

첨단생산장비연구부

연수예정부서		3D프린팅장비연구실	연수책임자	최준필
채용분야		박사후연구원(YS)-02	채용인원	1명
연수목표		금속 3D프린팅 공정 최적화 및 특성평가 기술 개발		
연수범위 (주요수행업무)		<ul style="list-style-type: none"> - 금속 3D프린팅 공정 최적화 기술 개발 - 조형체 미세구조 및 기계적 특성 평가, 예측/해석 모델 개발 - 자성소재 (경자성/연자성) 및 물성평가기술 개발 - 연구관련 기타 업무 (논문 및 특허명세서 작성) 		
참여(예정) 연구과제		차세대 고성능 모터 개발을 위한 3D프린팅 장비 개발		
자격 사항	학위	박사		
	전공	기계공학, 재료공학 등		
연수시작(예정)월		2023. 11.		
연수기간		임용일로부터 1년 (최대 3년 / 1+1+1년)		
근무지		대전(본원)		
기타사항				