
2017학년도 편입생 모집요강



서울과학기술대학교

목 차

I. 지원자 유의사항	1
II. 입학전형 일정표	2
III. 모집단위별 모집인원(주간·야간)	3
IV. 일 반 전 형	4
1. 지원자격	4
2. 지원방법	4
3. 전형방법	5
4. 대학수학시험	7
5. 실기고사	7
6. 면접고사	8
7. 원서접수 및 서류제출	9
V. 공무원 위탁전형	14
VI. 합격자 발표 및 등록	15
■ 서식	
- 입학원서	18
■ 별표	
- (별표 1) 학부(과)별 동일계 자격증 분류표	19
- (별표 2) 동일계 학부(과) 분류표	22
- (별표 3) 학사학위(4년제)과정 간호과 지정('12 ~ 15학년도)전문대학 현황	25
■ 안내	
- 장학제도 및 생활관 안내	26
- 학부(과) 전화번호	29

I. 지원자 유의사항

1. 본교 일반 편입학(정원내)과 공무원위탁(정원의) 전형 지원자는 하나의 모집단위(학부, 학과, 전공)에만 지원 하여야 하며, 복수(2개학과, 전공 이상 또는 주·야 중복) 지원 시 불합격 처리됩니다.
2. 편입학 후 학습구분(주간·야간)은 변경할 수 없습니다.
3. 접수가 완료된 후 취소 또는 지원 모집단위 변경이 불가능하니 신중하게 작성하시기 바랍니다. [원서접수 시 문제가 발생하였을 경우에는 (주)유웨이어플라이(☎1588-8988)로 문의 바람]
4. 정해진 기한 내에 서류를 제출하지 않을 경우 지원 자격 미달로 불합격 처리합니다.
5. 본교에서 수학하는데 지장이 있다고 판단되는 자는 모집인원에 상관없이 선발하지 않을 수 있습니다.
6. 본교는 시각장애인, 청각장애인, 제3자의 도움이 없이는 수업이 불가능한 신체장애인을 위한 교육 시설이 충분하지 않으니 지원 시 장애인의 수험편의를 위하여 본교 입학과(☎ 970-6018) 또는 보건진료소(☎ 970-6038)로 문의 바랍니다.
7. 고사 당일 수험생은 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)과 수험표, 필기도구를 지참하고 고사에 임해야 합니다.
※ 신분증을 지참하지 않을 경우 시험에 응시할 수 없음
8. 통신기기(PDA, 휴대폰, 호출기 등), 계산기 및 사전류를 가지고 시험장소에 입실할 수 없으며, 감독관의 지시에 불응하는 행위는 부정행위에 해당됩니다.
9. 개인별 입학시험 성적은 공개하지 않으며, 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인되면 합격 또는 입학 후 재학 중이라도 이를 취소하고 관계기관에 고발하며, 3년간 본교 응시자격을 제한합니다.
10. 합격 여부는 개별적으로 통지하지 않고 합격 여부는 합격자 발표 당일 본교 입학안내 홈페이지(<http://www.seoultech.ac.kr>)에서 확인하여야 합니다.
11. 입학원서에 입력된 본인의 연락처는 편입학 추가합격자 통지 등을 위하여 연락(통화)이 가능하여야 하며, 입학원서에 입력된 연락처가 변경된 경우 즉시 본교 입학과로 전화, 팩스 또는 방문하여 변경사항을 알려야 합니다.
※ 서울과학기술대학교 입학과 ☎(02) 970-6018~9, FAX : 02) 975-8111
12. 합격자에 대해 추후 학력조회를 실시하며, 편입학 자격 미달자로 확인될 경우 합격 및 입학허가를 취소합니다.
13. 본 요강의 모든 사항은 지원자에게 별도로 공지하지 않으므로 내용을 정확히 숙지해야 하며, 미 숙지로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임입니다.
14. 기타 본 요강에 명시된 이외의 사항은 본교 입학전형관리위원회의 결정에 따릅니다.

II. 입학전형 일정표

구분	일시	장소	비고
원서 접수	2016. 12. 19(월) 10:00 ~ 12. 23(금) 17:00	- 본교 홈페이지 (http://www.seoultech.ac.kr) - (주)유웨이어플라이 홈페이지 (http://www.uwayapply.com)	- 인터넷 접수만 가능
원서 접수 확 인	2016. 12. 19(월) 10:00 ~ 12. 24(토) 18:00	- 본교 홈페이지	- 접수확인 및 수험표 출력
서류 제출	2016. 12. 19(월) ~ 12. 26(월) (10:00 ~ 17:00)	- 본교 대학본부(1번 건물) 4층 서류 제출처	- 특급우편, 택배 또는 방문 제출(토요일, 일요일 제외) ※ 마감일 17:00이전 도착분에 한하여 인정
제출 서류 도착 확인	2016. 12. 19(월) 10:00 ~ 12. 27(화) 17:00	- 본교 홈페이지 "입학안내" (http://admission.seoultech.ac.kr)	- 서류 도착 다음날 홈페이지에서 확인
대학수학 시 험	2017. 1. 6(금) (10:00 ~ 11:40)	- 본교 홈페이지 공지 [2017. 1. 4(수) 14:00]	- 이공계열 지원자만 해당 - 수험표 및 신분증, 필기도구 지참 ※ 별도의 예비소집 없음
1단계 합격자 발 표	2017. 1. 12(목) 14:00	- 본교 홈페이지	- 개별통지 하지 않음
실기고사	2017. 1. 14(토) (09:30 ~ 12:30)	- 1단계 합격자 발표 시 공지 [2017. 1. 12(목) 14:00]	- 조형대학 지원자만 해당 - 수험표 및 신분증, 실기도구 지참 ※ 별도의 예비소집 없음
면접고사	2017. 1. 18(수) 10:00	- 1단계 합격자 발표 시 공지 [2017. 1. 12(목) 14:00]	- 수험표 및 신분증, 필기도구 지참 ※ 별도의 예비소집 없음
합격자 발표	2017. 1. 25(수) 14:00	- 본교 홈페이지	- 개별통지 하지 않음
등록금 납부	2017. 1. 31(화) 09:00 ~ 2. 2(목) 16:00	- 본교 지정은행(추후 본교 홈페이지에 공고)	- 타 은행은 송금수수료 납부자 부담 - 등록금 미납부 시 불합격 처리됨
추가 합격자 발 표	합격자 발표 시 공지	- 본교 홈페이지	- 개별통지 하지 않음

Ⅲ. 모집단위별 모집인원 (주간·야간)

대학명	모집단위	모집인원			
		정원내		정원외	계
		일반전형		공무원 위탁전형	
		주간	야간	야간	
공과대학	기계시스템디자인공학과◆	18			18
	기계.자동차공학과◆	12			12
	안전공학과	3			3
	신소재공학과	2	9		11
	건설시스템공학과◆	12	15		27
	건축학부(건축공학전공)◆	4			4
	건축학부(건축학전공)	9			9
정보통신 대학	전기정보공학과◆	15			15
	전자IT미디어공학과◆	15			15
	컴퓨터공학과◆	11			11
에너지 바이오 대학	화공생명공학과◆	8			8
	환경공학과◆	4			4
	식품공학과	3			3
	정밀화학과	6			6
	스포츠과학과	1			1
	안경광학과	4			4
조형대학	디자인학과	1			1
	도자문화학과★	7			7
	조형예술학과	4			4
인문사회 대학	영어영문학과	7	4	2	13
	행정학과	8	7	5	20
	문예창작학과	10			10
기술경영 융합대학	글로벌융합산업공학과	산업정보시스템전공			5
	경영학과	경영학전공			19
합 계		180	42	8	230

- ※ (◆)표시된 전공(또는 프로그램)은 공학교육 인증(ABEEK) 기준의 교육과정을 운영중임(야간은 제외)
- ※ 건축학부(건축학전공)는 한국건축학교육인증원(KAAB)의 인증기준에 부합하는 교육과정을 운영함.
- ※ 경영학과는 한국경영학교육인증원(KABEA)의 인증기준에 부합하는 교육과정을 운영함.
- ※ 일부 모집단위는 입학 후 성적 및 별도의 기준에 따라 세부전공트랙으로 인원이 배정될 수 있음.
- ※ (★)도자문화학과는 2017학년도부터 학과명칭이 도예학과로 변경될 예정임

