

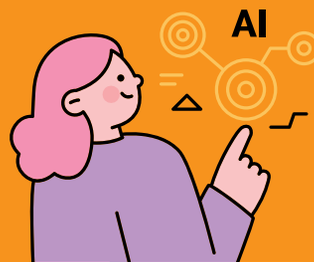
KOREA

2025학년도 정시 모집요강

FUTURE
of YOU

with **한국**
기술교육
대학교

사람을 향하는 기술
세상을 바꾸는 교육



TECH

무한한 가능성의 미래로!

한국기술교육대학교는
만들어진 것을 채우기보다
만들어 보지 못한 도전을 담습니다.

인재 역시 그렇습니다.
수많은 시도를 경험하며
꿈꾸는 미래를 준비합니다.

무엇이든 할 수 있는 인재,
무엇이든 하고 싶어지는 미래,
한국기술교육대학교에서 시작합니다.



인재와 함께 나아가다

Contents

- 04 대학성과
- 06 교육강점
- 08 KOREATECH HIGHLIGHT
- 09 2025학년도 정시 입학전형 안내
- 32 교육목표와 인재상
- 33 학사제도 안내
- 34 졸업생이 들려주는 KOREATECH STORY
- 36 학부(과) 및 전공 안내
- 46 찾아오시는 길



대학성과

위대한 대학으로! 세상을 움직이는 이정표가 되다



교육중심 대학평가



학생교육 우수대학

1위 2023
중앙일보 대학평가

취·창업 대학평가

2위 한국경제 취업·창업
대학평가종합순위(2020년 기준)

산업계관점 대학평가

최우수등급 정보통신공학전공(2022년)
컴퓨터공학부(2021년)
기계공학부, 건축공학전공(2020년)

산업계관점 대학평가

최우수학과 선정

기계 및 건축분야(2020년 기준)

취업성과



3 취업률
관왕

유지 취업률

89.8% (2024 대학정보공시 기준)

취업률 전국 최상위

80.3% (2024 대학정보공시 기준)

취업의 질

42.1% 대기업·공공기관·국가 및 지자체 취업률

4차 산업혁명 인재육성 최첨단 교육시설
다담미래학습관

한국기술교육대학교는 인재 성장을 위해 차별화된 역량과 긴 호흡으로 지원합니다. 우리의 노력은 미래를 준비하는 인재의 도전을 통해 성과로 증명되고 널리 퍼지며 더 큰 감동을 만듭니다.



학생중심 학습지원



연간 교육 투자비(학생 1인당 교육비)
4,359만원
(2023 대학정보공시 기준)

시스템 및 파운드리 반도체 분야 인재양성
반도체 특성화대학
지원사업 선정
「교육부, 「한국사업기술진흥원」 주관(4년간 총 88억원 지원)

3단계 산학연협력 선도대학 육성사업
LINC3.0 사업 선정
「교육부, 「한국연구재단」 수요맞춤성장형 유형 선정 (2027년까지 240억 원 지원)

교육 인프라



기숙사 수용률
61.4%
신입생 100% 입사 가능(2023 대학정보공시 기준)

학생 수 대비 열람실 좌석 확보
2위 2.5명 : 1좌석
(2023년 재학생 4천명 이상 대학 기준)

등록금 대비 장학금 비율
80.7% 풍성한 장학금 (2023년(2022학년도) 한국장학재단 장학금 통계조사 기준)

교육비 환원률
968.2% 등록금대비 교육 투자 (2023 대학정보공시 기준)

교육강점

혁신과 도전의 몰입으로!

4차 산업혁명 시대를 선도하다

교육은 인재의 미래이고
도전과 모험을 자극하는 꿈입니다.

한국기술교육대학교는
끝없이 변화하고 끊임없이 도전하며
더 멋진 4차 산업혁명 시대를 위해
더 큰 감동을 만듭니다.



★★★★ 실천공학자 양성을 위한 우리만의 강점

현장중심의 특성화
교육모델을 통해
실천공학기술자 양성


**전공지식과
실무능력
배양**


**인적자원개발
(HRD)
교육**


**실무경험이
풍부한
교수진**



전문지식과 실무능력배양을 위한 교육 시스템

신입을 경력자처럼 만들어주는 실무중심 교육을 실시하여 현장 문제 해결역량과 전공 실무능력 배양



이론학습, 실습을 통한 구현,
졸업 연구작품 의무화

능력이 뛰어난 기술 교육자 완성

인재자원개발교육으로 능력향상을 지원해
기술교육자의 꿈 완성

부전공으로 체계화된 인적자원개발(HRD)능력

직업능력개발훈련교사 자격증 취득

- 사내 HRD담당자 역할 수행
- 직업훈련기관 교사
- 기타 교육기관 교사

INNOVATION CHALLENGE

혁신적 5-HYBRID 교육

5-HYBRID체제를 통한 미래교육 혁신

- H-1 교수방법**
• 대면과 비대면 학습
- H-2 학습공간**
• ON/OFF 캠퍼스 학습공간 (메타버스 등)
- H-3 학습매체**
• 온라인/VR을 통한 강의와 교재
- H-4 정규·평생교육**
• 평생 교육과 정규 교육의 연계
- H-5 학교·현장교육**
• 학교수업과 IPP경험학습

새로운 4차 산업 관련 교육체계 완성

창의적이고 융복합적 사고를 할 수 있는 교육으로 미래를 준비

인공지능, 빅데이터, 사물인터넷, 미래자동차 등	4차 산업혁명 융합교육과정
전공교육 개편	스페셜트랙 운영
코딩능력 향상	문제해결 역량과 평생학습/학습지도역량 강화
S/W 교육 강화	교육내용·방법 혁신

KOREATECH-HIGHLIGHT

꿈꾸는 인재를 미래로! KOREATECH다운 경험을 창조하다

한국기술교육대학교는 인재가 즐겁고 편안하게
미래를 준비할 수 있도록 준비합니다.
한국기술교육대학교에서
혁신적이면서도 행복한 새로운 경험이 시작됩니다.



불수록 기대되고, 알수록 강한 대학 한국기술교육대학교

<p>쾌적한 열람실</p> <p>학생 수 대비 열람실 좌석이 많은 대학 2위 (2.5명 : 1좌석) * 재학생 4천명 이상 대학 기준</p>	<p>실험 실습실 24시간 개방</p> <p>100여 개 실험실습실(LAB) 24시간 개방</p>	<p>창의현실공간 제공</p> <p>과제, 작품 제작에 사용할 공간·장비·설비 제공</p>	<p>실험 실습 지원</p> <p>연구, 학습, 과제에 필요한 실험실습 장비·재료비 지원</p>
---	---	---	--



세계 최초 5G기반 스마트러닝 팩토리

- 직업능력개발 담당자 양성 지원을 위한 스마트팩토리 구축 운영
- 최첨단 실험실습 장비 활용 및 직접 운영



높은 기숙사 수용률

- 재학생의 61.4%(전국 평균 23.5%)
* 신입생 100% 입사 가능
- 입학생 전용 편의시설 운영
(인문학카페 '방하학', 스테디카페, 헬스장 등)
- 입학생 생활맞춤형 야간상담실 운영
(정서지원시스템)



학습 부담을 최소화, 실험실습 지원

- 학습과 연구에 필요한 장비 및 재료비 지원
- 1인당 실험실습 장비 및 재료비 250만원
- 1인당 교육비 4,359만원 * 전국 평균 1,936만원
- 연구활동종사자(학부생) 무료 일반건강검진
* 2022 교육부 대학알리미 발표자료

한국기술교육대학교 2025학년도 정시 입학전형

I. 2025학년도 정시 전형요약	10	V. 수능 반영방법	16
[참고] 2025학년도 vs 2024학년도 정시 주요 변경사항 비교		1. 수능성적 반영방법	
II. 모집단위(전공) 및 모집인원	12	2. 선발원칙	
III. 전형일정	13	VI. 지원자 유의사항, 등록포기 및 등록금 환불	18
IV. 원서접수 및 전형료, 합격자 안내	14	1. 지원자 유의사항	
1. 입학원서 접수		2. 등록포기 및 등록금환불	
2. 전형료		3. 지원자 필수 확인사항	
3. 합격자		◆ 부 록 ◆	23
		[별첨 1] 등록금, 장학제도, 생활관 및 해외연수	
		[별첨 2] 2024학년도 정시모집 입시결과	

※ 한국기술교육대학교는 ㉠군에서 공학계열(기계공학부, 메카트로닉스공학부, 전기·전자·통신공학부, 컴퓨터공학부, 디자인·건축공학부, 에너지신소재화학공학부) 통합모집과 ㉡군에서 사회계열(산업경영학부, 고용서비스정책학과) 통합모집을 합니다. ㉠, ㉡군에서 각각 1회씩 최대 2회 복수 지원할 수 있습니다.

※ 우리 대학에 지원한 경우 다른 대학 같은 군에 속한 모집 단위에 지원할 수 없습니다. (산업대학, 전문대학은 제외)



I 2025학년도 정시 전형 요약

- ◇ 2025학년도 정시 공학계열 통합모집(가군) 및 사회계열 통합모집(나군) 입학생은 입학 전 희망학부를 자유롭게 선택한 후 2학년 진급 시 최종적으로 선택함.
- 디자인·건축공학부 및 에너지신소재화학공학부는 전공선택 가능

구분		전형명 및 전형방법									
정시	수능위주 전형 (150명)	<ul style="list-style-type: none"> • 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> - 고교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력이 인정되는 학생으로 당해 연도 대학수학능력시험(수능) 한국사 및 모집단위별 반영영역에 응시한 자 • 일반전형 [㉠군 공학계열(통합모집), ㉡군 사회계열(통합모집)] <ul style="list-style-type: none"> - 전형요소별 반영점수 : 수능성적 100% - 반영총점 : 100점 만점 - 수능활용지표 : 백분위 - 수능반영영역 : 4개 영역 									
		반영영역		탐구			한국사				
		모집계열	국어	수학	영어	사탐	과탐	직탐			
		공학계열	20%	35%	20%	-	25%	-	응시필수 (점수반영 없음)		
		사회계열	35%	20%	20%	25%					
		※ 탐구영역은 상위 1개 과목 반영 ※ 공학계열은 과탐 미응시 시 사정대상에서 제외									
		* 영어 영역은 취득 등급에 따라 아래의 환산점수 부여									
		등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8
		※ 수능 성적산출 방법은 V. 수능 반영방법(p.16) 참조									

참고 2025학년도 vs 2024학년도 정시 주요 변경사항 비교

구분	2025학년도	2024학년도																																																																																								
모집인원	150명	110명																																																																																								
모집군	<ul style="list-style-type: none"> 공학계열(통합모집) : ⑩군(120명) 사회계열(통합모집) : ⑩군(30명) 	<ul style="list-style-type: none"> 공학계열(통합모집) : ⑩군(85명) 산업경영학부 : ⑩군(15명) 고용서비스정책학과 : ⑩군(10명) 																																																																																								
정시 전형방법	<ul style="list-style-type: none"> 전형방법 - 총점 <ul style="list-style-type: none"> ▷ 공학계열 : 100.0점 ▷ 사회계열 : 100.0점 <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>전형방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학계열 (통합모집)</td> <td>수능성적 100점</td> </tr> <tr> <td>사회계열 (통합모집)</td> <td>수능성적 100점</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	전형방법	공학계열 (통합모집)	수능성적 100점	사회계열 (통합모집)	수능성적 100점	<ul style="list-style-type: none"> 전형방법 - 총점 <ul style="list-style-type: none"> ▷ 공학계열 : 100.0점 ▷ 사회계열 : 100.0점 <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>전형방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학계열 (통합모집)</td> <td>수능성적 100점</td> </tr> <tr> <td>사회계열</td> <td>수능성적 100점</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	전형방법	공학계열 (통합모집)	수능성적 100점	사회계열	수능성적 100점																																																																												
모집단위	전형방법																																																																																									
공학계열 (통합모집)	수능성적 100점																																																																																									
사회계열 (통합모집)	수능성적 100점																																																																																									
모집단위	전형방법																																																																																									
공학계열 (통합모집)	수능성적 100점																																																																																									
사회계열	수능성적 100점																																																																																									
수능 반영방법	<ul style="list-style-type: none"> 정시 수능 활용지표 : 백분위 정시 수능 반영영역 : 4개 영역 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">국어</th> <th rowspan="2">수학</th> <th rowspan="2">영어</th> <th colspan="3">탐구</th> </tr> <tr> <th>사</th> <th>과</th> <th>직</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학계열 (통합모집)</td> <td>20%</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>-</td> <td>25%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>사회계열 (통합모집)</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td colspan="3">25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>- 영어 영역은 취득 등급에 따라 아래의 환산점수 부여</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>점수</td> <td>20</td> <td>19.5</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 한국사 응시 필수(점수반영 안 함) 	구분	국어	수학	영어	탐구			사	과	직	공학계열 (통합모집)	20%	35%	20%	-	25%	-	사회계열 (통합모집)	35%	20%	20%	25%			등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8	<ul style="list-style-type: none"> 정시 수능 활용지표 : 백분위 정시 수능 반영영역 : 4개 영역 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">국어</th> <th rowspan="2">수학</th> <th rowspan="2">영어</th> <th colspan="3">탐구</th> </tr> <tr> <th>사</th> <th>과</th> <th>직</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>공학계열 (통합모집)</td> <td>20%</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>-</td> <td>25%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>사회계열</td> <td>35%</td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td colspan="3">25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>- 영어 영역은 취득 등급에 따라 아래의 환산점수 부여</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>점수</td> <td>20</td> <td>19.5</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 한국사 응시 필수(점수반영 안 함) 	구분	국어	수학	영어	탐구			사	과	직	공학계열 (통합모집)	20%	35%	20%	-	25%	-	사회계열	35%	20%	20%	25%			등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8
구분	국어					수학	영어	탐구																																																																																		
		사	과	직																																																																																						
공학계열 (통합모집)	20%	35%	20%	-	25%	-																																																																																				
사회계열 (통합모집)	35%	20%	20%	25%																																																																																						
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																	
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8																																																																																	
구분	국어	수학	영어	탐구																																																																																						
				사	과	직																																																																																				
공학계열 (통합모집)	20%	35%	20%	-	25%	-																																																																																				
사회계열	35%	20%	20%	25%																																																																																						
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																	
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8																																																																																	

