



2022학년도 일반대학원 신입학 전기 특별전형 모집요강

- 원서 접수 : 2021. 10. 12(화) ~ 10. 15(금)
- 면접 시험 : 2021. 11. 06(토)
- 합격 발표 : 2021. 11. 19(금)
- 예치금 납부 : 2022. 01. 05(수) ~ 01. 07(금)
- 등록금 납부 : 2022. 02. 07(월) ~ 02. 09(수)

< 서류제출은 반드시 우편제출 요망 >

※ 코로나19 사회적거리두기로 인해 방문접수 일체 불가능 ※



목차

• 학과별 모집과정	2p
• 장학제도	8p
• 전형일정 / 전형방법 / 지원자격	11p
• 원서접수 / 전형료	12p
• 서류제출	13p
• 등록금 납부 / 환불	18p
• 등록금액	19p
• 음악학과 / 국악학과 전공별 이론 및 실기과제	20p
• 면접시험 장소 및 일시 안내	23p
• 교내건물 안내지도(서울)	25p
• 교내건물 안내지도(ERICA)	26p
• 학과별 전화번호	27p
• 학연산협동과정 협약기관 연락처	28p
• 중국 대학[원] 학위소지자 학위증서 인증 안내	32p

< 서류 양식 >

• 학업계획서	29p
• 학력조회동의서	30p
• 학력조회확인서	31p

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

계열	캠퍼스	대학	모집학과	모집과정			전공명
				석사	박사	석박통합	
공학 계열	서울	공과 대학	건축학과	○	/	/	건축설계 I 전공 ※ 정규등록학기 5학기, 졸업이수학점 64학점
				○	/	/	건축설계 II 전공 ※ 정규등록학기 4학기, 졸업이수학점은 38학점 (단, 3학기로 졸업연한 단축 가능)
				○	○	○	건축역사 · 이론 · 비평전공
			건축공학과	○	○	○	
			건설환경공학과	○	○	○	
			# 도시공학과	○	○	○	
			# 자원환경공학과	○	○	○	
			# 전기공학과	○	○	○	
			# 융합전자공학과	○	○	○	
			# 컴퓨터·소프트웨어학과	○	○	○	
			정보시스템학과	○	○	○	
			# 신소재공학과	○	○	○	
			# 화학공학과	○	○	○	
			* 유기나노공학과	○	○	○	
			# 생명공학과	○	○	○	
			# 에너지공학과	○	○	○	
			# 융합기계공학과	○	○	○	
			원자력공학과	○	○	○	
			# 산업공학과	○	○	○	
			* 미래자동차공학과	○	○	○	
			인공지능학과	○	○	○	
			인텔리전스컴퓨팅학과	○	○	○	
		산업 융합 학부	산업데이터엔지니어링학과	○	/	/	
	ERICA (안산)	공학 대학	건설환경시스템공학과	○	○	○	
			건축설계학과	○	○	○	
			건축시스템공학과	○	○	○	
			교통·물류공학과	○	○	○	
			* 기계설계공학과	○	○	○	
			메카트로닉스공학과	○	○	○	
			* 바이오나노학과	○	○	○	나노공학전공, 바이오나노공학전공, 생명공학전공
			산업경영공학과	○	○	○	
			# 재료화학공학과	○	○	○	
			# 전자공학과	○	○	○	
			* 컴퓨터공학과	○	○	○	
		소프트 웨어 융합 대학 과학기술 융합 대학	* 인공지능융합학과	○	○	○	
			휴먼컴퓨터인터랙션학과	○	○	○	
			* 나노광전자학과	○	○	○	
의학 계열	서울	의과 대학	의학과	○	○	○	가정의학전공, 기생충학전공, 내과학전공, 마취통증의학전공, 미생물학전공, 병리학전공, 비뇨기과학전공, 산부인과학전공, 생리학전공, 생화학전공, 성형외과학전공, 소아과학전공, 신경과학전공, 신경외과학전공, 안과학전공, 약리학전공, 영상의학전공, 예방의학전공, 외과학전공, 응급의학전공, 의공학전공, 의료인문학전공, 의학교육학전공, 의학유전학전공, 이비인후과학전공, 재활의학전공, 정신건강의학전공, 정형외과학전공, 직업환경의학전공, 진단검사의학전공, 치과학전공, 치료방사선과학전공, 피부과학전공, 해부학·세포생물학전공, 핵의학전공, 흉부외과학전공

- 전공명이 표기된 학과는 지원학과 선택 시 반드시 전공명도 함께 선택해야 함
- 샵(#) 표시된 학과는 2020년 한양대학교 4단계 BK21 사업 선정 학과임
- 별(*) 표시된 학과는 해당 학과의 융합전공이 2020년 한양대학교 4단계 BK21 사업 선정된 학과임

※ 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	○	○	X	
			독 어 독 문 학 과	X	X	X	
			사 학 과	○	○	X	
			영 어 영 문 학 과	○	○	○	영문학전공, 영어학전공
			중 어 중 문 학 과	○	○	X	
			철 학 과	○	○	X	
	ERICA (안산)	국제 문화 대학	문 화 인 류 학 과	○	○	X	
			# 일 본 언 어 · 문 화 학 과	○	○	○	
			중 국 지 역 통 상 학 과	○	○	○	
	서울	사회 과학 대학	# 관 광 학 과	○	○	○	
			미 디 어 커 뮤 니 케 이 셴 학 과	○	○	○	
			사 회 학 과	○	○	X	
			정 치 외 교 학 과	○	○	○	
	ERICA (안산)	언론 정보 대학	광 고 홍 보 학 과	○	○	○	
			미 디 어 인 포 매 틱 스 학 과 (구 신 문 방 송 학 과)	○	○	○	
	서울	대학원	법 학 과	○	○	○	
			정 책 학 과	○	○	○	
		정책 과학 대학	행 정 학 과	○	○	○	
			경 제 금 융 학 과	○	○	○	
		경영 대학	경 영 학 과	○	○	○	경영정보시스템전공, 마케팅전공, 생산서비스경영전공, 재무금융전공, 전략경영전공, 조직인사전공, 회계전공
				○	○	X	글로벌경영전공
	ERICA (안산)	경상 대학	응 용 경 제 학 과	○	○	X	
			경 영 컨 설 팅 학 과	○	○	○	경영컨설팅전공
			전 략 경 영 학 과	○	○	○	마케팅전공, 인사조직전공, 전략전공, 서비스생산전공
			금 융 보 험 학 과	○	○	○	금융보험전공, 회계전공
				○	○	X	증권금융재무전공
	서울	사범 대학	# 교 육 공 학 과	○	○	○	
			러 닝 사 이 언 스 학 과	○	○	○	교육학-교육심리및상담심리전공, 교육학-수업설계및평가전공, 교육학-교육행정, 국어교육및학습분석전공, 한국어교육전공, 영어교육및학습분석전공, 수학교육및학습분석전공, 인지정보디자인전공
			응 용 미 술 학 과	○	○	X	

- 전공명이 표기된 학과는 지원학과 선택 시 반드시 전공명도 함께 선택해야 함
- 샵(#) 표시된 학과는 2020년 한양대학교 4단계 BK21 사업 선정 학과임
- 별(*) 표시된 학과는 해당 학과의 융합전공이 2020년 한양대학교 4단계 BK21 사업 선정된 학과임

[illegible]

- 4 -

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

계열	캠퍼스	대학	모 집 학 과	모 집 과 정			전공명
				석사	박사	석박통합	
예체 능 계열	ERICA (안산)	디자인 대학	디 자 인 학 부	○	○	○	산업디자인전공, 서피스·인테리어디자인전공, 시각디자인전공, 영상디자인전공, 주얼리·패션디자인전공
	서울	예술 체육 대학	글 로 벌 스 포 츠 산 업 학 과	○	○	○	
			무 용 학 과	○	○	X	
			연 극 영 화 학 과	○	○	○	연극영화학실기전공
				○	○	○	연극영화학이론전공
			* 체 육 학 과	○	○	○	
	ERICA (안산)	예체 능 대학	공 연 예 술 학 과	○	○	X	
			스 포 츠 과 학 과	○	○	X	
			실 용 음 악 학 과	○			

- 전공명이 표기된 학과는 지원학과 선택 시 반드시 전공명도 함께 선택해야 함
- 샵(#) 표시된 학과는 2020년 한양대학교 4단계 BK21 사업 선정 학과임
- 별(*) 표시된 학과는 해당 학과의 융합전공이 2020년 한양대학교 4단계 BK21 사업 선정된 학과임

