12
합 계		32	18.5	101	58.4	39	22.5	1	0.6	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-3&gt; 진로개발 이력 관리 여부

(단위: 명, %)

특성		전체 학생의 기본 카드 관리		부분적으로 시행		미도입		계
성별	남성	31	25.4	52	42.6	39	32.0	122
	여성	13	27.1	20	41.7	15	31.3	48
	무응답	1	33.3	0	0.0	2	66.7	3
연령별	30세 미만	5	22.7	13	59.1	4	18.2	22
	30~39세	20	28.2	27	38.0	24	33.8	71
	40~49세	13	24.5	20	37.7	20	37.7	53
	50세 이상	7	26.9	11	42.3	8	30.8	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	12	20.3	26	44.1	21	35.6	59
	2~5년 미만	11	18.3	27	45.0	22	36.7	60
	5~10년 미만	14	35.0	14	35.0	12	30.0	40
	무응답	8	57.1	5	35.7	1	7.1	14
권역별	서울	2	15.4	7	53.8	4	30.8	13
	인천/경기	9	22.5	23	57.5	8	20.0	40
	대전/충남/충북	2	16.7	3	25.0	7	58.3	12
	광주/전남/전북	10	34.5	9	31.0	10	34.5	29
	대구/경북	11	32.4	14	41.2	9	26.5	34
	부산/울산/경남	8	24.2	12	36.4	13	39.4	33
	강원/제주	3	25.0	4	33.3	5	41.7	12
합계		45	26.0	72	41.6	56	32.4	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-4&gt; 취업 관련 지식 보유 정도

(단위: 명, %)

특성		전공하지 않았으나 관련 직무교육 이수	전문지식 부족한 면임	전공 다르나, 많은 실무 경험 있음	대학에서 관련 분야를 공부하였음	무응답	계
성별	남성	59 48.4	33 27.0	31 25.4	1 0.8	0 0.0	122
	여성	16 33.3	23 47.9	5 10.4	4 8.3	1 2.1	48
	무응답	2 66.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3	3
연령별	30세 미만	8 36.4	9 40.9	4 18.2	1 4.5	0 0.0	22
	30~39세	33 46.5	28 39.4	8 11.3	1 1.4	1 1.4	71
	40~49세	24 45.3	14 26.4	16 30.2	1 1.9	0 0.0	53
	50세 이상	12 46.2	5 19.2	7 26.9	2 7.7	1 3.8	26
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1
근속 기간별	2년 미만	20 33.9	33 55.9	5 8.5	1 1.7	1 1.7	59
	2~5년 미만	34 56.7	14 23.3	13 21.7	0 0.0	0 0.0	60
	5~10년 미만	19 47.5	5 12.5	14 35.0	2 5.0	1 2.5	40
	무응답	4 28.6	4 28.6	4 28.6	2 14.3	0 0.0	14
권역별	서울	6 46.2	4 30.8	2 15.4	2 15.4	1 7.7	13
	인천/경기	22 55.0	8 20.0	9 22.5	2 5.0	0 0.0	40
	대전/충남/충북	3 25.0	9 75.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	12
	광주/전남/전북	13 44.8	11 37.9	4 13.8	1 3.4	0 0.0	29
	대구/경북	11 32.4	12 35.3	11 32.4	0 0.0	0 0.0	34
	부산/울산/경남	17 51.5	9 27.3	6 18.2	0 0.0	1 3.0	33
	강원/제주	5 41.7	3 25.0	4 33.3	0 0.0	0 0.0	12
합계		77 44.5	56 32.4	36 20.8	5 2.9	2 1.2	173

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-5〉 취업 관련 프로그램 진행 시 외부 강사 의존도

(단위: 명, %)

특성		외부강사 100%		100~80%		80~60%		60~40%		40~20%		20%이하		계
성별	남성	12	9.8	33	27.0	31	25.4	23	18.9	11	9.0	12	9.8	122
	여성	4	8.3	10	20.8	18	37.5	10	20.8	3	6.3	3	6.3	48
	무응답	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3
연령별	30세 미만	1	4.5	6	27.3	5	22.7	7	31.8	2	9.1	1	4.5	22
	30~39세	9	12.7	16	22.5	23	32.4	11	15.5	6	8.5	6	8.5	71
	40~49세	4	7.5	11	20.8	15	28.3	12	22.6	6	11.3	5	9.4	53
	50세 이상	2	7.7	11	42.3	6	23.1	3	11.5	1	3.8	3	11.5	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	6	10.2	19	32.2	16	27.1	10	16.9	3	5.1	5	8.5	59
	2~5년 미만	4	6.7	15	25.0	18	30.0	13	21.7	3	5.0	7	11.7	60
	5~10년 미만	6	15.0	8	20.0	11	27.5	6	15.0	8	20.0	1	2.5	40
	무응답	0	0.0	3	21.4	4	28.6	4	28.6	1	7.1	2	14.3	14
권역별	서울	1	7.7	5	38.5	5	38.5	2	15.4	0	0.0	0	0.0	13
	인천/경기	2	5.0	14	35.0	12	30.0	5	12.5	4	10.0	3	7.5	40
	대전/충남/충북	4	33.3	1	8.3	3	25.0	1	8.3	1	8.3	2	16.7	12
	광주/전남/전북	2	6.9	5	17.2	8	27.6	5	17.2	5	17.2	4	13.8	29
	대구/경북	2	5.9	12	35.3	7	20.6	8	23.5	2	5.9	3	8.8	34
	부산/울산/경남	3	9.1	7	21.2	8	24.2	9	27.3	3	9.1	3	9.1	33
	강원/제주	2	16.7	1	8.3	6	50.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	12
합계		16	9.2	45	26.0	49	28.3	33	19.1	15	8.7	15	8.7	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-6&gt; 진로개발 과정 학생 참여 현황 - 1학년

(단위: 명, %)

특성		100~80%		80~60%		60~40%		40~20%		20%이하		무응답		계
성별	남성	11	9.0	20	16.4	35	28.7	36	29.5	19	15.6	1	0.8	122
	여성	2	4.2	10	20.8	11	22.9	16	33.3	6	12.5	3	6.3	48
	무응답	1	33.3	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3
연령별	30세 미만	2	9.1	4	18.2	7	31.8	8	36.4	1	4.5	0	0.0	22
	30~39세	7	9.9	9	12.7	22	31.0	22	31.0	9	12.7	2	2.8	71
	40~49세	4	7.5	14	26.4	7	13.2	16	30.2	10	18.9	2	3.8	53
	50세 이상	1	3.8	4	15.4	10	38.5	6	23.1	5	19.2	0	0.0	26
	무응답	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	3	5.1	12	20.3	14	23.7	16	27.1	12	20.3	2	3.4	59
	2~5년 미만	4	6.7	8	13.3	18	30.0	21	35.0	8	13.3	1	1.7	60
	5~10년 미만	6	15.0	8	20.0	9	22.5	12	30.0	5	12.5	0	0.0	40
	무응답	1	7.1	3	21.4	5	35.7	4	28.6	0	0.0	1	7.1	14
권역별	서울	1	7.7	1	7.7	3	23.1	4	30.8	2	15.4	2	15.4	13
	인천/경기	4	10.0	10	25.0	4	10.0	17	42.5	5	12.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	0	0.0	2	16.7	4	33.3	4	33.3	2	16.7	0	0.0	12
	광주/전남/전북	1	3.4	10	34.5	3	10.3	12	41.4	1	3.4	2	6.9	29
	대구/경북	2	5.9	5	14.7	12	35.3	8	23.5	7	20.6	0	0.0	34
	부산/울산/경남	6	18.2	2	6.1	15	45.5	5	15.2	5	15.2	0	0.0	33
	강원/제주	0	0.0	1	8.3	5	41.7	3	25.0	3	25.0	0	0.0	12
합계		14	8.1	31	17.9	46	26.6	53	30.6	25	14.5	4	2.3	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-7&gt; 진로개발 과정 학생 참여 현황 - 2~3학년

특성		100~80%	80~60%	60~40%	40~20%	20%이하	무응답	계	특성		소극적 참여	보통	적극적 참여	무응답	계
성별	남성	11 9.0	39 32.0	30 24.6	23 18.9	10 8.2	9 7.4	122	성별	남성	44 36.1	67 54.9	9 7.4	2 1.6	122
	여성	2 4.2	19 39.6	11 22.9	11 22.9	2 4.2	3 6.3	48		여성	17 35.4	27 56.3	4 8.3	0 0.0	48
	무응답	2 66.7	1 33.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3		무응답	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	3
연령별	30세 미만	1 4.5	10 45.5	5 22.7	5 22.7	1 4.5	0 0.0	22	연령별	30세 미만	5 22.7	15 68.2	1 4.5	1 4.5	22
	30~39세	7 9.9	27 38.0	16 22.5	15 21.1	3 4.2	3 4.2	71		30~39세	27 38.0	36 50.7	7 9.9	1 1.4	71
	40~49세	4 7.5	11 20.8	17 32.1	9 17.0	6 11.3	6 11.3	53		40~49세	23 43.4	26 49.1	4 7.5	0 0.0	53
	50세 이상	3 11.5	10 38.5	3 11.5	5 19.2	2 7.7	3 11.5	26		50세 이상	7 26.9	17 65.4	2 7.7	0 0.0	26
	무응답	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1		무응답	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1
근속기간별	2년 미만	4 6.8	21 35.6	10 16.9	14 23.7	6 10.2	4 6.8	59	근속기간별	2년 미만	19 32.2	34 57.6	5 8.5	1 1.7	59
	2~5년 미만	5 8.3	22 36.7	11 18.3	15 25.0	5 8.3	2 3.3	60		2~5년 미만	31 51.7	26 43.3	2 3.3	1 1.7	60
	5~10년 미만	3 7.5	14 35.0	16 40.0	4 10.0	1 2.5	2 5.0	40		5~10년 미만	10 25.0	26 65.0	4 10.0	0 0.0	40
	무응답	3 21.4	2 14.3	4 28.6	1 7.1	0 0.0	4 28.6	14		무응답	2 14.3	9 64.3	3 21.4	0 0.0	14
권역별	서울	1 7.7	5 38.5	2 15.4	4 30.8	0 0.0	1 7.7	13	권역별	서울	5 38.5	7 53.8	0 0.0	1 7.7	13
	인천/경기	2 5.0	13 32.5	9 22.5	7 17.5	4 10.0	5 12.5	40		인천/경기	18 45.0	19 47.5	3 7.5	0 0.0	40
	대전/충남/충북	0 0.0	5 41.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	0 0.0	12		대전/충남/충북	6 50.0	5 41.7	1 8.3	0 0.0	12
	광주/전남/전북	4 13.8	14 48.3	5 17.2	4 13.8	1 3.4	1 3.4	29		광주/전남/전북	8 27.6	15 51.7	6 20.7	0 0.0	29
	대구/경북	2 5.9	7 20.6	13 38.2	7 20.6	1 2.9	4 11.8	34		대구/경북	13 38.2	19 55.9	1 2.9	1 2.9	34
	부산/울산/경남	5 15.2	12 36.4	8 24.2	5 15.2	2 6.1	1 3.0	33		부산/울산/경남	8 24.2	23 69.7	2 6.1	0 0.0	33
	강원/제주	1 8.3	3 25.0	2 16.7	4 33.3	2 16.7	0 0.0	12		강원/제주	4 33.3	7 58.3	1 8.3	0 0.0	12
합계		15 8.7	59 34.1	41 23.7	34 19.7	12 6.9	12 6.9	173	합계		62 35.8	95 54.9	14 8.1	2 1.2	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-8&gt; 취업지원프로그램에 대한 재학생들의 참여 적극성

특성		소극적 참여	보통	적극적 참여	무응답	계
성별	남성	44 36.1	67 54.9	9 7.4	2 1.6	122
	여성	17 35.4	27 56.3	4 8.3	0 0.0	48
	무응답	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	3
연령별	30세 미만	5 22.7	15 68.2	1 4.5	1 4.5	22
	30~39세	27 38.0	36 50.7	7 9.9	1 1.4	71
	40~49세	23 43.4	26 49.1	4 7.5	0 0.0	53
50세 이상	50세 이상	7 26.9	17 65.4	2 7.7	0 0.0	26
	무응답	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1
	무응답	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1
근속기간별	2년 미만	19 32.2	34 57.6	5 8.5	1 1.7	59
	2~5년 미만	31 51.7	26 43.3	2 3.3	1 1.7	60
	5~10년 미만	10 25.0	26 65.0	4 10.0	0 0.0	40
권역별	무응답	2 14.3	9 64.3	3 21.4	0 0.0	14
	무응답	2 14.3	9 64.3	3 21.4	0 0.0	14
	무응답	2 14.3	9 64.3	3 21.4	0 0.0	14
합계		62 35.8	95 54.9	14 8.1	2 1.2	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-9&gt; 대학실천 수준 – 채용정보 제공 및 알선

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균
								낮음		보통		높음		무응답			
성별	남성	1 0.8	5 4.1	25 20.5	50 41.0	27 22.1	14 11.5	6 4.9	25 20.5	77 63.1	14 11.5	122	(3.90)				
	여성	0 0.0	1 2.1	12 25.0	19 39.6	8 16.7	8 16.7	1 2.1	12 25.0	27 56.3	8 16.7	48	(3.85)				
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	3	(4.00)				
연령별	30세 미만	0 0.0	0 0.0	7 31.8	8 36.4	5 22.7	2 9.1	0 0.0	7 31.8	13 59.1	2 9.1	22	(3.90)				
	30-39세	1 1.4	2 2.8	12 16.9	29 40.8	16 22.5	11 15.5	3 4.2	12 16.9	45 63.4	11 15.5	71	(3.95)				
	40-49세	0 0.0	2 3.8	14 26.4	22 41.5	7 13.2	8 15.1	2 3.8	14 26.4	29 54.7	8 15.1	53	(3.76)				
	50세 이상	0 0.0	2 7.7	5 19.2	10 38.5	8 30.8	1 3.8	2 7.7	5 19.2	18 69.2	1 3.8	26	(3.96)				
	무응답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)				
근속 기간 별	2년 미만	0 0.0	2 3.4	16 27.1	19 32.2	13 22.0	9 15.3	2 3.4	16 27.1	32 54.2	9 15.3	59	(3.86)				
	2-5년 미만	1 1.7	1 1.7	11 18.3	28 46.7	12 20.0	7 11.7	2 3.3	11 18.3	40 66.7	7 11.7	60	(3.92)				
	5-10년 미만	0 0.0	2 5.0	7 17.5	17 42.5	10 25.0	4 10.0	2 5.0	7 17.5	27 67.5	4 10.0	40	(3.97)				
	무응답	0 0.0	1 7.1	4 28.6	6 42.9	1 7.1	2 14.3	1 7.1	4 28.6	7 50.0	2 14.3	14	(3.58)				
권역 별	서울	0 0.0	1 7.7	2 15.4	3 23.1	5 38.5	2 15.4	1 7.7	2 15.4	8 61.5	2 15.4	13	(4.09)				
	인천/경기	0 0.0	2 5.0	3 7.5	20 50.0	12 30.0	3 7.5	2 5.0	3 7.5	32 80.0	3 7.5	40	(4.14)				
	대전/충남/충북	0 0.0	0 0.0	4 33.3	5 41.7	1 8.3	2 16.7	0 0.0	4 33.3	6 50.0	2 16.7	12	(3.70)				
	광주/전남/전북	0 0.0	0 0.0	7 24.1	9 31.0	4 13.8	9 31.0	0 0.0	7 24.1	13 44.8	9 31.0	29	(3.85)				
	대구/경북	1 2.9	3 8.8	8 23.5	16 47.1	4 11.8	2 5.9	4 11.8	8 23.5	20 58.8	2 5.9	34	(3.59)				
	부산/울산/경남	0 0.0	0 0.0	8 24.2	14 42.4	8 24.2	3 9.1	0 0.0	8 24.2	22 66.7	3 9.1	33	(4.00)				
	강원/제주	0 0.0	0 0.0	6 50.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	0 0.0	6 50.0	5 41.7	1 8.3	12	(3.64)				
합 계		1 0.6	6 3.5	38 22.0	70 40.5	36 20.8	22 12.7	7 4.0	38 22.0	106 61.3	22 12.7	173	(3.89)				

