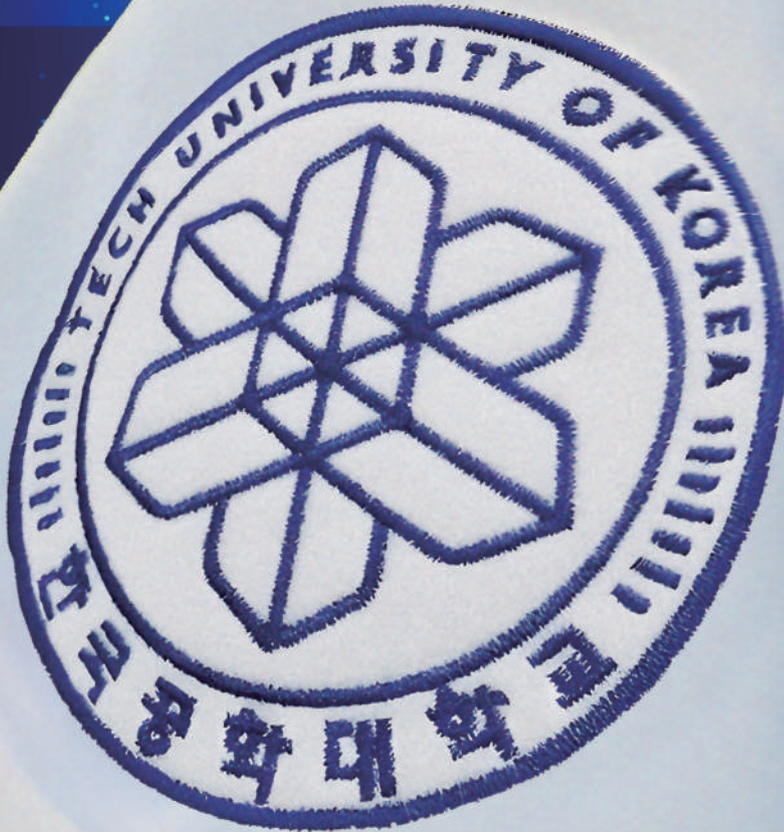


tukorea.ac.kr

한국 공학의 미래

TU

TECH UNIVERSITY OF KOREA



미래를 설계하는 호모 파베르*

*호모 파베르(Homo Faber):
도구의 인간이라는 뜻으로
공학 실력으로 미래를 만들어가는
TU 인재를 의미합니다.

2026학년도
한국공학대학교
수시모집요강



한국공학대학교
TECH UNIVERSITY OF KOREA



한국공학대학교



TECH UNIVERSITY OF KOREA





한국공학대학교
TECH UNIVERSITY OF KOREA

중앙도서관

CONTENTS

학교소개	04
학과소개	06
2026학년도 수시모집요강	12
- 전형요약 및 주요사항(변경사항)	14
- 모집단위 입학정원	16
- 전형별 모집인원	17
- 원서접수 및 전형일정, 합격자 발표 및 등록 안내	18
- 세부 전형별 안내	21
- 학교생활기록부 반영방법	40
- 지원자 유의사항	43
- 등록포기 및 등록금 환불안내	49
- 전형료 및 전형료 환불안내	50
- 학사안내	51
CAMPUS MAP	58
찾아오시는 길	59

취업, 창업, 교육, 실습 한국공학대학교가 답이다!

최근 7년 취업률 추이



1.

2024년 교육부
대학혁신지원사업
최고등급 S등급 선정

2.

반도체 분야 인재양성
정부지원금 340억 원 수주

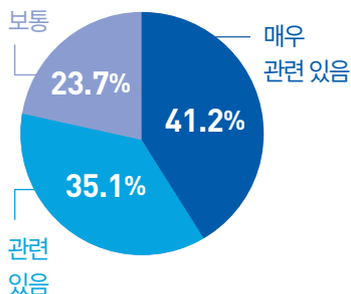
교육부, 산업부, 한국산업기술진흥원에서 지원하는 반도체 인력양성 3대 사업에 전국 최초로 모두 선정되었습니다. 전국 최대 규모의 반도체 특성화학과를 운영하며 반도체 분야 인력 양성을 위해 노력하고 있습니다.



우수한 취업의 질 * 2024 졸업생 취업실태조사

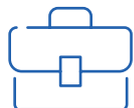
| 전공일치 취업률 (표본 수: 442명)

88.9%



| 정규직 취업률 (표본 수: 442명)

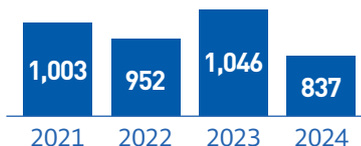
91.4%



중견기업 이상 취업률

| 분석대상자

* 인원 수: 명



| 취업자

● 대기업
● 중견

* 인원 수: 명



| 취업률

● 중견 + 대기업
● 중견

* 비율: %



한국공학대학교는 오늘에 만족하지 않고 끊임없이 변화와 도전으로 리더의 길을 걷고 있습니다.

지역 혁신 중심대학 지원체계사업 최종 선정



5년간 최대 200억 원 확보 예상
디지털 전환 주도 핵심대학으로 도약

- 과기정통부 소프트웨어 중심대학 최종 선정
- 4+2년 총 사업비 55억
 - AI/SW 특성화장학금 연 4,600만원 지급

가족회사브랜드

4,417개



세계 유일의 '가족회사 제도' 브랜드 개발로
유기적인 산학협력 네트워크 구축
* 2022년 12월 기준

현장실습시간

320시간



320시간 현장실습이 이루어지는
현장 중심의 교육으로
높은 취업률 유지

엔지니어링하우스 오픈시간

24시간



엔지니어링하우스 50곳의
24시간 개방으로 활발한 산학협력 실현
* 엔지니어링하우스(Engineering House, EH)
: 교수 연구실, 학생 실습실, 회의실, 시제품 개발실 등을 하나로
통합한 시설

기숙사 수용률(수도권 4년제 대학 평균)

2배

총 2,351명의 학생(재학생 36.4%)이 기숙사 이용
* 대학정보공시자료(2023년 4월 기준)



자유전공학부 DEPARTMENT OF LIBERAL STUDIES

한국공학대학교 자유전공학부는 2026학년도 전계열 전공자율선택제로 입학하는 신입생이 다양한 전공을 탐색하여 적성과 진로를 찾고, 2학년에 희망전공으로 소속할 수 있도록 지원합니다.

- 1학년 종료후 19개 전공(학과)중 학생의사를 100% 반영하여 희망전공 소속

단과대학	학부	전공
SW대학	컴퓨터공학부	컴퓨터공학전공
		소프트웨어전공
	게임공학과	
	인공지능학과	
IT반도체융합대학	전자공학부	전자공학전공
		임베디드시스템전공
	반도체공학부	나노반도체공학전공
		반도체시스템전공
스마트기계융합대학	기계공학과	
	기계설계공학부	기계설계전공
		지능형모빌리티전공
	메카트로닉스공학부	메카트로닉스전공
		시로봇전공
첨단융합대학	신소재공학과	
	생명화학공학과	
	에너지·전기공학부	전력응용시스템전공
		미래에너지시스템전공
특성화학부	경영학부	경영학전공
		데이터사이언스경영전공
		IT경영전공
	디자인공학부	산업디자인공학전공
		미디어디자인공학전공

❖ FYE교과(전공탐색 및 진로설계 교과)

우리 대학의 체계화된 FYE(First_Year_Experience) 교과는 입학생의 자기발견, 미래직업탐색 및 학업설계를 지원합니다.

❖ 지원인원

전담지도교수와 진로컨설턴트를 통한 진로, 학사지도 등 대학생활과 진로탐색을 지원합니다.

❖ 기숙사 프로그램

1학년 1학기 기숙사 우선입주를 제공하며, 학교 적응력과 학교생활 만족도를 높이기 위한 문화, 스포츠, 진로, 튜터링-멘토링 등의 RC프로그램을 제공합니다.

❖ 문의처

자유전공학부 학사 - 미래대학 교학팀: 031-8041-0446, 0449

단과대(학부) 자율전공 COLLEGE OF LIBERAL STUDIES

한국공학대학교 단과대 및 경영 자율전공은 2026학년도 단과대 및 경영학부 내 전공자율선택제로 입학하는 신입생이 소속 단과대 또는 학부 내 전공을 탐색하여 적성과 진로를 찾고, 2학년에 희망전공으로 소속할 수 있도록 지원합니다.

- 모집단위별 정원의 150%까지 배정하되, 초과하는 경우 학생 수요 및 단과대 또는 학부의 배정 기준에 따라 유연하게 배정

❖ 17P 전형별 모집인원 참조

컴퓨터공학부 COMPUTER ENGINEERING

0100110
100100
1001



컴퓨터공학전공

정보화 사회를 주도할 핵심 분야로서 컴퓨터공학의 기본 지식부터 첨단 기술 영역에서 사용되는 이론까지 실습을 통해 다양하게 배웁니다.

소프트웨어전공

첨단 IT 지식과 창의적 SW 역량, 글로벌 비전을 가지고 현재와 미래의 소프트웨어 수요에 부응하는 글로벌 전문가 양성을 교육 목표로 합니다.

졸업 후 진로

스마트폰 앱/웹프로그램 개발자, 임베디드 시스템 개발자, 웹서비스 소프트웨어 개발자, 데이터베이스 관리자 및 개발자, 컴퓨터게임 프로그램 개발, 보안 전문가, 타 산업 분야 응용소프트웨어 개발자, 빅데이터 분석가 등

게임공학과 GAME & MULTIMEDIA ENGINEERING



21세기 첨단 문화콘텐츠의 꽃인 미래 게임 문화 산업이 요구하는 예술성, 기술성, 창의성, 아이디어를 갖추고 게임소프트웨어 개발, 게임장비 개발, 게임 콘텐츠 등과 같은 디지털 게임을 제작하는 데 필요한 기술의 결합 능력을 육성하기 위해 게임 프로그래밍, 미디어 융합 등 다양한 컴퓨팅기술을 습득할 수 있는 체계적인 이론지식과 함께 실무능력을 배양하고 있습니다.

졸업 후 진로

게임 프로그래머(클라이언트, 서버), 게임 기획자, 소프트웨어 개발자, 애니메이션, 3D 모델러, 테크니컬 아티스트, 프로젝트 관리자, 기타 IT 업계 관련직, 디지털 콘텐츠와 관련된 SW 개발 분야(컴퓨터 게임, 스마트 기기, 앱 등)와 관련 산업체 등

인공지능학과 ARTIFICIAL INTELLIGENCE



인공지능(AI: Artificial Intelligence)은 인간의 지적능력을 컴퓨터로 구현하는 과학 기술로써, 최근 컴퓨팅 파워와 IoT 기술 발전에 따라 방대한 데이터가 축적되면서 급속히 진보하고 있습니다. 인공지능학과에서는 첨단 IT 지식과 창의적 소프트웨어 역량을 갖춘 AI 전문 인재양성을 위해 소프트웨어 기반의 빅데이터, 인공지능, 블록체인, 사물인터넷 등의 기초 이론부터 산업 현장에서 필요한 실무교육 중심으로 체계적인 교육과정을 제공합니다.

졸업 후 진로

시솔루션 개발자, 컴퓨터비전 개발자, AI데이터 관리자, 머신러닝 연구원, 데이터 엔지니어, 가상현실 전문가, 국공립 및 국내외 기업 연구소 연구원, 헬스케어·정보보안·물류·제조·교통 등 AI 융합이 필요한 산업 전반에 걸친 직업군

전자공학부 ELECTRONICS ENGINEERING



전자공학전공

정보화 사회의 근간을 이루는 디지털 및 아날로그 회로설계, 디지털 신호처리, 전자 시스템 하드웨어와 소프트웨어 구현 기술을 바탕으로 통신, 반도체, 로봇 및 자동차, 멀티미디어시스템 분야의 공학기술을 선도하는 창의적이고 전문적인 기술리더를 양성한다.

임베디드시스템전공

특정한 목적에 맞도록 컴퓨터가 내장된 첨단전자 시스템을 개발하기 위한 하드웨어와 소프트웨어 기술을 바탕으로 스마트전자기기, 미래모빌리티, 지능형로봇, 사물인터넷, 시용용 등 다양한 IT 분야에 실무능력을 갖춘 지능형 융합 소프트웨어 엔지니어를 양성한다.

졸업 후 진로

국내외 대학원 진학 외에 전자 및 전기업체, 반도체설계업체, 자동차설비업체, 통신 서비스 및 장비개발업체, 컴퓨터 소프트웨어 개발 업체, IT융복합 기반 기업 연구원, 국공립 연구소, IT융합 분야의 임베디드시스템 설계 및 개발자, 인공지능 응용 연구 개발자 등

반도체공학부 SEMICONDUCTOR ENGINEERING



나노반도체공학전공

반도체 분야의 원천 기술 확보 및 응용 분야로의 확장성을 고려하여 반도체공학, 나노공학의 융합학문 분야를 학습하고 산업계에서 필요로 하는 실무형 인재양성을 목표로 하고 있습니다. 이를 위해 각종 반도체관련 실습환경 구축을 통해 설계, 측정, 제작 등의 실습시설을 갖추고 있으며 반도체 광기술, 나노-광학설계, 반도체공정/소자, 첨단계측 및 분석, 반도체장비 요소기술 등의 교육을 수행하고 있습니다.

반도체시스템공학전공

반도체 소자 및 설계, 집적회로설계를 특성화 분야로 설정하여, 산업계 수요기반의 교육 과정을 구성하고 있습니다. 최근 급격하게 증가하고 있는 인공지능 기술의 밑바탕이 되는 반도체 소자 및 시스템을 교육과정에 충실하게 포함하여, 산업계에서 필요로 하는 경쟁력 있는 인재를 양성하기 위한 첨단융합학문 분야입니다.

졸업 후 진로

반도체, 디스플레이, 휴대전화, ICT융합산업 등의 첨단 디바이스 제조 및 공정 기반의 산업, 반도체산업을 고도화하기 위한 장비, 계측 및 분석 분야의 산업, 국내외 우수 산업체 및 연구소, 국공립 연구소 등

기계공학과 MECHANICAL ENGINEERING



기계공학과는 자동차, 조선, 플랜트 등과 같은 전통 산업에서 정보통신, 바이오, 항공우주, 에너지 등과 같은 첨단 신산업에 이르기까지 산업의 전 영역을 책임지고 있습니다. 최근 기술·학제 간 융합을 통한 미래 신성장동력 창출의 중추로서 기계공학의 중요성이 더해지고 있습니다. 기계공학과는 우수한 교수진, 견고한 산학협력 네트워크 및 교육시스템을 기반으로 기계공학의 새로운 패러다임을 창조하며, 기계공학의 글로벌 모델로서 자리매김하고 있습니다.

졸업 후 진로

자동차, 조선, 항공, 전자, 플랜트, 반도체, 디스플레이, 신재생에너지, 바이오 및 의료 분야를 포함한 산업계 전 분야의 R&D 및 현장 엔지니어, 국·공립 연구소 연구원, 기술직 공무원, 기술 관련 특허 업무 담당자 등

기계설계공학부 MECHANICAL DESIGN ENGINEERING



기계설계전공

모든 산업의 뿌리가 되는 기계공학의 기초를 충실히 익히고, 다양한 제품과 기계시스템을 설계하는 법을 배웁니다. 또한 전기전자, 신소재, 프로그래밍, 나노기술 등 첨단산업에 필요한 다양한 지식과 기술을 배웁니다. 그리하여 미래자동차, 반도체, 전자제품 등 핵심 산업발전에 필요한 능력있는 기계설계 인재가 될 수 있습니다. 경쟁력을 갖추고 혁신에 도전하는 인재로서 지속가능한 사회로 나아가기 위한 자질과 역량을 기를 수 있습니다.

지능형모빌리티전공

첨단 지능형모빌리티전공에서는 국가가 지정한 혁신성장 BIG3 미래핵심 산업 분야(미래차, 바이오헬스, 시스템반도체) 중 하나인 미래자동차 분야의 핵심기술 개발을 선도할 실무능력을 갖춘 기계공학·전자공학·컴퓨터공학의 지식을 고루 갖춘 융합형 인재를 양성합니다. 이를 위하여, 친환경차 개발능력, 미래차 전장 개발능력, 미래차 소프트웨어 개발능력을 함양하기 위한 기계공학·전자공학·컴퓨터공학 관련 교과목으로 구성된 융합전공 교육과정이 제공됩니다.

