

2027

입학전형 안내



Gachon
University



University

+ Gachon +

G

+ 가천의 바람은 당신의 꿈을 이루게 합니다.

미래는 스스로 움직이지 않습니다.

그것을 움직이는 힘은 언제나 지성(知性)과 의지, 그리고 도전의 에너지입니다.

가천대학교는 변화의 흐름 속에서 새로운 지식을 발견하고,

그것을 사회로 확장하며, 사람과 기술, 배움과 혁신을 하나로 잇는 대학입니다.

인공지능과 의학, 반도체와 창업, 가천의 지성은 시대의 경계를 넘나들며

미래를 설계하고 있습니다.



미래를 여는 글로벌 대학, 가천대학교

CONTENTS

04	총장 메시지	입학전형 안내
05	대학비전	29 모집시기별 모집전형
06	매력가천	32 수시모집안내
08	대학성과	54 정시모집안내
10	가천대 길병원·3대 연구소	60 전공기반 학과맞춤 경력개발 로드맵
12	의과대학	90 캠퍼스 맵
14	약학대학	
16	첨단학과	
18	반도체대학	
20	SW중심대학	
21	조기취업형 계약학과	
22	교육혁신	
23	가천 TALL 프로젝트	
24	창업대학	
25	취업 프로그램	
26	글로벌 프로그램	



GACHON UNIVERSITY



4차 산업혁명시대, 가천에서 꿈을 펼치세요.

어서 오십시오.

'항기롭고 아름다운 샘(嘉泉·嘉泉)' 동산을 찾아주셔서 감사드립니다. 저는 '가천대학교 지킴이' 이길여 총장입니다.

가천대는 요즘 자타가 인정하는 '대한민국에서 가장 발전 가능성이 큰 대학'입니다. 끊임없는 도전정신으로 뚝뚝 뚫고, 아주 아주 고치고 당찬 대학입니다. 그동안 우리 가천대는 조금이라도 부족한 게 있으면 고치고 또 고쳐왔습니다. 조금이라도 좋아진다면 바꾸고 또 바꿔, 봄날 연꽃빛 잎새처럼 나날이 새로워지고 있습니다. 뛰어난 인재들이 전국에서 몰려들고, 젊은 교수들의 우수한 논문들이 봇물처럼 쏟아지고 있습니다. 국내외 특허출원, 연구 프로젝트 주주도 줄을 잇고 있습니다.

가천대는 바로 남한산성의 남쪽 '성남(城南)'에 있습니다. 왼팔엔 천당 아래에 있다는 '분당', 오른팔엔 88올림픽의 현장 '서울 잠실' 그리고 앞가슴에는 '판교 테크노밸리'를 품고 있습니다. 미국의 실리콘밸리를 상징하는 스탠퍼드대학과 어쩌면 그리 입지조건이 판박이처럼 닮았는지 모르겠습니다.

우리 가천대학교 교훈은 '박애, 봉사, 애국'입니다.

요즘 젊은이들에게 촌스럽게 들릴지도 모르겠습니다. 하지만 내가 뭔가가 되어 조금이라도 가난하고 불쌍한 사람을 돕고, 내 이웃들을 행복하게 해 줄 수 있다면, 그게 바로 박애와 봉사요, 애국 아니겠습니까? 그러려면 어느 분야든 일인자가 되어 더 베풀 수 있고, 더 이웃을 보살필 수가 있고, 더 국가를 위해 봉사를 할 수도 있습니다. 일인자가 된다고 해서 결코 남을 짓밟고 올라서거나 남을 쓰러뜨리는 게 아닙니다.

자신의 일을 사랑하고 즐길 줄 알아야 일인자가 될 수 있습니다.

저는 한평생 불모의 땅에 한 그루의 나무를 심는 마음으로 살아왔습니다. 의료와 교육이라는 두 분야에 밤낮을 가리지 않고 내달려 왔습니다. 의료와 교육은 결코 재산을 쌓거나 사익을 남기는 사업이 아닙니다. 백년 천년 뒤를 내다보며 오늘 사과나무 한 그루를 심는 '꿈을 가꾸는 사업'입니다.

오늘날 제4차 산업혁명의 인공지능시대는 '정답 없는 세상'입니다. 지식은 이제 인터넷으로 얼마든지 얻을 수 있습니다. 20세기 모범답안식의 '낡고 굳은 지식'은 아무 짝에도 쓸모가 없습니다. 자고나면 게임의 규칙이 수시로 바뀌고, 오늘의 첨단기술이 내일 이면 구닥다리가 됩니다. 오직 창의성 인재만이 그 격변에 대응할 수 있습니다.

우리 가천대는 지식과 사고력, 모험심과 호기심, 여유, 긍정심이 넘치는 도전적인 인재들을 가꾸고 키웁니다.

모두가 맨 먼저 남극의 얼음바다에 풍덩 뛰어드는 '퍼스트펍'이 되기를 원합니다. 남들이 머뭇머뭇 망설일 때, 주저 없이 그 미지의 찬 바다에 몸을 던지는 그런 불굴의 정신. 실패하면 좀 어떻습니까? 실패는 인생의 소중한 밑거름입니다. 남들의 발자국을 따라 걷는 사람은 절대 자신의 발자국을 남길 수 없습니다.

우리 아직 가야 할 길이 멍니다. 이제 겨우 국내 10대 사학을 눈앞에 두고 있지만, 그 너머 '글로벌 명문대'로 우뚝 설 때까지 즐기며 무소의 뿔처럼 앞만 보고 달리고 또 달려야 합니다.

사자처럼 담대하고, 호랑이처럼 용맹하고, 독수리처럼 날카롭고, 곰처럼 우직한 청년들이여 가천동산에서 맑게 푸른 꿈을 꾸십시오! 밤하늘의 별로 반짝반짝 빛나십시오!

가천대학교 총장 이길여 *Gil-ya Lee, M.D.*

▶ 발전목표

2027 - TOP 10
2032 - GLOBAL TOP 100

▶ 대학비전

University & Beyond
Make Impact

▶ 핵심가치



▶ 발전전략

- 교육혁신
- 학생성장혁신
- 연구혁신
- 산학혁신
- 공유·공헌혁신
- 행·재정/인프라혁신

글로벌캠퍼스
Industry 4.0

교육·연구·산학
특성화

메디컬캠퍼스
Medi-Bio

새로운 길, 한계를 넘어 세상을 바꾸는 - 가천대학교



학생들이
뽑은

매력 가천



가천코코네스쿨

창업 성공 플랫폼

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



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.



AI-NTree 수업

상상이 현실이 되는 경험 중심 교육

AI-NTree는 강의실에서 배운 이론적 지식을 실제 제품이나 서비스로 구현해보는 가천대학교만의 독창적인 '경험 중심 교육' 모델입니다. 신입생들은 단순히 지식을 습득하는 것에 그치지 않고, 생성형 AI와 다양한 디지털 도구를 활용해 자신만의 아이디어를 시제품(Prototype)으로 제작하며 문제 해결의 전 과정을 주도적으로 체험합니다. 동료들과 협력하여 상상을 실제화하는 이 과정을 통해, 학생들은 지식의 유용함을 깨닫고 미래 사회가 요구하는 창의적 실행력을 갖춘 인재로 거듭납니다.





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 최장 15주까지 머물며 영어 공부와 현지 문화체험을 하고 있다.



가천대역

수인·분당선 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.





성과로 증명된 가치, 가천의 미래가 되다

가천대학교는 대학평가와 각종 정부 재정지원, 산업 연계 성과를 통해 교육과 연구의 경쟁력을 결과로 증명해 왔습니다.

최초

국내 최초 첨단학과 신설

- 인공지능전공(2020, 국내최초)
- 배터리공학전공(2023)
- 바이오로직스학과(2024)

세계 최초 반도체 단과대학

반도체대학 신설(2024)

Gachon University

SW

소프트웨어 중심대학 2단계 선정

과학기술정보통신부(2021~2026)

소프트웨어 전문인재 양성사업 선정

가천대·카카오엔터프라이즈 SW아카데미 과학기술정보통신부(2022)



2025 THE 세계대학평가



2025 중앙일보 대학평가



대학혁신지원사업



산업계관점 대학평가 최우수학과

국내 **15**위

25위

S등급

최우수

교육부 성과평가(2025)

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, 2025)

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



반도체인프라

- 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)

가천대학교



MRC

Medical Research Center

과학기술정보통신부 선도연구센터 사업
기초의과학 분야 선정(2021)



Value-up

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



스타트업칼리지 신설

창업 대학

창업성공 플랫폼 구축(2022)



초기창업패키지 사업 주관기관

최우수 주관기관

중소벤처기업부(2021)



대학일자리플러스센터 사업 선정

대학일자리 플러스센터

고용노동부(2021)



미래 의료의 새로운 기준을 세우는 가천대 길병원과 3대 연구소



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

국내 최초 연구중심병원 가천대 길병원

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

540 억 원
연구중심병원 육성
R&D 지원사업 선정

간호대학, 간호학 학사학위 프로그램 '5년 인증'

한국간호교육평가원 2026. 06. ~ 2031. 06.



현존 최고 기술, 초정밀 11.74T MRI 개발 완료

가천대 길병원은 7.0T MRI 개발 노하우를 바탕으로, 현재 최고 기술인 극초고자장 마그넷을 장착한 11.74T MRI를 개발했습니다. 또 지난해 세계 최초로 11.74T MRI를 이용한 원숭이 뇌영상을 획득하는데 성공했습니다. 11.74T MRI는 기존 진단용 3T MRI 보다 1만배 이상 높은 현존 최고의 뇌 영상 이미지를 획득할 수 있습니다. 향후 난치성 질환인 치매, 파킨슨병 등 뇌질환 연구에 획기적인 전기를 마련하게 될 것입니다.

4차 산업혁명 시대 의료분야 AI 활용 선도

가천대 길병원은 2017년 국내 의료기관 최초로 의료용 AI 프로그램인 IBM 왓슨을 암 다학제 진료에 도입한 경험을 바탕으로, 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 있으며, 응급실 AI 시스템도 도입해 운영하고 있습니다. 또한 'StroCareSuite'는 뇌혈관 질환을, 'AITA LVSD'는 심부전 질환을 빠르게 조기 진단해 치료를 돕습니다.

국내 최초 닥터헬기 도입 및 권역외상센터 선정

가천대 길병원이 2011년 국내 최초로 도입한 닥터헬기는 전문 의료진과 응급구조사가 동승해 백령도 등 의료취약지역 환자를 신속하고 안전하게 이송하고 있습니다. 또한 대처 가능한 외상 사망률을 줄이고자 2014년 국내 최초로 개소한 가천대 길병원 권역외상센터는 중증외상환자에 대한 전문 의료진이 24시간 대기하며, 체계적인 진료를 수행합니다.

세계 의료와 국내 의료의 기준, 가천 3대 연구소

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

가천뇌과학 연구원

가천뇌과학연구원은 국내 최초로 설립된 뇌과학 연구기관입니다. 또한 세계에서 네 번째, 아시아에서는 첫 번째로 7T MRI를 도입해 연구하고 있습니다. 더불어, 세계 최초로 'PET-MRI 퓨전 영상 시스템'을 개발해 고해상도 뇌지도책을 발간했습니다. 프랑스에 이어 세계에서 두 번째로 극초고자장 11.74T MRI 시스템을 완성하며, 뇌과학 연구의 글로벌 허브로 도약하고 있습니다.



이길여 암·당뇨 연구원

이길여 암·당뇨연구원은 대표적인 성인 질병인 암과 당뇨병 연구를 시작하였습니다. 지금은 면역 및 신경질환 연구까지 연구 영역을 넓혔으며 연구역량 향상으로 의과대학 기초의학 및 대학원(융합의과학과) 교육도 담당하고 있습니다. 설립 이후 세계수준의 연구중심대학 육성사업이 선정되었고, 2021년에는 기초과학 연구역량 조성지원 사업인 Cell to-vivo 이미징 핵심 연구지원센터와 과기부 선도연구센터 사업인 선천면역 매개 만성염증질환 연구센터(CidMRC)도 선정되었습니다. 국제실험동물관리평가인증협회(AAALAC)로부터 5회 연속 완전인증을 획득한 실험동물센터를 보유하고 있으며 이는 3,300m²(약1,000평) 규모의 3만 마리 이상의 설치류를 수용할 수 있는 세계적인 동물실험시설입니다.



가천바이오나노 연구원

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





의료 혁신의 중심에서 인재를 키우는 가천 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 2026. 03. ~ 2031. 02.



융합형 의과학자 양성 프로그램 운영

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



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 활용하여 현실적인 시나리오 기반의 임상술기 교육을 제공합니다.

MRC 사업 선정
Medical Research Center
과학기술정보통신부 선정

156 억 원
2028년까지
총 156억 7천만 원을 지원

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.

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 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.

의과대학 장학금 최고 수준 장학 혜택 (2026학년도 장학금 기준으로 변동될 수 있습니다.)

입학성적장학금 수시·정시모집 최초합격자

■ 학생부우수자 전형



■ 논술전형



■ 가천의약학전형



■ 정시모집



특별성적장학금 의예과, 의학과 전학년 대상





가천만의 교육 시스템으로 약학 연구를 이끄는 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.


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

약학대학 약학교육 인증평가 '5년 인증'

한국약학교육평가원 2026. 03. ~ 2031. 02.



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. 약학관 내 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 임상전문 약사를 육성하고 있습니다.

약학연구의 신기원, 가천약학연구원

가천약학연구원은 약학대학 산하 연구기관으로 약학연구소, 신약개발연구소 및 인프라 지원부 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.




현대화된 모델약국에서
기초실무교육



실제 지역약국과 같은 모델약국에서 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 최초 합격자
(수능반영영역 비율 적용)



1.1등급 이내(6년)



1.2등급 이내(4년)



1.4등급 이내(2년)



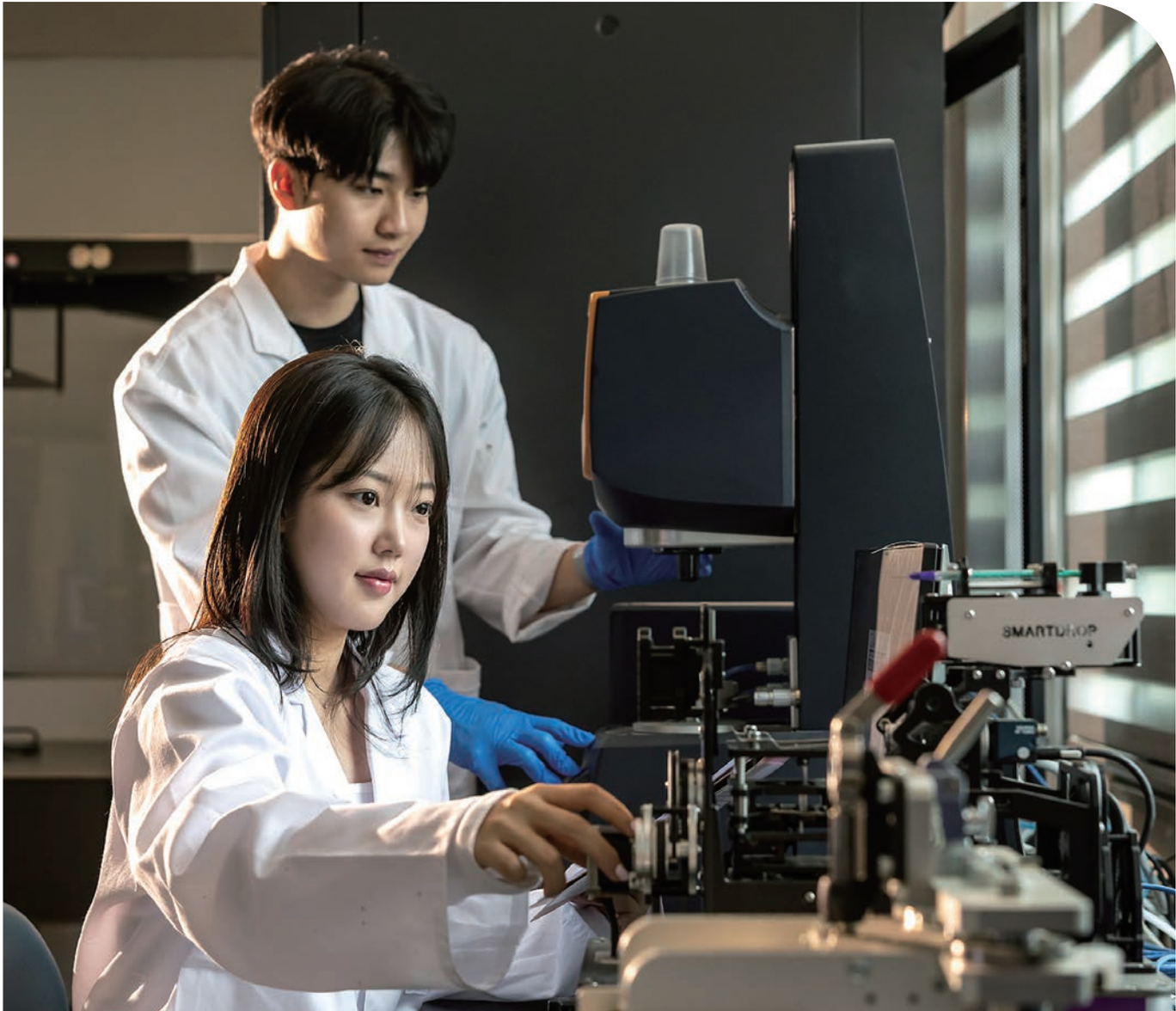
첨단 기술로 영역을 넓히며, 미래 산업을 이끌다



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

First

국내최초 인공지능학과 신설 2020학년도
배터리공학전공 신설 2023학년도



인공지능학과

AI 시대를 이끌어가는 핵심인재 양성

- 국내 최초 인공지능학과 신설(2020학년도)
- 신산업을 성장시키고 세상을 변화시키는 인공지능 인재 양성
- 소프트웨어 코딩, 수학 등 인공지능의 기초 과정과 컴퓨터 비전, 자연어 처리, 로봇공학, 데이터 과학, 기계학습, 딥러닝, 인공지능 애플리케이션 등의 심화과정으로 전문성 함양

정보보호학과

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 이을 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 융·복합 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

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 완비하고 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
- 반도체대학 전용공간 및 효율적 교육 운영을 위한 가천시스템반도체측정센터, 팹리스아카데미, 메이커스페이스 등의 전용 공간을 활용
- 부처협업형 반도체 전공트랙사업 개발 교과목을 차세대반도체설계에 접목, 효율적인 반도체 시스템설계의 전문적 교과운영
- 현장 실습 맞춤형 인큐베이팅 교육 프로그램을 운영하여 적응 기간 없이 바로 실무에 투입될 수 있는 기업맞춤형 교육 시스템 운영

바이로직스학과 장학 혜택

수시, 정시 최초 합격자
(수능반영영역 비율 적용)

전액

1.4등급 이내(4년)

전액

1.6등급 이내(2년)

전액

2.0등급 이내(1년)



K-반도체 미래를 준비하는 가천의 반도체 교육



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 판교테크노벨리, 성남하이테크벨리 등 지리적 이점을 모두 가진 '반도체교육 허브'로 부상하였습니다.



