

서울과학기술대학교

■ 주소: 서울특별시 노원구 공릉로 232 서울과학기술대학교
■ 웹사이트: www.seoultech.ac.kr

I. 연구개발(R&D) 과정

- 전략적 첨단 산업 분야 인재 유치 및 양성을 위하여 해당 분야 연구개발 중심의 교육과정을 운영하고, 진로·취업 연계 지원을 위한 연구기관 및 산업체 등 현장 경험 제공
- 이론과 실무를 겸비한 전문적인 인재 양성 및 순환을 통해 국가 간 교육 교류 추진
- 특히, 우리대학은 100년 이상의 역사를 지닌 서울 소재 국립대학으로 저렴한 등록금, 넓고 자연 친화적인 캠퍼스, 현대적인 시설을 갖춘 기숙사를 특징으로 꼽을 수 있음

II. R&D 과정 모집 학과

1. 모집 학과

- 일반대학원 (수업연한: 석사 4학기, 박사 6학기)

단과대학	계열	학과명	석사	박사	비고
일반 대학원	공학	데이터사이언스학과	○	○	
	공학	신소재공학과	○	○	
	인공지능(AI)	기계설계로봇공학과	○	○	
	공학	전기정보공학과	○	○	
		환경공학과	○	○	

2. 학과 소개

○ 데이터사이언스학과

- 데이터사이언스학과는 풍부한 경험과 우수한 역량을 갖춘 18명의 교수진, 데이터 수집에서부터 분석 및 활용에 이르기까지 데이터 가치 사슬의 전 분야를 아우르는 체계적 교과과정, 현장 밀착형 공동 연구과제 및 인턴십을 통해 데이터 분석 실무를 경험 할 수 있는 강력한 산학 네트워크를 바탕으로 빅데이터 분석역량과 비즈니스 마인드를 동시에 갖춘 데이터 사이언티스트를 양성하고 있음
- 빅데이터 분야의 명실상부한 최고의 교육 및 연구를 제공하고 있으며 본 학과는 2020년 9월부터 교육부에서 주관하는 4단계 BK21 사업의 빅데이터 분야 전국단위 8개 사업단 중 하나에 선정 또한 2021년 3월부터 산업통상자원부에서 주관하고 한국산업기술진흥원에서 시행하는 데이터분석 기반의 전자제조 전문인력양성사업에도 선정되었으며, 본 학과에 재학중인 모든 대학원생이 해당 사업의 수혜를 받아 충분한 수준의 연구장학금 지원받고 있음

- 서울과학기술대학교 미래인재양성사업단에 선정되어, 본 학과 학생들은 전원 등록금을 전액 면제받는 등 국내 최고의 연구지원 시스템을 갖추었음
- 데이터사이언스 대학원은 비즈니스 포텐셜을 극대화하는 세계 최고 수준의 데이터 과학자양성을 비전으로 2020년 9월부터 교육부에서 주관하는 4단계 BK21 사업의 빅데이터 분야 전국단위 8개 사업단 중 하나로 선정되어 빅데이터 분야 전문 교육연구단으로 인정받음 데이터사이언스 이론을 바탕으로 고도화된 모델 및 알고리즘을 교육하는 동시에, 다양한 산학공동연구를 통해 유연한 산업 적응력을 갖추는 온디맨드(On-Demand)형 데이터과학자를 양성하는 것을 목표로 함
- 교과과정을 △데이터사이언스 부문(이론·방법론 중심) △비즈니스포텐셜 부문(산업응용 중심) △데이터 프로페셔널 부문(학술·실무역량 중심)으로 구성하고, 실무역량에 초점을 맞춘 '테크니컬 포트폴리오'제도를 신설하는 등 산업 적응형 인재를 양성하는 데 역량을 집중