졸업 후 진로

- 반도체, 가전, 로봇, ICT, 중공업, 조선, CAD/CAE/CAM, 물류시스템 등 분야 산업체
- 자동차완성차 및 자동차부품업체 (전기동력부품, 전장부품, 안전부품 등) 취업
- 대학원 진학 석사/박사 취득 후 정부출연연구소와 기업연구소 등 R&D 분야
- 공공기관 취업(플랜트 등) 및 공무원

메카트로닉스공학부 MECHATRONICS ENGINEERING



메카트로닉스전공

기계, 전기, 전자, 정보통신 등의 기술을 통합해 스마트 제조 장비, 자동차, 로봇과 같은 고성능 기계시스템을 설계·제작하고, 전자제어와 지능 프로그래밍을 수행하는 학문입니다.

시로봇전공

로봇, 스마트 팩토리 등 산업에서 요구하는 각종 H/W와 S/W 기술을 인공지능과 융합하는 기술을 교육하며, 제조 및 서비스 로봇의 활용 목적에 맞게 설계·구현할 수 있는 4차 산업혁명의 핵심인재를 양성하는 데 목표를 두고 있습니다.

졸업 후 진로

- 로봇 설계, 자동화기구 설계, 제어회로 설계, 각 분야의 개발·연구·기술 영업 등
- 기업 및 산업체
- 메카트로닉스 관련 제품 개발 및 제조 회사, 전기 및 전자 분야 회사, 기계 분야 회사, 항공우주 산업 관련 회사, 공장 자동화 및 물류 시스템 분야 회사
- 학계 및 연구기관
- 한국기계연구원, 한국항공우주연구원, 한국전자통신연구원 등 공공 및 민간 연구기관
- 정부 및 공공기관
- 과학기술정보통신부 등 정부 및 지방자치단체 공무원, 한국로봇산업진흥원 등 공공기관

신소재공학과 ADVANCED MATERIALS ENGINEERING



신소재공학은 다양한 소재의 기본적인 구조와 특징을 이해하고, 새로운 첨단 소재에 대한 이론을 학습하고 연구하는 학문입니다. 한국공학대학교 신소재공학과는 ① 반도체 소재, ② IT-에너지 소재, ③ 모빌리티 소재로 특성화하여 관련 이론과 실습을 병행하여 교육하고 있습니다. 반도체 소재 분야에서는 기초적인 반도체 원리부터 첨단 반도체 소재, 소자, 공정에 관한 전문 교육을 진행하고 있습니다. IT-에너지 소재 분야는 디스플레이, 이차전지 분야의 기초 교육 및 실습을 진행하고, 제품 응용을 위한 교육을 진행 중이며, 모빌리티 소재 분야는 첨단금속소재 개발을 위한 기초 교육 및 성능 극대화를 위한 합금 설계, 제조 공정/특성평가 관련 이론과 실습 교육을 병행하고 있습니다.

졸업 후 진로

미래 공학에서 첨단소재 기술은 계속해서 고도화되고 융합화되고 있으므로, 산업계에서는 신소재공학을 전공한 전문 인력을 많이 요구하고 있습니다. 한국공학대학교 신소재공학과 졸업생들은 높은 취업률로 국내외 반도체/디스플레이/배터리/철강/자동차 관련 대기업, 중견 기업과 소재관련 국가 연구소 등 다양한 분야에 진출하여 우리 학과의 역량과 우수성을 널리 알리고 있습니다.

생명화학공학과

CHEMICAL ENGINEERING & BIOTECHNOLOGY



생명화학공학과와의 학습 목표는 생명공학 및 화학공학 분야의 산업적 요구에 맞는 고부가가치의 첨단 기능성 소재 개발 및 생산 인력 양성입니다. 따라서 생명화학공학과에서는 첨단 기능성 소재 제품화에 필요한 공정개발, 분리 및 정제, 분석, 품질관리 등에 대하여 중점 학습합니다.

졸업 후 진로

석유화학 및 고분자, 식품, 화장품, 제약 분야 등으로 진출이 가능하며 반도체 및 디스플레이 소재 등의 IT 분야와 자동차 소재 관련 분야, 화학공업 관련 산업통상자원부, 교육과학기술부 등 정부 주무부서 정책입안 실무자, 화학공학 관련 기업연구소, 정부출연연구소의 연구원, 대학교 교수 등

에너지·전기공학부

ENERGY & ELECTRICAL ENGINEERING



에너지·전기공학부는 전기자동차, 에너지 저장 장치, 신재생에너지 등 다양한 전기 기반 에너지원에 대한 심도 있는 이해를 바탕으로, 이를 융합한 시스템을 자유롭게 분석하고 설계할 수 있는 융합형 인재를 양성하는 것을 목표로 삼고 있습니다.

1학년	2학년
<p>교육목표 공학적 소양을 갖춘 기초지식 함양</p> <p>전력응용시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> 프로그래밍언어와 개론 수업을 중심으로 공학 전반에 필요한 기초 지식중심 교육 <p>미래에너지시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> 프로그래밍언어 및 에너지 분야의 개론 수업을 중심으로 공학적 소양 확립 	<p>교육목표 전공기초 및 전공탐색 함양(기초실습)</p> <p>전력응용시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> 전기공학의 기본개념 학습 회로이론, 전자기학1, 공학수학2 등의 이론수업과 함께 전기전자회로실습을 배치하여 학습한 이론 실습 <p>미래에너지시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> 전기에너지 분야의 기본 교과목인 회로이론, 전자기학, 마이크로프로세서, 에너지 반도체 등을 학습 신재생에너지실습을 통해 학생들이 학습한 이론을 실습해볼 수 있는 환경 제공
3학년	4학년
<p>교육목표 전공심화 및 전공응용</p> <p>전력응용시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> 전력응용 분야로 진입 하여 전력계통, 전기기기, 전력변환시스템, 제어공학, 전자회로 등의 응용과목 교육 <p>미래에너지시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> 태양광시스템실습, 풍력시스템실습, 전력시스템 등 전공 교과목과 함께 실습을 통해 미래에너지시스템에 대한 전공적인 지식 습득 	<p>교육목표 전공현장실무</p> <p>전력응용시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> 현장에서 적용가능한 지식을 습득할 수 있는 전력계통응용, 전기기기실습, 전력변환응용실습, 전력시장 및 정책 등의 실전과목 학습 <p>미래에너지시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> 스마트그리드, 에너지관리시스템, 디지털제어공학, Si기반에너지시스템 등 현장에서 필요한 첨단 지식 학습

졸업 후 진로

[전력 산업 분야]

- 전력 분야 관련 공기업: 한국전력공사 / 한국전력거래소 / 한국남동발전 / 한국동서발전 등
- 전기기기 관련 기업: 효성 / LS 산전 / LS 전선 / 자화전자 등
- 스마트그리드 관련 기업: HD현대일렉트릭 / 일진전기 / 포스코 ICT / SK E&S 등

[에너지 산업 분야]

- 에너지 관련 공기업: 한국에너지공단 / 한국수자원공사 / 한국지역난방공사 등
- 신재생에너지 관련 기업: 한화셀 / HD한국조선해양 / 신성이엔지 / SDN 등

[건설 및 플랜트 분야]

- 건설사: GS건설 / 현대건설 / SK건설 등
- 플랜트 기업: 두산중공업 / 삼성 E&A 등

[전기자동차 분야]

- 자동차 기업: 현대자동차 / 현대모비스 등
- 충전기 및 부품 기업: 만도 / 유라코퍼레이션 / LS 오토모티브 / 솔루엠 / 현대캐피코 등
- 배터리 관련 기업: 삼성 SDI / LG 에너지솔루션 등

[전기전자 산업 분야]

- 삼성전자 / 삼성전기 / LG 전자 / LG 디스플레이 / LG 이노텍 / Infineon / Onsemi 등

경영학부

BUSINESS ADMINISTRATION



경영학전공

데이터 분석 및 IT활용 능력을 갖춘 경영관리자 양성

- 진출 분야: 경영관리(재무, 회계 등), 생산관리 및 생산혁신, 마케팅 및 사업개발

IT경영전공

비즈니스를 이해하는 IT서비스기획·개발 전문가를 양성

- 진출 분야: IT서비스 기획, IT서비스 개발

데이터사이언스경영전공

비즈니스를 이해하는 데이터기획·분석 전문가를 양성

- 진출 분야: 비즈니스 데이터 분석, 데이터기반 비즈니스기획

졸업 후 진로

기업의 경영관리부서, IT서비스부서, 데이터분석부서를 비롯해 국내외 컨설팅 기업, 금융권, 공기업, 회계법인 등 다양한 산업 분야로의 진출, 경영기획, 재무, 회계, 인사, 마케팅, 생산관리, IT서비스 기획 및 개발, 데이터 분석 및 데이터 기반 기획 등의 전문 분야에서의 활동, 또한 대학원 진학을 통한 전문성 강화, 창업을 통한 비즈니스 모델 개발 등 다양한 진로 선택의 확장

디자인공학부

DESIGN ENGINEERING



산업디자인공학전공

기업의 수요를 반영하여 공학적 기술 이해를 바탕으로 사용자 리서치, 사용자 경험과 인터랙션, 제품 기획, 제품 개발과정까지 아이디어 발상, 디자인 개발, 2D/3D 설계 시뮬레이션 기술을 통합적으로 활용할 수 있는 인재를 양성합니다.

미디어디자인공학전공

모바일 앱, 웹, 체험형 콘텐츠를 포함한 인터랙티브 미디어를 구현하기 위해 사용자 조사와 분석, UX/UI 디자인, 콘텐츠 기획, 2D/3D 그래픽 디자인, 프로그래밍 개발과정을 통합적으로 수행할 수 있는 디자이너를 양성합니다.

졸업 후 진로

- 산업디자인공학전공: 대기업 및 중견기업 디자인센터, 중소기업 상품 기획 및 제품 디자인 부서, 공인디자인 전문 회사, 디자인 창업 등
- 미디어디자인공학전공: IT 및 소프트웨어 개발 회사, UX 분야 디자인 에이전시, 인터랙티브 미디어 개발



2026학년도 수시모집요강

TECH UNIVERSITY
OF KOREA

I. 전형요약 및 주요사항(변경사항)	14
II. 모집단위 입학정원	16
III. 전형별 모집인원	17
IV. 원서접수 및 전형일정, 합격자 발표 및 등록 안내	18
V. 세부 전형별 안내	
• 논술(논술우수자)	21
• 학생부교과(교과우수자)	23
학생부교과(지역균형)	24
• 학생부종합(기회균형)	25
• 학생부종합(융합인재)	28
• 학생부종합(창의인재)	29
• 학생부교과(특성화고교졸업자)	32
• 학생부종합(특성화고졸재직자)	35
• 학생부종합(조기취업형계약학과)	37
VI. 학교생활기록부 반영방법	40
VII. 지원자 유의사항	43
VIII. 등록포기 및 등록금 환불안내	49
IX. 전형료 및 전형료 환불안내	50
X. 학사안내	51

정원내

- 논술(논술우수자)
- 학생부교과(교과우수자)
- 학생부교과(지역균형)
- 학생부종합(기회균형)
- 학생부종합(융합인재)
- 학생부종합(창의인재)
- 학생부종합(특성화고졸재직자(야간))

정원외

- 학생부교과(특성화고교졸업자)
- 학생부종합(특성화고졸재직자(야간))
- 학생부종합(조기취업형계약학과)

I 전형요약 및 주요 사항 (변경사항)

1. 지원자격

구분	정원내						정원의외		
	논술 (논술우수자)	학생부교과 (교과우수자)	학생부교과 (지역균형)	학생부종합 (기회균형 ⁵⁾)	학생부종합 (융합인재)	학생부종합 (창의인재)	학생부교과 (특성화고교 졸업자)	학생부종합 (특성화고졸 재직자)	조기 취업형 계약학과
일반고 ¹⁾	0	0	0	0	0	0	-	※ ⁵⁾	0
특목고 ²⁾	0	△	△	0	0	0	-		0
마이스터고	0	-	-	0	0	0	-		0
특성화고 ³⁾	0	-	-	0	0	0	0		0
학력인정	0	-	-	0	0	0	-		0
검정고시	0	0	-	0	0	0	-		0
외국고교 ⁴⁾	0	-	-	0	0	0	-		0

- 1) 자율형 사립고 및 자율형 공립고 포함
- 2) 과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고: 교과우수자 전형 및 지역균형 전형의 경우 예술고, 체육고 지원 불가
- 3) 일반고에서 설치된 학과 중 특성화고와 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함(종합고)
- 4) 초·중등교육법시행령 제98조 제1항 제9호에 해당하는 자(별도 서류를 요청할 수 있음)
- 5) 자격기준에 관한 세부사항은 V.세부 전형별 안내 - 기회균형 전형 및 특성화고졸재직자 전형(정원내 2명 포함) 안내 참고

2. 전형요소

	전형	모집인원	전형요소	수능최저 학력기준
정원내	논술(논술우수자)	280명	논술 80% + 학생부 20%	-
	학생부교과(교과우수자)	198명	학생부 100%(수능최저학력기준 적용)	0
	학생부교과(지역균형)	176명	학생부 100%	-
	학생부종합(기회균형)	57명	서류평가 100%	-
	학생부종합(융합인재)	47명	서류평가 100%	-
	학생부종합(창의인재)	200명	1단계(4배수): 서류평가 100% 2단계(1배수): 1단계 성적 60% + 면접 40%	-
	학생부종합(특성화고졸재직자)	2명	서류평가 100%	-
정원의외	학생부교과(특성화고교졸업자)	20명	학생부 100%	-
	학생부종합(특성화고졸재직자)	76명	서류평가 100%	-
	학생부종합(조기취업형계약학과)	120명	1단계(5배수): 서류평가 100% 2단계(1배수): 면접 100%(합/불)	-



3. 전형별 주요 변경사항

구분	변경내용	
	2025학년도	2026학년도
학생부종합 서류평가 평가요소 및 비율 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 학생부종합(기회균형) 인성(20%), 전공적합성(60%), 발전가능성(20%) • 학생부종합(창의인재) [서류 및 면접] 인성(20%), 전공적합성(60%), 발전가능성(20%) • 학생부종합(융합인재) 학업역량(30%), 진로역량(40%), 공동체역량(30%) • 학생부종합(특성화고졸재직자) 재직기간(25%), 담당업무(25%), 학교생활충실도(50%) • 학생부종합(조기취업형계약학과) [서류] 인성(20%), 학업역량(40%), 전공적합성(40%) [면접] 성실성(25%), 직무적합성(50%), 공동체의의식(25%) 	<ul style="list-style-type: none"> • 학생부종합(기회균형) 학업역량(30%), 진로역량(55%), 공동체역량(15%) • 학생부종합(창의인재) [서류] 학업역량(30%), 진로역량(55%), 공동체역량(15%) [면접] 학업역량(30%), 진로역량(40%), 공동체역량(30%) • 학생부종합(융합인재) 학업역량(45%), 진로역량(40%), 공동체역량(15%) • 학생부종합(특성화고졸재직자) 학업역량(15%), 진로역량(40%), 공동체역량(45%) • 학생부종합(조기취업형계약학과) [서류] 학업역량(40%), 진로역량(40%), 공동체역량(20%) [면접] 성실성(25%), 직무적합성(50%), 공동체의의식(25%)

4. 학생부 반영방법 변동사항

구분	변경내용	
	2025학년도	2026학년도
비교내신 적용 변경	검정고시 출신자[논술(논술우수자)], 2023년 2월 및 그 이전 졸업자[논술(논술우수자)]	검정고시 출신자[논술(논술우수자)], 2024년 2월 및 그 이전 졸업자[논술(논술우수자)]



II 모집단위 입학정원

모집정원 (정원내)
1,410명

SW대학	SW 자율전공	41명		
	컴퓨터공학부	컴퓨터공학전공	53명	
		소프트웨어전공	52명	
	게임공학과	79명		
	인공지능학과	30명		
IT반도체융합대학	IT반도체융합 자율전공	36명		
	전자공학부	전자공학전공	79명	
		임베디드시스템전공	53명	
	반도체공학부	나노반도체공학전공	52명	
		반도체시스템전공	35명	
스마트기계융합대학	스마트기계융합 자율전공	43명		
	기계공학과	86명		
	기계설계공학부	기계설계전공	54명	
		지능형모빌리티전공	27명	
	메카트로닉스공학부	메카트로닉스전공	60명	
시로봇전공		29명		
첨단융합대학	첨단융합 자율전공	35명		
	신소재공학과	64명		
	생명화학공학과	64명		
	에너지·전기공학부	전력응용시스템전공	52명	
		미래에너지시스템전공	35명	
특성화학부	경영 자율전공	21명		
	경영학부	경영학전공	44명	
		데이터사이언스경영전공	30명	
		IT경영전공	30명	
	디자인학부	산업디자인공학전공	89명	
	미디어디자인공학전공			
미래대학	자유전공학부	135명		
	산업융합공학과(야간)	1명		
	디지털경영학과(야간)	1명		

