



# 한양대학교 일반대학원 학석사연계과정 모집요강

2027학년도



한양대학교 대학원



## 목차

1. 학석사연계과정 개요 .....	1
1-1. 계열별 모집학과 : 일반학과 .....	2
1-2. 계열별 모집학과 : 학과간협동과정학과 .....	10
1-3. 계열별 모집학과 : 학연산협동과정학과 .....	13
2. 전형일정 .....	14
3. 전형방법 .....	14
4. 지원자격 .....	14
5. 접수절차 .....	15
6. 원서접수 .....	15
7. 서류제출 .....	15
8. 전형료 .....	15
9. 수강신청 .....	16
10. 휴학 / 졸업 .....	16
11. 학과별 전화번호 .....	17



## 1. 학석사연계과정 개요

### 가. 특전 및 혜택

- 학사(3.5년) + 석사(1.5년)으로 총 5년 동안 이수할 수 있는 과정을 의미합니다.
- 한양대학교 재학생만 지원 가능합니다.
- 건축학 5년제는 학사(4.5년) + 석사(1.5년)으로 총 6년간 이수하게 됩니다.

### 나. 특전 및 혜택

- 대학원 무시험 입학, 입학 후 3학기 수업료 50% 감면 (입학금은 납부)

캠퍼스	장학명칭	선발요건	지원금액 및 유지조건
서울	학석사연계과정 장학금	본교 학부 학석사연계과정 선발자 중 일반대학원 신입학자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~3기(3회) 수업료 50% 지원</li> <li>• 입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요</li> </ul>
ERICA			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~3기(3회) 수업료 50% 지원</li> <li>• 입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요</li> <li>• 매학기 연구조교 임용 필수</li> </ul>

- 학부 재학 중 대학원의 각종 연구 프로젝트 참여 기회를 부여합니다.
- 학부 졸업논문 또는 졸업시험이 면제될 수 있습니다.
- 학부 성적장학금 이외의 각종 장학금 배정 시 자격요건을 갖춘 자 중 선발 우대가 가능합니다.

### 다. 등록 및 포기관련 유의사항

아래 사항에 해당하는 자는 **중도포기자로 간주하여 학부졸업이 인정되지 않으므로 8차학기까지 등록해야 합니다.**

(※ 단, 공과대학 건축학부, 공학대학 건축학부 건축학전공은 10차학기 까지 등록해야 함)

- ① 대학원 신입생 등록을 기한 내에 하지 않은 자
- ② 학석사연계과정을 중도포기한 자
- ③ 7차학기까지 학부 졸업요건을 충족시키지 못한 자
  - ※ 단, 공과대학 건축학부, 공학대학 건축학부 건축학전공은 9차학기까지 충족시키지 못한 자
- ④ 7차학기까지 대학원 전공과목을 6학점 이상 이수하지 못한 자
  - ※ 단, 공과대학 건축학부, 공학대학 건축학부 건축학전공은 9차학기까지 충족시키지 못한 자
- ⑤ 학석사 연계과정을 포함하여 8차학기를 이수하지 않은 자
  - ※ 단, 공과대학 건축학부, 공학대학 건축학부 건축학전공은 10차학기를 이수하지 않은 자

### 라. 서류제출 시 다음을 유의하시기 바랍니다.

유웨이어플라이에서 원서를 작성한 후, 서류를 대학원교학팀으로 기간 내에 제출해야 지원이 완료됩니다.

**서류는 대학원교학팀에 방문하여 제출하시기 바랍니다.**

### 마. 전형료는 0원입니다. (접수수수로 5,000원)

### 1-1. 계열별 모집학과 : 일반학과

전공명이 표기된 학과는 지원학과 선택 시 반드시 전공명도 함께 선택해야 함

가. 공학계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사	
		학과	융합 전공			
공과대학	건설환경공학과	✓			○	
	건축공학과				○	
	건축학과				건축설계 I (정규등록 5학기, 졸업이수학점 65)	×
					건축설계 II (정규등록 4학기, 졸업이수학점 39)	○
					건축역사이론·비평	○
	데이터사이언스학과				○	
	도시공학과				○	
	미래자동차공학과		✓		○	
	배터리공학과				×	
	산업공학과	✓			○	
	생명공학과	✓			×	
	신소재공학과	✓			×	
	에너지공학과	✓			×	
	원자력공학과				×	
	유기나노공학과		✓		×	
	융합기계공학과				×	
	융합전자공학과	✓			○	
	인공지능학과				○	
	자원환경공학과	✓			○	
	전기공학과	✓			○	



