

2026
정시모집요강



Gachon
University



미래를 여는 도전, AI 시대를 선도하는 글로벌 리더, 가천대학교

끊임없는 도전 정신으로 새로운 역사를 만들어온

가천대학교는 이제 AI 시대의 선두에서 미래를 창조하고 있습니다.

한계를 넘어 가능성의 문을 여는 가천은 창의적 리더,

혁신적 게임 체인저를 양성하며, 세상을 변화시킬 준비를 마쳤습니다.

가천대학교와 함께, 여러분의 내일을 설계하세요.





CONTENTS

04	총장 메시지	입학 안내
05	대학비전	30 정시모집 안내
06	매력가천 10	39 세부 전형별 안내
08	대학성과	57 공통사항
10	첨단학과	70 캠퍼스 맵
12	채용조건형 계약학과	
13	반도체대학	
14	SW전문인재양성사업	
15	SW중심대학	
16	창업대학 / 교육혁신	
18	가천 TALL 프로젝트 / 취업 프로그램	
20	조기취업형 계약학과	
22	가천대 길병원·3대 연구소	
24	의과대학	
26	약학대학	
28	글로벌 프로그램	



인재가 

나의 희망이고 자산입니다

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

바람개비,
그것은 나에게 삶의 의미이고
개선의 퍼레이드입니다.
외롭고 혐한 길이었지만 보람과
자긍심을 느낍니다.

내가 심고 가꾼 나무들이
가천대학교에서
무력무력 자라고 있습니다.
그곳에 바람개비의 꿈을 이어나갈
인재들이 자라고 있습니다.
이것이 나의 참된 보람이요,
값진 자산입니다.

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

가천대학교 총장 / 의학박사 이길여

Eun-jae Lee, M.D.

새로운 길, 한계를 넘어 세상을 바꾸는 가천대학교

발전목표

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

대학비전

**University & Beyond,
Make Impact**

핵심가치

Challenge

도전

Creation

창조

Innovation

혁신

발전전략

교육혁신

학생성장혁신

연구혁신

산학혁신

공유·공헌혁신

행·재정/인프라혁신

특성화

글로벌캠퍼스
Industry 4.0

교육·연구·산학
특성화

메디컬캠퍼스
Medi-Bio

학생들이 뽑은 매력 가천

100



총장 리더십

가천대의 아이돌, “별에서 온 총장님”

이길여 총장은 평생을 교육과 의료라는 두 분야에 일생을 바쳤으며, 섬김과 사랑의 리더십과 따뜻한 공익 경영 신념을 바탕으로 ‘대학 경영의 마에스트로’로 불리며 대학 개혁의 상징이 되고 있다.



워터축제

가천대학교 여름 축제

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



가천코코네스쿨

창업 성공 플랫폼

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



창의 NTTree 캠프

해보기·되어보기 몰입형 프로젝트 캠프

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



하와이가천글로벌센터

기술형 글로벌 어학센터

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



가천대역

수인분당선 지하철역

가천대역은 2010년 가천대학교 시그니처 건축물인 비전타워 준공과 함께 지하철과 캠퍼스를 연결했다. 지하철 출입 게이트가 각종 상업시설이 위치한 스타덤광장까지 직접 연결되어 있어 이용이 매우 편리하며, 지하철 연결통로에는 라스베이거스 호텔의 스카이 실링(Sky Ceiling) 공법이 적용돼 지하에서도 하늘을 볼 수 있다.



무한대상

가천대학교 상징 조형물

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



P-학기제

경험중심 프로젝트 학기제

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



무당이

교내 순환 Eco 버스

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



지성학

가천대 대표 교양강좌

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





혁신과 도전의 발자취, 가천의 미래를 설계하다

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

국내 19 위
2025 THE 세계대학평가

25 위
2024 중앙일보 대학평가



최초

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

세계최초 반도체 단과대학
반도체대학 신설(2024)

S 등급 창업대학 최우수

대학혁신지원사업
교육부 성과평가(2024)

스타트업칼리지 신설
창업성공 플랫폼 구축(2022)

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

T 위

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

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

반도체 인프라

- 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)

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)

SW

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

최우수 주관기관

- 초기창업패키지 사업 주관기관
중소벤처기업부(2021)

대학일자리 플러스센터

- 대학일자리플러스센터 사업 선정
고용노동부(2021)

MRC Medical Research Center

- 과학기술정보통신부
선도연구센터 사업
기초의과학 분야 선정(2021)



첨단 기술로 경계를 확장하여, 미래 신산업을 주도합니다



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.

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

스마트보안학과

사이버보안 선진국으로 도약하는 보안 전문인력

- 인공지능을 이용한 실무적 사이버보안 교육
- 산업 문제 해결을 위한 프로젝트 기반 학습 (PBL: Project Based Learning)
- 인공지능 핵심기술과 사이버보안 응용기술간 융합형 교육

반도체공학과

차세대 반도체 산업을 이끌어가는 융합인재

- 첨단 반도체 산업현장과 교육 훈련 간의 격차를 최소화할 수 있는 전문가 양성
- 반도체 소자에 대한 개발 동향을 신속하고 포괄적으로 이해할 수 있는 기본 지식과 응용 가능성을 함양한 인재 양성
- 메모리 반도체 및 공정 등 관련 전문지식을 현장에서 활용할 수 있는 공정 실습

스마트팩토리학과

스마트팩토리 산업을 선도할 전문인재

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

배터리공학전공

학제 간-산학연 융복합 차세대 배터리공학 전문인력 양성

- 국내 최초 배터리공학전공 신설(2023학년도)
- 미래 핵심 에너지원 배터리 기술의 획기적인 발전에 기여할 수 있는 혁신인재 양성
- 배터리 주요 소재, 배터리 응용 전반에 걸친 종체적인 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

바이오로직스학과

장학 혜택

수시, 정시 최초 합격자
(수능반영영역 비율 적용)



1.4등급 이내(4년)

1.6등급 이내(2년)

2등급 이내(1년)

First

국내최초 인공지능학과 신설 2020학년도
배터리공학전공 신설 2023학년도

바이오로직스학과

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

- 기천대학교는 차세대 BIG3 핵심 분야 중 하나인 바이오로직스(혁신 신약) 분야 융합형 인재를 양성합니다.
- 약학대학과 연계 가능한 최적의 교육 및 연구 시설을 갖추고, 이길여암·당뇨연구원, 기천대 길병원, 기천의료기기융합센터 등 첨단 교육 인프라를 완비하고 있습니다.
- 두 트랙 단기집중교육을 통해 혁신 신약 분야의 실무형 인재를 양성하게 됩니다.
- △**바이오의약품 생산공정 트랙**: 미생물/동물세포 배양 및 단백질 정제 등 GMP 생산공정 전반
- △**바이오의약품 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 최적지로 반도체 분야 인력 양성

- 차세대 반도체 산업 육성에 필요한 반도체설계 분야의 우수 인재 양성
- 반도체공학부전용공간 및 효율적 교육 운영을 위한 가천시스템반도체총정센터, 팜리스아카데미, 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



클라우드공학과

채용조건형 계약학과 클라우드공학과로 클라우드 혁신 전문가를 육성하다

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



전액

4년

클라우드공학과 장학 혜택

신입생 전원

카카오엔터프라이즈 채용조건형 계약학과 신설(2023)

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

가천대학교와 카카오엔터프라이즈는 '계약학과 운영협약'을 체결하고 클라우드분야 채용과 연계한 전문인력 양성에 나섭니다. 가천대학교와 카카오엔터프라이즈는 클라우드 공학과를 통해 전문 인력을 양성하고자 클라우드 서비스 공급사(CSP), 협회나 공공기관, 대학과 학원 등에 산재해 있는 교육프로그램을 기업수요 맞춤형 표준 교육체계로 특화해 커리큘럼을 촘촘하게 짜고 현장 맞춤형 프로젝트와 핵심역량별 심화교육을 할 계획입니다. 클라우드공학과 커리큘럼과 교수채용에 카카오엔터프라이즈 클라우드 전문가도 공동으로 참여해 현장감을 높이고 클라우딩 컴퓨팅 산업 전문 인력 양성에 앞장섭니다.

코딩 테스트 없이 현장실습 + 인턴십을 통한 정규직 채용

1학년

2학년

3학년

4학년

현장실습

인턴십

- 클라우드 기본지식 학습

- AWS 자격 취득(향후 카카오클라우드 자격)

- 3학년 1학기 재학생 전체 대상

- 카카오엔터프라이즈(4개월간)
전일제 근무를 통한 SW 역량 향상

- 4학년 1학기까지 마친 재학생 전체 대상

- 카카오엔터프라이즈 직접 근무
및 평가를 통해 조기 채용

- 하게 방학 인턴십



가천대학교 '반도체대학'

K-반도체를 이끌어갈 반도체 전문 인재 육성

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

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

379 억 원

반도체 분야 총 사업비 수주



조기취업형계약학과

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 이끌어나갈 실무형 인재를 양성하고 있습니다.

