



2022학년도 3월 학부 신·편입학

# 외국인특별전형 모집요강





2022학년도 3월 학부 신·편입학  
**외국인특별전형 모집요강**

# 학과소개

## I 공과대학

### 1 기계시스템디자인공학과

기계시스템디자인공학과는 기계공학 기초이론을 기본으로 제품디자인/생산기술, NT/IT/BT, 전기전자 및 제어기술, 로봇, 컴퓨터, 재료 기술에 이르기까지 여러 분야의 지식을 융합하여 기계산업, 정보통신산업, 플랜트 엔지니어링산업, 로봇산업, 운송산업(자동차/항공/철도 등) 등 각 분야에서 필요한 융합형 전문 설계 엔지니어와 연구 인력을 양성하고 있습니다.

### 2 기계 자동차공학과

기계·자동차공학과는 기간학문인 기계공학과 응용학문인 자동차공학을 함께 연구하는 학과입니다. 기계공학 분야는 에너지, 생산 등 기본 학문을 기반으로 항공기 설계기술, 마이크로 전자 기계 시스템을 이용한 초소형 정밀기계, 바이오 기계기술 등 첨단 기계공학으로 발전하고 있으며, 자동차공학 분야는 기계 및 전자공학을 기반으로 기존 자동차는 물론 미래형 첨단 자동차와 그린 수송시스템 등 포괄적인 영역을 다루고 있습니다.

### 3 안전공학과

우리 생활에 꼭 필요한 산업 활동 중에 있을 수 있는 여러 가지 위험을 과학적인 방법으로 찾아내고, 사고에 의한 피해를 과학적으로 예측함으로써 사고를 미연에 방지하고 사고 발생 시 피해를 줄일 수 있는 방법 등을 연구합니다.

### 4 신소재공학과

신소재공학은 산업발전에 근간이 되는 공학 분야로서 물질의 구조와 특성을 이해하고, 이를 바탕으로 새로운 재료를 개발·응용하는데 필요한 학문입니다. 산업기술의 발전에 필수적으로 요구되는 신소재의 연구, 개발과 생산을 위해 금속, 반도체 및 세라믹 재료 등 각종 신소재의 구조와 물성 및 제조공정에 대한 이론 교육과 실험을 병행합니다.

### 5 건설시스템공학과

건설시스템공학과는 교량, 도로, 터널, 하천, 항만, 공항, 철도 등의 사회기반시설(infrastructure)계획, 설계, 시공 및 유지 관리를 통하여 안전하고 친환경적인 인프라를 구축할 유능한 건설 엔지니어를 배출할 수 있도록 노력합니다. 사회기반 시설의 공학적 해석과 설계에 적용할 수 있는 기초이론을 배우고 이를 현장에 적용하도록 창의적 사고력, 인간과 자연을 위하는 환경 보존적 마음, 그리고 사회적 책임감을 습득할 수 있는 교육과정, 우수한 교수진 및 실험 시설을 가지고 있습니다.

### 6 건축학부 건축공학전공

건축공학은 인간생활을 영위하는 공간 창조를 위한 실용학문으로, 공간 구축에 직접적인 관련을 가진 기술 분야입니다. 건축구조분야, 건축시공 분야, 건축환경 및 설비분야와 같이 관련된 전반적인 분야에 대한 교육과 실습 및 실험을 통하여 이론과 실재를 겸비한 건축인을 양성합니다. 졸업생들은 건설업체, 설계 및 감리 전문업체, 국가기관 및 연구소 등 건축과 관련된 각 분야에서 우리나라 건설 산업과 기술 발전에 기여하고 있습니다.

### 7 건축학부 건축학전공

서울과학기술대학교의 개교와 함께 시작된 본교 건축학 교육은 2002년부터 국제적 기준에 따라 5년제 프로그램으로 개편하여 운영되고 있으며, 한국건축학교육인증원(KAAB)의 인증기준 및 절차에 따라 국제적으로 인증된 건축학 전문학사를 부여하고 있다. 건축설계 스튜디오를 중심으로 건축적 사고와 기술 및 실무 지식을 겸비할 수 있도록 디지털 디자인 기법, 구조, 환경, 시공, 법규 등 건축실무 분야의 다양한 교과목들을 통해 창의적 인재 육성을 위한 체제를 구축하고 있다.

## I 정보통신대학

### 1 전기정보공학과

전기정보공학과는 인류 생활에 필요한 전기공학과 정보화 사회의 IT 기술을 연구하여 21세기 전기정보 분야의 핵심 인력을 양성하는 학과입니다. 전통적 영역인 전력 발생, 변환, 전송 기술 및 전력 전자와 함께 전자정보통신 분야에서 중추적 역할을 하는 임베디드 시스템, 정보통신, 멀티미디어, 지능형 로봇에 관한 교육과 연구에 전념해 오고 있으며 또한 최근에는 미래 신성 장 동력 기술 분야에 해당하는 신재생 에너지, 디스플레이, 바이오 공학, 인공지능응용 분야로 그 범위를 확대하고 있습니다. 국내외 우수한 연구 기관 및 산업 현장 경험을 가진 다수의 교수들이 전공 능력과 인성을 겸비한 고급엔지니어를 양성하여사회 발전에 기여하고자 합니다.

### 2 전자IT미디어공학과

전자IT미디어공학과는 고도화된 IT 산업분야를 선도할 창의적 인재 양성을 목적으로, 전자공학과 IT미디어공학을 융합하여 설립되었습니다. IT 기술은 현대 사회의 모든 부분을 근본적으로 바꾸어 놓고 있으며, 특히, 전자, 통신, 반도체, 인공지능, 방송, 멀티미디어, 인터넷 등의 다양한 기술과 서비스가 융합하는 새로운 시대를 열었습니다. 다양한 정보화 사회의 요구에 효과적으로 대응하기 위하여, 전자IT미디어공학과는 전자공학과 IT미디어공학의 기초 전공 교육을 통하여 기본 소양을 배양하고 전자공학전공과 IT미디어전공에서 각 분야의 심화교육을 실시하여 기술 개발을 선도하는 고급 연구개발 인력을 양성하고 있습니다.

### 3 컴퓨터공학과

1982년에 정보처리과로 신설, 1983년 전자계산학과로 변경, 2002년 컴퓨터공학과로 학과명을 변경하여 현재에 이르고 있는 컴퓨터공학과는, 컴퓨터 소프트웨어와 하드웨어 분야의 전문적인 지식을 습득하고 미래 정보화 사회를 선도적으로 이끌어갈 컴퓨터공학 분야의 창조적 능력을 갖춘 인재와 컴퓨터 소프트웨어 및 시스템 개발의 개발·운영·유지관리 등 컴퓨터와 관련된 다양한 분야에서 종사할 수 있는 고급 기술인력을 양성하고 있습니다. 특히, 컴퓨터공학과에서는 인공지능, 빅데이터, 보안, 5G, 증강현실, 가상화페로 대변되는 4차 산업혁명의 핵심분야인 SW를 배우고 연구하고 있습니다.

## I 에너지바이오대학

### 1 화공생명공학과

화공생명공학은 화학 및 생물제품의 제조공정을 능률적 경제적으로 만들기 위한 프로세스의 계획 및 제조장치의 설계·건설 운전 등 중 대규모 이상의 화학장치를 취급하는 학문분야입니다. 최근에는 지구 자원고갈에 따른 신재생에너지 개발, 환경과 조화를 이루며 지속가능한 청정공정 개발, 정보 산업분야의 각종 핵심 부품재료 개발 및 삶의 질적 향상을 위한 생명공학 분야 등에도 크게 기여하고 있습니다. 앞으로도 전통적인 플랜트 엔지니어링, 석유화학, 정밀화학 및 플라스틱 등의 산업뿐만 아니라 섬유, 반도체, 철강, 자동차, 조선, 우주, 항공, 에너지, 환경 기술 등 수업이 많은 산업분야에서 널리 활용될 것입니다.

# I 에너지바이오대학

## 2 환경공학과 환경공학전공

고도산업사회의 형성으로 에너지 사용량 증가, 인구의 도시 집중화, 각종 산업문명의 발달로 인한 물, 대기, 폐기물, 지하수, 토양등의 오염으로 자연환경의 훼손은 더욱더 심각해지고 있습니다. 또한 기술의 고도화에 의하여 각종 새로운 물질이 합성되어 생태계에 난분해성물질로서 잔존하여 동식물에 위해를 끼치는 등 자연의 평형을 깨뜨리는 일들이 최근 빈번하게 일어나고 있습니다. 이러한 환경오염으로 인한 문제점은 지역적인 것보다 범지구적인 것으로 관심이 높아지고 있고, 이상기온, 오존층파괴, 사막화 등은 수질, 대기, 토양 등에 유기적으로 문제점을 유발하여, 환경전체 분야에 있어서 이를 해결해야 할 시대적 필요성이 대두되고 있습니다. 환경공학과에서는 이러한 환경오염에 대한 시대적 필요성에 능동적으로 대처할 수 있는 유능한 환경 전문가를 양성하고 있습니다.

## 3 환경공학과 환경정책전공

4차 산업혁명 시대가 도래함에 따라 융합형 인재에 대한 사회적 요구가 점차 증가하고 있으며, 이는 환경공학 분야에서도 마찬가지입니다. 환경산업은 End of pipe로 대표되는 기존의 말단시설에서의 처리에서 벗어나, 점차 환경공학 및 관리·정책, 서비스 분야로 진화해 나가고 있는 분야로써, 이러한 환경산업의 발전에 따라 환경공학분야도 관리, 정책, 예방에 대한 중요도가 점차 증가하고 있습니다. 환경공학과는 이러한 시대적 요구에 부응하기 위해 국내에서 최초로 시도되는 환경공학과 정책과학의 융합전공을 개설하여 운영하고 있으며, 기존의공학교과목에 더하여 정책을 위해 필요로 하는 사회과학과목들을 함께 수강할 수 있도록 커리큘럼이 개설하여 운영하고 있습니다. 이러한 커리큘럼을 통하여 환경공학과 정책과학의 통섭적 이해를 바탕으로 사회 안전과 시민행복을 구현하는 융복합형 실천인 양성을 추구하고 있습니다.

## 4 식품공학과

식품공학은 식품의 생산, 저장, 가공, 유통, 소비 및 인체의 건강에 관련된 종합과학 분야입니다. 식품공학과는 국제 경쟁력 향상을 위한 현장 적응력을 갖추도록 산업체에서 요구하는 수준의 교육과정을 편성함으로써 세계화, 정보화, 산업화에 대처할 수 있도록 하고 있습니다. 복잡하고 신비스러운 생명현상을 이해하기 위하여, 이를 보건, 의료, 식품, 환경, 에너지 등의 분야와 접목시키되 식물의 세포 융합이나 유전자 조작 등을 통하여 차원 높은 생명현상을 규명하면서 생산성이 높은 품종, 향료 및생약 성분을 밝혀내어 장래의 농업이나 식량문제 해결에 기여하고 있습니다.

## 5 정밀화학학과

정밀화학과는 국가 주요 사업인 정밀화학분야의 발전을 위해 기초 및 응용 연구를 바탕으로 한 고급 전문 인력을 양성, 배출하고 정밀 화학 산업체에 필요한 기술 및 정보를 제공하기 위해서 설립된 학과입니다. 정밀화학은 원료의 성능을 향상시키고 기능을 부여하여 부가가치를 향상시키는 화학분야로서 분자 설계기술 및 공정기술 연구에 정밀한 과학적 기술을 필요로 합니다. 또한, 현대 생활과 산업에 필요한 기초 생필품을 비롯하여 첨단제품의 원자재와 중간재에 이르기까지의 다양한 제품생산에 활용되며, 신물질 침출·합성, 신공정개발 등 지식 집약화가 특성인 학문입니다. 계면활성제, 의약품, 반도체공정 세척제, 향료, 화장품, 안료, 도로, 접착제, 고분자, 환경처리, 보건의로 등 다양한 분야에서 정밀화학제품을 사용하고 있습니다.

## 6 스포츠과학과

스포츠과학과는 스포츠 활동에서 동작의 효율적인 수행을 위한 운동메커니즘의 이해와 분석을 통해 스포츠과학의 제반 지식뿐 아니라 운동 상황에 능동적으로 대처할 수 있도록 스포츠생체역학, 운동처방, 선수부상에 대한 응급처치 및 스포츠 재활(AT), 건강운동 심리, 스포츠마케팅, 조직인사관리, 여가사회심리 및 스포츠 사회학 등 다양한 분야를 과학적이고 체계적인 교육과정으로 스포츠과학 전문가를 양성하는 학과입니다. 이처럼 전문적인 교육을 토대로 스포츠 분야에 대한 체계적이고 조직적인 학문연구를 통하여 국민의 건강증진과 행복한 삶의 추구에 주도적 역할을 수행할 수 있는 스포츠과학 전문가를 배출하는데 그 목적이 있습니다.

## 7 안경광학과

안경광학과는 국내 최초의 4년제 안경광학과로 1996년에 개설되었습니다. 본 학과는 국민 안보건 의료에 이바지하고 안경광학 연구에 선도적인 역할을 하는 전문 인력인 안경사의 양성을 목표로 하고 있습니다. 안경사란 시적보정용 안경의 조제 및 판매, 안경 굴절력의 처방 및 사시 교정을 위한 처방 등을 하는 전문인을 가리킵니다. 이를 위하여 본 학과의 재학생들은 기초학문, 교양 학문 및 전공 학문의 체계적이고 연계적인 교육과 더불어 실무 교육을 함께 받고 있으며 또한 심화된 외국어 및 창의성 교육을 통하여 능동적인 전문인을 양성하고 있습니다.

# I 조형대학

## 1 디자인학과 산업디자인전공

고도의 창의성과 지성 그리고 감성을 바탕으로 목적지향적, 체계적 그리고 창조적으로 생활 문화창출을 추구하고 있습니다. 인간생활의 질을 향상시키기 위한 디자인의 계획적인 구체화를 도모하기 위하여 산업디자인에 관련된 과학·기술, 예술 그리고 사회·문화 등의 전문적 지식과 기술에 대한 통합적 관점에서 접근합니다. 이를 통해 과학적인 문제해결력, 감성이 풍부한 조형력, 그리고 디자인 이노베이션의 창의력을 지닌 유능한 산업디자인 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다.

## 2 디자인학과 시각디자인전공

오늘날 시각디자인의 개념은 전자기술혁명에 따라 멀티미디어에 의한 정보전달 영역으로 확대되었습니다. 시각디자인전공은 급변하는 과학기술과 정보매체의 발달에 적응하는 풍부한 감성과 이지적 사고 능력을 배양하는 미래지향적인 프로그램입니다. 또한 다양하고 폭넓은 국내외 교류를 통하여 기술정보화시대에 적응하기 위한 교육을 다하고 있으며 종합적 감성에 호소하는 창조적이며 능동적인 시각디자인 전문 디자이너 양성을 목표로 하고 있습니다.

## 3 도예학과

21세기는 문화 예술의 시대이며, 그중에서도 도자문화는 인류의 탄생과 더불어 현재까지 생활과 밀접한 관련을 갖고 있습니다. 따라서 오늘날에는 인류의 문화생활과 환경의 질적 향상을 위하여 도자문화에 대한 심도 있는 연구와 창작이 요구됩니다. 도예학과에서는 이러한 시대적 요구에 부합하는 예술문화 창조를 위해 심화된 이론과 창의적인 조형능력을 체계적으로 연구·습득 하게 함으로써, 창조적이며 생산적인 도자문화의 창출을 위한 지도적 인력 양성을 목적으로 하고 있습니다.

## 4 금속공예디자인학과

금속공예디자인학과는 21세기 공예와 디자인을 선도하는 전문적이고 국제적이며 창의적인 공예 디자이너 양성이라는 목표 아래 패션리더로서의 주얼리 디자이너와 예술을 생활공간에 표현하는 문화상품디자이너 및 금속조형 디자이너를 육성합니다. 또한 우리 고유의 전통과 문화가 조화된 새롭고 혁신적인 금속공예디자인을 세계에 전달하는데 기여함으로써 글로벌시대의 국제적 경쟁력을 갖춘 공예 디자이너를 양성하고 있습니다. 금속공예디자인 전반에 관한 이론과 기술의 체계적이고 심층적이며 통합적인 연구와 교육을 바탕으로 미래사회가 필요로 하는 창조적인 금속공예디자인 관련 전문가를 육성하고자 합니다.

## 5 조형예술학과

조형예술학과에서는 작가 정신과 이를 뒷받침하는 이론 및 실기의 연마를 통해, 미래의 미술 전문가에게 주어질 요구와 도전을 예감하고 그것에 부응할 창의적 능력을 개발할 수 있도록 합니다. 회화, 조각, 판화 등의 전통적 매체와 비디오, 애니메이션, 사진 등 현대대각기술이 제공한 첨단 매체를 아울러 습득하고, 미술 이론을 통해 철저한 논리적 사고와 표현 능력을 배양합니다. 장르와 매체를 넘나드는 융합교육과정은 전 방위적 감각을 지닌 진취적 예술가 및 우수한 미술 전문가를 배출하는데 그 목적이 있습니다.

# I 인문사회대학

## 1 영어영문학과

영어영문학과는 21세기 국제화 시대에 필요한 우리 사회 각 분야 영어 전문가 양성을 위해, 뛰어난 영어 능력과 국제 경쟁력, 창의적 문제해결 능력 및 열린 자세를 갖춘 인재 교육을 목표로 하고 있습니다. 이를 위해 인문학의 기본 소양을 바탕으로 영어학, 영미 문학/문화, 영어 교육학, 영한통번역에 대한 심화된 전공 지식을 연마케 하는 교육 과정을 제공하고 있습니다.

## 2 행정학과

현대사회는 정보사회의 고도화, 과학기술의 발전 그리고 지방자치제의 도입으로 인해 중앙 및 지방정부의 행정기능이 점차 세분화·전문화되고 있습니다. 행정학과에서는 이러한 우리 사회의 추세에 맞춰 전문적인 행정관리능력을 갖춘 해당분야에서 지도적인 역할을 담당할 수 있는 고등 전문 인력을 양성하는데 교육목표를 두고 인사, 재무, 조직관리 등 행정학 기초분야뿐 아니라 이를 토대로 현대사회에서 점차 수요가 확대되고 있는 전문적 행정 분야인 통계분석, 행정정보, 행정규제, 환경, 복지, 과학기술, 정책분석 등의 다양한 전문지식을 연마할 수 있도록 교육하고 있습니다.

## 3 문예창작학과

문예창작학과는 언어, 문학 분야의 산업 실용화가 절실히 요구되는 21세기 정보화 시대의 중추적인 전문인 양성을 목표로 합니다. 시, 소설, 희곡, 시나리오, 방송 드라마 등 창작 실력뿐만 아니라 연간 수조원 이상의 매출로 확산되는 광고, 신문, 방송 출판 분야 등에 투입될 현장실무 교육을 위하여 국어국문학의 필수 지식과 교양 있는 인격형성으로 민족 문화의 토대 위에 산업문화를 창달할 교육과정의 개설했습니다.

# I 기술경영융합대학

## 1 산업공학과 (산업정보시스템전공, ITM (IT Management) 전공)

21세기 융합기술과 스마트 정보화 사회를 선도하는 글로벌리더 양성을 목표로 하는 산업공학과는 산업정보시스템전공과 ITM전공으로 구성되어 있습니다. 산업정보시스템전공은 산업 현장의 특성을 이해하고 이에 적합한 문제를 정의, 설계, 분석할 수 있는 뛰어난 현장 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다. 이를 위해 경영 마인드와 공학적 분석력을 동시에 갖춘 인재 양성에 노력을 기울이고 있습니다. 산업공학은 빅데이터, 스마트 팩토리, 핀테크, 플랫폼 비즈니스 등 최근 화두가 되고 있는 4차 산업혁명의 실현을 위한 핵심 전공이며, 일반대학원 데이터사이언스학과와 연계된 체계적인 빅데이터 관련 교육과정을 운영하고 있습니다. 뿐만 아니라 뛰어난 교육역량으로 국내·외 유명 공모전 및 경진대회와 취업률에서 우수한 성적을 내고 있습니다. ITM전공은 IT에 대한 지식과 경영 마인드를 모두 갖춘 미래의 글로벌 IT리더를 양성하는 것을 목표로 합니다. 본 전공은 영국 노섬브리아대학교(Northumbria University)가 함께 운영하는 복수학위 프로그램으로, 모든 강의가 영어로 진행되며 본교와 영국 노섬브리아대학교의 학위를 함께 수여합니다.

## 2 MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)학과

MSDE학과는 생산시스템 및 설계공학(Manufacturing Systems and Design Engineering)의 교육과정을 영어로 진행하며 영국 노섬브리아대학교와 함께 복수학위 프로그램을 운영합니다. 캡스톤 디자인(Capstone Design) 기반의 커리큘럼을 통하여 4차 산업혁명이 요구하는 융·복합적 창의력과 통찰력을 갖춘 통섭형 엔지니어 양성을 교육 목표로 합니다.

## 3 경영학과 경영학전공

경영학과 경영학전공은 지속적인 혁신과 교육을 실행함으로써 미래 실무형 경영 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 특히 경영 리더로서 갖추어야 할 전문지식을 학습하고 창의적 의사 결정 능력 배양을 강조하며 다양한 국제교류와 외국인 AMS(Asian Management Studies)프로그램의 운영을 바탕으로 글로벌 경영 실무 인재로서의 소양 함양에 중점을 두고 있습니다. 특히, 창업융합, 데이터 분석경영 및 경영전문자격(공인회계사, 세무사, 계리사, 감정평가사, 관세사, 노무사 등) 트랙 중 최소한 하나의 트랙을 이수함으로써 4차 산업혁명 시대의 실무형 경영 리더로 성장할 수 있는 기회를 제공합니다.

## 4 경영학과 글로벌테크노경영전공

GTM전공은 4차 산업혁명이 가져오는 변화를 이해하고, 이에 대응할 수 있는 글로벌 기술경영 융합 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 핵심 경영학을 기반으로 빅데이터 분석, 핀테크, 기술마케팅, 소프트웨어 프로그래밍 등 다양한 융합교과목과 기업과 연계하여 기업의 실제 문제를 대학에서 배운 지식을 적용하여 해결하는 실무 중심의 캡스톤디자인을 제공합니다. 학생들의 글로벌 역량을 강화하기 위해, 해외대학에서 수학하고 학점을 취득하는 단기 해외 교육 프로그램을 운영하고 있으며, 미국 몽클레어, 피츠버그 경영대학교 복수학위를 운영하여 해외학위를 취득할 수 있는 기회를 제공합니다.

