

연수 제안서

| | |
|--|------------------------|
| 연구 분야 | 고분자 재료 합성과 이의 전기화학적 응용 |
| 연구 과제명 | e-Chemical 제조기술 |
| 연수 제안 업무 | 고분자 재료 개발 및 응용 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023. 05. 01 – 2024. 4. 30.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 이온교환막/이온교환바인더 제조를 위한 신규 고분자 재료 설계 및 합성• 전기화학적 CO₂ 환원을 위한 이온교환막의 제조 및 특성분석• 전기화학장치 구동조건에서 이온교환막의 내구성 및 성능 보강 | |
| 소속 부 서 : 청정에너지연구센터 | |
| 연수 책임자 : 고 재 현 | |