

2024

가천대학교 수시모집요강



Gachon University

최초가 최고가 되는 미래 그 여정을 함께하는 가천대학교

가천이라는 단어 앞에는 늘 “최초”가 붙습니다.

하지만 최초라는 화려한 수식어에 머물고 싶지 않습니다.

최초가 최고가 되어 그 누구도 따라 할 수 없는

가천만의 미래를 완성해 나아가고자 합니다.

가천대학교는 학생의 무한한 꿈을 실현하기 위해

그 누구보다 먼저 새로운 도전을 시도하고 있습니다.

시대 변화의 길라잡이가 되어 학생의 꿈을 이끌어내고 있습니다.



CONTENTS

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

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

입학 안내	
30	수시모집 안내
40	세부 전형별 안내
82	공통사항
94	정시모집 안내



인재가 나의 희망이고 자산입니다



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

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

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

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

가천대학교 총장 / 의학박사 이길여

Gil-ya Lee, M.D.

새로운 길, 한계를 넘어 세상을 바꾸는 가천대학교

발전목표

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

글로벌 명문대학 도약

대학비전

**University & Beyond,
Make Impact**

핵심가치

Challenge

도전

Creation

창조

Innovation

혁신

발전전략

교육혁신

학생성장혁신

연구혁신

산학혁신

공유·공헌혁신

행재정/인프라혁신

특성화

글로벌캠퍼스
Industry 4.0

교육·연구·산학
특성화

메디컬캠퍼스
Medi-Bio

학생들이 뽑은

매력 가천

10

총장 리더십 가천대의 아이돌, “별에서 온 총장님”

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

**워터축제** 가천대학교 여름 축제

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

**가천코코네스쿨** 창업 성공 플랫폼

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

**창의 NTree 캠프****해보기·되어보기 몰입형 프로젝트 캠프**

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



하와이가천글로벌센터 기숙형 글로벌 어학센터

글로벌 인재 양성을 위해 2012년 개원한 하와이가천글로벌센터는 유명 관광지 와이키키 해변에서 5분 거리에 위치해 있으며 지상 3층 규모로 최대 60여 명을 동시에 수용할 수 있다. 연 300여 명의 학생이 3주에서 최장 15주까지 머물며 영어공부와 현지 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 스카 이 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/현장실습(4주)으로 진행된다. 4주 기간에는 SW, 코딩, 메이커스, 현장실습 등 다양한 콘텐츠를 담은 경험중심의 프로젝트 수업이 진행된다.



무당이 교내 순환 Eco 버스

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



지성학 가천대 대표 교양강좌

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



클라우드
공학과

카카오엔터프라이즈
채용조건형 계약학과
클라우드공학과 신설(2023)

1 위

교육부 대학 특성화사업
종합평가 대학 부문 1위
경기·인천권(2018)

Maker
Space

바이오헬스 분야 전문랩 선정
중소벤처기업부(2019)

취·창업
우수

경기도형 취업브리지 대학
경기도일자리재단(2019)
창업선도대학
중소벤처기업부(2017)

대학일자리
플러스센터

대학일자리플러스센터 사업 선정
고용노동부(2021)

SW

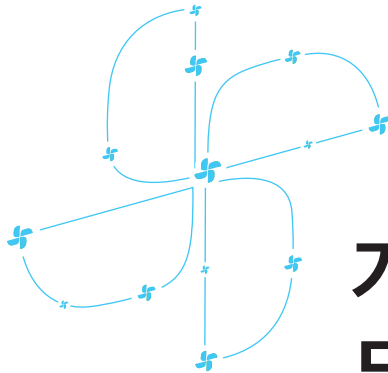
소프트웨어 중심대학 2단계 선정
과학기술정보통신부(2021)
소프트웨어 전문인재 양성사업 선정
가천대·카카오엔터프라이즈 SW아카데미
과학기술정보통신부(2022)

반도체
인프라

반도체 인프라구축사업 주관기관 선정
산업통상자원부(2021)
반도체 설계(팹리스) 전문인력 양성사업
성남시(2022)

최우수

산업계관점 대학평가
소프트웨어전공·전자공학과
최우수학과 선정
교육부, 한국공학교육인증원(2021)



가천대학교,
무한의 가능성이
현실로 실현되다



FIRST

국내 최초
인공지능전공 신설(2020학년도)
배터리공학전공 신설(2023학년도)

A_{등급}

대학혁신지원사업 성과평가
교육부, 한국연구재단(2021)

창업대학

가천 코코네스쿨 신설
창업 성공 플랫폼 구축(2022)

LINC+

사회맞춤형 산학협력 선도대학
교육부(2019)

MRC

Medical Research
Center

과학기술정보통신부
선도연구센터 사업
기초의과학 분야 선정(2021)

1_위

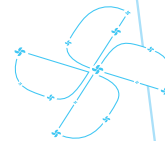
창업교육 비율 1위
중앙일보 대학평가(2022)
창업강좌 수 1위
303개 창업강좌 개설(2022)

첨단산업

부처협업형 인재양성사업 선정
반도체, 미래자동차, 이차전지,
바이오헬스분야
교육부, 산업통상자원부(2022)

최우수 주관기관

초기창업패키지 사업 주관기관
중소벤처기업부(2021)



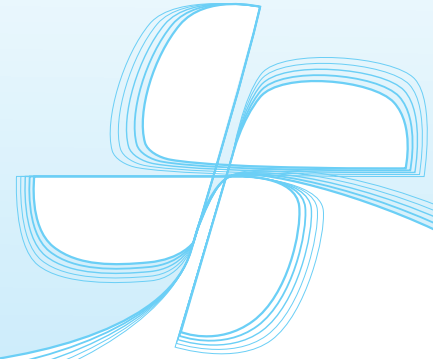
27_위

2022 중앙일보 대학평가

10년간 가장 급성장한 대학
2012년 53위에서 26계단 상승



차별화된 첨단학과 신설로 차세대 신산업 분야를 리드하다



바이오로직스학과 장학 혜택

수시, 정시 최초 합격자(수능반영영역 비율 적용)



1.4등급이내 (4년)



1.6등급이내 (2년)



2등급이내 (1년)

ADVANCED TECHNOLOGY DEPARTMENTS

바이오로직스학과

차세대 BIG3 핵심 신산업 분야 중 하나인 바이오로직스(혁신 신약)분야 융합형 인재 양성

- 'G-CLIMB (Gachon Convergence Learning for Innovation of Medical & Bio-health) 교육과정'을 도입하여 캠퍼스 배후 산업단지인 송도 바이오클러스터에 특화된 바이오로직스 혁신인재를 양성
- 약학대학과 연계가능한 최적의 교육 및 연구 시설을 갖추고 있으며 이 외에 이길여암-당뇨연구원, 연구중심병원인 가천대 길병원, 가천 의료기기융합센터 등 바이오로직스 최적 교육 인프라를 완비
- 첨단바이오 실무전문가 양성 및 바이오신약 개발 연구자 양성
- STEP-UP 교과 과정의 G-LAB 기반 기업-학생 매칭을 통해 P-STEP, I-STEP으로 이어지는 교과목의 현장실습 수행역량을 강화하는 성장형 인큐베이팅 프로그램 운영

빅데이터경영전공

데이터와 증거기반의 의사결정으로 기업의 성과향상에 기여하는 전문 경영인재 양성

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

차세대반도체설계전공

지역산업(판교테크노밸리)연계에 최적지로 반도체 분야 인력 양성

- 차세대 반도체 산업 육성에 필요한 반도체설계분야의 우수 인재 양성
- 반도체공학부전용공간및 효율적 교육 운영을 위한 가천시스템반도체 측정센터, 팹리스아카데미, 메이커스페이스 등의 전용 공간을 활용
- 부처협업형 반도체 전공트랙사업 개발 교과목을 차세대반도체설계에 접목, 효율적인 반도체시스템설계의 전문적 교과운영
- 현장 실습 맞춤형 인큐베이팅 교육 프로그램을 운영하여 적응 기간 없이 바로 실무에 투입될 수 있는 기업맞춤형 교육 시스템 운영

가천대학교는 국내 4년제 대학 최초 학부 과정의
인공지능전공을 신설하여 운영하고 있으며 2022년에는
반도체공학전공을 포함해 4개의 신설학과를 개설하였습니다.
이어 2023년에는 배터리공학전공, 2024년에는 바이오폐식학과,
빅데이터경영전공, 차세대반도체설계전공을 신설, 미래 신산업 분야를 향해
정진하고 있습니다.

First

국내최초 인공지능전공 신설 2020 학년도

배터리공학전공 신설 2023 학년도

인공지능전공

AI 시대를 이끌어가는 핵심인재 양성

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

스마트보안전공

사이버보안 선진국으로 도약하는 보안 전문인력

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

반도체공학전공

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 응용가능성을 함양한 인재 양성
- 메모리 반도체 및 공정 등 관련 전문지식을 현장에서 활용할 수 있는 공정 실습

스마트팩토리전공

스마트팩토리 산업을 선도할 전문인재

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

배터리공학전공

학제 간·산학연 융·복합 차세대 배터리공학 전문인력 양성

- 국내 최초 배터리공학전공 신설(2023학년도)
- 미래 핵심 에너지원 배터리 기술의 획기적인 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

클라우드공학과

채용조건형 계약학과 "클라우드공학과"로 클라우드 혁신 전문가를 육성하다

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

GACHON
KAKAO ENTERPRISE
CLOUD ENGINEERING

클라우드공학과 장학 혜택

신입생 전원

전액

4년

카카오엔터프라이즈 채용조건형 계약학과 신설(2023)

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

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

가천대학교와 카카오엔터프라이즈는 클라우드공학과를 통해 전
문 인력을 양성하고자 클라우드 서비스 공급사(CSP), 협회나 공
공기관, 대학과 학원 등에 산재해 있는 교육프로그램을 기업수요
맞춤형 표준 교육체계로 특화해 커리큘럼을 촘촘하게 짜고 현장
맞춤형 프로젝트와 핵심역량별 심화교육을 할 계획입니다. 클라
우드공학과 커리큘럼과 교수채용에 카카오엔터프라이즈 클라우
드 전문가도 공동으로 참여해 현장감을 높이고 클라우드 컴퓨팅
산업 전문 인력 양성에 앞장섭니다.



K-반도체를 이끌어갈 반도체 전문 인재 육성

가천대학교 '반도체대학'

가천대학교가 반도체 산업에 필요한 대규모 실무형 인재 양성을 선도합니다. 국내 최초로 반도체대학을 신설하여 반도체 산업의 기술적 기반 강화와 혁신을 촉진하고, 국가 경쟁력 향상에 기여합니다.

반도체대학은 교육혁신을 통해 최초의 특성화 교육과정(3회 P-유연학기제, 집중형 실무 실습제 등)을 제시합니다. 이러한 학사제도 개편 및 인프라 혁신은 중견/중소기업 특화 반도체 설계/공정 실무형 인재 양성 모델을 구축 및 선도할 것입니다.

가천대학교는 반도체산업체들과의 긴밀한 협력을 토대로 Win-Win 파이프라인 기반의 학산불이의 체계를 구축하여 반도체 전문인재 양성에 앞장서겠습니다.



[목표] 기업 특화 반도체 설계/공정 실무형 적정인재 양성

기업 적정인재 기업규모/심도별	Generalized Specialist 공정경험설계/설계이해공정	툴/장비 최적화 실무전문가 현업사용 툴 재교육 불필요
학사혁신 대규모 반도체 단과대학 설립 사업주체 특징	교육과정 혁신 학산불이 교육과정구축	교육인프라 혁신 현장 미래형 교육 실습 인프라 완비
<ul style="list-style-type: none"> 독립 단과대학 설립 특별전과제도 시행 유연/집중학기제 운영 성적/역량평가 혁신 	<ul style="list-style-type: none"> 심도별 맞춤형 교육과정 경험/실무중심 교육과정 설계/공정 듀얼 크레딧 산업계 관점 교육과정 	<ul style="list-style-type: none"> P학기 프로젝트 수업 6학점 실습제 무박3일 해커톤 현직자 팀티칭
		<ul style="list-style-type: none"> 현업 설계프로그램 완비 Fab 전공실습실 확대 8대 공정 장비 인프라 구 기업 공동연구실 구축

가천대와 카카오엔터프라이즈가

채용연계형 인턴십으로 최고의 SW엔지니어를 양성하다

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

52.5

억 원

SW전문인재양성사업

과학기술정보통신부 지원 2022 ~ 2025

GACHON
KAKAO ENTERPRISE
SW ACADEMY

가천 카카오엔터프라이즈 SW아카데미

실무중심 교육과정 및 기업연계 집중프로젝트

과학기술정보통신부가 공모한 '소프트웨어 전문인재 양성사업 - 캠퍼스 SW아카데미유형'에 선정돼 2022년부터 3년 6개월간 52억 5천만 원을 지원받아 '가천대 카카오엔터프라이즈 SW아카데미'를 개설했습니다. 이 교육과정을 이수하면 최대 150명에게 카카오엔터프라이즈, 디케이테크 인, 엑스투 등 카카오공동체 채용연계형 인턴십 자격이 주어집니다.

‘가천대 카카오엔터프라이즈 SW아카데미’ 교육내용

- 현장미러형 프로젝트 : 학기 중 기업 제공 집중프로젝트교육(PBL 방식으로 운영)
- 기업실무 프로젝트 : 방학 중 8주간 기업실무 집중프로젝트교육
- 전공보충 교육과정 : 학기 중 AI·SW학부 전공생 외 학생 대상 보충 교육과정(7개 지정과목 중 3과목 이수)

국내 대학 최대 규모 및 공인된
최고 수준의 SW전공 교육 체계

혁신의 아이콘,
첨단 SW기술의 리더



산업현장에서 즉각 성과도출 가능한
SW엔지니어 육성

가천대학교 AI·SW학부
SW교육체계

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

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

SW집중교육으로

인공지능 시대를 이끌어가다

110

억원

소프트웨어중심대학 2단계 사업 지원금
과학기술정보통신부 선정 2021 ~ 2026

소프트웨어중심대학 2단계 사업 선정

SW분야 인재 양성 위한 지원금 110억 원 확보
소프트웨어중심대학 사업은 SW특성화대학,
개방형 ICT 융합과정 등으로 나뉜 기존 SW교
육지원 사업을 하나로 묶어 지원하기 위해 과
학기술정보통신부의 주도로 진행된 사업입니
다. 가천대학교는 2021년부터 2026년까지 총
110억 원을 지원받습니다.

SW관련 기업과의 산학협력 R&D 교육

실무형 인재를 양성하는 현장형 교육 시행
판교테크노밸리의 인접성을 최대한 활용해 다양
한 SW 관련 스타트업 기업과의 Win-Win 산학
협력 R&D 교육을 실시합니다. 또한, 교과과정에
Entrepreneurship(기업가정신) 관련 과목을 필
수로 포함해 현장문제 해결능력을 키우고, 경제
성장을 이끌 수 있는 인재로 양성합니다.

전교생 SW기초 교양교육 의무 시행

소프트웨어 DNA를 심는 프로젝트 추진
전체 신입생을 대상으로 SW기초 교양교육을
실시하며, 모든 학과의 SW연관성 분석을 통해
학생들에게 소프트웨어의 DNA를 심는 프로젝
트를 추진하고 있습니다. 가천SW교육센터를
설립해 각 계열에 최적화된 SW기초 필수교양
교육을 실시하며, 다양한 복수전공 및 연계전
공도 활성화하고 있습니다.

산업체 현장 수요 중심 교과과정 운영

현장형 SW인재 양성 위한 교육 시스템 구축
최신 소프트웨어 기술동향과 산업체 현장의 수
요를 반영해 설계한 교과과정을 기반으로 현장
형 SW인재를 양성합니다. 소프트웨어 분야의
세계적인 석학 김원 특임(AI) 부총장을 중심으
로 특성화 학과로 지정해 SW전문교육을 실시
하고 있습니다.

