



교육인적자원부



한국직업능력개발원

2008 대학원의 세계

전문대학원 · 특수대학원

Graduate school
2008 대학원의 세계는
진로지도 종합정보망 커리어넷
(<http://www.careernet.re.kr>)
에서 보실 수 있습니다.

2008 대학원의 세계

전문대학원 · 특수대학원



Graduate school
2008 대학원의 세계는
진로지도 종합정보망 커리어넷
(<http://www.careernet.re.kr>)
에서 보실 수 있습니다.

Contents

○	Part 1.	
	우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계	005
●	1. 대학원의 개념 및 유형	006
●	2. 전문대학원 및 특수대학원 소개	009
	가. 전문대학원	009
	나. 특수대학원	011
●	3. 우리나라 대학원의 변화 추이	014
	가. 학교 현황	014
	나. 입학 현황	016
	다. 재학생 현황	018
	라. 졸업 현황	021
	마. 등록금 현황	024
○	Part 2.	
	전문대학원 및 특수대학원 석사 졸업생 경제활동 상태 추적조사에서 나타난 학과별 대학원의 세계	031
●	1. 조사개요	032
	가. 조사대상규모	032
	나. 학과별 정보의 항목	034
●	2. 전문대학원 및 특수대학원 학과별 대학원의 세계	036
●	가. 전문대학원.	037
	• 통번역	038
	• 신학	044
	• 경영	050
	• 법학	056
	• 사회복지, 국제, 공공정책	062
	• 건축	068
	• IT	074
	• 의, 치의학	080
	• 디자인	086
	• 영상	092
●	나. 특수대학원	099
●	■ 인문계열	101
	• 국어·국문학	102
	• 국제지역학	104
	• 문화, 인류학	106
	• 심리학	108

• 외국어, 문학	110
• 종교학	112
• 인문계열 Tip정보	114
■ 사회계열	119
• 가족, 사회, 복지학	120
• 경영학	122
• 경제학	124
• 광고, 홍보학	126
• 금융, 회계, 세무학	128
• 무역, 유통학	130
• 법학	132
• 언론, 방송, 매체학	134
• 정치외교학	136
• 행정학	138
• 사회계열 Tip정보	140
■ 교육계열	145
• 교육일반	146
• 유아교육	148
• 중등교육	150
• 초등교육	152
• 특수교육	154
• 교육계열 Tip정보	156
■ 공학계열	161
• 건축 · 설비공학	162
• 건축학	164
• 기계공학	166
• 도시공학 · 조경학	168
• 산업공학	170
• 응용소프트웨어공학	172
• 재료공학	174
• 전기공학	176
• 전산학 · 컴퓨터공학	178
• 전자공학	180
• 정보 · 통신공학	182
• 토목공학	184
• 공학계열 Tip정보	186

Contents

■ 자연계열	191
• 기초과학	192
• 농업과학	194
• 식품영양학	196
• 환경학	198
• 자연계열 Tip정보	200
■ 의약계열	205
• 간호학	206
• 보건학	208
• 재활학	210
• 의약계열 Tip정보	212
■ 예체능계열	217
• 디자인	218
• 무용 · 체육	220
• 미술 · 조형	222
• 음악	224
• 응용예술	226
• 예체능계열 Tip정보	228
부록	
전문 · 특수대학원 학과별 관련 학과(전공)및 설치 대학	233

Part 1. 우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계

- 대학원의 개념 및 유형
- 전문대학원 및 특수대학원 소개
- 우리나라 대학원의 변화 추이

1. 대학원의 개념 및 유형

고등교육을 실시하기 위한 학교의 유형으로 고등교육법(법률 제8542호)에서는 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 방송·통신대학, 기술대학, 각종학교를 들고 있다. 이 가운데 대학, 산업대학, 교육대학, 방송·통신대학에 대학원을 둘 수 있고, 특정한 분야의 전문 인력을 양성하기 위해 필요한 경우 대학원만을 두는 대학, 즉 대학원 대학을 둘 수 있다.

고등교육법에 의하면 대학원은 다음의 세 가지 유형으로 구분된다.

◎ 대학원 유형			
	일반대학원	전문대학원	특수대학원
목적	학문의 기초 이론과 고도의 학술연구	전문 직업분야 인력의 양성에 필요한 실천적 이론의 적용과 연구개발	직업인 또는 일반 성인을 위한 계속교육
수업 형태	주간	주간	야간·계절제
학위 과정	석사과정, 박사과정	석사과정(원칙), 학칙으로 박사과정 설치 가능	석사과정
수여 학위	학술학위	전문 학위, 학칙이 정하는 바에 따라 학술학위 수여 가능	전문 학위
교육 내용	학술이론 및 연구방법론	실천적 이론 및 실무 위주 교육	실천적 이론 및 실무교육
학부의 교원·교사 활용	학부와 연계	학부와 연계되어 있으나 별도의 대학원 전임교원 확보	학부와 연계
배출 인력	연구 및 교수인력(R&D)의 양성	전문직(의사, 변호사 등) 인력의 양성	직업인의 계속교육

대학원을 개설할 수 있는 고등교육기관에서 어떠한 유형의 대학원을 설치할 수 있는지를 살펴보면 다음과 같다.

◎ 고등교육기관별 대학원설치 유형	
구분	대학원 유형
대학	일반대학원, 전문대학원, 특수대학원
산업대학	전문대학원, 특수대학원
교육대학	전문대학원, 특수대학원
방송·통신대학	특수대학원
대학원대학	전문대학원 및 특수대학원 중 하나의 대학원

대학원의 학위과정은 석사학위과정, 박사학위과정, 그리고 석박사학위통합과정으로 구분된다. 석사 또는 석박사 학위통합과정에 입학하기 위해서는 학사학위, 박사과정에 입학하기 위해서는 석사학위가 필요하다. 석사학위과정과 박사학위과정은 각각 2년 이상을 수업연한으로 설치되고, 석박사학위통합과정은 4년 이상을 수업연한으로 설치된다. 석사학위과정을 이수하면 석사학위를, 박사학위과정 또는 석박사학위통합과정을 이수하면 박사학위가 수여된다. 한편 석박사학위통합과정을 중도에 그만두었다고 하더라도 석사학위의 수여기준을 충족한 자에 대하여는 석사학위를 수여한다. 대학원에는 기본적으로 학위과정이 설치되지만 필요에 따라서는 학위를 수여하지 않는 연구과정을 둘 수도 있다.

대학원의 유형별로 개설할 수 있는 학위과정은 다음과 같다.

◎ 대학원 유형별 개설가능 학위과정	
대학원 유형	개설가능 학위과정
일반대학원	석사학위과정, 박사학위과정, 석박사학위통합과정
전문대학원	석사학위과정, 다만 학칙이 정하는 바에 따라 박사학위과정과 석박사학위 통합과정을 설치할 수 있음
특수대학원	석사학위과정

* 우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계

Part I

대학원의 학위는 학술편위와 전문학위로 구분된다. 대학원의 유형별로 수여할 수 있는 학위의 종류는 다음과 같다.

◎ 대학원 유형별 학위 종류

대학원 유형	학위 종류
일반대학원	학술편위
전문대학원	전문학위, 다만 학문의 특성상 필요한 경우 학칙이 정하는 바에 따라 학술편위를 수여할 수 있음
특수대학원	전문학위

대학원이란 학교교육의 한 유형인 고등교육 가운데 최고 수준의 과정인 석사과정과 박사과정을 담당하는 교육 기관으로 정의할 수 있다. 대학원을 설치할 수 있는 교육기관, 대학원 유형, 학위 종류 간의 관계를 종합적으로 정리하면 다음과 같다.

◎ 교육기관 유형별 대학원 설치 가능 현황

구분		대학설치대학원	산업대학설치 대학원	교육대학설치 대학원	방송·통신대학설 치대학원	대학원대학	
		일반 대학원					
석사	학술편위	○	×	×	×	×	
	전문학위	×	×	×	×	×	
박사	학술편위	○	×	×	×	×	
	전문학위	×	×	×	×	×	
전문 대학원	석사	학술편위	△	△	×	△	
		전문학위	○	○	○	×	○
	박사	학술편위	△	△	△	×	△
		전문학위	△	△	△	×	△
특수 대학원	석사	학술편위	×	×	×	×	
		전문학위	○	○	○	○	○
	박사	학술편위	×	×	×	×	×
		전문학위	×	×	×	×	×

주) ○: 설치 가능, △: 필요한 경우 학칙이 정하는 바에 따라 설치 가능, ×: 설치 불가

* 대학원대학의 경우 전문대학원과 특수대학원 가운데 하나만 설치 가능

위 표 가운데 산업대학에 설치된 대학원을 예로 들어보면 산업대학에 설치된 대학원에서는 전문대학원과 특수대학원을 설치하여 전문학위를 수여하는 석사학위과정을 개설할 수 있고, 필요한 경우 학칙이 정하는 바에 따라 전문대학원 내에 학술학위를 수여하는 석사학위과정, 학술학위를 수여하는 박사학위과정, 전문학위를 수여하는 박사학위과정을 설치할 수 있다.

2. 전문대학원 및 특수대학원 소개

가. 전문대학원

전문 직업분야의 인력 양성을 목적으로 하는 전문대학원은 교육내용도 일반대학원이 학술이론, 연구방법 등을 주로 하는 것과 달리 실천적 이론과 실무위주로 구성되어 있다. 또한 주로 직업인의 계속교육을 담당하는 특수대학원보다 더 심도 있는 교육을 수행하기 위해 전일제 학생들을 대상으로 주로 주간에 교육을 실시하고 있다. 한편 일반대학원과 특수대학원이 학부와 연계하여 전일교원, 시설 및 설비 등을 공유할 수 있는데 반하여 전문대학원은 별도의 전일교원, 시설 및 설비 등을 필요로 한다.

전문대학원을 설치하고 있는 교육기관은 다음과 같다.

◎ 전문대학원을 설치하고 있는 교육기관

구분	교육기관명
국립일반대학 (12개 교)	강원대, 경북대, 경상대, 부산대, 서울대, 서울시립대, 인천대, 전남대, 전북대, 제주대, 충북대, 한국해양대
국립산업대학(3개 교)	서울산업대, 한경대, 한밭대
사립일반대학 (47개 교)	가야대, 가천대, 강남대, 건국대, 경기대, 경성대, 경희대, 고려대, 광주대, 국민대, 대전대, 동국대, 동덕여대, 동서대, 동아대, 백석대, 삼육대, 서강대, 서울기독대, 서울신학대, 서울여대, 선문대, 성결대, 성공회대, 성균관대, 세종대, 아주대, 연세대, 영남대, 원광대, 이화여대, 인하대, 장로회신학대, 중앙대,崇신대, 침례신학대, 평택대, 포천중문의대, 포항공대, 한국기술교육대, 한국외대, 한국정보통신대, 한동대, 한신대, 한양대, 호서대, 홍익대
사립산업대학(1개 교)	한국산업기술대
대학원대학(32개 교)	개신대학원대, 경안신학대학원대, 계약신학대학원대, 과학기술연합대학원대, 국제문화대학원대, 국제법률경영대학원대, 국제신학대학원대, 국제영어대학원대, 국제평화대학원대, 대한신학대학원대, 동방대학원대, 베뢰아국제대학원대, 복음신학대학원대, 북한대학원대, 서울과학종합대학원대, 서울벤처정보대학원대, 서울외국어대학원대, 성신호대학원대, 성서침례대학원대, 실천신학대학원대, 에스라성경신학대학원대, 원불교대학원대, 웨스트민스터신학대학원대, 중앙신학대학원대, 청심신학대학원대, 한국개발연구원국제정책대학원대, 한반도국제대학원대, 합동신학대학원대, 햇불트리니티신학대학원대

* 우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계

Part I

분야별 주요 전문대학원의 명칭과 해당 전문대학원을 설치하고 있는 주요 교육기관명을 정리하면 다음과 같다.

◎ 분야별 주요 전문대학원 및 설치 교육기관

	주요 대학원명	주요 교육기관명
통번역	통역대학원, 통역번역대학원	제주대학교, 이화여자대학교, 한국외국어대학교
신학	기독교전문대학원, 목회신학대학원, 신학대학원, 신학전문대학원, 실천신학대학원, 성경대학원, 연합신학대학원, 연합신학전문대학원	개신대학원대학교, 경안신학대학원대학교, 계약신학대학원대학교, 국제신학대학원대학교, 대한신학대학원대학교, 동방대학원대학교, 백석대학교, 복음신학대학원대학교, 삼육대학교, 서강대학교, 서울기독교대학교, 서울성경신학대학원대학교, 서울신학대학교, 선문대학교, 성결대학교, 성공회대학교, 성서침례대학원대학교, 실천신학대학원대학교, 에스라성경대학원대학교, 연세대학교, 예일신학대학원대학교, 웨스트민스터신학대학원대학교, 장로회신학대학교, 중앙신학대학원대학교, 청심신학대학원대학교, 총신대학교, 침례신학대학교, 평택대학교, 한신대학교, 합동신학대학원대학교, 호남신학대학교, 호서대학교, 햇볼트리니티신학대학원대학교
경영	경영전문대학원, 비즈니스IT대학원, 서비스경영전문대학원, 벤처정보대학원	경기대학교, 국민대학교, 서울벤처정보대학원대학교, 성균관대학교, 세종대학교
법학	국제법률경영대학원, 국제법률대학원, 법학전문대학원	강원대학교, 국제법률경영대학원대학교, 한동대학교
사회복지·국제·공공정책	IT정책전문대학원, 국정관리대학원, 국제대학원, 국제전문대학원, 국제정책대학원, 국제지역대학원, 국제대학원, 동북아국제대학원, 사회복지대학원, 사회복지전문대학원, 아태국제대학원, 한반도국제대학원, 행정대학원	강남대학교, 경희대학교, 고려대학교, 광주대학교, 동아대학교, 부산대학교, 서강대학교, 서울대학교, 서울대학교, 서울산업대학교, 성균관대학교, 연세대학교, 연세대학교, 이화여자대학교, 이화여자대학교, 중앙대학교, 한국개발연구원국제정책대학원대학교, 한국외국어대학교, 한반도국제대학원대학교, 한양대학교
건축	건축대학원, 건축디자인대학원, 건축전문대학원	건국대학교, 경기대학교, 건국대학교, 경희대학교
IT	정보통신대학원, 정보통신전문대학원	아주대학교, 인하대학교, 한국정보통신대학교, 한밭대학교
의·치의학	의학전문대학원, 치의학대학원, 치의학전문대학원, 한의학전문대학원	가천의과대학교, 건국대학교, 경북대학교, 경북대학교, 경상대학교, 경희대학교, 경희대학교, 부산대학교, 부산대학교, 서울대학교, 원광대학교, 전남대학교, 전북대학교, 전북대학교, 충북대학교, 포천중문의과대학교
디자인	국제디자인전문대학원, 디자인대학원, 디자인&IT전문대학원, 디지털디자인대학원, 테크노디자인전문대학원, 패션전문대학원	경성대학교, 국민대학교, 동덕여자대학교, 동서대학교, 서울시립대학교, 홍익대학교
영상	영상대학원, 첨단영상대학원	동국대학교, 서강대학교, 연세대학교, 중앙대학교

대학원의 명칭에서도 알 수 있듯이 전문대학원은 법조계, 의학계, 종교계, 경영계 등의 전문가 양성을 위한 교육 기관이라고 할 수 있다(2009년 법학전문대학원 개교 예정).

전문대학원에는 기본적으로 석사학위과정을 설치하고 있으나, 학칙이 정하는 바에 따라 박사학위과정을 설치할 수도 있다. 이에 박사학위과정을 설치하고 있는 교육기관을 살펴보면 다음과 같다.

◎ 전문대학원 박사학위과정을 설치하고 있는 교육기관

구분	교육기관명
국공립대학(12개 교)	강원대, 부산대, 서울시립대, 인천대
국립산업대학(3개 교)	서울산업대, 한경대, 한밭대
사립대학(41개 교)	강남대, 건국대, 경기대, 경성대, 경희대, 고려대, 광주대, 국민대, 동국대, 동덕여대, 동서대, 동아대, 백석대, 삼육대, 서강대, 서울기독대, 서울신학대, 서울여대, 선문대, 성결대, 성공회대, 성균관대, 아주대, 연세대, 원광대, 이화여대, 인하대, 장로회신학대, 중앙대, 총신대, 침례신학대, 평택대, 포천중문대, 포항공대, 한국기술교육대, 한국외대, 한국정보통신대, 한신대, 한양대, 호서대, 홍익대
사립산업대학(1개 교)	한국산업기술대
대학원대학(18개 교)	개신대학원대, 과학기술연합대학원대, 국제문화대학원대, 국제법률경영대학원대, 국제신학대학원대, 국제평화대학원대, 동방대학원대, 복음신학대학원대, 북한대학원대, 서울과학종합대학원대, 서울벤처정보대학원대, 성신호대학원대, 에스라성경신학대학원대, 웨스트민스터신학대학원대, 청심신학대학원대, 한국개발연구원국제정책대학원대, 합동신학대학원대, 햇빛트리니티신학대학원대

나. 특수대학원

특수대학원은 직업인 또는 일반 성인을 위한 계속교육기관이다. 학부교육과 연계되어 있다는 측면에서는 일반 대학원과 유사한 측면을 갖으나, 교육 내용에 있어 실천적 이론 및 실무교육을 중심으로 한다는 측면에서 차이가 있다. 한편 이미 학부 수준의 교육을 마치고 현장에서 근무하고 있는 직업인들을 대상으로 하기 때문에 야간이나 방학 중을 이용하여 교육과정을 제공하고 있다. 특수대학원은 일반대학원, 전문대학원과 달리 박사과정을 개설할 수 없다.

대학원을 개설할 수 있는 대부분의 교육기관에서는 특수대학원을 설치하고 있다. 다만 대학원대학의 경우 전문대학원과 특수대학원 가운데 하나만을 설치할 수 있는데, 총 36개의 대학원대학 가운데 전문대학원을 개설하고 있는 32개 교를 제외하고, 서울스포츠타대학원대, 순복음대학원대, 인제대학원대, 한림국제대학원대에서는 특수대학원을 개설하고 있다.

각 계열별 전공을 개설하고 있는 특수대학원의 명칭을 정리하면 다음과 같다.

◎ 계열별 특수대학원 명칭

대학원 명칭

공학 계열

ITS대학원, 건설대학원, 건설환경정책대학원, 건축대학원, 건축도시대학원, 경영대학원, 공학대학원, 공학정보대학원, 과학기술대학원, 교육경영관리대학원, 국제경영대학원, 국토방재대학원, 대체의학대학원, 도시과학대학원, 디지털정보대학원, 멀티미디어대학원, 문화전문대학원, 문화콘텐츠대학원, 사회복지행정대학원, 산업, 환경대학원, 산업경영대학원, 산업경영디자인대학원, 산업기술경영대학원, 산업기술대학원, 산업기술정보대학원, 산업대학원, 산업정보대학원, 산업정책대학원, 산학협력대학원, 상담대학원, 선교신학대학원, 소프트웨어대학원, 수산해양대학원, 안전보건경영대학원, 영상정보대학원, 인문산업대학원, 자동차선박기술대학원, 정보과학대학원, 정보대학원, 정보산업대학원, 정보통신대학원, 주택대학원, 철도기술대학원, 첨단산업기술대학원, 첨단정보기술대학원, 테크노경영대학원, 해산산업대학원, 해양산업대학원, 행정대학원, 환경대학원, 환경보건대학원

인문 사회 계열

NGO대학원, TESOL대학원, TESOL·MALL대학원, 건강과학대학원, 경영대학원, 경영정보대학원, 경영정책과학대학원, 경영행정대학원, 경영행정·사회복지대학원, 경영행정외국어대학원, 경제대학원, 경찰법무대학원, 경찰행정대학원, 고등경영대학원, 공공정책대학원, 관광경영대학원, 관광대학원, 광고홍보대학원, 교역대학원, 교육경영관리대학원, 교육정책대학원, 교회음악대학원, 국기전략대학원, 국방전략대학원, 국제경영대학원, 국제경영지역학대학원, 국제관계대학원, 국제관광대학원, 국제대학원, 국제법무대학원, 국제·문화대학원, 국제정보대학원, 국제통상대학원, 국제통상물류대학원, 국제평화인권대학원, 국제학대학원, 글로벌인적자원개발대학원, 글로벌창업대학원, 금융공학대학원, 기독교대학원, 기독교사회복지대학원, 기독교상담대학원, 기독교예술대학원, 기독교학대학원, 기독교상담대학원, 기독교신학대학원, 기록과학대학원, 노동대학원, 노사관계대학원, 대중문화예술대학원, 대체의학대학원, 도시과학대학원, 동양학대학원, 디지털정보대학원, 디지털중소기업대학원, 멀티미디어대학원, 목회대학원, 목회상담대학원, 목회신학대학원, 문예창작대학원, 문화대학원, 문화산업대학원, 문화·영상창업대학원, 문화영상대학원, 문화예술경영대학원, 문화예술대학원, 문화전문대학원, 물류대학원, 미술대학원, 번역·테솔(TESOL)대학원, 법무대학원, 법무행정대학원, 벤처창업대학원, 보건복지대학원, 보건환경대학원, 보육대학원, 복지대학원, 부동산대학원, 부동산·유통경영대학원, 부동산·행정대학원, 부흥신학대학원, 불교대학원, 불교문화대학원, 사회개발대학원, 사회과학대학원, 사회교육대학원, 사회문화대학원, 사회복지대학원, 사회복지실천대학원, 사회복지정책대학원, 사회복지행정대학원, 사회복지대학원, 산업경영대학원, 산업경영디자인대학원, 산업과학대학원, 산업대학원, 산업정보대학원, 산업정책대학원, 산업창업경영대학원, 산학협력대학원, 상담대학원, 상담복지대학원, 상담심리대학원, 상담치료대학원, 생활과학대학원, 서울스포츠타대학원, 선교대학원, 선교복지대학원, 선교신학대학원, 성결신학대학원, 세계선교대학원, 세무대학원, 순복음대학원, 신문방송대학원, 신학대학원, 실천신학대학원, 아태국제신학대학원, 언론광고홍보대학원, 언론대학원, 언론정보대학원, 언론홍보대학원, 여성개발대학원, 여성문화복지대학원, 여성인적자원개발대학원, 여성학대학원, 연합신학대학원, 영상정보대학원, 예배찬양사역대학원, 원격대학원, 유아교육대학원, 유학대학원, 의료경영대학원, 인력대학원, 인문산업대학원, 인문정보대학원, 인제대학원, 자연치유선교대학원, 재활복지대학원, 전자정부대학원, 정경대학원, 정보과학대학원, 정보과학·행정대학원, 정보기술대학원, 정보대학원, 정보복지대학원, 정보산업대학원, 정보통신대학원, 정책경영대학원, 정책과학대학원, 정책대학원, 정책정보대학원, 정치경영대학원, 정치대학원, 주택대학원, 중소기업대학원, 창업경영대학원, 치유상담대학원, 테크노경영대학원, 통번역대학원, 통역대학원, 통역번역대학원, 통일·사회복지정책대학원

◎ 계열별 특수대학원 명칭

대학원 명칭

인문 사회 계열	통일대학원, 특허법무대학원, 평생대학원, 평화복지대학원, 평화안보대학원, 학제신학대학원, 한림국제대학원, 해사산업대학원, 행정경영대학원, 행정대학원, 행정법무대학원, 행정·자치대학원, 행정정책대학원, 호텔관광대학원, 환경대학원
의약 계열	대체의학대학원, 문화전문대학원, 산업대학원, 임상약학대학원, 임상치의학대학원, 정책경영대학원
자연 계열	간호대학원, 건강증진대학원, 경영대학원, 경영정보대학원, 경영행정대학원, 공학대학원, 공학정보대학원, 교육정보대학원, 국제경영대학원, 농업개발대학원, 농축대학원, 대체의학대학원, 동서보완의학대학원, 디지털미디어대학원, 문화전문대학원, 미용과학대학원, 미용보건대학원, 보건과학대학원, 보건대학원, 보건복지대학원, 보건스포츠대학원, 보건·바이오산업기술대학원, 보건환경대학원, 비만과학대학원, 사회개발대학원, 산업경영대학원, 산업과학대학원, 산업대학원, 산업정보대학원, 산업정책대학원, 산업창업경영대학원, 상담대학원, 생명환경과학대학원, 생명환경대학원, 생활환경대학원, 선교신학대학원, 수사과학대학원, 예술대학원, 원격대학원, 의약식품대학원, 의용과학대학원, 인문산업대학원, 임상간호대학원, 임상간호정보대학원, 임상보건과학대학원, 재활과학대학원, 재활보건과학대학원, 전통문화예술대학원, 정보과학대학원, 정보과학·행정대학원, 정보산업대학원, 정보통신대학원, 정책과학대학원, 조리대학원, 컴퓨터정보통신대학원, 테크노경영대학원, 평생대학원, 한방산업대학원, 행정대학원
교육 계열	교육대학원, 특수교육대학원
예체능 계열	Fashion&TextileBusiness대학원, IT디자인대학원, 공연예술대학원, 교회음악대학원, 국악교육대학원, 국제경영대학원, 국제통상대학원, 대체의학대학원, 도시과학대학원, 동서보완의학대학원, 동양학대학원, 디자인대학원, 디자인문화정보대학원, 디지털문화대학원, 디지털정보대학원, 멀티미디어대학원, 목회대학원, 문화예술대학원, 문화전문대학원, 문화콘텐츠대학원, 미술·디자인대학원, 미술대학원, 미용예술대학원, 보건대학원, 보건복지대학원, 보건스포츠대학원, 사회과학대학원, 사회교육대학원, 사회문화대학원, 사회체육대학원, 사회체육대학원, 산업경영대학원, 산업경영디자인대학원, 산업기술대학원, 산업대학원, 산업미술대학원, 산업정보대학원, 상담대학원, 서울스포츠대학원, 선교복지대학원, 선교신학대학원, 스포츠과학대학원, 스포츠산업대학원, 스포츠재활과학대학원, 실용음악대학원, 아트·디자인대학원, 영상대학원, 영상예술대학원, 예술·디자인대학원, 예술대학원, 예술디자인대학원, 예체능대학원, 음악대학원, 음악치료대학원, 음악테크놀로지대학원, 의용과학대학원, 인문산업대학원, 전통문화예술대학원, 정보대학원, 정보산업대학원, 조형대학원, 종합예술대학원, 체육과학대학원, 코칭능력개발대학원, 태권도대학원, 태권도체육대학원, 테크노경영대학원, 퓨전디자인대학원, 피아노페다고지대학원, 행정대학원

대학원의 명칭에서도 알 수 있듯이 특수대학원은 대부분의 전공을 아우르는 다양한 대학원이 개설되어 있다.

3. 우리나라 대학원의 변화 추이

가. 학교 현황

우리나라의 대학원 수는 최근에 들어서도 급속한 양적인 성장을 보이고 있다. 1999년에는 일반대학원 117개, 전문대학원 21개, 특수대학원 538개로 모두 676개의 대학원이 있었으나, 2006년 현재 일반대학원 149개, 전문대학원 138개, 특수대학원 764개로 모두 1,051개의 대학원이 개설되어 있다. 특히 전문대학원의 수적인 증가가 두드러졌다.

○ 연도별 대학원 현황

	단위	일반대학원	전문대학원	특수대학원	계
1999	개	117	21	538	676
	%	17.3	3.1	79.6	100.0
2000	개	129	53	647	829
	%	19.1	7.8	95.7	122.6
2001	개	135	75	695	905
	%	14.9	8.3	76.8	100.0
2002	개	139	98	708	945
	%	14.7	10.4	74.9	100.0
2003	개	143	109	758	1,010
	%	14.2	10.8	75.0	100.0
2004	개	142	117	771	1,030
	%	13.8	11.4	74.9	100.0
2005	개	145	130	776	1,051
	%	13.8	12.4	73.8	100.0
2006	개	149	138	764	1,051
	%	14.2	13.1	72.7	100.0

자료: 교육인적자원 통계서비스(<http://std.kedi.re.kr>)

2006년 지역별 대학원 현황을 살펴보면 서울과 경기 지역에 설치된 대학원의 수는 각각 360개와 156개로 전체 대학원 수의 절반 정도가 이 지역에 개설되어 있다. 특히 전문대학원의 경우 서울에 71개, 경기도에 26개가 설치되어 전체 전문대학원 가운데 70% 정도가 이 지역에 개설되어 있는 것으로 나타났다.

◎ 지역별 대학원 현황(2006년)								
	일반대학원		전문대학원		특수대학원		계	
	개	%	개	%	개	%	개	%
서울	40	26.8	71	51.4	249	32.6	360	34.3
부산	12	8.1	7	5.1	44	5.8	63	6.0
대구	2	1.3	2	1.4	29	3.8	33	3.1
인천	4	2.7	4	2.9	15	2.0	23	2.2
광주	6	4.0	3	2.2	33	4.3	42	4.0
대전	7	4.7	5	3.6	42	5.5	54	5.1
울산	1	0.7	0	0.0	5	0.7	6	0.6
경기	22	14.8	26	18.8	108	14.1	156	14.8
강원	6	4.0	2	1.4	26	3.4	34	3.2
충북	5	3.4	2	1.4	26	3.4	33	3.1
충남	9	6.0	5	3.6	47	6.2	61	5.8
전북	7	4.7	4	2.9	38	5.0	49	4.7
전남	6	4.0	0	0.0	21	2.7	27	2.6
경북	15	10.1	5	3.6	47	6.2	67	6.4
경남	6	4.0	1	0.7	27	3.5	34	3.2
제주	1	0.7	1	0.7	7	0.9	9	0.9
계	149	100.0	138	100.0	764	100.0	1,051	100.0

나. 입학 현황

대학원 수의 양적인 성장은 입학 현황에도 영향을 미쳤다. 박사과정의 연도별 입학 현황을 살펴보면 1999년 19,756명이 지원하여 10,447명이 입학하였고, 2006년 현재 26,615명이 지원하여 17,005명이 입학하였다. 지원자 대비 입학자 비율, 즉 입학율은 1999년 52.9%였으나, 2006년 현재 63.9%를 보이고 있다. 한편 석사과정의 연도별 입학 현황을 살펴보면 1999년 149,878명이 지원하여 73,826명이 입학하였고, 2006년 현재 195,512명이 지원하여 93,907명이 입학하였다. 입학율은 1999년 49.3%, 2006년 현재 48.0%를 보이고 있다.

◎ 연도별 입학 현황

	박 사			석 사		
	지원자 명	입학자 명	입학율 %	지원자 명	입학자 명	입학율 %
1999	19,756	10,447	52.9	149,878	73,826	49.3
2000	21,419	11,705	54.6	169,590	82,374	48.6
2001	20,508	12,570	61.3	162,545	86,992	53.5
2002	21,549	13,227	61.4	171,301	89,557	52.3
2003	22,112	13,310	60.2	182,20	191,178	50.0
2004	22,615	14,494	64.1	181,019	88,763	49.0
2005	24,956	16,104	64.5	190,465	92,151	48.4
2006	26,615	17,005	63.9	195,512	93,907	48.0

주) 입학율 = (입학자수/지원자수) × 100

2006년 계열별 대학원 입학 정원을 살펴보면 전문대학원의 경우, 전체 9,040명중에 사회계열이 2,795명으로 가장 많았고, 인문계열 2,779명, 공학계열 1,397명, 의약계열 1,114명, 예체능계열 546명, 자연계열 409명으로 나타났으며, 특수대학원의 경우 교육계열이 18,449명으로 전체의 30%정도를 차지하고 있으며 사회계열 16,054명, 인문계열 9,103명, 공학계열 6,142명, 예체능계열 3,829명, 의약계열 505명으로 나타났다.

◎ 계열별 대학원 입학 정원(2006년)

(단위: 명)

	일반대학원	전문대학원	특수대학원	계
인문	7,365	2,779	9,103	19,247
사회	4,909	2,795	16,054	23,758
교육	648	-	18,449	19,097
공학	11,323	1,397	6,142	18,862
자연	7,368	409	2,994	10,771
의약	3,750	1,114	505	5,369
예체능	3,360	546	3,829	7,735
계	38,723	9,040	57,076	104,839

2006년 지역별 대학원 입학 정원을 살펴보면 전문대학원의 경우 전체 9,040명 중에 서울지역이 5,370명, 경기지역이 1,287명으로 전체의 70%이상을 차지하고 있었다. 특수대학원의 경우는 전체 57,076명 중에 서울 지역의 입학 정원이 22,650명으로 전체의 40%정도를 차지하고 있었으며, 경기지역 6,697명, 부산지역 3,298명, 충남지역 3,201명, 경북지역 2,417명, 대구지역 2,298명 등의 순으로 나타났다.

* 우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계

Part I

◎ 지역별 대학원 입학 정원(2006년)

(단위: 명)

	일반대학원	전문대학원	특수대학원	계
서울	18,547	5,370	22,650	46,567
부산	3,280	413	3,298	6,991
대구	1,725	170	2,298	4,193
인천	907	198	1,451	2,556
광주	1,519	140	2,201	3,860
대전	1,573	495	2,685	4,753
울산	364	-	436	800
경기	2,471	1,287	6,697	10,455
강원	993	45	1,656	2,694
충북	1,221	64	2,210	3,495
충남	981	290	3,201	4,472
전북	1,260	260	2,202	3,722
전남	496	-	1,140	1,636
경북	1,879	212	2,417	4,508
경남	1,306	76	2,085	3,467
제주	201	20	449	670
계	38,723	9,040	57,076	104,839

다. 재학생 현황

대학원 수의 양적인 성장에 따라 재학생수의 양적인 성장도 뒤따랐다. 연도별 재학생 수 현황을 살펴보면 1999년에는 박사과정 28,924명, 석사과정 175,849명이었던 것이 2006년 현재 박사과정 46,196명, 석사과정 243,833명으로 성장하였다. 일반대학원의 경우 석사과정 재학생 수는 1999년부터 현재까지 조금 증가하였으나, 박사과정의 경우 약 50%의 증가가 있었다. 특수대학원의 경우 비약적인 증가가 있어서 박사과정과 석사과정 재학생 수가 1999년 기준으로 각각 80배와 5배 정도로 증가하였다. 특수대학원의 경우 1999년 기준으로 약 50% 정도 재학생 수가 증가하였다.

○ 연도별 재학생 현황

연도	학위	단위	일반대학원	전문대학원	특수대학원	계
1999	박사	명	28,883	41	-	28,924
		%	99.9	0.1	-	100.0
	석사	명	76,400	2,837	96,612	175,849
		%	43.4	1.6	54.9	100.0
2000	박사	명	31,714	282	-	31,99
		%	99.1	0.9	-	100.0
	석사	명	79,828	5,336	112,277	197,441
		%	40.4	2.7	56.9	100.0
2001	박사	명	32,765	640	-	33,405
		%	98.1	1.9	-	100.0
	석사	명	80,189	7,587	122,089	209,865
		%	38.2	3.6	58.2	100.0
2002	박사	명	34,545	1,380	-	35,925
		%	96.2	3.8	-	100.0
	석사	명	82,810	9,885	134,247	226,942
		%	36.5	4.4	59.2	100.0
2003	박사	명	36,019	1,954	-	37,973
		%	94.9	5.1	-	100.0
	석사	명	83,740	11,042	139,576	234,358
		%	35.7	4.7	59.6	100.0
2004	박사	명	38,492	2,274	-	40,766
		%	94.4	5.6	-	100.0
	석사	명	81,611	12,177	142,364	236,152
		%	34.6	5.2	60.3	100.0
2005	박사	명	40,778	2,694	-	43,472
		%	93.8	6.2	-	100.0
	석사	명	79,823	13,134	145,796	238,753
		%	33.4	5.5	61.1	100.0
2006	박사	명	42,798	3,398	-	46,196
		%	92.6	7.4	-	100.0
	석사	명	81,037	15,041	147,755	243,833
		%	33.2	6.2	60.6	100.0

* 우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계

Part I

2006년 계열별 재학생 현황 분포를 살펴보면 전문대학원의 경우 인문계열 5,836명, 사회계열 5,737명, 교육계열 392명, 공학계열 2,362명, 자연계열 622명, 의약계열 1,932명, 예체능계열 1,558명으로 나타나 인문계열과 사회계열의 재학생수가 다른 계열보다 많았다. 특수대학원의 경우 인문계열 15,694명, 사회계열 44,524명, 교육계열 58,310명, 공학계열 12,199명, 자연계열 2,817명, 의약계열 5,288명, 예체능계열 8,923명으로 나타나 교육계열인 교육대학원의 재학생수가 가장 많음을 알 수 있다.

◎ 계열별 대학원 재학생 현황(2006년)

(단위: 명)

	일반대학원	전문대학원	특수대학원	계
인문	15,176	5,836	15,694	36,706
사회	22,672	5,737	44,524	72,933
교육	6,799	392	58,310	65,501
공학	29,286	2,362	12,199	43,847
자연	20,140	622	2,817	23,579
의약	18,191	1,932	5,288	25,411
예체능	11,571	1,558	8,923	22,052
계	123,835	18,439	147,755	290,029

2006년 지역별 대학원 재학생 현황을 살펴보면 서울과 경기지역의 재학생수가 각각 133,325명과 25,871명으로 전체 대학원 재학생수의 절반이상을 차지하였다. 전문대학원의 경우 서울지역의 대학원 재학생수가 11,638명으로 전체 전문대학원 재학생수의 60%이상을 차지하고 있으며, 특수대학원의 경우도 서울지역의 재학생수가 59,769명으로 가장 많았고, 경기 16,470명, 부산 8,719명, 충남 8,094명, 충북 6,420명, 대전 6,054명 등의 순으로 나타났다.

○ 지역별 대학원 재학생 현황(2006년)

(단위: 명)

	일반대학원	전문대학원	특수대학원	계
서울	61,918	11,638	59,769	133,325
부산	9,198	594	8,719	18,511
대구	5,394	230	6,009	11,633
인천	2,396	365	3,390	6,151
광주	5,346	273	5,913	11,532
대전	5,447	1,207	6,054	12,708
울산	1,110	-	1,156	2,266
경기	6,959	2,442	16,470	25,871
강원	3,366	148	4,004	7,518
충북	3,712	126	6,420	10,258
충남	2,989	613	8,094	11,696
전북	4,631	357	6,070	11,058
전남	1,423	-	2,541	3,964
경북	5,507	321	6,247	12,075
경남	3,641	76	5,547	9,264
제주	798	49	1,352	2,199
계	123,835	18,439	147,755	290,029

라. 졸업 현황

박사과정의 연도별 졸업 현황을 살펴보면 1999년에는 5,586명이 졸업하였고, 이 가운데 4,806명이 취업을 하였으며, 진학자와 입대자를 제외한 순수취업률은 88.5%에 달하였다. 한편 2006년 현재에는 8,909명이 졸업하여 이 가운데 7,725명이 취업하였고, 순수취업률은 88.7%에 달하였다.

○ 연도별 박사과정 졸업 현황

	졸업자	취업자	진학자	입대자	무직	미상	취업률
1999	5,586	4,806	134	20	372	254	88.5
2000	6,141	5,083	98	32	286	642	84.6
2001	6,221	5,483	86	4	334	314	89.4
2002	6,757	5,871	83	6	395	402	88.0
2003	7,240	6,272	160	7	370	431	88.7
2004	8,008	6,900	188	8	388	524	88.3
2005	8,602	7,648	160	19	354	421	90.8
2006	8,909	7,725	179	16	522	248	88.7

주) 취업률 = {취업자수 / (졸업자수 - 진학자수 - 입대자수)} × 100

2006년 전공계열별 대학원 졸업자 현황을 살펴보면, 전문대학원의 경우 전체 3,898명 중에 인문계열 졸업자가 1,250명, 사회계열 졸업자가 1,240명으로 전체의 60%이상을 차지하고 있었다. 특수대학원의 경우에는 전체 졸업자가 39,970명으로 교육계열 졸업자가 16,056명, 사회계열의 졸업자가 11,880명으로 전체의 70%정도를 차지하였으며, 공학계열 3,953명, 인문계열 3,925명, 예체능계열 1,809명, 의약계열 1,349명, 자연계열 998명의 순으로 나타났다.

○ 계열별 대학원 졸업자 현황(2006년)

(단위: 명)

	일반대학원	전문대학원	특수대학원	계
인문	3,162	1,250	3,925	8,337
사회	4,957	1,240	11,880	18,077
교육	1,697	771	6,056	17,830
공학	10,223	723	3,953	14,899
자연	6,404	196	998	7,598
의약	5,781	131	1,349	7,261
예체능	2,651	281	1,809	4,741
계	34,875	3,898	39,970	78,743

2006년 지역별 대학원 졸업자 현황을 살펴보면, 전문대학원의 경우 전체 졸업자 3,898명 가운데 서울지역의 졸업자가 2,493명으로 전체의 60%이상을 차지하고 있었다. 특수대학원의 경우는 전체 졸업자 39,970명으로 서울지역의 졸업자가 15,731명으로 가장 많았고, 경기지역 5,196명, 부산지역 2,401명, 충남지역 2,070명, 대전 지역 1,908명, 경북지역 1,826명 등의 순으로 나타났다.

◎ 지역별 대학원 졸업자 현황(2006년) (단위: 명)				
	일반대학원	전문대학원	특수대학원	계
서울	17,594	2,493	15,731	35,818
부산	2,742	133	2,401	5,276
대구	1,367	-	1,509	2,876
인천	757	105	941	1,803
광주	1,413	41	1,539	2,993
대전	1,577	235	1,908	3,720
울산	341	-	278	619
경기	2,016	623	5,196	7,835
강원	792	7	988	1,787
충북	1,106	-	1,493	2,599
충남	775	116	2,070	2,961
전북	1,198	73	1,512	2,783
전남	419	-	697	1,116
경북	1,528	63	1,826	3,417
경남	1,084	-	1,577	2,661
제주	166	9	304	479
계	34,875	3,898	39,970	78,743

마. 등록금 현황

2006년도 기준 각 대학원별 등록금 현황을 살펴보면, 전문대학원의 경우가 평균 8,231,000원으로 가장 높았으며 일반대학원이 7,363,000원, 특수대학원이 6,621,000원, 교육대학원 5,700,000원으로 나타났다.

○ 등록금 현황

(단위: 천원)

	구분	평균	최대	최소
일반 대학원	국공립	4,284	6,937	2,325
	사립	7,994	11,412	2,690
	계	7,363	11,412	2,325
전문 대학원	국공립	6,891	15,015	1,800
	사립	8,594	18,950	2,800
	계	8,231	18,950	2,325
* 특수 대학원	국공립	3,685	6,142	464
	사립	7,135	18,129	560
	계	6,621	18,129	464
교육 대학원	국공립	3,371	5,460	2,001
	사립	6,531	10,869	2,974
	계	5,700	10,869	2,001
계	국공립	4,201	15,015	464
	사립	7,361	18,950	560
	계	6,811	18,950	464

* 특수대학원 가운데 교육대학원은 별도로 산정하였음.
2006년 기준 1년 등록금. 등록금 = 입학금 + 수업료 + 기성회비.

2006년도 전문대학원 등록금 현황을 살펴보면, 전체 등록금 평균은 8,231,000원으로 국공립 전문대학원의 등록금 평균은 6,891,000원, 사립 전문대학원 등록금평균은 8,594,000원으로 나타났다. 계열별로는 의약계열이 12,612,000원으로 가장 높았으며 예체능 8,260,000원, 공학 8,166,000원, 자연 7,855,000원, 인문사회 7,267,000원의 순으로 나타났다.

◎ 전문대학원 등록금 현황							(단위: 천원)
구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계	
국공립	평균	4,508	5,580	4,446	6,445	10,813	6,891
	최대	6,036	6,405	6,036	7,550	15,015	15,015
	최소	1,800	3,928	3,421	5,116	5,934	1,800
사립	평균	7,661	9,563	9,760	8,805	15,183	8,594
	최대	16,500	12,088	12,060	11,564	18,950	18,950
	최소	2,800	5,200	5,200	5,203	9,212	2,800
계	평균	7,267	7,855	8,166	8,260	12,612	8,231
	최대	16,500	12,088	12,060	11,564	18,950	18,950
	최소	1,800	3,928	3,421	5,116	5,934	1,800

* 우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계

Part I

2006년 일반대학교 소속 전문대학원의 등록금 현황을 살펴보면, 전체 평균이 9,079,000원으로 국공립 평균은 7,562,000원, 사립의 경우는 9,551,000원으로 나타났다.

○ 일반대학교 소속 전문대학원 등록금 현황

(단위: 천원)

구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계	
국공립	평균	4,317	6,405	4,700	7,110	10,813	7,562
	최대	6,036	6,405	6,036	7,550	15,015	15,015
	최소	1,800	6,405	3,754	6,670	5,934	1,800
사립	평균	8,531	11,017	10,149	9,147	15,183	9,551
	최대	16,500	12,088	12,060	11,564	18,950	18,950
	최소	3,209	9,398	8,270	5,203	9,212	3,209
계	평균	7,907	9,172	9,370	8,740	12,612	9,079
	최대	16,500	12,088	12,060	11,564	18,950	18,950
	최소	1,800	6,405	3,754	5,203	5,934	1,800

2006년 산업대학교 소속 전문대학원 등록금 현황을 살펴보면, 전체 평균이 4,942,000원으로 국공립 평균 4,319,000원, 사립 평균 8,680,000원으로 나타났다.

○ 산업대학교 소속 전문대학원 등록금 현황

(단위: 천원)

구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계	
국공립	평균	5,016	3,928	4,319	5,116	-	4,319
	최대	5,116	3,928	3,421	5,116	-	5,116
	최소	4,816	3,928	3,421	5,116	-	3,421
사립	평균	-	-	8,680	-	-	8,680
	최대	-	-	8,680	-	-	8,680
	최소	-	-	8,680	-	-	8,680
계	평균	5,016	3,928	4,942	5,116	-	4,942
	최대	5,116	3,928	8,680	5,116	-	8,680
	최소	4,816	3,928	3,421	5,116	-	3,421

2006년 대학원대학교 소속 전문대학원 등록금 현황을 살펴보면, 예체능 계열의 등록금 평균이 7,436,000원으로 가장 높았고, 공학계열 6,799,000원, 인문사회계열 6,369,000원, 자연계열 5,200,000원 순으로 나타났다.

○ 대학원대학교 소속 전문대학원 등록금 현황							(단위: 천원)
구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계	
국공립	평균	-	-	-	-	-	
	최대	-	-	-	-	-	
	최소	-	-	-	-	-	
사립	평균	6,369	5,200	6,799	7,436	-	6,377
	최대	16,116	5,200	8,398	8,398	-	16,116
	최소	2,800	5,200	5,200	6,474	-	2,800
계	평균	6,369	5,200	6,799	7,436	-	6,377
	최대	16,116	5,200	8,398	8,398	-	16,116
	최소	2,800	5,200	5,200	6,474	-	2,800

2006년도 특수대학원 등록금 현황을 살펴보면, 전체 평균이 6,621,000원으로 국공립 평균 3,685,000원, 사립 평균 7,135,000원으로 나타났다. 계열별로 보면 의약계열의 평균이 8,950,000원으로 가장 높았고, 예체능계열 7,248,000원, 자연계열 6,563,000원, 공학계열 6,355,000원, 인문사회계열 6,259,000원의 순으로 나타났다.

○ 특수대학원 등록금 현황							(단위: 천원)
구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계	
국공립	평균	3,353	3,703	3,980	3,950	5,987	3,685
	최대	5,460	4,685	6,142	5,233	5,987	6,142
	최소	1,553	2,400	464	2,607	5,987	464
사립	평균	6,680	7,494	7,388	7,680	9,249	7,135
	최대	18,129	11,436	11,479	11,340	13,090	18,129
	최소	560	3,340	560	560	4,649	560
계	평균	6,259	6,563	6,355	7,248	8,950	6,621
	최대	18,129	11,436	11,479	11,340	13,090	18,129
	최소	560	2,400	464	560	4,649	464

*우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계

Part I

2006년 일반대학교 소속 특수대학원 등록금 현황을 살펴보면, 전체 등록금 평균이 6,757,000원으로 국공립 평균이 3,740,000원, 사립 평균이 7,210,000원으로 나타났다. 계열별로 보면 의약계열의 등록금이 가장 높았고, 예체능, 자연, 공학, 인문사회계열의 순으로 나타났다.

○ 일반대학교 소속 특수대학원 등록금 현황

(단위: 천원)

	구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계
국공립	평균	3,386	3,902	4,132	4,242	5,987	3,740
	최대	5,460	4,685	6,142	5,233	5,987	6,142
	최소	1,553	3,188	464	3,450	5,987	464
사립	평균	6,743	7,617	7,666	7,903	9,247	7,210
	최대	18,129	11,436	11,479	11,340	13,090	18,129
	최소	560	3,340	560	560	4,649	560
계	평균	6,380	6,866	6,743	7,626	8,950	6,757
	최대	18,129	11,436	11,479	11,340	13,090	18,129
	최소	560	3,188	464	560	4,649	464

2006년 산업대학교 소속 특수대학원의 등록금 현황을 살펴보면, 전체 평균이 4,131,000원으로 국공립 평균이 3,478,000원, 사립 평균이 4,783,000원이었다. 계열별로 살펴보면, 예체능계열의 등록금이 가장 높았고 공학계열, 인문사회계열, 자연계열의 순으로 나타났다.

○ 산업대학교 소속 특수대학원 등록금 현황

(단위: 천원)

	구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계
국공립	평균	3,294	3,259	3,580	3,560	-	3,478
	최대	3,878	3,773	5,116	4,263	-	5,116
	최소	2,342	2,607	2,607	2,607	-	2,541
사립	평균	4,650	5,057	5,111	5,207	-	4,783
	최대	6,685	7,032	7,486	7,624	-	6,972
	최소	2,820	3,866	3,188	3,436	-	3,188
계	평균	4,004	3,978	4,309	4,501	-	4,131
	최대	6,685	7,032	7,486	7,624	-	6,972
	최소	2,342	2,607	2,607	2,607	-	2,541

대학원대학교 소속 특수대학원의 경우, 자연·공학·의약계열이 없고 인문사회계열과 예체능계열만 있다. 인문사회계열의 등록금 평균은 6,208,000원, 예체능계열의 등록금은 5,600,000원으로 나타났다.

◎ 대학원대학교 소속 특수대학원 등록금 현황 (단위: 천원)		인문사회	자연	공학	예체능	의약	계
국공립	평균	-	-	-	-	-	-
	최대	-	-	-	-	-	-
	최소	-	-	-	-	-	-
사립	평균	6,208	-	-	5,600	-	6,208
	최대	7,000	-	-	5,600	-	7,000
	최소	5,600	-	-	5,600	-	5,600
계	평균	6,208	-	-	5,600	-	6,208
	최대	7,000	-	-	5,600	-	7,000
	최소	5,600	-	-	5,600	-	5,600

2006년도 교육대학원 등록금 현황을 살펴보면, 전체 등록금 평균은 5,700,000원으로 국공립 교육대학원의 평균 등록금이 3,371,000원, 사립 교육대학원의 평균 등록금이 6,531,000원으로 나타났다. 계열별로 보면 공학계열의 등록금 평균이 5,618,000원으로 가장 높았고 인문사회계열이 5,470,000원, 예체능계열이 5,421,000원, 자연계열이 5,284,000원의 순으로 나타났다.

◎ 교육대학원 등록금 현황 (단위: 천원)		인문사회	자연	공학	예체능	의약	계
국공립	평균	3,037	3,475	3,844	3,723	-	3,371
	최대	5,460	4,685	4,772	5,233	-	5,460
	최소	1,814	1,814	2,994	2,376	-	2,001
사립	평균	6,314	6,600	6,827	6,931	-	6,531
	최대	10,424	0,662	9,363	11,522	-	10,869
	최소	2,974	4,590	4,590	4,590	-	2,974
계	평균	5,470	5,284	5,618	5,421	-	5,700
	최대	10,424	10,662	9,363	11,522	-	10,869
	최소	1,814	1,814	2,994	2,376	-	2,001

*우리나라 전문대학원 및 특수대학원의 세계

Part I

2006년 일반대학교 소속 교육대학원 등록금 현황을 살펴보면, 전체 등록금 평균은 5,960,000원으로 국공립 등록금 평균이 3,626,000원, 사립 등록금 평균이 6,531,000원으로 나타났다. 계열별로는 인문사회계열이 5,715,000원으로 가장 높았으며 공학계열, 예체능계열, 자연계열의 순으로 나타났다.

◎ 일반대학교 소속 교육대학원 등록금 현황

(단위: 천원)

구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계	
국공립	평균	3,165	3,575	3,844	3,842	-	3,626
	최대	5,460	4,685	4,772	5,233	-	5,460
	최소	1,814	1,814	2,994	2,376	-	2,001
사립	평균	6,314	6,600	6,827	6,931	-	6,531
	최대	10,424	10,662	9,363	11,522	-	10,869
	최소	2,974	4,590	4,590	4,590	-	2,974
계	평균	5,715	5,458	5,618	5,616	-	5,960
	최대	10,424	10,662	9,363	11,522	-	10,869
	최소	1,814	1,814	2,994	2,376	-	2,001

2006년 교육대학교 소속 교육대학원 등록금 현황을 살펴보면, 전체 등록금 평균은 2,817,000원으로 나타났고, 계열별로는 예체능계열의 등록금 평균이 3,131,000원으로 가장 높았고, 자연계열, 인문사회계열 순으로 나타났다.