IV. 일반 전형

1. 지원자격

가. 전문대학 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 학력이 있다고 인정되는 자

- 1) 정규 4년제 대학교(산업대학, 방송통신대학, 교육대학 및 이에 준하는 학력 인정 각종 학교)에서 2학년 이상의 교육과정을 수료한 자로서 70학점 이상 취득(2017년 2월 수료예정자 포함)자
- 2) 독학에 의한 학사학위 취득(예정)자, 학점은행제에 의한 전문학사 취득(예정)자
- 3) 기능대학 다기능기술과정 졸업(예정)자로서 고등교육법에 의하여 전문대학 졸업 학력이 있다고 인정되는 자
- 4) 평생교육법 및 학점인정 등에 관한 법률에 의하여 80학점 이상 취득(예정)자
- 5) 「고등교육법」 제50조의3*에 따라 교육부가 지정한 57개 전문대학 간호학과(별첨 3)에서 수업연한을 4년으로 하는 과정을 2학년 또는 4학기(계절학기 제외) 이상 수료하고 소정의 학점을 이수한 사람

* 「고등교육법」 제50조의3(의료인 양성을 위한 과의 수업연한 및 학위에 관한 특례)

① 제48조제1항에도 불구하고 「의료법」 제2조제1항에 따른 의료인을 양성하기 위하여 전문대학에 개설된 과의 수업연한은 4년으로 할 수 있다

* 「고등교육법」 제50조의3(의료인 양성을 위한 과의 수업연한 및 학위에 관한 특례)

② 제50조의3의 개정규정은 이 법 시행 후 입학한 학생에 대하여 적용하되, 제50조의3 제2항에 따라 수업연한을 4년으로 하는 과정을 운영할 수 있도록 지정을 받은 과에 지정 당시 재학 중인 학생에 대하여는 본인의 신청에 의하여 이를 적용할 수 있다.

나. 국내의 4년제 대학에 준하는 외국 소재 정규대학에서 2학년 이상 수료(예정)하고 학사학위에 필요한 최저 학점의 1/2이상을 취득한 자로 성적증명서와 출신대학의 졸업요구학점, 이수학기, 성적등급·평점기준에 관한 증빙서류 제출이 가능한 자(전문대학 졸업자 포함)

※ 제출서류는 제출기간 및 방법 참조(P.12쪽)

2. 지원방법

가. 하나의 모집단위(학부, 학과, 전공)에만 지원하여야 하며, 복수(2개학과, 전공 이상 또는 주·야 중복)지원 시 불합격 처리

나. 입학 후 학습구분(주간·야간)은 변경할 수 없음

다. 지원 유의사항

- 1) 전적대학에서 전공한 학부(과)와 관계없이 지원할 수 있음

* 비동일계 지원자는 입학 후 해당 학부(과)에서 지정하는 소정의 선이수교과목(1, 2학년 과정에서 15학점 범위 내)을 추가로 취득하여야 함

- 2) 모든 제출서류 증명서 발급일은 서류 제출일로 3개월 이내 발급된 경우만 전형자료 (성적, 자격증 등)로 인정
- 3) 인증 프로그램이 운영되고 있는 학과에 지원하는 자는 인증 필수 교과목을 확인 하고 지원

3. 전형방법

가. 전형요소별 반영 점수

모집단위	선발 방법	합격자 선발비율 (%)	전형요소별 반영점수						
			공인 영어성적	실기	대학 수학	동일계 학과	동일계 자격증	면접	총점
기계시스템디자인공학과, 건축학부 (건축공학전공)	1단계	300	100	-	100	20	20	-	240
	2단계	100	100	-	100	20	20	100	340
기계·자동차공학과	1단계	300	100	-	100	20	-	-	220
	2단계	100	100	-	100	20	-	100	320
안전공학과, 신소재공학과, 건설시스템공학과, 전기정보공학과, 컴퓨터공학과, 환경공학과, 식품공학과, 정밀화학과, 글로벌융합산업공학과	1단계	300	100	-	100	-	20	-	220
	2단계	100	100	-	100	-	20	100	320
전재T미디어공학과, 화공생명공학과, 안경광학과	1단계	300	100	-	100	-	-	-	200
	2단계	100	100	-	100	-	-	100	300
디자인학과, 조형예술학과	일괄 합산	100	100	200	-	-	-	-	300
도자문화학과	일괄 합산	100	100	200	-	30	-	-	330
경영학과, 건축학부(건축학전공)	1단계	300	100	-	-	-	20	-	120
	2단계	100	100	-	-	-	20	100	220
행정학과, 영어영문학과, 문예창작학과, 스포츠과학과	1단계	300	100	-	-	-	-	-	100
	2단계	100	100	-	-	-	-	100	200

나. 선발방법

1) 선발기준

- 전형요소별 점수를 합산하여 성적순으로 선발

2) 불합격자 판정 기준

- 지원자 자격심사 결과 부적격자
- 복수(2개 학과 이상, 주·야 중복) 지원자
- 공인영어성적 미제출자, 대학수학시험, 실기고사, 면접고사 결시자 및 부정행위자, 부적격 판정자
- 전형요소 성적산출이 불가능한 자
- 필수 제출서류를 미제출한 자

3) 동점자 처리기준

- 1순위 : 자격증 점수 고득점자
 - 2순위 : 대학수학시험 성적 고득점자
 - 3순위 : 공인영어성적 고득점자
(조형대학 학과는 실기고사 성적 고득점자, 문예창작학과는 등단 및 수상점수 고득점자)
 - 4순위 : 면접고사 점수 고득점자
- ※ 4순위까지 동점자가 발생할 경우는 동점자 전원 선발

4) 특이사항 처리

본 요강에 명시된 이외의 사항은 본교 입학전형관리위원회의 결정에 따름

다. 전형요소별 반영방법

1) 대학수학시험성적

모집단위	만점	100점 만점 환산공식	산출방식	출제범위 및 형식
공과대학[건축학부 (건축학전공) 제외], 정보통신 대학, 에너지바이오 대학 (스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과	100	$\frac{\text{취득점수}}{100} \times 60 + 40$	소수점 셋째자리에서 반올림	- 출제범위 : 대학수학 (공업수학 일부 포함) - 형식 : 4지선다, 객관식 - 문항수 : 24문항(100분)

※ 대학수학시험 미응시자는 0점 처리(불합격 처리)

2) 공인영어점수

TOEFL(IBT, CBT, PBT), TOEIC, TEPS를 100점으로 환산하여 다음과 같이 반영

모집단위	구분	만점	100점 만점 환산공식	산출방법	성적인정기간
전 모집단위	TOEFL(IBT)	120	$\frac{\text{각 구분별 취득점수}}{\text{각 구분별 만점}} \times 60 + 40$	소수점 셋째자리에서 반올림	원서접수마감일 부터 2년 이전
	TOEFL(CBT)	300			
	TOEFL(PBT)	677			
	TOEIC	990			
	TEPS	990			

※ 공인영어 성적증명서 미제출자는 영어점수 0점 처리(불합격 처리)

3) 동일계 자격증 점수

가) 자격증 점수 배점 : 5점~20점

나) 반영방법 :

“학과별 동일계 자격증 분류표(19-21쪽)”에 의하여 본인에게 유리한 1개 자격증만 반영

모집단위	기술사	기사 및 기능장	산업기사
기계시스템디자인공학과, 안전공학과, 신소재공학과, 건설시스템공학과, 건축학부(건축공학전공), 건축학부(건축학전공), 전기정보공학과, 컴퓨터공학과, 환경공학과, 식품공학과, 정밀공학과 경영학과, 글로벌융합산업공학과	20점	10점	5점

※ 학점은행제에 의한 전문학사 취득 인정학점(80학점)에 포함된 자격증은 제외함

4) 동일계 학과 점수

가) 점수 배점 : 20점(단, 도자문화학과는 30점)

나) 본교가 정한 동일계 학과를 반영(동일계 학부(과) 분류표 22-24쪽 참조)

4. 대학수학시험

가. 대상자 : 공과대학[건축학부(건축학전공) 제외], 정보통신대학, 에너지바이오대학 (스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과 지원자 전원

나. 시험 일시

일시	장소	준비물
2017. 1. 6(금) (10:00 ~ 11:40)	본교 홈페이지 공지 [2017. 1. 4(수) 14:00]	• 수험표 • 신분증, 필기도구

※ 대학수학시험 유의사항

- 시험 시작 후 고사장 출입을 불허하며, 고사 종료 이전에는 퇴실 불가
- 시험 결시자는 불합격 처리함
- 시험장에는 통신기기(PDA, 휴대폰, 호출기 등)를 가지고 입실할 수 없음

