

2026

입학전형 안내



Gachon

University



미래를 여는 도전, AI 시대를 선도하는 글로벌 리더, 가천대학교

끊임없는 도전 정신으로 새로운 역사를 만들어온
가천대학교는 이제 AI 시대의 선두에서 미래를 창조하고 있습니다.
한계를 넘어 가능성의 문을 여는 가천은 창의적 리더,
혁신적 게임 체인저를 양성하며, 세상을 변화시킬 준비를 마쳤습니다.
가천대학교와 함께, 여러분의 내일을 설계하세요.





CONTENTS

04	총장 메시지	입학전형 안내
05	대학비전	31 모집시기별 모집인원
06	매력가천 10	34 수시모집안내
08	대학성과	52 정시모집안내
10	첨단학과	57 전공기반 학과맞춤 경력개발 로드맵
12	채용조건형 계약학과	86 캠퍼스 맵
13	반도체대학	
14	SW전문인재양성사업	
15	SW중심대학	
16	창업대학 / 교육혁신	
18	가천 TALL 프로젝트 / 취업 프로그램	
20	조기취업형 계약학과	
22	가천대 길병원·3대 연구소	
24	의과대학	
26	약학대학	
28	글로벌 프로그램	

GACHON UNIVERSITY



인재가 ✨

나의 희망이고 자산입니다

바람개비처럼 나의 길을
쉽 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 즐기찬 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

Giil ya lee, m.D.

새로운 길, 한계를 넘어 세상을 바꾸는 가천대학교

발전목표

2027 **TOP 10**
2032 **GLOBAL TOP 100**

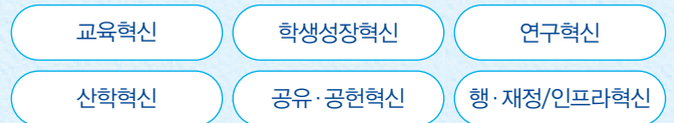
대학비전

University & Beyond,
Make Impact

핵심가치



발전전략



특성화

글로벌캠퍼스
Industry 4.0



메디컬캠퍼스
Medi-Bio

학생들이 뽑은 매력 가천

10

총장 리더십

가천대의 아이돌, “별에서 온 총장님”

이길여 총장은 평생을 교육과 의료라는 두 분야에 일생을 바쳤으며, 섬김과 사랑의 리더십과 따뜻한 공익 경영 신념을 바탕으로 ‘대학 경영의 마에스트로’로 불리며 대학 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 지친 학생들이 쌓인 스트레스를 씻어 낼 수 있도록 대형 워터 슬라이드와 풀장 등이 캠퍼스 내에 설치되며 정상급 가수의 공연도 함께 즐길 수 있다.



가천코코네스쿨

창업 성공 플랫폼

2022년 9월, 가천은 학생들의 스타트업 창업성공을 적극적으로 지원하기 위한 ‘스타트업칼리지’를 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 가천대판 모델로 학생들은 이 캠프를 통해 ‘배우는 법’, ‘상상하는 법’을 익힌다. 신입생들의 적응력 증진을 위해 1학년을 대상으로 1박 2일간 진행하며 App 개발, 코딩, UCC 제작 등의 프로젝트와 학과별 오리엔테이션 등의 활동이 진행된다.



하와이가천글로벌센터

기숙형 글로벌 어학센터

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



가천대역

수인분당선 지하철역

가천대역은 2010년 가천대학교 시그니처 건축물인 비전타워 준공과 함께 지하철과 캠퍼스를 연결했다. 지하철 출입 게이트가 각종 상업시설이 위치한 스타덤광장까지 직접 연결되어 있어 이용이 매우 편리하며, 지하철 연결통로에는 라스베이거스 호텔의 스카이 실링(Sky Ceiling) 공법이 적용돼 지하에서도 하늘을 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 조형물을 대학의 중심부인 가천관 앞 잔디광장에 설치했다. 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 순환셔틀버스를 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, 다양한 각도에서 촬영이 가능한 지미집(Jimmy Jib)을 포함한 카메라 6대 등 실시간 첨단 화상강의시스템을 갖췄다.



혁신과 도전의 발자취, 가천의 미래를 설계하다

가천대학교는 AI, SW, 반도체, 창업 등 다양한 분야에서 독보적인 성과를 이뤄냈습니다.

국내 **19** 위
2025 THE 세계대학평가

25 위
2024 중앙일보 대학평가



최초

국내 최초 첨단학과 신설
인공지능전공(2020, 국내최초)
배터리공학전공(2023)
바이오로직스학과(2024)

세계최초 반도체 단과대학
반도체대학 신설(2024)

S등급

대학혁신지원사업
교육부 성과평가(2024)

창업대학

스타트업칼리지 신설
창업성공 플랫폼 구축(2022)

최우수

산업계관점 대학평가
최우수학과
소프트웨어전공(2021)
미래자동차학과(2023, 2024)
게임·영상학과(2024)

1 위

전국 수시모집 지원자 수
 전국 외국인 유학생 수
 진학담당 교사 선정
 '발전가능성이 높은 대학' 압도적 1위
 중앙일보대학평가(2024)

첨단분야 정원배정 전국 1위, 교육부
 바이오로직스학과, 빅데이터경영전공,
 배터리공학전공(2023)
 바이오헬스, 첨단신소재, 사이버보안,
 클라우드, 스마트시티, 에너지신산업 분야(2024)

- 반도체 특성화대학 지원사업
교육부(2024)
- BK21 지능형반도체 인재양성사업
교육부(2024)
- 반도체 조기취업형 계약학과 선도대학원
교육부(2024)
- 반도체 인재양성 부트캠프 사업
교육부(2023)
- 반도체 설계(팹리스) 전문인력 양성사업
성남시(2022)

반도체 인프라

Value-up

가천 코코네스쿨 신설 - 창업 성공 플랫폼 구축(2022)
 대학일자리플러스센터 사업 선정 - 고용노동부(2021)
 카카오펀터프라이즈 채용조건형 계약학과 클라우드공학과 신설(2023)
 초기창업패키지 사업 주관기관 - 중소벤처기업부(2023)

SW

소프트웨어 중심대학 2단계 선정
 과학기술정보통신부(2021)
 소프트웨어 전문인재 양성사업 선정
 가천대·카카오엔터프라이즈 SW아카데미
 과학기술정보통신부(2022)

최우수 주관기관

초기창업패키지 사업 주관기관
 중소벤처기업부(2021)

대학일자리 플러스센터

대학일자리플러스센터 사업 선정
 고용노동부(2021)

MRC Medical Research Center

과학기술정보통신부
 선도연구센터 사업
 기초과학 분야 선정(2021)

첨단 기술로 경계를 확장하며, 미래 신산업을 주도합니다



가천대학교는 국내 4년제 대학 최초 학부 과정의 인공지능학과를 신설하여 운영하고 있으며 2022년에는 시스템반도체학과를 포함해 4개의 신설학과를 개설하였습니다. 이어 2023년에는 배터리공학전공을, 2024년에는 바이로직스학과, 빅데이터경영전공, 반도체공학과를 신설해 미래 신산업 분야를 향해 정진하고 있습니다.

인공지능학과

AI 시대를 이끌어가는 핵심인재 양성

- 국내 최초 인공지능학과 신설(2020학년도)
- 신산업을 성장시키고 세상을 변화시키는 인공지능 인재 양성
- 소프트웨어 코딩, 수학 등 인공지능의 기초 과 정과 컴퓨터 비전, 자연어 처리, 로봇공학, 데이터 과학, 기계학습, 딥러닝, 인공지능 애플리케이션 등의 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 응용기술간 융합형 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 포괄적으로 이해할 수 있는 기본 지식과 응용 가능성을 함양한 인재 양성
- 메모리 반도체 및 공정 등 관련 전문지식을 현장에서 활용할 수 있는 공정 실습

스마트팩토리학과

스마트팩토리 산업을 선도할 전문인재

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

배터리공학전공

학제 간-산학연 융복합 차세대 배터리공학 전문인력 양성

- 국내 최초 배터리공학전공 신설(2023학년도)
- 미래 핵심 에너지원 배터리 기술의 획기적인 발전에 기여할 수 있는 혁신인재 양성
- 배터리 주요 소재, 배터리 응용 전반에 걸친 총체적인 교육과 심화 설계 및 실습을 통해 배터리 분야에 대한 고급 전문인력을 양성하여 미래 에너지 산업분야에 기여

스마트시티학과

스마트 미래도시의 에너지·환경·안전·이동성·편의성을 부양하는 혁신인재

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

바이로직스학과 장학 혜택

수시, 정시 최초 합격자
(수능반영영역 비율 적용)



1.4등급 이내(4년)



1.6등급 이내(2년)



2등급 이내(1년)

First

국내최초 인공지능학과 신설 2020학년도
배터리공학전공 신설 2023학년도

바이로직스학과

첨단산업 인재양성 부트캠프사업(바이오) 선정 2028년까지 5년간 80억 원 지원

- 가천대학교는 차세대 BIG3 핵심 분야 중 하나인 바이로직스(혁신 신약) 분야 융합형 인재를 양성합니다.
- 약학대학과 연계 가능한 최적의 교육 및 연구 시설을 갖추고, 이길여암·당뇨연구원, 가천대 길병원, 가천의료기기융합센터 등 첨단 교육 인프라를 완벽하고 있습니다.
- 투 트랙 단기집중교육을 통해 혁신 신약 분야의 실무형 인재를 양성하게 됩니다.
△**바이로직스 생산공정 트랙**: 미생물/동물세포 배양 및 단백질 정제 등 GMP 생산공정 전반
△**바이로직스 품질관리 트랙**: 품질을 분석하고 평가하는 QC GMP 운영 적절성 검증 및 평가

빅데이터경영전공

데이터와 증거 기반의 의사결정으로 기업의 성과향상에 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

시스템반도체학과

지역산업(판교테크노밸리) 연계에 최적화된 반도체 분야 인력 양성

- 차세대 반도체 산업 육성에 필요한 반도체설계 분야의 우수 인재 양성
- 반도체공학부전용공간 및 효율적 교육 운영을 위한 가천시스템반도체추진센터, 팹리사가가 데미, 메이커스페이스 등의 전용 공간을 활용
- 부처협업형 반도체 전공트랙사업 개발 교과목을 차세대반도체설계에 적용, 효율적인 반도체 시스템설계의 전문적 교과운영
- 현장 실습 맞춤형 인큐베이팅 교육 프로그램을 운영하여 적응 기간 없이 바로 실무에 투입될 수 있는 기업맞춤형 교육 시스템 운영



클라우드공학과

채용조건형 계약학과

클라우드공학과로

클라우드 혁신 전문가를 육성하다

클라우드 컴퓨팅 분야의 전문가 육성을 위해
가천대학교가 다시 한 번 대학 교육에
혁신을 이어 나갑니다.



전액
4년

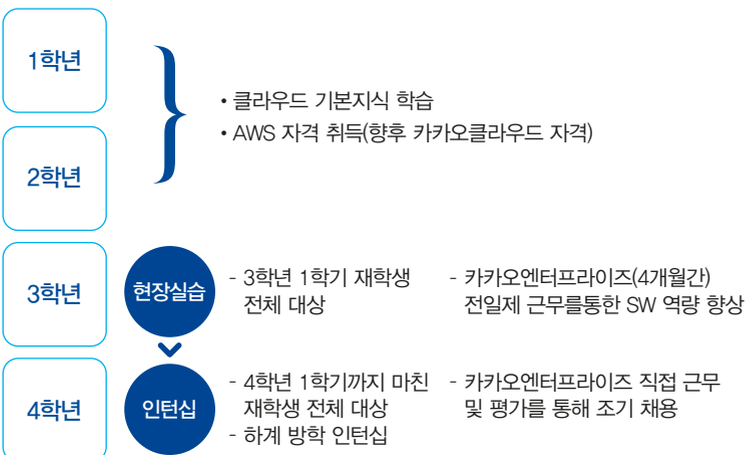
클라우드공학과 장학 혜택
신입생 전원

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 전문실습을 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 클라우드 공학과를 통해 전문 인력을 양성하고자 클라우드 서비스 공급사(CSP), 협회나 공공기관, 대학과 학원 등에 산재해 있는 교육프로그램을 기업수요 맞춤형 표준 교육체제로 특화해 커리큘럼을 촘촘하게 짜고 현장 맞춤형 프로젝트와 핵심역량별 심화교육을 할 계획입니다. 클라우드공학과 커리큘럼과 교수채용에 카카오엔터프라이즈 클라우드 전문가도 공동으로 참여해 현장감을 높이고 클라우드 컴퓨팅 산업 전문 인력 양성에 앞장섭니다.

코딩 테스트 없이 현장실습 + 인턴십을 통한 정규직 채용



가천대학교 '반도체대학'

K-반도체를 이끌어갈 반도체 전문 인재 육성

가천대학교가 반도체 산업에 필요한 대규모 실무형 인재 양성을 선도합니다. 세계 최초·최대 입학정원의 단독 단과대학으로 국내에서 가장 많은 100여명의 교수진을 확보하여 반도체 분야 교육 및 연구에 앞장서고 있습니다.

가천대학교는 2021년 반도체 인프라 구축사업, 2022년 성남시 팹리스아카데미, 2022년 부처협업형 인재양성사업 반도체 전공 트랙, 2023년 반도체 부트캠프사업 선정에 이어 2024년 BK21 지능형반도체 인재 양성사업, 반도체 특성화대학 지원 사업(단독), 반도체 조기취업형 계약학과 선도대학원 사업을 수주하며 우수한 교육·연구 인프라와 판교테크노밸리, 성남하이테크 벨리 등 지리적 이점을 모두 가진 '반도체교육 허브'로 부상하였습니다.

379

억원

반도체 분야 총 사업비 수주



가천대학교, 반도체 교육의 중심에 서다

국내 최초 독립 단과대학 '반도체대학' 설립과 '반도체교육원' 개소를 통해 반도체 교육을 주도하고 산업의 혁신을 선도합니다.

가천대학교는 반도체산업체와의 협력을 기반으로 첨단산업을 이끌어 나갈 실무형 인재를 양성하고 있습니다.

- 2021 반도체 인프라 구축사업 선정 (산업통상자원부, 30억)
- 2022 가천대학교-성남시 팹리스아카데미 공동운영 (성남시, 15억)
- 2022 부처협업형 인재양성 사업 반도체 전공트랙 (교육부, 22억)
- 2023 첨단산업 인재양성 부트캠프 사업 선정 (교육부, 70억)
- 2024 세계 최초 반도체대학 (단과대학) 설립
- 2024 국내 최초 반도체교육원 설립
- 2024 두뇌한국21 지능형 반도체인재양성사업단 선정 (교육부, 20억)
- 2024 반도체 특성화대학 지원사업(단독) 선정 (교육부, 150억)
- 2024 반도체 조기취업형 계약학과 선도대학원 선정 (KIAT, 72억)



세계최초



세계 최초 독립 단과대학 설립으로
반도체 인재양성 집중

세계최대



세계 최대 반도체대학 입학원정으로
반도체 산업을 이끌 실무형 인재양성

100명



반도체분야 우수교원 초빙으로
국내 최다 교수진확보

우수인프라



반도체 최신 기술·설계 툴·장비 도입
반도체 설계·공정 특화 핵심인재 양성



카카오 엔터프라이즈와 함께하는 SW 교육 혁신

가천대학교 SW중심대학은 카카오 엔터프라이즈와의 협력으로 실무 중심의 혁신적 SW 교육을 제공합니다. 기업 연계 프로젝트와 채용 연계형 인턴십 프로그램을 통해 학생들은 산업 현장에서 요구하는 기술과 전문성을 갖춘 SW 전문가로 성장합니다.

가천 카카오엔터프라이즈 SW아카데미

실무중심 교육과정 및 기업연계 집중프로젝트

과학기술정보통신부가 공모한 '소프트웨어 전문인재 양성사업 - 캠퍼스 SW아카데미유형'에 선정돼 2022년부터 3년 6개월간 52억 5천만 원을 지원받아 '가천대 카카오엔터프라이즈 SW아카데미'를 개설했습니다. 이 교육과정을 이수하면 연간 90명 이상에게 카카오엔터프라이즈, 디케이테크인, 엑스투 등 카카오공동체 주도의 클라우드 교육 및 프로젝트 참여 자격이 주어집니다.

52.5

억 원

SW전문인재양성사업
과학기술정보통신부 지원 2022 ~ 2025

'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)

국내 대학 최대 규모 및 공인된
최고 수준의 SW전공 교육 체계

가천대학교 SW교육체계

혁신의 아이콘,
첨단 SW기술의 리더

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

산업현장에서 즉각 성과도출 가능한
SW엔지니어 육성

급변하는 인공지능 시대의 나침반이 되어줄 AI·SW 집중교육

110억 원

소프트웨어중심대학 2단계 사업 지원금
과학기술정보통신부 선정 2021 ~ 2026

가천대학교는 모든 재학생이 전공과 연관된 AI 및 SW교육을 받을 수 있는 기회를 제공하고 있습니다. 또한 AI 및 SW산업중심지의 현장업무실습을 통해 최적화된 인재 양성에 앞장서고 있습니다.

소프트웨어중심대학 2단계 사업 선정

SW 및 AI분야 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.

전교생 시 기초 교양교육 의무 시행

인공지능 DNA를 심는 프로젝트 추진

전체 신입생을 대상으로 시 기초 교양교육을 실시하며, 모든 학과의 시연관성 분석을 통해 학생들에게 인공지능의 DNA를 심는 프로젝트를 추진하고 있습니다. 가천 SW교육센터를 설립해 각 계열에 최적화된 시 기초 필수교양교육을 실시하며, 다양한 복수전공 및 연계전공도 활성화하고 있습니다.

해외 3개국 4개 대학에 학생 파견

글로벌 시인재 양성을 위한 파견 지원

미국, 호주, 일본 등 해외 4개 대학에 학생들을 파견해 세계적인 AI 및 SW연구 과정에 동참할 기회를 제공합니다. 미국 네바다주립대학, 호주 라트로브와 모나쉬 대학, 일본 오사카공업대학 등에 학생들을 파견하여 AI산업 중심지에서 공부할 기회를 얻을 수 있으며, 또한 본교 교수진은 해외공동연구에 참여하고 있습니다.

인공지능학과 중심 현장형 전공운영

산업체 수요 반영한 현장형 AI 및 SW인재
양성 위한 교육 시스템 구축

최신 소프트웨어 및 인공지능의 기술동향과 산업체 현장의 수요를 반영해 설계한 교과과정을 기반으로 현장형 AI 및 SW인재를 양성합니다.

AI 및 SW관련 기업과의 산학협력 교육

실무형 인재를 양성하는 현장형 교육 시행

AI 및 SW 관련 스타트업 기업과의 Win-Win 산학협력 교육을 실시합니다. 또한, 교과과정에 경영관련 과목을 전공으로 포함해 현장문제 해결 능력을 키우고, 경제 성장을 이끌 수 있는 인재로 양성합니다.

AI·SW POWER

인공지능 시대를 이끌 AI 및 SW파워 융합인재 양성

WIN-WIN

AI 및 SW 관련 스타트업 기업과의 Win-Win 산학협력 교육

GLOBAL

해외 3개국 4개 대학에 파견, 연구과정 참여

INNOVATION

산업 현장의 요구를 반영한 인공지능 교육 혁신





가천 코코네스쿨 - 창업의 미래를 설계하다

가천대학교 스타트업칼리지의 가천 코코네스쿨은 미래형 창업 공간과 전문 멘토링 프로그램으로 학생들의 창의적 아이디어를 실현하는 혁신 플랫폼입니다. 첨단 시관 내 조성된 2,560㎡ 규모의 창업 공간에서 스타트업을 위한 맞춤형 교육과 프로젝트 기반 실습을 통해, 글로벌 창업 리더를 양성합니다.

1.5

억 원

최대 1.5억 원 창업자금 지원
지원액 및 계약사항 협의

창업을 위한 미래형 창업 전용공간 조성

시관 6층(약 2,560m²)에 30억여 원을 투자해 조성한 미래형 창업공간. 이 공간은 IT 기업 등 스타트업이 입주하고, 아이디어 회의 등이 가능한 라운지, 사무실, 세미나실, 커뮤니티시설 등으로 꾸며지며 가천코코네스쿨 전용으로 사용됩니다.



100

만 원

창업활동 장학금
창업학기제 이수학생
(성적 3.5이상)

Step 1

창업학기제 2024-1학기 기준

창업특화 7개 교과목(18학점) 이수

- 스타트업 창업프로젝트
- 기업가정신과 창업
- 인간본성의 과학적 이해
- 창업심화세미나
- UX와 서비스 기획
- 스타트업 실전마케팅
- ▶ 창업 부전공 인정
- 창업주제 세미나

창업학기제 수료자에 한해, 심사 후 <창업대학> 과정 진입

Step 2

창업프로젝트 학기제

- 창업에 전념할 수 있도록 학업부담 대폭 완화
- 창업활동으로 학점인정 가능한 '창업활동프로젝트' (6학점), 6과목 최대 36학점 개설

- ▶ 창업학 전공 인정
(창업교과 이수로 창업융합전공 '또는' 창업융합단독전공 인정 가능)

Step 3

학생창업 성공 + 졸업

등록금전액

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



학생의 개성을 살리고 창의성과 문제 해결능력을 겸비한 인재를 양성하는 혁신 교육

가천대학교는 4차 산업혁명 시대를 이룰 인재양성을 위해 “Future-Proofing” (미래대응력+미래수용성) 혁신대학을 목표로 새로운 프로그램을 운영하고 있습니다. 시대를 앞서가는 미래교육으로 더 큰 세상을 꿈꿉니다.

530억 원

대학혁신지원 사업비 6년간 지원금액



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 씹킹(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 3학년 2학기에 4주간의 몰입형 프로젝트 수업을 운영합니다. 융합, SW, 코딩, 메이커스, 현장실습 등 다양한 경험중심 교육을 제공하며, 3학년 2학기를 P(프로젝트)-학기로 지정하여 집중식 강의(12주)+ 몰입형 프로젝트(4주)를 결합한 학습 방식을 통해 이론을 넘어선 실무 중심의 역량을 함양할 수 있습니다.

학생지원체계 구축

naEte(나이테) 시스템

전 주기 학생경력관리

ArTechne 통합센터

비교과 / 프로젝트 통합관리

거버넌스 배분

교수 / 학생 시넵스포럼

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

12			4	
4주	4주	4주	4주	
전공 3학년 2학기 3학점 교과 기준 주당 4시간			유형 1 전공형(프로젝트/연구) 유형 2 융합형(특화된 주제별 프로젝트) 유형 3 P-커리어캐치(진로탐색) 유형 4 현장실습 유형 5 외국인 유학생	
교양 기존 교양교과목 중 선발하여 유연학기용 12주 교양 별도 편성			} 택 1	





전문성과 취업 성공을 위한 체계적 지원, 가천 TALL 프로젝트

안정적이며 전문적인 업무의 성격이 강한 공직, 전문직을 바라는 학생들을 위해 가천대학교는 '가천 TALL 프로젝트'를 운영하고 있습니다. 전문직을 위한 전문적 지원이 있는 가천에서 미래를 향해 나아가십시오.

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

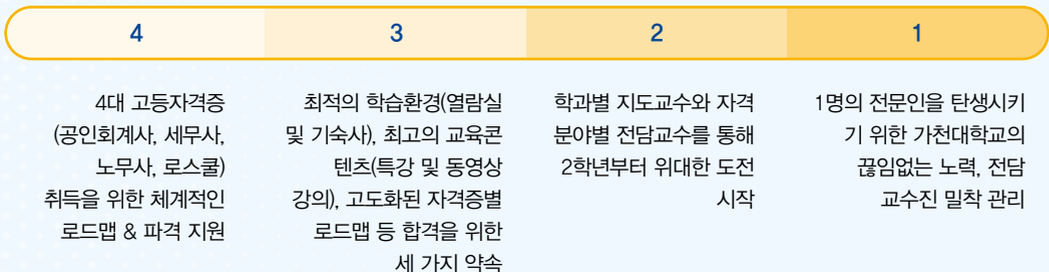
- 강의지원금 지원: 매 분기 강의지원금 제공 (연간 약 100만 원)
- 그룹스터디 프로그램: 공동 학습으로 분야별 학습 노하우와 정보 교류
- 분야별 모의고사비, 응시료 지원
- TALL 분야 전문강사 초빙 특강 프로그램 지원
- 고시관 전용 기숙사, 개인 지정 열람실 지원
- 수경재 라이브러리, 스터디룸 지원



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 꿈을 이뤄갑니다. 가천고시관 수경재는 전문 자격증 취득을 위한 가장 빠르고 확실한 솔루션을 제공합니다.

전문직을 향한 내일의 카운트다운 '4-3-2-1'





유연한 맞춤형취업지도 프로그램으로 우수성을 입증한 가천의 취업프로그램

69.6%

취업률
2024 정보공시 기준

가천에서는 꿈이 현실이 됩니다. 가천대학교만의 든든한 취업 프로그램은 학생이 원하는 공부는 물론, 진로 선택에 대한 지원까지 가능합니다. 망설이지 말고 도전하십시오. 꿈은 이루어집니다.



지자체 협업 장기 현장실습학기제 프로그램 운영

경기도형 취업브릿지 현장실습, ICT인턴십

가천대학교는 경기도일자리재단이 주관하는 경기도형 대학생 취업브릿지 현장실습 사업과 한국 정보산업연합회에서 주관하는 ICT인턴십 사업에 선정되었습니다. 해당 현장실습에 참여하는 학생들은 각 기업으로 배치되어 4개월동안 현장실습을 진행하며 매월 최저임금을 보장받으며 12학점을 취득할 수 있습니다. 가천대학교는 학생들에게 더 많은 기업에서 실무 경험을 쌓을 수 있는 기회와 지역사회 인재육성을 위해 앞장서 나갈 것입니다.



대학일자리플러스센터, 재학생 맞춤형고용서비스 사업 선정, 진로·취업지원 선도대학

가천대학교는 2015년 대학일자리센터 시범 사업 선정 이래, 2021년 대학일자리플러스센터 사업에 선정되었습니다. 또한, 2023년에는 '재학생 맞춤형 고용서비스' 사업도 수주하였습니다. 고용노동부 국고 사업 수주를 통해 저학년의 조기 진로설정부터 졸업 이후까지 연속적이고 체계적인 진로·취업지원 서비스를 제공하고 있습니다. 이처럼 가천대학교는 고용노동부 사업 운영을 통해 축적한 인프라와 노하우를 바탕으로 학생들의 취업 성공을 도우며 진로·취업지원 선도대학으로서의 위치를 공고히 하고 있습니다.



전교적인 상담 시행을 통한 체계적인 학생 맞춤형 진로·취업지도

가천대학교는 전교적 상담 시행(1·3학년) 재학생들의 조기 진로설정과 개인별 맞춤형 취업지원을 제공하고 있습니다.

재학 중 총 2번의 필수상담을 통해 축적된 진로·취업 데이터와 학생 수요조사를 토대로 한 전공 맞춤형 프로그램, 선호 직무·업종별 취업 특강, 직무역량강화 교육, 동문 멘토링 등 다양한 진로·취업지원 프로그램을 제공합니다.

이처럼 가천대학교는 앞으로도 재학생이 역량 있는 인재로 거듭날 수 있도록 지원하여 성공적인 사회 진출을 돕겠습니다.

285

억원

교내장학금 총액 (2024 정보공시 기준)

411

억원

교외장학금 총액 (2024 정보공시 기준)

628

명

표준 현장실습 이수 인원



입학과 동시에 취업을 보장하는 가천 조기취업형 계약학과



가천대학교의 조기취업형 계약학과는
기업 맞춤형 교육과 실무 중심 커리큘럼을 통해
입학과 동시에 취업을 보장합니다. 3년 과정의
체계적인 교육과 인턴십 프로그램으로 학생들의
안정적인 미래를 지원합니다.



바이오의료기기학과



게임·영상학과



반도체·디스플레이학과



반도체설계학과



미래자동차학과

바이오의료기기학과

RA 및 공학 기반 직무능력을 갖춘 실무형 바이오 의료기기 산업인력 양성(바이오의료 기기 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, 영상프로그램)

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

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 검사/계측/평가/분석 기술
- 반도체·디스플레이 자동제어 기술

미래자동차학과

스마트 모빌리티 공학교육과 산업계의 교육 참여를 통해 현장 실무능력 갖춘 미래자동차 산업 인력 양성

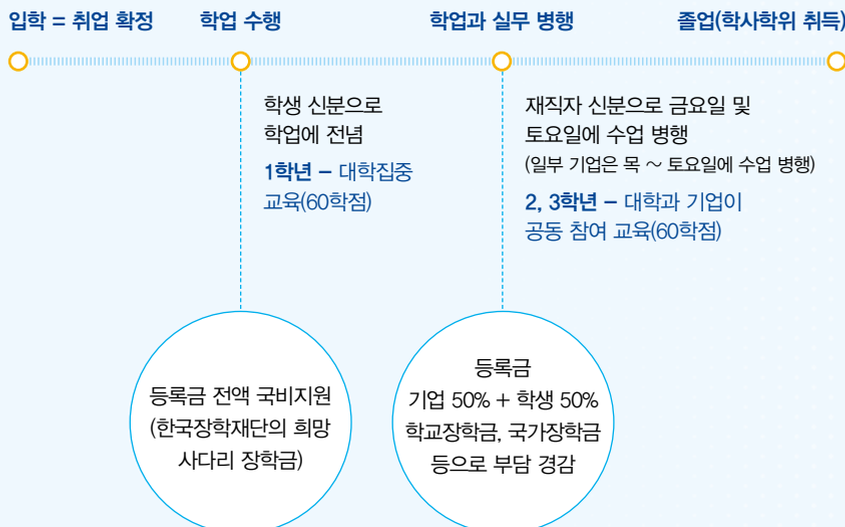
- 모빌리티 엔지니어
- 스마트자동차 엔지니어

‘취준’없는 ‘취업성공’

조기취업형 계약학과로 입학과 취업을 동시에

전문이론과 현장실무를 겸비한 실무 밀착형 반도체·디스플레이 전문기술 인력 양성

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) + 취업(2~3학년)으로 구성된 조기취업형 계약학과에서 여러분의 미래는 ‘취준’ 없는 ‘취업성공’으로 이어질 것입니다.





