

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

| 채용분야 | 연구직 | 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|---------------|--|------|---------|---------|---------|--------------------------------|
| | | | 20.정보통신 | 01.정보기술 | 07.인공지능 | 01.인공지능플랫폼 구축 03.인공지능모델링 |
| 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"> ○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화 ○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴 ○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력 ○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원) | | | | | |
| 성장 동력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) <ul style="list-style-type: none"> - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신 ○ 3C Spirit: Challenge, Creativity, Caring | | | | | |
| 담당 업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ NLP 모델의 편향 연구 및 제거 기술 개발 | | | | | |
| 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 대규모 자연어 모델의 편향과 혐오표현 분석 연구 ○ 대규모 자연어 모델의 편향을 줄이는 방법 연구 및 프로토타입 개발 ○ 딥러닝 기반 자연어모델 학습에서의 데이터셋과 모델의 혐오표현을 식별할 수 있는 기술 개발 | | | | | |
| 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Machine learning and deep learning ○ Natural language processing (Transformer, BERT, GPT, etc.) ○ Bias in language models ○ Hate speech detection | | | | | |
| 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Deep learning and NLP frameworks (TensorFlow, PyTorch, Huggingface, Transformer, etc.) ○ Data collection and annotation experience for bias and hate speech detection ○ NLP의 최신 연구 논문 읽기와 쓰기 | | | | | |
| 직무수행태도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 자신 능력발전에 대한 의지 ○ 적극적 소통의지 및 경청자세, 팀워크 수행능력 | | | | | |
| 직업기초능력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 프로그래밍 | | | | | |
| 참고사이트 | www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr | | | | | |