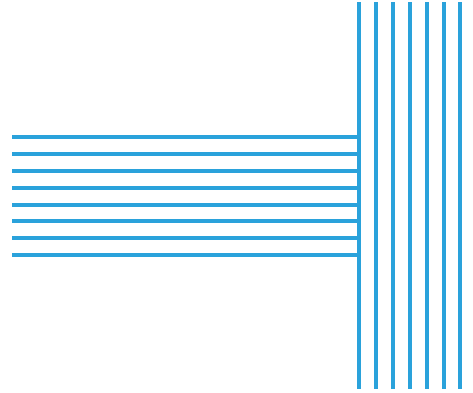
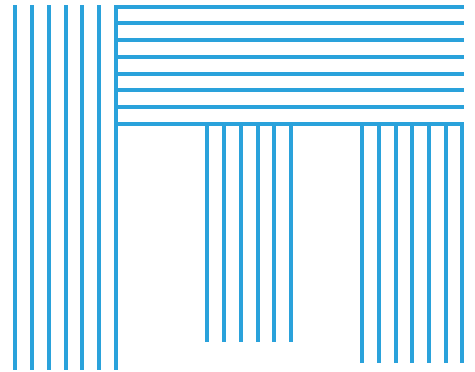




경기과학기술대학교  
GYEONGGI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



2025년도  
경기과학기술대학교  
조기취업형 계약학과  
모집요강



# CONTENTS

## I. 조기취업형 계약학과 개요

1. 조기취업형 계약학과	4
2. 모집학과 소개	5
3. 경기과학기술대학교 조기취업형 계약학과 운영모델	5

## II. 입학안내

1. 모집학과	6
2. 신청 및 선발과정	6
3. 지원자격	6
4. 전형방법	6
5. 선발원칙	7
6. 전형일정	7
7. 제출서류	8
8. 공적 증빙서류 발급방법	8
9. 합격자 발표 및 등록안내	8
10. 유의사항	9

[별첨 1] 조기취업형 계약학과 학교생활기록부 성적 산출 방법

[별첨 2] 개인정보수집 및 이용에 대한 동의서(학생용)

[별첨 3] 조기취업형 계약학과 입학원서

# 1. 조기취업형 계약학과 개요

2025학년도 경기과학기술대학교 조기취업형 계약학과 모집요강

## 1. 조기취업형 계약학과

- ▶ 교육부에서 지원하는 육성사업으로, 4차 산업혁명 기술기반의 실무형 전문기술인력을 양성하기 위해 시행하고 있는 제도입니다.
- ▶ 기업은 필요로 하는 학생을 직접 선발하고, 대학은 기업 요구에 부합하는 교육과정을 개발·운영하여 기업 맞춤형 인재를 공급하는 체제하에 수행합니다.
- ▶ 수업 연한은 총 1.5년으로서, 1학년 기간은 대학에서만 수업이 이루어지며 2학년 1학기에는 재직자 신분으로 기업과 대학에서 주·야간을 병행하는 "일·학습병행체제"로 수행한 후, 1년 6개월간 교육과정을 이수하여 전문학사학위를 취득하게 됩니다.

<b>PART 1</b> <b>입학</b>	<b>입학과 동시에 취업 확약!</b>	<b>PART 2</b> <b>기업맞춤형 집중교육 학업수행</b>	<b>1학년 1, 2학기</b> · 학생 신분 · 정규학기 장학금 지원 +400만원 취업장려금 지원
<b>PART 3</b> <b>일·학습 병행</b>	<b>2학년 1학기</b> · 정식 직원+재학생 신분으로 일과 학습 동시 병행	<b>PART 4</b> <b>졸업</b>	<b>1.5년만에 전문학사 취득!</b> · 졸업 후 1년 의무 종사

- ▶ 입학 시 1학년 교육비(정규학기 1, 2학기 등록금) 전액을 한국장학재단의 희망사다리 장학금으로 지원하며, 계절학기 운영에 대한 등록금은 50%에 한해 학생이 부담하게 됩니다.
- ▶ 재직상태에서 일·학습을 병행하는 2학년 1학기는 기업이 등록금의 50%를 부담하고, 50%의 등록금은 학생이 부담하며 대학장학금 신청 또한 가능합니다.