5. 실기고사

가. 대상자 : 조형대학 지원자 전원

나. 실기고사 일시

일시	장소	준비물
2017. 1. 14(토) (09:30 ~ 12:30)	본교 홈페이지 공지 [2017. 1. 12(목) 14:00]	• 수험표, 신분증, 필기도구 • 실기도구 및 재료 일체

다. 실기내용

대상학과	실기내용			소요 시간
	종목	용지규격	재료	
디자인학과 (2개 종목 중 택1)	제품디자인 발상과 표현 (컨셉과 Idea Sketch 전개)	4절 켄트지	마카, 컬러링 재료	3시간
	포스터(타이포 포함)	4절 켄트지	컬러링 재료(단, 락카 스프레이, 휴대용 가스버너 등과 같은 인화성 물질은 사용 불가하며, 이미 표현된 각종 시각물의 사용 및 콜라주 기법 등은 불가함)	3시간
도자문화학과	이미지드로잉과 도면	2절 켄트지	컬러링 재료, 연필	3시간
조형예술학과	인물수채화	3절 켄트지	수채화도구 일체	3시간

※ 실기고사 유의사항

- 실기고사 시작 후 고사장 출입을 불허하며, 고사 종료 이전에는 퇴실 불가
- 실기고사 결시자는 불합격 처리함
- 실기고사장에는 통신기기(PDA, 휴대폰, 호출기 등)를 가지고 입실할 수 없음

6. 면접고사

가. 면접 일시 및 장소

대상자	일시	장소	준비물
1단계 합격자 전원	2017. 1. 18(수) (10:00 ~)	본교 홈페이지 공지 [2017. 1. 12(목) 14:00]	<ul style="list-style-type: none"> • 수험표 • 신분증 • 필기도구

※ 안경광학과 구술 면접고사 과목 : 물리

나. 면접점수 반영방법

- 1) 면접점수 배점 : 100점
- 2) 평가방법

모집단위	평가항목	면접방법
전 모집단위 (조형대학 및 문예창작학과 제외)	<ul style="list-style-type: none"> - 인성 및 품성 - 지원학과 이해도 - 전공적성(기초지식) - 통합적 사고력 등 각 25점 	- 지원자 1인당 10분 내외 실시 [학부(과)별로 다를 수 있음]
문예창작학과	<ul style="list-style-type: none"> - 인성 및 품성(20점) - 지원학과 이해도(20점) - 전공적성(기초지식)(20점) - 통합적 사고력(20점) - 등단(20점) 또는 수상(15점) 	

3) 문예창작학과 등단 및 수상점수 반영방법

가) 반영방법 : 등단과 수상을 중복하여 인정하지 않음

등단점수	20점	수상점수	15점
------	-----	------	-----

나) 등단 인정 기준

- 전국 일간지 신춘문예 당선자
- 전국 일간지 신춘문예 가작 입선자
- 주요 문예지 신인상 및 추천 완료자
[현대시, 현대시학, 현대문학, 문학사상, 문예중앙, 문학동네, 동서문학, 문학과 사회, 창작과 비평, 작가세계, 세계의 문학, 실천문학, 한국소설, 한국연극, 연극평론, 어린이문학, 창비어린이]
- 위에 열거되지 않은 문예지를 통하여 추천 완료되고, 위 문예지에 한 번 이상 작품을 게재한 자
- 대산문학상 및 대산대학문학상 수상자
- 단행본 한 권 이상의 창작집(운문, 산문, 드라마)을 발간한 자
(단, ISBN번호가 부여된 창작집에 한함)

다) 수상 인정 기준

- 각종 대학문학상 수상자

다. 면접대상자 유의사항

- 1) 해당 면접고사 시작 시간 20분전까지 면접고사 대기실에 입실 완료하여야 함
- 2) 면접고사에 결시자는 불합격 처리함
- 3) 면접고사장에는 통신기기(휴대전화, PDA 등)를 소지하고 입실할 수 없음

7. 원서접수 및 서류제출

가. 원서접수

1) 인터넷 원서접수 기간 : 2016. 12. 19(월) 10:00 ~ 12. 23(금) 17:00

2) 전형료

구분	모집단위	전형료	납부시기
전형료	공과대학[건축학부(건축학전공) 제외], 정보통신대학, 에너지바이오대학 (스포츠과학과 제외), 글로벌융합산업공학과	70,000원 (대학수학시험료 15,000원, 면접고사료 20,000원 포함)	원서접수 시
	인문사회대학, 스포츠과학과, 경영학과, 건축학부(건축학전공)	55,000원 (면접고사료 20,000원 포함)	
	조형대학	70,000원 (실기고사료 35,000원 포함)	

- 가) 원서접수 진행 중에 신용카드, 무통장입금, 인터넷뱅킹 등을 이용하여 전형료 결제
 - 나) 전형료 결제가 이루어져야 원서접수가 완료됨
 - 다) 1단계 불합격자는 면접 고사료를 환불계좌로 환불함
 - 라) 원서접수 종료 후 지원 자격 미달로 인하여 전형료를 환불할 경우에는 수수료(5,000원) 및 서류심사료(30,000원)를 제외한 금액을 환불함
 - 마) 국가유공자 및 국민기초생활수급자는 아래의 구비서류를 제출할 경우 원서접수 수수료(5,000원)을 제외한 나머지 금액을 개인 계좌로 환불함
 - 국가유공자 : 대학수업료 등 면제대상자 증명서 1부
 - 국민기초생활수급자 : 수급자 증명서 1부
- ※ 결시자(대학수학시험, 실기고사, 면접고사) 및 필수서류 미제출자는 환불 대상자가 아님

3) 일반 유의사항

- 가) 인터넷 접수만 가능하며, 창구접수 및 우편접수는 시행하지 않음
- 나) 1개의 모집단위에만 지원이 가능함
- 다) 접수(제출)한 서류는 반환하지 않음

4) 인터넷 원서접수 유의사항

- 가) 복수지원[2개 학부(과) 및 전공 이상, 주·야 중복]시 불합격 처리함
- 나) 원서접수 마감 시한인 2016. 12. 23(금) 17:00에 인터넷 접속이 단절되니 마감시간 이전에 미리 원서접수를 완료해야 함
- 다) 전형료 결제(입금) 후에는 원서의 내용 수정 및 접수 취소가 불가능함
- 라) 인터넷으로 입력한 내용이 사실과 상이하여 발생하는 불이익은 전적으로 지원자의 책임으로 함
- 마) 제출한 자료에 대하여 추후 위·변조 사실이 발견된 경우 입학 취소될 수 있음
- 바) 사진 : 응시원서 접수 전 3개월 이내에 촬영된 탈모 상반신의 사진(3×4cm)을 반드시 파일 (jpg, gif 등)로 지원서 작성 시 사진란에 첨부
(입력한 사진은 합격 이후 학생증 등 학내의 여러 용도에 사용될 예정임)
- 사) 수험표는 출력하여 대학수학시험 및 실기(면접)고사 당일 신분증과 함께 지참해야 함
(수험표를 분실하였을 경우 다시 로그인하여 재 출력이 가능함)
- 아) 원서접수 시 문제가 발생하였을 경우에는 (주)유웨이어플라이(☎1588-8988)으로 문의 바람

5) 개인정보 수집 및 이용

- 가) 대학 입학전형을 위해 아래와 같이 지원자 등의 개인정보를 수집·이용함
 - (1) 지원자 정보: 성명, 주민등록번호, 주소, (휴대)전화번호, 이메일, 졸업(예정)연도, 환불계좌 등

(2) 학교 정보: 전적대학 학사정보 등

나) 수집된 개인정보는 대학의 입학, 장학, 통계업무 및 대학에서 제공하는 기타 안내 이외의 다른 목적으로는 사용하지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과 및 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기함

제공받는 곳	제공정보	제공목적	보유/이용기간
학사지원과	성명, 주민등록번호, 수험번호, 주소, 이메일, 지원내용(전형, 모집단위 등) 등	학적부 생성 등	처리목적 달성 시까지
학생지원과	성명, 주민등록번호, 주소, (휴대)전화번호, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적자료 등	장학생 선발, 안내문자 발송 등	처리목적 달성 시까지
단과대학 및 학과(부)	성명, 주민등록번호, (휴대)전화번호, 수험번호, 이메일, 주소 등	안내문자 발송 등 (입학식, 오리엔테이션)	처리목적 달성 시까지
생활관	성명, 수험번호, 주소, (휴대)전화번호, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적자료 등	생활관생 선발, 안내 문자 발송 등	처리목적 달성 시까지

