

연수 제안서

연구 분야	탄소소재 합성 및 에너지 특성 분석
연구 과제명	완전 자원순환형 고분자소재 및 업사이클링 개발
연수 제안 업무	저효용 자원 기반 탄소소재 제조 및 에너지 소재 특성 분석
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 박사후 연구원 - 2024.03.01. ~ 2025.02.28. (1년) 인턴 연구원 - 2024.03.01. ~ 2024.11.30. (9개월)</p> <p>- 연수 내용 : 완전 자원순환형 고분자소재 및 업사이클링 개발</p> <p>○ 폐고분자 기반 탄소소재 제조 및 특성 분석</p> <ul style="list-style-type: none">- 고분자의 안정화/탄소화 mechanism을 분석- 자외선·전자선 조사, 열산화·황산 안정화 등을 통한 효율적인 안정화/탄화 공정 확립- 실제 폐고분자로의 적용 가능성 확인 <p>○ 제조된 탄소소재의 에너지 소재로의 응용 가능성을 확인</p> <ul style="list-style-type: none">- 물리·화학적 특성 분석- 전기화학 특성 분석을 통한 에너지 소재로의 응용가능성 확인 <p>○ 직무 내용</p> <ul style="list-style-type: none">- 폐자원 기반 탄소소재 제조- 폐자원 기반 탄소소재의 물리·화학적 특성 분석- 2차 전지 및 슈퍼커패시터 소재로의 응용가능성 확인	
소속 부 서 : RAMP 융합연구단	
연수 책임자 : 조 세 연	