

# 연수 제안서

연구 분야	전자현미경 기반 재료 미세구조 분석
연구 과제명	원내 나노재료 분석지원 및 분석기술 개발에 관한 연구
연수 제안 업무	전자현미경을 이용한 재료의 원자/나노구조 분석
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : (2021. 10 ~     )</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ HRSTEM, In-situ TEM 등을 이용한 재료의 원자/나노구조 분석</li><li>○ 과제 수행:<ul style="list-style-type: none"><li>- “환경오염 인자의 고감도/고속 측정분석 기술개발”</li><li>- “하이엔트로피 내열합금 미세조직 DB 구축”</li></ul></li></ul>	
소속 부 서 : 특성분석센터	
연수 책임자 : 장 혜 정	