

한 국 기 술 교 육 대 학 교

■ 주소: 충청남도 천안시 동남구 병천면 충절로 1600
■ 웹사이트: www.koreatech.ac.kr

I. 대학 소개

1. 연혁

○ 1991년 고용노동부가 설립한 국책대학으로 4차 산업혁명을 선도하는 교육기관

2. 특성

- 교육이념: 실사구시(사실에 입각하여 진리를 탐구함) 정신에 따라 학문과 기술을 연구하고 가르침으로써 인류문화의 번영에 이바지함
- 미션: 실천공학기술자 및 직업능력개발전문가 양성을 통한 국가인적자원개발 선도
- 비전: 좋은 대학을 넘어 위대한 대학으로
- 학생교육 우수대학 1위 (중앙일보 대학평가)
- 국내 대학 최초·최대 5G 스마트 러닝 팩토리 운영
- 현장 중심의 실험·실습을 강화한 특성화된 교육과정 운영

II. 모집 요강

1. 모집 학과

계열	학과	비고 (별도사항 등 기재)
공학계열	기계공학부	입학요건(택 1) i) TOPIK 3급 이상 ii) 영어능력시험 TOEFL iBT 80점 이상(CBT 210, IELTS 5.5, TEPS 550점, NewTEPS 504점)
	메카트로닉스공학부	
	전기·전자·통신공학부	
	컴퓨터공학부	
	디자인·건축공학부	
	에너지신소재화학공학부	
인문사회계열	산업경영학부	
	고용서비스정책학과	

○ 기계공학부

기계공학은 힘과 에너지에 대한 이해를 바탕으로 장치, 기계, 제품을 창조해 인류의 삶을 풍요롭게 하는 응용학문이다. 또한 기계공학은 현대 산업사회에 적용되는 공학 중에서 가장 근간이 되는 중추적인 학문이며 그 응용분야가 가장 광범위한 기반학문이다. 기계공학의 학문 분야는 컴퓨터를 이용해 계산이나 시뮬레이션을 하는 수치해석, 기계나 구조물의 설계를 다루는 설계공학, 설계한 대상을 제작하는 기계제작, 에너지를 이용해 동력을 얻는 동력공학, 제품의 생산을 다루는 생산공학, 로봇이나 기계 장치를 제어하는 제어공학 등 매우 광범위한 분야를 포함한다. 최근에는 지식정보공학(IT: Information Technology), 바이오공학(BT: Bio Technology), 나노공학(NT: Nano Technology), 우주공학(ST: Space Technology), 그리고 환경

공학(ET: Environment Technology)과 연계돼 기계공학이 확대 발전하고 있다. 따라서 정보화 세계화를 지향하는 현대 첨단 사회에서 기계공학의 중요함은 더욱 강조되고 있다.

○ 메카트로닉스공학부

메카트로닉스(mechatronics)공학은 기계(mechanics)공학과 전자(electronics)공학의 합성어로서, 기계공학 기술을 기반으로 전기·전자공학 및 컴퓨터공학과 융합하여 지능형 기계 전자 시스템을 설계, 제작하는 기술 분야이다. 자동화, 로봇 등 다양한 산업현장에 폭넓게 사용되는 필수적인 공학 분야이다. 메카트로닉스공학부는 산업현장 지향적인 기술교육, 정보화·사회화에 적응할 수 있는 소양교육, 능동적 사고를 갖는 인성교육을 수행함으로써, 21세기 메카트로닉스 분야를 선도할 수 있는 고도의 전문성을 갖춘 실천공학기술자인 동시에 해당 분야의 인력개발 전문가인 메카트로닉스 엔지니어 양성을 목표로 한다.

