

Gachon University

2025

조기취업형계약학과
모집요강



AI 혁명의 중심에 선 가천대학교 무한한 가능성으로 미래를 개척하다

불굴의 정신으로 최초의 길에 도전해 왔던 가천은

성큼 다가온 AI 기술의 시대에도 거침없이 뛰어들어

누구보다 먼저 발자국을 남기려 합니다.

새 시대를 움직일 무궁무진한 가능성을 응원하고

결단력과 창의성을 갖춘 '게임 체인저'를 양성하는 것,

그것이 오늘의 가천이 꾸는 꿈입니다.



CONTENTS

04	총장메시지	08	조기취업형 계약학과 개요	전형안내	
05	대학비전	10	바이오의료기기학과	17	조기취업형 계약학과 소개
06	대학성과	11	게임·영상학과	18	조기취업형 계약학과 전형
		12	반도체·디스플레이학과	20	원서접수
		13	반도체설계학과	21	제출서류 안내사항
		14	미래자동차학과	22	지원자 유의사항
		15	조기취업형 계약학과 선배들의 속편한 인터뷰	24	학사안내
				25	학과별 협약기업 안내



새로운 시대의
바람이

바람개비를 더욱
힘차게
돌게 합니다



꿈의 크기는 사람마다 다를 수 있지만
한 걸음, 한 계단씩 올라가야 한다는 점은
누구에게나 똑같습니다.
다만 누구에게나 주어진 한 시간과 하루라는
시간의 벽들을 어떻게 쌓느냐에 따라
자신이 짓는 인생이라는 집의 형태가 결정됩니다.

가천대학교는 박애·봉사·애국의 정신으로
1939년에 여정을 시작하여 한시도 쉬지 않고
한 걸음, 한 계단씩 올라왔습니다.
성장과 발전의 시간을 지나 가천대학교는 이제
세계 100대 대학의 꿈을 실현하고 있는
위대한 대학으로 성장하였습니다.

학생들이 모두 내 자식이라는 심정으로
대학교육에 최선을 다했습니다.
어떠한 어려움이 생겨도 바람개비처럼
고난과 역경을 오히려 동력으로 삼았습니다.

발전 가능성은 꿈꾸는 사람의 몫입니다.
4차 산업혁명이라는 새로운 시대는
새로운 자극이 되어
우리 대학을 세계적 대학으로 성장하게 하는
풍부한 밑거름이 될 것입니다.

가천대학교 총장 / 의학박사 이길여

Gil-ya Lee, M.D.



대학비전

University & Beyond, Make Impact

새로운 길, 한계를 넘어 세상을 바꾸는 가천대학교

발전목표

2027 Top 10, 2032 Global Top 100

핵심가치

Challenge

한계를 넘는
도전

Create

모두를 위한
창조

Change

미래를 향한
혁신

발전전략

교육혁신

학생성장

연구혁신

산학혁신

공유·공헌혁신

재정·인프라혁신

특성화

글로벌캠퍼스
Industry 4.0

**교육·연구·산학
특성화**

메디컬캠퍼스
Medi-Bio

가천대학교는 변화를 두려워하지 않습니다.
항상 새로운 길을 개척하기 위해 노력하고,
한계를 넘어 더 큰 세상을 꿈꾸고 있습니다.

가천대학교, 무한의 가능성을 현실로 만들다

첨단분야 정원배정 사립대 1위

바이오로직스학과, 빅데이터경영전공,
배터리공학전공 교육부(2023)



소프트웨어 중심대학 2단계 선정

과학기술정보통신부(2021)

소프트웨어 전문인재 양성사업 선정

가천대·카카오엔터프라이즈 SW아카데미
과학기술정보통신부(2022)



SW

산업계관점 대학평가 최우수학과 선정

기계공학과(2020), 소프트웨어전공,
전자공학과(2021), 미래자동차학(2023)
교육부, 한국공학교육인증원

최우수



가천 코코네스쿨 신설

창업 성공 플랫폼 구축(2022)



창업대학

대학일자리플러스센터 사업 선정

고용노동부(2021)

대학일자리 플러스센터

반도체 인프라구축사업 주관기관 선정

산업통상자원부(2021)

반도체 설계(팹리스) 전문인력 양성사업
성남시(2022)

반도체 인재양성 부트캠프 사업
교육부(2023)



반도체 인프라



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

FIRST

대학혁신지원사업 연차평가

교육부, 한국연구재단(2023)



S 등급

1 위

창업교육 비율 1위
중앙일보 대학평가(2023)

부처협업형 인재양성사업 선정
반도체, 미래자동차, 이차전지,
바이오헬스분야
교육부, 산업통상자원부(2022)
첨단분야 혁신융합대학 사업선정
교육부, 한국연구재단(2023)

과학기술정보통신부
선도연구센터 사업
기초의과학 분야 선정(2021)

MRC

Medical Research Center

첨단산업

카카오엔터프라이즈 채용조건형 계약학과
클라우드공학과 신설(2023)
수시모집 논술전형
135:1 최고 경쟁률 기록(2023)

초기창업패키지 사업 주관기관
중소벤처기업부(2023)



클라우드공학과



최우수 주관기관

27위

2023 중앙일보 대학평가

10년간 가장 급성장한 대학
2013년 52위에서 25계단 상승

취업의 새로운 패러다임

조기취업형 계약학과

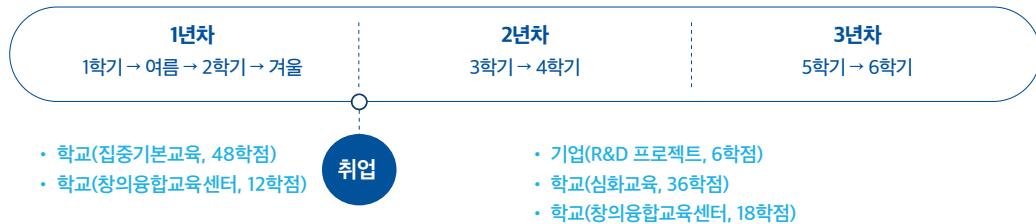
LEADING AND INNOVATION

‘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



입학 = 취업 확정

학업 수행

학업과 실무 병행

졸업(학사학위 취득)

학생 신분으로 학업에 전념
1학년 - 대학집중교육(60학점)

재직자 신분으로 금요일 및 토요일에 수업 병행
(일부기업은 목~토요일에 수업 병행)
2, 3학년 - 대학과 기업이 공동 참여 교육(60학점)

등록금 전액 국비지원
(한국장학재단의 희망사다리 장학금)

등록금 기업 50% + 학생 50%
학교장학금, 국가장학금 등으로 부담 경감

입학과 동시에 토익, 토플, 각종 자격증 취득 등 대학 생활의 낭만을 즐기기보다 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.



