

연수 제안서(Training Proposal)

연구 분야 (Research Fields)	촉매화학 연속반응기 운전 및 결과 확보
연구 과제명 (Project Title)	나무 열분해오일로부터 바이오항공유 생산을 위한 탈산소 업그레이딩 촉매화학공정 기술 개발, 선택적 해중합 및 탈산소화를 통한 폐섬유 유동화 기술 개발
연수 제안 업무 (Training Proposal Work)	고온고압 촉매화학 연속반응기 운전 및 결과 확보, 촉매 제조 및 특성 분석
<p>연수목표: 폐기물로부터 고부가 화합물 생산 기술 개발</p> <p>연수내용: 고온고압 촉매화학 연속반응기 운전 및 결과 확보</p> <ul style="list-style-type: none">- 반응기 준비 및 촉매 투입 등 관련 업무 수행- 반응기 운전 및 결과 확보- 반응후 반응기 세척 및 유지/보수- 반응 운전에 필요한 촉매 및 반응물 준비- 반응전후 촉매 특성 분석- 반응물 및 반응생성물 특성 분석	
<p>소속 센터(Center) : 청정에너지연구센터</p> <p>연수 책임자(Advisor) : 하정명</p>	