○ 전기·전자·통신공학부

전기·전자·통신공학부에는 3개의 전공이 개설되며 전기공학, 전자공학, 정보통신공학으로 구분되어진다. 전기공학 전공은 전기기기, 전력계통 및 전력전자 시스템을 설계, 개발할 수 있는 전기공학 기술자를 양성하는 것을 목표로 하며, 전자공학 전공은 전자 공학 전반적인 분야에 대한 기본적인 이론 및 기술 습득을 교육하며, 주어진 문제를 창의력 있게 해결할 수 있는 적응력을 배양하는데 교육의 중점을 둔다. 정보통신공학 전공에서는 통신시스템 및 네트워크시스템 개발능력과 시스템응용소프트웨어 개발능력을 가진 통신공학기술자, 네트워크 시스템개발자 및 소프트웨어개발자를 양성하는 것을 목표로 한다. 학생들은 각자의 적성에 따라 선택한 전공에 소속되어 전문적인 지식을 습득하기도 하지만, 학부 내에서 타 전공에 개설된 과목을 자유로이 선택하여 수강할 수 있어 보다 복합적이고 융합적인 정보기술 학문의 실천적인 기술을 익힐 수 있다. 또한 2006학년도부터 한국공학교육인증원(ABEEK)의 전기공학심화 프로그램, 전자공학심화 프로그램, 정보통신공학심화 프로그램을 운영하고있다.

○ 컴퓨터공학부

컴퓨터공학부는 인간중심 지능정보 기술의 글로벌 교육을 선도하는 것을 미션으로 설정하고 인간중심의 지능정보화 컴퓨팅 기술 전문 인력을 양성하는 것을 비전으로 하고 있다. 이를 달성하기 위해 사물인터넷, 소프트웨어, 인공지능 세 분야가 있으며 상호 연계성이 강한 분야의 특성상 컴퓨터공학/컴퓨터과학의 핵심적인 이론과 지식 교육을 기반으로 여러 분야의 융합적인 교육이 가능하도록 스마트IoT 트랙, 소프트웨어 트랙, AI 트랙 세 개의 트랙을 두고 특성화 분야의 심화교육을 수행한다. 이를 통해 컴퓨터공학부는 ‘인간중심의 지능정보화 사회를 이끌어갈 핵심 컴퓨터공학 전문 인재’를 양성한다. 2006학년도부터 한국공학교육 인증원(ABEEK)의 컴퓨터공학심화 프로그램을 운영하고 있다.

○ 디자인·건축공학부

디자인공학전공은 디자인과 공학의 융합 교육을 실시한 국내 최초의 학과로, 산업 디자인 기술과 공학적 지식을 활용하여 사용자의 감성과 경험을 충족하는 스마트 제품 및 감성융합서비스 디자인 전문가 양성을 목표로 하고 있다. 급변하는 현대 산업사회에서 능동적으로 디자인 문제를 발견하고, 창의적인 디자인 솔루션을 제시할 수 있는 디자인 전문인력 양성에 중점을 두고 있다.

건축공학전공은 건축학 및 공학을 합하여 놓은 학문으로, 건축물의 창조과정과 관련된 공학적 지식을 탐구하는 것을 목표로 한다. 따라서 교육의 내용은 대부분 현실과 밀접한 관련을 가지고 있으며, 공학적, 기술적 지식을 기반으로 하여 건축계획, 건축시공 및 재료, 건축구조 등 건축의 생산과정을 효율적으로 관리할 수 있는 지식을 구하는 학문이다.

○ 에너지신소재화학공학부

인류의 역사를 석기, 청동기, 철기 시대로 구분하듯이 인류 문명은 신소재의 혁신과 함께 발전해 왔습니다. 현대의 4차 산업혁명이라 불리는 차세대 반도체, 미래 모빌리티, 미래 에너지와 같은 분야에서 신소재의 역할과 중요성은 더욱 증가하고 있습니다.

한국기술교육대학교 에너지신소재공학 전공은 국가 산업 발전과 경쟁력 확보에 근간이 되는 신소재공학에 관한 폭넓은 지식과 기술을 갖춘 인재를 양성하기 위해 노력하고 있습니다.

