



## AI 혁명의 중심에 선 가천대학교 무한한 가능성으로 미래를 개척하다

불굴의 정신으로 최초의 길에 도전해 왔던 가천은 성큼 다가온 AI 기술의 시대에도 거침없이 뛰어들어 누구보다 먼저 발자국을 남기려 합니다.
새 시대를 움직일 무궁무진한 가능성을 응원하고 결단력과 창의성을 갖춘 '게임 체인저'를 양성하는 것, 그것이 오늘의 가천이 꾸는 꿈입니다.



## CONTENTS

- 04 총장 메시지
- 05 대학비전
- 06 매력가천 10
- 08 대학성과
- 10 첨단학과
- 12 채용조건형 계약학과
- 13 반도체대학
- 14 SW전문인재양성사업
- **15** SW중심대학

- 16 창업대학
- 17 교육혁신
- **18** 가천 TALL 프로젝트
- 19 취•창업 프로그램
- 20 조기취업형 계약학과
- 22 가천대 길병원·3대 연구소
- 24 의과대학
- 26 약학대학
- 28 글로벌 프로그램

#### 입학 안내

- 31 모집시기별 모집전형
- 34 수시모집안내
- 50 정시모집안내
- 53 전공기반 학과맞춤경력개발 로드맵



## 인재가 나의 희망이고 자산입니다



바람개비처럼 나의 길을 쉼 없이 달리며 살아왔습니다. 한 치 앞이 보이지 않는 역경을 견뎌야 했고, 수많은 좌절을 이겨내야 했습니다. 그러나 바람이 세면 셀수록 더욱 힘차게 돌아가는 바람개비처럼 나는 도전을 멈추지 않았습니다. 굴하지 않는 줄기찬 응전으로 바람을 이겨냈습니다.

바람개비, 그것은 나에게 삶의 의미이고 개선의 퍼레이드입니다. 외롭고 험한 길이었지만 보람과 자긍심을 느낍니다. 내가 심고 가꾼 나무들이 가천대학교에서 무럭무럭 자라고 있습니다. 그곳에 바람개비의 꿈을 이어나갈 인재들이 자라고 있습니다. 이것이 나의 참된 보람이요, 값진 자산입니다.

인재가 희망이고 자산입니다. 그들이 박애·봉사·애국의 정신으로 이웃과 세상을 위해 불 환히 밝히면, 나의 꿈은 완성될 것입니다.

가천대학교 총장 / 의학박사 **이길여** 

Oil ya ku, m.D.





#### 총장 리더십 가천대의 아이돌, "별에서 온 총장님"

이길여 총장은 평생을 교육 과 의료라는 두 분야에 일생 을 바쳤으며, 섬김과 사랑의 리더십과 따뜻한 공익 경영 신념을 바탕으로 '대학 경영 의 마에스트로'로 불리며 대 학 개혁의 상징이 되고 있다.



#### **워터축제** 가천대학교 여름 축제

가천인 모두의 단결과 화합, 소통을 위한 '한마음 Festival'의 일환으로 매년 여름 가천대만의 시그니처 프로그램인 '워터축제'가 진행된다. 더위와 학업에 지 친 학생들이 쌓인 스트레스를 씻어 낼 수 있도록 대형 워터 슬라이드와 풀장 등이 캠퍼스 내에 설치되며 정 상급 가수의 공연도 함께 즐길 수 있다.



#### **가천코코네스쿨** 창업 성공 플랫폼

2022년 9월, 가천은 학생들의 스타트업 창업성공을 적극적으로 지원하기 위한 '창업대학'을 신설했다. 첨단 시관 6층(약 2,560m²)에는 30억 원 규모의 미래형 창업 전용 공간인 '가천코코네스쿨'을 조성해 운영하고 있다.



#### 창의 NTree 캠프

#### 해보기·되어보기 몰입형 프로젝트 캠프

NTree 캠프는 미국 스탠퍼드 대학교 d.school의 가천 대판 모델로 학생들은 이 캠프를 통해 '배우는 법', '상 상하는 법'을 익힌다. 신입생들의 적응력 증진을 위해 1학년을 대상으로 2박 3일간 진행하며 App 개발, 코딩, UCC 제작 등의 프로젝트와 학과별 오리엔테이션 등의 활동이 진행된다.



#### 하와이가천글로벌센터 기숙형 글로벌 어학센터

글로벌 인재 양성을 위해 2012년 개원한 하와이가 천글로벌센터는 유명 관광지 와이키키 해변에서 5분 거리에 위치해 있으며 지상 3층 규모로 최대 60여 명을 동시에 수용할 수 있다. 연 300여 명의 학생이 3주에서 최장 15주까지 머물며 영어공부와 현지 문 화체험을 하고 있다.



#### **가천대역** 수인·분당선 지하철역

가천대역은 2010년 가천대학교 시그니처 건축물인 비전타워 준공과 함께 지하철과 캠퍼스를 연결했다. 지하철 출입 게이트가 각종 상업시설이 위치한 스타 덤광장까지 직접 연결되어 있어 이용이 매우 편리하 며, 지하철 연결통로에는 라스베이거스 호텔의 스카 이 실링(Sky Ceiling) 공법이 적용돼 지하에서도 하 늘을 볼 수 있다.



#### 무한대상 가천대학교 상징 조형물

개교 80주년을 기념하여 가천대학교의 무한(無限) 발전을 기원하고 미래 핵심인재로 성장할 학생들의 꿈과 희망을 응원하기 위해 '무한대'를 상징화한 조 형물을 대학의 중심부인 가천관 앞 잔디광장에 설 치했다. 무한대상 조형물 맞은편에는 우주의 중심을 상징하는 의자를 배치해, 학생이 주인공으로 무한한 꿈을 펼쳐 나간다는 것을 표현했다.



#### P-학기제 경험중심 프로젝트 학기제

경험중심 교육혁신 구현을 위해 국내 최초로 프로젝트 수업 운영이 가능한 'P(프로젝트)-유연학기제'를 시행했다. 3학년 2학기를 P-학기로 지정하여 집중식 강의(12주) + 몰입형 프로젝트(4주)로 진행된다. 4주 기간에는 SW, 코딩, 메이커스 등 다양한 콘텐츠를 담은 경험중심의 프로젝트 수업이 진행된다.



#### 무당이 교내 순환 Eco 버스

학생들의 편의와 안전한 강의실 이동을 위해 대형 리조트의 순환버스에서 착안한 친환경 전기 순환셔틀 버스를 2012년에 도입했고, 현재 6대가 캠퍼스를 누비고 있다. 무당벌레 모양의 독특한 외관과 디자인으로 학생들 사이에는 '무당이'라는 애칭으로 불리고 있다.



#### 지성학 가천대 대표 교양강좌

지성학'은 2007년 처음 개설돼 재학생들이 가장 선호하는 가천대학교 대표 교양강좌로 폭발적인 인기를 끌고 있다. 2022년부터는 온·오프라인 혼합 강의로 개편되었고, 지성학 스튜디오도 새롭게 마련됐다. 약 150m² 규모로 180인치 LED 대형 전광판, 다양한각도에서 촬영이 가능한 지미집(Jimmy Jib)을 포함한카메라 6대 등 실시간 첨단 화상강의시스템을 갖췄다.



## 가천대학교, 무한의 가능성을 현실로 만들다

### 첨단분야 정원배정 사립대 1위

바이오로직스학과, 빅데이터경영전공, 배터리공학전공 교육부(2023)



소프트웨어 중심대학 2단계 선정

과학기술정보통신부(2021)

소프트웨어 전문인재 양성사업 선정

가천대·카카오엔터프라이즈 SW아카데미 과학기술정보통신부(2022)



SW



산업계관점 대학평가 최우수학과 선정

기계공학과(2020), 소프트웨어전공, 전자공학과(2021), 미래자동차학(2023) 교육부, 한국공학교육인증원



가천 코코네스쿨 신설

창업 성공 플랫폼 구축(2022)

대학일자리플러스센터 사업 선정

고용노동부(2021)

**반도체 인프라구축사업 주관기관 선정** 산업통상자원부(2021)

**반도체 설계(팹리스) 전문인력 양성사업** 성남시(2022)

**반도체 인재양성 부트캠프 사업** 교육부(2023)



대학일자리 플러스센터



반도체 인프라

## 대학혁신지원사업 연차평가

교육부. 한국연구재단(2023)



과학기술정보통신부

선도연구센터 사업

**기초의과학 분야 선정**(2021)



**창업교육 비율 1위** 중앙일보 대학평가(2023)



# FIRST

#### 부처협업형 인재양성사업 선정

**인공지능전공 신설**(2020학년도)

배터리공학전공 신설(2023학년도)

국내 최초

반도체, 미래자동차, 이차전지, 바이오헬스분야 교육부, 산업통상자원부(2022)

점단분야 혁신융합대학 사업선정 교육부, 한국연구재단(2023)

MRC
Medical Research Center

**카카오엔터프라이즈 채용조건형 계약학과** 클라우드공학과 신설(2023)

수시모집 논술전형

135:1 최고 경쟁률 기록(2023)



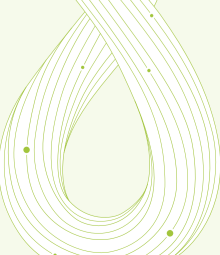
## 첨단산업

**초기창업패키지 사업 주관기관** 중소벤처기업부(2023)



## 클라우드공학과







**27**₽

2023 중앙일보 대학평가

**10년간 가장 급성장한 대학** 2013년 52위에서 25계단 상승



# **First**

국내최초 AI학과 신설 <sup>2020 학년도</sup> 배터리공학전공 신설 <sup>2023 학년도</sup>

## 바이오로직스학과 장학 혜택

수시, 정시 최초 합격자 (수능반영영역 비율 적용)



1.4등급 이내(4년)



1.6등급 이내(2년)



2등급 이내(1년)

### AI학과

#### AI 시대를 이끌어가는 핵심인재 양성

- 국내 최초 AI학과 신설(2020학년도)
- 신산업을 성장시키고 세상을 변화시키는 인공지 능 인재 양성
- 소프트웨어 코딩, 수학 등 인공지능의 기초과정과 컴퓨터 비전, 자연어 처리, 로봇공학, 데이터과학, 기계학습, 딥러닝, 인공지능 애플리케이션등의 심화과정으로 전문성 함양

### 스마트보안학과

#### 사이버보안 선진국으로 도약하는 보안 전문인력

- 인공지능을 이용한 실무적 사이버보안 교육
- 산업 문제 해결을 위한 프로젝트 기반 학습 (PBL: Project Based Learning)
- 인공지능 핵심기술과 사이버보안 응용기술 간 융 합형 교육

## 반도체공학과

#### 차세대 반도체 산업을 이끌어가는 융합인재

- 첨단 반도체 산업현장과 교육 훈련 간의 격차를 최소화할 수 있는 전문가 양성
- 반도체 소자에 대한 개발 동향을 신속하고 포괄 적으로 이해할 수 있는 기본 지식과 응용 가능성 을 함양한 인재 양성
- 메모리 반도체 및 공정 등 관련 전문지식을 현장 에서 활용할 수 있는 공정 실습

## 스마트팩토리전공

#### 스마트팩토리 산업을 선도할 전문인재

- 로봇 자동화와 빅데이터 및 인공지능을 기반으로 한 융합 전공
- 4차 산업혁명 시대 로봇 기반의 공정 자동화와 이를 전체적으로 통합 관리하기 위한 빅데이터, Al·머신 러닝 학습
- 다양한 최신 스마트 공정 기술에 대한 실무 및 설계 기반 교육과정 운영 애플리케이션 등의 심화과정으로 전문성 함양

## 배터리공학전공

#### 학제 간-산학연 융·복합 차세대 배터리공학 전문인력 양성

- 국내 최초 배터리공학전공 신설(2023학년도)
- 미래 핵심 에너지원 배터리 기술의 획기적인 발전 에 기여할 수 있는 혁신인재 양성
- 배터리 주요 소재, 배터리 응용 전반에 걸친 총체 적인 교육과 심화 설계 및 실습을 통해 배터리 분 야에 대한 고급 전문인력을 양성하여 미래 에너 지 산업분야에 기여

## 스마트시티학과

#### 스마트 미래도시의 에너지·환경·안전·이동성·편의 성을 부양하는 혁신인재

- 창조적인 학제 간-산학관 융복합 스마트시티 전 문 인력 양성
- 수업과 메이커 활동이 도시서비스와 첨단기술을 기반으로 유기적으로 연계, 메이커 활동을 통한 취업 & 창업
- 실질적인 스마트시티 문제해결 능력을 가진 인재 양성

## 바이오로직스학과

#### 차세대 BIG3 핵심 신산업 분야 중 하나인 바이오로 직스(혁신 신약)분야 융합형 인재 양성

- 「G-CLIMB (Gachon ConvergenceLearningforl nnovationofMedical&Bio- health) 교육과정」을 도입하여 캠퍼스 배후 산업단지인 송도바이오클 러스터에 특화된 바이오로직스 혁신인재를 양성
- 약학대학과 연계가능한 최적의 교육 및 연구 시설을 갖추고 있으며 이 외에 이길여암·당뇨연구원, 연구중심병원인 가천대 길병원, 가천의료기기융합센터 등 바이오로직스 최적 교육 인프라를 완비
- 첨단바이오 실무전문가 양성 및 바이오신약 개발 연구자 양성
- STEP-UP 교과 과정의 G-LAB 기반 기업-학생 매 칭을 통해 P-STEP, I-STEP으로 이어지는 교과목 의 현장실습 수행역량을 강화하는 성장형 인큐베 이팅 프로그램 운영

## **빅데이터경영전공**

#### 데이터와 증거 기반의 의사결정으로 기업의 성과향 상에 기여하는 전문경영인재 양성

- IT역량 강화 : 경영분야 빅데이터 분석에 필요한 SW기반 IT역량 함양
- 융복합 교육 : IT, ICT, IoT 관련 첨단 산업분야 내 기술경영 교육
- 성남시 일대 기업과의 협력: IT기업과의 협력으로 현장 교육 강화 및 비즈니스 애널리틱스 인력공급
- 창업연계 : 교내 창업 기술에 대한 경영지원 전문 인력 양성

## 차세대반도체설계학과

#### 지역산업(판교테크노밸리) 연계에 최적지로 반도체 분야 인력 양성

- 차세대 반도체 산업 육성에 필요한 반도체설계분 야의 우수 인재 양성
- 반도체공학부전용공간 및 효율적 교육 운영을 위한 가천시스템반도체측정센터, 팹리스아카데미, 메이커스페이스 등의 전용 공간을 활용
- 부처협업형 반도체 전공트랙사업 개발 교과목을 차세대반도체설계에 접목, 효율적인 반도체시스 템설계의 전문적 교과운영
- 현장 실습 맞춤형 인큐베이팅 교육 프로그램을 운영하여 적응 기간 없이 바로 실무에 투입될 수 있는 기업맞춤형 교육 시스템 운영



### 카카오엔터프라이즈 채용조건형 계약학과 신설(2023)

- 클라우드 서비스 공급사(CSP), 협회나 공공기관, 대학과 학원 등으로 산재한 교육과정을 가천대만의 특화된 기업수요 맞춤형 표준 교육체계를 개발
- 대규모의 분산된 환경 및 서버리스 컴퓨팅과 같은 실무에 필요한 능력을 전문 실습을 통해 배움으로써 컴퓨팅 환경의 차별화된 인재 경쟁력 확보
- 세부 교육과정 카카오엔터프라이즈와 공동 개발

가천대학교와 카카오엔터프라이즈는 '계약학과 운영협약'을 체결하고 클라우드분야 채용과 연계한 전문인력 양성에 나섭니다.

가천대학교와 카카오엔터프라이즈는 클라우드공학과를 통해 전문 인력을 양성하고자 클라우드 서비스 공급사(CSP), 협회나 공공기관, 대학과 학원 등에 산재해 있는 교육프 로그램을 기업수요 맞춤형 표준 교육체계로 특화해 커리큘럼을 촘촘하게 짜고 현장 맞 춤형 프로젝트와 핵심역량별 심화교육을 할 계획입니다. 클라우드공학과 커리큘럼과 교수채용에 카카오엔터프라이즈 클라우드 전문가도 공동으로 참여해 현장감을 높이고 클라우딩 컴퓨팅 산업 전문 인력 양성에 앞장섭니다.

## 클라우드공학과 장학 혜택

신입생 전원 전액 4년

#### 코딩 테스트 없이 현장실습 + 인턴십을 통한 정규직 채용



### 반도체 인재양성 부트캠프 사업(2023)

가천대학교가 반도체 산업에 필요한 대규모 실무형 인재 양성을 선도합니다.

2023년 교육부에서 공모한 첨단산업 인재양성 부트캠프 사업에 선정되어 5년간 70억 원의 지원을 받게 됩니다. 반도체 부트캠프를 통해 가천대학교의 학생들은 아날로 그, 디지털, 임베디드 트랙으로 세분화하여 전문성을 강화 하며, 수준에 맞춰 초급, 중급, 고급반으로 나누어 최적의 학습을 받게 됩니다.

가천대학교는 K-반도체 벨트와 한국형 팹리스밸리의 중심 지에서 반도체 고급인재 양성의 핵심 거점으로 거듭날 것 입니다.

[반도체대학] 통합선발, "230명" 전자공학과 반도체공학과 차세대반도체설계학과

**7 1** 9 약원

#### [목표] 기업 특화 반도체 실무형 적정인재 양성

#### 학사혁신

대규모 반도체 단과대학 설립

- 독립 단과대학 설립
- 유연/집중학기제 운영
- 성적/역량평가 혁신

#### 교육과정 혁신

학산불이 교육과정구축

- 심도별 맞춤형 교육과정
- 경험/실무중심 교육과정
- 산업계 관점 교육과정

#### 교육방법 혁신

경험/실무 중심 혁신교육

- P학기 프로젝트 수업
- 무박 3일 해커톤
- 현직자 팀티칭

#### 교육인프라 혁신

현장 미러형 교육 실습 인프라 완비

- Fab 전공실습실 확대
- 8대 공정 장비 인프라 구축
- 기업 공동연구실 구축

## 4차 산업혁명에 대비한 특성화 교육 과정을 제시하는 가천대학교 '반도체대학'

국내 최초로 반도체 대학을 설립한 가천대학교는 반도체 산업의 혁신을 선도합니다. 반도체산업체와의 협력을 기반으로

실무형 인재를 양성해 학산불이의 생태계를 조성하고 있습니다.

SANDONNATION BATTERINI
ENTIS GARBACITERIZINION



## '카카오 엔터프라이즈'와 함께 미래를 만들어 가는 채용연계형 인턴십 프로그램

가천대학교는 기업이 주도하는 집중형 프로젝트교육으로 현장에서 즉각적인 성과도출이 가능한 실무형 소프트웨어 엔지니어를 양성합니다.

#### 가천 카카오엔터프라이즈 SW아카데미

#### 실무중심 교육과정 및 기업연계 집중프로젝트

과학기술정보통신부가 공모한 '소프트웨어 전문인재 양성사업 - 캠퍼스 SW아 카데미유형'에 선정돼 2022년부터 3년 6개월간 52억 5천만 원을 지원받아 '가 천대 카카오엔터프라이즈 SW아카데미'를 개설했습니다. 이 교육과정을 이수하 면 최대 150명에게 카카오엔터프라이즈, 디케이테크인, 엑슨투 등 카카오공동 체 채용연계형 인턴십 자격이 주어집니다.

### '가천대 카카오엔터프라이즈 SW아카데미 ' 교육내용

• 현장미러형 프로젝트 학기 중 기업 제공 집중프로젝트 교육(PBL 방식으로 운영)

• 기업실무 프로젝트 방학 중 8주간 기업실무 집중프로젝트 교육

• 전공보충 교육과정 학기 중 전공자 외 학생 대상 보충 교육과정(7개 지정과목 중 3과목 이수) 52.5<sub>98</sub>

**SW전문인재양성사업** 과학기술정보통신부 지원<sup>2022~2025</sup>

국내 대학 최대 규모 및 공인된 최고 수준의 SW전공 교육 체계 혁신의 아이콘, 첨단 SW기술의 리더

가천대학교 SW교육체계

카카오공동체 3개 계열사 (Kakao Enterprise, DKTechin, ExnTu) 집중프로젝트교육



산업현장에서 즉각 성과도출 가능한 SW엔지니어 육성

#### 소프트웨어중심대학 2단계 사업 선정

#### SW분야 인재 양성 위한 지원금 110억 원 확보

소프트웨어중심대학 사업은 SW특성화대학, 개방형 ICT 융합과정 등으로 나뉜 기존 SW교육지원 사업을 하나로 묶어 지원하기 위해 과학기술정보통신부의 주도로 진행된 사업입니다. 가천대학교는 2021년부터 2026년까지 총 110억 원을 지원받습니다.

#### SW관련 기업과의 산학협력 R&D 교육

#### 실무형 인재를 양성하는 현장형 교육 시행

판교테크노밸리의 인접성을 최대한 활용해 다양한 SW 관련 스타트업 기업과의 Win-Win 산학협력 R&D 교육을 실시합니다. 또한, 교과과정에 Entrepreneurship(기업가정신) 관련 과목을 필수로 포함해 현장문제 해결능력을 키우고, 경제 성장을 이끌수 있는 인재로 양성합니다.

#### 전교생 SW기초 교양교육 의무 시행

#### 소프트웨어 DNA를 심는 프로젝트 추진

전체 신입생을 대상으로 SW기초 교양교육을 실시하며, 모든 학과의 SW연관성 분석을 통해 학생들에게 소프트웨어의 DNA를 심는 프로젝트를 추진하고 있습니다. 가천SW교육센터를 설립해 각 계열에 최적화된 SW기초 필수교양교육을 실시하며, 다양한 복수전공 및 연계전공도 활성화하고 있습니다.

#### 산업체 현장 수요 중심 교과과정 운영

#### 현장형 SW인재 양성 위한 교육 시스템 구축

최신 소프트웨어 기술동향과 산업체 현장의 수요 를 반영해 설계한 교과과정을 기반으로 현장형 SW 인재를 양성합니다.

#### 해외 영어권 12개 대학에 학생 파견

#### 글로벌 SW인재 양성을 위한 파격 지원

미국, 캐나다, 호주, 싱가포르 등 해외 영어권 12개 대학에 학생들을 파견해 세계적인 SW연구 과정에 동참할 기회를 제공합니다. 또한, 최근 미국 캘리포니아에 소프트웨어센터를 개설해 학생과 교수를 파견했습니다. 소프트웨어센터 개설 후, 학생들은 SW산업 중심지에서 공부할 기회를 얻을 수 있으며, 또한 본교 교수진은 미국 교수진과의 공동연구에 참여하고 있습니다.

## **SOFT POWER**

인공지능 시대를 이끌 소프트파워 융합인재 양성

## **GLOBAL**

해외 영어권 12개 대학에 파견, SW연구과정 참여

## **WIN-WIN**

판교테크노밸리 기업과의 산학협력 R&D 교육

## INNOVATION

산업 현장의 요구를 반영한 SW교육 혁신

110 qe

소프트웨어중심대학 2단계 사업 지원금 과학기술정보통신부 선정<sup>2021~2026</sup>





#### 창업을 위한 미래형 창업 전용공간 조성

AI관 6층(약 2.560m²)에 30억여 원을 투자해 조 성한 미래형 창업공간. 이 공간은 IT 기업 등 스타 트업이 입주하고, 아이디어 회의 등이 가능한 라운 지, 사무실, 세미나실, 커뮤니티시설 등으로 꾸며지 며 가천코코네스쿨 전용으로 사용됩니다.





최대 1.5억 원 창업자금 지원 지원액 및 계약사항 협의

창업활동 장학금

창업학기제 이수학생(성적 3.5이상)

100만원

<창업대학> 진입 학생 창업대학 장학금 최대 3학기, 직전학기 성적 3.5이상

창업학기제 <sup>2024-1학기</sup>기준

#### 창업특화 7개 교과목(18학점) 이수

- 스타트업 창업프로젝트
- 기업가정신과 창업

• 창업심화세미나

- 인간본성의 과학적 이해
- 스타트업 실전마케팅 • 창업주제 세미나
- UX와 서비스 기획 (7과목 모두 이수 시 인정,

제2전공 이수)

창업 부전공 인정

#### 창업학기제 수료자에 한해, 심사 후 <창업대학> 과정 진입

창업프로젝트 학기제

- 창업에 전념할 수 있도록 학업부담 대폭 완화
- 창업활동으로 학점인정 가능한 「창업활동프로젝트」(6학점), 6과목 최대 36학점 개설
- 창업학 전공 인정 (창업교과 이수로 융합전공, 단독전공 인정 가능)

학생창업 성공 + 졸업

#### 학생지원체계 구축

naEte(나이테) 시스템

▼ 전 주기 학생경력관리 ArTechne 통합센터

▼

비교과 / 프로젝트 통합관리

#### 거버넌스 배분

#### 교수 / 학생 시냅스포럼

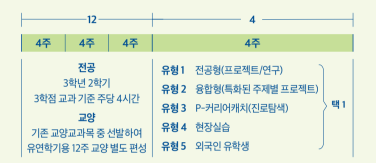
혁신교수모임 및 학생 모니터링

1학년 **창의 NTree 캠프 ▶** 문제해결형 인재 양성

2학년 SW Passport, 디지털배지 도입 ▶ Computational Thinking 교육

3학년 **P-학기제(12+4) 추진** ▶ Project형 집중학기제 / 현장실습

4학년 **캡스톤 디자인** ▶ 산업 맞춤형 창의적 종합설계



#### 문제해결형 인재 양성을 위한 창의NTree캠프

창의NTree캠프는 미국 스탠퍼드 대학교의 디스쿨(d.school)의 가천대판 모델로 학생들은 이 캠프를 통해 '배우는 법', '상상하는 법'을 익힙니다. 참가 학생들은 디자인 씽킹(Design Thinking. 창의적으로 문제를 해결할 수 있는 디자인적 사고), IT/SW 활용 특강을 먼저 듣고 창의 도전 주제에 관해 밤새 자신들만의 해결책을 찾습니다.

#### 직접 경험하며 배우는 'P-유연학기제' 도입 운영

국내 최초, P-유연학기제를 도입한 가천대학교는 4주간의 몰입형 프로젝트 수업 이 가능합니다. 융합, SW,코딩, 메이커스, 현장실습 등 다양한 경험중심으로 교육 을 받을 수 있으며 3학년 2학기를 P(프로젝트)-학기로 지정하여 집중식 강의(2 주)+몰입형 프로젝트(4주)로 이론을 넘어서는 실습을 충분히 경험할 수 있습니다.

400<sub>98</sub>

대학혁신지원 사업비 5년간 지원금액





### 전문자격증 취득의 요람 가천고시관 수경재

가천대학교는 급변하는 취업시장과 전문직 선호도가 높아지는 시대 흐름에 발맞춰 공인회계사, 세무사, 노무사, 로스쿨 등 전문자격증 취득을 위한 돌파구를 마련했습니다. 학생들은 쾌적한 교육환경에서 최고의 교육 콘텐츠와 전담 교수진의 철저한 관리를 받으며 자신의 꿈을이뤄갑니다. 가천고시관 수경재는 전문 자격증 취득을위한 가장 빠르고 확실한 솔루션을 제공합니다.



#### 지원 분야

- 공무원: 5.7급 공무원
- 전문직 자격증 : 공인회계사 / 변리사 / 세무사 / 노무사 / 관세사 / 감정평가사 / 법학전문대학원

#### 장학혜택

- 고시준비장학금
- 관원은 자격시험을 준비하는 순간부터 월 20만 원 지급
- 1차 합격 달성 관원은 월 최대 80만 원 3학기 지원(분야별 상이)
- 고시합격장학금
- 재학 중 자격시험 최종 합격생 : 잔여 학기에 대한 장학금 적용
- 분야별로 반액~전액 학비 감면

#### 학습지원

- 강의지원금 지원 : 매 분기 강의지원금 제공(연간 약 100만 원)
- 그룹스터디 프로그램 : 공동 학습으로 분야별 학습 노하우와 정보 교류
- 분야별 모의고사비, 응시료 지원
- TALL 분야 전문강사 초빙 특강 프로그램 지원
- 고시관 전용 기숙사, 개인 지정 열람실 지원
- 수경재 라이브러리, 스터디룸 지원

전문직을 향한 내일의 카운트다운 '4-3-2-1'

4 3 2 1

4대 고등자격증(공인회계 사, 세무사, 노무사, 로스쿨) 취득을 위한 체계적인 로드 맵&파격 지원 최적의 학습환경(열람실 및 기숙사), 최고의 교육콘텐 츠(특강 및 동영상 강의), 고 도화된 자격증별 로드맵 등 합격을 위한 세 가지 약속 학과별 지도교수와 자격 분 야별 전담교수를 통해 2학 년부터 위대한 도전 시작 1명의 전문인을 탄생시키기 위한 가천대학교의 끊임없 는 노력, 전담 교수진 밀착 관리

## 277억원

교내장학금 총액 (2023 정보공시 기준)

## 400억원

교외장학금 총액 (2023 정보공시 기준)

## 5년간 124억원

중소벤처기업부 '초기창업패키지' 사업비

## 630명

표준 현장실습 이수 인원

**69.7**%

취업률

2023 정보공시 기준

#### 초기창업패키지

#### '최우수' 주관기관 선정

가천대학교가 2021년 중소벤처기업부 초기창업패키지 '최 우수' 주관기관으로 선정되었습니다. 이는 지난 2017년 '창 업선도대학 육성사업'에 선정된 이후 3년간의 우수성과를 인정받아 이루어진 것입니다. 또한 가천대학교는 2023년 2 월 '2023년 초기창업패키지' 신규 주관기관으로 선정되어, 2027년까지 운영 기간을 보장받았습니다. 초기창업패키지 는 창업인프라가 우수한 대학, 공공기관 등을 통해 창업 3년 이내 초기창업기업들의 성장을 지원하는 중소벤처기업부 사 업으로, 주관기관인 가천대학교는 매년 국고지원 20여억 원 및 대응자금 등을 지원해 창업 활성화에 나섭니다.

#### 전교적인 상담 시행을 통한 체계적인 학생 맞춤형 진로·취업지도

가천대학교는 전교적인 심층상담을 실시하여 재학생의 조기 진로설정과 역량강화를 위한 체계적인 취업지원 서비스를 제 공합니다.

개인별 심층상담 이후에는 다양한 진로·취업 프로그램을 연계하고 있습니다. 학년별 로드맵에 따라, 국내·외 현장실습 및 동문 네트워크를 활용한 취업동아리 등 다양한 프로그램을 통해 재학생의 역량강화를 지원합니다. 이처럼, 가천대학교는 재학생이 역량 있는 인재로 거듭날 수 있도록 지원하여 성공적인 사회 진출을 돕겠습니다.

#### 지자체 협업 장기 현장실습학기제 프로그램 운영

#### 경기도형 취업브릿지 현장실습, 성남시 청년전공살리기

가천대학교는 경기도일자리재단이 주관한 경기도형취업브 릿지 현장실습 사업과 성남시가 주관한 성남시청년전공살리 기 현장실습 사업에 선정되었습니다. 해당 현장실습에 참여 하는 학생들은 각 기업으로 배치되어 4개월 동안 현장실습 을 진행하며 매월 최저임금을 보장받으면 12학점을 취득할 수 있습니다. 가천대학교는 학생들에게 더 많은 기업에서 실 무 경험을 쌓을 수 있는 기회와 지역사회 인재육성을 위해 앞 장서 나갈 것입니다.

