



2020학년도 일반대학원 신입학

후기 특별전형2 모집요강

- 원서 접수 : 2020. 6. 16(화) ~ 6. 22(월)
- 면접 시험 : 2020. 7. 11(토)
- 합격 발표 : 2020. 7. 24(금)
- 등록금 납부 :
※ 2020학년도 후기 전형 합격자는 지원불가



한양대학교 대학원

- 학과별 모집과정 2p
- 장학제도 7p
- 전형일정 / 전형방법 / 지원자격 9p
- 원서접수 / 전형료 10p
- 서류제출 11p
- 등록금 납부 / 환불 / 추가합격 15p
- 등록금액 16p
- 면접시험 장소 및 일시 안내 17p
- 교내건물 안내지도(서울) 19p
- 교내건물 안내지도(ERICA) 20p
- 학과별 전화번호 21p

< 서류 양식 >

- 학업계획서 22p
- 학력조회동의서 23p
- 학력조회확인서 24p
- 학력조회위임장 25p
- 중국학위인증 및 중국학력인증 신청서 26p

※ 참고 : "○"표시는 모집함, "X"표시는 모집하지 않음, "/"표시는 과정 없음

계열	캠퍼스	대학	모집학과	모집과정			전공명		
				석사	박사	석박통합			
공학 계열	서울	공과 대학	건축 학과		/	/	건축설계 I 전공 ※ 정규등록학기 5학기, 졸업이수학점 66학점		
					/	/	건축설계 II 전공 ※ 정규등록학기 4학기, 졸업이수학점은 39학점 (단, 3학기로 졸업연한 단축 가능)		
							건축역사·이론·비평전공		
					건축공학				
					건설환경공학				
					도시공학				
					자원환경공학				
					전기공학				
					융합전자공학				
					컴퓨터·소프트웨어				
					정보시스템				
					신소재공학				
					화학공학				
					유기나노공학				
					생명공학				
					에너지공학				
					융합기계공학				
					원자력공학				
			산업공학						
			미래자동차공학						
			인공지능						
		산업 융합 학부		응용시스템	/	/			
		인텔리전스 컴퓨팅학부		인텔리전스컴퓨팅					
		ERICA (안산)	공학 대학	건축설계					
				건축시스템					
				건설환경시스템					
				교통·물류					
				전자					
				컴퓨터					
				재료화학					
	기계설계								
	메카트로닉스								
	산업경영								
	바이오나노				생명공학전공, 나노공학전공, 바이오나노공학전공				
	소프트 웨어 융합 대학		휴먼컴퓨터인터랙션						
			인공지능융합						
의학 계열	서울	의과 대학	의 학 과			해부학, 세포생물학전공, 생리학전공, 생화학전공, 병리학전공, 미생물학전공, 기생충학전공, 약리학전공, 예방의학전공, 의학유전학전공, 직업환경의학전공, 외과학전공, 가정의학전공, 내과학전공, 외과학전공, 정형외과학전공, 신경외과학전공, 흉부외과학전공, 성형외과학전공, 마취통증의학전공, 소아과학전공, 산부인과학전공, 정신건강의학전공, 피부과학전공, 비뇨기과학전공, 이비인후과학전공, 안과학전공, 핵의학전공, 진단검사의학전공, 치과학전공, 재활의학전공, 영상의학전공, 치료방사선과학전공, 신경과학전공, 응급의학전공, 의학교육전공, 의료인문학전공			

• 전공명이 표기된 학과는 지원학과 선택 시 반드시 전공명도 함께 선택해야 함

※ 참고 : "○"표시는 모집함, "X"표시는 모집하지 않음, "/"표시는 과정 없음

계열	캠퍼스	대학	모집학과	모집과정			전공명	
				석사	박사	석박통합		
인문 사회 계열	서울	인문 과학 대학	국 어 국 문 학 과					
			영 어 영 문 학 과				영문학전공, 영어학전공	
			독 어 독 문 학 과					
			중 어 중 문 학 과					
			사 학 과					
			철 학 과					
	ERICA (안산)	국제 문화 대학	일 본 언 어 · 문 화 학 과					
			문 화 인 류 학 과					
			영 어 콘 텐 츠 개 발 학 과					
			중 국 지 역 통 상 학 과					
	서울	사회 과학 대학	정 치 외 교 학 과					
			사 회 학 과					
			미 디 어 커 뮤 니 케 이 션 학 과					
	ERICA (안산)	언론 정보 대학	광 고 홍 보 학 과					
			신 문 방 송 학 과					
	대학원	정책 과학 대학	법 학 과					
			정 책 학 과					
			행 정 학 과					
		서울	경제 금융 대학	경 제 금 용 학 과				
				경 영 학 과				경영정보시스템전공, 생산서비스경영전공, 재무 금융전공, 전략경영전공, 조직인사전공
				경 영 학 과				글로벌경영전공, 마케팅전공, 회계전공
	ERICA (안산)	경상 대학	응 용 경 제 학 과	○	○	X		
			경 영 컨 설 팅 학 과	○	○	○	경영컨설팅전공, GBC전공	
			전 략 경 영 학 과	○	○	○	마케팅전공, 인사조직전공, 전략전공, 서비스생산전공	
금 용 보 험 학 과			○	○	○	금융보험전공, 회계전공		
금 용 보 험 학 과			○	○	X	증권금융재무전공		
서울	사범 대학	교 육 공 학 과						
		응 용 미 술 학 과						
		러 닝 사 이 언 스 학 과						

• 전공명이 표기된 학과는 지원학과 선택 시 반드시 전공명도 함께 선택해야 함

* 사범대학 러닝사이언스학과는 기존 교육학, 국어교육학, 영어교육학, 수학교육학, 디자인 및 미술 등의 전공과 그 융복합성을 기반으로 하여 운영하는 학과임. 자세한 사항은 사범대학 홈페이지 안내사항 참고바람.

※ 참고 : "○"표시는 모집함, "X"표시는 모집하지 않음, "/"표시는 과정 없음

계열	캠퍼스	대학	모집학과	모집과정			전공명
				석사	박사	석박통합	
자연과학계열	서울	자연과학대학	수 학 과				
			물 리 학 과				
			화 학 과				
			생 명 과 학 과				
			환 경 과 학 과				
		간호학부	간 호 학 과				
	ERICA(안산)	과학기술융합대학	응 용 수 학 과				
			분 자 생 명 과 학 과				
			해 양 융 합 과 학 과				
			응 용 화 학 과				
			응 용 물 리 학 과				
			나 노 광 전 자 학 과				
	서울	생활과학대학	실 내 건 축 디 자 인 학 과				
			의 류 학 과				
			식 품 영 양 학 과				식품영양전공 임상영양전공
약학계열	ERICA(안산)	약학대학	약 학 과				
예체능계열	서울	음악대학	음 악 학 과				성악전공, 피아노전공, 반주전공, 오르간전공, 바이올린전공, 비올라전공, 첼로전공, 더블베이스전공, 하아프전공, 플루트전공, 오보에전공, 클라리넷전공, 바순전공, 트럼펫전공, 트럼본전공, 혼전공, 튜바전공, 색소폰전공, 쳄발로전공, 타악전공, 지휘전공, 작곡전공, 전자음악작곡전공, 전자음악테크놀로지전공, 음악학전공
			국 악 학 과				가야금전공, 거문고전공, 대금전공, 피리전공, 해금전공, 아쟁전공, 타악전공, 정가전공, 판소리전공, 경서도소리전공, 지휘전공, 작곡전공, 전통연희전공, 한국음악학전공