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



세계최초



세계 최초 독립 단과대학 설립으로
반도체 인재양성 집중

세계최대



세계 최대 반도체대학 입학정원으로
반도체 산업을 이끌 실무형 인재양성

100명



반도체분야 우수교원 초빙으로
국내 최다 교수진확보

우수인프라



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

카카오엔터프라이즈와 함께하는 SW 교육 혁신

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

가천 카카오엔터프라이즈 SW아카데미

실무중심 교육과정 및 기업연계 집중프로젝트

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

52.5 억 원

SW전문인재양성사업
과학기술정보통신부 지원 2022 ~ 2025

'가천대 카카오엔터프라이즈 SW아카데미' 교육내용

• 현장미러형 프로젝트

학기 중 기업 제공 집중프로젝트 교육(PBL 방식으로 운영)

• 기업실무 프로젝트

방학 중 8주간 기업실무 집중프로젝트 교육

• 전공보충 교육과정

학기 중 전공자 외 학생 대상 보충 교육과정(7개 지정과목 중 3과목 이수)

국내 대학 최대 규모 및 공인된
최고 수준의 SW전공 교육 체계

가천대학교 SW교육체계



혁신의 아이콘,
첨단 SW기술의 리더

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

산업현장에서 즉각 성과도출 가능한
SW엔지니어 육성



급변하는 인공지능 시대의 나침반이 되어줄 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 4개 대학에 학생 파견

글로벌 AI인재 양성을 위한 파격 지원

미국, 호주, 일본 등 해외 4개 대학에 학생들을 파견해 세계적인 AI 및 SW연구 과정에 동참할 기회를 제공합니다. 미국 네바다주립대학, 호주 라트로브와 모나쉬 대학, 일본 오사카공업대학 등에 학생들을 파견하여 AI산업 중심지에서 공부 할 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.

110억 원

소프트웨어중심대학 2단계 사업 지원금
과학기술정보통신부 선정 2021 ~ 2026

전교생 AI기초 교양교육 의무 시행

인공지능 DNA를 심는 프로젝트 추진

전체 신입생을 대상으로 AI기초 교양교육을 실시하며, 모든 학과의 AI연관성 분석을 통해 학생들에게 인공지능의 DNA를 심는 프로젝트를 추진하고 있습니다. 가천 SW교육센터를 설립해 각 계열에 최적화된 AI기초 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 4개 대학에 파견, 연구과정 참여

INNOVATION

산업 현장의 요구를 반영한 인공지능 교육 혁신



가천 코코네스쿨-창업의 미래를 설계하다

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

1.5 억 원

최대 1.5억 원 창업자금 지원
지원액 및 계약사항 협의

창업을 위한 미래형 창업 전용공간 조성

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



100 만 원

창업활동 장학금
창업학기제 이수학생
(성적 3.5이상)

등록금전액

〈스타트업칼리지〉
진입 학생 스타트업칼리지
장학금
최대 3학기.
직전학기 성적 3.5이상

Step 1

창업학기제 2024-1학기 기준

- 창업특화 7개 교과목(18학점) 이수
- 스타트업 창업프로젝트 • 창업심화세미나 • 창업주제 세미나
- 기업가정신과 창업 • UX와 서비스 기획
- 인간본성의 과학적 이해 • 스타트업 실전마케팅

▶ 창업 부전공 인정

창업학기제 수료자에 한해, 심사 후 〈창업대학〉 과정 진입

Step 2

창업프로젝트 학기제

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

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

Step 3

학생창업 성공 + 졸업

학생의 개성을 살리고 창의성과 문제 해결능력을 겸비한 인재를 양성하는 혁신 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.

530억 원

대학혁신지원 사업비 6년간 지원금액

문제해결형 인재 양성을 위한 창의NTree캠프

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

직접 경험하며 배우는 'P-유연학기제' 도입 운영

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

학생지원체계 구축

naEte(나이테) 시스템

전 주기 학생경력관리

ArTechne 통합센터

비교과 / 프로젝트 통합관리

거버넌스 배분

교수 / 학생 시냅스포럼

혁신교수모임 및 학생 모니터링

1학년 창의 NTree 캠프 ▶ 문제해결형 인재 양성

2학년 SW Passport, 디지털복지 도입 ▶ Computational Thinking 교육

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

4학년 캡스톤 디자인 ▶ 산업 맞춤형 창의적 종합설계

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





전문성과 취업 성공을 위한 체계적 지원, 가천 TALL 프로젝트



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

지원 분야

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

장학혜택

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

학습지원

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



전문자격증 취득의 요람 가천고시관 수경재

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

전문직을 향한
내일의 카운트다운
'4-3-2-1'

4

3

2

1

4대 고등자격증
(공인회계사, 세무사,
노무사, 로스쿨)
취득을 위한 체계적인
로드맵 & 파격 지원

최적의 학습환경(열림실
및 기숙사), 최고의 교육콘
텐츠(특강 및 동영상
강의), 고도화된 자격증별
로드맵 등 합격을 위한
세 가지 약속

학과별 지도교수와 자격
분야별 전담교수를 통해
2학년부터 위대한 도전
시작

1명의 전문인을 탄생시키
기 위한 가천대학교의
끊임없는 노력, 전담
교수진 밀착 관리

유연한 맞춤형취업지도 프로그램으로 우수성을 입증한 가천의 취업프로그램

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

지자체 협업 장기 현장실습학기제 프로그램 운영

경기도형 취업브릿지 현장실습, ICT인턴십

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

대학일자리플러스센터, 재학생 맞춤형고용서비스 사업 선정, 진로·취업지원 선도대학

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

전교적인 상담 시행을 통한 체계 적인 학생 맞춤형 진로·취업지도

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

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

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

69.6%

취업률
2024 정보공시 기준



285 억 원

교내장학금 총액 (2024 정보공시 기준)

411 억 원

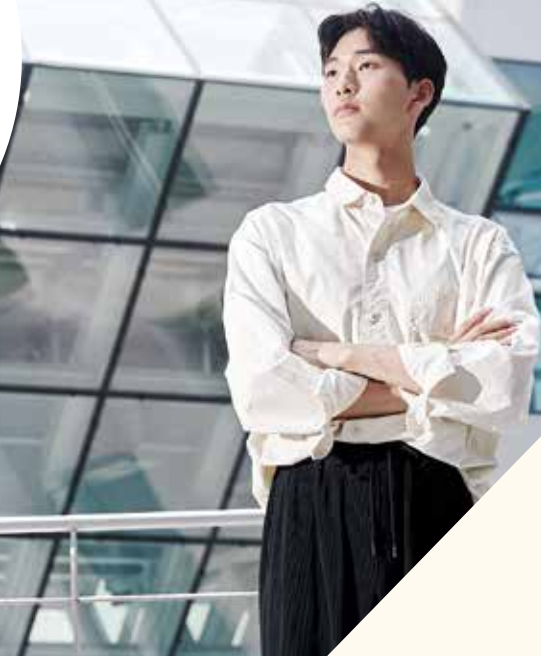
교외장학금 총액 (2024 정보공시 기준)

628 명

표준 현장실습 이수 인원



입학과 동시에 취업을 보장하는 가천 조기취업형 계약학과



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



바이오의료기기학과

게임·영상학과

반도체·디스플레이학과

반도체설계학과

미래자동차학과

바이오의료기기학과

RA 및 공학 기반 직무능력을 갖춘 실무형 바이오 의료기기 산업인력 양성(바이오의료기기 산업 전 주기에 즉각 투입 가능한 기업수요 맞춤형 산업인력)

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

게임·영상학과

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

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

반도체설계학과

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

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

반도체·디스플레이학과

전문이론과 현장실무를 겸비한 실무 밀착형 반도체·디스플레이 전문기술 인력 양성

- 반도체·디스플레이 장비 / 제조 / 공정 기술
- 반도체·디스플레이 부품 기술
- 반도체·디스플레이 소재 기술
- 반도체·디스플레이 검사/계측/평가/분석 기술
- 반도체·디스플레이 자동제어 기술

미래자동차학과

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

- 모빌리티 엔지니어
- 스마트자동차 엔지니어

‘취준’없는 ‘취업성공’

조기취업형 계약학과로 입학과 취업을 동시에

전문이론과 현장실무를 겸비한 실무 밀착형 반도체·디스플레이 전문기술 인력 양성

가천대학교는 2021학년도부터 입학과 동시에 취업이 가능한 조기취업형 계약학과를 운영하고 있습니다. 조기취업형 계약학과는 입시과정부터 기업 관계자가 직접 참여하여 대학과 공동으로 우수 인재를 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.

1학년

입학 = 취업 확정

2학년

학업 수행

3학년

학업과 실무 병행

4학년

졸업(학사학위 취득)

학생 신분으로
학업에 전념

재직자 신분으로 금요일 야간 및
토요일에 수업 병행

1, 2학년 대학 집중교육

3, 4학년 대학과 기업이 공동 참여 교육

1학년 희망사다리장학금 100%
(취업 장려금 400만원 추가지급)
2학년 장학금 50% + 학생 50%

3, 4학년 기업 50% + 학생 50%
학교장학금, 국가장학금 등으로
부담 경감

1학년

최대 43학점

학교

- 집중기본교육
- 전공실무집중교육
- 창의융합교육센터

2학년

최대 43학점

취업

3학년

최대 25학점

학교

- 전공심화 교육
- 교양교과

4학년

최대 12학점

기업

- R&D 프로젝트



미래 의료 혁신을 선도하는 가천대 길병원과 3대 연구소

연구중심병원 가천대 길병원

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

540 억 원

연구중심병원 육성
R&D 지원사업 선정

한의과대학 한의학교육 인증평가 '인증'

한국한의학교육평가원 2022. 01. ~ 2025. 12.

간호대학, 간호학 학사학위 프로그램 '인증'

한국간호교육평가원 2021. 06. ~ 2026. 06.



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

세계 두 번째 뇌전용 초정밀 11.74T MRI 개발 완료

가천대 길병원은 7.0T MRI 개발 노하우를 바탕으로, 프랑스 뉴로스핀에 이어 세계 두 번째로 극초 고자장 마그넷을 장착한 11.74T MRI를 인천 송도 가천브레인밸리에서 개발하였습니다. 2023년 개발 완료한 11.74T MRI는 현존하는 뇌영상 이미지 보다 100배 선명할 것으로 예상되며, 난치성 질환인 치매, 파킨슨 등 뇌질환 연구에 획기적인 전기를 마련하게 될 것입니다.

