



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





2026학년도 대학원 후기 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				모집인원	
일반과정 (13개)	· 경영학과			신입	석사 3명
	· 기계공학과 · 전자공학과 · 게임공학과 · 반도체공학과	· 기계설계공학과 · 컴퓨터공학과 · 신소재공학과 · 디자인공학과	· 메카트로닉스공학과 · 인공지능학과 · 생명화학공학과 · 에너지·전기공학과		
학과간 협동 과정 (3개)	· II반도체융합공학과 세부전공 : 메카트로닉스, 전자, 반도체, 컴퓨터, 신소재			신입	석사 3명
				편입	석사 3명 박사 2명
	· 스마트팩토리융합학과			신입	석사 5명
				편입	석사 9명
· 바이오헬스융합공학과 세부전공 : 생명화학, 전자, 반도체, 컴퓨터, 기계, 인공지능			신입	석사 5명	

전문대학원

▶ 융합기술에너지대학원(주·야간)

모집전공		모집인원	
에너지시스템과정 - 전자화공 에너지정책과정 - 정책	신입	석사 9명	
	편입	석사 5명	

▶ AI융합탄소중립전문대학원(주·야간)

모집전공		모집인원	
탄소중립·AI융합공학과	신입	석사 16명	
	편입	석사 4명	

특수대학원

▶ 산업기술·경영대학원(야간)

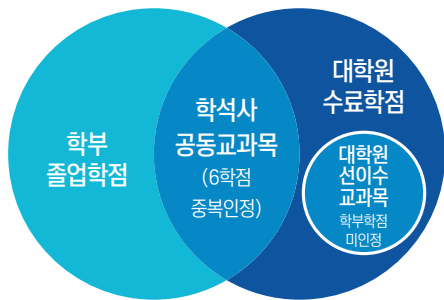
모집분야			모집인원	
일반 과정 (11개)	· 기술보호경영학과		신입	석사 23명
	· 기계공학과 · 전자공학과 · 생명화학공학과 · 전기공학과	· 기계설계공학과 · 컴퓨터공학과 · 반도체공학과		
학과간 협동과정	· 스마트팩토리융합학과		신입	석사 2명

II. 학 · 석사 연계과정

학부에서 석사까지, 연구역량을 조기에 완성한다!

- 학사과정생에게 대학원 수업 수강기회를 부여하고, 석사과정 병행으로 수업연한 단축 등의 특전을 제공하는 제도
- 유형 I : 학사(4년)과 석사(1.5년) 과정을 총 5.5년에 이수 가능
- 유형 II : 학사(3.5년)과 석사(1.5년) 과정을 총 5년에 이수 가능

▶ 혜택



	학부 7학기	학부 8학기	대학원 1학기	대학원 2학기	대학원 3학기	대학원 4학기
유형 I (초과학점) ~ 8학기 → 석사 1학기 단축	졸업요건 충족, 6학점 선이수		대학원 진학			단축
유형 II (조기졸업) ~ 7학기 → 2학기 단축(학부 1/석사 1)	졸업요건 충족, 6학점 선이수	단축 (총합설계 II면제)	대학원 진학			단축

학 · 석사 연계과정 선발 이후 유형 전환 불가

▶ 지원자격

- ① 5학기 또는 6학기 재학 중인 본교 학부생
- ② 총 평점평균 3.5 이상
- ③ 지도교수와 학과(부) 장의 추천을 받은 학부 재학생

▶ 지원절차 및 선발

- ① 지원학과 : 일반대학원 일반과정 13개 학과
 - ② 전형방법 : 서류전형(연구활동 계획서, 지도교수 추천서 등) / 매년 11월 접수(일반대학원 홈페이지 참고)
- ※ 학·석사연계과정으로 학부를 졸업하는 자는 졸업과 동시에 일반대학원 전형절차에 따라 입학 및 등록해야함.

III. 석 · 박사 통합과정

연구의 깊이를 더하고, 학문의 정점을 완성하는 연속적인 성장 과정!

