

일정 _ 10월 5일(월) ~ 8일(목) 13:30~16:30 학과별로 세부일정 확인하세요.

대학	학과	행사일시	행사장소
공과대학	건축학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	과학기술관 713호 안기현교수연구실 / Zoom을 이용한 온라인 상담
	건축공학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	건축관 1층
	도시공학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	과학기술관 C 강의실 / Zoom을 이용한 온라인 상담
	자원환경공학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	과학기술관 1층 113호 세미나룸
	융합전자공학과 ★	10월 7일(수) 13:30~16:30	공업센터본관 504호
	신소재공학과 ★	10월 7일(수) 13:30~15:00	신소재공학과 707호 / Zoom을 이용한 온라인 상담
	화학공학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	공업센터 508호 고윤재전산실습실 / Zoom을 이용한 온라인상담
	융합기계공학과 ★	10월 5일(월) 13:30~16:30	제1공학관 404호
	원자력공학과 ★	10월 6일(화) 13:30~16:30	제1공학관 404호
	나노반도체공학과 ★	10월 7일(수) 13:30~16:30	공업센터본관 411호 / Zoom을 이용한 온라인 상담
	디지털의료융합학과	10월 5일(월) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
	에너지공학과 ★	10월 5일(월) 13:30~16:30	FTC 917-1호
	미래자동차공학과	10월 5일(월) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
	인텔리전스컴퓨팅학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
의과대학	아동심리치료학과 ★	10월 5일(월) 13:30~16:30	국제관 112호
	국제의료개발학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
인문과학 대학	영어영문학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
	사학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
자연과학 대학	수학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	자연과학관 746호
	물리학과 ★	10월 6일(화) 13:30~16:00	자연과학관 453호
	화학학과 ★	10월 6일(화) 13:30~16:30	자연과학관 631호
	생명과학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	자연과학관 5층 일반생물학 실험실
	환경과학과 ★	10월 5일(월) 13:30~16:30	자연과학관 508호 이원철 교수실
	나노융합과학과	10월 5일(월) 13:30~16:30	FTC 608호
응용통계학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	자연과학관 744호	

대학	학과	행사일시	행사장소
경제금융대학	경제금융학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
	교육공학과	10월 5일(월) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
사범대학	러닝사이언스학과	10월 8일(목) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
	응용미술학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	사범대학 본관 1층 대학원라운지
	다문화교육학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	사범대학 본관 1층 대학원라운지
생활과학 대학	의류학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	미정(추후 안내 예정)
	식품영양학과	10월 6일(화) 13:30~16:00	미정(추후 안내 예정)
	실내건축디자인학과	10월 5일(월) 13:30~16:30	미정(추후 안내 예정)
음악대학	음악학과	10월 6일(화) 13:30~14:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
	음악치료과학과	10월 7일(수) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
예술·체육대학	체육학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	올림픽체육관 303호 김중희교수 연구실, 올림픽체육관308-1호 이성노교수연구실
	글로벌스포츠산업학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	Zoom을 이용한 온라인 상담
	연극영화학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	IT/BT건물 108호 대학원생 연구실 / Zoom을 이용한 온라인 상담
	무용학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	올림픽체육관 312호 황규자교수 연구실, 올림픽체육관 314호 문영철교수연구실, 올림픽체육관 319호 손관중교수연구실
	아트앤스포테인먼트 학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	IT/BT건물 108호 대학원생 연구실 / Zoom을 이용한 온라인 상담
	간호학부	간호학과	10월 6일(화) 13:30~16:30
산업융합 학부	응용시스템학과	10월 5일(월) 13:30~16:30	제2공학관 504-2호 이동희교수님연구실
	고령산업융합학과	10월 5일(월) 13:30~16:30	HIT 316호 고령사회연구원
	창업융합학과	10월 6일(화) 13:30~16:30	HIT 103호 창업지원단

학과명 옆 ★표시 학과는 Lab Tour 해당학과입니다. 상담후 랩투어 진행하시기 바랍니다.
미정/온라인 상담 링크가 기재되지 않은 경우, 추후 공지 예정입니다.
(www.grad.hanyang.ac.kr 홈페이지 공지지를 수시로 확인하여주시기 바랍니다.)

2021학년도 전기특별전형 입시일정

- 원서접수 : 2020. 10. 12(월) ~ 10. 16(금)
- 서류접수 : 2020. 10. 12(월) ~ 10. 19(월) 17:00
- 면접시험 : 2020. 11. 7(토)
- 합격발표 : 2020. 11. 20(금)

※ 세부내용은 모집요강을 참고하여 주시기 바랍니다.