4차 산업혁명 시대 의료분야 AI 활용 선도

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

국내 최초, 권역외상센터 선정 및 닥터헬기 도입

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



세계 의료와 국내 의료의 기준, 가천 3대 연구소

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



가천뇌과학연구원

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

이길여 암·당뇨연구원

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

가천바이오나노연구원

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

의료 혁신의
중심에서 미래를
선도하는
가천대학교
의과대학



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

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

156 억 원

2028년까지 총 156억 7천만 원을 지원

MRC 사업 선정

Medical Research Center
과학기술정보통신부 선정

의과대학 장학금 최고 수준 장학 혜택

입학성적장학금 수시·정시모집 최초합격자

■ 학생부우수자 전형



■ 가천의약학전형



융합형 의과학자 양성 프로그램 운영

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

MRC 사업선정 2028년까지 156억 원 지원

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

의과대학 장학금 최고 수준 장학 혜택

입학성적장학금 수시·정시모집 최초합격자

■ 논술전형



■ 정시모집



특별성적장학금 의예과, 의학과 전학년 대상



통합교육 및 최고 수준의 임상실기 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 임상실기 실습 지원 ASK센터

ASK센터는 국내 최고 수준의 시설과 기자재를 활용해 현실적인 시나리오 기반의 임상실기 교육을 제공합니다.

의과대학 전용 학생생활관 제공

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

해외 의과대학과 임상실습 교환 교육 진행

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



가천의 독창적인 시스템으로 약학 연구를 선도하는 약학대학

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

한국약학교육평가원 인증평가
'완전인증' 획득
2021. 01. ~ 2025. 12.



현대화된 모델약국에서 기초실무교육



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

지역약국 실무실습



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

의료기관 실무실습



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

심화 실무실습



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

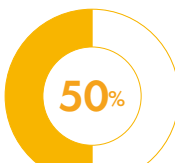


약학대학 장학금 최고 수준 장학 혜택

수시, 정시 최초합격자(수능반영영역 비율 적용)



1.1등급 이내(6년)



1.2등급 이내(4년)



1.4등급 이내(2년)

가천대학교 약학대학 핵심가치



전문연구약사

의약학·생명과학·보건과학 및 신약개발에 기여하는 약학자 양성



임상전문약사

양질의 약료서비스를 제공하는 약학자 양성



산업약사

의약품 생산의 이론·응용·실무능력을 겸비한 약학자 양성



보건사회약사

국민보건·약료서비스 향상에 기여하는 약학자 양성

차별화된 학생지원 시스템

가천대학교 약학대학은 성적장학금, 연구장학금 등 다른 대학에서는 찾아보기 힘든 학생지원 시스템을 갖추고 있습니다. 또한, 학생들의 취업률을 높기 위한 진로 유도, 졸업요건 강화, 학생진로탐색 프로그램, 대학 인프라 내 취업기회 제공 등 철저한 학생 관리는 물론 최고의 인재 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

약학연구의 신기원, 가천약학연구원

가천약학연구원은 약학대학 산하 연구기관으로 약학연구소, 신약개발연구소 및 인프라지원부 구성을 통해 약학의 기초연구, 질병의 원인 규명과 치료제 개발연구 등 약학 분야 전반의 연구와 전문연구인력 양성을 위해 신설됐습니다. 가천약학 연구원은 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 신출된 연구 성과 공유 시스템을 구축하여 공동연구 네트워크를 운영하고 있습니다. 또한, 연구회율의 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.

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 임상실험 실습 기회를 지원합니다. 이로써 실무에 바로 투입될 수 있는 임상전문약사를 육성하고 있습니다.



글로벌 인재 양성의 요람, 하와이가천글로벌센터

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

2,242 명 **38** 개국 **292** 개 대학

하와이가천글로벌센터 총 파견 학생 수

해외교류대학 수



글로벌 인재 양성의 요람 하와이가천글로벌센터

가천대학교는 국내 대학 처음으로 미국 하와이에 기숙형 어학센터인 하와이가천글로벌센터를 2012년 개원했습니다. 와이키키 해변에서 5분 거리에 위치한 하와이가천글로벌센터는 지상 3층 규모로 숙소와 라운지, 야외수영장 등의 부대시설을 갖추고 있습니다. 현재까지 2,242명의 학생이 최장 15주간 머물며 영어공부와 현지 문화체험을 했으며, 이에 따른 현지 학비와 기숙사비, 왕복 항공료 등의 연수비용 중 일부를 장학금으로 지원하고 있습니다.

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

교내에서 운영하는 다양한 글로벌 인재 양성 교육

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

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

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

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

더 넓은 세상을 만나는 글로벌 프로그램

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

01

02

03

- 01 하와이가천글로벌센터
- 02 토익캠프
- 03 글로벌 역량강화 교육



Gachon University

2026학년도 정시모집 안내

- 31 모집전형 및 주요 변경사항
- 32 전형일정
- 33 모집단위별 입학정원
- 34 정시모집인원
- 36 원서접수
- 38 합격자 발표 및 등록





모집전형 및 주요 변경사항

2026학년도 정시모집요강

[모집전형]

전형유형	전형명	모집군	모집인원	전형방법
수능위주	일반전형 1	기군	406	· 수능 100%
		나군	272	
		다군	406	
수능위주	일반전형 2	기군	99	· 수능 100%
		나군	54	
		다군	86	
수능위주 (실기)	연기예술학과	기군	6	· 수능 60% + 실기 40%

[주요 변경사항]

변경사항	2026학년도	2025학년도
수능영역별 반영비율	일반전형1 인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과, 클라우드공학과 제외) <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학, 영어 중 우수한 영역순 35%, 25%, 20% · 탐구(1과목) 20% 	일반전형 인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과, 클라우드공학과 제외) <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학 중 우수한 영역순 35%, 25% · 영어 20%, 탐구(1과목) 20%
모집전형	일반전형2 <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20% 반영 	신설



전형일정

2026학년도 정시모집요강

구분	일시	비고
원서접수	2025. 12. 29.(월) ~ 31.(수) 18:00	
서류제출 마감	2026. 01. 02.(금) 13:00까지	<ul style="list-style-type: none">원서접수 사이트에서 제출
실기고사	연기예술학과(연출)	고사장 확인 2026. 01. 06.(화)
		전형일 2026. 01. 08.(목)
면접고사	나군 조기취업형 계약학과 전형	1단계 발표 2026. 01. 13.(화)
		전형일 2026. 01. 15.(목)
합격자 발표	수능위주	2026. 01. 14.(수)
	실기, 면접	2026. 01. 23.(금)
합격자 등록	2026. 02. 03.(화) ~ 05.(목)	<ul style="list-style-type: none">본 대학 입학처 홈페이지
충원 합격자 발표 마감	2026. 02. 12.(목) 18:00	
충원 합격자 등록 마감	2026. 02. 13.(금) 16:00	



모집단위별 입학정원

2026학년도 정시모집요강

대학	모집단위	전공선택 기준정원	입학정원
경영대학	경영학과		150
	회계세무학과		50
	관광경영학과		45
	의료산업경영학과		45
	금융·빅데이터학부 ★	금융수학전공 빅데이터경영전공	100
사회과학 대학	미디어커뮤니케이션학과		30
	경제학과		50
	응용통계학과		45
	사회복지학과		40
	유아교육학과		50
	심리학과		40
	패션산업학과		40
AI인문 대학	한국어문학과	50	210
	영미어문학과	40	
	중국어문학과	40	
	일본어문학과	40	
	유럽어문학과	40	
법과대학	법학과	60	150
	경찰행정학과	40	
	행정학과	50	
공과대학	도시계획·조경학부	도시계획학전공	65
		조경학전공	
	건축학부	실내건축학전공	60
		건축학전공(5년)	
	건축공학과		40
	화공생명배터리공학부 ★	화공생명공학전공 ◎	200
		배터리공학전공	
	기계공학부	기계공학전공 ◎	160
		산업공학전공	
		설비·소방공학전공	
	스마트팩토리학과 ★		50
	건설환경공학과 ◎		45
	신소재공학과		45
	미래자동차학과 ♦		40
바이오나노 대학	바이오나노학과		45
	식품생명공학과		45
	식품영양학과		40
	생명과학과		45

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

※ □ 표시 된 모집단위는 카카오엔터프라이즈 채용조건형 계약학과입니다.

※ ♦ 표시 된 모집단위는 조기취업형 계약학과입니다.

※ 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.

대학	모집단위	전공선택 기준정원	입학정원
반도체대학	반도체물리학과		45
	화학과		45
	전자공학과 ◎	110	200
	반도체공학과	90	
	시스템반도체학과 ★	50	
IT융합 대학	반도체·디스플레이학과 ♦	115	
	반도체설계학과 ♦	40	
	클라우드공학과 □	30	
	인공지능학과 ★	150	
	컴퓨터공학과	130	
한의과대학	스마트보안학과 ★	50	
	전기공학과 ◎	60	
	스마트시티학과 ★	50	
	의공학과	45	
	바이오의료기기학과 ♦	35	
예술·체육 대학	게임·영상학과 ♦	30	
	한의예과	30	
	회화전공	30	
	미술·디자인학부		
	조소전공	25	
음악학부	시각디자인전공	30	
	산업디자인전공	30	
	성악전공	12	
	기악전공	31	
	작곡전공	7	
체육학부	체육전공	40	
	태권도전공	30	
	연기예술학과	30	
	운동재활학과	40	
가천리버벌 아츠칼리지	자유전공학부	자유전공	321
의과대학	의예과 ◎♦		130
약학대학	약학과 ◎		30
간호대학	바이오로직스학과 ◎★		100
의과학대학	간호학과 ◎		255
	치위생학과 ◎		40
	응급구조학과 ◎		20
	물리치료학과 ◎		40
	방사선학과 ◎		40
	계		4,021

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

※ ★ 표시 된 모집단위는 교육부 승인 첨단학과입니다.

※ ♦ 표시 된 모집단위는 2026학년도 모집인원을 40명으로 한다.



