

재직자 직무능력 향상교육 안내



기업체 추천 공통 교육과정

과정명	훈련시간	과정특징
현장 및 관리자를 위한 소통 리더십	8	조직관리, 소통리더십, 개선방안 도출
데이터분석 및 데이터관리	16	엑셀 활용 고급 실무 과정
프레젠테이션 디자인 실무	16	프레젠테이션 기획·제작, 발표능력 함양
3정5S와 생산성 향상	8	3정5S 개선활동, 5S활동 추진방법, 혁신활동
현장품질관리	16	품질기획, 품질관리, 품질개선 등 품질관련 사례 교육

기업체 추천 전문 교육과정

과정명	훈련시간	과정특징
TFT-LCD, OLED 제조공정 설계	16	TFT-LCD 공정개요, OLED 공정개요
반도체 제조공정 설계	20	반도체 장비·재료 이해, 제조공정 개요

개인 신청 추천 과정

과정명	훈련시간	과정특징
AutoCAD를 활용한 기계부품설계	36	도면구성, 2D요소설계, 실무도면, 치수입력명령
Inventor를 활용한 금형요소 모델링	30	템플릿제작, 스케치도구, 치수기입, 구속조건설정
CATIA를 활용한 자동차부품 모델링	30	스케치, 파트모델링, 스케치트리, 조립, 서피스편집
MasterCAM을 활용한 NC프로그래밍	36	MasterCAM S/W 활용 MCT 실무운용 실습
PADS를 활용한 PCB Artwork설계	24	Layout, Logic, Decal, Board Outline

지역·산업 맞춤형 인력양성사업(양성과정) 안내



설계·가공(MCT) 전문가과정

🔍 훈련목표

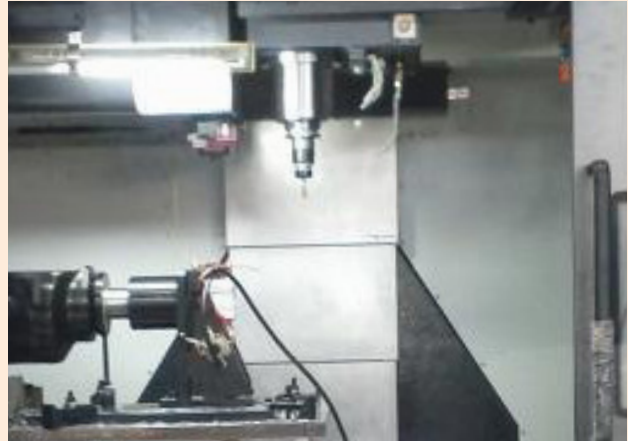
기계를 구성하고 있는 부품의 제조방법을 고려한 강도, 형상, 구조를 파악하여 적합한 규격을 검토 및 설계할 수 있는 기계설계·가공(MCT) 전문기술인력 양성

📄 훈련내용

기초기계이론, 2D도면작성, 3D형상모델링, 도면분석, MCT가공프로그래밍 실습

👤 수료 후 진로

경기지역 기계부품 설계 및 가공관련 업무 취업



접수 : 2018.01.01 ~ 02.28
교육일정(3개월) : 2018.02.22 ~ 05.31



3차원측정 전문가과정

🔍 훈련목표

정밀측정에 대한 기본적인 지식 함양
3차원 측정기를 이용한 기계 부품 측정
CMM 좌표계 설정, 요소측정, 자동측정 등

📄 훈련내용

정밀측정공학, 도면해독, 공차론, 품질관리,
기초측정실습, 3차원측정실습 등

👤 수료 후 진로

경기지역 기계 및 반도체 제조 품질관련 업무 취업



접수 : 2018.01.01 ~ 03.14
교육일정(3개월) : 2018.03.08 ~ 06.04

교육신청
문의

1. 한국폴리텍대학 안성캠퍼스 산학협력처 홈페이지(sanhak.kopo.ac.kr/anseong)에서 해당 교육과정 확인
2. '신청하기' 버튼 클릭하여 신청
3. 협약서 작성 후 제출 : sukkyoung0128@kopo.ac.kr 또는 FAX 031-652-4341

● 교육문의 : 031-650-7336, 7221, 7224