

## 연수 제안서

연구 분야	화학, 재료, 화공, 고분자공학
연구 과제명	라디칼 폴리머의 혼성 이온 및 전자 전도체
연수 제안 업무	유기물 복합체의 전기화학적 응용
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022-09-01 ~ 2023-08-31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 수행업무</li><li>- 유/무기/탄소 소재 합성</li><li>- 용액공정 개발</li><li>- 유기전기화학 디바이스 소자 제작 및 특성분석</li></ul> <p>● 연구과제</p> <li>- 라디칼 폴리머의 혼성 이온 및 전자 전도체 (2022-03-01 ~ 202302-28)</li> <li>- 탄소/금속 복합화를 통한 초고전도성 복합소재 원천기술 개발 (2022-01-01 ~ 2022-12-31)</li> <p>● 지원자격</p> <li>- 학위: 박사. 전공: 화학, 재료, 화공, 고분자공학 등</li>	
소속 부 서 : 기능성복합소재연구센터	
연수 책임자 : 주용호	