

2013학년도 정시 신입생 모집요강



서울과학기술대학교
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



배움이 다시 가르침이 되기까지
우리는 멈추지 않을 것입니다



공과대학

정보통신대학

에너지바이오대학

조형대학

인문사회대학

기술경영융합대학



College of Engineering

공과대학

공과대학은 미래의 과학기술 및 지식기반 사회를 선도할 유능한 인재를 배출함을 교육목적으로 하고, 창의적인 사고력과 문제해결 능력, 전공지식 응용능력과 종합적 설계능력, 정보지식 습득능력과 국제화사회에 대한 적응 능력을 갖춘 공학도 양성을 교육목표로 하고 있는 실무교육 중심대학이다.

공과대학은 주로 기계계열학과와 건축건설계열학과로써 1개 학부(건축학부)와 5개학과(기계시스템디자인공학과 외 4개), 5개 계약학과(기계설비공학과외 4개), 1개의 대학행정실이 있으며 교수 118명, 교직원 40여명, 학생 4,995여 명이 소속되어 있는 공학교육의 전당이다. 4년제 공과대학이 배출한 인력은 40,000여명으로 회사, 연구소, 정부 및 그 산하기관의 중견인사로서 우리나라 산업 및 경제 발전에 주도적인 역할을 하고 있다.

기계시스템디자인공학과

기계시스템디자인공학과는 기계공학 기초이론을 기본으로 제품디자인 / 생산 기술, NT / IT / BT, 전기전자 및 제어기술, 로봇, 컴퓨터, 재료 기술에 이르기까지 여러 분야의 지식을 융합하여 기계산업, 정보통신 산업, 플랜트 엔지니어링 산업, 로봇 산업, 운송 산업(자동차 / 항공 / 철도 등) 등 각 분야에서 필요한 융합형 전문 설계 엔지니어와 연구 인력을 양성하고 있다.

진출분야

전자, 정보, 반도체 산업 / 자동차,항공 등 기계 산업 / 플랜트 엔지니어링(중공업/에너지 플랜트 등) 산업 / 건설 산업 / 금형 산업 / CAD·CAM 소프트웨어, 하드웨어 산업 / 자동차 산업 관련 정부 출연 연구소

기계·자동차공학

기계·자동차공학과는 기간학문인 기계공학과 응용학문인 자동차공학으로 이루어진 학과이다. 기계공학 분야는 에너지, 생산 등 기본 학문을 기반으로 항공기 설계기술, 마이크로 전자 기계 시스템을 이용한 초소형 정밀기계, 바이오 기계 기술 등 첨단 기계공학으로 발전하고 있으며, 자동차공학 분야는 기계 및 전자공학을 기반으로 기존 자동차 분야뿐만 아니라, 미래형 첨단 자동차 분야와 그린 수송시스템 분야 등 그 영역을 지속적으로 넓혀가고 있다. 이러한 다양한 분야에서의 연구와 교육적 성과를 바탕으로 기계·자동차공학과에서는 관련 분야에서 선도적인 역할을 할 수 있는 고급 전문 연구 개발 인력을 양성하고 있다.

진출분야

건설, 냉동설비 업체 / 전기전자 업체 생산기술 분야, 첨단 에너지(신재생에너지 포함) 관련 업체 / 중공업 업체 / 조선 업체 / 기계부품 및 금속 제조업체 / 생산 및 공장기계 관련 업체 / 완성차 및 모듈 조립 업체 / 자동차 엔진, 전장품, 배기, 헨가장치, 타이어 설계 및 생산 업체, 자동차 Safety(에어백, 제동 등) 관련 업체 / LabView 활용한 측정 및 제어 관련 업체 / 차세대 자동차(하이브리드, 연료전지 자동차, 전기 자동차) 관련 업체, 철도차량 관련 업체

안전공학과

우리 생활에 꼭 필요한 산업 활동 중에 있을 수 있는 여러 가지 위험 (화재나 폭발을 일으키는 원인, 사람을 다치게 하거나 병들게 하는 원인 등)을 과학적인 방법으로 찾아내어 이 위험이 어떻게 되어 사고로 이어지고, 사고가 나면 얼마나 큰 피해가 사람이 사망하고, 다치고 및 재산 손실 등을 줄 수 있는가를 알아내어 이 위험을 제거하거나, 제어하여 우리 모두가 안전한 생활을 할 수 있도록 하는 모든 활동 및 방법에 대하여 연구하는 학문 분야이며, 여기에는 사고가 발생하였을 때 어떻게 하면 그 피해를 줄일 수 있는가에 대한 연구도 포함된다.

진출분야

산업안전관련 연구소 및 관련 보험회사 / 안전관련 국영기업체, 정부 산하기관 및 각종 안전 관련단체 / 각종 제조업체 및 건설, 작업환경 측정 분야 기업체 / 소방설비, 가스설비 및 에너지 관련 기업체 / 기계, 전기, 화공, 건설 분야의 기업체

신소재공학과

신소재공학은 산업발전이 없어서는 안될 근간이 되는 공학 분야로서 물질의 구조와 특성을 이해하고, 이를 바탕으로 새로운 재료를 개발·응용하는데 필요한 학문이다. 산업기술의 발전에 필수적으로 요구되는 신소재의 연구, 개발과 생산에 이바지 할 전문기술인과 연구 인력을 양성하는 것을 교육목표로 이를 위해 금속을 비롯한 반도체와 세라믹 재료 등 각종 신소재 물질 및 제조공정에 대한 이론 교육과 실험을 병행함으로써 교육의 내실을 기하고 있다.

진출분야

학계, 국공립 연구소 및 기업 연구소 / 항공기, 자동차, 선박, 종합제철소, 전자, 반도체, 기계, 원자력, 기초재료관련 연구소 / 소재공학분야의 전문 기업, 비파괴업체, 국·공립연구소 및 기술연구직 공무원 / 환경기술·정보기술과 초정밀가공기술 관련 벤처기업

건설시스템디자인공학과

건설시스템디자인공학과는 자연 중심적이고 인간과 친화력을 가진 친환경적인 인프라 사회 기반 구조를 선도하는 "신개념 고품질의 토목기술인 양성"을 교육목표로 한다. 자연보존과 개발환경의 조화로움 가치를 추구하면서 문명 발전의 기본적이고 필수적인 사회기반 시설을 안전하고 경제적이며 친환경 및 유지관리 효율성을 갖도록 계획, 설계, 시공, 유지관리하는 일련의 제반 지식을 함양하는 첨단 건설시스템디자인공학 교육의 장이다.

진출분야

토목직공무원 / 도로, 수자원, 농어촌, 가스공사 등 국영기업체 / 국내외 건설시공분야 / 건설설계분야 / Global 기업 취업 및 관련 연구소 / 전문기자, UN건설전문가 등 특수직

건축학부 건축공학전공

건축공학은 인간생활을 영위하는 공간 창조를 위한 실용학문으로서 공간구축에 직접적인 관련을 가진 기술적인 분야이다. 건축분야의 공학적인 전문지식을 교육하며, 건축디자인의 기본지식을 습득하게 하여 이론과 실재를 겸비한 건축인 으로서의 능력을 배양함에 있어서 공학적인 교육에 중점을 두고 있다.

세부 전공분야는 건축구조 분야, 건축시공 분야, 건축환경 및 설비분야와 같이 관련된 전반적인 분야에 대하여 강의를 행하고 이와 아울러 실습 및 실험 교육을 통하여 졸업 후에는 건설업체, 설계 및 감리 전문업체, 그리고 공무원 및 연구서 등과 같이 건축과 관련된 각 분야에 진출함으로써 우리나라 건설 산업과 기술 발전에 기여하는 전문 건축기술자를 양성함을 목표로 한다.

진출분야

건설사 / 건축구조설계사무소 / 건축설비설계사무소 / 건축설계사무소 / 건설분야 연구소 / 건축관련 공기업 및 공무원 / 안전진단 및 감리회사 / 건물에너지 진단 및 분석 / 건축환경 및 설비 회사

건축학부 건축학전공

서울과학기술대학교 건축학프로그램의 역사는 1910년 대학과 함께 시작되어 100여년의 역사를 지니고 있다. 1910년 「공립어의동실업보습학교」에서 목공과의 조가(造家)교육으로 시작된 건축교육은 1912년 「공립어의동간이공업학교」로 개편되면서 국내 최초로 독립된 건축과가 설치되었다. 하지만 건축학교육이 4년제 대학교육의 체제를 갖춘 것은 1982년 이후로, 대부분의 다른 대학과 마찬가지로 건축공학과 체제로 운영되었다.

국내 대부분의 대학에서는 건축(설계)학과 공학을 통합된 교육체제가 주종을 이루었으나 본 교에서는 이미 1991년 이래 건축학과 건축공학을 구분하여 교육해왔으며, 2002년부터는 국제적인 기준에 따라 건축학 과정을 5년제로 개편 운영하고 있으며 2007년에 첫 5년제 졸업생을 배출하였다. 2008년 1월에는 한국에서 5번째로 건축학인종 5년제를 획득하였으며 2012년에 재인증 절차를 거쳐 국제적으로 인증된 건축학 5년제 프로그램을 지속적으로 운영, 유지할 예정이다.

진출분야

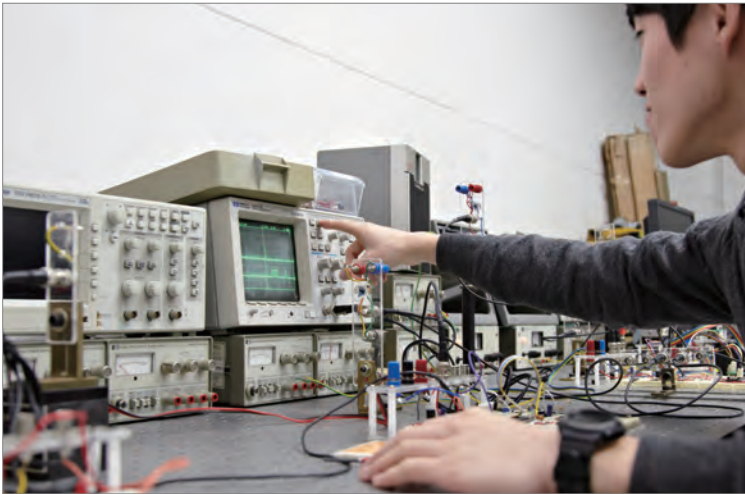
건축설계회사(설계사무소) / 건축공무원 / 한국토지주택(ＬH)공사, 서울도시개발(SH)공사, 각 지자체 도시개발관련 공기업, 한국도로공사, 한국전력 공사 등 정부투자기관



정보통신대학

정보통신대학은 정보통신과 IT 융합기술을 선도할 수 있는 전문 인재 양성이라는 교육 목표아래 설립되었으며, 기존의 전기공학과, 전자정보공학과, 컴퓨터공학과, 매체공학과, 제어계측공학과를 사회 수요에 적합한 전문 인력 양성 구조로 체제 전환하여 현재 전기정보공학과, 전자IT미디어공학과(전자공학프로그램, 미디어IT프로그램), 컴퓨터공학과 3개학과와 4개 프로그램으로 구성되어 있다.

미래 지식 정보화 사회에서 요구하는 공학이론을 바탕으로 실무중심과 전공강화교육을 제공함으로써 실용적 창의력을 발휘하는 인재를 육성하고 있으며, 수요지향적 공학교육체계를 추구하여 공학교육의 내실화를 도모하고 시대적 환경변화에 부응하는 교육으로 다양한 산업 및 공공 현장에서 공헌할 수 있는 전문 인력을 양성하고 있다.



전자IT 미디어공학과

전자IT미디어공학과는 고도화된 IT 산업분야를 선도할 창의적 인재 양성을 위하여 전자정보공학과 미디어IT공학을 융합하여 설립되었다. IT기술은 현대 사회의 모든 부분을 근본적으로 바꾸어 놓고 있으며, 특히 전자, 통신, 방송, 멀티미디어, 인터넷 등의 다양한 기술과 서비스가 융합하는 새로운 시대가 되었다.

다양한 정보 사회의 요구에 효과적으로 대응하기 위하여 전자IT미디어공학과는 전자공학과 미디어IT공학의 기초 전공 교육을 통하여 기본 소양을 배양하고, 전자공학프로그램과 미디어IT공학프로그램에서 각 분야의 심화 교육을 실시하여 기술 개발을 선도하는 고급 연구 개발 인력을 양성하고 있다.

진출분야

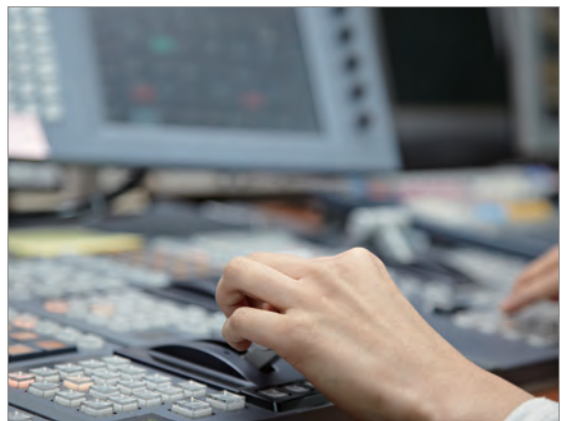
방송국 / 대기업 및 중소기업의 엔지니어와 연구원 / 공기업 / 미디어 및 IT 분야 국책 / 기업 연구소 연구원

전기정보공학과

전기정보공학과는 인류 생활에 필요한 전기공학과 정보화 사회의 IT 기술을 연구하여 21세기 전기정보 분야의 핵심 인력을 양성하는 학과이다. 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 신성장 동력 기술 분야에 해당하는 신재생 에너지, 디스플레이, 바이오 공학 분야로 그 범위를 확대하고 있다. 국내외 우수한 연구 기관 및 산업 현장 경험을 가진 다수의 교수들이 전공 능력과 인성을 겸비한 고급엔지니어를 양성하여 사회 발전에 기여하고자 한다. 이를 위해 산업 환경 변화에 유연히 대처하는 교육 체계 구축과 새로운 기술 분야에 대한 적극적인 연구영역 확대에 끊임없는 노력을 기울이고 있다.

진출분야

공기업 / 정부 기관 / 국내외 대기업 및 연구소 / 반도체 및 전기전자 부품, 생산자동화 엔지니어링, 센서 및 계측, 메카트로닉스 분야의 제조업체 / 임베디드 시스템, 통신 및 계측, 정보 및 유통, 미래 에너지 기술 등과 관련된 첨단 IT 분야 기업



컴퓨터공학과

컴퓨터공학과는 고도화된 IT 산업분야를 선도할 창의적인 인재 발굴을 위해 컴퓨터 소프트웨어와 하드웨어 분야의 전문적인 지식을 습득하고 미래 정보화 사회를 선도적으로 이끌어갈 컴퓨터공학 분야의 창조적 능력을 갖춘 인재와 컴퓨터 소프트웨어 및 시스템의 개발·운영·유지관리 등 컴퓨터와 관련된 다양한 분야에서 종사할 수 있는 고급 기술인력 양성을 목표로 하고 있다.

1982년에 정보처리과로 신설, 1983년 전자계산학과로 변경, 2002년 컴퓨터 공학과로 학과명을 변경하여 현재에 이르고 있습니다. 13명의 전임교수와, 500여명의 재학생이 연구와 학업에 전념하고 있으며 공학인증 컴퓨터공학 심화프로그램, UH프로그램을 운영하고 있다. 3,900명 이상의 학부 졸업생이 IT사회 각 분야에서 활약하고 있으며 인류문명의 IT시대 전환으로 인해 취업 전망이 밝은 학과이다.

진출분야

연구소 / 관공서 및 공공기관 / 초·중·고 교사 및 교수 / 금융업체 / 방송국 / 웹 디자인, 애니메이션, 멀티미디어 콘텐츠 개발 업체 / 게임 업체 / 영상물제작, 사이버교육, e-Book, 홈페이지 개발·관리 업체 / 외국 컴퓨터전문 기업, 업무 SW 및 HW 개발업체, 네트워크 업체 / 보안 관련업체(음성, 지문, 홍채, DNA) / 백신개발업체, 데이터센터 / 유선 및 무선 통신업체 / 무선 네트워크 및 인터넷 업체 / 앱개발, 클라우드 컴퓨팅, e-커머스 벤처기업, 정보 컨설팅, 인터넷 방송국, 인터넷 홈쇼핑 및 쇼핑몰 업체 / 유비쿼터스 컴퓨팅업체 / 항공, 선박, 물류관리 및 운수업체, 중화학공업 및 중소기업, BT/NT업체

College of Information & Communication Engineering





에너지바이오대학

에너지바이오대학은 화공생명공학과, 환경공학과, 식품공학과, 정밀화학과, 안경광학과, 스포츠과학과 등 6개 학과로 이루어져 있으며, 각 학과에서는 전통적인 과학분야인 물리, 화학, 생물학에 대한 이해를 기초로 하여 실생활과 산업에 밀착된 응용과학을 연구 교육하는 단과대학이다. 에너지바이오대학 학생들은 각 전공에서 기초과학을 실제 문제에 적용하여 실용성 있게 응용하는 과정을 배우게 되며, 각 전공분야에서 탄탄한 과학적 기초와 현장 적응능력을 가진 우수한 과학 인력이 되도록 교육받고 있다.

College of Energy & Biological Science

화공생명공학과

화공생명공학은 정보 산업분야의 각종 핵심 부품재료, 생명공학적 신물질의 합성 및 대량생산, 신에너지 및 환경과 조화된 청정공정의 개발 등으로 학문영역을 확장시키고 있으며 새로운 21세기를 맞이하여 화공생명공학과는 인류복지 증진과 풍요로운 삶을 실현하며 더욱이 지구 자원 고갈에 대비한 지속적 산업발전 분야에서도 매우 중요한 위치를 차지하게 될 것이다.

진출분야

플랜트산업, 석유화학산업 / 소재산업, 반도체 - IT 분야, 화장품, 분석 및 품질관리업체 / 수소, 연료전지, 태양에너지, 바이오에너지, 고효율 공정 관련업체 / 의공학, 생명공학, 제약, 세포배양, 조직공학분야 / 정부출연연구소 및 정부출연기관 / 화학정보분야 / 공정안전 관련 - 보험연계 / 화공관련 신기술 분야

환경공학과

고도산업사회의 형성으로 에너지 사용량 증가, 인구의 도시집중화, 각종 산업문명의 발달로 인한 물, 대기, 폐기물, 지하수, 토양 등의 오염으로 자연환경의 훼손은 더욱더 심각해지고 있다. 또한 기술의 고도화에 의하여 각종 새로운 물질이 합성되어 생태계에 난분해성물질로서 잔존하여 동식물에 위해를 끼치는 등 자연의 평형을 깨뜨리는 일들이 최근에 빈번하게 일어나고 있다. 이러한 환경오염으로 인한 문제점은 지역적인 것 보다 범지구적인 것으로 관심이 높아지고 있고, 이상기온, 오존층파괴, 사막화 등은 수질, 대기, 토양 등에 유기적으로 문제점을 유발하여, 환경 전체 분야에 있어서 이를 해결해야 할 시대적 필요성이 대두되고 있다. 따라서 본 환경공학과에서는 이러한 환경오염에 대한 시대적 필요성에 능동적으로 대처할 수 있는 환경 전문가의 양성에 노력을 경주하고 있다.

진출분야

환경산업체 / 공무원 / 공기업 / 건설 및 엔지니어링 업체 / 환경오염 방지시설업체 / 연구소

식품공학과

식품공학과는 국제경쟁력 향상을 위한 현장적응력을 갖추도록 산업계에서 요구하는 수준의 교육과정을 편성함으로써 세계화, 정보화, 산업화에 대처할 수 있도록 하였다. 복잡하고 신비스러운 생명현상을 이해시키는데, 이를 보건, 의료, 식품, 환경, 에너지 등의 분야와 접목 시키되 식품의 세포 융합이나 유전자 조작 등에 의하여 차원 높은 생명현상을 규명하면서 생산성이 높은 품종 및 향료 나 생약 성분을 밝힘으로써 장래의 농업이나 식량문제해결에 기여하고 있으며, 식품의 생산, 저장, 가공, 유통, 소비 및 인체의 건강에 관련된 종합과학 분야를 교육시키고 있다.

진출분야

식품관련회사 / 기술직 및 보건직 공무원 / 식품관련 연구소

정밀화학학과

국가 주요사업인 정밀화학분야의 발전을 위해 기초 및 응용 연구를 바탕으로 한 고급 전문적인 전문 인력을 양성, 배출하고 정밀 화학산업체에 필요한 기술 및 정보를 제공하기 위해서 신설된 학과이다.

기초 원료를 출발물질로 하여 원료의 성능을 향상시키고 기능을 부여하여 부가 가치를 향상 시킨 화학분야로서 분자 설계기술 및 공정기술 연구에 정밀한 과학적 기술을 필요로 한다. 현대생활과 산업에 필요한 기초생필품을 비롯하여 첨단제품의 원재와 중간재에 이르기까지의 다양한 제품생산에 활용되는 학문이며, 신물질 창출·합성, 신공정개발 등 지식 집약화를 특성으로 한다. 정밀화학제품 구성 및 응용은 계면활성제, 향료, 화장품, 안료, 도료, 접착제, 고분자, 환경처리, 보건의료 등 다양하다.

진출분야

대기업의 정밀화학사업부 / 식품, 화학 및 제약회사 / 화장품회사 / 천연물제품산업 / 기술직, 환경직 공무원 / 석유화학공업회사 / 국공립 및 기업연구원 / 농약, 염료, 접착제, 계면활성제, 향료, 촉매, 첨가제 및 용매 등과 관련된 산업

스포츠과학과

스포츠과학과는 사회체육분야에 대한 체계적이고 조직적인 학문연구를 통하여 국민의 건강과 보람된 삶을 위한 주도적인 역할을 할 수 있는 전문적이고 유능한 사회체육 전문가를 양성 하는데 그 목표가 있다. 이를 위해 본 학과에서는 시대적 상황에 능동적으로 대처할 수 있도록 사회체육의 운동처방, 경영 및 사회학 분야를 특성화하여 체계적으로 수확할 수 있도록 강좌를 개설하였다. 체력의 진단 및 처방, 운동처방 프로그램의 개발 및 보급, 경영·관리에 대한 전문적인 교육을 토대로 강의와 실습을 병행하여 사회단체와 지역사회체육의 발전을 위한 사회체육전문가를 양성하고 있다.