◎ 교육대학교 소속 교육대학원 등록금 현황

(단위: 천원)

구분	인문사회	자연	공학	예체능	의약	계	
국공립	평균	2,771	2,980	-	3,131	-	2,817
	최대	3,299	3,481	-	3,481	-	3,420
	최소	2,449	2,740	-	2,916	-	2,449
사립	평균	-	-	-	-	-	-
	최대	-	-	-	-	-	-
	최소	-	-	-	-	-	-
계	평균	2,771	2,980	-	3,131	-	2,817
	최대	3,299	3,481	-	3,481	-	3,420
	최소	2,449	2,740	-	2,916	-	2,449

Part 2. 전문대학원 및 특수대학원
석사 졸업생 경제활동 상태 추적조사에서 나타난
학과별 대학원의 세계

● 조사 개요

● 전문대학원 및 특수대학원 학과별 대학원의 세계

1. 조사 개요

본 조사는 「2007년 미래의 직업세계 인프라 구축 사업」의 일환으로 우리나라 전문대학원 및 특수대학원 석사 졸업생의 교육적·직업적 경험, 대학원 교육에 대한 만족도 및 현황, 학위 취득 이후의 계획 및 졸업 후 진로현황 등을 조사하였다. 이를 통해 국가 인적자원개발의 측면에서 고급인적자원 양성 및 활용 정책을 위한 기초 통계를 제공함과 동시에 전문대학원 및 특수대학원 진학 희망자의 진로결정에 참고할 만한 공신력 있는 정보를 제공하는 데 목적이 있다. 본 조사의 결과는 전문대학원 및 특수대학원의 학과정보를 담은 『대학원의 세계』 발간에 기초 자료로 사용되었다.

가. 조사 대상 규모

본 조사는 전국 총 147개 대학(전문 39개, 특수 141개), 3,013명(전문 525명, 특수 2,488명)의 석사 졸업생들을 대상으로 조사를 실시하였다. 조사 내용은 일반사항, 대학원 석사 진학 동기, 석사 취득 과정, 직장과의 교육, 경제활동상태, 석사학위의 효용성 및 향후 진로계획 등이며, 2007년 6월부터 7월까지 조사를 수행하였다. 올해 『대학원의 세계』의 학과편 정보 생성을 위하여 최종 분석에 사용된 석사 졸업생의 학과별 규모를 살펴보면, 전문대학원 석사 졸업생은 322명이었으며, 특수대학원 석사 졸업생은 2,271명이었다.

○ 전문대학원 석사 졸업생의 학과별 응답 현황

단위: 명, (%)

학과구분	전체 응답자수	성 별		연 령				
		남	여	20대 이상	30대	40대	50대 이상	미상
통번역	39(100.0)	1(2.6)	38(97.4)	11(28.2)	26(66.7)	2(5.1)	-	-
신학	50(100.0)	43(86.0)	7(14.0)	3(6.0)	20(40.0)	15(30.0)	12(24.0)	-
경영	58(100.0)	42(72.4)	16(27.6)	5(8.6)	31(53.4)	17(29.3)	3(5.2)	2(3.4)
법학	7(100.0)	4(57.1)	3(42.9)	-	6(85.7)	1(14.3)	-	-
사회복지 국제·공공정책	29(100.0)	7(24.1)	22(75.9)	4(13.8)	11(37.9)	7(24.1)	7(24.1)	-
건축	33(100.0)	25(75.8)	8(24.2)	5(15.2)	27(81.8)	1(3.0)	-	-
IT	43(100.0)	39(90.7)	4(9.3)	3(7.0)	27(62.8)	4(9.3)	-	9(20.9)
의·치의학	4(100.0)	2(50.0)	2(50.0)	1(25.0)	3(75.0)	-	-	-
디자인	39(100.0)	20(51.3)	19(48.7)	11(28.2)	25(64.1)	3(7.7)	-	-
영상	20(100.0)	12(60.0)	8(40.0)	3(15.0)	17(85.0)	-	-	-
전체	322	195	127	66	223	90	72	11

○ 특수대학원 석사 졸업생의 응답 현황

단위: 명, (%)

	학과구분	전체 응답자수	성별		연령				
			남	여	20대 이상	30대	40대	50대 이상	미상
공학 계열	건축·설비공학	51(100.0)	44(86.3)	7(13.7)	1(2.0)	23(45.1)	17(33.3)	10(19.6)	-
	건축학	29(100.0)	13(44.8)	16(55.2)	1(3.4)	24(82.8)	4(13.8)	-	-
	기계공학	47(100.0)	47(100.0)	-	1(2.1)	29(61.7)	16(34.0)	1(2.1)	-
	도시공학·조경학	35(100.0)	27(77.1)	8(22.9)	1(2.9)	14(40.0)	14(40.0)	6(17.1)	-
	산업공학	50(100.0)	48(96.0)	2(4.0)	-	19(38.0)	23(46.0)	8(16.0)	-
	재료공학	24(100.0)	22(91.7)	2(8.3)	-	10(41.7)	10(41.7)	4(16.7)	-
	응용소프트웨어공학	29(100.0)	24(82.8)	5(17.2)	-	20(69.0)	8(27.6)	1(3.4)	-
	전기공학	33(100.0)	30(90.9)	3(9.1)	2(6.1)	12(36.4)	15(45.5)	4(12.1)	-
	전산학·컴퓨터공학	50(100.0)	43(86.0)	7(14.0)	1(2.0)	39(78.0)	9(18.0)	1(2.0)	-
	전자공학	50(100.0)	44(88.0)	6(12.0)	4(8.0)	30(60.0)	16(32.0)	-	-
	정보·통신공학	50(100.0)	43(86.0)	7(14.0)	-	26(52.0)	17(34.0)	3(6.0)	4(8.0)
	토목공학	49(100.0)	49(100.0)	-	-	29(59.2)	14(28.6)	6(12.2)	-
사회 계열	가족·사회·복지학	50(100.0)	21(42.0)	29(58.0)	-	23(46.0)	19(38.0)	6(12.0)	2(4.0)
	경영학	51(100.0)	38(74.5)	13(25.5)	-	20(39.2)	22(43.1)	9(17.6)	-
	경제학	22(100.0)	18(81.8)	4(18.2)	-	13(59.1)	8(36.4)	1(4.5)	-
	광고·홍보학	36(100.0)	22(61.1)	14(38.9)	-	17(47.2)	11(30.6)	2(5.6)	6(16.7)
	금융·회계·세무학	51(100.0)	47(92.2)	4(7.8)	2(3.9)	22(43.1)	17(33.3)	10(19.6)	-
	무역·유통학	47(100.0)	41(87.2)	6(12.8)	1(2.1)	14(29.8)	23(48.9)	9(19.1)	-
	법학	50(100.0)	43(86.0)	7(14.0)	2(4.0)	16(32.0)	21(42.0)	11(22.0)	-
	언론·방송·매체학	46(100.0)	35(76.1)	11(23.9)	1(2.2)	15(32.6)	20(43.5)	9(19.6)	1(2.2)
	정치외교학	52(100.0)	50(96.2)	2(3.8)	1(1.9)	11(21.2)	30(57.7)	10(19.2)	-
	행정학	52(100.0)	38(73.1)	14(26.9)	-	16(30.8)	24(46.2)	11(21.2)	1(1.9)
	간호학	23(100.0)	-	23(100.0)	-	16(69.6)	6(26.1)	1(4.3)	-
	보건학	50(100.0)	15(30.0)	35(70.0)	-	27(54.0)	18(36.0)	5(10.0)	-
	재활학	35(100.0)	7(20.0)	28(80.0)	3(8.6)	25(71.4)	6(17.1)	1(2.9)	-
인문 계열	국어·국문학	26(100.0)	11(42.3)	15(57.7)	1(3.8)	9(34.6)	11(42.3)	5(19.2)	-
	국제지역학	19(100.0)	15(78.9)	4(21.1)	-	8(42.1)	5(26.3)	6(31.6)	-
	외국어·문학	27(100.0)	8(29.6)	19(70.4)	3(11.1)	15(55.6)	7(25.9)	2(7.4)	-
	문화·인류학	24(100.0)	6(25.0)	18(75.0)	2(8.3)	15(62.5)	4(16.7)	2(8.3)	1(4.2)
	심리학	43(100.0)	16(37.2)	27(62.8)	-	12(27.9)	23(53.5)	7(16.3)	1(2.3)
	종교학	48(100.0)	44(91.7)	4(8.3)	-	26(54.2)	16(33.3)	6(12.5)	-
자연 계열	농업과학	43(100.0)	37(86.0)	6(14.0)	5(11.6)	6(14.0)	18(41.9)	14(32.6)	-
	기초과학	41(100.0)	17(41.5)	24(58.5)	1(2.4)	27(65.9)	11(26.8)	2(4.9)	-

〈표계속〉

○ 특수대학원 석사 졸업생의 응답 현황

단위: 명, (%)

	학과구분	전체 응답자수	성별		연령				
			남	여	20대 이상	30대	40대	50대 이상	미상
자연 계열	식품영양학	46(100.0)	18(39.1)	28(60.9)	8(17.4)	22(47.8)	10(21.7)	6(13.0)	-
	환경학	50(100.0)	42(84.0)	8(16.0)	1(2.0)	15(30.0)	25(50.0)	8(16.0)	1(2.3)
교육 계열	교육일반	47(100.0)	13(27.7)	34(72.3)	3(6.4)	18(38.3)	18(38.3)	7(14.9)	1(2.1)
	유아교육	50(100.0)	3(6.0)	47(94.0)	-	23(46.0)	22(44.0)	5(10.0)	-
	중등교육	302(100.0)	113(37.4)	189(62.6)	34(11.3)	190(62.9)	64(21.2)	11(3.6)	3(1.0)
	초등교육	50(100.0)	15(30.0)	35(70.0)	5(10.0)	30(60.0)	11(22.0)	4(8.0)	-
	특수교육	50(100.0)	18(36.0)	32(64.0)	-	21(42.0)	22(44.0)	7(14.0)	-
예체능 계열	디자인	118(100.0)	41(34.7)	77(65.3)	10(8.5)	83(70.3)	21(17.8)	4(3.4)	-
	무용·체육	45(100.0)	26(57.8)	19(42.2)	5(11.1)	20(44.4)	17(37.8)	3(6.7)	-
	미술·조형	59(100.0)	14(23.7)	45(76.3)	3(5.1)	31(52.5)	12(20.3)	13(22.0)	-
	음악	43(100.0)	12(27.9)	31(72.1)	3(7.0)	26(60.5)	11(25.6)	3(7.0)	-
	응용예술	78(100.0)	38(48.7)	40(50.3)	5(6.4)	45(57.7)	21(26.9)	7(9.0)	-
전체		2271	1316	955	110	1152	737	251	21

나. 학과별 정보의 항목

본 대학원의 세계에는 다양한 조사 내용 중에서 각 전공별 대학원의 현황과 진로에 대해서 알 수 있는 항목을 선정하였고, 각 항목은 전공만족도, 진로계획, 연봉, 취업전망, 취업현황의 5가지로 구성되어 있다. 각 항목에 대해 여기서 제시한 내용을 구체적으로 설명하면 다음과 같다.

* 전공만족도

전공만족도는 전문대학원 및 특수대학원 석사 졸업생 모두를 대상으로 조사되었다. 전공만족도는 졸업한 대학원의 석사과정 교육에 대한 전반적인 만족도를 의미하며, 전공만족도 척도는 1점: 매우 불만족, 2점: 다소 불만족, 3점: 다소 만족, 4점: 매우 만족의 4점 척도로 측정하였다. 그 결과, 전문대학원 석사 졸업생은 3.32, 특수대학원 석사 졸업생은 3.16의 전공만족도를 나타냈다.

* 진로계획

진로계획은 전문대학원 및 특수대학원 석사 졸업생들이 향후 진학할 계획이 있는지를 박사과정 진학, 석사과정 진학, 기타, 미정으로 나누어서 제시하였고, 또한 진학 계획이 있는 경우 국내대학과 해외대학 중 어느 대학으로 진학하고자 하는지를 구분하여 제시하였다. 전문/특수대학원 석사과정 진학자 대부분(80.2%)이 취업한 상태에서 입학하고 있어 진학문제를 중심으로 진로계획을 제시하였다.

* 연봉

연봉은 전문/특수대학원 석사 졸업생(취업자)이 현재 받고 있는 연봉의 평균을 제시하였다. 전체 졸업생의 연봉 평균은 약 5,385만원, 전문대학원 석사졸업생은 약 4,512만원, 특수대학원 석사졸업생은 약 5,559만원 인 것으로 나타났다.

* 취업전망

취업전망은 전문/특수대학원 석사 졸업생을 대상으로 전공분야의 석사학위자가 학위 취득 이후 3년이내에 정규직으로 취업할 수 있는 가능성을 전공 분야로의 취업과 비전공분야를 포함한 전체 취업의 전망으로 구분하여 제시하였다. 취업전망 척도는 1점: 매우 낮다, 2점: 다소 낮다, 3점: 다소 높다, 4점: 매우 높다는 4점 척도로 측정하였다. 전문대학원 석사 졸업생이 본 전공분야의 취업전망은 3.08, 전체적인 취업전망은 2.64로 나타났으며, 특수대학원 석사 졸업생이 본 전공분야의 취업전망은 2.61, 전체적인 취업전망은 2.53 이었다.

* 취업현황

취업현황은 전문/특수대학원 석사 졸업생의 경제활동참가율, 취업률 및 고용률을 제시하였다. 여기서 경제활동참가율은 총 학위취득자 수 중에서 현재 경제활동에 참가하는 수(정규직·계약직 취업자, 시간제 근로, 인턴사원, 파견근로, 구직자)의 비율이며, 취업률은 경제활동 참가자 중에서 정규직·계약직 취업자가 차지하는 비율, 고용률은 전체 학위취득자 중에서 정규직·계약직 취업자가 차지하는 비율을 나타낸다.

전문/특수대학원 석사 졸업생의 경제활동참가율은 전체 91.5%, 전문대학원 92.65%, 특수대학원 91.3%이었으며, 취업률은 전체 99.0%, 전문대학원 99.19%, 특수대학원 99.0% 이었으며, 고용률은 전체 90.7%, 전문대학원 91.90%, 특수대학원 90.4%로 나타남.

2. 전문대학원 및 특수대학원 학과별 대학원의 세계

가. 전문대학원

- * 통번역
- * 신학
- * 경영
- * 법학
- * 사회복지, 국제, 공공정책
- * 건축
- * IT
- * 의·치의학
- * 디자인
- * 영상

- 중등교육
- 초등교육
- 특수교육

* 공학계열

- 건축·설비공학
- 건축학
- 기계공학
- 도시공학·조경학
- 산업공학
- 응용소프트웨어공학
- 재료공학
- 전기공학
- 전산학·컴퓨터공학
- 전자공학
- 정보·통신공학
- 토목공학

나. 특수대학원

* 인문계열

- 국어·국문학
- 국제지역학
- 외국어·문학
- 문화·인류학
- 심리학
- 종교학

* 자연계열

- 농업과학
- 기초과학
- 식품영양학
- 환경학

* 사회계열

- 가족·사회·복지학
- 경영학
- 경제학
- 광고·홍보학
- 금융·회계·세무학
- 무역·유통학
- 법학
- 언론·방송·매체학
- 정치외교학
- 행정학

* 의약계열

- 간호학
- 보건학
- 재활학

* 교육계열

- 교육일반
- 유아교육

* 예체능계열

- 디자인
- 무용·체육
- 미술·조형
- 음악
- 응용예술

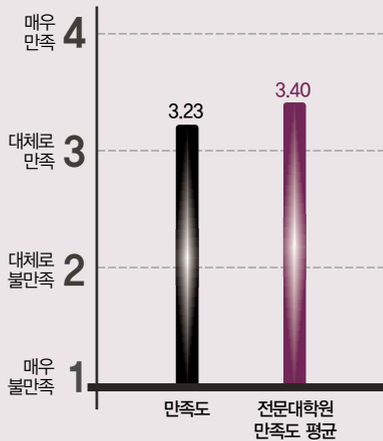
Chapter 1. 전문대학원

본 조사는「미래의 직업세계」의 일환으로 우리나라 일반대학원에 재학 중인 재학생들의 교육적·직업적 경험, 대학원 교육에 대한 만족도 및 현황, 학위 취득 이후의 계획과 석·박사학위 취득자들의 졸업 후 진로현황을 조사함으로써 대학원 교육에 대한 국가 인적자원 정책의 자료를 제공함과 동시에 석·박사과정 재학생에게 노동시장에 관한 정보를 제공하기 위한 자료를 확보하고,「미래의 직업세계」(교육인적자원부·한국직업능력개발원 발간)에 필요한 정보를 생성하는 데 목적을 두고 이루어졌다.

*** 학 과 목 : 통번역 / 신학 / 경영 / 법학 / 사회복지, 국제, 공공정책 / 건축 / IT / 의·치의학 / 디자인 / 영상**

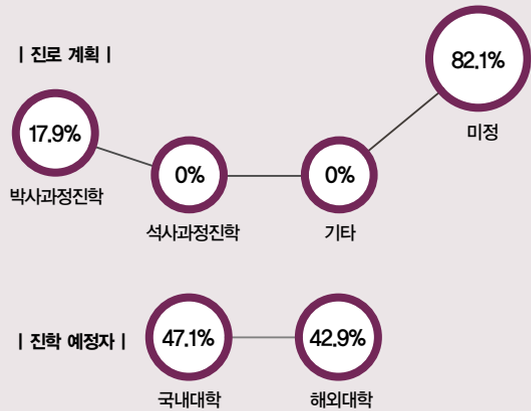
통 번 역

전공 만족도



전공 만족도는 3.23로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 82.1%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(17.9%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 47.1%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

통번역 전문대학원은 각 언어권에 대한 풍부한 지식과 국제적 안목, 고급 외국어 구사 능력을 갖춘 국제 커뮤니케이션 전문가를 세계적 요구에 부응하는 전문 통번역 인재로 육성하는 것을 목적으로 한다. 이를 위해 통역·번역의 고급 지식과 실용적인 전문기술, 학문연구를 다루는 데 중점을 두고 있으며, 다른 문화 간의 커뮤니케이션 매개자로서 갖추어야 할 중요한 소양인 우리말과 외국어의 차이에 대한 폭 넓은 이해와 통번역 시 발생하는 예측할 수 없는 수많은 문제에 대한 대응 능력도 함께 가르치고 있다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업 한 뒤 Free Lance 국제회의 통역사로서 활동하기도 하고, 또 장단기 계약직 통역사로 국내 유수의 기업, 외국계 기업, 경제단체, 무역단체, 연구소, 정부 부처 및 기관, 외국 대사관 등에서 일할 수 있다.

연봉

평균연봉
3,710만원

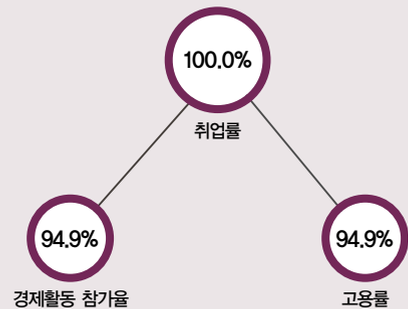
졸업생들의 평균연봉은 3,710만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 3.11로 다소 높음(=3)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 다소 낮은 수준인 2.73으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 94.9%, 취업률은 100.0%, 고용률은 94.9%로 비교적 높게 나타났으며, 모두 전체 평균보다 높은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	20.5	79.5	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	1 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	41.9	45.0
	2 명성이 높아서	35.5	9.0
	3 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	12.9	3.2
	4 교육시설·여건이 좋아서	6.5	13.6
	5 인적네트워크를 형성하기 위해	3.2	3.4
	6 교수진이 좋아서	-	11.2
	7 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	8 졸업하기가 쉬워서	-	0.1
	9 학비가 저렴해서	-	2.6
	10 장학금지원이 많아서	-	0.4
	11 기타	-	0.9
	12 거리가 가까워서	-	8.8
13 회사/소속학교라서	-	1.1	

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	64.1	35.9	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	35.7	65.8
	❷ 나의 적성에 맞아서	35.7	11.6
	❸ 학문적 매력이 커서	14.3	13.3
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	14.3	8.5
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	84.6	78.8
	❷ 자격증을 취득하기 위해	7.7	4.4
	❸ 취업 준비를 위해	5.1	1.5
	❹ 좋은 직장으로 전직하기 위해	2.6	1.3
	❺ 학력을 높이기 위해	-	4.3
	❻ 직장에서의 업무수행을 위해	-	8.0
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	-	1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 장학금 수혜	46.2	7.7
	❷ 가족 지원(부모, 형제, 배우자)	35.9	12.7
	❸ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	10.3	71.0
	❹ 은행대출	2.6	1.9
	❺ 이전에 모아둔 저축	2.6	1.6
	❻ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	2.6	1.5
	❼ 직장의 지원	-	3.6
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	54.1	41.5
	2 교육기관(초·중·고·대학·학원 등)	24.3	29.8
	3 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	8.1	1.5
	4 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	5.4	5.4
	5 정부기관(공무원, 군인 등)	2.7	9.8
	6 민간기업연구소	2.7	1.0
	7 기타	2.7	-
	8 (재단·사단)법인단체	-	6.4
	9 국공립 및 정부출연연구소	-	1.1
	10 병원	-	3.6

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 지도교수(학교)의 추천	38.1	17.3
	2 인터넷 채용정보사이트	38.1	31.5
	3 선배, 동료의 도움	19.0	31.5
	4 대학교 취업정보실	4.8	3.2
	5 채용회사 홈페이지	-	5.6
	6 기타	-	3.6
	7 가족, 친척의 도움	-	2.4
	8 헤드헌터	-	2.4
	9 채용회사의 채용박람회	-	1.6
	10 신문광고	-	0.8

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	사회적 인정 측면	3.49	3.27
	학문적 성장 측면	3.44	3.39
	직업전문성 제고 측면	3.44	3.32
	전반적 효용성	3.44	3.21
	자기개발 측면	3.38	3.43
	인적네트워크 형성 측면	3.33	3.34
	취업력 제고 측면	3.15	3.00
	소득 증대 측면	3.03	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n

학과 평균 (%)

전문대학원 평균 (%)

5년 후 석사
졸업생의
취업 전망

2.99

2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

790만원

입학 첫해 1년 평균등록금은 790만원인 것으로 나타났다.

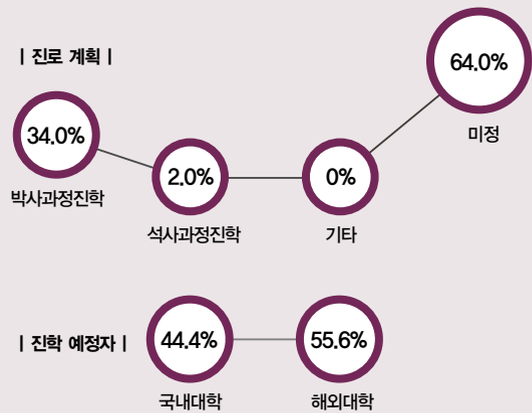
신 학

전공 만족도



전공 만족도는 3.28로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 64.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(34.0%), 석사과정 진학(2.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 55.6%가 해외 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

신학 전문대학원은 성서의 원리와 진리를 탐구하고, 이 세계 안에 사랑과 정의의 나라를 건설하는데 헌신하는 인재를 양성하는데 목적이 있다. 학문 분야는 학문적 영역과 실천적 영역이 있으며, 크게 성서신학(신약·구약), 이론신학(조직·교회사·윤리), 실천신학(기독교교육·목회상담)으로 이루어져 있다. 이를 통해 기독교와 관련된 지도자, 목회자 및 선교사 등의 전문 인력을 양성하고 있다. 학위과정으로는 목회학 석사(M.Div), 신학석사(Th.M), 목회학 박사(D.Min), 신학 박사(Th.D)가 있다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 각 종교단체의 지도자나 사회사업가, NGO 활동인원, 농촌, 도시빈민, 어린이, 여성, 노동자, 이주 노동자, 성매매 여성, 교육, 사회복지, 노인, 미혼모 등), 학계, 언론·출판계 등의 다양한 분야에 진출이 가능하다. 또한 교직 이수 여부에 따라 종교 및 윤리 과목의 교사로 지원이 가능하며, 한국종교문화 연구소와 같은 연구소의 연구원이 되기도 한다.

연봉

평균연봉
2,425만원

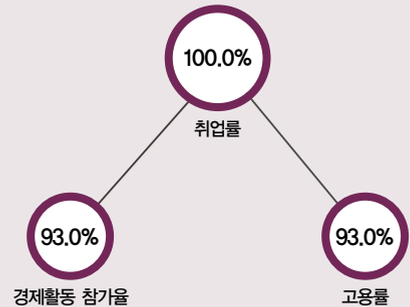
졸업생들의 평균연봉은 2,425만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 3.20로 다소 높음(=3)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 훨씬 낮은 수준인 1.86으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 93.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 93.0%로 비교적 높게 나타났으며, 모두 전문대학원 전체 평균보다 높은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	46.0	54.0	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	❶ 회사/소속학교라서	44.4	1.1
	❷ 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	33.3	45.0
	❸ 교수진이 좋아서	11.1	11.2
	❹ 명성이 높아서	7.4	9.0
	❺ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	3.7	3.2
	❻ 교육시설·여건이 좋아서	-	13.6
	❼ 거리가 가까워서	-	8.8
	❽ 인적네트워크를 형성하기 위해	-	3.4
	❾ 학비가 저렴해서	-	2.6
	❿ 기타	-	0.9
	⓫ 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	⓬ 장학금지원이 많아서	-	0.4
	⓭ 졸업하기가 쉬워서	-	0.1

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	58.0	42.0	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서		65.8
	❷ 나의 적성에 맞아서		11.6
	❸ 학문적 매력이 커서		13.3
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서		8.5
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서		0.5
	❻ 기타		0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	92.0	78.8
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	4.0	8.0
	❸ 취업 준비를 위해	2.0	1.5
	❹ 좋은 직장으로 전직하기 위해	2.0	1.3
	❺ 자격증을 취득하기 위해	-	4.4
	❻ 학력을 높이기 위해	-	4.3
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	-	1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	70.0	71.0
	❷ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	10.0	12.7
	❸ 이전에 모아둔 저축	8.0	1.6
	❹ 장학금 수혜	6.0	7.7
	❺ 직장의 지원	6.0	3.6
	❻ 은행대출	-	1.9
	❼ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	-	1.5
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 (재단/사단)법인단체	84.0	6.4
	2 민간회사 또는 개인사업체	10.0	41.5
	3 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	6.0	29.8
	4 정부기관(공무원, 군인 등)	-	9.8
	5 병원	-	3.6
	6 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	-	5.4
	7 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	-	1.5
	8 국공립 및 정부출연연구소	-	1.1
	9 민간기업연구소	-	1.0
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 선배, 동료의 도움	52.0	31.5
	2 기타	32.0	3.6
	3 인터넷 채용정보사이트	4.0	31.5
	4 지도교수(학교)의 추천	4.0	17.3
	5 가족, 친척의 도움	4.0	2.4
	6 채용회사의 채용박람회	4.0	1.6
	7 채용회사 홈페이지	-	5.6
	8 대학교 취업정보실	-	3.2
	9 헤드헌터	-	2.4
	10 신문광고	-	0.8

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	자기개발 측면	3.60	3.43
	직업전문성 제고 측면	3.48	3.32
	사회적 인정 측면	3.43	3.27
	학문적 성장 측면	3.42	3.39
	전반적 효용성	3.40	3.21
	인적네트워크 형성 측면	3.24	3.34
	취업력 제고 측면	3.22	3.00
	소득 증대 측면	3.04	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	2.82	2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

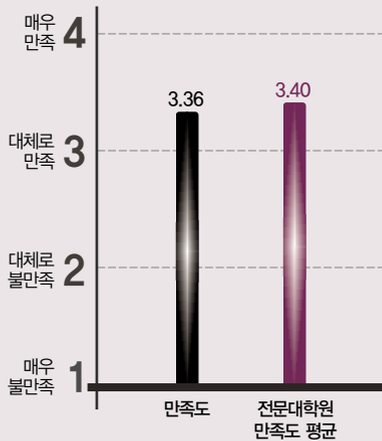
등록금

606만원

입학 첫째 1년 평균등록금은 606만원인 것으로 나타났다.

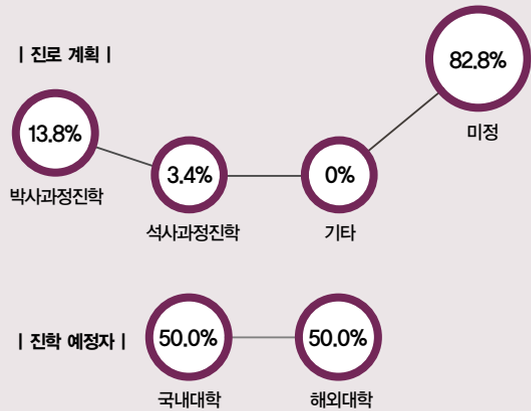
경 영

전공 만족도



전공 만족도는 3.36으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 82.8%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(13.8%), 석사과정 진학(3.4%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 50.0%가 해외 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

경영 전문대학원은 글로벌화 및 전문화 시대를 맞이하여 경영학을 학문적으로 연구·교육할 수 있는 학자, 연구원, 기업체의 전문경영인, 전문가 등 경영인재 양성을 목적으로 한다. 특히, 경영학의 전공별 전문적 교과과정과 우수한 국내외 기업사례 및 현장교육을 통하여 유능한 경영자 및 경영 관리자를 양성하는데 중점을 두고 있다. 경영학의 전공별 교육과정에는 경영과학, 경영전략, 경영정보시스템, 국제 경영, 오퍼레이션, 마케팅, 매니지먼트, 생산관리, 재무 관리, 회계학 등 실용적이고 전반적인 경영지식 함양을 위한 교과 내용이 포함되어 있다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 과학 분야의 각처, 즉 반도체, 컴퓨터, 전자산업, 기계분야 등으로 진출이 가능하며 투자은행, 컨설팅회사, 마케팅, 부동산, 여타 국내 일류 기업체·연구소·학계 등으로 진출하기도 한다. 또한 영역을 확장하여 해외 주요기업과 공사로 진출하는 경우도 있으며 국가 자격시험을 거쳐 공인회계사, 공인노무사, 세무사로 활동하기도 한다.

연봉

평균연봉
6,538만원

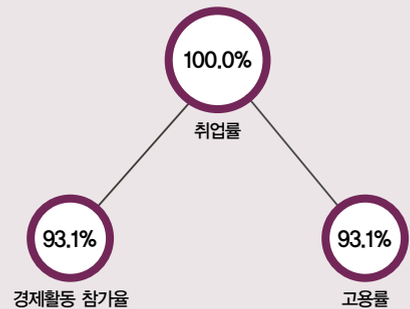
졸업생들의 평균연봉은 6,538만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 3.16으로 다소 높음(=3)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 훨씬 낮은 수준인 2.88로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 93.1%, 취업률은 100.0%, 고용률은 93.1%로 비교적 높게 나타났으며, 모두 전문대학원 전체 평균보다 높은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	29.3	70.7	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	34.1	45.0
	② 명성이 높아서	19.5	9.0
	③ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	17.1	3.2
	④ 교육시설·여건이 좋아서	12.2	13.6
	⑤ 교수진이 좋아서	9.8	11.2
	⑥ 인적네트워크를 형성하기 위해	4.9	3.4
	⑦ 회사/소속학교라서	2.4	1.1
	⑧ 거리가 가까워서	-	8.8
	⑨ 학비가 저렴해서	-	2.6
	⑩ 기타	-	0.9
	⑪ 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	⑫ 장학금지원이 많아서	-	0.4
	⑬ 졸업하기가 쉬워서	-	0.1

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	32.8	67.2	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	53.8	65.8
	❷ 학문적 매력이 커서	17.9	13.3
	❸ 취업이나 경력개발에 유리해서	17.9	8.5
	❹ 나의 적성에 맞아서	10.3	11.6
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	69.0	78.8
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	13.8	8.0
	❸ 인적 네트워크를 형성하기 위해	6.9	1.6
	❹ 학력을 높이기 위해	3.4	4.3
	❺ 취업 준비를 위해	1.7	1.5
	❻ 자격증을 취득하기 위해	-	4.4
	❼ 좋은 직장으로 전직하기 위해	-	1.3
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	44.8	71.0
	❷ 직장의 지원	17.2	3.6
	❸ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	15.5	12.7
	❹ 장학금 수혜	12.1	7.7
	❺ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	5.2	1.5
	❻ 은행대출	3.4	1.9
	❼ 이전에 모아둔 저축	1.7	1.6
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	① 민간회사 또는 개인사업체		41.5
	② 민간기업연구소		1.0
	③ 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업		5.4
	④ 국공립 및 정부출연연구소		1.1
	⑤ 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)		29.8
	⑥ 정부기관(공무원, 군인 등)		9.8
	⑦ (재단/사단)법인단체		6.4
	⑧ 병원		3.6
	⑨ 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)		1.5
	⑩ 기타		-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	① 인터넷 채용정보사이트	35.0	31.5
	② 선배, 동료의 도움	20.0	31.5
	③ 대학교 취업정보실	20.0	3.2
	④ 지도교수(학교)의 추천	10.0	17.3
	⑤ 헤드헌터	10.0	2.4
	⑥ 채용회사의 채용박람회	5.0	1.6
	⑦ 채용회사 홈페이지	-	5.6
	⑧ 기타	-	3.6
	⑨ 가족, 친척의 도움	-	2.4
	⑩ 신문광고	-	0.8

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	인적네트워크 형성 측면	3.45	3.34
	학문적 성장 측면	3.40	3.39
	자기개발 측면	3.38	3.43
	사회적 인정 측면	3.33	3.27
	전반적 효용성	3.19	3.21
	직업전문성 제고 측면	3.07	3.32
	취업력 제고 측면	2.78	3.00
	소득 증대 측면	2.72	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	2.91	2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

826만원

입학 첫째 1년 평균등록금은 826만원인 것으로 나타났다.

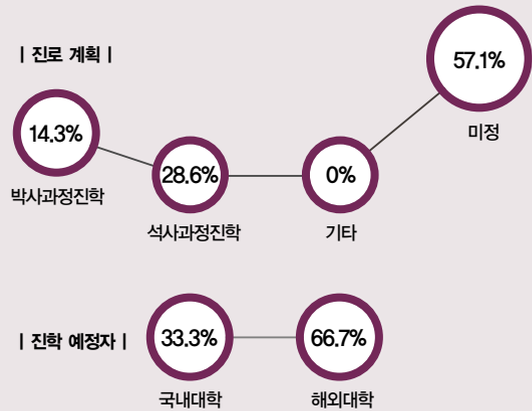
법학

전공 만족도



전공 만족도는 3.57로서 대체로 만족 (=3)보다 다소 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 57.1%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(14.3%), 석사과정 진학(28.6%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 66.7%가 해외 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

법학은 법학의 이론과 그 응용 및 인접 사회과학의 체계적 교육을 통해서 법률직에 필요한 전문교육을 실시하는 학문으로서, 법학 전문대학원은 현대 사회에 필요한 전문적인 법률지식과 기술 및 법조윤리를 구비한 법률전문가를 양성하는 데 목적이 있다. 교육과정은 헌법, 형법, 행정법, 국제법 등의 공법분야와 민법, 상법을 중심으로 하는 사법 분야, 사회적 요청에 따라 나타나는 사회법분야인 경제법, 노동법, 사회복지법, 그리고 조세법, 환경법, 지적소유권법 등의 특수 법학과목들로 구성되어 있다.

02 졸업 후 진로

졸업 후, 기업체, 공공기관, 교육·연구기관, 각종 사회단체 및 전문분야 등 다양한 분야에 진출하고 있다. 특히, 판사, 검사, 변호사 등 법조계에서 종사할 수 있으며, 외무고시, 행정고시, 지방행정고시, 입법고시 등 각종 공무원시험을 통해 행정계로 진출하거나 각종 국가연구기관 및 사설 연구단체의 법률전문연구원으로 활동하고 있다. 또한 공인노무사, 변리사, 손해사정인 등 사회적 요청에 따른 특수 분야의 전문가가 되기도 한다.

연봉

평균연봉
4,500만원

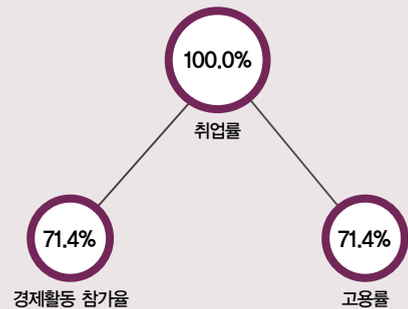
졸업생들의 평균연봉은 4,500만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 3.57로 다소 높음(=3)보다 상당히 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 3.29로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 71.4%, 취업률은 100.0%, 고용률은 71.4%로 취업률을 제외하고는 다소 낮은 수준으로 나타났으며, 특히 경제활동 참가율과 고용률은 전문대학원 전체 평균보다 훨씬 낮은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	-	100.0	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	1 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	71.4	45.0
	2 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	14.3	3.2
	3 학비가 저렴해서	14.3	2.6
	4 교육시설·여건이 좋아서	-	13.6
	5 교수진이 좋아서	-	11.2
	6 명성이 높아서	-	9.0
	7 거리가 가까워서	-	8.8
	8 인적네트워크를 형성하기 위해	-	3.4
	9 회사/소속학교라서	-	1.1
	10 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	11 기타	-	0.9
	12 장학금지원이 많아서	-	0.4
	13 졸업하기가 쉬워서	-	0.1

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	-	100.0	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	28.6	65.8
	❷ 학문적 매력이 커서	28.6	13.3
	❸ 취업이나 경력개발에 유리해서	28.6	8.5
	❹ 나의 적성에 맞아서	14.3	11.6
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 자격증을 취득하기 위해	57.1	4.4
	❷ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	42.9	78.8
	❸ 학력을 높이기 위해	-	4.3
	❹ 직장에서의 업무수행을 위해	-	8.0
	❺ 인적 네트워크를 형성하기 위해	-	1.6
	❻ 취업 준비를 위해	-	1.5
	❼ 좋은 직장으로 전직하기 위해	-	1.3
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	71.4	12.7
	❷ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	14.3	71.0
	❸ 이전에 모아둔 저축	14.3	1.6
	❹ 장학금 수혜	-	7.7
	❺ 직장의 지원	-	3.6
	❻ 은행대출	-	1.9
	❼ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	-	1.5
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	80.0	41.5
	2 (재단/사단)법인단체	20.0	6.4
	3 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)		29.8
	4 정부기관(공무원, 군인 등)		9.8
	5 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업		5.4
	6 병원		3.6
	7 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)		1.5
	8 국공립 및 정부출연연구소		1.1
	9 민간기업연구소		1.0
	10 기타		-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 지도교수(학교)의 추천	33.3	17.3
	2 선배, 동료의 도움	33.3	31.5
	3 인터넷 채용정보사이트	33.3	31.5
	4 채용회사 홈페이지	-	5.6
	5 기타	-	3.6
	6 대학교 취업정보실	-	3.2
	7 가족, 친척의 도움	-	2.4
	8 헤드헌터	-	2.4
	9 채용회사의 채용박람회	-	1.6
	10 신문광고	-	0.8

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	학문적 성장 측면	3.86	3.39
	사회적 인정 측면	3.86	3.27
	자기개발 측면	3.71	3.43
	직업전문성 제고 측면	3.71	3.32
	전반적 효용성	3.71	3.21
	취업력 제고 측면	3.71	3.00
	인적네트워크 형성 측면	3.57	3.34
	소득 증대 측면	3.29	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	3.57	2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

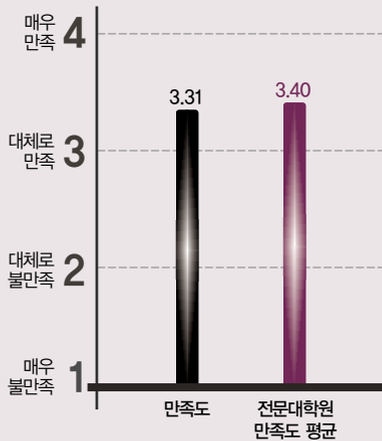
등록금

827만원

입학 첫해 1년 평균등록금은 827만원인 것으로 나타났다.

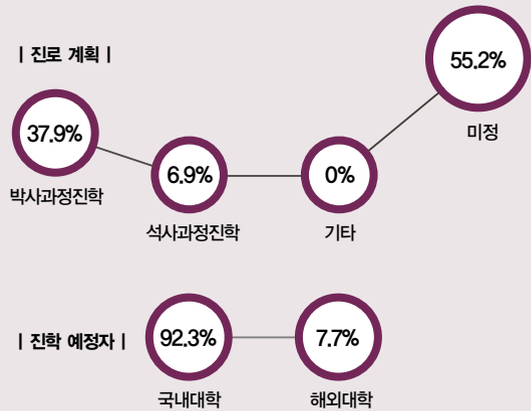
사회복지 | 국제 | 공공정책

전공 만족도



전공 만족도는 3.31로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 55.2%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(37.9%), 석사과정 진학(6.9%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 92.3%가 국내대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

사회복지 전문대학원은 사회복지 관련이론, 실천방법, 기획능력, 교육능력 등을 갖춘 지도자와 전문 인력 양성을 목적으로 한다. 사회복지의 전공분야는 사회복지정책과 사회사업으로 나누어진다. 사회복지정책은 사회복지정책의 개념, 이념, 이론, 방법을 연구하여 사회보장, 사회보험, 공공부조 등의 각종 분야별로 복지의 발전에 기여할 수 있는 정책을 개발하고 분석한다. 사회사업은 인간발달과 실천이론을 통해 클라이언트에게 적용하는 방법, 원리, 과정, 기술을 주로 다룬다.

02 졸업 후 진로

사회복지학 석사과정 졸업과 동시에 사회복지사 2급 국가 자격증을 갖게 되며, 1급 시험에 응시할 수 있는 자격을 갖게 된다. 사회복지정책 전공은 연구 기관이나 일반 기업의 사회공헌 부서로 진출할 수 있으며 사회사업 전공은 지역사회복지관, 병원 및 정신보건기관, 복지재단, 사회복지전담공무원, NGO단체에서 활동하게 된다. 또한 공무원 시험을 통해 사회복지전담공무원, 행정공무원으로 진출할 수 있으며 보건복지부나 노동부로 진출하여 복지정책을 수립하는 역할을 담당하기도 한다.

연봉

평균연봉
2,776만원

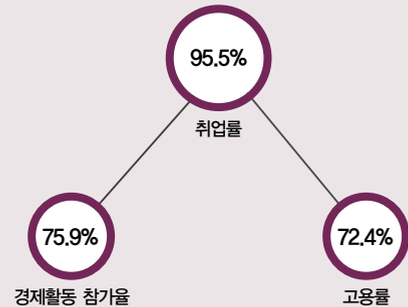
졸업생들의 평균연봉은 2,776만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.90으로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.86으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 75.9%, 취업률은 95.5%, 고용률은 72.4%로 다소 낮은 수준으로 나타났으며, 모두 전문대학원 전체 평균보다 훨씬 낮은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	58.6	41.4	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	66.7	45.0
	② 명성이 높아서	16.7	9.0
	③ 교육시설·여건이 좋아서	8.3	13.6
	④ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	8.3	3.2
	⑤ 교수진이 좋아서	-	11.2
	⑥ 거리가 가까워서	-	8.8
	⑦ 인적네트워크를 형성하기 위해	-	3.4
	⑧ 학비가 저렴해서	-	2.6
	⑨ 회사/소속학교라서	-	1.1
	⑩ 기타	-	0.9
	⑪ 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	⑫ 장학금지원이 많아서	-	0.4
	⑬ 졸업하기가 쉬워서	-	0.1

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	51.7	48.3	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	42.9	65.8
	❷ 학문적 매력이 커서	28.6	13.3
	❸ 나의 적성에 맞아서	21.4	11.6
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	7.1	8.5
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	89.7	78.8
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	6.9	8.0
	❸ 좋은 직장으로 전직하기 위해	3.4	1.3
	❹ 자격증을 취득하기 위해	-	4.4
	❺ 학력을 높이기 위해	-	4.3
	❻ 취업 준비를 위해	-	1.5
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	-	1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	51.7	71.0
	❷ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	27.6	12.7
	❸ 장학금 수혜	10.3	7.7
	❹ 이전에 모아둔 저축	6.9	1.6
	❺ 은행대출	3.4	1.9
	❻ 직장의 지원	-	3.6
	❼ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	-	1.5
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 (재단/사단)법인단체	41.7	6.4
	2 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	20.8	29.8
	3 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	20.8	5.4
	4 민간회사 또는 개인사업체	8.3	41.5
	5 정부기관(공무원, 군인 등)	4.2	9.8
	6 병원	4.2	3.6
	7 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	-	1.5
	8 국공립 및 정부출연연구소	-	1.1
	9 민간기업연구소	-	1.0
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 선배, 동료의 도움	30.0	31.5
	2 지도교수(학교)의 추천	30.0	17.3
	3 가족, 친척의 도움	20.0	2.4
	4 인터넷 채용정보사이트	10.0	31.5
	5 채용회사 홈페이지	10.0	5.6
	6 기타	-	3.6
	7 대학교 취업정보실	-	3.2
	8 헤드헌터	-	2.4
	9 채용회사의 채용박람회	-	1.6
	10 신문광고	-	0.8

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	학문적 성장 측면	3.38	3.39
	인적네트워크 형성 측면	3.24	3.34
	사회적 인정 측면	3.21	3.27
	전반적 효용성	3.21	3.21
	자기개발 측면	3.14	3.43
	직업전문성 제고 측면	3.10	3.32
	취업력 제고 측면	3.03	3.00
	소득 증대 측면	2.34	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	2.83	2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

867만원

입학 첫째 1년 평균등록금은 867만원인 것으로 나타났다.

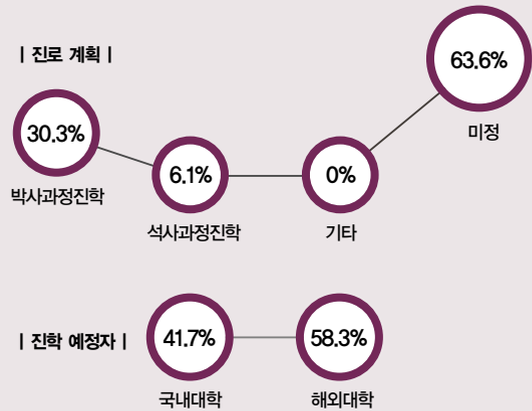
건축

전공 만족도



전공 만족도는 3.39로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 63.6%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(30.3%), 석사과정 진학(6.1%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 58.3%가 해외대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

건축은 인간이 생활하는 공간을 물리적이고 미적으로 접근하여 조형적인 설계를 통해 문화적 장소로 표현하는 학문이다. 건축 전문대학원은 전문성과 다양성 그리고 융통성을 가진 교육 프로그램을 갖추고 우리사회에 필요한 건축 전문 인력 양성을 목적으로 한다. 전공분야는 건축설계학과와 실내건축설계학과로 나뉘며, 실내에서 도시까지 모든 공간 환경을 다룰 수 있는 종합적이고 창조적인 능력을 갖춘 전문가 양성을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 설계, 현장감독, 구조계산, 설비 등의 분야에 종사하게 되며, 시공회사, 건설회사, 설계 사무소(건축, 설비, 구조, 도시 등), 기타 광범위한 건축응용 분야로 진출할 수 있다. 또한 국공립연구소에 취업하거나 기술직 공무원에 종사하기도 한다.

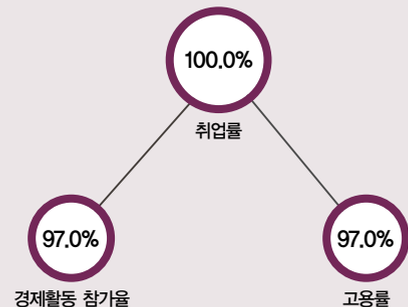
연봉

평균연봉
2,851만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 2,851만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 3.42로 다소 높음(=3)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 다소 낮은 수준인 2.42로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 97.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 97.0%로 다소 높은 수준으로 나타났으며, 모두 전문대학원 전체 평균보다 훨씬 높은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	27.3	72.7	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	33.3	45.0
	② 교수진이 좋아서	33.3	11.2
	③ 교육시설·여건이 좋아서	12.5	13.6
	④ 명성이 높아서	12.5	9.0
	⑤ 인적네트워크를 형성하기 위해	4.2	3.4
	⑥ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	4.2	3.2
	⑦ 거리가 가까워서	-	8.8
	⑧ 학비가 저렴해서	-	2.6
	⑨ 회사/소속학교라서	-	1.1
	⑩ 기타	-	0.9
	⑪ 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	⑫ 장학금지원이 많아서	-	0.4
	⑬ 졸업하기가 쉬워서	-	0.1

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	57.6	42.4	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	35.7	65.8
	❷ 나의 적성에 맞아서	28.6	11.6
	❸ 취업이나 경력개발에 유리해서	28.6	8.5
	❹ 학문적 매력이 커서	7.11	3.3
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	90.9	78.8
	❷ 학력을 높이기 위해	3.0	4.3
	❸ 취업 준비를 위해	3.0	1.5
	❹ 좋은 직장으로 전직하기 위해	3.0	1.3
	❺ 직장에서의 업무수행을 위해	-	8.0
	❻ 자격증을 취득하기 위해	-	4.4
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	-	1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	51.5	12.7
	❷ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	18.2	71.0
	❸ 은행대출	15.2	1.9
	❹ 장학금 수혜	9.1	7.7
	❺ 이전에 모아둔 저축	3.0	1.6
	❻ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	3.0	1.5
	❼ 직장의 지원	-	3.6
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	93.5	41.5
	2 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	3.2	29.8
	3 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	3.2	5.4
	4 정부기관(공무원, 군인 등)	-	9.8
	5 (재단/사단)법인단체	-	6.4
	6 병원	-	3.6
	7 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	-	1.5
	8 국공립 및 정부출연연구소	-	1.1
	9 민간기업연구소	-	1.0
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 선배, 동료의 도움	43.8	31.5
	2 인터넷 채용정보사이트	25.0	31.5
	3 지도교수(학교)의 추천	25.0	17.3
	4 신문광고	6.3	0.8
	5 채용회사 홈페이지	-	5.6
	6 기타	-	3.6
	7 대학교 취업정보실	-	3.2
	8 가족, 친척의 도움	-	2.4
	9 헤드헌터	-	2.4
	10 채용회사의 채용박람회	-	1.6

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	자기개발 측면	3.67	3.43
	학문적 성장 측면	3.64	3.39
	인적네트워크 형성 측면	3.64	3.34
	직업전문성 제고 측면	3.58	3.32
	사회적 인정 측면	3.52	3.27
	취업력 제고 측면	3.18	3.00
	전반적 효용성	3.03	3.21
	소득 증대 측면	2.64	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n

학과 평균 (%)

전문대학원 평균 (%)

5년 후 석사
졸업생의
취업 전망

2.85

2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

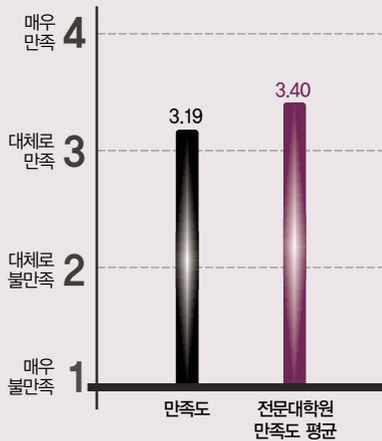
1.076만원

입학 첫해 1년 평균등록금은 1,076만원인 것으로 나타났다.

Part 2

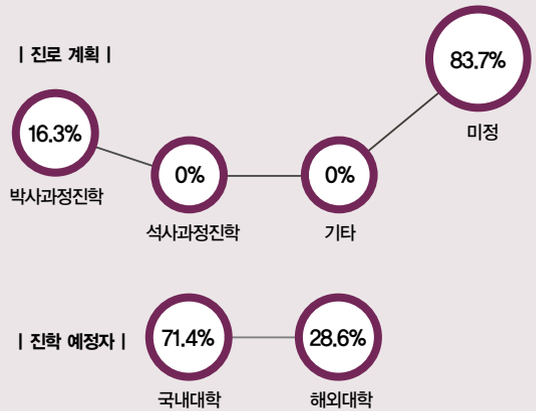
I T

전공 만족도



전공 만족도는 3.19로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 다소 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 83.7%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(16.3%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 71.4%가 국내대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

IT는 경영정보학, 정보시스템, 정보·통신공학의 세 분야로 나뉜다. 경영정보학은 경영 전반에 관한 지식과 컴퓨터, 통신 등의 정보기술 지식을 접목시켜 기업경영의 효율성을 극대화 하는 방안을 체계적으로 모색하는 학문이다. 정보시스템 전공은 상대적으로 시스템 또는 정보기술 능력의 배양에 중점을 두고 있다. 이를 위해 통신 네트워크, 데이터베이스, 프로젝트 관리, 전자상거래, 정보시스템관리 등 다양한 분야의 연구과정을 두고 있다. 정보·통신공학은 정보통신, 통신정책의 핵심 기술 및 최신 응용기술에 대한 주제를 전문적이고 체계적으로 다루어 통신 분야의 전문가 양성에 중점을 두고 있다. 이를 위해 인터넷 프로토콜, 통신망, 그리고 인터넷 시스템 등 다양한 분야의 연구과정을 두고 있다.

02 졸업 후 진로

정보기술 분야는 정보기술 이론을 연구하고 개발하는 연구원, 이러한 기술을 보유한 기술자와 효과적 사용과 관리능력을 보유한 관리자 등 전문성과 넓은 적용영역으로 전자, 컴퓨터, 정보통신 관련 국가 기관, 국영 기업 및 연구소 등 다양하게 진출할 수 있다. 또한 정보통신과 관련하여 개인 창업이 가능하며 외국 기업체 및 연구소에서 활동할 수 있다.