대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사
		학과	융합 전공		
공과대학	정보시스템학과				○
	컴퓨터소프트웨어학과	✓			×
	화학공학과	✓			×
기술혁신대학	산업데이터엔지니어링학과			데이터엔지니어링	○
				첨단제조엔지니어링	○
공학대학 (ERICA)	건설환경시스템공학과				○
	건축설계학과				○
	건축시스템공학과				○
	교통·물류공학과				○
	기계설계공학과		✓		○
	로봇공학과				×
	산업경영공학과				○
	재료화학공학과	✓			×
	전자공학과	✓			○
	컴퓨터공학과				○
	소프트웨어융합대학 (ERICA)	인공지능융합학과	✓		
휴먼컴퓨터인터랙션학과					○
첨단융합대학 (ERICA)	나노광전자학과		✓		○
	바이오나노학과		✓	나노공학	×
				바이오나노공학	×
				생명공학	×
지능형시스템공학과				×	



나. 의학계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사
		학과	융합 전공		
의과대학	의학과			가정의학, 기생충학, 내과학, 마취통증의학, 미생물학, 병리학, 비뇨의학, 산부인과학, 생리학, 생화학, 성형외과학, 소아과학, 신경과학, 신경외과학, 심장혈관흉부외과학, 안과학, 약리학, 영상의학, 예방의학, 외과학, 응급의학, 의공학, 의료인문학, 의학교육학, 의학유전학, 이비인후과학, 재활의학, 정신건강의학, 정형외과학, 진단검사의학, 직업환경의학, 치과학, 치료방사선과학, 피부과학, 해부학·세포생물학, 핵의학	/

다. 인문사회계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사
		학과	융합 전공		
경영대학	경영학과			OSM(Operations and Service Management)	○
				경영정보시스템	○
				글로벌경영	○
				마케팅	○
				재무금융	○
				전략경영	○
				조직인사	○
				회계	○
경제금융대학	경제금융학과				○
국제대학	글로벌기후환경학과			에너지기술정책	○
				환경정책	○
대학원	법학과				×



대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사
		학과	융합 전공		
사범대학	교육공학과				○
	러닝사이언스학과			교육학-교수체제설계및학습평가	○
				교육학-교육심리및상담심리	○
				교육학-교육행정	○
				국어교육및학습분석	×
				수학교육및학습분석	○
				영어교육및학습분석	○
				인지정보디자인	○
	응용미술학과				○
	한국어교육학과				○
사회과학대학	관광학과				○
	미디어커뮤니케이션학과				×
	사회학과				○
	정치외교학과				×
인문과학대학	국어국문학과				○
	독어독문학과				○
	사학과	✓			×
	영어영문학과			영문학	○
				영어학	○
	중어중문학과				○
	철학과				○
정책과학대학	정책학과				○
	행정학과				○



대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사	
		학과	융합 전공			
경상대학 (ERICA)	경영컨설팅학과			경영컨설팅	○	
	금융보험학과			금융보험	○	
				증권금융재무	○	
				회계	○	
	응용경제학과				×	
	전략경영학과				마케팅	○
					서비스생산	○
					인사조직	○
전략					○	
글로벌문화통상대학 (ERICA)	일본언어·문화학과	✓			○	
	중국지역통상학과				×	
커뮤니케이션& 컬처대학 (ERICA)	광고홍보학과				○	
	문화인류학과				×	
	미디어학과				○	


**라. 자연과학계열**

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사
		학과	융합 전공		
간호대학	간호학과				×
생활과학대학	식품영양학과	✓		식품영양	○
				임상영양	○
	실내건축디자인학과	✓			○
	의류학과		✓		○
자연과학대학	물리학과	✓			○
	생명과학과	✓			○
	수학과				○
	화학과	✓			○
	환경과학과				○
공학대학 (ERICA)	응용화학과		✓		○
	해양융합과학과	✓		해양융합공학	○
				해양융합과학	○
소프트웨어융합대학 (ERICA)	수리데이터사이언스학과				○
첨단융합대학 (ERICA)	분자생명과학과		✓		×
	응용물리학과		✓		×

다. 약학계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사
		학과	융합 전공		
약학대학 (ERICA)	약학과				×