#### 대학일자리플러스센터, 재학생맞춤형고용서비스 사업 선정, 최대 5년간 82억원 지원

가천대학교는 2021년, 고용노동부가 시행하는 '대학일자리 플러스센터' 사업에 최종 선정됐습니다. 대학일자리플러스센터 사업은 포스트 코로나 시대, 대학에서 노동시장으로의 원활한 이행을 지원하기 위한 사업으로 서비스 대상을 재학생중심에서 졸업 후 2년 이내의 청년까지 확대했습니다.

또한, 2023년에는 '재학생 맞춤형 고용서비스' 사업도 수주 하였습니다. 고용서비스 사각지대에 놓인 재학생을 대상으로 맞춤형 고용서비스 제공을 통한 원활한 노동시장 이행을 지원하고 있습니다.

가천대학교는 고용노동부 사업 수주를 통해 2021년 3월부터 최대 5년간 연간 사업비 총 82억 원을 지원받을 예정입니다.





바이오의료기기학과 | 게임·영상학과 | 반도체·디스플레이학과 반도체설계학과 | 미래자동차학과

#### 바이오의료기기학과

RA 및 공학기반 직무능력을 갖춘 실무형 첨단 의료 기기 산업인력 양성(첨단의료기기 산업 전 주기에 즉각 투입 가능한 기업수요 맞춤형 산업인력)

- 의료기기 규제과학(RA) 전문가
- AI 기술 활용 가능한 SW산업 인력
- IoT 기술 활용 가능한 전기전자산업 인력

#### 게임·영상학과

경력자 채용 관행으로 인한 인력난-구인난 문제해결(산업계 졸업생 미스매치 해소)

- 게임개발자(게임PD, 게임기획, 게임프로그램)
- 게임서비스(게임서비스, 게임운영, 게임QA)
- 영상개발자(영상PD, 영상기획, 영상아트, 영상 프로그램)

#### 반도체·디스플레이학과

전문이론과 현장실무를 겸비한 실무 밀착형 반도체·디스플레이 전문기술 인력 양성

- 반도체·디스플레이 장비 / 제조 / 공정 기술
- 반도체·디스플레이 부품 기술
- 반도체·디스플레이 소재 기술
- 반도체·디스플레이 계측 기술
- 반도체·디스플레이 물류자동화 기술

#### 반도체설계학과

반도체 산업이 필요로 하는 기술 수요에 적합한 산업체 맞춤형 반도체 설계 전문 인력 양성

- 반도체 공정 및 설비
- 반도체 설계
- 반도체 평가 / 분석기술
- 반도체 응용 소자

#### 미래자동차한과

ICT 융합교육과 산업계의 교육 참여를 통해 현장 실무능력 갖춘 미래자동차산업 인력 양성

- 모빌리티 엔지니어
- 스마트자동차 엔지니어

#### '취준'없는 '취업성공' 조기취업형 계약학과로 입학과 취업을 동시에

가천대학교는 2021학년도부터 입학과 동시에 취업이 가능한 조기취업형 계약학과를 운영하고 있습니다. 조기취업형 계약학과는 입시과정부터 기업 관계자가 직접 참여하여 대학과 공동으로 우수인재를 선발하고, 교육과정 또한 기업 맞춤형 커리큘럼으로 제공하고 있습니다. 총 3년 과정의 이론(1학년 60학점) + 실습(인턴 2~3학년)으로 구성된 조기취업형 계약학과에서 여러분의 미래는 '취준' 없는 '취업성공'으로 이어질 것입니다.

1년차

1학기 → 여름 → 2학기 → 겨울

**2년차** 3학기 → 4학기 3년차

5학기 → 6학기

- 학교(집중기본교육, 48학점)
- 학교(창의융합교육센터, 12학점)

취업

- 기업(R&D 프로젝트, 6학점)
- 학교(심화교육, 36학점)
- 학교(창의융합교육센터, 18학점)

입학 = 취업 확정 학업 수행 학업과 실무 병행 졸업(학사학위 취득)

학생 신분으로 학업에 전념 1학년 - 대학집중교육(60학점)

등록금 국비지원 희망사다리장학금 100% 재직자 신분으로 금요일 및 토요일에 수업 병행

(일부 기업은 목~토요일에 수업 병행) 2, 3학년 - 대학과 기업이 공동 참여 교육(60학점)

등록금 기업 50% + 학생 50% 학교장학금, 국가장학금 등으로 부담 경감



#### 연구중심병원 가천대 길병원

가천대 길병원은 2013년 국내 1기 10대 연구중심병원에 선정되었고 3년 주기 평가에서 지속적으로 우수한 연구 성과를 인정받아 2022년 3회 연속으로 연구중심병원에 재지정됐습니다. 특히 뇌질환 영상진단 분야 및 대사성 질환 분야에서 뇌과학연구원, 이길여암·당뇨연구원과 연계한 연구를 통해 세계적인 연구기관과 어깨를나란히 하고 있습니다.

540 qu

- 연구중심병원 육성
- R&D 지원사업 선정

**한의과대학 한의학교육 인증평가 '인증'** 한국한의학교육평가원 **2022.01.~2025.12.** 

**간호대학, 간호학 학사학위 프로그램 '인증'** 한국간호교육평가원 2021.06.~2026.06.

#### 세계 의료와 국내 의료의 기준, 가천 3대 연구소

세계 수준의 연구중심대학(World Class University)에 선정된 가천대학교 산하 3대 연구소(가천뇌과학연구원, 이길여암·당뇨연구원, 가천바이오나노연구원)는 의학, 생명과학 및 보건과학을 융합하는 새로운 개념의 학문 을 선도하고 있습니다.



#### 가천뇌과학연구원

하고 있습니다.



#### 이길여암·당뇨연구원

아시아에서 첫 번째로 7T MRI를 도입하 질병인 암과 당뇨병 연구를 시작으로 지 분야 연구역량과 교육역량을 세계적 수 여 연구하고 있습니다. 또한, 세계 최초 금은 면역 및 신경질환 연구까지 연구 영 준으로 끌어올리고 있습니다. 물리, 화 로 'PET-MRI 퓨전 영상 시스템'을 개발 역을 넓혔습니다. 설립 이후 세계 수준의 학, 생물, 화학공학, 기계, 전자공학 등의 하여 고해상도 뇌지도책을 발간했습니 연구중심대학 육성사업 선정을 시작으로 다양한 학문 분야를 융합하여 외부연구 다. 프랑스에 이어 세계에서 두 번째로 기초의과학분야 선도연구센터(MRC)와 비 수주, SCI 논문 게재 등 연구역량 강 극초고자장 11.74T MRI 시스템을 완성 기초과학 연구역량 지원사업 핵심연구지 화, 석·박사 고급인력 배출 및 지식재산 하여 뇌과학 연구의 글로벌 허브로 도약 원센터 과제를 수주하였습니다. 향후 송 권을 창출하며 차세대 관련 연구에 집중 도 국제도시에 조성되는 K-바이오랩 허 하고 있습니다. 브와 함께 더 큰 발전을 이루어나갈 것입



#### 가천바이오나노연구원

가천뇌과학연구원은 세계에서 네 번째, 이길여 암·당뇨연구원은 대표적인 성인 가천바이오나노연구원은 대학의 융합

#### 세계 두 번째 뇌전용 초정밀 11.74T MRI 개발 완료

가천대 길병원은 7.0T MRI 개발 노하우를 바탕으로, 프랑 스 뉴로스핀에 이어 세계 두 번째로 극초고자장 마그넷을 장착한 11.74T MRI를 인천 송도 가천브레인밸리에서 개 발하였습니다. 2023년 개발 완료한 11.74T MRI는 현존하 는 뇌영상 이미지보다 100배 선명할 것으로 예상되며, 난 치성 질환인 치매, 파킨슨 등 뇌질환 연구에 획기적인 전 기를 마련하게 될 것입니다.

#### 4차 산업혁명 시대 의료분야 AI 활용 선도

가천대 길병원은 2017년 국내 의료기관 최초 의료용 AI 프로그램인 IBM 왓슨을 암 다학제 진료에 도입한 경험을 토대로, 2021년 국내 최초로 인공지능 대장내시경 시스 템 '닥터앤서'를 개발해 활용하고 있습니다. 이 밖에도 AI 기술을 의료에 접목한 연구 개발을 통해 당뇨, 치매, 수술 등 다양한 분야에서 첨단 기술을 활용하고 있습니다.

#### 국내 최초, 권역외상센터 선정 및 닥터헬기 도입

대처 가능한 외상 사망률을 줄이고자 2014년 국내 최초 로 개소한 가천대 길병원 권역외상센터는 중증외상환자 에 대한 전문 의료진이 24시간 대기하며, 체계적인 진료 를 수행합니다. 또한 2011년 국내 최초로 도입한 닥터헬기 는 전문 의료진과 응급구조사가 동승해 백령도 등 의료취 약지역 환자를 신속하고 안전하게 이송하고 있습니다.

#### 가천대 서울길병원

가천대 서울길병원은 서울 송파구, 경기 성남 시와 하남시를 아우르는 위례신도시에 4만 4,000㎡ 규모로 조성되는 의료복합타운의 핵 심시설이며, 미래형 토털 의료 시스템을 갖춘 1,000병상 종합병원으로 2027년 완공될 예 정입니다. 가천대 길병원의 성장 신화를 기반 으로, 가천대 서울길병원은 예방과 진료, 치료, 관리, 연구가 가능한 첨단 의료 토털 체인을 선 보일 예정입니다.





**의과대학 의학교육 인증평가 '인증'** 한국의학교육평가원, 2022.03. ~ 2026.02.

156 억원 2028년까지 총 156억 7천만 원을 지원



## 의과대학 장학금 최고 수준 장학 혜택

#### **입학성적장학금** 수시·정시모집 최초합격자



입학성적 1~5위 (2년간)



입학성적6~15위 (2년간)

#### 특별성적장학금 의예과, 의학과 전학년 대상



직전학기 성적 1~2위



직전학기 성적 3~5위



직전학기 성적 6~10위

#### 융합형 의과학자 양성 프로그램 운영

가천대학교 의과대학은 의생명과학과 의공학 연구역량 강화를 통해 혁신 의학기술 개발의 선두 주자가 될 수 있도록 융합형 의과학자 양성 프로그램을 운영하고 있습니다. 가천대학교의 핵심 연구기관인이길여암당뇨연구원에서 진행되는 두 달간의 집중형 연구 참여 수업인 의학연구과정은 학생들에게 직접 선도적인 연구에 기여할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.

#### MRC 사업선정 2028년까지 156억 원 지원

가천대학교가 과학기술정보통신부와 한국연구재 단이 주관하는 선도연구센터 사업 기초의과학 분야 (MRC, Medical Research Center) 주관연구기관으로 선정되었습니다. 가천대는 이번 사업을 수행하기 위해 '선천면역 매개 만성염증질환 연구센터'를 신설 하고 최대 2028년 2월까지 정부출연금 94억 5천만 원을 비롯해 총 156억 7천만 원을 사업에 투입할 계 획입니다.

#### 의과대학 전용 학생생활관 제공

의대 학생생활관은 2019년 9월 의대 재학생 전용학생생활관으로 완공되었습니다. 생활관은 2인실 96개실, 1인실 2개실로 총 194명이 거주할 수 있으며, 학생생활관을 원하는 모든 재학생에게 제공되고 있습니다. 또한 의대 교육시설 건물과 도보 1분거리에 위치하여 편리함이 보장됩니다.

#### 해외 의과대학과 임상실습 교환 교육 진행

가천대학교 의과대학은 현재 세계 100대 대학에 속하는 벨기에 겐트대학(Ghent University)을 비롯하여, 독일, 일본, 중국 등 해외 명문 의과대학과 임상실습 상호 교환 프로그램을 진행 중입니다. 담당 부서로서 국제협력센터가 있으며, 재학생들의 높은 관심과 참여로 국내 최고 수준의 국제 협력 시스템을 구축하였습니다. 교환학생 프로그램을 통해, 의과대학 학생들에게 해외 명문 대학에서의 안전하고 질 높은 교육의 기회를 제공하고 있으며 가천의대에서 임상 실습을 수행하는 외국 학생들에게는 가천대 길병원의 높은 수준의 의료를 경험할수 있는 기회를 제공하고 있습니다.

#### 선도적인 기초-기초, 기초-임상 의학 간 통 합교육 및 최고 수준의 임상술기 실습 지원

- ▶ 기초-기초, 기초-임상 의학 간 통합 교육 가천대학교 의과대학은 응용 학문의 자질을 갖춘 실력 있는 의사를 양성하기 위해 기초의학 및 임상 의학의 통합교육을 실시하여 학생들이 의학을 보 다 체계적이고 과학적으로 배울 수 있도록 합니다. 또한 국내 최초로 임상과 단위가 아닌 환자의 증상 에 따른 진단과 치료 및 예후에 대한 유기적 파악이 가능한 다학제적 협력실습 형태의 통합 임상실습 을 시행하여 학생들의 임상의학 역량을 강화하고 있습니다.
- ▶국내 최고 수준의 임상술기 실습 지원 ASK센터 국내 최고 수준의 임상술기 실습 시설과 기자재를 보유한 ASK센터를 통해 임상에서 접하게 될 다양 한 상황들과 가장 근접한 시나리오별 임상술기 교 육을 상시 수행하고 있습니다.







# BY GACHON, ONLY GACHON, PRACTICUM COURSE

오직 가천대학교 약학대학에서만 누릴 수 있는 차별화된 실무실습 교육은 최고의 약학 인재를 위한 밑거름이 되고 있습니다.

#### 현대화된 모델약국에서 기초실무교육



실제 지역약국과 같은 모델약국에서 조 제 및 복약상담 등의 실습, 가상무균 조 제실에서 항암제나 주사제 등의 무균주 사조제 실습

#### 지역약국 실무실습



인천시 약사회와 협력하여 프리셉터교 육 실시, 60여 약국 사이트를 개발하여 현장감 있는 다양한 실무실습 제공

#### 의료기관 실무실습



가천대 길병원과 협력한 약제팀에서의 실무실습 및 순환기내과, 내분비내과 등 8개 내과 사이트에서 임상실무실습

#### 심화 실무실습



연구, 임상, 제약산업 및 보건행정 등의 트랙에 따라 개별 학생맞춤형의 심화실 무실습

## 약학대학 장학금 최고 수준 장학 혜택

#### 수시, 정시 최초합격자(수능반영영역 비율 적용)







1.1등급 이내(6년) 1.2등급 이내(4년)

1.4등급 이내(2년)





한국약학교육평가원 인증평가 '완전인증' 획득 2021.01.~2025.12.

#### 차별화된 학생지원 시스템

가천대학교 약학대학은 성적장학금, 연구장학금 등 다른 대학에서는 찾아보기 힘든 학생지원시스템을 갖추고 있습니다. 또한, 학생들의 취업을 돕기 위한 진로 유도, 졸업요건 강화, 학생진로탐색 프로그램, 대학 인프라 내 취업기획 제공 등철저한 학생 관리는 물론 최고의 인재 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

#### 최고를 지향하는 교육 및 연구환경

가천대학교 약학대학은 연구약사트랙 학생을 위해 충분한 교육과 연구공간을 확보함으로써 수준 높은 연구 관련 교육환경을 제공합니다. 약학관 내 연구시설의 Open Lab을 운영함은 물론, 이길여암·당뇨연구원과 송도 BRC연구센터의 최첨단 연구시설을 활용하고 있습니다. 또한, 인천최대의 임상실무 실습병원을 통해 학생들에게 다양하고 풍성한 임상실험 실습 기회를 지원합니다. 이로써 실무에 바로 투입될 수 있는 임상전문약사를 육성하고 있습니다.

#### 전문연구약사

의약학·생명과학·보건과 학 및 신약개발에 기여 하는 약학자 양성

#### 임상전문약사

양질의 약료서비스를 제공하는 약학자 양성

#### 약학연구의 신기원, 가천약학연구원

가천약학연구원은 약학대학 산하 연구기관으로 약학연구소, 신약개발연구소 및 인프라지원부 구성을 통해 약학의 기초연구, 질병의 원인규명과 치료제 개발연구 등 약학 분야 전반의연구와 전문연구인력 양성을 위해 신설됐습니다. 가천약학연구원은 기초연구분야와 신약개발 제약산업 분야에서 눈부신 성과를 인정받아중점연구소 사업, 다부처사업 등의 국가지원사업을 수행하고 있습니다.

산·학·연 협력 네트워크를 효율적으로 운영하기 위해 독립기관으로 운영하고 있으며, 가천의 내 부 인프라(의과대학, 가천뇌과학연구원, 이길여 암·당뇨연구원, 임상시험센터, 송도 BRC)에서 산출된 연구 성과 공유 시스템을 구축하여 공동 연구 네트워크를 운영하고 있습니다.

또한, 연구효율의 극대화를 위한 서울대 약대, 생명공학연구원, 제약회사 등의 외부 인프라 확 대는 물론 연구성과를 바탕으로 한 지속적인 외부 협력 기관 확대를 통해 우리나라 약학 분 야의 질적 향상에 기여하고 있습니다.

#### 산업약사

의약품 생산의 이론· 응용·실무능력을 겸비한 약학자 양성

#### 보건사회약사

국민보건·약료서비스 향상에 기여하는 약학자 양성

가천대학교 약학대학 핵심가치



하와이가천글로벌센터 총 파견 학생 수

2,035, 39, 273, 114

해외교류대학 수

#### 글로벌 인재 양성의 요람 하와이가천글로벌센터

가천대학교는 국내 대학 처음으로 미국 하와이에 기숙형 어학센터인 하와이가천글로벌센터를 2012년 개원했습니다. 와이키키 해변에서 5분 거리에 위치한 하와이가천글로벌센터는 지상 3층 규모로 숙소와 라운지, 야외수영장 등의 부대시설을 갖추고 있습니다. 현재까지 2,035명의 학생이 최장 15주간 머물며 영어공부와 현지 문화체험을 했으며, 이에 따른 현지 학비와 기숙사비, 왕복 항공료 등의 연수비용 중 일부를 장학금으로 지원하고 있습니다.

가천대학교는 글로벌 시대의 흐름에 발맞춰 학생들이 그 어떠한 한계에 부딪히지 않고 세계의 중심으로 나아갈 수 있도록 모든 지원을 아끼지 않습니다. 앞으로 도 현지에서 세계인과 직접 소통하고, 문화를 체험하며 체득한 국제적 감각으로 세계 무대에서 활약할 수 있도록 글로벌 전략을 지속적으로 펼쳐갈 것입니다.

#### 더 넓은 세상을 만나는 글로벌 프로그램

가천대학교는 국내외로 다양한 글로벌 프로그램을 운영하고 있습니다. 세계 39개국 273개 대학과 교 류하고 있으며 단기해외수업, 교환학생 등 다양한 국제교류 프로그램을 통해 학생들은 세계적인 업무 프로세스를 경험할 수 있습니다. 각 캠퍼스에서 운 영하는 교내 글로벌 프로그램을 통해 국내에서도 글 로벌 역량을 향상시킬 수 있습니다.

#### 교내에서 운영하는 다양한 글로벌 인재 양성 교육

[가천리더십 토익캠프] 강화도에 위치한 강화캠퍼 스에서 매년 여름·겨울방학 3주간 토익 점수 향상 을 목표로 하는 가천리더십 토익캠프를 운영합니다. [가천토픽센터] 한국어에 어려움을 겪고 있는 유학 생들은 가천토픽센터에서 한국어 능력을 향상시키 는 것은 물론, 한국어시험에 대한 부담도 해소할 수 있습니다.

[가천인터내셔널센터] 유학생들의 성공적인 유학생활을 위해 담당 교수가 상주하며 학업과 진로, 건강등에 대한 원스톱 상담을 제공합니다.

[OIS센터] 국가별 전담 창구를 설치하여 유학생들의 언어 소통을 돕고 학사 및 민원 등에 대한 원스톱 서비스를 제공합니다.

01

- 01 하와이가천글로벌센터
- 02 토익캠프
- 03 글로벌 역량강화 교육









모집시기	전형유형		전형명	모집인원	전형방법	비고
	논술위주	논술		1,007	논술 100%	수능최저학력기준 적용
	학생부위주 (교과)	학생부우수자 [무전공 선발]		476	학생부교과 100%	수능최저학력기준 적용
				지역균형 [무전공 선발]		409
		농어촌(교과)		92	학생부교과 100%	의예과, 한의예과, 약학과 ⇒ <b>수능최저학력기준 적용</b>
		가천바람개비		526		
		가천의약학		39		
		기회균형		89	1단계: 서류 100%(5배수)	의예과, 한의예과, 약학과
	학생부위주 (종합)	농어촌(종합)		64	2단계: 1단계 평가 50% + 면접 50%	⇒ 수능최저학력기준 적용
		특성화고교		57		
		교육기회균형		3		
A 11		특성화고졸재직자		180	서류 100%	
수시			회화전공	30		
		실기우수자	조소전공	25		
			시각디자인전공	30		
			산업디자인전공	30		
	실기위주		성악전공	12	실기 70% + 학생부교과 30%	
			기악전공	31		
			작곡전공	7		
			체육전공	40		
			태권도전공	20		
			연기예술학과	18	1단계: 실기 100%(10배수) 2단계: 실기 70% + 학생부교과 30%	
		조기취업형 7	계약학과 -	240	1단계: 서류 100%(5배수) 2단계: 1단계 평가 50% + 면접 50%	
		가군	일반전형	496		
		나군	일반전형	292	수능 100%	
정시	수능위주	다군	일반전형	412		
		가군	연기예술학과	12	수능 60% + 실기 40%	
		다군	태권도전공	10	TO 00/0 T Z/140/0	

모집시기	변경사항	2025학년도	2024학년도
		논술전형 논술 100%	논술전형 논술 80% + 학생부교과 20%
	전형방법	학생부종합전형 1단계: 서류 100% <b>(5배수)</b> 2단계: 1단계 평가 50% + 면접 50%	학생부종합전형 1단계: 서류 100%(4배수) 2단계: 1단계 평가 50% + 면접 50%
	- ALWE	학생부우수자전형 학생부교과 <b>(진로선택과목 반영하지 않음)</b> 100% 우수한 <b>교과</b> 순으로 40%, 30%, 20%, 10% 반영	학생부우수자전형 학생부교과(일반선택 + 진로선택) 100% 우수한 4개 학기 순으로 40%, 30%, 20%, 10% 반영
수시	학생부 반영방법	지역균형전형 1단계: 학생부교과 <b>(진로선택과목만 반영)</b> 100%(7배수) 2단계: 1단계 평가 50% + 면접 50% 반영교과 <b>전 과목</b>	지역균형전형 1단계: 학생부교과(일반선택 + 진로선택) 100%(7배수) 2단계: 1단계 평가 50% + 면접 50% 우수한 4개 학기 순으로 40%, 30%, 20%, 10% 반영
	수능최저학력기준	자연계열 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 6 이내	자연계열 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 6 이내 [단, 수학(기하, 미적분)을 반영할 경우 1개 등급 상향하여 적용]
	1 8-144 4716	농어촌(교과)전형 [한의예과] 국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목) 중 2개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 <b>2과목 평균, 소수점 절사</b> )	농어촌(교과)전형 [한의예과] 국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목) 중 2개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 모두 1등급)
정시	수능가산점	없음	자연계열(의예과, 한의예과, 약학과 제외) 수학(기하, 미적분) 3%, 과학탐구 3%
67I	TOTICE	BAC	한의예과 수학(기하, 미적분) 3%, 과학탐구(2과목 평균) 3%



대학	모집	단위	입학정원			
	경영학과	150				
	회계세무학과		50			
거여대를	70 HIFIINIEISLH	금융수학전공	50			
경영대학	금융·빅데이터학부	빅데이터경영전공	50			
	관광경영학과	45				
	의료산업경영학과	45				
	미디어커뮤니케이션학과		40			
	경제학과		50			
	응용통계학과		45			
사회과학대학	사회복지학과		40			
	유아교육학과 🧇		50			
	심리학과		40			
	패션산업학과		40			
	한국어문학과 ◈		50			
	영어영문학과 🧇	40				
AI인문대학	중어중문학과 ◈	40				
	일어일문학과 🧇	40				
	유럽어문학과	<b>박과</b>				
	법학과	60				
법과대학	경찰행정학과	40				
	행정학과	50				
	도시계획·조경학부	도시계획학전공 조경학전공	65			
	건축학부	실내건축학전공 건축학전공(5년) 건축공학전공	100			
	는 고 Medule 1기 교육나	화공생명공학전공 🂿	100			
	화공생명배터리공학부	배터리공학전공	100			
공과대학	기계공학부	기계공학전공	200			
	신소재공학과		45			
	토목환경공학과 💿		45			
	전기공학부	전기공학전공 💿	60			
	스마트시티학과		50			
	의공학과		45			
	미래자동차학과 ❖		40			
	식품생명공학과		45			
바이오나노	식품영양학과 🥎		40			
대학	디지털바이오융합학부	바이오나노전공	45			
	생명과학과		45			

대학	모집	단위	입학정원				
바이오나노	반도체물리학과	45					
대학	화학과		45				
	전자공학과 💿	100					
	반도체공학과	70					
반도체대학	차세대반도체설계학과	60					
	반도체·디스플레이학과	<b>*</b>	80				
	반도체설계학과 ❖		50				
	클라우드공학과 🔳						
	AI학과		150				
ITCUSL	컴퓨터공학과		150				
IT대학	스마트보안학과		50				
	바이오의료기기학과 ❖		40				
	게임·영상학과❖						
한의과대학	한의예과		30				
		회화전공	30				
	미술·디자인학부	조소전공	25				
	미물:디자인익구	시각디자인전공	30				
		산업디자인전공	30				
		성악전공	12				
예술·체육대학	음악학부	기악전공	31				
		작곡전공	7				
	체육학부	체육전공	40				
	~   <del>-</del>	태권도전공	30				
	연기예술학과	30					
	운동재활학과		40				
가천 리버럴아츠 칼리지	자유전공학부	자율전공(무전공)	371				
의과대학	의예과 🐠		40				
약학대학	약학과 Ѡ		30				
극역대역	바이오로직스학과 🐠	100					
간호대학	간호학과 ∰ ◈		255				
	치위생학과 🐠		40				
의과학대학	방사선학과 🐠		40				
기자학에의	물리치료학과 Ѩ		40				
	응급구조학과 Ѡ		20				
	계		3,981				

- ※ № 모집단위는 메디컬캠퍼스(인천)에 개설된 모집단위입니다.
- ※ 모집단위는 공학교육인증(ABEEK) 프로그램을 이수해야 합니다.
- ※ ◈ 모집단위는 교육부 승인 인원내에서 교직이수가 가능합니다.
- ※ 모집단위는 카카오엔터프라이즈 채용조건형 계약학과입니다.
- ※ ❖ 모집단위는 조기취업형 계약학과입니다.

		논술 위주	학생	ļ부위주(J	고과)	학생부위주(종합)						실기 위주	조기 취업형	
계열	모집단위	논술	학생부 우수자	지역 균형	농어촌 (교과)	가천 의약학	가천 바람 개비	기회 균형	농어촌 (종합)	특성화 고교	교육 기회 균형	특성화 고졸 재직자	실기 우수자	취입명 계약 학과
	자율전공(무전공)			371										
인문	경영학과	50	18		2		30	4	3	4		90		
	회계세무학과	16	7				10	3						
자연	금융·빅데이터학부	26	16		4		15	3	3					
	관광경영학과	13	7		2		8	2	1	2				
	의료산업경영학과	13	7		2		6	2		2				
	미디어커뮤니케이션학과	12	5		2		8	2	2	2				
	경제학과	15	8		2		10	2	2	2				
	응용통계학과	13	7		2		7	2	1					
	사회복지학과	12	6		2		7	2	1	2				
	유아교육학과	15	6	6			8	2						
	심리학과	10	6		2		7	2	2					
인문	패션산업학과	12	6		2		7	2	2	3				
	한국어문학과													
	영어영문학과													
	중어중문학과 AI인문대학	71	30		5		30	7	4					
	일어일문학과													
	유럽어문학과													
	법학과													
	경찰행정학과 법과대학	44	22		5		26	5	4	2				
	행정학과													
	도시계획·조경학부	21	10				7	2	2	1				
	건축학부	33	13		3		11	3	2	3				
	화공생명공학전공	27	14		2		16	3	2	2				
	배터리공학전공	29	15				16			4				
	기계공학부	66	28		6		30	5	3	6				
	신소재공학과	14	7		2		6	2	2	2				
Tlod	토목환경공학과	14	7				6	2		2				
자연	전기공학전공	20	8		2		9	2	2	3				
	스마트시티학과	16	8		2		10							
	의공학과	14	6		2		6	2	1					
	미래자동차학과													40
	식품생명공학과	14	7		2		6	2		2				
	식품영양학과	12	6		2		6	2	2	2				
	바이오나노전공	14	7		2		6	2						

	모집단위		논술 위주	학신	[부위주(J	교과)			학신	행부위주( <del>?</del>	§합)			실기 위주	조기 취업형
계열			논술	학생부 우수자	지역 균형	농어촌 (교과)	가천 의약학	가천 바람 개비	기회 균형	농어촌 (종합)	특성화 고교	교육 기회 균형	특성화 고졸 재직자	실기 우수자	<sub>실기</sub>   계약
	생명과학과		15	7		2		6	2	1					
	반도체물리학과		13	6		2		9	2						
	화학과		14	7		2		7	2	2					
	전자공학과														
	반도체공학과	반도체대학	76	31		7		35	5	5	5				
	차세대반도체 설계학과	근포제네틱	70	31		,		33	3	5	3				
	반도체·디스플레C	 기학과													80
	반도체설계학과														50
	클라우드공학과		7	7				7							
	AI학과														
	컴퓨터공학과	IT대학	111	46		8		65	7	5	4		90		
자연	스마트보안학과	-													
	바이오의료기기학과 게임·영상학과 간호학과 치위생학과 방사선학과														40
															30
			83	33	15	3		38	4	2	2				
			9	5	5	2		6		1					
			8	6	6	2		6		1					
	물리치료학과		8	6	6	2		6		1					
	응급구조학과		6					4							
	운동재활학과		13	6		2		7							
	의예과			5		1	20								
	한의예과			5		1	7								
	약학과			3		1	12					3			
	바이오로직스학괴	ł	28	16				16		5					
	회화전공													30	
	조소전공													25	
	시각디자인전공													30	
	산업디자인전공													30	
예·체능	성악전공													12	
*11 *11 0	기악전공													31	
	작곡전공													7	
	체육전공													40	
	태권도전공													20	
	연기예술학과													18	
	계		1,007	476	409	92	39	526	89	64	57	3	180	243	240

<sup>※</sup> 의과대학 정원 증원[교육부] 확정 시 의예과 논술전형 선발 예정

<sup>※</sup> 본 내용은 변동될 수 있으며 반드시 최종 확정되는 모집요강(본교 입학처 홈페이지)을 확인하시기 바랍니다.

#### 특징

가천대학교 논술고사는 본교에 지원한 수험생들이 고등학교 교육과정을 통하여, 대학교육에 필요한 수학능력을 갖추었는지 평가합니다. 그러므로 평소 학교 교육과 대학수학능력시험을 성실하게 공부한 학생이라면 별도의 준비가 없어도 가천대학교 논술 전형에 대비할 수 있습니다.

#### 출제방향

학생들의 수험준비 부담 완화를 위하여 EBS 수능연계 교재를 중심으로 고등학교 정기고사 서술·논술형 문항의 난이도로 출제할 예정입니다.

