

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: 실천공학교육과 평생직업능력개발의 글로벌 선도 대학
- 교육중심대학 1위 (중앙일보 대학평가 11년 연속)
- 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	기계공학과	입학요건(택 1) i) TOPIK 3급 이상 ii) 영어능력시험 TOEFL iBT 80점 이상(CBT 210, IELTS 5.5, TEPS 550점, NewTEPS 504점)
공학계열	메카트로닉스공학과	
공학계열	전기·전자·통신공학과	
공학계열	컴퓨터공학과	
공학계열	디자인·건축공학과	
공학계열	에너지신소재화학공학과	
인문사회계열	산업경영학과	

○ 기계공학과

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

이에 기계공학부는 첨단기계를 설계 생산하고 여기에 정보기술 및 인터넷기술을 접목시켜 생산성을 극대화하고 고부가가치 정보화시대에 기계관련 산업현장을 이끌어갈 창의적 공학인·합리적 지성인·선도적 세계인 양성이 교육목표이다. 이를 위해 풍부한 경험을 갖춘 기계공학부 교수진은 충실한 교육에서부터 학생과의 학업 및 진로상담과 취업에 이르기까지 전인교육에 만전을 기하고 있다. 또한 국내외 산업체와의 폭넓은 산학협력관계를 유지하고 있으며, 해외유수의 대학 및 연구소와 학술연구교류를 통하여 학생들에게 연구과제에 참여할 수 있는 기회를 부여하고 있다. 특히 지역사회발전에 부응하고자 지역특화산업분야의 산업체와 긴밀한 협력을 통해 새로운 교과과정의 개발 및 산학협력연구 그리고 맞춤형 교육과정을 실시하고 있다. 또한 2006학년도부터 한국공학교육인증원(ABEEK)의 기계공학심화프로그램을 설치하여 운영하고 있다.

○ 메카트로닉스공학과

메카트로닉스(mechatronics)공학은 기계(mechanics)공학과 전자(electronics)공학의 합성어로서 기계공학 기술을 기반으로 전기·전자공학 및 컴퓨터 기술 분야와 융합하여 지능형 기계 전자 시스템을 설계, 제작하는 기술 분야로 자동화, 로봇 등 다양한 산업 현장에 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 인력개발전문가인 메카트로닉스 엔지니어 양성을 목표로 한다.

○ 전기·전자·통신공학과

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. 정보통신

공학 전공에서는 통신시스템 및 네트워크시스템 개발능력과 시스템응용소프트웨어 개발능력을 가진 통신공학기술자, 네트워크시스템개발자 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 운영하고 있다.

○ 컴퓨터공학과

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 심화 교육을 수행한다. 이를 통해 컴퓨터공학부는 ‘인간중심의 지능정보화 사회를 이끌어갈 핵심 컴퓨터공학 전문 인재’를 양성한다. 2006학년도부터 한국공학교육인증원(ABEEK)의 컴퓨터공학심화 프로그램을 운영하고 있다.

○ 디자인·건축공학과

(디자인공학) 디자인공학전공은 디자인과 공학의 융합 교육을 실시한 국내 최초의 학과로, 산업디자인 기술과 공학적 지식을 활용하여 사용자의 감성과 경험을 충족하는 스마트제품 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.

(건축공학) 건축공학이란 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 탐구하는 학문이다.

건축공학은 어울림의 학문이다. 건축공학은 단순한 기술이 아니라 예술·첨단공학·자연·사람 등 다양한 요인들의 조화를 이끌어 내야 하는 융합의 한 분야이다. 이러한 어울림의 교육을 통하여 예술과 첨단공학을 겸비하는 지도자적 건축공학

인재를 양성하고 있으며, 이를 위하여 정형화된 틀에서 벗어난 새로운 건축공학 인재를 양성하기 위한 커리큘럼 개발에 힘쓰고 있다. 졸업생들은 건축사무소와 주요 건설사 및 공공기관의 건축전문가로 진출하고 있다.

○ 에너지신소재화학공학과

(신소재)신소재 전공은 소재의 기본물성부 제조방법에 대한 교육을 통하여 여러 산업에서 신소재 개발을 담당할 수 있는 전문 신소재 엔지니어를 양성하고 있습니다. 다양한 종류의 옷을 만드는 디자이너처럼 신소재 엔지니어는 다양한 성질을 나타내는 재료를 설계할 수 있다.

