

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 : 2022-03-01 ~ 2022-02-28</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">● 수행업무- 유/무기 소재 합성- 용액공정 개발- 유연전자소자 및 센서● 연구과제- 라디칼 폴리머의 혼성 이온 및 전자 전도체 (2021-03-01 ~ 2022-02-28)- 탄소/금속 복합화를 통한 초고전도성 복합소재 원천기술 개발 (2021-01-01 ~ 2022-12-31)● 지원자격- 학위: 박사. 전공: 화학, 재료, 화공, 고분자공학 등	
소속 부 서 : 기능성 복합소재 연구센터	
연수 책임자 : 주 용 호	