

대학원Fair 참여학과

서울캠퍼스 **67**개 학과 참여

공과대학	건축학과, 건축공학과, 도시공학과, 자원환경공학과, 전기공학과*, 생체공학과, 전자컴퓨터통신공학과*, 나노반도체공학과*, 신소재공학과*, 화학공학과*, 유기나노공학과, 생명공학과, 융합기계공학과*, 원자력공학과, 산업공학과, 건설환경공학과, 에너지공학과*, 컴퓨터·소프트웨어학과*, 미래자동차공학과*, 정보시스템학과, 컴퓨테이션사회과학과
의과대학	아동심리치료학과*, 국제의료개발학과
간호학부	간호학과
인문과학대학	국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 사학과, 대중문화·시나리오학과
사회과학대학	정치외교학과, 사회학과, 관광학과, 미디어커뮤니케이션학과
자연과학대학	수학과, 물리학과*, 화학과*, 생명과학과, 환경과학과, 나노융합과학과, 응용통계학과
정책과학대학	정책학과, 행정학과, 과학기술정책학과
경제금융대학	경제금융학과
경영대학	경영학과, 회계학과, 비즈니스인포매틱스학과
사범대학	교육공학과, 응용미술학과, 영어교육학과, 국어교육학과, 수학교육학과, 다문화교육학과
생활과학대학	실내건축디자인학과, 의류학과, 식품영양학과*
음악대학	음악학과, 국악학과, 음악치료학과
예술체육대학	연극영화학과, 아트 & 스포테인먼트학과(신설예정), 무용학과, 체육학과, 글로벌스포츠산업학과
산업융합학부	고령산업융합학과, 창업융합학과, 응용시스템학과

※ 학과명 옆 *표시 학과는 Lab Tour 해당학과입니다.

Lab Tour 진행

서울캠퍼스 대학원 Fair

13개 학과 **43**개 연구실 오픈

※ 학과별 Lab Tour 세부운영현황은 현장안내자료를 참고하시기 바랍니다.



카페테리아
운영

학과 상담 후 배부되는 **음료교환쿠폰**을 지참하면
행사장 카페테리아를 이용할 수 있습니다.



일반대학원
온라인
현장원서접수
진행

(2020 전기특별전형 전형료 **50%** 할인)

- 상담확인증을 지참한 학부생(석사과정·석박사통합과정 지원자)에 한하여 온라인 현장원서접수에 참여할 수 있습니다.
- 행사장 배부안내자료 뒷면의 **현장원서접수 체크리스트** 내용을 미리 확인하세요.
- 입시일정의 **서류접수기간** 중 서류제출까지 완료되어야 입학지원이 최종 완료됩니다.



일반대학원
2020학년도
전기특별전형
입시일정

- 원서접수 : 2019. 10. 12(토) ~ 10. 17(목)
- 서류접수 : 2019. 10. 14(월) ~ 10. 18(금)
- 면접시험 : 2019. 11. 2(토)
- 합격발표 : 2019. 11. 15(금)

※ 세부내용은 모집요강을 참고하여 주시기 바랍니다.

2019-2학기 학부생을 위한

한양 대학교 대학원 FAIR

서울캠퍼스

10.11(금) 13:30~16:30
올림픽체육관

학과별 1:1 입학상담
이공계 Lab Tour 운영
현장원서접수 (전형료 50% 할인)



