



2026학년도(전기)
한국공학대학교 대학원
신·편입생 모집요강
TECH UNIVERSITY OF KOREA





2026학년도 대학원 **전기** 입학전형 안내

▶ 모집학과 및 인원

일반대학원

전문대학원(융합기술에너지대학원, AI융합탄소중립전문대학원)

특수대학원(산업기술·경영대학원)

▶ 학·석사 연계과정

▶ 석·박사 통합과정

▶ 공통사항

지원자격, 제출서류, 전형일정, 요소별 반영배점 등

▶ 대학원 장학금 제도

▶ 연구소 및 EH현황

▶ 대학원 인재양성 프로그램

I. 모집학과 및 인원

일반대학원

모집전공		과정	모집인원
일반과정	기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과, 전자공학과, 컴퓨터공학과, 인공지능학과, 게임공학과, 신소재공학과, 생명화학공학과, 반도체공학과, 디자인공학과, 에너지·전기공학과, 경영학과	석사	신입 69명
		박사	신입 25명
		석·박사통합	신입 5명
학과간 협동과정	II반도체융합공학과 (메카트로닉스, 전자, 반도체, 컴퓨터, 신소재)	석사	신입 25명 편입 5명
		박사	신입 4명 편입 3명
	바이오헬스융합공학과 (생명화학, 반도체, 기계, 컴퓨터, 전자, 인공지능)	석사	신입 7명
		스마트팩토리융합학과	석사
	박사		신입 4명

전문대학원

▶ 융합기술에너지대학원(주·야간)

모집전공		과정	모집인원
에너지시스템과정 - 전자회공 에너지정책과정 - 정책	석사	신입 10명 편입 4명	
	박사	신입 9명	

▶ SI융합탄소중립전문대학원(주·야간)

모집전공		과정	모집인원
탄소중립·SI융합공학과	석사	신입 20명 편입 4명	

특수대학원

▶ 산업기술·경영대학원

모집분야		과정	모집인원
일반과정	기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과, 전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 생명화학공학과, 반도체공학과, 디자인공학과, 전기공학과, 기술보호경영학과	석사	신입 44명 편입 2명
학과간 협동과정	스마트팩토리융합학과		신입 6명

II. 학 · 석사 연계과정

학부에서 석사까지, 연구역량 조기에 완성한다.

- 학사과정생에게 대학원 수업 수강 기회를 부여하고, 석사과정 병행을 통한 수업연한 단축 등의 특전을 주는 제도
- 학사(4년)과 석사(1.5년) 과정을 총 5.5년에 이수 가능

▶ 혜택

- ① 석사학위과정 수업연한 1학기 단축
- ② 졸업기준일 전 본교 대학원 등록 시 브릿지장학금(100만 원) 혜택

▶ 지원자격

- ① 5학기 혹은 6학기 이수 중인 본교 학부 재학생
- ② 총 평점평균 3.5 이상
- ③ 지도교수 추천을 받은 학부 재학생

▶ 지원절차 및 선발

- ① 지원학과 : 일반대학원 일반학과(13개 학과)
- ② 전형방법 : 서류전형(연구활동 계획서, 지도교수 추천서 등) / 매년 10월 ~ 11월 접수(대학원 홈페이지 참고)

※ 학석사연계과정으로 학부를 졸업하는 자는 졸업과 동시에 일반대학원에서 진행하는 전형절차에 따라 입학하여야 하며 등록 기간 내에 등록해야 함

III. 석 · 박사 통합과정

연구의 깊이를 더하고, 전문가로 빠르게 성장한다.

- 석 · 박사 통합과정은 학사 학위 취득 후 석사 및 박사 학위 과정을 연속적으로 이수하는 과정

▶ 혜택

- ① 정규학기 8학기 내 박사기준 장학금 지급(수업료 75%)
- ② 졸업취득학점 완화(57학점)
- ③ 학위 취득 과정 소요 시간 경감 효과

▶ 지원자격

- ① 국내 · 외 4년제 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자
- ② 법령에 의해 이와 동등한 자격이 있다고 인정한 자

▶ 지원절차 및 선발

- 지원학과 : 일반대학원 일반학과(13개 학과)
- 전형방법 : 대학원 입시 전형과 동일

IV. 공통사항

▶ 지원자격

가. 석사 신입(석·박사 통합과정)

