

연수 제안서

연구 분야	나노소재의 전기적 측정/분석
연구 과제명	탄소/금속 복합화를 통한 고전도성 복합소재 원천기술 개발
연수 제안 업무	나노소재를 이용한 소자를 제작하고 전기적 특성을 측정 분석
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 인턴 연구원 - 2022.03.01. ~ 2022.11.30.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 탄소/금속 기반 복합소재의 응용가능성 관련 기술동향 조사 및 분석지원 기술이전 및 사업화를 위한 특허전략 수립 2. 나노소자 전기적 특성분석 장비 활용 관련 지원 3. 금속-탄소 복합소재의 제조 및 특성분석 관련 업무 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 금속--탄소 복합소재 기술주치의 관련 기업(대영엔지니어링) 관련 연구활동 지원 - 금속-탄소 복합소재 관련 기술사업화 활동 지원 4. 저온측정장치, 라만측정, AFM 측정장치 관련 분석접수 및 분석결과 도출 지원 5. 탄소복합소재 관련 장비 관련 통계 및 로그북 등 작성 관리 등 6. 탄소-금속 복합재 관련 대외학회 참가 및 연구활동 지원 	
<p style="text-align: right;">소속 부 서 : 혁신기업협력센터</p> <p style="text-align: right;">연수 책임자 : 강 선 준</p>	