

연수 제안서

연구 분야	부유 미생물 탐지 센서 개발 (리셉터 및 센서 개발)
연구 과제명	바이오미세먼지 탐지 및 모니터링 기술 개발
연수 제안 업무	연구 수행 (연구와 관련된 제반 업무-실험, 논문 작성 등)
<div>- 연수기간 인턴: 2023.3.1.~2023.11.30.(9개월, 과제기간에 따라 최대 22개월 활용예정) 포닥: 2023.3.1.~2024.2.29.(12개월, 과제기간에 따라 활용예정)</div> <div>- 연수 내용<ul style="list-style-type: none">바이오미세먼지를 구성하는 부유세균(박테리아) 진단 기술 연구부유세균 타겟 리셉터 개발 연구부유세균 DNA 리셉터를 이용한 부유세균 선택 탐지 기술 연구위 연수 내용과 관련된 실험 수행 및 연구 보고서, 논문 작성</div>	
<div>소 속 부 서 : 지속가능환경연구단</div> <div>연수 책임자 : 김 병 찬</div>	