이를 위해 우리 전공은 에너지, 반도체, 디스플레이, 모빌리티 소재 등 다양한 분야에 걸친 이론과 설계로부터 제조 그리고 성능 평가까지를 아우르는 기초부터 심화, 응용 과정에 이르는 전문적인 이론과 체계적인 실습 교육을 병행하고 있습니다.

○ 산업경영학부

산업경영학부는 4차 산업혁명을 선도하는 경영전문인재를 양성하기 위해 전통적인 경영학 분야와 4차 산업혁명의 신기술인 정보 및 데이터의 융합교육을 추구한다. 이를 위하여 조직 및 인사, 국제경영, 기업가정신과 창업, 마케팅, 영업, 서비스, 생산 및 품질, 재무, 회계 등 경영학 교육과 경영과 기술을 융합한 기술경영(Management of technology) 그리고 4차 산업혁명의 선도기술인 정보기술과 데이터사이언스(Data science) 등 융합교육프로그램을 운영한다. 또한 산업현장의 수요를 반영한 현장지향학습(Industry Oriented Learning), 문제해결기반교육 및 플립러닝(Flipped Learning) 등 새로운 교육방법을 지속적으로 적용하여 교육의 수월성을 확보하고 있다.

○ 고용서비스정책학과

고용서비스정책학과는 4년제 대학 중 유일하게 한국기술교육대학교에 개설된 학과로서 취업 전망은 최고 수준이다. 독일의 HdBA(고용서비스대학)를 벤치마킹하여 설립되었다. 교과목은 공무원, 공인노무사, 기업의 HRD 전문가로 진출하는 데 매우 유리하도록 구성되어 있기 때문에 학과 공부 자체가 바로 취업시험 준비가 된다. 고용서비스정책학과는 고용서비스 분야의 이론과 실천적 역량을 갖춘 전문 인

재를 양성한다. 고용(서비스)정책의 기획 및 평가 역량, 일자리 관련 사업의 기획과 집행 역량, 직업상담 역량, 고용통계 및 직업정보의 분석 역량, 인사·채용 관련 전문 역량, 노동시장의 전반적 이해 역량, 공공부문의 행정 및 경영 역량을 두루 갖추 수 있도록 교육한다. 융합형 교과과정 운영, 긴밀한 산학협력체제와 현장 실습 기회 제공, 글로벌 역량 배양 등을 통해 최고의 인재를 양성함으로써 졸업생들은 정부기관, 공공기관, 기업, 공인노무사 분야 등에 진출하게 된다.

III. 지원 안내

1. 일정

○ 대학 전형 1차 심사

– 접수 및 심사 기간(예정): 2025.9. ~ 2025.10.

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정
(<https://www.koreatech.ac.kr/menu.es?mid=a20301030000>)

○ 공관 전형 3차 심사

– 심사 기간(예정) : 2025.10.

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정
(<https://www.koreatech.ac.kr/menu.es?mid=a20301030000>)

2. 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류

○ 추가 제출 서류 목록: 여권사본

– 공통 제출 서류: 국립국제교육원 제출 서류에 따름

○ 제출 방법

– 대학 전형: 우편으로 원본서류 1부, 사본 1부 제출

– 공관 전형: 국립국제교육원 모집요강 참조

○ 서류 제출 시 유의 사항

– 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류는 “대학으로 직접 제출”

3. 문의 및 서류발송처

○ GKS 입학 전형 및 외국인 유학생 담당자

– 전화 : 041-560-2505 / Fax 041-560-2509

– 이메일: inter@koreatech.ac.kr

○ 대학 주소(서류발송처):

[31253] 충남 천안시 동남구 병천면 충절로 1600, 한국기술교육대학교 GEC 1층 대외협력팀

4. 지원자 유의 사항

- 학위과정 입학시 어학능력 시험 제출
 - TOPIK 3급 이상
 - TOEFL 550점(PBT), 80점(iBT) (or IELTS 6, NewTEPS 266점) 이상
- 이중지원 불가
- 전학년 성적평균 평점 B 혹은 80% 이상인 자 프로그램 지원 가능

