

수 신 수신처 참조

(경유)

제 목 지역·산업 맞춤형 인력양성사업-[4차산업]기계부품 설계 개발자 양성과정 교육생  
모집 홍보 요청

1. 귀 교 및 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 본 법인에서는 고용노동부, 미래창조과학부 등의 채용연계 사업을 운영합니다.

고용노동부 「지역산업맞춤형 인력양성사업」의 일환으로 다음과 같이 교육과정을 운영하여  
전라북도 내 우수기업에 취업을 연계하고자 하오니 귀교 학생들에게 안내 부탁드립니다.

가. 모집분야 : 기계부품 설계 분야

나. 모집대상 : 대학 4년 졸업자 또는 20년 8월 졸업예정자, 기계분야 취업 희망자

다. 모집인원 : 20명

라. 교육내용 : Auto CAD, Inventor, Solidworks, CATIA, 3D프린팅, 드론교육, 취업코칭

마. 교육기간 : 2020.07.20.(월) ~ 2020.10.29.(목)

바. 모집기간 : ~ 07.13.

사. 접수방법 : 홈페이지(edu.camtic.or.kr) 회원가입 후 수강신청 바로가기에서 신청

아. 교육생 특전

- 도내 우수기업 관련 직종 채용연계
- NCS기반 직무교육
- 전액 무료(식비&수당 지급)

자. 요청사항 : 홈페이지 및 학과게시판 & SNS 공지, 희망자 안내 요청

붙임 : 기계부품 설계 개발자 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 전소라

팀 장 문민정

본부장 장한중

협조자

시행 기업성장지원본부20-1587 (2020.05.27.) 접수 ( )

우 54852 전라북도 전주시 덕진구 유상로 67 / <http://www.camtic.or.kr>

전화번호 (063)219-0425 팩스번호 (063)219-0404 / [jsr2020@camtic.or.kr](mailto:jsr2020@camtic.or.kr) / 공개/비공개

## 2020년 기계부품설계 개발자 양성과정 2기 교육 개요

### 1. 교육추진개요

- 대 상 : 졸업자, 2020년 8월 졸업예정자, 기계분야 취업 희망자
- 장 소 : 캠틱종합기술원 본부동 교육실 (전주시 덕진구 유상로 67)
- 일 정 : 2020.07.20. ~ 10.29, 주 5일(월~금), 10:00 ~ 16:00(6시간)  
총 70일, 420시간 과정
- 참여방법 : 홈페이지(edu.camtic.or.kr) 가입 후 하단 '수강신청 바로가기' 클릭 후  
'월별일정' 화면에서 '7월' 선택 후 본 과정 신청

### 2. 세부일정(안)

교육과정	교육내용	교육시간
Auto CAD	2D도면작업, 2D도면관리	90시간
Inventor	3D형상모델링작업, 3D형상모델링검토	72시간
Solidworks	도면분석, 도면검토	72시간
CATIA	체결요소설계, 동력전달요소설계, 치공구요소설계	102시간
드론교육(영상제작)	소형멀티콥터개발 이론 및 실기 소형 무인기 촬영 운용	48시간
취업코칭	의사소통능력, 대인관계능력, 기업 인사담당자 취업코칭	36시간

### 3. 참고사항

- 교육비 및 교재비 전액 무료(수당 및 식대 지급)
- 420시간 교육과정 중 80%이상 출석시 수료증 제공

### 4. 담당자

- (사)캠틱종합기술원 인재개발팀 전소라 주임매니저
- 전화/팩스 : (063)219-0425 / (063)219-0404
- 이메일 : [jsr2020@camtic.or.kr](mailto:jsr2020@camtic.or.kr)



## 취업시그널

# 2020년 기계부품설계분야 취업 끝장반 모집

- | 교육기간 | 2020. 7. 20. ~ 10. 29
  - | 신청자격 | 졸업자, 20년 8월 졸업예정자,  
기계분야 취업 희망자 (청년층 위주 선발)
  - | 교육신청 | [edu.camtic.or.kr](http://edu.camtic.or.kr)
  - | 신청마감 | 7월 13일(조기마감 가능)
  - | 문의전화 | 063-219-0425  
[jsr2020@camtic.or.kr](mailto:jsr2020@camtic.or.kr)
- 

### 교육내용

- Auto CAD, Inventor, Solidworks, CATIA
- 3D프린팅, 드론교육(영상제작)
- 기업 인사담당자 취업코칭

### 교육생 특전

- NCS기반의 직무교육
- 전액 무료, 식비&수당 지급  
(수료시 100만원 지급)



고용노동부

HRDK 한국산업인력공단



캠틱종합기술원