

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 시간제 위촉연구원

| 채용분야 | 시간제 위촉연구원 | 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|------------|--|------|----------|----------|------------|----------------|
| | | | 20. 정보통신 | 01. 정보기술 | 02. 정보기술개발 | 07. UI/UX엔지니어링 |
| | | | 01. 사업관리 | 01. 사업관리 | 01. 프로젝트관리 | 02. 프로젝트관리 |
| 설립이념 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 한국과학기술원법 - 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성 - 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행 - 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원 | | | | | |
| KAIST 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전 | | | | | |
| 성장 동력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring | | | | | |
| 담당 업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ XR 인터페이스를 위한 HCI 연구 | | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 촉각 능력 측정 실험 디자인 및 실행 ○ 가상 촉각 장치 프로토타입 개발 및 평가 | | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 촉각 능력 측정 실험 디자인 및 실행을 위한 연구 방법 | | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 촉각 장치 프로토타입 개발을 위한 하드웨어 및 소프트웨어 기법 | | | | | |
| 직무수행태도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 창의성, 적극성 | | | | | |
| 직업기초능력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 상기 필요지식 및 기술 | | | | | |
| 참고사이트 | www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr , hcil.kaist.ac.kr | | | | | |