

# 2023학년도 일반대학원 ‘공학계열 우수학생’ 예비선발전형 모집요강

---

I. 모집과정 및 지원자격	• 2
II. 모집학과(학부) 및 전공	• 3
III. 전형일정	• 4
IV. 전형절차 및 평가방법	• 5
V. 제출서류	• 6
VI. 전형료 안내	• 7
VII. 유의사항	• 8
[별첨 1] 공학계열 우수학생 예비선발전형 특전 및 장학금 안내	• 10
[별첨 2] 학과(학부)사무실 전화번호 안내	• 12

# I. 모집과정 및 지원자격

## 1. 모집과정 및 인원

석사학위과정 : 일반대학원 학과(학부)별 약간 명

## 2. 지원 자격

가. 예비선발전형 원서 접수 마감일 기준, 다음의 조건을 모두 충족하여야 함

- 1) 국내·외 대학의 학부 재학생 또는 휴학생으로 원서 접수 마감일 기준, 다음의 전공 연한별 지원 자격을 충족한 자

### ● 전공 연한별 지원 자격

전공 연한	지원 자격 상세	
	이수학기	취득학점
학부 4년제 전공	6~7학기 이수 중인 재학생 또는 6~7학기 이수한 휴학생	3학년 수료기준에 해당하는 학점 취득
학부 5년제 전공	8~9학기 이수 중인 재학생 또는 8~9학기 이수한 휴학생	4학년 수료기준에 해당하는 학점 취득
학부 6년제 전공	10~11학기 이수 중인 재학생 또는 10~11학기 이수한 휴학생	5학년 수료기준에 해당하는 학점 취득

- 2) 재적 학기까지 학부 누계 평점이 3.75/4.3 이상인 자

- 만점평균이 본교 기준과 다른 경우 본교 기준(4.3 만점)에 의해 환산하여 적용함

나. 예비선발전형 합격 후, 아래의 최종 입학 시기별 제출 기한까지 학사 학위를 취득하지 못한 경우, 예비 선발 전형 합격이 취소됨

### ● 입학 예정 시기별 학사 학위 증명서(졸업증명서) 제출 기한

입학 예정 시기	학위 증명서 제출 기한
2023학년도 3월 입학 예정자	2023년 2월 말까지
2023학년도 9월 입학 예정자	2023년 8월 말까지

다. 아래에 해당하는 경우, 본교 예비선발전형에 지원할 수 없음

- 1) 국내·외 대학 8학기 이상 재·휴학생  
(5년제 전공은 10학기 이상, 6년제 전공은 12학기 이상 재·휴학생 지원불가)
- 2) 2022학년도 8월 졸업예정자 및 2023학년도 조기졸업(예정자)

## II. 모집학과(학부) 및 전공

※ 모집학과(학부) 및 전공은 추후 변경될 수 있음

계열	학과(학부)	모집과정	전공
		석사학위	
공학계열	인공지능·소프트웨어학부	○	컴퓨터공학, 사이버보안
	전자전기공학과	○	전자전기공학, 스마트팩토리융합전공
	식품생명공학과	○	식품생명공학
	화공신소재공학과	○	화공신소재공학, 시스템헬스융합전공
	건축학과	○	건축이론, 건축설계
	건축도시시스템공학과	○	건축도시시스템공학
	환경공학과	○	환경공학
	기후·에너지시스템공학과	○	대기과학공학, 에너지시스템공학
	휴먼기계바이오공학부	○	융합기계공학, 의생명공학, 바이오데이터공학, 스마트팩토리융합전공, 시스템헬스융합전공