바. 예체능계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사	
		학과	융합 전공			
예술체육대학	글로벌스포츠산업학과				×	
	무용학과				×	
	연극영화학과				연극실기	○
					연극학	○
					영화실기	×
					영화학	○
	뮤지컬학과				○	
체육학과		✓		○		
음악대학	국악학과			가야금병창, 가야금, 거문고, 경서도소리, 대금, 아쟁, 작곡, 전통연희, 정가, 지휘, 타악, 판소리, 피리, 한국음악학, 해금	×	
	음악학과			더블베이스, 바순, 바이올린, 반주, 비올라, 색소폰, 성악, 오르간, 오보에, 음악학, 작곡, 전자음악작곡, 전자음악테크놀로지, 지휘, 첼로, 쳄발로, 클라리넷, 타악, 튜바, 트럼본, 트럼펫, 플루트, 피아노, 하아프, 혼	×	



대학	모집학과	BK		전공명 (지원학과 선택 시 함께 선택)	석사
		학과	융합 전공		
디자인대학 (ERICA)	디자인학부			산업디자인	○
				시각디자인	○
				영상디자인	○
				주얼리패션디자인	○
예체능대학 (ERICA)	공연예술학과				×
	스포츠과학과				×
	실용음악학과				×

## 1-2. 계열별 모집학과 : 학과간협동과정학과

별도 전공선택 없이 지원함

### 가. 공학계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		비고	석사
		학과	융합 전공		
공과대학	나노반도체공학과				×
	디지털의료융합학과				×
	반도체공학과				×
	블록체인융합학과				×
	융합국방학과				×
	인공지능반도체공학과				×
	정보보안학과				○
	지능형로봇학과			로봇용소프트웨어통합, 로봇지능및인지, 영상처리및비전, 지능로봇제어및센서	×
	컴퓨터이셔널파이낸스공학과				○
	헬스케어디지털공학과				×
공학대학 (ERICA)	스마트시티공학과	✓			○
	첨단소재공학과				×
	우주공학과				×
소프트웨어융합대학 (ERICA)	정보보호학과				○

나. 인문사회계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		비고	석사
		학과	융합 전공		
경영대학	비즈니스인포매틱스학과				○
사범대학	다문화교육학과				○
	박물관교육학과				○
	평생학습학과				×
기술혁신대학	창업융합학과				×
인문과학대학	대중문화시나리오학과			게임시나리오, 대중문화비평, 영상시나리오	×
	비트코인화폐철학과				×
정책과학대학	과학기술정책학과				×
글로벌문화통상대학 (ERICA)	장르테크놀로지와 서브컬처학과				×
커뮤니케이션& 컬처대학 (ERICA)	문화콘텐츠학과				×

다. 자연과학계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		비고	석사
		학과	융합 전공		
기술혁신대학	고령산업융합학과				×
	음악치료과학과				×
의과대학	국제의료개발학과				×
	맞춤의료학과				×
	보건학과				/
	아동심리치료학과				○



대학	모집학과	BK		비고	석사
		학과	융합 전공		
자연과학대학	나노융합과학과				×
	응용통계학과				○

라. 예체능계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		비고	석사
		학과	융합 전공		
예술체육대학	융합공연예술학과			연출, 작가, 기획, 무대감독, 무대 디자이너, 공연영상 디자이너, 조명 디자이너, 의상 디자이너, 음향 디자이너, 분장 디자이너	○



### 1-3. 계열별 모집학과 : 학연산협동과정학과

별도 전공선택 없이 지원함

#### 가. 공학계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		비고	석사
		학과	융합 전공		
공학대학 (ERICA)	HYU-KITECH공동학과			기계융합·3D프린팅, 산업시스템, 지능로봇, 첨단소재	×

#### 나. 자연과학계열

( ○ : 모집, × : 모집안함, / : 과정없음 )

대학	모집학과	BK		비고	석사
		학과	융합 전공		
의과대학	HY-KIST바이오융합학과				×



## 2. 전형일정

- 원서접수 : 2026. 06. 15.(월) 10:00 ~ 06. 19.(금) 17:00
- 서류접수 : 2026. 06. 15.(월) 10:00 ~ 06. 19.(금) 17:00 (서류 도착기준, 공휴일 제외)
- 합격자발표 : 2026. 07. 17.(금) 14:00 예정