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-10〉 대학실천 수준 – 일경험(인턴, 직장체험 등) 정보 제공 및 알선

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균
								낮음	보통	높음	무응답				
성별	남성	1 0.8	10 8.2	43 35.2	45 36.9	9 7.4	14 11.5	11 9.0	43 35.2	54 44.3	14 11.5	122	(3.47)		
	여성	0 0.0	5 10.4	21 43.8	13 27.1	1 2.1	8 16.7	5 10.4	21 43.8	14 29.2	8 16.7	48	(3.25)		
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	3	(4.00)		
연령별	30세 미만	0 0.0	1 4.5	12 54.5	6 27.3	1 4.5	2 9.1	1 4.5	12 54.5	7 31.8	2 9.1	22	(3.35)		
	30-39세	1 1.4	3 4.2	22 31.0	28 39.4	6 8.5	11 15.5	4 5.6	22 31.0	34 47.9	11 15.5	71	(3.58)		
	40-49세	0 0.0	6 11.3	21 39.6	14 26.4	4 7.5	8 15.1	6 11.3	21 39.6	18 34.0	8 15.1	53	(3.36)		
	50세 이상	0 0.0	5 19.2	10 38.5	10 38.5	0 0.0	1 3.8	5 19.2	10 38.5	10 38.5	1 3.8	26	(3.20)		
	무응답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)		
근속기간별	2년 미만	0 0.0	3 5.1	23 39.0	22 37.3	2 3.4	9 15.3	3 5.1	23 39.0	24 40.7	9 15.3	59	(3.46)		
	2-5년 미만	1 1.7	9 15.0	21 35.0	18 30.0	4 6.7	7 11.7	10 16.7	21 35.0	22 36.7	7 11.7	60	(3.28)		
	5-10년 미만	0 0.0	2 5.0	16 40.0	14 35.0	4 10.0	4 10.0	2 5.0	16 40.0	18 45.0	4 10.0	40	(3.56)		
	무응답	0 0.0	1 7.1	5 35.7	5 35.7	1 7.1	2 14.3	1 7.1	5 35.7	6 42.9	2 14.3	14	(3.50)		
권역별	서울	0 0.0	2 15.4	3 23.1	6 46.2	0 0.0	2 15.4	2 15.4	3 23.1	6 46.2	2 15.4	13	(3.36)		
	인천/경기	0 0.0	4 10.0	15 37.5	15 37.5	3 7.5	3 7.5	4 10.0	15 37.5	18 45.0	3 7.5	40	(3.46)		
	대전/충남/충북	0 0.0	3 25.0	4 33.3	3 25.0	0 0.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	3 25.0	2 16.7	12	(3.00)		
	광주/전남/전북	0 0.0	1 3.4	9 31.0	8 27.6	2 6.9	9 31.0	1 3.4	9 31.0	10 34.5	9 31.0	29	(3.55)		
	대구/경북	1 2.9	2 5.9	13 38.2	15 44.1	1 2.9	2 5.9	3 8.8	13 38.2	16 47.1	2 5.9	34	(3.41)		
	부산/울산/경남	0 0.0	2 6.1	15 45.5	9 27.3	4 12.1	3 9.1	2 6.1	15 45.5	13 39.4	3 9.1	33	(3.50)		
	강원/제주	0 0.0	1 8.3	6 50.0	3 25.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	6 50.0	4 33.3	1 8.3	12	(3.36)		
합계		1 0.6	15 8.7	65 37.6	59 34.1	11 6.4	22 12.7	16 9.2	65 37.6	70 40.5	22 12.7	173	(3.42)		

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-11&gt; 대학실천 수준 – 진학(면접, 유학 등) 정보 제공 및 알선

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균
								낮음	보통	높음	무응답				
성별	남성	3 2.5	39 32.0	53 43.4	13 10.7	0 0.0	14 11.5	42 34.4	53 43.4	13 10.7	14 11.5	122	(2.70)		
	여성	3 6.3	9 18.8	18 37.5	9 18.8	1 2.1	8 16.7	12 25.0	18 37.5	10 20.8	8 16.7	48	(2.90)		
	무응답	0 0.0	1 33.3	1 33.3	0 0.0	1 33.3	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	3	(3.33)		
연령별	30세 미만	1 4.5	2 9.1	13 59.1	4 18.2	0 0.0	2 9.1	3 13.6	13 59.1	4 18.2	2 9.1	22	(3.00)		
	30~39세	3 4.2	22 31.0	25 35.2	10 14.1	0 0.0	11 15.5	25 35.2	25 35.2	10 14.1	11 15.5	71	(2.70)		
	40~49세	1 1.9	15 28.3	21 39.6	6 11.3	2 3.8	8 15.1	16 30.2	21 39.6	8 15.1	8 15.1	53	(2.84)		
	50세 이상	1 3.8	10 38.5	12 46.2	2 7.7	0 0.0	1 3.8	11 42.3	12 46.2	2 7.7	1 3.8	26	(2.60)		
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1	(3.00)		
근속 기간별	2년 미만	2 3.4	13 22.0	30 50.8	5 8.5	0 0.0	9 15.3	15 25.4	30 50.8	5 8.5	9 15.3	59	(2.76)		
	2~5년 미만	3 5.0	25 41.7	17 28.3	8 13.3	0 0.0	7 11.7	28 46.7	17 28.3	8 13.3	7 11.7	60	(2.57)		
	5~10년 미만	0 0.0	9 22.5	21 52.5	5 12.5	1 2.5	4 10.0	9 22.5	21 52.5	6 15.0	4 10.0	40	(2.94)		
	무응답	1 7.1	2 14.3	4 28.6	4 28.6	1 7.1	2 14.3	3 21.4	4 28.6	5 35.7	2 14.3	14	(3.17)		
권역별	서울	1 7.7	8 61.5	2 15.4	0 0.0	0 0.0	2 15.4	9 69.2	2 15.4	0 0.0	2 15.4	13	(2.09)		
	인천/경기	3 7.5	12 30.0	16 40.0	5 12.5	1 2.5	3 7.5	15 37.5	16 40.0	6 15.0	3 7.5	40	(2.70)		
	대전/충남/충북	0 0.0	2 16.7	6 50.0	2 16.7	0 0.0	2 16.7	2 16.7	6 50.0	2 16.7	2 16.7	12	(3.00)		
	광주/전남/전북	0 0.0	4 13.8	8 27.6	7 24.1	1 3.4	9 31.0	4 13.8	8 27.6	8 27.6	9 31.0	29	(3.25)		
	대구/경북	2 5.9	12 35.3	15 44.1	3 8.8	0 0.0	2 5.9	14 41.2	15 44.1	3 8.8	2 5.9	34	(2.59)		
	부산/울산/경남	0 0.0	10 30.3	17 51.5	3 9.1	0 0.0	3 9.1	10 30.3	17 51.5	3 9.1	3 9.1	33	(2.77)		
	강원/제주	0 0.0	1 8.3	8 66.7	2 16.7	0 0.0	1 8.3	1 8.3	8 66.7	2 16.7	1 8.3	12	(3.09)		
합계		6 3.5	49 28.3	72 41.6	22 12.7	2 1.2	22 12.7	55 31.8	72 41.6	24 13.9	22 12.7	173	(2.77)		

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-12&gt; 대학실천 수준 – 전공별 진출 분야에 대한 정보 제공

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균
								낮음		보통		높음		무응답			
성별	남성	2 1.6	17 13.9	44 36.1	32 26.2	13 10.7	14 11.5	19	15.6	44	36.1	45	36.9	14	11.5	122	(3.34)
	여성	0 0.0	4 8.3	20 41.7	14 29.2	2 4.2	8 16.7	4	8.3	20	41.7	16	33.3	8	16.7	48	(3.35)
	무응답	0 0.0	1 33.3	1 33.3	0 0.0	1 33.3	0 0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	(3.33)
연령별	30세 미만	0 0.0	1 4.5	11 50.0	8 36.4	0 0.0	2 9.1	1	4.5	11	50.0	8	36.4	2	9.1	22	(3.35)
	30~39세	2 2.8	9 12.7	25 35.2	16 22.5	8 11.3	11 15.5	11	15.5	25	35.2	24	33.8	11	15.5	71	(3.32)
	40~49세	0 0.0	8 15.1	19 35.8	15 28.3	3 5.7	8 15.1	8	15.1	19	35.8	18	34.0	8	15.1	53	(3.29)
	50세 이상	0 0.0	4 15.4	9 34.6	7 26.9	5 19.2	1 3.8	4	15.4	9	34.6	12	46.2	1	3.8	26	(3.52)
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0	0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1	0.0	1	(3.00)
근속기간별	2년 미만	1 1.7	5 8.5	27 45.8	13 22.0	4 6.8	9 15.3	6	10.2	27	45.8	17	28.8	9	15.3	59	(3.28)
	2~5년 미만	1 1.7	10 16.7	22 36.7	16 26.7	4 6.7	7 11.7	11	18.3	22	36.7	20	33.3	7	11.7	60	(3.23)
	5~10년 미만	0 0.0	6 15.0	13 32.5	10 25.0	7 17.5	4 10.0	6	15.0	13	32.5	17	42.5	4	10.0	40	(3.50)
	무응답	0 0.0	1 7.1	3 21.4	7 50.0	1 7.1	2 14.3	1	7.1	3	21.4	8	57.1	2	14.3	14	(3.67)
권역별	서울	0 0.0	1 7.7	5 38.5	3 23.1	2 15.4	2 15.4	1	7.7	5	38.5	5	38.5	2	15.4	13	(3.55)
	인천/경기	0 0.0	5 12.5	14 35.0	16 40.0	2 5.0	3 7.5	5	12.5	14	35.0	18	45.0	3	7.5	40	(3.41)
	대전/충남/충북	0 0.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3	25.0	4	33.3	3	25.0	2	16.7	12	(3.20)
	광주/전남/전북	0 0.0	2 6.9	6 20.7	7 24.1	5 17.2	9 31.0	2	6.9	6	20.7	12	41.4	9	31.0	29	(3.75)
	대구/경북	1 2.9	4 11.8	20 58.8	7 20.6	0 0.0	2 5.9	5	14.7	20	58.8	7	20.6	2	5.9	34	(3.03)
	부산/울산/경남	0 0.0	6 18.2	11 33.3	9 27.3	4 12.1	3 9.1	6	18.2	11	33.3	13	39.4	3	9.1	33	(3.37)
	강원/제주	1 8.3	1 8.3	5 41.7	3 25.0	1 8.3	1 8.3	2	16.7	5	41.7	4	33.3	1	8.3	12	(3.18)
합계		2 1.2	22 12.7	65 37.6	46 26.6	16 9.2	22 12.7	24	13.9	65 37.6	62 35.8	22 12.7	173	(3.34)			

\*BASE : 전체

&lt;표 V-3-13&gt; 개선 필요 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		채용정보 제공 및 알선		일경험 정보 제공 및 알선		진화 정보 제공 및 알선		전공별 진출 분야에 대한 정보 제공		무응답		계
성별	남성	43	35.2	23	18.9	9	7.4	40	32.8	7	5.7	122
	여성	22	45.8	8	16.7	3	6.3	14	29.2	1	2.1	48
	무응답	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3
연령별	30세 미만	10	45.5	4	18.2	3	13.6	4	18.2	1	4.5	22
	30~39세	29	40.8	14	19.7	4	5.6	22	31.0	2	2.8	71
	40~49세	21	39.6	10	18.9	3	5.7	16	30.2	3	5.7	53
	50세 이상	7	26.9	3	11.5	2	7.7	12	46.2	2	7.7	26
	무응답	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1
근속 기간별	2년 미만	28	47.5	10	16.9	3	5.1	18	30.5	0	0.0	59
	2~5년 미만	23	38.3	10	16.7	4	6.7	20	33.3	3	5.0	60
	5~10년 미만	11	27.5	8	20.0	4	10.0	14	35.0	3	7.5	40
	무응답	5	35.7	3	21.4	1	7.1	2	14.3	3	21.4	14
권역별	서울	6	46.2	1	7.7	0	0.0	6	46.2	0	0.0	13
	인천/경기	12	30.0	11	27.5	3	7.5	14	35.0	0	0.0	40
	대전/충남/충북	5	41.7	1	8.3	0	0.0	6	50.0	0	0.0	12
	광주/전남/전북	9	31.0	6	20.7	0	0.0	10	34.5	4	13.8	29
	대구/경북	12	35.3	5	14.7	4	11.8	9	26.5	4	11.8	34
	부산/울산/경남	18	54.5	4	12.1	4	12.1	7	21.2	0	0.0	33
	강원/제주	5	41.7	3	25.0	1	8.3	2	16.7	1	8.3	12
합계		67	38.7	31	17.9	12	6.9	54	31.2	9	5.2	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-14&gt; 대학실천 수준 – 직업진로지도 위한 인적자원(교수진, 직원 등) 확보

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균
								낮음	보통	높음	무응답				
성별	남성	7 5.7	32 26.2	42 34.4	20 16.4	7 5.7	14 11.5	39 32.0	42 34.4	27 22.1	14 11.5	122	(2.89)		
	여성	1 2.1	15 31.3	13 27.1	10 20.8	1 2.1	8 16.7	16 33.3	13 27.1	11 22.9	8 16.7	48	(2.88)		
	무응답	1 33.3	0 0.0	2 66.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	0 0.0	3	(2.33)		
연령별	30세 미만	0 0.0	5 22.7	12 54.5	3 13.6	0 0.0	2 9.1	5 22.7	12 54.5	3 13.6	2 9.1	22	(2.90)		
	30~39세	4 5.6	21 29.6	18 25.4	12 16.9	5 7.0	11 15.5	25 35.2	18 25.4	17 23.9	11 15.5	71	(2.88)		
	40~49세	4 7.5	9 17.0	17 32.1	12 22.6	3 5.7	8 15.1	13 24.5	17 32.1	15 28.3	8 15.1	53	(3.02)		
	50세 이상	1 3.8	11 42.3	10 38.5	3 11.5	0 0.0	1 3.8	12 46.2	10 38.5	3 11.5	1 3.8	26	(2.60)		
	무응답	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1	(2.00)		
근속기간별	2년 미만	3 5.1	14 23.7	21 35.6	9 15.3	3 5.1	9 15.3	17 28.8	21 35.6	12 20.3	9 15.3	59	(2.90)		
	2~5년 미만	5 8.3	19 31.7	17 28.3	9 15.0	3 5.0	7 11.7	24 40.0	17 28.3	12 20.0	7 11.7	60	(2.74)		
	5~10년 미만	1 2.5	10 25.0	15 37.5	8 20.0	2 5.0	4 10.0	11 27.5	15 37.5	10 25.0	4 10.0	40	(3.00)		
	무응답	0 0.0	4 28.6	4 28.6	4 28.6	0 0.0	2 14.3	4 28.6	4 28.6	4 28.6	2 14.3	14	(3.00)		
권역별	서울	1 7.7	6 46.2	2 15.4	1 7.7	1 7.7	2 15.4	7 53.8	2 15.4	2 15.4	2 15.4	13	(2.55)		
	인천/경기	1 2.5	7 17.5	17 42.5	9 22.5	3 7.5	3 7.5	8 20.0	17 42.5	12 30.0	3 7.5	40	(3.16)		
	대전/충남/충북	2 16.7	3 25.0	0 0.0	5 41.7	0 0.0	2 16.7	5 41.7	0 0.0	5 41.7	2 16.7	12	(2.80)		
	광주/전남/전북	1 3.4	7 24.1	8 27.6	3 10.3	1 3.4	9 31.0	8 27.6	8 27.6	4 13.8	9 31.0	29	(2.80)		
	대구/경북	0 0.0	12 35.3	12 35.3	6 17.6	2 5.9	2 5.9	12 35.3	12 35.3	8 23.5	2 5.9	34	(2.94)		
	부산/울산/경남	2 6.1	9 27.3	14 42.4	4 12.1	1 3.0	3 9.1	11 33.3	14 42.4	5 15.2	3 9.1	33	(2.77)		
	강원/제주	2 16.7	3 25.0	4 33.3	2 16.7	0 0.0	1 8.3	5 41.7	4 33.3	2 16.7	1 8.3	12	(2.55)		
합계		9 5.2	47 27.2	57 32.9	30 17.3	8 4.6	22 12.7	56 32.4	57 32.9	38 22.0	22 12.7	173	(2.87)		