5. 기타 안내 사항

- 유학생 지원 프로그램
 - 기숙사 지원

기숙사 정보	1인실 기준	2인실 기준
기숙사비(월/\$)	266	150
수용가능인원	외국인 학생 기숙사 우선 선발 (100% 입사가능)	

- 4동의 일반복도형 기숙사 건물 (통로별 공용화장실 샤워시설 포함)
- 5동의 주거형식 기숙사 건물 (방 내부 개별적 샤워시설, 화장실 포함)
- 2동의 아파트형식 기숙사 건물 (한 호실 내 3개~4개의 방으로 구성되어 되어 있으며 1방당 2명의 학생이 거주)

- 학교시설
 - 학생식당

구분	조식	중식	석식	가격(평균)<단위:\$>
제공여부	Y	Y	Y	3.6

3곳의 식당(학생식당, 분식, 임직원식당)을 이용할 수 있으며 식비는 5,000원 범위에서 이용 가능합니다.

- 수업료(1학기 기준, 단위:\$) ※ 2025학년도 기준

계열(학부/학과)	공학부	산업경영학부, 고용서비스정책학과
1학기 기준, 단위:\$	2870	2510

- 운동시설
실내 및 실외 운동시설이 갖추어져 있음 (스쿼시장, 테니스장, 헬스장, 탁구장, 트랙 및 농구코트 등)
- 편의시설
교내 은행, 편의점, 카페, 안경점, 서점, 미용실, 보건실, 상담센터가 갖추어져 있어 학생들이 자유롭게 이용 가능
- 도서관
일반도서, 전공도서, 잡지, 신문 등 다양한 분야의 도서 450,000여권이 구비되어 있음
- 주요행사

- 매년 5월 학교 축제 개최, 매년 10월 졸업작품 전시회 개최
- 기숙사 관생들을 위한 행사 및 상담센터 등 여러 복지혜택 제공

○ 위치

- 한국기술교육대학교는 천안시 병천면에 위치하고 있으며 수도권 서울에서 약 한 시간 거리에 있어 매일 셔틀버스 운행하고 있음

○ 찾아오시는 길

- 자가용
 - 천안TG (예상시간: 31분)
천안TG→좌회전(만남의길)→천안로4거리에서 좌회전(천안대로)→삼룡4거리 좌회전(21번국도)→20km정도 직진(우측에 한국기술교육대학교 위치)
 - 목천TG (예상시간: 13분)
목천TG→우회전(국도21호선 병천방면)→5km정도 직진(우측에 한국기술교육대학교 위치)
- 시내버스
 - 천안역에서 400번, 401번: 현금 1,600원, 카드 1,500원(16.5km, 약 30분)
 - 터미널에서 400번, 401번: 현금 1,600원, 카드 1,500원(17.4km, 약 40분)
- 천안아산역(KTX)
 - 천안역으로 오셔서 400번, 401번 버스를 이용
 - 시내버스 493번: 현금 1,600원, 카드 1,500원
- 시외버스
 - 시외버스터미널에서 대성 고속버스 1,700원(약 25분)
- 택시
 - 천안역에서 16.5km, 약 28분, 약 15,000원
 - 터미널에서 17.4km, 약 30분, 약 20,000원

KOREATECH

(Korea University of Technology and Education)

- Address: 1600, Chungjeol-ro, Byeongcheon-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungnam
- Website: www.koreatech.ac.kr

I . Overview of the University

1. History

- As a university established by the Ministry of Employment and Labor in 1991, it is an educational institution leading the 4th industrial revolution.