# I 창의융합대학

## 1 지능형반도체공학과

인공지능, 5G, IoT, 자율주행 등 4차 산업으로 인해 첨단분야에 일어나는 급격한 패러다임 변화의 중심에 '지능형반도체'가 있습니다. 지능형반도체 분야는 지능형 서비스 구현을 위한 최첨단 인공지능소자(Artificial Intelligent Semiconductor Device), 시스템-인-패키징(System-in-Packaging), 특히 차세대 이종소자집적화(Heterogeneous Integration)를 다루는 분야로서 지능형반도체 분야의 소자, 설계 및 제조공정의 학문적 발전을 선도하고 차세대 반도체 산업의 수요에 선제적으로 대응할 수 있는 실무 지향적 교육을 목표로 하고 있습니다.

## 2 미래에너지융합학과

에너지는 모든 인간 활동의 바탕으로서, 인류문명의 발달에 있어 필수적인 역할을 해 왔고 이는 미래에도 마찬가지입니다. 서울과학기술대학교 미래에너지융합학과에서는 급변하는 에너지산업 환경 변화 속에서, 에너지 전환과 첨단 에너지 기술개발을 선도할 글로벌 융합인재를 양성합니다. 에너지 기술에 대한 공학적 전문지식과 사회과학적 소양과의 연계를 통해, 단순한 에너지 공학도를 넘어 에너지 부문을 선도할 수 있는 거시적 안목을 갖춘 융합형 공학인재를 육성하는 데에 교육 목적이 있습니다. 무엇보다 기후변화 대응과 지속가능한 에너지 부문 정착을 위한 첨단 에너지(재생에너지, 수소, 에너지저장장치 등) 기술에 초점을 두어 미래 에너지산업을 선도할 수 있는 고급인재를 양성합니다.

# CONTENTS

## 2022학년도 3월 학부 신·편입학 외국인특별전형 모집요강 - 국문

1. 입학절차 .....	10
2. 전형일정 .....	11
3. 모집단위 .....	12
4. 모집인원 .....	13
5. 지원자격 .....	13
6. 제출서류 .....	14
7. 전형료 .....	18
8. 전형방법 .....	18
9. 등록금 안내 .....	18
10. 장학제도 안내 .....	19
11. 생활관 안내 .....	20
12. 관련 부서 및 연락처 안내 .....	21

### < 부 록 >

- 제출서류 체크리스트 (양식 1-1 ~ 1-2)
- 입학원서 (양식 2)
- 자기소개서 및 수학계획서 (양식 3)
- 재정보증서 (양식 4)
- 학력조회동의서 (양식 5)

\* 외국인특별전형은 한국어 모집요강을 기준으로 하며 지원자 편의를 위해 영어·중국어 번역본을 제공합니다. 번역본 간의 의미가 상이하거나 다르게 해석될 소지가 있는 경우 한국어 모집 요강을 우선으로 합니다.

# 01 입학절차



# 02 전형일정

구분	1차	2차	비고
지원대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국 거주 외국인</li> <li>외국 거주 외국인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국 거주 외국인</li> </ul>	
온라인접수	2021.10.4.(월) ~10.22.(금)	2021.12.27.(월) ~12.31.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인 지원 - <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> <li>지원서 양식 다운로드 - <a href="https://global.seoultech.ac.kr">https://global.seoultech.ac.kr</a></li> <li>- <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> </ul>
전형료납부	2021.10.4.(월) ~10.22.(금)	2021.12.27.(월) ~12.31.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인 결제 <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> <li>전형료 : 100,000원 (USD \$100)</li> </ul>
지원서류 원본제출	2021.10.4.(월) ~10.22.(금)	2021.12.27.(월) ~12.31.(금)	<p>&lt;방문 제출&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>제출시간 : 평일 9:00 ~ 18:00</li> <li>제출장소 : 국제교육본부 국제관(38번 건물), 115호</li> </ul> <p>&lt;우편 제출&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>우편주소 : 대한민국 서울특별시 노원구 공릉로232 서울과학기술대학교 국제관(38번 건물) 115호 외국인특별전형담당자 (우편번호 01811)</li> </ul>
면접일정	2021. 11월 말	2022. 1월 초	<ul style="list-style-type: none"> <li>이메일로 면접 시간 및 장소 알림</li> </ul>
합격자발표	2021. 12월 중순	2022. 1월 중순	<ul style="list-style-type: none"> <li>국제교육본부 홈페이지 조회 및 이메일로 개별 통보</li> </ul>
등록금납부	2022. 1월 초	2022. 1월 말	<ul style="list-style-type: none"> <li>학교 지정 은행 (이메일)</li> <li>- 미등록자는 등록의사가 없는 것으로 간주하며, 불합격 처리하고 별도로 통보하지 않음</li> </ul>
표준입학 허가서 발급	등록금 납부 후		<ul style="list-style-type: none"> <li>우편발송 또는 방문수령</li> </ul>
결핵검사 결과서 제출	기숙사 입주 시		<ul style="list-style-type: none"> <li>기숙사 신청자만 제출</li> </ul>

- ※ 원서에 기록한 연락처(이메일)로 서류 제출, 면접 및 합격여부 등을 통보하니 작성 시 주의 요망
- ※ 이메일을 확인하지 않아 발생하는 문제(결시 등)의 책임은 지원자에게 있으며, 어떠한 경우에도 재면접은 불가능함
- ※ 마감일까지 온라인 접수, 지원서류 제출(우편물 포함), 전형료 입금한 경우에만 인정
- ※ 2차 모집은 개강일 전 체류자격 변경을 위해 한국에 거주하고 체류기간 만료일이 2022. 2. 14. 이후인 외국인만 지원할 수 있으며, 반드시 대면 면접에 참여해야 함
- ※ 상기 기간 내에 원서 및 필요 서류를 모두 제출하지 못할 경우 서류 미비로 불합격 처리됨
- ※ 상기 일정은 학내 사정에 따라 변경될 수 있음

### 03 모집단위

(전화 : +82-2-970-내선번호)

대학명	학부 및 학과명	내선번호	신입	편입	비고	
공과 대학	★ 기계시스템디자인공학과	6351, 6385	○	○	토픽 3급 필수	
	★ 기계·자동차공학과	6334, 6303	○	○	토픽 3급 필수	
	안전공학과	6372, 6382	○	○	토픽 3급 필수	
	신소재공학과	6613, 6637	○	○	토픽 3급 필수	
	★ 건설시스템공학과	6501, 6585	○	○	토픽 3급 필수	
	건축 학부	★ 기계시스템디자인	6551	○	○	토픽 3급 필수
	◆ 건축학전공	6562, 6563	○	○	토픽 3급 필수(5년제 과정)	
정보 통신대학	★ 전기정보공학과	6402, 6471	○	○	토픽 3급 필수	
	★ 전자IT미디어공학과	6452, 6480	○	○	토픽 3급 필수	
	컴퓨터공학과	6707, 6721	○	○	토픽 3급 필수	
에너지 바이오 대학	★ 화공생명공학과	6601, 6680	○	○	토픽 3급 필수	
	★ 환경 공학과	환경공학전공	6623, 6683	○	○	토픽 3급 필수
		환경정책전공				
	식품공학과	6732, 6733	○	○	토픽 3급 필수	
	정밀화학공학과	6682, 6689	○	○	토픽 3급 필수	
	안경광학과	6225, 6226	○	○	토픽 3급 필수	
	스포츠과학과	6367, 6368	○	○	토픽 3급 필수	
조형대학	디자인학과 산업디자인전공	6667	○	○	토픽 3급 필수	
	디자인학과 시각디자인전공	6650	○	○	토픽 3급 필수	
	도예학과	6618	○	○	토픽 3급 필수	
	금속공예디자인학과	6664, 6675	○	○	토픽 3급 필수	
인문 사회대학	행정학과	6489, 6490	○	○	토픽 3급 필수	
	영어영문학과	6377, 6378	○	○	토픽 3급 필수	
	문예창작학과	6291, 6292	○	○	토픽 6급 필수	
기술경영 융합대학	산업 공학과	산업정보시스템전공	6465, 6482	○	○	토픽 3급 필수
		ITM(IT Management) 전공	7279	○	×	공인영어성적 필수 및 토픽 3급 필수
		MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering) 학과	6932, 7277	○	×	공인영어성적 필수(영어트랙 교육과정)
	경영 학과	경영학전공	6477, 6488	×	○	토픽 3급 필수
		경영학전공(AMS과정)	6477, 6488	○	×	토픽 3급 필수, (경영학전공 1~2학년 과정)
	글로벌테크노경영전공	7284	○	×	공인영어성적 필수 및 토픽 3급 필수	
창의 융합대학	지능형반도체공학과	9772	○	×	토픽 3급 필수	
	미래에너지융합학과	9772	○	×	토픽 3급 필수	

- ※ ★표시된 전공은 공학교육인증(ABEEK)\* 교육과정을 이수할 수 있음
  - 공학교육인증(ABEEK) : 한국공학교육인증원(Accreditation Board for Engineering Education of Korea, ABEEK)의 평가를 통해 국제적으로 인정받는 공학교육을 실시하는 프로그램
- ※ ◆표시된 건축학부 건축학전공은 5년제이며, 건축학인증(KAAB)\*\* 교육과정을 이수할 수 있음
  - 건축학인증(KAAB) : 한국건축학교육인증원(KAAB)이 제시하는 인증기준을 준수하고 건축학교육 전문학위 인증을 취득하는 프로그램
- ※ MSDE학과는 영어트랙 교육과정으로 영어능력으로 입학하며 영어로만 전공 및 교양과목을 수강하여 졸업할 수 있는 교육과정임
- ※ MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)학과 및 ITM(IT Management) 전공은 1학기(봄학기)에만 모집 및 입학이 가능함
- ※ 경영학전공(AMS과정 : Asian Management Studies)은 외국인 학생으로만 구성되며, 한국어로 강의함

### 04 모집인원

수학능력(서류 및 면접심사)을 고려하여 정원 외로 선발

### 05 지원자격 국적, 학력 및 어학 요건을 모두 충족해야함

전형유형	지원자격	전형방법
학부과정 신입학 (1학년)	<p><b>(국적요건)</b> 부모가 모두 외국인인 외국인</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>고등학교 입학 전, 본인 및 부모 모두 외국 국적 취득 시 인정</li> <li>복수국적자의 경우 고교 입학 전, 본인 및 부모 모두 한국 국적 상실 시 인정</li> </ul> <p><b>(학력요건)</b> 국내 · 외의 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p><b>(어학요건)</b> 아래 '가, 나' 중 어느 하나를 충족하는 자</p> <p>가. 한국어능력시험(TOPIK) 3급 이상 성적 소지자</p> <p>나. 서울과학기술대학교 한국어과정 4급 이상 수료자</p> <p>※ (예외)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>영어트랙(MSDE학과) 지원자는 한국어 어학요건 면제함 단, TOFEL iBT 80, IELTS 6.0, TEPS 557 이상 또는 이에 상응하는 공인성적을 제출하여야 하나, 영어를 공용어로 사용하는 국가 출신자는 영어성적 제출도 면제할 수 있음</li> <li>산업공학과 ITM 전공 및 경영학과 글로벌테크노경영전공 지원자는 TOPIK 3급 이상 및 TOFEL iBT 80, IELTS 6.0, TEPS 557 이상 또는 이에 상응하는 공인영어 성적을 제출하여야 함</li> <li>문예창작학과는 TOPIK 6급 소지자만 지원 가능</li> </ol>	서류 및 면접
학부과정 편입학 (3학년)	<p><b>(국적요건)</b> 부모가 모두 외국인인 외국인</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>원서접수 시작일 기준 만 3년 이전에 본인 및 부모 모두 외국 국적 취득 시 인정</li> <li>복수국적자의 경우 원서접수 시작일 기준 만 3년 이전에 본인 및 부모 모두 외국 국적 취득 시 인정</li> </ul> <p><b>(학력요건)</b> 아래 '가, 나, 다' 중 어느 하나를 충족하는 자</p> <p>가. 국내 · 외 4년제 이상 정규 대학에서 2학년 이상 수료(예정)자</p> <p>※ 전적 학교 학위 취득에 필요한 최저학점의 1/2 이상을 취득하여야 함</p> <p>나. 국내 · 외 2년~3년제 전문대학 졸업(예정)자</p> <p>다. '가, 나'와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p><b>(어학요건)</b> 아래 '가, 나' 중 하나를 충족하는 자</p> <p>가. 한국어능력시험(TOPIK) 3급 이상 성적 소지자</p> <p>나. 서울과학기술대학교 한국어과정 4급 이상 수료자</p> <p>※ (예외) 문예창작학과는 TOPIK 6급 소지자만 지원 가능</p>	서류 및 면접

- ※ (조건부 입학-서울과학기술대학교 한국어연수생만 가능) 어학요건을 충족하지 못한 지원자는 서울과학기술대학교 국제교육본부 한국어과정을 1년 이내에 이수하고 한국어능력시험(TOPIK) 3급 이상을 취득 또는 서울과학기술대학교 한국어과정 4급 이상 수료 조건으로 입학을 허락할 수 있으며, 한국어과정 수강료를 납부한 후 한국어과정 등록확인서를 함께 제출하여야 함
- ※ 한국 국적을 가진 복수 국적의 지원자는 외국인 자격을 인정하지 않음
- ※ 외국인특별전형의 취지를 감안하여 지원 자격 적격여부는 국제교육본부 국제교류위원회에서 결정할 수 있음
- ※ 부모의 이혼, 재혼 또는 사망 관련 사실이 있는 지원자는 출생/이혼/사망 증명서 등의 추가서류를 제출해야 함
- ※ 한부모가정의 경우 부모 또는 모의 국적만 지원자격에 반영 (단, 증빙서류를 제출해야 함)
- ※ 2022학년도 3월 입학(1차)을 위한 어학 요건은 제78회 TOPIK(2021.10.17.) 및 서울과학기술대학교 한국어과정 기말학기 결과까지 인정함



06

제출서류

가. 학부 신입학

번호	양식	제출서류명	비 고
1	원본	학부신입 제출서류 체크리스트 (양식 1-1)	• (양식 1-1)에 제출서류를 체크하여 제출
2	원본	입학지원서 (양식 2)	• <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a> 을 통해 <b>인터넷 원서 접수 후 인쇄하여 제출</b>
3	원본	자기소개 및 수학계획서 (양식 3)	• 자기소개 및 수학계획서는 한국어 또는 영어로 작성
4	원본	재정확인서 (양식 4)	• (양식 4)에 작성하여 제출 ※ 재정보증인은 지원자 본인, 지원자의 부모님만 가능
5	원본	예금잔고증명서 (\$20,000 이상)	• (양식 4) 재정확인서의 보증인 성명과 일치해야 함 - 1차 : 2021.10.22.기준 30일 이내 발급된 서류 - 2차 : 2021.12.31.기준 30일 이내 발급된 서류 • 반드시 예금잔고증명서로 제출 (통장사본 불가)
6	원본	학력 조회 동의서 (양식 5)	• (양식 5)에 최종학력 내역 작성하여 제출
7	원본 (공증본)	고등학교 졸업(예정)증명서	<b>&lt;중국 외 국적 지원자&gt;</b> • 영사인증 또는 아포스티유(한국어 또는 영어) • 국내 거주자는 주한 자국공관 인증
8	원본 (공증본)	고등학교 성적증명서	<b>&lt;중국 국적 지원자&gt;</b> • 대한민국 대사관 영사 인증
9	사본	한국어능력시험(TOPIK) 성적표 * 영어트랙: 영어능력시험 성적표 (iBT 80 이상)	• TOPIK 3급 이상 성적표 또는 서울과기대 한국어과정 4급 (중급) 이상 수료(예정)증명서 ※ 모든 어학 성적은 접수기한 내 유효한 성적표만 인정
10	사본	대한민국 법무부에서 발행하는 외국인등록증 사본	• 외국인등록증 소지자만 제출
11	사본	본인 및 부모 여권사본 (국적증명서)	• 부모 여권이 없는 경우, 부모의 국적을 증명할 수 있는 서류 제출 가능 • 여권 외 기타 국적증명서류는 공증 필요
12	원본 (공증본)	지원자와 부모의 관계 입증 서류 (친자와 부부관계 등)	<b>&lt;중국 외 국적 지원자&gt;</b> • 출생증명서, 호적등본, 가족관계증명서 등 원본 및 한국어 또는 영어 번역공증본 제출 <b>&lt;중국 국적 지원자&gt;</b> • 친족관계증명서 번역공증본(한국어 또는 영어) • <b>본인 및 부모 호구부 사본 추가 제출 필수</b>
13	사본	작품사진(포트폴리오) 또는 성과물	• 조형대학 지원자만 제출

※ 모든 지원서류는 **한국어 또는 영어로 작성**하여야 함

※ **서류 준비 전 P.16~P.17 확인 필요**

나. 학부 편입학

번호	양식	제출서류명	비 고
1	원본	학부편입 제출서류 체크리스트 (양식 1-2)	• (양식 1-2)에 제출서류를 체크하여 제출
2	원본	입학지원서 (양식 2)	• <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a> 을 통해 <b>인터넷 원서 접수 후 인쇄하여 제출</b>
3	원본	자기소개 및 수학계획서 (양식 3)	• 자기소개 및 수학계획서는 한국어 또는 영어로 작성
4	원본	재정확인서 (양식 4)	• (양식 4)에 작성하여 제출 ※ 재정보증인은 지원자 본인, 지원자의 부모님만 가능
5	원본	예금잔고증명서 (\$20,000 이상)	• (양식 4) 재정확인서의 보증인 성명과 일치해야 함 - 1차 : 2021.10.22.기준 30일 이내 발급된 서류 - 2차 : 2021.12.31.기준 30일 이내 발급된 서류 • 반드시 예금잔고증명서로 제출 (통장사본 불가)
6	원본	학력 조회 동의서 (양식 5)	• (양식 5)에 최종학력 내역 작성하여 제출
7	원본 (공증본)	고등학교 졸업증명서	<b>&lt;중국 외 국적 지원자&gt;</b> • 영사인증 또는 아포스티유(한국어 또는 영어) • 국내 거주자는 주한 자국공관 인증
8	원본 (공증본)	고등학교 성적증명서	<b>&lt;중국 국적 지원자&gt;</b> • 대한민국 대사관 영사 인증
9	원본 (공증본)	전적대학 졸업(재학)증명서	<b>&lt;중국 외 국적 지원자&gt;</b> • 영사인증 또는 아포스티유(한국어 또는 영어) • 국내 거주자는 주한 자국공관 인증
10	원본 (공증본)	전적대학 성적증명서	<b>&lt;중국 국적 지원자&gt;</b> • 4년제 대학 : 대한민국 대사관 영사 인증 • 2·3년제 대학 : 학신망 인증서(영문) 또는 대한민국 대사관 영사 인증
11	사본	전적대학 졸업학점 자료(4년제 대학)	• 전적대학의 졸업이수학점이 명시되어 있는 자료 제출(한국어 또는 영어) • 홈페이지 상의 내용 또는 전적대학의 확인서 제출
12	사본	한국어능력시험(TOPIK) 성적표	• TOPIK 3급 이상 성적표 또는 서울과기대 한국어과정 4급 (중급) 이상 수료(예정)증명서 ※ 모든 어학 성적은 접수기한 내 유효한 성적표만 인정
13	사본	대한민국 법무부에서 발행하는 외국인등록증 사본	• 외국인등록증 소지자만 제출
14	사본	본인 및 부모 여권사본 (국적증명서)	• 부모 여권이 없는 경우, 부모의 국적을 증명할 수 있는 서류 제출 가능 • 여권 외 기타 국적증명서류는 공증 필요
15	원본 (공증본)	지원자와 부모의 관계 입증 서류 (친자와 부부관계 등)	<b>&lt;중국 외 국적 지원자&gt;</b> • 출생증명서, 호적등본, 가족관계증명서 등 원본 및 한국어 또는 영어 번역공증본 제출 <b>&lt;중국 국적 지원자&gt;</b> • 친족관계증명서 번역공증본(한국어 또는 영어) • <b>본인 및 부모 호구부 사본 추가 제출 필수</b>
16	사본	작품사진(포트폴리오) 또는 성과물	• 조형대학 지원자만 제출

※ 모든 지원서류는 **한국어 또는 영어로 작성**하여야 함

※ **서류 준비 전 P.16~P.17 확인 필요**

**다. 서류제출 시 유의사항**

- 1) 모든 지원서류는 한국어 또는 영어로 작성하여야 함, 한국어 또는 영어로 작성되지 않은 서류는 한국어 또는 영어 번역 공증본을 첨부하여야 함  
※ 공증본을 제출할 경우에는 원본을 앞에, 공증본을 뒤에 정렬
- 2) 모든 지원서류는 원본을 제출하여야 함  
※ 사본을 제출할 경우, 원본을 함께 제시하여 원본 대조를 할 수 있도록 하거나, 발급기관 등의 원본대조 확인(원본대조필)을 받아 제출하여야 함
- 3) 서류 제출 시 제출서류 체크리스트 순서대로 봉투에 넣어서 제출
- 4) 외국 학교의 성적증명서 · 졸업증명서 · 재학사실증명서 등을 제출할 때에는 외국 소재 대한민국 대사관 “영사확인” 또는 주한 자국공관에서 발행하는 “재외교육기관 확인서”를 제출해야 함  
※ 아포스티유 협약 가입국의 문서인 경우 “아포스티유 확인서”를 제출할 수 있음
- 5) 졸업(수료)예정자가 합격한 경우, 입학 후 15일 내에 최종 졸업(수료)증명서를 제출해야 하며, 미제출시 입학이 취소됨  
※ 해당 국가의 학제 상 학년도와 학기개시일이 우리나라와 다를 경우 1개월 내에서 예외적으로 인정할 수 있음
- 6) 지원자의 제출서류만으로 사실 확인이 어려운 경우, 필요 서류를 추가로 요구하여 확인할 수 있음
- 7) 지원 시 제출한 서류 및 기록물 일체는 반환하지 않으며 불합격 후 다음 학기 재지원시 다시 서류를 준비해야 함
- 8) 심사내용 및 입학성적은 공개하지 않음
- 9) 제출서류의 위조 · 변조, 지원자격 미달, 대리시험 등 부정한 방법으로 합격한 경우 합격을 취소하며, 입학한 이후라도 부정한 방법으로 합격한 사실이 발견된 경우 입학 취소함
- 10) 각종 시험성적, 수상경력 입증서류 등 제출 시 서류평가에서 고려됨  
※ 영어 또는 한국어 번역 공증본 제출 필수
- 11) 사전에 학과 정보를 숙지한 후 지원해야 하며 지원학과를 변경할 수 없음
- 12) 국 · 내외 검정고시, 홈스쿨링, 사이버학습 등의 학력인정방법은 인정하지 않음

