

한양대학교 대학원Fair

서울캠퍼스

9월 27일 월요일 ~ 10월 6일 수요일

학과별로 상담일자가 다르게 진행됩니다.

{
학과별 1:1 입학상담
이공계 Lab Tour 운영
원서접수 (전형료 50% 할인)
}



한양대학교



한양대학교 대학원

한양대학교는,

서울 ERICA
#3 #9
 2019 중앙일보 대학평가

2,515억
 2019 연구비 수혜실적

#146

2021 QS세계대학평가

공학분야 #79 · 사회과학 및 경영학분야 #118
 인문예술분야 #177 · 자연과학분야 #146
 생활과학 및 의학분야 #305

3,911편

2019 SCI, SCOPUS 게재논문

37억

2019 기술이전수입



서울캠퍼스

“7년간 (2020-2학기 ~ 2027-1학기)
 학문분야별 최우수 대학원 육성 및 대학원생 연구장학금으로 지원”

BK21 4단계 선정학과

- 융합전자공학과** 융합 IT 미래인재양성 교육연구단 | 사업분야 _ 응용과학 (전기/전자)
- 융합기계공학과** 학생가치창출 지능형기계 전문인력양성 교육연구단 | 사업분야 _ 응용과학 (기계)
- 도시·지역개발경영학과** 미래 선도적 지역개발 인재 양성을 위한 HY-GRIP 교육연구단 | 사업분야 _ 인문사회 (지리/관광)
- 에너지공학과** 에너지 신산업 공학인재 교육연구단 | 사업분야 _ 신산업 (에너지신산업)
- 생명공학과** 바이오의약 혁신인재 양성사업 교육연구단 | 사업분야 _ 신산업 (바이오헬스/혁신신약)
- 미래자동차-SW융합전공** 미래자동차-소프트웨어 융복합 혁신인재 양성 교육연구단 | 사업분야 _ 신산업 (미래자동차)
- 컴퓨터소프트웨어학과** 인공지능 혁신인재교육 연구단 | 사업분야 _ 신산업 (인공지능)
- 화학공학과** 한양대학교 첨단에너지소재 교육연구단 | 사업분야 _ 신산업 (첨단소재)
- 신소재공학과** 소재·부품·장비 나노컨버전스 리더 교육연구단 | 사업분야 _ 신산업 (소재부품장비)
- 휴먼테크융합전공** 人-Tech 융합인재 교육연구단 | 사업분야 _ 산업사회문제해결 (인사과기융복합)
- 물리학과** 양자물질 극한물성 교육연구팀 | 사업분야 _ 기초과학 (물리)
- 전기공학과** 에너지 신산업 대응을 위한 스마트 에너지그리드 융합기술 연구팀 | 사업분야 _ 응용과학 (전기/전자)
- 도시공학과** 도시 빅데이터 기반 스마트 어버니즘 미래인재 양성팀 | 사업분야 _ 응용과학 (건설)
- 의생명과학과** 재생의학 전문연구인력 양성 교육팀 | 사업분야 _ 응용과학 (의학)
- 식품영양학과** 실버푸드 특성화 미래인재양성 교육연구팀 | 사업분야 _ 응용과학 (응용생명)
- 관광학과** 100세 시대의 트랜스포메이션 관광 교육연구팀 | 사업분야 _ 인문사회 (지리/관광)
- 교육공학과** 인간 지성과 Data 기반 학습전문가 양성팀 | 사업분야 _ 인문사회 (교육)
- 경제금융학과** 빅데이터 기반 사회경제 정책 분석 교육연구팀 | 사업분야 _ 인문사회 (경제)
- 실내건축디자인학과** Multi Intelligent (MI) 공간재생디자인 인재양성팀 | 사업분야 _ 인문사회 (디자인/영상)
- 산업공학과** 공유와 협력에 기반한 스마트 시스템 교육연구팀 | 사업분야 _ 중점응용1 (산업공학과)
- 자원환경공학과** 기후변화대응형 친환경에너지자원 스마트개발 글로벌리더 양성 교육연구팀 | 사업분야 _ 중점응용1 (에너지)



대학원Fair 참여학과

※ 학과별 상담 및 Lab Tour 세부운영현황은 일반대학원 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.



