

한양대학교 대학원페어



대학원페어 참가 후 원서접수 시

전형료 50% 할인



WHEN

4월 24일 월요일부터
4월 28일 금요일까지

학과별로 상담일자가 다르게 진행됩니다.



WHERE

서울캠퍼스



HOW

온라인 비대면상담
오프라인 대면상담

이공계 Lab Tour 운영



2022
중앙일보
대학평가



2023
QS
세계대학평가



2021
기술이전수입
(억원)



2021
연구비
수혜실적
(억원)



2021
SCI/SCOPUS
게재실적
(편)

BK21 4단계 사업 —

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

사업단

융합전자공학과 융합IT 미래인재양성 교육연구단 • 응용과학(전기전자)
융합기계공학과 학생가치창출 지능형기계 전문인력양성 교육연구단 • 응용과학(기계)
에너지공학과 에너지 신산업 공학인재 교육연구단 • 신산업(에너지신산업)
생명공학과 바이오의약혁신인재 양성사업 교육연구단 • 사업분야_신산업(바이오헬스/혁신신약)
미래자동차-SW융합전공 미래자동차-소프트웨어 융복합 혁신인재 양성 교육연구단 • 신산업(미래자동차)
컴퓨터·소프트웨어학과 인공지능 혁신인재교육 연구단 • 신산업(인공지능)
화학공학과 한양대학교 첨단에너지소재 교육연구단 • 신산업(첨단소재)
신소재공학과 소재·부품·장비나노컨버전스 리더 교육연구단 • 신산업(소재부품장비)
휴먼테크융합전공 H-Tech 융합인재 교육연구단 • 산업·사회문제해결(인문사회과학기술융복합)
도시·지역개발경영학과 미래 선도적 지역개발 인재 양성을 위한 HY-GRIP 교육연구단 • 인문사회(지리/관광)

사업팀

물리학과 양자물질 극한물성 교육연구팀 • 기초과학(물리)
전기공학과 에너지 신산업 대응을 위한 스마트 에너지그리드 융합기술 연구팀 • 응용과학(전기전자)
도시공학과 도시 빅데이터 기반 스마트 어버니즘 미래인재 양성팀 • 응용과학(건설)
식품영양학과 실버푸드 특성화 미래인재양성 교육연구팀 • 응용과학(농수산학)
관광학과 100세 시대의 트랜스포메이션 관광 교육연구팀 • 사회과학(지리/관광)
교육공학과 인간 지성과 Data 기반 학습전문가 양성팀 • 사회과학(교육)
경제금융학과 빅데이터 기반 사회경제 정책 분석 교육연구팀 • 사회과학(경제)
실내건축디자인학과 Multi Intelligent (MI) 공간재생디자인 인재양성팀 • 사회과학(디자인/영상)
산업공학과 공유와 협력에 기반한 스마트 시스템 교육연구팀 • 중점응용(산업)
자원환경공학과 기후변화대응형 친환경에너지자원 스마트개발 글로벌리더 양성 교육연구팀 • 중점응용(에너지)
의생명과학과 재생의학 전문연구인력 양성 교육팀 • 응용과학(의학)

대학원페어에 참가하는 학과들

공과대학

건설환경공학과
건축공학과
건축학과
나노반도체공학과
도시공학과
디지털의료융합학과
배터리공학과
산업공학과
생명공학과
신소재공학과
에너지공학과
원자력공학과
유기나노공학과
융합기계공학과
융합전자공학과
인공지능학과
인텔리전스컴퓨팅학과
자원환경공학과
전기공학과
정보보안학과
정보시스템학과
화학공학과

자연과학대학

나노융합과학과
수학과
물리학과
화학과
생명과학과
응용통계학과
환경과학과

생활과학대학

식품영양학과
실내건축디자인학과
의류학과

산업융합학부

고령산업융합학과
산업데이터엔지니어링학과
창업융합학과

간호대학

간호학과

의과대학

국제의료개발학과
아동심리치료학과

사범대학

교육공학과
다문화교육학과
러닝사이언스학과
박물관교육학과
응용미술학과
한국어교육학과

인문과학대학

독어독문학과
사학과

국제학부

글로벌기후환경학과

사회과학대학

관광학과
미디어커뮤니케이션학과
사회학과
정치외교학과

경제금융대학

경제금융학과

정책과학대학

정책학과
행정학과

법학과

법학과

경영대학

경영학과
(재무금융전공, OSM전공)
비즈니스인포매틱스학과

예술·체육대학

글로벌스포츠산업학과
무용학과
아트앤스포테인먼트학과
연극영화학과
체육학과

음악대학

음악학과

공통장학

석사과정 자대생(HY-in) 장학

1~4기(4회) 수업료 70% 지원
입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 석사과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자
※ 나노반도체공학과 및 학과와 별도 협약이 있는 경우 제외
- ② 입학지원 당시 본교 학부(서울 및 ERICA) 졸업예정자 또는 졸업일로부터 3년이 초과하지 않은 자
- ③ 입학지원 당시 학부 평균평점 3.75/4.5 이상인 자
(졸업예정자는 2023-1 성적 미반영)

우수석박사통합 장학

1~6기(6회) 수업료 70%(학부평균평점 3.5 이상 4.0 미만)
또는 100%(학부평균평점 4.0 이상) 지원
입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자
- ② 일반대학원 일반학과 합격자(정보디스플레이공학과 포함)
- ③ 입학지원 당시 본교 서울캠퍼스 졸업예정자 또는 졸업자
- ④ 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5 이상인 자
(졸업예정자는 2023-1 성적 미반영)