### ▶ 주요 혜택

No.	주요내용
1	▶ 입학과 동시에 취업 확정
2	▶ 1.5년 교육과정으로 전문 학사 취득
3	▶ 등록금 지원 - 1학년 : 정규학기 희망사다리(1학년 등록금 전액 + 400만원 취업장려금 지급) 지원 - 2학년 : 학생 50% + 기업 50% 등록금 부담
4	▶ 산업기능 요원 우선 선발(특성화고 및 인문계고 직업반 졸업자 대상)

## 2. 모집학과 소개

학과명	전공분야	인재양성 목표	교육 내용
미래모빌리티과	전기자동차 진단평가	▶ 전기자동차 및 자동차 진단평가 핵심인재로 양성 ▶ 전기자동차 및 자동차 성능점검 및 자동차가격조사·산정 인력 양성	▶ 전기자동차 개론 ▶ 자동차 성능 진단 ▶ 자동차 센서 공학
컴퓨터기계융합과	자동화	▶ 스마트 팩토리 설계/제어 분야의 전자, 컴퓨터, 기계 융합형 전문 엔지니어 양성	▶ 프로그래밍 ▶ 기계공학설계 ▶ 스마트팩토리
영상콘텐츠과	방송영상 모션그래픽	▶ 4차 산업혁명시대에 걸맞은 방송영상 촬영편집, 광고 온라인 콘텐츠 제작, CG제작, 모션그래픽 인재양성	▶ 2D 그래픽 방송영상스튜디오 ▶ 3D 미디어 디자인 ▶ 영상촬영편집
패션매니지먼트과	패션 디자인	▶ 4차 산업 혁명 시대를 선도하는 디지털 패션 디자인 스페셜리스트의 선제적 육성을 목표로 실무현장에 최적화된 인재양성	▶ 패션 마케팅 ▶ 비주얼머천다이징 ▶ 패션 CAD
정밀기계과	기계장비 기계설비	▶ 기계분야 정밀측정 및 품질관리 전문가 양성 ▶ 기계설계 전문가 양성	▶ 3차원 측정 실습 ▶ 도면 해독 ▶ 3D 제품 개발

## 3. 경기과학기술대학교 조기취업형 계약학과 운영모델



구분	학점	등록금	급여	특전(취업장려)	일·학습병행	
					수업(대학)	일(기업)
입학 전	-	-	-	-	-	-
1학년 1학기	21	전액 국가장학금	-	200만원	○	-
하계 계절학기	9	등록금 50% 부담(개인부담 22.5만원)	-	-	○	-
1학년 2학기	21	전액 국가장학금	-	200만원	○	-
동계 계절학기	9	등록금 50% 부담(개인부담 22.5만원)	-	-	○	-
2학년 1학기	15	등록금 50% 부담(개인부담 약 160만원)	○	-	○	○
비고	▶ 1-1학기 등록금 선납부 후 장학금, 취업장려금 추후 지급 ▶ 일·학습병행을 동시 수행하는 2학년 1학기에는 기업에서 급여 별도 지급 ▶ 졸업 후에도 협약 기업에서 반드시 1년간 취업 활동을 유지해야 함 ▶ 학기당 이수 학점은 각 학교 교육과정에 따라 달라질 수 있음					