공과대학

건축학과, 건축공학과, 도시공학과*,
 자원환경공학과, 융합전자공학과*,
 전기공학과*, 신소재공학과, 화학공학과,
 생명공학과, 유기나노공학과, 융합기계공학과,
 원자력공학과, 산업공학과,
 나노반도체공학과*, 디지털의료융합학과,
 에너지공학과*, 건설환경공학과,
 컴퓨터소프트웨어학과, 미래자동차공학과,
 정보보안학과, 인텔리전스컴퓨팅학과



예술체육대학

체육학과, 연극영화학과,
 아트앤스포테인먼트학과



사범대학

교육공학과, 응용미술학과,
 박물관교육학과,
 다문화교육학과



자연과학대학

수학과, 화학과*, 생명과학과,
 환경과학과, 나노융합과학과,
 응용통계학과



경영대학

비즈니스인포매틱스학과



사회과학대학

정치외교학과



간호학과

간호학부



생활과학대학

의류학과, 식품영양학과,
 실내건축디자인학과



의과대학

아동심리치료학과*,
 국제의료개발학과



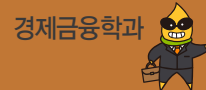
산업융합학부

산업데이터엔지니어링학과,
 고령산업융합학과,
 창업융합학과, 음악치료학과



인문과학대학

중어중문학과,
 영어영문학과, 철학과



경제금융학과



경제금융대학



주요 장학제도

※ 장학금의 자세한 사항은 대학원 홈페이지 자료실의 장학내규를 참고하시기 바랍니다.
 ※ 장학금에 따라 장학금 간 중복 수혜가 불가능할 수 있습니다.



공동장학 석사과정 자대생(HY-in) 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 석사과정 특별전형 및 특별전형 2 신입학자 ※ 다만, 나노반도체공학과 및 학과와 별도 협약이 있는 경우 제외
- 입학지원 당시 본교 학부(서울 및 ERICA) 졸업예정자 또는 졸업일로부터 3년이 초과하지 않은 자
- 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5 이상인 자 (졸업예정자는 2021-2 성적 미반영)

- 1~4기(4회) 지원
- 수업료의 70% 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요

공동장학 우수석박사통합 장학(일반) 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 일반학과 합격자 ※ 다만, 정보디스플레이공학과 포함
- 입학지원 당시 본교 서울캠퍼스 졸업예정자 또는 졸업자
- 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5 이상인 자 (졸업예정자는 2021-2 성적 미반영)
 ※ 학부 평균평점 구간에 따라 장학금 차등

- 1~6기(6회) 지원
- 학부 평균평점 구간에 따라 금액 차등
 3.5 이상 ~ 4.0 미만 : 수업료의 70%
 4.0 이상 : 수업료의 100%
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요

공동장학 우수석박사통합 장학(STAR-RA) 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 건설환경공학과, 미래자동차공학과, 산업공학과, 신소재공학과, 에너지공학과, 원자력공학과, 융합기계공학과, 융합전자공학과, 전기공학과, 컴퓨터소프트웨어학과, 화학공학과, 물리학과, 생명과학과, 경제금융학과, 식품영양학과 합격자
- 입학지원 당시 본교 서울캠퍼스 졸업예정자 또는 졸업자
- 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5 이상인 자 (졸업예정자는 2021-2 성적 미반영)
 ※ 입학지원 당시 학부 평균평점 4.0/4.5 이상인 경우, 우수석박사통합 장학(일반)으로 선발

- 1~2기 : 수업료의 100% 지원
- 3~6기 : 수업료의 70% 지원 (매학기 지도교수의 신청에 따라 수업료의 30%를 연구비로 추가 지원)
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요

공동장학 BK지원 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자 중 학과에서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 박사과정, 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 4단계 BK 사업 선정 학과 합격자

