

## 연수 제안서

연구 분야	시각지능/컴퓨터그래픽스 연구
연구 과제명	딥러닝 기반 영상 인식 연구 (행동인식, 3D복원)
연수 제안 업무	딥러닝 기반 영상 인식 연구 (행동인식, 3D복원)
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <p>(1) 박사급 포닥 연구원: 채용일로부터 2년</p> <p>(2) 학사 이상급 인턴 연구원: 채용일로부터 22개월</p> <p>- 연수내용 :</p> <p>- 딥러닝 기반 행동 인식 연구 (GCN, CNN 기술 응용)</p> <p>- 딥러닝 기반 3D 복원 연구 (GAN, MVG, NeRF 기술 응용)</p> <p>(1) 박사급 포닥 연구원</p> <p>- 상기 연수 내용 중 한 가지 이상 주제에 대해 주도적인 연구 수행</p> <p>(2) 학사 이상급 인턴 연구원</p> <p>- 상기 연수 내용 중 한 가지 이상 주제에 대해 연구 참여</p>	
소속 부 서 : 인공지능연구단	
연수 책임자 : 조정현	