원서접수 (2021 전기특별전형 전형료 50% 할인)

- 상담 후 방명록에 원서접수 홈페이지(유웨이어플라이)에 회원가입입학 ID를 작성시, 원서접수 50% 할인된 금액으로 결제되도록 지원합니다. (반드시 지원자이름과 ID 일치해야 함)
- ID가 없는 지원자는 먼저 회원가입해야 합니다.
- 입시일정의 서류접수기간 중 서류제출까지 완료되어야 입학지원이 최종 완료됩니다.

2020-2학기 학부생을 위한 한양대학교 대학원 FAIR

서울캠퍼스 10월 5일(월) ~ 8일(목) _ 13:30~16:30

한양대학교는

150^위

- 공학분야 79위
- 사회과학 및 경영학분야 118위
- 인문예술분야 177위
- 자연과학분야 146위
- 생활과학 및 의학분야 305위

서울캠퍼스 3^위

ERICA캠퍼스 10^위

2019 중앙일보 대학평가

2020 QS세계대학평가

24^위



2^위

2019 한국경제 이공계 대학평가

아시아 태평양 11^위

2019 로이터 아시아태평양 혁신대학평가

2020 QS아시아대학평가

37^{억원}

2019 기술이전수입

3,911^편

2019 SCI/SCOPUS 게재논문수

2018 연구비 수혜실적 2,260^{억원}

4단계 BK21사업 예비선정 결과

■ 서울캠퍼스 4단계 BK21 사업 예비선정 결과

7년간(2020.2학기~2027.1학기) 학문분야별 최우수 대학원 육성 및 대학원생 연구장학금으로 지원

대학원관련학과	사업분야	
융합전자공학과	응용과학	전기/전자
융합기계공학과	응용과학	기계
도시·지역개발경영학과	인문사회	지리/관광
에너지공학과	신산업	에너지신산업
생명공학과	신산업	바이오헬스/혁신신약
미래자동차-SW융합전공(응)	신산업	미래자동차
컴퓨터소프트웨어학과	신산업	인공지능
화학공학과	신산업	첨단소재
신소재공학과	신산업	소재부품장비
휴먼테크융합전공(응)	산업사회문제해결	인사과기융복합
물리학과	기초과학	물리
전기공학과	응용과학	전기/전자
도시공학과	응용과학	건설
의생명과학과	응용과학	의학
식품영양학과	응용과학	응용생명
관광학과	인문사회	지리/관광
교육공학과	인문사회	교육
경제금융학과	인문사회	경제
실내건축디자인학과	인문사회	디자인/영상
산업공학과	중점응용1	산업공학과
자원환경공학과	중점응용1	에너지

■ ERICA캠퍼스 4단계 BK21 사업 예비선정 결과

7년간(2020.2학기~2027.1학기) 학문분야별 최우수 대학원 육성 및 대학원생 연구장학금으로 지원

대학원관련학과	사업분야	
바이오나노융합전공(응)	신산업	바이오헬스/혁신신약
스마트시티공학과(협)	신산업	스마트시티
전자공학과	신산업	지능형반도체, 차세대통신
재료화학공학과	신산업	첨단소재
소재부품장비융합전공(응)	신산업	소재부품장비
해양융합공학과	산업사회문제해결	과기융복합
일본언어문화학과	인문사회	동양언어와문학

