

【NCS기반 채용 직무 기술서: 연구정책·기획(정책)-연구직】

채용 분야	직종	대분류	중분류	소분류	세분류
	연구직 (정규직)	연구개발 (특화분류)	성과확산 및 정책전략	정책전략	측정표준 관련 법·제도 대응 과학기술정책 수립
기관 주요사업	국가표준기본법에 의한 국가측정표준 대표기관으로서 국가표준제도의 확립 및 이와 관련된 연구·개발을 수행하고, 그 성과를 보급함으로써 국가 경제발전과 과학기술 발전 및 국민의 삶의 질 향상에 이바지함				
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> □ (측정표준 관련 법·제도 대응) <ul style="list-style-type: none"> - 「국가표준기본법」, 「계량에 관한 법률」, 국가표준기본계획 등 측정표준 관련 법·제도 대응 - 연구성과물의 생산·보급 관련 다양한 법적 규제* 분석 및 다부처 간 관련법 제·개정 추진 * ex) 혈액관리법, 약사법, 의료기기법, 식품·의약품분야 시험·검사 등에 관한 법률, 생명윤리 및 안전에 관한 법률 - 연구사업 관련 법령의 해석 및 입법 지원 등 □ (과학기술정책 수립) 측정분야 측정소급성 현황 분석 및 대응전략 수립, 법정계량 관련 대·내외 협력 및 정책연구 수행, 선진 표준기관 정책/R&D 동향분석 및 전략수립, 측정표준 및 측정과학 기술로드맵 수립 등 				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> □ 국내 또는 국가 간 측정표준/측정과학 관련 법·제도 비교분석을 위한 학문적 지식 □ 국가측정시스템, 측정소급성 등 측정표준 및 측정과학 관련 지식 □ 연구사업 기획·예산·선정·평가·관리·활용 등 국가연구개발사업의 규정 및 절차에 관한 지식 □ 이슈 발굴, 주제 및 연구방법론 설정, 연구보고서 및 논문 작성, 연구자 윤리 등 정책연구 수행 지식 등 				
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> □ 과학기술, 측정표준/측정과학 관련 데이터수집 및 통계/분석(소프트웨어 활용 포함) □ 과학기술정책·산업 및 국가연구개발사업 등 동향 및 환경 분석 □ 연구사업 주제/방법/로드맵 설정 등 전 주기적 프로젝트 기획·관리 및 연구보고서 작성 능력 □ 산·학·연·관 유관기관 및 전문가 등 이해관계자와의 협의/조정 등 의사소통 능력 □ 정보검색 및 행정문서 작성, 오피스프로그램 활용, 논리적 설득력 등 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> □ 공동연구를 위한 협력적 태도, 이종 간 융합을 위한 개방적 태도, 국제적 표준 확립을 위한 책임감, 장기적 연구수행을 위한 인내심, 타인의 의견을 받아들이는 유연한 자세, 다양한 연구 네트워크 확보 자세, 다양한 영역을 탐구하는 폭넓은 시각, 장기적 이익을 추구하는 연구자 태도, 자기주도성, 정확한 문서작성 노력, 객관적인 연구결과 공유를 위한 투명성, 측정기술 확산을 위한 적극적인 지식공유 자세 				
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> □ 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인 등 우대 □ 직무관련 분야별 전문자격증 소지자 우대(채용공고 참고) 				
참고 사이트	www.ncs.go.kr / www.kriss.re.kr				