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

계열	모집단위	일반전형 1			일반전형 2		
		가군	나군	다군	가군	나군	다군
자연 자연	시스템반도체학과		18				
	클라우드공학과			9			
	인공지능학과			46			21
	컴퓨터공학과	40			18		
	스마트보안학과		17				
	전기공학과	21					
	스마트시티학과		16				
	의공학과			17			
	간호학과		70			30	
	치위생학과			15			
	응급구조학과			10			
	물리치료학과			14			
	방사선학과			14			
	운동재활학과			14			
	의예과	13					
	한의예과	18					
	약학과	15					
	바이오로직스학과			30			15
	반도체·디스플레이학과						
예·체능 예·체능	반도체설계학과						
	바이오의료기기학과						
	게임·영상학과						
	미래자동차학과						
	회화전공						
	조소전공						
	시각디자인전공						
	산업디자인전공						
	성악전공						
	기악전공						
	작곡전공						
	체육전공						
	태권도전공						
	연기예술학과	6					
	계	412	272	406	99	54	86

※ 모집인원은 수시모집 미등록 등의 사유로 변경될 수 있으므로 원서접수 시 본 대학 입학처 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.



원서접수 기간

모집시기	접수기간	인터넷 접수
정시	2025. 12. 29.(월) ~ 31.(수)	본 대학 입학처 홈페이지

원서접수 방법

인터넷 원서접수 시 사진 업로드를 위하여 지원자 본인의 증명사진 파일(jpg, gif 파일형식)을 준비하시기 바랍니다.
[최근 3개월 내 사진으로 인물 뒤 배경이 있는 사진 또는 스냅사진은 사용이 불가함]

원서접수 사이트 접속

가천대학교 입학처 홈페이지 접속 → 입학원서 접수 대행기관



회원가입 및 로그인

지원자 본인 명의로 회원가입



유의사항 확인

유의사항을 반드시 확인하여야 하며, 미확인으로 인한 책임은 지원자에게 있음



원서작성

- ① 모집요강을 참고하여 전형유형, 지원학과 / 전공 등을 선택하여 입력
- ② 모든 사항을 빠짐없이 정확하게 입력 및 확인



전형료 결제

전형료 결제 후에는 입학원서 기재사항을 수정하거나 원서접수를 취소할 수 없으며, 전형료는 반환하지 않음



수험표 확인

접수가 완료된 것을 원서와 수험표를 통해 직접 확인



서류제출(해당자만)

- ① 온라인 원서접수 사이트를 통해 제출
- ② 각각의 제출서류를 저용량 PDF로 합본하여 한 개의 문서로 제출해야 합니다.

1. 원서 및 서류제출은 온라인으로 접수합니다.
 2. 본 대학에 원서를 접수하면 해당 전형과 관련된 학교생활기록부 및 수능성적 자료 온라인 제공에 동의하는 것으로 간주합니다.
 3. 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인등록을 필하고, 각종 장애 또는 지체로 인하여 입학전형 진행과정에서 지원이 필요한 경우 사전 요청바랍니다.
 4. 장애학생의 지원 및 선발에 대한 차별은 없으며, 입학 시 본교의 장애학생지원에 관한 규정을 적용합니다.
- * 본 대학교는 원서접수 대행기관을 통해 원서접수를 위탁 처리하고, 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호, 이메일 주소, 계좌번호, 평가자료 등)를 입학전형 목적 이외의 용도로 사용하지 않습니다.
- 단, 최종합격자의 개인정보는 본 대학교의 학적부 생성, 학생증 발급 등을 위한 자료로 활용하므로 원서접수 시 개인 정보의 수집, 이용에 대한 지원자의 동의가 필요합니다.

원서접수 시 유의사항

1. 원서접수 중 유의사항을 반드시 확인하고 안내문의 진행요령에 따라 작성하여야 합니다.
2. 원서접수는 전형료 결제 후 접수가 완료됩니다.
3. 접수가 완료된 후에는 학과 및 전형 변경, 지원 포기 등은 불가능하므로 「모집요강」을 정확히 숙지하고 전형 유형, 지원학과/전공, 지원자격 등을 정확히 입력한 후 확인하고 접수해야 합니다.
(제출서류 및 전형료는 반환하지 않음)
4. 성명, 주민등록번호는 반드시 주민등록상에 기재된 내용과 같아야 하며, 주소나 전화번호가 전형기간 중 사용 되므로 변경되는 즉시 본 대학 입학처로 변경 신청을 해야 합니다.
(개명 등으로 인해 학교생활기록부와 이름이 서로 다를 경우 주민등록초본 또는 기본증명서 제출)
5. 수험표 분실 시에는 원서접수 사이트에 로그인하여 재출력이 가능합니다.
6. 입학원서 입력사항이 사실과 달라 발생하는 모든 불이익은 지원자의 책임입니다.
7. 서류제출 해당자는 지정된 날짜까지 온라인으로 제출해야 하며, 각각의 제출서류를 저용량 PDF로 합본하여 한 개의 문서로 제출해야 합니다.



합격자 발표 및 등록

2026학년도 정시모집요강

합격자 발표

수능 위주	2026. 01. 14.(수)
실기, 면접	2026. 01. 23.(금)

1. 합격자 발표는 본 대학 입학처 홈페이지를 통해 확인하실 수 있습니다.

2. 유의사항

- 합격자는 반드시 지정된 기간 내에 등록하여야 합니다(미등록 시 불합격 처리함).
- 합격자 중 본 대학에 등록 후 입학을 포기하고자 하는 자는 본 대학 입학처 홈페이지에서 등록 포기를 신청해야 합니다.
- 합격자 명단 미확인으로 인한 모든 불이익은 지원자에게 있으므로 반드시 본인이 직접 확인하여야 합니다.

합격자 등록

1. 등록기간 : 2026. 02. 03.(화) ~ 05.(목) 16:00까지

2. 등록 방법

- 가상계좌를 통한 등록금 납부(합격자 발표 시 납부 방법 안내)

3. 유의사항

- 정시모집 합격자는 대학, 교육대학, 산업대학, 전문대학에서 시행하는 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 위의 사항을 위반하여 추가모집 대학에 지원해 입학하여도 추후 입학이 취소되며, 또한 추가모집에 불합격 하여도 지원한 사실로 인하여 정시모집 입학이 취소될 수 있습니다.(단, 정시모집 미등록 충원 등록 마감일 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자는 추가모집에 지원할 수 있습니다.)

충원 합격자 발표 및 등록

1. 충원 합격자 발표 및 등록

구분	발표일자	발표방법	등록일자	비고
1차 충원합격	2026. 02. 05.(목) 22:00	본 대학 입학처 홈페이지	2026. 02. 06.(금) ~ 07.(토)	등록기간(2일)
2차 충원합격	2026. 02. 08.(일) 09:00		2026. 02. 08.(일) ~ 09.(월)	등록기간(2일)

※ 3차 충원 합격자 발표부터는 원서접수 시 기재한 연락처로 개별 통지하며, 본 대학 입학처 홈페이지에 게재됩니다.

※ 충원 합격자 발표 마감은 2026. 02. 12.(목) 18:00까지만 통보합니다.

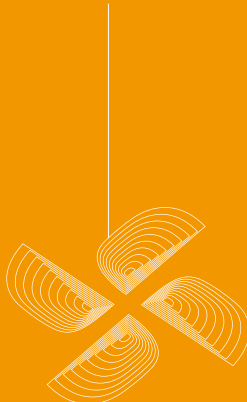
※ 충원 합격자 발표 일정은 본 대학 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

2. 유의사항

- 충원 합격자는 반드시 등록 기간 내에 등록해야 하며, 등록하지 않으면 미등록 불합격 처리합니다.
- 충원 합격자 명단 미확인으로 인한 모든 불이익은 지원자에게 있으므로 반드시 본인이 직접 확인하여야 합니다.
- 충원 합격자 통지기간 [2026. 02. 05.(목) ~ 12.(목) 18:00] 중 연락 두절로 합격 통지가 불가능할 경우 충원 대상에서 제외됩니다. 또한 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없으며, 본 대학교는 이에 대한 책임을 지지 않습니다.



Gachon University



2026학년도 세부 전형별 안내

수능위주

- 40 [가군] 일반전형 1, 2
- 42 [나군] 일반전형 1, 2
- 44 [다군] 일반전형 1, 2

특별전형

- 46 농어촌 전형
- 48 특성화고교 전형
- 49 교육기회균형 전형
- 50 특성화고졸재직자 전형
- 52 조기취업형 계약학과 전형

수능위주(실기)

- 54 [가군] 연기예술학과



전형방법

100%

수능

[가군] 일반전형 1, 2

계열	모집단위	모집인원	
		일반전형 1	일반전형 2
인문	관광경영학과	16	
자연	금융·빅데이터학부	35	12
인문	경제학과	15	
	응용통계학과	16	
	한국어문학과		
	영미어문학과		
	중국어문학과		
	일본어문학과		
	유럽어문학과		
	법학과		
	경찰행정학과		
자연	행정학과		
	도시계획·조경학부	25	
	화공생명배터리공학부	60	25
	생명과학과	15	
	반도체물리학과	11	
	컴퓨터공학과	40	18
	전기공학과	21	
	의예과	13	
	한의예과	18	
	약학과	15	

지원자격

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

선발원칙

수능성적의 반영영역별 점수를 반영비율로 적용하여 합산한 총점 순으로 선발합니다.