III 전형별 모집인원



모집단위		정원내							정원의외			합계
		논술		학생부교과		학생부종합			학생부교과	학생부종합		
		논술 우수자	교과 우수자	지역 균형	기회 균형	융합 인재	창의 인재	특성화 고졸 재직자	특성화 고교 졸업자	특성화 고졸 재직자	조기 취업형 계약 학과	
SW 대학	SW 자율전공		29									29
	컴퓨터 공학부	컴퓨터공학전공	4	10	9	2		10		1		36
		소프트웨어전공	4	10	8	2		10		1		35
	게임공학과		5	15	14	4		14		1		53
	인공지능학과		4	6	4	2		4		1		21
IT 반도체 융합 대학	IT반도체융합 자율전공		24									24
	전자 공학부	전자공학전공	5	15	14	4		14		1		53
		임베디드시스템전공	4	10	9	2		10		1		36
	반도체 공학부	나노반도체공학전공	4	10	8	3		9		1		35
		반도체시스템전공	4	6	6	2		5				23
스마트 기계 융합 대학	스마트기계융합 자율전공		29									29
	기계공학과		7	16	16	5		14		1		59
	기계설계 공학부	기계설계전공	4	10	9	2		11		1		37
		지능형모빌리티전공	5	3	3	2		5		1		19
	메카트로닉스 공학부	메카트로닉스전공	4	12	9	2		12		1		40
시로봇전공		4	3	5	2		5		1		20	
첨단 융합 대학	첨단융합 자율전공		21									21
	신소재공학과		5	12	10	3		12		1		43
	생명화학공학과		5	12	10	3		12		1		43
	에너지·전기 공학부	전력응용시스템전공	4	10	8	3		9		1		35
		미래에너지시스템전공	5	6	5	2		5				23
특성화 학부	경영 학부	경영 자율전공	13									13
		경영학전공	4	7	7	3		9		1		31
		데이터사이언스경영전공	4	5	4	2		5		1		21
		IT경영전공	4	5	4	2		5		1		21
	디자인 공학부	산업디자인공학전공	5	15	14	5		20		2		61
		미디어디자인공학전공										
미래대학	자유전공학부		70				47				117	
		산업융합공학과(야간)*						1		36		37
		디지털경영학과(야간)*						1		40		41
조기 취업형 계약 학과	스마트전자공학과*										30	30
	AI소프트웨어학과*										40	40
	IT융합디자인공학과*										25	25
	스마트그린소재공학과*										25	25
총계		280	198	176	57	47	200	2	20	76	120	1,176

- 수시모집에서 미충원 된 인원은 정시모집으로 이월하여 선발함
- 자유전공학부: 1학년 이수 후*를 제외한 전 모집단위 선택 가능(선택 시 100% 반영)
- 단과대 자율전공, 경영 자율전공, 디자인공학부: 1학년 이수 후*를 제외한 소속 단과대 또는 학부 내 모집단위 선택 가능
(모집단위별 정원의 150%까지 배정하되, 초과하는 경우 학생 수요 및 단과대 또는 학부의 배정기준에 따라 유연하게 배정)
- 사전 수요조사 기반 1학기 내 단과대 또는 학부별 전공 배정 세부기준 안내 예정

IV 원서접수 및 전형일정, 합격자 발표 및 등록 안내

구분		일정		비고
원서접수		2025. 9. 8.(월) 10:00 ~ 12.(금) 18:00까지		<ul style="list-style-type: none"> • http://www.jinhakapply.com • 100% 인터넷 접수
서류제출		<ul style="list-style-type: none"> • 등기우편: 2025. 9. 16.(화) 소인까지 접수 • 방문제출: 2025. 9. 16.(화) 17:00까지 접수 		<ul style="list-style-type: none"> • 서류제출주소 (15073) 경기도 시흥시 산기대학로 237 (정왕동) 한국공학대학교 입학관리팀 • 해당자에 한함 • 우편제출 시 도착여부를 반드시 홈페이지를 통해 확인해야 함
1단계 합격자 발표	• 학생부종합 (조기취업형계약학과)	2025. 11. 7.(금) 이전		<ul style="list-style-type: none"> • 본교 입학 홈페이지 발표 (http://iphak.tukorea.ac.kr)
	• 학생부종합(창의인재)			
예비 대학	• 학생부종합 (조기취업형계약학과)	2025. 11. 17.(월) ~ 21.(금) 중 1일		
논술 고사	• 논술(논술우수자)	고사장 확인	2025. 11. 20.(목)	<ul style="list-style-type: none"> • 수험표, 신분증
		고사일	2025. 11. 23.(일)	
면접 고사	• 학생부종합 (조기취업형계약학과)	고사장 확인	2025. 11. 20.(목)	<ul style="list-style-type: none"> • 면접장소: 본교 지정 장소 • 수험표, 신분증
		고사일	2025. 11. 26.(수) ~ 27.(목) 중 1일	
	• 학생부종합(창의인재)	고사장 확인	2025. 11. 25.(화)	
		고사일	2025. 11. 29.(토)	
합격자 발표	<ul style="list-style-type: none"> • 논술(논술우수자) • 교과(교과우수자) • 교과(지역균형) • 종합(기회균형) • 종합(융합인재) • 종합(창의인재) • 종합(특성화고교졸업자) • 종합(특성화고졸재직자) • 종합(조기취업형계약학과) 	2025. 12. 12.(금) 이전		<ul style="list-style-type: none"> • 본교 입학 홈페이지 발표 (http://iphak.tukorea.ac.kr)
	최초합격자 문서등록기간	2025. 12. 15.(월) ~ 17.(수) 16:00까지		<ul style="list-style-type: none"> • 본교 입학 홈페이지 (http://iphak.tukorea.ac.kr)
총원합격자 발표		2025. 12. 23.(화) 18:00까지		<ul style="list-style-type: none"> • 본교 입학 홈페이지 및 개별통보 (http://iphak.tukorea.ac.kr) - 홈페이지 발표: 14시까지 - 개별통보: 18시까지
총원합격자 문서등록기간		2025. 12. 24.(수) 16:00까지		<ul style="list-style-type: none"> • 본교 입학 홈페이지 (http://iphak.tukorea.ac.kr)
본 등록금 납부		2026. 2. 3.(화) ~ 5.(목)		<ul style="list-style-type: none"> • 하나은행



1. 입학 원서접수 주요사항

- 접수기간: 2025. 9. 8.(월) 10:00 ~ 12.(금) 18:00
- 접수사이트: (쥬진학어플라이)(<http://www.jinhakapply.com>)

2. 인터넷 원서접수 이용 절차



3. 입학 원서접수 시 유의사항

- 가. 접수가 완료된 경우 기재사항을 수정하거나 접수를 취소할 수 없으며 이중지원 및 지원자의 과오로 인한 전형료 환불은 불가능하므로 모집요강을 정확히 숙지하고 전형 및 지원 학과·전공을 신중하게 선택하여야 합니다.
- 나. 수시모집에서 6개 전형을 초과하여 지원한 경우 지원 자격을 부여하지 않으며 초과 접수한 전형은 모두 접수취소 처리됩니다(타 대학에 지원한 횟수를 포함하며, 산업대학·전문대학에 지원한 경우는 제외).
- 다. 복수지원 허용범위
 - 우리대학 수시모집에서는 6개 전형 이내에서 모든 전형 간 복수지원이 가능합니다.
- 라. 성명, 주민등록번호는 주민등록등본과 일치하여야 하고 전화번호는 전형 기간 중 신속히 연락할 수 있도록 정확하게 기재하여야 합니다.
- 마. 입학원서 기재사항 누락 및 입력 오류 등에 따른 불이익과 전화번호 및 주소 등의 연락처 오기, 미기재 또는 변경으로 연락이 두절 되어 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 지원자에게 있습니다.
- 바. 사진파일은 최근 3개월 이내에 찍은 증명사진(3X4cm)을 스캔하여 준비하시기를 바랍니다.
- 사. 제출서류(해당자 한함) 발급일자는 원서접수 시작일 기준 1개월 이내여야 합니다.
- 아. 기재 사항이 사실과 다른 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 자. 모집요강에 명시된 내용을 필히 확인하여야 하고, 요강내용 미확인으로 인한 지원자의 과오는 인정되지 않습니다.

4. 인터넷 원서접수 문의사항 (해당업체의 고객센터로 직접 문의할 것)

- 쥬진학어플라이: 1544-7715

5. 합격자발표 및 등록 관련 유의사항

- 가. 합격자 명단과 총원합격 예비순위자 명단은 본 대학교 홈페이지에 동시에 공고하며 개별통지는 하지 않으므로 반드시 발표일을 사전에 확인하고 합격여부를 직접 확인하여야 합니다.
- 나. 합격자는 본교 홈페이지에서 합격통지서를 확인하고, 정해진 절차에 따라 인터넷을 통해 등록(문서등록)해야 합니다(등록예치금 납부는 없음).
- 다. 지정된 기간 내에 문서등록을 하지 않을 경우 등록의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 통보 없이 등록포기자로 확정하고, 예비순위자 순위에 따라 총원합격자를 선발합니다.
- 라. 수시모집 합격자가 총원합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 마. **전화로 개별 통보하는 총원합격 발표 시, 입학원서에 기재된 연락처로 3회까지 시도하여 연락되지 않는 경우 등록포기로 간주하여 차순위 예비순위자에게 합격을 통보합니다. 이에 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없습니다.**
※ **연락두절로 인해 발생하는 문제는 지원자 본인에게 일체의 책임이 있음에 유의**
- 바. 총원합격 예비순위자로서 연락처가 변경된 경우에는 본교 입학관리팀(1588-2036)으로 사전에 통보해야 합니다.
- 사. 총원합격 예비순위자는 모집단위별 총 취득점수 순으로 최종합격자를 제외하고 아래와 같이 정합니다.
 - 논술(논술우수자) 전형: 최종합격자를 제외한 모집인원의 5배수 선정
 - 학생부교과(교과우수자)/학생부교과(지역균형) 전형: 최종합격자를 제외한 모집인원의 5배수 선정
 - 학생부종합(기회균형) 전형: 최종합격자를 제외한 전원
 - 학생부종합(융합인재) 전형: 최종합격자를 제외한 모집인원의 5배수 선정
 - 학생부종합(창의인재) 전형: 1단계 합격자로서 면접에 응시한 자 중 최종합격자를 제외한 전원
 - 학생부교과(특성화고교졸업자)/학생부종합(특성화고교졸재직자) 전형: 최종합격자를 제외한 전원
 - 학생부종합(조기취업형계약학과) 전형: 1단계 합격자로서 2단계 면접에 응시해 합격한 자 중 최종합격자를 제외한 전원※ 전형별 해당 고사 미응시자 및 자격미달자, 서류미제출자 등은 제외됨.

6. 장애인 수험생 편의제공 안내

- 가. 장애인으로 본교 전형의 고사(논술고사, 면접 등)에 응시하는 경우 원서접수 시 장애인 편의제공대상자 여부에 필히 확인하여 대상자 파악에 협조를 부탁드립니다.
- 나. 일반수험생들과 고사에 응시하기 힘든 경우 아래의 편의를 제공해 드릴 계획입니다.
 - 특별고사실에서 고사 응시
 - 확대 독서기 비치, 별도의 좌석 배치
 - 장애학생도우미 대기 등

V 세부 전형별 안내



논술(논술우수자)

1. 모집단위 및 모집인원

- ◆ 17P 전형별 모집인원 참조

2. 지원자격

- ◆ 국내 고등학교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력 소지자
- ※ 수능 최저학력기준: 없음

3. 전형방법

전형요소 반영비율		계
논술고사	학생부(교과성적)	
80%(400점)	20%(100점)	100%(500점)

4. 선발원칙

가. 선발기준: 논술고사(80%) 및 학생부(20%)성적을 일괄 합산하여 총점 순으로 최종 합격자 선발

나. 논술고사 출제범위 및 반영점수

- 출제범위: 대학수학능력시험 수학 I, 수학 II

모집 단위	평가영역 및 문항수	논술고사 문항당 배점	기본 점수	만점	필답유형	시험 시간
전 모집단위	수리논술 9문항	문항1~7: 각 10점 문항8~9: 각 15점 문항1~9까지 합산 후 × 1.5 하여 반영	250점	400점	수리논술 9문항	80분
	논술고사 점수	150점				

- 다. 학생부 반영교과 및 반영방법
- p.40 학교생활기록부 반영방법 참조

5. 전형일정(논술고사)

가. 일시: 2025. 11. 23.(일) 오전(10:00), 오후(14:30)

오전(10:00)	오후(14:30)
게임공학과, 인공지능학과, IT반도체융합 자율전공, 전자공학전공, 임베디드시스템전공, 나노반도체공학전공, 반도체시스템전공, 기계공학과, 신소재공학과, 디자인공학부, 자유전공학부	SW 자율전공, 컴퓨터공학전공, 소프트웨어전공, 스마트기계융합 자율전공, 기계설계전공, 지능형모빌리티전공, 메카트로닉스전공, 시로봇전공, 첨단융합 자율전공, 생명화학공학과, 전력응용시스템전공, 미래에너지시스템전공, 경영 자율전공, 경영학전공, 데이터사이언스경영전공, IT경영전공

나. 장소: 본교 지정 장소

다. 준비물: 수험표, 신분증 등

- 라. 유의사항: ① 고사시간 및 장소는 2025. 11. 20.(목) 우리대학 입학홍보처 홈페이지 공고
 ② 고사시작 30분 전까지 고사실에 입실 완료하여야 함(고사시작 후 입실불가)
 ③ 논술고사에 결시한 자는 불합격 처리함

6. 제출서류

대상	제출서류
<ul style="list-style-type: none"> 학생부 온라인 제공 동의자 검정고시 온라인 제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> 없음
<ul style="list-style-type: none"> 학생부 온라인 제공 비동의자 학생부 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) 고교 학교생활기록부 1부
<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인 제공 비동의자 검정고시 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부
<ul style="list-style-type: none"> 외국고교출신자 	<ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) 고교 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 고교 전학년 성적증명서

※ 서류제출 대상자는 서류제출 기간 내에 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리함

**동점자
처리기준**

1 순위



논술성적
상위자

2 순위



학생부
수학성적 상위자

2순위까지
 동점자가 발생할
 경우에는
 동점자 전원 선발



학생부교과(교과우수자)

1. 모집단위 및 모집인원

- 17P 전형별 모집인원 참조

2. 지원자격

- 국내 고등학교 2022년 이후 졸업(예정)자 및 검정고시 합격자
 - ※ 2021년에 고교 3학년을 이수하고 2021년 12월에 졸업한 자는 2022년 졸업자로 간주하여 지원 가능
 - 국내 고교 3학기 이상 학생부(교과) 성적이 있는 자
 - 특성화고, 종합고 특성화학과, 마이스터고, 예술고, 체육고, 대안학교, 학력인정 등의 학교 및 평생교육시설 출신자, 외국고교 출신자는 지원 불가
- 수능 최저학력기준
 - 공학계열: 수능 4개 영역[국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목)] 중 2개 영역 합 7등급 이내
 - 경영학부: 수능 4개 영역[국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학 중 1과목)] 중 2개 영역 합 8등급 이내
 - 단, 최저학력기준 2개 영역에 수학이 반영될 경우 미적분/기하 응시자는 수학영역 1등급 상향 [예시] 수학(미적분 또는 기하 선택) 3등급 → 수학 2등급 적용
 - * 한국사 응시 필수

3. 전형방법

전형요소 반영비율	계
학생부(교과성적)	
100%(500점)	100%(500점)

4. 선발원칙

- 가. 선발기준: 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 총점 순으로 최종 합격자 선발
- 나. 학생부 반영교과 및 반영방법
 - p.40 학교생활기록부 반영방법 참조

5. 제출서류

대상	제출서류
· 학생부 온라인 및 수능 성적 제공 동의자	· 없음
· 학생부 온라인 제공 비동의자 · 학생부 온라인 제공이 불가능한 자	· 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) · 고교 학교생활기록부 1부
· 검정고시 온라인 제공 비동의자 · 검정고시 온라인 제공이 불가능한 자	· 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) · 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부

※ 서류제출 대상자는 서류제출 기간 내에 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리함

동점자 처리기준

1 순위

+	-
x	=

학생부 수학적성적 상위자
(경영학부는 국어성적 상위자)

2 순위

학생부 국어성적 상위자
(경영학부는 수학적성적 상위자)

3 순위

ABC

학생부
영어성적 상위자

3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

학생부교과(지역균형)