미래 의료 혁신을 선도하는 가천대 길병원과 3대 연구소

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 뇌 질환 영상진단 분야 및 대사성 질환 분야에서 뇌과학연구원, 이길여암·당뇨연구원과 연계한 연구를 통해 세계적인 연구기관과 어깨를 나란히 하고 있습니다.

540

억 원

연구중심병원 육성
R&D 지원사업 선정

한외과대학 한의학교육 인증평가 '인증'

한국한의학교육평가원 2022. 01. ~ 2025. 12.

간호대학, 간호학 학사학위 프로그램 '인증'

한국간호교육평가원 2021. 06. ~ 2026. 06.



가천대학교 길병원과 3대 연구소(뇌과학연구원, 암·당뇨연구원, 바이오톨로지연구소)는 첨단 의료 기술과 융합 연구를 통해 세계적인 혁신을 이끌고 있습니다. 최첨단 연구 시설과 글로벌 협력을 기반으로 미래 의료의 새로운 기준을 제시합니다.

세계 두 번째 뇌전용 초정밀 11.74T MRI 개발 완료

가천대 길병원은 7.0T MRI 개발 노하우를 바탕으로, 프랑스 뉴로스핀에 이어 세계 두 번째로 극초고자장 마그넷을 장착한 11.74T MRI를 인천 송도 가천브레인밸리에서 개발하였습니다. 2023년 개발 완료한 11.74T MRI는 현존하는 뇌영상 이미지보다 100배 선명할 것으로 예상되며, 난치성 질환인 치매, 파킨슨 등 뇌질환 연구에 획기적인 전기를 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 시스템 '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 최초로 개소한 가천대 길병원 권역외상센터는 중증외상환자에 대한 전문 의료진이 24시간 대기하며, 체계적인 진료를 수행합니다. 또한 2011년 국내 최초로 도입한 닥터헬기는 전문 의료진과 응급구조사가 동승해 백령도 등 의료취약지역 환자를 신속하고 안전하게 이송하고 있습니다.



세계 의료와 국내 의료의 기준, 가천 3대 연구소

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



가천뇌과학연구원

가천뇌과학연구원은 세계에서 네 번째, 아시아에서 첫 번째로 7T MRI를 도입하여 연구하고 있습니다. 또한, 세계 최초로 'PET-MRI 퓨전 영상 시스템'을 개발하여 고해상도 뇌지도책을 발간했습니다. 프랑스에 이어 세계에서 두 번째로 극초고자장 11.74T MRI 시스템을 완성하여 뇌과학 연구의 글로벌 허브로 도약하고 있습니다.

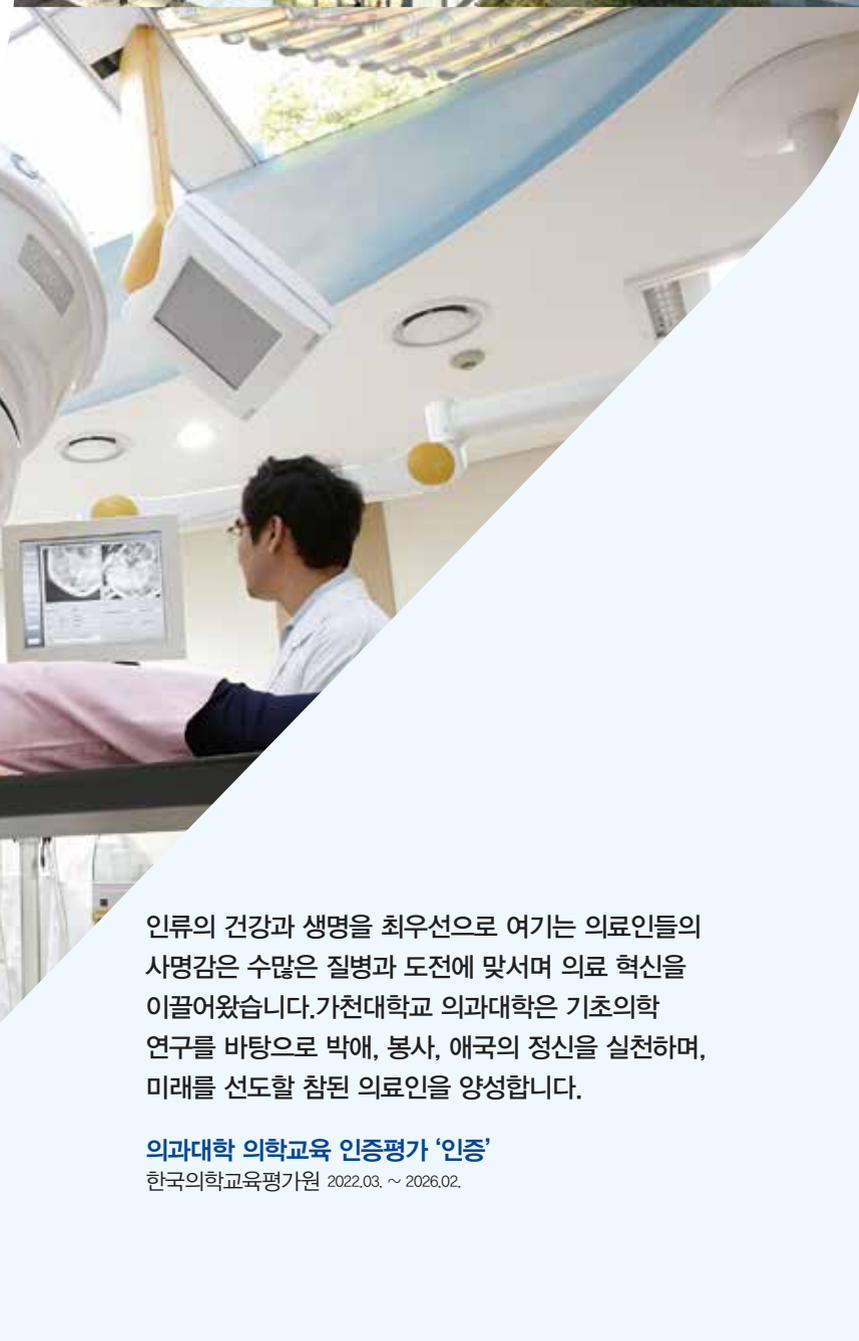
이길여 암·당뇨연구원

이길여 암·당뇨연구원은 대표적인 성인 질병인 암과 당뇨병 연구를 시작으로 지금은 면역 및 신경질환 연구까지 연구 영역을 넓혔습니다. 설립 이후 세계 수준의 연구중심대학 육성사업 선정을 시작으로 기초의 과학분야 선도연구센터(MRC)와 기초과학 연구역량지원사업 핵심연구지원센터 과제를 수주하였습니다. 향후 송도 국제도시에 조성되는 K-바이오랩 허브와 함께 더 큰 발전을 이루어 나갈 것입니다.

가천바이오톨로지연구소

가천바이오톨로지연구소는 대학의 융합분야 연구역량과 교육역량을 세계적 수준으로 끌어올리고 있습니다. 물리, 화학, 생물, 화학공학, 기계, 전자공학 등의 다양한 학문 분야를 융합하여 외부연구비 수주, SCI 논문 게재 등 연구역량 강화, 석·박사 고급인력 배출 및 지식재산권을 창출하며 차세대 관련 연구에 집중하고 있습니다.

가천대학교 의과대학



의료 혁신의 중심에서 미래를 선도하는 가천대학교 의과대학

인류의 건강과 생명을 최우선으로 여기는 의료인들의 사명감은 수많은 질병과 도전에 맞서며 의료 혁신을 이끌어왔습니다. 가천대학교 의과대학은 기초의학 연구를 바탕으로 박애, 봉사, 애국의 정신을 실천하며, 미래를 선도할 참된 의료인을 양성합니다.

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

156억 원

2028년까지 총 156억 7천만 원을 지원

MRC

사업 선정

Medical Research Center
과학기술정보통신부 선정

융합형 의과학자 양성 프로그램 운영

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

MRC 사업선정 2028년까지 156억 원 지원

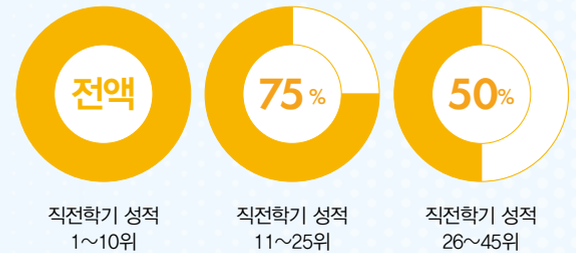
가천대학교가 과학기술정보통신부와 한국연구재단이 주관하는 선도연구센터 사업 기초의과학 분야(MRC, Medical Research Center) 주관연구기관으로 선정되었습니다. 가천대는 이번 사업을 수행하기 위해 '선천면역 매개 만성염증질환 연구센터'를 신설하고 최대 2028년 2월까지 정부출연금 94억 5천만 원을 비롯해 총 156억 7천만 원을 사업에 투입할 계획입니다.

의과대학 장학금 최고 수준 장학 혜택

입학성적장학금 수시·정시모집 최초합격자



특별성적장학금 의예과, 의학과 전학년 대상



의과대학 전용 학생생활관 제공

의과대학 학생생활관은 2019년 9월 의과대학 재학생 전용 학생생활관으로 완공되었습니다. 생활관은 2인실 96개실, 1인실 2개실로 운영되며, 또한 의과대학 교육시설 건물과 도보 1분 거리에 위치하여 편리함이 보장됩니다.

해외 의과대학과 임상실습 교환 교육 진행

가천대학교 의과대학은 벨기에 겐트대학을 비롯한 독일, 일본, 중국 등 해외 명문 의과대학과 임상실습 교환 프로그램을 운영하며, 국제협력센터를 통해 국내 최고 수준의 국제 협력 시스템을 구축했습니다. 재학생들은 해외에서 질 높은 교육을 받을 기회를, 외국 학생들은 가천대 길병원의 수준 높은 의료를 경험할 기회를 제공합니다.

통합교육 및 최고 수준의 임상술기 실습 지원

기초-기초, 기초-임상 의학 간 통합 교육
가천대학교 의과대학은 기초의학과 임상의학의 통합교육을 통해 체계적이고 과학적인 의학 학습을 지원합니다. 또한, 국내 최초로 증상 중심의 다학제 협력 실습을 도입해 학생들의 진단, 치료, 예후 능력을 강화합니다.

국내 최고 수준의 임상술기 실습 지원 ASK센터
ASK센터는 국내 최고 수준의 시설과 기자재를 활용해 현실적인 시나리오 기반의 임상술기 교육을 제공합니다.



가천의 독창적인 시스템으로 약학 연구를 선도하는 약학대학

가천대학교 약학대학은 바이오 및 제약 산업을 선도할 미래 연구 리더를 양성하기 위해 차별화된 교육 과정을 제공하며, 창의적이고 전문적인 약과학자를 배출하기 위한 체계적이고 혁신적인 학습 환경을 구축하고 있습니다.

한국약학교육평가원 인증평가
'완전인증' 획득

2021. 01. ~ 2025. 12.

현대화된 모델약국에서 기초실무교육



실제 지역약국과 같은 모델 약국에서 조제 및 복약상담 등의 실습, 가상무균 조제실에서 항암제나 주사제 등의 무균주사조제 실습

지역약국 실무실습



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

의료기관 실무실습

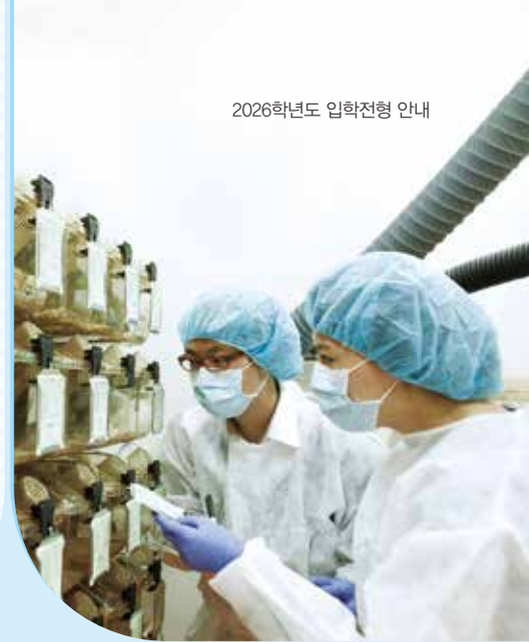


가천대 길병원과 협력한 약제팀에서의 실무실습 및 순환기내과, 내분비내과 등 8개 내과 사이트에서 임상실무실습

심화 실무실습



연구, 임상, 제약산업 및 보건행정 등의 트랙에 따라 개별 학생맞춤형의 심화실무실습

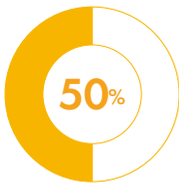


**약학대학 장학금
최고 수준 장학 혜택**

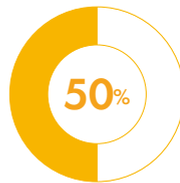
수시, 정시 최초합격자(수능반영영역 비율 적용)



1.1등급 이내(6년)



1.2등급 이내(4년)



1.4등급 이내(2년)

차별화된 학생지원 시스템

가천대학교 약학대학은 성적장학금, 연구장학금 등 다른 대학에서는 찾아보기 힘든 학생지원 시스템을 갖추고 있습니다. 또한, 학생들의 취업을 돕기 위한 진로 유도, 졸업요건 강화, 학생진로탐색 프로그램, 대학 인프라 내 취업기획 제공 등 철저한 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. 약학 관내 연구시설의 Open Lab을 운영함은 물론, 이길여암·당뇨연구원과 송도 BRC연구센터의 최첨단 연구시설을 활용하고 있습니다. 또한, 인천 최대의 임상실무 실습병원을 통해 학생들에게 다양하고 풍성한 임상실습 실습 기회를 지원합니다. 이로써 실무에 바로 투입될 수 있는 임상전문약사를 육성하고 있습니다.

약학연구의 신기원, 가천약학연구원

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

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

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

가천대학교 약학대학 핵심가치



전문연구약사

의약학·생명과학·보건과학 및 신약개발에 기여하는 약학자 양성



임상전문약사

양질의 약료서비스를 제공하는 약학자 양성



산업약사

의약품 생산의 이론·응용·실무능력을 겸비한 약학자 양성



보건사회약사

국민보건·약료서비스 향상에 기여하는 약학자 양성



글로벌 인재 양성의 요람, 하와이가천글로벌센터

하와이가천글로벌센터는 글로벌 인재 양성을 목표로 영어 학습과 현지 문화 체험을 결합한 혁신적인 프로그램을 제공합니다. 와이키키 해변 인근에 위치한 최첨단 시설에서 학생들은 언어 능력과 글로벌 감각을 동시에 키우며, 세계와 소통하는 리더로 성장합니다.

2,242 명 **38** 개국 **292** 개 대학

하와이가천글로벌센터 총 파견 학생 수

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 2,242명의 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. 앞으로도 현지에서 세계인과 직접 소통하고, 문화를 체험하며 체득한 국제적 감각으로 세계 무대에서 활약할 수 있도록 글로벌 전략을 지속적으로 펼쳐갈 것입니다.

교내에서 운영하는 다양한 글로벌 인재 양성 교육

[가천리더십 토익캠프] 강화도에 위치한 강화캠퍼스에서 매년 여름·겨울방학 3주간 토익 점수 향상을 목표로 하는 가천리더십 토익캠프를 운영합니다.

[가천국제계절학기] 해외 교류 대학 학생들과 하계(4주) 및 동계(2주) 방학 동안 영어 강의와 K-컬처 체험을 통해 국내에서 글로벌 환경을 경험하고, 국제적 소통 능력과 세계적 시각을 넓힐 기회를 제공합니다.

[가천인터내셔널센터] 유학생들의 성공적인 유학 생활을 위해 담당 교수가 상주하며 학업과 진로, 건강 등에 대한 원스톱 상담을 진행합니다.

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

더 넓은 세상을 만나는 글로벌 프로그램

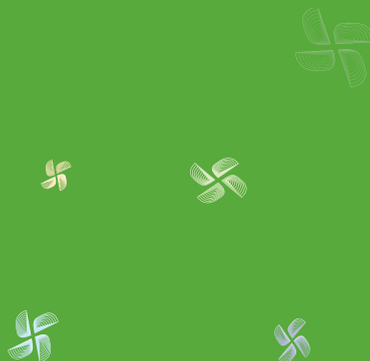
가천대학교는 국내·외로 다양한 글로벌 프로그램을 운영하고 있습니다. 세계 38개국 292개 대학과 교류하고 있으며 단기해외수업, 교환학생 등 다양한 국제교류 프로그램을 통해 학생들은 세계적인 업무 프로세스를 경험할 수 있습니다. 각 캠퍼스에서 운영하는 교내 글로벌 프로그램을 통해 국내에서도 글로벌 역량을 향상시킬 수 있습니다.

01	02	03
----	----	----

- 01 하와이가천글로벌센터
- 02 가천국제계절학기
- 03 글로벌 역량강화 교육



Gachon University



2026학년도 입학전형 안내

- 31 모집시기별 모집전형
- 32 주요 변경사항
- 33 모집단위별 입학정원

수시모집안내

- 34 수시모집인원
- 36 논술고사 가이드
- 37 논술위주
- 38 학생부위주(교과)
- 42 학교생활기록부 반영방법
- 44 학생부종합 전형 가이드
- 45 학생부위주(종합)
- 50 실기위주

정시모집안내

- 52 정시모집인원
- 54 수능위주
- 56 수능위주(실기)

- 57 전공기반 학과맞춤 경력개발 로드맵
- 86 캠퍼스 맵





모집시기	전형유형	전형명	모집인원	전형방법	비고	
수시	논술위주	논술	1,039	· 논술 100%	수능최저학력기준 적용	
	학생부위주 (교과)	학생부우수자	451	· 학생부교과 100%	수능최저학력기준 적용	
		지역균형	357	· 1단계 : 학생부교과 100% (7배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%		
		농어촌(교과)	85	· 학생부교과 100%	의예과, 한의예과, 약학과 ⇒ 수능최저학력기준 적용	
		특성화고교	58	· 1단계 : 학생부교과 100% (7배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%		
	학생부위주 (종합)	가천바람개비	455	· 1단계 : 서류 100% (5배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%	의예과, 한의예과, 약학과 ⇒ 수능최저학력기준 적용	
		가천의약학	50			
		기회균형	84			
		농어촌(종합)	75			
		교육기회균형	3			
		특성화고졸재직자	180	· 서류 100%		
	실기위주	실기우수자	조기취업형계약학과	260	· 1단계 : 서류 100% (5배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%	
			회화전공	30	· 실기 70% + 학생부교과 30%	
				조소전공		25
				시각디자인전공		30
				산업디자인전공		30
				성악전공		12
				기악전공		31
				작곡전공		7
				체육전공		40
태권도전공		30				
연기예술학과	24	· 1단계 : 실기 100% (10배수) · 2단계 : 실기 70% + 학생부교과 30%				
정시	수능위주 (일반1)	가군 일반전형1	433	· 수능 100%		
		나군 일반전형1	272			
		다군 일반전형1	406			
	수능위주 (일반2)	가군 일반전형2	99	· 수능 100%		
		나군 일반전형2	54			
		다군 일반전형2	87			
	수능위주 (실기)	가군 연기예술학과	6	· 수능 60% + 실기 40%		



모집시기	변경사항	2026학년도	2025학년도
수시	전형방법	특성화고교전형(학생부교과) · 1단계 : 학생부교과 100% (7배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%	특성화고교전형(학생부종합) · 1단계 : 서류 100% (5배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%
	학교생활기록부 반영방법	학생부우수자전형, 농어촌교과전형, 특성화고교전형 (의예과, 한의예과, 약학과 제외) · 진로선택과목 반영하지 않음 · 반영교과 전체 평균(이수단위 적용) · 석차등급을 변환등급으로 적용하여 반영	학생부우수자전형, 농어촌교과전형 (의예과, 한의예과, 약학과 제외) · 진로선택과목 반영하지 않음 · 우수한 교과순 40%, 30%, 20%, 10% 반영 · 석차등급 반영
		지역균형전형 · 진로선택과목 60% + 일반선택과목 40% 반영 · 진로선택과목의 원점수를 변환등급으로 적용 · 일반선택과목의 석차등급을 변환등급으로 적용	지역균형전형 · 진로선택과목 100% 반영 · 진로선택과목의 성취도를 반영등급으로 적용
정시	수능영역별 반영비율	일반전형1 인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과, 클라우드공학과 제외) · 국어, 수학, 영어 중 우수한 영역순 35%, 25%, 20% · 탐구(1과목) 20%	일반전형 인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과, 클라우드공학과 제외) · 국어, 수학 중 우수한 영역순 35%, 25% · 영어 20%, 탐구(1과목) 20%
	모집전형	일반전형2 · 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20% 반영	신설



모집단위별 입학정원

2026학년도 입학전형 안내

대학	모집단위	전공선택 기준정원	입학 정원
경영 대학	경영학과		150
	회계세무학과		50
	관광경영학과		45
	의료산업경영학과		45
	금융·빅데이터학부 ★	금융수학전공 빅데이터경영전공	
사회 과학 대학	미디어커뮤니케이션학과		30
	경제학과		50
	응용통계학과		45
	사회복지학과		40
	유아교육학과 ◆		50
	심리학과		40
	패션산업학과		40
SI 인문 대학	한국어문학과 ◆	50	210
	영어문학과 ◆	40	
	중국어문학과 ◆	40	
	일본어문학과 ◆	40	
	유럽어문학과	40	
법과 대학	법학과	60	150
	경찰행정학과	40	
	행정학과	50	
공과 대학	도시계획·조경학부	도시계획학전공	65
		조경학전공	
	건축학부	실내건축학전공	100
		건축학전공(5년)	
		건축공학전공	
	화학생명배터리공학부 ★	화학생명공학전공 ○	200
		배터리공학전공	
	기계공학부	기계공학전공 ○	160
		산업공학전공	
		설비·소방공학전공	
	스마트팩토리학과 ★		50
	건설환경공학과 ○		45
	신소재공학과		45
미래자동차학과 ◆		40	
바이오 나노 대학	바이오나노학과		45
	식품생명공학과		45
	식품영양학과 ◆		40
	생명과학과		45
	반도체물리학과		45
	화학과		45

대학	모집단위	전공선택 기준정원	입학 정원
반도체 대학	전자공학과 ○	110	200
	반도체공학과	90	
	시스템반도체학과 ★		50
	반도체·디스플레이학과 ◆		115
	반도체설계학과 ◆		40
	클라우드공학과 □		30
IT융합 대학	인공지능학과 ★		150
	컴퓨터공학과		130
	스마트보안학과 ★		50
	전기공학과 ○		60
	스마트시티학과 ★		50
	의공학과		45
	바이오의료기기학과 ◆		35
	게임·영상학과 ◆		30
한 의과대학	한 의예과		30
예술·체육 대학	미술·디자인학부	회화전공	30
		조소전공	25
		시각디자인전공	30
		산업디자인전공	30
	음악학부	성악전공	12
		기악전공	31
		작곡전공	7
	체육학부	체육전공	40
		태권도전공	30
	연기예술학과		30
운동재활학과		40	
가천 리버럴아츠 칼리지	자유전공학부	자유전공	321
의과대학	의예과 M		130
	약학과 M		30
약학대학	바이오로직스학과 M ★		100
간호대학	간호학과 M ◆		255
의과학대학	치위생학과 M		40
	응급구조학과 M		20
	물리치료학과 M		40
	방사선학과 M		40
	계		4,311

- ※ M 표시 된 모집단위는 메디컬캠퍼스(인천)에 개설된 모집단위입니다.
- ※ ◆ 표시 된 모집단위는 교육부 승인 인원내에서 교직이수가 가능합니다.
- ※ ◆ 표시 된 모집단위는 조기취업형 계약학과입니다.
- ※ ○ 표시 된 모집단위는 공학교육인증(ABEEK) 프로그램을 이수해야 합니다.
- ※ □ 표시 된 모집단위는 카카오펀터프라이즈 채용조건형 계약학과입니다.
- ※ ★ 표시 된 모집단위는 교육부 승인 첨단학과입니다.
- ※ 모집단위가 단과대학인 대학(SI인문대학, 법과대학, 반도체대학)으로 입학한 재학생들이 학과 선택 시, 해당 단과대학내 각 학과의 배정인원은 '전공선택 기준 정원'의 150%를 초과할 수 없습니다.



수시모집인원

계열	모집단위	논술 위주	학생부위주(교과)					학생부위주(종합)					실기 위주		
		논술	학생부 우수자	지역 균형	농어촌 (교과)	특성화 고교	가천 의약학	가천 바람 개비	기회 균형	농어촌 (종합)	교육 기회 균형	특성화 고졸 재직자	조기취 업형계 약학과	실기 우수자	
	자유전공			321											
인문	경영학과	45	15		3	4		24	4	5		90			
	회계세무학과	16	7					10	2						
	관광경영학과	13	7		2	2		8	2	2					
	의료산업경영학과	13	7		2	2		6	2						
자연	금융·빅데이터학부	26	12		3			12	3	2					
인문	미디어커뮤니케이션학과	7	5		2	2		6	2	1					
	경제학과	15	8		2	2		10	2	2					
	응용통계학과	13	7		1			7	2	2					
	사회복지학과	12	6		1	2		7	2	2					
	유아교육학과	15	6	6				8	2						
	심리학과	10	6		2			7	2	2					
	패션산업학과	12	6		2	3		7	2	2					
	한국어문학과	71	22					25	5	3					
	영미어문학과														
	중국어문학과														
	일본어문학과														
	유럽어문학과														
	법학과	45	17		4	2			22	3	3				
	경찰행정학과														
행정학과															
자연	도시계획·조경학부	21	10		2	2		7	2	2					
	건축학부	28	12		3	3		15	3	2					
	항공생명배터리공학부	57	25		4	5		30	3	6					
	기계공학부	55	18		4	4		16	4	3					
	스마트팩토리학과	16	9					7							
	건설환경공학과	14	7		1	2		6	2	2					
	신소재공학과	14	7		2	2		6	2	2					
	바이오나노학과	14	7		2			6	2						
	식품생명공학과	14	7		2	2		6	2						
	식품영양학과	12	6		2	2		6	2	2					
	생명과학과	15	7		2			6	2	2					
	반도체물리학과	13	6		2			13	2						
	화학과	14	7		2			7	2	2					
	전자공학과	73	21		4	5			17	4	3				
반도체공학과															

계열	모집단위	논술 위주	학생부위주(교과)					학생부위주(종합)						실기 위주
		논술	학생부 우수자	지역 균형	농어촌 (교과)	특성화 고교	가천 의약학	가천 바람 개비	기회 균형	농어촌 (종합)	교육 기회 균형	특성화 고졸 재직자	조기취 업형제 약학과	실기 우수자
자연	시스템반도체학과	16	9					7						
	클라우드공학과	7	7					7						
	인공지능학과	45	21		3	3		13	4	2				
	컴퓨터공학과	41	16		2	4		12	3	3		90		
	스마트보안학과	18	8					7						
	전기공학과	20	8		1	2		9	2	2				
	스마트시티학과	16	8		2			10		2				
	의공학과	14	6		2			6	2	2				
	간호학과	77	28	13	3	3		33	4	2				
	치위생학과	9	5	5	1			6		2				
	응급구조학과	6						4						
	물리치료학과	8	6	6	1			6		2				
	방사선학과	8	6	6	1			6		2				
	운동재활학과	13	6		2			7						
	의예과	40	15		2		33		2	2				
	한의예과		7		1		5							
	약학과		3		1		12				3			
	바이오로직스학과	28	12		3			15		2				
	반도체·디스플레이학과												115	
	반도체설계학과												40	
바이오의료기기학과												35		
게임·영상학과												30		
미래자동차학과												40		
예·체능	회화전공													30
	조소전공													25
	시각디자인전공													30
	산업디자인전공													30
	성악전공													12
	기악전공													31
	작곡전공													7
	체육전공													40
	태권도전공													30
	연기예술학과													24
계		1,039	451	357	85	58	50	455	84	75	3	180	260	259

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



특징

가천대학교 논술고사는 고등학교 교육과정을 통하여, 대학교육에 필요한 수학능력을 갖추었는지 평가합니다. 그러므로 평소 학교 교육과 대학수학능력시험을 성실하게 공부한 학생이라면 논술고사에 대한 별도의 준비가 없어도 가천대학교 논술 전형을 대비할 수 있습니다.

준비방법

가천대학교 논술고사는 수험생들의 시험 준비에 대한 부담을 덜기 위해 EBS 수능 연계교재를 활용하여 출제합니다. 따라서 학교 수업에 충실하고 EBS 수능 연계교재를 꼼꼼하게 공부한다면 좋은 성과를 얻을 수 있을 것입니다.

