

나를 키우다  
세상을 키우다

교육부 X KIU 경일대학교

# 2023학년도 경일대학교 조기취업형 계약학과 정시모집 '나군' 요강

입학이 곧 취업이다!

- 조기취업형 계약학과(기업인재대학)는 교육부가 지원하고, 입학과 동시에 기업의 채용을 보장하여 채용기업의 수요에 맞는 전문인력을 양성하는 학과입니다.
- 입학정보, 채용기업정보 : [early.kiu.ac.kr](http://early.kiu.ac.kr)



주관

KIU 경일대학교

산업통상자원부  
KIAT  
한국산업기술진흥원

지원

교육부

후원

경상북도  
GYEONGSANGBUK-DO

경산시  
GYEONGSAN

# 목 차

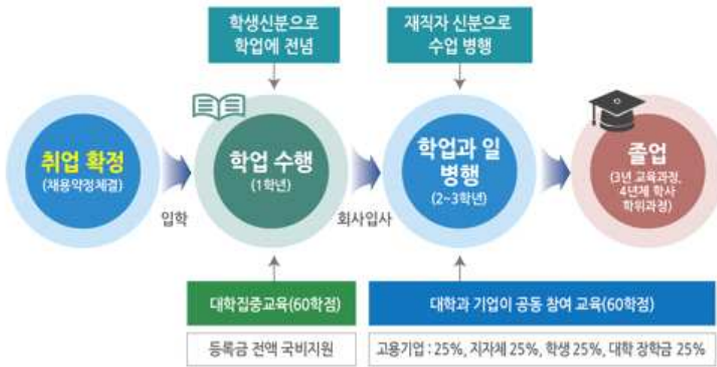
<b>I. 조기취업형 계약학과 소개</b>	
1. 조기취업형 계약학과 소개	3
2. 지원혜택 및 추진절차	3
3. 등록금 부담비율	3
4. 사업운영 및 관리체계	3
<b>II. 지원자격 및 전형방법</b>	
1. 지원 자격	4
2. 모집단위 및 인원	4
3. 전형방법	4
4. 전형일정	5
5. 공통 제출서류	5
6. 채용기업정보	5
<b>III. 전형방법 및 세부사항</b>	
1. 학생부종합전형 세부 내용	6
2. 채용(협약)기업 현황	6
3. 선발방법	6
4. 면접고사 참여 유의사항	6
<b>IV. 지원자 유의사항</b>	
1. 입학원서 접수기간	7
2. 입학원서 접수절차	7
3. 지원방법	7
4. 지원자 유의사항	8
5. 합격자 발표 및 등록금 납부	9
6. 기타 유의사항	9
7. 개인정보 수집 및 이용	10
<b>V. 전형료 및 등록</b>	
1. 전형료	11
2. 합격자 발표 및 등록	11
3. 추가 합격자 발표 및 등록	12
4. 등록 포기 및 환불	12
5. 등록금 지원사항	12
6. 수시모집 미충원 인원 모집	12
<b>VI. 공통 제출서류 및 양식</b>	
1. 공통제출서류	13
2. 유의사항	13
3. 제출방법	14
4. 지원서 양식	14
<b>VII. 장학 및 복지지원</b>	
1. 장학혜택	17
2. 복지지원	17
<b>VIII. 기업인재대학 학과 소개</b>	
1. 스마트팩토리융합학과	19
2. 스마트전력인프라학과	20
3. 스마트푸드테크학과	21
4. 스마트경영공학과	22
<b>IX. 교통안내 및 캠퍼스 전경</b>	
1. 교통안내 및 캠퍼스 전경	23

# I. 조기취업형 계약학과 소개

## 1. 조기취업형 계약학과 선도대학 육성사업 소개

- 교육부지원, 전국 권역별 8개 대학 선정(경일대, 한양대 ERICA 등)
- 협약한 지역 우량 중견·중소기업에서 지원자가 최종 선발될 경우 취업 확정 후 대학 입학(입학이 곧 취업)
- 1학년 : 학생신분으로 실무관련 전공 집중교육 (등록금 전액과 취업장려금 400만원 추가 지급)
- 2~3학년 : 직장인 신분으로서 학업과 일 병행 (기업에서 급여 지급, 등록금 75% 장학 지원)
- 3년 교육과정으로 4년제 정규 공학사 학위 취득
- 연구개발/생산기불/관리직 등 대졸 정규사원으로 근무
- 병역특례 산업기능요원 1순위 (병무청 고시 2022-1)

## 2. 지원혜택 및 추진절차



<b>01</b> 대학 진학과 취업 동시 해결 (입학 전 취업 확정)	<b>02</b> 1학년 등록금 전액지원 2~3학년 75% 장학지원 (취업장려금 400만원 추가지급)	<b>03</b> 3년 교육과정으로 4년제 공학사 학위 취득
<b>04</b> 지역 우수 중견-강소기업 채용 확정	<b>05</b> 교육부 지원, 대경-강원권 유일 선정 (경일대, 한양대 ERICA 등 전국 8개 대학)	<b>06</b> 졸업하면 3년차 경력사원

## 3. 등록금 및 장학 혜택

구 분	1학년 (전액 장학금)	2 ~ 3학년 (75% 장학금)			
		학생	학교 장학금	협약 기업	지자체
등록금 부담비율(%)	등록금 전액 국비지원 (희망사다리 장학금)	25%	25%	25%	25%

## 4. 사업운영 및 관리체계



## Ⅱ. 지원자격 및 전형방법

### 1. 지원자격

구 분	학력 및 지원 기준
신입학 (학사과정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 자</li> <li><b>대학수학능력시험 응시 여부와 관계없이 지원 가능(학생부종합전형으로 선발)</b></li> </ul>

### 2. 모집단위 및 인원

모집단위	학습구분	학위종별	모집구분		비고
			정원내	정원외	
스마트팩토리융합학과	주간·야간/유연학기제	공학사	5명	19명	<b>※ 정시모집 : '나' 군</b> ※ 고교 계열, 학과 구분 없이 지원 가능
스마트전력인프라학과	주간·야간/유연학기제	공학사	3명	11명	
스마트푸드테크학과	주간·야간/유연학기제	공학사	4명	8명	
스마트경영공학과	주간·야간/유연학기제	공학사	1명	11명	

※ 정시모집 최종 모집인원은 수시모집 등록결과에 따라 변경될 수 있으며, 2022. 12. 28 이후 홈페이지에서 확인 가능

### 3. 전형방법

구분	주요내용	반영비율												
학생부종합평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>학교생활기록부의 교과영역 및 비교과영역을 바탕으로 학교생활 충실도(인성 및 사회성), 전공적합성, 성장잠재력을 종합하여 평가(정성평가)</li> <li>평가자료 : 학교생활기록부의 교과성적 및 비교과 활동상황 전체</li> <li>※ 학생부가 없는 자(검정고시 출신자, 외국고등학교 졸업자)는 학생부종합평가 최저점 부여</li> <li><b>1차 합격자 선발 시 동점자에 의해 대상인원(7배수)이 초과할 경우 동점자 모두 대상자로 선발함</b></li> <li><b>지원자가 1차 평가 선발인원(7배수)에 미달되더라도 학생부 평가 성적이 현저히 열등한 경우에는 불합격 처리함</b></li> </ul>	100%												
면접평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원자별로 채용기업 심층 면접 실시</li> <li><b>평가방법</b> : 학교생활기록부에 근거한 인성, 사회성(발전가능성), 전문성(전공적합성), 창의적 탐구능력, 성장잠재력, 의사표현능력, 제출서류 진위 확인 등 평가기준에 의해 종합평가(정성평가)</li> <li><b>면접방법</b> : 개별 또는 집단 면접(수험생 블라인드 면접, 교복착용 금지, 질의·응답방식)</li> <li>※ 고사 세부시간(오전/오후) 및 장소는 원서접수 마감 후 본교 홈페이지에 별도 공지</li> </ul>	100%												
최종 선발	<ul style="list-style-type: none"> <li>합격자는 모집단위별, 채용기업별 각 전형단계별 고득점자 순으로 선발(단계별 평가점수 미합산)</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">전형단계</th> <th style="background-color: #d9ead3;">학생부종합평가</th> <th style="background-color: #d9ead3;">면접고사</th> <th style="background-color: #d9ead3;">총점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1단계(7배수)</td> <td>400점(100%)</td> <td style="border: 2px solid red; border-style: dashed;">400점(100%)</td> <td>400점(100%)</td> </tr> <tr> <td>2단계</td> <td style="border: 2px solid red; border-style: dashed;">400점(100%)</td> <td style="border: 2px solid red; border-style: dashed;">400점(100%)</td> <td>400점(100%)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>지원자격 미달자, 구비서류 미제출자, 면접고사 결시자 및 부정행위자는 불합격 처리</li> <li>채용기업으로부터 채용확약서를 체결하고 관련서류 제출을 완료한 자</li> </ul>	전형단계	학생부종합평가	면접고사	총점	1단계(7배수)	400점(100%)	400점(100%)	400점(100%)	2단계	400점(100%)	400점(100%)	400점(100%)	
전형단계	학생부종합평가	면접고사	총점											
1단계(7배수)	400점(100%)	400점(100%)	400점(100%)											
2단계	400점(100%)	400점(100%)	400점(100%)											

### 4. 전형일정(안)

구분	일정	주요내용
입학원서접수	2022. 12. 29(목)~2023. 1. 2(월) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>본교 : <a href="http://www.kiu.ac.kr">http://www.kiu.ac.kr</a></li> <li>한국대학교육협의회 대학입학원서 통합 접수사이트(유웨이어플라이 또는 진학어플라이)</li> </ul>
서류 제출 (해당자에 한함)	2023. 1. 6(금) 18:00까지	<ul style="list-style-type: none"> <li>제출서류 : 모집요강 '공통제출서류'참고</li> <li>학교생활기록부 및 학력관련 서류제출(원서접수 마감일 도착분에 한함, 등기우편 포함)</li> <li>제출처 : (38428)경북 경산시 하양읍 가마실길 50 (경일대학교 조기취업형 계약학과 사업단)</li> </ul>
면접고사	2023. 1. 17(화)~1. 19(목) 기간 중	<ul style="list-style-type: none"> <li>1단계 합격자는 개별 면접일정을 확인하여 면접고사에 참여</li> <li>※ 지원 기업별 세부일정 및 장소는 본교 홈페이지를 통해 별도 공고</li> </ul>
최초 합격자 발표	2023. 2. 3(금) 예정	<ul style="list-style-type: none"> <li>대학 입학처 또는 기업인재대학 홈페이지(<a href="http://early.kiu.ac.kr">early.kiu.ac.kr</a>)를 통해 별도 공지</li> <li>채용기업으로부터 채용확약이 완료한 자(채용확약서는 채용기업이 대학에 제출)</li> <li>합격통지서 및 등록금고지서는 본교 홈페이지에서 출력 후 지정은행 가상계좌 납부</li> </ul>
최초 합격자 등록 (수시모집 합격자 포함)	2023. 2. 7(화)~2. 9(목)	
미등록 충원합격 통보마감	2023. 2. 16(월) 18시 까지	
미등록 충원 등록마감	2023. 2. 17(화)	

※ 전형일정은 대학 입학 홈페이지([ibsi.kiu.ac.kr](http://ibsi.kiu.ac.kr)) 또는 기업인재대학 홈페이지([early.kiu.ac.kr](http://early.kiu.ac.kr))에서 확인 가능



### 5. 공통 제출서류 : 세부 제출서류 (page 14 참조)

구분	제출서류	비고
지원자 공통	입학원서 1부(사진 1매 포함)	인터넷 소정양식 활용
	학교생활기록부 1부	온라인제공 비대상 및 비동의자의 경우에 한함
	검정고시 합격증명서 및 성적증명서 각 1부	
최종 합격자 (채용 확정자)	채용확약서 각 1부(채용기업이 대학으로 제출함) [채용기업이 준비하므로, 학생은 제출할 필요가 없음]	대학은 채용확약서 통해 최종 합격사실을 확인하며, 채용기업은 합격자에 대해 채용확약서를 대학으로 제출하여야함

- ※ 제출서류는 반환하지 않으며, 기한 내 서류를 제출하지 않은 자는 선발 대상에서 제외함
- ※ 우편제출일 경우 원서접수 완료 후 출력되는 '우편발송용 표지'를 우송할 봉투 앞면에 부착 후 제출서류를 동봉하여 등기 우편으로 제출(우편송달 사고는 본교에서 책임지지 않음)
- ※ 제출처 : (38428) 경상북도 경산시 하양읍 가마실길 50, 경일대학교 7호관 112호(조기취업형 계약학과 사업단)

### 6. 채용기업 정보 (page 6 참조) : 채용기업의 최종 명단은 홈페이지를 통해 제공 예정

※ 채용기업의 최종 정보는 2022. 12. 28 이후 제공 예정, 홈페이지(<http://early.kiu.ac.kr>) ⇨ 채용약정기업 정보 보기

## Ⅲ. 전형방법 및 세부사항

### 1. 학생부종합전형 세부 내용

구분	주요내용	반영비율												
1단계 (학생부종합평가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학교생활기록부의 교과영역 및 비교과영역을 바탕으로 학교생활 충실도(인성 및 사회성), 전공적합성, 성장잠재력을 종합하여 평가(정성평가)</li> <li>▪ 평가자료 : 학교생활기록부의 교과성적 및 비교과 활동상황 전체  <small>※ 학생부가 없는 자(검정고시 출신자, 외국고등학교 졸업자)는 학생부종합평가 최저점 부여</small></li> <li>▪ <b>1차 합격자 선발 시 동점자에 의해 대상인원(7배수)이 초과할 경우 동점자 모두 대상으로 선발함</b></li> <li>▪ <b>지원자가 1차 평가 선발인원(7배수)에 미달되더라도 학생부 평가 성적이 현저히 열등한 경우에는 불합격 처리 함</b></li> </ul>	100%												
2단계 (면접고사)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 지원자별로 희망기업 채용기업 심층 면접 실시</li> <li>▪ 평가방법 : 학생생활기록부에 근거한 인성, 사회성(발전가능성), 전문성(전공적합성), 창의적 탐구능력, 성장잠재력 능력, 제출서류 진위 확인 등의 평가기준에 의해 종합평가(정성평가)</li> <li>▪ 면접방법 : 개별 또는 집단 면접(질의·응답방식)  <small>※ 고사 세부시간(오전/오후) 및 장소는 본교 홈페이지에 별도 공지</small></li> </ul>	100%												
최종선발	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 합격자는 모집단위별, 채용기업별 각 전형단계별 고득점자 순으로 선발(단계별 평가점수 미합산)</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th>전형단계</th> <th>학생부종합평가</th> <th>면접고사</th> <th>총점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1단계(7배수 선발)</td> <td>400점(100%)</td> <td></td> <td>400점(100%)</td> </tr> <tr> <td>2단계</td> <td></td> <td>400점(100%)</td> <td>400점(100%)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 지원자격 미달자, 구비서류 미제출자, 면접고사 결시자는 불합격 처리</li> <li>▪ 채용기업으로부터 채용확약서를 체결하고 관련서류 제출을 완료한 자</li> </ul>	전형단계	학생부종합평가	면접고사	총점	1단계(7배수 선발)	400점(100%)		400점(100%)	2단계		400점(100%)	400점(100%)	
전형단계	학생부종합평가	면접고사	총점											
1단계(7배수 선발)	400점(100%)		400점(100%)											
2단계		400점(100%)	400점(100%)											

※ 채용기업별 면접방식은 다를 수 있음

### 2. 채용(협약)기업 현황 (☆)병역특례지정, (★)상장기업

학과명	모집구분/ 채용기업		모집인원
스마트팩토리융합학과	정원내	에스엠씨코리아(유), ☆쥬신화에스티, ☆쥬제다하네스	5명
	정원외	☆농업회사법인(주)영풍, 아이피텍(주), 쥬씨엠에이글로벌, 쥬에나인더스트리, 쥬유니폴리, ☆쥬한독 하이테크, 세향산업(주), ☆입체코퍼레이션(주), 윤금사, 쥬아이디알시스템	19명
스마트전력인프라학과	정원내	(주)삼광, (주)대전사	3명
	정원외	세한에너지(주), ☆(주)로자, (주)쓰리에이지, ☆(주)에이스나노켄, (주)우보엔지니어링, (주)코리아코프	11명
스마트푸드테크학과	정원내	농업회사법인(주)다모, ☆농업회사법인(주)미정	4명
	정원외	건강한사람들(주), 오케이에프음료(주)	8명
스마트경영공학과	정원내	에스엠씨코리아(유)	1명
	정원외	☆(주)델릭스 (주)와이즈드림, ☆(주)제다하네스, 진일스틸(주), 에스엠씨코리아(유), ★아진산업(주)	11명

※ 상기 채용기업 목록은 추가 또는 변동 될 수 있음 [최종기업은 2022.12.28.(수) 이후 홈페이지를 통해 제공 예정]

### 3. 선발방법

가. 합격자는 모집단위별, 채용기업별 각 전형요소별 득점을 일괄 합산하여, 고득점자 순으로 선발  
 나. 본 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교 대학입학전형관리위원회에서 정하는 바에 따름

#### 4. 면접고사 참여 유의사항

- 가. 신분증【주민등록증, 학생증(사진 및 생년월일 有), 운전면허증, 여권, 청소년증 등】을 반드시 지참하여야 함
- 나. 수험표는 본교에서 일괄 출력하여 해당 고사장으로 전달하므로 별도 출력하지 않아도 됨
- 다. 고사장 입실 후 휴대폰 및 통신기기류 등은 감독관에게 제출하고 고사 종료 후 반환 받도록 한다. 이를 어길 시에는 부정행위로 간주하여 불합격 처리함
- 라. 수험생은 본교 홈페이지에 공지된 “고사 안내 및 수험생 유의사항”을 숙지하여 지정된 시간 내에 고사장에 입실하여야 하며, 각종 고사 안내는 본교 입학안내 홈페이지에 게시하고 개별통보하지 않음
- 마. 면접고사에 결시하는 경우는 전형료를 반환하지 않음

## IV. 지원자 유의사항

### 1. 입학원서 접수 기간 : 2022. 12. 29(목)~2023. 1. 2(월) 18:00 까지

### 2. 입학원서 접수절차

구분	주요내용	비고
대입원서 통합 접수사이트 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국대학교육협의회 대학입학원서 통합 접수사이트 접속(유웨이어플라이 또는 진학어플라이)</li> <li>※ 원서접수는 마감일을 제외하고 24시간 접수가능</li> </ul>	
회원가입 및 로그인	<ul style="list-style-type: none"> <li>회원가입 약관 확인 후 회원가입</li> <li>회원가입 후 로그인</li> </ul>	
입학원서 작성	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학원서 접수 대학을 <b>경일대학교로 선택</b></li> <li>입학원서 접수 전 모집요강과 인터넷 원서접수 유의사항 숙지</li> <li>입학원서 작성</li> <li>입력된 입학원서상의 내용 확인 및 검증</li> </ul>	
전형료 결제	<ul style="list-style-type: none"> <li>전형료 결제(전자결제→계좌이체/시용카드/무통장입금/휴대폰 결제)</li> </ul>	
입학원서 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>전형료 결제와 동시에 입학원서 접수완료(수험번호 부여 확인)</li> <li>▶ <b>접수 완료 후 입학원서상의 기재사항 수정이나 접수 취소는 불가</b></li> </ul>	
수험표 출력	<ul style="list-style-type: none"> <li>전형료 결제 후 입학원서 접수 여부를 확인하고 수험표 출력</li> <li>접수 후 수험표는 언제든지 출력 가능</li> </ul>	
제출서류 우송	<ul style="list-style-type: none"> <li>제출서류는 <b>해당자에 한하여</b> 본교 기업인재대학(조기취업형 계약학과 사업단)으로 등기 우편 또는 직접방문제출</li> <li>우편 제출 시 원서접수 완료 후 출력되는 "우편 발송용 표지"를 부착하여 발송</li> <li>▶ <b>제출기한 : 2023. 1. 6.(금) 18:00까지</b></li> <li>▶ <b>제 출 처 : (34828) 경북 경산시 하양읍 가마실길 50, 경일대학교 7호관 112(기업인재대학 행정팀)</b></li> </ul>	
제출서류 도착 확인	<ul style="list-style-type: none"> <li>2022. 12. 29.(목) 10:00부터 본교 홈페이지에서 확인 가능</li> </ul>	

### 3. 지원방법

- 가. 출신고등학교 계열(인문계, 자연계)과 관계없이 지원가능하며, 그에 따른 불이익은 없음
- 나. 본교 내 모집군 중 **조기취업형 계약학과**는 '나' 군만 지원 가능
- 다. **대학수학능력시험 응시 여부와 관계없이 지원 가능**
- 라. 수시모집대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 **등록여부와 상관없이 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음**
- 마. 정시모집에 있어서 모집 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원을 금지함
  - 산업대학, 전문대학은 모집 군의 제한 없음
- 바. 정시모집에 합격하고 등록한 자는 입학할 학기가 같은 타 대학에 이중등록 할 수 없고, 본교 및 타 대학의 "추가모집"에 지원할 수 없음
  - 추가모집 기간 전에 등록포기한 자는 추가모집 지원 가능
  - 산업대학, 전문대학은 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능

