

연수 제안서

연구 분야	인간-로봇 상호작용, 로보틱 제품 디자인
연구 과제명	사람-로봇 상호작용을 위한 생활지능공간 플랫폼
연수 제안 업무	- 소셜 로봇 및 로보틱 제품에 대한 사용자 연구 - 인간-로봇 상호작용 디자인 및 로보틱 제품 디자인
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023.1.01. - 2023.10.31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>아래 내용에 대한 연구를 수행함.</p> <ul style="list-style-type: none">• 소셜 로봇 및 로보틱 제품에 대한 사용자 인식 조사• 소셜 로봇 및 로보틱 제품에 대한 사용자 니즈 발굴을 위한 사용자 연구• 소셜 로봇 및 로보틱 제품에 적용 가능한 사회적 단서 발굴• 사용자 연구 결과를 토대로 한 인간-로봇 상호작용 디자인 및 로보틱 제품 디자인 <p>위 연구 내용을 수행하는 데에 있어 적용 가능한, 사용자 연구 방법론을 익히고, 인간-로봇 상호작용 및 로보틱 제품 디자인 기술을 체득함.</p> <p>본 연수를 통해 사용자에게 대한 심층적 이해를 토대로 인간-로봇 상호작용 및 로보틱 제품을 디자인 개발할 수 있게 되고, 관련 분야의 연구기관 및 기업에 취업 가능함.</p>	
소속 부 서 : 지능로봇연구단	
연수 책임자 : 곽소나	