• 전공명이 표기된 학과는 지원학과 선택 시 반드시 전공명도 함께 선택해야 함

※ 참고 : "○"표시는 모집함, "X"표시는 모집하지 않음, "/"표시는 과정 없음

계열	캠퍼스	대학	모 집 학 과	모 집 과 정			전 공 명
				석사	박사	석박통합	
예체 능 계열	ERICA (안산)	디자인 대학	디자인 학 부				서피스·인테리어디자인전공, 주얼리·패션디자인전공, 산업디자인전공, 시각디자인전공, 영상디자인전공
			체육 학 과			/	
	서울	예술 체육 대학	글로벌스포츠산업학과				
			연극영화학과				연극영화학이론전공
							연극영화학실기전공
			무용 학 과			/	
	ERICA (안산)	예체 능 대학	스포츠 과학 과				
			공연 예술 학 과				
			실용 음악 학 과		/	/	

• 전공명이 표기된 학과는 지원학과 선택 시 반드시 전공명도 함께 선택해야 함

학과별 모집과정 - 학과간 협동과정

※ 참고 : "○"표시는 모집함, "X"표시는 모집하지 않음, "/"표시는 과정 없음

계열	캠퍼스	대학	모집학과	모집과정			전공분야
				석사	박사	석박통합	
공학	서울	공과대학	정보디스플레이공학과				디스플레이 전분야(LCD, PDP, EL, 3D, FED 등), 디스플레이구동, TFT소자, 화상신호처리 지능로봇 전분야(지능로봇제어 및 센서, 로봇 지능 및 인지, 로봇용 소프트웨어 통합, 영상처리 및 비전)
			지능형로봇학과				
			나노반도체공학과				
			정보보안학과				
			블록체인융합학과				
			컴퓨터이셔널사회과학과				
			융합국방학과				
	디지털의료융합학과						
	ERICA (안산)	공학대학	첨단소재공학과				
			융합로봇시스템학과				
스마트시티공학과							
자연과학	서울	의과대학	보건학과				
			아동심리치료학과				
			맞춤의료학과			유전체학, 생물정보학, 병리학, 분자생물학, 암생물학	
			국제의료개발학과				
		자연과학대학	나노융합학과				
			응용통계학과				
	산업융합학부	음악대학	고령산업융합학과			고령산업 관련 전분야 (화학공학, 보건학, 정책학, 디자인, 체육학, 식품영양학 등)	
			음악치료학과				
	ERICA (안산)	디자인대학	ICT컬처디자인학과				
	인문사회	서울	인문과학대학	대중문화·시나리오학과			대중문화비평, 영상시나리오, 게임시나리오
정책과학대학				과학기술정책학과			
				경영대학	비즈니스인포매틱스학과		
			사범대학		박물관교육학과		
다문화교육학과							
평생학습학과							
산업융합학부		ERICA (안산)	국제문화대학	창업융합학과			
				문화콘텐츠학과			
				장르 테크놀로지와 서브컬처학과			
예체능		서울	예술체육대학	아트앤스포테인먼트학과			

• 학연산 협동과정학과

계열	캠퍼스	대학	모집학과	모집과정			비고
				석사	박사	석박통합	
자연과학	서울	의과대학	HY-KIST 바이오융합학과				

■ 공통장학

장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건	
석사과정 자대생(HY-in) 장학금	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청일자 없음. 입학합격증에 표시) <ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 석사학위과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 ※ 다만, 나노반도체공학과 및 학과와 별도 협약이 있는 경우 제외 입학지원 당시 본교 학부 (서울캠퍼스 및 ERICA) 졸업예정자 또는 졸업일로부터 3년이 초과하지 않은 자 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5이상인자 (2020-1 성적미반영) 	<ul style="list-style-type: none"> 1-4기(4회) 지원 수업료의 70% 지원 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요 	
학석사 연계 과정 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 본교 학부 (서울캠퍼스 및 ERICA) 학석사연계과정 선발자로서 일반대학원에 신입학한 자 	<ul style="list-style-type: none"> 1-3기(3회) 지원 수업료의 50% 지원 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요 	
우수 석박사 통합 장학금	서울	<ul style="list-style-type: none"> 아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청일자 없음. 입학합격증에 표시) 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 일반대학원 일반학과 합격자 (※ 다만, 정보디스플레이공학과 포함함) 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인자 (2020-1 성적미반영) ※ 학부평균평점 구간에 따라 장학금 차등 입학지원당시 본교 서울캠퍼스 학부 졸업예정자 또는 졸업자 	<ul style="list-style-type: none"> 1-6기(6회) 지원 3.5이상~4.0미만 수업료의 70% 4.0이상 수업료의 100% (※ 4.5 만점 기준임) 학과 및 지도교수에 따라 70% 지원 대상자에게도 일정기간 동안 100%를 지원할 수 있음 (학과에 문의) 입학후 매학기 3.75이상 유지필요
	ERICA	<ul style="list-style-type: none"> 아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청일자 없음. 입학합격증에 표시) 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 일반대학원 일반학과 합격자 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인자 (2020-1 성적미반영) 	<ul style="list-style-type: none"> 1-6기(6회) 지원 1~2기 (2회) 수업료의 100% 3~6기 (4회) 수업료의 70% (※ 4.5 만점 기준임) 입학후 매학기 3.75이상 유지필요

■ 개별학과장학

장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건
융합국방학과 군재직자 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (입학시점에 복무확인서를 제출해야함) <ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 석사과정 융합국방학과 특별전형 및 특별전형2 신입학자 입학 당시 군 재직자 (다만 군무원은 제외함) 	<ul style="list-style-type: none"> 1-4기(4회) 지원 수업료의 30% 지원 입학후 매학기 3.75이상 유지필요
HY-KIST바이오융 합학과 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청일자 없음. 입학합격증에 표시) <ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 일반대학원 HY-KIST바이오융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자 	<ul style="list-style-type: none"> 석사, 박사과정 : 1-4기(4회) 수업료의 100% 지원 석박사통합과정 : 1-6기(6회) 수업료의 100% 지원 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
디지털의료융합 학과 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 <ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 일반대학원 디지털의료융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자 	<ul style="list-style-type: none"> 석사, 박사과정 : 1-4기(4회) 수업료의 30% 지원 석박사통합과정 : 1-6기(6회) 수업료의 30% 지원 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
산업경영공학과 장학금	산업경영공학과 내국인 신입생 전원 (입학 후 학기 말 지급)	<ul style="list-style-type: none"> 100만원 이상
인공지능학과 장학금	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 <ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 일반대학원 인공지능학과 박사, 석박사통합과정 합격자 	<ul style="list-style-type: none"> 박사과정 : 1-4기(4회) 수업료의 100% 지원 석박사통합과정 : 1-6기(6회) 수업료의 100% 지원 입학 후 매학기 3.75이상 유지 및 지도교수 추천 필요