연봉

평균연봉
4,180만원

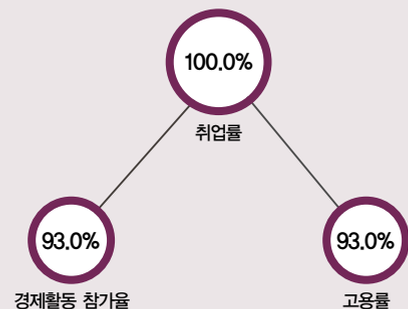
졸업생들의 평균연봉은 4,180만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 3.14로 다소 높음(=3)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 다소 낮은 수준인 2.79로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 93.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 93.0%로 약간 높은 수준으로 나타났으며, 모두 전문대학원 전체 평균보다 높은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	53.5	46.5	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	45.0	45.0
	② 교육시설·여건이 좋아서	30.0	13.6
	③ 교수진이 좋아서	15.0	11.2
	④ 명성이 높아서	10.0	9.0
	⑤ 거리가 가까워서	-	8.8
	⑥ 인적네트워크를 형성하기 위해	-	3.4
	⑦ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	-	3.2
	⑧ 학비가 저렴해서	-	2.6
	⑨ 회사/소속학교라서	-	1.1
	⑩ 기타	-	0.9
	⑪ 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	⑫ 장학금지원이 많아서	-	0.4
	⑬ 졸업하기가 쉬워서	-	0.1

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	48.8	51.2	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	68.2	65.8
	❷ 나의 적성에 맞아서	22.7	11.6
	❸ 취업이나 경력개발에 유리해서	9.1	8.5
	❹ 학문적 매력이 커서	-	13.3
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	88.4	78.8
	❷ 취업 준비를 위해	7.0	1.5
	❸ 학력을 높이기 위해	2.3	4.3
	❹ 좋은 직장으로 전직하기 위해	2.3	1.3
	❺ 직장에서의 업무수행을 위해	-	8.0
	❻ 자격증을 취득하기 위해	-	4.4
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	-	1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 장학금 수혜	60.5	7.7
	❷ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	27.9	71.0
	❸ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	9.3	12.7
	❹ 은행대출	2.3	1.9
	❺ 직장의 지원	-	3.6
	❻ 이전에 모아둔 저축	-	1.6
	❼ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	-	1.5
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체		41.5
	2 민간기업연구소		1.0
	3 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업		5.4
	4 국공립 및 정부출연연구소		1.1
	5 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)		29.8
	6 정부기관(공무원, 군인 등)		9.8
	7 (재단/사단)법인단체		6.4
	8 병원		3.6
	9 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)		1.5
	10 기타		-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 지도교수(학교)의 추천	25.9	17.3
	2 가족, 친척의 도움	3.7	2.4
	3 선배, 동료의 도움	14.8	31.5
	4 인터넷 채용정보사이트	29.6	31.5
	5 헤드헌터	7.4	2.4
	6 채용회사의 채용박람회	-	1.6
	7 채용회사 홈페이지	18.5	5.6
	8 신문광고	-	0.8
	9 대학교 취업정보실	-	3.2
	10 기타	-	3.6

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	직업전문성 제고 측면	3.63	3.32
	인적네트워크 형성 측면	3.40	3.34
	학문적 성장 측면	3.37	3.39
	자기개발 측면	3.28	3.43
	취업력 제고 측면	3.26	3.00
	사회적 인정 측면	3.23	3.27
	소득 증대 측면	3.12	2.77
	전반적 효용성	3.07	3.21

Tip 10

Q u e s t i o n

학과 평균 (%)

전문대학원 평균 (%)

5년 후 석사
졸업생의
취업 전망

3.05

2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

829만원

입학 첫째 1년 평균등록금은 829만원인 것으로 나타났다.

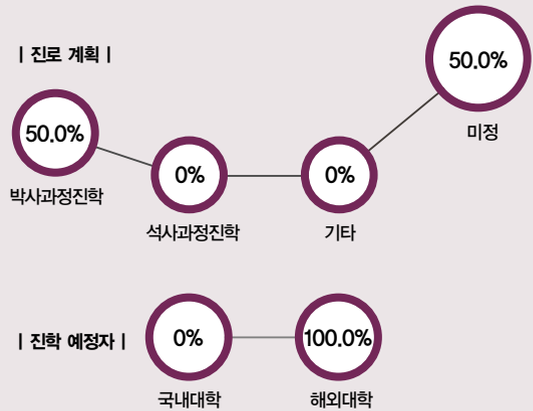
의·치의학

전공 만족도



전공 만족도는 3.25로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 다소 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 50.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(50.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 100.0%가 해외대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

의(치)의학 전문대학원의 기본개념은 종래의 학부교육 개념 하에 있었던 의(치)의학교육 기본과정(예과2년+본과4년제)과는 다른 전문대학원 교육 개념인 학사 후 교육(학사+4년제)과정이다. 의·치의학 전문대학원은 다양한 학문적 배경을 갖고 있는 대학졸업자들을 대상으로 우수한 의사를 양성하는 전문 과정이며 이들이 다양한 전문분야의 지도자로 활동하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 인체를 구성하는 각 장기의 구조와 기능, 약물작용의 기전과 반응, 다양한 임상질환의 병태생리, 진단, 치료에 대한 심층적인 기초 및 임상실험 연구를 통하여 새로운 지식을 획득하고 이러한 과정을 통하여 의학발전에 필요한 전문가를 양성한다.

02 졸업 후 진로

전문대학원을 졸업하면 석사학위를 받고 국가시험에 통과하면 의사(치과의사)면허를 받아 의사나 치과의사로 종사할 수 있다. 그 후 진로는 군복무 또는 공중 보건의 근무(보통 남자의 경우 필수)하고, 본인이 원할 경우 인턴, 레지던트 과정을 이수하여 전문의가 된다. 졸업생의 대부분은 개인의원 개원 또는 병원에 취업하여 진료를 하며, 의학 분야와 관련된 연구소의 연구원으로도 일할 수 있다. 또한 학계로 진출하여 교수가 되기도 한다.

연봉

평균연봉
2,400만원

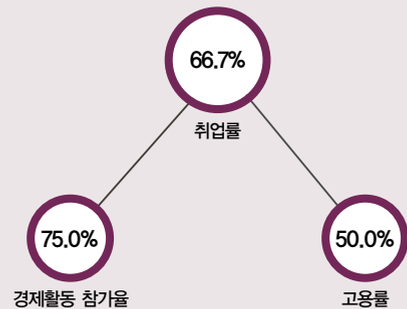
졸업생들의 평균연봉은 2,400만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.75로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 낮은 수준인 2.50으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 75.0%, 취업률은 66.7%, 고용률은 50.0%로 매우 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 모두 전문대학원 전체 평균보다 훨씬 낮은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	25.0	75.0	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%) 전문대학원 전체 (%)	
		학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	66.7	45.0
	② 교수진이 좋아서	33.3	11.2
	③ 교육시설·여건이 좋아서	-	13.6
	④ 명성이 좋아서	-	9.0
	⑤ 거리가 가까워서	-	8.8
	⑥ 인적네트워크를 형성하기 위해	-	3.4
	⑦ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	-	3.2
	⑧ 학비가 저렴해서	-	2.6
	⑨ 회사/소속학교라서	-	1.1
	⑩ 기타	-	0.9
	⑪ 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	⑫ 장학금지원이 많아서	-	0.4
	⑬ 졸업하기가 쉬워서	-	0.1

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	50.0	50.0	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	100.0	65.8
	❷ 나의 적성에 맞아서	-	11.6
	❸ 학문적 매력이 커서	-	13.3
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	-	8.5
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	100.0	78.8
	❷ 자격증을 취득하기 위해	-	4.4
	❸ 학력을 높이기 위해	-	4.3
	❹ 취업 준비를 위해	-	1.5
	❺ 직장에서의 업무수행을 위해	-	8.0
	❻ 좋은 직장으로 전직하기 위해	-	1.3
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	-	1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	75.0	71.0
	❷ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	25.0	12.7
	❸ 장학금 수혜	-	7.7
	❹ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	-	1.5
	❺ 은행대출	-	1.9
	❻ 직장의 지원	-	3.6
	❼ 이전에 모아둔 저축	-	1.6
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	50.0	41.5
	2 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	50.0	29.8
	3 민간기업연구소	-	1.0
	4 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	-	5.4
	5 국공립 및 정부출연연구소	-	1.1
	6 정부기관(공무원, 군인 등)	-	9.8
	7 (재단/사단)법인단체	-	6.4
	8 병원	-	3.6
	9 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	-	1.5
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 지도교수(학교)의 추천	50.0	17.3
	2 인터넷 채용정보사이트	50.0	31.5
	3 가족, 친척의 도움	-	2.4
	4 선배, 동료의 도움	-	31.5
	5 헤드헌터	-	2.4
	6 채용회사의 채용박람회	-	1.6
	7 채용회사 홈페이지	-	5.6
	8 신문광고	-	0.8
	9 대학교 취업정보실	-	3.2
	10 기타	-	3.6

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	인적네트워크 형성 측면	3.50	3.34
	직업전문성 제고 측면	3.25	3.32
	전반적 효용성	3.25	3.21
	자기개발 측면	3.00	3.43
	학문적 성장 측면	3.00	3.39
	사회적 인정 측면	3.00	3.27
	취업력 제고 측면	2.75	3.00
	소득 증대 측면	2.00	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n

학과 평균 (%)

전문대학원 평균 (%)

5년 후 석사
졸업생의
취업 전망

3.25

2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

1,261만원

입학 첫해 1년 평균등록금은 1,261만원인 것으로 나타났다.

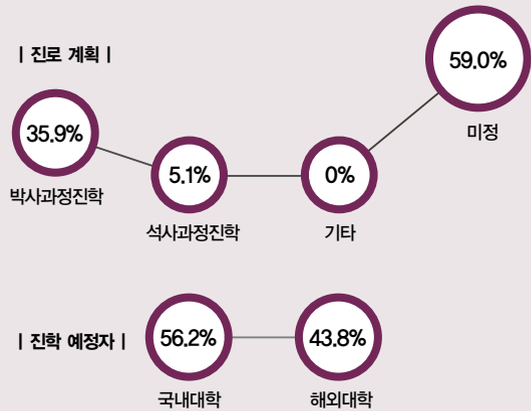
디자인

전공 만족도



전공 만족도는 3.15로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 다소 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 59.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(35.9%), 석사과정 진학(5.1%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 56.2%가 국내대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

디자인 분야는 예술, 공학, 인문사회과학 등의 지식을 바탕으로 디자인에 대한 전문 교육을 실시하는 학문이다. 디자인의 중심에는 사용자인 사람(Human being)이 있으며 사용자 중심의 디자인을 체계적으로 연구하기 위하여 시각디자인, 영상디자인, 제품디자인, 공간디자인 등에 관련한 전문 교육을 실시한다. 디자인 전문대학원에서는 생활문화의 창조자로서 디자인에 대한 창의력과 표현력, 관리능력을 갖춘 유능한 전문 인력과 지도자 육성을 목적으로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 대기업 및 국내외 전문디자인 회사로 진출이 가능하다. 디자인을 통한 경쟁력 향상은 경영의 기본으로 자리 잡고 있기 때문에 디자이너가 상품의 기획단계에서부터 브랜드의 관리와 홍보, 그리고 퇴출에 이르기까지 의사결정 과정에 깊이 관여하는 추세이다. 전문적인 디자인을 개발하기 위하여 디자인연구소의 연구자로 진출하거나 학계로 진출하여 교수로 일할 수 있다.

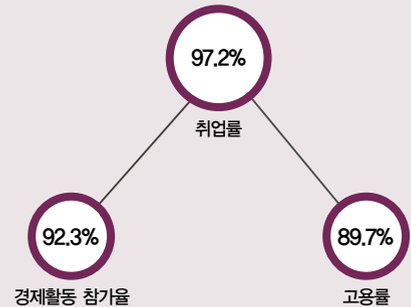
연봉

평균연봉
3,446만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 3,446만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.92로 다소 높음(=3)과 비슷한 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 낮은 수준인 2.64로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 92.3%, 취업률은 97.2%, 고용률은 89.7%로 다소 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 모두 전문대학원 전체 평균보다 다소 낮은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	30.8	69.2	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	1 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	44.4	45.0
	2 명성이 높아서	14.8	9.0
	3 인적네트워크를 형성하기 위해	14.8	3.4
	4 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	14.8	3.2
	5 교육시설·여건이 좋아서	7.4	13.6
	6 교수진이 좋아서	3.7	11.2
	7 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	8 졸업하기가 쉬워서	-	0.1
	9 학비가 저렴해서	-	2.6
	10 장학금지원이 많아서	-	0.4
	11 기타	-	0.9
	12 거리가 가까워서	-	8.8
13 회사/소속학교라서	-	1.1	

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	30.8	69.2	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	40.7	65.8
	❷ 나의 적성에 맞아서	22.2	11.6
	❸ 학문적 매력이 커서	22.2	13.3
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	14.8	8.5
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	76.9	78.8
	❷ 인적 네트워크를 형성하기 위해	7.7	1.6
	❸ 좋은 직장으로 전직하기 위해	7.7	1.3
	❹ 취업 준비를 위해	5.1	1.5
	❺ 학력을 높이기 위해	2.6	4.3
	❻ 직장에서의 업무수행을 위해	-	8.0
	❼ 자격증을 취득하기 위해	-	4.4
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 장학금 수혜	41.0	7.7
	❷ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	25.6	71.0
	❸ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	25.6	12.7
	❹ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	5.1	1.5
	❺ 이전에 모아둔 저축	2.6	1.6
	❻ 은행대출	-	1.9
	❼ 직장의 지원	-	3.6
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	77.8	41.5
	2 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	11.1	29.8
	3 정부기관(공무원, 군인 등)	2.8	9.8
	4 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	2.8	1.5
	5 국공립 및 정부출연연구소	2.8	1.1
	6 민간기업연구소	2.8	1.0
	7 (재단/사단)법인단체	-	6.4
	8 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	-	5.4
	9 병원	-	3.6
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 선배, 동료의 도움	68.8	31.5
	2 인터넷 채용정보사이트	12.5	31.5
	3 지도교수(학교)의 추천	6.3	17.3
	4 채용회사 홈페이지	6.3	5.6
	5 헤드헌터	6.3	2.4
	6 가족, 친척의 도움	-	2.4
	7 채용회사의 채용박람회	-	1.6
	8 신문광고	-	0.8
	9 대학교 취업정보실	-	3.2
	10 기타	-	3.6

Tip 09

Q u e s t i o n	구분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	학문적 성장 측면	3.41	3.39
	자기개발 측면	3.56	3.43
	인적네트워크 형성 측면	3.38	3.34
	직업전문성 제고 측면	3.36	3.32
	사회적 인정 측면	3.28	3.27
	전반적 효용성	3.03	3.21
	취업력 제고 측면	2.97	3.00
	소득 증대 측면	2.82	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	2.74	2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

912만원

입학 첫해 1년 평균등록금은 912만원인 것으로 나타났다.

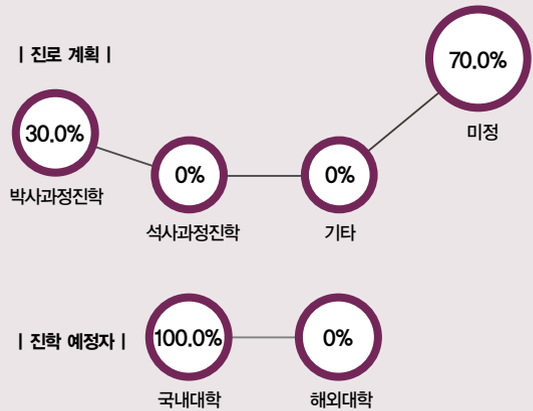
영 상

전공 만족도



전공 만족도는 3.15로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 다소 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 70.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(30.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 100.0%가 국내대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

영상학과는 연출, 제작, 촬영, 편집, 사운드, 프로덕션디자인 등의 세부전공을 통하여 전통적인 Film 영화에서 HD, DV 등 디지털영화를 통괄하는 선도적인 작품제작과 연구를 수행한다. 영상 전문대학원에서는 이러한 다양한 교육 과정을 통하여 영상산업의 새로운 부가가치를 창출할 수 있는 창의적 전문 인력을 양성하고 사회적 영상분야의 활성화에 기여하는 것을 목적으로 한다. 개설된 여러 가지 과목들은 영상의 원리를 잘 이해할 수 있도록 하는 전공 기초 과목뿐만 아니라 인문학적 지식의 배경이 되는 교양과목 및 영상연출을 위한 전공 심화 과목들까지 다양하게 존재한다.

02 졸업 후 진로

졸업 후 영상에 관련된 여러 가지 전문 분야에 종사할 수 있다. 영화, 방송, 뮤직비디오, 다큐멘터리, CF 등의 분야에서 활동할 수 있는데, 이 분야에서도 특히 감독, 촬영감독, 사운드, 편집, 프로덕션디자인, 기획 등 다시 여러 가지 세부적인 분야로 진출할 수 있다. 또한 영상관련 학과 교수 및 영상비평 전문가가 되기도 한다.

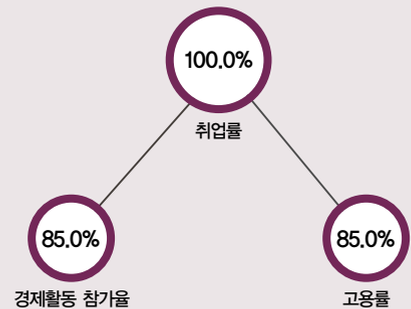
연봉

평균연봉
2,965만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 2,965만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.90으로 다소 높음(=3)과 비슷한 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 높은 수준인 2.95로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 85.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 85.0%로 취업률을 제외하고는 다소 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 특히 경제활동 참가율과 고용률은 전문대학원 전체 평균보다 낮은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	40.0	60.0	29.7	70.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	86.7	45.0
	② 교육시설·여건이 좋아서	8.3	13.6
	③ 교수진이 좋아서	8.3	11.2
	④ 명성이 높아서	8.3	9.0
	⑤ 인적네트워크를 형성하기 위해	8.3	3.4
	⑥ 입학하기가 쉬워서	-	0.7
	⑦ 졸업하기가 쉬워서	-	0.1
	⑧ 학비가 저렴해서	-	2.6
	⑨ 장학금지원이 많아서	-	0.4
	⑩ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	-	3.2
	⑪ 기타	-	0.9
	⑫ 거리가 가까워서	-	8.8
	⑬ 회사/소속학교라서	-	1.1

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		전문대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	-	100.0	36.5	63.5

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	65.0	65.8
	❷ 나의 적성에 맞아서	25.0	11.6
	❸ 학문적 매력이 커서	10.0	13.3
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	-	8.5
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	90.0	78.8
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	10.0	8.0
	❸ 자격증을 취득하기 위해		4.4
	❹ 학력을 높이기 위해		4.3
	❺ 취업 준비를 위해		1.5
	❻ 좋은 직장으로 전직하기 위해		1.3
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해		1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해		0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해		-
	❿ 기타		-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 장학금 수혜	35.0	7.7
	❷ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	25.0	12.7
	❸ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	20.0	71.0
	❹ 이전에 모아둔 저축	10.0	1.6
	❺ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	5.0	1.5
	❻ 은행대출	5.0	1.9
	❼ 직장의 지원	-	3.6
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	76.5	41.5
	2 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	17.6	29.8
	3 (재단/사단)법인단체	5.9	6.4
	4 민간기업연구소	-	1.0
	5 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	-	5.4
	6 국공립 및 정부출연연구소	-	1.1
	7 정부기관(공무원, 군인 등)	-	9.8
	8 병원	-	3.6
	9 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	-	1.5
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	전문대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 선배, 동료의 도움	37.5	31.5
	2 인터넷 채용정보사이트	31.3	31.5
	3 지도교수(학교)의 추천	18.8	17.3
	4 채용회사의 채용박람회	6.3	1.6
	5 채용회사 홈페이지	6.3	5.6
	6 가족, 친척의 도움	-	2.4
	7 헤드헌터	-	2.4
	8 신문광고	-	0.8
	9 대학교 취업정보실	-	3.2
	10 기타	-	3.6

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	자기개발 측면	3.40	3.43
	학문적 성장 측면	3.25	3.39
	인적네트워크 형성 측면	3.10	3.34
	직업전문성 제고 측면	3.05	3.32
	전반적 효용성	2.90	3.21
	사회적 인정 측면	2.85	3.27
	취업력 제고 측면	2.55	3.00
	소득 증대 측면	2.50	2.77

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	전문대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	3.00	2.94

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

962만원

입학 첫째 1년 평균등록금은 962만원인 것으로 나타났다.

Chapter 2. 특수대학원

본 조사는「미래의 직업세계」의 일환으로 우리나라 일반대학원에 재학 중인 재학생들의 교육적·직업적 경험, 대학원 교육에 대한 만족도 및 현황, 학위 취득 이후의 계획과 석·박사학위 취득자들의 졸업 후 진로현황을 조사함으로써 대학원 교육에 대한 국가 인적자원 정책의 자료를 제공함과 동시에 석·박사과정 재학생에게 노동시장에 관한 정보를 제공하기 위한 자료를 확보하고,「미래의 직업세계」(교육인적자원부·한국직업능력개발원 발간)에 필요한 정보를 생성하는 데 목적을 두고 이루어졌다.

- * 학 과 목 :**
- 인문계열** / 국어·국문학, 국제지역학, 문화·인류학, 심리학, 외국어·문학, 종교학
 - 사회계열** / 가족·사회·복지학, 경영학, 경제학, 광고·홍보학, 금융·회계·세무학, 무역·유통학, 법학, 언론·방송·매체학, 정치외교학, 행정학
 - 교육계열** / 교육일반, 유아교육, 중등교육, 초등교육, 특수교육
 - 공학계열** / 건축·설비공학, 건축학, 기계공학, 도시공학·조경학, 산업공학, 재료공학, 응용소프트웨어공학, 전기공학, 전산학·컴퓨터공학, 전자공학, 정보·통신공학, 토목공학
 - 자연계열** / 기초과학, 농업과학, 식품영양학, 환경학
 - 의약계열** / 간호학, 보건학, 재활학
 - 예체능계열** / 디자인, 무용·체육, 미술·조형, 음악, 응용예술

인문계열 인문계열|인문계열

국어 국문학

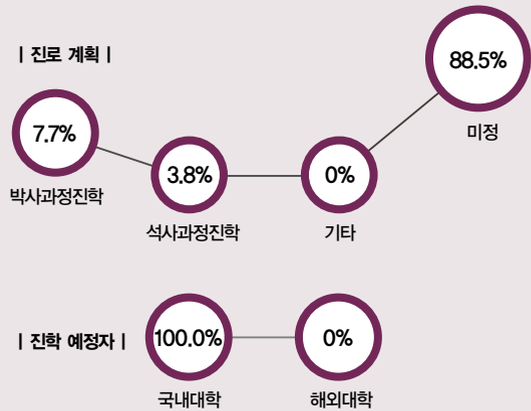
(문예창작학과)

전공 만족도



전공 만족도는 3.38로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 88.5%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(7.7%), 석사과정 진학(3.8%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

문예창작학과는 우리 문학을 연구하고 새로운 문학세계를 창조할 수 있는 기량을 갖춘 창의적인 문예창작인을 양성한다. 연구 분야는 언어·문학 분야인 시, 소설, 희곡, 평론, 고전문학, 국어학뿐만 아니라 방송드라마 및 영화를 비롯한 영상 매체 관련 응용문학 분야까지 포함한다. 인터넷 및 게임 등 매체가 다양화됨에 따라 문예창작학과의 영역도 확장되고 있으며 문예창작학과에서는 이러한 흐름에 발맞추어 모든 영역에서 필요로 하는 전문인 양성을 할 수 있도록 문예창작학의 범위가 순수문학 밖으로도 확대되고 있는 추세다. 문예창작학과에서는 기본적인 문학적 연구와 창작활동을 통해 소양을 갖추고 각 분야별로 적용할 수 있는 능력을 갖추는 것을 목표로 하고 있다.

02 졸업 후 진로

졸업 후 주로 시, 소설, 비평, 아동문학, 희곡 등의 문학을 창작하는 작가나 각 분야의 문학에 관해 연구하는 연구자로 활동한다. 또한 순수문학의 영역 뿐 아니라 방송 및 영화, 만화, 게임, 인터넷 콘텐츠 개발 등 텍스트를 요구하는 각종 매체 관련 분야에서 일하기도 하며 그 영역은 계속 확대될 전망이다. 그 외에도 신문·방송계통의 프로듀서, 기자로 활동하거나 광고·홍보 계통의 기획 및 문안 적성 등의 일을 할 수 있으며 인쇄출판 관련 업종에 종사하는 경우도 많다.

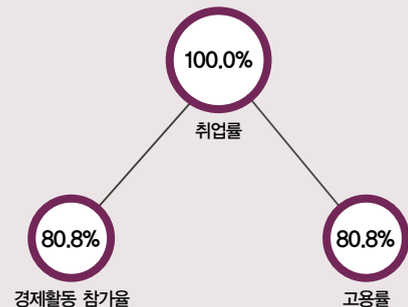
연봉

평균연봉
3,561만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 3,561만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 1.92로 다소 낮음(=2)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다도 낮은 수준인 1.77로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 80.8%, 취업률은 100.0%, 고용률은 80.8%로 취업률을 제외하고는 낮은 수준으로 나타났으며, 경제활동참가율과 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준으로 나타났다.

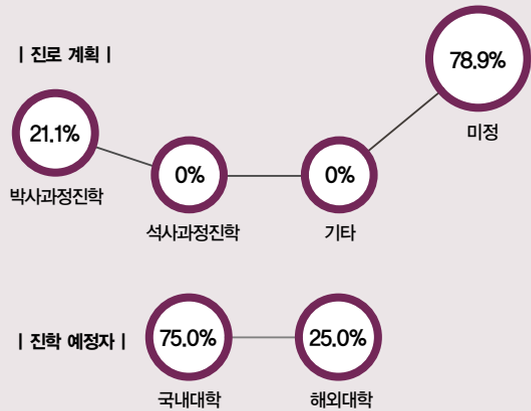
국제지역학

전공 만족도



전공 만족도는 3.42로서 대체로 만족 (=3)보다 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 78.9%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(21.1%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 75.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

국제지역학 분야는 해외지역의 정치, 경제, 사회, 문화를 이해하는데 필요한 실용적 교과목과 그 지역의 외국어 교육을 실시한다. 이를 통해 해당지역에 대한 전문지식 갖추도록 하며 세계화 시대에 필요한 해외지역전문가 양성을 목적으로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 외무고시, 행정고시, 각종 공무원 채용시험을 통하여 외교관, 통상관련 공무원, 일반 행정 공무원이 될 수 있다. 그 외에도 관심분야에 따라 언론계, 금융계, 출판계, 문화예술계, 외국기업체, 일반기업체, 해외개발업체, 수산해양업계, 번역 및 통역업계 등으로 진출할 수 있다.

연봉

평균연봉
4,892만원

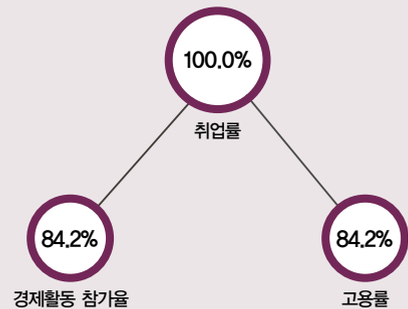
졸업생들의 평균연봉은 4,892만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.32로 다소 낮음(=2)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.11로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 84.2%, 취업률은 100.0%, 고용률은 84.2%로 취업률을 제외하고는 낮은 수준으로 나타났으며, 경제활동참가율과 고용률은 특수 대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준으로 나타났다.

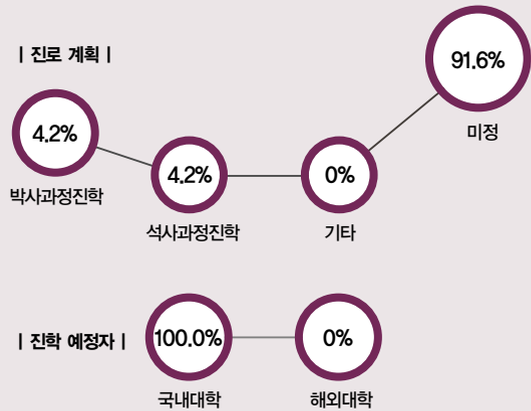
문화 인류학

전공 만족도



전공 만족도는 2.87으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 91.6%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(4.2%), 석사과정 진학(4.2%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

문화·인류학은 인간의 생물학적·문화적 특징의 유래와 과정을 탐구하는 학문으로 하위 분야로는 문화인류학, 고고학, 형질인류학 등이 있다. 문화인류학은 문화이론 및 가족, 친족, 사회조직, 정치·경제체제, 언어, 예술, 환경 등을 총체적으로 연구하며 고고학은 유적 발굴 및 물질 자료에 대한 연대 측정 등 과학적 접근을 통해 인간의 문화와 역사를 추론한다. 형질인류학은 인간의 발생 원인을 추구하는 학문으로 인류의 신체변화와 생리·생화학적 특징, 각종 영장류와의 비교 연구를 통해 인류의 기원을 탐구한다.

02 졸업 후 진로

졸업 후 대학에 남아 교육과 연구에 전념하거나 박물관으로 진출할 수 있고 문화재연구소, 발굴 전담 기구에서 새로운 유적의 발굴과 연구 활동을 하게 된다. 또한 문화재청 및 자치단체에서 문화재 관리 업무나 보존·보수 관련 직업에 종사할 수 있다.

연봉

평균연봉
3,216만원

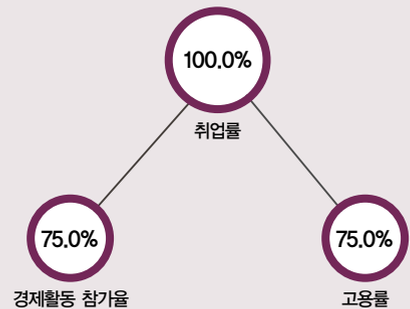
졸업생들의 평균연봉은 3,216만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.38로 다소 낮음(=2)보다 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.33으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 75.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 75.0%로 취업률을 제외하고는 매우 낮은 수준으로 나타났으며, 경제활동참가율과 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 낮은 수준으로 나타났다.

심리학

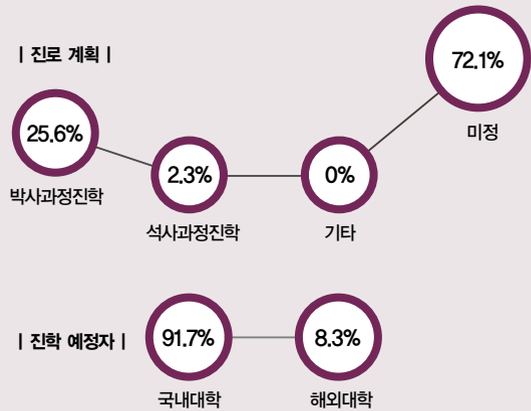
(상담심리학)

전공 만족도



전공 만족도는 3.00으로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 72.1%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(25.6%), 석사과정 진학(2.3%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 91.7%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

상담심리전공은 인간본질의 심리학적 이해와 청소년의 발달 및 성장이론을 바탕으로 학생 지도에 필요한 이론적이고 실제적인 기반을 구축함으로써 교수활동과 상담활동에 요구되는 전문성을 함양한다. 이를 위해 상담기법 및 심리치료이론, 발달심리학, 이상심리학, 집단 상담, 심리검사 등 다양한 상담 기법 및 임상 실습을 통해 청소년을 대상으로 하는 상담 전문가를 양성한다.

02 졸업 후 진로

석사학위 후 전문상담교사 자격증을 취득하게 되며 학교현장에서 상담전문가로서 활동하게 된다.

연봉

평균연봉
4,071만원

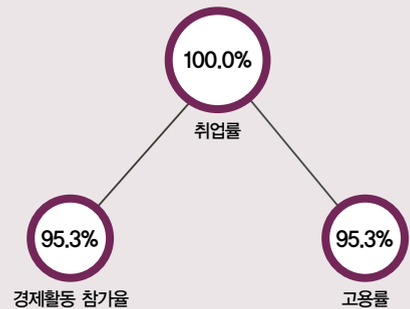
졸업생들의 평균연봉은 4,071만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.16으로 다소 낮음(=2)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 높은 수준인 2.23으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 95.3%, 취업률은 100.0%, 고용률은 95.3%로 다소 높은 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다.

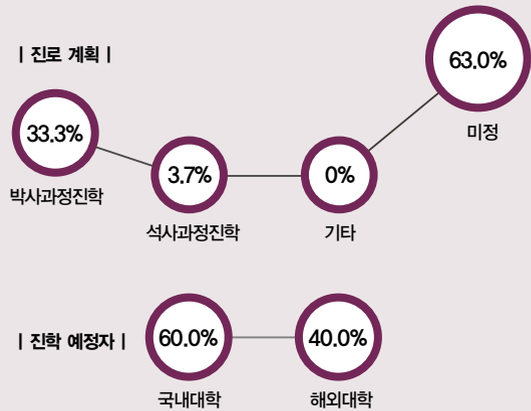
외국어 문학

전공 만족도



전공 만족도는 3.00으로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 63.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(33.3%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 60.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

외국어·문학 영역은 외국어의 소리와 특성의 체계, 어휘 및 문장 구조와 의미를 비롯하여 과거와 현재의 외국어의 모습 및 사용과 관련된 문제를 다루는 학문이다. 외국어·문학 교육의 일차적 목표는 학생들이 외국어 문학 작품들을 여러 시대와 장르에 걸쳐 다양하게 읽음으로써 인문학적 교양과 시각을 가지도록 하는데 있다.

02 졸업 후 진로

졸업 후 외국어 교육, 통역, 번역학과 관련한 일을 할 수 있다. 또한 세계화, 정보화 시대에 맞추어 지역학을 비롯한 연계전공을 통해 외국어 구사력 및 문화·역사적 배경에 대한 지식을 갖추어 공사 및 사기업에 진출 할 수 있다.

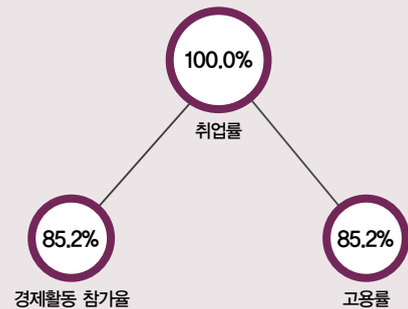
연봉

평균연봉
3,591만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 3,591만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.85로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.74로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 85.2%, 취업률은 100.0%, 고용률은 85.2%로 취업률을 제외하고는 다소 낮은 수준으로 나타났으며, 경제활동참가율과 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준으로 나타났다.

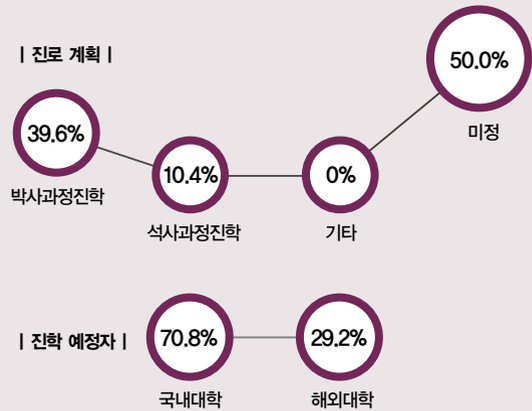
종 교 학

전공 만족도



전공 만족도는 3.35로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 50.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(39.6%), 석사과정 진학(10.4%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 70.8%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

종교학 분야는 체계적이고 과학적인 전문교육을 통하여 사회를 바르게 이끌어갈 책임 있는 일반신도, 세상 안에서 참신하게 복음을(기독교에만 해당하는 단어) 증언하는 종교인 및 성직자를 양성하는 데 목적을 두고 있다. 더 나아가 세계의 여러 문제들을 종교인의 안목에서 이해하고 해결할 수 있는 능력을 갖춘 성숙한 인격을 갖춘 종교인의 양성에 힘쓰고 있다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업 한 뒤 각 종교단체의 행정가, 각 군의 군중장교, 사회사업가, 학계, 언론계 등 다양한 분야에 진출하여 포교활동을 한다.

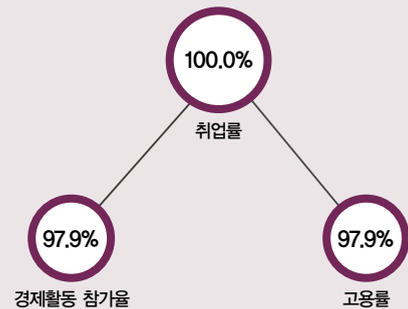
연봉

평균연봉
1,911만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 1,911만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 3.08로 다소 높음(=3)과 비슷한 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 2.58로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 97.9%, 취업률은 100.0%, 고용률은 97.9%로 다소 높은 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	17.1	82.9	28.7	71.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	57.4	44.9
	② 교수진이 좋아서	9.0	10.8
	③ 교육시설·여건이 좋아서	7.1	14.1
	④ 거리가 가까워서	6.5	10.4
	⑤ 명성이 높아서	6.5	8.1
	⑥ 학비가 저렴해서	5.8	2.9
	⑦ 인적네트워크를 형성하기 위해	3.2	3.4
	⑧ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	2.6	2.5
	⑨ 입학하기가 쉬워서	1.3	0.8
	⑩ 기타	0.6	1.1
	⑪ 장학금지원이 많아서	-	0.5
	⑫ 졸업하기가 쉬워서	-	0.2
	⑬ 회사/소속학교라서	-	0.5

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	23.5	76.5	36.2	63.8

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	57.3	70.3
	❷ 학문적 매력이 커서	19.6	11.5
	❸ 나의 적성에 맞아서	14.0	9.5
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	9.1	7.8
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	82.4	78.0
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	9.1	8.5
	❸ 자격증을 취득하기 위해	3.7	4.9
	❹ 학력을 높이기 위해	2.1	4.7
	❺ 취업 준비를 위해	1.6	1.3
	❻ 좋은 직장으로 전직하기 위해	0.5	0.9
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	0.5	1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	69.0	78.6
	❷ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	13.9	10.4
	❸ 직장의 지원	8.0	3.6
	❹ 이전에 모아둔 저축	3.7	1.2
	❺ 은행대출	2.7	1.6
	❻ 장학금 수혜	2.1	3.3
	❼ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	0.5	1.2
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
취업기관 유형	① 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	46.8	33.8
	② (재단/사단)법인단체	27.5	5.1
	③ 민간회사 또는 개인사업체	10.5	38.2
	④ 정부기관(공무원, 군인 등)	9.4	10.4
	⑤ 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	2.9	5.1
	⑥ 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	2.9	1.5
	⑦ 민간기업연구소	-	1.0
	⑧ 병원	-	4.1
	⑨ 국공립 및 정부출연연구소	-	0.8
	⑩ 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	① 선배, 동료의 도움	57.5	35.5
	② 가족, 친척의 도움	20.0	7.2
	③ 지도교수(학교)의 추천	7.5	16.6
	④ 인터넷 채용정보사이트	5.0	29.2
	⑤ 헤드헌터	5.0	3.4
	⑥ 기타	2.5	1.3
	⑦ 신문광고	2.5	0.8
	⑧ 채용회사 홈페이지	-	4.0
	⑨ 대학교 취업정보실	-	1.5
	⑩ 채용회사의 채용박람회	-	0.4

Tip 09

Q u e s t i o n	구분	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	자기개발 측면	3.37	3.40
	학문적 성장 측면	3.37	3.37
	사회적 인정 측면	3.17	3.20
	직업전문성 제고 측면	3.12	3.20
	인적네트워크 형성 측면	3.10	3.20
	전반적 효용성	3.07	3.05
	소득 증대 측면	1.96	2.24
	취업력 제고 측면	2.47	2.55

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	2.60	2.65

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

626만원

인문계열의 1년 평균 등록금은 626만원인 것으로 나타났다.

사회계열 사회계열|사회계열

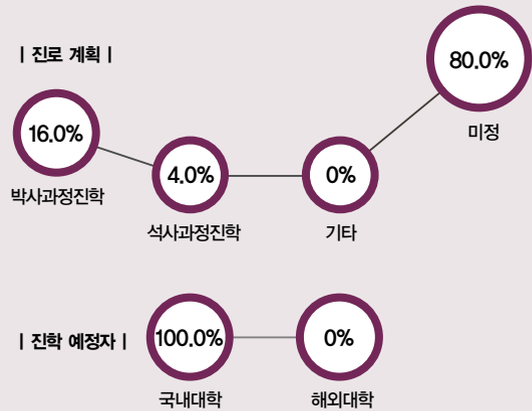
가족 사회 복지학

전공 만족도



전공 만족도는 3.10으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 80.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(16.0%), 석사과정 진학(4.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

사회복지학은 현대산업사회에서 발생하는 개인의 심리적·사회구조적인 문제를 해결하기 위해 전문적 방법을 연구하는 실천 학문이다. 교육과정은 임상사회사업, 사회복지정책 중심으로 이루어져 있으며 아동복지, 청소년복지, 노인복지, 장애인복지, 의료, 정신보건 등의 다양한 복지 영역을 포괄한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 보건사회연구원, 한국노동연구원 등 연구원으로 일할 수 있다. 사회복지사 자격증을 취득한 후 복지관이나 사회복지직·교정직·보호직 공무원으로 진출 할 수 있다.

연봉

평균연봉
3,009만원

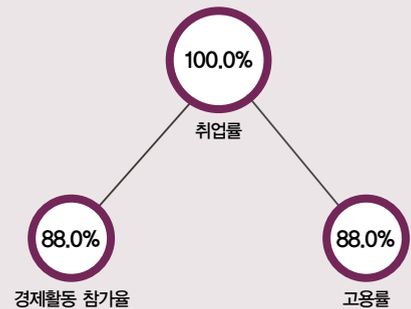
졸업생들의 평균연봉은 3,009만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.28로 다소 낮음(=2)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 1.94로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 88.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 88.0%로 취업률이 비교적 높게 나타났으며, 경제활동 참가율 및 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 낮은 수준으로 나타났다.

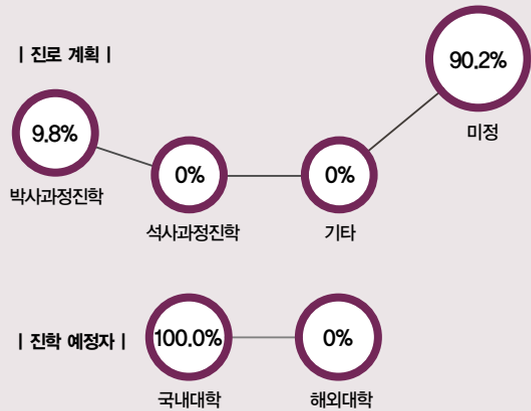
경영학

전공 만족도



전공 만족도는 3.18로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 90.2%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(9.8%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

경영학은 조직 및 경영전략, 인적자원관리, 재무관리, 마케팅관리, 생산관리, 회계, 서비스경영 등 경영학 전 분야의 지식을 체계적으로 배우는 학문이다. 또한 정보기술 및 분석능력, 전략적 의사결정 능력, 그리고 경영 사례분석과 실무 중심적인 문제 해결능력 등을 배양하도록 한다. 이를 통해 경영학은 종합적인 역량을 갖춘 전문 경영인 양성을 목적으로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 주요 대기업, 금융권, 언론사, 유통업체, 광고업체 등으로 진출할 수 있고, 산업경영연구소, 경영문제연구소, 기업경영연구소, 경영과학연구소, 해외마케팅연구소와 같은 연구기관이나 국책연구소 등의 연구직으로 진출할 수 있다.

연봉

평균연봉
5,674만원

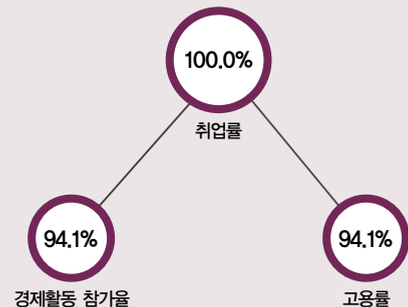
졸업생들의 평균연봉은 5,674만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.84로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 낮은 수준인 2.64로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 94.1%, 취업률은 100.0%, 고용률은 94.1%로 취업률이 비교적 높게 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준으로 나타났다.

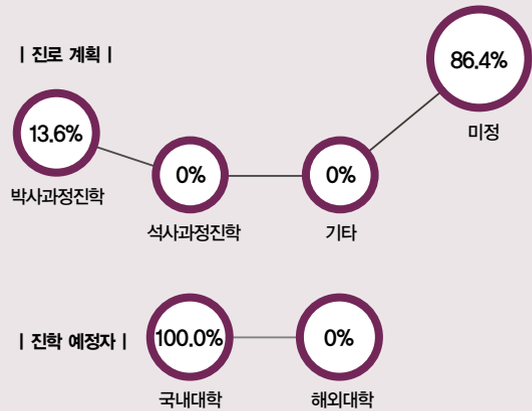
경제학

전공 만족도



전공 만족도는 3.23으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 86.4%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(13.6%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

경제학은 미시경제학과 거시경제학을 바탕으로 화폐, 국제금융학, 계량경제학, 노동경제학, 소비자경제학, 재정학, 산업조직론 등의 응용과목에 대한 학습과 연구를 통해 경제학 전반에 대한 통찰력을 기르는데 중점을 둔다. 또한 국제경제, 금융경제, 공공경제, 노동경제, 정보·기술경제 분야의 전문적 분석 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 중앙정부 혹은 지방정부 등 공공부문 및 민간 기업으로 진출이 가능하다. 또한 전공 지식을 활용하여 환경, 보건 등의 분야로 진출하여 전문적인 학자나, 각종 연구소의 연구원, 정책자문위원으로 활동할 수 있다.

연봉

평균연봉
5,265만원

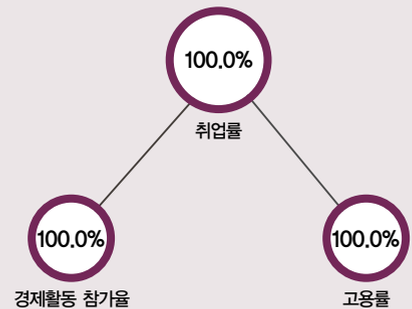
졸업생들의 평균연봉은 5,265만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.62로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 높은 수준인 2.90로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율, 취업률, 고용률은 모두 100.0%로 높게 나타났다.

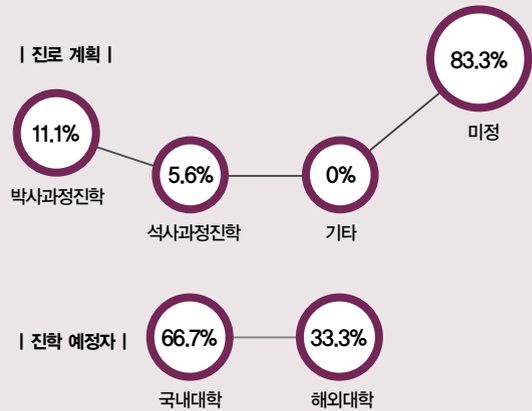
광고 | 홍보학

전공 만족도



전공 만족도는 3.03으로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 83.3%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(11.1%), 석사과정 진학(5.6%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 66.7%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

광고·홍보학은 현대 자본주의 시장경제 사회의 핵심적 커뮤니케이션 수단인 광고와 홍보에 관한 이론과 첨단기법을 다루며, 폭넓은 사례연구를 통하여 현장문제 해결능력을 배양하도록 한다. 또한 브랜드 커뮤니케이션, 설득 커뮤니케이션, 국제광고, 첨단 매체기획, 공공캠페인 등 다양한 과목을 통해 광고홍보 관련 기초이론과 실용과목을 균형 있게 교육한다.

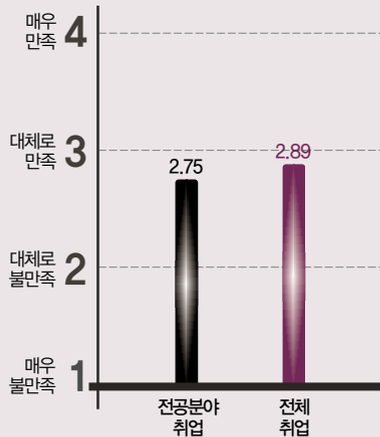
02 졸업 후 진로

졸업 후 각종 연구단체 및 위원회에서 광고 연구원으로 일할 수 있다. 또한 광고기획사, 이벤트회사, 리서치회사, PR 회사, 광고대행사, 홍보대행사, 방송사, 케이블방송국, 신문사, 잡지사 등 일반 기업체로 진출 할 수 있다.

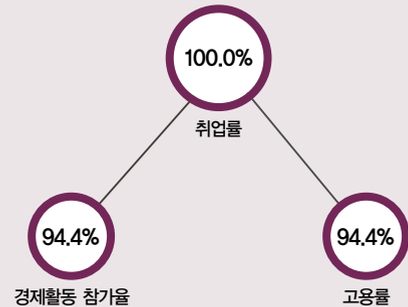
연봉

평균연봉
7,266만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 7,266만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.75로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 높은 수준인 2.89로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 94.4%, 취업률은 100.0%, 고용률은 94.4%로 취업률이 비교적 높게 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준으로 나타났다.

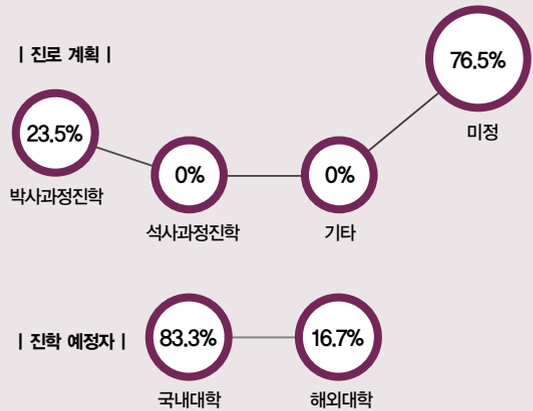
금융 회계 세무학

전공 만족도



전공 만족도는 3.10으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 76.5%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(23.5%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 83.3%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

금융·회계·세무학은 기업환경에 부응하여 회계정보를 이용한 의사결정 및 기업 관리를 합리적으로 수행함으로써 기업의 가치창조에 적극적으로 공헌할 수 있는 전문인 양성을 목표로 한다. 또한 회계분야 종사자에게 전문성을 심화시키고 실무와 이론을 연계하는 기회를 제공하며 새로운 지식을 쌓는 데 도움을 준다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 한국개발연구원, 대외경제정책연구원, 한국경제연구원, 기업의 경제연구소 등 각종 연구소의 연구원으로 진출할 수 있다. 또한 기업의 회계담당자, 비영리조직의 회계담당자, 관리회계담당자, 공인회계사, 세무사 등 회계전문직으로 진출이 가능하다.

연봉

평균연봉
6,418만원

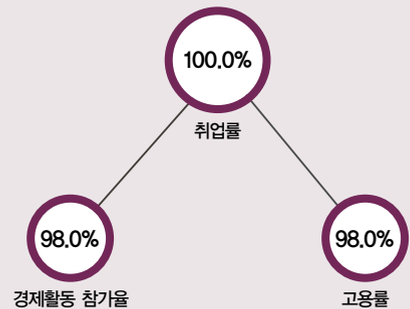
졸업생들의 평균연봉은 6,418만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.82로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다도 낮은 수준인 2.76로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 98.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 98.0%로 취업률이 비교적 높게 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준으로 나타났다.

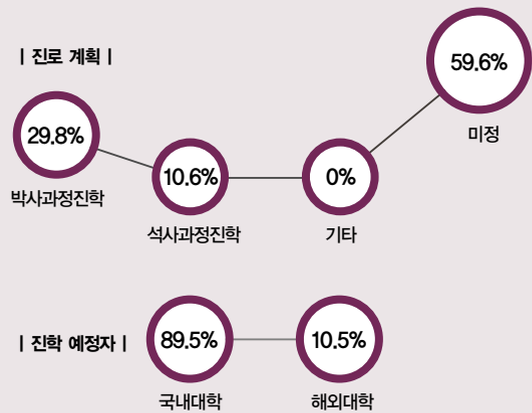
무역 | 유통학

전공 만족도



전공 만족도는 3.49로서 대체로 만족 (=3)보다 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 59.6%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(29.8%), 석사과정 진학(10.6%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 89.5%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

무역·유통학은 세계각지를 다니며 시장을 개척할 수 있는 전문 무역인 양성을 목표로 한다. 무역에 필요한 이론과 실무는 물론 영어와 중국어, 전자무역, 컴퓨터 등 무역에 필요한 전반적인 지식을 배우게 된다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 무역관련 기업 및 국가기관에 취업할 수 있다. 또한 기업체의 관리, 해외영업 및 해외담당파트, 정부투자기관이나 관세사, 관세직공무원, 지방자치단체의 통상 및 국제협력 부서로 진출할 수 있다.

연봉

평균연봉
4,839만원

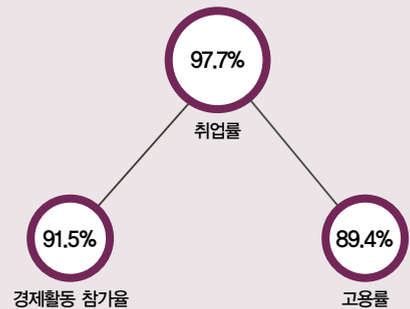
졸업생들의 평균연봉은 4,839만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.47로 다소 낮음(=2)보다 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.43로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 91.5%, 취업률은 97.7%, 고용률은 89.4%로 비교적 낮은 수준으로 나타났으며, 취업률과 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준으로 나타났다.

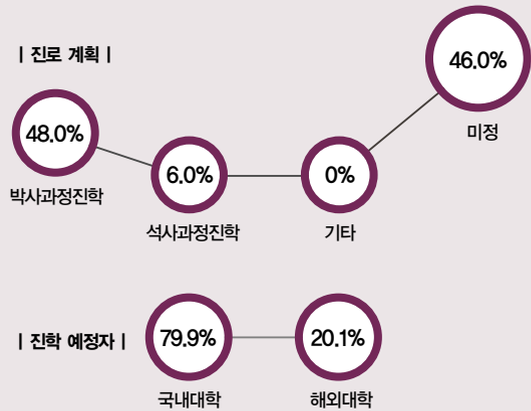
법학

전공 만족도



전공 만족도는 3.24로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 박사과정 진학이 48.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 미정(46.0%), 석사과정 진학(6.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 79.9%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

법무대학원은 법학전문영역별로 특화된 전문교육의 필요성을 인식하고 다양한 법 관련 분야에서 이론과 실무를 겸비한 전문가의 육성을 목적으로 한다. 금융법학과, 의료법학과, 지적재산법학과, 지방자치법학과, 국제경제법학과, 경찰법학과, 국제거래법학과, 공정거래법학과, 그리고 민사절차법학과 등으로 구성되어 있으며, 개설된 전공을 통해 전문성을 심화시키는 것을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

판사나 검사, 변호사는 물론이고 공무원이나 금융기관, 연수원, 의사 등 법에 관심 있거나 전문 지식을 갖추기 위해 진학하는 경우가 많다. 졸업 후 진로를 정하는 경우 보다 현업에서 계속 근무하는 경우가 대부분이다. 석사 학위를 취득한 후 본교 또는 타 학교의 박사과정에 진학하는 경우도 있다.

