

연수 제안서(Training Proposal)

연구 분야 (Research Fields)	인공나무 합성 및 바이오매스 성분을 이용한 에너지 소재 활용 기술 개발
연구 과제명 (Project Title)	Electro-Super wood: GC 과제
연수 제안 업무 (Training Proposal Work)	인공나무 합성 및 목질계 바이오매스 성분을 이용한 탄소 중립형 에너지 소재 활용 기술 개발
<div style="margin-bottom: 10px;"> 연수 내용 </div> <div> KIST 원내 Grand Challenge (GC) 과제인 Electro-Super wood 개발 사업의 연구 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 인공나무 / 인공리그닌 합성 기술 개발 - 목질계 바이오매스 성분으로부터 전기화학적 응용 재료 개발 - 천연 고분자물질 유래 에너지저장용 소재 개발 </div>	
소속 센터(Center) : 청정에너지연구센터 연수 책임자(Advisor) : 김 광 호	