■ 기타장학

장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건
공로장학금	해당학기 대학원 총학생회 간부로 본교의 발전에 기여한 공로가 있다고 인정 되는 학생	<ul style="list-style-type: none"> 수업료의 100%, 70%
대학원 사랑의실천 장학	학생본인이나 직계가족이 기초생활수급자 또는 차상위계층에 해당되어 증명서를 제출 가능한 자 (입학 후 별도기간 접수)	<ul style="list-style-type: none"> 100만원 정액지급
BK21PLUS 연구장학금	BK21PLUS 사업선정 사업단(팀) 참여대학원생을 대상으로 각 사업단(팀)에서 선발 ※ 2020학년도 1학기까지만 적용하며, 향후 BK21 후속사업 선정여부에 따라서 변경될 수 있음.	<ul style="list-style-type: none"> 석사과정: 월 60만원 이상 박사과정: 월 100만원 이상 석박사통합: 재학기간에 따라 적용
조교장학금 (학과자율장학금)	교무팀의 조교임용규정에 의거하여 단과대학별 내규에 따라 학기별 선발 ※단, 제도 변경에 따른 변동 사항이 생길 수 있음	<ul style="list-style-type: none"> 수업료의 10%~100% (학비감면 혹은 경비지급)
기타연구비	본교 교수가 수행하는 연구과제에 참여연구원으로 참여하는 학생	<ul style="list-style-type: none"> 해당 연구수당 지급

- 장학금의 자세한 사항은 대학원 홈페이지 자료실의 장학내규를 참조하여 주시기 바랍니다.
- 장학금에 따라 장학금 간 중복 수혜가 불가능할 수 있습니다.
- 그 외 장학제도는 지원학과로 문의하시기 바랍니다. (26page 학과별 전화번호 참조)
- 외국인 유학생 대상 장학제도는 국제처 웹사이트를 참조하시기 바랍니다. (www.dic.hanyang.ac.kr)

● 학자금 대출

구분	일반상환학자금 대출
<p>신청대상 및 자격요건</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 고등교육기관에 재학 및 신입학, 편입학, 재입학, 복학 예정인 대한민국 국민(주민등록상 해외이주 신고자, 영주권자 제외)에게 학자금(대학등록금 소요액 전액 및 생활비) 대출 지원 • 대출신청일 현재 만 55세 이하인 학생 • 금리 : 2.20% (일반상환학자금대출은 고정금리) <p>※ 대출조건, 대출제한 대상자, 대출기간, 대출금리 및 상환 방법, 이증지원 범위를 한국장학재단 홈페이지 http://www.kosaf.go.kr에서 반드시 숙지하시기 바랍니다.</p>
<p>학자금 신청방법</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr)에 학생 본인의 공인인증서로 신청 및 안내사항 숙지 • E-러닝 교육이수, 든든학자금 채무자신고 <ul style="list-style-type: none"> - 금융 및 대출상품에 대한 교육으로 학자금대출신청 이전 필수이수 ※ 미이수 시 대출 신청 불가 ※ 승인 확인 후 반드시 실행 버튼을 클릭하여 실행까지 완료해야 함. • 대학원 신입생은 일반학자금 대출 신청을 원칙으로 함. <ul style="list-style-type: none"> ※ 신입학 추가 합격대학에 대해 등록금 추가 대출 가능 단, 기존대학의 대출금은 대학에서 재단으로 반환 • 신청 및 실행 가능 시간 <ul style="list-style-type: none"> - 대출 신청 시간 : 09:00~24:00 - 대출 실행 시간 : 09:00~16:00 - 토·일 및 공휴일은 대출 신청 및 실행 불가 ※ 등록금 및 생활비 신청 마지막 날은 18:00까지만 신청 가능
<p>대출한도</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 등록금 + 생활비 <ul style="list-style-type: none"> - 대학 : 4천만원 - 5.6년제 대학(원) 및 일반.특수대학원 : 6천만원 - 의학계열 대학(원) 및 전문대학원 : 9천만원 • 생활비 : 연간 300만원(학기당 150만원) <p>※ 신입생의 경우 등록완료(등록금 자비납부 또는 등록금 대출실행) 후 생활비 대출 가능</p>

원서 접수 : 2020. 6. 16(화) 10:00 ~ 6. 22(월) 17:00

- "학위등록번호"는 졸업자에 한하여 입력할 것
- "경력 및 특기사항"란 작성내용은 증빙할 수 있는 관계서류를 제출할 것
 - ▶ 공인기관 시행 어학시험성적(TOEFL, TOEIC 등), GMAT성적, GRE Math(Advanced)성적 등이 포함됨
- 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) Tel : 1566-8988

접수 절차



전형료

학과	전형료	원서접수료
음악학과, 국악학과	105,000원	7,000원
기타 모든 학과	75,000원	5,000원

• 서류 제출 : 2020. 6. 16(화) 10:00 ~ 6. 23(화) 17:00 (공휴일 제외)

- **서류제출 마감일인 6. 23(화) 17:00까지 서류가 도착되어야 합니다.**
- 기한 내 미도착 시 불이익은 본인이 책임을 짐
- 제출방법 : 원서접수 후 접수사이트에서 “발송용봉투 표지”를 출력하여 봉투 겉면에 부착 후 등기우편 발송 또는 직접 방문제출 (**제출서류유무 확인요망**)
- 주소 : (04763) 서울시 성동구 왕십리로 222 한양대학교 신본관 3층 대학원팀
- 영문주소 : Office of Admissions, Hanyang University 222 Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul, 04763, Korea
- 서류도착 확인 : 우편발송 2~3일후 유웨이애플라이 접수페이지에서 확인 가능(대학원 홈페이지 링크)
* 전화로는 확인해드리지 않습니다.