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-15&gt; 대학실천 수준 – 기업체(구인처) 등과의 산학협력

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과				계	평균
								낮음	보통	높음	무응답		
성별	남성	1 0.8	11 9.0	48 39.3	35 28.7	13 10.7	14 11.5	12 9.8	48 39.3	48 39.3	14 11.5	122	(3.44)
	여성	0 0.0	6 12.5	19 39.6	14 29.2	2 4.2	7 14.6	6 12.5	19 39.6	16 33.3	7 14.6	48	(3.29)
	무응답	0 0.0	1 33.3	0 0.0	1 33.3	1 33.3	0 0.0	1 33.3	0 0.0	2 66.7	0 0.0	3	(3.67)
연령별	30세 미만	0 0.0	1 4.5	11 50.0	6 27.3	2 9.1	2 9.1	1 4.5	11 50.0	8 36.4	2 9.1	22	(3.45)
	30~39세	0 0.0	8 11.3	30 42.3	15 21.1	7 9.9	11 15.5	8 11.3	30 42.3	22 31.0	11 15.5	71	(3.35)
	40~49세	1 1.9	7 13.2	15 28.3	18 34.0	5 9.4	7 13.2	8 15.1	15 28.3	23 43.4	7 13.2	53	(3.41)
	50세 이상	0 0.0	2 7.7	10 38.5	11 42.3	2 7.7	1 3.8	2 7.7	10 38.5	13 50.0	1 3.8	26	(3.52)
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1	(3.00)
근속기간별	2년 미만	0 0.0	7 11.9	26 44.1	11 18.6	6 10.2	9 15.3	7 11.9	26 44.1	17 28.8	9 15.3	59	(3.32)
	2~5년 미만	1 1.7	7 11.7	21 35.0	17 28.3	7 11.7	7 11.7	8 13.3	21 35.0	24 40.0	7 11.7	60	(3.42)
	5~10년 미만	0 0.0	4 10.0	14 35.0	17 42.5	2 5.0	3 7.5	4 10.0	14 35.0	19 47.5	3 7.5	40	(3.46)
	무응답	0 0.0	0 0.0	6 42.9	5 35.7	1 7.1	2 14.3	0 0.0	6 42.9	6 42.9	2 14.3	14	(3.58)
권역별	서울	0 0.0	0 0.0	6 46.2	4 30.8	1 7.7	2 15.4	0 0.0	6 46.2	5 38.5	2 15.4	13	(3.55)
	인천/경기	1 2.5	6 15.0	14 35.0	13 32.5	3 7.5	3 7.5	7 17.5	14 35.0	16 40.0	3 7.5	40	(3.30)
	대전/충남/충북	0 0.0	1 8.3	6 50.0	3 25.0	0 0.0	2 16.7	1 8.3	6 50.0	3 25.0	2 16.7	12	(3.20)
	광주/전남/전북	0 0.0	4 13.8	8 27.6	6 20.7	3 10.3	8 27.6	4 13.8	8 27.6	9 31.0	8 27.6	29	(3.38)
	대구/경북	0 0.0	3 8.8	16 47.1	10 29.4	3 8.8	2 5.9	3 8.8	16 47.1	13 38.2	2 5.9	34	(3.41)
	부산/울산/경남	0 0.0	2 6.1	11 33.3	13 39.4	4 12.1	3 9.1	2 6.1	11 33.3	17 51.5	3 9.1	33	(3.63)
	강원/제주	0 0.0	2 16.7	6 50.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	1 8.3	12	(3.27)
합계		1 0.6	18 10.4	67 38.7	50 28.9	16 9.2	21 12.1	19 11.0	67 38.7	66 38.2	21 12.1	173	(3.41)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-16&gt; 대학실천 수준 – 취업준비 관련 공간(집/폐, 정보자료실 등) 미련

(단위: 명, %)

특성	매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과				계	평균
							낫음	보통	높음	무응답		
성별	남성	9 7.4	19 15.6	32 26.2	34 27.9	14 11.5	14 11.5	28 23.0	32 26.2	48 39.3	14 11.5	122 (3.23)
	여성	2 4.2	9 18.8	7 14.6	10 20.8	12 25.0	8 16.7	11 22.9	7 14.6	22 45.8	8 16.7	48 (3.53)
	무응답	0 0.0	0 0.0	2 66.7	1 33.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 66.7	1 33.3	0 0.0	3 (3.33)
연령별	30세 미만	0 0.0	5 22.7	4 18.2	8 36.4	3 13.6	2 9.1	5 22.7	4 18.2	11 50.0	2 9.1	22 (3.45)
	30~39세	3 4.2	9 12.7	21 29.6	14 19.7	13 18.3	11 15.5	12 16.9	21 29.6	27 38.0	11 15.5	71 (3.42)
	40~49세	5 9.4	7 13.2	10 18.9	16 30.2	7 13.2	8 15.1	12 22.6	10 18.9	23 43.4	8 15.1	53 (3.29)
	50세 이상	3 11.5	7 26.9	5 19.2	7 26.9	3 11.5	1 3.8	10 38.5	5 19.2	10 38.5	1 3.8	26 (3.00)
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1 (3.00)
근속기간별	2년 미만	2 3.4	11 18.6	15 25.4	13 22.0	9 15.3	9 15.3	13 22.0	15 25.4	22 37.3	9 15.3	59 (3.32)
	2~5년 미만	8 13.3	6 10.0	13 21.7	16 26.7	10 16.7	7 11.7	14 23.3	13 21.7	26 43.3	7 11.7	60 (3.26)
	5~10년 미만	1 2.5	7 17.5	10 25.0	12 30.0	6 15.0	4 10.0	8 20.0	10 25.0	18 45.0	4 10.0	40 (3.42)
	무응답	0 0.0	4 28.6	3 21.4	4 28.6	1 7.1	2 14.3	4 28.6	3 21.4	5 35.7	2 14.3	14 (3.17)
권역별	서울	1 7.7	2 15.4	5 38.5	1 7.7	2 15.4	2 15.4	3 23.1	5 38.5	3 23.1	2 15.4	13 (3.09)
	인천/경기	1 2.5	3 7.5	9 22.5	13 32.5	11 27.5	3 7.5	4 10.0	9 22.5	24 60.0	3 7.5	40 (3.81)
	대전/충남/충북	5 41.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0	0 0.0	2 16.7	6 50.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7	12 (2.20)
	광주/전남/전북	0 0.0	3 10.3	5 17.2	7 24.1	5 17.2	9 31.0	3 10.3	5 17.2	12 41.4	9 31.0	29 (3.70)
	대구/경북	1 2.9	11 32.4	9 26.5	8 23.5	3 8.8	2 5.9	12 35.3	9 26.5	11 32.4	2 5.9	34 (3.03)
	부산/울산/경남	3 9.1	6 18.2	8 24.2	8 24.2	5 15.2	3 9.1	9 27.3	8 24.2	13 39.4	3 9.1	33 (3.20)
	강원/제주	0 0.0	2 16.7	4 33.3	5 41.7	0 0.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	5 41.7	1 8.3	12 (3.27)
합계		11 6.4	28 16.2	41 23.7	45 26.0	26 15.0	22 12.7	39 22.5	41 23.7	71 41.0	22 12.7	173 (3.31)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-17&gt; 대학실천 수준 – 진로 및 취업관련 제도(학점인정, 전담교수제 등) 마련

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균
								낫음	보통	높음	무응답				
성별	남성	6 4.9	30 24.6	31 25.4	30 24.6	11 9.0	14 11.5	36 29.5	31 25.4	41 33.6	14 11.5	122	(3.09)		
	여성	1 2.1	9 18.8	14 29.2	13 27.1	3 6.3	8 16.7	10 20.8	14 29.2	16 33.3	8 16.7	48	(3.20)		
	무응답	1 33.3	0 0.0	1 33.3	0 0.0	1 33.3	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	3	(3.00)		
연령별	30세 미만	0 0.0	2 9.1	9 40.9	8 36.4	1 4.5	2 9.1	2 9.1	9 40.9	9 40.9	2 9.1	22	(3.40)		
	30~39세	3 4.2	14 19.7	20 28.2	16 22.5	7 9.9	11 15.5	17 23.9	20 28.2	23 32.4	11 15.5	71	(3.17)		
	40~49세	3 5.7	14 26.4	12 22.6	13 24.5	3 5.7	8 15.1	17 32.1	12 22.6	16 30.2	8 15.1	53	(2.98)		
	50세 이상	2 7.7	9 34.6	5 19.2	5 19.2	4 15.4	1 3.8	11 42.3	5 19.2	9 34.6	1 3.8	26	(3.00)		
	무응답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)		
근속기간별	2년 미만	4 6.8	15 25.4	14 23.7	14 23.7	3 5.1	9 15.3	19 32.2	14 23.7	17 28.8	9 15.3	59	(2.94)		
	2~5년 미만	4 6.7	13 21.7	10 16.7	19 31.7	7 11.7	7 11.7	17 28.3	10 16.7	26 43.3	7 11.7	60	(3.23)		
	5~10년 미만	0 0.0	8 20.0	15 37.5	9 22.5	4 10.0	4 10.0	8 20.0	15 37.5	13 32.5	4 10.0	40	(3.25)		
	무응답	0 0.0	3 21.4	7 50.0	1 7.1	1 7.1	2 14.3	3 21.4	7 50.0	2 14.3	2 14.3	14	(3.00)		
권역별	서울	2 15.4	3 23.1	5 38.5	1 7.7	0 0.0	2 15.4	5 38.5	5 38.5	1 7.7	2 15.4	13	(2.45)		
	인천/경기	3 7.5	8 20.0	10 25.0	15 37.5	1 2.5	3 7.5	11 27.5	10 25.0	16 40.0	3 7.5	40	(3.08)		
	대전/충남/충북	1 8.3	2 16.7	3 25.0	4 33.3	0 0.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	12	(3.00)		
	광주/전남/전북	1 3.4	4 13.8	6 20.7	5 17.2	4 13.8	9 31.0	5 17.2	6 20.7	9 31.0	9 31.0	29	(3.35)		
	대구/경북	0 0.0	9 26.5	11 32.4	9 26.5	3 8.8	2 5.9	9 26.5	11 32.4	12 35.3	2 5.9	34	(3.19)		
	부산/울산/경남	0 0.0	8 24.2	8 24.2	7 21.2	7 21.2	3 9.1	8 24.2	8 24.2	14 42.4	3 9.1	33	(3.43)		
	강원/제주	1 8.3	5 41.7	3 25.0	2 16.7	0 0.0	1 8.3	6 50.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	12	(2.55)		
합 계		8 4.6	39 22.5	46 26.6	43 24.9	15 8.7	22 12.7	47 27.2	46 26.6	58 33.5	22 12.7	173	(3.12)		

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-18&gt; 대학실천 수준 – 관련 동향분석 및 기업과 재학생의 요구 파악

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균
								낫음		보통		높음		무응답			
성별	남성	4 3.3	21 17.2	56 45.9	25 20.5	2 1.6	14 11.5	25	20.5	56	45.9	27	22.1	14	11.5	122	(3.00)
	여성	2 4.2	10 20.8	23 47.9	4 8.3	1 2.1	8 16.7	12	25.0	23	47.9	5	10.4	8	16.7	48	(2.80)
	무응답	0 0.0	1 33.3	1 33.3	0 0.0	1 33.3	0 0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	(3.33)
연령별	30세 미만	0 0.0	6 27.3	12 54.5	2 9.1	0 0.0	2 9.1	6	27.3	12	54.5	2	9.1	2	9.1	22	(2.80)
	30~39세	4 5.6	14 19.7	27 38.0	14 19.7	1 1.4	11 15.5	18	25.4	27	38.0	15	21.1	11	15.5	71	(2.90)
	40~49세	2 3.8	9 17.0	25 47.2	7 13.2	2 3.8	8 15.1	11	20.8	25	47.2	9	17.0	8	15.1	53	(2.96)
	50세 이상	0 0.0	3 11.5	15 57.7	6 23.1	1 3.8	1 3.8	3	11.5	15	57.7	7	26.9	1	3.8	26	(3.20)
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	(3.00)
근속기간별	2년 미만	2 3.4	10 16.9	26 44.1	12 20.3	0 0.0	9 15.3	12	20.3	26	44.1	12	20.3	9	15.3	59	(2.96)
	2~5년 미만	3 5.0	14 23.3	26 43.3	7 11.7	3 5.0	7 11.7	17	28.3	26	43.3	10	16.7	7	11.7	60	(2.87)
	5~10년 미만	1 2.5	6 15.0	21 52.5	8 20.0	0 0.0	4 10.0	7	17.5	21	52.5	8	20.0	4	10.0	40	(3.00)
	무응답	0 0.0	2 14.3	7 50.0	2 14.3	1 7.1	2 14.3	2	14.3	7	50.0	3	21.4	2	14.3	14	(3.17)
권역별	서울	0 0.0	2 15.4	8 61.5	1 7.7	0 0.0	2 15.4	2	15.4	8	61.5	1	7.7	2	15.4	13	(2.91)
	인천/경기	1 2.5	7 17.5	17 42.5	10 25.0	2 5.0	3 7.5	8	20.0	17	42.5	12	30.0	3	7.5	40	(3.14)
	대전/충남/충북	3 25.0	0 0.0	5 41.7	2 16.7	0 0.0	2 16.7	3	25.0	5	41.7	2	16.7	2	16.7	12	(2.60)
	광주/전남/전북	0 0.0	3 10.3	12 41.4	3 10.3	2 6.9	9 31.0	3	10.3	12	41.4	5	17.2	9	31.0	29	(3.20)
	대구/경북	1 2.9	9 26.5	17 50.0	5 14.7	0 0.0	2 5.9	10	29.4	17	50.0	5	14.7	2	5.9	34	(2.81)
	부산/울산/경남	0 0.0	7 21.2	16 48.5	7 21.2	0 0.0	3 9.1	7	21.2	16	48.5	7	21.2	3	9.1	33	(3.00)
	강원/제주	1 8.3	4 33.3	5 41.7	1 8.3	0 0.0	1 8.3	5	41.7	5	41.7	1	8.3	1	8.3	12	(2.55)
합계		6 3.5	32 18.5	80 46.2	29 16.8	4 2.3	22 12.7	38	22.0	80	46.2	33	19.1	22	12.7	173	(2.95)

\*BASE : 전체

&lt;표 V-3-19&gt; 개선 필요 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		직업진로지도 위한 인력 자원 확보		기업체 등과의 산학협력		취업 준비 관련 공간 마련		진로 및 취업관련 제도 마련		관련 동향분석 및 기업과 지 학생의 요구 파악		무응답		계
성별	남성	48	39.3	19	15.6	13	10.7	21	17.2	14	11.5	7	5.7	122
	여성	19	39.6	5	10.4	6	12.5	11	22.9	6	12.5	1	2.1	48
	무응답	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3	3
연령별	30세 미만	7	31.8	3	13.6	5	22.7	4	18.2	2	9.1	1	4.5	22
	30~39세	29	40.8	14	19.7	7	9.9	11	15.5	8	11.3	2	2.8	71
	40~49세	24	45.3	4	7.5	5	9.4	11	20.8	6	11.3	3	5.7	53
	50세 이상	7	26.9	3	11.5	2	7.7	8	30.8	4	15.4	2	7.7	26
	무응답	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1
근속 기간별	2년 미만	26	44.1	4	6.8	10	16.9	11	18.6	8	13.6	0	0.0	59
	2~5년 미만	23	38.3	11	18.3	5	8.3	13	21.7	5	8.3	3	5.0	60
	5~10년 미만	13	32.5	8	20.0	2	5.0	9	22.5	5	12.5	3	7.5	40
	무응답	5	35.7	1	7.1	2	14.3	1	7.1	2	14.3	3	21.4	14
권역별	서울	6	46.2	1	7.7	1	7.7	5	38.5	0	0.0	0	0.0	13
	인천/경기	13	32.5	6	15.0	2	5.0	7	17.5	12	30.0	0	0.0	40
	대전/충남/충북	4	33.3	3	25.0	1	8.3	2	16.7	2	16.7	0	0.0	12
	광주/전남/전북	15	51.7	1	3.4	2	6.9	6	20.7	1	3.4	4	13.8	29
	대구/경북	12	35.3	7	20.6	6	17.6	3	8.8	2	5.9	4	11.8	34
	부산/울산/경남	12	36.4	4	12.1	6	18.2	9	27.3	2	6.1	0	0.0	33
	강원/제주	5	41.7	2	16.7	1	8.3	2	16.7	1	8.3	1	8.3	12
합 계		67	38.7	24	13.9	19	11.0	34	19.7	20	11.6	9	5.2	173

