

모집요강

I 학생 선발 과정



I 지원자격

- ▶ 고등학교 졸업(예정)자 및 이와 동등 이상의 학력 소지자 (검정고시 합격자 포함)
- ▶ 대한민국 국적 소지자(국가장학금 외국인 지급 불가)

I 모집학과

전공 계열	모집 학과명	모집 정원
공학	미래모빌리티과	30
	컴퓨터기계융합과	20
	영상콘텐츠과	25
예체능	패션매니지먼트과	20

I 전형 일정

1차 수시모집	
원서접수	2025. 09. 08. ~ 2025. 09. 30.
매칭면접	2025. 10. 11. ~ 2025. 10. 26.
2차 수시모집	
원서접수	2025. 11. 07. ~ 2025. 11. 21.
매칭면접	2025. 11. 29. ~ 2025. 12. 07.
3차 정시모집	
원서접수	2025. 12. 29. ~ 2026. 01. 14.
매칭면접	2026. 01. 17. ~ 2026. 01. 25.

※ 전형 일정은 내부 사정에 따라 변동될 수 있습니다.(홈페이지 임시 요강 참고)
 ※ 본 입시는 특별 전형으로 타 대학 수시 지원 및 합격 여부와 무관하게 지원 가능

특징 및 Q&A

I 조기취업형 계약학과 특징

- 01 입학과 동시에 취업 확정**
신입생 선발 시 대학과 협약한 기업이 학생 선발에 참여하여 채용을 약속합니다.
- 02 1학년 정규학기 등록금 무료 / 2학년 50% 기업 지원**
1학년은 국가장학금을 100%, 2학년 1학기는 기업에서 50%를 지원 받을 수 있습니다.(계절학기는 학생 부담 50%)
※ 1학년 1학기 등록금은 선납부 후 장학금 추후 지급
- 03 전문학사를 1년 반만에 취득**
1학년은 기업맞춤형 교육을 받고, 2학년 1학기는 일-학습 병행으로 교육을 이수하여, 총 3학기만에 전문학사 학위를 취득이 가능합니다.
- 04 기업 요구 교육과정 개발-운영**
기업이 필요로 하는 학생들은 매칭 면접을 통해 선발하고, 대학은 기업 요구에 부합하는 교육과정을 개발-운영하여 기업 맞춤형 인재를 공급할 수 있도록 수행합니다.
- 05 미래를 위한 4차 산업혁명에 최적화된 학과 구성**
미래모빌리티과/ 컴퓨터기계융합과/ 영상콘텐츠과/ 패션매니지먼트과



I Q&A

- 참여기업의 인재양성 외에 기타 혜택에는 무엇이 있나요?**
- ▶ 세액공제 등의 조세혜택과 고용보험 환급제도를 지원(기업별 상이)
 - ▶ 대학의 실험실습 공간(창의융합교육센터) 활용 가능
 - ▶ 산학연 관계증진을 위한 학습자 멘토링 및 애로기술지도 등의 프로그램 운영
 - ▶ 산업기능요원 기간산업체 인원배정 1순위 가능 (특성화고 또는 일반고 직업계열 학과 졸업자에 한함)
- 선발 학생들이 입사 거부 혹은 퇴사를 결정하는 경우는?**
- ▶ 재학 중 입사 거부는 제적 처리(기업 여건 변화에 따른 변경은 가능)
- (취업)급여는 언제부터 지급받나요?**
- ▶ 2학년부턴 근로계약을 통해 지급되고 졸업 후 1년간 의무 근무
- 선 취업, 후 진학과의 차이점은 무엇인가요?**
- ▶ 선 취업, 후 진학의 경우 지원자격이 특성화고 졸업자, 마이스터고 졸업자, 일반고 직업반 참여자+재직기간 3년으로 재직기간 3년을 채운 뒤 지원이 가능하지만, 조기취업형 계약학과는 대학 진학시기에 맞춰 진학이 가능하며, 1.5년 만에 학위 취득과 취업이 모두 가능
- 선발 학생들이 꼭 지켜야 하는 유의사항은 무엇이 있을까요?**
- ▶ 1학년 국가장학금(희망사다리)을 지원받았으므로, 1년의 의무 종사 발생
 - ▶ 2학년 1학기 등록금 50%를 기업에서 지원받았으므로, 해당 기업에서의 졸업 후 3개월 의무 종사 발생
 - ▶ 국가장학금(희망사다리) 의무 종사와 기업 등록금 부담금의 의무 종사는 중복 카운팅 가능



접수/문의

I 원서 접수

경기과학기술대학교 조기취업형계약학과 홈페이지
<https://early.gtec.ac.kr/html/index/>



I 서류 제출

▶ 주소

경기과학기술대학 조기취업계약학과 사업단
 시흥시 경기과기대로 270(정왕동) H동 407호 창의융합교육센터

▶ 문의처

031-496-4261/ 031-496-4303

오시는 길



- 정왕역 1번 출구(학교 셔틀버스 운행, 5분 소요)
- 정왕역 앞(28번/30번 버스) 대학 정문 앞 하차

조기취업형 계약학과 선도전문대학
경기과학기술대학교
조기취업형
계약학과
대입+장학금+취업을 한번에!