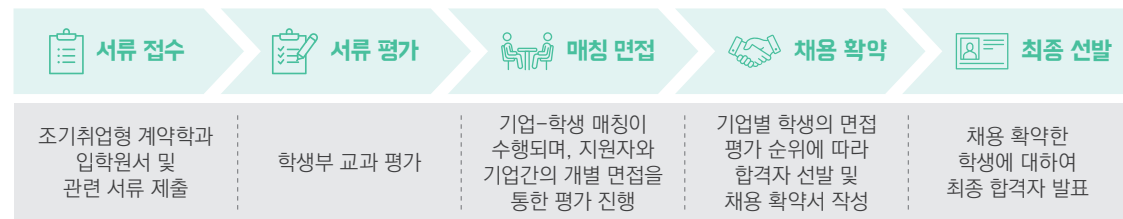
## II. 입학 안내

2025학년도 경기과학기술대학교 조기취업형 계약학과 모집요강

### 1. 모집 학과

전공 계열	모집 학과명	유형	모집정원
공학	미래모빌리티과	혼합형 (입학 : 채용조건형 2학년 : 재교육형)	30
	컴퓨터기계융합과		20
	영상콘텐츠과		30
	정밀기계과		15
예체능	패션매니지먼트과		20

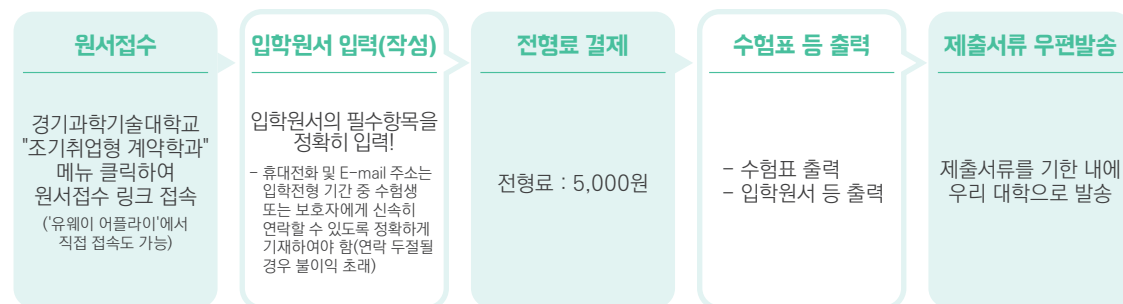
### 2. 신청 및 선발 과정



### 3. 지원자격

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

### 4. 전형방법



### 5. 선발원칙

- ▶ 선발 기준 : **학생부교과 30%, 기업 면접 평가 70%** 반영을 원칙으로 함. 동 순위 합격자가 기업이 희망하는 채용 인원보다 많으면 면접점수 기준으로 선발함. 이때, 면접점수 동순위자가 채용인원보다 많을 경우 서류 평가로 선발
- ▶ 면접 평가 : 학생의 **취업의지, 피교육 의지, 인성 및 직무적합성**을 기업에서 평가함

평가항목		반영비율
서류	학생부교과	30%
	기업 면접	70%
기업 면접	취업의지	15%
	피교육의지	15%
	인성 및 직무적합성	40%
총 합계		100%

※서류 접수자가 학과별 모집인원의 5배수 이상인 경우는 서류 전형 결과를 통해 면접대상자를 선발할 수 있음

### 6. 전형일정

구분	일정
(수시)1차 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 원서접수 : 2024. 09. 09. ~ 2024. 10. 02.</li> <li>▶ 매칭면접 : 2024. 10. 14. ~ 2024. 10. 25.</li> <li>▶ 최종선발 : 2024. 11. 01. 까지</li> <li>▶ 예치금등록 : 2024. 11. 04. ~ 2024. 11. 06.</li> <li>▶ 잔여금등록 : 2025. 02. 10. ~ 2025. 02. 12.</li> </ul>
1차 모집 서류제출 마감일자(해당자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 등기우편 : 2024. 10. 02.(수) 소인까지 접수</li> <li>▶ 방문제출 : 2024. 10. 02.(수) 17:00까지 접수</li> </ul>
(수시)2차 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 원서접수 : 2024. 11. 08. ~ 2024. 11. 22.</li> <li>▶ 매칭면접 : 2024. 12. 02. ~ 2024. 12. 13.</li> <li>▶ 최종선발 : 2024. 12. 20. 까지</li> <li>▶ 예치금등록 : 2024. 12. 23. ~ 2024. 12. 26.</li> <li>▶ 잔여금등록 : 2025. 02. 10. ~ 2025. 02. 12.</li> </ul>
2차 모집 서류제출 마감일자(해당자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 등기우편 : 2024. 11. 22.(금) 소인까지 접수</li> <li>▶ 방문제출 : 2024. 11. 22.(금) 17:00까지 접수</li> </ul>
(정시)3차 모집	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 원서접수 : 2024. 12. 31. ~ 2025. 01. 14.</li> <li>▶ 매칭면접 : 2025. 01. 20. ~ 2025. 01. 31.</li> <li>▶ 최종선발 : 2025. 02. 07. 까지</li> <li>▶ 등록 : 2025. 02. 10. ~ 2025. 02. 12.</li> </ul>
3차 모집 서류제출 마감일자(해당자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 등기우편 : 2025. 01. 14.(화) 소인까지 접수</li> <li>▶ 방문제출 : 2025. 01. 14.(화) 17:00까지 접수</li> </ul>