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-20〉 대학실천 수준 – 대학 경영진의 리더십

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다		보통		높다		매우 높다		무응답		종합 결과								계	평균	
													낮음		보통		높음		무응답				
성별	남성	1	0.8	17	13.9	37	30.3	37	30.3	14	11.5	16	13.1	18	14.8	37	30.3	51	41.8	16	13.1	122	(3.43)
	여성	3	6.3	4	8.3	14	29.2	18	37.5	2	4.2	7	14.6	7	14.6	14	29.2	20	41.7	7	14.6	48	(3.29)
	무응답	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3	(3.00)
연령별	30세 미만	0	0.0	1	4.5	10	45.5	9	40.9	0	0.0	2	9.1	1	4.5	10	45.5	9	40.9	2	9.1	22	(3.40)
	30~39세	2	2.8	9	12.7	20	28.2	18	25.4	10	14.1	12	16.9	11	15.5	20	28.2	28	39.4	12	16.9	71	(3.42)
	40~49세	3	5.7	6	11.3	10	18.9	21	39.6	5	9.4	8	15.1	9	17.0	10	18.9	26	49.1	8	15.1	53	(3.42)
	50세 이상	0	0.0	5	19.2	10	38.5	9	34.6	1	3.8	1	3.8	5	19.2	10	38.5	10	38.5	1	3.8	26	(3.24)
	무응답	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	(3.00)
근속기간별	2년 미만	2	3.4	7	11.9	19	32.2	18	30.5	3	5.1	10	16.9	9	15.3	19	32.2	21	35.6	10	16.9	59	(3.27)
	2~5년 미만	2	3.3	10	16.7	18	30.0	14	23.3	8	13.3	8	13.3	12	20.0	18	30.0	22	36.7	8	13.3	60	(3.31)
	5~10년 미만	1	2.5	4	10.0	11	27.5	16	40.0	5	12.5	3	7.5	5	12.5	11	27.5	21	52.5	3	7.5	40	(3.54)
	무응답	0	0.0	0	0.0	3	21.4	9	64.3	0	0.0	2	14.3	0	0.0	3	21.4	9	64.3	2	14.3	14	(3.75)
권역별	서울	1	7.7	3	23.1	4	30.8	3	23.1	0	0.0	2	15.4	4	30.8	4	30.8	3	23.1	2	15.4	13	(2.82)
	인천/경기	0	0.0	7	17.5	12	30.0	12	30.0	6	15.0	3	7.5	7	17.5	12	30.0	18	45.0	3	7.5	40	(3.46)
	대전/충남/충북	2	16.7	1	8.3	3	25.0	2	16.7	2	16.7	2	16.7	3	25.0	3	25.0	4	33.3	2	16.7	12	(3.10)
	광주/전남/전북	1	3.4	2	6.9	5	17.2	12	41.4	1	3.4	8	27.6	3	10.3	5	17.2	13	44.8	8	27.6	29	(3.48)
	대구/경북	0	0.0	1	2.9	14	41.2	14	41.2	1	2.9	4	11.8	1	2.9	14	41.2	15	44.1	4	11.8	34	(3.50)
	부산/울산/경남	0	0.0	5	15.2	10	30.3	10	30.3	5	15.2	3	9.1	5	15.2	10	30.3	15	45.5	3	9.1	33	(3.50)
	강원/제주	1	8.3	2	16.7	3	25.0	4	33.3	1	8.3	1	8.3	3	25.0	3	25.0	5	41.7	1	8.3	12	(3.18)
합계		5	2.9	21	12.1	51	29.5	57	32.9	16	9.2	23	13.3	26	15.0	51	29.5	73	42.2	23	13.3	173	(3.39)

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-21&gt; 대학실천 수준 – 대학생 스스로의 관심과 인식

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균
								낮음		보통		높음		무응답			
성별	남성	8 6.6	42 34.4	36 29.5	15 12.3	5 4.1	16 13.1	50 41.0	36 29.5	20 16.4	16 13.1	122	(2.69)				
	여성	3 6.3	15 31.3	15 31.3	6 12.5	1 2.1	8 16.7	18 37.5	15 31.3	7 14.6	8 16.7	48	(2.68)				
	무응답	0 0.0	2 66.7	0 0.0	0 0.0	1 33.3	0 0.0	2 66.7	0 0.0	1 33.3	0 0.0	3	(3.00)				
연령별	30세 미만	1 4.5	7 31.8	7 31.8	5 22.7	0 0.0	2 9.1	8 36.4	7 31.8	5 22.7	2 9.1	22	(2.80)				
	30~39세	5 7.0	24 33.8	19 26.8	9 12.7	2 2.8	12 16.9	29 40.8	19 26.8	11 15.5	12 16.9	71	(2.64)				
	40~49세	3 5.7	18 34.0	17 32.1	4 7.5	2 3.8	9 17.0	21 39.6	17 32.1	6 11.3	9 17.0	53	(2.64)				
	50세 이상	2 7.7	9 34.6	8 30.8	3 11.5	3 11.5	1 3.8	11 42.3	8 30.8	6 23.1	1 3.8	26	(2.84)				
	무응답	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1	(2.00)				
근속기간별	2년 미만	5 8.5	19 32.2	19 32.2	5 8.5	1 1.7	10 16.9	24 40.7	19 32.2	6 10.2	10 16.9	59	(2.55)				
	2~5년 미만	5 8.3	24 40.0	13 21.7	10 16.7	0 0.0	8 13.3	29 48.3	13 21.7	10 16.7	8 13.3	60	(2.54)				
	5~10년 미만	1 2.5	14 35.0	12 30.0	4 10.0	5 12.5	4 10.0	15 37.5	12 30.0	9 22.5	4 10.0	40	(2.94)				
	무응답	0 0.0	2 14.3	7 50.0	2 14.3	1 7.1	2 14.3	2 14.3	7 50.0	3 21.4	2 14.3	14	(3.17)				
권역별	서울	1 7.7	5 38.5	3 23.1	1 7.7	1 7.7	2 15.4	6 46.2	3 23.1	2 15.4	2 15.4	13	(2.64)				
	인천/경기	8 20.0	10 25.0	13 32.5	5 12.5	1 2.5	3 7.5	18 45.0	13 32.5	6 15.0	3 7.5	40	(2.49)				
	대전/충남/충북	0 0.0	5 41.7	3 25.0	2 16.7	0 0.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	2 16.7	2 16.7	12	(2.70)				
	광주/전남/전북	0 0.0	10 34.5	4 13.8	3 10.3	3 10.3	9 31.0	10 34.5	4 13.8	6 20.7	9 31.0	29	(2.95)				
	대구/경북	2 5.9	11 32.4	12 35.3	5 14.7	0 0.0	4 11.8	13 38.2	12 35.3	5 14.7	4 11.8	34	(2.67)				
	부산/울산/경남	0 0.0	12 36.4	12 36.4	4 12.1	2 6.1	3 9.1	12 36.4	12 36.4	6 18.2	3 9.1	33	(2.87)				
	강원/제주	0 0.0	6 50.0	4 33.3	1 8.3	0 0.0	1 8.3	6 50.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	12	(2.55)				
합계		11 6.4	59 34.1	51 29.5	21 12.1	7 4.0	24 13.9	70 40.5	51 29.5	28 16.2	24 13.9	173	(2.69)				

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-22〉 대학실천 수준 – 학과 교수진의 관심과 지원

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균
								낮음	보통	높음	무응답				
성별	남성	1 0.8	26 21.3	47 38.5	23 18.9	9 7.4	16 13.1	27 22.1	47 38.5	32 26.2	16 13.1	122	(3.12)		
	여성	1 2.1	10 20.8	18 37.5	11 22.9	0 0.0	8 16.7	11 22.9	18 37.5	11 22.9	8 16.7	48	(2.98)		
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	3	(4.00)		
연령별	30세 미만	1 4.5	2 9.1	11 50.0	6 27.3	0 0.0	2 9.1	3 13.6	11 50.0	6 27.3	2 9.1	22	(3.10)		
	30~39세	1 1.4	12 16.9	23 32.4	17 23.9	6 8.5	12 16.9	13 18.3	23 32.4	23 32.4	12 16.9	71	(3.25)		
	40~49세	0 0.0	14 26.4	19 35.8	9 17.0	2 3.8	9 17.0	14 26.4	19 35.8	11 20.8	9 17.0	53	(2.98)		
	50세 이상	0 0.0	8 30.8	12 46.2	3 11.5	2 7.7	1 3.8	8 30.8	12 46.2	5 19.2	1 3.8	26	(2.96)		
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1	(3.00)		
근속기간별	2년 미만	1 1.7	14 23.7	20 33.9	11 18.6	3 5.1	10 16.9	15 25.4	20 33.9	14 23.7	10 16.9	59	(3.02)		
	2~5년 미만	1 1.7	13 21.7	25 41.7	10 16.7	3 5.0	8 13.3	14 23.3	25 41.7	13 21.7	8 13.3	60	(3.02)		
	5~10년 미만	0 0.0	9 22.5	14 35.0	10 25.0	3 7.5	4 10.0	9 22.5	14 35.0	13 32.5	4 10.0	40	(3.19)		
	무응답	0 0.0	0 0.0	7 50.0	4 28.6	1 7.1	2 14.3	0 0.0	7 50.0	5 35.7	2 14.3	14	(3.50)		
권역별	서울	0 0.0	7 53.8	4 30.8	0 0.0	0 0.0	2 15.4	7 53.8	4 30.8	0 0.0	2 15.4	13	(2.36)		
	인천/경기	1 2.5	9 22.5	16 40.0	10 25.0	1 2.5	3 7.5	10 25.0	16 40.0	11 27.5	3 7.5	40	(3.03)		
	대전/충남/충북	0 0.0	4 33.3	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	12	(3.10)		
	광주/전남/전북	0 0.0	2 6.9	10 34.5	4 13.8	4 13.8	9 31.0	2 6.9	10 34.5	8 27.6	9 31.0	29	(3.50)		
	대구/경북	1 2.9	5 14.7	17 50.0	7 20.6	0 0.0	4 11.8	6 17.6	17 50.0	7 20.6	4 11.8	34	(3.00)		
	부산/울산/경남	0 0.0	6 18.2	13 39.4	7 21.2	4 12.1	3 9.1	6 18.2	13 39.4	11 33.3	3 9.1	33	(3.30)		
	강원/제주	0 0.0	3 25.0	4 33.3	4 33.3	0 0.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	12	(3.09)		
합계		2 1.2	36 20.8	66 38.2	35 20.2	10 5.8	24 13.9	38 22.0	66 38.2	45 26.0	24 13.9	173	(3.10)		

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-23&gt; 대학실천 수준 – 취업담당업무 직원의 관심과 역량

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과				계	평균
								낮음	보통	높음	무응답		
성별	남성	1 0.8	4 3.3	37 30.3	47 38.5	17 13.9	16 13.1	5 4.1	37 30.3	64 52.5	16 13.1	122	(3.71)
	여성	0 0.0	1 2.1	18 37.5	18 37.5	3 6.3	8 16.7	1 2.1	18 37.5	21 43.8	8 16.7	48	(3.58)
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	3	(4.00)
연령별	30세 미만	0 0.0	1 4.5	12 54.5	6 27.3	1 4.5	2 9.1	1 4.5	12 54.5	7 31.8	2 9.1	22	(3.35)
	30-39세	0 0.0	2 2.8	22 31.0	24 33.8	11 15.5	12 16.9	2 2.8	22 31.0	35 49.3	12 16.9	71	(3.75)
	40-49세	1 1.9	1 1.9	15 28.3	23 43.4	4 7.5	9 17.0	2 3.8	15 28.3	27 50.9	9 17.0	53	(3.64)
	50세 이상	0 0.0	1 3.8	7 26.9	12 46.2	5 19.2	1 3.8	1 3.8	7 26.9	17 65.4	1 3.8	26	(3.84)
	무응답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)
근속기간별	2년 미만	1 1.7	4 6.8	16 27.1	21 35.6	7 11.9	10 16.9	5 8.5	16 27.1	28 47.5	10 16.9	59	(3.59)
	2~5년 미만	0 0.0	1 1.7	22 36.7	24 40.0	5 8.3	8 13.3	1 1.7	22 36.7	29 48.3	8 13.3	60	(3.63)
	5~10년 미만	0 0.0	0 0.0	14 35.0	16 40.0	6 15.0	4 10.0	0 0.0	14 35.0	22 55.0	4 10.0	40	(3.78)
	무응답	0 0.0	0 0.0	4 28.6	5 35.7	3 21.4	2 14.3	0 0.0	4 28.6	8 57.1	2 14.3	14	(3.92)
권역별	서울	0 0.0	0 0.0	4 30.8	4 30.8	3 23.1	2 15.4	0 0.0	4 30.8	7 53.8	2 15.4	13	(3.91)
	인천/경기	0 0.0	1 2.5	9 22.5	24 60.0	3 7.5	3 7.5	1 2.5	9 22.5	27 67.5	3 7.5	40	(3.78)
	대전/충남/충북	1 8.3	0 0.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	4 33.3	5 41.7	2 16.7	12	(3.40)
	광주/전남/전북	0 0.0	1 3.4	12 41.4	3 10.3	4 13.8	9 31.0	1 3.4	12 41.4	7 24.1	9 31.0	29	(3.50)
	대구/경북	0 0.0	0 0.0	12 35.3	14 41.2	4 11.8	4 11.8	0 0.0	12 35.3	18 52.9	4 11.8	34	(3.73)
	부산/울산/경남	0 0.0	2 6.1	12 36.4	12 36.4	4 12.1	3 9.1	2 6.1	12 36.4	16 48.5	3 9.1	33	(3.60)
	강원/제주	0 0.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0	7 58.3	1 8.3	12	(3.73)
합계		1 0.6	5 2.9	56 32.4	66 38.2	21 12.1	24 13.9	6 3.5	56 32.4	87 50.3	24 13.9	173	(3.68)

※BASE : 전체

&lt;부표 V-3-24&gt; 개선 필요 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		대학 경영진의 리더십		대학생 스스로의 관심과 인식		학과 교수진의 관심과 지원		취업 담당업무 직원의 관심과 역량		무응답		계
성별	남성	33	27.0	54	44.3	20	16.4	8	6.6	7	5.7	122
	여성	7	14.6	30	62.5	8	16.7	2	4.2	1	2.1	48
	무응답	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3
연령별	30세 미만	1	4.5	16	72.7	2	9.1	2	9.1	1	4.5	22
	30~39세	9	12.7	40	56.3	15	21.1	5	7.0	2	2.8	71
	40~49세	21	39.6	21	39.6	6	11.3	2	3.8	3	5.7	53
	50세 이상	10	38.5	8	30.8	5	19.2	1	3.8	2	7.7	26
	무응답	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1
근속 기간별	2년 미만	10	16.9	37	62.7	8	13.6	4	6.8	0	0.0	59
	2~5년 미만	17	28.3	25	41.7	9	15.0	6	10.0	3	5.0	60
	5~10년 미만	11	27.5	19	47.5	7	17.5	0	0.0	3	7.5	40
	무응답	3	21.4	4	28.6	4	28.6	0	0.0	3	21.4	14
권역별	서울	5	38.5	6	46.2	2	15.4	0	0.0	0	0.0	13
	인천/경기	11	27.5	18	45.0	7	17.5	4	10.0	0	0.0	40
	대전/충남/충북	5	41.7	5	41.7	2	16.7	0	0.0	0	0.0	12
	광주/전남/전북	7	24.1	10	34.5	8	27.6	0	0.0	4	13.8	29
	대구/경북	4	11.8	19	55.9	2	5.9	5	14.7	4	11.8	34
	부산/울산/경남	7	21.2	20	60.6	5	15.2	1	3.0	0	0.0	33
	강원/제주	2	16.7	7	58.3	2	16.7	0	0.0	1	8.3	12
합계		41	23.7	85	49.1	28	16.2	10	5.8	9	5.2	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-25&gt; 제공유무 – 직업심리검사