II 모집단위(전공) 및 모집인원

계열	모집단위		모집군	모집인원
	학부	전공		
7학부 1학과				150
공학	기계공학부	친환경자동차·에너지트랙	가군	120
		시스템설계제조트랙		
		스마트모빌리티트랙		
	메카트로닉스공학부	생산시스템전공		
		제어시스템전공		
		디지털시스템전공		
	전기·전자·통신공학부	전기공학전공		
		전자공학전공		
		정보통신공학전공		
	컴퓨터공학부	스마트IoT트랙		
		소프트웨어트랙		
		시트랙		
	디자인·건축공학부	디자인공학전공		
		건축공학전공		
에너지신소재화학공학부	에너지신소재공학전공			
	화학생명공학전공			
사회	산업경영학부	융합경영전공	나군	30
		데이터경영전공		
	고용서비스정책학과	고용서비스정책		

주1) 수시모집 정원내 미충원 인원은 정시모집에 포함하여 선발

※ 최종 정시모집 인원은 2024.12.27.(금) 이후 우리대학 입시홈페이지(koreatech.ac.kr/ipsi)를 통해 공지

주2) 공학계열 통합모집(가군) 및 사회계열 통합모집(나군) 입학생은 입학 전 희망학부를 자유롭게 선택한 후 2학년 진급 시 최종적으로 선택함
- 디자인·건축공학부 및 에너지신소재화학공학부는 전공선택 가능

Ⅲ 전형일정

구분	기간	비고
모집요강 교부	2024. 09. 02.(월)	본교 홈페이지에서 출력가능
입학원서 (인터넷)접수	2024. 12. 31.(화), 09:00 ~ 2025. 01. 03.(금), 19:00	www.uwayapply.com
최초합격자 발표	2025. 01. 24.(금)	본교 홈페이지
최초합격자 등록	2025. 02. 10.(월) ~ 02. 12.(수) 16:00까지	신한은행 (방문, 인터넷뱅킹, ATM 등)
1차 추가합격자 발표	2025. 02. 13.(목) 10:00	본교 홈페이지
1차 추가합격자 등록	2025. 02. 14.(금) 12:00까지	신한은행 (방문, 인터넷뱅킹, ATM 등)
2차 추가합격자 발표	2025. 02. 14.(금) 14:00 이후	본교 홈페이지
추가합격자 통보마감	2025. 02. 19.(수) 18:00까지	전화 개별통지 (SMS문자 병행)
추가등록 및 환불마감	2025. 02. 20.(목)	본교 회계팀

주) 상기일정, 주요내용 등은 대학 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며, 변경사항 발생 시 자세한 내용은 입시 홈페이지(koreatech.ac.kr/ipsi)를 통해 안내하오니, 참고하시기 바랍니다.

IV 원서접수 및 전형료, 합격자 안내

1. 입학원서 접수

가. 접수일정 : 2024. 12. 31.(화) 09:00 ~ 2025. 01. 03.(금) 19:00까지

나. 접수방법 : 인터넷 접수(공통원서접수시스템 적용)

1단계

사이트 접속 및 회원가입

- (주)유웨이어플라이(www.uwayapply.com)

2단계

원서접수 대학(한국기술교육대학교) 선택

- “한국기술교육대학교” 선택

3단계

인터넷 접수 시 유의사항 확인

- 지원자격, 전형일정, 전형료 등 원서접수 관련 유의사항을 반드시 확인

4단계

인터넷 입학원서 작성 및 확인 후 저장

- 원서 입력사항을 빠짐없이 입력하고 확인 후 저장
※ 전형료 결제 후에는 입력사항을 변경하실 수 없으므로 철저한 확인 필요

5단계

전형료 결제

- 결제방식(온라인 계좌이체, 무통장입금, 모바일, 신용카드 등)을 선택하고 결제
- 결제를 마치면 원서접수가 정상적으로 처리됨
※ 전형료 결제가 완료되어야만 수험표 출력 가능

6단계

수험표 출력

- 수험표 출력은 전형료 결제까지 정상적으로 이루어져야 수험표 출력 가능

2. 전형료

가. 전형료 : 30,000원(접수 수수료 5,000원 포함)

나. 전형료 환불 안내

- 1) 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불받을 수 없습니다. 다만, 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우에는 환불받을 수 있습니다.
- 2) 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생할 경우, 응시자가 납부한 전형료에 비례하여 반환할 예정입니다.

3. 합격자

가. 합격자 발표

- 1) 합격자 발표는 지정 발표 일자에 본교 홈페이지(<http://www.koreatech.ac.kr>) 및 입시홈페이지(koreatech.ac.kr/ipsi)에 게시합니다.
- 2) 2차 추가합격자 발표까지는 대학 홈페이지에 공지하고, 이후 추가합격자 발표부터는 전화로 개별 통지합니다.
 - 한국대학교육협의회 관련내용(2025학년도 대학입학전형 기본사항 중 42p 언급)에 의거, 3회 통화 시도에도 연락이 되지 않을 경우 등록의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소하고 차순위자에게 합격기회를 부여하오니 유의하여 주시기 바랍니다.
- 3) 기타 문의 사항은 본교 입학팀으로 문의 바랍니다. (041-560-1234)

나. 합격자 등록

- 1) 합격자는 등록금을 납부함으로써 등록이 완료되며, 미등록시에는 입학할 의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다.
- 2) 등록금 납부
 - 납부기간 : 2025. 02. 10.(월) 09:00 ~ 02. 12.(수) 16:00까지
 - 납부장소 : 신한은행 전국지점(인터넷뱅킹)
- 3) 등록금 고지서 및 제반 안내사항은 대학 홈페이지를 통해 공지할 계획이오니, 등록금 고지서를 홈페이지에서 출력하여 지정은행에 납부하여 주시기 바랍니다.



V 수능 반영방법

1. 수능성적 반영방법

가. 수능성적 반영방법

1) 수능 성적은 4개 영역의 백분위 점수를 반영비율에 따라 계산하여 100점 만점으로 환산하며, 별도의 대학별고사(면접 등)는 실시하지 않습니다.

2) 수능 성적 반영방법 및 비율은 다음과 같습니다.

- ① 공학계열 통합모집은 국어 20%, 수학 35%, 영어 20%, 탐구(과학 상위 1개 과목) 25%를 반영합니다.
- ② 사회계열 통합모집은 국어 35%, 수학 20%, 영어 20%, 탐구(사회·과학·직업) 25%를 반영합니다.
 - 탐구영역(사회·과학·직업) 성적은 상위 1개 과목의 백분위 점수를 반영
- ③ 영어영역 성적은 취득 등급에 따라 아래 표의 환산점수를 부여합니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	20	19.5	19	18	16	14	12	10	8

④ 모집단위별 반영영역 미응시자는 불합격 처리함

3) 산출방법 : $\sum(\text{영역별 백분위점수} \times \text{영역별 반영비율})$

[성적산출 방법 사례]

공학계열(통합모집)에 지원한 경우

- 수능 활용지표 : 백분위
- 수능 반영영역 및 비율 : 국어(20%), 수학(35%), 영어(20%), 탐구(25%)
- 수능 백분위 점수가 국어 84점, 수학 85점, 영어 2등급, 과탐 91점(상위 1개 과목)인 경우 성적 산출방법
 - 국어 : $(84\text{점} \times 20\%) = 16.8\text{점}$
 - 수학 : $(85\text{점} \times 35\%) = 29.75\text{점}$
 - 영어 : 2등급 \rightarrow 19.5점 = 19.5점
 - 과학탐구 : $(91\text{점} \times 25\%) = 22.75\text{점}$
 - \rightarrow 위 지원자의 수능성적은 16.8점 + 29.75점 + 19.5점 + 22.75점 = 88.8점

사회계열(통합모집)에 지원한 경우

- 수능 활용지표 : 백분위
- 수능 반영영역 및 비율 : 국어(35%), 수학(20%), 영어(20%), 탐구(25%)
- 수능 반영영역 : 국어 87점, 수학 85점, 영어 3등급, 사탐 90.5점(상위 1개 과목)인 경우 성적 산출방법
 - 국어 : $(87\text{점} \times 35\%) = 30.45\text{점}$
 - 수학 : $(85\text{점} \times 20\%) = 17\text{점}$
 - 영어 : 3등급 \rightarrow 19점 = 19점
 - 사회탐구 : $(90.5\text{점} \times 25\%) = 22.625\text{점}$
 - \rightarrow 위 지원자의 수능성적은 30.45점 + 17점 + 19.5점 + 22.625점 = 89.08점

※ 최종 전형점수는 소수점 셋째자리에서 반올림 함.

2. 선발원칙

가. 선발원칙

- 1) 모집단위별 입시총점 순으로 모집인원의 100%를 선발합니다.
- 2) 모집단위별 불합격자 중에서 입시총점 순으로 결원보충(예비)후보자를 선발하여 합격자 발표 시 공고합니다.
- 3) 모집단위별 동점자가 발생하였을 경우 아래의 기준에 따라 전형합니다.
 - 공학계열 ① 수능 수학 성적 ② 수능 과학탐구 성적 ③ 수능 국어 성적 ④ 수능 영어 성적 순
 - 사회계열 ① 수능 국어 성적 ② 수능 탐구 성적 ③ 수능 수학 성적 ④ 수능 영어 성적 순
- 4) 지원자 미달 또는 미등록자 과다 등의 사유로 비록 입시총점 순으로는 입학정원 내에 들더라도 그 성적이 수학에 지장이 있다고 판단되는 경우는 대학입학전형공정관리위원회의 심의를 거쳐 입학을 불허할 수 있습니다.



VI 지원자 유의사항, 등록포기 및 등록금 환불

1. 지원자 유의사항

정시모집에 대하여 본 요강에 명시되지 않은 사항은 신입생 선발원칙 및 대학입학전형공정관리위원회가 정하는 바에 따릅니다.

가. 원서접수

- 1) 입학원서 기재(입력)사항 누락, 입력오류 등으로 인한 불이익은 수험생 본인에게 있으므로 정확히 기재하여 제출해야 합니다.
- 2) 전형료 결제(입금) 후 수험번호가 부여되면 원서접수가 완료된 것이며, 완료된 후에는 어떠한 경우라도 지원 사항 변경, 지원 취소는 불가하며 전형관련 서류는 반환하지 않습니다.
- 3) 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불받을 수 없습니다. 다만, 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우에는 환불받을 수 있으며, 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생할 경우, 응시자가 납부한 전형료에 비례하여 반환할 예정입니다.
- 4) 졸업예정자의 자격으로 지원하여 합격한 자가 당해연도에 졸업하지 못한 경우, 입학원서 기재사항의 변조, 허위 증명서 제출 등 부정한 방법으로 합격한 사실이 확인될 경우에는 입학한 후라도 합격을 취소합니다.

나. 지원횟수 제한 및 이중등록 방지

- 1) 수시모집 합격자(최초 합격자 및 총원 합격자)는 등록여부와 관계없이 정시 및 추가모집에 지원할 수 없으며, 이를 위반한 경우에는 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 2) 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 “이중등록 위반”으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 3) 정시모집에서 모집군이 같은 대학 간에는 복수지원이 금지됩니다.
- 4) 동일 군에서는 하나의 모집단위에만 지원할 수 있습니다.
- 5) 최종 등록마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 “대입지원 위반자”로 검출되는 경우에는 입학이 취소됩니다.