바이오의료기기학과

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

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

게임·영상학과

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

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

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

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

‘차세대 융복합 의료기기 산업을 선도하다’



목표

RA 및 공학 기반 직무능력을 갖춘 실무형 바이오의료기기 산업인력 양성
(바이오의료기기 산업 전주기에 즉각 투입 가능한 기업수요 맞춤형 산업인력)

직무 선정



의료기기 규제과학
(RA) 전문가

• AI기술 활용 가능한 SW산업인력

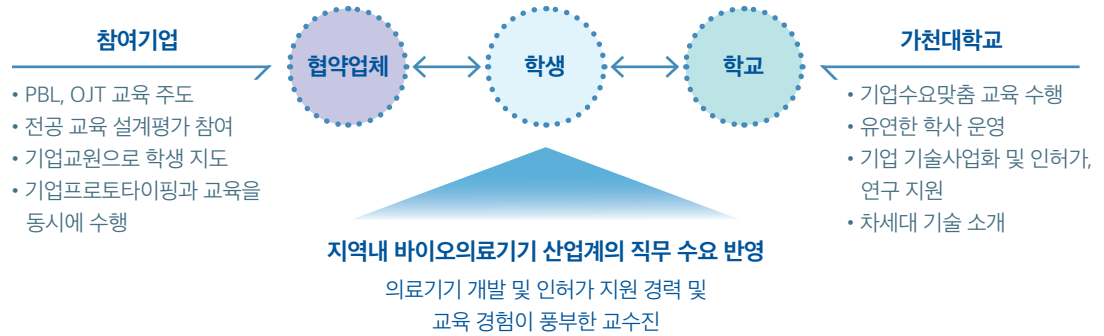


• IoT 기술 활용 가능한 전기전자산업인력



핵심 전략

- 기존 지역 내 인력 수요와 공급 미스매치 해소
- 협약업체가 적극 참여하는 현장 수요 맞춤형 교육
- 의료기기 규제과학(RA)과 공학 기반 직무능력이 균형을 이룬 산업인력 교육
- PBL, OJT를 통한 실무형 인재양성
- 국내 최고 수준 바이오헬스 인프라를 활용한 기술사업화와 교육을 병행, 창의융합/기업R&D프로젝트 교육



직무 트랙

의료기기 전기전자 + IoT 트랙
Medical Device Electronics + IoT Track

의료기기 SW + AI 트랙
Medical Device SW + AI Track



게임·영상학과



‘입학 즉시 나의 미래가 PLAY된다’

목표

즉시 실무 가능한 게임·영상 산업인력 양성
(경력자만 선호하는 산업계 - 졸업생 미스매치 해소)

직무 선정



게임개발자



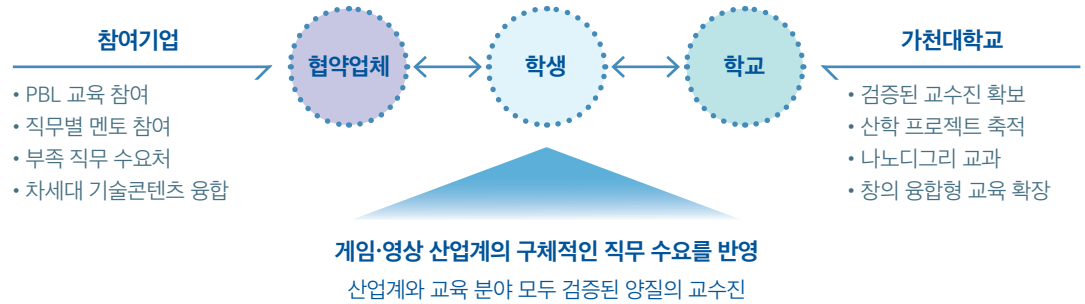
영상개발자



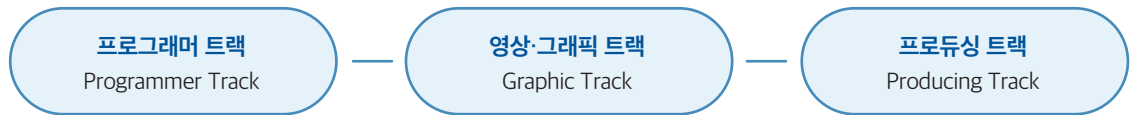
게임서비스

핵심 전략

- 협약 업체가 적극 참여하는 현장 밀착형 교육
- PBL 순환 교육으로 학습 환경 현장화
- 성과 공유회 마일스톤으로 동기 부여
- ‘나노디그리’ 기반 학습 효율 증대 및 성취감 고취
- 세분화된 산업계 멘토 매칭으로 직무 불균형 해소



직무 트랙



반도체·디스플레이학과

‘4차 산업혁명 시대의 차세대 반도체·디스플레이 기술과 산업을 선도하다’



목표

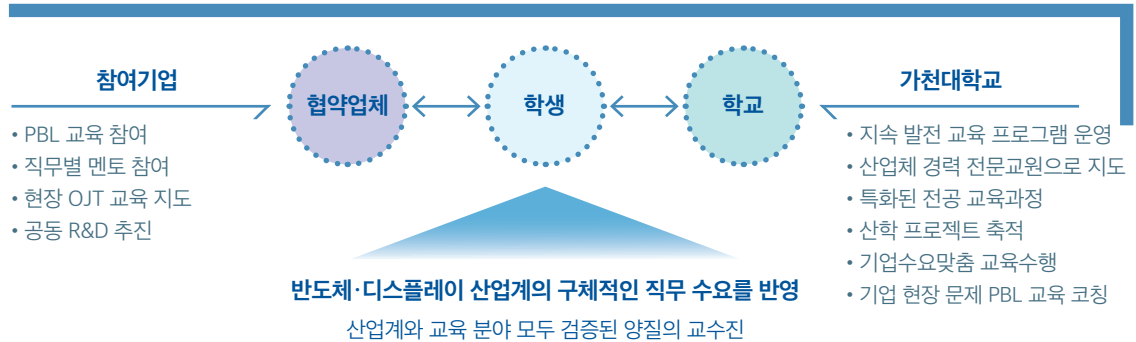
즉시 실무 가능한 현장 실무 밀착형 반도체·디스플레이 핵심 전문기술 인력 양성
(경력자를 선호하는 산업계와 반도체·디스플레이학과 졸업생 간의 전문기술 인력 mismatch 해소)

