

연수 제안서

연구 분야	3D 프린팅 기술을 이용한 탄소복합소재 제조 및 물성분석
연구 과제명	3D 프린팅 공정을 통한 CNT 연속섬유의 복합소재화 기술
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> - 3프린팅 기술을 이용한 복합소재 제조 및 특성 평가 - 탄소소재의 미세구조 분석
<p>(연수 내용)</p> <p>○ 연수 기간 : 2022.4.1.-2022.12.31</p> <p>○ 연수내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3D 프린팅 기술을 적용한 복합소재 제조 및 평가 - 유무기 복합소재 필라멘트 제조 기술 - 복합소재의 계면 구조 분석 및 파괴거동 해석 - 전자현미경을 이용한 탄소소재 미세구조 분석 	
<p>소속 센터/단명 : 탄소융합소재연구센터</p> <p>연수 책임자 : 황준연</p>	