다. 미등록 총원

- 1) 최초 합격자 및 예비 후보 합격자(1차, 2차)는 우리 대학 입시홈페이지에서 확인할 수 있으며 개별통지는 하지 않습니다.
- 2) 전화로 개별 통보하는 총원합격 발표 시, 입학원서에 기재된 연락처로 3회까지 시도하여 연락되지 않는 경우 등록 의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소하고 차 순위자에게 합격을 통보합니다.
 - 연락두절로 인해 발생하는 문제는 지원자 본인에게 책임이 있습니다.
 - 예비후보자는 미등록 총원기간 중 장기간의 여행 등을 자제하고 수험기간 중 연락처가 변경되면 입학팀(☎041-560-1234)으로 신고하시기 바랍니다.
- 3) 예비 합격 후보자가 추가합격을 통보 받았을 경우에는(먼저 등록한 대학이 있으면 그 대학에 등록포기각서를 제출한 후) 우리 대학교에서 정한 기간 내에 등록을 필해야 하며, 미등록 시에는 후보자 중 차순위자 순으로 총원합니다.

복수지원 및 이중등록 관련 유의사항 [대교협 2025학년도 대학입학전형기본사항]

□ 복수지원 허용 범위

- 수시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 전형 기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함.
 - 해당 대학에서 금지하고 있지 않을 경우, 동일 대학 내 다수의 전형에 지원 가능
- 정시모집 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 복수지원 가능

□ 복수지원 금지사항

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초 합격자 및 총원 합격자)는 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없음
- 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)은 수시모집의 모든 전형에서 6개 전형을 초과하여 지원한 자에 대해서는 접수를 인정하지 않음
 - 6개 전형에는 수시모집의 모든 전형이 해당됨(재외국민과 외국인 특별전형 등 정원 외 전형도 포함됨)
- 정시모집에 있어서 모집 기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집 기간 군이 같은 모집 단위(일반전형과 특별전형간 포함) 간 복수지원 금지
 - 산업대학, 전문대학은 모집 기간 군의 제한 없음
- 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·산업대학 및 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없음
 - 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없음
- 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 총원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 '추가모집'에 지원할 수 없으나 다만 정시모집 미등록 총원 등록 마감일 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자에 한해서만 추가모집 지원 가능
 - 산업대학, 전문대학 합격자는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능
- '대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)'과 '특별법에 의해 설치된 대학·각종학교' 간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음
 - 특별법에 따라 설립된 대학 : 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학 등
- 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학이 무효로 함

□ 이중등록 금지

- 모집 시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록(등록 확인 예치금납부 포함)해야 함
- 수시모집 예치금 납부에 있어서도 다수의 대학에 납부할 수 없으며(1개 대학에만 납부하여야 함), 수시모집 예치금을 납부하는 것은 대학에 등록하겠다는 의사 표현으로 예치금 납부 이후 이 사실을 포기할 수 없음
 - 수시모집 예치금 납부에 있어 다수의 대학에 예치금을 납부한 수험생은 대입지원 위반자로 처리하여 합격 사실을 취소할 수 있음
- 대교협은 개별 대학으로부터 관련 자료를 제출받아 이를 검색·분석하여 이중등록 금지를 위반한 자의 명단을 각 대학에 통보하고, 이를 통보받은 대학은 해당자의 입학을 지체 없이 무효로 처리해야 함
- 신입생 모집 요강에 이중등록금지 위반자의 입학취소 조치를 반드시 명시하도록 함.
 - 수시 및 정시모집 합격자가 총원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 총원 합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함

2. 등록포기 및 등록금환불

- 1) 우리 대학에 등록 후 등록금 환불을 희망할 경우 **반드시 본인 및 보호자가 2025. 02. 19.(수) 16:00까지 등록포기 및 환불을 신청하여야 합니다.**
- 2) 반환 등록금은 평일 기준 1개월 이내로 환불신청 계좌로 입금해 드리며, 등록금 환불에 필요한 준비물은 다음과 같습니다.
 - 등록포기각서 및 등록금반환신청서(온라인 신청)

3. 지원자 필수 확인사항

☞ 유웨이어플라이는 지원자가 지원하는 대학의 위탁을 받아 지원자의 대입 원서접수 및 대입 전형과정을 지원하고 있습니다. 대입 원서접수 및 대입 전형과정에서 수집된 지원자의 개인정보는 아래와 같은 범위 내에서 처리되며 그 과정에서 대학 및 수탁자인 ☞ 유웨이어플라이는 「개인정보 보호법」 등 관련 법령에 따라 아래 기재된 수집 항목, 목적, 보유 및 이용기간 범위 내에서 처리됩니다.

<개인정보 수집 및 이용에 대한 동의(필수)>

목적	항목	보유기간
대입 원서 접수 및 대입 전형	이름, 국적, 공동원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호(1개), 이메일, 학교정보(최종학력구분, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호), 전형구분, 모집단위(지방학과)	처리목적 달성 시까지

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 대입원서 접수의 제한이 있을 수 있습니다.

<개인정보 수집 및 이용에 대한 동의(선택)>

목적	항목	보유기간
대입 원서 접수 및 대입 전형	추가전화번호(1~4개), 환불계좌정보(은행명, 계좌번호, 예금주 이름)	처리목적 달성 시까지

지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 선택적인 개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?

동의함 동의하지 않음

※ 선택적인 개인정보의 수집 및 이용 동의에 대해 거부할 수 있으나 동의 거부 시 일부 대입원서 접수의 제한이 있을 수 있습니다.

<고유식별정보 수집 및 이용에 대한 고지사항>

※ 고등교육법시행령 제73조(고유식별정보의 처리)에 따라 정보주체의 동의 없이 아래의 개인정보를 수집 및 이용합니다.

개인정보 처리사유	개인정보 항목	보유기간
대입 원서 접수 및 대입전형	주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국인 등록번호 또는 여권번호)	처리목적 달성 시까지

<정보주체 외 민감정보 수집 및 이용에 대한 고지사항>

감염병 예방 및 감염 전파의 차단을 위하여 질병관리청으로부터 개인정보(민감정보)를 수집 및 이용합니다.

개인정보(민감정보)의 수집 출처	개인정보 항목	관련법령
질병관리청	이름, 생년월일, 성별, 주소	감염예방법(제6조4항) 및 재난안전법(제74조3항), 개인정보보호법(제15조1항3호)

<개인정보 처리 위탁에 대한 동의 및 안내>

대입 원서 접수 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 원서 접수 및 대입 전형 과정에서 개인정보의 위탁에 관한 자세한 내용은 지원하시는 각 대학의 입학처 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

※ 고등교육법시행령 제73조(고유식별정보의 처리)에 따라 정보주체의 주민등록번호 및 고유식별정보를 처리합니다.

수탁받는자	위탁업무 내용	위탁업무처리 개인정보항목	개인정보의 보유·이용기간	기타
한국교육학술정보원	학교생활기록부 온라인 추출	이름, 주민등록번호	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
	검정고시 대입전형자료 온라인 추출	이름, 주민등록번호, 합격정보, 과목성적정보		
한국교육과정평가원	수능성적 온라인 추출	이름, 주민등록번호	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
한국대학교육협의회/ 한국전문대학교육협의회	지원방법위반 및 이중등록 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	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	고등교육법 시행령 제42조, 제42조의2
한국대학교육협의회	표준 공통원서접수서비스 관련 대입원서접수정보 연계	이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인 전형 등의 경우 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 국적, 공통원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호, 이메일, 학교정보{최종학력구분, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호}, 은행명, 예금주 이름, 계좌번호, 전형구분, 모집단위(지망학과)	-	※ 즉시 연계 수행함으로 개인정보 보유하지 않음
한국대학교육협의회	대학원서 일치성 검사	대학명, 수험번호, 이름, 모집단위, 전형유형, 접수기간	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	대학원서접수대장의 원서일치성 검사 서비스를 위한 필요 사항
한국대학교육협의회	고등학교 졸업예정자 중 졸업자격 미취득자의 대학 진학 현황 검색 및 후속조치	고교 졸업여부	고등교육법 제33조 근거 수집 및 활용종료 시 까지	
한국대학교육협의회	수능시험 대리응시자 확인을 위한 수능응시원서 요청 명단 수합	학력정보(출신고교, 검정고시, 기타수능응시자격정보), 수능수험번호, 이름	고등교육법 제34조 근거 수집 및 활용종료 시 까지	
한국대학교육협의회	개인정보보호 모니터링	ID, 접속정보, 개인민감정보 복호화 내역, 접속IP주소	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	개인정보보호를 위한 필수사항
(주)진학여플라이	대입원서접수대행		처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
(주)유웨이어플라이	대입원서접수대행		처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	

※ 대학 유의사항 : 대학에서는 계약된 원서접수 대행사만 수탁업체로 명시하고 대행사와 협정한 '위탁업무처리 개인정보항목'을 기입하시기 바랍니다.

지원자(만14세 미만의 경우, 법정대리인)는 개인정보 처리 위탁에 동의하십니까?

동의함 동의하지 않음

※ 개인정보 처리 위탁에 대해 거부할 수 있으나 동의 거부 시 대입 원서 접수의 제한이 있을 수 있습니다.

<대입 지원 위반 안내 확인>

- 정시모집에서 모집군이 같은 2개 이상의 대학에 지원을 금지합니다. 단, 특별법 설립대(KAIST, UNIST, GIST, DGIST, KENTECH, 경찰대학 등), 산업대, 전문대학은 제외.
- 동일 대학의 모집군이 같은 모집단위(계열/학과/전공)에 복수지원을 금지하며, 이를 위반한 경우에는 대입지원 위반자로 대학 입학이 취소됩니다.
- 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 이중등록 금지 위반으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 최종 등록마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 “대입지원 위반자”로 검출되는 경우에는 대학 입학이 취소됩니다.

위 내용을 확인하셨습니다가?

확인함

<본인 확인 및 지원 자격, 전형일자 확인>

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

위 내용을 확인하셨습니다가?

확인함

<대입 허위지원 방지와 지원 자격 조작 방지에 관한 확인>

- 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 확인하셨습니다가?

확인함

<대입 수시모집 합격 확인>

본인은 2025학년도 수시모집에 지원하여 합격(최초, 총원)한 사실이 있습니까?

예

아니오

※ 대입 수시모집에 지원하여 합격한 경우 대입 정시모집에 지원할 수 없습니다.

◆ 부 록 ◆

별첨 1 등록금, 장학제도, 생활관 및 해외연수

1. 등록금(2024학년도 기준)

• 등록금은 국립 대학교 수준을 감안하여 책정·징수합니다.

구분	공학계열	사회계열	입학금
금액	2,387,000원	1,667,000원	없음

2. 장학제도(2024학년도 기준)

• 성적이 우수한 학생 및 가정형편이 어려운 학생을 위한 각종 장학제도가 있습니다.

- (2022학년도 신설학과) **고용서비스정책학과 신입생 전원 장학금 지급** ※ 최초합격자 1년, 추가합격자 1학기 등록금 전액 지급

□ 등록금감면 장학

장학명칭	등급	주요 선발 기준	기간/회	장학금(원)
입학성적 우수장학	다산1급	• 수능성적 4개 영역(정시 적용) 합이 6등급 이내인 자	4년 (8개학기)	등록금전액, 기숙사비 지원
	다산2급 (가)	• 수능 4개 영역 중 (수학, 탐구(1개 과목) + 영어 또는 국어) 3개 영역 성적이 각각 2등급 이상인 자	3년 (6개 학기)	등록금 전액
	다산2급 (나)	• 수학과 영어 성적이 2등급 이상이고, 국어 또는 탐구(1개 과목) 영역 성적이 3등급 이상인 자	2년 (4개 학기)	등록금 전액
	다산2급 (다)	• 수시 최종등록자 중에서 수능성적 백분위 점수(정시 적용)가 85점 이상인 자 • 정시 최초합격자 중에서 2급(가),(나)장학생에 해당되지 않는 자 • 신설학과 수시 및 정시 최초합격자는 등록금 전액을 지급 (4년간 운영 예정)	1년 (2개 학기)	등록금 전액
	다산3급 (가)	• 최종등록자 중에서 수능성적 백분위 점수(정시 적용)가 80점 이상인 자 • 수시 교과전형 최초합격자 • 수시 최종등록자(공학계열) 중 수학 및 과학탐구(1개 과목) 성적 중 1개 영역이 2등급 이상이고, 영어가 3등급 이상인 자 • 수시 최종등록자(산경,고용) 중 국어 및 영어성적 중 1개 영역이 2등급 이상이고, 수학 및 탐구(1개 과목) 성적 중 1개 영역이 3등급 이상인 자 • 신설학과 최종등록자 (4년간 운영 예정) • 그외 장학금을 지급대상자를 제외 한 후 모집 전형별, 학부(과)별 입시총점 상위 10%이내에 해당하는 자 ※ 단, 소수전형(30명 미만)은 통합하여 학부(과) 구분없이 선발	1학기	등록금 전액
	다산4급 (가)	• 정시 총원합격자 중에서 장학생에 해당되지 않는 자 • 그 외 수시에서 다산1급/2급/3급을 제외한 후 모집 전형별, 학부(과)별 입시총점 상위 20%이내에 해당 자 ※ 단, 소수전형(30명 미만)은 통합하여 학부(과) 구분없이 선발		등록금 1/2
	다산4급 (나)	• 그 외 수시에서 다산1급/2급/3급을 제외한 후 모집 전형별, 학부(과)별 입시총점 상위 30%이내에 해당 자 ※ 단, 소수전형(30명 미만)은 통합하여 학부(과) 구분없이 선발		등록금 1/3