• 제출서류 : 모든 지원자에 해당됨

구분	석사과정 지원자	박사과정 지원자	석·박사 통합과정 지원자	비고
입학지원서	①	①	①	• 인터넷 원서 접수 후 출력
학부 졸업(예정)증명서	②	X	②	• 졸업증명서(학위등록번호 기재) • 국내대학 기졸업자 의 경우 생략 가능 • 시기적으로 졸업예정증명서 발급이 불가능한 경우 재학증명서 제출가능 • 외국대학 졸업증명서 발급이 불가능한 경우 학위기(원본대조 요망) 대체 가능 • 학점은행제/독학사의 경우 수강확인서, 학점인정증명서 등의 서류 제출 가능
석사 학위수여(예정)증명서	X	②	X	• 석사과정 학위수여증명서(학위등록번호 기재) • 국내대학원 기졸업자 의 경우 생략 가능 • 시기적으로 학위수여예정증명서 발급이 불가능한 경우 재학증명서 또는 수료증명서로 제출가능 • 외국대학 졸업증명서 발급이 불가능한 경우 학위기(원본대조 요망) 대체 가능
학부 전(全)학년 성적증명서	③	③	③	• 평점·평균 기재용 • 대학 편입학자 . 복수전공자는 모든 대학의 성적증명서 각 1부 포함
석사 전(全)학년 성적증명서	X	④	X	• 평점·평균 기재용 • 대학(원) 편입학자 . 복수전공자는 모든 대학(원)의 성적증명서 각 1부 포함
학업계획서	④	⑤	④	• 22page 양식참조
석사학위 논문 요지	X	⑥	X	• 석사학위 취득예정자는 석사학위 청구논문을 요약하여 제출 가능 • 석사학위 논문이 없는 경우 그 사유를 적어 제출
비자서류	○	○	○	• 재외동포인 경우에만 반드시 제출해야 함 • 대한민국 국적인 지원자는 해당없음

- 합격자 중 지원당시 졸업예정자는 졸업(학위수여)증명서를 2020. 9. 1(화)까지 대학원팀으로 제출해야 함
- 국내대학 증명서는 국문으로, 외국대학 증명서는 영문으로 발급된 서류를 제출해야 함
- 스테이플러, 클립, 풀, 테이프 등 사용 금지(모두 낱장으로 제출해야 함)
- 입학지원서에는 수기 글씨, 증명사진 부착, 수정테이프 수정 등 금지(접수 불가)
- 모든 서류는 한번에 제출되어야 하며, 부족한 서류는 추가하여 받지 않음
- 원서접수 시 모든 증명서는 **반드시 원본을 제출하여야 함**
단, 재발급이 불가능하여 **사본을 제출할 경우, 반드시 원본을 함께 제시 후 원본대조**를 받을 것 (전자문서로 발급받은 서류는 출력 시 사본처리 되므로 반드시 출력용으로 증명발급 받을 것)
- **한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 반드시 공증 받은 한글 또는 영문 번역본을 첨부할 것**
- 모든 서류는 한번에 제출되어야 하며, 부족한 서류는 추가하여 받지 않음

● 추가 제출서류 : 소지자 또는 해당자에 한함

- **박사과정 의학과 지원자**는 대학 졸업증명서도 함께 제출하여야 함
- **석박사통합과정 의학과 지원자**의 경우 의과대학 졸업증명서 및 경력증명서 제출
- **석사과정 식품영양학과 임상영양전공 지원자**의 경우 영양사 면허증(원본대조 요망) 또는 2020년 8월 이전 취득예정자는 합격확인증을 면접당일 제출
- **해외 대학(원)에서 최종 학위를 취득한 자(석사, 석박사통합과정 지원자는 학부, 박사지원자는 석사)**

석사지원자 및 석·박사통합과정 지원자	박사지원자
① 학부 학위기(학위명 기재) 사본(원본대조요망) 1부	① 석사 학위기(학위명 기재) 사본(원본대조요망) 1부
② 학력조회동의서(23page 양식 참조) 1부	② 학력조회동의서(23page 양식 참조) 1부
③ 학력조회확인서(24page 양식 참조) 1부	③ 학력조회확인서(24page 양식 참조) 1부
④ Apostille (소지자만 제출요망)	④ Apostille (소지자만 제출요망)

• 중국에서 학위를 취득한 자

- ① 학위증명서 사본 1부
- ② 중문 졸업증서(毕业证书) 사본 1부
- ③ 학력조회위임장(25page 양식 참조) 1부
- ④ 중국학위인증 및 중국학력인증 신청서(26page 양식 참조) 1부
- ⑤ 여권사본

• 학연산협동과정 지원자 : 협약기관장의 추천서 1부

• 기타 해당자

- ① 이력 및 경력증명서(의학과 지원자 중 해당자, 인턴.레지던트 및 전임의 증명서 포함) 1부
- ② 연구실적, 수상경력 및 공인기관 영어점수표 등 기타 증빙서류 일체(해당자)
- ③ 국·공립 사범대학 및 교육대학 졸업자로서 의무복무기간이 끝나지 않은 자는 교육과학기술부장관 또는 시·도 교육감의 취학허가서 1부
- ④ 현역군인은 국방부장관 또는 사령부 처/실장 및 예하부대장의 진학허가서 1부(군위탁 제외), 2020. 8. 31. 이전 전역예정자는 “전역예정증명서” 또는 국방부장관 또는 사령부 처/실장 및 예하부대장의 진학허가서를 제출하여야 하며, 기타의 현역군인은 지원이 불가함

● 서류 제출 시 유의사항

- 원서접수 시 모든 증명서는 **반드시 원본을 제출하여야 함**
단, 재발급이 불가능하여 **사본을 제출할 경우, 반드시 원본을 함께 제시 후 원본대조**를 받을 것
- **한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 반드시 공증 받은 한글 또는 영문 번역본을 첨부할 것**
- 각종 증명서(공인기관 영어성적표 포함)의 **원본과 사본을 우편발송한 지원자의 경우**
2020. 5. 30(토) 면접시험이 끝난 후 대학원팀(서울)에서 원본서류를 방문 수령해야 하며 미수령자는 반드시 2020. 8. 31(월)까지 수령해야 함
단, 원본만 제출할 경우, 접수서류로 간주하고 발송하지 않음
- 접수된 서류의 입력사항은 정정할 수 없으며 전형료 및 제출서류는 일체 반환하지 않음