1. 모집단위 및 모집인원

- ◆ 17P 전형별 모집인원 참조

2. 지원자격

- ◆ 국내 고등학교 2022년 이후 졸업(예정)자로 소속 고등학교의 추천을 받은 자(인원제한 없음)
 - ※ 2021년에 고교 3학년을 이수하고 2021년 12월에 졸업한 자는 2022년 졸업자로 간주하여 지원 가능
 - 국내 고교 3학기 이상 학생부(교과) 성적이 있는 자
 - 검정고시, 특성화고, 종합고 특성화학과, 마이스터고, 예술고, 체육고, 대안학교, 학력인정 등의 학교 및 평생교육시설 출신자, 외국고교 출신자는 지원 불가
 - ※ 수능 최저학력기준: 없음
 - ※ 학생부교과(지역균형)전형 지원 시 반드시 재학 중(또는 졸업한) 고등학교와 반드시 사전협의 후 원서접수 요망

3. 지역균형 전형 교사용 안내사항

- 가. 추천인원: 제한 없음.
- 나. 명단입력 일정: 2025. 9. 15.(월) 09:00 ~ 9. 19.(금) 18:00까지
- 다. 추천방식: 학교별 담당교사가 원서접수 홈페이지를 통해 지역균형 전형 지원자에 대한 추천여부를 체크
- 라. 추천방법: 별도의 추천서류(양식)를 작성할 필요 없이, 담당교사가 원서접수 홈페이지에 로그인하여 소속 학교 검색 후 대학별로 지원한 학생의 명단을 열람하여 추천/비추천 여부를 직접 체크
 - ※ 추천방법은 변경될 수 있음

4. 전형방법

전형요소 반영비율	계
학생부(교과성적)	
100%(500점)	100%(500점)

5. 선발원칙

- 가. 선발기준: 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 총점 순으로 최종 합격자 선발
- 나. 학생부 반영교과 및 반영방법
 - p.40 학교생활기록부 반영방법 참조

6. 제출서류

대상	제출서류
· 학생부 온라인 제공 동의자	· 없음
· 학생부 온라인 제공 비동의자 · 학생부 온라인 제공이 불가능한 자	· 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) · 고교 학교생활기록부 1부

※ 서류제출 대상자는 서류제출 기간 내에 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리함

동점자 처리기준

1 순위

+

-

x

=

학생부 수학적상위자
(경영학부는 국어성적 상위자)

2 순위

☰

학생부 국어성적 상위자
(경영학부는 수학적상위자)

3 순위

ABC

학생부
영어성적 상위자

3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발



학생부종합(기회균형)

1. 모집단위 및 모집인원

◆ 17P 전형별 모집인원 참조

2. 지원자격

◆ 국내 고등학교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력 소지자로 아래 중 하나에 해당되는 자.

단, 3)은 국내고등학교 졸업(예정자)

※ 수능 최저학력기준: 없음

1) 국가보훈대상자(기준: 원서접수 마감일)

- 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 ‘국가보훈대상자’로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상으로 보훈(지)청장이 발급하는 ‘대학입학특별전형대상자증명서’ 발급대상자

2) 기초생활수급자 및 차상위계층(기준: 원서접수 마감일)

- 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호에 따른 수급권자

- 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층

- 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

3) 농어촌학생

- 「고등교육법 시행령」 제29조제2항제14호‘가’목에 해당하는 자(유형1,2 중 하나에 해당하는 자)

가. 학교의 장이 정하는 농어촌 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지의 학생

구분	지원요건
농어촌지역 중·고교 6년 과정 이수자 (유형 I)	「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면지역 및 「도서·벽지지역 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 의한 도서·벽지지역 소재 중·고교에서 6개 학년의 전 교육과정을 이수한 자로 중학교 입학일로부터 고교 졸업일까지 본인 및 그의 부모 모두가 농어촌 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자 ※ 지원자는 부모 중 최소 1인 이상과 농어촌지역 또는 도서·벽지지역에서 동거하고 있어야 하며, 부모 중 한 명과 동거할 경우 다른 한 명도 반드시 농어촌지역 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 있어야 함.
농어촌지역 초·중·고교 12년 과정 이수자 (유형 II)	「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면지역 및 「도서·벽지지역 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 의한 도서·벽지지역 소재 초·중·고교에서 12개 학년의 전 교육과정을 이수한 자로 초등학교 입학일로부터 고교 졸업일까지 농어촌 또는 도서·벽지지역에 거주한 자(부모 거주조건 면제)

※ 검정고시, 마이스터고 및 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고), 대안학교, 학력인정 등의 학교 및 평생교육시설 출신자 지원 불가

※ 행정구역(읍·면) 적용 범위

- 2개 이상 학교에 재학한 경우 해당학교 모두가 읍·면 또는 도서·벽지 소재 학교이어야 함

- 재학 중 또는 졸업 이후 읍·면이 동(洞)으로 개편된 경우에는 당해 동 지역을 읍·면으로 간주함

※ 재학 중 주민등록초본상 본인(유형 I, II) 또는 부모(유형 I)가 단 하루라도 말소된 기록이 있는 경우 지원 불가함

※ 고등학교 재학기간 중 부 또는 모가 사망·이혼한 경우 다음 요건을 충족해야 함

구분	지원요건
부모의 사망	<ul style="list-style-type: none"> • 법률상의 사망일 이전까지 부모가 농어촌지역에 거주 • 법률상의 사망일 이후 지원자 본인과 동거하고 있는 부 또는 모가 농어촌지역에 거주
부모의 이혼	<ul style="list-style-type: none"> • 이혼 전 부모 모두가 농어촌지역에 거주 • 이혼 후 지원자 본인과 동거하고 있는 부 또는 모가 농어촌지역에 거주

4) 자립지원 대상자

- 가정위탁보호 중인 사람
- 아동복지시설에서 보호 중인 사람
- 「아동복지법」제16조 및 제16조의3에 따라 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 지 5년 지나지 아니한 사람
- 제1호부터 제3호까지에서 규정한 사람 외에 18세에 달하기 전에 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 사람으로서 보건복지부장관이 자립지원이 필요하다고 인정하는 사람

3. 전형방법

전형요소 반영비율	계
서류평가	
100%(500점)	100%(500점)

4. 선발원칙

가. 선발기준: 학생부 교과성적과 비교과활동을 종합적으로 정성평가하여 합산 총점 순으로 최종 합격자 선발

나. 서류 평가영역 및 반영방법

평가자료	평가자료	평가방법
학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식	학업역량(30%), 진로역량(55%), 공동체역량(15%)	교과성적 및 비교과활동을 종합적으로 정성평가

5. 제출서류

대상	제출서류
공통	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력)
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 온라인 제공 비동의자 • 학생부 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 고교 학교생활기록부 1부
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 미보유자 (국내 비인가학교 졸업(예정)자, 검정고시자 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 대체 서식 1부(홈페이지 다운로드)
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 미보유자 공통 • 검정고시 온라인 제공 비동의자 • 검정고시 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부
<ul style="list-style-type: none"> • 외국고교출신자 	<ul style="list-style-type: none"> • 고교 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 • 고교 전학년 성적증명서
<ul style="list-style-type: none"> • 국가보훈대상자 	<ul style="list-style-type: none"> • 대학입학특별전형대상자 증명서 1부(국가보훈청 관할지청 발행)
<ul style="list-style-type: none"> • 국민기초생활 보장법에 의한 '수급권자', '수급자' 	<ul style="list-style-type: none"> • 수급자증명서 1부(지원자 본인 기준)
<ul style="list-style-type: none"> • 국민기초생활 보장법에 의한 '차상위계층' 	<p>[해당 제출서류 중 택1, 지원자 본인 기준]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 차상위 본인부담경감대상자 증명서 1부 (차상위 건강보험본인부담 경감 사업대상자) • 자활근로자 확인서 1부(차상위 자활급여 사업대상자) • 장애수당, 장애아동수당 대상자 확인서 1부 <p>[차상위 장애수당 사업대상자]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 장애인연금 대상자 확인서 1부(차상위 장애인 연금부가급여 사업대상자) • 차상위계층 확인서 1부(차상위계층 확인 사업대상자) <p>※ 차상위계층 대상자가 지원자 본인이 아닐 경우, 추가서류 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가족관계증명서 1부(부 또는 모 기준) - 주민등록등본 1부(부 또는 모 기준)
<ul style="list-style-type: none"> • 한부모가정지원 사업대상자 	<ul style="list-style-type: none"> • 한부모가족증명서 1부



대상		제출서류
지원 자격별 서류	• 중·고교 6년 과정 이수자(유형 I)	<ul style="list-style-type: none"> • 농어촌 학교 재학 사실 확인서 1부(홈페이지 다운로드) • 주민등록초본: 지원자 및 부, 모 각 1부(주소 이전 이력 전체 기재) • 가족관계증명서 1부 (부, 모 포함) • 중학교 학교생활기록부 1부 <p>※ 부모가 사망한 경우, 추가서류 제출 - 사망한 부 또는 모의 기본증명서 1부</p> <p>※ 부모가 이혼한 경우, 추가서류 제출 - 부 또는 모의 혼인관계증명서 1부 - 지원자 본인의 기본증명서 1부</p>
	• 초·중·고 12년 과정 이수자(유형 II)	<ul style="list-style-type: none"> • 농어촌 학교 재학 사실 확인서 1부(홈페이지 다운로드) • 주민등록초본: 지원자 본인 1부(주소 이전 이력 전체 기재) • 초등학교, 중학교 학교생활기록부 각 1부
	• 가정위탁보호 중인 사람	<ul style="list-style-type: none"> • 시, 군, 구청장 또는 읍, 면, 동 주민센터장이 발급하는 '가정위탁보호확인서'
	• 아동복지시설에서 보호 중인 사람	<ul style="list-style-type: none"> • 입소사실확인서 및 아동복지시설 신고증(사본) 각 1부 ※ 발급처: 각 아동복지시설(『아동복지법』상 아동양육시설, 아동일시보호시설, 아동보호치료시설, 공동생활가정 4곳에 한함) ※ 각 시설이 이용 중인 보건복지부 희망이음 시스템에서 발급 가능
	<ul style="list-style-type: none"> • 『아동복지법』제16조 및 제16조의3에 따라 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 지 5년 지나지 아니한 사람 • 18세에 달하기 전에 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 사람으로서 보건복지부장관이 자립지원이 필요하다고 인정하는 사람 	<ul style="list-style-type: none"> • 보호종료 확인서 또는 퇴소사실증명서 - 20.9.30. 이전 보호종료 아동: 아동복지시설(『아동복지법』상 아동양육시설, 아동일시보호시설, 아동보호치료시설, 공동생활가정 4곳에 한함) 또는 가정위탁지원센터 발급 - 20.10.1. 이후 보호종료 아동: 읍, 면, 동 주민센터 발급

※ 서류제출 대상자는 서류제출 기간 내에 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리함

※ 농어촌학생 지원자격 최종합격자는 최종 서류를 2026. 2. 23.(월)까지 입학관리팀으로 제출하여야 함

- 유형 I : 고교졸업증명서 1부, 지원자 및 부·모의 주민등록초본 각 1부(고교 졸업일까지의 전적 주소지 모두 기재된 것)
 - 유형 II : 고교졸업증명서 1부, 지원자 주민등록초본 1부(고교 졸업일까지의 전적 주소지 모두 기재된 것)
- (최종확인용: 고교졸업일까지 농어촌지역 거주요건 유지해야 함. 미유지 시 입학이 취소됨)

동점자
처리기준

1 순위

서류평가 영역 중
진로역량 점수 상위자

2 순위

서류평가 영역 중
학업역량 점수 상위자

3 순위

서류평가 영역 중
공동체역량 점수 상위자

3순위까지
동점자가 발생할
경우에는
동점자 전원 선발

6. 서류평가: 블라인드 평가 실시 안내

- 학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식에 성명 및 출신고교명과 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적/경제적 지위를 나타낼 수 있는 직업명, 직장명, 직위명 등 기재 금지

→ 해당 내용은 블라인드 처리하여 평가 진행, 사안에 따라 입학사정관위원회 심의 후 평가에 불이익이 발생할 수 있음

학생부종합(융합인재)

1. 모집단위 및 모집인원

- ◆ 17P 전형별 모집인원 참조

2. 지원자격

- ◆ 국내 고등학교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력 소지자
- ※ 수능 최저학력기준: 없음

3. 전형방법

전형요소 반영비율	계
서류평가	
100%(500점)	100%(500점)

4. 선발원칙

- 가. 선발기준: 학생부 교과성적과 비교과활동을 종합적으로 정성평가하여 합산 총점 순으로 최종 합격자 선발
- 나. 서류 평가영역 및 반영방법

평가자료	평가자료	평가방법
학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식	학업역량(45%), 진로역량(40%), 공동체역량(15%)	교과성적 및 비교과활동을 종합적으로 정성평가

5. 제출서류

대상	제출서류	
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 온라인 제공 동의자 • 학생부 온라인 제공 비동의자 • 학생부 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 없음 • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 고교 학교생활기록부 1부 	
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 미보유자 (국내 비인가학교 졸업(예정)자, 검정고시자 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 미보유자 공통 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 학교생활기록부 대체 서식 1부(홈페이지 다운로드)
	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 온라인 제공 비동의자 • 검정고시 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부
	<ul style="list-style-type: none"> • 외국고교출신자 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 고교 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 • 고교 전학년 성적증명서

※ 서류제출 대상자는 서류제출 기간 내에 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리함

**동점자
처리기준**

1 순위



서류평가 영역 중
학업역량 점수 상위자

2 순위



서류평가 영역 중
진로역량 점수 상위자

3 순위



서류평가 영역 중
공동체역량 점수 상위자

3순위까지
동점자가 발생할
경우에는
동점자 전원 선발



6. 서류평가: 블라인드 평가 실시 안내

- 학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식에 성명 및 출신고교명과 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적/경제적 지위를 나타낼 수 있는 직업명, 직장명, 직위명 등 기재 금지
- 해당 내용은 블라인드 처리하여 평가 진행, 사안에 따라 입학사정관위원회 심의 후 평가에 불이익이 발생할 수 있음

학생부종합(창의인재)

1. 모집단위 및 모집인원

- ◆ 17P 전형별 모집인원 참조

2. 지원자격

- ◆ 국내 고등학교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력 소지자
- ※ 수능 최저학력기준: 없음

3. 전형방법

선발 단계	선발 비율	전형요소 반영비율		계
		서류평가	면접	
1단계	4배수	100%(500점)	-	100%(500점)
2단계	1배수	1단계 성적 60%(300점)	40%(200점)	100%(500점)

4. 선발원칙

가. 선발기준: 1단계에서는 학생부 교과성적과 비교과활동을 종합적으로 정성평가하여 평가점수 순으로 모집인원의 4배수를 선발(동점자는 전원 선발)하고, 2단계에서는 1단계 성적(60%) 및 면접(40%) 성적의 합산 총점 순으로 최종 합격자 선발

나. 서류 평가영역 및 반영방법

평가자료	평가자료	평가방법
학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식	학업역량(30%), 진로역량(55%), 공동체역량(15%)	교과성적 및 비교과활동을 종합적으로 정성평가

다. 면접 평가영역 및 면접방법

면접유형	평가영역	면접방법	평가시간
구술면접	학업역량(30%), 진로역량(40%), 공동체역량(30%)	입학사정관 2명이 개별면접	10분 이내

5. 전형일정

가. 일시: 2025. 11. 29.(토)

모집단위	29일(토) 09:00	29일(토) 13:00
컴퓨터공학전공	○	○
소프트웨어전공	○	○
게임공학과	○	○
인공지능학과	○	-
전자공학전공	○	○
임베디드시스템전공	○	○
나노반도체공학전공	○	○
반도체시스템전공	○	-
기계공학과	○	○
기계설계전공	○	○
지능형모빌리티전공	○	-
메카트로닉스전공	○	○
시로봇전공	○	-
신소재공학과	○	○
생명화학공학과	○	○
전력응용시스템전공	○	○
미래에너지시스템전공	○	-
경영학전공	○	○
데이터사이언스경영전공	○	-
IT경영전공	○	-
디자인공학부	○	○

※ 면접순서는 서류평가 합격자 중 수험번호 순으로 결정됨(임의로 면접고사 일시 및 순서를 변경할 수 없음)