#### 4. 지원자 유의사항

- 가. 지원자는 반드시 지원 자격을 확인한 후 입학원서를 접수하여야 하며, 원서접수가 완료된 후에는 지원 사항 변경이나 취소를 할 수 없으며, 제출된 입학원서(서류 포함)는 반환하지 않음
- 나. 본교에 입학원서를 제출하는 것으로 학교생활기록부 자료 및 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공에 동의하는 것으로 간주함
- 다. 입학원서의 입력사항은 정확히 입력하여야 하며, 입력 착오 또는 누락으로 인한 불이익은 지원자 본인에게 있음
- 라. 입학원서의 지원자 성명, 주민등록번호 등은 주민등록초본의 내용과 동일하여야 함 (단, 성명 및 주민등록번호가 변경되어 학교생활기록부 등과 입학원서에 기재한 내용이 일치하지 않을 경우는 주민등록초본 1부를 제출하여야 함)
- 마. 전형기간 중 언제든지 연락이 가능하도록 주소, 전화번호를 정확히 기재하여야 하며, 변경사항이 있을 경우 기업인재대학(조기취업형 계약학과 사업단)으로 신고하여야 하며, 연락두절로 인한 불이익은 지원자 본인에게 있음
- 바. 출신학교와 졸업(예정)연월을 정확하게 기재하여야 하며, 교육부에서 지정한 출신학교 코드번호(NEIS코드 10자리)를 기재 검토고시 출신자는 검토고시 합격지구명 및 합격연월일을 기재하여야 하며, 검토고시 합격자의 합격지구별 코드번호(NEIS코드 10자리)를 기재
- 사. 입학사정에 사용된 전형 자료에 주요사항 누락, 서류 위조 및 허위 사실 등 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인된 경우에는 합격 또는 입학을 취소하며, 이로 인하여 입학이 취소된 자의 경우 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 입학할 수 없음
- 아. 입학전형의 개인별 성적은 공개하지 않으며, 지원자가 모집인원에 미달되는 경우라도 입학 성적이 현저히 열등하여 입학을 허가하는 것이 부적합하다고 판단되면 입학을 허가하지 아니할 수 있음

#### 【복수지원 및 이중등록 금지에 관한 안내】

##### □ 복수지원 허용범위

- 수시모집 대학(교육대학 포함, 전문대학·산업대학 제외)에 있어서는 전형 기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수지원이 가능함  
- 해당 대학에서 금지하고 있지 않을 경우, 동일 대학 내 복수지원 가능함
- 정시모집 대학(교육대학 포함, 전문대학·산업대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 다른 경우 복수지원 가능함

##### □ 복수지원 금지 사항

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 "정시모집 및 추가모집"에 지원할 수 없음
- 대학(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외)은 수시모집의 모든 전형에서 6개 전형을 초과하여 지원한 자에 대해서는 접수를 인정하지 않음(6개 전형에는 정원외전형(재외국민 등)을 포함한 수시모집의 모든 전형이 해당됨)
- 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원 금지(산업대학, 전문대학은 모집기간 군의 제한 없음)
- 정시모집에 합격하고 등록(최초등록 및 미등록 총원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 "추가모집"에 지원할 수 없으나, 다만 정시모집 미등록 총원 등록 마감일 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자에 한하여 추가모집 지원 가능  
- 산업대학, 전문대학 합격자는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능
- '대학(산업대학 및 교육대학·전문대학 포함)'과 '특별법에 의해 설치된 대학·각종학교'간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음  
- 특별법에 따라 설립된 대학 : 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주/대구경북/울산/한국과학기술원, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학 등
- 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 함

##### □ 이중등록 금지사항

- 모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 1개의 대학에만 등록(등록확인예치금 납부 포함)하여야 함
- 수시모집 예치금 납부에 있어서도 다수의 대학에 납부할 수 없으며(1개 대학에만 납부해야 함), 수시모집 예치금을 납부하는 것은 대학에 등록하겠다는 의사 표현으로 예치금 납부 이후 이 사실을 포기 할 수 없음  
- 수시모집 예치금 납부에 있어 다수의 대학에 예치금을 납부한 수험생은 지원 위반자로 처리하여 합격 사실을 취소할 수 있음
- 한국대학교육협의회는 개별 대학으로부터 관련 자료를 제출받아 이를 검색·분석하여 이중등록 금지를 위반한 자의 명단을 각 대학에 통보하고, 이를 통보받은 대학은 해당자의 입학을 지체 없이 무효로 처리함
- 수시모집에서 합격한 대학에 이미 등록한 자가 다른 대학의 수시모집에 총원합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 선 등록한 대학을 포기한 후, 총원합격 대학에 등록하는 것을 원칙으로 함

##### □ 복수지원 및 이중등록자에 대한 조치

- 대학별 입학전형이 종료된 후 모든 대학 신입생의 지원·합격 전산자료를 검색하여 금지된 복수지원과 이중등록 사실이 확인될 경우 입학을 무효로 함

※ 근거 : 고등교육법 시행령 제42조 및 2023학년도 대학입학전형 기본사항

## 5. 합격자 발표 및 등록금 납부

- 가. 합격자 명단은 본교 홈페이지에 공고하며 개별연락은 하지 않으므로 반드시 사전에 숙지하고 합격 여부를 직접 확인하여야 함
- 나. 합격자는 지정된 기간 내 본교 홈페이지에서 합격통지서와 고지서를 출력할 수 있으며 등록금을 납부하여야 함
- 다. 지정된 기간 내에 납부하지 않은 경우 입학의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 통보 없이 합격취소 됨
- 라. 미등록 결원이 발생할 경우, 추가합격 통보 마감일까지 계속 추가 합격자를 발표하며 세부사항은 홈페이지를 통해 공지 예정 【원서에 기재한 연락처의 오기, 변경, 수험생 부재 또는 연락두절로 합격통보가 되지 않을 경우 책임은 지원자 본인에게 있음】

## 6. 기타 유의사항

- 가. 계약학과는 산업체 등이 채용을 조건으로 학자금 지원 계약을 체결하거나, 기업체 소속 근로자의 재교육이나 직무능력 향상을 위해 기업체 교육경비 부담을 전제로 계약에 따라 설치되는 학과임(산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률 제2조 2호)
  - ※ 1학년(주간 수업) 과정은 학생신분으로 교육에 참여, 2~3학년(야간 또는 주말) 과정은 재직자 신분으로 학업과 일을 병행
- 나. 본 계약학과는 3년 교육과정으로 정규학사 학위를 수여하는 과정이며, 전 과정을 이수할 때 까지 특별한 경우를 제외하고는 원칙적으로 휴학이 불가함
- 다. 졸업 시까지 고용계약을 체결한 기업과 고용계약을 유지하여야 하며, 기업체의 도산, 구조조정, 권고사직 등 본인의 의사와 관계없이 퇴직한 경우나 임금체불, 계속되는 휴업(휴직), 사업장 이전, 통근이 불가능한 지역(권역 외)으로의 전근 등 불가피한 사유가 발생하는 경우에 한하여 별도 심의절차를 거쳐 재학여부를 결정함(본인 의사로 권역 외로 인사 이동한 경우는 입학취소 또는 제적 처리됨)
- 라. 상기 "다"의 내용과 같은 사유로 자진퇴사 한 경우 학생 신분 유지는 다음 항목에 한함
  - 해당 교육과정의 2분의 1이상을 이수
  - 해당 교육과정의 2분의 1미만을 이수했을 때는 퇴직일로부터 6개월 이내에 동종업계에 취업하는 경우
- 마. 학생 신분이 유지되는 퇴사자에 해당하는 경우 '고용보험 피보험자격 상실 신고사실 통지서'등 고용보험공단 발급서류, 채용확약서 등을 학교에 제출하여 학생 신분 유지에 해당하는 퇴직사유가 확인되어야 함
- 바. 지원자는 입사 지원할 기업 정보를 확인하고 각 기업별 면접고사에 참여하여, 최종선발 될 경우 채용기업은 채용확약서를 대학이 정한 지정기간에 반드시 제출하여야함(채용확약을 받지 못하거나 복수의 기업과 고용계약을 체결한 경우 입학이 취소됨)
  - ※ 제출서류는 모집요강 '공통 제출서류' 참고
- 사. 1학년에 지급되는 정부 장학금(희망사다리 장학금)수혜자의 경우 졸업 후 채용기업에서 의무적으로 복무해야 할 기간이 있음
  - ※ 의무복사기간 : 장학금 수혜횟수(학기)×6개월-(감면 개월), 단 동일기업에서 지속적으로 근무할 경우 6개월 당 2개월 감면
  - ※ 희망사다리장학금은 1학년 1학기에 신입생 전원에게 교육비 전액이 지원되며, 1학년 2학기에는 직전학기의 취득 성적이 100점 만점의 70점 이상인 학생에 한하여 지원(취득성적 미달학생은 1학년 2학기 등록금 전액을 본인이 부담해야 함)
- 아. 지원자의 경우 교육비 지원과 근무여건 및 재학/졸업 기간의 근무형태 등 기업의 내부 규정과 사규를 반드시 확인해야 함

## 7. 개인정보 수집 및 이용

가. 대학 입학전형을 위해 아래와 같이 지원자 등의 개인정보를 수집·이용함

- 1) 지원자 정보 : 성명, 주민등록번호, 주소, (추가)연락처, 이메일, 학생부(검정고시) 및 졸업(예정)연도, 환불계좌 등
- 2) 학교 정보 : 고교명, NEIS코드, 등
- 3) 환불계좌정보 : 은행명, 계좌번호, 예금주(이름)

나. 수집된 개인정보는 대학의 입학, 장학, 학사, 통계업무 및 대학에서 제공하는 기타 안내 이외의 다른 목적으로는 사용하지 않으며, 개인정보 보유기간의 경과 및 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기함 아울러, 「공통원서접수시스템」사용을 위해 한국대학교육협의회에 다음과 같이 원서접수 위탁을 실시함

제공받는 곳		제공정보	제공목적	보유/이용기간
경일대학교	수업학적팀	성명, 주민등록번호, (휴대)전화번호, 주소, 지원내용(전형, 모집단위 등), 고교명 등	학적부 생성, 학력 조회 등	2023. 2. 28(화)까지
	학생지원팀	성명, 주민등록번호, (휴대)전화번호, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적 자료 등	장학생 선발, 안내 문자 발송 등	
	학부(과)	성명, (휴대)전화번호, 주소	안내 문자 및 유인물 발송 등	
	학생생활관	성명, 주민등록번호, (휴대)전화번호, 주소, 지원내용(전형, 모집단위 등), 성적 자료 등	생활관생 선발, 안내 문자 발송 등	
	취업지원팀	성명, 주민등록번호, (휴대)전화번호, 주소, 지원내용(전형, 모집단위 채용약정기업 등), 고교명 등	취업통계 및 취업관련 자료 등	
제3자제공	한국대학교육협의회	성명, 주민등록번호, 지원내용(전형, 모집단위 등) 등	지원 및 등록 위반자 확인 등	처리 목적 달성 시까지
	한국대학교육협의회/ 지원자 출신고등학교	성명, 등록대학, 모집단위명	학교알리미에 진학 통계자료 제공	

수탁자(위탁대상자)	위탁업무 내용	개인정보 보유 및 이용기간
한국대학교육협의회	대입 공통원서의 관리 및 전달 등	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지
진학어플라이/유웨이 어플라이	대입 공통원서의 관리 및 전달 등	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지