우수석박사통합 장학(STAR-RA)

1~2기(2회) 수업료 100%, 3~6기(4회) 수업료 70% 지원
입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요
3~6기는 매학기 지도교수 신청에 따라 수업료 30% 연구비 지원

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자
- ② 일반대학원 STAR-RA학과 합격자
융합전자공학과, 전기공학과, 일차력공학과, 융합기계공학과, 에너지공학과, 건설환경공학과, 물리학과, 신소재공학과, 산업공학과, 화학공학과, 환경과학과, 컴퓨터소프트웨어학과, 미래자동차공학과, 식품영양학과, 유기나노공학과, 인텔리전스컴퓨팅학과
- ③ 입학지원 당시 본교 서울캠퍼스 졸업예정자 또는 졸업자
- ④ 입학지원 당시 학부 평균평점 3.5/4.5 이상인 자
(졸업예정자는 2023-1 성적 미반영)

우수 박사장학

신입학 학기 최초 1회 수업료 70% 지원

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 박사과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자
※ 인공지능학과, 디지털의료융합학과, HY-KIST바이오융합학과 제외
- ② 입학지원 당시 본교 일반대학원 석사과정(서울) 졸업예정자 또는 졸업자
- ③ 입학지원 당시 석사 평균평점 3.75/4.5 이상인 자
(졸업예정자는 2023-1 성적 미반영)

BK지원 장학

신입학 학기 최초 1회 수업료 70% 지원

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 박사과정, 석박사통합과정 특별전형 및 특별전형2 신입학자
- ② 일반대학원 4단계 BK 사업 선정 학과 합격자
(사업단에 한함)

학석사연계과정 장학

1~3기(3회) 수업료 50% 지원
입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

본교 학부 학석사연계과정 선발자로서
일반대학원에 신입학한 자

디지털의료융합학과 장학

(석사, 박사) 1~4기(4회) 수업료 30% 지원
(석박사통합) 1~6기(6회) 수업료 30% 지원
입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자
- ② 일반대학원 디지털의료융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자

산업경영공학과 장학

100만원 이상 지원
산업경영공학과 내국인 신입생 전원 (입학 후 학기말 지급)

HY-KIST바이오융합학과 장학

(석사, 박사) 1~4기(4회) 수업료 100% 지원
(석박사통합) 1~6기(6회) 수업료 100% 지원
입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자
- ② 일반대학원 HY-KIST바이오융합학과 석사, 박사, 석박사통합과정 합격자
※ 비전일제 학생은 제외

개별학과장학

융합국방학과 군재직자 장학

1~4기(4회) 수업료 30% 지원
입학 후 매학기 3.75 이상 유지 필요

조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자
- ② 일반대학원 융합국방학과 석사과정 합격자
- ③ 입학당시 군 재직자(입학시점에 복무확인서 제출)
※ 군무원은 제외

인공지능학과 장학

(박사) 1~4기(4회) 수업료 100% 지원
(석박사통합) 1~6기(6회) 수업료 100% 지원
입학 후 매학기 3.5 이상 유지 필요, 지도교수 추천 필요
2024-2학기까지 지원
(휴학 등으로 2024-2학기 이후로 넘어갈 경우 미지급)
조건을 모두 충족하는 자에 대해서 선발(신청절차 없음)

- ① 일반대학원 특별전형 및 특별전형2 신입학자
- ② 일반대학원 인공지능학과 박사, 석박사통합과정 합격자

기타장학

대학원 사랑의실천 장학

200만원 정액지급(매학기 신청 필요)
성적 2.0 이상

학생본인이나 직계가족이 기초생활수급자 또는 차상위계층에 해당되고
증명서 제출이 가능한 자
(입학 후 별도기간 접수)

4단계 BK21 연구장학

(석사) 월 60만원 이상 지원
(박사) 월 100만원 이상 지원
(석박사통합) 재학기간에 따른 차등지원

4단계 BK21 사업신청 사업단(팀) 참여대학원생을 대상으로
각 사업단(팀)에서 선발

공로장학

수업료 100% 또는 70% 지원
해당학기 대학원생 총학생회 간부로
본교의 발전에 기여한 공로가 있다고 인정되는 학생

조교장학

수업료 10 ~ 100% 지원
조교임용규정에 의거 단교대학별 내규에 따라 학기별 선발
※ 제도 변경시 변동 가능

기타연구비

해당 연구수당 지급
본교 교수의 연구과제에 연구원으로 참여하는 학생

2023학년도 후기 특별전형 입시일정

5

일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
	원서접수 5/8~5/11			서류접수 5/8~5/12		
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

6

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3 면접시험
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16 합격자발표	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

전형료 할인을 받으려면,

- 1 유웨이어플라이에 **회원가입**을 해 주세요.
- 2 **대학원페어**에 참가하여 상담을 받으세요.
- 3 대학원페어 **방명록**에 유웨이어플라이 ID를 적어주세요.

- 4 유웨이어플라이에 **원서접수**를 해 주세요.
- 5 **전형료가 50% 할인된 금액**으로 표시되는지 확인해 주세요.
- 6 **할인금액**을 결제해 주세요.

전형료 할인금액

인문사회, 이학, 공학, 약학, 의학계열
80,000원 → 40,000원
예능, 음악, 체육계열
112,000원 → 56,000원

꼭 확인하세요

대학원페어 **방명록**에 **적은 ID**가 원서접수에 사용한 유웨이어플라이 ID와 일치할 경우에만 **전형료가 할인**됩니다.
방명록에 적은 ID는 **수정이 불가능**하므로 ID를 **정확하게** 적어주세요.



한양대학교 대학원