#### 준비방법

사교육의 도움을 받기보다는 학교 수업과 정기고사의 서술·논술형을 충실하게 준비하는 것이 좋으며, EBS연계 교재를 꼼꼼하게 공부한다면 좋은 성과를 얻을 수 있을 것입니다.

#### 논술고사 개요

계열	문형	항수	배점	고사시간	답안지 형식	저청바버		
<b>711 ≥</b>	국어	수학	백급	포작시간	급단시성격	전형방법		
인문	9	6	가 무하 10저	ᅇᄼᄇ	I 드 청시이 다아지 자세	노스 100%		
자연	6	9	각 문항 10점	80분	노트 형식의 답안지 작성	논술 100%		

※ 논술고사는 대학수학능력시험 이후에 실시합니다.

#### 출제범위 및 평가기준

구분	출제범위	평가기준
국어	1학년 국어 문학, 독서, 화법, 작문, 문법 영역	<ul><li>문항에서 요구하는 조건에 충실한 답안</li><li>제시문의 핵심 내용을 정확하게 표현한 답안</li></ul>
수학	수학 l 수학 l	<ul><li>문제에 필요한 개념과 원리에 대한 정확한 서술</li><li>정확한 용어, 기호를 사용한 표현</li></ul>





## 전형방법



# 논술 전형

#### 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

#### 수능최저학력기준

계열/모집단위	반영영역	최저학력기준
인문계열, 자연계열	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목)	1개 영역 3등급 이내
바이오로직스학과	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목)	2개 영역 등급 합 5 이내
클라우드공학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 등급 합 4 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)

# 학생부위주(교과)

모집인원

**476**<sup>8</sup>

#### 전형방법



# 학생부우수자 전형

#### 지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

#### 수능최저학력기준

계열/모집단위	반영영역	최저학력기준
인문계열, 자연계열	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목)	2개 영역 등급 합 6 이내
바이오로직스학과	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목)	2개 영역 등급 합 5 이내
클라우드공학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 등급 합 4 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
한의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 모두 1등급)
약학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 등급 합 5 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)

모집인원

**409**<sup>8</sup>

#### 전형방법

#### 1단계

학생부교과 **100**% (7배수)

#### 2단계



# 지역균형 전형

#### 지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자로, 해당 고등학교장의 추천을 받은 사람

#### 수능최저학력기준

없음

#### 동점자 처리 기준(1단계)

- 1. 반영된 진로선택과목의 이수단위 합이 높은 자
- 2. 반영된 진로선택과목의 성취도 ΓΔ 부여 비율 평균이 낮은 자
- 3. 영어교과 석차 백분율 우수자

#### 면접평가

<sup>인성</sup> 40<sup>%</sup> <sup>진학의지</sup> 40<sup>%</sup> <sup>의사소통</sup> 20<sup>%</sup>





## 전형방법



# 농어촌(교과) 전형

#### 지원자격

국내 고등학교(농어촌 소재지) 졸업(예정)자로 아래의 「유형1」과 「유형2」 중 하나에 해당하는 사람

#### 「유형1」(6년)

- 1. 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 지역 및 도서·벽지 지역 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역
- 2. 국내 중학교 입학에서 고등학교 졸업(6년)까지 본인 및 부모 모두 농어촌 지역 거주
- 3. 중·고등학교의 소재지가 농어촌 지역이어야 함

#### 「유형2」(12년)

- 1. 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 지역 및 도서·벽지 지역 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역
- 2. 국내 초등학교 입학에서 고등학교 졸업(12년)까지 본인이 농어촌 지역 거주
- 3. 초·중·고등학교의 소재지가 농어촌 지역이어야 함
- ※ 검정고시 출신자 및 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고) 출신자 제외
- ※ 재학 기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정합니다.
- ※ 재학 기간 내 무단전출 및 기타 사유로 인한 "직권(신고)말소" 등이 1일이라도 있는 경우 지원할 수 없습니다. (「유형1」은 부모 포함)
- ※ 고교졸업 이후 및 고교 재학 기간 중 읍·면에서 동으로 행정구역이 개편된 경우도 지원 가능합니다. (단, 동으로 행정구역이 개편된 후 주소지를 이전한 경우는 농어촌 읍·면 지역으로 인정하지 않음)

#### 수능최저학력기준

#### 없음

※ 단, 의예과, 한의예과, 약학과에 한하여 수능최저학력기준 적용

모집단위	반영영역	최저학력기준
의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 등급 합 4 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
한의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
약학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 등급 합 6 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)



# 학교생활기록부 반영방법

#### 반영비율

#### ■학년별 반영비율

#### ■ 요소별 반영비율

1학년	2학년	3학년 1학기
	100%	

교과	비교과
100%	-

<sup>※</sup> 졸업자, 졸업예정자 모두 학교생활기록부 성적은 3학년 1학기까지 반영합니다.

#### 반영교과

#### ■학생부우수자 전형, 농어촌(교과) 전형, 실기우수자 전형

계열 / 모집단위	반영교과	반영방법	활용지표
인문계열	국어, 수학, 영어, 사회	• 반영교과별 성적을 산출하여 우수한 교과 순으로 40 : 30 : 20 : 10 반영함	
자연계열	국어, 수학, 영어, 과학	• 진로선택과목 반영하지 않음	
예·체능계열	국어, 영어	・ 반영교과별 성적을 산출하여 50 : 50 반영함 ・ 진로선택과목 반영하지 않음	석차등급
의예과, 한의예과, 약학과	국어, 수학, 영어, 과학	반영교과 전 과목     진로선택과목 반영하지 않음	

#### ■ 지역균형 전형

모집단위	반영교과			반영	방법		활용지표
유아교육학과	국어, 수학, 영어, 사회						
간호학과, 치위생학과, 방사선학과,	국어, 수학, 영어, 과학	• 빈	<ul> <li>반영교과별 진로선택과목만 반영</li> <li>반영교과 전 과목</li> <li>성취도를 다음과 같이 변환하여 반영함</li> </ul>		성취도		
물리치료학과			성취도		В	С	011—
	국어, 수학, 영어,		반영등급	1등급	2등급	5등급	
무전공	사회, 과학						

#### 교과성적 등급 및 배점

석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30

## 비교내신 적용대상자 교과성적 반영방법

※ 석차등급 반영이 불가능한 경우

#### ■ 실기우수자 전형

환산점수	96점	89점	77점	60점	40점	23점	11점	4점	4점
	이상	미만							
등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급

※ 실기고사 성적을 100점으로 환산하여 적용합니다.



# 학생부종합 전형 가이드

			_			
충	생	ы	조	하	ᄍ	충
~		_	~	Н	77	2

가천바람개비 전형	가천의약학 전형	기회균형 전형
농어촌(종합) 전형	특성화고교 전형	교육기회균형 전형

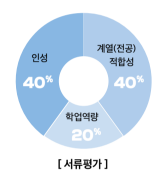
#### 전형방법

1단계 서류 100%(5배수) 2단계 1단계 평가 50% + 면접 50%

#### 평가자료

#### 학교생활기록부

#### 평가요소 및 반영비율





#### 평가방법

서류평가	학교생활기록부 전 영역을 평가기준에 따라 종합적 정성평가
면접평가	유형: 일반면접 내용: 학교생활기록부 기반 질문 평가: 전체 답변 내용을 평가기준에 따라 종합적 정성평가

#### 유의사항

- 1. 학생부종합 전형은 블라인드 평가를 원칙으로 합니다.
- 2. 서류평가 시 출신 고교, 지역명 등의 개인정보 및 부모(친인척 포함) 실명, 직업 등의 기재 사항은 블라인드 처리하여 평가합니다.
- 3. 면접 평가는 블라인드 면접으로 교복 착용 금지, 개인정보(성명, 고교명, 수험번호 등), 학교생활기록부에 기재할 수 없는 항목(교외 수상 및 자격증 등), 부모(친인척 포함) 실명, 직업 등 언급을 금지합니다.
- 4. 학교생활기록부 기재 사항 중 학교폭력 관련 내용이 확인될 경우 불이익이 있을 수 있습니다.

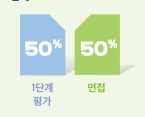
<sup>모집인원</sup> **526**명

전형방법

1단계

서류 100% (5배수)

2단계



# 가천바람개비 전형

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

수능최저학력기준

없음

모집인원

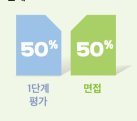
**39** g

전형방법

1단계

서류 100% (5배수)

2단계



# 가천의약학 전형

#### 지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

#### 수능최저학력기준

모집단위	반영영역	최저학력기준
의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
한의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 모두 1등급)
약학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 등급 합 5 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)

# 학생부위주(종합)

모집인원

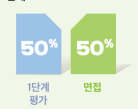
**64**<sup>g</sup>

전형방법

1단계

서류 100% (5배수)

2단계



# 농어촌(종합) 전형

#### 지원자격

국내 고등학교(농어촌 소재지) 졸업(예정)자로 아래의 「유형1」과 「유형2」 중 하나에 해당하는 사람

#### 「유형1」(6년)

- 1. 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 지역 및 도서·벽지 지역 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역
- 2. 국내 중학교 입학에서 고등학교 졸업(6년)까지 본인 및 부모 모두 농어촌 지역 거주
- 3. 중·고등학교의 소재지가 농어촌 지역이어야 함

#### 「유형2」(12년)

- 1. 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 지역 및 도서·벽지 지역 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역
- 2. 국내 초등학교 입학에서 고등학교 졸업(12년)까지 본인이 농어촌 지역 거주
- 3. 초·중·고등학교의 소재지가 농어촌 지역이어야 함
- ※ 검정고시 출신자 및 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고) 출신자 제외
- ※ 재학 기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정합니다.
- ※ 재학 기간 내 무단전출 및 기타 사유로 인한 "직권(신고)말소" 등이 1일이라도 있는 경우 지원할 수 없습니다. (「유형」」은 부모 포함)
- ※ 고교졸업 이후 및 고교 재학 기간 중 읍·면에서 동으로 행정구역이 개편된 경우도 지원 가능합니다. (단, 동으로 행정구역이 개편된 후 주소지를 이전한 경우는 농어촌 읍·면 지역으로 인정하지 않음)

#### 수능최저학력기준

모집인원 **89** g 전형방법 1단계 서류 100% (5배수) 2단계 50<sup>9</sup> 50 1단계 면접 평가 모집인원 **57** g 전형방법 1단계 서류 100% (5배수) 2단계 50<sup>9</sup> 50 1단계 면접 평가

# 기회균형 전형

#### 지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람으로 아래의 자격 중 하나에 해당하는 사람

- 1. 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자
- 2. 국가보훈대상자
- 3. 서해 5도 학생[고교졸업(예정)자에 한 함]
- 4. 자립지원 대상 아동
- 5. 북한이탈주민이나 제3국 출생 북한이탈주민 자녀
- 6. 만학도[입학 연도(3월 1일) 기준 만 30세 이상인 사람]

#### 수능최저학력기준

없음

# 특성화고교 전형

#### 지원자격

국내 특성화고등학교 졸업(예정)자로 본 대학이 지정한 모집단위별 동일계열 기준학과에 해당하는 사람 또는 본교가 지정한 계열별 전문교과 과목을 30단위 이상 이수한 사람

※산업수요 맞춤형 마이스터고 제외

※특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 종합고 포함(보통과는 지원 불가)

#### 수능최저학력기준

**모집인원 3**명

#### 전형방법

1단계

서류 100% (5배수)

#### 2단계



#### 모집인원

180g

#### 전형방법



# 교육기회균형 전형

#### 지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로 아래의 자격 중 하나에 해당하는 사람

- 1. 「국민기초생활보장법」제2조제1호(수급권자), 제2조제2호(수급자)에 의한 대상자
- 2. 「국민기초생활보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층
- 3. 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

#### 수능최저학력기준

모집단위	반영영역	최저학력기준
약학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개영역 등급 합 6 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)

# 특성화고졸재직자 전형

#### 지원자격

고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호 '다목'(아래 1-4) 중 하나에 해당하는 사람으로 국내 소재 산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자

- 1. 「초·중등교육볍 시행령」제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람
- 2. 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- 3. 특성화고등학교 등을 졸업한 사람
- 4. 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

#### 수능최저학력기준

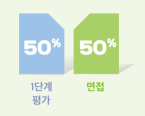
<sup>모집인원</sup> **240**명

전형방법

1단계

서류 100% (5배수)

2단계



# 조기취업형 계약학과 전형

모집단위	모집인원	참가기업
미래자동차학과	40명	
반도체·디스플레이학과	80명	참여 기업별 세부 모집인원 및 기업정보는
반도체설계학과	50명	조기취업형 계약학과 홈페이지에서
바이오의료기기학과	40명	확인하시기 바랍니다.
게임·영상학과	30명	

#### 지원자격

#### 국내 고등학교 졸업(예정)자

※ 검정고시 출신자 등 학교생활기록부가 없는 자는 지원할 수 없습니다.

#### 수능최저학력기준

없음

#### 평가자료

학교생활기록부, 기타 제출서류(자격증 및 교내·외 수상실적 증빙자료 등)

# **살** 실기위주

모집인원

**115** g

## 전형방법



# 실기우수자 전형 [미술·디자인학부]

#### 모집인원

모집단위	실기내용	모집인원
회화전공	자유 표현	30
조소전공	기초 조형	25
시각디자인전공	기초 디자인	30
산업디자인전공	기초 디자인	30

※ 조소 전공의 실기 재료가 점토에서 켄트지로 변경되었습니다. 실기 방법은 추후 입학처 홈페이지를 참조하시기를 바랍니다.

#### 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

#### 수능최저학력기준

없음

#### 모집인원

**50** g

#### 전형방법



# 실기우수자 전형 [음악학부]

#### 모집인원

모집단위	모집인원	실기내용
성악전공	12	자유곡
기악전공	31	자유곡
작곡전공	7	작곡실기 및 피아노 연주

#### 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

#### 수능최저학력기준

모집인원
전형방법
70%
실기 학생부교과

# 실기우수자 전형 [체육학부]

#### 모집인원

모집단위		모집인원	실기내용	
체육전공		40	배근력, 메디신볼 던지기, 제자리 멀리뛰기, 10m왕복달리기	
	겨루기	6	기본차기, 전술응용차기	
태권도전공	품새	12	기본차기, 품새(고려)	
	자유품새	2	기본차기, 기술시연	

#### 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

#### 수능최저학력기준

없음

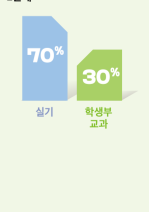
**18**명

전형방법

실기 **100**% (10배수)

2단계

1단계



# 실기우수자 전형 [연기예술학과]

#### 모집인원

구분	모집인원	실기내용			
여기	10	1단계	자유연기, 특기 중 택일		
한기	18	2단계	즉흥상황연기, 지정연기		

#### 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

#### 수능최저학력기준



게01		Fol		일반전형		-Not	모집단위		
계열	모집단	2 <b>구</b>	가군	나군	다군	- 계열 -	모집	i인위	가군
ol E	경영학과				48		생명과학과		15
인문	회계세무학과			14		-	반도체물리학과		15
자연	금융·빅데이터학부		40			_	화학과		
	관광경영학과		15				전자공학과		
	의료산업경영학과				17		반도체공학과	반도체대학	
	미디어커뮤니케이	션학과			13		차세대반도체	근포세네릭	
	경제학과		15			_	설계학과		
	응용통계학과		16				클라우드공학과		
	사회복지학과			13			AI학과		
	유아교육학과			13		_	컴퓨터공학과	IT대학	121
	심리학과			15		자연	스마트보안학과		
인문	패션산업학과				13	_	간호학과		
	한국어문학과						치위생학과		
	영어영문학과	AI인문대학	72				방사선학과		
	중어중문학과						물리치료학과		
	일어일문학과					_	응급구조학과		
	유럽어문학과						운동재활학과		
	법학과						의예과		15
	경찰행정학과	법과대학	53				한의예과		18
	행정학과					_	약학과		15
	도시계획·조경학부	<u> </u>	25				바이오로직스학괴	<u> </u>	
	건축학부				40	_	회화전공		
	화공생명공학전공			40		_	조소전공		
	배터리공학전공		40			_	시각디자인전공		
	기계공학부				71	_	산업디자인전공		
	신소재공학과				16	예·체능	성악전공		
자연	토목환경공학과			16		- " "0	기악전공		
	전기공학전공		21			_	작곡전공		
	스마트시티학과	스마트시티학과		16		_	체육전공		
	의공학과				17	_	태권도전공		
	식품생명공학과				16		연기예술학과		12
	식품영양학과				14	_	계		508
	바이오나노전공				16		* 11		

<sup>※</sup> 본 내용은 변동될 수 있으며 반드시 최종 확정되는 모집요강(본교 입학처 홈페이지)을 확인하시기 바랍니다.



<sup>모집인원</sup> **1,200**명

#### 전형방법



# 일반전형 「가, 나, 다」군

#### 지원자격

2025학년도 대학수학능력시험 응시자로서 고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력 이 있다고 인정되는 사람

## 대학수학능력시험 반영방법

			수능영역별 반영비율(%)					
계열	모집단위		수학			탐구		한국사
		국어	기하, 미적분	확률과 통계	영어	사회	과학	
인문	전체 모집단위		우수한 영역 순 35, 25			2 (1고		
	전체 모집단위		우수한 영역 순 35, 25		20	2 (1고	0 남목)	필수
자연	의예과, 약학과, 클라우드공학과	25	30	-	20	-	25 (2과목)	ĕ⊤
	한의예과	25	3	0	20	2 (2고	_	

※ 대학수학능력시험 성적 활용지표는 백분위(영어는 등급)를 활용합니다.

영어영역 수능성적(등급) 반영방법

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
배점	98	95	92	86	80	60	50	40	30

지정연기, 자유연기

실기1, 실기2

모집인원

**12**<sup>g</sup>

#### 전형방법



지원자격

2025학년도 대학수학능력시험 응시자로서 고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력 이 있다고 인정되는 사람

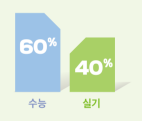
6

6

모집인원

**10** g

#### 전형방법



# 태권도전공「다」군

연기예술학과「가」군

연기

연출

모집단위	모집인원	실기내용
태권도전공	10	기본차기, 품새(고려)

#### 지원자격

2025학년도 대학수학능력시험 응시자로서 고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력 이 있다고 인정되는 사람

#### 대학수학능력시험 반영방법

영어영역	수능성적(등급)
반영방법	

계열	모집단위		ələni			
	포함한테	국어	수학	영어	탐구	한국사
예·체능	전체 모집단위	50	-	50	-	필수

※ 대학수학능력시험 성적 활용지표는 백분위(영어는 등급)를 활용합니다.

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
배점	98	95	92	86	80	60	50	40	30



# 전공기반 학과맞춤 **경력개발 로드맵**

#### 인문계열

54 경영학과, 회계세무학과 54 미디어커뮤니케이션학과 54 의료산업경영학과 55 관광경영학과 55 경제학과 56 응용통계학과 56 행정학과 57 사회복지학과 57 유아교육학과 57 심리학과 58 패션산업학과 58 한국어문학과 58 영어영문학과 59 중어중문학과, 일어일문학과 59 유럽어문학과 60 법학과 60 경찰행정학과

#### 자연계열

51	금융수학전공	68	생명과학과	75
51	빅데이터경영전공	68	반도체물리학과	75
51	도시계획학전공	68	운동재활학과	76
52	조경학전공	69	화학과	76
52	물리치료학과	69	소프트웨어학과	
3	실내건축학전공	69	AI학과	
3	건축학전공	70	컴퓨터공학과	-11-
3	건축공학전공	70	스마트보안학과	<u>예</u> 5
54	설비·소방공학전공	70	전자공학과	77
54	화공생명공학전공	71	반도체공학과	78
54	배터리공학전공	71	차세대반도체	78
55	기계공학전공		설계학과	79
55	산업공학전공	71	전기공학전공	79
66	스마트팩토리전공	72	스마트시티학과	79
66	토목환경공학과	72	의공학과	80
66	식품영양학과	73	간호학과	80
57	신소재공학과	73	치위생학과	80
57	바이오나노전공	74	응급구조학과	81
57	식품생명공학과	74	방사선학과	Ω1

#### 의약학계열

- 75 의예과 75 한의예과
- 75 안의에-76 약학과
- 76 바이오로직스학과

#### 계체능계열

- 77 회화전공
- 78 조소전공
- 78 시각디자인전공1
- 79 시각디자인전공 2
- 79 산업디자인전공
- 79 성악전공
- 80 기악전공
- 80 작곡전공
- 30 체육전공
- 81 태권도전공
- 81 연기예술학과



## 경영학과, 회계세무학과

7	분				학과 주요	진로분야				
진로	분야	회계/세무 일반 직무	재무/금융/보험	마케팅	영업	인사/노무/교육	공무원/공공부문	전문직	벤처/기술/데이터	
직무및	관련 직업	기업의 재무, 회계 담 당 직원, 부동산 투자 및 펀드매니저, 출납 창구사무원, 경영컨설 턴트, 기획사무원	금융관련사무원, 금 융 자산담당자, 보험 설계사, 보험계리사, 보험사무원 신용분 석담당자, 신용추심 원, 외환딜러, 투자분 석가, 증권사직원, 부 동산투자 및 펀드매 니저, 출납창구사무 원, 경영컨설턴트, 기 획사무원	자산담당자, 보험 미케팅사무원 마케 팅전문가, 유통관리 전문가, 유통관리 전문가, 모름관리전문 함당자, 신용추심 외환딜러, 투자분 가, 마케팅리서치전문 가, 증권사직원, 부 보시누원, 상품기획사, 공연기획 서, 광고기획자, 카피 경영컨설턴트, 기 아이터 사무원		공인노무사, 관세사, 감정평가사, 경영지도 사, 유통관리사, 물류 관리사, 사회조사분 석사, 투자분석사, 자 산관리사	IT 컨설팅 및 기획, 기 술영업, 프로그래머, 빅데이터 분석가, 정 보보안 전문가, 생산 관리자, 품질관리자, 스타트업 창업			
	공통	토익 등 외국어(졸업인증 및 국가고시 대비), 컴퓨터 활용능력								
자격증	진로 분야별	전산세무1급,2급 재경관리사, TAT1급, 2급	자산관리사, 투자분석사	사회조사분석사, 경영지도사	유통관리사, 물류관리사	공인노무사, 경영지도사	PSAT, 한국사	공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사		
주요 진 관련 7 기관		대기업, 중소기업 은행, 증권사, 신용정 보회사	대기업, 중소기업, 은 행, 증권사, 신용정보 회사	대기업, 중소기업, 광 고기획사, 마케팅 에 이전시	대기업, 중소기업	대기업, 중소기업, 컨 설팅 회사, 인력파견 업체, 교육 및 HR 대 행사	국가기관, 지방자치단 체, 공기업, 협회	대기업, 중소기업, 회 계법인, 세무법인, 관 세법인, 감정평가법 인, 컨설팅 회사, 노무 법인, 컨설팅 회사	IT 기업, 게임 회사, 컨설팅 회사, 스타트업	

## 미디어커뮤니케이션학과

7	분			학과 주요	진로분야				
진로	분야	영상	언론/출판	광고	광고 흥보		방송		
직무 및 관련 직업		MCN(1인 방송) 기획자/진행 자, 구성 작가, 영화감독, 연극 연출가, 웹방송 전문가, 비디오 저널리스트, 컴퓨터그래픽 제 작자 등	신문 및 인터넷 매체 취재 및 편집기자, 사진기자, 잡지기자, 출판물기획자, 비디 오 저널리스트 등	광고기획 및 제작자, AE(광고 관리자), 광고 영업, 크리에이 티브 디렉터, SNS 마케터, 카 피라이터, 미디어 플래너 등		마케팅 사무원/전문가, 유통 관리 전문가, 마케팅 리서치 전 문가, 영업관리 사무원, SNS트 렌드 분석가 등	방송 기자, PD, 아나운서, 리포 터, 영상촬영기자, 홈쇼핑 쇼 호스터 등		
	공통	컴퓨터활용능력 2급, 외국어공인점수							
자격증	진로 분야별	GTQ 포토샵, KAIT 디지털영 상편집	한국어능력시험	KAIT 검색 광고 마케터, 구글 애	널리틱스 자격증(GAIQ)	유통관리사, 사회조사분석사, 데이터분석 준전문가	한국어능력시험		
	기업 및 ·예시	지상파, 케이블, 종합편성채널, 사내 방송, 유튜브 등 1인 방송 크리에이터, MCN 기업들 등	신문사, 잡지사, 인터넷 신문사 등	광고대행사, 광고기획사 및 제작사 등	홍보대행사, 이벤트회사, 일반기업 홍보부서	일반기업, 리서치회사	지상파, 케이블, 종합편성채널, 사내 방송, 홈쇼핑 채널		

# 의료산업경영학과

7	분			학과주요진로분야		
진로분야		의료기관(병원)	정부 및 공공기관	보험/제약/바이오	의료IT	국제 의료·컨설팅
직무및	관련 직업	병원 행정·원무·기획·연구 등	의료 관련 기관 행정직·연구직 등	보험·손해사정사, 제약, 의료기기, 바이오, 보건 컨설팅 등	코딩, 빅데이터 분석, 상품기획 등	국제코디네이터, 의료컨설팅, 사업 개발 및 평가, 통역
	공통	컴퓨터 활용능력, 사회조사분석사				
자격증	진로 분야별	보건의료정보관리사 면허증, 병원행 정사, SAS 국제인증자격(SCBP)	SAS 국제인증자격(SCBP), 빅데이터 전문가, 병원행정사	손해사정사	빅데이터전문가, SAS 국제인증자격 (SCBP)	ODA 일반자격증, 국제의료관광코디 네이터, 의료통역사
관련 기관		가천길병원, 서울대병원, 삼성서울병 원, 서울성모병원, 서울아산병원, 세 브란스병원, 차병원 등	공무원, 건강보험공단, 건강보험 심 사평가원, 한국보건산업진흥원, 보건 소, 한국보건의료연구원, 국립암센터 연구원, 한국국제보건의료재단, 대한 병원행정관리자협회 등	유한양행, 한미약품, 셀트리온, 삼성 생명, 삼성보건컨설팅, 지멘스 등	비트컴퓨터, 유비케어, Daum, Naver, Google, 국립 암센터, 브로드 씨엔에스 등	한국국제보건의료재단, 한국국제협 력단, 병원 국제협력팀, 해외환자유 치업체, 국제기구 등



# 관광경영학과

7	분			학과 주요 진로분야		
진로	분야	관광	산업	정부 및 공공기관(관광정책 및 개발)	관광IT/벤처	
직무및	관련 직업	호텔·복합리조트 분야: 오퍼레이션 업무, 관리업무     항공사·크루즈 분야: 국내외 항공사 승무원/지상직, 크루즈기업의 각종업무     여행사 분야: 발권/상품개발/가이드/통역사     면세점/카지노 분야     MICE 분야: 회의, 전시, 인센티브 투어, 이벤트 기획 및 개발     외식 분야: 서비스매니저/영업/관리부서 등		• 중앙정부 및 지방정부 관광/체육/레저/MICE 특화 업무 • 관광지 개발 및 보존. 관리, 유지 업무 • 관광산업 정책 의사결정 및 평가 정책개발 및 비교연구 업무	• 온라인 여행관련 분야(상품개발 및 관리부서) • 관광벤처(상품개발 및 관리부서)	
	공통	컴퓨터 관련 자격증: 외국어 공인점수				
자격증	진로 분야별	관광통역안내사, CRS민간자격 증, 외국어공인점수, 식품안전 관리사, EFR 응급처치자격증,	컴퓨터활용능력 2급, 외국어공인 점수	컨벤션기획사 2급, 문화관광해설사, 외국어공인점수 빅데이터자격증, 사회조사분석사	빅데이터자격증, 사회조사분석사	
	기업 및 예시	관리사.EFR 응급처치자격증, 호텔/리조트, 관광 IT 기업, 카지노, 회의 및 전시 전문기획업체(PCO/PEO), 이벤트기획업체, 호텔 복합리조트(롯데호텔, 신라호텔, 워커힐, 한화리조트, 대명리조트 등), 항공사(대한항공, 아시아나 등) 크루즈(이랜드, 로얄캐리비언 인터내셔널테마파크 등) 여행사(하나투어, 모두투어 등), 백화점, 면세점(신세계, 롯데, 신라 등), 전문컨벤션시설, 외식업체(CJ푸드빌, 파리크라상, 비알코리아 등)		문화체육관광부, 한국관광공사, 경기관광공사, 인천관광공사, 서울관광재단, 경기컨벤션부로, KOICA, 지자체산하 연구원(경 기연구원 등), 지자체산하 문화재단(경기문화재단 등) 한국문화관광연구원, 기타 정부기관의 관광/체육/레저 특화 업 무, 관광개발 컨설팅업체, 각종 NGOs, 설계엔지니어링 회사, 부 동산 및 건설회사	온라인여행관련 회사(익스피디아, 에어비앤비, 클룩, 마이리얼 트립 등), 관광벤쳐(야놀자, 소카, 배달의 민족) 여행 관련 콘텐츠제작 및 미디어회사	

#### 경제학과

<u> </u>	5세탁시										
7	분			학과주요	진로분야						
진로	분야	기업체	금융기관	정부및공공기관	무역 및 물류	전문직	연구/교육직				
주요내용		대기업, 중견기업, 중소기 업, 외국계기업 등 일반 사무, 기획, 인사, 마케 팅, 회계 및 세무 등의 업무	은행, 금융투자회사, 자산운용 사, 보험회사, 신용카드회사, 신용평가회사 등 민간 금융회사, 국책은행, 금 용공기업, 은행, 금융투자회 사, 자산운용사 전문인력의 경우 종종 석사학위 이상을 우대하거나 요구함	중앙정부및지자체공무원(재 경직,일반행정직, 세무직) 시장형 공기업, 준정부기관, 기 타공공기관(시장형 공기업의 경우대기업과유사)	물류회사, 해운/항공/운송 회 사, 무역회사, 관세법인 등 일반 기업체에서 무역 및 물류 업무, 수출입 관련 업무, 포워 딩, 관세 및 통관 업무 등 담당	공인회계사, 관세사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 손해 사정사 등 전문자격사법인 혹은 합동사 무소에 취업 자격증취득후일반기업체취업 하여관련업무담당할수있음	대학 교수, 국책연구원, 금융 관련 연구소, 민간 연구소에서 의 연구직, 한국은행 경제연구 원, 국회 예산정책처 등 국가기관 연구직, 대부분의 경 우 대학원 진학이 필수적임				
	공통				-						
자격증	진로 분야별	MOS 등 사무 관련 자격증     전산회계, 세무회계 등 전산 관련 자격증     분야에 따라 전자상거래관 리사, 전자상거래운용사, 판매관리사, 사회조사분석 사 등의 자격증	파생상품투자권유자문진 력, 펀드투자권유자문인력      신용분석사, 신용위험분석 사, 공인자산관리사, 투자 자산운용사      보험계리사, 보험중개사      공인회계사, 감정평가사등 전문자격증      CFP, CFA, AFPK	공무원 특수직의 경우 분야 관련 자격증 우대     공기업의 경우 분야, 직무별 자격증 우대 경우가 있음	국제무역사(한국무역협회), 사이버무역사(한국무역협회), 외환관리사(무역협회), 원산지관리사(무역협회), 원산지관리사(국제원산지정 보원), 원산지실무사(국제원 산지정보원), 보세사(한국관 세물류협회), 물류관리사, 유 통관리사	공인회계사, 관세사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 손해 사정사	-				
	기업 및 아예시	기아자동차, 현대로템, GS건 설, 글로비스, GS글로벌, Sk에 너지, 삼성전자, GS칼텍스, 포스코, 네이버, 카카오, IBM, GE 등	한국은행, 국민은행, NH, 신한은행, 미래에셋, 삼성생명, KDB, 유진투자증 권, 예탁결제원, 신용보증기 금, 주택금융공사, 자산관리 공사 등	각급 국가직, 지방직 공무원     한국전력, 한국가스공사, 한국공항공사-KORAIL 등 시장형 공기업     국민연금공단, 공무원연금 공단, 근로복지공단 등 중정 부기관     국책연구원 등 각종 연구원 행정직	SK네트웍스, 대우인터내셔널, 삼성물산, 효성, 현대종합상사, 롯데상사, 세인관세법인, 관세법인 에이원, 스카이브릿 지 관세법인, 대한한공, 한진해 운. 아시아나항공, 현대상선, 현대글로비스, 팬오션, 오뚜기 물류, LG 범한 판토스 등	삼정, 한영, 안진 회계법인 에이원, 세인, 스카이브릿지, 한주 관세법인, 다솔, 광교, 택 스홈앤아웃, 예일 세무법인, 미래새한, 가람동국, 하나글로 벌, 나라 감정평가법인	국책연구원: KDI, 조세연구원, 대외정책연구원, 동연구원, 자본이구원는 등의, 자본시장연구원, 보험연구원등 하급용 관련연구원등 다음 전구원등 이 만간 연구원 SERI, SK 경영경제연구소등대기업계열연구소, 하나금용연구원등급용기관계열연구원등 그외한국은행경제연구원, 국회예산정책처등				