**<기타 유의사항>**

- 1) 기숙사 신청자는 기숙사 입주 시 결핵검사 결과서(X-ray, 피검사, 건강검진 등)를 제출해야 함
- 2) 외국인 유학생 보험  
- 2021년 3월부터 모든 외국인 유학생은 국민건강보험 가입 의무  
- 외국인등록일 기준 자동 가입처리
- 3) 학사개시일 : 2022. 2. 21.(월), 신입생 입학 : 2022.3.1.  
- ST학기제 시행으로 1학기 15주 수업, 디스커버리학기(7.5~8.27.), 2학기 15주 수업으로 운영

개강 및 종강	02.21.	06.04.	09.05.	12.17.
2022학년도	1학기(15주)	여름방학(3개월)	2학기(15주)	겨울방학(2개월)

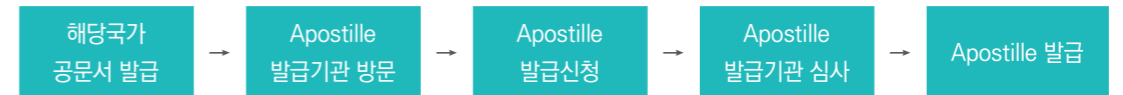
**라. 학위(학력) 입증서류 발급 안내 (중국 국적 외 지원자)**

- 아포스티유(Apostille)
  - 아포스티유 협약 : 외국공문서에 대한 인증 요구를 폐지하는 협약
  - 아포스티유 확인된 협약가입국 문서는 **재외공관 영사확인**과 동일한 효력 부여
  - 아포스티유 가입국 현황

지역	가입국
아시아, 대양주	호주, 중국 일부(마카오, 홍콩), 일본, 한국, 뉴질랜드, 브루나이, 몽골, 쿡제도, 피지, 인도, 마셜군도, 모리셔스, 바누아투, 사모아, 통가, 니우에, 타지키스탄, 팔라우, 필리핀
유럽	알바니아, 오스트리아, 벨라루스, 벨기에, 보스니아 - 헤르체코비나, 불가리아, 크로아티아, 키프로스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 조지아, 독일, 몰타, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리투아니아, 룩셈부르크, 모나코, 몬테네그로, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 러시아, 루마니아, 세르비아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 터키, 키르기스스탄, 마케도니아, 우크라이나, 영국, 안도라, 아르메니아, 아제르바이잔, 몰도바, 리히텐슈타인, 산마리노, 카자흐스탄, 우즈베키스탄, 코소보
북미	미국
중남미	아르헨티나, 멕시코, 파나마, 수리남, 베네수엘라, 앤티가바부다, 바하마, 바베이도스, 벨리즈, 콜롬비아, 도미니카연방, 도미니카공화국, 에콰도르, 엘살바도르, 그라나다, 온두라스, 세인트빈센트, 페루, 트리니다드토바고, 세인트루시아, 세인트키츠네비스, 코스타리카, 우루과이, 니카라과, 파라과이, 브라질, 칠레, 과테말라, 볼리비아, 가이아나, 자메이카
아프리카	남아프리카공화국, 보츠와나, 브룬디, 레소토, 라이베리아, 나미비아, 상투메프린시페, 스와질랜드, 말라위, 카보베르데, 세이셸
중동	오만, 이스라엘, 바레인, 모로코, 튀니지

※ 헤이그국제사법회의 (Hague Conference on Private International Law) 홈페이지 (www.hcch.net)에서 최신자료 조회 가능

○ 아포스티유 발급절차



○ 참고사항(예시)

- 중국인이 미국에서 학위를 취득한 경우 : Apostille 확인, 미국 주재 한국대사관 영사확인 또는 한국주재 미국대사관의 영사확인 후 제출
- 미국인이 중국에서 학위 (학력)를 취득한 경우 : 중국교육부 운영 학력·학위인증센터에서 인증보고서 발행 후 제출

**마. 학위(학력) 입증서류 발급 안내 (중국 국적 외 지원자)**

□ 학위망 (学位网)

- 대상자 : 석·박사 지원자 중 중국 대학 졸업(예정)자
- 인증기관명 : 중국 학위 및 연구생 교육발전센터 (教育部学位与研究生教育发展中心)
- 신청방법 : 교육부 학위인증센터 (http://www.cdgdc.edu.cn)에 신청

□ 학신망 (学信网)

- 대상자 : 학부 편입학 지원자 중 중국 2·3년제 대학 졸업(예정)자
- 인증기관명 : 중국고등교육학생정보망 (中国高等教育学生信息网(学信网))
- 신청방법 : 교육부 학력인증센터 (http://www.chsi.com.cn)에 신청

※ 한국 내의 공식 업무대리기관인 서울공자아카데미(사단법인 한중문화협력연구원, http://www.cis.or.kr)를 통해 신청 가능 (문의 : 02-554-2688)

## 07 전형료

- 전형료 : 100,000원(USD \$100)
- 온라인 원서접수 시 온라인결제 가능 (<http://www.studyinkorea.go.kr>)
  - ※ 접수 마감일 이후 개인 사정으로 입학 포기 시 전형료는 환불하지 않음
  - ※ 온라인결제 문제 발생할 경우 admission@seoultech.ac.kr 이메일로 문의

## 08 전형방법

전형	평가방법
서류평가	자기소개서, 수학계획서, 성적증명서, 성과물, 기타서류 등 (학업성취도, 학업관련 활동사항, 어학능력 및 실기능력 등) 평가
면접고사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내거주자 : 대면 면접</li> <li>• 국외거주자 : 전화 또는 온라인(ZOOM, Skype 등)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 학부과정 2차 지원자는 반드시 대면면접에 참여해야 함</li> <li>※ 코로나19 상황에 따라 대면면접 대신 온라인면접으로 진행할 수 있음</li> </ul> </li> </ul>

## 09 등록금 안내(2021학년도 기준)

(단위: 원)

대학 또는 학과(학부)		등록금	
인문사회대학		2,362,940	
공과대학, 에너지바이오대학, 정보통신대학		2,770,210	
조형대학		2,815,710	
공과대학 건축학부 건축학전공		2,815,710	
기술경영 융합대학	경영학과	경영학전공 (편입)	2,362,940
		경영학전공 (신입)	3,362,940 【등록금 2,362,940, 프로그램비(4개 학기) 1,000,000】
	산업공학과	글로벌테크노경영전공	5,562,940 【등록금 2,362,940, 프로그램비(1개 학기) 3,200,000】 프로그램비 : 하계 미국 단기연수 비용
		산업정보시스템전공	2,770,210
		ITM(IT Management)전공	5,100,210 【등록금 2,770,210, 프로그램비(8개 학기) 2,330,000】

대학 또는 학과(학부)		등록금
기술경영 융합대학	MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)학과	5,100,210 【등록금 2,770,210, 프로그램비(8개 학기) 2,330,000】
창의융합대학		미정

- ※ 입학금 면제
- ※ 프로그램비는 장학금 대상에서 제외됨
- ※ 등록금은 본교 등록금심의위원회 결정에 따라 매년 변동될 수 있음

## 10 장학제도 안내

### 가. 입학 시(첫 학기만 적용)

구분	선정 기준	지급 내역
학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOPIK 4급 소지자 + 서류 및 면접 심사 B 이상</li> <li>• (MSDE 혹은 ITM 지원자) TOEFL iBT 기준 80 이상<sup>1)</sup> + 서류 및 면접 심사 B 이상</li> </ul>	등록금 50%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOPIK 5급 소지자 + 서류 및 면접 심사 B 이상</li> <li>• (MSDE 혹은 ITM 지원자) TOEFL iBT 기준 90 이상<sup>2)</sup> + 서류 및 면접 심사 B 이상</li> </ul>	등록금 전액
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOPIK 6급 소지자 + 서류 및 면접 심사 A</li> <li>• (MSDE 혹은 ITM 지원자) TOEFL iBT 기준 100 이상<sup>3)</sup> + 서류 및 면접 심사 A</li> </ul>	등록금 전액, 기숙사비 전액

- ※ 서류 및 면접심사 : 어학능력, 전적학교 성적, 수학계획 등을 활용하여 A(우수), B(보통), C(미흡)으로 구분
- ※ 영어성적의 경우 영어트랙 MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering) 및 ITM(IT Management) 전공자에 한함
- ※ 프로그램비는 장학금에서 제외됨
- ※ 장학생 선정기준 및 지급내역은 변경될 수 있음

### 나. 재학 중

구분	선정 기준	지급 내역	비고
학부	1학년 (2학기)	평점평균 3.0 이상	등록금 50%
	~ 4학년	평점평균 3.5 이상	등록금 전액
		평점평균 3.8 이상	등록금 전액, 기숙사비 전액

- ※ 프로그램비는 장학금에서 제외됨
- ※ 장학생 선정기준 및 지급내역은 변경될 수 있음
- ※ 초과학기생은 수혜대상에서 제외

1) TOEIC 780 / TEPS 557 / IELTS Band 6.0 / TOEFL iBT 80 이상과 동일하게 적용  
 2) TOEIC 850 / TEPS 680 / IELTS Band 6.5 / TOEFL iBT 90 이상과 동일하게 적용  
 3) TOEIC 900 / TEPS 780 / IELTS Band 7.0 / TOEFL iBT 100 이상과 동일하게 적용

## 11 생활관 안내 (2021학년도 기준)

### 가. 관리비

(단위 : 원)

생활관동	수용인원	금액 (한 학기 / 방학 제외)
성림학사 남학생동	4인실	836,870*
성림학사 여학생동	4인실	752,170
성림학사 국제동	4인실	1,664,800
	4인실	1,124,900
	4인실	876,500

※ 입주가능일 : 2022. 2월 말(추후 공지)

※ 성림학사 남학생동(4인실)은 코로나19 상황으로 인해 임시로 2인실로 운영 중

※ 생활관 희망 호실은 입학원서의 생활관 부분에 작성할 것

- 호실은 생활관에서 배정하는 것이 원칙이므로 희망 호실에 배정되지 않을 수 있음
- 생활관 신청 후 거주하지 않을 경우 반드시 생활관 행정실 또는 국제교육본부로 알려야 함

※ 관리비 외 추가 납부 금액은 없으며 입주 후 일괄 납부해야 함

※ 기숙사비는 본교 생활관심의위원회 결정에 따라 매년 변동될 수 있음

### 나. 식비

(단위 : 원)

식사 선택 구분	금액 (학기 중)	금액 (방학 중)
식사 미선택	-	-
1일 1식 단가	4,200원	4,200원
1일 2식 단가	3,300원	4,200원
1일 3식 단가	3,100원	4,200원

※ 국제동은 호실에 취사시설이 있으며, 남학생동과 여학생동의 경우 공용 취사시설이 있음

※ 입학원서 작성 시 선택한 식사는 추후 수정할 수 없으며 일괄 납부해야 함

### 다. 시설 현황

구분	주거시설	편의시설
성림학사 남/여학생동 호실	책상, 의자, 침대, 옷장, 화장실, 에어컨, 공용세탁기, 공용부엌	세미나실, 카페, 탁구장, 편의점, 휘트니스센터
성림학사 국제동 호실	책상, 의자, 침대, 옷장, 화장실, 에어컨, 냉장고, 세탁기, 부엌	

## 12 관련 부서 및 연락처 안내

### □ 서울과학기술대학교 국제교육본부 연락처

#### ○ 입학 문의

- 주소 : (우편번호 01811) 대한민국 서울특별시 노원구 공릉로 232  
서울과학기술대학교 국제교육본부 국제관(38번 건물) 115호 외국인특별전형 담당자

- 전화 : +82-2-970-9206

- 팩스 : +82-2-970-9229

- 이메일 : admission@seoultech.ac.kr

#### - 홈페이지

• 서울과학기술대학교 : <http://www.seoultech.ac.kr>

• 서울과학기술대학교 입학안내 : <http://global.seoultech.ac.kr>

• Study in Korea : <http://www.studyinkorea.go.kr>

#### ○ 한국어과정 문의

- 전화 : +82-2-970-9206

- 이메일 : oia@seoultech.ac.kr

- 홈페이지 : 서울과학기술대학교 국제교육본부 <http://klc.seoultech.ac.kr>

### □ 장학금 문의

- 학부 : 학생지원과 장학복지팀 +82-2-970-6055

- 대학원 : 일반대학원 +82-2-970-6793

전문대학원 +82-2-970-6797

### □ 학과 문의 및 수강신청 문의

- 해당학과 전화번호 참조 (P.12 참조)

### □ 생활관 문의

- 전화 : +82-2-970-9142

- 이메일 : snut016@seoultech.ac.kr

- 홈페이지 : <http://dormitory.seoultech.ac.kr>

<양식 1-1>

학부신입 제출서류 체크리스트

- 성명 :
- 지원대학 :
- 지원학과 :

\* 모집요강을 참고하여 정확한 명칭 기재 (예: 공과대학 기계시스템디자인공학과)

※ 본인의 지원과정에 맞추어 체크리스트 작성 후 서류제출 시 함께 제출 (제출 서류 V 표시)

※ Study in Korea 웹 사이트(<http://www.studyinkorea.go.kr>)를 통해 온라인 접수를 마친 후 서류 제출

번호	제출서류명	제출 여부 (V 표시)
1	학부신입 제출서류 체크리스트 (양식 1-1)	
2	입학지원서 (양식 2)	
3	자기소개 및 수학계획서 (양식 3)	
4	재정확인서 (양식 4)	
5	예금잔고증명서 (\$20,000 이상)	
6	학력 조회 동의서 (양식 5)	
7	고등학교 졸업(예정)증명서	
8	고등학교 성적증명서	
9	한국어능력시험(TOPIK) 성적표 * 영어트랙 : 영어능력시험 성적표(iBT 80이상)	
10	대한민국 법무부에서 발행하는 외국인등록증 사본	
11	본인 및 부모 여권사본 (국적증명서)	
12	지원자와 부모의 관계 입증 서류 (친자와 부부관계 등)	
13	작품사진 또는 성과물(해당자만)	

<양식 1-2>

학부편입 제출서류 체크리스트

- 성명 :
- 지원대학 :
- 지원학과 :

\* 모집요강을 참고하여 정확한 명칭 기재 (예: 공과대학 기계시스템디자인공학과)

※ 본인의 지원과정에 맞추어 체크리스트 작성 후 서류제출 시 함께 제출 (제출 서류 V 표시)

※ Study in Korea 웹 사이트(<http://www.studyinkorea.go.kr>)를 통해 온라인 접수를 마친 후 서류 제출

번호	제출서류명	제출 여부 (V 표시)
1	학부편입 제출서류 체크리스트 (양식 1-2)	
2	입학지원서 (양식 2)	
3	자기소개 및 수학계획서 (양식 3)	
4	재정확인서 (양식 4)	
5	예금잔고증명서 (\$20,000 이상)	
6	학력 조회 동의서 (양식 5)	
7	고등학교 졸업증명서	
8	고등학교 성적증명서	
9	전적대학 졸업(재학)증명서	
10	전적대학 성적증명서	
11	전적대학 졸업학점 자료 (4년제 대학)	
12	한국어능력시험(TOPIK) 성적표	
13	대한민국 법무부에서 발행하는 외국인등록증 사본	
14	본인 및 부모 여권사본 (국적증명서)	
15	지원자와 부모의 관계 입증 서류 (친자와 부부관계 등)	
16	작품사진 또는 성과물(해당자만)	

## 2022학년도 3월 외국인특별전형 입학원서(학부 신 · 편입학)

※ 온라인(<http://www.studyinkorea.go.kr>) 접수 후, 출력을 제출(한국어 또는 영어로 작성)

지원과정	예) 학부 신입/ 학부 편입학				수험번호						
지원대학	예) 공과대학			지원학과							
지원자	성명	영문	예) 공과대학			(사진)					
		한글									
	여권번호		생년월일	연월일 순서로 기재							
	외국인 등록번호		성별								
	출생국		국적								
	휴대폰 전화	국가번호 포함		집 전화	국가번호 포함						
	본국 주소										
우편물 수령 주소											
이메일											
가족관계			아버지			어머니					
	성명										
	생년월일										
보증인 재정	이름	재정보증인 이름 = 잔고 증명서 이름		예) 본인, 어머니, 아버지, 지도교수							
		기관명	예)서울과학기술대학교		예)16290040, 서울과기대 학생인 경우						
어학능력			한국어			영어					
	시험명										
	점수/레벨										
		합격일									

학력사항	고등학교				
	학교명			소속국가	
	전화번호			FAX 번호	
	재학기간	예)1998. 3. ~ 2004. 2.		~	
	주소				
	대학교				
	학교명			소속국가	
전화번호			FAX 번호		
재학기간	예)1998. 3. ~ 2004. 2.		~		
주소					
생활관	신청여부 (√ 표시)	□ 신청함		□ 신청안함	
		희망 호실 (희망 순위 기입)	생활관동	성별	희망순위(1~4)
	성림학사 남학생동		남		
	성림학사 여학생동		여		
	국제동 1인실		남, 여		
	국제동 2인실		남, 여		
	국제동 4인실		남, 여		
※ P.20 참조하여 성별에 따라 희망 순위란에 "1위~4위" 기입					
식사 신청여부 (√ 표시)	□ 조식, 중식, 석식 □ 중식, 석식		□ 조식, 중식 □ 신청안함		

## 자기소개 및 수학계획서

※ 온라인(<http://www.studyinkorea.go.kr>) 작성 후, 출력물 제출(한국어 또는 영어로 작성)

지원자 성명 \_\_\_\_\_ 생년월일 \_\_\_\_\_  
년 / 월 / 일

지원대학(단과대학) \_\_\_\_\_ 지원학과(전공) \_\_\_\_\_

### 1. 자기소개

학점과 시험점수 등 객관적인 자료로 나타낼 수 없는 본인의 모습이나 소개를 쓰세요.  
 본인의 생각과 가치관을 담을 수 있는 내용을 쓰면 좋습니다.

### 2. 수학계획서

앞으로 서울과학기술대학교에서 어떤 목표를 가지고 어떻게 공부할 것인지에 대해 서술하세요.  
 ※ 예시) 동기, 목표, 수학계획, 졸업 후 계획 등

### 3. 동의서명

저는 입학지원 과정에서 제출한 모든 서류(입학지원서, 자기소개서, 기타 붙임자료 및 보충자료)를 직접 발급받았으며  
 사실에 근거하여 정직하게 작성했습니다. 제가 제출한 정보가 허위 또는 조작된 것으로 확인된 경우에는 입학 취소 혹은  
 퇴학 등의 모든 징계의 대상이 될 수 있음을 이해했습니다.

2021년 월 일

지원자 서명 : \_\_\_\_\_

<양식 4>

외국인특별전형 재정보증서

1. 지원자 인적사항

성명	생년월일
지원 대학 및 학과	

본인은 상기 지원자의 유학기간 중 일체의 경비부담을 보증합니다.

2. 보증인 인적사항

○ 지원자와의 관계 :  
【본인 또는 부모만 가능, 형제자매 불가】

○ 직업 및 직함 :

○ 성명 : (서명)

○ 주소 :

○ 이메일 :

○ 휴대폰 :

2021년 월 일

붙임 재정보증인의 미화 \$20,000 이상 은행 등 예금잔고증명서

- (1차)2021. 10. 22. / (2차) 2021.12.31. 기준 30일 이내 발급된 서류
- 예금주 성명이 재정보증인 성명과 일치해야 함
- 재정보증인은 본인, 지원자의 부모님만 가능(형제자매 불가)

<양식 5>

학력 조회 자료

□ 외국학교 학력조회 내역 (국내학교는 작성하지 않음)

표기	학교명	주소	학년	홈페이지	전화번호
			재학기간	e-mail	팩스번호
해당국 언어			년 월 ~ 년 월		
영어			년 월 ~ 년 월		
해당국 언어			년 월 ~ 년 월		
영어			년 월 ~ 년 월		
해당국 언어			년 월 ~ 년 월		
영어			년 월 ~ 년 월		

본인은 서울과학기술대학교 지원자로서 학력과 자격을 조회할 수 있는 정보를 제공하고, 제공한 정보가 정확하지 아니한 경우 이에 따른 불이익은 본인에게 있음을 확인합니다.