경기과학기술대학교 조기취업형 계약학과

- ▶ 입학과 동시에 취업 확정
- ▶ 1학년 정규학기 등록금 100% + 취업장려금 400만원
2학년 등록금 50% 기업 지원
- ▶ 1.5년만에 전문학사 취득
- ▶ 입학 후 1년만에 입사



조기취업형 계약학과 소개

조기취업형 계약학과란?

교육부에서 육성사업으로 지원하는 4차 산업혁명에 따른 실무형 전문인력을 양성하기 위해 시행하고 있는 제도입니다.

경기과학기술대학교 조기취업형계약학과는

1.5년 교육과정을 통해 기존 2년제 대학의 전문학사학위를 수여하는 국내에서는 최초의 조기취업(2학년 1학기)+조기졸업(3학기)으로 이루어지는 새로운 형태의 교육 시스템입니다.

1학년은 대학에서 학생의 신분으로 기업 맞춤형 집중교육을 이수하게 되며, 한국장학재단으로부터 장학금을 지원받습니다. 2학년 1학기는 **회사의 정식직원+재학생 신분으로 일 학습 병행 후 1.5년만에 전문학사를 취득**합니다.

I 전문학사 2년→1.5년만에 취득

▶전문학사를 3학기 만에 취득, 2학년부턴 기업 근무



I 참여기업

- ▶(정부인증)중소벤처기업부 및 산업자원통상부 등이 인정한 건설기업
 - ▶(우수기업)월드클래스 300, 명장기업, Best HRD기업, 강소기업, 혁신기업 등 대외적으로 기술발전 가능성, HRD 우수성 등을 인정받은 기업
 - ▶상시 근로자 5인 이상 기업
- ※ 참여기업의 세부 정보는 홈페이지 참고

미래모빌리티과



학과소개

▶자동차(전기) 진단평가 핵심 인재로 양성 및 진출

전공분야

▶자동차(전기) 진단평가

인재 양성 목표

▶자동차, 전기자동차 정비 및 성능점검, 자동차 가격 조사·산정 등 자동차(전기) 진단평가 전문 인력 양성 및 진출 목표

교육내용

▶자동차(전기) 주요 장치 및 차체 구조, 고전압 배터리 등 기능과 작동 원리에 대한 지식과 자동차(전기) 정비 실무 및 진단평가 실무능력 양성으로 자동차(전기) 정비, 검사, 성능점검 등 전문 인력을 배출

주요 교과목

▶자동차 공학 개론, 자동차 검사공학, 자동차 진단평가론, 고전압 배터리 고장진단, 자동차 성능 공학, 자동차 전기 전자, 전기자동차개론, 전기자동차 진단, 자동차 가격 산정

졸업 후 진로분야

▶자동차 진단분야, 자동차 정비분야, 자동차 검사분야

자격증

▶자동차 정비 산업기사, 자동차 정비 기능사, 자동차 진단평가사(1,2급), EV 진단사, 자동차 도로교통 감정사, 자동차 차체수리기능사, 충전 인프라 관리자

MOU협회

▶한국자동차진단보증협회

주요 협약기업

▶블루진단평가, 위카모빌리티(주), 유한회사 카포인스, 모빌리티365, 타보고모빌리티 주식회사, (주)큐브 등
※ 협약기업은 변경될 수 있음. 홈페이지 참고

컴퓨터기계융합과



학과소개

▶미래 제조업의 핵심! 4차 산업혁명 시대를 선도할 스마트팩토리 전문 기술인재 양성
▶자동화 시스템 설계부터 프로그래밍까지 원스톱 교육
▶실무중심 교육환경과 최신 장비를 활용한 실습 위주 커리큘럼

전공분야

▶기계설계, 전기전자, 프로그래밍의 융합을 기반으로 한 자동화 시스템 및 스마트팩토리 분야

인재 양성 목표

▶스마트 팩토리 설계/제어 분야의 전자, 컴퓨터, 기계 융합형 전문 엔지니어 양성

교육내용

▶기계적 메커니즘 설계 및 제작 실무 교육
▶PLC, 마이크로프로세서를 활용한 자동화 시스템 제어 기술
▶C/C++, 아두이노, 파이썬 등 산업용 프로그래밍 실무
▶스마트팩토리 구축 및 운영 시스템 활용 능력 배양

주요 교과목

▶기계요소설계, 전기전자회로실습, 메카트로닉스응용, 3D CAD/CAM, PLC제어시스템, 산업용로봇프로그래밍, 자동화시스템설계, IoT응용프로그래밍