## 응용통계학과

구분 학과 주요 진로분야							
진로	분야	IT/데이터 분석	사회 / 경영 통계	제조 / 서비스품질 경영	임상/헬스케어	금융/회계	교육/연구
직무및	관련 직업	데이터 분석 전문가, 빅데이터전문가	통계/설문 조사원	품질 진단/개선/경영 전문가	의료데이터 분석 전문가, 임상시험 전문가	금융·회계 데이터 분석 전문가	통계 연구원
	공통	국가자격: 정보처리기사, 사회조	사분석사, 품질경영기사, 보험계	리사, 손해사정사, 데이터분석 전문	로가(ADP), 데이터 분석 준전문가(	(ADSP), SCBP, SCAP, SCSBA, DA	전문가, DA 준전문가
자격증	격증 진로 데이터분석준전문가, 사회조사분석사 분석사 1급,		품질경영기사(한국산업인력 공단), 식스시그마 GB/BB(한 국표준협회), 기업품질경영관 리사(한국표준협회), 국제품 질기사(CQE, 경력 4년면제, 미국품질협회), 국제신뢰성기 사(CRE, 경력 4년면제, 미국품 질협회) 등	의료정보분석사(건강보험심 사평가원 주관)	보험계리사, 손해사정사, 공인회계사	학석사연계과정 및 대학원 석사, 박사	
	71업 및 예시	데이터정보기업, 통계청, 통계 컨설팅 업체, 여론 조사 기관 등	마케팅 여론조사회사(한국 갤럽조사연구소, 한국리서 치, AC닐슨, 칸타코리아, 코리 아리서치센터 등, 기업의 마 케팅 부서(삼성, 현대 자동차, SK, 롯데 등), 언론기관(MBC, SBS, 중앙일보증), 광고대행 사(제일기획, 이노션월드와이 드, HS 애드, 대흥기획, 에스엠 씨앤씨 등), 통계청, 연구소 및 국회 정당, 지방자치단체(성남 시, 서울시 등)	[모든 제조/서비스 기반 기업 은 품질관련 인력 모집] 예: LG전자, LG화학, SK하이 닉스, SK이노베이션, 삼성전 자, 삼성SDI, 현대자동차, 효성 TNS 등	제약회사, 식약처, 임상 실험 대행사, 병원, 연구소, 서울공 공의료원, 건강보험관리공단, 건강보험심사평가원	증권사(미래에셋대우, 대신증 권, 삼성증권, 심한금융투자, 한국투자증권, KB증권 등), 은 행(우리은행, 신한은행, 하나 은행, 국민은행 등), 보험사(삼 성생명, 흥국생명, 교보생명, 동부생명, 한화생명, 삼성화 재, 동부화재, 현대해상 등)	공공단체, 정부산하, 국책연구소, 대학교수, 연구원

## 행정학과

7	분				학과 주요	진로분야				
지근	분야			공공행정			국제 및 외국기관	전문서비스업	연구개발업	
	문약	일반행정	재무/세무	도시/지방	보건/복지	데이터/과학기술/IT	국제 옷 지국기간	전문시미그립	CIMEE	
직무및	획담당사, 선문비서, 제무담당사, 관세행성 노시행성선분가, 노시 병원행성사무원, 보건 공공기관전산원, 전자 외무공무원, 국제기 계/설문 조사관련 직업 무단당자 교육/후련 무워 경영지원사무 워 각착공무원 보호 네이터 사회복지사 정부전문가, 공공빅데 구공무원, 국제개발 산정책전문		여론조사전문가, 통 계/설문조사원, 부동 산정책전문가, 공공행 정컨설턴트, 인적자원 컨설턴트	행정학 연구원, 사회 과학 연구원, 사회계 열 교수						
	공통	행정사, 법무사, 사회조	사분석사, 정책분석평가서	나, 컴퓨터활용능력, 워드를	프로세서, 외국어공인점수	≃(TOEIC, TOEFL, TEPS),	한국사능력검정			
자격증	진로 분야별	공인노무사, 직업상 담사	관세사,세무사	도시계획기사, 주택관 리사, 공인중개사	병원행정사, 사회복지 사, 요양보호사, 간호 조무사	국가기술 빅데이터분 석기사, 데이터분석전 문가, 정보처리기사, 정보관리기술사, 정보통신기술사	관련 외국어 자격증	공인중개사, 감정평가 사, 변호사	SAS 국제인증자격 (SCBP), 학석사연계 과정 및 대학원 석사, 박사	
	기업 및	국무총리실. 대통령 자문기구, 중앙 정부 각부처, 광역시의회, 구의회, 국회, 국회사 무처, 군의회, 도의회, 시의회, 의회(입법기 관), 입법기관, 지방의 회(입법서비스), 각지 방자치단체, 공기업 등	감사원, 감사행정, 경 제정책행정, 공공기금 관리행정, 과세행정, 관세청, 관세행정, 국 세청, 기획예산처, 기 획재정부, 세무서 등	광역시청. 구청, 군청 (행정기관), 도청(지방 자치단체), 동사무소, 면사무소, 시청(공공 행정), 읍사무소, 자치 단체(행정기관), 주민 센터(행정 민원업무), 지방자치단체, 지방 행정 집행기관 등	보건행정, 보건행정 사무서비스, 복지행 정, 숙박 관리행정, 식 품 관리행정, 식품 관 련행정, 의료보건행 정, 의료행정, 사회복 지기관(한국노인협 회, 지방사회복지협의 회, 지방자치단체 복 지관등)	행정자치부, 행정자치 부산하 전자정부교류 연구협회, 한국정보 화진흥원, 과학기술 정책연구원, 정부통 신정책연구원, 한국 과학기술기획평가원, IT분야, 리서치 기업, 컨설팅회사 등	NGO(적십자, 한국컴 패션, 그린피스, 전국 자원봉사연맹, 월드비 젼, 한국기록진흥원, 에너지시민연대등), 개발원조기관(국제개 발기구한국국제협력 단(KOICA), UN난민 기구), 새마을운동중 앙회 등	여론조사전문기관(리 서치앤리서치, 리얼 미타, 한국갤럽, 한국 리서치 등), 중앙선거 여론조사심의위원회, 한국건설산업연구원, 한국생산성본부, 한 국감정원 등	국책연구기관(경제· 인문사회연구회, 한국 행정연구원, 한국지 방행정연구원, 정보 통신정책연구원, KDI 한국개발연구원, 한 국철도기술연구원, 국방기술품질원, 한 국조세재정연구원 등)	



# 사회복지학과

7	분		학과 주요	진로분야			
지근	분야		사회복지	실천 분야		정책 및 공공 분야	
が五	: 포막	사회복지 실천 전반	아동 및 청소년 노인·가족		의료 및 정신보건	07 × 00 £ 4	
주요 내용		사회복지사가활동하는 주요 분야로 특정 대상을 위한 사회복지가아닌 다양한 개인과 지역사회 문제에 대한 개입과 실천을 담당하는 영역임. 사 회복지실천 전반에 대한 이해와 실천 기술. 그리고 개인과 지역사회에 대 한 이해가 필수적임.		고령화와 가족해체의 위기의 현대사 회에서 가족 및 노인복지영역에 관심 을 가지고 노인 및 가족 관련 시설에 서 전문가 활동을 펼칠 수 있은 전문 가를 양성하는 과정 악성하는 과정 양성하는 과정		개인과 사회 전체의 복지를 증진시키 기 위한 사회보험, 공공부조 및 관련 복지제도를 공적 전달체계를 통해 전 달하고 관련 제도를 연구 분석할 수 있는 과정	
자격증	공통		아동학대교정상담시		동상담관련 각종 자격증(놀이치료, 언어	치료 등), 가정폭력전문상담자격증,	
	기업 및	종합사회복지관, 노인종합복지관, 장 애인종합복지관, 사회복지 이용 및 생 활시설, 노숙인종합지원센터, 아동보 호전문기관 등 사회복지사가 활동하는 주요 영역 전반	국민건강보험공단, 국민연금공단, 사 회복지재단, 주민센터 및 구청(사회복 지전담공무원의 경우), 사회보장정보 원, 아동권리보장원, 연구원(석사학 위 취득 시) 등				

# 유아교육학과

7	분				학과 주요 진로분야				
진로	분야	교사및교육직종	유아교육 관련 연구	유아발달및심리상담	유아교육 관련 산업체	영·유아 놀이지원	공공기관	방송·언론 및 문학	
직무 및 관련 직업		공사립 유치원교사, 국공립 및 민간 보육교사, 대학강사, 방과후 교사, 방과후교실지도사, 유치원원장 및 원감 직장보육 교사	본육교사, : 교사, 사, 연구원, 연구 교사 유아발달치료사, 놀이치료사		유아교육 프로그램 및 교재교구 개발 기업, 유아교육 콘텐츠 개발, 영·유아용 아이템 개발, 영유아용 소프트웨어 개 발 출판사	영·유아들의 놀이 및 문화, 교육 공간	교육행정사무원, 유아교육계 전문 장학사	동화작가, 유아교육·보육 프로그램 작가, 관련방송연출가(프 로듀서), 미디어콘텐츠창작자, 인형극연출가, 아동음악가	
	공통	• 국가자격: 유치원 2급정교사, 보육교사, 사회복지사(복수 전공) • 민간 자격증: 방과 후 아동지도사, 미술심리치료사, 구연동화지도사, 상담심리사, 놀이치료사, 예절지도사, 아동지도사, 청소년지도사, 유아체육지도자, 국악지도자							
자격증	진로 분야별	유치원교사자격증, 보육교사2급자격증, 석사/박사학위	유치원교사자격증, 보육 유치원교사자격증, 교사자격증, 심리치료사 보육교사자격증 자격증, 아동심리상담사 자격증		유치원교사자격증, 보육교사자격증	유치원교사자격증, 보육교사자격증	국가직공무원자격시험	유치원교사자격증, 보육교사자격증	
	기업 및 단예시	병설·단설·사립 유치원, 국·공립, 민간 어린이집, 직장 어린이집	육아종합지원센터, 유아교육연구센터, 자치단체 문화센터, 교육지원센터	유아심리상담센터, 발달치료센터	꼬망세, 키드키즈, 유·아동 가구 및 완구업체, 유·아동 도서출판, 유아용품 산업 등	키즈카페, 키자니아, 코코몽	교육부, 교육지원청	각방송국	

# 심리학과

7	 분		학과 주요 진로분야				
진로 분야		임상 및 상담심리	사회 및 산업심리	인지심리			
주요내용		정신장애 및 심리적 부적응의 평가, 연구 및 상담치료, 정신건강 및 행복의 증진과 관련된 심리학적 개입과 교육 및 예방적 활동	광고 및 마케팅, 상품기획, 인사관리, 컨설팅, 범죄 프로파일링	인공지능, 미디어콘텐츠/게임/SW 제작, 로봇 개발, UX/UI/인터 렉션 디자인			
	공통	외국어공인점수(영어 등)					
자격증	진로 분야별	임상심리사, 상담심리사, 발달심리사, 코칭심리사, 학교심리사, 청소년상담사, 정신건강임상심리사	인사조직심리사, 범죄심리사	인지학습심리사, 데이터 분석 관련 자격증			
	기업 및 ·예시	병의원 정신건강의학과 및 재활의학과, 상담소, 기업체 상담 실. 군상담실, 청소년센터, 복지관, 정부 및 공공기관, 대학교/ 연구소	대기업 및 중견기업의 기획실, 영업부서, 광고/홍보부서, 인사관리/인재개발 부서, 언론기관, 여론조사 기관, 대학교/연구소, 인재개발연구원, 산업인력관리공단, 고용관련 공공기관	대기업 및 중견기업의 IT 관련 부서, 로봇개발사, 제품 디자인/ 설계, 의료기기 회사, 이러닝 업체의 교수설계, 앱 개발팀, 대학 교/연구소, 병원 뇌신경과학센터, 4차 산업 관련 기관			

## 패션산업학과

구	분			학과 주요 진로분야				
진로	분야	Fashion Design	Fashion marketing & merchandising	Fashion Styling	Fashion AI, Big data, VR	Technical Design & Pattern Making		
주요내용		패션디자이너, 텍스타일 디자이너,           대선 마천다이저, 패션채널 머천다 이저, 패션배널 머천다 이저, 패션바이어, 패션브랜드 머천 너, 웨딩드레스디자이너, 가방/신 발디자이너, 액세서리 디자이너, 가방/신 패션바이어, 패션마케터, 디지털 패션디자이너, 3D 버츄얼 패션이저,						
	공통			- (침염, 날염), 의류기사, 의류기술사, 컬리 기능사, 한복산업기사, MOS, photoshop				
자격증	진로 분야별	GTQ (포토삽), GTQI (일러스트레이 터), Texpro 자격증, CLO 자격증	엑셀 자격증. 패션머천다이징산업기 사, 빅데이터 자격증, 컴퓨터 활용능 력 자격증	샵마스터, 컬러리스트 기사	빅데이터 자격증, 엑셀 자격증, 컴퓨터활용능력 자격증	테크니컬디자이너 자격증, CLO 자격증, 한복기능사, 양장기능사		
관련기업 및 기관예시		내셔널 브랜드 기업, 디자이너 브랜드 기업, 아웃도어 브랜드 기업, 텍스타 일 기업, 패션 잡화 브랜드 기업, 프로 모션 기업, 패션 트렌드 분석기관, 방 송국 의상팀, 패션창업	내셔널 패션 기업, 다국적 패션 기업, 온라인 패션 기업, 패션 콘텐츠 기업, 바추얼 패션 기업, 모바일 앱 기업, 온라인 쇼핑몰 기업, 패션 라 이브커머스 기업, 라이프스타일 기업, 패션창업	온라인 쇼핑몰, 패션 잡지사, 연예기 획사, 패션콘텐츠, 기업방송국, 지역 사회커뮤니티, 패션창업	빅데이터 기업, 온라인 게임 기업, AI 관련 기업, 온라인 패션기업, 패션콘 텐츠 기업, 패션창업	벤더 기업, 에이전트, 패턴 연구소, 프로모션 기업, 패션 기업의 테크니 컬디자인팀, 생산팀, QC팀		

## 한국어문학과

7	분			학과주요진로분야				
진로 분야		방송및언론	문학창작및비평	출판	교육	공공기관		
직무 및 관련 직업		아나운서, 신문기자, 방송리포터, 자막제작자, 칼럼니스트, 방송프로듀서, 방송작가 등 출판물기획자, 편집자, 교정 및 교열 등 등학교 교사, 한국어 학원 강사, 논술 한국어(						
	공통	KBS한국어능력시험, 한국사능력검정시험, 한자능력검정시험(한국어문회 등)						
자격증	진로 분야별	-	-	전자출판기능사 자격증, 컴퓨터 활용능력 자격증	정교사 자격증, 한국어 교원 자격증, 독서논술지도사 자격증	석사 및 박사 학위, 고전번역연수과정 이수		
관련기업 및 기관 예시		방송사 보도국, 신문사	신문사 신춘문예, 네이버 및 카카오 웹소설	문학동네, 문학과 지성사, 창비 등 출판사	중고등학교, 세종학당 대학 한국어교육원	국립국어원, 국립한글박물관, 한국고전번역원		

# 영어영문학과

구	분			진로분야					
진로	분야	영미어문+교육	영미어문+무역 및 경영	영미어문+관광 및 서비스	영미어문+출판 및 통번역	영미어문 + 문화산업	영미어문+미디어		
직무및	관련 직업	초중고 영어 교강사, 전문 영어강사, 영어교육 전문 인력, 영어교육 교재 개발자, 영어교육 콘텐츠 개발자 영어교육 콘텐츠 개발자 영어교육 콘텐츠 개발자			도서 및 영상 번역 작가, 전문 통역사, 번역 및 출판 기획자	공연기획, 행사기획, 문화상품기획, 영화 및 문화비평, 칼럼니스트	방송전문인력 언론인(방송, 지면, 소셜 미디어), 홍보전문가, 광고기획자, 미디어 콘텐츠 개 발자(팟캐스트, 앱)		
	공통	컴퓨터 관련 자격증, 외국어공인점수							
자격증	진로 분야별	테솔 (TESOL), 정교사 자격증, 독서논술지도사 자격증	공인 영어성적, 물류관리사 자격증, 유통관리사 자격증	공인 영어성적, 문화관광해설사 자격증, 관광통역 안내사 자격증	통번역사, 통번역지도사자격증, 전자출판기능사자격증, 컴퓨터 활용능력	-	-		
관련 / 기관	기업 및	초중고 영어 교사, 학원 강사, 영어 교육 콘텐츠 제작사, 영어교육 창업	다국적기업, 국내 대기업, 중견기업, 중소기업, 개인 창업	호텔, 리조트, 항공사, 여행사, 관광여행업 잡지사, 온라인 여행 관련 업체, 문화관광청	통번역 대학원, 통번역 에이전시, 각 분야전문 출판사	지자체 산하 문화재단 및 문화기획사, 영화 유통 및 배급사	방송국, 신문잡지 및 각종 언론사, 미디어 및 홍보매체		



# 중어중문학과, 일어일문학과

구분					학과 주요 진로분야			
진로	분야	무역업	관광 및 서비스업	방송및언론	교육	정부및공공기관	출판및통번역	외국계 기업
직무및관련직업		해외영업원, 대외제휴협 력사무원, 물류관리사 등	여행기획자, 관광통역안 내사, 항공사승무원, 탑승수속사무원, 호텔리어, 의료관광코디 네이터, 면세상품판매원, 선박객실승무원 등	아나운서, 신문기자, 방송 리포터, 자막제작자, 칼럼 니스트, 방송프로듀서 등	국공립 중고등학교 교사, 사립 중고등학교 교사, 중국/일본어 학원 강사, 어린이 중국/일본어 지도 사, 중/일어중문학과 교수 등	외교관, 국제공무원, 출입국심사관, 9급 또는 7급 행정직 공무원 등	번역가, 통역사, 교재 및 교구 개발자 등	외국계기업 및 중국/일본 현지 기업 사무원 등
	공통	관광통역안내사(중국어/일	본어), 국내여행안내사, HSk	((중국어능력시험), CPT(중국	R어실용능력시험), JPT, JLPT	(일본어능력시험), 중국/일본	보어번역능력, 한자능력시험,	의료관광통역사
자격증	진로 분야별	TSC(중국어말하기시험), BCT(비지니스중국어시 험), 유통관리사, 통관사, 물 류관리사	TSC(중국어말하기시험), CPT(중국어실용능력시 험), 토익, SJPT(일본어말 하기시험)	HSK(중국어능력시험) 한국사능력검정시험, 한국어능력시험	교사자격증, 교원자격증 HSK(중국어능력시험)	HSK(중국어능력시험), 한국사능력검정시험, 한자능력검정시험, SJPT(일본어말하기시험)	CPT(중국어실용능력시 험), 컴퓨터활용능력, 통 번역사자격증, SJPT(일본어말하기시험)	SC(종국어말하기시험) BCT(비지니스중국어시 험), 물류관리사, 유통관리사, SJPT(일본어말하기시험)
관련기업 및 기관 예시		삼성물산, 효성, 현대종합 상사, 롯데상사, 롯데유 통, 다이소, 유니클로, 세븐일레븐, CJ유통 등	대한한공, 아시아나항공, 진에어, 동방항공, 남방항 공, 하이난항공, 에어차이 나, 제주항공, 에어부산, 이스타항공, 하나투어, 노랑풍선, , JAL, ANA, 롯 데관광, 한진관광, 롯데호 텔, 힐튼호텔, 공항면세 점, 롯데면세점, 한화면세 점 등	주요지상파방송국 및 종합편성채널대형 방송 국, 인터넷방송국, 각 신 문사 등	국공립 사립대학 및 중고등학교, 일본어학 원, 중국어학원 등	외교부, 시청 및 구청공무 원, 경찰직 공무원, 공기 업, 지식경제부, 국가정 보원, 문화체육관광부, 한국관광공사 등	신라호텔, 롯데호텔, 롯데면세점, 신라면세점, 동화면세점, 성형외과, 시사일본어사, 다락원, 동양북스, 넥세스, 사람 인, 공항 및 호텔면세점, 워커힐 등	삼성전자, SK하이닉스, 현대자동차, 아모레퍼시 픽, CJ, 만도, LG전자, 소니, 혼다, 히타치, 도요타 등

## 유럽어문학과

	<u> </u>											
구	분					학과 주요 진로분야						
진로	분야	교육	통역/번역	항공	언론/출판	관광	외국계 기업	공무원	은행/증권/보험	IT*		
직무 및 관련 직업		독일)보당소 년어, 문화 관련 강의 및 연구(고교 및 대학 그리고 연구소): 독일어/프랑스어 문 법 및 회화, 독일어/ 발라 소리의 병 및 화, 독일어/ 발라 소리의 병 및 화, 독일어/ 발라 소리의 생각 등 생각 및 관화 자상의 보다 등 생각 및 관화							전공과목개편을 통해 '언어와 정보 기술', '데이터 처 리', '커뮤니케이션 기법' 등 IT관련 전 공을 개설, 운영 (App기획 및 제작, 웹프로그래밍, 데 이터처리)			
	공통	• 민간자격: 독일어	• 국가자격: 관광통역안내사(독어), 국내여행안내사, 언어치료사, 국내여행안내사 • 민간자격: 독일어번역능력, Goethe-Zertifikat(독일문화원 주관 독어능력인증 시험), Test-DaF, FLEX(한국외국어대학교 주관) 국내여행안내사, 언어치료사, 관광통역안내사, 국내여행안내사, 불어번역능력, TEF, TCF, DELF, DALF(프랑스문화원 주관 불어능력인증 시험)									
자격증	진로 분야별	교사자격증, ZD(Zertifikat für Deutsch), Test-DaF, FLEX, TEF, TCF, DELF, DALF	동시통역사, 번역문학사 등	D(Zertifikat für Deutsch), Test- DaF, TEF, TCF, DELF, DALF, 토익	ZD(Zertifikat für Deutsch), Test-DaF, FLEX, TEF, TCF, DELF, DALF	관광통역안내사, 국내여행안내사	ZD(Zertifikat für Deutsch), Test-DaF, FLEX, TEF, TCF, DELF, DALF	국가직 공무원 시험	ZD(Zertifikat für Deutsch), Test-DaF, FLEX, TEF, TCF, DELF, DALF	IT 관련 자격증		
관련기업 및 기관 예시		국공립사립대학 및 중고등학교, 사 설독일어학원 및 프랑스어학원 등	통역: 각기업의 프리랜서로통 역사취업     번역: 출판기업 (삼성출판사, 금 성출판사) 등  출판사) 등	대한항공, 아시아 나항공, 진에어, 이스타항공, 독일 항공	SBS, KBS, MBC, YTN, JTBC, tvN, 채널A, 출판기업 (삼성출판사, 금성 출판사, 동아출판 사) 등	하나투어, 모두투 어, 자유투어, 참 좋은여행, 노랑풍 선, 한진관광, 레드 캡투어, 롯데관광, 인터파크투어, 현 대브리비아, KRT, 웹투어, 마이리얼 트립	BMW, 벤츠, 폭스바 겐, 아우디, 다임러, 만트럭버스, 바스, 프, 바이엘, 아벤티 스, 사노피, 헨켈, 로 레알, 지멘스, 아디 다스, DHL, 보쉬	일반공무원, 외무 직, 경찰형 외사과, 관세직, 공항 및 항 만청, 노무사, 다문 화관련 커뮤니케 이터	알리안츠, AXA, BNP Paribas, 소시 에테 제네랄, 알리 안츠	SAP, 넥슨, 넷마블, 엔씨소프트, 컴투 스, 펍지, 네오위즈, 조이시티, 한빛소 프트, 네오플		

# 법학과

7	분		학과주요	진로분야	
진로	분야	정부 및 공공기관	기업	연구소	법학전문대학원
직무및	관련 직업	법원직, 검찰수사관, 검찰마약수사관, 보호관찰 직, 교정직, 관세직, 외무영사직, 출입국관리직, 경찰직, 소방직, 군무원, 의원보좌·비서관, 일반 행정직, 행정공무원, 입법공무원, 외교관 등	기업(법무팀, 총무·사무팀, 감사팀), 인적자원 컨설턴트, 언론인, 금융기관(채권관리원), 변호 사 사무실(법률사무담당자, 송무지원담당자), 노무사, 손해사정사, 감정평가사 등 원 등		법조인(판사, 검사, 변호사 등)
자격증	공통	변호사, 법무사, 공인노무사, 손해사정사, 관세사	, 변리사, 세무사, 감정평가사, 보험관리사 등		
	기업 및 단예시	중앙정부 및 지방자치단체, 출입국관리사무소, 한국소비자원, 각급 경찰기관, 법무부, 법제처, 교도소, 구치소, 보호감호소, 보호관찰소, 소년 원 등	법무법인 및 법률사무소, 특허법률사무소, 금융 기관, 법무사사무실, 세무사사무실, 공인노무 사사무실, 언론사, 보험사, 각종 공사·공단 등 공기업 등	정부출연연구기관, 법학연구소, 대학부설연구 소, 기업부설연구소 등	법무법인 및 법률사무소, 정부기관 및 공공기 관, 민간기구 및 기업체 등

## 경찰행정학과

7	분		학과 주요 진로분야									
					정부및	공공기관						
진로분야		경찰공무원	검찰공무원	교정공무원	보호관찰관	출입국관리 공무원	국가정보원 공무원	대통령경호처 공무원	직업군인 및 군무원	민간보안회사	공공기관연구소	법조인
직무 및 관련 직업		경찰법, 경찰관 지무집행법, 형 법, 형사소송법 등에 의거, 국 민의 생명과 재 산을 보호하고 사회공공의 안 녕과 질서확보	검찰청법, 형 법, 형사소송 법등에 의거, 검사가실행하 는 각종 수사 조사 및 형집 행업무보조	교도소 등에서 행형(万刑)에 관한 사무와 미 결수 및 보호감 호처분을 받으 자의 수용에 관 한 사무 수행	보호관찰,사회 봉사명령,수강 명령 등 체계적 인법 집행을 통 해사회를 보호 하고, 범죄경력 자의 사회적응 역량강화	내·외국인의 해외출입국 관리, 외국인 체류심사 및 체류관리, 이민정보수집 및 조사, 외국 인의 귀화 및 국적관리, 난민관리업무	대통령 직속기 관으로서 대한 민국의 안전보 장에 관련되는 업무수행	대통령, 외국정 상등 참석 행 사수행 및 선 발경호활동, 행사장 안전대 책 강구 및 전 직 대통령 등에 대한 경호	군사보안 및 군 방첩 첩보수 집 정보작전 방호태세 및 정 보전 지원, 군법에 의한 특 정범죄 수사, 국방정보통신 기반 체계 보호 및 지원	인적 물적 위해 (危害)로부터 의뢰자의 생명- 신체재산 등을 보호하기 위한 민간경호 경비 서비스 제공	국내치안 또는 국가안보 역량 극대화와 관련 조직의 안정적 운영방안을 학 문적·이론적으 로 뒷받침하고, 해당분야 미래 수요를 예촉, 단기 대책 및 중장기 발전모 델 제시	Law School (전국 25개소) 진학 졸업 후 판사, 검사, 변호사 등
자격증	공통				공인노무사, 변리/  지도사, 영어(TOE			0 - 1 - 11 - 0	0 0 _0_			
관련기업및 기관예시		경찰청, 지방경 찰청, 경찰서, 지구대 파출소, 기동대, 해양경 찰청, 해양지방 경찰청, 해양이 경찰청, 해양이 하상되 및 해우드 철소 및 해우드 철자지시 지방경 찰단 등	검찰청, 지방 검찰청, 검찰 지청 등	법무부교정본 부 및 각 교도 소, 구치소, 감 호소, 소년원, 소년분류심사 원 등	법무부 범죄 예방정책국 및 각 보호관찰소, 소년원, 치료감호소	법무부소속 출입국외국인 정책본부, 공 항 및 항만내 출입국사무소	국가정보원 본원 및 각 시도 지부	청와대 대통령경호처	각군(헌병), 국군방첩사령 부및각시도 방첩부대	에스원, ADT 캡스, KT텔레 캅 등	치안정책연구 소, 세종연구 소, 외교안보연 구소 등	법원, 검찰청 및 법률사무소 (law firm)



# 금융수학전공

-	구분			학과 주요 진로분야		
진로 분야		금융+수학	보험+수학	수학	수학+IT	핀테크(금융+IT)
직무 및 관련 직업		투자분석 전문가, 금융자산 운용가, 금융상품 개발자		수학교사, 수학교수, 학원강사, 수학 및 통계연구원	데이터 기반 추천 시스템 개발 업체 (금융, 엔터테인먼트, 패션), 기업 데이터 마켓 (가공 및 판매) 업 체, 금융업체 (컴퓨터 직군)	금융업체 (컴퓨터 직군), 금융서비스 (핀테크) 개발 업체, 블록체인 업체, 보안관련 업체
자격증	진로 분야별	투자자산운용사, FRM(국제재무위 험관리사), AFPK, CFP, CFA(국제재 무분석사)	보험계리사, 보험상품개발자, 손해사정사	교사 자격증, 사회조사분석사	IT컨설턴트, ERP 관리사, 데이터분석 전문가	정보처리기사, 모바일 앱 개발자
	기업 및 <u>난</u> 예시	은행, 증권사, 보험사, 자산운용사, 신틱	합사, 카드사, 투자자문사 등 금융기관	교사, 학원, 수리연구소, 통계연구소, 2	경제연구소, 대학원 진학	핀테크 업체, 보안관련 업체, 프로그래머