2021년 월 일

지원자 이름 : \_\_\_\_\_

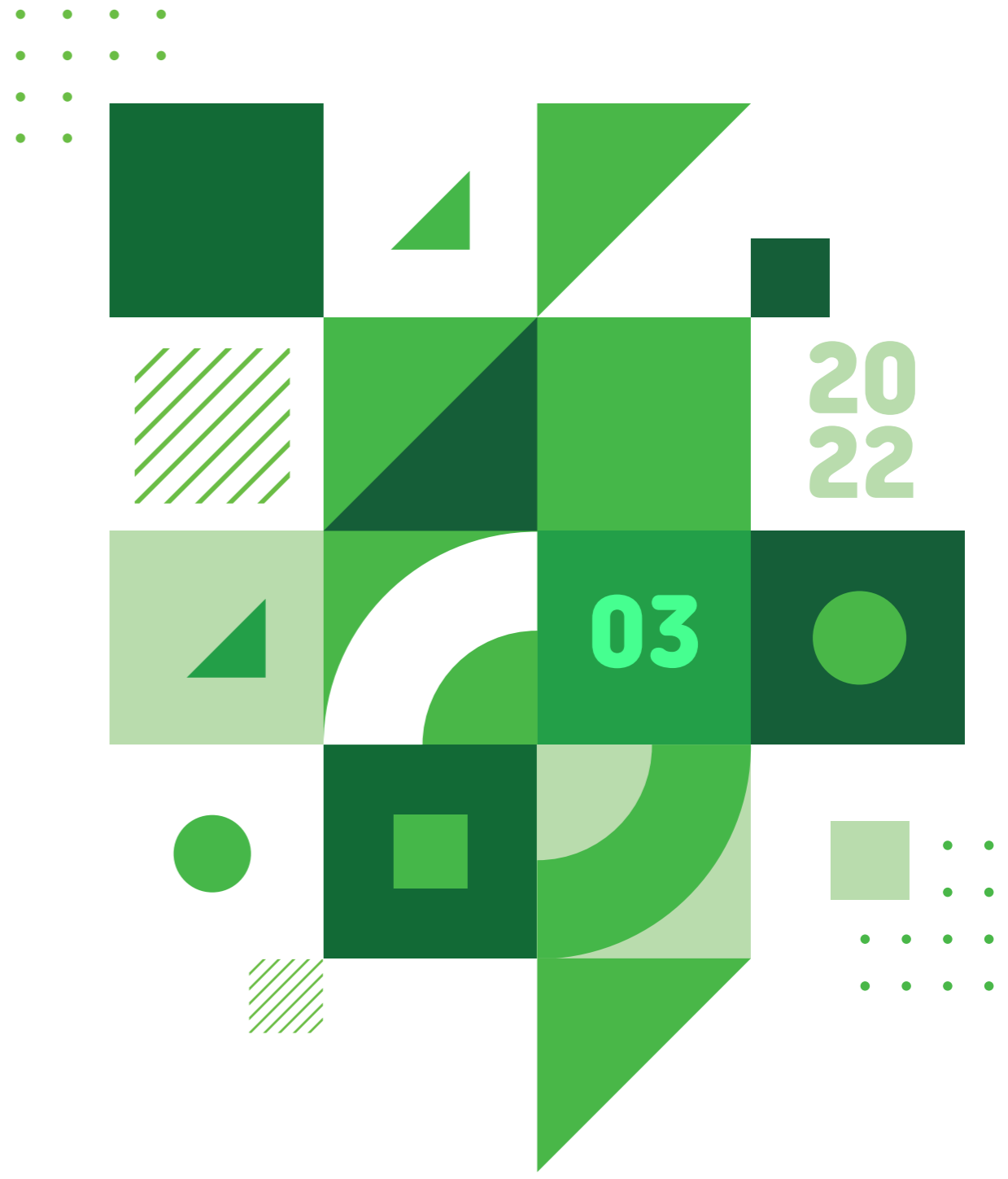
지원자 서명 : \_\_\_\_\_



# 13 캠퍼스 지도



- |   |   |
|---|---|
| 1. 대학본부 Internatioanl Hall                  | 39. 다빈치관 Davinci Hall                     |
| 2. 다산관 Dasan Hall                           | 40. 어의관 Eoui Hall                         |
| 3. 창학관 Changhak Hall                        | 41. 불암학사 Buram Dormitory                  |
| 4. 제2 창업보육센터 Business Incubation Center 2   | 42. KB학사 KB Dormitory                     |
| 5. 혜성관 Hyeoseong Hall                       | 43. 성림학사 Seongrim Dormitory               |
| 6. 청운관 Cheongun Hall                        | 44. 협동문 Hyeopdong Gate                    |
| 7. 서울테크노파크 Seoul Technopark                 | 45. 수림학사 Surim Dormitory                  |
| 8. 대학원 Graduate Schools                     | 46. 누리학사 Nuri Dormitory                   |
| 10. 파워플랜트 Power Plan                        | 47. SeoulTech 인재원 SeoulTech Academy House |
| 11. 붕어방(연못) Bungeobang Pond                 | 51. 100주년 기념관 The 100th Memorial Hall     |
| 12. 어의천 Eoui Stream                         | 52. 제2 학생회관 Student Union Bldg.2          |
| 13. 정문 Main Gate                            | 53. 상상관 Sangsang Hall                     |
| 14. 도예관 Ceramics Hall                       | 54. 아름관 Areum Hall                        |
| 30. SeoulTech 어린이집 SeoulTech Daycare Center | 55. 체육관 University Gymnasium              |
| 31. 창업보육센터 Business Incubation Center       | 56. 대륙관 Daeryuk Hall                      |
| 32. 프론티어관 Frontier Hall                     | 57. 무궁관 Mugung Hall                       |
| 33. 하이테크관 Hi-Tech Hall                      | 58. 제2 파워플랜트 Power Plant 2                |
| 34. 중앙도서관 Central Library                   | 59. 학군단 R.O.T.C.                          |
| 35. 중앙도서관 별관 Central Library Annex          | 60. 미래관 Mirae Hall                        |
| 36. 수연관 Suyeon Hall                         | 61. 창의문 Changeui Gate                     |
| 37. 학생회관 Student Union Bldg.                | 62. 테크노큐브 Techno Cube                     |
| 38. 국제관 International Hall                  | 63. 종합운동장 Main Playground                 |
|   | 64. 남문 South Gate                         |



Spring Semester 2022

# ADMISSION GUIDELINES FOR INTERNATIONAL STUDENTS (Undergraduate Program)

## College of Engineering

### 1 Department of Mechanical System and Design Engineering

Mechanical System and Design Engineering deal with a wide breath of topics encompassing the fundamentals of mechanical engineering, professional know-know in product design, manufacturing technology, NT/IT/BT, electrical and electronics control, robotics, and computer and materials technology. Graduate find career as design engineers and researchers in fields such as mechanical and information technology, plant engineering, robotics, and transportation(automobiles/aviation / railroad) technology.

### 2 Department of Mechanical and Automotive Engineering

The Department of Mechanical and Automotive Engineering consists of conventional mechanical engineering and its applied area of automotive engineering. The Mechanical Engineering Department conducts experimental and analytical research on fundamental and applied topics in the general fields of design/manufacturing and thermo/fluidic engineering. Applied topics include fields such as MEMS, Nanoscience, Biomedical Engineering, Laser Engineering, Robotics, Applied Computational Engineering, and Environment Engineering. The automotive engineering department keeps evolving with the technology of communication, material science and environmental engineering based on mechanical and electrical engineering. Its area is becoming diversified to include next-generation vehicles and green-transportation systems such as electric-vehicles, fuel-cell vehicles and smart cars with conventional vehicle chassis, engines, and transmissions.

### 3 Department of Safety Engineering

Safety engineering studies the causes and process of industrial disasters and explores scientific and technological means to prevent them from occurring. While traditional engineering disciplines are mainly about production processes, focusing on the movement of energy or substances, safety engineering scientifically identifies accidents that emerge from the production process to provide a healthy production environment for human beings to work in.

### 4 Department of Materials Science and Engineering

Materials science and engineering, an integral part of engineering for industrial development, is required for the research and development of new materials based on an understanding of the structure and properties of materials. The curriculum of the DMSE covers basic knowledge on the structure, characterization, and manufacturing of multi-scale new materials for NT, BT, ET, and IT applications, which is indispensable domain of technology for the 21st century.

### 5 Department of Civil Engineering

Civil Engineering aims to seek nature-oriented and human friendly solutions in building urban infrastructure. While striking a find balance between conservation and development, students are challenged to find economic, eco-friendly, and efficient measures to plan, design, construct, and maintain infrastructure. Throguh competitive faculty and education facilities, the Civil Engineering curriculum cultivates students with a strong basis of foundational theories, social responsibility and creativity.

### 6 School of Architecture

#### - Architectural Engineering Program -

Closely associated with one of the basic human needs, shelter, Architectural Engineering addresses the notion of creating space for people. This highly technical field of study places great importance on engineering education, while examining the relevant expertise in both engineering and design. The school of Architecture offers high-quality lectrues, as well as practice and experiment sessions in architectural structure, construction, environment, and equipment.

#### - Architecture Program -

The Architecture Program at the Seoul National University of Science and Technology started with the opening of the university. It has since been reorganized as a internationally recognized five-year bachelor of architecture program in 2002, in accordance with the Korean Architectural Accreditation Board (KAAB). Centering on the architectural design studio, the educational curriculum focuses on the combination of critical thinking, design and architectural practice. We offer academic courses in digital design, structure, environment, construction, and building code to to foster creative talent and leaders in the field of architecture.

## College of Information and Communication Engineering

### 1 Department of Electrical and Information Engineering

The Electrical and Information Engineering Program is designed to create the IT leaders of the21st century. The program focuses on education and research of diverse subjects ranging from embedded systems and information communication to intelligent robots to power generation, transformation, and transmission technologies. Recently, the program has been expanding to include renewable energy development, display technology, and bioengineering. Professors from excellent research institutes and with significant industry background train high-level engineers with technical competence and character. With continuous efforts to contribute to society, the program constantly strives to expand its research areas and educational systems to respond flexibly to changes in the industrial environment.

# College of Information and Communication Engineering

## 2 Department of Electronic and IT Media Engineering

Electronic and IT Media Engineering integrates Electronic Engineering and Media IT engineering in order to foster talent that can take the lead in the high-tech IT industry. IT technology has changed virtually every aspect of modern society; in particular, a wide array of technologies and services are now starting to converge in electronics, telecommunication, broadcasting, multimedia, and internet technologies. In order to enable students to effectively respond to the needs of an information-oriented society, the department promotes a thorough understanding of Electronic Engineering and Media IT Engineering. It also offers challenging in-depth courses for each field with the overarching goal of nurturing highly competent researchers who can exert their strengths in developing cutting-edge technologies.

## 3 Department of Computer Science and Engineering

With the goal of educating creative minds who can assume leadership roles in the ICT industry, the department offers courses on both computer software and hardware. The Department of Computer Science and Engineering specifically aims to nurture advanced personnel who can work in various fields involving computer sciences such as the development, operation, and maintenance of computer software and systems. Acknowledged by the Accreditation Board for Engineering Education of Korea, the department provides intensive computer science courses. Furthermore, Computer Science and Engineering studies software, a key area of the Fourth Industrial Revolution that can be represented by AI, big data, internet security, 5G, augmented reality (AR) and cryptocurrency. The department is an open environment for students to grow into the future leaders of a software-oriented society.

# College of Energy and Biotechnology

## 1 Department of Chemical and Biomolecular Engineering

Chemical and Biomolecular Engineering is a field of study that analyzes ways to render the manufacture of chemical and biological products more efficient and economical. Students in the program study manufacturing equipment design, construction, and operation. In recent years, the program has contributed greatly to the development of new and renewable energy, sustainable and clean manufacturing processes, and the production of key component materials for IT and biotechnology industries. Chemical and Biomolecular Engineering is expected to play a significant role in various industry areas including textile, semiconductors, steel, automobiles, shipbuilding, aerospace, energy, environmental technology, and traditional plant engineering.

## 2 Department of Environmental Engineering

### - Environmental Engineering -

The drawbacks of rapid industrialization are taking a toll on mankind in an unprecedented manner; countries are suffering from excessive energy consumption, exploding urban populations, and environmental degradation that includes water, air, and soil pollution. Such environmental challenges are garnering international attention as they are present everywhere across the globe. As abnormal temperatures, depletion of the ozone layer, and desertification deteriorate our environment, there is an imminent need to address these serious environmental issues. To this end, Environmental Engineering strives to generate environmental experts to promptly respond to these threats.

### - Major in Environmental Policy -

The social demand for converged talents are increasing in conjunction with the Fourth Industrial Revolution, and this is the same in the field of environmental engineering. The environmental industries are evolving from the existing end of pipe processing facilities into environmental engineering, management, policy and services. The management, policy, and prevention in the field of environmental engineering is increasing with the development of the environmental industries. To meet these demands, the department of environmental engineering is the first department in Korea to open and operate a convergence major in environmental engineering and policy science. In addition to the existing engineering courses, the curriculum has been modified to include social science courses necessary for policy. Through this curriculum, we seek to train convergence practitioners that implements social safety and civic happiness based on the general understanding of environmental engineering and policy science.

## 3 Department of Food Science and Technology

While linking bodily phenomena to health, medical care, food, environment, and energy, the Food Science and Technology Department seeks to define sophisticated processes such as cell fusion and genetic modification. By doing so, the study identifies highly productive varieties, flavoring, and herbal ingredients, mitigating the potential risks found in food and agricultural security for the future. Also examined are the comprehensive aspects of human health, including the production, storage, processing, distribution, and consumption of foods. The curriculum enables graduates to adapt to the recent industry trends of globalization, information, and industrialization.

## 4 Department of Fine Chemistry

The Department of Fine Chemistry was founded to help advance one of the nation's flagship industries by fostering experts who can effectively offer technological solutions and expertise required in this field. Fine Chemistry is a study that enhances the performance of raw materials by adding functions and values. Requiring precision technology in examining the molecular design and process, the study is applied to create products ranging from daily necessities to raw materials for high-tech solutions. Fine Chemistry is defined by the creation and synthesis of new substances. The applied products and areas include surfactants, aromatics, cosmetics, pigments, paint adhesives, macromolecules, pollution control facilities, and health and medical care.

## I College of Energy and Biotechnology

### 5 Department of Optometry

The SeoulTech Optometry Department boasts one of the nation's top optometry programs. As an integrated science of increasing significance in the coming future, optometry looks into the science of vision correction. The department places equal emphasis on theoretic knowledge in optics, dissection, physiology, and materials for accurate vision correction as well as its clinical application in treating visual functions, eye diseases, and refractive examination. Leading figures of optical research, academics, and industry are proudly trained in SeoulTech.

### 6 Department of Sports Science

The Department of Sports Science seeks to develop professionals who can contribute to the advancement of the sports industry and sports science—both of which are rapidly developing along with the growth of the social, cultural, and economic value of sports activities. The curriculum consists of practical content based on humanities, social sciences, and natural sciences to help develop theoretical knowledge, professional practice, and instructional skills. In addition, through a profound understanding and analysis of exercise mechanisms, the program cultivates the ability to understand and apply social, psychological, physiological, and management concepts regarding sports. By offering lectures as well as on-site training pertaining to fitness assessment, prescription, development, promotion, and management, the department seeks to foster competent experts with both theoretic expertise and field experience.

## I College of Art and Design

### 1 Department of Design(Industrial Design Program, Visual Design Program)

The university's Department of Art and Industrial Design and Department of Visual Communication Design have been integrated into the Department of Design. The goal of this department is to integrate design research and design education to produce graduates with the expertise necessary to meet social demand. Our department was established to pursue a living culture system based on creativity and emotional intelligence. Through integrated education, we have been training the professionals' modeling power, scientific thinking, and innovation. In order to train talented individuals with a global vision, the Department of Design has a long-term goal of a "world 60 large design department approach," which was set as a target to characterize the "strengthening of international competitiveness" for social enterprises. The characterization strategy for the "educational and legal validity" is to expand the opening of specialized seasonal semester and regular semester English subject courses that are meant to achieve a higher level of internationalization. The department also aims to develop systematic teaching methods in various fields of speciality. The "strengthening of foreign competitiveness" means our department strives to improve more intensive participation in exhibitions at home and abroad, and should continue to support domestic and international competition.

### 2 Department of Ceramic Arts and Design

The 21st century is an era of culture and arts. In particular, ceramic art has been closely linked to humanity from the very beginning of history. As such, deep research and creative work on ceramics are required in order to help enhance the quality of culture and environment. With a goal of cultivating leaders with productive and creative spirits in the field of ceramic arts, the Department of Ceramic Arts enables students to explore theories in-depth and develop creative art skills simultaneously to meet the demands of the changing times.

### 3 Department of Metal Arts and Design

The Department of Metal Art & Design seeks to cultivate professional and creative minds who will lead the 21st century in the fields of design. Intent on producing world-class designers of jewelry, cultural products, and metalwork, the department contributes to disseminating metalwork culture around the globe and advancing the industry. To this end, students in the department carry out coordinated and systematic research on the theory and technology of metalwork and jewelry design. Furthermore, the department promotes the creative development of metalwork and jewelry products by means of integrating traditions with cutting edge production technologies.

### 4 Department of Fine Arts

The Department of Fine Arts fosters creativity in students who can meet the demands of the future and foresee upcoming challenges through theory and practice sessions. Students will experiment with conventional media such as drawing, sculpting, pressing, and high-tech media, which utilizes modern science and technology including video, animation, and photography. They are also given a chance to build logical thinking and expression skills that are foundational to art theory. Such convergence education methods are intended to develop highly qualified artists and art professionals with progressive minds.

## I College of Humanities and Social Sciences

### 1 Department of Public Administration

In modern society today, the administrative functions of central and local governments have shown a trend of segmentation and specialization due to the increasing role of information technologies. The Public Administration Department aims to provide students with professional administrative management abilities suited to the needs of society. The curriculum looks into not only the basic spheres of public administration such as human resources management, finance, and organizational management, but also the professional fields with growing demand such as administrative computing, information management, technologies, education, welfare, and policy analysis.

### 2 Department of English Language and Literature

SeoulTech's Department of English Language and Literature seeks to foster professional talent in their respective fields with an English proficiency that enables creative problem-solving, international competence, and open minds in the globalized 21st century. With a foundation in the humanities, the department's curriculum focuses on the intensive study of English language, literature and culture, education, and translation.

## I College of Humanities and Social Sciences

### 3 Department of Creative Writing

The Creative Writing Department is dedicated to fostering professionals who will play crucial roles in the information era of the 21st century, in which the industrial application of language and literature is high in demand. Students enrolled in the department are expected to hone their creative writing skills in poetry, novels, plays, scenarios and television writing, as well as master the core foundations of Korean language and literature. Such studies can be applied in careers in advertising, broadcasting, publishing, and other areas.

## I College of Business and Technology

### 1 Department of Industrial Engineering(Industrial and Information Systems Engineering, IT Management)

The Department of Industrial and Systems Engineering is composed of two programs: Industrial and Information Systems Engineering and IT Management with a view to enhancing the global competitiveness of students. IT Management program is dual-degree program offered in conjunction with Northumbria University(NU), UK. Upon completion, students in these programs are awarded with two Bachelor's degrees: Bachelor of Engineering from Seoultech and BSc from NU. All major courses are taught in English.

### 2 Department of MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)

The Department of MSDE seeks to cultivate professionals who can competitively lead the Fourth Industrial Revolution. The Department of MSDE seeks to cultivate individuals through a tailored educational program that can combine academics and technology, generate creative solutions through a comprehensive problem-solving approach, and compete on the professional stage at a global level.

### 3 Department of Business Administration

#### - Business Administration -

The major in business administration in the department of business administration aims to train future practical management talent by continuous innovation and education. In particular, we focus on the learning of the expertise to have as a management leader, emphasizing the development of creative decision-making skills, and fostering skills as a global management practicing talent based on various international exchanges and the operation of foreign AMS (Asian Management Studies) programs. . In particular, by completing at least one track of start-up convergence, data analysis management, and management qualifications (certified accountants, tax accountants, actuaries, appraisers, customs agents, labor attorneys, etc.), it provides an opportunity to grow into a practical management leader in the era of the Fourth Industrial Revolution.

### 4 Department of Business Administration

#### - GTM(Global Technology Management) -

The GTM(Global Technology Management) major aims to foster global technology management convergence talent who are able to understand and respond to the changes brought about by the Fourth Industrial Revolution. Based on core business administration, it provides a practical capstone design that works in conjunction with various convergence subjects such as big data analysis, fintech, technology marketing, and software programming to solve the real problems of the companies by utilizing the knowledge gained in the university. To strengthen students' global capabilities, we operate short-term overseas education programs for students to study and earn credits at overseas universities, and provide opportunities to obtain overseas degrees by operating multiple degrees from Montclair, Pittsburgh Business School in the U.S.

## I College of Creativity and Convergence Studies

### 1 Department of Semiconductor Engineering

'Intellogent Semiconductor' is at the heart of the recent paradigm shifts in semiconductor technology caused by the Industry 4.0 such as AI, 5G, IoT, and autonomous driving. The field of intelligent semiconductor engineering deals with AI(artificial intelligent) semiconductor device, SIP(system-in-packaging), and next-generation HI(heterogeneous integration) for the implementation of various intelligent services. Students receive hands-on training to lead academic advancements and industrial demands of devices, design and manufacturing processes in the field of intelligent semiconductors.

### 2 Department of Future Energy Convergence

Energy, the basis of all human activity, has played an essential role in the development of human civilization, and so has in the future. The Department of Future Energy Convergence(FEC) fosters global convergence talents to lead energy transition and to develop cutting edge energy technology following the change of energy industry environment. Through engineering expertise in energy technology and connecting with social science knowledge, the purpose of the training is to foster convergence talents with a macro eye that can lead the energy sector beyond ordinary energy engineers. Furthermore, this training focuses on cutting-edge energy technology to cope with climate change and settle the sustainable energy sector to foster high-end talent who can lead the future energy industry.

# CONTENTS

## ADMISSION GUIDELINES FOR INTERNATIONAL STUDENTS (Undergraduate Program)

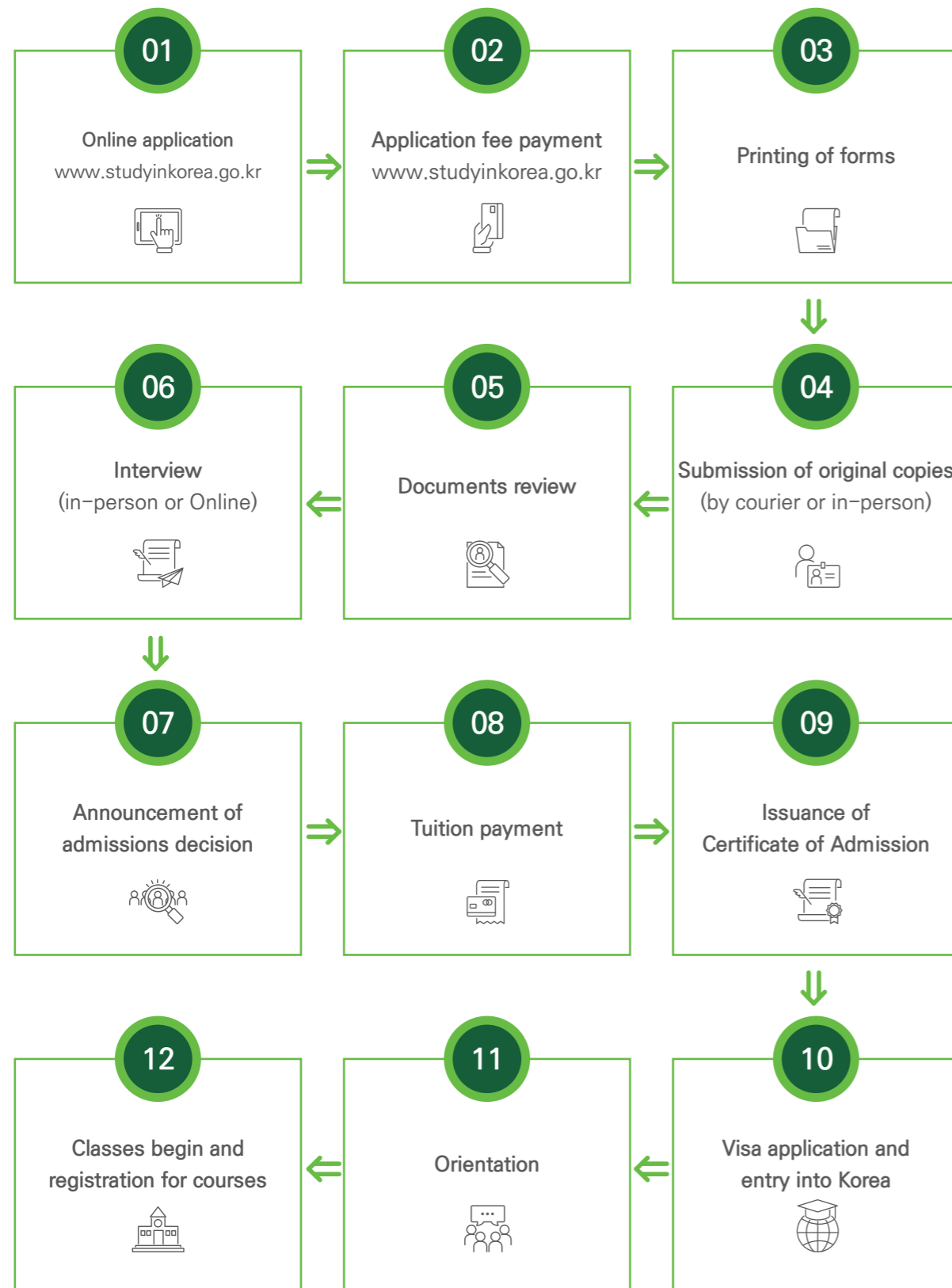
1. Admission Procedure .....	42
2. Admission Schedule .....	43
3. Admission Units .....	44
4. Number of Admissions .....	45
5. Eligibility for Application .....	46
6. Application Submission .....	47
7. Application Fee .....	52
8. Admissions Criteria .....	52
9. Tuition Fees .....	52
10. Scholarships .....	53
11. Dormitory .....	54
12. Contact Information .....	55

### <Application Forms>

- Checklist for Application Documents (Form 1-1~2)
- Application Form (Form 2)
- Personal Statement/Study Plan (Form 3)
- Financial Certification (Form 4)
- Agreement for Verification of Academic Record (Form 5)

\* Admission for international students is based on the admission guidelines in Korean. The English translation is provided for the convenience of applicants. In the event of any discrepancy between Korean original and any other translation, the Korean original version shall govern the matters in question.