주요장학제도

장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건	장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건
석사과정 재학생(HY-in) 장학금	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 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 3년 이 초과하지 않은 자 • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5이상 인자 (2020-2 성적미반영)	• 1-4기(4회) 지원 • 수업료의 70% 지원 • 입학 후 매학기 3.75이상 유지 필요	융합국방학과 군재직자 장학	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (입학시점에 복무확인서를 제출해야함) • 일반대학원 석사과정 융합국방학과 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 입학 당시 군 재직자 (다만 군무원은 제외함)	• 1-4기(4회) 지원 • 수업료의 30% 지원 • 입학후 매학기 3.75이상 유지필요
학석사 연계 과정 장학금	본교 학부 (서울캠퍼스 및 ERICA) 학석사연계 과정 선발자로서 일반대학원에 신입학한 자	• 1-3기(3회) 지원 • 수업료의 50% 지원 • 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요	HY-KIST 바이오 융합학과 장학	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 HY-KIST바이오융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자	• 석사, 박사과정 : 1-4기(4회) 수업료의 100% 지원 • 석박사통합과정 : 1-6기(6회) 수업료의 100% 지원 • 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
우수 석박사 통합 장학금	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 일반학과 합격자 (※ 다만, 정보디스플레이공학과 포함함) • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인 자 (2020-2 성적미반영) ※ 학부평균평점 구간에 따라 장학금 차등 • 입학지원당시 본교 서울캠퍼스 학부 졸업예정자 또는 졸업자	• 1-6기(6회) 지원 3.5이상~4.0미만 수업료의 70% 4이상 수업료의 100% (※ 4.5 만점 기준임) • 학과 및 지도교수에 따라 70% 지원 대상자에게도 일정기간 동안 100%를 지원 할 수 있음 (학과에 문의) • 입학후 매학기 3.75이상 유지필요	디지털로 융합과장학	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 디지털로융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자	• 석사, 박사과정 : 1-4기(4회) 수업료의 30% 지원 • 석박사통합과정 : 1-6기(6회) 수업료의 30% 지원 • 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
			산업경영 공학과 장학금	산업경영공학과 내국인 신입생 전원 (입학 후 학기 말 지급)	• 100만원 이상
공로장학금	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 일반학과 합격자 (※ 다만, 정보디스플레이공학과 포함함) • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인 자 (2020-2 성적미반영) • 학부평균평점 구간에 따라 장학금 차등 • 입학지원당시 본교 서울캠퍼스 학부 졸업예정자 또는 졸업자	• 1-6기(6회) 지원 1-2기 (2회) 수업료의 100% 3-6기 (4회) 수업료의 70% (※ 4.5 만점 기준임) • 입학후 매학기 3.75이상 유지필요	HYU- KITECH 공동학과 장학	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 HYU-KITECH공동학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자	• 석사, 박사과정 : 1-4기(4회) 수업료의 100% 지원 • 석박사통합과정 : 1-6기(6회) 수업료의 100% 지원 • 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
			인공지능학과 장학금	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 인공지능학과 박사, 석박사통합과정 합격자	• 박사과정 : 1-4기(4회) 수업료의 100% 지원 (입학 후 최초 4개 학기까지) • 석박사통합과정 : 1-6기(6회) 수업료의 100% 지원 (입학후 최초 6개 학기까지) • 입학 후 매학기 3.50이상 유지 및 지도교수 추천 필요
4단계 BK21 연구장학금	해당학기 대학원 총학생회 간부로 본교의 발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 학생	• 수업료의 100%, 70%	인공지능 융합학과 장학금	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 인공지능융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자 ※ 등록휴학은 인정하지 않음	• 석사과정 : 1-4기(최대 4회) 수업료의 100% 지원, 생활비 월 35만원 지원 • 박사과정 : 1-4기(최대 4회) 수업료의 100% 지원, 생활비 월 50만원 지원 • 석박사통합과정 : 1-5기(최대 5회) 수업료의 100% 지원, 생활비 지원(1-4기 : 월 35만원, 5기 : 월 50만원) • 입학 후 매학기 3.75이상 유지 및 지도교수 추천 필요 • 2022학년도 2학기까지 지원 (휴학 등으로 2022-2학기 이후로 넘어갈 시 미지급)
조교장학금 (학과자율 장학금)	4단계 BK21 사업선정 사업단(팀) 참여대학원 생을 대상으로 각 사업단(팀)에서 선발 ※ BK21 선정 학과 또는 융합전공은 학과별 모집과정 (#), (*) 참조 교무팀의 조교임용규정에 의거하여 단과대학별 내규에 따라 학기별 선발 ※ 단, 제도 변경에 따른 변동 사항이 생길 수 있음	• 석사과정 : 월 60만원 이상 • 박사과정 : 월 100만원 이상 • 석박통합 : 재학기간에 따라 적용		• 수업료의 10%~100% (학비감면 혹은 경비지급)	
기타연구비	본교 교수가 수행하는 연구과제에 참여연구원으로 참여하는 학생	• 해당 연구수당 지급	STAR-RA	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 • 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 공동장학 중 우수석박사통합장학금(서울) 수업료 70% 감면 대상자 • 일반대학원 융합전자공학과, 전기공학과, 원자력공학과, 융합기계공학과, 에너지공학과, 건설환경공학과, 생명과학과 석박사통합과정 합격자	• 1-2기 수업료의 100% 장학금 지원 • 3-6기 수업료의 70% 장학금 지원 및 수업료의 30% 연구비 지원 • 입학 후 매학기 3.75이상 유지필요
대학원 사랑의실천 장학	학생본인이나 직계가족이 기초생활수급자 또는 차상위계층에 해당되어 증명서를 제출 가능한 자 (입학 후 별도기간 접수)	• 100만원 정액지급			

• 장학금의 자세한 사항은 대학원 홈페이지 자료실의 장학내규를 참조하여 주시기 바랍니다.
• 장학금에 따라 장학금 간 중복 수혜가 불가능할 수 있습니다.
• 외국인 유학생 대상 장학제도는 국제처 웹사이트를 참조하시기 바랍니다.
(www.dic.hanyang.ac.kr)