○ 신소재공학과

- 신소재공학과는 금속, 세라믹, 반도체, 고분자 등 다양한 소재의 구조·물성·공정·신뢰성을 과학적으로 이해하고, 이를 바탕으로 차세대 산업에 요구되는 혁신적 기능성 소재를 설계·제조·응용하는 융합공학 분야임
- 본 전공은 나노기술(NT), 정보기술(IT), 바이오기술(BT), 인공지능(AI) 등과의 융합을 기반으로 첨단 전자소자, 에너지 저장·변환 소자, 바이오·환경 소재, 미래형 고성능 구조재 등 다양한 신산업 분야에서 핵심적 역할을 수행할 전문 인력을 양성함
- 신소재공학과는 산업 경쟁력을 결정짓는 핵심 기반 기술로서, 첨단 제조업·반도체·배터리·우주항공·의료·에너지 산업 등에서 필수적인 원천기술 확보에 직접적으로 기여하는 전략적 학문 분야임
- 4차 산업혁명 시대에는 디지털 전환, 초연결성, 인공지능 기반의 데이터 처리 등 산업 구조가 급격히 변화하고 있으며, 이러한 미래사회 요구에 대응하기 위해 세계 각국은 고급 인력 양성에 집중 투자하고 있음. 신소재공학과는 이러한 기술변화의 기반이 되는 물질·소재 혁신을 담당하는 핵심 분야로, 첨단 신소재분야 특화트랙의 목표와 높은 연계성을 지님

○ 기계설계로봇공학과

- 미래 로봇 융합 기술 분야의 전문가 양성
- **(목표)** 기계설계로봇공학과 대학원은 로보틱스, 인공지능, 첨단기계 및 자동제어에 대한 이해를 바탕으로 미래 로봇 융합 기술 분야를 이끌어가는 전문가를 양성하고자 함
- **(분야)** 첨단기계시스템 및 지능형 로봇 분야에 대한 연구를 수행하고 있으며, 첨단 기계시스템 분야는 intelligent design, CAD/CAM/CAE, 나노·마이크로 시스템, micro-manufacturing, 에너지공학을 중심으로 연구하며, 지능형 로봇 분야는 로봇공학, 인공지능, 임베디드시스템, 디지털 최적 제어 및 제조 자동화 시스템을 중

심으로 연구함.

- (교육/연구) 본 대학원은 지능형로봇 분야의 4단계 BK21 사업의 “인간중심 지능형 로봇 시스템 교육연구단”을 운영하고 있으며, HOPE(Human-Oriented Professional Education for Robot System)를 Motto 로 하여 디지털 설계/제조 기술 융합 인간중심 지능형 로봇시스템 전문인력을 양성하고 있음



○ 전기정보공학과

- 교육 및 연구 분야

- 서울과학기술대학교 전기정보공학과는 전기공학과 정보화 사회의 IT 기술을 연구하여 21세기 전기정보 분야의 핵심 인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있음
- 인공지능, 차세대반도체, 지능형 로봇, 미래 모빌리티, 차세대통신, AR/VR, 사이버보안, 클라우드, 에너지신산업의 첨단분야 교육과 연구에 전념해 오고 있으며, 국가 전략 첨단분야와 긴밀히 연관되어 있음
- 전기정보공학과는 국가 전략 첨단분야와 광범위하게 연관되어 있으며 인공지능, 차세대반도체, 지능형 로봇, 미래 모빌리티, 차세대통신, AR/VR, 사이버보안, 클라우드, 에너지신산업, 이차전지, 스마트시티의 첨단분야에서 교육과 연구를 수행하고 있음
- 전기정보공학과의 핵심 교육/연구 분야는 i) AI 기반 지능형 반도체 및 회로/소자 분야, ii) 지능형 로봇/모빌리티 및 차세대 통신 분야, iii) 미래 에너지시스템으로 정부가 지정한 국가전략기술 분야를 다수 포함하고 있어 첨단분야와 밀접한 관련성이 있음.

