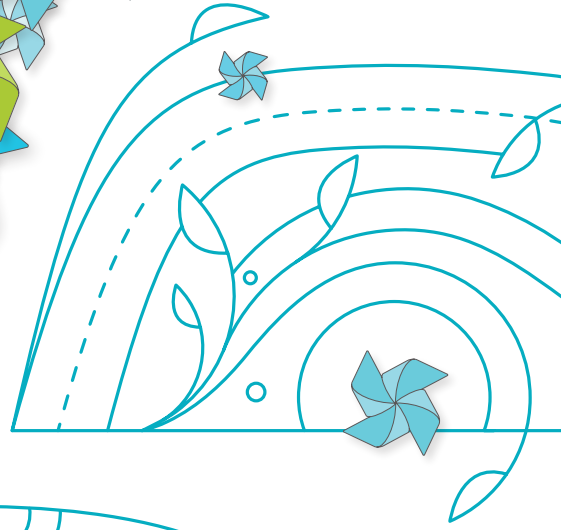


2027

수시모집요강



University

+ Gachon +

+ 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.

G

G 가천대학교



미래를 여는 글로벌 대학, 가천대학교

CONTENTS

04	총장 메시지	입학 안내
05	대학비전	28 수시모집 안내
06	매력가천 10	38 세부 전형별 안내
08	대학성과	82 공통사항
10	가천대 길병원·3대 연구소	96 정시모집 안내
12	의과대학	102 캠퍼스 맵
14	약학대학	
16	첨단학과	
18	반도체대학	
20	SI중심대학	
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) 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. 국내 외 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 배울 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 즐기차게 무소의 뽕처럼 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 시관 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

AI

AI 중심대학 선정

- 과학기술정보통신부(2026~2033)

소프트웨어 중심대학 2단계 선정

- 과학기술정보통신부(2021~2026)

소프트웨어 전문인재 양성사업 선정

- 가천대·카카오엔터프라이즈 SW아카데미 과학기술정보통신부(2022)



2025 THE 세계대학평가

국내 15위



2025 중앙일보 대학평가

25위



대학혁신지원사업

S등급

교육부 성과평가(2025)



산업계관점 대학평가 최우수학과

최우수

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

한외과대학 한의학교육 인증평가 '인증'

한국한의학교육평가원 2027. 01. ~ 2028. 12.

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 활용해 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.

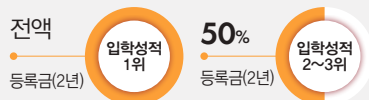
의과대학 전용 학생생활관 제공

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.

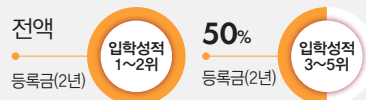
의과대학 장학금 최고 수준 장학 혜택

입학성적장학금 수시·정시모집 최초합격자

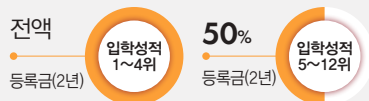
■ 학생부우수자 전형



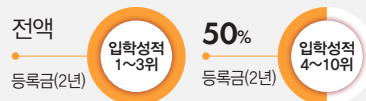
■ 논술전형



■ 가천의약학전형



■ 정시모집



특별성적장학금 의예과, 의학과 전학년 대상



직전학기 성적 상위 5% 이내 직전학기 성적 상위 12.5% 이내 직전학기 성적 상위 25% 이내



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



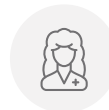
양질의 약료서비스를
제공하는
약학자 양성


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 운영하는 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**



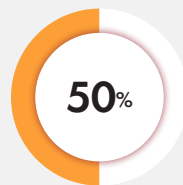
연구, 임상, 제약산업 및 보건행정 등의 트랙에 따라 개별 학생맞춤형의 심화실무실습

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, 가천의료기융합센터 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 팽리사아카데미 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

[시스템반도체학과]

50명

[반도체·디스플레이학과]

130명

[반도체설계학과]

35명

반도체대학
415명

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 대전환 시대의 필수 역량, 가천의 AI·AX 집중교육



가천대학교는 시중심대학 사업을 기반으로 모든 재학생이 전공과 연계된 AI 기초·융합교육을 받을 수 있는 체계를 구축하고 있습니다. AI·컴퓨팅대학, 시융합교육원, 산학협력 네트워크를 중심으로 산업 현장의 문제를 시로 해결하는 실무형 AI·AX 융합 인재 양성에 앞장서고 있습니다.

시중심대학 사업 선정

AI·AX 분야 인재 양성을 위한 정부지원금 240억 원 확보

과학기술정보통신부 시중심대학 사업을 통해 2026년부터 2033년까지 AI 교육혁신을 추진합니다. 가천대학교는 시융합교육원, AI 전용 교육·실습 인프라, 온라인 AI 실습 플랫폼 등을 기반으로 전공과 시를 연결하는 융합교육 모델을 대학 전반으로 확산합니다.

글로벌 AI 인재 양성

해외 대학·기업 연계 교육 및 인턴십 확대

해외 대학 및 글로벌 기업과 연계한 AI 교육·연수·인턴십 프로그램을 확대해 학생들이 세계 수준의 AI 연구와 산업 현장을 경험할 수 있도록 지원합니다. 국제 공동 프로젝트와 AI 신기술 교육을 통해 글로벌 무대에서 경쟁하는 AI 인재를 양성합니다.

AI·컴퓨팅대학 중심 현장형 전공 운영

인공지능학과, 컴퓨터공학과, 인공지능시스템학과를 중심으로 AI 핵심 이론과 실무 역량을 함께 갖춘 전문인재를 양성합니다. 데이터, 클라우드, Agentic AI, 피지컬 AI 등 미래 산업 수요를 반영한 교육과정과 PBL 프로젝트를 통해 AI 기술을 실제 문제 해결 역량으로 확장합니다.

240

 억 원

시중심대학 사업 정부지원금
과학기술정보통신부 선정 2026 ~ 2033

전교생 시기초 교양교육 의무 시행

모든 전공에 인공지능 DNA를 심는 교육혁신

전체 학생을 대상으로 시기초교육과 전공 연계 AI 교육을 강화합니다. 시리터러시, 생성형 AI 활용, 데이터 분석, AI 윤리 등 계열별 특성에 맞춘 교육을 통해 모든 학생이 자신의 전공 분야에서 AI를 이해하고 활용할 수 있도록 지원합니다.

AI·AX 관련 기업과의 산학협력 교육

실무형 인재를 양성하는 현장형 교육 시행

AI 관련 기업 및 스타트업과 연계한 산학협력 교육을 통해 학생들이 산업 현장의 실제 문제를 해결하는 경험을 쌓을 수 있도록 지원합니다. 기업 수요 기반 프로젝트, 인턴십, 창업교육을 연계해 AI 기술을 제품·서비스·창업 아이디어로 발전시키는 실천형 교육을 운영합니다.

AI·AX POWER

인공지능 시대를 이끄는 AI·AX 융합인재 양성

GLOBAL

글로벌 대학·기업 연계 AI 교육 및 인턴십 참여

WIN-WIN

AI 관련 기업·스타트업과 함께하는 산학협력 교육


INNOVATION

산업 수요와 AI 흐름을 반영한 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

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



반도체설계학과

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



바이오의료기기학과

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




게임·영상학과

- 게임개발자 (게임PD, 기획, 프로그램)
- 게임서비스 (게임서비스, 운영, QA)
- 영상개발자 (영상PD, 기획, 아트, 프로그램)



미래자동차학과

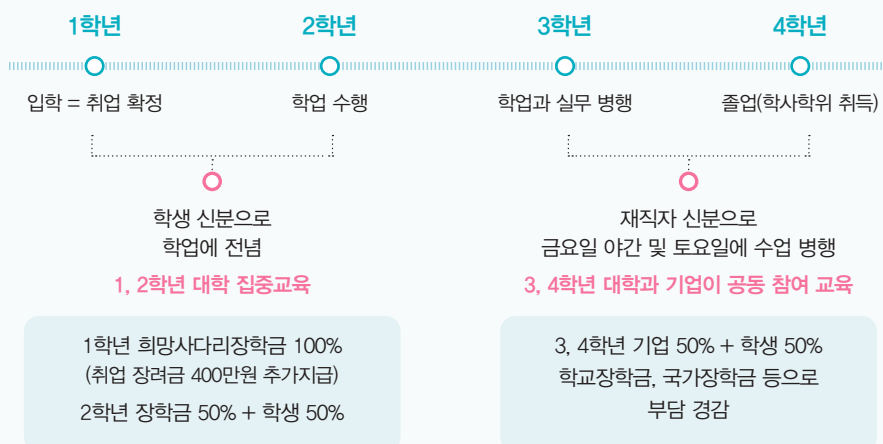
- 모빌리티 엔지니어
- 스마트자동차 엔지니어



‘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.

학생지원체계 구축

naEte(나이테) 시스템
전 주기 학생경력관리

ArTechne 통합센터
비교과 / 프로젝트 통합관리

거버넌스 배분

교수 / 학생 시범스포럼
혁신교수모임 및 학생 모니터링

1학년 AI-NTree 수업 ▶ 문제해결형 인재 양성

2학년 SW Passport, 디지털배지 도입 ▶ Computational Thinking 교육

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

4학년 캡스톤 디자인 ▶ 산업 맞춤형 창의적 종합실제

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-커리어케어(진로탐색)
유형 4 현장실습
유형 5 외국인 유학생

택 1





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 2학년부턴 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 재학생 '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.

하와이가천글로벌센터

2,465명

총 파견 학생 수

가천글로벌 프로그램

40 개국 **312** 개 대학

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 수시모집 안내

- 29 모집시기별 모집전형
- 30 주요 변경사항
- 31 모집단위별 입학정원
- 32 수시모집인원
- 34 전형일정
- 35 원서접수
- 37 합격자 발표 및 등록

Gachon University





모집시기별 모집전형

2027학년도 수시모집요강

모집시기	전형유형	모집전형	모집인원	전형방법	비고	
수시	논술위주	논술	1,036	· 논술 100%	수능최저학력기준 적용	
	학생부위주 (교과)	학생부우수자	436	· 학생부교과 100%	수능최저학력기준 적용	
		지역균형	358	· 1단계 : 학생부교과 100% (5배수) · 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%		
		지역의사선발	7	· 학생부교과 100%	수능최저학력기준 적용	
		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	437	· 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	378		
		가군	일반전형2	75	· 수능 100%	
		나군	일반전형2	82		
		다군	일반전형2	73		
	실기위주	가군	연기예술학과	6	· 실기 70% + 수능 30%	



주요 변경사항

2027학년도 수시모집요강

모집시기	변경사항	2027학년도	2026학년도																																																								
수시	모집단위	신설	인공지능시스템학과																																																								
		변경	기계공학부 로봇공학전공, 정보보호학과	기계공학부 산업공학전공, 스마트보안학과																																																							
	모집전형	논술전형 모집단위 신설 · 한의예과, 약학과																																																									
	학교생활기록부 반영방법	<p>학생부우수자전형(의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2가지 유형 중 우수한 성적 반영 ① 반영교과의 공통, 일반선택과목 석차등급을 변환등급으로 적용하여 반영 ② 반영교과의 공통, 일반선택과목 중 석차등급이 우수한 10개 과목 반영 <p>· 진로선택과목 반영하지 않음</p>	<p>학생부우수자전형(의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 반영교과의 공통, 일반선택과목 석차등급을 변환등급으로 적용하여 반영 <p>· 진로선택과목 반영하지 않음</p>																																																								
정시	수능영역별 반영비율	일반전형1	<p>인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학 중 우수한 영역순 40%, 30% · 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 20%, 10% · 수능성적 백분위(영어는 등급) 반영 	<p>인문계열, 자연계열 (의예과, 한의예과, 약학과 제외)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학, 영어 중 우수한 영역순 35%, 25%, 20% · 탐구(1과목) 20% · 수능성적 백분위(영어는 등급) 반영 																																																							
		일반전형2	<ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학 중 우수한 영역순 40%, 30% · 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 20%, 10% · 수능성적 등급 반영 	<p>일반전형2</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20% · 수능성적 표준점수 반영 																																																							
	지역균형전형	<p>지역균형전형</p> <ul style="list-style-type: none"> · 변환등급 ■ 진로선택과목 <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> <ul style="list-style-type: none"> ■ 일반선택과목 <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> <ul style="list-style-type: none"> · 변환등급 ■ 진로선택과목 <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> <ul style="list-style-type: none"> ■ 일반선택과목 <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																																																				
일반전형	<p>일반전형1</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학, 영어 중 우수한 영역순 35%, 25%, 20% · 탐구(1과목) 20% · 수능성적 백분위(영어는 등급) 반영 	<p>일반전형1</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20% · 수능성적 표준점수 반영 																																																									
	<p>일반전형2</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20% · 수능성적 표준점수 반영 	<p>일반전형2</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국어, 수학, 영어, 탐구(1과목) 중 우수한 영역순 50%, 30%, 20% · 수능성적 표준점수 반영 																																																									



모집단위별 입학정원

2027학년도 수시모집요강

대학	모집단위	전공선택 기준정원	입학 정원	
경영 대학	경영학과		130	
	회계세무학과		50	
	관광경영학과		45	
	의료산업경영학과		45	
	금융·빅데이터학부 ★	금융수학전공 빅데이터경영전공	100	
사회 과학 대학	미디어커뮤니케이션학과		30	
	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		30	
	바이오 나노 대학	바이오나노학과		45
		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		35
AI·컴퓨팅 대학	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	321
의과대학	의예과 ③		47
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	지역 의사 선발	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			321												
인문	경영학과	40	15			3	3		18	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													
	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					
	화공생명배터리공학부	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	지역 의사 선발	농어촌 (교과)	특성화 고교	가천 의약학	가천 바람 개비	기회 균형	농어촌 (종합)	교육 기회 균형	특성화 고졸 재직자	조기취 업형계 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		7	1		16							
	한의예과		7	7			1									
	약학과		6	3			1		10			3				
	바이오로직스학과		29	12			3			14		2				
반도체·디스플레이학과														130		
반도체설계학과														35		
바이오의료기기학과														35		
게임·영상학과														30		
미래자동차학과														30		
예·체능	회화전공														30	
	조소전공														25	
	시각디자인전공														30	
	산업디자인전공														30	
	성악전공														12	
	기악전공														31	
	작곡전공														7	
	체육전공														40	
	태권도전공														30	
연기예술학과														24		
계			1,036	436	358	7	84	57	26	437	72	72	3	180	260	259