주최



한양대학교

주관



한양대학교 대학원

한양대학교는

150위

- 공학분야 91위
- 사회과학 및 경영학분야 129위
- 인문예술분야 199위
- 자연과학분야 172위
- 생활과학 및 의학분야 301위

2020 QS세계대학평가

※ 주요학문분야별 순위는 2019 QS세계대학평가 참조

2위

아시아태평양 11위

2019 한국경제이공계대학평가

2019 로이터아시아태평양혁신대학평가

29억원

2018 기술이전수입

2,343억원

2017 연구비 수혜실적

서울캠퍼스 3위

ERICA캠퍼스 9위

2018 중앙일보 대학평가



3,734편

2018 SCI/SCOPUS 게재논문수

BK21플러스사업

■ 서울캠퍼스 BK21플러스 사업단(팀) 현황

7년간(2013~2020) 매년 약 72억원 사업비 지원. 학문분야별 최우수 대학원 육성 및 대학원생 연구장학금으로 지원

대학원관련학과	사업단(팀)	사업분야	
전자컴퓨터통신공학과	융합 IT기반 미래가치 창조 인재양성 사업단	공학	정보기술
컴퓨터소프트웨어학과	창의적 소프트웨어 인재양성 사업팀	공학	컴퓨터
전기공학과	미래 스마트 전력변환 및 제어 신기술	공학	전기/제어계측
전기공학과	친환경 전기 에너지 변환 및 관리 기술	공학	전기/제어계측
미래자동차공학과	지능형 미래자동차 창의인재양성 사업팀	공학	기계
건축공학과	건축물 통합 성능 향상 창의인재양성 사업팀	공학	건설
자원환경공학과	친환경 에너지자원 융합 창의인재양성 사업팀	공학	환경/자원/원자력
컴퓨터소프트웨어학과	지능형 소프트웨어 전문인력양성 사업팀	공학	컴퓨터
화학공학과	미래에너지 화공인력 양성 사업팀	공학	화공
생명공학과	미래형 바이오의약 인재양성 사업팀	농생명수산해양	응용생명
생명과학과	생체영어연구 사업팀	자연과학	생물
생명과학과	एको 바이오 융합 연구 사업팀	자연과학	생물
실내건축디자인학과	미래기후 및 인구변화 대응형 건물재생디자인 창의인재 양성팀	디자인/영상	디자인/영상
에너지공학과	미래융합 에너지리더스 사업단	공학	융복합
관광학과	스마트관광 창조인력양성 사업단	인문사회	인문사회

■ ERICA캠퍼스 BK21플러스 사업단(팀) 현황

7년간(2013~2020) 매년 약 30억원 사업비 지원. 학문분야별 최우수 대학원 육성 및 대학원생 연구장학금으로 지원

대학원관련학과	사업단(팀)	사업분야	
바이오나노학과	바이오나노융합인력사업단	융복합(과학기술)	과기융복합
전자공학과	지능형 다중표적 추적 시스템 글로벌 인재양성사업	공학	전기/제어계측
전자공학과	ICT 기반 의료로봇 시스템	공학	전기/제어계측
재료화학공학과	미래지향형 산업기반소재 인력양성 사업팀	공학	재료
컴퓨터공학과	웰니스 휴먼케어를 위한 애플리케이션텔러스 소프트웨어 플랫폼	공학	컴퓨터
컴퓨터공학과	고신뢰성 스마트 IoT 시스템 인재양성팀	공학	컴퓨터
재료화학공학과	나노화학공정기반 신기능소재 인력양성 사업팀	공학	화공
해양융합공학과	해양융합과학기술 인재양성팀	자연과학	지구과학
약학과	제약기업 맞춤형 감염/염증제어 연구 창의 프로페셔널 양성 사업팀	의약학	약학
일본언어·문화학과	글로벌사회의 '갈등과 공공성'의 인문학'과 일본연구 특성화 사업팀	인문학	동양언어와 문학