- 전기정보공학과의 교육/연구 분야

- (AI 기반 지능형 반도체 및 회로/소자 분야) 본 학과는 전통적인 전기·정보 공학

- 위에 최신 인공지능 기술을 접목하는 교육 및 연구에 집중하고 있음. 이는 정부의 핵심 전략 분야인 '인공지능' 및 '차세대 반도체' 분야와 완벽하게 일치함
- AI 융합 교육: AI 알고리즘(머신러닝, 딥러닝)을 이해하고 이를 신호처리, 영상, 전력, 제어, 반도체, 통신 등 다양한 문제에 적용하는 융복합 교육/연구 수행
- 지능형 시스템 반도체(SoC): AI 연산을 효율적으로 처리하는 System on Chip(SoC) 설계, 지능형 센서, 저전력 고성능 회로 설계 등 AI 반도체 핵심 기술 분야의 연구를 선도
- (지능형 로봇/모빌리티 및 차세대통신 분야) 본 학과의 제어 및 로봇 분야는 정보통신 및 AI 기술과 결합하여 '지능형로봇/미래자동차', '차세대통신' 및 '사이버보안' 분야 발전에 기여
- 자율 시스템: 자율주행차, 드론, 협동 로봇 등에 필수적인 지능형 제어 알고리즘, 실시간 시스템 설계, 컴퓨터 비전 기술을 중점적으로 다룸.
- 아울러 기업 수요 기반 모빌리티 플랫폼 융합 연구 개발, 차세대 통신 원천기술 및 융합연구 등 국제적 수준의 연구 수행
- (미래 에너지시스템 분야) 탄소 중립 및 에너지 전환이라는 국가적 과제에 대응하여, 본 학과는 AI 기반의 에너지 시스템과 고효율 컨버터 기술에 대한 교육/연구를 수행함으로써 '에너지신산업', '이차전지' 및 '스마트시티(에너지)' 분야 발전에 기여
- 지능형 전력망: IBR(Inverter-Based Resources) 지배적 그리드 안정 운영을 위한 시스템 계획, 에너지 시스템 상태 인식 기술, IBR 지배적 그리드의 안정 운영 기술, 그리고 AI 기반 안전도 해석/평가 기술에 대하여 연구
- 고효율 컨버터 설비: 전기차, 신재생에너지 연계에 필수적인 차세대 고효율 전력 변환 시스템(PE) 설계 및 ESS 기술 연구

○ 환경공학과

- 서울과학기술대학교 환경공학과는 1984년 개설된 이래, 산업 및 사회의 요구에 부응하는 환경공학자를 양성해온 전통과 저력을 보유하고 있음. 본 학과는 지구환경위기 대응을 주도하는 세계 최고 수준의 디지털환경공학자 양성기관을 비전으로 설정하고, 디지털 기술을 활용하여 환경문제를 진단, 예측, 해결하며, 다학제 간 국제협력을 통해 기후·환경 변화에 대응하는 글로벌 환경 리더 양성을 목표로 함.
- 학부 혁신 및 특성화 (2025년 특성화선도대학 및 첨단학과 선정): 본 학과는 2025년에 환경분야 특성화선도대학 및 에코업 첨단학과(학부) 증설에 선정되어 운영 중임. 교육 체계를 기존 3+1에서 2+2 교육체제로 개편을 추진하고 있음. ESG, 탄소중립, 환경ICT, 환경기술, 환경안전 등 에코업 분야의 5개 집중전공영역(Concentration)을 설정하여 현장 맞춤형 환경융합인재를 양성하고자 함. 특히, 특성화선도대학 사업인 Eco-Up Academy를 통해 환경실무기술과 디지털 운영 도구 활용능력을 융합한 현장투입형 융합인재 양성을 목표로 함.
- 대학원 혁신 및 연구 계획 (2024년 첨단학과 선정): 본 학과는 2024학년도에 에코

업 첨단분야 대학원 정원 순증 학과로 승인받아, 석사 15명, 박사 10명의 입학정원을 확보하여 첨단 분야 인력 양성을 시작하였음. 또한 dCODE 전략(Digitally enabled Collaborative, Opportune, Dynamic Education)을 기반으로 디지털 환경기술 교육과 다학제 글로벌 융합교육을 추진할 계획임. 5대 핵심역량(디지털, 글로벌, 기업가, 탄력성, 공동체)을 중심으로 교육과정을 개편하고, 디지털크레딧(Digital Credit) 이수제도를 도입하여 학사관리를 차별화하고자 함.

Ⅲ. R&D 과정 지원

1. 일정

○ 대학 전형 심사

- 서류접수 기간(예정): 2026년 2월 1일 ~ 3월 13일
- 1차 서류심사(예정): 2026년 3월 16일 ~ 3월 31일
- 2차 면접심사(예정): 2026년 4월 1일 ~ 4월 17일
- 합격자 발표(예정): 2026년 4월 30일

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정
(<https://global.seoultech.ac.kr/admissions/undergraduate/gks/>)

2. R&D 과정 제출 서류

○ 제출 서류: 국립국제교육원의 정부초청외국인 장학생 선발 지원 자격에 준하는 자

- 지원서
- 자기소개서
- 학업계획서
- 추천서 1부
- 국적증명서(지원자 및 부모) 및 가족관계 증명 서류
- 학사(석사) 졸업증명서
- 학사(석사) 성적증명서

○ 어학 자격: 한국어연수과정 1년 내 TOPIK 3급(TOPIK level 3 or above) 미취득 시 학위과정 진학 불가

○ 제출 방법

- 대학 전형

1) 온라인 접수 (주소: <https://www.studyinkorea.go.kr/ko/main.do>)

