

연수제안서

연구 분야	웨어러블 소프트 로보틱스
연구 과제명	원격 사용자 간 협업을 위한 손 기반 Seamless CoUI 기술 개발
연수 제안 업무	웨어러블 디바이스 제작을 위한 3D모델링 및 제작
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 디바이스 제작에 사용되는 실리콘과 유연압전소자의 제작방법 및 특성의 이해 - 웨어러블 디바이스의 제작을 위해 모델링에 관련된 컴퓨터 프로그램인 CAD 및 Solidworks의 학습 및 적용 - 3D 프린팅 학습을 통한 장비의 가동방법 이해 및 웨어러블 디바이스의 제작에 적용 - 제작된 웨어러블 디바이스의 테스트 및 평가 방법 학습 - 제작이 완료된 웨어러블 디바이스를 VR/AR 환경과 연동하는 시스템 구성 및 테스트 	
<p style="text-align: right;">소속 부 서 : 로봇연구단</p> <p style="text-align: right;">연수 책임자 : 차영수</p>	