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

계열	캠퍼스	대학	모집학과	모집과정			비고
				석사	박사	석박통합	
공학	서울	공과대학	정보 디스플레이공학과	○	○	○	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	○	/	/	
			융합국방학과	○	/	/	
			디지털의료융합학과	○	○	○	
	ERICA(안산)	공학대학	#스마트시티공학과	○	○	○	
			융합로봇시스템학과	○	○	○	
			첨단소재공학과	X	X	X	
자연과학	서울	의과대학	국제의료개발학과	○	○	○	유전체학, 생물정보학, 병리학, 분자생물학, 암생물학
			맞춤의료학과	○	○	○	
			보건학과	/	○	X	
		자연과학대학	아동심리치료학과	○	○	X	
			나노융합과학과	○	○	○	
			응용통계학과	○	○	○	
		산업융합학부	고령산업융합학과	○	/	/	고령산업 관련 전분야 (화학공학, 보건학, 정책학, 디자인, 체육학, 식품영양학 등)
			음악치료학과	○	/	/	
인문사회	서울	인문대학	대중문화·시나리오학과	○	○	X	대중문화비평, 영상시나리오, 게임시나리오
			정책과학대학	○	○	○	
		경영대학	비즈니스인포매틱스학과	○	○	○	
			다문화교육학과	○	○	○	
		사범대학	박물관교육학과	○	○	X	
			평생학습학과	○	○	○	
		산업융합학부	창업융합학과	○	/	/	
	ERICA(안산)	국제문화대학	문화콘텐츠학과	○	○	X	
			장르 테크놀로지와 서브컬처학과	○	○	○	
예체능	서울	예술체육대학	아트앤스포테인먼트학과	○	○	○	

학연산 협동과정학과

계열	캠퍼스	대학	모집학과	모집과정			비고
				석사	박사	석박통합	
공학	ERICA(안산)	공학대학	HYU-KITECH 공동학과	○	○	○	지능로봇전공, 기계융합·3D프린팅전공, 산업시스템전공, 첨단소재전공
자연과학	서울	의과대학	HY-KIST 바이오융합학과	○	○	○	

- 샵(#) 표시된 학과는 2020년 한양대학교 4단계 BK21 사업 선정 학과임
- 별(*) 표시된 학과는 해당 학과의 융합전공이 2020년 한양대학교 4단계 BK21 사업 선정된 학과임

※ 원서접수 전 해당 학연기관에 추천여부를 반드시 문의하기 바람

※ ERICA캠퍼스 학과의 박사, 석박통합 여부는 2~6page의 학과별 모집과정을 통해 확인 바람.

계열	학연기관명	모집과정			비고
		석사	박사	석박통합	
학연산 협동 과정	국립보건연구원	○	○	○	
	국립암센터	○	○	○	
	국립환경과학원	○	○	○	
	국토연구원		○	X	
	서울반도체	○	○	○	
	서울옵토디바이스	○	○	○	
	(주)만도	○	○	○	
	(주)삼성SDI	○	○	○	
	(주)삼성전기	○	○	○	
	(주)삼성전자	○	○	○	
	(주)유양D&U	○	○	○	
	(주)일진머티리얼즈	○	○	○	
	포항산업과학연구원	○	○	○	
	한국가스공사	○	○	○	자원환경공학과만 지원 가능
	한국건설기술연구원	○	○	○	
	한국과학기술연구원	○	○	○	
	한국교통안전공단		○	X	
	한국기계연구원	○	○	○	
	한국램리서치사	○	○	○	
	한국로봇융합연구원	○	○	○	
	한국보건사회연구원	○	○	○	
	한국산업기술시험원	○	○	○	
	한국생명공학연구원	○	○	○	
	한국생산기술연구원	○	○	○	
	한국세라믹기술원	○	○	○	
	한국에너지기술연구원	○	○	○	
	한국원자력연구원	○	○	○	
	한국원자력의학원	○	○	○	
	한국전기연구원	○	○	○	
	한국전자기술연구원	○	○	○	
	한국전자통신연구원	○	○	○	
	한국철도기술연구원	○	○	○	
	한국표준과학연구원	○	○	○	
	한국해양과학기술원	○	○	○	
	한국화학연구원	○	○	○	
	한국환경정책평가연구원	○	○	○	

■ 공통장학 (서울)

장학명칭		세부내용	지원금액 및 조건
석사과정 자대생(HY-in) 장학금		아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 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 (졸업예정자 2021-2 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 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	일반 학과	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) <ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 일반대학원 일반학과 합격자 (※ 다만, 정보디스플레이공학과 포함함) 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인자 (졸업예정자 2021-2 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% (※ 입학지원당시 학부 평균평점으로 4.5 만점 기준임) 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
	STAR -RA	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) <ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인자 (졸업예정자 2021-2 성적미반영) 입학지원당시 본교 서울캠퍼스 학부 졸업예정자 또는 졸업자 일반대학원 건설환경공학과, 미래자동차공학과, 산업공학과, 신소재공학과, 에너지공학과, 원자력공학과, 융합기계공학과, 융합전자공학과, 전기공학과, 컴퓨터소프트웨어학과, 화학공학과, 물리학과, 생명과학과, 경제금융학과, 식품영양학과 석박사통합과정 합격자 <p>※ 입학지원당시 학부 평균평점 4.0/4.5이상인 경우 우수석박사통합 (일반학과) 장학으로 선발</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1~2기 수업료의 100% 장학금 지원 3~6기 수업료의 70% 장학금 지원 (매학기 지도교수의 신청에 따라 수업료의 30% 연구비 추가 지원) 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
BK지원 장학금		아래조건을 모두 충족 하는 자를 대상으로 학과에서 선발 (신청절차 없음) <ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 석박사통합과정 또는 박사과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 일반대학원 4단계 BK 사업 선정 학과 합격자 	<ul style="list-style-type: none"> 신입학 학기 최초 1회 지원 수업료의 70% 지원

■ 공통장학 (ERICA)

장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건				
석사과정 자대생(HY-in) 장학금	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 석사학위과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 ※ 다만, 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 (졸업예정자 2021-2 성적미반영)	<ul style="list-style-type: none">• 1-4기(4회) 지원• 수업료의 70% 지원• 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요• 매학기 연구조교 임용 필수				
학석사 연계 과정 장학금	<ul style="list-style-type: none">• 본교 학부 학석사연계과정 선발자로서 일반대학원에 신입학한 자	<ul style="list-style-type: none">• 1-3기(3회) 지원• 수업료의 50% 지원• 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요• 매학기 연구조교 임용 필수				
우수 석박사 통합 장학금	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 일반학과 합격자 (※ 다만, 스마트시티공학과 포함함) • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인자 (졸업예정자 2021-2 성적미반영)	<ul style="list-style-type: none">• 1-6기(6회) 지원 <table><tr><td>1~2기 (2회)</td><td>수업료의 100%</td></tr><tr><td>3~6기 (4회)</td><td>수업료의 70%</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">• 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요• 매학기 연구조교 임용 필수	1~2기 (2회)	수업료의 100%	3~6기 (4회)	수업료의 70%
1~2기 (2회)	수업료의 100%					
3~6기 (4회)	수업료의 70%					
박사과정 자대생 (HY-in) 장학금	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 박사과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 일반학과 합격자 (※ 다만, BK21 학과, 인공지능융합학과 제외) • 입학지원당시 본교 일반대학원 석사과정(ERICA) 졸업예정자 또는 졸업자 • 입학지원 당시 석사과정 평균평점 3.75/4.5이상인자 (졸업예정자 2021-2 성적미반영)	<ul style="list-style-type: none">• 1~4기(4회) 지원• 수업료의 70% 지원• 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요• 매학기 연구조교 임용 필수				

■ 개별학과장학

장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건
융합국방학과 군재직자 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 ※ 입학시점에 복무확인서를 제출해야함 • 일반대학원 석사과정 융합국방학과 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 입학 당시 군 재직자 (다만, 군무원들은 제외함)	<ul style="list-style-type: none"> • 1-4기(4회) 지원 • 수업료의 30% 지원 • 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
HY-KIST 바이오융합학과 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자를 대상으로 학과 운영위원회에서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 HY-KIST바이오융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자 ※ 다만, 비전일제 학생은 제외	<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
디지털 의료융합학과 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 • 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 장학	산업경영공학과 내국인 신입생 전원 (입학 후 학기 말 지급)	<ul style="list-style-type: none"> • 100만원 이상
HYU-KITECH 공동학과 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 HYU-KITECH공동학과 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
인공지능학과 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 인공지능학과 박사, 석박사통합과정 합격자	<ul style="list-style-type: none"> • 박사과정 : 1-4기(4회) 수업료의 100% 지원(입학 후 최초 4개 학기까지) • 석박사통합과정 : 1-6기(6회) 수업료의 100% 지원(입학 후 최초 6개 학기까지) • 입학 후 매학기 3.50이상 유지 및 지도교수 추천 필요
인공지능 융합학과 장학	아래조건을 모두 충족 하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 인공지능융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자 ※ 등록휴학은 인정하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> • 석사과정 : 수업료의 100% 지원, 생활비 월 35만원 지원 • 박사과정 : 수업료의 100% 지원, 생활비 월 50만원 지원 • 석박사통합과정 : 수업료의 100% 지원, 생활비 월 35만원 지원 • 입학 후 매학기 3.75이상 유지 및 지도교수 추천 필요 • 비전일제의 경우 평가 후 별도지급 • 2022학년도 2학기까지 지원 (휴학 등으로 2022-2학기 이후로 넘어갈 시 미지급)

■ 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"> • 수업료 100만원 정액지급(매 학기 신청) • 성적 2.0이상
4단계 BK21 연구장학금	4단계 BK21 사업선정 사업단(팀) 참여대학원생을 대상으로 각 사업단(팀)에서 선발 ※ BK21 선정 학과 또는 융합전공은 학과별 모집과정 (#), (*) 참조	<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. (21page 학과별 전화번호 참조)
- 외국인 유학생 대상 장학제도는 국제처 웹사이트를 참조하시기 바랍니다. (www.dic.hanyang.ac.kr)