2) 온라인접수 완료 이후 서류 원본 우편 또는 방문 제출

- 공관 전형: 국립국제교육원 송부 외 추가 제출 서류를 대학으로 우편 또는 방문 제출

3. 문의 및 서류발송처

○ 대학 담당자 연락처(문의):

- 전화: +82-2-970-9222

- 이메일: admission@seoultech.ac.kr

○ 대학 주소(서류발송처): 서울특별시 노원구 공릉로232 국제관(38번건물) 115호 (우편번호: 01811)

4. 지원자 유의사항

○ 영어(또는 한국어)로 작성된 서류: 영사확인(또는 아포스티유)

○ 영어가 아닌 현지어로 작성된 서류: 관련서류(현지어서류+번역공증본)
영사확인(또는 아포스티유)

○ 졸업증명서 등 재발급이 불가능한 서류: 복사본에 영사확인(또는 아포스티유)

5. R&D 과정 추가 제출 서류

○ 추가 제출 서류 목록

- 공통 제출 서류: 여권 사본 1부

- 해당자 제출 서류: 외국인등록증 사본 1부(소지자)

Seoul National University of Science and Technology (SeoulTech)

■ Address: 232 Gongneung-ro, Nowon-gu, Seoul, 01811, Republic of Korea
■ Website: www.seoultech.ac.kr

I . Overview of the R&D Program

- R&D Program is will provide R&D-focused curriculum and field experience in research institutes and industries. In addition, the program is to attract and nurture talented scholars in the strategic high-tech industry and to be beneficial to individual's future career.
- This program is designed to promote educational exchange between nations by training and dispatching talented individuals who are equipped with theoretical and practical knowledge.
- Seoultech especially has more than 100 year-history as a Seoul-located National University. Also the tuition fee is reasonable. Moreover, the wide and nature-friendly campus and well-equipped dormitory make students' campus life happy.

II . Fields of Study

1. Fields of Study

- Graduate School

(Study Period: Master's Degree 4semesters, Doctoral Degree 6semesters)

College	Division	Department	Master	Doctoral	Remarks
일반 대학원	공학	Dept. of Data Science	○	○	
	공학	Dept. of Materials Science and Engineering	○	○	
	인공지능(AI)	기계설계로봇공학과	○	○	
	공학	전기정보공학과	○	○	
	공학	환경공학과	○	○	

2. Introduction of departments

- Dept. of Data Science

The Department of Data Science trains data scientists who possess both strong big data analysis skills and business acumen. The department offers a comprehensive curriculum that covers all aspects of the data value chain, from data collection to analysis and application. With a solid industry-academia network, students gain hands-on

experience in data analysis through field-focused joint research projects and internships. The department is supported by 18 professors who have rich experience and exceptional expertise.

It provides top-tier education and research in the big data field. Since September 2020, the department has been selected as one of eight national teams for the Ministry of Education's BK21 Project in the Big Data sector. Additionally, since March 2021, the department has been chosen for the Data Analysis-Based Electronic Manufacturing Workforce Development Program, organized by the Ministry of Trade, Industry and Energy and managed by the Korea Industrial Technology Agency. All graduate students in the department benefit from research scholarships under this program.

The department was also selected for the Future Talent Development Program of Seoul National University of Science and Technology, and as a result, all students in the department are exempt from full tuition fees. This provides them with access to some of the best research support available in the country.

The Department of Data Science's graduate program aims to train world-class data scientists who can maximize business potential. Since September 2020, it has been recognized as a specialized educational and research unit in Big Data, selected by the Ministry of Education's BK21 Project as one of the eight national teams.

The department focuses on teaching advanced data science theory, as well as developing sophisticated models and algorithms. It also emphasizes industry adaptability by offering various industry-academia joint research projects. The program is designed to train On-Demand data scientists who are flexible and adaptable to the needs of the industry.

The curriculum is structured into three key areas: Data Science (Theory and Methodology), Business Potential (Industry Application), Data Professionals (Academic and Practical Competence). Additionally, the department has introduced a new "Technical Portfolio" system, which focuses on practical skills to help students become industry-ready professionals.

○ Dept. of Materials Science and Engineering

The Department of Materials Science and Engineering is a multidisciplinary field that scientifically understands the structure, properties, processes, and reliability of various materials such as metals, ceramics, semiconductors, and polymers. Based on this understanding, the department designs, manufactures, and applies innovative functional materials required for next-generation industries.