- ※ 기한 내에 제출서류가 미비할 경우 접수되지 않음
- ※ 매칭면접 세부일정 및 장소는 홈페이지 공지
- ※ 각 차시별 2개학과 지원 가능
- ※ 해당 모집에서 결원 발생 시 그 결원은 다음 차시 모집에서 충원함.
- ※ 이전 차시 합격자는 합격포기 및 예치금 환불 신청 후, 다음 차시 모집 지원 가능
- ※ 3차 모집 이후 정원 미충원 시, 2025. 02. 08.부터 자율 모집 진행 (3차 모집 원서접수 기간 내에 정원보다 지원자수가 적을 경우, 2025. 01. 15.부터 자율 모집 진행)

### 7. 제출서류

구분	제출서류	비고
학생(해당자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶&lt;공통&gt;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 정보제공 동의자 : 제출서류 없음</li> <li>- 온라인 정보제공 비동의자, 비대상교, 2015년 이전 졸업자 : 고등학교 생활기록부, 고등학교 졸업예정증명서(또는 졸업증명서, 학력증명서)</li> </ul> </li> <li>▶&lt;검정고시&gt;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 정보제공 동의자 : 제출서류 없음</li> <li>- 온라인 정보제공 비동의자 : 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증, 성적증명서</li> </ul> </li> </ul>	1부

※ 원서접수 시 즉시 제출 서류(해당자에 한함)는 우편제출 및 방문접수  
(주소 : 경기도 시흥시 경기과기대로 270, 제2캠퍼스 제1중소기업관(H동) 4층, 조기취업형 계약학과사업단)

### 8. 공적 증빙서류 발급방법

증빙서류	발급기관	홈페이지
고등학교 생활기록부 및 졸업증명서	재학 중인 고등학교 행정실 (2002년 이전 졸업생)	www.gov.kr(정부24) www.neis.go.kr(교육행정정보시스템) (2003년 이후 졸업생)

### 9. 합격자 발표 및 등록안내

- ▶ 합격자 발표
  - 합격자 명단은 경기과학기술대학교 조기취업형 계약학과 홈페이지에 공고하며, 개별 연락은 하지 않으므로 반드시 발표일을 사전에 숙지하고 합격 여부를 직접 확인하여야 함
  - 합격자는 지정된 일시에 합격통지서와 등록금 고지서를 출력할 수 있음
  - 국가장학금(희망사다리 장학금) 신청절차에 대하여 별도 안내
- ▶ 등록금 사항
  - 등록예치금 금액 : 20만원
  - 예치금과 등록금(장학금 신청) 납부, 예치금 환불에 대한 자세한 사항은 합격자 발표 후 별도 안내
  - 1-1학기 등록금 선납부 후 장학금, 장려금 추후 지급
- ▶ 문의처
  - 경기과학기술대학교 조기취업형 계약학과 사업단
  - 031-496-4261/4303

