

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> <ul style="list-style-type: none"> - 연수기간 : 박사후 연구원 - 2022.04.01. ~ 2023.03.31. 인턴 연구원 - 2022.04.01. ~ 2022.12.31. - 연수 내용 : <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 	
<p>소속 부 서 : 기능성 복합소재 연구센터</p> <p>연수 책임자 : 주 용 호</p>	