

## 연수 제안서

연구 분야	딥러닝 핵심 기술 연구 또는 시계열 데이터 분석
연구 과제명	산업 현장에 적합한 인공지능 비전 모듈 통합형 임베디드 로봇/장비 제어 시스템 개발
연수 제안 업무	신경망 구조 최적화를 통한 성능 향상 및 최신 연구 동향 분석 및 관련 업무
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <p>1) 박사급 이상 포닥연구원: 채용일로부터 2년</p> <p>2) 인턴 연구원: 채용일로부터 1년10개월</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>(포닥연구원)</p> <p>- 딥러닝 또는 시계열 분석 관련 기술 연구 및 과제 참여</p> <p>(인턴연구원)</p> <p>- 신경망 구조 최적화를 통한 경량화/가속화 기술</p> <p>- 의료현장 시계열 데이터 분석 기술</p> <p>- 딥러닝 기반 음성 신호처리 기술</p> <p>위 주제 중에서 협의를 통해서 연구 참여</p>	
소속 부 서 : 인공지능연구단	
연수 책임자 : 김수현	