논술고사 개요

[인문계열, 자연계열]

계열	문항수		배점	총점	고사시간	답안지 형식
	국어	수학				
인문	9	6	각 문항 10점	150점 + 850점(기본점수)	80분	노트 형식의 답안지 작성
자연	6	9				

[의예과]

모집단위	과목	문항수	배점	총점	고사시간	답안지 형식
의예과	수학	8	문항별 배점 상이	150점 + 850점(기본점수)	80분	노트 형식의 답안지 작성

※ 논술고사는 대학수학능력시험 이후 실시합니다.

출제범위 및 평가기준

[인문계열, 자연계열]

과목	출제범위	평가기준
국어	1학년 국어 문학, 독서, 화법, 작문, 문법 영역	· 문항에서 요구하는 조건에 충실한 답안 · 제시문의 핵심 내용을 정확하게 표현한 답안
수학	수학 I 수학 II	· 문제 해결에 필요한 개념과 원리에 대한 정확한 서술 · 정확한 용어, 기호를 사용한 표현

[의예과]

과목	출제범위	평가기준
수학	수학 I 수학 II 미적분	· 문제 해결에 필요한 개념과 원리에 대한 정확한 서술 · 정확한 용어, 기호를 사용한 표현 · 수학적 사고력을 고려하여 평가



모집인원

1,039명

전형방법

100%



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)
의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)



모집인원

451명

전형방법

100%

학생부
교과

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

357명

전형방법

100%

학생부교과

1단계
(7배수)

50%

1단계
평가

2단계

50%
면접

지역균형 전형

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자로, 해당 고등학교장의 추천을 받은 사람

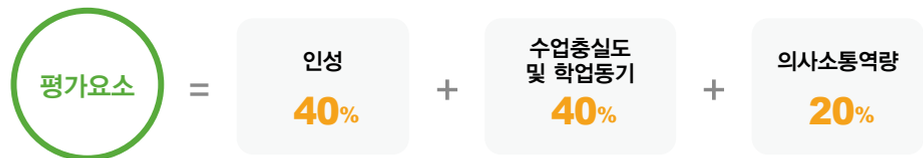
수능최저학력기준

없음

동점자 처리 기준(1단계)

1. 출결 우수자(미인정만 반영)
2. 체육·예술 교과 성취도 우수자
3. 반영된 진로선택과목의 성취도 「A」 부여 비율 평균이 낮은 자

면접평가





모집인원

85명

전형방법

100%

학생부
교과

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·면지역 및 도서·벽지지역 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·면지역 및 도서·벽지지역 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 등) 출신자 제외
- ※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정합니다.
- ※ 재학기간 내 무단전출 및 기타 사유로 인한 “직권(신고)말소” 등이 1일이라도 있는 경우 지원할 수 없습니다. (「유형1」은 부모 포함)
- ※ 고교 졸업 이후 및 고교 재학기간 중 읍·면에서 동으로 행정구역이 개편된 경우도 지원 가능합니다. (단, 동으로 행정구역이 개편된 후 주소지를 이전한 경우는 농어촌 읍·면지역으로 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)

모집인원

58명

전형방법

100%

학생부교과

1단계
(7배수)

50%

1단계
평가

2단계

50% 면접

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

없음

면접평가





학교생활기록부 반영방법

반영비율

▶ 학년별 반영비율

1학년	2학년	3학년 1학기
100%		

▶ 요소별 반영비율

교과	비교과
100%	-

※ 졸업예정자 및 졸업자 모두 3학년 1학기까지 반영

반영교과

▶ 학생부우수자 전형, 농어촌(교과) 전형, 특성화고교 전형, 실기우수자 전형

계열/ 모집단위	반영 교과	반영방법	활용 지표																				
인문계열	국어, 수학, 영어, 사회	<ul style="list-style-type: none"> · 진로선택과목 반영하지 않음 · 반영교과의 공통, 일반선택과목 석차등급을 변환등급으로 적용하고 배점으로 환산하여 반영 · 반영교과 전체과목의 평균(이수단위 적용) ※ 변환등급 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>석차 등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>변환 등급</td> <td colspan="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td>C</td> <td colspan="2">D</td> <td colspan="2">E</td> </tr> </tbody> </table>	석차 등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	변환 등급	A		B		C	D		E		석차 등급
석차 등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급														
변환 등급	A		B		C	D		E															
자연계열	국어, 수학, 영어, 과학	<ul style="list-style-type: none"> ※ 변환등급 배점 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>변환 등급</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>100</td> <td>99.5</td> <td>99</td> <td>90</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	변환 등급	A	B	C	D	E	배점	100	99.5	99	90	70									
변환 등급	A	B	C	D	E																		
배점	100	99.5	99	90	70																		
의예과, 한의예과, 약학과	국어, 수학, 영어, 과학	<ul style="list-style-type: none"> · 진로선택과목 반영하지 않음 · 반영교과 전체과목의 평균(이수단위 적용) ※ 교과성적 등급 및 배점 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>석차 등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>100</td> <td>99.5</td> <td>99</td> <td>98.5</td> <td>98</td> <td>97.5</td> <td>85</td> <td>60</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	석차 등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30	
석차 등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급														
배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30														
예·체능 계열	국어, 영어	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>석차 등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>100</td> <td>99.5</td> <td>99</td> <td>98.5</td> <td>98</td> <td>97.5</td> <td>85</td> <td>60</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	석차 등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30	
석차 등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급														
배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30														

반영교과

▶ 지역균형 전형

모집단위	반영교과	반영방법	활용지표																																				
전체 모집단위	국어, 수학, 영어, 사회, 과학	<ul style="list-style-type: none"> · 진로선택과목의 원점수와 일반선택과목의 석차등급을 변환등급으로 적용 · 변환등급을 배점으로 환산한 뒤 진로선택과목, 일반선택과목 각각 평균 산출(이수단위 적용) · 반영비율 : 진로선택과목 60% + 일반선택과목 40% <p>※ 변환등급</p> <p>■ 진로선택과목</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>원점수</th> <th>80점 이상</th> <th>80점 미만 ~ 60점 이상</th> <th>60점 미만</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>변환등급</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 일반선택과목</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>석차등급</th> <th>1등급</th> <th>2등급</th> <th>3등급</th> <th>4등급</th> <th>5등급</th> <th>6등급</th> <th>7등급</th> <th>8등급</th> <th>9등급</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>변환등급</td> <td colspan="3">A</td> <td colspan="3">B</td> <td colspan="3">E</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 변환등급 배점</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>변환등급</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>배점</td> <td>100</td> <td>99.5</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	원점수	80점 이상	80점 미만 ~ 60점 이상	60점 미만	변환등급	A	B	E	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	변환등급	A			B			E			변환등급	A	B	E	배점	100	99.5	70	석차 등급 및 원점수
원점수	80점 이상	80점 미만 ~ 60점 이상	60점 미만																																				
변환등급	A	B	E																																				
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																														
변환등급	A			B			E																																
변환등급	A	B	E																																				
배점	100	99.5	70																																				

비교내신 적용대상자
교과성적 반영방법

- ※ 실기우수자 전형 지원자 중 검정고시, 외국고 등 석차등급 반영이 불가능한 경우
- ※ 실기고사 성적을 100점으로 환산하여 적용합니다.

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



학생부종합 전형

가천바람개비 전형

농어촌(종합) 전형

가천의약학 전형

교육기회균형 전형

기회균형 전형

전형방법

100%

서류

1단계

(5배수)

50%

1단계
평가

2단계

50%

면접

평가자료

학교생활기록부

평가요소 및 반영비율

서류평가 평가요소

40% 인성

40% 진학의지 및 계열적합성

20% 학업역량

면접평가 평가요소

40% 인성

40% 진학의지 및 계열적합성

20% 의사소통역량

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. 면접평가는 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.



모집인원

455명

전형방법

100%

서류

1단계
(5배수)

50%

1단계
평가

2단계

50%
면접

가천바람개비 전형

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

수능최저학력기준

없음

모집인원

50명

전형방법

100%

서류

1단계
(5배수)

50%

1단계
평가

2단계

50%
면접

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)



모집인원

84명

전형방법

100%

서류

1단계
(5배수)

50%

1단계
평가

2단계

50%
면접

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. 기초생활수급권자 및 수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자
2. 국가보훈대상자
3. 서해 5도 학생[고교 졸업(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

※ 단, 의예과에 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)

모집인원

75명

전형방법

100%

서류

1단계
(5배수)

50%

1단계
평가

2단계

50%
면접

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·면지역 및 도서·벽지지역 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·면지역 및 도서·벽지지역 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 등) 출신자 제외

※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정합니다.

※ 재학기간 내 무단전출 및 기타 사유로 인한 “직권(신고)말소” 등이 1일이라도 있는 경우 지원할 수 없습니다.

(「유형1」은 부모 포함)

※ 고교 졸업 이후 및 고교 재학기간 중 읍·면에서 동으로 행정구역이 개편된 경우도 지원 가능합니다.

(단, 동으로 행정구역이 개편된 후 주소지를 이전한 경우는 농어촌 읍·면지역으로 인정하지 않음).

수능최저학력기준

없음

※ 단, 의예과에 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)



모집인원

3명

전형방법

100%

서류

1단계
(5배수)

50%

1단계
평가

2단계

50%
면접

교육기회균형 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. 「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)	3개 영역 등급 합 6 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)

모집인원

180명

전형방법

100%

서류

특성화고졸재직자 전형

지원자격

고등교육법 시행령 제29조제2항제14호'다목'(아래1~4) 중 하나에 해당하는 사람으로 국내 소재 산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자(원서접수 시 재직증이여야 함)

1. 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정된 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련 과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 사람
2. 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 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

※ 본 대학교 학칙에 의거, 야간 및 주말반 등 별도의 교육과정이 없으므로 일반 교과과정(주간)에 준하여 이수하여야 합니다.

수능최저학력기준

없음

모집인원

260명

전형방법

100%

서류

1단계
(5배수)

50%

1단계
평가

2단계

50%
면접

조기취업형 계약학과 전형

모집단위	모집인원	참가기업
반도체·디스플레이학과	115	참여 기업별 세부 모집인원 및 기업정보는 조기취업형 계약학과 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.
반도체설계학과	40	
바이오의료기기학과	35	
게임·영상학과	30	
미래자동차학과	40	

※ 조기취업형 계약학과는 3년 6학기제 교육과정으로 정규 학사학위를 수여하는 과정이며,
전 과정을 이수할 때까지 원칙적으로 휴학이 불가합니다.

※ 1학년 이수 후 근로계약을 체결한 기업과 졸업 시까지 근로계약을 유지해야 하며,
1학년은 등록금 100%, 2, 3학년은 등록금 50% 장학금을 지급합니다.

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

수능최저학력기준

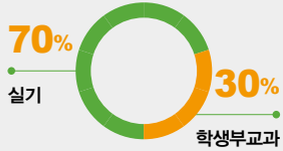
없음



모집인원

115명

전형방법



실기우수자 전형 [미술·디자인학부]

모집단위	실기내용	모집인원
회화전공	자유표현	30
조소전공	기초조형	25
시각디자인전공	기초디자인	30
산업디자인전공	기초디자인	30

지원자격

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

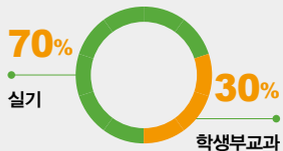
수능최저학력기준

없음

모집인원

50명

전형방법



실기우수자 전형 [음악학부]

모집단위	실기내용	모집인원
성악전공	자유곡	12
기악전공	자유곡	31
작곡전공	작곡, 화성풀이, 피아노 연주	7

지원자격

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

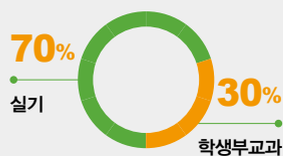
수능최저학력기준

없음

모집인원

70명

전형방법



실기우수자 전형 [체육학부]

모집단위	실기내용	모집인원
체육전공	배근력, 메디신볼던지기, 제자리멀리뛰기, 10m왕복달리기	40
태권도전공	기본차기, 표적차기, 품새(고려)	30

지원자격

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

수능최저학력기준

없음

모집인원

24명

전형방법



실기우수자 전형 [연기예술학과]

모집단위	실기내용	모집인원
연기	1단계	24
	2단계	

지원자격

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

수능최저학력기준

없음



계열	모집단위		일반전형 1			일반전형 2		
			가군	나군	다군	가군	나군	다군
인문	경영학과				45			17
	회계세무학과			15				
	관광경영학과		16					
	의료산업경영학과				17			
자연	금융·빅데이터학부		35			12		
인문	미디어커뮤니케이션학과				10			
	경제학과		15					
	응용통계학과		16					
	사회복지학과			13				
	유아교육학과			13				
	심리학과			15				
	패션산업학과				13			
	한국어문학과		SI인문대학	61			26	
	영미어문학과							
	중국어문학과							
	일본어문학과							
	유럽어문학과							
	법학과		법과대학	45			18	
	경찰행정학과							
	행정학과							
	자연	도시계획·조경학부		25				
건축학부				30			12	
화공생명배터리공학부		60			25			
기계공학부				45			22	
스마트팩토리학과			18					
건설환경공학과			16					
신소재공학과				16				
바이오나노학과				16				
식품생명공학과				16				
식품영양학과				14				
생명과학과		15						
반도체물리학과		11						
화학과				15				
전자공학과		반도체대학	61			24		
반도체공학과								

계열	모집단위	일반전형 1			일반전형 2		
		가군	나군	다군	가군	나군	다군
자연	시스템반도체학과		18				
	클라우드공학과			9			
	인공지능학과			46			21
	컴퓨터공학과	40			18		
	스마트보안학과		17				
	전기공학과	21					
	스마트시티학과		16				
	의공학과			17			
	간호학과		70			30	
	치위생학과			15			
	응급구조학과			10			
	물리치료학과			14			
	방사선학과			14			
	운동재활학과			14			
	의예과	40					
	한의예과	18					
	약학과	15					
	바이오로직스학과			30			15
	반도체·디스플레이학과						
	반도체설계학과						
바이오의료기기학과							
게임·영상학과							
미래자동차학과							
예·체능	회화전공						
	조소전공						
	시각디자인전공						
	산업디자인전공						
	성악전공						
	기악전공						
	작곡전공						
	체육전공						
	태권도전공						
	연기예술학과	6					
계	439	272	406	99	54	87	

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



모집인원

1,111명

전형방법

100%

수능

일반전형 1 [가군, 나군, 다군]

지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

대학수학능력시험 반영방법

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

※ 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

모집인원

240명

전형방법

100%

수능

일반전형 2 [가군, 나군, 다군]

지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

대학수학능력시험 반영방법

계열	모집단위	수능영역별 반영비율(%)					한국사	
		국어	수학		영어	탐구(1과목)		
			기하, 미적분	확률과 통계		사회		과학
인문	전체 모집단위	우수한 영역 순 50, 30, 20 (3개 영역)					필수	
자연	전체 모집단위	우수한 영역 순 50, 30, 20 (3개 영역)						

대학수학능력시험 성적 활용지표

구분	수능영역			
	국어	수학	영어	탐구(1과목)
활용지표	표준점수	표준점수	변환표준점수	우수한 과목 표준점수 × 2



모집인원

6명

전형방법



연기예술학과 [가군]

구분	실기내용	모집인원
연출	실기1, 실기2	6

지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

대학수학능력시험 반영방법

모집단위	수능영역별 반영비율(%)				한국사
	국어	수학	영어	탐구	
연기예술학과	50	-	50	-	필수

※ 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



Contents

인문계열

- | | | |
|------------------|-------------|-----------------------|
| 경영학과 • 58 | 사회복지학과 • 61 | 중국어문학과, 일본어문학과 • 63 |
| 회계세무학과 • 58 | 유아교육학과 • 61 | 유럽어문학과(독일어문학전공) • 63 |
| 미디어커뮤니케이션학과 • 58 | 심리학과 • 61 | 유럽어문학과(프랑스어문학전공) • 64 |
| 의료산업경영학과 • 59 | 패션산업학과 • 62 | 법학과 • 64 |
| 관광경영학과 • 59 | 한국어문학과 • 62 | 경찰행정학과 • 65 |
| 경제학과 • 60 | 영미어문학과 • 62 | 행정학과 • 65 |
| 응용통계학과 • 60 | | |

자연계열

- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 금융수학전공 • 66 | 스마트팩토리학과 • 71 | 인공지능학과 • 75 |
| 빅데이터경영전공 • 66 | 운동재활학과 • 71 | 컴퓨터공학과 • 75 |
| 조경학전공 • 66 | 신소재공학과 • 72 | 스마트보안학과 • 76 |
| 도시계획학전공 • 67 | 바이오나노학과 • 72 | 전기공학과 • 76 |
| 실내건축학전공 • 67 | 식품생명공학과 • 72 | 스마트시티학과 • 76 |
| 건축학전공 • 68 | 식품영양학과 • 73 | 의공학과 • 77 |
| 건축공학전공 • 68 | 생명과학과 • 73 | 간호학과 • 77 |
| 화공생명공학전공 • 68 | 반도체물리학과 • 73 | 치위생학과 • 78 |
| 배터리공학전공 • 69 | 화학과 • 74 | 응급구조학과 • 78 |
| 기계공학전공 • 69 | 전자공학과 • 74 | 바이오로직스학과 • 78 |
| 건설환경공학과 • 69 | 시스템반도체학과 • 74 | 물리치료학과 • 79 |
| 산업공학전공 • 70 | 반도체공학과 • 75 | 방사선학과 • 79 |
| 설비·소방공학전공 • 70 | | |

의약학계열

- 의예과 • 80
- 약학과 • 80
- 한의예과 • 81

예체능계열

- | | |
|---------------|------------|
| 회화전공 • 82 | 성악전공 • 84 |
| 조소전공 • 82 | 기악전공 • 84 |
| 연기예술학과 • 82 | 작곡전공 • 85 |
| 시각디자인전공1 • 83 | 체육전공 • 85 |
| 시각디자인전공2 • 83 | 태권도전공 • 85 |
| 산업디자인전공 • 84 | |



경영학과

구분	학과 주요 진로분야								
진로 분야	재무/금융/보험	마케팅	영업	인사 / 노무 / 교육	공무원 / 공공부문	전문직	벤처 / 기술 / 데이터		
직무 및 관련 직업	금융관련사무원, 금융 자산담당자, 보험설계사, 보험계리사, 보험사무원, 신용분석담당자, 신용추심원, 외환딜러, 투자분석가, 증권사직원	마케팅사무원, 마케팅전문가, 유통관리전문가, 물류관리전문가, 마케팅리서치전문가, M&A전문가, 영업관리사무원, 경매사, 상품기획사, 공연기획사, 광고기획자, 카피라이터	기업영업관리자, 자동차영업원, 보험회사영업원, 제약회사영업원, 해외영업원, 행사기획자, 광고 및 홍보사무원	인사 및 노무사무원, 급여관리담당자, 산재보험담당자, 총무담당자, 대기업 인사 관리자, 교육담당자, 사내강사	공무원, 공기업, 준정부기관, 정부산하연구원	공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사, 공인노무사, 경영지도사, 유통관리사, 물류관리사, 사회조사분석사, 투자분석사, 자산관리사	IT 컨설팅 및 기획, 기술영업, 프로그래머, 빅데이터 분석가, 정보보안 전문가, 생산관리자, 품질관리자, 스타트업 창업		
자격증	공통: 토익 등 외국어 (졸업인증 및 국가고시 대비), 컴퓨터 활용능력								
	진로 분야별	전산회계	자산관리사, 투자분석사	사회조사분석사, 경영지도사	유통관리사, 물류관리사	공인노무사, 경영지도사	PSAT, 한국사		
주요 진로분야별 관련 기업 및 기관 예시	대기업, 중소기업	은행, 증권사, 신용정보회사	대기업, 중소기업, 광고기획사, 마케팅 에이전시	대기업, 중소기업	대기업, 중소기업, 컨설팅회사, 인력파견업체, 교육 및 HR 대행사	국가기관, 지방자치단체, 공기업, 협회	회계법인, 세무법인, 노무법인, 컨설팅 회사	IT 기업, 게임회사, 컨설팅회사, 스타트업	

회계세무학과

구분	학과 주요 진로분야		
진로 분야	회계 / 세무 일반 직무	전문직	공무원 / 공공부문
직무 및 관련 직업	기업의 재무, 회계 담당 직원, 부동산 투자 및 펀드매니저, 출납창구사무원, 경영컨설턴트, 기획사무원	공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사	공무원, 공기업, 준정부기관, 정부산하연구원
자격증	공통: 토익 등 외국어 (졸업인증 및 국가고시 대비), 컴퓨터 활용능력		
	진로 분야별	전산세무(1급, 2급), 재경관리사, TAT(1급, 2급)	공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사
주요 진로분야별 관련 기업 및 기관 예시	대기업, 중소기업, 은행, 증권사, 신용정보회사	대기업, 중소기업, 회계법인, 세무법인, 관세법인, 감정평가법인, 컨설팅 회사	국가기관, 지방자치단체, 공기업, 협회

미디어커뮤니케이션학과

구분	학과 주요 진로분야					
진로 분야	영상	언론 / 출판	광고	홍보	리서치 / 마케팅	방송
직무 및 관련 직업	MCN(1인 방송) 기획자/진행자, 구성 작가, 영화감독, 연극연출가, 웹방송 전문가, 비디오 저널리스트, 컴퓨터그래픽 제작자 등	신문 및 인터넷 매체 취재 및 편집기자, 사진기자, 잡지기자, 출판물기획자, 비디오 저널리스트 등	광고기획 및 제작자, AE(광고 관리자), 광고 영업, 크리에이티브 디렉터, SNS 마케터, 카피라이터, 미디어 플래너, 등	홍보 및 이벤트 관리자, 기업체 홍보 담당자, SNS관리자, 기업 사회공헌(CSR) 담당자 등	마케팅 사무원/전문가, 유통관리 전문가, 마케팅 리서치 전문가, 영업관리 사무원, SNS트렌드 분석가 등	방송 기자, PD, 아나운서, 리포터, 영상촬영기자, 흡소핑 쇼 호스터
자격증	공통: 컴퓨터활용능력 2급, 외국어공인점수					
	진로 분야별	GTQ 포토샵, KAIT 디지털영상편집	한국어능력시험	KAIT 검색 광고 마케터, 구글 애널리틱스 자격증(GAIQ)	유통관리사, 사회조사분석사, 데이터분석 준전문가	한국어능력시험
관련 기업 및 기관 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, 일반 기업 홍보부서	일반 기업, 리서치회사	지상파, 케이블, 종합편성채널, 사내 방송, 흡소핑 채널



의료산업경영학과

구분	학과 주요 진로분야					
진로 분야	의료기관(병원)	정부 및 공공기관	보험 / 제약 / 바이오	의료 IT	국제 의료·컨설팅	
직무 및 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, 상품 기획 등	국제코디네이터, 의료컨설팅, 사업 개발 및 평가, 통역	
자격증	공통	컴퓨터 활용능력, 사회조사분석사				
	진로 분야별	보건의료정보관리사 면허증, 병원행정사, SAS 국제인증자격(SCBP)	SAS 국제인증자격(SCBP), 빅데이터 전문가, 병원행정사	손해사정사	빅데이터전문가, SAS 국제인증자격(SCBP)	ODA 일반자격증, 국제의료관광코디네이터, 의료통역사
관련 기업 및 기관 예시	가천길병원, 서울대병원, 삼성서울병원, 서울성모병원, 서울아산병원, 세브란스병원, 차병원 등	공무원, 건강보험공단, 건강보험 심사평가원, 한국보건산업진흥원, 보건소, 한국보건의료연구원, 국립암센터 연구원, 한국국제보건의료재단, 대한병원행정관리자협회 등	유한양행, 한미약품, 셀트리온, 삼성생명, 삼성보건컨설팅, 지멘스 등	비트컴퓨터, 유비케어, Daum, Naver, Google, 국립 암센터, 브로드씨엔에스 등	한국국제보건의료재단, 한국국제협력단, 병원 국제협력팀, 해외환자유치업체, 국제기구 등	

관광경영학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로 분야	관광산업	정부 및 공공기관(관광정책 및 개발)	관광 IT / 벤처	
직무 및 관련 직업	<ul style="list-style-type: none"> 호텔·복합리조트 분야 <ul style="list-style-type: none"> - 오퍼레이션 업무(객실/예약/프론트/컨시어지/식음) - 관리업무(경영지원 : 기획/회계/인사/교육/총무/마케팅/상품개발 등) 항공사·크루즈 분야 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 항공사 승무원/지상직 - 크루즈기업의 각종업무(객실관리/리셉션/관리부서) 여행사 분야 : 발권/상품개발/가이드/통역사 면세점/카지노 분야 <ul style="list-style-type: none"> - 면세점(판매 및 관리부서) - 카지노(딜러 및 관리부서) MICE 분야 : 회의, 전시, 인센티브 투어, 이벤트 기획 및 개발 외식분야 : 서비스매니저/영업/관리부서 등 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 온라인 여행관련 분야(상품개발 및 관리부서) 관광벤처(상품개발 및 관리부서) 	
자격증	공통	컴퓨터 관련 자격증 : 외국어공인점수		
	진로 분야별	관광통역안내사, CRS인강자격증, 외국어공인점수, 식품안전관리사, EFR 응급처치자격증	컴퓨터활용능력 2급, 외국어공인 점수	컨벤션기획사 2급, 문화관광해설사, 외국어공인점수, 빅데이터자격증, 사회조사분석사
관련 기업 및 기관 예시	호텔/리조트, 관광 IT 기업, 카지노, 회의 및 전시 전문기획업체(PCO/PEO), 이벤트기획업체, 호텔·복합리조트(롯데호텔, 신라호텔, 워커히, 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, 경기컨벤션뷰로, KOICA, 지자체 산하 연구원(경기연구원 등), 지자체 산하 문화재단(경기문화재단 등), 한국문화관광연구원, 기타 정부기관의 관광/체육/레저 특화 업무, 관광개발 컨설팅업체, 각종 NGOs, 설계엔지니어링 회사, 부동산 및 건설회사	<ul style="list-style-type: none"> 온라인여행관련 회사 (익스피디아, 에어비앤비, 클룩, 마이리얼트립 등) 관광벤처(아놀자, 소카, 배달의 민족) 여행관련 콘텐츠제작 및 미디어회사 	



경제학과

구분	학과 주요 진로분야					
진로 분야	기업체	금융기관	정부 및 공공기관	무역 및 물류	전문직	연구 / 교육직
주요 내용	대기업, 중견기업, 중소기업, 외국계기업 등 일반 사무, 기획, 인사, 마케팅, 회계 및 세무 등의 업무	은행, 금융투자회사, 자산운용사, 보험회사, 신용카드회사, 신용평가회사 등 민간 금융회사, 국책은행, 금융공기업, 은행, 금융투자회사, 자산운용사 전문인력의 경우 종종 석사학위 이상을 우대하거나 요구함	중앙정부 및 지자체 공무원 (재경직, 일반행정직, 세무직), 시장형 공기업, 준정부기관, 기타 공공기관, 시장형 공기업의 경우 대기업과 유사	물류회사, 해운/항공/운송 회사, 무역회사, 관세법인 등 일반 기업체에서 무역 및 물류 업무, 수출입 관련 업무, 포워딩, 관세 및 통관 업무 등 담당	공인회계사, 관세사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 손해사정사 등 전문자격사법인 혹은 합동사무소에 취업, 자격증 취득 후 일반 기업체 취업하여 관련 업무 담당할 수 있음.	대학 교수, 국책연구원, 금융 관련 연구소, 민간 연구소에서의 연구직, 한국은행 경제연구원, 국회 예산정책처 등 국가기관 연구직, 대부분의 경우 대학원 진학이 필수적임.
자격증	공통					
	진로 분야별	<ul style="list-style-type: none"> MOS 등 사무 관련 자격증 전산회계, 세무회계 등 전산 관련 자격증 분야에 따라 전자상거래관리사, 전자상거래운용사, 판매관리사, 사회조사분석사 등의 자격증 	<ul style="list-style-type: none"> 파생상품투자권유자 문진력, 펀드투자권유 전문인력 산용분석사, 신용위험분석사, 공인자산관리사, 투자자산운용사 보험계리사, 보험중개사 공인회계사, 감정평가사 등 전문자격증 CFP, CFA, AFPK 	<ul style="list-style-type: none"> 공무원 특수직의 경우 분야 관련 자격증 우대 공기업의 경우 분야, 직무별 자격증 우대 경우가 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 국제무역사(한국무역협회), 사이버무역사(한국무역협회), 외환관리사(무역협회), 원산지관리사(국제원산지정보원), 보세사(한국관세물류협회), 물류관리사, 유통관리사 	<ul style="list-style-type: none"> 공인회계사, 관세사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 손해사정사
관련 기업 및 기관 예시	기아자동차, 현대로템, GS건설, 글로벌, GS글로벌, SK에너지, 삼성전자, GS칼텍스, 포스코, 네이버, 카카오, IBM, GE 등	한국은행, 국민은행, NH, 신한은행, 미래에셋, 삼성생명, KDB, 유진투자증권, 에텍결재원, 신용보증기금, 주택금융공사, 자산관리공사 등	<ul style="list-style-type: none"> 각급 국가직, 지방직 공무원 한국전력, 한국가스공사, 한국공항공사 - KORAIL 등 시장형 공기업 국민연금공단, 공무원연금공단, 근로복지공단 등 중정부기관 국책연구원 등 각종 연구원 행정직 	SK네트웍스, 대우인터내셔널, 삼성물산, 효성, 현대중합상사, 롯데상사, 세인관세법인, 관세법인 에이원, 스카이브릿지 관세법인, 대한항공, 한진해운, 아시아나항공, 현대상선, 현대글로벌, 팬오션, 오뚜기 물류, LG 범한 판토스 등	삼정, 한영, 안진 회계법인, 에이원, 세인, 스카이브릿지, 한주 관세법인, 다솔, 광고, 텍스홀앤아웃, 예일 세무법인, 미래세한, 가람통관, 하나글로벌, 나라 감정평가법인	<ul style="list-style-type: none"> 국책연구원 : KDI, 조세연구원, 대외정책연구원, 정보통신정책연구원, 노동연구원, 산업연구원 등 금융 관련 연구원 : 금융연구원, 자본시장연구원, 보험연구원 등 민간 연구원 SEFI, SK 경영경제연구소 등 대기업 계열 연구소, 하나금융연구원 등 금융기관 계열 연구원 등 그 외 한국은행 경제연구원, 국회 예산정책처 등