주요장학제도

장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건	
석사과정 자대생(HY-in) 장학금	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 석사학위과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 ※ 다만, 나노반도체공학과 합격자는 제외함 • 입학지원 당시 본교 학부 (서울캠퍼스 및 ERICA) 출입예정자 또는 졸업일로부터 2년이 초과하지 않은 자 • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5이상인자 (2019-2 성적미반영)	• 1-4기(4회) 지원 • 수업료의 70% 지원 • 입학 후 매학기 3,750이상 유지필요	
학석사 연계 과정 장학금	• 본교 학부 (서울캠퍼스 및 ERICA) 학석사연계과정 선발자로서 일반대학원에 신입학한 자	• 1-3기(3회) 지원 • 수업료의 50% 지원 • 입학 후 매학기 3,750이상 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 3.5/4.5이상인자 (2019-2 성적미반영) ※ 학부평균평점 구간에 따라 장학금 차등 • 입학지원당시 본교 서울캠퍼스 학부 졸업예정자 또는 졸업자	• 1-6기(6회) 지원 3,501상~4,001미만 수업료의 70% 40이상 수업료의 100% (※ 4.5 만점 기준임) • 학과 및 지도교수에 따라 70% 지원 대상자에게도 일정기간 동안 100% 를 지원할 수 있음 (학과에 문의) • 입학후 매학기 3,750이상 유지필요	
	ERICA	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음. 입학합격증에 표시) • 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 일반학과 합격자 • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인자 (2019-2 성적미반영)	• 1-6기(6회) 지원 1~2기 (2회) 수업료의 100% 3~6기 (4회) 수업료의 70% (※ 4.5 만점 기준임) • 입학후 매학기 3,750이상 유지필요
	공로장학금	해당학기 대학원 총학생회 간부로 본교의 발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 학생	• 수업료의 100%, 70%
	BK21PLUS 연구장학금	BK21PLUS 사업선정 사업단(팀) 참여대학원생을 대상으로 각 사업단(팀)에서 선발 (2020학년도 1학기까지만 적용하며, 향후 BK21 후속사업 선정여부에 따라서 변경될 수 있음.)	• 석사과정 : 월 60만원 이상 • 박사과정 : 월 100만원 이상 • 석박통합 : 재학기간에 따라 적용
조교장학금 (학과자율 장학금)	교무팀의 조교임용규정에 의거하여 단과대학별 내규에 따라 학기별 선발	• 수업료의 10%~100% (학비감면 혹은 경비지급)	
기타연구비	본교 교수가 수행하는 연구과제에 참여연구원으로 참여하는 학생	• 해당 연구수당 지급	
영어영문학과 글로벌 학문 후속세대 장학금	다양한 장학프로그램을 통해 석사, 박사, 석박사통합 신입생 전원 장학금 (구체적인 장학금 종류에 따라 학기말 혹은 다음 학기 초에 지급될 수도 있음)	• 첫 1년간 수업료의 100% : 2년차부 터는 이전 학점에 따라 장학금 종류 와 금액 차등 지급 (70%~100%) • 성적우수자는 종합심사를 통해 생활 장학금 추가지원 (월20만원~50만원)	
융합국방학과 군재직자 장학	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (입학시점에 복무확인서를 제출해야함) • 일반대학원 석사과정 융합국방학과 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 입학 당시 군 재직자 (다만 군원원은 제외함)	• 1-4기(4회) 지원 • 수업료의 30% 지원 • 입학후 매학기 3,750이상 유지필요	
산업경영공학과 장학금	산업경영공학과 내국인 신입생 전원 (입학 후 학기 말 지급)	• 100만원 이상	
대학원 사망의실천 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)

대학원Fair 참여학과

ERICA캠퍼스 **32개** 학과 참여

공학대학	건축시스템공학과, 건설환경시스템공학과, 기계설계공학과, 컴퓨터공학과★, 재료화학공학과★, 메카트로닉스공학과, 교통·물류공학과★, 전자공학과★, 산업경영공학과, 바이오나노학과★, 첨단소재공학과, 융합시스템학과
소프트웨어융합대학	휴먼컴퓨터인터랙션학과★
약학대학	약학과
과학기술융합대학	응용수학과, 분자생명과학과★, 해양융합과학과, 응용화학★, 응용물리학과, 나노광전자학과★
국제문화대학	일본언어·문화학과, 문화인류학과, 문화콘텐츠학과
언론정보대학	광고홍보학과
경상대학	응용경제학과, 경영컨설팅학과, 전략경영학과, 금융보험학과
디자인대학	디자인학부
예체능대학	스포츠과학과, 공연예술학과, 실용음악학과

※ 학과명 옆 ★표시 학과는 Lab Tour 해당학과입니다.

Lab Tour 진행

ERICA캠퍼스 대학원 Fair

9개 학과 **57개** 연구실 오픈



※ 학과별 Lab Tour 세부운영현황은 현장안내자료를 참고하시기 바랍니다.



카페테리아
운영

학과 상담 후 배부되는 **음료교환쿠폰**을 지참하면
학생복지관 카페테니에서 음료를 교환할 수 있습니다.

※ 행사시간 중 지정된 음료에 한하여 이용 가능합니다.



온라인
현장원서접수
진행

(2020 전기특별전형 전형료 **50%** 할인)

- 상담확인증을 지참한 학부생(석사과정 · 석박사통합과정 지원자)에 한하여 온라인 현장원서접수에 참여할 수 있습니다.
- 행사장 배부안내자료 뒷면의 **현장원서접수 체크리스트** 내용을 미리 확인하세요.
- 입시일정의 **서류접수기간** 중 서류제출까지 완료되어야 입학지원이 최종 완료됩니다.