(단위: 명, %)

특성		안한다		한다		무응답		계
성별	남성	21	17.2	100	82.0	1	0.8	122
	여성	11	22.9	37	77.1	0	0.0	48
	무응답	0	0.0	3	100.0	0	0.0	3
연령별	30세 미만	6	27.3	16	72.7	0	0.0	22
	30~39세	14	19.7	56	78.9	1	1.4	71
	40~49세	6	11.3	47	88.7	0	0.0	53
	50세 이상	5	19.2	21	80.8	0	0.0	26
	무응답	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	13	22.0	46	78.0	0	0.0	59
	2~5년 미만	13	21.7	47	78.3	0	0.0	60
	5~10년 미만	4	10.0	36	90.0	0	0.0	40
	무응답	2	14.3	11	78.6	1	7.1	14
권역별	서울	1	7.7	12	92.3	0	0.0	13
	인천/경기	6	15.0	34	85.0	0	0.0	40
	대전/충남/충북	1	8.3	11	91.7	0	0.0	12
	광주/전남/전북	4	13.8	24	82.8	1	3.4	29
	대구/경북	11	32.4	23	67.6	0	0.0	34
	부산/울산/경남	7	21.2	26	78.8	0	0.0	33
	강원/제주	2	16.7	10	83.3	0	0.0	12
합 계		32	18.5	140	80.9	1	0.6	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-26&gt; 제공유무 - 진로 설계 상담

(단위: 명, %)

특성		안한다		한다		무응답		계
성별	남성	37	30.3	84	68.9	1	0.8	122
	여성	11	22.9	37	77.1	0	0.0	48
	무응답	0	0.0	3	100.0	0	0.0	3
연령별	30세 미만	8	36.4	14	63.6	0	0.0	22
	30~39세	20	28.2	50	70.4	1	1.4	71
	40~49세	11	20.8	42	79.2	0	0.0	53
	50세 이상	9	34.6	17	65.4	0	0.0	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	17	28.8	42	71.2	0	0.0	59
	2~5년 미만	18	30.0	42	70.0	0	0.0	60
	5~10년 미만	11	27.5	29	72.5	0	0.0	40
	무응답	2	14.3	11	78.6	1	7.1	14
권역별	서울	0	0.0	13	100.0	0	0.0	13
	인천/경기	7	17.5	33	82.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	7	58.3	5	41.7	0	0.0	12
	광주/전남/전북	5	17.2	23	79.3	1	3.4	29
	대구/경북	16	47.1	18	52.9	0	0.0	34
	부산/울산/경남	11	33.3	22	66.7	0	0.0	33
	강원/제주	2	16.7	10	83.3	0	0.0	12
합계		48	27.7	124	71.7	1	0.6	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-27&gt; 제공유무 – 진로 관련 강의(수업)

(단위: 명, %)

특성		안한다		한다		무응답		계
성별	남성	15	12.3	106	86.9	1	0.8	122
	여성	2	4.2	46	95.8	0	0.0	48
	무응답	0	0.0	3	100.0	0	0.0	3
연령별	30세 미만	1	4.5	21	95.5	0	0.0	22
	30~39세	6	8.5	64	90.1	1	1.4	71
	40~49세	9	17.0	44	83.0	0	0.0	53
	50세 이상	1	3.8	25	96.2	0	0.0	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	7	11.9	52	88.1	0	0.0	59
	2~5년 미만	5	8.3	55	91.7	0	0.0	60
	5~10년 미만	3	7.5	37	92.5	0	0.0	40
	무응답	2	14.3	11	78.6	1	7.1	14
권역별	서울	2	15.4	11	84.6	0	0.0	13
	인천/경기	3	7.5	37	92.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	2	16.7	10	83.3	0	0.0	12
	광주/전남/전북	3	10.3	25	86.2	1	3.4	29
	대구/경북	5	14.7	29	85.3	0	0.0	34
	부산/울산/경남	1	3.0	32	97.0	0	0.0	33
	강원/제주	1	8.3	11	91.7	0	0.0	12
합계		17	9.8	155	89.6	1	0.6	173

※BASE : 전체

&lt;부표 V-3-28&gt; 제공유무 – 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티

(단위: 명, %)

특성		안한다		한다		무응답		계
성별	남성	52	42.6	69	56.6	1	0.8	122
	여성	16	33.3	31	64.6	1	2.1	48
	무응답	1	33.3	2	66.7	0	0.0	3
연령별	30세 미만	8	36.4	14	63.6	0	0.0	22
	30-39세	29	40.8	40	56.3	2	2.8	71
	40-49세	19	35.8	34	64.2	0	0.0	53
	50세 이상	13	50.0	13	50.0	0	0.0	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	23	39.0	35	59.3	1	1.7	59
	2-5년 미만	27	45.0	33	55.0	0	0.0	60
	5-10년 미만	15	37.5	25	62.5	0	0.0	40
	무응답	4	28.6	9	64.3	1	7.1	14
권역별	서울	7	53.8	6	46.2	0	0.0	13
	인천/경기	17	42.5	23	57.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	3	25.0	9	75.0	0	0.0	12
	광주/전남/전북	12	41.4	16	55.2	1	3.4	29
	대구/경북	15	44.1	19	55.9	0	0.0	34
	부산/울산/경남	11	33.3	21	63.6	1	3.0	33
	강원/제주	4	33.3	8	66.7	0	0.0	12
합계		69	39.9	102	59.0	2	1.2	173

※BASE : 전체

&lt;부표 V-3-29&gt; 제공유무 – 이력서 작성, 면접클리닉, 취업 캠프 등

(단위: 명, %)

특성		안한다		한다		무응답		계
성별	남성	8	6.6	113	92.6	1	0.8	122
	여성	3	6.3	45	93.8	0	0.0	48
	무응답	0	0.0	3	100.0	0	0.0	3
연령별	30세 미만	0	0.0	22	100.0	0	0.0	22
	30~39세	6	8.5	64	90.1	1	1.4	71
	40~49세	3	5.7	50	94.3	0	0.0	53
	50세 이상	2	7.7	24	92.3	0	0.0	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	2	3.4	57	96.6	0	0.0	59
	2~5년 미만	5	8.3	55	91.7	0	0.0	60
	5~10년 미만	3	7.5	37	92.5	0	0.0	40
	무응답	1	7.1	12	85.7	1	7.1	14
권역별	서울	0	0.0	13	100.0	0	0.0	13
	인천/경기	1	2.5	39	97.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	2	16.7	10	83.3	0	0.0	12
	광주/전남/전북	5	17.2	23	79.3	1	3.4	29
	대구/경북	0	0.0	34	100.0	0	0.0	34
	부산/울산/경남	2	6.1	31	93.9	0	0.0	33
	강원/제주	1	8.3	11	91.7	0	0.0	12
합계		11	6.4	161	93.1	1	0.6	173

※BASE : 전체

&lt;부표 V-3-30&gt; 제공유무 – 직장체험 프로그램(인턴십, 견학 등)

(단위: 명, %)

특성		안한다		한다		무응답		계
성별	남성	8	6.6	113	92.6	1	0.8	122
	여성	5	10.4	43	89.6	0	0.0	48
	무응답	0	0.0	3	100.0	0	0.0	3
연령별	30세 미만	1	4.5	21	95.5	0	0.0	22
	30~39세	7	9.9	63	88.7	1	1.4	71
	40~49세	2	3.8	51	96.2	0	0.0	53
	50세 이상	2	7.7	24	92.3	0	0.0	26
	무응답	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	4	6.8	55	93.2	0	0.0	59
	2~5년 미만	6	10.0	54	90.0	0	0.0	60
	5~10년 미만	2	5.0	38	95.0	0	0.0	40
	무응답	1	7.1	12	85.7	1	7.1	14
권역별	서울	2	15.4	11	84.6	0	0.0	13
	인천/경기	7	17.5	33	82.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	0	0.0	12	100.0	0	0.0	12
	광주/전남/전북	1	3.4	27	93.1	1	3.4	29
	대구/경북	1	2.9	33	97.1	0	0.0	34
	부산/울산/경남	2	6.1	31	93.9	0	0.0	33
	강원/제주	0	0.0	12	100.0	0	0.0	12
합계		13	7.5	159	91.9	1	0.6	173

※BASE : 전체

&lt;부표 V-3-31&gt; 제공유무 - 취업 관련 외국어 프로그램

(단위: 명, %)

특성		안 한다		한다		무응답		계
성별	남성	52	42.6	69	56.6	1	0.8	122
	여성	23	47.9	24	50.0	1	2.1	48
	무응답	1	33.3	2	66.7	0	0.0	3
연령별	30세 미만	11	50.0	11	50.0	0	0.0	22
	30~39세	29	40.8	40	56.3	2	2.8	71
	40~49세	22	41.5	31	58.5	0	0.0	53
	50세 이상	14	53.8	12	46.2	0	0.0	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	32	54.2	27	45.8	0	0.0	59
	2~5년 미만	25	41.7	35	58.3	0	0.0	60
	5~10년 미만	18	45.0	22	55.0	0	0.0	40
	무응답	1	7.1	11	78.6	2	14.3	14
권역별	서울	6	46.2	7	53.8	0	0.0	13
	인천/경기	15	37.5	25	62.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	9	75.0	3	25.0	0	0.0	12
	광주/전남/전북	13	44.8	14	48.3	2	6.9	29
	대구/경북	20	58.8	14	41.2	0	0.0	34
	부산/울산/경남	9	27.3	24	72.7	0	0.0	33
	강원/제주	4	33.3	8	66.7	0	0.0	12
합계		76	43.9	95	54.9	2	1.2	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-32&gt; 제공유무 - 자력증 취득 관련 프로그램

(단위: 명, %)

특성		안한다		한다		무응답		계
성별	남성	34	27.9	86	70.5	2	1.6	122
	여성	20	41.7	28	58.3	0	0.0	48
	무응답	1	33.3	2	66.7	0	0.0	3
연령별	30세 미만	8	36.4	14	63.6	0	0.0	22
	30-39세	23	32.4	47	66.2	1	1.4	71
	40-49세	18	34.0	34	64.2	1	1.9	53
	50세 이상	6	23.1	20	76.9	0	0.0	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	24	40.7	34	57.6	1	1.7	59
	2-5년 미만	21	35.0	39	65.0	0	0.0	60
	5-10년 미만	10	25.0	30	75.0	0	0.0	40
	무응답	0	0.0	13	92.9	1	7.1	14
권역별	서울	7	53.8	6	46.2	0	0.0	13
	인천/경기	15	37.5	25	62.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	2	16.7	10	83.3	0	0.0	12
	광주/전남/전북	8	27.6	20	69.0	1	3.4	29
	대구/경북	8	23.5	26	76.5	0	0.0	34
	부산/울산/경남	13	39.4	19	57.6	1	3.0	33
	강원/제주	2	16.7	10	83.3	0	0.0	12
합계		55	31.8	116	67.1	2	1.2	173

※BASE : 전체

〈부표 V-3-33〉 프로그램 효과 – 직업심리검사

(단위: 명, %)

특성		도움 안됨	보통	도움됨	매우 도움	무용답	종합 결과				계	평균
							도움 안됨	보통	도움	무용답		
성별	남성	6 6.0	37 37.0	45 45.0	4 4.0	8 8.0	6 6.0	37 37.0	49 49.0	8 8.0	122	(3.51)
	여성	1 2.7	9 24.3	22 59.5	4 10.8	1 2.7	1 2.7	9 24.3	26 70.3	1 2.7	48	(3.81)
	무용답	0 0.0	2 66.7	0 0.0	1 33.3	0 0.0	0 0.0	2 66.7	1 33.3	0 0.0	3	(3.67)
연령별	30세 미만	0 0.0	5 31.3	8 50.0	2 12.5	1 6.3	0 0.0	5 31.3	10 62.5	1 6.3	22	(3.80)
	30~39세	3 5.4	21 37.5	25 44.6	3 5.4	4 7.1	3 5.4	21 37.5	28 50.0	4 7.1	71	(3.54)
	40~49세	3 6.4	12 25.5	24 51.1	4 8.5	4 8.5	3 6.4	12 25.5	28 59.6	4 8.5	53	(3.67)
	50세 이상	1 4.8	10 47.6	10 47.6	0 0.0	0 0.0	1 4.8	10 47.6	10 47.6	0 0.0	26	(3.43)
근속기간별	2년 미만	3 6.5	17 37.0	19 41.3	3 6.5	4 8.7	3 6.5	17 37.0	22 47.8	4 8.7	59	(3.52)
	2~5년 미만	3 6.4	14 29.8	24 51.1	3 6.4	3 6.4	3 6.4	14 29.8	27 57.4	3 6.4	60	(3.61)
	5~10년 미만	1 2.8	14 38.9	18 50.0	2 5.6	1 2.8	1 2.8	14 38.9	20 55.6	1 2.8	40	(3.60)
	무용답	0 0.0	3 27.3	6 54.5	1 9.1	1 9.1	0 0.0	3 27.3	7 63.6	1 9.1	14	(3.80)
권역별	서울	1 8.3	3 25.0	7 58.3	1 8.3	0 0.0	1 8.3	3 25.0	8 66.7	0 0.0	13	(3.67)
	인천/경기	2 5.9	6 17.6	24 70.6	2 5.9	0 0.0	2 5.9	6 17.6	26 76.5	0 0.0	40	(3.76)
	대전/충남/충북	1 9.1	2 18.2	8 72.7	0 0.0	0 0.0	1 9.1	2 18.2	8 72.7	0 0.0	12	(3.64)
	광주/전남/전북	2 8.3	11 45.8	7 29.2	2 8.3	2 8.3	2 8.3	11 45.8	9 37.5	2 8.3	29	(3.41)
	대구/경북	0 0.0	12 52.2	8 34.8	1 4.3	2 8.7	0 0.0	12 52.2	9 39.1	2 8.7	34	(3.48)
	부산/울산/경남	1 3.8	9 34.6	9 34.6	3 11.5	4 15.4	1 3.8	9 34.6	12 46.2	4 15.4	33	(3.64)
	강원/제주	0 0.0	5 50.0	4 40.0	0 0.0	1 10.0	0 0.0	5 50.0	4 40.0	1 10.0	12	(3.44)
합계		7 5.0	48 34.3	67 47.9	9 6.4	9 6.4	7 5.0	48 34.3	76 54.3	9 6.4	173	(3.60)

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-34〉 프로그램 효과 – 진로 설계 상담

(단위: 명, %)

