

연수 제안서

연구 분야	화학, 재료, 화공, 고분자공학
연구 과제명	라디칼 폴리머의 혼성 이온 및 전자 전도체
연수 제안 업무	유기물/탄소 복합체의 전기화학적 응용
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 박사후 연구원 - 2022.05.01. ~ 2023.04.30. 인턴 연구원 - 2022.05.01. ~ 2023.01.31.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>● 수행업무</p> <p>- 기능성 전자재료 소재 합성</p> <p>- 기능성 전자재료 소재 용액공정 개발</p> <p>- 기능성 전자재료 소재 유연전자소자 및 센서</p> <p>● 연구과제</p> <p>- 라디칼 폴리머의 혼성 이온 및 전자 전도체 (2022-03-01 ~ 2023-02-28)</p> <p>- 탄소/금속 복합화를 통한 초고전도성 복합소재 원천기술 개발 (2022-01-01 ~ 2023-12-31)</p> <p>● 지원자격</p> <p>- 학위: 박사. 전공: 화학, 재료, 화공, 고분자공학 등</p>	
소속 부 서 : 기능성 복합소재 연구센터	
연수 책임자 : 주 용 호	