**대학수학능력시험
반영방법**

일반전형 1

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

일반전형 2

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

대학수학능력시험 성적 활용지표

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

※ 영어영역 변환표준점수는 국어영역과 수학영역의 등급 구분 표준점수를 활용하며, 대학수학능력시험 성적 발표후
본 대학 입학처 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

제출 서류 없음

제출서류



전형방법

100%

수능

[나군] 일반전형 1, 2

계열	모집단위	모집인원	
		일반전형 1	일반전형 2
인문	회계세무학과	15	
	사회복지학과	13	
	유아교육학과	13	
	심리학과	15	
자연	스마트팩토리학과	18	
	건설환경공학과	16	
	전자공학과	반도체대학	61
	반도체공학과		
	시스템반도체학과	18	
	스마트보안학과	17	
	스마트시티학과	16	
	간호학과	70	30

지원자격

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

선발원칙

수능성적의 반영영역별 점수를 반영비율로 적용하여 합산한 총점 순으로 선발합니다.

**대학수학능력시험
반영방법**

일반전형 1

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

※ 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

일반전형 2

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

대학수학능력시험 성적 활용지표

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

※ 영어영역 변환표준점수는 국어영역과 수학영역의 등급 구분 표준점수를 활용하며, 대학수학능력시험 성적 발표후 본 대학 입학처 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

제출서류

제출 서류 없음



전형방법

100%

수능

[다군] 일반전형 1, 2

계열	모집단위	모집인원	
		일반전형 1	일반전형 2
인문	경영학과	45	17
	의료산업경영학과	17	
	미디어커뮤니케이션학과	10	
	패션산업학과	13	
자연	건축학부	18	11
	건축공학과	12	
	기계공학부	45	22
	신소재공학과	16	
	바이오나노학과	16	
	식품생명공학과	16	
	식품영양학과	14	
	화학과	15	
	클라우드공학과	9	
	인공지능학과	46	21
	의공학과	17	
	치위생학과	15	
	응급구조학과	10	
	물리치료학과	14	
	방사선학과	14	
	운동재활학과	14	
	바이오로직스학과	30	15

※ 자유전공은 수시모집 등록 결과에 따른 미충원 인원 발생 시 [다군] 일반전형1에서 인문계열 반영방법에 따라 선발합니다.

지원자격

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

선발원칙

수능성적의 반영영역별 점수를 반영비율로 적용하여 합산한 총점 순으로 선발합니다.

**대학수학능력시험
반영방법**

일반전형 1

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

일반전형 2

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

대학수학능력시험 성적 활용지표

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

※ 영어영역 변환표준점수는 국어영역과 수학영역의 등급 구분 표준점수를 활용하며, 대학수학능력시험 성적 발표후 본 대학 입학처 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

제출서류

제출 서류 없음



전형방법

100%

수능

농어촌 전형

수시모집 등록 결과에 따른 미충원 인원 발생 시 해당 모집단위의 군에서 일반전형 1의 방법으로 선발합니다.

※ 모집인원은 추후 본 대학 입학처 홈페이지 공지

지원자격

2026학년도 대학수학능력시험을 응시한 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)

선발원칙

수능성적의 반영영역별 점수를 반영비율로 적용하여 합산한 총점 순으로 선발합니다.

대학수학능력시험 반영방법

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

제출서류 [온라인 제출]

구분	유형1 (6년)	유형2 (12년)
공통 서류	<ul style="list-style-type: none"> · 학교생활기록부 : 학생부 온라인 비동의자만 제출 · 농어촌학생확인서(서식) : 서식은 본 대학 입학처 홈페이지 자료실에서 다운로드 	
유형별 서류	<ul style="list-style-type: none"> · 가족관계증명서(수험생 중심) · 주민등록초본(부, 모, 학생 각 1부) : <p>주소 이전 이력 전체가 기재된 것</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 주민등록초본(학생 1부) : <p>주소 이전 이력 전체가 기재된 것</p>

· 기본증명서 또는 혼인관계증명서 : 부·모의 이혼 또는 사망 등으로 부·모, 학생의 관계 확인이 필요한 경우

※ 이혼 : 지원자 기본증명서(친권자 표기), 친권자(부 또는 모)의 혼인관계증명서

※ 사망 : 사망한 부 또는 모의 기본증명서



전형방법

100%

수능

특성화고교 전형

수시모집 등록 결과에 따른 미충원 인원 발생 시 해당 모집단위의 군에서 일반전형 1의 방법으로 선발합니다.

※ 모집인원은 추후 본 대학 입학처 홈페이지 공지

지원자격

2026학년도 대학수학능력시험을 응시한 국내 특성화고등학교 졸업(예정)자로 본 대학이 지정한 모집단위별 동일 계열 기준학과에 해당하는 사람 또는 본 대학이 지정한 계열별 전문교과 과목을 30단위 이상 이수한 사람

※ 산업수요 맞춤형 마이스터고 제외

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

선발원칙

수능성적의 반영영역별 점수를 반영비율로 적용하여 합산한 총점 순으로 선발합니다.

대학수학능력시험 반영방법

계열	모집단위	수능영역별 반영비율(%)						한국사	
		국어	수학		영어	탐구			
			기하, 미적분	확률과 통계		사회	과학		
인문	전체 모집단위		우수한 영역 순 35, 25, 20			20 (1과목)		필수	
			우수한 영역 순 35, 25, 20			20 (1과목)			

※ 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

제출서류 [온라인 제출]

학교생활기록부(온라인 제공 비동의자만 제출)

동일계열 기준학과

모집단위별 동일계열 기준학과 및 전문교과 이수과목은 본 대학 입학처 홈페이지 수시모집요강에서 반드시 확인하시기 바랍니다.

교육기회균형 전형

전형방법

100%

수능

수시모집 등록 결과에 따른 미충원 인원 발생 시 [가군]에서 일반전형1의 방법으로 선발합니다.

※ 모집인원은 추후 본 대학 입학처 홈페이지 공지

지원자격

2026학년도 대학수학능력시험 응시자로서 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

선발원칙

수능성적의 반영영역별 점수를 반영비율로 적용하여 합산한 총점 순으로 선발합니다.

대학수학능력시험 반영방법

계열	모집단위	수능영역별 반영비율(%)						한국사	
		국어	수학		영어	탐구			
			기하, 미적분	학률과 통계		사회	과학		
자연	약학과	25	30	-	20	-	25 (2과목)	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

제출서류 [온라인 제출]

지원자격 증빙서류

- 1항 해당자 : 국민기초생활수급증명서(시·군·구청, 국민건강보험공단, 보건복지부, 주민센터 발급),
가족관계증명서(수험생 중심)
- 2, 3항 해당자 : 차상위계층 및 한부모가족 관련 확인서(시·군·구청, 주민센터 발급), 가족관계증명서(수험생 중심)



전형방법

100%

서류

특성화고졸재직자 전형

수시모집 등록 결과에 따른 미충원 인원 발생 시 해당 모집단위의 군에서 선발합니다.

계열	모집단위	모집인원
인문	경영학과	모집인원은 추후 본 대학 입학처 홈페이지 공지
자연	컴퓨터공학과	

지원자격

고등교육법 시행령 제29조제2항제14호‘다’목(아래 1~4) 중 하나에 해당하는 사람으로 국내 소재 산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자(원서접수 시 재직증이어야 함)

- 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련 과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 사람
- 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- 특성화고등학교 등을 졸업한 사람
- 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

※ 산업체의 범위

- 국가·지방자치단체 및 공공단체
- 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체
- 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)
- 4대 보험 미가입 산업체(농업, 수산업 등) 중 국가·지방자치단체 등록자(농지대장, 영농사실확인서 등을 통해 확인)

※ 재직 기간

- 입학일(2026. 3. 1) 기준으로 재직 중이며, 총 재직 기간(제출서류로 확인 가능한 기간)이 3년 이상(예정) 되어야 합니다.
가. 3년 이상이라 함은 1년을 365일로 하여, 재직기간이 1,095일 이상인 경우를 의미합니다.
나. 4대 보험 가입 확인서의 기간만을 재직기간으로 인정합니다.
- 2개 이상 산업체에 재직한 경우, 재직기간을 합산하여 3년 이상 되어야 합니다.
- 병역특례기간 동안의 산업체 경력, 의무 복무 등의 군경력은 4대보험 가입기간과 무관하게 재직기간으로 인정합니다.

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

※ 특성화고졸재직자 전형으로 입학한 사람은 전과가 불가합니다.

선발원칙

학교생활기록부의 종합적 정성평가로 선발합니다.

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출서류
공통서류	<ul style="list-style-type: none"> · 학교생활기록부 : 온라인 제공 비동의자만 제출
지원자격 증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> · 재직증명서(재직기간 명시) · 경력증명서 : 현 산업체 재직기간이 3년 미만인 경우 제출 · 가입확인서 : 4대보험 중 1개 택일(해당기간 내 산업체 모두 포함) 단, 4대보험 가입 대상 사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업)는 농지대장, 영농사실확인서 등 국가, 지방자치단체가 발행하는 공적증명서 1부 제출 · 주민등록초본(병역사항 포함) : 재직기간에 의무복무기간을 희망하는 사람에 한하여 제출 ※ 모든 제출서류는 2025. 12. 01. 이후 발급받은 서류를 제출

동점자 처리기준

서류평가 세부 항목별 우수자



전형방법



조기취업형 계약학과 전형

수시모집 등록 결과에 따른 미충원 인원 발생 시 [나군]에서 선발합니다.

※ 모집인원은 추후 본 대학 입학처 홈페이지 공지

계열	모집단위	비고
자연	반도체·디스플레이학과	· 참여 기업별 세부 모집인원 및 기업정보는 조기취업형 계약학과 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.
	반도체설계학과	
	바이오의료기기학과	
	게임·영상학과	
	미래자동차학과	

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

※ 검정고시 출신자 등 학교생활기록부가 없는 자는 지원할 수 없습니다.

※ 참여기업에 재직 중인 자는 해당 기업에 지원 할 수 없습니다.

※ 지원자가 지원하는 참여기업과 특수이해관계(부모가 임직원으로 재직 등)에 해당되는 경우 지원자는 반드시 원서접수 시 이를 신고해야 합니다.