직무 선정

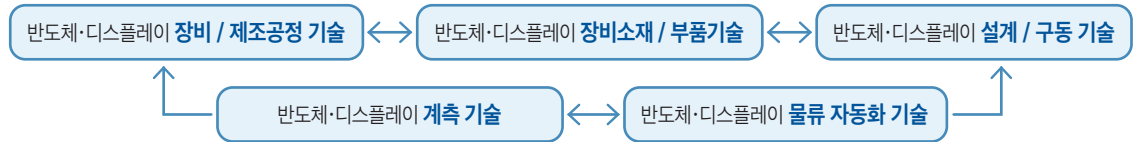


핵심 전략

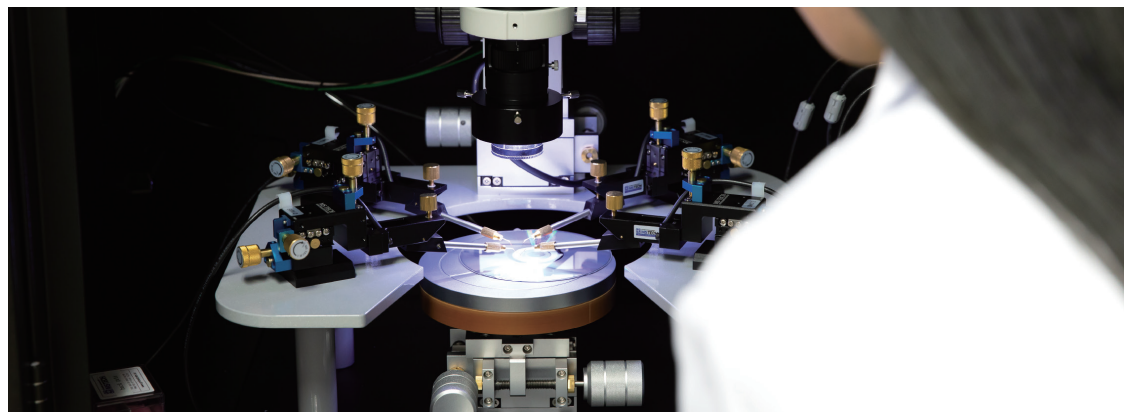
- 전후방 반도체·디스플레이 산업(장비/부품/소재/계측/물류 자동화)에 필요한 기반기술 교육 강화
- 이론 중심 교육에서 실무와 실습 중심 교육으로 전환
- 참여기업이 필요로 하는 교육 과정 중심으로 교육과정 운영
- 참여기업이 적극 참여하는 현장 실무 밀착형 교육 강화
- 반도체·디스플레이 실무형 기술 전문가로서 자부심을 가질 수 있는 동기 부여



직무 트랙



※ 단일 트랙으로 운영



반도체설계학과

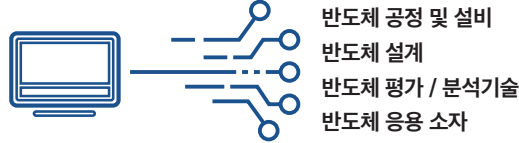
‘4차 산업혁명 시대의 차세대 반도체설계 기술과 산업을 선도하다’



목표

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

직무 선정



핵심 전략

- 전후방 반도체설계에 필요한 기반기술 교육 강화
- 이론 중심 교육에서 실무와 실습 중심 교육으로 전환
- 참여기업이 필요로 하는 교육 과정 중심으로 교육과정 운영
- 참여기업이 적극 참여하는 현장 실무 밀착형 교육 강화
- 반도체설계 실무형 기술 전문가로서 자부심을 가질 수 있는 동기 부여



직무 트랙



※ 단일 트랙으로 운영



미래자동차학과

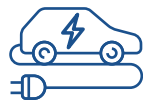
'ICT 기술의 집약체, 미래형 자동차를 디자인하다'



목표

ICT 융합교육과 산업계의 교육참여를 통해 현장실무능력을 갖춘 미래자동차 산업인력 양성

직무 선정



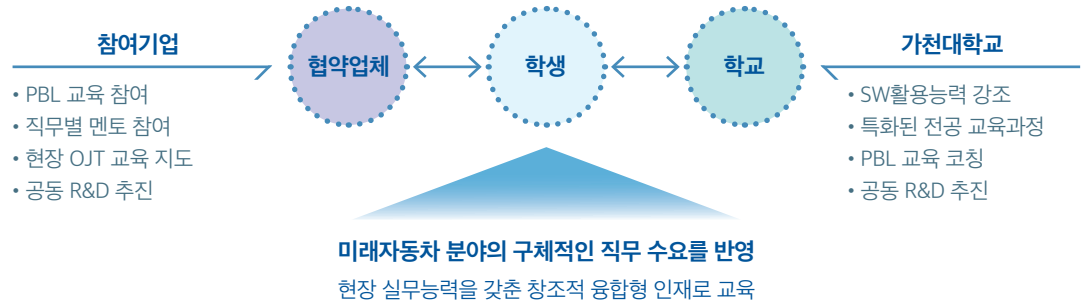
친환경차
R&D엔지니어



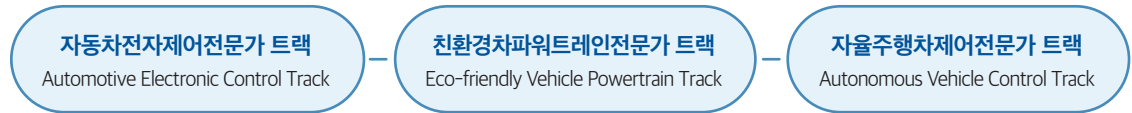
자율주행차
R&D엔지니어

핵심 전략

- 참여기업과 공동으로 개발 운영하는 현장 밀착형 교육
- 조기취업에 필요한 인성과 4차 산업혁명 시대에 대응할 수 있는 창의력을 중점 교육
- 산업현장에서 필요한 프로그래밍 및 SW활용제어 능력 교육
- 친환경차 및 자동차 ICT 기술이 대한 교과목을 집중적으로 편성
- 개인별 직무능력개발과 기업현장맞춤 PBL 결합



직무 트랙





가천대학교
조기취업형 계약학과
인터뷰

선배들의
숙편한
계약학과
뚜파!