학과	유의사항
음악학과	<ul style="list-style-type: none"> • 석사과정 중 실기를 실시하는 전공의 지원자는 학업계획서에 실기곡명(18-19page 참조)을 기입할 것 • 콩쿠르 입상 증명서, 음악회 개최 증빙서류 소지자는 제출할 것(사본 가능, 최근 3년 이내) • 전공 분야 단체 재직 및 경력증명서, 교육경력 증빙서류 소지자는 원본을 제출할 것 • 작곡전공, 전자음악작곡전공, 전자음악테크놀로지전공 지원자는 포트폴리오를 USB에 담아 파일로 제출할 것 (전자음악작곡전공, 전자음악테크놀로지전공 지원자는 프로그램노트(곡설명) 기재바람)
국악학과	<ul style="list-style-type: none"> • 석사과정 중 실기를 실시하는 전공의 지원자는 학업계획서에 실기곡명(20page 참조)을 기입할 것 • 콩쿠르 입상 증명서, 음악회 개최 증빙서류 소지자는 제출할 것(사본 가능 최근 3년 이내) • 전공 분야 단체 재직 및 경력증명서, 교육경력 증빙서류 소지자는 원본을 제출할 것 • 실기를 실시하는 지원자는 필히 반주자 없이 연주할 것
체육학과	<ul style="list-style-type: none"> • 석사과정 지원자는 입학 후 체육학을 전공해야 하고 글로벌스포츠산업학과 전공을 할 수 없음
글로벌스포츠산업학과	<ul style="list-style-type: none"> • 스포츠관련 이력 및 경력증명서 1부(해당자) • 스포츠경영관리사 자격증, 수상경력, 공인기관외국어어점수표 등 증빙서류 일체(해당자)
연극영화학과 -연극영화학이론전공	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오가 있을 경우 5. 18(월) 17시까지 학과사무실로 제출할 것 (한양대학교 올림픽체육관 312호 예술체육대학 행정팀, 02-2220-1320) 입학지원서, 학업계획서 등 필수서류는 대학원팀으로 제출, 포트폴리오만 학과사무실로 제출할 것 • 석사과정, 박사과정, 석·박사통합과정 : 이론 전공자를 위한 과정 • 연극영화학이론전공 지원자는 학업계획서, 포트폴리오를 바탕으로 심층면접이 있음 평가기준 : ① 전공 분야에 대한 전문적인 지식 ② 연구실적 및 각종 경력 • 수험생 유의사항 <ul style="list-style-type: none"> - 연극영화학이론전공 지원자는 학업계획서에 자신의 전공분야(연극학, 영화학)를 반드시 명시할 것 - 연극영화학이론전공 지원자는 이력 및 경력사항(공연)을 기재할 경우 첨부서류 제출 시 반드시 포트폴리오를 제출해야 성적에 반영됨(포트폴리오는 경력증명서, DVD, 프로그램, 대본, 도면, 사진 포함)
연극영화학과 -연극영화학실기전공	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오가 있을 경우 5. 18(월) 17시까지 학과사무실로 제출할 것 (한양대학교 올림픽체육관 312호 예술체육대학 행정팀, 02-2220-1320) 입학지원서, 학업계획서 등 필수서류는 대학원팀으로 제출, 포트폴리오만 학과사무실로 제출할 것 • 석사과정, 박사과정, 석·박사통합과정 : 연기, 연극제작(연출 및 스텝) 영화제작(감독, 스텝) 전공자를 위한 과정 • 연기 분야 지원자는 실기시험이 있음 <ul style="list-style-type: none"> ① 자유연기(3분 이내) ② 전공에 대한 구두시험 및 면접 ※ 실기시험을 위한 복장 외 소품, 분장, 의상 사용 불가 • 연극제작, 영화제작 분야 지원자는 포트폴리오 제출 및 심층면접이 있음 평가기준 : ① 전공 분야에 대한 전문적인 지식 ② 현장 경험 및 각종 경력 측정 • 수험생 유의사항 <ul style="list-style-type: none"> - 연극영화학실기전공 지원자는 학업계획서에 자신의 전공분야를 반드시 명시할 것 : 연기, 연극제작(연출, 스텝), 영화제작(감독, 스텝) - 연극영화학실기전공 지원자는 이력, 경력사항(공연, 영화)을 기재할 경우 첨부서류 제출 시 반드시 포트폴리오를 제출해야 성적에 반영됨(경력증명서, DVD, 프로그램, 대본, 도면, 사진 포함)
아트앤스포테인먼트학과	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오가 있을 경우 5. 18(월) 17시까지 학과사무실로 제출할 것 (한양대학교 올림픽체육관 312호 예술체육대학 행정팀, 02-2220-1320) 입학지원서, 학업계획서 등 필수서류는 대학원팀으로 제출, 포트폴리오만 학과사무실로 제출할 것
무용학과	<ul style="list-style-type: none"> ※ 입학지원서 작성시 희망교수란은 기재하지말고 공란으로 비워둬
실용음악학과	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오를 원서접수 시 실용음악학과 사무실에 별도 제출할 것 (15588) 경기도 안산시 상록구 한양대학로 55 한양대학교 ERICA캠퍼스 예체능대학 실용음악학과 행정팀, 031-400-5740) - 보컬 & 기악 파트 : 연주 음원 파일 1개, 동영상 파일 1개 (총2개) 제출 (단, 한 곡 이상의 자작곡을 포함) - 작곡 파트 : 두 가지 이상의 다른 스타일(장르 또는 템포)의 작곡 녹음 음원과 악보 제출 • 심층면접 * 면접당일 피아노, 보컬, 작곡 전공자 이외의 기악 전공자들은 본인 악기를 지참하시고 (앰프 제외) 참석해주시기 바랍니다.
인텔리전스컴퓨팅학과	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오가 있을 경우 면접당일 학과에 제출할 것 (포트폴리오 문의: 한양대학교 인텔리전스컴퓨팅학과, 02-2220-2342) • 면접시험(논술) : 면접 당일 진행되는 것을 원칙으로 함. 개인용 컴퓨터를 지참하여야 하며 ① 프로그래밍 실전예제 ② 인공지능이론 등을 테스트하는 것으로 함.
고령산업융합학과	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오가 있을 경우 면접당일 학과에 제출할 것 (포트폴리오 문의: 한양대학교 고령산업융합학과 행정팀, 02-2220-2249)
창업융합학과	<ul style="list-style-type: none"> • 창업자 및 예비창업자의 경우 사업계획서를 5. 18(월) 17시까지 학과사무실로 제출할 것 (한양대학교 제2공학관 110호 학과사무실, 02-2220-2249) • 이력 및 경력사항(상별사항, 논문 등)을 기재할 경우, 증빙자료를 서류제출 기간 내에 제출해야 성적에 반영됨
음악치료학과	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오가 있는 경우 면접 당일 지참할 것 • 이력 및 경력사항 (상별사항, 논문 등)을 기재하는 경우, 증빙자료를 서류 제출기간 내에 제출할 것

• 등록금 납부 기간 : 2020. 7. 29(수) 10:00 ~ 7. 31(월) 16:00 예정

- 등록금을 납부하지 않을 경우 합격이 취소됨
- 전액 장학금 수혜 대상자인 경우에도 입학금 등의 납부 금액이 발생하므로 반드시 잔여등록금을 모두 납부를 해야 하며, 납부하지 않을 시 합격이 취소됨(개별통지 없음)
- 합격통지서 및 등록금고지서 출력 : 대학원 홈페이지 상단의 입학-'합격발표' 메뉴를 통해 직접 출력 (등록확인증 출력도 가능)

• 등록금 환불신청

신청기간	환불 금액	제출서류	제출처
등록금 납부시작일 ~ 2020. 8. 31(월)	전액 환불	- 등록금 환불신청서(대학원 홈페이지 자료실 참조) - 등록금납부영수증 원본 또는 등록금납부 확인증 - 신입생 명의의 통장사본 - 신분증 사본 - (학연산협동과정 지원자일 경우) 협약기관의 포기확인서	신분관 314호 대학원팀
2020. 9. 1(화) 이후	재학생 <u>환불기준에 따라</u> <u>환불 금액이</u> 차감됨	- 자퇴원서 - 등록금확인증 - 자퇴사유서 - 등록금환불내역서 - 본인명의 통장사본	소속 학과 단과대학 행정팀

- 신청 방법 : 위의 서류를 작성 후 대학원팀으로 우편 또는 방문제출
- 자격미달(학위 미취득 등)로 합격이 취소되는 경우도 2020. 8. 31(월) 까지 등록금 환불신청서가 대학원팀에 도착해야 전액이 환불되며, 2020. 9. 1(화) 이후 환불신청자는 본 대학원 재학생 환불기준에 따름(주말 접수 불가)

