

# 연수 제안서

연구 분야	나노입자 및 초고감도 검지 기술 개발을 위한 연구
연구 과제명	나노플라스틱 실시간 측정을 위한 필터 및 정성/정량 분석기술개발 (2N66880)
연수 제안 업무	나노입자 포집과 실시간 검지
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.09.01.-2023.08.31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>연구실에서 진행되는 연구 과제를 수행하기 위해 하기 3가지 과제수행내용을 위한 연수.</p> <p>나노입자 및 초고감도 검지 기술 개발을 위한 연구 - 나노플라스틱 실시간 측정을 위한 필터 및 정성/정량 분석기술개발 (2N66880)</p> <p>비말감지를 위한 AI 기반 계측시스템 구현 - AI 융합 신규 감염병 대응 시스템 (2G11820)</p> <p>리셉터 기반의 나노입자 검지 기술 개발 - 인공 광수용체 기반 시각 복원 기술 개발 (2E31821)</p>	
소속 부 서 : 뇌과학창의연구소	
연수 책임자 : 유 용 상	