안녕하세요, 저는 가천대학교 반도체대학 반도체디스플레이학과 3학년에 재학 중인 서기쁨입니다. 가천대학교의 조기취업형 계약학과에 관심을 가지고 계신 분들을 위해 제 경험을 공유하고자 합니다.



고등학교 3학년 때 입학과 동시에 취업이 확정되는 조기취업형 계약학과를 알게 되었습니다. 저는 대학 생활을 즐기며, 실무에 대한 다양한 경험도 쌓고 싶었기에 저에게 맞는 학과라고 생각하여 다른 합격 카드를 뒤로하고 조기취업형 계약학과에 진학하기로 하였습니다.

대학교 학년 때 학업도 중요하지만, 학교생활을 즐기고 싶었습니다. 학생회에 참여하여 큰 즐거움을 얻었으며, 밴드동아리를 통해 다른 학과의 친구들과도 좋은 인연을 맺을 수 있었습니다.

또 기사사에서 생활하며 좋은 룸메이트 친구들을 만나서 좋은 추억을 만들었습니다. 학교에서는

한마음 페스티벌, 가을 축제 등 다양한 행사에 참여할 수 있습니다. 특히 학교 활동에 참여에 어려움이 있을까 봐 망설이고 계신다면, 걱정하지 않으셔도 된다고 이야기해 드리고 싶습니다.

저는 현재 기업 부속 연구소에서 프론트라는 직급으로 재직 중입니다. 기업에서 여러 프로젝트에 참여하며 실무 경험을 쌓을 수 있었고, 스스로 해결방안을 찾아내는 능동적 사고를 얻을 수가 있었습니다. 앞으로도 저의 전문성과 경력을 높여 더욱 성장하는 사람이 되고 싶기에 개인 역량 증진을 위해 많은 노력을 하고 있습니다. 학업과 업무를 병행하기는 쉽지 않았지만, 돌아보면 바쁘지만 멋지게 살았고 앞으로 졸업 후의 제 모습에 기대가 됩니다.

학생들이 올바른 인재로 성장할 수 있도록 노력해주시는 교수님들 덕분에, 체계적인 교육과정을 수강하고, 현재 반도체 및 디스플레이 산업체에서 종사하고 계시는 전문연구원들의 실무관련 따끈따끈한 소식들을 수업 시간에 들을 수 있다는 점이 아주 매력적입니다. 저는 조기취업형 계약학과를 통해 많은 기회와 경험을 제공받았습니다. 이 글을 읽는 여러분도 저와 같은 기회를 잡아보시길 바랍니다. 감사합니다.

가천대학교 반도체·디스플레이학과 22학번 서기쁨

안녕하세요. 가천대학교 반도체대학 반도체설계학과(조기취업형계약학과)에 재학중인 23학번 김성규입니다.

가천대학교 반도체설계학과는 조기취업형 계약학과로, 학년에는 전액장학금과 더불어 입학과 동시에 취업이 보장됩니다. 2학년년부터는 등록금 절반의 장학금과 더불어 월화수 출근, 목금토는 학교에서 수업을 듣는 형태를 갖추고 있습니다. 학업과 출근을 병행한다는 점이 조금은 힘들수도 있지만 이러한 점이 우리 학과의 독특한 특징이자 큰 장점이라고 생각합니다. 졸업하고 취업하기 힘든 요즘, 남들과는 다르게 취업과 경력, 학위를 빠르게 동시에 이룰 수 있습니다.

저는 4년간 다른 분야의 일에 종사하는 중에 좀 더 유망한 직종을 가지고 싶었습니다. 그러던 와중에 취업과 경력도 보장될 뿐 아니라 현재 한국에서 가장 유망 직종 중 하나인 반도체 분야를 가르치는 가천대학교 반도체설계학과에 지원하게 되었습니다.

반도체설계학과는 뛰어난 교수님들과 함께 이론적인 내용뿐만 아니라, 빠르게 실무에 적응 할 수 있도록 다양한 실습 환경과 커리큘럼이 준비되어 있습니다. 다양한 툴을 이용해 디지탈, 아날로그 반도체회로를 설계하는 방법을 배우고, 다양한 언어를 활용하여 소프트웨어를 설계하는 방법을 배웁니다. 이를 통해 학습한 내용은 실제로 2학년부턴 출근하여 똑같은 툴로 바로 실무에 적용하고 쉽게 적응할 수 있습니다.



근로를 하면서 학업까지 진행하는 것은 분명 쉬운 일은 아닙니다. 일반 학생들이 대학생활을 보내며 즐길 때 우리는 좀 더 공부하고 바쁜 시간을 보내게 됩니다. 하지만 노력하는 만큼 우리나라 반도체설계 최전선에서 학습과 근로를 할 수 있고 졸업을 할 때는 2년의 경력과 취업을 모두 이룰 수 있습니다. 어려운 과정을 거치면서 보다 더 강한 전문성과 경험을 쌓아나갈 수 있습니다. 가천대학교 반도체설계학과에서는 이를 통해 미래의 성공을 위한 준비를 하고 있습니다. 누구나 열정을 가지고 관심이 있다면 반도체 설계학과에서 꿈을 이룰 수 있습니다. 많은 후배들의 관심과 지원을 응원하겠습니다.

감사합니다.