연봉

평균연봉
6,888만원

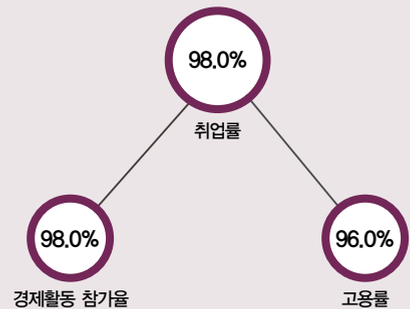
졸업생들의 평균연봉은 6,888만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.54로 다소 낮음(=2)보다 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.46으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 98.0%, 취업률은 98.0%, 고용률은 96.0%로 약간 높은 수준으로 나타났으며, 경제활동 참가율과 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다.

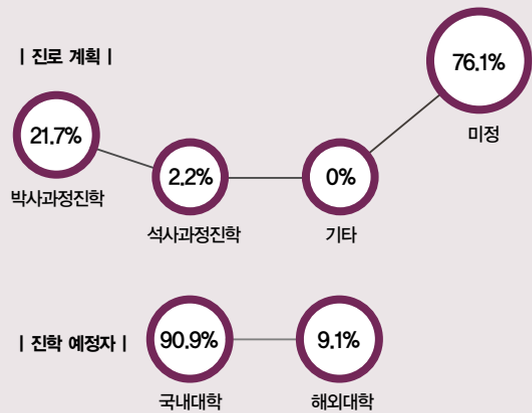
언론 방송 매체학

전공 만족도



전공 만족도는 3.04로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 76.1%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(21.7%), 석사과정 진학(2.2%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 90.9%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

언론·방송·매체학은 언론이 나아갈 방향을 제시하고, 매스컴관련 산업의 전문인을 재교육 하는 것을 목적으로 한다. 교육과정은 언론, 정보통신, 광고, 홍보, 방송, 영상 중심으로 이루어져 있으며, 이를 통해 현업인의 전문성을 심화시킨다. 또한 언론관련 기관과 협력해 문제해결 중심적인 접근으로 언론의 본질을 분석하고, 해결방안을 공동으로 탐구하는 것을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 보건사회연구원, 한국노동연구원, 언론중재위원회 등 연구단체로 진출 할 수 있고 언론사, 광고 기획사, 출판사, 광고대행사 등에서도 활동 할 수 있다.

연봉

평균연봉
5,249만원

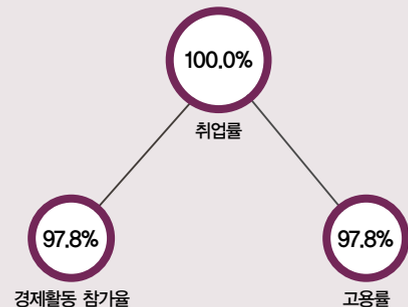
졸업생들의 평균연봉은 5,249만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.63으로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 2.26으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 97.8%, 취업률은 100.0%, 고용률은 97.8%로 약간 높은 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다.

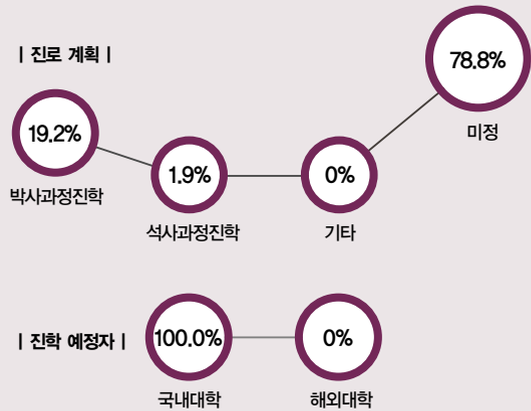
정 치 외 교 학

전공 만족도



전공 만족도는 3.23로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 전문대학원(3.40)의 평균만족도에 비해서는 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 82.1%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(17.9%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 47.1%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

정치외교학은 삶의 가치와 권리가 보장될 수 있는 사회의 정치제도와 질서 및 변화하는 국제 환경과 새롭게 등장하는 이슈들을 이론적으로 모색하고 동시에 실천적인 방안을 탐색하는 학문이다. 우리나라 및 국제 환경에서 둘러싸고 벌어지는 정치, 경제, 사회, 문화적인 문제들을 다양한 방법을 통해 설명하고 갖가지 정치현상들에 대해 체계적이고 논리적인 설명과 해석을 통해 국가가 나아가야 할 비전과 방향을 제시하고 학문, 교육, 정책에 기여할 수 있는 방안을 모색한다.

02 졸업 후 진로

졸업 후 외무고시를 통해 외교통상부로 진출할 수 있다. 또한 진학을 하여 박사학위 취득 후 여러 대학의 정치외교학, 국제관계학, 행정학과에서 교수가 되거나 외교안보연구, 국방연구원, 통일연구원 등 각 연구기관에서 연구원으로 일할 수 있다. 그 외에 기업·금융계 및 공기업으로 진출하거나 방송·언론계로 진출하여 PD 및 방송 기자로 활동할 수 있다.

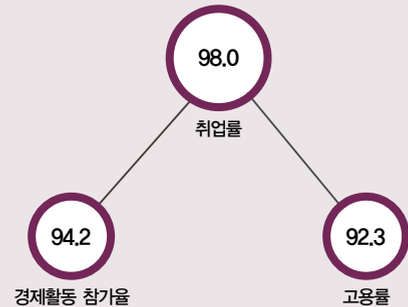
연봉

평균연봉
5,515만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 3,710만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 3.11로 다소 높음(=3)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 다소 낮은 수준인 2.73으로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 94.9%, 취업률은 100.0%, 고용률은 94.9%로 비교적 높게 나타났으며, 모두 전체 평균보다 높은 수준인 것으로 나타났다.

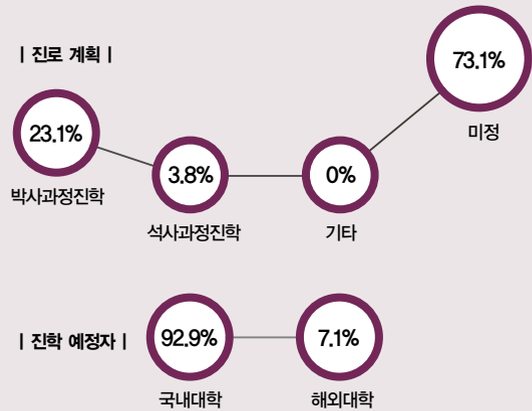
행 정 학

전공 만족도



전공 만족도는 3.17로서 대체로 만족(=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 73.1%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(23.1%), 석사과정 진학(3.8%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 92.9%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

행정학은 정부조직, 인사행정, 재무행정 등의 관점으로 기본적인 조직기능 및 통제에 관하여 분석하고, 정책수립 및 집행과정을 함께 다루는 학문이다. 또한 국제화·세계화 시대에 부응하여 우리나라 행정은 물론 주요국가의 행정에도 관심을 갖고 연구하여 행정관리 이론과 기법을 보다 효율적으로 구현하며, 실제 조직 관리에 응용할 수 있는 전문인 양성을 목표로 하고 있다.

02 졸업 후 진로

행정대학원은 경찰관, 사회계열 교수, 사회과학연구원, 사회교사, 외교관, 행정부고위공무원 등 다양한 분야에서 지원하고 있다. 졸업 후 통일, 외교, 안보 등 전문연구기관에서 종사하기도 하고, 정당, 국회의원 및 전문 외교관으로서 국내외 정치일선에서 활동하기도 한다.

연봉

평균연봉
4,815만원

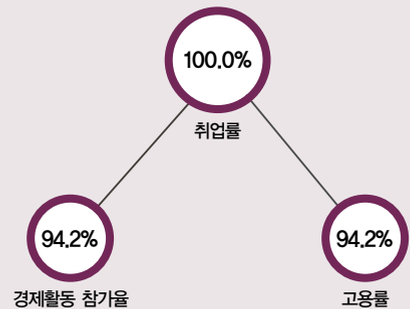
졸업생들의 평균연봉은 4,815만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.71로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.67로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 94.2%, 취업률은 100.0%, 고용률은 94.2%로 보통 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	24.5	75.5	28.7	71.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	43.5	44.9
	② 교육시설·여건이 좋아서	19.1	14.1
	③ 교수진이 좋아서	9.0	10.8
	④ 거리가 가까워서	8.7	10.4
	⑤ 명성이 높아서	7.8	8.1
	⑥ 인적네트워크를 형성하기 위해	4.3	3.4
	⑦ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	2.9	2.5
	⑧ 학비가 저렴해서	1.4	2.9
	⑨ 장학금지원이 많아서	1.2	0.5
	⑩ 기타	0.9	1.1
	⑪ 입학하기가 쉬워서	0.6	0.8
	⑫ 회사/소속학교라서	0.6	0.5
	⑬ 졸업하기가 쉬워서	-	0.2

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	20.8	79.2	36.2	63.8

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	72.4	70.3
	❷ 학문적 매력이 커서	12.2	11.5
	❸ 취업이나 경력개발에 유리해서	7.7	7.8
	❹ 나의 적성에 맞아서	6.6	9.5
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	1.1	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	77.9	78.0
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	13.3	8.5
	❸ 학력을 높이기 위해	4.2	4.7
	❹ 인적 네트워크를 형성하기 위해	1.5	1.6
	❺ 취업 준비를 위해	1.5	1.3
	❻ 좋은 직장으로 전직하기 위해	0.9	0.9
	❼ 자격증을 취득하기 위해	0.7	4.9
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	84.2	78.6
	❷ 장학금 수혜	4.6	3.3
	❸ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	3.7	10.4
	❹ 직장의 지원	5.3	3.6
	❺ 은행대출	1.1	1.6
	❻ 이전에 모아둔 저축	0.7	1.2
	❼ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	0.4	1.2
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	48.3	38.2
	2 정부기관(공무원, 군인 등)	22.7	10.4
	3 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	11.8	33.8
	4 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	7.7	5.1
	5 (재단/사단)법인단체	7.0	5.1
	6 병원	1.4	4.1
	7 국공립 및 정부출연연구소	0.7	0.8
	8 민간기업연구소	0.5	1.0
	9 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	-	1.5
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 선배, 동료의 도움	39.7	35.5
	2 인터넷 채용정보사이트	27.6	29.2
	3 지도교수(학교)의 추천	12.1	16.6
	4 가족, 친척의 도움	10.3	7.2
	5 헤드헌터	5.2	3.4
	6 채용회사 홈페이지	3.4	4.0
	7 대학교 취업정보실	1.7	1.5
	8 채용회사의 채용박람회	-	0.4
	9 신문광고	-	0.8
	10 기타	-	1.3

Tip 09

Q u e s t i o n	구분	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	자기개발 측면	3.40	3.40
	학문적 성장 측면	3.30	3.37
	인적네트워크 형성 측면	3.28	3.20
	사회적 인정 측면	3.14	3.20
	직업전문성 제고 측면	3.08	3.20
	전반적 효용성	3.03	3.05
	취업력 제고 측면	2.42	2.55
	소득 증대 측면	2.11	2.24

Tip 10

Q u e s t i o n

학과 평균 (%)

특수대학원 평균 (%)

5년 후 석사
졸업생의
취업 전망

2.77

2.65

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

626만원

사회계열의 입학 첫해 1년 평균등록금은 626만원인 것으로 나타났다.

교육계열 교육계열|교육계열

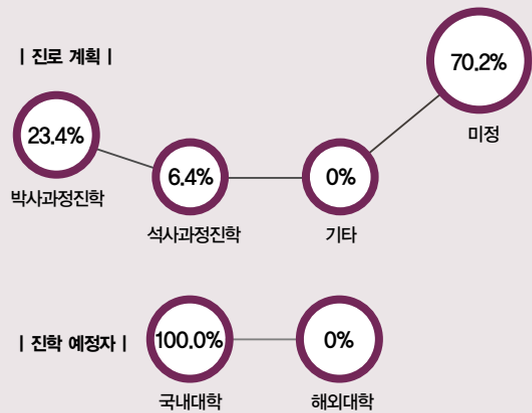
교육 일반

전공 만족도



전공 만족도는 3.21로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 70.2%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(23.4%), 석사과정 진학(6.4%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

교육학 분야는 교육학 전반에 대한 폭넓은 안목과 교육자로서의 사명감을 갖춘 인재의 양성과, 현직 교원의 전문성 제고를 목표로 하는 학문이다. 이를 위해 교육의 본질 및 구조에 대한 심층적인 이해를 통해 교육 현상을 바르게 해석하고 교육과정, 교수-학습 방법, 교육 평가, 생활지도 등 교육 현장의 문제를 최근의 이론과 연계하여 이해하도록 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업 한 뒤 국가 기관인 중앙정부 및 지방자치단체의 교육직에 종사할 수 있고, 교직과목을 이수하여 중·고등학교 교사가 되기도 한다. 또한 한국교육개발원과 같은 연구소의 연구원으로 일할 수 있다.

연봉

평균연봉
3,939만원

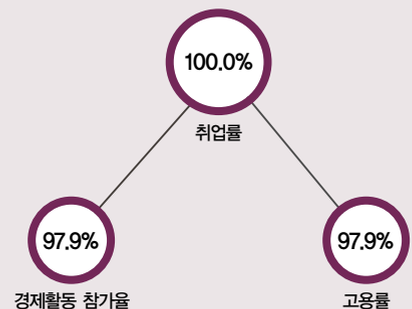
졸업생들의 평균연봉은 3,939만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.43으로 다소 낮음(=2)보다 높은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 낮은 수준인 2.21로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 97.9%, 취업률은 100.0%, 고용률은 97.9%로 다소 높은 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났다.

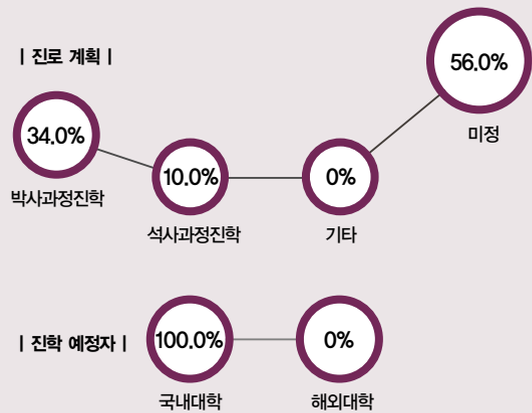
유아교육

전공 만족도



전공 만족도는 3.20으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 56.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(34.0%), 석사과정 진학(10.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

유아교육학은 유아교원양성과 현장교사 및 관련 전문가들의 지도자적 자질과 능력 증진을 추구하는 학문이다. 교육 목표는 유아의 발달특성에 대한 이해에 기초하여 유아의 학습을 최적화 시킬 수 있는 경험을 제공하고, 지속적인 자기 개발을 통하여 유아교육의 전문지식을 축적해 가는 데 있다. 또한 유아교육현장의 문제점을 인식하고, 반성적 사고를 통해 이를 적극 개혁해 나가는 유아교육의 지도자 양성을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

교직과목을 이수하고 졸업 후 시험을 통해 교사가 될 수 있다. 하지만 대부분 보육교사 및 보육사, 유치원 원장 및 원감, 유치원교사로서 현장에 종사하며 보다 전문적인 지식을 얻기 위해 진학을 희망한다.

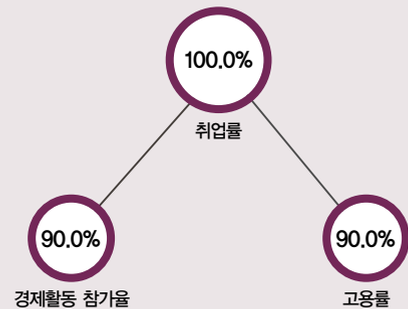
연봉

평균연봉
3,563만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 3,563만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 3.12로 다소 높음(=3)보다 약간 높은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 2.70으로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 90.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 90.0%로 보통 수준인 것으로 나타났으며, 취업률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준인 것으로, 경제활동 참가율 및 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준인 것으로 나타났다.

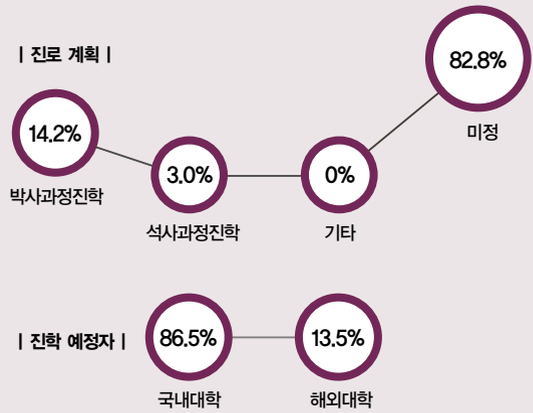
중 등 교 육

전공 만족도



전공 만족도는 3.06으로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 82.8%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(14.2%), 석사과정 진학(3.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 86.5%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

중등교육 분야는 언어교육, 인문교육, 사회교육, 공학교육, 자연계교육, 예체능교육 등으로 나뉜다. 각 분야는 세부적인 교과과정을 통해 현직 교사와 교육행정가에게 교육 현장에서 일어나는 교육 문제를 과학적으로 해결 할 수 있는 능력을 기르는 데 초점을 두고 있다. 또한 학습 자료의 개발 및 활용능력을 개발하여 교육 정보화 시대의 지도자적 교육전문인 양성을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

졸업생의 대부분이 현직교사이며, 재교육을 통해 교사로서 자질을 재인식하고 자기개발에 목표를 두고 이를 성취한다. 또한 학부에서 대학원 전공과 동일계열 졸업자는 교직 과목을 이수하여 자격증을 부여 받고, 시험을 통해 중·고등학교 교사가 될 수 있다.

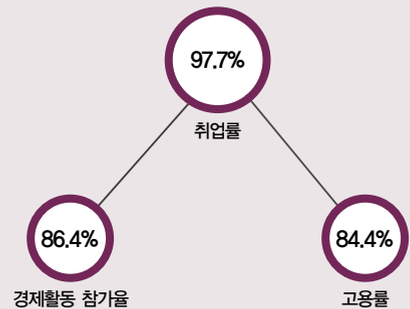
연봉

평균연봉
3,183만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 3,183만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.28로 다소 낮음(=2)보다 약간 높은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 높은 수준인 2.38로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 86.4%, 취업률은 97.7%, 고용률은 84.4%로 보통보다 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준인 것으로 나타났다.

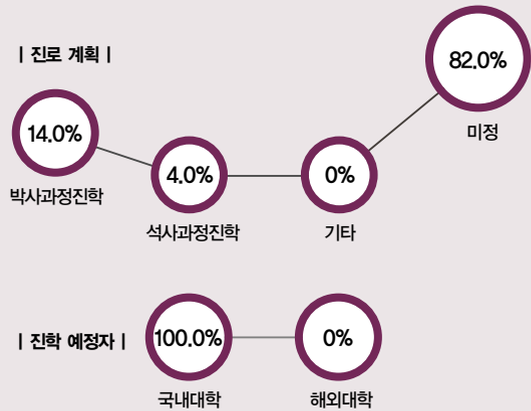
초 등 교 육

전공 만족도



전공 만족도는 3.48로서 대체로 만족 (=3)보다 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 82.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(14.0%), 석사과정 진학(4.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

초등교육학은 초등교육에 대한 전문적 지식, 교육내용과 교육방법, 그리고 아동에 대한 이해를 바탕으로 초등교육 전문가로서의 자질과 능력을 개발하는 데 초점을 둔다. 또한 현직교사의 재교육을 통해 초등교육의 실재를 체계적으로 분석하고 개선하며 건강한 학교문화 창달을 주도할 수 있는 초등교육전문인 양성을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

현직교원(교육공무원법에 규정된 각 급 학교 교장, 교감, 교원, 사립학교 포함)이나 교육행정 분야 종사자(장학사, 연구사)가 초등교육에 전문성을 갖추기 위해 진학하게 된다. 또한 학부에서 대학원 전공과 동일계열 졸업자는 초등교사 자격증을 부여받게 되고 시험을 통해 초등교사가 될 수 있다.

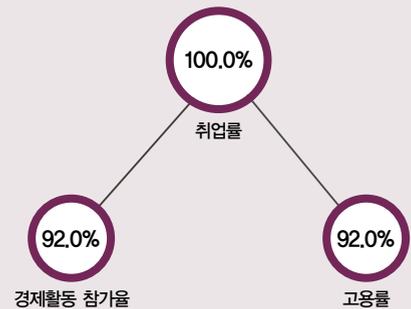
연봉

평균연봉
3,424만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 3,424만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 3.10으로 다소 높음(=3)보다 약간 높은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.90으로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 92.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 92.0%로 보통보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다.

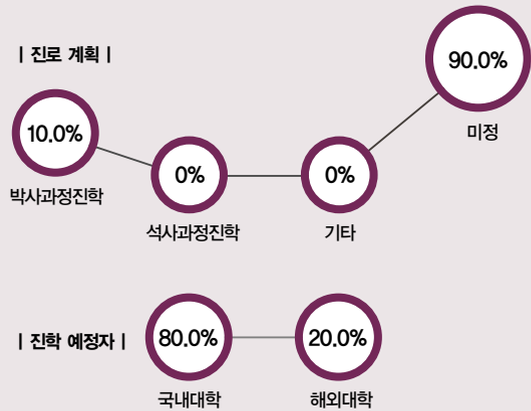
특수교육

전공 만족도



전공 만족도는 3.22로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 90.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(10.0%) 순이었다. 한편 진학 예정자의 80.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

특수교육학은 특수교육과 관련된 교육과정, 수업, 학교조직, 교사교육을 개혁하고 개선하는 데 기여할 수 있는 능력 있는 지도자 양성을 목적으로 한다. 또한 유아특수, 초등특수, 중등특수, 치료특수, 교육행정 등 다양한 교육과정을 통해 현직 교사의 전문적인 재교육을 실시하며 교육현장의 문제점을 인식하고 개선하는 데 목적이 있다.

02 졸업 후 진로

대부분 공립·사립 특수학교 및 일반학교의 특수학급 현장에서 일하면서 교육 현장의 문제를 개선하고 전문적인 지식을 얻고자 진학을 희망한다. 한편 학부 과정이 다른 교육계열 전공자일 경우 졸업 후 시험을 통해 특수교사가 될 수 있다.

연봉

평균연봉
4,044만원

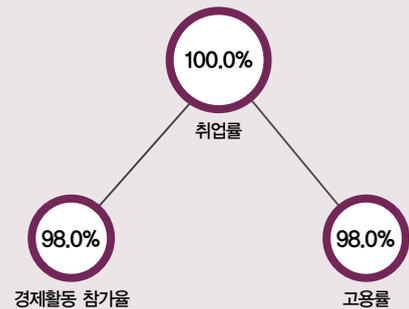
졸업생들의 평균연봉은 4,044만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.61로 다소 높음(=3)보다 상당히 낮은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다도 약간 낮은 수준인 2.56으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 98.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 98.0%로 다소 높은 수준인 것으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	35.1	64.9	28.7	71.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)
		학 과 (%)	학 과 (%)	
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	38.0	44.9	
	② 거리가 가까워서	21.0	10.4	
	③ 교육시설·여건이 좋아서	14.2	14.1	
	④ 교수진이 좋아서	7.7	10.8	
	⑤ 명성이 높아서	7.1	8.1	
	⑥ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	3.1	2.5	
	⑦ 학비가 저렴해서	2.5	2.9	
	⑧ 입학하기가 쉬워서	2.2	0.8	
	⑨ 인적네트워크를 형성하기 위해	1.9	3.4	
	⑩ 기타	1.9	1.1	
	⑪ 회사/소속학교라서	0.3	0.5	
	⑫ 졸업하기가 쉬워서	0.3	0.2	
	⑬ 장학금지원이 많아서		0.5	

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	33.5	66.5	36.2	63.8

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	63.3	70.3
	❷ 취업이나 경력개발에 유리해서	13.3	7.8
	❸ 나의 적성에 맞아서	11.4	9.5
	❹ 학문적 매력이 커서	10.5	11.5
	❺ 기타	1.2	0.4
	❻ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	0.3	0.5

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	71.7	78.0
	❷ 자격증을 취득하기 위해	18.6	4.9
	❸ 학력을 높이기 위해	3.4	4.7
	❹ 직장에서의 업무수행을 위해	3.2	8.5
	❺ 취업 준비를 위해	1.6	1.3
	❻ 좋은 직장으로 전직하기 위해	0.6	0.9
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	0.6	1.6
	❽ 군입대를 연기하기 위해	0.2	-
	❾ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	85.2	78.6
	❷ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	12.0	10.4
	❸ 장학금 수혜	1.2	3.3
	❹ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	1.0	1.2
	❺ 은행대출	0.4	1.6
	❻ 이전에 모아둔 저축	0.2	1.2
	❼ 직장의 지원	-	3.6
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	86.0	33.8
	2 민간회사 또는 개인사업체	7.1	38.2
	3 (재단/사단)법인단체	2.2	5.1
	4 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	1.3	5.1
	5 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	1.3	1.5
	6 정부기관(공무원, 군인 등)	0.9	10.4
	7 국공립 및 정부출연연구소	0.9	0.8
	8 민간기업연구소	0.2	1.0
	9 병원	-	4.1
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 인터넷 채용정보사이트	34.7	29.2
	2 선배, 동료의 도움	21.4	35.5
	3 지도교수(학교)의 추천	13.3	16.6
	4 채용회사 홈페이지	11.2	4.0
	5 가족, 친척의 도움	10.2	7.2
	6 대학교 취업정보실	6.1	1.5
	7 기타	2.0	1.3
	8 헤드헌터	1.0	3.4
	9 신문광고	-	0.8
	10 채용회사의 채용박람회	-	0.4

Tip 09

Q u e s t i o n	구분	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	자기개발 측면	3.43	3.40
	학문적 성장 측면	3.42	3.37
	직업전문성 제고 측면	3.30	3.20
	사회적 인정 측면	3.25	3.20
	인적네트워크 형성 측면	3.20	3.20
	전반적 효용성	3.14	3.05
	취업력 제고 측면	2.59	2.55
	소득 증대 측면	2.30	2.24

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	2.48	2.65

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

570만원

교육계열의 입학 첫해 1년 평균등록금은 570만원인 것으로 나타났다.

공학계열 공학계열|공학계열

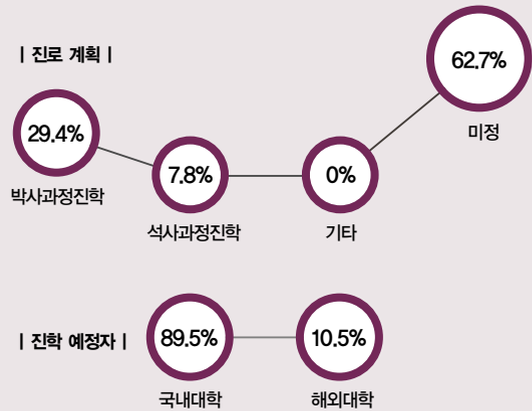
건축 설비공학

전공 만족도



전공 만족도는 3.47로서 대체로 만족 (=3)보다 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원(3.16)의 평균만족도에 비해 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 62.7%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(29.4%), 석사과정 진학(7.8%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 89.5%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

건축·설비공학은 건축학을 기술화하는 공학적인 전문지식을 습득하게 하여 이론과 실제를 겸비한 전문기술자 양성을 교육목표로 한다. 설비공학에서는 건물의 공기조화 및 위생설비의 개념 및 이론을 상술하고 건축설비의 적용 사례를 소개하여 건축설비 시스템에 대한 전문 지식을 배양하는 데 초점을 둔다.

02 졸업 후 진로

대부분이 직업을 가지고 진학하며 보다 전문적인 지식을 갖추려고 노력한다. 한국에너지기술연구소, 기업의 건축 관련 연구소 등 연구소의 연구원이나 종합건설업체, 전문설비건설업체, 건축설비·플랜트설비·산업설비 분야의 설계 사무소 등 일반 기업체에서 종사하며 진학을 희망한다.

연봉

평균연봉
4,307만원

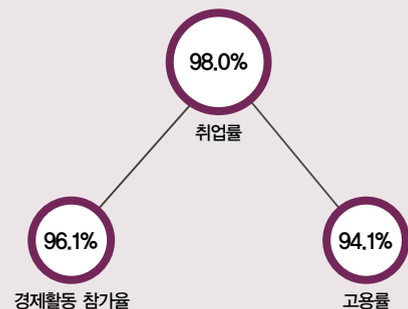
졸업생들의 평균연봉은 4,307만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.69로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 더 낮은 수준인 2.53으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 96.1%, 취업률은 98.0%, 고용률은 94.1%로 비교적 높게 나타났으며, 특히 경제활동 참가율과 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준인 것으로 나타났다.

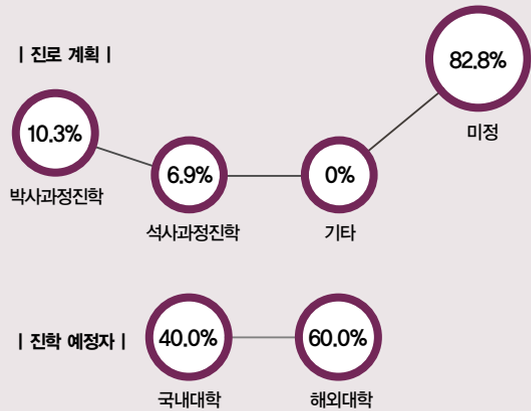
건축학

전공 만족도



전공 만족도는 2.90으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 낮은 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 82.8%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(10.3%), 석사과정 진학(6.9%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 가운데 60.0%가 해외 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

건축학은 건축설계 및 계획분야에서 지도적인 역할을 할 수 있는 인재 양성을 목적으로 한다. 교과과정은 건축구조, 건축시공 및 건축 환경으로 세분화되어 있으며 건축분야의 전문 기술 및 경영인으로서 고차원적 지식의 함양과 창의적 연구 개발 능력의 향상을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

진출 분야는 설계, 시공 회사, 공기업, 기술직 공무원 등이 있다. 특히 자격증을 취득하여 감정평가사로 일할 수 있으며 은행, 보험회사 등의 금융회사에서 부동산 평가업무를 볼 수도 있다.

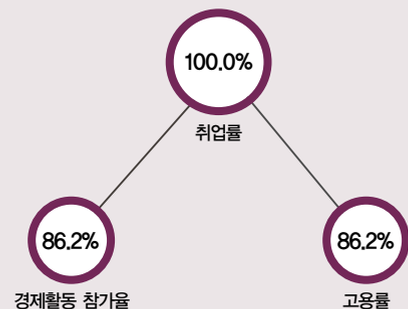
연봉

평균연봉
4,333만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 4,333만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.83으로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 높은 3.00으로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 86.2%, 취업률은 100.0%, 고용률은 86.2%로 나타났으며, 경제활동 참가율과 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준인 것으로 나타났다.

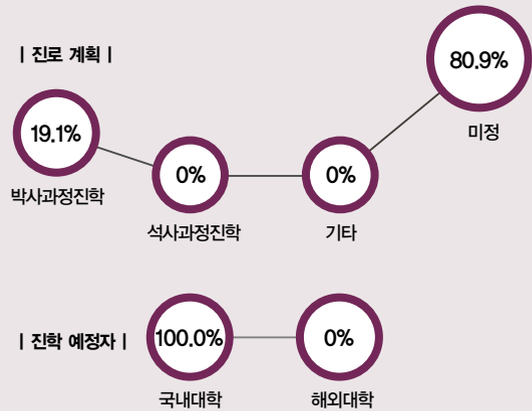
기계공학

전공 만족도



전공 만족도는 3.32로서 대체로 만족 (=3)보다 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 80.9%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(19.1%)의 순이었다. 한편 진학 예정자 전부(100.0%)가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다

01 학과 개요

기계공학은 날로 발전하고 있는 중공업, 메카트로닉스 등을 비롯하여 모든 산업분야에서 요청되는 기계공학기술의 전문 인력 양성을 목표로 한다. 교과과정은 유체동역학, 열역학특론, 고체열학특론, 피로설계론, 열전달, 응력해석 등의 고등기초이론과 기계설계, 수치해석, 열기관, 기계공작, 자동화, 유체기계, 용접공학으로 이루어져 있으며 이를 통해 산업분야의 새로운 동향과 신기술을 배우게 된다.

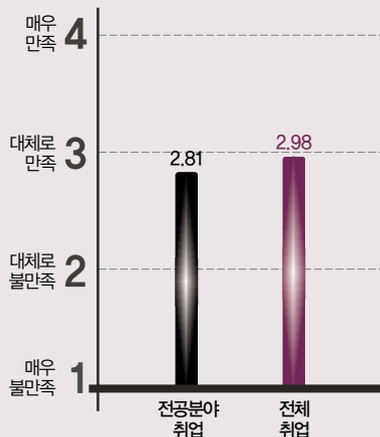
02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 자동차산업, 항공우주산업, 환경 및 에너지 관련 기업체에 종사할 수 있다. 또한 중공업 분야, 신소재 공업 분야의 현장 연구소로 진출이 가능하다. 최근에는 전자·정보 통신 산업, 신에너지, 생명공학, 첨단 의공학 분야 등 폭넓게 진출하고 있다.

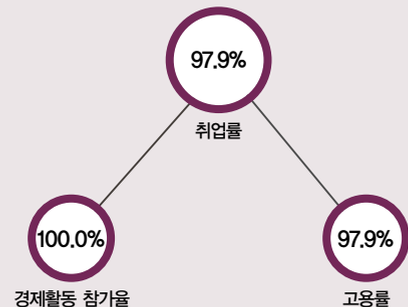
연봉

평균연봉
4,550만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 4,550만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.81로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 높은 2.98로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 100.0%, 취업률은 97.9%, 고용률은 97.9%로 비교적 높게 나타났으며, 취업률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준인 것으로 나타났다.

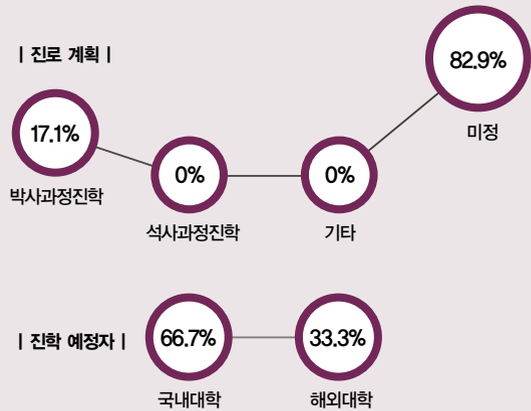
도시공학 | 조경학

전공 만족도



전공 만족도는 3.20으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 82.9%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(17.1%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 66.7%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

도시공학은 도시문제에 대한 분석과 대안제시를 위한 과학적인 사고력과 심미적인 안목을 갖춘 인재 양성을 목표로 한다. 조경학은 도시와 국토공간을 대상으로 토지를 계획·설계하는 종합적인 과학·예술로서 경관을 비롯한 자연자원의 보존과 관리를 고려하면서 아름답고 쾌적한 인간의 정주환경 창조를 목표로 하는 학문이다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 건설교통부, 환경부, 한국토지개발공사, 환경개발원 및 기타 건설관련 업체로 진출할 수 있다. 그 외 각종 설계회사, 종합조경업체, 관광 레저 관련 산업 분야, 국토개발연구원, 교통개발연구원 등의 연구 기관에서 일할 수 있다.

연봉

평균연봉
4,256만원

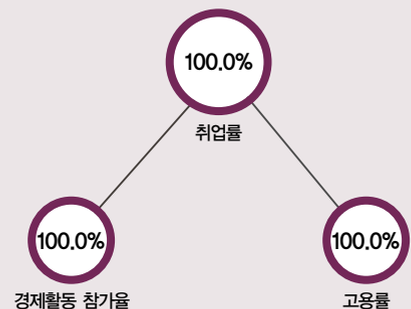
졸업생들의 평균연봉은 4,256만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.94로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성도 이와 동일하게 2.94로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율, 취업률, 고용률은 모두 100.0%로 매우 높게 나타났다.

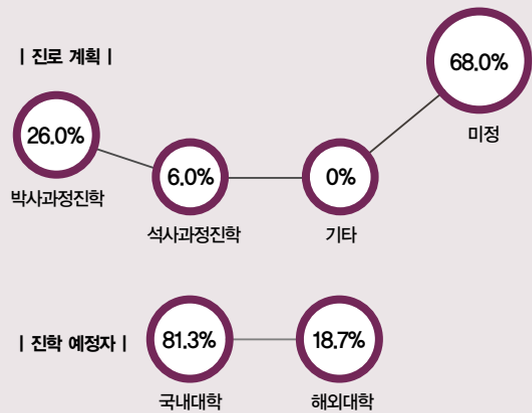
산업공학

전공 만족도



전공 만족도는 3.12로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 68.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(26.0%), 석사과정 진학(6.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 81.3%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

산업공학 분야는 급속하게 변화하는 산업 환경 속에서 인간, 기계, 재료, 에너지 등으로 구성된 총체적 시스템을 경제적이고 능률적으로 개선하는 방법을 연구하는 학문이다. 교육과정은 생체공학, 감성공학, 인간-로봇시스템인공지능, 시스템시뮬레이션 등으로 이루어져 있으며 이를 통해 생산성과 효율을 개선시키고 시스템을 최적화하기 위한 전문 인력 양성을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

제조업체에서 생산관리, 품질관리, 생산기술 업무와 기업의 기획 및 전산 업무에 종사하며 실용적인 지식을 갖추기 위해 진학한다. 졸업 후 석사 학위를 취득하여 연구개발 분야나 경영컨설팅업체, 시스템통합 업체로 진출할 수 있다.

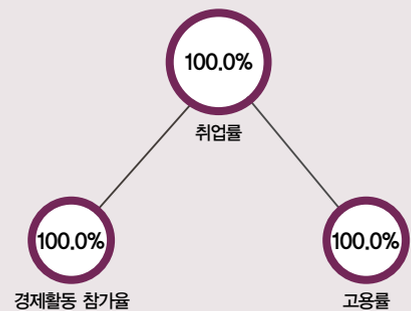
연봉

평균연봉
5,568만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 5,568만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.80으로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 2.60으로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율, 취업률, 고용률은 모두 100.0%로 매우 높게 나타났다.

Part 2

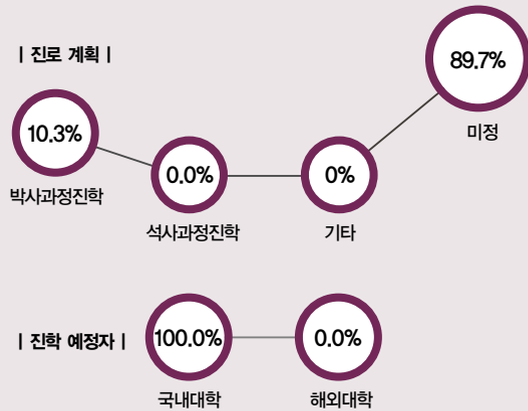
응용 소프트웨어공학

전공 만족도



전공 만족도는 3.00로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 89.7%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(10.3%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

소프트웨어 분야는 체계적인 소프트웨어 개발기술, 프로젝트 관리기술, CMM등의 프로세스 개선기술, 소프트웨어 검증기술 교육 등 산업체가 요구하는 고급 소프트웨어 엔지니어를 양성하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 소프트웨어 아키텍트 과정, 프로세스 및 품질 전문가 과정을 두어 전문가로서 역량을 배양 할 수 있도록 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업 한 뒤 정부투자 연구기관 및 기업의 부설 연구소, 각 기업체 및 컴퓨터, 인터넷 관련 회사에 입사하여 소프트웨어 및 멀티미디어 콘텐츠의 개발 및 관리를 위한 고급 정보처리전문가로서의 능력을 발휘할 수 있으며, 대학의 교수로도 진출할 수 있다.

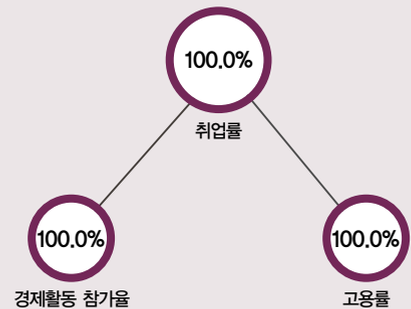
연봉

평균연봉
4,608만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 4,608만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.79로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 낮은 수준인 2.62로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율, 취업률, 고용률은 모두 100.0%로 매우 높게 나타났다.

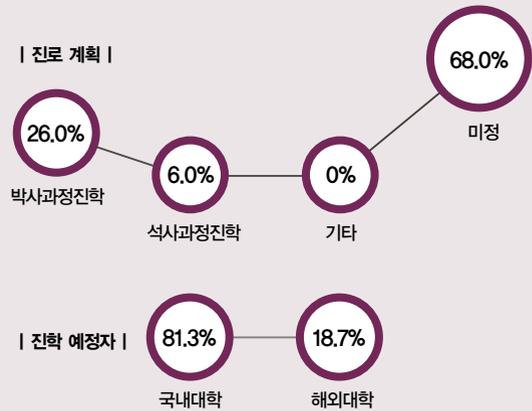
재 료 공 학

전공 만족도



전공 만족도는 3.21로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 68.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(26.0%), 석사과정 진학(6.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 81.3%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

재료공학과는 모든 공업의 기본이 되는 금속재료, 고분자재료, 세라믹재료 및 섬유류 등의 기초소재를 다루며, 이들 소재의 제조, 특성, 응용에 필요한 이론과 실제 및 이에 관련된 학문을 다루어 창조적 능력을 갖춘 고급기술인력 양성을 목적으로 한다.

02 졸업 후 진로

졸업 후 전자 관련 분야 회사로 진출이 가능하며 학계·연구계, 환경에너지, 기계·중공업 등 다방면으로 활동 할 수 있다.

연봉

평균연봉
5,570만원

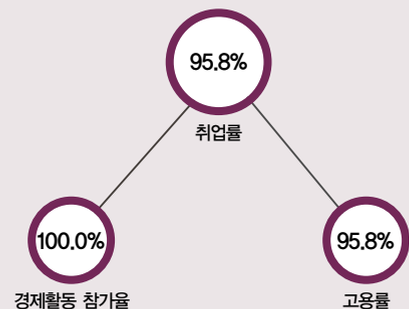
졸업생들의 평균연봉은 5,570만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 3.13으로 다소 높음(=3)보다 약간 높게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 낮은 수준인 2.80으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 100.0%, 취업률은 95.8%, 고용률은 95.8%로 비교적 높게 나타났으며, 취업률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준인 것으로 나타났다.

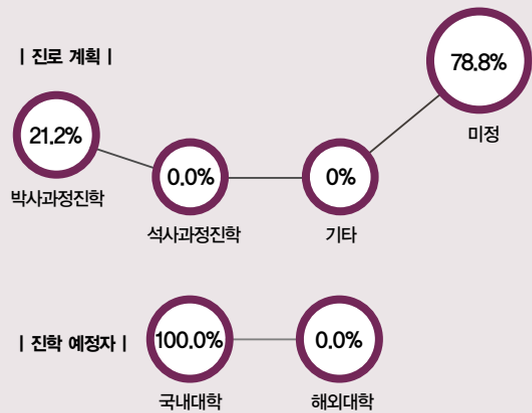
전기공학

전공 만족도



전공 만족도는 3.39로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원(3.16)의 평균만족도에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 78.8%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(21.2%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

전기공학 분야는 기초학문과 산업분야의 기술이론을 종합적으로 교육함으로써 고도의 산업지도자 양성을 목표로 한다. 세부 전공은 대규모의 전력문제를 다루는 전력계통분야, 산업제어부분을 해석하는 제어분야, 전력변환기 및 전기 기기 특성을 다루는 기기분야, 재료 및 플라즈마 분야 등이 있다.

02 졸업 후 진로

전기공학은 산업의 근간이 되는 분야로써 전기를 기반으로 하는 다양한 산업 분야에 진출할 수 있다. 또한 석사 학위 취득 후 국·공립 연구소나 대기업체 부설연구소로 진출할 수 있다.

연봉

평균연봉
4,633만원

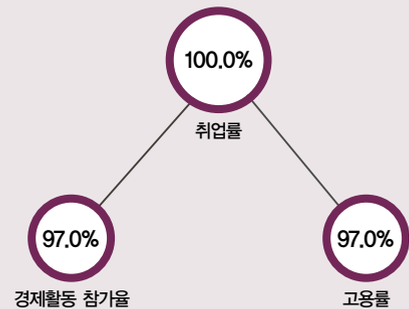
졸업생들의 평균연봉은 4,633만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.79로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.67로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 97.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 97.0%로 비교적 높게 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준으로 나타났다.

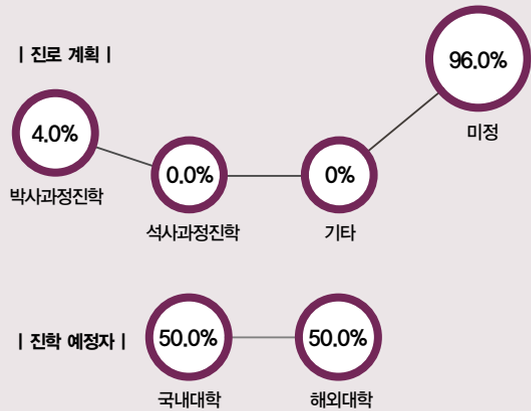
전산학 | 컴퓨터공학

전공 만족도



전공 만족도는 3.08로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 96.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(4.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 50.0%가 국내 대학으로의 진학을, 50.0%가 해외대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

컴퓨터공학과는 신시대의 첨단 과학 분야인 컴퓨터 기반 산업을 더욱 발전시키기 위해 컴퓨터 구조 및 시스템 응용에 대한 최신 연구에 역점을 두고 있다. 교과과정은 전자시스템의 하드웨어, 컴퓨터 구조 및 프로그래밍, 컴퓨터 시스템 응용 분야 영역으로 나뉘며, 이를 바탕으로 실무 능력과 이론을 갖춘 전문 인력 양성을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

대부분이 컴퓨터 관련 분야 즉, 정보통신, 네트워크, 데이터베이스, 컴퓨터 생산업체, 소프트웨어, 반도체 산업 등의 직종에서 종사하고 있으며 새로운 지식을 배우기 위해 진학하는 경우가 많다. 또한 석사 학위 취득 후 국·공립 연구소나 대기업체 부설연구소로 진출하기도 한다.

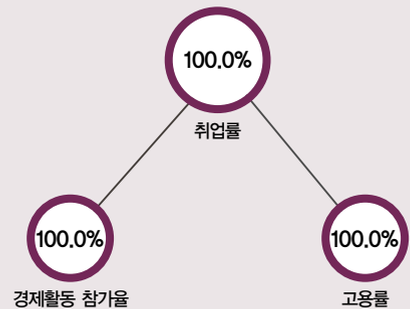
연봉

평균연봉
3,986만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 3,986만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.82로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.80으로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율, 취업률, 고용률은 모두 100.0%로 매우 높게 나타났다.

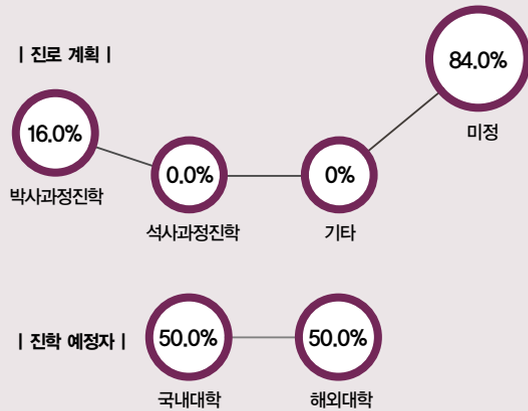
전자공학

전공 만족도



전공 만족도는 3.08로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 84.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(16.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 50.0%가 국내 대학으로의 진학을, 50.0%가 해외대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

전자공학 분야는 전자공학과 관련하여 반도체에 대한 심오한 이론과 그 응용방법을 연구하며, IT 및 벤처기업 경영에 대한 교육을 통해 유능한 중견 기술경영 및 연구 인재를 배양하는 것을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

전자부품설계 및 제조업체, 각종 전자장비운용 및 유지보수업체, 첨단의료장비제조업체, 이동통신·위성통신 및 위성방송 관련업체 등 일반기업체의 종사자가 새로운 전자기술을 배우고자 진학하는 경우가 많다. 또한 석사학위 취득 후 전자산업과 관련한 연구 기관으로 진출하기도 한다.

연봉

평균연봉
4,770만원

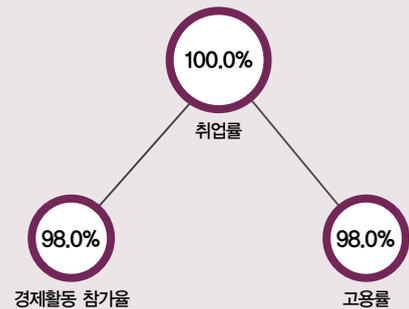
졸업생들의 평균연봉은 4,770만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.92로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 2.64로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 98.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 98.0%로 비교적 높게 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준으로 나타났다.

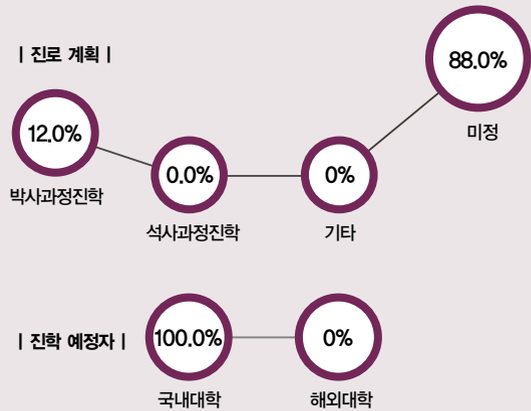
정보 | 통신공학

전공 만족도



전공 만족도는 3.22로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 88.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(12.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

정보·통신공학과는 정보통신분야의 고급인력에 대한 수요 급증에 맞춰 관련 분야에 종사하는 기존 인력의 체계적인 재교육을 목표로 한다. 통신, 컴퓨터, 소프트웨어 기술 등 기반기술에 관한 내용을 포함하여 음성, 텍스트, 동영상 등의 멀티미디어 정보의 효율적인 통신 기술과 컴퓨터통신, 전기통신, 이동통신, 광통신, 부가가치통신망, 광대역종합 정보통신망 등 다양한 정보통신 서비스의 원리와 기술에 관한 교육을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

전기통신공사, 구내통신선로 시설 설치, 통신용케이블 공사 시행업체, 전기통신공사업체, 방송국, 이동통신업체, 레이다기지, 항공회사, 선박회사, 통신기기제조업체, 데이터통신공사 등 통신과 관련된 일반 기업체에서 종사하며 실용적인 최신 기술 개발이나 연구를 위해 진학하게 된다. 또한 졸업 후 석사 학위 취득하여 연구 기관으로 진출하기도 한다.

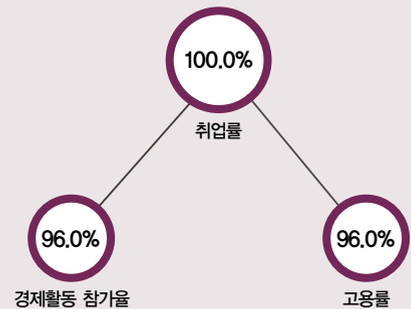
연봉

평균연봉
4,383만원

취업 전망



취업 현황



졸업생들의 평균연봉은 4,383만원인 것으로 나타났다.

전공분야로의 취업 가능성을 2.86으로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 높은 수준인 2.88로 인식하고 있었다.

졸업생들의 경제활동 참가율은 96.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 96.0%로 비교적 높게 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준으로 나타났다.

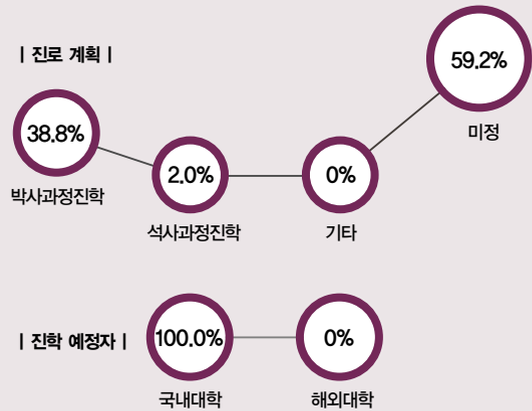
토 목 공 학

전공 만족도



전공 만족도는 3.06으로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 59.2%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(38.8%), 석사과정 진학(2.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

토목공학은 우리가 살며 일하는 공간과 이용하는 물류시설, 그리고 건강과 복지에 필요한 배수 및 하수시설에 매우 큰 영향을 미치는 학문이다. 이를 위해 국가 및 사회의 기반 시스템을 구축하고 운영하는 데 필요한 설비시스템의 개발, 하천관리와 홍수관리를 위한 계획, 물 공급과 하수도 및 폐기물 처리를 위한 시설과 시스템의 계획 및 연구를 담당하며, 이를 통해 전문 인력 양성을 목표로 한다.

02 졸업 후 진로

대부분이 엔지니어링업체, 건설업체, 전문공사업체, 한국도로공사, 한국수자원공사, 한국토지공사 등 일반 기업체에 종사하고 있으며, 졸업 후 석사 학위를 취득하여 토목 관련 연구기관에 진출하기도 한다.

