

경북 ICT&메카트로닉스산업 재직자 인력양성사업

- 과정명 : Solidworks ICT 장비개발 과정 -

- 목 적 : 3D CAD 설계역량을 갖춘 ICT 장비개발 전문인력 양성
- 대 상 : ICT 중심기업 재직자 (4대보험 가입자) 20명, 공개과정
- 기 간 : 1차 - 2020년 1월 14일~16일 (3일간, 24시간), 경북 기업
2차 - 2020년 2월 11일~13일 (3일간, 24시간), 대구 포함
- 교육비 : 전액 무상, 임대 노트북, 교재 및 중식 제공
- 장 소 : 한국산업단지공단 대경지역본부 별관 포럼 룸
- 과정표

일차	세부내용		방법	강사
1일	오전	과정소개, 3D Printing 소개, 솔리드웍스를 이용한 자동화 설계의 성공 및 적용사례, 솔리드웍스 설치	강의	서관덕 실장
	오후	파일 구조 (파트, 조립품, 도면) 스케치 환경/도구/작성 매개변수(수치 링크)의 이해 및 스케치 작성	강의 실습	
2일	오전	피쳐 생성 (돌출-보스/베이스 및 돌출-컷 등) 피쳐 편집 (구멍가공, 모깎기, 모따기) 모델링 따라하기, 파일변환 및 3D 프린팅	강의 실습	
	오후	작업평면 (참조형상 기준면 생성 관리), 원형/ 사각/대칭 피쳐 패턴, 곡면 피쳐	강의 실습	
3일	오전	모델링 따라하기 파일변환, 슬라이싱 프로그램을 이용한 G코드 생성 및 3D 프린팅	강의 실습	
	오후	디자인 컨테스트	설문 평가	

※ 시간 및 장소는 변경될 수 있음

- 문 의 : 김사홍 센터장 (010-7660-4144, sahongk@gmail.com)
- 주 관 : 경북산학융합본부, 수행 : 비즈니스닥터센터

Solidworks ICT 장비개발 과정 신청서

○ 차수 : 1차 - 2020년 1월 14일~16일 (3일간, 24시간)
2차 - 2020년 2월 11일~13일 (3일간, 24시간)

○ 회신 : sahongk@gmail.com

No	회사명	부서	직책	이름	연락처(휴대폰)	차수
1						1, 2
2						1, 2
3						1, 2
4						1, 2
5						1, 2
6						1, 2
7						1, 2
8						1, 2
9						1, 2
10						1, 2
11						1, 2
12						1, 2
13						1, 2
14						1, 2
15						1, 2
16						1, 2
17						1, 2
18						1, 2
19						1, 2
20						1, 2