- 국내·외 4년제 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자
- 법령에 의해 이와 동등한 자격이 있다고 인정한 자

나. 박사 신입

- 국내·외 대학원에서 석사학위를 취득(예정)한 자
- 법령에 의해 이와 동등한 자격이 있다고 인정한 자

다. 석·박사 편입

- 2학기차 편입 : 전적 대학원에서 1학기 이상 등록하고, 6학점 이상 취득한 자
- 3학기차 편입 : 전적 대학원에서 2학기 이상 등록하고, 12학점 이상 취득한 자

라. 외국인

- 지원일 기준 TOPIK(한국어능력시험) 4급 이상 보유자 ※ 정부초청장학생 및 주임교수(학과(부)장) 추천자 예외

▶ 전형방법 : 서류 전형 및 면접 *자세한 사항은 '사정원칙'참조

▶ 제출서류 (*표시된 서류는 해당자만 제출)

가. 석사 신입(석·박사 통합과정)

- 대학원 입학원서(소정양식 1부)
- 개인정보 수집 활용 및 제공동의서(소정양식) 1부
- 대학 졸업(예정) 증명서, 전학년 성적증명서 각 1부
- 조교 신청서(전일제 지원자 중 희망자) : 합격자 발표 후 제출가능
- 선택사항 : 재직증명서, 2년 이내 영어공인성적표(TOIEC, TOEFL, TEPS)

나. 박사 신입

- 석사 신입 서류 일체
- 대학원 졸업(예정)증명서, 전학년 성적증명서 각 1부

다. 석·박사 편입

- 신입 제출 서류 및 대학원 성적증명서 1부

라. 외국인 지원자(신·편입 공통)

- TOPIK(한국어능력시험) 성적증명서 (4급 이상) 1부 ※ 정부초청장학생 및 주임교수(학과(부)장) 추천자 예외
- 졸업증명서 및 성적증명서 원본, 아포스티유 공증본 각 1부 (아포스티유 가입국이 아닌 경우 영사공증본 제출)
- 성적증명서의 평점평균이 4.5점 만점이 아닌 경우 4.5 기준으로 환산하여 기재

▶ 특전

- ① 연구지원장학금(전일제 조교 대상자) : 첫학기 입학금, 등록금 100% 감면
- ② 전일제 학생 조교 장학금(R/A, T/A) 지급 : 등록금 50 ~ 75% 감면
- ③ 공무원, 공공기관 재직자 장학금 지급 : 등록금 30 ~ 70% 감면
- ④ 가족회사로 등록된 업체의 재직자 : 등록금 20% 감면

▶ 지원자 유의사항

- ① 합격자는 개별 통지하지 않고 본 대학원 홈페이지에 공고함.
- ② 제출 서류 위·변조 및 추후 결격 사유가 발견될 경우 즉시 합격을 취소하며 사안에 따라 민형사상 책임을 물을 수 있음.
- ③ 접수된 서류 및 전형료는 반환하지 않음.
- ④ ☎ 031-8041-0343, (15073) 경기도 시흥시 산기대학로 237(정왕동) E동 401호