다) 관련법령

- 개인정보 보호법 제15조, 제17조, 제18조, 제21조 등
- 개인정보 보호법 시행령 제2조, 제15조, 제16조, 제17조, 제19조, 제28조 등
- 고등교육법시행령 제73조

라) 개인정보 수집, 이용에 관한 동의는 원서접수 시 받고 있으며, 비동의 시 입학전형이 원활히 진행되지 않을 수 있음

5) 인터넷 원서접수 절차

가) 본교 홈페이지 또는 원서접수 사이트 접속 후 “인터넷 원서접수” 클릭

- ☞ 서울과학기술대학교 : <http://www.seoultech.ac.kr>
- ☞ (주)유웨이어플라이 : <http://www.uwayapply.com>

나) 회원가입(무료) 및 로그인(기존에 회원가입을 한 경우는 곧바로 로그인)

다) “서울과학기술대학교” 선택

라) 원서접수 유의사항 확인

마) 입학원서 작성 및 확인(출력할 필요 없음)

바) 전형료 결제 완료 후에는 수정이 불가하므로 결제 전에 입력사항을 철저히 확인하여 주시기 바람

사) 수험포 및 수험생 유의사항을 출력하여 확인

아) 우편발송용 표지를 출력한 후 제출서류를 택배, 특급우편 또는 직접 본교를 방문하여 제출

나. 서류제출

1) 제출기간 및 방법

대상자	기간	제출방법	비고
일반전형 지원자 전원	2016. 12. 19(월) ~ 12. 26(월) (10:00~17:00)	택배, 특급우편, 방문제출	- 방문제출 시 본교 대학본부 4층 서류제출처 (토·일요일 제외)

2) 일반전형 제출서류

구분	제출서류	수량 (부)	제출시 유의사항
일반전형	공인영어성적증명서	1	- 지원자 전원 원본 제출
	최종학교 전학년 성적증명서	2	- 지원자 전원 원본 제출
	재학증명서 또는 졸업(예정) 증명서	1	- 지원자 전원 원본 제출 - 수료예정증명서를 제출할 수 없는 경우는 재학증명서를 제출(4년제 2학년 재학자) - 학점은행제로 (전문)학사 취득시 (전문)사 학위 수여(예정) 증명서 제출
			- 외국대학(교)의 경우 졸업장(학위증)에 대하여 사본 제출 가능(원본 지참하여 방문제출 시 원본 대조 확인) * 모든 서류는 아포스티유(Apostille) 또는 해당 해외국가의 대한민국영사 확인을 받아야 하며, 영어 또는 국어로 작성되지 않은 서류는 공증된 한글번역문 반드시 첨부
	자격취득확인서(해당자에 한함)	1	- 한국산업인력공단 발행 (http://www.hrdkorea.or.kr)
	건축사 면허증 사본 (건축학부, 해당자에 한함)	1	- 원본 지참하여 방문 제출
	등단 및 수상실적 증명서, 등단 및 수상작품 사본 (문예창작학과에 해당함)	각 1부	- 등단 및 수상실적을 확인할 수 있는 수상실적 증명서를 반드시 제출해야 함 - 등단 및 수상실적에 해당되는 작품 사본을 반드시 제출해야 함

※ 필요할 경우 추가 서류제출을 요구할 수 있음

3) 수료(예정) 증명서 제출 안내

가) 제출대상

- 2017년 2월 2학년 수료예정자(현재 2학년 2학기 재학자)
- 또는 2학년 수료증명서가 발급되지 않는 경우

나) 제출방법

- 재학(재적)증명서에 소속대학(전적대학)의 <증명발급 담당자>가 아래 내용을 추가로 기재한 후 서명 날인하여 제출해야 함.

수료 또는 졸업 예정 학년	()학년
위 학년 수료 기준 학점 / 졸업학점	()학점 / ()학점
해당 학생 학점 이수 사항	직전학기까지 ()점 취득 / 이번학기 ()점 취득예정
담당자 성명·날인 / 연락처	(인) / ☎ :

4) 유의사항

- 가) 제출서류는 2016. 12. 26(월) 17:00까지 도착해야 하며, 기한 내에 제출서류를 제출하지 않은 자는 평가대상에서 제외
- 나) 제출서류를 정확히 구비하여 서류 하단 중앙에 본인의 수험번호를 정확히 기재하여 제출
- 다) 제출서류 제출용 봉투 겉면에 ‘입학원서 제출서류 재증’ 이라고 기재

★ 보내는 곳 ★

우)01811 서울특별시 노원구 공릉로 232
서울과학기술대학교 입학관리본부 입학과

5) 제출서류 도착확인

- 가) 확인 기간 : 2016. 12. 19(월) 10:00 ~ 12. 27(화) 17:00
- 나) 확인 방법 : 서류 도착 다음날 본교 홈페이지에 안내

V. 공무원 위탁전형

1. 지원 자격

전문대학 졸업(예정)자 및 법령에 의하여 이와 동등 학력이 있다고 인정되는 자 중 공무원 교육훈련법에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 공무원으로서 교육부장관의 추천을 받은 자

2. 전형요소별 반영비율 및 배점

선발단계	선발비율	전형요소별 반영점수		총점
		서류	면접	
1단계	100%	자격심사	-	자격심사
2단계	100%	-	100점	100점

3. 전형방법

가. 서류평가 : 제출서류에 의거 지원자 자격 유무 심사

나. 면접평가 : 지원자의 인성 및 품성, 지원학과 이해도, 전공적성(기초지식), 통합적 사고력 등을 평가

- 면접방법 : 지원자 1인당 10분 내외 실시
- 면접결과 학업능력에 지장이 없다고 판단하는 경우 모두 선발

다. 면접 일시 및 장소

일시	장소	준비물
2017. 1. 18(화) (10:00 ~)	본교 홈페이지 공지 [2017. 1. 12(목) 14:00]	<ul style="list-style-type: none"> • 수험표 • 신분증 • 필기도구

마. 면접대상자 유의사항

- 1) 해당 면접고사 시작 시간 20분전까지 면접고사 대기실에 입실 완료하여야 함
- 2) 면접고사에 결시자는 불합격 처리함
- 3) 면접고사장에는 통신기기(휴대전화, PDA 등)를 소지하고 입실할 수 없음

4. 서류제출

제출서류	일시	장소	비고
<ul style="list-style-type: none"> - 최종학력 증명서 1부 - 최종학교 전 학년 성적 증명서 1부 - 공무원 재직 증명서 1부 	2016. 12. 19(월) ~ 12. 26(월) (10:00 ~ 17:00)	본교 대학본부 (1번 건물) 4층 서류 제출처	특급우편, 택배 또는 방문 제출(토요일, 일요일 제외) ※ 마감일 17:00 이전 도착 분에 한하여 인정

Ⅵ. 합격자 발표 및 등록

1. 합격자 발표

가. 일시 : 2017. 1. 25(수) 14:00

나. 발표방법 : 본교 홈페이지

다. 예비합격 후보자 및 추가합격자 발표

- 1) 1단계 합격자 중 불합격자 판정기준에 해당하는 자를 제외한 전원을 예비합격 후보자로 지정
 - 2) 예비합격 후보자는 합격자 발표 시 본교 홈페이지에 발표하며, 합격자 중 미등록 결원이 발생할 경우 예비합격자 중 성적고득점자 순에 따라 충원
 - 3) 추가합격자 충원기간 : 합격자 발표 시 공지
 - 4) 추가합격자 발표장소 : 본교 홈페이지(<http://www.seoultech.ac.kr>)
- ※ 추가합격자에 대하여 개별 통지하지 않으니 추가합격자 발표일에 반드시 본교 홈페이지를 확인하시기 바라며, 홈페이지를 확인하지 아니하여 발생하는 불이익은 수험생 본인이 책임을 감수하여야 함

라. 유의사항

- 합격자 통보는 개별 통지하지 않음
- 합격자는 본교 홈페이지에서 합격자 유의사항을 숙지하여 불이익을 받는 일이 없도록 주의하기 바람

2. 합격자 등록 및 수강신청

가. 등록금 납부

- 1) 기간 : 2017. 1. 31(화) ~ 2. 2(목) 16:00 (은행 방문납수 시는 은행 영업시간 내)
- 2) 등록금 납부고지서: 본교 홈페이지에서 고지서를 출력
- 3) 합격을 하였더라도 등록금 납부 기간에 등록금을 납부하지 않으면 불합격 처리

