

훈련과정 명 : 3D 프린팅 실습				
대상	재직근로자 / 직무관련 종사자		담당 교수	
분류	15010201	기계	성명	전은호, 장홍용
훈련 시간	1일	8시간	전공	기계공학
훈련 장소	한국폴리텍 IV대학 청주지소 메카트로닉스과		...	
모집 기간	2019.02.11.~ 2019.02.13.		...	
훈련 기간	2019.02.18. ~ 2019.02.25.			
훈련 인원	15명			
담당자	송지연	043-279-7464		
훈련과정 정보				
훈련 목적 및 목표	○ 4차 산업혁명을 대비하여 CAD 프로그램을 활용하여 가공 및 제작에 필요한 형상에 관한 정보를 도출함으로써 3D 모델링 기법 및 출력 기술을 도출하는 능력을 함양할 수 있다.			
활용 교재	○ 3D 형상 모델링 검토(학습모듈) 3D 프린팅 이해 및 실무(시중교재)			
시간표				
연번	능력단위 분류번호 능력단위 명	능력단위 요소 명	훈련시간	
1	1501020114_16v3 3D형상모델링검토	3D형상모델링 출력 및 데이터 관리하기	8	