## 01 Application Procedure



## 02 Admission Schedule

Application Procedure	1 <sup>st</sup> Round	2 <sup>nd</sup> Round	Notes
Eligibility	Non-Korean residing in either Korea or elsewhere	Non-Korean residing in either Korea or elsewhere	
Online Application	October 4, Monday, 2021 ~ October 22, Friday, 2021	December 27, Monday, 2021 ~ December 31, Friday, 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply on the website - <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> <li>Download application forms - <a href="https://global.seoultech.ac.kr">https://global.seoultech.ac.kr</a></li> <li><a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> </ul>
Application Fee Payment	October 4, Monday, 2021 ~ October 22, Friday, 2021	December 27, Monday, 2021 ~ December 31, Friday, 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Online Payment - <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> <li>Application Fee : USD \$ 100</li> </ul>
Application Submission (in person or via courier)	October 4, Monday, 2021 ~ October 22, Friday, 2021	December 27, Monday, 2021 ~ December 31, Friday, 2021	<p><b>&lt;In person&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Time : 09:00 ~ 18:00 (weekdays only)</li> <li>Place : Office of International Education, International Hall (Building No.38), Room 115</li> </ul> <p><b>&lt;Via Mail&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Office of International Education, International Hall (Building No.38), Room 115, 232 Gongneung-ro, Nowon-gu, Seoul, 01811, Republic of Korea</li> </ul>
Interview	End of November	Early January, 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schedule will be informed by email.</li> </ul>
Announcement of Admissions Decision	Mid December	Mid January, 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>The result will be informed by email and will be announced on the website.</li> </ul>
Registration (Tuition Payment)	Early January, 2022	End of January, 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Designated bank by SeoulTech</li> <li>- Those who do not register will be considered as not wanting to register and processed as disqualified without separate notice.)</li> </ul>
Admission Certificate	After tuition payment		<ul style="list-style-type: none"> <li>By courier or in person</li> </ul>
TB Certificate Submission	When moving into dormitory		<ul style="list-style-type: none"> <li>Only for dormitory applicants</li> </ul>

- ※ Please make sure to provide **accurate contact information** (email and telephone number) so that you can be reached concerning the submission of documents, interviews, announcements of admission decisions, etc.
- ※ **Online application, submission of application documents(including postal application) and application fee must be completed by the deadline. If not, your application will be rejected.**
- ※ **Only those whose sojourn period ends after February 14, 2022 can apply for the 2<sup>nd</sup> round** and the applicants must participate in in-person interview.
- ※ The venue for document submission is expected to draw large crowds close to deadline. To ensure proper handling of your case, please submit your documents as early as possible.
- ※ The dates above are subject to change.

### 03 Admission Units

( ☎ Phone : +82-2-970-Extension)

College	Major	Extension	Freshman	Transfer	Remarks	
College of Engineering	★ Department of Mechanical System and Design Engineering	6351, 6385	O	O	TOPIK 3 required	
	★ Department of Mechanical and Automotive Engineering	6334, 6303	O	O	TOPIK 3 required	
	Department of Safety Engineering	6372, 6382	O	O	TOPIK 3 required	
	Department of Materials Science and Engineering	6613, 6637	O	O	TOPIK 3 required	
	★ Department of Civil Engineering	6501, 6585	O	O	TOPIK 3 required	
	School of Architecture	★ Architectural Engineering program	6551	O	O	TOPIK 3 required
◆ Architecture Program		6562, 6563	O	O	TOPIK 3 required (5 years course)	
College of Information and Communication Engineering	★ Department of Electrical and Information Engineering	6402, 6471	O	O	TOPIK 3 required	
	★ Department of Electronic and IT Media Engineering	6452, 6480	O	O	TOPIK 3 required	
	Department of Computer Science and Engineering	6707, 6721	O	O	TOPIK 3 required	
College of Energy and Biotechnology	★ Department of Chemical and Biomolecular Engineering	6601, 6680	O	O	TOPIK 3 required	
	★ Department of Environmental Engineering	Environmental Engineering	6623, 6683	O	O	TOPIK 3 required
		Major in Environmental Policy				
	Department of Food Science and Technology	6732, 6733	O	O	TOPIK 3 required	
	Department of Fine Chemistry	6682, 6689	O	O	TOPIK 3 required	
	Department of Optometry	6225, 6226	O	O	TOPIK 3 required	
Department of Sports Sciences	6367, 6368	O	O	TOPIK 3 required		
College of Art and Design	Department of Design	Industrial Design Program	6667	O	O	TOPIK 3 required
		Visual Design Program	6650	O	O	TOPIK 3 required
	Department of Ceramic Arts and Design	6618	O	O	TOPIK 3 required	
	Department of Metal Arts and Design	6664, 6675	O	O	TOPIK 3 required	
Department of Fine Arts	6635	O	O	TOPIK 3 required		
College of Humanities and Social Sciences	Department of Public Administration	6489, 6490	O	O	TOPIK 3 required	
	Department of English Language and Literature	6377, 6378	O	O	TOPIK 3 required	
	Department of Creative Writing	6291, 6292	O	O	TOPIK 6 required	
College of Business and Technology	Department of Industrial and Systems Engineering	Industrial and Information Systems Engineering	6465, 6482	O	O	TOPIK 3 required
		ITM (IT Management)	7279	O	X	TOPIK 3 & Certificate of English Test required

College	Major	Extension	Freshman	Transfer	Remarks	
College of Business and Technology	Department of MSDE (Manufacturing Systems and Design Engineering)	6932, 7277	O	X	Certificate of English Test required(English Track)	
	Department of Business Administration	Business Administration	6477, 6488	X	O	TOPIK 3 required
		Business Administration(AMS program)	6477, 6488	O	X	TOPIK 3 required(freshmen and sophomores)
	GTM(Global Technology Management)	7284	O	X	TOPIK 3 & Certificate of English Test required	
College of Creativity and Convergence Studies	Department of Semiconductor Engineering	9772	O	X	TOPIK 3 required	
	Department of Future Energy Convergence	9772	O	X	TOPIK 3 required	

#### Please Note

- ※ Majors with ★ offer the ABEEK(Accreditation Board for Engineering Education of Korea)\* program.
  - ABEEK : Internationally recognized engineering education programs through evaluation of the Accreditation Board for Engineering Education of Korea (ABEEK)
- ※ Major with ◆, Architecture Program is a 5-year course and offer the KAAB(Korea Architectural Accrediting Board)\*\* program.
  - KAAB : A professional degree program in architecture with the accredited by Korea Architectural Accrediting Board(KAAB)
- ※ All of the courses of MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering) are offered in English.
- ※ MSDE & ITM receive students only in spring semester.
- ※ Business Administration( AMS Program: Asian Management Studies) are designed for international students and this program is given in Korean language.

### 04 Number of Admissions (Supernumerary Application)

The available number of supernumerary seats shall be given on the basis of academic achievement(documents review and interview).



## 05 Eligibility for Application

Type	Eligibility	Selection Process
Undergraduate Freshman Applicants	<p><b>(Nationality Requirements)</b> Applicant and both parents must be non-Korean citizens.                      ※ Acknowledged as a non-Korean applicant if both parents and applicant acquired non-Korean citizenship before entry into high school.                      ※ If an applicant has multiple citizenships, he or she is acknowledged as a non-Korean applicant when both parents and applicant have lost their Korean citizenship before entry into high school.</p> <p><b>(Academic Requirements)</b> Applicant must have completed or expect to complete high school prior to admission or have attained an equivalent level of education.</p> <p><b>(Language Requirements)</b> Applicants must meet a or b.                      a. Applicants must have obtained TOPIK level 3 or above                      b. Applicants must have completed Level 4 of SeoulTech Korean Language Program.                      ※ (Exceptions)                      1. Applicants to English Track (MSDE) are exempt from the Korean Language requirements, but must have obtained TOFEL iBT 80, IELTS 5.5, TEPS 550 or above. Students from countries where English is an official language are also exempt from this English proficiency requirements.                      2. Applicants to ITM and GTM must have obtained TOPIK 3 and TOFEL iBT 80, IELTS 5.5, TEPS 550 or above, or other certificate of commensurate level.                      3. Applicants to the Department of Creative Writing must have obtained TOPIK Level 6.</p>	Application Screening and Interview
Undergraduate Transfer Applicants (Junior)	<p><b>(Nationality Requirements)</b> Applicant and both parents must be non-Korean citizens.                      ※ Acknowledged as a non-Korean applicant if both parents and applicant acquired non-Korean citizenship at least three years before the start of the application procedure.                      ※ If an applicant has multiple citizenships, he or she is acknowledged as a non-Korean applicant when both parents and applicant have acquired non-Korean citizenship at least three years before the start of the application procedure.</p> <p><b>(Academic Requirements)</b> Applicants must meet a, b or c.                      a. Applicants must have completed or expect to complete at least two years of a degree program at a four-year university.                      ※ Applicants must have completed at least 50% of their previous program's credits to qualify as a transfer student.                      b. Applicants must have completed or expect to complete 2-3 years at a community college.                      c. Applicants must have attained an equivalent level of education of a or b.</p> <p><b>(Language Requirements)</b> Applicants must meet a or b.                      a. Applicants must have obtained TOPIK level 3 or above                      b. Applicants must have completed Level 4 of SeoulTech Korean Language Courses.                      ※ (Exception) Applicants to the Department of Creative Writing must have obtained TOPIK Level 6.</p>	Application Screening and Interview

- ※ **(Conditional Admission - students of SeoulTech Korean Language Courses only)** Applicants who do not meet the minimum requirements for Korean proficiency may be granted conditional admission. If granted conditional admission, the student will be required to enroll in Korean language program of Seoul Tech and to receive TOPIK Level 3 within a year or complete Level 4 of SeoulTech Korean language courses. The Language program registration confirmation should be submitted after paying the tuition fee.
- ※ Korean citizens who hold dual citizenship are not eligible to apply as international applicants.
- ※ The eligibility for application can be decided from the committee of OIE (Office of International Education) considering unusual cases and an applicant's individual circumstances.
- ※ If the parents of the applicant have been divorced, remarried or deceased, the applicant is required to submit additional documents such as birth certificate, divorce, and death certificate, etc.
- ※ When legally acknowledged as having only one parent, either father or mother, the citizenship of only the relevant parent is reflected when assessing the qualification for application as a non-Korean citizen. (The applicant must submit the document certifying it.)
- ※ The results of the **78<sup>th</sup> TOPIK(2021.10.17.) and the Fall term of SeoulTech Korean Language Program** can be accepted for admission to Spring semester, 2022(1st round).

## 06 Application Submission

### A. Undergraduate freshman

No	Form	Required Documents	Note
1	Original	Application Documents Checklist (Form 1-1)	• Check required documents (Form 1-1) and submit them
2	Original	Application form (Form 2)	• <b>Apply online</b> at <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a> , <b>print out and submit</b>
3	Original	Personal statement and study plan (Form 3)	• Prepare the personal statement and study plan in English or Korean
4	Original	Financial certification (Form 4)	• Prepare (Form 4) and submit ※ Financial sponsor should be applicant himself/herself or applicant's parents.
5	Original	Certificate of bank deposits (with minimum of USD 20,000)	• The name of sponsor (Form 5) and the depositor's name on the certificate of bank deposit must be the same. - 1st round: Must be issued within the last 30 days from October 22nd - 2nd round: Must be issued within the last 30 days from December 31st • Copy of bank book is not acceptable.
6	Original	Agreement of verification of academic records (Form 5)	• Fill out the latest academic records in (Form 5) and submit
7	Original (Notarized)	Official high school graduation (expected) certificate	<b>&lt;For applicants of non-Chinese citizenship&gt;</b> • It should be Apostilled or certified by the consulate of an embassy of the Republic of Korea (in Korean or English) in the applicant's country. • For applicants residing in Korea, it should be certified by the applicant's country's embassy in Korea.
8	Original (Notarized)	Official high school transcripts	<b>&lt;For Chinese citizen applicants&gt;</b> • It should be certified by the consulate of the Embassy of the Republic of Korea
9	Copy	Score report of language proficiency (TOPIK) *English track applicants : English test reports (TOEFL iBT 80 or above)	• Score report of language proficiency (TOPIK Level 3 or above) or Certificate of completion of Level 4(expected) at SeoulTech Korean language program ※ Language Proficiency Certificate should be valid at the date of application.
10	Copy	A copy of Alien Registration Card by the Korean Ministry of Justice	• Only those with Alien Registration Card are to submit
11	Copy	A copy of the applicant's passport and copies of both parents' passports (or other official document indicating their nationality)	• If the parents do not have a passport, applicants can submit other documents proving their nationality. • Except a copy of passport, other type of documents need to be notarized.
12	Original (Notarized)	Official document indicating parent-child relationship between the applicant and his/her parents (usually birth certificate)	<b>&lt;For applicants of non-Chinese citizenship&gt;</b> • Submit a copy of birth certificate, a copy of Household Register or a certificate of Family registration with notarized translation in Korean or English <b>&lt;For Chinese citizen applicants&gt;</b> • Official document indicating parent-child relationship with notarized translation (in Korean or English) • <b>Must submit additional copies of the Certificate of Household Register of applicant and parents</b>
13	Copy	Additional materials (portfolio, photographs of works, recordings of performances, etc.)	• Only applicants to the College of Art and Design should submit

- ※ All documents submitted for application must be prepared in **Korean or English**.
- ※ **Check P.49-51 before preparing the documents.**

## B. Undergraduate Transfer

No	Form	Required Documents	Note
1	Original	Application Documents Checklist (Form 1-2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check required documents (Form1-1) and submit them</li> </ul>
2	Original	Application form (Form 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Apply online</b> at <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a>, <b>print out and submit</b></li> </ul>
3	Original	Personal statement and study plan (Form 3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prepare the personal statement and study plan in English or Korean</li> </ul>
4	Original	Financial certification (Form4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prepare (Form 4) and submit</li> <li>※ Financial sponsor should be applicant himself/herself or applicant's parents.</li> </ul>
5	Original	Certificate of bank deposits (with minimum of USD 20,000)	<ul style="list-style-type: none"> <li>The name of sponsor (From 5) and the depositor's name on the certificate of bank deposit must be the same.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1st round: Must be issued within the last 30 days from October 22nd</li> <li>- 2nd round: Must be issued within the last 30 days from December 31st</li> </ul> </li> <li>Copy of bank book is not acceptable.</li> </ul>
6	Original	Agreement of verification of academic records (Form 5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fill out the latest academic records in (Form 5) and submit</li> </ul>
7	Original (Notarized)	Official high school graduation (expected) certificate	<p>⟨For applicants of non-Chinese citizenship⟩</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It should be Apostilled or certified by the consulate of an embassy of the Republic of Korea (in Korean or English) in the applicant's country.</li> <li>For applicants residing in Korea, it should be certified by the applicant's country's embassy in Korea.</li> </ul>
8	Original (Notarized)	Official high school transcripts	<p>⟨For Chinese citizen applicants⟩</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It should be certified by the consulate of the Embassy of the Republic of Korea</li> </ul>
9	Original (Notarized)	Graduation (enrollment) certificate of university transferring from	<p>⟨For applicants of non-Chinese citizenship⟩</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It should be Apostilled or certified by the consulate of an embassy of the Republic of Korea (in Korean or English) in the applicant's country.</li> <li>For applicants residing in Korea, it should be certified by the applicant's country's embassy in Korea.</li> </ul>
10	Original (Notarized)	Official transcripts of university transferring from	<p>⟨For Chinese citizen applicants⟩</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It should be certified by the consulate of the Embassy of the Republic of Korea</li> </ul>
11	Copy	Certificate of credits required for graduation at university transferring from (Four-year university only)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Should submit document stating the credits required for graduation at the university transferring from (in English or Korean)</li> <li>Should submit certificate from university transferring from or print-out of content on the university's Website</li> </ul>
12	Copy	Score report of language proficiency (TOPIK) *English track applicants : English test reports (TOEFL iBT 80 or above)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Score report of language proficiency (TOPIK Level 3 or above) or Certificate of completion of Level 4(expected) at SeoulTech Korean language program</li> <li>※ Language Proficiency Certificate should be valid at the date of application.</li> </ul>
13	Copy	A copy of Alien Registration Card by the Korean Ministry of Justice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Only those with Alien Registration Card are to submit</li> </ul>
14	Copy	A copy of the applicant's passport and copies of both parents' passports (or other official document indicating their nationality)	<ul style="list-style-type: none"> <li>If the parents do not have a passport, applicants can submit other documents proving their nationality.</li> <li>Except a copy of passport, other type of documents need to be notarized.</li> </ul>

No	Form	Required Documents	Note
15	Original (Notarized)	Official document indicating parent-child relationship between the applicant and his/her parents (usually birth certificate)	<p>⟨For applicants of non-Chinese citizenship⟩</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Submit a copy of birth certificate, a copy of Household Register or a certificate of Family registration with notarized translation in Korean or English</li> </ul> <p>⟨For Chinese citizen applicants⟩</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Official document indicating parent-child relationship with notarized translation (in Korean or English)</li> <li><b>Must submit additional copies of the Certificate of Household Register of applicant and parents</b></li> </ul>
16	Copy	Additional materials (portfolio, photographs of works, recordings of performances, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Only applicants to the College of Art and Design should submit</li> </ul>

- ※ All documents submitted for application must be prepared in **Korean or English**.
- ※ **Check P.49-51 before preparing the documents.**

## C. Important Notes for Document Submission

- All documents should be **in English or Korean**. Documents in another language should be accompanied by **a notarized English or Korean translation**.
  - ※ When submitting the notarized documents, put the original ones right before the notarized ones.
- Original document must be submitted.**
  - ※ Should they be unavailable, however, photocopies must be authorized by the originating institution before they are submitted.
- Application documents must be submitted in an envelope **in the order of the list of required documents**.
  - ※ When submitting documents, put the "Checklist (form.1)" on the first page.
- Transcripts, certificates of enrollment, and diplomas issued by non-Korean academic institutions must be **"verified and certified by the consulate"** of the Korean Embassy in the applicant's country or in the applicant's country's embassy in Korea.
  - ※ If the institution is located in a member state that recognizes Apostille Verification, "apostilled documents" may be attached.
- Applicants who have not graduated at the time of application must submit a certificate of graduation within 15 days after their enrollment at Seoul Tech.
  - ※ In case the school year and semester start date is different from those of Korea, exceptions can be accepted within a month.
- The admissions staff reserves the right to require additional documents from the applicant, should a need arise to verify the authenticity of submitted materials
- Submitted documents become property of Seoul Tech and will not be returned to the applicants. **If not admitted to the university for the current semester, applicants must submit all documents again if applying for an other semester.**
- Admissions scores remain undisclosed.
- If there is a problem with the document authenticity, eligibility, exam cheating, etc., admission will be revoked.
- All kinds of test grade and award certificates will be taken into consideration during the documents review, if submitted.
  - ※ Documents in another language should be accompanied by a notarized English or Korean translation.

- Applicants need to know and fully understand the information about the department which they are applying in advance. It is not possible to change desired department
- School Qualification Exam taken in Korea or overseas, Home-schooling and Cyber learning are not acceptable.

**Additional Notes**

- Those who will stay at a dormitory must submit **a chest X-ray result** for tuberculosis screening when moving into the dormitory.
- Medical Insurance for International Students.
  - National Health Insurance(NHIS) is mandatory for all international students at SeoulTech from March 2021.
  - NHIS will be initiated on the date of Alien Registration.
- Semester Schedule : 2022 Spring semester begins on 21 Feb, 2022.(Monday)
  - SeoulTech will launch ST semester system from 2022 spring semester.
  - ST semester system consists of Spring semester(15 weeks), Discovery semester(7.5~8.27) and Fall semester(15 weeks)

Beginning date / Ending date of semester	02.21.	06.04.	09.05.	12.17.
2022 Academic year	Spring Semester (15 weeks)	Summer Vacation (3 months)	Fall Semester (15 weeks)	Winter Vacation (2 months)

**D. Information on the issuance of degree (academic credentials) certificates - for non-Chinese citizen applicants**

**Apostille**

- Apostille Convention: The Hague Convention Abolishing the Requirement of Legalisation for Foreign Public Documents
- Apostilled documents of states party to the convention have **the same effect as documents confirmed by the consulate of a country's embassies overseas**
- Current states that are party to the Apostille Convention

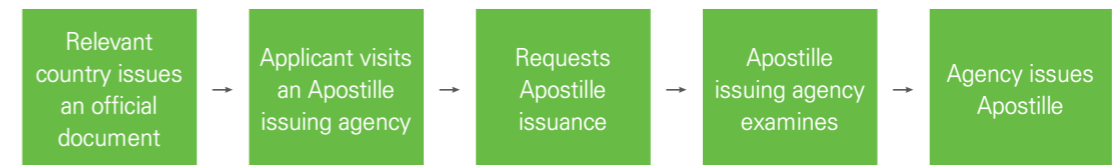
As of 2021.7.3.