가천대학교 반도체설계학과 23학번 김성규

2025학년도 조기취업형 계약학과 전형안내

- 17 조기취업형 계약학과 소개
- 18 조기취업형 계약학과 전형
- 20 원서접수
- 21 제출서류 안내사항
- 22 지원자 유의사항
- 24 학사안내
- 25 학과별 협약기업 안내
- 30 캠퍼스 소개

가천대학교

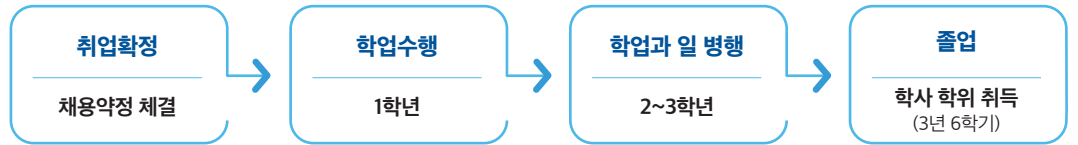


조기취업형 계약학과

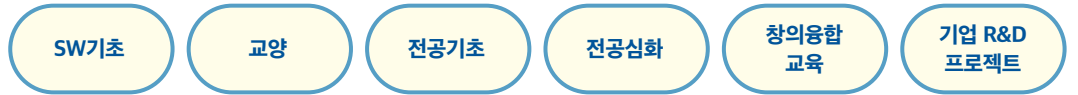
소개

- 교육부 「조기취업형 계약학과 선도대학 육성사업」의 지원으로 운영됩니다.
- 중소기업의 경쟁력 강화를 위한 맞춤형 인재양성과 지원자의 진학 욕구 및 조기 취업의 목적을 동시에 달성하는 청년 일자리 창출을 목적으로 하는 선취업후학습 교육모델입니다.
- 산학협력교육의 일환으로 3년(6학기)로 운영되는 학사학위 과정입니다.
- 1학년 : 전공기초능력과 현장실무 기본교육 집중이수 후 취업약정 기업에서 채용
- 2~3학년 : 기업에 근무하며 해당직무 관련 심화교육 및 직무역량 고도화

운영방식



교과과정



※ 졸업이수학점은 총 120학점입니다.

1학기	여름학기	2학기	겨울학기	1학기	2학기	1학기	2학기
1학년 60학점				2학년 30학점		3학년 30학점	
주간수업				금요일 및 토요일 수업 (일부 기업은 목~토요일 수업)			

모집단위 및 모집인원

전형	계열	모집단위	모집인원
조기취업형 계약학과	자연	바이오의료기기학과	40명
		게임·영상학과	30명
		반도체·디스플레이학과	100명
		반도체설계학과	50명
		미래자동차학과	40명

※ 원서접수 전까지 기업별 최종 모집인원은 변경되며, 변경사항은 홈페이지에 공지합니다.

※ 수시모집 미충원 인원 발생시 정시모집으로 이월하여 나군에서 선발하며, 선발방법은 동일합니다.

조기취업형 계약학과 전형

모집인원 **260명**

전형방법

1단계

서류 **100%**(5배수)

2단계

50%

1단계
평가

50%

면접

동점자 처리기준

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

제출서류

[온라인 제출]

계열	대학	모집단위	모집인원
자연	IT융합대학	바이오의료기기학과	40
		게임·영상학과	30
	반도체대학	반도체·디스플레이학과	100
		반도체설계학과	50
	공과대학	미래자동차학과	40
	계		

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자

※ 검정고시 출신자 등 학교생활기록부가 없는 자는 지원할 수 없습니다.

- 참여기업에 재직 중인 자는 해당 기업에 지원할 수 없습니다.
- 지원자가 지원하는 참여기업과 특수이해관계(부모가 임직원으로 재직 등)에 해당 되는 경우 지원자는 반드시 원서 접수 시 이를 신고 해야 합니다.

수능최저학력기준

없음

선발원칙

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

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

전형일정

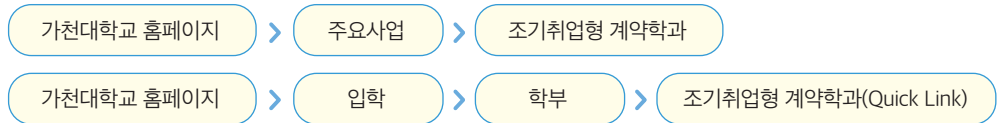
구분	일시	비고
원서접수	2024.09.09(월) ~ 13(금) 18:00	인터넷 접수(www.gachon.ac.kr)
서류제출	2024.09.14(토) 13:00	원서접수 사이트에서 제출
1단계 발표	2024.10.28(월)	본 대학 입학처 홈페이지 및 본 대학 내 지정장소
면접고사	2024.10.30(수) ~ 31(목)	
합격자 발표	2024.11.09(토)	
최초합격자 문서등록기간	2024.12.16(월) ~ 18(수)	
충원합격자 발표 및 문서등록기간	2024.12.19(목) ~ 27(금)	
최종등록금 납부	2025.02.10(월) ~ 12(수)	

채용(협약)기업

본 대학 조기취업형 계약학과 홈페이지를 통해 추후 공지 채용(협약)기업별 정보 제공

- 일시 : 2024년 09월 중(조기취업형 계약학과 홈페이지를 통해 공지)

- 조기취업형 계약학과 홈페이지 주소 : www.gachon.ac.kr/sites/earlyuniv



**조기취업형 계약학과
홈페이지 접속 안내**

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

전형료

(인터넷 접수 수수료 5,000원은 본 대학에서 납부)

모집전형	전형료	1단계 불합격자 환불액
조기취업형 계약학과	65,000원	10,000원

원서접수

원서접수 기간

모집시기	접수기간	인터넷 접수
수시	2024.09.09(월) ~ 13(금) 18:00	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.

제출서류 안내사항

서류 제출방법

모집시기	서류 제출기간
수시	2024.09.14(토) 13:00 까지

1. 제출방법

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

2. 제출서류[온라인 제출]

구분	제출서류
국내 고교 졸업(예정)자	학교생활기록부(온라인 제공 비동의자만 제출)
기타서류	자격증 사본, 수상실적(교내·외) 증빙자료 및 포트폴리오(게임·영상학과)등
채용확정서	<ul style="list-style-type: none"> • 최종합격자에 한해 제출 • 제출방법 및 시기 : 본 대학 조기취업형 계약학과 홈페이지에 추후 공지 • 서식 : 본 대학 조기취업형 계약학과 홈페이지 자료실에서 다운로드

3. 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 작성해야 하며, 사본을 PDF문서로 만드는 경우 발급 관공서장 또는 재학(졸업) 고등학교의 원본대조필 후 제출하여야 합니다.
- ③ 모집요강에 위배된 입학원서와 지원자격이 미달된 입학원서는 무효로 처리하며, 제출된 서류와 전형료는 일절 반환하지 않습니다.
- ④ 최종 등록자는 서류의 원본을 지정된 기일까지 입학원서와 함께 제출해야 합니다.
[우편번호(13120) 경기도 성남시 수정구 성남대로 1342 가천대학교 입학처]
- ⑤ 최종합격자의 경우 채용확정서를 정해진 기일 내에 제출해야 하며, 미제출 시 합격이 취소될 수 있습니다.

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

3. 이중등록 금지

- 수시모집에 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격(총원 합격자 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(최대6회).
- 본교 수시모집 내의 전형은 복수지원이 가능합니다.
(예시, 조기취업형 계약학과와 가천바람개비전형 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 학업수행 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 수시 모집의 모든 전형에 지원이 불가합니다.
- 본 모집요강에 명시하지 않은 사항은 본교 대학입학전형 관리위원회에서 정하여 시행합니다.

지원자 유의사항

대학별 유의사항

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

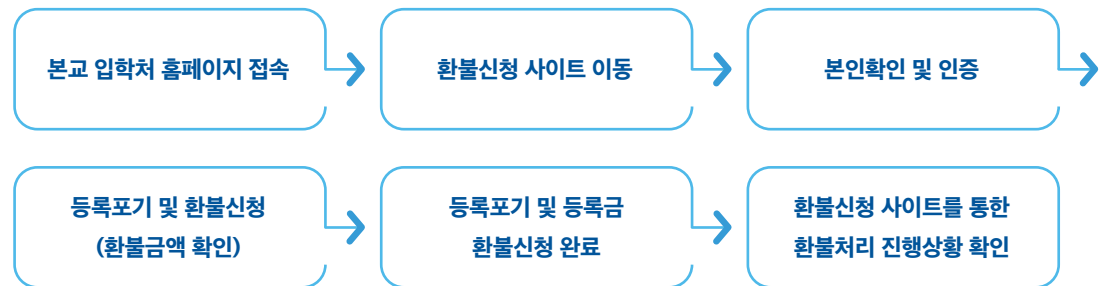
1. 수시모집 합격자가 총원합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격기회박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.

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 환불 신청을 한 경우 이를 다시 취소할 수 없으니 신중하게 신청하시기 바랍니다.

4. 등록금 반환기한을 경과하여 반환 신청할 때에는 교육부령 제1호 「대학등록금에 관한 규칙」 제6조에 의하여 반환합니다.

5. 등록포기 및 환불 절차



학사 안내

등록금 안내

학년	명칭	지급내역	입학 후 학점사항	비고
1학년	희망사다리 장학금	등록금 100% (신입생 전원)	직전학기 성적 백분위 70 이상	국가장학금
2학년 ~ 3학년	채용기업 지원	등록금 50%	-	-

※ 정부의 취·창업지원금으로 1학년 재학 중 학기별 각 200만원 추가 지원(총 4백만원)

※ 희망사다리 장학금 수혜자의 경우 졸업 후 채용 기업에서 의무 근무 기간이 있음

유의사항

- 2025학년도 조기취업형 계약학과 전형은 한국대학교육협의회[2025학년도 대학입학전형기본사항]을 준수합니다.
- 모집인원과 상관없이 학업수행 능력이 현저히 부족하다고 판단될 경우 불합격 처리합니다.
(면접평가 시 일정 점수 이하의 경우 불합격 처리함.)
- 3년 교육과정으로 정규 학사학위를 수여하는 과정이며, 전 과정을 이수할 때까지 원칙적으로 휴학이 불가합니다.
- 졸업 시까지 근로계약을 체결한 기업과 고용계약을 유지해야하며 재학중 본인 사유로 퇴직 할 경우에는 입학 취소 또는 재적 처리 됩니다. (자퇴 및 제적시 본인에게 지원된 1학년 등록금의 정부 장학금 및 취·창업 지원금 전액을 반납하여야 함.)
- 기업체 도산, 구조조정 등 불가피한 사유가 발생하는 경우에 한하여 별도 심의 절차를 거쳐 재학 여부를 결정합니다.
- 입학전형을 거쳐 참여기업과 채용 협약 후 1학년 과정은 조기취업형계약학과 학생 신분으로 교육에 참여하고 일정교육이수 (1학년 수료) 후 참여기업과 고용계약을 체결합니다.
- 1학년말에 기약정기기업이 채용을 거부한 경우 6개월 이내 추가 발굴 기업 또는 타 기업과 근로계약 체결시 학생 신분 유지가 가능합니다. (근로계약 체결 이전 등록금 학생 부담)
- 복수전공, 부전공, 융합전공, 전과가 불가합니다.

기숙사안내

- 가천대학교 기숙사는 학생들의 보금자리로서 열심히 공부하고 편안하게 쉬는 공간이며 다양한 친구들과 교류할 수 있는 공간이기도 합니다.
- 기숙사는 1인실에서 4인실의 규모로, 각 실별 샤워 및 화장실이 있으며 편의시설로 세탁실, 매점, 휴게실, 스낵코너 등을 운영하고 있습니다.
- 지원자의 거주지와 통학거리 등을 고려하여 선발합니다.
- 자세한 신청 방법은 합격자 발표 시 기숙사 신청 안내를 참고하시기 바랍니다.
※ 문의처 : 가천대학교 기숙사 031-720-8913, 031-724-4561~2, 4564

바이오의료기기학과 협약기업 안내

※ 2025학년도 참여기업 및 모집인원은 홈페이지를 참조해주시기 바라며, 수시로 변경 될 수 있습니다.

번호	참여기업
1	림헬스케어
2	에이치엘비바이오스텝(주)
3	(주)라디안큐바이오
4	(주)씨엠랩
5	(주)브레인유
6	(주)실버렉스
7	(주)퀀텟시스템즈
8	(주)엠셀
9	(주)클리셀
10	(주)에이티센스
11	(주)유에프유헬스
12	(주)인피니트헬스케어
13	정원에스에프에이(주)
14	(주)딥슨바이오
15	(주)가온앤
16	(주)도프
17	(주)미린트
18	(주)바이오넷
19	(주)오큐라이트
20	(주)세원인텔리전스
21	(주)지원파트너스
22	(주)테트라시그넘
23	(주)리솔
24	(주)파버나인
25	(주)한국의료영상
26	(주)휴런
27	(주)포디아비전
28	한비전
29	(주)필로포스

번호	참여기업
30	(주)굿마켓
31	(주)큐라코
32	(주)카이미
33	(주)참케어
34	(주)아이티아이테크놀러지
35	(주)씨지랩
36	(주)맥진
37	(주)텐텍
38	(주)리브스메드
39	(주)소노티엑스
40	액티브레인바이오(주)
41	(주)솔메딕스
42	(주)아리바이오
43	아이티컨버전스(주)
44	(주)천명소프트
45	특허법인 아이퍼스
46	(주)패션지오
47	(주)STS엔지니어링
48	(주)넥스트큐어
49	리피도미아(주)
50	(주)클라리파이
51	(주)뉴아인
52	(주)메디브
53	(주)바이오세라
54	(주)블록체인글로벌
55	(주)아쿠아렉스
56	(주)제이와이엔지니어링
57	(주)플레이투큐어
58	(주)옴틀

게임·영상학과 협약기업 안내

※ 2025학년도 참여기업 및 모집인원은 홈페이지를 참조해주시기 바라며, 수시로 변경 될 수 있습니다.

번호	참여기업
1	YJM GAMES
2	그래피직스
3	나인아크
4	넥스텝스튜디오
5	디캐릭
6	루노소프트
7	(주)룩슨
8	마상소프트
9	버킷플레이
10	딜리셔스게임즈
11	비주얼다트
12	(주)큐게임즈
13	비주얼다트
14	세시소프트
15	(주)디캐릭
16	(주)도도스튜디오
17	액션스퀘어
18	액션스퀘어데브
19	액트파이브
20	딜리셔스게임즈
21	에이치오엔터테인먼트
22	(주)게임덱스
23	큐게임즈
24	크라운드터틀
25	피애피미디어
26	퍼플오션
27	엔브로
28	애드게임즈
29	아이티동아
30	뉴에프오

번호	참여기업
31	알비티모터스
32	플레이웍스
33	지앤아이소프트
34	(주)익센트릭게임그루
35	(주)유틸플러스인터랙티브
36	(주)엔트로스
37	주식회사푸른숲이엔티
38	(주)페이크아이즈
39	(주)매직빈게임즈
40	잇츠비
41	유비펀
42	아이오아이게임즈
43	소이미디어
44	방송마켓
45	도도스튜디오
46	PTW
47	비즈아이솔루션
48	네시삼십삼분
49	(주)로캘리
50	중앙경영연구원
51	피노키오
52	홍익과학기술
53	(주)하라커뮤니케이션즈
54	(주)화선기획
55	클래게임즈
56	(주)ATK
57	(주)디지털포레
58	(주)로티엑스
59	(주)큐로드
60	(주)뉴솔트

반도체·디스플레이학과 협약기업 안내

※ 2025학년도 참여기업 및 모집인원은 홈페이지를 참조해주시기 바라며, 수시로 변경 될 수 있습니다.

번호	참여기업
1	(주)엔스펙트라
2	(주)엔지온
3	(주)루피너스
4	(주)실리콘디스플레이
5	(주)사이맥스
6	(주)씨케이엘
7	(주)아이씨디
8	(주)아이씨디 머트리얼즈
9	(주)엠플리튜드코리아
10	(주)에스피텍
11	(주)에이유폴렉스
12	(주)엘림
13	(주)엘에이티
14	(주)엘케이시스템즈
15	(주)엘티씨
16	(주)오럼머티리얼
17	(주)인투시
18	(주)제너코트
19	(주)조인솔루션
20	(주)참엔지니어링
21	(주)티티에스
22	(주)프로이천
23	(주)플렉시고
24	(주)클럽
25	(주)아이씨에이치
26	(주)두진
27	(주)광우
28	(주)피티에스
29	(주)케이엔제이
30	(주)윙코
31	(주)엘림
32	(주)에프엔에스테크

번호	참여기업
33	(주)에스앤에스
34	(주)아인테크놀러지
35	(주)인포비온
36	(주)유니젯
37	(주)엔캠
38	(주)엔시스
39	(주)엠티어
40	(주)바이옵트로
41	(주)에이아이코리아
42	(주)에이치솔
43	(주)엔피씨이에스
44	(주)원팩
45	(주)제이스텍
46	(주)필옵틱스
47	(주)에이치비솔루션
48	(주)에이치비테크놀러지
49	와이엠씨(주)
50	(주)이솔
51	(주)티오에스
52	(주)cctv다나와
53	피에스테크놀러지(주)
54	(주)라운텍
55	성진종합전기(주)
56	셀링크(주)
57	엔젯(주)
58	(주)뉴파워프라즈마
59	(주)비에스피
60	(주)사피엔반도체
61	(주)에이치엔에스하이텍
62	(주)에스티
63	(주)중우엠텍
64	코스텍시스템(주)

반도체설계학과 협약기업 안내

※ 2025학년도 참여기업 및 모집인원은 홈페이지를 참조해주시기 바라며, 수시로 변경 될 수 있습니다.