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



구분		일시		비고	
원서접수		2026. 09. 07.(월) ~ 11.(금) 18:00			
서류제출마감		2026. 09. 12.(토) 13:00		원서접수 사이트에서 제출	
논술 고사	• 논술 전형	고사장 확인	2026. 11. 17.(화)		
		전형일	의예과, 한의예과, 약학과	2026. 11. 29.(일)	
			인문계열, 간호학과, 바이오로직스학과, 화공생명배터리공학부	2026. 11. 30.(월)	
			자연계열	2026. 12. 01.(화)	
면접 고사	• 지역균형 전형	1단계 발표	2026. 11. 12.(목)		
		전형일	2026. 12. 05.(토) ~ 07.(월)		
	• 가천의약학 전형 • 교육기회균형 전형	1단계 발표	2026. 12. 09.(수)		
		면접대상자발표	2026. 12. 13.(일)		
	전형일	의예과	2026. 12. 14.(월)		
		약학과	2026. 12. 15.(화)		
	• 가천바람개비 전형	1단계 발표	2026. 10. 29.(목)		
		전형일	학과별 전형일은 '59p 전형일정'을 참고하시기 바랍니다.	2026. 10. 31.(토) ~ 11. 01.(일), 11. 07.(토) ~ 08.(일)	
	• 기회균형 전형 • 농어촌(종합) 전형 • 특성화고교 전형	1단계 발표	2026. 09. 30.(수)		
		전형일	2026. 10. 03.(토) ~ 04.(일)		
	• 조기취업형 계약학과 전형	1단계 발표	2026. 10. 29.(목)		
		전형일	2026. 11. 04.(수) ~ 05.(목)		
실기 고사	• 연기예술학과	1단계	고사장 확인	2026. 09. 14.(월)	
			전형일	2026. 09. 17.(목) ~ 22.(화)	
		1단계 발표	2026. 09. 30.(수)		
	2단계	전형일	2026. 10. 09.(금) ~ 10.(토)		
	• 태권도전공	고사장 확인	2026. 09. 14.(월)		
		전형일	2026. 09. 19.(토) ~ 20.(일)		
	• 체육전공 • 음악학부 • 미술·디자인학부	고사장 확인	2026. 09. 28.(월)		
		전형일	체육전공	2026. 10. 02.(금) ~ 05.(월)	
			음악학부	현악, 성악(남)	2026. 10. 02.(금)
				관악, 성악(여)	2026. 10. 03.(토)
피아노				2026. 10. 04.(일) ~ 05.(월)	
작곡		2026. 10. 05.(월)			
미술·디자인학부		회화, 조소, 산업디자인	2026. 10. 09.(금)		
	시각디자인	2026. 10. 10.(토)			
합격자 발표	수능일 이전	2026. 11. 14.(토)			
	수능일 이후	2026. 12. 18.(금)			
최초합격자 문서등록 기간	2026. 12. 21.(월) ~ 23.(수)		본 대학 입학처 홈페이지		
충원합격자 발표 및 문서등록 기간	2026. 12. 24.(목) ~ 30.(수)				
최종 등록금 납부	2027. 02. 10.(수) ~ 12.(금)				

- 세부일정은 개별 통지를 하지 않으므로 지원자가 반드시 확인해야 합니다.
- 본 대학 입학처 홈페이지에서 고사(논술, 면접, 실기) 일정을 반드시 확인해야 합니다.
- 전형일은 원서접수 마감 후 지원자 수에 의해 변경될 수 있습니다.
- 고사(논술, 면접, 실기) 시, 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 기간 만료 전의 여권 등) 및 수험표를 지참해야 합니다.



원서접수 기간

원서접수 방법

모집시기	접수기간	인터넷 접수
수시	2026. 09. 07.(월) ~ 11.(금)	본 대학 입학처 홈페이지

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]



- 원서 및 서류제출은 온라인으로 접수합니다.
 - 본 대학에 원서를 접수하면 해당 전형과 관련된 학교생활기록부 및 수능성적 자료 온라인 제공에 동의하는 것으로 간주합니다.
 - 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인등록을 필하고, 각종 장애 또는 지체로 인하여 입학전형 진행과정에서 지원이 필요한 경우 사전 요청바랍니다.
 - 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 개인정보의 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 사용되므로 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 문서**로 제출해야 합니다.



합격자 발표

합격자 발표	수능일 이전 : 2026. 11. 14.(토)
	수능일 이후 : 2026. 12. 18.(금)
충원합격자 발표	2026. 12. 24.(목) ~ 29.(화)

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

2. 유의사항

- 합격자 및 충원합격자는 반드시 지정된 기간 내에 등록하여야 합니다(미등록 시 불합격 처리함).
- 합격자 및 충원합격자 중 본 대학에 등록 후 입학울 포기하고자 하는 자는 본 대학 입학처 홈페이지에서 등록 포기를 신청해야 합니다.
- 합격자 명단 미확인으로 인한 모든 불이익은 지원자에게 있으므로 반드시 본인이 직접 확인하여야 합니다.
- 충원합격자 통보기간 [2026. 12. 24.(목) ~ 29.(화) 18:00] 중 연락 두절로 합격 통보가 불가능할 경우 충원 대상에서 제외됩니다. 또한 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없으며, 본 대학교는 이에 대한 책임을 지지 않습니다.

합격자 등록

1. 등록기간(문서등록)

- 최초합격자 : 2026. 12. 21.(월) ~ 23.(수) 16:00까지
- 충원합격자 : 2026. 12. 24.(목) ~ 30.(수) 16:00까지

2. 문서등록 방법

- 본 대학 홈페이지에서 정해진 절차에 따라 인터넷을 통해 등록(문서등록)해야 합니다(등록예치금 납부 없음).

3. 최종등록금 납부

- 2027. 02. 10.(수) ~ 12.(금) 16:00까지

4. 유의사항

- 수시모집 합격자는 대학, 교육대학, 산업대학, 전문대학에서 시행하는 정시모집, 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 수시모집 합격자 중 환불하여 입학울 포기하여도 위의 사항과 같이 정시모집, 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 위의 사항을 위반하여 정시모집, 추가모집 대학에 지원해 입학하여도 추후 입학이 취소되며, 또한 정시모집, 추가모집에 불합격하여도 지원한 사실로 인하여 수시모집 입학이 취소될 수 있습니다.
- 동일 모집단위 중복합격자는 먼저 합격된 전형에 합격한 것으로 처리합니다(별도 통보 없음).

2027학년도 세부 전형별 안내

논술위주

- 39 논술고사 가이드
- 40 논술 전형

학생부위주(교과)

- 42 학생부우수자 전형
- 44 지역균형 전형
- 46 지역의사선발 전형
- 48 농어촌(교과) 전형
- 50 특성화고교 전형

학생부위주(종합)

- 54 학생부종합 전형 가이드
- 58 가천바람개비 전형
- 60 가천의약학 전형
- 62 기회균형 전형
- 64 농어촌(종합) 전형
- 66 교육기회균형 전형
- 68 특성화고졸재직자 전형
- 70 조기취업형 계약학과 전형

실기위주

- 72 실기우수자 전형(미술·디자인학부)
- 74 실기우수자 전형(음악학부)
- 76 실기우수자 전형(체육학부)
- 80 실기우수자 전형(연기예술학과)

Gachon University





특징

준비방법

논술고사 개요

출제범위 및 평가기준

답안 작성 요령

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.

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.

[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.

[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

☑ 답안지에 지정된 영역 내에서 답안을 작성합니다.

- 답안지에 지정된 영역에서 벗어나 답안을 작성하게 되면 영역을 벗어난 내용은 평가되지 않습니다.
- 문제지의 번호와 답안지에 표시된 번호는 일치해야 하며, 이를 임의로 변경하지 않습니다.

☑ 답안 작성 시, 지정된 필기구(검정색 펜)를 사용하여 답안을 작성합니다.

- 지정된 필기구 이외의 필기구(연필, 샤프펜슬, 빨간색 펜 등)는 사용할 수 없습니다.
- 답안 수정이 필요한 경우, 취소선(삭선)을 긋고 수정할 수 있습니다(수정액, 수정테이프 등 사용 가능).



전형방법

논솔
100%

논술 전형

계열	모집단위	모집인원	
인문	경영학과	40	
	회계세무학과	16	
	관광경영학과	14	
	의료산업경영학과	13	
자연	금융·빅데이터학부	26	
	미디어커뮤니케이션학과	8	
	경제학과	15	
	응용통계학과	13	
	사회복지학과	12	
	유아교육학과	15	
	심리학과	10	
	패션산업학과	12	
	한국어문학과	SI인문 대학	73
	영미어문학과		
	중국어문학과		
일본어문학과			
유럽어문학과	법과대학	46	
법학과			
경찰행정학과			
행정학과			
자연	도시계획·조경학부	21	
	건축학부	20	
	건축공학과	14	
	항공생명배터리공학부	59	
	기계공학부	56	
	스마트팩토리학과	18	
	건설환경공학과	14	

계열	모집단위	모집인원	
자연	신소재공학과	14	
	바이오나노학과	14	
	식품생명공학과	14	
	식품영양학과	12	
	생명과학과	15	
	반도체물리학과	13	
	화학과	14	
	전자공학과	반도체대학	73
	반도체공학과		
	시스템반도체학과	16	
	컴퓨터공학과	31	
	인공지능학과	46	
	인공지능시스템학과	18	
	정보보호학과	18	
	전기공학과	20	
	스마트시티학과	18	
	이공학과	14	
	간호학과	77	
	치위생학과	9	
	응급구조학과	6	
	물리치료학과	9	
	방사선학과	9	
	운동재활학과	13	
	의예과	6	
	한의예과	7	
	약학과	6	
	바이오로직스학과	29	
	계		1,036

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)

선발원칙

논술고사 성적의 총점 순으로 선발합니다(수능최저학력기준을 충족한 자).

전형일정

구분		일시	비고
고사장 확인		2026. 11. 17.(화)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
논술 고사	의예과, 한의예과, 약학과	2026. 11. 29.(일)	
	인문계열, 간호학과, 바이오로직스학과, 화공생명배터리공학부	2026. 11. 30.(월)	
	자연계열	2026. 12. 01.(화)	

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	· 제출서류 없음 (단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	· 제출서류 없음 (단, 온라인 제공 비동의자는 검정고시 합격증명서, 성적증명서, 학교생활기록부 (재학 사실이 있을 경우) 제출)
외국 고교 졸업자	· 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 제출 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리 기준

[인문계열, 자연계열]

1. 논술 성적 우수자
 - ① 인문 : 국어 성적 우수자 / 자연 : 수학 성적 우수자
 - ② 논술 문항별 만점이 많은 자
 - ③ 논술 문항별 0점이 적은 자
2. 수능 영역별 등급 합 우수자
3. 교과 성적 우수자(학생부우수자 전형 기준)

[의예과, 한의예과, 약학과]

1. 논술 성적 우수자
 - ① 논술 문항별 만점이 많은 자
 - ② 논술 문항별 0점이 적은 자
2. 수능 영역별 등급 합 우수자
3. 교과 성적 우수자(학생부우수자 전형 기준)



학생부위주(교과)

전형방법

학생부
교과
100%

학생부우수자 전형

계열	모집단위	모집인원	
인문	경영학과	15	
	회계세무학과	7	
	관광경영학과	7	
	의료산업경영학과	7	
자연	금융·빅데이터학부	12	
	미디어커뮤니케이션학과	5	
	경제학과	8	
	응용통계학과	7	
	사회복지학과	6	
	유아교육학과	6	
	심리학과	6	
	패션산업학과	6	
	인문	한국어문학과	22
		영미어문학과	
		중국어문학과	
		일본어문학과	
		유럽어문학과	
인문	법학과	17	
	경찰행정학과		
	행정학과		
자연	도시계획·조경학부	10	
	건축학부	9	
	건축공학과	6	
	항공생명배터리공학부	25	
	기계공학부	18	
	스마트팩토리학과	7	
	건설환경공학과	7	

계열	모집단위	모집인원	
자연	신소재공학과	7	
	바이오나노학과	7	
	식품생명공학과	7	
	식품영양학과	6	
	생명과학과	7	
	반도체물리학과	6	
	화학과	7	
	전자공학과	반도체대학	22
	반도체공학과		
	시스템반도체학과	8	
	컴퓨터공학과	10	
	인공지능학과	20	
	인공지능시스템학과	8	
	정보보호학과	8	
	전기공학과	8	
	스마트시티학과	8	
이공학과	6		
간호학과	28		
치위생학과	6		
물리치료학과	6		
방사선학과	6		
운동재활학과	6		
의예과	4		
한의학예과	7		
약학과	3		
바이오로직스학과	12		
계		436	

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

선발원칙

1. 학생부교과 성적의 총점 순으로 선발합니다(수능최저학력기준을 충족한 자).
2. 학생부 성적 반영방법은 '84p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

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)

제출서류 [온라인 제출]

제출 서류 없음

※ 단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출

등점자 처리 기준

1. 반영된 전체 과목의 이수단위 합이 높은 자
2. 반영된 전체 과목의 석차등급 평균 우수자
3. 영어교과 백분위 우수자



전형방법

100%

학생부교과

1단계

(5배수)

1단계 평가

50%

2단계

면접

50%

지역균형 전형

계열	모집단위	모집인원
	자유전공	321
인문	유아교육학과	6
자연	간호학과	13
	치위생학과	6
	물리치료학과	6
	방사선학과	6
계		358

※ 자유전공으로 입학한 재학생의 학과(전공) 선택 시 제한되는 학과(전공)는 '95p 자유전공 전공 결정'을 참고하시기 바랍니다.