### Ⅲ. 전형일정

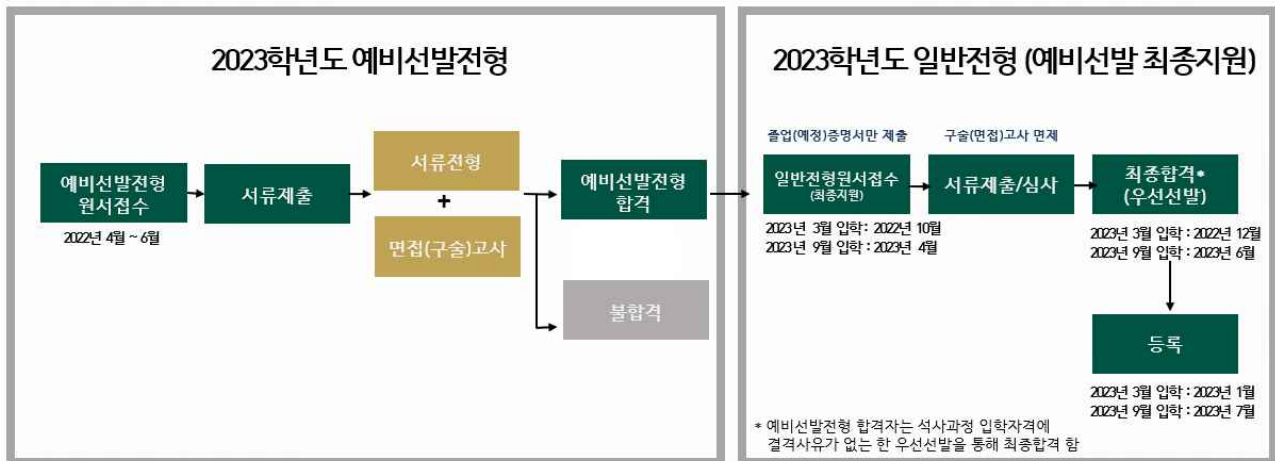
구분	일시	비고
원서 접수	2022. 4. 4.(월) 13:00 ~ 4. 12.(화) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>원서는 인터넷을 통해서만 접수함</li> <li>수험표는 전형 당일 지참</li> <li>원서접수 대행업체 : (주)진학어플라이</li> </ul>
서류 제출	2022. 4. 4.(월) 13:00 ~ 4. 13.(수) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>등기우편                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내: 2022. 4. 13.(수) 소인까지 유효</li> <li>- 해외: 2022. 4. 20.(수) 17:00 도착 분까지 유효</li> <li>- (우편번호 03760) 서울특별시 서대문구 이화여대길 52 이화여자대학교 입학처 일반대학원 담당자 앞</li> </ul> </li> <li>※ '코로나-19' 확산 방지를 위해 서류 제출은 등기 우편을 통해서만 가능함(방문 접수 전면 중지)</li> </ul>
학과(학부)별 전형	2022. 5. 7.(토)	<ul style="list-style-type: none"> <li>전형일정 및 전형장소는 『2023학년도 일반대학원 예비선발 전형 수험생 유의사항』을 통하여 안내함 (2022. 5. 4.(수) 16:00 입학처 홈페이지 공지 예정)</li> </ul>
합격자 발표	2022. 6. 15.(수) 17:00 이전	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학처 홈페이지(별도의 개별 통지는 하지 않음)</li> </ul>

## IV. 전형절차 및 평가방법

### 1. 전형절차

2023학년도 예비선발전형 합격자는 반드시 본인의 입학 희망시기에 맞추어 2023학년도 전기 또는 후기 일반 전형에 최종 지원하여야 함

#### 일반대학원 예비선발전형 최종 합격 절차



### 2. 예비선발전형 전형요소 및 평가방법

전형요소는 다음과 같으며, 입시총점 순으로 선발함

- (1) 서류전형(학업성취도, 연구계획서, 진학추천서 등)
- (2) 면접(구술)고사

※ 학과별로 영어 면접(구술) 고사가 있을 수 있음

※ 전형에 관한 세부사항은 해당 학과(학부) 사무실로 문의하여야 함(p.12 참고)

### 3. 최종 합격 절차 안내

- (1) 일반전형 지원

2023학년도 예비선발전형 합격자는 반드시 2023학년도 전기 또는 후기 일반전형에 최종 지원 하여야 함

※ 최종 지원 시 입학원서와 졸업(예정)증명서만 제출하며 기타 서류는 제출하지 않음

- (2) 서류심사

예비선발전형 지원서 및 일반전형 지원서에 기반하여 심사함

(예비선발 합격자는 면접(구술)고사를 면제하며 일반전형 지원자에 우선하여 선발 함)