특성		도움 안됨	보통		도움됨		매우 도움	무용답	종합 결과						계	평균
									도움 안됨		보통		도움		무용답	
성별	남성	4 4.8	25 29.8	43 51.2	5 6.0	7 8.3	4 4.8	25 29.8	48 57.1	7 8.3	122	(3.64)				
	여성	0 0.0	13 35.1	21 56.8	2 5.4	1 2.7	0 0.0	13 35.1	23 62.2	1 2.7	48	(3.69)				
	무용답	0 0.0	2 66.7	0 0.0	1 33.3	0 0.0	0 0.0	2 66.7	1 33.3	0 0.0	3	(3.67)				
연령별	30세 미만	0 0.0	5 35.7	9 64.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	5 35.7	9 64.3	0 0.0	22	(3.64)				
	30~39세	3 6.0	10 20.0	32 64.0	2 4.0	3 6.0	3 6.0	10 20.0	34 68.0	3 6.0	71	(3.70)				
	40~49세	1 2.4	14 33.3	18 42.9	4 9.5	5 11.9	1 2.4	14 33.3	22 52.4	5 11.9	53	(3.68)				
	50세 이상	0 0.0	10 58.8	5 29.4	2 11.8	0 0.0	0 0.0	10 58.8	7 41.2	0 0.0	26	(3.53)				
	무용답	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1	(3.00)				
근속기간별	2년 미만	2 4.8	11 26.2	23 54.8	2 4.8	4 9.5	2 4.8	11 26.2	25 59.5	4 9.5	59	(3.66)				
	2~5년 미만	2 4.8	16 38.1	21 50.0	1 2.4	2 4.8	2 4.8	16 38.1	22 52.4	2 4.8	60	(3.53)				
	5~10년 미만	0 0.0	8 27.6	17 58.6	3 10.3	1 3.4	0 0.0	8 27.6	20 69.0	1 3.4	40	(3.82)				
	무용답	0 0.0	5 45.5	3 27.3	2 18.2	1 9.1	0 0.0	5 45.5	5 45.5	1 9.1	14	(3.70)				
권역별	서울	1 7.7	4 30.8	6 46.2	2 15.4	0 0.0	1 7.7	4 30.8	8 61.5	0 0.0	13	(3.69)				
	인천/경기	0 0.0	5 15.2	24 72.7	3 9.1	1 3.0	0 0.0	5 15.2	27 81.8	1 3.0	40	(3.94)				
	대전/충남/충북	1 20.0	2 40.0	2 40.0	0 0.0	0 0.0	1 20.0	2 40.0	2 40.0	0 0.0	12	(3.20)				
	광주/전남/전북	1 4.3	6 26.1	11 47.8	2 8.7	3 13.0	1 4.3	6 26.1	13 56.5	3 13.0	29	(3.70)				
	대구/경북	0 0.0	9 50.0	8 44.4	0 0.0	1 5.6	0 0.0	9 50.0	8 44.4	1 5.6	34	(3.47)				
	부산/울산/경남	0 0.0	11 50.0	9 40.9	0 0.0	2 9.1	0 0.0	11 50.0	9 40.9	2 9.1	33	(3.45)				
	강원/제주	1 10.0	3 30.0	4 40.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	3 30.0	5 50.0	1 10.0	12	(3.56)				
합계		4 3.2	40 32.3	64 51.6	8 6.5	8 6.5	4 3.2	40 32.3	72 58.1	8 6.5	173	(3.66)				

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-35〉 프로그램 효과 – 진로 관련 강의(수업)

(단위: 명, %)

특성		전혀 도움 안됨	도움 안됨	보통		도움됨		매우 도움	무응답	종합 결과						계	평균	
										도움 안됨	보통	도움	무응답					
성별	남성	1 0.9	1 0.9	34	32.1	51	48.1	9	8.5	10	9.4	2	1.9	34	32.1	60	56.6	10 9.4 122 (3.69)
	여성	0 0.0	1 2.2	14	30.4	24	52.2	6	13.0	1	2.2	1	2.2	14	30.4	30	65.2	1 2.2 48 (3.78)
	무응답	0 0.0	0 0.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0 0.0 3 (3.67)
연령별	30세 미만	0 0.0	0 0.0	7	33.3	11	52.4	1	4.8	2	9.5	0	0.0	7	33.3	12	57.1	2 9.5 22 (3.68)
	30~39세	0 0.0	1 1.6	19	29.7	29	45.3	9	14.1	6	9.4	1	1.6	19	29.7	38	59.4	6 9.4 71 (3.79)
	40~49세	0 0.0	1 2.3	15	34.1	22	50.0	3	6.8	3	6.8	1	2.3	15	34.1	25	56.8	3 6.8 53 (3.66)
	50세 이상	1 4.0	0 0.0	9	36.0	12	48.0	3	12.0	0	0.0	1	4.0	9	36.0	15	60.0	0 0.0 26 (3.64)
	무응답	0 0.0	0 0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0 0.0 1 (4.00)
근속기간별	2년 미만	0 0.0	1 1.9	16	30.8	26	50.0	5	9.6	4	7.7	1	1.9	16	30.8	31	59.6	4 7.7 59 (3.73)
	2~5년 미만	1 1.8	1 1.8	15	27.3	30	54.5	3	5.5	5	9.1	2	3.6	15	27.3	33	60.0	5 9.1 60 (3.66)
	5~10년 미만	0 0.0	0 0.0	14	37.8	16	43.2	6	16.2	1	2.7	0	0.0	14	37.8	22	59.5	1 2.7 40 (3.78)
	무응답	0 0.0	0 0.0	5	45.5	3	27.3	2	18.2	1	9.1	0	0.0	5	45.5	5	45.5	1 9.1 14 (3.70)
권역별	서울	0 0.0	0 0.0	2	18.2	6	54.5	3	27.3	0	0.0	0	0.0	2	18.2	9	81.8	0 0.0 13 (4.09)
	인천/경기	0 0.0	0 0.0	9	24.3	22	59.5	4	10.8	2	5.4	0	0.0	9	24.3	26	70.3	2 5.4 40 (3.86)
	대전/충남/충북	0 0.0	0 0.0	5	50.0	4	40.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	5	50.0	4	40.0	1 10.0 12 (3.44)
	광주/전남/전북	0 0.0	2 8.0	9	36.0	8	32.0	4	16.0	2	8.0	2	8.0	9	36.0	12	48.0	2 8.0 29 (3.61)
	대구/경북	0 0.0	0 0.0	11	37.9	16	55.2	1	3.4	1	3.4	0	0.0	11	37.9	17	58.6	1 3.4 34 (3.64)
	부산/울산/경남	1 3.1	0 0.0	9	28.1	15	46.9	3	9.4	4	12.5	1	3.1	9	28.1	18	56.3	4 12.5 33 (3.68)
	강원/제주	0 0.0	0 0.0	5	45.5	4	36.4	1	9.1	1	9.1	0	0.0	5	45.5	5	45.5	1 9.1 12 (3.60)
합계		1 0.6	2 1.3	50	32.3	75	48.4	16	10.3	11	7.1	3	1.9	50	32.3	91	58.7	11 7.1 173 (3.72)

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-36〉 프로그램 효과 - 취업관련 멘토링, 동아리 또는 커뮤니티

(단위: 명, %)

특성		도움 안됨	보통		도움됨	매우 도움	무용답	종합 결과								계	평균
								도움 안됨		보통		도움		무용답			
성별	남성	3 4.3	21 30.4	29 42.0	8 11.6	8 11.6	3 4.3	21 30.4	37 53.6	8 11.6	122	(3.69)					
	여성	1 3.2	15 48.4	12 38.7	1 3.2	2 6.5	1 3.2	15 48.4	13 41.9	2 6.5	48	(3.45)					
	무용답	0 0.0	1 50.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0	1 50.0	1 50.0	0 0.0	3	(4.00)					
연령별	30세 미만	1 7.1	6 42.9	6 42.9	0 0.0	1 7.1	1 7.1	6 42.9	6 42.9	1 7.1	22	(3.38)					
	30~39세	0 0.0	12 30.0	16 40.0	7 17.5	5 12.5	0 0.0	12 30.0	23 57.5	5 12.5	71	(3.86)					
	40~49세	1 2.9	13 38.2	13 38.2	3 8.8	4 11.8	1 2.9	13 38.2	16 47.1	4 11.8	53	(3.60)					
	50세 이상	2 15.4	6 46.2	5 38.5	0 0.0	0 0.0	2 15.4	6 46.2	5 38.5	0 0.0	26	(3.23)					
	무용답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)					
근속 기간별	2년 미만	1 2.9	13 37.1	13 37.1	2 5.7	6 17.1	1 2.9	13 37.1	15 42.9	6 17.1	59	(3.55)					
	2~5년 미만	3 9.1	10 30.3	15 45.5	3 9.1	2 6.1	3 9.1	10 30.3	18 54.5	2 6.1	60	(3.58)					
	5~10년 미만	0 0.0	10 40.0	10 40.0	4 16.0	1 4.0	0 0.0	10 40.0	14 56.0	1 4.0	40	(3.75)					
	무용답	0 0.0	4 44.4	3 33.3	1 11.1	1 11.1	0 0.0	4 44.4	4 44.4	1 11.1	14	(3.63)					
권역별	서울	0 0.0	5 83.3	1 16.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	5 83.3	1 16.7	0 0.0	13	(3.17)					
	인천/경기	1 4.3	6 26.1	9 39.1	6 26.1	1 4.3	1 4.3	6 26.1	15 65.2	1 4.3	40	(3.91)					
	대전/충남/충북	0 0.0	5 55.6	3 33.3	0 0.0	1 11.1	0 0.0	5 55.6	3 33.3	1 11.1	12	(3.38)					
	광주/전남/전북	2 12.5	6 37.5	3 18.8	2 12.5	3 18.8	2 12.5	6 37.5	5 31.3	3 18.8	29	(3.38)					
	대구/경북	0 0.0	7 36.8	11 57.9	0 0.0	1 5.3	0 0.0	7 36.8	11 57.9	1 5.3	34	(3.61)					
	부산/울산/경남	1 4.8	6 28.6	9 42.9	2 9.5	3 14.3	1 4.8	6 28.6	11 52.4	3 14.3	33	(3.67)					
	강원/제주	0 0.0	2 25.0	5 62.5	0 0.0	1 12.5	0 0.0	2 25.0	5 62.5	1 12.5	12	(3.71)					
합계		4 3.9	37 36.3	41 40.2	10 9.8	10 9.8	4 3.9	37 36.3	51 50.0	10 9.8	173	(3.62)					

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-37&gt; 프로그램 효과 – 이력서 작성, 면접클리닉, 취업 캠프 등

(단위: 명, %)

특성		전혀 도움 안됨	도움 안됨	보통	도움됨	매우 도움	무응답	종합 결과				계	평균
								도움 안됨	보통	도움	무응답		
성별	남성	1 0.9	1 0.9	16 14.2	54 47.8	31 27.4	10 8.8	2 1.8	16 14.2	85 75.2	10 8.8	122	(4.10)
	여성	0 0.0	1 2.2	5 11.1	24 53.3	12 26.7	3 6.7	1 2.2	5 11.1	36 80.0	3 6.7	48	(4.12)
	무응답	0 0.0	0 0.0	2 66.7	0 0.0	1 33.3	0 0.0	0 0.0	2 66.7	1 33.3	0 0.0	3	(3.67)
연령별	30세 미만	0 0.0	0 0.0	5 22.7	10 45.5	4 18.2	3 13.6	0 0.0	5 22.7	14 63.6	3 13.6	22	(3.95)
	30~39세	0 0.0	1 1.6	10 15.6	26 40.6	22 34.4	5 7.8	1 1.6	10 15.6	48 75.0	5 7.8	71	(4.17)
	40~49세	0 0.0	0 0.0	7 14.0	27 54.0	11 22.0	5 10.0	0 0.0	7 14.0	38 76.0	5 10.0	53	(4.09)
	50세 이상	1 4.2	1 4.2	1 4.2	14 58.3	7 29.2	0 0.0	2 8.3	1 4.2	21 87.5	0 0.0	26	(4.04)
	무응답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)
근속 기간별	2년 미만	0 0.0	0 0.0	12 21.1	21 36.8	17 29.8	7 12.3	0 0.0	12 21.1	38 66.7	7 12.3	59	(4.10)
	2~5년 미만	1 1.8	1 1.8	4 7.3	33 60.0	11 20.0	5 9.1	2 3.6	4 7.3	44 80.0	5 9.1	60	(4.04)
	5~10년 미만	0 0.0	1 2.7	4 10.8	20 54.1	12 32.4	0 0.0	1 2.7	4 10.8	32 86.5	0 0.0	40	(4.16)
	무응답	0 0.0	0 0.0	3 25.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	0 0.0	3 25.0	8 66.7	1 8.3	14	(4.09)
권역별	서울	0 0.0	0 0.0	1 7.7	7 53.8	5 38.5	0 0.0	0 0.0	1 7.7	12 92.3	0 0.0	13	(4.31)
	인천/경기	0 0.0	0 0.0	5 12.8	15 38.5	17 43.6	2 5.1	0 0.0	5 12.8	32 82.1	2 5.1	40	(4.32)
	대전/충남/충북	0 0.0	0 0.0	1 10.0	6 60.0	2 20.0	1 10.0	0 0.0	1 10.0	8 80.0	1 10.0	12	(4.11)
	광주/전남/전북	0 0.0	1 4.3	3 13.0	11 47.8	6 26.1	2 8.7	1 4.3	3 13.0	17 73.9	2 8.7	29	(4.05)
	대구/경북	0 0.0	1 2.9	5 14.7	20 58.8	5 14.7	3 8.8	1 2.9	5 14.7	25 73.5	3 8.8	34	(3.94)
	부산/울산/경남	1 3.2	0 0.0	5 16.1	15 48.4	6 19.4	4 12.9	1 3.2	5 16.1	21 67.7	4 12.9	33	(3.93)
	강원/제주	0 0.0	0 0.0	3 27.3	4 36.4	3 27.3	1 9.1	0 0.0	3 27.3	7 63.6	1 9.1	12	(4.00)
합계		1 0.6	2 1.2	23 14.3	78 48.4	44 27.3	13 8.1	3 1.9	23 14.3	122 75.8	13 8.1	173	(4.09)

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-38〉 프로그램 효과 – 직장체험 프로그램(인턴십, 견학 등)

(단위: 명, %)

특성		도움 안됨	보통		도움됨		매우 도움		무용답	종합 결과								계	평균
										도움 안됨		보통		도움		무용답			
성별	남성	7 6.2	35 31.0	47 41.6	12 10.6	12 10.6	7 6.2	35 31.0	59 52.2	12 10.6	122 (3.63)								
	여성	3 7.0	12 27.9	20 46.5	3 7.0	5 11.6	3 7.0	12 27.9	23 53.5	5 11.6	48 (3.61)								
	무용답	0 0.0	1 33.3	0 0.0	2 66.7	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	3 (4.33)								
연령별	30세 미만	2 9.5	6 28.6	8 38.1	2 9.5	3 14.3	2 9.5	6 28.6	10 47.6	3 14.3	22 (3.56)								
	30~39세	5 7.9	15 23.8	26 41.3	9 14.3	8 12.7	5 7.9	15 23.8	35 55.6	8 12.7	71 (3.71)								
	40~49세	1 2.0	18 35.3	23 45.1	3 5.9	6 11.8	1 2.0	18 35.3	26 51.0	6 11.8	53 (3.62)								
	50세 이상	2 8.3	9 37.5	10 41.7	3 12.5	0 0.0	2 8.3	9 37.5	13 54.2	0 0.0	26 (3.58)								
근속 기간별	2년 미만	5 9.1	15 27.3	20 36.4	7 12.7	8 14.5	5 9.1	15 27.3	27 49.1	8 14.5	59 (3.62)								
	2~5년 미만	3 5.6	16 29.6	28 51.9	2 3.7	5 9.3	3 5.6	16 29.6	30 55.6	5 9.3	60 (3.59)								
	5~10년 미만	2 5.3	14 36.8	16 42.1	5 13.2	1 2.6	2 5.3	14 36.8	21 55.3	1 2.6	40 (3.65)								
	무용답	0 0.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	0 0.0	3 25.0	6 50.0	3 25.0	14 (4.00)								
권역별	서울	0 0.0	4 36.4	7 63.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	4 36.4	7 63.6	0 0.0	13 (3.64)								
	인천/경기	3 9.1	7 21.2	18 54.5	2 6.1	3 9.1	3 9.1	7 21.2	20 60.6	3 9.1	40 (3.63)								
	대전/충남/충북	3 25.0	4 33.3	4 33.3	0 0.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	12 (3.09)								
	광주/전남/전북	3 11.1	7 25.9	10 37.0	3 11.1	4 14.8	3 11.1	7 25.9	13 48.1	4 14.8	29 (3.57)								
	대구/경북	1 3.0	10 30.3	16 48.5	3 9.1	3 9.1	1 3.0	10 30.3	19 57.6	3 9.1	34 (3.70)								
	부산/울산/경남	0 0.0	13 41.9	8 25.8	5 16.1	5 16.1	0 0.0	13 41.9	13 41.9	5 16.1	33 (3.69)								
	강원/제주	0 0.0	3 25.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	0 0.0	3 25.0	8 66.7	1 8.3	12 (4.09)								
합계		10 6.3	48 30.2	67 42.1	17 10.7	17 10.7	10 6.3	48 30.2	84 52.8	17 10.7	173 (3.64)								