연봉

평균연봉
4,843만원

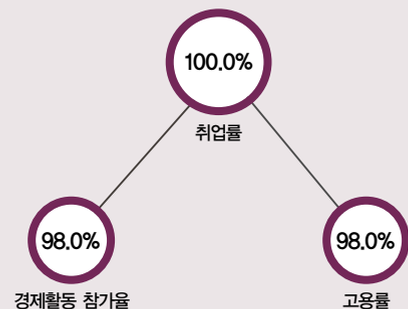
졸업생들의 평균연봉은 4,843만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.73으로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 2.59로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 98.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 98.0%로 비교적 높게 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	35.4	64.6	28.7	71.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	30.2	44.9
	② 교육시설·여건이 좋아서	15.6	14.1
	③ 거리가 가까워서	14.3	10.4
	④ 명성이 높아서	13.4	8.1
	⑤ 교수진이 좋아서	10.0	10.8
	⑥ 학비가 저렴해서	5.6	2.9
	⑦ 인적네트워크를 형성하기 위해	3.7	3.4
	⑧ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	2.8	2.5
	⑨ 기타	1.2	1.1
	⑩ 회사/소속학교라서	1.2	0.5
	⑪ 장학금지원이 많아서	0.9	0.5
	⑫ 입학하기가 쉬워서	0.6	0.8
	⑬ 졸업하기가 쉬워서	0.3	0.2

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	54.5	45.5	36.2	63.8

Tip 04

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	81.0	70.3
	❷ 학문적 매력이 커서	7.5	11.5
	❸ 취업이나 경력개발에 유리해서	6.2	7.8
	❹ 나의 적성에 맞아서	4.9	9.5
	❺ 기타	0.4	0.4
	❻ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5

Tip 05

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	71.2	78.0
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	12.3	8.5
	❸ 학력을 높이기 위해	7.4	4.7
	❹ 인적 네트워크를 형성하기 위해	4.0	1.6
	❺ 좋은 직장으로 전직하기 위해	1.8	0.9
	❻ 자격증을 취득하기 위해	1.6	4.9
	❼ 취업 준비를 위해	1.2	1.3
	❽ 유학을 준비하기 위해	0.4	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	81.3	78.6
	❷ 직장의 지원	4.8	3.6
	❸ 장학금 수혜	4.0	3.3
	❹ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	3.8	10.4
	❺ 은행대출	2.8	1.6
	❻ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	1.6	1.2
	❼ 이전에 모아둔 저축	1.6	1.2
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
취업기관 유형	① 민간회사 또는 개인사업체	64.4	38.2
	② 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	11.7	33.8
	③ 정부기관(공무원, 군인 등)	11.7	10.4
	④ 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	6.6	5.1
	⑤ 민간기업연구소	1.9	1.0
	⑥ 국공립 및 정부출연연구소	1.6	0.8
	⑦ (재단/사단)법인단체	1.2	5.1
	⑧ 병원	0.6	4.1
	⑨ 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	0.2	1.5
	⑩ 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	① 인터넷 채용정보사이트	38.5	29.2
	② 선배, 동료의 도움	33.6	35.5
	③ 지도교수(학교)의 추천	11.5	16.6
	④ 헤드헌터	7.4	3.4
	⑤ 가족, 친척의 도움	2.5	7.2
	⑥ 채용회사 홈페이지	2.5	4.0
	⑦ 기타	1.6	1.3
	⑧ 신문광고	1.6	0.8
	⑨ 채용회사의 채용박람회	0.8	0.4
	⑩ 대학교 취업정보실	-	1.5

Tip 09

Q u e s t i o n	구분	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	학문적 성장 측면	3.42	3.37
	자기개발 측면	3.35	3.40
	사회적 인정 측면	3.25	3.20
	직업전문성 제고 측면	3.21	3.20
	인적네트워크 형성 측면	3.17	3.20
	전반적 효용성	3.00	3.05
	취업력 제고 측면	2.55	2.55
	소득 증대 측면	2.36	2.24

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	2.76	2.65

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

636만원

공학계열 입학 첫째 1년 평균등록금은 636만원인 것으로 나타났다.

자연계열 자연계열|자연계열

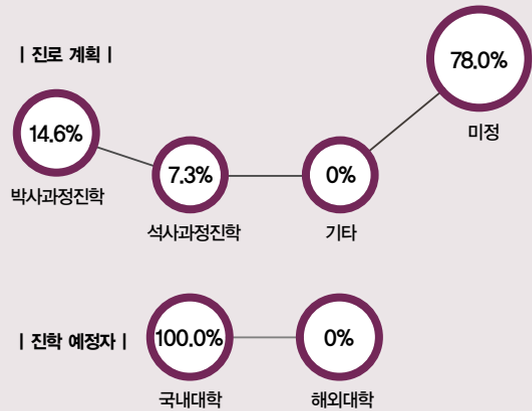
기초과학

전공 만족도



전공 만족도는 3.41로서 대체로 만족 (=3)보다 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 78.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(14.6%), 석사과정 진학(7.3%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

기초과학은 자연현상의 기본적인 원리를 탐구하고 새로운 자연법칙을 개발하는 기초과학인 자연과학에 바탕을 둔다. 기초과학의 분야는 물리·과학, 생물학, 수학, 지구·지리학, 화학 등이 있으며 각 분야의 교육을 통해 산학간의 연계성을 확충하고 이를 통해 미래지향적인 전문 인력을 양성한다. 물리·과학은 사물과 현상이 갖는 규칙과 법칙을 탐구하는 기본 학문으로 소립자에서부터 우주 전체의 행동까지 포괄하는 다양한 범위의 물질 운동과 특성을 연구한다. 생물학은 세포학, 분류학, 유전학, 생리학, 생태학 등의 주제를 다루고 있으며 화학의 경우는 유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학의 기초과목과 생물화학, 환경화학, 고분자화학 등의 응용과학까지 다룬다. 지구·지리학은 지리적 정보를 획득하고 분석·종합하는 학문으로 지리정보시스템, 원격탐사, 사진측량, 위성측위 등을 연구한다. 수학 분야는 수학의 이론과 통계, 수치해석 등을 연구하며 모든 과학 분야에서 필수 학문으로 이용된다. 현대에는 각 분야의 지식이 통합되어 연구되고 있으며 응용과학 및 산업현장에 기본이 되는 학문으로 자리 잡고 있다.

02 졸업 후 진로

대학원 졸업 후 각 분야별 기관 및 연구소에 진출할 수 있다. 물리·과학 분야는 전자, 반도체, 디스플레이 업체의 연구원, 증권·투자전문가, 특허기술전문가, 기업체 연구소 등에서 활동하게 된다. 생물학의 경우 학교, 병원, 기업체, 벤처기업 등 생명과학 분야 연구원으로 진출할 수 있으며 화학의 경우 제약회사, 기업체, 신소재 관련회사, 석유제품 회사 등으로 진출할 수 있다. 지구·지리학의 경우 기상청, 국토연구원, 시정개발연구원 등에서 연구원으로 활동할 수 있으며 한국토지공사, 한국관광공사로 진출할 수 있다. 또한 GIS개발 관련업체에서 연구 및 기술자로 근무할 수 있다. 수학의 경우 대학원 교수가 되거나 기초과학분야, 공학, 경영 및 법학 등의 연구기관에서 근무할 수 있다.

연봉

평균연봉
3,809만원

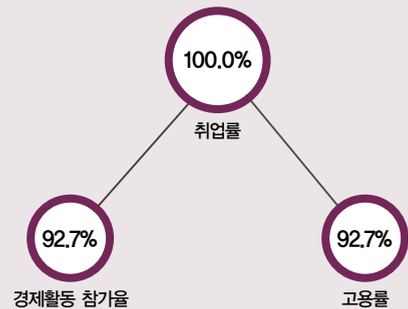
졸업생들의 평균연봉은 3,809만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.56으로 다소 높음(=3)보다 상당히 낮은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다도 낮은 수준인 2.41로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 92.7%, 취업률은 100.0%, 고용률은 92.7%로 보통 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다.

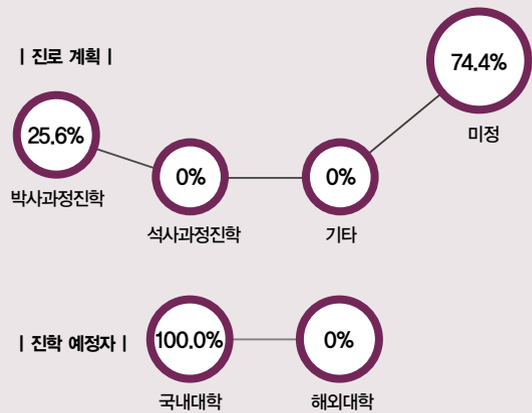
농업과학

전공 만족도



전공 만족도는 3.26으로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 74.4%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(25.6%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

농업과학 분야는 농·림·축산업의 자원보존 및 개발에 대한 기술 확립 연구와 새로운 자원의 육성 및 개량 등을 통하여 농민과 농촌발전에 기여한다. 또한 효과적인 자원관리를 통해 농·림·축산업의 생산성을 증대시키고 나아가 국민의 복지증진에 기여할 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업 한 뒤 농림부 등 중앙행정기관 및 각 지방 관서, 공사, 농협의 농림행정 및 지도관, 농업 관련 연구기관의 연구원 등 농업 분야 전문가로 진출한다. 또한 최첨단 시설에서 실제 자영을 하는 경우도 있다.

연봉

평균연봉
4,653만원

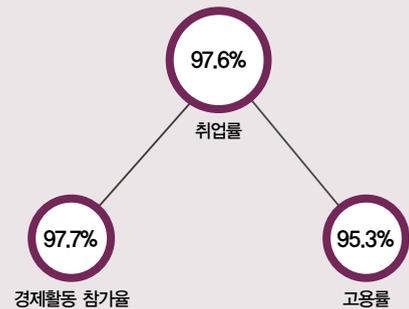
졸업생들의 평균연봉은 4,653만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.60으로 다소 높음(=3)보다 상당히 낮은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다도 낮은 수준인 2.49로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 97.7%, 취업률은 97.6%, 고용률은 95.3%로 보통 수준으로 나타났으며, 경제활동 참가율 및 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로, 취업률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준으로 나타났다.

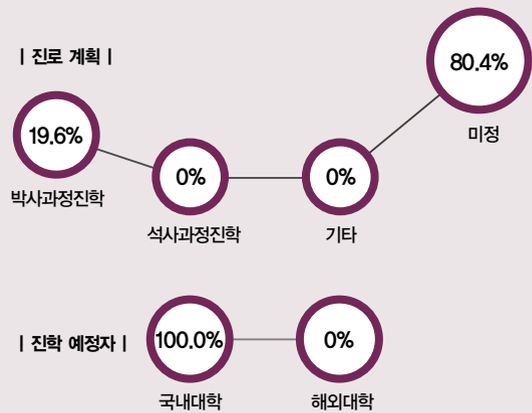
식품영양학

전공 만족도



전공 만족도는 3.22로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 80.4%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(19.6%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

식품영양학전공은 기초이론과 실험을 익혀 식품분야에 선도적 역할을 할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 관련분야에서 기본적으로 요구되는 교육 및 새로운 식품의 개발 및 식품소재의 개발에 필요한 학문영역에 대한 교육을 실시한다.

02 졸업 후 진로

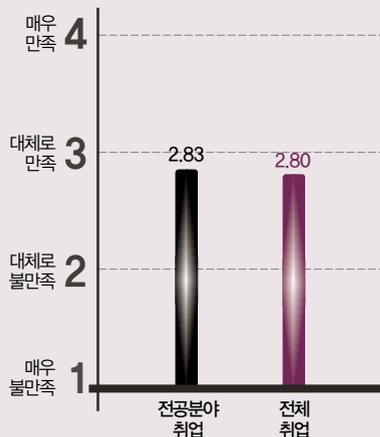
대학원을 졸업 한 뒤 식품의 제조 가공회사의 현장 또는 국민영양보건에 관련한 공공기관 및 학교 등으로 진출이 가능하다. 또한 연구소의 연구원 등 여러 분야로 식품 및 영양 전문가로서 일할 수 있다.

연봉

평균연봉
3,605만원

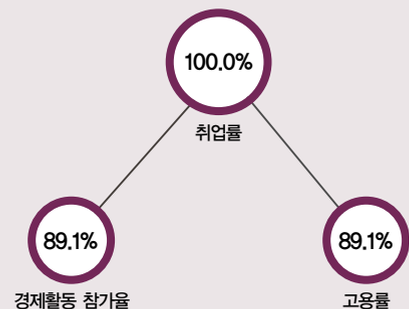
졸업생들의 평균연봉은 3,605만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.83으로 다소 높음(=3)보다 낮은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.80로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 89.1%, 취업률은 100.0%, 고용률은 89.1%로 다소 낮은 수준으로 나타났으며, 특히 경제활동 참가율 및 고용율은 특수대학원 전체 평균보다 다소 낮은 수준으로 나타났다.

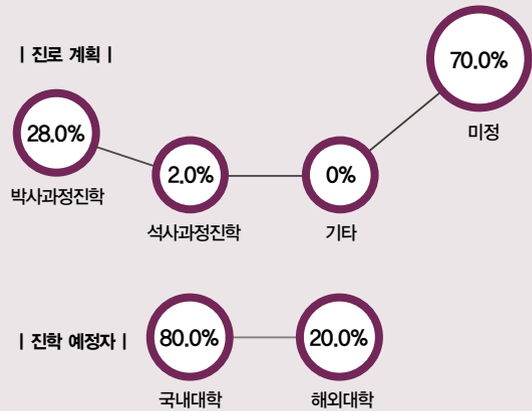
환경학

전공 만족도



전공 만족도는 3.34로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 70.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(28.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 80.0%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

환경학은 인간의 안전과 건강 그리고 복지를 증진시키고 주변 생활환경과 자연환경의 질을 개선하기 위한 학문이다. 교육과정은 수질, 대기, 폐기물, 토양, 생태, 독성, 소음, 진동 등의 다양한 분야로 나뉘며, 이를 통해 환경과 관련된 산업기술 분야의 종사자에게 산업기술 및 전문이론을 지도하여 고도의 과학기술 지식을 가진 전문 인력을 배출하는 것이 목표이다.

02 졸업 후 진로

수자원공사, 환경관리공단, 환경오염물질 분석 전문업체 등의 종사자가 실용적이고 전문적인 지식을 익히기 위해 진학하는 경우가 많다. 석사 학위 취득 후 국립환경연구원, 보건환경연구원, 한국환경정책평가연구원, 국토개발연구원으로 진출이 가능하며 시험을 통해 공무원이 되기도 한다.

연봉

평균연봉
5,058만원

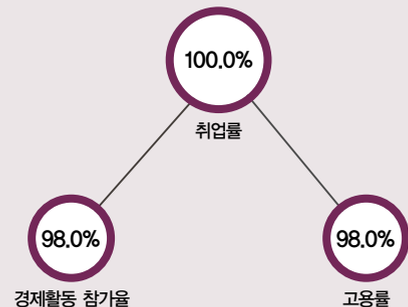
졸업생들의 평균연봉은 5,058만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.49로 다소 낮음(=2)보다 높은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.41로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 98.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 98.0%로 다소 높은 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	35.6	64.4	28.7	71.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	46.6	44.9	
	② 교수진이 좋아서	19.0	10.8	
	③ 교육시설·여건이 좋아서	15.5	14.1	
	④ 거리가 가까워서	7.8	10.4	
	⑤ 인적네트워크를 형성하기 위해	2.6	3.4	
	⑥ 학비가 저렴해서	2.6	2.9	
	⑦ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	2.6	2.5	
	⑧ 명성이 높아서	1.7	8.1	
	⑨ 기타	0.9	1.1	
	⑩ 장학금지원이 많아서	0.9	0.5	
	⑪ 입학하기가 쉬워서	-	0.8	
	⑫ 졸업하기가 쉬워서	-	0.2	
	⑬ 회사/소속학교라서	-	0.5	

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	52.2	47.8	36.2	63.8

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	86.0	70.3
	❷ 학문적 매력이 커서	7.0	11.5
	❸ 나의 적성에 맞아서	4.7	9.5
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	2.3	7.8
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	84.4	78.0
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	10.6	8.5
	❸ 학력을 높이기 위해	3.9	4.7
	❹ 자격증을 취득하기 위해	0.6	4.9
	❺ 인적 네트워크를 형성하기 위해	0.6	1.6
	❻ 취업 준비를 위해	-	1.3
	❼ 좋은 직장으로 전직하기 위해	-	0.9
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	80.6	78.6
	❷ 직장의 지원	7.2	3.6
	❸ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	6.1	10.4
	❹ 장학금 수혜	5.0	3.3
	❺ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	1.1	1.2
	❻ 은행대출	-	1.6
	❼ 이전에 모아둔 저축	-	1.2
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	40.9	38.2
	2 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	26.3	33.8
	3 정부기관(공무원, 군인 등)	16.4	10.4
	4 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	8.2	5.1
	5 병원	2.9	4.1
	6 (재단/사단)법인단체	2.3	5.1
	7 민간기업연구소	1.8	1.0
	8 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	0.6	1.5
	9 국공립 및 정부출연연구소	0.6	0.8
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 인터넷 채용정보사이트	39.4	29.2
	2 선배, 동료의 도움	36.4	35.5
	3 지도교수(학교)의 추천	12.1	16.6
	4 가족, 친척의 도움	6.1	7.2
	5 헤드헌터	3.0	3.4
	6 기타	3.0	1.3
	7 채용회사의 채용박람회	-	0.4
	8 채용회사 홈페이지	-	4.0
	9 신문광고	-	0.8
	10 대학교 취업정보실	-	1.5

Tip 09

Q u e s t i o n	구분	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	학문적 성장 측면	3.42	3.37
	자기개발 측면	3.40	3.40
	사회적 인정 측면	3.21	3.20
	직업전문성 제고 측면	3.21	3.20
	인적네트워크 형성 측면	3.20	3.20
	전반적 효용성	3.00	3.05
	취업력 제고 측면	2.57	2.55
	소득 증대 측면	2.13	2.24

Tip 10

Q u e s t i o n	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
5년 후 석사 졸업생의 취업 전망	2.70	2.65

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

656만원

자연계열의 입학 첫째 1년 평균등록금은 656만원인 것으로 나타났다.

의약계열 의약계열 | 의약계열

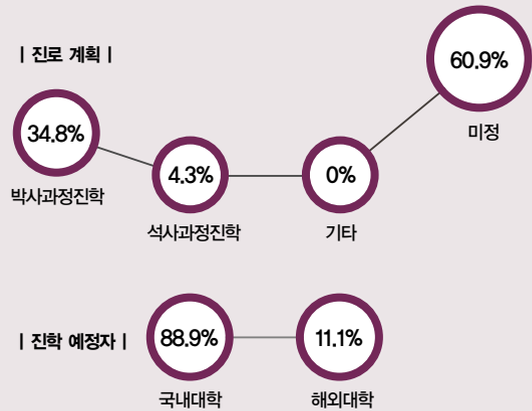
간 호 학

전공 만족도



전공 만족도는 3.13로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 60.9%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(34.8%), 석사과정 진학(4.3%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 88.9%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

간호 분야는 수준 높은 지식과 기술을 통합하여 대상자의 건강 회복, 유지, 증진을 위해 지도 관리자의 역할을 수행할 수 있는 전문 인력 양성을 목표로 한다. 또한 전문분야에서 필요한 연구를 수행하고 조직을 관리하는 등 간호실무 제공자, 상담자, 연구자 및 협동자로서의 수행능력을 함양 하는 데 목적이 있다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 간호직 공무원이나 종합병원, 일반병원, 보건소 등에서 간호원으로 일할 수 있다. 또한 시험을 통해 초·중·고등학교, 특수학교, 대학교 보건실에서 일할 수 있다.

연봉

평균연봉
4,445만원

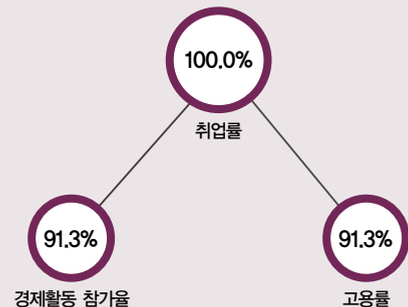
졸업생들의 평균연봉은 4,445만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.78로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 2.43으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 91.3%, 취업률은 100.0%, 고용률은 91.3%로 약간 높은 수준으로 나타났으며, 취업률과 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다

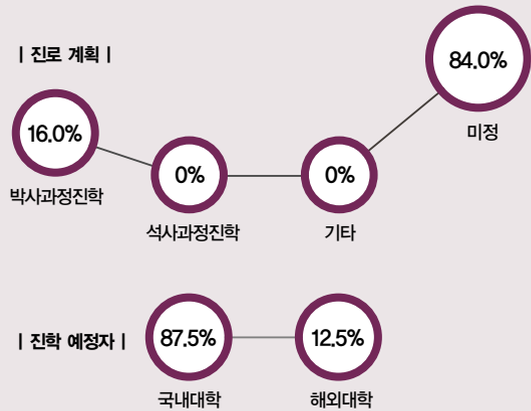
보건학

전공 만족도



전공 만족도는 3.10로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 84.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(16.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 87.5%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

보건학은 지역사회주민의 질병을 예방하고, 건강을 증진하기 위해 보건학 이론과 실무를 연구한다. 전공 분야는 보건관리학, 역학 및 보건통계학, 모자보건학, 보건간호학 등으로 나뉘며, 이를 통해 유능한 보건인 양성을 목적으로 한다.

02 졸업 후 진로

산업안전공단, 근로복지공단 등과 같은 공기업이나 산업안전관리업체, 방역관련업체, 수질, 대기, 소음·진동, 오염방지시설 설계 및 환경영향평가업체 등 보건의료계에 종사하며 자기 분야에서 전문 능력을 향상하기위해 진학하는 경우가 많으며, 졸업 후 시험을 통해 공무원으로 진출하는 경우도 있다.

연봉

평균연봉
3,794만원

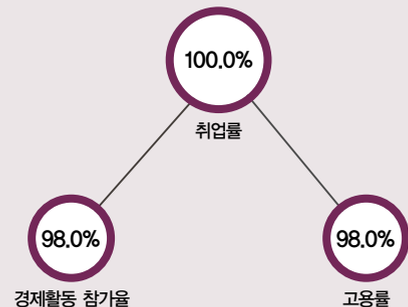
졸업생들의 평균연봉은 3,794만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.60으로 다소 높음(=3)보다 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 2.46으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 98.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 98.0%로 약간 높은 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 높은 수준으로 나타났다.

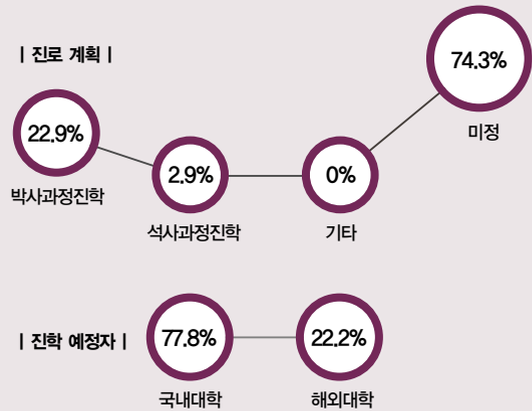
재활학

전공 만족도



전공 만족도는 2.91로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 74.3%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(22.9%), 석사과정 진학(2.9%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 77.8%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

재활학은 신체적·정서적 장애가 있는 사람들에게 적절한 치료를 제공함으로써 그들이 사회적, 심리적으로 회복하여 정상생활을 할 수 있도록 과학적이고 체계적인 연구를 하는 것이 목적이다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 의료 관련 기관이나 장애인 및 복지 관련 기관으로 진출 할 수 있고, 시험을 통해 공무원이 될 수 있다. 또한 언어치료 연구소의 연구원으로 진출하기도 하고, 석사학위 취득 후 본인이 직접 상담기관을 세우는 경우도 있다.

연봉

평균연봉
2,330만원

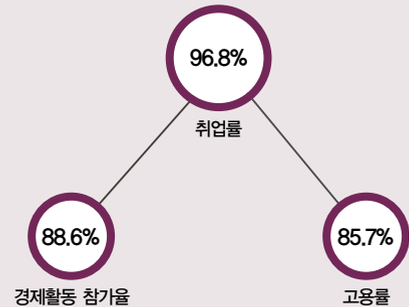
졸업생들의 평균연봉은 2,330만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.80으로 다소 높음(=3)보다 약간 낮게 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 상당히 낮은 수준인 2.31로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 88.6%, 취업률은 96.8%, 고용률은 85.7%로 약간 낮은 수준으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 약간 낮은 수준으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	29.6	70.4	28.7	71.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	65.8	44.9
	② 교육시설·여건이 좋아서	23.7	14.1
	③ 거리가 가까워서	3.9	10.4
	④ 교수진이 좋아서	2.6	10.8
	⑤ 명성이 높아서	1.3	8.1
	⑥ 인적네트워크를 형성하기 위해	1.3	3.4
	⑦ 기타	1.3	1.1
	⑧ 입학하기가 쉬워서	-	0.8
	⑨ 졸업하기가 쉬워서	-	0.2
	⑩ 학비가 저렴해서	-	2.9
	⑪ 장학금지원이 많아서	-	0.5
	⑫ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	-	2.5
	⑬ 회사/소속학교라서	-	0.5

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	13.0	87.0	36.2	63.8

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	76.6	70.3
	❷ 나의 적성에 맞아서	9.6	9.5
	❸ 학문적 매력이 커서	9.6	11.5
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	3.2	7.8
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	1.1	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	96.3	78.0
	❷ 직장에서의 업무수행을 위해	1.9	8.5
	❸ 자격증을 취득하기 위해	0.9	4.9
	❹ 학력을 높이기 위해	0.9	4.7
	❺ 취업 준비를 위해	-	1.3
	❻ 좋은 직장으로 전직하기 위해	-	0.9
	❼ 인적 네트워크를 형성하기 위해	-	1.6
	❽ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❾ 군입대를 연기하기 위해	-	-
	❿ 기타	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	80.6	78.6
	❷ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	15.7	10.4
	❸ 이전에 모아둔 저축	1.9	1.2
	❹ 장학금 수혜	0.9	3.3
	❺ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	0.9	1.2
	❻ 은행대출	-	1.6
	❼ 직장의 지원	-	3.6
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
취업기관 유형	① 병원	51.0	4.1
	② 민간회사 또는 개인사업체	17.0	38.2
	③ 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	16.0	33.8
	④ (재단/사단)법인단체	5.0	5.1
	⑤ 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	5.0	5.1
	⑥ 정부기관(공무원, 군인 등)	4.0	10.4
	⑦ 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	1.0	1.5
	⑧ 민간기업연구소	1.0	1.0
	⑨ 국공립 및 정부출연연구소	-	0.8
	⑩ 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	① 인터넷 채용정보사이트	39.3	29.2
	② 선배, 동료의 도움	28.6	35.5
	③ 지도교수(학교)의 추천	28.6	16.6
	④ 헤드헌터	3.6	3.4
	⑤ 가족, 친척의 도움	-	7.2
	⑥ 채용회사의 채용박람회	-	0.4
	⑦ 채용회사 홈페이지	-	4.0
	⑧ 신문광고	-	0.8
	⑨ 대학교 취업정보실	-	1.5
	⑩ 기타	-	1.3

Tip 09

Q u e s t i o n	구분	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	직업전문성 제고 측면	3.46	3.20
	자기개발 측면	3.44	3.40
	학문적 성장 측면	3.42	3.37
	인적네트워크 형성 측면	3.36	3.20
	전반적 효용성	3.14	3.05
	사회적 인정 측면	3.07	3.20
	취업력 제고 측면	2.90	2.55
	소득 증대 측면	2.04	2.24

Tip 10

Q u e s t i o n

학과 평균 (%)

특수대학원 평균 (%)

5년 후 석사
졸업생의
취업 전망

2.85

2.65

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

895만원

의약계열의 1년 평균 등록금은 895만원인 것으로 나타났다.

예체능계열 예체능계열|예체능계열

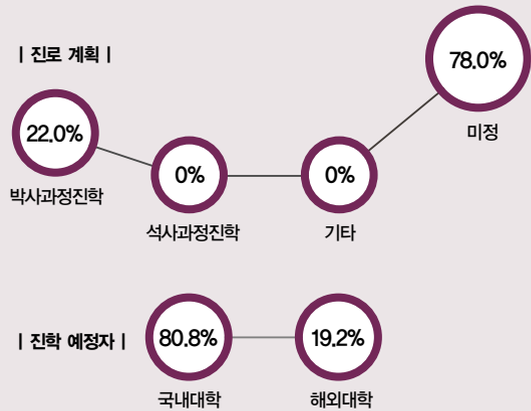
디자인

전공 만족도



전공 만족도는 3.06로서 대체로 만족 (=3)의 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서는 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 78.0%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(22.0%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 80.8%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

디자인 분야는 과학적인 사고와 조형능력을 기르는 창의적이고 생동감 있는 교육과정을 전개하여 디자인의 본질적인 개념파악과 창조적 실험과정을 통하여 디자인 분야 전문 인력 양성을 목표로 한다. 이를 위해 디자인에 대한 폭넓은 연구와 창조적 표현 가능성을 추구하는 동시에 미래를 보는 상상력과 예술적 감각을 키워주는 체계적인 교육을 실시한다.

02 졸업 후 진로

졸업 후 가장 많은 진출을 보이는 분야는 패션디자이너와 패션디스플레이어, 칼라리스트, 머천다이저, 의상코디네이터 등이다. 이밖에 광고 디자이너, 포장디자이너, 영상디자이너와 같이 시각디자인 분야나 교육계나 학계에 몸담을 수 있고 개성적인 소질을 살려 영화, 연극, 방송국의 의상을 담당하기도 한다.

연봉

평균연봉
3,243만원

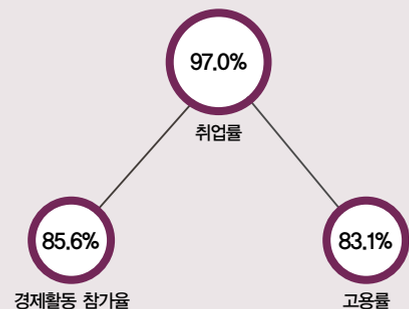
졸업생들의 평균연봉은 3,243만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.56으로 다소 높음(=3)보다 상당히 낮은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다도 낮은 수준인 2.31로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 85.6%, 취업률은 97.0%, 고용률은 83.1%로 다소 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 모두 특수대학원 전체 평균보다 낮은 수준인 것으로 나타났다.

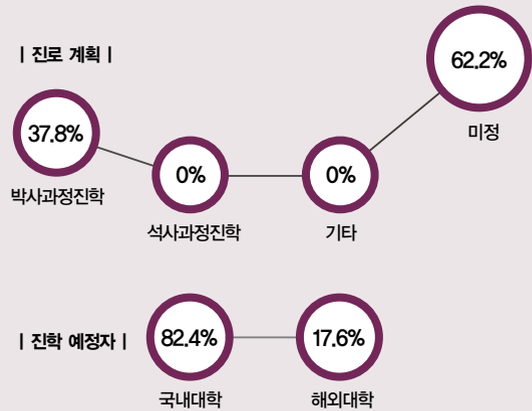
무용 체육

전공 만족도



전공 만족도는 3.18로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원평균(3.16)에 비해서 약간 높게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 62.2%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(37.8%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 82.4%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

무용·체육 분야는 인간 움직임의 예술적, 과학적 탐구라는 학문적 연구 영역에 맞추어 인문, 사회, 자연 분야의 종합적 학문 특성을 구현하는 것이 목표이다. 각 분야에서는 과학적 연구를 통해 학문의 발전에 기여할 수 있는 전문 인재 양성을 목적으로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 대학의 교수로 임용되거나 시간강사로 활동할 수 있으며, 스포츠와 건강에 관련된 연구소, 건강관리센터와 같은 다양한 전문직 요원으로 일할 수 있다. 또한 국립무용단, 국립발레단, 국립국악원 등의 단원으로 진출하거나 중고등학교 리듬체조교사, 일반 사설무용학원의 에어로빅강사, 재즈댄스 강사로 활동할 수 있다.

연봉

평균연봉
3,093만원

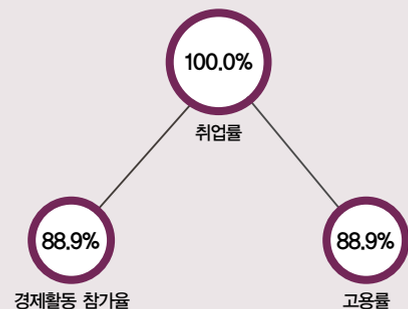
졸업생들의 평균연봉은 3,093만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.43으로 다소 낮음(=2)보다 높은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성도 2.43으로 비슷하게 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 88.9%, 취업률은 100.0%, 고용률은 88.9%로 취업률을 제외하고는 다소 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 경제활동 참가율 및 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 낮은 수준인 것으로 나타났다.

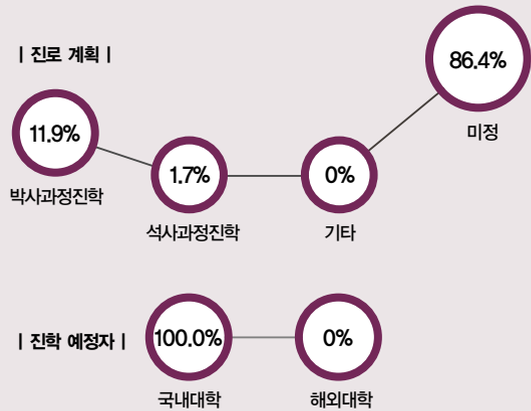
미술 조형

전공 만족도



전공 만족도는 3.08로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 86.4%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(11.9%), 석사과정 진학(1.7%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 100%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

미술·조형 분야는 순수미술 및 다양한 문화예술과 관련하여 미학적인 여러 가지 현상의 이해와 조형적 실현에 초점을 두고 있는 학문이다. 이를 위해 한국화, 판화, 컴퓨터 아트, 서예, 아동미술 등으로 분류하여 미술 전문 분야에 해당하는 기초이론과 다양한 표현방법과 기법을 지도하며, 급변하는 미술·조형의 전문 인력 양성을 목적으로 한다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업 한 뒤 미술행정가, 미술비평가, 미술치료사로 진출할 수 있으며 인테리어, 패션디자이너, 출판물 기획, 언론사 미술담당기자로 활동할 수 있다.

연봉

평균연봉
2,182만원

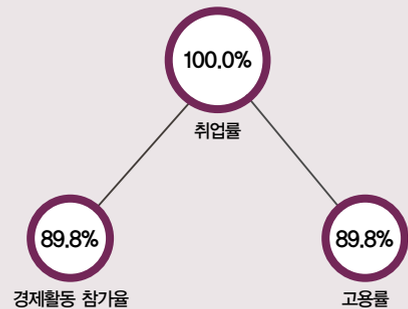
졸업생들의 평균연봉은 2,182만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 1.98로 다소 낮음(=2)보다 약간 낮은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다도 낮은 수준인 1.88로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 89.8%, 취업률은 100.0%, 고용률은 89.8%로 취업률을 제외하고는 다소 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 경제활동 참가율 및 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 낮은 수준인 것으로 나타났다.

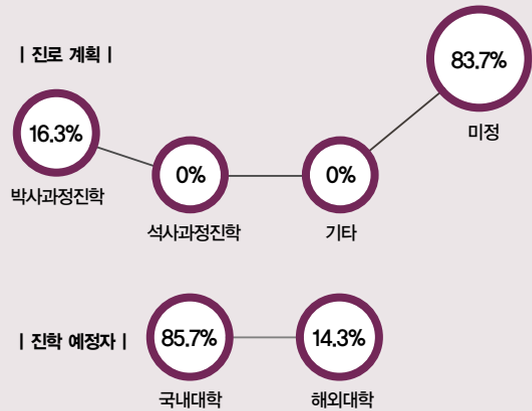
음 악

전공 만족도



전공 만족도는 3.09로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 높은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 83.7%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(16.3%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 85.7%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

음악분야는 음악 관련 제반 예술분야와의 교류를 통해 창의적이며 실용적인 전문 음악인 양성을 목표로 한다. 이를 위해 작곡, 지휘, 성악, 기악과 같은 전공을 바탕으로 음악교육 이론, 창작, 연주, 비평 등 다양한 영역을 심도 있게 다룬다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업 한 뒤 개인의 능력과 적성에 따라 해외유학, 시립합창단 및 시립교향악단 단원, 또는 방송 기관으로 진출한다.

연봉

평균연봉
3,153만원

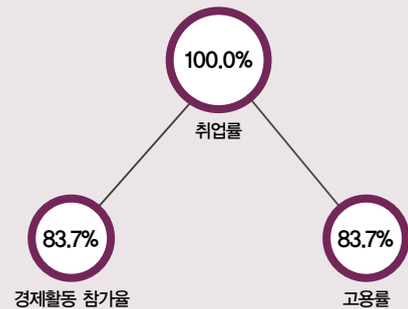
졸업생들의 평균연봉은 3,153만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 1.42로 다소 낮음(=2)보다 상당히 낮은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다는 약간 높은 수준인 1.74.으로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 83.7%, 취업률은 100.0%, 고용률은 83.7%로 취업률을 제외하고는 다소 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 경제활동 참가율 및 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 낮은 수준인 것으로 나타났다.

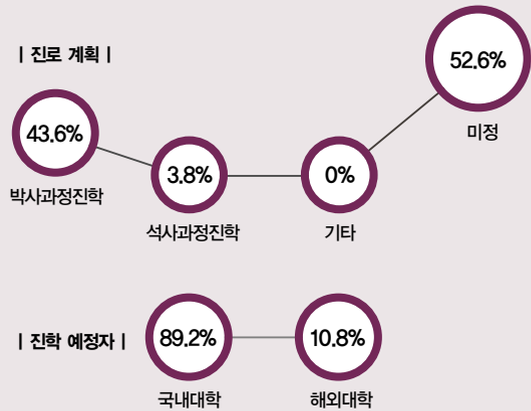
응용예술훈

전공 만족도



전공 만족도는 2.91로서 대체로 만족 (=3)보다 약간 낮은 수준인 것으로 나타났으며, 특수대학원 평균(3.16)에 비해서 약간 낮게 나타났다.

진로 계획



진로계획은 미정이 52.6%로 가장 높은 비율을 차지했고, 다음으로는 박사과정 진학(43.6%)의 순이었다. 한편 진학 예정자의 89.2%가 국내 대학으로의 진학을 계획하고 있는 것으로 나타났다.

01 학과 개요

영상·예술분야는 정보사회가 요구하는 첨단문화 디자인, 예술, 영상정보를 연계하여 디자인의 제반 원리를 창의적으로 응용·종합하는 학문이다. 또한 문화예술의 새로운 패러다임, 즉 디자인의 통합적 관점 및 경영 마인드에 기초한 디자인 리더로서의 전문 인력을 배양하는 데 그 목적이 있다.

02 졸업 후 진로

대학원을 졸업한 뒤 방송사, 영화사, 멀티미디어, 컴퓨터그래픽, 인터넷, 컴퓨터게임, 광고사 등 다양한 분야로 진출이 가능하다. 또한 영상기술 및 영상문화 관련연구소의 연구원으로 진출할 수 있다.

연봉

평균연봉
4,036만원

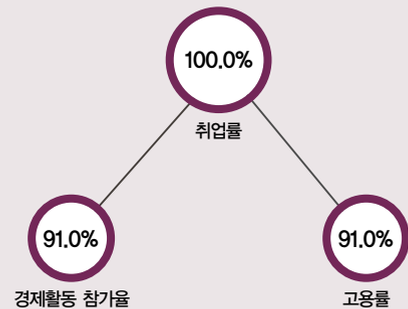
졸업생들의 평균연봉은 4,036만원인 것으로 나타났다.

취업 전망



전공분야로의 취업 가능성을 2.54로 다소 낮음(=2)보다는 높은 수준으로 인식하고 있었으며, 전체적인 취업가능성은 이보다 약간 낮은 수준인 2.49로 인식하고 있었다.

취업 현황



졸업생들의 경제활동 참가율은 91.0%, 취업률은 100.0%, 고용률은 91.0%로 나타났으며, 취업률 및 고용률은 특수대학원 전체 평균보다 높은 수준인 것으로 나타났다.

Tip 01

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일대학 진학비율	21.9	78.1	28.7	71.3

Tip 02

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른대학 진학 이유	① 내가 원하는 전공이 개설되어 있어서	51.1	44.9
	② 교수진이 좋아서	14.9	10.8
	③ 교육시설·여건이 좋아서	11.2	14.1
	④ 명성이 높아서	11.2	8.1
	⑤ 인적네트워크를 형성하기 위해	3.7	3.4
	⑥ 거리가 가까워서	2.6	10.4
	⑦ 학비가 저렴해서	2.6	2.9
	⑧ 취업이나 경력개발에 유리할 것 같아서	1.5	2.5
	⑨ 기타	0.7	1.1
	⑩ 회사/소속학교라서	0.4	0.5
	⑪ 장학금지원이 많아서		0.5
	⑫ 입학하기가 쉬워서		0.8
⑬ 졸업하기가 쉬워서		0.2	

Tip 03

Q u e s t i o n	학 과 (%)		특수대학원 전체 (%)	
	동일대학 진학	타 대학 진학	동일대학 진학	타 대학 진학
학부와 동일전공 진학 비율	33.5	66.5	36.2	63.8

Tip 04

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
학부와 다른 전공 진학한 이유	❶ 지금 하고 있는 업무와 관련이 있어서	64.9	70.3
	❷ 나의 적성에 맞아서	15.6	9.5
	❸ 학문적 매력이 커서	13.3	11.5
	❹ 취업이나 경력개발에 유리해서	6.2	7.8
	❺ 석사학위 취득이 쉬울 것 같아서	-	0.5
	❻ 기타	-	0.4

Tip 05

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 진학동기	❶ 심화교육 및 전문성 강화를 위해	84.8	78.0
	❷ 학력을 높이기 위해	6.1	4.7
	❸ 직장에서의 업무수행을 위해	3.8	8.5
	❹ 자격증을 취득하기 위해	2.0	4.9
	❺ 인적 네트워크를 형성하기 위해	1.2	1.6
	❻ 취업 준비를 위해	0.9	1.3
	❼ 좋은 직장으로 전직하기 위해	0.9	0.9
	❽ 기타	0.3	-
	❾ 유학을 준비하기 위해	-	0.1
	❿ 군입대를 연기하기 위해	-	-

Tip 06

Q u e s t i o n	구분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
석사과정 경비 충당방법	❶ 본인의 소득(아르바이트, 취업 등)	62.7	78.6
	❷ 가족(부모, 형제, 배우자) 지원	26.5	10.4
	❸ 장학금 수혜	5.0	3.3
	❹ RA 또는 TA 수행(연구조교, 강의조교, 실습조교)	2.3	1.2
	❺ 은행대출	1.7	1.6
	❻ 직장의 지원	0.9	3.6
	❼ 이전에 모아둔 저축	0.9	1.2
	❽ 기타	-	-

Tip 07

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
취업기관 유형	1 민간회사 또는 개인사업체	45.7	38.2
	2 교육기관(초/중/고/대학/학원 등)	35.8	33.8
	3 프리랜서(특정한 회사나 사업체에 미소속)	6.3	1.5
	4 정부투자기관, 정부출연기관, 공사합동기업	5.0	5.1
	5 정부기관(공무원, 군인 등)	3.0	10.4
	6 민간기업연구소	1.7	1.0
	7 (재단/사단)법인단체	1.3	5.1
	8 병원	1.0	4.1
	9 국공립 및 정부출연연구소	0.3	0.8
	10 기타	-	-

Tip 08

Q u e s t i o n	구 분	학 과 (%)	특수대학원 전체 (%)
구직시 취업정보 출처	1 선배, 동료의 도움	38.1	35.5
	2 지도교수(학교)의 추천	28.6	16.6
	3 인터넷 채용정보사이트	20.0	29.2
	4 가족, 친척의 도움	7.6	7.2
	5 채용회사 홈페이지	1.9	4.0
	6 헤드헌터	1.0	3.4
	7 기타	1.0	1.3
	8 신문광고	1.0	0.8
	9 채용회사의 채용박람회	1.0	0.4
	10 대학교 취업정보실	-	1.5

Tip 09

Q u e s t i o n	구 분	학과 평균 (%)	특수대학원 평균 (%)
석사학위 효용성	자기개발 측면	3.45	3.40
	학문적 성장 측면	3.31	3.37
	사회적 인정 측면	3.17	3.20
	인적네트워크 형성 측면	3.14	3.20
	직업전문성 제고 측면	3.16	3.20
	전반적 효용성	3.01	3.05
	취업력 제고 측면	2.57	2.55
	소득 증대 측면	2.29	2.24

Tip 10

Q u e s t i o n

학과 평균 (%)

특수대학원 평균 (%)

5년 후 석사
졸업생의
취업 전망

2.47

2.65

Tip 11

Q u e s t i o n

등록금

725만원

예체능계열의 1년 평균 등록금은 725만원인 것으로 나타났다.

Part 3. 부록

전문·특수대학원 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

전문대학원

통번역

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과	
국제지역대학원	한국외국어대학교	중동아프리카학과	
기독교전문대학원	천안대학교	기독교문학전공	
통역대학원	제주대학교	한일과/한중과/한영과/한독과	
통역번역대학원	이화여자대학교	번역학과/통역학과/통역번역학과	
	한국외국어대학교	한일과/한중과/한미인전공/한영과/ 한영노과/한영독과/한영불과 한영서과/한영아과/한영일과 한영중과/한독과/한노과/한서과 한불과/한아과	
		동방대학원대학교	불교문예학과
		서울외국어대학원대학교	한일통역번역학과/한중통역번역학과 한영통역번역학과

신학(정치, 북한학 포함)

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
기독교전문대학원	천안대학교	신학전공/목회학전공/ 기독교선교전공/기독교상담학전공
목회대학원	한세대학교	신학과
목회신학대학원	총신대학교	실천목회학과
	침례신학대학교	목회학과
목회전문대학원	장로회신학대학교	목회학과
	호남신학대학교	목회학과/목회신학과
신학대학원	서강대학교	신학과/환경신학과
신학전문대학원	삼육대학교	신학과
	서울기독대학교	신학과
	서울신학대학교	신학과/목회학과/선교학과
	선문대학교	신학전공/목회학전공/선교학전공

〈표계속〉

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
신학전문대학원	성결대학교	신학과/선교학과
	성공회대학교	신학과
	평택대학교	신학과
	한신대학교	신학과
연합신학전문대학원	연세대학교	신학/ 신학전공/ 목회신학과
연합신학대학원	호서대학교	목회신학과/ 성서신학과/ 이론신학과/ 목회상담학과/ 현대선교학과
	개신대학원대학교	신학과
	경안신학대학원대학교	신학과
	계약신학대학원대학교	신학과
	고려문화대학원대학교	문화선교학과
	국제신학대학원대학교	신학과
	대한신학대학원대학교	신학과
	베뢰아국제대학원대학교	신학과
	복음신학대학원대학교	신학과
	서울불교대학원대학교	불교학과
	서울성경신학대학원대학교	신학과
	성산효도대학원대학교	신학과
	성서침례대학원대학교	신학
	실천신학대학원대학교	실천신학과
	에스라성경대학원대학교	성경학과
	예일신학대학원대학교	신학과
	원불교대학원대학교	원불교학과
	웨스트민스터신학대학원대학교	신학과
	중앙신학대학원대학교	신학과/기독교상담학과
	청심신학대학원대학교	신학과
	합동신학대학원대학교	신학과/목회학과/신학전공
	햇빛트리니티신학대학원	신학과/목회학과/기독교학과

경영

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
경영전문대학원	성균관대학교	경영학과
	세종대학교	MBA/경영학과/기술경영학과/E-Business학과
관광전문대학원	경기대학교	관광사업경영전공/ 외식산업경영전공 여행항공크루즈경영전공 / 호텔카지노컨벤션경영전공/ 관광e비즈니스 · 문화관광컨설팅전공
		고려대학교
국제대학원	서강대학교	국제금융전공/국제통상전공
	서울대학교	국제통상전공
	중앙대학교	한국경제경영학과/글로벌비즈니스 및 금융전공/ 한국경제경영전공/ 통상협상학과
		홍익대학교
국제디자인전문대학원	부산대학교	국제통상전공/ 국제물류및항만관리전공
국제전문대학원	연세대학교	국제경영학전공/ 국제통상전공
국제학대학원	한양대학교	도시개발경영학과
도시대학원	인천대학교	물류기술 · 정보학과/물류산업 · e비즈니스학과
동북아물류대학원	호서대학교	벤처경영학과/정보경영학과
벤처전문대학원	국민대학교	비즈니스 IT전공/비즈니스정보통신전공/ e-비즈니스 솔루션전공/ 비즈니스 IT 컨설팅전공
비즈니스IT전문대학원		국제경영전공/서비스경영전공/ 관광서비스경영전공/ 외식컨설팅경영전공/ 서비스투자컨설팅전공/ 외식벤처창업경영전공/ 서비스벤처창업경영전공/ 서비스경영 및 컨설팅전공/ 서비스마케팅및컨설팅전공/ 보석마케팅 및 벤처창업전공/ 관광호텔서비스전공/ 재무금융전공/ 부동산금융투자전공/재무 · 금융공학전공
		서비스경영전문대학원
	세라믹국제정보대학원	가야대학교
세무대학원	서울시립대학교	세무학과

〈표계속〉

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
아태국제대학원	경희대학교	국제경영학과/한국경제학/국제통상협력학과
영성대학원	서강대학교	광고PR학과
정보통신경영전문대학원	명지대학교	디지털경영학과
정보통신대학원	한국정보통신대학교	IT경영학부
	한양대학교	정보기술경영전공
지식기반기술·에너지대학원	한국산업기술대학교	디지털경영전공
철도전문대학원	서울산업대학교	철도경영서비스학과
체육대학원(전문)	경희대학교	스포츠레저산업전공
	과학기술연합대학원대학교	E-biz management
	국제디자인대학원대학교	디자인경영학과
	서울과학종합대학원대학교	경영학과
	서울벤처정보대학원대학교	벤처경영학과/정보경영학과/문화산업경영학과
	한국개발연구원국제정책대학원대학교	경영학과/투자경영학전공
	한림국제대학원대학교	컨벤션전시학과

법학

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
국제법률대학원	한동대학교	국제법학과/국제법무학과
법학전문대학원	강원대학교	법학과
	국제법률경영대학원대학교	국제법률학과

사회복지, 국제, 공공정책

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
기독교전문대학원	천안대학교	기독교복지전공
사회복지대학원	연세대학교	사회복지학전공
사회복지전문대학원	강남대학교	사회복지학과전공
	광주대학교	사회복지학전공
신학대학원	서강대학교	사회복지학과
정치전문대학원	경기대학교	사회복지학과
	고려문화대학원대학교	대체복지학과
	국제신학대학원대학교	사회복지학과
	복음신학대학원대학교	아동학과
	성신호도대학원대학교	가족상담학과/ 사회복지학과/ 청소년지도학과
	중앙신학대학원대학교	기독교복지학과

건축

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
건축대학원	한양대학교	건축설계전공
건축디자인대학원	영남대학교	건축설계전공/ 건축사·건축이론전공
	건국대학교	건축설계학과/ 실내건축설계학과
건축전문대학원	경기대학교	건축설계전공/ 디지털건축전공/
		건축역사·이론·비평전공
건축조경대학원	경희대학교	건축학과
과학기술대학원	이화여자대학교	건축학과
도시대학원	한양대학교	도시건축설계학과
철도전문대학원	서울산업대학교	철도건설공학과
환경대학원	서울대학교	협동과정조경학

IT

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
과학기술대학원	이화여자대학교	컴퓨터학과/ 정보통신학과
벤처전문대학원	호서대학교	컴퓨터응용기술/ 정보통신응용기술
비즈니스IT전문대학원	국민대학교	데이터 · 지식 엔지니어링전공
생물정보통신전문대학원	한경대학교	컴퓨터공학전공/ 신호처리전공/ 정보통신전공
소프트웨어전문대학원	동서대학교	컴퓨터네트워크공학과/ 소프트웨어학과/ 유비쿼터스네트워크공학과
영상대학원	서강대학교	미디어공학과
영상정보통신대학원	동국대학교	멀티미디어학과/ 네트워크관리학과
정보대학원	연세대학교	정보공학전공
정보통신대학원	경희대학교	멀티미디어시스템공학과/ 정보통신망관리공학과/ 전파 · 방송시스템공학과
	인하대학교	정보통신공학과
	한양대학교	미디어통신공학전공/ 소프트웨어전공
정보통신전문대학원	아주대학교	정보통신공학과
	한밭대학교	컴퓨터공학과/ 멀티미디어공학과/ 전파공학과/ 정보통신공학과
지식기반기술 · 에너지대학원	한국산업기술대학교	컴퓨터공학전공/ 정보통신전공
	과학기술연합대학원대학교	HCI/ 컴퓨터소프트웨어공학/ 광인터넷공학/ 응용정보과학/ 차세대정보보호/ 수중음향통신공학/ 운송정보네트워크/ 위성시스템및활용/ 전력정보통신공학/ 정보통신측정과학/ 대전자전자능화처리기술
	서울벤처정보대학원대학교	컴퓨터응용기술학과/ 정보통신학과/ 임베디드소프트웨어학과

의 · 치의학

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
동서의학대학원	경희대학교	동서중앙학전공
생명과학전문대학원	포천중문외과대학교	대체의학전공
의학전문대학원	가천외과대학교	의학과
	건국대학교	의학과
	경희대학교	의학과
	충북대학교	의학과
체육대학원(전문)	경희대학교	스포츠의학전공
한의학전문대학원	원광대학교	제3의학과
	과학기술연합대학원대학교	원자력암의학

디자인

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
건축전문대학원	경기대학교	건축디자인전공
국제디자인전문대학원	홍익대학교	디자인학전공/산업디자인학과/ 제품디자인전공/디지털미디어디자인전공
디자인대학원	서울시립대학교	산업디자인학과
디지털디자인대학원	경성대학교	디지털디자인학과
	동서대학교	디자인학과
문화예술대학원	대진대학교	산업정보디자인학과
세라믹국제정보대학원	가야대학교	세라믹디자인
영상대학원	연세대학교	영상디자인전공
철도전문대학원	서울산업대학교	철도문화디자인학과
테크노디자인전문대학원	국민대학교	디자인학전공/퓨전디자인학과/ 생활문화디자인학과/디지털미디어디자인학과 스페이스 · 건축디자인학과
	국제디자인대학원대학교	디자인학전공/산업디자인학과/ 제품디자인학과/디지털미디어디자인학과