나. 장소: 본교 내 지정장소

다. 준비물: 수험표, 신분증 등

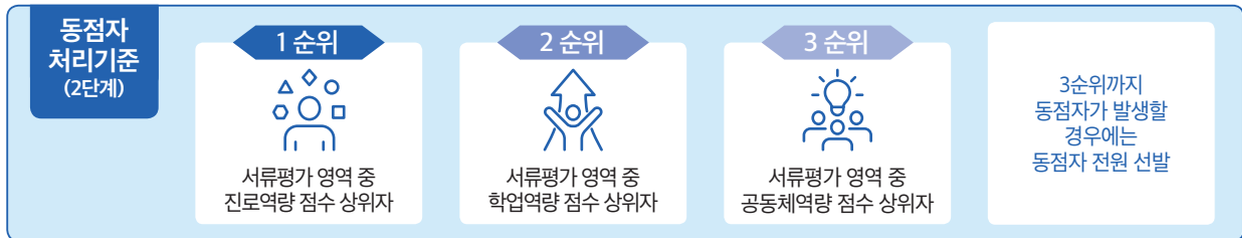
- 라. 유의사항: ① 면접시간 및 장소는 2025. 11. 25.(화) 우리대학 입학홍보처 홈페이지 공고
 ② 면접시작 30분 전까지 대기실에 입실 완료하여야 함(면접개시 후 입실불가)
 ③ 면접에 결시한 자는 불합격 처리함



6. 제출서류

대상		제출서류
<ul style="list-style-type: none"> 학생부 온라인 제공 동의자 		<ul style="list-style-type: none"> 없음
<ul style="list-style-type: none"> 학생부 온라인 제공 비동의자 학생부 온라인 제공이 불가능한 자 		<ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) 고교 학교생활기록부 1부
<ul style="list-style-type: none"> 학생부 미보유자 (국내 비인가학교 졸업(예정)자, 검정고시자 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 학생부 미보유자 공통 	<ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) 학교생활기록부 대체 서식 1부(홈페이지 다운로드)
	<ul style="list-style-type: none"> 검정고시 온라인 제공 비동의자 검정고시 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부
	<ul style="list-style-type: none"> 외국고교출신자 	<ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) 고교 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 고교 전학년 성적증명서

※ 서류제출 대상자는 서류제출 기간 내에 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리함



7. 서류 및 면접평가: 블라인드 평가 실시 안내

1 서류평가

- 학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식에 성명 및 출신고교명과 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적/경제적 지위를 나타낼 수 있는 직업명, 직장명, 직위명 등 기재 금지

→ 해당 내용은 블라인드 처리하여 평가 진행, 사안에 따라 입학사정관위원회 심의 후 평가에 불이익이 발생할 수 있음

2 면접평가

- 임의의 수험번호 순서에 따른 면접고사 진행
- 면접고사 당일 수험생은 교복 등 출신고교를 유추할 수 있는 의상 착용을 금지하며 착용 시 대체 의상으로 환복 후 면접 실시
- 면접의 공정성 제고를 위하여 면접 중
 - ① 지원자의 출신고교, 수험번호, 성명 등 언급
 - ② 부모의 직업 및 사회·경제적 지위 언급 시 해당 발언을 한 지원자는 1차 구두 경고 후 반복할 경우 부정행위로 간주하여 처리

학생부교과(특성화고교졸업자)

1. 모집단위 및 모집인원

- ◆ 17P 전형별 모집인원 참조

2. 지원자격

- ◆ 「초·중등교육법 시행령」 제91조제1항에 따른 특성화고등학교 졸업(예정)자(2022.1.~2026.2.)로서 특성화고교에서 본인이 이수한 학과가 지원 모집단위와 동일계열인 자
 - ※ 2021년에 고교 3학년을 이수하고 2021년 12월에 졸업한 자는 2022년 졸업자로 간주하여 지원 가능함
- ◆ 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 제외
- ◆ 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외
- ◆ 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고와 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함(종합고)
- ◆ 기준학과가 명시되어 있지 않더라도 특성화고등학교에서 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원 가능(지원학과에서 동일계 여부 심사)
 - ※ 수능 최저학력기준: 없음

• 동일계열 인정 기준학과

모집단위	고교 교육과정의 기준학과		
	2020.2월 이전 졸업생	2015개정 교육과정 (2021.1월 이후 졸업생)	
SW 대학	컴퓨터공학전공	경영정보과, 금융정보과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 영상제작과, 유통정보과, 전자과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 통신과, 해양정보과, 회계정보과	문화콘텐츠과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과
	소프트웨어전공	경영정보과, 금융정보과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 영상제작과, 유통정보과, 전자과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 통신과, 해양정보과, 회계정보과	문화콘텐츠과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과
	게임공학과	디자인과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 상업디자인과, 영상제작과, 유통정보과, 전자과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과	디자인과, 문화콘텐츠과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과
	인공지능학과	경영정보과, 금융정보과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 영상제작과, 유통정보과, 전자과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 통신과, 항공과, 해양정보과, 회계정보과	문화콘텐츠과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 항공과
IT 반도체 융합 대학	전자공학전공	자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 정보처리과, 컴퓨터응용과, 통신과	자동차과, 전기과, 전자과, 기계과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과,
	임베디드 시스템전공	자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 정보처리과, 컴퓨터응용과, 통신과	자동차과, 전기과, 전자과, 기계과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과
	나노반도체 공학전공	건축과, 금속재료과, 기계과, 섬유과, 세라믹과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 조선과, 컴퓨터응용과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과	건축과, 금속재료과, 기계과, 섬유과, 세라믹과, 인쇄출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 방송통신과, 조선과, 정보컴퓨터과, 항공과, 화학공업과, 환경보건과



모집단위	고교 교육과정의 기준학과		
	2020.2월 이전 졸업생	2015개정 교육과정 (2021.1월 이후 졸업생)	
스마트 기계 융합 대학	기계공학과	기계과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전자기계과, 조선과, 항공과	기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과
	기계설계전공	기계과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전자기계과, 조선과, 항공과	기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과
	지능형 모빌리티전공	기계과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전자기계과, 조선과, 항공과, 전기과, 전자과, 전자통신과, 정보처리과, 컴퓨터응용과	기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 정보컴퓨터과, 전기과, 전자과, 방송·통신과
	메카트로닉스 전공	기계과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 조선과, 컴퓨터응용과, 통신과, 항공과	기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 조선과, 정보컴퓨터과, 항공과
	시로봇전공	기계과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 조선과, 컴퓨터응용과, 통신과, 항공과	기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 조선과, 정보컴퓨터과, 항공과
첨단 융합 대학	신소재공학과	금속재료과, 기계과, 농업기계과, 동력기계과, 세라믹과, 자동차과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 항공과, 화학공업과	금속재료과, 기계과, 세라믹과, 자동차과, 전자과, 조선과, 항공과, 화학공업과, 산업설비과
	생명화학공학과	생물공학기술과, 식품가공과, 식품공업과, 화학공업과, 환경공업과, 전자기계과, 금속재료과, 세라믹과, 섬유과, 인쇄과	화학공업과, 환경보건과, 금속재료과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 인쇄출판과, 산업안전과
	전력응용 시스템전공	자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 정보처리과, 컴퓨터 응용과, 통신과	자동차과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과
경영 학부	경영학전공	경영정보과, 관광경영과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 무역정보과, 유통경영과, 유통정보과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 향만물류과, 회계정보과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과
	데이터사이언스 경영전공	경영정보과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 멀티미디어과, 무역정보과, 유통정보과, 전자상거래과, 정보처리과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 회계정보과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 정보컴퓨터과
	IT경영전공	경영정보과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 멀티미디어과, 무역정보과, 유통정보과, 전자상거래과, 정보처리과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 회계정보과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 정보컴퓨터과
디자인 공학부	산업디자인 공학전공 미디어디자인 공학전공	건축과, 디자인과, 만화애니메이션과, 상업디자인과, 실내디자인과, 영상제작과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 기계과, 자동차과, 전자기계과	건축과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 정보컴퓨터과, 기계과, 자동차과, 전자과, 건축과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 정보컴퓨터과

※ 기준학과 명시되지 않은 경우 해당학과에서 동일계 여부 심사

3. 전형방법

전형요소 반영비율	계
학생부(교과성적)	
100%(500점)	100%(500점)

4. 선발원칙

- 가. 선발기준: 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 총점 순으로 최종 합격자 선발
- 나. 학생부 반영교과 및 반영방법
- p.40 학교생활기록부 반영방법 참조

5. 제출서류

대상	제출서류
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 온라인 제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> • 없음
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 온라인 제공 비동의자 • 학생부 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 고교 학교생활기록부 1부

※ 서류제출 대상자는 서류제출 기간 내에 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리함

동점자 처리기준

	<p>1 순위</p>  <p>학생부 수학적성적 상위자 (경영학부는 국어성적 상위자)</p>	<p>2 순위</p>  <p>학생부 국어성적 상위자 (경영학부는 수학적성적 상위자)</p>	<p>3 순위</p>  <p>서류평가 영역 중 공동체역량 점수 상위자</p>	<p>4 순위</p>  <p>학생부 과학성적 상위자 (경영학부는 사회성적 상위자)</p>	<p>5 순위</p>  <p>학생부 사회성적 상위자 (경영학부는 과학성적 상위자)</p>
--	--	--	--	---	---





학생부종합(특성화고졸재직자)

1. 모집단위 및 모집인원

❖ 17P 전형별 모집인원 참조

- ※ 원서접수 시 정원내·외 구분하여 선발(동일 모집단위 내의 정원내·외 중복지원 가능)
- ※ 정원내 전형 입학생에게 **재직자특별과정장학금** 지원
 - 선발조건: 직전학기 평점평균 3.5 이상, 취득학점 12학점 이상, F학점이 없는 자
 - 1회 미달 시 전체평점평균 3.5 이상 되는 다음학기(1, 2학년은 3학년 1학기)부터 재지급
 - 장학금액: 수업료 50%

2. 지원자격

- 다음의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 산업체^{주1)} 근무경력^{주2)}이 3년 이상인 재직자
- 가. 『초·중등교육법 시행령』 제76조의3제1호에 따른 일반 고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 『직업교육훈련 촉진법』에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정된 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 사람
- 나. 『초·중등교육법 시행령』 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- 다. 특성화고등학교 등^{주3)}을 졸업한 사람
- 라. 『평생교육법』 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람
 - ※ 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함

❖ 주1)

- 국가·지방자치단체 및 공공단체
- 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)

❖ 주2)

- 산업체 4대 보험 가입기간을 경력으로 산정함
- 2개 이상의 산업체에 재직하여 재직기간이 중복되는 경우 중복기간은 제외
- 군 의무복무 기간 및 산업체 병역특례 기간 경력 포함

❖ 주3)

- 『초·중등교육법 시행령』 제91조제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(『초·중등교육법 시행령』 제76조의3제1호에 따른 일반 고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과(종합고) 포함)

3. 전형방법

전형요소 반영비율	계
서류평가	
100%(500점)	100%(500점)

4. 선발원칙

- 가. 선발기준: 학생부 교과성적과 비교과활동을 종합적으로 정성평가하여 합산 총점 순으로 최종 합격자 선발
- 나. 서류 평가영역 및 반영방법

평가자료	평가자료	평가방법
학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식	학업역량(15%), 진로역량(40%), 공동체역량(45%)	교과성적 및 비교과활동을 종합적으로 정성평가

5. 제출서류

대상	제출서류
특성화 고졸재직자 전형 지원자 전체	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 고교 학교생활기록부 1부 (단, 학생부 온라인 제공 동의자는 별도 제출 의무 없음) • 주민등록초본 또는 병적증명서 1부 (지원 시 경력에 군 경력사항 포함자만 해당, 의무복무 기간도 경력 산정 시 포함) • 경력 증빙서류(아래 서류 중 택1) 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 건강보험 자격득실확인서 - 국민연금 가입자 가입증명 - 고용보험 피보험자격 이력내역서(피보험자용) ※ 예외적용 ① 4대보험 미가입 영세창업·자영업자: 사업자등록증, 납세증명서 각 1부 ② 4대보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체종사자(농업, 수산업 등) : 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등)

※ 서류제출 대상자는 서류제출 기간 내에 제출해야 하며, 미제출 시 불합격 처리함
 ※ 최종합격자는 2026. 2. 28.(토) 기준 건강보험자격득실확인서/국민연금가입증명서/고용보험자격이력내역서(피보험자용) 중 1부를 2026. 3. 4.(수)까지 입학관리팀으로 다시 제출하여야 함(최종 확인용)

동점자
처리기준

1 순위



서류평가 영역 중
공동체역량 점수 상위자

2 순위



서류평가 영역 중
진로역량 점수 상위자

3 순위



서류평가 영역 중
학업역량 점수 상위자

4 순위



재직기간
경력 인정 일수

36



학생부종합(조기취업형계약학과)

- 조기취업형계약학과는 **교육부 『조기취업형계약학과 선도대학 육성사업』**의 지원으로 운영됨
 - **3년(120학점) 교육과정**을 통하여 학사학위를 수여하는 과정이며, 교육과정은 1학년 채용조건형(주간수업), 2~3학년은 재교육형(금요일 야간/토요일 주간수업)의 계약학과를 혼합 운영함
 - 입학 전형을 거쳐 **참여기업과 채용 협약 후 1학년 과정은 조기취업형 계약학과 학생신분으로 교육에** 참여하고 일정교육 이수(1학년 수료) 후 **참여기업과 고용계약을 체결함**
 - 졸업 시까지 고용계약을 체결한 기업과 고용계약을 유지하여야 하며, 재학 중 학생이 본인 사유로 퇴직할 경우에는 제적됨. (자퇴 및 제적 시 본인에게 지원된 1학년 등록금의 정부 장학금 및 취·창업지원금 전액을 반납하여야 함)
 - 2~3학년 과정은 재교육형 형태로 운영하므로 취업 후 **재직자 신분으로 교육에** 참여함
 - 입학 시 1학년 교육비(1, 2학기 등록금) 전액을 한국장학재단의 **희망사다리 장학금¹⁾**으로 지원함
 1) 단, 1학년 1학기에는 **등록금 선납 후 개별 신청을 통해 추후 장학금을 지원하며**, 1학년 2학기에는 1학년 1학기 취득 성적 백분위 70점 이상인 학생에 한하여 지원됨.(외국국적자는 희망사다리장학금 지원이 불가함)
 - 정부의 취·창업지원금으로 1학년 재학 중 학기별 각 2백만원 추가 지원(총 4백만원, 외국국적자는 취·창업지원금 지원이 불가함)
 - 조기취업형 계약학과에 입학한 학생이 채용 약정을 맺은 산업체 등에 취업하기 전에 해당 채용 약정한 산업체 등이 도산, 인수합병 등으로 **본인의 의사와 관계없이 계약을 유지할 수 없는 경우**에는 필요경비를 학생이 부담하는 조건으로 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 학생 신분 유지가 가능함
 1. 해당 계약학과 운영기간 내 이수해야할 학점의 100분의 50이상을 취득한 경우
 2. 해당 계약학과 운영기간 내 이수해야할 학점의 100분의 50미만을 이수했을 경우: 계약이 해지된 날로부터 6개월 이내에 필요경비에 대한 사항 등을 포함하여 같은 종류 업계(표준산업분류의 중분류 기준) 또는 같은 직무(표준직업분류의 중분류 기준)의 산업체와 협약을 체결하여야 함
 - 관련법령: 「계약학과 설치·운영규정」 제26조 제5항
- ※ 추후 공지되는 조기취업형계약학과 산업체별 모집단위 및 모집인원 공고 시 관련 상세 내용 필히 확인

1. 모집단위 및 모집인원

대학	모집학과	모집인원
기업인재대학 (조기취업학부 계약학과)	스마트전자공학과	30명
	시소프트웨어학과	40명
	IT융합디자인공학과	25명
	스마트그린소재공학과	25명

※ 상기 모집학과 모집인원은 산업체별 모집단위로 선발할 계획이며, 산업체 등과 대학의 학자금 지원 등에 관한 계약인원이 확정된 후 산업체별 모집단위 및 모집인원을 원서접수 전에 본교 홈페이지에 공고할 계획임.