졸업 후 진로분야

▶스마트팩토리 설계 및 운영 전문가, 자동화 시스템 설계 및 제어 엔지니어, 산업용 로봇 프로그래밍 및 운용 전문가, 제조 시스템 유지보수 및 관리 엔지니어

자격증

▶생산 자동화 산업기사, 기계설계산업기사, 메카트로닉스 산업기사, 전자계산기 산업기사, CAD/CAM 설계산업기사, 산업안전산업기사

주요 협약기업

▶(주)중원냉열, (주)에이블, 리버스톤미디어(주), (주)정수글로벌, (주)제이케이오토메이션, (주)한국체인모터, (주)코마츠코리아, (주)티에스피지, (주)에이피, (주)아시아젠트라 등
※ 협약기업은 변경될 수 있음. 홈페이지 참고

영상콘텐츠과



학과소개

▶방송, 유튜브, 영화 VFX 합성, 광고, 모션그래픽, 홍보영상 관련 영상 콘텐츠 제작자 양성

전공분야

▶방송영상 제작 분야
▶광고, 뮤직비디오, 방송, 영화, 온라인 등 영상 콘텐츠 기획 및 제작 분야
▶모션그래픽 분야
▶케이블 TV, 종편 방송 CG 제작, 특수효과 영상, 영상 편집, 자막 디자이너, 방송 인트로 제작자

인재 양성 목표

▶방송영상 촬영 편집, 광고 온라인 콘텐츠 제작, 종편방송 CG 제작, 모션그래픽 등 과학기술과 예술이 합쳐진 특성화된 전문교육을 통하여 21세기 영상미디어 분야를 이끌어갈 인재 양성 목표

교육내용

▶프리미어프로, 애프터이펙트, 포토샵, 일러스트, 마야, 시네마4D, 언리얼 등 영상 관련 프로그램

주요 교과목

▶2D 그래픽, 방송영상 스튜디오, 3D 미디어 디자인, 영상 촬영 편집, 미디어 콘텐츠 제작, 모션그래픽

졸업 후 진로분야

▶영상 촬영 편집, 방송용 모션그래픽, 3D 콘텐츠 제작, 광고 특수 편집 분야

자격증

▶ACA(Adobe Certified Associate) 자격증, 영상편집 전문자격증, PMC(삼차원 그래픽 자격증), 컴퓨터그래픽 운용 기능사

주요 협약기업

▶(주)다빈치커뮤니케이션, (주)아트앤커뮤니케이션, (주)포유(시흥지점), (주)한솔미디어센터, (주)투엘바이오, 디자인 마창, (주)더레이어플러스 등
※ 협약기업은 변경될 수 있음. 홈페이지 참고

패션매니지먼트과



학과소개

▶패션디자인과 패션마케팅, 디지털 패션디자인을 융합한 실무중심의 교육과정을 통해 급변하는 산업 환경에 능동적으로 대응할 수 있는 전문 인재를 양성함. 창의적 사고, 기획 능력, 디지털 기술 역량을 고루 갖춘 인재를 배출함으로써 패션산업의 경쟁력을 높이고 현장 중심의 전문성을 강화하는 것을 목표로 함.

전공분야

▶패션 브랜드 경영 전략과 패션 제품 기획 및 생산관리

인재 양성 목표

▶패션 브랜드의 런칭과 운영에 필요한 전반적인 기획·생산·유통 프로세스를 이해하고, 디지털 기반의 디자인 및 마케팅 실무 능력을 갖춘 현장 중심형 패션 전문가를 양성함. 다양한 프로젝트와 산업체 협력을 통해 브랜드 개발부터 마켓 진출까지 실질적인 역량을 체득할 수 있도록 함

교육내용

▶패션 제품 기획 및 생산관리, 패션마케팅 및 머천다이징, 패션 CAD, 비주얼 머천다이징, 디지털 패션디자인, 패션디자인 포트폴리오 등

주요 교과목

▶통합디자인기획, 디지털 포트폴리오, 디지털 패션디자인, 패션 CAD, VMD, 패션디자인 포트폴리오, 어패럴 디자인, 패션일러스트레이션, 패션엑세서리디자인, 빅데이터와 패션 트렌드 분석, 패션마케팅, 디자인 트렌드 등

졸업 후 진로분야

▶패션디자이너, 모델리스트, 테크니컬 디자이너, VMD, 텍스타일 디자이너, 스타일리스트, 머천다이저, 패션마케팅/홍보 전문가, 아트디렉터 등

자격증

▶패션디자인 산업기사, 샵마스터, GTQ, 패션머천다이징 산업기사 등

주요 협약기업

▶(주)피플스토리, (주)호아텍스, (주)헤일코퍼레이션, (주)신한어패럴, (주)주연에프앤씨, (주)이메아스토리 등
※ 협약기업은 변경될 수 있으며, 이 외 기업은 홈페이지에서 확인 가능