● 학자금 대출

구분	일반상환학자금 대출
신청대상 및 자격요건	<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 : 1.70% (고정금리) <p>※ 대출조건, 대출제한 대상자, 대출기간, 대출금리 및 상환 방법, 이증지원 범위를 한국장학재단 홈페이지 http://www.kosaf.go.kr에서 반드시 숙지하시기 바랍니다.</p>
학자금 신청방법	<ul style="list-style-type: none"> • 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr)에 학생 본인의 공동인증서로 신청 및 안내사항 숙지 • E-러닝 교육이수, 든든학자금 채무자신고 <ul style="list-style-type: none"> - 금융 및 대출상품에 대한 교육으로 학자금대출신청 이전 필수이수 <p>※ 미이수 시 대출 신청 불가</p> <p>※ 승인 확인 후 반드시 실행 버튼을 클릭하여 실행까지 완료해야 함.</p> • 대학원 신입생은 일반 상환 학자금대출 신청을 원칙으로 함. <p>※ 신입학 추가 합격대학에 대해 등록금 추가 대출 가능 단, 기존대학의 대출금은 대학에서 재단으로 반환</p> • 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 <p>※ 등록금 및 생활비 신청 마지막 날은 18:00까지만 신청 가능</p>
대출한도	<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>

전형 일정

구분	일정
원서접수	2021. 10. 12(화) 10:00 ~ 10. 15(금) 17:00
서류접수	2021. 10. 12(월) 10:00 ~ 10. 18(월) 17:00 (서류 도착기준, 토·일요일 및 공휴일 제외) ※ 방문접수 불가 ※
면접시험	2021. 11. 6(토) 9:30부터 실시 • 일부학과는 면접 시간이 다르므로 반드시 23-24page의 "면접시험 장소 및 일시 안내"참조 • 일부전공은 실기시험 실시 • 면접시험 당일 지참물 : 수험표, 신분증, 별도 과제물(해당학과에 한함) • 면접시험은 대부분 서울캠퍼스에서 실시하며 일부학과는 ERICA(안산)캠퍼스에서 실시
합격자발표	2021. 11. 19(금) 14:00 예정 • 대학원 홈페이지(www.grad.hanyang.ac.kr)에서 직접 확인(개별통지는 생략함) • 합격통지서와 등록금고지서를 대학원 홈페이지에서 직접 출력 후 등록기간 내에 등록해야 함
합격자 제출서류	• 합격자 중 지원당시 졸업예정자는 졸업(학위수여)증명서를 2022. 3. 2(수)까지 대학원교학팀으로 제출해야 함 • 주소 : (04763) 서울시 성동구 왕십리로 222 한양대학교 신본관 3층 대학원교학팀 Graduate Academic Affairs Division, Hanyang University 222 Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul, 04763, Korea

전형 방법

학과별 총점 순으로 선발 : 총점 = 서류심사(100점 만점) + 면접시험(100점 만점)

- ▶ 단, 일부 예체능계열 학과는 면접 대신 실기시험을 실시
- ▶ 단, 지원자의 학업수행 능력이 일정 기준에 미달할 경우, 선발하지 않을 수 있음

- 서류심사 기준 : ① 학업계획서 ② 대학 및 대학원 성적 ③ 그 밖의 각 학과에서 정하는 사항
- 면접시험 기준 : ① 전공에 대한 지식 ② 학문에 대한 열정과 지식
③ 전공에 대한 적성 ④ 그 밖의 각 계열 또는 학과에서 정하는 사항

지원 자격

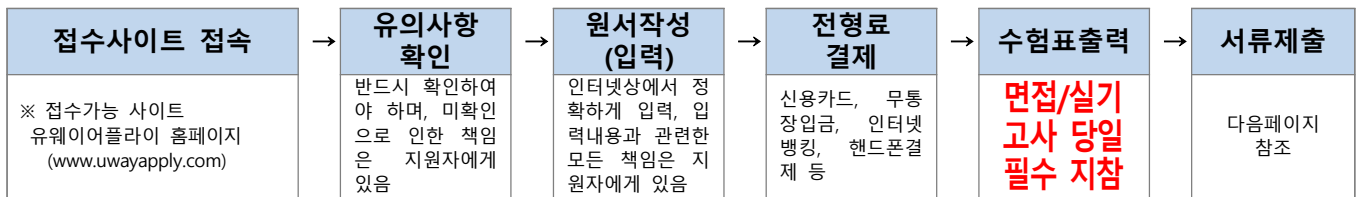
학위과정	지원자격
석사	국내외 대학에서 학사학위(Bachelor Degree)를 취득한 자 또는 2022년 2월 이전 취득예정자 ▶ 단, 건축학과의 경우 - 건축설계Ⅰ전공은 학부과정에서 건축(공)학, 실내건축 전공자에 한함 (학점은행의 건축전공은 제외함) - 건축설계Ⅱ전공은 학부과정에서 5년제 건축학 전공자에 한함 ▶ 단, 식품영양학과 임상영양전공은 영양사면허증을 취득한 자 또는 2022년 2월 이전 취득예정자 ▶ 단, 간호학과의 경우 간호사면허를 취득한 자
박사	① 국내외 대학원에서 석사학위(Master Degree)를 취득한 자 또는 2022년 2월 이전 취득예정자 ② 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정을 받은 자 ▶ 단, 간호학과의 경우 간호사면허를 취득한 자
석박사 통합	① 국내외 대학에서 학사학위(Bachelor Degree)를 취득한 자 또는 2022년 2월 이전 취득예정자 ▶ 단, 의학과는 의학사 출신으로 기초의학교실의 전일제 연구원 지원자에 한함 ▶ 단, 간호학과의 경우 간호사면허를 취득한 자 ② 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정을 받은 자

- ▶ 복수지원은 인정하지 않음
- ▶ 본교에 재직하고 있는 전임교원은 원칙적으로 지원할 수 없음
- ▶ 본 일반대학원에 재학 중인 학생은 일반대학원 모든 학위과정에 신입학할 수 없음
- ▶ 외국소재 대학(원) 출신자의 경우, 해당국가의 공인을 받은 대학(원)일 경우만 지원이 가능하며, 입학 후라도 해당 내용에 문제가 있을 경우 입학을 취소함
- ▶ **외국인 학생은 국제팀에서 진행하는 외국인전형으로 지원해야 합니다. (문의처 : 국제팀 02-2220-2449)**
(부모 모두 외국인인 외국인 or 초·중·고대 전과정 해외이수 재외국민 중 하나라도 해당하는 경우)

원서 접수 : 2021. 10. 12(화) 10:00 ~ 10. 15(금) 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, 연극영화학과, 실용음악학과	105,000원	7,000원
기타 모든 학과	75,000원	5,000원

서류 제출

• 서류 제출 : 2021. 10. 12(화) 10:00 ~ 10. 18(월) 17:00 (토·일요일 및 공휴일 제외)

- **서류제출 마감일인 10. 18(월) 17:00까지 서류가 도착되어야 함 <방문접수 불가>**
(코로나19 사회적거리두기로 인하여 서류 방문접수는 일체 불가합니다)
- 기한 내 미도착 시 불이익은 본인이 책임을 짐
- **제출방법** : 원서접수 후 접수사이트에서 “발송용봉투 표지”를 출력하여 봉투 겉면에 부착 후 등기우편 발송
(제출서류 유무 확인요망)
- 주소 : (04763) 서울시 성동구 왕십리로 222 한양대학교 신본관 3층 대학원교학팀
- 영문주소 : Graduate Academic Affairs Division, Hanyang University 222 Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul, 04763, Korea
- 서류도착 확인 : 우편발송 2~3일후 유웨이 어플라이 접수페이지에서 확인 가능
* 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) • 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 • 발급 후 90일 이내의 증명서
석사 학위수여(예정)증명서	X	②	X	• 석사과정 학위수여증명서(학위등록번호 기재) • 시기적으로 학위수여예정증명서 발급이 불가능한 경우 재학증명서 또는 수료증명서로 제출가능 • 외국대학 졸업증명서 발급이 불가능한 경우 학위기(원본대조 요망) 대체 가능 • 발급 후 90일 이내의 증명서
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	• 29page 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 2022. 3. 2(수)까지 대학원교학팀으로 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)
- 원서접수 시 모든 증명서는 **반드시 원본을 제출하여야 함**
단, 재발급이 불가능하여 **사본을 제출할 경우, 반드시 원본을 함께 제시 후 원본대조**를 받을 것
(전자문서(PDF)로 발급받은 서류는 출력 시 사본처리 되므로 반드시 출력용으로 증명발급 받을 것)
- **한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 반드시 공증 받은 한글 또는 영문 번역본을 첨부**할 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 2022년 2월 이전 취득예정자는 합격확인증을 면접당일 제출
- **간호학과 지원자**의 경우 간호사 면허증 사본 및 경력증명서 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(30page 양식 참조) 1부	② 학력조회동의서(30page 양식 참조) 1부
③ 학력조회확인서(31page 양식 참조) 1부	③ 학력조회확인서(31page 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 중국학위인증 및 중국학력인증 신청서(32page 양식 참조) 1부

