

연수 제안서

| | |
|--|---------------------------------------|
| 연구 분야 | 차세대 에너지 응용을 위한 고분자-탄소 복합소재 개발 |
| 연구 과제명 | 구조전지용 고분자 활물질 기반 탄소섬유강화 복합전극 및 전해질 개발 |
| 연수 제안 업무 | 유기물 기반 탄소복합소재 개발 및 차세대 이차전지 적용 연구 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 박사후 연구원 - 2022.04.01. ~ 2023.03.31. 인턴 연구원 - 2022.04.01. ~ 2022.12.31.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">고분자-탄소 복합소재 합성복합소재의 전기화학적 특성 분석 및 이차전지 전극 활용 연구이차전지 제작 및 성능 평가, 특성 분석 | |
| 소속 부 서 : 기능성복합소재연구센터 연수 책임자 : 권 지 언 | |