응용통계학과

구분	학과 주요 진로분야					
진로 분야	IT / 데이터 분석	사회 / 경영 통계	제조 / 서비스 품질 경영	임상 / 헬스케어	금융 / 회계	교육 / 연구
직무 및 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
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 정보처리기사, 사회조사분석사, 품질경영기사, 보험계리사, 손해사정사, 데이터분석 전문가(ADP), 데이터 분석 준전문가(ADSP), SCBP, SCAP, SCSBA, DA 전문가, DA 준전문가 				
	진로 분야별	<ul style="list-style-type: none"> 데이터분석전문가, 데이터분석전문가 	<ul style="list-style-type: none"> 사회조사분석사 분석사 1급, 2급 	<ul style="list-style-type: none"> 품질경영기사(한국산업인력공단), 식스시그마 GB/BB(한국표준협회), 기업품질경영관리사(한국표준협회), 국제품질기사(CQE, 경력 4년면제, 미국품질협회), 국제신뢰성기사(CRE, 경력 4년면제, 미국품질협회) 등 	<ul style="list-style-type: none"> 의료정보분석사 (건강보험심사평가원 주관) 	<ul style="list-style-type: none"> 보험계리사, 손해사정사, 공인회계사
관련 기업 및 기관 예시	데이터정보 기업, 통계청, 통계 컨설팅 업체, 여론 조사 기관 등	마케팅 여론조사회사(한국갤럽조사연구소, 한국리서치, AC닐슨, 칸타코리아, 코리아리서치센터 등), 기업의 마케팅 부서(삼성, 현대 자동차, SK, 롯데 등), 언론기관 (MBC, SBS, 중앙일보 등), 광고대행사(제일기획, 이노션, 월드와이드, HS 애드, 대홍기획, 에스엠 싸엔씨 등), 통계청, 연구소 및 국회 정당, 지방자치단체(성남시, 서울시 등)	[모든 제조/서비스 기업은 품질관련 인력 모집] 예: LG전자, LG화학, SK하이닉스, SK이노베이션, 삼성전자, 삼성SDI, 현대자동차, 효성 TNS 등	제약회사, 식약처 임상 실험 대행사, 병원, 연구소, 서울공공의료원, 건강보험관리공단, 건강보험심사평가원	증권사(미래에셋대우, 대신증권, 삼성증권, 신한금융투자, 한국투자증권, KB증권 등), 은행(우리은행, 신한은행, 하나은행, 국민은행 등), 보험사(삼성생명, 흥국생명, 교보생명, 동부생명, 한화생명, 삼성화재, 동부화재, 현대해상 등)	공공단체, 정부산하, 국책연구소, 대학교수, 연구원



사회복지학과

구분		학과 주요 진로분야				
진로분야	사회복지실천분야				정책 및 공공분야	
	사회복지 실천 전반	아동 및 청소년	노인·가족	의료 및 정신건강		
주요 내용	<p>사회복지사가 활동하는 주요 분야로 특정 대상을 위한 사회복지가 아닌 다양한 개인과 지역사회 문제에 대한 개입과 실천을 담당하는 영역임. 사회복지실천 전반에 대한 이해와 실천기술, 그리고 개인과 지역사회에 대한 이해가 필수적임.</p> <p>아동과 청소년 관련시설에서 사회복지전문가로서 일할 수 있으며 졸업 후 수련을 거쳐 학교사회복지사나 청소년지도사, 청소년 상담사 등의 활동을 할 수 있도록 전문가를 양성하는 과정</p> <p>고령화와 가족해체의 위기의 현대 사회에서 가족 및 노인복지영역에 관심을 가지고 노인 및 가족 관련 시설에서 전문가 활동을 펼칠 수 있는 전문가를 양성하는 과정</p> <p>의료 및 정신건강에 대한 증진을 두고 졸업 후 수련과정을 거쳐 정신건강사회복지사나 의료사회복지사와 같은 활동을 하고자 하는 전문가를 양성하는 과정</p> <p>개인과 사회 전체의 복지를 증진시키기 위한 사회보훈, 공공부조 및 관련복지제도를 정책 전달체계를 통해 전달하고 관련 제도를 연구 분석할 수 있는 과정</p>					
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> · 주요 자격증 : 사회복지사(1급, 2급), 정신건강사회복지사, 의료사회복지사, 학교사회복지사 · 이 외 분야별로 도움이 될 수 있는 자격증(필수는 아님) : 청소년지도사, 사회조사분석사, 건강가정사, 요양보호사, 아동상담관련 각종 자격증(놀이치료, 언어치료 등), 가정폭력전문상담사자격증, 아동대학교정상담사, 아동심리상담사 등 · 부부치료전문상담사자격증, 공무원시험(사회복지직, 교정직) 				
관련 기업 및 기관 예시	<p>종합사회복지관, 노인종합복지관, 장애인종합복지관, 사회복지 이용 및 생활시설, 노숙인종합지원센터, 아동보호전문기관 등 사회복지사가 활동하는 주요 영역 전반</p> <p>아동보호전문기관, 각종 학교, 아동 및 청소년 관련 시설 및 상담기관, 지역아동돌봄센터 등 돌봄 기관 등</p> <p>노인종합복지관, 요양병원, 노인보호전문기관, 건강가정지원센터, 다문화가족센터 등</p> <p>병원, 정신과의원 보건소, 정신건강센터, 장애인복지관, 노숙인종합지원센터 등의 정신건강 사회복지사 및 의료사회복지사 고용 기관</p> <p>국민건강보험공단, 국민연금공단, 사회복지재단, 주민센터 및 구청(사회복지전담공무원의 경우), 사회보장정보원, 아동권리보장원, 연구원(석사학위 취득 시) 등</p>					

유아교육학과

구분		학과 주요 진로분야						
진로분야	교사 및 교육직종	유아교육 관련 연구	유아 발달 및 심리 상담	유아교육관련 산업체	영·유아 놀이자원	공공기관	방송·연론 및 문학	
								직무 및 관련 직업
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> · 국가자격 : 유치원 2급 정교사, 보육교사 2급, 사회복지사(복수 전공) · 민간 자격증 : 방과 후 아동지도사, 미술심리치료사, 구연동화지도사, 상담심리사, 놀이치료사, 예절지도사, 아동지도사, 청소년지도사, 유아체육지도사, 국악지도사 						
	진로 분야별	유치원 2급 정교사, 보육교사 2급, 석사/박사학위	유치원 2급 정교사, 보육교사 2급	유치원 2급 정교사, 보육교사 2급, 심리치료사, 아동심리상담사	유치원 2급 정교사, 보육교사 2급	유치원 2급 정교사, 보육교사 2급	국가직공무원자격시험	유치원 2급 정교사, 보육교사 2급
관련 기업 및 기관 예시	<p>병설·단설·사립 유치원, 국·공립, 민간 어린이집, 직장 어린이집</p> <p>육아종합지원센터, 유아교육연구센터, 자치단체 문화센터, 교육지원센터</p> <p>유아심리상담센터, 발달치료센터</p> <p>교양세, 키즈키즈, 유·아동 가구 및 완구업체, 유·아동 도서출판, 유아용품 산업 등</p> <p>키즈카페, 코코몽</p> <p>교육부, 교육지원청</p> <p>각 방송국</p>							

심리학과

구분		학과 주요 진로분야		
진로분야	임상 및 상담심리	사회 및 산업심리	인자심리	
				주요 내용
자격증	공통	외국어공인점수(영어 등)		
	진로 분야별	임상심리사, 상담심리사, 발달심리사, 코칭심리사, 학교심리사, 청소년상담사, 정신건강임상심리사	인사조직심리사, 범죄심리사	인지학습심리사, 데이터 분석 관련 자격증
관련 기업 및 기관 예시	<p>병의원 정신건강의학과 및 재활의학과, 상담소, 기업체 상담실, 군상담실, 청소년센터, 복지관, 정부 및 공공기관, 대학교/연구소</p> <p>대기업 및 중견기업의 기획실, 영업부서, 광고/홍보부서, 인사관리/인재개발 부서, 언론기관, 여론조사 기관, 대학교/연구소, 인재개발연구원, 산업인력관리공단, 고용관련 공공기관</p> <p>대기업 및 중견기업의 IT 관련 부서, 로봁개발사, 제품 디자인/설계, 의류기기 회사, 이력서 업체의 교수설계, 앱 개발팀, 대학교/연구소, 병원 뇌신경과학센터, 4차 산업 관련 기관</p>			



패션산업학과

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	Fashion Design	Fashion marketing & merchandising	Fashion Styling	Fashion AI, Big data, VR	Technical Design & Pattern Making	
주요 내용	패션디자이너, 텍스타일 디자이너, 그래픽 디자이너, 무대의상디자이너, 웨딩드레스디자이너, 가방/신발디자이너, 액세서리 디자이너, 디지털 패션디자이너, 3D 비주얼 패션디자이너	패션 머천다이즈, 패션채널 머천다이즈, 패션바이어, 패션브랜드 머천다이즈, 비주얼 머천다이즈, 고객관리 머천다이즈, 패션마케터, 패션커뮤니케이터, 패션 온라인 머천다이즈, 샵마스터	스타일리스트, 컬러리스트, 패션 에디터, 패션 일러스트레이터, 이미지 컨설턴트, 패션 테라피스트, 칼라 테라피스트	패션 AI 메니저, 패션 빅데이터 애널리스트, 가상패션 디자이너, 가상패션 마케터, 가상패션 머천다이즈	테크니컬 디자이너, 패턴메이커, 그레이더, 모델리스트, 상품관리사	
자격증	공통	· 국가자격 : 섬유디자인산업기사, 양복산업기사, 염색가공기술사, 염색기능사(침염, 날염), 의류기사, 의류기술사, 컬러리스트기사, 패션디자인산업기사, 패션머천다이징산업기사, 방사기술사, 섬유공정기술사, 섬유물리기사, 섬유화학기사, 양장기능사, 한복기능사, 한복산업기사, MOS, photoshop, illustrator, 빅데이터, 그래픽기술자격(한국생산성본부)				
	진로 분야별	GTQ (포토샵), GTQI (일러스트레이터), Texpro 자격증, CLO 자격증	엑셀 자격증, 패션머천다이징산업기사, 빅데이터 자격증, 컴퓨터 활용능력 자격증	샵 마스터, 컬러리스트 기사	빅데이터 자격증, 엑셀 자격증, 컴퓨터활용능력 자격증	테크니컬디자이너 자격증, CLO 자격증, 한복기능사, 양장기능사
관련 기업 및 기관 예시	내셔널 브랜드 기업, 디자이너 브랜드 기업, 아웃도어 브랜드 기업, 텍스타일 기업, 패션 잡화 브랜드 기업, 프로모션 기업, 패션 트렌드 분석기관, 방송국 의상팀, 패션창업	내셔널 패션 기업, 다국적 패션 기업, 온라인 패션 기업, 패션 콘텐츠 기업, 비주얼 패션 기업, 모바일 앱 기업, 온라인 쇼핑몰 기업, 패션 라이브커머스 기업, 라이프스타일 기업, 패션창업	온라인 쇼핑몰, 패션 잡지사, 연예기획사, 패션콘텐츠, 기업방송국, 지역사회커뮤니티, 패션창업	빅데이터 기업, 온라인 게임 기업, AI 관련 기업, 온라인 패션기업, 패션콘텐츠 기업, 패션창업	벤더 기업, 에이전트, 패턴 연구소, 프로모션 기업, 패션 기업의 테크니컬디자이너팀, 생산팀, QC팀	

한국어문학과

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	방송 및 언론	문학 창작 및 비평	출판	교육	공공기관	
직무 및 관련 직업	아나운서, 신문기자, 방송리포터, 자막제작자, 칼럼니스트, 방송프로듀서, 방송작가 등	소설가, 시인, 문학 비평가 등	출판을 기획자, 편집자, 교정 및 교열 등	국공립 중고등학교 교사, 사립 중고등학교 교사, 한국어 학원 강사, 논술 지도사, 한국어문학과 교수 등	한국어(한글) 및 한국문학 연구직 등	
자격증	공통	KBS한국어능력시험, 한국사능력검정시험, 한자능력검정시험(한국어문회 등)				
	진로 분야별	-	전자출판기능사 자격증, 컴퓨터 활용능력 자격증	정교사 자격증, 한국어 교원 자격증, 독서논술지도사 자격증	석사 및 박사 학위, 고전문학연구과정 이수	
관련 기업 및 기관 예시	방송사 보도국, 신문사	신문사 신춘문예, 네이버 및 카카오 웹소설	문학동네, 문학과 지성사, 창비 등 출판사	중고등학교, 세종학당, 대학 한국어교육원	국립국어원, 국립한글박물관, 한국고전문학연구원	

영미어문학과

구분	학과 주요 진로분야						
진로분야	영미어문+교육	영미어문 + 무역 및 경영	영미어문+관광 및 서비스	영미어문+출판 및 통번역	영미어문 + 문화산업	영미어문 + 미디어	
직무 및 관련 직업	초중고 영어 교강사, 전문 영어강사, 영어교육 전문 인력, 영어교육 교재 개발자, 영어교육 콘텐츠 개발자	해외영업, 다국적기업, 대외제휴협력사무원, 물류관리 전문가, 마케팅, 유통관리, 창업	관광 상품 개발자, 관광 통역 안내사, 여행 콘텐츠 작가, 항공사 (승무원/지상직), 호텔리어, 리조트, 카지노	도서 및 영상 번역 작가, 전문 통역사, 번역 및 출판 기획자	공역기획, 행사기획, 문화상품 기획, 영화 및 문화비평, 칼럼니스트	방송전문 인력, 언론인(방송, 지면, 소셜 미디어), 홍보전문가, 광고기획자, 미디어 콘텐츠 개발자 (팟캐스트, 앱)	
자격증	공통	컴퓨터 관련 자격증, 외국어공인점수					
	진로 분야별	테솔 (TESOL), 정교사 자격증, 독서논술지도사 자격증	공인 영어성적, 물류관리사 자격증, 유통관리사 자격증	공인 영어성적, 문화관광해설사 자격증, 관광통역 안내사 자격증	통번역사, 통번역지도사 자격, 전자출판기능사 자격증, 컴퓨터 활용능력	-	-
관련 기업 및 기관 예시	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 여행관련 업체, 문화관광청	통번역 대학원, 통번역 에이전시, 각 분야 전문 출판사	지자체 산하 문화재단 및 문화기획사, 영화 유통 및 배급사	방송국, 신문잡지 및 각종 언론사, 미디어 및 홍보매체	



중국어문학과, 일본어문학과

구분	학과 주요 진로분야						
진로분야	무역업	관광 및 서비스업	방송 및 언론	교육	정부 및 공공기관	출판 및 통번역	외국계 기업
직무 및 관련 직업	해외영업원, 대외제휴협력사무원, 물류관리사 등	여행기획자, 관광통역안내사, 항공사승무원, 탑승수속사무원, 호텔리어, 의료관광코디네이터, 면세상품판매원, 선박객실승무원 등	아나운서, 신문기자, 방송리포터, 자막제작자, 칼럼니스트, 방송프로듀서 등	국공립 중고등학교 교사, 사립 중고등학교 교사, 중국어 학원 강사, 어린이 중국어 지도사, 중어중문학과 교수 등	외교관, 국제공무원, 출입국심사관, 9급 또는 7급 행정직 공무원 등	번역가, 통역사, 교재 및 교구 개발자 등	외국계 기업 및 중국 현지 기업 사무원 등
자격증	<ul style="list-style-type: none"> 중국어문학과 : 관광통역안내사(중국어), 국내여행안내사, HSK(중국어능력시험), CPT(중국어실용능력시험), 중국어번역능력, 한자능력시험, 의료관광통역사 일본어문학과 : 관광통역안내사(일본), 국내여행안내사, JPT, JLPT(일본어능력시험), 일본어통번역사, 의료관광통역사 						
	진로 분야별	TSC(중국어말하기시험), BCT(비즈니스중국어시험), 유통관리사, 통관사, 물류관리사	TSC(중국어말하기시험), CPT(중국어실용능력시험), SJPT(일본어말하기시험), 토익	HSK(중국어능력시험), 한국어사능력검정시험, 한국어능력시험	교사자격증, 교원자격증, HSK(중국어능력시험)	HSK(중국어능력시험) 한국사능력한자능력검정시험검정시험, SJPT(일본어말하기시험)	CPT(중국어실용능력시험), 컴퓨터활용능력, 통번역사 자격증, SJPT(일본어말하기시험)
관련 기업 및 기관 예시	삼성물산, 효성, 현대중합상사, 롯데상사 등	대한항공, 아시아나항공, 진에어, JAL, ANA, 동방항공, 남방항공, 하이난항공, 에어차이나, 제주항공, 에어부산, 이스타항공, 하나투어, 노랑풍선 등	KBS, SBS, MBC, JTBC 등	국공립 사립대학 및 중고등학교, 사설중국어학원, 일본어학원 등	외교부, 지식경제부, 국가정보원, 문화체육관광부, 한국관광공사 등	신라호텔, 롯데호텔, 롯데면세점, 신라면세점, 동화면세점, 성영외과, 시사일본어사, 다락원, 동양북스, 넥세스, 사람인, 공항 및 호텔면세점, 워커히 등	삼성전자, SK하이닉스, 현대자동차, 아모레퍼시픽, CJ 등 만도, 삼성전자, LG전자, 소니, 혼다, 히타치, 도요타, DHK솔루션(한일합작 반도체회사)

유럽어문학과(독일어문학전공)

구분	학과 주요 진로분야								
진로분야	공공기관 / 공무원	통역 / 번역 / 출판	교육	방송 / 언론	관광	항공	IT	금융	자동차/제약/운송 등 기타 산업계
직무 및 관련 직업	대사관, 외교부 직원 등 정부 또는 공공기관의 공무원	통·번역사, 문학 및 문화콘텐츠 전문번역가, 게임, 웹툰, 애니메이션, 동영상 캡션 번역가, 출판 및 편집 기획자	독일 언어·문화 관련 강의 및 연구(대학, 연구소), 교·강사, 교구·교재 개발자, 독일어권 한국어 교사	TV 또는 라디오, 개인방송, 방송 프로그램 구성 및 기획, 콘텐츠 제작, 프로듀서, 아나운서, 리포터	국내외 관광지 소개, 관광지 추천 및 개발, 관광상품 기획, 관광 및 리조트 관련 업무	국내뿐만 아니라 해외 항공사 계열의 남녀 승무원이나 항공사 지상직	전공과목 개편을 통해 '언어와 정보 기술', '데이터 처리', '커뮤니케이션 기법' 등 IT 관련 전공을 개설, 운영(App 기획 및 제작, 웹 프로그래밍, 데이터 처리)	은행원, 증권사, 보험사	한국 진출 독일 계열 기업(자동차, 제약, 보험, 운송, 생필품 등)의 다양한 분야의 외국계 기업
자격증	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 관광통역안내사(독어), 국내여행안내사, 언어치료사, 외국어번역행정사 민간자격 : 독일어번역능력, Test-DaF, FLEX(한국외국어대학교 주관), SNULT독일어, Goethe-Zertifikat(독일문화원 주관 독어능력인증 시험), Telc, DSH 								
	진로 분야별	국가직 공무원 시험	통·번역사, 번역문학사, 통/번역시험(ITT), 번역능력인정시험(TCT), 전자출판 기능사	독일어 교원 자격증, 한국어 교원 자격증	공인영어성적, 한국어 능력 시험, 한국어 말하기 능력 시험, 한국실용글쓰기 검정	국외여행인솔자, 호텔 경영사, 호텔관리사, 호텔 서비스사, 컨벤션기획사	TOEIC, TOEIC SPEAKING, OPIC	AWS CAL, CISA, CISSP, CISCO, PSM 등 IT 관련 자격증	국제공인재무 분석사, 국제재무위험 관리사, 국가공인재무 설계사
관련 기업 및 기관 예시	일반공무원, 외무직, 경찰청 외사과, 관세직, 공항 및 항만청, 노무사, 다문화 관련 커뮤니케이터	<ul style="list-style-type: none"> 통역 : 각 기업의 프리랜서로 통역사 취업 번역 : 문학출판사, 한국문학번역원 등 출판 : 출판 기업 등 	국공립 사립대학 및 중·고등학교, 사설 독일어학원 또는 독일문화원 등	지상파 및 종합편성 방송국(KBS 국제방송, 아리랑 TV 등) 인터넷 방송	하나투어, 모두투어, 자유투어, 참 좋은여행, 노랑풍선, 한진관광, 레드캡투어, 롯데관광, 인터파크투어, 현대 브리비아, KRT, 웹투어, 마이리얼트립	대한항공, 아시아나항공, 진에어, 루프트한자, 오스트리아 항공, 스위스 에어 등	SAP, 넥슨, 넷마블, 엔씨소프트, 컴투스, 펍지, 네오위즈, 조아시티, 한빛소프트, 네오플	도이체 은행, 코메르츠뱅크, 알리안츠	BMW, 벤츠, 폭스바겐, 아우디, 포르쉐, 바스프, 바이어, 메르크 헨켈, 캐러허, 지멘스, 아디다스, DHL, 보쉬 등



유럽어문학과(프랑스어문학전공)

구분	학과 주요 진로분야							
진로분야	관광	외국계 기업	공무원	출판 및 통·번역	교육	무역업	방송	은행 / 증권 / 보험
직무 및 관련 직업	국내외 관광지 소개, 관광지 추천 및 개발, 관광상품 기획, 관광 및 리조트 관련 업무	한국 진출 프랑스 계열 기업 (은행, 코스메틱, 에너지, 자동차, 보험, 항공사 등)의 다양한 분야의 외국계 기업	대사관, 외교부 직원 등 정부 또는 공공기관의 공무원	한→프, 프→영 관련 통·번역사, 문학 및 문화콘텐츠 전문번역가, 게임, 웹툰, 애니메이션, 동영상 캡션 번역가, 출판 및 편집 기획자	프랑스 언어·문화 관련 강의 및 연구 (대학, 연구소), 외국어학원 강사, 어학원 강사, 프랑스어권 한국어 교사	프랑스어권 국가 (아프리카·유럽 및 북미 대륙 중심)와의 해외무역 관련 해외 영업원 및 사무원	TV 또는 라디오, 개인방송 (유튜브 제작), 방송 프로그램 구성 및 기획, 콘텐츠 제작, 프로듀서, 아나운서, 리포터	은행원, 증권사 직원, 보험 평가사
자격증	공통 • 국가자격 : 국내여행안내사, 언어치료사, 관광통역안내사(프랑스어), 외국어번역행정사 • 민간자격 : 불어번역능력, TEF, TCF, DELF, DALF(프랑스문화원 주관 불어능력인증 시험), FLEX(한국외국어대학교 주관), SNUUL프랑스어							
	진로 분야별	국외여행인솔자, 호텔 경영사, 호텔관리사, 호텔 서비스사, 컨벤션기획사	물류관리사, 유통관리사	국가직 공무원 시험	동시통역사, 번역문화사, 통·번역시험(ITT), 번역능력 인정시험(TCT), 전자출판기능사	프랑스어 교원 자격증, 한국어 교원 자격증	국제무역사, 무역영어, 유통관리사, 물류관리사, 관세사	공인영어성적, 한국어 능력 시험, 한국어 말하기 능력 시험, 한국실용글쓰기 검정
관련 기업 및 기관 예시	하나투어, 모두투어, 자유투어, 참좋은여행, 노랑풍선, 한진관광, 레드캡투어, 롯데관광, 인터파크투어, 현대 브리비아, KRT, 웹투어, 마이리얼트립	르노, 푸조, Citroën, 바스프, 바이엘, 아벤티스, 사노피, 헨켈, 로레알, 지멘스, 아디다스, DHL, 보쉬, 에어프랑스	일반 공무원, 외무직 공무원, 경찰청 외사과, 관세직 공무원, 공항·항만청 노무사, 다문화 관련 커뮤니티	KT, 동양북스, 신원에이전시, 공항, 면세점, 신라호텔, 하얏트호텔, 롯데호텔	대학교 부설 어학원, 외국어학원, 학교 등	LG종합유통, 삼성물산, 현대자동차, 가발, 섬유계통	지상파 및 종합편성 방송국, 인터넷 방송국	BNP Paribas, 소시에테, 알리안츠, AXA

법학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	정부 및 공공기관	기업	연구소	법학전문대학원
직무 및 관련 직업	법원직, 검찰수사관, 검찰마약수사관, 보호관찰직, 교정직, 관세직, 외무영사직, 출입국관리직, 경찰직, 소방직, 군무원, 의원보좌·비서관, 일반행정직, 행정공무원, 입법공무원, 외교관 등	기업(법무팀, 총무·사무팀, 감사팀), 인적자원관리실, 언론인, 금융기관(채권관리원), 변호사 사무실(법률사무담당자, 송무지원담당자), 노무사, 손해사정사, 감정평가사 등	법학연구원, 재판연구원, 행정학연구원, 정치학연구원, 사회과학연구원, 자본시장연구원, 시민단체연구소 연구원, 기업부설연구소 연구원 등	법조인(판사, 검사, 변호사 등)
자격증	공통 변호사, 법무사, 공인노무사, 손해사정사, 관세사, 변리사, 세무사, 감정평가사, 보험관리사 등			
관련 기업 및 기관 예시	중앙정부 및 지방자치단체, 출입국관리사무소, 한국소비자원, 각급 경찰기관, 법무부, 법제처, 교도소, 구치소, 보호감호소, 보호관찰소, 소년원 등	법무법인 및 법률사무소, 특허법률사무소, 금융기관, 법무사 사무실, 세무사 사무실, 공인노무사 사무실, 언론사, 보험사, 각종 공사·공단 등 공기업 등	정확출연연구원, 법학연구소, 대학부설연구소, 기업부설연구소 등	법무법인 및 법률사무소, 정부기관 및 공공기관, 민간기구 및 기업체 등

경찰행정학과

구분	학과 주요 진로분야										
진로분야	정부 및 공공기관								민간보안회사	공공기관연구소	법조인
직무 및 관련 직업	경찰공무원	검찰공무원	교정공무원	보호관찰관	출입국관리 공무원	국가정보원 공무원	대통령경호처 공무원	직업군인 및 군무원	인적·물적 위협(危害)로부터 의뢰자의 생명·신체·재산 등을 보호하기 위한 민간경호·경비 서비스 제공	국내치안 또는 국가안보 역량 극대화 관련 조직의 안정적 운영방안을 학문적·이론적으로 뒷받침하고, 해당분야 미래 수요를 예측, 단기 대책 및 중장기 발전모델 제시	Law School (전국 25개소) 진학 졸업 후, 판사, 검사, 변호사 등
	경찰법, 경찰관직무집행법, 형법, 형사소송법 등에 의거, 송범 등에 의거, 국민의 생명과 재산을 보호하고 사회공공의 안녕과 질서확보	검찰청법, 형법, 형사소송법 등에 의거, 검사가 실행하는 각종 수사·조사 및 형 집행 업무 보조	교도소 등에서 형행(行刑)에 관한 사무와 미결수 및 보호감호처분을 받은 자의 수용에 관한 사무 수행	보호관찰, 사회봉사명령, 수강명령 등 체계적인 법 집행을 통해 사회를 보호하고, 범죄경력자의 사회 적응역량강화	내·외국인의 해외출입국 관리, 외국인 체류심사 및 이민정보 수집 및 조사, 외국인의 귀화 및 국적관리, 난민관리업무	대통령 직속 기관으로서 대한민국의 안전보장에 관련되는 업무수행	대통령, 외국정상 등 참석 행사 수행 및 선발 경호활동, 행사장 안전대책 강구 및 전직 대통령 등에 대한 경호	군사보안 및 군 방첩, 첩보수집, 정보작전 방호태세 및 정보전 지원, 군법에 의한 특장범죄 수사, 국방정보통신 기반 체계 보호 및 지원			
자격증	공통 • 국가자격 : 운전면허(1종보통), 공인회계사, 세무사, 공인노무사, 변리사, 교통기술사, 정보관리기술사, 정보통신기술사, 감정평가사, 청소년상담사, 상담심리사 등 • 민간자격 : 무도 자격증(태권도, 유도, 검도 등), 경비지도사, 영어(TOEIC 600점 이상, TEPS 500점 이상 등), 일본어(JLPT 3급 이상, JPT 550점 이상), 중국어(HSK 7급 이상)										
관련 기업 및 기관 예시	경찰청, 지방경찰청, 경찰서, 지부대 파출소, 기동대, 해양경찰청, 해양지방경찰청, 해양경찰서 및 해양파출소, 제주특별자치도 지방경찰청 단 등	검찰청, 지방검찰청, 검찰지청 등	법무부 교정본부 및 각 교도소, 구치소, 감호소, 소년원, 소년보호관찰소	법무부 범죄 예방정책국 및 각 보호관찰소, 소년원, 치료감호소	법무부 소속 출입국외국인정책본부, 공항 및 항만 내 출입국사무소	국가정보원 본원 및 각 시도 지부	청와대 대통령경호처	각 군(헌병), 국군방첩사령부 및 각 시도 방첩부대	에스원, ADT캡스, KT텔레캅 등	치안정책 연구소, 세종연구소, 외교안보 연구소 등	법원, 검찰청 및 법률사무소 (law firm)