- 신입학 학기 최초 1회 지원
- 수업료의 70% 지원

공동장학 학석사연계과정 장학 본교 학부 학석사연계과정 선발자로서 일반대학원에 신입학한 자

- 1~3기(3회) 지원
- 수업료의 50% 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요



개별학과장학 융합국방학과 군재직자 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (입학시점에 복무확인서 제출)

- 일반대학원 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 융합국방학과 석사과정 합격자
- 입학 당시 군 재직자 ※ 다만, 군무원은 제외함

- 1~4기(4회) 지원
- 수업료의 30% 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요

개별학과장학 디지털의료융합학과 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발

- 일반대학원 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 디지털의료융합학과 석사과정, 박사과정, 석박사통합과정 합격자

- 석사, 박사과정 : 1~4기(4회) 수업료의 30% 지원
- 석박사통합과정 : 1~6기(6회) 수업료의 30% 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요

개별학과장학 산업경영공학과 장학 산업경영공학과 내국인 신입생 전원 (입학 후 학기말 지급)

- 100만원 이상

개별학과장학 인공지능학과 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발 (신청절차 없음)

- 일반대학원 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 인공지능학과 박사과정, 석박사통합과정 합격자

- 박사과정 : 1~4기(4회) 수업료의 100% 지원
- 석박사통합과정 : 1~6기(6회) 수업료의 100% 지원
- 입학 후 매학기 3.50 이상 유지, 지도교수 추천필요

개별학과장학 HY-KIST바이오융합학과 장학 아래 조건을 모두 충족하는 자 중 학과 운영위원회에서 선발

- 일반대학원 특별전형 및 특별전형 2 신입학자
- 일반대학원 HY-KIST바이오융합학과 석사과정, 박사과정, 석박사통합과정 합격자
 ※ 다만, 비전일제 학생은 제외

- 석사, 박사과정 : 1~4기(4회) 수업료의 100% 지원
- 석박사통합과정 : 1~6기(6회) 수업료의 100% 지원
- 입학 후 매학기 3.75 이상 유지필요



기타장학 공로장학 해당학기 대학원생 총학생회 간부로 본교의 발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 학생 수업료의 100%, 70% 지원

기타장학 대학원 사랑의실천 장학 학생본인이나 직계가족이 기초생활수급자 또는 차상위계층에 해당되고 증명서 제출이 가능한 자 (입학 후 별도기간 접수) 100만원 정액지급(매학기 신청), 성적 2.0 이상

기타장학 조교장학 조교임용규정에 의거하여 단과대학별 내규에 따라 학기별 선발 ※ 제도 변경시 변동 가능 수업료의 10%~100% (감면 또는 경비)

기타장학 4단계 BK21 연구장학 4단계 BK21 사업선정 사업단(팀) 참여대학원생을 대상으로 각 사업단(팀)에서 선발 석사과정 (월 60만원 이상), 박사과정 (월 100만원 이상), 석박사통합과정 (재학기간에 따라 적용)

기타장학 기타연구비 본교 교수가 수행하는 연구과제에 참여연구원으로 참여하는 학생 해당 연구수당 지급



원서접수 2022 전기 특별전형 전형료 50% 할인

상담 후 **방명록**에 유웨이어플라이 ID 작성 시,
원서접수료가 **50% 할인**된 금액으로 결제됩니다.


반드시 지원자 이름과 ID가 일치해야 하며,
ID가 없을 경우 회원가입을 먼저 해야합니다.

입시일정의 서류접수기간 중 서류제출까지 완료되어야
입학 지원이 최종 완료되니 유의해주세요.



일반대학원 2022학년도 전기 특별전형 입시일정

※ 세부내용은 대학원 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

 원서접수 2021. 10. 12.(화) ~ 10. 15.(금)

 서류접수 2021. 10. 12.(화) ~ 10. 18.(월) 17:00

서류접수까지 해야
입학지원 완료!

 면접시험 2021. 11. 6.(토)

 합격발표 2021. 11. 19.(금)