2. 지원자격

- ❖ 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의해 고교 졸업학력과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 국내기업의 취업에 결격사유가 없는 자

3. 전형방법

선발 단계	선발 비율	전형요소 반영비율		계
		서류평가	면접	
1단계	5배수	100%(500점)	-	100%(500점)
2단계	1배수	-	100%(500점)	100%(500점)

4. 선발원칙

가. 선발기준: 1단계에서는 학생부 교과성적과 비교과활동을 종합적으로 정성평가하여 평가 점수 순으로 모집인원의 5배수를 선발(동점자는 전원 선발)하고, 2단계에서는 면접전형 합격자 중 면접 성적의 합산 총점 순으로 최종합격자 선발

나. 서류 평가영역 및 반영방법

평가자료	평가자료	평가방법
학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식	학업역량(40%), 진로역량(40%), 공동체역량(20%)	교과성적 및 비교과활동을 종합적으로 정성평가

다. 면접 평가영역 및 면접방법

면접유형	평가영역	면접방법	평가시간
구술면접	성실성(25%), 직무적합성(50%), 공동체 의식(배려/나눔/협력/갈등관리, 25%)	면접관 2명이 개별면접	15분 이내

※ 예비대학 일정: 2025. 11. 17.(월) ~ 21.(금) 중 1일

5. 전형일정

가. 일시: 2025. 11. 26.(수) ~ 27.(목) 중 1일

※ 면접일정은 1단계 합격자 발표 후 본교 홈페이지에 공지할 계획임. 면접순서는 서류평가 합격자 중 수험번호 순으로 결정됨(임의로 면접고사 일시 및 순서를 변경할 수 없음)

나. 장소: 본교 지정장소

다. 준비물: 수험표, 신분증 등

라. 유의사항: ① 면접시간 및 장소는 2025. 11. 20.(목) 우리대학 입학홍보처 홈페이지 공고
 ② 면접시작 30분 전까지 대기실에 입실 완료하여야 함(면접개시 후 입실불가)
 ③ 면접 결시자 및 면접평가 총점 80점 이하인 자는 불합격 처리함



6. 제출서류

대상		제출서류
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 온라인 제공 동의자 		<ul style="list-style-type: none"> • 없음
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 온라인 제공 비동의자 • 학생부 온라인 제공이 불가능한 자 		<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 고교 학교생활기록부 1부
<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 미보유자 (국내 비인가학교 졸업(예정)자, 검정고시자 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • 학생부 미보유자 공통 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 학교생활기록부 대체 서식 1부(홈페이지 다운로드)
	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 온라인 제공 비동의자 • 검정고시 온라인 제공이 불가능한 자 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부
	<ul style="list-style-type: none"> • 외국고교출신자 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 고교 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 • 고교 전학년 성적증명서



7. 서류 및 면접평가: 블라인드 평가 실시 안내

1 서류평가

- 학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식에 성명 및 출신고교명과 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적/경제적 지위를 나타낼 수 있는 직업명, 직장명, 직위명 등 기재 금지

→ 해당 내용은 블라인드 처리하여 평가 진행, 사안에 따라 입학사정관위원회 심의 후 평가에 불이익이 발생할 수 있음

2 면접평가

- 임의의 수험번호 순서에 따른 면접고사 진행
- 면접고사 당일 수험생은 교복 등 출신고교를 유추할 수 있는 의상 착용을 금지하며 착용 시 대체 의상으로 환복 후 면접 실시
- 면접의 공정성 제고를 위하여 면접 중
 - ① 지원자의 출신고교, 수험번호 등 언급
 - ② 부모의 직업 및 사회·경제적 지위 언급 시 해당 발언을 한 지원자는 1차 구두 경고 후 반복할 경우 부정행위로 간주하여 처리

VI 학교생활기록부 반영방법

1. 학교생활기록부 반영방법

전형명	학생부 반영비율(점수)	학생부 반영교과	활용지표
논술(논술우수자)	20%(100점)	• 공학계열 : 국어, 영어, 수학, 과학 • 경영학부 : 국어, 영어, 수학, 사회 또는 과학 (과학 또는 사회는 이수단위 수가 많은 교과 반영)	석차 등급
학생부교과(교과우수자) 학생부교과(지역균형)	100%(500점)		
학생부교과(특성화고교졸업자)	100%(500점)		
학생부종합(기회균형) 학생부종합(융합인재) 학생부종합(창의인재) 학생부종합(특성화고졸재직자) 학생부종합(조기취업형계약학과)	정성평가	• 전 교과목	

- 교과별 석차등급 상위 4개 과목 반영(재량활동 및 특별활동 교과는 제외)
- 한국사는 공학계열은 과학교과, 경영학부는 사회 또는 과학에서 이수단위 많은 교과에 포함(최대 1과목)
- 반영교과 내 진로선택과목 석차등급 변환 반영(교과별 최대 2개 추가 반영, 이수단위 1로 적용)
- 경영학부의 과학 또는 사회교과의 이수단위 수가 같을 경우 사회교과를 반영함
- 영어교과에는 '외국어에 관한 교과'도 포함되며(영어와 관련된 과목만 반영) 과학교과에는 '과학에 관한 교과'도 포함됨
- 졸업예정자는 3학년 1학기까지 성적만 반영함(조기졸업예정자는 2학년 1학기까지)
- 졸업생은 고교 전학기 성적 반영
- 학년별, 교과별 가중치 없음
- 반영교과에 석차등급 표기과목이 1과목도 없으면 지원자격미달 처리함
- 특성화고교졸업자 전형은 석차등급이 있는 전 교과목 반영(성취평가제 과목 제외)

2. 학생부 성적 산출방법

1 석차등급 환산점수표

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
학업성취도 (반영교과내 진로선택과목)	A	B	-	C	-	-	-	-	-
석차백분율	4.00 이내	4.01 ~11.00	11.01 ~23.00	23.01 ~40.00	40.01 ~60.00	60.01 ~77.00	77.01 ~89.00	89.01 ~96.00	96.01 ~100
검정고시 점수	-	-	100	95이상	85이상	80이상	75이상	70이상	70미만
환산점수	100	99	98	97	96	94	80	60	25

- 2007년 2월 및 이전 졸업자의 경우 해당 반영 교과 성적을 석차백분율로 환산하여 적용
 ⇨ 석차백분율 = [석차 + {(동석차인원 - 1) ÷ 2}] ÷ 재적수 × 100 (소수점 셋째자리에서 반올림)
- 검정고시 과목별 점수를 석차등급으로 환산하여 반영



2 성적 산출방법

1단계: 반영교과 별 학생이 이수한 과목의 석차등급 환산점수에 이수단위를 반영하여 기준점수(M)를 구함
(소수점 다섯째 자리에서 반올림)

$$\Sigma(\text{과목별 석차등급 환산점수} \times \text{과목별 이수단위}) \div \Sigma\text{이수단위} = \text{기준점수(M)}$$

2단계: 기준점수(M)에 전형별 학생부 반영비율을 곱하여 최종 반영점수를 구함

전형유형	학생부 반영비율(점수)	최종 반영점수	최고점	최저점
논술(논술우수자)	20%(100점)	M	100	25
학생부교과(교과우수자) 학생부교과(지역균형) 학생부교과(특성화고교졸업자)	100%(500점)	5M	500	125

3. 비교내신 적용대상자의 학생부 성적 산출방법

1 비교내신 대상자

전형유형	비교내신 적용대상	비교내신 적용방법
논술(논술우수자)	학생부 성적이 없는 자 (검정고시, 외국고교 출신자 등) 2024년 2월 및 그 이전 졸업자	논술고사 취득점수를 환산하여 반영

2 논술고사 환산 점수표

논술 총점	400 ~395	395 미만 ~390	390 미만 ~380	380 미만 ~365	365 미만 ~350	350 미만 ~340	340 미만 ~320	320 미만 ~300	300 미만
환산 점수	100	99	98	97	96	94	80	60	25

3 성적산출방법

1단계: 논술고사 총점을 환산점수표에 대입하여 환산점수를 구함

2단계: 논술고사 환산점수에 전형별 반영비율을 곱하여 최종 반영점수를 구함(학생부 성적 산출방법 참조)

4. 학교폭력 조치사항 반영방법

전형명	전형요소 반영비율	학교폭력 조치사항 반영방법
학생부교과(지역균형)	학생부교과 100%	지원불가
학생부종합(기회균형)	서류 100%	[서류평가 총점 500점] • 학교폭력 조치사항 1~3호: 평가 영역 중 '공동체역량(75점 만점)'에 E+(27점) 부여 • 학교폭력 조치사항 4~9호: 평가 영역 중 '공동체역량(75점 만점)'에 E0(21점) 부여
학생부종합(융합인재)	서류 100%	[서류평가 총점 500점] • 학교폭력 조치사항 1~3호: 평가 영역 중 '공동체역량(75점 만점)'에 E+(27점) 부여 • 학교폭력 조치사항 4~9호: 평가 영역 중 '공동체역량(75점 만점)'에 E0(21점) 부여
학생부종합(창의인재)	1단계 서류 100% 2단계 서류 60%+면접 40%	[서류평가 총점 500점] • 학교폭력 조치사항 1~3호: 평가 영역 중 '공동체역량(75점 만점)'에 E+(27점) 부여 • 학교폭력 조치사항 4~9호: 평가 영역 중 '공동체역량(75점 만점)'에 E0(21점) 부여 [면접평가 총점 200점] • 학교폭력 조치사항 1~9호(전체): 평가 영역 중 '공동체역량(60점 만점)'에 H(24점) 부여
학생부종합 (조기취업형계약학과)	1단계 서류 100% 2단계 면접 100%(500점)	[서류평가 총점 500점] • 학교폭력 조치사항 1~3호: 평가 영역 중 '공동체역량(100점 만점)'에 E+(20점) 부여 • 학교폭력 조치사항 4~9호: 평가 영역 중 '공동체역량(100점 만점)'에 E0(10점) 부여 [면접평가 총점 500점] • 학교폭력 조치사항 1~9호(전체): 평가 영역 중 '공동체의식(125점 만점)'에 H(20점) 부여
학생부종합 (특성화고졸재직자)	서류 100%	[서류평가 총점 500점] • 학교폭력 조치사항 1~3호: 평가 영역 중 '공동체역량(225점 만점)'에 E+(81점) 부여 • 학교폭력 조치사항 4~9호: 평가 영역 중 '공동체역량(225점 만점)'에 E0(63점) 부여
상기전형 외 모든 전형	-	각 호수에 따라 환산점수(총점)에서 최고 100점 ~ 최저 10점까지 감점처리

VII 지원자 유의사항



1. 복수지원 및 이중등록 금지

가. 복수지원 금지사항

- 수시모집에서 6개 전형을 초과하여 지원한 경우 지원 자격을 부여하지 않으므로 수험생들은 이를 유의하여 지원하여야 합니다. (타 대학에 지원한 횟수를 모두 포함하며, 산업대학·전문대학에 지원한 경우는 횟수에 포함하지 않음)
 - 지원자가 6개 전형을 초과하여 지원할 경우 초과 접수한 모든 전형은 접수 취소됩니다.
 - 전형이라 함은 정원의 전형(재외국민과 외국인 특별전형 등)을 포함한 수시모집의 모든 전형을 의미합니다.
 - 지원횟수는 지원한 대학의 수와 관계없이 1개의 대학에 복수지원한 경우 각각 지원한 것으로 산정합니다.
- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 등록여부와 상관 없이 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없습니다.

나. 복수지원 허용범위

- 우리대학 수시모집에서는 6개 전형 이내에서 모든 전형 간 복수지원이 가능합니다.

다. 이중등록 금지

- 모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학 · 교육대학 · 전문대학 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록(문서등록 포함)하여야 합니다. 이를 위반한 자는 합격사실이 취소가 됩니다.
- 수시모집 합격자가 총원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 총원 합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.

라. 수시모집 등록

- 수시모집 합격자는 본교 입학홈페이지에 안내된 절차에 따라 수시모집 등록기간 내에 인터넷을 통해 전자문서등록을 처리해야 하며, 수시모집에 복수로 합격한 자는 수시모집 등록 기간 내에 1개 대학에만 등록(전자문서등록 또는 등록확인예치금 납부, 본교는 전자문서등록만 실시)하여야 합니다.
 - ※ '전자문서등록'은 본교에 등록의사를 밝히고 등록을 완료하는 절차로 '등록확인예치금' 납부와 동일한 효력을 가짐.
- 수시모집 합격으로 등록한 수험생이 다른 대학에 총원 합격하여 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 전달한 후, 총원 합격 대학에 등록하여야 합니다.
- 등록포기 및 등록금 환불 요청은 입학 홈페이지에서 가능합니다.
- 수시모집에 전자문서등록한 자가 정해진 본 등록기간에 미등록할 경우 합격이 취소됩니다.

마. 위반자에 대한 조치

- 대학별 입학전형이 종료된 후 복수지원 및 이중등록 금지사항을 위반한 자가 전산자료 검색 등을 통해 확인될 경우 입학 이후라도 합격과 입학이 취소됩니다.



2. 대입전형자료 온라인 자료제공

- 가. 우리대학은 제출서류 위·변조에 따른 부정행위를 방지하기 위하여, 지원자가 대입전형자료 온라인 제공 대상자일 경우 **원서접수를 완료한 것으로 학교생활기록부, 수능성적 자료를 교육부에서 대학으로 온라인 제공하는 것에 동의하는 것으로 간주합니다.**
- 나. 학교생활기록부 온라인 제공이 불가능한 자의 경우 반드시 학교생활기록부를 기한 내에 등기우편 또는 방문 제출하여야 합니다.
- 다. 검정고시 출신자는 대입전형자료를 온라인으로 제공 가능합니다. 원서접수 기간 동안 **[나이스 대국민서비스-검정고시 대입전형-대입전형자료 제출현황 조회]**에서 **"제공동의 확인번호"** 확인 후 원서접수 시 입력하시면 별도의 제출서류가 필요 없습니다.

3. 기타 유의사항

- 가. 원서접수가 완료된 경우 지원철회나 변경이 불가능하며 전형료도 환불하지 않으므로 전형명과 모집단위, 전형일정 등을 반드시 확인한 후 신중하게 지원하시기를 바랍니다. 특히 타 대학 전형일정 중복의 사유로 지원철회 및 변경은 불가하오니 필히 지원하는 각 대학의 전형일정을 충분히 확인하시고 지원 바랍니다.
- 나. 입학 전형 평가내용은 일절 공개하지 않으며 접수된 지원서 및 서류는 반환하지 않습니다.
- 다. 구비서류가 미비 되어 전형이 불가능한 경우 불합격 처리합니다. 제출서류 도착여부는 개별 연락하지 않으므로 본교 입학홈페이지를 통해 본인의 제출서류 도착여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 라. 전형기간 중 공지사항과 합격자 발표 등은 개별 통보하지 않고 본교 입학홈페이지를 통해 확인하는 것을 원칙으로 하며, 미확인에 따른 불이익은 지원자 본인의 책임입니다.
- 마. 서류의 위변조, 허위사실 기재, 대리시험, 부정행위자, 지원자격 부적합 등의 방법으로 합격한 자는 불합격 처리하며, 이러한 사실이 입학 이후 발견된 경우라도 입학허가를 취소합니다. 이 경우 납부한 등록금은 반환하지 않습니다. 단 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우 학칙 및 관련법령에 의거 반환합니다.
- 바. 본 입시요강에 규정되지 않은 세부사항은 우리대학 입학관리위원회 및 입학사정관위원회에서 결정하여 시행합니다.
- 사. 대입 지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우, 입학 무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있으며, 본교 및 타 대학에 부정한 방법으로 지원하여 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 지원할 수 없습니다.
- 아. 대입전형의 공정성 확보를 위하여 입학 이후라도 해당 학생과 관련된 교직원이나 전형에 참여한 사실이 확인되면 심의를 통해 합격과 입학을 취소할 수 있습니다.

4. 이의신청 처리절차

- 가. 본 대학교는 평가의 투명성·전문성 강화를 위해 '이의신청 처리기준 절차'를 마련하여 운영
- 나. 이의신청 처리운영 내규에 따라 지원자격심사, 전형결과, 부정입학 등에 대해 합격자 발표 후 3일 이내 신청





5. 개인정보제공 동의 및 확인 사항

[개인정보 수집 및 이용에 대한 동의(필수)]

대입 공통원서접수 및 대입 전형과정에서 수집된 개인정보는 개인정보보호법 등 관련 법령에 따라 아래 기재된 처리 항목, 목적, 보유 및 이용기간 범위 내에서 처리됩니다.

<개인정보 수집 및 이용에 대한 동의(필수)>

목적	항목	보유기간
대입 원서접수 및 대입 전형	이름, 국적, 공통원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호(1개), 이메일, 학교정보(최종학력 구분, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호), 전형구분, 모집단위(지방학과)	대입 원서접수 후 1년

- 최종합격자의 개인정보 수집항목은 입학, 장학, 학사, 통계 업무 및 신입생 예비대학, 오리엔테이션 등의 목적으로 사용됩니다.

지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

※ 개인정보의 수집 및 이용 동의에 대해 거부할 수 있으나 동의 거부 시 대입원서접수의 제한이 있을 수 있습니다.

<개인정보 수집 및 이용에 대한 동의(선택)>

목적	항목	보유기간
대입 원서접수 및 대입 전형	추가전화번호(1~4개), 환불계좌정보(은행명, 계좌번호, 예금주 이름)	대입 원서접수 후 1년

지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

※ 개인정보의 수집 및 이용 동의에 대해 거부할 수 있으나 동의 거부 시 대입원서접수의 제한이 있을 수 있습니다.