장학명칭	등급	주요 선발 기준		기간/회	장학금(원)
성적우수 장학	1급	• 직전학기 성적이 평점 3.5이상인 자 중 선발	• 장학예산과 편제인원 [학부(전공)별, 학년별]을 고려하여 성적순에 의해 자동선발	학기	등록금전액
	2급				등록금3/4
	3급	등록금1/2			
	4급	• 직전학기 성적이 상위 20%이내인 자 중 선발			등록금1/4
복지 (장애) 장학	1급	• 장애정도가 심한 장애인 (학생 또는 부모 중 1명)	※ 본인장애인 경우 신입생 입학 후 전원지급 ※ 직전학기가 교환학생 및 ipp학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다. • 부모장애(소득분위 0~8분위) - 1~3학년: 18학점이상 4학년: 15학점이상 - 평점: 2.5이상	학기	등록금 전액
	2급	• 장애정도가 심하지 않은 장애인 (학생 또는 부모 중 1명)	• 본인장애 - 1~3학년: 15학점이상 4학년: 12학점이상 - 평점: 2.0이상		등록금 1/2
보훈장학	1급	• 국가유공자 예우 등에 관한 법률 제22조 해당한 자 (대학수업료 등 면제대상자 증명서 제출자)	• 직전학기 성적이 총점 70점 이상인 자 (본인이 보훈대상자일 경우 성적제한 없음) • 취득학점 제한 없음 • 신입생은 성적에 관계없이 1학년 1학기 해당자 전원지급 ※ 직전학기가 교환학생 및 ipp학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다.	학기	등록금 전액
	2급	• 국가유공자의 손자녀			등록금 1/2
새터민 장학	기타	• 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 따른 북한이탈주민 본인 또는 부 또는 모가 '93.12.11.이전에 보호 결정이 되었고 '93.12.11.이전에 출생한 "북한이탈주민 자녀 • 고졸 이상의 학력 인정일로부터 5년 이내의 학력인정 증명서류, 교육 지원대상자 증명서 제출자 • 직전학기 성적이 총점 70점 이상인 자 및 입학(편입학)당시 만 34세 이하 • 신입생은 성적 관계없이 1학년 1학기 해당자 전원지급		학기	등록금 1/2
한 기 인 가족장학	기타	• 직계가족이 우리대학의 졸업자이거나 재학/휴학 중인 경우, 후 순위 입학자에게 수혜 (직전학기 평점3.0이상) ※ 직전학기가 교환학생 및 ipp학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다.		1년 (2개 학기)	등록금 1/2
국가고시 학업장려 장학	1급	• 고시 최종 합격자	• 행정, 외무, 기술, 입법고시 • 공인회계사, 변리사 • 7급 공무원, 노무사, 세무사, 관세사 ※ 직전학기 평점 3.5 이상인 자 (취득학점 제한없음)	합격이후 재학기간	등록금 전액
	2급	• 고시 1차 합격자		1년 (2개 학기)	등록금 전액
한 기 인 복지장학	1급	• 대학(법인포함) 교직원 직계비속 중 - 직전학기 성적이 3.0이상인 자	※ 신입생은 입학 후 전원지급 ※ 직전학기가 교환학생 및 ipp학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다.	학기	등록금 전액
	2급	• 대학(법인포함) 교직원 직계비속 중 - 직전학기 성적이 2.5이상인 자			등록금 80%
해외연수 특별장학	기타	• 교환학생으로 선발되어 외국대학에 파견된 자로서 파견학교에 등록금을 납부하고, 특별한 규정된 사항이 없는 한 학기당 최소 1학점 이상 취득, 평점이 D+이상인 자(여학연수형 파견 교환학생이 1개 과목 이상 이수 시 인정하고, 외국대학의 수업료 면제 및 지원 시에는 장학혜택 불가) ※ 국가장학금 수혜신청은 학기당 6학점 이상 변환 시 가능 ※ 파견지역 및 수학과정 별로 장학금 상이 ※ 파견 교환학생 확대 및 참여 독려를 위해 기타 장학금 지급 가능		1학기	등록금 전액

* 등록금감면 장학 직전학기 취득학점 기준 : 1~3학년 : 18학점 이상 / 4~5학년 : 15학점 이상을 취득한 자(단, 복지장학(본인), 보훈장학, 새터민장학 제외)

□ 학업생활지원 장학

장학명칭	등급	선발 기준	기간/회	장학금(원)
입학성적 우수해외 연수장학	기타	<ul style="list-style-type: none"> • 1순위: 수능 3개영역(수학,탐구+영어 또는 국어) 각각 2등급 중 상위 50% • 2순위: 수학 '가'형 및 과학탐구 중 1개영역 2등급 및 다른 하나가 3등급 중 상위 50% ※ 총 경비는 항공료, 현지숙박비, 교육기관 등록비로 한정 ※ 당해연도 입시결과에 따라 변동될 수 있음 	3주	총 경비의 80%
성적우수 생활장학	1급	<ul style="list-style-type: none"> • 성적우수장학 수혜자로 각 등급별 학업장려금 지급 • 매 학기 초(3월/9월 말) 자동선발 지급(다음학기 등록 시) ※ 성적향상생활장학 중복수혜 불가 	학기	50만원
	2급			40만원
	3급			30만원
	4급			20만원
이웃사랑 장학	1급	<ul style="list-style-type: none"> • 직전 학기에 해당 사회봉사 활동을 한 자 -1급 : 100시간이상 / 2급 : 80시간이상 / 3급 : 60시간이상 • 봉사활동 후 휴학시 복학 후 신청가능 • 봉사활동 인정 기간(1학기:3월~8월 / 2학기:9월~익년2월) • 사회봉사수업과 봉사시간 중복 인정 가능 ※ 불인정: 학교주관 해외봉사, 헌혈봉사, 교직원과정 취득봉사(교직이수) ※ 인정: 개인 해외봉사 등 ※ 직전학기 취득학점, 평점 제한 없음 	학기	50만원
	2급			40만원
	3급			30만원
자랑스런 한기인 장학	1급	<ul style="list-style-type: none"> • 공동체 정신 함양에 기여한 자 및 남다른 도전정신으로 학교를 알린 자 • 공인 및 저명한 국내외 대회에서 우수한 성적으로 수상하여 학교의 명예를 높인 자 - 국가중앙부처, 지방자치단체, 언론사, 공단, 재단, 협회, 학회, 대학교, 공공기관, 민간기업 등이 주최한 국내외대회 및 이에 준하는 공모전 ※ 등급은 특별장학생 선발위원회에서 활동 내용의 우수성이나 대회의 규모, 상격, 상금, 순위 등을 고려한 후 심의하여 결정 <제출서류> • 추천서(학부(과)장, 교수, 직원), 활동실적자료 (대회공고문, 상장, 상금 등), 팀원전체확인서 제출 <유의사항> • 팀의 경우 대표 학생에게 장학금 지급 • 휴학생 제외, 학기 초과자 수혜 가능 • 선발시기 : 5월, 11월 중 선발 • 신청 가능한 수상 실적 기간 범위는 직전 학기 자랑스런 한기인 장학 신청 마감일로부터 해당 학기까지 ※ 나라, 리더십, 이웃사랑, 멘토 장학금을 수혜받은 경우 같은 내용으로 중복신청 불가 ※ 직전학기 취득학점, 평점 제한 없음 ※ 선발기준 미충족시 미선발될 수 있음 	학기	200만원
	2급			150만원
	3급			100만원
	4급			75만원
	5급			50만원
신문고 장학	기타	<ul style="list-style-type: none"> • 해당학기 재학생 중 급격한 경제사정 악화로 생활비 지원이 필요한 자 ※ 수혜횟수 최대3회 / 재학중 ※ 초과학기자 제외 ※ 신청사유에 해당하는 증빙서류 제출 ※ 직전학기 취득학점, 평점 제한 없음 	학기	150만원

장학명칭	등급	선발 기준	기간/회	장학금(원)																	
리더십 장학	1급	<ul style="list-style-type: none"> 해당학기 총학생회장단으로 봉사한 자 <table border="1"> <tr> <td>총학생회장</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>부총학생회장</td> <td>1</td> </tr> </table>	총학생회장	1	부총학생회장	1	8개월	50만원 /월													
	총학생회장	1																			
부총학생회장	1																				
2급	<ul style="list-style-type: none"> 학생자치단체 간부로서 학생봉사활동 자 - 학회장, 총학생회 간부, 기타 학생자치단체장 등 <table border="1"> <tr> <td>학회장</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>총학생회</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>총동아리연합회</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>언론단체</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>생활관자치회</td> <td>2</td> </tr> </table>	학회장	16	총학생회	9	총동아리연합회	2	언론단체	2	생활관자치회	2	<ul style="list-style-type: none"> ※ 직전학기 취득학점, 평점 제한 없음 ※ 배정정원 (33명) 	30만원 /월								
학회장	16																				
총학생회	9																				
총동아리연합회	2																				
언론단체	2																				
생활관자치회	2																				
동아리 활동지원 장학	기타	<ul style="list-style-type: none"> 교내 동아리(정동아리/준동아리) 활동 지원 장학 매 학기 초(3월/9월) 각 동아리 대표자에게 지급 ※ 직전학기 취득학점·평점 제한 없음 	학기	30만원																	
외국어 학업장려 장학	1급	<ul style="list-style-type: none"> TOEIC, TOEIC Speaking 및 OPIC 등 영어/중국어/일본어 자격증 취득자 TOEIC, OPIC 및 TOEIC SPEAKING은 성적에 따라 차등지급 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1급</th> <th>2급</th> <th>3급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEIC</td> <td>930점 이상</td> <td>830점 이상</td> <td>760점 이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC(청각장애)</td> <td>RC 465점 이상</td> <td>RC 415점 이상</td> <td>RC 380점 이상</td> </tr> <tr> <td>TOEIC SPEAKING</td> <td rowspan="2">AL 이상</td> <td rowspan="2">IH 이상</td> <td rowspan="2">IM2 이상</td> </tr> <tr> <td>OPIC</td> </tr> </tbody> </table>		1급	2급	3급	TOEIC	930점 이상	830점 이상	760점 이상	TOEIC(청각장애)	RC 465점 이상	RC 415점 이상	RC 380점 이상	TOEIC SPEAKING	AL 이상	IH 이상	IM2 이상	OPIC	정규학기 (8학기) 재학중	100만원
		1급	2급	3급																	
	TOEIC	930점 이상	830점 이상	760점 이상																	
TOEIC(청각장애)	RC 465점 이상	RC 415점 이상	RC 380점 이상																		
TOEIC SPEAKING	AL 이상	IH 이상	IM2 이상																		
OPIC																					
2급	<ul style="list-style-type: none"> 기타 	<ul style="list-style-type: none"> TEPS 311점 이상 TOEFL (PBT 572점, CBT 230점, IBT89점) 이상 JLPT N1급 이상 JPT 740점 이상 日檢(NIKKEN) 750점 이상 신HSK 210점(5급) 이상 	50만원																		
3급	<ul style="list-style-type: none"> 기 수혜 후 상위 급수 취득자는 차액 지급 ※ TOEIC으로 30만원 수혜자의 경우, TOEIC SPEAKING 및 OPIC으로 30만원 수혜 불가. 단, 상위점수 취득시 차액지급 가능 ex) TOEIC(30만원) 기 수혜자 → OPIC IH 취득 시 20만원 차액 지급 취득학점 제한없음 외국인은 모국어 관련 자격증 수혜불가 외국어 성적은 입학 후 취득한 성적만을 인정 신청기한: 매월 10일까지 (단, 1학기-7월 10일/2학기-1월 10일까지, 8,2월은 신청불가) 지급시기: 매월 20일 지급 	30만원																			
다문화 장학	기타	<ul style="list-style-type: none"> 다문화가족지원법 제2조1호에 따른 다문화가족 직전학기 15학점, 평점 2.5이상 취득자 다문화장학금 기수혜자 제외 가족관계증명서(원본), 외국인등록증(사본) 또는 귀화자의 기본증명서 제출 	재학중 /1회	150만원																	