### [지원자 유의사항]

#### 서류접수 유의사항

- 제출서류는 **직접 방문하여 제출**하시기 바랍니다. (우편접수 불가)

#### 합격자 유의사항

- 합격자발표는 대학원 홈페이지에서 직접 확인하시기 바랍니다. (개별통지는 생략함)
- 대학원 홈페이지 : [www.grad.hanyang.ac.kr](http://www.grad.hanyang.ac.kr)

## 3. 전형방법

- ① 학부 성적 ② 추천서 ③ 연구활동계획서 ④ 기타 학과에서 별도로 정한 기준

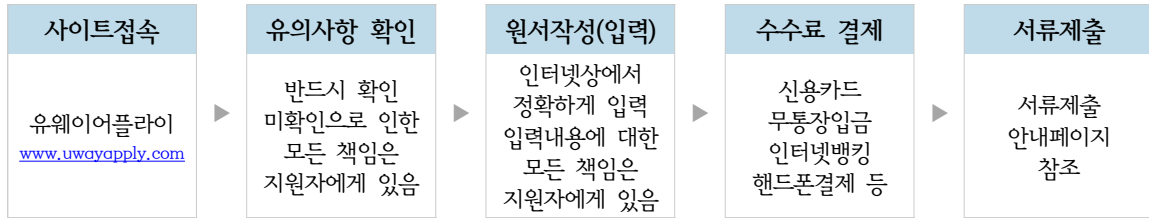
## 4. 지원자격 : 아래의 요건을 모두 충족하는 한양대학교 재학생

- ① 2026-1학기 현재 5차학기 혹은 6차학기 이수 중인 재학생으로서 총 90학점 이상 취득예정자  
단, 공과대학 건축학부, 공학대학 건축학부 건축학전공은 7차학기 혹은 8차학기 이수 중인 재학생으로서 총 125학점 이상 취득예정자
- ② 총평점평균 3.0 / 4.5 이상인 자 (F포함, 3학년 1학기 성적 포함)
- ③ 학부과정의 학과 전임교수에게 추천을 받은 자

- 3학년 1학기 성적이 포함된 평점평균은 서류심사 시 확인예정
- 지원 가능한 대학원 학과(전공)  
지원자의 소속 캠퍼스에서 관장하는 대학원 학과 중 학부과정의 주전공 및 다중연계-융합전공과 관련된 학부(과, 전공)에 한하며, 복수지원은 불허함
- 지원 불가능한 경우  
학석사연계과정 선발 이후 다음 학기부터 본교에서 수업을 받지 못할 경우 지원할 수 없음  
(예 : 인턴십, 교환유학, 자비유학, 선택형 4+1학년제 등)



## 5. 접수절차



## 6. 원서접수 : 2026 06. 15(월) 10:00 ~ 06. 19(금) 17:00

- 모든 입력사항은 제출서류와 일치하여야 함
- 외국 국적자의 주민등록번호 입력 시 앞 6자리는 생년월일을 입력 후 뒤 7자리는 남자는 5000000, 여자는 6000000 로 입력할 것(단, 외국인등록번호가 있는 경우는 그 번호를 입력)
- 인터넷 접수관련 문의처 (주)유웨이어플라이 ([www.uwayapply.com](http://www.uwayapply.com)) Tel : 1566-8988

## 7. 서류제출 : 2026 06. 15(월) 10:00 ~ 06. 19(금) 17:00 (서류 도착기준, 공휴일 제외)

공통서류 ① 입학지원서, ② 학부과정의 학과 전임교수 추천서, ③ 학기별 성적조회표, ④ 연구활동계획서  
 추가서류 ① 건축설계스튜디오8 이수서약서 (서울 건축학부 학부생이 대학원 건축학과 지원하는 경우)  
 ② 건축설계8 이수서약서 (ERICA 건축학전공 학부생이 대학원 건축설계학과 지원하는 경우)

- 입학지원서 : 인터넷 원서 접수 후 출력
- 학부과정의 학과 전임교수 추천서 : 별도 양식에 작성하여 인비 처리 후 밀봉상태로 제출
- 학기별 성적조회표 : F포함 성적 기준으로 제출
- 연구활동계획서 : 별도 양식에 작성하여 제출
- 건축설계스튜디오8 이수서약서 : 서울 건축학부 학부생이 대학원 건축학과를 지원하는 경우 제출
- 건축설계8 이수서약서 : ERICA 건축학전공 학부생이 대학원 건축설계학과를 지원하는 경우 제출