This major focuses on fostering professionals who will play key roles in emerging industries by combining with fields such as Nanotechnology (NT), Information Technology (IT), Biotechnology (BT), and Artificial Intelligence (AI). Graduates are trained to contribute to the development of advanced electronic devices, energy storage and conversion devices, bio-environmental materials, and next-generation high-performance structural materials.

Materials Science and Engineering is a core foundational technology that determines industrial competitiveness. It directly contributes to securing essential technologies for advanced manufacturing, semiconductors, batteries, aerospace, medical, and energy industries.

In the era of the Fourth Industrial Revolution, industries are rapidly changing due to digital transformation, hyper-connectivity, and AI-based data processing. To meet the demands of future societies, countries around the world are investing heavily in training highly skilled professionals. Materials Science and Engineering plays a pivotal role as a core field responsible for the material and material innovation that underpins these technological changes, closely aligned with the specialized track of advanced materials for the future.

○ Department of Mechanical Design and Robotics Engineering

Fostering Experts in Future Robot Convergence Technologies

- Goal: The graduate program in Mechanical Design and Robotics Engineering aims to foster experts who will lead the field of future robot convergence technologies, based on an understanding of robotics, artificial intelligence, advanced machinery, and automatic control.
- Field: The department conducts research in advanced mechanical systems and intelligent robotics. The research in advanced mechanical systems focuses on areas like intelligent design, CAD/CAM/CAE,

nano/micro systems, micro-manufacturing, and energy engineering. The research in intelligent robotics focuses on robotics, artificial intelligence, embedded systems, digital optimal control, and manufacturing automation systems.

- Education/Research: The graduate program runs a "Human-Centered Intelligent Robot Systems Education and Research Team" as part of the 4th phase of the BK21 project in the intelligent robotics field. The program follows the motto HOPE (Human-Oriented Professional Education for Robot Systems) and aims to cultivate professionals in human-centered intelligent robot systems by integrating digital design and manufacturing technologies.

○ Department of Electrical and Information Engineering

- Education and Research Areas
 - The Department of Electrical and Information Engineering at Seoul National University of Science and Technology aims to foster core talent in the electrical and information fields of the 21st century by researching electrical engineering and IT technologies for the information society.
 - The department is dedicated to advanced education and research in cutting-edge fields such as artificial intelligence (AI), next-generation semiconductors, intelligent robotics, future mobility, next-generation communications, AR/VR, cybersecurity, cloud computing, and the new energy industries. These areas are closely related to the nation's strategic advanced sectors.
 - The Department of Electrical and Information Engineering is widely connected with key national strategic fields. It conducts education and research in various advanced areas, including AI, next-generation semiconductors, intelligent robotics, future mobility, next-generation communications, AR/VR, cybersecurity, cloud computing, new energy industries, secondary batteries, and smart cities.
 - The core education and research areas of the department include: AI-based Intelligent Semiconductors and Circuits/Devices Intelligent Robotics/Mobility and Next-Generation Communications Future Energy Systems, many of which are designated as national strategic technology fields by the government, making them closely related to cutting-edge industries.

- Education/Research Areas of the Department of Electrical and Information Engineering AI-based Intelligent Semiconductors and Circuits/Devices: The department focuses on integrating the latest AI technologies into traditional electrical and information engineering for education and research. This aligns perfectly with the government's core strategic areas of "Artificial Intelligence" and "Next-Generation Semiconductors."
- AI Integration Education: Understanding AI algorithms (machine learning, deep learning) and applying them to various problems in signal processing, image processing, power, control, semiconductors, and communications through interdisciplinary education and research.
- Intelligent System on Chip (SoC): Leading research in core AI semiconductor technologies, such as designing System on Chips (SoC) for efficient AI processing, intelligent sensors, and low-power, high-performance circuit design.
- Intelligent Robotics/Mobility and Next-Generation Communications: The department's control and robotics fields contribute to the development of "Intelligent Robots/Future Cars," "Next-Generation Communications," and "Cybersecurity" by combining information, communication, and AI technologies.
- Autonomous Systems: Focused on essential intelligent control algorithms, real-time system design, and computer vision technologies for autonomous vehicles, drones, and collaborative robots. Additionally, the department conducts research and development based on industry demand for mobility platform integration, next-generation communication technologies, and convergence research, contributing to international-level studies.
- Future Energy Systems: In response to national tasks such as carbon neutrality and energy transition, the department conducts education and research on AI-based energy systems and high-efficiency converter technologies, contributing to the development of the "New Energy Industries," "Secondary Batteries," and "Smart Cities (Energy)" fields.
- Intelligent Power Grids: Researching technologies for system planning, energy system status recognition, and stability operations for grids dominated by Inverter-Based Resources (IBR), as well as AI-based safety analysis/evaluation technologies.
- High-Efficiency Converter Equipment: Researching next-generation,

high-efficiency power conversion systems (PE) essential for electric vehicles and renewable energy integration, as well as Energy Storage Systems (ESS) technologies.

