



# 기계/자동차 분야 예비 취업자 과정 개요

## 1. 연수추진개요

- 대 상 : 이공계열 전문대 이상 졸업자(22년 8월 졸업예정자 포함), 만 34세 미만 청년층
- 장 소 : 캠틡종합기술원(전주시 덕진구 유상로 67)
- 일 정 : 2022.04.11. ~ 09.23, 총 24주, 632시간(조기취업 가능)
  - 전문연수 : 2022.04.11. ~ 07.29, 16주, 408시간
  - 기업연수 : 2022.08.01. ~ 09.23, 8주, 224시간
- 참여방법 : 채용사이트 '사람인' → '캠틡종합기술원' 검색 → '기계자동차 분야 예비 취업자 과정' 공고 선택 → 접수

## 2. 기계/자동차 분야 예비 취업자 연수과정 내용(안)

구 분	연수과정	연수내용	연수시간
전문 연수	첨단부품 2D 설계/개발 실무	- AutoCAD 프로그램 활용 도면 해독 및 제작	96h
	3D형상모델링(CATIA)	- 3D형상모델링 이론 및 실습	90h
	3D요소설계(SOLIDWORKS)	- 3D요소설계 이론 및 실습	60h
	자동화 시스템	- 시퀀스 제어 및 자동화 시스템 실습	36h
	PLC&HMI 기초 및 스마트팩토리 과정	- 자동화 시스템 & MMI(HMI) 실습 과정 - PLC KIT&HMI 특수 기능 편집 및 실습 시스템 구현 등	60h
	연구원소양교육	- R&D과제 검색과 R&D 사업계획서 작성 - 사업계획서 실행 및 작성 역량 Jump-up 및 R&D 결과보고서 작성 방법	24h
	취업소양교육	- 입사지원서 작성방법 - 2022년 면접 트렌드, 모의면접	36h
	기업체 현장탐방	- 기업체 현장 탐방 및 기업설명회	6h
기업연수	- 전라북도 기업 80개사 내 기업체 현장실습 및 채용연계	224h	

## 3. 참고사항

- 기계/자동차/전장품 중견·중소·벤처기업 채용 연계 및 취업 지원
- 총 300만원 수당 지급(교육비/교재비/실습비 전액 무료)
  - : 전문연수 4개월, 월40만원 + 기업연수 2개월, 월70만원

## 4. 담당자

- (사)캠틡종합기술원 ☎ (063)219-0350
- 이메일 : yjna@camtic.or.kr



과학기술정보통신부



인국산업기술진흥협회



캠틱종합기술원

2022년 이공계 전문기술 연수사업

# 기계/자동차 분야

## 예비 취업자(연수생) 모집 안내

연수기간  
**[ 4.11. ~ 9.23. 총 24주(6개월) ]**  
 ※ 조기취업 가능

### 지원자격

이공계 대졸 미취업자(전문대졸 포함)  
 - 1988년 1월 1일 이후 출생자(만34세 이하)  
 - 2022년 8월 졸업예정자 지원가능(졸업자격 확인 必)

### 연수생 특전

교육비 전액 무료 + 300만원 연수수당 지급  
 (전문연수 4개월, 월40만원 + 기업연수 2개월, 월70만원)  
 우수 중견·중소·벤처 기업 취업 지원

### 신청기간

~ 22.4.3(일) (조기마감가능)

### 연수신청

채용사이트 '사람인' -> '캠틱종합기술원' 검색 ->  
 '기계/자동차 분야 예비취업자 과정' 지원

### 연수과정

구분	전문연수	기업연수
연수과정명	첨단부품 설계개발 전문인력 양성과정	
연수기간(총24주)	2022.4.11. ~ 7.29(16주)	2022.08.01. ~ 09.23.(8주)
연수시간	1주 4일, 1일 6시간	1주 4일, 1일 7시간

### 연수내용

구분	전문연수	기업연수
연수장소	캠틱종합기술원(전주시 덕진구 팔복동)	전라북도 내 기업 80개사
연수내용	AutoCAD, SOLIDWORKS, CATIA, PLC 및 스마트팩토리 과정 취업소양 기초교육 (입사지원서 작성법, 모의면접 등)	기업체 현장실습 (기계/자동차 설계 및 연구개발, 생산관리 등 기업 현장 실무경험 습득)

캠틱종합기술원 인재개발팀 나유진 매니저

우) 54852 전라북도 전주시 덕진구 유상로 67

Tel : (063)-219-0350 E-mail : yjna@camtic.or.kr



QR코드를 찍으시면 카카오톡 채널에서  
 실시간 문의 및 수강신청 방법을 확인하실 수 있습니다.