장학명칭	등급	선발 기준	기간/회	장학금(원)	
국가고시 합격장학	1급	<ul style="list-style-type: none"> 고시 최종합격자 - 행정, 외무, 기술, 입법 고시 	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 평점 3.5 이상인 자 (취득학점 제한없음) 기수혜 후 상위 급수 취득자는 차액 지급 	재학중 /1회	200만원
	2급	<ul style="list-style-type: none"> 고시 최종합격자 - 공인 회계사, 변리사, 노무사, 세무사, 관세사, 7급 공무원 		재학중 /1회	150만원
	3급	<ul style="list-style-type: none"> 고시 1차 합격자 - 행정, 외무, 기술, 입법 고시 - 공인 회계사, 변리사, 노무사, 세무사, 관세사, 7급 공무원 		재학중 /1회	100만원
성적향상 생활장학	기타	<ul style="list-style-type: none"> 당해학기 성적이 직전학기 성적에 비해 크게 향상된 자 선발조건: (간여성적(4.5 - 전학기성적) X 상승비율(30%)) + 직전학기성적 ≤ 당해학기성적 ※ 예시: 직전학기 성적3.0시, 산식: (4.5 - 직전학기3.0) × 상승비율0.3 = 0.45, → 당해학기 성적 3.45이상자 (단, 직전학기가 교환학생/IPP학기인 경우 그 이전학기를 기준으로 한다) ※ 성적우수생활장학1, 성적우수생활장학2 중복수혜불가 	학기	20만원	
독서우수 장학 (독서인증제)	1급 (다산)	<ul style="list-style-type: none"> 자발적 독서 의욕 고취를 위한 독서에 대한 동기부여 독서후기를 작성·제출하면 독서인증평가위원회에서 이를 평가하여 인증여부를 결정한 뒤 장학금 지급 인증도서 수: 1급(35권), 2급(25권), 3급(15권) ※ 장학금의 경우 최대 100만원을 지급하되, 단계별로 인증을 받을 경우 차액을 지급 ※ 직전학기 취득학점·평점 제한 없음 	학기	100만원	
	2급 (담헌)			60만원	
	3급 (성호)			30만원	
창업장려 장학	기타	<ul style="list-style-type: none"> 창업정규교과목 수강, 창업경진대회 수상 등 창업에 관심 있는 재학생을 대상으로 창업지원센터에서 이를 평가하여 선발 - 선발시기: 2월말, 8월말 - 휴학생(단, 창업을 위한 휴학자는 가능), 학기초과자, 교환학기생, 계약학과생, 기수혜자 제외 	학기	50만원	
경력개발 장학	기타	<ul style="list-style-type: none"> 선발시기: 매월(4월~익년 1월) 해당 학년도 K-CDP점수 50점 이상인자 	재학중 (1회/1년)	시험응시료 10만원	
외국인 한국어 능력향상 장학	1급	<ul style="list-style-type: none"> TOPIK 5급 이상자 ※ GET program 입학유학생 제외 	<ul style="list-style-type: none"> 취득학점 제한없음 기수혜는 차액 지급 정규학기 초과자는 차등 지급하지 않고 동 장학 2급으로 지급 	재학중	100만원 +기숙사비용 (1개학기, 50만원) (50만원)
	2급	<ul style="list-style-type: none"> TOPIK 4급 이상자 ※ GET program 입학유학생 제외 			30만원 +기숙사비용 (1개학기, 50만원) (50만원)

*기타 장학(근로봉사장학) 및 교외장학(국가장학금 포함)에 대한 세부내용은 홈페이지 참조

2024학년도 신입생모집 최종 장학대상 선정현황

□ 2024학년도 최종 장학생 선정현황(대상자: 882명 / 대상: 485명 / 수혜율: 55.0%)

모집단위	다산2급			다산3급	다산4급		총합계
	(가)	(나)	(다)	(가)	(가)	(나)	
기계공학부				38	9	13	60
메카트로닉스공학부				32	10	13	55
전기·전자·통신공학부				26	9	14	49
컴퓨터공학부				30	10	15	55
디자인·건축공학부	디자인공학			11	5	5	21
	건축공학			11	4	5	20
에너지신소재화학공학부	에너지신소재공학			8	4	4	16
	화학생명공학			13	4	5	22
(정시)공학계열 통합모집		2	55		32		89
산업경영학부			5	23	23	11	62
고용서비스정책학과			16	20			36
총계		-	2	76	212	110	485

□ 수시모집 최종 장학생 선정현황(등록: 763명 / 대상: 367명 / 수혜율: 48.1%)

모집단위	다산2급			다산3급	다산4급		총합계
	(가)	(나)	(다)	(가)	(가)	(나)	
기계공학부				38	9	13	60
메카트로닉스공학부				32	10	13	55
전기·전자·통신공학부				26	9	14	49
컴퓨터공학부				30	10	15	55
디자인·건축공학부	디자인공학			11	5	5	21
	건축공학			11	4	5	20
에너지신소재화학공학부	에너지신소재공학			8	4	4	16
	화학생명공학			13	4	5	22
산업경영학부				23	10	11	44
고용서비스정책학과			12	13			25
총계		-	-	12	205	65	367

□ 정시 및 추가모집 최종 장학생 선정현황(등록: 119명 / 대상: 118명 / 수혜율: 99.2%)

모집단위	다산2급			다산3급	다산4급		총합계
	(가)	(나)	(다)	(가)	(가)	(나)	
(정시)공학계열 통합모집		2	55		32		89
산업경영학부			5		13		18
고용서비스정책학과			4	7			11
총계		-	2	64	7	45	118

3. 생활관(2024학년도 기준)

신입생은 생활관(기숙사) 입사가 가능하며, 생활관비는 다음과 같습니다.

구분	인실	호실수	수용인원	생활관비
계			2,545명	-
101동(해울관)	1인실	177실	177명	900,000원 / 학기기준
102동(예지관)	1인실	178실	178명	900,000원 / 학기기준
103동(예술관)	2인실	97실	194명	700,000원 / 학기기준
104동(다솔관)	2인실	52실	104명	780,000원 / 학기기준
105동(함지관)	2인실	140실	280명	600,000원 / 학기기준
106동(한울관)	2인실	97실	194명	700,000원 / 학기기준
201동(솔빛관)	2인실	194실	388명	820,000원 / 학기기준
202동(청솔관)	2인실	134실	268명	660,000원 / 학기기준
203동(H)	2인실	130실	260명	660,000원 / 학기기준
204동(은솔관)	2인실	136실	272명	780,000원 / 학기기준
205동(참빛관)	2인실	115실	230명	740,000원 / 학기기준

* 1학기(16주) 기준으로 주수에 따라 일부 달라질 수 있음

4. 교환학생 및 어학연수생 파견

가. 교환학생 및 어학연수 프로그램

폭넓은 해외교환·연수프로그램의 기회를 제공하여, 세계를 변화시킬 수 있는 창의적이고 국제적 감각을 갖춘 '차세대 기술리더'를 키워내고 있습니다. 다양한 해외교류 프로그램은 국내대학 최고 수준이며, 희망학생 대부분이 원하는 국가에 나가 공부할 수 있도록 문호를 활짝 열어놓고 있습니다.

- 교환학생(어학연수) 지원금: 북·영미 400만원, 유럽 250만원, 아시아 100~130만원



구분	국가	파견대학(기관)
교환학생 및 어학연수	미국	California State University Monterey Bay
		Illinois Institute of Technology
	캐나다	Renison University College
		University of Ottawa
	네덜란드	Han University of Applied Science
		Hanze University of Applied Science, Groningen
	덴마크	Aarhus University
	독일	Aalen University
	스페인	University of Jaen
	이탈리아	Ca'Foscari University of Venice
	체코	VSB-Technical University of Ostrava
	프랑스	UTT(University of Technology at Troyes)
		ENIT(Ecole Nationale d' ingenieurs de Tarbes)
		CNAM(Conservatoire national des arts et métiers)
		IPSA(Institute Polytechnique des Sciences Avancees)
	헝가리	Budapest University of Technology and Economics
	폴란드	PUT(Poznan University of Technology)
	튀르키예(구 터키)	Izmir University of Economics
	브라질	Inspir
	중국	Harbin Institute of Technology
Sandong University at Weihai		
Tianjin University of Technology and Education		
China University of Petroleum		
Northeastern University		
대만	Tunghai University	
일본	Saga University	
해외 IPP	미국	에스엘(주), SMART Alabama, LLC.
해외기술봉사	베트남, 라오스	한국선의복지재단, 경제기술전문학교(KVO협력기관), 땡깜중고등학교
해외전시회, 기업체탐방	싱가포르, 독일	싱가포르 정보통신 박람회, 원헨 전자, 생산기술 박람회, 원헨 반도체 전시회, 원헨 기능성 섬유 전시회

나. 매년 신입생 입학성적우수자 어학연수 기회 부여(북미권 혹은 호주 소재 대학)

- 2024학년도: 캐나다 RUC(University of Waterloo)(8명)
- 2023학년도: 캐나다 RUC(University of Waterloo)(10명)
- 2022학년도: 캐나다 RUC(University of Waterloo)(12명)
- 2019학년도: 캐나다 Brock Univ.(8명)
- 2018학년도: 미국 CSUMB(9명) 등

별첨 2 2024학년도 정시모집 입시결과

□ 2024학년도 정시모집 지원현황

(단위: 명)

모집단위		모집군	모집인원 (이월인원)	지원인원	경쟁률	예비후보 합격순위	총원율	
공학	기계공학부	가군	90(5)	357	3.97	46	51.7%	
	메카트로닉스공학부							
	전기·전자·통신공학부							
	컴퓨터공학부							
	디자인·건축 공학부							디자인공학
								건축공학
	에너지신소재화 학공학부							에너지신소재공학
화학생명공학								
산업경영학부		다군	18(3)	116	6.44	57	316.7%	
고용서비스정책학과		가군	11(1)	58	5.27	9	81.8%	
총계(평균)			119(9)	531	4.46	112	94.9%	

* 당초 정시 모집인원은 110명이나, 수시 미충원 이월/미등록 인원(9명)을 최종 반영하여 총 119명 모집

□ 2024학년도 정시모집 성적

(단위: 명)

모집단위		최초합격자	최종등록자			
		평균성적	평균성적	상위 70% 컷	최하점	
공학	기계공학부	80.7	79.5	78.3	76.9	
	메카트로닉스공학부					
	전기·전자·통신공학부					
	컴퓨터공학부					
	디자인·건축 공학부					디자인공학
						건축공학
	에너지신소재화 학공학부					에너지신소재공학
화학생명공학						
산업경영학부		80.9	77.6	76.5	73.3	
고용서비스정책학과		78.8	77.9	77.4	76.7	
총계(평균)		80.6	79.1	-	-	

* 상위 70% 컷은 상위 1~100% 중 70% 커트라인 점수임

한국기술교육대학교 교육목표 & 인재상



교육이념

'대한민국 교육의 근본이념에 입각하여
실사구시(實事求是) 정신에 따라 학문과 기술을
연구하고 가르침으로써 인류 문화의 번영에 이바지함



교육목표

인간을 기본 가치로 두고 창의적 사고와 도전 정신으로
현실문제를 해결하고자 하는 다산 정약용과 담헌
홍대용의 실사구시 철학을 실천하는 인재의 양성



교육목적

교육이념에 기반하여 창의적 사고와 능동적
실천능력을 배양함으로써 자아를 실현하고
국가발전 및 인류번영에 기여함



인재상

기술과 사람을 잇는 다담형 인재로
4대 핵심역량을 지닌 인재를 말함



4대 핵심역량

1 창의융합형 문제해결 역량

다양한 분야의 지식을
지속적으로 습득하고 분야 간
연관성을 파악하여 현실 문제
상황에 적용하고 혁신적인
아이디어로 최적의 해결안을
도출할 수 있는 역량

2 도전지향형 학습리더 역량

주어진 상황과 타인에 대한 이해를
바탕으로 자신의 의견을 명확하게
전달하고, 자신은 물론 타인,
그리고 학습 공동체의 비전과
목표를 설정하여 이를 주도적으로
이끌어 나갈 수 있는 역량

3 현장실무형 전공역량

해당 전공분야의 전문지식
및 기술을 통합적으로
탐구하고 체계화할 수 있으며,
이를 현장에 실질적으로
적용할 수 있는 역량

4 나우리형 인성역량

자신에 대한 긍정적 개념(나),
대인관계 능력(너), 세계 시민
의식(우리)을 바탕으로
사회에 공헌할 수 있는 역량

학사제도 안내

미래를 특별함으로!

꿈을 확대하고 더 큰 의미를 찾다

3M 다전공 제도



전과 제도

- 1학년(2학기) 이상 이수예정자면 전부(과) 신청 가능하며, 심사를 거쳐 타 학부(과)로 이동하는 제도
- 최근 3년간 전부(과) 승인현황

구분	2023년	2022년	2021년
전부(과) 승인율	96.2%	82.8%	94.7%

졸업생이 들려주는 KOREATECH STORY



정지우
(현대오토에버 / 컴퓨터공학부 2015학번)

HYUNDAI AutoEver

한국기술교육대학교는 학생들에게 다양한 실습환경을 조성해줄 뿐 아니라, **등록금이 매우 저렴하고 다양한 장학제도**를 운영하고 있습니다. 저의 경우 **2회에 걸친 장기현장실습(IPP)**을 통해 **실무경험을 쌓아 대기업에 취업**할 수 있었습니다.



송은혁
(현대엠시트 / 산업경영학부 2014학번)

HYUNDAI MSEAT

재학 중 해외봉사활동, 교환학생 경험이 기억에 남습니다. 근무하면서 충청지역 여러 회사에 재직 중인 선배님들을 종종 뵈게 되는데, 모두 **회사 내 평가가 좋아 우리 대학 출신을 선호**하는 점을 느끼고 있습니다. **수업 연계 실습 프로그램이 많아 실무 역량 함양에 큰 도움**이 될 것입니다.