영상

주요 대학원명	설치 대학	관련 학과
관광전문대학원	경기대학교	식공간연출전공
문화예술대학원	대진대학교	공연영상학과
서비스경영전문대학원	경기대학교	엔터테인먼트경영전공
소프트웨어전문대학원	동서대학교	영상콘텐츠학과
영상대학원	서강대학교	영상미디어학과
	연세대학교	영상예술학전공/영상커뮤니케이션전공
영상정보통신대학원	동국대학교	영화영상제작학과
첨단영상대학원	중앙대학교	영상공학과/영상예술학과

특수대학원

:: 인문계열

국어·국문학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
드라마전공	문예창작대학원	한신대학교
문예창작학과	경영행정대학원	광주여자대학교
	문예창작대학원	국민대학교
	문화예술대학원	동국대학교/명지대학교
	사회교육대학원	명지대학교
	산업대학원	서울산업대학교
	여성개발대학원	동덕여자대학교
	예술대학원	광주여자대학교
	인문산업대학원	중부대학교
문예창작전공	산업대학원	광주대학교
문학예술학과	사회문화과학대학원	한남대학교
	사회문화대학원	한남대학교
	예술대학원	중앙대학교
	인문정보대학원	고려대학교
시전공	문예창작대학원	한신대학교
소설전공	문예창작대학원	한신대학교
평론전공	문예창작대학원	한신대학교
한국어문학전공	인문정보대학원	고려대학교

국제지역학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
국제지역학과	국제대학원	한성대학교
	국제·문화대학원	경기대학교
	사회복지대학원	신라대학교
	행정법무대학원	동의대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
국제지역협력학과	국제대학원	대구가톨릭대학교
남북한교류학과	행정대학원	건국대학교
동양학과	국제·문화대학원	경기대학교
	동양학대학원	원광대학교
러시아학과	국제통상대학원	배재대학교
북중남미유럽지역전공	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
북중남미지역전공	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
북한학과	국제대학원	가톨릭대학교
	정책과학대학원	한국외국어대학교
	통일대학원	대진대학교
	행정대학원	경남대학교/ 동국대학교
아시아오세아니아지역전공	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
아시아태평양교류학과	정치대학원	국민대학교
아주지역전공	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
아태지역연구학과	정책대학원	고려대학교
아태지역학과	평화복지대학원	경희대학교
유럽지역전공	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
일본지역학과	경영정보대학원	동서대학교
일본학과	국제통상대학원	배재대학교
	국제학대학원	한림대학교
중국학과	국제통상대학원	배재대학교
	정보산업대학원	한서대학교
중국학전공	국제경영행정대학원	천안대학교
지역학과 (중남미, 미국, 중국, 일본, 한국)	국제대학원	경북대학교
한국학과	국제경영대학원	전주대학교
	국제대학원	이주대학교
	국제·문화대학원	경기대학교
해외지역연구전공	국제대학원	부산대학교

문화인류학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
대중문화학전공	언론정보대학원	성균관대학교
문화관리학과	대중문화예술대학원	단국대학교
문화기획학과	문화예술대학원	명지대학교
	문화콘텐츠대학원	호서대학교
문화예술기획학과	아트퓨전디자인대학원	경희대학교
문화예술학과	언론홍보대학원	세종대학교
	여성문화복지대학원	호서대학교
	예술대학원	중앙대학교/ 한서대학교
문화재보존관리학과	문화예술대학원	명지대학교
문화재보존처리전공	전통예술대학원	경기대학교
문화재보존학과	예술대학원	용인대학교
문화재정보학과	인문정보대학원	고려대학교
문화재학과	산업대학원	명지대학교
문화정보학과	문화예술대학원	명지대학교
문화콘텐츠전공	광고홍보대학원	홍익대학교
	디자인대학원	한양대학교
문화콘텐츠창작학과	여성문화복지대학원	호서대학교
박물관·미술관학과	예술대학원	중앙대학교
박물관과	문화예술대학원	명지대학교
장례문화학과	불교대학원	동국대학교
한국문화·예술학전공	유학대학원	성균관대학교
한국전통음식문화학과	산업대학원	명지대학교
회화문화재보존수복학과	동양학대학원	원광대학교
불교사학과	불교대학원	동국대학교

심리학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학	
산업심리교육전공	교육대학원	고려대학교	
산업심리학과	경영대학원	호서대학교	
	행정대학원	경상대학교	
산업카운셀링전공	정치경영대학원	상명대학교	
상담심리전공	교육대학원	경남대학교/경북대학교/경성대학교/ 경희대학교/계명대학교/고려대학교/ 고신대학교/공주대학교/관동대학교/ 광운대학교/국민대학교/그리스도대학교/ 금오공과대학교/ 남부대학교/ 단국대학교/ 대구가톨릭대학교/대전대학교/대진대학교 덕성여자대학교/부산대학교/상명대학교/ 서울여자대학교/선문대학교/신라대학교/ 인양대학교/여수대학교/영남대학교/ 인천대학교/전남대학교/천안대학교/ 한국교원대학교/한국외국어대학교/ 한성대학교/한세대학교/한양대학교/ 호남대학교/홍익대학교	
		정치경영대학원	상명대학교
상담심리치료학과		국제통상대학원	배재대학교
상담심리학과		교육대학원	성결대학교/ 협성대학교
		사회과학대학원	서경대학교
		사회교육대학원	명지대학교
		사회문화과학대학원	한남대학교
		사회문화대학원	한남대학교
		여성문화복지대학원	호서대학교
		원격대학원	중부대학교
상담학과		상담대학원	서울신학대학교/ 침례신학대학교/한동대학교
	상담복지대학원	한영신학대학교	
	상담심리대학원	가톨릭대학교	
집단상담전공	정치경영대학원	상명대학교	
커뮤니티및사이버심리전공	정책정보대학원	경북대학교	

외국어 · 문학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
영어통번역	국제학대학원	계명대학교
한노과	통번역대학원	선문대학교
영어과	경영행정외국어대학원	충주대학교
영어번역통역학과	국제정보대학원	동국대학교
영어통 · 번역학과	국제정보대학원	동국대학교
테솔학과	번역 · 테솔(TESOL)대학원	성균관대학교
영어정보산업학과	벤처경영대학원	진주산업대학교
영어정보학과	벤처창업대학원	진주산업대학교
TESL 학과	사회교육대학원	명지대학교
영어학과	산업대학원	삼척대학교
영어영문학과	산업대학원	상주대학교
응용영어학과	산업대학원	서울산업대학교
영어학과	산업대학원	한경대학교
영어번역통역학과	인문정보대학원	고려대학교
한영과	통번역대학원	선문대학교
	통역대학원	한영신학대학교
한영전공	통역번역대학원	부산외국어대학교
한영통역번역학과	통역번역대학원	한동대학교
일어통번역	국제학대학원	계명대학교
일본어과	산업대학원	한밭대학교
한일과	통번역대학원	선문대학교
한일전공	통역번역대학원	부산외국어대학교
중국어과	경영행정외국어대학원	충주대학교
중국어통번역	국제학대학원	계명대학교
중국어번역학과	인문정보대학원	고려대학교
한중과	통번역대학원	선문대학교
한중전공	통역번역대학원	부산외국어대학교

종교학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
가정사역상담학전공	상담대학원	천안대학교
가족치료상담학과	사회복지대학원	남부대학교
가톨릭신학과	신학대학원	대구가톨릭대학교
교회지도자학과	교회지도자대학원	총신대학교
국가선교전공	고등경영대학원	성민대학교
국제선교학전공	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
기독교문화학과	기독교학대학원	송실대학교
기독교사회학과	기독교학대학원	송실대학교
기독교상담심리학과	선교복지대학원	동서대학교
기독교상담학과	기독교상담대학원	호남신학대학교
	상담대학원	총신대학교/ 평택대학교
	학제신학대학원	한남대학교
기독교상담학전공	기독교상담대학원	한영신학대학교
	상담대학원	아세아연합신학대학교/ 천안대학교
	성결신학대학원	성결대학교
	이태국제신학대학원	한일장신대학교
기독교신학과	기독교학대학원	송실대학교
기독교학과	사회교육대학원	명지대학교
노인복지사역전공	선교대학원	고신대학교
목회상담전공	실천신학대학원	강남대학교
목회상담학과	기독교학대학원	송실대학교
	목회상담대학원	서울장신대학교
목회신학과	연합신학대학원	호서대학교
	학제신학대학원	한남대학교
목회정보학과	산업대학원	명지대학교
목회학과	사회교육대학원	명지대학교
	신학대학원	인양대학교
	연합신학대학원	계명대학교
목회학전공	기독교신학대학원	천안대학교
	실천신학대학원	강남대학교
문화영성학과	문화영성대학원	가톨릭대학교
불교학과	동양학대학원	원광대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학	
불교학과	불교대학원	동국대학교/위덕대학교	
	불교문화대학원	동국대학교	
선교학과	선교대학원	서울신학대학교/아세아연합신학대학교/ 총신대학교	
	선교신학대학원	관동대학교/ 전주대학교	
	세계선교대학원	장로회신학대학교	
선교학전공	신학대학원	고신대학교	
	선교대학원	고신대학교	
	성결신학대학원	성결대학교	
성경과신학	아태국제신학대학원	한일장신대학교	
성서신학과	선교대학원	고신대학교	
성서학과	연합신학대학원	호서대학교	
신학	신학대학원	대구기독교대학교	
	성결신학대학원	성결대학교	
신학과	신학대학원	나사렛대학교	
	목회신학대학원	감리교신학대학교	
	부흥신학대학원	한영신학대학교	
	선교신학대학원	관동대학교/ 전주대학교	
	신학대학원	감리교신학대학교/ 고신대학교/ 광신대학교/ 그리스도대학교/ 대신대학교/ 목원대학교/ 부산장신대학교/ 서울신학대학교/ 서울장신대학교/ 성결대학교/ 성공회대학교 아세아연합신학대학교/ 인양대학교/ 영남신학대학교/ 이화여자대학교/ 장로회신학대학교/ 총신대학교/ 침례신학대학교 평택대학교/ 한국성서대학교/ 한세대학교/ 한신대학교/ 한영신학대학교/ 협성대학교/ 호남신학대학교	
	연합신학대학원	계명대학교/ 칼빈신학대학원	
	실천신학대학원	강남대학교	
	아태국제신학대학원	한일장신대학교	
	신학전공	연합신학대학원	계명대학교/ 칼빈신학대학원
		실천신학대학원	강남대학교
실천신학전공	목회대학원	천안대학교	

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
실천신학전공	실천목회대학원	천안대학교
영성심리상담학과	상담심리대학원	가톨릭대학교
영성·미학전공	문화영성대학원	가톨릭대학교
예배찬양사역학과	예배찬양사역대학원	서울장신대학교
원불교학과	동양학대학원	원광대학교
이론신학과	연합신학대학원	호서대학교
일반신학	신학대학원	한일장신대학교
임상목회상담학전공	상담대학원	천안대학교
자연치유선교학과	자연치유선교대학원	서울장신대학교
재활선교전공	실천신학대학원	강남대학교
종교문화전공	문화영성대학원	가톨릭대학교
청소년사역전공	선교대학원	고신대학교
치료상담학과	치료상담대학원	서울기독대학교
치유사역학전공	선교대학원	고신대학교
치유선교학과	보건복지대학원	건양대학교
치유음악목회전공	음악치료대학원	숙명여자대학교
해외선교학과	신학대학원	선문대학교

:: 사회계열

가족 · 사회 · 복지학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
가정상담전공	상담대학원	아세아연합신학대학교
가족복지학전공	사회복지대학원	경기대학교
가족상담학과	사회복지대학원	신라대학교
	상담대학원	평택대학교
	생활환경대학원	연세대학교
가족치료전공	사회복지대학원	선문대학교
	정치경영대학원	상명대학교
가톨릭사회복지학과	사회복지대학원	대구가톨릭대학교
결혼 · 가족상담학과	상담대학원	전주대학교/ 평택대학교
교정상담교육전공	교육대학원	경기대학교
교회사회사업학과	통일 · 사회복지정책대학원	송실대학교
기독교사회복지전공	기독교사회복지대학원	한일장신대학교
기독교사회사업학	아태국제신학대학원	한일장신대학교
기독교사회복지전공	기독교상담대학원	한영신학대학교
노동복지 · 정책학과	노동대학원	고려대학교
노동복지전공	전자정부대학원	한경대학교
노동복지학과	노동대학원	창원대학교
	전자정부대학원	한경대학교
노인복지전공	행정대학원	경기대학교
노인복지학과/노인복지학전공	사회복지대학원	가톨릭대학교/ 위덕대학교/ 경기대학교
	정보산업대학원	한서대학교
대체의학복지전공	정치경영대학원	상명대학교
발달복지 · 보육경영전공	생활과학대학원	성균관대학교
보건복지학과	경영행정대학원	우석대학교
불교사회복지학과	불교대학원	동국대학교
사회복지과	도시과학대학원	서울시립대학교
사회복지실천전공	사회복지대학원	성균관대학교
	사회복지실천대학원	한신대학교
사회복지전공	고등경영대학원	성민대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학		
사회복지전공	사회복지대학원	서울여자대학교/선문대학교/성결대학교		
	사회정책대학원	서남대학교		
	정책대학원	숙명여자대학교		
	정책정보대학원	경북대학교		
	정치경영대학원	상명대학교		
사회복지학과	경영정보대학원	동서대학교		
	경영행정대학원	극동대학교/인양대학교/탐라대학교		
	경영행정/사회복지대학원	대전대학교		
	보건복지대학원	삼육대학교/우송대학교		
	복지대학원/복지행정대학원	아세아연합신학대학교/ 호남대학교		
	사회개발대학원	대구의원대학교/동신대학교/평택대학교		
	사회과학대학원	서경대학교/협성대학교/동국대학교		
	사회문화과학대학원	한남대학교		
	사회복지대학원		가톨릭대학교/경성대학교/광주여자대학교/ 그리스도대학교/꽃동네현도사회복지대학교 남부대학교/대구가톨릭대학교/대구대학교/ 대불대학교/동아대학교/명지대학교/ 서울기독대학교/서울신학대학교/ 서울장신대학교/성균관대학교/수원대학교/ 신라대학교/영남신학대학교/위덕대학교/ 이화여자대학교/인제대학교/ 침례신학대학교/평택대학교/한려대학교/ 한림대학교/한세대학교	
			사회복지행정대학원	청주대학교
			산업대학원	광주대학교/남부대학교/상주대학교/ 초당대학교
			산업정보대학원	남부대학교/목원대학교/순천향대학교/ 영동대학교
			상담복지대학원	한영신학대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
사회복지학과	선교복지대학원	동서대학교
	시민사회복지대학원	성공회대학교
	여성개발대학원	동덕여자대학교
	여성문화복지대학원	호서대학교
	여성학대학원	계명대학교
	원격대학원	중부대학교
	인문정보대학원	고려대학교
	정보복지대학원	광운대학교
	정책개발대학원	탐라대학교
	정책대학원	조선대학교
	평화복지대학원	경희대학교
사회복지학과전공	행정대학원	건국대학교/경남대학교/경원대학교/ 경희대학교/동의대학교/상지대학교/ 세종대학교/원광대학교/인천대학교/ 인하대학교/전북대학교/전주대학교/ 청주대학교/한성대학교/한양대학교/ 호남대학교/호서대학교
	행정법무대학원	단국대학교
	사회개발대학원	중앙대학교
사회복지학전공	행정대학원	가이대학교
	기독교사회복지대학원	한일장신대학교
	사회과학대학원	건국대학교
	사회복지대학원	천안대학교/총신대학교/한국성서대학교/ 한영신학대학교
	정책과학대학원	동아대학교
사회사업전공	행정대학원	부산대학교
사회사업학과	경영·행정대학원	서남대학교
사회사업학전공	통일·사회복지정책대학원	숭실대학교
상담리더십학과	경영행정대학원	한려대학교
수안재활복지학과	사회개발대학원	동신대학교
실버복지경영학	건강증진대학원	한서대학교
	보건복지대학원	포천중문외과대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
아동·청소년복지학과	정보산업대학원	한서대학교
아동·청소년상담학과	상담대학원	전주대학교
아동가족복지학과	산업대학원	한경대학교
아동및청소년복지전공	행정대학원	경기대학교
아동복지전공	사회복지대학원	천안대학교
아동복지학과	벤처경영대학원	진주산업대학교
	벤처창업대학원	진주산업대학교
	사회개발대학원	중앙대학교
	사회문화과학대학원	한남대학교
	사회문화대학원	한남대학교
	산업대학원	상주대학교
	산업정보대학원	경운대학교
아동청소년복지전공	행정대학원	경기대학교
여성복지학	여성문화복지대학원	호서대학교
여성학과	사회복지대학원	신라대학교
	여성개발대학원	동덕여자대학교
	여성학대학원	계명대학교
의료복지행정전공	보건대학원	고신대학교
의료사회복지학과	사회복지대학원	가톨릭대학교
인간학과	불교문화대학원	동국대학교
자원봉사관리학과	NGO대학원	경희대학교
자활 및 지역복지전공	사회복지실천대학원	한신대학교
장애인복지학과	사회복지대학원	가톨릭대학교
종교복지학과	사회복지대학원	남부대학교
직업상담전공	행정대학원	경기대학교
진로·직업상담학과	상담대학원	전주대학교
청소년복지학과	사회개발대학원	평택대학교
	사회복지대학원	가톨릭대학교/평택대학교
청소년상담학전공	교육대학원	대구한의대학교
	상담대학원	천안대학교
청소년지도및상담(교육)전공	교육대학원	서남대학교/경기대학교
청소년지도학과	사회교육대학원	명지대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
청소년지도학과	여성문화복지대학원	호서대학교
청소년지도학전공	여성문화복지대학원	호서대학교
청소년학과	사회개발대학원	대구한의대학교/중앙대학교
	사회과학대학원	서경대학교
커리어상담전공	교육대학원	광운대학교
케어복지전공	정치경영대학원	상명대학교
NPO전공	경영행정대학원	한려대학교

경영학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
건설경영학과	건설대학원	중앙대학교
경영·무역전공	경영대학원	인천대학교
경영관광학과	디지털문화대학원	한세대학교
경영관리전공/ 학과	경영대학원	광운대학교/ 원광대학교
	경영정보대학원	고려대학교
	국제경영대학원	전주대학교
경영전공	경영대학원	인천대학교
경영정보론전공	경영대학원	경북대학교
경영정보·인터넷비즈니스학전공	경영대학원	동의대학교
경영정보전공/ 경영정보학과/ 경영정보학전공	경영대학원	건국대학교/ 경성대학교/ 경상대학교/ 계명대학교/ 동국대학교/ 성균관대학교/ 신라대학교/ 제주대학교
	경영정보대학원	고려대학교/ 한국외국어대학교
	교육대학원	영남대학교
	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
	산업대학원	홍익대학교
	경영행정대학원	광주여자대학교
	국제경영대학원	중앙대학교/ 홍익대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
경영정보전공/ 경영정보학과 / 경영정보학전공	사회과학대학원	협성대학교
	정보대학원	동명정보대학교
경영컨설팅전공	테크노경영대학원	경희대학교
	산업경영대학원	중앙대학교
경영컨설팅학과	경영대학원	경희대학교
경영학과	경영대학원	카톨릭대학교/ 건국대학교/ 경남대학교/ 경상대학교/ 경원대학교/ 경희대학교/ 계명대학교/ 고려대학교/ 광운대학교/ 대구가톨릭대학교/ 대진대학교/ 동국대학교/ 동아대학교/ 부경대학교/ 삼육대학교/ 상지대학교/ 서강대학교/ 서울시립대학교/ 성균관대학교/ 수원대학교/ 신라대학교/ 아주대학교/ 연세대학교/ 영남대학교/ 용인대학교/ 우송대학교/ 울산대학교/ 위덕대학교/ 이화여자대학교/ 인제대학교/ 인하대학교/ 전남대학교/ 전북대학교/ 제주대학교/ 조선대학교/ 창원대학교/ 충남대학교/ 한국항공대학교/ 한림대학교/ 한성대학교/ 한양대학교/ 호남대학교/ 호서대학교
	경영대학원(IMBA)	성균관대학교
	경영정책과학대학원	강릉대학교
	경영행정대학원	강원대학교/ 건양대학교/ 관동대학교/ 군산대학교/ 극동대학교/ 대불대학교/ 서경대학교/ 세명대학교/ 인양대학교/ 우석대학교/ 탐라대학교
	경영행정·사회복지대학원	대전대학교
	경영행정외국어대학원	충주대학교
	국제경영대학원	대구대학교/ 중앙대학교
	디지털정보대학원	남서울대학교
	벤처경영/벤처창업대학원	진주산업대학교
	사회개발대학원	평택대학교
	사회과학대학원(경)	동국대학교
	산업경영대학원	경주대학교/ 단국대학교/ 청주대학교/

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
경영학과	산업경영대학원	한양대학교/호남대학교
	산업대학원	경일대학교/삼척대학교/서원대학교/ 초당대학교/한경대학교/한국기술교육대학교/ 한려대학교/한밭대학교
		산업정보대학원
	세계경영대학원	세종대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	정보대학원	평택대학교
	정보산업대학원	한서대학교
	정보통신대학원	평택대학교
	정책개발대학원	탐라대학교
	정책경영대학원	단국대학교
	평생대학원	한국방송통신대학교
	행정경영대학원	안동대학교
	e비즈니스경영대학원	충북대학교
경영학전공	경영·행정대학원	서남대학교
	경영대학원	경성대학교/동의대학교/부경대학교/ 부산대학교/영산대학교
		경영행정대학원
	국제경영대학원	홍익대학교
	사회과학대학원	건국대학교
	산업대학원	광주대학교
	산업정보대학원	영동대학교
정치경영대학원	상명대학교	
관광·통상·경영학과	정보산업대학원	청운대학교
관광경영과	경영행정대학원	대불대학교
관광경영학과/전공	경영대학원	경희대학교/ 계명대학교/부경대학교/ 우송대학교/제주대학교/한국항공대학교
		경영정책과학대학원
	경영행정대학원	강원대학교/관동대학교/목포대학교/
	경영행정대학원	인양대학교/탐라대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
관광경영학과/전공	경영행정외국어대학원	충주대학교
	관광대학원	경희대학교/ 세종대학교
	국제경영대학원	전주대학교
	산업경영대학원	단국대학교
	산업정보대학원	순천향대학교
	산업대학원	홍익대학교
	정책개발대학원	탐라대학교
관광산업전공	산업경영대학원	중앙대학교
관광서비스경영학과	산업정보대학원	순천향대학교
관광·컨벤션경영전공	경영대학원	광운대학교
관광특수산업전공	호텔관광대학원	수원대학교
관광호텔경영학과	산업경영대학원	청주대학교
국가경영전공	국가전략대학원	성균관대학교
국제경영·통상학전공	경영대학원	부산대학교
국제경영전공	경영대학원	고려대학교/부경대학교/성균관대학교
	경영정보대학원	고려대학교
	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
	테크노경영대학원	숙명여자대학교
국제경영학과	경영대학원	경희대학교
	국제경영대학원	전주대학교/중앙대학교
	국제대학원	이주대학교
	국제통상대학원	배재대학교
	세계경영대학원	한국외국어대학교
	투자정보대학원	명지대학교
	평화복지대학원	경희대학교
국제경영학전공	국제경영대학원	홍익대학교
국제부동산전공/학과	부동산대학원	건국대학교
국제비즈니스학과	경영정책과학대학원	강릉대학교
국제서비스경영전공/학과	경영대학원	부경대학교
국제컨벤션·이벤트학과	여성개발대학원	동덕여자대학교
국제회의산업과	관광대학원	경희대학교
글로벌경영전공/학과	경영대학원	연세대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
글로벌경영전공/학과	국제통상대학원	송실대학교
	글로벌경영대학원	충주대학교
	테크노경영대학원	경희대학교
글로벌비즈니스학과	국제경영대학원	한동대학교
글로벌MBA학과	경영대학원	계명대학교
급, 외식유통관리전공	생활정보대학원	고신대학교
급식경영전공	생활환경대학원	연세대학교
급식관리학과	비만과학대학원	동덕여자대학교
기술경영전공	경영대학원	경북대학교
	산업정보대학원	강남대학교
기술경영학과	국제경영대학원	중앙대학교
	산업대학원	한국기술교육대학교
기업경영전공	경영대학원	국민대학교
	산업경영대학원	중앙대학교
네트워크비즈니스행정학과	행정대학원	중앙대학교
	경영대학원	부산대학교/서울시립대학교
노사관계학과/전공	노동대학원	고려대학교/창원대학교
	노사관계대학원	송실대학교
	행정대학원	경상대학교
	행정법무대학원	단국대학교
노사인력관리학과	경영대학원	경희대학교
노사조정학과	노사관계대학원	송실대학교
농축산경영학과	농축대학원	건국대학교
대학경영전공	정치경영대학원	상명대학교
디자인경영공학과	산업대학원	동국대학교
디자인메니지먼트전공	디자인대학원	성균관대학교
디지털경영학과	부동산유통경영대학원	명지대학교
	정보통신경영대학원	명지대학교
디지털중소기업경영전공	디지털중소기업대학원	한성대학교
레저스포츠산업학과	산업기술대학원	대불대학교
레저스포츠컨설팅전공	스포츠과학대학원	경기대학교
리더십교육전공	사회교육대학원	숙명여자대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
마케팅전공	경영대학원	경북대학교/고려대학교/성균관대학교
	산업경영대학원	세종대학교
	테크노경영대학원	숙명여자대학교
마케팅학과	국제경영대학원	전주대학교
모바일 비즈니스 MBA전공	경영대학원	국민대학교
문화산업경영학과	문화예술경영대학원	추계예술대학교
	산업경영대학원	호남대학교
문화산업전공	예술·디자인대학원	상명대학교
문화산업학과	사회개발대학원	동신대학교
	산업대학원	여수대학교
문화영상창업전공	문화·영상창업대학원	예원예술대학교
문화예술경영학과/전공	경영대학원	경성대학교/ 경희대학교
	문화대학원	성공회대학교
	문화예술경영대학원	추계예술대학교
	산업경영대학원	중앙대학교
뮤직비즈니스전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
미술경영전공	조형대학원	경기대학교
미용경영	경영행정대학원	서경대학교
미용산업경영학과	경영대학원	용인대학교
벤처경영전공	경영·행정대학원	서남대학교
벤처경영학과	중소기업대학원	송실대학교
	산업대학원	남부대학교
벤처창업학전공	산업정보대학원	남부대학교
	경영대학원	호서대학교
병원경영학과	경영행정대학원	건양대학교
	보건과학대학원	부산가톨릭대학교
	보건대학원	인제대학교
병원경영학전공	병원경영대학원	가천의과대학교
병원서비스경영학과	건강과학대학원	순천향대학교
보육경영전공	생활과학대학원	성균관대학교
보육경영학전공	사회복지대학원	천안대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
보험경영학과	세계경영대학원	한국외국어대학교
부동산개발및관리	부동산대학원	한성대학교
부동산개발 · 경영전공	행정대학원	경기대학교
부동산개발전공	건축도시대학원	홍익대학교
부동산건설개발전공	부동산대학원	건국대학교
부동산경영관리전공	경영대학원	광운대학교
	부동산대학원	건국대학교
부동산경영학과	산업경영대학원	단국대학교/세종대학교/중앙대학교
부동산관리전공	부동산대학원	건국대학교
부동산관리학과	경영행정대학원	대불대학교
	지방자치대학원	한양대학교
부동산리츠전공	정치경영대학원	상명대학교
부동산재테크전공	산업정보대학원	강남대학교
부동산전공	경영대학원	인천대학교
	부동산대학원	영산대학교
부동산정보학과	경영행정대학원	서경대학교
	투자정보대학원	명지대학교
부동산평가전공	부동산대학원	한성대학교
부동산학과	경영대학원	동국대학교/상지대학교/원광대학교
	경영행정대학원	강원대학교
	교육대학원	강남대학교
	복지행정대학원	호남대학교
	부동산대학원	건국대학교
	부동산 · 행정대학원	강남대학교
	부동산유통경영대학원	명지대학교
	사회문화과학대학원	한남대학교
	사회문화대학원	한남대학교
	산업정보대학원	목원대학교
	원격대학원	중부대학교
	정보복지대학원	광운대학교
	투자정보대학원	명지대학교
	행정대학원	경원대학교/경희대학교/대구대학교/

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
부동산학과	행정대학원	동의대학교/인하대학교/전주대학교/ 한성대학교/한양대학교/호남대학교
부동산학전공	경영대학원	성균관대학교
	법무대학원	국민대학교
뷰티비즈니스학과	디자인대학원	경일대학교
브랜드매니지먼트전공	광고홍보대학원	홍익대학교
브랜드매니지먼트학과	경영대학원	경희대학교
	사회문화과학대학원	한남대학교
산업경영전공	산업정보대학원	경기대학교
	첨단산업기술대학원	인제대학교
산업경영학과	경영대학원	경원대학교
	산업기술대학원	한국산업기술대학교
	산업대학원	여수대학교/한국기술교육대학교
	산업정보대학원	순천향대학교
산업시스템경영학과	산업대학원	명지대학교
서비스경영전공	정치경영대학원	상명대학교
서비스경영학과	경영대학원	동국대학교/영남대학교
섬유산업학과	산업대학원	건국대학교/영남대학교
수산경영학과	경영대학원	경상대학교
	경영행정대학원	군산대학교
스포츠경영전공	스포츠산업대학원	국민대학교
스포츠경영학과	산업경영대학원	단국대학교
	스포츠산업대학원	계명대학교
	테크노경영대학원	경희대학교/서울스포츠대학원대학교
스포츠관리전공	산업대학원	울산대학교
스포츠마케팅전공	스포츠재활과학대학원	한신대학교
스포츠마케팅학과	인문산업대학원	중부대학교
스포츠마케팅학전공	사회체육대학원	한국체육대학교
	스포츠과학대학원	단국대학교
스포츠산업경영학과	체육과학대학원	용인대학교
스포츠산업학과	경영대학원	서울스포츠대학원대학교 호남대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
스포츠산업학과	과학기술대학원	성균관대학교
	디지털정보대학원	남서울대학교
	사회체육대학원	경원대학교
	산업경영대학원	호남대학교
	산업기술대학원	동의대학교
	산업대학원	동의대학교
	체육대학원	경희대학교
식품경영 및 외식산업관리전공	의약식품대학원	중앙대학교
식품경영관리전공	의약식품대학원	중앙대학교
식품유통경제학과	농축대학원	건국대학교
실버산업전공	원격대학원	숙명여자대학교
센테크노경영학과	경영대학원	한양대학교
안전보건경영학과	안전보건경영대학원	한성대학교
언론홍보학전공	정책정보대학원	경북대학교
연구개발경영전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
영상경영학과	국제경영대학원	전주대학교
영상비즈니스학과	경영정보대학원	동서대학교
예술경영전공	문화예술대학원	예원예술대학교
	예술·디자인대학원	상명대학교
예술경영학과	국제경영대학원	전주대학교
	디지털문화대학원	한세대학교
	문화예술대학원	동국대학교
	산업경영대학원	단국대학교
	예술대학원	중앙대학교
	인문산업대학원	중부대학교
외식경영전공	호텔관광대학원	수원대학교
외식급식학과	사회문화(과학)대학원	한남대학교
외식산업경영학과	국제경영대학원	전주대학교
외식산업전공	의약식품대학원	중앙대학교
외식산업컨설팅학전공	경영대학원	동의대학교
외식산업학과	보건과학대학원	대구가톨릭대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
외식산업학과	사회개발대학원	대구한의대학교
	산업대학원	조선대학교
	인문산업대학원	중부대학교
원에경영전공	산업경영대학원	중앙대학교
유아보육경영학과	사회복지대학원	신라대학교
유통경영학과	국제경영대학원	전주대학교
유통경영학과	정보대학원	동명정보대학교
의료경영전공	보건대학원	고신대학교
의료경영학과	경영대학원	경원대학교/ 경희대학교
	보건스포츠대학원	대전대학교
	의료경영대학원	가톨릭대학교
이벤트축제경영학과	관광경영대학원	배재대학교
인터넷마케팅전공	정치경영대학원	상명대학교
인터넷비즈니스학과	산업경영대학원	호남대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	정보산업대학원	호남대학교
인터넷비즈니스전공	경영대학원	경성대학교
	산업경영대학원	중앙대학교
	산업정보대학원	경기대학교
자산관리학과	사회문화(과학)대학원	한남대학교
전자상거래	경영정책과학대학원	강릉대학교
전자상거래경영학과	경영대학원	신라대학교
전자상거래과	경영대학원	경상대학교
	정보통신대학원	동아대학교
전자상거래무역학전공	산업대학원	광주대학교
전자상거래전공	정치경영대학원	상명대학교
전자상거래학과	경영행정대학원	건양대학교
	벤처경영/벤처창업대학원	진주산업대학교
	산업정보대학원	광주여자대학교/ 동아대학교/ 순천향대학교
	정보대학원	평택대학교
	정보통신대학원	세종대학교/ 평택대학교
전통문화산업학과	문화산업대학원	상신여자대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
정보경영학과	산업경영대학원	중앙대학교
조리외식경영/외식산업학과	관광대학원	경희대학교
주택경영학과	주택대학원	서울산업대학교
중국비즈니스과	경영대학원	경희대학교
중소기업개발학과	중소기업대학원	송실대학교
중소기업경영과	경영대학원	경원대학교
중소기업경영전공	산업경영대학원	중앙대학교
	정치경영대학원	상명대학교
중소기업경영지도학과	중소기업대학원	송실대학교
중소기업경영학과	행정경영대학원	인동대학교
중소기업학과	경영대학원	원광대학교
	국제경영대학원	전주대학교
중소및벤처기업학과	경영대학원	건국대학교
증권재테크전공	산업정보대학원	강남대학교
지식경영전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
지식경영학과	정보과학대학원	송실대학교
창업경영전공	창업경영대학원	중앙대학교
창업재테크학과	여성문화복지대학원	호서대학교
창업컨설팅트학과	글로벌창업대학원	호서대학교
창업컨설팅전공	창업경영대학원	중앙대학교
	글로벌창업대학원	호서대학교
	벤처창업대학원	진주산업대학교
창업학과	창업경영대학원	한밭대학교
	체육산업경영학과	체육대학원
카지노경영과	호텔관광대학원	수원대학교
컨벤션전시학과	국제학대학원	한림대학교
컨벤션학과	호텔관광대학원	수원대학교
태권도산업경영학과	경영대학원	경원대학교
테크노경영공학과	산업환경대학원	상지대학교
테크노경영전공	경영·행정대학원	서남대학교
테크노경영전공	경영대학원	창원대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
테크노경영학과	경영대학원	계명대학교
	산업대학원	금오공과대학교
	창업경영대학원	한밭대학교
	테크노경영대학원	한밭대학교
테크노경영학전공	정보산업대학원	한라대학교
통상경영학과	국제통상경영대학원	가야대학교
품질경영전공	산업정보대학원	경기대학교
품질 · 환경경영전공	국제경영대학원	홍익대학교
	정보대학원	홍익대학교
학교경영관리전공	교육경영관리대학원	홍익대학교
한방산업학과	한방산업대학원	대구한의대학교
한성CEO포럼과정	경영대학원	한성대학교
한지문화산업학과	국제경영대학원	전주대학교
항공경영학과	경영대학원	한국항공대학교
해사경영학과	해사산업대학원	한국해양대학교
해외시장개발학과	산업정보대학원	목원대학교
항장산업관리전공	의약식품대학원	중앙대학교
호텔경영전공	호텔관광대학원	수원대학교
호텔경영학과	경영행정대학원	탐라대학교
	관광경영대학원	배재대학교
	관광대학원	경희대학교/ 세종대학교
호텔관광경영전공	경영대학원	경성대학교
	산업경영대학원	세종대학교
호텔관광경영학과	경영대학원	동국대학교
	관광대학원	경희대학교
	국제경영대학원	대구대학교
	디지털정보대학원	남서울대학교
호텔관광경영학전공	경영대학원	동의대학교
	경영행정대학원	한려대학교
	호텔관광대학원	수원대학교
호텔관광벤처창업전공	호텔관광대학원	수원대학교
호텔관광외식경영과	경영대학원	한성대학교

〈표계속〉

*학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
호텔관광학과	산업정보대학원	극동대학교
호텔관광학전공	경영대학원	영산대학교
호텔·외식경영	생활환경대학원	연세대학교
호텔외식경영학	산업경영대학원	경주대학교
환경경영전공	환경대학원	광운대학교
CRM MBA 전공	경영대학원	국민대학교
e-비즈니스전공	테크노경영대학원	숙명여자대학교
	산업정보대학원	강남대학교
	정보과학대학원	순천대학교
e-비즈니스학과	경영정보대학원	한국외국어대학교
	산업기술대학원	한국산업기술대학교
	산업정보대학원	목원대학교
	첨단정보기술대학원	호서대학교
e-전시컨벤션전공	경영대학원	광운대학교
e-Business경영학과	산업대학원	서울산업대학교
E-Business전공	경영대학원	광운대학교
	산업경영대학원	세종대학교
E-Business학과	경영대학원	경희대학교
	경영대학원	광운대학교/서울시립대학교/한성대학교
	세계경영대학원	세종대학교
	정보통신대학원	배재대학교
E-MBA과정	경영대학원	고려대학교
IT비즈니스학과	국제정보대학원	동국대학교
IT컨설팅전공	경영대학원	국민대학교
MBA	경영대학원	한남대학교
	세계경영대학원	세종대학교
	경영정보대학원	동서대학교
MIBA과정	경영대학원	고려대학교
SAP e-ERP MBA전공	경영대학원	국민대학교
Siebel EC-MBA	경영대학원	국민대학교
Siebel E-CRM MBA전공	경영대학원	국민대학교
Socio-MBA리더십학과	국제경영대학원	한동대학교

경제학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
경제금융학전공	산업대학원	광주대학교
경제정책전공	경영정보대학원	고려대학교
경제정책학과	정책대학원	고려대학교
경제학과/전공	경영대학원	동국대학교/부경대학교/상지대학교/ 연세대학교/창원대학교/호서대학교
	경영행정대학원	목포대학교
	경제대학원	서강대학교/연세대학교
	정책경영대학원	단국대학교
국제경제학과	사회과학대학원	건국대학교
	국제경영대학원	대구대학교
국제지역경제학과	세계경영대학원	한국외국어대학교
	국제통상대학원	숭실대학교
국토계획경제학과	행정경영대학원	안동대학교
	정책대학원	고려대학교
금융경제공학과	창업경영대학원	한밭대학교
	테크노경영대학원	한밭대학교
금융경제학과/전공	경영대학원	고려대학교/동의대학교
노동경제학과	노동대학원	고려대학교
	행정법무대학원	단국대학교
농업경제학과	산업대학원	제주대학교
디지털경제학과	국제·문화대학원	경기대학교
	사회문화(과학)대학원	한남대학교
부동산경제학과	경영대학원	대진대학교
산업경제학과	경영대학원	경원대학교/대진대학교/전북대학교/ 제주대학교/조선대학교
	경영정책과학대학원	강릉대학교
	벤처창업대학원	진주산업대학교
	산업대학원	삼척대학교/상주대학교/진주산업대학교
소비자경제학전공	행정대학원	경상대학교
	테크노경영대학원	숙명여자대학교
지역경제전공/학과	경영대학원	경북대학교
	경영행정대학원	순천대학교/군산대학교

광고·홍보학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
광고커뮤니케이션전공	산업대학원	홍익대학교
광고홍보전공/ 학과	광고홍보대학원	홍익대학교
	언론정보대학원	동국대학교/성균관대학교/한양대학교
	경영대학원	신라대학교
	언론광고홍보대학원	목원대학교
	언론대학원	고려대학교
	언론홍보대학원	건국대학교/동아대학교/세종대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	정책과학대학원	한국외국어대학교
광고홍보학전공	경영대학원	신라대학교
	언론정보대학원	성균관대학교
	언론홍보대학원	광주대학교
국제홍보전공	국제관계대학원	숙명여자대학교
디지털언론홍보학과	디지털문화대학원	한세대학교
언론홍보광고학과	사회문화(과학)대학원	한남대학교
언론홍보학과	경영행정대학원	우석대학교
	멀티미디어대학원	경성대학교
	행정대학원	원광대학교/전북대학교/전주대학교
언론홍보학전공	언론홍보대학원	연세대학교
정치광고홍보학과	정치대학원	국민대학교
정치홍보전공	정치경영대학원	상명대학교

금융 · 회계 · 세무학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
경영회계전공	산업대학원	광주대학교
국제금융공학과	국제 · 문화대학원	경기대학교
국제금융보험학과	경영대학원	건국대학교
국제금융학과	세계경영대학원	한국외국어대학교
글로벌투자금융학과	국제통상대학원	배재대학교
금융보험학과/전공	경영대학원	계명대학교
	국제경영대학원	전주대학교
	경영대학원	국민대학교/동의대학교
	경영행정대학원	목포대학교
	산업경영대학원	중앙대학교
금융선물전공	경영대학원	경성대학교
금융정보과	경영대학원	창원대학교
금융학과	경영대학원	한양대학교
	투자정보대학원	명지대학교
보험관리전공	정치경영대학원	상명대학교
보험금융학과	국제경영대학원	대구대학교
보험증권금융전공	경영대학원	성균관대학교
보험학과	경영대학원	성균관대학교
보험학전공	경영대학원	성균관대학교
부동산금융투자전공	부동산대학원	건국대학교
부동산투자금융전공	부동산대학원	한성대학교
	행정대학원	경기대학교
산업금융학과	경영행정대학원	강원대학교
선물금융공학	경영대학원	동국대학교
세무관리학과	경영대학원	경희대학교
	도시과학대학원	서울시립대학교
	행정대학원	한양대학교
세무전공	경영대학원	성균관대학교
세무학과	경영대학원	성균관대학교/신라대학교/창원대학교
	국제경영대학원	전주대학교
	테크노경영대학원	경희대학교
세무학전공	세무대학원	홍익대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
세무행정학과	행정대학원	건국대학교
세무회계과	경영행정대학원	대불대학교
세무회계정보학과	산업대학원	경일대학교
세무회계학과	경영대학원	조선대학교
	경영행정대학원	군산대학교
세법 및 부동산관리전공	행정대학원	경기대학교
세정학과	정책대학원	고려대학교
신용카드학과	산업경영대학원	단국대학교
재무관리전공	경영대학원	경북대학교
재무부동산전공	경영대학원	성균관대학교
재무부동산건설탐학 전공	경영대학원	동의대학교
재무학과	경영대학원	고려대학교
재정학과	행정대학원	인하대학교
조세학과	국제·문화대학원	경기대학교
증권금융정보전공	경영대학원	성균관대학교
증권금융학과	경영대학원	건국대학교/성균관대학교
	세계경영대학원	한국외국어대학교
회계·세무전공	경영대학원	경성대학교
회계재무전공	경영정보대학원	고려대학교
회계전공	경영대학원	성균관대학교
회계정보학과	경영대학원	원광대학교
	국제경영대학원	대구대학교
	벤처경영/벤처창업대학원	진주산업대학교
	산업대학원	밀양대학교
	창업경영대학원	한밭대학교
	테크노경영대학원	한밭대학교
회계학과/전공	경영대학원	경북대학교/경상대학교/고려대학교/계명대학교/ 동국대학교/동의대학교/상지대학교/전북대학교/ 제주대학교/창원대학교
	경영정책과학대학원	강릉대학교
	경영행정대학원	강원대학교/순천대학교
	산업경영대학원	단국대학교
	산업대학원	광주대학교

무역 · 유통학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학	
경제통상학과	경영대학원	대구가톨릭대학교/인제대학교	
	산업대학원	삼척대학교	
교역학과	교역대학원	서울장신대학교/장로회신학대학교	
	신학대학원	한일장신대학교	
교통물류학과	국제통상물류대학원	인하대학교	
	행정대학원	성균관대학교	
국제무역전공	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교	
국제무역학과	경영대학원	건국대학교/부경대학교	
국제물류관리학과	국제경영대학원	중앙대학교	
국제물류및항만관리전공	국제대학원	부산대학교	
국제자원개발학및유통학전공	산업과학대학원	공주대학교	
국제통상경영학과	국제대학원	가톨릭대학교	
국제통상물류학과	경영대학원	부경대학교	
국제통상및비즈니스학과	국제대학원	대구가톨릭대학교	
국제통상전공	경영대학원	부경대학교	
	국제대학원	부산대학교	
국제통상학과	경영대학원	경상대학교/경원대학교/계명대학교/ 대진대학교/상지대학교/서울시립대학교/ 수원대학교/영남대학교/우송대학교/ 원광대학교/제주대학교/조선대학교/ 호남대학교/호서대학교	
		경영행정대학원	우석대학교
		국제경영대학원	대구대학교/중앙대학교
		국제대학원	이주대학교
		국제통상대학원	배재대학교/승실대학교
		국제통상물류대학원	인하대학교
		부동산대학원	건국대학교
		산업경영대학원	호남대학교
		세계경영대학원	한국외국어대학교
		인문산업대학원	중부대학교
국제통상학전공	경영대학원	동의대학교	
	경영행정대학원	공주대학교	

〈표계속〉

*학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
국제통상학전공	국제경영대학원	홍익대학교
국제해운물류학과	세계경영대학원	한국외국어대학교
무역과	산업대학원	광주대학교
무역전공	경영대학원	경북대학교/인천대학교
무역정보전공	산업정보대학원	강남대학교
무역정보학과	테크노경영대학원	경희대학교
무역학과	경영대학원	경남대학교/동국대학교/전북대학교/ 제주대학교/창원대학교
	경영행정대학원	강원대학교/관동대학교/군산대학교
	산업경영대학원	단국대학교
무역학전공	경영대학원	경성대학교
	경영행정대학원	목포대학교/순천대학교
	사회과학대학원	건국대학교
물류관리학전공	농업개발대학원	경북대학교
물류시스템공학과	해사산업대학원	한국해양대학교
물류유통학과	경영행정대학원	한려대학교
	산업대학원	한려대학교
물류정보학과	유통대학원	명지대학교
물류학과	물류대학원	서경대학교
	부동산유통경영대학원	명지대학교
	유통대학원	명지대학교
사이버무역학	경영대학원	창원대학교
유통물류학전공	경영대학원	동의대학교
	경영행정대학원	순천대학교
유통산업전공	산업경영대학원	중앙대학교
유통학과	경영행정대학원	우석대학교
	부동산유통경영대학원	명지대학교
	유통대학원	명지대학교
인터넷무역학과	경영대학원	신라대학교
전자무역학과	국제통상대학원	송실대학교
중국통상전공	경영대학원	국민대학교
통상경제학과	산업대학원	밀양대학교

법학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
경영법률학과	경영대학원	경상대학교
경영법무학과	법무대학원	연세대학교
경찰법무행정전공	법무대학원	국민대학교
경찰법학과/전공	법무대학원	고려대학교/배재대학교
	경찰법무대학원	동아대학교
공법학과	법무대학원	전북대학교
공인사법학과	법무대학원	연세대학교
공정거래법무전공	법무대학원	연세대학교
공정거래법학과	법무대학원	고려대학교
국제거래법학과	법무대학원	고려대학교
국제경제법학과	법무대학원	고려대학교
국제법학과/전공	법무대학원	영산대학교
	행정대학원	건국대학교
	행정법무대학원	단국대학교
국제법무학전공	국제경영지역학대학원	부산외국어대학교
국제통상법학과	행정법무대학원	단국대학교
국제환경법무학과	국제법무대학원	경희대학교
금융거래법학과	법무대학원	고려대학교
금융법·세법전공	법무대학원	국민대학교
금융법학전공	법무대학원	국민대학교
금융보험법학과	행정법무대학원	단국대학교
노동법무학과	노동대학원	창원대학교
노동법학과	노동대학원	고려대학교
	노사관계대학원	송실대학교
	행정법무대학원	단국대학교
미국법무학과	국제법무대학원	경희대학교
민사절차법	법무대학원	고려대학교
법무전공	전자정부대학원	한경대학교
법무학과	경찰법무대학원	한세대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	전자정부대학원	한경대학교
	정책대학원	계명대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
법무학과	행정대학원	경남대학교
법학과	경영행정대학원	대불대학교/목포대학교
	법무대학원	전북대학교/충북대학교
	법무행정대학원	대진대학교
	사회과학대학원(경)	동국대학교
	행정경영대학원	안동대학교
	행정대학원	경원대학교
법학전공	사회과학대학원	건국대학교
	사회정책대학원	서남대학교
	산업대학원	광주대학교
보험해상법무학과	국제법무대학원	경희대학교
부동산법학과/전공	행정법무대학원	단국대학교
	경찰법무대학원	동아대학교
사법학과	법무대학원	전북대학교
산업재산권학전공	법무대학원	국민대학교/연세대학교
의료법학과	법무대학원	고려대학교/배재대학교
인터넷법무학과	국제법무대학원	경희대학교
일반법무학과/전공	법무대학원	영산대학교
	특허법무대학원	충남대학교
저작권전공	법무대학원	연세대학교
정보법학전공	법무대학원	국민대학교
조세법무학과	국제법무대학원	경희대학교
중국법무학과	국제법무대학원	경희대학교
지방자치법학과	법무대학원	고려대학교
지식재산권법전공	세무대학원	홍익대학교
지적및토지관리전공	부동산대학원	한성대학교
지적재산권법무학과/전공	법무대학원	연세대학교
	국제법무대학원	경희대학교
지적재산권법학과	법무대학원	고려대학교/배재대학교
	행정법무대학원	단국대학교
통상법무학과	국제법무대학원	경희대학교
특수법무학과	정책경영대학원	단국대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
특허법무학과	특허법무대학원	충남대학교
	행정정책대학원	한남대학교
항공우주법학과	항공산업정보대학원	한국항공대학교
해사법학과	해사산업대학원	한국해양대학교

언론 · 방송 · 매체학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
교육방송전공	교육정보대학원	공주대학교
뉴미디어영상전공	언론정보대학원	한양대학교
뉴미디어전공/학과	정보통신대학원	인천대학교/광운대학교
디지털미디어학과	교통관광대학원	명지대학교
	미술대학원	수원대학교
	산업대학원	명지대학교
디지털출판과	인문산업대학원	중부대학교
멀티미디어커뮤니케이션전공	광고홍보대학원	홍익대학교
미디어정보학전공	사회과학대학원	건국대학교
방송·광고·미디어·공연예술학과	정보산업대학원	청운대학교
방송전공	언론정보대학원	한양대학교
방송정보학과	언론홍보대학원	건국대학교
스포츠언론정보학과	사회체육대학원	한국체육대학교
신문방송전공/학과	언론정보대학원	동국대학교
	신문방송대학원	중앙대학교
	언론대학원	고려대학교
	언론정보대학원	동국대학교
	언론홍보대학원	동아대학교/세종대학교
	정보대학원	동명정보대학교
	정보산업대학원	한서대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
신문방송전공/학과	정책과학대학원	한국외국어대학교
신문출판전공/학과	언론정보대학원	한양대학교/건국대학교
언론매체학과/전공	언론정보대학원	성균관대학교
언론보도학과	언론홍보대학원	건국대학교
언론정보전공	정보과학대학원	강원대학교
언론정보학과	산업정보대학원	순천향대학교
	언론대학원	고려대학교
언론출판학과	언론홍보대학원	건국대학교
언론학과	언론광고홍보대학원	목원대학교
	언론대학원	서강대학교
	행정대학원	대구대학교
언론학전공	언론홍보대학원	광주대학교
저널리즘학과	언론정보대학원	경희대학교
전략커뮤니케이션	언론정보대학원	경희대학교
정보관리전공	언론정보대학원	동국대학교
정보관리학과	세계경영대학원	한국외국어대학교
	언론정보대학원	동국대학교
	정보과학대학원	원광대학교
	정보대학원	동양대학교
정보통신대학원	광운대학교	
정보미디어학과	정보과학대학원	숭실대학교
정보보안전공	법무대학원	국민대학교
	산업정보대학원	경기대학교
정보보안학과	정보과학대학원	숭실대학교
정보보호및전자상거래학과	첨단정보기술대학원	호서대학교
정보보호전공	정보통신대학원	광운대학교
정보보호학과	국제정보대학원	동국대학교
	산업정보대학원	순천향대학교
	소프트웨어대학원	세종대학교
	정보산업대학원	한남대학교
	정보통신대학원	단국대학교/성균관대학교/세종대학교
	항공산업정보대학원	한국항공대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
정보커뮤니케이션학과	정보/정보통신대학원	평택대학교
출판잡지전공/학과	언론정보대학원	동국대학교/성균관대학교
	언론홍보대학원	건국대학교
출판잡지학전공	언론정보대학원	성균관대학교
출판정보학과	언론정보대학원	성균관대학교
커뮤니케이션학과	언론정보대학원	성균관대학교

정치외교학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
국방정책학과	경찰행정대학원	남부대학교
	정책대학원	조선대학교
	행정정책대학원	남부대학교
국제·공공정책학과	평화복지대학원	경희대학교
국제안보전략학과	국제대학원	한성대학교
군사학과	경영행정대학원	건양대학교
	경영행정·사회복지대학원	대전대학교
	평화안보대학원	충남대학교
	행정대학원	원광대학교
남북한관계전공	국제평화인권대학원	한신대학교
리더십개발학과	정치대학원	국민대학교
북한·통일정책학과	공공정책대학원	서강대학교
북한정치전공	정치경영대학원	상명대학교
선거공학과	정치대학원	국민대학교
스포츠외교정책학과	사회체육대학원	한국체육대학교
스포츠외교학과	테크노경영대학원	경희대학교
안보국방정책학과	경영정책과학대학원	강릉대학교
	행정정책대학원	한남대학교
안보정책학과	복지행정대학원	호남대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
안보정책학과	행정대학원	경남대학교/경희대학교/ 배재대학교/호남대학교
외교안보학과	국가전략대학원	성균관대학교
	정책과학대학원	한국외국어대학교
	행정대학원	인하대학교
외교안보학전공	국가전략대학원	성균관대학교
의회정치INGO	행정대학원	인천대학교
정당및선거전공	정책정보대학원	경북대학교
정치리더쉽전공	정치경영대학원	상명대학교
정치외교학과	행정대학원	전주대학교
정치전략기획전공	정치경영대학원	상명대학교
정치학과	행정대학원	영남대학교
통일학과	통일대학원	대진대학교
평화안보학과	평화안보대학원	충남대학교