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자로, 해당 고등학교장의 추천을 받은 사람

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 1단계는 학생부교과 성적으로 모집인원의 5배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.
3. 학생부 성적 반영방법은 '85p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2026. 11. 12.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2026. 12. 05.(토) ~ 07.(월)	

제출서류 [온라인 제출]

면접평가

동점자 처리 기준

제출서류 없음

※ 단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출

- 지역균형 전형 지원 시 지원자의 소속 **고등학교와 사전협의 후** 원서접수
- 학교장 추천서는 해당 고등학교에서 담당교사가 온라인으로 일괄 처리함
- 추천서 제출기간 : 2026. 09. 14.(월) 09:00 ~ 18.(금) 18:00

	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

[1단계]

1. 출결 우수자(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

[2단계]

1. 1단계 성적 우수자
2. 면접평가 우수자
3. 영어교과 백분위 우수자



학생부위주(교과)

전형방법

학생부
교과
100%

지역의사선발 전형

계열	모집 단위	진로권	중·고등학교 소재지역	모집 인원	의무복무지역
자연	의예과	경기도 의정부권	의정부시, 동두천시, 양주시, 연천군	1	의정부시, 동두천시, 양주시, 연천군
		경기도 남양주권	구리시, 남양주시, 가평군, 양평군	2	구리시, 남양주시, 가평군, 양평군
		경기도 이천권	이천시, 여주시	1	이천시, 여주시
		경기도 포천권	포천시	1	포천시
		인천광역시 인천 서북권	서구, 강화군	1	서구, 강화군
		인천광역시 인천 중부권	중구, 동구, 미추홀구, 옹진군	1	중구, 동구, 미추홀구, 옹진군
계				7	

지원자격

국내 고등학교(해당지역 소재지) 졸업(예정)자로 「지역의사의 양성 및 지원 등에 관한 법률」제2조제1호가목에 따른 '복무형 지역의사'가 되려는 사람으로, 법 제4조제2항, 동법 시행령 제2조제3항의 해당 지역에 소재한 중학교 입학에서 고등학교 졸업(예정)까지 모든 교육과정을 이수·졸업(예정)하고 재학기간 내에 해당 지역에 거주한 사람

수능최저학력기준

모집단위	반영영역	최저학력기준
의예과	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구	3개 영역 각 1등급 (탐구 적용 시 각각 1개 영역으로 반영)

선발원칙

1. 학생부교과 성적의 총점 순으로 선발합니다(수능최저학력기준을 충족한 자).
2. 학생부 성적 반영방법은 '85p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

제출서류 [온라인 제출]

1. 중학교 학교생활기록부
2. 고등학교 학교생활기록부(학생부 온라인 제공 비동의자만 제출)
3. 주민등록초본 : 주소 이전 이력 전체가 기재된 것

동점자 처리 기준

1. 반영된 전체 과목의 이수단위 합이 높은 자
2. 반영된 전체 과목의 석차등급 평균 우수자
3. 영어교과 백분위 우수자



학생부위주(교과)

전형방법

학생부
교과
100%

농어촌(교과) 전형

계열	모집단위	모집인원	
인문	경영학과	3	
	관광경영학과	2	
	의료산업경영학과	2	
자연	금융·빅데이터학부	3	
	미디어커뮤니케이션학과	2	
	경제학과	2	
	응용통계학과	1	
	사회복지학과	1	
	심리학과	2	
	패션산업학과	2	
	한국어문학과	시인문 대학	3
	영미어문학과		
	중국어문학과		
일본어문학과			
법학과	법과대학	4	
경찰행정학과			
행정학과			
자연	도시계획·조경학부	2	
	건축학부	2	
	건축공학과	2	
	항공생명배터리공학부	4	
	기계공학부	3	
	건설환경공학과	1	

계열	모집단위	모집인원	
자연	신소재공학과	2	
	바이오나노학과	2	
	식품생명공학과	2	
	식품영양학과	2	
	생명과학과	2	
	반도체물리학과	2	
	화학과	2	
	전자공학과	반도체대학	4
	반도체공학과		
	컴퓨터공학과	3	
	인공지능학과	3	
	전기공학과	1	
	스마트시티학과	2	
	이공학과	2	
	간호학과	3	
	치위생학과	1	
	물리치료학과	1	
방사선학과	1		
운동재활학과	2		
의예과	1		
한의학예과	1		
약학과	1		
바이오로직스학과	3		
계		84	

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.

수능최저학력기준

- ※ 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).

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)

선발원칙

1. 학생부교과 성적의 총점 순으로 선발합니다.
2. 학생부 성적 반영방법은 ‘85p 학교생활기록부 반영방법’을 참고하시기 바랍니다.

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) : 주소 이전 이력 전체가 기재된 것 	<ul style="list-style-type: none"> · 주민등록초본(학생 1부) : 주소 이전 이력 전체가 기재된 것

- 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
- 모든 제출서류는 2026. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출

동점자 처리 기준

1. 반영된 전체 과목의 이수단위 합이 높은 자
2. 반영된 전체 과목의 석차등급 평균 우수자
3. 영어교과 백분위 우수자



학생부위주(교과)

전형방법

100%

학생부교과

1단계

(5배수)

1단계 평가

50%

2단계

면접

50%

특성화고교 전형

계열	모집단위	모집인원	
인문	경영학과	3	
	관광경영학과	2	
	의료산업경영학과	2	
	미디어커뮤니케이션학과	2	
	경제학과	2	
	사회복지학과	2	
	패션산업학과	3	
	법학과	법과대학	2
	경찰행정학과		
	행정학과		
자연	도시계획·조경학부	2	
	건축학부	2	
	건축공학과	2	

계열	모집단위	모집인원	
자연	화공생명배터리공학부	5	
	기계공학부	4	
	건설환경공학과	2	
	신소재공학과	2	
	식품생명공학과	2	
	식품영양학과	2	
	전자공학과	반도체대학	5
	반도체공학과		
	컴퓨터공학과	3	
	인공지능학과	3	
	전기공학과	2	
	간호학과	3	
	계		57

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

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 1단계는 학생부교과 성적으로 모집인원의 5배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.
3. 학생부 성적 반영방법은 '85p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

제출서류 [온라인 제출]


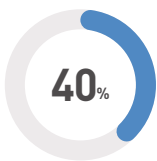

면접평가

등점자 처리 기준

구분	일시	비고
1단계 발표	2026. 09. 30.(수)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2026. 10. 03.(토) ~ 04.(일)	

제출 서류 없음

※ 단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출

	인성	수업충실도 및 학업동기	의사소통역량
평가영역			
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

[1단계]

1. 반영된 전체 과목의 이수단위 합이 높은 자
2. 반영된 전체 과목의 석차등급 평균 우수자
3. 영어교과 백분위 우수자

[2단계]

1. 1단계 성적 우수자
2. 면접평가 우수자
3. 영어교과 백분위 우수자

모집단위별 동일계열 기준학과

모집단위	동일계열 기준학과
경영학과	경영·사무과, 경영정보과, 관광·레저과, 관광경영과, 관광과, 금융과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 동물자원과, 디자인과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 교육과, 복지서비스과, 사회복지과, 산림자원과, 상업디자인과, 생물공학과, 수산양식과, 식물자원과, 식품가공과, 실내디자인과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 응용디자인과, 경영·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 판매과, 향만물류과, 해양레저과, 해양레저산업과, 해양생산과, 해양정보과, 회계정보과
관광경영학과	경영·사무과, 경영정보과, 관광·레저과, 관광경영과, 관광과, 금융과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 동물자원과, 디자인과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 교육과, 복지서비스과, 사회복지과, 산림자원과, 상업디자인과, 생물공학과, 식물자원과, 식품가공과, 실내디자인과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 응용디자인과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 조리과, 콘텐츠개발과, 판매과, 향만물류과, 해양레저과, 해양레저산업과, 환경·관광농업과, 회계정보과
의료산업경영학과	경영·사무과, 경영정보과, 관광·레저과, 관광경영과, 관광과, 금융과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 디자인과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 교육과, 복지서비스과, 사회복지과, 상업디자인과, 실내디자인과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 콘텐츠개발과, 판매과, 향만물류과, 회계정보과
미디어 커뮤니케이션학과	경영·사무과, 경영정보과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 금융과, 금융정보과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 교육과, 복지서비스과, 사회복지과, 상업디자인과, 실내디자인과, 영상제작과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 판매과, 회계정보과
경제학과	경영·사무과, 경영정보과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 금융과, 금융정보과, 농산물유통정보과, 동물자원과, 디자인과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 교육과, 복지서비스과, 사회복지과, 산림자원과, 상업디자인과, 생물공학과, 생물공학기술과, 식물자원과, 식품가공과, 실내디자인과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 조경과, 콘텐츠개발과, 판매과, 향만물류과, 환경·관광농업과, 회계정보과
사회복지학과	간호과, 경영·사무과, 경영정보과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 금융과, 금융정보과, 디자인과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 보건간호학, 교육과, 복지서비스과, 사회복지과, 상업디자인과, 실내디자인과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 의상과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 판매과, 환경·관광농업과, 회계정보과
패션산업학과	경영·사무과, 경영정보과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 금융과, 금융정보과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 교육과, 복지서비스과, 사회복지과, 상업디자인과, 섬유과, 실내디자인과, 영상제작과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 의류과, 의상과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 판매과, 회계정보과
법과대학	경영·사무과, 경영정보과, 관광경영과, 관광과, 관광·레저과, 금융과, 금융정보과, 디자인과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 교육과, 복지서비스과, 사회복지과, 상업디자인과, 실내디자인과, 유통경영과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 재무·회계과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 판매과, 회계정보과
도시계획·조경학부	건축과, 건축시공과, 금속재료과, 기계과, 농업과, 농업토목과, 디자인과, 방송·통신과, 산림자원과, 산업설비과, 산업안전과, 생물공학과, 섬유과, 세라믹과, 식물자원과, 식품가공과, 원예과, 영상제작과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 정보컴퓨터과, 조경과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경·관광농업과, 환경공업과, 환경보건과
건축학부	건축과, 건축시공과, 공예과, 금속재료과, 기계과, 농업토목과, 디자인과, 방송·통신과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 정보컴퓨터과, 조경과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경·관광농업과, 환경공업과, 환경보건과
건축공학과	건축과, 건축시공과, 공예과, 금속재료과, 기계과, 농업토목과, 디자인과, 방송·통신과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 정보컴퓨터과, 조경과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경·관광농업과, 환경공업과, 환경보건과
화공생명배터리 공학부	건축과, 건축시공과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 방송·통신과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 식품공업과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과
기계공학부	건축과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 방송·통신과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 정보컴퓨터과, 조경과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 화학공업과, 환경·관광농업과, 환경공업과, 환경보건과, 인쇄과, 전자상거래과, 정보처리과, 콘텐츠개발과, 회계정보과
건설환경공학과	건축과, 건축시공과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 농업토목과, 방송·통신과, 산림자원과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 식물자원과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 정보컴퓨터과, 조경과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과
신소재공학과	건축과, 건축시공과, 금속재료과, 기계과, 동물자원과, 방송·통신과, 산림자원과, 산업설비과, 산업안전과, 생물공학과, 생물공학기술과, 섬유과, 세라믹과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과
식품생명공학과	건축과, 건축시공과, 금속재료과, 기계과, 동물자원과, 방송·통신과, 산림자원과, 산업설비과, 산업안전과, 생물공학과, 생물공학기술과, 섬유과, 세라믹과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과
식품영양학과	관광경영과, 동물자원과, 수산식품과, 수산양식과, 식물자원과, 식품가공과, 식품공업과, 자연수산물, 조리·식음료과, 조리과
반도체대학	건축과, 건축시공과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 방송·통신과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 향만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과
컴퓨터공학과	건축과, 건축시공과, 경영·사무과, 경영정보과, 금속재료과, 금융과, 금융정보과, 기계과, 기관과, 농산물유통정보과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 방송·통신과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 향만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과, 회계정보과

모집단위	동일계열 기준학과
인공지능학과	건축과, 건축시공과, 경영·사무과, 경영정보과, 금속재료과, 금융과, 금융정보과, 기계과, 기관과, 농산물유통정보과, 디자인과, 만화·애니메이션과, 만화애니메이션과, 멀티미디어과, 무역정보과, 문화콘텐츠과, 방송·통신과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 유통과, 유통정보과, 응용디자인과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 항만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과, 회계정보과
전기공학과	건축과, 건축시공과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 방송·통신과, 산업설비과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 인쇄과, 인쇄·출판과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과
간호학과	간호과, 보건간호과

모집단위별 전문교과 인정계열

모집단위	전문교과 인정계열
경영학과, 관광경영학과, 의료산업경영학과, 미디어커뮤니케이션학과, 경제학과, 패션산업학과, 법과대학	공업, 농업, 상업, 수해운, 가사
도시계획·조경학부, 건축학부, 건축공학과, 화공생명배터리공학부, 기계공학부, 건설환경공학과, 신소재공학과, 식품생명공학과, 전기공학과	공업, 농업, 수해운
반도체대학, 컴퓨터공학과, 인공지능학과	공업, 농업, 상업, 수해운
사회복지학과, 식품영양학과	농업, 상업, 수해운, 가사
간호학과	가사

