

나는 폴리텍으로 간다



2019년 전문기술과정





“특별한 스펙도, 기술도 없이 취업하려고 하니깐 너무 힘들더라고요 이대로는 안되겠다 싶어서 폴리텍대학 전문기술과정에 등록했습니다. 예전부터 용접을 배우고 싶었는데 열심히 공부해서 자격증도 따고 전문가가 되고 싶습니다.”

- 김○○, 특수용접과 예비신입생 -

전문기술 과정은?

기술집약적인 산업사회의 생산현장에서 기초적인 지식과 기능을 가지고 직무를 수행할 수 있는 인력을 양성하는 과정

대상 및 지원자격

만 15세 이상의 미취업자, 학력제한 없음

- ◆ 우선선발(모집정원의 30% 범위 내에서 선발)
기초생활수급권자, 장애인, 국가유공자 및 그 유족·가족, 중장기복무제대군인, 한부모가족지원대상자, 준고령자 및 고령자

선발 방법

면접전형

전문기술과정 계열



입학생 특전

- ◆ 교육훈련비 전액 국비지원
수업료, 실습비, 실습복, 식비 등
- ◆ 기숙사 무료 제공(일부캠퍼스 제외)
희망자에 한해 원거리 거주자 우선 배정
- ◆ 훈련수당 지급
- 매월 출석률 80% 이상자 교육훈련수당 20만원, 교통비 5만원
* 내일배움카드(계좌제), 베이비부머, 경력단절여성, 기타 실업자 훈련 등을 포함한 직업훈련과정 수강 횟수 및 대상자에 따라 차등지급
- ◆ 수료 후 취업알선 및 사후지도 실시
- ◆ 국가기술자격증 취득기회 부여
- 1년 과정에 한하여 70% 이상 이수자는 기능사 검정 필기시험 면제

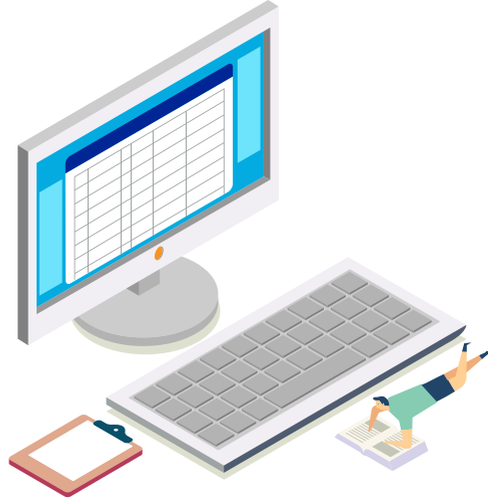
전문기술과정 훈련과정(캠퍼스)

캠퍼스	모집직종	모집인원 (명)	교육기간 (주간)
서울정수	시스템제어, 정보통신설비	60	10개월
서울강서	글로벌한식조리, 정밀기계부품가공, 시각디자인, 실내건축	125	1년
제주	열에너지장치설비, 전기시스템제어, 전자통신, 자동차엔진정비, 건설기계정비, 디지털디자인	168	1년
남인천	컴퓨터응용기계, 특수용접, 태양광발전설비, LED응용, 특수인쇄, 디지털디자인, 자동차엔진정비	250	1년
화성	반도체표면처리, 도금, 컴퓨터응용기계, 특수용접, 전기시스템제어, 자동차도장, 보석디자인	216	1년
춘천	전기시스템제어, 멀티미디어콘텐츠제작, 제품응용모델링, 열냉동설비, 자동차차체정비, 반도체표면처리	168	1년
원주	컴퓨터응용기계, 특수용접, 플랜트용접, 에너지설비관리, 열냉동설비, 전기시스템제어, 내선공사, ICT의료전자	185	1년
강릉	발전설비정비, 특수용접, 컴퓨터응용기계, 자동차엔진정비, 전기시스템제어, 정보시스템구축, 국제관광마케팅	216	1년
대전	컴퓨터응용기계	24	1년
홍성	특수용접	30	1년
충주	컴퓨터응용기계, 시스템제어, 특수용접, 열냉동설비, 전기시스템제어, 수직이착륙무인기, 자동차엔진정비	155	1년
광주	컴퓨터응용기계, 특수용접, 전기시스템제어, 정보시스템구축, 자동차엔진정비, 시각디자인	156	1년