2020학년도
전기특별전형
입시일정

- 원서접수 : 2019. 10. 12(토) ~ 10. 17(목)
- 서류접수 : 2019. 10. 14(월) ~ 10. 18(금)
- 면접시험 : 2019. 11. 2(토)
- 합격발표 : 2019. 11. 15(금)

※ 세부내용은 모집요강을 참고하여 주시기 바랍니다.

2019-2학기 학부생을 위한

한양 대학교 대학원 FAIR

ERICA캠퍼스

10.01(화)~02(수)

12:00~15:30 (대학별 행사날짜 하단참조)

학생복지관 3층 프라임글로벌라운지

학과별 1:1 입학상담

이공계 Lab Tour 운영

현장원서접수 (전형료 50% 할인)



주최



한양대학교

주관



한양대학교 대학원

한양대학교는

150위

- 공학분야 91위
- 사회과학 및 경영학분야 129위
- 인문예술분야 199위
- 자연과학분야 172위
- 생활과학 및 의학분야 301위

2020 QS세계대학평가

※ 주요학문분야별 순위는 2019 QS세계대학평가 참조

2위

아시아태평양

11위

2019 한국경제이공계대학평가

2019 로이터아시아태평양혁신대학평가

29억원

2018 기술이전수입

2,343억원

2017 연구비 수혜실적

서울캠퍼스 3위

ERICA캠퍼스 9위

2018 중앙일보 대학평가

25위

2019 QS아시아대학평가

3,734편

2018 SCI/SCOPUS 게재논문수

BK21플러스사업

■ ERICA캠퍼스 BK21플러스 사업단(팀) 현황

7년간(2013~2020) 매년 약 30억원 사업비 지원. 학문분야별 최우수 대학원 육성 및 대학원생 연구장학금으로 지원

대학원관련학과	사업단(팀)	사업분야	
바이오나노학과	바이오나노융합인력사업단	융복합(과학기술)	과기융복합
전자공학과	지능형 다중표적 추적 시스템 글로벌 인재양성사업	공학	전기/제어계측
전자공학과	ICT 기반 의료로봇 시스템	공학	전기/제어계측
재료화학공학과	미래지향형 산업기반소재 인력양성 사업팀	공학	재료
컴퓨터공학과	웰니스 휴먼케어에 위한 엠비언트 인텔리전스 소프트웨어 플랫폼	공학	컴퓨터
컴퓨터공학과	고신뢰성 스마트 IoT 시스템 인재양성팀	공학	컴퓨터
재료화학공학과	나노화학공정기반 신기능소재 인력양성 사업팀	공학	화공
해양융합과학과	해양융합과학기술 인재양성팀	자연과학	지구과학
약학과	제약기업 맞춤형 감염/염증제어 연구 창의 프로페셔널 양성 사업팀	의약학	약학
일본언어·문화학과	글로벌사회의 '갈등'과 공공성의 인문학과 일본연구 특성화 사업팀	인문학	동양언어와 문학

■ 서울캠퍼스 BK21플러스 사업단(팀) 현황

7년간(2013~2020) 매년 약 72억원 사업비 지원. 학문분야별 최우수 대학원 육성 및 대학원생 연구장학금으로 지원

대학원관련학과	사업단(팀)	사업분야	
전자컴퓨터통신공학과	융합 IT기반 미래가치 창조 인재양성 사업단	공학	정보기술
컴퓨터소프트웨어학과	창의적 소프트웨어 인재양성 사업팀	공학	컴퓨터
전기공학과	미래 스마트 전력변환 및 제어 신기술	공학	전기/제어계측
전기공학과	친환경 전기 에너지 변환 및 관리 기술	공학	전기/제어계측
미래자동차공학과	지능형 미래자동차 창의인재양성 사업팀	공학	기계
건축공학과	건축물 통합 성능 향상 창의인재양성 사업팀	공학	건설
자원환경공학과	친환경 에너지자원 융합 창의 인재양성 사업팀	공학	환경/자원/원자력
컴퓨터소프트웨어학과	지능형 소프트웨어 전문인력양성 사업팀	공학	컴퓨터
화학공학과	미래에너지 화공인력 양성 사업팀	공학	화공
생명공학과	미래형 바이오의약 인재양성 사업팀	농생명수산업	응용생명
생명과학과	생체방어연구 사업팀	자연과학	생물
생명과학과	एको 바이오 융합 연구 사업팀	자연과학	생물
실내건축디자인학과	미래기후 및 인구변화 대응형 건물재생디자인 창의인재 양성팀	디자인/영상	디자인/영상
에너지공학과	미래융합 에너지리더스 사업단	공학	융복합
관광학과	스마트관광 창조인력양성 사업단	인문사회	인문사회