- 학사학위 취득 후 대학원에 입학하여 석사 및 박사학위를 연속적으로 이수하는 과정

▶ 혜택

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

▶ 지원자격 및 선발

- ① 국내 · 외 4년제 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자
- ② 지원학과 : 일반대학원 일반과정 13개 학과
- ③ 전형방법 : 일반대학원 입시 전형과 동일

IV.공통사항

▶ 지원자격

- 1) 석사 신입 : 국내 · 외 4년제 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자
- 2) 박사 신입 : 국내 · 외 대학원 석사학위를 취득(예정)한 자
- 3) 석 · 박사 편입
 - ① 2학기차 편입 : 전적 대학원에서 1학기 이상 등록하고, 6학점 이상 취득한 자
 - ② 3학기차 편입 : 전적 대학원에서 2학기 이상 등록하고, 12학점 이상 취득한 자
- 4) 외국인 : 지원일 기준 TOPIK 4급 이상 보유자 ※ 정부초청장학생 및 학과(부)장 추천자 예외
공통 : 법령에 의해 이와 동등한 자격이 있다고 인정한 자

▶ 전형방법 : 서류 전형 및 면접

1) 과정별 제출 서류(△: 해당자만 제출)

제출서류	석사(통합)	박사	비고
· 입학원서	○	○	사진 필수
· 개인정보수집활용 및 제공동의서	○	○	출력 후 서명하여 제출 * 외국인, 외국대학졸업자 국·영문 각 1부 제출
· 대학 졸업(예정)증명서 · 대학 성적증명서	○	○	졸업예정자는 입학 전까지 졸업증명서 제출 전 학년 성적표
· 석사 졸업(예정)증명서 · 석사 성적증명서	-	○	졸업예정자는 입학 전까지 졸업증명서 제출 전 학년 성적표
· 재직증명서	△	△	원서에 재직사항 기재 시 제출
· 공인영어성적증명서	△	△	TOEIC, TOEFL, TEPS(2년 이내)

2) 전형/자격별 추가 제출 서류

전형 / 자격	추가 제출서류
편입학전형 지원자	· 전적 대학원 성적증명서 1부
해외 대학(원) 출신 지원자	· 영문 개인정보수집활용 및 제공동의서 · 증명서 공증본(2년 이내 발급 본) 1) 아포스티유(Apostille)공증본 2) 해당국 소재 한국 대사관 혹은 해당국의 주한 대사관 영사공증본 3) 중국 대학(원) 졸업자 : 중국 교육부학위센터(학신망) 발급 증명서(영문) * 원본이 영어나 한국어가 아닌 경우, 영어 또는 한국어로 번역 공증 필수 * 평점평균 4.5점 만점이 아닌 경우 4.5 기준으로 환산하여 기재
외국인 지원자	· 영문 개인정보수집활용 및 제공동의서 · 여권 사본 및 외국인등록증 사본 · 한국어능력시험 성적증명서(4급 이상) ※ 정부초청장학생 및 주임교수(학과(부)장) 추천자 예외

▶ 특전 ※ 자세한 사항은 '장학금 지급 기준' 참조

- 연구지원장학금(전일제 조교대상자) : 첫학기 입학금, 등록금 100% 감면
- 전일제 학생 조교장학금(RA, TA) 지급 : 등록금 50 ~ 75% 감면
- 공무원, 공공기관 재직자 장학금 지급 : 등록금 30 ~ 70% 감면

▶ 지원자 유의사항

- 합격자는 개별 통지하지 않고 본 대학원 홈페이지에 공고함
- 제출서류 위 · 변조 및 추후 결격사유가 발견될 경우 즉시 합격을 취소하며 사안에 따라 민 · 형사상 책임을 물을 수 있음
- 접수된 서류 및 전형료는 반환하지 않음
- ☎ (031)8041-0342~3, (15073) 경기도 시흥시 산기대로 237 (정왕동) E동 401호

