

“스마트팩토리 융합기술인력 양성과정” 교육 개요

1. 교육추진개요

- 대상 : 전문대 이상 졸업자(23년 2월 졸업예정자), 관련분야 경력 단절자
- 장소 : 캠틡종합기술원 (전주시 덕진구 유상로 67)
- 일정 : 2023.02.06. ~ 05.24, 주 5일(월~금), 09:00 ~ 18:00(8시간)
총 75일, 600시간 과정
- 참여방법 : “사람인”→ “캠틡종합기술원” 검색 → “취업성공반” 선택 → 접수
- 지원마감 : 2023년 1월 27일(금)

2. 세부일정(안)

교과목	교육내용	교육시간
스마트설비 메커니즘 설계	· 3D설계 프로그램을 활용한 기구 설계 (CATIA, INVENTOR, SOLIDWORKS)	200h(25일)
스마트 설비 및 센서 제어설계	· 스마트팩토리 제어 교육(PC 제어프로그래밍, 제어모니터링)	120h(15일)
	· PLC 특화교육(Siemens, MITSUBISHI)	40h(5일)
	· 공압 제어시뮬레이션(FESTO)	32h(4일)
	· MES 환경 관리(FESTO)	72h(9일)
프로젝트	· 역설계 프로젝트 · 현장 문제해결 프로젝트	40h(5일)
빅데이터 분석 및 시각화	· 생산-품질 데이터 분석 및 시각화(POWER BI, MINITAB, Python)	56h(7일)
취업소양교육 (입사지원서 작성법, 2023년 면접 트렌드, 모의면접)		40h(5일)

*상기 교육일정은 운영상황에 따라 변동될 수 있음

3. 참고사항

- 교육비 및 교재비 전액 무료(수당 및 식대 지급)
- 국민취업지원제도 1유형 수당 중복 수혜 가능
- 600시간 교육과정 중 80%이상(480시간) 출석 시 수료증 제공

4. 담당자

- (사)캠틡종합기술원 인재개발팀 전소라 선임매니저
- 문의처 : 전화_(063)219-0425 / 팩스_(063)219-0404 / 이메일 jsr2020@camtic.or.kr

2023년 지역·산업 맞춤형 인력양성사업

평균취업률
70% 이상

스마트팩토리 설계, PLC, 제어모니터링 취업 성공반 모집

교육기간 **2023. 02. 06 ~ 05. 24** (600시간)

*상기 일정은 운영상황에 따라 변경될 수 있음

신청자격

전문대학 이상 졸업자
23년 2월 졸업예정자
기계분야 취업 희망자
(청년층 위주 선발)

신청마감

2023. 01. 27(금)
(조기마감 가능)

교육내용

- 스마트팩토리 장비 활용 교육 (PLC, PC제어, MES)
- 3D 설계 교육 (CATIA, INVENTOR, SOLIDWORKS)
- 공압제어시뮬레이션
- 빅데이터 관리 및 시각화 (POWER BI, MINITAB, Python)
- 현장 문제 해결 프로젝트
- 취업소양 기초교육 (입사지원서 작성, 면접동향, 모의 면접)

교육생특전

- NCS기반 직무교육
- 국가취업지원제도 중복 신청 가능
- 전액 무료, 식비&수당 지급
(수료시 100만원 지급)
- 구직 활동 지원
(입사지원서 컨설팅, 동행면접, 도내 구인기업 정보 제공)

신청

채용사이트 "사람인" → "캠티종합기술원" 검색 → "취업성공반" 공고 신청서 접수 (이력서, 자기소개서) → 서류 검토 후 선발 확정 통보 (조기마감 가능)

교육장소

전주시 덕진구 유상로 67 캠티종합기술원

문의

063-219-0425(캠티종합기술원)



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



교육 과정 개요

- 교육대상 : 전문대학 이상 졸업자, 2023년 2월 졸업예정자, 기계분야 취업 희망자
- 교육장소 : 전주혁신창업허브 3층 전산교육실 (전주시 덕진구 유상로 67)
- 교육일정 : 2023.02.06(월) ~ 05.24(수) 월~금, 09:00 ~ 18:00(8시간) 총 600시간
- 참여방법 : 채용사이트"사람인"→"캠틱종합기술원"검색→"취업성공반" 공고 지원(이력서, 자기소개서)
- 교육비용 : 교육비, 교재비, 실습 재료비 전액 무료(수당 및 식대 지급)

교육내용

교과목	교육내용	교육시간
스마트설비 메커니즘 설계	3D설계 프로그램을 활용한 기구 설계 (CATIA, INVENTOR, SOLIDWORKS)	200시간(25일)
스마트 설비 및 센서 제어설계	스마트팩토리 제어 교육(PC 제어프로그래밍, 제어모니터링)	120시간(15일)
	PLC 특화교육(Siemens, MITSUBISHI)	40시간(5일)
	공압 제어시뮬레이션(FESTO)	32시간(4일)
	MES 환경 관리(FESTO)	72시간(9일)
프로젝트	역설계 프로젝트 현장 문제해결 프로젝트	40시간(5일)
빅데이터 분석 및 시각화	생산-품질 데이터 분석 및 시각화(POWER BI, MINITAB, Python)	56시간(7일)
취업소양교육 (입사지원서 작성방법, 2023년 면접 트렌드, 모의면접)		40시간(5일)
합 계		600시간(75일)

* 상기 교육일정은 운영상황에 따라 변동 될 수 있음

교육장소 약도



1, 69, 70, 310, 315, 373, 374, 375, 378,
380, 383, 385, 411, 413, 414, 416, 423,
424, 428, 429, 470, 472, 474, 475, 479,
486, 487 → 도시첨단산업단지 하차(30분 소요)
→ 도보이동 (10분 소요)

한국산업
인력공단

캠틱종합기술원

KT말복빌딩

기린대로

한국폴리텍대학
신기술교육원

전북
테크노파크