계열별 등록금

소속	구분	계열	수업료(원)
일반대학원	수업료	인문·사회	4,988,000
		이학	5,993,000
		체육	5,993,000
		공학	6,877,000
		예능	6,836,000
		음악	6,836,000
		약학	6,834,000
		인텔리전스컴퓨팅학	7,100,000
		의학	7,781,000
	입학금	(전체)	1,030,000

계열 구분

등록금 계열	서울캠퍼스	ERICA(안산)캠퍼스
인문·사회	인문과학대학, 사회과학대학, 대학원 법학과, 경제금융대학, 경영대학, 정책과학대학, 사범대학(응용미술학과제외) ※ 학과간협동과정(박물관교육학과, 대중문화·시나리오학과, 다문화교육학과, 과학기술정책학과, 평생학습학과, 비즈니스인포매틱스학과, 창업융합학과)	국제문화대학, 언론정보대학, 경상대학 ※ 학과간협동과정(문화콘텐츠학과, 장르 테크놀로지와 서브컬처학과)
이학	간호학부, 자연과학대학, 생활과학대학, ※ 학과간협동과정(보건학과, 아동심리치료학과, 나노융합과학과, 맞춤형료학과, 국제의료개발학과, 응용통계학과, 고령산업융합학과, 음악치료과학과)	과학기술융합대학 ※ 학과간협동과정(ICT컬처디자인학과)
체육	예술·체육대학(체육학과, 글로벌스포츠산업학과)	예체능대학(스포츠과학과)
공학	공과대학, 응용시스템학과 ※ 학과간협동과정(정보디스플레이공학과, 지능형로봇학과, 나노반도체공학과, 정보보안학과, 융합국방학과, 블록체인융합학과, 컴퓨터이셔널사회과학과)	공학대학, 소프트웨어융합대학 ※ 학과간협동과정(첨단소재공학과, 융합로봇시스템학과, 스마트시티공학과)
예능	예술·체육대학(연극영화학과, 무용학과), 사범대학(응용미술학과) ※ 학과간협동과정(아트앤스포테인먼트학과)	디자인대학, 예체능대학(공연예술학과)
음악	음악대학	예체능대학(실용음악학과)
약학	-	약학대학
인텔리전스컴퓨팅학	인텔리전스컴퓨팅학부	
의학	의과대학	-

면접시험 장소 및 일시

학과	장소(○안 숫자는 건물번호, 23~24page 참조)		면접 시간			
	면접실	대기실				
건축학과	서울	212 제1공학관 408호	409호	09:30		
건축공학과		202 건축관 801호	802호	09:30		
건설환경공학과		201 재성토목관 704호 회의실	재성토목관 103호	09:30		
도시공학과		203 과학기술관 2층 B강의실	2층 C강의실	09:30		
자원환경공학과		203 과학기술관 105-1호	세미나실 113호	09:30		
전기공학과		206 공업센터본관 411호	402호	09:30		
융합전자공학과		207 공업센터별관 710호	공업센터본관 504호	09:30		
정보디스플레이공학과		207 공업센터별관 710호	공업센터본관 504호	13:00		
지능형로봇학과		305 정보통신관(IT.BT관) 501호	509호	10:00		
나노반도체공학과		211 제2공학관 305호	제2공학관 311호	09:00		
신소재공학과		204 신소재공학관 501호	702호	09:30		
화학공학과		204 신소재공학관 701호	707호	10:00		
유기나노공학과		204 신소재공학관 218호	318호	10:30		
생명공학과		305 정보통신관(IT.BT관) 901호	902호	09:30		
에너지공학과		208 퓨전테크센터 924호	911호	09:30		
융합기계공학과		208 퓨전테크센터 810호 특성화사업단 대회의실	퓨전테크센터 810호	09:30		
원자력공학과		108 국제관(대학원토건관) 403-2호(원자력공학과회의실)	602호	10:00		
산업공학과		206 공업센터본관 종합설계실 717호	세미나실 701	09:30		
미래자동차공학과		210 정몽구미래자동차연구센터 109호	106호	09:30		
융합국방학과		208 퓨전테크센터 702호	퓨전테크센터 703호	13:00		
인공지능학과		305 IT/BT관 506호	508호	09:30		
컴퓨터·소프트웨어학과		305 IT/BT관 506호	508호	09:30		
정보시스템학과		305 IT/BT관 501호	502호	09:30		
정보보안학과		305 IT/BT관 501호	502호	11:00		
블록체인융합학과		305 IT/BT관 507호	508호	13:00		
컴퓨터이셔널리사회과학과		305 IT/BT관 507호	508호	13:00		
디지털의료융합학과		701 HIT(종합기술연구동) 113호	HIT(종합기술연구동) 116호	09:30		
건축설계학과		ERICA	104 제2공학관 222호	205호	10:00	
건축시스템공학과			104 제2공학관 219호 교수회의실	205호	10:00	
기계설계공학과			305 제5공학관 216-1호	215호	10:00	
건설환경시스템공학과			104 제2공학관 408호 교수회의실	419호	10:00	
컴퓨터공학과			서울	211 제2공학관 309호	308호	09:30
인공지능융합학과				211 제2공학관 309호	308호	09:30
메카트로닉스공학과				305 제5공학관 417호	404호	09:30
교통·물류공학과	211 제2공학관 304호 세미나실			320호	09:30	
전자공학과	303 제3공학관 216호			219호	09:30	
재료화학공학과	305 제5공학관 317호			304호	10:00	
산업경영공학과	305 제5공학관 507호 세미나실	528호		09:30		
바이오나노학과	301 제1공학관 203호	204호		09:30		
첨단소재공학과	305 제5공학관 317호	304호		10:30		
융합로봇시스템학과	305 제5공학관 417호	404호		09:40		
스마트시티공학과	104 제2공학관 219호 교수회의실	205호	11:00			
휴먼컴퓨터인터랙션학과	311 학연산클러스터지원센터 506호	507호	10:00			
의학과	서울	604 제1의학과 3층 학장실	3층 301호(의대행정팀)	10:00		
보건학과		606 의과대학본관 337호	338호	10:00		
아동심리치료학과		108 국제관(대학원토건관) 1층 112호	추후공지	09:30		
맞춤의료학과		604 제1의학과 521호	419호	09:30		
국제의료개발학과		604 제1의학과 520-1호	509호	10:00		
HY-KIST바이오융합학과		604 제1의학과 521호	419호	11:00		
간호학과		605 제2의학과 4층 402호	307호	09:30		
약학과		ERICA	309 약학관 205호 대회의실	206호 교수라운지	10:00	
국어국문학과			서울	508 인문관 434호 유성호 교수 연구실	402호	10:50
영어영문학과				508 인문관 206호, 209호 강의실		10:30
중어중문학과	508 인문관 212호 고광민 교수연구실			10:30		
사학과	508 인문관 429호 문수현 교수연구실			10:30		
철학과	508 인문관 407호 강의실			11:00		
대중문화·시나리오학과	508 인문관 434호 유성호 교수연구실			10:30		
문화인류학과	109 한양대학교 박물관 2층 고고학연구실			한양대학교 박물관	09:30	
일본언어·문화학과	108 국제관(대학원토건관) 615호			616호	10:00	
영어콘텐츠개발학과	ERICA			202 국제문화관 509호	519호	11:00
문화콘텐츠학과		202 국제문화관 304호		305호	10:00	
장르 테크놀로지와 서브컬처학과		202 국제문화관 322호	323호	10:00		
중국지역통상학과		202 국제문화관 304호	305호	13:00		