IV.공통사항

▶ 전형일정

구분	기간	접수방법	세부사항											
원서접수	[1차] 2025. 10. 27.(월) 10:00 ~ 11. 14.(금) 15:00	온라인 접수 [진학사 사이트]	<ul style="list-style-type: none"> • URL 접속(다음 방법 중 택일) 공지사항 링크, 홍보배너 링크, 대학원 홈페이지 '인터넷 원서접수' • 전형료(수수료 포함) <table border="1"> <thead> <tr> <th>석사</th> <th>박사</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55,000원</td> <td>85,000원</td> </tr> </tbody> </table>	석사	박사	55,000원	85,000원							
	석사	박사												
55,000원	85,000원													
[2차] 2025. 12. 01.(월) 10:00 ~ 12. 19.(금) 15:00	직접 접수	<ul style="list-style-type: none"> • 대학원 교학팀 방문(본교 공학관 E동 401호) • 전형료 <table border="1"> <thead> <tr> <th>석사</th> <th>박사</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50,000원</td> <td>80,000원</td> </tr> </tbody> </table>	석사	박사	50,000원	80,000원								
석사			박사											
50,000원	80,000원													
[3차] 2026. 01. 19.(월) 10:00 ~ 01. 30.(금) 15:00														
면접	[1차] 2025. 11. 19.(수) [2차] 2025. 12. 24.(수) [3차] 2026. 02. 04.(수)	각 학과별 실시	• 별도 안내, 학과에 따라 변경 가능											
합격자 발표	[1차] 2025. 11. 26.(수) [2차] 2025. 12. 31.(수) [3차] 2026. 02. 06.(금)	대학원 홈페이지	• 대학원 홈페이지 '합격자 조회'											
장학	[1차] 2025. 12. 01.(월) ~ 12. 31.(화) [2차] 2026. 01. 02.(금) ~ 01. 09.(금) [3차] 2026. 02. 09.(월) ~ 02. 11.(수)	직접 접수	• 대학원 장학금 제도에 따라 지급											
등록	[1, 2차] 2026. 01. 12.(월) 10:00 ~ 01. 16.(금) 15:00 [3차] 2026. 02. 12.(목) 10:00 ~ 02. 20.(금) 15:00 ※ 은행 영업시간만 입금 가능 ※ 설연휴 입금 불가	<ul style="list-style-type: none"> • 대학원 홈페이지 → 합격자 조회 → 성명, 생년월일 입력 → 확인 → '고지서 출력' 선택(개인별 가상계좌) ※ [참고] 2026학년도 등록금 <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>입학금</th> <th>등록금</th> <th>원우회비(선택)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>일반·전문대학원</td> <td>700,000원</td> <td>4,878,000원</td> <td>50,000원</td> </tr> <tr> <td>특수대학원</td> <td>700,000원</td> <td>4,093,000원</td> <td>50,000원</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 신용카드 납부 불가, 기한 내 미납 시 합격 '취소' 처리 • 2027학년도 입학금액 및 등록금액은 등록금심의위원회의 의결에 따라 변경될 수 있음. 	구분	입학금	등록금	원우회비(선택)	일반·전문대학원	700,000원	4,878,000원	50,000원	특수대학원	700,000원	4,093,000원	50,000원
구분	입학금	등록금	원우회비(선택)											
일반·전문대학원	700,000원	4,878,000원	50,000원											
특수대학원	700,000원	4,093,000원	50,000원											

※ 본 전형 일정은 본 대학원 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 신·편입생 합격자 중 희망자는 한국장학재단 학자금 대출 가능

▶ **요소별 반영배점**

구분	반영 요소				합계
	서류전형(성적)		면접(구술)	영어성적(가산점)	
	학부	대학원			
석사 신입	50	-	50	10 (최대)	서류전형(성적) + 면접(구술) + 영어성적(가산점)
석사 편입	-	50			
박사 신입	20	30			
박사 편입	-	50			

▶ **전적대학(원) 성적반영표**

등급	전적대학(원) 평점 구분					반영 배점
	4.50만점	4.30만점	4.00만점	3.00만점	100점 만점	
1	4.25 ~ 4.50	4.07 ~ 4.30	3.79 ~ 4.00	2.85 ~ 3.00	97.2 ~ 100	50
2	4.00 ~ 4.24	3.84 ~ 4.06	3.58 ~ 3.78	2.70 ~ 2.84	94.4 ~ 97.1	48
3	3.75 ~ 3.99	3.61 ~ 3.83	3.37 ~ 3.57	2.55 ~ 2.69	91.6 ~ 94.3	46
4	3.50 ~ 3.74	3.37 ~ 3.60	3.16 ~ 3.36	2.40 ~ 2.54	88.8 ~ 91.5	44
5	3.25 ~ 3.49	3.13 ~ 3.36	2.94 ~ 3.15	2.25 ~ 2.39	85.9 ~ 88.7	42
6	3.00 ~ 3.24	2.89 ~ 3.12	2.72 ~ 2.93	2.10 ~ 2.24	83.0 ~ 85.8	40
7	2.75 ~ 2.99	2.65 ~ 2.88	2.50 ~ 2.71	1.95 ~ 2.09	80.1 ~ 82.9	38
8	2.50 ~ 2.74	2.41 ~ 2.64	2.28 ~ 2.49	1.80 ~ 1.94	77.2 ~ 80.0	36
9	2.25 ~ 2.49	2.17 ~ 2.40	2.06 ~ 2.27	1.65 ~ 1.79	74.3 ~ 77.1	34
10	2.00 ~ 2.24	1.93 ~ 2.16	1.85 ~ 2.05	1.50 ~ 1.64	71.4 ~ 74.2	32
11	1.75 ~ 1.99	1.69 ~ 1.92	1.64 ~ 1.84	1.35 ~ 1.49	68.5 ~ 71.3	30
12	1.50 ~ 1.74	1.46 ~ 1.68	1.43 ~ 1.63	1.20 ~ 1.34	65.7 ~ 68.4	28
13	1.25 ~ 1.49	1.23 ~ 1.45	1.22 ~ 1.42	1.05 ~ 1.19	62.9 ~ 65.6	26
14	1.01 ~ 1.24	1.01 ~ 1.22	1.01 ~ 1.21	1.01 ~ 1.04	60.1 ~ 62.8	24
15	1.0	1.0	1.0	1.0	60	22