- **서류제출 마감일인 06. 19.(금) 17:00까지 서류가 도착해야 함**
- 기한 내 미도착 시 불이익은 본인이 책임을 짐
- 제출방법 : 직접 방문제출
- 제출주소 : (04763) 서울시 성동구 왕십리로 222 한양대학교 신본관 4층 대학원교학팀

## 8. 전형료

- 5,000원 (인터넷접수 대형수수료)



## 9. 수강신청

- ① 5차학기(공과대학 건축학부, 공학대학 건축학부 건축학전공은 7차학기) 이수 중 학석사연계과정에 선발된 자는 매학기 최대 3학점까지 추가로 신청할 수 있음
- ② 6차학기(공과대학 건축학부, 공학대학 건축학부 건축학전공은 8차학기) 이수 중 학석사연계과정에 선발된 자는 매학기 최대 6학점까지 추가로 신청할 수 있음
- ③ 소속 학부(과, 전공) 지도교수의 수강지도를 받아 일반대학원 전공과목 중 6~12학점까지 선택하여 이수할 수 있으며, 학부 졸업 시까지 반드시 6학점 이상을 이수하여야 함
- ④ 학부에서 수강한 대학원 교육과정 이수학점은 학부의 이수학점으로 인정하지 않고, 대학원 입학 후 석사과정의 졸업이수 학점으로 인정함

## 10. 휴학 / 졸업

- ① 학석사연계과정에 선발된 자는 선발 이후부터 대학원 입학 후 첫 학기까지 휴학을 할 수 없음  
(군입대 및 병가는 휴학 가능)
- ② 학석사연계과정에 선발된 자의 학부 졸업이수 학점은 주전공 졸업학점과 동일함  
단, 공과대학 건축학부는 156학점 중 전공학점(전공핵심, 전공심화) 112학점, 공학대학 건축학부 건축학전공은 156학점 중 전공학점(전공핵심, 전공핵심(필수)) 112학점
- ③ 학부졸업 시 이수학점의 총 평점평균이 3.0 / 4.5이상 이어야 함
- ④ 학석사 연계과정에 선발된 자는 학부의 졸업논문 또는 졸업시험이 면제될 수 있음
- ⑤ 학부 졸업학기의 계절학기는 수강 불가함
- ⑥ 학석사연계과정에 선발된 자는 대학원 입학학기 이전 지정된 기한 내에 등록을 필하여야 하고, 미등록 시 대학원 입학이 취소되며 학부 8차학기까지 등록해야 함  
단, 공과대학 건축학부, 공학대학 건축학부 건축학전공은 10차학기까지 등록해야 함
- ⑦ 대학원 졸업이수학점은 대학원 학칙에 따름