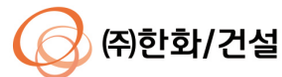
현채운
(하나머티리얼즈 / 기계공학부 2016학번)



학생들을 위한 취창업 지원 프로그램과 해외기업 연수 기회 등 다양한 혜택이 있어 좋았습니다. **낮은 인komst 대비 높은 아웃풋을 약속하는 대학**으로 학교에서 풍부한 지원을 해주기 때문에, 입학하면 좋은 성과가 있을 것입니다.



이경진
(한화건설 / 디자인·건축공학부 2017학번)



학교생활 중 장기현장실습(IPP)를 통한 풍부한 실무경험과 랩(Lab)실에서 **실제 기업 현장에서 사용하는 실험 및 연구장비를 사용한 경험**이 기억에 남습니다. 한국기술교육대학교에 입학하면 **최종목표인 취업에 큰 발판을 얻게 되는 만큼, 우리 대학에 와서 더 높은 곳으로 점프**하길 바랍니다.



정엽
(하나마이크론 / 메카트로닉스공학부 2016학번)



저렴한 등록금과 기숙사비, 다양한 장학제도 외에도 동아리 활동이나 공모전 준비 등에서 선후배 및 동기들과 가족 같은 분위기에서 많은 정을 느꼈습니다. 한국기술교육대학교는 본인이 열심히 한 만큼 좋은 결과가 돌아오도록 해주는 대학이라고 말할 수 있습니다.



김희은
(대웅제약 / 에너지신소재화학공학부 2014학번)



대학 주변 환경과 위치를 보고 주저할 수 있지만, 어느 대학보다 트렌드에 맞는 기술교육을 통해 이론뿐만 아니라 다양한 실습 교육을 체득할 수 있는 대학이라고 생각합니다. 수험생의 미래에 도움을 줄 대학이 바로 한국기술교육대학교입니다.



홍다희
(심텍 / 전기전자통신공학부 2016학번)



현재 PCB기판을 제조하는 반도체 회사에서 엔지니어로 근무 중인데, 대학 때 배웠던 전공교육과 실습을 통해 조작한 기기들을 실제 업무에 접하면서 성과를 내는 데 큰 도움이 되고 있습니다. 한국기술교육대학의 가장 큰 매력은 4년간의 질 좋은 교육과 실습입니다.



황은영
(콘티넨탈 오토모티브 일렉트로닉스 / 컴퓨터공학부 2018학번)

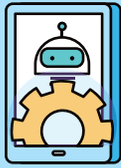


기숙사 수용률뿐 아니라 시설이 우수한 점, 그리고 공동체 생활을 통해 여러 학부 학생들과 친해질 기회가 많았습니다. 높은 취업률과 체계적인 현장실습 경험 등 역량향상 프로그램이 풍부한 만큼, 한국기술교육대학교에 지원해서 유익한 경험을 해보시길 바랍니다.

기계공학부

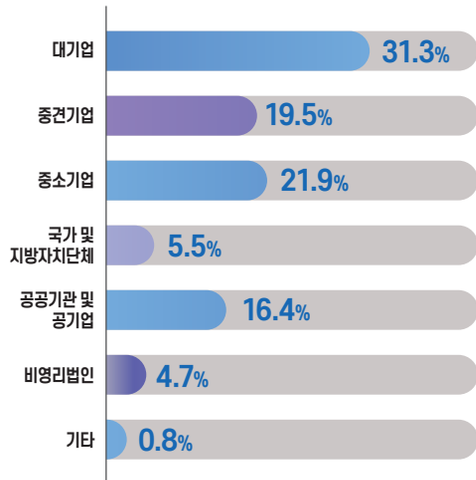
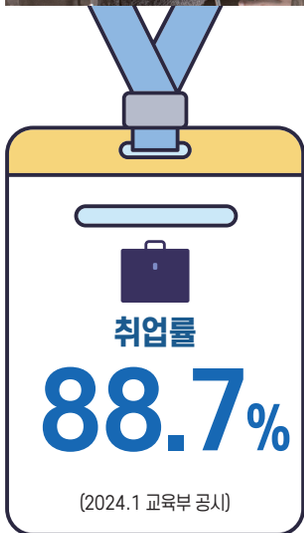
School of Mechanical Engineering

ADD 공학1관 F102호
TEL 041-560-1290~1
WEB me.koreatech.ac.kr



압도적 기량으로 모든 산업의 바탕이 된다

최첨단 기계를 설계·생산하고 생산성을 극대화할 수 있는 인재 양성을 목표로 정보기술(IT), 바이오기술(BT), 나노기술(NT), 우주기술(ST), 환경기술(ET) 등 신기술이 반영된 기계공학 교과과정을 운영하고 있습니다. 학생이 충실하게 기계공학 지식을 습득하게 하고 더 나아가 진로상담과 취업에 이르기까지 전주기 교육에 최선을 다하고 있습니다. 또한 인공지능, 자율차 및 반도체 기술을 기반으로 자율주행 자동차 및 친환경차 등을 학생이 직접 제작할 수 있도록 적극적으로 지원하고 있습니다. 그 결과, 현대자동차 주관 자율주행자동차 대회(2019년)에서 기계공학부 PHAROS팀이 압도적 기량으로 우승을 차지했습니다. 아울러, 2020년 산업계관점 대학평가 기계(자동차)분야에서 최우수 평가를 받고 학부의 우수성을 객관적으로 입증받았습니다.



취업분야

모든 산업의 바탕을 이루는 중추적인 학문입니다. 기계공학부 교수진은 국내외 중추적인 산업체와 폭넓은 산학협력 관계를 유지하며 일반기계, 자동차, 항공, 환경, 전기전자, 반도체, 컴퓨터 정보통신 등 다양한 산업현장에 우수한 공학자를 배출하고 있습니다. 졸업생은 민간 및 정부출연 연구소의 품질관리, 설계, 제조, 관리 연구원, 설계 및 생산 업무를 담당할 핵심 엔지니어, 정부산하 기술교육 기관과 특성화고·마이스터고 교사, 벤처사업가, 대학원 진학 후 교수 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다.

주요 취업처

삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성SDI, 엘지화학, 현대자동차, 현대모비스, 현대중공업, SK하이닉스, 한국항공우주산업, 한국수력원자력, 한국중부발전, 한국동서발전, 한국철도공사, 한국조폐공사 등

전공

친환경자동차·에너지트랙

신재생에너지, 파워플랜트, 오염 측정 및 저감기술, 열유체 시스템 모델링, 바이오 응용

시스템설계제조트랙

재료/요소/시스템 설계, 나노/마이크로 기술, 최적화/융합 기술, 3D프린팅, 반도체 공정 등

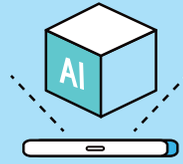
스마트모빌리티트랙

자율주행자동차, 드론, 로봇, 인공지능, 마이크로프로세서 응용, 스마트 팩토리 등

메카트로닉스 공학부

School of Mechatronics
Engineering

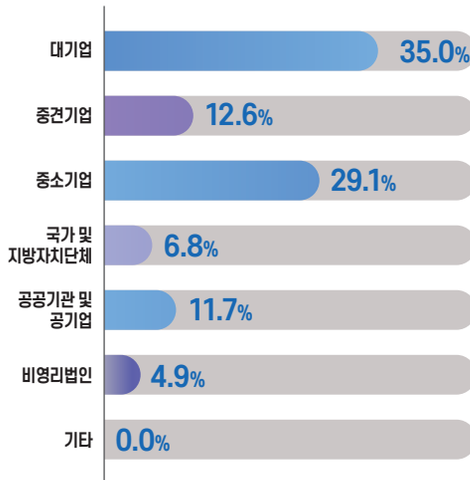
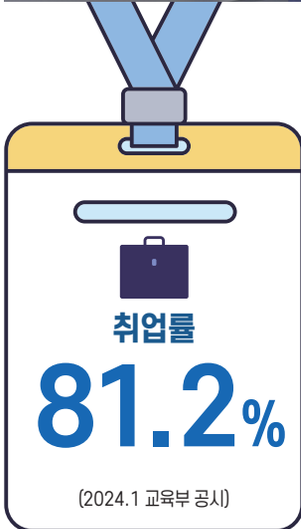
ADD 공학3관 217호
TEL 041-560-1376
WEB mecha.koreatech.ac.kr



인성을 갖춘 능동적인 전문가가 되다

메카트로닉스(mechatronics)공학은 기계(mechanics)공학과 전자(electronics)공학의 합성어로, 기계공학과 전기·전자공학 및 컴퓨터 기술을 융합하여 지능형 기계 전자 시스템을 설계, 제작하는 기술이며 자동화, 로봇, 반도체 장비 등 다양한 산업현장에 폭넓게 사용되는 필수적인 공학 분야입니다.

산업현장 지향의 기술교육, 정보화/사회화에 적응할 수 있는 소양 교육, 능동적 사고를 위한 인성교육을 수행하며 21세기 메카트로닉스 분야를 선도할 고도의 전문성을 갖춘 실천공학 기술자인 동시에 해당 분야의 인력개발전문가인 메카트로닉스 엔지니어 양성을 목표로 하고 있습니다.



🎯 취업분야

졸업생은 개교 이래 꾸준히 대기업, 공기업, 외국계 기업, 중견기업 등으로 진출하여 그 실력을 인정받고 있으며, 더 전문적인 연구를 위해 국내외 우수 대학원에도 진학하고 있습니다. 메카트로닉스공학은 4차 산업혁명의 기반을 이루는 핵심 기술이며 계속 진화하며 발전하고 있습니다. 관련 산업의 지속 증가에 따라 미래 졸업생에게도 더 많은 기회가 주어질 것이라고 확신합니다.

📖 주요 취업처

삼성전자, 엘지화학, 현대자동차, LG전자, 한국수력원자력, 한국전력, 한국항공우주산업, 한국서부발전, 한국중부발전, 한국철도공사, 한전KPS, 서울교통공사, ASML, Applied Materials Korea, Edwards Korea 등

💡 전공

생산시스템전공

기계/자동차/작업기계/제조 분야 시스템 설계 및 정밀가공, 품질관리 등

제어시스템전공

전기/전자/컴퓨터/로봇 제어, 인공지능 시스템, 제어시스템 해석 및 설계

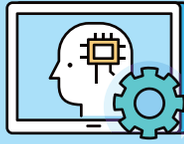
디지털시스템전공

기전 시스템 설계 및 구현, 실시간 IT 제어기술, 반도체/디스플레이 장비기술, 지능형 시스템

전기·전자·통신 공학부

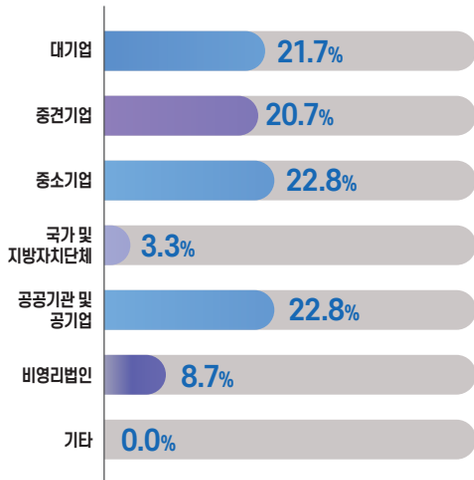
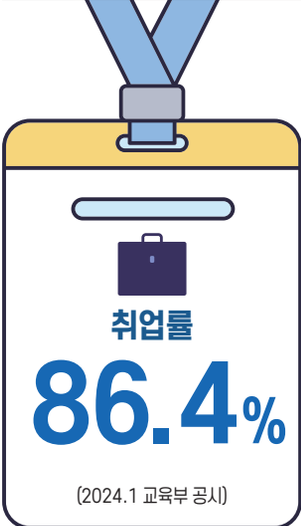
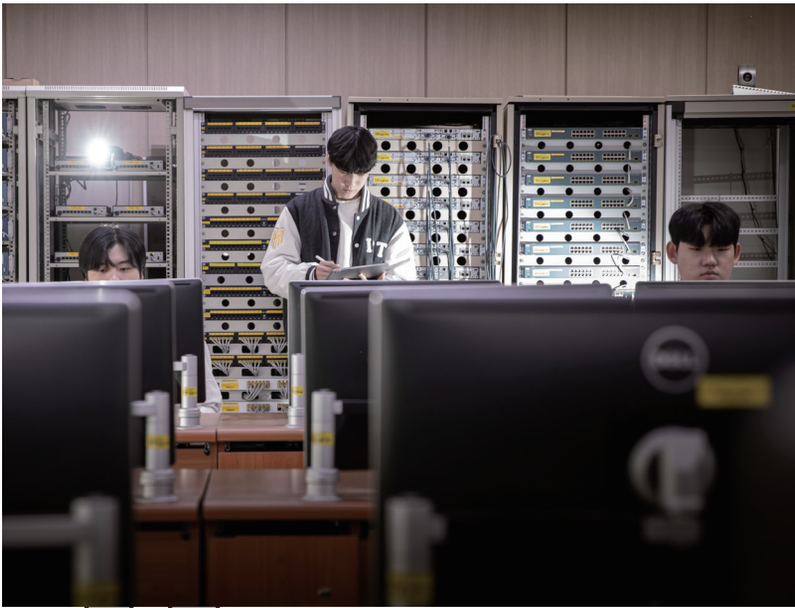
School of Electrical, Electronics & Communication Engineering

ADD 공학1관 F201호
TEL 041-560-1292
WEB ite.koreatech.ac.kr



이론과 실무능력을 갖춘 융합인재가 되다

21세기 첨단 정보화산업의 주역인 전기, 전자, 정보통신을 필두로 인류에게 더 나은 삶의 환경을 제공하는 방법을 연구·교육하는 학부입니다. 이를 위해 전기공학, 전자공학, 정보통신공학의 3개 전공 교육과정을 개설하여 산업현장에서 가장 필요로 하는 첨단 응용 기술의 이론과 실무능력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다. 학생은 각자의 전공에 따라 전문적인 지식을 습득하면서, 학부 내 타 전공에 개설된 과목도 자유롭게 수강할 수 있어 복합적이고 융합적인 정보기술을 익힐 수 있습니다.