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.

379 억 원
반도체 분야 총 사업비 추수



> 2021

반도체 인프라 구축사업 선정
(산업통상자원부, 30억)

> 2022

가천대학교-성남시 팍리시아카데미 공동운영 (성남시, 15억)
부처협업형 인재양성 사업 반도체 전공트랙 (교육부, 22억)

< 2024

세계 최초 반도체대학(단과대학) 설립
국내 최초 반도체교육원 설립
두뇌한국21 지능형 반도체인재양성사업단 선정(교육부, 20억)
반도체 특성화대학 지원사업(단독) 선정(교육부, 150억)
반도체 조기취업형 계약학과 선도대학원 선정(KIAT, 72억)



< 2023

첨단산업 인재양성 부트캠프 사업 선정
(교육부, 70억)

이론보다 현장, 강의보다 실습

- 기업 연계 프로젝트 중심 수업
- 실험·실습 기반 교육 환경
- 산업 현장과 동일한 장비·공정 경험

가천 반도체 교육의 4가지 강점

- 세계 최초 반도체 단과대학 설립
- 국내 최대 규모 반도체 입학정원
- 대규모 실습·연구 인프라
- 산업 맞춤형 인재 양성 체계

산업과 함께 설계된 교육 구조

- 반도체 기업 수요를 반영한 교육과정 설계
- 산학협력 기반 캡스톤·현장 프로젝트 운영
- 기업 연계 인턴십 및 조기취업형 트랙 운영

세계최초



세계 최초 독립 단과대학 설립으로
반도체 인재양성 집중

100명



반도체분야 우수교원 초빙으로
국내 최다 교수진 확보

반도체 산업의 내일을 준비하는 교육,
그 중심에 가천대학교가 있습니다.

[반도체대학]

통합선발

200명

[반도체·디스플레이학과]

130명

반도체대학
410명

[시스템반도체학과]

50명

[반도체설계학과]

30명

세계최대



세계 최대 반도체대학 입학정원으로
반도체 산업을 이끌 실무형 인재양성

우수인프라



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



AI 시대의 필수 역량, 가천의 AI·SW 집중교육



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.

해외 3개국 3개 대학에 학생 파견

글로벌 AI인재 양성을 위한 파격 지원

미국, 호주, 일본 등 해외 3개국 3개 대학에 학생들을 파견해 세계적인 AI 및 SW연구 과정에 동참할 기회를 제공합니다. 미국 네바다주립대학, 영국 버밍엄 대학, 일본 오사카공업대학에 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.

110

억 원

소프트웨어중심대학 2단계 사업 지원금
과학기술정보통신부 선정 2021 ~ 2026

전교생 시 기초 교양교육 의무 시행

인공지능 DNA를 심는 프로젝트 추진

전체 신입생을 대상으로 시 기초 교양교육을 실시하며, 모든 학과의 AI연관성 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.

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 3개 대학에 파견, 연구과정 참여

INNOVATION

산업 현장의 요구를 반영한 인공지능 교육 혁신



입학과 동시에 취업이 연계되는 선택, 가천 조기취업형 계약학과

가천대학교의 조기취업형 계약학과는 기업 맞춤형 교육과 실무 중심 커리큘럼을 통해 입학과 동시에 취업을 보장합니다. 4년 과정의 체계적인 교육과 인턴십 프로그램으로 학생들의 안정적인 미래를 지원합니다.

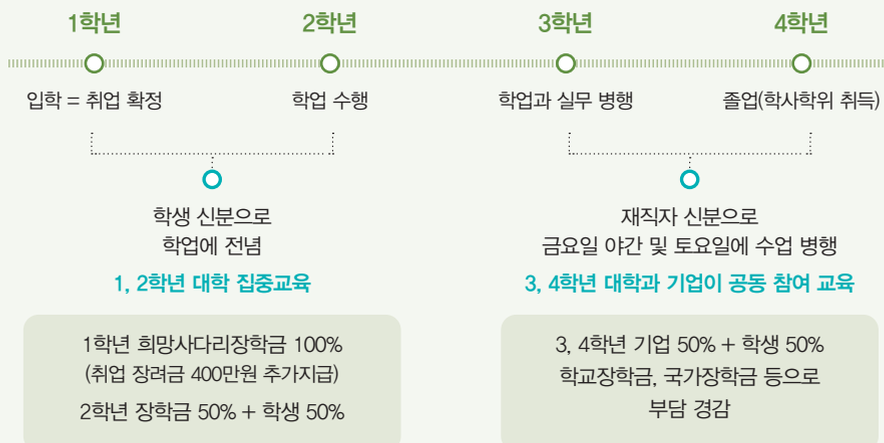
반도체·디스플레이학과	반도체설계학과	바이오의료기기학과	게임·영상학과	미래자동차학과
<ul style="list-style-type: none"> 반도체·디스플레이 장비/제조/공정 기술 반도체·디스플레이 부품, 소재 기술 반도체·디스플레이 검사/계측/평가/분석 기술 반도체·디스플레이 자동제어 기술 	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 공정 및 설비 반도체 설계 반도체 평가 / 분석기술 반도체 응용 소자 	<ul style="list-style-type: none"> 의료기기 규제과학(RA) 전문가 AI 기술 활용 가능한 SW산업 인력 IoT 기술 활용 가능한 전기전자산업 인력 	<ul style="list-style-type: none"> 게임개발자 (게임PD, 기획, 프로그램) 게임서비스 (게임서비스, 운영, QA) 영상개발자 (영상PD, 기획, 아트, 프로그램) 	<ul style="list-style-type: none"> 모빌리티 엔지니어 스마트자동차 엔지니어



‘취준’없는 ‘취업성공’ 조기취업형 계약학과로 입학과 취업을 동시에

전문교육과 현장실무를 겸비한 실무 밀착형 최첨단 기술 인력 양성

가천대학교는 2021학년도부터 입학과 동시에 취업이 가능한 조기취업형 계약학과를 운영하고 있습니다. 조기취업형 계약학과는 입사과정부터 기업 관계자가 직접 참여하여 대학과 공동으로 우수인재를 선발하고, 교육과정 또한 기업 맞춤형 커리큘럼으로 제공하고 있습니다. 총 4년 과정의 이론(1~2학년) + 취업(3~4학년)으로 구성된 조기취업형 계약학과에서 여러분의 미래는 ‘취준’ 없는 ‘취업성공’으로 이어질 것입니다.





학생의 잠재력을 키우고 창의적 문제 해결 역량을 갖춘 인재를 기르는 교육



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

644

억 원
대학혁신지원 사업비 7년간 지원금액

상상이 현실이 되는 경험 중심 교육, AI-NTree 수업

AI-NTree는 강의실에서 배운 이론적 지식을 실제 제품이나 서비스로 구현해보는 가천대학교만의 독창적인 ‘경험 중심 교육’ 모델입니다. 신입생들은 단순히 지식을 습득하는 것에 그치지 않고, 생성형 AI와 다양한 디지털 도구를 활용해 자신만의 아이디어를 시제품(Prototype)으로 제작하며 문제 해결의 전 과정을 주도적으로 체험합니다. 동료들과 협력하여 상상을 실체화하는 이 과정을 통해, 학생들은 지식의 유용함을 깨닫고 미래 사회가 요구하는 창의적 실행력을 갖춘 인재로 거듭납니다.

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.





전문직과 공직 진출을 위한 체계적 지원, 가천 TALL 프로젝트

전문적이고 안정적인 전문직과 공직 진출을 바라는 학생들을 위해 가천대학교는 ‘가천 TALL 프로젝트’를 운영하고 있습니다. 전문직을 위한 체계적 지원이 있는 가천에서 미래를 향해 나아가십시오.

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.



지원분야

- 공무원: 5·7급 공무원
- 전문직 자격증: 공인회계사 / 변리사 / 세무사 / 노무사 / 관세사 / 감정평가사 / 법학전문대학원



장학혜택

- 고시준비장학금
 - 공인회계사, 변리사, 5급 공무원 자격 시험을 준비하는 관원은 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, 스테디룸 지원

전문직을 향한 내일의 카운트다운 ‘4-3-2-1’

4	3	2	1
전문자격증(공인회계사, 세무사, 공인노무사, 관세사, 변리사, 감정평가사, 로스쿨) 및 공무원 5~7급 합격을 위한 체계적인 로드맵&파격 지원	최적의 학습환경(열람실 및 기숙사), 최고의 교육콘텐츠(특강 및 동영상 강의),고도화된 자격증별 로드맵 등 합격을 위한 세 가지 약속	학과별 지도교수와 자격 분야별 전담교수를 통해 2학년년부터 위대한 도전 시작	1명의 전문인을 탄생시키기 위한 가천대학교의 끊임없는 노력, 전담 교수진 밀착 관리





창업플랫폼 가천코코네스쿨, 아이디어를 현실로 만든다

1.5 억 원
최대 1.5억 원 창업투자금 지원

가천코코네스쿨은 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.

창업을 위한 미래형 창업 전용공간 조성

시관 6층(약 2,560㎡)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

창업학기 우수자 장학금
창업학기제 이수학생
(성적 3.5이상)

Step 1

창업학기제 2025 - 2학기 기준

창업특화 8개 교과목(18학점) 이수

- 스타트업 창업프로젝트
- 창업심화세미나
- SI와 스타트업 문제 해결
- 기업가정신과 창업
- UX와 서비스 기획
- 스타트업 조직과 인사
- 인간본성의 과학적 이해
- 사회적 가치와 창업

▶ 창업부전공인정

창업학기제 수료자에 한해, 심사 후 <창업학전공 과정> 진입

Step 2

창업학전공 과정

- 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)

등록금전액

창업학전공 우수자 장학금
최대 연속 3학기,
직전학기 성적 3.5이상

Step 3

학생창업 성공 + 졸업





유연한 맞춤형 취업지도 프로그램으로 우수성을 입증한 가천의 취업 프로그램

66.5 %

취업률
(2025 정보공시 기준)

가천에서는 꿈이 현실이 됩니다. 가천대학교만의 든든한 취업프로그램은 학생이 원하는 공부는 물론, 진로선택부터 졸업 후 취업지원까지 가능합니다. 망설이지 말고 도전하십시오. 꿈은 이루어집니다.

재학 중 2회 이상, 전교적 1:1 상담 시행을 통한 체계적인 진로·취업지도

가천대학교는 1·3학년 교양 교과목을 통해 진로·취업 전문 컨설턴트와의 1:1 상담을 제공하고 있습니다. 재학 중 최소 2번의 상담을 통해 1학년은 진로탐색 및 장기 진로·취업 로드맵을 수립하고, 3학년은 진로 구체화 및 개인별 취업활동계획을 수립하도록 지도하여, 재학생 초기 진로설정 및 취업전략 수립을 체계적으로 지원합니다. 또한, 전교적 상담을 시행하며 축적된 진로·취업 데이터를 기반으로 첨단산업 취업지원 프로그램, 선호 직무·업종별 취업특강, 직무역량강화교육, 동문 멘토링 등 다양한 학생 맞춤형 진로·취업지원 프로그램을 제공하고 있습니다. 이처럼 가천대학교는 앞으로도 재학생이 역량있는 인재로 거듭날 수 있도록 지원하여 성공적인 사회 진출을 돕겠습니다.

입학부터 졸업 이후까지 One-Stop 취업지원 서비스 제공, 진로·취업지원 선도대학

가천대학교는 2015년 대학일자리센터 시범 사업 선정 이래, 2021년 대학일자리플러스센터 사업에 선정되었습니다. 또한, 2023년에는 '재학생 맞춤형 고용서비스' 사업, 2025년에는 '졸업생 특화' 사업까지 수주하였습니다. 고용노동부 국고 사업 수주를 통해 저학년의 초기 진로설정부터 졸업 이후까지 연속적이고 체계적인 진로·취업지원 서비스를 제공하고 있습니다. 이처럼 가천대학교는 고용노동부 사업 운영을 통해 구축한 인프라와 노하우를 바탕으로 학생들의 취업성공을 도우며 진로·취업지원 선도대학으로서의 위치를 공고히 하고 있습니다.

가천 멘토와 함께하는 직무박람회 운영

가천대학교는 매년 5월 1일 직무박람회를 개최하여, 현장에서 활약 중인 졸업생 선배를 초청하여 취업 노하우를 공유하는 직무멘토링, 전문 컨설턴트와 함께하는 취업 컨설팅 등을 지원하고 있습니다. 선 후배 간 끈끈한 취업 네트워크 구축을 통해 취업준비도를 향상시키겠습니다.

재학생 취업역량 강화를 위한 국내·국외 현장실습학기제 프로그램 운영

국내 현장실습학기제

가천대학교는 재학생 취업역량 강화를 위해 재학중 '일경험'을 목표로 현장실습학기제를 지원하고 있습니다. 재학생은 학기 및 방학 중 기업에서 실습을 진행하며 월급을 받고, 학점과 장학금을 인정받습니다.

국외 현장실습학기제

가천대학교는 재학생 글로벌 비즈니스 역량 강화를 위해 국외 현장실습학기제도 운영하고 있습니다. 학생들은 선발 절차를 거친 후 해외 현지 법인 및 로컬 기업에서 근무하며 해당 국가의 임금 기준에 맞춰 급여를 지급받으며 실습을 진행합니다.

300 억 원
교내장학금 총액
(2025 정보공시 기준)

478 억 원
교외장학금 총액
(2025 정보공시 기준)

673 명
표준 현장실습 이수 인원
(2025 정보공시 기준)





세계를 향해 성장하는 교육의 중심, 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.

2,465 명 **40** 개국 **312** 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 2,465명의 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·겨울 방학 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 유학생활을 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 40개국 312개 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.

하와이가천글로벌센터



2027학년도 입학전형 안내

- 29 모집시기별 모집전형
- 30 주요 변경사항
- 31 모집단위별 입학정원

수시모집안내

- 32 수시모집인원
- 34 논술고사 가이드
- 35 논술위주
- 36 학생부위주(교과)
- 40 학교생활기록부 반영방법
- 42 학생부종합 전형 가이드
- 45 학생부위주(종합)
- 52 실기위주

정시모집안내

- 54 정시모집인원
- 56 수능위주
- 58 실기위주

- 59 학교폭력조치사항에 따른 반영방법

Gachon University





모집시기별 모집전형

2027학년도 입학전형 안내

모집시기	전형유형	모집전형	모집인원	전형방법	비고	
수시	논술위주	논술	1,041	· 논술 100%	수능최저학력기준 적용	
	학생부위주 (교과)	학생부우수자	437	· 학생부교과 100%	수능최저학력기준 적용	
		지역균형	338	· 1단계 : 학생부교과 100% (5배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%		
		농어촌(교과)	84	· 학생부교과 100%	의예과, 한의예과, 약학과 ⇒ 수능최저학력기준 적용	
		특성화고교	57	· 1단계 : 학생부교과 100% (5배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%		
	학생부위주 (종합)	가천바람개비	441	· 1단계 : 서류 100% (4배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%	의예과, 약학과 ⇒ 수능최저학력기준 적용	
		가천의약학	26			
		기회균형	72			
		농어촌(종합)	72			
		교육기회균형	3			
		특성화고졸재직자	180	· 서류 100%		
		조기취업형계약학과	260	· 1단계 : 서류 100% (3배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%		
	실기위주	실기우수자	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	가군	일반전형1	347	· 수능 100%	
		나군	일반전형1	346		
		다군	일반전형1	385		
		가군	일반전형2	75	· 수능 100%	
		나군	일반전형2	82		
		다군	일반전형2	76		
	실기위주	가군	연기예술학과	6	· 실기 70% + 수능 30%	

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



주요 변경사항

2027학년도 입학전형 안내

모집시기	변경사항	2027학년도	2026학년도																																																									
수시	모집단위	신설	인공지능시스템학과																																																									
		변경	기계공학부 로봇공학전공, 정보보호학과																																																									
	모집전형	논술전형 모집단위 신설 · 한의예과, 약학과	기계공학부 산업공학전공, 스마트보안학과																																																									
	학교생활기록부 반영방법	<p>학생부우수자전형(의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <p>· 2가지 유형 중 우수한 성적 반영</p> <p>① 반영교과의 공통, 일반선택과목 석차등급을 변환등급으로 적용하여 반영</p> <p>② 반영교과의 공통, 일반선택과목 중 석차등급이 우수한 10개 과목 적용하여 반영</p> <p>· 진로선택과목 반영하지 않음</p>	<p>학생부우수자전형(의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <p>· 반영교과의 공통, 일반선택과목 석차등급을 변환등급으로 적용하여 반영</p> <p>· 진로선택과목 반영하지 않음</p>																																																									
정시	수능영역별 반영비율	일반전형1	<p>인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <p>· 국어, 수학 중 우수한 영역순 40%, 30%</p> <p>· 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 20%, 10%</p> <p>· 수능성적 백분위(영어는 등급) 반영</p>	<p>일반전형1</p> <p>인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <p>· 국어, 수학, 영어 중 우수한 영역순 35%, 25%, 20%</p> <p>· 탐구(1과목) 20%</p> <p>· 수능성적 백분위(영어는 등급) 반영</p>																																																								
		일반전형2	<p>· 국어, 수학 중 우수한 영역순 40%, 30%</p> <p>· 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 20%, 10%</p> <p>· 수능성적 등급 반영</p>	<p>일반전형2</p> <p>· 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20%</p> <p>· 수능성적 표준점수 반영</p>																																																								
			<p>지역균형전형</p> <p>· 변환등급</p> <table border="1"> <tr> <td>원점수</td> <td>70점 이상</td> <td>70점 미만 ~ 50점 이상</td> <td>50점 미만</td> </tr> <tr> <td>변환등급</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>E</td> </tr> </table> <p>· 일반선택과목</p> <table border="1"> <tr> <td>석차등급</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>변환등급</td> <td colspan="3">A</td> <td colspan="3">B</td> <td colspan="3">E</td> </tr> </table>	원점수	70점 이상	70점 미만 ~ 50점 이상	50점 미만	변환등급	A	B	E	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	변환등급	A			B			E			<p>지역균형전형</p> <p>· 변환등급</p> <table border="1"> <tr> <td>원점수</td> <td>80점 이상</td> <td>80점 미만 ~ 60점 이상</td> <td>60점 미만</td> </tr> <tr> <td>변환등급</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>E</td> </tr> </table> <p>· 일반선택과목</p> <table border="1"> <tr> <td>석차등급</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>변환등급</td> <td colspan="3">A</td> <td colspan="3">B</td> <td colspan="3">E</td> </tr> </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		
	원점수	70점 이상	70점 미만 ~ 50점 이상	50점 미만																																																								
변환등급	A	B	E																																																									
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																																			
변환등급	A			B			E																																																					
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																																																					
		<p>일반전형1</p>	<p>인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <p>· 국어, 수학, 영어 중 우수한 영역순 35%, 25%, 20%</p> <p>· 탐구(1과목) 20%</p> <p>· 수능성적 백분위(영어는 등급) 반영</p>																																																									
		<p>일반전형2</p> <p>· 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20%</p> <p>· 수능성적 표준점수 반영</p>	<p>일반전형2</p> <p>· 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20%</p> <p>· 수능성적 표준점수 반영</p>																																																									



