

소프트웨어정책연구소 직무기술서 (채용분야: 정규직(연구직))

NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	AI(인공지능) 정책연구 (NCS 미정의)			
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디지털 정책 연구, SW·AI분야 기획 및 정책연구 ○ SW·AI분야 전반 통계, 정보 분석·제공 및 공유 ○ SW·AI 융합 활성화를 위한 중장기 계획 수립 ○ 해외 SW·AI산업 및 정책 동향 분석, SW·AI정책 관련 자문 			
채용직무	AI(인공지능) 정책연구			
지원 자격	학위 (관련분야)	관련분야 박사학위 취득자 및 2022년 2월 취득 예정자		
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI 산업 및 기술에 대한 이해 ○ 정책 현안 분석 및 정책 개발 관련 지식 ○ 연구 기획 및 연구 방법론 지식 ○ 데이터 분석 프로그램 활용 능력 ※ 직무수행내용에 연계한 지식 필요		
	필요기술	정량·정성 데이터 분석 능력, 데이터 기반 정책 분석 능력, 통계조사 방법론 활용 능력, 보고서(개조식) 작성 능력 등		
	직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI·SW 정책 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 디지털(인공지능, 소프트웨어)산업의 현황 및 문제점 진단 - 국내외 AI 정책, 법제도 및 산업 동향 조사 분석 - AI·SW 최신 기술 분석, 연구 개발 동향, 표준 관련 조사 - 데이터 기반 중장기 전망 및 예측 연구 - 국가와 사회 발전을 위한 AI 기술 및 산업 육성 정책 수립 - 대외 연구 협력 네트워크 구축 및 운영 		
	직무수행 태도	객관적인 판단 및 논리적인 분석태도, 창의적 사고노력, 문제해결의 적극적인 의지, 주인의식 및 책임감 있는 태도, 다양한 정보수집 및 수용, 관찰 태도		
직업 기초능력	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력			
참고	www.ncs.go.kr / www.spri.kr			

※ 본 직무기술서는 우리 연구소의 연구직 채용을 위한 것으로 NCS 분류체계에 미정의 되어 있어, 소프트웨어 정책연구소 상황에 맞게 작성되었으며, 향후 연구소의 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음