<고유식별정보 수집 및 이용에 대한 고지사항>

고등교육법시행령 제73조에 따라 정보주체의 동의 없이 아래의 개인정보를 수집 및 이용합니다.

목적	개인정보 항목	보유기간
대입 원서접수 및 대입 전형	주민등록번호 (재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국인 등록번호 또는 여권번호)	대입 원서접수 후 1년

<개인정보 처리 위탁에 대한 안내>

대입 원서접수 및 대입 전형에 위해 필요한 경우 관계 법령 등에 따라 개인정보를 위탁하고 있으며, 위탁 계약 시 개인정보가 안전하게 관리될 수 있도록 필요한 사항을 규정하고 있습니다. 대입 원서접수 및 대입 전형 과정에서 개인정보의 위탁에 관한 자세한 내용은 지원하시는 각 대학의 입학처 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

수탁업체	위탁업무 내용	위탁업무처리 개인정보항목	개인정보의 보유·이용기간
한국교육 학술정보원	학교생활기록부 온라인 추출	이름, 주민등록번호	대입 원서접수 후 1년 또는 위탁계약 종료 시까지
	검정고시 대입전형자료 온라인 추출	이름, 주민등록번호, 합격정보, 과목성적정보	
한국교육 과정평가원	수능성적 온라인 추출	이름, 주민등록번호	대입 원서접수 후 1년 또는 위탁계약 종료 시까지
한국대학 교육협의회/ 한국전문 대학교육협의회	지원방법위반 및 이종등록 조항 위반자 사전 예방	모집시기, 이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우: 외국인등록번호 또는 여권번호), 수험번호, 대학코드, 합격/ 예치금구분, 접수장소, 접수일자, 지원결과, 전형유형, 모집단위명, 계열코드, 출신고교코드, 출신고교유형코드, 졸업연도, 등록일자구분	대입 원서접수 후 1년 또는 위탁계약 종료 시까지
	수시 모집 지원 희수 검색 및 통보	대학코드, 모집시기, 수험번호, 이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우: 외국인등록번호 또는 여권번호), 모집단위명, 접수시간, 접수장소, 합격여부, 예치금납부여부	대입 원서접수 후 1년 또는 위탁계약 종료 시까지
	표준 공동원서 접수 서비스 관련 대입원서접수정보 연계	이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 국적, 공동원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호, 이메일, 모집단위(지방학과), 학교정보(최종학력구분, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호), 은행명, 예금주 이름, 계좌번호	※ 즉시 연계 수행함으로 개인정보 보유하지 않음
	대학원서 일치성 검사	대학명, 수험번호, 이름, 모집단위, 전형유형, 접수기간	대입 원서접수 후 1년 또는 위탁계약 종료 시까지
	고등학교 졸업예정자 중 졸업자격 미취득자의 대학진학 현황 검색 및 후속조치	고교 졸업여부	고등교육법 제34조 근거 수집 및 활용종료 시까지
	수능시험 대리응시자 확인을 위한 수능응시원서 요청 명단 수합	학력정보(출신고교, 검정고시, 기타수능응시자격정보), 수능수험번호, 이름	고등교육법 제34조 근거 수집 및 활용종료 시까지
	개인정보보호 모니터링	ID, 접속정보, 개인민감정보 복호화 내역, 접속IP주소	대입 원서접수 후 1년 또는 위탁계약 종료 시까지
(주)진학어플라이	대입원서접수대행		대입 원서접수 후 1년 또는 위탁계약 종료 시까지

※ 고등교육법시행령 제73조(고유식별정보의 처리)에 따라 정보주체의 주민등록번호 및 고유식별정보를 처리합니다.
※ 주의: 당해 학년도를 포함하여 9년 이상 된 수험생은 학교생활기록부를 해당 대학에 직접 제출하여야 합니다(온라인 제공 불가).



[제출서류 진위여부 확인(필수)]

- 합격자에 대해서 제출 서류의 원본을 요구할 수 있으며, 발급기관에 진위여부를 확인할 수도 있습니다. 또한 제출한 서류의 내용이 사실과 상이하여 불이익이 발생할 경우 모든 합격 또는 입학を 취소합니다.
 - 개인정보 제공받는 자 : 제출서류 발급기관
 - 개인정보 이용목적 : 제출서류 진위여부 조회
 - 제공하는 개인정보 항목 : 인적사항, 모집단위명, 제출서류 내용
 - 제공받는 자의 보유·이용기간 : 처리목적 달성 시까지

제출서류 진위여부 조회에 개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

※ 제출서류 진위여부 조회에 대한 개인정보의 이용에 동의하지 않을 경우 대입 원서를 접수할 수 없습니다.

<대입 지원 위반 안내 확인(필수)>

- 수시모집에서 합격자(최초, 총원)는 수험생의 등록의사와 관계 없이 합격으로 처리되며, 수시 최초 합격자나 총원 합격자는 정시모집 또는 추가모집에 지원이 불가합니다.
- 수시모집 등록금을 2개 이상의 대학에 납부한 경우(전자문서등록 및 등록예치금 납부도 정식등록으로 처리), 이중등록 금지 위반으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 최종 등록마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 “대입지원 위반자”로 검출되는 경우에는 대학 입학이 취소됩니다.
 - ※ 모집시기 구분이 없는 ‘전형기간 자율화 전형’은 해당 없음[북한이탈주민 및 부모가 외국인인 외국인, 전교육과정 이수자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 30세 이상인 사람(전문대학의 경우 25세 이상인 사람 또는 산업체 근무 경력이 2년 이상 있는 사람)을 선발하는 특별전형은 모집시기 구분 없음]

위 내용을 확인하셨습니까? 확인함

<본인 확인 및 지원 자격, 전형일자 확인(필수)>

- 대입 원서는 지원자 본인만 작성하여 지원할 수 있습니다. 차후 이를 위반한 경우에 대학 입학 무효 등의 문제가 발생할 수 있습니다.
- 지원 대학의 모집요강을 확인하시기 바랍니다.
- 모집요강의 지원 자격 및 최저학력기준 등을 확인하시기 바랍니다.

위 내용을 확인하셨습니까? 확인함

<대입 허위지원 방지와 지원 자격 조작 방지에 관한 확인(필수)>

- 대입 허위지원을 할 경우 형법상 업무방해죄에 해당되며 이에 따라 처벌받을 수 있습니다.
- 특별전형 지원 시 지원 자격이 허위인 것으로 밝혀진 경우 합격이 취소됩니다.
- 입학전형에 위조 또는 변조 등 거짓자료를 발견한 경우 지원자가 지원한 타 대학에 이 사실을 공유할 수 있습니다.

위 내용을 확인하십니까?	<input type="checkbox"/> 확인함
---------------	------------------------------

<수시모집 지원횟수 6회 제한 안내 확인(필수)>

- 수험생은 수시모집의 모든 전형에서 최대 6회까지 지원할 수 있으며, 6회를 초과하여 지원한 경우 초과한 전형에 대해서는 지원 자격을 부여하지 않습니다.
 - ① 6회 지원이란 수험생이 대입원서를 6번 지원하는 것을 말하며, 지원한 대학의 수와 관계없이 수시모집에 지원한 모든 전형을 대상으로 하며, 동일한 대학에서 복수의 전형에 지원한 경우에도 별도의 전형에 각각 지원한 것으로 산정함
 - ② 산업대, 전문대학, 특별법에 의해 설치된 대학은 수시모집 지원횟수 6회 제한 대상에서 제외함
 - ※ 특별법에 의해 설치된 대학 및 각종학교: 경찰대학교, 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 육군3사관학교, 한국과학기술원(KAIST), 광주과학기술원(GIST), 울산과학기술원(UNIST), 대구경북과학기술원(DGIST), 한국에너지공과대학교, 한국예술종합학교, 한국전통문화학교, 한국방송통신대학교 등
 - ③ 수시모집(대학에서 분리 실시하는 1차 및 2차)의 모든 전형에 해당함
 - ※ 수시모집에 실시하는 재외국민과 외국인 특별전형(2% 이내)도 해당
 - ④ 수험생이 수시모집 지원횟수 6회를 초과하여 원서를 접수한 경우, 원서접수 시간 순서상 6회 이후의 접수는 지원 자격을 부여하지 않음
 - ※ 모집시기 구분이 없는 '전형기간 자율화 전형'은 해당 없음

위 내용을 확인하십니까?	<input type="checkbox"/> 확인함
---------------	------------------------------



VIII 등록포기 및 등록금 환불 안내



1. 등록포기

- 가. 지정된 기간 내에 등록(전자문서등록)을 하지 않을 경우 등록의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 통보 없이 합격을 취소하고, 예비순위자 순위에 따라 총원합격자를 선발합니다.
- 나. 수시모집 합격자가 총원합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 다. 우리대학에 합격하여 등록(전자문서등록)하였으나 등록을 포기하고자 하는 경우에는 즉시 우리대학 홈페이지에서 등록포기신청을 하여야 합니다.

① 신청기간: 2025. 12. 23.(화) 13:00까지

② 신청방법



라. 등록금 납부 안내

- 수시모집에 합격하여 본 대학에 전자문서등록을 한 경우, 본 등록금 납부기간(26.02.03.~26.02.05.)에 필히 등록금을 납부하여야 합니다. 본 등록금을 납부하지 않을 경우 합격이 취소됩니다.

마. 입학일 이후 자퇴자는 본교 학칙 등록금 반환 기준에 따라 처리합니다.



IX 전형료 및 전형료 환불 안내

모집시기	전형명	전형료
수시모집	논술(논술우수자)	65,000원
	학생부종합(기회균형), 학생부종합(융합인재)	45,000원
	학생부종합(창의인재), 학생부종합(조기취업형계약학과)	65,000원 (1단계 45,000원 / 2단계 20,000원)
	학생부교과(교과우수자), 학생부교과(지역균형), 학생부교과(특성화고교졸업자), 학생부종합(특성화고졸재직자)	30,000원

※ 인터넷 원서접수 수수료 포함, 원서접수 수수료는 환불대상이 아님

- ❖ 원서접수가 완료된 이후에는 지원을 취소할 수 없고 전형료는 환불되지 않음
- ❖ 부득이한 사유로 인하여 전형에 응시할 수 없는 경우, 관련 서류를 통하여 사유를 입증해야 환불이 가능함(수수료 제외)
부득이한 사유는 『고등교육법 시행령 제42조의3(입학전형료)』에 의거 아래와 같음
 - 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액
 - 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
 - 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액
 - 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다): 납부한 입학전형료 전액
 - 상기 입학전형료 반환사유에 해당하는 경우 해당 응시일 5일 이내 환불신청을 해야 하며 이후 신청은 불가
- ❖ 단계별 전형(학생부종합(창의인재), 학생부종합(조기취업형계약학과)의 1단계 불합격자의 경우 원서접수 시 입력한 반환계좌로 2단계 전형료가 환불됨
- ❖ 타 대학 입학전형과의 일정 중복으로 인한 고사 결시 또는 지각, 입시일시 착오 등 본인 귀책사유로 인한 고사 미응시자는 환불사유에 해당되지 않음
- ❖ 국민기초생활보장수급자와 국가유공자 및 그의 자녀는 전형료를 전액 환불(수수료 제외, 차상위계층은 전형료 환불 혜택이 없음) 단, 서류제출 기간 내에 관련 증빙서류(기초생활수급자 증명서 또는 대학입학특별전형대상자 증명서 등)를 제출한 경우에 한함
- ❖ 우리대학은 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우, 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정임. 전형료 반환은 2026년 4월 30일 이전 우리대학이 공지한 기간에 실시함
 - 입학전형료 반환은 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체하는 것을 원칙으로 하되 지원자가 희망할 경우 본교 방문 환불도 가능함
 - 반환절차에 소요되는 비용(직접방문 창구 운영 및 금융기관 전산망 이용에 드는 비용 등)이 발생할 경우 비용을 차감하고 반환할 예정이며, 소요비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음

X 학사안내



1. 신입생 장학안내

1 수시 장학금

전형	장학금종류	선발기준	지급금액 및 수혜기간	계속지급 조건
논술(논술우수자) 학생부교과(교과우수자) 학생부교과(지역균형) 학생부종합(융합인재) 학생부종합(창의인재)	수석장학금	각 전형별 총점기준 최상위자	등록금 50% 면제 (4년간)	<ul style="list-style-type: none"> • 평점평균 3.5 이상 • 취득학점 15학점 이상 (졸업학기 9학점 이상) • 1회 성적 미달 시 전체 평점평균 3.5 이상 되는 다음학기(1, 2학년은 3학년 1학기)부터 재지급
	차석장학금	각 전형별 총점기준 차상위자	등록금 50% 면제 (2년간)	

2 기타 (등록금 범위 내) 학비감면 장학금 (개학 이후 지급)

구분	선발기준	지급금액 및 수혜기간	계속지급 조건	
출신학교장추천 (정시특별전형)	합격자를 10명 이상 배출한 특성화고교의 교장이 추천한 학생을 학교별 1명씩 선발	등록금 전액(1학기)		
외국어성적우수	입학일 이전 1년 이내 취득한 TOEIC 성적이 850점 이상인 자(토익성적표 원본 제출) ※ 재외국민 및 외국인 특별전형 등으로 입학한 자 중 영어가 공용어인 국가에서 거주한 자는 제외	등록금 50%(1년간)	<ul style="list-style-type: none"> • 평점평균 3.5 이상 • 취득학점 15학점 이상 (졸업학기 9학점 이상) • 1회 성적 미달 시 전체 평점평균 3.5 이상 되는 다음학기 (1, 2학년은 3학년 1학기)부터 재지급 	
지역인재장학금	원서접수 시점 시흥시 거주자로 학과별 상위 20% 이내인 학생	50만원(최대 8학기)		
재직교직원 자녀 학비감면	본교 및 본교 법인에서 재직 중인 교직원의 자녀에게 지급	등록금 전액	<ul style="list-style-type: none"> • 평점평균 2.5 이상 • 취득학점 15학점 이상 (졸업학기 9학점 이상) 	
국가유공자 장학금	본인	보훈청이 인정한 대학수업료 면제대상자 (보훈청 발급 증빙서류 제출자에 한함)	등록금 전액	• 해당없음
	자녀	보훈청이 인정한 대학수업료 면제대상자 (보훈청 발급 증빙서류 제출자에 한함)	등록금 전액	• 평점평균 1.6 이상
생활복지 장학금	A	국가장학금 신청 후 소득분위 0구간으로 확인된 자	250만원	<ul style="list-style-type: none"> • 평점평균 2.6 이상 • 취득학점 15학점 이상 (졸업학기 9학점 이상) ※ 신/편입생 입학학기는 성적기준 미적용
	B	국가장학금 신청 후 소득분위 1구간으로 확인된 자	150만원	
	C	국가장학금 신청 후 소득분위 2~5구간으로 확인된 자	70만원	
가족장학금	가족이 우리대학(학부)에 2명 이상이 재학하고 있는 경우 1인에게 지급 - 1명 휴학 시에는 미지급	40만원	<ul style="list-style-type: none"> • 평점평균 2.5 이상 • 취득학점 15학점 이상 (졸업학기 9학점 이상) 	

- ※ 수석/차석장학생은 최초 합격생에 한하여 선발
- ※ 신입생 장학금은 입학전형의 합격자 선발기준(전형요소 및 동점자처리 기준 등)을 준용하여 선발함
- ※ 평점평균 및 취득학점은 장학금 수혜학기의 직전학기 원성적을 뜻함
- ※ 선발조건, 지급금액, 수혜기간 등은 장학위원회 결정 등에 따라 변동될 수 있음
- ※ 장학금액에 별도의 기간이 표시되어 있지 않으면 수혜기간은 정규학기 1학기임
- ※ 기타 재학생 장학금(긴급가계곤란, 꿈지원 등 학비감면 및 생활비성 장학금)은 홈페이지(장학안내-교내장학금) 참조

2. 국제교류프로그램

1 교환학생 프로그램: 정규학기 중 선진교육 및 국제 환경에서의 학업 기회를 제공하는 교환학생 제도

구분	형태	진행국가
상호 교환학생	본교와 자매대학에서 상호 학생을 파견해 교환 수학	중국, 싱가포르, 말레이시아
파견 교환학생	본교와 자매대학으로 학생을 일반 파견해 교환 수학	미국, 싱가포르, 말레이시아

2 해외현장실습: 해외 기업 내 현장실습과 현지적응교육을 결합한 프로그램

구분	형태	학점수	시기	최소실시기간
단기 해외현장실습	해외현장실습(4~6주)	4학점	방학중	4주 이상
장기 해외현장실습	해외현장실습(14주~16주)	14학점	학기중	14주 이상