모집단위별 입학정원

2027학년도 입학전형 안내

대학	모집단위	전공선택 기준정원	입학 정원
경영 대학	경영학과		150
	회계세무학과		50
	관광경영학과		45
	의료산업경영학과		45
	금융·빅데이터학부 ★	금융수학전공 빅데이터경영전공	100
	미디어커뮤니케이션학과		30
사회 과학 대학	경제학과		50
	응용통계학과		45
	사회복지학과		40
	유아교육학과		50
	심리학과		40
	패션산업학과		40
AI 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	60
		건축학전공(5년)	
	건축공학과		40
	화공생명배터리 공학부 ★	화공생명공학전공 ①	200
		배터리공학전공	
	기계공학부	기계공학전공 ①	160
		로봇공학전공 설비·소방공학전공	
	스마트팩토리학과 ★		50
	건설환경공학과 ①		45
	신소재공학과		45
	미래자동차학과 ②		35
	바이오 나노 대학	바이오나노학과	
식품생명공학과			45
식품영양학과			40
생명과학과			45
반도체물리학과			45
화학과			45

대학	모집단위	전공선택 기준정원	입학 정원
반도체 대학	전자공학과 ①	110	200
	반도체공학과	90	
	시스템반도체학과 ★		50
	반도체·디스플레이학과 ②		130
	반도체설계학과 ②		30
AI·컴퓨팅대학	컴퓨터공학과		100
	인공지능학과 ★		150
	인공지능시스템학과		50
IT융합 대학	정보보호학과 ★		50
	전기공학과 ①		60
	스마트시티학과 ★		50
	의공학과		45
	바이오의료기기학과 ②		35
한의과대학	게임·영상학과 ②		30
	한의예과		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	301
의과대학	의예과 ③		40
약학대학	약학과 ③		30
	바이오로직스학과 ③ ★		100
간호대학	간호학과 ③		255
의과학대학	치위생학과 ③		40
	응급구조학과 ③		20
	물리치료학과 ③		40
	방사선학과 ③		40
	계		

※ ③ 표시 된 모집단위는 메디컬캠퍼스(인천)에 개설된 모집단위입니다.

※ ★ 표시 된 모집단위는 교육부 승인 첨단학과입니다.

※ 모집단위가 단과대학인 대학(AI인문대학, 법과대학, 반도체대학)으로 입학한 재학생들이 학과 선택 시, 해당 단과대학 내 각 학과의 배정인원은 '전공선택 기준 정원'의 150%까지로 한다.

※ ① 표시 된 모집단위는 공학교육인증(ABEEK) 프로그램을 이수해야 합니다.

※ ② 표시 된 모집단위는 조기취업형 계약학과입니다.



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 업형제 약학과	실기 우수자	
	자유전공			301											
인문	경영학과	45	16		3	3		22	4	4		90			
	회계세무학과	16	7					10	2						
	관광경영학과	14	7		2	2		7	2	2					
	의료산업경영학과	13	7		2	2		6	2						
자연	금융·빅데이터학부	26	12		3			12	3	2					
인문	미디어커뮤니케이션학과	8	5		2	2		6	1	1					
	경제학과	15	8		2	2		9	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	73	22					22	5	3					
	영미어문학과														
	중국어문학과														
	일본어문학과														
	유럽어문학과														
	법학과	46	17					21	3	3					
	경찰행정학과														
행정학과															
자연	도시계획·조경학부	21	10		2	2		7	2	2					
	건축학부	20	9		2	2		7	2	2					
	건축공학과	14	6		2	2		7		2					
	항공생명배터리공학부	59	25		4	5		27	2	3					
	기계공학부	56	18		3	4		18	1	3					
	스마트팩토리학과	18	7					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					

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	전자공학과	반도체대학	73	22		4	5		16	3	3				
	반도체공학과														
	시스템반도체학과		16	8					8						
	컴퓨터공학과		31	10		3	3		10	1	3		90		
	인공지능학과		46	20		3	3		14	3	3				
	인공지능시스템학과		18	8					7						
	정보보호학과		18	8					7						
	전기공학과		20	8		1	2		9	2	2				
	스마트시티학과		18	8		2			8		2				
	의공학과		14	6		2			6	2	2				
	간호학과		77	28	13	3	3		33	4	2				
	치위생학과		9	6	6	1			6		2				
	응급구조학과		6						4						
	물리치료학과		9	6	6	1			6		2				
	방사선학과		9	6	6	1			6		2				
	운동재활학과		13	6		2			7						
	의예과		6	4		1		16							
	한의예과		7	7		1									
	약학과		6	3		1		10				3			
	바이오로직스학과		29	12		3			14		2				
반도체·디스플레이학과													130		
반도체설계학과													30		
바이오의료기기학과													35		
게임·영상학과													30		
미래자동차학과													35		
예·체능	회화전공														30
	조소전공														25
	시각디자인전공														30
	산업디자인전공														30
	성악전공														12
	기악전공														31
	작곡전공														7
	체육전공														40
	태권도전공														30
	연기예술학과														24
계			1,041	437	338	84	57	26	441	72	72	3	180	260	259

※ 본 내용은 의예과(지역의사선별전형) 및 모집단위 구조조정으로 변동될 수 있으며 반드시 최종 확정되는 모집요강(본 대학 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	8	5	각 문항 10점	130점 + 870점(기본점수)	80분	노트 형식의 답안지 작성
자연	5	8				

[의예과, 한의예과, 약학과]

모집단위	과목	문항수	배점	총점	고사시간	답안지 형식
의예과 한의예과 약학과	수학	8	문항별 배점 상이	130점 + 870점(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, 한의예과, 약학과]

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

1,041명

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



학생부위주(교과)

모집인원

437명

전형방법



100%

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
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

338명

전형방법

100%

학생부교과

1단계
(5배수)

1단계 평가

50%

2단계

면접

50%

지역균형 전형

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자로, 해당 고등학교장의 추천을 받은 사람

수능최저학력기준

없음

동점자 처리 기준(1단계)

1. 출결우수자(미인정 합이 낮은 자)
 - 미인정결석(3점), 미인정지각(1점), 미인정조퇴(1점), 미인정결과(1점)에 한하여 적용
2. 체육·예술교과 성취도 평균 우수자
 - 성취도 배점 : A(3점), B(2점), C(1점)
3. 반영된 진로선택과목의 성취도 「A」부여 비율 평균이 낮은 자

면접평가

	인성	수업충실도 및 학업동기	의사소통역량
평가영역	40%	40%	20%
평가요소	<ul style="list-style-type: none"> · 공동체 역량 · 나눔과 배려 · 성실성 · 면접 참여 태도 	<ul style="list-style-type: none"> · 교과 이해도 · 능동적 학습태도 · 수업 참여 태도 · 자기주도적 학업 동기 	<ul style="list-style-type: none"> · 의사소통 능력 · 질문 이해력 · 서류 기반 응답의 일관성
평가개요	면접 과정에서 나타나는 태도와 행동을 통해 공동체 구성원으로서의 역량을 평가하는 영역	수업에 성실하게 참여하며, 학습 내용을 이해하고자 노력하고, 학업을 지속하려는 태도를 평가하는 영역	면접 질문의 의도를 파악하고, 학교생활기록부의 내용과 경험을 바탕으로 적절한 답변을 구성하여 명확하게 전달할 수 있는지를 평가하는 영역



학생부위주(교과)

모집인원

84명

전형방법



100%

농어촌(교과) 전형

지원자격

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

「유형1」 (6년)

1. 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도시·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도시·벽지 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 따른 읍·면 지역 및 「도시·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도시·벽지 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·면 지역으로 인정하지 않음).

수능최저학력기준

없음

※ 단, 의예과, 한의예과, 약학과에 한하여 수능최저학력기준 적용

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

모집인원

57명

전형방법

100%
학생부교과

1단계
(5배수)

1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

특성화고교 전형

지원자격

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

※산업수요 맞춤형 마이스터고 제외

※자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 특성화고 제외

※일반고등학교 내 특성화고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 학과는 해당(일반 교육과정은 제외)

수능최저학력기준

없음

면접평가

	인성	수업충실도 및 학업동기	의사소통역량
평가영역	40%	40%	20%
평가요소	<ul style="list-style-type: none"> · 공동체 역량 · 나눔과 배려 · 성실성 · 면접 참여 태도 	<ul style="list-style-type: none"> · 교과 이해도 · 능동적 학습태도 · 수업 참여 태도 · 자기주도적 학업 동기 	<ul style="list-style-type: none"> · 의사소통 능력 · 질문 이해력 · 서류 기반 응답의 일관성
평가개요	면접 과정에서 나타나는 태도와 행동을 통해 공동체 구성원으로서의 역량을 평가하는 영역	수업에 성실하게 참여하며, 학습 내용을 이해하고자 노력하고, 학업을 지속하려는 태도를 평가하는 영역	면접 질문의 의도를 파악하고, 학교생활기록부의 내용과 경험을 바탕으로 적절한 답변을 구성하여 명확하게 전달할 수 있는지를 평가하는 영역



학교생활기록부 반영방법

반영비율

반영방법

학년별 반영비율

1학년	2학년	3학년 1학기
100%		

※ 졸업예정자 및 졸업자 모두 3학년 1학기까지 반영합니다.

학생부우수자 전형

※ 인문계열, 자연계열은 [유형1]과 [유형2] 중 우수한 성적을 반영합니다.

계열/ 모집단위	반영 교과	반영방법	활용 지표																														
인문계열	국어 수학 영어 사회	<p>[유형1]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 진로선택과목 반영하지 않음 · 반영교과의 공통, 일반선택과목 석차등급을 변환등급으로 적용하고 배점으로 환산하여 반영 · 반영교과 전체과목의 평균(이수단위 적용) <p>※ 변환등급 및 배점</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="2">A</td> <td colspan="2">B</td> <td>C</td> <td colspan="2">D</td> <td colspan="2">E</td> </tr> <tr> <td>배점</td> <td>100</td> <td colspan="2">99.5</td> <td>99</td> <td colspan="2">90</td> <td colspan="3">70</td> </tr> </tbody> </table>	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	변환등급	A		B		C	D		E		배점	100	99.5		99	90		70			석차 등급
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																								
변환등급	A		B		C	D		E																									
배점	100	99.5		99	90		70																										
자연계열	국어 수학 영어 과학	<p>[유형2]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 진로선택과목 반영하지 않음 · 반영교과의 공통, 일반선택과목 중 석차등급이 우수한 10개 과목을 배점으로 환산하여 반영 · 10개 과목의 평균(이수단위 적용) <p>※ 교과성적 등급 및 배점</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>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>	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30											
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																								
배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30																								
의예과 한의예과 약학과	국어 수학 영어 과학	<ul style="list-style-type: none"> · 진로선택과목 반영하지 않음 · 반영교과의 공통, 일반선택과목 석차등급을 배점으로 환산하여 반영 · 반영교과 전체과목의 평균(이수단위 적용) <p>※ 교과성적 등급 및 배점</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>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>	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30											
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																								
배점	100	99.5	99	98.5	98	97.5	85	60	30																								

반영방법

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

지역균형 전형

모집단위	반영 교과	반영방법	활용 지표																																										
전체 모집단위	국어 수학 영어 사회 과학	<ul style="list-style-type: none"> · 공통과목(국어, 수학, 영어, 통합사회, 통합과학, 한국사) 반영하지 않음 · 진로선택과목의 원점수와 일반선택과목의 석차등급을 변환등급으로 적용하고 배점으로 환산한 뒤 진로선택과목, 일반선택과목 각각 평균 산출(이수단위 적용) · 반영비율 : 진로선택과목 60% + 일반선택과목 40% ※ 변환등급 및 배점 <ul style="list-style-type: none"> ■ 진로선택과목 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>원점수</td> <td>70점 이상</td> <td>70점 미만 ~ 50점 이상</td> <td>50점 미만</td> </tr> <tr> <td>변환등급</td> <td colspan="2">A</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>배점</td> <td>100</td> <td>99.5</td> <td>70</td> </tr> </table> ■ 일반선택과목 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>석차등급</td> <td>1등급</td> <td>2등급</td> <td>3등급</td> <td>4등급</td> <td>5등급</td> <td>6등급</td> <td>7등급</td> <td>8등급</td> <td>9등급</td> </tr> <tr> <td>변환등급</td> <td colspan="3">A</td> <td colspan="3">B</td> <td colspan="3">E</td> </tr> <tr> <td>배점</td> <td colspan="3">100</td> <td colspan="3">99.5</td> <td colspan="3">70</td> </tr> </table> 	원점수	70점 이상	70점 미만 ~ 50점 이상	50점 미만	변환등급	A		E	배점	100	99.5	70	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	변환등급	A			B			E			배점	100			99.5			70			석차 등급 및 원점수
원점수	70점 이상	70점 미만 ~ 50점 이상	50점 미만																																										
변환등급	A		E																																										
배점	100	99.5	70																																										
석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급																																				
변환등급	A			B			E																																						
배점	100			99.5			70																																						



학생부종합 전형 가이드

학생부종합 전형

전형방법

평가자료

평가영역 및 반영비율

평가방법

유의사항

가천바람개비
전형

가천의약학
전형

기회균형
전형

농어촌(종합)
전형

교육기회균형
전형

서류
100%

1단계
(4배수)

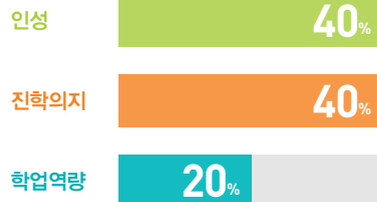
1단계 평가
50%

2단계

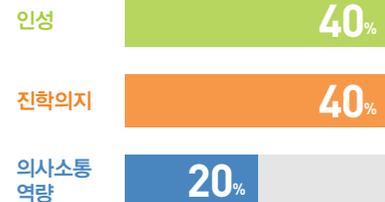
면접
50%

학교생활기록부

서류평가 평가영역



면접평가 평가영역



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

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. 학교폭력조치사항은 서류 및 면접평가에서 정성평가하여 반영합니다.

서류평가

	인성	진학의지	학업역량
평가영역			
평가요소	<ul style="list-style-type: none"> · 공동체 역량 · 나눔과 배려 · 성실성 	<ul style="list-style-type: none"> · 교과역량(계열적합성) · 학습경험(계열적합성) · 능동적 학업태도 · 교과 성취 과정 	<ul style="list-style-type: none"> · 학업의지 및 태도 · 기초교과 역량 · 학업성취도
평가개요	학교 공동체의 구성원으로서 공동체 안에서의 태도와 행동을 종합적으로 평가하는 영역	지원한 모집단위의 학습을 수행하기 위해 필요한 기초와 기반을 교과 수업과 학교 활동을 통해 준비 하였는지를 평가하는 영역	대학에 진학하여 학습을 이수하는 데 필요한 기초 능력과 학습 태도를 갖추었는지를 평가하는 영역

Q. 서류평가에서 가장 중점적으로 보는 항목은 무엇인가요?

A. 학생부종합 전형의 서류평가는 인성(40%), 진학의지(40%), 학업역량(20%)을 평가요소로 하며, 학교생활기록부 내에서 각 평가요소와 관련된 기록을 종합적으로 정성평가 합니다.

Q. 서류평가에서 교과와 비교과 간 평가 비중이 있나요?

A. 교과와 비교과 간 비중을 구별하지 않고 학교생활기록부의 전 영역을 평가 근거로 활용하며, 평가요소를 기준으로 정성평가합니다.

Q. 서류평가에서 학업역량은 어떤 근거를 통해 평가가 이루어지나요?

A. 학업역량 평가 시 학교생활기록부 전 영역에서 드러나는 수업참여 태도, 자기보완 노력 등 학업역량을 확인 할 수 있는 내용을 종합적으로 고려하여 정성평가 합니다.

Q. 진로가 변경 된 경우 서류평가에서 불리하게 작용하나요?

A. 진로를 탐색하는 과정에서 진로가 바뀔 수 있다는 점을 충분히 이해하고 평가하며, 학교생활기록부 전 영역에서 나타난 내용을 종합적으로 고려하여 판단합니다.

Q. 인성의 반영비율이 높는데, 인성은 어떻게 평가가 이루어지나요?

A. 인성은 학생이 속한 공동체 내에서 구성원들과 협업하고 배려하는 태도, 성실성 등을 말합니다. 이는 학교생활 전반에서 드러날 수 있으므로 학교생활기록부 전 영역에 걸쳐 평가될 수 있습니다.



면접평가

평가영역

인성



진학의지



의사소통역량



평가요소

- 공동체 역량
- 나눔과 배려
- 성실성
- 면접 참여 태도

- 교과역량(계열적합성)
- 교과학습경험(계열적합성)
- 탐구학습경험
- 능동적 학업태도

- 의사소통 능력
- 질문 이해력
- 서류 기반 응답의 일관성

평가개요

서류평가를 통해 확인된 인성 관련 내용에 기반한 질문 또는, 면접 과정에서 나타나는 태도와 행동을 통해 공동체 구성원으로서의 역량을 평가하는 영역

학생부에 나타난 수업 및 탐구 경험을 설명하고, 제시되는 질문이나 상황에 대해 대응하는 모습을 통해 해당 모집단위의 학습을 이어갈 준비가 되어 있는지를 평가하는 영역

면접 질문의 의도를 파악하고, 서류의 내용과 경험을 바탕으로 적절한 답변을 구성하여 명확하게 전달할 수 있는지를 평가하는 영역

Q. 면접 질문은 제시문이 있나요?

A. 지원자의 학교생활기록부에 기록된 내용과 지원자의 답변을 바탕으로 질문합니다. 별도의 제시문은 없습니다.

Q. 면접은 어떻게 준비하면 될까요?

A. 가장 기본적인 것은 학교생활기록부에 기록된 지원자의 고등학교 경험을 잘 정리하는 것입니다. 면접 질문은 사실 확인부터 활동의 목적, 과정을 통해 배운 점, 느낀 점 등 기재된 내용과 학생의 역량을 확인하기 위해 질문을 할 수 있습니다. 따라서, 학교생활기록부를 정리한 후에는 질문의 핵심을 파악하여 답변할 수 있도록 준비하면 됩니다.

