

연수 제안서

연구 분야	전기화학적 화합물 생산기술 개발
연구 과제명	e-chemical 제조기술
연수 제안 업무	전기화학적 유기화합물 생산을 위한 전극촉매 개발
<p>- 연수기간 : 2021.11.01.~2022.07.31</p> <p>- 연수 내용 : e-chemical 제조기술 과제목표 달성을 위해 전기화학적으로 고부가 화합물을 생산할 수 있는 전극촉매기술을 개발.</p> <ul style="list-style-type: none">- 전기화학적 물질특성 분석 및 재료합성기술 습득- 유기화합물의 변환을 통한 고부가가 기술 습득- 촉매소재의 물성분석 및 평가 기술 습득- 실험결과기반의 과학기술보고서 및 SCI논문 작성법 습득- 탄소중립화 2050 달성을 위한 제반기술 획득	
소속 부 서 : 청정에너지연구센터	
연수 책임자 : 이 동 기	