

취업맞잡!

한국폴리텍대학 제주캠퍼스

'22년도 신입생 모집

정시1차 접수 : 2021년 11월 01일(월) ~ 2021년 12월 13일(월)

정시2차 접수 : 2021년 12월 14일(화) ~ 2022년 02월 07일(월)



모집학과 및 인원

학과	직종	모집 정원	선발 인원	1차	2차
그린에너지 설비	열에너지 장치설비	25	27	16	11
전기시스템 제어	전기시스템 제어	60	66	40	26
스마트 전자제어	소방설비전기	25	27	16	11
자동차	자동차엔진정비 건설기계정비	60	66	40	26
소프트웨어 융합디자인	디지털디자인	25	27	16	11
소 계		195	213	128	85

응시자격

만15세 이상 취업을 희망하는 재(학력 및 성별 제한없음)

모집일정

구분	정시1차	정시2차
원서접수	2021.11.01.(월)10시~ 2021.12.13.(월)17시	2021.12.14.(화)10시~ 2022.02.07.(월)17시
면접	2021.12.20.(월)	2022.02.14.(월)
합격자발표	2021.12.23.(목)	2022.02.17.(목)
등록	2021.12.23.(목)10시~ 2021.12.24.(금)17시	2022.02.17.(목)10시~ 2022.02.18.(금)17시
입학	2022.03.02.(수)	

접수방법

- 인터넷 접수(대학 입학안내 홈페이지)
<http://www.kopo.ac.kr/jeju>
- 방문접수(본관 1층 교학처 10:00~17:00)
※토, 일요일 및 법정공휴일 제외

문의처 064)754-7100

대학 특색

- 국가가 설립한 전문기술인 양성 대학
- 교육훈련비 무료(전액 국가부담)
- 매월 훈련수당 및 교통비 지급
(월 116,000원~250,000원, 조건에 따라 차등 지급)
- 소그룹지도를 통한 학생 밀착 관리
- 실습교육 70% 이상의 현장실무형 학사제도 운영
- 국가기술자격증 취득기회 부여
(70% 이상 이수자 기능사 필기시험 면제)
- 졸업 후 우수기업체 취업연계
- 입학+교육+취업+사후지도에 이르는 One-Stop Total Service
- 다양한 학생지원 프로그램(멘토링, 동아리활동 등)

2022

취업맛집!

한국폴리텍대학 제주캠퍼스

신입생 모집

정시1차 접수: 2021년 11월 01일(월) ~ 2021년 12월 13일(월)

정시2차 접수: 2021년 12월 14일(화) ~ 2022년 02월 07일(월)



스마트전자제어과



소방설비(전기), 전자시스템제어, 정보통신의 기술(ICT)과 아두이노를 활용한 전자제어 기술을 갖춘 융합형 기술인 양성

소방설비(전기)산업기사 과정평가형 자격제도 운영
→ 학력, 경력 자격 제한 없이 소방설비(전기)산업기사 취득 가능

주요 교과목

전기전자이론, 소방학개론, 디지털전자회로, 스마트자동화제어, 네트워크구축, IoT융합제어, 시퀀스제어, 소방시설설계, 소방시설공사·유지보수, 소방시설점검

취득 자격증

소방설비(전기)산업기사, 통신설비기능장, 전자기기기능장·기사, 정보통신기사·산업기사, 전자기사·산업기사, 무선설비기사·산업기사·기능사, 통신선로산업기사·기능사, 전자계산기산업기사, 정보기기운용기능사

취업 분야

소방설비(전기)분야, 정보통신시스템개발 및 공사업체, 전자제어 시스템진단 및 고장수리, 사물인터넷업체, 스마트그리드 제어관리(자동제어분야)