해외 영어권 12개 대학에 학생 파견

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

SOFT POWER

인공지능 시대를 이끌 소프트파워 융합인재 양성

GLOBAL

해외 영어권 12개 대학에 파견, SW연구과정 참여

WIN-WIN

판교테크노밸리 기업과의 산학협력 R&D 교육

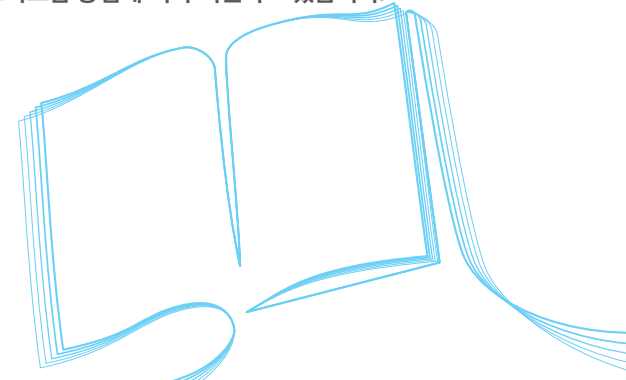
INNOVATION

산업 현장의 요구를 반영한 SW교육 혁신

아이디어를 실제 창업으로, 세상을 뒤흔들 스타트업을 배출할 창업대학

‘가천코코네스쿨’

‘가천코코네스쿨’은 국내 최초 창업대학으로
창업에 특화된 커리큘럼과 창업전문가 멘토링,
대학 내 창업환경 조성 등 다양한 지원을 아끼지
않습니다. 학생들의 창업환경을 조성해 재학 중
스타트업 창업에 적극 지원하고 있습니다.



창업을 위한 미래형 창업 전용공간 조성

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

1.5

억원

최대 1.5억 원 창업자금 지원
지원액 및 계약사항 협의



Step 1

100만 원

창업활동 장학금

창업학기제 이수학생(성적 3.5이상)

창업학기제 2023-1학기 기준

창업/메타버스 특화 6개 교과목(18학점) 이수

- 스타트업 창업프로젝트
- 기업가정신
- 인간본성의 과학적 이해
- UX와 서비스 기획
- 스타트업 실전마케팅
- 창업주제 세미나(메타버스)

창업 부전공 인정

(6과목 모두 이수 시 인정,
제2전공 이수)

창업학기제 우수 학생 최대 15명 선정, <창업대학> 과정 진입

Step 2

창업프로젝트 학기제

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

창업학 전공 인정

(창업교과 이수로 융합전공,
단독전공 인정 가능)

등록금전액

<창업대학> 진입 학생 창업대학 장학금

최대 3학기, 직전학기 성적 3.5이상

Step 3

학생창업 성공 + 졸업

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

새 시대를 선도하는 인재 양성으로

미래를 열다

223

억 원

대학혁신지원 사업비 3년간 지원금액

학생지원체계 구축

naEte(나이테) 시스템

전 주기 학생경력관리

ArTechne 통합센터

비교과/ 프로젝트 통합관리

거버넌스 배분

교수 / 학생 시넵스포럼

혁신교수모임 및 학생 모니터링

1학년	창의 상상의 NTree 캠프 ▶ 문제해결형 인재 양성
2학년	SW Passport, 디지털배지 도입 ▶ Computational Thinking 교육
3학년	P-학기제(12+4) 추진 ▶ Project형 집중학기제 / 현장실습
4학년	캡스톤 디자인 ▶ 산업 맞춤형 창의적 종합설계

문제해결형 인재 양성을 위한 ‘NTree 캠프’

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

직접 경험하며 배우는 ‘P-유연학기제’ 도입 운영

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

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

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

전문직을 위한 전문적 지원, 가천 TALL 프로젝트로 꿈을 향해 직진하라

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.



지원 분야

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

장학혜택

- 고시준비장학금
 - 관원은 자격시험을 준비하는 순간부터 월 20만 원 지급
 - 1차 합격 달성 관원은 월 최대 80만 원 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 지원
- TALL 분야 전문강사 초빙 특강 프로그램 지원
- 고시관 전용 기숙사, 개인 지정 열람실 지원

전문직을 향한 내일의 카운트다운 '4-3-2-1'

4	3	2	1
4대 고등자격증(공인회계사, 세무사, 노무사, 로스쿨) 취득을 위한 체계적인 로드맵 & 파격 지원	최적의 학습환경(열람실 및 기숙사), 최고의 교육콘텐츠(특강 및 동영상 강의), 고도화된 자격증별 로드맵 등 합격을 위한 세 가지 약속	학과별 지도교수와 자격 분야별 전담교수를 통해 2학년부터 위대한 도전 시작	1명의 전문인을 탄생시키기 위한 가천대학교의 끊임없는 노력, 전담 교수진 밀착 관리

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

다양한 취·창업지원으로 청년의 꿈이 현실이 되는 탄탄한 토대를 마련하다

67.4%

취업률
2022 정보공시 기준

282억 원

교내장학금 총액 (2022 정보공시 기준)

351억 원

교외장학금 총액 (2022 정보공시 기준)

5년간 124억 원

중소벤처기업부 '초기창업패키지' 사업비

524명

표준 현장실습 이수 인원

초기창업패키지 '최우수' 주관기관 선정

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

체계적인 학생 맞춤형취업지도 프로그램 운영

전학년을 대상으로 진로 설정을 위한 진로 및 취업상담을 실시합니다. 서류, 면접 컨설팅, 취업 캠프 등을 진행하며 국내·외 현장실습 및 취업 멘토링 등을 통하여 실무능력을 쌓을 수 있도록 지원합니다. 또한, 취업활성화를 목적으로 기업별, 직종별 취업동아리를 운영하고 있습니다.

지자체 협업 장기 현장실습학기제 프로그램 운영

경기도형 취업브릿지 현장실습, 성남시 청년전공살리기
가천대학교는 경기도일자리재단이 주관한 경기도형취업브릿지 현장실습 사업과 성남시가 주관한 성남시청년전공살리기 현장실습 사업에 선정되었습니다. 해당 현장실습에 참여하는 학생들은 각 기업으로 배치되어 4개월 동안 현장실습을 진행하며 매월 최저임금을 보장받으면 12학점을 취득할 수 있습니다. 가천대학교는 학생들에게 더 많은 기업에서 실무 경험을 쌓을 수 있는 기회와 지역사회 인재육성을 위해 앞장서 나갈 것입니다.

대학일자리플러스센터 선정 최대 5년간, 총 30억 원 지원

가천대학교는 고용노동부가 시행하는 2021년 '대학일자리플러스센터사업'에 최종 선정됐습니다. 대학일자리플러스센터사업은 포스트 코로나 시대, 대학에서 노동시장으로서의 원활한 이행을 지원하기 위해 운영되는 사업으로 서비스 대상 및 기능을 기존의 재학생 중심에서 졸업 2년 이내의 청년까지 확대했습니다. 이번 선정을 통해 가천대학교는 2021년 3월부터 최대 5년간 연간 사업비 6억 원, 총 30억 원을 지원받을 수 있습니다.

취업의 새로운 패러다임

조기취업형 계약학과

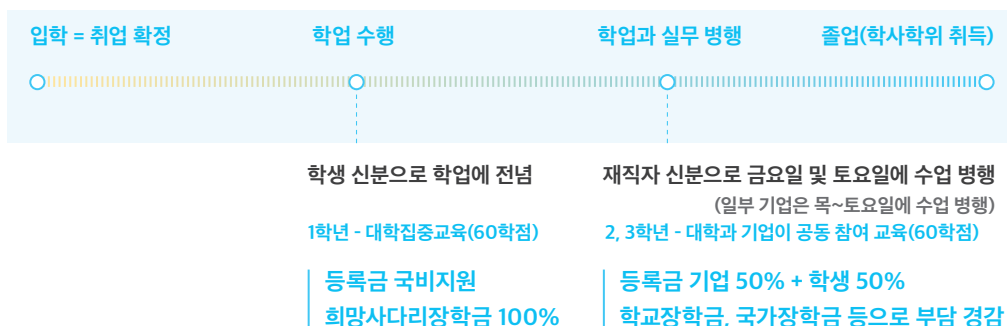
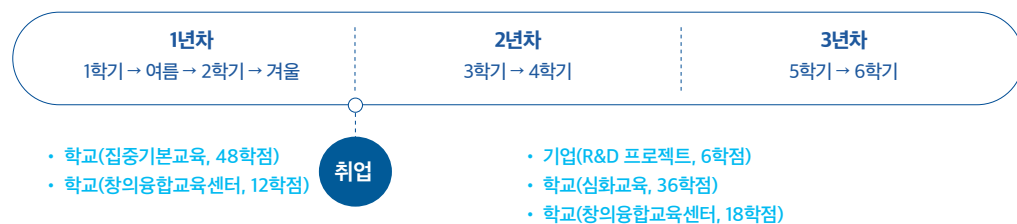
LEADING AND
INNOVATION

‘취준’없는 ‘취업성공’

조기취업형 계약학과로 입학과 취업을 동시에

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

조기취업형 계약학과



입학과 동시에 토익, 토플, 각종 자격증 취득 등
대학 생활의 낭만을 즐기기도 취업이라는 현실에
급급한 우리 청년들. 가천대학교는 입학과 동시에 취업을
보장하는 조기취업형 계약학과를 운영하여 학생들의
취업 고민을 해결하고 있습니다. 즐거운 대학생활과 취업성공,
두 마리 토끼를 가천대학교에서는 모두 잡을 수 있습니다.



반도체·디스플레이학과

전문이론과 현장실무를 겸비한 실무 밀착형
반도체·디스플레이 전문기술 인력 양성

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

게임·영상학과

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

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

반도체설계학과

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

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

미래자동차학과

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

- 모빌리티 엔지니어
- 스마트자동차 엔지니어

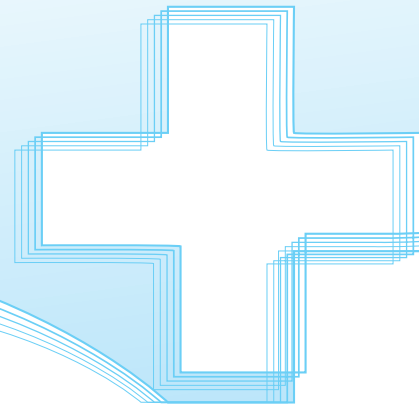
바이오의료기기학과

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

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

세계적 수준의 의료기관으로 자리매김하다

길의료재단은 인류 건강을 위한 끊임없는 연구와
지속적인 투자를 아끼지 않고 있습니다.
연구중심병원 TOP3에 선정된 가천대 길병원을 시작해
가천대 서울길병원 그리고 가천 3대 연구소는 앞으로도
계속 메디컬 분야의 글로벌 리더가 될 것입니다.



세계 의료와 국내 의료의 기준, 가천 3대 연구소

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



가천뇌과학연구원



이길여암·당뇨연구원



가천바이오톨로지연구소

가천뇌과학연구원

가천뇌과학연구원은 세계에서 네 번째로, 아시아에서 첫 번째로 7T MRI를 도입하여 연구하고 있습니다. 또한, 세계 최초로 'PET-MRI 퓨전 영상 시스템'을 개발하여 고해상도 뇌지도책을 발간했습니다. 미국에 이어 세계에서 두 번째로 극초고 자장 11.74T MRI 시스템 완성을 목표로 새롭게 도약하고 있습니다.

이길여암·당뇨연구원

이길여 암·당뇨연구원은 대표적인 성인 질병인 암과 당뇨병 연구를 시작으로 지금은 면역 및 신경질환 연구까지 연구 영역을 넓혔습니다. 설립 이후 세계 수준의 연구중심대학 육성사업 선정으로 2022년 4월까지 총 732억 원의 연구과제를 수주하며 뛰어난 성과를 기록했습니다. 아시아 최초의 마우스 대사표현형 연구센터인 한국 마우스 대사질환 특화센터가 있습니다.

가천바이오톨로지연구소

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

세계 두 번째 뇌전용 초정밀 11.74T MRI 개발 도전

가천대 길병원은 7.0T MRI 개발 노하우를 바탕으로, 미국국립보건원NIH에 이어 세계 두 번째로 극초고 자장 마그넷을 장착한 11.74T MRI를 인천 송도 가천브레인밸리에서 개발하고 있습니다. 2022년 개발 완료를 목표로 하는 11.74T MRI는 현존하는 뇌영상 이미징보다 100배 선명할 것으로 예상되며, 난치성 질환인 치매, 파킨슨 등 뇌질환 연구에 획기적인 전기를 마련하게 될 것입니다.

4차 산업혁명 시대 의료분야 AI 활용 선도

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

국내 최초, 권역외상센터 선정 및 닥터헬기 도입

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

540 억 원

- 연구중심병원 육성
- R&D 지원사업 선정 2014 ~ 2023, 보건복지부

GLOBAL
MEDICAL LEADER

한외과대학 한외과교육 인증평가 '인증'

한국한외과교육평가원 2022. 01. ~ 2025. 12.

간호대학, 간호학 학사학위 프로그램 '인증'

한국간호교육평가원 2021. 06. ~ 2026. 06.

연구중심병원 TOP3, 가천대 길병원

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

**가천대 서울길병원**

가천대 서울길병원은 서울 송파구, 경기 성남시와 하남시를 아우르는 위례신도시에 4만 4,000㎡ 규모로 조성되는 의료복합타운의 핵심시설이며, 미래형 토털 의료 시스템을 갖춘 1,000병상 종합병원이 2027년 완공될 예정입니다. 가천대 길병원의 성장 신화를 기반으로, 가천대 서울길병원은 예방과 진료, 치료, 관리, 연구가 가능한 첨단 의료 토털 체인을 선보일 예정입니다.



가천대 서울길병원

전 세계를 위협하던 코로나 바이러스도 점차
그 힘을 잃어가고 있습니다. 수많은 질병과 바이러스를
이겨낸 힘의 원천은 인류를 먼저 생각하는 의료인들의
굳은 사명감이었습니다. 가천대학교 의과대학은
기초의학 연구를 바탕으로 휴머니즘을 실천하는
21세기의 참된 의료인을 양성합니다.

**첨단기술을 앞서는
참된 인술 속에 녹여진
따뜻한 인류애**

**참의료인의 자세로
세상을 바라보다**

156 억 원

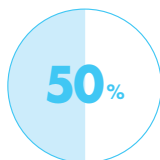
2028년까지 총 156억 7천만 원을 지원

의과대학 장학금 최고 수준 장학 혜택

입학성적장학금 수시·정시모집 최초합격자



입학성적 1~5위
(2년간)

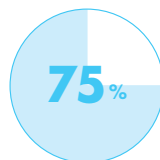


입학성적 6~15위
(2년간)

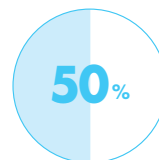
특별성적장학금 의예과, 의학과 전학년 대상



직전학기 성적
1~2위



직전학기 성적
3~5위



직전학기 성적
6~10위

COLLEGE OF
MEDICINEMRC
사업 선정Medical Research Center
과학기술정보통신부 선정

2028년까지 156억 원 지원

가천대학교가 과학기술정보통신부와 한국연구재단이 주관하는 선도연구센터 사업 기초의 과학 분야(MRC, Medical Research Center) 주관 연구기관으로 신규 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. 앞으로 연구센터는 환경 자극, 대사체 등 스트레스 인자로 유도되는 선천면역세포의 기능 이상 및 염증 강화 기전 규명을 통해 피부, 장점막, 간에서 발생하는 만성염증질환의 발병 원인을 새롭게 규명하고, 선천면역세포의 활성을 모니터링하고 조절할 수 있는 치료기술을 제시하게 됩니다.

국내 최초, 구글 학습지원시스템 구축

가천대학교 의과대학은 국내 최초로 구글 학습지원시스템(G-suite)을 구축하여 교수와 학생 간 쌍방향 온라인 학습시스템을 완벽하게 시행하고 있습니다. 2019년에 완공된 최첨단 학생생활관을 원하는 모든 학생에게 제공하고 있습니다.

해외 의과대학과 임상실습교육 진행

현재 독일, 일본, 중국 등 해외 의과대학과 진행 중인 임상실습교육은 재학생의 높은 관심과 참여로 국내 최고수준을 유지하고 있습니다. 이처럼 가천대학교 의과대학은 최고의 교육 인프라를 통해 글로벌 메디컬 리더 양성에 힘쓰고 있습니다.

암환자 <다학제 진료시스템> 도입

다학제 진료는 환자의 치료를 위해 암과 관련된 여러 분야의 진료과 의료진이 한 팀을 이뤄 환자의 상태에 따른 최선의 치료 방향 등을 논의하는 진료시스템입니다. 가천대학교 길병원에서는 다학제진료시스템을 통해 환자에게는 오차없는 의료서비스를, 학생들에게는 최고의 진료교육실습을 진행하고 있습니다.

디지털 융합능력 갖춘 의료 인재 양성

가천대학교 의과대학에서는 의학교육의 새로운 패러다임을 창출하고 있습니다. 학생들은 의료용 인공지능 활용법을 실습과정에서 배우고 있으며, '디지털 융합능력을 갖춘 의사'로 성장합니다. 또한, 빅데이터 활용을 위한 통계학 및 프로그래밍, 컴퓨터 공학을 교육과정에 포함시켰습니다.

의과대학 의학교육
인증평가 '인증'

한국의학교육평가원,
2022.03. ~ 2026.02.



가천대학교 약학대학

대한민국 약학계의 선도주자가 되다

가천대학교 약학대학은 우수한 약과학자를
비롯한 바이오산업 및 제약산업 발전을 선도할
차세대 연구 리더를 양성하기 위한 다양한
교육 과정을 구축하고 있습니다.

BY GACHON, ONLY GACHON, PRACTICUM COURSE

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

현대화된 모델약국에서 기초실무교육



실제 지역약국과 같은 모델약국에서 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

GLOBAL
MEDICAL LEADER약학대학 장학금
최고 수준 장학 혜택

수시, 정시 최초합격자(수능반영영역 비율 적용)

전액

1.1등급이내 (6년)

50%

1.2등급이내 (4년)

50%

1.4등급이내 (2년)



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

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, 학생진로 탐색 프로그램, 대학 인프라 내 취업기획 제공 등 철저한 학생 관리는 물론 최고의 인재 육성을 위해 최선을 다하고 있습니다.

최고를 지향하는 교육 및 연구환경

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

약학연구의 신기원, 가천약학연구원

가천약학연구원은 약학대학 산하 연구기관으로 약학연구소, 신약개발연구소 및 인프라지원부 구성을 통해 약학의 기초연구, 질병의 원인 규명과 치료제 개발연구 등 약학 분야 전반의 연구와 전문연구인력 양성을 위해 신설되었습니다. 가천약학연구원은 산·학·연 협력 네트워크를 효율적으로 운영하기 위해 독립기관으로 운영하고 있으며, 가천의 내부 인프라(의과대학, 가천뇌과학연구원, 이길여암·당뇨연구원, 임상시험센터, 송도 BRC)에서 산출된 연구 성과 공유 시스템을 구축하여 공동연구 네트워크를 운영하고 있습니다.

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

가천대학교 약학대학 핵심가치

전문연구약사

의약품·생명과학·보건과학 및 신약개발에 기여하는 약학자 양성

임상전문약사

양질의 약로서비스를 제공하는 약학자 양성

산업약사

의약품 생산의 이론·응용·실무능력을 겸비한 약학자 양성

보건사회약사

국민보건·약로서비스 향상에 기여하는 약학자 양성

국내 최초 기숙형 어학센터 하와이가천글로벌센터에서

글로벌 인재로 성장하다

HAWAII GACHON
GLOBAL CENTER

33^{개국}
236^{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 1,842명의 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.

더 넓은 세상을 만나는 글로벌 프로그램

가천대학교는 국내·외로 다양한 글로벌 프로그램을 운영하고 있습니다. 세계 33개국 236개 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.

교내에서 운영하는 다양한 글로벌 인재 양성 교육

[가천리더십 토익캠프] 강화도에 위치한 강화 캠퍼스에서 매년 여름·겨울방학 3주간 토익 점수 향상을 목표로 하는 가천리더십 토익캠프를 운영합니다. [가천토픽센터] 한국어에 어려움을 겪고 있는 유학생들은 가천토픽센터에서 한국어 능력을 향상시키는 것은 물론, 한국어시험에 대한 부담도 해소할 수 있습니다. [가천인턴셔널센터] 유학생들의 성공적인 유학생활을 위해 담당 교수가 상주하며 학업과 진로, 건강 등에 대한 원스톱 상담을 제공합니다. [OIS센터] 국가별 전담 창구를 설치하여 유학생들의 언어 소통을 돕고 학사 및 민원 등에 대한 원스톱 서비스를 제공합니다.

가천대학교는 국내 대학 최초로
미국 하와이 기숙형 어학센터를 개원,
글로벌 인재 양성에 앞장서고 있습니다.
가천이 지원하는 더 넓은 세상엔
여러분이 있습니다.

1,842_명

하와이가천글로벌센터 총 파견 학생 수



하와이가천글로벌센터

Gachon University

2024학년도 수시모집 안내

- 31 모집시기별 모집전형
- 32 주요 변경사항
- 33 모집단위별 입학정원
- 34 수시모집인원
- 36 전형일정
- 37 원서접수
- 39 합격자 발표 및 등록



모집시기별 모집전형

2024학년도 수시모집요강

모집시기	전형유형	전형명		모집인원	전형방법	비고
수시	논술위주	논술		964	논술 80% + 학생부교과 20%	수능최저학력기준 적용
	학생부위주 (교과)	학생부우수자		511	학생부교과 100%	수능최저학력기준 적용
		지역균형		365	1단계 : 학생부교과 100%(7배수) 2단계 : 1단계평가 50% + 면접 50%	
		농어촌(교과)		96	학생부 교과 100%	의예과, 한의예과, 약학과 ⇒ 수능최저학력기준 적용
	학생부위주 (종합)	가천바람개비		508	1단계 : 서류 100% (4배수) 2단계 : 1단계평가 50% + 면접 50%	의예과, 한의예과, 약학과 ⇒ 수능최저학력기준 적용
		가천의약학		42		
		가천AI·SW		50		
		기회균형		106		
		농어촌(종합)		61		
		특성화고교		56		
		교육기회균형		3		
		특성화고졸재직자		180	서류 100%	
	실기위주	실기우수자	회화·조소전공	27	실기 70% + 학생부교과 30%	-
			디자인전공	30		
			성악전공	12		
			기악전공	31		
			작곡전공	7		
			체육전공	30		
			태권도전공	20		
			연기예술학과(연기)	24	1단계 : 실기 100% (10배수) 2단계 : 실기 70% + 학생부교과 30%	-
		조기취업형 계약학과		240	1단계 : 서류 100%(5배수) 2단계 : 1단계 평가 50% + 면접 50%	-
정시	수능위주	가군	일반전형	446	수능 100%	-
		나군	일반전형	384		
		다군	일반전형	570		
		가군	연기예술학과(연출)	6	수능 60% + 실기 40%	-
		다군	회화·조소전공	28		
			디자인전공	30		
			체육전공	10		
			태권도전공	10		

주요 변경사항

2024학년도 수시모집요강

모집시기	변경사항		2024학년도	2023학년도
수시	모집단위	신설	빅데이터경영전공, 차세대반도체설계전공, 바이오로직스학과, 클라우드공학과	
		변경	패션산업학과, 반도체공학전공, 스마트시티학과	패션디자인전공, 시스템반도체전공, 스마트시티융합학과
	전형방법		논술전형 논술 80% + 학생부교과 20%	논술전형 논술 60% + 학생부교과 40%
			지역균형전형 1단계 : 학생부교과 100% (7배수) 2단계 : 1단계평가 50% + 면접 50%	지역균형전형 1단계 : 학생부교과 100% (6배수) 2단계 : 1단계평가 50% + 면접 50%
			농어촌(교과)전형 학생부교과 100%	농어촌(교과)전형 1단계 : 학생부교과 100% (6배수) 2단계 : 1단계평가 50% + 면접 50%
	전형변경 및 신설		기회균형전형 신설 [106명] 1. 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자 2. 국가보훈대상자 3. 서해 5도 학생 4. 자립지원 대상 아동 5. 북한이탈주민이나 제3국 출생 북한이탈주민 자녀 6. 만학도(입학년도 기준 만 25세 이상인 사람)	사회기여자전형 폐지 [84명] 1. 국가보훈대상자와 자녀 2. 군 재직자의 자녀 3. 경찰, 소방직공무원의 자녀 4. 집배원, 환경미화공무원, 교도관의 자녀 5. 다자녀(3인 이상)가구의 자녀
			특성화고졸재직자전형 신설 모집학과 및 모집인원 : 경영학부 90명, 컴퓨터공학전공 90명	-
수시 · 정시	실기종목		체육전공 실기종목 : 배근력, 메디신볼 던지기, 제자리 멀리뛰기, 10m왕복달리기	체육전공 실기종목 : 배근력, 체전굴, 십자달리기 서전트점프

모집단위별 입학정원

2024학년도 수시모집요강

대학	모집단위		입학정원
경영대학	경영학부	경영학전공	300
		글로벌경영학전공	
		회계세무학전공	
	금융·빅데이터학부	금융수학전공	100
빅데이터경영전공			
사회과학대학	미디어커뮤니케이션학과		60
	관광경영학과		50
	경제학과		50
	의료산업경영학과		50
	응용통계학과		50
	사회복지학과		50
	유아교육학과 ◆		60
	심리학과		50
	패션산업학과		40
	인문대학	한국어문학과 ◆	
영미어문학과 ◆ 동양어문학과 ◆ 유럽어문학과		외국어계열	210
법과대학	법학과		100
	경찰행정학과		50
	행정학과		50
공과대학	도시계획·조경학부	도시계획학전공	80
		조경학전공	
	건축학부	실내건축학전공	120
		건축학전공(5년)	
		건축공학전공	
	설비·소방공학과		50
	화공생명배터리공학부	화공생명공학전공 Ⓢ	200
		배터리공학전공	
	기계·스마트·산업공학부	기계공학전공 Ⓢ	100
		산업공학전공	50
		스마트팩토리전공	50
	토목환경공학과 Ⓢ		50
	신소재공학과		50
	미래자동차학과		40
바이오나노대학	식품생명공학과		50
	식품영양학과 ◆		50
	바이오나노학과		50
	생명과학과		50
	물리학과		50
	화학과		50

대학	모집단위		입학정원
반도체대학	반도체·전자공학부	전자공학전공 Ⓢ	230
		반도체공학전공	
		차세대반도체설계전공	
	반도체·디스플레이학과		50
반도체설계학과		50	
IT융합대학	클라우드공학과 ■		30
	AI·소프트웨어학부	소프트웨어전공	100
		인공지능전공	150
	컴퓨터공학부	컴퓨터공학전공	150
		스마트보안전공	50
	전기공학과 Ⓢ		80
	스마트시티학과		50
	의공학과		50
	바이오의리기학과		40
	게임·영상학과		60
한의과대학	한의예과		30
	미술·디자인학부	회화·조소전공	55
디자인전공		60	
예술·체육대학	음악학부	성악전공	12
		기악전공	31
		작곡전공	7
	체육학부	체육전공	40
		태권도전공	30
	연기예술학과		30
	운동재활학과		40
가천 리버럴아츠 칼리지	자유전공학부	자유전공	51
의과대학	의예과 Ⓢ		40
약학대학	약학과 Ⓢ		30
	바이오로직스학과 Ⓢ		100
간호대학	간호학과 Ⓢ ◆		255
의과학대학	치위생학과 Ⓢ		40
	방사선학과 Ⓢ		40
	물리치료학과 Ⓢ		40
	응급구조학과 Ⓢ		20
계			4,181

※ Ⓢ 표시된 모집단위는 메디컬캠퍼스(인천)에 개설된 모집단위입니다.

※ Ⓢ 표시된 모집단위는 공학교육인증(ABEEK) 프로그램을 이수해야 합니다.

※ ◆ 표시된 모집단위는 교육부 승인 인원 내에서 교직이수가 가능합니다.

※ ■ 표시된 모집단위는 카카오테터프라이즈 채용조거형 계약학과입니다.

※ Ⓢ 표시된 모집단위는 메디컬캠퍼스(인천)에 개설된 모집단위입니다.
 ※ Ⓢ 표시된 모집단위는 공학교육인증(ABEEK) 프로그램을 이수해야 합니다.
 ※ ◆ 표시된 모집단위는 교육부 승인 인원 내에서 교직이수가 가능합니다.
 ※ ■ 표시된 모집단위는 카카오펙터프라이즈 채용조건형 계약학과입니다.

수시모집인원

계열	모집단위		논술 위주	학생부위주(교과)			학생부위주(종합)								실기 위주	조기 취업 형 계약 학과	
			논술	학생부 우수자	지역 균형	농어촌 (교과)	가천 의약학	가천 바람 개비	가천 AI·SW	기회 균형	농어촌 (종합)	특성화 고교	교육 기회 균형	특성화 고졸 재직자	실기 우수자		
인문	경영학부		78	36	18	2		50		4	3	5		90			
	회계세무학전공		13	10	7												
자연	금융수학전공		10	6	6			6		2	2						
	빅데이터경영전공		10	7	6	3		7									
인문	미디어커뮤니케이션학과		13	7	6	2		11		2	2	2					
	관광경영학과		11	6	6	2		8		2	1	2					
	경제학과		11	6	6	2		8		2	2	2					
	의료산업경영학과		13	6	6	2		6		2		2					
	응용통계학과		13	6	6	2		7		2	1						
	사회복지학과		11	6	6	2		9		3	1	2					
	유아교육학과		15	6	6			10		2							
	심리학과		10	6	6	2		8		2	2						
	패션산업학과		8	6	5	2		6		2	2	3					
	한국어문학과		11	6	6	2		8		2	1						
	영미어문학과	외국어 계열	61	25	24	6	30		7	4							
	동양어문학과																
	유럽어문학과																
	법학과		22	9	9	3		11		3	2						
	경찰행정학과		10	6	6	2		9		3	2						
	행정학과		10	6	7	2		7		2	1	2					
	자유전공		18	7	5												
자연	도시계획·조경학부		20	10	7			7		3	2	1					
	건축학부		30	14	10	3		11		3	2	3					
	설비·소방공학과		11	8	6	2		7		2	1	2					
	화공생명배터리공학부		46	25	15	4		28		5	3	3					
	기계공학전공		21	12	8	2		16		2	2	3					
	산업공학전공		12	7	5	2		6		2		2					
	스마트팩토리전공		12	7	5			6		2							
	토목환경공학과		13	7	5			6		2		2					
	신소재공학과		13	7	5	2		6		2	2	2					
	미래자동차학과															40	
	식품생명공학과		14	7	5	2		6		2		2					
	식품영양학과		13	7	6	2		6		2	2	2					
	바이오나노학과		13	7	6	2		6		2							
	생명과학과		13	6	6	2		6		2	1						

계열	모집단위	논술 위주	학생부위주(교과)				학생부위주(종합)								실기 위주	조기 취업 형 계약 학과
		논술	학생부 우수자	지역 균형	농어촌 (교과)	가천 의약학	가천 바람 개비	가천 AI·SW	기회 균형	농어촌 (종합)	특성화 고교	교육 기회 균형	특성화 고졸 재직자	실기 우수자		
자연	물리학과	12	6	6	2		7		2							
	화학과	12	6	6	2		7		2	2						
	반도체·전자공학부	51	26	16	5		31		5	3	4					
	반도체·디스플레이학과														50	
	반도체설계학과														50	
	클라우드공학과	7	7				7									
	소프트웨어전공	21	13	8	2			20	3	1						
	인공지능전공	35	16	15	2			30	3	2						
	컴퓨터공학전공	35	18	15	2		22		5	2	5		90			
	스마트보안전공	13	6	6	2		6		2							
	전기공학과	22	9	7	2		10		3	2	3					
	스마트시티학과	12	6	5	2		6		2							
	의공학과	12	6	5	2		6		2	1						
	바이오의료기기학과														40	
	게임·영상학과														60	
	간호학과	83	42	20	3		45		4	2	2					
	치위생학과	9	5	5	2		6			1						
	방사선학과	10	5	5	2		6			1						
	물리치료학과	10	5	5	2		6			1						
	응급구조학과	6					4									
	운동재활학과	10	5	5	2		6									
	의예과		5		1	20										
	한의예과		5		1	10										
	약학과		3		1	12						3				
	바이오로직스학과	25	20					15			2					
예·체능	회화·조소전공													27		
	디자인전공													30		
	성악전공													12		
	기악전공													31		
	작곡전공													7		
	체육전공													30		
	태권도전공													20		
	연기예술학과													24		
계		964	511	365	96	42	508	50	106	61	56	3	180	181	240	

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

구분		일시				비고
원서접수		2023. 09. 11.(월) ~ 15(금) 18:00				
서류제출마감		2023. 09. 16(토) 13:00까지				원서접수 사이트에서 제출
논술고사	·논술 전형	고사장 확인	2023. 11. 11.(토)			<div>• 본 대학 입학처 홈페이지에서 고사(논술, 면접, 실기) 일정을 반드시 확인하여야 합니다.</div> <div>• 고사일은 원서 접수 마감 후 지원자 수에 의해 변경될 수 있습니다.</div> <div>• 세부일정은 개별통지를 하지 않으므로 지원자가 반드시 확인하여야 합니다.</div> <div>• 고사(논술, 면접, 실기) 시 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등) 및 수험표를 지참하여야 합니다.</div>
		전형일	인문계열, 컴퓨터공학전공, 간호학과	2023. 11. 27.(월)		
			자연계열	2023. 11. 28.(화)		
면접고사	·지역균형 전형	1단계 발표	2023. 10. 05.(목)			
		전형일	2023. 10. 07.(토) ~ 09(월)			
	·가천의약학 전형	1단계 발표	2023. 12. 04.(월)			
		전형일	의예과	2023. 12. 08.(금)		
			한의예과, 약학과	2023. 12. 07.(목)		
	·가천바람개비 전형 ·가천AI·SW 전형	1단계 발표	2023. 10. 26.(목)			
		전형일	인문계열, 경영학부, 금융수학전공, 빅데이터경영전공, 간호학과, 가천AI·SW 전형	2023. 10. 28.(토) ~ 29(일)		
			자연계열, 경영학부, 간호학과	2023. 11. 04.(토) ~ 05(일)		
	·기회균형전형 ·농어촌(종합)전형 ·특성화고교전형	1단계 발표	2023. 10. 12.(목)			
		전형일	2023. 10. 14.(토) ~ 15(일)			
	·교육기회균형전형	1단계 발표	2023. 12. 04.(월)			
		전형일	2023. 12. 07.(목)			
	·조기취업형 계약학과 전형	1단계 발표	2023. 10. 19.(목)			
		전형일	2023. 10. 25.(수) ~ 26(목)			
실기고사	·연기예술학과	1단계 발표	2023. 10. 12.(목)			
		2단계 전형	2023. 10. 14.(토) ~ 15(일)			
	·체육학부 ·음악학부 ·미술·디자인학부	고사장 확인	2023. 09. 20.(수)			
		전형일	체육전공	2023. 09. 23(토) ~ 24(일)		
			태권도전공	2023. 10. 02.(월) ~ 03(화)		
		음악학부	피아노	2023. 09. 23.(토) ~ 24(일)		
			성악(남), 현악	2023. 10. 07.(토)		
			성악(여), 관악	2023. 10. 08.(일)		
			작곡	2023. 10. 09.(월)		
		미술·디자인학부	시각디자인	2023. 10. 21.(토)		
회화·조소, 산업디자인	2023. 10. 22.(일)					
합격자 발표		수능일 이전	2023. 11. 11.(토)			본 대학 입학처 홈페이지
		수능일 이후	2023. 12. 14.(목)			
최초합격자 문서등록기간		2023. 12. 18.(월) ~ 21(목)				
충원합격자 발표 및 문서등록기간		2023. 12. 22.(금) ~ 29(금)				
최종등록금 납부		2024. 02. 05.(월) ~ 07(수)				

원서접수

2024학년도 수시모집요강

원서접수 기간

모집시기	접수기간	인터넷 접수
수시	2023. 09. 11.(월) ~ 15(금)	본 대학 입학처 홈페이지

원서접수 방법

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



- 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 일절 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 상이할 경우 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 기일까지 온라인으로 제출해야 하며, 각각의 제출서류를 저용량 **PDF로 합본하여 한 개의 문서**로 제출해야 합니다.
8. **최종등록자**는 **서류의 원본**을 지정된 기일까지 입학원서와 함께 제출해야 합니다.
(우편발송 또는 방문제출)

합격자 발표

합격자 발표	수능일 이전 : 2023. 11. 11.(토)
	수능일 이후 : 2023. 12. 14.(목)
총원합격자 발표	2023. 12. 22.(금) ~ 28(목)

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

2. 유의사항

- 합격자 및 총원합격자는 반드시 지정된 기간 내에 등록하여야 합니다(미등록 시 불합격 처리함).
- 합격자 및 총원합격자 중 본교에 등록 후 입학에 포기하고자 하는 자는 등록포기각서를 작성하여야 합니다 (홈페이지에서 온라인으로 제출).
- 합격자 명단 미확인으로 인한 모든 불이익은 지원자에게 있으므로 반드시 본인이 직접 확인하여야 합니다.
- 총원합격자 통지기간 [2023. 12. 22.(금) ~ 28(목) 18:00] 중 연락 두절로 합격 통지가 불가능할 경우 총원 대상에서 제외됩니다. 또한 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없으며, 본 대학교는 이에 대한 책임을 지지 않습니다.

합격자 등록

1. 등록기간(문서등록)

- 최초합격자 : 2023. 12. 18.(월) ~ 21(목) 16:00까지
- 총원합격자 : 2023. 12. 22.(금) ~ 29(금) 16:00까지

2. 문서등록 방법

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

3. 최종등록금 납부

- 2024. 02. 05.(월) ~ 07(수) 16:00까지

4. 유의사항

- 수시모집 합격자는 대학, 교육대학, 산업대학, 전문대학에서 시행하는 정시모집, 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 수시모집 합격자 중 환불하여 입학에 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).

2024학년도 세부 전형별 안내

논술위주

- 41 논술고사 가이드
- 42 논술 전형

학생부위주(교과)

- 44 학생부우수자 전형
- 46 지역균형 전형
- 48 농어촌(교과) 전형

학생부위주(종합)

- 50 학생부종합 전형 가이드
- 52 가천바람개비 전형
- 54 가천의약학 전형
- 56 가천 AI·SW 전형
- 58 기회균형 전형
- 60 농어촌(종합) 전형

- 62 특성화고교 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)



특징

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

출제방향

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

준비방법

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

논술고사 개요

계열	문항수		배점	총점	고사시간	답안지 형식
	국어	수학				
인문	9	6	각 문항 10점	150점 + 650점(기본점수)	80분	노트 형식의 답안지 작성
자연	6	9				

※ 논술고사는 대학수학능력시험 이후에 실시합니다.

출제범위 및 평가기준

구분	출제범위	평가기준
국어	1학년 국어 문학, 독서, 화법, 작문, 문법 영역	<ul style="list-style-type: none"> 문항에서 요구하는 조건에 충실한 답안 제시문의 핵심 내용을 정확하게 표현한 답안
수학	수학Ⅰ 수학Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> 문제에 필요한 개념과 원리에 대한 정확한 서술 정확한 용어, 기호를 사용한 표현

논술위주

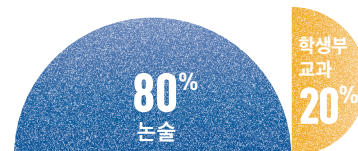
논술 전형



계열	모집단위		모집인원
인문	경영학부		78
	회계세무학전공		13
자연	금융수학전공		10
	빅데이터경영전공		10
인문	미디어커뮤니케이션학과		13
	관광경영학과		11
	경제학과		11
	의료산업경영학과		13
	응용통계학과		13
	사회복지학과		11
	유아교육학과		15
	심리학과		10
	패션산업학과		8
	한국어문학과		11
	영미어문학과	외국어 계열	61
	동양어문학과		
	유럽어문학과		
	법학과		22
	경찰행정학과		10
행정학과		10	
자유전공		18	
자연	도시계획·조경학부		20
	건축학부		30
	설비·소방공학과		11
	화공생명배터리공학부		46
	기계공학전공		21

계열	모집단위	모집인원
자연	산업공학전공	12
	스마트팩토리전공	12
	토목환경공학과	13
	신소재공학과	13
	식품생명공학과	14
	식품영양학과	13
	바이오나노학과	13
	생명과학과	13
	물리학과	12
	화학과	12
	반도체·전자공학부	51
	클라우드공학과	7
	소프트웨어전공	21
	인공지능전공	35
	컴퓨터공학전공	35
	스마트보안전공	13
	전기공학과	22
	스마트시티학과	12
	의공학과	12
	바이오로직스학과	25
	간호학과	83
	치위생학과	9
	응급구조학과	6
	방사선학과	10
	물리치료학과	10
	운동재활학과	10
계		964

전형방법



지원자격

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

수능최저학력기준

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

선발원칙

1. 논술고사 성적(80%)과 학생부교과 성적(20%)을 합산하여 총점 순으로 선발합니다
(수능최저학력기준을 충족한 자).
2. 학생부 성적 반영방법은 '84p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.
3. 학생부교과 성적이 없는 지원자(검정고시, 외국고)의 경우, 논술고사 성적으로 비교내신을 적용합니다.

전형일정

구분		일시	비고
고사장 확인		2023. 11. 11.(토)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
논술고사	인문계열, 컴퓨터공학전공, 간호학과	2023. 11. 27.(월)	
	자연계열	2023. 11. 28.(화)	

제출서류
[온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 (단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 (단, 온라인 제공 비동의자는 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 제출)
외국 고교 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 제출 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리기준

1. 논술 성적우수자
2. 논술 국어 성적우수자(자연계열-수학)
3. 최상위학기 성적우수자

학생부위주 (교과)

학생부우수자 전형



계열	모집단위		모집인원	계열	모집단위		모집인원
인문	경영학부		36	자연	토목환경공학과		7
	회계세무학전공		10		신소재공학과		7
자연	금융수학전공		6		식품생명공학과		7
	빅데이터경영전공		7		식품영양학과		7
인문	미디어커뮤니케이션학과		7		바이오나노학과		7
	관광경영학과		6		생명과학과		6
	경제학과		6		물리학과		6
	의료산업경영학과		6		화학과		6
	응용통계학과		6		반도체·전자공학부		26
	사회복지학과		6		클라우드공학과		7
	유아교육학과		6		소프트웨어전공		13
	심리학과		6		인공지능전공		16
	패션산업학과		6		컴퓨터공학전공		18
	한국어문학과		6		스마트보안전공		6
	영미어문학과	외국어 계열	25		전기공학과		9
	동양어문학과				스마트시티학과		6
	유럽어문학과				의공학과		6
	법학과		9		바이오로직스학과		20
	경찰행정학과		6		간호학과		42
	행정학과		6		치위생학과		5
	자유전공학부		7		방사선학과		5
자연	도시계획·조경학부		10		물리치료학과		5
	건축학부		14		운동재활학과		5
	설비·소방공학과		8		의예과		5
	화공생명배터리공학부		25		한의학예과		5
	기계공학전공		12		약학과		3
	산업공학전공		7	계		511	
	스마트팩토리전공		7				

전형방법



지원자격

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

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	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목)	2개 영역 등급 합 6 이내
자연계열 자유전공학부	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목)	2개 영역 등급 합 6 이내 [단, 수학(기하, 미적분)을 반영할 경우 1개 등급 상향하여 적용]
바이오로직스학과	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(1과목)	2개 영역 등급 합 5 이내
클라우드공학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 등급 합 4 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
한의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 모두 1등급)
약학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 등급 합 5 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)

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 및 성적증명서 제출)
외국 고교 졸업자	• 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 제출 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리기준

[인문계열, 자연계열]

1. 최상위학기 성적우수자
2. 차상위학기 성적우수자
3. 차차상위학기 성적우수자

[의예과, 한의예과, 약학과]

1. 영어교과 석차백분율 우수자

학생부위주 (교과)

지역균형 전형

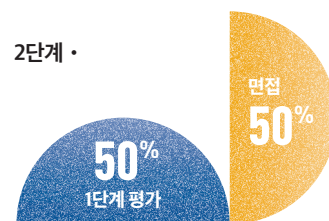


계열	모집단위		모집인원	계열	모집단위		모집인원	
인문	경영학부		18	자연	기계공학전공		8	
	회계세무학전공		7		산업공학전공		5	
자연	금융수학전공		6		스마트팩토리전공		5	
	빅데이터경영전공		6		토목환경공학과		5	
	미디어커뮤니케이션학과		6		신소재공학과		5	
	관광경영학과		6		식품생명공학과		5	
	경제학과		6		식품영양학과		6	
	의료산업경영학과		6		바이오나노학과		6	
	응용통계학과		6		생명과학과		6	
	사회복지학과		6		물리학과		6	
	유아교육학과		6		화학과		6	
	심리학과		6		반도체·전자공학부		16	
	인문	패션산업학과			5	소프트웨어전공		8
		한국어문학과			6	인공지능전공		15
영미어문학과		외국어 계열	24		컴퓨터공학전공		15	
동양어문학과					스마트보안전공		6	
유럽어문학과					전기공학과		7	
법학과		9	스마트시티학과		5			
경찰행정학과		6	의공학과		5			
행정학과		7	간호학과		20			
자유전공학부		5	치위생학과		5			
자연		도시계획·조경학부			7	방사선학과		5
	건축학부		10		물리치료학과		5	
	설비·소방공학과		6		운동재활학과		5	
	항공생명배터리공학부		15	계		365		

전형방법

1단계 · 학생부교과 **100%** (7배수)

2단계 ·



지원자격

고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람으로, 해당 고등학교장의 추천을 받은 사람

선발원칙

1. 1단계는 학생부교과 성적으로 모집인원의 7배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.
3. 학생부 성적 반영방법은 '84p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

수능최저학력기준

없음

전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2023. 10. 05.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2023. 10. 07.(토) ~ 09(월)	

제출서류
[온라인 제출]

구분	제출서류
공통	<ul style="list-style-type: none"> 지역균형 전형 지원 시 지원자의 소속 고등학교와 사전협의 후 원서접수 학교장 추천서는 해당 고등학교에서 담당교사가 온라인으로 일괄 처리함
국내 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 (단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 (단, 온라인 제공 비동의자는 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 제출)
외국 고교 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 제출 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리기준

1. 1단계 평가 성적우수자
2. 최상위학기 성적우수자
3. 차상위학기 성적우수자

면접평가

평가자료	평가요소	평가방법
학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> 인성 계열(전공)적합성 의사소통역량 	<ul style="list-style-type: none"> 유형 : 일반면접 내용 : 학교생활기록부를 기반으로 진학의지 확인 평가 : 전체 답변 내용을 평가기준에 따라 종합적 정성평가

지역균형 전형과 학생부종합 전형의 차이점

	영역	지역균형 전형	학생부종합 전형
차이점	1단계 평가방법	교과성적100%	학교생활기록부 전 영역 정성평가, 교과성적 정량평가 없음
	면접평가 목표	학교생활기록부 기반으로 진학의지 확인	학교생활기록부 기반으로 지원학과, 계열에 대한 주도적 탐구 경험과 과정 확인

학생부위주 (교과)

농어촌(교과) 전형



계열	모집단위	모집인원	계열	모집단위	모집인원
인문	경영학부	2		신소재공학과	2
자연	빅데이터경영전공	3		식품생명공학과	2
	미디어커뮤니케이션학과	2		식품영양학과	2
	관광경영학과	2		바이오토폴학과	2
	경제학과	2		생명과학과	2
	의료산업경영학과	2		물리학과	2
	응용통계학과	2		화학과	2
	사회복지학과	2		반도체·전자공학부	5
	심리학과	2		소프트웨어전공	2
인문	패션산업학과	2		인공지능전공	2
	한국어문학과	2	자연	컴퓨터공학전공	2
	영미어문학과	외국어 계열		스마트보안전공	2
	동양어문학과			전기공학과	2
	유럽어문학과			스마트시티학과	2
	법학과	3		의공학과	2
	경찰행정학과	2		간호학과	3
	행정학과	2		치위생학과	2
자연	건축학부	3		방사선학과	2
	설비·소방공학과	2		물리치료학과	2
	화공생명배터리공학부	4		운동재활학과	2
	기계공학전공	2		의예과	1
	산업공학전공	2		한의예과	1
				약학과	1
			계		96

전형방법



지원자격

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

「유형1」(6년)

1. 지방자치법 제3조에 의한 읍·면지역 및 도서·벽지지역 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역
2. 국내 중학교 입학에서 고등학교 졸업(6년)까지 본인 및 부모 모두 농어촌 지역 거주
3. 중·고등학교의 소재지가 농어촌 지역이어야 함
4. 검정고시 출신자 및 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고) 출신자 제외

「유형2」(12년)

1. 지방자치법 제3조에 의한 읍·면지역 및 도서·벽지지역 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역
2. 국내 초등학교 입학에서 고등학교 졸업(12년)까지 본인이 농어촌 지역 거주
3. 초·중·고등학교의 소재지가 농어촌 지역이어야 함
4. 검정고시 출신자 및 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고) 출신자 제외

- ※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정합니다.
- ※ 재학기간 내 무단전출 및 기타 사유로 인한 “직권(신고)말소” 등이 1일이라도 있는 경우(「유형1」은 부모 포함) 지원할 수 없습니다.
- ※ 고교졸업 이후 및 고교재학기간 중 읍·면에서 동으로 행정구역이 개편된 경우도 지원 가능합니다
(단, 동으로 행정구역이 개편된 후 주소지를 이전한 경우는 농어촌 읍·면 지역으로 인정하지 않음).

수능최저학력기준

없음

※ 단, 의예과, 한의예과, 약학과에 한하여 수능최저학력기준 적용

모집단위	반영영역	최저학력기준
의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 등급 합 4 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
한의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 모두 1등급)
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 '84p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

제출서류 [온라인 제출]

구분	유형1(6년)	유형2(12년)
공통 제출서류	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 : 학생부 온라인 비동의자만 제출 • 농어촌학생확인서(서식) : 서식은 본 대학 입학 홈페이지 자료실에서 다운로드 	
유형별 제출서류	<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), 함께 거주한 동일한 주소지의 부 또는 모의 혼인관계증명서
 ※ 사망 : 사망한 부 또는 모의 기본증명서

• 모든 제출서류는 2023. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출

동점자 처리기준

[인문계열, 자연계열]

1. 최상위학기 성적우수자
2. 차상위학기 성적우수자
3. 차차상위학기 성적우수자

[의예과, 한의예과, 약학과]

1. 영어교과 석차백분율 우수자

학생부종합 전형 가이드

학생부종합 전형

가천바람개비전형	가천의약학전형	가천AI·SW 전형	기회균형전형
농어촌(종합)전형	특성화고 교전형	교육기회균형전형	특성화고졸재직자전형

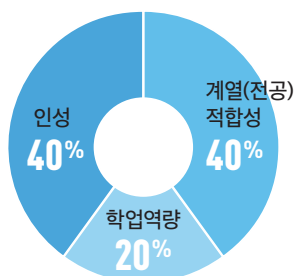
평가방법

1단계 서류 100% (4배수)	2단계 1단계 평가 50% + 면접 50%
-------------------	-------------------------

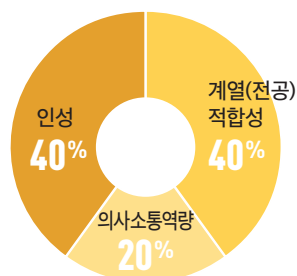
평가자료

학교생활기록부

평가요소 및 반영비율



[서류평가]



[면접평가]

평가방법

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

[※ 검정고시 및 해외고교 등 학교생활기록부가 없을 경우 대체서식 및 증빙자료로 대체]

유의사항

1. 학생부종합 전형은 블라인드 평가를 원칙으로 합니다.
2. 서류평가 시, 출신 고교, 지역명 등의 개인정보 및 부모(친인척 포함) 실명, 직업 등의 기재 사항은 블라인드 처리하여 평가합니다.
3. 면접평가는 블라인드 면접으로 교복 착용 금지, 개인정보(성명, 고교명, 수험번호 등), 학교생활기록부에 기재할 수 없는 항목(교외 수상 및 자격증 등), 부모(친인척 포함)실명, 직업 등 언급을 금지합니다.



서류평가 FAQ

Q. 서류평가에서 가장 중점적으로 보는 항목은 무엇인가요?

A. 학생부종합전형의 서류평가는 인성(40%), 계열(전공)적합성(40%), 학업역량(20%)을 평가요소로 하며, 학교생활기록부 내에서 각 평가요소와 관련된 기록을 종합적으로 정성평가 합니다.

Q. 서류평가에서 교과와 비교과 간 평가 비중이 있나요?

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

Q. 서류평가에서 학업역량은 어떤 근거를 통해 평가가 이루어지나요?

A. 학업역량 평가 시 학교생활기록부 전 영역에서 드러나는 학업 의지와 태도, 탐구 노력 등 학업역량을 확인할 수 있는 내용을 종합적으로 고려하여 정성평가 합니다.

Q. 진로가 변경 된 경우 서류평가에서 불리하게 작용하나요?

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

Q. 인성의 반영비율이 높는데, 인성은 어떻게 평가가 이루어지나요?

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

면접평가 FAQ

Q. 전공관련 질문은 제시문이 있나요?

A. 전공과 관련한 질문은 지원자의 학교생활기록부에 기록된 내용과 지원자의 답변을 바탕으로 질문할 수 있습니다. 별도의 제시문은 없습니다.

Q. 면접은 어떻게 준비하면 될까요?

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

Q. 면접 평가 시 학업역량은 어떻게 반영되나요?

A. 학생부종합전형의 면접평가는 인성(40%), 계열(전공)적합성(40%), 의사소통역량(20%)을 평가요소로 하며, 면접 시 학업 성취도를 반영하지 않고 면접관에게도 제공하지 않습니다.

Q. 면접은 어떻게 진행되나요?

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

학생부위주 (종합)

가천바람개비 전형

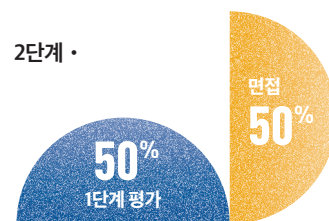


계열	모집단위	모집인원	계열	모집단위	모집인원
인문	경영학부	50		스마트팩토리전공	6
자연	금융수학전공	6		토목환경공학과	6
	빅데이터경영전공	7		신소재공학과	6
인문	미디어커뮤니케이션학과	11		식품생명공학과	6
	관광경영학과	8		식품영양학과	6
	경제학과	8		바이오토폴로지학과	6
	의료산업경영학과	6		생명과학과	6
	응용통계학과	7		물리학과	7
	사회복지학과	9		화학과	7
	유아교육학과	10		반도체·전자공학부	31
	심리학과	8		클라우드공학과	7
	패션산업학과	6		컴퓨터공학전공	22
	한국어문학과	8		스마트보안전공	6
	영미어문학과	외국어 계열		전기공학과	10
	동양어문학과			스마트시티학과	6
	유럽어문학과			의공학과	6
	법학과			바이오로직스학과	15
	경찰행정학과	11		간호학과	45
	행정학과	9		치위생학과	6
	도시계획·조경학부	7		응급구조학과	4
	건축학부	11		방사선학과	6
	설비·소방공학과	7		물리치료학과	6
	화공생명배터리공학부	28		운동재활학과	6
	기계공학전공	16			
	산업공학전공	6			
자연			계		508

전형방법

1단계 · 서류 **100%** (4배수)

2단계 ·



지원자격

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

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		2023. 10. 26.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	인문계열, 경영학부, 금융수학전공, 빅데이터경영전공, 간호학과	2023. 10. 28.(토) ~ 29(일)	
	자연계열, 경영학부, 간호학과	2023. 11. 04.(토) ~ 05(일)	

제출서류
[온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 (단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	<ul style="list-style-type: none"> 합격증명서 및 성적증명서 : 온라인 제공 비동의자만 제출 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)
외국 고교 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국영사관에서 영사확인을 받은 후 제출) 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)

동점자 처리기준

1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 최상위학기 성적우수자

학생부위주 (종합)

가천의약학 전형



계열	모집단위	모집인원
자연	의예과	20
	한의예과	10
	약학과	12
계		42

지원자격

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

수능최저학력기준

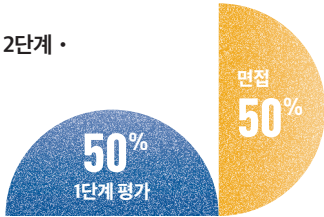
모집단위	반영영역	최저학력기준
의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)
한의예과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	2개 영역 각 1등급 (과학탐구 적용 시 2과목 모두 1등급)
약학과	국어, 수학(기하, 미적분), 영어, 과학탐구(2과목)	3개 영역 등급 합 5 이내 (과학탐구 적용 시 2과목 평균, 소수점 절사)

선발원칙

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

전형방법

1단계 · 서류 **100%** (4배수)



전형일정

구분		일시	비고
1단계 발표		2023. 12. 04.(월)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	의예과	2023. 12. 08.(금)	
	한의학예과, 약학과	2023. 12. 07.(목)	

제출서류
[온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 (단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	<ul style="list-style-type: none"> 합격증명서 및 성적증명서 : 온라인 제공 비동의자만 제출 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)
외국 고교 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국영사관에서 영사확인을 받은 후 제출) 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)

동점자 처리기준

1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 영어교과 석차백분율 우수자

학생부위주 (종합)

가천AI·SW 전형



계열	모집단위	모집인원
자연	소프트웨어전공	20
	인공지능전공	30
계		50

지원자격

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

수능최저학력기준

없음

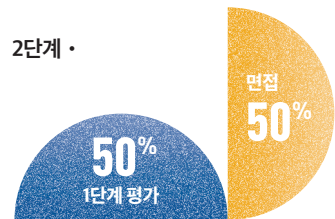
선발원칙

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

전형방법

1단계 · 서류 **100%** (4배수)

2단계 ·



전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2023. 10. 26.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2023. 10. 28.(토) ~ 29(일)	

제출서류
[온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 (단, 학생부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부 제출)
검정고시 합격자	<ul style="list-style-type: none"> 합격증명서 및 성적증명서 : 온라인 제공 비동의자만 제출 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)
외국 고교 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국영사관에서 영사확인을 받은 후 제출) 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)

동점자 처리기준

1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 최상위학기 성적우수자

학생부위주 (종합)

기회균형 전형

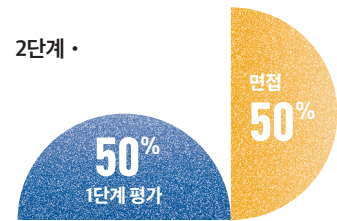


계열	모집단위	모집인원	계열	모집단위	모집인원
인문	경영학부	4		기계공학전공	2
자연	금융수학전공	2		산업공학전공	2
	미디어커뮤니케이션학과	2		스마트팩토리전공	2
	관광경영학과	2		토목환경공학과	2
	경제학과	2		신소재공학과	2
	의료산업경영학과	2		식품생명공학과	2
	응용통계학과	2		식품영양학과	2
	사회복지학과	3		바이오토폴학과	2
	유아교육학과	2		생명과학과	2
인문	심리학과	2	자연	물리학과	2
	패션산업학과	2		화학과	2
	한국어문학과	2		반도체·전자공학부	5
	영미어문학과	7		소프트웨어전공	3
	동양어문학과			인공지능전공	3
	유럽어문학과			컴퓨터공학전공	5
	법학과	3		스마트보안전공	2
	경찰행정학과	3		전기공학과	3
	행정학과	2		스마트시티학과	2
자연	도시계획·조경학부	3		의공학과	2
	건축학부	3		간호학과	4
	설비·소방공학과	2	계		106
	화공생명배터리공학부	5			

전형방법

1단계 · 서류 **100%** (4배수)

2단계 ·



지원자격

고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람으로 아래의 자격 중 하나에 해당되는 사람(단, 서해5도 학생의 경우, 고교졸업(예정)자에 한 함)

- 「고등교육법 시행령」 제29조제2항제14호'라'목에 해당하는 사람
 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호에 따른 수급권자
 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제10호에 따른 차상위계층
 - 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자
- 국가보훈대상자 : 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자
- 서해5도 학생 (※ 검정고시 출신자 및 특수목적고 출신자 제외) : 「서해 5도 지원 특별법 시행령」 제11조에 해당하는 자로 아래 중 하나에 해당하는 사람
 - (유형 1) 서해 5도에 설립된 중학교 입학에서 고등학교 졸업(6년)까지 본인 및 부모 모두 서해 5도 거주
 - (유형 2) 서해 5도에 설립된 초등학교 입학에서 고등학교 졸업(12년)까지 본인이 서해 5도 거주
- 자립지원 대상 아동 : 「아동복지법 시행령」 제38조제2항 해당자
 - 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 : 「북한이탈주민법」 제2조제1호에 해당하는 북한이탈주민이나 제3국에서 출생한 북한이탈주민의 자녀
- 만학도(입학년도 기준 만 25세 이상인 사람)

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	2023. 10. 12.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2023. 10. 14.(토) ~ 15(일)	

제출서류
[온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 : 온라인 제공 비동의자만 제출
검정고시 합격자	<ul style="list-style-type: none"> • 합격증명서 및 성적증명서 : 온라인 제공 비동의자만 제출 • 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)
외국 고교 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> • 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국영사관에서 영사확인을 받은 후 제출) • 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)
지원자격 증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> • 1항 해당자 : 국민기초생활수급증명서 또는 차상위계층 관련 확인서, 가족관계증명서(수험생 중심) • 2항 해당자 : 대학입학특별전형대상증명서(보훈(지)청장 발급) • 3항 해당자 : 서해5도 학생확인서(서식은 본 대학 입학처 홈페이지 자료실에서 다운로드) <ul style="list-style-type: none"> - 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) <ul style="list-style-type: none"> - 가정위탁보호확인서 - 재원증명서 - 보호종료확인서(보호종료 기준일 : 2024.03.01.) • 5항 해당자 <ul style="list-style-type: none"> - 북한이탈주민 : 북한이탈주민등록확인서 - 제3국에서 출생한 북한이탈주민의 자녀 : 기본증명서, 가족관계증명서, 북한이탈주민등록확인서(부모) - 북한이탈주민 교육지원대상자 증명서 및 학력확인서 (해당자에 한 함) • 6항 해당자 : 신분증사본 (주민등록일 기준 : 2000.03.01. 이전 출생자) <p>※ 모든 제출서류는 2023. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출</p>

동점자 처리기준

1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 최상위학기 성적우수자

학생부위주 (종합)

농어촌(종합) 전형

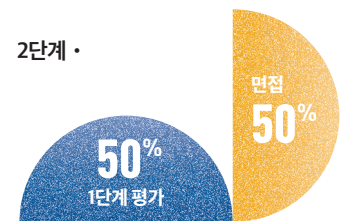


계열	모집단위	모집인원	계열	모집단위	모집인원
인문	경영학부	3		설비·소방공학과	1
자연	금융수학전공	2		화공생명배터리공학부	3
	미디어커뮤니케이션학과	2		기계공학전공	2
	관광경영학과	1		신소재공학과	2
	경제학과	2		식품영양학과	2
	응용통계학과	1		생명과학과	1
	사회복지학과	1		화학과	2
	심리학과	2		반도체·전자공학부	3
	패션산업학과	2		소프트웨어전공	1
인문	한국어문학과	1	자연	인공지능전공	2
	영미어문학과	4		컴퓨터공학전공	2
	동양어문학과			전기공학과	2
	유럽어문학과			의공학과	1
	법학과	2		바이오로직스학과	2
	경찰행정학과	2		간호학과	2
	행정학과	1		치위생학과	1
자연	도시계획·조경학부	2		방사선학과	1
	건축학부	2		물리치료학과	1
			계		61

전형방법

1단계 · 서류 **100%** (4배수)

2단계 ·



지원자격

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

「유형1」(6년)

1. 지방자치법 제3조에 의한 읍·면지역 및 도서·벽지지역 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역
2. 국내 중학교 입학에서 고등학교 졸업(6년)까지 본인 및 부모 모두 농어촌 지역 거주
3. 중·고등학교의 소재지가 농어촌 지역이어야 함
4. 검정고시 출신자 및 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고) 출신자 제외

「유형2」(12년)

1. 지방자치법 제3조에 의한 읍·면지역 및 도서·벽지지역 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역
2. 국내 초등학교 입학에서 고등학교 졸업(12년)까지 본인이 농어촌 지역 거주
3. 초·중·고등학교의 소재지가 농어촌 지역이어야 함
4. 검정고시 출신자 및 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고) 출신자 제외

※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정합니다.

※ 재학기간 내 무단전출 및 기타 사유로 인한 “직권(신고)말소” 등이 1일이라도 있는 경우(「유형1」은 부모 포함) 지원할 수 없습니다.

※ 고교졸업 이후 및 고교재학기간 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	2023. 10. 12.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2023. 10. 14.(토) ~ 15(일)	

제출서류
[온라인 제출]

구분	유형1 (6년)	유형2 (12년)
공동 제출서류	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 : 학생부 온라인 비동의자만 제출 • 농어촌학생확인서(서식) : 서식은 본 대학 입학 홈페이지 자료실에서 다운로드 	
유형별 제출서류	<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 <ul style="list-style-type: none"> ※ 이혼 : 지원자 기본증명서(친권자 표기), 함께 거주한 동일한 주소지의 부 또는 모의 혼인관계증명서 ※ 사망 : 사망한 부 또는 모의 기본증명서 • 모든 제출서류는 2023. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출 		

동점자 처리기준

1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 최상위학기 성적우수자

학생부위주 (종합)

특성화고교 전형

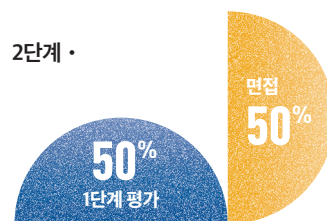


계열	모집단위	모집인원	계열	모집단위	모집인원
인문	경영학부	5	자연	기계공학전공	3
	미디어커뮤니케이션학과	2		산업공학전공	2
	관광경영학과	2		토목환경공학과	2
	경제학과	2		신소재공학과	2
	의료산업경영학과	2		식품생명공학과	2
	사회복지학과	2		식품영양학과	2
	행정학과	2		반도체·전자공학부	4
	패션산업학과	3		컴퓨터공학전공	5
				전기공학과	3
자연	도시계획·조경학부	1		간호학과	2
	건축학부	3	계		56
	설비·소방공학과	2			
	항공생명배터리공학부	3			

전형방법

1단계 · 서류 **100%** (4배수)

2단계 ·



지원자격

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

※ 산업수요 맞춤형 마이스터고 제외

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

수능최저학력기준

없음

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	2023. 10. 12.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2023. 10. 14.(토) ~ 15(일)	

제출서류
[온라인 제출]

학교생활기록부(온라인 제공 비동의자만 제출)

동점자 처리기준

1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 최상위학기 성적우수자

모집단위별 동일계열 기준학과

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

모집단위	동일계열 기준학과
반도체·전자공학부	건축과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 방송·통신과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자통신과, 정보처리과, 정보컴퓨터과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 항해과, 항만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 환경보건과
전기공학과	건축과, 금속재료과, 기계과, 기관과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 방송·통신과, 산업안전과, 섬유과, 세라믹과, 영상제작과, 인쇄과, 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
경영학부, 미디어커뮤니케이션학과, 관광경영학과, 경제학과, 의료산업경영학과, 행정학과, 패션산업학과	공업, 농업, 상업, 수해운, 가사
도시계획·조경학부, 건축학부, 실비·소방공학과, 화공생명배터리공학부, 기계공학전공, 토목환경공학과, 신소재공학과, 식품생명공학과, 전기공학과	공업, 농업, 수해운
산업공학전공, 컴퓨터공학전공, 반도체·전자공학부	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, 건축가감시공, 건축목공, 건축시공Ⅰ, 건축시공Ⅱ, 건축시공Ⅲ, 건축제어, 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, 대가·소음방지, 디자인일반, 디지털논리회로, 디지털인쇄, 로봇기초, 로봇제작, 만화·애니메이션기초, 만화창작, 멀티미디어, 발효공업, 방송시스템, 방직·방사, 분석화학, 사진, 사진·전자제판, 사진기술, 산업설비, 색채관리, 석재가공, 선박건조, 선박구조, 선박의장, 선박이론, 섬유재료, 세라믹디자인, 세라믹원리·공정, 소결세라믹, 세라믹재료, 스마트세라믹, 소성가공, 수리·토질, 수리토질, 수질관리, 시각디자인, 시스템프로그래밍, 시추·지하수, 식품공업Ⅰ, 식품공업Ⅱ, 식품공업기술, 식품분석, 식품제조기계, 아날로그인쇄, 애니메이션제작, 역학, 염색·가공, 영화·방송제작, 용융세라믹, 원동기, 유체기기, 유체기계, 응결경화세라믹, 인간과환경, 인쇄·사진재료, 인쇄의이해, 인쇄일반, 인쇄재료, 자동차·건설기계, 자동차기관, 자동차배기, 자동차전기, 자동차전자·전자제어, 자동차차체수리, 자동차설비, 자원개발, 자원개발기계, 자원개발조성, 재료가공, 재료일반, 전기·전자측정, 전기기기, 전기와생활, 전기응용, 전기일반, 전기회로, 전력설비, 전력설비Ⅰ, 전력설비Ⅱ, 전문제도, 전자·전산응용, 전자기계공작, 전자기계이론, 전자기계제어, 전자기계회로, 전기기기, 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, 항공기기체, 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, 종소가축관리, 조경설계, 조경시공관리, 축산, 축산·수산물가공, 친환경농업, 환경관리, 환경관리Ⅰ, 환경관리Ⅱ, 환경보건 등
상업계열	경영과편, 경영대요, 경영실무, 경영정보시스템, 관광경영실무, 광고일반, 국제경영, 국제사무, 국제화와기업경영, 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, 인터넷쇼핑몰관리, 자료처리, 자료구조, 재무회계, 전산회계, 전자계산실무, 전자무역과국제상무, 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, 전자통신운용, 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, 관광일본어, 관광조리, 관광중국어, 급식관리, 기초간호임상실무, 기초복지서비스, 노인생활지원, 놀이지도, 동양조리, 디스플레이, 메이크업, 보건간호, 보육원리와보육교사, 보육과정, 복식디자인, 복지서비스의기초, 생활서비스산업의이해, 서양의복구성, 서양조리, 식품과영양, 실내용디자인, 아동생활지도, 여행업무, 영·유아교육원리, 영·유아교육프로그램, 영·유아놀이교육, 영·유아생활지도, 외국조리, 유아교육관리, 유아놀이표현지도, 유아생활교육, 의복재료·관리, 인간발달, 인체구조와기능, 자주·자수와편물, 제과·제빵, 제과제빵, 주거, 컴퓨터일반, 패션디자인, 편물, 피부관리, 피부미용, 한국무늬, 한국의복구성, 한국조리, 헤어미용, 호텔업무, 휴먼스 등

학생부위주 (종합)

교육기회균형 전형



계열	모집단위	모집인원
자연	약학과	3

지원자격

고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람으로 아래의 자격 중 하나에 해당되는 사람

1. 국민기초생활보장법 제2조 제2호에 따른 수급자 및 자녀
2. 차상위계층 본인 및 자녀
 - 차상위 건강보험본인부담 경감 사업 대상자
 - 차상위 장애인연금 부가급여 사업 대상자
 - 한부모가정 지원 사업 대상자
 - 차상위 장애수당 사업 대상자
 - 차상위 자활급여 사업 대상자
 - 우선돌봄 차상위 사업 대상자

선발원칙

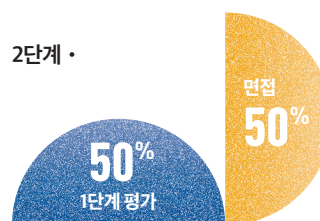
1. 1단계는 학교생활기록부의 종합적 정성평가로 모집인원의 4배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

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)

전형방법

1단계 · 서류 **100%** (4배수)



전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2023. 12. 04.(월)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2023. 12. 07.(목)	

제출서류
[온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 : 온라인 제공 비동의자만 제출
검정고시 합격자	<ul style="list-style-type: none"> • 합격증명서 및 성적증명서 : 온라인 제공 비동의자만 제출 • 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)
외국 고교 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> • 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국영사관에서 영사확인을 받은 후 제출) • 학교생활기록부 대체 서식(본교 입학 홈페이지에서 다운로드) 및 증빙서류(단면) 10매 이내(대체서식 포함)
지원자격 증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> • 1항 해당자 : 국민기초생활수급증명서(시·군·구청, 국민건강보험공단, 보건복지부, 주민센터 발급), 가족관계증명서(수험생 중심) • 2항 해당자 : 차상위계층 관련 확인서(시·군·구청, 주민센터 발급), 가족관계증명서(수험생 중심) <p>※ 모든 제출서류는 2023. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출</p>

동점자 처리기준

1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 영어교과 석차백분율 우수자

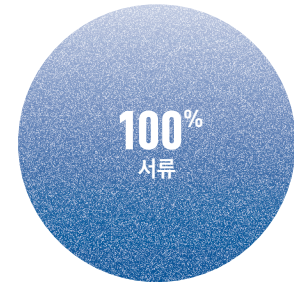
학생부위주 (종합)

특성화고졸재직자 전형



계열	모집단위	모집인원
인문	경영학부	90
자연	컴퓨터공학전공	90

전형방법



지원자격

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

1. 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 사람
2. 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 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 산업체(농업, 수산업 등) 중 국가·지방자치단체 등록자(농지대장, 영농사실확인서 등을 통해 확인)

※ 재직 기간

1. 입학일(2024. 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.

수능최저학력기준

없음

선발원칙

학교생활기록부의 종합적 정성평가로 선발합니다.

제출서류
[온라인 제출]

구분	제출서류
학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> 원서접수 시, 온라인 제공동의자는 별도 제출 필요 없음(온라인 제공 비동의자만 제출)
지원자격 증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> 재직증명서(사업자등록번호 및 재직기간 명시) 경력증명서 : 현 산업체 재직기간이 3년 미만인 경우 제출 가입확인서 : 4대보험 중 1개 택 1(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 1부(병역사항 포함) : 재직기간에 의무복무기간을 희망하는 사람에 한하여 제출 <p>※ 모든 제출서류는 2023. 08. 01. 이후 발급받은 서류를 제출</p>

동점자 처리기준

서류평가 세부 항목별 우수자

조기취업형 계약학과

조기취업형 계약학과 전형

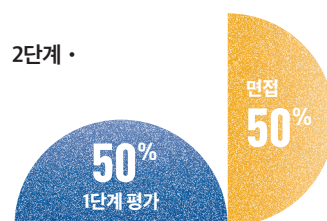


계열	단과대학	모집단위	모집인원
자연	IT융합대학	바이오의료기기학과	40
		게임·영상학과	60
	공과대학	미래자동차학과	40
	반도체대학	반도체·디스플레이학과	50
		반도체설계학과	50
계			240

전형방법

1단계 · 서류 **100%** (5배수)

2단계 ·



지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

※ 검정고시 출신자 등 학교생활기록부가 없는 자는 지원할 수 없습니다.

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 1단계는 학교생활기록부 및 제출서류로 종합평가하여 모집인원의 5배수를 선발합니다.
2. 2단계는 1단계 평가(50%)와 면접평가(50%)를 합산하여 총점 순으로 선발합니다.

전형요소별 평가

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

전형일정

구분	일시	비고
1단계 발표	2023. 10. 19.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2023. 10. 25.(수) ~ 26(목)	

제출서류
[온라인 제출]

제출서류	제출 내용
학교생활기록부	온라인 제공 동의자는 제출서류 없음(비동의자는 제출 필요)
기타 서류	자격증 사본, 수상경력(교내·외) 증명서, 포트폴리오(게임·영상학과) 등

동점자 처리기준

1. 면접평가 우수자
2. 서류평가 우수자
3. 최상위학기 성적우수자

유의사항

1. 2024학년도 조기취업형 계약학과 전형은 한국대학교육협의회 「2024학년도 대학입학전형기본사항」을 준수합니다.
2. 모집인원과 상관없이 학업수행 능력이 현저히 부족하다고 판단될 경우 불합격 처리합니다.
3. 조기취업형 계약학과는 3년 6학기제 교육과정으로 정규 학사학위를 수여하는 과정이며, 전 과정을 이수할 때까지 원칙적으로 휴학이 불가합니다.
4. 1학년 이수 후 근로계약을 체결한 기업과 졸업 시까지 근로계약을 유지해야 하며, 재학 중 학생의 개인 사유로 퇴직할 경우 제적 처리합니다.
5. 군입대 휴학, 기업체 폐업 등 불가피한 사유가 발생하는 경우에 한하여 별도 심의절차를 거쳐 재학 여부를 결정합니다.
6. 상세내용은 조기취업형 계약학과 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

실기우수자 전형[미술·디자인학부]



모집전공	모집구분		모집인원
회화·조소전공	회화	자유표현	15
	조소	기초조형	12
디자인전공	시각디자인	기초디자인	8
		기초소양평가	7
	산업디자인	기초디자인	8
		기초소양평가	7
계			57

전형방법



지원자격

고교졸업(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 '84p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분	일시		비고
고사장 발표	2023. 09. 20.(수)		본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
실기고사	시각디자인	2023. 10. 21.(토)	
	회화·조소, 산업디자인	2023. 10. 22.(일)	

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 및 성적증명서 제출)
외국 고교 졸업자	• 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리기준

1. 실기 성적우수자
2. 최상위학기 성적우수자
3. 차상위학기 성적우수자

실기고사

모집단위	모집구분	실기내용	실기시간	실기용품 지급 / 설치		준비물
회화·조소 전공	회화	자유표현	4	켄트지 4절 1매	이젤	연필, 색연필, 붓, 각종 펜, 크레용, 크레파스, 콩테, 파스텔, 수채화물감, 아크릴칼라, 포스터칼라, 먹물 등 자유롭게 사용 가능
	조소	기초조형	4	점토(20kg), 조소대, 조소판(40cmx40cm)		점토 조소용 도구
디자인 전공	시각	기초 디자인	4	켄트지 3절 1매	책상	연필, 색연필, 붓, 각종 펜, 크레용, 크레파스, 콩테, 파스텔, 수채화물감, 아크릴칼라, 포스터칼라 등 자유롭게 사용 가능
	산업					
	시각	기초소양 평가	5	켄트지 3절 1매, 컴퓨터사인펜(검정/빨강) 1개		컴퓨터사인펜(검정/빨강), 4B연필, 지우개, 연필깎이, 자 등 사용 가능
	산업			켄트지 3절 1매, 컴퓨터사인펜(검정/파랑) 1개		컴퓨터사인펜(검정/파랑), 4B연필, 지우개, 연필깎이, 자 등 사용 가능

※ 도안집(컷), 밑그림, 화판 및 실기고사 진행에 지장을 주는 개인사물 반입을 금지합니다.

※ 수험생은 수험표 및 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참해야 합니다.

실기고사 유의사항

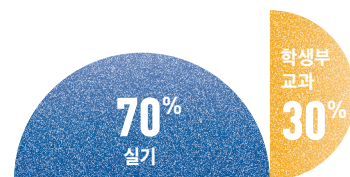
1. 고사시간과 장소는 2023. 09. 20.(수)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
2. 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실하여야 하며, 실기고사가 시작된 이후에는 고사실에 입실하지 못하므로 고사시간을 엄수하시기 바랍니다.
3. 배부된 켄트지의 우측상단에 있는 검인용란에 기재사항 외에 특정형태의 표기를 하였을 때나 연필(반드시 볼펜 등 지워지지 않는 펜으로 기재)로 기재하였을 경우 “0점” 처리할 수 있습니다.
4. 채색 재료는 준비물 공지사항에 기재된 품목 등 자유로이 선택하여 사용할 수 있습니다.
5. 소음을 유발하거나 부정행위의 소지가 있는 휴대폰 등을 고사시간 중에 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실조치합니다.

실기우수자 전형[음악학부]



모집단위		모집인원	모집단위		모집인원
성악전공	남자	6	기악전공	Bassoon	1
	여자	6		Horn	1
기악전공	Violin	7		Trumpet	1
	Viola	2		Tenor Trombone	1
	V.Cello	3		타악기	1
	C.Bass	1		Piano	9
	Classic Guitar	1	작곡전공	작곡	7
	Flute	1			
	Oboe	1	계		50
	Clarinet	1			

전형방법



※ 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 → Tenor Trombone 순으로 1명씩 관악 인원 내에서 반복하여 선발합니다.

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

지원자격

고교졸업(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 '84p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분		일시	비고
고사장 발표		2023. 09. 20.(수)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
실기고사	피아노	2023. 09. 23.(토) ~ 24(일)	
	성악(남), 현악	2023. 10. 07.(토)	
	성악(여), 관악	2023. 10. 08.(일)	
	작곡	2023. 10. 09.(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 및 성적증명서 제출)
외국 고교 졸업자	• 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리기준

1. 실기 성적우수자
2. 최상위학기 성적우수자
3. 차상위학기 성적우수자

실기고사

모집단위		실기내용	배점
성악전공		<ul style="list-style-type: none"> • <카테고리 1> 이탈리아 예술가곡, Aria 중 1곡 • <카테고리 2> 독일 예술가곡, Aria 중 1곡 ① <카테고리 1>과 <카테고리 2>에서 각 1곡씩 총 2곡을 가창 ② 원어로 부르는 것을 원칙으로 하며, 반드시 예술가곡 1곡 이상을 포함 ③ Aria를 부를 경우 원어, 원조로 부를 것 	700
기악전공	Violin, Viola, V.Cello, C.Bass	자유곡 1곡	700
	Classic Guitar	자유곡 1곡(고사 시 악보 사본 5부 필히 제출)	
	Flute, Oboe, Clarinet, Bassoon, Horn, Trumpet	자유곡 1곡	
	Tenor Trombone	자유곡 1곡	
	타악기(① Snare Drum ② Xylophone or Marimba ③ Timpani)	자유곡 1곡(타악기 지원자는 ①, ②, ③ 악기를 모두 연주하여야 함) ※ 고사 시 악보 사본 5부 필히 제출 ※ 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 - 화성분석 없음) ② 전통 화성 전반에 걸친 화성풀이(2시간) ③ 피아노연주 : 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.
기악전공	관현악기	• 반주자 대동, 악기 지참, 신분증 • Classic Guitar 지원자 : 악보 사본 5부(A4용지)	• Classic Guitar와 타악기 지원자는 제출하는 악보에 개인정보 기재를 금지합니다. • 수험생은 수험표 및 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참하시기 바랍니다.
	타악기	• 반주자 대동, 신분증, 악보 사본 5부(A4용지)	
	Piano	• 신분증	
작곡전공		필기도구(연필, 지우개, 볼펜 등), 신분증	

실기고사 유의사항

- 고사시간과 장소는 2023. 09. 20.(수)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
- 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실하여야 하며, 실기고사가 시작된 이후 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 지참하여 자유곡 1곡을 연주합니다.
※ 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.
- 성악전공 수험생은 2곡 모두 원어로 부르며 반주자는 본인이 동반합니다.
(단, Opera Aria, Oratorio Aria, Concerto Aria의 경우 원조로 부르는 것을 원칙으로 합니다)
- 휴대폰 및 전자기기를 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실 조치합니다.
- 수험생은 고사장 내에서 감독관 및 진행요원의 안내에 따라서 행동해야 합니다(개인행동 금지).

실기위주

실기우수자 전형[체육학부]



모집단위		모집인원
체육전공		30
태권도전공	겨루기	6
	품새	14
계		50

전형방법



지원자격

고교졸업(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 '84p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분		일시	비고
고사장 발표		2023. 09. 20.(수)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
실기고사	체육전공	2023. 09. 23.(토) ~ 24(일)	
	태권도전공	2023. 10. 02.(월) ~ 03(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 및 성적증명서 제출)
외국 고교 졸업자	• 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리기준

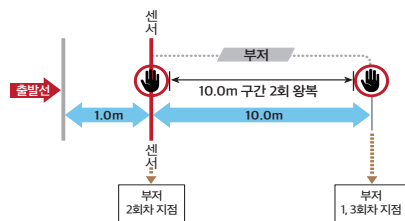
1. 실기 성적우수자
2. 최상위학기 성적우수자
3. 차상위학기 성적우수자

실기고사

모집단위	실기종목	실기내용	배점
체육전공	배근력	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 실격처리함). <파울> ① 상체를 일으킬 때, 양쪽 팔꿈치와 무릎을 굽히거나 상체 반동을 준 경우	100
	메디신볼 던지기	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. (2회 측정) 4) 던진 거리는 구획 장소의 앞 기준선에서 볼이 착지한 지점까지의 직선거리를 m 단위로 측정한다. <파울> 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	1) "준비" 구령에 수험생은 계측선 뒤쪽에 편안히 선다. 2) "시작" 구령에 팔, 상체 등을 이용하여 제자리에서 10초 이내 에 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 실격처리함)(2회 측정) 5) 측정은 계측선과의 최단 직선거리를 cm 단위로 측정한다.(센서 측정) <파울> 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 실격처리함)	100
		<파울> ① 수험생의 발끝이 출발선을 밟는 경우 ② 반환점을 지나지 않고 돌아올 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	
태권도 전공	겨루기	타킷 응용차기	300
		전술 응용차기	400
	품새	기본차기	300
		변화기술	
		품새	400



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	수험표, 신분증	수험표 및 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참

실기고사 유의사항

- 고사시간과 장소는 2023. 09. 20.(수)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
- 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실해야 하며, 실기고사가 시작된 이후에는 고사실에 입실하지 못하므로 입실완료 시간을 엄수하시기 바랍니다.
- 소음을 유발하거나 부정행위의 소지가 있는 휴대폰 등을 고사시간 중에 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실조치 합니다.
- 수험생은 고사장 내에서 감독관 및 진행요원의 안내에 따라서 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(※ 2023. 06. 05 수정)

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

실기우수자 전형[연기예술학과]



모집단위	모집구분	모집인원
연기예술학과	연기	24

지원자격

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

수능최저학력기준

없음

선발원칙

1. 1단계는 실기고사 성적으로 10배수를 선발합니다(영상평가).
2. 2단계는 실기고사 성적(70%)과 학생부교과 성적(30%)을 합산하여 총점 순으로 선발합니다.
3. 학생부 성적 반영방법은 '84p 학교생활기록부 반영방법'을 참고하시기 바랍니다.

전형일정

구분	일시	비고
1단계	영상 제출 기간 2023. 09. 16.(토) 14:00 ~ 18(월) 13:00	원서접수 후 영상 제출 기간 내에 원서접수 페이지를 통해 업로드
	1단계 발표 2023. 10. 12.(목)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
2단계	실기고사 2023. 10. 14.(토) ~ 15(일)	

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 및 성적증명서 제출)
외국 고교 졸업자	• 외국 고등학교 졸업증명서 및 성적증명서 (아포스티유 확인 또는 고등학교 소재국의 한국 영사관에서 영사확인을 받은 후 제출)

동점자 처리기준

1. 실기 성적우수자
2. 최상위학기 성적우수자
3. 차상위학기 성적우수자

전형방법

1단계 · 실기 **100%** (10배수)

2단계 ·



실기고사

※ 1단계는 비대면 영상평가로
진행됩니다.

전공	실기항목		실기내용	배점
연기	1단계	자유연기, 특기 중 택 1 (2분 이내)	<ul style="list-style-type: none"> 자유연기 : 수험생 스스로 자유롭게 선택한 작품의 장면을 연기(희곡, 뮤지컬, 시나리오 등에서 발체) 특기 : 춤, 보컬(뮤지컬넘버), 아크로바틱, 움직임, 악기연주 등의 연기와 관련된 특기 	1,000
	2단계	즉흥상황연기 (2분 이내)	<ul style="list-style-type: none"> 시험 당일 제시하는 장면 연기 즉흥상황연기를 위한 상황과 대사는 당일 고사장 입실 30분 전 배포 	700
		지정연기 (2분 이내)	<ul style="list-style-type: none"> 지정작품 중 역할과 장면을 선택하여 연기(택 1) 지정작품 : <ul style="list-style-type: none"> - 유치진 作 <춘향전> - 아서 밀러 作 <시련> 	

※ 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	<ul style="list-style-type: none"> USB(mp3 파일만 가능) 음악 1곡당 1개의 USB에 저장하여 제출해야 하며 즉시 재생가능 하도록 준비해야 함 자유연기 또는 특기에만 음악, 음향 사용 가능하며 고사 당일 제출
수험표, 신분증	수험표 및 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참

※ 기타 실기고사 진행에 지장을 주는 개인사물 반입금지

실기고사 유의사항

- 고사시간과 장소는 2023. 10. 12.(목)부터 본 대학 입학처 홈페이지에 게시하며 반드시 본인이 확인하여야 합니다.
- 수험생은 지정된 시간까지 해당 고사실에 입실하여야 하며, 실기고사가 시작된 이후 고사실에 입실하지 못하므로 고사시간을 엄수하시기 바랍니다.
- 소음을 유발하거나 부정행위의 소지가 있는 휴대폰 등을 고사시간 중에 사용하거나 발견 시 부정행위로 간주되어 퇴실조치 합니다.
- 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 연기에 도움이 되지 않는 신발(구두, 하이힐, 장화 등)은 피합니다.
- 영상촬영 및 제출 유의사항은 추후 본 대학 입학처 홈페이지를 반드시 참고하시기 바랍니다.

Gachon University

2024학년도 공통사항

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



제출서류 안내사항

2024학년도 수시모집요강

서류제출 방법

모집시기	서류 제출 기간
수시	2023. 09.16.(토) 13:00까지

1. 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)

2. 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 일절 반환하지 않습니다.
4. **최종등록자**는 서류의 원본을 지정된 기일까지 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

학년별 반영비율

1학년	2학년	3학년 1학기
100%		

요소별 반영비율

교과	비교과
100%	-

※ 졸업자, 졸업예정자 모두 학교생활기록부 성적은 3학년 1학기까지 반영합니다.

반영교과

구분	반영교과	반영학기	반영비율	활용지표						
인문계열	국어, 수학, 영어, 사회	우수한 4개 학기	<ul style="list-style-type: none">• 학기별 성적을 산출하여 우수한 4개 학기 순으로 40%, 30%, 20%, 10% 반영함	석차등급 및 성취도						
자연계열	국어, 수학, 영어, 과학		<ul style="list-style-type: none">• 학기별 성적 산출 시에는 진로선택과목을 제외한 반영교과 전 과목을 산출하여 반영비율을 정함							
자유전공학부	국어, 수학, 영어, 사회 또는 과학		<ul style="list-style-type: none">• 학기별 반영비율을 결정한 다음 진로선택과목의 성취도를 변환하여 반영함							
예·체능계열	국어, 영어		<table><tr><th>성취도</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><th>반영 등급</th><td>1등급</td><td>2등급</td><td>5등급</td></tr></table>		성취도	A	B	C	반영 등급	1등급
성취도	A	B	C							
반영 등급	1등급	2등급	5등급							
의예과, 한의예과, 약학과	국어, 수학, 영어, 과학	전 학년 / 반영교과 전 과목 / 진로 선택과목 반영하지 않음		석차등급						

반영방법

- 1) 교과성적 : 졸업자, 졸업예정자 모두 3학년 1학기까지 반영합니다.
- 2) 교과성적 산출 시, 반영 대상 학기 중, 반영교과에 포함된 과목 중 1개 이상의 과목에 반드시 석차등급이 기재되어야 합니다.
- 3) 졸업 유형별 교과 성적 산출 반영방법
 - 국내 고교 졸업(예정) : 국내 고교 성적만 반영
 - 국외 고교 졸업(예정) : 비교내신 적용(국내고교 재학이력 인정 없음)
 - 검정고시 : 비교내신 적용(고교 재학이력 인정 없음)
- 4) 검정고시자, 외국고 등 석차등급 반영이 불가능한 경우 비교내신을 적용합니다.
- 5) 교과성적 산출은 석차등급과 이수단위를 적용하여 활용합니다.
 - 교과의 반영은 '국어', '수학', '영어', '사회' 또는 '과학'만 반영하며, 기타 교과는 반영되지 않을 수 있습니다.
- 6) 성적의 표기가 학년별로 표기된 경우, 해당 학년의 동일한 성적을 각각의 학기에 적용합니다.
- 7) 반영교과의 계열 구분은 지원한 모집단위의 계열을 기준으로 합니다.
- 8) 동일한 과목을 1, 2학기에 나누어 이수한 경우 각각 별개의 과목으로 간주합니다.
- 9) 과목별 이수단위를 적용하며, 이수단위가 없는 경우에는 1단위로 합니다.
- 10) 반영교과에 해당하는 과목을 반영하고 교과의 분류는 학생부에 기재된 내용을 기준으로 합니다.
- 11) 석차등급이 산출되지 않은 경우 해당 고등학교에서 필히 산출하여 제출하여야 합니다
 - (※ 미제출시, 해당학기 성적은 0점처리 합니다).
- 12) 반영교과별로 해당하는 공통/일반선택과목이 없으면 지원이 불가합니다(진로선택과목 미인정).
- 13) Pass / Fail 과목은 교과성적(석차등급) 산출 시 반영하지 않습니다.

교과성적 등급 및 배점

학생부우수자 전형, 지역균형 전형, 농어촌(교과) 전형, 실기우수자 전형

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

논술 전형

석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
배점	100	98.75	97.5	96.25	95	93.75	90	70	60

교과점수 산출방법

① 석차 반영 과목별 등급에 해당하는 배점과 이수단위를 적용합니다.

$$\text{② 학기별 점수} = \frac{\Sigma(\text{반영과목 단위 수} \times \text{반영과목 석차등급 배점})}{\Sigma(\text{반영과목 단위 수})} \quad (\text{단, 진로선택과목 제외})$$

③ 반영비율 결정 = ②의 학기별 점수가 우수한 순으로 40%, 30%, 20%, 10%

④ 최종 학기별 점수는 ③의 반영비율이 결정된 학기 성적에 대해 진로선택과목을 포함하여 계산합니다.

$$\text{최종학기별 점수} = \frac{\Sigma(\text{반영과목 단위 수} \times \text{반영과목 석차등급 배점})}{\Sigma(\text{반영과목 단위 수})} \quad (\text{진로선택과목 포함})$$

단, '②학기별 점수'가 0점인 경우 해당학기 성적은 0점 처리합니다.

⑤ 최종 합산 점수 = Σ (④ 최종 학기별 점수 \times ③ 반영비율)

단, 학생부우수자 전형의 의예과, 한의예과, 약학과 성적 산출은 3학년 1학기까지(5개 학기)의 반영교과 전체과목의 평균

$$\text{최종성적 산출} = \frac{\Sigma(\text{반영과목 단위 수} \times \text{반영과목 석차등급 배점})}{\Sigma(\text{반영과목 단위 수})} \quad (\text{단, 진로선택과목 제외})$$

비교내신 적용대상자
교과성적 반영방법

※ 석차등급 반영이 불가능한 경우
(검정고시, 외국교)

학생부우수자 전형, 지역균형 전형

취득 성적	검정고시 성적	100점	95점 이상	90점 이상	80점 이상	70점 이상	60점 이상	60점 미만
	성취도 / 평어	A / 수	B / 우	C / 미	-	D / 양	-	F / 가
환산배점		99.15	98.85	98.5	97.5	85	60	30

논술 전형, 실기우수자 전형

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

※ 논술전형은 논술고사 성적(150점), 실기우수자 전형은 실기고사 성적을 100점 만점으로 환산하여 적용합니다.

지원자 유의사항

대학입학전형기본사항 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)의 수시모집의 모든 전형에서 지원횟수 6회를 초과하여 지원한 학생의 전형에 대해서는 지원자격을 부여할 수 없습니다.

2. 복수지원 금지

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함) 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 등록(예치)과 상관 없이 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없으며, 이를 위반하였을 경우 합격 또는 입학이 취소될 수 있습니다.
- 대학(산업대학 및 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 하나의 대학에만 등록(문서등록 및 등록예치금 포함)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).
- 본교 수시모집 내의 전형은 복수지원이 가능합니다.
(예시, 논술 전형과 가천바람개비 전형 간 복수지원 가능)

2. 복수지원 금지

- 본교 수시모집 동일 전형 내의 모집단위 간 복수지원은 허용하지 않습니다.

3. 입학전형 유의사항

- 입학전형의 성적 및 평가 내용은 공개하지 아니하며, 제출한 서류는 일절 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 수험표와 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참해야 합니다.
- 고사를 고의로 방해한 자 또는 태도가 지극히 불량한 자는 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 본교 수시모집의 모든 전형에 지원이 불가합니다.
- 본 모집요강에 명시하지 않은 사항은 본교 대학입학전형 관리위원회에서 정하여 시행합니다.

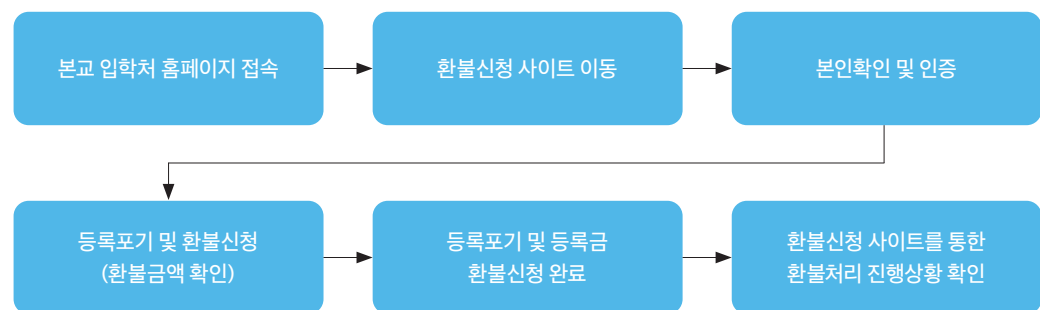
4. 입학전형 부정에 대한 조치

- 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 부정한 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 규칙에 의거 반환합니다.
- 본교 및 타 대학에 부정한 방법으로 지원하여 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년 동안 본교에 지원할 수 없습니다.

등록포기 및 환불 안내

등록포기 및 환불

1. 수시모집 합격자가 총원합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록포기 의사를 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 반환 합니다.
5. 등록포기 및 환불 절차



전형료

2024학년도 수시모집요강

전형료

※ 인터넷 접수 수수료 5,000원은
본 대학에서 납부

모집전형	전형료	1단계 불합격자 환불액
학생부우수자	30,000원	-
지역균형	65,000원	30,000원
농어촌(교과)	30,000원	-
논술	60,000원	-
가천의약학	65,000원	10,000원
가천바람개비	65,000원	10,000원
가천AI·SW	65,000원	10,000원
기회균형*	65,000원	10,000원
특성화고교(종합)	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

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

전형료 반환

- 한국대학교육협의회「2024학년도 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(2023. 12. 31.까지)
 - 기타 개인사정은 반환 불가
- 본교는 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형을 마친 후 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 2024년 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 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환하며, 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않습니다.

장학 안내

장학금 명칭	선발대상	지급내역	입학 후 학점사항		비고	
			취득	성적		
가천장학금	전체 수석입학자	수업연한 동안 등록금 전액 및 월 30만 원 지원	12학점 이상	3.5 이상	정시	
계열수석장학금	계열 수석입학자(전체 수석이 있는 계열 제외)	수업연한 동안 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상		
단과대학수석장학금	단과대학 수석입학자(전체수석, 계열별 수석이 있는 단과대학 제외)	1년간 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상		
학과수석장학금	학과 수석입학자	입학학기 1회(등록금 전액)	-	-		
수능성적우수장학금	수능성적평균(수능반영영역 비율적용)이 1.5등급 이내인 자(클라우드공학과, 바이오로직스학과, 의예과, 한의예과, 약학과, 예·체능 계열 제외)	수업연한 동안 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	정시 · 수시	
의과대학 장학금	최초합격자	<ul style="list-style-type: none">• 입학성적장학금<ul style="list-style-type: none">- 수시 입학성적 1~5위 : 100%(2년)- 정시 입학성적 1~5위 : 100%(2년)- 수시 입학성적 6~15위 : 50%(2년)- 정시 입학성적 6~15위 : 50%(2년)• 특별성적장학금(의예과, 의학과 전 학년)<ul style="list-style-type: none">- 직전학기 성적순위 1~2위 : 100%- 직전학기 성적순위 3~5위 : 75%- 직전학기 성적순위 6~10위 : 50% ※ 상세내용은 의과대학 홈페이지 참조 : http://medicine.gachon.ac.kr	12학점 이상	3.5 이상		
법과대학 입학성적 우수장학금	수능평균성적(수능반영영역 비율적용)이 1.6등급 이내인 자	수업연한 동안 등록금 전액 및 월 30만 원 지원	12학점 이상	3.5 이상		
한의과대학 장학금	최초 합격순위가 3위 이내인 자	수업연한 동안 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상		정시
	최초 합격순위가 6위 이내인 자	2년간 등록금 전액				
약학대학 장학금	최초 합격자 중 수능평균성적(수능반영영역 비율적용)이 1.1등급 이내인 자	6년간 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상	정시 · 수시	
	최초 합격자 중 수능평균성적(수능반영영역 비율적용)이 1.2등급 이내인 자	4년간 등록금 50%				
	최초 합격자 중 수능평균성적(수능반영영역 비율적용)이 1.4등급 이내인 자	2년간 등록금 50%				
바이오로직스학과 장학금	최초 합격자 중 수능 평균 성적(수능반영영역 비율적용)이 1.4등급 이내인 자	4년간 등록금 전액	12학점 이상	3.5 이상		
	최초 합격자 중 수능 평균 성적(수능반영영역 비율적용)이 1.6등급 이내인 자	2년간 등록금 전액				
	최초 합격자 중 수능 평균 성적(수능반영영역 비율적용)이 2.0등급 이내인 자	1년간 등록금 전액				
클라우드공학과 장학금	신입생 전원	4년간 등록금 전액	12학점 이상	3.0 이상	정시 · 수시	

※ 수능성적 기준의 장학금은 정시모집 '일반전형' 해당 군 모집단위의 반영비율을 적용합니다(단, 가천장학금의 경우 가산점을 적용하지 않음).

장학금 명칭		선발대상	지급내역	입학 후 학점사항		비고
				취득	성적	
가천동문장학금		학부졸업자의 자녀	입학 첫 학기 등록금 일부	-	-	정시 · 수시
음악특기 장학금		가천콩쿨 대회 1등 수상 입학자	1년간 등록금 전액	12학점 이상	3.0 이상	
미술특기 장학금		차세대 미술대상전 “대상, 금상, 은상” 수상자	등록금 전액 (대상 : 2년, 금상 : 1.5년, 은상 : 1년)	12학점 이상	3.5 이상	
보훈 및 새터민		국가유공자, 국가유공자 자녀 또는 북한이탈주민	등록금 전액	-	70점 이상	
가천가족장학금		본교에 형제자매를 비롯한 직계가족이 2인 이상 동시에 재학 중인 경우	등록금 일부	12학점 이상	3.0 이상	
성적우수장학금		학과성적 상위 15% 이내인 자 중 학과장의 추천을 받은 자	학과 결정	12학점 이상	3.0 이상	재학생
국가근로장학금		교내/외 근로자	월 정액	-	70점 이상	
간부장학금		각 학생회 간부	등록금 일부	12학점 이상	2.5 이상	
공로장학금		학술, 체육, 사회봉사, 문화, 예술활동으로 본교의 명예를 대외적으로 드높여 학교발전에 기여한 자	등록금 전액 또는 일부	12학점 이상	2.5 이상	
저소득층	인간사랑	국가장학금 신청자 중 소득분위 0~8분위 해당자	소득분위마다 상이	12학점 이상	2.5 이상	
	이웃사랑					
	공동체사랑					
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	

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

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

학사 안내

전과 및 복수전공, 부전공 안내

전과

(학생의 학과 소속을 다른 학과로 변경하는 제도)

모집인원	지원자격	제한범위
학과별 입학정원의 50% 범위 내	1. 1학년 2학기 이상 재학 중인 자로 평점평균이 2.5 이상이어야 한다. 2. 지원학과는 1개 학과로 제한한다 (복수지원 불가).	1. 예·체능계로 입학한 자 2. 편입생 3. 주간학과 입학자는 야간학과로, 야간학과 입학자는 주간학과로의 전과 4. 유아교육학과, 간호학과, 치위생학과, 응급구조학과, 방사선학과, 물리치료학과, 의학과, 약학과, 한의학과 및 예체능계 학과로의 전과 5. 조기취업형 계약학과 6. 자유전공학부 소속 학생 7. 클라우드공학과

복수전공, 부전공

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

구분	복수전공	부전공
전공제도	재학 중 소속학과의 전공을 이수하고, 타 학과의 전공을 42학점 이상 이수한 학생에게 복수전공을 인정해 두 개의 학위를 동시에 수여하는 제도 ex) 학위증서 표시 한국어문학과 학생이 기계공학전공을 복수전공 했을 경우 • 전공 : 한국어문학과(문학사) • 복수전공 : 기계공학전공(공학사)	재학 중 소속학과의 전공을 이수하고, 타 학과의 전공을 20학점 이상 이수한 학생에게 부전공이 기재된 학위증서를 수여하는 제도 ex) 학위증서 표시 한국어문학과 학생이 기계공학전공을 부전공 했을 경우 • 전공 : 한국어문학과(문학사) • 부전공 : 기계공학전공
적용범위	• 인문, 자연계열 교차 가능 • 주/야간의 교차 불가 • 건축학부(건축학전공(5년제)), 유아교육학과, 간호학과, 의학계열, 보건계열학과(단, 의공학과, 운동재활학과는 신청 가능), 체육학부(체육전공), 음악학부, 조기취업형 계약학과, 클라우드공학과 로의 지원 불가 • 해당 학년도 편제정원이 있는 학과에 한하여 지원이 가능함	• 인문, 자연계열 교차 가능 • 주/야간 교차 가능 • 건축학부(건축학전공(5년제)), 간호학과, 의학계열, 체육학부(체육), 조기취업형 계약학과, 클라우드공학과 지원 불가 • 해당 학년도 편제정원이 있는 학과에 한하여 지원이 가능함

자유전공

전공배정학과	제한 학과(전과 제도와 동일)
인문계열, 자연계열 학과	유아교육학과, 간호학과, 치위생학과, 응급구조학과, 방사선학과, 물리치료학과, 의학과, 약학과, 한의학과 및 예체능계, 조기취업형 계약학과, 클라우드공학과

외국어계열

학과 선택 시기	배정 학과
1학년 1학기 말	영미어문학과, 동양어문학과, 유럽어문학과

기숙사 안내

1. 가천대학교 기숙사는 학생들의 보금자리로써 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 031-720-8913, 031-724-4561~2, 4564
- ▶ 메디컬캠퍼스 기숙사 032-820-4900~1



Gachon University

2024학년도 정시모집 안내

95 정시모집인원

수능위주

96 일반전형

97 실기전형

계열	모집단위	일반전형		
		가군	나군	다군
인문	경영학부			84
자연	금융·빅데이터학부	40		
	미디어커뮤니케이션학과			21
	관광경영학과	17		
	경제학과	17		
	의료산업경영학과			17
	응용통계학과	16		
	사회복지학과		15	
	유아교육학과		21	
	심리학과		18	
인문	패션산업학과			13
	한국어문학과	17		
	영미어문학과	63	외국어 계열	
	동양어문학과			
	유럽어문학과			
	법학과	46		
	경찰행정학과	16		
	행정학과	18		
	자유전공			21
	도시계획·조경학부	33		
	건축학부			52
	설비·소방공학과		16	
	화공생명배터리공학부		81	
	기계공학전공			41
자연	산업공학전공			18
	스마트팩토리전공		18	
	토목환경공학과		17	
	신소재공학과			17
	식품생명공학과			16
	식품영양학과			16

계열	모집단위	일반전형		
		가군	나군	다군
	바이오나노학과			16
	생명과학과	17		
	물리학과	17		
	화학과			17
	반도체·전자공학부		101	
	클라우드공학과			9
	소프트웨어전공			35
	인공지능전공			51
	컴퓨터공학전공	55		
	스마트보안전공		17	
	전기공학과	29		
자연	스마트시티학과		19	
	의공학과			19
	의예과	15		
	한의학예과	15		
	약학과	15		
	바이오로직스학과			40
	간호학과		61	
	치위생학과			15
	방사선학과			14
	물리치료학과			14
	응급구조학과			10
	운동재활학과			14
	회화·조소전공			28
	디자인전공			30
	성악전공			
	기악전공			
예·체능	작곡전공			
	체육전공			10
	태권도전공			10
	연기예술학과(연출)	6		
계		452	384	648

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

일반전형

지원자격

2024학년도 대학수학능력시험 응시자로서 고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

전형방법



대학수학능력시험 반영방법

계열	모집단위	수능 영역별 반영비율(%)						가산점	한국사
		국어	수학		영어	탐구			
			기하, 미적분	확률과 통계		사회	과학		
인문	전체 모집단위	우수한 영역 순 35, 25			20	20 (1과목)		-	필수
	자유전공학부	우수한 영역 순 35, 25			20	20 (1과목)		수학(기하, 미적분) 3%, 과학 3%	
자연	전체 모집단위	우수한 영역 순 35, 25			20	20 (1과목)			
	의예과, 약학과, 클라우드공학과	25	30	-	20	-	25 (2과목)	-	
	한의예과	25	30		20	25 (2과목)		수학(기하, 미적분) 3%, 과학(2과목 평균) 3%	

※ 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

실기전형



지원자격

2024학년도 대학수학능력시험 응시자로서 고교졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람

전형방법



모집단위 및 모집인원

모집군	모집학부	모집전공			모집인원
가군	연기예술학과	연출			6
다군	미술·디자인학부	회화조소전공	회화	자유표현	15
			조소	기초조형	13
		디자인전공	시각디자인	기초디자인	8
				기초소양평가	7
			산업디자인	기초디자인	8
				기초소양평가	7
	체육학부	체육전공			10
		태권도전공			10
계					84

※ 연기예술학과(연기), 음악학부 : 수시 미충원 시 모집합니다.

대학수학능력시험 반영방법

계열	모집단위	수능영역별 반영비율(%)				한국사
		국어	수학	영어	탐구(사/과)	
예·체능	전체 모집단위	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

CAMPUS MAP

가천대학교

경기도 성남시 수정구 성남대로 1342



- | | | |
|------------|------------------|----------|
| 1 가천관 | 12 전자정보도서관 | A 무한광장 |
| 2 비전타워 | 13 대학원/(원격)평생교육원 | B 스타덤광장 |
| 3 법과대학 | 14 교육대학원 | C 프리덤광장 |
| 4 공과대학1 | 15 바이오나노연구원 | D 바람개비동산 |
| 5 공과대학2 | 16 산학협력관1 | E 대정원 |
| 6 한의과대학 | 17 산학협력관2 | F 대운동장 |
| 7 예술·체육대학1 | 18 학생회관 | |
| 8 예술·체육대학2 | 19 제1학생생활관 | |
| 9 SI관 | 20 제2학생생활관 | |
| 10 바이오나노대학 | 21 제3학생생활관 | |
| 11 중앙도서관 | 22 글로벌센터 | |

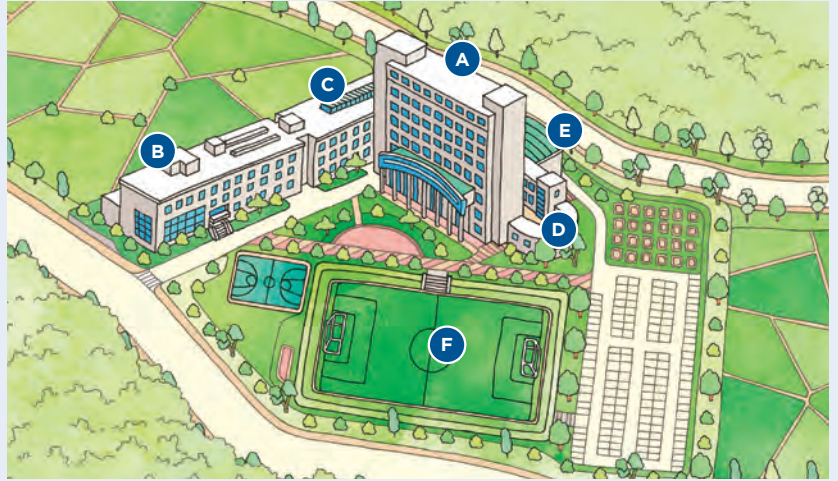


메디컬캠퍼스

인천광역시 연수구 함박외로 191

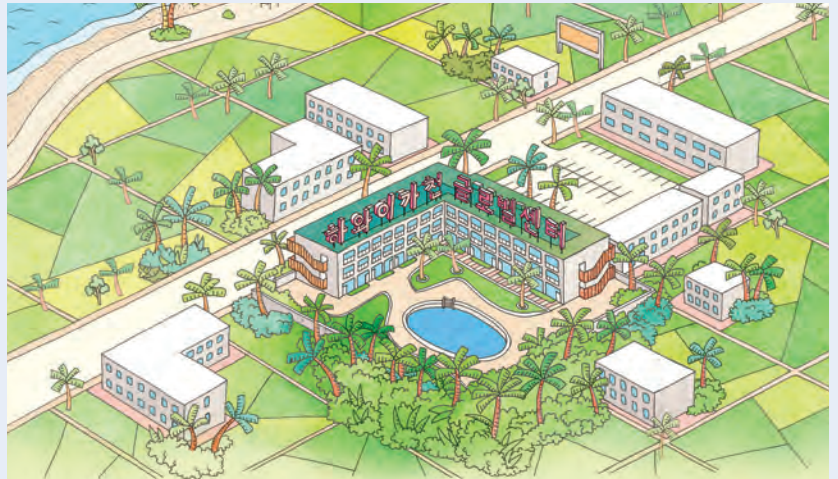


- A 의과대학, 기숙사
- C 약학대학
- E 체육관(학생식당)
- B 간호대학
- D 학생회관
- F 운동장



하와이가천글로벌센터

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



강화캠퍼스

인천광역시 강화군 길상면 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

