

소프트웨어정책연구소 직무기술서 (채용분야: 연구직)

NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	소프트웨어(SW)정책 연구 (NCS 미정의)			
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW정책 연구, SW 신사업 발굴 및 기획 ○ SW산업 통계, 정보 분석·제공 및 공유 ○ SW진흥 및 융합 활성화를 위한 중장기 계획 수립 ○ 해외 SW산업 및 정책 동향 분석, SW정책 관련 자문 			
채용직무	SW·AI 관련 분야 인재양성 정책 연구			
지원 자격	학위 (관련분야)	박사학위 취득자 ※ 입사지원 시 학위수여예정증명서로 대체가 가능하나, 최종합격자에 한하여 학위수여증명서 제출 필수 경제학, 사회학, 행정학, 기술정책학, 교육공학 등 직무수행 내용 관련분야 학위자		
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW·AI 인재양성 정책 연구 및 정책 개발 관련 지식 ○ SW·AI 산업 및 기술에 대한 이해 ※ 직무수행내용에 연계한 지식 필요 		
	필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW·AI 관련 국내외 자료 분석 능력 ※ 인공지능 및 빅데이터 기반 기술 이해·활용 능력자 우대 		
	직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ SW·AI 인재양성 분야 정책사업 기획 및 성과 평가 <ul style="list-style-type: none"> - SW·AI 인재양성 정책 분야 연구 및 신사업 발굴 - SW·AI 인재양성 정책 및 관련 사업 동향 조사·분석 - SW·AI 인재양성 활성화를 위한 중장기 계획 수립 - SW·AI 인재양성 분야 정책 효과성 분석 및 개선방안 수립 ○ SW·AI 및 4차 산업 분야 인재양성 방안 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 해외 주요국의 SW·AI 인재 양성 방안 분석 - SW·AI 및 4차 산업 분야 혁신인재* 양성을 위한 정책 방안 도출 - SW·AI 교육 활성화 및 내실화 방안 연구 <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">* 인공지능, 클라우드, 빅데이터, 블록체인, AR·VR, 자율주행차, 드론, 스마트 공장 등 관련 전문인재</p>		
	직무수행 태도	객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 창의적 사고 노력, 문제해결의 적극적인 의지, 주인의식 및 책임감 있는 태도, 다양한 정보수집 및 수용		
직업 기초능력	의사소통 능력, 수리 능력, 문제해결 능력, 대인관계능력, 자원관리 능력, 조직이해 능력, 정보 능력			
참고	www.ncs.go.kr / www.spri.kr			

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