

연수 제안서

연구 분야	미세 먼지/플라스틱 분석
연구 과제명	환경오염 인자의 고감도/고속 측정분석 기술개발
연수 제안 업무	미세 먼지/플라스틱 분석 (SEM/Raman)
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : (2022. 2. ~ 2023. 12.)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">○ 전자현미경 이용한 미세먼지 분석○ FTIR/Raman을 이용한 미세플라스틱 분석○ 과제 수행:<ul style="list-style-type: none">- “환경오염 인자의 고감도/고속 측정분석 기술개발”- “국제협력기반 동아시아 미세먼지 오염원의 물리/화학적 지문 고도화	
소속 부 서 : 특성분석센터	
연수 책임자 : 장 혜 정	