IV.공통사항

▶ 전형일정

구분	기간	접수방법	세부사항												
원서접수	[1차] 2026. 05. 26(화) 10:00 ~ 06. 12(금) 15:00	온라인 접수 [진학사 사이트]	<ul style="list-style-type: none"> • URL 접속(다음 방법 중 택일) 공지사향 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] 2026. 07. 06(월) 10:00 ~ 07. 16(목) 15:00															
[3차] 2026. 08. 03(월) 10:00 ~ 08. 07(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														
면접	[1차] 2026. 06. 17(수) [2차] 2026. 07. 22(수) [3차] 2026. 08. 12(수)	각 학과별 실시	• 별도 안내, 학과에 따라 변경 가능												
합격자 발표	[1차] 2026. 06. 24(수) [2차] 2026. 07. 24(금) [3차] 2026. 08. 19(수)	대학원 홈페이지	• 대학원 홈페이지 '합격자 조회'												
장학	[1차] 2026. 06. 24(수) ~ 06. 26(금) [2차] 2026. 07. 24(금) ~ 07. 27(월) [3차] 2026. 08. 19(수) ~ 08. 21(금)	직접 접수	• 대학원 장학금 제도에 따라 지급												
등록	[1차] 2026. 06. 29(월) 10:00 ~ 07. 03(금) 17:00 [2차] 2026. 07. 28(화) 10:00 ~ 07. 31(금) 17:00 [3차] 2026. 08. 24(월) 10:00 ~ 08. 28(금) 17:00		<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 	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	5 (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	5
2	701 ~ 850	80 ~ 98	266 ~ 338	4
3	551 ~ 700	64 ~ 79	212 ~ 265	3
4	401 ~ 550	41 ~ 63	169 ~ 211	2
5	400이하	40이하	168이하	1

V. 대학원 장학금 제도

▶ 종류 및 지급 기준

대상	장학종류	지급액(감면율)	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%	<ul style="list-style-type: none"> • 정부 중앙부처 재직 공무원 	
		수업료 50%	<ul style="list-style-type: none"> • 기타 공무원 및 정부산하기관(준정부기관) 재직자 	
		수업료 30%	<ul style="list-style-type: none"> • 기타 공공기관 및 공기업 재직자 	
	가족회사 장학금	수업료 (본인부담금액) 20%	<ul style="list-style-type: none"> • 가족회사로 등록된 업체의 재직자 	
학 · 연 장학금	수업료 30%	<ul style="list-style-type: none"> • 학원 협동과정 재학생 중 연구기관 재직 여부 확인 가능자 	• 해당사항 없음	
외국인 학생	어학(성적) 장학금	수업료 70%	<ul style="list-style-type: none"> • TOPIK 6급(신입) 및 전체학기 평점 4.0 이상인 자(재학) 	
		수업료 50%	<ul style="list-style-type: none"> • TOPIK 5급(신입) 및 전체학기 평점 3.5 이상인 자(재학) 	
		수업료 40%	<ul style="list-style-type: none"> • TOPIK 4급(신입) 및 전체학기 평점 3.5 이상인 자(재학) 	
기타	브릿지 장학금	정액	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 학부 재학생 중 졸업기준일 전 본교 대학원 등록자 	• 해당사항 없음

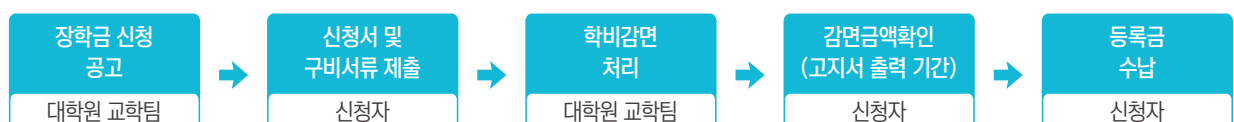
※ 장학금 지급(학비감면)은 당해 정규학기에 한하며, 정규학기 4학기 내에서만 수혜가 가능

※ 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 실적 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)지인) 교원
- 외국인학생 어학장학금은 신입생은 TOPIK 기준, 재학생은 TOPIK 및 성적기준(전체학기)을 충족해야함
- 산 · 경대학원 계약학과와 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

