

수 신 수신처 참조
(경유)

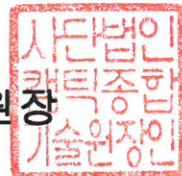
제 목 이공계 전문기술 연수사업-첨단 부품 설계개발 전문인력 양성과정 채용연계형
교육생 모집 홍보 협조 요청

1. 귀 교 및 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 법인에서는 고용노동부, 미래창조과학부 등의 채용연계 사업을 운영합니다.
한국산업기술진흥협회 「이공계 전문기술 연수사업」의 일환으로 다음과 같이 교육과정을 운영하여
전라북도 내 우수기업에 취업을 연계하고자 하오니 귀교 학생들에게 안내 부탁드립니다.

- 가. 모집분야 : 기계·자동차·전장품 설계, 연구개발, 생산·품질 관리 분야
- 나. 모집대상 : 이공계열 전문대졸 이상 졸업자(21년 2월 졸업예정자까지)
- 다. 모집인원 : 24명
- 라. 교육내용 : 자동화 시스템, 스마트 팩토리 기초, 자동화 설비 자동제어 활용 실무,
2D설계(AutoCAD)자격증 과정, ERP 생산정보관리사 자격증 과정
- 마. 교육기간 : **2021.04.19.(월) ~ 2021.10.01.(금)**
- 바. 모집기간 : **~ 04.16.(금)**
- 사. 접수방법 : 채용사이트 “사람인” → “첨단 부품 설계개발 전문인력 양성과정” 검색
→ 이력서, 자기소개서 첨부 후 접수
- 아. 교육생 특전
 - 기계/자동차/전장품 기업 맞춤형 채용 약정형 교육
 - 총 300만원 수당 지급
 - 교육비 전액 무료
- 자. 요청사항 : 홈페이지 및 학과게시판 & SNS 공지, 희망자 안내 요청

붙임 : 첨단 부품 설계개발 전문인력 양성과정 교육 개요 1부
모집 안내 포스터 1부. 끝.

사단법인 캠틱종합기술원장



수신처: 전북대학교, 전주대학교, 원광대학교, 군산대학교, 우석대학교, 전주비전대학교, 군장대학교,
전라북도 대학 취업지원본부, 일자리유관기관, 청년취업유관기관

담당자 김민정 팀 장 이정화 본부장 장한중 원 장 노상흠

협조자 (인재개발팀)

시행 기업성장지원본부21-292 (2021.02.02.) 접수 ()
우 54852 전라북도 전주시 덕진구 유상로 67 / http://www.camtic.or.kr
전화번호 (063)219-0427 팩스번호 (063)219-0404 / mj0516@camtic.or.kr / 공개/비공개

2021년 첨단 부품 설계개발 전문인력 양성과정 교육 개요

1. 교육추진개요

- 대 상 : 이공계열 전문대 이상 졸업자(21년 2월 졸업예정자), 만 34세 미만 청년층
- 장 소 : 전주혁신창업허브 3층 전산교육실 (전주시 덕진구 유상로 67)
- 일 정 : 2021.04.19. ~ 10.01, 총 24주, 600시간
 - 전문연수 : 2021.04.19. ~ 08.05, 주 4일(월~목), 10:00~17:00, 16주, 390시간
 - 기업연수 : 2021.08.09. ~ 10.01, 주 4일(월~목), 09:00~17:00, 8주, 210시간
- 참여방법 : 채용사이트 “사람인” → “첨단 부품 설계개발 전문인력 양성과정” 검색
→ 이력서, 자기소개서 첨부 후 신청 → 검토 후 선발 확정

2. 교육내용(안)