# **빅데이터경영전공**

ī	분				학과 주요 진로분야					
진로	분야	경영 정보 및 데이터 분석	인사/조직 관리	경영 전략	마케팅	산업 및 생산	회계 / 세무	재무/금융		
직무 및 관련 직업		데이터 과학자, 데이터 분석 가, 인공지능 엔지니어, 머 신러닝 연구원, 데이터 사이언티스트, 비즈니스 인텔리전스 전문 가, 데이터 분석 컨설턴트, 소비자 조사원	HR 컨설턴트, 인사담당자, 인재채용 개발 담당가, 인사 정보 시스템 관리자, 평가 및 보상 전문가	경영 컨설턴트, 프로젝트 매 니저, 데이터 분석 기획자, 비즈니스 모델 혁신 전문가	빅데이터 마케터, 디지털 마 케터, CRM 컨설턴트, 시장 조사 분석가	품질관리 분석가, 생산 최 적화 전문가, 빅데이터 기반 생산 관리자, 로보틱 프로세 스 자동화 엔지니어, 스마트 제조 전문가	회계사, 세무사, 기업 재무/ 회계 담당자, 회계 정보 시 스템 전문가	퀀트 트레이더, 애널리스트, 리스크 분석가, 금융 플래너, 보험 상품 개 발자		
	공통	토익 등 외국어(졸업인증 및 국가고시 대비), 컴퓨터활용능력, 데이터분석 준전문가, SQL개발자								
자격증	진로 분야별	사회조사분석사, 데이터 아 키텍처 (준)전문가, 빅데이터분석기사, 데이터분석 전문가, SQL전문가 등	공인노무사, 경영지도사, ERP정보관리사, HRM전문 가, 인적자원개발관리사 등	사회조사분석사, ERP정보 관리사, 경영지도사 등	구글애널리틱스 자격증 (GAIQ), 구글애즈인증시험, 사회조사분석사 등	ERP정보관리사, 품질경영 산업기사, 품질경영기사, 품 질관리기술사 등	전산세무회계, 공인회계사, 공인세무사 등	보험계리사, CFA, FRM, CFP, CDCS, 재무설계사, 신 용분석사, 외환전문역 등		
	기업 및 †예시	대기업, 중소기업, 데이터 분석 컨설팅 기업, 소비자 조사 기관, 국가 통 계청, 대학 및 정부 출연 연 구소 등	대기업, 중소기업, HR 솔루 션 개발 및 HR 컨설팅 기업, 경영학 교육 기관, HR 연구 소등	대기업, 중소기업, 경영 전략 컨설팅 기업, 혁 신 및 전략 연구소 등	대기업, 중소기업, 소비자 조사 기관, 은행, 증권사, AD Tech 기업 등	제조기업, 생산 기술 연구 소, 혁신 및 전략 연구소 등	회계법인, 공기업, 세무직 공무원, 대기업, 중소기업, 개업 등	은행, 증권, 보험사 등		

# 도시계획학전공

7	분				학과 주요	진로분야			
지근	분야	도시계획 및 설계	도시 및 부동산개발	도시재생	감정평가 및 자산관리	도시계획	교통분야	도시계획	공공기관 및 공무원
선도	조아	도시계획 및 열계	포시 및 구승인 개월	포시세경	임성생기 및 자연된다	도시교통계획 및 설계	교통영향평가	지리정보분야	ㅎㅎ기한 및 ㅎㅜ편
직무및관련직업		국토와 도시를 효율 적으로 관리하고, 개 발 및 정비하기 위한 기획, 조사, 설계, 실행 계획 수립 및 관리     도시계획가, 도시설 계가, 스마트시티전문 가, 관련연구소 연구 원 등	도시 및 부동산개발 을 위한 기획, 타당성 조사, 개발사업 시행 및 관리     도시 및 부동산개발 전문인력	인구・산업구조의 변화 및 도시 확장으로 낙후되는 기존 도시를 활성화하기 위한 조사, 기획, 주민소통, 시행 및 관리     마을 전문가, 도시재생 마키텍처 등 도시재생 전문인력	토지, 기업, 재산 및 기 타부동산 등의 경제 적 가치를 평가하고 자산운용 및 투자전 략 수립     감정평가사, 자산관 리전문가, 부동산 자 산운용 및 개발 전문 인력 등	국토와도시기능의 효율성을 높이기위 한 교통계획 수립 및 설계     교통계획가, 교통 공학설계자 등	교통의 수요를 예측하고 검토-분석하여 안전한 교통정책 강구     도시교통영향평가전문가, 교통안전연구원등	각종 지리정보의 데 이터베이스를 구축, 관리하기 위한 지리 정보시스템 설계, 활 용 및 기술개발      촉량기술자, 지리정 보기술자 등	도시계획 및 교통과 관련된 국가, 지자체 또는 공공기관(개발 공사) 업무 진행     도시계획 및 교통관 리, 도시개발 지혈 등
	공통	도시계획기사, 교통기사							
자격증	진로 분야별	도시계획기사	도시계획기사, 공인중개사, 감정평가사, 투자자산운용사	도시계획기사	부동산경매사, 공인중개 사, 감정평가사, 자산관 리사, 투자자산운용사	교통기사, 교통안전관리 자, 교통사고감정사	교통기사, 교통안전관리 자, 교통사고감정사	측량 및 지형공간정보기 사, 측량 기능사, 지적기 사	도시계획기사, 교통기사, 조경기사, 한국사 능력검 정시험
	기업및 난예시	도시계획 엔지니어링회 사, 건축설계회사, 도시 계획 컨설팅 회사, 국토 연구원, 건축도시공간연 구소, 건설기술연구원, 토지주택연구원, 각종 지자체 산하 연구원 등	건설업체, 도시 및 부동 산 개발 시행 및 컨설팅 업체, 은행, 리츠 등의 부 동산 개발부서 등	도시재생 관련 기관 국토연구원, 건축도시공 간연구소, 토지주택연구 원, 각종 지자체 산하연 구원 등	은행 등 금융기관 자산관리회사, 부동산개발, 컨설팅회사, 부동산관련 연구원 등	도로교통공단, 교통안전 공단 교통 엔지니어링, 자동차보험회사 교통연구원 등	도로교통공단, 교통안전 공단 교통 엔지니어링, 자동차보험회사 교통연구원 등	국토지리정보원, 지리정보시스템연구원 등	국토교통부, 행정안전부, 경기도 등 각종 지방자치 단체, LH, SH, 경기도시 공사, 인천도시공사, 성 남도시공사, 서울시설관 리공단, 각 지자체시설 도시관리공단 등

## 조경학전공

7	분			학과 주요 진로분야			
진로분야		조경계획 조경설계		조경시공	정원조성, 식재 및 관리	환경생태복원	
주요 내용		조경 프로젝트의 연구, 기획, 타당성 조사, 계획설계 및 감리	조경 프로젝트의 설계 및 감리, 컨설팅	조경기반시설, 수목식재, 조경시설구 조물, 조경포장 등의 설치 및 평가, 관리	정원 및 식재관리 프로젝트의 관련 연구, 기획, 계획설계 및 감리, 평가 및 관리	환경생태 프로젝트의 연구 및 기술개 발, 영향평가, 계획설계 및 시공관리	
	공통	국가자격: 조경기사 및 기술사, 자연생	태복원기사 및 자연환경관리 기술사, 나	구의사, 문화재수리기술자(조경/식물보호	호)		
자격증	진로 분야별	조경기사 및 기술사			식물보호기사, 나무의사	자연생태복원기사 및 자연환경관리 기술사	
관련기업 및 기관 예시		한국종합기술, 도화엔지니어링, 유신 엔지니어링, 건화엔지니어링, KG엔지 니어링, 선진엔지니어링, 이산엔지니 어링, 한광엔지니어링	동심원조경, 그룹한, 사람과나무, 윤 디자인, 디원, CA, 혜안, DRA 디자인 그룹, 비욘드, 서안 등 설계기술사사 무소	현대건설, GS 건설, 포스코건설, 대우 건설, 대림 건설, 한국종합기술, SK건 설, 장원조경, 삼성에버랜드, 어진이 엔지, 대원종합조경	국립수목원 한국수목원관리원, 세 종수목원, 화담숲, 제이드가든, 송림 원, 장원조경, 산내들, 한국나무종합 병원, 서울나무병원, 가든조아	한국환경정책평가원 국립생태원, 국립공원관리공단 한국수자원공사, 한국도로공사, 넥서스환경디자인연 구원, 일송환경복원, 청록환경생태연 구소	

## 물리치료학과

	분				학과 주요 진로분야				
	Œ			물리치료사	역의 구조 인도군아				
진로	분야	국내 의료기관(임상)	국외 의료기관(임상)	줄디시묘사 스포츠 및 산업보건	지역사회 복지	보건·복지 분야	재활기기 산업체	연구및교육분야	
직무 및 관련 직업		의료기관에서 다양한 질환자(정형외과적, 신경외과적, 심 혈관계, 피부계통 등의 다양한 신제질환) 및 심약한 노인과 소아환자를 대상으로 물리치료사로 질환증상을 중재 및 개 선		기업체의 근로자 및 스포츠 구단의 선수를 대상으로 직 업과 직무에 관련된 질환을 치료 및 질환 발생을 사전 예 방	지역사회에서 재활복지서비 스가 필요한 대상자(노인 및 소아환자, 성인 장애인)에게 신체재활서비스, 일상생활 동작 개선 및 독려 서비스 및 가정방문재활 서비스 제공	잘병예방과 관리, 환경보건 과 환경위생관리, 보건행정 제도와 보건관리, 식품의 위 생적 관리와 건강증진 등 다 양한 공중 보건 및 복지 분야 에서 중추적인 역할을 수행	재활기기 및 의료기업체에 서 장비사용 서비스 교육 및 영업업무 수행	국가 및 기업 연구기관, 종합 병원 재활연구소 등에서 대 상자(환자 및 노인)의 감각 및 운동 능력을 평가하고, 이 를 위협하는 위험인자의 분 석 및 중재 치료법 개발. 또 한. 신체건강 및 역학자료 분 석을 통해 건강과 관련된 학 술. 정보 교류의 중추적인 역 할 수행	
		국가의료기관 물리치료사, 의료기관 물리치료사, 재활 및 요 양분야 물리치료사, 국외병원 물리치료사		스포츠 관련 물리치료사 및 트레이너, 공연팀관련 물리 치료사, 산업체 의료지원센 터 물리치료사	복지관 물리치료사, 지역사 회 노인보건(의료)센터 물리 치료사, 소아발달센터 물리 치료사, 주야간보호센터(데 이케어센터) 물리치료사 및 요양보호사	물리치료 의료기술직 공무 원, 보건직 공무원(국가직 및 지방직), 공단근무자, 물 리치료장교, 물리치료부사 관, 물리치료군무원, 민간보 험회사, 심사평가부서 직원	재활 및 물리치료기기 관련 기업체, 동작분석 및 임상시 험평가(로봇 등) 기업체, 스 타트업 기업체 직원	국가 의료보건 연구기관, 대 학교 연구소, 종합 및 대학병 원 연구소 연구원, 교육자	
	공통	국가면허증: 물리치료사							
자격증	진로 분야별	-	-	건강운동관리사(국가자 격)     인간공학사(국가자격)     요가 및 필라테스 자격 (민간)     마사지 및 테이핑 자격 (민간)	사회복지사(국가자격)     운동발달재활사(운동 발달재활영역)     노인스포츠지도사(국 가자격)     장애인스포츠지도사 (국기자격)     장애인 재활상담사     장애인 재활상담사	<ul> <li>컴퓨터활용능력</li> <li>한국사자격</li> </ul>	• 3D프린터운용기능사	-	
관련기업 및 기관 예시		국립재활원, 보훈병원, 적십 자병원, 근로복지공단 병원, 종합병원, 대학병원, 준종합 병원, 병의원, 한방병원, 재 활병원, 요양병원, 요양원, 실버타운	국외 병원 물리치료사 취압: 미국, 중동(UAE), 독일, 호주, 뉴질랜드     국외 물리치료사 근로환경: 급성환자치료, 재활장기회복센터, 외래환자치료소, 학교, 건강관리및 예방, 가정 방문 재활, 호스피스, 산업체, 주및 연방정부, 스포츠구단	국가대표 선수촌 의무실 및 각 스포츠 종목 트레이너(대 통 진천, 태백), 스포츠 구단 트레이너(야구 및 축구, 농 구 프로스포츠구단), 스포츠 센터 스포츠 연구소, 뮤지컬 공연팀 담당치료사(노트르 담드파리, 안나카레리나, 돈 주앙 등), 발레 공연팀, 산업 체, 병의원(삼성전자, 삼성전 기, 포스코, 강원랜드 등), 근 로자건강센터	장애인종합복지관, 노인종 합복지관, 종합사회복지관, 가정복지관, 지역사회 노인 보건(의료)센터, 소아발달센 터, 주야간보호센터(데이케 어센터)	보건(지)소,사·군 구청 위생 과, 보건복지부 산하기관(질 병관리본부), 국민건강보험 공단 요양직, 건강보험심사 평가원, 근로복지공단, 국민 연금공단, 한국보훈복지의 료공단, 물리치료장교, 물리 치료부사관, 군무원, 민간보 험회사 심사평가부서	재활 및 몰리치료기기 관련 기업체, 동작분석 및 임상시 험평가(로봇 등) 기업체, 스타트업(에이더, STRIG, 가누다)	국립재활원재활연구소, 근 로복지공단 재활공학연구 소, 한국건강증진개발원, 질 병관리본부, 대학 및 병원 재 활연구소 등, 의과대학 및 대 학 연구소, 아산 및 삼성병원 재활연구소 등, 대학 교수, 외래 교수, 임상 강사, 대학 원 진학	



# 실내건축학전공

-	7분				학과 주요	진로분야				
XI E	르분야	실내	건축		디자인		실내건축 관련 교육직	실내건축 관련	공공기관 및 공무원	
403	드판약	설계	시공	가구디자인 조명디자인 전		전시 디자인	글네단국한단표작식	자재회사	ㅎㅎ기단 쏫ㅎㅜ전	
직무 및 관련 직업		실내건축 또는 실내디 자인 분야에서 공간 을 기획, 및 설계	실내 디자이너들이 설 계한 계획안을 실제 공간으로 시공하여 현실화	가구디자인 및제작 또는 가구 설계 및 영 업업무	조명 디자인 및 제작 또는 조명 설계 및 영 업업무	각종 박물관, 미술관, 박람회, 전시회 등에 서 요구되는 전시 디 자인 관련 업무	실내디자인 학과 교수 또는 관련 학원 등의 교육직 근무	인테리어 디자인에 필 요한 각종 자재 관련 회사에서 설계 및 영 업 업무	공공기관, 지자체, 등 에서 건축 관련 분야 의 업무 수행	
	공통	실내건축기사, 건축기사, 컬러리스트기사								
자격증	진로 분야별	실내건축기사, 건축기 사, 컬러리스트기사	실내건축기사, 건축 기사	실내건축기사	실내건축기사	실내건축기사, 건축 기사	실내건축기사, 건축 기사	실내건축기사, 건축 기사	실내건축기사, 건축 기사	
관련기업 및 기관 예시		㈜국보디자인, ㈜이 랜드, ㈜은민디자인 B&A, Need21, Void Planning, ㈜정림건 축, ㈜간삼건축	㈜국보디자인, ㈜은민 디자인, ㈜현대건설, ㈜대우건설	㈜한샘, ㈜리바트, ㈜이케아	㈜뉴라이트, 매버릭 스, ㈜동명전기, ㈜중 일전기	㈜시공테크, ㈜미래 세움	대학 교수, 실내건축 관련 전문 강사	㈜KCC, ㈜유로세라 믹, ㈜윤현상재 등 실 내건축 자재 관련 기업	지자체의 건축직 관련 부서 공무원	

# 건축학전공

7	분			학과 주요 진로분야				
진로	분야	건축설계	건축구조	건축시공	건축환경	부동산 디벨로퍼		
직무 및 관련 직업		삶의 다양한 기능을 충족하는 수 많은 종류의 시설을 창의적인 공 간구성과 형태로 계획하고 설계. 가상공간 설계분야로도 진출      건축사 건축이론가, 교수 레벨디자 이너 등	<ul> <li>건축물이 안전하게 지어질 수 있 도록 구조시스템 검토 및 기둥, 보, 벽, 슬라브 등의 주요 부재를 설계</li> <li>건축구조기술사, 건축구조설계사 등</li> </ul>	건축물이 건축가의 의도대로 지어 질수 있도록 계획하고, 공사 기간 전체에 걸쳐 안전한 시공 및 관리     건축시공기술사, 건축기사 등	<ul> <li>거주자가편안하고쾌적한 생활을 할수 있도록건물시스템 유지관 리 및 최적의 거주환경 조성</li> <li>건축설비기술사, 친환경건축가 등</li> </ul>	건축물의 미래가치를 예측하고, 자금을 집중하여 다양한 용도와 규모의 건설 프로젝트 기획 및 공 급     부동산컨설턴트, 자산운용사 등		
	공통	건축기사						
자격증	진로 분야별	건축사	건축구조기술사	건축시공기술사	LEED	감정평가사		
	기업 및 단예시	회림종합건축사사무소, 정림건축종 합건축사사무소, 해안종합건축사사 무소, 행림종합건축사사무소, 시프트 업(게임프로젝트레벨디자인)	창민우구조컨설탄트, 센구조연구소, 동양구조	현대건설, 대림산업, 롯데건설, 한화건설, 삼성물산	삼원설비주식회사, ZED건축사사무 소, 한미글로벌	신영, MGM, 도시와사람들, 우리자산신탁		

# 건축공학전공

7	 분		학과 주요	진로분야			
진로	분야	건축구조	건축시공	건축 환경 및 설비	공통		
직무및	관련 직업	건축물이 안전하게 설계되도록 주요 구조시스 템 검토 및 부재를 설계, 구조물의 안전진단	건설공사의 품질확보를 위하여 계획, 설계, 시공부실공사 및 건설재해 예방을 위한 관리	건축물의 대규모화로 건축설비의 운영에 높은 수준의 기술이 필요함에 따라 건축물 설비에 필요한 공작물을 설계, 시공	종합건설회사, 엔지니어링회사, CM 감리회사, 국공립연구원 대학원 진학		
		건축구조기술사, 건축구조설계사 등	건축시공기술사, CM 시공감리 등	건축설비기술사, LEED AP(LEED 인정 기술 사) 등	1010TC, 1112C1		
	공통	건축기사					
자격증	진로 분야별	건축구조기술사	건축시공기술사, 건설안전기사, 건축설비기사	LEED AP(LEED 인정 기술사)	-		
	기업 및 예시	현대엔지니어링, 삼성엔지니어링, 포스코엔지 니어링, 빔파트너스, 동양구조안전기술 등	삼성물산, 현대건설(주), ㈜대우건설, 한미글로 벌, 삼우CM건축사사무소 등	한국감정원 녹색건축센터, 한국생산성본부 인 증원, EAN, 청연, 에코텍스	공무원(국토교통부, 국민안전처, 법원 등), 서울특별시, 지방자치단체, LH공사, SH공사, 시설안전관리공단 등, 해외 유학, 국내 대학원 진학, 연구소 등		

## 설비·소방공학전공

7	분				학과 주요	진로분야					
진로	분야	설계업	시공, 공사업	감리업	시설업 (관리 및 운영)	생산	공공기관	정부(공무원)	연구기관 (석사 이상)		
직무 및 관련 직업		건축설비 및 소방 설 계업체에서의 설비계 획 및 설계	건설(건축, 기계설비, 소방)업체의 각종 공 사관리, 시공 및 적산	real 및 소방설비 시공에 및 소방설비 등 시설 구들 제조언체에서의			관련 공사 및 협회 (LH공사, 한국도로공 사, 지역난방공사, SH 공사, 건축, 설비 및 화 재보험, 소방, 안전 관 련 협회)	공무원(기술고시, 지 방자치단체 설비직 및 소방직, 과학수사, 환 경 및 방재)	관련 연구소(한국건 설기술연구원,에너지 기술연구소, 특허정보 연구원등) 연구기관(건축, 설비, 신재생에너지, 화재 및 방재), 대한설비공 학회, 한국설비기술 협회 등 각종 학협회		
	공통	건축설비기사, 공조냉동기사, 에너지평가관리사, 건축설비기술사, 냉동공조기술사, 건축안전기술사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기사(전기분야), 가스기사, 화재감식평가기사, 산업안전기사, 위험물산업기사, 소방시설관리사, 소방안전교육사, 소방기술사, 위험물기능장, 가스기술사, 가스기능장, 환경기술사									
자격증	진로 분야별	건축, 기계, 전기, 화공,	전자 등 공학분야 직무에	해당하는 자격증	손해사정사등자격증	기타관련자격증	건축설비, 에너지, 지 진, 화학분석 관련 자 격증				
관련기업및 기관예시		삼우종합건축사사무 소, 한일엠이씨, 우원 엠앤이, 한방유비스, 사파이어, 건일엠이 씨, 한백에프엔씨 등	현대건설, 삼성물산, 대우건설, SK건설, GS 건설, 대림산업, 두산 건설, 롯데건설, 사파 이어, 건국이앤아이 등	한방유비스, 한미글로 벌, 삼우CM건축사무 소, 파슨스브링커호 프, ㈜나이스에너지 엔지니어링, ㈜세명기 술단등	삼성전자, LG전자, LG 서브원, SK하이닉스, 소방시설관리사협회, (취에프엘, 건국이앤 아이, 미리방재㈜, 서 울대병원, 연세대병원 등	현대기아자동차, 한국 스파이렉스사코, 귀뚜라미, 대우캐리 어, 대열보일러, ㈜산 청, 삼화에이스, 육송, 녹십자ENC, 파라다 이스산업 등	한국지역난방공사, LH, SH, 서울시설관 리공단, 한국수력원 자력, 한국설비기술 협회소방산업기술원, 화재보험협회, 소방시 설협회, 소방안전협 회, 코레일, 서울메트 로등	기술직공무원, 환경직 공무원, 화재조사관, 소방공무원, 경찰공무 원, 방재직공무원, 안 전직공무원	한국에너지기술연구 소, 한국건설기술연 구원, 소방과학연구 소, 한국환경산업연 구원, 방재시험연구 원, 국립재난안전연 구원, (건축설비, 화재소방, 방재등) 각종 학협회		

# 화공생명공학전공

구	분		학과 주요 진로분야						
진로	분야	석유화학 및 정유회사	화장품	정밀화학업체	제약회사	고분자 및 재료 관련 업체	환경 및 에너지 관련 업체		
직무 및 관련 직업		공무원, 정부기관, 대한석유공 사, 국가연구소 등	공무원, 정부기관, 비누 및 화 장품 화학공학 기술자, 화장품 연구원 등	하한 히사 다구전 전믹하한		공무원, 정부기관, 고무 및 플 라스틱 화학공학기술자	공무원, 정부기관, 환경관련 연구소 등		
	공통	화공기사, 공업화학기사, 화학분석기사, 화약류제조기사, 가스기사, 위험물기사							
자격증	진로 분야별	-	맞춤형화장품 조제관리사	-	-	-	-		
관련기업및 기관예시		정부기관, 대한석유공사, LG 화학, 한화케미칼, SK이노베이 션, 금호석유화학, GS칼텍스, S-Oil, 현대오일뱅크 등	아모레퍼시픽, LG생활건강, 애 경산업, 코스맥스, 한국콜마, 네이처리퍼블릭 등	롯데정밀화학, 동진쎄미켐, 이 수화학, 한국듀폰, 한국바스 프, 다우코닝 등	보령제약, 한미약품, 동화약 품, 종근당, 일동제약, 광동제 약, 코오롱제약 등	LG화학, SK이노베이션, 한화 케미칼, 한국고분자, 한국듀폰 등	정부기관, 코오롱환경, 웅진코 웨이, 동양매직 등		

## 배터리공학전공

F	분		학과주요진로분야						
진로	분야	에너지소재기업	이차전지 기반 엔지니어링	정밀화학업체					
직무및	관련 직업	공무원, 정부기관, 에너지공학 기술자, 국내외 소부장(소재부 품장비) 기업 등	배터리 제조/설비 기술자, 배터리 기반 전자장비/제품 설계 및 분석, 연구소, 배터리 진단/안전 관리, 폐배터리 처리/관리/재 활용 관련 기업 등	공무원, 정부기관, 국내 정밀화학 회사, 다국적 정밀화학 회사 등					
	공통	화공기사, 공업화학기사, 화학분석기사, 화약류제조기사, 가스기사, 위험물기사							
자격증	진로 분야별	-	-	-					
	기업 및 ! 예시	LG화학, 포스코케미칼, 한화솔루션, 롯데케미칼, OCI, SK이노 베이션, SK케미칼, 금호석유화학, GS칼텍스, S-Oil 등	삼성SDI, LG에너지솔루션, 에코프로비엠, 포스코케미칼, SK이 노베이션, 솔브레인, 코스모화학 등	롯데정밀화학, 동진쎄미켐, 이수화학, 코오롱인더스트리, 효성 첨단소재, 한국듀폰, 한국바스프, 다우코닝, 3M 등					



# 기계공학전공

7	분				학과 주요 진로분야			
진로	분야	조선 & 해양 플랜트 산업	자동차	전기/전자	엔지니어링 컨설팅	정부기관 & 교육	기술거래	창업
주요내용		조선업 장비 R&D, 해양 플랜트 관련 R&D, 선박 및 플랜트 설계, 생산 관 리사, 품질 관리사, 기술 영업	차량 및 부품 시험평가, 생산관리, 품질관리, 공정 관리, 자동차 정비, 생산 기술, 연구직, 영업관리, 생산직의 직무 가능	시험평가, SW, 기술직강사, 공정관리, 생산관리, 품질 관리, 영업관리, 회로설계, 반도체장비개발, 기계설 치정비, R&D 연구원	플랜트산업연구직무,플 랜트설계및시공,기구설 계,구매관리, 현장관리, 안전·품질·검사·관리	정부기관소속연구원,교 수,정부산하공공단체,각 종산업분야별협회,국책 연구소소속연구원직무 수행가능성등	특허 및 기술에 대한 지식 으로 기술 거래, 기술 영 업과 같은 직무	신제품개발,기존제품성 능향상등을통한창업
자격증	공통		사, 기계조립산업기사, 메카트 사랑기사, 항공기사, 건축설비			동차정비기사, 자동차검사기	사, 소방설비기사, 산업안전기	' 사, 에너지관리기사,
시크증	진로 분야별	-	-	-	-	-	변리사	-
관련기업및 기관예시		현대중공업, 삼성중공업, 대우조선해양, 두산 인프 라코어, 수산중공업, 한국 종합기술, S&T중공업, 삼 호중공업, 동명중공업, 한 진중공업, 전진중공업, 대 성중공업, 대한중공업, 신 해양조선소, 하나로 조선 해양등	현대자동차, 기아자동차, 쌍용자동차, 지엠코리아, 대림자동차, 모비스, 만 도, 남양산업, 두산인프 라코어, 대동공업, 국제기 계, 세종공업, 자동차안전 연구원 등	삼성전자, 삼성전기, LG 전자, 대성전기, 서연전 자, 보국전자, 반도체장비 회사 등	현대엔지니어링, 삼성엔 지니어링, 포스코, 벽산엔 지니어링 등	한국기계연구원, 한국생 산기술연구원, 한국과학기 술연구원, 국방과학연구 소, 원자력연구원, 한국강 공우주연구원, 한국건설 기술연구원, 산업통상자 원부, 국토교통부, 해양수 산부, 한국에너지공단, 교 통안전공단, 자동차산업 협회, 자동차환경협회 등	특허청, 변리사사무소, 한 국산업기술진흥원, 중소 기업 기술거래소, 한국기 술거래소 등	창투사, 창업지원센터 등

# 산업공학전공

7	·분			학과 주요	진로분야					
진로	분야	경영·기획관리·창업· 마케팅·R&D·MOT	생산운영관리	품질관리	유통·물류관리	IT/데이터 분석	정부·공공기관			
주요	: 내용	주요 대기업·중견기업·강소기 업등에서 전반적인 경영전략 개발과 기획관리 업무 및 경기 에 따른 국내·외 시장의 수요 창출을 통한 시장점유율(M/S) 확대와 해외시장 개척을 위한 마케팅 기획과 전략수립 및 혁 신전략의 강구, 기업의 기술혁 신(R&BD)과·신제품 개발·연구 개발 업무 등을 담당		제조·서비스·ICT·유통기업의 고객만족 위한 품질보증직무, 시스템조직·식스시그마혁신 전략 위한 품질경영 및 프로세 스혁신직무, 클레임과 불량개 선 위한 신뢰성과 품질관리직 무 등에 종사함	바한 품질보증직무, 나식스시그마혁신 품질경영 및 프로세 분, 클레임과 불량개 리성과 품질관리직 의해 모든 레이에 대한 업무와 연구를 타당. 나이가 국가-기업 경쟁력 제고를		중앙·지방정부와 공공기 관(공사) 및 전문분야 등 다양한 분야에 진출함			
	공통	공정관리기사, 품질경영기사, 6-sigma, 정보처리기사, 물류관리사, 산업안전기사, 유통관리사, ERP관리사, 생산재고관리사(CPIM), 경영지도사(생산관리/마케팅/재무관리/인적자원관리분야), 기술지도사(생산관리/정보처리분야), 구매관리사(KCPM), 국제공인공급관리전문가(CPSM), 소비자상담사, 전자상거래관리사, 관세사, 공인회계사, PMP(프로젝트관리전문가)								
자격증	진로 분야별	유통관리사,전자상거래관리 사, 경영지도사, 소비자상담관 리사, 물류관리사, 경영컨설턴 트	공정관리사, ERP관리사, CPIM, 산업안전기사, PI/BPR 전문가	품질경영기사, 6-sigma, 기술 지도사, CQE, CRE, CQIA	물류관리사, 유통관리사, KCPM, CPSM	정보처리기사, ERP관리 사, IT컨설턴트	-			
	기업 및 예시	삼성, 현대, LG, SK 등 대기업 과 중건기업 외 제일기획, CJ 대한통운, GS리테일, 로지피 아, 동부익스프레스, Logis ALL, 국보, 동원산업, 엘지하 이로지스틱스, CJ프레시웨이, 농협-목우촌, 삼성전자로지 텍, 코스코코리아, 넥센, 한국 제지, 코레일로지스, 개인창업 및 스타트업기업, 기업 연구소	삼성, 현대, LG, SK 등 대기업 과 중건기업, 강소기업 외, 국 보, 현대로템, 현대로지역, 코 스코코리아, 넥센, 한국제지, 코레일로지스, 자동차 산업, 알톤스포츠, Capro 등 제조·서 비스·유통물류·ICT기업의 생 산관리	삼성전자·현대차·기아 차-LG·SK하이닉스·두산·LS 산전·CJ·대한항공·만도·한라· 아모레퍼시픽·성우하이텍·샘 표식품·포스코·현대모비스 등 대·증견기업 품질직무, 현대· 기아차 우수협력벤더기업(평 화정공·등) 품질직무/반도체 우수부품·설비협력기업(동진 세미컵 등) 품질직무, 의료기 기(인바디 등), 제조, 건설, 철 도관련기업 등 KS, ISO국제품 질인증업무, 화장품·의류OEM 업체(한국콜마·한세실업 등) 제조품질 및 린식스시그마혁 신직무	현대글로비스, CI대한통운, 동원산업, 한솔CSN, 범한판토스, 세방, 풀무원, 농협물류, 한진, 삼성전자로지텍, 페덱스코리아, 마이버로지텍, 삼영물류, 세중해운, 용마로지스, 삼진지에스, 롯데로지스틱스, 한익스프레스, 경동택배, 케이엘넷, 삼악물류, 로젠, 덕평물류, 맥선크니즈, 조양국제종합물류, 아세테크, 저중물류, 화인통산, 동부익스프레스, LogisALL, 국보, 엘지하이로지스틱스, CJ프레시웨이, 제때, CIL그룹, 코레일로지스, GS리테일, 로지피아, 코스코코리아, 현대·롯데-신세계백화점, 유통(농협유통·e-Mart·롯데마트·홈플러스-편의점·코레일유당) 물류단체(농식품물류 의약품물류 바이오생명공학물류업체) 외 각종도소매유통업체	삼성SDS, LG CNS, SK C&C 등 대기업과 중견기 업 외 스타트업, 삼성전자, 네이버, 카카오, 영림원, 한글과 컴퓨터,더존 SAP, Oracle, JDE	중앙지방정부, 공사 등 공 공기관, 한전KDN 등 정부 기관 SI 업체, 낙동강생물 자원관 등 정부/지자체 투 자기관			