(화학생명공학) 화학생명공학전공은 국내 화학 산업계의 광범위한 요구에 부응하기 위하여 화학 분야와 화학공학 분야 간의 이상적인 조합을 통한 시너지 효과를 이룰 수 있는 융합전공 형태로 설립 되었다. 화학은 물질의 성분과 성질의 변환을 다루는 학문인 분야이며, 화학공학은 제품을 양산하기 위한 공정을 다루는 분야이다. 이들 두 분야의 융합을 통하여 이루어진 화학생명공학전공은 4차 산업혁명이 도래하는 시대적 상황에 적극 대처하고 인류의 복지와 건강의 증진에 기여하고자 하는 목적에 부합하도록 맞추어져 있으며, 네 가지 주요 산업분야(기능성 화학소재 분야, 바이오화학 분야, 소재 및 부품분석 분야, 화학공정 분야)에서 활동할 수 있는 인재를 양성하도록 이루어져 있다.

○ 산업경영학부

창의적·국제적· 현장 지향적 인재 양성

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.

III. 지원 안내

1. 일정

○ 대학 전형 1차 심사

– 접수 및 심사 기간(예정) : 2024.2. ~ 2024.4.

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정

○ 공관 전형 3차 심사

– 심사 기간(예정) : 2024.4.

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정

(<http://www.koreatech.ac.kr/eng>)

2. 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류

○ 추가 제출 서류 목록

– 공통 제출 서류: 국립국제교육원 제출 서류에 따름

– 추가 제출 서류: 여권사본

○ 제출 방법

– 대학 전형: 우편으로 서류 제출

– 공관 전형: 국립국제교육원 모집요강 참조

○ 서류 제출 시 유의 사항

– 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류는 “대학으로 직접 제출”

3. 문의 및 서류발송처

○ 대학 담당자 연락처(문의):

– 전화 : 041-560-2505 / 041-560-1025

– 이메일: hj_kim@koreatech.ac.kr / dhankim@koreatech.ac.kr

○ 대학 주소(서류발송처):

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

3. 지원자 유의 사항

○ 학위과정 입학시 어학능력 시험 제출

– TOPIK 3급 이상

– TOEFL 530(CBT 197, iBT 71), IELTS 5.5, CEFR B2, (NEW)TEPS 327점 이상

– TOEIC 700점 이상

○ 이중지원 불가

○ 전학년 성적평균 평점 B 혹은 80% 이상인 자 프로그램 지원 가능

4. 기타 안내 사항

○ 유학생 지원 프로그램

- 장학금 지원

장학 명칭	주요 선발 기준	기간	장학금액
연구(조교) 장학금	일반대학원 전일제생으로 학부(과)장 추천을 받은 자 (계속지원조건: 직전학기 성적 3.75이상)		등록금전액
외국인 유학생 장학금	외국인유학생 중 TOPIK 4급, TOEIC 700, CBT 210, IBT 80, IELTS 5.5, TEPS 550점 등 동등 이상 취득한 자	-	등록금 1/2

- 기숙사 지원

기숙사 정보	1인실 기준	2인실 기준
기숙사비(월/\$)	266	165
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 있으며 1방당 2명의 학생이 거주)

○ 학교시설

- 학생식당

구분	조식	중식	석식	가격(평균)<단위:\$>
제공여부	Y	Y	Y	5

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

○ 수업료(1학기 기준, 단위:\$)

계열(학부/학과)	학사	석사	박사
공학부	1,836		
산경학부	1,282		
일반대학원(공학)		2,062	2,062
일반대학원(산경)		1,870	1,870
전문대학원		2,425	2,425

○ 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

5. 연락처: 입학 전형 담당자 등 관련자 연락처

○ GKS 입학 전형 및 외국인 유학생 담당자

- 대외협력팀 김현준/ 김동한
- E-mail. inter@koreatech.ac.kr
- Tel. 041-560-1025 / Fax 041-560-2509

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: A global leading university aiming for practical engineering education and lifelong job competency development
- Ranked 1st in 'Education-centered university rankings in the JoongAng Ilbo Korean University Rankings' for 11 consecutive years
- 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
6	20	0	21	0	47

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 iii) TOEIC 700 or higher
Engineering	Department of Mechatronics Engineering	
Engineering	Department of Electrical, Electronics and Communication Engineering	
Engineering	Department of Computer Engineering	
Engineering	Department of Industrial Design Engineering	
Engineering	Department of Architectural Engineering	