주요장학제도

장학명칭	세부내용	지원금액 및 조건
석사과정 자대생(HY-in) 장학금	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음, 입학합격증에 표시)	
	• 일반대학원 석사학위과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 ※ 다만, 나노반도체공학과 합격자는 제외함 • 입학지원 당시 본교 학부 (서울캠퍼스 및 ERICA) 졸업예정자 또는 졸업일로부터 2년이 초과하지 않은 자 • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5이상인자 (2019~2 성적미반영)	• 1~4기(4회) 지원 • 수업료의 70% 지원 • 입학 후 매학기 3,750이상 유지필요
학석사 연계 과정 장학금	• 본교 학부 (서울캠퍼스 및 ERICA) 학석사연계과정 선발자로서 일반대학원에 신입학한 자	• 1~3기(3회) 지원 • 수업료의 50% 지원 • 입학 후 매학기 3,750이상 유지필요
우수 석박사 통합 장학금	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음, 입학합격증에 표시)	• 1~6기(6회) 지원
	• 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 일반학과 합격자 (※ 다만, 정보디스플레이공학과 포함함) • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인자 (2019~2 성적미반영) ※ 학부평균평점 구간에 따라 장학금 차등 • 입학지원당시 본교 서울캠퍼스 학부 졸업예정자 또는 졸업자	3.50이상~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 3,750이상 유지필요
	ERICA	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음, 입학합격증에 표시)
	• 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 일반대학원 일반학과 합격자 • 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5이상인자 (2019~2 성적미반영)	• 입학후 매학기 3,750이상 유지필요
공로장학금	해당학기 대학원 총학생회 간부로 본교의 발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 학생	• 수업료의 100%, 70%
BK21PLUS 연구장학금	BK21PLUS 사업선정 사업단(팀) 참여대학원생을 대상으로 각 사업단(팀)에서 선발 (2020학년도 1 학 기까지만 적용하며, 향후 BK21 후속사업 선정여부에 따라서 변경될 수 있음.)	• 석사과정 : 월 60만원 이상 • 박사과정 : 월 100만원 이상 • 석박통합 : 재학기간에 따라 적용
조교장학금 (학과자율 장학금)	교무팀의 조교인용규정에 의거하여 단과대학별 내규에 따라 학기별 선발	• 수업료의 10%~100% (학비감면 혹은 경비지급)
기타연구비	본교 교수가 수행하는 연구과제에 참여연구원으로 참여하는 학생	• 해당 연구수당 지급
영어영문학과 글로벌 학문우수세대 장학금	다양한 장학프로그램을 통해 석사, 박사, 석박사통합 신입생 전원 장학금 (구체적인 장학금 종류에 따라 학기말 혹은 다음 학기 초에 지급될 수도 있음)	• 첫 1년간 수업료의 100% : 2년차부 터는 이전 학점에 따라 장학금 종류 와 금액 차등 지급 (70%~100%) • 성적우수자는 종합심사를 통해 생활 장학금 추가지원 (월20만원~50만원)
융합국방학과 군재직자 장학	아래조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (입학시점에 복무확인서를 제출해야함) • 일반대학원 석사과정 융합국방학과 특별전형 및 특별전형2 신입학자 • 입학 당시 군 재직자 (다만 군우원은 제외함)	• 1~4기(4회) 지원 • 수업료의 30% 지원 • 입학후 매학기 3,750이상 유지필요
산업경영공학과 장학금	산업경영공학과 내국인 신입생 전원 (입학 후 학기 말 지급)	• 100만원 이상
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 국제재 웹사이트를 참조하시기 바랍니다. (www.dic.hanyang.ac.kr)