- 평점평균과 백분율 중 하나를 적용하되, 평점평균과 백분율 모두 기록된 경우에는 평점평균을 우선 적용
- 복수학위 취득자는 최종출신대학(원)의 성적을 반영
- 지원당시 졸업예정자는 직전학기 성적까지만 반영
- 독학사(학점은행제)의 성적사정은 환산된 과목의 평점평균으로 성적을 반영
- 평점평균 계산이 불가능한 경우 이수교과목 등을 고려하여 학과에서 22 ~ 50점 이내로 점수 부여
- 외국학위 성적은 번역본을 기준으로 본 "성적반영표"를 적용하여 반영함

▶ **영어성적(가산점) ※ 지원일 기준 2년 이내**

등급	영어성적 환산표			가산 배점
	TOEIC	TOEFL	TEPS	
1	851 ~ 990	99 ~ 120	339 ~ 600	10
2	701 ~ 850	80 ~ 98	266 ~ 338	8
3	551 ~ 700	64 ~ 79	212 ~ 265	6
4	401 ~ 550	41 ~ 63	169 ~ 211	4
5	400이하	40이하	168이하	2

V. 대학원 장학금 제도

▶ 종류 및 지급 기준

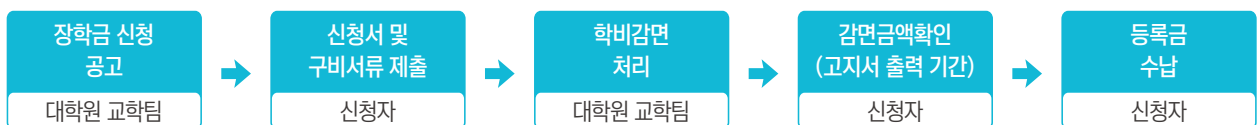
대상	종류	지급액	일반 · 전문대학원	특수대학원
신입생	입학금 면제	입학금 전액	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 학부 및 대학원 졸업자 • 본교 한국어교육센터 수료자(외국인) • 정부초청장학생(외국인) 	
전일제 조교	연구지원장학금 (첫학기)	입학금, 수업료 전액	<ul style="list-style-type: none"> • R/A, T/A 조교 대상자 : 전년도 연구실적 3천만원 이상인 교원의 추천을 받은 자 	• 해당사항 없음
	R/A, T/A 장학금	석사 수업료 50% 박사 수업료 75%	<ul style="list-style-type: none"> • R/A, T/A 조교 신청자 	• 해당사항 없음
재직자 장학금	교직원장학금	수업료 50%	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 학교법인 및 설치대학에 재직중인 교직원 • 본교 산학협력단 재직자 	
	공무원및 정부산하 기관재직자 장학금	수업료 70%	• 정부 중앙부처 재직 공무원	
		수업료 50%	• 기타 공무원 및 정부산하기관(준정부기관) 재직자	
		수업료 30%	• 기타 공공기관 및 공기업 재직자	
	가족회사 장학금	수업료 (본인부담금액) 20%	• 가족회사로 등록된 업체의 재직자	
학·연 장학금	수업료 30%	• 학연 협동과정 재학생 중 연구기관 재직 여부 확인 가능자	• 해당사항 없음	
외국인 학생	어학(성적) 장학금	수업료 70%	• TOPIK 6급(신입) 및 전체학기 평점 4.0 이상인 자(재학)	
		수업료 50%	• TOPIK 5급(신입) 및 전체학기 평점 3.5 이상인 자(재학)	
		수업료 40%	• TOPIK 4급(신입) 및 전체학기 평점 3.5 이상인 자(재학)	
기타	브릿지 장학금	정액(100만원)	• 본교 학부 재학생 중 졸업기준일 전 본교 대학원 등록자	

