

연수 제안서

연구 분야	탄소소재 개발 및 분석
연구 과제명	저효용 자원을 활용한 고부가가치 탄소소재 기술개발
연수 제안 업무	고분자 탄소 자원화 공정 개발 및 특성 분석
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연수기간(Post-doc) : 2020. 05. 18 ~ 2021. 05. 17 - 연수기간(인턴) : 2020. 05. 18 ~ 2021. 02. 17 - 연수내용 : 폐플라스틱 탄소화 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> ○ 산업 및 생활 폐기 고분자를 탄소소재로 전환하고 특성 분석을 통하여 제조된 소재의 응용 가능성을 모색하는 연구를 수행할 계획임 ○ 비닐계 및 디엔고무계 고분자의 안정화/탄소화 mechanism을 분석하고 자외선 및 전자선 조사/황산 안정화 등의 공정 최적화를 통하여 효율적인 안정화/탄소화 공정을 확립하며, 폐비닐 및 폐디엔고무계 플라스틱으로의 적용 가능성을 확인하는 연구를 진행할 예정임 ○ 직무 내용 <ul style="list-style-type: none"> - 폐플라스틱의 탄소소재 전환 연구 - 폴리 올레핀계 고분자의 안정화 및 탄화 공정에 따른 구조발달 mechanism 연구 - 고분자 구조에 따른 탄소소재 제조 연구 - 폐플라스틱 기반 탄소소재의 물리적, 전기적, 전기화학적 특성 연구 	
<p>소속 부 서 : 탄소융합소재 연구센터</p> <p>연수 책임자 : 조 세 연</p>	