### 10. 유의사항

- ▶ 모집 요강에서 명시되지 않은 사항은 계약학과운영위원회에서 심의 후 결정함
- ▶ 지정된 등록 기간 내에 등록하지 않을 경우, 별도의 통보 없이 합격이 취소됨
- ▶ 본 입시는 특별전형이므로 지원자는 대학 및 전문대학 수시 및 정시와 중복 지원 가능함
- ▶ 모든 제출서류는 발급 일자 1개월 이내에 발급된 원본 제출을 원칙으로 함
- ▶ 제출서류는 온라인 및 우편접수, 방문접수 가능하며, 제출서류의 미비 시 접수되지 않음
- ▶ 입학원서 기재사항이 누락 및 오기되거나, 구비서류 미비로 인하여 발생하는 모든 불이익은 지원자가 책임져야 함
- ▶ 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며 접수 후 기재사항을 변경할 수 없고, 제출서류의 별도 확인을 필요로 할 경우에는 추가의 서류 제출을 요청할 수 있음
- ▶ 조기취업형 계약학과의 학사 운영 및 관리는 본교 학칙에 따르며, 졸업 시 본교 정규 과정의 대학생과 동일한 자격의 전문학사 학위가 수여됨
- ▶ 재학 중에 학생의 희망에 따른 전과, 재입학, 협약기업 변동 등이 적용(허용)되지 않음을 원칙으로 함
- ▶ 제출서류의 허위기재 및 변조 등 부정한 방법으로 합격 및 입학한 사실이 확인될 경우, 입학 후에라도 합격 또는 입학을 취소할 수 있음
- ▶ 원서접수 후, 연락처가 변경된 경우에는 반드시 경기과학기술대학교 조기취업형 계약학과 사업단 (031-496-4261/4303)에 통보하여 변경하여야 하며, 연락두절로 인해 발생하는 모든 불이익은 지원자 본인이 감수

[별첨]

## 조기취업형 계약학과 학교생활기록부 성적 산출 방법

### 1) 학교생활기록부의 성적등급을 환산점으로 산출할 경우

가) 1, 2학년 4개 학기 중 우수 1개 학기 성적의 가중평균등급(α)을 아래 공식에 적용하여 환산점수를 산출한다.

$$\text{나) 가중평균등급}(\alpha) = \frac{\sum(\text{과목별 등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{과목별 이수단위})} \quad (\text{소수점 여섯째자리에서 반올림})$$

$$\text{다) 환산점수}(y) = 410 - [10 \times \text{가중평균등급}(\alpha)]$$

### 2) 전문 교과 과목(성취평가제) 성적 산출 방법(2015. 02. 이후 졸업생 해당)

가) 과목별 '석차등급' 대신 '성취평가제'가 적용된 전문교과의 내신성적 산출

$$\text{나) Z값을 구한 후, } Z = \frac{X-m}{\sigma} \quad \{X=\text{원점수(본인이 받은 시험점수)}, m=\text{평균점수}, \sigma=\text{표준편차}\}$$

다) Z값을 정규분포표에서 정규분포 확률값을 구한다.

라) 석차백분율((1-정규분포 확률값)×100)을 구한 후 내신조건표에 의해 등급을 산출한다.

마) 1, 2학년 4개 학기 중 우수 1개 학기 성적의 가중평균등급(α)을 아래 공식에 적용하여 환산점수를 산출한다.

$$\text{바) 가중평균등급}(\alpha) = \frac{\sum(\text{과목별 등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{과목별 이수단위})} \quad (\text{소수점 여섯째자리에서 반올림})$$

$$\text{사) 환산점수}(y) = 410 - [10 \times \text{가중평균등급}(\alpha)]$$

### 3) 과목별 등급이 없이 석차, 이수자 수(학생수)만 표기된 경우

가) 1, 2학년 4개 학기 중 우수 1개 학기 성적의 과목별 등급을 구하고, 전 과목의 가중평균등급을 구한 후 환산점수를 산출한다.

나) 과목별 등급은 그 과목의 석차 백분율을 구하여 아래의 9등급표(표1)에 속하는 등급을 그 과목의 등급으로 한다.

다) 이수자 수와 (표1)의 등급별 누적비율을 곱하여 소수점 첫째자리에서 반올림한 값을 그 등급의 누적인원으로 하고, 해당석차의 학생에게 그 과목의 등급을 부여한다.