2. Key Information

- Education philosophy: We contribute to the cultural prosperity of mankind through learning and teaching based on 'Seeking truth from facts'
- Mission: To take the initiative in national human resource development by cultivating practical engineers and job competency development experts
- Vision: Go beyond a good university to become a great university
- No. 1 in student education according to the JoongAng Ilbo University Rankings
- Running the 'Smart Learning Factory' with 5G technology for the first time among universities in Korea
- Field-oriented experiment . Operate specialized curriculum with enhanced practice
- Number of international students

PhD	Masters Degree	Master's/Doctoral Integration	Bachelor	Other	Total
2	33	1	26	64	126

II . Academics

1. Academic Programs

	Department	Other requirements
Engineering	Department of Mechanical Engineering	Admission requirements i) Topic level 3 or higher ii) TOEFL 530 (CBT 197, iBT 71), IELTS 5.5, CEFR B2, (NEW) TEPS 327 or higher
	Department of Mechatronics Engineering	
	Department of Electrical, Electronics and Communication Engineering	
	Department of Computer Engineering	
	Department of Industrial Design Engineering	
	Department of Architectural Engineering	
	Department of Energy, Materials and Chemical Engineering	
Social	Department of Industrial Management	
	Department of Employment Service Policy	

○ Mechanical Engineering

Mechanical engineering is an applied science that enriches human lives through the creation of devices, machines and products based on an understating of power and energy. Moreover, it is a pivotal science as one of the most fundamental fields of engineering in modern industrial society and a basic discipline with the widest fields of application. Mechanical engineering covers a wide range of specialties, such as numerical analysis, where a computer is used to conduct calculations or simulations, design engineering, which handles the design of machines and structures, machine manufacturing, which produces designed objects, power engineering, which turns energy into power, production engineering, which deals with the production of products, and control engineering, which is about the control of robots and mechanical devices. Recently, mechanical engineering has expanded and grown in connection with information technology (IT), bio technology (BT), nano technology (NT), space technology (ST) and environmental technology (ET). Therefore, the importance of mechanical engineering is even more emphasized in our modern high-tech society that is information- and globalization-oriented.

○ Mechatronics Engineering

Mechatronics engineering, a compound word formed from mechanics engineering and electronics, means a technology that integrates electrical and electronics engineering and computer technology based on mechanical engineering technology. It involves the design and manufacture of intelligent mechanical electronic systems, and is an essential engineering field widely used in various industrial sites, such as automation and robots. The School of Mechatronics Engineering aims to cultivate practical mechatronics engineers with high-level expertise who can lead the mechatronics field in the 21st century and also human resource development experts in the field by providing industrial site-oriented technology education, humanities knowledge education to aid with adaptation to digitization/socialization, and character education to promote active thinking.

○ Electrical, Electronic, and Communication Engineering

The School of Electrical, Electronics & Communication Engineering offers three majors: Electrical Engineering, Electronics Engineering and Information and Communication Engineering. The aim of the Electrical Engineering major is to cultivate electrical engineers who can design and develop electrical devices, electrical power systems and power electronic systems. The aim of

the Electronics Engineering major is to teach basic theory and skills for the overall electronics engineering field, with a focus on fostering adaptability for creative problem-solving. The aim of the Information and Communication Engineering major is to cultivate communication engineers, network system developers and software developers who have the capabilities to develop communications systems, network systems and system application software. Students are affiliated in the major they select according to their aptitude and acquire professional knowledge, but have the freedom to select courses open in other majors in the school to learn practical skills of more blended and integrated information technology. In addition, the School of Electrical, Electronics & Communication Engineering has been operating an advanced electrical engineering program, advanced electronics engineering program and advanced information and communication engineering program certified by the Accreditation Board for Engineering Education of Korea (ABEEK) since the 2006 school year.