Q. 면접 평가 시 교과 성적은 어떻게 반영되나요?

A. 학생부종합 전형의 면접평가는 인성(40%), 진학의지(40%), 의사소통역량(20%)을 평가요소로하며, 면접 시 학업 성취도를 반영하지 않고 면접관에게도 제공하지 않습니다.

Q. 면접은 어떻게 진행되나요?

A. 면접위원 3명이 지원자 1명을 대상으로 질문하는 면접이 진행됩니다.



모집인원

441명

전형방법

100%

서류

1단계
(4배수)

1단계 평가

50%

2단계

면접

50%

가천바람개비 전형

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

수능최저학력기준

없음



학생부위주(종합)

모집인원

26명

전형방법

100%

서류

1단계

(4배수)

1단계 평가

50%

2단계

면접

50%

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)
약학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 등급 합 5 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)

모집인원

72명

전형방법

100%
서류1단계
(4배수)1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

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. 「고등교육법 시행령」 제29조제2항제14호 '라' 목에 해당하는 사람
 - 1) 「국민기초생활보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2조제2호(수급자)에 의한 대상자
 - 2) 「국민기초생활보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층
 - 3) 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자
2. 국가보훈대상자
3. 서해 5도 학생 [고교 졸업(예정)자에 한 함]
4. 자립지원 대상자
5. 북한이탈주민이나 제3국 출생 북한이탈주민 자녀
6. 만학도 : 입학연도(3월 1일) 기준 만 30세 이상인 사람

수능최저학력기준

없음



학생부위주(종합)

모집인원

72명

전형방법

100%

서류

1단계

(4배수)

1단계 평가

50%

2단계

면접

50%

농어촌(종합) 전형

지원자격

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

「유형1」 (6년)

1. 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 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 따른 읍·면 지역 및 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 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·면 지역으로 인정하지 않음).

수능최저학력기준

없음

모집인원

3명

전형방법

100%
서류1단계
(4배수)1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

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%

특성화고졸재직자 전형

지원자격

「고등교육법 시행령」 제29조제2항제14호 '다' 목(아래1~4) 중 하나에 해당하는 사람으로 국내 소재 산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자(원서접수 시 재직중이어야 함)

1. 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육 훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정된 기관에서 1년 이상의 직업교육 훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 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 교육 과정을 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
(3배수)

1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

조기취업형 계약학과 전형

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

※ 검정고시 출신자 등 학교생활기록부가 없는 자는 지원할 수 없습니다.

수능최저학력기준

없음

면접평가

	인성	진로역량	의사소통역량
평가영역	40%	40%	20%
평가요소	<ul style="list-style-type: none"> · 공동체 역량 · 나눔과 배려 · 성실성 · 면접 참여 태도 	<ul style="list-style-type: none"> · 진로교과역량 · 진로학습경험 · 발전 가능성 	<ul style="list-style-type: none"> · 의사소통 능력 · 질문 이해력 · 서류 기반 응답의 일관성
평가개요	서류평가를 통해 확인된 인성 관련 내용에 기반한 질문 또는, 면접 과정에서 나타나는 태도와 행동을 통해 공동체 구성원으로서의 역량을 평가하는 영역	대학 학습과 진로를 준비하는 과정에 필요한 역량을 갖추었는지를 평가하는 영역	면접 질문의 의도를 파악하고, 서류의 내용과 경험을 바탕으로 적절한 답변을 구성하여 명확하게 전달할 수 있는지를 평가하는 영역

유의사항

1. 조기취업형 계약학과는 4년제 교육과정으로 정규 학사학위를 수여하는 과정이며, 전 과정을 이수할 때까지 원칙적으로 휴학이 불가합니다.(단, 입영휴학은 가능)
2. 2학년 이수 후 근로계약을 체결한 기업과 졸업 시까지 근로계약을 유지해야 합니다.
3. 본 대학 조기취업형 계약학과 홈페이지를 통해 채용(협약) 기업별 정보를 확인하시기 바랍니다.



모집인원

115명

전형방법

실기

70%

학생부교과

30%

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

실기

70%

학생부교과

30%

실기우수자 전형 [음악학부]

모집단위	실기내용	모집인원
성악전공	[①이탈리아 예술가곡, Aria 중 1곡 ②독일 예술가곡, Aria 중 1곡] ①, ②에서 각 1곡씩 총 2곡	12
기악전공	·피아노 : ①Etude 또는 Etude에 준하는 1곡 ②Etude, Concerto를 제외한 자유곡 1곡 ·현악기, 관악기 : 자유곡 1곡 ·타악기 : 자유곡 각1곡(①Snare Drum, ②Xylophone or Marimba, ③Timpani)	31
작곡전공	작곡, 화성품이, 피아노 연주(자유곡 1곡)	7

지원자격

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

수능최저학력기준

없음

모집인원
70명

전형방법

실기 **70%**

학생부교과 **30%**

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

100% 실기 **1단계 (10배수)**

실기 **70%**

학생부교과 **30%**

2단계

실기우수자 전형 [연기예술학과]

모집단위	모집구분	실기내용	모집인원
연기예술학과	연기	1단계	24
		2단계	

지원자격

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

수능최저학력기준

없음



정시모집인원

계열	모집단위		일반전형 1			일반전형 2			실기우수자
			가군	나군	다군	가군	나군	다군	가군
인문	경영학과				45			18	
	회계세무학과			15					
	관광경영학과		15						
	의료산업경영학과				17				
자연	금융·빅데이터학부		35			12			
인문	미디어커뮤니케이션학과				10				
	경제학과		16						
	응용통계학과		16						
	사회복지학과			13					
	유아교육학과			13					
	심리학과			15					
	패션산업학과				13				
	한국어문학과		SI인문대학	61			27		
	영미어문학과								
	중국어문학과								
	일본어문학과								
	유럽어문학과								
	법학과		법과대학	45			18		
	경찰행정학과								
	행정학과								
	자연	도시계획·조경학부		25					
건축학부				22					
건축공학과			13						
화공생명배터리공학부		60			27				
기계공학부				45			22		
스마트팩토리학과			18						
건설환경공학과			16						
신소재공학과				16					
바이오나노학과				16					
식품생명공학과				16					
식품영양학과				14					
생명과학과		15							
반도체물리학과		11							
화학과				15					
전자공학과		반도체대학	61			25			
반도체공학과									

계열	모집단위	일반전형 1			일반전형 2			실기우수자	
		가군	나군	다군	가군	나군	다군	가군	
자연	시스템반도체학과		18						
	컴퓨터공학과	30			18				
	인공지능학과			46			21		
	인공지능시스템학과	17							
	정보보호학과		17						
	전기공학과	21							
	스마트시티학과		16						
	의공학과			17					
	간호학과		70			30			
	치위생학과			13					
	응급구조학과			10					
	물리치료학과			13					
	방사선학과			13					
	운동재활학과			14					
	의예과	14							
	한의예과	16							
	약학과	11							
	바이오로직스학과			30			15		
	반도체·디스플레이학과								
	반도체설계학과								
	바이오의료기기학과								
	게임·영상학과								
	미래자동차학과								
	예·체능	회화전공							
		조소전공							
		시각디자인전공							
산업디자인전공									
성악전공									
기악전공									
작곡전공									
체육전공									
태권도전공									
연기예술학과								6	
계	347	346	385	75	82	76	6		

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



모집인원

1,078명

전형방법



100%

일반전형 1 [가군, 나군, 다군]

지원자격

2027학년도 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 40, 30			우수한 영역 순 20, 10 [탐구영역 1과목]			필수
	전체 모집단위	우수한 영역 순 40, 30			우수한 영역 순 20, 10 [탐구영역 1과목]			
자연	의예과 약학과	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

233명

전형방법

수능

100%

일반전형 2 [가군, 나군, 다군]

지원자격

2027학년도 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 40, 30		우수한 영역 순 20, 10		필수		
자연	전체 모집단위	우수한 영역 순 40, 30		우수한 영역 순 20, 10				

※ 대학수학능력시험 성적 활용지표는 등급을 활용합니다.

국어, 수학, 탐구영역 수능성적(등급) 반영방법

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
배점	100	96	89	77	60	40	23	11	4

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

6명

전형방법

실기

70%

수능

30%

실기우수자 전형 [가군]

모집단위	모집구분	실기내용	모집인원
연기예술학과	연출	실기1 (공연예술 관련 기초지식 및 지정작품 연출 방향 서술) 실기2 (연출 및 공연예술과 관련된 질의응답)	6

지원자격

2027학년도 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



전형	학교폭력조치사항									비고
	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호	
논술위주(논술)	-	-	-	-30	-50	-100				1,000점 만점 기준 감점
학생부교과(학생부우수자, 농어촌(교과))	-	-	-	-30	-50	-100				1,000점 만점 기준 감점
학생부교과(지역균형, 특성화고교)	1단계	-	-	-	-30	-50	-100			1,000점 만점 기준 감점
	2단계	정성평가								
학생부종합(가천의약학, 가천바람개비, 기회균형, 농어촌(종합), 교육기회균형)	정성평가									1, 2단계 모두 정성평가
학생부종합(조기취업형계약학과)	-	-	-	-30	-50	-100				1,000점 만점 기준 감점
학생부종합(특성화고졸재직자)	-	-	-	-30	-50	-100				1,000점 만점 기준 감점
실기위주	일괄합산전형		-	-	-	-30	-50	-100		1,000점 만점 기준 감점
	단계전형	1단계	-	-	-	-30	-50	-100		1,000점 만점 기준 감점
		2단계	정성평가							
수능위주	-	-	-	-30	-50	-100				1,000점 만점 기준 감점

학교폭력 가해학생에 대한 조치사항

- 제1호 (피해학생에 대한 서면사과)
- 제2호 (피해학생 및 신고·고발 학생에 대한 접촉, 협박 및 보복행위의 금지)
- 제3호 (학교에서의 봉사)
- 제4호 (사회봉사)
- 제5호 (학내외 전문가에 의한 특별 교육이수 또는 심리치료)
- 제6호 (출석정지)
- 제7호 (학급교체)
- 제8호 (전학)
- 제9호 (퇴학처분)-고등학생만 해당됨

기타사항

- 학교폭력조치사항의 최종 적용시점은 전학년 전학기로 함
- 학교생활기록부 학교폭력조치사항의 반영은 2026년 9월 1일 기재 사항을 기준으로 한다.



Contents

인문계열

- 경영학과 • 61
- 회계세무학과 • 61
- 의료산업경영학과 • 61
- 관광경영학과 • 62
- 미디어커뮤니케이션학과 • 62
- 경제학과 • 63
- 응용통계학과 • 63
- 사회복지학과 • 64
- 유아교육학과 • 64
- 심리학과 • 64
- 패션산업학과 • 65
- 한국어문학과 • 65
- 영미어문학과 • 65
- 중국어문학과 • 66
- 일본어문학과 • 66
- 법학과 • 66
- 유럽어문학과(독일어문학전공) • 67
- 유럽어문학과(프랑스어문학전공) • 67
- 경찰행정학과 • 68
- 행정학과 • 68

자연계열

- 금융수학전공 • 69
- 빅데이터경영전공 • 69
- 조경학전공 • 69
- 도시계획학전공 • 70
- 실내건축학전공 • 70
- 건축학전공 • 71
- 건축공학과 • 71
- 화공생명공학전공 • 71
- 배터리공학전공 • 72
- 기계공학전공 • 72
- 산업공학전공 • 73
- 설비·소방공학전공 • 73
- 스마트팩토리학과 • 74
- 건설환경공학과 • 74
- 신소재공학과 • 75
- 바이오나노학과 • 75
- 식품생명공학과 • 75
- 식품영양학과 • 76
- 생명과학과 • 76
- 반도체물리학과 • 76
- 화학과 • 77
- 전자공학과 • 77
- 시스템반도체학과 • 77
- 반도체공학과 • 78
- 인공지능학과 • 78
- 컴퓨터공학과 • 78
- 스마트보안학과 • 79
- 전기공학과 • 79
- 스마트시티학과 • 79
- 의공학과 • 80
- 간호학과 • 80
- 바이오로직스학과 • 81
- 치위생학과 • 81
- 응급구조학과 • 81
- 물리치료학과 • 82
- 방사선학과 • 83
- 운동재활학과 • 83

의약학계열

- 의예과 • 84
- 약학과 • 84
- 한의예과 • 85

예체능계열

- 회화전공 • 86
- 조소전공 • 86
- 연기예술학과 • 86
- 시각디자인전공1 • 87
- 시각디자인전공2 • 87
- 산업디자인전공 • 88
- 성악전공 • 88
- 기악전공 • 88
- 작곡전공 • 89
- 체육전공 • 89
- 태권도전공 • 89



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, 신재보험담당자, 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	자산관리사, 투자분석사	사회조사분석사, 경영지도사	유통관리사, 물류관리사	공인노무사, 경영지도사	PSAT, 한국어사		
주요 진로분야별 관련 기업 및 기관 예시	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, 출판창구사무원, 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), 재정관리사, TAT(1급, 2급)	공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사	한국사 자격증, 영어 (토익 등), PSAT
주요 진로분야별 관련 기업 및 기관 예시	대기업, 중소기업, 은행, 증권사, 신용정보회사	대기업, 중소기업, 회계법인, 세무법인, 관세법인, 감정평가법인, 컨설팅 회사	국가기관, 지방자치단체, 공기업, 협회	

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	가천대길병원, 서울대병원, 삼성서울병원, 서울성모병원, 서울아산병원, 세브란스병원, 차병원 등	공무원, 건강보험공단, 건강보험 심사평가원, 한국보건산업진흥원, 보건소, 한국보건산업진흥원, 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"> 라인여행관련 분야(상품개발 및 관리부서) 관광벤처(상품개발 및 관리부서) 	
자격증	공통	컴퓨터 관련 자격증 : 외국어공인점수		
	진로 분야별	관광통역안내사, CRS인간자격증, 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(아일랜드, 로얄캐리비언 인터내셔널테마파크 등), 여행사(하나투어, 모두투어 등), 백화점, 면세점(신세계, 롯데, 신라 등), 전문컨벤션시설, 외식업체(CJ푸드빌, 파리크라상, 비알코리아 등)	문화체육관광부, 한국관광공사, 서울관광재단, 경기컨벤션부로, 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, 마이얼트립 등) 관광벤처(아놀자, 소카, 배달의 민족) 여행관련 콘텐츠제작 및 미디어회사 	

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, 홀쇼핑 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, 홀쇼핑 채널



경제학과

구분	학과 주요 진로분야				
진로 분야	기업체	금융기관	정부 및 공공기관	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, 금융공기업은행, 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	공인회계사, 관세사, 세무사, 감정평가사, 공인노무사, 손해사정사 등 전문자격사 법인 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"> 파생상품투자권유자문진력, 펀드투자권유대행인, 펀드투자권유자문인력 신용분석사, 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 	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, 예탁결제원, 자산관리공사 등 은행 및 금융기관	각급 국가직, 지방직 공무원, 한국전력, 한국가스공사, 한국공항공사·KORAIL 등 시장형 공기업, 국민연금공단, 공무원연금공단, 근로복지공단 등 준정부기관, 국책연구원 등 각종 연구원 행정직	삼정, 한영 등 회계법인 에이원, 스카이브릿지 등 관세법인 다솔, 예일 등 세무법인 미래세한, 나라 감정평가법인	KDI, 조세연구원, 정보통신정책연구원, 산업연구원 등 국책연구원 금융연구원, 자본시장연구원, 보험연구원 등 금융 관련 연구원 SERI, SK 경영경제연구소 등 대기업 민간 연구원 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	· 국가자격 : 정보처리기사, 사회조사분석사, 품질경영기사, 보험계리사, 손해사정사, 데이터분석 전문가(ADP), 데이터 분석 준전문가(ADSP), SCBP, SCAP, SCSBA, DA 전문가, DA 준전문가				
	진로 분야별	데이터분석준전문가, 데이터분석전문가	사회조사분석사 분석사 1급, 2급	품질경영기사 (한국산업인력공단), 식스시그마 GB/BB (한국표준협회), 기업품질경영관리사 (한국표준협회), 국제품질기사(CQE, 경력 4년면제, 미국품질협회), 국제신뢰성기사(CRE, 경력 4년면제, 미국품질협회) 등	의료정보분석사 (건강보험심사평가원 주관)	보험계리사, 손해사정사, 공인회계사
관련 기업 및 기관 예시	데이터정보 기업, 통계청, 통계 컨설팅 업체, 여론 조사 기관 등	마케팅 여론조사회사 (한국갤럽조사연구소, 한국리서치 등) 기업의 마케팅 부서 (삼성, 현대자동차 등) 언론기관 (MBC, SBS, 중앙일보 등) 광고대행사(제일기획, 이노션월드와이드 등) 통계청, 연구소 및 국회, 정당, 지방자치단체(성남시, 서울시 등)	[모든 제조/서비스 기반 기업은 품질관련 인력 모집] 예: LG전자, SK하이닉스, 삼성전자, 삼성SDI, 현대자동차 등	제약회사, 식약처 임상 시험 대행사, 병원, 연구소, 서울공공의료원, 건강보험관리공단, 건강보험심사평가원	증권사 (미래에셋대우, 삼성증권, 한국투자증권, KB증권 등) 은행 (하나은행, 국민은행 등) 보험사 (삼성생명, 교보생명, 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	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.	아동과 청소년 관련시설에서 사회복지전문가로서 일할 수 있으며 졸업 후 수련을 거쳐 학교사회복지사나 청소년지도사, 청소년 상담사 등의 활동을 할 수 있도록 전문가를 양성하는 과정	고령화와 가족해체의 위기의 현대사회에서 가족 및 노인복지영역에 관심을 가지고 노인 및 가족 관련 시설에서 전문가 활동을 펼칠 수 있는 전문가를 양성하는 과정	의료 및 정신건강에 대한 중점을 두고 졸업 후 수련과정을 거쳐 정신건강사회복지사나 의료사회복지사와 같은 활동을 하고자 하는 전문가를 양성하는 과정	개인과 사회 전체의 복지를 증진시키기 위한 사회보험, 공공부조 및 관련복지제도를 공적 전달체계를 통해 전달하고 관련 제도를 연구 분석할 수 있는 과정
자격증	<ul style="list-style-type: none"> 공통 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, 아동학대교정상담사, 아동심리상담사 등 부부치료전문상담사자격증, 공무원시험(사회복지직, 교정직) 				
관련 기업 및 기관 예시	종합사회복지관, 노인종합복지관, 장애인종합복지관, 사회복지 이용 및 생활시설, 노숙인종합지원센터, 아동보호전문기관 등 사회복지사가 활동하는 주요 영역 전반	아동보호전문기관, 각종 학교, 아동 및 청소년 관련 시설 및 상담기관, 지역아동돌봄센터 외 돌봄 기관 등	노인종합복지관, 요양병원, 노인보호전문기관, 건강가정지원센터, 다문화가족센터 등	병원, 정신과의원 보건소, 정신건강센터, 장애인복지관, 노숙인종합지원센터 등의 정신건강사회복지사 및 의료사회복지사 고용 기관	국민건강보험공단, 국민연금공단, 사회복지재단, 주민센터 및 구청 (사회복지전담공무원의 경우), 사회복지전담공무원, 아동권리보장원, 연구원(석사학위 취득 시) 등