※ 예비선발전형 합격자에 한해 일반전형 원서접수기간에 지원방법 및 구비서류 별도 안내

## V. 제출서류

### 1. 공통서류

제출서류	비 고
우수학생 예비선발전형 지원서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 원서접수 후 출력본(서명 날인)</li> </ul>
연구계획서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>본교 소정양식(입학처 홈페이지에서 다운로드)</li> </ul>
재학증명서 및 수료(예정)증명서 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>수료(예정)증명서 및 재(휴)학증명서</li> <li>수료(예정)증명서 발급이 어려운 경우, 재(휴)학 증명서만을 제출하며, 성적 증명서의 학기수에 기반하여 본교 기준에 의해 지원자격을 검토함</li> </ul>
성적증명서 2부	<ul style="list-style-type: none"> <li>전 학년 총 이수학점, 평균평점, 만점평점(4.3 또는 4.5 등)이 기재되어야 함 (의학과는 의예과 성적 포함)</li> <li>※ 만점평점이 기재되어 있지 않은 경우 해당 내용이 기재되어 있는 자료를 추가 제출해야 함(School Profile 등)</li> </ul>
공인어학능력시험 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>소지자에 한함(2. '학과별 추가 제출서류'에 기재되어 있는 경우 반드시 제출)</li> <li>※ 원서접수 마감일(2022년 4월 12일)을 기준으로 2년 이내의 성적만을 인정함</li> </ul>
제출서류 목록 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>본교 소정양식(입학처 홈페이지에서 다운로드)</li> </ul>

### 2. 학과별 추가 제출 서류

학과/학부	제출서류	비 고
건축학과	포트폴리오	건축설계분야 지원자에 한하여 포트폴리오 제출

### 3. 유의 사항

가. 입학지원에 필요한 모든 서류는 원본 또는 원본대조필 된 사본을 제출해야 하며, 한국어 또는 영어로 작성되지 않은 서류는 공증된 국문 또는 영문번역서를 첨부하여야 함

나. 원서 접수 시 제출한 모든 서류는 어떤 사유로도 절대 반환하지 않음

## VI. 전형료 안내

### 1. 전형료

구분	전형료
예비선발전형	80,000원

\* 예비선발합격자가 최종 합격을 위하여 일반전형에 지원하는 경우 전형료 전액을 면제함

### 2. 전형료 납부 및 반환·환불 관련 안내

가. 전형료에는 인터넷 원서접수 수수료가 포함되어 있음

나. 인터넷 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불받을 수 없음. 단, 본교 입학 관련 제 위원회가 부득이한 사유(천재지변, 입시시행 기관의 과실 또는 기타 본인의 귀책이 아닌 사유)로 수험생이 응시할 수 없다고 판단한 경우 전형료의 일부 혹은 전액을 환불받을 수 있음

다. 본 예비선발합격자가 최종 합격을 위해 일반전형에 지원하는 경우 전형료 전액을 면제함

## Ⅶ. 유의사항

### 1. 지원 및 제출서류 관련 유의사항

- 가. 입학원서는 인터넷으로만 접수하며, 접수 후 입학원서를 출력하여 제출서류와 함께 본교 입학팀으로 제출하여야 함
  - ※ **코로나-19 확산 방지를 위하여 우편 접수만 가능하며, 방문 접수는 불가함**
- 나. 전적 대학이 2개교 이상일 경우(편입학) 인터넷 원서접수 시 '출신대학(교) 및 학과(전공)'란에 모든 전적 대학을 입력해야 하며 기재한 모든 전적대학의 성적증명서를 제출하여야 함
- 다. 전형기간 중 항상 연락 가능한 연락처를 정확하게 입력하여야 함. 잘못 기재하여 발생하는 불이익은 지원자의 책임
- 라. 기한 내에 서류를 제출하지 않은 경우, 서류 미제출자로 처리되어 합격자 선발 대상에서 제외될 수 있음
- 마. 제출 서류의 도착 여부를 반드시 확인하여야 하며, 제출된 서류는 반환하지 아니함
  - 원서접수 마감 약 2주 후 입학처 홈페이지를 통해 확인절차 안내
- 바. 인터넷 원서접수 완료 후에는 접수 취소 및 지원서 기재사항의 수정은 불가능함
- 사. 모든 제출 서류는 원본 제출을 원칙으로 함
- 아. 본 요강에 명시된 제출서류 이외에도 지원자격 등과 관련하여 사실 확인에 필요한 서류를 추가로 요구할 수 있으며, 제출 서류의 발급 기관에 진위 확인을 의뢰할 수 있음