• 학연산협동과정 지원자 : 협약기관장의 추천서 1부

(HY-KIST바이오융합학과, HYU-KITECH 공동학과는 해당되지 않습니다)

• 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 현역군인(병)은 국방부장관 또는 사령부 처/실장 및 예하부대장의 진학허가서 1부(군위탁 제외), 2022. 2. 28. 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 원본대조를 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**

2021. 11. 6(토) 면접시험이 끝난 후 대학원교학팀(서울)에서 원본서류를 방문 수령해야 함

단, 원본만 제출할 경우, 접수서류로 간주하고 발송하지 않음

- 접수된 서류의 입력사항은 정정할 수 없으며 전형료 및 제출서류는 일체 반환하지 않음

학과	유의사항
건축학과	• 건축설계 I 전공 및 건축설계II전공 지원자의 경우 포트폴리오를 USB로 2021. 10. 15(금) 17:00까지 공업센터 본관 412호 공과대학 행정팀 건축학과 대학원담당(02-2220-3120)으로 제출할 것
미래자동차공학과	• 면접 당일 진행하는 구두시험 대상 과목은 아래와 같음. 고체역학, 동역학 및 제어, 설계 및 생산공학, 전기 및 전자회로, 신호와 시스템 중 택 1
융합국방학과	• 군 재직자 (군무원 제외) 장학금 수혜 해당자의 경우 입학 후 복무확인서 원본을 제출하여야 함 * 복무확인서 : 해당부대 인사과 발급 / 발급일자 : 입학일 이후로 발급
융합기계공학과	• 면접 당일 진행하는 구두시험 대상 과목은 아래와 같음. 열역학, 유체역학, 동역학, 재료역학 중 택 1
인공지능학과	• 입학지원서 작성 시 희망 지도교수를 작성할 것
의학과	• 타 학과 졸업자가 석사 및 박사과정에 지원할 경우 (본교)지원 전공주임교수의 추천서를 제출할 것 • 석사과정의 전공을 변경하여 타 전공 박사과정에 지원할 경우 (본교)지원 전공주임교수의 추천서를 제출할 것(예: "석사 내과학" 전공자가 "박사 외과학"으로 지원할 경우) • 의학전문대학원 졸업후 박사과정에 지원할 경우 (본교)지원 전공주임교수의 추천서를 제출할 것 • 외국대학(학부→석사, 석사→박사) 졸업후 지원할 경우 (본교)지원 전공주임교수의 추천서를 제출할 것 • 의예과 성적증명서는 제출하지 않아도 됨 • 박사과정 지원자는 대학 졸업증명서도 함께 제출할 것 • 수여학위명 구분 - 의학사 취득자 : 의학석사, 의학박사

학과		유의사항	
체육학과		• 석사과정 지원자는 입학 후 체육학을 전공해야 하고 글로벌스포츠산업학과 전공을 할 수 없음	
글로벌스포츠산업학과		• 스포츠관련 이력 및 경력증명서 1부(해당자) • 스포츠경영관리사 자격증, 수상경력, 공인기관외국어점수표 등 증빙서류 일체(해당자)	
연극영화학과	학위명	세부전공	※ 유의사항 : 반드시 자신이 지원하는 <세부전공>명을 학업계획서 상단에 상세히 기재할 것
	연극영화학 이론전공	연극 이론	• 연극 분야 이론 전공자를 위한 세부전공 • 전공에 대한 전문적 지식, 연구실적 및 각종 경력 등을 평가하는 심층면접이 진행됨 • 이력, 경력 사항을 기재할 경우 반드시 포트폴리오를 제출해야 성적 반영 • 포트폴리오 제출은 선택사항이며 제출할 경우 10/15(금) 17시까지 학과사무실(한양대학교 올림픽체육관 312호 예술체육대학 행정팀)로 제출 (USB나 영상물 제출 불가, 반드시 실물 지면 자료로 정리해 원본 아닌 사본으로 제출할 것) • 입학지원서 등 필수서류는 대학원교학팀으로 제출, 포트폴리오만 학과사무실로 제출
		영화 이론	• 영화 분야 이론 전공자를 위한 세부전공 • 전공에 대한 전문적 지식, 연구실적 및 각종 경력 등을 평가하는 심층면접이 진행됨 • 이력, 경력 사항을 기재할 경우 반드시 포트폴리오를 제출해야 성적 반영 • 제출 가능한 포트폴리오 유형 1) 학술 및 연구 경력 : 잡지, 학술지에 게재된 비평문, 논문 등 & 단행본(단독 및 공동저자) 출간 경력 2) 기타 경력증명서 • 포트폴리오 제출은 선택사항이며 제출할 경우 10/15(금) 17시까지 학과사무실(한양대학교 올림픽체육관 312호 예술체육대학 행정팀)로 제출 (USB나 영상물 제출 불가, 반드시 실물 지면 자료로 정리해 원본 아닌 사본으로 제출할 것) • 입학지원서 등 필수서류는 대학원교학팀으로 제출, 포트폴리오만 학과사무실로 제출
	연극영화학 실기전공	연극 실기	• 연기 분야, 연극 제작(연출, 스텝 등)분야 실기 전공자를 위한 세부전공 - 학업계획서 상단에 자신의 전공분야를 반드시 별도 표기할 것 : 연기/연출/스텝/기획 등 • 연기 분야 지원자는 별도 실기시험이 있음 ① 자유연기(3분 이내) ② 전공에 대한 구두시험 및 면접 ※ 소품, 분장, 의상 사용 불가 • 이력, 경력 사항을 기재할 경우 반드시 포트폴리오를 제출해야 성적 반영 • 포트폴리오 제출은 선택사항이며 제출할 경우 10/15(금) 17시까지 학과사무실(한양대학교 올림픽체육관 312호 예술체육대학 행정팀)로 제출 (USB나 영상물 제출 불가, 반드시 실물 지면 자료로 정리해 원본 아닌 사본으로 제출할 것) • 입학지원서 등 필수서류는 대학원교학팀으로 제출, 포트폴리오만 학과사무실로 제출
		영화 실기	• 영화 제작(감독, 스텝)분야 실기 전공자를 위한 세부전공 - 학업계획서 상단에 자신의 전공분야를 반드시 별도 표기할 것 : 감독/스텝 • 연기 분야 지원자를 받지 않음 (연기 분야 지원자는 반드시 '연극실기' 로 지원할 것) • 이력, 경력 사항을 기재할 경우 반드시 포트폴리오를 제출해야 성적 반영 • 포트폴리오 제출은 선택사항이며 제출할 경우 10/15(금) 17시까지 학과사무실(한양대학교 올림픽체육관 312호 예술체육대학 행정팀)로 제출 (영상물은 mp4 포맷만 허용, USB에 지원자명 기재 필수), 그 외엔 반드시 실물 지면 자료로 정리해 원본 아닌 사본으로 제출할 것) • 입학지원서 등 필수서류는 대학원교학팀으로 제출, 포트폴리오만 학과사무실로 제출
	학업계획서 상단 세부전공 표기 예시		• 예시) '영화이론' 세부전공 석박사통합과정 지원을 희망하는 경우 <div></div> • 예시) '연극실기' 세부전공 석사과정 지원자 중 '연기 분야' 지원을 희망하는 경우 <div></div>
아트앤스포테인먼트학과		• 이력, 경력 사항을 기재할 경우 반드시 포트폴리오를 제출해야 성적 반영 • 포트폴리오 제출은 선택사항이며 제출할 경우 10/15(금) 17시까지 학과사무실(한양대학교 올림픽체육관 312호 예술체육대학 행정팀)로 제출 (USB나 영상물 제출 불가, 반드시 실물 지면 자료로 정리해 원본 아닌 사본으로 제출할 것) • 입학지원서 등 필수서류는 대학원교학팀으로 제출, 포트폴리오만 학과사무실로 제출	

학과	유의사항
무용학과	※ 입학지원서 작성시 희망교수란은 기재하지말고 공란으로 비워둬
공연예술학과	<ul style="list-style-type: none"> • 면접당일 포트폴리오를 지참할 것 • 이력 및 경력사항(상별사항, 공연, 전시도록 관련 리플릿, 논문 등)을 기재할 경우, 증빙자료를 서류제출 기간 내에 제출해야 성적에 반영됨
스포츠과학과	<ul style="list-style-type: none"> • 이력 및 경력사항을 기재할 경우, 증빙자료를 서류제출 기간 내에 제출해야 성적에 반영됨 • 성적증명서 제출시 4.5만점으로 환산하여 제출
실용음악학과	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오 제출 시 개인 세부전공 필수 기입, 대학원교학팀으로 제출 <ul style="list-style-type: none"> - (우) 04763 서울특별시 성동구 왕십리로 222 한양대학교 신본관 3층 314호 대학원교학팀 - 보컬/기악 파트 : 연주 음원 1개, 동영상 1개(총2개) USB제출(단, 한 곡 이상의 자작곡을 포함) - 작곡 파트 : 두 가지 이상의 다른 스타일의 작곡 녹음 음원과 악보(PDF파일) USB제출 • 심층면접 <ul style="list-style-type: none"> - 기악 전공자들은 본인 악기 지참(앰프 제외/피아노, 보컬, 작곡 전공자 제외) - 면접관련 문의사항 031-400-4175
인텔리전스컴퓨팅학과	<ul style="list-style-type: none"> • 면접시험(논술) : 논술면접이 영어로 진행될 수 있음.
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 10. 15 (금) 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
음악학과	<ul style="list-style-type: none"> • 석사과정 중 실기를 실시하는 전공의 지원자는 학업계획서에 실기곡명(20-21page 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(22page 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
음악치료과학과	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오 (연주, 작품, 논문 등) 가 있는 경우 면접 당일 지참할 것 • 이력 및 경력사항 (상별사항, 기관근무, 자격증 등)을 기재하는 경우, 증빙자료를 서류 제출기간 내에 제출할 것 • 실기시험: 건반 혹은 기타 실기시험 (코드 악보 반주)이 진행될 수 있음