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 1단계는 학교생활기록부 및 제출서류로 종합평가하여 모집인원의 5배수를 선발합니다.

2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

전형요소별 평가

구분	서류평가	면접평가
평가자료	학교생활기록부, 기타 제출서류	
평가요소	<ul style="list-style-type: none"> · 인성 · 진학의지 및 계열적합성 · 학업역량 	<ul style="list-style-type: none"> · 인성 · 진학의지 및 계열적합성 · 의사소통역량
평가방법	평가자료를 평가기준에 따라 종합적 정성평가 · 유형 : 일반면접(대학 및 기업체 관계자 면접) · 내용 : 학교생활기록부와 제출서류에 대한 질문과 기타 질문 · 평가 : 전체 답변 내용을 평가기준에 따라 종합평가	

전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2026. 01. 13.(화)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2026. 01. 15.(목)	

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출 서류
공통서류	학교생활기록부 : 온라인 제공 비동의자만 제출
기타서류	기타 서류(포트폴리오, 자격증 등)는 희망자에 한하여 제출 ※ 조기취업형 계약학과 홈페이지에서 지원할 기업이 요구하는 직무와 포트폴리오 제출 여부를 확인하시기 바랍니다.

채용(협약)기업

본 대학 조기취업형 계약학과 홈페이지를 통해 채용(협약) 기업별 정보를 확인하시기 바랍니다.

동점자 처리기준

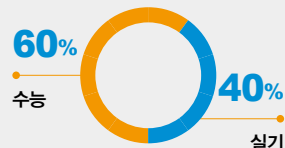
1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 교과목 이수단위 합이 높은 자(학생부우수자 전형 기준)

유의사항

1. 2026학년도 조기취업형 계약학과 전형은 한국대학교육협의회 「2026학년도 대학입학전형기본사항」을 준수 합니다.
2. 모집인원과 상관없이 학업수행 능력이 현저히 부족하다고 판단될 경우 불합격 처리합니다.
3. 조기취업형 계약학과는 4년제 교육과정으로 정규 학사학위를 수여하는 과정이며, 전 과정을 이수할 때까지 원칙적으로 휴학이 불가합니다.(단, 입영휴학은 가능함.)
4. 2학년 이수 후 근로계약을 체결한 기업과 졸업 시까지 근로계약을 유지해야 하며, 재학 중 학생의 개인 사유로 퇴직할 경우 제적 처리합니다.
5. 상세 내용은 조기취업형 계약학과 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.



전형방법



[가군] 연기예술학과

모집단위	모집구분	모집인원
연기예술학과	연출	6

지원자격

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

선발원칙

수능성적(60%)과 실기고사 성적(40%)을 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

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

전형일정

구분	일시	비고
고사장 확인	2026. 01. 06.(화)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
실기고사	연출 2026. 01. 08.(목)	

제출서류

제출서류 없음

실기고사	구분	실기항목	실기내용	배점
연출	실기 1	<ul style="list-style-type: none"> · 지정작품 중 고사 당일 제시받은 작품의 한 장면에 대한 분석 및 연출을 서술함 · 지정작품 : – 소포클레스 作 <오이디푸스 왕> <ul style="list-style-type: none"> – 윌리엄 셰익스피어 作 <햄릿> – 안톤 체홉 作 <갈매기> – 손頓 와일더 作 <우리읍내> · 연출과 관련된 기초 지식에 대하여 서술함 · 고사시간 : 50분 	200	
	실기 2	<ul style="list-style-type: none"> · 기본적인 인성, 사고력, 전공적합성 등을 종합적으로 평가 · 공연예술에 대한 이해도 평가 · 개인별 3분 내외로 질의응답 	200	

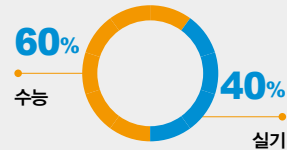
실기고사 준비사항	준비물	주의사항
	신분증	신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참

실기고사 유의사항

1. 고사시간과 장소는 2026. 01. 06.(화)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
2. 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실하여야 하며, 실기고사가 시작된 이후 고사실에 입실하지 못하므로 고사시간을 엄수하시기 바랍니다.
3. 소음을 유발하거나 부정행위의 소지가 있는 휴대폰 등을 고사시간 중에 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실 조치합니다.



전형방법



미술·디자인학부, 음악학부, 체육학부, 연기예술학과(연기)

수시 모집 등록 결과에 따른 미충원 인원 발생 시

미술·디자인학부, 음악학부, 체육학부는 [다군] / 연기예술학과(연기)는 [가군]에서 수능성적(60%)과 실기성적(40%)을 합산하여 선발합니다.

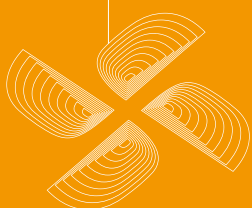
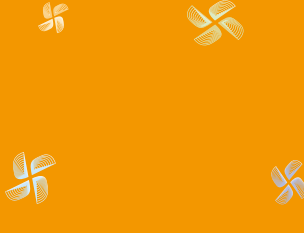
전형일정

추후공지

※ 수시모집 실기우수자 전형의 각 모집단위 별 실기고사 실기과제와 동일한 방법으로 진행되오니 수시모집요강을 참조바랍니다.



Gachon University



2026학년도 공통사항

- 58 제출서류 안내사항
- 59 동점자 처리기준
- 60 대학수학능력시험 반영방법
- 61 학교폭력조치사항에 따른 반영방법
- 62 지원자 유의사항
- 64 전형료
- 65 등록포기 및 환불 안내
- 66 장학 안내
- 68 학사 안내



제출서류 안내사항

2026학년도 정시모집요강

〈서류는 특별전형 지원자만 제출합니다.〉

서류 제출 방법

모집시기	서류 제출 기간
정시	2026. 01. 02.(금) 13:00까지

제출방법

1. 인터넷 원서접수 사이트에서 제출
2. 각각의 제출서류를 저용량 PDF문서로 합본하여 하나의 문서로 제출
※ 업로드 방법 예시(파일명은 자유롭게 작성 가능)
 - 원본 서류를 사진으로 찍은 후 PDF로 만들어 업로드
 - 원본 서류를 스캔하여 PDF로 만들어 업로드
 - 원본 서류를 PDF로 받아 업로드(암호화된 경우 암호 해제 후 업로드)

유의사항

1. 학생부 온라인 정보이용에 동의한 경우 학교생활기록부는 제출하지 않아도 됩니다.
(단, 온라인 비동의자는 반드시 학교생활기록부를 제출해야 합니다.)
2. 제출서류는 원본문서를 스캔 등의 방법으로 PDF문서로 제출해야 하며, 사본을 PDF문서로 만드는 경우 발급 관공서장 또는 재학(졸업) 고등학교장의 원본대조필 후 제출해야 합니다.
3. 모집요강에 위배된 입학원서와 지원자격이 미달된 입학원서는 무효로 처리하며, 제출된 서류와 전형료는 반환하지 않습니다.
4. **최종등록자는** 서류의 원본을 지정된 날짜까지 입학원서와 함께 제출해야 합니다.
[우편번호 (13120) 경기도 성남시 수정구 성남대로 1342 가천대학교 입학처]
※ 농어촌 전형의 **최종등록자는** 고등학교 졸업 이후 발급받은 서류의 원본 제출



동점자처리기준

일반전형 1, 2	<p>인문(자연)계열</p> <ul style="list-style-type: none">① 국어(수학)영역 백분위가 높은 자② 영어영역 등급이 높은 자③ 수학(국어)영역 백분위가 높은 자④ 탐구영역 2과목 백분위 합이 높은 자⑤ 탐구영역 2과목 표준점수 합이 높은 자 <p>의예과, 한의예과, 약학과</p> <ul style="list-style-type: none">① 반영영역의 표준점수 합이 높은 자② 수학영역 표준점수가 높은 자③ 탐구영역 2개의 표준점수 합이 높은 자④ 영어영역 등급이 높은 자⑤ 탐구영역 1개의 표준점수가 높은 자
예·체능계열	<p>예·체능계열(체육전공 제외)</p> <ul style="list-style-type: none">① 실기 성적우수자② 실기 평가위원 전원의 점수 합이 높은 자③ 실기 평가위원 4인 점수 합이 높은 자④ 실기 평가위원 3인 점수 합이 높은 자⑤ 실기 평가위원 2인 점수 합이 높은 자⑥ 수능 국어영역 백분위 점수가 높은 자⑦ 수능 한국사 등급이 높은 자 <p>체육전공</p> <ul style="list-style-type: none">① 실기 성적우수자② 실기 종목 중 배근력의 성적이 높은 자③ 실기 종목 중 메디신볼던지기의 성적이 높은 자④ 실기 종목 중 제자리멀리뛰기의 성적이 높은 자⑤ 수능 국어영역 백분위 점수가 높은 자⑥ 수능 한국사 등급이 높은 자



대학수학능력시험 반영방법

2026학년도 정시모집요강

반영방법

일반전형 1

계열	모집단위	수능영역별 반영비율(%)						한국사	
		국어	수학		영어	탐구			
			기하, 미적분	확률과 통계		사회	과학		
인문	전체 모집단위	우수한 영역 순 35, 25, 20				20 (1과목)		필수	
	전체 모집단위	우수한 영역 순 35, 25, 20				20 (1과목)			
자연	의예과, 약학과, 클라우드공학과	25	30	-	20	-	25 (2과목)		
	한의예과	25	30		20	25 (2과목)			
예·체능	전체 모집단위	50	-		50	-			

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

※ 특성화고교 전형 지원자는 [사회, 과학, 직업]탐구를 반영합니다.

※ 수시모집 자유전공 미충원 인원은 [다군] 일반전형1에서 인문계열 반영방법에 따라 모집합니다.