○ Computer Engineering

The School of Computer Science and Engineering is on a mission to lead global education in human-centered intelligence information technology and has a vision of cultivating professionals in intelligent digitalization computing technology. To accomplish this, the school covers three fields: Internet of things (IoT), software and artificial intelligence. Considering the nature of these fields, which are strongly interrelated, the school provides in-depth education with three tracks—the smart IoT track, software track and AI track, to enable convergent education in multiple fields based on education covering the key theories and knowledge in computer engineering and computer science. Through this, the School of Computer Science and Engineering cultivates ‘key computer engineering talents who will lead a human-centered intelligence information society.’ The School of Computer Science and Engineering has been operating advanced computer engineering programs certified by the Accreditation Board for Engineering Education of Korea (ABEEK) since the 2006 school year.

○ Industrial Design Engineering

The School of Industrial Design Engineering, the first convergence education of design and engineering in Korea, aims to cultivate smart product and affective convergence service design experts who can provide satisfying emotions and experiences to users with their industrial design skills and engineering knowledge. The school emphasizes fostering design professionals

who can take the initiative to find design issues and propose creative design solutions in the rapidly changing modern industrial society.

○ **Architectural Engineering**

Architectural engineering, which combines the study of architecture and engineering, aims to explore engineering knowledge related to the creation process of a structure. Therefore, most of the educational content is closely related to the real world, and students acquire the knowledge to effectively manage the building production processes, such as architectural planning, building construction and materials and building structure, based on an understanding of engineering and technology.

○ **Department of Energy, Materials and Chemical Engineering**

Just as human history is divided into the stone age, bronze age and iron age, human civilization has developed along with new material innovations. In the fields of the modern-day fourth industrial revolution, such as the next-generation semiconductors, future mobility and future energy, the role and importance of new materials are increasing even more. The School of Energy Materials of KOREATECH aims to cultivate talented individuals with a broad knowledge of and skills in new material engineering, which is the foundation for the development of industry and the competitiveness of the nation. To this end, the School of Energy Materials offers both theories of various fields, such as semiconductors, displays and mobility materials, and basic, advanced and application courses covering specialized theories and systematic practical training from design to manufacturing and performance evaluation.

The education and research areas of the School of Energy Materials consist of the future energy field, which requires convergent knowledge of new material engineering, the semiconductor and display field, which studies the electromagnetic and optic characteristics of new materials and their application, and the future mobility field, which is based on an understanding of the structures and strengths of new materials. Graduates work in various businesses, public offices, public institutions and institutes and play a key role in their areas based on the broad knowledge and hands-on experience of the major.

○ **Department of Industrial Management**

The School of Industrial Management pursues convergence education of traditional management with the information and data field, which covers new technology of the fourth industrial revolution, to cultivate professional

management talents who can lead the fourth industrial revolution. For this, the school offers convergence educational programs including Management of Technology, which integrates business administration education covering organization, human resources, international business, entrepreneurship and startups, marketing, sales, service, production and quality, finance and accounting, and management and technology; and Information Technology and Data Science, which are the leading technologies of the fourth industrial revolution. In addition, the school continuously applies new educational methods, such as industry-oriented learning reflecting the demands of the industrial sites, problem solving-based education and flipped learning to ensure excellence in education.

○ Department of Employment Service Policy

The Department of Employment Service Policy at KOREATECH, the only department of the kind at a four-year university in Korea, has the highest employment outlook. It was established by benchmarking HdBA, an employment service university in Germany. As the courses are composed to give a greater advantage to students aiming to become civil servants, certified public labor attorneys and HRD professionals at companies, studying the school subjects means preparing for recruitment examinations. The Department of Employment Service Policy cultivates talented professionals equipped with theories of employment service and practical competencies. The department educates students to ensure they have an extensive range of competencies, including competency in the planning and evaluation of employment (service) policies, competency in the planning and evaluation of job-related projects, competency in vocational counseling, competency in the analysis of employment statistics and job information, professional competencies related to human resources and recruitment, competency in comprehensive understanding of the labor market and competencies in administration and management in the public sector. By cultivating the best talents through the operation of a convergence curriculum, close industry-university collaboration and the provision of on-the-job training and fostering of global competencies, the department ensures that graduates find positions in government offices, public corporations, companies and as certified public labor attorneys.