번호	참여기업
1	(주)보스반도체
2	(주)스카이칩스
3	(주)엑시콘
4	(주)아이씨에이치
5	(주)원팩
6	(주)라닉스
7	(주)라운텍
8	(주)램쉽
9	(주)비앤피이노베이션
10	(주)아이닉스
11	(주)에스아이플렉스
12	(주)에이직랜드
13	와이아이케이(주)
14	(주)우노실리콘
15	(주)유니테스트
16	유정시스템(주)
17	피애피넷(주)
18	(주)하이딥
19	(주)싸이닉솔루션
20	(주)에이엘피반도체
21	어보브반도체(주)
22	수퍼게이트(주)
23	쓰리에이로직스(주)
24	(주)다모아텍
25	(주)스카이오토넷
26	(주)에이피랩스
27	(주)에프와이디
28	(주)엠넥스
29	(주)자람테크놀로지

번호	참여기업
30	(주)자비스
31	(주)지니틱스
32	(주)휴컨
33	티에스엔랩(주)
34	(주)가산기술

미래자동차학과 협약기업 안내

※ 2025학년도 참여기업 및 모집인원은 홈페이지를 참조해주시기 바라며, 수시로 변경 될 수 있습니다.

번호	참여기업
1	계양전기(주)
2	(주)에이스웍스
3	대아티아이(주)
4	(주)모빌테크
5	(주)베이리스
6	(주)세한
7	(주)아르고스다인
8	(주)알비티모터스
9	유)삼송
10	(주)자스텍엠
11	(주)로보게이트
12	(주)씨앤포이엔지
13	(주)지에스원
14	(주)카네비컴
15	케이에스이씨(주)
16	(주)퓨어에코텍
17	(주)알에스테크
18	(주)씨티케이
19	(주)페타브루
20	정원에스에프에이(주)
21	(주)소디스
22	(주)아성프라텍
23	(주)신광테크
24	(주)제이앤티지
25	(주)한성옵틱스
26	(주)컨택모빌리티
27	(주)에스앤에스
28	(주)모라이
29	(주)데이터누리

번호	참여기업
30	(주)블루플래닛
31	(주)위플로
32	(주)일렉트린
33	(주)대모엔지니어링
34	(주)데이터메티카
35	(주)와튼
36	위고로보틱스(주)
37	(주)에너지테크
38	케이바이러스연구소
39	(주)텔러스
40	(주)퓨런티어
41	(주)자이언트드론
42	(주)블루플래닛
43	동아전기부품(주)
44	부커세링코리아(주)
45	씨엔비스(주)
46	엔진테크원(주)
47	엠디티(주)
48	(주)디바인테크놀로지
49	(주)모비어스
50	(주)씨에스에너지
51	(주)엠펜에스코리아
52	(주)케이퓨엘셀
53	(주)코엔시스
54	코리아웨코스타(주)
55	하이테크노(주)

CAMPUS MAP

가천대학교

경기도 성남시 수정구 성남대로 1342

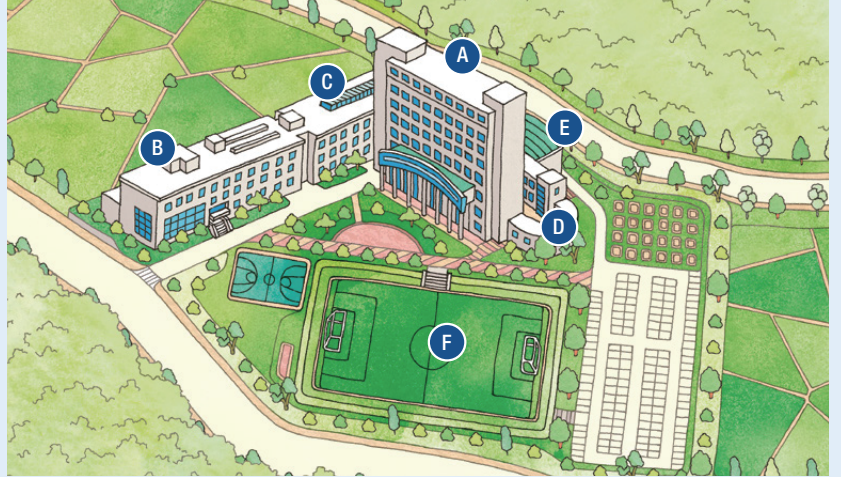


- | | | |
|------------|-----------------|----------|
| 1 가천관 | 12 전자정보도서관 | A 무한광장 |
| 2 비전타워 | 13 대학원(원격)평생교육원 | B 스타덤광장 |
| 3 법과대학 | 14 교육대학원 | C 프리덤광장 |
| 4 공과대학1 | 15 바이오나노연구원 | D 바람개비동산 |
| 5 공과대학2 | 16 산학협력관 | E 대정원 |
| 6 한의과대학 | 17 반도체대학 | F 대운동장 |
| 7 예술-체육대학1 | 18 학생회관 | |
| 8 예술-체육대학2 | 19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



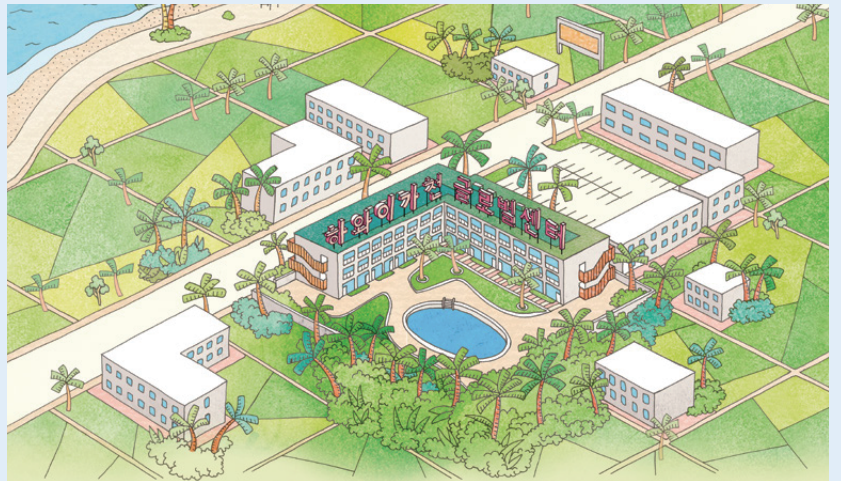
메디컬캠퍼스

인천광역시 연수구 함박미로 191



하와이가천글로벌센터

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



강화캠퍼스

인천광역시 강화군 길상면 해안남로 646-1





가천대학교 조기취업형 계약학과 사업단

13120
경기도 성남시 성남대로 1342
Tel. 031-750-2622~5

가천대학교

13120
경기도 성남시 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