행정학과

구분	학과 주요 진로분야										
진로분야	공공행정					국제 및 외국기관	전문서비스업	연구개발업			
	일반행정	재무 / 세무	도시 / 지방	보건 / 복지	데이터 / 과학기술 / IT						
직무 및 관련 직업	행정공무원, 경영기획담당자, 전문비서, 총무사무원, 인사/노무 담당자, 교육/훈련 담당자, 교육행정사무원	재무담당자, 관세행정사무원, 조세행정사무원, 경영지원사무원, 관세사	도시행정전문가, 도시개발전문가, 경찰공무원, 검찰공무원, 보호공무원, 군무원	병원행정사무원, 보건복지사무원, 의료코디네이터, 사회복지사, 사회복지행정사무원	공공기관전산원, 전자정부전문가, 공공빅데이터전문가	외무공무원, 국제기구공무원, 국제개발협력전문가	여론조사 전문가, 통계/설문 조사원, 부동산정책전문가, 공공행정컨설턴트, 인적자원컨설턴트	행정학 연구원, 사회과학 연구원, 사회계열 교수			
	공통	행정사, 법무사, 사회조사분석사, 정책분석평가사, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, 외국어공인점수(TOEIC, TOEFL, TEPS), 한국사능력검정									
자격증	진로 분야별	공인노무사, 직업상담사	관세사, 세무사	도시계획기사, 주택관리사, 공인중개사	병원행정사, 사회복지사, 요양보호사, 간호조무사	국가기술 빅데이터분석기사, 데이터분석전문가, 정보처리기사, 정보관리기술사, 정보통신기사	관련 외국어 자격증	공인중개사, 감정평가사, 변호사	SAS 국제인증자격 (SCBP), 학석사 연계과정 및 대학원 석사, 박사		
		국무총리실, 대통령 자문기구, 중앙 정부 각 부처, 광역시의회, 구의회, 국회, 국회사무처, 군의회, 도의회, 시의회, 의회(입법기관), 입법기관, 지방의회(입법서비스), 각 지방자치단체, 공기업 등	감사원, 감사행정, 경제정책행정, 공공자금 관리행정, 과세행정, 관세청, 관세행정, 국제청, 기획예산처, 기획재정부, 세무서 등	광역시청, 구청, 군청(행정기관), 도청(지방자치단체), 동사무소, 면사무소, 시청(공공행정), 읍사무소, 자치단체(행정기관), 주민센터(행정 민원업무), 지방자치단체, 지방행정 집행기관 등	보건행정, 보건행정 사무서비스, 복지행정, 숙박 관리행정, 식품관리행정, 식품 관련행정, 의료보간행정, 의료행정, 사회복지기관(한국노인협회, 지방사회복지협의회, 지방자치단체 복지기관 등)	행정자치부, 행정자치부 산하 전 자정부교류연구협회, 한국정보화진흥원, 과학기술정책연구원, 정부통신정책연구원, 한국과학기술기획평가원, IT분야, 리서치 기업, 컨설팅회사 등	NGO(적십자, 한국컴패션, 그린피스, 전국 자원봉사연맹, 월드비전, 한국기록진흥원, 에너지시민연대 등), 개발원조기관(국제개발기구, 한국국제협력단(KOICA), UN난민기구), 새마을 운동중앙회 등	여론조사전문기관(리서치앤리서치, 리얼미터, 한국갤럽, 한국리서치 등), 중앙선거여론조사심의위원회, 한국건설산업연구원, 한국생산성본부, 한국감정원 등	국책연구기관 (경제·인문사회연구회, 한국행정연구원, 한국지방행정연구원, 정보통신정책연구원, KDI한국개발연구원, 한국철도기술연구원, 국방기술품질원, 한국조세재정연구원 등)		



금융수학전공

구분		학과 주요 진로분야				
진로분야		금융 + 수학	보험 + 수학	수학	데이터 과학 (수학 + IT)	디지털 금융 (금융 + IT)
직무 및 관련 직업		투자분석 전문가, 금융자산 운용가, 금융상품 개발자	보험계리사, 보험 상품 개발자	수학교사, 수학교수, 학원강사, 수학 및 통계연구원	데이터 기반 추천 시스템 개발 업체 (금융, 엔터테인먼트, 패션), 기업 데이터 마켓 (가공 및 판매) 업체, 금융업체 (컴퓨터 직군)	금융업체 (컴퓨터 직군), 금융서비스 (핀테크) 개발 업체, 블록체인 업체, 보안관련 업체
자격증	진로 분야별	투자자산운용사, FRM(국제재무위험관리사), AFPK, CFP, CFA(국제재무분석사)	보험계리사, 보험상품개발자, 손해사정사	교사 자격증, 사회조사분석사	IT컨설턴트, ERP 관리자, 데이터분석 전문가	정보처리기사, 모바일 앱 개발자
관련 기업 및 기관 예시		은행, 증권사, 보험사, 자산운용사, 신탁회사, 카드사, 투자자문사 등 금융기관		교사, 학원, 수리연구소, 통계연구소, 경제연구소, 대학원 진학		핀테크 업체, 보안관련 업체, 프로그래머

빅데이터경영전공

구분		학과 주요 진로분야							
진로분야		경영 정보 및 데이터 분석	산업 및 생산	인사 / 조직 관리	경영 전략	마케팅	회계 / 세무	재무/금융	
직무 및 관련 직업		데이터 과학자, 데이터 분석가, 인공지능 엔지니어, 머신러닝 연구원, 데이터 사이언티스트, 비즈니스 인텔리전스 전문가, 데이터 분석 컨설턴트, 소비자 조사원	품질관리 분석가, 생산 최적화 전문가, 빅데이터 기반 생산 관리자, 로봇틱 프로세스 자동화 엔지니어, 스마트 제조 전문가	HR 컨설턴트, 인사시스템 개발자, 인사 정보 시스템 관리자, 평가 및 보상 전문가	경영 컨설턴트, 프로젝트 매니저, 데이터 분석 기획자, 비즈니스 모델 혁신 전문가	빅데이터 마케터, 디지털 마케터, CRM 컨설턴트, 시장 조사 분석가	회계사, 세무사, 기업 재무/회계 담당자, 회계 정보 시스템 전문가	퀀트 트레이더, 애널리스트, 리스크 분석가, 금융 플래너, 보험 상품 개발자	
자격증		공통	토익 등 외국어(졸업인증 및 국가고시 대비), 컴퓨터활용능력, 데이터분석 준전문가, SQL개발자						
진로 분야별		사회조사분석사, 데이터 아키텍처 (준)전문가, 빅데이터분석기사, 데이터분석 전문가, SQL전문가 등	ERP정보관리사, 품질경영산업기사, 품질경영기사, 품질관리기사 등	공인노무사, 경영지도사, ERP정보관리사, HRM전문가, 인적자원개발관리사 등	사회조사분석사, ERP정보관리사, 경영지도사 등	구글애널리틱스 자격증 (GAIQ), 구글애즈인증시험, 사회조사분석사 등	전산세무회계, 공인회계사, 공인세무사 등	보험계리사, CFA, FRM, CFP, CDCS, 재무설계사, 신용분석사, 외환전문역 등	
관련 기업 및 기관 예시		대기업, 중소기업, 데이터 분석 컨설팅 기업, 소비자 조사 기관, 국가 통계청, 대학 및 정부 출연 연구소 등	제조기업, 생산 기술 연구소, 혁신 및 전략 연구소 등	대기업, 중소기업, HR 솔루션 개발 및 HR 컨설팅 기업, 경영학 교육 기관, HR 연구소 등	대기업, 중소기업, 경영 전략 컨설팅 기업, 혁신 및 전략 연구소 등	대기업, 중소기업, 소비자 조사 기관, 은행, 증권사, AD Tech 기업 등	회계법인, 공기업, 세무직 공무원 대기업, 중소기업, 개업 등	은행, 증권, 보험사 등	

조경학전공

구분		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, 조경시설구조물, 조경포장 등의 설치 및 평가, 관리	정원 및 식재관리 프로젝트의 관련 연구, 기획, 계획설계 및 감리, 평가 및 관리	환경생태 프로젝트의 연구 및 기술개발, 영향평가, 계획설계 및 시공관리
자격증		국가자격 : 조경기사 및 기술사, 자연생태복원기사 및 자연환경관리 기술사, 나무의사, 문화재수리기술자(조경/식물보호)				
진로 분야별		조경기사 및 기술사			식물보호기사, 나무의사	자연생태복원기사 및 자연환경관리 기술사
관련 기업 및 기관 예시		한국종합기술, 도화엔지니어링, 유신엔지니어링, 건화엔지니어링, KG엔지니어링, 선진엔지니어링, 이산엔지니어링, 한광엔지니어링	동심원조경, 그름 한, 사람과나무, 윤디자인, 디원, CA, 해안, DRA 디자인 그름, 비온드, 서안 등 설계기술사사무소	현대건설, GS 건설, 포스코건설, 대우 건설, 대림 건설, 한국종합기술, SK건설, 장원조경, 삼성에버랜드, 어진이엔지, 대한종합조경	국립수목원, 한국수목원관리원, 종수목원, 화담숲, 제이드가든, 송림원, 장원조경, 산내들, 한국나무종합병원, 서울나무병원, 가든조아	한국환경정책평가원, 국립생태원, 국립공원관리공단, 한국수자원공사, 한국도로공사, 넥서스환경디자인연구원, 일송환경복원, 청록환경 생태연구소



도시계획학전공

구분	학과 주요 진로분야								
진로분야	도시계획 및 설계	도시 및 부동산 개발	도시재생	감정평가 및 자산관리	도시계획 교통분야		도시계획 지리정보분야	공공기관 및 공무원	
					도시교통계획 및 설계	교통영향평가			
직무 및 관련 직업	<ul style="list-style-type: none"> 국토와 도시를 효율적으로 관리하고, 개발 및 정비하기 위한 기획, 조사, 설계, 실행 계획 수립 및 관리 도시계획가, 도시설계가, 스마트시티 전문가, 관련 연구소 연구원 등 	<ul style="list-style-type: none"> 도시 및 부동산 개발을 위한 기획, 타당성 조사, 개발 사업 시행 및 관리 도시 및 부동산 개발 전문인력 	<ul style="list-style-type: none"> 인구·산업구조의 변화 및 도시 확장으로 낙후되는 기존 도시를 활성화하기 위한 조사, 기획, 주민소통, 시행 및 관리 마을 전문가, 도시재생 파실리테이터, 도시재생 아키텍처 등 도시재생 전문인력 	<ul style="list-style-type: none"> 토지, 기업, 재산 및 기타 부동산 등의 경제적 가치를 평가하고 자산운용 및 투자전략 수립 감정평가사, 자산관리전문가, 부동산 자산운용 및 개발 전문인력 등 	<ul style="list-style-type: none"> 국토와 도시 기능의 효율성을 높이기 위한 교통계획 수립 및 설계 교통계획가, 교통공학 설계자 등 	<ul style="list-style-type: none"> 교통의 수요를 예측하고 검토·분석하여 안전한 교통정책 강구 도시교통영향평가전문가, 교통안전연구원 등 	<ul style="list-style-type: none"> 각종 지리정보의 데이터베이스를 구축, 관리하기 위한 지리정보시스템 설계, 활용 및 기술개발 측량기술자, 지리정보기술자 등 	<ul style="list-style-type: none"> 도시계획 및 교통과 관련된 국가, 지자체 또는 공공기관(개발공사) 업무 진행 도시계획 및 교통관리, 도시개발 직렬 등 	
자격증	공통	도시계획기사, 교통기사							
	진로 분야별	도시계획기사	도시계획기사, 공인중개사, 감정평가사, 투자자산운용사	도시계획기사	부동산중개사, 공인중개사, 감정평가사, 자산관리사, 투자자산운용사	교통기사, 교통안전관리자, 교통사고감정사	교통기사, 교통안전관리자, 교통사고감정사	측량 및 지형공간정보기사, 측량 기능사, 지적기사	도시계획기사, 교통기사, 조경기사, 한국사능력검정시험
관련 기업 및 기관 예시	도시계획 엔지니어링 회사, 건축설계회사, 도시계획 컨설팅 회사, 국토연구원, 건축도시공간연구소, 건설기술연구원, 토지주택연구원, 각종 지자체 산하 연구원 등	건설업체 도시 및 부동산 개발 시행 및 컨설팅 업체 은행, 리츠 등의 부동산 개발부서 등	도시재생 관련 기관 국토연구원, 건축도시공간연구소, 토지주택연구원, 각종 지자체 산하 연구원 등	은행 등 금융기관 자산관리회사 부동산개발, 컨설팅 회사 부동산 관련 연구원 등	도로교통공단, 교통안전공단, 교통 엔지니어링, 자동차보험회사 교통연구원 등	도로교통공단, 교통안전공단, 교통 엔지니어링, 자동차보험회사 교통연구원 등	국토지리정보원, 지리정보시스템연구원 등	국토교통부, 행정안전부, 경기도 등 각종 지방자치단체 LH, SH, 경기도시공사, 인천도시공사, 성남도시공사, 서울시 설관리공단, 각 지자체 시설·도시관리공단 등	

실내건축학전공

구분	학과 주요 진로분야							
진로분야	실내건축			디자인			공통	
	설계	시공	공간기획 / 공간브랜딩	가구 디자인	조명 디자인	VMD / 전시 디자인		
직무 및 관련 직업	실내건축 또는 실내디자인 분야에서 공간을 기획, 및 설계	실내 디자이너들이 설계한 계획안을 실제 공간으로 시공하여 현실화	브랜드의 정체성과 이미지를 반영하여 공간을 효율적으로 효과적으로 기획 및 디자인	사용자 요구와 공간 특성을 반영한 가구 설계 및 제작	공간의 분위기와 기능을 고려하여 최적의 조명 설계 및 제작	각종 박물관, 미술관, 박람회, 전시회 등에서 요구되는 전시 환경 기획 및 콘텐츠 연출	공간/실내디자이너, 기획디자이너(브랜딩), 현장설계/현장감독, VMD, 전시디자이너, 가구/조명디자이너, 영화미술감독, 공기업, 국내 대학원 진학, 유학	
자격증	공통	실내건축기사, 건축기사, 컬러리스트기사						
	진로 분야별	실내건축기사, 건축기사, 컬러리스트기사	실내건축기사, 건축기사	실내건축기사, 컬러리스트기사	실내건축기사	실내건축기사	실내건축기사, 건축기사	실내건축기사, 건축기사
관련 기업 및 기관 예시	<ul style="list-style-type: none"> 건설회사(㈜대우건설, ㈜대림건설 등) 설계회사(㈜국보디자인, ㈜다원디자인, ㈜은민디자인, ㈜정림건축, ㈜간삼건축 등) 디자인스튜디오(송킴, Betwin, WGNB 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 건설회사(㈜대우건설, ㈜대림건설 등) 설계회사(㈜국보디자인, ㈜다원디자인, ㈜은민디자인, ㈜정림건축, ㈜간삼건축, 계선 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 각 기업의 공간기획/브랜딩 파트 (㈜신세계, ㈜야모레퍼시픽, 켈름몬스터, 제네시스, ㈜카카오 등) 	<ul style="list-style-type: none"> (㈜한샘, ㈜리바트, ㈜이케이) 	<ul style="list-style-type: none"> (㈜뉴라이트, 매버릭스, ㈜동명전기, ㈜중일전기) 	<ul style="list-style-type: none"> (㈜시공테크, ㈜미레세움, 인테코 디자인) 	<ul style="list-style-type: none"> 건설회사(주택평면), 대기업(공간브랜딩팀), 종합설계사무소, 디자인스튜디오, 전시디자인회사, 공기업 및 디자인공무원, 국내 대학원 진학 및 유학 	



건축학전공

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	건축설계	건축구조	건축시공	건축환경	부동산 디벨로퍼
직무 및 관련 직업	<ul style="list-style-type: none"> 삶의 다양한 기능을 충족하는 수많은 종류의 시설을 창의적인 공간구성과 형태로 계획하고 설계, 가상공간 설계분야로도 진출 건축사, 건축이론가, 교수, 레벨디자이너 등 	<ul style="list-style-type: none"> 건축물이 안전하게 지어질 수 있도록 구조시스템 검토 및 기둥, 보, 벽, 슬라브 등의 주요 부재를 설계 건축구조기술사, 건축구조설계사 등 	<ul style="list-style-type: none"> 건축물이 건축가의 의도대로 지어질 수 있도록 계획하고, 공사 기간 전체에 걸쳐 안전한 시공 및 관리 건축시공기술사, 건축기사 등 	<ul style="list-style-type: none"> 거주자가 편안하고 쾌적한 생활을 할 수 있도록 건물 시스템 유지 관리 및 최적의 거주 환경 조성 건축설비기술사, 친환경건축가 등 	<ul style="list-style-type: none"> 건축물의 미래 가치를 예측하고, 자금을 집중하여 다양한 용도와 규모의 건설 프로젝트 기획 및 공급 부동산컨설팅, 자산운용사 등
자격증	공통	건축기사			
	진로 분야별	건축사	건축구조기술사	건축시공기술사	LEED
관련 기업 및 기관 예시	희림종합건축사사무소, 정림건축종합건축사사무소 등 시프트업(게임프로젝트레벨디자인)	창민우구조컨설팅, 센구조연구소, 동양구조	현대건설, 대림산업, 롯데건설, 한화건설, 삼성물산 등	삼원설비주식회사, ZED건축사사무소, 한미글로벌	신영, MGM, 도시와사람들, 우리자산신탁

건축공학전공

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	건축구조	건축시공	건축 환경 및 설비	공통
직무 및 관련 직업	<ul style="list-style-type: none"> 건축물이 안전하게 설계되도록 주요 구조시스템 검토 및 부재를 설계, 구조물의 안전진단 	<ul style="list-style-type: none"> 건설공사의 품질확보를 위하여 계획, 설계, 시공 부실공사 및 건설재해 예방을 위한 관리 	<ul style="list-style-type: none"> 건축물의 대규모화로 건축설비의 운영에 높은 수준의 기술이 필요함에 따라 건축물 설비에 필요한 공작물을 설계, 시공 	<ul style="list-style-type: none"> 종합건설회사, 엔지니어링회사, CM 감리회사 국공립연구원, 대학원 진학
자격증	공통	건축기사		
	진로 분야별	건축구조기술사	건축시공기술사, 건설안전기사, 건축설비기사	LEED AP (LEED 인정 기술사)
관련 기업 및 기관 예시	현대엔지니어링, 삼성엔지니어링, 포스코엔지니어링, 빔파트너스, 동양구조안전기술 등	삼성물산, 현대건설(주), ㈜대우건설, 한미글로벌, 삼우CM건축사사무소 등	한국감정원 녹색건축센터, 한국생산성본부 인증원, EAN, 청연, 예코넥스	공무원(국토교통부, 국민안전처, 법원 등), 서울특별시, 지방자치단체, NH공사, SH공사, 시설안전관리공단 등 해외 유학, 국내 대학원 진학, 연구소 등

화공생명공학전공

구분	학과 주요 진로분야						
진로분야	석유화학 및 정유회사	화장품	정밀화학업체	제약회사	고분자 및 재료 관련업체	환경 및 에너지 관련업체	
주요 내용	공무원, 정부기관, 대한석유공사, 국가연구소 등	공무원, 정부기관, 비누 및 화장품 화학공학 기술자, 화장품연구원 등	공무원, 정부기관, 국내 정밀 화학 회사, 다국적 정밀화학 회사 등	공무원, 정부기관, 국가연구원, 제약회사 연구원 등	공무원, 정부기관, 고무 및 플라스틱 화학공학 기술자	공무원, 정부기관, 환경관련 연구소 등	
자격증	공통	화공기사, 공업화학기사, 화학분석기사, 화학유체조기기사, 가스기사, 위험물기사					
	진로 분야별	-	맞춤형화장품 조제관리사	-	-	-	
관련 기업 및 기관 예시	정부기관, 대한석유공사, LG화학, 한화케미칼, SK이노베이션, 금호석유화학, GS칼텍스, S-Oil, 현대오일뱅크 등	아모레퍼시픽, LG생활건강, 애경산업, 코스맥스, 한국콜마, 네이처리퍼블릭 등	롯데정밀화학, 동진씨미켄, 이수화학, 한국퓨몬, 한국바스프, 다루코닝 등	보령제약, 한미약품, 동화약품, 종근당, 일동제약, 광동제약, 코오롱제약 등	LG화학, SK이노베이션, 한화케미칼, 한국고분자, 한국퓨몬 등	정부기관, 코오롱환경, 웅진코웨이, 동아매직 등	



배터리공학전공

구분	학과 주요 진로분야		
진로분야	에너지소재 기업	이차전지 기반 엔지니어링	정밀화학업체
주요 내용	공무원, 정부기관, 에너지공학 기술자, 국내외 소부장(소재부품장비) 기업 등	배터리 제조/설비 기술자, 배터리 기반 전자장비/제품 설계 및 분석, 연구소, 배터리 진단/안전 관리, 폐배터리 처리/관리/재활용 관련 기업 등	공무원, 정부기관, 국내 정밀화학 회사, 다국적 정밀화학 회사 등
자격증	공통: 화공기사, 공업화학기사, 화학분석기사, 화학류제조기사, 가스기사, 위험물기사		
관련 기업 및 기관 예시	LG화학, 포스코케미칼, 한화솔루션, 롯데케미칼, OCI, SK이노베이션, SK케미칼, 금호석유화학, GS칼텍스, S-Oil 등	삼성SDI, LG에너지솔루션, 예코프루비엔, 포스코케미칼, SK이노베이션, 솔브레인, 코스모화학 등	롯데정밀화학, 동진씨엠, 이수화학, 코오롱인더스트리, 효성첨단소재, 한국유론, 한국바스프, 다우코닝, 3M 등

기계공학전공

구분	학과 주요 진로분야						
진로분야	조선 & 해양 플랜트 산업	자동차	전기/전자	엔지니어링 컨설팅	정부기관 & 교육	기술거래	창업
주요 내용	조선업 정비 R&D, 해양 플랜트 관련 R&D, 선박 및 플랜트 설계, 생산 관리사, 품질 관리사, 기술 영업	차량 및 부품 시험평가, 생산관리, 품질관리, 공정관리, 자동차 정비, 생산기술, 연구직, 영업관리, 생산직의 직무 가능	시험평가, SW, 기술직강사, 공정관리, 생산관리, 품질관리, 영업관리, 회로설계, 반도체장비 개발, 기계설치정비, R&D 연구원	플랜트 산업 연구 직무, 플랜트 설계 및 시공, 기구설계, 구매관리, 현장관리, 안전·품질·검사·관리	정부기관 소속 연구원, 교수, 정부산하 공공단체, 각종 산업 분야별 협회, 국책 연구소 소속 연구원 직무 수행 가능성 등	특허 및 기술에 대한 지식으로 기술 거래, 기술 영업과 같은 직무	신제품 개발, 기존 제품 성능 향상 등을 통한 창업
자격증	공통: 일반기계기사, 기계설계기사, 기계조립산업기사, 메카트로닉스기사, 디지털제어산업기사, 자동차설비제어사, 자동차정비기사, 자동차검사기사, 소방설비기사, 산업안전기사, 에너지관리기사, 용접기사, 조선기사, 철도차량기사, 항공기사, 건축설비기사, 소음진동기사, 건설기계기사, 공조냉동기계기사						
	진로 분야별	-	-	-	-	변리사	-
관련 기업 및 기관 예시	현대중공업, 삼성중공업, 대우조선해양, 두산 인프라코어, 수산중공업, 한 국종합기술, S&T중공업, 삼호중공업, 동명중공업, 한진중공업, 전진중공업, 대성중공업, 대한중공업 신해양조선소, 하나로 조선해양 등	현대자동차, 기아자동차, 쌍용자동차, 지엠코리아, 대림자동차, 모비스, 만도, 남양산업, 두산인프라코어, 대동공업, 국제기계, 세종공업, 자동차 안전연구원 등	삼성전자, 삼성전기, LG전자, 대성전기, 서연전자, 보국전자, 반도체장비회사 등	현대엔지니어링, 삼성엔지니어링, 포스코, 벽산엔지니어링 등	한국기계연구원, 한국생산기술연구원, 한국표준과학연구원, 한국과학기술연구원, 국방과학기술연구소, 원자력 연구원, 한국항공우주연구원, 한국건설기술연구원, 산업통상자원부, 국토교통부, 해양수산부, 한국에너지공단, 교통안전공단, 자동차산업협회, 자동차환경협회 등	특허청, 변리사사무소, 한국산업기술진흥원, 중소기업 기술거래소, 한국기술거래소 등	창업사, 창업지원센터 등

건설환경공학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	교육 및 연구	건설회사 (사공)	엔지니어링 (설계)	공무원, 공기업
주요 내용	대학원이나 외국 유학을 통해서 석·박사 학위를 취득 후 대학교와 연구기관에서 교육자 및 연구자로 활동	다양한 사회기반시설에 대한 건설사업 현장에서 시공 및 품질관리, 현장 운용관리 등을 담당	토목환경 관련 건설공사의 조사, 계획, 설계, 감리 등의 기술직 업무를 담당	중앙정부 부처나 서울특별시를 비롯한 지방자치단체의 기술직 공무원, 공기업에서의 기술직 근무
자격증	기사	토목기사, 건설재료시험기사, 건설안전기사, 수질분석기사, 수질환경기사, 지적기사, 철도토목기사, 측량 및 지형공간정보기사, 콘크리트기사, 토양환경기사 등		
	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, 환경영향평가기사 등		
관련 기업 및 기관 예시	대학교수, 정부 산하의 국책연구소(한국건설기술연구원 등), 국영기업체 부설 연구소(도로공사, 수자원공사, 토지주택공사 등), 건설회사의 연구소	삼성물산, 현대건설, 대림산업, GS건설, 포스코건설, 대우건설, 현대엔지니어링, 롯데건설, HDC현대산업개발, SK건설 등 (2020년 도급순위)	도화엔지니어링, 한국종합기술, 건화엔지니어링, 유신, 동명기술공단, 삼안, 이산, 케이지엔지니어링, 선진엔지니어링, 평화엔지니어링 등 (2020년 도급순위)	중앙부처나 지방자치단체의 기술직 공무원, 국영기업체 (도로공사, 국토정보공사, 농어촌공사, 수자원공사, 토지주택공사, 환경관리공단, 광해관리공단, 에너지관리공단, 한국수력원자력 등)



산업공학전공

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	경영·기획관리·창업·마케팅·R&D·MOT	생산운영관리	품질관리	유통·물류관리	IT / 데이터 분석	정부·공공기관
주요 내용	주요 대기업·중견기업·강소기업 등에서 전반적인 경영전략 개발과 기획관리 업무 및 경기에 따른 국내·외 시장의 수요창출을 통한 시장점유율(M/S) 확대와 해외시장 개척을 위한 마케팅 기획과 전략 수립 및 혁신전략의 강구, 기업의 기술혁신(R&D)과 신제품 개발·연구 개발 업무 등을 담당	제조·서비스·유통물류·ICT 기업의 생산활동에 대한 설계/관리 분야로 생산계획수립·공정관리·작업관리·설비관리 등에 대한 의사결정 및 운영/생산시스템의 효율성을 제고하기 위한 다양한 방법론에 대한 연구 및 개발/생산자동화 및 차세대 생산방식인 스마트 팩토리의 운영에 관한 업무 등을 담당	제조·서비스·ICT·유통기업의 고객만족 위한 품질보증직무, 시스템조직·식스시그마 혁신전략 위한 품질경영 및 프로세스혁신직무, 클레임과 불량개선 위한 신뢰성과 품질관리직무 등에 종사함	유통물류유통은 글로벌 경쟁시대에 기업의 생산, 유통, 무역, 통신행동에 수반되는 상품, 서비스, 정보 및 지식의 흐름을 최적화함으로써 고객서비스 향상과 비용절감을 통해 경쟁우위를 달성하기 위한 경영(유통·물류)전략과 컨설팅 기법 등에 관한 업무와 연구를 담당	데이터 분석 및 시스템 개발 등 기업의 전산 운영관리와 개발 업무 등을 담당	중앙·지방 정부와 공공기관(공사) 및 전문분야 등 다양한 분야에 진출함
관련 기업 및 기관 예시	삼성, 현대, LG, SK 등 대기업과 중견기업 외 제일기획, CJ대한통운, GS리테일, 로지피아, 동부익스프레스, Logis ALL, 국보, 동원산업, 엘지하이로지스틱스, CJ프레시웨이, 농협·목우촌, 삼성전자인터, 코스코코리아, 넥센, 한국제지, 코레일로지스, 개인창업 및 스타트업기업, 기업 연구소	삼성, 현대, LG, SK 등 대기업과 중견기업, 강소기업 외, 국보, 현대로템, 현대로지엠, 코스코코리아, 넥센, 한국제지, 코레일로지스, 자동차 산업, 알투스포츠, Capro 등 제조·서비스·유통물류·ICT기업의 생산관리	삼성전자·현대차·기아차·LG·SK하이닉스·두산·LS산전·CJ·대한항공·만도·한라·아모레퍼시픽·성우하이텍·샘표식품·포스코·현대모비스 등 대·중견기업 품질직무, 현대·기아차 우수협력센터(대기업(명화정공 등) 품질직무/반도체 우수부품·설비협력기업(동진세미컴 등) 품질직무, 의료기기(인비디 등), 제조, 건설, 철도관련기업 등 KS, ISO 국제품질인증 업무, 화장품·의류OEM업체 (한국콜마·한세실업 등) 제조품질 및 린식스시그마 혁신직무	현대글로벌리스, CJ대한통운, 동원산업, 한솔CSN, 범한판토스, 세방, 풀무원, 농협물류, 한진, 삼성전자인터, 페덱스 코리아, DHL 코리아, 동부익스프레스, LogisALL, 국보, 엘지하이로지스틱스, CJ프레시웨이, 제대, CIL그룹, 코레일로지스, GS리테일, 로지피아, 코스코코리아, 현대·롯데·신세계백화점, 유통(농협유통·e-Mart·롯데마트·홈플러스·편의점·코레일유통)·물류업체 (농식품물류·의약품물류·바이오생명공학물류업체) 외 각종 도·소매 유통업체	삼성SDS, LG CNS, SK C&C 등 대기업과 중견기업 외 스타트업, 삼성전자, 네이버, 카카오, 영림원, 한글과 컴퓨터, 더존 SAP, Oracle, JDE	중앙·지방정부, 공사 등 공공기관, 한전KDN 등 정부기관 SI 업체, 낙동강생물자원관 등 정부/지자체 투자기관

