

## 소프트웨어정책연구소 직무기술서 (채용분야: 연구직(계약직))

NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	<b>소프트웨어(SW) 및 인공지능(AI) 정책 연구 (NCS 미정의)</b>			
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SW정책 연구, SW 신사업 발굴 및 기획</li> <li>○ SW산업 통계, 정보 분석·제공 및 공유</li> <li>○ SW진흥 및 융합 활성화를 위한 중장기 계획 수립</li> <li>○ 해외 SW산업 및 정책 동향 분석, SW정책 관련 자문</li> </ul>			
채용직무	<b>소프트웨어(SW) 및 인공지능(AI) 정책 연구</b>			
지원 자격	학위 (관련분야)	<b>석사학위 취득자 이상(박사과정 중인자 포함)</b> ※ 채용공고 마감일까지 취득 완료된 학위까지만 인정		
	필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SW 및 AI 산업 및 기술에 대한 이해</li> <li>○ SW 및 AI 정책 연구 및 정책 개발 관련 지식</li> </ul> ※ 직무수행내용에 연계한 지식 필요		
	필요기술	정량·정성 데이터 분석 능력, 데이터 기반 정책 개발 능력, 통계조사 방법론 활용 능력, 보고서 작성 능력, 등		
	직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>SW 및 AI정책 연구</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내·외 인공지능(AI) 산업 동향 조사 및 정책 연구</li> <li>- 빅데이터 분석 기반의 SW인재 양성 방안 연구</li> <li>- 국내외 디지털 인재 수급 동향 조사 및 분석</li> <li>- SW 중장기 인력수급 분석 등</li> <li>- 메타버스 생태계 활성화 방안 연구 및 시장 동향 조사 등</li> <li>- 소프트웨어(SW) 신뢰성 기술 정책 조사 및 연구</li> <li>- SW 수요산업 조사 및 지역 SW융합 연구</li> <li>- 보고서 기획 및 발간</li> <li>- 연구 사업 관리</li> </ul> </li> </ul>		
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