

## 【NCS기반 채용 직무 기술서: 연구장비성능평가·정책분야-기술직】

채용 분야	직종	대분류	중분류	소분류	세분류
	기술직 (정규직)	연구개발 (특화분류)	연구장비 개발 및 정책전략	연구장비 R&D 지원	연구장비 R&D 지원 연구장비 정책기획
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"> <li>□ (연구장비 R&amp;D 지원) 연구장비 개발, 성능평가 기술 개발, 시험서비스 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 측정·분석 연구장비 하드웨어 &amp; 소프트웨어 분야 개발 지원</li> <li>- 성능평가 기술 개발 및 성능평가 시험서비스 지원</li> </ul> </li> <li>□ (연구장비 정책기획) 연구장비산업 분야의 정부 주요 아젠다와 요구사항을 분석하여 연구장비산업 관련 정책 제안과 대형사업 기획, 지역 관련 산업 전략 개발 등</li> </ul>				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ (연구장비 측정결과 분석 및 플랫폼 운영) 연구장비 개발에 필요한 하드웨어 성능평가 기술 개발지원, 소프트웨어 데이터 수집/분석, 공유 데이터 플랫폼 구축 지원 등</li> <li>□ (정책 및 사업기획) 이슈 발굴, 주제 및 연구방법론 설정, 연구사업 기획·예산·선정·평가·관리·활용 등에 필요한 경험, 기관 중점 연구 분야 및 측정표준/측정과학 분야 R&amp;D 관련 지식, 국가연구개발사업의 규정 및 절차에 관한 지식 등</li> </ul>				
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 측정표준/측정과학 확산을 위한 연구장비 성능개선, 평가기술 지원을 위한 기반기술</li> <li>□ 연구장비 분야 정책·산업·기술 동향 분석 기술, 정부/유관기관/산·학·연 전문가 등과의 의사소통 기술, 정책·연구사업 기획 능력, 연구사업 타당성 검토 능력, 연구사업 목적 및 환경요인 분석 능력 등</li> </ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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</li> </ul>				
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인 등 우대</li> <li>□ 직무관련 분야별 전문가자격증 소지자 우대(채용공고 참고)</li> </ul>				
직업 기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력</li> </ul>				
참고 사이트	www.ncs.go.kr / www.kriss.re.kr				