설비·소방공학전공

구분	학과 주요 진로분야								
진로분야	설계업	시공, 공사업	감리업	시설업 (관리 및 운영)	생산	공공기관	정부(공무원)	연구기관(석사 이상)	
주요 내용	소방 및 건축설비에 대한 설비계획 및 설계	건축물의 건축/기계 설비, 소방시설 등에 대한 각종 공사관리, 시공 및 적산	소방설비, 건축설비 및 플랜트 설비 시공에 대한 감리	냉난방, 공조, 위생 및 소방설비 등 시설물에 대한 운영 및 유지, 관리	소방설비, 건축/기계 설비 관련 제조, 생산관리 및 기술영업	설비소방공학 관련 공공기관 및 협회 (한국소방산업기술원, 한국화재보험협회, 한국지역난방공사, 한국토지주택공사 등)	설비소방공학 관련 공무원 (소방공무원, 기술직공무원 등)	설비소방공학 관련 연구기관 (국립소방연구원, 한국건설기술연구원, 한국에너지기술연구원 등)	
자격증	공통	소방설비기사(기계분야), 소방설비기사(전기분야), 건축설비기사, 공조냉동기계기사, 건축물에너지평가/관리사, 가스기사, 화재감식평가기사, 산업안전기사, 위험물산업기사, 소방시설관리사, 소방안전교육사, 소방기술사, 위험물기능장, 가스기술사, 가스기능장, 환경기술사, 건축기계설비기술사, 공조냉동기계기술사, 건설안전기술사							
	진로 분야별	건축, 기계, 전기, 화공, 전자 등 공학분야 직무에 해당하는 자격증				손해사정사 등 자격증	기타 관련 자격증	건축설비, 에너지, 지진, 화학분석 관련 자격증	
관련 기업 및 기관 예시	한방유비스, 전선휴즈, 한백에프앤씨, 건일엠이씨, 삼우종합건축사사무소, 한일엠이씨, 우원엠앤이 등	현대건설, 삼성물산, 대우건설, SK에코플랜트, GS건설, DL, 두산건설, 롯데건설, 젠센휴즈, 건국이앤아이 등	한방유비스, 한미글로벌, 삼우씨엠 건축사사무소, 파슨스브링커호프, 나이에너지엔지니어링, 세명기술단 등	삼성전자, LG전자, LG서브윈, SK하이닉스, 한국소방시설관리사 협회, 에프엘, 건국이앤아이, 미리방재, 대학병원 등	현대기아자동차, 한국스파이텍스사코, 귀뚜라미 보일러, 캐리어, 대열보일러, 한컴라이프케어, 육송, 파라텍 등	한국소방산업기술원, 한국화재보험협회, 한국소방시설협회, 한국소방안전원, 한국지역난방공사, 한국토지주택공사, 서울주택도시공사, 한국설비기술협회, 한국철도공사 등	소방공무원, 화재조사관, 기술직공무원, 안전직공무원, 경찰공무원 등	국립소방연구원, 국립재난안전연구원, 한국건설기술연구원, 한국건설생활환경시험연구원, 방재시험연구원, 한국에너지기술연구원, 한국환경산업기술원 등	



스마트팩토리학과

구분		학과 주요 진로분야						
진로분야	자동화	생산	공장운영 지능화	정보화 기술	정부기관 & 교육	기술거래	창업	
직무 및 관련 직업	<ul style="list-style-type: none"> 인식기술 - RFID, SENSOR, IoT 첨단 생산 - 3D 프린터 제조 첨단화 - 로봇 	<ul style="list-style-type: none"> 생산계획수립·공정 관리·작업관리·설비 관리 등에 대한 의사 결정 및 운영/생산시스템의 효율성을 제고하기 위한 다양한 방법론에 대한 연구 및 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능, 설계/제조 정보통신기술 솔루션 - ERP, MES, PLM 기술직강사, 공정관리, 생산관리, 품질관리, 영업관리, 회로설계, 반도체장비 개발, 기계설치장비, R&D 연구원 	<ul style="list-style-type: none"> 증강 가상현실 정보보호 양자 컴퓨팅 플랫폼 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 정부기관 소속 연구원, 교수, 정부산하 공공단체, 각종 산업 분야별 협회, 국책 연구소 소속 연구원 직무 수행 가능성 등 	<ul style="list-style-type: none"> 특허 및 기술에 대한 지식으로 기술 거래, 기술 영업과 같은 직무 	<ul style="list-style-type: none"> 신제품 개발, 기존 제품 성능 향상 등을 통한 창업 	
자격증	공통	메카트로닉스기사, 디지털제어산업기사, 소음진동기사, 정보처리기사, 물류관리사, 산업안전기사, 유통관리사, ERP관리사, 기술지도사(생산관리/정보처리분야)						
	진로 분야별	반도체장비유지보수 기사사	-	반도체장비유지보수 기사사	정보처리기사, ERP관리사, IT컨설턴트	-	변리사	-
주요 진로분야별 관련 기업 및 기관 예시	<ul style="list-style-type: none"> 삼성, 현대, LG, SK, 포스코 등 제조업과 관련한 기업체 4차산업 혁명관련 반도체 장비 회사 (세메스, 원익PS, 테스 등) 소재/부품/장비관련 부품 전문 기업 (라운테크 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 삼성, 현대, LG, SK, 포스코 등 제조업과 관련한 기업체 	<ul style="list-style-type: none"> 삼성, 현대, LG, SK, 포스코 등 제조업과 관련한 기업체 4차산업 혁명관련 반도체 장비 회사 (세메스, 원익PS, 테스 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 삼성SDS, LG CNS, SK C&C 등 IT관련 기업체 네이버, 카카오, 구글 등 IT관련 기업체 	<ul style="list-style-type: none"> 한국기계연구원, 한국생산기술연구원, 한국표준과학연구원, 한국과학기술연구원, 국방과학연구소, 원자력연구원, 한국항공우주연구원, 한국건설기술연구원, 산업통상자원부, 국토교통부, 해양수산부, 한국에너지공단, 교통안전공단, 자동차산업협회, 자동차환경협회 등 	<ul style="list-style-type: none"> 특허청, 변리사사무소, 한국산업기술진흥원, 중소기업 기술거래소, 한국기술거래소 등 	<ul style="list-style-type: none"> 청투사, 창업지원센터 등 	

운동재활학과

구분		학과 주요 진로분야								
진로분야	운동 재활분야	운동선수재활(AT)분야	필라테스 분야	개인트레이너(PT) 분야	운동발달재활 전문분야	노인운동 재활분야	장애인운동 재활분야	정신건강 및 재활심리분야	의료 및 운동재활 기구개발 분야	
직무 및 직업	병원의 운동처방실 및 스포츠의학실, 보건소, 스포츠재활센터에서 환자를 대상으로 의료진과 함께 재활을 위한 운동재활전문가로 활동	전문운동선수의 재활을 담당하는 전문가로서 프로구단 및 팀에서 선수 트레이너로 활동	선수 및 일반인을 대상으로 교정 및 재활을 담당하는 필라테스전문센터 등에서 활동	퍼스널트레이너로서 피트니스센터, 체중관리운동센터 등에서 활동	운동발달재활서비스 제공 인력을 전문가로 양성하여 발달센터에서 전문가로 활동	노인복지기관 및 시설에서 건강/운동재활프로그램을 전문적으로 기획 및 관리, 서비스하는 전문운동재활사로 활동	장애인복지관을 비롯한 장애인 재활체육시설, 발달센터에서 건강/운동재활프로그램을 전문적으로 기획 및 관리, 서비스하는 전문장애인지도사로 활동	정신건강 분야에 대한 전문가로서 지역사회 내 정신질환, 약물중독, 인터넷 중독을 관리하고 재활 및 심리상담서비스를 제공하는 전문가로서 활동	ICT 관련 의료 및 운동재활 기기 개발하는 연구소 및 산업체에서 활동	
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 건강운동관리사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 운동발달재활지도사, 보디빌딩생활체육지도사 민간자격 : 선수재활트레이너전문가, 운동재활전문가, 필라테스지도사, 임상운동사, 수중운동재활지도사 								
	진로 분야별	건강운동관리사	선수트레이너	필라테스지도자	퍼스널트레이너	발달재활서비스 전문가	노인스포츠지도사	장애인스포츠지도사, 운동발달재활지도사	임상심리사	-
관련 기업 및 기관 예시	차음웨트니스센터, 아산병원·삼성병원·고대병원 스포츠의학실, 인천아시아드병원, LK 스포츠재활센터, 스포츠과도르재활센터, 트레보재활센터, 강남세라노스병원	유나이티드(축구단, KB 배구단등)	필라테스 전문센터	각종 휘트니스센터	운동발달센터 장애인복지관	노인복지관, 노인 여가 및 재가복지센터, 노인전문보호기관 등	각 시도 구군 장애인복지관, 종목별 장애인선수트레이너, 각 시군구 장애인재활체육시설, 각 시군구 및 시설 장애인재활시설 운동발달센터 등	정신건강복지센터, 중독관리센터, 아동·청소년·여성대상 상담센터 및 생활시설 등		



신소재공학과

구분	학과 주요 진로분야						
진로분야	반도체 및 디스플레이	에너지, 환경	기계 / 장비 및 자동차	소재, 화학 및 바이오	우주, 항공 및 국방	국립연구소(석사 이상 우대) 및 협회, 연구조합	
주요 내용	반도체 및 디스플레이 기반 소재 설계, 제조, 분석 및 응용 제품 제조	에너지 및 환경 기반 소재 설계, 제조, 분석 및 응용제품 제조	기계/장비 및 반도체 기반 소재 설계, 제조, 분석 및 응용제품 제조	다양한 전자, 반도체, 디스플레이 전기 및 전력, 금속, 화학, 고분자, 섬유, 바이오소재 설계, 제조, 분석	우주, 항공 및 국방 응용 기반 소재 설계, 제조, 분석 및 응용제품 제조	관련 연구소 및 협회, 연구조합에서 기초 및 응용 소재 연구, 기획, 행정	
자격증	공통	금속재료시험기능사, 금속재료산업기사, 금속재료기능장, 금속재료기술사, 표면처리산업기사, 표면처리기능장, 표면처리기술사, 금속가공기술사, 에너지관리기사					
	진로 분야별	전자, 전기 분야 직무에 해당하는 자격증	화학, 에너지 분야 직무에 해당하는 자격증	금속, 기계 분야 직무에 해당하는 자격증	화학, 화학, 바이오 분야 직무에 해당하는 자격증	금속, 기계 분야 직무에 해당하는 자격증	소재, 에너지 등의 분야 직무에 해당하는 자격증
관련 기업 및 기관 예시	삼성반도체, 삼성전기, 삼성디스플레이, SK하이닉스, LG전자, LG디스플레이, LG이노텍, 앰코테크놀로지코리아, 서울반도체, DB하이텍, 서울바이오시스, 루멘스, 실리콘웍스 등	삼성SDI, LG화학, LG에너지솔루션, SK에너지, SK이노베이션, 포스코에너지, 한화솔루션, 한화에너지, GS칼텍스, OCI, 웅진에너지, 코오롱한경에너지, 현대에너지솔루션, 신성에너지 등	포스코, 현대자동차, 기아자동차, 어플라이드머티리얼즈코리아, 램리서치코리아, 세아창원특수강, 세메스, 주성엔지니어링, 케이씨텍, 한미반도체, 세크론, 피에스케이 등	KCC, 포스코케미칼, LG화학, LS전선, 한화솔루션, 삼성종합기술원, 효성화학, 효성첨단소재 등	국방과학연구소(ADD), 국방기술품질원, 한국항공우주연구원 등	한국재료연구원(KIMS) 한국기계연구원(KIMM), 포항산업과학연구원(KIST), 한국과학기술연구원(KIST), 전기전자재료학회, 한국복합재료학회, 대한금속재료학회, 나노기술연구협의회 등	

바이오나노학과

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	제약·바이오 업체	의료기기·진단 업체	생활용품 (화장품 등) 업체	재료관련 제품 업체	반도체 업체	환경·에너지 업체
직무 및 관련 직업	공무원, 정부기관, 국가연구원, 제약회사 및 바이오산업 관련 연구원, 기술자 및 관련 종사자	공무원, 정부기관, 국가연구원, 의료기기 및 질병 진단업체 관련 연구원, 기술자 및 관련 종사자	공무원, 정부기관, 국가연구원, 화장품 및 생활용품 기업 연구원, 기술자 및 관련 종사자	공무원, 정부기관, 국가연구원, 재료 (특히 나노-바이오 관련) 업체 연구원, 기술자 및 관련 종사자	공무원, 정부기관, 반도체 관련 기업 연구원, 반도체 생산 공정 관리자, 기술자 및 관련 종사자	공무원, 정부기관, 환경 관련 기업 및 연구소 연구원, 기술자 및 관련 종사자
자격증	가스기사, 금속기사, 금속재료산업기사, 산업안전기사, 에너지관리기사, 화공기사, 화학류관리기사, 화학류제조기사, 화학분석기사, 수질환경기사, 폐기물처리기사, 대기환경기사					
관련 기업 및 기관 예시	삼성바이오로직스, 셀트리온, 한미약품, 대웅제약, 동아제약 등	의료분석 업체 (한국의료분석원, 자원의료분석원 등), 한국기초과학지원연구원 등 국가연구소, 녹십자, 씨젠, 랩지노믹스, 오상헬스케어, 수전텍 등	LG 생활건강, LG 하우스, 아모레퍼시픽, 소망화장품 등	한국기초과학지원연구원 등 국가연구소, LG화학, 동부화학, OCI, SKC, 도레이 첨단소재 등	삼성전자, SK 하이닉스, 서울반도체, 동우화인켐 등	코오롱한경, 웅진크웨이, 동양매직 등

식품생명공학과

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	일반직 (학부 대학 졸업자 지원)			연구직 (대학원 진학하여 연구 능력 취득 필요)	
	식품 / 제약 / 바이오기업 품질 / 안전 관리	식품 / 제약 / 바이오기업 생산	기술 영업 및 컨설팅	연구소(식품 / 제약 / 바이오기업 / 국가기관)	대학교원 / 국책연구소 전문연구원
주요 내용	[주요업무] 원재료 검수, 완제품 품질 검수 품질 개선, 클레임 원인분석 [요구특성] 소비자 mind, 관련지식, communication 능력, 꼼꼼한 성격	[주요업무] 기계, 설비 관리, 인원 관리, 원재료 관리, 수출 관리 [요구특성] 소비자 mind, 관련지식, leadership, 문제해결능력	[주요업무] 기술 및 아이디어 영업, 업체 관리 신규 업체 발굴, 인적 네트워크 형성 [요구특성] 고객 mind, 관련지식, communication 능력, 사교성	[주요업무] 신제품 개발, 기존제품 개선, 핵심 기술 연구, 수익성 향상, 안전기준 설정 [요구특성] 소비자 mind, 창의력, 새로운 것에 대한 관심, 전문지식, 정확한 손재주, 도덕성, 책임감	[주요업무] 새로운 학문 연구, 연구 플랫폼 개선, 핵심 기술 개발, 신규 인재 양성 [요구특성] 창의력, 새로운 것에 대한 관심, 전문지식, leadership, 도덕성, 책임감
자격증	공통: 식품기사, 위생사, 화학분석기사, 생물공학기사, 조리산업기사				
관련 기업 및 기관 예시	국내 대/중견 식품/제약/바이오 기업의 Q.C. 업무	국내 대/중견 식품/제약/바이오 기업의 생산파트 업무	국내 대/중견 식품/제약/바이오 영업파트 업무	국내 대/중견 식품/제약/바이오 영업파트 업무	전국 대학/주요 국책 연구소 (한국 식품 연구원, 세계 김치 연구소, KIST, 식약처의 전문 연구원 등)
관련 기업 및 기관 예시	국내 대/중견 식품/제약/바이오 기업 예시 CJ제일제당, 대상, 오뚜기, 농심, 롯데칠성음료, 롯데푸드, SPC, 하이트진로, 삼양사, 인그리디언, 풀무원, 한국인삼공사, 마임, 서흥칼셀, 일진제약, 광동제약, 남양, 중근당, LG생명과학, C.헬스케어, SK케미칼, 태평양제약, 삼성바이오로직스, 녹십자, 셀트리온, JW중외제약 등				



식품영양학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	식품분야	영양분야	단체급식분야	외식산업 및 조리분야
직무 및 관련 직업	<ul style="list-style-type: none"> 식품연구원, 식품기사, 식품산업기사, 식품품질관리, 식품위생직 공무원 등 식품 및 위생 분야 전문가 	<ul style="list-style-type: none"> 질병과 영양의 관련성에 대해서 연구하고 영양 빅데이터를 활용하여 우리나라 국민의 영양의 질을 높일 수 있도록 도와주는 영양전문가·영양교사, 지역사회영양교육 전문가, 임상영양사의 예비과정 등 	<ul style="list-style-type: none"> 산업체, 학교, 어린이 급식관리지원센터 등 단체급식에서 보다 안전하고 건강한 식사를 제공하는 영양사 지역사회 식생활관리전문가 등 	<ul style="list-style-type: none"> 외식경영자 및 관리자, 음식문화상품기획자, 음식연구가, 조리사
자격증	공통	영양교사, 영양사, 위생사, 조리기능사, 식품기사, 식품산업기사, 컴퓨터 활용능력		
	진로 분야별	-	빅데이터 전문가, SAS, SPSS 관련 자격증	-
관련 기업 및 기관 예시	국·공립 연구소, 정부출연기관, 식품회사, 기업체 연구소, 관공서	학교, 병원, 정부출연기관, 관공서, 국·공립연구소, 건강기능식품회사, 건강관리업체	케터링업체, 학교, 유치원, 어린이급식관리지원센터	외식업체, 식품회사

생명과학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	일반직(학사 이상 가능)	연구직(석사 이상 권장)		
	제약·바이오	제약·바이오	의료기관	국가연구소
직무 및 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 박사급 연구원으로 진출 가능)	생명과학, 농업, 산림, 환경 관련 국가연구소에서 연구 직무 담당 (석사 및 박사급 연구원으로 진출 가능)
자격증	공통	생물공학기사, 식품기사, 대기환경기사, 수질환경기사, 폐기물처리기사, 수산질병관리사		
관련 기업 및 기관 예시	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 국립연구소

반도체물리학과

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	반도체 / 신소재	광학	전산과학	이론물리학	교육, 과학정책 / 연구행정
직무 및 관련 직업	<ul style="list-style-type: none"> 메모리/시스템반도체 등 반도체 소자와 집적회로 설계, 제조 및 반도체 관련 연구, 개발 초전도체 및 큐비트, 이차전지전극, 태양전지, 연료전지, 센서 등 신소재와 관련된 연구 및 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 극초단 초소형 고출력 레이저 연구 및 개발 Display 기술, 고집적 데이터저장 장치, 광통신 등 데이터과학의 하드웨어 기반에 대한 원천기술 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 빅데이터 처리/분석을 위한 클라우딩/병렬처리 컴퓨팅 자율주행/드론 제어 알고리즘 개발 고속저전력 반도체 소자/회로 전산모사 	<ul style="list-style-type: none"> 물질과 상호작용의 근원을 규명하는 소립자물리학 연구 원자핵의 구조와 핵입자들의 상호작용을 규명하는 핵물리학 연구 복잡계의 분석과 응용 연구 	<ul style="list-style-type: none"> 대학 및 각급 학교, 학원에서 과학 및 물리 교육 과학정책 및 연구사업 기획/지원
자격증	공통	-			
	진로 분야별	-	-	SI 관련 교육 이수 및 자격증, 드론 관련 교육 이수 및 자격증	기사 자격증(에너지, 전기) 원자력관련 자격증, 빅데이터 관련 자격증(빅데이터분석기사)
관련 기업 및 기관 예시	삼성전자, SK하이닉스, 서울반도체, 한국에너지기술원, 신성솔라에너지, 코스모신소재, SKC솔믹스, SK이노베이션, 네패스신소재, 한화큐셀, TSMC, NVIDIA, AMD, Micron, 해외 반도체연구소 (IMEC, Sematech)	LG디스플레이, 삼성옵티кс, 옵트론텍, 신화인터텍, 한국알프스, 에스엔유프리시전, 세로닉스, 한국토틀콘, 디지털옵틱, 해상옵티кс, ASML	국기수리과학연구소, 민관 전산모사/시 연구소, 국내 반도체기업 연구소 및 해외 반도체연구소 (IMEC, Sematech), 민관 빅데이터분석 연구소	한국수력원자력, 한전원자력연료, 유럽원자핵공동연구소, 한국원자력연구원, 유럽입자물리연구소	교수, 각급학교 교사, 학원 강사, 민관 연구지원재단/센터, 민관 과학홍보사업처



화학과

구분	학과 주요 진로분야									
진로분야	화학(정밀화학) 제품	식약화학	생활용품 (화장품, 세제, 위생용품 등)	제약 및 바이오 의약품 업체	에너지 소재	반도체 및 전자 부품 소재	환경 / 의료 분석	화학 장비 업체	컨설팅	공공기관
직무 및 관련 직업	다양한 화학 제품의 연구 개발 및 생산 관리, 품질 관리 등 전분야	원유 정제 및 원유 추출 화학 물질의 제품 개발, 생산 관리, 원재료 평가/ 분석, 품질 관리 등 전분야	생활용품 소재 연구 개발 및 생산 관리, 품질 관리 등 전분야	신약 개발, 약물 효능 및 특성 연구, 약물 개발 및 생산 관리, 품질 관리 등 전분야	이차전지, 연료전지, 태양전지 등 에너지 저장 장치의 소재 및 소자 개발, 품질 관리	반도체를 비롯한 전자 제품의 부품소재 연구 개발 및 제작, 품질 관리	수질, 대기, 토양 등 환경 오염 물질의 분석, 생체 내 각종 대사 물질, 병원체 등 분석	물질 분석 및 제품 분석 장비 개발, 품질 관리, 판매 등 전분야	화학 관련 분야에 대한 업체 분석 및 투자 자료 제작	화학 관련 지식이 필요한 공공기관 및 물질 분석
자격증	공통	화공기사, 화공기술사, 화학분석기사								
	진로 분야별	화약류 관리기사, 위험물 산업기사	-	-	-	-	환경기능사, 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사	-	-	모든 공인 인증, 자격증
관련 기업 및 기관 예시	LG화학, 삼성 SDI, 한화, 동부화학, 효성, OCI, SKC, 도레이첨단소재, 코닝정밀소재	LG화학, (주)SK, (주)한화	LG 생활건강, LG 하우시스, 아모레퍼시픽, 소망화학품, 한솔케미칼, 유한양행, KCC	동아제약, 삼성 바이오로직스, LG화학, 한미약품, 셀트리온 등	LG화학, 삼성 SDI, SK 이노베이션 등	삼성전자, SK 하이닉스, 삼성전기, 삼성 디스플레이, 삼성 SDI	제조업 전문 대기업의 관련 부서 (상당수 정규직 인원 채용), 병원 등 의료 기관	Bruker, Perkin-Elmer, Agilent, 신코, 동일과학 등	맥킨지, 삼일 PwC컨설팅, 한국능률협회컨설팅, 딜로이트 등	국립과학수사 연구원, 케이티 에스글로벌, 화학물질안전원, 국립환경과학원

전자공학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	반도체 및 디스플레이	통신 및 신호처리	제어 및 컴퓨터시스템	기타 교육 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, 연구원 등
자격증	공통	전자기사, 반도체기사, 무선설비기사, 정보통신기사, 통신선로산업기사, 방송통신기사, 전자계산기사, 디지털제어산업기사, 정보처리기사, 전파통신기사, 전파전자기사		
	진로 분야별	-	-	-
관련 기업 및 기관 예시	삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성SDI, SK하이닉스, LG디스플레이 등 대기업체, 반도체 및 디스플레이 장비 제조업체, 반도체 및 디스플레이 랩리스 설계 업체, 벤처기업 창업 등	삼성전자, LG전자 등 기기 제조 대기업, SK텔레콤, KT, LG유플러스 등 이동통신업체, SK 네트워크, 삼성SDS, LG-CNS, LG파워콤 등 IT 및 통신네트워크 관련 업체, 벤처기업 창업 등	SK 네트워크, 삼성SDS, LG-CNS, LG파워콤 등 IT 기기관련 제조 및 운용업체, IT관련 제어 시스템 및 컴퓨터시스템 관련 제조 및 운용업체, 벤처기업 창업 등	기술고시, 번리사 시험을 통한 국가 중견공무원 및 특허 등 기술 법률 관리 분야, 한국전자통신연구원, 국방과학연구원, 한국전파연구소, 생신기술연구원과 삼성종합기술원 등 국가 및 민간 기술 연구소

시스템반도체학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	집적회로 설계	시스템 아키텍처 설계	시스템 소프트웨어	기타 교육 및 연구
주요 내용	디지털 집적회로 설계, 아날로그 집적회로 설계	시스템 아키텍처 설계, 시스템 통합 개발자	시스템 소프트웨어 개발자, 임베디드 시스템 개발자	공공단체, 정부산하, 국책연구소, 대학교수, 연구원 등
자격증	공통	전자 기사, 정보처리기사, 컴퓨터활용능력 1급		
관련 기업 및 기관 예시	삼성, SK하이닉스, Intel, TMC, NVIDIA, AMD, Qualcomm, Broadcom, Texas Instruments	삼성전자, Microsoft, Amazon, IBM, Google, Ericsson	삼성, SK하이닉스, 세미시스코, ASE Korea, Amkor Technology, Stats chips PAC,	한국전자통신연구원, 전기기술연구원, 국방과학연구원, 한국전파연구소, 생신기술연구원과 삼성종합기술원 등 국가 및 민간 기술 연구소



반도체공학과

구분		학과 주요 진로분야						
진로분야	중합 반도체 기업 (IDM)	설계 전문 기업 (Fables)	제조 전문 기업 (Foundry)	패키지 및 테스트 기업	공정장비 전문 기업	디스플레이	소재, 화학	기타 교육 및 연구
직무 및 관련 직업	<ul style="list-style-type: none"> 기획, R&D, 제조, 패키징, 테스트 까지 일괄 공정 체계를 구축하여 직접 수행 기술력과 규모의 경제를 통한 경쟁 확보 메모리 제조의 가장 성숙한 모델 	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 제조 시설 없이 칩 설계만 전문으로 하는 업체 우수한 설계 기술 능력 필요 모델링·시뮬레이션 기반 첨단 반도체 소자 및 회로 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 칩을 직접 설계하지 않고 설계 전문 업체로부터 위탁 제조·공정 균일성 확보 및 변동성 관리 다양한 요구 스펙에 부합하는 공정 설계 및 검증 	<ul style="list-style-type: none"> 가공된 웨이퍼 조립/패키징 전문 축적된 경험 필요 	<ul style="list-style-type: none"> 증착장비, 진공장비, 광학장비, 테스트 장비, 열처리 장비 등 다수의 반도체 국내 대기업 중견기업 기술개발도 주도 반도체 제조기술 개발속도가 장비 개발 속도를 맞춰야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 디스플레이 패널 및 구동 장비 LCD, OLED 등 디스플레이 관련 소재, 부품, 소자 및 시스템 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 공공단체, 정부산하, 국책연구소, 대학교수, 연구원 등 반도체소재, 스퍼터 타겟, 화학기상용가스소재, 나노소재, 유연반도체 등 고성능 재료 및 신개념 공정 분야 기초 연구 수행 	<ul style="list-style-type: none"> 공공단체, 정부산하, 국책연구소, 대학교수, 연구원 등
자격증	공통	컴활 1급, 반도체 설계 기사, 전자 기사, 정보처리기사						
주요 진로분야별 관련 기업 및 기관 예시	삼성, SK하이닉스, Intel, Toshiba, Micron	삼성, SK하이닉스, Nvidia, AMD, Qualcomm, Apple	Tsmc, 삼성, UMC, Global Foundries, DB 하이텍	삼성, SK하이닉스, 세미시스코, ASE Korea, Amkor Technology, Stats chips PAC,	주성엔지니어링, AMT, ASML, Applied Materials, ULVAC, TES (주)	삼성디스플레이, LG 디스플레이, 주성엔지니어링	LG화학, 삼성 SDI, SK이노베이션, SK materials, 한화 Q CELLS, 포스코 케미칼, 솔브레인, 나노신소재	한국전자통신연구원, 전자기술연구원, 국방과학연구원, 한국전파연구소, 생산기술연구원과 삼성종합기술원 등 국가 및 민간 기술 연구소

