



한국폴리텍대학 동부산캠퍼스가 다문화가족과 함께합니다

청년특화 전문기술 교육생 모집

• 모집기간: 2024.3.25.(월) ~ 4.25.(목) • 교육기간: 2024.5.20.(월) ~ 9.25.(수) (600시간)

지원자격 대상

전문기술자를 꿈꾸는 **다문화가족** 구성원
 · 결혼이민자 · 결혼이민자의 국내출생 자녀
 · 북한이탈주민 · 결혼이민자의 중도입국 자녀
 ■ 지원 가능 나이: 18세~34세

혜택

· 교육비 전액 무료
 · 기숙사 무료제공
 · 식비지원 · 훈련수당 지급
 · 수료생 취업알선 · 교통비 지원

공통 교양교과

한국어, 한국문화(한국사), 컴퓨터활용, 직장문화, 한국생활법률 등(180시간)

전기과

• 교육과정명(직종): 전기내선설비 직종 • 입학정원: 20명



취득 자격증

전기기능사

온수온돌기능사 (필기면제 시험)

승강기기능사

교육 내용

전기자동화설비

전기내선설비

AUTO CAD

시퀀스제어 · 동력제어

CNC 공작기계

하네스배선(여성취업가능분야)



자동차과

• 교육과정명(직종): 자동차정비 직종 • 입학정원: 20명



취득 자격증

자동차정비기능사

온수온돌기능사 (필기면제 시험)

교육 내용

자동차 기초정비

자동차 엔진 장치정비

자동차 세시정비

자동차 전가·전자 장치정비

하이브리드 자동차정비

EV자동차정비



신청/선발 방법문의

· 교육신청 : 인터넷접수, 방문접수, 우편접수 가능
 · 선발방법 : 면접 및 지원자격 서류심사-합격자 선정-합격자 발표

문의처
 한국폴리텍대학
 동부산캠퍼스

051-609-6000

부산광역시 기장군 정관읍 산단4로 2-69

www.kopo.ac.kr/dongbusan



동부산캠퍼스
 바로가기



한국폴리텍대학 동부산캠퍼스

다문화 청년 특화 **전기** 전문기술자 양성 교육과정

구분	과목	(전체 교육훈련시간 : 600시간)	
교양 교육 (180시간)	교양	직장문화	• 직장문화 적응을 위한 한국기업문화
		취업컨설팅	• 직업과 경력 개발을 위한 진로상담/진로선택/자기소개서 작성
	한국어	한국어	• 의사소통능력(읽기/듣기/말하기/쓰기/TOPIC)
	한국문화	한국문화	• 한국사/한국 문화/한국생활법률
전문 기술 교육 (420시간)	기초기술	산업안전	• 전기안전/기계안전/화학안전/건축안전
		컴퓨터 활용	• 한글, 엑셀 사용법 및 기본적인 문서 작성 방법
		전기기초이론	• 전기기초이론 학습을 통한 전기에 대한 이해
	직종공통 (전기직종)	전기CAD	• 전기 및 기계분야 설계도면 해석 및 도면 작성
		전기내선설비	• 건축물 전기내선설비 전등회로 및 전기공사법 실습
		시퀀스제어	• 전기기초 배선방법 및 전기 제어동작을 이해
		동력제어	• 공장 및 건축물 동력용 전동기(모터)제어 방법 이해
	특화전공 (취업 및 자격증)	CNC공작기계	• CNC선반, 머시닝센터 프로그래밍 및 조작법 학습 후 기계분야 취업
		에너지배관실습	• 온수온돌 및 에너지관리기능사 국가자격실기시험 응시를 통한 자격증 취득
		하네스배선	• 자동화 전장판넬제작 방법을 익혀 하네스판넬 제작사 취업

다양한 전문기술교육과정을 개설하여 더 많은 다문화가족 구성원들이 '전문기술자'로 거듭날 수 있도록 아낌없는 지원을 할 예정입니다.

● 특화전공



하네스배선

- 자동화 전장판넬제작
- 하네스판넬 제작사 취업
- 여성취업 가능 분야



온수온돌 기능사 자격증 취득 지원

- 국가자격증으로 필기없어 단기간에 기술습득이 가능하며 실기시험만으로 자격증 취득가능
- 이외 전기기능사, 승강기기능사등 자격증 취득 교육 지원



CNC공작기계

- CNC선반, 머시닝센터 프로그래밍 및 조작법 학습 후 기계분야 취업
- 여성취업 가능 분야



다문화 청년 특화 **자동차** 전문기술자 양성 교육과정

구분		과목	(전체 교육훈련시간 : 600시간)
교양 교육 (180시간)	교양	직장문화	• 직장문화 적응을 위한 한국기업문화
		취업컨설팅	• 직업과 경력 개발을 위한 진로상담/진로선택/자기소개서 작성
	한국어	한국어	• 의사소통능력(읽기/듣기/말하기/쓰기/TOPIC)
	한국문화	한국문화	• 한국사/한국 문화/한국생활법률
전문 기술 교육 (420시간)	기초기술	산업안전	• 전기안전/기계안전/화학안전/건축안전
		컴퓨터 활용	• 한글, 엑셀 사용법 및 기본적인 문서 작성 방법
		자동차기초이론	• 자동차의 구조와 작동에 대한 기초이론 학습
	직종공통 (자동차 정비직종)	자동차 엔진 장치정비	• 자동차 본체 부품에 대한 이상유무를 판단하여 점검·진단 및 수리
		자동차 새시정비	• 자동차 새시 장치 구성품 상태에 대한 점검·진단 및 수리
		자동차 전기·전자장치정비	• 자동차 전기·전자장치 구성품 상태에 대한 점검·진단 및 수리
		자동차 종합실습	• 자동차 전반에 대한 작동 원리와 고장진단을 통한 수리 및 교환
	특화전공 (취업 및 자격증)	전기자동차정비	• 전기자동차 구성품 상태에 대한 점검·진단 및 수리
		하이브리드자동차정비	• 하이브리드자동차 구성품 상태에 대한 점검·진단 및 수리
		에너지배관실습	• 온수온돌 및 에너지관리기능사 국가자격실기시험 응시를 통한 자격증 취득

다양한 전문기술교육과정을 개설하여 더 많은 다문화가족 구성원들이 '전문기술자'로 거듭날 수 있도록 아낌없는 지원을 할 예정입니다.

○ 특화전공



전기자동차/하이브리드자동차 정비
 - 전기자동차 구성품 상태에 대한 점검·진단 및 수리
 - 하이브리드자동차 구성품 상태에 대한 점검·진단 및 수리



온수온돌 기능사 자격증 취득 지원
 - 국가자격증으로 필기없이 단기간에 기술습득이 가능하며 실기시험만으로 자격증 취득가능
 - 이외 전기기능사, 승강기기능사등 자격증 취득 교육 지원