### 2. 전형 관련 유의사항

- 가. 전형방법에 관한 자세한 사항은 해당 학과(학부) 사무실로 문의 바람 (학과(학부) 사무실 전화번호 안내(p.12) 참
- 나. 지정된 고사(면접(구술)고사) 중 어느 하나라도 결시하면 불합격으로 처리됨
- 다. 수험생은 고사기간 중 수험표와 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증)을 반드시 지참하여야 하며, 전자 및 통신기기류 등을 소지할 경우 부정행위로 간주되어 불합격 처리될 수 있음
- 라. 입학전형 평가내용 및 성적은 공개하지 않음
- 마. 각 과정별 동점자 처리는 본교가 정한 기준에 따름
- 바. 지원자가 모집인원에 미달하거나 또는 초과하더라도, 적절한 학력수준에 못 미친다고 본교가 판단하는 경우에는 모집인원에 상관없이 선발하지 않을 수 있음
- 사. 지원자격 미달자 및 제출서류(위임제출 포함)의 허위기재, 변조, 기타 부정한 행위와 관련된 사실이 확인된 자에 대해서는 위 사실이 합격에 영향을 미치지 않았더라도 합격 또는 입학울 취소할 수 있고, 합격 또는 입학이 취소된 자는 향후 본교 입학이 제한될 수 있음

### 3. 최종 합격 관련 유의사항

- 가. 예비선발전형 합격자는 본교 일반대학원 일반전형 지원시기에 석사학위과정에 지원하여야 최종 합격할 수 있음
- 나. 일반전형 지원 시 예비선발전형에 합격한 학과와 동일한 학과에 지원해야 함. 지정된 지원기간에 지원하지 못하는 경우 예비선발전형 합격이 취소되며, 이에 대한 불이익은 지원자의 책임임

### 4. 외국학교 서류에 대한 확인서 제출

- 가. 제출 대상 : 2023학년도 일반대학원 예비선발전형 합격자 중 **외국대학에서 발급받은 각종 증명서(성적, 재학, 졸업 증명서 등)를 제출한 자에 한함**
- 나. 제출 서류 : 원서접수 시 제출한 서류 중 외국대학에서 발급받은 각종 증명서(성적/재학/졸업증명서 등)에 대한 확인서
- 다. 제출 방법 : 상기 서류에 대하여 해당 학교 소재국 정부 지정기관에서 아포스티유 확인서를 발급받아 제출하는 것을 원칙으로 함. 아포스티유 확인서 제출이 불가능한 경우 재외교육기관확인서, 영사확인서(해당 학교 소재국 대한민국 영사관 확인) 중 택 1하여 제출해야 함
- 라. 제출 기한 : 2022. 7. 20.(수)
- ※ 본교 대학원 전형에 대하여 요강에 명시되어 있지 않은 사항은 본교 입학 관련 제 위원회의 결정에 따름



# 공학계열 우수학생 예비선발전형 특전 및 장학금 안내

## 1. 예비선발전형 합격자 특별 지원비

지원금명	내용	
공학계열 우수학생 예비선발전형 특별지원금	석사학위 과정	- 엘텍공과대학 자체 재원의 RA(Research Assistant) 인건비 추가 지급 (우수이화과학인 장학금과 중복 수혜 가능)

- \* 예비선발전형 입학생에 대한 특전은 일반대학원 입학시점에 발생함
- \* 우수이화과학인 장학금의 경우 입학 시기 장학금 지급대상 조건을 충족하여야 하며, 조건은 변경될 수 있음
- \* 예비선발전형에 선발되었다 하더라도, 부득이한 사유로 입학시점에서 RA 인건비 지급 대상에 선정 되지 못하는 합리적 사정이 발생하는 경우 RA 인건비는 지급되지 않을 수 있음
- \* 내용은 변경될 수 있으며, 수혜를 희망하는 경우 학생 본인이 엘텍공과대학 행정실로 반드시 신청하여야 함

## 2. 대학원 장학 제도

가. 예비선발전형 합격자는 2023학년도 일반대학원 대학원 장학 제도를 동일하게 적용함

나. 대학원 장학금은 변경될 수 있으니, 반드시 최종 합격을 위한 일반전형 지원 시 2023학년도 일반전형 모집요강의 대학원 장학 제도를 확인하기 바람