3 단기어학연수: 해외 현지에서 방학 기간 동안 원어민과 함께 진행하는 단기 어학집중수업 과정 (싱가포르, 말레이시아)

4 글로벌 학습연구: 해외 교류 대학에서 개설하는 여름학교 프로그램에 참여(미국 미시건대)

5 글로벌 멘토링

- 단짝친구 프로그램: 본교 외국인 유학생, 교환학생과 함께 진행하는 문화교류 활동
- 전공과목 공부하기: 본교 외국인 유학생과 함께 진행하는 학습교류 활동
- 현지인과 외국어배우기: 외국인 유학생의 언어를 배우는 학습교류 활동





3. 진로설계 및 취업지원 프로그램

프로그램명	내용	교육일정	대상
진로로드뷰	자기강점 이해, 진로목표 수립, 실행계획을 통한 단계별 진로설계 프로그램	5~11월	1~3학년
취업로드뷰	직무역량에 대한 이해도를 높이고 취업목표 설정을 통해 기업별 맞춤형 취업전략 수립 지원	6~11월	3~4학년
직무산업솔루션	직무 분야에 대한 실질적인 이해를 토대로 진로의 방향 수립 및 분야별 Career Path 설정	9~12월	1~4학년
전략수립솔루션	학과(부)별 진출 가능한 분야에 대한 산업 분석 및 채용 시장 흐름 파악	9~12월	1~4학년
역량개발솔루션	산업 및 채용 동향 맞춤 역량 개발 가이드 제공	9~12월	3~4학년
실전취업솔루션	채용동향 및 트렌드를 파악하여 구체적인 취업계획 수립을 통한 취업마인드 강화 가능	9~12월	3~4학년
나의 소중한 진로 가이드	저학년들의 진로 흥미를 유발하는 진로 프로그램 기획 및 접근성 제고, 청년생활에 필요한 예절과 정책 알림	10~12월	1~4학년
기업분석 경진대회	국내 우수 중견기업 및 강소기업, 외국계기업의 인식 제고와 기업·직무분석 기반을 통해 취업준비에 적용하여 경쟁력 강화 및 취업에 대한 동기부여 활성화	10~11월	3~4학년
커리어로드맵 경진대회	개인의 특성, 성격, 역량 파악을 통해 진로 설계 및 커리어로드맵 완성	11월	1~4학년
흥미진진 (MBTI 진로)	여러 종류의 진로심리검사를 활용하여 자신의 적성과 흥미를 이해하고 개인별 진로상담으로 연결	5~9월	1~4학년
진로특목 직무박람회	동문선배들과의 네트워크 형성을 통해 직무에 대한 조건과 멘토링을 받을 수 있는 기회 마련	5월, 11월	1~4학년
포트폴리오의 달인	포트폴리오 개발에 필요한 역량과 스킬 육성	5월~10월	4학년
직무적성검사 안전정보	기업별 직무적성검사 대비법, 문제풀이 등	6월, 12월	3~4학년
해외취업 전략수립	해외취업의 특징과 트렌드를 소개하여 해외 진출 접근 방안 및 전략 수립	5월	1~4학년
기업별/직무별 취업준비반	현실적인 취업정보와 기업별 채용동향 정보 제공, 구체적 취업전략 수립	9~11월	4학년
학과(부)별 취업프로그램	학과별 맞춤형 취업프로그램 지원	학기 중	3~4학년
학과(부) 진로(직무) 간담회	저학년 학생들의 조기 진로설계 지원을 위한 학과별 직무(진로) 간담회 운영	11~12월	1~2학년
중견기업 바로알기 특강	재학생들의 중견기업에 대한 관심에 부응, 인식제고, 최근 채용 트렌드에 대비한 취업전략을 모색하여 진로설계에 도움	5월	4학년
One Day 면접특강	산업별, 직무별로 세분화되고 구체적인 실전 모의면접을 통해 면접 대처능력 강화	9~10월	3~4학년
기업탐험대	A-Class 500 기업방문을 통해 기업문화 및 직무 탐색	연중 상시	1~4학년
채용설명회	학생과 기업 간 만남 기회 제공 및 다양한 구인처 확보 채용시장에 대한 실질적 정보 습득	연중 상시	1~4학년
기업 추천채용	인재 추천을 원하는 기업에 대한 추천채용제도 운영	연중 상시	4학년
박람회원정대	박람회 탐방을 통해, 최근 산업트렌드를 이해하고 진로와 취업 목표 설정에 필요한 기초 지식 습득 가능	5~11월	1~4학년
저도 이제 취업하러 갑니다	졸업생 및 졸업예정자들이 주도적으로 계획을 수립하여 취업목표를 달성하고 개인이 원하는 취업관련 필요 프로그램을 선별하여 제공함으로써 빠른 취업으로 연계	7~11월	4학년, 졸업생
AI기반 자기소개서 완성	졸업생 및 졸업예정자들이 최소 한 개 이상의 자기소개서를 완성할 수 있도록 교육 (자기소개서 기본 작성 특강, Chat GPT 프롬프트 교육, 1:1 첨삭 컨설팅, 자기소개서 완성)	3월~12월	4학년, 졸업생

4. 학사안내

1. 전공자율선택제(무전공 선발) 전공선택 기준

- 1 전공자율선택제(무전공) 대상 : 자유전공(미래대학) 및 자율전공(각 단과대학)
- 2 전공선택
 - ㄱ. 1학년 말(12월) 전공을 선택하여 2학년 진급 시 해당 전공으로 소속을 변경함
 - ㄴ. 자유전공학부는 인원 제한 없이 모든 학과·전공을 선택할 수 있음
 - ㄷ. 자율전공은 해당 단과대학(또는 학부)내에서 전공을 선택하며, 지원자 수가 전공별 기준 인원을 초과하는 경우, 배정인원을 제한할 수 있음

구분		내용	
전공선택 절차		<ul style="list-style-type: none"> • 사전 수요조사(1차): 입학 연도(입학 전) 1월 • 사전 수요조사(2차): 입학 연도 6월 • 전공선택 및 배정(최종): 입학 연도 12월 ~ 차년도 1월 ※ 전공 배정 이후에도 전과 또는 전공변경 가능 	
자유전공학부 (미래대학)	선택 범위	• 전 모집단위(22개 전공) 선택 가능(유학생·계약학과·재직자과정 제외)	
	선택 기준	인원	• 제한 없음
		배정	• 학생 선택을 100% 반영한 자율 배정
자율전공 (각 단과대학) 경영학부 경영 자율전공	선택 범위	• 해당 단과대학(또는 학부) 내 전공선택	
	선택 기준	인원	• 전공별 입학정원의 50%로 하되, 초과하는 경우 배정 기준을 따름
		배정	• 해당 단과대학 및 학부 소속 전공을 제3지망까지 선택 • 지원자 수가 전공별 기준 인원을 초과하는 경우 전공탐색교과(밀알교과) 성적, 1학년 성적 및 이수학점을 반영하여 배정
디자인공학부	선택 범위	• 디자인공학부 내 전공선택(산업디자인공학전공, 미디어디자인공학전공)	
	선택 기준	인원	• 전공별 기준 인원 초과 시 배정기준을 따름
		배정	• 디지털소양교과 성적, 학술전시회 입상실적, 1학년 성적 및 이수학점

※ 상기 일정 및 기준 등은 학생 수요 및 대학 사정에 따라 조정될 수 있음

2. 신입생 입학전 적응 프로그램

- 1 신입생 단짜매칭데이 '헤이버디!' (입학 전 개최, 2월 중)
 - ㄱ. 대학 입학 전 학교에 대한 소개 및 같은 전공 친구를 만날 수 있는 프로그램
 - ㄴ. 신입생 8인이 1조가 되어 다양한 문제해결 프로그램을 통해 경품도 받고 소통하고 협력하는 리더십프로그램으로 헤이버디에서 만난 단짜는 1학년 동안 다양한 체험을 함께 진행하게 되므로 프로그램 참여는 필수
- 2 신입생 예비대학 (입학 전 운영, 1월~2월)
 - ㄱ. 입학 후 본 수업과 연계되는 기초 수업을 입학예정자에게 제공하여 대학 수업 수강에 대한 준비와 신입생의 대학 생활 적응을 지원
 - ㄴ. 수료자에 대하여 입학 후 학점 인정(최대 1학점) 및 비교과 마일리지 부여
 - ㄷ. 운영 교과목: 물리학의 첫걸음, 컴퓨팅적 사고, 소프트웨어 코딩기초, 대학수학을 위한 핵심수학



3. 전과 및 전공변경

- 1 신입생은 **1학기 이수 후부터** 재학 중 **2회**에 한하여 학과(부)를 변경하거나 학부 내에서 전공을 변경할 수 있음
- 2 각 학과(전공)별 내규에 따라 선이수 과목 및 성적 기준을 두어 선발하고 있음

4. 휴학

- 1 신입생은 **입학 1년** 후 일반휴학이 가능(단, 군입대, 질병, 육아 등 특별휴학의 경우는 예외)
- 2 휴학은 재적 중 최대 2년(총 4학기)까지 가능하며, 특별휴학은 휴학 가능 기간에 합산하지 않음

5. 다전공, 부전공

- 1 제도 안내
 - ㄱ. 다전공: 본인 전공(주전공)의 다음 각호에 해당하는 전공을 기준학점(36학점) 이상 취득하였을 경우 2개 이상의 학위를 취득하여 졸업하는 제도
 - ① 복수전공: 주전공 이외에 다른 학과(전공)에서 제공하는 전공
 - ② 융합전공: 2개 이상의 학과(부)가 융합한 신기술 분야의 전공
 - ③ 자기설계전공: 학생이 스스로 설계하는 전공
 - ㄴ. 부전공: 다전공에 대하여 기준학점(21학점) 이상을 취득하였을 경우 인정하는 제도
- 2 신청조건: 1학년 수료 이상의 학점(33학점)을 취득한 자
- 3 이수특전
 - ㄱ. 다전공 이수 시 주전공 졸업학점 완화(69학점→45학점)
 - ㄴ. 다전공장학금(100만원) 지급
 - ㄷ. 졸업증명서에 다전공 이수내용 표기

4 융합전공 개설 현황 (25. 2학기 기준)

신기술 분야	융합전공 (총 17개)
모빌리티	미래자동차공학전공, 지능형로봇전공
바이오	바이오메디컬융합공학전공
반도체	반도체소재전공, 반도체소자및설계전공, 지능형반도체설계전공 첨단반도체계측검사전공, 첨단반도체패키지전공, 반도체부품장비제어전공
디지털	디지털엔지니어링전공, 인공지능융합전공, 시콘텐츠디자인전공, 스마트팩토리전공, 양자병렬컴퓨팅전공, 이커머스전공, 벤처창업전공
에너지	신재생에너지융합기술전공

5 자기설계전공 : 매 학기 공모전을 통해 교육과정 선정 및 이수 지원

6. 마이크로디그리과정

- 1 실무능력향상과 융복합인재 양성을 위한 다양한 학습기회를 제공하는 소단위(9학점~15학점) 전공과정
- 2 과정 이수 완료 시 졸업증명서에 해당 과정명 표기, 과정별로 총장 명의 이수증 발급

5. 생활관안내

• 자유전공학부 입학생 대상 1학기 생활관 입주 안내

• 자유전공학부 입학생은 RC프로그램* 등을 통한 역량 향상과 소속감 강화를 위해 1학년 1학기 생활관 우선입주 보장

* Residential College Program: 멘토링, 심리, 진로 등 자유전공학부 특화 비교과를 포함하여 스포츠, 휴머니티 등 생활관 비교과 프로그램으로 별도 등록비는 없으며 참여결과에 따른 성취장학금 지원

1. 생활관비

(단위 : 원)

구분	입주기간	입주유형	생활관비(A)	보증금(B)	식비(C)	합계
TIP생활관 (학기/6개월/12개월)	학기 (4개월)	1인실	1,550,000	50,000	88,000원 / 1학기분 (기본16식)	1,688,000
		2인실	1,019,200			1,157,200
		4인실	688,000			826,000
	6개월	1인실	2,232,000			2,370,000
		2인실	1,467,700			1,605,700
		4인실	990,800			1,128,800
	12개월	1인실	4,278,000			4,504,000
		2인실	2,813,000			3,039,000
		4인실	1,898,900			2,124,900
	제2생활관 (6개월/ 12개월)	6개월 (재학생)	1인실			2,320,200
2인실			1,524,100	1,662,100		
원룸형 4인실			1,524,100	1,662,100		
12개월 (재학생)		1인실	4,447,000	4,673,000		
		2인실	2,921,200	3,147,200		
		원룸형 4인실	2,921,200	3,147,200		

※신입생 및 편입생은 TIP생활관 입주(2학기부터 제2생활관 입주 가능)

※ 12개월 입주자는 합계금액에 각각 식비[88,000원/학기, 총 176,000원]가 포함된 금액임

- 12개월 1차 납부(2월중): 생활관비(A)의 60% 금액 + 보증금(B) 50,000원+식비(C) 88,000원

- 12개월 2차 납부(7월초): 생활관비(A)의 40% 금액 + 식비(C) 88,000원

※ 장기입주자 6개월은 정상 입주비 대비 약 4% 할인, 12개월은 정상 입주비 대비 약 8% 할인

⇒ 중도퇴관 시는 학기 입주비 적용(“할인 미적용”)

※ 2025년 3월 생활관 수용 가능 현황(리모델링 시행 중으로 수용 인원 변동 예정)

- 수도권 최고의 수용률 전체 재학생 대비 약 35.5%

- TIP생활관(1,352명) + 제2생활관(983명) = 총 2,335명 입주 가능

※ 상기 생활관비는 2025년 기준으로 변동 가능성 있음



6. 장애학생지원 프로그램

구분	내용
장애학생 지원 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 학사지원제도 <ul style="list-style-type: none"> - 지원내용: 우선 수강신청 지원, 학사행정 서류 접수 대행, 장애유형별 교육 기자재 대여, 수강과목 강의실 조정, 장애학생 배려 요청 • 「희망 나눔, 장학금 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 대상: 장애 재학생 중 직전학기 평점평균 1.6이상 및 취득학점 12학점 이상을 모두 충족하는 자 (단, 졸업학기의 경우 취득학점 기준 미적용, 신/편입생의 경우 성적 기준 미적용) - 금액: 100만원(1~3등급), 60만원(4~6등급) - 신청: 매 학기 초 개강 시 학교 홈페이지 내 '장학공지' 확인 - 유의사항: 등록금 범위 내 지급 • 장애학생도우미 선발 및 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 유형: 강의 대필, 시험 대필, 이동/생활지원, 튜터링 등 - 선발: 신청서 제출 후, 도우미 선발 → 도우미 교육 → 매칭 ※ 장애학생 희망 시 교내 봉사단체 인력 활용 • 장애학생 상담(주기적인 유선 상담), 행사 안내 • 취업지원 및 심리검사 등 프로그램 참여 안내, 지원 • 기숙사 입주 희망 시 우선입주 • 기타 장애학생 지원 관련 업무
장애인식 개선교육	<ul style="list-style-type: none"> • 장애 인식 개선 교육 추진(연 1회) <ul style="list-style-type: none"> - 주요내용: 장애의 정의 및 유형별 장애 안내 등을 통한 장애 이해 교육
기타	<ul style="list-style-type: none"> • 위치: 기술혁신파크(TIP) 2층 221호 학생생활복지센터(장애학생지원센터) • 연락처: 031-8041-0082



CAMPUS MAP



- 1 기술혁신파크(TIP)
- 2 제2생활관
- 3 중앙도서관
- 4 공학관 A동
- 5 공학관 B동
- 6 공학관 C동
- 7 공학관 D동
- 8 공학관 E동
- 9 공학관 G동
- 10 공학관 P동

- 11 산학융합본부
- 12 행정동
- 13 시흥비즈니스센터
- 14 창업보육센터
- 15 중앙광장
- 16 체육관
- 17 주차전용건물
- 18 대운동장
- 19 농구, 풋살장
- 20 분수대

- A 남문(정문)
- B 서문
- C 북문(후문)

찾아오시는 길



자가용

- 제2경인고속도로** IC 신천 → 남인천 톨게이트 → **JC 서창** → **JC 월곡** → 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

- 수인분당선 4호선** 정왕역(한국공학대학교) 하차 → 학교 셔틀버스 운행(약 5분 소요)

버스

이마트 하차

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



한국공학대학교
TECH UNIVERSITY OF KOREA

2026학년도 수시모집요강

한국공학대학교

15073 경기도 시흥시 산기대학로 237 (정왕동) 한국공학대학교 입학상담 1588-2036