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-39〉 프로그램 효과 - 취업 관련 외국어 프로그램

(단위: 명, %)

특성	전혀 도움 안됨	도움 안됨	보통		도움됨	매우 도움	무응답	종합 결과								계	평균	
			도움 안됨	보통				도움	무응답	도움	보통	도움	무응답	도움	보통	도움		
성별	남성	1 1.4	1 1.4	24 34.8	31 44.9	4 5.8	8 11.6	2 2.9	24 34.8	35 50.7	8 11.6	122	(3.59)					
	여성	0 0.0	0 0.0	7 29.2	12 50.0	3 12.5	2 8.3	0 0.0	7 29.2	15 62.5	2 8.3	48	(3.82)					
	무응답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 50.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 100.0	0 0.0	3	(4.50)					
연령별	30세 미만	0 0.0	0 0.0	2 18.2	6 54.5	2 18.2	1 9.1	0 0.0	2 18.2	8 72.7	1 9.1	22	(4.00)					
	30-39세	0 0.0	0 0.0	11 27.5	19 47.5	4 10.0	6 15.0	0 0.0	11 27.5	23 57.5	6 15.0	71	(3.79)					
	40-49세	1 3.2	0 0.0	12 38.7	13 41.9	2 6.5	3 9.7	1 3.2	12 38.7	15 48.4	3 9.7	53	(3.54)					
	50세 이상	0 0.0	1 8.3	5 41.7	6 50.0	0 0.0	0 0.0	1 8.3	5 41.7	6 50.0	0 0.0	26	(3.42)					
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1	(3.00)					
근속 기간별	2년 미만	0 0.0	1 3.7	8 29.6	11 40.7	2 7.4	5 18.5	1 3.7	8 29.6	13 48.1	5 18.5	59	(3.64)					
	2-5년 미만	1 2.9	0 0.0	13 37.1	16 45.7	3 8.6	2 5.7	1 2.9	13 37.1	19 54.3	2 5.7	60	(3.61)					
	5-10년 미만	0 0.0	0 0.0	9 40.9	10 45.5	2 9.1	1 4.5	0 0.0	9 40.9	12 54.5	1 4.5	40	(3.67)					
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 9.1	7 63.6	1 9.1	2 18.2	0 0.0	1 9.1	8 72.7	2 18.2	14	(4.00)					
권역별	서울	0 0.0	0 0.0	3 42.9	4 57.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	3 42.9	4 57.1	0 0.0	13	(3.57)					
	인천/경기	0 0.0	1 4.0	10 40.0	11 44.0	2 8.0	1 4.0	1 4.0	10 40.0	13 52.0	1 4.0	40	(3.58)					
	대전/충남/충북	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	12	(3.67)					
	광주/전남/전북	0 0.0	0 0.0	4 28.6	7 50.0	1 7.1	2 14.3	0 0.0	4 28.6	8 57.1	2 14.3	29	(3.75)					
	대구/경북	0 0.0	0 0.0	2 14.3	10 71.4	1 7.1	1 7.1	0 0.0	2 14.3	11 78.6	1 7.1	34	(3.92)					
	부산/울산/경남	1 4.2	0 0.0	9 37.5	7 29.2	2 8.3	5 20.8	1 4.2	9 37.5	9 37.5	5 20.8	33	(3.47)					
	강원/제주	0 0.0	0 0.0	2 25.0	3 37.5	2 25.0	1 12.5	0 0.0	2 25.0	5 62.5	1 12.5	12	(4.00)					
합계	1 1.1	1 1.1	31 32.6	44 46.3	8 8.4	10 10.5	2 2.1	31 32.6	52 54.7	10 10.5	173	(3.67)						

※BASE : 전체

&lt;부표 V-3-40&gt; 프로그램 효과 - 자격증 취득 관련 프로그램

(단위: 명, %)

특성		도움 안됨	보통	도움됨	매우 도움	무용답	종합 결과								계	평균
							도움 안됨		보통		도움		무용답			
성별	남성	4 4.7	15 17.4	43 50.0	14 16.3	10 11.6	4 4.7	15 17.4	57 66.3	10 11.6	122	(3.88)				
	여성	1 3.6	7 25.0	14 50.0	2 7.1	4 14.3	1 3.6	7 25.0	16 57.1	4 14.3	48	(3.71)				
	무용답	0 0.0	1 50.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0	1 50.0	1 50.0	0 0.0	3	(4.00)				
연령별	30세 미만	0 0.0	4 28.6	8 57.1	0 0.0	2 14.3	0 0.0	4 28.6	8 57.1	2 14.3	22	(3.67)				
	30-39세	2 4.3	9 19.1	20 42.6	9 19.1	7 14.9	2 4.3	9 19.1	29 61.7	7 14.9	71	(3.90)				
	40-49세	2 5.9	5 14.7	20 58.8	2 5.9	5 14.7	2 5.9	5 14.7	22 64.7	5 14.7	53	(3.76)				
	50세 이상	1 5.0	5 25.0	8 40.0	6 30.0	0 0.0	1 5.0	5 25.0	14 70.0	0 0.0	26	(3.95)				
	무용답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)				
근속기간별	2년 미만	2 5.9	9 26.5	13 38.2	5 14.7	5 14.7	2 5.9	9 26.5	18 52.9	5 14.7	59	(3.72)				
	2-5년 미만	3 7.7	4 10.3	22 56.4	5 12.8	5 12.8	3 7.7	4 10.3	27 69.2	5 12.8	60	(3.85)				
	5-10년 미만	0 0.0	8 26.7	16 53.3	5 16.7	1 3.3	0 0.0	8 26.7	21 70.0	1 3.3	40	(3.90)				
	무용답	0 0.0	2 15.4	6 46.2	2 15.4	3 23.1	0 0.0	2 15.4	8 61.5	3 23.1	14	(4.00)				
권역별	서울	0 0.0	1 16.7	4 66.7	1 16.7	0 0.0	0 0.0	1 16.7	5 83.3	0 0.0	13	(4.00)				
	인천/경기	2 8.0	5 20.0	13 52.0	2 8.0	3 12.0	2 8.0	5 20.0	15 60.0	3 12.0	40	(3.68)				
	대전/충남/충북	1 10.0	1 10.0	5 50.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	7 70.0	1 10.0	12	(3.89)				
	광주/전남/전북	0 0.0	3 15.0	8 40.0	5 25.0	4 20.0	0 0.0	3 15.0	13 65.0	4 20.0	29	(4.13)				
	대구/경북	0 0.0	7 26.9	15 57.7	3 11.5	1 3.8	0 0.0	7 26.9	18 69.2	1 3.8	34	(3.84)				
	부산/울산/경남	1 5.3	4 21.1	7 36.8	3 15.8	4 21.1	1 5.3	4 21.1	10 52.6	4 21.1	33	(3.80)				
	강원/제주	1 10.0	2 20.0	5 50.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	6 60.0	1 10.0	12	(3.67)				
합계		5 4.3	23 19.8	57 49.1	17 14.7	14 12.1	5 4.3	23 19.8	74 63.8	14 12.1	173	(3.84)				

\*BASE : 전체

&lt;표 V-3-41&gt; 취업지도 업무 수행시 가장 어려운 점

(단위: 명, %)

특성		학생들의 의지와 역량수준		멸약한 행·재정적 시스템		전문대학에 대한 사회의 부정적 인식		대학관계자의 리더십 및 관심 부족		취업지원을 위한 정보 및 역량 부족		교수 1인당 학생 수가 너무 많음	무응답	
성별	남성	64	52.5	24	19.7	17	13.9	17	13.9	17	13.9	8	6.6	2
	여성	24	50.0	12	25.0	5	10.4	6	12.5	5	10.4	7	14.6	0
	무응답	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
연령별	30세 미만	12	54.5	4	18.2	4	18.2	1	4.5	4	18.2	2	9.1	0
	30-39세	32	45.1	16	22.5	10	14.1	5	7.0	9	12.7	6	8.5	1
	40-49세	31	58.5	15	28.3	4	7.5	9	17.0	8	15.1	5	9.4	0
	50세 이상	12	46.2	3	11.5	4	15.4	8	30.8	1	3.8	2	7.7	1
	무응답	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
근속 기간별	2년 미만	31	52.5	17	28.8	10	16.9	7	11.9	9	15.3	3	5.1	1
	2-5년 미만	36	60.0	11	18.3	3	5.0	7	11.7	10	16.7	6	10.0	0
	5-10년 미만	15	37.5	6	15.0	6	15.0	9	22.5	2	5.0	5	12.5	1
	무응답	6	42.9	4	28.6	4	28.6	0	0.0	1	7.1	1	7.1	0
권역별	서울	4	30.8	4	30.8	2	15.4	5	38.5	0	0.0	1	7.7	1
	인천/경기	26	65.0	5	12.5	4	10.0	6	15.0	4	10.0	3	7.5	0
	대전/충남/충북	6	50.0	5	41.7	1	8.3	3	25.0	1	8.3	1	8.3	0
	광주/전남/전북	12	41.4	7	24.1	5	17.2	3	10.3	5	17.2	2	6.9	1
	대구/경북	18	52.9	6	17.6	5	14.7	1	2.9	6	17.6	4	11.8	0
	부산/울산/경남	17	51.5	7	21.2	5	15.2	3	9.1	4	12.1	3	9.1	0
	강원/제주	5	41.7	4	33.3	1	8.3	2	16.7	2	16.7	1	8.3	0
합계		88	50.9	38	22.0	23	13.3	23	13.3	22	12.7	15	8.7	2

※BASE : 전체

〈부표 V-3-42〉 현재 수준 - 전공 관련 전문지식 및 역량(직무역량)

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무용답	종합 결과						계	평균
								낮다	보통	높다	무용답				
성별	남성	1 0.8	17 13.9	41 33.6	41 33.6	5 4.1	17 13.9	18 14.8	41 33.6	46 37.7	17 13.9	122	(3.30)		
	여성	0 0.0	7 14.6	25 52.1	10 20.8	1 2.1	5 10.4	7 14.6	25 52.1	11 22.9	5 10.4	48	(3.12)		
	무용답	0 0.0	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	3	(4.00)		
연령별	30세 미만	0 0.0	2 9.1	13 59.1	5 22.7	0 0.0	2 9.1	2 9.1	13 59.1	5 22.7	2 9.1	22	(3.15)		
	30-39세	0 0.0	8 11.3	25 35.2	24 33.8	1 1.4	13 18.3	8 11.3	25 35.2	25 35.2	13 18.3	71	(3.31)		
	40-49세	1 1.9	11 20.8	17 32.1	16 30.2	3 5.7	5 9.4	12 22.6	17 32.1	19 35.8	5 9.4	53	(3.19)		
	50세 이상	0 0.0	3 11.5	12 46.2	6 23.1	3 11.5	2 7.7	3 11.5	12 46.2	9 34.6	2 7.7	26	(3.38)		
	무용답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)		
근속 기간별	2년 미만	0 0.0	7 11.9	28 47.5	12 20.3	3 5.1	9 15.3	7 11.9	28 47.5	15 25.4	9 15.3	59	(3.22)		
	2-5년 미만	1 1.7	7 11.7	23 38.3	19 31.7	1 1.7	9 15.0	8 13.3	23 38.3	20 33.3	9 15.0	60	(3.24)		
	5-10년 미만	0 0.0	8 20.0	12 30.0	15 37.5	3 7.5	2 5.0	8 20.0	12 30.0	18 45.0	2 5.0	40	(3.34)		
	무용답	0 0.0	2 14.3	4 28.6	6 42.9	0 0.0	2 14.3	2 14.3	4 28.6	6 42.9	2 14.3	14	(3.33)		
	서울	0 0.0	1 7.7	7 53.8	4 30.8	0 0.0	1 7.7	1 7.7	7 53.8	4 30.8	1 7.7	13	(3.25)		
권역별	인천/경기	1 2.5	5 12.5	15 37.5	14 35.0	1 2.5	4 10.0	6 15.0	15 37.5	15 37.5	4 10.0	40	(3.25)		
	대전/충남/충북	0 0.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	3 25.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	3 25.0	12	(3.00)		
	광주/전남/전북	0 0.0	4 13.8	7 24.1	8 27.6	3 10.3	7 24.1	4 13.8	7 24.1	11 37.9	7 24.1	29	(3.45)		
	대구/경북	0 0.0	4 11.8	15 44.1	11 32.4	0 0.0	4 11.8	4 11.8	15 44.1	11 32.4	4 11.8	34	(3.23)		
	부산/울산/경남	0 0.0	6 18.2	13 39.4	9 27.3	2 6.1	3 9.1	6 18.2	13 39.4	11 33.3	3 9.1	33	(3.23)		
	강원/제주	0 0.0	1 8.3	6 50.0	5 41.7	0 0.0	0 0.0	1 8.3	6 50.0	5 41.7	0 0.0	12	(3.33)		
합계		1 0.6	24 13.9	67 38.7	52 30.1	7 4.0	22 12.7	25 14.5	67 38.7	59 34.1	22 12.7	173	(3.26)		

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-43&gt; 현재 수준 – 일에 대한 태도 및 의지(구직의지)

(단위: 명, %)

특성	매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균
							낫다	보통	높다	무응답				
성별	남성	4 3.3	28 23.0	47 38.5	21 17.2	5 4.1	17 13.9	32 26.2	47 38.5	26 21.3	17 13.9	122	(2.95)	
	여성	1 2.1	14 29.2	20 41.7	7 14.6	1 2.1	5 10.4	15 31.3	20 41.7	8 16.7	5 10.4	48	(2.84)	
	무응답	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	0 0.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	0 0.0	3	(3.00)	
연령별	30세 미만	0 0.0	5 22.7	11 50.0	4 18.2	0 0.0	2 9.1	5 22.7	11 50.0	4 18.2	2 9.1	22	(2.95)	
	30-39세	2 2.8	16 22.5	22 31.0	15 21.1	3 4.2	13 18.3	18 25.4	22 31.0	18 25.4	13 18.3	71	(3.02)	
	40-49세	3 5.7	13 24.5	26 49.1	5 9.4	1 1.9	5 9.4	16 30.2	26 49.1	6 11.3	5 9.4	53	(2.75)	
	50세 이상	0 0.0	9 34.6	9 34.6	5 19.2	1 3.8	2 7.7	9 34.6	9 34.6	6 23.1	2 7.7	26	(2.92)	
	무응답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(5.00)	
근속 기간별	2년 미만	3 5.1	13 22.0	24 40.7	9 15.3	1 1.7	9 15.3	16 27.1	24 40.7	10 16.9	9 15.3	59	(2.84)	
	2~5년 미만	1 1.7	18 30.0	20 33.3	9 15.0	3 5.0	9 15.0	19 31.7	20 33.3	12 20.0	9 15.0	60	(2.90)	
	5~10년 미만	1 2.5	12 30.0	15 37.5	8 20.0	2 5.0	2 5.0	13 32.5	15 37.5	10 25.0	2 5.0	40	(2.95)	
	무응답	0 0.0	0 0.0	9 64.3	3 21.4	0 0.0	2 14.3	0 0.0	9 64.3	3 21.4	2 14.3	14	(3.25)	
	서울	0 0.0	5 38.5	4 30.8	3 23.1	0 0.0	1 7.7	5 38.5	4 30.8	3 23.1	1 7.7	13	(2.83)	
권역별	인천/경기	3 7.5	8 20.0	18 45.0	5 12.5	2 5.0	4 10.0	11 27.5	18 45.0	7 17.5	4 10.0	40	(2.86)	
	대전/충남/충북	1 8.3	1 8.3	6 50.0	0 0.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7	6 50.0	1 8.3	3 25.0	12	(2.89)	
	광주/전남/전북	0 0.0	5 17.2	9 31.0	7 24.1	1 3.4	7 24.1	5 17.2	9 31.0	8 27.6	7 24.1	29	(3.18)	
	대구/경북	0 0.0	12 35.3	13 38.2	4 11.8	1 2.9	4 11.8	12 35.3	13 38.2	5 14.7	4 11.8	34	(2.80)	
	부산/울산/경남	1 3.0	8 24.2	13 39.4	7 21.2	1 3.0	3 9.1	9 27.3	13 39.4	8 24.2	3 9.1	33	(2.97)	
	강원/제주	0 0.0	4 33.3	5 41.7	3 25.0	0 0.0	0 0.0	4 33.3	5 41.7	3 25.0	0 0.0	12	(2.92)	
합계	5 2.9	43 24.9	68 39.3	29 16.8	6 3.5	22 12.7	48 27.7	68 39.3	35 20.2	22 12.7	173	(2.92)		