※ 장학금 지급(학비감면)은 당해 정규학기에 한하며, 정규학기 4학기 내에서만 수혜가 가능
 ※ 재학생은 직전학기 취득학점이 6학점 이상, 전체 평점평균이 3.0 이상의 기준을 충족해야 함

- 전일제 연구지원장학금은 자격 요건을 갖춘 자에게 첫 학기만 지급함
- 전일제 연구지원장학금(첫 학기) 신청 시 신청자는 전년도 연구 실적이 3천만 원 이상인 교원의 추천을 받아야 한다.
 단, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 전년도 연구 실적 3천만 원 이상 요건을 면제할 수 있다.
 : 1. 신청일 기준 임용 2년 이내인 교원,
 2. 최근 2년간 논문 실적이 단독기준 1편 이상(SCI(E), SCOPUS, KCI 등재(후보)지)인 교원
- 외국인학생 어학장학금은 신입생은 TOPIK 기준, 재학생은 TOPIK 및 성적기준(전체학기)을 충족해야함
- 산·경대학원 계약학과외 가족회사장학금은 본인 부담금액(수업료) 기준으로 감면율을 적용함
- 교직원장학금은 본교 학교법인 및 설치대학에 재직중인 교직원 포함
 : 증빙자료(재직증명서 및 건강보험자격득실확인서) 기준으로 본교 학교법인 및 설치대학에 재직중인 자
- 공무원 및 정부산하기관재직자 장학금은 기획재정부 고시 공공기관 및 공기업 포함
 : 증빙자료(재직증명서 및 공무원연금가입증명서(공무원)) 제출 확인
- 장학금은 이중수혜가 불가하며 자격이 중복될 경우 유리한 장학금 한가지로 지급함

▶ 장학금 지급 절차 및 유의사항

• 모든 장학금은 매 학기별 장학금 신청 기간에 대상자가 직접 신청해야 함



• 신입생의 경우 장학금 신청 기간에 관련 서류를 확인하여 先감면 처리하나 모집 차수에 따라 사후 처리(정상금액 등록 후 장학금 後지급)될 수 있음