행정학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
간호행정학과	경영행정·사회복지대학원	대전대학교
감사행정학과	정책대학원	고려대학교
	행정대학원	성균관대학교
경찰관리학과	경영대학원	용인대학교
경찰소방행정학과	경영행정대학원	대불대학교
	행정대학원	인천대학교
경찰·교정학과	행정대학원	동의대학교
경찰인문정보학과	행정대학원	대구대학교
경찰학과	경영행정·사회복지대학원	대전대학교
	경찰법무대학원	한세대학교
	전자정부대학원	한경대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
경찰학과	정책대학원	조선대학교
	행정대학원	경남대학교
경찰학전공	전자정부대학원	한경대학교
경찰행정전공	행정대학원	경기대학교
경찰행정학과	경영행정대학원	관동대학교/우석대학교/한려대학교
	경찰행정대학원	남부대학교
	사회개발대학원	동신대학교
	산업정보대학원	순천향대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	행정대학원	대구대학교/원광대학교/전주대학교/ 한성대학교
공공감사학과	행정대학원	남부대학교/한남대학교
	행정대학원	성균관대학교
공공정책전공	정책대학원	울산대학교
	행정대학원	성균관대학교
공공정책학과	경영행정·사회복지대학원	대전대학교
	산업정보대학원	목원대학교
	정책과학대학원	한국외국어대학교
공인행정전공	사회정책대학원	서남대학교
공인행정학과	정책대학원	고려대학교
	행정대학원	동국대학교/성균관대학교
	도시과학대학원	서울시립대학교
과학수사학과	수사과학대학원	경북대학교
	평화안보대학원	충남대학교
	정경대학원	연세대학교
관리과학과	통일·사회복지정책대학원	숭실대학교
교육문화정책학과	행정대학원	경기대학교
교정·보호행정전공	행정대학원	경기대학교
교통행정학과	행정대학원	성균관대학교
교회성장학	선교대학원	고신대학교
국방관리학과	정책대학원	조선대학교
국제마약범죄학과	국제대학원	한성대학교
국제마약학과	국제대학원	한성대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
국제해양정책학과	국제정보대학원	동국대학교
국제행정학과	국제대학원	대구가톨릭대학교
기술전략전공	과학기술대학원	세종대학교
기업정보관리학과	벤처경영대학원	진주산업대학교
노동정책전공	행정대학원	경기대학교
노동정책학과	노동대학원	창원대학교
대학교육행정전공	교육대학원	전주대학교
대학행정전공	교육경영관리대학원	홍익대학교
도시및지방자치행정전공	행정대학원	경기대학교
도시및지방행정학과	정책대학원	고려대학교
도시행정전공	산업경영대학원	중앙대학교
	정치경영대학원	상명대학교
	행정대학원	경북대학교
도시행정학과	도시과학대학원	서울시립대학교
도시환경및지방행정학과	행정대학원	중앙대학교
도시환경정책학과	도시과학대학원	서울시립대학교
	행정대학원	중앙대학교
미약범죄정보학과	정보복지대학원	광운대학교
문화산업정책학과	산업경영대학원	호남대학교
문화예술정책기획학과	정치대학원	국민대학교
문화예술정책학과	정책대학원	조선대학교
문화예술체육정책학과	정치대학원	국민대학교
문화예술행정전공	정책대학원	숙명여자대학교
법률정책학과	경영정책과학대학원	강릉대학교
	행정경영대학원	안동대학교
	사회복지대학원	신라대학교
법무행정전공	행정대학원	경북대학교/호서대학교
법무행정학과	법무대학원	배재대학교
	정책대학원	조선대학교
	행정대학원	영남대학교
법정책학과	행정대학원	창원대학교
병원관리학과	보건복지대학원	건양대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
병원행정관리전공	보건복지대학원	포천중문외과대학교
병원행정학과	보건대학원	고신대학교
보건정책및관리학전공	보건대학원	가톨릭대학교
보건정책및병원관리학과	보건대학원	고려대학교
보건행정학과	보건대학원	남부대학교
	보건환경대학원	원광대학교
	정책경영대학원	단국대학교
	행정법무대학원	단국대학교
보건행정학전공	보건대학원	가천의과대학교
복지행정학과	행정대학원	동국대학교/중앙대학교/한성대학교
부동산행정전공	경영행정대학원	성결대학교
	산업과학대학원	공주대학교
	행정대학원	수원대학교/성균관대학교
사법경찰행정학과	행정대학원	한양대학교
사법및공안행정	행정대학원	수원대학교
사법치안행정학과	행정대학원	경희대학교
사법행정전공	행정대학원	경기대학교
사법행정학과	경영행정대학원	군산대학교
	행정대학원	경상대학교/인천대학교/중앙대학교/ 창원대학교
사회복지정책전공	사회복지대학원	성균관대학교
	행정대학원	경기대학교
사회복지정책학과	지방자치대학원	한양대학교
	통일·사회복지정책대학원	송실대학교
사회복지정책학전공	사회복지대학원	경기대학교
사회복지행정학과	경영행정대학원	건양대학교
사회정책학과	공공정책대학원	서강대학교
소방·도시방재전공	산업정보대학원	경기대학교
소방방재행정학과	산업대학원	경일대학교
소방정책학과	행정대학원	호서대학교
안보치안학과	정책대학원	조선대학교
안보행정학과	행정대학원	경상대학교/동국대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
안전보건정책학과	안전보건경영대학원	한성대학교
예술행정학과	조형대학원	영남대학교
원무관리학전공	병원경영대학원	가천의과대학교
의료관리학	의료경영대학원	계명대학교
의료행정학과	의료경영대학원	가톨릭대학교
	행정대학원	경희대학교/성균관대학교/한양대학교
인사관리전공	경영대학원	경북대학교
인사관리학과	인력대학원	성신여자대학교
인사조직전공	경영대학원	고려대학교/국민대학교/성균관대학교
	경영정보대학원	고려대학교
인사조직행정전공	행정대학원	수원대학교
일반송무전공	법무대학원	영신대학교
일반행정전공	사회과학대학원	건국대학교
	행정대학원	경기대학교/경북대학교/수원대학교/ 가이대학교/인천대학교
임상간호행정학과	임상간호대학원	성균관대학교
자치행정전공	산업정보대학원	강남대학교
자치행정학과	경찰행정대학원	남부대학교
	정책대학원	조선대학교
	행정대학원	영남대학교/전주대학교
재해방재전공	방재기술대학원	삼척대학교
전자정부학과	행정대학원	건국대학교
정보정책학과	행정대학원	성균관대학교
정보통신정책학과	정보통신대학원	성균관대학교
정보통신정책학전공	정보통신대학원	울산대학교
정책개발학과	행정대학원	인천대학교
정책과학과	정책과학대학원	이화여자대학교
정책분석및기관행정전공	사회복지실천대학원	한신대학교
정책학과	공공정책대학원	이주대학교
	정책경영대학원	단국대학교
	정책대학원	계명대학교/고려대학교
	행정대학원	경남대학교/고려대학교/성균관대학교/

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
정책학과	행정대학원	영남대학교/인하대학교/중앙대학교
정책학전공	행정대학원	수원대학교
주택개발관리학과	주택대학원	서울산업대학교
지도자학과	평화복지대학원	경희대학교
지방의회전공	사회정책대학원	서남대학교
지방의회정책전공	사회정책대학원	서남대학교
지방자치전공	행정대학원	경북대학교
지방자치학과	경영행정대학원	탐라대학교
	정책개발대학원	탐라대학교
	지방자치대학원	한양대학교
	행정대학원	경상대학교/원광대학교/전북대학교
지방자치행정전공	정책과학대학원	동아대학교
지방행정학과	행정경영대학원	안동대학교
	행정대학원	중앙대학교
지역개발정책학과	지방자치대학원	한양대학교
지역개발행정학과	테크노경영대학원	경희대학교
지역발전정책학과	경영행정대학원	목포대학교
	사회문화과학대학원	한남대학교
	사회문화대학원	한남대학교
지역정책학과	행정경영대학원	안동대학교
토지주택관리학과	사회개발대학원	중앙대학교
토지행정전공	정치경영대학원	상명대학교
해사행정학과	해사산업대학원	한국해양대학교
행정관리전공	경영행정대학원	성결대학교
	전자정부대학원	한경대학교
	정치경영대학원	상명대학교
행정관리전공	행정대학원	성균관대학교
행정관리학과	전자정부대학원	한경대학교
행정법무학과	정보복지대학원	광운대학교
	공공정책대학원	서강대학교
행정전공	법무대학원	영산대학교
행정정보관리전공	정보과학대학원	강원대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
행정정보관리전공	행정대학원	호서대학교
행정정보학과	산업정보대학원	경운대학교
행정정책학과	행정정책대학원	한남대학교
행정컨설팅학과	사회복지대학원	명지대학교
행정학과	경영대학원	인제대학교
	경영정책과학대학원	강릉대학교
	경영행정대학원	강원대학교
	경영행정대학원	관동대학교/군산대학교/극동대학교/ 세명대학교/순천대학교/인양대학교/ 우석대학교/탐라대학교
	경영행정외국어대학원	충주대학교
	공공정책대학원	이주대학교
	교육대학원	강남대학교
	도시과학대학원	서울시립대학교
	법무행정대학원	대진대학교
	복지행정대학원	호남대학교
	부동산·행정대학원	강남대학교
	사회개발대학원	동신대학교
	사회과학대학원(경)	동국대학교
	산업대학원	경일대학교/밀양대학교/삼척대학교/ 상주대학교/초당대학교/한경대학교
	산업정보대학원	순천향대학교
	정보산업대학원	한서대학교
	정책경영대학원	단국대학교
	평생대학원	한국방송통신대학교
	행정대학원	가톨릭대학교/건국대학교/경남대학교/ 경상대학교/경원대학교/경희대학교/ 고려대학교/국민대학교/대구대학교/ 동국대학교/동의대학교/배재대학교/ 부산대학교/상지대학교/성균관대학교/ 연세대학교/영남대학교/원광대학교/ 인하대학교/전남대학교/전북대학교/

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
행정학과	행정대학원	전주대학교/제주대학교/중앙대학교/ 창원대학교/청주대학교/충남대학교/ 충북대학교/한성대학교/한양대학교/호남대학교
	행정법무대학원	단국대학교
행정학전공	경영·행정대학원	서남대학교
	경영행정대학원	공주대학교/목포대학교/한려대학교
	산업대학원	광주대학교
	산업정보대학원	영동대학교
	정책과학대학원	동아대학교
	행정대학원	부산대학교
환경관리학과	산업대학원	동아대학교
	산업정보대학원	동아대학교
환경관리학과	환경대학원	전북대학교
	환경보건대학원	영남대학교
	공공정책대학원	서강대학교
	정책과학대학원	한국외국어대학교
	사회복지행정대학원	청주대학교
NGO정책/관리전공	NGO대학원	경희대학교
NGO정책학과	NGO대학원	경희대학교
	NGO정책대학원	한일장신대학교

:: 교육계열

교육일반

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
교과교육학과	교육대학원	동국대학교/순천향대학교
교육경영 및 평생교육전공	교육대학원	연세대학교
교육공학과	교육대학원	대불대학교
교육공학방법전공	교육대학원	전남대학교
교육공학전공	교육대학원	가톨릭대학교/경희대학교/계명대학교/ 관동대학교/부산대학교/송실대학교/ 연세대학교/인천대학교/조선대학교/ 한국교원대학교/한세대학교/한양대학교
	교육정보대학원	공주대학교
교육과정및교육공학전공	교육대학원	경북대학교
교육과정및수업전공	교육대학원	경남대학교
교육과정및평가	교육대학원	천안대학교
교육과정및평가전공	교육대학원	계명대학교
교육과정·교육방법전공	교육대학원	강원대학교
교육과정전공	교육대학원	강원대학교/단국대학교/상지대학교/ 아세아연합신학대학교/인천대학교/ 한국교원대학교/홍익대학교
교육과학과	산업정보대학원	순천향대학교
교육방법및공학	교육대학원	인제대학교
교육방법및심리전공	교육대학원	경남대학교
교육방법전공	교육대학원	경북대학교/경상대학교/고려대학교/ 공주대학교/동아대학교/부산대학교/ 수원대학교/전주대학교
교육사회및사회교육전공	교육대학원	목포대학교/경북대학교
교육사회학전공	교육대학원	경북대학교/경상대학교/한국교원대학교
교육상담전공	교육대학원	강남대학교/동아대학교/아세아연합신학대학교 평택대학교/한신대학교
교육심리및방법전공	교육대학원	목포대학교
교육심리및상담	교육대학원	인제대학교
교육심리전공	교육대학원	경남대학교/경북대학교/경상대학교/

(표계속)

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
교육심리전공	교육대학원	경성대학교/경희대학교/계명대학교/ 동아대학교/부경대학교/숙명여자대학교/ 한국교원대학교/한양대학교/홍익대학교
교육자치및학교행정	교육대학원	수원대학교
교육정보공학전공	교육대학원	경기대학교
교육정보관리전공	교육정보대학원	공주대학교
교육정보학전공	교육대학원	대전대학교
교육정책전공	교육경영관리대학원	홍익대학교
교육정책학과	교육정책대학원	한국교원대학교
교육철학및교육사전공	교육대학원	한국교원대학교
교육철학전공	교육대학원	경북대학교/경상대학교/계명대학교
교육학과	교육대학원	강릉대학교/건국대학교/경원대학교/ 광신대학교/광주여자대학교/군산대학교/ 대구대학교/동국대학교/동신대학교/ 동양대학교/서강대학교/서원대학교/ 성균관대학교/성신여자대학교/순천대학교/ 순천향대학교/아주대학교/우석대학교/ 원광대학교/위덕대학교/이화여자대학교/ 인하대학교/장로회신학대학교/전북대학교/ 제주대학교/중앙대학교/창원대학교/ 청주대학교/충신대학교/충남대학교/ 한국교원대학교
	인문산업대학원	중부대학교
교육학전공	교육대학원	대진대학교/안동대학교/한남대학교
교육행정및고등교육전공	교육대학원	고려대학교
교육행정전공	교육대학원	가톨릭대학교/강남대학교/강원대학교/ 건양대학교/경기대학교/경남대학교/ 경북대학교/경상대학교/경성대학교/ 경주대학교/경희대학교/계명대학교/ 고려대학교/공주대학교/관동대학교/ 광운대학교/국민대학교/극동대학교/ 금오공과대학교/남부대학교/단국대학교/

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3

특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
교육행정전공	교육대학원	대구가톨릭대학교/대진대학교/덕성여자대학교/ 동아대학교/동의대학교/명지대학교/ 목포대학교/부경대학교/부산대학교/ 상명대학교/상지대학교/서경대학교/ 서남대학교/선문대학교/성결대학교/ 성균관대학교/세명대학교/세종대학교/ 수원대학교/숙명여자대학교/송실대학교/ 신라대학교/인양대학교/여수대학교/ 연세대학교/영남대학교/용인대학교/ 울산대학교/인제대학교/인천대학교/ 전남대학교/전주대학교/조선대학교/ 중부대학교/천안대학교/충북대학교/ 탐라대학교/평택대학교/한국교원대학교/ 한국외국어대학교/한국해양대학교/ 한서대학교/한성대학교/한세대학교/ 한신대학교/한양대학교/호남대학교/ 호서대학교/홍익대학교
	전자정부대학원	한경대학교
교육행정학과	교육대학원	대불대학교/협성대학교
	원격대학원	중부대학교
교육행정학과	전자정부대학원	한경대학교
기업교육전공	교육대학원	고려대학교
발도르프교육전공	교육대학원	강남대학교
부모교육	교육대학원	광운대학교
사회교육전공	교육대학원	계명대학교/금오공과대학교/성공회대학교/ 성균관대학교/충북대학교/탐라대학교/ 홍익대학교
사회교육학과	사회교육대학원	명지대학교
상담교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/건양대학교/경기대학교 극동대학교/대불대학교/명지대학교 목포대학교/서경대학교/성균관대학교 수원대학교/숙명여자대학교/연세대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
상담교육전공	교육대학원	울산대학교/전주대학교/한남대학교 한동대학교/호서대학교
상담심리교육전공	교육대학원	세종대학교/중부대학교/한서대학교
영재교육전공	교육대학원	고려대학교/대전대학교/인천대학교
원격교육공학전공	원격대학원	숙명여자대학교
원격교육학과	원격대학원	중부대학교
인력관리학과	노동대학원	고려대학교
인재개발교육전공	교육대학원	한양대학교
장학전공	교육경영관리대학원	홍익대학교
전문상담교육전공	교육대학원	용인대학교
지역문화교육전공	교육대학원	건양대학교
지역역사문화교육전공	교육대학원	대전대학교
청소년사회교육전공	교육대학원	동아대학교
평생교육사회학과	사회문화과학대학원	한남대학교
	사회문화대학원	한남대학교
평생교육전공	교육대학원	강남대학교/경남대학교/계명대학교 고려대학교/광운대학교/단국대학교 대전대학교/선문대학교/승실대학교 전남대학교/천안대학교/평택대학교
평생교육학과	평생대학원	한국방송통신대학교
학교상담전공	교육대학원	강원대학교/부산대학교/충북대학교
CALL전공	TESOL대학원	숙명여자대학교

유아교육

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
국악유아교육전공	국악교육대학원	중앙대학교
보육학과	보육대학원	한국성서대학교
아동교육전공	교육대학원	한남대학교
아동미술교육	교육대학원	천안대학교
아동영어학과	사회문화(과학)대학원	한남대학교
어린이영어교육전공	교육대학원	한국외국어대학교
영·유아보육학과	산업대학원	삼척대학교
유아교육과	교육대학원	대불대학교
유아교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/강남대학교/건양대학교
		경기대학교/경남대학교/경성대학교
		경희대학교/계명대학교/고신대학교
		공주대학교/관동대학교/광운대학교
		국민대학교/남부대학교/단국대학교
		대구가톨릭대학교/덕성여자대학교
		동덕여자대학교/동아대학교/영지대학교
		목포대학교/부경대학교/부산대학교
		서울여자대학교/성결대학교/성균관대학교
		세종대학교/수원대학교/숙명여자대학교
유아교육정보전공	산업대학원	광주대학교
	원격대학원	숙명여자대학교
유아교육학과	산업/산업정보대학원	남부대학교
	유아교육대학원	계명대학교
유아교육학전공	평생대학원	한국방송통신대학교
	교육대학원	가야대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
유아교육학전공	사회과학대학원	건국대학교
유아영재교육학과	유아교육대학원	계명대학교
조기영어교육전공	교육대학원	건양대학교/나사렛대학교/송실대학교 연세대학교/중부대학교

중등교육

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
가정교육전공	교육대학원	강원대학교/경남대학교/경북대학교/경성대학교/ 경희대학교/계명대학교/고려대학교/고신대학교 공주대학교/관동대학교/대구가톨릭대학교 동아대학교/명지대학교/목포대학교/부산대학교 상명대학교/수원대학교/숙명여자대학교 안동대학교/영남대학교/울산대학교/인천대학교 전남대학교/충북대학교/한국교원대학교/한양대학교
가정학교육전공	교육대학원	연세대학교
간호교육전공	교육대학원	강원대학교/경북대학교/경희대학교/계명대학교 고려대학교/고신대학교/관동대학교/부산대학교 전남대학교
간호학교육전공	교육대학원	연세대학교
건설교육전공	교육대학원	경기대학교/경성대학교/공주대학교/서남대학교 세명대학교/충북대학교
건축교육전공	교육대학원	인천대학교
경영교육전공	교육대학원	계명대학교
공업교육전공	교육대학원	강원대학교/계명대학교/관동대학교/울산대학교 전주대학교/한국교원대학교
공통과학교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/강원대학교/경성대학교/경성대학교 계명대학교/대전대학교/동아대학교/동의대학교 연세대학교/영남대학교/충북대학교/한국교원대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
공통사회교육전공	교육대학원	강원대학교/경기대학교/경상대학교/대전대학교 여수대학교/연세대학교/영남대학교/전주대학교 충북대학교/탐라대학교/한국교원대학교
과학교육과/전공	교육대학원	건양대학교/금오공과대학교/대진대학교/명지대학교/ 목원대학교/상지대학교/서울여자대학교/세종대학교 수원대학교/여수대학교/한남대학교
관광교육전공	교육대학원	동아대학교/탐라대학교
교육학교육전공	교육대학원	충북대학교
교정교육전공	교육대학원	경기대학교
국민윤리교육전공	교육대학원	강원대학교/계명대학교/공주대학교/단국대학교 인천대학교/충북대학교
국악교육전공	교육대학원	용인대학교/전주대학교/추계예술대학교
국악교육정책전공	교육대학원	추계예술대학교
국악중등교육전공	국악교육대학원	중앙대학교
국악포괄교육전공	국악교육대학원	중앙대학교
국어교육과/학과/전공	교육대학원	가톨릭대학교/강남대학교/강원대학교/건양대학교 경기대학교/경남대학교/경북대학교/경상대학교 경성대학교/경주대학교/경희대학교/계명대학교 고려대학교/공주대학교/관동대학교/광운대학교 국민대학교/금오공과대학교/단국대학교 대구가톨릭대학교/대구한의대학교/대전대학교 대진대학교/동덕여자대학교/동아대학교/동의대학교 명지대학교/목원대학교/목포대학교/부경대학교 부산대학교/부산외국어대학교/상명대학교 상지대학교/서남대학교/서울여자대학교/선문대학교 성결대학교/성균관대학교/세명대학교/세종대학교 수원대학교/숙명여자대학교/송실대학교/신라대학교 안동대학교/안양대학교/여수대학교/연세대학교 영남대학교/용인대학교/울산대학교/인제대학교 인천대학교/전남대학교/전주대학교/조선대학교 중부대학교/천안대학교/충북대학교/한국교원대학교 한국외국어대학교/한남대학교/한성대학교/

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
국어교육과/학과/전공	교육대학원	한신대학교/한양대학교/호남대학교/호서대학교/ 홍익대학교/서울시립대학교/협성대학교
금속교육전공	교육대학원	한양대학교
기계·금속교육전공	교육대학원	경상대학교/경성대학교/공주대학교/단국대학교 동아대학교/영남대학교/조선대학교
기계공학교육전공	교육대학원	국민대학교
기계교육전공	교육대학원	경희대학교/금오공과대학교/안동대학교 인천대학교/한양대학교
기계금속교육전공	교육대학원	경기대학교/서남대학교/충북대학교
기계·금속공학교육전공	교육대학원	국민대학교
기독교교육전공	교육대학원 기독교대학원	고신대학교/관동대학교 서울여자대학교
기독교교육학과	연합신학대학원	호서대학교
기독교교육학전공	아태국제신학대학원	한일장신대학교
기술·가정교육전공	교육대학원	경기대학교/영남대학교/조선대학교
기술교육전공	교육대학원	경기대학교/경북대학교/전남대학교/한국의원대학교 홍익대학교
노어교육전공	교육대학원	대구가톨릭대학교
농업교육전공	교육대학원	강원대학교/경북대학교/경상대학교/공주대학교 단국대학교/전남대학교/충북대학교
도덕윤리교육전공	교육대학원	고려대학교/동아대학교/전주대학교/조선대학교
도서관교육전공	교육대학원	신라대학교
도예교육전공	교육대학원	경희대학교
독서교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/전주대학교/천안대학교
독서지도학과	국제·문화대학원	경기대학교
독어교육전공	교육대학원	강원대학교/경남대학교/경북대학교/경상대학교 계명대학교/공주대학교/대구가톨릭대학교 동아대학교/부산대학교/부산외국어대학교 숙명여자대학교/인천대학교/전남대학교 한국의원대학교/한남대학교/한양대학교
독일어교육전공	교육대학원	한국외국어대학교
디자인·공예교육전공	교육대학원	국민대학교/동아대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
디자인교육전공	교육대학원	강남대학교/경남대학교/경희대학교/국민대학교 부경대학교/중부대학교
러시아어교육전공	교육대학원	한국외국어대학교
레저스포츠교육	교육대학원	한양대학교
멀티미디어교육매체전공	교육정보대학원	공주대학교
멀티미디어교육전공	교육대학원	광운대학교/대구가톨릭대학교용인대학교
무용교육전공	교육대학원	경성대학교/경희대학교/계명대학교/공주대학교 대구가톨릭대학교/동아대학교/수원대학교 조선대학교/한양대학교
문헌정보교육전공	교육대학원	공주대학교/중부대학교
	문헌정보대학원	천안대학교
물리교육전공	교육대학원	강원대학교/경기대학교/경남대학교/경북대학교 경상대학교/경성대학교/경희대학교/고려대학교 공주대학교/국민대학교/단국대학교/ 대구가톨릭대학교/목포대학교/부경대학교 부산대학교/서남대학교/숙명여자대학교/안동대학교 울산대학교/인천대학교/전남대학교/전주대학교 조선대학교/충북대학교/한국교원대학교/ 한국외국어대학교/한양대학교/호서대학교
물리학교육전공	교육대학원	성균관대학교/연세대학교
미술교육과/전공	교육대학원	목원대학교/강원대학교/경기대학교/경남대학교 경북대학교/경상대학교/경성대학교/경희대학교 계명대학교/고려대학교/공주대학교/관동대학교 국민대학교/단국대학교/대구가톨릭대학교 대진대학교/동아대학교/목포대학교/부산대학교 상명대학교/상지대학교/서울여자대학교 세종대학교/수원대학교/숙명여자대학교 안동대학교/영남대학교/용인대학교/인천대학교 전남대학교/전주대학교/조선대학교/충북대학교 한국교원대학교/한남대학교/한양대학교/홍익대학교
박물관·미술관교육전공	교육대학원	경희대학교
보건교육전공	교육대학원	건양대학교/한양대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
불어교육전공	교육대학원	강원대학교/경북대학교/경상대학교/공주대학교/ 관동대학교/대구가톨릭대학교/부산대학교/ 숙명여자대학교/인천대학교/전남대학교 한국교원대학교/한국외국어대학교/한남대학교
사서교육전공	교육대학원	경기대학교/계명대학교/대구가톨릭대학교 대진대학교/명지대학교/부산대학교/상명대학교 성균관대학교/연세대학교/전남대학교/중부대학교 한양대학교
사회과교육전공	교육대학원	대진대학교/연세대학교/한국교원대학교
사회통합교육전공	교육대학원	대불대학교
산업교육전공	교육대학원	연세대학교
상업교육전공	교육대학원	강원대학교/경북대학교/경상대학교/관동대학교 국민대학교/단국대학교/부산외국어대학교 울산대학교/인천대학교/충북대학교 한국외국어대학교/홍익대학교
상업정보교육전공	교육대학원	경기대학교/경상대학교/경희대학교/공주대학교 단국대학교/동아대학교/부산대학교/ 부산외국어대학교/상명대학교/성균관대학교 신라대학교/전남대학교/조선대학교
생물교육전공	교육대학원	강원대학교/경기대학교/경남대학교/경북대학교 경상대학교/경성대학교/경희대학교/계명대학교 고려대학교/고신대학교/공주대학교/단국대학교 대구가톨릭대학교/목포대학교/부경대학교/ 부산대학교/상명대학교/서남대학교/수원대학교/ 숙명여자대학교/신라대학교/안동대학교/ 울산대학교/인천대학교/전남대학교/전주대학교/ 조선대학교/충북대학교/한국교원대학교/ 한동대학교/한양대학교/호남대학교
생물학교육전공	교육대학원	성균관대학교/연세대학교
생애스포츠교육전공	교육대학원	광운대학교
생활체육교육전공	교육대학원	한국체육대학교
서번이어교육전공	교육대학원	한국외국어대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
수산교육전공	교육대학원	부경대학교
수학교육과	교육대학원	대불대학교/목원대학교
수학교육전공/학과	교육대학원	가톨릭대학교/강남대학교/강원대학교/건양대학교 경기대학교/경남대학교/경북대학교/경상대학교 경성대학교/경희대학교/계명대학교/고려대학교 고신대학교/공주대학교/관동대학교/광운대학교 국민대학교/금오공과대학교/단국대학교/ 대구가톨릭대학교/대구한의대학교/대전대학교 대진대학교/동아대학교/동의대학교/명지대학교 목포대학교/부경대학교/부산대학교/ 부산외국어대학교/상명대학교/상지대학교/ 서남대학교/서울여자대학교/서울시립대학교 선문대학교/성균관대학교/세명대학교/세종대학교 수원대학교/숙명여자대학교/송실대학교/신라대학교/ 안동대학교/여수대학교/연세대학교/영남대학교 울산대학교/인제대학교/인천대학교/전남대학교 전주대학교/조선대학교/중부대학교/충북대학교 한국교원대학교/한국외국어대학교/한국해양대학교 한남대학교/한서대학교/한신대학교/한양대학교 호남대학교/호서대학교/홍익대학교
스즈끼재능교육전공	종합예술대학원	국민대학교
스페인어교육전공	교육대학원	대구가톨릭대학교/울산대학교
역사교육과	교육대학원	송실대학교
역사교육전공	교육대학원	강원대학교/경남대학교/경북대학교/경상대학교/ 경성대학교/경희대학교/계명대학교/고려대학교/ 공주대학교/관동대학교/국민대학교/단국대학교/ 대구가톨릭대학교/동아대학교/명지대학교/ 목포대학교/부경대학교/부산대학교/ 부산외국어대학교/상명대학교/서울시립대학교/ 서울여자대학교/성균관대학교/세종대학교/ 수원대학교/숙명여자대학교/안동대학교/ 연세대학교/영남대학교/울산대학교/인제대학교/

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
역사교육전공	교육대학원	전남대학교/전주대학교/조선대학교/충북대학교/ 한국교원대학교/한국외국어대학교/한남대학교/ 한신대학교/한양대학교/호남대학교/홍익대학교
연극영화교육전공	교육대학원	한양대학교
영양교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/경기대학교/경남대학교/경북대학교/ 경상대학교/경희대학교/계명대학교/고신대학교/ 공주대학교/국민대학교/남부대학교/단국대학교/ 대구가톨릭대학교/대전대학교/대진대학교/ 덕성여자대학교/동아대학교/동의대학교/명지대학교/ 목포대학교/부경대학교/부산대학교/상명대학교/ 상지대학교/서울여자대학교/세명대학교/수원대학교/ 숙명여자대학교/신라대학교/안동대학교/안양대학교/ 여수대학교/연세대학교/영남대학교/용인대학교/ 울산대학교/인제대학교/전남대학교/조선대학교/ 중부대학교/충북대학교/한남대학교/한양대학교/ 호남대학교/호서대학교
영어교육과/전공/학과	교육대학원	목원대학교/가톨릭대학교/강남대학교/강원대학교/ 건양대학교/경기대학교/경남대학교/경북대학교/ 경상대학교/경성대학교/경주대학교/경희대학교/ 계명대학교/고려대학교/고신대학교/공주대학교/ 관동대학교/광운대학교/국민대학교/금오공과대학교/ 단국대학교/대구가톨릭대학교/대전대학교/ 대진대학교/동덕여자대학교/동아대학교/동의대학교/ 명지대학교/목포대학교/부경대학교/부산대학교/ 부산외국어대학교/상명대학교/상지대학교/ 서남대학교/선문대학교/성균관대학교/세명대학교/ 세종대학교/수원대학교/숙명여자대학교/송실대학교/ 신라대학교/안동대학교/안양대학교/여수대학교/ 연세대학교/영남대학교/용인대학교/울산대학교/ 인제대학교/인천대학교/전남대학교/전주대학교/ 조선대학교/중부대학교/천안대학교/충북대학교/ 평택대학교/한국교원대학교/한국외국어대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
영어교육과/전공/학과	교육대학원	한국해양대학교/한남대학교/한세대학교/한신대학교 한양대학교/호남대학교/호서대학교/홍익대학교 대불대학교/서울시립대학교/협성대학교
외국어교육전공	교육대학원	한서대학교
외국어로서의한 국어교육전공	교육대학원	경희대학교/부산외국어대학교/상명대학교/ 선문대학교/세종대학교/연세대학교/ 한국외국어대학교
외국인을 위한 한국어교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/한양대학교
윤리교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/강원대학교/경남대학교/경북대학교 경상대학교/경성대학교/계명대학교/고려대학교 대전대학교/동인대학교/목포대학교/부산대학교 서울시립대학교/성균관대학교/수원대학교 안동대학교/연세대학교/영남대학교/울산대학교 인제대학교/전남대학교/한국교원대학교/ 한국외국어대학교/한신대학교/호서대학교
음악교육과	교육대학원	대불대학교/목원대학교
음악교육전공	교육대학원	강원대학교/경남대학교/경북대학교/경상대학교 경희대학교/계명대학교/고신대학교/공주대학교/ 관동대학교/국민대학교/남부대학교/단국대학교/ 대구가톨릭대학교/대전대학교/동아대학교/ 명지대학교/목포대학교/부산대학교/상명대학교/ 서울시립대학교/세종대학교/수원대학교/ 숙명여자대학교/연세대학교/영남대학교/전남대학교/ 전주대학교/조선대학교/천안대학교/한국교원대학교/ 한양대학교
의상교육전공	교육대학원	공주대학교
일반사회교육전공	교육대학원	강남대학교/강원대학교/경기대학교/경남대학교/ 경북대학교/경상대학교/경성대학교/경희대학교/ 고려대학교/공주대학교/관동대학교/국민대학교/ 단국대학교/대구가톨릭대학교/동아대학교/ 동의대학교/명지대학교/목포대학교/부경대학교/ 부산대학교/부산외국어대학교/상명대학교/

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
일반사회교육전공	교육대학원	서남대학교/성균관대학교/수원대학교/ 숙명여자대학교/영남대학교/울산대학교/인천대학교/ 전남대학교/조선대학교/충북대학교/한국교원대학교/ 한국외국어대학교/한국해양대학교/한동대학교/ 한양대학교/호서대학교
일반사회교육학전공	교육대학원	전주대학교
일본어교육전공	교육대학원	단국대학교/동아대학교/명지대학교/목포대학교/ 부산대학교/상명대학교/전주대학교/ 한국외국어대학교/한신대학교
일어교육전공	교육대학원	건양대학교/경기대학교/경남대학교/경북대학교/ 경상대학교/경희대학교/계명대학교/고려대학교/ 관동대학교/대구가톨릭대학교/대전대학교/ 동의대학교/부경대학교/부산외국어대학교/ 세명대학교/세종대학교/수원대학교/신라대학교/ 영남대학교/울산대학교/인제대학교/인천대학교/ 전남대학교/조선대학교/한남대학교
임상간호교육전공	임상간호대학원	을지외과대학교
임상노인전문간호학과	원격간호대학원	한양대학교
임상호스피스전문간호학과	원격간호대학원	한양대학교
입업환경교육전공	교육대학원	국민대학교
재료공학교육전공	교육대학원	인천대학교
전기교육전공	교육대학원	인천대학교/한양대학교
전기전자교육전공	교육대학원	세명대학교/전남대학교
전산교육전공	교육대학원	경상대학교/경주대학교/계명대학교/고려대학교 동덕여자대학교/동의대학교/부경대학교 부산외국어대학교/서경대학교/전남대학교 탐라대학교/홍익대학교
전산정보교육전공	교육대학원	상지대학교/강원대학교/건양대학교/경기대학교 경남대학교/경희대학교/국민대학교/단국대학교 대구가톨릭대학교/명지대학교/목포대학교/ 서남대학교/세명대학교/숙명여자대학교 용인대학교/울산대학교/중부대학교/충북대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
전산정보교육전공	교육대학원	한국외국어대학교/한남대학교/한서대학교
전자교육전공	교육대학원	경희대학교/금오공과대학교/인천대학교/한양대학교
정보·컴퓨터교육전공	교육대학원	경희대학교/남부대학교/동아대학교/상명대학교 조선대학교/충북대학교
정보산업교육전공	교육대학원	한양대학교/영남대학교
정보컴퓨터교육전공	교육대학원	목포대학교/부산외국어대학교
정보통신교육전공	교육대학원	부경대학교/안동대학교/한국교원대학교/호서대학교
종교교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/연세대학교/한세대학교
중국어교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/강원대학교/경기대학교/경북대학교/ 경성대학교/경희대학교/공주대학교/관동대학교/ 대구가톨릭대학교/대전대학교/동아대학교/ 명지대학교/목포대학교/부산대학교/상명대학교/ 성균관대학교/수원대학교/숙명여자대학교/ 울산대학교/전남대학교/전주대학교/중부대학교/ 한국외국어대학교/한신대학교/한양대학교/ 호서대학교
중등과학교육전공	교육대학원	덕성여자대학교/한국교원대학교
중등국어교육전공	교육대학원	덕성여자대학교
중등미술교육전공	교육대학원	덕성여자대학교
중등사회과교육전공	교육대학원	덕성여자대학교
중등수학교육전공	교육대학원	덕성여자대학교
중등영어교육전공	교육대학원	덕성여자대학교
중등컴퓨터교육전공	교육대학원	덕성여자대학교
지구과학교육전공	교육대학원	강원대학교/경북대학교/경성대학교/고려대학교 공주대학교/부경대학교/부산대학교/전남대학교 조선대학교/충북대학교/한국교원대학교
지리교육전공	교육대학원	강원대학교/경북대학교/경성대학교/경희대학교 고려대학교/공주대학교/관동대학교/ 대구가톨릭대학교/부산대학교/상명대학교/ 전남대학교/충북대학교/한국교원대학교
지학교육전공	교육대학원	고려대학교/연세대학교
철학·논리교육전공	교육대학원	고려대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
철학교육전공	교육대학원	경북대학교/경상대학교/계명대학교/고려대학교 대구가톨릭대학교/동아대학교/성균관대학교 전남대학교/한국교원대학교/한국외국어대학교 한양대학교
체육교육과/전공	교육대학원	대불대학교/목원대학교/성결대학교/강남대학교/ 강원대학교/건양대학교/경기대학교/경남대학교/ 경북대학교/경상대학교/경성대학교/경주대학교/ 경희대학교/계명대학교/고려대학교/공주대학교/ 관동대학교/국민대학교/남부대학교/단국대학교/ 대구가톨릭대학교/대전대학교/대진대학교/ 동아대학교/동의대학교/명지대학교/목포대학교/ 부경대학교/부산대학교/부산외국어대학교/ 상명대학교/상지대학교/서남대학교/서울시립대학교/ 서울여자대학교/선문대학교/성균관대학교/ 세종대학교/수원대학교/숙명여자대학교/신라대학교/ 안동대학교/영남대학교/용인대학교/울산대학교/ 인제대학교/인천대학교/전남대학교/전주대학교/ 조선대학교/중부대학교/충북대학교/탐라대학교/ 한국교원대학교/한국외국어대학교/한국해양대학교/ 한남대학교/한서대학교/한신대학교/한양대학교/ 호남대학교/호서대학교
컴퓨터교육과/전공	교육대학원	대불대학교/목원대학교/가톨릭대학교/강남대학교/ 강원대학교/경상대학교/경성대학교/고려대학교/ 고신대학교/공주대학교/관동대학교/광운대학교/ 극동대학교/금오공과대학교/대전대학교/대진대학교/ 서울여자대학교/성결대학교/성공회대학교/ 성균관대학교/세종대학교/수원대학교/송실대학교/ 신라대학교/안동대학교/안양대학교/여수대학교/ 연세대학교/인천대학교/전주대학교/천안대학교/ 평택대학교/한국교원대학교/한국해양대학교/ 한신대학교/한양대학교/호남대학교/호서대학교
	정보기술대학원	천안대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
컴퓨터교육학과	교육대학원 정보통신대학원	협성대학교 광운대학교
토목교육전공	교육대학원	한양대학교
프랑스어교육전공	교육대학원	울산대학교
학교체육교육	교육대학원	한국체육대학교
한국어교육전공	교육대학원	고려대학교
한국역사문화교육전공	교육대학원	대전대학교
교육대학원	교육대학원	강원대학교/경북대학교/경상대학교/경성대학교/ 계명대학교/고려대학교/공주대학교/국민대학교/ 단국대학교/대구한의대학교/동아대학교/부산대학교/ 서울여자대학교/성균관대학교/안동대학교/ 여수대학교/영남대학교/전남대학교/전주대학교/ 조선대학교/한국교원대학교/홍익대학교
화공 · 섬유교육전공	교육대학원	공주대학교/서남대학교/전남대학교/충북대학교
화학교육전공	교육대학원	강원대학교/경기대학교/경남대학교/경북대학교/ 경상대학교/경성대학교/경희대학교/계명대학교/ 고려대학교/고신대학교/공주대학교/국민대학교/ 단국대학교/대구가톨릭대학교/동인대학교/ 목포대학교/부경대학교/부산대학교/상명대학교/ 서남대학교/성균관대학교/숙명여자대학교/ 안동대학교/연세대학교/울산대학교/전남대학교/ 조선대학교/충북대학교/한국교원대학교/ 한국외국어대학교/한양대학교
환경교육전공	교육대학원	경남대학교/경성대학교/경희대학교/계명대학교/ 고신대학교/공주대학교/관동대학교/ 대구가톨릭대학교/대전대학교/목포대학교/ 부경대학교/부산대학교/상지대학교/서울여자대학교/ 수원대학교/안동대학교/연세대학교영남대학교 용인대학교/인제대학교/전주대학교/조선대학교 중부대학교/충북대학교/한국교원대학교
TESOL_MALL학과	TESOL · MALL대학원	호서대학교 우송대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
TESOL전공	교육대학원	세종대학교
	번역·테솔(TESOL)대학원	성균관대학교
	TESOL대학원	단국대학교/숙명여자대학교

초등교육

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
국악초등교육전공	국악교육대학원	중앙대학교
초등과학교육전공	교육대학원	수원대학교/한국교원대학교
초등교육전공	교육대학원	경기대학교/경희대학교/관동대학교/ 대구가톨릭대학교숙명여자대학교/영남대학교/ 충북대학교/한국교원대학교/호서대학교
초등교육학과	교육대학원	경인교육대학교/공주교육대학교/광주교육대학교/ 대구교육대학교/부산교육대학교/서울교육대학교/ 전주교육대학교/제주교육대학교/진주교육대학교/ 청주교육대학교/춘천교육대학교
초등국어교육전공	교육대학원	수원대학교/한국교원대학교
초등도덕교육전공	교육대학원	한국교원대학교
초등미술교육전공	교육대학원	한국교원대학교
초등수학교육전공	교육대학원	부경대학교/한국교원대학교
초등실과교육전공	교육대학원	한국교원대학교
초등영어교육전공	교육대학원	경희대학교/공주대학교/덕성여자대학교/부경대학교/ 수원대학교/전주대학교/한국교원대학교/한남대학교/ 한양대학교/홍익대학교
초등음악교육전공	교육대학원	한국교원대학교
초등일반교육전공	교육대학원	덕성여자대학교
초등체육교육전공	교육대학원	한국교원대학교
초등컴퓨터교육전공	교육대학원	한국교원대학교

특수교육

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
언어청각교정학과	사회복지대학원	남부대학교
언어치료교육전공	교육대학원	강남대학교
	특수교육대학원	단국대학교
언어치료청각학과	보건대학원	대불대학교
언어치료학과	사회교육대학원	명지대학교
	재활과학대학원	대구대학교
	재활보건과학대학원	용인대학교
예술치료교육전공	교육대학원	한양대학교
유아특수교육전공	교육대학원	강남대학교/공주대학교/부산대학교
	특수교육대학원	공주대학교/단국대학교
임상언어치료전공	보건대학원	고신대학교
중등특수교육전공	교육대학원	공주대학교
	특수교육대학원	공주대학교/단국대학교
직업특수교육전공	교육대학원	가톨릭대학교
초등특수교육전공	교육대학원	공주대학교
	특수교육대학원	공주대학교/단국대학교
치료특수교육전공	특수교육대학원	공주대학교
통합교육전공	교육대학원	광운대학교
특수교육과	교육대학원	대불대학교
특수교육전공	교육대학원	가톨릭대학교/강남대학교/고신대학교/나사렛대학교/ 대진대학교/부산대학교/성공회대학교/세종대학교/ 여수대학교/영남대학교/용인대학교/인제대학교 전주대학교/조선대학교/중부대학교/천안대학교/ 평택대학교/한국교원대학교/한세대학교
특수교육학과	교육대학원	가야대학교
	특수교육대학원	대구대학교
특수교육행정전공	특수교육대학원	공주대학교
특수유아교육전공	특수교육대학원	단국대학교
특수직업교육전공	특수교육대학원	공주대학교
특수체육교육	교육대학원	한국체육대학교
특수체육교육전공	특수교육대학원	공주대학교

:: 공학계열

건축 · 설비공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
건설 · 공간계획학과	산업기술대학원	계명대학교
건설공사관리학과	건설대학원	중앙대학교
건설공학과	건설대학원	중앙대학교
	과학기술대학원	성균관대학교
	산업경영대학원	경주대학교/청주대학교/한양대학교
	산업대학원	경상대학교/동아대학교/부경대학교/충북대학교
	인문산업대학원	중부대학교
건설공학전공	산업대학원	울산대학교
건설관리학과	공학대학원	한양대학교
건설도시공학과	산업대학원	충주대학교
건설시스템공학과	산업기술대학원	국민대학교
건설프로젝트관리전공	산업대학원	울산대학교
건설학과	교통관광대학원	명지대학교
	산업대학원	명지대학교
건설환경공학과	산업대학원	동국대학교/제주대학교
	정보산업대학원	우송대학교
	환경대학원	전북대학교
건설환경공학전공	산업과학대학원	공주대학교
건설환경학과	산업정보대학원	대전대학교
건축 · 토목공학협동과정	산업대학원	서울산업대학교
건축 · 토목환경공학과	정보산업대학원	청운대학교
건축공학과	건설대학원	중앙대학교
	건축대학원	동명정보대학교
	공학대학원	우송대학교/인하대학교/한양대학교
	공학정보대학원	수원대학교
	과학기술대학원	성균관대학교
	도시과학대학원	서울시립대학교
	산업경영대학원	호남대학교
	산업기술정보대학원	송실대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학	
건축공학과	산업대학원	강원대학교/건국대학교/경남대학교	
		경일대학교/군산대학교/동아대학교	
		명지대학교/밀양대학교/부경대학교	
		삼척대학교/상주대학교/서울산업대학교	
		순천대학교/영남대학교/원광대학교	
건축공학 · 빌딩시스템공학과	산업정보대학원	경운대학교/동아대학교/목원대학교/창원대학교	
		인문산업대학원	중부대학교
		정보산업대학원	전주대학교/호남대학교
		환경대학원	광운대학교
		건축공학전공	산업기술대학원
산업대학원	동의대학교		
공학대학원	고려대학교		
과학기술대학원	성균관대학교		
산업기술대학원	목포대학교		
건축구조화전공	산업대학원	경상대학교/광주대학교/부산대학교/인천대학교	
		산업정보대학원	강남대학교/경기대학교/영동대학교
		정보산업대학원	한라대학교
		공학대학원	고려대학교
		건축설비공학과	산업대학원
건축토목도시공학부	산업기술대학원	대불대학교	
		건설대학원	중앙대학교
구조공학과	산업대학원	서울산업대학교	
		주택대학원	서울산업대학교
주택환경공학과	산업대학원	충남대학교	
지질공학과	공학대학원	우송대학교	
철도건설환경공학과	공학대학원	인하대학교/한양대학교	
토목공학과	공학정보대학원	수원대학교	
		도시과학대학원	서울시립대학교
		산업기술대학원	동의대학교
		도시과학대학원	동의대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
토목공학과	산업대학원	강릉대학교/강원대학교/건국대학교/ 경남대학교/경일대학교/군산대학교/ 동아대학교/동의대학교/밀양대학교/ 부경대학교/삼척대학교/상주대학교/ 서울산업대학교/순천대학교/영남대학교/ 인하대학교/전남대학교/조선대학교/ 진주산업대학교/충남대학교/충주대학교/ 한경대학교/한밭대학교
	산업정보대학원	동아대학교/창원대학교
	산업환경대학원	상지대학교
	인문산업대학원	충부대학교
	테크노경영대학원	경희대학교
토목공학전공	건축도시대학원	홍익대학교
	공학대학원	고려대학교
	과학기술대학원	성균관대학교
	산업기술대학원	목포대학교
	산업대학원	경상대학교/광주대학교/부산대학교
	산업정보대학원	경기대학교/영동대학교
	정보산업대학원	한라대학교
토목환경건축공학과	첨단산업기술대학원	인제대학교
	산업대학원	금오공과대학교
토목환경공학과	산업경영대학원	단국대학교/호남대학교
	산업대학원	원광대학교/한려대학교
	정보산업대학원	전주대학교/한남대학교/호남대학교
	해사산업대학원	한국해양대학교
토목환경도시공학과	산업정보대학원	단국대학교
토목환경시스템공학전공	산업대학원	인천대학교

건축학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
건축·도시학전공	산업대학원	울산대학교
건축계획학전공	공학대학원	고려대학교
건축설계전공	건축도시대학원	홍익대학교
	디자인대학원	국민대학교
건축설계학과	산업대학원	홍익대학교
	산업대학원	서울산업대학교
건축학과	건축대학원	동명정보대학교
	디지털정보대학원	남서울대학교
	산업경영대학원	한양대학교
	산업기술대학원	동의대학교
	산업대학원	경일대학교/동의대학교/부경대학교/삼척대학교/ 서울산업대학교/서원대학교/진주산업대학교/ 충주대학교
건축학및건축공학과	산업경영대학원	단국대학교
건축학전공	산업대학원	울산대학교
	첨단산업기술대학원	인제대학교
도시건축개발학과	산업대학원	명지대학교
도시건축공학과	정보산업대학원	한남대학교
도시공학과/전공	건설대학원	중앙대학교
	공학대학원	한양대학교
	산업대학원	경상대학교/광주대학교영남대학교/울산대학교/ 원광대학교/한밭대학교
	산업정보대학원	목원대학교
	방재기술대학원	삼척대학교
도시정보·촉지적공학과	건축도시대학원	홍익대학교
도시정보·촉지적공학과	산업대학원	경일대학교
도시환경공학과	산업/산업기술대학원	동의대학교
디지털건축전공	디자인대학원	국민대학교
디지털국토·도시관리학과	첨단산업기술대학원	인양대학교
방재공학과	도시과학대학원	서울시립대학교
방재설비전공	방재기술대학원	삼척대학교
방재정책관리전공	국토방재대학원	관동대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
사회기반공학전공	국토방재대학원	관동대학교
실내건축설계전공	산업대학원	홍익대학교
실내건축학과	건설대학원	중앙대학교
실내설계전공	건축도시대학원	홍익대학교
	디자인대학원	국민대학교
주택생산공학과	주택대학원	서울산업대학교
학교건축전공	교육경영관리대학원	홍익대학교

기계공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학	
기계공학과	공학대학원	인하대학교	
	공학정보대학원	수원대학교	
	과학기술대학원	성균관대학교/세종대학교	
	국제대학원	아주대학교	
	산업기술대학원	동의대학교/한국산업기술대학교	
	산업기술정보대학원	송실대학교	
	산업대학원	강원대학교/건국대학교/경남대학교/ 경일대학교/군산대학교/금오공과대학교/ 남부대학교/동아대학교/동의대학교/ 밀양대학교/부경대학교/삼척대학교/ 상주대학교/서울산업대학교/서울시립대학교/ 순천대학교/아주대학교/영남대학교/ 원광대학교/인하대학교/전남대학교/ 조선대학교/진주산업대학교/충남대학교/ 충주대학교/한경대학교/한밭대학교	
		산업정보대학원	남부대학교/동아대학교
		정보산업대학원	전주대학교/한남대학교
		테크노경영대학원	경희대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
기계공학전공	공학대학원	고려대학교
	산업과학대학원	공주대학교
	산업기술대학원	목포대학교
	산업대학원	경상대학교/부산대학교/울산대학교/인천대학교
	정보대학원	홍익대학교
기계설계공학과	산업기술대학원	한국산업기술대학교
	산업대학원	진주산업대학교/한밭대학교
기계설계학과	산업기술대학원	국민대학교
	산업대학원	경남대학교/부경대학교/서울산업대학교/충주대학교
기계시스템공학과	산업대학원	충남대학교
기계시스템공학전공	산업대학원	경상대학교
	해사산업대학원	한국해양대학교
기계정보시스템공학과	인문산업대학원	중부대학교
농업기계공학전공	산업대학원	경상대학교
자동차선박설계기술전공	자동차선박기술대학원	울산대학교
정밀기계공학과	산업대학원	강원대학교/부경대학교/삼척대학교/서울산업대학교

도시공학 · 조경학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
도시조경학과	산업대학원	동아대학교
조경공학과	산업대학원	한경대학교
조경설계전공	건축도시대학원	홍익대학교
조경학과	도시과학대학원	서울시립대학교
	산업경영대학원	호남대학교
	산업대학원	밀양대학교/진주산업대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	정보산업대학원	호남대학교
조경학전공	과학기술대학원	성균관대학교