### 다. 관련 법령

- 개인정보 보호법 제15조, 제16조, 제17조, 제18조, 제21조 등
- 개인정보 보호법 시행령 제2조, 제15조, 제16조, 제17조, 제19조, 제28조 등
- 고등교육법시행령 제73조

라. 개인정보 수집, 이용에 관한 동의는 원서접수 시 받고 있으며, 비동의 시 입학전형이 원활히 진행되지 않을 수 있으며, 특히 학생부 제공에 비동의 할 경우 직접 서류를 제출해야 되는 경우가 발생할 수 있음

## V. 전형료 및 등록

### 1. 전형료

전형명	모집단위	전형료	비고
학생부종합(조기취업형 계약학과)	스마트팩토리융합학과	40,000원	
	스마트전력인프라학과		
	스마트푸드테크학과		
	스마트경영공학과		

#### 가. 전형료 면제

1) 지원자 중 아래 전형료 면제 대상자에 해당하는 경우 입학원서 접수 후 관련 증빙서류 제출 시 전형료를 면제함

면제 대상자	증빙서류	제출방법	제출기한	면제금액	반환방법
국민기초생활수급자 본인 또는 자녀	<ul style="list-style-type: none"> <li>국민기초생활수급자 증명서 1부</li> <li>가족관계증명서 1부</li> </ul>	등기우편 또는 직접방문	2023. 1. 6.(금) 18:00까지 [제출기한 이후 면제 불가]	납부한 전형료 중 인터넷 원서접수 수수료(5,000원)를 제외한 금액	원서접수 시 입력한 환불계좌로 반환
국가보훈대상자	<ul style="list-style-type: none"> <li>대학입학특별전형대상자 증명서 1부</li> </ul>				

#### 나. 전형료 일부 환불

- 1) 접수가 완료된 이후에는 지원을 취소할 수 없으며 전형료는 반환하지 않음
- 2) 고등교육법시행령 제42조의3 제2항에 따라 본인의 귀책이 아닌 불가항력적인 사유로 시험 응시가 불가능하여 본교 입학처에 사전 신고하여 그 사유가 정당하다고 인정된 경우에는 전형료 일부(인터넷 원서접수 수수료를 제외한 금액)를 반환하며, 다만 불가항력적인 사유를 입증할 수 있는 객관적인 자료를 함께 제출하여야 함
- 3) 면접고사에 결시하는 경우는 전형료를 반환하지 않음
- 4) 타 대학과의 복수지원에 따른 전형일정 중복, 타 대학 합격 결과 예측에 따른 지원포기 등의 사유는 인정하지 않음

#### 다. 전형료 비례 환불

- 1) 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 입학전형에 응시한 사람이 납부한 전형료에 비례하여 환불함
- 2) 입학전형료 반환방법은 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체 또는 본 대학에 직접 방문(세부 방법은 추후 공지 예정)하여 반환함
- 3) 금융기관의 환불계좌로 이체하는 경우 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환하며, 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음

### 2. 합격자 발표 및 등록

#### 가. 최초 합격자 발표 및 등록

최초 합격자발표	최초합격자 예치금 등록	비고
2023. 2. 3. (월) 예정	2023. 2. 7.(화)~2. 9(목)	납부은행은 별도 안내 공지 예정

나. 최초 합격자는 본교 홈페이지에 공고하고, 결원보충을 위하여 최초합격자 발표 시 후보자를 일괄 발표 (불합격자는 제외)

다. 합격자는 본교 홈페이지에서 합격통지서와 등록고지서를 출력 가능

라. 합격자는 등록기간 내에 등록하여야 하며, 등록하지 않은 자는 합격포기자로 처리함

- 마. 전액 장학생(납입액 0원)의 경우에도 등록고지서를 출력하여 지정 은행에 등록하여야 하며, 등록절차를 거치지 않은 경우 등록포기자로 처리함
- 바. 수시모집에 복수로 합격한 자는 수시모집 등록기간 내 1개의 대학에만 등록하여야 하며, 다수의 대학에 예치금을 납부하는 자는 지원위반자로 처리하여 합격 또는 입학의 취소를 함

### 3. 추가 합격자 발표 및 등록

- 가. 등록확인예치금 등록마감 후 미등록 결원이 발생할 경우에는 후보순위에 따라 추가합격 통보 마감일까지 계속 추가 합격자를 발표함
- 나. 추가 합격자 발표 : 2023. 2. 9(목) ~ 2. 16(화) 18시 까지
- 다. 추가 합격자 등록 : 2023. 2. 9(화) ~ 2. 17(금) (추가합격 차수별 등록기간은 홈페이지 별도 공지)
- 라. 통보방법 : 1차 및 2차 추가 합격자까지는 본교 홈페이지에 공고하고, 3차 추가 합격자부터는 전화를 통한 개별통보로 합격자를 발표함
- 마. 입학원서에 기재한 연락처의 오기, 변경, 수험생 부재 또는 연락두절로 합격통보가 되지 않을 경우(3회 통화까지 연락이 되지 않는 자 등)에 대한 책임은 수험생 본인에게 있음
- 바. 전형기간 중 연락처가 변경된 경우에는 본교 기업인재대학(조기취업형 계약학과 사업단, ☎053-600-5502~4)로 통지
- 사. 기타 세부사항은 추가합격 통보 및 등록기간 전 본교 입학안내 홈페이지 별도 공지

### 4. 등록 포기 및 환불

- 가. 등록 포기 및 환불 대상 : 본교에 합격하여 등록하였으나 타 대학 추가합격 등의 사유로 본교의 합격(등록)을 포기하고 납부한 등록금(예치금)을 환불 받고자 하는 자
- 나. 환불기간 : 2023. 2. 9(목) 10:00 ~ 2. 16(목) 15:00까지 (금융기관 휴무일 제외)
- 다. 신청방법 : 본교 입학안내 홈페이지에서 온라인으로 직접 신청
  - ※ 세부사항은 환불기간 전 본교 입학안내 홈페이지 공지 참조
- 라. 환불금액 : 교육부장관령 "대학 등록금에 관한 규칙"에 의하여 반환
- 마. 유의사항
  - 1) 본교에 합격하여 등록한 자가 타 대학 추가합격 통보를 받아 그 대학에 등록하고자 할 경우, 본교에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 하며 납부한 등록금(예치금)을 환불 받은 후, 추가합격 대학에 등록하여야 한다. 이를 어길 시 지원 위반자로 처리하여 합격 또는 입학을 취소함
  - 2) 환불계좌는 금융사기 피해 방지를 위하여 입학원서접수 시 입력한 환불계좌만 가능
  - 3) 휴대폰 인증절차는 입학원서접수 시 입력한 수험생 본인 또는 보호자(추가연락처1)의 휴대폰만 가능

### 5. 등록금 지원사항

학년	등록금 지원 사항					비고
	정부	지자체	산업체	대학	학생	
1학년	전액장학금 지원	-	-	-	-	입학금은 등록 시 학생부담 (대학 홈페이지를 통해 별도 공지 예정)
2학년, 3학년	-	25%	25%	25%	25%	

※ 1학년의 경우 등록금 전액 희망사다리장학금 지원

### 6. 정시모집 미충원 인원 모집

- 수시모집 미충원 인원은 정시모집 인원에 포함하여 선발함

## VI. 공통 제출서류 및 양식

### 1. 공통 제출서류

구분	제출서류	내 용	제출기한	
전체 지원자	지원서	<ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 접수 소정양식을 활용하므로 제출할 필요 없음</li> </ul>	2023. 1. 6(금), 18:00 도착분까지 유효	
	사진	<ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 접수 지원자는 원서접수 시 직접 사진파일을 업로드 하므로 제출할 필요 없음</li> <li>최근 3개월 이내에 정면 상반신을 촬영한 사진이어야 함 (3cm×4cm, JPG)</li> </ul>		
고등학교 졸업(예정)자	학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> <li>원서접수 시 학생부 온라인 제공 동의자 : 제출할 필요 없음</li> <li>2014년 2월 이전 졸업자 및 학생부 온라인 제공 비동의자, 비대상교 : 반드시 제출</li> </ul>		
검정고시 출신자	합격증명서, 성적증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>2015년 1회차 ~ 2022년 2회차 합격자 중 온라인 제공 동의자: 제출 할 필요 없음</li> <li>2014년 2회차 이전 합격자 및 온라인 제공 비동의자 : 반드시 제출</li> <li>인터넷 발급 : 정보민원포털 민원 24</li> <li>인근 시.도교육청(민원실), 초·중·고 행정실에서 발급 가능</li> </ul>		
외국고등학교 졸업(예정)자	졸업(예정)증명서 성적증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>아포스티유 확인서 또는 영사 공증(확인필)</li> <li>외국어(영어 제외)로 된 서류는 한글로 번역 후 공증 받아 제출</li> </ul>		
합격자 입학서류	채용확약서	최초 합격자	수시·정시 최초 합격자의 경우 대학이 정한 등록마감일 전 까지 채용확약서를 대학에 제출 완료	채용기업이 대학에 제출
		미등록 충원 합격자	미등록충원 합격자의 경우 등록 후 10일 이내 채용확약서를 대학에 제출 하여야함	

### 2. 유의사항

- 가. 제출서류는 제출기한 내 도착분에 한하여 인정하며, 필요한 경우 추가서류를 요구할 수 있고 발급기관에 진위 확인을 의뢰할 수 있음
- 나. 모든 제출서류는 접수 마감일을 기준으로 최근 1개월 이내에 발급된 것으로 원본제출을 원칙으로 함 (다만, 부득이한 경우 출신고교장의 직인 날인 또는 방문접수를 통한 원본대조 서류도 인정함)
- 다. 학교생활기록부 전산자료 확정기준일 이후 추가 또는 변경된 내용이 있는 경우 출신고교장 직인 또는 간인이 날인되어 있는 학교생활기록부 사본 1부(수정사항을 형광색으로 표시)를 제출하여야 함
- 라. 제출서류는 발송 후 약 3~4일 후부터 본교 홈페이지에서 서류 도착여부 확인이 가능하며 제출된 서류는 반환되지 않음
- 마. 검정고시 출신자 대입전형자료(합격 및 성적증명자료) 온라인 제공

대입전형자료 온라인 제공을 원하는 지원자는 반드시 각 시도교육청 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 본인의 고졸 검정고시 합격 및 성적자료를 확인하고 온라인 제출 신청(해당 홈페이지에서 신청기간 확인)  
 ※ 대입전형자료로 사용하고자 하는 고졸 검정고시 합격증을 발급한 시도교육청 나이스 대국민서비스 홈페이지에서 확인 및 신청 가능

- 입학원서 작성 시 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 온라인 제출 신청한 지원자는 '제공동의 확인번호'를 확인하여 입력하여야 함