Region	States party to the convention
Asia, Oceania	Australia, Part of China (Macau and Hong Kong), Japan, Republic of Korea, New Zealand, Brunei, Mongolia, Cook Islands, Fiji, India, Marshall Islands, Mauritius, Vanuatu, Samoa, Tonga, Niue, Tajikistan, Palau and Philippines
Europe	Albania, Austria, Belarus, Belgium, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Georgia, Germany, Malta, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italia, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Monaco, Montenegro, The Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Russia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, Kyrgyzstan, Macedonia, Ukraine, United Kingdom, Andorra, Armenia, Azerbaijan, Moldova, Lichtenstein, San Marino, Kazakhstan, Uzbekistan, and Kosovo
North America	United States

Region	States party to the convention
Middle & South America	Argentina, Mexico, Panama, Suriname, Venezuela, Antigua and Barbuda, Bahamas, Barbados, Belize, Colombia, Dominica, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Granada, Honduras, St. Vincent, Peru, Trinidad and Tobago, St. Lucia, St. Kitts and Nevis, Costa Rica, Uruguay, Nicaragua, Paraguay, Brazil, Chile, Guatemala, Bolivia, Guyana and Jamaica
Africa	South African Republic, Botswana, Burundi, Lesotho, Liberia, Namibia, Sao Tome and Principe, Swaziland, Malawi, Cape Verde, and Seychelles
Middle East	Oman, Israel, Bahrain, Morocco and Tunisie

※ You can see the latest information on the Hague Conference on Private International Law's Website ([www.hcch.net](http://www.hcch.net)).

**Process for Apostille issuance**



**Note (example)**

- A Chinese student has acquired an academic degree in the United States: The student has the document Apostilled, confirmed by the consulate of the Korean Embassy in the United States or the consulate of the U.S. Embassy in Korea, and then submits it.
- A U.S. student has acquired an academic degree (credits) in China: The student has a center certifying academic records and degrees managed by the Ministry of Education of the People's Republic of China and then submits them

**E. Information on the issuance of academic degree (records) -certificates - For Chinese citizen applicants**

**China Academic Degrees and Graduate Education Information (学位网)**

- Applicants: Those who have graduated (or expect to) from a university in China among applicants to SeoulTech's master's and doctoral degree programs
- Certifying agency: China Academic Degrees and Graduate Education Information
- How to request: degree certifying center of the Ministry of Education of the People's Republic of China (<http://www.cdgd.edu.cn>)
- ※ You can also request it through the Confucius Institute in Seoul (<http://www.cis.or.kr>), which is the ministry's official agency in Korea (inquiries: +82-2-554-2688)

**China Credentials Verification (学信网)**

- Applicants : Those who have graduated (or expect to) from two- or three-year community college in China among those applying to transfer to SeoulTech's undergraduate school
- Certifying agency: China Credentials Verification
- How to request: degree certifying center of the Ministry of Education of the People's Republic of China(<http://www.chsi.com.cn>)

## 07 Application Fee

- Application fee: KRW 100,000 (USD 100)
- Applicants must pay the application fee online by the application deadline.
- <http://www.studyinkorea.go.kr>
- ※ If giving up admission for personal reasons after the submission deadline, the application fee is not refundable.
- ※ For inquiries about the application fee, please send an email at [admission@seoultech.ac.kr](mailto:admission@seoultech.ac.kr).

## 08 Admissions Criteria

Application	Evaluating Method
Documents review	Evaluation of candidates' personal statement, study plan, letter of recommendation, transcripts, accomplishments, papers (doctoral program), and other documents (academic achievement, other items related to studies, language proficiency and practical skills, etc.)
Interview	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicants residing in Korea: in-person interview</li> <li>• Applicants residing abroad: telephone or online(ZOOM, Skype ect.)</li> <li>※ The applicants of the 2nd round must participate in in-person interview</li> <li>※ Due to Covid 19, in-person interview might be replaced by online interview</li> </ul>

## 09 Tuition Fees (as of 2021)

(Unit : won(KRW))

College		Total
College of Humanities and Social Sciences		2,362,940(Approx.\$2,300)
College of Engineering, Energy and Biotechnology, Information and Communication Engineering		2,770,210(Approx.\$2,700)
College of Art and Design		2,815,710(Approx.\$2,800)
Architecture Program of School of Architecture		2,815,710(Approx.\$2,800)
College of Business and Technology	Global Business Administration	2,362,940
	Business Administration (AMS program)	3,362,940(Approx.\$3,300) 【Tuition 2,362,940 + Program fee(4 semesters) 1,000,000】

College		Total	
College of Business and Technology	Global Business Administration	5,562,940(Approx.\$5,500) 【Tuition 2,362,940 + Program fee(1 semester) 3,200,000】 program fee : Short study tour to the US in summer	
	Industrial Engineering	Industrial and Information Systems Engineering	2,770,210(Approx.\$2,700)
		ITM(IT Management)	5,100,210(Approx.\$5,000) 【Tuition 2,770,210 + Program fee(8 semesters) 2,330,000】
MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)		5,100,210(Approx.\$5,000) 【Tuition 2,770,210 + Program fee(8 semesters) 2,330,000】	
College of Creativity and Convergence Studies		to be announced	

- ※ Entrance fee is exempted.
- ※ Scholarships do not cover program fee.
- ※ **Tuition fee is subject to change according to the decision of the Tuition Policy Advisory Committee of SeoulTech.**

## 10 Scholarships

### A. For the 1<sup>st</sup> semester only

Type	Requirement	Benefits
Undergraduate	• TOPIK level 4 + Documents review and interview results: Level B and above • (Applicant for MSDE or ITM) TOEFL iBT 80 <sup>1)</sup> + Documents review and interview results: Level B and above	50% of Tuition fee
	• TOPIK level 5 + Documents review and interview results: Level B and above • (Applicant for MSDE or ITM) TOEFL iBT 90 <sup>2)</sup> + Documents review and interview results: Level B and above	Full Tuition fee
	• TOPIK level 6 + Documents review and interview results: Level A • (Applicant for MSDE or ITM) TOEFL iBT 100 <sup>3)</sup> + Documents review and interview results: Level A	Full Tuition fee + Full Boarding fees

- ※ Documents review: Decisions of documents review are based on the language ability, the academic achievements, study plan, etc. as A (Excellent), B (Normal), C (Unsatisfactory).
- ※ The English Proficiency scores of applicants of MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering) and ITM(IT Management) apply to scholarship criteria.
- ※ Scholarships **do not cover the program fee**. Therefore, even if you get a scholarship, an additional fee may be charged.
- ※ **The selection criteria of students for scholarships and benefits are subject to change.**

1) TOEIC 780 / TEPS 557 / IELTS Band 6.0 / TOEFL iBT 80 or equivalent level  
 2) TOEIC 850 / TEPS 680 / IELTS Band 6.5 / TOEFL iBT 90 or equivalent level  
 3) TOEIC 900 / TEPS 780 / IELTS Band 7.0 / TOEFL iBT 100 or equivalent level

## B. After students' enrollment at SEOULTECH

Type	Requirement	Benefits	Note
Undergraduate	Freshman (2 <sup>nd</sup> semester) ~ Senior	GPA 3.0 or above	50% of Tuition fee
		GPA 3.5 or above	Full Tuition fee
		GPA 3.8 or above	Full Tuition fee+ Full Boarding fees
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Must complete at least 12 credits without receiving an F grade</li> <li>• Must have at least TOPIK level 4 (or above) or TOEFL iBT 80 (or above) or equivalent official English tests</li> <li>• Boarding fees is for quad (four beds) room, and will be provided except vacation time</li> </ul>

- ※ Scholarships do not cover the program fee.
- ※ The selection criteria of students for scholarships and benefits are subject to change.
- ※ Students who need to take extra semester(s) are not eligible for the scholarship.

## 11 Dormitory

### A. Housing Fees

Unit : won (KRW)

Room Options		Fee (one semester)
Sung Lim dormitory male hall	Quad Room	836,870(Approx.\$830)*
Sung Lim dormitory female hall	Double Room	752,170(Approx.\$750)
Sung Lim dormitory International hall	Single Room	1,664,800(Approx.\$1,600)
	Double Room	1,124,900(Approx.\$1,100)
	Quad Room	876,500(Approx.\$850)

- ※ Move-in date: possible from the end of Feb, 2022
  - Move-in time: 9:00 A.M. to 6:00 P.M. (can check in only during these hours)
- ※ For the safety from Covid 19, 2 students will be assigned to Sung Lim dormitory male hall(Quad room) temporarily
- ※ Select your room type preference on your application.
  - Although we try to allocate accommodation based upon your preferences, it is not always possible to assign your choices of room types.
  - In case of dormitory cancellation after application, students must notify the office of Dormitory or the office of International Education.
- ※ There is no additional fee and the payment should be made in a lump sum after move-in.
- ※ Dormitory fee is subject to change according to the decision of the dormitory council of SeoulTech.

### B. Meal Fee

Unit : won (KRW)

Meal Plan	Fee (Spring & Fall semester)	Fee (Summer & Winter vacation)
No Meal	-	
(When apply for 1 meal a day) 1 meal price	4,200(Approx.\$5)	4,200(Approx.\$5)
(When apply for 2 meals a day) 1 meal price	3,300(Approx.\$4)	4,200(Approx.\$5)
(When apply for 3 meals a day) 1 meal price	3,100(Approx.\$4)	4,200(Approx.\$5)

- ※ Sung Lim dormitory International hall has cooking facilities. Sung Lim dormitory male/female hall have shared kitchen.
- ※ The fee should be paid in a lump sum and the meal plan you have chosen cannot be changed or cancelled after submitting the application.

## C. Facilities

Category	Housing facilities	Convenient facilities
Sung Lim Dormitory Male/ Female Hall	Desk, chair, bed, wardrobe, bathroom, air conditioner, shared washing machine, shared kitchen	Seminar room, Cafe, Table tennis room, Convenience store, Fitness center
Sung Lim Dormitory International Hall	Desk, chair, bed, wardrobe, bathroom, air conditioner, refrigerator, washing machine, kitchen	

## 12 Contact Information

### □ Office of International Education

#### ○ Inquiry about Admission

- Address : Seoul National University of Science and Technology, Office of International Education, Rm. 115, International Hall(Bldg.38), Gongneung-ro 232, Nowon-gu, Seoul, 01811, Republic of Korea
- Tel : +82-2-970-9206
- Fax : +82-2-970-9229
- E-mail : admission@seoultech.ac.kr
- Website
  - Seoul National University of Science and Technology : <http://www.seoultech.ac.kr>
  - Admission : <http://global.seoultech.ac.kr>
  - Study in Korea : <http://www.studyinkorea.go.kr>

#### ○ Inquiry about Korean Language Program

- Tel : +82-2-970-9206
- E-mail : oia@seoultech.ac.kr
- Website : <http://klc.seoultech.ac.kr>

### □ Inquiry about Scholarships

- Undergraduate program : Scholarship & Welfare Team of Office of Student Affairs +82-2-970-6055
- Graduate program : Office of Graduate School +82-2-970-6793  
Office of Professional Graduate School +82-2-970-6797

### □ Inquiry about Course Enrollment

- Refer the contact number of each department on page 44-45

### □ Inquiry about Housing

#### ○ Office of Dormitory Affairs

- Tel : +82-2-970-9142
- E-mail : snut016@seoultech.ac.kr
- Website : <http://dormitory.seoultech.ac.kr>

<Form 1-1>

Checklist for Application Documents - Undergraduate Freshman

- Name :
- Desired College :
- Desired Department :

\* Write the exact name of college and department referring to the guidelines. (ex. College of Engineering / Mechanical Systems and Design Engineering)

※ Please organize your documents by the following order and submit this form with the other required documents. (Put a tick ✓ in the table below.)

※ Please submit the application documents after completing the online application at the Study in Korea website. (<http://www.studyinkorea.go.kr>)

No.	Required Documents	Submission Status ✓
1	Checklist (Form 1-1)	
2	Application form (Form 2)	
3	Study plan and personal statement (Form 3)	
4	Financial certification (Form 4)	
5	Certificate of bank deposits (with minimum \$20,000)	
6	Agreement for verification of academic record (Form 5)	
7	Official high school graduation certificate	
8	Official high school transcript	
9	Score report of language proficiency (TOPIK Level 3 or above) or Certificate of Level 4 (or above) completion at SeoulTech Korean language program *English track applicants: English Test Reports (iBT 80 or above)	
10	A copy of the Alien Registration Card by Korean Ministry of Justice (if available)	
11	A copy of the applicant's passport and copies of both parents' passports (or other official document indicating their nationality)	
12	Official document indicating parent-child relationship between the applicant and his/her parents (usually birth certificate)	
13	Supplementary materials (only if available)	

<Form 1-2>

Checklist for Application Documents - Undergraduate Transfer

- Name :
- Desired College :
- Desired Department :

\* Write the exact name of college and department referring to the guidelines. (ex. College of Engineering / Mechanical Systems and Design Engineering)

※ Please organize your documents by the following order and submit this form with the other required documents. (Put a tick ✓ in the table below.)

※ Please submit the application documents after completing the online application at the Study in Korea website. (<http://www.studyinkorea.go.kr>)

No.	Required Documents	Submission Status ✓
1	Checklist (Form 1-2)	
2	Application form (Form 2)	
3	Study plan and personal statement (Form 3)	
4	Financial certification (Form 4)	
5	Certificate of bank deposits (with minimum \$20,000)	
6	Agreement for verification of academic record (Form 5)	
7	Official high school graduation certificate	
8	Official high school transcripts	
9	Certificate of graduation(or enrollment) of former university	
10	Official Transcript of former university	
11	Proof of former university's required credits for graduation	
12	Score report of language proficiency (TOPIK Level 3 or above) or Certificate of Level 4 (or above) completion at Seoul Tech Korean language program *English track applicants: English Test Reports (iBT 80 or above)	
13	A copy of the Alien Registration Card by Korean Ministry of Justice (if available)	
14	A copy of the applicant's passport and copies of both parents' passports (or other official document indicating their nationality)	
15	Official document indicating parent-child relationship between the applicant and his/her parents (usually birth certificate)	
16	Supplementary materials (only if available)	

## Application Form for International Students (Spring 2022)

※ Please, apply online first(<http://www.studyinkorea.go.kr>), print out the online application form and submit it. (Only in English or Korean)

Application Category	<input type="checkbox"/> Undergraduate Freshmen <input type="checkbox"/> Undergraduate Transfer			
Desired College	Ex) College of Engineering	Desired Major	Ex) Department Materials Science & Science	
Information Personal	Name	English	Write your name exactly as shown in your passport	
		Korean	(If you have)	
	Passport Number		Date of Birth	mm/dd/yyyy
	Alien Registration Number (If you have)		Gender	F / M
	Place of Birth		Nationality	
	Cell Phone	Country code included	Phone	Country code included
	Home Address			
	Address for getting post	Write Postal Code		
	E-mail	Clarify 0 and zero.(Write number 0 to 0) / Do not Write "qq.com"		
Family Information		Father	Mother	
	Full Name			
	Date of Birth			
Financial Sponsor	Name	Name of Financial Guarantor = Name on Certificate of Bank Balances	Relationship	Ex) Self, Father, Mother, Professor
	Korean Language Study	Institute	Korean Language Student No.	Ex)16290040 (Only for Seoul Tech Students)
Proficiency Language		Korean	English	
	Test			
	Score/Level			
	Date of Acquisition			

Academic Information	High School			
	School Name		Country	
	Phone #		F A X #	
	Dates Attended	ex)1998. 3. ~ 2004. 2. ~		
	Address			
	Undergraduate School (University)			
	School Name		Country	
	Phone #		F A X #	
	Dates Attended	ex)1998. 3. ~ 2004. 2. ~		
Address				
Housing & Meal	Dormitory	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
	Room Type Preference	Building & Room Type		Dormitory
		Sung Lim dormitory male hall Quad Room		
		Sung Lim dormitory female hall Double Room		
		Sung Lim dormitory International hall	Single Room (M/F)	
	Double Room (M/F)			
	Quad Room (M/F)			
※ rank the room types in order of your preference.(Refer to p.54)				
Meal Plan	<input type="checkbox"/> 3 meals per day <input type="checkbox"/> 2 meals per day (Breakfast, Lunch) <input type="checkbox"/> 2 meals per day (Lunch, Dinner) <input type="checkbox"/> 2 meals per day (Breakfast, Dinner) <input type="checkbox"/> No Meal			

## Personal Statement & Study Plan

※ Please, complete this online first(<http://www.studyinkorea.go.kr>), print it out and submit it. (Only in English or Korean)

Applicant's Name \_\_\_\_\_ Date of Birth \_\_\_\_\_  
mm/dd/yyyy

Desired College(Graduate School) \_\_\_\_\_

Desired Department(Major) \_\_\_\_\_

### 1. Personal Statement

The personal statement helps the university learn more about you as an individual beyond your grades and test scores, and other objective data. You should present your thoughts, ideas and views in a focused and convincing manner. Please write a statement in Korean or English. If needed, you may attach your statement on separate sheets.

### 2. Study Plan

Please explain in some detail your purpose in studying at Seoul National University of Science and Technology and your plans for study. Be as specific as you can describe your academic interests and the curriculum you expect to follow in achieving your goals.

※ For example, your motivation, goal, study plan, career plan after graduation, etc.

### 3. Signature

I certify that all information submitted in the admissions process - including the application, the personal essay, any supplements, and any other supporting materials - is my own work, factually true and honestly presented. I understand that I may be subject to a range of possible disciplinary actions, including admission revocation or expulsion, should the information I've certified be false.

Date : 2021. . . . .

Applicant's Signature : \_\_\_\_\_



<Form 4>

## FINANCIAL CERTIFICATION

### 1. APPLICANT'S INFORMATION

NAME		DATE OF BIRTH (YYMMDD)	
Desired Department(Major)			

I certify that I have sufficient funds for the studies of above applicant at SEOULTECH and the information provided on this form is accurate. I understand that any untrue or misleading information may result in the applicant's disqualification from further consideration.

### 2. SPONSOR'S INFORMATION

Relationship to Applicant :

【Financial sponsor should be applicant himself/herself or applicant's parents.】

Name :

(Sponsor's signature)

Occupation :

Address :

Email :

Tel :

Date : 2021.

Attachment : Sponsor's Bank statement with \$20,000 or more

- Issued within the last 30 days from (1st Round : October 22/ 2nd Round: December 31)
- The account holder and the financial sponsor must be the same person.)
- Financial sponsor should be applicant himself/herself or applicant's parents.
- Sibling cannot be a sponspor of the applicant.

<Form 5>>

## AGREEMENT FOR VERIFICATION OF ACADEMIC RECORD

Education Information

Language	Name of Institution	Address	Education Period (YYYY.MM)	Website	Tel
				e-mail	Fax
Official Language					
English					
Official Language					
English					
Official Language					
English					

By making application for admission to Seoul National University of Science and Technology, I hereby authorize administrator or other persons to confer with others to obtain and verify my credentials and qualifications as a provider. I understand that falsification of any information on this form will void my application for admission.

Date : 2021.