진출분야

일반 공무원 / 각 종목별 사회체육단체 / 스포츠기자 / 스포츠평론가 / 스포츠상담역 / 스포츠 시설관리자 / 스포츠 마케팅(Sport Marketer) / 스포츠 산업경영 / 스포츠 센터 운영 / 유아 체육지도자 / 헬스트레이너 / 운동처방사 / 건강상담사

안경광학과

안경광학과는 국내 최초의 4년제 안경광학과로 1996년에 개설되었으며 현재는 서울시 소재의 유일한 국립대학교 안경광학과이다. 본 학과는 국민 안보건 의료에 이바지하고 안경광학 연구에 선도적인 역할을 하는 전문인력인 안경사의 양성을 목표로 하고 있다. 안경사란 시력보정용 안경의 조제 및 판매, 안경 굴절력의 처방, 사위 및 사시 교정을 위한 처방 등을 하는 전문인을 말한다. 이를 위하여 본 학과의 재학생들은 기초학문, 교양학문 및 전공학문의 체계적이고 연계적인 교육과 더불어 실무 교육을 함께 받도록 하고 있으며 또한 심화된 외국어 및 창의성 교육을 통하여 능동적이고 지도자적인 전문인을 양성하고 있다.

진출분야

안경사 / 안경원 / 안과병원 / 안경 관련 회사 (콘택트렌즈 및 안경렌즈 제조 및 수입회사)





School of New Art
& Design

조형대학

조형대학은 지난 40여년간 디자이너 및 조형예술인력을 지속적으로 배출하여 우리나라 산업전반에 크게 기여해온 전통 있는 대학이다. 국내는 물론이며 국제적인 경쟁력 또한 갖춘 산업디자인 및 조형분야의 인력양성을 목표로 하는 미래지향적인 대학이다.

창조적인 조형능력과 더불어 국제적인 감각과 지식을 갖춘 전문 고급 인재를 육성하기 위하여 조형대학은 산학협력을 근간으로 하는 교육 특성화 프로그램을 추진하고 있다. 그 결과, 각종 국내외 공모전 수상을 비롯하여 높은 취업률 등의 교육성과를 올렸으며, 대학교육협의회 2001년도 디자인 학문분야 평가에서 최우수 대학으로 선정된 바 있다. 조형대학은 2007년에 한국디자인학회와 함께 국제디자인학술대회를 개최한 바 있으며, 특히 7개국 18개 대학과 국제대학교류전 및 산학협동프로젝트전 등을 통하여 국내외에서 널리 인정받고 있다.

디자인학과

개별 학과로 존속되어온 시각디자인학과와 공업디자인학과가 디자인학부로 통합되어 학제간 연구와 디자인 영역의 복합적인 교육이 시행된다. 이를 통해 다양한 고위 영역의 전문성을 살리는 한편 새롭게 융합되는 사회적 수요에 부응하는 경쟁력 있는 인력 양성을 목표로 한다. 고도의 창의성과 지성, 감성을 바탕으로 체계적이고 창조적으로 생활문화 창출을 추구하는 디자인학부의 비전은 '글로벌 우수인재 양성'이다. '세계 60대 디자인학과 진입'을 목표로 국제화시대에 적합한 '교육의 내실화와 기업이나 사회에 대한 '대의 경쟁력 강화'를 위해 특성화 교육을 시행하고 있다.

진출분야

각 산업분야제품, 운송기기, 웹, 인테리어, 가구, 인터페이스, 환경, 색체계획, 영상, CI 및 광고·패키지, 디스플레이·전시기획, 공공부분, 그래픽·게임, 모바일 앱 디자이너 / 디지털 콘텐츠 개발 및 기획 / 포토그래퍼 / 편집디자이너 및 일러스트레이터 / 컬러리스트 / 디자인 컨설턴트 / 프리덕션 PD·AD / 교사

도자문화학과

21세기는 문화예술의 시대이며, 그 중에서도 도자문화는 인류의 탄생과 더불어 현재까지 생활과 밀접한 관련을 갖고 있다. 따라서 인류의 문화생활과 환경의 질적 향상을 위하여 도자문화에 대한 심도 있는 연구와 창작이 요구된다.

도자문화디자인학과에서는 이러한 시대적 요구에 부합하는 예술문화 창조를 위해 심화된 이론과 창의적인 조형능력을 체계적으로 연구·습득하게 함으로써, 창조적이며 생산적인 도자문화의 창출을 위한 지도적 인력 양성에 목적을 두고 있다.

진출분야

도자관련업체 디자이너, 컴퓨터 디자인 관련업체 아트숍 및 개인 스튜디오 운영, 건축 내·외장 인테리어 분야, 미술 교육 및 응용분야, 도예실기교사 및 중등학교 미술실기교사, 요업 디자이너, 화랑, 도자 연구소, 재료 개발부, 미술관 큐레이터, 테이블 코디네이터, 타일 디자이너, 순수창작활동

금속공예학과

금속공예학과는 21세기 디자인을 선도하는 전문적이고 창의적인 디자이너 육성을 목표로 한다. 주얼리 디자이너와 예술을 생활공간에 표현하는 문화상품 및 금속조형 디자이너의 육성을 목적으로 국제적 경쟁력을 갖는 디자이너를 양성함으로써 우리의 문화를 세계에 전달하는데 기여하고, 금속공예 디자인 전반의 산업에 크게 이바지 할 수 있도록 하고 있다. 이러한 목표를 위하여 금속공예 관련 디자인 전반에 관한 이론과 기술의 체계적이고 통합적인 연구를 진행하고 전통과 첨단인 금속공예 산업기술의 접목을 통해 주얼리 및 문화 상품 그리고 금속공예관련 제품을 연구, 개발하고 있다.

진출분야

연구소 / 관공서 및 공공기관 / 초·중·고 교사, 교수 / 방송국 / CAD 관련 디자인, 멀티미디어 콘텐츠 개발 업체 / 제품 개발 업체, 모델링 및 렌더링 디자인 업체 / 사이버교육, 컴퓨터 디자인 업체 / e-스튜디오 업체 / e-커머스, 벤처기업 / 디자인 컨설팅 / 인터넷 방송국 / 인터넷 홈쇼핑 및 쇼핑몰 업체 / 물류관리 및 무역업체 / 건축 업체, 실내 인테리어 업체

조형예술학과

조형예술학과는 작가정신과 이를 뒷받침하는 이론 및 실기의 연마를 통해 미래의 미술전문가들에게 주어질 요구와 도전을 예감하고 그것에 부응할 창의적 능력을 개발한다. 회화, 조각, 판화 등의 전통적 매체와 비디오, 애니메이션, 사진 등 현대대학기술이 제공한 첨단 매체를 아울러 습득하고, 미술이론을 통해 철저한 논리적 사고와 표현 능력을 배양한다. 장르와 매체를 넘나드는 이 같은 융합교육과정은 전 방위적 감각을 지닌 진취적 예술가 및 우수한 미술전문가를 배출하는데 그 목적이 있다.

진출분야

작가(회화, 조각, 영상, 설치) / 전시기획, 미술평론, 연구원 / 슈퍼그래픽, 벽화, 환경조각, 스트리트 퍼니처 / 유치원, 초·중·고등학교, 미술학원, 미술대학교 강사 / 방송 및 영상분야, CG 디자이너, 애니메이터, 웹, 특수효과 / 광고기획, 일러스트, 기업홍보, 미술치료, 무대미술





College of Humanities &
Social Sciences

인문사회대학



인문사회대학은 인문학 및 사회과학 분야의 기초·응용학문을 연구·교육하는 단과대학으로 순수 학문의 교육뿐만 아니라 그 학문의 응용과 실용화 교육에도 힘을 쏟고 있다.

자유로운 연구 풍토 속에서 자율적이고 능동적인 학구열로 각 분야의 독특한 학문세계를 섭렵하면서 진리 탐구의 열망이 가득 찬 열린 소통의 장으로 이루어진 곳이다. 그리고 역사, 철학, 정치학, 경제학, 사회학, 교육학, 수학, 물리학 등의 폭 넓고 깊이 있는 교양교육을 토대로 하여, 지적 종합능력을 키워주는 인문학 및 사회과학 분야의 학문을 교육하여 우리 사회를 선도할 인적 자원을 양성하고 있다.

영어과

타 대학의 영어영문학과는 영어학이나 영문학의 순수 학문분야를 교수하는데 주목적을 두고 있는데 반하여, 본교 영어과는 실용영어 습득에 치중하여 21세기 국제화 시대의 각종 직업분야에서 활용될 수 있는 영어 실력을 갖춘 고급인력을 양성하고자 한다. 학생들은 실용적인 이론적 관점에서 교육, 역사, 문학, 정치, 번역, 예술, 관광, 무역 등의 다양한 분야에서 광범위한 배경 지식을 습득하여 영어학과 영문학의 기본 소양을 갖추고 영미문화권에 대한 이해를 증진시킬 수 있다.

진출분야

각 교육기관의 영어담당교사, 각종 외국어학원 영어강사 / 국제교류, 해외 무역, 해외유학 및 이민 관련 업체 / 통역사, 번역가 / 호텔, 여행사, 각종 산업체 및 정부기관의 해외관련 업체

행정학과

현대사회에서는 정보사회의 고도화, 과학기술의 발전 그리고 지방자치제의 도입으로 인해 중앙 및 지방정부의 행정기능이 점차로 세분화·전문화되고 있다.

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 기초분야 뿐 아니라 이를 토대로 현대사회에서 점차 수요가 확대되고 있는 전문적 행정분야-행정전산, 행정정보, 정보관련, 행정규제, 환경, 복지, 과학기술, 정책분석 등의 전문지식을 연마케 하는데 교육의 중점을 두고 있다.

진출분야

중앙정부 및 지방자치단체 / 정부투자기관 / 정부산하기관 / 민간 기업체에서 정부, 기업관계를 다루는 행정부서 / 기업체의 기술개발 관련부서 / 환경, 노동관련 부서

문예창작학과

문예창작학과는 언어, 문학 분야의 산업 실용화가 절실히 요구되는 21세기 정보화 시대의 중추적인 전문인 양성을 목표로 한다. 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 교육과정이 개설되어 있습니다.

진출분야

시인, 소설가, 희곡작가, 방송작가, 만화작가 / 신문기자, 잡지기자 / 사보편집전문가 / 광고 홍보문안작성 전문가 / 연극·영화 관련 전문가 / 인쇄·출판 관련 전문가 / 학원강사 / 기타언어 문학관련 전 영역



기술경영융합대학

기술경영융합대학은 폭넓은 학제적 지식기반 위에 국가의 미래 신산업 창출을 위해 필요한 역량을 제공할 목적으로 설립되었다. 기술경영융합대학은 글로벌경영학과와 글로벌융합산업공학과로 구성된다.

글로벌경영학과는 경영학프로그램과 글로벌테크노경영프로그램으로 세분되며 인문적인 소양을 바탕으로 전통적인 경영학 분야뿐만 아니라 첨단기술분야로 경영연구를 적용하여 창의적인 역량을 지닌 인재를 양성하고자 하며, 글로벌융합산업공학과는 산업정보시스템 공학프로그램, MSDE 프로그램, IT Management 프로그램으로 세분되며 첨단공학(IT, NT와 BT)과 경영이 융합된 기술 분야에서 실용적 전문성과 국제적 경쟁력을 갖춘 글로벌 인재를 양성하고자 한다. MSDE 프로그램과 IT Management 프로그램은 영국 노섬브리아 대학교와, 글로벌테크노경영프로그램은 미국 몽클레이 대학교와 복수 학위 과정을 운영하고 있다.



글로벌융합산업공학과

글로벌융합산업공학과는 21세기 융합기술과 스마트 정보화 사회를 선도하는 글로벌 리더양성을 목표로 한, 글로벌융합산업공학과는 산업정보시스템공학 프로그램, MSDE 프로그램, IT Management 프로그램으로 나누어진다.

산업정보시스템 프로그램은 뛰어난 교육역량(전국 9위)으로 국내외 유명 공모전 및 경진대회와 취업률에서 우수한 성적을 내고 있다. MSDE 프로그램과 IT Management 프로그램은 영국 노섬브리아대학교(Northumbria University)가 함께 운영하는 복수학위 프로그램으로, 모든 강의가 영어로 진행되며 본교와 영국 노섬브리아대학교의 학위를 함께 수여한다.

진출분야

기업의 경영기획·기술평가·기술투자·생산관리·품질관리 분야 / 반도체, 자동차, 조선, 항공 및 철도차량, 정밀 가공 및 측정 관련 기업 / 은행 및 증권 등의 금융기관, S(삼성SDS, LG CNS, SK C&C 등) 등의 IT 서비스 기업 / 물류 및 유통 서비스 기업 / 연구소와 경영자문 등의 컨설팅 분야 / 건설 및 중장비 관련 기업 / 연구소, 공공기관

글로벌경영학과

글로벌 경영학과는 지속적인 혁신과 창의적 교육을 실행함으로써 미래 글로벌 경영인재 양성을 목표로 하고 있다. 경영 리더로서 갖추어야 할 전문지식을 교육하고 창의적 의사결정 능력 배양을 강조하며 다양한 국제교류 및 복수학위제 운영을 바탕으로 글로벌 경영인재로서의 소양 함양에 중점을 두고 있다. 글로벌 경영학과는 두 개의 프로그램 (경영 프로그램 / 글로벌테크노경영 프로그램)을 두고, 제조업, 금융업, 서비스업, 첨단 IT산업에 적합한 경영인재를 배출하고 있다.

진출분야

은행, 증권, 보험분야 / 유통업, 제조업, 서비스업, 경영자문등의 컨설팅분야 / 선물 거래사, 금융설계사, 회계사, 보험계리인, 세무사, 경영지도사 / 정부기관 및 공기업 / 기술기반 경영 컨설팅회사 / 국제경영전문 자격증 취득을 통한 외국계기업

서울과학기술대학교 2013학년도 정시전형 요약

일반전형(가군, 나군, 다군)

모집군	모집단위	선발방법	전형요소별 반영비율			비고
			학생부	수능	실기	
가군	전 모집단위 (스포츠과학과 제외)	일괄합산		100		모집단위별 모집인원의 50%를 수능시험 성적만으로 우선선발
	전 모집단위 (스포츠과학과 제외)	일괄합산	40	60		모집단위별 모집인원에서 우선선발 인원을 제외하고 선발
	스포츠과학과	1단계	40	60		6배수를 실기고사 대상자로 선발
2단계			20	80	실기고사 합산 최종선발	
나군	전 모집단위 (조형대학 제외)	일괄합산		100		모집단위별 모집인원의 100%를 수능시험 성적만으로 선발
	조형대학	1단계	40	60		4배수를 실기고사 대상자로 선발
		2단계		40	60	실기고사 합산 최종선발
다군	전 모집단위	일괄합산		100		모집단위별 모집인원의 100%를 수능시험 성적만으로 선발

특별전형(나군)

전형명	모집단위	선발방법	전형요소별 반영비율			비고
			수능	실기	면접	
국가(독립)유공자(손자녀)	전 모집단위	일괄합산	100			모집단위별 모집인원의 100%를 수능시험 성적만으로 선발
특성화(전문계)고교 졸업자	전 모집단위(조형대학, 스포츠과학과 제외)	일괄합산	100			모집단위별 모집인원의 100%를 수능시험 성적만으로 선발
		스포츠과학과	1단계	100		
	2단계		20	80		실기고사 합산 최종선발
	조형대학	1단계	100			4배수를 실기고사 대상자로 선발
2단계		40	60		실기고사 합산 최종선발	
농·어촌 학생	전 모집단위(조형대학, 스포츠과학과 제외)	일괄합산	100			모집단위별 모집인원의 100%를 수능시험 성적만으로 선발
		스포츠과학과	1단계	100		
	2단계		20	80		실기고사 합산 최종선발
	조형대학	1단계	100			4배수를 실기고사 대상자로 선발
2단계		40	60		실기고사 합산 최종선발	

입학사정관전형(나군)

전형명	전형방법		지원자격	비고
	1단계	2단계		
특성화(전문계)고교 졸업자 특별전형	서류 100% (3배수)	1단계성적 50%, 면접 50%	<ul style="list-style-type: none"> 고등교육법 시행령에 정한 특성화(전문계)고교 졸업자이면서 아래 산업체에 3년 이상 재직자 <ul style="list-style-type: none"> - 국가/지방자치단체 및 공공단체 - 4대보험 가입 사업체 	4개 모집단위, 야간 선발

2013학년도 정시 신입생 모집요강

Contents

I. 입학전형 일정표	17
II. 모집단위별 모집인원	18
III. 지원자 유의사항	20
IV. 공통사항	22
1. 원서접수	22
2. 제출서류	23
3. 전형료	24
4. 합격자 발표 관련 유의사항	24
5. 합격자 등록	25
V. 전형별 안내	27
• 가군 일반전형	27
• 나군 일반전형	33
• 나군 특별전형	38
- 국가(독립)유공자((손)자녀)	38
- 특성화(전문계)고교 졸업자	41
- 농·어촌학생	46
- 특성화(전문계)고교 졸 재직자	51
• 다군 일반전형	56
VI. 서식	
• 입학원서	59
• 자기소개서	60
• 특성화(전문계)고교 전형 동일계열 확인서	61
• 수상실적증명서	62
• 농·어촌학생 특별전형 추천서	63
• 거주사실 확인서	64
VII. 참고사항	65
• 장학제도 및 생활관 안내	65
- 장학제도 안내	65
- 생활관 안내	72
• 2013학년도 신입학생 영어 및 수학 학력테스트 실시 안내	73
• 학부(과) 전화번호	74
• 학교위치 및 교통안내	75

I. 입학전형 일정표

구분		일시	장소	비고
원서 접수 (가군, 나군, 다군)		2012. 12. 22.(토) 10:00 ~ 12. 27.(목) 17:00	- 본교 홈페이지 (http://www.seoultech.ac.kr) - (주)진학어플라이 홈페이지 (http://www.jinhakapply.com) - (주)유웨이어플라이 홈페이지 (http://www.uwayapply.com)	- 인터넷 접수만 가능 - 24시간 접수 가능
원서접수 확인		2012. 12. 28.(금) 09:00 ~ 18:00	- 본교 홈페이지 (http://www.seoultech.ac.kr)	- 본인이 출력한 수험표와 확인
서류제출		2012. 12. 24.(월) 10:00 ~ 2013. 1. 2.(수) 17:00	- 본교 대학본부(1번 건물) 2층 입학서류제출처	- 특급우편, 택배 또는 방문 제출(토·일요일은 제외) ※ 마감일 17:00 이전 도착 분에 한하여 인정
제출서류 도착확인		2012. 12. 25.(화) 10:00 ~ 2013. 1. 3.(목) 17:00	- 본교 홈페이지 "입학안내" (http://admission.seoultech.ac.kr)	- 서류도착 다음날 홈페이지에서 확인
1단계 합격자 발표	조형대학, 스포츠과학과 (일반전형, 농·어촌 및 특성화고교(졸 재직자) 특별전형)	가군 2013. 1. 7.(월) 14:00 나군 2013. 1. 14.(월) 14:00	- 본교 홈페이지 (http://www.seoultech.ac.kr)	- 개별통지 하지 않음
	스포츠 과학과	가군 2013. 1. 10.(목) 09:00 ~ 나군 2013. 1. 17.(목) 08:30 ~	〈스포츠과학과〉 - 본교 체육관 [기초체력요인 측정]	- 수험표 및 신분증 지참 - 실기도구 및 필기도구 지참(조형대학) - 운동화, 체육복 지참 (스포츠과학과) ※ 별도의 예비소집 없음
실 기 고 사	일반전형 (1단계 합격자)	가군 2013. 1. 10.(목) 09:00 ~	〈스포츠과학과〉 - 본교 체육관 [기초체력요인 측정]	- 수험표 및 신분증 지참 - 실기도구 및 필기도구 지참(조형대학) - 운동화, 체육복 지참 (스포츠과학과) ※ 별도의 예비소집 없음
	농·어촌 및 특성화고교 특별전형(1단계 합격자)	나군 2013. 1. 17.(목) 08:30 ~	〈스포츠과학과〉 - 본교 체육관 [기초체력요인 측정]	- 수험표 및 신분증 지참 - 실기도구 및 필기도구 지참(조형대학) - 운동화, 체육복 지참 (스포츠과학과) ※ 별도의 예비소집 없음
면 접	조형대학 (일반전형, 농·어촌 및 특성화고교 특별전형 1단계 합격자)	나군 2013. 1. 17.(목) 08:30 ~	〈조형대학〉 - 추후 공지	- 신분증 - 수험표 - 필기도구 지참 ※ 별도의 예비소집 없음
	특성화(전문계)고교 졸 재직자 특별전형	나군 2013. 1. 19.(토) 09:00 ~	- 추후 공지	- 신분증 - 수험표 - 필기도구 지참 ※ 별도의 예비소집 없음
합격자 발표		2013. 1. 31.(목) 14:00	- 본교 홈페이지 (http://www.seoultech.ac.kr)	- 개별통지 하지 않음
등록금 납부		2013. 2. 5.(화) 09:00 ~ 2013. 2. 8.(금) 16:00	- 농협 전국지점	- 타 은행은 송금수수료 납부자 부담
추가합격자 발표		2013. 2. 12.(화) ~ 2013. 2. 20.(수)	- 본교 홈페이지 및 개별통지	- 토·일요일 제외