## 11. 연락처

서울(02-2220-0000)			ERICA(031-400-0000)			
<b>공과대학</b>			<b>예술체육대학</b>		<b>공학대학</b>	
건설환경공학과	3124	의학과 이비인후과학전공 8591	글로벌스프츠산업학과	2708	건설환경시스템공학과	5122
건축공학과	3120	의학과 재활의학전공 9359	무용학과	1330	건축설계학과	5122
건축학과	3120	의학과 정형외과학전공 8485	뮤지컬학과	0800	건축시스템공학과	5122
도시공학과	3120	의학과 진단검사의학전공 8980	연극영화학과	0800	교통-물류공학과	5122
데이터사이언스학과	2341	의학과 치과학전공 8677	체육학과	1320	기계설계공학과	5116
미래자동차공학과	3135	의학과 치료방사선과학전공 8620	학과간 아트앤스튜디오먼트학과	0800	로봇공학과	5116
배터리공학과	3121	의학과 피부과학전공 8434			산업경영공학과	5116
산업공학과	3123	의학과 해부학세포생물학전공 8196	<b>사범대학</b>		응용화학학과	5456
생명공학과	3122	<b>02-2220-0000</b>	교육공학과	1120	재료화학공학과	5116
신소재공학과	3122	의학과 미생물학전공 0640	러닝사이언스학과	1100	전자공학과	5122
에너지공학과	3121	의학과 의공학전공 0690	응용미술학과	1150	컴퓨터공학과	1006
원자력공학과	3123	학과간 국제의료개발학과 0666	한국어교육학과	1130	해양융합과학과	5456
유기나노공학과	3122	학과간 맞춤형의료학과 0630	학과간 다문화교육학과	1095	학과간 스마트시티공학과	5122
융합기계공학과	3123	학과간 보건학과 0715	학과간 박물관교육학과	1095	학과간 우주공학과	5116
융합전자공학과	3121	학과간 아동심리치료학과 0618	학과간 평생학습학과 1095		학과간 첨단소재공학과	5116
인공지능학과	0380	학연산 HY-KIST바이오융합학과 0630	<b>생활과학대학</b>		학연산 HYU-KITECH공동학과	5116
자원환경공학과	3120	<b>인문과학대학</b>	식품영양학과	1175	<b>소프트웨어융합대학</b>	
전기공학과	3124	국어국문학과 0730	실내건축디자인학과	1175	수리데이터사이언스학과	1006
정보시스템학과	2341	독어독문학과 0730	의류학과	1175	인공지능융합학과	1006
컴퓨터소프트웨어학과	3134	사학과 0730	<b>음악대학</b>		휴먼컴퓨터인터랙션학과	1006
화학공학과	3122	영어영문학과 0730	국악학과	1224	학과간 정보보호학과	1006
학과간 나노반도체공학과	1080	중어중문학과 0730	음악학과	1224		
학과간 디지털의료융합학과	3121	철학과 0730	<b>간호대학</b>		<b>약학대학</b>	
학과간 반도체공학과	0350	학과간 대중문화·시나리오학과 0730	간호학과	3163	약학과	5794
학과간 블록체인융합학과	3134	학과간 비트코인화폐철학과 0730	<b>기술혁신대학</b>		<b>첨단융합대학</b>	
학과간 융합국방학과	4502	<b>사회과학대학</b>	산업데이터엔지니어링학과	2361	나노광전자학과	5456
학과간 인공지능반도체공학과	4182	관광학과 0840	학과간 고령산업융합학과	2361	바이오나노학과	4688
학과간 정보보안학과	3135	미디어커뮤니케이션학과 0840	학과간 음악치료학과	2361	분자생명과학과	5456
학과간 지능형로봇학과	3123	사회학과 0840	학과간 창업융합학과	2361	응용물리학과	5456
학과간 컴퓨터시각인식공학과	3134	정치외교학과 0840	<b>국제대학</b>		지능형시스템공학과	5456
학과간 헬스케어디지털공학과	2341	<b>자연과학대학</b>	글로벌기후환경학과	0281	<b>글로벌문화통상대학</b>	
		수학과 0883			일본어어문화학과	5395
<b>의과대학</b>		물리학과 0883			중국지역통상학과	5395
<b>02-2290-0000</b>		화학학과 0883			학과간 장티푸스·로자차·보툴리눔 독소학과	5395
의학과 가정의학전공	8742	생명과학과 0883			<b>커뮤니케이션&amp;컬처대학</b>	
의학과 기생충학전공	8262	환경과학과 0883			광고홍보학과	5395
의학과 내과학전공	8362	학과간 나노융합과학과 2850			문화인류학과	5395
의학과 마취통증의학전공	8692	학과간 응용통계학과 0883			미디어학과	5395
의학과 병리학전공	8247	<b>대학원 법학과</b>			학과간 문화콘텐츠학과	5395
의학과 병리과학전공	8600	법학과 0967			<b>경상대학</b>	
의학과 산부인과학전공	8417	<b>정책과학대학</b>			경영컨설팅학과	5600
의학과 산업의학전공	8279	정책학과 0830			금융보험학과	5600
의학과 생리학전공	8232	행정학과 0830			응용경제학과	5600
의학과 생화학전공	8240	학과간 과학기술정책학과 0830			전략경영학과	5600
의학과 성형외과학전공	8569	<b>경제금융대학</b>			<b>디자인대학</b>	
의학과 소아과학전공	8390	경제금융학과 1013			디자인학부	5685
의학과 신경과학전공	8376	<b>경영대학</b>			<b>예체능대학</b>	
의학과 신경외과학전공	8500	경영학과 1060			공연예술학과	5725
의학과 신경정신과학전공	8430	학과간 비즈니스인포매틱스학과 1060			스포츠과학과	5725
의학과 안과학전공	8577				실용음악학과	5725
의학과 약리학전공	8267					
의학과 영상의학전공	9164					
의학과 예방의학전공	8272					
의학과 외과학전공	8460					
의학과 의학유전학전공	8285					