나. 추가합격자 등록

- 1) 등록기간 : 추가합격자 발표 시 공고
- 2) 등록장소 : 추가합격자 발표 시 공고

다. 수강신청 : 수강신청은 학부 또는 학과사무실에서 수강 지도를 받아야 함

구분	기간	장소
최초합격자	합격자 발표 시 공고	해당 학부(과)사무실
추가합격자	추가합격자 발표 시 공고	해당 학부(과)사무실

라. 기타 유의사항

- 1) 등록금 납부는 정해진 기간 내에 완료하여야 함
- 2) 장학금 수혜자, 국가유공자 등 등록금 전액 면제자는 “전액면제자 등록확인금” “10,000원”을 납부하여야 하며, “전액면제자 등록확인금”은 등록확인 후 전액 환불함.
- 3) 국가(독립)유공자 및 국민기초생활수급자 등 등록금 면제대상자는 구비서류를 갖추어 본교 학생처(☎ 02-970-6053)에서 확인을 받아 은행에 등록
- 구비서류

국가유공자	대학수업료 등 면제대상자 증명서
국민기초생활 수급자	수급자증명서

마. 등록금 안내

- 1) 2017학년도 등록금은 현재 검토 중에 있으며, 대학발전계획, 대학재정 운용계획, 국내외 경제사정 등을 감안하여 “등록금심의위원회” 를 거쳐 최종 책정, 등록금이 확정 되면 최종 합격자 발표 후, 대학 홈페이지 공고 또는 개별 통보할 예정이며, 참고로 2017학년도 한 학기 등록금 예상액은 아래와 같습니다.

[2017학년도 등록금 예상액(입학금 포함)]

단 과 대 학	2017 등록금 예상액	유 의 사 항	
공 과 대 학	280만원 수준	* 안내되는 등록금은 “예상 등록금”이며, 확정된 금액은 아님.	
정 보 통 신 대 학	280만원 수준		
에 너 지 바 이 오 대 학	280만원 수준		
조 형 대 학	284만원 수준		
인 문 사 회 대 학	239만원 수준		
기술경영 융합대학	경영학과		239만원 수준
	글로벌융합산업공학과		280만원 수준

※ 조형대학은 조형대학 등록금 + 스튜디오실습비(공간초과사용료) 57,000원

바. 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 등) 전액을 반환
- 3) 입학일부터는 입학금은 반환되지 않으며, 수업료는 “대학 등록금에 관한 규칙”에 따라 일정금액을 공제한 후 반환
- 4) 등록금 환불과 관련한 구체적인 방법 및 절차 등에 관한 사항은 추후 홈페이지에 공지

<원서작성 예시>

입 학 원 서

온라인 개인정보 제공여부 : 동 의(●), 미동의()

수험번호

전형 구분	일반전형						
지원 사항	지 원 학 과	○○○○학과				사진	
	학 습 구 분	주간					
	성 명	(한글) 홍길동		(한자) 洪吉洞			
	주민등록번호	□ □ □ □ □ □	-	□ * □ * □ * □ *	□ *		
	국가유공자()		국민기초생활수급자()				
출신 학교 및 성적	학교소재지	학교계열	출신학교명		출신학과		
	졸업(예정)년도						
	총취득학점		평점 만점	취득(총)평균평점		평균점수(100점 만점 기준)	
전형 요소 별 내역	영어시험종류		만점	취득점수		성적취득 년 월 일	
	<input type="checkbox"/> TOEIC <input type="checkbox"/> TOEFL(CBT) <input type="checkbox"/> TOEFL(IBT) <input type="checkbox"/> TOEFL(PBT) <input type="checkbox"/> TEPS						
	자격증 구분	<input type="checkbox"/> 기술사 <input type="checkbox"/> 기능장 및 기사 <input type="checkbox"/> 산업기사		자격 종목			
	문예창작 등단	<input type="checkbox"/> 유 • <input type="checkbox"/> 무		등단 일자			
지원자 주소	우편번호	0 1 8 1 1		주소	서울시 노원구 공릉로 232		
	전화번호						
	휴대전화						
	긴급연락처	휴대전화:					
	E-mail 주소	seoultech@seoultech.ac.kr					
<p>본인은 귀 대학교에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.</p> <p style="text-align: center;">2016년 12월 일</p> <p style="text-align: center;">지원자 : (서명 또는 인)</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">서울과학기술대학교 총장 귀하</p>							

(별표 1)

학부(과)별 동일계 자격종 분류표

학과 및 등급		자 격 종 목
기계시스템 디자인 공학과	기술사	기계제작, 공조냉동기계, 건설기계, 차량, 용접, 금형, 조선, 항공기계, 항공기관, 산업기계설비, 가스, 공장관리, 품질관리, 기계안전, 건축기계설비, 소음진동, 비파괴검사, 전자계산기, 전자응용, 정보통신, 기계공정설계, 철도차량, 금속재료, 표면처리, 금속가공
	기능장	건설기계정비, 기계가공, 기계정비, 금형제작, 판금제관, 철도차량정비, 용접, 가스, 전자기기, 전자, 전자계산기, 배관, 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차검사, 건설기계, 기계공정설계, 치공구설계, 정밀측정, 프레스금형설계, 사출금형설계, 금속(가공분야)
	기사	일반기계, 건설기계, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 치공구설계, 용접, 항공, 산업안전, 소방설비(기계), 가스, 품질경영, 방사선비파괴검사, 프레스금형설계, 사출금형설계, 건축설비, 소음진동, 에너지관리, 자동차검사, 메카트로닉스, 금속(가공분야), 농업기계, 조선, 건설기계정비, 전기, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보처리, 정보통신
	산업기사	건설기계, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 기계설계, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 농업기계, 조선, 산업안전, 소방설비(기계), 가스, 품질경영, 방사선비파괴검사, 프레스금형, 사출금형, 건축설비, 소음진동, 에너지관리, 자동차검사, 메카트로닉스, 계량기계, 생산자동화, 전산응용가공, 건설기계정비, 항공, 컴퓨터응용가공, 정보처리, 사무자동화, 소방설비(전기분야), 기계정비, 전기, 토목, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 디지털제어, 전자회로설계, 기계조립, 판금제관, 금속재료, 표면처리, 주조
기계자동차 공학과	전종목	해당사항 없음
안전공학과	기술사	전 종목(타분야 포함)
	기능장 기사	전 종목(타분야 포함)
	산업 기사	전 종목(타분야 포함)
신소재 공학과	기술사	전 종목(타분야 포함)
	기능장 기사	전 종목(타분야 포함)
	산업 기사	전 종목(타분야 포함)
건설시스템 공학과	기술사	토질및기초, 토목구조, 항만및해안, 도로및공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업 토목, 토목시공, 토목품질시험, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 수질관리, 대기관리, 교통, 측량및지형공간정보, 폐기물처리, 소음진동, 화약류관리, 해양, 지질및기반
	기능장	해당사항 없음
	기사	토목, 건설재료시험, 철도보선, 도시계획, 조경, 측량및지형공간정보, 지적, 건설안전, 교통, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 소음진동, 화약류관리, 해양공학, 콘크리트, 응용지질, 항로표지, 해양자원개발, 해양환경
	산업 기사	토목, 건설재료시험, 철도보선, 조경, 측량및지형공간정보, 지적, 건설안전, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 소음진동, 교통, 화약류관리, 콘크리트, 잠수, 항로표지, 해양조사