취업분야

전기·전자·통신공학부 졸업생은 전기분야, 전자분야, 반도체분야, 정보통신분야 등의 광범위한 산업현장과 공기업, 정부기관 등에서 유능한 엔지니어로 업무를 수행하고 있습니다. 기술교육기관 및 특성화고, 마이스터고 교사로도 활동하고 있으며, 일부 졸업생은 대학원에 진학하여 학업과 연구에 매진하고 있습니다.

주요 취업처

삼성전자, 삼성SDI, 기아자동차, 현대모비스, 현대엘리베이터, 한국항공우주산업, 한국전력공사, 한국철도공사, 한국서부발전, 한국중부발전, 한국전기안전공사, 한국전력연구원, 한전KDN 등

전공

전기공학전공

스마트그리드, 친환경기기, 지능형전기제어, 전기응용시스템

전자공학전공

반도체 및 디스플레이, 회로 및 시스템, 제어 및 계측, 로보틱스, 전자장 및 통신, 임베디드 시스템

정보통신공학전공

통신시스템, 네트워크/보안, 임베디드 시스템, 지능형 소프트웨어

컴퓨터공학부

School of Computer Science and Engineering

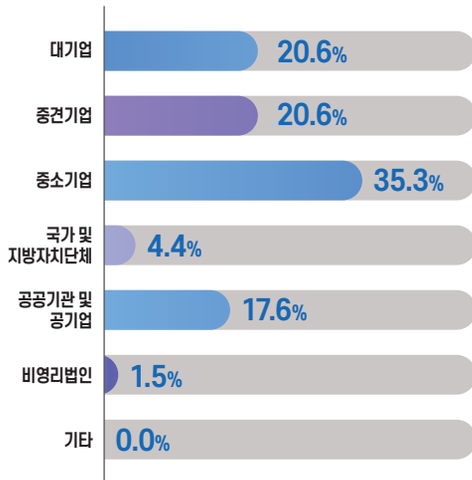
ADD 공학2관 232호
TEL 041-560-1460
WEB cse.koreatech.ac.kr



폭넓은 경험으로 지능정보화 사회를 이끈다

사람 중심의 지능정보화 컴퓨팅 기술 전문인력 양성을 비전으로, 사람 중심 지능정보 기술의 글로벌 교육을 선도하는 것을 미션으로 삼고 있습니다. 이를 달성하기 위한 사물인터넷, 소프트웨어, 인공지능 세 분야가 있으며 상호 연계성이 강한 분야의 특성상 컴퓨터공학/컴퓨터과학의 핵심적인 이론과 지식교육을 기반으로 여러 분야의 융합적인 교육이 가능하도록 스마트IoT트랙, 소프트웨어트랙, AI트랙 세 개의 트랙을 두고 특성화 분야의 심화 교육을 수행합니다.

'사람 중심의 지능정보화 사회를 이끌어갈 핵심 컴퓨터공학 전문 인재'를 양성하기 위해 폭넓은 산학협력을 통한 장단기 현장실습 기회를 제공하고 있습니다. 1학년부터 전공 지도교수를 배정하여 학생의 학업 및 진로지도를 통한 전인교육에 최선을 다하고 있습니다.



취업분야

졸업생은 대기업, 연구소, 정부기관, 금융기관, 전산 관련 전문기업 등에 취업하거나 벤처기업을 창업하고 있으며, 대학원에 진학하여 대학과 연구소 등에서 심화 학문의 길을 걷고 있습니다. 또한, 공학교육인증과정을 운영함으로써 졸업생이 사회에서 필요로 하는 전문 지식을 모두 겸비한 인재임을 인정하였습니다.

주요 취업처

삼성전자, 농협정보시스템, LG CNS, 네이버, 카카오, 한미약품, 국민건강보험공단, 한국고용정보원, 한국전력공사, 한국철도공사, 한전KDN, 한전KPS 등

전공

스마트 IoT트랙

IoT기초설계, 디지털시스템설계, 지능형IoT, IoT임베디드 시스템, 로봇프로그래밍, 실시간시스템

소프트웨어 트랙

모바일프로그래밍, 소프트웨어공학, 가상/증강현실, 네트워크설계, 컴퓨터보안

AI 트랙

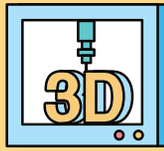
인공지능기초및응용, 머신러닝, 딥러닝, 자연어처리, 데이터마이닝, 빅데이터, 신호/영상처리

디자인·건축공학부

디자인공학전공

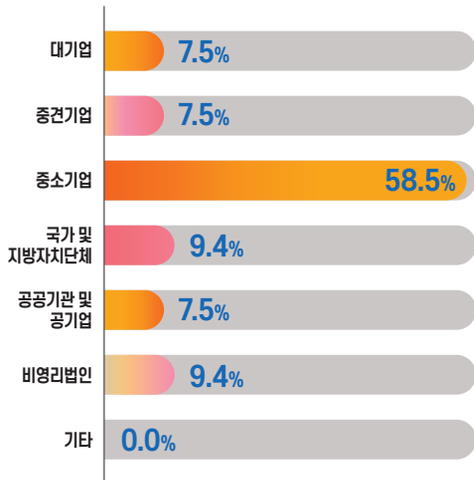
School of Industrial Design Engineering & Architectural Engineering

ADD 공학2관 232호
TEL 041-560-1221
WEB ide.koreatech.ac.kr



디자인 사고와 공학적 실행 능력을 함양하다

‘인간을 위한 혁신적 제품 및 서비스/경험 디자인’ 구현을 목표로 인간과 사회, 맥락과 환경을 고려하는 전인(全人)적 디자인공학 인재를 양성하고 있습니다. 통합적 디자인 사고와 공학적 실행 능력 함양을 위해 학제적 조형(계슈탈트) 교육과 더불어 실험·실습 중심의 프로토타이핑 교육에 역점을 두고 있습니다.



취업분야

졸업생은 바람직한 세상을 만들기 위해 사회 곳곳에서 다양한 모습으로 활동하고 있습니다. 대학교수를 비롯하여 디자인 전공 교사, 정부 및 지자체 출연 연구기관, 연구원과 공무원, 대·중소기업 인하우스 디자이너, 디자인 에이전시, 창업자 등을 배출하고 있습니다.

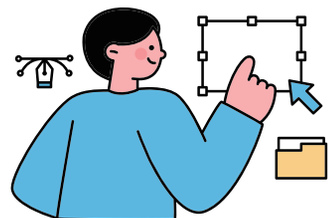
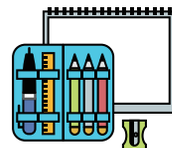
주요 취업처

ACE침대, 현대리바트, 제주특별자치도개발공사, 한국장애인고용공단, 국민건강보험공단, 한국남동발전 등

전공

디자인공학전공

디자인공학론, 제품디자인, UX서비스디자인, CAID, 인간공학 및 인터페이스디자인, 디자인방법론 등



디자인·건축공학부 건축공학전공

School of Industrial Design Engineering & Architectural Engineering

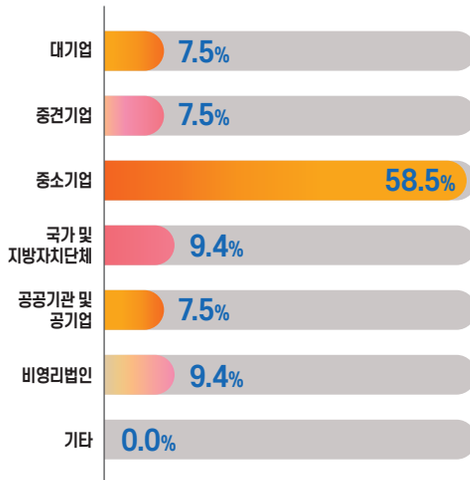
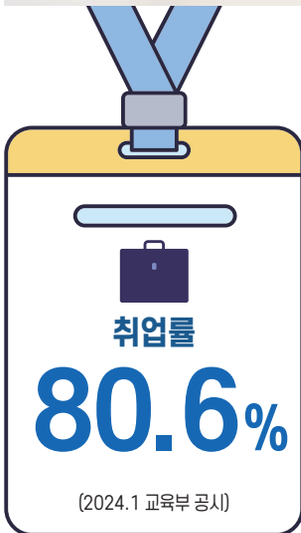
ADD 공학2관 232호
TEL 041-560-1221
WEB arch.koreatech.ac.kr



사람과 자연을 위한 첨단공학이 되다

미래지향적 건축물의 계획 및 구현을 위해 첨단 ICT 융합기술을 활용한 건축이론, 디자인프로세스, 구조시스템, 친환경 건설 및 재료, 첨단시공기술, 건설경영관리 기법의 교육에 역점을 두고 있습니다.

예술과 첨단공학을 지향하며, 자연을 사랑하고 사람을 좋아하는 사람이라면 누구나 용기 내어 도전할 수 있는 가장 아름다운 학문을 배우는 학부입니다.



취업분야

정형화된 틀에서 벗어난 새로운 건축가를 양성하기 위해 매년 혁신적인 커리큘럼을 학생들에게 제공하고 있습니다. 이러한 교육을 통해 건축공학전공 졸업생은 건설사, 엔지니어링/컨설팅회사, 프로젝트 개발 및 건설관리사, 프로젝트개발사, CM(Construction Management)사 등 다양한 분야에서 활약하고 있습니다.

주요 취업처

포스코건설, 계룡건설산업, 금강백조주택, 호반건설, 한국철도공사, 한국토지주택공사 등

전공

건축공학전공

건축시공 및 재료설계, 건설공정 및 경영관리, 구조설계 및 스마트 강구조, 건축설계스튜디오, 건축친환경계획론, 건설IT



에너지신소재화학공학부

에너지신소재 공학전공

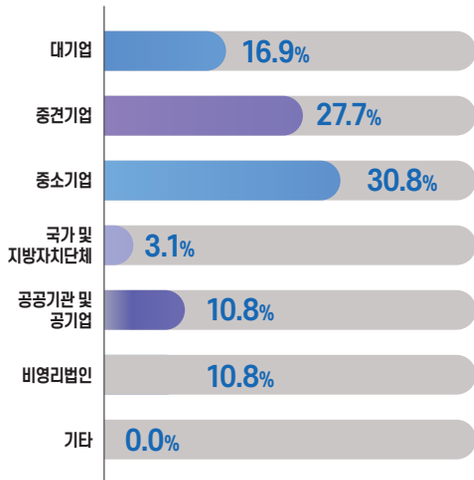
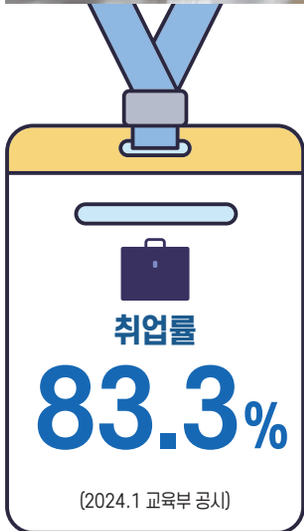
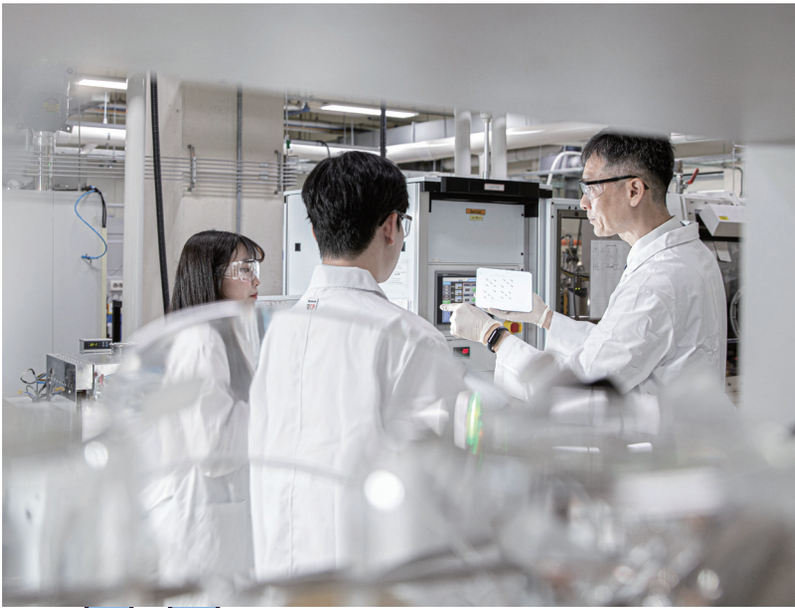
School of Energy Materials and
Chemical Engineering

ADD 공학3관 217호
TEL 041-560-1302
WEB emc.koreatech.ac.kr



4차 산업혁명 시대의 필수로 자리하다

‘현장중심형 교육중심대학의 최일류 신소재 엔지니어’를 이라는 비전과 ‘현장실무 능력을 갖추고 혁신을 주도하는 스마트 신소재 엔지니어를 양성’이라는 전공 미션을 가지고 있습니다. 이를 달성하기 위해 반도체·디스플레이, 신재생에너지, 철강·자동차, 그리고 4차 산업 소재 분야에서 소재 설계, 공정·제조, 분석·성능 평가에 관한 핵심 이론과 현장 중심 실습 교육을 제공합니다. 이를 통해 4차 산업혁명 시대에 필수인 실무능력과 창의적인 문제해결 능력을 갖춘 신소재 전문 인재를 양성하고자 합니다.