소방설비실습



전자회로실습



광음향실습

그린에너지설비학과



열에너지 기반 공조냉동기계, 보일러, 가스분야 기계장치의 설치·유지관리 전문기술인 양성

공조냉동기계산업기사 과정평가형 자격제도 운영
→ 학력, 경력 자격 제한 없이 공조냉동기계산업기사 취득 가능

주요 교과목

공조냉동, 보일러, 가스, 배관, 용접, (특수)용접, 시퀀스제어

취득 자격증

공조냉동기계산업기사·기능사, 에너지관리산업기사·기능사, 가스산업기사·기능사, 배관기능사, 용접산업기사·기능사, 특수용접기능사

취업 분야

기계설비법에 의한 기계설비 건설 분야, 냉동기·저온저장고 유지관리 분야, 대규모 빌딩 시설관리 분야, 산업용보일러 및 용접구조물 건설공사 분야, 가스설비공사·유지보수 분야, 기타 기계설비 안전관리 의무선임 분야



동관 배관 실습



공조냉동시퀀스제어실습



전기용접실습

자동차과



전기자동차 특성화, 친환경 자동차정비 및 건설기계정비 분야 전문기술인 양성

주요 교과목

친환경자동차(하이브리드, 전기자동차 등) 및 친환경 건설기계 정비, 차체수리, 도장, 용접, 특수용접, 각종 건설기계 운전 교육

취득 자격증

자동차정비산업기사·기능사, 건설기계정비산업기사·기능사, 자동차차체수리기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 지게차 운전기능사, 굴삭기운전기능사, 로우더운전기능사, 기타 건설기계운전 자격증

취업 분야

자동차·건설기계 정비, 경정비, 검사, 운수업체, 자동차 어드바이저 및 건설기계 판매딜러, 자동차 부품 제작 및 물류관리, 자동차·건설기계 직영서비스, 건설기계 유통업 및 물류관리, 전기자동차 정비·충전 등 유지관리, 공항화상장비 정비 및 레저스포츠장비 관리, 골프장 장비관리 및 전동카 유지관리, 농기계 정비 및 직영서비스



자동차엔진정비실습



전기자동차차실무실습



건설기계차체정비실습

전기시스템제어과



자동제어시스템, 신재생에너지 운용 전문기술인 양성

주요 교과목

공유압제어, 자동제어실무, 내선공사실무, 제어장비유지정비실무, 전기제어설비, 비상발전설비관리실무, PLC기초·응용, 전기시스템유지, 동력설비실무

취득 자격증

전기기능장·기사·산업기사·기능사, 전기공사기사·산업기사, 태양광발전산업기사, 신재생에너지발전설비기사, 소방기사·산업기사, 생산자동화산업기사, 공유압기능사, 송강기기사·산업기사·기능사, 통신선로산업기사·기능사

취업 분야

전기엔지니어링 및 설계 감리, 전기CAD도면작성 및 전기공사 시공, 자동화설비 전력시설의 설계·제작·설치·보수 및 유지관리, 태양광 풍력발전분야 설치·운용·유지보수, 수변전 설비제작 및 자동제어 제조업체, PLC프로그램 운용, 전기설비 보안담당자, 국영기업체



Glofa PLC 실습장치



자동제어실습



전기공사실습

소프트웨어융합디자인과



디자인 + 소프트웨어 + 디지털콘텐츠를 융합한 멀티형 전문기술인력 양성

주요 교과목

비트맵그래픽디자인, 편집디자인실무, 3D프린팅과 CAD, 웹프로그래밍 기초, 컴퓨터그래픽스, 벡터그래픽디자인, 캐릭터디자인, 디지털영상제작&애니메이션, 소프트웨어 활용 및 코딩

취득 자격증

컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사, 전자출판기능사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인산업기사, 컬러리스트 산업기사, GTQ, ITQ, 건축제도기능사, 컴퓨터활용능력, 3D프린팅운용기능사

취업 분야

디자인전문업체, 온라인포털업체, 디지털·온라인 콘텐츠 제작업체, 소프트웨어 개발 및 공급업체, 웹프로그래밍업체, 웹사이트제작업체, 3D프린팅 및 CAD설계, 신문사, 온라인마케팅, 여행(관광)서비스업체, ICT+여행서비스, 디자인+여행서비스 분야



컴퓨터그래픽수업



햅틱장치를 이용한 3D 프린팅 수업



라이노 수업