### 3. 제출방법

구분	내용	비고
제출방법	제출서류가 있는 지원자에 한하여 제출하며, 원서접수 완료 후 출력되는 "우편 발송용 표지"를 우송할 봉투 앞면에 부착한 후 제출서류를 동봉하여 등기우편 또는 직접방문 제출 (우편송달 사고는 본교에서 책임지지 않음)	
제출처	(38428) 경상북도 경산시 하양읍 가마실길 50, 경일대학교 7호관 112호 조기취업형 계약학과 사업단 (기업인재대학)	

### 4. 지원서 양식

#### 가. 지원서 양식

##### ▪ 지원자 인적사항

(사 진) 3×4cm	성 명		주민등록번호		
	연 락 처		이 메 일		
	주 소	(우 : )			
추가연락처(I)		추가연락처(II)		추가연락처(III)	

※ 사진 업로드(6개월 이내 반명함판)

※ 주소는 현재 거주하는 곳을 기재하며, 보호자 연락처는 긴급연락이 가능하도록 정확히 기재

##### ▪ 지원자 학력사항

구분	학교명	재학기간	수학구분
			졸업 / 졸업예정

※ 성적 및 출결 점수는 학생 생활기록부 전산자료 활용

##### ▪ 지원학과 및 기업정보

지원학과명	
지원기업명	

※ 전형료 환불계좌(수험생 본인 또는 보호자의 환불계좌만 가능)

전형료 환불계좌	은행명	계좌번호	예금주명

※ 환불계좌는 전형료 환불(고등교육법 제34조의 4 5항, 동법시행령 제42조의 3 제2항)시 필요하오니 반드시 작성하기 바라오며, 금융사기 피해방지를 위해 입학원서접수 시 입력한 환불계좌만 가능함

※ 지원서는 대학입학원서 통합 접수사이트의 원서접수(진학, 유웨이) 대행기관에서 제공하는 통합양식으로 변경 될 수 있음

나. 채용확약서

## 채용확약서

기업명						
사업자 등록번호						
채용 내정자	성명	성별	생년월일	입사예정일	대학명	학과명
				'24. 02. 01	경일대학교	

※ 작성요령 : 채용예정자별로 작성(후보자 포함), 채용내정자가 없을 경우 해당자 없음으로 기재

※ 기업의 채용약정 취소 허용 범위

- 채용내정자가 다음과 같은 조건을 취득하지 못한 경우
- 1학년 개설학점의 2/3 이상을 이수하지 못하거나 학업성적이 학년 평점 평균 1.5에 미달한 자
- 건강의 악화 등 개인적 사유로 취업이 어려운 경우
- 제출 서류의 허위기재 등 채용과정에서 위법한 사실이 발생한 경우
- 채용약정기업의 긴박한 경영상의 이유로 인한 해고가 발생한 경우

본 기업은 조기취업형 계약학과 선도대학 육성 사업에 참여함에 따라 상기의 채용 내정자에 대해 채용을 약정하는 것에 동의합니다.

본 기업은 상기한 채용내정자의 채용과 관련하여 '근로기준법'을 비롯한 관련 노동법, '계약학과 설치·운영계약서' 및 자사의 취업규칙에 의거하여 운영할 것을 서약합니다.

20    년    월    일

기업명 : \_\_\_\_\_ (대표자) \_\_\_\_\_ (인)

**경일대학교 총장 귀하**

학생과 함께 기업과 함께 **KIU** 경일대학교



**장학 및 복지지원**

## Ⅶ. 장학 및 복지지원

### 1. 장학혜택

구분	1학년	2학년, 3학년				비고
	정부	대학 장학금	채용기업	지자체	학생본인	
등록금 부담비율(%)	100%	25%	25%	25%	25%	취업장려금 별도지급 (총 4백만 원)

### 2. 복지지원

#### 가. 글로벌 프로그램 지원

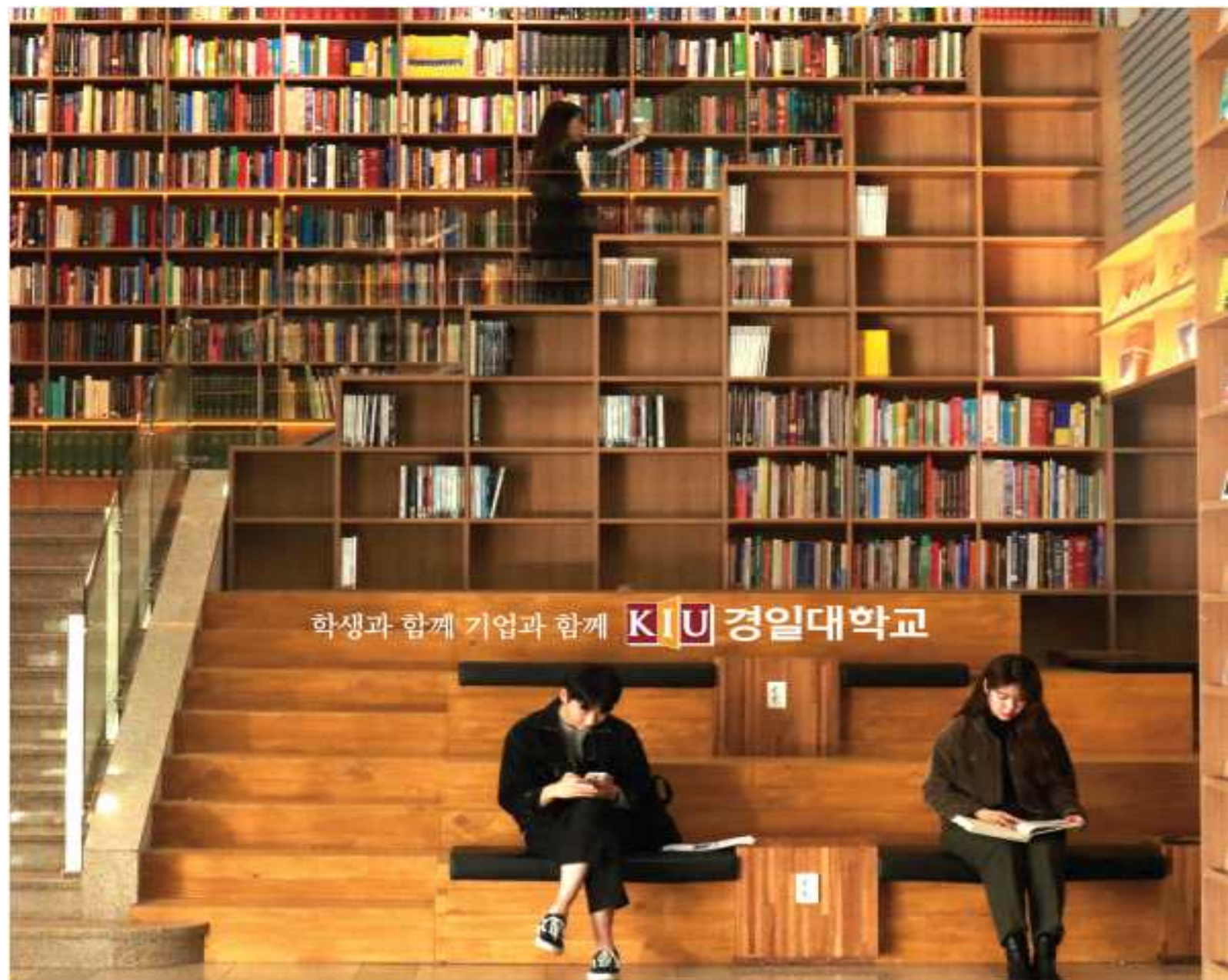
프로그램명	주요내용
해외봉사	<ul style="list-style-type: none"> <li>해외봉사를 통한 국제화 교육과 봉사정신 함양, 다양한 경험 및 협동심 고취로 전인적인 인격양성을 도모하여 실천하는 봉사자를 양성하고, 상호간 우호증진으로 우리 대학과 국가 홍보 및 이미지 제고</li> </ul>
글로벌인재육성 (어학연수)	<ul style="list-style-type: none"> <li>외국어 교육을 통해 전인적인 글로벌 인재양성, 해외경험을 통해 국제적이고 진취적인 인격체 양성, 애교심 고취</li> </ul>
한류기업탐방	<ul style="list-style-type: none"> <li>세계경제대국 및 급성장하는 아시아권 국가의 경제탐방을 통하여 글로벌 기업의 시스템 이해, 기업이 정신 등을 체험함으로써 국제적 경영마인드를 갖춘 창조적인 전문 글로벌 청년리더 양성</li> </ul>
테마별 해외문화체험	<ul style="list-style-type: none"> <li>해외의 다양한 문화체험을 통한 국제적 감각 습득, 자연스러운 해외경험을 통한 글로벌 매너 습득 및 의식 제고, 자발적인 정보교류와 체계적인 계획 수립을 통한 팀 유대관계 강화 및 자기계발 유도(팀별 체험 국가별 경비 차등 지원)</li> </ul>

※ 문의처 : 학생지원팀(053-600-4161~3), 국제교류교육원(053-600-4691~2)

#### 나. 학생생활관(기숙사) 제공

구분	주요내용								
선발기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>대구광역시(달성군 제외), 경산시(음, 면 제외)를 제외한 <b>신입생 입학희망자는 100% 전원 선발</b></li> <li>향토생활관 혜택 제공(일청관 2인 1실, 입주(관리비)비 반액 장학 등) : 경산시, 고령군, 구미시, 군위군, 달성군, 문경시, 안동시, 영덕군, 영천시, 울진군, 의성군, 청도군, 칠곡군, 포항시에 주소를 둔 학생 중 해당자 사군(총무과)에서 선발, 추천된 자 (해당 지자체 문의 및 접수)</li> </ul>								
신청기한	2023년 1월 초(해당 지자체 문의 및 접수)								
신청방법	본교 학생생활관 홈페이지에 접속하여 입주신청시스템을 통하여 온라인 신청								
생활관비 및 식사 (2021학년도 1학기 기준)	<b>구분</b>	<b>형별</b>	<b>관리비</b>	<b>구분</b>	<b>형별</b>	<b>관리비</b>	<b>식비</b> - 선택 식(추후 공지) - 미선택(식비 없음)		
	남	응비관	4인 1실	410,000원	여	지성관		4인 1실	470,000원
		목련관	2인 1실	650,000원		목련관		2인 1실	650,000원
		일청관	2인 1실	890,000원		일청관		2인 1실	890,000원
※ 식비는 생활관식당 기본식 메뉴에 해당되며, 생활관 식비로 교내 모든 식당 결제 가능									
입주 시 개인준비물	<ul style="list-style-type: none"> <li>개인 준비물 : 침구(이불, 베개), 세면도구, 실내화, LAN선, 기타 생활용품</li> <li>허용되는 전자제품 : 컴퓨터, 프린터, 전기스탠드, 헤어드라이기, 고데기(그 외 전자제품 사용 불가)</li> </ul>								
시설현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>기본시설(개인별) : 침대, 시트커버, 책상, 의자, 책꽂이, 옷장, 신발장, 건조대, LAN포트(관생 1인 1포트), 무선공유기, 전자키(카드형, 열쇠고리형), 냉장고[1인실, 2인실(90L), 4인실(160L)], 【(화장실, 샤워실)(일청관)】, 청소기(사감실에서 대여)</li> <li>복지시설 : 독서실, 컴퓨터실, 강의실, 그룹 스터디실, 체력 단련실(헬스장), 휴게실, 샤워실, 세탁실, 다림질실, 식당, 편의점, 커피전문점, 농구장, 당구장, 철봉, 평행봉, 제빙기(각 호관 1층 비치), 정수기(각 층 비치) 등</li> </ul>								