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-44&gt; 현재 수준 - 자신과 직업세계에 대한 이해(직업탐색)

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과								계	평균
								낫다		보통		높다		무응답			
성별	남성	4 3.3	30 24.6	55 45.1	15 12.3	1 0.8	17 13.9	34 27.9	55 45.1	16 13.1	17 13.9	122	(2.80)				
	여성	2 4.2	14 29.2	21 43.8	5 10.4	1 2.1	5 10.4	16 33.3	21 43.8	6 12.5	5 10.4	48	(2.74)				
	무응답	0 0.0	1 33.3	0 0.0	2 66.7	0 0.0	0 0.0	1 33.3	0 0.0	2 66.7	0 0.0	3	(3.33)				
연령별	30세 미만	0 0.0	6 27.3	12 54.5	2 9.1	0 0.0	2 9.1	6 27.3	12 54.5	2 9.1	2 9.1	22	(2.80)				
	30-39세	2 2.8	16 22.5	28 39.4	11 15.5	1 1.4	13 18.3	18 25.4	28 39.4	12 16.9	13 18.3	71	(2.88)				
	40-49세	1 1.9	19 35.8	23 43.4	4 7.5	1 1.9	5 9.4	20 37.7	23 43.4	5 9.4	5 9.4	53	(2.69)				
	50세 이상	3 11.5	4 15.4	12 46.2	5 19.2	0 0.0	2 7.7	7 26.9	12 46.2	5 19.2	2 7.7	26	(2.79)				
	무응답	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	1	(3.00)				
근속 기간별	2년 미만	2 3.4	14 23.7	28 47.5	6 10.2	0 0.0	9 15.3	16 27.1	28 47.5	6 10.2	9 15.3	59	(2.76)				
	2-5년 미만	1 1.7	14 23.3	29 48.3	7 11.7	0 0.0	9 15.0	15 25.0	29 48.3	7 11.7	9 15.0	60	(2.82)				
	5-10년 미만	3 7.5	13 32.5	14 35.0	7 17.5	1 2.5	2 5.0	16 40.0	14 35.0	8 20.0	2 5.0	40	(2.74)				
	무응답	0 0.0	4 28.6	5 35.7	2 14.3	1 7.1	2 14.3	4 28.6	5 35.7	3 21.4	2 14.3	14	(3.00)				
	서울	1 7.7	4 30.8	7 53.8	0 0.0	0 0.0	1 7.7	5 38.5	7 53.8	0 0.0	1 7.7	13	(2.50)				
권역별	인천/경기	2 5.0	11 27.5	19 47.5	4 10.0	0 0.0	4 10.0	13 32.5	19 47.5	4 10.0	4 10.0	40	(2.69)				
	대전/충남/충북	1 8.3	3 25.0	5 41.7	0 0.0	0 0.0	3 25.0	4 33.3	5 41.7	0 0.0	3 25.0	12	(2.44)				
	광주/전남/전북	0 0.0	4 13.8	10 34.5	6 20.7	2 6.9	7 24.1	4 13.8	10 34.5	8 27.6	7 24.1	29	(3.27)				
	대구/경북	1 2.9	14 41.2	12 35.3	3 8.8	0 0.0	4 11.8	15 44.1	12 35.3	3 8.8	4 11.8	34	(2.57)				
	부산/울산/경남	0 0.0	5 15.2	18 54.5	7 21.2	0 0.0	3 9.1	5 15.2	18 54.5	7 21.2	3 9.1	33	(3.07)				
	강원/제주	1 8.3	4 33.3	5 41.7	2 16.7	0 0.0	0 0.0	5 41.7	5 41.7	2 16.7	0 0.0	12	(2.67)				
합 계		6 3.5	45 26.0	76 43.9	22 12.7	2 1.2	22 12.7	51 29.5	76 43.9	24 13.9	22 12.7	173	(2.79)				

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-45&gt; 현재 수준 – 이력서, 자기소개서, 면접 기법 등(구직기술)

(단위: 명, %)

특성		매우 낫다	낫다	보통		높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균				
									낫다		보통		높다							
성별	남성	2 1.6	35 28.7	43	35.2	24	19.7	1	0.8	17	13.9	37	30.3	43	35.2	25	20.5	17	13.9	122 (2.88)
	여성	0 0.0	13 27.1	26	54.2	4	8.3	0	0.0	5	10.4	13	27.1	26	54.2	4	8.3	5	10.4	48 (2.79)
	무응답	0 0.0	1 33.3	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3 (3.33)
연령별	30세 미만	0 0.0	4 18.2	14	63.6	2	9.1	0	0.0	2	9.1	4	18.2	14	63.6	2	9.1	2	9.1	22 (2.90)
	30~39세	2 2.8	17 23.9	26	36.6	13	18.3	0	0.0	13	18.3	19	26.8	26	36.6	13	18.3	13	18.3	71 (2.86)
	40~49세	0 0.0	22 41.5	19	35.8	6	11.3	1	1.9	5	9.4	22	41.5	19	35.8	7	13.2	5	9.4	53 (2.71)
	50세 이상	0 0.0	6 23.1	10	38.5	7	26.9	1	3.8	2	7.7	6	23.1	10	38.5	8	30.8	2	7.7	26 (3.13)
	무응답	0 0.0	0 0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1 (3.00)
근속기간별	2년 미만	2 3.4	18 30.5	22	37.3	8	13.6	0	0.0	9	15.3	20	33.9	22	37.3	8	13.6	9	15.3	59 (2.72)
	2~5년 미만	0 0.0	17 28.3	23	38.3	11	18.3	0	0.0	9	15.0	17	28.3	23	38.3	11	18.3	9	15.0	60 (2.88)
	5~10년 미만	0 0.0	12 30.0	19	47.5	6	15.0	1	2.5	2	5.0	12	30.0	19	47.5	7	17.5	2	5.0	40 (2.89)
	무응답	0 0.0	2 14.3	6	42.9	3	21.4	1	7.1	2	14.3	2	14.3	6	42.9	4	28.6	2	14.3	14 (3.25)
권역별	서울	0 0.0	6 46.2	5	38.5	1	7.7	0	0.0	1	7.7	6	46.2	5	38.5	1	7.7	1	7.7	13 (2.58)
	인천/경기	0 0.0	15 37.5	16	40.0	5	12.5	0	0.0	4	10.0	15	37.5	16	40.0	5	12.5	4	10.0	40 (2.72)
	대전/충남/충북	0 0.0	3 25.0	3	25.0	3	25.0	0	0.0	3	25.0	3	25.0	3	25.0	3	25.0	3	25.0	12 (3.00)
	광주/전남/전북	0 0.0	3 10.3	11	37.9	7	24.1	1	3.4	7	24.1	3	10.3	11	37.9	8	27.6	7	24.1	29 (3.27)
	대구/경북	0 0.0	14 41.2	12	35.3	3	8.8	1	2.9	4	11.8	14	41.2	12	35.3	4	11.8	4	11.8	34 (2.70)
	부산/울산/경남	1 3.0	4 12.1	18	54.5	7	21.2	0	0.0	3	9.1	5	15.2	18	54.5	7	21.2	3	9.1	33 (3.03)
	강원/제주	1 8.3	4 33.3	5	41.7	2	16.7	0	0.0	0	0.0	5	41.7	5	41.7	2	16.7	0	0.0	12 (2.67)
합계		2 1.2	49 28.3	70	40.5	28	16.2	2	1.2	22	12.7	51	29.5	70	40.5	30	17.3	22	12.7	173 (2.86)

\*BASE : 전체

〈부표 V-3-46〉 현재 수준 - 자격증 보유수준 또는 외국어 능력

(단위: 명, %)

특성		매우 낮다	낮다	보통	높다	매우 높다	무응답	종합 결과						계	평균
								낮다		보통		높다			
성별	남성	6 4.9	38 31.1	43 35.2	15 12.3	3 2.5	17 13.9	44 36.1	43 35.2	18 14.8	17 13.9	122	(2.72)		
	여성	3 6.3	19 39.6	21 43.8	0 0.0	0 0.0	5 10.4	22 45.8	21 43.8	0 0.0	5 10.4	48	(2.42)		
	무응답	1 33.3	0 0.0	2 66.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	0 0.0	3	(2.33)		
연령별	30세 미만	0 0.0	9 40.9	11 50.0	0 0.0	0 0.0	2 9.1	9 40.9	11 50.0	0 0.0	2 9.1	22	(2.55)		
	30~39세	4 5.6	21 29.6	26 36.6	6 8.5	1 1.4	13 18.3	25 35.2	26 36.6	7 9.9	13 18.3	71	(2.64)		
	40~49세	4 7.5	18 34.0	18 34.0	6 11.3	2 3.8	5 9.4	22 41.5	18 34.0	8 15.1	5 9.4	53	(2.67)		
	50세 이상	2 7.7	9 34.6	11 42.3	2 7.7	0 0.0	2 7.7	11 42.3	11 42.3	2 7.7	2 7.7	26	(2.54)		
	무응답	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	1	(4.00)		
근속기간별	2년 미만	4 6.8	18 30.5	24 40.7	3 5.1	1 1.7	9 15.3	22 37.3	24 40.7	4 6.8	9 15.3	59	(2.58)		
	2~5년 미만	4 6.7	22 36.7	19 31.7	6 10.0	0 0.0	9 15.0	26 43.3	19 31.7	6 10.0	9 15.0	60	(2.53)		
	5~10년 미만	2 5.0	14 35.0	15 37.5	5 12.5	2 5.0	2 5.0	16 40.0	15 37.5	7 17.5	2 5.0	40	(2.76)		
	무응답	0 0.0	3 21.4	8 57.1	1 7.1	0 0.0	2 14.3	3 21.4	8 57.1	1 7.1	2 14.3	14	(2.83)		
권역별	서울	1 7.7	5 38.5	4 30.8	2 15.4	0 0.0	1 7.7	6 46.2	4 30.8	2 15.4	1 7.7	13	(2.58)		
	인천/경기	2 5.0	16 40.0	15 37.5	1 2.5	2 5.0	4 10.0	18 45.0	15 37.5	3 7.5	4 10.0	40	(2.58)		
	대전/충남/충북	1 8.3	3 25.0	4 33.3	1 8.3	0 0.0	3 25.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	3 25.0	12	(2.56)		
	광주/전남/전북	2 6.9	8 27.6	8 27.6	4 13.8	0 0.0	7 24.1	10 34.5	8 27.6	4 13.8	7 24.1	29	(2.64)		
	대구/경북	0 0.0	13 38.2	13 38.2	3 8.8	1 2.9	4 11.8	13 38.2	13 38.2	4 11.8	4 11.8	34	(2.73)		
	부산/울산/경남	3 9.1	9 27.3	16 48.5	2 6.1	0 0.0	3 9.1	12 36.4	16 48.5	2 6.1	3 9.1	33	(2.57)		
	강원/제주	1 8.3	3 25.0	6 50.0	2 16.7	0 0.0	0 0.0	4 33.3	6 50.0	2 16.7	0 0.0	12	(2.75)		
합계		10 5.8	57 32.9	66 38.2	15 8.7	3 1.7	22 12.7	67 38.7	66 38.2	18 10.4	22 12.7	173	(2.63)		

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-47&gt; 취업 장애요인 순위 - 1순위

(단위: 명, %)

특성		직무역량		구직의지		직업탐색		구직기술		자격증 보유수준 또는 외국어 능력		무용답		계
성별	남성	11	9.0	52	42.6	18	14.8	9	7.4	28	23.0	4	3.3	122
	여성	6	12.5	22	45.8	8	16.7	1	2.1	8	16.7	3	6.3	48
	무응답	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3
연령별	30세 미만	2	9.1	10	45.5	4	18.2	1	4.5	4	18.2	1	4.5	22
	30-39세	9	12.7	32	45.1	12	16.9	3	4.2	13	18.3	2	2.8	71
	40-49세	6	11.3	25	47.2	6	11.3	5	9.4	7	13.2	4	7.5	53
	50세 이상	0	0.0	8	30.8	4	15.4	1	3.8	12	46.2	1	3.8	26
	무응답	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	5	8.5	29	49.2	11	18.6	3	5.1	11	18.6	0	0.0	59
	2-5년 미만	7	11.7	28	46.7	7	11.7	3	5.0	12	20.0	3	5.0	60
	5-10년 미만	4	10.0	15	37.5	7	17.5	3	7.5	9	22.5	2	5.0	40
	무응답	1	7.1	4	28.6	1	7.1	1	7.1	4	28.6	3	21.4	14
권역별	서울	2	15.4	4	30.8	3	23.1	2	15.4	1	7.7	1	7.7	13
	인천/경기	4	10.0	21	52.5	4	10.0	3	7.5	7	17.5	1	2.5	40
	대전/충남/충북	0	0.0	6	50.0	2	16.7	0	0.0	4	33.3	0	0.0	12
	광주/전남/전북	3	10.3	9	31.0	5	17.2	1	3.4	8	27.6	3	10.3	29
	대구/경북	5	14.7	15	44.1	4	11.8	1	2.9	8	23.5	1	2.9	34
	부산/울산/경남	3	9.1	15	45.5	6	18.2	2	6.1	6	18.2	1	3.0	33
	강원/제주	0	0.0	6	50.0	2	16.7	1	8.3	2	16.7	1	8.3	12
합계		17	9.8	76	43.9	26	15.0	10	5.8	36	20.8	8	4.6	173

\*BASE : 전체

&lt;부표 V-3-48&gt; 진로 취업을 위해 가장 필요한 시장

(단위: 명, %)

특성		학생의 노력		정부의 청년실업대책		학교의 지원		무응답		계
성별	남성	69	56.6	31	25.4	23	18.9	3	2.5	122
	여성	23	47.9	19	39.6	10	20.8	0	0.0	48
	무응답	2	66.7	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3
연령별	30세 미만	10	45.5	9	40.9	4	18.2	0	0.0	22
	30~39세	40	56.3	21	29.6	11	15.5	2	2.8	71
	40~49세	30	56.6	13	24.5	15	28.3	0	0.0	53
	50세 이상	13	50.0	8	30.8	4	15.4	1	3.8	26
	무응답	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1
근속 기간별	2년 미만	25	42.4	25	42.4	10	16.9	1	1.7	59
	2~5년 미만	40	66.7	13	21.7	11	18.3	2	3.3	60
	5~10년 미만	26	65.0	7	17.5	8	20.0	0	0.0	40
	무응답	3	21.4	6	42.9	5	35.7	0	0.0	14
권역별	서울	5	38.5	4	30.8	6	46.2	1	7.7	13
	인천/경기	23	57.5	11	27.5	7	17.5	0	0.0	40
	대전/충남/충북	7	58.3	3	25.0	4	33.3	0	0.0	12
	광주/전남/전북	14	48.3	13	44.8	2	6.9	1	3.4	29
	대구/경북	22	64.7	8	23.5	4	11.8	0	0.0	34
	부산/울산/경남	18	54.5	10	30.3	5	15.2	1	3.0	33
	강원/제주	5	41.7	2	16.7	6	50.0	0	0.0	12
합계		94	54.3	51	29.5	34	19.7	3	1.7	173

\*BASE : 전체

### 집필진

---

연구책임	변정현	한국고용정보원 진로교육센터 연구원
공동연구	김선호	한국고용정보원 진로교육센터장
	김은영	한국고용정보원 진로교육센터 연구원

---

### 전문대학 직업진로지도 실태조사

---

발행일 : 2009년 6월 30일  
발행인 : 정인수  
발행처 : 한국고용정보원  
서울특별시 영등포구 문래동 3가 77-11  
T. 02 · 2629 · 7114

---

\* 저작권법에 의해 허락 없이 이 책의 내용을 복제하거나  
ISBN 978-89-6331-147-0 부가기호 98370 (비미 phẩm)