VI. 연구소 및 TH 현황

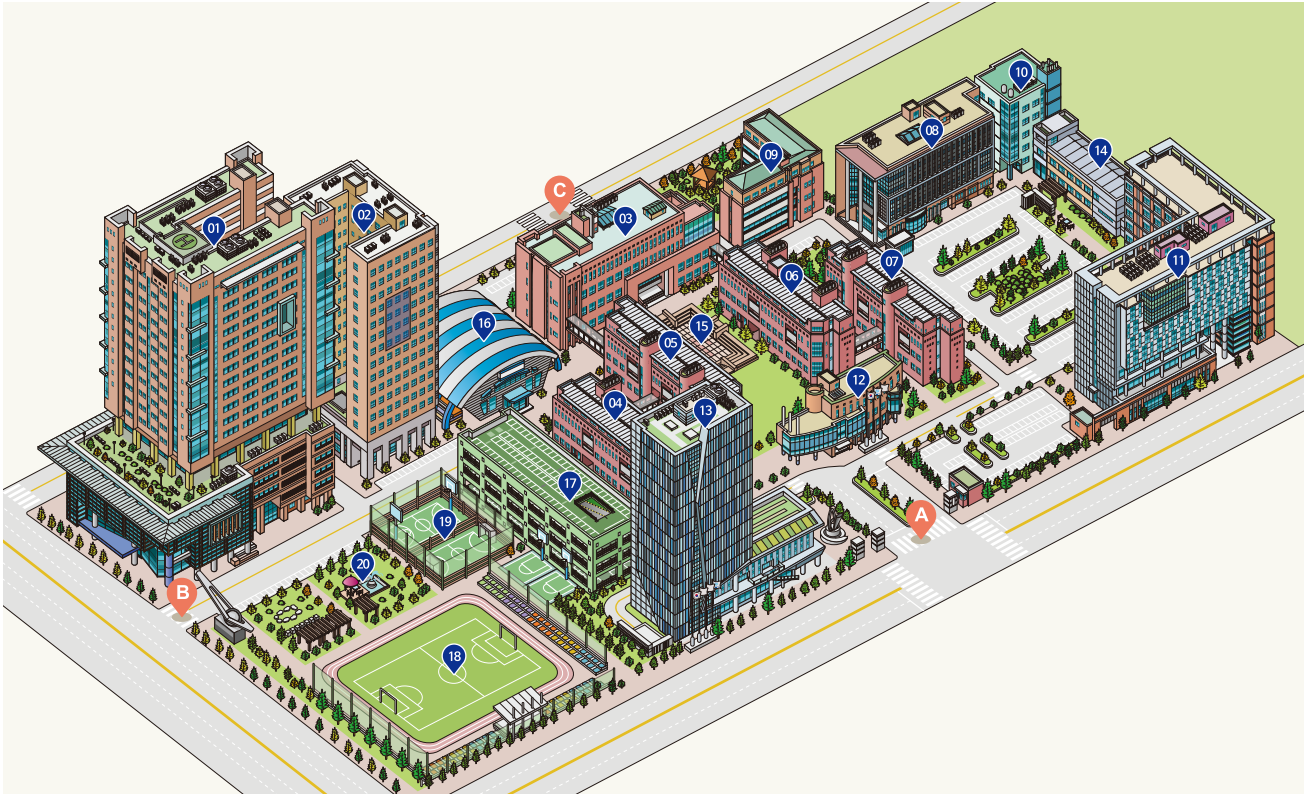
학과	연구소 및 TH	담당 교원	위치	홈페이지(이메일)
기계공학과	3D바이오프린팅 연구소	윤원수 · 진송완 · 심진형	산학융합관 533	tuk3dbprc.com
	AIM LAB	김동찬	-	dckim@tukorea.ac.kr
기계설계공학과	첨단제조연구실	김육배	TIP 418	wkim@tukorea.ac.kr
	자동차 안전 연구실	김태웅	TIP 407	sites.google.com/view/tukasl
	디지털 전환 연구실	김동민	-	dkim0707@tukorea.ac.kr
	미래자동차연구실	서석현	미래인재관 311-2	shseo6.wixsite.com/aesl
	음향진동 신호처리연구실	한재현	TIP 405	sites.google.com/tukorea.ac.kr/vibeproxlabs
	ROLABS	강병훈	TIP 510	www.rolabs.co.kr
	M.I.Lab	박성근	B동 221	sites.google.com/view/tu-milab
메카트로닉스공학과	AML	심재홍 · 김기현 · 김효영	TIP 301	amltukorea.5yes.kr/
	RIA Lab	이진휘	-	jlee@tukorea.ac.kr
전자공학과	지능형 헬스케어 시스템 연구실	이응혁	산학융합관 721	tukorea.ac.kr/ihlab
	임베디드 응용 연구실 / IT 융합	김응태	산학융합관 712	jlee@tukorea.ac.kr
	멀티미디어 신호처리 연구실	이진	산학융합관 707	etkim@tukorea.ac.kr
	차세대 비트 공학 연구실	정두희 · 이재호 · 최성연	TIP 415-2	mygenie79@tukorea.ac.kr
컴퓨터공학과	DSKD Lab	박성호	산학융합관 703	oscm9@tukorea.ac.kr
	인공지능 및 데이터시스템 TH	배유석 · 최종필 · 이진호	산학융합관 714	ysbae@tukorea.ac.kr
인공지능학과	IMS Lab	정성택 · 임창주 · 서종현 · 심미선 · 문호상	산학융합관 716	m.site.naver.com/1nFKN
디자인공학과	로봇디자인연구소	홍성수 · 한민섭	TIP 306	robotdesign.org
	인터랙티브 미디어	이문환 · 김한중	TIP 514	mixlab.media
신소재공학과	반도체 패키지 소재신뢰성 연구실	김병준	D동 405	bjkim@tukorea.ac.kr
	고기능성 합금 연구실	이승준	D동 405	leesj@tukorea.ac.kr
	반도체-에너지 소재연구실	윤창번	D동 210	cbyoon@tukorea.ac.kr
	반도체 플라즈마공정 연구실	이희철	D동 209	eechul@tukorea.ac.kr
	반도체 전기화학공정 연구실	최승희	D동 213	schoe@tukorea.ac.kr
	고온 계면 물성 연구실	정용석	D동 205	ychung@tukorea.ac.kr
	기능성 표시 소자 연구실	이성익	TIP 517	selee@tukorea.ac.kr
	전자부품 공정 연구실	조진기	D동 206	chojkl@tukorea.ac.kr
	센서 소재 및 공정 연구실	조인철	D동 209	incheol.cho@tukorea.ac.kr
생명화학공학과	생체의학 마이크로소자 연구실	김용태	D동 404	sites.google.com/kpu.ac.kr/ytkimlab
	공정시스템공학 연구실	서경준	D동 305	k.seo@tukorea.ac.kr
	화학생물학 연구실	신영희	D동 306	yshin@tukorea.ac.kr
	나노바이오공학 연구실	유동길	D동 404	sites.google.com/view/dgyoulab
	바이오에너지 및 바이오전기화학 연구실	이유석	D동 404	y.lee@tukorea.ac.kr
	유기전자소재 및 기능성 필름 연구실	전환진	C동 313	hjeon@tukorea.ac.kr
	콜로이드 및 반응공학 연구실	조영상	D동 304	yscho78@tukorea.ac.kr
에너지 · 전기공학과	분산형전원시스템 TH	이경수	TIP 422	kyungsoolee2.wixsite.com
	전력계통 운영 및 계획 연구실	송성윤	C동 217	sites.google.com/view/pspo-songsy
경영학과	인공지능 경영·의사결정 연구실(ALPHALab)	권유희	TIP 504	yuheekwon@tukorea.ac.kr