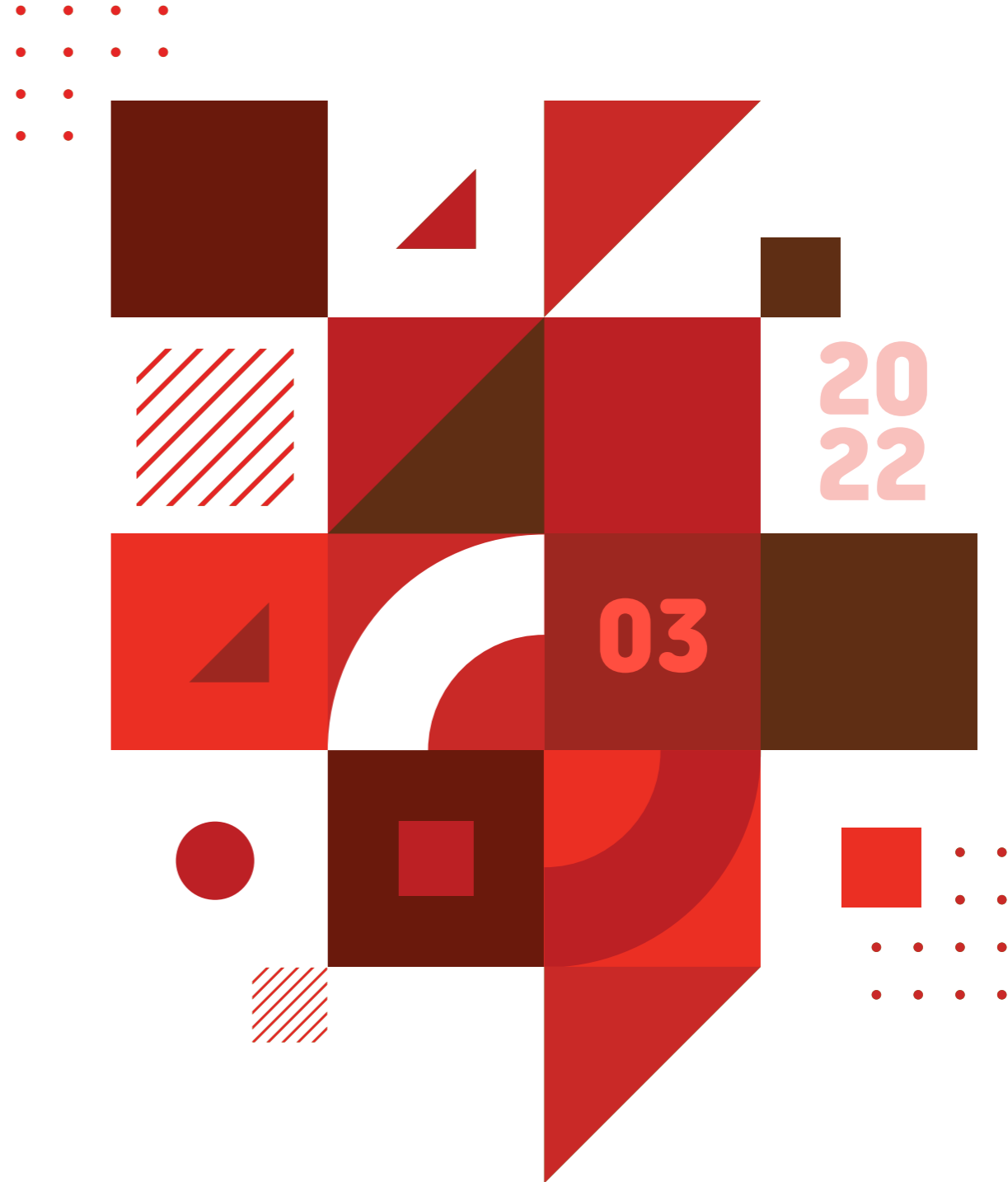
Applicant's Name : \_\_\_\_\_

Applicant's Signature : \_\_\_\_\_

# 13 Campus Map



- |   |   |
|---|---|
| 1. 대학본부 Internatioanl Hall                  | 39. 다빈치관 Davinci Hall                     |
| 2. 다산관 Dasan Hall                           | 40. 어의관 Eoui Hall                         |
| 3. 창학관 Changhak Hall                        | 41. 불암학사 Buram Dormitory                  |
| 4. 제2 창업보육센터 Business Incubation Center 2   | 42. KB학사 KB Dormitory                     |
| 5. 혜성관 Hyesong Hall                         | 43. 성림학사 Seongrim Dormitory               |
| 6. 청운관 Cheongun Hall                        | 44. 협동문 Hyeopdong Gate                    |
| 7. 서울테크노파크 Seoul Technopark                 | 45. 수림학사 Surim Dormitory                  |
| 8. 대학원 Graduate Schools                     | 46. 누리학사 Nuri Dormitory                   |
| 10. 파워플랜트 Power Plan                        | 47. SeoulTech 인재원 SeoulTech Academy House |
| 11. 붕어방(연못) Bungeobang Pond                 | 51. 100주년 기념관 The 100th Memorial Hall     |
| 12. 어의천 Eoui Stream                         | 52. 제2 학생회관 Student Union Bldg.2          |
| 13. 정문 Main Gate                            | 53. 상상관 Sangsang Hall                     |
| 14. 도예관 Ceramics Hall                       | 54. 아름관 Areum Hall                        |
| 30. SeoulTech 어린이집 SeoulTech Daycare Center | 55. 체육관 University Gymnasium              |
| 31. 창업보육센터 Business Incubation Center       | 56. 대륙관 Daeryuk Hall                      |
| 32. 프론티어관 Frontier Hall                     | 57. 무궁관 Mugung Hall                       |
| 33. 하이테크관 Hi-Tech Hall                      | 58. 제2 파워플랜트 Power Plant 2                |
| 34. 중앙도서관 Central Library                   | 59. 학군단 R.O.T.C.                          |
| 35. 중앙도서관 별관 Central Library Annex          | 60. 미래관 Mirae Hall                        |
| 36. 수연관 Suyeon Hall                         | 61. 창의문 Changeui Gate                     |
| 37. 학생회관 Student Union Bldg.                | 62. 테크노큐브 Techno Cube                     |
| 38. 국제관 International Hall                  | 63. 종합운동장 Main Playground                 |
|   | 64. 남문 South Gate                         |



2022年 3月 本科 新·插班入学

## 外国人特别招生简章

# CONTENTS

## 2022年 3月 本科 新·插班入学 外国人特别招生简章

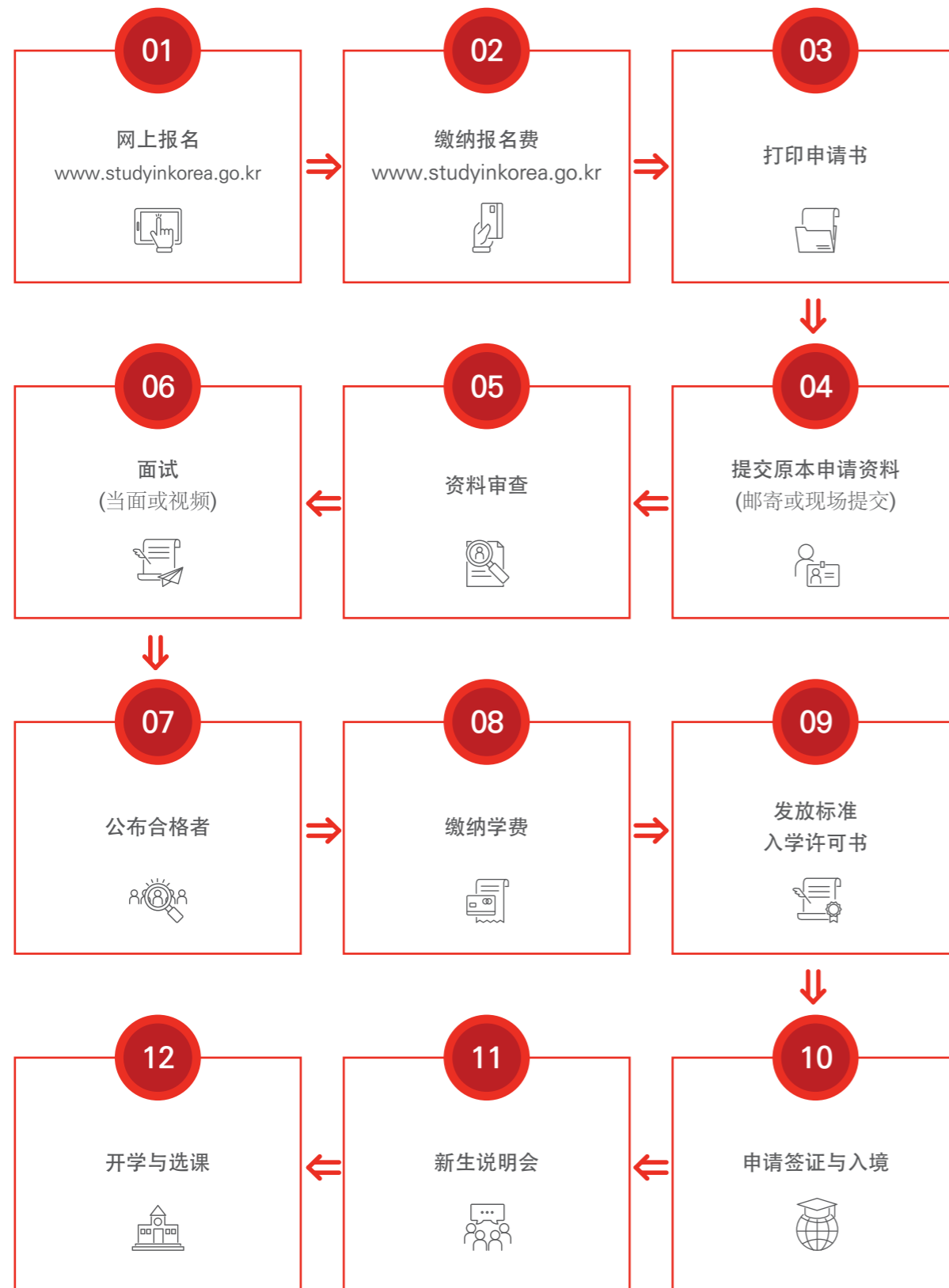
1. 入学流程 .....	68
2. 招生日程 .....	69
3. 招生院系 .....	70
4. 招生人数 .....	71
5. 申请资格 .....	71
6. 提交材料 .....	72
7. 报名费 .....	76
8. 评价标准 .....	76
9. 学费信息 .....	76
10. 奖学金制度介绍 .....	77
11. 宿舍信息 .....	78
12. 相关部门与联系方式 .....	79

### < 附录 >

- 提交材料清单 (格式1~2)
- 入学申请书 (格式2)
- 自我介绍书和学业计划书 各一份 (格式3)
- 存款证明书 (格式4)
- 学历查询同意书 (格式5)

\* 外国人特别招生简章以韩文招生简章为基准, 为申请者的便利提供中文翻译版本.  
出现含义不同或者有其他不同解释语句时, 请以韩文招生简章为准

## 01 入学流程



## 02 招生日程

### 本科新, 插班生招生单位

分类	第一次	第二次	备注
招生对象	居住韩国的 外国人 居住外国的 外国人	居住韩国的 外国人	
网上报名	2021.10.4(周一) ~10.22(周五)	2021.12.27.(周一) ~12.31(周五)	<ul style="list-style-type: none"> <li>网上报名 - <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> <li>申请表样本下载网站 - <a href="http://admission.seoultech.ac.kr">http://admission.seoultech.ac.kr</a></li> <li>- <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> </ul>
缴纳报名费	2021.10.4(周一) ~10.22(周五)	2021.12.27.(周一) ~12.31(周五)	<ul style="list-style-type: none"> <li>网银缴费: <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a></li> <li>报名费: 100,000韩元 (USD \$100)</li> </ul>
提交 原本申请材料	2021.10.4(周一) ~10.22(周五)	2021.12.27.(周一) ~12.31(周五)	<p>〈访问申请〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>提交时间: 平日 09:00 ~ 16:00</li> <li>提交地点: 国际教育本部国际馆(38号建筑), 115号</li> </ul> <p>〈邮寄提交〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地址: 大韩民国首尔特别市, 芦原区 孔陵路232号 首尔科学技术大学国际馆 (38号建筑) 115号 外国人招生负责人(邮编 01811)</li> </ul>
面试日期	2021.11月末	2022.1月初	<ul style="list-style-type: none"> <li>面试时间地点另行通知 (邮件)</li> </ul>
合格者发表	2021.12月中旬	2022.1月中旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>国际教育本部官网查询或个别通知 (邮件)</li> </ul>
缴纳学费	2022.1月初	2022.1月末	<ul style="list-style-type: none"> <li>学校指定的银行(邮件)</li> <li>- 未申请者将被视为没有报名, 作不合格处理后不再另行通知</li> </ul>
标准入学许可书 派发	交完学费后		<ul style="list-style-type: none"> <li>邮寄发送 或者 访问领取</li> </ul>
提交 胸透 X-ray 检查报告	入住宿舍时		<ul style="list-style-type: none"> <li>仅宿舍申请者提交</li> </ul>

※ 申请书上填写的联系方式(电子邮箱和电话号码)要和所提交材料一致, 因此填写时要注意

※ 因个人失误没有确认电子邮箱的通知而产生的一切问题我校不会负责, 且不会有再次面试的机会

※ 只有在截止日期前完成的网上申请, 提交原本材料(包括邮件材料), 和报名费缴纳才有效

※ 第二次招生只招在韩国人(签证截止日期在2022.2.14.以后), 且必须当面面试.

※ 如在指定的期间内没有提交原本和所需要的材料, 将按不合格处理

※ 以上邮件通知日期可能会有所变动

### 03 招生院系

(电话: +82-2-970-内线号码)

学院名	学部及学科名	内线号码	新生	插班	备注	
工程学院	★ 机械设计与自动化学	6351, 6385	○	○	TOPIK 3级 必需	
	★ 机械与汽车工学	6334, 6303	○	○	TOPIK 3级 必需	
	安全工程工学	6372, 6382	○	○	TOPIK 3级 必需	
	新材料工学	6613, 6637	○	○	TOPIK 3级 必需	
	★ 建筑系统设计工程系	6501, 6585	○	○	TOPIK 3级 必需	
	建筑学部	★ 建筑工程专业	6551	○	○	TOPIK 3级 必需
		◆ 建筑学专业	6562, 6563	○	○	TOPIK 3级 必需(5年制课程)
信息与通信工程学院	★ 电气与信息工学	6402, 6471	○	○	TOPIK 3级 必需	
	★ 电子与信息技术媒体工学	6452, 6480	○	○	TOPIK 3级 必需	
	计算机工学	6707, 6721	○	○	TOPIK 3级 必需	
生物能源学院	★ 化工生命工学	6601, 6680	○	○	TOPIK 3级 必需	
	★ 环境工学	环境工学专业	6623, 6683	○	○	TOPIK 3级 必需
		环境政策专业				
	食品工学	6732, 6733	○	○	TOPIK 3级 必需	
	精密化学	6682, 6689	○	○	TOPIK 3级 必需	
	眼镜光学	6225, 6226	○	○	TOPIK 3级 必需	
	体育科学	6367, 6368	○	○	TOPIK 3级 必需	
造型学院	产业设计学	6667	○	○	TOPIK 3级 必需	
	视觉设计学	6650			TOPIK 3级 必需	
	陶艺学	6618	○	○	TOPIK 3级 必需	
	金属工艺学	6664, 6675	○	○	TOPIK 3级 必需	
	造型艺术学	6635	○	○	TOPIK 3级 必需	
人文社会学院	行政管理学	6489, 6490	○	○	TOPIK 3级 必需	
	英语英文学	6377, 6378	○	○	TOPIK 3级 必需	
	文艺创作学	6291, 6292	○	○	TOPIK 6级 必需	
融合技术与经营学院	全球融合产业工学	产业信息系统专业	6465, 6482	○	○	TOPIK 3级 必需
		ITM专业	7279	○	×	TOPIK 3级 +需要官方英语成绩
	MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)专业	6932, 7277	○	×	需要官方英语成绩(英语授课)	
	经营学	经营学专业	6477, 6488	×	○	TOPIK 3级 必需(3~4年级)
		经营学专业(AMS课程)	6477, 6488	○	×	TOPIK 3级 必需(1~2年级)
全球技术经营专业	7284	○	×	TOPIK 3级 +需要官方英语成绩		
创意融合学院	智能型半导体工学	9772	○	×	TOPIK 3级 必需	
	未来能源融合学	9772	○	×	TOPIK 3级 必需	

- ※ 招生院系栏内有“★”的院系,可进修工学教育认证(ABEEK)的课程。  
\* 工学教育认证(ABEEK):通过韩国工学教育认证员(Accreditation Board for Engineering Education of Korea: ABEEK)的评价得到国际认可的实习项目
- ※ 招生院系栏内有“◆”的建筑学部建筑学专业学制为5年,可进修建筑教育认证(KAAB)的课程。  
\*\* 建筑学认证(KAAB):遵守认证标准的韩国建筑学教育认证员(KAAB)和能得到建筑学教育专业学位认证的项目
- ※ 英语授课教育(MSDE专业)课程入学时根据个人的英语能力评价结果,专业和教养课程必须要选择以英语授课的课程才可以毕业。
- ※ MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)专业和ITM(IT Management)专业只在第一学期(春季学期)可申请入学  
\*\*\* 3月学期:春季学期
- ※ 经营学专业(AMS课程:Asian Management Studies)是只有外国人学生,用韩语上课
- ※ 学科介绍: <http://www.seoultech.ac.kr/univ/univ/intro/>

### 04 招生人数

考虑学生的学习能力(材料与面试审查),在韩国人招生的定员之外 特别选拔

### 05 申请资格 国籍, 学历和语言要求必须要符合以下要求

申请类型	申请资格	选拔过程
本科新生 (大一)	<p><b>(国籍要求)</b> 父母须是持有外国国籍的外国人</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高中入学前,本人与父母都持有外国国籍才可</li> <li>双重国籍持有者在高中入学前,本人与父母都丧失韩国国籍才可</li> </ul> <p><b>(学历要求)</b> 国内或者国外的高等学校(预定)毕业生或与之同等的学历认证者</p> <p><b>(语言要求)</b> 符合以下两项中任意一项者</p> <p>A. 韩国语能力考试(TOPIK)3级以上取得者 B. 首尔科技大学韩国语研修课程4级以上取得者</p> <p>※ (例外)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>英语授课专业(MSDE专业)申请者无需韩语能力但是,TOFEL iBT80, IELTS 5.5, TEPS 550以上或者持有相应的具有官方认证的英语成绩,出生在使用英语国家的人不需要提交英语成绩</li> <li>产业工学科ITM专业与经营学全球技术经营专业申请者需要有TOPIK3级以上, TOFEL iBT 80, IELTS 5.5, TEPS 550以上,或者持有相应的具有官方认证的英语成绩</li> <li>文艺创作系学需TOPIK6级持有者才可以申请</li> </ol>	材料审核和面试
本科插班生 (大三)	<p><b>(国籍要求)</b> 父母须是持有外国国籍的外国人</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自开始申请报名时起,在满三年以前本人与父母都获得外国国籍才可</li> <li>双重国籍持有者自开始申请报名时起,在满三年以前本人与父母都获得外国国籍才可</li> </ul> <p><b>(学历要求)</b> 符合以下A、B、C中任意一项者</p> <p>A. 在四年制国内外大学中至少(预计)修完2年以上者 ※ 完成1/2以上取得学士学位的学分 B. 在国内外2年或者3年制大专(预定)毕业生 C. 与A、B同等的学历认证者</p> <p><b>(语言要求)</b> 符合以下两项中的一项者</p> <p>A. 韩国语能力考试(TOPIK)3级以上取得者 B. 首尔科技大学韩国语研修课程4级以上取得者</p> <p>※ (例外) 文艺创作系学需TOPIK6级持有者才可以申请</p>	材料审核和面试

- ※ (有条件入学-只有在首尔科学技术大学进修韩国语课程的学生可以)未具备语言条件的申请人可以在首尔科技大学国际教育部先读一年以内的韩语课程,再取得TOPIK3级以上或在首尔科学技术大学语学院就读四级及以上,便能以此条件申请本校,申请人须缴纳韩语课程学费和韩语课程学缴费证明
- ※ 对于拥有韩国国籍的双重国籍申请者不予认定为外国人
- ※ 考虑到外国人特别招生的宗旨,将由我校国际教育部国际交流委员会决定是否有申请资格
- ※ 父母离婚、再婚或死亡的申请人,要附加提交出生/离婚/死亡证明等资料
- ※ 与父母中一人为法定家属,只有其父或母的国籍才会影响申请条件(但须提交证明材料)
- ※ 2022年3月入学(第一轮招生)的语言条件以第78届TOPIK(2021.10.17)或首尔科学技术大学韩国语学堂秋季学期成绩结果予以认证。

# 06 提交材料

## A. 本科新生入学

编号	格式	提交文件名	备注
1	原件	本科新生提交材料清单 (格式1-1)	• 核对(格式1-1)的内容提交材料
2	原件	入学申请表 (格式2)	• 通过 <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a> <b>(在网上申请之后打印提交)</b>
3	原件	自我介绍书及学习计划书 (格式3)	• 自我介绍书与学习计划书要用韩文或英文填写
4	原件	财政证明书 (格式4)	• 按照(格式4)填写并提交 ※ 财产保证人仅限本人和本人父母
5	原件	帐户存款证明 (\$20,000以上)	• (格式4)要与财政证明书的保证人姓名相同 - 第一轮: 2021.10.22.为准 30天内办理的材料 - 第二轮: 2021.12.31.为准 30天内办理的材料 • 必须提交存款证明原件(不可提交存折复印件)
6	原件	学历查询同意书 (格式5)	• 在(格式5)里填写最终学历信息并提交
7	原件 (公证件)	高中毕业(预定)证明	<中国国籍以外的申请者> • 领事认证或Apostille(韩文或英文) • 国内居住者要获得驻韩国大使馆认证
8	原件 (公证件)	高中成绩证明	<中国国籍申请者> • 韩国大使馆领事认证
9	复印件	韩语能力考试(TOPIK)成绩表 *英语资料: 英语能力考试成绩表(iBT80以上)	• TOPIK3级以上 <b>成绩单</b> 或首尔科技大学韩语过程4级(中级)以上 完成(预定)证明书 ※ 所有语言成绩, 只接受申请截止日期内有效的成绩单
10	复印件	韩国法务部发行的外国人登录证复印件	• 限持有外国人登录证的人提交
11	复印件	本人与父母的护照复印件 (国籍证明)	• 父母没持有护照时, 可提交证明父母国籍的资料 • 护照以外的其他国籍证明材料需要公证
12	原件 (公证件)	申请人与父母的关系证明资料 (亲子与夫妇关系等)	<中国国籍以外的申请者> • 提交出生证明, 户口本, 亲属关系证明等原件与韩文或英文翻译公证资料 <中国国籍申请者> • 亲子关系证明书翻译公证资料(韩文或英文) • <b>必须附加提交本人与父母的户口本复印件</b>
13	复印件	作品图片或成果	• 仅造型学院申请者提交

※ 所有申请资料要用**韩文或英文**填写  
※ **准备资料之前, 须确认p.74~75**

## B. 本科插班入学

编号	格式	提交文件名	备注
1	原件	本科插班提交材料清单 (格式1-2)	• 核对(格式1-1)的内容提交材料
2	原件	入学申请表 (格式2)	• 通过 <a href="http://www.studyinkorea.go.kr">http://www.studyinkorea.go.kr</a> <b>(在网上申请之后打印提交)</b>
3	原件	自我介绍书及学习计划书 (格式3)	• 自我介绍书与学习计划书要用韩文或英文填写
4	原件	财政证明书 (格式4)	• 按照(格式4)填写并提交 ※ 财产保证人仅限本人和本人父母
5	原件	帐户存款证明 (\$20,000以上)	• (格式4)要与财政证明书的保证人姓名相同 - 第一轮: 2021.10.22.为准 30天内办理的材料 - 第二轮: 2021.12.31.为准 30天内办理的材料 • 必须提交存款证明原件(不可提交存折复印件)
6	原件	学历查询同意书 (格式5)	• 在(格式5)里填写最终学历信息并提交
7	原件 (公证件)	高中毕业(预定)证明	<中国国籍以外的申请者> • 领事认证或Apostille(韩文或英文) • 国内居住者要获得驻韩国大使馆认证
8	原件 (公证件)	高中成绩证明	<中国国籍申请者> • 韩国大使馆领事认证
9	原件 (公证件)	以前大学毕业(在校)证明	• TOPIK3级以上 <b>成绩单</b> 或首尔科技大学韩语过程4级(中级)以上 完成(预定)证明书 ※ 所有语言成绩, 只接受申请截止日期内有效的成绩单
10	原件 (公证件)	以前大学成绩证明书	
11	复印件	以前大学毕业学分资料 (4年制大学)	• 限持有外国人登录证的人提交
12	复印件	韩语能力考试(TOPIK)成绩表	• 父母没持有护照时, 可提交证明父母国籍的资料 • 护照以外的其他国籍证明材料需要公证
13	复印件	韩国法务部发行的外国人登录证复印件	<中国国籍以外的申请者> • 提交出生证明, 户口本, 亲属关系证明等原件与韩文或英文翻译公证资料 <中国国籍申请者> • 亲子关系证明书翻译公证资料(韩文或英文) • <b>必须附加提交本人与父母的户口本复印件</b>
14	复印件	本人与父母的护照复印件 (国籍证明)	• 仅造型学院申请者提交
15	原件 (公证件)	申请人与父母的关系证明资料 (亲子与夫妇关系等)	<中国国籍以外的申请者> • 提交出生证明, 户口本, 亲属关系证明等原件与韩文或英文翻译公证资料 <中国国籍申请者> • 亲子关系证明书翻译公证资料(韩文或英文) • <b>必须附加提交本人与父母的户口本复印件</b>
16	复印件	作品图片或成果	<仅造型学院申请者提交>