※ 표1 - 9등급표

구분	1	2	3	4	5	6	7	8	9
등급별 누적비율 (%)	4까지	4초과 11까지	11초과 23까지	23초과 40까지	40초과 60까지	60초과 77까지	77초과 89까지	89초과 96까지	96초과 100까지

$$\text{라) 가중평균등급}(\alpha) = \frac{\sum(\text{과목별 등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{과목별 이수단위})} \quad (\text{소수점 여섯째자리에서 반올림})$$

$$\text{마) 환산점수}(y) = 410 - [10 \times \text{가중평균등급}(\alpha)]$$

### 4) 과목별 등급이 없이 학기별 또는 학년별 석차가 기재된 경우

가) 1, 2학년 4개 학기 중 우수 1개 학기 성적의 학기별 또는 학년별 성적의 석차 백분율이 속하는 등급(α)을 위의 9등급표(표1)에서 구한 후 환산점수를 산출한다.

나) 이수자 수와 (표1)의 등급별 누적비율을 곱하여 소수점 첫째자리에서 반올림한 값을 그 등급의 누적인원으로 하고, 해당석차의 학생에게 그 과목의 등급을 부여한다.

$$\text{다) 환산점수}(y) = 410 - [10 \times \text{가중평균등급}(\alpha)]$$

### 5) 과목별 성적이 평어로 표기된 경우

가) 성적이 평어로 표기된 경우는 아래와 같이 평어를 점수로 변환한 후 평균점수를 구하여 환산점수를 산출한다.

나) 평어에 해당하는 점수는 다음과 같다.

구분	수	우	미	양	가
점수	95	85	75	65	55

$$\text{다) 가중평균점수}(x) = \frac{\sum(\text{과목별 점수} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{과목별 이수단위})} \quad (\text{소수점 여섯째자리에서 반올림})$$

$$\text{라) 환산점수}(y) = 210 + [2 \times \text{가중평균점수}(x)]$$

### 6) 검정고시 합격자의 성적 반영 방법

가) 취득점수별 환산등급표에 의해 환산등급을 산출 후 과목별 이수단위를 적용하여 환산점수를 구한다.

나) 검정고시 취득점수별 환산등급표

구분	1	2	3	4	5	6	7	8	9
과목별 취득점수	100 ~ 99	98 ~ 97	96 ~ 95	94 ~ 91	90 ~ 86	85 ~ 81	80 ~ 76	75 ~ 70	69 ~ 0

다) 과목별 이수단위 적용기준

구분	과목명	이수단위
필수 과목	국어, 영어, 수학	6단위
	사회, 과학, 한국사	4단위
기타 과목	도덕, 기술가정, 음악, 체육, 미술 중 1과목	2단위

$$\text{라) 가중평균등급}(\alpha) = \frac{\sum(\text{과목별 등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{과목별 이수단위})} \quad (\text{소수점 여섯째자리에서 반올림})$$

$$\text{마) 환산점수}(y) = 410 - [10 \times \text{가중평균등급}(\alpha)]$$

---

## 미래모빌리티과

- ▶ **학과소개** : EV자동차진단평가 핵심 인재로 양성 및 진출
- ▶ **주요 교과목** : 자동차 공학 개론, 자동차 검사공학, 자동차 진단평가론, 고전압 배터리 고장진단, 자동차 성능 공학, 자동차 전기 전자, 전기 자동차개론, 전기자동차 진단, 자동차 가격 산정
- ▶ **졸업 후 진로분야** : 자동차 진단분야, 자동차 정비분야, 자동차 검사분야
- ▶ **자격증** : 자동차 정비 산업기사, 자동차 정비 기능사, 자동차 진단 평가사 (1·2급), EV 진단사, 자동차 도로교통 감청사, 자동차 차체수리 기능사, 충전 인프라 관리사
- ▶ **주요협약기업** : 한국자동차진단평가(주), 블루진단평가, 워카모빌리티(주), 유한회사 카포인스, 모빌리티365, 타보고모빌리티 주식회사, (주)체가, (주)큐브, (주)카스토리, (주)싼카, (주)오토센스온해사정, 제이피모빌리티(주), 수원오토공업사, (주)수원성능검사, 더카와 외 자동차 진단평가 전문 기업