유아교육학과

구분	학과 주요 진로분야						
진로분야	교사 및 교육직종	유아교육 관련 연구	유아 발달 및 심리 상담	유아교육관련 산업체	영·유아 놀이지원	공공기관	방송·언론 및 문학
직무 및 관련 직업	공립유치원교사, 직장어린이집 보육교사, 국공립 및 민간 보육교사, 대학강사, 방과후 교사, 방과후교실지도사, 유치원 원장 및 원감	연구원, 연구교사	유아심리상담사, 유아발달치료사, 놀이치료사	유아교육 프로그램 및 교재교구 개발 기업, 유아교육 콘텐츠 개발, 영·유아용 아이패드, 영유아용 소프트웨어 개발 출판사	영·유아들의 놀이 및 문화, 교육 공간	교육행정사무원, 유아교육계 전문 장학사	동화작가, 유아교육·보육 프로그램작가, 관련방송연출가 (프로듀서), 미디어콘텐츠창작자, 인형극연출가, 아동음악가
자격증	<ul style="list-style-type: none"> 공통 국가자격 : 유치원 2급 정교사, 보육교사 2급, 사회복지사(복수 전공) 민간 자격증 : 방과 후 아동지도사, 미술심리치료사, 구연동화지도사, 상담심리사, 놀이치료사, 예절지도사, 아동지도사, 청소년지도사, 유아체육지도사, 국악지도사 						
관련 기업 및 기관 예시	병설·단설·사립 유치원, 국·공립, 민간 어린이집, 직장 어린이집	육아종합지원센터, 유아교육연구센터, 지치단체 문화센터, 교육지원센터	유아심리상담센터, 발달치료센터	교양세, 키드키즈, 유·아동 가구 및 완구업체, 유·아동 도서출판, 유아용품 산업 등	키즈카페, 코코몽	교육부, 교육지원청	각 방송국

심리학과

구분	학과 주요 진로분야		
진로분야	임상 및 상담심리	사회 및 산업심리	인지심리
주요 내용	정신장애 및 심리적 부적응의 평가, 연구 및 상담·치료, 정신건강 및 행복의 증진과 관련된 심리학적 개입과 교육 및 예방적 활동	광고 및 마케팅, 상품기획, 인사관리, 컨설팅, 범죄 프로파일링	인지 및 뇌과학 연구, 인공지능, 미디어콘텐츠/게임/SW 제작, UX/UI/인터랙션 디자인
자격증	<ul style="list-style-type: none"> 공통 외국어공인점수(영어 등) 		
관련 기업 및 기관 예시	병의원 정신건강의학과 및 재활의학과, 상담소, 기업체 상담실, 상담상담, 청소년센터, 복지관, 정부 및 공공기관, 대학교/연구소	대기업 및 중견기업의 기획실, 영업부서, 광고/홍보부서, 인사 관리/인재개발 부서, 언론기관, 여론조사 기관, 대학교/연구소, 인재개발연구원, 산업인력관리공단, 고용관련 공공기관	대기업 및 중견기업의 IT 관련 부서, 로봇개발사, 제품 디자인/설계, 의료기기 회사, 이력서 업체, 교육수업, 앱 개발사, 대학교/연구소, 병원 뇌신경과학센터, 4차 산업 관련 기관



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/신발 디자이너, 액세서리 디자이너, 디지털 패션디자이너, 3D 비주얼 패션디자이너	패션 머천다이저, 패션채널 머천다이저, 패션바이어, 패션브랜드 머천다이저, 비주얼 머천다이저, 고객관리 머천다이저, 패션마케터, 패션커뮤니케이터, 패션 온라인 머천다이저, 샵마스터	스타일리스트, 컬러리스트, 패션 에디터, 패션 일러스트레이터, 이미지 컨설턴트, 패션 테라피스트, 칼라 테라피스트	패션 AI 매니저, 패션 빅데이터 애널리스트, 가상패션 디자이너, 가상패션 마케터, 가상패션 머천다이저	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
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 테크니컬디자인팀, 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	출판물 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(한국어문화 등)				
	진로 분야별		전자출판기사 자격증, 컴퓨터 활용능력 자격증	정교사 자격증, 한국어 교원 자격증, 독서논술지도사 자격증	석사 및 박사 학위, 고전번역연수과정 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, 한국고전번역원

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, 대외재류협력사무원, 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	공연기획, 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, 전자출판기사 자격증, 컴퓨터 활용능력	
관련 기업 및 기관 예시	초중고 영어 교사, 학원 강사, 영어교육 교재 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

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, 대외재휴협력사무원, 물류관리사 등	여행기획자, 관광통역 안내사, 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	공통	관광통역안내사(중국어), 국내여행안내사, HSK(중국어능력시험), CPT(중국어실용능력시험), 중국어번역능력, 한자능력시험, 의료관광통역사						
	진로 분야별	TSC(중국어말하기시험) BCT(비즈니스중국어 시험)	TSC(중국어말하기시험) CPT(중국어실용능력 시험), 토익	HSK(중국어능력시험)	교사자격증, HSK(중국어능력시험)	HSK(중국어능력시험)	CPT(중국어실용능력 시험), 컴퓨터활용능력	TSC(중국어말하기시험) BCT(비즈니스중국어 시험)
관련 기업 및 기관 예시	삼성물산, 효성, 현대중합상사, 롯데상사 등	대한항공, 아시아나항공 등 항공사 및 하나투어, 노랑풍선 등 여행사	KBS, SBS, MBC, JTBC 등 방송사	국공립 사립대학 및 중고등학교, 사설중국어학원 등	외교부, 국가정보원, 문화체육관광부, 한국관광공사 등 정부 부처 및 산하기관	신라호텔, 롯데호텔 등 호텔, 롯데면세점, 신라 면세점 등 면세점, 성형외과 등	삼성전자, SK하이닉스, 현대자동차, 아모레퍼시픽, CJ 등	

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, 대외재휴협력사무원, 물류관리사 등	여행기획자, 관광통역 안내사, 항공사승무원, 탑승수속사무원, 호텔리어, 의료관광코디네이터, 면세상품판매원, 선박객실승무원 등	아나운서, 신문기자, 방송리포터, 자막제작자, 칼럼니스트, 방송프로듀서 등	국공립 중고등학교 교사, 사립 중고등학교 교사, 일본어 학원 강사, 어린이 일본어 지도사, 일어일본학과 교수 등	외교관, 국제공무원, 출입국심사관, 9급 또는 7급 행정직 공무원, 공항공사, 관광공사 등	번역가, 통역사, 교재 및 교구 개발자 등	외국계 기업 및 중국 현지 기업 사무원 등	
자격증	공통	관광통역안내사(일본), 국내여행안내사, JPT, JLPT(일본어능력시험), 일본어통번역사, 의료관광통역사						
	진로 분야별	유통관리사, 통관사, 물류관리사	SJPT(일본어말하기시험)	한국사능력검정시험, 한국어능력시험	교원자격증	한국사능력한자능력 검정시험검정시험, SJPT(일본어말하기시험)	통번역사 자격증 SJPT(일본어말하기시험)	물류관리사, 유통관리사 SJPT(일본어말하기시험)
관련 기업 및 기관 예시	삼성물산, 롯데유통, 다이소, 유니클로, 세븐일레븐, CJ유통	대한항공, 아시아나, JAL, ANA, 제주항공, 롯데 관광, 한진관광, 하나투어, 롯데호텔, 힐튼 호텔, 공항면세점, 롯데 면세점, 한화면세점 등	주요 지상파 방송국 및 종합편성채널대형 방송국, 인터넷방송국, 각 신문사 등.	중학교, 고등학교, 일본어학원	시청 및 구청공무원, 경찰직 공무원, 공기업(안전공항공사, 각 지역 관광공사)	시사일본어사, 다락원, 동양북스, 넥세스, 사람인, 공항 및 호텔 면세점, 롯데호텔, 신라호텔, 위커힐	만도, 삼성전자, LG전자, 소니, 혼다, 히타치, 도요타, DHK솔루션(한일 합작 반도체회사)	

법학과

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	정부 및 공공기관	기업	연구소	법학전문대학원	
직무 및 관련 직업	법원직, 검찰수사관, 검찰미약수사관, 보호관찰직, 교정직, 관세직, 외무영사직, 출입국관리직, 경찰직, 소방직, 군무원, 의원보좌·비서관, 일반행정직, 행정공무원, 입법공무원, 외교관 등	기업(법무팀, 총무·사무팀, 감사팀), 인적자원컨설턴트, 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 기업 등	정부출연연구기관, 법학연구원, 대학부설연구소, 기업부설연구소 등	법무법인 및 법률사무소, 정부기관 및 공공기관, 민간기구 및 기업체 등	



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	공통	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 관광통역안내사(독어), 국내여행안내사, 언어치료사, 외국어번역행정사 민간자격 : 독일어번역능력, Test-DaF, FLEIX(한국외국어대학교 주관), SNULT독일어, Goethe-Zertifikat(독일문화원 주관 독어능력인증 시험), Telc, DSH 								
	진로 분야별	국가직 공무원 시험	통시통역사, 번역문화사, 통/번역시험(TT), 번역능력인정시험(TCT), 전자출판가능사	독일어 교원 자격증, 한국어 교원 자격증	공인영어성적, 한국어 능력 시험, 한국어 말하기 능력 시험, 한국실용글쓰기 검정	국외여행안내사, 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	물류관리사, 유통관리사
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, 참좋은여행, 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, 조이시티, 한빛소프트, 네오플	도이츠 은행, 코메르츠방크, 알리안츠	BMW, 벤츠, 폭스바겐, 아우디, 포르쉐, 바스프, 바이어, 메어츠켈, 캐머, 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, 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 영업 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	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 국내여행안내사, 언어치료사, 관광통역안내사(프랑스어), 외국어번역행정사 민간자격 : 불어번역능력, TEF, TCF, DELF, DALF(프랑스문화원 주관 불어능력인증 시험), FLEIX(한국외국어대학교 주관), SNULT프랑스어 								
	진로 분야별	국외여행안내사, 호텔 경영사, 호텔관리사, 호텔 서비스사, 컨벤션기획사	물류관리사, 유통관리사	국가직 공무원 시험	통시통역사, 번역문화사, 통/번역시험(TT), 번역능력인정시험(TCT), 전자출판가능사	프랑스어 교원 자격증, 한국어 교원 자격증	국제무역사, 무역영어, 유통관리사, 물류관리사, 관세사	공인영어성적, 한국어 능력 시험, 한국어 말하기 능력 시험, 한국실용글쓰기 검정	국제공인재무분석사, 국제재무위험관리사, 국가공인재무설계사	
관련 기업 및 기관 예시	하나투어, 모두투어, 자유투어, 참좋은여행, 노랑풍선, 한진관광, 마이리얼트립 등	르노, 푸조, Citroën, 아디다스, DHL, 보쉬, 에어프랑스 등	일반 공무원, 외무직 공무원, 경찰청 외사과, 관세직 공무원, 공항·항만청 노무사, 다문화 관련 커뮤니케이터	KT, 동아북스, 신원예이전시, 공학, 면세점, 신라호텔, 하얏트호텔, 롯데호텔	대학교 부설 어학원, 외국어학원, 학교 등	LG중형유통, 삼성물산, 현대자동차, 가발, 섬유계통	지상파 및 종합편성 방송국, 인터넷 방송국	BNP Paribas, 소시에테, 알리안츠, AXA		



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 위해(危害)로부터 의뢰자의 생명·신체·재산 등을 보호하기 위한 민간경호·경비서비스 제공	국내치안 또는 국가안보 역량 극대화와 관련 조직의 안정적 운영방안을 학문적·이론적으로 뒷받침하고, 해당분야 미래 수요를 예측, 단기 대책 및 중장기 발전 모델 제시
경찰법, 경찰관직무집행법, 형법, 형사소송법 등에 의거, 국민의 생명과 재산을 보호하고 사회공공의 안녕과 질서 확보		검찰청법, 형법, 형사소송법 등에 의거, 검사가 실행하는 각종 수사·조사 및 형 집행 업무 보조	교도소 등에서 행형(行刑)에 관한 사무와 미결수 및 보호감호처분을 받은 자의 수용에 관한 사무 수행	보호관찰, 사회봉사명령, 수강명령 등 체계적인 법 집행을 통해 사회를 보호하고, 범죄 경력자의 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, 외국 정상 등 참석 행사 수행 및 선발 경호활동, 행사장 안전 대책 강구 및 전직 대통령 등에 대한 경호	군사보안 및 군 방첩, 첩보수집, 정보작전 방호 태세 및 정보 전 지원, 군법에 의한 특정범죄 수사, 국방정보통신 기반 체계 보호 및 지원			
자격증	공통 • 국가자격 : 운전면허(1종보통), 공인회계사, 세무사, 공인노무사, 변호사, 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, 해양경찰청, 해양지방경찰청 등	검찰청, 지방검찰청, 검찰지청 등	법무부 교정본부 및 각 교도소, 구치소, 감호소, 소년원, 소년분류심사원 등	법무부 범죄 예방정책국 및 각 보호관찰소, 소년원, 치료감호소	법무부 소속 출입국외국인 정책 본부, 공항 및 항만 내 출입국사무소	국가정보원 본원 및 각 시도 지부	청와대 대통령경호처	각 군(헌병), 국군방첩 사령부 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	공공기관전문인원, 전자정부전문가, 공공빅데이터전문가	외무공무원, 국제기구공무원, 국제개발협력전문가	여론조사 전문가, 통계/설문 조사원, 부동산정책전문가, 공공행정컨설턴트, 인적자원컨설턴트	행정학 연구원, 사회과학 연구원, 사회계열 교수			
자격증	공통 행정사, 법무사, 사회조사분석사, 정책분석평가사, 컴퓨터활용능력, 워드프로세서, 외국어공인점수(TOEIC, TOEFL, TEPS), 한국어능력검정										
	공인노무사, 직업상담사	관세사, 세무사	도시계획기사, 주택관리사, 공인중개사	병원행정사, 사회복지사, 요양보호사, 간호조무사	국가기술 빅데이터분석기사, 데이터분석전문가, 정보처리기사, 정보관리기술사, 정보통신기술사	관련 외국어 자격증	공인중개사, 감정평가사, 변호사	SAS 국제인증자격 (SCBP), 학석사 연계과정 및 대학원 석사, 박사			
관련 기업 및 기관 예시	국무총리실, 대통령 자문기구, 중앙 정부 각 부처, 광역시의회, 도·시·군·구의회, 국회, 국회사무처, 입법기관, 지방의회, 각 지방자치단체, 공기업 등	감사원, 감사행정, 경제정책행정, 관세청, 국세청, 기획재정부, 세무서 등	광역시청, 구청, 군청, 도청, 동사무소, 읍·면사무소, 주민센터, 지방자치단체, 지방행정 집행기관 등	보건행정, 보건행정 사무서비스, 복지행정, 숙박 관리행정, 식품 관리행정, 식품관련행정, 의료보건행정, 의료행정, 사회복지기관 등	행정자치부, 행정자치부 산하 전자정부교류 연구협회, IT분야, 리서치 기업, 컨설팅회사 등	NGO (적십자, 그린피스 등), 개발원조기관 (한국국제협력단 (KOICA), UN난민기구 등), 새마을운동중앙회 등	여론조사전문기관 (리서치앤리서치, 한국갤럽 등), 중앙선거여론조사 심의위원회, 한국감정원 등	국책연구기관 (한국행정연구원, KDI한국개발연구원, 국방기술품질원, 한국조세재정연구원 등)			



금융·빅데이터학부(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, 정보보안기사
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, IT/정보통신 관련 기업

금융·빅데이터학부(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, 로보틱 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 진로 분야별	토익 등 외국어(졸업인증 및 국가고시 대비), 컴퓨터활용능력, 데이터분석 준전문가, SQL개발자						
	사회조사분석사, 데이터 아키텍처 (준)전문가, 빅데이터분석기사, 데이터분석 전문가, SQL전문가 등	ERP정보관리사, 품질경영산업기사, 품질경영기사, 품질관리기술사 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, CDCCS, 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

도시계획·조경학부(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 진로 분야별	국가자격 : 조경기사 및 기술사, 자연생태복원기사 및 자연환경관리 기술사, 나무의사, 문화재수리기술사(조경/식물보호)				
	조경기사 및 기술사			식물보호기사, 나무의사	자연생태복원기사 및 자연환경관리 기술사
관련 기업 및 기관 예시	한국종합기술, 도화엔지니어링, 유신엔지니어링 등	동심원조경, 그룹 한, 사람과나무, 윤디자인, 디원 등 설계기술사 사무소	현대건설, GS 건설, 포스코건설, 한국종합기술, SK건설, 삼성에버랜드 등	국립수목원, 한국수목원관리원, 세종수목원, 화담숲, 한국나무종합병원, 서울나무병원 등	한국환경정책평가원, 국립생태원, 국립공원관리공단, 한국수자원공사, 한국도로공사 등



도시계획·조경학부(도시계획학전공)