Engineering	Department of Energy, Materials and Chemical Engineering	
Management	Department of Industrial Management	

○ Mechanical Engineering

Mechanical engineering is an applied discipline that enriches human life by creating devices, machines, and products based on the understanding of force and energy. Mechanical engineering is also the most fundamental and pivotal discipline among engineering applied to modern industrial society and has the widest range of applications. The academic fields of mechanical engineering include numerical analysis, which uses computers to perform calculations and simulations; design engineering, which deals with the design of machines and structures; machinery manufacturing, which produces the designed objects; power engineering, which uses energy to generate power; production engineering, which produces products; and control engineering, which controls robots and mechanical devices.

In recent years, mechanical engineering has been expanding and developing in conjunction with information technology (IT), bio technology (BT), nano technology (NT), space technology (ST), and environmental technology (ET). Therefore, the importance of mechanical engineering is increasingly emphasized in the modern high-tech society that is oriented toward information-based globalization.

Therefore, the Department of Mechanical Engineering aims to foster creative engineers, rational intellectuals, and leading world people who will maximize productivity by designing and producing advanced machinery and combining it with information technology and Internet technology, and lead the machinery-related industrial sites in the high-value-added information age. To this end, the faculty members of the Department of Mechanical Engineering, who have a wealth of experience, are committed to holistic education, ranging from thorough education to academic and career counseling and employment. In addition, we maintain extensive industry-academic cooperation with domestic and foreign industrial companies, and provide students with opportunities to participate in research projects through academic research exchanges with leading universities and research institutes abroad. In particular, in order to respond to the development of local communities, we conduct new curriculum development, industry-academia research, and customized curriculum through close cooperation with industrial companies in local specialized

industries. In addition, since the 2006 academic year, we have been operating the Korean Accreditation Board for Engineering Education (ABEEK)'s Mechanical Engineering Deepening Program.

○ Mechatronics Engineering

Mechatronics engineering, a compound word of mechanics and electronics engineering, is a technical field that designs and manufactures intelligent mechanical and electronic systems by fusing mechanical engineering technology with electrical and electronic engineering and computer technology, and is an essential engineering field widely used in various industrial fields such as automation and robotics.

The Department of Mechatronics Engineering aims to cultivate mechatronics engineers who are highly specialized practicing engineers who can lead the field of mechatronics in the 21st century and experts in manpower development in the field by providing technical education oriented to industrial sites, disposition education to adapt to informationization/socialization, and personality education with active thinking.

○ Electrical, Electronic, and Communication Engineering

Electronics and Telecommunications Engineering offers three majors: Electrical Engineering, Electronics Engineering and Telecommunications Engineering.

The electrical engineering major aims to train electrical engineers who can design and develop electrical equipment, power systems, and power electronics systems, while the electronic engineering major focuses on the acquisition of basic theories and technologies in the overall field of electronic engineering, and on cultivating adaptability to solve problems creatively. The Telecommunication Engineering major aims to train telecommunication engineers, network system developers, and software developers with the ability to develop communication and network systems and system application software.

While students may specialize in their chosen major according to their aptitudes, they can freely select and take courses from other majors within the department to acquire practical skills in more complex and convergent information technology disciplines. In addition, since the 2006 academic year, the department has been operating the ABEEK (Accreditation Board

for Engineering Education in Korea) program in electrical engineering, the program in electronic engineering, and the program in information and communication engineering.

○ Computer Engineering

Computer Science Engineering has set as its mission to lead global education in human-centered intelligent information technology and has a vision to foster human-centered intelligent informatization computing technology professionals. In order to achieve this, the department has three tracks, Smart IoT Track, Software Track, and AI Track, which are based on the core theories and knowledge of computer engineering/computer science to provide interdisciplinary education in various fields due to the strong interconnectedness of the fields. Through this, the Department of Computer Science fosters "core computer science professionals who will lead the human-centered intelligent information society. Since the 2006 academic year, the department has been operating the Korean Accreditation Board for Engineering Education (ABEEK)'s Computer Engineering Deepening Program.

○ Industrial Design Engineering

The Design Engineering major is the first department in Korea to conduct convergence education between design and engineering, and aims to foster experts in designing smart products and emotionally convergent services that meet users' emotions and experiences by utilizing industrial design technology and engineering knowledge. It focuses on fostering design professionals who can actively discover design problems and present creative design solutions in the rapidly changing modern industrial society.