※ 문의처 : 학생생활관(<http://dormi.kiu.ac.kr>), 053.600.4731~4



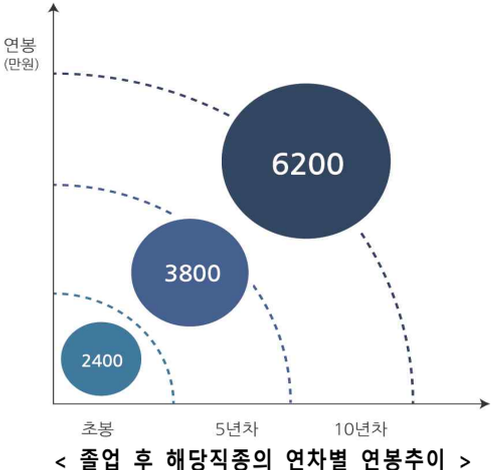
- I. 스마트팩토리융합학과
- II. 스마트전력인프라학과
- III. 스마트푸드테크학과
- IV. 스마트경영공학과

## Ⅷ. 기업인재대학 학과 소개

### 1. 스마트팩토리융합학과[Department of Smart Factory Convergence]

<b>학과 비전</b>	미래 4차 산업혁명을 선도하는 지능형 공장자동화 설계능력을 갖춘 스마트팩토리분야 융합 신인재 육성												
<b>학과 인재상</b>	<b>Smart 신(信)인재</b>	<b>Smart 신(新)인재</b>	<b>Smart 신(伸)인재</b>										
	기업체가 신뢰하는 신인재	4차 산업혁명시대의 신인재	도전적인 신인재										
<b>학과소개 및 전망</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트팩토리는 4차 산업혁명이 제조업에서 가시적으로 구현되는 시스템으로 첨단 ICT기술을 제조 현장에 접목하여 기획, 설계, 생산, 유통, 서비스 등의 생산 전 과정에 적용하여 생산성, 품질, 고객만족도 등의 목표를 향상시킬 수 있는 지능형 시스템을 의미</li> <li>▪ 4차 산업혁명 시대, 저성장 시대, 고령화로 인한 숙련공 부족, 기술혁신에 대한 요구에 따른 스마트팩토리의 도입이 촉진되고 있으며, <b>세계 스마트팩토리 시장은 2016년 1,210억 달러에서 연평균 9%로 급성장(2020년 1,713억 달러 전망)</b></li> <li>▪ 전기·전자 업종의 스마트 공장 등에 대한 설비투자 확대로 스마트팩토리 관리 인력 수요가 증가될 전망이며 이에 따른 산업 수요를 만족시킬 수 있는 <b>스마트팩토리 전문가 양성</b></li> </ul>												
<b>핵심전략</b>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SMART 신「信」인재</b> 기업체가 신뢰하는 신인재                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기업체 현장실무적용 능력이 탁월한 신인재 양성(실무형 실습교육 강화)</li> <li>• 기업이 신뢰하는 인성과 교양을 겸비한 신인재 양성(인성/교양교육 강화)</li> <li>• 전국 최고의 스마트팩토리 신인재 양성을 위한 현장실무형 실험실습 인프라 구축</li> </ul> </li> <li><b>SMART 신「新」인재</b> 4차 산업혁명시대의 새로운 신인재                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 스마트팩토리 인프라를 활용한 평생교육체계 구축(로봇운전, PLC제어, 드론활용코딩)</li> <li>• 4차 산업 교육강화(BIMAC, 산업용로봇운전제어, 스마트팩토리 기획·설계·운용·관리)</li> <li>• 4차 산업혁명시대에 적합한 인재 배출을 위한 혁신적인 교육과정 개발(기업체전문가 교원초빙, 수업참여, PBL 및 토론회 수업)</li> </ul> </li> <li><b>SMART 신「伸」인재</b> 도전적인 신인재                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제역량강화(학생 1인 1외국어 회화능력 함양)</li> <li>• 취업역량기법 관련 기술 분석 및 지적재산권 출원(학생 1인당 한 개 특허 이상 출원)</li> <li>• 현장실무능력을 활용한 공정개선 및 R&amp;D 기획능력 함양</li> </ul> </li> </ul> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;">  </div> </div>												
<b>주요 교육과정</b>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <div style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; border-radius: 15px; margin-bottom: 10px;"><b>SMART FACTORY</b></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div style="width: 15%;">  <p><b>설비관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설비 고장 예측</li> <li>• 설비 수명 연장</li> </ul> </div> <div style="width: 15%;">  <p><b>환경관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기집진</li> <li>• 탈황탈취</li> </ul> </div> <div style="width: 15%;">  <p><b>생산관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 생산계획 수립 및 통합관리</li> <li>• 무인 제어</li> <li>• MES</li> </ul> </div> <div style="width: 15%;">  <p><b>품질관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 실시간 품질이상 예측</li> <li>• 후공정 제어를 통한 품질 유지</li> </ul> </div> <div style="width: 15%;">  <p><b>에너지관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FEMS, ESS를 활용한 에너지 관철의 생산 최적화</li> </ul> </div> <div style="width: 15%;">  <p><b>물류관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 실시간 물류트래킹</li> </ul> </div> </div> </div>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 교육과정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교양교과목 : 39학점</li> <li>- 전공기초, 스마트팩토리 종합실무 39학점</li> </ul> </li> <li>▪ 산업체 맞춤형 나노 전공 개설                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스마트팩토리 설계 운용 18학점</li> <li>- 스마트팩토리 기획 관리 24학점</li> </ul> </li> <li>▪ 자격증 특강 등 다양한 비교과과정 운영</li> <li>▪ 취득자격증 : 전기(공사)기사, 소방설비기사(전기분야), 산업안전기사, 공정관리기사, 생산자동화산업기사, 품질관리산업기사</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">공통 교과목</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="background-color: #e91e63; color: white; font-weight: bold;">Smart 신인재 키움 과정</td> <td style="background-color: #fff9c4;">교양 21학점, 4차 산업혁명관련 교양 18학점(39학점)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #fff9c4;">전공기초 21학점, 스마트팩토리종합실무 18학점(39학점)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e91e63; color: white; font-weight: bold;">스마트팩토리설계운영나노(18학점)</td> <td style="background-color: #e91e63; color: white; font-weight: bold;">스마트팩토리기획관리나노(24학점)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e91e63; color: white; font-weight: bold;">                     ▪ CAD 및 공정설계 : 6학점                      ▪ 로봇운전정비, PLC제어 : 12학점                 </td> <td style="background-color: #e91e63; color: white; font-weight: bold;">                     ▪ 스마트팩토리기획 : 12학점                      ▪ 스마트팩토리 관리 : 12학점                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #ffe0b2; font-weight: bold;">졸업학점 120학점 이상</td> </tr> </table>		공통 교과목		Smart 신인재 키움 과정	교양 21학점, 4차 산업혁명관련 교양 18학점(39학점)	전공기초 21학점, 스마트팩토리종합실무 18학점(39학점)	스마트팩토리설계운영나노(18학점)	스마트팩토리기획관리나노(24학점)	▪ CAD 및 공정설계 : 6학점 ▪ 로봇운전정비, PLC제어 : 12학점	▪ 스마트팩토리기획 : 12학점 ▪ 스마트팩토리 관리 : 12학점	졸업학점 120학점 이상
공통 교과목													
Smart 신인재 키움 과정	교양 21학점, 4차 산업혁명관련 교양 18학점(39학점)												
	전공기초 21학점, 스마트팩토리종합실무 18학점(39학점)												
스마트팩토리설계운영나노(18학점)	스마트팩토리기획관리나노(24학점)												
▪ CAD 및 공정설계 : 6학점 ▪ 로봇운전정비, PLC제어 : 12학점	▪ 스마트팩토리기획 : 12학점 ▪ 스마트팩토리 관리 : 12학점												
졸업학점 120학점 이상													

2. 스마트전력인프라학과(Department of Smart Power Infrastructure)

학과비전	국가 기간산업인 전력시스템 분야의 스마트화를 선도하는 신인재 육성													
학과 인재상	Smart 신(信)인재 기업체가 신뢰하는 현장실무능력을 갖춘 인재	Smart 신(新)인재 4차 산업혁명시대의 새로운 전기인	Smart 신(伸)인재 재능기부를 실천하는 인성을 갖춘 인재											
학과소개 및 전망	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트전력인프라학과는 미래사회에서 요구하는 융합적 사고와 창의적 인재를 양성과 신재생 에너지/드론 관련 첨단기술 및 지능형 전력망 관련 공사/감리 관련 기술</li> <li>2017년 대한민국 직업 만족도 100위 중 11개 분야가 스마트전력인프라학과와 연관되어 있으며, 전기 감리 기술자(5위), 발전 설비 기술자(20위), 발전 장치 조직원 (24위) 등 미래 유망직종과 관련 있는 학과</li> <li>재학 중 1개 이상의 전기관련 자격증(전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기분야), 신재생에너지 발전설비기사(태양광), 에너지관리사, 전기·철도기사, 산업안전기사 등)를 취득 유도하고, 관련분야의 전문가 양성</li> </ul>													
핵심전략	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>SMART 신「信」인재</b> 기업이 신뢰 할 수 있는 현장실무능력을 갖춘 인재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>전기관련 기사 자격증 취득한 공인 신기술인 양성(1인 1자격증)</li> <li>대구경북 최고 수준 전기설비설계 운용 전문가 인력 풀 구축(참여기업 중심 인력 풀)</li> <li>전국 최고의 스마트팩토리 신인재 양성을 위한 현장실무형 실험실습 인프라 구축</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>SMART 신「新」인재</b> 4차 산업혁명 시대의 새로운 전기인</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4차 산업 교육강화(BIMAC, 스마트그리드, 드론활용, 안전진단 등)</li> <li>4차 산업혁명시대 4C역량 강화를 위한 교육과정 개선(PBL, 토론식수업)</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>SMART 신「伸」인재</b> 재능기부를 실천하는 인성을 갖춘 인재</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>지역사회에 봉사하는 신인재 양성(재능기부 및 지역사회봉사 교육과정 운영)</li> </ul> </div> </div>  </div>													
주요 교육과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>지능형 인프라 과정과 4차 산업혁명 관련 미래 신성장동력을 위한 스마트전력인프라설계나노, 스마트전력인프라안전관리나노 과정 개설</li> <li>자격증 취득 관련 비교과과정운영을 통하여 경쟁력 강화</li> <li>R&amp;D기획 및 다양한 실무 경험을 위한 기업 프로젝트 과정 운영</li> <li>취득자격증 : 전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기분야), 신재생에너지발전설비기사(태양광), 산업안전기사</li> <li>2017년도 기준 참여기업 평균 부채비율 25.6 %로 재무 건전성이 매우 우수</li> <li>업종 특성상 매출액 중 순이익 비중이 매우 높음</li> <li>연간 임금 상승률이 10 % 이상 되는 기업들이 다수 참여하고 있으며, 동종분야 10년차의 경우 6천만 원 이상의 연봉을 받을 수 있는 전문직종임</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">공통 교과목</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Smart 新인재 키움 과정</td> <td>스마트 교양 27학점</td> </tr> <tr> <td>4차 산업혁명관련 교양 18학점</td> </tr> <tr> <td>스마트제어나노(36학점)</td> <td>전기설계나노(45학점)</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정 : 18학점</li> <li>전기 이론 : 18학점</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정 : 27학점</li> <li>중합기획역량 : 18학점</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">졸업학점 120학점 이상</td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 1;">  <p style="text-align: center;">&lt; 졸업 후 해당직종의 연차별 연봉추이 &gt;</p> </div> </div>			공통 교과목		Smart 新인재 키움 과정	스마트 교양 27학점	4차 산업혁명관련 교양 18학점	스마트제어나노(36학점)	전기설계나노(45학점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정 : 18학점</li> <li>전기 이론 : 18학점</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정 : 27학점</li> <li>중합기획역량 : 18학점</li> </ul>	졸업학점 120학점 이상	
공통 교과목														
Smart 新인재 키움 과정	스마트 교양 27학점													
	4차 산업혁명관련 교양 18학점													
스마트제어나노(36학점)	전기설계나노(45학점)													
<ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정 : 18학점</li> <li>전기 이론 : 18학점</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정 : 27학점</li> <li>중합기획역량 : 18학점</li> </ul>													
졸업학점 120학점 이상														