구분		학과 주요 진로분야						
진로분야	도시계획 및 설계	도시 및 부동산 개발 전문인력	도시재생	감정평가 및 자산관리	도시계획 교통분야		도시계획 지리정보분야	공공기관 및 공무원
					도시교통계획 및 설계	교통영향평가		
직무 및 관련 직업	도시계획가, 도시설계가, 스마트시티전문가, 관련연구소 연구원 등	도시 및 부동산 개발 전문인력	마을 전문가, 도시재생 파실리테이터, 도시재생 아키텍처 등 도시재생전문인력	감정평가사, 자산관리전문가, 부동산 자산운용 및 개발 전문인력 등	교통계획가, 교통공학 설계자 등	도시교통영향평가 전문가, 교통안전연구원 등	측량기술자, 지리정보기술자 등	도시계획 및 교통관리, 도시개발 직렬 등
자격증	공통	도시계획기사, 교통기사						
	진로 분야별	도시계획기사	도시계획기사, 공인중개사, 감정평가사, 투자자산운용사	도시계획기사	부동산경매사, 공인중개사, 감정평가사, 자산관리사, 투자자산운용사	교통기사, 교통안전관리자, 교통사고감정사	교통기사, 교통안전관리자, 교통사고감정사	측량 및 지형공간정보기사, 측량 기능사, 지적기사
관련 기업 및 기관 예시	도시계획 엔지니어링회사, 건축설계회사, 도시계획 컨설팅 회사, 국토연구원 등 각종 지자체 산하 연구원 등	건설업체, 도시 및 부동산 개발 시행 및 컨설팅 업체, 은행, 리츠 등의 부동산 개발부서 등	도시재생 관련 기관 국토연구원, 건축도시공간 연구소, 토지주택연구원, 각종 지자체 산하 연구원 등	은행 등 금융기관 자산관리회사 부동산개발, 컨설팅회사 부동산 관련 연구원 등	도로교통공단, 교통안전공단, 교통 엔지니어링, 자동차보험회사 교통연구원 등	도로교통공단, 교통안전공단, 교통 엔지니어링, 자동차보험회사 교통연구원 등	국토지리정보원, 지리정보시스템 연구원 등	국토교통부, 행정안전부, 경기도 등 각종 지방자치단체 나, 경기도시공사, 서울시설관리공단 등 각 지자체 시설·도시 관리공단

건축학부(실내건축학전공)

구분		학과 주요 진로분야						
진로분야	실내건축	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 (주)대우건설, (주)대림건설 등) 설계회사 (주)국보디자인, (주)다원디자인, (주)은민디자인, (주)정림건축, (주)간삼건축 등) 디자인스튜디오 (중검, Betwin, WGNB 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 건설회사 (주)대우건설, (주)대림건설 등) 설계회사 (주)국보디자인, (주)다원디자인, (주)은민디자인, (주)정림건축, (주)간삼건축, 계선 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 각 기업의 공간기획/브랜딩 파트 (주)신세계, (주)아모레퍼시픽, 젠틀몬스터, 제네시스, (주)카카오 등) 	(주)한샘, (주)리바트, (주)이케이	(주)뉴라이트, 매버릭스, (주)동명전기, (주)종일전기	(주)사공테크, (주)미래세움, 인테크 디자인	건설회사(주택평면), 대기업(공간브랜딩팀), 종합설계사무소, 디자인스튜디오, 전시디자인회사, 공기업 및 디자인공무원, 국내 대학원 진학 및 유학	



건축학부(건축학전공)

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	건축설계	건축구조	건축시공	건축환경	부동산 디벨로퍼
직무 및 관련 직업	삶의 다양한 기능을 충족하는 수많은 종류의 시설을 창의적인 공간구성과 형태로 계획하고 설계. 가상공간 설계분야로도 진출	건축물이 안전하게 지어질 수 있도록 구조시스템 검토 및 기둥, 보, 벽, 슬라브 등의 주요 부재를 설계	건축물이 건축가의 의도대로 지어질 수 있도록 계획하고, 공사 기간 전체에 걸쳐 안전한 시공 및 관리	거주자가 편안하고 쾌적한 생활을 할 수 있도록 건물 시스템 유지 관리 및 최적의 거주 환경 조성	건축물의 미래 가치를 예측하고, 자금을 집중하여 다양한 용도와 규모의 건설 프로젝트 기획 및 공급
	건축사, 건축이론가, 교수, 레벨디자이너 등	건축구조기술사, 건축구조설계사 등	건축시공기술사, 건축기사 등	건축설비기술사, 친환경건축가 등	부동산컨설턴트, 자산운용사 등
자격증	건축기사				
	건축사	건축구조기술사	건축시공기술사	LEED	감정평가사
관련 기업 및 기관 예시	희림종합건축사사무소, 정림건축종합건축사사무소 등 시프트업(게임프로젝트레벨디자인)	참민주구조컨설턴트, 샌구조연구소, 동양구조	현대건설, 대림산업, 롯데건설, 한화건설, 삼성물산 등	삼원설비주식회사, ZED건축사사무소, 한미글로벌	신영, MGM, 도시와사람들, 우리자산신탁

건축공학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	건축구조	건축시공	건축 환경 및 설비	공통
직무 및 관련 직업	건축물이 안전하게 설계되도록 주요 구조시스템 검토 및 부재를 설계, 구조물의 안전진단	건설공사의 품질확보를 위하여 계획, 설계, 시공 부실공사 및 건설재해 예방을 위한 관리	건축물의 대규모화로 건축설비의 운영에 높은 수준의 기술이 필요함에 따라 건축물 설비에 필요한 공작물을 설계, 시공	종합건설회사, 엔지니어링회사, CM 감리회사, 국공립연구원, 대학원 진학,
	건축구조기술사, 건축구조설계사 등	건축시공기술사, CM 시공감리 등	건축설비기술사, LEED AP (LEED 인정 기술사) 등	
자격증	건축기사			
	건축구조기술사	건축시공기술사, 건설안전기사, 건축설비기사	LEED AP (LEED 인정 기술사)	
관련 기업 및 기관 예시	현대엔지니어링, 삼성엔지니어링, 포스코엔지니어링, 빔파트너스, 동양구조안전기술 등	삼성물산, 현대건설(주), (주)대우건설, 한미글로벌, 삼우CM건축사사무소 등	한국감정원 녹색건축센터, 한국생산성본부 인증원, EAN, 청연, 에코비스	공무원(국토교통부, 국민안전처, 법원 등), 서울특별시, 지방자치단체, LH공사, SH공사, 시설안전관리공단 등 해외 유학, 국내 대학원 진학, 연구소 등

항공생명배터리공학부(항공생명공학전공)

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 정밀화학 회사, 다국적 정밀화학 회사 등	공무원, 정부기관, 국가연구원, 제약회사 연구원등	공무원, 정부기관, 고무 및 플라스틱 화학공학 기술자	공무원, 정부기관, 환경관련 연구소 등
자격증	항공기사, 공업화학기사, 화학분석기사, 화학류제조기사, 가스기사, 위험물기사					
		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, 동진메이킹, 이수화학, 한국듀폰, 한국바스프, 다우코닝 등	보령제약, 한미약품, 동화약품, 종근당, 일동제약, 광동제약, 코오롱제약 등	LG화학, SK이노베이션, 한화케미칼, 한국고분자, 한국듀폰 등	정부기관, 코오롱환경, 웅진코웨이, 동양매직 등



화공생명배터리공학부(배터리공학전공)

구분	학과 주요 진로분야		
진로분야	에너지소재 기업	이차전기 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, 화학유체조기기사, 가스기사, 위험물기사		
관련 기업 및 기관 예시	LG화학, 포스코케미칼, 한화솔루션, 롯데케미칼, OCI, SK이노베이션, SK케미칼, 금호석유화학, GS칼텍스, S-Oil 등	삼성SDI, LG에너지솔루션, 에코프로비엠, 포스코케미칼, SK이노베이션, 솔브레인, 코스모화학 등	롯데정밀화학, 동진세미켄, 이수화학, 코오롱인더스트리, 효성첨단소재, 한국듀폰, 한국바스프, 다우코닝, 3M 등

기계공학부(기계공학전공)

구분	학과 주요 진로분야						
진로분야	자동차 / 기계장비	국방 / 로봇자동차 / 항공	전기 / 전자	조선, 해양 플랜트, 건설회사, 엔지니어링 회사	정부기관 & 교육	기술거래	창업
주요 내용	차량 및 부품 시험평가, 생산관리, 품질관리, 공정관리, 자동차 정비, 생산기술, 연구직, 영업관리, 생산직의 직무 가능	국방산업 관련 생산/R&D, 로봇 메카니즘 설계, 모션제어, 센서 융합, AI 기반 제어 알고리즘 개발	시험평가, SW, 기술직강사, 공정관리, 생산관리, 품질관리, 영업관리, 회로설계, 반도체장비 개발, 기계설치장비, R&D 연구원	조선업 장비 R&D, 해양 플랜트 관련 R&D, 선박 및 플랜트 설계, 생산 관리자, 품질 관리자, 기술 영업	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 번리사						
관련 기업 및 기관 예시	현대자동차, 기아자동차, 현대모비스, 두산인프라코어, HD현대인프라코어, HD현대건설기계, 자동차안전연구원, 한국항공우주산업, 대한항공, 외국계 회사 등	한화에어로스페이스, 한화로보틱스, 두산로보틱스, 현대자동차, 국방과학연구소, KAI, 대한항공, 현대로템, 풍산 등	삼성전자, SK하이닉스, LG전자, 삼성 SDI, LG전자, 현대모비스, LS 일렉트릭, 현대일렉트릭, LG에너지솔루션 등	현대중공업, 삼성중공업, 두산 인프라코어, LS엠트론, 대한조선, 현대건설, GS건설, 삼성엔지니어링, 대동기업, 포스코건설, 효성중공업 등	한국기계연구원, 한국생산기술연구원, 국방과학연구소, 원자력 연구원, 한국항공우주연구원, 산업통상자원부, 국토교통부, 한국전력공사, 교통안전공단, 한국수원원자력 등	특허청, 번리사사무소, 한국산업기술진흥원, 중소기업 기술거래소, 한국기술거래소 등	창투사, 창업지원센터 등



기계공학부(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 수요추출을 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 생산 방식인 스마트 팩토리의 운영에 관한 업무 등을 담당	제조·서비스·ICT·유통기업의 고객만족 위한 품질보증직무, 시스템조직·식스시그마혁신전략 위한 품질경영 및 프로세스혁신직무, 클레임과 불량개선 위한 신뢰성과 품질관리직무 등에 종사함	유통물류학은 글로벌 경쟁시대에 기업의 생산, 유통, 무역 통상활동에 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. 나아가 국가·기업 경쟁력 제고를 위해 물류체계에 대한 정책·전략개발, 계획과 운영관리 등을 위한 물류산업 및 소비자와 생산자를 효율적으로 연결하는 유통산업 분야 등에 종사함	데이터 분석 및 시스템 개발 등 기업의 전산 운영관리와 개발 업무 등을 담당	중앙·지방 정부와 공공기관(공사) 및 전문분야 등 다양한 분야에 진출함
자격증	공통 공정관리기사, 품질경영기사, 6-sigma, 정보처리기사, 물류관리사, 산업안전기사, 유통관리사, ERP관리사, 생산재고관리사(CPIM), 경영지도사(생산관리/마케팅/재무관리/인적자원관리분야), 기술지도사(생산관리/정보처리분야), 구매관리사(KCPM), 국제공인공급관리전문가(CPSM), 소비자상담사, 전자상거래관리사, 관세사, 공인회계사, PMP(프로젝트관리전문가)					
	진로 분야별	유통관리사, 전자상거래관리사, 경영지도사, 소비자상담관리사, 물류관리사, 경영컨설턴트	공정관리사, ERP관리사, CPIM, 산업안전기사, P/BPR 전문가	품질경영기사, 6-sigma, 기술지도사, CQE, CRE, CQIA	물류관리사, 유통관리사, KCPM, CPSM	정보처리기사, ERP관리사, IT컨설턴트
관련 기업 및 기관 예시	삼성, 현대, LG, SK 등 대기업과 중견기업 외 제일기획, CJ대한통운, GS리테일, 개인창업 및 스타트업기업, 기업 연구소	삼성, 현대, LG, SK 등 대기업과 중견기업, 강소기업 외, 국보, 현대로템, 현대로지엠, 코스코코리아, 넥센 등 제조·서비스·유통물류·ICT기업의 생산관리	삼성전자·현대차·기아차·LG·SK하이닉스·CJ·대한항공 포스코·현대모비스 등 대·중견기업 품질직무, 현대·기아차 우수협력대기업(평화정공 등)품질직무/반도체우수부품·설비협력기업(동진세미믹 등)품질직무, 의료기기(인바디 등), 제조, 건설, 철도관련기업 등 KS, ISO국제품질인증업무, 화장품·의류OEM업체(한국글마·한세실업 등)제조품질 및 린식스시그마혁신직무	현대글로벌비스, CJ대한통운, 동원산업, 한솔CSN, 범한판토스, 세방, 풀무원, 농협물류, 한진, 삼성전자로지텍, 페덱스 코리아, DHL 코리아, 현대·롯데·신세계백화점, 유통(농협유통·e-Mart·롯데마트 등)·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 외 업체, 낙동강생물자원관 등 정부/지자체 투자기관

기계공학부(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/기계설비, 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, 화재감시평가기사, 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, 쉐넬쥬즈, 한백에프앤씨, 건일엠이씨, 삼우종합건축사사무소, 한일엠이씨, 우원엠앤이 등	현대건설, 삼성물산, 대우건설, SK에코플랜트, GS건설 등	한방유비스, 한미글로벌, 삼우씨엠건축사사무소 등	삼성전자, LG전자, LG서브원, SK하이닉스, 한국소방시설관리사협회, 에프엘, 건국이앤아이, 미리방재, 대학병원 등	현대, 기아자동차, 한국스파이레스사코, 귀뚜라미 보일러, 캐리어 등	한국소방산업기술원, 한국화재보험협회, 한국지역난방공사, 한국토지주택공사, 한국철도공사 등	소방공무원, 화재조사관, 기술직공무원, 안전직공무원, 경찰공무원 등	국립소방연구원, 국립재난안전연구원, 한국건설기술연구원, 방재시험연구원 등



스마트팩토리학과

구분	학과 주요 진로분야							
진로분야	자동화	생산	공장운영 지능화	정보화 기술	정부기관 & 교육	기술거래	창업	
직무 및 관련 직업	인식기술 - RFID, SENSOR, IoT 첨단 생산 - 3D 프린터 제조 첨단화 - 로봇	생산계획수립·공정관리·작업관리·설비관리 등에 대한 의사결정 및 운영/생산시스템의 효율성을 제고하기 위한 다양한 방법론에 대한 연구 및 개발	인공지능, 설계/제조 정보통신기술 솔루션 - ERP, MES, PLM 기술직강사, 공정관리, 생산관리, 품질관리, 영업관리, 회로설계, 반도체 장비 개발, 기계설치정비, R&D 연구원	- 증강 가상현실 - 정보보호 - 양자 컴퓨팅 - 플랫폼 개발	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	메카트로닉스기사, 디지털제어산업기사, 소음진동기사, 정보처리기사, 물류관리사, 산업안전기사, 유통관리사, ERP관리사, 기술지도사(생산관리/정보처리분야)						
	진로 분야별	반도체장비유지보수 기사	반도체장비유지보수 기사	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 (라온테크 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"> 성SDS, 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, 원자력 연구원, 한국항공우주연구원, 산업통상자원부, 국토교통부, 해양수산부, 한국에너지공단, 교통안전공단 등 	<ul style="list-style-type: none"> 특허청, 변리사사무소, 한국산업기술진흥원, 중소기업 기술거래소, 한국기술거래소 등 	<ul style="list-style-type: none"> 창투사, 창업지원센터 등 	

건설환경공학학과

구분	학과 주요 진로분야				
진로분야	교육 및 연구	건설회사 (시공)	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	건설환경 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, 농업토목기술사, 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, 케이엔지니어링, 선진엔지니어링, 평화엔지니어링 등 (2020년 도급순위)	중앙부처나 지방자치단체의 기술직 공무원, 국영기업체 (도로공사, 국토정보공사, 농어촌공사, 수자원공사, 토지주택공사, 환경관리공단, 광해관리공단, 에너지관리공단, 한국수력원자력 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	항공, 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 등	삼성SDI, LG화학, LG에너지솔루션, SK에너지, SK이노베이션, 포스코에너지, 한화솔루션 등	포스코, 현대자동차, 기아자동차, 어플라이드머티리얼즈코리아 등	KCC, 포스코케미칼, LG화학, LS전선, 한화솔루션, 삼성종합기술원, 효성화학, 효성첨단소재 등	국방과학연구소(ADD), 국방기술품질원, 한국항공우주연구원 등	한국재료연구원(KIMS), 한국과학기술연구원(KIST), 한국자동차연구원, 건설재료시험연구소, 한국금속재료연구조합 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 생산공정 관리자, 기술자 및 관련 종사자	공무원, 정부기관, 환경 관련 기업 및 연구소 연구원, 기술자 및 관련 종사자	
자격증	공통	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 (한국의료분 석원, 자원이료분석원 등), 한국기초과학지원연구원 등 국가연구소, 녹십자, 씨젠, 랩지노믹스, 오상헬스케어, 수전텍 등	LG 생활건강, LG 하우시스, 아모레퍼시픽, 소망화장품 등	한국기초과학지원연구원 등 국가연구소, LG화학, 동부화학, OCI, SKC, 도레이 첨단소재 등	삼성전자, SK 하이닉스, 서울반도체, 동우화인켐 등	코오롱환경, 웅진코웨이, 중앙메직 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 연구 소, KIST, 식약처의 전문 연구원 등)	
관련 기업 및 기관 예시	국내 대/중견 식품/제약/바이오 기업 예시 CJ 제일제당, 대상, 오뚜기, 농심, 롯데칠성음료, 롯데푸드, SPC, 풀무원, 한국인삼공사, 광동제약, 남양, 종근당, LG생명과학, SK케미칼, 태평양제약, 삼성바이오로직스, 녹십자, 셀트리온, JW중외제약, 바이오스펙트럼, 동부팜한농, 씨티씨바이오, 인트론바이오 등					



식품영양학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	식품분야	영양분야	단체급식분야	외식산업 및 조리분야
직무 및 관련 직업	식품연구원, 식품기사, 식품산업기사, 식품품질관리, 식품위생직 공무원 등 식품 및 위생 분야 전문가	질병과 영양의 관련성에 대해서 연구하고 영양 빅데이터를 활용하여 우리나라 국민의 영양의 질을 높일 수 있도록 도와주는 영양전문가 - 영양교사, 지역사회영양교육 전문가, 임상영양사의 예비과정 등	산업체, 학교, 어린이 급식관리지원센터 등 단체급식에서 보다 안전하고 건강한 식사를 제공하는 영양사 - 지역사회 식생활관리전문가 등	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 국공립연구소