○ Department of Environmental Engineering

Since its establishment in 1984, the Department of Environmental Engineering at Seoul National University of Science and Technology has been committed to training environmental engineers who meet the demands of industry and society. The department has a long-standing tradition and strength in this area. With a vision to become a leading institution for training world-class digital environmental engineers, the department aims to use digital technologies to diagnose, predict, and solve environmental problems, while fostering global environmental leaders who can respond to climate and environmental changes through multidisciplinary international cooperation.

Undergraduate Innovation and Specialization (Selected as a Specialized Leading University and Advanced Department in 2025)

The department has been selected as a specialized leading university in the field of environmental studies and as an Eco-Up advanced department (undergraduate) for expansion in 2025. The department is restructuring its educational system from the existing 3+1 model to a 2+2 model. Five specialized concentration areas—ESG, carbon neutrality, environmental ICT, environmental technology, and environmental safety—have been established to nurture field-oriented, environmentally integrated professionals. Particularly, through the Eco-Up Academy, which is part of the Specialized Leading University project, the department aims to train field-ready professionals by integrating practical environmental skills with the ability to use digital tools for operation.

Graduate Program Innovation and Research Plans (Approved as an Advanced Department for 2024)

The department has been approved as an advanced department for the Eco-Up field in the 2024 academic year, securing enrollment for 15 master's students and 10 PhD students. This marks the beginning of cultivating professionals in advanced fields. In addition, the department plans to implement a digital environmental technology education and a multidisciplinary global fusion education based on the dCODE strategy

(Digitally enabled Collaborative, Opportune, Dynamic Education). The department will restructure its curriculum around five core competencies: digital, global, entrepreneurial, resilience, and community. It also plans to introduce a Digital Credit system to differentiate academic management and enhance students' learning experience.

2. Application

- Eligibility: Those who meet the qualifications which are required by NIIED
- Qualification of language: IF a student could not acquire TOPIK level 3 or above within 1 year during Korean language program, they will not be allowed to get an admission letter.

3. Important Notes

- Documents written in Korean or English: Apostilled or Consular confirmed
- Documents written in other languages: must accompany a complete Korean or English translation notary and get an Apostille or consular confirmation on the documents
- Documents cannot be reissued in the future: To make a copy of documents and then have an Apostille or consular confirmation on the copy

4. Further Notice

- Dormitory

Room Options		Fee (one semester)
Sung Lim dormitory male hall (With shared kitchen)	Double Room	674,650KRW
Sung Lim dormitory female hall (With shared kitchen)		752,170KRW
Sung Lim dormitory International hall (With kitchen)	Single Room	1,664,800KRW
	Double Room	1,124,900KRW
	Quad Room	876,500KRW

III. Admission

1. Selection Procedure

University Admission Process

- Document Submission Period (Tentative): February 1, 2026 - March 13, 2026
- First Round of Document Review (Tentative): March 16, 2026 - March 31, 2026
- Second Round of Interview (Tentative): April 1, 2026 - April 17, 2026
- Announcement of Results (Tentative): April 30, 2026

※ 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

(url:<https://global.seoultech.ac.kr/admissions/undergraduate/gks/>)

2. Additional materials required by each university/department

- List of required documents
 - Required documents for all applicants: A copy of passport
 - Required documents for relevant applicants: A copy of ARC(Alien Registration Card)(only holders).
- Submission Method
 - University Track
 - 1) Online application (url: <https://www.studyinkorea.go.kr/ko/main.do>)
 - 2) After online application, submit the required documents to university
- 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: +82-2-970-9223
 - email: admission@seoultech.ac.kr
- Where to send application document
 - : Office of International Affairs, International Hall (Building No.38), Room 115, 232 Gongneung-ro, Nowon-gu, Seoul, 01811, Republic of Korea