II. 모집단위별 모집인원

대학명	모집단위	소계	모집인원								
			가군		나군					다군	
			일반전형	일반전형		특별전형			일반전형		
						국가(독립)유공자	정원외				
주간	주간	야간	주간	주간	주간		야간	주간			
공과대학	기계시스템디자인공학과◆	87	22	40		2	3	5		15	
	기계·자동차공학과◆	83	21	37		2	2	7		14	
	안전공학과	29	7	12		1	1	3		5	
	신소재공학과	64	6	12	30	1	1	3	7	4	
	건설시스템디자인공학과◆	94	14	24	30	2	2	5	7	10	
	건축학부(건축공학전공)◆	53	5	39		2	1	3		3	
	건축학부(건축학전공)	24	6	10		1	1	2		4	
정보통신대학	전기정보공학과◆	67	17	29		2	2	6		11	
	전자미디어공학과◆	70	18	30		2	2	6		12	
	컴퓨터공학과★◆	37(10)	10(5)	15(5)		1	1	3		7	
에너지바이오대학	화공생명공학과◆	44	11	19		1	1	4		8	
	환경공학과◆	26	6	12		1	1	2		4	
	식품공학과	25	6	11		1	1	2		4	
	정밀화학학과	25	6	11		1	1	2		4	
	스포츠과학과	33	30				1	2			
	안경광학과	31	8	14		1	1	2		5	
조형대학	디자인학과	69		63			2	4			
	도자문화학과	30		27			1	2			
	금속공예학과	34		31			1	2			
	조형예술학과	27		24			1	2			
인문사회대학	영어과	47	1	2	32	1	1	2	7	1	
	행정학과	51	5	9	30	1	1	2		3	
	문예창작학과	17	4	6		1	1	2		3	
기술경영융합대학	글로벌 소계	64	16	27		2	2	6		11	
	융합 산업공학과	산업정보시스템전공	28	7	11		2	2		4	
		MSDE 전공★	27	7	13			2		5	
		ITM 전공★	9	2	3			2		2	
	글로벌 경영학과	소계	99	15	28	33	1	1	4	7	10
		경영학 전공	83	11	21	33	1	1	2	7	7
	글로벌테크노경영 전공★	16	4	7			2			3	
합 계		1,230	234	532	155	27	33	83	28	138	

- ▣ 2013학년도 정원조정에 의하여 일부 모집단위 및 모집인원이 변경될 수 있음
- ▣ (★) 표시된 전공(또는 프로그램)은 복수학위 취득을 위한 과정임, 컴퓨터공학과 ()안의 인원은 복수학위 인원
- ▣ (◆) 표시된 전공(또는 프로그램)은 공학교육인증(ABEEK)기준의 교육과정을 운영중임
- ▣ 건축학부(건축학전공)는 한국건축학교육인증원(KAAB)의 인증기준에 부합하는 교육과정 운영

▲ 외국대학과의 복수학위 취득 과정 안내

	과정	복수학위 안내	비고
글로벌 융합 산업 공학파	MSDE프로그램 (Manufacturing System & Design Engineering) :생산시스템 및 설계공학	영국의 Northumbria University와 교육과정을 공동으로 운영하는 국제 학위 프로그램으로 2학년부터 모든 강의 및 평가를 영어로 진행 하며, 졸업시 서울과학기술대학교와 NU의 복수학위를 취득함. MSDE프로그램은 2000년에 개설되었으며 영국 고등교육관리기구(QAA)의 인증프로그램임	
	ITM프로그램 (IT Management)	영국의 Northumbria University와 교육과정을 공동으로 운영하는 국제 학위 프로그램으로 2학년부터 모든 강의 및 평가를 영어로 진행 하는 것을 원칙으로 하며, 졸업시 서울과학기술대학교와 Northumbria University의 복수학위를 취득함	
글로벌 경영 학과	글로벌테크노경영 프로그램 (Global Technology Management,글로벌 테크노경영 전공)	미국의 Monclair State University와의 공동학위 프로그램으로 글로벌 테크노경영 전공 재학생 중 영어성적과 학교성적을 기준으로 선발된 자 는 1,2,3,8학기는 서울과학기술대학교에서, 4,5,6,7학기는 Montclair State University 에서 수학하며 지정된 교과과정 이수시 서울과학기술 대학교와 Montclair State University의 복수학위를 취득함	
컴퓨터 공학과	UH(University of Hertfordshire) 프로그램	영국의 University of Hertfordshire와의 국제공동학위 프로그램으로 3학년부터 원격교육(On Line)강의 수강으로 일정 학점을 취득 후 우리 대학교와 영국 University of Hertfordshire의 복수학위를 취득함	컴퓨터공학과 합격자 중 복수 학위 프로그램 지원자를 대상으로 성적순으로 선발

※ 복수학위과정은 별도의 프로그램 비용(2012년 기준 MSDE, ITM : 학기당 2,150천원 / 글로벌테크노경영 전공 : 학기당 1,500천원)이 추가되며 이는 장학금 지급대상이 아님(장학금 지급대상 : 입학금, 기성회비, 수업료)

▲ 교직과정 설치학과(재학 중 3, 4학년 희망자 수강, 이수자 대상 교직 선발)

설치학과	교직과목	비고
신소재공학과	요업	별도의 이수기준에 의함
화공생명공학과	화공 · 섬유	
식품공학과	식품가공	
정밀화학과	화공 · 섬유	
디자인학과/도자문화학과/금속공예학과/조형예술학과	디자인 · 공예	

▲ 모집단위별 공학인증 심화프로그램 현황

단과대학	모집단위	공학인증 심화프로그램
공과대학	기계시스템디자인공학과	기계설계자동화공학 심화프로그램 제품설계금형공학 심화프로그램
	기계 · 자동차공학과	기계공학 심화프로그램 자동차공학 심화프로그램
	건설시스템디자인공학과	토목공학 심화프로그램
	건축학부(건축공학과)	건축공학 심화프로그램
정보통신대학	전기정보공학과	전기정보공학 심화프로그램
	전자미디어공학과	전자공학 심화프로그램
	컴퓨터공학과	컴퓨터공학 심화프로그램
에너지바이오대학	화공생명공학과	화학공학 심화프로그램
	환경공학과	환경공학 심화프로그램

Ⅲ. 지원자 유의사항

1. 대학수학능력시험 적용

- 가. 대학수학능력시험 성적은 2013학년도 성적만 반영함
- 나. 지원하는 모집단위에서 반영하는 수능영역에 모두 응시하여야 함

2. 복수지원 허용범위

- 가. 정시모집 대학(교육대학 포함, 전문대학·산업대학 제외)에 있어서는 모집기간 군(가, 나, 다)이 다른 대학 간에는 복수지원이 가능
- 나. 동일 대학이라도 모집기간 군이 다른 모집단위에는 복수지원이 가능

3. 복수지원 금지

- 가. 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 최종합격자(최초합격자 및 총원합격자 포함)는 “정시모집 및 추가모집”에 지원 금지
- 나. 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원 금지
 - 산업대, 전문대는 모집기간군의 제한 없음
- 다. 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 총원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 “추가모집”에 지원 금지
 - 추가모집 기간(2013. 2. 22. ~ 2. 28.) 전에 정시모집 등록포기한 자는 추가모집 지원 가능
 - 산업대, 전문대는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능
- 라. 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·산업대학 및 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없음
- 마. 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없음
- 바. 「대학(산업대학 및 교육대학·전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학·각종학교」간에는 복수지원과 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음

4. 이중등록 금지 원칙

- 가. 정시모집에서 복수의 대학에 합격한 자는 정시모집 등록기간에 1개의 대학에만 등록하여야 함
- 나. 정시모집에서 합격 및 총원합격에 의해 복수의 대학에 합격한 자(합격+총원합격, 총원합격+총원합격 등)는 정시모집 미등록 총원 마감일(추가모집 시작 전일)까지 1개 대학에만 최종 등록하여야 함
- 다. 정시모집에서 합격한 대학에 이미 등록을 한 자가 다른 대학의 정시모집에 총원 합격하여, 그 대학에 등록하고자할 경우에는 정시모집 미등록 총원 마감일(추가모집 시작 전일)까지 이전에 등록한 대학에 대하여 그 등록을 포기하여야 함
 - ※ 미등록 총원 마감일 이후에 등록을 포기하는 경우, 대학에는 미등록 인원이 발생하고, 예비합격자에게는 총원합격의 기회가 차단되어 결과적으로 다른 수험생의 입학기회를 박탈하게 됨
- 라. 최종 전형일정 종료 후에 입학학기가 같은 2개 이상의 대학·산업대학·교육대학 또는 전문대학에 이중으로 등록하는 행위 금지
- 마. 정시모집 합격자가 총원합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원 합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함
- 바. 합격취소 및 등록금 환불 요청서는 입학관련 홈페이지에서 다운받을 수 있음

5. 위반자에 대한 조치

- 가. 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학은 무효로 함
- 나. 대입지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해하는 경우, 입학 무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있음

6. 지원자(수험생) 유의사항

가. 일반 유의사항

- 1) 전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항이나 합격자 발표는 개별통지하지 않고, 본교 홈페이지(<http://www.seoultech.ac.kr>)에만 게시함
- 2) 본교는 시각장애인, 청각장애인, 제3자의 도움이 없이는 수업이 불가능한 신체장애인을 위한 교육 시설이 충분하지 않으니 지원 시 장애인의 수험편의를 위하여 본교 입학관리과(☎970-6018)나 보건진료소(☎970-6038)로 입학상담하기 바람
- 3) 원서접수 종료 후에는 지원사항 수정 및 접수취소가 불가능하며, 제출된 서류와 전형료는 반환하지 않음
- 4) 입학전형 성적은 일절 공개하지 않으며, 이 요강에 명시되지 않은 사항은 본교 입학전형관리위원회의 결정에 따름
- 5) 원서접수 시 입력사항의 잘못으로 인한 불이익은 수험생 본인의 책임임
- 6) 본교에 지원하여 합격한 자가 2013년 2월 말일까지 해당 고등학교를 졸업하지 못한 경우와 지원 위반 또는 부적격자로 판명된 자에 대하여는 합격 또는 입학 후 재학 중이라도 입학을 취소하고, 향후 3년간 본교 응시자격을 제한함
- 7) 부정한 방법으로 지원하거나 합격한 자 또는 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우 합격 또는 입학 후 재학 중이라도 이를 취소하고, 관계기관에 고발하며 3년간 본교 응시자격을 제한하는 등 별도의 처벌을 받을 수 있음
- 8) 지원자가 모집인원에 미달 또는 초과한 경우에도 본교에서 수락하는데 지장이 있다고 판단되는 자에 대하여는 선발하지 않을 수 있음

나. 대학입학 지원방법에 관한 유의사항

- 1) 수험생(학부모) 및 진학담당교사는 지원서 접수 이전에 반드시 신입생 모집요강에 명시된 시험기간 군과 지원방법 등을 확인하여 지원방법 위반으로 입학이 취소되는 일이 없도록 각별한 주의 요망
- 2) 입학 후 학습구분(주간·야간)은 변경할 수 없음
- 3) 2013학년도 대학수학능력시험에 응시하지 않았거나 각 전형별로 요구하는 모집단위별 반영영역 중 한 영역이라도 응시하지 않은 자는 지원할 수 없으며 지원 시에는 불합격 처리



IV. 공통사항

1. 원서접수

가. 원서접수 기간 : 2012. 12. 22.(토) 10:00 ~ 2012. 12. 27.(목) 17:00까지

나. 원서접수 방법 : 인터넷 접수(방문접수는 하지 않습니다.)

1) 본교 홈페이지 또는 원서접수 사이트 중 1곳을 선택하여 접속 후 “인터넷 원서접수” 클릭

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

☞ (주)진학어플라이 : <http://www.jinhakapply.com>

☞ (주)유웨이어플라이 : <http://www.uwayapply.com>

- 2) 회원가입(무료) 및 로그인(기존에 회원가입을 한 경우는 바로 로그인)
- 3) “서울과학기술대학교” 선택
- 4) 원서접수 유의사항 확인
- 5) 입학원서 작성 및 확인(출력할 필요 없음)
- 6) 학교생활기록부 온라인 제공을 동의하지 않은 자(비동의를 포함)의 경우 지원자가 직접 온라인으로 학생부 성적을 입력하고, 학생부 사본에 출신고등학교장의 직인을 날인하여 제출(미제출시 불합격 처리)
- 7) 전형료 결제(결제 완료 후에는 수정이 불가하므로 결제 전에 입력사항을 철저히 확인)
- 8) 수험표 및 수험생 유의사항을 출력하여 확인

다. 인터넷 원서접수 시 유의사항

- 1) 인터넷 접수만 가능하며 창구접수 및 우편접수는 시행하지 않음
- 2) 1개의 모집단위에만 지원하여야 하며, 2개 이상의 모집단위에 지원할 경우에는 불합격 처리
- 3) 전형료 결제(입금) 후에는 원서 접수취소가 불가능함
- 4) 접수(제출)한 서류 및 전형료는 일절 반환하지 않음
- 5) 원서접수 마감 시한인 2012. 12. 27.(목) 17:00 이전에 미리 원서접수를 완료해야 함
- 6) 인터넷으로 입력한 내용이 사실과 상이하여 발생하는 불이익은 전적으로 지원자의 책임으로 함
- 7) 제출한 자료에 대하여 추후 위변조 사실이 발견된 경우 입학이 취소될 수 있음
- 8) 사진 : 응시원서 접수 전 3개월 이내에 촬영된 탈모 상반신의 사진(3 × 4cm)을 반드시 파일(jpg, gif 등)로 지원서 작성 시 사진란에 첨부(입력)한 사진은 입학 이후 학생증 등 학내의 여러 용도에 사용될 예정)
- 9) 수험표는 출력하여 실기고사 및 면접고사 당일 신분증과 함께 지참해야 함
(수험표를 분실하였을 경우 로그인하여 재출력이 가능함)
- 10) 원서접수 시 문제가 발생하였을 경우에는 (주)진학어플라이(☎ 1544-7715), (주)유웨이어플라이(☎ 1588-8988)로 문의 바람



2. 제출서류

가. 제출서류

대상자	제출서류	수량	비고
2008년 2월 이후 졸업(예정)자	학교생활기록부	온라인동의	온라인제공 동의로 제출 인정
2007년 2월 이전 졸업자, 2008년 2월 이후 졸업(예정)자 로서 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자(미동의교 포함)	학교생활기록부 사본	1	고등학교장 직인으로 원본대조 확인필 한 것에 한함(온라인 성적 별도 입력)
국가(독립)유공자(손)자녀	대학입학 특별전형 대상자증명서	1	국가보훈처 발행
특성화(전문계)고교 출신자	특성화(전문계)고교 동일계 확인서	1	모집요강 또는 홈페이지에서 다운로드 하여 작성 제출
	수상실적확인서 (기계시스템디자인공학과)	1	주최기관이 발급한 것으로 반드시 수상 순위 (예: 1,2,3위)와 대회규모(전국, 시, 도)가 표기된 것이 어야 하며, 사실여부를 확인할 수 있는 주최기관의 연락처 기재
농·어촌 학생	농·어촌학생 특별전형 추천서	1	홈페이지에서 다운로드하여 작성 제출
	주민등록등본, 주민등록초본 (본인 및 부모 모두, 주소변동내역 포함, 7일 이내 발급된 서류에 한함)	각 1	- 고교 재학기간 동안 읍·면지역에서 부모와 함께 거주한 사실을 확인할 수 있는 등본 - 부모의 농·어촌 거주조건 면제자는 초·중학교 읍·면지역 거주사실이 기재되어 있는 초본
	초·중학교 졸업증명서 (부모의 농·어촌 거주조건 면제자)	각 1	해당자에 한함
	거주사실 확인서	1	마을이장, 지역주민 등 확인
	전기사용료 납부내역서 (한전 발행 "고객종합정보 내역")	1	고교 재학기간 3년 동안 부모 명의로 읍·면지역 주소지에서 납부한 내역서
	각종 증명서류(지원자격 확인이 필요한 자)	각 1	가족관계증명서(부·모 포함) 및 양육권 판결문 등
	※ 읍·면지역 주소지 위장전입을 통한 농어촌 특별전형 지원을 방지하기 위하여 지원자는 거주 사실 확인서 및 전기사용료 납부내역서를 제출하여야 하오니 유의하시기 바랍니다.(미제출자는 지원자격 심사시 불합격 처리)		
	특성화(전문계)고교 졸 재직자	자기소개서	1
재직증명서, 경력증명서		각 1	
산업체 4대보험 가입확인서		1	건강보험자격득실확인서(국민건강보험공단 발행), 국민연금가입증명원(가입자용, 국민연금공단 발행) 중 1부 제출
검정고시출신자	검정고시 합격증명서 전과목 성적증명서	각 1	고등학교 졸업학력 검정고시 (전과목 합격증명)
주민등록번호 변경자	주민등록초본	1	주민등록번호 변경사실 기재
개명자	주민등록초본	1	개명사실 기재

나. 제출기한 및 도착 확인

- 1) 제출기간 : 2012. 12. 24.(월) ~ 2013. 1. 2.(수), 10:00 ~ 17:00
 ※ 토,일요일은 제외. **우편접수 시 2013. 1. 2.(수) 17:00 이내 도착에 한하여 인정**
- 2) 도착확인 기간 : 2012. 12. 25.(화) ~ 2013. 1. 3.(목), 10:00 ~ 17:00
- 3) 확인방법 : 서류도착 다음날 본교 홈페이지에서 확인

다. 제출방법

- 1) 우편(등기, 특급우편, 택배) 또는 방문 제출
- 2) 제출처 : 우) 139-743, 서울특별시 노원구 공릉로 232(공릉2동 172번지)
 서울과학기술대학교 대학본부(1번 건물) 2층 입학서류접수처

라. 제출서류 유의사항

- 1) 제출서류는 원본제출을 기본으로 함(단, 공공기관의 FAX 민원에 의한 발급서류는 인정하며 상장 등 사본제출이 불가피한 경우 반드시 지원자가 본교를 방문하여 대학 접수처에 원본을 제시한 후 사본에 '원본대조필' 도장을 날인하여 제출)
 ※ FAX 민원서류의 판독이 어려울 경우에는 다시 제출해야 함
- 2) 모든 제출서류는 반드시 수험번호 및 성명을 정확히 기재하여야 함
- 3) 제출용 봉투 겉면에 반드시 '입학원서 제출서류 재중' 기재
- 4) 우편발송용 표지를 출력한 후 제출서류를 택배, 특급우편 또는 직접 본교를 방문하여 제출

3. 전형료

구분	대상	전형료	비고
일반전형료	모든 지원자(국가유공자 제외)	30,000원	원서접수수수로 (5,000원)포함
실기고사료	조형대학, 스포츠과학과 지원자	30,000원	
면접고사료	면접대상자 전원	20,000원	
국가(독립)유공자(손)자녀 특별전형	국가(독립)유공자(손)자녀	5,000원	

- 1) 전형료 결제가 이루어져야 원서접수가 완료됨
- 2) 원서접수 종료 후 1단계 불합격으로 인하여 전형료를 환불할 경우에는 실기고사료 30,000원 또는 면접고사료 20,000을 환불계좌로 환불함
 ※ 면접고사 및 실기고사 결시자는 환불대상자가 아님

4. 합격자 발표 관련 유의사항

- 가. 본교 홈페이지에 공지(<http://www.seoultech.ac.kr>)하며, 개별통지하지 않음
- 나. 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항, 기타 입학관련 서류 등을 다운받아 숙지
- 다. 서류 미제출로 인하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의

5. 합격자 등록

가. 등록금 납부

1) 최초합격자

가) 기간 : 2013. 2. 5(화) 09:00 ~ 2. 8(금) 16:00(은행 방문납부 시는 은행 영업시간 내)

나) 장소 : 농협 전국지점(본교 지점 이외는 송금수수료 납부자 부담)

다) 등록금 납부고지서 : 본교 홈페이지에서 고지서를 출력

라) 합격을 하였더라도 등록금 납부 기간에 등록금을 납부하지 않으면 불합격 처리

2) 추가합격자

가) 추가합격자 발표 및 등록일

구분	1차	2차	3차	4차	5차 ~ 최종
발표일시	2.12(화) 11시	2.13(수) 23시	2.14(목) 23시	2.15(금) 23시	전화 개별통보 (발표 익일 16:00까지)
등록	2.13(수) 16:00까지	2.14(목) 16:00까지	2.15(금) 16:00까지	2.18(월) 16:00까지	

나) 1차 ~ 4차 추가합격자 발표

- 추가합격자에 대하여 개별통보하지 않음
- 추가합격자 발표일에 반드시 본교 홈페이지를 확인
- 홈페이지를 확인하지 아니하여 발생하는 불이익은 수험생 본인의 책임임

다) 5차 ~ 최종 추가합격자 발표

- 5차 추가합격자 발표부터는 전화로 개별통보 하므로, 원서접수 시 반드시 이 기간 중에 연락이 가능한 연락처를 기재하여야 하며, 연락이 되지 않아 발생하는 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음

라) 등록장소 : 추가합격자 발표 시 공고

나. 등록금 안내

- 1) 2013학년도 등록금은 현재 검토 중에 있으며, 대학발전계획, 대학재정 운용계획 및 국내외 경제 사정 등을 감안하여 "등록금 심의위원회"를 거쳐 최종 책정됨(등록금이 확정되면 최종 합격자 발표 후, 대학 홈페이지 공고 또는 개별 통보할 예정)

<참고> 2012학년도 등록금 현황(입학금 포함)

대 학 명		금액	비 고
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학		2,823,490원	- 입학금(22,490원) 포함
인문사회대학		2,411,690원	
조형대학		2,869,490원	- 주간은 학기제
공과대학 건축학부 건축학전공(주간)		2,919,490원	- 야간은 학점제(20학점)
기술 경영 융합 대학	글로벌 경영학과	경영학전공 글로벌테크노경영전공	- MSDE, ITM : 전공프로그램 비용 2,150,000원 포함
	글로벌 융합산업 공학과	산업정보시스템전공	- 글로벌테크노경영 전공 : 전공프로그램 비용 1,500,000원 포함
		MSDE 전공	
		ITM 전공	