• 등록예치금 납부 기간 : 2022. 01. 05(수) ~ 01. 07(금) (500,000원) 예정

• 잔여등록금 납부 기간 : 2022. 02. 07(월) ~ 02. 09(수) 예정

- 등록예치금을 납부하지 않을 경우 합격이 취소되고, 예치금을 납부한 경우에도 잔여등록금을 납부하지 않을 경우 합격이 취소됨
 - **전액 장학금 수혜 대상자인 경우에도 입학금 등의 납부 금액이 발생하므로 반드시 등록예치금과 잔여등록금을 모두 납부**를 해야 하며, 납부하지 않을 시 합격이 취소됨(개별통지 없음)
 - 합격통지서 및 등록(예치)금고지서 출력 : 대학원 홈페이지 상단의 입학-‘합격발표’ 메뉴를 통해 직접 출력
- ※ 등록예치금 및 잔여등록금 납부기간 및 금액은 12월 중 대학원 홈페이지를 통해 추후 공지예정

• 등록금 환불신청

신청기간	환불 금액	제출서류	제출처
예치금 납부시작일 ~ 2022. 2. 28(월)까지	전액 환불	<ul style="list-style-type: none"> - 등록금 환불신청서(대학원 홈페이지 자료실 참조) - 등록금납부영수증 원본 또는 등록금납부 확인증 - 신입생 명의의 통장사본 - 신분증 사본 - (학연산협동과정 지원자일 경우) 협약기관의 포기확인서 	신본관 314호 대학원교학팀
2022. 2. 28(월) 이후	재학생 환불기준에 따라 환불 금액이 차감됨	<ul style="list-style-type: none"> - 자퇴원서 - 등록금확인증 - 자퇴사유서 - 등록금환불내역서 - 본인명의 통장사본 	소속 학과 단과대학 행정팀

- 신청 방법 : 위의 서류를 작성 후 대학원교학팀으로 우편 또는 방문제출
- 자격미달(학위 미취득 등)로 합격이 취소되는 경우도 **2022. 2. 28(월) 까지 등록금 환불신청서가 대학원교학팀에 도착해야 전액이 환불되며, 2022. 2. 28(월) 이후 환불신청자는 본 대학원 재학생 환불기준에 따름(주말 접수 불가)**

• 계열별 등록금

소속	구분	계열	2021학년도 기준 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
		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, 맞춤의료학과, 국제의료개발학과, 응용통계학과, 고령산업융합학과, 음악치료학과) ※ 학연산학과(HY-KIST바이오융합학과)	과학기술융합대학
체육	예술·체육대학(체육학과, 글로벌스포츠산업학과)	예체능대학(스포츠과학과)
공학	공과대학, 산업융합학부 ※ 학과간협동과정(정보디스플레이공학과, 지능형로봇학과, 나노반도체공학과, 정보보안학과, 융합국방학과, 블록체인융합학과, 디지털의료융합학과)	공학대학, 소프트웨어융합대학 ※ 학과간협동과정(첨단소재공학과, 융합로봇시스템학과, 스마트시티공학과) ※ 학연산학과(HYU-KITECH공동학과)
예능	예술·체육대학(연극영화학과, 무용학과), 사범대학(응용미술학과) ※ 학과간협동과정(아트앤스포테인먼트학과)	디자인대학, 예체능대학(공연예술학과)
음악	음악대학	예체능대학(실용음악학과)
약학	-	약학대학
의학	의과대학	-

음악학과 – 석사과정

※ 실기에 응시하는 지원자는 학업계획서에 실기곡명을 반드시 기입할 것

전공명		과제곡 및 전형과목
성	악	1. 아리아 1곡(원어, 원조로 부를 것) 2. 위 아리아와 언어가 다른 예술가곡(독일, 프랑스, 이태리) 2곡 (단 3곡 모두 각각 언어가 달라야 함)
피	아	1. L. v. Beethoven의 Sonata 중 1곡 (전악장 반복 없이) 2. 낭만주의 또는 20세기 작품 중 1곡 (10분 내외)
반	주	1. F. Chopin 의 Etudes Op. 10 혹은 Op. 25 중 한 곡 2. L. v. Beethoven 의 바이올린 혹은 첼로를 위한 Sonata 중 한 곡 (전악장) 3. 초견 *지원자가 솔리스트를 대동하여야 함.
오	르	1. J. S. Bach작품 1곡 (연주시간 10분 이상) 2. 자유곡 1곡 (연주시간 10분 이상)
관 현 악	Violin	1. J. S. Bach의 Solo Sonata 및 Partita 중에서 빠른 악장과 느린 악장 2. 협주곡 1곡 전악장
	Viola	1. J. S. Bach의 Solo Sonata 및 Partita 중에서 빠른 악장과 느린 악장 2. ① Carl Stamitz Viola Concerto in D Major 전악장 ② Hoffmeister Viola Concerto D Major 전악장 ①, ② 중 택1
	Cello	1. J. S. Bach의 Solo Suite 중에서 Prelude, Sarabande 2. 협주곡 1곡 전악장
	C.Bass	1. 협주곡 1곡 전악장 2. 소나타 1곡 전악장
	Harp	1. C. P. E. Bach의 Sonata for Harp C Major 전악장 2. 자유곡 1곡 : 10분 내외
	Flute Oboe Clarinet Bassoon Saxophone	<목관> 1. 바로크, 고전, 낭만 중 협주곡 또는 자유곡 1곡 전악장 2. 현대곡 중 협주곡 또는 자유곡 1곡 전악장
	Trumpet Trombone Horn Tuba	<금관> 1. 바로크, 고전, 낭만 중 협주곡 또는 자유곡 1곡 전악장 2. 현대곡 중 협주곡 또는 자유곡 1곡 전악장
	첼	1. J. S. Bach의 작품 중 1곡 (반복없이 10분 이상) 2. 자유곡 1곡 반복없이 10분 이상
	발	1. 스네어 : 자유곡 1곡 2. 팀파니 : 자유곡 1곡 3. 마림바 : 자유곡 1곡 4. Xylo, Glock, Snare drum, Timpani Orchestra excerpts 악기별 각 4개씩 5. Tambourine, Cyms Orchestra excerpts 악기별 각 3개씩
	로	1. 지휘실기 : L. v. Beethoven - Symphony No.1 제1, 2악장 C. M. v. Weber - Opera 'Der Freischuetz' Overture A. Dvorak - Symphony No.8 제1악장 2. 시창 . 청음(단성, 2성, 4성) 및 총보독법 3. 피아노 실기 : 자유곡 1곡
작	곡	1. 작곡실기(구두시험) 2. 작품 제출 : 최근 작품 2곡 이상을 입학원서 접수 시 음악학과에 별도 제출할 것
음악학전공		음악사 및 음악이론 관련 영어 해석(사전사용 가능)
전자음악작곡		1. 기악음악 2작품 악보제출 (현대어법으로 쓴 순수 어쿠스틱음악) 2. 전자음악 1작품 제출 (3분 이상 5분 이하의 짧은 전자음악) 3. 구두시험 면접 (1, 2항을 입학원서 접수 시에 음악학과에 별도 제출할 것)
전자음악테크놀로지		1. 포트폴리오를 입학원서 접수 시 음악학과에 별도 제출할 것 2. 전자음악 상식, 면접

