

소프트웨어정책연구소 직무기술서 (채용분야: 연구직(계약직))

| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|-------------|--|---|-----|-----|
| | 소프트웨어(SW) 및 인공지능(AI) 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 | 소프트웨어(SW) 및 인공지능(AI) 정책 연구 | | | |
| 지원 자격 | 학위 (관련분야) | 석사학위 취득자 이상 ※ 채용공고 마감일까지 취득 완료된 학위까지만 인정 경제학, 경영학, 정책학, 통계학, 법학, 사회학, 컴퓨터공학 등 직무수행 내용 관련 분야 학위자 | | |
| | 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ○ SW 및 AI 산업 및 기술에 대한 이해 ○ SW 및 AI 정책 연구 및 정책 개발 관련 지식 ※ 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"> ○ SW 및 AI정책 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 인공지능(AI) 산업 동향 조사 및 정책 연구 - 빅데이터 분석 기반의 SW인재 양성 방안 연구 - 국내외 디지털 인재 수급 동향 조사 및 분석 - SW 중장기 인력수급 분석 등 - 메타버스 생태계 활성화 방안 연구 및 시장 동향 조사 등 - 소프트웨어(SW) 신뢰성 기술 정책 조사 및 연구 - 보고서 기획 및 발간 - 연구 사업 관리 | | |
| 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