학과 및 등급		자격종목
건축학부 (건축학전공, 건축공학 전공)	기술사	건설안전, 건축구조, 건축기계설비, 건축사, 건축시공, 건축전기설비, 건축품질시험, 도시계획
	기능장	해당사항 없음
	기사	건설기계, 건설안전, 건설재료시험, 건축설비, 도시계획, 건축, 실내건축
	산업기사	건설기계, 건설안전, 건설재료시험, 건축설비, 건축, 건축제도, 실내건축
전기정보 공학과	기술사	전종목(타분야 포함)
	기능장 기사	전종목(타분야 포함)
	산업 기사	전종목(타분야 포함)
전재IT미디어 공학과	전종목	해당사항 없음
컴퓨터 공학과	기술사	전자계산기, 정보관리, 정보통신, 전자계산조직응용, 전자응용
	기능장 기사	전기, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 전자, 정보통신
	산업 기사	정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 전자, 사무자동화, 정보기술, 정보통신
화공생명 공학과	전종목	해당사항 없음
환경공학과	기술사	산업기계설비, 공업화학, 세라믹, 화학공장설계, 화학장치설비, 도로및공항, 상하수도, 토목구조, 토목시공, 토질및기초, 도시계획, 해양, 가스, 기계안전, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 소음진동, 수질관리, 자연환경관리, 토양환경, 폐기물처리, 건설안전, 농화학, 지하자원개발, 지하자원처리, 품질경영, 광해방지, 방사선관리, 원자력발전, 핵연료, 농어업토목, 산림, 소방설비, 수산제조업, 수자원개발, 염색가공, 유체기계, 전기안전, 조경, 축산, 토목품질시험, 화약류관리
	기능장 기사	화학, 화공, 토목, 도시계획, 해양공학, 해양환경, 열관리, 가스, 산업안전, 산업위생관리, 대기환경, 소음진동, 수질환경, 생물분류, 자연생태복원, 토양환경, 폐기물처리, 생물공학, 농화학, 지하수, 건설안전, 기상, 품질경영, 광해방지, 원자력, 산림, 염색, 위험물관리, 공업계측제어, 교통, 산림공학, 수산제조, 식물보호, 염색가공, 일반기계, 조경, 축산, 해양생산관리, 해양자원개발, 화약류관리, 건축, 전기공사
	산업 기사	화학, 토목, 에너지관리, 가스, 산업안전, 산업위생관리, 대기환경, 소음진동, 수질환경, 자연생태복원, 폐기물처리, 건설안전, 품질경영, 기계설계, 건축, 산림공학, 섬유가공, 수산제조, 수산양식, 식물보호, 위험물관리, 전기, 조경, 지하수, 축산, 해양조사, 화약류관리

학과 및 등급		자격종목
식품공학과	기술사	식품, 축산, 농화학, 수산제조, 산업위생관리, 포장, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 화공, 소방설비, 품질관리, 공장관리, 공조냉동기계, 가스, 공업화학, 세라믹, 수산양식, 방사선관리
	기능장 기사	식품가공, 조리, 제과, 위험물관리, 식품, 산업안전, 수산제조, 축산, 임산가공, 농화학, 생물공학, 품질경영, 포장, 수질환경, 대기환경, 폐기물처리, 소음진동, 화공, 공업화학, 화약류관리, 산업위생관리, 에너지관리, 가스, 공조냉동기계
	산업기사	식품, 산업안전, 수산제조, 축산, 임산가공, 농화학, 품질경영(품질관리), 포장, 품질경영, 수질환경, 대기환경, 폐기물처리, 소음진동, 화공, 화약류관리, 산업위생관리, 에너지관리, 가스, 공조냉동기계, 조리(복어,한식,양식,일식,중식), 위험물
정밀화학학과	기술사	금속재료, 표면처리, 공업화학, 고분자제품, 화공, 세라믹, 탐사, 지하자원처리, 화약류관리, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 핵연료, 화공안전, 소방, 산업위생관리, 가스, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 식품, 품질관리
	기능장	금속재료, 표면처리, 위험물, 가스
	기사	금속(재료), 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 화공, 공업화학, 화약류제조, 화약류관리, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업안전, 산업위생관리, 소방설비, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 생물공학, 품질관리, 식품, 광학, 인쇄
	산업기사	표면처리, 위험물, 고분자제품제조, 화공, 화약류제조, 화약류관리, 금속재료, 초음파비파괴검사, 방사선비파괴검사, 에너지관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 품질경영, 품질관리, 인쇄, 식품
스포츠과학과	전종목	해당사항 없음
안경광학과	전종목	해당사항 없음
디자인학과	전종목	해당사항 없음
도자문화학과	전종목	해당사항 없음
금속공예학과	전종목	해당사항 없음
조형예술학과	전종목	해당사항 없음
영어영문학과	전종목	해당사항 없음
행정학과	전종목	해당사항 없음
문예창작학과	전종목	해당사항 없음
경영학과	기술사	공인회계사, 감정평가사, 변리사, 세무사, 손해사정사, 보험계리인, CPIM, CIRM, CMA
	기능장 기사	증권분석사, 보험중개사
	산업기사	해당사항 없음
글로벌융합산업공학과	기술사	전 종목(타분야 포함)
	기능장 기사	전 종목(타분야 포함)
	산업기사	전 종목(타분야 포함)

(별표 2)

동일계 학부(과) 분류표

※ 대학(교)동일계 학과의 00과, 00학과, 00학부, 00계열, 00전공 등은 동일학과로 인정하며, 유사 동일계 학과가 있을 경우 관련 학부(과)장의 의견에 따라 추가 지정될 수 있음

학과	동일계 학과 지정
기계시스템 디자인 공학과	<p>가공/CAM, 가스냉동, 가스산업, 건축과, 건축설비, 건축환경설비, 공업경영, 공업기계, 공장 자동화, 공조냉동, 과학기술부(응용수학전공), 광산, 광산기계, 금형, 금형기술, 금형설계, 금형 제작, 기관시스템, 기계, 기계(공기조화), 기계/제어, 기계공학, 기계기술, 기계디자인, 기계산업, 기계설계, 기계설계공동, 기계설계시스템정보, 기계설계자동화, 기계설비, 기계시스템, 기계 시스템디자인, 기계의용, 디지털메카트로닉스, 기계자동차, 기계자동차(기계정비), 기계자동차 산업, 기계전기, 기계전자, 기계정보, 기계제어, 기계해양시스템, 기관, 나노반도체, 나노측정과, 냉동, 냉동공조, 농업기계, 도시공학과, 동력기계, 동력기계시스템, 디지털금형디자인, 디지털 전자, 디지털정보전자, 로봇공학과, 로봇금형디자인, 로봇자동화, 로봇제어, 메카트로닉스, 발전 기계, 배관, 비파괴검사, 사무자동화, 산업/기계시스템, 산업경영, 산업기계기술, 산업기계정비, 산업기술, 산업설비, 산업설비기술, 산업설비자동화, 산업설비제어, 산업시스템, 산업시스템경영, 산업시스템설계, 산업안전/소방설비, 산업응용(안전), 생산기계, 생산기술, 생산자동화, 생산 자동화기술, 선박기계, 선박해양시스템과, 설계/CAD, 설계기술, 소방, 소방과학, 소방설비, 소방 시스템, 소방안전관리, 소방안전시스템, 소프트웨어개발, 수송시스템, 시스템설계, 시스템안전 설계, 신소재, 엔지니어링디자인, 열, 열냉동/설비기술, 열냉동관리, 열처리, 용접, 용접공업, 용접기술, 의료, 인쇄공업, 인쇄출판, 인터넷정보, 자동제어, 자동차, 자동차기계(자동차금속금형), 자동차관리, 자동차서비스, 자동차시스템, 자동차시험, 자동차전자제어, 자동차정비, 자동차제어/ 진단기술, 자동화(생산자동화), 자동화기계, 자동화기계설계, 자동화로봇, 자동화설비, 자동화 시스템, 자동화용접, 자동화유지관리, 전기, 전기전자, 전기전자제어, 전기제어시스템, 전산응용 기계, 전산응용기계설계, 전산응용설계, 전산정보, 전자, 전자(반도체), 전자계산, 전자통신, 전자 통신정보, 정밀계측, 정밀기계, 정밀기계설계, 정밀기계시스템, 정보기계, 정보메카트로닉스, 정보전자, 정보통신, 제어계측, 제품설계, 조선, 중기, 중기정비차량, 차량기계, 차량정비, 철도 보선, 철도운수, 철도운전제어, 철도차량, 첨단기계설계, 청정생산시스템, 치공구설계, 카메라 트로닉스, 캐드캠응용금형, 컴퓨터, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터기계설계, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터응용, 컴퓨터응용금형, 컴퓨터응용금형설계, 컴퓨터응용기계, 컴퓨터응용기계(기계시스템디자인), 컴퓨터응용기계(CAD/자동화설계), 컴퓨터응용기계디자인, 컴퓨터응용기계설계, 컴퓨터응용설계, 컴퓨터응용자동화, 컴퓨터응용제어, 컴퓨터자동화기계, 컴퓨터자동화시스템, 컴퓨터전자, 컴퓨터 정보, 컴퓨터정보처리, 컴퓨터제어, 컴퓨터제어계측, 판금, 통신, 표면처리, 품질정보설계, 플랜트설계, 하이테크디자인, 하이테크CAD/CAM, 항공, 항공기계, 항공기계설계, 항공메카트로 닉스, 항공우주, 항공운항, 항공정비, 화학기계, 회로시스템, CAD&모델링, CAD/그래픽스, CAD/ CAM, CAD설계, CAD응용설계, CAM, 금속, 금속공업, 금속금형, 금속금형설계, 금속재료, 금형 공업, 금형디자인, 금형성형, 기계건축토목, 기계설계기술, 기계재료, 기계제도, 기계제조, 기계 조립, 기계항공, 기계항공시스템, 농공학부, 농기계, 디지털모터, 디지털전자공학, 산업디자인, 생산, 생산기계기술, 시스템제어, 시스템제어정비, 신소재응용, 자동차(시험검사), 자동차기계 (자동차금속금형/자동차서비스), 자동차기술, 자동차부품설계/CAD, 자동차시험기술, 자동차전자, 자동차설계, 재련, 재료, 재료금속, 재료정보공학, 전산응용기계기술, 전자정보, 전자정보처리, 전자제어, 전자통신컴퓨터, 정보처리, 정보통신시스템, 제강, 제철, 제품디자인, 차량설비, 철도, 철도기계, 철도운전, 철도운전기전, 철도차량기계, 철도차량정비, 첨단산업, 치공구설계디자인, 캐드응용설계, 컴퓨터/정보통신, 컴퓨터과학, 컴퓨터형제품, 컴퓨터시스템기계, 컴퓨터응용금속, 컴퓨터응용설계(시스템안전설계), 컴퓨터응용제품디자인, 컴퓨터정보시스템, 컴퓨터제품설계, 토목공학과, 판금용접, 항공자동차정비, 항공조선, 해양생산동력기계시스템, CAD/CAM응용금형, MechanicalDesign</p>