계열별 전문교과 이수 과목

계열	전문교과 이수 과목
공업계열	건설기계구조·정비, 건축계획, 건축계획일반, 건축구조, 건축구조체시공, 건축 마감시공, 건축목공, 건축시공Ⅰ, 건축시공Ⅱ, 건축시공Ⅲ, 계측제어, 고온세라믹, 공간정보, 공기조화설비, 공업일반, 공업영어, 공업입문, 공업화학, 공예, 공작기계, 공작기계Ⅰ, 공작기계Ⅱ, 구조세라믹, 금속재료, 금속제조, 금속처리, 금형제작, 기계공작법, 기계구조와기능, 기계기초공작, 기계설계, 기계일반, 기능성세라믹, 기초제도, 뉴세라믹, 단위조작, 단위조작·공정제어, 대기·소음방지, 디자인일반, 디지털논리회로, 디지털인쇄, 로봇기초, 로봇제작, 만화·애니메이션기초, 만화창작, 멀티미디어, 발효공업, 방송시스템, 방직·방사, 분석화학, 사진, 사진·전자제판, 사진기술, 산업설비, 색채관리, 석재가공, 선박구조, 선박구조, 선박의장, 선박이론, 섬유재료, 세라믹디자인, 세라믹원리·공정, 소결세라믹, 세라믹재료, 스마트세라믹, 소성가공, 수리·도질, 수리도질, 수질관리, 시각디자인, 시스템프로그래밍, 시추·지하수, 식품공업Ⅰ, 식품공업Ⅱ, 식품공업기술, 식품분석, 식품제조기계, 아날로그인쇄, 애니메이션제작, 역학, 염색·가공, 영화·방송제작, 응용세라믹, 원동기, 유체기기, 유체기계, 응결경화세라믹, 인간과환경, 인쇄·사진재료, 인쇄의이해, 인쇄일반, 인쇄재료, 자동차·건설기계, 자동차기관, 자동차배기, 자동차전기, 자동차전기·전자제어, 자동차차체수리, 자동화설비, 자원개발, 자원개발기계, 자원개발조성, 재료가공, 재료일반, 전기·전자측정, 전기기기, 전기와생활, 전기응용, 전기일반, 전기회로, 전력설비, 전력설비Ⅰ, 전력설비Ⅱ, 전문제도, 전자·전산응용, 전자기계공작, 전자기계이론, 전자기계제어, 전자기계회로, 전자기기, 전자전산응용, 전자회로, 정보기술과활용, 정보기술기초, 정보통신, 제조화학, 제판실제, 제포·봉제, 제품디자인, 조형, 주조, 지적실무, 지적전산, 촬영·조명, 측량, 컴퓨터게임그래픽, 컴퓨터게임기획, 컴퓨터게임프로그래밍, 컴퓨터게임프로그래밍, 컴퓨터구조, 컴퓨터그래픽, 토목설계, 토목일반, 토목재료·시공, 통신시스템, 통신일반, 특수인쇄, 파인세라믹, 평판인쇄, 폐기물처리, 프로그래밍, 항공기기관, 항공기기계, 항공기일반, 항공기장비, 항공기전자장치, 화공계측제어, 화약발파, 환경공업일반 등
농업계열	관광농업, 농산물유통, 농산식품가공, 농산물유통실무, 농산물유통관리, 농산물유통관리Ⅰ, 농산물유통관리Ⅱ, 농업경영, 농업과관광, 농업과물, 농업기계, 농업기계공작, 농업기계기술Ⅰ, 농업기계기술Ⅱ, 농업기초기술, 농업이해, 농업영어, 농업토목제도·설계, 농업토목시공·측량, 농업기계운전·작업, 농업기계정비, 농업정보관리, 농업토목기술Ⅰ, 농업토목기술Ⅱ, 농촌과농지개발, 누에와비단, 대가축관리, 동물자원, 반려동물관리, 사육기술Ⅰ, 사육기술Ⅱ, 산림자원기술, 생물공학기초, 생산자재, 생활원예, 생명공학기술, 성공적인직업생활, 숲과인간, 식품가공기술Ⅰ, 식품가공기술Ⅱ, 식품과학, 식품위생, 원예, 원예전문생산, 원예기술, 원예기술Ⅰ, 원예기술Ⅱ, 유통관리Ⅰ, 유통관리Ⅱ, 작물생산기술, 잠사기술, 재배, 조경, 조경기술Ⅰ, 조경기술Ⅱ, 증소가축관리, 조경설계, 조경시공관리, 축산, 축산·수산식품가공, 친환경농업, 환경관리, 환경관리Ⅰ, 환경관리Ⅱ, 환경보전 등
상업계열	경영과법, 경영대요, 경영실무, 경영정보시스템, 관광경영실무, 광고일반, 국제경영, 국제사무, 국제화외기업경영, 그래픽디자인, 금융과생활, 글로벌경영, 금융일반, 금융실무, 기업자원통합관리, 기업과경영, 기업자원관리, 기업회계, 마케팅, 마케팅과광고, 멀티미디어기획, 멀티미디어실무, 멀티미디어일반, 무역영어, 문서실무, 물류관리, 모바일콘텐츠, 미디어콘텐츠일반, 미디어콘텐츠실무, 비서실무, 비서일반, 비즈니스영어, 사무관리실무, 사무자동화실무, 사무자동화일반, 사진, 상업경제, 상업계산실무, 상업법규, 상업디자인일반, 상업디자인실무, 세무회계, 소프트웨어개발, 시각디자인실무, 시각디자인일반, 원가회계, 원가관리회계, 웹프로그래밍, 유통관리, 유통관리일반, 유통정보관리, 유통정보실무, 인터넷마케팅, 인터넷쇼핑물관리, 자료처리, 자료구조, 재무회계, 전산회계, 전자계산실무, 전자무역과국제사무, 전자상거래실무, 전자상거래일반, 창업일반, 커뮤니케이션실무, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터일반, 프로그래밍실무, 회계실무, 회계원리, 회계정보처리시스템 등
수해운계열	기계설계·공작, 기계설계공작, 냉동공조실무, 냉동기계, 냉동설비설계, 냉동일반, 생선회실무, 선박보조기계, 선박운용, 선박전기·전자, 선화운송, 수산·해운정보처리, 수산가공, 수산가공기계, 수산경영일반, 수산물유통, 수산물판매관리, 수산생물, 수산양식, 수산일반, 수산·해운산업기초, 양식생물질병, 어업, 열기관, 잠수기술, 전자통신공학, 전자통신기기, 전자통신기초, 전자통신응용, 항만물류일반, 항해, 해사법규, 해사영어, 해사일반, 해양구조물설계·시공, 해양레저·관광, 해양생산기술, 해양오염, 해양일반, 해양정보관리, 해양토목, 해양환경, 해양의이해, 해양오염·방제, 냉동공조기기, 해양물류일반, 해양플랜트일반 등
가사계열	가구디자인, 간호의기초, 공중보건, 관광경영실무, 관광서비스실무, 관광영어, 관광외식·조리, 관광일반, 관광일반어, 관광조리, 관광중국어, 급식관리, 기초간호임상실무, 기초복지서비스, 노인생활지원, 놀이지도, 동양조리, 디스플레이, 메이크업, 보건간호, 보육원리와보육교사, 보육과정, 복식디자인, 복지서비스의기초, 생활서비스산업의이해, 서양의복구성, 서양조리, 식품과영양, 실내디자인, 아동생활지도, 여행업무, 영·유아교육원리, 영·유아교육프로그램, 영·유아놀이교육, 영·유아생활지도, 외국조리, 유아교육관리, 유아놀이표현지도, 유아생활교육, 의복재료·관리, 인간발달, 인체구조와기능, 자수, 자수와편물, 제과·제빵, 제과제빵, 주거, 컴퓨터일반, 패션디자인, 편물, 피부관리, 피부미용, 한국무늬, 한국의복구성, 한국조리, 헤어미용, 호텔업무, 흡배선 등



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)

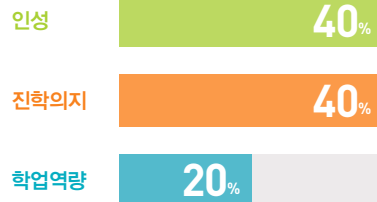
1단계 평가
50%

2단계

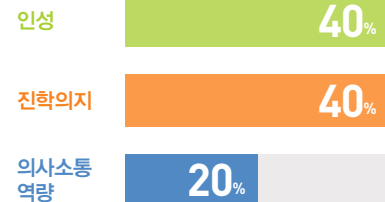
면접
50%

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	40%	40%	20%
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

서류평가의 관점

가천대학교 학생부종합전형의 서류평가는 활동의 양이나 결과의 화려함보다 학생이 자신의 학교 환경 안에서 어떤 학습과 성장을 보여 왔는지를 중심으로 평가합니다.

다음과 같은 관점에서 학교생활기록부를 검토합니다.

- **과정 중심** : 활동의 결과보다 그 과정에서 나타난 학습 태도와 사고의 흐름을 중점적으로 봅니다.
- **지속성** : 일회성 활동보다 학년·학기·과목에 걸쳐 반복적으로 나타나는 모습을 주목합니다.
- **연계성** : 수업에서 배운 내용이 학교 활동과 어떻게 연결되었는지를 함께 살핍니다.

다만, 이는 특정 양식의 활동을 요구한다는 의미가 아닙니다. 학교 수업과 학교 활동에 충실히 참여하면서 자신의 관심을 깊이 있게 키워온 학생이라면 충분히 좋은 평가를 받을 수 있습니다.



학생부종합 전형 가이드

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

면접평가의 관점

가천대학교 학생부종합전형의 면접평가는 학교생활기록부에 기재된 학생의 학습 경험을 바탕으로 진행됩니다. 따라서 별도의 제시문이나 새로운 정보를 학습해야 하는 자리가 아닙니다.

다음과 같은 관점에서 면접을 진행합니다.

- **학교생활기록부 기반** : 학교생활기록부에 기재된 내용을 바탕으로 질문하며, 학생이 자신의 학습 경험을 자신의 언어로 설명할 수 있는지를 살핍니다.
- **수업과의 연계** : 탐구활동의 과정뿐 아니라 그 활동의 출발점이 된 수업에서 배운 내용에 대한 질문도 함께 드릴 수 있습니다.
- **질문의 의도 파악** : 화법의 유창함보다, 질문의 의도를 정확히 파악하여 그 핵심에 맞게 답변할 수 있는지를 중점적으로 봅니다.

다만, 이는 모든 질문에 완벽하게 답해야 한다는 의미가 아닙니다. 자신의 학교생활기록부에 기재된 학습 경험을 충분히 이해하고, 질문이 무엇을 묻고 있는지를 차분히 파악하여 답하는 학생이라면 충분히 좋은 평가를 받을 수 있습니다.

서류평가 FAQ

Q. 서류평가에서 가장 중점적으로 보는 항목은 무엇인가요?

A. 학생부종합전형의 서류평가는 인성(40%), 진학의지(40%), 학업역량(20%)을 평가요소로 하며, 학교생활기록부 내에서 각 평가요소와 관련된 기록을 종합적으로 정성평가합니다.

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. 학업역량은 학교생활기록부 전 영역에서 드러나는 학업 의지와 태도, 탐구 노력 등 관련 내용을 종합적으로 고려하여 정성평가합니다.

Q. 진로가 변경된 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 평가할 수 있습니다.

Q. 활동의 종류나 개수가 많을수록 유리하나요?

A. 활동의 종류나 개수 자체는 평가의 변별 자료가 아닙니다. 활동이 많더라도 일회성 참여에 그치는 경우보다, 활동의 수가 적더라도 수업 내용을 충실히 학습한 흔적이 보이는 경우를 더 우수하게 평가합니다. 따라서 학교 수업과 학교 활동에 충실히 참여하는 것이 가장 중요한 준비입니다. (학교생활기록부의 기재 분량이나 학교 환경에 따른 차이 또한 같은 원칙으로 평가합니다.)

면접평가 FAQ

Q. 면접은 어떻게 진행되나요?

A. 면접위원 3명이 지원자 1명을 대상으로 질문하는 방식으로 진행됩니다. 지원자의 학교생활기록부에 기록된 내용과 지원자의 답변을 바탕으로 질문하며, 별도의 제시문은 없습니다.

Q. 면접은 어떻게 준비하면 될까요?

A. 가장 기본적인 것은 학교생활기록부에 기록된 본인의 고등학교 경험을 잘 정리하는 것입니다. 면접 질문은 학교생활기록부에 기재된 내용을 바탕으로, 사실 확인부터 활동의 목적과 과정을 통해 배운 점, 느낀 점, 그리고 그 활동의 출발점이 된 수업에서 배운 내용에 이르기까지 다양한 형태로 이루어질 수 있습니다. 따라서 학교생활기록부를 정리한 후에는 질문의 핵심을 파악하여 답변할 수 있도록 준비하시면 됩니다.

Q. 면접 평가 시 학업역량은 어떻게 반영되나요?

A. 학생부종합전형의 면접평가는 인성(40%), 진학의지(40%), 의사소통역량(20%)을 평가요소로 하며, 학업성취도는 면접 평가에 반영하지 않고 면접관에게도 제공하지 않습니다.

Q. 면접에서 말을 잘해야 하나요?

A. 말솜씨보다 중요한 것은 출제자가 묻고 있는 것이 무엇인지를 파악하는 것입니다. 긴장으로 인해 표현이 다소 끊기거나 매끄럽지 않더라도, 질문의 핵심을 짚어 자신의 학교 경험을 바탕으로 답변한다면 충분히 좋은 평가를 받을 수 있습니다.

Q. 면접에서 옷차림이나 자세, 태도가 평가에 영향을 주나요?

A. 가천대학교 학생부종합전형 면접은 블라인드 면접을 원칙으로 합니다. 출신 고교를 알 수 있는 교복이나 부모·친인척과 관련된 내용은 면접에서 드러나지 않도록 유의해 주시기 바랍니다. 이 외에 옷차림이나 면접 자세 자체는 평가 대상이 아닙니다.

Q. 면접에서 “왜 가천대학교에 지원했는지”, “우리 대학에 얼마나 오고 싶으신지”를 답변해야 하나요?

A. 가천대학교 학생부종합전형의 평가요소 중 하나인 "진학의지"는 지원한 모집단위의 학습을 수행하기 위해 필요한 기초와 기반을 교과 수업과 학교 활동을 통해 준비하였는지를 평가하는 영역입니다. 다시 말해, 가천대학교에 입학하고 싶은 열망이나 우리 대학에 대한 사전 지식을 평가하는 영역이 아닙니다.



학생부위주(종합)

전형방법

100% 서류

1단계
(4배수)

1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

가천바람개비 전형

계열	모집단위	모집인원	
인문	경영학과	18	
	회계세무학과	10	
	관광경영학과	7	
	의료산업경영학과	6	
자연	금융·빅데이터학부	12	
	미디어커뮤니케이션학과	6	
	경제학과	9	
	응용통계학과	7	
	사회복지학과	7	
	유아교육학과	8	
	심리학과	7	
	패션산업학과	7	
	인문	한국어문학과	22
		영미어문학과	
		중국어문학과	
		일본어문학과	
		유럽어문학과	
인문	법학과	21	
	경찰행정학과		
	행정학과		
자연	도시계획·조경학부	7	
	건축학부	7	
	건축공학과	7	
	화공생명배터리공학부	27	
	기계공학부	18	
	스마트팩토리학과	7	
	건설환경공학과	6	

계열	모집단위	모집인원
자연	신소재공학과	6
	바이오토포학과	6
	식품생명공학과	6
	식품영양학과	6
	생명과학과	6
	반도체물리학과	13
	화학과	7
	전자공학과	16
	반도체공학과	
	시스템반도체학과	8
	컴퓨터공학과	10
	인공지능학과	14
	인공지능시스템학과	7
	정보보호학과	7
	전기공학과	9
	스마트시티학과	8
	의공학과	6
	간호학과	33
	치위생학과	6
응급구조학과	4	
물리치료학과	6	
방사선학과	6	
운동재활학과	7	
바이오로직스학과	14	
계		437

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 1단계는 학교생활기록부의 종합적 정성평가로 모집인원의 4배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

전형일정

제출서류 [온라인 제출]

동점자 처리 기준

구분		일시	비고
1단계 발표		2026. 10. 29.(목)	
면접 고사	인문	2026. 10. 31.(토) ~ 11. 01.(일)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
	자연		
	인문	2026. 11. 07.(토) ~ 08.(일)	
	자연		

제출 서류 없음

※ 단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출

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



전형방법

100% 서류

1단계
(4배수)

1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

가천의약학 전형

계열	모집단위	모집인원
자연	의예과	16
	약학과	10
계		26

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)

선발원칙

1. 1단계는 학교생활기록부의 종합적 정성평가로 모집인원의 4배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

전형일정

제출서류 [온라인 제출]

동점자 처리 기준

구분		일시	비고
1단계 발표		2026. 12. 09.(수)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접대상자 발표 (수능최저학력기준 충족자에 한함)		2026. 12. 13.(일)	
면접고사	의예과	2026. 12. 14.(월)	
	약학과	2026. 12. 15.(화)	

제출 서류 없음

※ 단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출

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



학생부위주(종합)

전형방법

100% 서류

1단계
(4배수)

1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

기회균형 전형

계열	모집단위	모집인원		
인문	경영학과	4		
	회계세무학과	2		
	관광경영학과	2		
	의료산업경영학과	2		
자연	금융·빅데이터학부	3		
	미디어커뮤니케이션학과	1		
	경제학과	2		
	응용통계학과	2		
	사회복지학과	2		
	유아교육학과	2		
	심리학과	2		
	패션산업학과	2		
	인문	한국어문학과	시인문 대학	5
		영미어문학과		
중국어문학과				
일본어문학과				
유럽어문학과				
법학과		법과대학	3	
경찰행정학과				
행정학과				

계열	모집단위	모집인원	
자연	도시계획·조경학부	2	
	건축학부	2	
	화공생명배터리공학부	2	
	기계공학부	1	
	건설환경공학과	2	
	신소재공학과	2	
	바이오나노학과	2	
	식품생명공학과	2	
	식품영양학과	2	
	생명과학과	2	
	반도체물리학과	2	
	화학과	2	
	전자공학과	반도체대학	3
	반도체공학과		
컴퓨터공학과	1		
인공지능학과	3		
전기공학과	2		
의공학과	2		
간호학과	4		
계		72	

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람으로 아래의 자격 중 하나에 해당하는 사람(단, 서해5도 학생의 경우, 고교졸업(예정)자에 한함)

- 「고등교육법 시행령」 제29조제2항제14호'라'목에 해당하는 사람
 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2조제2호(수급자)에 의한 대상자
 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층
 - 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자
- 국가보훈대상자 : 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육 지원 대상자 및 자녀
- 서해5도 학생 : 「서해 5도 지원 특별법 시행령」 제11조에 해당하는 자로 아래 중 하나에 해당하는 사람
 - (유형1) 서해 5도에 설립된 중학교 입학에서 고등학교 졸업(6년)까지 본인 및 부모 모두 서해 5도 거주
 - (유형2) 서해 5도에 설립된 초등학교 입학에서 고등학교 졸업(12년)까지 본인이 서해 5도 거주
※ 검정고시 출신자 및 특수목적고 출신자 제외
- 자립지원 대상자 : 「아동복지법」 제38조제2항에 해당하는 사람
 - 가정위탁보호 중인 사람
 - 아동복지시설에서 보호 중인 사람
 - 「아동복지법」 제16조 및 제16조의3에 따라 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 지 5년이 지나지 않은 사람
- 북한이탈주민이나 제3국 출생 북한이탈주민 자녀 : 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조제1호에 해당하는 사람과 제3국에서 출생한 북한이탈주민의 자녀
- 만학도 : 입학연도(3월 1일) 기준 만 30세 이상인 사람

수능최저학력기준
선발원칙
전형일정
제출서류 [온라인 제출]
동점자 처리 기준

없음

1. 1단계는 학교생활기록부의 종합적 정성평가로 모집인원의 4배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

구분	일시	비고
1단계 발표	2026. 09. 30.(수)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2026. 10. 03.(토) ~ 04.(일)	

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	· 학교생활기록부 : 온라인 제공 비동의자만 제출
검정고시 합격자	· 합격증명서, 성적증명서, 학교생활기록부(재학 사실이 있을 경우) : 온라인 제공 비동의자만 제출 · 학교생활기록부 대체 서식(본 대학 입학처 홈페이지 자료실에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내 (대체서식 포함)
외국 고교 졸업자	· 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국영사관에서 영사확인을 받은 후 제출) · 학교생활기록부 대체 서식(본 대학 입학처 홈페이지 자료실에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내 (대체서식 포함)
지원자격 서류	· 1항 해당자 : 국민기초생활수급증명서 또는 차상위계층 및 한부모가족 관련 확인서, 가족관계증명서(수험생 중심) · 2항 해당자 : 대학입학특별전형대상자증명서(보훈(지)청장 발급) · 3항 해당자 : 서해5도 학생확인서(서식은 본 대학 입학처 홈페이지 자료실에서 다운로드) - 유형 1 : 가족관계증명서(수험생 중심), 주민등록초본(부, 모, 학생 각1부 / 주소 이전 이력 전체가 기재된 것) - 유형 2 : 주민등록초본(학생1부 / 주소 이전 이력 전체가 기재된 것) · 4항 해당자(각 지원자격에 해당하는 서류를 제출) - 가정위탁보호확인서 - 재원증명서 - 보호종료확인서(보호종료 기준일 : 2027. 03. 01.) · 5항 해당자 : 북한이탈주민등록확인서 - 제3국에서 출생한 북한이탈주민의 자녀 : 기본증명서, 가족관계증명서, 북한이탈주민등록확인서(부모) - 북한이탈주민 교육지원대상자 증명서 및 학력확인서(해당자에 한함) · 6항 해당자 : 신분증사본(주민등록일 기준 : 1997. 03. 01. 이전 출생자) ※ 모든 제출서류는 2026. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출

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



학생부위주(종합)

전형방법

100%
서류

1단계
(4배수)

1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

농어촌(종합) 전형

계열	모집단위	모집인원	
인문	경영학과	4	
	관광경영학과	2	
자연	금융·빅데이터학부	2	
인문	미디어커뮤니케이션학과	1	
	경제학과	2	
	응용통계학과	2	
	사회복지학과	2	
	심리학과	2	
	패션산업학과	2	
	한국어문학과	SI인문 대학	3
	영미어문학과		
	중국어문학과		
	일본어문학과		
	유럽어문학과	법과대학	3
	법학과		
	경찰행정학과		
	행정학과		
자연	도시계획·조경학부	2	
	건축학부	2	
	건축공학과	2	

계열	모집단위	모집인원	
자연	화공생명배터리공학부	3	
	기계공학부	3	
	건설환경공학과	2	
	신소재공학과	2	
	식품영양학과	2	
	생명과학과	2	
	화학과	2	
	전자공학과	반도체대학	3
	반도체공학과		
	컴퓨터공학과	3	
	인공지능학과	3	
	전기공학과	2	
	스마트시티학과	2	
	의공학과	2	
	간호학과	2	
	치위생학과	2	
	물리치료학과	2	
방사선학과	2		
바이오로직스학과	2		
계		72	

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

선발원칙

1. 1단계는 학교생활기록부의 종합적 정성평가로 모집인원의 4배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2026. 09. 30.(수)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2026. 10. 03.(토) ~ 04.(일)	

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) : 주소 이전 이력 전체가 기재된 것 	<ul style="list-style-type: none"> · 주민등록초본(학생 1부) : 주소 이전 이력 전체가 기재된 것
<ul style="list-style-type: none"> · 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 · 모든 제출서류는 2026. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출 		

동점자 처리 기준

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



학생부위주(종합)

전형방법

100% 서류

1단계
(4배수)

1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

교육기회균형 전형

계열	모집단위	모집인원
자연	약학과	3

지원자격

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

1. 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호(수급권자), 제2조제2호(수급자)에 의한 대상자
2. 「국민기초생활 보장법」 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)

선발원칙

1. 1단계는 학교생활기록부의 종합적 정성평가로 모집인원의 4배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2026. 12. 09.(수)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접대상자 발표 (수능최저학력기준 충족자에 한함)	2026. 12. 13.(일)	
면접고사	2026. 12. 15.(화)	

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	· 학교생활기록부 : 온라인 제공 비동의자만 제출
검정고시 합격자	· 합격증명서, 성적증명서, 학교생활기록부(재학 사실이 있을 경우) : 온라인 제공 비동의자만 제출 · 학교생활기록부 대체 서식(본 대학 입학처 홈페이지 자료실에서 다운로드) 및 증빙 서류(단면) 10매 이내 (대체서식 포함)
외국 고교 졸업자	· 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서(아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국영사관에서 영사확인을 받은 후 제출) · 학교생활기록부 대체 서식(본 대학 입학처 홈페이지 자료실에서 다운로드) 및 증빙 서류(단면) 10매 이내 (대체서식 포함)
지원자격 서류	· 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) ※ 모든 제출서류는 2026. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출

동점자 처리 기준

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



전형방법



100%

특성화고졸재직자 전형

계열	모집단위	모집인원
인문	경영학과	90
자연	컴퓨터공학과	90

지원자격

「고등교육법 시행령」 제29조제2항제14호다목(아래 1~4) 중 하나에 해당하는 사람으로 국내 소재 산업체 근무 경력 이 3년 이상인 재직자(원서접수 시 재직중이어야 함)

1. 「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 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 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

※ 산업체의 범위

1. 국가·지방자치단체 및 공공단체
2. 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체
3. 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)
4. 4대 보험 미가입 사업체(농업, 수산업 등) 중 국가·지방자치단체 등록자(농지대장, 영농사실확인서 등을 통해 확인)

※ 재직 기간

1. 입학일(2027. 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.
2. 2개 이상 산업체에 재직할 경우, 재직기간을 합산하여 3년 이상 되어야 합니다.
3. 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 이수하여야 합니다.

※ 특성화고졸재직자 전형으로 입학한 사람은 전과가 불가합니다.

선발원칙

학교생활기록부의 종합적 정성평가로 선발합니다.

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출서류
공통서류	· 학교생활기록부 : 온라인 제공 비동의자만 제출
지원자격 서류	· 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 의무복무기간이 포함되는 사람에 한하여 제출 ※ 모든 제출서류는 2026. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출

동점자 처리 기준

서류평가 세부 항목별 우수자



전형방법

100%
서류

1단계
(3배수)

1단계 평가
50%

2단계

면접
50%

조기취업형 계약학과 전형

계열	모집단위	모집인원
자연	반도체·디스플레이학과	130
	반도체설계학과	35
	바이오의료기기학과	35
	게임·영상학과	30
	미래자동차학과	30
계		260

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 3배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2026. 10. 29.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2026. 11. 04.(수) ~ 05.(목)	

제출서류 [온라인 제출]

채용(협약)기업

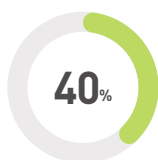
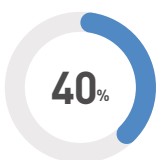

면접평가

등점자 처리 기준

유의사항

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

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

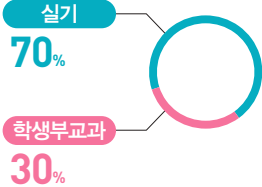
	인성	진로역량	의사소통역량
평가영역			
평가요소	<ul style="list-style-type: none"> · 공동체 역량 · 나눔과 배려 · 성실성 · 면접 참여 태도 	<ul style="list-style-type: none"> · 진로교과역량 · 진로학습경험 · 발전 가능성 	<ul style="list-style-type: none"> · 의사소통 능력 · 질문 이해력 · 서류 기반 응답의 일관성
평가개요	서류평가를 통해 확인된 인성 관련 내용에 기반한 질문 또는, 면접 과정에서 나타나는 태도와 행동을 통해 공동체 구성원으로서의 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

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

1. 조기취업형 계약학과 전형은 한국대학교육협의회 「2027학년도 대학입학전형기본사항」을 준수합니다.
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



실기우수자 전형 [미술·디자인학부]

모집단위	실기내용	모집인원
회화전공	자유표현	30
조소전공	기초조형	25
시각디자인전공	기초디자인	30
산업디자인전공	기초디자인	30
계		115

지원자격

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

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 실기고사 성적(70%)과 학생부교과 성적(30%)을 합산하여 총점 순으로 선발합니다.
2. 학생부 성적 반영방법은 '85p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분	일시		비고
고사장 발표	2026. 09. 28.(월)		본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
실기고사	회화, 조소, 산업디자인	2026. 10. 09.(금)	
	시각디자인	2026. 10. 10.(토)	

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	· 제출서류 없음 (단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	· 제출서류 없음 (단, 온라인 제공 비동의자는 검정고시 합격증명서, 학교생활기록부(재학 사실이 있을 경우) 제출)
외국 고교 졸업자	· 외국 고등학교 졸업증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리 기준

1. 실기 성적 우수자
2. 반영된 전체 과목의 이수단위 합이 높은 자
3. 국어 교과 석차등급 평균 우수자

실기고사

모집단위	실기내용	실기시간	실기용품 지급 / 설치		준비물
회화전공	자유표현	4	켄트지 4절 1매	이젤	연필, 색연필, 붓, 각종 펜, 크레용, 크레파스, 콩테, 파스텔, 수채화물감, 아크릴칼라, 포스터칼라, 먹물 등 자유롭게 사용 가능
조소전공	기초조형		켄트지 4절 4매	책상	플, 접착용 테이프, 가위(길이 20cm 내외 일반 종이 절단용), 채색 도구 등 자유롭게 사용 가능
시각디자인전공 산업디자인전공	기초 디자인		켄트지 3절 1매	책상	연필, 색연필, 붓, 각종 펜, 크레용, 크레파스, 콩테, 파스텔, 수채화물감, 아크릴칼라, 포스터칼라 등 자유롭게 사용 가능

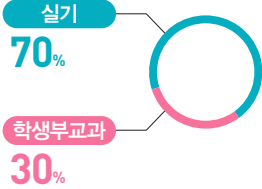
※ 도안집(켓), 밑그림, 화판 및 실기고사 진행에 지장을 주는 개인사물 반입을 금지합니다.
 ※ 수험생은 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참해야 합니다.

실기고사 유의사항

1. 고사시간과 장소는 2026. 09. 28.(월)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
2. 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실하여야 하며, 실기고사가 시작된 이후에는 고사실에 입실하지 못하므로 고사시간을 엄수하시기 바랍니다.
3. 배부된 켄트지의 우측 상단에 있는 검인용란에 기재사항 외에 특정 형태의 표기를 하였을 때나 연필(반드시 볼펜 등 지워지지 않는 펜으로 기재)로 기재하였을 경우 "0점" 처리할 수 있습니다.
4. 채색 재료는 준비물 공지사항에 기재된 품목 등 자유로이 선택하여 사용할 수 있습니다.
5. 절단도구 중 칼은 안정상의 문제로 사용을 금지합니다.
6. 소음을 유발하거나 부정행위의 소지가 있는 휴대폰 등을 고사시간 중에 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실 조치합니다.



전형방법



실기우수자 전형 [음악학부]

모집단위	모집인원	
성악전공	남자	6
	여자	6
기악전공	Violin	7
	Viola	2
	V.Cello	3
	C.Bass	1
	Classic Guitar	1
	Flute	1
	Oboe	1
	Clarinet	1

모집단위	모집인원	
기악전공	Bassoon	1
	Horn	1
	Trumpet	1
	Bass Trombone	1
	타악기	1
	Piano	9
작곡전공	작곡	7
계		50

※ 악기별 인원의 결원 발생 시 충원 방법은 현악의 경우 Violin → Viola → V.Cello → C.Bass → Classic Guitar 순으로 1명씩 현악 인원 내에서 반복하며, 관악의 경우 Flute → Oboe → Clarinet → Bassoon → Horn → Trumpet → Bass Trombone 순으로 1명씩 관악 인원 내에서 반복하여 선발합니다.

※ Piano 결원 발생 시에는 현악 내에서, 타악기 결원 발생 시에는 관악 내에서 선발합니다.

지원자격

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

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 실기고사 성적(70%)과 학생부교과 성적(30%)을 합산하여 총점 순으로 선발합니다.
2. 학생부 성적 반영방법은 '85p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분	일시	비고	
고사장 발표		본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소	
실기고사	현악, 성악(남)		2026. 10. 02.(금)
	관악, 성악(여)		2026. 10. 03.(토)
	피아노		2026. 10. 04.(일) ~ 05.(월)
	작곡		2026. 10. 05.(월)

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	· 제출서류 없음(단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	· 제출서류 없음(단, 온라인 제공 비동의자는 검정고시 합격증명서, 학교생활기록부(재학 사실이 있을 경우) 제출)
외국 고교 졸업자	· 외국 고등학교 졸업증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

등점자 처리 기준

1. 실기 성적 우수자
2. 반영된 전체 과목의 이수단위 합이 높은 자
3. 국어 교과 석차등급 평균 우수자

실기고사

모집단위	실기내용	배점	
성악전공	①, ② 중 택일 ① 이탈리아어, 독일어로 된 Aria 1곡과 가곡 1곡 ② 이탈리아어, 독일어로 된 가곡 2곡 ※ 2곡의 언어 중복 불가 ※ Aria는 원어, 원조로 부를것	700	
기악전공	Violin, Viola, V.Cello, C.Bass, Classic Guitar, Flute, Oboe, Clarinet, Bassoon, Horn, Trumpet, Bass Trombone	· 자유곡 1곡	700
	타악기	· 자유곡 각1곡 (① Snare Drum, ② Xylophone or Marimba, ③ Timpani 악기를 모두 연주함) ※ 개인악기 지참 불가	
	Piano	① Etude 또는 Etude에 준하는 1곡 ② Etude, Concerto를 제외한 자유곡 1곡 (①과 중복되지 않는 곡으로 반복 없이)	
작곡전공	① 작곡 : 주어진 동기에 의한 3부 형식 피아노곡 작곡 (3시간-화성 분석 없음) ② 전통 화성 전반에 걸친 화성풀이(2시간) ③ 피아노 연주 : 자유곡 1곡(반복 없이)	① 350 ② 175 ③ 175	

실기고사 준비물

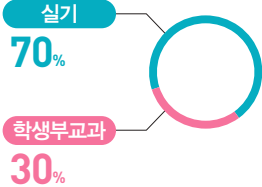
모집단위	준비물	비고
성악전공	· 반주자 대동, 신분증	· 수험생은 수험표 및 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참하시기 바랍니다. · Classic Guitar와 타악기 지원자는 제출하는 악보에 개인정보 기재를 금지합니다.
기악전공	관현악기 · 반주자 대동, 악기 지참, 신분증 · Classic Guitar 지원자 : 악보 사본 5부(A4용지)	
	타악기 · 반주자 대동, 신분증, 악보 사본 5부(A4용지)	
	Piano · 신분증	
작곡전공	· 필기도구(연필, 지우개, 볼펜 등), 신분증	

실기고사 유의사항

- 고사시간과 장소는 2026. 09. 28.(월)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
- 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실하여야 하며, 실기고사가 시작된 이후에는 고사실에 입실하지 못하므로 고사시간을 엄수하시기 바랍니다.
- 모든 연주곡은 반복 없이 암보하여 연주하여야 합니다.
※ 단, 타악기는 Marimba를 제외하고 악보를 볼 수 있습니다(Marimba는 반드시 암보).
- 기악전공 수험생은 악기를 지참하여야 합니다.
※ 단, 타악기 및 Piano 지원자는 악기 지참 제외
- Classic Guitar와 타악기 수험생은 고사 당일 악보 사본 5부를 반드시 감독관에게 제출하며, 악보 사본 제출 시 악보에 인적사항 및 개인정보 기재를 금지합니다.
- 소음을 유발하거나 부정행위의 소지가 있는 휴대폰 등을 고사시간 중에 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실 조치합니다.
- 수험생은 고사장 내에서 감독관 및 진행요원의 안내에 따라 행동해야 합니다(개인행동 금지).



전형방법



실기우수자 전형 [체육학부]

모집단위	모집인원
체육전공	40
태권도전공	30
계	70

지원자격

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

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 실기고사 성적(70%)과 학생부교과 성적(30%)을 합산하여 총점 순으로 선발합니다.
2. 학생부 성적 반영방법은 '85p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분		일시	비고
태권도전공	고사장 발표	2026. 09. 14.(월)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
	실기고사	2026. 09. 19.(토) ~ 20.(일)	
체육전공	고사장 발표	2026. 09. 28.(월)	
	실기고사	2026. 10. 02.(금) ~ 05.(월)	

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	· 제출서류 없음(단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	· 제출서류 없음(단, 온라인 제공 비동의자는 검정고시 합격증명서, 학교생활기록부 (재학 사실이 있을 경우) 제출)
외국 고교 졸업자	· 외국 고등학교 졸업증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리 기준

1. 실기 성적 우수자
2. 반영된 전체 과목의 이수단위 합이 높은 자
3. 국어 교과 석차등급 평균 우수자

실기고사

모집단위	실기종목	실기내용	배점
체육전공	배근력	<ol style="list-style-type: none"> 1) 운동화와 양말을 벗고, 디지털 배근력계 발판 중앙의 '전자측정장치'를 사이에 두고 양발을 10cm정도 벌리며 올라선다. 2) 이때 양발의 모양은 앞에서 볼 때 11자 형태가 되도록 하고, 양발의 가장 긴 발가락 끝을 디지털 배근력계 앞단의 '발끝 고정판'에 밀착시킨다. 3) 상체는 곧게 펴고 앞으로 굽혀 엉덩이에서부터 뒷머리 끝부분까지 30도가 되도록 한다. (신장에 따라 높이 조절) 4) 양쪽 무릎과 팔꿈치를 펴서 준비 자세를 취하면, 진행위원이 '손잡이'를 전달한다. 5) 양손바닥을 자신의 몸 쪽 방향으로 하고 '손잡이'를 잡으면, 진행위원이 손잡이 연결고리를 '전자측정장치'에 연결한다. 6) "시작" 구령과 함께 굽힌 상태를 일으키며 손잡이를 당기면 자동 계측된다. 7) 시행 시기는 1회 부여한다. (단, 불가피하게 파울을 했을 경우 1회 재측정하며, 재측정 중 파울 시 실격 처리함) <p>〈파울〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 상체를 일으킬 때, 양쪽 팔꿈치와 무릎을 굽히거나 상체 반동을 준 경우 	100
	메디신볼 던지기	<ol style="list-style-type: none"> 1) "준비" 구령에 수험생은 메디신 볼(남 3kg, 여 2kg)을 머리 위에서 양손으로 잡고 두발을 편안한 넓이로 벌려 바닥에 고정시킨 준비 자세를 취한다. 2) "던져" 신호에 다리, 팔, 몸통의 굴신을 이용하여 메디신 볼을 머리 위에서 오버헤드 드로우 동작으로 던진다. 3) 2회 시기 중 좋은 기록을 택한다.(단, 파울 2회 시 실격 처리함) (2회 측정) 4) 던진 거리는 구획 장소의 앞 기준선에서 볼이 착지한 지점까지의 직선거리를 m 단위로 측정한다. <p>〈파울〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 던지기 동작 시, 두 발 중 어느 발이라도 바닥에서 떨어져 구획선을 밟는 경우 ② 던지기 동작 시 점프하는 경우 ③ 볼이 지면에 닿기 전에 신체의 어느 부위라도 바닥에 닿는 경우 ④ 던진 공이 구획선 밖으로 나간 경우 ⑤ 반동을 2회 초과하여 실시한 경우 ⑥ 메디신볼을 누르는 경우(메디신볼을 누르거나 변형시킬 경우) 	100
	제자리 멀리뛰기	<ol style="list-style-type: none"> 1) "준비" 구령에 수험생은 계측선 뒤쪽에 편안히 선다. 2) "시작" 구령에 팔, 상체 등을 이용하여 제자리에서 10초 이내에 예비 동작을 취한 후 앞으로 멀리뛰기를 한다. 3) 도약 후의 공중 자세는 자유로이 한다. 4) 2회의 시기 중 좋은 기록을 택한다.(단, 파울 2회 시 실격 처리함) (2회 측정) 5) 측정은 계측선과의 최단 직선거리를 cm 단위로 측정한다. <p>〈파울〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 수험생의 발끝이 계측선을 밟는 경우 ② 이중 점프 동작을 한 경우 ③ 양 발로 동시에 점프하지 않는 경우 ④ 발 이외에 신체의 어느 부위라도 바닥에 닿을 경우 ⑤ 실시 후 앞으로 나가지 않을 경우 	100



실기위주

모집단위	실기종목	실기내용	배점
체육전공	10m 왕복달리기	1) 10m 왕복달리기 출발선에서 준비 자세를 취한다. 2) “준비” 구령 후 자율 출발하며, 10m 구간을 2회 왕복하여 실시한다.(총 40m) 3) 출발선과 반환점에 놓여진 부저를 왕복 때마다 누른다. 단, 출발할 때와 종료지점 통과할 때는 부저를 누르지 않는다.(총 3회 부저 누름) 4) 시행 시기는 1회 부여한다(단, 균형을 잃어 파울을 했을 경우, 1회 재측정하며, 재측정 중 파울 시 실격 처리함)	100
		<파울> ① 수험생의 발끝이 출발선을 밟는 경우 ② 2회 왕복을 하지 않을 경우 ③ 스타트 자세에서 중심을 잃고 손을 땅에 짚는 경우 ④ 손을 바닥에 짚은 상태에서 출발할 경우 ⑤ 측정 진행 중 부저를 제대로 누르지 못하거나 소리가 나지 않은 경우	
태권도전공	기본차기	옆차기 / 뒤차기 / 뒤후려차기 / 돌개차기 양발 각 2회(제자리)	200
	표적차기	표적을 이용한 겨루기(20초)	300
	품새	고려	200

실기고사 준비사항

구분	준비물	주의사항
체육	운동복, 운동화	운동복에는 어떠한 표시도 할 수 없음(소속, 성명 등 일체의 표시 금지)
태권도	태권도복	흰색 도복(오픈형 제외)과 띠(검정색)에는 어떠한 표시도 할 수 없음(소속, 성명 등 일체의 표시 금지)
공통	신분증	신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참

실기고사 유의사항

- 고사시간과 장소는 [태권도전공] 2026. 09. 14.(월), [체육전공] 2026. 09. 28.(월)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
- 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실해야 하며, 실기고사가 시작된 이후에는 고사실에 입실하지 못하므로 고사 시간을 엄수하시기 바랍니다.
- 소음을 유발하거나 부정행위의 소지가 있는 휴대폰 등을 고사시간 중에 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실 조치합니다.
- 수험생은 고사장 내에서 감독관 및 진행요원의 안내에 따라 행동해야 합니다(개인행동 금지).
- 태권도전공 수험생은 맨발을 원칙으로 합니다.
- 운동복과 태권도복 및 띠에 소속, 성명 등이 표기되어 있는 경우, 청 테이프 등을 부착하여 표기된 내용이 보이지 않도록 하여야 합니다.

체육전공 종목별 채점기준

배점	배근력(kg)		메디신볼 던지기(m)		제자리멀리뛰기(cm)		10m 왕복달리기(초)	
	남	여	남	여	남	여	남	여
100	221 이상	161 이상	12.5 이상	9.8 이상	300 이상	240 이상	8.00 이하	9.20 이하
95	216.0~220.9	156.0~160.9	12.1~12.4	9.4~9.7	295~299	235~239	8.01~8.10	9.21~9.30
90	211.0~215.9	151.0~155.9	11.7~12.0	9.0~9.3	290~294	230~234	8.11~8.20	9.31~9.40
85	206.0~210.9	146.0~150.9	11.3~11.6	8.6~8.9	285~289	225~229	8.21~8.30	9.41~9.50
80	201.0~205.9	141.0~145.9	10.9~11.2	8.2~8.5	280~284	220~224	8.31~8.40	9.51~9.60
75	196.0~200.9	136.0~140.9	10.5~10.8	7.8~8.1	275~279	215~219	8.41~8.50	9.61~9.70
70	191.0~195.9	131.0~135.9	10.1~10.4	7.4~7.7	270~274	210~214	8.51~8.60	9.71~9.80
65	186.0~190.9	126.0~130.9	9.7~10.0	7.0~7.3	265~269	205~209	8.61~8.70	9.81~9.90
60	181.0~185.9	121.0~125.9	9.3~9.6	6.6~6.9	260~264	200~204	8.71~8.80	9.91~10.00
55	176.0~180.9	116.0~120.9	8.9~9.2	6.2~6.5	255~259	195~199	8.81~8.90	10.01~10.10
50	171.0~175.9	111.0~115.9	8.5~8.8	5.8~6.1	250~254	190~194	8.91~9.00	10.11~10.20
45	166.0~170.9	106.0~110.9	8.1~8.4	5.4~5.7	245~249	185~189	9.01~9.10	10.21~10.30
40	161.0~165.9	101.0~105.9	7.7~8.0	5.0~5.3	240~244	180~184	9.11~9.20	10.31~10.40
35	156.0~160.9	96.0~100.9	7.3~7.6	4.6~4.9	235~239	175~179	9.21~9.30	10.41~10.50
30	151.0~155.9	91.0~95.9	6.9~7.2	4.2~4.5	230~234	170~174	9.31~9.40	10.51~10.60
25	146.0~150.9	86.0~90.9	6.5~6.8	3.8~4.1	225~229	165~169	9.41~9.50	10.61~10.70
20	141.0~145.9	81.0~85.9	6.1~6.4	3.4~3.7	220~224	160~164	9.51~9.60	10.71~10.80
15	136.0~140.9	76.0~80.9	5.7~6.0	3.0~3.3	215~219	155~159	9.61~9.70	10.81~10.90
10	131.0~135.9	71.0~75.9	5.3~5.6	2.6~2.9	210~214	150~154	9.71~9.80	10.91~11.00
5	126.0~130.9	66.0~70.9	4.9~5.2	2.2~2.5	205~209	145~149	9.81~9.90	11.01~11.10
0	125.9 이하	65.9 이하	4.8 이하	2.1 이하	204 이하	144 이하	9.91 이상	11.11 이상



전형방법

100%
실기

1단계
(10배수)

실기
70%

2단계

학생부교과
30%

실기우수자 전형 [연기예술학과]

모집단위	모집구분	모집인원
연기예술학과	연기	24

지원자격

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

수능최저학력기준

없음

선발원칙

- 1단계는 실기고사 성적으로 모집인원의 10배수를 선발합니다.
- 2단계는 실기고사 성적(70%)과 학생부교과 성적(30%)을 합산하여 총점 순으로 선발합니다.
- 학생부 성적 반영방법은 '85p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분		일시	비고
1단계	고사장 발표	2026. 09. 14.(월)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
	실기고사	2026. 09. 17.(목) ~ 22.(화)	
	1단계 발표	2026. 09. 30.(수)	
2단계	실기고사	2026. 10. 09.(금) ~ 10.(토)	

제출서류 [온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	· 제출서류 없음(단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	· 제출서류 없음(단, 온라인 제공 비동의자는 검정고시 합격증명서, 학교생활기록부 (재학 사실이 있을 경우) 제출)
외국 고교 졸업자	· 외국 고등학교 졸업증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리 기준

1. 실기 성적 우수자
2. 반영된 전체 과목의 이수단위 합이 높은 자
3. 국어 교과 석차등급 평균 우수자

실기고사

전공	실기항목		실기내용	배점
연기	1단계	자유연기, 특기 중 택일 (2분 이내)	· 자유연기 : 수험생 스스로 자유롭게 선택한 작품의 장면을 연기(희곡, 뮤지컬, 시나리오 등에서 발췌) · 특기 : 춤, 보컬(뮤지컬넘버), 아크로바틱, 움직임, 악기연주 등의 연기와 관련된 특기	1,000
	2단계	즉흥상황연기 (2분 이내)	· 시험 당일 제시하는 장면 연기 · 즉흥상황연기를 위한 상황과 대사는 당일 고사장 입실 30분 전 배포	700
		지정연기 (2분 이내)	· 지정작품 중 역할과 장면을 선택하여 연기(택일) · 지정작품 : - 윌리엄 셰익스피어 作 <리어왕> - 안톤 체홉 作 <갈매기> - 함세덕 作 <동승> - 오영진 作 <맹진사댁 경사>	

※ 2단계 실기고사 시, 특기를 실시할 수 있음

실기고사 준비사항

준비물	주의사항
의상	의상 및 소품은 제한 없음(단, 위험물 또는 신원파악이 힘들 정도의 분장은 불가함)
음악, 음향	· 음악, 음향 사용 가능하며 고사 당일 제출 · USB(mp3 파일만 가능) · 음악, 음향 1곡당 1개의 USB에 저장하여 제출해야 하며 즉시 재생 가능하도록 준비해야 함
신분증	신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참

※ 기타 실기고사 진행에 지장을 주는 개인사물 반입금지

실기고사 유의사항

- 고사시간과 장소는 2026. 09. 14.(월)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
- 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실하여야 하며, 실기고사가 시작된 이후에는 고사실에 입실하지 못하므로 고사시간을 엄수하시기 바랍니다.
- 소음을 유발하거나 부정행위의 소지가 있는 휴대폰 등을 고사시간 중에 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실 조치합니다.
- 위험한 소품 등 실기고사 진행에 지장을 주는 개인사물의 반입을 금지합니다.
- 연기 및 특기 중 악기 연주 시 필요한 악기는 본인이 준비하여야 합니다. (단, 피아노는 고사장 내에 비치되어 있음)
- 용모는 단정하게 하고, 가급적 노출이 심한 의상이나 신발(구두, 하이힐, 장화 등)은 피합니다.

2027학년도 공통사항

- 83 제출서류 안내사항
- 84 학교생활기록부 반영방법
- 88 지원자 유의사항
- 90 등록포기 및 환불 안내
- 91 전형료
- 92 장학 안내
- 94 학사 안내

Gachon University





서류 제출 방법

모집시기	서류 제출 기간
수시	2026. 09. 12.(토) 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. **최종등록자**는 서류의 원본을 지정된 날짜까지 입학원서와 함께 제출해야 합니다.
[우편번호 (13120) 경기도 성남시 수정구 성남대로 1342 가천대학교 입학처]
※ 농어촌(교과), 농어촌(종합) 전형의 **최종등록자**는 고등학교 졸업 이후 발급받은 서류의 원본 제출



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 colspan="2">100</td> <td colspan="2">99.5</td> <td>99</td> <td colspan="2">90</td> <td colspan="2">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

지역의사선발 전형, 농어촌(교과) 전형, 특성화고교 전형, 실기우수자 전형

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

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	석차 등급 및 원점수																													
■ 진로선택과목		<table border="1"> <thead> <tr> <th>원점수</th> <th>70점 이상</th> <th>70점 미만 ~ 50점 이상</th> <th>50점 미만</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>변환등급</td> <td colspan="2">A</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>배점</td> <td colspan="2">100</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>		원점수	70점 이상	70점 미만 ~ 50점 이상	50점 미만	변환등급	A		E	배점	100		70																	
원점수	70점 이상	70점 미만 ~ 50점 이상		50점 미만																												
변환등급	A			E																												
배점	100		70																													
■ 일반선택과목		<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="4">A</td> <td colspan="2">B</td> <td colspan="3">E</td> </tr> <tr> <td>배점</td> <td colspan="4">100</td> <td colspan="2">99.5</td> <td colspan="3">70</td> </tr> </tbody> </table>	석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	변환등급	A				B		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																									



학교생활기록부 반영방법

반영방법

- 1) 교과(성적) : 졸업자, 졸업예정자 모두 3학년 1학기까지 반영합니다.
- 2) 교과성적 산출시 유의사항
 - 학생부우수자, 지역의사선발, 농어촌(교과), 특성화고교, 실기우수자 : 반영교과의 석차등급이 1개 과목도 없는 경우 지원자격 미달 및 0점 처리
 - 학생부우수자(유형2) : 10개 미만의 과목으로 산출 불가
 - 지역균형 : 반영대상 전체 교과 중 진로선택과목 및 일반선택과목 각 1개 이상 과목 이수 (원점수 및 석차등급 기재)
 - ※ 반영 교과 중 진로선택과목 및 일반선택과목 이수 사항이 없을 경우 해당 반영비율 점수는 0점으로 산출
- 3) 학생부교과 전형 및 실기우수자 전형 지원 시 졸업유형 별 교과성적 산출 유의사항
 - 국내 고교 졸업(예정) : 모집전형별 기준에 따른 교과 성적 반영 (국내 고등학교 교과성적 외 기타 성적은 반영하지 않음)
 - 국외 고교 졸업(예정) 및 검정고시 출신자 : 실기우수자 전형만 지원 가능하며 실기고사 성적에 따라 비교내신 적용
- 4) 교과성적 산출은 석차등급과 이수단위를 적용하여 활용합니다. (지역균형 전형은 원점수 및 석차등급과 이수단위 적용)
 - 교과의 반영은 '국어', '수학', '영어', '사회' 또는 '과학'만 반영하며 기타 교과는 반영되지 않을 수 있습니다.
- 5) 반영교과의 계열 구분은 지원한 모집단위의 계열을 기준으로 합니다.
- 6) 동일한 과목을 1, 2학기에 나누어 이수한 경우 각각 별개의 과목으로 간주합니다.
- 7) 과목별 이수단위를 적용하며, 이수단위가 없는 경우에는 1단위로 합니다.
- 8) 반영교과에 해당하는 과목을 반영하고 교과의 분류는 학생부에 기재된 내용을 기준으로 합니다.
- 9) 석차등급 및 원점수가 산출되지 않은 과목은 반영하지 않습니다.
- 10) 반영 석차등급은 국내고교 9등급 체계의 석차등급만 반영하며, 원점수는 국내고교 A, B, C 체계의 원점수를 반영합니다.

교과점수 산출방법

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

① 반영 과목별 등급에 해당하는 배점과 이수단위를 적용합니다.

$$\text{② 교과 점수} = \frac{\Sigma(\text{반영 과목 이수단위} \times \text{반영 과목 석차등급 배점})}{\Sigma(\text{반영 과목 이수단위})}$$

※ 학생부우수자 전형은 산출 유형별 석차등급 배점을 활용하여 성적이 우수한 산출 방식을 적용함

지역균형 전형(1단계)

① 반영 일반선택과목별 석차등급 및 진로선택과목별 원점수에 해당하는 변환등급의 배점과 이수단위를 적용합니다.

$$\text{② ㉠ 진로선택과목 교과 점수} = \frac{\Sigma(\text{반영 진로선택과목 이수단위} \times \text{반영 진로선택과목 원점수 배점})}{\Sigma(\text{반영 진로선택과목 이수 단위})}$$

$$\text{㉡ 일반선택과목 교과 점수} = \frac{\Sigma(\text{반영 일반선택과목 이수단위} \times \text{반영 일반선택과목 석차등급 배점})}{\Sigma(\text{반영 일반선택과목 이수 단위})}$$

$$\text{③ ㉠ 진로선택과목 점수} \times 6 + \text{㉡ 일반선택과목 점수} \times 4$$

**비교내신 적용대상자
교과성적 반영방법**

비교내신 대상자

실기우수자 전형 지원자 중 다음에 해당하는 사람

- 검정고시, 외국고 등 석차등급 반영이 불가능한 경우
- 실기우수자 전형 지원자 중 외국고교 재학이력이 있는 자
 - 최종 졸업 기준 국내고교 졸업(예정)자 : 비교내신 적용 없음 (국내고 성적만 반영)
 - 최종 졸업 기준 해외고교 졸업(예정)자 : 비교내신 적용 (국내고 성적 인정 없음)

비교내신 성적 반영 방법

환산점수	99점 이상	96점 이상	89점 이상	77점 이상	60점 이상	40점 이상	23점 이상	11점 이상	11점 미만
등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급

※ 실기고사 성적을 100점 만점으로 환산하여 적용합니다.