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 데이터저장장치, 광통신 등 데이터과학의 하드웨어 기반에 대한 원천기술 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 빅데이터 처리, 분석을 위한 클라우드, 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)	교사자격증, 과학커뮤니케이션자격증
관련 기업 및 기관 예시	삼성전자, SK하이닉스, 서울반도체, 한국에너지기술원, TSMC, NVIDIA, AMD, Micron, 해외 반도체연구소 (IMEC, Sematech) 등	LG디스플레이, 삼성옵틱스, 옵트론텍, 신화인터텍, 한국알프스, 에스엔유프리스이션 등	국가수리과학연구소, 민관 전산모사/시 연구소, 국내 반도체기업 연구소 및 해외 반도체연구소 (IMEC, Sematech), 민관 빅데이터분석 연구소	한국수력원자력, 안전원자력연료, 유럽원자핵공동연구소, 한국원자력연구원, 유럽입자물리연구소	교수, 각급학교 교사, 학원 강사, 민관 연구지원재단/센터, 민관 과학홍보사업처



화학과

구분	학과 주요 진로분야									
진로분야	화학(정밀화학) 제품	석유화학	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 한 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, 효성, OCI, SKC 등	LG화학, (주)SK, (주)한화	LG 생활건강, LG 하우스, 아모레퍼시픽, KCC 등	동아제약, 삼성 바이오텍스, 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, 한국능률협회 컨설팅, 딜로이트 등	국립과학수사 연구원, 케이티에스 글로벌, 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		
	진로 분야별			방송통신기사, 전자계산기사, 디지털제어산업기사, 정보처리기사, 전파통신기사, 전파전자기사
관련 기업 및 기관 예시	삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성SDI, SK하이닉스, LG디스플레이 등 반도체 및 디스플레이 장비 제조업체, 반도체 및 디스플레이 팹리스 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 제어시스템 및 컴퓨터시스템 관련 제조 및 운용업체, 벤처기업 창업 등	기술고시, 변리사 시험을 통한 국가 중견공무원 및 특허 등 기술 법률 관리 분야, 한국전자통신연구원, 국방과학연구원, 한국전파연구소, 생산기술연구원과 삼성종합 기술원 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, Slats chips PAC,	한국전자통신연구원, 전자기술연구원, 국방과학연구원, 한국전파연구소, 생산기술연구원과 삼성종합기술원 등 국가 및 민간 기술 연구소



반도체공학과

구분	학과 주요 진로분야							
진로분야	종합 반도체 기업 (IDM)	설계 전문 기업 (Fabless)	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 구축 하여 직접 수행 기술력과 규모의 경제를 통한 경쟁 확보 메모리 제조의 가장 성숙한 모델 	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 제조 시설 없이 칩의 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 기술 개발도 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, 화학기상 용가스소스, 나노소재, 유연 반도체 등 기능성 재료 및 신개념 공정 분야 기초 연구 수행 	<ul style="list-style-type: none"> 공공단체, 정부산하, 국책연구소, 대학교수, 연구원 등
자격증	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, SKI노베이션, SK materials, 한화 Q CELLS 등	한국전자통신연구원, 전자기술연구원, 국방과학연구원, 한국전파연구소 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	<ul style="list-style-type: none"> 국가자격 : 인공지능 전문가 자격증(AIEC), 정보처리기사, 전자계산기조작응용기사, 데이터분석준전문가, 데이터분석전문가, 리눅스마스터, 모바일앱개발전문가, KISA, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사, 정보보호관리체계(ISMS) 인증심사원 해외자격 : MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CISSP, OSCP, (ISC)² 운영 자격증 				
	진로 분야별	AI 서비스 개발 전문가, 인터넷정보관리사, RFID-GL, RFID-SL, 게임기획, OCM, OCP,	시빅데이터 전문가, 데이터분석전문가	시분석 전문가, 인공지능전문가사	시빅데이터 전문가, 인공지능(학습)데이터전문가, 2급
관련 기업 및 기관 예시	AITRICS, LG전자, 삼성전자, 네이버, 카카오, SK하이닉스, 한글과컴퓨터, 엘로, 더존비즈온 등	XBRAIN, 인피니트 헬스케어, 헬스맥스, 신한데이터, BC카드, 네이버, 카카오, 현대자동차 등	가천대학교, 서울대학교, UNIST 등	과학기술정보통신부, 정보통신기술진흥센터 등	네이버, 카카오, 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 유기적으로 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, OSCP, (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 사이버보안 시스템 개발 및 운영	제어시스템 및 사이버물리시스템 분야 정보보호기술 개발 및 운영
자격증	공통 • 국가자격 : 정보보안기사, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 데이터분석전문가, 모바일앱개발전문가, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사(CPPG), 정보보호관리체계(SMS) 인증심사원, 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용 기술사, 리눅스마스터, 파이썬마스터 • 해외자격 : MCSE, CCNA, OCP, SCNA, SCJP, CISA, CCNP, CCIE, CISSP, OCJP, (ISC) ² 운영 자격증, CISM, GSEC, LPIC			
	진로 분야별 윈도우서버관리, 네트워크 관리사, 소프트웨어자산관리사, 데이터분석전문가, 인터넷정보관리사, S/W 개발자 등	인공지능 분야별 인공지능 전문가 자격증(AIEC), AI 서비스 개발 전문가, 빅데이터 전문가, 시분석 전문가 등	사이버보안 분야별 KISA, 디지털포렌식 전문가, 개인정보관리사, 정보보호관리체계(SMS) 인증심사원, 정보보호 컨설턴트, 보안 엔지니어링, 정보보안기사, 디지털포렌식전문가, CCFF, CISM, CCSP, CISM, PIP, CEH, CHF 등	제어시스템보안 분야별 국가정보원, 국가연구기관, 검찰 및 경찰청, 공공기관 및 유관기관 정보보호전문가, 정보보안기사, 산업보안관리사, 정보보호컨설턴트, CFP, CISM, CCSP, PIP, CEH, CHF 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	LG전자, 삼성전자, 네이버, 카카오, SK하이닉스, 한글과컴퓨터, 현대자동차, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등	이동통신사(KT, LGU+, SKT 등), 시스템보안관련회사, 보안솔루션개발사, 네트워크보안사, 시스템보안사, 시스템운영사, 서버구축업체, IDC, 보안컨설팅사, 네트워크장비업체, 관공서, 대학, 연구소, 벤처 창업 등	국가정보원, 국가보안기술연구소, 한국전자통신연구원, 한국인터넷진흥원, 금융보안원, 한국원자력연구원, 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	송배전 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 국가자격 : 전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기분야), 전기철도기사, 전자기사, 신재생에너지발전설비기사(태양광), 정보통신기사							
	진로 분야별 전기기사, 전기공사기사	진로 분야별 전기기사, 전기공사기사	진로 분야별 전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기분야), 전기철도기사	진로 분야별 전기기사	진로 분야별 전기기사, 전자기사	진로 분야별 전기기사, 전기공사기사, 정보통신기사	진로 분야별 전기기사, 신재생에너지발전설비기사(태양광)	진로 분야별 대학원 진학
관련 기업 및 기관 예시	전력그룹(한전, 한수원, 발전사 및 관련 기업)	전력그룹(한전, 한수원, 발전사 및 관련 기업)	현대, 대림, 대우, LG 건설, 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 • 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	진로 분야별 정보관리기사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 임베디드기사, 전자산업기사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 인터넷정보관리사	진로 분야별 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 에너지진단사, 전기기사, 전기공사기사, 전기산업기사, 전기공사산업기사, 신재생에너지 발전설비기사(태양광), 신재생에너지발전산업기사
관련 기업 및 기관 예시	NH공사, 광역자치체 도시개발공사, 수자원공사, 교통공사, 삼성물산, 현대건설, LG건설 등 대기업 건설사 및 엔지니어링사	카카오, 네이버, 넥슨, 엔씨소프트, 크래프톤, 펠러비스	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 AI 알고리즘 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, HW(전자전자) 관련 개발팀, 국공립 연구소, 삼성전자, GE헬스케어, Siemens 필립스, ETRI, KIST, 원자력연구원, 한국전기연구원 전기의료기기연구센터 등	의료기기/헬스케어 기업 연구/개발팀, S/W(소프트웨어) 관련 개발팀, 국공립 연구소, 삼성전자, 알피니온, GE헬스케어, Siemens, 한국해양과학기술원, 로봇 및 인공지능 관련 연구/개발팀 등	국공립 출연 연구기관 바이오 및 의약품 관련 기업 연구/개발팀 대학병원부설연구센터/연구원, 한국뇌연구원, 수면인공지능단 연구원, 대학병원 연구센터/연구원, KIST, 가천대 노과학연구원 등	의료기기/의료용품/헬스케어 기업, 바이오 및 의약품 관련 기업, 국공립 연구소, KIST, ETRI, 삼성바이오, 셀트리온, 동국제약, 대웅제약, 유한양행, 녹십자, 한미약품, 안국약품 등	의료/보건 관련 국공립기관, 보건복지부, 식물의약품안전처, 건강보험심사평가원, 특허청, 특허사무소 등	의료기기/의약품/바이오 수출입 기업, 의료기기/헬스케어 기업, 셀트리온, 한국로슈, 라이커 등	상급종합(대학)병원, 종합병원, 병원 등 의료기관, 서울아산병원 의공학팀, 서울대학교병원 의공학과, 가천대 길병원 의공팀, 삼성의료원 등

간호학과

구분	학과 주요 진로분야											
진로분야(직업)	임상간호사	산업간호사	정신간호사	간호, 보건, 보건진료직, 공무원	소방직/경찰직 공무원	심사평가원	국민건강보험공단	보험회사 언더라이터	연구간호사	간호장교	교수	장기요양 기관 운영자
주요 내용	국내·외 의료기관에서 간호사로서 일하게 됨	산업체에서 사업장 근로자의 건강관리, 산업위생 관리, 보건교육을 일차보건의료 수준에서 제공함	정신건강전문병원, 노병원, 지역사회정신건강센터와 정신건강 재활시설, 기타 유관 공무원직 분야에서 정신건강 간호 및 관련 업무 수행	공무원 시험에 합격한 후 시립병원, 보건소 등에서 간호직 8급, 보건직 9급부터 시작	공무원 시험 합격 후 경찰서와 소방서에 9급 공무원으로 근무하게 됨	국민의의료 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 연구작업 수행	국내 국군병원에서 환자를 대상으로 임상간호사의 역할수행	국내외 간호학과에서 학생을 교육하고 연구함	장기요양기관에서 시설, 인력, 예산 등 관리자 역할 수행
자격증	공통 : 간호사											
	진로 분야별	전문간호사(임상, 노인, 중앙, 아동, 감염관리, 마취 등)	산업전문간호사, 정신건강간호사2급	정신건강간호사2급	간호직 공무원, 보건교육사	소방직 공무원					석사학위, 박사학위	노인전문간호사, 가정전문간호사
관련 기업 및 기관 예시	가천대 길병원, 삼성서울병원 등	가천대 길병원 국민검진센터 등	정신전문병원, 자살예방센터, 중독분야 등 정신건강 간호관련 전문기관	연수구, 남동구, 부천시, 수성구 보건소 등 인천지역과 경기지역의 보건소	소방서, 경찰서, 경찰병원	건강보험심사평가원	국민건강보험공단	생명보험회사, 안전화재보험회사 등	병원, 국책연구소, 정부기관, 교육기관, 부설연구소	국군수도병원 등	가천대학교, 서울대학교 등	방문간호센터, 주야간보훈센터, 노인공동생활가정, 노인요양시설 등



바이오로직스학과

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

치위생학과

구분	학과 주요 진로분야			
진로분야	치과임상	공공구강보건	연구	치과관련산업
직무 및 관련 직업	치과의료기관에서 구강병 예방처치, 진료협조, 구강보건교육, 계속구강건강관리, 병원관리 및 경영지원 등의 임상업무 수행	공공기관/교육기관/관공서 등에서 구강보건사업 개발 및 시행, 대상자에 따른 구강보건교육 업무 및 교육매체 개발 등의 보건업무 수행	정부산하 연구기관/공공기관/산업체 등에서 구강건강과 관련된 분야의 연구 설계 및 수행, 구강보건통계 지표 개발 및 연구, 구강건강관련 학술 및 정보 교류 등의 업무	치과 관련 산업체에서 치과 재료 및 기자재 마케팅 업무 또는 교육 및 홍보업무, 치과보험관련 업무(치과보험시스템 개발, 민간보험 보험심사 등), 치위생학 및 치의학 서적 제작 및 홍보 업무
	종합병원, 치과병·의원 치과위생사, 치위생의무부사관, 군무원	보건(지)소 보건직 공무원, 의료기술직 공무원, 구강보건교육자	교육기관(대학원, 연구소 등), 정부 산하 기관, 민간 연구기관 등의 연구원, 조교 강사, 교수	구강관리용품 및 치과기자재 관련 산업체 직원, 보험회사 보험심사원, 의학서적 출판사 직원
자격증	공통 : 국가자격 : 치과위생사 면허			
	진로 분야별	치과코디네이터, 치과건강보험청구사	보건교육사	
관련 기업 및 기관 예시	종합병원치과(가천대길병원, 서울대치과병원, 삼성의료원 등), 치과병·의원, 병원부대(국군수도병원 등) 및 야전부대 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 (오스템, LG 생활건강, 애경, 유한양행 등), 보험회사(KB손해보험, 동부화재 등), 의학서적출판사 등

응급구조학과

구분	학과 주요 진로분야									
진로분야	권역응급의료센터 권역의상센터	권역응급의료센터 항공의료팀	119 소방 구급대	해양경찰 구급경찰관	준종합병원 중환자실	민간이송업체	산업체 응급의료요원	대학원 진학	보건직공무원	의료기업체
주요 내용	보건복지부 장관이 지정하는 권역 내의 응급의료 업무를 수행하기 위하여 권역별로 지정된 상급종합병원, 또는 300병상 이상의 병원에서 응급환자 진료 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 현장 처치 수행	중환자 처치 및 진료보조업무 수행	민간 구급차 회사로서 이송 및 전문응급처치 업무 수행	산업장 내 응급 상황 발생 대응 및 응급처치요원, 근로자 응급 처치교육 등의 업무 수행	대학교수 준비 및 연구 업무 수행	기술직 공무원으로 분류된 전문직으로 보건복지부 산하 각 기관, 보건소, 시·군·구청, 병원 및 의료원 등에서 행정업무와 함께 보건위생 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, 인명구조자격증	BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider	BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider	BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider		BLS-Provider ACLS-Provider KALS-Provider
관련 기업 및 기관 예시	가천대 길병원, 서울대학병원, 고려대학교병원, 세브란스기독병원, 아산병원 등	가천대 길병원, 삼성병원, 권역, 지역응급 의료센터	인천, 서울, 경기 등 전국 119 소방구급대	중부, 서해, 남해, 동해, 제주 해양 경찰청	인천 나사렛국제 병원, 인천 힐찬 병원 등 지역의 준종합병원	MT care, 비전 응급 등	인천, 경기 등 공단 내 보건실	가천대학교, 강원대학교, 공주대학교 등	9급 보건직 공무원	Korea leaderal, 위코멧 등