※ 所有申请资料要用**韩文或英文**填写  
※ **准备资料之前, 须确认p.74~75**

### C. 申请人注意事项

- 所有文件需要韩文或者英文编写若有英文或韩文以外的文件务必附加韩文或英文翻译公证资料
  - ※ 提交公证文件时, 请把原本放前面, 公证文件放后面
- 所有文件必须提交原件
  - ※ 提交复印件时, 请一起提交原件以供比较, 或者提交颁发机构的原件对照确认书
- 提交材料时请按照提交材料目录上的顺序排好放到纸袋子后提交
- 在提交外国大学的成绩证明、毕业证明、在校证明等资料时需同时提交驻外韩国大使馆“领事认证书”或驻韩本国大使馆发行的“在外教育机关的认证书”。
  - ※ Apostille协议成员国的申请者需提交“Apostille认证书”
- 提交(准毕业)证明书的申请者被录取后, 须在入学后15日内提交最终毕业(准毕业)证明书
  - 未提交者将被取消入学资格
  - ※ 如果国内的学年和开学日和韩国不一致的情况可以延长一个月提交
- 如通过申请者提交的材料不能准确的确认申请者的信息, 会另要求提交必要的文件
- 所有向本校提交的资料与记录均不予返还, 不合格后下学期再申请时需重新准备资料
- 不公开审查内容和入学考试成绩。
- 若发现提交的资料有伪造、申请资格不够、替考等不正当入学行为, 将取消入学资格
- 提交各种考试成绩、获奖经历证明资料等, 将在资料评价时纳入考虑范围
  - ※ 必须提交英文或韩文翻译公证资料
- 申请的学科和学位不可更改, 请了解学科信息后选择
- 根据大学入学筛选基本事项(韩国大学教育协会)不认可家庭院校, 网络学校等的学历认证方法

#### <其他注意事项>

- 申请宿舍的学生在入住宿舍时须提交肺结核检查报告(X-ray, 血液检查报告, 健康检查报告等)
- 外国留学生保险
  - 2021年3月起, 所有外国留学生义务加入国民健康保险
  - 以入境后外国人登录日期为准, 自动加入处理学期制发现
- 学士开始日期:2022. 2. 21.(月)周授课
  - ST学期制, 第一学期15周授课, 发现学期(7.5~8.27.), 第二学期15周授课。

开始日期 / 结束日期	02.21.	06.04.	09.05.	12.17.
2022 学年	春季学期(15周)	暑假(3个月)	秋季学期(5周)	寒假(2个月)

### D. 学位(学历)证明资料发放指南 - 中国国籍以外的申请者

- Apostille
  - Apostille公约: 废除对外国公文认证要求的公约
  - 经Apostille所确认的公约加入国家的资料与在外大使馆领事认证具有同效
  - 加入Apostille的国家现状

地区	加入国家
亚洲, 大洋洲	澳大利亚、中国部分地区(澳门、香港)、日本、韩国、新西兰、文莱、蒙古、库克群岛、斐济、印度、马绍尔群岛、毛里求斯、瓦努阿图、萨摩亚、汤加、纽埃、塔吉克斯坦、帕劳、菲律宾
欧洲	阿尔巴尼亚、奥地利、白俄罗斯、比利时、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、克罗地亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、格鲁吉亚、德国、马耳他、希腊、匈牙利、冰岛、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、摩纳哥、黑山、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、俄罗斯、罗马尼亚、塞尔维亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、土耳其、吉尔吉斯斯坦、马其顿、乌克兰、英国、安道尔、亚美尼亚、阿塞拜疆、摩尔多瓦、列支敦士登、圣马力诺、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、科索沃
北美洲	美国
中·南美洲	阿根廷、墨西哥、巴拿马、苏里南、委内瑞拉、安提瓜和巴布达、巴哈马、巴巴多斯、伯利兹、哥伦比亚、多米尼加共和国、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、格拉纳达、洪都拉斯、圣文森特、秘鲁、特立尼达和多巴哥、圣卢西亚、圣基茨和尼维斯、哥斯达黎加、乌拉圭、尼加拉瓜、巴拉圭、巴西、智利、危地马拉、玻利维亚、圭亚那、牙买加
非洲	南非、博茨瓦纳、布隆迪、莱索托、利比里亚、纳米比亚、圣多美和普林西比、斯威士兰、马拉维、佛得角、塞舌尔
中东	阿曼、以色列、巴林、摩洛哥、突尼斯

※ 在Hague Conference on Private International Law的网站(www.hcch.net)可查到最新资料

#### ○ Apostille 发放流程



#### ○ 参考事项(例子)

- 中国人在美国获得学位时: 经过Apostille确认、美国驻韩国大使馆领事确认或驻韩美国使馆的领事确认之后提交
- 美国人在中国获得学位(学历)时: 在中国教育部运营的学历/学位认证中心取得认证报告并提交

### E. 学位(学历)证明资料发放指南 - 中国籍申请者

- 学位网
  - 对象: 硕士博士申请者中中国大学的毕业(预定)生
  - 认证机构名称: 教育部学位与研究生教育发展中心
  - 申请方法: 在教育部学位认证中心(http://www.cdgd.edu.cn)申请
- 学信网
  - 对象: 本科插班申请者中中国二三年制大学毕业(预定)生
  - 认证机构名称: 中国高等教育学生信息网
  - 申请方法: 在教育部学位认证中心(http://www.chsi.com.cn)申请
    - ※ 可以通过韩国内正式业务代理机构“首尔孔子学院”(社团法人韩中文化合作研究院, http://www.cis.or.kr)申请(咨询:+82-2-554-2688)

## 07 缴纳报名费

- 报名费: 100,000韩元(USD \$ 100)
- 网上报名申请时可用网银缴费(<http://www.studyinkorea.go.kr>)
  - ※ 报名期限结束之后, 因个人原因而放弃入学时, 报名费不予退还
  - ※ 使用网银缴费出现问题时请发送邮件(admission@seoultech.ac.kr)

## 08 评价标准

形式	评价方法
资料审核	根据自我介绍、学习计划、推荐信、在校成绩证明、个人成果、论文成果(博士),其他材料(学业成就、学术活动、语言能力与实际能力)等进行评价
面试表现	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在韩居住: 当面对面</li> <li>• 国外居住: 电话或视频(ZOOM, Skype等)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 本科第二轮申请者需当面对面</li> <li>※ 根据疫情状况变化可能会改为视频面试</li> </ul> </li> </ul>

## 09 学费信息(以2021年度为准)

(单位: 韩元)

学院或学科		总计
人文社会学院		2,362,940
工程学院, 生物能源学院, 信息通信学院		2,770,210
造型学院		2,815,710
工程学院 建筑学部 建筑学专业		2,815,710
融合技术与经营学院	经营学专业(插班)	2,362,940
	经营学专业(新生)	3,362,940 【登录金2,362,940+项目费(4个学期)1,000,000】
	GTM专业	5,562,940 【登录金2,362,940+项目费(1个学期)1,500,000】 项目费: 夏季美国短期研修费用
	产业信息系统工学专业	2,770,210
	产业工学	5,100,210 【登录金2,770,210+项目费(8个学期)2,330,000】

学院或学科		总计
融合技术与经营学院	MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)专业	5,100,210 【登录金2,770,210+项目费(8个学期)2,330,000】
创意融合学院		未定

- ※ 免除入学费
- ※ 项目费用不包含在奖学金里
- ※ 学费可能根据本校学费审查委员会的决定发生变化。

## 10 奖学金制度介绍

### A. 入学时(仅限入学时的第一个学期)

分类	评选标准	奖学金
本科生	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOPIK 4级 + 文件审查与面试 B 以上</li> <li>• (MSDE 或 ITM 申请人) TOEFL iBT 标准 80以上<sup>1)</sup> + 文件审查与面试 B 以上</li> </ul>	免除50%学费
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOPIK 5级 + 文件审查与面试 B 以上</li> <li>• (MSDE 或 ITM 申请人) TOEFL iBT 标准 90以上<sup>2)</sup> + 文件审查与面试 B 以上</li> </ul>	免除学费全额
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOPIK 6级 + 文件审查与面试 A 以上</li> <li>• (MSDE 或 ITM 申请人) TOEFL iBT 标准 100以上<sup>3)</sup> + 文件审查与面试 A</li> </ul>	免除学费全额+住宿费全额

- ※ 材料与面试审查: 语言能力、以在校成绩、学习计划等, 分为A(优秀)、B(普通)、C(欠佳)等级
- ※ 英语成绩只限于英文授课的MSDE(Manufacturing Systems and Design Engineering)与ITM(IT Management)专业
- ※ 项目费用不包含在奖学金里
- ※ 奖学金获得者的选拔标准和发放金额有变更的可能

### B. 在校生

分类	评选标准	奖学金	备注
本科生	1年级(第二学期)~4年级	平均分 3.0	免除学费 50%
		平均分 3.5	免除学费全额
		平均分 3.8	免除学费全额+住宿费
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前一学期取得12学分以上并无F学分者。</li> <li>• TOPIK 4级以上, KLPT 4级以上, TOEFL iBT 80以上或有同等认证语言成绩者。</li> <li>• 提供的宿舍以四人间为准, 放假期间除外。</li> </ul>			

- ※ 项目费用不包含在奖学金里
- ※ 奖学金获得者的选拔标准和发放金额有变更的可能
- ※ 优惠对象不包括延长学期的在读学生

1) TOEIC 780 / TEPS 557 / IELTS Band 6.0 / TOEFL iBT 80 以上 会同等适用  
 2) TOEIC 850 / TEPS 680 / IELTS Band 6.5 / TOEFL iBT 90 以上 会同等适用  
 3) TOEIC 900 / TEPS 780 / IELTS Band 7.0 / TOEFL iBT 100 以上 会同等适用



## 11 宿舍信息(以2021学年度为准)

### A. 管理费

(单位:韩元)

宿舍楼	人员	费用(一学期 / 假期外)
成林宿舍 男生楼	4人间	836,870*
成林宿舍 女生楼	2人间	752,170
成林宿舍国际楼	1人间	1,664,800
	2人间	1,124,900
	4人间	876,500

※ 入住日期: 2022.2月末

※ 因疫情原因, 现将成林宿舍(原四人寝)以两人寝的方式入住。

※ 在‘入学申请书’生活馆一栏里填写希望入住的房间类型。

- 根据生活馆分配房间为原则, 会有分配不到所申请寝室房间类型的情况。

- 申请宿舍后不居住时必须通知宿舍办公室或国际教育本部。

※ 无其他附加费用, 入住后需一次性缴纳宿舍管理费。

※ 宿舍费可能根据本校宿舍管理委员会的决定发生变化。

### B. 餐费

(单位:韩元)

选择范围	费用(春季学期/秋季学期)	费用(春季学期/秋季学期)
不选	-	-
(一日一餐 申请人) 每餐单价	4,200	4,200
(一日两餐 申请人) 每餐单价	3,300	4,200
(一日三餐 申请人) 每餐单价	3,100	4,200

※ 国际栋房间具备炊事设施男生栋和女生栋将设立公用厨房。

※ 入学报名时选择的伙食范围不能随后更改, 需一次性缴纳伙食费。

### C. 设施

区分	居住设施	便利设施
成林宿舍男/女学生栋室内	书桌、椅子、书架、床、衣柜、卫生间、空调、公用洗衣机、公用厨房	自动售货机、饮水机、健身房、读书室、咖啡店、乒乓球桌、便利店
成林宿舍国际栋	书桌、椅子、书架、床、衣柜、卫生间、空调、冰箱、洗衣机、厨房	

## 12 相关部门与联系方式

### □ 首尔科学技术大学国际教育本部联系方式

#### ○ 入学相关咨询

- 地址: (邮编 01811) 大韩民国首尔特别市, 芦原区 孔陵路232号

首尔科学技术大学 国际馆 (38号建筑) 115号

- 电话: +82-2-970-9206

- 传真: +82-2-970-9229

- 电子邮箱: admission@seoultech.ac.kr

- 网址

• 首尔科学技术大学主页: <http://www.seoultech.ac.kr>

• 首尔科学技术大学 入学说明: <http://global.seoultech.ac.kr>

• Study in Korea 网址: <http://www.studyinkorea.go.kr>

#### ○ 韩国语课程相关咨询

- 电话: +82-2-970-9206

- 邮箱: oia@seoultech.ac.kr

- 网址: 首尔科学技术大学国际教育本部 <http://klc.seoultech.ac.kr>

### □ 奖学金相关咨询

- 本科生: 奖学金福利办公室 +82-2-970-6055

- 研究生: 普通研究生院 +82-2-970-6793

专业研究生院 +82-2-970-6797

### □ 各科信息咨询及选课咨询

- 请参考各科的电话号码(P.70)

### □ 生活馆相关咨询

- 电话: +82-2-970-9142

- 电子邮件: snut016@seoultech.ac.kr

- 网址: <http://dormitory.seoultech.ac.kr>

<格式 1-1>

**本科新生提交材料清单**

- 姓名:
- 申请学院:
- 申请专业:

\* 参照招生简章,填写一致正确的名称 (例: 工程学院 机械设计与自动化学工)

※ 按照本人申请的类别填写材料清单并与其他材料一并提交 (提交材料用V标示)

※ 通过 Study in Korea 网址 (<http://www.studyinkorea.go.kr>) 进行线上申请, 结束后提交材料

项	提交文件名	提交与否 (V 标示)
1	本科新生提交材料清单 (格式1-1)	
2	入学申请表 (格式2)	
3	自我介绍书及学习计划书 (格式3)	
4	财政确认书 (格式4)	
5	存款证明书 (\$20,000 以上)	
6	学历调查同意书 (格式5)	
7	高中毕业(预毕业)证明	
8	高中成绩证明	
9	韩国语能力考试成绩证明 (TOPIK) *英语授课志愿者: 英语能力考试成绩证明 (IBT 80以上)	
10	由韩国法务部发行的外国人登陆证复印件	
11	申请者及父母的国籍证明 (护照复印件等)	
12	申请者与父母间关系证明 (亲子关系证明)	
13	毕业作品照片或毕业成果作品 (仅限相关者)	

<格式1-2>

**本科插班生提交材料清单**

- 姓名:
- 申请学院:
- 申请专业:

\* 参照招生简章,填写一致正确的名称 (例: 工程学院 机械设计与自动化学工)

※ 按照本人申请的类别填写材料清单并与其他材料一并提交 (提交材料用V标示)

※ 通过 Study in Korea 网址 (<http://www.studyinkorea.go.kr>) 进行线上申请, 结束后提交材料

项	提交文件名	提交与否 (V 标示)
1	本科插班提交材料清单 (格式1-2)	
2	入学申请表 (格式2)	
3	自我介绍书及学习计划书 (格式3)	
4	财政确认书 (格式4)	
5	存款证明书 (\$20,000 以上)	
6	学历调查同意书 (格式5)	
7	高中毕业证明	
8	高中成绩证明	
9	原大学毕业(在学)证明	
10	原大学成绩证明	
11	原大学毕业应修学分说明材料(4年制大学)	
12	韩国语能力考试成绩证明(TOPIK)	
13	由韩国法务部发行的外国人登陆证复印件	
14	申请者及父母的国籍证明(护照复印件等)	
15	申请者与父母间关系证明(亲子关系证明)	
16	毕业作品照片或毕业成果作品(仅限相关者)	

## 2022학년도 3월 외국인특별전형 입학원서(학부 신 · 편입학)

※ 온라인(<http://www.studyinkorea.go.kr>) 접수 후, 출력을 제출(한국어 또는 영어로 작성)

지원과정	예) 학부 신입/ 학부 편입학		수험번호			
지원대학	예) 공과대학		지원학과			
지원자	성명	영문	예) 공과대학			
		한글				
	여권번호		생년월일	연월일 순서로 기재		
	외국인 등록번호		성별			
	출생국		국적			
	휴대폰 전화	국가번호 포함	집 전화	국가번호 포함		
	본국 주소					
	우편물 수령 주소					
	이메일					
	가족관계	아버지		어머니		
성명						
생년월일						
국적						
보증인 재정	이름	재정보증인 이름 = 잔고 증명서 이름	예) 본인, 어머니, 아버지, 지도교수			
한국어 연수	기관명	예)서울과학기술대학교	예)16290040, 서울과기대 학생인 경우			
어학능력	한국어		영어			
	시험명					
	점수/레벨					
	합격일					

학력사항	고등학교			
	학교명		소속국가	
	전화번호		FAX 번호	
	재학기간	예)1998. 3. ~ 2004. 2. ~		
	주소			
	대학교			
	학교명		소속국가	
	전화번호		FAX 번호	
	재학기간	예)1998. 3. ~ 2004. 2. ~		
	주소			
생활관	신청여부 (√ 표시)	<input type="checkbox"/> 신청함		<input type="checkbox"/> 신청안함
	희망 호실 (희망 순위 기입)	생활관동	성별	희망순위(1~4)
		성림학사 남학생동	남	
		성림학사 여학생동	여	
		국제동 1인실	남, 여	
		국제동 2인실	남, 여	
		국제동 4인실	남, 여	
	※ P.76 참조하여 성별에 따라 희망 순위란에 "1위~4위" 기입			
	식사 신청여부 (√ 표시)	<input type="checkbox"/> 조식, 중식, 석식 <input type="checkbox"/> 중식, 석식		<input type="checkbox"/> 조식, 중식 <input type="checkbox"/> 신청안함

## 자기소개 및 수학계획서

※ 온라인(<http://www.studyinkorea.go.kr>) 작성 후, 출력물 제출(한국어 또는 영어로 작성)

지원자 성명 \_\_\_\_\_ 생년월일 \_\_\_\_\_  
년 / 월 / 일

지원대학(단과대학) \_\_\_\_\_ 지원학과(전공) \_\_\_\_\_

### 1. 자기소개

학점과 시험점수 등 객관적인 자료로 나타낼 수 없는 본인의 모습이나 소개를 쓰세요.  
 본인의 생각과 가치관을 담을 수 있는 내용을 쓰면 좋습니다.

### 2. 수학계획서

앞으로 서울과학기술대학교에서 어떤 목표를 가지고 어떻게 공부할 것인지에 대해 서술하세요.  
 ※ 예시) 동기, 목표, 수학계획, 졸업 후 계획 등

### 3. 동의서명

저는 입학지원 과정에서 제출한 모든 서류(입학지원서, 자기소개서, 기타 붙임자료 및 보충자료)를 직접 발급받았으며  
 사실에 근거하여 정직하게 작성했습니다. 제가 제출한 정보가 허위 또는 조작된 것으로 확인된 경우에는 입학 취소 혹은  
 퇴학 등의 모든 징계의 대상이 될 수 있음을 이해했습니다.

2021년 월 일

지원자 서명 : \_\_\_\_\_

<格式4>

외국인특별전형 재정보증서

1. 지원자 인적사항

성명	생년월일
지원 대학 및 학과	

본인은 상기 지원자의 유학기간 중 일체의 경비부담을 보증합니다.

2. 보증인 인적사항

○ 지원자와의 관계 :

【본인 또는 부모만 가능, 형제자매 불가】

○ 직업 및 직함 :

○ 성명 : (서명)

○ 주소 :

○ 이메일 :

○ 휴대폰 :

2021년 월 일

붙임 재정보증인의 미화 \$20,000 이상 은행 등 예금잔고증명서

- (1차)2021. 10. 22. / (2차) 2021.12.31. 기준 30일 이내 발급된 서류
- 예금주 성명이 재정보증인 성명과 일치해야 함
- 재정보증인은 본인, 지원자의 부모님만 가능(형제자매 불가)

<格式5>

학력 조회자료

□ 외국학교 학력조회 내역 (국내학교는 작성하지 않음)

표기	학교명	주소	학년	홈페이지	전화번호
			재학기간	e-mail	팩스번호
해당국 언어			년 월 ~ 년 월		
영어			년 월 ~ 년 월		
해당국 언어			년 월 ~ 년 월		
영어			년 월 ~ 년 월		
해당국 언어			년 월 ~ 년 월		
영어			년 월 ~ 년 월		

본인은 서울과학기술대학교 지원자로서 학력과 자격을 조회할 수 있는 정보를 제공하고, 제공한 정보가 정확하지 아니한 경우 이에 따른 불이익은 본인에게 있음을 확인합니다.

2021년 월 일

지원자 이름 : \_\_\_\_\_

지원자 서명 : \_\_\_\_\_

13

校园地图



- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. 대학본부 大学本部              | 39. 다빈치관 达芬奇馆           |
| 2. 다산관 茶山馆                | 40. 어의관 於义馆             |
| 3. 창학관 创学馆                | 41. 불암학사 火岩宿舍           |
| 4. 제2 창업보육센터 第二创业支援中心     | 42. KB학사 KB宿舍           |
| 5. 혜성관 惠成馆                | 43. 성림학사 成林宿舍           |
| 6. 청운관 青云馆                | 44. 협동문 协同门 (后门)        |
| 7. 서울테크노파크 首尔科技园          | 45. 수림학사 水林宿舍           |
| 8. 대학원 大学院                | 46. 누리학사 努力宿舍           |
| 10. 파워플랜트 发电所             | 47. SeoulTech 인재원 首科人才院 |
| 11. 붕어방(연못) 鱼塘            | 51. 100주년 기념관 一百周年纪念馆   |
| 12. 어의천 於义川               | 52. 제2 학생회관 第二学生会馆      |
| 13. 정문 正门                 | 53. 상상관 想象馆             |
| 14. 도예관 陶艺馆               | 54. 아름관 爱仁馆             |
| 30. SeoulTech 어린이집 首科大幼儿园 | 55. 체육관 体育馆             |
| 31. 창업보육센터 创业支援中心         | 56. 대륙관 大陆馆             |
| 32. 프론티어관 Frontier馆       | 57. 무궁관 木槿馆             |
| 33. 하이테크관 Hi-tech馆        | 58. 제2 파워플랜트 第二发电所      |
| 34. 중앙도서관 中央图书馆           | 59. 학군단 学军团 R.O.T.C     |
| 35. 중앙도서관 별관 中央图书馆-分馆     | 60. 미래관 未来馆             |
| 36. 수연관 水烟馆               | 61. 창의문 创意馆             |
| 37. 학생회관 学生会馆             | 62. 테크노큐브 科技立方馆*        |
| 38. 국제관 国际馆               | 63. 종합운동장 中央运动场         |
|                           | 64. 남문 南门               |