※ 글로벌경영학과, 글로벌융합산업공학과 중 복수학위과정은 우리대학 등록금에 복수학위에 필요한 등록금이 추가됨

※ 야간학생은 20학점 기준으로 일괄 고지하였으며 20학점 미만자는 입학 후 추후 차액분 반환하고 20학점 초과자는 차액분 추가 납부

다. 등록금 환불

- 1) 등록금 납부 후에 등록을 포기하고자 하는 자는 "입학포기 및 등록금 환불신청서"를 보호자 확인 연서로 제출
- 2) 입학일 전일까지는 이미 납부한 등록금(입학금, 수업료, 기성회비 등) 전액을 반환
- 3) 입학일부터는 입학금은 반환되지 않으며, 수업료 및 기성회비는 "대학 등록금에 관한 규칙"에 의거 일정금액을 공제한 후 반환
- 4) 등록금 환불과 관련한 구체적인 방법 및 절차 등에 관한 사항은 추후 홈페이지에 공지

라. 기타 유의사항

- 1) 등록금 납부는 정해진 기간 내에 완료하여야 함
- 2) 장학금 수혜자, 국가(독립)유공자 등 등록금 전액면제자도 입학의사 확인을 위하여 100,000원을 고지하므로 반드시 은행에 등록 (추후 환불)
- 3) 국가유공자 및 국민기초생활보장수급자 등 등록금 면제대상자는 구비서류를 갖추어 본교 학생처(☎ 02-970-6037)에서 확인을 받아 은행에 등록
 - 구비서류

대상자	구비서류
국가유공자	대학 수업료 등 면제대상자 증명서 1부
국민기초생활보장 수급자	수급자 증명서 1부

- 4) 수강신청
 - 수강신청은 학부 또는 학과 사무실에서 수강지도 받아 수강신청(일정 추후 공고)

장학특전

등록금 및 생활관비 전액 면제, 생활보조금 매월 300,000원 지급

『공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과』
 → 수리(가) 2등급 이내, 외국어 1등급, 언어 또는 과탐(2과목) 중 1개 영역 1등급

『조형대학, 인문사회대학, 글로벌경영학과, 스포츠과학과』
 → 언어 1등급, 외국어 1등급, 수리(나) 1등급 이내수리(가)의 경우 2등급 이내)또는 사탐(2과목의 평균) 1등급

등록금 전액 면제

『전 학과(조형대학, 스포츠과학과 제외)』
 → 유형1 : 수리(가) 2등급 이내, 외국어 2등급 이내, 언어 또는 과탐(2과목) 2등급 이내
 → 유형2 : 수리(나) 1등급(수리(가)의 경우 2등급 이내), 언어 2등급 이내, 외국어 또는 사탐(2과목의 평균) 1등급

『조형대학, 스포츠과학과』
 → 언어 2등급 이내, 외국어 2등급 이내, 사탐(2과목) 2등급 이내

V. 전형별 안내

[가군] 일반전형

1. 지원자격

고등학교 졸업자(2013. 2월 졸업예정자 포함) 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자로서, 2013학년도 대학수학능력시험 모집단위별 반영영역에 응시한 자

2. 지원방법

동일 모집기간 군 안에서는 복수지원할 수 없음. 단 모집기간 군이 다른 경우 각각 지원할 수 있음.
(자세한 사항은 지원자 유의사항(20쪽) 참조)

3. 전형방법

가. 선발방법

- 1) **우선선발** : 모집단위별 **모집인원의 50%를 대학수학능력시험 성적만 반영하여 우선 선발**
 - 우선선발에서 미등록자가 발생할 경우 일반선발에서 총원
 - ※ **모집인원은 소수점 첫째 자리에서 반올림 함.**
 - ※ **스포츠과학과는 우선선발을 하지 않음.**
- 2) **일반선발** : 모집단위별 모집인원에서 우선선발 인원을 제외하고 선발
 - 가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 인문사회대학, 기술경영융합대학
 - 전형요소별 점수(**학생부 40%, 수능 60%**)를 합산하여 성적우수자 순으로 선발
 - 나) 스포츠과학과
 - 1단계에서 학생부(40%), 수능성적(60%)으로 모집인원의 6배수를 실기고사 응시대상자로 선발(동점자는 모두 선발)하고,
 - 2단계에서 수능(20%), 실기성적(80%)으로 최종합격자를 선발
- 3) **추가합격자 선발**
 - 가) 미등록 총원을 위한 예비후보자는 불합격자 중에서 석차 순으로 모집인원의 300%를 별도 사정하여 확정하고, 합격자 발표와 동시에 예비후보자의 명단을 공고
 - 나) 미등록 총원 마감일 이후 등록 포기 등으로 인하여 모집인원에 미달인원이 발생할 경우 추가모집을 실시하여 선발할 수 있음
- 4) **불합격자 판정 및 동점자 처리 기준**
 - 가) 불합격자 판정 기준
 - 지원자 자격심사 결과 부적격자
 - 복수(2개 모집단위 이상) 지원자
 - 실기고사 결시자 및 부정행위자
 - 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 미응시자
 - 해당 전형별 탐구(과학/사회/직업)영역 반영 과목수 미만 응시자
 - 필수 제출서류를 미비한 자
 - 나) 동점자 처리기준
 - 1순위 : 대학수학능력시험 성적 우위자(가중치 및 가산점 포함)
 - 대학수학능력시험 수리영역 점수 우위자 : 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과
 - 대학수학능력시험 언어영역 점수 우위자 : 인문사회대학, 글로벌경영학과, 스포츠과학과
 - 2순위 : 대학수학능력시험 외국어영역 점수 우위자
 - 3순위 : 대학수학능력시험 탐구영역 성적 우위자
 - ※ **3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발**

나. 전형요소별 반영비율 및 배점

선발유형	모집단위(계열)	선발방법	합격자 선발비율(%)	전형요소별 반영비율(%)				전형 총점
				학생부	수능	실기	계	
우선선발	전 모집단위 (스포츠과학과 제외)	일괄합산	50		100		100	600
일반선발	전 모집단위 (스포츠과학과 제외)	일괄합산	50	40	60	-	100	1,000
	스포츠과학과	1단계	600	40	60	-	100	1,000
		2단계	100	-	20	80	100	1,000

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

1) 모집단위별 점수활용지표 및 반영영역

모집단위	점수활용지표	반영영역
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 기술경영융합대학, 행정학과	백분위	- 언어 - 수리[(가형/나형) 중 택 1] - 외국어 - 탐구(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)
스포츠과학과, 영어과, 문예창작학과	백분위	- 언어 - 외국어 - 탐구(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)

2) 가중치 부여

가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.5 × 백분위	1.8 × 백분위	1.5 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

나) 스포츠과학과 1단계, 영어과, 문예창작학과

구분	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	120	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

다) 행정학과, 글로벌경영학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

라) 스포츠과학과 2단계

모집단위	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
스포츠과학과	0.7 × 백분위	0.7 × 백분위	0.6 × 백분위	0	200	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

3) 가산점 부여

2013학년도 대학수학능력시험 수리 "가"형, 과학탐구영역 응시자가 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과 모집단위에 지원할 경우에는 수리 "가"형 반영점수에 20%, 과학탐구영역 반영점수(2개 과목 백분위 평균)에 20%의 가산점을 부여

『대학수학능력시험의 가산점 산출 예』

수리 "가"형 백분위가 80점, 탐구영역의 과목별 백분위가 물리 I - 85점, 화학 I - 83점, 물리 II - 80점이며 기계시스템디자인공학과에 지원한 경우

→ 수리가형 가산점 = $80 \times 1.8 \times 0.2 = 28.8$ 점

탐구영역 가산점 = $(85 + 83) \div 2 \times 1.2 \times 0.2 = 20.16$ 점

가산점 합계 = 수리가형 가산점(28.8점) + 탐구영역 가산점(20.16점) = 48.96점

라. 학교생활기록부 반영방법

1) 2008년 2월 이후 졸업(예정)자의 학교생활기록부 반영

가) 학교생활기록부(교과성적) 반영비율 및 배점

모집단위	구분	1학년	2학년	3학년	학생부 반영총점	비고
전 모집단위	학년별 반영비율(%)	20	40	40	400	가중치 교과목 없음
	점수산출 활용지표	석차등급, 이수단위				

※ 국내 고등학교 조기졸업자 : 1학년 40%, 2학년 60%로 반영.(기본점수는 지원 모집단위와 동일)

나) 모집단위별 반영과목

모집단위	지정교과	반영과목
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과	국어, 영어, 수학, 과학	지정교과 선택과목군 전체
스포츠과학과	국어, 영어, 사회	
인문사회대학, 글로벌경영학과	국어, 영어, 수학, 사회	

다) 교과성적 반영방법

① 지정교과 및 선택과목군

지정교과	선택 과목군	비고
국어교과	국어, 국어생활, 논술, 독서, 독서 I, 독서와 의사소통 II, 독서와 의사소통 I, 독서와문법 I, 독서와문법 II, 문법, 문학, 문학 I, 문학 II, 언어논술, 작문, 한문, 현대문학, 화법, 화법과작문 I, 화법과작문 II	석차등급 활용
영어교과	공통영어, 실용영어회화, 실전영어, 심화영어, 심화 영어독해와 작문, 심화영어회화, 영어, 영어 10-a, 영어10-b, 영어 I, 영어 II, 영어강독, 영어권문화, 영어권문화 I, 영어권문화 II, 영어독해, 영어독해 I, 영어독해 II, 영어독해와작문, 영어문법, 영어작문, 영어작문 II, 영어청해, 영어회화, 영어회화 I, 영어회화 II	
수학교과	고급수학, 공업수학, 기하와벡터, 미분과적분, 미적분, 미적분과 통계 심화, 미적분과통계기본, 수학, 수학10-가, 수학10-나, 수학 I, 수학 I-A, 수학 I-B, 수학 I의 활용, 수학II, 수학의활용, 실용수학, 이산수학, 적분과통계, 확률과통계	
과학교과	공통과학, 과제연구 II, 과학, 과학사, 과학실험, 물리 I, 물리 II, 물리실험, 생물, 생물 I, 생물 II, 생물실험, 생활과과학, 생활과학, 지구과학, 지구과학 I, 지구과학 II, 컴퓨터과학, 해양과학, 화학, 화학 I, 화학 II, 화학실험, 환경과학, AP미적분학, 고급물리, 고급생물, 고급화학, 과제연구 I, 과학탐구, 생태와환경, 수학과제연구, 전자과학, 정보사회와컴퓨터, 지구과학실험, 컴퓨터과학 I, 현대과학기술, 생명과학 I, 생명과학 II, 고급지구과학, 원서강독, 생명과학실험, 정보과학, 워크숍, 정보과학 II, 고급생명과학, 과학철학	
사회교과	경제, 경제지리, 공동사회, 국사, 도덕, 동아시아사, 법과사회, 법과정치, 사회, 사회·문화, 사회과학논술, 사회문화연구, 사회문화, 생활과윤리, 세계사, 세계역사의이해, 세계지리, 시민윤리, 윤리와사상, 인간과환경, 인간사회와 환경, 전통윤리, 정치, 철학, 한국근·현대사, 한국사, 한국지리	

② 석차등급점수 산출방법 : 과목별「석차등급 점수표」에 의한 점수반영

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급 반영점수	100	97	95	94	93	92	80	65	50

③ 교과성적 산출방법

○ 석차등급 점수

- 학년별 평균석차등급 점수 =	$\frac{\sum(\text{반영교과목 이수단위} \times \text{석차등급 점수})}{\text{학년별 반영교과목 총 이수단위}}$
- 학생부 반영 평균석차등급 점수 =	$(0.2 \times 1\text{학년 평균석차등급 점수}) + (0.4 \times 2\text{학년 평균석차등급 점수}) + (0.4 \times 3\text{학년 평균석차등급 점수})$

※ 교과점수(400점만점) = 기본점수(300점) + 학생부 반영 평균석차등급 점수(100점 만점)

※ 소수점 셋째 자리에서 반올림

※ 고등학교 조기 졸업자의 경우 = (0.4 × 1학년 평균석차등급 점수) + (0.6 × 2학년 평균석차등급 점수)

2) 학교생활기록부 성적산출 불가능자의 비교평가
가) 비교평가 대상자

반영 대상	반영 방법
<ul style="list-style-type: none"> - 2007년 2월 이전 졸업자 - 검정고시 출신자 - 외국의 고등학교과정 이수자 - 교과교육소년원의 고등학교 과정 이수자 - 2008년 2월 이후 졸업(예정)자로서 1개 학기 이상 선택 과목군 내 전체 교과목의 석차등급이 없는 자 	<ul style="list-style-type: none"> - 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 등급별 반영점수에 의한 비교평가 - 학생부 성적 산출방법 및 학생부 반영 점수표 참조

나) 모집단위별 반영영역

모집단위	점수활용 지표	반영영역
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 기술경영융합대학, 행정학과	등급	<ul style="list-style-type: none"> - 언어 - 수리[(가형/나형) 중 택 1] - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개과목의 평균)]
스포츠과학과, 영어과, 문예창작학과	등급	<ul style="list-style-type: none"> - 언어 - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개과목의 평균)]

다) 비교평가 대상자 학생부 성적 산출방법

모집단위	성적 산출 방법
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 기술경영융합대학, 행정학과	$\frac{\text{언어영역 학생부반영점수} + \text{수리영역 학생부반영점수} + \text{외국어영역 학생부반영점수} + [(\text{탐구영역(A교과)} \text{ 학생부반영점수} + \text{탐구영역(B교과)} \text{ 학생부반영점수}) \div 2]}{4} + 300(\text{기본점수})$
스포츠과학과, 영어과, 문예창작학과	$\frac{\text{언어영역 학생부반영점수} + \text{외국어영역 학생부반영점수} + [(\text{탐구영역(A교과)} \text{ 학생부반영점수} + \text{탐구영역(B교과)} \text{ 학생부반영점수}) \div 2]}{3} + 300(\text{기본점수})$

※ 수능 등급간 학생부 반영 점수표

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급 반영점수	100	97	95	94	93	92	80	65	50

4. 스포츠과학과 실기고사

가. 1단계 합격자 발표

- 1) 일시 : 2013. 1. 7.(월), 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 실기고사 일시, 장소 및 내용

- 1) 일시 : 2013. 1. 10.(목), 09:00 ~
- 2) 실기고사 대상자 : 스포츠과학과 지원자 중 1단계 합격자
- 3) 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구, 실기고사 물품(운동화, 체육복 등)
- 4) 장소 : 본교 체육관
- 5) 실기고사 내용

구분	종목	배점	측정단위	비고
기초체력	제자리멀리뛰기	200점	cm	1회 실시
	앉아 윗몸 앞으로 구부리기	200점	cm	1회 실시
	윗몸 일으키기	200점	회	1분 실시 (sit up board에서 실시)
	십자달리기	200점	초	5(m) × 8 = 40m

다. 실기고사 대상자 유의사항

- 고사시작 후 고사장 출입을 불허하며, 고사종료 이전에는 퇴실할 수 없음
- 실기 실시방법 및 요령은 시험 당일 지시에 의함
- 실기고사에 응시하지 않은 자는 불합격 처리
- 수험생 외에는 체육관 출입을 금지함

5. 서류제출

가. 제출방법 : 특급우편, 택배 또는 방문제출

나. 제출기간 : 2012. 12. 24.(월) ~ 2013. 1. 2.(수) (10:00 ~ 17:00, 토·일요일 제외)

다. 제출장소 : 본교 대학본부(1번 건물) 2층 입학서류 제출처

라. 제출서류

대상자	제출서류	수량(부수)	비고
- 2007년 2월 이전 졸업자 - 학교생활기록부 온라인 제공미동의자 (미동의교 출신자)	- 학교생활기록부 사본	1	고등학교장 직인으로 원본대조 확인필한 것에 한함
- 검정고시 출신자	- 검정고시 합격증명서 - 전과목 성적증명서	각 1	고등학교 졸업학력 검정고시 (전과목 합격증명)

6. 합격자 발표

가. 합격자 발표

- 1) 일시 : 2013. 1. 31.(목) 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 유의사항

- 1) 합격자 통보는 개별통지 하지 않음
- 2) 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항을 숙지하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의하기 바람

[나군] 일반전형

1. 지원자격

고등학교 졸업자(2013. 2월 졸업예정자 포함) 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자로서, 2013학년도 대학수학능력시험 모집단위별 반영영역에 응시한 자

2. 지원방법

동일 모집기간 군 안에서는 복수지원할 수 없음. 단 모집기간 군이 다른 경우 각각 지원할 수 있음.
(자세한 사항은 지원자 유의사항(20쪽) 참조)

3. 전형방법

가. 선발방법

- 1) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학, 인문사회대학, 기술경영융합대학
 - 모집단위별 모집인원의 100%를 대학수학능력시험 성적만 반영하여 선발
- 2) 조형대학
 - 1단계에서 학생부(40%), 수능성적(60%)으로 모집인원의 4배수를 실기고사 응시대상자로 선발(동점자는 모두 선발)
 - 2단계에서 수능(40%), 실기성적(60%)으로 최종합격자를 선발
- 3) 추가합격자 선발
 - 가) 미등록 충원을 위한 예비후보자는 불합격자 중에서 석차 순으로 모집인원의 300%를 별도 사정하여 확정하고, 합격자 발표와 동시에 예비후보자의 명단을 공고
 - 나) 미등록 충원 마감일 이후 등록 포기 등으로 인하여 모집인원에 미달인원이 발생할 경우 추가모집을 실시하여 선발할 수 있음
- 4) 불합격자 판정 및 동점자 처리 기준
 - 가) 불합격자 판정 기준
 - 지원자 자격심사 결과 부적격자
 - 복수(2개 모집단위 이상) 지원자
 - 실기고사 결시자 및 부정행위자
 - 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 미응시자
 - 해당 전형별 탐구(과학/사회/직업)영역 반영 과목수 미만 응시자
 - 필수 제출서류를 미비한 자
 - 나) 동점자 처리기준
 - 1순위 : 대학수학능력시험 성적 우위자(가중치 및 가산점 포함)
 - 대학수학능력시험 수리영역 점수 우위자 : 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과
 - 대학수학능력시험 언어영역 점수 우위자 : 인문사회대학, 글로벌경영학과, 조형대학
 - 2순위 : 대학수학능력시험 외국어영역 점수 우위자
 - 3순위 : 대학수학능력시험 탐구영역 성적 우위자
 - ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

나. 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	선발방법	합격자 선발비율(%)	전형요소별 반영비율(%)				전형 총점
			학생부	수능	실기	계	
전 모집단위 (조형대학 제외)	일괄합산	100		100		100	600
조형대학	1단계	400	40	60	-	100	1,000
	2단계	100	-	40	60	100	1,000

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

1) 모집단위별 점수활용지표 및 반영영역

모집단위	점수활용지표	반영영역
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 기술경영융합대학, 행정학과	백분위	- 언어 - 수리[(가형/나형) 중 택 1] - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]
조형대학, 영어과, 문예창작학과	백분위	- 언어 - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]

2) 가중치 부여

가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.5 × 백분위	1.8 × 백분위	1.5 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

나) 조형대학 1단계, 영어과, 문예창작학과

구분	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	120	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

다) 행정학과, 글로벌경영학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

라) 조형대학 2단계

모집단위	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
조형대학	1.4 × 백분위	1.4 × 백분위	1.2 × 백분위	0	400	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

3) 가산점 부여

2013학년도 대학수학능력시험 수리 “가”형, 과학탐구영역 응시자가 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과 모집단위에 지원할 경우에는 수리 “가”형 반영점수에 20%, 과학탐구영역 반영점수(2개 과목 백분위 평균)에 20%의 가산점을 부여

『대학수학능력시험의 가산점 산출 예』

수리 “가”형 백분위가 80점, 탐구영역의 과목별 백분위가 물리Ⅰ - 85점, 화학Ⅰ - 83점, 물리Ⅱ - 80점이며 기계시스템디자인공학과에 지원한 경우

→ 수리가형 가산점 = $80 \times 1.8 \times 0.2 = 28.8$ 점
 탐구영역 가산점 = $(85 + 83) \div 2 \times 1.2 \times 0.2 = 20.16$ 점
 가산점 합계 = 수리가형 가산점(28.8점) + 탐구영역 가산점(20.16점) = 48.96점

라. 학교생활기록부 반영방법

- 1) 2008년 2월 이후 졸업(예정)자의 학교생활기록부 반영
 - 가) 학교생활기록부(교과성적) 반영비율 및 배점

모집단위	구분	1학년	2학년	3학년	학생부 반영총점	비고
조형대학	학년별 반영비율(%)	20	40	40	400	가중치 교과목 없음
	점수산출 활용지표	석차등급, 이수단위				

※ 국내 고등학교 조기졸업자 : 1학년 40%, 2학년 60%로 반영.(기본점수는 지원 모집단위와 동일)

나) 모집단위별 반영과목

모집단위	지정교과	반영과목
조형대학	국어, 영어, 사회	지정교과 선택과목군 전체

다) 교과성적 반영방법

- ① 지정교과 및 선택과목군

지정교과	선택 과목군	비고
국어교과	국어, 국어생활, 논술, 독서, 독서Ⅰ, 독서와 의사소통Ⅱ, 독서와 의사소통Ⅰ, 독서와문법Ⅰ, 독서와문법Ⅱ, 문법, 문학, 문학Ⅰ, 문학Ⅱ, 언어논술, 작문, 한문, 현대문학, 화법, 화법과작문Ⅰ, 화법과작문Ⅱ	석차등급 활용
영어교과	공통영어, 실용영어회화, 실전영어, 심화영어, 심화 영어독해와 작문, 심화영어회화, 영어, 영어 10-a, 영어10-b, 영어Ⅰ, 영어Ⅱ, 영어강독, 영어권문화, 영어권문화Ⅰ, 영어권문화Ⅱ, 영어독해, 영어독해Ⅰ, 영어독해Ⅱ, 영어독해와작문, 영어문법, 영어작문, 영어작문Ⅱ, 영어청해, 영어회화, 영어회화Ⅰ, 영어회화Ⅱ	
사회교과	경제, 경제지리, 공통사회, 국사, 도덕, 동아시아사, 법과사회, 법과정치, 사회, 사회·문화, 사회과학논술, 사회문화연구, 사회문화, 생활과윤리, 세계사, 세계역사의이해, 세계지리, 시민윤리, 윤리와사상, 인간과환경, 인간사회와 환경, 전통윤리, 정치, 철학, 한국근·현대사, 한국사, 한국지리	