3. 스마트푸드테크학과[Department of Smart Food Technology]

학과 비전	식품안전관리 실무와 기술공학의 기본을 갖춘 미래 식품산업의 핵심인재 육성																						
학과 인재상	Smart 신(信)인재	Smart 신(新)인재	Smart 신(伸)인재																				
	기업이 신뢰하는 신인재	미래식품산업을 선도할 스마트 신인재	자율주도형 신인재																				
학과소개 및 전망	<ul style="list-style-type: none"> <li>전국 최초, 전국 유일의 식품관련 조기취업형 계약학과인 「스마트푸드테크학과」</li> <li>전세계 가장 큰 산업규모, 언택트 시대에도 불황 없이 높은 부가가치 창출산업</li> <li>K-Food의 글로벌화로 지속적인 성장</li> <li>강소 식품기업에서 요구하는 「높은 품질의 안전한 먹거리」를 책임지는 핵심 관리자 양성</li> <li>식품산업 트렌드를 분석하여 「식품품질 안전관리 전문가」, 「식품분석평가 전문가」와 식품산업분야의 4차 산업혁명을 대비한 「스마트 식품공장 관리 전문가」 교육 과정으로 특성화된 학과</li> </ul>		<p>세계 주요 산업규모 비교</p> <table border="1"> <caption>세계 주요 산업규모 비교 (조달러)</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>식품</th> <th>IT</th> <th>자동차</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>4.82</td> <td>2.48</td> <td>1.34</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>5.16</td> <td>2.85</td> <td>1.52</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>5.56</td> <td>3.09</td> <td>1.78</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>6.29</td> <td>3.58</td> <td>2.15</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 2015~2018년은 추정치 자료: 영국데이터 모니터 마켓리안</p>	연도	식품	IT	자동차	2011	4.82	2.48	1.34	2013	5.16	2.85	1.52	2015	5.56	3.09	1.78	2018	6.29	3.58	2.15
	연도	식품		IT	자동차																		
2011	4.82	2.48	1.34																				
2013	5.16	2.85	1.52																				
2015	5.56	3.09	1.78																				
2018	6.29	3.58	2.15																				
핵심전략	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SMART 신「信」인재</b> (기업이 신뢰하는 SMART신인재)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>전국 최초, 전국 최고의 식품품질 안전관리 전문가 양성</li> <li>기업이 신뢰하는 인성과 교양을 겸비한 인재 양성</li> </ul> </li> <li><b>SMART 신「新」인재</b> (미래식품산업을 선도할 SMART 신인재)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>스마트푸드테크분야 전문인력 양성</li> <li>4차산업 핵심인력양성을 위한 교육과정 운영 (BIMAC, 스마트푸드팩토리설계, SMART HACCP 등)</li> </ul> </li> <li><b>SMART 신「伸」인재</b> (자율주도형 SMART신인재)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>취업약정기업과 R&amp;D사업 기획 및 참여로 자율주도역량 강화</li> <li>식품산업과 연계된 다양한 지역사회 봉사 활동 및 동아리 활동</li> </ul> </li> </ul>																						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>교육과정                             <table border="1"> <thead> <tr> <th>특성화</th> <th>기술 분야</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">식품 품질 관리 전문가 과정</td> <td>식품미생물분석 및 평가</td> </tr> <tr> <td>식품 성분 분석 및 평가</td> </tr> <tr> <td>식품 개발 역량 강화</td> </tr> <tr> <td>식품 기준 규격 및 법규</td> </tr> <tr> <td>현장위생관리(7S), HACCP(식품안전관리인증기준)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SMART 신인재 키움과정</td> <td>인성과 교양을 겸비한 지식인 양성</td> </tr> <tr> <td>4차 산업혁명 시대에 준비된 인재 양성</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>			특성화	기술 분야	식품 품질 관리 전문가 과정	식품미생물분석 및 평가	식품 성분 분석 및 평가	식품 개발 역량 강화	식품 기준 규격 및 법규	현장위생관리(7S), HACCP(식품안전관리인증기준)	SMART 신인재 키움과정	인성과 교양을 겸비한 지식인 양성	4차 산업혁명 시대에 준비된 인재 양성									
특성화	기술 분야																						
식품 품질 관리 전문가 과정	식품미생물분석 및 평가																						
	식품 성분 분석 및 평가																						
	식품 개발 역량 강화																						
	식품 기준 규격 및 법규																						
	현장위생관리(7S), HACCP(식품안전관리인증기준)																						
SMART 신인재 키움과정	인성과 교양을 겸비한 지식인 양성																						
	4차 산업혁명 시대에 준비된 인재 양성																						
주요 교육과정	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">공통 교과목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Smart 신인재 키움 과정</td> <td>교양 21학점, 4차 산업혁명관련 교양 15학점(36학점)</td> </tr> <tr> <td>스마트생산관리 15학점</td> </tr> <tr> <td colspan="2">식품품질안전관리나노(30학점)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">식품분석평가나노(39학점)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정: 21 학점</li> <li>전공 기초: 9학점</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정: 21 학점</li> <li>종합 기획 역량: 18학점</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">졸업학점 120학점 이상</td> </tr> </tbody> </table>		공통 교과목		Smart 신인재 키움 과정	교양 21학점, 4차 산업혁명관련 교양 15학점(36학점)	스마트생산관리 15학점	식품품질안전관리나노(30학점)		식품분석평가나노(39학점)		<ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정: 21 학점</li> <li>전공 기초: 9학점</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정: 21 학점</li> <li>종합 기획 역량: 18학점</li> </ul>		졸업학점 120학점 이상		<ul style="list-style-type: none"> <li>풍부한 산업체 경력의 식품품질/안전관리 전문 교수진 구성</li> <li>충분한 미생물 실험 및 식품 분석 실습 시간 확보: 1:1 밀착형 멘토링 교육 방식 운영</li> </ul>					
	공통 교과목																						
Smart 신인재 키움 과정	교양 21학점, 4차 산업혁명관련 교양 15학점(36학점)																						
	스마트생산관리 15학점																						
식품품질안전관리나노(30학점)																							
식품분석평가나노(39학점)																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정: 21 학점</li> <li>전공 기초: 9학점</li> </ul>																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>전공 과정: 21 학점</li> <li>종합 기획 역량: 18학점</li> </ul>																							
졸업학점 120학점 이상																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>전문분야 및 취득자격증 : 식품공정안전설계전문가, 식품안전 시스템인증 전문가(HACCP, FSMA, FSSC22000), 식품안전성 평가사, 위생사, 식품(산업)기사 등</li> </ul>																							

