

[붙임]

소프트웨어정책연구소 직무기술서				
[채용분야: 연구직(정규직)_SW(소프트웨어) 및 AI(인공지능) 정책 연구]				
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	SW(소프트웨어) 및 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	SW(소프트웨어) 및 AI(인공지능) 정책 연구			
지원 자격	학위 (관련분야)	박사학위 소지자 (기술)경제학, (기술)경영학, 컴퓨터공학(전산학), 경영정보학, 산업공학, 정책학, 행정학 등 직무수행 관련 분야 전공자		
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정책연구 개발·기획 관련 지식 ○ SW와 AI기술 및 산업에 대한 경험과 이해 ○ 데이터 수집, 분석 및 정책 연구 활용을 위한 통계학 지식 ○ 정부 조직, 정책 수립 및 입법 과정에 대한 기반지식 ○ SW와 AI정책연구 및 정책 개발 관련 지식 ※ 직무수행내용에 연계한 지식 필요 		
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회과학 조사방법론 활용 능력 ○ 통계조사방법론 활용 능력 ○ 정량·정성 데이터 분석 능력 ○ 데이터 기반 정책 개발 능력 ○ 개조식·서술식 보고서 작성 능력 		
	직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW(소프트웨어) 및 AI(인공지능) 정책 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 소프트웨어 및 인공지능 관련 통계를 위한 기획, 조사설계 및 결과 분석 등 - 국가 소프트웨어 및 인공지능 경쟁력 강화, 소프트웨어 및 인공지능 산업 진흥 정책 연구 - 소프트웨어 및 인공지능 활용·융합 활성화 정책 연구 - 소프트웨어 및 인공지능 정책 조사 및 분석, 정책 아이템 기획 및 발굴 등 - 연구보고서 기획 및 발간 		
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 정책 연구소 상황에 맞게 작성되었으며, 향후 연구소의 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음