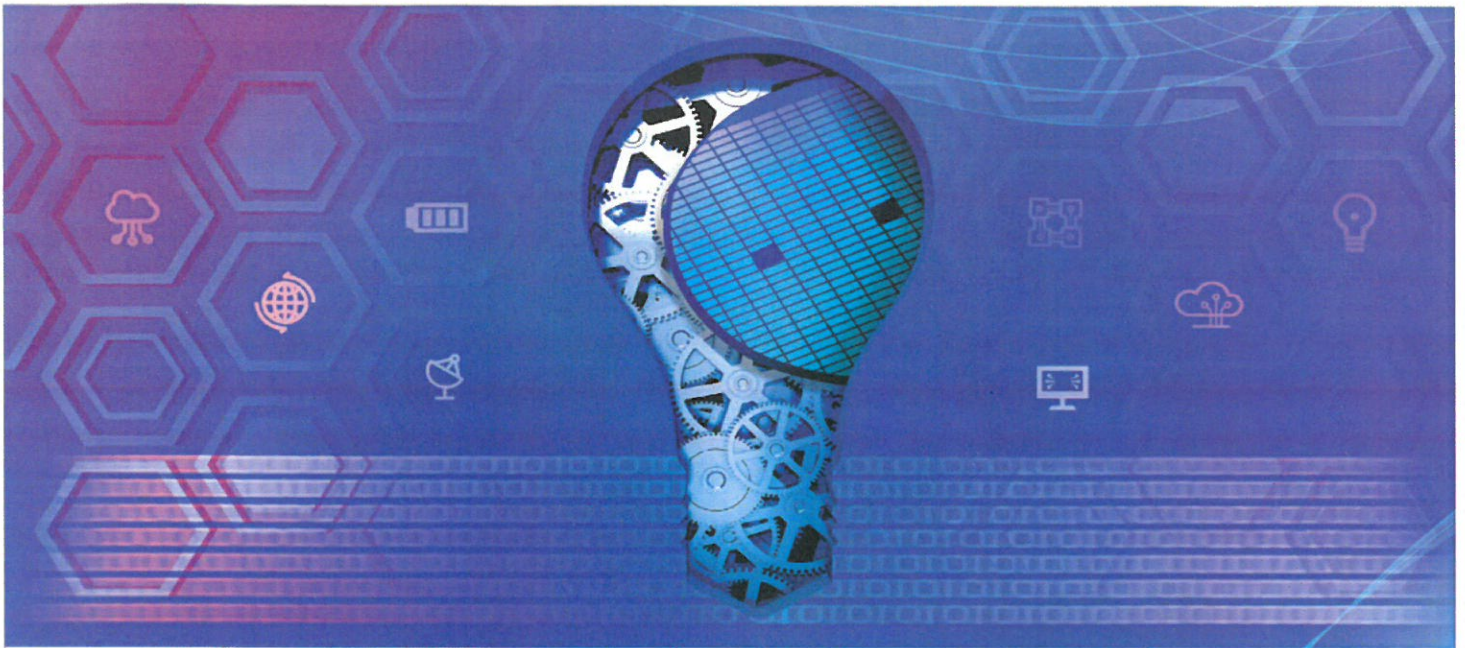
교육과정	교육내용
마이크로 비트 및 자동화 시스템	- 마이크로 비트, 시퀀스 제어 기초 - 공압 및 모터, 자동화 시스템 기초 - IT 융합 자동화 시스템제어(SCADA) 활용실무
PLC&HMI기초 및 스마트 팩토리	- 자동화 시스템 & MMI(HMI) 실습 - 스마트 팩토리 기초
2D 설계 (AutoCAD)	- 기계 도면해독 및 제작 기초 - 기계 도면 모델링 작성법 이론 및 실습 - 기계 도면 해독 및 ATC 자격증 과정
제조응용 솔루션 개발 정보관리 프로세스	- 영업관리 이론 및 실무 - 구매/자재관리 이론 및 실무 - SMC 공급망 관리
생산 계획 및 통제, 생산관리 프로세스	- 생산계획 및 통제 - 생산공정관리 - 자재요소 및 생산능력계획
ERP 생산정보관리사 자격증과정	- ERP의 기본개념 및 기초정보관리 - 생산정보관리사 자격증 시험 대비
취업코칭	- 이력서 및 자기소개서 작성법 - 모의면접 및 비즈니스 매너 - 개인별 취업역량 및 직무분석 - 기업체 현장견학, 전문가(인사담당자 등) 특강

3. 참고사항

- 기계/자동차/전장품 기업 맞춤형 채용 약정형 교육
- 총 300만원 수당 지급(교육비/교재비/실습비 전액 무료)

4. 담당자

- (사)캠틱종합기술원 ☎ (063)219-0425
- 이메일 : jsr2020@camtic.or.kr



"기술습득과 취업을 한번에!"

첨단 부품 설계개발
전문인력 양성 과정 채용연계형

교육생 모집

| 취업직종 |

기계·자동차·전자제품 설계/연구개발/
생산·품질 관리직 등

| 모집대상 |

이공계열 전문대졸 이상 졸업자

| 모집기간 |

~ 4. 16.(금) 까지 선착순 모집

| 교육기간 |

4.19 ~ 10.1 (4개월 기술교육, 2개월 기업연수)

* 단, 교육기간 내 조기수료(취업) 가능

| 교육특혜 |

기계/자동차/전자제품 기업 맞춤형 채용 약정형 교육
총 300만원 수당 지급
교육비 전액 무료

| 교육내용 |

직무능력강화

- ▶ 자동화 시스템(마이크로 비트 기초, PLC&HMI기초)
- ▶ 스마트 팩토리 기초, 자동화 설비 자동제어 활용 실무(SCADA)
- ▶ 2D 설계(AUTOCAD) 자격증 과정
- ▶ ERP 생산정보관리사 자격증 과정

취업역량강화

- ▶ 취업동향파악, 강점 스토리텔링 기법
- ▶ 실전면접스킬, 모의면접, 이미지 메이킹 등

취업 준비 가이드

- ▶ 도내외 우수기업 정보제공
- ▶ 현실적인 조언을 통한 취업목표 구체화



▶ 기업체 현장탐방



▶ 면접지원

| 문의 및 신청방법 |

신청방법 | 채용사이트"사람인" → "첨단 부품 설계 개발자
전문인력양성 과정" 검색 → 교육 신청(이력서, 자기소개서 필첨)
→ 검토 후 선발 확정 통보

문 의 | 캠틱 인재개발센터 카카오톡 채널에서
실시간 문의 및 수강신청 방법 확인

