

연수 제안서

연구 분야	기능성 고분자활용 2차전지 연구
연구 과제명	바이오매스 함량이 90% 이상인 고투명성 생분해성 산소 및 수분 배리어 필름을 위한 첨가제 개발
연수 제안 업무	LiB, RFB 등의 2차전지 제조, 측정 및 분석
<div>(연수 내용)</div> <div><div>- 연수 기간 : 2023.04.01.~2024.03.31.</div><div>- 직급 : 인턴(석사 및 석사 졸업예정자), Post-doc(박사 및 박사 졸업예정자)</div><div>- 연수 내용 : 본 연구실에서 합성한 고분자 소재를 활용하여 LiB, RFB 등의 2차전지를 제조, 측정 및 분석</div></div>	
<div>소속 부 서 : 물질구조제어연구센터</div> <div>연수 책임자 : 조상호</div>	