---

## 컴퓨터기계융합과

- ▶ **학과소개** : 4차산업혁명 기반의 첨단화, 고도화된 스마트 팩토리(Smart Factory)전문 기술인력 양성
- ▶ **주요 교과목** : 웹 프로그래밍, 마이크로세서 응용 실습, 로봇공학, 전기 전자회로실습, 기계요소설계, CAD, 3D프린팅
- ▶ **졸업 후 진로분야** : 전자제어분야, 기계설계분야, 스마트팩토리분야, 제어프로그래밍분야
- ▶ **자격증** : 생산자동화산업기사, 기계설계산업기사, 메카트로닉스산업기사, 전자계산기 산업기사
- ▶ **주요협약기업** : 대한검사기술(주), 아우토크립트, (주)엘오티에스, (주)고려기술, (주)정수글로벌

---

## 영상콘텐츠과

- ▶ **학과소개** : 방송, 유튜브, 영화VFX합성, 광고, 모션그래픽, 홍보영상관련 영상 콘텐츠 제작자 양성
- ▶ **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 전문 자격증, PMC(삼차원 그래픽 자격증), 컴퓨터그래픽 운영 기능사
- ▶ **주요협약기업** : (주)다빈치커뮤니케이션, (주)라이트버드, (주)통컴퍼니 등

---

## 정밀기계과

- ▶ **학과소개** : 60여 년 전통의 국내 유일 정밀 측정 및 품질관리 특화된 기계공학과
- ▶ **주요 교과목** : 측정분야 - 기초 측정 실습, 응용 측정 실습, 3차원 측정 실습, 도면 해독 설계분야 - CAD, 3D CAD, 3D 제품개발
- ▶ **졸업 후 진로분야** : 기계 관련 기업 품질관리 파트, 정밀 측정 파트, 제품 설계 파트
- ▶ **자격증** : 정밀 측정 산업기사, 기계 설계 산업기사, 품질경영 (산업)기사, 일반기계 (산업)기사
- ▶ **주요협약기업** : 한국로스트웍스, 동원파츠(주), 세움기계(주), 동남에스 컬레이터, 디엠티코리아, (주)형근기술, (주)정수글로벌

---

## 패션매니지먼트과

- ▶ **학과소개** : 패션디자인과 패션마케팅, 디지털 패션디자인을 융합한 실무 중심의 교육과정을 통해 4차 산업혁명에 의해 변화하는 패션산업의 흐름에 신속하게 대응하며 패션 분야의 국가 경쟁력을 주도하는 전문 인재를 양성
- ▶ **주요 교과목** : 의복 구성의 이해, 패션마케팅, 패션 빅데이터 리서치, 패션제품 생산 관리, 어패럴디자인, 패션메이킹, 온라인 MD 실무, 디지털 패션그래픽, 메타패션유통, 디자인 실무 연구, 의류 제품 평가, 현장실습 등
- ▶ **졸업 후 진로분야** : 패션디자인, 모델리스트, 테크니컬 디자이너, 텍스타일 디자이너, 스타일리스트, MERCHANDISER, 마케팅/홍보대행사, ART DIRECTOR 등
- ▶ **자격증** : GTQ, MOS, 패션디자인 산업기사, 삼마스터, 패션 머천다이징 산업기사, 조항사 등
- ▶ **주요협약기업** : (주)피플스토리, 바이언스, 도큐먼트, 이지오 인터내셔널, (주)엔에프엘, 랭&루, (주)CC 컴퍼니, (주)타이 스튜디오 등



**경기과학기술대학교**

GYEONGGI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

입학 및 기타문의

경기과학기술대학교 조기취업형계약학과 사업단

www.gtec.ac.kr/early

문의 : 031-496-4261/4303