학과	장소(○안 숫자는 건물번호, 23~24page 참조)		면접 시간	
	면접실	대기실		
정치외교학과	서울	504 사회과학관 213호	214호	13:00
사회학과		504 사회과학관 302호	301호	13:00
미디어커뮤니케이션학과		504 사회과학관 514호	523호	11:00
관광학과		504 사회과학관 304호	303호	13:00
신문방송학과	ERICA	108 국제관(대학원토건관) 309호	317호	10:00
광고홍보학과		108 국제관(대학원토건관) 316호	317호	10:00
수학과	서울	507 자연과학관 741호(미분적분학지원실)	702호	09:30
물리학과		507 자연과학관 401호일반물리학실험 개발실	4층 445호 학부/대학원 토론실	10:00
화학과		507 자연과학관 631호일반화학실험개발연구실	701호	09:30
생명과학과		507 자연과학관 746호	749호	09:45
환경과학과		507 자연과학관 746호	749호	09:30
나노융합과학과		208 퓨전테크센터 607호	608호	13:00
응용통계학과		507 자연과학관 744호	748호	10:30
응용수학과		205 제1과학기술관 209호	309호	09:30
분자생명과학과	205 제1과학기술관 407호	309호	09:30	
해양융합과학과	205 제1과학기술관 208호	309호	09:30	
응용화학과	205 제1과학기술관 308호	309호	10:00	
응용물리학과	205 제1과학기술관 219호 문헌정보실	214호 IC-PBL 캡스톤디자인실	09:30	
나노광전자학과	207 제2과학기술관 611호 광자기술 실험실	제2과학기술관 616호	09:30	
법학과	서울	제3법학관 703호	603호	09:30
정책학과		융합교육관 410호 (706 경영관 좌측건물)	301호	10:00
행정학과		융합교육관 205호 (706 경영관 좌측건물)	201호	10:00
과학기술정책학과		융합교육관 205호 (706 경영관 좌측건물)	201호	13:00
경제금융학과		410 경제금융관 103호	102호	10:30
경영학과		706 경영관(전형당일 경영관 현관입구에 공지)		09:30
비즈니스인포매틱스학과		706 경영관(전형당일 경영관 현관입구에 공지)		09:30
융경제학과		201 경상관 202호	201호	10:00
전략경영학과	201 경상관 204호	205호	11:30	
경영컨설팅학과	212 제1공학관 201호	202호	10:30	
금융보험학과	212 제1공학관 204호	205호	09:30	
교육공학과	서울	505 사범대학 본관 404호	407호	09:30
응용미술학과		505 사범대학 본관 201호	202호	10:30
러닝사이언스학과		505 사범대학 본관 111호	112호 대학원 라운지	10:00
박물관교육학과		505 사범대학 본관 202호	201호	13:00
다문화교육학과		505 사범대학 본관 308호	303호	14:00
평생학습학과		505 사범대학 본관 603호 정기수 교수연구실	411호	13:30
실내건축디자인학과		401 생활과학관 501호	507호	10:00
의류학과		401 생활과학관 4층 배지현 교수연구실	401호	10:00
식품영양학과 - 식품영양전공		401 생활과학관 4층 고광웅 교수연구실	605호	09:30
식품영양학과 - 임상영양전공		401 생활과학관 4층 고광웅 교수연구실	605호	10:30
서피스·인테리어디자인전공	ERICA	111 디자인연구관 3층 그라픽패키지6실	3층 그라픽패키지5실	10:00
주얼리·패션디자인전공		111 디자인연구관 3층 그라픽패키지4실	3층 그라픽패키지5실	10:00
산업디자인전공		110 디자인교육관 304호 프로젝트 3실	302호 프로젝트 1실	10:00
시각디자인전공		111 디자인연구관 3층 세미나실	3층 그라픽패키지5실	10:00
영상디자인전공		111 디자인연구관 3층 311호	3층 그라픽패키지5실	10:00
ICT컬처디자인학과		111 디자인연구관 2층 214호	3층 그라픽패키지5실	10:00
체육학과		306 올림픽체육관 3층 체육관장실(실외)	302강의실(실외)	10:00
글로벌스포츠산업학과	306 올림픽체육관 3층 학장실(실내)	315호	10:30	
연극영화학과	서울	305 IT/BT관 117호 스튜디오실	108호	10:00
아트앤스포테인먼트학과		305 IT/BT관 117호 스튜디오실	108호	09:30
무용학과		306 올림픽체육관2층 무용학과 세미나실 305호	314호	10:00
스포츠과학과		402 체육관 205호	204호	09:30
공연예술학과	ERICA	402 체육관 301호	305-1호	09:30
실용음악학과		402 실용음악관 205	204	09:30
인텔리전스컴퓨팅학과	서울	206 퓨전테크센터 302-3호 Residence Room	-	09:30
고령산업융합학과		701 HIT(종합기술연구동) 316호 고령사회연구원	-	08:30
창업융합학과		701 HIT(종합기술연구동) 103호 창업지원단	-	09:00
응용시스템학과		211 제2공학관 504-2호 이동희교수 연구실	-	10:00
음악치료학과		403 제2음악관 5층 권송택교수 연구실	506호	10:00

※ ● 표된 건물은 면접시험이 실시되는 건물임



- | | | | |
|-----|-------------|-----|--------------|
| 504 | 사회과학관 | 207 | 공업센터 별관 |
| 212 | 제1공학관 | 401 | 생활과학관 |
| 508 | 인문관 | 507 | 자연과학관 |
| 606 | 의과대학본관 | 407 | 제1법학관 |
| 604 | 제1의학관 | 203 | 과학기술관 |
| 605 | 제2의학관 | 506 | 사범대학별관 |
| 108 | 국제관(대학원토건관) | 304 | 산학기술관 |
| 505 | 사범대학본관 | 305 | IT/BT관 |
| 206 | 공업센터본관 | 409 | 제3법학관 |
| 204 | 신소재공학관 | 706 | 경영관 |
| 410 | 경제금융관 | 208 | 퓨전테크센터 |
| 109 | 박물관 | 201 | 재성토목관 |
| 618 | 의대 계단강의동 | 210 | 정몽구미래자동차연구센터 |
| 211 | 제2공학관 | 701 | HIT(종합기술연구동) |
| 306 | 올림픽체육관 | 202 | 건축관 |
| 403 | 제2음악관 | | |

※ ● 표된 건물은 면접시험이 실시되는 건물임

※ 한대앞역에서 ERICA캠퍼스까지 08:25부터 15분 간격으로 셔틀버스를 운행함 (약 10분 소요)



- | | |
|-------------------|---------------|
| ● 205 제1과학기술관 | ● 201 경상관 |
| ● 301 제1공학관 | ● 110 디자인교육관 |
| ● 104 제2공학관 | ● 204 언론정보관 |
| ● 202 국제문화관 | ● 305 제5공학관 |
| ● 402 체육관 | ● 309 약학관 |
| ● 111 디자인연구관 | ● 403 실용음악관 |
| ● 311 학연산클러스터지원센터 | ● 207 제2과학기술관 |
| ● 303 제3공학관 | |

학과별 전화번호

※ 서울캠퍼스 "02-2220-XXXX", ERICA(안산)캠퍼스(♣) "031-400-XXXX"

※ 미생물학, 의공학 및 간호학을 제외한 의과대학 내의 모든 학과의 국번은 "2290"입니다.