② 석차등급점수 산출방법 : 과목별「석차등급 점수표」에 의한 점수반영

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급 반영점수	100	97	95	94	93	92	80	65	50

③ 교과성적 산출방법

○ 석차등급 점수

- 학년별 평균석차등급 점수 =	$\frac{\Sigma(\text{반영교과목 이수단위} \times \text{석차등급 점수})}{\text{학년별 반영교과목 총 이수단위}}$
- 학생부 반영 평균석차등급 점수 =	$(0.2 \times 1\text{학년 평균석차등급 점수}) + (0.4 \times 2\text{학년 평균석차등급 점수}) + (0.4 \times 3\text{학년 평균석차등급 점수})$

※ 교과점수(400점만점) = 기본점수(300점) + 학생부 반영 평균석차등급 점수(100점 만점)

※ 소수점 셋째 자리에서 반올림

※ 고등학교 조기 졸업자의 경우 = (0.4 × 1학년 평균석차등급 점수) + (0.6 × 2학년 평균석차등급 점수)

2) 학교생활기록부 성적산출 불가능자의 비교평가

가) 비교평가 대상자

반영 대상	반영 방법
<ul style="list-style-type: none"> - 2007년 2월 이전 졸업자 - 검정고시 출신자 - 외국의 고등학교과정 이수자 - 교과교육소년원의 고등학교 과정 이수자 - 2008년 2월 이후 졸업(예정)자로서 1개 학기 이상 선택 과목군 내 전체 교과목의 석차등급이 없는 자 	<ul style="list-style-type: none"> - 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 등급별 반영점수에 의한 비교평가 - 학생부 성적 산출방법 및 학생부 반영 점수표 참조

나) 모집단위별 반영영역

모집단위	점수활용 지표	반영영역
조형대학	등급	<ul style="list-style-type: none"> - 언어 - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위2개과목)]

다) 비교평가 대상자 학생부 성적 산출방법

모집단위	성적 산출 방법
조형대학	$\frac{\text{언어영역 학생부반영점수} + \text{외국어영역 학생부반영점수} + [(\text{탐구영역(A교과)} \text{ 학생부반영점수} + \text{탐구영역(B교과)} \text{ 학생부반영점수}) \div 2]}{\div 3 + 300(\text{기본점수})}$

※ 수능 등급간 학생부 반영 점수표

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급 반영점수	100	97	95	94	93	92	80	65	50

4. 조형대학 실기고사

가. 1단계 합격자 발표

- 1) 일시 : 2013. 1. 14.(월) 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 실기고사 일시, 장소 및 내용

- 1) 일시 : 2013. 1. 17.(목) 08:30 ~
- 2) 실기고사 대상자 : 조형대학 지원자 중 1단계 합격자
- 3) 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구, 실기고사 물품일체
- 4) 장소 : 1단계 합격자 발표시 공지
- 5) 실기고사 내용

학과명	실기내용			소요 시간	비고
	종목	용지규격	재료		
디자인학과	- 사고의 전환	3절 썬트지	채색도구 일체	4시간	
도자문화학과	- 사고의 전환 - 소묘(연필) - 발상과 표현 ※ 소묘(연필) 선택자는 배점 차등	3절 썬트지 4절 썬트지 4절 썬트지	채색도구 일체	4시간	택 1
금속공예학과	- 사고의 전환 - 발상과 표현	3절 썬트지 4절 썬트지	채색도구 일체	4시간	택 1
조형예술학과	- 인물화, 정물과 상황 (※ 인물과 정물이 있는 상황)	3절 썬트지	수채화 도구 일체	4시간	

다. 실기고사 대상자 유의사항

- 고사시작 후 고사장 출입을 불허하며, 고사종료 이전에는 퇴실할 수 없음
- 출제된 정물의 수량이나 소재는 임의로 조정할 수 없으며, 위치변경도 할 수 없음
- 실기고사에 응시하지 않은 자는 불합격 처리
- 실기고사장에는 통신기기(휴대전화, PDA 등)를 가지고 입실할 수 없음
- 수험생 외에는 실기고사 건물 출입을 금지함

5. 서류제출

가. 제출방법 : 특급우편, 택배 또는 방문제출

나. 제출기간 : 2012. 12. 24.(월) ~ 2013. 1. 2.(수) (10:00 ~ 17:00, 토·일요일 제외)

다. 제출장소 : 본교 대학본부(1번 건물) 2층 입학서류 제출처

라. 제출서류

대상자	제출서류	수량(부수)	비고
- 2007년 2월 이전 졸업자 - 학교생활기록부 온라인 제공미동의자 (미동의교 출신자)	- 학교생활기록부 사본	1	고등학교장 직인으로 원본대조 확인필한 것에 한함
- 검정고시 출신자	- 검정고시 합격증명서 - 전과목 성적증명서	각 1	고등학교 졸업학력 검정고시 (전과목 합격증명)

6. 합격자 발표

가. 합격자 발표

- 1) 일시 : 2013. 1. 31.(목) 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 유의사항

- 1) 합격자 통보는 개별통지 하지 않음
- 2) 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항을 숙지하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의하기 바람

[나군] 국가(독립)유공자(손)자녀 특별전형

1. 지원자격

고등학교 졸업자(2013. 2월 졸업예정자 포함) 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자로서 2013학년도 대학수학능력시험 모집단위별 반영영역에 응시한 자 중 다음의 하나에 해당하는 자

- 1) 독립유공자에우에 관한 법률 제4조 제1호와 제2호에 해당하는 순국선열, 애국지사 본인 및 자녀[(외)손자녀]
- 2) 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제4조 제1항제3호~17호, 고엽제후유의증 등 환자지원에 관한 법률 제7조제9항 및 5.18민주유공자에우에 관한 법률 제4조에 해당하는 국가유공자 등 본인 및 자녀

2. 지원방법

동일 모집기간 군 안에서는 복수지원할 수 없음. 단 모집기간 군이 다른 경우 각각 지원할 수 있음.

(자세한 사항은 지원자 유의사항(20쪽) 참조)

3. 전형방법

가. 선발방법

- 1) 선발기준
 - 모집단위별 모집인원의 100%를 대학수학능력시험 성적만 반영하여 선발
 - 모집인원에 미달되는 인원은 일반전형으로 충원
- 2) 추가합격자 선발
 - 각 모집단위별로 지원자 모두(단, 불합격 판정자 제외)를 예비합격 후보자로 하며 합격자 중 미등록 결원이 발생할 경우 예비합격 후보자 성적순으로 선발
- 3) 불합격자 판정 및 동점자 처리 기준
 - 가) 불합격자 판정 기준
 - 지원자 자격심사 결과 부적격자
 - 복수(2개 모집단위 이상) 지원자
 - 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 미응시자
 - 탐구(과학/사회/직업)영역 2과목 미만 응시자
 - 필수 제출서류(대학입학특별전형대상자 증명서)를 미비한 자
 - 나) 동점자 처리기준
 - 1순위 : 대학수학능력시험 성적 우수자(가중치 및 가산점 포함)
 - 대학수학능력시험 수리영역 점수 우수자 : 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학, 글로벌융합산업공학과
 - 대학수학능력시험 언어영역 점수 우수자 : 인문사회대학, 글로벌경영학과
 - 2순위 : 대학수학능력시험 외국어영역 점수 우수자
 - 3순위 : 대학수학능력시험 탐구영역 성적 우수자
 - ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

나. 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	선발방법	합격자 선발비율(%)	전형요소별 반영 비율(%)		전형총점	비고
			수능	계		
전 모집단위	일괄합산	100	100	100	600	

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

1) 모집단위별 점수활용지표 및 반영영역

모집단위	점수활용지표	반영영역
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학, 기술경영융합대학, 행정학과	백분위	- 언어 - 수리[(가형/나형) 중 택 1] - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]
영어과, 문예창작학과	백분위	- 언어 - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]

2) 가중치 부여

가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학, 글로벌융합산업공학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.5 × 백분위	1.8 × 백분위	1.5 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

나) 영어과, 문예창작학과

구분	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	120	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

다) 행정학과, 글로벌경영학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

3) 가산점 부여

2013학년도 대학수학능력시험 수리 “가”형, 과학탐구영역 응시자가 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과 모집단위에 지원할 경우에는 수리 “가”형 반영점수에 20%, 과학탐구영역 반영점수(2개 과목 백분위 평균)에 20%의 가산점을 부여

『대학수학능력시험의 가산점 산출 예』

수리 “가”형 백분위가 80점, 탐구영역의 과목별 백분위가 물리Ⅰ - 85점, 화학Ⅰ - 83점, 물리Ⅱ - 80점이며 기계시스템디자인공학과에 지원한 경우

→ 수리가형 가산점 = $80 \times 1.8 \times 0.2 = 28.8$ 점

탐구영역 가산점 = $(85 + 83) \div 2 \times 1.2 \times 0.2 = 20.16$ 점

가산점 합계 = 수리가형 가산점(28.8점) + 탐구영역 가산점(20.16점) = 48.96점

4. 서류제출

가. 제출방법 : 특급우편, 택배 또는 방문제출

나. 제출기간 : 2012. 12. 24.(월) ~ 2013. 1. 2.(수), 10:00 ~ 17:00(토·일요일 제외)

다. 제출장소 : 본교 대학본부 2층 입학서류 제출처

라. 제출서류

대상자	제출서류	수량(부수)	비고
<ul style="list-style-type: none"> - 2007년 2월 이전 졸업자 - 학교생활기록부 온라인 제공미동의자 (미동의교 출신자) 	<ul style="list-style-type: none"> - 학교생활기록부 사본 	1	고등학교장 직인으로 원본대조 확인필한 것에 한함
<ul style="list-style-type: none"> - 검정고시출신자 	<ul style="list-style-type: none"> - 검정고시 합격증명서 - 전과목 성적증명서 	각 1	고등학교 졸업학력 검정고시(전과목 합격 증명)
<ul style="list-style-type: none"> - 독립유공자 본인 및 자녀[(외)손자녀] - 국가유공자 본인 및 자녀 	<ul style="list-style-type: none"> - 대학입학 특별전형 대상자증명서 	1	국가보훈처 발행

5. 합격자 발표

가. 합격자 발표

- 1) 일시 : 2013. 1. 31.(목) 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 유의사항

- 합격자 통보는 개별통지 하지 않음
- 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항을 숙지하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의하기 바람

[나군] 특성화(전문계)고교 졸업자 특별전형

1. 지원자격

- 특성화(전문계) 고등학교 졸업자(2013. 2월 졸업예정자 포함)로서
 - 특성화(전문계) 고등학교에 설치된 학과와 동일계열이라고 인정하는 모집단위에 지원하는 경우에 한함
 - ※ 출신 특성화(전문계) 고교에 설치된 학과와 동일계열이라고 인정되는 모집단위에만 지원가능
 - ※ 특성화(전문계) 고교 전형 동일계열 확인서(본 대학교 양식) 필수 제출
 - 동일계열 인정은 특성화(전문계) 고교의 계열을 중심으로 하되, 계열별로 개설된 학과 및 이수교과목 등을 참고하여 본교 대학 입학전형관리위원회 위원장이 정한다.(전문계 고등학교의 보통과는 지원자격 없음)
 - 동일계열

전문계고교 설치계열	동일계열 모집단위
공업계, 상업계	공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과
상업계, 가사계	인문사회대학, 글로벌경영학과
공업계, 상업계, 농업계, 가사계	조형대학, 스포츠과학과

2. 지원방법

동일 모집기간 군 안에서는 복수지원할 수 없음. 단 모집기간 군이 다른 경우 각각 지원할 수 있음.
 (자세한 사항은 지원자 유의사항(20쪽) 참조)

3. 전형방법

가. 선발방법

- 1) 선발기준
 - 가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 인문사회대학, 기술경영융합대학
 - 모집단위별 모집인원의 100%를 대학수학능력시험 성적만 반영하여 선발
 - 나) 스포츠과학과
 - 1단계에서 수능성적(100%)으로 모집인원의 6배수를 실기고사 응시대상자로 선발(동점자는 모두 선발)
 - 2단계에서 수능(20%), 실기성적(80%)으로 최종합격자를 선발
 - 다) 조형대학
 - 1단계에서 수능성적(100%)으로 모집인원의 4배수를 실기고사 응시대상자로 선발(동점자는 모두 선발)
 - 2단계에서 수능(40%), 실기성적(60%)으로 최종합격자를 선발
- 2) 추가합격자 선발
 - 미등록 충원을 위한 예비후보자는 불합격자 중에서 석차 순으로 모집인원의 300%를 별도 사정하여 확정하고, 합격자 발표와 동시에 예비후보자의 명단을 공고
- 3) 불합격자 판정 및 동점자 처리 기준
 - 가) 불합격자 판정 기준
 - 지원자 자격심사 결과 부적격자
 - 복수(2개 모집단위 이상) 지원자
 - 실기고사 결시자 및 부정행위자
 - 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 미응시자
 - 탐구(과학/사회/직업)영역 2과목 미만 응시자
 - 필수 제출서류를 미비한 자

나) 동점자 처리기준

- 1순위 : 대학수학능력시험 성적 우수자(가중치 및 가산점 포함)
 - 대학수학능력시험 수리영역 점수 우수자 : 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과
 - 대학수학능력시험 언어영역 점수 우수자 : 인문사회대학, 글로벌경영학과, 스포츠과학과, 조형대학
 - 2순위 : 대학수학능력시험 외국어영역 점수 우수자
 - 3순위 : 대학수학능력시험 탐구영역 성적 우수자
- ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

나. 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	선발방법	합격자 선발비율(%)	전형요소별 반영 비율(%)			전형총점
			수능	실기	계	
전 모집단위	일괄합산	100	100		100	600
조형대학	1단계	400	100		100	600
	2단계	100	40	60	100	1,000
스포츠과학과	1단계	600	100		100	600
	2단계	100	20	80	100	1,000

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

1) 모집단위별 점수활용지표 및 반영영역

모집단위	점수활용지표	반영영역
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 기술경영융합대학, 행정학과	백분위	- 언어 - 수리[(가형/나형) 중 택1] - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]
조형대학, 스포츠과학과, 영어과, 문예창작학과	백분위	- 언어 - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]

2) 가중치 부여

가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.5 × 백분위	1.8 × 백분위	1.5 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

나) 조형대학 1단계, 스포츠과학과 1단계, 영어과, 문예창작학과

구분	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	120	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

다) 행정학과, 글로벌경영학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

라) 조형대학 2단계, 스포츠과학과 2단계

모집단위	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
조형대학	1.4 × 백분위	1.4 × 백분위	1.2 × 백분위	0	400	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함
스포츠 과학과	0.7 × 백분위	0.7 × 백분위	0.6 × 백분위	0	200	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

3) 가산점 부여

2013학년도 대학수학능력시험 수리 “가”형, 과학탐구영역 응시자가 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과 모집단위에 지원할 경우에는 수리 “가”형 반영점수에 20%, 과학탐구영역 반영점수(2개 과목 백분위 평균)에 20%의 가산점을 부여

『대학수학능력시험의 가산점 산출 예』

수리 “가”형 백분위가 80점, 탐구영역의 과목별 백분위가 물리Ⅰ - 85점, 화학Ⅰ - 83점, 물리Ⅱ - 80점이며 기계시스템디자인공학과에 지원한 경우

→ 수리가형 가산점 = $80 \times 1.8 \times 0.2 = 28.8$ 점

탐구영역 가산점 = $(85 + 83) \div 2 \times 1.2 \times 0.2 = 20.16$ 점

가산점 합계 = 수리가형 가산점(28.8점) + 탐구영역 가산점(20.16점) = 48.96점



4) 추가가산점 부여

기계시스템디자인공학과 지원자 중 초/중/고교 재학기간 내에 다음 대회에서 수상실적이 있는 경우 추가 가산점 부여

수상기관	가산점		
	1등	2등	3등
서울과학기술대학 로봇 페스티벌, IRC(한국로봇산업진흥원), 국제로봇올림피아드(IROC 주최), 국제로봇올림피아드 한국대회(대한로봇축구협회주최), Robotfest Korea(한국과학영재콘텐츠협회 주최), Robotfest Asia-Pacific(한국과학영재콘텐츠협회 주최), World Robotfest (Robotfest Committee 주최), 전국 창작지능 로봇 경진대회(대한창작지능로봇협회 주최), World Robot Olympiad(World Robot Olympiad Committee 주최), 전국 청소년 로봇 경진대회(국가청소년위원회 주최), 전국 학생 로봇 경진대회(한국학교로봇교육진흥회 주최), 대한민국 로봇 대전(인천정보산업진흥원 주최)	60	40	20
기타 전국규모 로봇대회 3위 이내 입상자	20	15	10

4. 실기고사(조형대학 및 스포츠과학과)

가. 1단계 합격자 발표

- 1) 일시 : 2013. 1. 14.(월), 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 실기고사 일시, 장소 및 내용

- 1) 조형대학
 - 가) 일시 : 2013. 1. 17.(목) 08:30 ~
 - 나) 실기고사 대상자 : 조형대학 지원자 중 1단계 합격자
 - 다) 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구, 실기고사 물품일체
 - 라) 장소 : 1단계 합격자 발표시 공지
 - 마) 실기고사 내용

학과명	실기내용			소요 시간	비고
	종목	용지규격	재료		
디자인학과	- 사고의 전환	3절 썬트지	채색도구 일체	4시간	
도자문화학과	- 사고의 전환 - 소묘(연필) - 발상과 표현 ※ 소묘(연필) 선택자는 배점 차등	3절 썬트지 4절 썬트지 4절 썬트지	채색도구 일체	4시간	택 1
금속공예학과	- 사고의 전환 - 발상과 표현	3절 썬트지 4절 썬트지	채색도구 일체	4시간	택 1
조형예술학과	- 인물화, 정물과 상황 (※ 인물과 정물이 있는 상황)	3절 썬트지	수채화 도구 일체	4시간	

2) 스포츠과학과

- 가) 일시 : 2013. 1. 17(목) 08:30 ~
- 나) 실기고사 대상자 : 스포츠과학과 지원자 중 1단계 합격자
- 다) 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구, 실기고사 물품(운동화, 체육복 등)
- 라) 장소 : 본교 체육관

마) 실기고사 내용

구분	종목	배점	측정단위	비고
기초체력	제자리멀리뛰기	200점	cm	1회 실시
	앉아 윗몸 앞으로 구부리기	200점	cm	1회 실시
	윗몸 일으키기	200점	회	1분 실시 (sit up board에서 실시)
	십자달리기	200점	초	5(m) × 8 = 40m

다. 실기고사 대상자 유의사항

- 고사시작 후 고사장 출입을 불허하며, 고사종료 이전에는 퇴실할 수 없음
- 조형대학의 출제된 정물의 수량이나 소재는 임의로 조정할 수 없으며, 위치변경도 할 수 없음
- 스포츠과학과 실기 실시방법 및 요령은 시험 당일 지시에 의함
- 실기고사에 응시하지 않은 자는 불합격 처리
- 실기고사장에는 통신기기(휴대전화, PDA 등)를 가지고 입실할 수 없음
- 수험생 외에는 실기고사 건물 출입을 금지함

5. 서류제출

가. 제출방법 : 특급우편, 택배 또는 방문제출

나. 제출기간 : 2012. 12. 24.(월) ~ 2013. 1. 2.(수), 10:00 ~ 17:00(토·일요일 제외)

다. 제출장소 : 본교 대학본부 2층 입학서류 제출처

라. 제출서류

대상자	제출서류	수량(부수)	비고
- 지원자 전원	- 전문계고교 동일계 확인서	1	모집요강이나 홈페이지에서 다운로드하 여작성 제출
- 2007년 2월 이전 졸업자 - 학교생활기록부 온라인 제공미동의자 (미동의교 출신자)	- 학교생활기록부 사본	1	고등학교장 직인으로 원본대조 확인필한 것에 한함
- 기계시스템디자인공학과	- 수상실적 증명서 (해당자에 한함)	1	주최기관이 발급한 것으로 반드시 수상 등위(예:1,2,3위)와 대회규모(전국,시,도)가 표기된 것이어야 하며, 사실여부를 확인할 수 있는 주최기관의 연락처 기재

6. 합격자 발표

가. 합격자 발표

- 1) 일 시 : 2013. 1. 31.(목) 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 유의사항

- 합격자 통보는 개별통지 하지 않음
- 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항을 숙지하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의하기 바람

[나군] 농·어촌학생 특별전형

1. 지원자격

국내 고등학교 졸업자(2013. 2월 졸업예정자 포함)로서 아래 사항 중 하나에 해당하는 자

- 1) 읍·면 이하의 농·어촌지역에 소재하는 고등학교의 전 교육과정을 이수하고 졸업한 자(졸업 예정자 포함)로서 고등학교 재학 기간 중 본인 및 그의 부모 모두가 읍·면 이하의 농·어촌 지역에서 거주한 자로서 출신고등학교장의 추천을 받은 자
 - 2) 초·중·고등학교 12년 전 교육과정을 읍·면 이하의 농·어촌지역에 소재하는 학교에서 재학하고 이 기간 동안 읍·면 이하의 농·어촌지역에 거주한 재부모의 농·어촌거주 조건면제
- ※ 거주기간은 “등록기간” 까지 해당지역에 있어야 함