4. 스마트경영공학과【Department of Smart Management Systems Engineering】

학과 비전	4차 산업혁명시대가 요구하는 공학 기술과 경영기법의 융·복합 시너지를 창출하는 인재육성													
학과 인재상	Smart 신(信)인재	Smart 신(新)인재	Smart 신(伸)인재											
	기업 내 오케스트라 지휘자	경영과 공학의 융복합	4차 산업혁명에 능동적 대응											
학과소개 및 전망	<ul style="list-style-type: none"> <li>4차 산업혁명 시대를 맞이하여 빅데이터(Big Data), 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT) 등의 기술이 보편화 되면서 경영이론과 공학기술 간 융·복합과 IT(정보통신), BT(바이오), NT(나노기술) 등 다양한 이종 기술 간의 융·복합 가속화</li> <li>경영공학(산업공학)은 모든 공학 분야 및 사회과학 분야를 망라하는 학제 간 융합학문으로서 시대가 요구하고 있는 융복합 인재를 양성할 수 있는 특화된 학문</li> <li>이러한 시대적 흐름에 부응하기 위해 2021년도에 스마트경영공학과를 신설하였고, 산업공학, 프로젝트관리, 마케팅, 품질경영, 스마트팩토리 분야의 전문 교수진들을 확보</li> <li>재학생들의 실무능력을 높이기 위해 다양한 실무중심 교과목을 운영하고 있으며, 기업과 업무협약 및 인프라 구축을 통해 기업의 실시간 데이터를 활용한 심화 역량강화 교육 프로그램을 운영</li> </ul>													
핵심전략	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SMART 신(信)인재</b> (기업 내 오케스트라 지휘자) <ul style="list-style-type: none"> <li>생산, 개발, 마케팅 등 다양한 기능들을 조율 및 최적화하는 인재</li> <li>기업 현장의 실무능력이 탁월한 인재(*실무형 실습교육)</li> <li>인성과 교양을 겸비한 인재(*인성·교양교육)</li> </ul> </li> <li><b>SMART 신(新)인재</b> (경영과 공학의 융복합) <ul style="list-style-type: none"> <li>경영학 이론과 공학 기술을 접목하는 융·복합적 사고력을 갖춘 인재</li> <li>사업기획, 프로젝트관리 및 품질경영 등의 실무역량을 갖춘 창의적 인재</li> </ul> </li> <li><b>SMART 신(伸)인재</b> (4차 산업혁명에 능동적 대응) <ul style="list-style-type: none"> <li>초연결 4차 산업혁명 시대를 능동적으로 리딩하는 인재(*BIMAC 교육) <ul style="list-style-type: none"> <li>* BIMAC : 빅데이터(Big Data), 사물인터넷(IoT), 모바일(Mobile), 인공지능(AI), 클라우드(Cloud)</li> </ul> </li> <li>취업약정 기업의 공정개선 및 기술사업화(R&amp;BD) 프로젝트 참여(*현장직무 교육)</li> <li>취업약정 기업의 특허기술 분석 및 신규사업 기획 프로젝트 참여(*현장직무 교육)</li> </ul> </li> </ul>													
주요 교육과정	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>교육과정</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>교양 교과목 : 39학점 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 4차 산업혁명 관련 교양 : 15학점</li> </ul> </li> <li>전공기초 : 33학점</li> <li>종합실무 : 18학점 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 현장 중심의 프로젝트형 실무교육 운영</li> <li>스마트경영 현장직무 1세, 프로토타이핑 프로젝트 1세, R&amp;D기획 1세</li> </ul> </li> </ul> </li> <li><b>산업체 맞춤형 나노 전공 2개 과정 운영</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>사업기획프로젝트관리 나노 : 15학점</li> <li>품질경영 나노 : 15학점</li> </ul> </li> <li><b>실무역량 강화 및 자격증 취득을 위한 비교과과정 운영</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>사업기획실무, 비즈니스영어 등</li> </ul> </li> <li><b>관련 자격증</b> : 경영지도사, 품질관리기사, ERP정보관리사, 공정관리기사, 프로젝트관리전문가(PMP) 등</li> </ul> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="2">공통 교과목</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Smart 신인재 키움 과정</td> <td>교양 24학점, 4차 산업혁명관련 교양 15학점 (총 39학점)</td> </tr> <tr> <td>전공기초 33학점, 종합 실무 공통 18학점 (총 51학점)</td> </tr> <tr> <td>사업기획-프로젝트관리 (나노 전공 15학점)</td> <td>품질경영 (나노 전공 15학점)</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>특허분석 및 기술이전 : 6학점</li> <li>기술경영 및 경영전략 : 9학점</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>생산 및 품질관리 : 6학점</li> <li>MES, ERP 등 : 9학점</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">졸업학점 120학점 이상</td> </tr> </table>			공통 교과목		Smart 신인재 키움 과정	교양 24학점, 4차 산업혁명관련 교양 15학점 (총 39학점)	전공기초 33학점, 종합 실무 공통 18학점 (총 51학점)	사업기획-프로젝트관리 (나노 전공 15학점)	품질경영 (나노 전공 15학점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>특허분석 및 기술이전 : 6학점</li> <li>기술경영 및 경영전략 : 9학점</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생산 및 품질관리 : 6학점</li> <li>MES, ERP 등 : 9학점</li> </ul>	졸업학점 120학점 이상	
공통 교과목														
Smart 신인재 키움 과정	교양 24학점, 4차 산업혁명관련 교양 15학점 (총 39학점)													
	전공기초 33학점, 종합 실무 공통 18학점 (총 51학점)													
사업기획-프로젝트관리 (나노 전공 15학점)	품질경영 (나노 전공 15학점)													
<ul style="list-style-type: none"> <li>특허분석 및 기술이전 : 6학점</li> <li>기술경영 및 경영전략 : 9학점</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생산 및 품질관리 : 6학점</li> <li>MES, ERP 등 : 9학점</li> </ul>													
졸업학점 120학점 이상														

# IX. 교통안내 및 캠퍼스 전경

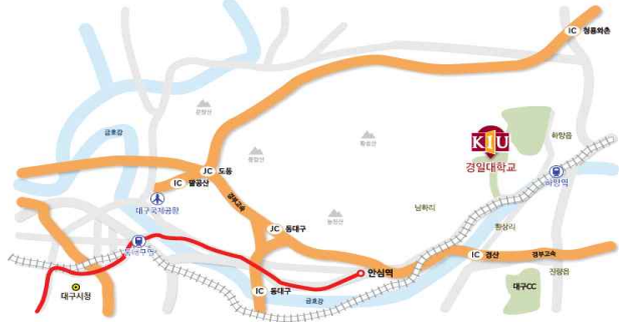
## 1. 교통안내 및 캠퍼스 전경

### ○ 교통안내

#### ▪ 학교로 오시는 길

##### 가. 대구시내에서 대중교통을 이용하여 오시는 경우

- 1) 버스 : 508, 708, 808, 809, 818, 840 버스이용 → 본교
- 2) 지하철 : 1호선 안심역 하차 → 본교 셔틀버스(10분 소요)  
또는 하양방면 버스 → 본교  
2호선 사월역 하차 → 본교 셔틀버스(30분 소요)  
또는 버스(840)이용 → 본교



##### 나. 서울·부산방면에서 대중교통을 이용하여 오시는 경우

- 1) 철도 : 동대구역 하차 → 지하철 1호선(동대구역) 이용 → 안심역 하차(20분 소요) → 본교 셔틀버스(10분 소요) 또는 하양방면 버스 → 본교
- 2) 고속버스 : 동대구역

##### 다. 자가용으로 이용하여 오시는 경우

- 1) 경부고속도로 : 경산IC 진입 → 대구·경산방면 1km → 우회전 환상로 3km → 본교(경산IC에서 15분 소요)
- 2) 대구포항고속도로 : 청통·와촌IC → 대구·경산방면 6km → 동서교차로 4번 국도 대구방향 3km → 본교(청통·와촌IC에서 15분 소요)
- 3) 국도 : 영천(4번국도) → 하양읍에서 대구방면 3km → 본교

### ○ 캠퍼스 전경



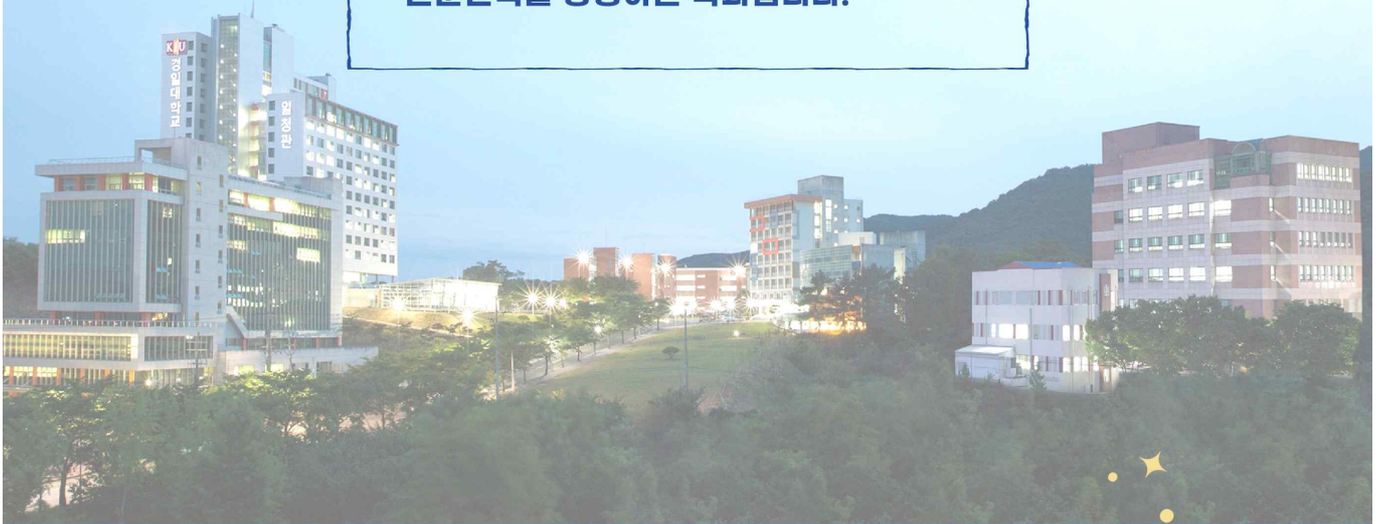
- |                            |               |                       |                   |                                      |               |
|----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------|
| 01 본관                      | 07 7호관        | 13 학생회관 / 학생식당 / 복지매장 | 21 종합체육관          | 27 풋살경기장                             | 33 학생생활관(일청관) |
| 02 중앙도서관 / 학생서비스센터 / 창업지원단 | 08 8호관        | 14 14호관 / KIU철도아카데미   | 22 22호관 / 국제교류교육원 | 28 자율주행차융합기술연구소                      | 35 레스토랑       |
| 03 3호관(교수연구동)              | 09 9호관        | 17 17호관 / BLS센터       | 23 R&DB센터         | 29 경문                                | 36 하늘정원       |
| 05 5호관                     | 10 학생생활관(지성관) | 18 18호관               | 24 학생생활관(목련관)     | 30 대운동장                              |               |
| 06 6호관                     | 11 11호관       | 19 학생생활관(홍비관)         | 25 산학교육관          | 31 노천강당                              |               |
|                            | 12 창의융합교육센터   | 20 KIU 피트니스센터         | 26 강당 / 코워킹 스페이스  | 32 취업처 / 대학일자리센터 / 현장실습지원센터 / 학생상담센터 |               |

교육부 X KIU 경일대학교

# 입학이 취업이다!

## 조기취업형 계약학과는...

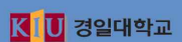
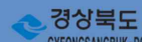
교육부가 지원하고  
입학과 동시에 기업의 채용을 보장하여  
채용기업의 수요에 맞는  
전문인력을 양성하는 학과입니다.



2023 바로가기 서비스



KIAT  
한국산업기술평가지원  
한국산업기술평가지원



### 채용기업 바로가기



- 2023 수시모집 참여기업 기준

### TALK 오픈채팅방



- 카카오톡 오픈채팅방
- 상담 희망자
- 입학상담, 질의응답 등

### 정시 모집 안내



- [알림마루 50] → [통합알림]에서 확인 가능



**KIU** 조기취업형 계약학과  
2023학년도 신입생 정시모집  
문의: 053) 600-5501~4

원서접수 2022.12.29(목) ~ 2023.01.02(화)  
조기취업형 계약학과 정시모집은 '나' 군만 모집

# 나를 키우다, 세상을 KIU다

2021년 대학 기본역량진단 일반재정지원 대학 선정

교육부 주관, 2021

수요맞춤성장형 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0) 선정

교육부 주관, 2022

미래형자동차 기술융합혁신 인재양성사업 선정

교육부·산업통상자원부 주관, 2022

소프트웨어 전문 인재양성사업 선정

과학기술정보통신부·정보통신기술기획평가원 주관, 2022

조기취업형 계약학과 선도대학 육성사업 단계평가 계속사업 선정

교육부 주관, 2022



**KIU** 경일대학교

2023학년도 신입생

# 정시모집



원서접수 : 2022.12.29(목)~2023.01.02(화) 18시까지

입학문의 : 053) 600 - 5001~5 [www.kiu.ac.kr](http://www.kiu.ac.kr)

조기취업형 계약학과 : 053) 600 - 5501~5 [www.early.kiu.ac.kr](http://www.early.kiu.ac.kr)