취업분야

졸업생은 다양한 산업 분야에서 광범위한 직무 및 채용 기회를 얻게 됩니다. 주요 취업 분야로는 반도체, 디스플레이, 신재생에너지, 자동차, 조선, 철강 분야 등이 있고, 졸업생은 대기업, 중견·중소기업과 유관 공기업 및 공공기관 등으로 진출하고 있습니다. 그뿐만 아니라 졸업생은 국내외 우수 대학원으로 진학하여 기업 및 국가 연구소, 대학 등에서 전문적인 학문 연구를 수행하고 있습니다.

주요 취업처

삼성전자, 삼성SDI, LG화학, 현대자동차, 현대제철, SK하이닉스, SK이노베이션, 포스코, 롯데케미칼, ASML코리아, MEMC, 다우켐, 바스프, 머크, 한국전력공사, 중소기업진흥공단, 한국중부발전, 한국서부발전, 한국남부발전 등

전공

금속재료학, 세라믹재료, 반도체재료 및 소자, 디스플레이공학, 태양전지공학, 연료전지공학 등



에너지신소재화학공학부 화학생명공학 전공

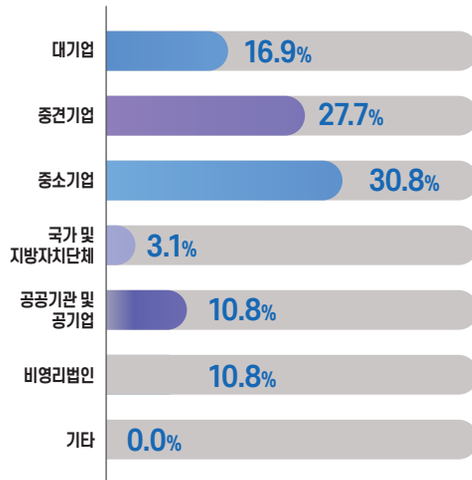
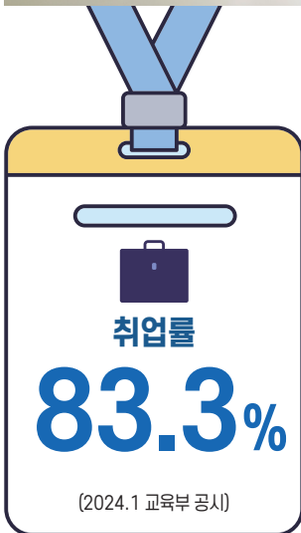
School of Energy Materials and
Chemical Engineering

ADD 공학3관 217호
TEL 041-560-1302
WEB emc.koreatech.ac.kr



인류 지속을 위한 중추가 되다

4차 산업혁명 시대에 깨끗하고 건강한 인류의 지속 발전을 위합니다.
바이오공학기술(백신/의약품), 전기차 및 IT 기기용 배터리(이차전지) 분야의
최첨단 화학 신소재 개발을 선도하며 중추적인 역할을 담당할 창의적이고
융합적인 실천공학 전문인재를 양성하고 있습니다.



취업분야

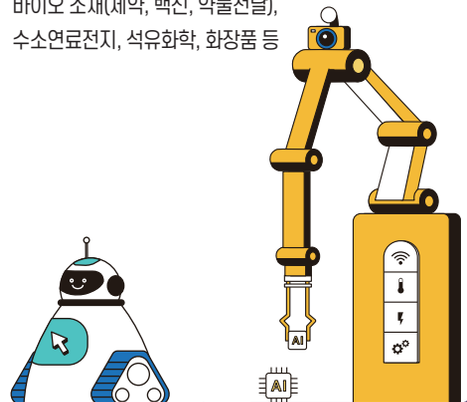
주요 취업 관련 산업은 화학산업 및 전자산업부터 향후 큰 발전이 기대되는 생명공학, 전기차 및 배터리(이차전지) 관련 산업까지 확대일로에 있으며, 졸업생에 대한 수요는 나날이 증가할 것이라고 예상합니다.

주요 취업처

삼성전자, 삼성SDI, LG화학, LG에너지솔루션, 현대자동차, SK하이닉스, SK이노베이션, SK온 포스코퓨처엠, 예코프로 그룹, 엘앤에프, 롯데케미칼, 종근당, 녹십자, 유한양행, 셀트리온, CJ, 한미약품, ASML코리아, MEMC, 다우켐, 바스프, 머크, 한국전력공사, 중소기업진흥공단, 한국중부발전, 한국서부발전, 한국남부발전 등

전공

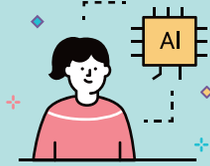
고분자, 반도체 화학소재, 디스플레이 소재, 나노화학소재, 리튬이차전지 및 배터리 화학소재, 바이오 소재(제약, 백신, 약물전달), 수소연료전지, 석유화학, 화장품 등



산업경영학부

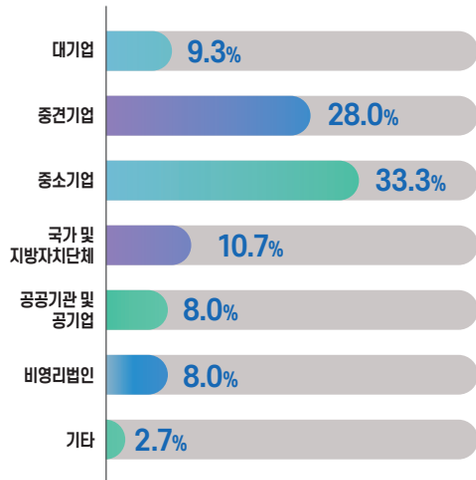
School of Industrial Management

ADD 인문경영관 223호
TEL 041-560-1437
WEB sim.koreatech.ac.kr



디지털 역량 기반 위에 경영역량을 쌓는다

4차 산업혁명을 선도하는 경영전문인재 양성을 위해 디지털 역량 기반의 융복합 경영역량을 갖춘 인재, 산업현장에서 문제해결과 변화를 선도할 수 있는 인재를 양성하고 있습니다. 전통 경영학(마케팅, 인사조직, 재무, 회계, 경영정보, 생산, 국제경영, 기술경영 등)을 바탕으로 데이터 사이언스 기반의 다양한 융복합 교과과정(빅데이터 분석, 스마트팩토리, AI 경영 등)을 운영하고 있으며, 디지털시대 현장경영 전문가로서의 역량 확보에 필요한 실무중심의 교과과정을 지속해서 개발하고 있습니다. 또한 기업현장의 세계적 추세인 ESG 경영에 선제적으로 대응하기 위해 ESG 영역을 학부의 특성화 방향으로 설정하고 다양한 ESG 교과를 개발하고 있으며 ESG 연구소 설립 등을 통해 기업현장의 수요를 적기에 지원하고 선도하는 체계를 갖추었습니다.



취업분야

졸업생은 경영지식과 역량이 필요한 모든 분야와 기관으로 진출하고 있습니다. 대기업, 중견중소기업을 비롯하여 벤처기업, 공공기관에 이르기까지 다양한 규모와 유형의 기업에 진출하고 있으며 업종도 제조업, 금융업, 유통업, 방송통신서비스업, 교육문화서비스업, 공공기관, 공무원(경찰 포함), 창업 등으로 매우 다양합니다. 인사관리, 교육(HRD), 마케팅, 영업, 광고, 유통, 회계, 재무, 품질관리, 생산관리, 데이터분석, 투자, 해외 영업 등에 이르기까지 다양한 직무를 수행하고 있습니다. 전문자격 분야로는 공인노무사, 공인회계사 중심으로 진출하고 있으며 세무사, 관세사, 변호사 등으로의 진출이 이어지고 있습니다.

주요 취업처

SK바이오랜드, GS리테일, 대한항공, 신한은행, 우리은행, 한국투자증권, 종근당, 롯데네슬레코리아, 한국수자원공사, 한국전력공사, 국민건강보험공단, 한국중부발전 등

전공

융합경영전공

마케팅과 광고홍보, 글로벌 비즈니스, 조직과 인적자원관리, 기업가정신 및 창업경영, 기술경영(Technology Management, 경영전략, ESG전략 등

데이터경영전공

빅데이터분석, 경영정보시스템(MIS) 및 디지털비즈니스(E-Business), 생산운영관리 및 스마트팩토리, 재무관리 및 핀테크경영, 회계 등

학부공통

컴퓨팅사고와 문제해결과프로그래밍, 경제학 등

고용서비스 정책학과

Department of
Employment Services Policy

ADD 인문경영관 223호
TEL 041-560-1761~2
WEB koreatech.ac.kr



고용서비스 현장의 핵심인재가 되다

4년제 대학 중 유일하게 한국기술교육대학교에 설치된 학과로서 최고의 고용서비스 전문인력 양성을 목표로 합니다. 대학 3학년까지 직업상담사 1급 자격증 취득 및 공인노무사 시험 준비가 가능하도록 교과목이 편성되어 있어 수업이 끝 자격증 취득 공부가 됩니다. 직업상담사 1급 자격증은 노동직렬, 직업상담직렬 공무원 시험에서 5점의 가산점이 부여되기 때문에 합격에 절대적으로 유리합니다.



🎯 취업분야

고용서비스 분야는 지난 10년간 정부의 일자리 예산 확대와 노무 관련 리스크 증가에 따라 관련 전문인력 수요가 많으므로 취업 전망은 최고 수준입니다.

📖 주요 취업처

공무원, 공인노무사, 민간고용서비스 기관, 기업의 HR 담당부서, 고용노동부 산하기관(근로복지공단, 한국산업인력공단, 한국산업안전보건공단 등)

💡 전공

빅데이터와 고용정보 활용, 인사노무관리론, 심리학개론, 직업상담사 1급 과정보평가형 자격 관련 10과목, 경제학원론, 노동법, 행정학개론, 고용서비스정책론 등

혜택



신입생 장학혜택 100%

- 최초합격자: 1년 전액
- 추가합격자: 1학기 전액



3학년부터 담헌재(시험준비반) 입소 혜택

- 인강비 및 공부 전용공간 지원

전원 직업상담사 1급
자격증 취득



고용서비스
핵심인재 양성

한국기술교육대학교 찾아오시는 길



우리대학
찾아오시는 길



자가용

“한국기술교육대학교 1캠퍼스” 검색

- 주소
충청남도 천안시 동남구 병천면 충절로 1600
(가전리, 한국기술교육대학교)



시내버스

“한국기술교육대학교 1캠퍼스” 하차

- 천안역
400번, 402번, 405번(약 30분 소요)
- 천안터미널
400번, 402번, 405번(약 40분 소요)
- 청주 오창(북부권합승센터)
718번(약 1시간 소요)



시외버스

천안종합터미널에서 “코리아텍”으로 발권
(약 30분 소요 / 1,900원 / 배차간격 1~2시간)



셔틀버스

“대학(본교) R&D동” 하차

- 천안터미널→ 천안역(경유)→ 대학(본교)
(약 30분/무료)
- * 청주, 천안, 세종, 대전, 서울 셔틀버스 운행
(학기 중 기준, 일부 유료)
- * 우리대학 셔틀버스 안내는 하단 QR코드 확인





고등교육부

한국기술교육대학교는
정부가 설립한 국책 대학입니다.



KOREATECH
입학안내



인스타그램
www.instagram.com/koreatech_since1991



네이버 블로그
<http://blog.naver.com/koreatech91>



카카오채널
"한국기술교육대학교" 검색



유튜브
www.youtube.com/TheKOREATECH

KOREA TECH

2025학년도 정시 모집요강



KOREATECH
한국기술교육대학교

[31253] 충청남도 천안시 동남구 병천면 충절로 1600(가전리, 한국기술교육대학교)

TEL 041-560-1234

FAX 041-564-0601

www.koreatech.ac.kr