

연수 제안서(Training Proposal)

연구 분야 (Research Fields)	인공나무/인공리그닌 합성 기술 개발
연구 과제명 (Project Title)	Electro-Super wood
연수 제안 업무 (Training Proposal Work)	인공나무/인공리그닌 합성 기술 및 분석 기술 개발
<p>연수 내용</p> <p>KIST 원내 Grand Challenge (GC) 과제인 Electro-Super wood 개발 사업의 연구 수행</p> <ul style="list-style-type: none">- 인공나무 / 인공리그닌 합성 기술 개발- 합성 고분자의 특성 분석 기술 개발- 인공리그닌 고기능화 기술 개발- 인공리그닌 Scalable 공정 기술 개발	
<p>소속 센터(Center) : 청정에너지연구센터</p> <p>연수 책임자(Advisor) : 김 광 호</p>	