\* [참고] 2022학년도 2학기 일반대학원 장학 제도(2023학년도에는 변경 될 수 있음)

장학금명	대 상		장학금 내용	지급기간
최우수이화인	박사학위과정	학부(타교 포함) 졸업누계평점이 4.0이상(4.3만점) 이고, 석사(타교 포함) 졸업누계평점이 4.0이상(4.3만점)인 일반대학원 박사학위과정 신입생 * 신청 및 면접심사를 통해 장학생을 최종 선발하며 신청에 관한 구체적인 사항은 홈페이지 공지사항에 안내 예정	수업료 전액	2년 * 계속지급조건 있음 <sup>1)</sup>
	석사학위과정	학부(타교 포함) 졸업누계평점 <sup>2)</sup> 이 4.0이상(4.3만점)인 일반대학원 석사학위과정 신입생 * 신청 및 면접심사를 통해 장학생을 최종 선발하며 신청에 관한 구체적인 사항은 홈페이지 공지사항에 안내 예정		2년 * 계속지급조건 있음 <sup>1)</sup>
	석·박사통합과정	학부(타교 포함) 졸업누계평점 <sup>2)</sup> 이 4.0이상(4.3만점)인 일반대학원 석·박사통합과정 신입생 * 신청 및 면접심사를 통해 장학생을 최종 선발하며 신청에 관한 구체적인 사항은 홈페이지 공지사항에 안내 예정		최대 4년 (석박사통합과정 수업연한) * 계속지급조건 있음 <sup>1)</sup>
우수이화과학인 (자동선발)	박사학위과정	본교 학부 졸업 및 본교 대학원 석사학위과정 졸업(예정)자로서 아래 기준을 모두 충족하는 일반대학원 이공계열(진학학과 기준) 박사학위과정 신입생 - 일반·전문·특수대학원 석사학위과정 졸업(예정)자 지원 가능 - 박사 진학연한 : 본교 석사학위과정 졸업 후 3년(6학기) 이내 * 22-2학기 신입학 : '20.2.부터 '22.8.석사학위과정 졸업생까지 - 석사 졸업평점 : 본교 석사 졸업누계평점 3.75이상(4.3만점) - 학부 졸업평점 : 본교 학부 졸업누계평점 3.50이상(4.3만점)	수업료 전액	1년 * 계속지급조건 있음 <sup>1)</sup>
	석사학위과정 및 석·박사통합과정	본교 학부 졸업예정자 또는 직전학기 졸업자로서 학부 졸업누계평점 <sup>2)</sup> 이 3.5(4.3만점)이상인 일반대학원 이공계열(진학학과 기준) 석사 및 석·박사통합과정 신입생		
면학장려금(N)	가계형편이 어려운 일반대학원 석사·박사·통합과정 정규등록생 (신입생 포함, 수료생 및 교과목등록생 제외)		일정금액 (등록금)	한 학기
이화플러스	가계형편이 어려운 일반대학원 석사·박사·통합과정 정규등록생 (신입생 포함, 수료생 및 교과목등록생 제외)		100만원 (생활비)	한 학기