## 스마트팩토리전공

7	분				학과 주요 진로분야					
진로	분야	자동화	생산	공장운영 지능화	정보화기술	정부기관 & 교육	기술거래	창업		
직무 및 관련 직업		● 인식기술 - RFID, SENSOR, IoT ● 첨단 생산 - 3D 프린터 ● 제조 첨단화 - 로봇	생산계획수립·공정관 리·작업관리·설비관리 등에 대한 의사결정 및 운영/생산시스템의 효 율성을 제고하기 위한 다양한 방법론에 대한 연구 및 개발	인공지능, 설계/제조 정보통신기술     솔루션 - ERP, MES, PLM     기술직강사, 공정관리, 생산관리, 품질관리 영업관리, 회로설계, 반도체장비 개발, 기계설치정비, R&D 연구원	<ul> <li>증강가상현실</li> <li>정보보호</li> <li>양자컴퓨팅</li> <li>플랫폼 개발</li> </ul>	• 정부기관소속연구원, 교수, 정부산하 공공단 체, 각종 산업 분야별 협회, 국책연구소소속 연구원 직무 수행 가능 성 등	• 특허 및 기술에 대한 지식으로 기술 거래, 기술 영업과 같은 직무	• 신제품개발, 기존제품 성능 향상 등을 통한 창업		
	공통	메카트로닉스기사, 디지털제어산업기사, 소음진동기사, 정보처리기사, 물류관리사, 산업안전기사, 유통관리사, ERP관리사, 기술지도사(생산관리/정보처리분야)								
자격증	진로 분야별	반도체장비유지보수 기능사	-	반도체장비유지보수 기능사	정보처리기사, ERP관리 사, IT컨설턴트		변리사	-		
관련기업 및 기관 예시		삼성, 현대, LG, SK, 포스코 등 제조업과 관련한기업체     4차산업 혁명관련 반도체 장비회사 (세메스, 원익IPS, 테스등)     소재/부품/장비관련부품 전문기업 (라온테크등)	• 삼성, 현대, LG, SK, 포 스코 등 제조업과 관련 한 기업체	삼성, 현대, LG, SK, 포 스코 등 제조업과 관련 한 기업체     4차산업 혁명관련 반 도체 장비 회사(세메 스, 원익IPS, 테스 등)	• 삼성SDS, LG CNS, SK C&C 등 IT 관련 기업체 • 네이버, 카카오, 구글 등 IT 관련 기업체	한국기계연구원, 한국생 산기술연구원, 한국과학기 술연구원, 국방과학연구 소, 원자력연구원, 한국항 공우주연구원, 한국건설 기술연구원, 산업통상자 원부, 국토교통부, 해양수 산부, 한국에너지공단, 교 통안전공단, 자동차산업 협회, 자동차환경협회 등	• 특허청, 변리사사무소, 한국산업기술진흥원, 중소기업 기술거래소, 한국기술거래소 등	• 창투사, 창업지원센터 등		

# 토목환경공학과

Ŧ	분		학과주요	진로분야					
진로	분야	교육및연구	건설회사(시공)	엔지니어링(설계)	공무원, 공기업				
주요 내용		대학원이나 외국 유학을 통해서 석·박사 학위 를 취득 후 대학교와 연구기관에서 교육자 및 연구자로 활동	다양한 사회기반시설에 대한 건설사업 현장에 서 시공 및 품질관리, 현장 운용관리 등을 담당	토목환경 관련 건설공사의 조사, 계획, 설계, 감 리 등의 기술직 업무를 담당	중앙정부 부처나 서울특별시를 비롯한 지방자 치단체의 기술직 공무원, 공기업에서의 기술직 근무				
	기사	토목기사, 건설재료시험기사, 건설안전기사, 수질분석기사, 수질환경기사, 지적기사, 철도토목기사, 측량 및 지형공간정보기사, 콘크리트기사, 토양환경기사 등							
자격증	기술사	건설안전기술사, 농어업토목기술사, 도로 및 공항기술사, 상하수도기술사, 수자원개발기술사, 수질관리기술사, 지적기술사, 철도기술사, 측량 및 지형공간정보기술사, 토목구조기술사, 토목시공기술사, 토목품질시험기술사, 토양환경기술사, 토질 및 기초기술사, 항만 및 해안기술사, 해양기술사, 환경영항평가사 등							
	기업 및	대학교수, 정부산하의 국책연구소(한국건설기 술연구원 등), 국영기업체 부설 연구소(도로공 사, 수자원공사, 토지주택공사 등), 건설회사의 연구소	삼성물산, 현대건설, 대림산업, GS건설, 포스 코건설, 대우건설, 현대엔지니어링, 롯데건설, HDC현대산업개발, SK건설 등(2020년 도급순 위)	도화엔지니어링, 한국종합기술, 건화엔지니어 링, 유신, 동명기술공단, 삼안, 이산, 케이지엔 지니어링, 선진엔지니어링, 평화엔지니어링 등 (2020년 도급순위)	중앙부처나 지방자치단체의 기술직 공무원, 국 영기업체(도로공사, 국토정보공사, 농어촌공사, 수자원공사, 토지주택공사, 환경관리공단, 광해 관리공단, 에너지관리공단, 한국수력원자력 등)				

# 식품영양학과

7	분		학과주요	진로분야		
진로	분야	식품분야	영양분야	단체급식분야	외식산업 및 조리분야	
직무및	관련 직업	• 식품연구원, 식품기사, 식품산업기사, 식품 품질관리, 식품위생직 공무원 등 식품 및 위 생 분야 전문가	질병과 영양의 관련성에 대해서 연구하고 영양 빅데이터를 활용하여 우리나라 국민의 영양의 질을 높일 수 있도록 도와주는 영양전문가     영양교사, 지역사회영양교육 전문가, 임상영양사의 예비과정등	산업체, 학교, 어린이 급식관리지원센터 등 단체급식에서 보다 안전하고 건강한 식사를 제공하는 영양사      지역사회 식생활관리전문가 등	• 외식경영자 및 관리자, 음식문화상품기획자, 음식연구가, 조리사	
	공통	영양교사, 영양사, 위생사, 조리기능사, 식품기사, 식품산업기사, 컴퓨터 활용능력				
자격증	진로 분야별	-	빅데이터 전문가, SAS, SPSS 관련 자격증	-	-	
	기업 및 : 예시	국·공립 연구소, 정부출연기관, 식품회사, 기업체 연구소, 관공서	학교, 병원, 정부출연기관, 관공서, 국·공립연구 소, 건강기능식품회사, 건강관리업체	케터링업체, 학교, 유치원, 어린이급식관리지원 센터	외식업체, 식품회사	



# 신소재공학과

7	분			학과주요	진로분야		
진로	분야	반도체 및 디스플레이	에너지, 환경	기계/장비 및자동차	소재, 화학 및 바이오	우주, 항공 및 국방	국공립연구소(석사 이상 우대) 및 협회, 연구조합
직무및	관련 직업	반도체 및 디스플레이 기반 소 재 설계, 제조, 분석 및 응용제 품 제조	에너지 및 환경 기반 소재 설 계, 제조, 분석 및 응용제품 제조	기계/장비 및반도체기반소 재설계, 제조, 분석 및 응용제 품제조 다양한 전자, 반도체, 디스플 레이 전기 및 전력, 금속, 화학, 고분자, 섬유, 바이오소재설 계, 제조, 분석		우주, 항공 및 국방 응용 기반 소재 설계, 제조, 분석 및 응용 제품 제조	관련 연구소 및 협회, 연구조 합에서 기초 및 응용 소재 연 구, 기획, 행정
	공통	금속재료시험기능사, 금속재료	산업기사, 금속재료기능장, 금속지	배료기술사, 표면처리산업기사, 표	면처리기능장, 표면처리기술사, 금	속가공기술사, 에너지관리기사	
자격증	진로 분야별	전자, 전기 분야 직무에 해당 하는 자격증	화공, 에너지 분야 직무에 해 당하는 자격증	금속, 기계 분야 직무에 해당 하는 자격증	화학, 화공, 바이오 분야 직무 에 해당하는 자격증	금속, 기계 분야 직무에 해당 하는 자격증	소재, 에너지 등의 분야 직무 에 해당하는 자격증
관련 <b>기</b> 관	기업및 예시	삼성반도체, 삼성전기, 삼성 디스플레이, SK하이닉스, LG 전자, LG디스플레이, LG이노 텍, 앰코테크놀로지코리아, 서울반도체, DB하이텍, 서울 바이오시스, 루멘스, 실리콘 웍스 등	삼성SDI, LG화학, LG에너지 솔류션, SK에너지, SK이노베 이션, 포스코에너지, 한화솔 류션, 한화에너지, GS칼텍스, OCI, 웅진에너지, 코오롱환경 에너지, 현대에너지솔류션, 신 성이엔지 등	포스코, 현대자동차, 기아자동 차, 어플라이드머티리얼즈코 리아, 램리서치코리아, 세아창 원특수강, 세메스, 주성엔지니 어링, 케이씨텍, 한미반도체, 세크론, 피에스케이 등	KCC, 포스코케미칼, LG화학, LS전선, 한화솔류션, 삼성종 합기술원, 효성화학, 효성첨단 소재 등	국방과학연구소(ADD), 국방 기술품질원, 한국항공우주연 구원 등	한국재료연구원, (KIMS) 한국 기계연구원(KIMM), 포항산업 과학연구원(RIST), 한국과학 기술연구원(KIST), 한국전자 기술연구원(KETI), 한국전자 통신연구원(ETRI), 한국생산 기술연구원(KITECH), 한국자 동차연구원, 건설재료시험연 구소, 한국금속재료연구조합, 전기전자재료학회, 한국복합 재료학회, 대한금속재료학회, 나노기술연구협의회 등

## 바이오나노전공

Ŧ	구분	학과 주요 진로분야						
진로	르분야	제약·바이오업체	의료기기·진단 업체	생활용품(화장품 등) 업체	생활용품(화장품 등) 업체 재료 관련 제품 업체		환경·에너지 업체	
직무 및 관련 직업		공무원, 정부기관, 국가연구 원, 제약회사 및 바이오산업 관련 연구원, 기술자 및 관련 종사자	원, 의료기기 및 질병 진단업체 관련 연구원, 기술자 및 관련 여구원, 기술자 및 관련 여구원, 기술자 및 관련 여구원, 기술자 및 관련		공무원, 정부기관, 국가연구 원, 재료(특히 나노-바이오 관 련) 업체 연구원, 기술자 및 관 련 종사자	공무원, 정부기관, 반도체 관 련 기업 연구원, 반도체 생산 공정 관리자, 기술자 및 관련 종사자	공무원, 정부기관, 환경 관련 기업 및 연구소 연구원, 기술자 및 관련 종사자	
자격증	공통	가스기사, 금속기사, 금속재료신	· 안업기사, 산업안전기사, 에너지관i	- 리기사, 화공기사, 화약류관리기사	h, 화약류제조기사, 화학분석기사,	수질환경기사, 폐기물처리기사, [	대기환경기사	
	기업및 난예시	삼성바이오로직스, 셀트리온, 한미약품, 대웅제약, 동아제 약 등	의료분석 업체(한국의료분석 원, 자원의료분석원 등), 한국 기초과학지원연구원 등 국가 연구소, 녹십자, 씨젠, 랩지노 믹스, 오상헬스케어, 수젠텍 등	LG 생활건강, LG 하우시스, 아모레퍼시픽, 소망화장품 등	한국기초과학지원연구원 등 국가연구소, LG화학, 동부화학, OCI, SKC, 도레이 첨단소재 등	삼성전자, SK 하이닉스, 서울반도체, 동우화인켐 등	코오롱환경, 웅진코웨이, 동양 매직 등	

# 식품생명공학과

7	분			학과 주요 진로분야		
			일반직(학부 대학 졸업자 지원)	연구직(대학원 진학하여 연구 능력 취득 필요)		
진로	분야	식품/제약/바이오기업 품질/ 안전 관리	식품/제약/바이오기업 생산	기술 영업 및 컨설팅	연구소 (식품/제약/바이오기업/국가기관)	대학교원 / 국책연구소 전문연구원
직무및된	관련 직업	• 주요 업무: 원재료 검수, 완제품 품 질 검수, 품질 개선, 클레임 원인분 석         • 주요 업무: 기계, 설비 관리, 인원 관리, 원재료 관리, 수율 관리           • 요구 특성: 소비자 mind, 관련지 식, communication 능력, 꼼꼼한 성격         • 요구 특성: 소비자 mind, 관련지 식, leadership, 문제해결능력		주요 업무: 기술 및 아이디어 영업, 업체 관리, 신규 업체 발굴, 인적 네 트워크 형성     요구 특성: 고객 mind, 관련 지식, communication 능력, 사교성	주요 업무: 신제품 개발, 기존제품 개선, 핵심 기술 연구, 수익성 향상, 안전기준 설정     요구 특성: 소비자 mind, 창의력, 새로운 것에 대한 관심, 전문지식, 정확한 손재주, 도덕성, 책임감	주요 업무: 새로운 학문 연구, 연구 플랫폼 개선, 핵심 기술 개발, 신규 인재 양성     요구 특성: 창의력, 새로운 것에 대 한 관심, 전문지식, leadership, 도 덕성, 책임감
자격증	공통	식품기사, 위생사, 화학분석기사, 생물	공학기사, 조리산업기사			
		국내 대/중견 식품/제약/바이오 기업 의 Q.C. 업무	국내 대/중견 식품/제약/바이오 기업 의 생산파트 업무	국내 대/중견 식품/제약/바이오 기업 의 영업파트 업무	국내 대/중견 식품/제약/바이오 기업 의 영업파트 업무	저그 대하/조이 그채 여기 시/하나 시
관련 <i>기</i> 관			사, 마임, 서흥캅셀. 일진제약. 광동제약. 바이오스펙트럼, 동부팜한농, 씨티등	전국 대학/주요 국책 연구소(한국 식 품 연구원, 세계 김치 연구소, KIST, 식약처의 전문 연구원 등)		

## 생명과학과

-					
TI:	로분야	일반직(학사 이상 가능)			
전되	도군아	제약·바이오	제약·바이오	의료기관	국가연구소
직무및	! 관련 직업	제약·바이오 회사의 홍보, 영업직무 등(학사취득 후 공채/특채를 통하여 진출가능)	제약 바이오회사 신약개발 및 등록, 진단기술 개발과 같은 실험 및 연구 담당(석사 및 박사급 연구원으로 진출 가능)	임상병리 등 실험 및 연구가 주된 업무(석사 및 박사 급 연구원으로 진출 가능)	생명과학, 농업, 산림, 환경 관련 국가연구소에서 연 구 직무 담당(석사 및 박사급 연구원으로 진출 가능)
자격증	공통	생물공학기사, 식품기사, 대기환경기사, 수질환경기사	폐기물처리기사, 수산질병관리사		
	!기업및 관예시	국내외 진단, 식품, 화장품, 바이오, 제약회사	국내외 진단, 식품, 화장품, 바이오, 제약회사	국내 의과・약학대학 및 주요 병원	과학기술정보통신부, 보건복지부, 농림축산식품부, 산림청, 식약처, 농촌진흥청, 환경부 산하 국공립연 구소

# 반도체물리학과

7	분			학과 주요 진로분야		
진로	분야	재료/신소재	광학	전산과학	이론물리학	교육, 과학정책/연구행정
직무 및 관련 직업		재료의 물성을 측정/규명하고 신물질을 연구 및 개발      프로세서/메모리 등 반도체 소자, 초전도체 및 큐빗셀, 이차전지전극, 태양전지의 연구 및 개발      대의 연구 및 개발	국초단 초소형 고출력 레이저 연구 및 개발     Display 기술, 고집적 데이터저장장 치, 광통신 등 데이터과학의 하드웨 어 기반에 대한 원천기술 개발	빅데이터 처리/분석을 위한 클라우드/ 병렬처리 컴퓨팅     자율주행 알고리듬, 드론 제어 알고리 듬의 개발	물질과 상호작용의 근원을 규명하는 소립자물리학 연구     원자핵의 구조와 핵입자들의 상호작용 을 규명하는 핵물리학연구     복잡계의 분석과 응용 연구	대학 및 각급 학교, 학원에서 과학 및 물리 교육     과학정책 및 연구사업 기획/지원
	공통			=		
자격증	진로 분야별	-	-	AI 관련 교육 이수 및 자격증, 드론 관련 교 육 이수 및 자격증	기사 자격증(에너지, 전기) 원자력관련 자격증, 빅데이터 관련 자격증(빅데이터분 석기사)	교사자격증, 과학커뮤티케이터자격증
관련기업 및 기관 예시		삼성전자, SK하이닉스, 서울반도체, 한국에너지기술원, 신성솔라에너지, 코스모신소재, SKC솔믹스, SK이노베이션, 네패스신소 재, 한화큐셀	LG디스플레이, 삼양옵틱스, 옵트론텍, 신 화인터텍, 한국알프스, 에스엔유프리시 젼, 새로닉스, 한국톱콘, 디지털옵틱, 해성옵틱스	국가수리과학연구소, 민관 전산모사/AI 연구소, 민관 빅데이터분석 연구소	한국수력원자력, 한전원자력연료, 유럽 원자핵공동연구소, 한국원자력연구원, 민관 빅데이터분석 연구소	교수, 각급학교 교사, 학원 강사, 민관 연구 지원재단/센터, 민관 과학홍보사업처

# 운동재활학과

Ŧ	분					학과 주요 진로분야				
진로	분야	운동재활 분야	운동선수재활(AT) 분야	필라테스분야	개인트레이너(PT) 분야	성장비만관리 분야	노인운동재활 분야	장애인운동재활 분야	정신건강 및 재활심리 분야	의료 및 운동재활 기구개발 분야
직무 및 직업		병원의 운동처방실 및 스포츠의학실 보 건소, 스포츠재활센 터에서 환자를 대상 으로 의료진과 함께 재활을 위한 운동재 활전문가로 활동	전문운동선수의 재 활을 담당하는 전문 가로서 프로구단 및 팀에서 선수트레이너 로 활동	선수 및 일반인을 대 상으로 교정 및 재활 을 담당하는 필라테 스전문센터 등에서 활동	퍼스널트레이너로서 일반휘트니스센터, 체형관리운동센터 등에서 활동	아동의 성장 및 비만 관리를 검증된 프로 그램 적용을 통하여 발육 및 관리전문가 활동	노인복지기관 및 시설에서 건강/운동재 활프로그램을 전문 적으로 기획 및 관리, 서비스하는 전문운 동재활사로 활동	장애인복지관을 비 롯한 장애인 재활체 육시설에서 건강/운 동재활프로그램을 전 문적으로 기획 및 관 리, 서비스하는 전문 장애인지도사로 활 동	정신건강 분야에 대한 전문가로서 지역 사회 내 정신질환, 약 물중독, 인터넷 중독 을 관리하고 재활 및 심리상담서비스를 제 공하는 전문가로서 활동	ICT 관련 의료 및 운 동재활 기기 개발하 는 연구소 및 산업체 에서 활동
		건강운동관리사	선수트레이너	필라테스지도자	퍼스널트레이너	건강운동관리사	노인스포츠지도사	장애인스포츠지도사	운동재활심리사	연구원
	공통	• 국가자격: 건강운동관리사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 보디빌딩지도사 • 민간자격: 선수재활트레이너전문가, 운동재활전문가, 필라테스지도사, 임상운동사, 근신경운동재활지도사, 심리운동전문가, 수중운동재활지도사, 운동재활레크레이션지도사								
자격증	진로 분야별	건강운동관리사 선수재활트레이너전 문가	건강운동관리사 선수재활트레이너전 문가	필라테스지도자	보디빌딩지도사	-	노인스포츠지도사	장애인스포츠지도사	임상심리사	-
	기업및 1 예시	차움휘트니스센터, 아산병원-삼성병원- 고대병원 스포츠의 학실, 인천아시아드 병원, LK 스포츠 재활 센터, 스포츠콰토르 재활센터, 트레보 재 활센터, 강남세브란 스병원	유나이티드 축구단, KB 배구단 등)	필라테스전문센터	각종 피트니스센터	키네스 성장클리닉, 아동비만발달센터	노인복지관, 노인 여 가 및 재가복지센터, 노인전문보호기관 등	각 시도 군구 장애인 복지관, 종목별 장애 인선수트레이너, 각 시군구 장애인재활 체구 성, 각 시군구 및 사설 장애인재활 시설 운동발달센터 등	정신건강복자센터, 중독관리센터, 아동 청소년·여성 대 상 상담센터 및 생활 시설 등	-



# 화학과

구분						학과주요	진로분야				
진로	분야	화학(정밀화학) 제품	석유화학	생활용품 (화장품, 세제, 위생용품 등)	제약 및 바이오 의약품 업체	에너지 소재	반도체 및 전자 부품 소재	환경/의료분석	화학장비업체	컨설팅	공공기관
	공통	화공기사, 화공기	술사, 화학분석기사								
자격증	진로 분야별	화약류 관리기 사, 위험물 산업 기사	-	-	-	-	-	환경기능사, 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사	-	-	모든 공인 인증 자격증
관련기업 및 기관예시		LG화학, 삼성 SDI, 한화, 동부화학, 효성, OCI, SKC, 도레이첨단소재, 코닝정밀소재	LG화학, ㈜SK, ㈜한화	LG 생활건강, LG 하우시스, 아모레퍼시픽, 소망화장품, 한솔케미칼, 유한양행, KCC	동아제약, 삼성 바이오로직스, LG화학, 한미약 품, 셀트리온 등	LG화학, 삼성 SDI, SK 이노베 이션 등	삼성전자, SK 하 이닉스, 삼성전 기, 삼성 디스플 레이, 삼성 SDI	제조업 전문 대 기업의 관련 부 서 (상당수 정규 직 인원 채용), 병 원 등 의료 기관	Bruker, Perkin-Elmer, Agilent, 신코, 동일과학등	맥킨지, 삼일PwC컨설 팅, 한국능률협회컨 설팅, 딜로이트 등	국립과학수사연 구원, 케이티에 스글로벌, 화학 물질안전원, 국 립환경과학원

## 소프트웨어학과

7	 분			학과 주요 진로분야					
진로	분야	SW 개발자	SW 기반 산업 종사자	교육자	공무원	창업가/사업가			
주요	내용	소프트웨어 설계와 코딩, 프로젝트 관리 등 소프트웨어 개발과 관련된 업무	헬스케어, 스마트홈, 스마트 자동차, 스마트 제조 등 소프트웨어 기반 산 업 발전과 관련된 업무	중등 교사나 대학 교수로서 미래의 소프트웨어 개발자나 기업가를 교 육하는 업무	정부 또는 공공기관에서 소프트웨어 산업 및 교육 육성 정책을 수립하고 운영하는 업무	소프트웨어 산업에서 창업을 하거나, 제품 및 서비스를 기획하고, 기업의 전략을 세우고 운영하는 업무			
TL검즈	공통	• 국가자격: 인공지능 전문가 자격증(AIEC), 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 데이터분석준전문가, 데이터분석전문가, 리눅스마스터, 모바일앱개발전문가, KISA, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사, 정보보호관리체계(ISMS) 인증심사원 • 해외자격: MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CISSP, OCJP, (ISC) <sup>2</sup> 운영 자격증							
자격증	진로 분야별	소프트웨어 서비스 개발 전문가, 인 터넷정보관리사, RFID-GL, RFID- SL, 게임기획. OCM, OCP	빅데이터 전문가, 데이터분석전문 가, 디지털포렌식 전문가	데이터분석 전문가, IoT지식능력검 정, 3D프린팅 마스터	빅데이터 전문가, 윈도우서버관리, 네트워크 관리사, 개인정보관리사, KISA	IT특허창업 전문가, 검색광고마케터, 데이터분석전문가, 게임그래픽			
	기업 및 예시	삼성전자, 네이버, 카카오, SK하이닉 스, LG전자, 한글과컴퓨터, 엠로, 더 존비즈온 등	XBRAIN, 인피니트 헬스케어, 헬스맥 스, 신한데이타, BC카드, 네이버, 카 카오, 현대자동차 등	가천대학교, 서울대학교, UNIST 등	과학기술정보통신부, 정보통신기술 진흥센터 등	네이버, 카카오, 아이디스, 마이다스 아이티, ASD Tech 등			

# AI학과

7	분	학과 주요 진로분야							
진로	분야	AI개발자	AI기반 산업 종사자	교육자	공무원	창업가/사업가			
주요	내용	인공지능 관련 소프트웨어 설계와 코 딩, 프로젝트 관리 등 소프트웨어 개 발과 관련된 업무	AI 헬스케어, 스마트홈, 스마트 자동 차, 스마트 제조 등 소프트웨어 기반 산업 발전과 관련된 업무	중등 교사나 대학 교수로서 미래의 AI 모델 개발자나 기업가를 교육하 는 업무	정부 또는 공공기관에서 AI 소프트웨 어 산업 및 교육 육성 정책을 수립하 고 운영하는 업무	AI 소프트웨어 산업에서 창업을 하거 나, 제품 및 서비스를 기획하고, 기업 의 전략을 세우고 운영하는 업무			
자격증	공통	• 국가자격: 인공지능 전문가 자격증(AIEC), 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 데이터분석준전문가, 데이터분석전문가, 리눅스마스터, 모바일앱개발전문가, KISA, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사, 정보보호관리체계(ISMS) 인증심사원 • 해외자격: MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CISSP, OCJP, (ISC) <sup>2</sup> 운영 자격증							
사격등	진로 분야별	AI 서비스개발 전문가, 인터넷정보관 리사, RFID-GL, RFID-SL, 게임기획, OCM, OCP	AI빅데이터 전문가, 데이터분석전 문가	AI분석 전문가, 인공지능전문강사	AI빅데이터 전문가, 인공지능(학습) 데이터전문가1·2급	AI특허창업 전문가, 인공지능산업컨 설턴트, 인공지능창업지도사			
	기업 및	AITRICS, LG전자, 삼성전자, 네이버, 카카오, SK하이닉스, 한글과컴퓨터, 엠로, 더존비즈온 등	XBRAIN, 인피니트 헬스케어, 헬스맥 스, 신한데이타, BC카드, 네이버, 카 카오, 현대자동차 등	가천대학교, 서울대학교, UNIST 등	과학기술정보통신부, 정보통신기술 진흥센터 등	네이버, 카카오, 아이디스, 마이다스 아이티, ASD Tech 등			

# 컴퓨터공학과

구분			학과 주요	진로분야			
진로분야	소프트웨어 개발자	인공지능 개발자	IoT / 임베디드개발자	블록체인, 분산처리, NFT	클라우드 운영자	(빅)데이터사이언티스트	
주요 내용	다양한 모든 분야에서 웹SW, 모바일SW를 설계하고, 구현하 며, 품질테스트하는 관련된 모 든 직무입니다	지능화처리를 필요로 하는 분 야에서 많은 데이터를 이용해 인공지능 학습모델을 개발하 고, 활용하는 직무입니다	지능화된 임베디드 디바이스 를 설계 및 구현하며, 인터넷 과 블루투스로 통신하는 등 디바이스를 개발하는 직무입 니다	중요정보가 위변조되지 않도 록 분산 저장하고 활용될 수 있도록 서비스, NFT, SW, DID 를 개발하는 직무입니다	사용자, 데이터, 애플리케이 션, 서비스를 효율적이고 유기 적으로 운영하고 개발할 수 있 도록 지원하는 직무입니다	loTCI바이스, 모바일, 서버에 서 수집된 많은 데이터가 보다 가치가 높은 정보로 활용될 수 있도록 데이터를 분석하고 평 가하는 직무입니다	
자격증		iLD, 리눅스마스터, 네트워크관리 CP, SCNA, SCJP, CISA, CISSP, C	기사 2급, 데이터분석준전문가, 더 OCJP, (ISC)² 운영 자격증	이터분석전문가, 모바일앱개발?	전문가, KISA		
관련기업 및 기관예시	대기업(삼성전자, LG전자, 삼성SDS, LG CNS, SK, 롯데 정보통신 등), IT전문기업, 정부기관, 금융기관, 의료기관, 컨설팅회사, 대학, 국책연구소, 방위산업체, 벤처 창업 등 시스템(임베디드) SW 개발 전문기업, 모바일 SW 전문기업, SW 융합기술 개발 및 응용 기업, 웹호스팅 전문기업, 대학, 연구소, 벤처 창업, 게임플랫폼기업, 콘텐츠개발업체, 광고회사, 영화사, 정부기관, 금융기관, 의료기관, 이동통신사(KT, LGU+, SKT 등), 시스템보안관련회사, 보안솔루션개발회사, 네트워크보안회사, 시스템운영회사, 서버구축업체, IDC, 보안컨설팅회사, 네트워크장 비업체, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등						

# 스마트보안학과

7	분		학과주요	진로분야					
진로	분야	컴퓨터	인공지능	사이버보안	제어시스템보안				
주요	내용	컴퓨터 관련 기본 시스템 및 인프라 관련 기술 개발 및 적용	인공지능 관련 기술을 개발하여 다양한 산업 분야에 적용	컴퓨터 및 인공지능 기술을 활용하여 사이버보 안 시스템 개발 및 운영	제어시스템 및 사이버물리시스템 분야 정보보 호기술 개발 및 운영				
	공통	• 국기자격: 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 데이터분석전문가, 모바일앱개발전문가, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사(CPPG), 정보보호관리체계(ISMS) 인증심사원, 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용 기술사, 리눅스마스터, 파이썬마스터 • 해외자격: MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CCNP, CCIE, CISSP, OCJP, (ISC) <sup>2</sup> 운영 자격증, CISM, GSEC, LPIC							
자격증	진로 분야별	윈도우서버관리, 네트워크 관리사, 소프트웨어 자산관리사, 데이터분석준전문가, 인터넷정보 관리사 등	인공지능 전문가 자격증(AIEC), AI 서비스 개발 전문가, AI빅데이터 전문가, AI분석 전문가 등	KISA, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사, 정보보호관리체계(ISMS) 인증심사원, 정보 보호 컨설턴트, 보안엔지니어링, 정보보안기 사, 디지털포렌식전문가, CCFP, CISM, CCSP, CISM, PIP, CEH, CHF, ECSA, SSCP, CompTIA Security+, OSCP, GSEC 등	국가정보원, 국가연구기관, 검찰 및 경찰청 등 공공기관 및 유관기관 정보보호전문가, 정 보보안기사, C산업보안관리사, CFP, CISM, CCSP, PIP, CEH, CHF, ECSA, SSCP, CompTIA Security+, OSCP, GSEC 등				
	기업 및 · 예시	대기업(삼성SDS, LG CNS, SK, 롯데 정보통신 등), IT전문기업, 정부기관, 금융기관, 의료기관, 컨설팅회사, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등	AITRICS, LG전자, 삼성전자, 네이버, 카카오, Sk하이닉스, 한글과컴퓨터, 엠로, 더존비즈온, XBRAIN, 인피니트 헬스케어, 현대자동차, 관 공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등	이동통신사(KT, LGU+, SKT 등), 시스템보안관 련회사, 보안솔루션개발회사, 네트워크보안회 사, 시스템운영회사, 서버구축업체, IDC, 보안 컨설팅회사, 네트워크장비업체, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등	국가정보원, 국가보안기술연구소, 한국전자 통신연구원, 한국인터넷진흥원, 금융보안원, 한국원자력연구원, 한국원자력통제기술원, 한국철도기술연구원, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등				