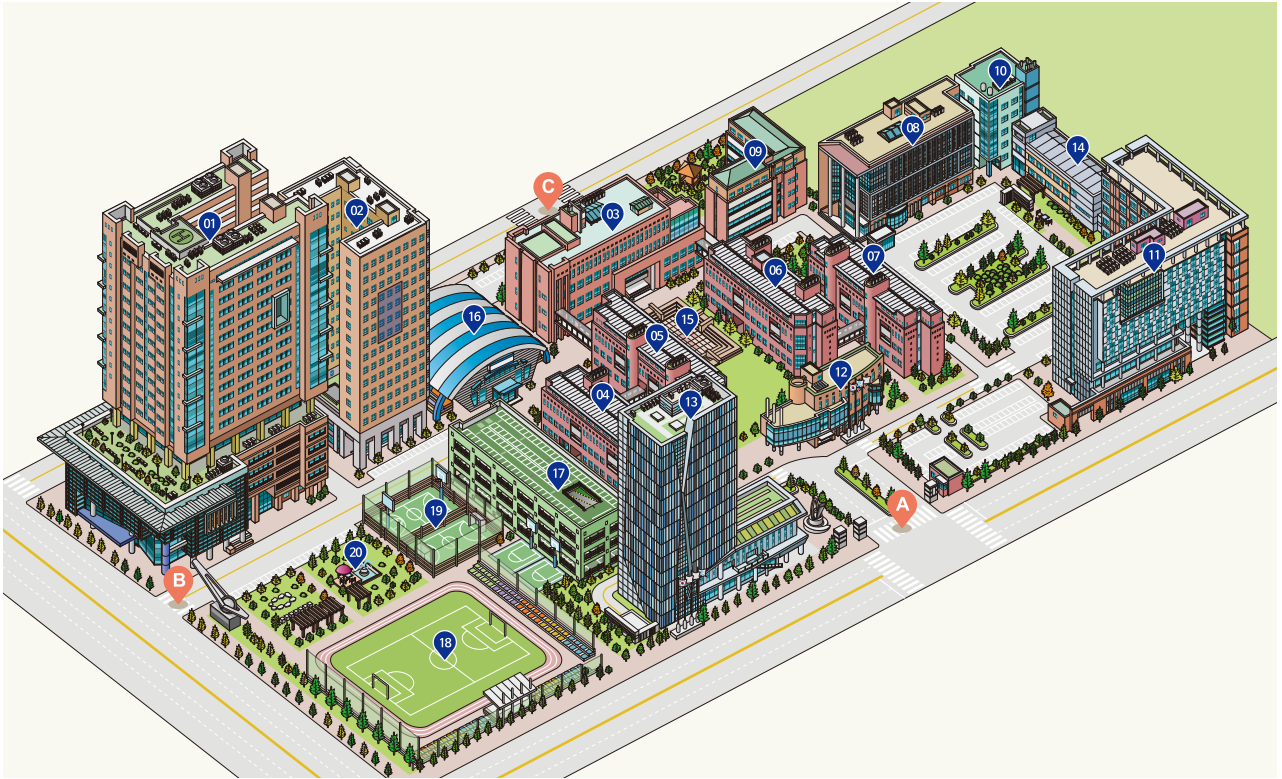
학과	연구소 및 TH	담당 교원	위치	홈페이지(이메일)
기계공학과	3D바이오프린팅 연구소	윤원수 · 진승완 · 심진형	산학융합관 533	tuk3dbprc.com
	AIM LAB	김동찬	-	dckim@tukorea.ac.kr
기계설계 공학과	첨단제조연구실	김욱배	TIP 418	wkim@tukorea.ac.kr
	자동차 안전 연구실	김태웅	TIP 407	sites.google.com/view/tukasl
	디지털 전환 연구실	김동민	-	dkim0707@tukorea.ac.kr
	미래자동차연구실	서석현	미래인재관 311-2	shseo6.wixsite.com/aesl
	음향 · 진동 신호처리연구실	한제현	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
메카트로닉스 공학과	AML	심재홍 · 김기현 · 김효영	TIP 301	amltukorea.5yes.kr/
	RIA Lab	이진휘	-	jlee@tukorea.ac.kr
	AMET LAB	김장현	TIP 505-4	j.kim@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 716	ysbae@tukorea.ac.kr
	IMS Lab	정성택 · 임창주 · 서종현 · 심미선 · 문호상	산학융합관 714	m.site.naver.com/1nFKN
디자인공학과	로봇디자인연구소	홍성수 · 한민섭	TIP 306	robotdesign.org
	인터랙티브 미디어	이문환 · 김한중	TIP 514	mixlab.media
신소재공학과	반도체 패키징 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 소재 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
	환경내구금속연구실(EDM-Lab)	김혜진	D동 101	edm-lab.github.io/MSE
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
	나노바이오횰공학 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 · 전기 공학과	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, 생명화학, 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 60%, 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 | ⑲ 농구, 풋살장 | |
| ⑥ 공학관 C동 | ⑬ 시흥비즈니스센터 | ⑳ 분수대 | |
| 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 산기대로 237(정왕동)

한국공학대학교 대학원 교학팀

위 치 : 공학관 6동 401호

전 화 : 031) 8041-0342, 0343, 0345

이메일 : daehakwon@tukorea.ac.kr

홈페이지 : www.tukorea.ac.kr

