

연수 제안서

연구 분야	시계열 데이터 기반 인공지능 연구
연구 과제명	인공지능 기반 발전설비 고장 예지·진단 및 분석 기술 개발
연수 제안 업무	시계열 데이터 분석을 위한 데이터정제/신호처리/인공지능 기술 개발 업무
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수 기간 :</p> <ul style="list-style-type: none">1) 박사급 이상 포닥연구원 1인 : 채용일로부터 2년2) 인턴 연구원 1인 : 채용일로부터 1년10개월 <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">1) 박사급 이상 포닥연구원 1인<ul style="list-style-type: none">- 시계열 (time-series) 데이터 분석을 위한 신호 처리 알고리즘 개발 업무- anomaly detection 및 prediction을 위한 딥러닝 알고리즘 개발 업무2) 인턴 연구원 1인<ul style="list-style-type: none">- 시계열 센서 데이터 분석을 위한 데이터 정제 및 처리 방법 개발 업무- 다차원 센서 데이터 기반 딥러닝 알고리즘 적용, 테스트 및 성능 분석 업무	
소속 부 서 : 인공지능연구단	
연수 책임자 : 최희승	