# 전자공학과

7	분		학과주요	진로분야						
진로	분야	반도체 및 디스플레이	통신 및 신호처리	제어 및 컴퓨터시스템	기타교육 및 연구					
주요	내용	메모리 및 비메모리 반도체 설계 및 공정, 디스플레이 패널 및 구동 장비	유, 무선, 이동통신시스템의 설계 및 운용, 디지털신호처리를 이용한 시스템 설계	IT관련 시스템제어 및 설계, 컴퓨터시스템 및 프로그래밍	공공단체, 정부산하, 국책연구소, 대학교수, 연 구원 등					
	공통	전자기사, 반도체기사, 무선설비기사, 정보통신기사, 통신선로산업기사, 방송통신기사, 전자계산기기사, 디지털제어산업기사, 정보처리기사, 전파동신기사, 전파전자기사								
자격증	진로 분야별			-						
	기업 및 예시	삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성SDI, SK하이닉 스, LG디스플레이 등 대기업체, 반도체 및 디스 플레이 장비 제조업체, 반도체 및 디스플레이 팹리스 설계 업체, 벤처기업 창업 등	삼성전자, LG전자 등 기기 제조 대기업, SK텔레 콤, KT, LG유플러스 등 이동통신업체, SK 네트 웍스, 삼성SDS, LG-CNS, LG파워콤 등 IT 및 통 신네트워크 관련 업체, 벤처기업 창업 등	SK 네트웍스, 삼성SDS, LG-CNS, LG파워콤 등 IT 기기 관련 제초 및 운용업체, IT 관련 제어시 스템 및 컴퓨터시스템 관련 제조 및 운용업체, 벤처기업 창업 등	기술고시, 변리사 시험을 통한 국가 중견공무원 및 특허 등 기술 법률관리 분야, 한국전자통신 연구원, 국방과학연구원, 한국전파연구소, 생 산기술연구원과 삼성종합기술원 등 국가 및 민 간 기술 연구소					



# 반도체공학과

:	구분	학과 주요 진로분야							
진로 분야		종합반도체기업 (IDM)	설계 전문 기업 (Fabless)	제조전문기업 (Foundry)	패키지 및 테스트 기업	공정장비 전문기업	디스플레이	소재, 화학	기타교육및연구
직무및	<b>! 관련 직업</b>	기획, R&D, 제조, 패키징, 테스트 까지 일괄 공정 체계를 구축하여 직접수행     기술력과 규모의경제를 통한 경쟁확보     메모리 제조의 가장성숙한 모델	반도체 제조 시설 없이 칩의 설계만 전문으로 하는 업 체     우수한 설계 기술 능력 필요     모델링·시뮬레이션 기반 첨단 반도체 소자 및 회로 개발		• 가공된 웨이퍼 조 립/패키징 전문 • 축적된 경험 필요	증착장비, 진공장비, 광학장비, 태스 트 장비, 열처리 장비 등 다수의 반도체 국내 대기업 중 견기업 기술개발도주도      반도체제조기술개발속도가 장비개발속도를 맞춰야함      함	<ul> <li>디스플레이 패널 및 구동장비</li> <li>LCD, OLED 등 디 스플레이 관련 소 재, 부품, 소자 및 시스템 개발</li> </ul>	공공단체, 정부 산하, 국책연구소, 대학교수, 연구원등     반도체소재, 스퍼터타켓, 화학기상용가스소스, 나노소재, 유연 반도체등기능성 재료 및신개념 공정 분야기초연구수행	• 공공단체, 정부산 하, 국책연구소, 대 학교수, 연구원 등
자격증	공통	컴활 1급, 반도체 설계 기사, 전자 기사, 정보처리기사							
	년기업 및 관예시	삼성, SK하이닉 스, Intel, Toshiba, Micron	삼성, SK하이닉스, Nvidia, AMD, Qualcomm, Apple	Tsmc, 삼성, UMC, Global Foundries, DB 하이텍	삼성, SK하이닉스, 세 미시스코, ASE Korea, Amkor Technology, Stats chips PAC	주성엔지니어링, AMT, ASML, Applied Materials, ULVAC, TES㈜	삼성디스플레이, LG 디스플레이, 주성엔지 니어링	LG화학, 삼성 SDI, SK이노베이션, SK materials, 한화 Q CELLS, 포스코 케미 칼, 솔브레인, 나노신 소재	한국전자통신연구원, 전자기술연구원, 국방 과학연구원, 한국전 파연구소, 생산기술 연구원과 삼성종합기 술원 등 국가 및 민간 기술연구소

## 차세대반도체설계학과

구분 진로분야		학과 주요 진로분야							
		반도체 설계 및 개발	시스템 아키텍처	시스템테스트 및 검증	기타교육및연구				
주요내용		디지털 및 아날로그 집적회로 설계, SoC 개발 시스템 아키텍처 설계, 시스템 통합 엔지니어		반도체 테스트 엔지니어, 시스템 검증 엔지니어	공공단체, 정부산하, 국책연구소, 대학교수, 연 구원 등				
	공통	반도체 설계 기사, 전자 기사, 정보처리기사							
자격증	진로 분야별	-							
관련기업및 기관예시		성, SK하이닉스, Intel, TMC, NVIDIA, AMD, LalComm, Broadcom, Texas Instruments Ericsson		삼성, SK하이닉스, 세미시스코, ASE Korea, Amkor Technology, Stats chips PAC	한국전자통신연구원, 전자기술연구원, 국방 과학연구원, 한국전파연구소, 생산기술연구 원과 삼성종합기술원 등 국가 및 민간 기술 연 구소				

# 전기공학전공

구분		학과 주요 진로분야								
진로 분야		전기								
		발전설비설계운영	송배전설비	전기설비설계 및 시공, 감리	전기기기 및 자동제어	반도체	스마트그리드	신재생에너지	기타 교육 및 연구 분야	
직무 및 관련 직업		수력 화력 원자력발전 설비설계 운영	송변전 배전 설비 설 계 운용	전기설비설계및 전기설비감리	자동제어 시스템 설 계, 자동제어 시스템 유지정비 및 운영	메모리 및 비메모리 반도체 설계 및 공정	스마트그리드 제품개 발 및 운영관리	태양광 발전설비 기 획, 설계, 시공, 감리, 운영, 유지 및 보수	기타 관련분야에 대한 교육 및 연구 진행	
	공통	국가자격: 전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기분야), 전기철도기사, 전자기사, 신재생에너지발전설비기사(태양광), 정보통신기사								
자격증	진로 분야별	전기기사, 전기공사 기사	전기기사, 전기공사 기사	전기기사, 전기공사기 사, 소방설비기사(전 기분야), 전기철도기 사	전기기사	전기기사, 전자기사	전기기사, 전기공사기 사, 정보통신기사	전기기사, 신재생에 너지발전설비기사 (태양광)	대학원 진학	
관련기업 및 기관예시		전력그룹(한전, 한수 원, 발전)사 및 관련 기업	전력그룹(한전, 한수 원, 발전)사 및 관련 기업	현대, 대림, 대우, LG 건설, 삼성물산, SK 및 각종 건설회사 및 엔 지니어링 회사 및 관 련 기업	효성중공업, LG 산전 등 관련 기업	삼성전자, LG전자, 서 울반도체 등 관련 기업	스마트 그리드 관련 회사	태양광발전 및 풍력발 전단지 그린에너지 관 련 기업	국책연구소, 대학교 수, 기업 연구소 연구 원 등으로 진출	

# 스마트시티학과

구분		학과 주요 진로분야						
진로분야		스마트 시티 인프라	메타시티	미래에너지				
주요내용		• 물리 공간과 산업, 경제의 핵심 플랫폼인 스마트 시티가 제공 해야 하는 다양한 기능과 역할을 계획, 설계 및 개발	• 메타 공간, 메타 산업, 메타 경제를 지속가능하게 부양하는 플 랫폼인 메타 시티를 계획, 설계, 개발 및 운영 관리	스마트 시티와 메타 시티를 부양하는 탈탄소 에너지의 생산 및 전송,     사용 분야: 재생에너지, EV, ESS, 전력변환, 초고속 에너지 전송 및 분배				
	공통	• 국가자격: 인공지능전문가(AIEC), 정보처리기사, 데이터분석전문가, 앱개발전문가, KISA, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사, 전기기사, LEED AP (LEED 인정 기술사) • 해외자격: MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CISSP, OCJP						
자격증	진로 분야별	토목기사, 건축기사, 교통기사, 대기환경기사, 소음진동기사, 수질환경기사, 온실가스관리기사, 자연생태복원기사	정보관리기사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 임베디드기 사, 전자산업기사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 인터넷정 보관리사	에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 에너지진단사, 전기기사, 전기공사기사, 전기산업기사, 전기공사산업기사, 신재생에너지 발전설비기사(태양광), 신재생에너지발전산업기사				
관련기업 및 기관 예시		LH공사, 광역지자체 도시개발공사, 수자원공사, 교통공사, 삼성물산, 현대건설, LG건설 등 대기업 건설사 및 엔지니어링사	카카오, 네이버, 넥슨, 엔씨소프트, 크래프톤, 펄어비스	한국전력공사, 에너지 공기업, 에너지공단, 한국감정원, 전기연 구원, 한국에너지기술연구원, LG, 삼성, 현대차 등 다양한 에너 지 관련 대기업 및 연구소				

# 의공학과

7	분				학과 주요 진로분야			
진로분야		의료기기 연구/개발/ 유지보수	의료 및 헬스케어 S/W 연구 / 개발 / 유지보수	보건의료 및 생명공학 연구소	바이오 헬스케어	보건의료 관련 정부 공공기관	의료기기수출입, 인허가	의료기관(병원)
주요내용		다양한 의료기기 시스템 및 관련 구성 하드웨어 (IoT, 임베디드) 연구/개 발/유지보수 엔지니어	생체신호(영상 포함)처리 및 진단 관련 응용 S/W, 의 료기기 제어 및 관리 시스 템 S/W, 의료관련 AI 알고 리즘 개발 및 구현, 유지보 수엔지니어	의학및 생명공학 관련 연 구를 위한 공학적 기술개 발 및 다양한 생체 데이터 처리	바이오 헬스케어 분야의 다양한 제품 관련 기술 마 케팅 및 컨설팅. 엔지니어 지원	의료기기 및 의료용품 관련 정책 및 공공사업 연구/개발/수행     의료제품 허가, 심사 자 료 검토 및 관련 민원업 무, 통계작성	기업에서의료기기/의약품 등의 수출입업무 및의료 기기 및의료용품 인허가	병원의 의공팀으로 의료 기기 유지보수관리 예방 점검, 의료기기 기술 지원 등
	공통	의공기사(국가), 의공산업기사(국가)						
자격증	진로 분야별	전기기사 (국가)	정보처리기사(국가)	-	-	의료기기 인허가 RA(규 제과학전문가, 국가), 변 리사(국가)	의료기기 인허가 RA(규 제과학전문가, 국가)	-
관련기업 및 기관 예시		의료기기/헬스케어 기 업연구/개발팀, H/W(전 기전자) 관련 개발팀, 국 공립연구소, 메디슨. 삼 성전자, GE Healthcare, Siemens, 필립스, 레이, 메드트로닉 코리아, 올림 프스, 동강메디칼, JW메 디칼, 한신메디칼, 오송 첨 복단지, 대구 첨복단지, ETRI, KIST, 원자력연구 원, 한국전기 연구원, 전 기의료기기연구센터 등	의료기기/헬스케어 기업 연구/개발팀, S/W(소프 트웨어) 관련 개발팀, 국 공립 연구소, 메디슨 삼성 전자, 알피니온, GE헬스 케어, Siemens, 메디칼스 탠다드, 제이엘케이, 뷰노, 딥노이드, 인피니티헬스 케어, 메디칼스탠다드, 레 이, 날리지큐브, 한국해양 과학기술원, 로봇 및 인공 지능 관련 연구/개발팀 등	국공립 출연 연구기관, 바이오 및 의약품 관련 기 업 연구/개발팀/대학병원 부설연구센터/연구원, 한국뇌연구원, 대학병원 연구센터/연구원, 오송 첨복단지, 대구 첨복단지, KIST, 가천대 뇌과학연구 원, 한국산업기술시험원, 성균관대 심혈관생명공 학연구실	의료기구/의료용품/헬스 케어기업, 바이오 및 의약 품관련기업, 국공립 연 구소, KIST, ETRI, 삼성바 이오, 셀트리온, 동국제 약, 대응제약, 유한양행, 녹십자, 한미약품, HK이 노엔, 베톡디킨슨 코리아, 녹원메디칼, 메디스타, 안 국약품, 쏠투메디, 중앙메 딕스	의료/보건 관련 국공립기 관, 보건복지부, 식품의약 품안전처, 첨단의료복합 단지, 보건산업진흥원, 한국의료기기안전정보 원, 건강보험심사평가원, 한국보건의료연구원, 특 허청, 특허사무소, 한국의 료기기산업협회	의료기기/의약품/바이오 수출입 기업, 의료기기/ 헬스케어 기업, 셀트리온, 한국로슈, 제이영, 오스 템, 신원, 신흥, 덴티스, 둘 로스텍, 한국스트라이커	상급종합(대학)병원, 종합병원, 병원 등 의료 기관, 서울아산병원 의공 학팀, 서울대학교병원 의 공학과, 서울성모병원 의 공팀, 가천대 길병원 의 공팀, 삼성의료원, 연세 의료원



### 간호학과

7	분					1	학과 주요 진로분0	ŧ				
진로	.분야	임상간호사	산업간호사	간호 보건직, 공무원	소방직/경찰직 공무원	심사평가원	국민건강 보험공단	보험회사 언더라이터	연구간호사	간호장교	교수	보건교사
주요	내용	국내·외 의료기 관에서 간호사 로서 일하게 됨	산업체에서 사 업장 근로자의 건강관리, 산업 위생관리, 보건 교육을 일차보 건의료 수준에 서 제공함	공무원 시험에 합격한 후 시립 병원, 보건소 등에서 일하게 됨. 간호직 8급, 보건직 9급부 터 시작	공무원시험합 격후경찰서와 소방서에 9급 공무원으로근 무하게 됨	국민의료의 질 항상을 위해 요 양급여의 적정 성여부를 평가 하고, 국민진료 비확인 및 서 비스업무를 수 행함	건강보험 급여 와 관련된 업무 담당. 가정이나 시설 등을 직접 방문하여 조사 하는 업무와 급 여를 이용하는 분들을 지원하 는 업무	보험의 관점에 서 환자가 과거 질환으로 치료 를 받았던 것을 확인하고, 앞 으로 발생할 수 있는 위험을 판 단함	의료기관이나 국공립연구소 에서연구작업 수행	국내 국군병 원에서 환자를 대상으로 임상 간호사의 역할 수행	국내외간호학 과에서학생을 교육하고연구함	초·중등 교원 으로서 학교에 서 학생과 교 직원의 건강관 리, 학교환경 위생관리 및 보건교육
	공통	간호사	간호사									
자격증	진로 분야별	전문간호사(임 상, 노인, 종양, 아동, 감염관 리, 마취 등)	산업전문간호 사, 정신건강간 호사2급	간호직공무원, 보건교육사	소방직공무원	-	-	-	-	-	석사학위, 박사 학위	보건교사 2급, 보건교사 1급
관련기업및 기관예시		가천대 길병원, 서울대병원, 삼성서울병원, 서울아산병원 등	주식회사 두원 공조, 삼성엔지 니어링, 파리바 게트 등 산업장	연수구보건소, 남동구보건소등 전국의보건소	소방서, 경찰 서, 경찰병원	건강보험심사 평가원	국민건강보험 공단	생명보험회사, 안전화재보험 회사 등	병원, 국책연구 소, 정부기관, 교육기관 부설 연구소	국군수도병원등	가천대학교, 서울대학교 등	국내의 초등학 교, 중고등학교

### 치위생학과

7	·분		 학과 주요	진로분야	
진로	분야	치과임상	공중구강보건	연구	치과 관련 산업
직무 및:	관련 직업	치과의료기관에서 구강병 예방처치, 진료협조, 구강보건교육, 계속구강건강관리, 병원관리 및 경영지원 등의 임상업무 수행	공공기관/교육기관/관공서 등에서 구강보건사 업 개발 및 시행, 대상자에 따른 구강보건교육 업무 및 교육매체 개발 등의 보건업무 수행	정부산하 연구기관/공공기관/산업체 등에서 구강건강과 관련된 분야의 연구 설계 및 수행, 구강보건통계 지표 개발 및 연구, 구강건강관련 학술 및 정보 교류 등의 업무	치과 관련 산업체에서 치과 재료 및 기자재 마케팅 업무 또는 교육 및 홍보업무, 치과보험 관련 업무(치과보험시스템 개발, 민간보험 보 험심사 등), 치위생학 및 치의학 서적 제작 및 홍보 업무
		종합병원, 치과병·의원 치과위생사, 치위생의 무부사관, 군무원	보건(지)소 보건직 공무원, 의료기술직 공무원, 구강보건교육자	교육기관(대학원, 연구소 등), 정부 산하 기관, 민간 연구기관 등의 연구원, 조교 강사, 교수	구강관리용품 및 치과기자재 관련 산업체 직 원. 보험회사 보험심사원, 의학서적 출판사 직 원
	공통	국가자격: 치과위생사 면허			
자격증	진로 분야별	치과코디네이터, 치과건강보험청구사	보건교육사	-	손해사정사, 치과건강보험청구사
	기업및 · 예시	종합병원치과(가천대길병원, 서울대치과병원, 세브란스병원, 서울아산병원, 삼성의료원 등), 치과병·의원, 병원부대(국군수도병원 등) 및 야 전부대 치위생부사관, 군무원 등	보건(지)소, 관공서, 한국건강증진개발원, 질병 관리청, 건강보험심사평가원, 건강보험공단, 보건복지부, 대한치과위생사협회 등	교육기관(대학, 대학원, 연구소 등), 정부 산하 기관(한국건강증진개발원, 질병관리본부, 국 립과학수사연구원), 민간연구기관(병원 및 산 업체 산하연구소) 등	구강관리용품 및 치과기자재 관련 산업체(오 스템, 신흥, 브레인스펙, GC 코리아, LG 생활건 강, 애경, 마이덴티, 유한양행, 바텍, 덴츠플라 이시로나, 네오바이오텍 등), 보험회사(KB손해 보험, 교보생명, 동부화재, 메리츠화재 등), 의학 서적출판사 등

### 응급구조학과

7	분					학과주요	진로분야				
진로	.분야	권역응급의료센터 권역외상센터	권역응급의료센터 항공의료팀	119 소방 구급대	해양경찰 구급경찰관	준종합병원 중환자실	민간이송업체	산업체 응급의료요원	대학원 진학	보건직공무원	의료기기업체
주요	내용	보건복지부 장관 이 지정하는 권 역 내의 응급의 료 업무를 수행하 기 위하여 권역별 로 지정된 상급 종합병원, 또는 300병상 이상의 병원으로서 응급 환자진료 및 응급 처치업무 수행	의료진이 탑승해 출동하는 헬기팀 으로, 응급환자 치료와 이송 업 무 수행	119안전센터에 소속되어 부상자 나 생명이 위급 한 환자를 응급 처치함과 동시에 병원으로 신속히 이송하는 업무 수행	바다의 안전을 지키고 오염방제 에 관한 업무를 맡고 있는 해양 경찰 구급경찰관 은 항공이송, 항 만이송, 응급환 자이송 및 현장 처치 수행	중환자처치 및 진료보조업무수 행	민간구급차 회 사로서 이송 및 전문응급처치 업 무 수행	산업장 내 응급 상황 발생대응 및 응급처치요 원, 근로자 응급 처치교육 등의 업무 수행	대학교수 준비 및 연구업무 수행	기술직 공무원으로 분류된 전문 직으로 보건복지 부산하각 기관, 보건소, 시군구 청, 병원 및 의료 원 등에서 행정 업무와 함께 보건 위생 검열 등 보 건관련 업무 수 행	시뮬레이션개발 및 응급의료기기 개발 등의 업무 수행
	공통	응급구조사1급									
자격증	진로 분야별	BLS-Provider, ACLS-Provider, KALS-Provider	BLS-Provider, ACLS-Provider, KALS-Provider	컴퓨터활용능력 1급, 대형운전면 허	동력수상레저기 구면허, 인명구 조자격증	BLS-Provider, ACLS-Provider, KALS-Provider	BLS-Provider, ACLS-Provider, KALS-Provider	BLS-Provider, ACLS-Provider, KALS-Provider	-	-	BLS-Provider, ACLS-Provider, KALS-Provider
관련기업 및 기관 예시		길병원, 서울대학병원, 고려대학교병 원, 세브란스기 독병원, 아산병 원 등	길병원, 삼성병 원 권역, 지역응 급의료센터	인천,서울 경기 등전국 119 소방 구급대	중부, 서해, 남해, 동해, 제주 해양 경찰청	인천 나사렛국제 병원, 인천 힘찬 병원 등 지역의 준종합병원	MT care, 비전 응급 등	인천,경기 등 공단 내 보건실	가천대학교, 강원대학교, 공주대학교 등	9급 보건직 공무원	Korea leaderal, 위코멧 등

### 방사선학과

	. – – –							
7	분			학과 주요	진로분야			
진로	분야	국내 의료기관	국외 의료기관	국가원자력기관 및 원자력발전소, 의료장비회사 방사선동위원소, 비파괴 관련 산업체, 방사선의약품 업체		보건직 공무원	교육기관 및 보건의료 연구원	
직무 및 관련 직업		질병이나 부상을 예방 치료하 기 위한 의료영상장비 및 치료 장비의 운용, 각종의료영상의 분석 및 활용		환자의 진료에 사용되는 의료 장비를 설치하거나 보수 유지 활동, 의료장비성능평가	국내외 원자력 안전관리 및 발 전소 운영, 방사선을 이용하여 재료, 구조물, 산업설비 등의 성질과 결함여부 검사 및 평가	보건복지부산하기관인 보건 소, 각 시·도의 시·구청 및 군병 원 등에서 보건위생 관련한 공 공행정업무 및 방사선사업무 담당	대학에서의 교육활동 및 보건 의료기술, 제품에 대한 경제성 분석, 임상성과평가	
		국내 의료기관 방사선사 국외(영어권, 독일) 의료기관 방사선사		의료기기 RA 전문가, Specialist	산업 안전원 및 위험 관리원, 비파괴검사원, 방사선의약품 제조	공무원(보건직) 및 군무원	대학교수, 방사선 관련 연구원	
	공통	• 국가자격: 방사선사 면허, 방사성동위원소취급자 일반면허, 방사선취급감독자 면허, 방사선카운슬러						
면허증 및 자격 시험	진로 분아별	-	ARDMS(미국임상초음파사), 가천대학교 방사선학과 졸업 후 면허 취득 후 독일 의료기관 취업 가능	의료기기 RA 전문가	방사선·초음파비파괴검사기 사, 방사선·초음파비파괴검사 산업기사	-	-	
관련기업 및 기관예시		가천대학교 길병원, 서울대학 교병원, 삼성서울병원, 서울아 산병원, 세브란스병원, 서울성 모병원 등 국내 의료기관	미국 등 영어권 의료기관, 독일 의료기관, UAE, 사우디 등 중 동권 의료기관	삼성메디슨. 삼성전자 의료기 기사업부, 네이버 헬스케어연 구소, 카카오 헬스케어, LG 헬 스케어리스템, GE, 지멘스, 필 립스, 동강메디컬, 덴티움, 바 텍 등	한국수력원자력, 한국원자력 안전기술원, 한국원자력연구 원, 한국원자력통제기술원, 한 국원자력의학원, 한국방사력 진흥협회, 한국원자력안전재 단, 한국원자력협력재단 등	공무원 (보건직, 관세청-세관 및 공항 판독업무), 군무원	한국보건의료연구원, 국립보 건연구원, 국립과학수사연구 원 등	



### 의예과

7	분			학과주요	진로분야				
진로	분야	기초의학연구	국가기관, 공공기관	의료기관	개업의	기업체, 제약회사	언론, 미디어		
주요	내용	보건복지부, 질병관리본부 등 대학 또는 연구소에서 교수 국가 보건의료 분야에서 의료 또는 연구원으로 근무 정책을 수립하고 제안하는 공 무원으로 근무		대학병원 교수로 근무 대학병원 이외의 의료기관에 서 임상의사로 근무	병원 운영과 임상의사로 근무	의료서비스를 제공하는 기업 체 또는 제약회사에서 근무	의학전문기자, 칼럼리스트, 작 가 등 언론과 미디어 분야에서 의학전문가로 근무		
	공통	의사면허증							
자격증	진로 분야별	석사학위, 박사학위	석사학위, 박사학위, 전문 분 야 전문의자격증	전문 분야 전문의자격증	전문 분야 전문의자격증	석사학위, 박사학위, 전문 분 야 전문의자격증	전문 분야 전문의자격증 선호		
	기업 및 ·예시	의과대학 기초의학교실 국가운영기관 연구원	보건복지부, 질병관리본부 보건산업진흥원, 지역 보건소	대학 병원, 종합 병원, 중소형 병원	병의원	기업체	신문사, 방송국, 잡지사, 통신 사, 포털		

#### 한의예과

구분 학과 주요 진로분야 진로 분야 임상(진료) 연구(한의학) 연구/정책(보건의료) 연구 / 개발(기업)										
			임상(진료)		연구(한의학)	연구/정책(보건의료)	연구/개발(기업)	창업	해외진출	기타
직무및	관련 직업	• 병원급 개원의: 한방병원, 요양 병원 등 • 병원급 봉직의: 한방병원, 요양 병원 병원 내 한의과, 재활병 원 등	의원급 개원의: 한의원, 사내 부 속한의원     의원급 봉지의: 한의원, 사내 부 속한의원	• 국가기관및 공 공기관: 봉직의	• 각대학기초교 • 국가기관및공 • 기업(의료기기, 실및연구기관: 공기관: 공무원, 화장품 등) 및 교수, 연구원 연구원 제약회사		• 청업	• 해외의료기관, 연구기관, 의료단체: 개원 의, 봉직의, 글로 벌협력의사 파 건, 연구원	의사/한의사복 수면허자, 정치 계(정치인), 법조 계(변호사, 판사, 언론계(의학 전문기자, 메디 컬라이터), 스포 츠분야(스포츠 팀닥터, 국제심 판, 필라테스/요, 가지도자 등), 문학(소설가/시인) 등	
	공통	• 국가자격: 한의사 • 전문의 자격증(필		부인과, 한방소아과, 한	·방신경정신과, 침구괴	; 한방안·이비인후·피투	<sup>크</sup> 과, 한방재활의학과, <i>/</i>	사상체질과의 8개 분회	바)	
자격증	진로 분야별		-		(우대) 석사학위 이상	t <sup>(</sup> 한의학, 의학, 공학, 장	성 <sup>책,</sup> 보건 등), 전문의	-	임상[각나라 별자격증, 면허 (예: NCCAOM, CALE)], 국제기구 (주로 석사학위 이 상), (필요시) 관련 어학시험, 한국어 능력시험 등	의대, 로스쿨 진학, 행정고시, 대한스 포츠한의학회 팀다 터프로그램/추나 학회 수기의학전문 가과정, 필라테스/ 요가 지도자 자격 증, 생활체육지도 사자격증 등 해당 분야와 관련된 자 격증 및 워크샵
	기업 및 예시	한방병원[가천대 부속 길한방병원, 자생한방병원 등 전문수련의수련한 방병원 36개, 일반 수련의수련병원 21 개(21년 기준) 등, 요양병원 재활병 원, 한의과설치 병 원	한의원 특화한의 원. 직장부속 한의 원. 기타개원방식 에 따른 다양한 한 의원 운영(공동개 원 등)	보건소(공중보건한 의사, 보건소진료 한의사), 공공기관 부속한의원(시청, 국회등), 국립중앙 이료원, 국립재활 원, 기타 공립병원, 공립요앙병원 등	한의과대학기초교 실및 연구센터, 각 급의료기관 부설 연구소(한의원 부 설연구소, 한방병 원 부설연구소 등), 한국한의학연구 원 한국한의약진 흥원, WHO 등	보건복지부, 한국 보건산업진흥원, 질병관리청, 건강 보험심사평가원, 한국보건의료연구 원, 한국보건사회 연구원, 한국건강 증진개발원, 한국 과학기술연구원, 보건소(의료행정 공무원) 등	의료기기(뷰노 등), 화장품(아모레퍼 시픽, LG생활건강 등), 한입학 관련 기 업(씨와이, 함소아 제약, 광동제약 등)	한의약 관련 문화 산업(약다)방 봄동, 티테라피 등), 한의 학 관련 참지(한의 정보협동조합), 출 판(울댓코리안메 디슨), 한의계 기반 평양자운영회사( Medistream 등), 원외탕전원, 의료 기기회사(㈜몸앤 맘등), 제약회사, 한방관련제품 회 사, 그외(더부스)	국제기구(UN, WHO, UNICEF 등), 국가기관 (KOICA 등), NGO(메디피스 등)	국회, 법조계(법원, 로펌등), 언론계(신 문사등), 스포츠팀 닥터(종목별, 팀별), 체육관련 시설등

### 약학과

₹	분				학과 주요	진로분야					
진로	분야	신약개발 연구	지역약국약사	병원약사	제약회사	약무직공무원	교육	법률/특허	경영/창업		
직무및	관련 직업	신약 개발에 필요한 연구활동 수행	처방 약물의 정확한 조제 및 투약과 더불어 환 자에게 상세한 의약정보 제공		의약품의 제조, 품질 관리, 마케팅, 등록허 가 등	의약품 및 보건의료 관련 행정 업무 담당	약학관련학문교육 및 후학양성(교수)	의약품과 관련된 분쟁 해결 및 특허 관리	약학지식을바탕으로 한기업경영또는창업		
	공통	약사면허									
자격증	진로 분야별	석사학위, 박사학위	-	-	-	-	박사학위	변호사, 변리사	-		
	기업및 ·예시	제약회사 연구소, 정부출연 연구기관	지역 약국	대학병원 약제부	제약회사	식품의약품안전처, 보건복지부	약학대학, 의학대학, 자연과학대학	법률사무소, 특허청	스타트업을 포함한 모든 기업		

### 바이오로직스학과

구	분			학과 주요 진로분야					
진로	분야	신약개발 연구	제약·바이오회사	공무원	교육	법률/특허			
주요	내용	신약 개발에 필요한 연구 활동 수행	바이오 및 합성 의약품의 제조, 품질 관리(QC), 마케팅 등	바이오 의약품 등의 행정 업무 담당	바이오의약품 관련 학문 교육 및 후 학 양성(교수)	의약품과 관련된 분쟁 해결 및 특허 관리			
	공통	바이오화학제품제조기사, 화공기사, 화학분석기사							
자격증	진로 분야별	-	GMP기술인, 밸리데이션기술인, MR (Medical Representative License) 인증, 품질경영기사	의약품 규제업무전문가	-	IP 정보검색사, IP 정보분석사			
관련 / 기관	기업및 예시	제약-바이오 회사 연구소, 정부출연연구기관, 대학원 진학	제약 바이오 회사	식품의약품안전처, 보건복지부	약학대학, 자연과학대학, 공과대학	법률사무소, 특허청			