학과	동일계 학과 지정
기계-자동차 공학과	<p>가공/CAM, 가스냉동, 가스냉동관리, 가스산업, 건축설비, 건축설비자동화, 공업경영, 공업기계, 공장자동화, 공조냉동, 공학계실내건축, 과학기술부(응용수학전공), 광산, 광산기계, 금속, 금속공업, 금속금형, 금속금형설계, 금형, 금형공업, 금형기술, 금형설계, 금형성형, 기계, 기계(공기조화), 기계건축도목, 기계공작, 기계기술, 기계디자인, 기계산업, 기계설계, 기계설계기술, 기계설계시스템정보, 기계설계자동화, 기계설비, 기계설비소방안전과, 기계시스템, 기계시스템디자인, 기계자동차, 기계자동차(기계정비), 기계자동차(시험검사/차체수리), 기계자동차산업, 기계재료, 기계전기, 기계전자, 기계정보, 기계제도, 기계제어, 기계제조, 기계조립, 기계항공, 기계항공시스템, 기관, 냉동, 농공학부, 농기계, 농기계화, 농업기계, 농업기계화, 동력기계, 동력기계시스템, 디지털모터, 디지털메카트로닉스 디지털융접, 메카트로닉스, 발전기계, 배관, 배관융접, 빌딩설비, 빌딩설비디자인, 빌딩설비시스템, 산업공학, 산업과학, 산업기계기술, 산업기술, 산업설비, 산업설비기술, 산업설비자동화산업시스템설계, 산업설비제어, 산업시스템, 산업시스템경영, 산업시스템설계, 산업안전/소방설비, 산업안전관리, 산업응용, 생산, 생산기계, 생산기계기술, 생산기술, 생산시스템, 생산자동화, 생산자동화기술, 선박기계, 선박해양시스템, 설계/CAD, 설계기술, 설계, 소방, 소방과학, 소방과학시스템, 소방설비, 소방시스템, 소방안전관리, 수송시스템, 시스템안전설계, 시스템제어, 시스템제어정비, 신소재, 안전, 안전관리, 안전시스템, 엔지니어링 디자인, 열, 열냉동/설비기술, 열냉동관리, 열처리, 용접, 용접공업, 용접기술, 인쇄공업, 인쇄출판, 자동차, 자동차(시험검사), 자동차기계(자동차금속금형), 자동차기술, 자동차서비스, 자동차시스템, 자동차시험, 자동차시험기술, 자동차전자, 자동차정비, 자동차제어/진단기술, 자동화기계, 자동화기계설계, 자동화시스템, 자동화유지관리, 재련, 재료(공학), 재료금속, 전기, 전기시스템, 전기전자, 전산응용기계, 전산응용기계기술, 전산응용기계설계, 전산응용설계, 전자, 전자계산, 전자정보처리, 전자통신, 전자통신컴퓨터, 정밀계측, 정밀기계, 정밀기계설계, 정밀기계시스템, 정보기계, 정보보호학, 정보처리, 정보통신, 정보통신공학(전문프로그램과정), 제강, 제어계측, 제철, 조선, 조선해양, 중기, 중기정비차량, 차량기계, 차량설비, 철도, 철도기계, 철도보선, 철도운수, 철도운전, 철도운전기전, 철도차량, 철도차량기계, 철도차량정비, 첨단산업, 청정생산시스템, 캐드응용설계, 캐드캠응용금형, 컴퓨터, 컴퓨터/정보통신, 컴퓨터과학, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터금형제품, 컴퓨터시스템기계, 컴퓨터응용, 컴퓨터응용금형, 컴퓨터응용금형설계, 컴퓨터응용기계, 컴퓨터응용기계(CAD/자동화설계), 컴퓨터응용기계디자인, 컴퓨터응용기계설계, 컴퓨터응용설계, 컴퓨터응용자동화, 컴퓨터자동화기계, 컴퓨터자동화시스템, 컴퓨터전자, 컴퓨터정보, 컴퓨터정보기계, 컴퓨터정보시스템, 컴퓨터제어, 컴퓨터제어계측, 특수장비, 판금, 판금융접, 품질정보설계, 플랜트설계, 항공, 항공기계, 항공기계설계, 항공우주, 항공운항, 항공자동차정비, 항공정비, 항공조선, 해양생산동력기계시스템, 화학기계, 환경응용화학, CAD/ CAM, CAD/CAM 기계설계, CAD/CAM응용금형, 건축, 계측제어, 기계(공기조화/기계설계/냉동/CAD/CAM), 기계정보공학심화, 기계정비, 기술교육, 나노측정, 냉동공조, 디자인테크, 물리, 멀티미디어, 반도체 전기자동차, 비파괴검사, 산업경영정보시스템, 산업설비자동화, 산업시스템기계, 산업안전, 생활과학산업, 선박용기계, 설계(전산응용설계), 소방방재, 실내건축, 실내건축디자인, 안전경영설계, 에너지정보, 열냉동, 이동통신, 인쇄, 자동차공학심화, 자동차(시험검사/자동차서비스), 자동차. 산업.기계공학부, 자동차기계, 재련, 재료, 전기.제어.신소재공학부, 전자물리, 전자정보, 전자통신시스템, 정보메카트로닉스, 정보산업, 정보수리, 제어시스템, 제품설계, 중기정비, 첨단기계설계, 첨단기술, 카메라트로닉스, 카일렉트로닉스, 타이어, 품질관리, 하이브리드자동차, 항공전자, CAD</p>
안전공학과	해당사항 없음
신소재공학과	해당사항 없음
건설시스템 공학과	해당사항 없음

학과	동일계 학과 지정
건축학부 (건축공학 전공)	건설관리, 건설도시, 건설시스템, 건설안전, 건설정보, 건설재료, 건설환경, 건설환경시스템, 건설환경재료, 건설환경철도, 건축, 건축공학과, 건축공학전공, 건축학과, 건축학전공, 건축과, 건축공간디자인, 건축구조, 건축기계설비, 건축기계설비시스템, 건축공학심화, 건축디자인, 건축설계, 건축설비, 건축설비환경, 건축시공, 건축시공경영, 건축인테리어, 건축인테리어 디자인, 건축장식, 건축조형, 건축토목, 건축환경디자인, 건축환경설비, 교통, 농업건축, 도시개발, 도시공학/도시건축공학부, 리모델링인테리어, 실내건축, 실내건축/디자인, 실내디자인, 실내인테리어, 실내장식, 실내환경디자인, 실용건축, 인테리어, 인테리어/건설, 인테리어건축, 인테리어디자인, 인테리어리모델링, 조명인테리어, 주거환경, 지리정보토목, 토목/건축, 토목공학심화, 토목환경설계
전기정보공 학과	해당사항 없음
전자IT미디어 공학과	해당사항 없음
컴퓨터공학과	해당사항 없음
화공생명공 학과	해당사항 없음
환경공학과	해당사항 없음
식품공학과	해당사항 없음
정밀화학과	해당사항 없음
스포츠 과학과	해당사항 없음
안경광학과	해당사항 없음
도예학과	도예, 도자, 도자공예, 도자기공예, 도예다도, 도자조형, 세라믹(ceramic), 공간장식도자 디자인, 도자문화, 도자문화예술, 도자예술, 생활도예, 세라믹디자인, 공예, 산업공예, 공예디자인, 공예조형, 디지털공예, 공예조형디자인
영어영문학과	해당사항 없음
행정학과	해당사항 없음
문예창작학과	해당사항 없음
경영학과	해당사항 없음
글로벌융합 산업공학과	해당사항 없음