〈「자격요건 해설」〉

1) 농·어촌 소재 고등학교

- 읍 또는 면에 소재하는 고등학교를 말하며, 2개 이상의 고등학교에 재학한 경우에는 해당 학교 모두가 읍 또는 면에 소재하여야 함(동일 읍·면이 아니라도 가능)
- 과학고, 외국어고, 예술고, 체육고 등의 특수목적고 출신자 및 고등학교 졸업학력검정고시 합격자는 농·어촌특별전형 대상에서 제외

2) 전 교육과정을 이수하고 졸업한 자

- 고등학교 입학에서부터 졸업까지 농·어촌 해당지역 고등학교 3개 학년 전 교육과정을 이수하고 졸업한 자(졸업예정자 포함)

3) 고등학교 재학기간 중 본인 및 그의 부모 모두가 농·어촌 지역에서 거주한 자

- 거주대상자 : 학생 및 부와 모(사망, 이혼 및 기타 본 대학교 총장이 정하는 사유에 해당하는 부모는 제외)
- 특이재(부모의 사망, 이혼 등)의 적용기준
 - 부모 중의 일방 또는 쌍방이 사망·실종된 경우에는 법률상의 사망일 또는 실종일 이후부터 생존하는 부 또는 모만을 기준
 - 부모가 이혼한 경우 법률상의 이혼일 이후부터는 법률상의 친권이 있는 부 또는 모만을 기준으로 하되, 친권과 양육권이 서로 경합될 때에는 주민등록상 같이 거주하는 부 또는 모만을 기준
 - 입양한 양자의 경우에도 법률상의 입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모를 기준으로 하되, 친권과 양육권이 서로 경합될 때에는 주민등록상 같이 거주하는 부 또는 모를 기준
 - 부모의 일방 또는 쌍방이 장기여행, 중병, 심신상실, 수감 등으로 사실상 친권을 행사할 수 없는 경우와 금치산선고, 한정치산선고를 받은 경우 및 친권행사금지 가처분, 친권상실선고 등으로 법률상 친권을 행사할 수 없는 경우에는 본교 입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 사실상 또는 법률상 친권이 있는 부 또는 모만을 기준
- 고등학교 재학 당시 성년자인 학생이나, 미성년자인 학생 중 혼인한 자의 경우에는 성년이 되기 직전 또는 혼인하기 직전의 부모를 기준으로 하되, 부모의 사망·이혼 등 특이 사항이 있을 경우에는 위에 열거한 기준에 의한
- 거주지 : 지방자치법 제3조에 의한 거주지를 말하며, 부·모·학생의 거주지 또는 거주지와 학교 소재지가 동일한 읍·면이 아니라도 가능

4) 행정구역의 적용범위

- 읍·면 이하의 농·어촌지역 소재 고등학교 졸업 이후 또는 입학 후 재학 중에 읍·면이 동으로 행정구역 개편된 경우에는 동을 읍·면으로 인정

2. 지원방법

동일 모집기간 군 안에서는 복수지원할 수 없음. 단 모집기간 군이 다른 경우 각각 지원할 수 있음.
(자세한 사항은 지원자 유의사항(20쪽) 참조)

3. 전형방법

가. 선발방법

1) 선발기준

- 가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 인문사회대학, 기술경영융합대학
 - 모집단위별 모집인원의 100%를 대학수학능력시험 성적만 반영하여 선발
- 나) 스포츠과학과
 - 1단계에서 수능성적(100%)으로 모집인원의 6배수를 실기고사 응시대상자로 선발(동점자는 모두 선발)
 - 2단계에서 수능(20%), 실기성적(80%)으로 최종합격자를 선발
- 다) 조형대학
 - 1단계에서 수능성적(100%)으로 모집인원의 4배수를 실기고사 응시대상자로 선발(동점자는 모두 선발)
 - 2단계에서 수능(40%), 실기성적(60%)으로 최종합격자를 선발

2) 추가합격자 선발

- 미등록 충원을 위한 예비후보자는 불합격자 중에서 석차 순으로 모집인원의 300%를 별도 사정하여 확정하고, 합격자 발표와 동시에 예비후보자의 명단을 공고

3) 불합격자 판정 및 동점자 처리 기준

가) 불합격자 판정 기준

- 지원자 자격심사 결과 부적격자
- 복수(2개 모집단위 이상) 지원자
- 실기고사 결시자 및 부정행위자
- 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 미응시자
- 탐구(과학/사회/직업)영역 2과목 미만 응시자
- 필수 제출서류를 미비한 자

나) 동점자 처리기준

- 1순위 : 대학수학능력시험 성적 우위자(가중치 및 가산점 포함)
 - 대학수학능력시험 수리영역 점수 우위자 : 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과
 - 대학수학능력시험 언어영역 점수 우위자 : 인문사회대학, 글로벌경영학과, 스포츠과학과, 조형대학
- 2순위 : 대학수학능력시험 외국어영역 점수 우위자
- 3순위 : 대학수학능력시험 탐구영역 성적 우위자
- ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

나. 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	선발방법	합격자 선발비율(%)	전형요소별 반영 비율(%)			전형총점
			수능	실기	계	
전 모집단위	일괄합산	100	100		100	600
조형대학	1단계	400	100		100	600
	2단계	100	40	60	100	1,000
스포츠과학과	1단계	600	100		100	600
	2단계	100	20	80	100	1,000

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

1) 모집단위별 점수활용지표 및 반영영역

모집단위	점수활용지표	반영영역
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 기술경영융합대학, 행정학과	백분위	- 언어 - 수리[(가형/나형) 중 택1] - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]
조형대학, 스포츠과학과, 영어과, 문예창작학과	백분위	- 언어 - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택 1(상위 2개 과목 평균)]

2) 가중치 부여

가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.5 × 백분위	1.8 × 백분위	1.5 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

나) 조형대학 1단계, 스포츠과학과 1단계, 영어과, 문예창작학과

구분	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	120	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

다) 행정학과, 글로벌경영학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

라) 조형대학 2단계, 스포츠과학과 2단계

모집단위	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
조형대학	1.4 × 백분위	1.4 × 백분위	1.2 × 백분위	0	400	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함
스포츠 과학과	0.7 × 백분위	0.7 × 백분위	0.6 × 백분위	0	200	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

3) 가산점 부여

2013학년도 대학수학능력시험 수리 “가”형, 과학탐구영역 응시자가 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과 모집단위에 지원할 경우에는 수리 “가”형 반영점수에 20%, 과학탐구영역 반영점수(2개 과목 백분위 평균)에 20%의 가산점을 부여

『 대학수학능력시험의 가산점 산출 예』

수리 “가”형 백분위가 80점, 탐구영역의 과목별 백분위가 물리 I - 85점, 화학 I - 83점, 물리 II - 80점이며 기계시스템디자인공학과에 지원한 경우

→ 수리가형 가산점 = $80 \times 1.8 \times 0.2 = 28.8$ 점

탐구영역 가산점 = $(85 + 83) \div 2 \times 1.2 \times 0.2 = 20.16$ 점

가산점 합계 = 수리가형 가산점(28.8점) + 탐구영역 가산점(20.16점) = 48.96점

4. 실기고사(조형대학 및 스포츠과학과)

가. 1단계 합격자 발표

- 1) 일시 : 2013. 1. 14.(월), 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 실기고사 일시, 장소 및 내용

- 1) 조형대학
 - 가) 일시 : 2013. 1. 17.(목) 08:30 ~
 - 나) 실기고사 대상자 : 조형대학 지원자 중 1단계 합격자
 - 다) 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구, 실기고사 물품일체
 - 라) 장소 : 1단계 합격자 발표시 공지
 - 마) 실기고사 내용

학과명	실기내용			소요 시간	비고
	종목	용지규격	재료		
디자인학과	- 사고의 전환	3절 쉐트지	채색도구 일체	4시간	
도자문화학과	- 사고의 전환 - 소묘(연필) - 발상과 표현 ※ 소묘(연필) 선택자는 배점 차등	3절 쉐트지 4절 쉐트지 4절 쉐트지	채색도구 일체	4시간	택 1
금속공예학과	- 사고의 전환 - 발상과 표현	3절 쉐트지 4절 쉐트지	채색도구 일체	4시간	택 1
조형예술학과	- 인물화, 정물과 상황 (※ 인물과 정물이 있는 상황)	3절 쉐트지	수채화 도구 일체	4시간	

2) 스포츠과학과

- 가) 일시 : 2013. 1. 17.(목) 08:30 ~
- 나) 실기고사 대상자 : 스포츠과학과 지원자 중 1단계 합격자
- 다) 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구, 실기고사 물품(운동화, 체육복 등)
- 라) 장소 : 본교 체육관
- 마) 실기고사 내용

구분	종목	배점	측정단위	비고
기초체력	제자리멀리뛰기	200점	cm	1회 실시
	앉아 윗몸 앞으로 구부리기	200점	cm	1회 실시
	윗몸 일으키기	200점	회	1분 실시 (sit up board에서 실시)
	십자달리기	200점	초	5(m) × 8 = 40m

다. 실기고사 대상자 유의사항

- 고사시작 후 고사장 출입을 불허하며, 고사종료 이전에는 퇴실할 수 없음
- 조형대학의 출제된 정물의 수량이나 소재는 임의로 조정할 수 없으며, 위치변경도 할 수 없음
- 스포츠과학과 실기 실시방법 및 요령은 시험 당일 지시에 의함
- 실기고사에 응시하지 않은 자는 불합격 처리
- 실기고사장에는 통신기기(휴대전화, PDA 등)를 가지고 입실할 수 없음
- 수험생 외에는 실기고사 건물 출입을 금지함

5. 서류제출

가. 제출방법 : 특급우편, 택배 또는 방문제출

나. 제출기간 : 2012. 12. 24.(월) ~ 2013. 1. 2.(수), 10:00 ~ 17:00(토·일요일 제외)

다. 제출장소 : 본교 대학본부 2층 입학서류 제출처

라. 제출서류

대상자	제출서류	수량(부수)	비고
- 지원자 전원	- 농어촌 학생 특별전형 추천서	1	홈페이지에서 다운로드하여 작성 제출
	- 주민등록등본 - 주민등록초본 (부모 및 본인 모두, 주소변동내역 포함, 7일 이내에 발급된 서류에 한함)	각 1	- 고교 재학기간동안 읍·면지역에서 부모와 함께 거주한 사실을 확인할 수 있는 등본 - 부모 농·어촌 거주조건 면제자는 초·중학교 읍·면지역 거주사실이 기재되어 있는 초본
	- 거주사실 확인서	1	홈페이지에서 다운로드하여 작성 제출 (마을이장, 지역주민 등 확인)
	- 전기사용료 납부내역서 (한전 발행 "고객종합정보 내역")	1	고교 재학기간 3년 동안 부모 명의로 읍·면지역 주소지에서 납부한 내역서
	※ 읍·면지역 주소지 위장전입을 통한 농어촌 특별전형 지원을 방지하기 위하여 거주사실 확인서 및 전기사용료 납부내역서를 제출받고자 하오니 각별히 유의하시기 바랍니다.(미제출자는 지원 자격 심사시 불합격 처리)		
- 2007년 2월 이전 졸업자 - 학교생활기록부 온라인 제공 미동의자(미동의교 출신자)	- 학교생활기록부 사본	1	- 고등학교장 직인으로 원본대조 확인필한 것에 한함
부모 농·어촌 거주조건 면제자	- 초·중학교 졸업증명서	각 1	- 해당자에 한함
지원자격 확인이 필요한 자	- 각종 증명서류	각 1	- 가족관계 증명서(부·모 포함) 및 양육권 판결문 등

6. 합격자 발표

가. 합격자 발표

- 1) 일 시 : 2013. 1. 31.(목) 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 유의사항

- 합격자 통보는 개별통지 하지 않음
- 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항을 숙지하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의하기 바람

[나군] 특성화(전문계)고졸 재직자 특별전형(입학사정관전형)

1. 지원자격

고등교육법시행령에 정한 특성화(전문계)고등학교 졸업자이면서 3년 이상 아래 산업체 재직자(고등교육법시행령 제29조제2항 14호)

- 1) 국가/지방자치단체 및 공공단체
- 2) 4대 보험 가입 사업체
- ※ 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교는 제외
- ※ 특성화(전문계)고등학교 적용기준은 「교육과학기술부 2011년도 특성화고(476개교), 종합고(182개교), 마이스터고(21개교) 학교현황」 679개교 등을 기준으로 적용하며, 종합고는 전문계 교육과정 졸업자에 한함
- ※ 재직기간 산정
 - 원서접수 시작일(2012. 12. 22.) 기준 총 재직기간이 3년 이상이어야 하며 재직 중이어야 함
 - 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하되, 중복기간은 인정하지 않음
 - 재직기간은 고등학교 졸업일 다음날부터 근무한 것으로 보며, 휴직기간은 제외함

2. 지원방법

동일 모집기간 군 안에서는 복수지원할 수 없음. 단 모집기간 군이 다른 경우 각각 지원할 수 있음.
(자세한 사항은 지원자 유의사항(20쪽) 참조)

3. 전형방법

가. 선발방법

- 1) 선발기준
 - 1단계에서 서류심사(학생부 50%, 경력 50%)로 모집인원의 3배수를 1단계 합격자로 선발(동점자는 모두 선발)
 - 2단계에서 1단계 성적 50%, 심층면접 50%로 최종합격자를 선발
 - 2) 추가합격자 선발
 - 미등록 충원을 위한 예비후보자는 불합격자 중에서 석차 순으로 모집인원의 300%를 별도 사정하여 확정하고, 합격자 발표와 동시에 예비후보자의 명단을 공고
 - 3) 불합격자 판정 및 동점자 처리 기준
 - 가) 불합격자 판정 기준
 - 지원자 자격심사 결과 부적격자
 - 복수(2개 모집단위 이상) 지원자
 - 면접고사 결시자 및 부정행위자
 - 필수 제출서류를 미비한 자
 - 나) 동점자 처리기준
 - 1순위 : 면접심사 성적 우수자
 - 2순위 : 경력 점수 우수자
 - 3순위 : 학생부 점수 우수자
- ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

나. 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	선발방법	합격자 선발비율 (%)	전형요소별 반영 비율(%)				전형총점
			서류심사		면접고사	계	
			학생부	경력			
전 모집단위	1단계	300	50	50		100	800
	2단계	100	50		50	100	800

다. 학교생활기록부 교과 반영방법

1) 학교생활기록부 반영방법

전형대상	반영방법
2008년 2월 이후 졸업(예정)자	- 학교생활기록부 과목석차등급 활용
1999년 2월 ~ 2007년 2월 고교졸업자	- 학교생활기록부 과목석차백분율 활용
1998년 2월 고교졸업자	- 1학년 성적 : 생활기록부 계열석차백분율 활용 - 2, 3학년 성적 : 종합생활기록부 과목석차백분율 활용
1997년 2월 고교졸업자	- 1, 2학년 성적 : 생활기록부 계열석차백분율 활용 - 3학년 성적 : 종합생활기록부 과목석차백분율 활용
1996년 2월 이전 고교졸업자	- 생활기록부의 계열석차백분율을 활용

2) 학교생활기록부(교과성적) 반영비율 및 배점

모집단위	구분	1학년	2학년	3학년	학생부 반영총점	비고
전 모집단위	학년별 반영비율(%)	20	40	40	400	동석차 인정
	점수산출 활용지표	과목석차 백분율(2007. 2.이전 졸업자) 또는 석차등급(2008. 2.이후 졸업자)				

※ 국내 고등학교 조기졸업자 : 1학년 40%, 2학년 60%로 반영.(기본점수는 지원 모집단위와 동일)

3) 모집단위별 반영과목

모집단위	지정교과	반영과목
신소재공학과, 건설시스템디자인공학과	국어, 영어, 수학, 과학	지정교과 선택과목군 중 각 학기별로 1개 과목 선택
영어과, 글로벌경영학과(경영학 전공)	국어, 영어, 수학, 사회	

4) 지정교과 및 선택과목군

가) 2004년 2월 이전 졸업자

지정교과	선택 과목군
국어교과	국어, 국어 I, 국어 II, 작문, 문학, 문학 II, 독서, 화법, 문법
영어교과	공동영어, 영어 I, 영어 II, 영어독해, 영어회화, 실무영어, 영어
수학교과	공동수학, 일반수학, 수학 I, 수학 II, 실업수학 I, 해석, 기하
과학교과	과학, 물리 I, 물리 II, 생물, 생물 I, 생물 II, 지구과학, 지구과학 I, 지구과학 II, 화학, 화학 I, 화학 II, 생활과 과학
사회교과	사회, 국사, 한국근현대사, 사회·문화, 한국지리, 경제, 도덕, 윤리와사상, 시민윤리, 전통윤리, 세계사, 세계지리, 윤리

나) 2005년 2월 이후 졸업자

지정교과	선택 과목군	비고
국어교과	국어, 국어생활, 논술, 독서, 독서 I, 독서와 의사소통 II, 독서와 의사소통 I, 독서와문법 I, 독서와문법 II, 문법, 문학, 문학 I, 문학 II, 언어논술, 작문, 한문, 현대문학, 화법, 화법과작문 I, 화법과작문 II	과목석차 백분율 또는 석차등급 활용
영어교과	공통영어, 실용영어회화, 실전영어, 심화영어, 심화 영어독해와 작문, 심화영어회화, 영어, 영어 10-a, 영어10-b, 영어 I, 영어 II, 영어강독, 영어권문화, 영어권문화 I, 영어권문화 II, 영어독해, 영어독해 I, 영어독해 II, 영어독해와작문, 영어문법, 영어작문, 영어작문 II, 영어청해, 영어회화, 영어회화 I, 영어회화 II	
수학교과	고급수학, 공업수학, 기하와벡터, 미분과적분, 미적분, 미적분과 통계 심화, 미적분과통계기본, 수학, 수학10-가, 수학10-나, 수학 I, 수학 I-A, 수학 I-B, 수학 I의 활용, 수학 II, 수학의활용, 실용수학, 이산수학, 적분과통계, 확률과통계	
과학교과	공통과학, 과제연구 II, 과학, 과학사, 과학실험, 물리 I, 물리 II, 물리실험, 생물, 생물 I, 생물 II, 생물실험, 생활과과학, 생활과학, 지구과학, 지구과학 I, 지구과학 II, 컴퓨터과학, 해양과학, 화학, 화학 I, 화학 II, 화학실험, 환경과학, AP미적분학, 고급물리, 고급생물, 고급화학, 과제연구 I, 과학탐구, 생태와환경, 수학과제연구, 전자과학, 정보사회와컴퓨터, 지구과학실험, 컴퓨터과학 I, 현대과학기술, 생명과학 I, 생명과학 II, 고급지구과학, 원서강독, 생명과학실험, 정보과학, 워크숍, 정보과학 II, 고급생명과학, 과학철학	
사회교과	경제, 경제지리, 공통사회, 국사, 도덕, 동아시아사, 법과사회, 법과정치, 사회, 사회·문화, 사회과학논술, 사회문화연구, 사회문화, 생활과윤리, 세계사, 세계역사의이해, 세계지리, 시민윤리, 윤리와사상, 인간과환경, 인간사회와 환경, 전통윤리, 정치, 철학, 한국근·현대사, 한국사, 한국지리	

5) 반영과목 선택방법

과목선택 및 반영	- 지정교과의 선택과목군 중 각 학기별로 1개 과목을 선택하여 반영
과목 선택기준	- 각 학기별로 성적이 우수한 1개 과목 반영함 - 학기별로 성적이 우수한 과목이 2개 이상일 경우에는 이수단위가 높은 과목을 반영
지정교과별 선택과목군 중 해당 교과목이 없는 경우	- 이수한 교과만을 평균하여 해당 학년의 성적으로 반영함
해당학년 또는 학기 성적이 없는 경우	- 1개 학기가 없는 경우 : 해당 학년 1개 학기 평균성적을 성적이 없는 1개 학기에 적용 - 1개 학년이 없는 경우 : 2개 학년의 평균성적을 성적이 없는 1개 학년에 적용 - 2개 학년이 없는 경우 : 1개 학년의 평균성적을 성적이 없는 2개 학년에 적용 - 3개 학년이 없는 경우 : 불합격 처리



6) 등급별 반영점수

구분	과목석차백분율(%)	과목 석차등급평균	반영점수
1	0.00 ~ 3.00	1.00 ~ 1.24	400
2	3.01 ~ 7.00	1.25 ~ 1.56	397
3	7.01 ~ 12.00	1.57 ~ 1.96	394
4	12.01 ~ 18.00	1.97 ~ 2.44	391
5	18.01 ~ 25.00	2.45 ~ 3.00	388
6	25.01 ~ 33.00	3.01 ~ 3.64	385
7	33.01 ~ 43.00	3.65 ~ 4.44	382
8	43.01 ~ 57.00	4.45 ~ 5.56	379
9	57.01 ~ 67.00	5.57 ~ 6.36	376
10	67.01 ~ 75.00	6.37 ~ 7.00	373
11	75.01 ~ 82.00	7.01 ~ 7.56	370
12	82.01 ~ 88.00	7.57 ~ 8.04	367
13	88.01 ~ 93.00	8.05 ~ 8.44	362
14	93.01 ~ 97.00	8.45 ~ 8.76	356
15	97.01 ~ 100.00	8.77 ~ 9.00	350

○ 석차등급 평균 산출방법

- 2007년 2월 이전 졸업자

선택된 과목들에 대하여 아래와 같이 과목석차백분율을 산출하여 학교생활기록부 성적반영등급표의 해당되는 과목석차백분율을 적용하여 학생부 성적을 산출함

$$\begin{aligned}
 & [(1학년\ 1학기\ 4개과목\ 평균석차백분율 + 1학년\ 2학기\ 4개과목\ 평균석차백분율) \div 2] \times 0.2 + \\
 & [(2학년\ 1학기\ 4개과목\ 평균석차백분율 + 2학년\ 2학기\ 4개과목\ 평균석차백분율) \div 2] \times 0.4 + \\
 & [(3학년\ 1학기\ 4개과목\ 평균석차백분율 + 3학년\ 2학기\ 4개과목\ 평균석차백분율) \div 2] \times 0.4 \\
 & = 과목\ 석차백분율
 \end{aligned}$$