영어영역 수능성적(등급) 반영방법

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

일반전형 2

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

대학수학능력시험 성적 활용지표

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

※ 영어영역 변환표준점수는 국어영역과 수학영역의 등급 구분 표준점수를 활용하며, 대학수학능력시험 성적 발표 후 본 대학 입학처 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.



학교폭력조치사항에 따른 반영방법

2026학년도 정시모집요강

전형	학교폭력조치사항									비고
	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호	
논술위주(논술)	-	-	-	-10		-20		-100		1,000점 만점 기준 감점
학생부교과(학생부우수자, 농어촌(교과))	-	-	-	-10		-20		-100		1,000점 만점 기준 감점
학생부교과(지역균형, 특성화고교)	1단계	-	-	-	-10		-20		-100	1,000점 만점 기준 감점
	2단계	정성평가								
학생부종합(가천의약학, 가천바람개비, 기회균형, 농어촌(종합), 교육기회균형)	정성평가									1, 2단계 모두 정성평가
학생부종합(조기취업형계약학과)	-	-	-	-10		-20		-100		1,000점 만점 기준 감점
학생부종합(특성화고졸재직자)	-	-	-	-10		-20		-100		1,000점 만점 기준 감점
실기/실적위주	일괄합산전형		-	-	-	-10		-20		1,000점 만점 기준 감점
	단계전형	1단계	-	-	-	-10		-20		1,000점 만점 기준 감점
		2단계	정성평가							
수능위주	-	-	-	-10		-20		-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 2025년 9월 1일 기재 사항을 기준으로 한다



지원자 유의사항

대학입학전형기본사항 유의사항

▶ 지원자는 다음 사항을 각별히 유의하여 불이익을 당하는 일이 없기를 바랍니다.

1. 정시모집에서 군별 모집을 실시하는 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)에 지원하는 경우에는 동일 모집기간 군에서는 하나의 대학에만 지원할 수 있습니다.

- 지원자는 하나의 전형에서 다수의 모집단위에 지원할 수 없습니다.

2. 복수지원 허용범위

• 정시모집 대학(교육대학 포함, 전문대학·산업대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 다른 경우 복수지원이 가능합니다.

3. 복수지원 금지

• 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함) 간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집 단위(일반전형과 특별전형 간 포함) 간 복수지원을 금지합니다.

• 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초합격자 및 충원합격자)는 정시모집에 지원 할 수 없습니다.

• 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 충원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 추가모집에 지원할 수 없으나, 정시모집 미등록 충원 등록 마감일 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자에 한해서만 추가모집에 지원 가능합니다.

• 대학(산업대학 및 교육대학·전문대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학·각종 학교 간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않습니다.

3. 이중등록 금지

• 모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 1개의 대학에만 등록(문서 등록, 예치금 납부 포함)하여야 합니다.

• 정시모집에서 최초 합격 및 충원합격에 의해 복수의 대학에 합격한 자는 정시모집 등록 기간 내에 1개 대학에만 등록하여야 합니다.

• 이중등록 금지를 위반한 자는 합격 또는 입학이 취소됩니다.

대학별 유의사항**1. 입학전형 유의사항**

- 입학전형의 성적 및 평가 내용은 공개하지 아니하며, 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 총점 성적이 동일한 경우에는 동점자 처리기준에 의해 순위를 정하여 선발합니다.
- 실기고사, 면접고사에 결시한 자와 제출서류 미제출자는 사정대상에서 제외하여 불합격 처리합니다.
- 모집정원과 상관없이 학업수행 능력이 현저히 부족하다고 판단될 경우 불합격 처리합니다.
- 고사를 고의로 방해한 사람 또는 태도가 지극히 불량한 사람은 불합격 처리할 수 있습니다.
- 각종 고사 시 모든 지원자는 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참해야 합니다.
- 전형기간 중 지원자에게 알리는 공지사항이나 합격자 발표 등은 개별 통지하지 않으며 본 대학 입학처 홈페이지를 통해 게시(공고)하므로 내용을 정확히 숙지해야 합니다. 또한 미숙지로 인하여 발생한 모든 불이익은 지원자 본인의 책임입니다.
- 본 모집요강에 명시하지 않은 사항은 본 대학 대학입학전형관리위원회에서 정하여 시행합니다.

2. 입학전형 부정에 대한 조치

- 본 대학 지원자 중 불법(원서 허위기재 및 제출서류의 위·변조를 통한 거짓 자료 제출 등)·부정행위자·주요 사항 누락 및 지원자격 부적합 등의 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 경우에는 입학 전·후를 막론하고 합격 또는 입학허가를 취소합니다.
- 실기고사, 면접고사 시 부정행위자나 대리시험 등이 확인될 경우 합격 또는 입학허가를 취소합니다.
- 위 사항에 따라 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 않습니다. 단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 대학 등록금에 관한 규칙에 의거 반환합니다.
- 본 대학 및 타 대학에 부정한 방법으로 지원하여 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년 동안 본 대학에 지원할 수 없습니다.

**전형료**

※ 인터넷 접수 수수료 5,000원은 본 대학에서 납부

계열 및 모집전형	모집단위	전형료	1단계 불합격자 환불액
인문계열, 자연계열	전체 모집단위	30,000원	—
조기취업형 계약학과	전체 모집단위	65,000원	10,000원
특성화고졸재직자	전체 모집단위	55,000원	—
예·체능계열	연기예술학과, 음악학부	90,000원	—
	미술·디자인학부, 체육학부	80,000원	—

전형료 반환

1. 한국대학교육협의회 「2026학년도 대학입학전형 기본사항」에 의거하여, 원서접수 완료 후 접수된 원서의 취소 및 변경은 불가하며 전형료를 환불받을 수 없습니다.
2. 지원자의 귀책사유가 아닌 불가항력적인 사유로 전형응시가 불가능하다고 인정되는 경우 증빙서류를 제출하여 심의를 거친 후 반환할 수 있습니다.
 - 천재지변, 질병, 전형일자 사후 변경, 명백한 지원자격 미충족(2026. 02. 13.까지)
 - 기타 개인사정은 반환 불가
3. 본 대학은 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형을 마친 후 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 2026년 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람에게 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정입니다.
4. 입학전형료 반환방법은 원서접수 시 아래 방법 중 하나를 선택하여야 합니다.
 - 반환대상자가 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체
 - 본교 직접 방문
5. 반환방법 중 반환 대상자가 금융기관의 환불계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융 기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환하며, 금융기관의 전산망을 이용하는데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않습니다.

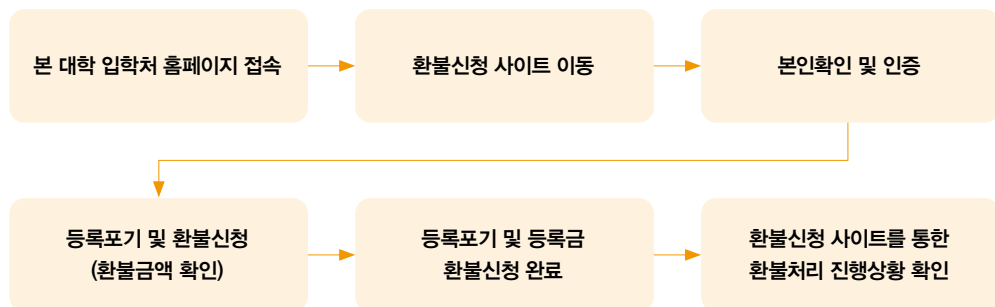


등록포기 및 환불 안내

2026학년도 정시모집요강

등록포기 및 환불

1. 정시모집 합격자가 충원합격자 발표기간 중 다른 대학의 충원합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록포기 의사 를 즉시 전달하여야 합니다.
2. 본 대학에 합격하여 등록하였으나 등록을 포기하고자 하는 경우에는 반드시 정해진 기간 내에 본 대학 입학처 홈페이지를 통한 등록포기 및 환불절차에 의거하여 등록 취소를 하여야 합니다.
3. 등록포기 및 환불신청을 한 경우 이를 다시 취소할 수 없으니 신중하게 신청하시기 바랍니다.
4. 등록금 반환기한을 경과하여 반환 신청할 때에는 교육부령 제1호 「대학등록금에 관한 규칙」 제6조에 의하여 반환합니다.
5. 등록포기 및 환불 절차





장학 안내

장학금 명칭	선발대상	지급내역	입학 후 학점사항		비고
			취득	성적	
가천장학금	전체 수석입학자	수업연한 동안 등록금 전액 및 월 30만 원 지원	12학점 이상	3.5 이상	정시
계열수석장학금	최초 합격자 중 계열 수석입학자 (전체 수석이 있는 계열 제외)	수업연한 동안 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	
단과대학수석장학금	최초 합격자 중 단과대학 수석입학자 (전체수석, 계열별 수석이 있는 단과대학 제외)	1년간 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	
학과수석장학금	최초 합격자 중 학과 수석입학자	입학학기 1회(등록금 전액)	-	-	
수능성적우수장학금	수능성적 평균(수능반영영역 비율적용)이 1.5등급 이내인 자 (클라우드공학과, 바이오로직스학과, 의예과, 한의예과, 약학과, 예·체능 계열 제외)	수업연한 동안 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	정시 수시
의과대학 장학금	최초합격자	<ul style="list-style-type: none"> · 입학성적장학금 <ul style="list-style-type: none"> - 학생부우수자전형 입학성적 1위 : 100%(2년), 2~3위 : 50%(2년) - 가천의약학전형 입학성적 1~4위 : 100%(2년), 5~12위 : 50%(2년) - 논술전형 입학성적 1~2위 : 100%(2년), 3~5위 : 50%(2년) - 정시 입학성적 1~3위 : 100%(2년), 4~10위 : 50%(2년) · 특별성적장학금(의예과, 의학과 전 학년) <ul style="list-style-type: none"> - 직전학기 성적순위 1~2위 : 100% - 직전학기 성적순위 3~5위 : 75% - 직전학기 성적순위 6~10위 : 50% <p>※상세내용은 의과대학 홈페이지 참조</p>	12학점 이상	3.5 이상	
한의과대학 장학금	최초 합격순위가 3위 이내인 자	수업연한 동안 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	정시
	최초 합격순위가 6위 이내인 자	2년간 등록금 전액			
의학대학 장학금	최초 합격자 중 수능성적 평균 (수능반영영역 비율적용)이 1.1등급 이내인 자	6년간 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	정시 수시
	최초 합격자 중 수능성적 평균 (수능반영영역 비율적용)이 1.2등급 이내인 자	4년간 등록금 50%			
	최초 합격자 중 수능성적 평균 (수능반영영역 비율적용)이 1.4등급 이내인 자	2년간 등록금 50%			
바이오로직스학과 장학금	최초 합격자 중 수능성적 평균 (수능반영영역 비율적용)이 1.4등급 이내인 자	4년간 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	정시 수시
	최초 합격자 중 수능성적 평균 (수능반영영역 비율적용)이 1.6등급 이내인 자	2년간 등록금 전액			
	최초 합격자 중 수능성적 평균 (수능반영영역 비율적용)이 2.0등급 이내인 자	1년간 등록금 전액			
클라우드공학과 장학금	신입생 전원	4년간 등록금 전액	12학점 이상	3.0 이상	정시 수시