인공지능학과

구분		학부 주요 진로분야				
진로분야	AI / SW 개발자	AI / SW기반 산업 종사자	교육자	공무원	창업가 / 사업가	
주요내용	인공지능 관련 소프트웨어 설계와 코딩, 프로젝트 관리 등 소프트웨어 개발과 관련된 업무	AI 헬스케어, 스마트홈, 스마트 자동차, 스마트 제조 등 소프트웨어 기반 산업 발전과 관련된 업무	중등 교사나 대학 교수로서 미래의 AI 모델 개발자나 기업가를 교육하는 업무	정부 또는 공공기관에서 AI 소프트웨어 산업 및 교육 육성 정책을 수립하고 운영하는 업무	AI 소프트웨어 산업에서 창업을 하거나, 제품 및 서비스를 기획하고, 기업의 전략을 세우고 운영하는 업무	
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 인공지능 전문가 자격증(AIEC), 정보처리기사, 전자계산기조작응용기사, 데이터분석준전문가, 데이터분석전문가, 리눅스마스터, 모바일앱개발전문가, KISA, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사, 정보보호관리체계(SMS) 인증심사원 해외자격 : MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CISSP, OCPJ, (ISC)² 운영 자격증 				
	진로 분야별	AI 서비스 개발 전문가, 인터넷정보관리사, RFID-GL, RFID-SL, 게임기획, OCM, OCP,	시빅데이터 전문가, 데이터분석전문가	시분석 전문가, 인공지능전문강사	시빅데이터 전문가, 인공지능(학습) 데이터전문가, 2급	시특허창업 전문가, 인공지능산업컨설턴트, 인공지능창업지도사
관련 기업 및 기관 예시	AITRICS, LG전자, 삼성전자, 네이버, 카카오톡, SK하이닉스, 한글과컴퓨터, 엠로, 더존비즈온 등	XBRAIN, 인피니트 헬스케어, 헬스맥스, 신한데이터, BC카드, 네이버, 카카오톡, 현대자동차 등	가천대학교, 서울대학교, UNIST 등	과학기술정보통신부, 정보통신기술진흥센터 등	네이버, 카카오톡, 아이디스, 마이디스 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, 구현하며, 품질테스트하는 관련된 모든 직무입니다.	지능화처리를 필요로 하는 분야에서 많은 데이터를 이용해 인공지능 학습모델을 개발하고, 활용하는 직무입니다.	지능화된 임베디드 디바이스를 설계 및 구현하며, 인터넷과 블루투스로 통신하는 등 디바이스를 개발하는 직무입니다.	중요정보가 위변조되지 않도록 분산 저장하고 활용될 수 있도록 서비스, NFT, SW, DID를 개발하는 직무입니다.	사용자, 데이터, 애플리케이션, 서비스를 효율적이고 유가적으로 운영하고 개발할 수 있도록 지원하는 직무입니다.	IoT디바이스, 모바일, 서버에서 수집된 많은 데이터가 보다 가치가 높은 정보로 활용될 수 있도록 데이터를 분석하고 평가하는 직무입니다.	
자격증	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 정보처리기사, SQLD, 리눅스마스터, 네트워크관리사 2급, 데이터분석준전문가, 데이터분석전문가, 모바일앱개발전문가, KISA 해외자격 : MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CISSP, OCPJ, (ISC)² 운영 자격증 						
관련 기업 및 기관 예시	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, SW융합기술 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, 네트워크장비업체, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등						



스마트보안학과

구분		학과 주요 진로분야			
진로분야		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 사이버 보안 시스템 개발 및 운영	제어시스템 및 사이버물리시스템 분야 정보 보호기술 개발 및 운영
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 정보보안기사, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 데이터분석전문가, 모바일앱개발전문가, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사(CPPG), 정보보호관리체계(SMS) 인증심사원, 정보관리기사, 컴퓨터시스템응용 기술사, 리눅스마스터, 파이썬마스터 해외자격 : MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CCNP, CCIE, CISSP, OCJP, (ISC)²운영 자격증, CISM, GSEC, LPIC 			
	진로 분야별	윈도우서버관리, 네트워크 관리자, 소프트웨어자산관리사, 데이터분석전문가, 인터넷정보관리사, S/W 개발자 등	인공지능 전문가 자격증(AIEC), AI 서비스 개발 전문가, 시빅데이터 전문가, 시분석 전문가 등	KISA, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사, 정보보호관리체계(SMS) 인증심사원, 정보보호 컨설턴트, 보안 엔지니어링, 정보보안기사, 디지털포렌식전문가, COFP, CISM, CCSP, CISM, PIP, CEH, CHFI, ECSCA, SSCP, CompTIA Security+, OSCP, GSEC 등	국가정보원, 국가연구기관, 검찰 및 경찰청, 공공기관 및 유관기관 정보보호전문가, 정보보안기사, 산업보안관리사, 정보보호컨설턴트, CFP, CISM, CCSP, PIP, CEH, CHFI, ECSCA, SSCP, CompTIA Security+, OSCP, GSEC 등
관련 기업 및 기관 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, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등	이동통신사(KT, LGU+, SKT 등), 시스템보안 관련회사, 보안솔루션개발사, 네트워크보안사, 시스템보안사, 시스템운영사, 서버구축업체, IDC, 보안컨설팅사, 네트워크장비업체, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등	국가정보원, 국가보안기술연구소, 한국전자통신연구원, 한국인터넷진흥원, 금융보안원, 한국원자력연구원, 한국원자력통제기술원, 한국철도기술연구원, 항공우주연구원, 한국선급, 조선사, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등

전기공학과

구분		학과 주요 진로분야							
진로분야		전기				반도체	스마트그리드	신재생에너지	기타 교육 및 연구 분야
		발전설비설계운영	송배전설비	전기설비설계 및 시공, 감리	전기기기 및 자동제어				
직무 및 관련 직업		수력 화력 원자력발전 설비설계 운영	송변전 배전 설비 설계 운용	전기 설비 설계 및 전기 설비 감리	자동제어 시스템 설계, 자동제어 시스템 유지정비 및 운영	메모리 및 비메모리 반도체 설계 및 공정	스마트그리드 제품 개발 및 운영관리	태양광 발전설비 기획, 설계, 시공, 감리, 운영, 유지 및 보수	기타 관련분야에 대한 교육 및 연구 진행
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기분야), 전기철도기사, 전자기사, 신재생에너지발전설비기사(태양광), 정보통신기사 							
	진로 분야별	전기기사, 전기공사기사	전기기사, 전기공사기사	전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기분야), 전기철도기사	전기기사	전기기사, 전자기사	전기기사, 전기공사기사, 정보통신기사	전기기사, 신재생에너지발전설비기사(태양광)	대학원 진학
관련 기업 및 기관 예시		전력그룹 (한전, 한수원, 발전) 사 및 관련 기업	전력그룹 (한전, 한수원, 발전) 사 및 관련 기업	현대, 대림, 대우, LG 간질, 삼성물산, SK 및 각종 건설회사 및 엔지니어링 회사 및 관련 기업	효성중공업, LG 산전 등 관련 기업	삼성전자, LG전자, 서울반도체 등 관련 기업	스마트 그리드 관련 회사	태양광발전 및 풍력 발전단지 그린에너지 관련 기업	국책연구소, 대학교수, 기업 연구소 연구원 등으로 진출

스마트시티학과

구분		학과 주요 진로분야		
진로분야		스마트 시티 인프라	메타 시티	미래 에너지
주요 내용		물리 공간과 산업, 경제의 핵심 플랫폼인 스마트 시티가 제공해야 하는 다양한 기능과 역할을 계획, 설계 및 개발	메타 공간, 메타 산업, 메타 경제를 지속가능하게 부양하는 플랫폼인 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
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 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 		
	진로 분야별	토목기사, 건축기사, 교통기사, 대기환경기사, 소음진동기사, 수질환경기사, 온실가스관리기사, 자연생태복원기사	정보관리기사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 임베디드기사, 전자산업기사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 인터넷정보관리사	에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 에너지전산사, 전기기사, 전기공사기사, 전기산업기사, 전기공사산업기사, 신재생에너지 발전설비기사(태양광), 신재생에너지발전산업기사,
관련 기업 및 기관 예시		NH공사, 광역지자체 도시개발공사, 수자원공사, 교통공사, 삼성물산, 현대건설, LG건설 등 대기업 건설사 및 엔지니어링사	카카오, 네이버, 넥슨, 엔씨소프트, 크래프톤, 필어비스	한국전력공사, 에너지 공기업, 에너지공단, 한국감정원, 전기연구원, 한국에너지기술연구원, LG, 삼성, 현대차 등 다양한 에너지 관련 대기업 및 연구소



의공학과

구분		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)	
주요 내용	다양한 의료기기 시스템 및 관련 구성 하드웨어 (IoT, 임베디드) 연구/개발/유지보수 엔지니어	생체신호(영상 포함) 처리 및 진단 관련 응용 S/W, 의료기기 제어 및 관리 시스템 S/W, 의료관련 시알고리즘 개발 및 구현, 유지보수 엔지니어	의학 및 생명공학 관련 연구를 위한 공학적 기술 개발 및 다양한 생체 데이터 처리	바이오 헬스케어 분야의 다양한 제품 관련 기술 마케팅 및 컨설팅, 엔지니어 지원	의료기기 및 의료용품 관련 정책 및 공공사업 연구/개발/수행 의료제품 허가, 심사 자료 검토 및 관련 민원업무, 통계작성	기업에서 의료기기/의약품 등의 수출입 업무 및 의료기기 및 의료용품 인허가	병원의 의공팀으로, 의료기기 유지보수관리 예방 점검, 의료기기 기술 지원 등	
자격증	공통	의공기사 (국가), 의공산업기사 (국가)						
	진로 분야별	전기기사 (국가)	정보처리기사 (국가)	-	-	의료기기 인허가 RA (규제과학전문가, 국가), 변리사 (국가)	의료기기 인허가 RA (규제과학전문가, 국가)	-
관련 기업 및 기관 예시	의료기기/헬스케어 기업 연구/개발팀, H/W(전자) 관련 개발팀, 국공립 연구소, 메디슨, 삼성전자, GE Healthcare, Siemens, 필립스, 레이, 메드트로닉 코리아, 올림푸스, 동강메디칼, JW메디칼, 한신메디칼, 오송 침복단지, 대구 침복단지, ETRI, KIST, 원자력연구원, 한국전기연구원 전기의료기기연구센터 등	의료기기/헬스케어 기업 연구/개발팀, S/W(소프트웨어) 관련 개발팀, 국공립 연구소, 메디슨 삼성전자, 알피니온, GE헬스케어, Siemens, 메디칼 스탠다드, 제이엘케이, 뷰노, 딥노이드, 인피니티 헬스케어, 메디칼 스탠다드, 레이, 날리지큐브, 한국해안과학기술원, 로봇 및 인공지능 관련 연구/개발팀 등	국공립 출연 연구기관 바이오 및 의약품 관련 기업 연구/개발팀, 대학 병원부설연구소/연구원, 한국뇌연구원, 수면인자사업단 연구원, 대학 병원 연구센터/연구원, 오송 침복단지, 대구 침복단지, KIST, 가천대 뇌과학연구원, 한국산기술훈련원, 성균관대 심혈관생명공학연구소, 서울대 의공학과	의료기기/의료용품/헬스케어 기업, 바이오 및 의약품 관련 기업, 국공립 연구소, KIST, ETRI, 삼성바이오, 셀트리온, 동국 제약, 대웅제약, 유한양행, 녹십자, 한미약품, H&K노엔, 베타디칸스 코리아, 녹원메디칼, 메디스타, 안국약품, 쉐우메디, 중앙메디스	의료/보건 관련 국공립 기관, 보건복지부, 식품의약품안전처, 첨단의료복합단지, 보건산업진흥원, 한국의료기기 안전정보원, 건강보험심사평가원, 한국보건 의료연구원, 특허청, 특허사무소, 한국 의료기기 산업협회	의료기기/의약품/바이오 수출입 기업, 의료기기/헬스케어 기업, 셀트리온, 한국로슈, 제이엠, 오스템, 신원, 신홍, 덴티스, 돌로스텍, 한국스트라이커	상급종합(대학)병원, 종합병원, 병원 등 의료기관, 병원이산병원 의공학팀, 서울아산병원 의공학과, 서울대학교병원 의공학과, 서울성모병원 의공팀, 가천대 길병원 의공팀, 삼성의료원, 연세의료원	

간호학과

구분		학과 주요 진로분야											
진로분야(직업)	임상간호사	산업간호사	정신간호사	간호 보건직, 공무원	소방직/경찰직 공무원	심사평가원	국민건강보험공단	보험회사 언더라이터	연구간호사	간호장교	교수	보건교사	
주요 내용	국내·외 의료기관에서 간호사로서 일하게 됨	산업체에서 사업장 근로자의 건강관리, 산업위생관리, 보건교육을 일차보건의료 수준에서 제공함	정신건강전문병원, 낮병원, 지역사회정신건강센터와 정신건강 재활시설, 기타 유관 공무직 분야에서 정신건강 간호 및 관련 업무 수행	공무원 시험에 합격한 후 시립병원 보건소 등에서 일하게 됨, 간호직 8급, 보건직 9급부터 시작	공무원 시험 합격 후 경찰서와 소방서에 9급 공무원으로 근무하게 됨	국민의료의 질 향상을 위해 요양급여의 적정성 여부를 평가하고, 국민진료비 확인 및 서비스업무를 수행함	건강보험 급여와 관련된 업무 담당, 가정이나 시설 등을 직접 방문하여 조사하는 업무와 급여를 이용하는 분들을 지원하는 업무	보험의 관점에서 환자가 과거 질환으로 치료를 받았던 것을 확인하고, 앞으로 발생할 수 있는 위험을 판단함	의료기관이나 국공립 연구소에서 연구자업 수행	국내 국군병원에서 환자를 대상으로 임상간호사의 역할수행	국내외 간호학에서 학생을 교육하고 연구함	초·중등 교원으로서 학교에서 학생과 교직원들의 건강관리, 학교환경 위생관리 및 보건교육	
자격증	공통	간호사											
	진로 분야별	전문간호사 (임상, 노인, 종양, 아동, 감염관리, 마취 등)	산업전문간호사, 정신건강간호사 2급	정신건강간호사 2급	간호직 공무원, 보건교육사	소방직 공무원	-	-	-	-	석사학위, 박사학위	보건교사 2급, 보건교사 1급	
관련 기업 및 기관 예시	가천대 길병원, 서울대병원, 삼성서울병원, 서울아산병원 등	길병원 국민검진센터, 근로자건강센터 등 산업장	정신전문병원, 3차의료기관정신과, 정신건강복지센터, 자살예방센터, 중독분야 등 정신건강간호 관련 전문기관	연수구, 남동구, 부천시, 수정구 보건소 등 인천지역과 경기지역의 보건소	소방서, 경찰서, 경찰병원	건강보험심사평가원	국민건강보험공단	생명보험회사, 안전화재보험회사 등	병원, 국책연구소, 정부기관, 교육기관 부설연구소	국군수도병원 등	가천대학교, 서울대학교 등	국내의 초등학교, 중학교	



치위생학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	치과임상	공중구강보건	연구	치과관련산업
직무 및 관련 직업	치과의료기관에서 구강병 예방치치, 진료협조, 구강보건교육, 계속구강건강관리, 병원관리 및 경영지원 등의 임상업무 수행, 종합병원, 치과 병·의원 치과위생사, 치위생의무부사관, 군무원	공공기관/교육기관/관공서 등에서 구강보건사업 개발 및 시행, 대상자에 따른 구강보건교육 업무 및 교육매체 개발 등의 보건업무 수행, 보건(지)소 보건직 공무원, 의료기술직 공무원, 구강보건교육자	정부산하 연구기관/공공기관/산업체 등에서 구강건강과 관련된 분야의 연구 설계 및 수행, 구강보건통계 지표 개발 및 연구, 구강건강관련 학술 및 정보 교류 등의 업무, 교육기관(대학원, 연구소 등), 정부 산하 기관, 민간 연구기관 등의 연구원, 조교 강사, 교수	치과 관련 산업체에서 치과 재료 및 기자재 마케팅 업무 또는 교육 및 홍보업무, 치과보험 관련 업무(치과보험시스템 개발, 민간보험 보험심사 등), 치위생학 및 치의학 서적 제작 및 홍보 업무, 구강관리용품 및 치과기자재 관련 산업체 직원, 보험회사 보험심사원, 의학서적 출판사 직원
자격증	공통	국가자격 : 치과위생사 면허		
	진로 분야별	치과코디네이터, 치과건강보험청구사	보건교육사	손해사정사, 치과건강보험청구사
관련 기업 및 기관 예시	종합병원치과(가천대길병원, 서울대치과병원, 세브란스병원, 서울아산병원, 삼성의료원 등), 치과병·의원, 병원부대(국군수도병원 등) 및 아전부대 치위생부사관, 군무원 등	보건(지)소, 관공서, 한국건강증진개발원, 질병관리청, 건강보험심사평가원, 건강보험공단, 보건복지부, 대한치과위생사협회 등	교육기관(대학, 대학원, 연구소 등), 정부 산하 기관 (한국건강증진개발원, 질병관리본부, 국립과학수사연구원), 민간 연구기관(병원 및 산업체 산하 연구소) 등	구강관리용품 및 치과기자재 관련 산업체 (오스렘, 신희, 브레인스펙, GC 코리아, LG 생활건강, 애경, 마이덴티, 유한양행, 바텍, 맨츨콜라이시로나, 내오바이오텍 등), 보험회사(KB 손해보험, 교보생명, 동부화재, 메리츠화재 등), 의학서적출판사 등

응급구조학과

구분	학과 주요 진로분야									
진로분야	권역응급의료센터 권역외상센터	권역응급의료센터 항공의료팀	119 소방 구급대	해양경찰 구급경찰관	중증합병원 중환자실	민간이송업체	산업체 응급의료요원	대학원 진학	보건직공무원	의료기업체
주요 내용	보건복지부 장관이 지정하는 권역 내의 응급의료 업무를 수행하기 위하여 권역별로 지정된 삼급종합병원, 또는 300병상 이상의 병원으로서 응급환자진료 및 응급처치업무 수행	의료진이 탑승해 출동하는 헬기팀으로, 응급환자 치료와 이송 업무 수행	119안전센터에 소속되어 부상자나 생명이 위급한 환자를 응급 처치함과 동시에 병원으로 신속히 이송하는 업무 수행	바다의 안전을 지키고 오염방제에 관한 업무를 맡고 있는 해양경찰 구급경찰관은 항공이송, 항만이송, 응급환자이송 및 현장처치 수행	중환자 처치 및 진료보조업무 수행	민간 구급차 회사로서 이송 및 전문응급처치 업무 수행	산업장 내 응급 상황 발생대응 및 응급처치요원, 근로자 응급 처치교육 등의 업무 수행	대학교수 준비 및 연구 업무 수행	기술직 공무원으로 분류된 전문직으로 보건 각 기관, 보건소, 시·군·구청, 병원 및 의료원 등에서 행정업무와 함께 보건 위생 검열 등 보건관련 업무 수행	시물레이션 개발 및 응급의료기기 개발 등의 업무 수행
자격증	공통	응급구조사 1급								
	진로 분야별	BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider	BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider	컴퓨터 활용능력1급, 대형운전면허	동력수상레저 기구면허, 인명구조자격을	BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider	BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider	BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider	-	-
관련 기업 및 기관 예시	길병원, 서울대학병원, 고려대학교병원, 세브란스기독병원, 아산병원 등	길병원, 삼성병원, 권역, 지역응급의료센터	인천, 서울, 경기 등 전국 119 소방구급대	중부, 서해, 남해, 동해, 제주 해양경찰청	인천 나사렛 국제병원, 인천 힐찬병원 등 지역의 중증합병원	MT care, 비전 응급 등	인천, 경기 등 공단 내 보건실	가천대학교, 강원대학교, 공주대학교 등	9급 보건직 공무원	Korea leaderal, 위코멧 등

바이로직스학과

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	바이오제약기업	바이오의약품 CDMO	공공연구소/공공기관	교육기관	그린/화이트 바이오 분야
주요 내용	의약품 개발/제조/생산, 품질관리, 마케팅/영업 등	바이오의약품 위탁개발, 위탁제조/생산	바이오의약품 연구개발, 의약품 관련 행정 업무 담당	바이오 분야 학문 교육 및 후학 양성	세포배양기반 바이오물질 생산, 배양육 등 식품 관련 산업
자격증	공통	바이오화학제품제조기사, 화공기사, 화학분석기사, 외국어 (TOEIC, TOEIC Speaking, TOFEL(I)BT, OPic, G-TELP, NEW TEPS, IELTS, HSK 등)			
	진로 분야별	GMP기술인, 밸리데이션기술인, MR (Medical Representative License)인증, 품질경영기사	의약품 규제업무전문가	-	-
관련 기업 및 기관 예시	바이오·제약회사, 신약개발 벤처기업, 백신 개발·생산 전문기업	바이오의약품 CDMO 관련 중견기업 및 대기업	보건환경연구원, 식품의약품안전처 질병관리청	각급 학교	그린바이오·화이트바이오 관련 기업



물리치료학과

구분		학과 주요 진로분야						
진로분야	물리치료사					재활기기 산업체	연구 및 교육 분야	
	국내 의료기관(임상)	국외 의료기관(임상)	스포츠 및 산업보건	지역사회 복지	보건·복지 분야			
자격증	공통	국가면허증 : 물리치료사						
	진로 분야별	-	-	건강운동관리사(국가자격), 인간공학사(국가자격), 요가 및 필라테스 자격(민간), 마사지 및 테이핑 자격(민간)	사회복지사(국가자격), 운동발달재활사(운동발달재활영역), 노인스포츠지도사(국가자격), 장애인스포츠지도사(국가자격), 장애인 재활상담사	컴퓨터활용능력, 한국어 자격	3D프린터운용기능사	-
관련 기업 및 기관 예시	국립재활원, 보훈병원, 적십자병원, 근로복지공단 병원, 종합병원, 대학병원, 준종합병원, 병의원, 한방병원, 재활병원, 요양병원, 요양원, 실버타운	<ul style="list-style-type: none"> 국외병원 물리치료사 취업 : 미국, 중동(UAE), 독일, 호주, 뉴질랜드 국외 물리치료사 근로환경 : 급성기 환자치료센터, 재활 장기 회복센터, 외래환자 치료소, 학교, 건강관리 및 예방, 가정방문재활 호스피스, 산업체, 주 및 연방정부 스포츠구단 	국가대표 선수촌 의무실 및 각 스포츠 종목 트레이너(태릉, 진천, 태백), 스포츠 구단 트레이너(야구 및 축구, 농구 프로 스포츠구단), 스포츠 센터 스포츠 연구소, 뮤지컬 공연팀 담당치료사(노트르담드파리, 안나카레리나, 돈주앙 등), 발레 공연팀, 산업체, 병의원(삼성전자, 삼성전기, 포스코, 강원랜드 등), 근로자건강센터, 피트니스센터, 필라테스 센터	장애인종합복지관, 노인종합복지관, 종합사회복지관, 가정복지관, 지역사회 노인보건(의료)센터, 소아발달센터, 주야간보호센터(데이케어센터), 특수학교 및 보육시설	보건(지)소, 시·군 구청 위생과, 보건복지부 산하 기관(질병관리본부), 국민건강보험공단 요양직, 건강보험심사평가원, 근로복지공단, 국민연금공단, 한국보훈복지의료공단, 물리치료장교, 물리치료부사관, 군무원, 민간보험회사 심사평가부서	재활 및 물리치료기기 관련 기업체, 동작분석 및 임상시험평가(로봇 등)기업체, 스타트업(에이더, STRIG, 가누다, 마르페, 이지스 템, 위니즈 등)	국립재활원재활연구소, 근로복지공단 재활공학연구소, 한국건강증진개발원, 질병관리본부, 대학 및 병원 재활연구소 등, 의과대학 및 대학원 재활연구소 등, 대학 교수, 외래 교수, 임상 강사, 대학원 진학	

방사선학과

구분		학과 주요 진로분야					
진로분야	국내 의료기관	국외 의료기관	의료장비회사	국가원자력기관 및 원자력발전소, 방사선동위원소, 비파괴 관련 산업체, 방사선약품 업체	보건직 공무원	교육기관 및 보건의료 연구원	
	직무 및 관련 직업	질병이나 부상을 예방·치료하기 위한 의료영상장비 및 치료장비의 운용, 각종의료영상의 분석 및 활용 국내 의료기관 방사선사	전문적인 영상진단장비 및 초음파 장비를 이용한 검사 국외 (영어권) 의료기관 방사선사	환자의 진료에 사용되는 의료장비를 설치하거나 보수·유지 활동, 의료장비성능평가 의료기기 RA 전문가, Specialist	국내외 원자력 안전관리 및 발전소 운영, 방사선을 이용하여 재료, 구조물, 산업설비 등의 성질과 결합여부 검사 및 평가, 산업 안전원 및 위험관리원, 비파괴검사원, 방사선약품제조	보건복지부 산하기관인 보건소, 각 시·도의 시·구청 및 군병원 등에서 보건위생 관련한 공공행정업무 및 방사선사 업무 담당, 공무원 (보건직) 및 군무원	대학에서의 교육활동 및 보건 의료기술, 제품에 대한 경제성 분석, 임상성과평가, 대학 교수, 방사선 관련 연구원
면허증 및 자격 시험	공통	국가자격 : 방사선사 면허, 방사선동위원소취급자 일반면허, 방사선취급감독자 면허					
	진로 분야별	-	ARDMS (미국임상초음파사) 가천대학교 방사선학과 졸업 후 면허 취득 후 의료기관 취업 가능	의료기기 RA 전문가	방사선·초음파비파괴 검사기사, 방사선·초음파비파괴 검사산업기사	-	-
관련 기업 및 기관 예시	가천대학교 길병원, 서울대학교병원, 삼성서울병원, 서울아산병원, 세브란스병원, 서울성모병원 등 국내 의료기관	미국 등 영어권 의료기관, UAE, 사우디 등 중동권 의료기관	삼성메디슨, 삼성전자 의료기기사업부, 네이버 헬스케어연구소, 카카오 헬스케어, LG 헬스케어, 리스텔, GE, 지멘스, 필립스, 동강메디컬, 덴티움, 바텍 등	한국수력원자력, 한국원자력안전기술원, 한국원자력통제기술원, 한국원자력연구원, 한국방사선진흥협회, 한국원자력안전재단, 한국원자력협력재단 등	공무원 (보건직, 관세청-세관 및 공항 관독업무), 군무원	한국보건의료연구원, 국립보건연구원, 국립과학수사연구원 등	



의예과

구분	학과 주요 진로분야						
진로분야	기초의학연구	국가기관, 공공기관	의료기관	개업의	기업체, 제약회사	언론, 미디어	
주요 내용	대학 또는 연구소에서 교수 또는 연구원으로 근무	보건복지부, 질병관리본부 등 국가 보건의료 분야에서 의료 정책을 수립하고 제안하는 공무원으로 근무	대학병원 교수로 근무 대학병원 이외의 의료기관에서 임상의로 근무	병원 운영과 임상의로 근무	의료서비스를 제공하는 기업체 또는 제약회사에서 근무	의학전문기자, 칼럼리스트, 작가 등 언론과 미디어 분야에서 의학전문가로 근무	
자격증	공통	의사면허증					
	진로 분야별	석사학위, 박사학위	석사학위, 박사학위 전문분야 전문의자격증	전문분야 전문의자격증	전문분야 전문의자격증	석사학위, 박사학위 전문분야 전문의자격증	전문분야 전문의자격증 선호
관련 기업 및 기관 예시	의과대학 기초의학교실 국가운영기관 연구원	보건복지부, 질병관리본부, 보건산업진흥원, 지역 보건소	대학 병원, 종합 병원, 중소형병원	병의원	기업체	신문사, 방송국, 잡지사, 통신사, 포털	

약학과

구분	학과 주요 진로분야								
진로분야	신약개발 연구	지역약국 약사	병원 약사	제약회사	약무직 공무원	교육	법률/특허	경영/창업	
직무 및 관련 직업	신약 개발에 필요한 연구 활동 수행	처방 약물의 정확한 조제 및 투약과 더불어 환자에게 상세한 의약정보 제공		의약품의 제조, 품질관리, 마케팅, 등록허가 등	의약품 및 보건의료 관련 행정 업무 담당	약학 관련 학문 교육 및 후학 양성(교수)	의약품과 관련된 분쟁 해결 및 특허 관리	약학 지식을 바탕으로 한 기업 경영 또는 창업	
자격증	공통	약사 면허							
	진로 분야별	석사학위, 박사학위	-	-	-	-	박사학위	변호사, 변리사	-
주요 진로분야별 관련 기업 및 기관 예시	제약회사 연구소, 정부출연연구기관	지역 약국	대학병원 약제부	제약회사	식품의약품안전처, 보건복지부	약학대학, 의학대학, 자연과학대학	법률사무소, 특허청	스타업을 포함한 모든 기업	