산업공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
경영과학및MIS전공	경영대학원	고려대학교
기계및산업공학과	공학대학원	한양대학교
산업경영공학과	산업대학원	충주대학교/한밭대학교
	산업정보대학원	동아대학교
산업경영공학과군	산업대학원	건국대학교
산업경영공학전공	산업대학원	울산대학교
산업공학과	공학대학원	연세대학교/인하대학교
	과학기술대학원	성균관대학교
	산업경영대학원	한양대학교
	산업대학원	강릉대학교/강원대학교/건국대학교/경남대학교/ 경북대학교/삼척대학교/여수대학교/인하대학교/ 전남대학교/조선대학교/충남대학교
	산업환경대학원	상지대학교
	정보산업대학원	전주대학교/한남대학교
	테크노경영대학원	경희대학교
산업공학및경영학과	산업대학원	금오공과대학교
산업공학전공	공학대학원	고려대학교
	산업과학대학원	공주대학교
	산업대학원	경상대학교/부산대학교/인천대학교
	정보대학원	홍익대학교
	정보산업대학원	한라대학교
산업기계공학과	산업기술대학원	국민대학교
	산업정보대학원	창원대학교
	산업대학원	한국기술교육대학교
산업기술학과	산업기술대학원	전북대학교
산업보건공학과	산업대학원	명지대학교
	안전보건경영대학원	한성대학교
산업시스템공학과	산업대학원	경일대학교/금오공과대학교/동아대학교 부경대학교/아주대학교
	산업정보대학원	창원대학교
	정보산업대학원	한남대학교
산업시스템공학전공	산업대학원	경상대학교

〈표계속〉

*학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3

특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
산업·식품공학과	산업·환경대학원	경원대학교
산업안전공학과	산업기술대학원	계명대학교
	산업대학원	영남대학교
산업안전관리학과	경영대학원	경희대학교
산업안전학과	산업대학원	영남대학교
산업정보경제학과	산업대학원	경일대학교
산업정보공학과	공학정보대학원	수원대학교
산업정보공학과	산업대학원	광주대학교
산업정보시스템공학과	산업기술정보대학원	송실대학교
산업정보전공	정보과학대학원	강원대학교
	정보통신대학원	인천대학교
산업정보학과	산업정보대학원	대구대학교
	정보통신대학원	광운대학교
	행정대학원	대구대학교
산업정보학전공	산업과학대학원	공주대학교
생산기공공학과	산업대학원	한밭대학교
생산공학과	산업경영대학원	한양대학교
	산업대학원	충북대학교
생산관리전공	경영대학원	경북대학교
생산기술공학과	산업대학원	경상대학교
	산업정보대학원	단국대학교
생산시스템공학과	산업기술대학원	선문대학교
시스템경영공학과	과학기술대학원	성균관대학교
	산업대학원	부경대학교
식품산업공학과/전공	산업대학원	부경대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	농업개발대학원	경북대학교
정보산업공학과	산업기술대학원	동의대학교
	산업대학원	동의대학교/서울산업대학교
정보산업학과	정보과학대학원	송실대학교
정보컨설팅학전공	산업대학원	광주대학교
해양산업공학과	산업대학원	군산대학교

재료공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
공정공학과	산업대학원	충북대학교
소재공학과	산업대학원	금오공과대학교
소재프로세스공학과	산업대학원	부경대학교
신소재공학과	공학정보대학원	수원대학교
	과학기술대학원	세종대학교
	산업기술대학원	국민대학교/한국산업기술대학교
	산업대학원	강릉대학교/강원대학교/삼척대학교/상주대학교/ 서울시립대학교/충주대학교/한려대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	테크노경영대학원	경희대학교
신소재공학전공	산업대학원	인천대학교
	산업정보대학원	경기대학교
응용소재공학과	산업대학원	한밭대학교
금속재료공학과	산업기술대학원	선문대학교
	산업대학원	조선대학교
무기재료공학과/전공	산업대학원	경남대학교/부산대학교
생명·나노재료시스템공학과	공학대학원	고려대학교
재료공학과	공학대학원	인하대학교
	산업대학원	강릉대학교/강원대학교/밀양대학교 부경대학교/서울산업대학교/ 서울시립대학교/인하대학교/전남대학교 충남대학교/한밭대학교
		산업정보대학원
재료공학전공	산업대학원	경상대학교/부산대학교
	정보대학원	홍익대학교
재료금속공학과	공학대학원	고려대학교
	과학기술대학원	성균관대학교
	산업대학원	삼척대학교/순천대학교/울산대학교
재료및화학공학과	공학대학원	한양대학교
전자재료공학과	공학정보대학원	수원대학교
전자재료공학전공	산업대학원	경상대학교
항공재료공학과	항공산업정보대학원	한국항공대학교

응용소프트웨어공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
게임멀티미디어전공	영상예술대학원	공주대학교
게임애니메이션	첨단정보기술대학원	호서대학교
게임학과	문화콘텐츠대학원	호서대학교
	영상대학원	세종대학교
교육용게임전공	정보통신대학원	광운대학교
매체공학과	산업대학원	서울산업대학교
비즈니스정보공학과	산업대학원	이주대학교
비즈니스소프트웨어전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
소프트웨어공학과	산업대학원	금오공과대학교
	정보과학대학원	송실대학교
	정보산업대학원	호남대학교
	컴퓨터과학기술대학원	고려대학교
소프트웨어공학전공	정보통신대학원	서강대학교
소프트웨어과	소프트웨어대학원	경원대학교
소프트웨어학과	산업경영대학원	호남대학교
	정보과학대학원	경상대학교
인터넷소프트웨어전공	산업정보대학원	경기대학교
인터넷소프트웨어학과	소프트웨어대학원	세종대학교
	정보통신대학원	세종대학교
임베디드소프트웨어전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
컴퓨터게임공학과	경영대학원	호서대학교
컴퓨터소프트웨어전공/학과	정보통신대학원	광운대학교
	정보대학원	중앙대학교

전기공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
전기·전자·통신교육전공	교육대학원	경기대학교/경성대학교/공주대학교/단국대학교/ 동아대학교/목포대학교/서남대학교/영남대학교/ 조선대학교/충북대학교
전기공학과	경영대학원	호서대학교
	공학대학원	인하대학교
	공학정보대학원	수원대학교
	산업기술정보대학원	송실대학교
	산업대학원	강원대학교/건국대학교/경남대학교/경일대학교/ 동아대학교/부경대학교/삼척대학교/서울산업대학교/ 순천대학교/원광대학교/인하대학교/조선대학교/ 충남대학교/충주대학교한경대학교/한밭대학교
	산업정보대학원	동아대학교
	정보통신대학원	광운대학교
전기공학전공	첨단정보기술대학원	호서대학교
	공학대학원	고려대학교
	산업기술대학원	목포대학교
전기전자통신교육전공	산업대학원	경상대학교/부산대학교/인천대학교
	교육대학원	경상대학교/세명대학교
전력공학과	산업대학원	명지대학교

전산학·컴퓨터공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
디지털멀티미디어전공	정보통신대학원	광운대학교
디지털응용기술전공	디지털중소기업대학원	한성대학교
디지털콘텐츠전공/학과	정보통신대학원	광운대학교/단국대학교
	테크노경영대학원	숙명여자대학교
멀티미디어공학과	정보과학대학원	원광대학교
	정보대학원	동명정보대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
멀티미디어소프트웨어학과	소프트웨어대학원	세종대학교
	정보통신대학원	세종대학교
멀티미디어전공	산업정보대학원	경기대학교
멀티미디어정보통신과	산업대학원	한려대학교
멀티미디어학과	산업경영대학원	호남대학교
	정보과학대학원	경상대학교
	정보산업대학원	한남대학교/호남대학교
	정보통신대학원	광운대학교/단국대학교
	컴퓨터과학기술대학원	고려대학교
모바일컴퓨팅	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
응용전산학과	경영정보대학원	한국외국어대학교
전산정보시스템전공	경영정보대학원	고려대학교
전산정보학과	산업대학원	부경대학교
전산정보학전공	경영행정대학원	목포대학교
전산학과	산업환경대학원	상지대학교
전산학전공	산업대학원	부산대학교
전자계산기공학	정보통신대학원	광운대학교
전자계산학과	경영대학원	호서대학교
	산업대학원	충주대학교/한밭대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	정보통신대학원	광운대학교
전자계산학전공	정보대학원	홍익대학교
컴퓨터공학과	산업기술대학원	계명대학교/한국산업기술대학교
	산업대학원	경남대학교/경일대학교/동아대학교
		밀양대학교/부경대학교/삼척대학교
		상주대학교/서울산업대학교이주대학교
		조선대학교/진주산업대학교/충주대학교/한경대학교
	산업정보대학원	동아대학교/목원대학교/창원대학교
	정보대학원	동명정보대학교
	정보산업대학원	전주대학교/한남대학교
정보통신대학원	광운대학교/동아대학교성균관대학교/한밭대학교	

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
컴퓨터공학과	컴퓨터과학기술대학원	고려대학교
컴퓨터공학전공	공학대학원	고려대학교
	산업기술대학원	목포대학교
	산업정보대학원	강남대학교/영동대학교
컴퓨터과학과	정보통신대학원	광운대학교
	공학대학원	우송대학교
	산업대학원	군산대학교
컴퓨터멀티미디어공학과	정보과학대학원	순천대학교
	산업대학원	동의대학교
컴퓨터및정보시스템전공	정보통신대학원	영산대학교
컴퓨터신기술학과	컴퓨터신기술대학원	한성대학교
컴퓨터·멀티미디어공학과	산업기술대학원	동의대학교
컴퓨터전공	정보통신대학원	인천대학교
컴퓨터전자정보통신공학과	산업대학원	동국대학교
컴퓨터학과	공학정보대학원	수원대학교
컴퓨터학전공	산업대학원	광주대학교
	정보기술대학원	천안대학교

전자공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
디스플레이공학과	산업대학원	금오공과대학교
전기및전자공학과	공학대학원	한양대학교
전기전산공학과	산업대학원	충북대학교
전기전자공학과/전공	과학기술대학원	성균관대학교
	산업기술대학원	동의대학교
	산업대학원	경상대학교/동의대학교/영남대학교
	산업정보대학원	순천향대학교
전기전자전공	정보통신대학원	광운대학교
전기전자정보통신공학전공	산업과학대학원	공주대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학	
전기전자제어공학과	산업대학원	군산대학교	
	산업정보대학원	창원대학교	
	해사산업대학원	한국해양대학교	
전기전자제어공학전공	정보산업대학원	한라대학교	
전기전자컴퓨터공학과	산업대학원	전남대학교	
전산전자공학과	정보산업대학원	청운대학교	
전자공학과	경영대학원	호서대학교	
	공학대학원	인하대학교	
	공학정보대학원	수원대학교	
	국제대학원	아주대학교	
	산업경영대학원	청주대학교	
	산업기술대학원	한국산업기술대학교	
	산업대학원	강원대학교/건국대학교/경남대학교	강원대학교/건국대학교/경남대학교
		광주대학교/부경대학교/삼척대학교	광주대학교/부경대학교/삼척대학교
		서울산업대학교/순천대학교/원광대학교	서울산업대학교/순천대학교/원광대학교
		인하대학교/조선대학교/진주산업대학교	인하대학교/조선대학교/진주산업대학교
		충주대학교/한경대학교/한밭대학교	충주대학교/한경대학교/한밭대학교
		정보산업대학원	한서대학교
	정보통신대학원	광운대학교	
첨단정보기술대학원	호서대학교		
항공산업정보대학원	한국항공대학교		
전자공학전공	과학기술대학원	성균관대학교	
	산업기술대학원	목포대학교	
	산업대학원	부산대학교	
	산업정보대학원	경기대학교/영동대학교	
	정보대학원	홍익대학교	
	정보통신대학원	인천대학교	
	전자및전기공학과	산업대학원	금오공과대학교
전자및정보시스템공학전공	산업대학원	울산대학교	
전자및컴퓨터공학과	산업기술정보대학원	송실대학교	
	테크노경영대학원	경희대학교	
전자전기공학과	산업대학원	상주대학교/서울시립대학교/제주대학교	

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
전자전기공학과	인문산업대학원	중부대학교
전자컴퓨터공학전공	공학대학원	고려대학교
컴퓨터전자공학과	산업정보대학원	경운대학교
	정보산업대학원	우송대학교

정보 · 통신공학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
공간정보공학과	산업대학원	부경대학교
네트워크소프트웨어전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
네트워크프로그래밍전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
디지털정보공학과	컴퓨터과학기술대학원	고려대학교
디지털정보공학전공	영상정보대학원	가천의과대학교
디지털정보학과	디지털정보대학원	남서울대학교
	산업대학원	남부대학교
	산업정보대학원	남부대학교
이동및무선통신전공	정보통신대학원	광운대학교
인터넷미디어공학	정보통신대학원	영산대학교
인터넷미디어전공	정보통신대학원	영산대학교
	테크노경영대학원	숙명여자대학교
인터넷응용공학과	산업기술대학원	동의대학교
	산업대학원	동의대학교
인터넷정보공학	첨단산업기술대학원	인양대학교
	정보통신대학원	덕성여자대학교
인터넷정보과	산업정보대학원	대전대학교
	여성문화복지대학원	호서대학교
	정보과학대학원	동덕여자대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
인터넷정보학과	산업정보대학원	단국대학교
전자광통신공학전공	산업대학원	광주대학교
전자정보공학과	산업대학원	경일대학교/초당대학교
	정보산업대학원	한남대학교
전자정보전공	산업대학원	홍익대학교
전자정보통신공학과	공학대학원	우송대학교
	산업기술대학원	국민대학교
	산업대학원	충남대학교
	산업정보대학원	목원대학교
전자정보통신공학교육전공	테크노경영대학원	경희대학교
	교육대학원	국민대학교
전자정보통신공학전공	교육대학원	국민대학교
	산업대학원	경상대학교
전자정보통신과/전공	정보통신대학원	동아대학교/광운대학교
전자정보통신학과	산업정보대학원	동아대학교
전자통신공학과	산업대학원	동아대학교/충주대학교
	정보통신대학원	광운대학교/선문대학교
전파·광파통신학과	첨단정보기술대학원	호서대학교
전파공학과	산업대학원	충남대학교
	정보통신대학원	광운대학교
전파공학전공	공학대학원	고려대학교
전파통신공학과	컴퓨터과학기술대학원	고려대학교
정보공학과	멀티미디어대학원	경성대학교
	정보통신대학원	동아대학교
정보공학전공	과학기술대학원	성균관대학교
	산업대학원	경상대학교
	정보대학원	홍익대학교
정보과학과	인문산업대학원	중부대학교
	정보과학대학원	이화여자대학교/전북대학교
	평생대학원	한국방송통신대학교
정보기술학과	산업기술대학원	전북대학교
	산업대학원	명지대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학	
정보기술학과	정보산업대학원	한남대학교	
정보보호기술공학과	과학기술대학원	세종대학교	
정보시스템감사전공	행정대학원	성균관대학교	
정보시스템전공	정보통신대학원	서강대학교	
정보전산학과	정보대학원	동양대학교	
정보전자공학과	산업대학원	이주대학교	
	정보대학원	동양대학교	
정보제어공학과	산업대학원	충주대학교/한경대학교	
정보처리전공	정보과학대학원	강원대학교	
	정보통신대학원	서강대학교	
정보처리학과	정보과학대학원	경상대학교	
정보컴퓨터공학전공	첨단산업기술대학원	인제대학교	
정보통신공학과	경영대학원	호서대학교	
	국제대학원	이주대학교	
	산업경영대학원	호남대학교	
	산업기술대학원	동의대학교	
	산업기술정보대학원	송실대학교	
	산업대학원	강원대학교/경남대학교/군산대학교	
		동의대학교/밀양대학교/부경대학교	
		삼척대학교/순천대학교/조선대학교/한밭대학교	
	산업정보대학원	대구대학교/순천향대학교/창원대학교	
	인문산업대학원	중부대학교	
	정보대학원	동명정보대학교	
	정보산업대학원	전주대학교/한남대학교/호남대학교	
	정보통신대학원	서원대학교/선문대학교성균관대학교/ 이주대학교/한밭대학교	
	첨단정보기술대학원	호서대학교	
	테크노경영대학원	경희대학교	
항공산업정보대학원	한국항공대학교		
정보통신공학전공	공학대학원	고려대학교	
	산업기술대학원	목포대학교	
	산업대학원	광주대학교	

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
정보통신공학전공	산업정보대학원	강남대학교/영동대학교
	정보통신대학원	울산대학교
정보통신시스템전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
	첨단정보기술대학원	호서대학교
정보통신·미디어전공	산업정보대학원	경기대학교
정보통신전공	산업정보대학원	경기대학교
	정보과학대학원	국민대학교
	정보통신대학원	광운대학교/덕성여자대학교/서강대학교 영산대학교/인천대학교
정보통신학과	경영정보대학원	한국외국어대학교
	산업정보대학원	극동대학교
	언론대학원	고려대학교
	정보과학대학원	경상대학교/송실대학교
	정보대학원	중앙대학교
	정보통신대학원	건국대학교/광운대학교/단국대학교 배재대학교/세종대학교/평택대학교 포항공과대학교
		컴퓨터과학기술대학원
지능정보공학과	정보통신대학원	광운대학교
차세대인터넷전공	정보통신대학원	광운대학교
컴퓨터정보공학과	공학대학원	인하대학교
	산업경영대학원	청주대학교
	산업대학원	인하대학교
컴퓨터정보보호전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
컴퓨터정보전공	영상예술대학원	공주대학교
	정보통신대학원	영산대학교
컴퓨터정보통신공학과	산업대학원	강원대학교/영남대학교
	정보과학대학원	원광대학교
컴퓨터정보통신공학전공	산업대학원	울산대학교
컴퓨터정보통신전공	정보산업대학원	한라대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
컴퓨터정보통신학과	산업대학원	건국대학교/영남대학교
	정보대학원	평택대학교
컴퓨터정보학과	정보통신대학원	평택대학교
	정보산업대학원	한서대학교
컴퓨터통신학과	산업정보대학원	대전대학교
해양전자통신공학과	해양산업대학원	목포해양대학교
화상정보매체공학과	인문산업대학원	중부대학교
IT학과	정보통신대학원	단국대학교

토목공학

설치 대학					
강릉대학교	강원대학교	건국대학교	경기대학교	경남대학교	경상대학교
경일대학교	경주대학교	경희대학교	계명대학교	고려대학교	공주대학교
광주대학교	국민대학교	군산대학교	금오공과대학교	단국대학교	대전대학교
동국대학교	동아대학교	동의대학교	명지대학교	목포대학교	밀양대학교
부경대학교	부산대학교	삼척대학교	상주대학교	상지대학교	서울산업대학교
서울시립대학교	성균관대학교	수원대학교	순천대학교	영남대학교	영동대학교
우송대학교	울산대학교	원광대학교	인제대학교	인천대학교	인하대학교
전남대학교	전북대학교	제주대학교	조선대학교	중앙대학교	중부대학교
전주대학교	진주산업대학교	창원대학교	청주대학교	충남대학교	충북대학교
충주대학교	한경대학교	한국해양대학교	한남대학교	한라대학교	한려대학교
한밭대학교	한양대학교	한중대학교	호남대학교	홍익대학교	

:: 자연계열

기초과학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
정보디스플레이학과	산업정보대학원	단국대학교
미생물공학과	산업대학원	진주산업대학교
산업미생물학과	산업대학원	부경대학교
생물공학과	농축대학원	건국대학교
	산업대학원	강원대학교/건국대학교/밀양대학교/충남대학교
생물산업공학과	산업대학원	부경대학교
생물응용학과	산업대학원	상주대학교
잠사곤충생물학과	산업대학원	밀양대학교
지구시스템공학과	산업대학원	삼척대학교
지리정보공학과	공학대학원	인하대학교
	산업대학원	인하대학교
지리정보공학전공	산업정보대학원	경기대학교
지리정보관리학과	행정대학원	호서대학교
지리정보학전공	정보과학대학원	강원대학교
지적 GIS학과	산업대학원	명지대학교
지적및토지정보시스템	부동산대학원	한성대학교
지적정보학과	도시과학대학원	서울시립대학교
지적학과	사회복지행정대학원	청주대학교
	행정대학원	청주대학교
지적학전공	경영행정대학원	목포대학교
특성분석전공	산업정보대학원	경기대학교

농업과학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
경제작물재배학과	농축대학원	건국대학교
경제작물학과	농축대학원	건국대학교
낙농학과	산업대학원	한경대학교
농공학전공	산업과학대학원	공주대학교
	산업대학원	경상대학교
농업개발학과	농업개발대학원	전남대학교/전북대학교
농업환경공학전공	농업개발대학원	경북대학교
농학과	산업대학원	상주대학교
	생명환경과학대학원	고려대학교
농학및원예학전공	산업과학대학원	공주대학교
동물소재공학과	산업대학원	진주산업대학교
축산식품공학과	농축대학원	건국대학교
축산학과	산업대학원	상주대학교
축산학전공	산업과학대학원	공주대학교
산림과학과	인문산업대학원	충부대학교
원예치료학과	농축대학원	건국대학교
원예학과	산업대학원	강릉대학교/밀양대학교/상주대학교
		진주산업대학교/한경대학교
임산공학과/전공	산업대학원	진주산업대학교/경상대학교
환경원예학과	산업대학원	서울시립대학교
농업자원학전공	농업개발대학원	경북대학교
동물생명자원학과	산업대학원	한경대학교
동물자원학과	산업대학원	밀양대학교/진주산업대학교
산림자원학과	산업대학원	상주대학교/진주산업대학교
산림자원학및조경학전공	산업과학대학원	공주대학교
생물자원기계학과	산업대학원	한경대학교
생물자원학과	산업대학원	부경대학교
생물자원환경학과	생명환경대학원	경상대학교
수산자원개발학과	산업정보대학원	순천향대학교
식량자원환경경제학과	생명환경대학원	경상대학교
식물자원·조경교육전공	교육대학원	동아대학교
식물자원과학과	산업대학원	한경대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
식물자원학과	산업대학원	밀양대학교/진주산업대학교
식품자원경제학과	생명환경과학대학원	고려대학교
자원공학과	산업대학원	강원대학교
	산업환경대학원	상지대학교
자원환경공학과	농축대학원	건국대학교
지역자원시스템공학과	산업대학원	한경대학교
축산자원생산학과	농축대학원	건국대학교
한방자원산업학과	보건대학원	남부대학교
해양수산자원전공	산업기술대학원	목포대학교

식품영양학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
건강기능식품관리전공	의약식품대학원	중앙대학교
식품가공학과	산업대학원	진주산업대학교
	테크노경영대학원	경희대학교
식품공학과	농축대학원	건국대학교
	산업대학원	경남대학교/상주대학교/서울산업대학교 충남대학교/한경대학교
식품공학및영양학전공	산업과학대학원	공주대학교
식품공학전공	산업기술대학원	목포대학교
	산업대학원	경상대학교
	산업정보대학원	영동대학교
식품과학과	보건과학대학원	대구가톨릭대학교
	산업대학원	강릉대학교/밀양대학교
	생명환경과학대학원	고려대학교
식품생명공학과	과학기술대학원	성균관대학교
	산업대학원	충주대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	정보산업대학원	우송대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
식품생명영양학과	보건복지대학원	우송대학교
식품생물공학과/전공	산업대학원	상주대학교/한경대학교
	첨단산업기술대학원	인제대학교
식품·화학공학과	산업대학원	동국대학교
식품안전성관리전공	의약식품대학원	중앙대학교
식품영양정보관리전공	생활환경대학원	연세대학교
식품영양정보학과	정보통신대학원	단국대학교
식품영양학과	산업대학원	군산대학교/상주대학교
식품제조관리전공	산업경영대학원	중앙대학교
영양관리학과	환경보건대학원	영남대학교
영양조리학과	산업대학원	한경대학교
외식조리학과	경영대학원	우송대학교
임상영양정보관리전공	생활정보대학원	고신대학교
조리학과	산업경영대학원	호남대학교
	산업대학원	초당대학교

환경학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
공간환경공학과	산업·환경대학원	경원대학교
산림환경학과	농축대학원	건국대학교
안전환경공학과	산업대학원	한국기술교육대학교
지구환경과학과	산업대학원	부경대학교
지반환경공학과	산업대학원	조선대학교
해안환경저어전공	국토방재대학원	관동대학교
환경·화공시스템공학과	산업정보대학원	창원대학교
환경계획학과	환경대학원	전북대학교
환경공학과	건설대학원	중앙대학교
	공학대학원	인하대학교/한양대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학	
환경공학과	공학정보대학원	수원대학교	
	과학기술대학원	성균관대학교	
	도시과학대학원	서울시립대학교	
	산업경영대학원	청주대학교	
	산업대학원		건국대학교/경남대학교/군산대학교 밀양대학교/부경대학교/삼척대학교 상주대학교/서울산업대학교/순천대학교 아주대학교/인하대학교전남대학교 조선대학교/진주산업대학교/초당대학교 충주대학교/한경대학교/한밭대학교
		산업정보대학원	경운대학교
		산업환경대학원	상지대학교
		인문산업대학원	중부대학교
		정보산업대학원	한서대학교
		테크노경영대학원	경희대학교
	환경대학원	광운대학교/부산대학교/전북대학교	
	환경보건대학원	영남대학교	
	환경공학전공	공학대학원	고려대학교
		보건환경대학원	연세대학교
산업기술대학원		목포대학교	
산업대학원		경상대학교/광주대학교/울산대학교	
산업정보대학원		경기대학교	
첨단산업기술대학원		인제대학교	
환경대학원		광운대학교	
환경과학과	산업대학원	동국대학교	
	환경대학원	부산대학교	
환경보건공학과	생명환경대학원	경상대학교	
환경생태공학과	생명환경과학대학원	고려대학교	
환경설계학과	환경보건대학원	영남대학교	
환경시스템공학과	산업·환경대학원	경원대학교	
환경시스템공학전공	산업대학원	홍익대학교	
환경·산업보건학과	보건대학원	인제대학교	

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
환경응용화학공학과	산업대학원	강릉대학교
환경정보시스템학과	환경대학원	부산대학교
환경조경학과	산업경영대학원	단국대학교/청주대학교
	산업대학원	강릉대학교
환경탐사공학과	산업대학원	부경대학교
환경학과	보건환경대학원	원광대학교
	환경보건대학원	조선대학교
환경화학전공	농업개발대학원	경북대학교

:: 의학계열

간호학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
가정간호전공	임상간호대학원	가톨릭대학교
간호관리학전공	간호대학원	가천의과대학교
간호학과	간호대학원	부산가톨릭대학교
	보건대학원	남부대학교
	산업대학원	제주대학교/초당대학교
간호학전공	간호대학원	연세대학교
감염간호전공	임상간호대학원	가톨릭대학교
감염관리간호전공	임상간호대학원	가톨릭대학교
감염관리전공	보건대학원	고신대학교
노인간호(학)전공	임상간호대학원	가톨릭대학교/울지의과대학교
	간호대학원	가천의과대학교
마취간호학	간호대학원	가천의과대학교
법의간호학과	수사과학대학원	경북대학교
산업및지역사회간호학전공	보건대학원	가톨릭대학교
산업및환경보건학전공	보건대학원	가톨릭대학교
응급간호전공	임상간호대학원	가톨릭대학교/울지의과대학교
응급간호학전공	간호대학원	가천의과대학교
정신간호전공	임상간호대학원	가톨릭대학교/울지의과대학교
중앙간호전공	임상간호대학원	가톨릭대학교
지역사회간호학전공	간호대학원	가천의과대학교
호스피스간호전공	임상간호대학원	가톨릭대학교

보건학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
건강증진학전공	보건대학원	가톨릭대학교
구강보건학과	정책경영대학원	단국대학교
구강보건학전공	보건대학원	가천의과대학교
방사선학과	건강증진대학원	한서대학교
	보건과학대학원	부산가톨릭대학교
	보건대학원	남부대학교/을지의과대학교
보건간호학과	보건대학원	고신대학교
보건과학과	보건과학대학원	대구가톨릭대학교
보건관리학과	보건대학원	고신대학교/인제대학교/전북대학교
보건관리학전공	보건환경대학원	연세대학교
보건및임상영양학전공	보건대학원	가톨릭대학교
보건의료정보학전공	보건대학원	가천의과대학교
보건정보관리학전공	보건대학원	가톨릭대학교
보건정보학전공	보건대학원	가천의과대학교/가톨릭대학교
보건학과	보건대학원	경북대학교/대구한의대학교/아주대학교/ 연세대학교/충남대학교/한림대학교
	보건복지대학원	건양대학교/삼육대학교
	보건·바이오산업기술대학원	충남대학교
	보건환경대학원	원광대학교
	사회개발대학원	중앙대학교
	산업대학원	한려대학교
	환경보건대학원	영남대학교/조선대학교
산업보건간호학전공	보건대학원	가톨릭대학교
산업보건학과	보건대학원	전북대학교
산업안전보건학과	보건대학원	인제대학교
산업위생관리학과	보건대학원	전북대학교
산업위생학전공	보건대학원	가톨릭대학교
산업환경보건학과	산업정보대학원	순천향대학교
역학및보건정보학과	보건대학원	고려대학교
역학및보건통계학전공	보건대학원	가톨릭대학교
역학및질병관리학전공	보건대학원	가천의과대학교
위생과학과	보건과학대학원	대구가톨릭대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
임상간호학과	보건과학대학원	대구가톨릭대학교
임상간호학과/전공	건강과학대학원	순천향대학교
	임상간호대학원	성균관대학교
	간호대학원	가천의과대학교
임상병리학과/전공	보건과학대학원	부산가톨릭대학교
	보건대학원	울지의과대학교
	보건복지대학원	포천중문의과대학교
	보건환경대학원	연세대학교
임상보건학과	임상보건과학대학원	이화여자대학교
임상전문간호학과/전공	보건복지대학원	삼육대학교
	산업대학원	울산대학교
환경및산업보건학과/전공	보건대학원	고려대학교/가천의과대학교
환경보건학과/전공	보건대학원	경북대학교/가톨릭대학교
환경산업보건학과	임상약학대학원	성균관대학교

재활학

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
놀이치료전공	사회교육대학원	숙명여자대학교
동양대체요법학과	보건대학원	남부대학교
멀티테라피색채치료학과	여성문화복지대학원	호서대학교
멀티테라피전공	디자인대학원	건국대학교
물리·작업치료전공	특수교육대학원	단국대학교
	보건과학대학원	부산가톨릭대학교
	보건대학원	남부대학교/대불대학교/울지의과대학교
	재활과학대학원	대구대학교
물리치료학과	재활보건과학대학원	용인대학교
	경영행정대학원	우석대학교
미술치료학과	경영행정대학원	우석대학교
미용보건전공	보건대학원	고신대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
미용치료전공	대체의학대학원	경기대학교
보건미술치료학과	환경보건대학원	영남대학교
스포츠재활전공	스포츠과학대학원	경기대학교
	스포츠재활과학대학원	한신대학교
식품치료전공	대체의학대학원	경기대학교
	특수교육대학원	단국대학교
	건강과학대학원	순천향대학교
심리치료전공/학과	정보복지대학원	광운대학교
	사회교육대학원	명지대학교
심상치료학과	사회교육대학원	명지대학교
아동상담치료학과	디지털정보대학원	남서울대학교
아동상담학과	상담심리대학원	가톨릭대학교
아동심리치료학과	사회교육대학원	명지대학교
예술치료학과	보건환경대학원	원광대학교
	동서보완의학대학원	원광대학교
	문화예술대학원	동국대학교
	보건스포츠대학원	대전대학교
	보완대체의학대학원	원광대학교
	사회교육대학원	명지대학교
운동처방 및 재활 전공	스포츠산업대학원	국민대학교
운동처방학과	보건복지대학원	건양대학교
	사회체육대학원	경원대학교
	스포츠산업대학원	계명대학교
음악치료학과	사회교육대학원	명지대학교
인간공학및재활보건학전공	보건대학원	가톨릭대학교
인간공학치료학전공	보건환경대학원	연세대학교
임상미술학전공	보건대학원	가천의과대학교
임상음악치료전공	음악치료대학원	숙명여자대학교
재활과학과	재활과학대학원	대구대학교
재활보건(학)전공	보건복지대학원	포천중문의과대학교
	보건대학원	가천의과대학교
재활복지학	재활복지대학원	나사렛대학교
재활학과	보건복지대학원	우송대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
재활학과	사회복지대학원	한림대학교
정신치료전공	대체의학대학원	경기대학교
치유무용학	보건복지대학원	포천중문외과대학교
특수상담학과	상담대학원	평택대학교

:: 예체능계열

디자인

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
가구디자인전공	디자인대학원	국민대학교
	산업미술대학원	홍익대학교
	영상예술대학원	공주대학교
게임디자인전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
공간디자인전공	디자인대학원	성균관대학교
	산업미술대학원	홍익대학교
공업디자인과	디자인대학원	세종대학교
공업디자인전공	조형대학원	경기대학교
공예디자인학과	디자인대학원	조선대학교
광고디자인전공/학과	산업대학원	홍익대학교
	산업미술대학원	홍익대학교
	예술디자인대학원	계명대학교
광고디자인학과	문화콘텐츠대학원	호서대학교
귀금속디자인전공	영상예술대학원	공주대학교
그린디자인전공	디자인대학원	국민대학교
금속디자인전공	산업미술대학원	홍익대학교
금속 · 섬유패션디자인전공	디자인대학원	한양대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
꽃예술디자인학과	미술대학원	수원대학교
뉴미디어영상디자인전공	디자인대학원	숙명여자대학교
도자공예디자인전공	디자인대학원	숙명여자대학교
도자디자인과/전공	디자인대학원	단국대학교/건국대학교
	영상예술대학원	공주대학교
디자인공예학과	예술대학원	중앙대학교
	디자인대학원	성균관대학교/이화여자대학교
	멀티미디어대학원	경성대학교
디자인학과	산업대학원	한경대학교
	예술대학원	동아대학교
	예술디자인대학원	계명대학교
	조형대학원	영남대학교/협성대학교
디지털디자인학과	디지털문화대학원	한세대학교
디지털미디어디자인전공/학과	예술·디자인대학원	상명대학교
	디자인대학원	세종대학교
	인문산업대학원	중부대학교
디지털영상디자인학과	영상정보대학원	동의대학교
라이프디자인학과	디자인문화정보대학원	경원대학교
목조형가구디자인학과	산업대학원	삼척대학교
무대디자인전공	산업미술대학원	홍익대학교
문화산업디자인학과	디자인대학원	조선대학교
문화상품디자인학과	IT디자인대학원	서울산업대학교
미디어디자인학과	디자인문화정보대학원	경원대학교
	예술대학원	한성대학교
뷰티 디자인전공	디자인대학원	건국대학교
뷰티디자인학과	보건스포츠타대학원	대전대학교
	산업대학원	조선대학교
뷰티코디네이트디자인학과	디자인대학원	대구가톨릭대학교
뷰티패션디자인학과	디자인대학원	조선대학교
비주얼머천다이징학과	문화콘텐츠대학원	호서대학교
사진디자인전공	산업미술대학원	홍익대학교
	예술디자인대학원	계명대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
산업·환경도자디자인학과	디자인대학원	단국대학교
산업·환경디자인전공	디자인대학원	한양대학교
산업공예디자인전공/학과	산업대학원	홍익대학교
	조형대학원	신라대학교
산업디자인공학과	산업기술대학원	한국산업기술대학교
산업디자인전공	공학대학원	고려대학교
	디자인대학원	한양대학교
	산업대학원	광주대학교/인천대학교
	산업정보대학원	영동대학교
산업디자인학과	공학대학원	인하대학교
	도시과학대학원	서울시립대학교
	디자인대학원	단국대학교/대구가톨릭대학교 동덕여자대학교/성균관대학교
	멀티미디어대학원	경성대학교
	산업경영대학원	청주대학교/한양대학교
	산업기술대학원	대불대학교/동의대학교
	산업대학원	강원대학교/건국대학교/동의대학교/ 명지대학교/삼척대학교/서울산업대학교/ 서원대학교/원광대학교/인하대학교/ 제주대학교/초당대학교/한경대학교/ 한려대학교/한밭대학교
	산업정보대학원	목원대학교/창원대학교
	예술대학원	한서대학교
	인문산업대학원	중부대학교
	정보산업대학원	전주대학교
	테크노경영대학원	경희대학교
	산업정보디자인학과	디자인대학원
조형대학원		신라대학교
생활예술디자인학과	디자인대학원	대구대학교
생활환경디자인학과	IT디자인대학원	서울산업대학교
섬유디자인전공	디자인대학원	숙명여자대학교
	예술·디자인대학원	상명대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
세라믹디자인전공	디자인대학원	국민대학교
스페이스디자인학과	아트퓨전디자인대학원	경희대학교
시각·브랜드패키지디자인전공	디자인대학원	세종대학교/한양대학교
시각디자인전공/학과	디자인대학원	국민대학교/단국대학교/성균관대학교/ 세종대학교/숙명여자대학교
	조형대학원	경기대학교
	산업대학원	서울산업대학교
시각디자인학전공	산업정보대학원	영동대학교
시각영상디자인전공	생활정보대학원	고신대학교
시각정보디자인전공	디자인대학원	건국대학교
	조형대학원	경기대학교
시각정보미디어학과	디자인대학원	조선대학교
시각포장디자인전공	디자인대학원	한양대학교
신발디자인학과	경영정보대학원	동서대학교
실내건축디자인과	디자인대학원	세종대학교
실내디자인전공/학과	예술·디자인대학원	상명대학교/계명대학교
	산업경영대학원	청주대학교
	예술대학원	한서대학교
실내환경디자인전공	디자인대학원	건국대학교
	생활정보대학원	고신대학교/연세대학교
아동미술디자인학과	디자인대학원	대구가톨릭대학교
아트앤드텍스타일전공	디자인대학원	성균관대학교
애니메이션디자인전공	디자인대학원	한양대학교
어퍼럴디자인전공	디자인대학원	건국대학교
영상디자인과	디자인대학원	단국대학교
영상디자인전공	문화예술대학원	예원예술대학교
	산업정보대학원	영동대학교
	영상대학원	홍익대학교
예술디자인학과	산업경영대학원	호남대학교
	정보산업대학원	호남대학교
요업디자인전공	예술·디자인대학원	상명대학교
운송·레저디자인전공	디자인대학원	국민대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
유니버설디자인학과	IT디자인대학원	서울산업대학교
유리조형디자인전공	디자인대학원	국민대학교
유리조형학과	디지털정보대학원	남서울대학교
의상디자인전공/학과	디자인대학원	국민대학교/동덕여자대학교
	산업경영대학원	청주대학교
	산업대학원	광주대학교/상주대학교
	산업미술대학원	홍익대학교
	예술·디자인대학원	상명대학교
인터랙티브디자인전공	디자인대학원	한양대학교
	영상대학원	홍익대학교
인터랙티브·인포메이션디자인전공	디자인대학원	한양대학교
인테리어디자인전공	디자인대학원	숙명여자대학교
일러스트레이션·캐릭터디자인전공	디자인대학원	숙명여자대학교
일러스트레이션전공	예술·디자인대학원	상명대학교
일러스트미디어디자인학과	IT디자인대학원	서울산업대학교
자동차디자인전공	디자인대학원	국민대학교
장신구디자인전공	디자인대학원	국민대학교/숙명여자대학교
장신구및제품디자인학과	디자인대학원	단국대학교
전시디자인전공	디자인대학원	건국대학교
전시환경디자인전공	조형대학원	경기대학교
정보디자인학전공	정보통신대학원	울산대학교
제품·윤송디자인전공	산업미술대학원	홍익대학교
	디자인대학원	국민대학교
제품디자인전공	조형대학원	경기대학교
	디자인대학원	건국대학교
제품및환경디자인전공	디자인대학원	숙명여자대학교
제품·공간연출디자인전공	디자인대학원	조선대학교
조형디자인학과	디자인대학원	배재대학교
조형시각디자인학과	국제통상대학원	국민대학교
주얼리디자인전공	디자인대학원	서울산업대학교
주택기획디자인학과	주택대학원	건국대학교
지역개발디자인전공	사회과학대학원	홍익대학교
직물디자인전공	산업미술대학원	홍익대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
철공예디자인전공	디자인대학원	숙명여자대학교
커뮤니케이션디자인과/전공	산업대학원 예술·디자인대학원	여수대학교 상명대학교
콘텐츠디자인학과	디자인문화정보대학원	경원대학교
컴퓨터디자인학과	디자인대학원	동덕여자대학교/우송대학교
텍스타일·패션디자인학과	디자인대학원	단국대학교
텍스타일디자인전공	디자인대학원	건국대학교
패션디자인과	디자인대학원 산업대학원	세종대학교 밀양대학교
패션디자인기획학과	예술대학원	한성대학교
패션디자인섬유응용화학과	정보산업대학원	청운대학교
패션디자인전공/학과	디자인대학원	숙명여자대학교
	예술디자인대학원	계명대학교
	공학대학원	인하대학교
	산업대학원	명지대학교/인하대학교
	정보대학원	동명정보대학교
패션섬유디자인학과	디자인대학원	대구가톨릭대학교
패턴·모델리즘디자인전공	디자인대학원	국민대학교
포장디자인전공	산업미술대학원	홍익대학교
퓨전미디어디자인학과	아트퓨전디자인대학원	경희대학교
프로덕션디자인전공	영상대학원	홍익대학교
프로덕트디자인학과	아트퓨전디자인대학원	경희대학교
플라워디자인정보학과	디자인대학원	대구대학교
플로랄디자인학과	디자인대학원	대구가톨릭대학교
화에디자인전공	디자인대학원	숙명여자대학교
화훼디자인학과	디자인대학원	단국대학교
환경디자인전공	디자인대학원	성균관대학교
환경시설물디자인전공	디자인대학원	국민대학교

무용 · 체육

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
건강관리학과	건강증진대학원	한서대학교
	사회체육대학원	한국체육대학교
경찰무도학전공	산업정보대학원	영동대학교
경호스포츠학과	산업정보대학원	경운대학교
경호안전기획학과	스포츠과학대학원	단국대학교
경호의전학과	태권도체육대학원	남부대학교
경호학과	체육과학대학원	용인대학교
골프학과	사회문화(과학)대학원	한남대학교
	스포츠과학대학원	한남대학교
	체육과학대학원	용인대학교
기공과학과	사회교육대학원	명지대학교
레저스포츠전공/학과	산업정보대학원	영동대학교/남부대학교
	관광대학원	세종대학교
	보건스포츠대학원	대전대학교
	산업대학원	남부대학교/삼척대학교
	스포츠산업대학원	계명대학교
레저 · 스포츠기획 전공	스포츠산업대학원	국민대학교
무용전공/학과	문화예술대학원	예원예술대학교
	공연예술대학원	동덕여자대학교
	예술대학원	한성대학교
	예술디자인대학원	계명대학교
무용학전공	공연예술대학원	세종대학교
보건체육학과	환경보건대학원	조선대학교
비만관리학과	비만과학대학원	동덕여자대학교
	재활보건과학대학원	용인대학교
사회체육전공/학과	교육대학원	조선대학교
	사회과학대학원(경)	동국대학교
	사회교육대학원	명지대학교
	사회체육대학원	경원대학교
	산업대학원	상주대학교/서울산업대학교/초당대학교/한려대학교
	체육과학대학원	용인대학교
	체육대학원	경희대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
사회체육학전공	사회과학대학원	건국대학교
생활체육과	사회체육대학원	한국체육대학교
생활체육지도학과	예체능대학원	남부대학교
생활체육학과	사회문화(과학)대학원	한남대학교
	스포츠과학대학원	한남대학교
스포츠 · 레저지도학과	스포츠과학대학원	단국대학교
	체육대학원	경희대학교
스포츠건강과학과	산업대학원	서원대학교
스포츠건강관리학과	보건복지대학원	우송대학교
스포츠과학학과	산업정보대학원	목원대학교/서울스포츠대학원대학교
스포츠기록분석학과	기록과학대학원	명지대학교
스포츠전공	문화예술대학원	예원예술대학교
스포츠지도전공	스포츠과학대학원	경기대학교
스포츠학과	스포츠과학대학원	영남대학교
아구지도자학과	코칭능력개발대학원	호서대학교
엘리트축구지도자학과	코칭능력개발대학원	호서대학교
여가정보학과	기록과학대학원	명지대학교
요기학과	동양학대학원	원광대학교
우슈기공학과	사회교육대학원	명지대학교
운동과학과	의용과학대학원	고려대학교
운동처방과 비만클리닉학과	과학기술대학원	성균관대학교
유소년 축구지도자학과	코칭능력개발대학원	호서대학교
전통무용전공	전통문화예술대학원	숙명여자대학교
체력관리학과	코칭능력개발대학원	호서대학교
체육 및 여가교육전공	교육대학원	연세대학교
	체육과학대학원	용인대학교
체육과학과	체육대학원	경희대학교
	예체능대학원	남부대학교
체육무도학과	예체능대학원	남부대학교
체육학전공	문화예술대학원	예원예술대학교
축구지도자학과	코칭능력개발대학원	호서대학교
태권도경영외교학과	태권도체육대학원	남부대학교
태권도교육프로그램전공	스포츠산업대학원	계명대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
태권도무용학과	태권도체육대학원	남부대학교
태권도학과	사회문화(과학)대학원	한남대학교
	스포츠과학대학원	한남대학교
	예체능대학원	남부대학교

미술 · 조형

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
고미술감정전공	전통예술대학원	경기대학교
기독교미술전공	기독교예술대학원	천안대학교
뉴폼전공	종합예술대학원	국민대학교
동양화전공	미술대학원	홍익대학교
	조형대학원	경기대학교
멀티미디어 한국미술학과	디자인대학원	단국대학교
문인화전공	전통예술대학원	경기대학교
	문화예술대학원	예원예술대학교
미술전공/학과	예술대학원	동아대학교
	예술디자인대학원	계명대학교
	조형대학원	영남대학교/협성대학교
산업미술학과	산업대학원	강릉대학교/경남대학교
색채전공	산업대학원	홍익대학교
서양화전공/학과	조형대학원	경기대학교
	디자인대학원	단국대학교
서예교육전공	교육대학원	전주대학교
서예문화학과	동양학대학원	원광대학교
서예전공	전통예술대학원	경기대학교
서예학전공	유학대학원	성균관대학교
아동미술학과	예술대학원	광주여자대학교/동아대학교/한서대학교
조각전공	미술대학원	홍익대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
조각전공	조형대학원	경기대학교
조형미술학과	사회문화(과학)대학원	한남대학교
조형예술과	산업대학원	서울산업대학교
조형예술학과	디자인대학원	단국대학교
	미술대학원	수원대학교
	예술대학원	동아대학교/중앙대학교
	조형대학원	성신여자대학교/신라대학교
판화전공	미술대학원	홍익대학교
	조형대학원	경기대학교
한국화전공	조형대학원	경기대학교
환경조형학과	도시과학대학원	서울시립대학교
회화과/전공/회화학과	예술대학원	한성대학교/용인대학교
	미술대학원	홍익대학교

음악

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
관현악전공	음악대학원	남부대학교
교회음악과/교회음악학과	교회음악대학원	가톨릭대학교/침례신학대학교
	이태국제신학대학원	호남신학대학교/서울장신대학교/장로회신학대학교
국악학과	예술대학원	한일장신대학교
기독교음악전공	기독교예술대학원	용인대학교
레코딩전공	디지털미디어대학원	천안대학교
	정보통신대학원	상명대학교
뮤지컬씨어터전공	종합예술대학원	상명대학교
뮤지컬전공	공연예술대학원	국민대학교
뮤직테크놀로지학과	음악테크놀로지대학원	세종대학교
반주전공	음악대학원	수원대학교
		남부대학교

〈표계속〉

*학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
선교음악과	경영정보대학원	동서대학교
선교음악학과	선교복지대학원	동서대학교
성악전공	음악대학원	남부대학교
실용음악과/전공/학과	공연예술대학원	동덕여자대학교
	음악대학원	남부대학교
	실용음악대학원	이화여자대학교
	인문산업대학원	중부대학교
영상음악학과	예술대학원	한서대학교
오페라/뮤지컬전공	공연예술대학원	세종대학교
유리드믹스전공	사회교육대학원	숙명여자대학교
음악전공/음악학과	공연예술대학원	세종대학교
	문화예술대학원	예원예술대학교
	산업대학원	광주대학교
	예술대학원	동아대학교/중앙대학교/한서대학교
	예술디자인대학원	계명대학교
	예체능대학원	남부대학교
작곡전공	음악대학원	협성대학교
	음악대학원	남부대학교
전통음악전공	전통문화예술대학원	숙명여자대학교
컴퓨터실용음악학과	예술대학원	동아대학교
컴퓨터음악전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
피아노교수학과	음악테크놀로지대학원	수원대학교
	피아노페다고지대학원	한세대학교
피아노전공	음악대학원	남부대학교
한국음악학전공	음악대학원	남부대학교

응용예술

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
건강미용학과	건강과학대학원	순천향대학교
게임애니메이션 및 영상미디어학과	첨단정보기술대학원	호서대학교
공연영상예술학과	문화예술대학원	동국대학교
공연영상학과	예술대학원	중앙대학교
공연예술과	예술대학원	중앙대학교
공연예술학과	대중문화예술대학원	단국대학교
	인문산업대학원	중부대학교
공예학과	산업대학원	삼척대학교
광고사진전공	예술·디자인대학원	상명대학교
귀금속공예전공	전통예술대학원	경기대학교
그래픽&애니메이션전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
금속공예전공/학과	조형대학원	경기대학교
	산업대학원	서울산업대학교
댄스씨어터전공	종합예술대학원	국민대학교
도예디자인학과	산업대학원	삼척대학교
도예학과	산업대학원	서울산업대학교
도자공예전공	디자인대학원	국민대학교
	전통예술대학원	경기대학교
	조형대학원	경기대학교
도자기기술학과	교통관광대학원	명지대학교
	산업대학원	명지대학교
디지털영상그래픽스	영상정보대학원	가천의과대학교
디지털영상전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
디지털영상커뮤니케이션	영상정보대학원	가천의과대학교
만화애니메이션전공	영상예술대학원	공주대학교
만화영상전공	예술·디자인대학원	상명대학교
멀티미디어애니메이션전공	공연예술대학원	세종대학교
무용공연예술전공	스포츠과학대학원	경기대학교
미디어예술학과	언론정보대학원	경희대학교
미용과학과	미용과학대학원	광주여자대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3 특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
미용과학과	산업정보대학원	광주여자대학교
미용예술학과	미용예술대학원	서경대학교
미용정보학과	정보산업대학원	한서대학교
미용향장학과	산업대학원	조선대학교
방송영상정보학과	정보통신대학원	단국대학교
방송영상컨텐츠학과	언론홍보대학원	건국대학교
방송영상학과	언론대학원	고려대학교
	인문산업대학원	중부대학교
불교예술문화학과	문화예술대학원	동국대학교
불교예술학과	불교문화대학원	동국대학교
사진영상전공	디자인대학원	국민대학교
사진영상정보학과	디자인대학원	대구대학교
사진영상학과	디자인대학원	경일대학교
	산업대학원	경일대학교
	인문산업대학원	중부대학교
사진전공	디자인대학원	국민대학교
사진정보공학과	산업대학원	부경대학교
사진학과/사진학전공	멀티미디어대학원	경성대학교
	문화예술대학원	명지대학교
	산업대학원	광주대학교
산업공예학과	디자인대학원	경일대학교
	멀티미디어대학원	경성대학교
	산업대학원	경일대학교/원광대학교/조선대학교
산업도예전공	산업미술대학원	홍익대학교
세일즈프로모션 · 이벤트전공	광고홍보대학원	홍익대학교
순수 · 이미지사이언스전공	예술 · 디자인대학원	상명대학교
애니메이션과/전공/학과	산업대학원	홍익대학교
	영상대학원	세종대학교
	디자인대학원	국민대학교
	문화콘텐츠대학원	호서대학교
	산업정보대학원	순천향대학교
엔터테인먼트학과	국제관광대학원	한양대학교

〈표계속〉

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
영상매체전공	교육정보대학원	공주대학교
영상멀티미디어	산업정보대학원	경운대학교
영상문학과	인문산업대학원	중부대학교
영상미디어전공/학과	종합예술대학원	국민대학교
	정보통신대학원	성균관대학교
	첨단정보기술대학원	호서대학교
영상시나리오학과	문화예술경영대학원	추계예술대학교
영상예술학과	산업경영대학원	경주대학교
	예술대학원	중앙대학교/한서대학교
영상컨텐츠학과	사회개발대학원	대구한의대학교
영상학과/영상학전공	국제경영대학원	전주대학교
	영상예술대학원	공주대학교
영화영상과/영화영상학과	영상대학원	세종대학교
	영상정보대학원	동의대학교
영화예술학과	공연예술대학원	세종대학교
예술기획전공	미술대학원	홍익대학교
예술품감정학과	문화예술대학원	명지대학교
예술학전공	기독교예술대학원	천안대학교
이벤트학전공	호텔관광대학원	수원대학교
전통공예과	산업대학원	명지대학교
칠예	국제통상대학원	배재대학교
컴퓨터그래픽전공/학과	산업정보대학원	경기대학교
	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보통신대학원	상명대학교
	정보대학원	동명정보대학교
컴퓨터애니메이션전공	디지털미디어대학원	상명대학교
	정보과학대학원	순천대학교
	정보통신대학원	상명대학교
컴퓨터영상음악학과	영상정보대학원	동의대학교
토탈코디예술학과	인문산업대학원	중부대학교
퍼포밍아트학과	아트퓨전디자인대학원	경희대학교
포토저널리즘전공	예술·디자인대학원	상명대학교

〈표계속〉

* 학과별 관련 학과(전공) 및 설치 대학

Part 3

특수대학원

관련 학과	주요 대학원명	설치 대학
향장미용전공/학과	원격대학원	숙명여자대학교
	사회문화(과학)대학원	한남대학교
	산업(정보)대학원	남부대학교
	의약식품대학원	중앙대학교
향장(화장품)전공/학과	산업대학원	건국대학교
	의약식품대학원	중앙대학교

2008 대학원의 세계

전문대학원 · 특수대학원

만/든/사/람/들

:: 연구협력관

이주호 교육인적자원부 인적자원정책본부 사무관

:: 연구진

정윤경 한국직업능력개발원 전문연구원

김나라 한국직업능력개발원 연구원

designed by ssamnet

printed by Bum Shin Sa

2008 대학원의 세계

전문대학원 · 특수대학원



교육인적자원부

서울 종로구 세종로 77-6 정부중앙청사
<http://www.moe.go.kr>

KRIVET

한국직업능력개발원

서울 강남구 청담2동 15-1
<http://www.krivet.re.kr>