- 2008년 2월 이후 졸업자

선택된 과목들에 대하여 아래와 같이 석차등급평군을 산출하여 성적반영등급 및 점수표의 과목석차등급평균에 적용하여 학생부 성적을 산출함

$$\begin{aligned}
 & [(1학년\ 1학기\ 4개과목\ 석차등급평균 + 1학년\ 2학기\ 4개과목\ 석차등급평균) \div 2] \times 0.2 + \\
 & [(2학년\ 1학기\ 4개과목\ 석차등급평균 + 2학년\ 2학기\ 4개과목\ 석차등급평균) \div 2] \times 0.4 + \\
 & [(3학년\ 1학기\ 4개과목\ 석차등급평균 + 3학년\ 2학기\ 4개과목\ 석차등급평균) \div 2] \times 0.4 \\
 & = 과목\ 석차등급평균
 \end{aligned}$$

※ 소수점 셋째 자리에서 반올림

라. 근무경력 점수 반영

적용대상	배점기준	배점
산업체 근무경력	10년 이상	400
	7년 이상 10년 미만	380
	4년 이상 7년 미만	360
	3년 이상 4년 미만	340

4. 면접고사

가. 1단계 합격자 발표

- 1) 일시 : 2013. 1. 14.(월), 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 면접고사 일시, 장소 및 내용

- 1) 일시 : 2013. 1. 19.(토) 09:00 ~
- 2) 면접고사 대상자 : 모집단위별 지원자 중 1단계 합격자
- 3) 준비물 : 수험표, 신분증, 필기도구
- 4) 장소 : 추후 공지

다. 면접고사 대상자 유의사항

- 고사시작 후 고사장 출입을 불허하며, 고사종료 이전에는 퇴실할 수 없음
- 면접고사에 결사한 자는 다른 점수에 관계없이 불합격 처리함
- 면접시험장에는 통신 및 전자기기(휴대전화, PDA 등)를 가지고 입실할 수 없음

5. 서류제출

가. 제출방법 : 특급우편, 택배 또는 방문제출

나. 제출기간 : 2012. 12. 24.(월) ~ 2013. 1. 2.(수) (10:00 ~ 17:00, 토·일요일 제외)

다. 제출장소 : 본교 대학본부(1번 건물) 2층 입학서류 제출처

라. 제출서류

대상자	제출서류	수량(부수)	비고
- 2007년 2월 이전 졸업자 - 학교생활기록부 온라인 제공미동의자 (미동의교 출신자)	- 학교생활기록부 사본	1	고등학교장 직인으로 원본대조 확인필한 것에 한함
- 지원자 전원	- 자기소개서	1	원서접수 시 온라인 입력(자기소개서는 별도 제출하지 않음)
	- 재직증명서, - 경력증명서	각 1	
	- 산업체 4대 보험 가입 확인서	1	건강보험자격을실확인서(국민건강보험공단 발행), 국민연금가입증명원(가입자용, 국민연금공단 발행) 중 1부 제출

6. 합격자 발표

가. 합격자 발표

- 1) 일 시 : 2013. 1. 31.(목) 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 유의사항

- 1) 합격자 통보는 개별통지 하지 않음
- 2) 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항을 숙지하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의하기 바람

[다군] 일반전형

1. 지원자격

고등학교 졸업자(2013. 2월 졸업예정자 포함) 및 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 인정된 자로서, 2013학년도 대학수학능력 시험 모집단위별 반영영역에 응시한 자

2. 지원방법

동일 모집기간 군 안에서는 복수지원할 수 없음. 단 모집기간 군이 다른 경우 각각 지원할 수 있음.(자세한 사항은 지원자 유의사항 (20쪽) 참조)

3. 전형방법

가. 선발방법

- 1) 모집단위별 **모집인원의 100%를 대학수학능력시험 성적만 반영하여 우선 선발**
 - 2) 추가합격자 선발
 - 가) 미등록 충원을 위한 예비후보자는 불합격자 중에서 석차 순으로 모집인원의 500%를 별도 사정하여 확정하고, 합격자 발표와 동시에 예비후보자의 명단을 공고
 - 나) 미등록 충원 마감일 이후 등록 포기 등으로 인하여 모집인원에 미달인원이 발생할 경우 추가모집을 실시하여 선발할 수 있다.
 - 3) 불합격자 판정 및 동점자 처리 기준
 - 가) 불합격자 판정 기준
 - 지원자 자격심사 결과 부적격자
 - 복수(2개 모집단위 이상) 지원자
 - 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 미응시자
 - 해당 전형별 탐구(과학/사회/직업)영역 반영 과목수 미만 응시자
 - 필수 제출서류를 미비한 자
 - 나) 동점자 처리기준
 - 1순위 : 대학수학능력시험 성적 우위자(가중치 및 가산점 포함)
 - 대학수학능력시험 수리영역 점수 우위자 : 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과
 - 대학수학능력시험 언어영역 점수 우위자 : 인문사회대학, 글로벌경영학과, 스포츠과학과, 조형대학
 - 2순위 : 외국어영역 점수 우위자
 - 3순위 : 탐구영역 성적 우위자
- ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

나. 전형요소별 반영비율 및 배점

모집단위	선발방법	합격자 선발비율(%)	전형요소별 반영비율(%)		전형 총점
			수능	계	
전 모집단위	일괄합산	100	100	100	600

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

1) 모집단위별 점수활용지표 및 반영영역

모집단위	점수활용지표	반영영역
공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 기술경영융합대학, 행정학과	백분위	- 언어 - 수리[(가형/나형) 중 택 1] - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]
영어과, 문예창작학과	백분위	- 언어 - 외국어 - 탐구[(과학/사회/직업) 중 택1(상위 2개 과목 평균)]

2) 가중치 부여

가) 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.5 × 백분위	1.8 × 백분위	1.5 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

나) 영어과, 문예창작학과

구분	언어	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	120	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

다) 행정학과, 글로벌경영학과

구분	언어	수리	외국어	탐구	기본점수	반영총점	비고
점수산출 공식	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	1.8 × 백분위	1.2 × 백분위	0	600	탐구(과학/사회/직업)영역은 상위 2개 과목 백분위 평균을 기준으로 함

3) 가산점 부여

2013학년도 대학수학능력시험 수리 “가”형, 과학탐구영역 응시자가 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과 모집단위에 지원할 경우에는 수리 “가”형 반영점수에 20%, 과학탐구영역 반영점수(2개 과목 백분위 평균)에 20%의 가산점을 부여

『대학수학능력시험의 가산점 산출 예』

수리 “가”형 백분위가 80점, 탐구영역의 과목별 백분위가 물리Ⅰ - 85점, 화학Ⅰ - 83점, 물리Ⅱ - 80점이며 기계시스템디자인공학과에 지원한 경우

→ 수리가형 가산점 = $80 \times 1.8 \times 0.2 = 28.8$ 점

탐구영역 가산점 = $(85 + 83) \div 2 \times 1.2 \times 0.2 = 20.16$ 점

가산점 합계 = 수리가형 가산점(28.8점) + 탐구영역 가산점(20.16점) = 48.96점

4. 서류제출

가. 제출방법 : 특급우편, 택배 또는 방문제출

나. 제출기간 : 2012. 12. 24.(월) ~ 2013. 1. 2.(수) (10:00 ~ 17:00, 토·일요일 제외)

다. 제출장소 : 본교 대학본부(1번 건물) 2층 입학서류 제출처

라. 제출서류

대상자	제출서류	수량(부수)	비고
<ul style="list-style-type: none"> - 2007년 2월 이전 졸업자 - 학교생활기록부 온라인 제공미동의자 (미동의교 출신자) 	<ul style="list-style-type: none"> - 학교생활기록부 사본 	1	고등학교장 직인으로 원본대조 확인필한 것에 한함
<ul style="list-style-type: none"> - 검정고시 출신자 	<ul style="list-style-type: none"> - 검정고시 합격증명서 - 전과목 성적증명서 	각 1	고등학교 졸업학력 검정고시 (전과목 합격증명)

5. 합격자 발표

가. 합격자 발표

- 1) 일 시 : 2013. 1. 31.(목) 14:00
- 2) 발표방법 : 본교 홈페이지에 공지(개별통보하지 않음)

나. 유의사항

- 1) 합격자 통보는 개별통지 하지 않음
- 2) 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항을 숙지하여 불이익을 당하는 일이 없도록 주의하기 바람



특별전형	일반전형
------	------

입 학 원 서

온라인 학생부 제공여부 : 동의(●), 미동의()
 온라인 개인정보 제공여부 : 동의(●), 미동의()

수험번호	12345678
------	----------

지원 사항 및 인적 사항	지 원 학 과	○○대학 ○○학과		학습구분	주간
	성 명	(한글) 홍 길 동 (한자) 洪 吉 洞			사진
	주민등록번호	9311111-1234555			
		2013년 2월 국립고등학교 (졸업예정)			
	출 신 고 교	학교소재지명	학교계열구분	출신고교 고유코드	
		서 울	일반고	S123456789	
추천할 교사의 성명	홍 길 동	※ 교사추천서를 제출하는 경우 반드시 추천할 교사의 성명을 기재			
지 원 자 주 소	우 편 번 호	121-270	주소	서울시 노원구 공릉동 172번지	
	전 화 번 호	02-970-6214			
	휴 대 전 화	010-0970-6214			
	긴 급 연 락 처	휴대전화(가족) :	010-0097-6214		
	E-MAIL 주소	seoultech@seoultech.ac.kr			
복수학위 개설학과 복수전공 표기 (희망자만 표기)	컴퓨터공학과	컴퓨터공학 프로그램 <input type="checkbox"/> UH 프로그램 <input type="checkbox"/>			

본인은 귀교에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.

2012년 12월 일

지원자 : 홍 길 동 (인)

서울과학기술대학교 총장 귀하

(서식 1)

2013학년도 신입학 정시 모집

자기소개서

지원자 정보	전형유형		지원 모집단위		대학 학과
	성명		수험번호		

1. 자신의 성장과정과 이러한 환경이 본인의 삶과 인성에 미친 영향에 대해 기술하십시오.

인터넷 입력, 띄어쓰기 포함 1,000자 이내

2. 해당 모집단위를 지원한 동기와 지원한 분야를 위해 어떤 노력과 준비를 해왔는지 기술하십시오.

인터넷 입력, 띄어쓰기 포함 1,000자 이내

3. 대학 입학 후 본인의 학업계획과 향후 진로 계획에 대해 기술하십시오.

인터넷 입력, 띄어쓰기 포함 1,000자 이내

4. 고교 재학 중 본인에게 의미 있었던 교내 외 활동의 사례를 기술하십시오.

인터넷 입력, 띄어쓰기 포함 1,000자 이내

※ 자기소개서의 문항은 일부 변경될 수 있습니다.

서울과학기술대학교 총장 귀하

(서식 3)

2013학년도 신입학 정시 모집

수험번호									
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

수상실적 증명서

수 상 자 인 적 사 항	지원 대학 및 학과	공과대학 기계시스템디자인공학과										
	성 명											
	주민등록번호											
	응시분야	특성화(전문계)고교 졸업자 특별전형					수상내역					

대 회 명 칭											
대회개최일		년 월 일									
대 회 총 개최횟수		총 회					최초 개최년도				
대회규모 (참가년도 기준)	국제(), 전국()	전체		명		수상자 본인의 응시분야 참가인원		명			
	국내(), 시,도()	참가인원									
응시분야 입상구분 및 인원	※ ()안에는 등위에 해당하는 수상명칭 기입					수상자수					
						전체		본인 응시분야			
	1등상		()		명		명				
	2등상		()		명		명				
	3등상		()		명		명				
	4등상		()		명		명				
전체 수상인원					명		명				
개최기관명 및 주소		(우편번호 -)					담 당 자				
							전화번호				
<p>위의 사실을 확인함</p> <p>2012년 월 일</p> <p>_____ (발급기관 직인)</p>											
<p>서울 과학 기술 대 학 교 총 장 귀 하</p>											

※ 본 양식은 복사하여 사용할 수 있으며, 본 양식에 기재된 모든 내용을 포함하고 있는 타 양식도 사용이 가능합니다.

(서식 4)

2013학년도 신입학 정시 모집

수험번호								
------	--	--	--	--	--	--	--	--

농 · 어촌학생 특별전형 추천서					
모 집 단 위	대학		학부(과)		
성 명	주민등록번호		-		
지원 자격	<p>가. 읍·면 이하의 농·어촌지역에 소재하는 고등학교의 전 교육과정을 이수하고 졸업한 자(졸업예정자 포함)로서 고등학교 재학기간 중 본인 및 그의 부모 모두가 읍·면 이하의 농·어촌 지역에서 거주한 자로서 출신 고등학교장의 추천을 받은 자</p> <p>나. 초·중·고등학교 12년 전 교육과정을 읍·면 이하의 농·어촌지역에 소재하는 학교에서 재학하고 이 기간 동안 읍·면 이하의 농·어촌지역에 거주한 자(부모의 농·어촌 거주조건 면제)</p> <p>※ 거주사실 확인서 및 전기사용료 납부내역서(한전 발행) 제출</p>				
재학 사항	재학기간	학교명	학교 주소		농어촌학교
	~		도(시)	군(구)	읍·면(동)
	~		도(시)	군(구)	읍·면(동)
	~		도(시)	군(구)	읍·면(동)
	~		도(시)	군(구)	읍·면(동)
	~		도(시)	군(구)	읍·면(동)
	~		도(시)	군(구)	읍·면(동)
	~		도(시)	군(구)	읍·면(동)
	~		도(시)	군(구)	읍·면(동)
<p>상기 내용은 사실과 같으며, 위 학생을 귀 대학교의 농·어촌학생 특별전형 대상자로 추천합니다.</p> <p>2012년 12월 일</p> <p>지원자 성명 : (인 또는 사인)</p> <p>출신고등학교 : 장 (직인)</p> <p>서울과학기술대학교 총장 귀하</p>					

※ 작성 방법 : 초등학교 1학년 ~ 고등학교 3학년 전 교육과정에 대하여 기재하고, "농·어촌학교"란에 해당 학교가 농·어촌학교이면 "O", 아니면 "X"로 표기합니다.

(서식 5)

2013학년도 신입학 정시 모집

수험번호									
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

거주사실 확인서

1. 대상자

구분	성명	주민등록번호	학생의 고등학교 재학기간 동안 주소
학생			
부			
모			

위 사람들은 위 주소지에서 년 월 일부터 년 월 일까지 실제 거주하였음을 확인하며, 아래의 확인자들은 거주사실 확인에 대하여 허위임이 밝혀질 경우 민·형사상 책임을 감수하겠습니다.

2012년 월 일

2. 확인자 인적사항

대상자와관계	확인자 주소	성명	주민등록번호	도장날인

※ 작성방법 : 대상자와의 관계는 이웃주민, 00이장 등으로 기재하고, 도장은 인감도장으로 날인하여 주시기 바랍니다.
(확인자 인감증명서를 반드시 첨부)

붙임 : 1. 확인자 인감증명서 각 1부

2. 읍/면 거주지에서 고교 재학 중(3년간) 납부한 전기사용료 납부내역서 1부

서울과학기술대학교총장 귀하

Ⅶ. 참고사항

1. 장학제도 및 생활관 안내

가. 장학제도 안내

- 1) 교내장학금
 - 가) 성적우수 장학금

구분	선 정 기 준	지 급 내 역
조형실기우수	▷ 입학전형시 조형실기대회 수상자로 선발된 자 * 단, 직전학기의 취득학점 17학점 이상, F학점이 없는 경우 - 1~2학년: 평점평균 B+(3.5)이상 - 3~4학년: 평점평균 3.70이상	○ 등록금 전액 단, 4년(8학기) 지급
백일장 장원	▷ 입학전형시 백일장 장원으로 선발된 자 * 단, 직전학기의 취득학점 17학점 이상, 평점평균 B(3.5)이상, F학점이 없는 경우	○ 1년(2학기) 등록금 전액
신입생 (정시 일반 전형)	▷ 대학별 1위 (단, 공과대학은 2위까지 인정(총7명)) - 기준 : 대학별로 전형총점이 높은 자 - 동점자는 선발기준(동점자 처리순위)에 따름 * 단, 직전학기의 취득학점 17학점 이상, 학기당 평점평균 B(3.0)이상, F학점이 없는 경우	○ 4년(8학기)간 등록금 전액 ○ 5년제인 경우는 5년(10학기) 지급
	▷ 모집단위별 일정순위 합격자 - 동점자는 선발기준(동점자 처리순위)에 따름 - 정원 80명 이상인 학과(전공) : 1위~4위 - 정원 50명 이상인 학과(전공) : 1위~3위 - 정원 50명 미만인 학과(전공) : 1위~2위 * 단, 직전학기의 취득학점 17학점 이상, 학기당 평점평균 B(3.0)이상, F학점이 없는 경우	○ 입학년도 1년(2개학기)간등록금 전액
	▷ 모집단위별 모집인원 상위 10% 이내	○ 입학년도 1학기 입학금 및 기성회비
	▷ 모집단위별 모집인원 상위 25% 이내	○ 입학년도 1학기 입학금 및 수업료
성적 우수	▷ 대학수학능력시험 성적 최우수자 • 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과 : 수리"가"영역이 2등급, 외국어영역이 1등급 이내이고, 언어영역과 과탐영역(상위 2개 교과목이 각각 등급 이내) 중 1개영역이 1등급 이내 • 조형대학, 인문사회대학, 글로벌경영학과, 스포츠과학과 : 언어영역과 외국어영역이 각각 1등급 이내이고 수리"나"영역과 사탐영역(상위 2개 교과목이 각각 1등급 이내) 중 1개영역이 1등급 (수리"가"영역의 경우 2등급) 이내 * 단, 직전학기의 취득학점 17학점 이상, 학기당 평점평균 3.75이상, F학점이 없는 경우	○ 등록금 전액 ○ 생활관 무료 이용 ○ 생활보조금(300,000원) 지급 단, 4년제는 4년(8학기) 5년제는 5년(10학기) 지급
	▷ 대학수학능력시험 성적우수자 • 공과대학, 정보통신대학, 에너지바이오대학(스포츠과학과 제외), 인문사회대학, 기술경영융합대학 : 유형(A)수리"가"형과, 외국어영역이 각각 2등급 이내이고, 언어영역과 과탐영역(상위 2개 교과목이 각각 2등급 이내) 중 1개영역이 2등급 이내유형(B)언어영역과 수리"가"영역이 각각 2등급 이내이고(수리"나"영역의 경우 1등급), 외국어영역과 사탐영역(상위 2개 교과목이 각각 1등급) 중 1개영역이 1등급	○ 등록금 전액 단, 4년제는 4년(8학기) 5년제는 5년(10학기) 지급

구분	선 정 기 준	지 급 내 역	
성적 우수	신입생	<ul style="list-style-type: none"> 조형대학, 스포츠과학과 : 언어영역, 외국어영역, 사탐영역(상위 2개 교과목이 각각 2등급 이내)이 각각 2등급 이내 * 단, 직전학기의 취득학점 17학점 이상, 학기당 평점평균 3.75이상, F학점이 없는 경우 	
	편입생	▷ 학과별 수석(주·야간 통합 일반전형) * 단, 10명 미만 모집학과는 제외	○ 입학년도 1학기 등록금 전액
		▷ 모집단위별 모집인원 상위 5% 이내 (주·야간 통합 일반전형)	○ 입학년도 1학기 입학금 및 기성회비
		▷ 모집단위별 모집인원 상위 25% 이내 (주·야간 통합 일반전형)	○ 입학년도 1학기 입학금 및 수업료
	재학생	▷ A등급:직전학기의 취득학점 17학점이상, 평점평균A ⁺ (4.0)이상, F학점이 없는 경우	○ 등록금 전액
		▷ B등급:직전학기의 취득학점 17학점이상, 평점평균B ⁺ (3.5)이상, F학점이 없는 경우	○ 기성회비 50%
▷ C등급:직전학기의 취득학점 17학점이상, 평점평균B ⁰ (3.0)이상, F학점이 없는 경우		○ 수업료	

나) 공로 장학금

구분	선 정 기 준	지 급 내 역
대회·표창 수상자	▷ 대상자 ① 장관 및 장관급 기관장, 광역시단체장, 4년제 대학총장이 주최(주관, 후원)하는 기술·체육·예능·외국어분야 등의 대회 및 전시회에서 수상한 자 또는 이에 준하는 대회로서 중앙일간지 및 방송에 보도된 대회에서 수상한 자 ② 선행 등 기타사유로 장관 또는 국무총리 표창이상 수여 자 - 제출서류: 상장사본, 신청서, 추천서 - 직전학기의 취득학점 12점 이상, 평점평균B0(3.0)이상	[대회수상자] ○ 1등: 100만원, ○ 2등: 60만원 ○ 3등: 40만원 [표창수상자] : 100만원 [단체수상자] : 개인별로 개인수상자의 50% * 이중수혜 가능 * 수혜가능 횟수 3회
고시 및 자격증 합격자	최종	▷ 대상자 : 사법·행정·외무·기술고등고시, 지방고등고시, 공인회계사, 변리사 시험에 합격한 자 - 제출서류 : 합격증 ○ 등록금 전액 * 졸업시까지
	1차	▷ 대상자 : 사법·행정·외무·기술고등고시, 지방고등고시, 공인회계사, 변리사, 세무사, 감정평가사, 법무사, 노무사, 관세사 - 제출서류 : 확인서 ○ 150만원