한의학예과

구분	학과 주요 진로분야								
진로분야	임상(진료)			연구(한의학)	연구 / 정책 (보건의료)	연구 / 개발(기업)	창업	해외진출	기타
직무 및 관련 직업	병원급 개원의 : 한방병원, 요양병원 등 병원급 봉직의 : 한방병원, 요양병원, 병원 내 한의과, 재활병원 등	의원급 개원의 : 한의원, 사내 부속 한의원, 의원급 봉직의 : 한의원, 사내 부속한의원	국가기관 및 공공기관 : 봉직의	각 대학 기초교실 및 연구기관 : 교수, 연구원	국가기관 및 공공기관 : 공무원, 연구원	기업(의료기기, 화장품 등) 및 제약회사	창업	해외의료기관, 연구기관, 의료단체 : 개원의, 봉직의, 글로벌협력의사 파견, 연구원	의사/한의사 복수면허자, 정치계(정치인), 법조계 (변호사, 판사), 언론계 (의학전문기자, 메디컬라이터), 스포츠 분야 (스포츠팀닥터, 국제심판, 필라테스/요가지도자 등), 문학(소설가/시인) 등
자격증	공통 • 국가자격 : 한의사 면허 • 전문의 자격증(필요 시) : (한방내과, 한방부인과, 한방소아과, 한방신경정신과, 침구과, 한방안·이비인후·피부과, 한방재활의학과, 사상체질과의 8개 분과)								
	진로 분야별	-			(우대) 석사학위 이상 (한의학, 의학, 공학, 정책, 보건 등), 전문의		-	임상[각 나라 자격증, 면허 (예: NCCAOM, CALD)], 국제기구(주료 석사학위 이상), (필요시) 관련 어학시험, 한국어 능력시험 등	의대, 로스쿨 진학, 행정고시, 대한스포츠한의학회 팀닥터프로그램/추나학회 수기 의학전문과과정, 필라테스/요가 지도자 자격증, 생활체육지도사 자격증 등 해당분야와 관련된 자격증 및 워크샵
관련 기업 및 기관 예시	한방병원 [가천대 부속 길한방병원, 자생한방병원 등 전문수련의수련한방병원 36개, 일반수련의수련병원 21개(21년 기준) 등, 요양병원, 재활병원, 한의과 설치 병원	한의원, 특화한의원, 직장부속 한의원, 기타 개원방식에 따른 다양한 한의원 운영 (공동개원 등)	보건소(공중보건한 의사, 보건소진료 한의사), 공공기관부속 한의원(시청, 국회 등), 국립중앙의료원, 국립재활원, 기타 국립병원, 국립요양병원 등	한의과대학 기초 교실 및 연구센터, 각급 의료기관 부설 연구소 (한의원 부설연구소, 한방병원 부설 연구소 등), 한국한의학연구원, 한국한약진흥원, WHO 등	보건복지부, 한국보건산업진흥원, 질병관리청, 건강보험심사평가원, 한국과학기술연구원, 보건소 (의료행정 공무원) 등	의료기기(뉴노 등), 화장품 (아모레퍼시픽, LG 생활건강 등), 한의학 관련 기업 (씨와이, 함소아제약, 광동제약 등)	한의약관련 문화 산업(아다방 붐동, 티테라피 등), 한의학관련 잡지 (한의정보협동조합), 출판 (올댓코리안메디슨), 한의계 기반 플랫폼 운영회사 (Medistream 등), 원외탕전원, 의료기기회사 (주)엠앤엠 등), 제약회사, 한방관련제품 회사, 그 외(더부스)	국제기구(UN, WHO, UNICEF 등), 국가기관 (KOICA 등), NGO(메디피스 등)	국회, 법조계 (법원, 로펌 등), 언론계(신문사 등), 스포츠 팀닥터 (종목별, 팀별), 체육관련 시설 등



회화전공

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	전문작가	미술교육 및 상담·치유	문화예술경영	조사 및 연구	홍보 및 마케팅
직무 및 관련 직업	현대미술가, 서양화가, 동양화가, 포크미술가, 벽화아티스트, 북아트미술가, 일러스트레이터, 개념예술가, 행위예술가, 미디어아트미술가, 영상미술가, 설치미술가	중·고등학교 미술교사, 특기적성 교사 및 강사, 미술교수, 미술실기 코치, 취미생 교육, 미술심리상담사, 미술치료사(학교, 병원, 교도소, 재활기관 등), 지적장애미술지도사	갤러리스트, 미술프로그램기획자, 작가 레지던스 기획자, 미술프로젝트 기획자, 문화예술프로그램기획자, 아트디렉터, 국·공립 미술관 및 박물관 디렉터, 문화재단 디렉터, 영화미술감독	미술작품보존전문가(Conservator), 미술평론가, 문화예술정책평가연구원, 미술품경매사, 아트딜러, 큐레이터, 학예사, 아트컨설턴트, 미술전시 안내인(도슨트), 미술잡지에디터, 미술전문사이에디터, 미술서적출판 기획자, 문화예술기자	아트스토리텔러, 컬러리스트, 미디어·영화·웹디자인, 모션그래퍼, 그래픽 화가, 동화 및 소설삽화작가
자격증	공통	워드프로세서			
	진로 분야별	-	-	학예사	웹디자인, 멀티미디어 콘텐츠제작전문가, 북아티스트
관련 기업 및 기관 예시	가갤러리, 가나아트센터, 가람화랑, 갤러리 더스페이스, 갤러리 현대, 경인미술관, 공간해갤러리, 관훈갤러리, 국제갤러리, 금호미술관, 김영선 진화랑, 노암갤러리, 대림미술관, 박수근 미술관, 백남준 아트센터, 북촌미술관, 사비나미술관, 삼성 리움미술관, 등	중·고등학교, 미술대학, 창조의 아침, 씨앤씨미술원, 예술공간 아트베리 미술심리상담소, 체리나무미술심리상담소, 차병원 미술치료클리닉, 용인정신병원 리빙뮤지엄, 한국 미술심리치료연구소 소울	국·공립문화재단(경기창작스튜디오, 난지창작스튜디오, 경인창작스튜디오, 등), 영화제작사(CJ ENM Corp., 롯데컬처웍스), 영상미술(아리, 제주영상문화연구원, 칸미디어, 한국광고영상제작사협회, MBC KBS 등 모든 방송국, 전 케이블방송국 등) 공공미술기획(대림문화재단, 한화호텔&리조트63문화사업본부 등)	국·공립미술관 (국립현대미술관, 서울시립미술관, 국립중앙박물관, 제주도립미술관, 제주현대미술관 등), 월간미술, 미술세계, 예경, 사공사	콘텐츠제작(메스씨앤지), 게임업체(넥슨, 넷마블게임즈, 엔씨소프트, 컴투스, 웹젠, 네오위즈게임즈, 게임빌, 위메이드, 넥슨지티), 북디자인 및 삽화(이앤오즈, 씨오디, 석운디자인, 김진 디자인 등)

조소전공

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	프리랜서, 미술교육자	큐레이터, 전시 기획자	공간 디자인, 공간 연출	콘텐츠 기획, 제작	미술 잡지 / 방송 / 미디어
직무 및 관련 직업	조각가, 화가, 설치 미술가, 미디어 아티스트, 개념 미술가, 사운드 아티스트, 인공지능 예술가, 대학교수, 초·중·고등학교 선생님	미술관 학예사, 갤러리 큐레이터, 갤러리스트, 미술작품 컨설팅, 경매사, 독립큐레이터, 비평가, 미술사학자	환경디자이너, 조경디자이너, 자동차디자이너, 산업디자이너, 무대디자이너, 조명연출가, 이벤트 기획 및 연출, 조형물 기획 및 제작, 공공미술 기획	미디어 아티스트, 사운드 아티스트, 크리에이티브 디렉터, 영상 영화 기획제작	기자, 특수효과 전문가, 특수분장 전문가
자격증	공통	컴퓨터 활용 능력			
	진로 분야별	-	학예사	실내건축사, 포토샵, 일러스트, 3d max	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가
관련 기업 및 기관 예시	국립현대미술관, 서울시립미술관, 갤러리현대, 국제갤러리, PKM갤러리, 아라리오갤러리, 가나갤러리, 국공립 및 사립 대학교, 초·중·고등학교	국제갤러리, 현대갤러리, 학교재, 아라리오갤러리, 선캠프포러리, 갤러리 조션, 금산갤러리, 박영덕화랑, 오페라갤러리, 페리자갤러리, 시몬갤러리, 아트링크갤러리, 리만머핀갤러리, 관훈갤러리, 원앤제이갤러리, 유아트스페이스, 대안공간 루프 등	GS건설, 쌍용건설, 국보디자인, 다원디자인, 삼원에스앤디, 은민에스앤디, 가나·jok, 더튼, ART	제일기획, TBWA, 이노션, NC소프트, 넥슨, 스마일게이트, JK필름, 레드로버, 장춘영화사, 디스트릭트, Jae & Co	월간미술, 아트인컬처, 퍼블릭아트, 미술세계, 아트가이드, 네오룩, 아트허브, KBS, SBS, MBC아트, 아트원 TV, C.엔터테인먼트

연기예술학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	배우 / 연출가	교육 / 지도자	감독 / 디자이너 / 제작자	
직무 및 관련 직업	연극배우, 뮤지컬배우, 영화배우, 탤런트, 성우, 가수, 모델, 아나운서, 연극연출가, 뮤지컬연출가, 영화감독, 방송PD	문화예술교육사(2급 정교사 자격증), 무대예술전문인 자격증, 한국문화예술진흥원 예술 강사, 연극놀이 지도자, 초·중·고등학교 예술 강사, 예술 고등학교 연기/연출 강사, 연극영화과 학원 강사, 연예메니지먼트 직원 공연/영상예술계열 교수	문화예술교육사, 한국문화예술진흥원, 초·중·고등학교 예술 강사, 무대예술전문인, JYP, YG, SM 등 메니지먼트 기획사, 국내외 대학원 진학, 공연/영상예술계열 교수	무대감독, 기술 감독, 조명 디자이너 및 감독, 음향 디자이너 및 감독, 영상 디자이너 및 감독, 무대 디자이너, 의상 디자이너, 분장 디자이너, 공연/영상기획자, 공연/영상제작자
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 무대예술전문인, 멀티미디어콘텐츠제작전문가 민간자격 : 영상연출전문인, 영상촬영전문인, 영상편집전문인, 연극치료사, 연극놀이 지도자 		
관련 기업 및 기관 예시	국·공립 문화예술단체 및 한국연극협회 소속 극단, EMK, 신시, 오디 등 뮤지컬컴퍼니, MBC, KBS, SBS, TVN 등 방송국, 패션, CF모델	문화예술교육사, 한국문화예술진흥원, 초·중·고등학교 예술 강사, 무대예술전문인, JYP, YG, SM 등 메니지먼트 기획사, 국내외 대학원 진학, 공연/영상예술계열 교수	극단, 영화사, 방송사, 광고제작사, 언론·신문사, 극작, 국·공립극장 및 예술단체의 기술 스태프, 지역문화재단, 하우스메니저, 인터넷 콘텐츠 기획 및 제작	



시각디자인전공1

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	브랜드디자인 및 아이덴티티 디자인 / UX / UI디자인	정보 / 인터랙션디자인 / 미디어디자인	영상 / 애니메이션 디자인	광고디자인 / 광고사진	그래픽디자인 / 패키지디자인	프로모션 및 전시그래픽디자인
주요영역	대형기획사 및 CI 전문 중소기업의 회사 및 디자인스튜디오에서 디자인 기획 및 어플리케이션 개발	정보디자인 관련 디자인 전문 회사에서 정보디자인 개발 및 미디어관련 어플리케이션 개발	영상 스튜디오에서 영상을 개발하거나 애니메이션 제작 회사에서 프로모션 디자인 개발	대형 및 중소기업 광고 대행사에서 광고기획 및 매체별 광고디자인 개발 및 광고 사진 기획	전문패키지 회사에서 패키지 관련 디자인 개발, 그래픽 디자인 회사에서 디자인 개발	이벤트 관련 전시기획 회사 및 환경 관련 디자인 프로젝트에서 디자인개발
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인기사, 제품디자인기사, 컬러리스트기사, 포장산업기사 외국자격 : ACE, ACS, ACTP 				
	진로 분야별	-	-	-	-	-
관련 기업 및 기관 예시	펜앤페이지, 블랙, 번영디자인, (주)쌍파트너스, 디자인마인, 오케이사인21, ZINOAT, Xism Design, 브랜드나인커뮤니케이션, 모모자인(주), CDR, All Communication, (주)X4 design branding, 제일기획, 오리콤, 한컴, 금강기획 등	모바일 디자인 (주)두두씨에스, (주)엔텍소프트, 대한정보, (주)일렉트리아일랜드, (주)제오젠, (주)한국소프트트레이드, (주)파션션, 한국홍보디자인센터, 주식회사 빛그림, (주)섹시쥬, (주)통컴퍼니 등	CG (더블랙, (주)지오마케팅, (주)굿디넷, TextShow, 라인라이트(주), (주)디자인오버 등)	블루문스튜디오, 태가스튜디오, (주)코즈넷, 보다디자인, wastudio, BOOMSTUDIO, 이미지, 애드매니아, 디자인블, JOART 등	더블랙, 더스프링, 미드미디어, 주노디자인, 디자인두, (주)매크로인터내셔널, (주)씨디스어소시에이션, 팩샷, 샘터문화, 세븐시디 등	문구 (주)마그넷포유, 데코인, 허니카드, 문방사, 디자인블, full, vancode design[뱅크드 디자인], 인터메이징, 프리랜서, F1 design 문은백색채연구소, 이화여대색채연구소, KBS색채연구소, 예도테크 등

시각디자인전공2

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	3D디자인 / 게임그래픽디자인	방송 그래픽 디자인 및 언론매체 기자	편집디자인 / 타이페이스 디자인	일러스트레이션 / 캐릭터디자인	웹툰 디자이너 / 만화가
주요 내용	3D 제작 회사 및 게임제작 회사에서 게임 그래픽 및 영상제작, 캐릭터 개발	방송국에서 방송그래픽 담당 디자이너 및 언론매체에서 디자인 담당 기자직에서 디자인 제작	편집디자인 전문회사 및 서체개발사에서 편집디자인 및 서체개발, 일반회사 디자인부 그래픽 및 편집 디자인 제작	편집디자인 회사에서 일러스트레이션 제작 및 프리랜서 일러스트레이터로서 동화 일러스트레이션 제작, 캐릭터 및 이모티콘 등 캐릭터 관련 디자인 개발	웹툰 제공 플랫폼 회사에서 디자인 개발 및 프리랜서 콘텐츠 디자이너로서 웹툰 제작 및 만화 제작
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인기사, 제품디자인기사, 컬러리스트기사, 포장산업기사 외국자격 : ACE, ACS, ACTP 			
	진로 분야별	-	-	-	-
관련 기업 및 기관 예시	프리랜서, (주)디엔디자인, 와우쿨, 이지디자인, (주)JC Entertainment, (주)드림미디어, 위메이드엔터테인먼트, iwelcomm 등	KBS, MBC, SBS, JTBC 외 방송국 및 조선일보, 동아일보, 중앙일보, 경향신문, 문화일보 등 신문매체	안그래픽스, 흥디자인, 클로페, (주)리얼기획, (주)명진씨엔피, 디앤디(D&D), 디자인아이, design86, 하늘디자인, (주)그라프앤이드, 에센에스미디어, 프리랜서, 윤디자인 시스템, 폰트뱅크, 태시스템, 직지소프트 등	사계절, 도서출판, 프리랜서, 사키루 픽처스, miyudesign, 쿤타디자인, 프리랜서, (주)성윤PNP, 물린스페이스 캐릭터, (주)토리야드 등	Naver, Daum, KAKAO, 레진엔터테인먼트, NHN 엔터테인먼트, 미스터 블루, 프리랜서 웹툰 제작자 등



산업디자인전공

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	제품 및 자동차디자인	공간 및 환경디자인	UX/UI DESIGN	가구 및 조명디자인	LIFESTYLE DESIGN	GAME, CHARACTER DESIGN
주요 내용	대기업/중소기업디자인연구소, 디자인전문회사에서 제품 개발	대기업/중소기업, 공공디자인 국가기관에서 설계, 감독	컨텐츠, 게임 및 IT관련회사에서 기획, 개발업무	대기업/중소기업에서 개발, 마케팅 관리 운영	방송국, 영화, 패션관련 스타일리스트, Coordinator	3D, GAME, ANIMATION 개발 및 운영, 감독
자격증	공통 • 국가자격 : 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인기사, 실내건축기사, 제품디자인기사, 컬러리스트기사, 옥외광고디자인기사 • 외국자격 : ACE, ACS, ACTP					
	진로 분야별	제품디자인기사	실내건축기사	멀티미디어콘텐츠제작전문가	실내건축기사, 목공교육	컬러리스트기사
관련 기업 및 기관 예시	삼성전자, LG전자, 현대자동차, 기아자동차, 쌍용자동차, 중소기업진흥공단, 벤처기업, 산업디자인전문회사 등	삼성, LG, SK, 대림산업 등 건설회사 및 인테리어회사, 공공기관 공무원	SK, LG, KT, 삼성 등 IT 관련 기업 및 부서, 경영컨설팅회사, 택배회사, 온라인쇼핑회사, Start-up회사, 개인창업	한샘, 리바트, 조선회사, 삼성, LG, SK, 대림산업 등 건설회사, 인테리어회사, 개인창업	방송국 디자인실, 영화프로덕션, 잡지사, 출판사, 패션관련 회사, 문구관련회사	넥슨, 넷마블, NHN, KAKAO, 등 게임플랫폼기업, 영화사, 문구, 캐릭터 개발회사

성악전공

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	클래식 성악	교육	성악의 공연 관련	공연 관련 기획 및 제작, 무대관련	사립 및 공공 기관의 음악관련	정통 성악 외 융합 직업
직무 및 관련 직업	프리랜서 성악가, 오페라 가수, 국립, 시, 도립, 사립 합창단원, 가곡전문 성악가, 매니지먼트 소속 성악가	대학교원, 중등교육기관 음악교사, 음악학원 강사, 입시지도 전문 강사, 유치원 또는 보육원 음악교사	국·공립, 사립 합창단 지휘자, 종교단체 지휘자 및 음악감독, 오페라연출가, 오페라 음악코치 및 감독, 오페라, 합창, 종교시절, 전문 반주자	국립, 시, 도립, 사립 예술단 사무, 조영, 음향, 무대 감독, 공연기획사 경영자 및 사원	방송국 및 신문사, 통신사, 홍보관련 기업 음악전문 PD, 음악전문 기자, 음악 작가, 음반 제작 및 녹음, 정부 보조금 수주 기획, 출판, 음악관련 연구기관	뮤지컬 가수 및 관련, 대중 가수 및 관련, 정통 민요 가수 및 관련, 종교관련 가수, 음성 치료사, 음악 치료사, 음악콘텐츠 제작자
자격증	공통 피아노실기지도사, 음악실기자격(피아노연주), 음악심리지도사, 음악치료사, 정서발달음악상담사 등					
	진로 분야별	관련 대학과 대학원 이상의 학위	관련 대학과 대학원 이상의 학위	관련 대학과 대학원 이상의 학위	관련 대학, 대학원 학위와 무대관련 자격증	오피스 전산 능력 권장, NCS학습과정 시험에 대비 (National Competency Standards 국가 직무능력 표준)
관련 기업 및 기관 예시	국내외 세계의 클래식공연 무대, 극장 소속 가수 및 프리랜서 가수	대학·대학원·초·중·고등학교 음악전문 교육 기관	국·도·시립 예술단, 교회(종교시설)	국·도·시립 예술단, 공연기획사, 예술극장	방송국, 신문사, 연구기관	메니지먼트 소속, 병원

기악전공

구분	학과 주요 진로분야							
진로분야	연주자		음악교육	관련학, 합창 지휘	오케스트라 단원	공연문화 사업기획	대중 음악	기타 연구 및 공공기관
직무 및 관련 직업	전문연주자, 각 시·도 교향악단의 전속연주자, 기획사소속 연주자 및 초빙연주자 등	각종 악기 및 보컬반주자, 시·도립합창단 및 교향악단 전속반주자, 종교단체의 반주자 등	대학교원, 중등교육기관 음악교사, 음악학원 강사, 입시지도 전문강사, 유치원 또는 보육원 음악교사 등	각 시·도 교향악단 및 합창단 상임지휘자, 기타 연주단체 객원 및 상임 지휘자, 오페라 지휘자 등	각 시·도 교향악단 및 방송사 등 다양한 단체소속 교향악단의 정규, 객원, 초빙 단원 등	공연 및 행사 기획, 출판과 음반제작 및 녹음,영상제작, 각종 프로젝트 수행에 따른 정부보조금 수주 기획 등	뮤지컬/영화/연극/방송 등의 음악감독 및 PD, 사운드 디자이너, 대중음악 작곡가, 보컬 트레이너 등	음악치료사, 음악관련 연구기관, 정부 문화예술 관련기관, 방송/통신/홍보 관련 기업, 음악콘텐츠 제작 등
자격증	공통 문화예술지도사, 음악심리지도사, 음악치료사, 피아노실기지도사 등							
	진로 분야별	-	-	-	-	-	-	-
관련 기업 및 기관 예시	프리랜서 연주자, 시/도 교향악단, 실내악앙상블 등 연주단체, 예식등 문화행사 대행업체		전국 4년제 국·공립, 사립대학 및 2·3년제 대학, 전국 중·고등학교, 관인 또는 사설 음악학원, 입시개인지도, 방과 후 특별활동 지도, 영·유아 음악교사	KBS교향악단, 서울시립교향악단, 각 시·도 교향악단 및 합창단, 국립오페라단, 국립국악원 창작악단	예술의 전당, 각 시·도 문화예술회관, 세종문화회관, 성남아트센터, 예인예술기회, 공연기획 파올로, 영음예술기획, Credia, Mast Media	서울문화재단, 성남문화재단, 한국문화예술위원회, 한국문화예술교육진흥원, 한국문화콘텐츠진흥원, KBS, SBS, JTBC 외 방송사		



작곡전공

구분		학과 주요 진로분야				
진로분야	클래식 작곡 및 평론	음악교육	관현악, 합창 지휘	대중음악 작/편곡	공연문화사업 기획	기타 연구 및 공공기관
직무 및 관련 직업	프리랜서 클래식 작곡가, 각 시/도 교향악단 전속 작곡가, 기타 연주단체 소속 작곡가, 음악평론가 등	대학 교원, 중등교육기관 음악교사(작곡전공 교원), 음악학원 강사, 입시지도 전문강사, 유치원 또는 보육원 음악교사 등	각 시/도 교향악단 및 합창단 상임지휘자, 기타 연주단체 객원 및 상임 지휘자, 오페라 지휘자 등	실용음악 작/편곡자, 뮤지컬/영화/연극/방송 등의 음악감독 및 PD, 사운드 디자이너 등	공연 및 행사 기획/출판, 음반제작 및 녹음/영상제작, 각종 프로젝트 수행에 따른 정보부조급 수주 기획 등	음악치료사, 음악관련 연구 기관/정부문화예술관련기관, 방송/통신/홍보 관련기업 음악컨텐츠 제작 등
자격증	공통	문화예술지도사, 음악심리지도사, 음악치료사, 피아노실기지도사, 음악실기자격(피아노연주)				
	진로 분야별	-	-	-	-	-
관련 기업 및 기관 예시	프리랜서 클래식 작곡가, 서울시 교향악단 등 상주작곡가, 화음실내악앙상블 등 연주단체 전속작곡가	전국 4년제 국·공립/사립대학 및 2~3년제 대학 교원, 각급 중등학교 교사, 관인/사설 음악학원, 입시 개인지도, 방과 후/영·유아 음악교사	KBS 교향악단, 서울시립교향악단, 성남시립교향악단 및 합창단 각 시/도 교향악단 및 합창단, 국립오페라단, 국립국악원 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, 한국문화예술교육진흥원, 한국문화컨텐츠진흥원, KBS, SBS, JTBC 외 방송사, SK, KT, LG 통신사, 현대기아자동차

체육전공

구분		학과 주요 진로분야				
진로분야	전문 / 생활 체육 지도		행정 / 사무 / 기술분석	언론사 및 항공사	스포츠산업체	정부 및 공공기관
	전문체육지도자	생활체육지도자				
직무 및 관련 직업	학교/단체의 감독, 코치	일선시민들의 생활체육활동지도	스포츠기술분석, 체육기관 및 단체에서의 행정업무	스포츠 방송국, 보도국 (PD/기자/아나운서등), 스포츠, 칼럼니스트	스포츠마케팅, 스포츠경영관리, 스포츠선수관리, 스포츠용품제작, 영업, 판매 등	교수, 교사, 경찰, 장교, 소방관및부서관, 경호분야 등
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 스포츠지도사(생활/전문/장애인/유소년/노인), 스포츠경영관리사, 건강운동관리사, 라이프가드 민간자격 : 유아레크리에이션지도사, 스포츠레이핑지도사, 경호경비사, 심판자격증 				
관련 기업 및 기관 예시	종목별 지도자, 서큘러스 골프연습장, 선수트레이너, 팀 매니저	공공기관/직장의 스포츠 내추럴 바다짐, BM필라테스&PT, 바디메카닉, 센터, 사설 헬스클럽 등	국민체육진흥공단, 및 국정원 (재)안산인재육성 재단, 경기도체육회 등	SBS, JTBC 외 골프다이제스트 등 아시아나 항공 스튜디오 어스, 대한항공, 스포츠 전문 언론사	스포츠 에이전트, 스포츠 홍보, WP스포츠인먼트, 광고 스포츠 구단 마케팅, 스포츠 이벤트 회사	교수, 교사, 연구원, 경찰 공무원, 소방 공무원, 정교/부서관, 경호원 등

태권도전공

구분		학과 주요 진로분야				
진로분야	전문 / 생활체육지도		행정 / 사무	언론 / 공연	태권도 및 스포츠용품 업체	교육 / 공무원 / 경호
	태권도 전문지도자	생활체육 지도자				
직무 및 관련 직업	태권도장 관장/사범, 태권도 전문 감독/코치(겨루기/품새/사범), 해외 태권도 사범/전문 코치(겨루기/품새/사범) 등 태권도 수련생/선수 지도	일반인들이 건강한 삶을 유지 할 수 있도록 스포츠 시설 (공공기관/직장/사설 등)에서 생활체육 지도	태권도 유관 기관 및 체육단체에서 행정업무 등	태권도 전문 언론기관/공연 단에서 행정, 기자, 단원 등	태권도/체육 관련 업체에서 스포츠용품 제작, 마케팅, 교육, 영업, 판매 등	교수, 교사, 경찰, 장교 및 부서관 등 교육/특수(경찰, 군 등)/경호분야 등
자격증	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 스포츠지도사(생활/전문/장애인/유소년/노인), 스포츠경영관리사, 건강운동관리사 민간자격 : 태권도사범, 장애인태권도사범, 태권도호신술, 태권도심판, 경호경비사, 스포츠레이핑지도사, 유아레크리에이션지도사 				
	진로 분야별	-	-	-	-	-
관련 기업 및 기관 예시	국내/외 태권도장, 국내/외 태권도 팀(겨루기/품새/사범) 등 ※ 국내 : 10,272개의 태권도장 (2019년 9월 기준, 국기원이 국기원에 등록 및 운영) ※ 대한체육회 : 2,436개의 태권도 팀이 등록 ※ 세계태권도연맹 : 210개회 원국을 보유	공공기관/직장의 스포츠 센터, 사설 헬스클럽 등	국기원, 태권도진흥재단, 세계태권도연맹, KTA, 서울시태권도협회 외 16개 시도 협회, 대한 및 시도체육회, 국민체육진흥공단 등	태권도 전문 언론사(태권도신문, 무카스, 월드태권도뉴스, 태권저널, 태권라인 등) 태권도 공연단(국기원, KTA, 비가비 등)	태권도 용품업체(무도, 상무사, 대도, KDS, 아디다스 등) 태권도 마케팅(태권박스, 태비태권도, 태권심, JK서교태권도, 한국태권도 감성컨설팅 등)	교수, 교사, 연구원, 경찰 공무원, 장교/부서관, 경호원 등

CAMPUS MAP

가천대학교

경기도 성남시 수정구
성남대로 1342



- | | | |
|------------|-----------------|----------|
| 1 가천관 | 12 전자정보도서관 | A 무한광장 |
| 2 비전타워 | 13 대학원(원격)평생교육원 | B 스타덤광장 |
| 3 법과대학 | 14 교육대학원 | C 프리덤광장 |
| 4 공과대학1 | 15 바이오나노연구원 | D 바람개비동산 |
| 5 공과대학2 | 16 산학협력관 | E 대정원 |
| 6 한의과대학 | 17 반도체대학 | F 대운동장 |
| 7 예술·체육대학1 | 18 학생회관 | |
| 8 예술·체육대학2 | 19 제1학생생활관 | |
| 9 시관 | 20 제2학생생활관 | |
| 10 바이오나노대학 | 21 제3학생생활관 | |
| 11 중앙도서관 | 22 글로벌센터 | |



메디컬캠퍼스

인천광역시 연수구
함박막로 191



- A 의과대학, 기숙사
- C 약학대학
- E 체육관(학생식당)
- B 간호대학
- D 학생회관
- F 운동장



하와이가천글로벌센터

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



강화캠퍼스

인천광역시 강화군 결상면
해안남로 646-1





가천대학교

13120 경기도 성남시 수정구
성남대로 1342
Tel. 1577-0067

메디컬캠퍼스

21936 인천광역시 연수구
함박뫸로 191

강화캠퍼스

23051 인천광역시 강화군 길상면
해안남로 646-1

하와이가천글로벌센터

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