장학금 명칭	선발대상	지급내역	입학 후 학점사항		비고
			취득	성적	
가천동문장학금	학부졸업자의 자녀	입학 첫 학기 등록금 일부	-	-	정시 수시
음악특기 장학금	가천콩쿨 대회 1등 수상 입학자	1년간 등록금 전액	12학점 이상	3.0 이상	
미술특기 장학금	차세대 미술대상전 “대상, 금상, 은상” 수상자	등록금 전액 (대상 : 2년, 금상 : 1.5년, 은상 : 1년)	12학점 이상	3.5 이상	
보훈 및 새터민	국가유공자, 국가유공자 자녀 또는 북한이탈주민	등록금 전액	-	70점 이상	
가천가족장학금	본교에 형제자매를 비롯한 직계가족이 2인 이상 동시에 재학 중인 경우	등록금 일부	12학점 이상	3.0 이상	
성적우수장학금	학과성적 상위 15% 이내인 자 중 학과장의 추천을 받은 자	학과 결정	12학점 이상	3.0 이상	
국가근로장학금	교내/외 근로자	월 정액	-	70점 이상	
간부장학금	각 학생회 간부	등록금 일부	12학점 이상	2.5 이상	
공로장학금	학술, 체육, 사회봉사, 문화, 예술활동으로 본교의 명예를 대외적으로 드높여 학교발전에 기여한 자	등록금 전액 또는 일부	12학점 이상	2.5 이상	
저소득층	인간사랑	국가장학금 신청자 중 소득분위 0~9분위 해당자	소득분위마다 상이	12학점 이상	2.5 이상
	이웃사랑				
	공동체사랑				
	지역사랑				
보훈 및 새터민	국가유공자, 국가유공자 자녀 또는 북한이탈주민	등록금 전액	-	70점 이상	재학생
재직자녀장학금	본교 학교법인 또는 의료법인에 재직 중인 전임교원(강사제외) 및 정규직원 자녀	등록금 전액	12학점 이상	2.5 이상	
학군단장학금	학군단 대상	등록금 일부	12학점 이상	2.5 이상	
해외교류장학금	교환/방문학생	일정 금액	별도	별도	
외국인장학금	외국인 유학생	등록금 일부	별도	별도	
가천나눔장학금	장애인으로 등록된 재학생	등록금 일부	12학점 이상	2.0 이상	
어학연수 (하와이가천글로벌센터)	어학연수 대상자	일정 금액	별도	별도	
어학성적우수자(영어)	어학성적우수자(토익, 토스, 토플)	일정 금액	별도	별도	
자격증	자격증 취득자	일정 금액	별도	별도	

※ 수능성적 기준의 장학금은 정시모집 ‘일반전형’ 해당 군 모집단위의 반영비율을 적용합니다.

※ 특성화장학금, 군장학, 특성화고졸재직자 특별전형 장학금의 경우 입학 당시 해당 장학생으로 선발된 경우에 한하여 지급합니다.

※ 기타 교내장학, 국가장학, 교외 장학제도에 대한 안내는 학교 홈페이지 장학 안내를 참조하시기 바랍니다.

※ 장학 안내 : 대학 메인 홈페이지 → 학사안내 → 장학안내 → 장학제도, 장학공지, 장학 FAQ, 장학 Q&A



학사 안내

전과 및 복수전공, 부전공 안내

전과

(학생의 학과 소속을 다른 학과로 변경하는 제도)

모집인원	지원자격	제한범위
학과별 입학정원의 100% 범위 내	<ul style="list-style-type: none"> 1. 1학년 2학기 이상 재학 중인 자로 평점평균이 2.5 이상이어야 한다. 2. 지원학과는 1개 학과로 제한한다 (복수지원 불가). 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 예·체능계로 입학한 자 2. 편입생 3. 주간학과 입학자는 야간학과로, 야간학과 입학자는 주간학과로의 전과 4. 유아교육학과, 간호학과, 치위생학과, 응급구조학과, 방사선학과, 물리치료학과, 의학과, 약학과, 한의학과 및 예체능계 학과로의 전과 5. 조기취업형 계약학과 6. 자유전공학부 소속 학생 7. 클라우드공학과 8. 특성화고졸재직자 전형으로 입학한 자

복수전공, 부전공

(본인 전공 이외의 분야에 대한 타 학과의 전공을 일정학점 또는 일정 단계의 교과를 이수하는 제도)

구분	복수전공	부전공
전공제도	<p>재학 중 소속학과의 전공을 이수하고, 타 학과의 전공을 30학점 이상 이수한 학생에게 복수전공을 인정해 두 개의 학위를 동시에 수여하는 제도</p> <p>ex) 학위증서 표시</p> <ul style="list-style-type: none"> 한국어문학과 학생이 기계공학전공을 복수전공 했을 경우 · 전공 : 한국어문학과(문학사) · 복수전공 : 기계공학전공(공학사) 	<p>재학 중 소속학과의 전공을 이수하고, 타 학과의 전공을 20학점 이상 이수한 학생에게 부전공이 기재된 학위증서를 수여하는 제도</p> <p>ex) 학위증서 표시</p> <ul style="list-style-type: none"> 한국어문학과 학생이 기계공학전공을 부전공 했을 경우 · 전공 : 한국어문학과(문학사) · 부전공 : 기계공학전공
적용범위	<ul style="list-style-type: none"> · 인문, 자연계열 교차 가능 · 주/야간의 교차 불가 · 건축학부(건축학전공(5년제)), 유아교육학과, 간호학과, 의학계열, 보건계열 학과(단, 의공학과, 운동재활학과는 신청 가능), 체육학부(체육전공), 음악학부, 조기취업형 계약학과, 클라우드공학과로의 지원 불가 · 해당 학년도 편제정원이 있는 학과에 한하여 지원이 가능함 	<ul style="list-style-type: none"> · 인문, 자연계열 교차 가능 · 주/야간 교차 가능 · 건축학부(건축학전공(5년제)), 간호학과, 의학계열, 체육학부(체육), 조기취업형 계약 학과, 클라우드공학과 지원 불가 · 해당 학년도 편제정원이 있는 학과에 한하여 지원이 가능함

자유전공 전공결정

전공배정학과	제한 학과
인문계열, 자연계열 학과	1. 유아교육학과, 간호학과, 치위생학과, 응급구조학과, 방사선학과, 물리치료학과, 약학과 2. 의예과, 한의예과, 미술·디자인학부, 음악학부, 체육학부, 연기예술학과 3. 첨단학과 중 스마트팩토리학과, 스마트보안학과, 스마트시티학과, 바이오로직스학과, 금융·빅데이터학부 4. 클라우드공학과, 조기취업형 계약학과 5. 국제대학

※ '자유전공'으로 입학한 학생들이 학과 선택 시, '전공배정학과'를 인원 제한없이 자유롭게 선택(단, 제한 학과 제외)

기술사 안내

1. 가천대학교 기숙사는 학생들의 보금자리로 열심히 공부하고 편안하게 쉬는 공간이며 다양한 친구들과 교류할 수 있는 공간이기도 합니다.
2. 기숙사는 1인실에서 4인실의 규모로, 각 실별 샤워 및 화장실이 있으며 편의시설로 세탁실, 매점, 휴게실, 스낵코너 등을 운영하고 있습니다.
3. 지원자의 거주지와 통학거리 등을 고려하여 선발합니다.
4. 자세한 신청 방법은 합격자 발표 시 기숙사 신청 안내를 참고하시기 바랍니다.

※ 기숙사 관련 문의

- ▶ 가천대학교 기숙사 : 031-750-8913, 031-724-4561~2, 4564
- ▶ 메디컬캠퍼스 기숙사 : 032-820-4900~1



CAMPUS MAP

가천대학교

경기도 성남시 수정구
성남대로 1342



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



메디컬캠퍼스

인천광역시 연수구
한박뫼로 191



A 의과학대학, 기숙사

B 간호대학

C 약학대학

D 학생회관

E 체육관(학생식당)

F 운동장



하와이가천글로벌센터

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



강화캠퍼스

인천광역시 강화군 길상면
해안남로 646-1



**가천대학교**

13120 경기도 성남시 수정구

성남대로 1342

Tel. 1577-0067

메디컬캠퍼스

21936 인천광역시 연수구

험박뫼로 191

강화캠퍼스

23051 인천광역시 강화군 길상면

해안남로 646-1

하와이가천글로벌센터

315 Saratoga Road,

Honolulu, Hawaii 96815, U.S.A