공과대학		인문과학대학		생활과학대학		국제문화대학	
건축학과	3120	국어국문학과	0740	실내건축디자인학과	1175	*일본언어·문화학과	1727
건축공학과	3120	영어영문학과	0730	의류학과	1174	*문화인류학과	5306
건설환경공학과	0320	독어독문학과	0730	식품영양학과	1173	*영어콘텐츠개발학과	5306
도시공학과	3120	중어중문학과	0770			*중국지역통상학과	5306
자원환경공학과	3120	사학과	0740	음악대학		인문정보대학	
전기공학과	3124	철학과	0770	음악학과	1224	*광고홍보학과	5395
융합전자공학과	3121			국악학과	1224	*신문방송학과	5395
컴퓨터·소프트웨어학과	3134	사회과학대학		예술체육대학		경상대학	
인공지능학과	3134	정치외교학과	0840	체육학과	1320	*응용경제학과	5600
정보시스템학과	3135	사회학과	0840	글로벌스포츠산업학과	2708	*경영컨설팅학과	5600
신소재공학과	3122	미디어커뮤니케이션학과	0840	연극영화학과	1320	*전략경영학과	5600
화학공학과	3122	관광학과	0840	아트앤스포테인먼트학과	1320	*금융보험학과	5600
유기나노공학과	3122			무용학과	1330		
생명공학과	3122	자연과학대학		간호학부		디자인대학	
에너지공학과	2390	수학과	0883	간호학과	0700	*디자인학부	5685
융합기계공학과	3123	물리학과	0883	인텔리전스컴퓨팅학부		*ICT컬처디자인학과	5685
원자력공학과	3123	화학과	0883	인텔리전스컴퓨팅학과	2342		
산업공학과	3123	생명과학과	0883	산업융합학부			
미래자동차공학과	3135	환경과학과	0883	응용시스템학과	2249		
의과대학		대학원 법학과		공학대학		예체능대학	
해부학·세포생물학전공	8196	법학과	0967	*건축설계학과	5116	*스포츠과학과	5724
생리학전공	8232			*건축시스템공학과	5116	*공연예술학과	5750
생화학전공	8240	정책과학대학		*건설환경시스템공학과	5116	*실용음악학과	5726
병리학전공	8247	정책학과	2762, 2764	*교통·물류공학과	5116		
미생물학전공	0640	행정학과	0830	*전자공학과	5116	학과간협동과정	
기생충학전공	8262			*재료화학공학과	5116	정보디스플레이공학과	3121
약리학전공	8267			*기계설계공학과	5116	지능형로봇학과	3121
예방의학전공	8272			*산업경영공학과	5116	나노반도체공학과	3121
의학유전학전공	8285			*바이오나노학과	4688	정보보안학과	3135
내과학전공	8362			*메카트로닉스공학과	5116	블록체인융합학과	3134
외과학전공	8460			*컴퓨터공학과	1005	컴퓨터이셔널사회학과	3134
정형외과학전공	8485					디지털의료융합학과	3120
신경외과학전공	8500					융합국방학과	2848
성형외과학전공	8569	경제금융대학				보건학과	0674
마취통증의학전공	8692	경제금융학과	1020	소프트웨어융합대학		아동심리치료학과	0618
소아과학전공	8390			*휴먼컴퓨터인터랙션학과	1005	맞춤의료학과	0630
산부인과학전공	8417			*인공지능융합학과	1005	국제의료개발학과	0666
신경정신과학전공	8430					대중문화·시나리오학과	0760
피부과학전공	8434			약학대학		과학기술정책학과	0816
비뇨기과학전공	8600			*약학과	5794	비즈니스인포매틱스학과	1060
이비인후과학전공	8591					고령산업융합학과	2249
안과학전공	8577					창업융합학과	2249
진단검사의학전공	8980					나노융합과학과	2850
치과학전공	8677	사범대학		과학기술융합대학		응용통계학과	0883
재활의학전공	9359	교육공학과	1120	*응용수학과	5454	박물관교육학과	1095
영상의학전공	9164	응용미술학과	1150	*분자생명과학과	5454	평생학습학과	1095
치료방사선과학전공	8620	러닝사이언스학과	1095	*해양융합과학과	5454	다문화교육학과	1095
신경과학전공	8376			*응용화학학과	5454	*첨단소재공학과	5220
가정의학전공	8742			*응용물리학과	5454	*융합로봇시스템학과	5290
산업의학전공	8279			*나노광전자학과	5454	*문화콘텐츠학과	5306
의공학전공	0690					음악치료학과	1224
						*ICT컬처디자인학과	5685
						*스마트시티공학과	5116
						*장르 테크놀로지와 서브컬처학과	5306
						학연산협동과정	
						*H-KIST바이오융합학과	0630



2019학년도 일반대학원 후기 신입학 (특별전형2)

지원 학위과정	
지원 학과	
지원 세부전공	※ 전공별로 모집하는 학과 지원자만 기재
지원자 성명	(인)

※ 진학후의 학업에 대한 계획을 간략하게 아래에 기술하십시오.
(항목은 예를 들어, 자기소개, 진학동기, 앞으로의 연구계획 내용 등)

※ 기술하는 항(項)마다 그 첫머리에 항목명을 적고 굵은 선으로 밑줄을 그어 주시고,
항 사이는 띄어주십시오.

◎ 자기소개 ◎ 진학동기 ◎ 연구계획 등

※ 지면이 부족하면 별지를 사용하여 작성하시기 바라며 자필 작성도 가능합니다.
※ 세부전공은 전공별로 모집하는 학과의 경우에만 작성하시기 바랍니다 (2~6page 참조)



파란색 표기 부분만 작성

By signing this form, I hereby authorize administrator or other persons to confer with others to obtain and verify my credentials and qualifications as a provider.

I release from any and all liability all organizations or individuals who act in good faith and without malice to provide the above information.

I consent to the release by any person to other institutions of all information that may be relevant to an evaluation of my credentials and qualifications and hereby release any such person providing such information of any and all liability.

- Date : _____
- Name : _____
- Signature : _____