III. Admission

1. Selection Procedure

- First Round of Selection (University Track)
 - Application and screening period (estimated date): 2025.9. ~ 2025.10.
 - ※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of an application and screening period will be posted on the university website
(<https://www.koreatech.ac.kr/menu.es?mid=a20301030000>)
- Third Round of Selection (Embassy Track)
 - Screening period (estimated date): 2025.10.
 - ※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of the screening period will be posted on the university website
(<https://www.koreatech.ac.kr/menu.es?mid=a20301030000>)

2. Additional materials required by each university/department

- List of required documents: Passport copy
 - Required documents for all applicants
- Submission Method
 - University Track: Submit 1 original document and 1 copy by mail (ems, dhl, fedex, etc...)
 - Embassy Track: Follow NIIED notice
- Important notes regarding application submission
 - Applicants must submit any additional documents required by each university/department to the university directly.⁴

3. Inquiry and application address

- GKS Admission screening and foreign student staff
 - External Affairs Team Yukyung, Kim
 - E-mail. inter@koreatech.ac.kr
 - Tel. +82-41-560-2505 / Fax. +82-41-560-2509
- Where to send application document: (postcode 31253)
GEC External Affairs Team, KOREATECH.
1600, Chungjeol-ro, Byeongcheon-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si,
Chungnam, South Korea

4. Important Notes

- Language proficiency test submission upon admission to degree program
 - TOPIK level 3 or higher
 - TOEFL 550(PBT), 80(iBT) (or IELTS 6, NewTEPS 266) points or higher
- Dual application not available
- Those with a grade average GPA of B or 80% or higher for all grades can apply for the program

5. Further Notice

- International Student Support Program
 - Dormitory support

Dormitory information	Single room standard	Double room standard
Dormitory Fee (Month/\$)	266	150
Capacity	Priority selection of dormitories for foreign students (100% available to living in the dormitory)	

- 4 general corridor-type dormitory buildings (including shared toilet shower facilities for each passage)
- 5 residential-style dormitory buildings (individual shower and toilet in the room)
- Two apartment-style dormitory buildings (consists of 3 to 4 rooms in one room, with 2 students per room)

- School facilities
 - Student cafeteria

Meal	Breakfast	Lunch	dinner	Price (average)<unit:\$>
Availability	Y	Y	Y	3.6

- You can use 3 restaurants (student cafeteria, snack food, employee cafeteria), and meals are available in the range of 3,200 won to 5,000 won.

- Tuition (based on semester, unit: \$) ※ Based on the 2025 academic year

Department	Faculty of Engineering	Social Sciences
based on semester, unit: \$	2870	2510

- Exercise facilities
 - Equipped with indoor and outdoor sports facilities (squash court, tennis court, gym, table tennis court, track and basketball court, etc.)
- Other Facilities
 - School banks, convenience stores, cafes, opticians, bookstores, beauty salons, health rooms, and counseling centers are available for students to use freely

○ Library

- Over 450,000 books in various fields such as general books, major books, magazines, and newspapers are available.

○ Major Events

- School festival every May, and an exhibition of graduation works every October
- Provides various welfare benefits such as events and counseling centers for dormitory students

○ Location

- Korea University of Technology and Education is located in Byeongcheon-myeon, Cheonan-si, and is about an hour away from the capital city of Seoul, so there is a daily shuttle bus.

○ Directions

- By bus

City buses (400, 401), Daesung Express Bus, and taxis are available at Cheonan Station or Terminal (city bus 1,600 won, Daeseong express bus 1,700 won, taxi 20,000 won)

- By High Speed Rail (KTX)

Take KTX at Incheon Airport or Seoul Station, get off at Cheonan-Asan Station, and take a taxi or bus (No. 493) (Taxi 20,000 won)

- By car

After passing the Mokcheon Tollgate, turn right (toward Byeongcheon Route 21) and go straight for about 5km and located on the right.