VII. 대학원 인재양성 프로그램

▶ 프로그램 현황

사업명	참여대상학과	운영 과정	참여 인원	참여대학원생 지원 내용	연락
디지털전환 산업데이터 전문인력양성사업	전학과 (스마트팩토리융합학과 주관)	석사 박사	20명	<ul style="list-style-type: none"> 인건비(등록금의 70% 이상, 참여도에 따라 상향) 학회등록참가비, 논문게재료, 전문가특강 등 지원 산학프로젝트재료비, 출장비 등 지원 	031) 8041- 1130
중견기업 업종별 에너지 효율화기반 탄소자원화 특화 인력양성사업	전학과	석사 박사	10명	<ul style="list-style-type: none"> 인건비(참여율 따라 상이) 학회등록참가비, 논문게재료, 전문가특강 등 지원 산학프로젝트재료비 등 지원 	031) 8041- 0353
차세대 반도체 소재부품장비후공정 전문인력양성 사업	전자공학과 메카트로닉스공학과 기계설계공학과 반도체공학과	석사	10명	<ul style="list-style-type: none"> 인건비(월 70만원 내외 - 석사 참여율 기준) 학회등록참가비, 논문게재료, 전문가특강 등 지원 산학프로젝트재료비 등 지원 	031) 8041- 0207
차세대 뿌리산업 전문인력양성	전학과 (신소재공학과 주관)	석사	8명	<ul style="list-style-type: none"> 인건비(월 54만원 이상 - 석사 참여율 기준) 프로젝트 수행비 500만원 지원 뿌리기업 취업 연계 지원(컨설팅진행) 우수학생 국내외 학회 발표 지원 	031) 8041- 0581
미래형자동차융합 SW전문인력 양성사업	IT반도체, 컴공, 전자, 기계, 기설, 메카	석사	10명	<ul style="list-style-type: none"> 인건비 지원(월 72만원 내외, 석사 참여율 기준) 학회등록참가비, 논문게재료, 전문가특강 등 지원 산학프로젝트재료비 등 지원 	031) 8041- 1134
Grand ICT 연구센터 사업 (재직자만 참여)	스마트팩토리융합학과 컴퓨터공학과 전자공학과 기계공학과 경영학과	석사 박사	14명	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 지원 (중견 80% 중소 90%, 학기 종료 후 일괄지급) 재직자만 참여 가능(경기, 인천, 서울 지역 한정) 	031) 8041- 1577
ICT 혁신인재 4.0	전자공학과 반도체공학과 컴퓨터공학과	석사 박사	10명	<ul style="list-style-type: none"> 인건비 지원 (참여율 따라 상이) 학회등록참가비, 논문게재료, 전문가특강 등 지원 산학프로젝트재료비 등 지원 	031) 8041- 1577
DX기반 탄소공급망 환경전문인력양성 (탄소중립특성화대학원)	전학과 (반도체공학과 주관)	석사 박사	20명	<ul style="list-style-type: none"> 장학금 지원(등록금 범위내에서 지원) 학회등록참가비, 논문게재료, 전문가특강 등 지원 산학프로젝트재료비 등 지원 	산용 537호
경기도지역협력 연구센터 (GRCC)	기계, 기계설계, 메카트로닉스, 신소재, 생명화공, 디자인	학사 석사 박사	15명	<ul style="list-style-type: none"> 인건비 월 50만원 이상 (참여도에 따라 상향) 연구활동지원(국내외 학회 참가비, 특허출원, 논문게재, 전문가 초청 특강 등) 	031) 8041- 0206
기술보호 운영인력 전문화 지원사업	기술보호경영학과 (산업기술·경영대학원)	석사	10명	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 지원(최대 70%, 학기 종료 후 일괄지급) 재직자만 참여가능 	031) 8041- 0760