지원자 유의사항

대학입학전형 기본사항 유의사항

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

1. 수시모집에 해당하는 모든 전형을 대상으로 지원 가능한 횟수는 최대 6회로 제한합니다.

- 수시모집 대학에 있어서는 전형기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능합니다.
단, 산업대학·전문대학은 제한 없이 복수지원이 가능합니다.
- 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)은 수시모집의 모든 전형에서 지원횟수 6회를 초과하여 지원한 학생의 전형에 대해서는 지원자격을 부여할 수 없습니다.

2. 복수지원 금지

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 등록(예치)과 상관없이 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없으며, 이를 위반하였을 경우 합격 또는 입학이 취소될 수 있습니다.
- 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학, 각종학교 간에는 복수지원과 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않습니다.

3. 이중등록 금지

- 수시모집에 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격(총원합격자 포함)한 자는 반드시 1개의 대학에만 등록(문서등록, 예치금 납부 등)하여야 합니다.
- 수시모집 문서등록 및 예치금 납부에 있어서도 다수의 대학에 등록 및 납부할 수 없으며(1개 대학만 등록 또는 납부), 수시모집 문서등록 및 예치금을 납부하는 것은 대학에 등록하겠다는 의사 표현으로 문서등록 및 예치금 납부 이후 이 사실을 포기할 수 없습니다.
- 위 사항을 위반한 자는 합격 또는 입학이 취소될 수 있습니다.

대학별 유의사항

1. 복수지원 허용범위

- 수시모집을 실시하는 대학 간 복수지원이 가능합니다(최대 6회).
- 본 대학 수시모집 내의 전형은 복수지원이 가능합니다.
(예시, 논술 전형과 가천바람개비 전형 간 복수지원 가능)

2. 복수지원 금지

- 본 대학 수시모집 동일 전형 내의 모집단위 간 복수지원은 허용하지 않습니다.

3. 입학전형 유의사항

- 입학전형의 성적 및 평가 내용은 공개하지 아니하며, 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 총점 성적이 동일한 경우는 동점자 처리기준에 의해 순위를 정하며, 최종단계까지 동점자가 발생할 경우 모두 합격자로 선발합니다(모집인원 유동제 적용).
- 수시모집에서 미등록 등의 사유로 인한 결원은 정시모집에서 선발합니다.
- 논술, 면접, 실기 고사에 결시한 자와 제출서류 미제출자는 사정대상에서 제외하여 불합격 처리합니다.
- 수능최저학력기준이 적용되는 전형은 수능최저학력기준에 미달된 경우 불합격 처리합니다.
- 모집정원과 상관없이 학업 수행 능력이 현저히 부족하다고 판단될 경우 불합격 처리합니다.
- 각종 고사 시 모든 지원자는 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참해야 합니다.
- 고사를 고의로 방해한 사람 또는 태도가 지극히 불량한 사람은 불합격 처리할 수 있습니다.
- 전형기간 중 지원자에게 알리는 공지사항이나 합격자 발표 등은 개별통지하지 않으며 본 대학 입학처 홈페이지를 통해 게시(공고)하므로 내용을 정확히 숙지해야 합니다. 또한 미숙지로 인하여 발생한 모든 불이익은 지원자 본인의 책임입니다.
- 외국 검정고시 합격자는 본 대학 수시모집의 모든 전형에 지원이 불가합니다.
- 본 모집요강에 명시하지 않은 사항은 본 대학 대학입학전형관리위원회에서 정하여 시행합니다.

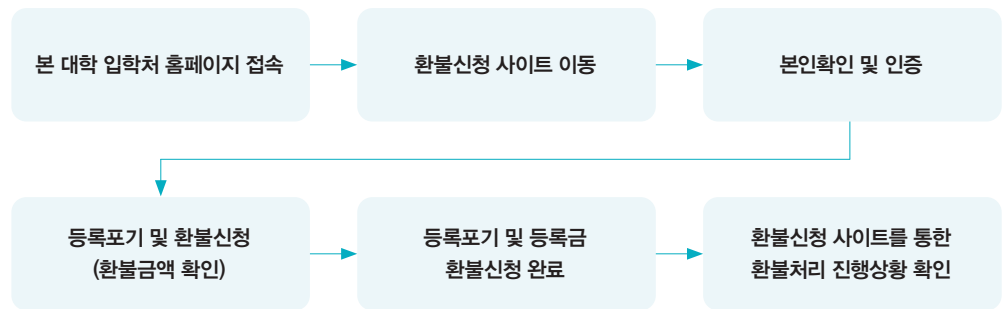
4. 입학전형 부정행위에 대한 조치

- 본 대학 지원자 중 불법(원서 허위 기재 및 제출서류의 위·변조를 통한 거짓 자료 제출 등)·부정행위자·주요 사항 누락 및 지원자격 부적합 등의 부정행위 방법으로 합격 또는 입학한 경우에는 입학 전·후를 막론하고 합격 또는 입학허가를 취소합니다.
- 논술, 면접, 실기고사 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 규정에 의거 반환합니다.
- 본 대학 및 타 대학에 부정행위 방법으로 지원하여 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년 동안 본 대학에 지원할 수 없습니다.



등록포기 및 환불

1. 수시모집 합격자가 총원합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격기 회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록포기 의사 를 즉시 전달하여야 합니다.
2. 본 대학에 합격하여 등록(문서등록 포함)하였으나 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





전형료

※ 인터넷 접수 수수료
5,000원은 본 대학에서 납부

모집전형	전형료	1단계 불합격자 환불액
학생부우수자	30,000원	-
지역균형	65,000원	30,000원
지역의사선발	30,000원	-
농어촌(교과)	30,000원	-
특성화고교	65,000원	30,000원
논술	60,000원	-
가천의약학	65,000원	10,000원
가천바람개비	65,000원	10,000원
기회균형*	65,000원	10,000원
농어촌(종합)	65,000원	10,000원
교육기회균형	5,000원 (60,000원 감면)	-
특성화고졸재직자	55,000원	-
실기우수자(음악학부, 연기예술학과)	90,000원	연기예술학과 30,000원
실기우수자(미술·디자인학부, 체육학부)	80,000원	-
조기취업형 계약학과	65,000원	10,000원

※ 기회균형 전형* 지원자 중 지원자격 1항 해당자는 60,000원 환불해드립니다.

전형료 반환

- 한국대학교육협의회 「2027학년도 대학입학전형 기본사항」에 의거하여, 원서접수 완료 후 접수된 원서의 취소 및 변경은 불가하며 전형료를 환불받을 수 없습니다.
- 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. 12. 31.까지)
 - 기타 개인사정은 반환 불가
- 본 대학은 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형을 마친 후 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 2027년 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람에게 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정입니다.
- 입학전형료 반환방법은 원서접수 시 아래 방법 중 하나를 선택하여야 합니다.
 - 반환대상자가 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체
 - 본교 직접 방문
- 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.



장학안내

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 (바이오로직스학과, 의예과, 한의예과, 약학과, 예·체능 계열 제외)	수업연한 동안 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	
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 성적 상위 5% 이내 : 100% - 직전학기 성적 상위 12.5% 이내 : 75% - 직전학기 성적 상위 25% 이내 : 50% ※상세내용은 의과대학 홈페이지 참조	12학점 이상	3.5 이상	정시 · 수시
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			
약학대학 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	
	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			

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		
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 (P/NP 과목 제외)	3.0 이상		
국가근로장학금	교내/외 근로자	근로시간별 상이	-	70점 이상	재학생	
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 기초·차상위 ~ 라 구간 해당자	소득분위마다 상이	12학점 이상		2.5 이상
	이웃사랑					
	공동체사랑					
	지역사랑					
보훈 및 새터민	국가유공자, 국가유공자 자녀 또는 북한이탈주민	등록금 전액	-	70점 이상		
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 '일반전형1' 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



학사안내

전과 및 복수전공, 부전공 안내

전과

(학생의 학과 소속을 다른 학과로 변경하는 제도)

모집인원	지원자격	제한범위
<p>학과별 입학정원의 100% 범위 내</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1학년 2학기 이상 재학 중인 자로 평점평균이 2.5 이상이어야 한다. 지원학과는 1개 학과로 제한한다 (복수지원 불가). 	<ol 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. 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> <p>한국어문학과 학생이 기계공학전공을 복수전공 했을 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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> <p>한국어문학과 학생이 기계공학전공을 부전공 했을 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 계약학과로의 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 지원 불가 · 해당 학년도 편제정원이 있는 학과에 한하여 지원이 가능함

휴학 안내

신입생은 특별한 경우(군 입대 휴학 등)를 제외하고는 입학 후 1년간 휴학할 수 없습니다.

자유전공 전공 결정

전공 배정 학과	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, 정보보호학과, 스마트시티학과, 바이오로직스학과, 금융·빅데이터학부 4. 조기취업형 계약학과 5. 국제대학

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

기숙사 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

2027학년도 정시모집 안내

97 정시모집인원

수능위주

98 일반전형 1

99 일반전형 2

실기위주

100 실기우수자전형

101 학교폭력조치사항에 따른 반영방법

Gachon University





계열	모집단위	일반전형 1			일반전형 2			실기 우수자
		가군	나군	다군	가군	나군	다군	가군
인문	경영학과			38			15	
	회계세무학과		15					
	관광경영학과	15						
	의료산업경영학과			17				
자연	금융·빅데이터학부	35			12			
	미디어커뮤니케이션학과			10				
인문	경제학과	16						
	응용통계학과	16						
	사회복지학과		13					
	유아교육학과		13					
	심리학과		15					
	패션산업학과			13				
	한국어문학과	AI 인문 대학	61		27			
	영미어문학과							
	중국어문학과							
	일본어문학과							
	유럽어문학과							
	법학과	법과 대학	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	반도체 대학	61		25			
	반도체공학과							

계열	모집단위	일반전형 1			일반전형 2			실기 우수자
		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								
예·체능	게임·영상학과							
	미래자동차학과							
	회화전공							
	조소전공							
	시각디자인전공							
	산업디자인전공							
	성악전공							
	기악전공							
	작곡전공							
	체육전공							
태권도전공								
연기예술학과							6	
계		347	346	378	75	82	73	6

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



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

전형방법



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

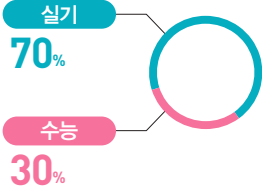
등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
배점	100	96	89	77	60	40	23	11	4

영어영역 수능성적(등급) 반영방법

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



전형방법



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



학교폭력조치사항에 따른 반영방법

2027학년도 수시모집요강

전형	학교폭력조치사항									비고
	1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호	
논술위주(논술)	-	-	-	-10	-20	-100				1,000점 만점 기준 감점
학생부교과(학생부우수자, 지역의사선발, 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, 조기취업형계약학과)	정성평가									1, 2단계 모두 정성평가
학생부종합(특성화고졸재직자)	정성평가									
실기위주	일괄합산전형		-	-	-	-10	-20	-100		1,000점 만점 기준 감점
	단계전형	1단계	-	-	-	-10	-20	-100		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 전 학년 전 학기로 함
- 학교생활기록부 학교폭력조치사항의 반영은 2026년 9월 1일 기재 사항을 기준으로 한다.



CAMPUS MAP

가천대학교

경기도 성남시 수정구
성남대로 1342



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

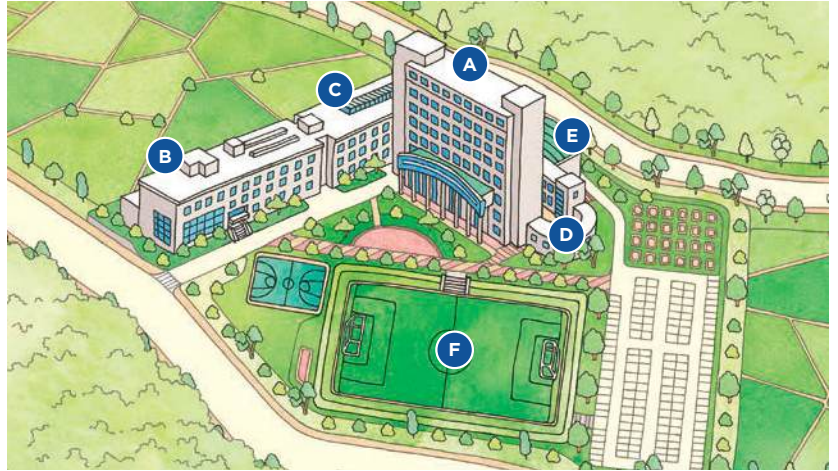


메디컬캠퍼스

인천광역시 연수구
함박목로 191

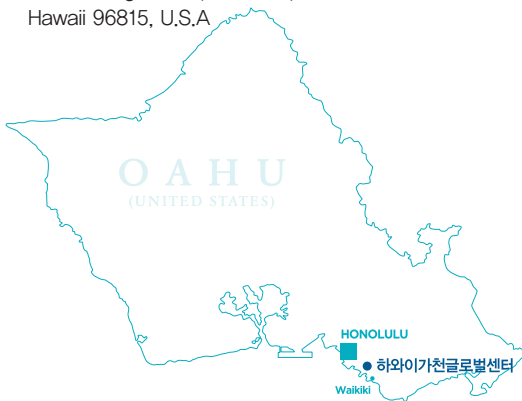


- A 의과대학, 기숙사
- C 약학대학
- E 체육관(학생식당)
- B 간호대학
- D 학생회관
- F 운동장



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