(별표 3)

학사학위(4년제) 과정 간호과 지정('12~15학년도) 전문대학 현황

연번	학교명	비고
1	군산간호대학	'12학년도 지정
2	경북대학	〃
3	원광보건대학	〃
4	강릉영동대학	〃
5	선린대학	〃
6	조선간호대학	〃
7	경북과학대학	〃
8	전남과학대학	〃
9	기독교간호대학	〃
10	마산대학	〃
11	광주보건대학	〃
12	혜전대학	〃
13	거제대학	〃
14	서영대학	〃
15	여주대학	〃
16	가톨릭상지대학	〃
17	호산대학	〃
18	경북보건대학	〃
19	대경대학	〃
20	대구과학대학	〃
21	대구보건대학	〃
22	대전보건대학	〃
23	문경대학	〃
24	수원과학대학	〃
25	신성대학	〃
26	안동과학	〃
27	안산대학	〃
28	영남이공대학	〃
29	제주한라대학	〃
30	청암대학	〃
31	충청대학	〃
32	대전과학기술대학	〃
33	동강대학	〃
34	동의과학대	'13학년도 지정
35	두원공과대학	〃

연번	학교명	비고
36	수성대학	〃
37	울산과학대	〃
38	춘해보건대학	〃
39	한림성신대학	〃
40	경남정보대학	‘14학년도 지정
41	경북전문대학	‘14학년도 지정
42	동아인재대학	〃
43	서울여자간호대학	〃
44	영진전문대학	〃
45	충북보건과학대학	〃
46	경인여자대학교	‘15학년도 지정
47	계명문화대학교	〃
48	김해대학교	〃
49	대동대학교	〃
50	대원대학교	〃
51	동남보건대학교	〃
52	동원과학기술대학교	〃
53	삼육보건대학교	〃
54	수원여자대학교	〃
55	전북과학대학교	〃
56	제주관광대학교	〃
57	진주보건대학교	〃

※근거 : 「고등교육법」 제50조의3*에 따라 교육부가 지정한 57개 전문대학

■ 장학제도 및 생활관 안내

1. 장학제도 안내

가) 교내장학금

1) 성적우수 장학금

구분	선 정 기 준	지 급 내 역
재학생	▷A등급: 직전학기의 취득학점 17학점이상, 평점평균A0(4.0)이상, F학점이 없는 경우	o 수업료 전액
	▷B등급: 직전학기의 취득학점 17학점이상, 평점평균B+(3.5)이상, F학점이 없는 경우	o 수업료 50%
	▷C등급: 직전학기의 취득학점 17학점이상, 평점평균B0(3.0)이상, F학점이 없는 경우	o 수업료 5%

※ 서울과학기술대학교 장학금관리지침에 의거 재학생 성적우수 장학생을 선발하되 동점차 처리 등 각 학부(과)의 특성에 따라 학과 자체선정기준을 적용하여 장학생을 선발할 수 있다.

2) 법정 장학금

구분	선정 기준	지급 내역
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	0 등록금 전액
북한이탈주민	▷ 대상자: 북한이탈주민 본인 및 자녀 - 제출서류: 교육보호대상자증명서(시군구청 발급) - 신·편입생: 해당자 - 재학생: 해당자 중 직전학기 성적이 백분율환산점수 70점 이상 단, 본인의 경우 직전학기 평균성적이 2회(2학기) 연속 70점 미만인 경우 장학금 미지급.	

3) 어의 장학금

구분	선정 기준		지급 내역	
신입생 편입생	▷ 대상자 : 국민기초생활수급자, 아동복지시설 기수용자 및 입학전형시 소년·소녀가장		0등록금 전액	
재학생	- 국민기초생활수급자 - 소득 1분위	A등급	국가장학금 I·II 유형 수혜자	0수업료 30%
		B등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.75이상	0수업료 전액
		C등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.0이상	0수업료 70%
	- 소득2분위~3분위	A등급	국가장학금 I·II 유형 수혜자	0수업료 50%
		B등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.75이상	0수업료 전액
		C등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.0이상	0수업료 50%
	- 아동복지시설 기수용자 및 입학전형시 소년·소녀가장	A등급	국가장학금 I·II 유형 수혜자	0수업료 70%
		B등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.75이상	0수업료 70%
		C등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.0이상	0수업료 50%
	- 3급이상 장애인(본인,부모)	A등급	국가장학금 I·II 유형 수혜자	0수업료 50%
		B등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.75이상	0수업료 70%
		C등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.0이상	0수업료 50%
- 기타 가계곤란자 중 교수 추천자 (8분위이하학생만추천가능)	A등급	국가장학금 I·II 유형 수혜자	0수업료 30%	
	B등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.75이상	0수업료 50%	
	C등급	국가장학금 I·II 유형 비수혜자 중 직전학기의 취득학점 12학점 이상 평점평균 2.0이상	0수업료 30%	

※ 장학금액은 신청인원에 따라 예산범위에서 조정할 수 있음

나. 장학신청 서류제출 안내

- 1) 서류제출 기간 : 합격자 발표 후 2일간(공휴일 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

2. 생활관 안내

○ 수용인원 및 규모

동별	성별	연면적	형식	사실수	수용인원	비고
불암학사	남	2,653㎡	2인 1실	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, 인터넷 가능(랜선 별도 준비), 에어컨
- 공동시설 : 자동판매기, 냉온정수기, 독서실, 휴게실(무선 인터넷 사용가능), 탁구장(무료), 헬스장(유료), 공동 세탁실(성림학사), 편의점, 세미나실, 식당
- 내부시설(층별) : 샤워실, 세면실, 화장실

○ 입사 안내

구분	세부사항
모집인원	추후 학년별 인원 배정
입사자격 및 선발방법	생활관생 지원자 중에서 각 단과대학별 인원 비례 입학 성적순으로 선발
생활관비	인터넷 http://dormitory.seoultech.ac.kr/kor 참조
원서접수 기간	생활관 홈페이지 및 대학 홈페이지 공지사항 참조(1월말 예정/변동가능)
제출서류	흉부X-RAY 검진결과서 1부(폐결핵감염 유무 확인용)
문의	☎ 02) 970-9144

학부(과) 전화번호

(☎국번 : 02-970 -)

대학명	학부 및 학과명		내선번호	대학명	학부 및 학과명		내선번호
공과 대학	공과대학 행정실		6182, 6183	조형 대학	조형대학 행정실		6202, 6206
	기계시스템디자인공학과		6351, 6385		디자인학과		6667, 6650
	기계-자동차공학과		6334, 6303		도자문화학과		6618
	안전공학과		6372, 6382		금속공예학과		6664
	신소재공학과		6613, 6637		조형예술학과		6635
	건설시스템공학과		6501, 6582 6579, 6585				
	건축학부	건축공학전공	6551, 6552	인문 사회 대학	인문사회대학 행정실		6751, 6752
건축학전공		6562, 6563	영어영문학과		6377, 6378		
정보 통신 대학	정보통신대학 행정실		6193, 6192		행정학과		6489, 6490
	전기정보공학과		6402, 6538		문예창작학과		6291, 6292
	전자IT미디어공학과		6452, 6480 6425, 6427	기초교육학부		6251, 6252	
	컴퓨터공학과		6707, 6721				
에너지 바이오 대학	에너지바이오대학 행정실		6194, 6196	기술경영융합대학 행정실		6753, 6754	
	화공생명공학과		6601, 6680	글로벌 경영학과	경영학전공		6477, 6488
	환경공학과		6623, 6683		글로벌테크노경영전공		7284
	식품공학과		6732, 6733	글로벌 융합산업 공학과	산업정보시스템전공		6465, 6482
	정밀화학과		6682, 6689		MSDE전공		6932, 7277
	스포츠과학과		6367, 6368		ITM전공		7279
	안경광학과		6225, 6226				