○ Architectural Engineering

Architectural engineering is a discipline that combines architecture and engineering, and aims to explore engineering knowledge related to the creation process of buildings. Therefore, the contents of education are mostly closely related to reality, and it is a discipline that explores knowledge that can efficiently manage the production process of architecture such as architectural planning, architectural construction and materials, and architectural structure based on engineering and technical knowledge.

○ Department of Energy, Materials and Chemical Engineering

Cultivating talents suitable for future changes

This course cultivates specialized new materials engineers who can take charge of new material development in various industries through education on the basic properties and manufacturing methods of materials. Chemical engineering aims to create substances that are useful to mankind based on these principles.

The Chemical Engineering Major was established as a convergence major that can achieve synergistic effects through the ideal combination of chemistry and chemical engineering fields to meet the extensive needs of the domestic chemical industry. Chemistry is a field of study that deals with the transformation of substances and their properties, while chemical engineering is a field that deals with processes to mass produce products. The chemical engineering major, which was established through the convergence of these two fields, is tailored to meet the purpose of actively responding to the era of the Fourth Industrial Revolution and contributing to the promotion of human welfare and health, and is designed to train human resources who can work in four major industrial fields (functional chemical materials, biochemistry, material and component analysis, and chemical processes).

○ Department of Industrial Management

[Cultivating creative, international, and field-oriented talents]

The Department of Industrial Management pursues the convergence of traditional management disciplines and the new technologies of the Fourth Industrial Revolution, information and data, to foster management professionals who lead the Fourth Industrial Revolution. To this end, the department operates convergence education programs such as organization and human resources, international management, entrepreneurship and start-up, marketing, sales, service, production and quality, finance, and accounting, management of technology, which combines management and technology, and information technology and data science, which are the leading technologies of the Fourth Industrial Revolution. In addition, new educational methods such as industry-oriented learning, problem-solving-based education, and flipped learning, which reflect the needs of industrial sites, are continuously applied to secure ease of education.

III. Admission

1. Selection Procedure

○ First Round of Selection (University Track)

– Application and screening period (estimated date): 2024.2. ~ 2024.4.

※ 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 (<http://www.koreatech.ac.kr/eng>)

○ Third Round of Selection (Embassy Track)

– Screening period (estimated date): 2024.4.

※ 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 (<http://www.koreatech.ac.kr/eng>)

2. Additional materials required by each university/department

- List of required documents
 - Required documents for all applicants: There are no documents that need to be submitted separately at the university other than the NIIED documents.
- Submission Method
 - University Track: Actual documents should be arrive to university office by parcel service(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.

3. Inquiry and application address

- Contact Information of the university:
 - Phone : 041-560-2505 / 041-560-1025
 - email : hj_kim@koreatech.ac.kr / dhankim@koreatech.ac.kr
- 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 530(CBT 197, iBT 71), IELTS 5.5, CEFR B2, (NEW)TEPS 327 points or higher
 - TOEIC 700 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
 - Scholarship support

Scholarship Title	Main selection criteria	Period	Scholarship amount
Research(Assistant) Scholarship	Full-time students of general graduate school who have been recommended by dean of department (Condition of continuing application: GPA 3.75 or higher in the previous semester)	1 semester	Full tuition
International student scholarship	International students who have obtained TOPIK level 4, TOEIC 700, CBT 210, IBT 80, IELTS 5.5, TEPS 550, etc.	4 semester	Tuition 1/2

- Dormitory support

Dormitory information	Single room standard	Double room standard
Dormitory Fee (Month/\$)	266	165
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	5

- 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: \$)

Department	Bachelor	Master	Doctor
Faculty of Engineering (Undergraduate)	1,836		
Faculty of Industry and Economics (Undergraduate)	1,282		
Faculty of Engineering (General Graduate School)		2,062	2,062
Faculty of Industry and Economics (General Graduate School)		1,870	1,870
Techno-HRD Graduate School		2,425	2,425

○ 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.

5. Contact

○ GKS Admission screening and foreign student staff

- External Affairs Team Hyunjoun, KIM / Donghan, KIM
- E-mail. inter@koreatech.ac.kr
- Tel. +82-41-560-1025 / Fax. +82-41-560-2509