# 회화전공

	구분			학과 주요 진로분야		
진회	로분야	전문작가	미술교육 및 상담·치유	문화예술경영	조사및연구	홍보및마케팅
직무및	관련 직업	현대미술가, 서양화가, 동양화가, 포 크미술가, 벽화아티스트, 북아트미 술가, 일러스트레이터, 개념예술가, 행위예술가, 미디어아트미술가, 영상 미술가, 설치미술가	중고등학교 미술교사, 특기적성교사 및 강사, 미술교수, 미술실기 코치, 취 미생 교육, 미술심리상담사, 미술치 료사(학교, 병원, 교도소, 재활기관 등), 지적장애미술지도사	갤러리스트, 미술프로그램기획자, 작가레지던스 기획자, 미술프로젝트기획자, 문화예술프로그램기획자, 아트디렉터, 국공립 미술관 및 박물관 디렉터, 문화재단 디렉터, 영화미술감독	미술작품보존전문가 (Conservator), 미술평론가, 문화예 술정책평가연구원, 미술품경매사, 아트딜러, 큐레이터, 학예사, 아트컨 설턴트, 미술전시안내인(도슨트), 미 술잡지에디터, 미술전문사이트에디 터, 미술서적출판기획자, 문화예술 기자	아트스토리텔러, 컬러리스트, 미디 어•영화•웹디자이너, 모션그래퍼, 그림책 화가, 동화 및 소설삽화작가
	공통	워드프로세서				
자격증	진로 분야별	-	미술교원자격증, 미술심리치료상담 사, 아동미술지도사, 시니어활동미술 지도사, 미술교육지도사	-	학예사	웹디자이너, 멀티미디어 콘텐츠제작 전문가, 북아티스트
	기업 및 관예시	갤러리 및 미술관(가, 가나아트센터, 가람화랑, 더스페이스, 뤼미에르, 아이, 잔다리, 그림손, 모아, 서호, 온, 이즈, 콘스트록, 현대, 경인미술관, 김 영섭진화랑, 노양, 대림미술관, 김 영섭진화랑, 노양, 대림미술관, 대안 공간미끌, 대안공간풀, 동덕아트, 두성페이퍼, 모로, 미래화랑, 박수근미술관, 백남준아트센터, 백송화랑, 백악미술관, 부남미술관, 삼청피움관, 삼 원페이퍼, 상원미술관, 삼지창작스튜디오, 서미앤투스, 선컨템포러리, 선화랑, 성곡미술관, 사비나미술관, 삼원, 소마미술관, 소물이트스페이스, 아라이오미술관, 아트선재미술관, 아트센터나 네, 영은미술관, 오름, 원화랑, 이목화랑, 인사아트센터, 일민미술관, 일주미디어스튜디오, 자하미술관, 조선일보미술관, 조형, 청담, 카이스, 코리아나미술관, 도탈미술관, 토포하우스, 트리아드뉴미디어, 피케이 엠 플라토, 학고재, 학가람미술관, 한테, 화랑베아르떼, 화정박물관, 환기미술관등)	중고등학교, 미술대학, 창조의 아침, 씨앤미술학원, 예술공간 아트베리 미술심리상담소, 체리나무숲 미술심 리상담소, 차병원 미술치료클리닉, 용인정신병원 리빙뮤지엄, 한국미술 심리치료연구소 소울	국·공립문화재단(경기창작스튜디 오, 난지창작스튜디오, 경인창작스 튜디오, 고양창작스튜디오, 창동창 작스튜디오, 대전문화재단, 인천문 화재단, 정수예술촌, 광주문화재단, 익산문화재단, 통영옻칠미술관, 대 인예술시장, 인천아트플랫폼, 강원 문화재단, 경남문화재단, 경북문화 재단, 제주문화재단, 대구문화재단, 강화 문화재단, 증화제작사(CJENM Corp., 롯데컬처웍스), 영상미술(아 리, 제주영상문화권), 영상미술(아 리, 제주영상문화권), 명상미술(아 리, 제주영상문화권), 명상미술(아 리, 제주영상문화원), 강의술(아 리, 제주영상문화원, 강인대), 한 국광고영상제작사협회, 영상교육미 디어, 필름메이커스커뮤니티,로엔엔 터테인먼트, MBC KBS 등 모든 방송 국 전케이블방송국, IYUNO글로벌 등) 공공미술기획(대림문화재단, 디 뮤지엄 교육팀 에듀케이터, 한화호 텔&리조트63문화사업본부, 공공미 술 프리즘)	국·공립미술관(국립현대미술관, 서 울시립미술관, 국립중앙박물관, 덕 수궁미술관, 경복궁미술관, 서울메 트로미술관, 경기도미술관, 한국미 술관, 부산시립미술관, 포항시립미 술관, 경남도립미술관, 저주도립미 술관, 저목도립미술관, 제주도립미 술관, 제주현대미술관 등), 월간미 술. 미술세계, 예경, 시공사	콘텐츠제작(매스씨앤지), 게임업체 (넥슨, 넷마블게임즈, 엔씨소프트, 컴투스, 웹젠, 네오위즈게임조, 게 임빌, 위메이드, 넥슨지티), 북디자 인 및 삽화(이앤오즈, 제이티비그룹, 하이테크컴, 북 바인더스 디자인 코 리아, 손봄, 지지스쿨, 디자인 코끼 리, 씨오디, 석운디자인, 김진 디자인 등)

#### 조소전공

Ŧ	분			학과주요진로분야		
진로	분야	프리랜서, 미술교육자	큐레이터, 전시 기획자	공간 디자인, 공간 연출	콘텐츠 기획, 제작	미술잡지/방송/미디어
직무및	관련 직업	조각가, 화가, 설치 미술가, 미디어 아 티스트, 개념 미술가, 사운드 아티스 트, 인공지능 예술가, 대학교수, 초·중· 고등학교 선생님	미술관 학예사, 갤러리 큐레이터, 갤 러리스트, 미술작품 컨설팅, 경매사, 독립큐레이터, 비평가, 미술사학자	환경디자이너, 조경디자이너, 자동 차디자이너, 산업디자이너, 무대디 자이너, 조명연출가, 이벤트 기획 및 연출, 조형물 기획 및 제작, 공공미술 기획	미디어 아티스트, 사운드 아티스트, 크리에이티브 디렉터, 영상 영화 기 획제작	기자, 특수효과 전문가, 특수분장 전 문가
	공통	컴퓨터활용능력				
자격증	진로 분야별	-	학예사	실내건축사, 포토샵, 일러스트, 3d max	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가	메이크업국가자격증
	기업 및 예시	국립현대미술관, 서울시립미술관, 갤 러리현대, 국제갤러리, PKM갤러리, 아라리오갤러리, 가나갤러리, 국공립 및 사립 대학교, 초·중·고등학교	갤러리(국제,현대, 학고재, 가나아트센터, PKM, 아라리오, 선컨템포러리, 조선, 금산, 박영덕화랑, 오페라, 페리지, 시몬, 아트사이드, 진선, 페로탕, 페이스, 바라캇, 공근혜, 도스, 이화익, 아트비트, 아트링크, 리만머핀, 관훈, 원엔제이, 아트와, 암생트, 박여숙화랑, 더컬럼스, 진화랑, 선화랑, 표화랑, 노화랑, 유아트스페이스, 대안공간루프, 로얄, 이유진, 아트스페이스 H, 아트스페이스버, 오뉴월이주현, 프로젝트스페이스사무비아다방, 수애뇨 339, 세종, 금보성아트센터, 이배, 기중정, 분도, 가이아, 박영덕화랑, 스클로, 동산방화랑, 아트팩토리, 유중아트센터, 인사, 카이스, 청작화랑, 조현화랑, 원화랑, 공간화랑, 두루아트스페이스, 아트스페이스소, 씨알콜렉티브)	GS건설, 쌍용건설, 국보디자인, 다원 디자인, 삼원에스앤디, 은민에스앤 디, 가나ok, 더톤, ART	제일기획, TBWA, 이노션, NC소프 트, 넥슨, 스마일게이트, JK필름, 레 드로버, 장춘영화사, 디스트릭트, Jae & Co	월간미술, 아트인컬쳐, 퍼블릭아트, 미술세계, 아트가이드, 네오룩, 아트 허브, KBS, SBS, MBC아트, 아트원 TV, CJ엔터테인먼트

#### 시각디자인전공1

Ŧ	<sup>1</sup> 분			학과 주요	진로분야					
진로	분야	브랜딩디자인 및 아이덴티티 디자인 / UX · UI디자인	정보/인터렉션디자인/ 미디어디자인	영상 / 애니메이션 디자인	광고디자인 / 광고사진	그래픽디자인 / 패키지디자인	프로모션 및 전시그래픽디자인			
주요	영역	대형기획사 및 CI 전문 중소규 모의 회사 및 디자인스튜디오 에서 디자인 기획 및 어플리케 이션 개발	정보디자인 관련 디자인 전문 회사에서 정보디자인 개발 및 미디어관련 어플리케이션 개발	영상 스큐디오에서 영상을 개 발하거나 애니메이션 제작 회 사에서 프로모션 디자인 개발 디자인 개발 및 광고 사진 기획		전문패키지 회사에서 패키지 관련 디자인 개발. 그래픽 디 자인 회사에서 디자인 개발	이벤트 관련 전시기획 회사 및 환경 관련 디자인 프로젝트에 서 디자인개발			
자격증	공통	• 국가자격: 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인기사, 제품디자인기사, 컬러리스트기사, 포장산업기사 • 외국자격: ACE, ACS, ACTP								
사격등	진로 분야별				-					
	기업 및 : 예시	펜앤페이퍼, 블랙, 번영디자 인, ㈜샘파트너스, 디자인마 인, 오케이사인21, ZINOAT, Xism Design, 브랜드나인커 뮤니케이션, 모모재인(주), CDR, All Communication, ㈜X4 design branding, 제일기획, 오리콤, 한컴, 금강 기획 등	모바일 디자인: ㈜두두씨에스, ㈜엠텍소프트, 대헌정보, ㈜일 렉트릭아일랜드, ㈜제오젠, ㈜ 한국소프트트레이드, 리코시스, ㈜디지털다임, ㈜디자인나우, ㈜탱그램디자인연구소, ㈜ 엔씨씨애드, ㈜유니원커뮤니케이션즈, ㈜ 아트서비스, ㈜ 디자인비채, 주식회사 에이치나인, ㈜휘닉스커뮤니케이션즈, ㈜자인이포스, ㈜파엔선, 한국 홍보디자인센터, 주식회사 빛그림, ㈜섹시쥬, ㈜통컴퍼니등	CG: 더블랙, ㈜지오마케팅, ㈜ 굿디넷, TextShow, 라임라이 트(주), ㈜디자인오버, 주식회 사파워피티, ㈜프리진, 체인 지, ㈜인픽스아이디랩, 다솜아 이앤씨 브리프 미디어, 미디어 메이트, 포스터프로모션, 더 조은인상, 애드매니아, 디자인 불, ㈜제노이드, 디자인브릿지, iwellcomm, ㈜클라우드나인 PN509, 프리랜서, ㈜디알무 비등	블루문스튜디오, 태가스튜 디오, ㈜코즈넷, 보다디자인, wastudio, BOOMSTUDIO, 이미지, 애드매니아, 디자인불, JOART 등	더블랙, 더스프링, 미드미디자 인, 주노디자인, 디자인두, ㈜ 매크로인터내셔날, ㈜씨디스어소시에이션, 팩샵, 샘터문화, 세븐시디 등	문구: ㈜마그넷포유, 데코인, 허니카드, 문방사, 디자인불, full, vancode design[밴코드 디자인] 인터메이징, 프리랜 서, MR광고, 메인아트, 애디츠 컴, 케이씨, 세기애드, 씨디컴, 애드몬POP(주), 애드매니아, ㈜티씨아츠, ㈜디자인멀티플 래닝, ㈜네오시스테크놀로지, 디자인불, 가나애드(GanaA. D.), FI design 문은배색채연 구소, 이화여대색채연구소, KBS색채연구소, 예도테크 등			



# 시각디자인전공 2

7	분			학과 주요 진로분야		
진로	분야	3D디자인 / 게임그래픽디자인	방송 그래픽 디자인 및 언론매체 기자	편집디자인 / 타입페이스 디자인	일러스트레이션/캐릭터디자인	웹툰 디자이너 / 만화가
주요	내용	3D 제작 회사 및 게임제작 회사에 서 게임 그래픽 및 영상제작, 캐릭터 개발	방송국에서 방송그래픽 담당 디자이 너 및 언론매체에서 디자인 담당 기 자직에서 디자인 제작	편집디자인 전문회사 및 서체개발사 에서 편집디자인 및 서체개발 일반 회사 디자인부 그래픽 및 편집디자인 제작	편집디자인 회사에서 일러스크레이 션 제작 및 프리랜서 일러스트레이터 로서 동화 일러스트레이션 제작. 캐 릭터 및 이모티콘 등 캐릭터 관련 디 자인 개발	웹툰 제공 플랫폼 회사에서 디자인 개발 및 프리랜서 콘텐츠 디자이너로 서 웹툰 제작 및 만화 제작
자격증	공통	• 국가자격: 게임그래픽전문가, 게임기 • 외국자격: ACE, ACS, ACTP	기획전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문기	· 가, 시각디자인기사, 제품디자인기사, 컬리	러리스트기사, 포장산업기사	
시크	진로 분야별			-		
관련기업및 기관예시		프리랜서, ㈜디엔디자인, 와우쿨, 이 지디자인, iwellcomm, 아이비즈커 뮤니케이션, 엑스컴인터내셔널, 주) 누누, 화나라, 신명글로빅스(주), 프리 랜서, ㈜에스이, ㈜엔씨소프트, 주식 회사 이노디스, ㈜조이온, ㈜오투미 디어, (주)JC Entertainment, ㈜드림 미디어, 위메이드엔터테인먼트, iwellcomm 등	BS, MBC, SBS, JTBC 외 방송국 및 조선일보, 동아일보, 중앙일보, 경향 신문, 문화일보 등 신문매체	안그라픽스, 홍디자인, 클로페, ㈜리얼기회, ㈜명진씨앤피, 디앤디 (D&D), 디자인아이, design86, 하늘 디자인, ㈜그라프앤이드, 에센에스미 디어, 프리랜서, 윤디자인 시스템, 산돌 커뮤니케이션, 아시아 소프트, 양재 미디어, C디자인, 솔트웍스, 모 리스 디자인, 디지웨이브텍, 초롱테 크(주), 한양 시스템, 폰트뱅크, 태시 스템, 직지소프트 등	사계절, 도서출판, 인두와 InDoWha, 통로이미지스톡, 오진목 일러스 트, 프리랜서, 애드매니아, 캐릭터 에이전시 요, 가나애드(GanaA.D.), iwellcomm, 지지배닷컴, 슈가큐브, 더블랙, Studio Mew, 프리랜서, 사키루 픽쳐스, miyudesign, 쿤타디 자인, 프리랜서, ㈜)성윤PNP, 몰린 스페이스캐릭터, ㈜토리아드 등	Naver, Daum, KAKAO, 레진엔터테 인먼트, NHN 엔터테인먼트, 미스터 블루, 프리랜서 웹툰 제작자 등

#### 산업디자인전공

구분		학과 주요 진로분야							
진로분야		제품 및 자동차디자인	공간및환경디자인	UX / UI DESIGN	가구 및 조명디자인	LIFESTYLE DESIGN	GAME, CHARACTER DESIGN		
주요내용		대기업/중소기업디자인연구 소, 디자인전문회사에서 제품 개발	대기업/순소기업 공공디자인 _ 커테즈 게인 및 [[과러히사에 _ 대기업/순소기업에서 개막 박송구 영화 패션과러 스타 _ 국]) (-AM						
<b>TL</b> オス	공통	• 국가자격: 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인기사, 실내건축기사, 제품디자인기사, 컬러리스트기사, 옥외광고디자인기사 • 외국자격: ACE, ACS, ACTP							
자격증	진로 분야별	제품디자인기사	실내건축기사	멀티미디어콘텐츠제작전문가	실내건축기사, 목공교육	컬러리스트기사	게임그래픽, 모션그래픽전문가		
관련기업 및 기관 예시		삼성전자, LG전자, 현대자동 차, 기아자동차, 쌍용자동차, 중소가전회사, 벤처기업, 산업디자인전문회사 등	삼성, LG, SK, 대림산업 등 건설회사 및 인테리어회사, 공공기관 공무원	SK, LG, KT, 삼성 등 IT 관련기 업 및 부서, 경영컨설팅회사, 택배회사, 온라인쇼핑회사, Start-up회사, 개인창업	한샘, 리바트, 조선회사, 삼성, LG, SK, 대림산업 등 건설회사, 인테리어회사, 개인 창업	방송국 디자인실, 영화프로덕 션, 잡지사, 출판사, 패션관련 회사, 문구 관련 회사	넥슨, 넷마블, NHN, KAKAO, 등 게임플랫폼기업, 영화사, 문구. 캐릭터 개발회사		

### 성악전공

Ŧ	·분		학과주요진로분야								
진로분야		클래식 성악	교육	성악외공연관련	공연관련기획및제작, 무대관련	사립및공공기관의음악관련	정통 성악 외 융합 직업				
직무및관련직업		프리랜서 성악가, 오페라 가수, 국립ㆍ시ㆍ도립ㆍ사립 합창단 원, 가곡전문 성악가, 매니지먼 트 소속 성악가	대학교원 · 중등교육기관 음악 교사, 음악학원 강사, 입시지 도 전문 강사, 유치원 또는 보 육원 음악교사	국·공·사립 합창단 지휘자, 종교단체 지휘자및 음악감독, 오페라연출가, 오페라음악코 치 및 감독, 오페라, 합창, 종교 시설, 전문 반주자	국·시·도·사립예술단사무, 조명, 음향, 무대감독, 공연기 획사 경영자 및 사원	방송국 및 신문사, 통신사, 홍 보관련 기업 음악전문 PD, 음 악전문 기자, 음악 작가, 음반 제작 및 녹음, 정부 보조금 수 주 기획, 출판, 음악 관련 연구 기관	뮤지컬가수 및 관련, 대중 가수 및 관련, 정통 민요 가수 및 관련, 종교 관련 가수, 음성 치료사, 음악 치료사, 음악 치료사, 음악 치료사, 음악컨텐츠 제작자				
	공통	피아노실기지도사, 음악실기자	아노실기지도사, 음악실기자격(피아노연주), 음악심리지도사, 음악치료사, 정서발달음악상담사 등								
자격증	진로 분야별	관련대학과대학원이상의학위	관련대학과대학원이상의학위	관련대학과대학원이상의학위	관련 대학과 대학원 이상의 학위와 무대 관련 자격증	오피스 전산 능력 권장, NCS학 습과정 시험을 대비(National Competency Standards 국 가 직무능력 표준)	음악치료사자격증				
관련기업 및 기관 예시		국내와 세계의 클래식 공연무 대, 극장 소속 가수 및 프리랜 서 가수	대학, 대학원, 초·중·고등학 교, 음악전문 교육 기관	국·도·시립 예술단, 교회(종 교시설)	국·도·시립 예술단, 공연기획 사, 예술극장	방송국, 신문사, 연구기관	매니지먼트 소속, 병원				

### 기악전공

7	분				학과 주요	진로분야				
진로분야		연주자		음악교육	관현악, 합창지휘	오케스트라 단원	공연문화 사업기획	대중음악	기타연구및공공기관	
직무및	관련 직업	전문연주자, 각 시·도 교향악단의 전속연주 자, 기획사소속 연주 자 및 초빙연주자 등	각종 악기 및 보컬반 주자, 시·도립합창단 및 교향악단 전속반 주자, 종교단체의 반 주자 등	대학교원, 중등교육기 관 음악교사, 음악학 원 강사, 입시지도전 문강사, 유치원 또는 보육원 음악교사 등	각시·도교향악단 및 합창단 상임지휘자, 기타 연주단체 객원 및 상임 지휘자, 오페 라 지휘자 등	각 시·도 교향악단 및 방송사 등 다양한 단 체소속 교향악단의 정 규, 객원, 초빙 단원 등	공연 및 행사 기획, 출 판과 음반제작 및 녹 음, 영상제작, 각종 프 로젝트 수행에 따른 정 부보조금 수주 기획 등	뮤지컬/영화/연극/방 송 등의 음악감독 및 PD, 사운드 디자이너, 대중음악 작곡가, 보 컬 트레이너 등	음악치료사, 음악관련 연구기관, 정부 문화 예술 관련 기관, 방송/ 통신/홍보 관련기업, 음악컨텐츠 제작 등	
	공통	문화예술지도사, 음악심리지도사, 음악치료사, 피아노실기지도사 등								
자격증	진로 분야별	-								
관련기업 및 기관예시		프리랜서 연주자, 시/도 교향악단, 실내악앙상 불 등 연주단체, 예식등 문화행사 대행업체 중등 사설 개인가		전국 4년제 국·공 립/사립대학 및 2-3 년제 대학 교원, 각급 중등학교 교사, 관인/ 사설 음악학원, 입시 개인지도, 방과 후/ 영·유아 음악교사	KBS교향악단, 서울시립교향악단, 각 사도 교 향악단 및 합창단, 국립오페라단, 국립국악원 창작악단		예술의 전당, 각 시·도 문화예술회관, 세종문화 회관, 성남아트센터, 예인예술기획, 공연기획 파울로, 영음예술기획, Credia, Mast Media		서울문화재단, 성남문 화재단, 한국문화예 술위원회, 한국문화 예술교육진흥원, 한 국문화컨텐츠진흥원, KBS, SBS, JTBC 외 방송사	

### 작곡전공

7	분	학과 주요 진로분야							
진로분야		클래식 작곡 및 평론	음악교육	관현악, 합창 지휘	대중음악 작/편곡	공연문화사업 기획	기타연구및공공기관		
직무및관련직업		프리랜서 클래식 작곡가, 각 시/도 교향악단 전속 작곡가, 기타 연주단체 소속 작곡가, 음 악평론가 등	'도 교향악단 전속 작곡가, 사(작곡전공 교원), 음악학원 강 상임지휘자, 기타 연주단체 객 영화/연극/방송 등의 음악감 대작 및 녹음/영상제작, 타 연주단체 소속 작곡가, 음 사, 입시지도 전문강사,유치원 원 및 상임 지휘자, 오페라 지 도 및 PD 사우도 디자이너 등 프로젝트 수행에 따른 장				음악치료사, 음악관련 연구기 관/정부문화예술관련기관, 방 송/통신/홍보 관련기업 음악 컨텐츠 제작 등		
	공통	문화예술지도사, 음악심리지도사, 음악치료사, 피아노실기지도사, 음악실기자격(피아노연주)							
자격증	진로 분야별				-				
관련기업 및 기관 예시		프리랜서 클래식 작곡가, 서울 시 교향악단 등 상주작곡가, 화음실내악앙상블 등 연주단 체 전속작곡가	전국 4년제 국·공립/사립대학 및 2-3년제 대학 교원, 각급 중 등학교 교사, 관인/사설 음악 학원, 입시 개인지도, 방과 후/ 영·유아 음악교사	KBS 교향악단, 서울시립교향 악단, 성남시립교향악단 및 합 창단 外 각 시/도 교향악단 및 합창단, 국립오페라단, 국립국 악원 창작악단	SM ENM, CJ ENM, JYP ENM, YG ENM, CUBE ENM, 미스틱 ENM, Fnc ENM, Big Hit ENM	예술의 전당, 세종문화회관, 성남아트센터, CJ ENM, 예인 예술기획, 공연기획 파올로, 영음예술기획, Credia, Mast Media, Join Classic	서울문화재단, 성남문화재단, 한국문화예술위원회, 한국 문화예술교육진흥원, 한국문 화컨텐츠진흥원, KBS, SBS, JTBC 외 방송사, SK, KT, LG 통신사, 현대기아자동차		

#### 체육전공

7	분	학과 주요 진로분야							
진로분야		전문 / 생활 체육 지도		행정/사무/	언론사 및 항공사	. = = .lol-!!	저는 이 고고하다		
신도	군아	전문체육지도자	생활체육지도자	기술분석	인돈사 및 양승사	스포츠산업체	정부 및 공공기관		
직무및관련직업		학교/단체의 감독, 코치	일선시민들의 생활체육활동 지도	스포즈기술문석, 제육기관 및 기자/아나운서등), 스포츠칼 다체에서의 해정언무		스포츠마케팅, 스포츠경영관 리, 스포츠선수관리, 스포츠 용품제작, 영업, 판매 등	교수,교사,경찰,장교, 소방관및부사관,경호분야등		
자격증	공통	• 국가자격: 스포츠지도사(생활/전문/장애인/유소년/노인), 스포츠경영관리사, 건강운동관리사, 라이프가드 • 민간자격: 유아레크리에이션지도사, 스포츠테이핑지도사, 경호경비사, 심판자격증							
1 10	진로 분야별								
관련기업 및 기관 예시		종목별 지도자, 서원힐스 골프 연습장, 선수트레이너, 팀 매니 저	공공기관/직장의 스포츠 내추럴 바디짐, BM필라테 스&PT, 바디메카닉, 센터, 사설 헬스클럽 등	국민체육진흥공단 및 국정원, (재)안산인재육성 재단, 경기 도체육회 등	SBS, JTBC 외 골프다이제스 트 등 스포츠 전문 언론사, 대 한항공 · 아시아나 항공 스튜 디어스	스포츠 에이전트, 스포츠 홍 보, WP스포테인먼트, 광고 스포츠 구단 마케팅, 스포츠 이벤트 회사	교수, 교사, 연구원, 경찰 공무 원, 소방 공무원, 장교/부사관, 경호원 등		



### 태권도전공

F	·분			학과주요	진로분야			
진로	분야	전문 / 생활체육지도 태권도 전문지도자 생활체육 지도자		행정/사무	언론/공연	태권도 및 스포츠용품 업체	교육/공무원/경호	
직무 및 관련 직업		태권도장 관장/사범, 태권도 전문 감독/코치(겨루기/품새/ 시범), 해외 태권도 사범/전문 코치(겨루기/품새/시범) 등 태 권도 수련생/선수 지도		태권도 유관 기관 및 체육단체 에서 행정업무 등	태권도 전문 언론기관/공연단 에서 행정, 기자, 단원 등	대권도/체육 관련 업체에서 스포츠 용품 제작, 마케팅, 교 육, 영업, 판매 등	교수, 교사, 경찰, 장교 및 부사 관 등 교육/특수(경찰, 군 등)/ 경호분야 등	
자격증	공통	• 국가자격: 스포츠지도사(생활/전문/장애인/유소년/노인), 스포츠경영관리사, 건강운동관리사 • 민간자격: 태권도사범, 장애인태권도사범, 태권도호신술, 태권도심판, 경호경비사, 스포츠테이핑지도사, 유아레크리에이션지도사						
	진로 분야별				-			
	기업및 아예시	• 국내·외 태권도장, 국내·외 태권도 팀/겨루기/품새/시 범) 등 ※ 국내에는 10,272개의 태 권도장(2019년 9월 기 준, 국기원)등록 및 운영 ※ 2,436개 태권도 팀이 등 록(대한체육회) ※ 210개 회원국을 보유 (세계태권도연맹)	공공기관/직장의 스포츠 센 터, 사설 헬스클럽 등	국기원, 태권도진흥재단, 세계태권도연맹, KTA, 서울시태권도협회 외 16개 시 도 협회, 대한 및 시도체육회, 국민체육진흥공단 등	• 태권도 전문 언론사(태권도 신문, 무카스, 월드태권도뉴 스, 태권저널, 태권라인 등) • 태권도 공연단(국기원, KTA, 비가비 등)	태권도 용품업체(무토, 상무사, 대도, KDS, 아디다스등)     태권도 마케팅(태권박수, 태비태권도, 태권십, JK서교태권도, 한국태권도 감성컨설팅 등)	교수, 교사, 연구원, 경찰공무 원, 장교/부사관, 경호원 등	

### 연기예술학과

5	구분	학과 주요 진로분야					
진로 분야		배우/연출가	교육/지도자	감독 / 디자이너 / 제작자			
직무 및 관련 직업		연극배우, 뮤지컬배우, 영화배우, 탤런트, 성우, 가수, 모델, 아나 운서, 연극연출가, 뮤지컬연출가, 영화감독, 방송PD	문화예술교육사(2급 정교사 자격증), 무대예술전문인 자격증, 한국문화예술진흥원 예술 강사, 연극놀이 지도자, 초·중·고등학 교 예술 강사, 예술 고등학교 연기/연출 강사, 연극영화과 학원 강사, 연예매니지먼트 직원 공연/영상예술계열 교수	무대감독, 기술 감독, 조명 디자이너 및 감독, 음향 디자이너 및 감독, 영상 디자이너 및 감독, 무대 디자이너, 의상 디자이너, 분 장 디자이너, 공연/영상기획자, 공연/영상제작자			
자격증	• 국가자격: 무대예술전문인, 멀티미디어콘텐츠제작전문가 • 민간자격: 영상연출전문인, 영상촬영전문인, 영상편집전문인,		연극치료사, 연극놀이 지도자				
	기업 및 <u></u> 예시	국공립 문화예술단체 및 한국연극협회 소속 극단, EMK, 신시, 오디 등 뮤지컬컴퍼니, MBC, KBS, SBS, tvN 등 방송국, 패션, CF모델	문화예술교육사, 한국문화예술진흥원, 초·중·고등학교 예술 강 사, 무대예술전문인, JYP, YG, SM 등 매니지먼트 기획사, 국·내 외 대학원 진학, 공연/영상예술계열 교수	극단, 영화사, 방송사, 광고제작사, 언론·신문사, 극작, 국공립극 장 및 예술단체의 기술 스텝, 지역문화재단, 하우스매니저, 인터 넷 콘텐츠 기획 및 제작			

## 가천대학교



- 1 가천관
- 2 비전타워
- 3 법과대학
- 4 공과대학1
- 5
   공과대학2
- 6 한의과대학
- 7 예술·체육대학1
- ⑧ 예술·체육대학2
- Al관
- 10 바이오나노대학
- 11 중앙도서관

- 12 전자정보도서관
- 13 대학원/(원격)평생교육원
- 14 교육대학원
- 15 바이오나노연구원
- 16 산학협력관
- 17 반도체대학
- 18 학생회관
- 19 제1학생생활관
- 20 제2학생생활관
- 21 제3학생생활관
- 22 글로벌센터

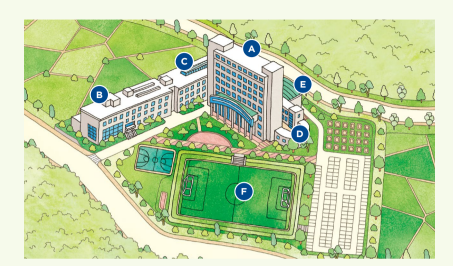
- 🛆 무한광장
- 🕒 스타덤광장
- 프리덤광장
- 바람개비동산
- 追 대정원
- 📵 대운동장



# 메디컬캠퍼스



- A 의과학대학, 기숙사
- B 간호대학
- **ⓒ** 약학대학
- 🖪 체육관(학생식당)
- D 학생회관
- **☞** 운동장



# 하와이가천글로벌센터

315 Saratoga Road, Honolulu, Hawaii 96815, U.S.A











경기도 성남시 수정구 성남대로 1342 Tel. 1577-0067 메디컬캠퍼스

인천광역시 연수구 함박뫼로 191

강화캠퍼스

23051 인천광역시 강화군 길상면 해안남로 646-1

#### 하와이가천글로벌센터

315 Saratoga Road, Honolulu, Hawaii 96815, U.S.A