장학금명	대 상	장학금 내용	지급기간
연구조교	성적이 우수한 학생으로서 연구조교를 배정받은 교수가 추천하는 학생 ※ 정규등록생 및 교과목 등록생(수료생 제외)에 한함(신입생, 재학생)	수업료 전액, 1/2, 또는 1/3	한 학기
학생조교	행정업무 보조 또는 연구·실습·수업활동을 지원하는 학생 ※ 정규등록생 및 교과목 등록생(수료생 제외)에 한함(신입생, 재학생)	·학과조교: 440만원 ·A급조교: 400만원 ·B급조교: 200만원 ·C급조교: 121만원	한 학기
우월김활란 21세기	대학원 누계평점 3.75이상(4.3만점)이며 기독교적 봉사정신과 국제적인 여성지도자가 될 자질을 갖춘 일반대학원 석사·박사·석박사통합과정 정규 등록 재학생 ※ 신청 및 면접심사를 통해 장학생을 최종 선발하며 신청에 관한 구체적인 사항은 홈페이지 공지사항에 안내 예정	등록금 전액 및 연구지원비 (300만원/학기)	최대 1년
해외연구 (논문집필)	일반대학원 박사학위과정 수료(예정)자 중 박사학위 논문 제출을 위해 해외에서 연구를 하고자 하는 학생으로서 박사과정 수료평점 3.7이상 (4.3만점)이고, 박사학위 논문 제출 자격에 필요한 제 시험(영어, 제2외국어, 종합) 합격자 ※ 신청 및 서류심사를 통해 장학생을 최종 선발하며 신청에 관한 구체적인 사항은 홈페이지 공지사항에 안내 예정	US \$1,000/월 및 1회 왕복 항공료	수혜학기 중 최대 6개월
우수연구	대학원 누계평점 3.75이상(4.30만점)이며 학문적 연구능력이 탁월하여 미래발전에 대한 뚜렷한 목표를 설정하고 지속적인 학술활동에 대한 수행 의지가 있는 일반대학원 석·박사통합과정 4학기 이상 및 박사(신입생 포함) 정규등록생 ※ 신청 및 서류심사를 통해 장학생을 최종 선발하며 신청에 관한 구체적인 사항은 홈페이지 공지사항에 안내 예정	300만원/학기 (연구지원비)	한 학기
대학원 학생회	일반대학원 학생회 임원	학생회장: 400만원 국장부국장: 200만원	한 학기
우수학술논문상	일반대학원 정규·교과목·논문·연구등록생의 최근 1년 이내 학술지에 발표한 연구논문을 전임교원의 추천을 받은 신청자 중 선발 - 인문·사회/예체능계열은 SSCI급 및 한국연구재단 등재지에 게재된 논문 - 이공·의학계열은 SCI(E)급에 게재된 논문 - 교내 전임교원 1인이 1명 추천 가능	100만원	1회
Solvay장학금	이공계열, 약학계열, 사회계열 학생으로서, 선발학기 포함 4학기 이후 졸업 예정인 석사, 박사, 석·박사통합과정학생(외국인지원가능)	석사:1,000만원/학기 박사:1,200만원/학기	최대4학기
관정 이종환 교육재단	구체적인 학문적 목표를 지닌 성적이 최우수급인 일반대학원 인문사회계, 이공계 신입생 또는 직전학기 신입생	550만원/학기 (학업보조비)	최대 4학기 (정규수업연한)
현대차 정몽구재단	지능정보기술, 바이오헬스, 에너지신산업 분야 전공자(융합연구 포함) 석·박사(통합)과정 신입생 및 재학생(마지막학기 재학생 제외)	등록금 전액 및 학업보조비 (180만원/학기)	정규수업 연한
그 외 교외 및 기탁 장학금	교외재단 규정 및 기탁자 의사에 따름	등록금 전액 또는 일부	장학금별 상이

- 1) 계속지급조건 : 직전학기 평점 4.0이상(4.3만점) 유지하여야 하며 휴학 시 이월 불가함(단, 출산으로 인한 휴학 시 이월가능)
  - 2) 학부 졸업예정자의 경우 2022학년도 여름계절학기 성적을 제외한 2022학년도 1학기까지의 누계평점으로 인정함
- ※ 위 장학금 내용은 변경될 수 있음  
※ 장학금 관련 문의처: 학생처 장학복지팀 02-3277-2274, 2834, 2840

### 3. 한국장학재단 학자금대출제도

한국장학재단 홈페이지(<http://www.kosaf.go.kr>)를 참조

(※ 위 학자금대출제도 내용은 변경될 수 있으니, 최종 합격 단계를 위한 일반전형 지원 시 반드시 2023학년도 일반전형 모집요강을 확인하기 바람)

## 학과(학부)사무실 전화번호 안내

학과	전화번호	학과	전화번호	학과	전화번호
인공지능·소프트웨어학부	02-3277-2305	항공신소재공학과	02-3277-4188	환경공학과	02-3277-2381
전자전기공학과	02-3277-2391	건축학과	02-3277-2397	기후·에너지시스템공학과	02-3277-2433
식품생명공학과	02-3277-4212	건축도시시스템공학과	02-3277-2435	휴먼기계바이오공학부	02-3277-4759

## Campus Map

