

# 연수 제안서

연구 분야	설명가능한 AI 기반 디지털트윈 개발
연구 과제명	설명가능한 AI 기반 디지털트윈 자율운영 서비스 기술 개발
연수 제안 업무	설명가능한 AI 또는 디지털트윈 관련 기술 연구 및 과제참여
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <p>(Post-Doc.) 채용일로부터 최대 3년</p> <p>(인턴) 채용일로부터 22개월</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 디지털트윈 3D 모델링 자동생성 기술</li><li>2. XAI기반 활동 인식 및 설명 기술</li><li>3. 시맨틱 디지털 트윈 기술</li><li>4. 몰입형 디지털 트윈 상호작용 기술</li></ol> <p>(Post-Doc.)</p> <p>- 협의를 통하여 연구내용 중에서 한 가지 이상에 대하여 주도적인 연구 수행</p> <p>(인턴)</p> <p>- 협의를 통하여 위 연수내용 중에서 한 가지 이상에 대하여 과제 참여</p>	
소속 부 서 : 인공지능연구단	
연수 책임자 : 고희동	