

소프트웨어정책연구소 직무기술서
[채용분야: 정규직(연구직)_AI(인공지능) 정책 연구]

NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	AI(인공지능) 정책 연구 (NCS 미정의)			
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW·AI정책 연구, SW·AI 신사업 발굴 및 기획 ○ SW·AI산업 통계, 정보 분석·제공 및 공유 ○ SW·AI진흥 및 융합 활성화를 위한 중장기 계획 수립 ○ 해외 SW·AI산업 및 정책 동향 분석, SW·AI정책 관련 자문 			
채용직무	AI(인공지능) 정책 연구			
지원 자격	학위 (관련분야)	박사학위 소지자 또는 '25년 2월 말까지 취득 예정자		
		컴퓨터공학(전산학), 산업공학, 경영정보학, 정책학, 사회과학 등 직무수행 내용 관련 분야		
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI 기술 및 산업에 대한 경험과 전반적인 이해 ○ AI 정책연구 및 정책 개발 관련 지식 ※ 직무수행내용에 연계한 지식 필요 		
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정량·정성 데이터 분석 능력 ○ 데이터 기반 정책 개발 능력 ○ 통계조사방법론 활용 능력 ○ 보고서 작성 능력 		
	직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI정책 연구 및 기획 - 국내외 인공지능(AI) 정책 조사 및 분석, 정책 아이템 기획 및 발굴 등 - 인공지능(AI) 통계를 위한 기획, 조사설계 및 결과 분석 등 - 기타 정책연구 관련 업무 		
	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