음악학과 – 박사과정

전공명		과제곡 및 전형과목
성악		- 예술가곡(독어, 불어, 영어는 반드시 포함)과 오페라나 오라토리오의 아리아1곡 이상(원어,원조)이 포함된 40분 내외의 프로그램, 연주 (바로크, 고전, 낭만, 현대 등 각 시대를 고루 포함하고 있어야 함)
피아노		- 3시대 이상을 포함한 50분 내외의 독주회 프로그램
반주		1. L. v. Beethoven의 Piano Sonata 중 한 악장 (빠른 악장) 2. C. Franck의 Violin Sonata (전악장) 3. 프랑스, 영미, 독일 가곡 각 1곡씩 4. 초견
오르간		다음 3곡을 포함한 50분 내외의 프로그램 1. J. S. Bach 이전 시기의 작품 중 1곡 2. J. S. Bach 작품 중 1곡 3. 낭만주의 작품 1곡
관현악	Violin Viola Cello C.Bass Harp	시대가 다른 곡으로 짜여진 60분 내외의 프로그램 연주 (Concerto 1곡 포함도 가능함)
	Flute Oboe Clarinet Bassoon Saxophone Trumpet Trombone Horn Tuba	시대가 다른 곡으로 짜여진 60분 내외의 프로그램 연주 (Concerto 1곡 포함도 가능함)
	첼발로	J. S. Bach와 F. Couperin의 작품이 포함된 60분 내외의 프로그램, 연주
	타악	1. 타악기(Marimba, Snare drum, Timpani, Multi percussion 포함)를 위한 기교적 작품들로 구성된 60분 내외의 프로그램 2. Xylo, Glock, Snare drum, Timpani Orchestra excerpts 악기별 각 4개씩 3. Tambourine, Cym Orchestra excerpts 악기별 각 3개씩
	지휘	1. 고전 · 낭만시대의 Overture 혹은 Symphony 지휘 각 1곡 2. 스코어 분석 및 스코어 리딩 3. 당일 주어진 오페라 아리아 1곡 반주
작곡		1. 포트폴리오 (입학원서 접수 시 음악학과에 별도 제출할 것) - 관현악곡을 포함하여 서로 다른 편성의 작품 3곡 제출 - 제출하는 작품 1곡 이상이 녹음된 CD - 석사학위 논문 2. 심층면접 - 자신의 음악, 연구계획 등을 포함한 약20분 분량의 프레젠테이션
음악학전공		1. 음악사 및 음악이론 관련 영어 해석(사전사용 가능) 2. 음악사 및 음악이론 관련 심층면접
전자음악작곡		1. 포트폴리오 (입학원서 접수 시 음악학과에 별도 제출할 것) - 전자음악 작품 2개 이상의 녹음된 음원과 악보 제출 (테이프음악, 전자음악이 포함된 독주-인성 포함-, 앙상블, 오디오비주얼, 관현악 및 음악극) (단, 오디오비주얼작품과 음악극은 DVD로 제출) 2. 심층면접 - 자신의 한 작품을 선택하여 약 20분간 프레젠테이션
전자음악테크놀로지		1. 포트폴리오 (입학원서 접수 시 음악학과에 별도 제출할 것) 2. 심층면접 3. 테크놀로지에 관한 프레젠테이션 - 자신이 연구할 혹은 연구했던 분야를 선택하여 약 20분간 발표할 것

국악학과 – 석사과정 및 석·박사 통합과정

※ 실기에 응시하는 지원자는 학업계획서에 실기곡명을 반드시 기입할 것

전공명		과제곡 및 전형과목
기악	가야금 대금 판소리 해아	1. 유초신지곡 2. 산조(모든 장단 포함, 15분 이내)
	타악	1. 장구 (정악 . 산조장단) 2. 소리북 (판소리장단) 설장구와 뿔과리 (사물장단) (中 택1)
성악	정가	1. 가곡 中 자유곡 1곡 2. 가사 中 자유곡 1곡
	판소리	1. 우조대목 中 자유곡 1곡 2. 계면조대목 中 자유곡 1곡
	경서도소리	1. 경서도 입창 中 자유곡 1곡 2. 경서도 좌창 中 자유곡 1곡
전통연희		1. 앗은반 : 뿔과리 또는 장구 연주 (자유작품) 2. 풍물 : 상모 또는 부포를 포함한 상쇠놀이, 설장고놀이, 소고놀이, 북놀이 등 풍물선반 중택1 3. 무속 : 노래, 춤, 타악을 포함한 각지역의 무속 연희 중 택 1 *각 항목당 시간 5분이내
가야금병창		1. 단가 1곡 (악기는 반드시 지참할 것) 판소리 중 한 대목
지휘		1. 국악기 또는 피아노 자유곡 1곡(10분 내외) 2. 지휘실기 (㉠관현악곡 김희조 '합주곡1번', ㉡협주곡 이상규 '대바람소리')
작곡		1. 작곡 실기 (3-5개의 악기편성) 2. 화성학(비화성 전까지)
한국음악학		1. 국악이론 및 국악사

국악학과 – 박사과정

전공명		과제곡 및 전형과목
기악	가야금 대금 판소리 해아	1. 유초신지곡 2. 산조 (모든 장단 포함 20분) 3. 신곡 자유곡 1곡
	타악	1. 장구 (정악 . 산조장단) 2. 소리북 (판소리장단) 설장구와 뿔과리 (사물장단) (中 택1)
성악	정가	1. 가곡 中 자유곡 2곡 (우조 1곡, 계면조 1곡) 2. 가사 中 자유곡 2곡
	판소리	1. 단가 中 자유곡 2곡 2. 판소리 5마당 中 2마당
	경서도소리	1. 경서도 입창 中 자유곡 2곡 2. 경서도 좌창 中 자유곡 2곡
전통연희		1. 앗은반 : 뿔과리 또는 장구 연주 (자유작품) 2. 풍물 : 상모 또는 부포를 포함한 상쇠놀이, 설장고놀이, 소고놀이, 북놀이 등 풍물선반 중택1 3. 무속 : 노래, 춤, 타악을 포함한 각지역의 무속 연희 중 택 1 *각 항목당 시간 5분이내
가야금병창		1. 단가 1곡 (악기는 반드시 지참할 것) 판소리 중 자유곡 한 대목 적벽가 중 조좌를 활쏘는 대목
지휘		1. 국악기 또는 피아노 자유곡 1곡(10분 내외) 2. 지휘실기 (㉠관현악곡 김희조 '합주곡1번', ㉡협주곡 이상규 '대바람소리', ㉢당일제시 초견작품)
작곡		1. 작곡실기(5-7개의 악기편성) 2. 화성학 . 대위법
한국음악학		1. 한국음악이론 및 한국음악사

* 학과의 소속캠퍼스와 면접장소의 캠퍼스가 다를 수 있습니다.

학과	면접장소(25-26페이지 참고)					면접 시간
	캠퍼스	건물 번호	건물	면접실	대기실	
간호학과	서울	617	미래교육관	303호	301호, 304호	09:30
건설환경공학과	서울	201	재성토목관	704호	103호	09:30
건축공학과	서울	202	건축관	901호	801, 802호	09:30
건축학과	서울	202	건축관	1층	2층	09:30
경영건설학과	서울	108	국제관	312호	314호	10:30
경영학과	서울	706	경영관	전현당일 현관입구 공지		09:30
경제금융학과	서울	410	경제금융관	103호	102호	10:00
고령산업융합학과	서울	701	한양종합기술연구원(HIT)	316호 고령사회연구원	316호 고령사회연구원	08:30
과학기술정책학과	온라인					13:00
관광학과	서울	504	사회과학관	304호	303호	13:00
광고홍보학과	서울	108	국제관	전현당일 현관입구 공지	320호	10:00
교육공학과	서울	505	사범대학 본관	404호	407호	09:30
국어국문학과	서울	508	인문관	405호	402호	10:30
국제의료개발학과	서울	604	제1의학관	520-1	509	09:00
글로벌스포츠산업학과	서울	306	올림픽체육관3층	예술체육대학 학장실(실내)	315호	11:00
금융보험학과	서울	108	국제관	307호	308호	09:30
나노반도체공학과	서울	211	제2공학관	510호	501호	09:00
나노융합학과	서울	208	퓨전테크센터(FTC)	607호	608호	13:00
다문화교육학과	서울	505	사범대학 본관	308호	303호	14:00
대중문화시나리오학과	서울	508	인문관	404호	402호	11:30
도시공학과	서울	203	과학기술관	2층 B강의실	2층 C강의실	09:30
디지털의료융합학과	서울	305	IT/BT관	507호	508호	09:30
러닝사이언스학과	서울	505	사범대학 본관	111호	112호 대학원 라운지	10:00
맞춤의료학과	서울	604	제1의학관	521호	419호	09:30
무용학과	서울	306	올림픽체육관3층	무용학과 세미나실 305호	314호	10:00
문화인류학과	서울	109	박물관	2층 고고학연구실	박물관	10:00
물리학과	서울	507	자연과학관	401호 일반물리실험실 개발실	445호 학부/대학원 토론실	10:00
미디어인포매틱스학과 (구 신문방송학과)	서울	108	국제관	전현당일 현관입구 공지	319호	10:00
미디어커뮤니케이션학과	서울	504	사회과학관	514호	523호	10:00
미래자동차공학과	서울	210	정몽구 미래자동차연구센터	109호	106호	09:30
박물관교육학과	서울	505	사범대학 본관	201호	202호	12:00
법학과	서울	409	제3법학관	707호	706호	9:30
보건학과	서울	606	의과대학 본관	337호	338호	10:00
블록체인융합학과	서울	305	IT/BT관	203호	207호	09:30
비즈니스인포매틱스학과	서울	706	경영관	전현당일 현관입구 공지		09:30
사학과	서울	508	인문관	403호	402호	10:30
사회학과	서울	504	사회과학관	302호	301호	13:00
산업데이터엔지니어링학과	서울	211	제2공학관	209호	210호	13:00
산업공학과	서울	206	공업센터 본관	산업공학과 교수 라운지 717호	세미나실 701호	09:30
생명공학과	서울	305	IT/BT관	901호	902호	09:30
생명과학과	서울	507	자연과학관	746호	747호	09:45
수학과	서울	507	자연과학관	741호(미분적분학지원실)	702호	09:30
식품영양학과 - 식품영양전공	서울	401	생활과학관	601호	605호	09:30
식품영양학과 - 임상영양전공	서울	401	생활과학관	601호	605호	11:00
신소재공학과	서울	204	신소재공학과	501호	702호	09:30
실내건축디자인학과	서울	401	생활과학관	501호	507호	10:00
아동심리치료학과	서울	108	국제관	1층 112호	315호(석사), 316호(박사)	09:30
아트앤스포테인먼트학과	서울	305	IT/BT관	117호 스튜디오씨어터	108호	
에너지공학과	서울	208	퓨전테크센터(FTC)	924호	911호	09:30
연극영화학과	서울	305	IT/BT관	•연극전공 : 117호 스튜디오씨어터 •영화전공 : 지하1층 영화세미나실	•연극전공 : 108호 •영화전공 : 지하1층 영화세미나실	
영어영문학과	온라인					11:00
원자력공학과	서울	108	국제관	403-2호(원자력공학과 회의실)	602호	10:00
유기나노공학과	서울	204	신소재공학과	218호	318호	10:30
융합국방학과	서울	208	퓨전테크센터(FTC)	523호	519호	13:00
융합기계공학과	서울	208	퓨전테크센터(FTC)	810호 대회의실	810호	09:30
융합전자공학과	서울	211	제2공학관	204호, 207호, 208호	302호	09:30
음악치료학과	서울	211	제2공학관	306호	307호	10:00
응용미술학과	서울	505	사범대학 본관	201호	202호	10:30

* 학과의 소속캠퍼스와 면접장소의 캠퍼스가 다를 수 있습니다.

학과	면접장소(25-26페이지 참고)					면접 시간
	캠퍼스	건물 번호	건물	면접실	대기실	
응용통계학과	서울	507	자연과학관	202호	203호	10:30
의류학과	서울	401	생활과학관	301	308	10:00
의학과	서울	604	제1의학관	3층 학장실	301호(의대행정팀)	10:00
인공지능학과	서울	305	IT/BT관	501호	507호	09:30
인텔리전스컴퓨팅학과	서울	208	퓨전테크센터(FTC)	502호	인텔리전스컴퓨팅학부 라운지	09:30
일본언어·문화학과	서울	108	국제관	615호	616호	10:00
자원환경공학학과	서울	203	과학기술관	추후 공지	세미나실 113호	09:30
전기공학과	서울	206	공업센터 본관	411호	402호	09:30
정보디스플레이공학과	서울	207	공업센터 별관	710호	(206) 공업센터본관 504호	13:00
정보보안학과	서울	305	IT/BT관	201호	202호	09:30
정보시스템학과	서울	305	IT/BT관	207호	208호	09:30
정책학과	서울	705	융합교육관	203호	202호	10:00
정치외교학과	서울	504	사회과학관	213호	214호	14:00
중어중문학과			온라인			11:00
지능형로봇학과	서울	305	IT/BT관	509호	510호	09:30
창업융합학과	서울	701	한양종합기술연구원(HIT)	103호 창업지원단 회의실	103호 창업지원단 라운지	09:00
철학과	서울	508	인문관	406호	402호	11:00
체육학과	서울	306	올림픽체육관	3층체육관장실(실외)	302강의실(실외)	10:00
컴퓨터·소프트웨어학과	서울	305	IT/BT관	201호	202호	09:30
평생학습학과	서울	505	사범대학 본관	406호	411호	13:30
행정학과	서울	705	융합교육관	204호	202호	10:00
화학공학과	서울	204	신소재공학관	701호	707호	10:00
화학과	서울	507	자연과학관	631호 일반화학실험개발연구실	701호	09:30
환경과학과	서울	507	자연과학관	746호	747호	09:30
HY-KIST바이오융합학과	서울	604	제1의학관	521호	508호 의학정보실	10:30
건설환경시스템공학과	ERICA	104	제2공학관	408호 교수회의실	419호	10:30
건축설계학과	ERICA	104	제2공학관	205호	221호	10:00
건축시스템공학과	ERICA	104	제2공학관	219호 교수회의실	221호	10:00
공연예술학과	ERICA	402	체육관	301호	304호	09:30
교통·물류공학과	ERICA	104	제2공학관	304호 세미나실	320호	09:30
기계설계공학과	ERICA	305	제5공학관	216-1호	215호	10:00
나노광전자학과	ERICA	207	제2과학기술관	611호	616호	10:00
메카트로닉스공학과	ERICA	305	제5공학관	417호	404호	09:30
문화콘텐츠학과	ERICA	202	국제문화관	304호	305호	10:00
바이오나노학과	ERICA	301	제1공학관	203호	204호	10:30
분자생명과학과	ERICA	205	제1과학기술관	407호	309호	09:30
산업경영공학과	ERICA	305	제5공학관	507호 세미나실	528호	09:30
산업디자인전공	ERICA	111	디자인연구관	301호	309-1호	10:00
서피스·인테리어디자인전공	ERICA	111	디자인연구관	309-2호	309-1호	10:00
스마트시티공학과	ERICA	104	제2공학관	219호 교수회의실	221호	11:00
스포츠과학과	ERICA	402	체육관	205호	204호	10:00
시각디자인전공	ERICA	111	디자인연구관	310호	309-1호	10:00
실용음악학과	ERICA	403	실용음악관	101호	204호	10:00
약학과	ERICA	309	약학관	205호 대회의실	209호 강의실6	10:00
영상디자인전공	ERICA	111	디자인연구관	311호	309-1호	10:00
융합로봇시스템학과	ERICA	305	제5공학관	417호	404호	09:40
응용경제학과	ERICA	201	경상관	201호	202호	10:00
응용물리학과	ERICA	205	제1과학기술관	219호 문헌정보실	214호 IC-PBL 캡스톤디자인실	10:00
응용수학과	ERICA	205	제1과학기술관	209호	309호	09:30
응용화학	ERICA	205	제1과학기술관	308호	309호	10:00
인공지능융합학과	서울	211	제2공학관	309호	311호	09:00
장르 테크놀로지와 서브컬처학과	ERICA	202	국제문화관	322호	323호	10:00
재료화학공학과	ERICA	305	제5공학관	317호	304호	10:00
전략경영학과	ERICA	201	경상관	204호	205호	11:30
전자공학과	ERICA	303	제3공학관	216호	219호	09:30
주얼리·패션디자인전공	ERICA	111	디자인연구관	214호	309-1호	10:00
중국지역통상학과	ERICA	202	국제문화관	304호	305호	13:00
컴퓨터공학과	서울	211	제2공학관	308호	305호	10:00
해양융합학과	ERICA	205	제1과학기술관	208호	309호	09:30
휴먼컴퓨터인터랙션학과	ERICA	311	학연산클러스터지원센터	506호	507호	10:00
HYU-KITECH 공동학과	ERICA	303	제3공학관	214호	219호	10:00



IT/BT관	305	박물관	109	자연과학관	507
건축관	202	사범대학 본관	505	재성토목관	201
경영관	706	사회과학관	504	정몽구 미래자동차연구센터	210
경제금융관	410	생활과학관	401	제1의학관	604
공업센터 별관	207	신소재공학과	204	제2공학관	211
공업센터 본관	206	올림픽체육관	306	제2음악관	403
과학기술관	203	융합교육관	705	제3법학관	409
국제관	108	의과대학 본관	606	퓨전테크센터(FTC)	208
미래교육관	617	인문관	508	한양종합기술연구원(HIT)	701

교내건물 안내지도 - ERICA(안산)캠퍼스

HANYANG UNIVERSITY

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



경상관	201	약학관	309	제5공학관	305
국제문화관	202	제1공학관	301	체육관	402
디자인교육관	110	제1과학기술관	205	학연산클러스터지원센터	311
디자인연구관	111	제2공학관	104		
실용음악관	403	제3공학관	303		

학과별 전화번호

HANYANG UNIVERSITY

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

※ 의과대학 학과 중 뒷번호 8XXX, 9XXX의 국번은 "2290"입니다.