Campus Map



- | | | | |
|---------------|------------|-----------|----------|
| ① 기술혁신파크(TIP) | ⑧ 공학관 E동 | ⑮ 중앙광장 | Ⓐ 남문(정문) |
| ② 제2생활관 | ⑨ 공학관 G동 | ⑯ 체육관 | Ⓑ 서문 |
| ③ 종합교육관 | ⑩ 공학관 P동 | ⑰ 주차전용건물 | Ⓒ 북문(후문) |
| ④ 공학관 A동 | ⑪ 산학융합본부 | ⑱ 대운동장 | |
| ⑤ 공학관 B동 | ⑫ 행정동 | ⑳ 농구, 풋살장 | |
| ⑥ 공학관 C동 | ⑬ 시흥비즈니스센터 | | |
| ⑦ 공학관 D동 | ⑭ 창업보육센터 | | |

자카용

- 제2경인고속도로** IC 신천 → 남인천 톨게이트 → JC 서창 → JC 월곶 → 정왕역 앞 → 한국공학대학교
- 제3경인고속도로** IC 정왕 → 정왕 톨게이트 → 정왕 교차로 → 동원아파트 삼거리 → 정왕역 앞 → 한국공학대학교
- 영동고속도로** IC 서안산 → 서안산 톨게이트 → 시화산단방면 고가도로 → 만해 사거리 → 한국공학대학교

지하철

- 정왕역(한국공학대학교) 하차 → 학교 셔틀버스 운행(약 5분 소요)

버스

이마트 하차

- | | | |
|-------------|------------|--|
| 광역버스 | 한국공학대학교 하차 | 3400(한국공학대학교-사당역-강남역) / 5200(한국공학대학교-신도림역) / 6502(한국공학대학교-사당역) |
| 일반버스 | 한국공학대학교 하차 | 11-A, 11-B, 20-1, 21, 28, 29, 5602 |
| | 이마트 하차 | 11, 22, 23, 25, 55, 99, 99-2, 123, 125 |
| 공항버스 | 이마트 하차 | 7000(인천공항-안산), 7002(김포공항-안산) |
| 시외버스 | 이마트 하차 | 700(시흥-강남), 737(부평-수원), 8467(시흥-성남) |



한국공학대학교

TECH UNIVERSITY OF KOREA

문의

15073 경기도 시흥시 산기대학로 237(정왕동)

한국공학대학교 대학원 교학팀

위 치 : 공학관 E동 401호

전 화 : 031) 8041-0342, 0343, 0345

이메일 : daehakwon@tukorea.ac.kr

홈페이지 : www.tukorea.ac.kr