캠퍼스	모집직종	모집인원 (명)	교육기간 (주간)
목포	전기통신네트워크	30	1년
익산	컴퓨터응용기계, 기계장비설치정비, 특수용접, 열냉동설비, 전기시스템제어, 보석디자인, 자동화시스템제어	168	1년
순천	컴퓨터응용기계, 기계설계제작, 시스템제어, 기계장비설치정비, 특수용접, 플랜트설비, 열냉동설비, 전기시스템제어, 전자시스템제어, 비파괴검사	260	1년
대구	멀티미디어콘텐츠제작	24	1년
구미	컴퓨터응용기계, 전기시스템제어, 전자통신, 건축시공	96	1년
달성	밀링(머시닝센터), 컴퓨터응용기계, 자동차엔진정비, 자동화시스템제어, 전기시스템제어, 전자기기	188	1년
포항	선반(CNC선반), 밀링(머시닝센터), 컴퓨터응용기계, 특수용접, 플랜트설비, 전기시스템제어	192	1년
영주	컴퓨터응용기계, 특수용접, 열냉동설비, 내선공사, 전기시스템제어, 자동차엔진정비	140	1년
창원	선반(CNC선반), 밀링(머시닝센터), 기계설계제작, 사출금형, 특수용접, 전자시스템제어, 전기시스템제어	183	1년
울산	석유화학공정운전, 석유화학설비유지보수	100	6개월
동부산	컴퓨터응용기계, 특수용접, 전기시스템제어, 전자시스템제어, 자동차엔진정비	125	1년
진주	밀링(머시닝센터), 항공기부품가공, 시스템제어, 전기시스템제어, 특수용접, 시각디자인	236	1년



학사운영



- 교육기간 : 주간 6개월 / 10개월 / 1년 과정
- 주 5일, 일 6~8시간 수업(캠퍼스 여건에 따라 상이)

접수방법



- 인터넷접수** 해당 캠퍼스 홈페이지 입학안내 인터넷원서 접수
- 방문접수** 캠퍼스별 지정원서 접수처 방문하여 접수
- 우편접수** 홈페이지 <입학서식자료실>에서 원서 출력하여 작성 후 지원하고자 하는 캠퍼스로 발송(캠퍼스 여건에 따라 상이)

전문기술인의 꿈, 한국폴리텍대학에서 키우세요



한국폴리텍대학

- ◆ 직업교육 노하우를 통한 높은 취업률 및 양질의 일자리 연계
 - 2018년 기준 전문기술과정 취업률 71.0%
- ◆ 기업맞춤형 현장실무중심의 교육과정 운영
 - 기업전담제(학과 당 기업전담관리업체 20개) 실시
- ◆ 기술과 인성을 갖춘 인재 양성
 - 참사폴리텍을 통한 특화된 인성교육 실시
- ◆ 최상의 교육환경 제공
 - 이론과 실무를 겸비한 우수한 교수진
 - 최신의 교육훈련실습 장비를 활용한 교육 실시
- ◆ 국가가 운영하는 전문 직업교육기관
 - 고용노동부 산하 정책특수대학
 - 2017 국가브랜드 대상 전문대학 부문 1위의 신뢰도 높은 기관

최상의 교육환경



전문기술과정 전국캠퍼스

I 대학

서울정수 02-2001-4000
 서울강서 02-2186-5800
 제주 064-754-7100

II 대학

남인천 032-450-0300
 화성 031-350-3200

IV 대학

대전 042-670-0600
 홍성 041-630-3523
 충주 043-850-4200

V 대학

광주 062-519-7114
 목포 061-450-7370
 익산 063-830-3000
 순천 061-721-0300

III 대학

춘천 033-260-7600
 원주 033-741-7000
 강릉 033-610-6110

VI 대학

대구 053-567-0101
 구미 054-461-5241
 달성 053-610-6600
 포항 054-288-2200
 영주 054-633-9500

VII 대학

창원 055-279-1700
 울산 052-290-1500
 동부산 051-609-6000
 진주 055-752-9901