공과대학		인문과학대학		생활과학대학		국제문화대학	
건설환경공학과	1344	국어국문학과	0740	식품영양학과	1173	*문화인류학과	5306
건축공학과	3120	독어독문학과	0730	실내건축디자인학과	1175	*문화콘텐츠학과	5306
건축학과	3120	사학과	0740	의류학과	1174	*일본언어·문화학과	1727,*5306
도시공학과	3120	영어영문학과	0730			*중국지역통상학과	5306
미래자동차공학과	3135	중어중문학과	0770			*장르테크놀로지와서브컬처	5369
산업공학과	3124	철학과	0770				
생명공학과	3122			음악대학		언론정보대학	
신소재공학과	3122			국악학과	1224	*광고홍보학과	5395
에너지공학과	2390			음악학과	1224	*미디어인포매틱스학과	5395
원자력공학과	3123					(구 신문방송학과)	
유기나노공학과	3122	사회과학대학		예술체육대학		경상대학	
융합기계공학과	3123	관광학과	0840	글로벌스포츠산업학과	2708	*경영건설학과	5600
융합전자공학과	3121	미디어커뮤니케이션학과	0840	무용학과	1330	*금융보험학과	5600
인공지능학과	0380	사회학과	0840	연극영화학과	1320	*응용경제학과	5600
인텔리전스컴퓨팅학과	2342	정치외교학과	0840	체육학과	1320	*전략경영학과	5600
자원환경공학과	3120						
전기공학과	3124	자연과학대학		간호학부		디자인대학	
정보시스템학과	3135	수학과	0883	간호학과	3163	*디자인학부	5685
컴퓨터·소프트웨어학과	3134	물리학과	0883				
화학공학과	3122	화학과	0883				
		생명과학과	0883				
		환경과학과	0883				
				산업융합학부			
				산업데이터엔지니어링학과	2249		
의과대학		대학원 법학과		공학대학		예체능대학	
가정의학전공	8742	법학과	0967	*건설환경시스템공학과	5122	*공연예술학과	5750
기생충학전공	8262			*건축설계학과	5122	*스포츠과학과	5724
내과학전공	8362			*건축시스템공학과	5122	*실용음악학과	4175
마취통증의학전공	8692	정책과학대학		*교통·물류공학과	5122	학과간협동과정	
미생물학전공	0640	정책학과	0830	*기계설계공학과	5116	고령산업융합학과	2249
병리학전공	8247	행정학과	0830	*메카트로닉스공학과	5116	과학기술정책학과	0830
비뇨기과학전공	8600			*바이오나노학과	4688	국제의료개발학과	0666
산부인과학전공	8417			*산업경영공학과	5116	나노반도체공학과	3121
산업의학전공	8279			*재료화학공학과	5116	나노융합학과	2850
생리학전공	8232			*전자공학과	5122	다문화교육학과	1095
생화학전공	8240			*컴퓨터공학과	1006	대중문화·시나리오학과	0760
성형외과학전공	8569					디지털의료융합학과	3123
소아과학전공	8390					맞춤의료학과	0630
신경과학전공	8376	경제금융대학				*문화콘텐츠학과	5306
신경외과학전공	8500	경제금융학과	1020			박물관교육학과	1095
신경정신과학전공	8430			소프트웨어융합대학		보건학과	0674
안과학전공	8577			*인공지능융합학과	1006	블록체인융합학과	3134
약리학전공	8267	경영대학		*휴먼컴퓨터인터랙션학과	1006	비즈니스인포매틱스학과	1060
영상의학전공	9164	경영학과	1060			*스마트시티공학과	5122
예방의학전공	8272			약학대학		아동심리치료학과	0618
외과학전공	8460			*약학과	5794	아트앤스포테인먼트학과	1320
의공학전공	0690					융합국방학과	2848
의학유전학전공	8285					*융합로봇시스템학과	5116
이비인후과학전공	8591					음악치료학과	2249
재활의학전공	9359	사범대학				응용통계학과	0883
정형외과학전공	8485	교육공학과	1120			정보디스플레이공학과	3121
진단검사의학전공	8980	러닝사이언스학과	1095			정보보안학과	3135
치과학전공	8677	응용미술학과	1150			지능로봇학과	3123
치료방사선과학전공	8620					창업융합학과	2249
피부과학전공	8434					*첨단소재공학과	5116
해부학·세포생물학전공	8196					평생학습학과	1095
						학연산협동과정	
						HY-KIST바이오융합학과	0630
						*HYU-KITECH공동학과	5116

No.	기관명	주소	전화번호
1	국립보건연구원	(363-951) 충북 청원군 강외면 연제리 643 연구기획과	043-719-8014
2	국립암센터	(410-769) 경기 고양시 일산동구 일산로 323 국립암센터 교육훈련부	031-920-1955
3	국립환경과학원	(404-708) 인천 서구 경서동 종합환경연구단지 연구관리기획과	032-560-7053
4	국토연구원	(431-712) 경기 안양시 동안구 관양동 1591-6 연구기획조정팀	031-380-0123
5	서울반도체	(425-851) 경기 안산시 단원구 원시동 727-5번지 교육팀	031-364-3502
6	서울옵토디바이스	(425-852) 경기 안산시 단원구 원시동 727-5번지 교육팀	031-364-3502
7	(주)만도	(463-400) 경기 성남시 분당구 판교로 255번길 21 만도글로벌R&D센터	02-6188-3087
8	(주)삼성SDI	(446-577) 경기 용인시 기흥구 공세동 428-5번지	031-8006-3134
9	(주)삼성전기	(442-743) 경기 수원시 영통구 매탄3동 314 인사팀 인재개발그룹	031-210-6557
10	(주)삼성전자	(442-822) 경기 수원시 영통구 원천동 339 삼성첨단기술연수소	031-210-2034
11	(주)유양D&U	(425-090) 경기 안산시 단원구 원시동 718-1번지 경영지원부	031-350-7410
12	(주)일진머티리얼즈	(425-852) 경기 안산시 단원구 원시동 816번지 1블럭 92호 교육팀	02-707-9193
13	포항산업과학연구원	(790-330) 경북 포항시 남구 효자동 산32 행정지원실	054-279-6271
14	한국가스공사	(463-754) 경기 성남시 분당구 정자동 215 인재개발처 인재육성팀	031-710-0094
15	한국건설기술연구원	(411-712) 경기 고양시 일산서구 대화동 2311	031-910-0116
16	한국과학기술연구원	(136-791) 서울 성북구 하월곡동 39-1 학연협력실	02-958-6033
17	한국교통안전공단	(425-801) 경기 안산시 고잔1동 523번지	031-362-3661
18	한국기계연구원	(305-343) 대전 유성구 장동 171번지(신성로 104번지)	042-868-7706
19	한국램리서치사	(13486) 경기도 성남시 분당구 판교로 255번길 28 디에이치케이솔루션 빌딩 4층	031-710-6677
20	한국로봇융합연구원	(790-784) 경상북도 포항시 남구 지곡로 39	054-279-0412
21	한국보건사회연구원	(122-705) 서울 은평구 불광동 산42-14 총무팀	044-287-8169
22	한국산업기술시험원	(152-718) 서울 구로구 구로3동 222-13	055-791-3132
23	한국생명공학연구원	(305-333) 대전 유성구 어은동 52번지	042-860-4023
24	한국생산기술연구원	(330-825) 충남 천안시 입장면 홍천리 35-3 인력개발실	041-589-8614
25	한국세라믹기술원	(660-031) 경상남도 진주시 소호로 101번지	055-792-2530
26	한국에너지기술연구원	(305-343) 대전 유성구 장동 71-2 총무과	042-860-3242
27	한국원자력연구원	(305-353) 대전 유성구 대덕대로 989번길 111 인사팀	042-868-2682
28	한국원자력의학원	(139-706) 서울 노원구 공릉동 215-4	02-970-2905
29	한국전기연구원	(642-120) 경상남도 창원시 성산구 불모산로 10번길 12 인력개발팀	055-280-1262
30	한국전자기술연구원	(13509) 경기 성남시 분당구 새나리로 25(야탑동)	031-789-7721
31	한국전자통신연구원	(305-700) 대전 유성구 가정동 161 인력개발팀	042-860-5397
32	한국철도기술연구원	(437-070) 경기 의왕시 월암동 360-1 인사재무팀	031-460-5194
33	한국표준과학연구원	(305-600) 대전 유성구 도룡동 1	042-868-5511
34	한국해양과학기술원	(426-744) 경기 안산시 상록구 사2동 1270 한국해양과학기술원 학사교육지원실	031-400-6090
35	한국화학연구원	(305-343) 대전 유성구 장동 100	042-860-7796
36	한국환경정책평가연구원	(122-706) 서울 은평구 진흥로 215	02-6922-7846



2022학년도 일반대학원 전기 신입학 (특별전형)

지원 학위과정	
지 원 학 과	
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 : _____



파란색 표기 부분만 작성

지원자 정보	
성명	(Korean/English)
진학 학과	
학번	

출신학교 정보	
School Name	
School Address	
Degree type	<input type="checkbox"/> 학부(Bachelor's Degree) <input type="checkbox"/> 석사(Master's Degree) <input type="checkbox"/> 박사(Doctor's degree)
Student ID Number	
Major	
Graduation date	년 월 일
Registration period	재학기간: 년 월~ 년 월, 총()학기 이수
School homepage	
학력조회 요청 학교 정보	
학력조회 담당부서	
학력조회 담당자 성명	
담당자 연락처/팩스번호	
담당자 E-mail	

▶ 본교에서 진행하는 해외학위 학력조회 절차를 통하여 학위취득 여부에 대한 확인이 불가할 경우, 학생 본인에게 출신 학교와의 연락을 통한 직접 증명을 요청할 수 있습니다.

☐ 동의 ☐ 동의하지않음

※ 동의를 거부하여 학위취득 사실에 대한 확인이 불가할 경우, 입학자격 불충족으로 입학허가 취소대상이 됩니다.

년 월 일

성명 : _____(인)




* 중국 대학[원] 학위취득자의 경우 아래의 중국교육부 학위인증센터를 통해 **학위증서 영문 인증서를 발급받아 제출**해야합니다.

- 2019년 12월 31일 이후로 서울공자아카데미 중국학력인증 업무처를 통한 인증 신청이 불가능

* 중국교육부 학위인증센터

홈페이지	www.chinadegrees.cn
전화	86-10-82379480
E-mail	cqv@cdgdc.edu.cn

* 제출 서류 예시

<p>학사/석사/박사 학위증서 인증 영문 인증서</p>	
------------------------------------	---