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		
직무 및 관련 직업	의료기관에서 다양한 질환자 (정형외과적, 신경외과적, 심혈관계, 피부계통 등의 다양한 신체질환) 및 심약한 노인과 소아환자를 대상으로 물리치료사로 질환증상을 증재 및 개선		기업체의 근로자 및 스포츠 구단의 선수를 대상으로 직업과 직무에 관련된 질환을 치료 및 질환 발생을 사전 예방	지역사회에서 재활복지서비스가 필요한 대상자 (노인 및 소아환자, 성인 장애인)에게 신체 재활서비스, 일상생활동작 개선 및 독력 서비스 및 가정방문 재활 서비스 제공	질병예방과 관리, 환경보건과 환경위생 관리, 보건행정제도와 보건관리, 식품의 위생적 관리와 건강증진 등 다양한 공중 보건 및 복지 분야에서 중추적인 역할을 수행		국가 및 기업 연구기관, 종합병원 재활연구소 등에서 대상자(환자 및 노인)의 감각 및 운동 능력을 평가하고, 이를 위협하는 위험인자의 분석 및 증재 치료법 개발, 또한, 신체건강 및 의학자료 분석을 통해 건강과 관련된 학술, 정보 교류의 중추적인 역할 수행
	국가의료기관 물리치료사, 의료기관 물리치료사, 재활 및 요양분야 물리치료사, 국외병원 물리치료사		스포츠 관련 물리치료사 및 트레이너, 공연팀관련 물리치료사, 산업체 의료지원센터 물리치료사	복지단 물리치료사, 지역사회 노인보건(의료) 센터 물리치료사, 소아발달센터 물리치료사, 주야간보호센터 (데이케어센터) 물리치료사 및 요양보호사	물리치료 의료기술직 공무원, 보건직 공무원 (국가직 및 지방직),공단근무자, 물리치료장교, 물리치료부사관, 물리치료군무원, 민간보험회사, 심사평가부서 직원	재활 및 물리치료기기 관련 기업체, 동작분석 및 임상시험 평가(로봇 등) 기업체, 스타트업 기업체 직원	국가 의료보건 연구기관, 대학교 연구소, 종합 및 대학병원 연구소 연구원, 교육자
자격증	공통	국가면허증 : 물리치료사					
	진로 분야별		<ul style="list-style-type: none"> - 건강운동관리사 (국가자격) - 인간공학사 (국가자격) - 요가 및 필라테스 자격(민간) - 마사지 및 테이핑 자격(민간) 	<ul style="list-style-type: none"> - 사회복지사(국가자격) - 운동발달재활사 (운동발달재활영역) - 노인스포츠지도사 (국가자격) - 장애인스포츠지도사 (국가자격) - 장애인 재활상담사 	컴퓨터활용능력, 한국사 자격	3D프린터운용기능사	
관련 기업 및 기관 예시	국립재활원, 보훈병원, 적십자병원, 근로복지공단 병원, 종합병원, 대학병원, 준종합병원, 병의원, 한방병원, 재활병원, 요양병원, 요양원, 실버타운	국외(미국, 중동(UAE), 독일, 호주, 뉴질랜드 등) 병원 물리치료사 취업 - 급성기 환자치료센터, 재활 장기회복센터, 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, 스포츠 센터 스포츠 연 구소, 뮤지컬 공연팀 담당치료사, 발레 공연팀 산업체, 병의원(삼성전자, 포스코 등), 근로자 건강센터, 피트니스센터, 필라테스센터	장애인종합복지관, 노인종합복지관, 종합사회복지관, 가정복지관, 지역사회 노인보건(의료)센터, 소아발달센터, 주야간보호센터 (데이케어센터), 특수학교 및 보육시설	보건(지)소, 시·군 구청 위생과, 보건복지부 산하기관 (질병관리본부), 국민건강보험공단 요양직, 건강보험심사평가원 등, 민간보험회사 심사평가부서	재활 및 물리치료기기 관련 기업체, 동작분석 및 임상시험 평가(로봇 등)기업체, 스타트업(에이더, STRIG, 가누다, 마르페, 이지스 템, 위니즈 등)	국립재활원재활연구소, 근로복지공단 재활공학 연구소, 한국건강증진 개발원, 질병관리본부, 대학 및 병원 재활연구소 등, 의과대학 및 대학 연구소, 아산 및 삼성병원 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, 방사선의약품 업체	보건직 공무원	교육기관 및 보건의료 연구원
직무 및 관련 직업	질병이나 부상을 예방·치료하기 위한 의료영상장비 및 치료장비의 운용, 각종의료영상의 분석 및 활용	전문적인 영상진단장비 및 초음파 장비를 이용한 검사	환자의 진료에 사용되는 의료장비를 설치하거나 보수·유지 활동, 의료장비성능평가	국내외 원자력 안전관리 및 발전소 운영, 방사선을 이용하여 재료, 구조물, 산업설비 등의 성질과 결합여부 검사 및 평가	보건복지부 산하기관인 보건소, 각 시·도의 시·구청 및 군병원 등에서 보건위생 관련한 공공행정업무 및 방사선사 업무 담당	대학에서의 교육활동 및 보건의료기술, 제품에 대한 경제성 분석, 임상성과평가
	국내 의료기관 방사선사	국외 (영어권) 의료기관 방사선사	의료기기 RA 전문가, Specialist	산업 안전원 및 위험 관리원, 비파괴검사원, 방사선의약품제조	공무원 (보건직) 및 군무원	대학교수, 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·초음파비파괴검사기사, 방사선·초음파비파괴검사산업기사	
관련 기업 및 기관 예시	가천대학교 길병원, 서울대학교병원, 삼성서울병원 세브란스병원 등 국내 의료기관	미국 등 영어권 의료기관, UAE, 사우디 등 중동권 의료기관	삼성메디슨, 삼성전자 의료기사업부, 네이버 헬스케어연구소, 카카오 헬스케어, LG 헬스케어 리스팀, GE, 필립스 등	한국수력원자력, 한국원자력안전기술원, 한국원자력연구원 등	공무원 (보건직, 관세청-세관 및 공항 판독업무), 군무원	한국보건의료연구원, 국립보건연구원, 국립과학수사연구원 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 프로그래머 및 팀에서 선수 트레이너로 활동	선수 및 일반인을 대상으로 교정 및 재활을 담당하는 필라테스전문센터 등에서 활동	퍼스널트레이너로서 피트니스센터, 체형관리운동센터 등에서 활동	운동발달재활서비스 제공 인력을 전문분야를 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	
	건강운동관리사	선수트레이너	필라테스지도자	퍼스널트레이너	발달재활서비스 전문가	노인스포츠지도사	장애인스포츠지도사, 운동발달재활지도사	운동재활심리사	연구원	
자격증	공통 : 국가자격 : 건강운동관리사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 운동발달재활지도사, 보디빌딩생활체육지도사 민간자격 : 선수재활트레이너전문가, 운동재활전문가, 필라테스지도사, 임상운동사, 수중운동재활지도사									
	진로 분야별		건강운동관리사 선수재활트레이너 전문가	건강운동관리사 선수재활트레이너 전문가	필라테스지도자	보디빌딩지도사	노인스포츠지도사	장애인스포츠지도사, 운동발달재활지도사	임상심리사	
관련 기업 및 기관 예시	아산병원·삼성병원·고대병원 스포츠의학실, 인천아시아드병원, LK 스포츠 재활센터, 스포츠 콰터재활센터, 트레보 재활센터, 강남세브란스	유나이티드 (축구단, KB 배구단 등)	필라테스 전문센터	각종 휘트니스센터	운동발달센터 장애인복지관	노인복지관, 노인 여가 및 재가 복지센터, 노인 전문보호기관 등	각 시도 군구 장애인복지관, 중독장애인선수 트레이너, 각 시군구 장애인 재활체육시설 각 시군구 및 시설 장애인재활시설 운동발달센터 등	정신건강복지센터, 중독관리센터, 아동·청소년·여성 대상 상담센터 및 생활시설 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 임상의로사로 근무	병원 운영과 임상의사로 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	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	스타트업을 포함한 모든 기업



한의예과

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	의원급 개원의 : 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, 정치, 법조계, 언론계 (의학전문기자 등), 스포츠 분야 (스포츠팀닥터, 등) 등
	병원급 봉직의 : 한방병원, 요양병원, 병원 내 한의과, 재활병원 등	의원급 봉직의 : 한의원, 사내 부속한의원							
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, CAFE)], 국제기구(주로 석사학위 이상), (필요시) 관련 어학시험, 한국어능력시험 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, 자생 한방병원 등), 요양병원, 재활병원 등 한의과 설치 병원	한의원, 특화한의원, 직장부속 한의원, 기타 개원방식에 따른 다양한 한의원 운영 (공중개원 등)	보건소 (공중보건한의사, 보건소진료 한의사), 공공기관부속 한의원 (시청, 국회 등), 국립중앙의료원, 국립재활원 등	한외과대학 기초교실 및 연구센터, 각급 의료기관 부설 연구소 등	보건복지부, 한국보건산업진흥원, 질병관리청, 건강보험심사평가원, 보건소 (의료행정 공무원) 등	의료기기, 화장품, 한의학 관련 기업	한의학관련 문화산업 (잡지 출판 등), 의료기기회사, 제약회사, 한방관련제품 회사 등	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



미술·디자인학부(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, 특기적성교사 및 강사, 미술교수, 미술실기 코치, 취미생 교육, 미술심리상담사, 미술치료사(학교, 병원, 교도소, 재활기관 등), 지적장애미술지도사	갤러리스트, 미술프로그램기획자, 작가 레지던스 기획자, 미술프로젝트기획자, 문화예술프로그램기획자, 아트디렉터, 국·공립 미술관 및 박물관 디렉터, 문화재단 디렉터, 영화미술감독	미술작품보존전문가(Conservator), 미술평론가, 문화예술정책평가 연구원, 미술풍경매사, 아트딜러, 큐레이터, 학예사, 아트컨설턴트, 미술전시안내인(도슨트), 미술잡지 에디터, 미술전문사이트에디터, 미술서적출판기획자, 문화예술기자	아트스토리텔러, 컬러리스트, 미디어·영화·웹디자인, 모션그래퍼, 그래픽 화가, 동화 및 소설삽화작가
자격증	공통	워드프로세서			
	진로 분야별	미술교원자격증, 미술심리치료상담사, 아동미술지도사, 시니어 활동미술지도사, 미술교육지도사		학예사	웹디자인, 멀티미디어 콘텐츠제작전문가, 북아티스트
관련 기업 및 기관 예시	가나아트센터, 갤러리 루미에르, 갤러리 아이, 갤러리 잔다리, 갤러리 쿤스트독, 갤러리 현대, 경인미술관, 국제갤러리, 금호미술관, 대림미술관, 미래화랑, 박수근 미술관, 백남준 아트센터, 북촌미술관, 삼성 리움미술관, 현대갤러리 등	중·고등학교, 미술대학, 창조미술학원, 예술공간 아트베리 미술심리 상담소, 체리나무숲 미술심리 상담소, 차병원 미술치료클리닉, 용인정신병원 리빙유지엄, 한국미술심리치료연구소 소울	국·공립문화재단 (경기창작스튜디오, 등), 영화제작사 (CJ ENM Corp., 롯데컬처웍스), 영상미술(아리, 제주영상문화연구원, 칸미디어, MBC KBS 등 모든 방송국, 전 케이블방송국 등), 공공미술기획(대림문화재단, 한화호텔&리조트63문화사업본부 등)	국·공립미술관 (국립현대미술관, 서울시립미술관, 국립중앙박물관 등), 월간미술, 미술세계, 예경, 사공사	콘텐츠제작(메스씨앤지), 게임업체 (넥슨, 넷마블게임즈, 엔씨소프트 등), 북디자인 및 삽화 (이앤오즈, 제이티비그룹 등)

미술·디자인학부(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, 특수술과 전문가, 특수분장 전문가
자격증	공통	컴퓨터 활용 능력			
	진로 분야별	학예사	실내건축사, 포토샵, 일러스트, 3d max	멀티미디어 콘텐츠제작 전문가	메이크업국가자격증
관련 기업 및 기관 예시	국립현대미술관, 서울시립미술관, 갤러리현대, 국제갤러리, PKM갤러리, 아라리오갤러리, 가나갤러리, 국공립 및 사립 대학교, 초·중·고등학교	국제갤러리, 현대갤러리, 가나아트센터, 아라리오갤러리, 카이스갤러리, 청작화랑, 조현화랑, 원화랑, 공간화랑, 두루아트스페이스, 아트스페이스소, 씨알갤러리 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, C엔터테인먼트

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	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	국공립 문화예술단체 및 한국연극협회 소속 극단, EMK, 신시, 오디 등 뮤지컬컴퍼니, MBC, KBS, SBS, TVN 등 방송국, 패션, CF모델	문화예술교육사, 한국문화예술진흥원, 초·중·고등학교 예술 강사, 무대예술전문인, JYP, YG, SM 등 메니지먼트 기획사, 국·내외 대학원 진학, 공연/영상예술계열 교수	극단, 영화사, 방송사, 광고제작사, 언론·신문사, 극작, 국공립극장 및 예술단체의 기술 스태프, 지역문화재단, 하우스메니저, 인터넷 콘텐츠 기획 및 제작



미술·디자인학부(시각디자인전공)

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 미디어 관련 어플리케이션 개발	영상 스튜디오에서 영상을 개발하거나 애니메이션 제작 회사에서 프로모션 디자인 개발	대형 및 중소형 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, (주)X4 design branding, 제일기획, 한컴 등	모바일 디자인 : (주)두두씨에스, (주)엔텍소프트 등	CG : 더블랙, (주)지오마케팅, (주)굿디짓, TextShow, 라인라이트(주), (주)디자인오버, 주식회사 파워피티, (주)프리진, 체인지, (주)인픽스아이디랩, (주)클라우드나인 프리랜서등	블루문스튜디오, 태가스튜디오, (주)코즈넷, 보다디자인, wastudio, BOOMSTUDIO, 이미지, 애드매니아, 디자인볼, JOART 등	더블랙, 더스프링, 미드미디자인, 주노디자인, 디자인두, (주)마크로인터내셔널, (주)씨디스어소시에이션, 팩삼, 샴터문화, 세븐시디 등	문구 : (주)마그넷포유, 데코인, 허니카드, 문방사, 디자인볼, full, vancode design [뱅크디자인], 인터메이징, 프리랜서, MR광고, KBS색채연구소, 예도테크 등

미술·디자인학부(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 편집디자인 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)엔디자인, 와우쿨, 이지디자인, iwelcomm 등	KBS, MBC, SBS, JTBC 외 방송국 및 조선일보, 동아일보, 중앙일보, 경향신문, 문화일보 등 신문매체	안그래픽스, 흥디자인, 클로페, (주)리얼기획, 폰트뱅크, 태시스템, 직지소프트 등	사계절, 도서출판, 인두와 InDoWha, 통로이미지스톡, 오진목 일러스트, 프리랜서, (주)성윤PNP, 몰린스페이스 캐릭터, (주)토리이드 등	Naver, Daum, KAKAO, 레진엔터테인먼트, NHN 엔터테인먼트, 미스터 블루, 프리랜서 웹툰 제작자 등



미술·디자인학부(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/중소기업 디자인 연구소, 디자인전문회사에서 제품개발	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, KGM, 중소기업진흥기, 벤처기업, 산업디자인전문회사 등	삼성, LG, SK, 대림산업 등 건설회사 및 인테리어회사, 공공기관 공무원	SK, LG, KT, 삼성 등 IT 관련기업 및 부서, 경영컨설팅회사, 태백회사, 온라인쇼핑회사, Start-up회사, 개인창업	한샘, 리바트, 조선회사, 삼성, LG, SK, 대림산업 등 건설회사, 인테리어회사, 개인창업	방송국 디자인실, 영화프로덕션, 잡지사, 출판사, 패션관련회사, 연구관련회사	넥슨, 넷마블, NHN, KAKAO 등 게임플랫폼기업, 영화사, 문구, 캐릭터 개발회사

음악학부(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, 오페라음악코치 및 감독, 오페라, 합창, 종교시설, 전문 반주자	국립, 시, 도립, 사립 예술단 사무, 조명, 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, 음악컨텐츠 제작자
자격증	공통 피아노실기지도사, 음악실기자격(피아노·연주), 음악심리지도사, 음악치료사, 정서발달음악상담사 등					
	진로 분야별	관련 대학과 대학원 이상의 학위	관련 대학과 대학원 이상의 학위	관련 대학, 대학원 학위와 무대관련 자격증	오피스 전산 능력 권장, NCS학습과정 시험을 대비 (National Competency Standards 국가 직무능력 표준)	음악치료사 및 발생치료사 자격증
관련 기업 및 기관 예시	국내외 세계의 클래식 공연 무대, 극장 소속 가수 및 프리랜서 가수	대학·대학원·초·중·고등학교 음악전문 교육 기관	국·도·시립 예술단, 교회(중교시설)	국·도·시립 예술단, 공연기획사, 예술극장	방송국, 신문사, 연구기관	매니지먼트 소속, 병원

음악학부(기악전공)

구분	학과 주요 진로분야							
진로분야	연주자	음악교육	관현악, 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 보컬반 주자, 시·도립합창단 및 교향악단 전속반 주자, 종교단체의 반주자 등	대학교원, 중등교육 기관 음악교사, 음악 학원 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 정교, 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, 한국문화예술교육진흥원, 한국문화콘텐츠진흥원, 한국문화재단, KBS, SBS, JTBC 외 방송사
자격증	공통 문화예술지도사, 음악심리지도사, 음악치료사, 피아노실기지도사 등							
	진로 분야별							
관련 기업 및 기관 예시	프리랜서 연주자, 시/도 교향악단, 실내악 앙상블 등 연주단체, 예식등 문화행사 대행업체	전국 4년제 국·공립, 사립대학 및 2·3년제 대학, 전국 중·고등학교, 관인 또는 사설 음악학원, 입시개인지도, 방과 후 특별 활동 지도, 영·유아 음악교사	KBS교향악단, 서울시립교향악단, 각 시·도 교향악단 및 합창단, 국립오페라단, 국립국악원 창작악단	예술의 전당, 각 시·도 문화예술회관, 세종문화회관, 성남아트센터, 예인예술기획, 공연기획 파울로, 영음예술기획, Credia, Mast Media	서울문화재단, 성남문화재단, 한국문화예술위원회, 한국문화예술교육진흥원, 한국문화콘텐츠진흥원, KBS, SBS, JTBC 외 방송사			



음악학부(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 정부보조금 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 외 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, 예인예술기획, 공연기획 파울로, 영음예술기획, Credia, Mast Media, Join Classic	서울문화재단, 성남문화재단, 한국문화예술위원회, 한국문화예술교육진흥원, 한국문화컨텐츠진흥원, KBS, SBS, JTBC 외 방송사, SK, KT, LG 통신사, 현대기아자동차

체육학부(체육전공)

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	전문 / 생활 체육 지도		행정 / 사무 / 기술분석	언론사 및 항공사	스포츠산업체	정부 및 공공기관
	전문체육지도사	생활체육지도사				
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 지도사, 서원힐스 골프연습장, 선수트레이너, 팀 매니저	공공기관/직장의 스포츠 내추럴 바다짐, BM필라테스&PT, 바디메카닉, 센터, 사설 헬스클럽 등	국민체육진흥공단 및 국정원 (재)안산인체육성 재단, 경기도체육회 등	SBS, JTBC 외 골프다이제스트 등 아시아나 항공 스튜디오스, 대한항공, 스포츠 전문 언론사	스포츠 에이전트, 스포츠 홍보, WP스포츠인먼트, 광고 스포츠 구단 마케팅, 스포츠 이벤트 회사	교수, 교사, 연구원, 경찰 공무원, 소방 공무원, 장교/부서관, 경호원 등

체육학부(태권도전공)

구분	학과 주요 진로분야					
진로분야	전문 / 생활체육지도		행정 / 사무	언론 / 공연	태권도 및 스포츠용품 업체	교육 / 공무원 / 경호
	태권도 전문지도사	생활체육 지도사				
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 유지할 수 있도록 스포츠 시설(공공기관/직장/사설 등)에서 생활체육 지도	태권도 유관 기관 및 체육단체에서 행정업무 등	태권도 전문 언론기관/공연단체에서 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 					
관련 기업 및 기관 예시	국내/외 태권도장, 국내/외 태권도 팀(겨루기/품새/사범) 등 ※ 국내 : 10,272개의 태권도장 (2019년 9월 기준, 국기원)이 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(우투, 상무사, 대도, KDS, 아디다스 등) 태권도 마케팅(태권박수, 태비태권도, 태권십, JK서교태권도, 한국태권도 감성컨설팅 등)	교수, 교사, 연구원, 경찰 공무원, 장교/부서관, 경호원 등



CAMPUS MAP

가천대학교

경기도 성남시 수정구
성남대로 1342



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



메디컬캠퍼스

인천광역시 연수구
함박막로 191

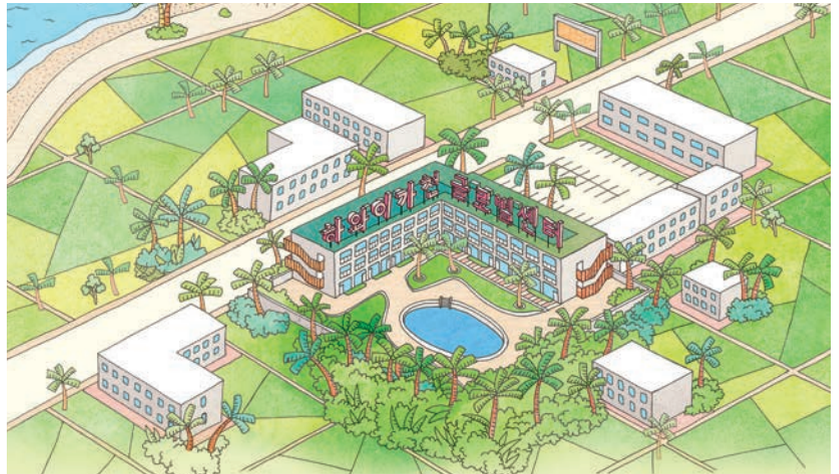


- A 의과대학, 기숙사
- C 약학대학
- E 체육관(학생식당)
- B 간호대학
- D 학생회관
- F 운동장



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
함박외로 191

강화캠퍼스

23051 인천광역시 강화군 길상면
해안남로 646-1

하와이가천글로벌센터

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