다) 법정 장학금

구분	선 정 기 준	지 급 내 역
국가유공자	▷ 대상자 : 국가유공자 본인 및 자녀 - 제출서류 : 대학수업료면제대상자증명서(지방보훈청, 보훈지청 발급) - 신·편입생 : 해당자 - 재학생 : 해당자 중 직전학기 성적이 백분율환산점수 70점 이상 단, 본인은 성적제한이 없음	○ 등록금 전액
북한이탈주민	▷ 대상자 : 북한이탈주민 본인 및 자녀 - 제출서류 : 교육보호대상자증명서(시군구청 발급) - 신·편입생 : 해당자 - 재학생 : 해당자 중 직전학기 성적이 백분율환산점수 70점 이상 단, 본인은 성적제한이 없음	

라) 어의 장학금

구분	선 정 기 준	지 급 내 역	
신입생 편입생	▷ 대상자 : 국민기초생활수급자, 아동복지시설 기수용자 및 입학전형시 소년·소녀가장	○ 등록금 전액	
재학생	- 국민기초생활수급자	A등급 국가장학금 I II유형 수혜자	○ 수업료+기성회비30%
		B등급 국가장학금 I II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.75이상	○ 등록금 전액
		C등급 국가장학금 I II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.0이상	○ 수업료+기성회비70%
	- 소득1분위~3분위	A등급 국가장학금 I II유형 수혜자	○ 수업료+기성회비50%
		B등급 국가장학금 I II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.75이상	○ 등록금 전액
		C등급 국가장학금 I II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.0이상	○ 수업료+기성회비50%
	- 아동복지시설 기수용자 및 입학전형시 소년·소녀가장	A등급 국가장학금 I II유형 수혜자	○ 수업료+기성회비70%
		B등급 국가장학금 I II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.75이상	○ 수업료+기성회비70%
		C등급 국가장학금 I II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.0이상	○ 수업료+기성회비50%
	- 3급이상 장애인 (본인,부모)	A등급 국가장학금 I II유형 수혜자	○ 수업료+기성회비50%
		B등급 국가장학금 I II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.75이상	○ 수업료+기성회비70%
		C등급 국가장학금 I II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.0이상	○ 수업료+기성회비50%
- 기타 가계곤란자 중 교수 추천자	A등급 국가장학금 II유형 수혜자	○ 수업료+기성회비30%	
	B등급 국가장학금 II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.75이상	○ 수업료+기성회비50%	
	C등급 국가장학금 II유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상, 평점평균 2.0이상	○ 수업료+기성회비30%	

※ 장학금액은 신청인원에 따라 예산범위에서 조정할 수 있음

마) 봉사 장학금

선 정 기 준	지 급 내 역
▷ 대상자 : 학생회자치기구 간부, 신문방송사 기자, 어우미, 학군단 간부 등 - 직전학기의 취득학점 12점 이상, 평점평균C*(2.5)이상	- 등록금전액~(수업료+기성회비 30%)

바) 외국인 장학금

구분	선 정 기 준	지 급 내 역		
신입생 편입생	TOPIK 4등급 + 서류심사 B 또는 TOEFL ibt 기준 80이상 + 서류심사 B	○ 기성회비 50%		
	TOPIK 5등급 + 서류심사 B 또는 TOEFL ibt 기준 90이상 + 서류심사 B	○ 기성회비 전액		
	TOPIK 6등급 + 서류심사 A 또는 TOEFL ibt 기준 100이상 + 서류심사 A	○ 기성회비+기숙사비 전액지원		
재학생	직전학기의 취득학점 12학점 이상, F학점이 없는 경우			
	1학년	평점평균 C*(2.0)이상	- TOPIK 4급 이상, KLPT 4급 이상, TOEFL iBT 80이상 또는 이에 해당하는 공인 여학생적 소지자에 한함	○ 기성회비 50%
		평점평균 C*(2.5)이상		○ 등록금 전액
		평점평균 B*(3.0)이상		○ 등록금 전액+기숙사비 전액지원
	2학년	평점평균 C*(2.5)이상		○ 기성회비 50%
		평점평균 B*(3.0)이상		○ 등록금 전액
		평점평균 B*(3.5)이상		○ 등록금 전액+기숙사비 전액지원
	3,4학년	평점평균 B*(3.0)이상		○ 기성회비 50%
		평점평균 B*(3.5)이상		○ 등록금 전액
		평점평균 3.8 이상		○ 등록금 전액+기숙사비 전액지원

사) 국제교류 장학금

선 정 기 준	지 급 내 역
▷ 대상자 : 교환학생프로그램, 복수학위프로그램 등 학술교류협정으로 선정되어 외국대학에서 수학하는 재학생 또는 우리대학에서 수학하는 외국인학생	○등록금 전액 ○체류비용 일부

아) 능력인증 장학금

선 정 기 준	지 급 내 역
▷ 대상자 : 3·4학년 재학생 중 직전학기 취득학점 17학점 이상, F학점이 없고 평점평균 3.7이상 자로서 아래사항 해당하는 자 ① 외국어 실력 우수자 <ul style="list-style-type: none"> • 영어 : TOEIC 900점, TOEFL 608점(iBT 102점, CBT 254점), TEPS 770점, TOEIC Speaking 154점, TOEIC Writing 170점, OPIC AD, IELTS Band 7.5 이상 • 일어 : JPT 740점 이상 • 중국어 : 고등 HSK 고등C급 이상 ② 전공관련 자격증취득자(기사)로 영어능력 우수자 <ul style="list-style-type: none"> - 영어능력우수 기준 : TOEIC 750점, TOEFL 527점(iBT 71점, CBT 197점), TEPS 600점, IELTS Band 6.5 이상 이상 취득 	○ 현금 150만원 ○ 장학금 수혜는 재학 중 1회에 한함 ○ 이중수혜 가능 ○ 우리대학교 3·4학 재적 중 취득한 것

자) 능력향상 장학금

선 정 기 준					지 급 내 역
▷ 대상자 : 1·2학년 재학생 중 직전학기 취득학점 17학점 이상, F학점이 없고 평점평균 3.5이상자로서 영어실력 우수자 - 영어실력 우수자 평가기준					○ 현금 100만원 ○ 장학금 수혜는 재학 중 1회에 한함 ○ 이종수혜 가능 ○ 우리대학교 입학한 후에 취득한 것
과목	과별 영어 성적 기준				
	영어과	스포츠 과학과	글로벌경영학과(글로벌 테크노경영전공) 글로벌융합산업공학과 (MSDE, ITM전공)	그 외학과 및 MSDE 2010이전 입학생	
TOEIC	750점이상	650점이상	800점이상	700점이상	
TOEFL(CBT)	197점이상	170점이상	217점이상	180점이상	
TOEFL(IBT)	71점이상	59점이상	82점이상	64점이상	
TOEFL(PBT)	527점이상	497점이상	552점이상	509점이상	
TEPS	600점이상	521점이상	650점이상	560점이상	
IELTS	Band6.5	Band5.5	Band7	Band6	

차) 근로 장학금

구분	선정기준 및 근로시간	지 급 내 역
튜터	▷ 대상자 : 후배 또는 동급생 학습을 도와주기 위해 선정된 재학생 - 성적기준 : 해당학과별 운영지침 관리 - 학기중 2개 분반 담당, 계절학기중 1개 분반 담당	○ 학기 : 월30만원 ○ 계절학기 : 월60만원
행정인턴	▷ 대상자 : 체계적 업무수행을 위해 장기근무(1년이상) 가능한 자 - 근무시간 : 국가공무원복무규정의 근무시간 적용	○ 매월 736천원
행정근로	▷ 대상자 : 교내 부서에서 근무하는 자 - 시간제 : 월 60시간 근무 / - 전일제 : 월120시간 근무 ※ 방학중 인원감축운영	○ 시간제 : 월276천원 ○ 전일제 : 월552천원 (시간당 4,600원)

카) 고시반 장학금

구분	선 정 기 준	지 급 내 역
고시반장학금	▷ 대상자 : 입학당시 우수학생으로 선발 또는 소정의 시험에 합격하여 고시반에서 적격자로 추천한 자 - 선발기준 : 고시반 기준에 따름	○ 생활관비 전액 지원

- 타) 학생 DREAM 마일리지 장학금 : 학생들이 교내 외에서 진행하고 있는 다양한 학습활동, 취업준비활동 및 봉사활동 등에 참여하여 활동한 성과에 대하여 인센티브를 제공하고 경력개발을 유도하는 장학금
- 파) 특성화 장학금 : 대학 특성화 사업에 참여하는 재학생으로서 참여 실적이 우수하여 선정된 자에게 지급하는 장학금
- 하) 총장 장학금 : 모범적인 학생 및 학교의 명예를 선양한 학생 중 학생처장의 추천을 받아 총장이 그 타당성을 인정한 자에게 지급하는 장학금

2) 교외장학금

- 교외 장학단체 또는 개인이 장학생을 추천의뢰 또는 선정하였거나 장학금을 기탁하여 추천자의 제시조건에 따라 추천 또는 장학금을 지급
- 교내장학금 및 타 교외장학금의 이중수혜 금지
- 종류

<ul style="list-style-type: none"> • 재단법인 서울과학기술대학교발전기금 • 재단법인 노업문화재단 • 재단법인 신라문화장학재단 • 재단법인 우덕재단 • 재단법인 메가스터디 장학 • 재단법인 삼송장학회 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국장학재단 국가이공계육성장학금 • 군 장학금 (육군·해군·공군) • KT 장학금 • 한국금형공업협동조합 • 목산장학회 • 개인 기탁 장학금 등
--	---

3) 국가 장학금

- 한국장학재단에서 지원하는 장학금
- 종류

장학상품	지원자격	성적기준
국가장학금 (Ⅰ·Ⅱ유형)	Ⅰ 유형 : 소득3분위 이하 (연 환산소득 3,054만원 이하)인 대학생 Ⅱ 유형 : 소득7분위 이하 (연 환산소득 5,559만원 이하)인 대학생 ※ 소득분위는 신청 후 재단에서 확인	* 재학생·편입생 - 직전학기 12학점 이상 이수, 80점(100점 만점 기준) 이상인 자 * 신입생·재입학생 - 내신 : 고등학교 3학년 1학기까지 이수한 과목 중 1/2이상이 6등급 이내 - 수능성적(언어/수리/외국어(영어)/기타(탐구 및 제2외국어)) 중 2개 영역이상 6등급 이내 - 내신 또는 수능능력시험 성적이 없는 경우 검정고시 합격자: 검정고시 합격증 제출 해외 고등학교 졸업: 해당 고교 졸업증명서 제출
국가장학금 (이공계)	신입생 : 국내 4년제 대학교의 이공계열 학과(부)에 입학한 신입생(대한민국 국적자) 재학생(계속 장학생)	재학생 : 직전학기 12학점 이상, 백분위 87점 이상 또는 평점 3.5이상/4.5만점
국가장학금 (인문사회계)	신입생 : 국내 4년제 대학교의 인문사회계열 학과(부)에 입학한 신입생(대한민국 국적자) 재학생(계속 장학생)	재학생 : 직전학기 12학점 이상, 백분위 87점이상 또는 평점 3.5이상/4.5만점
사랑드림장학금	한국장학재단에 조성된 기부금으로 지원하는 장학금으로 기부처의 기부목적에 따라 신청대상, 성적기준 등이 상이함	한국장학재단 홈페이지 참조
국가근로장학금	고등교육기관에 재학중인 대한민국 국적의 대학생(전학년)	이수학점 관계없이 직전학기 성적 70점 이상이고 소득분위 7분위 이하인 경제적 가계 곤란자

- 장학안내 : 한국장학재단(<http://www.kosaf.go.kr>) ☎1666-5114
- ※ 등록금 전액 규모를 초과하여 타 장학금 및 학자금 대출을 수혜할 수 없음
- ※ 등록금 범위 : 입학금, 수업료, 기성회비(기타 징수금은 미포함)
- ※ 반드시 한국장학재단홈페이지에서 최신 내용 참고

4) 학자금 대출

- 학자금 대출 신청 및 문의 : 한국장학재단(<http://www.kosaf.go.kr>) ☎1666-5114

대출구분	소득기준	성적기준
든든(취업후상환)학자금대출 취업 등으로 소득이 발생하면 원리금을 나누어 상환하는 대출제도	소득분위 7분위 이하 소득 8분위 이상이며 다자녀 가구 셋째 이상	본 대학 입학기준에 의해 선발된 신입생
일반상환학자금대출 온라인 직접 대출 방식으로 소득분위 제한 없음	소득분위 제한 없음	
농어촌출신대학생학자금융자 농어촌에 주소를 두고 6개월 이상 거주하고 있는 학부모 (보호자)의 대학생 자녀 또는 농어업에 종사하는 대학생에게 무이자로 학자금 융자를 실시하는 대출 제도	해당사항 없음	해당사항 없음

※ 한국장학재단(<http://www.kosaf.go.kr>) 홈페이지를 방문하여 최신 내용을 반드시 참고하시기 바랍니다.

나. 장학신청 서류제출 안내

- 1) 서류제출 기간 : 합격자 발표 후 3일간(토요일은 14:00까지 접수, 일요일 제외)
- 2) 제출처 : 학생처 장학복지팀(위치 : 52번 건물, 제2학생회관 2층)
- 3) 장학종류별 제출서류

장학금 종류	대상자	제출서류
국가유공자	국가유공자 본인 및 자녀	대학수업료면제대상자증명서(지방보훈청, 보훈지청 발급)
북한이탈주민	새터민(북한이탈주민) 본인 및 자녀	교육보호대상자증명서(시·군·구청 발급)
어의장학	국민기초생활보장수급자	수급자증명서(시·군·구청 발급)
	아동복지시설 기수용자	재원증명서(아동복지시설 발급)
	입학전형시 소년·소녀가장	가족관계증명서, 제적등본



나. 생활관 안내

○ 수용인원 및 규모

동별	성별	연면적	형식	사실수	수용인원	비고
불암학사	남	2,653㎡	2인1실	83	166	
KB학사	여	5,332㎡	2인 1실	141	282	
성림학사	남·여	24,200㎡	4인1실(남)	200	1,100	
			2인1실(여)	150		

○ 주요 복지시설

- 관생실 내부시설 : 책상, 침대, 옷장, 의자, 선풍기, 인터넷 가능(랜선 별도 준비), 에어컨
- 공동시설 : 자동판매기, 세탁기, 냉온정수기, 독서실, 휴게실(무선 인터넷 사용가능), 탁구장(무료), 당구장(유료), 헬스장(유료), 공동 세탁실(성림학사), 편의점, 세미나실, 식당
- 내부시설(층별) : 샤워실, 세면실, 화장실

○ 입사안내

구분	세부사항
모집인원	전체 생활관의 약40%이상 선발
입사자격 및 선발방법	생활관 지원자를 모집전형별로 구분 후 각 단과대학 입학 성적순으로 선발
생활관비	http://dormitory.seoultech.ac.kr/kor/참조 (생활관 홈페이지)
원서접수 기간	생활관 홈페이지 및 대학 홈페이지 공지사항 참조(1월말예정/변동가능)
제출서류	입사원서(홈페이지) 1부, 건강진단결과서 1부(흉부X-RAY)
문의	☎ 02) 970-6176~7



2013학년도 신입학생 학력테스트 실시 안내

1. 신입생 학력테스트 시행 목적 및 필요성

- 우리대학 신입학생들의 영어 및 수학 교과목의 실력을 파악하여 대학교육을 정상화
- 영어 및 미분적분학 교과목의 수준별 학습을 위한 반편성 분류자료로 사용

2. 응시대상

구분	응시대상	비고
영 어	- 2013학년도 주간 신입학생 전원	
수 학	- 우리대학 신입생 중 공과대학 및 정보통신대학, 에너지바이오대학, 글로벌융합산업공학과 소속 주간 신입학생 전원	- 건축학부 건축학 전공학생 및 스포츠과학과 신입학생은 제외

3. 시험일시 및 시간 : 추후 공고

4. 시험범위

- 영 어 : 모의TOEIC, 모의Versant(Speaking Test)
- 수 학 : 고교과정 수학교과

5. 문 의 처 : 자세한 안내는 추후 아래의 홈페이지에서 확인하시기 바람

- 영 어 : <http://language.seoultech.ac.kr>
- 수 학 : <http://plaza.seoultech.ac.kr/~math>



학부(과) 전화번호 안내

(☎국번 : 02 - 970 -)

대학명	학부 및 학과명		내선번호	대학명	학부 및 학과명		내선번호
공과 대학	공과대학 행정실		6530, 6531	조형 대학	조형대학 행정실		6532
	기계시스템디자인공학과		6306, 6351, 6385, 6386		디자인학과		6667, 6650
	기계자동차공학과		6303, 6334		도자문화학과		6618
	안전공학과		6372, 6382		금속공예학과		6664
	신소재공학과		6613, 6637		조형예술학과		6635
	건설시스템디자인공학과		6501, 6585 6579, 6582				
	건축학부	건축공학전공	6551		인문 사회 대학	인문사회대학 행정실	
건축학전공		6562, 6563	영어과			6377, 6378	
정보 통신 대학	정보통신대학 행정실		6530, 6531	행정학과		6489, 6490	
	전기정보공학과		6402, 6470 6538, 6539	문예창작학과		6291, 6292	
	전자미디어공학과		6452, 6480 6425, 6427	기초교육학부		6251, 6252	
	컴퓨터공학과		6707, 6721				
에너지 바이오 대 학	에너지바이오대학 행정실		6534	기술 경영 융합 대학		기술경영융합대학 행정실	
	화공생명공학과		6601, 6680		글로벌융 합산업공 학과	산업정보시스템전공	6465, 6482
	환경공학과		6623, 6683			MSDE전공	6932, 7277
	식품공학과		6732, 6733			ITM전공	7279
	정밀화학과		6682, 6689		글로벌경 영학과	경영학전공	6477, 6488
	스포츠과학과		6367, 6368			글로벌테크노경영전공	7284
	안경광학과		6225, 6226				

서울과학기술대학교 캠퍼스 지도



공간사랑채	59 Gonggansarangchae	100주년기념관	31 The 100th Memorial Hall	정문	18 Main Gate	파워플랜트	10 Power Plant
남문	60 South Gate	불암학사	41 Buram Dormitory	종합운동장	26 Main Playground	제2파워플랜트	36 Power Plant 2
다빈치관	38 Davinci Hall	KB학사	42 KB Dormitory	중앙도서관	37 Central Library	평생교육원	32 Continuing Education Center
다산관	2 Dasan Hall	성림학사	43 Sunglim Dormitory	중앙도서관 별관	35 Central Library Annex	프론티어관	33 Frontier Hall
대륙관	58 Daeryuk Hall	서울테크노파크(스마트하우스)	7 Seoul Technopark(Smart House)	창업보육센터	34 Business Incubation Center	하이테크관	34 Hi-Tech Hall
대학본부	1 Administration Bldg.	수연관	36 Suyeon Hall	제2창업보육센터	4 Business Incubation Center 2	학군단	59 R.O.T.C
대학원	51 Graduate Schools	아름관	34 Areum Hall	창의문	31 Changeui Gate	학생회관	37 Student Union Bldg.
도예관	47 Ceramics Hall	어의관	40 Eoui Hall	창조관	3 Changjo Hall	제2학생회관	32 Student Union Bldg. 2
무궁관	57 Mugung Hall	어의천	12 Eoui Stream	창학관	3 Changhai Hall	협동문	44 Hyupdong Gate
미래관	60 Mirae Hall	어학원	38 Language Center	청운관	6 Chungun Hall	해성관	5 Hyesung Hall
붕어밭(연못)	17 Boongeobang Pond	NIT연합대학	7 NIT University	체육관	55 University gymnasium		

서울과학기술대학교 오시는 길

지하철 이용

- 7호선 공릉역 1번 출구에서 도보로 10분
- 1호선, 6호선 석계역 1번, 4번, 6번 출구

학교경유 버스 안내

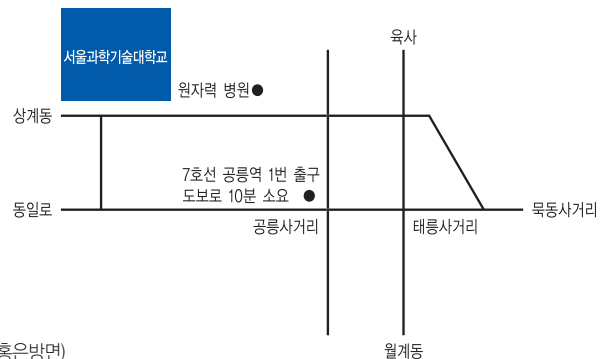
- 지선버스(초록버스) - 1136번, 1141번, 1224번, 1227번
- 마을버스 - 03번(석계역 1번출구앞)

스쿨버스운행안내 (학기중)

- 운행구간 : 학교정문 ↔ 공릉역(1번 출구)
- 운행시간 : 첫차(공릉역 출발) 08:30 / 막차(학교 출발) 21:00
- 운행중단(휴식시간) 14:30 ~ 16:30
- 배차간격 : 6분 ~ 8분 간격
- 문의전화 : 02-970-6086
- ※ 방학 중 운행시간은 별도 공지

인천국제공항에서 오시는 길

- 승용차 이용 : 인천국제공항고속도로 - 북로분기점 - 내부순환로(홍은방면)
 - 하월곡분기점 교차로 - 월릉 IC - 의정부/태릉방면 좌측 - 태릉/석계방면으로 우측
 - 태릉입구역 - 서울과학기술대학교
- 대중교통 이용 : 인천국제공항 동측 3B, 서측10A번 정류장에서 공항리무진 탑승
 - 하계역근처 장미아파트앞 하차 - 장미아파트앞에서 1224번 버스 탑승
 - 서울과학기술대학교 하차



【문의처】 : 우편번호 139-743

서울특별시 노원구 공릉로 232 (공릉2동 172번지)

서울과학기술대학교 입학홍보본부 입학관리과

TEL (02) 970 - 6018~9 / FAX (02) 975 - 8111

입학사정관전형

(02) 970 - 6210~3

장학제도 안내

(02) 970 - 6036~7

등록금 안내

(02) 970 - 6058

생활관 안내

(02) 970 - 6176~7