

【NCS기반 채용 직무 기술서: 무기분석표준분야-기술직】

| 채용 분야 | 직종 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|------------|---|----------------|------|---------|---------|
| | 기술직 (정규직) | 연구개발 (특화분류) | 측정표준 | 화학바이오표준 | 표준물질 생산 |
| | | | | | 화학분석 |
| 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 | <div><div><div>□ 표준물질 제조 및 재생산</div><div>- 표준물질용 시료 확보, 가공(용액화, 동결건조, 분쇄, 혼합, 체거름, 균질화 등), 포장(소분, 멸균 등), 보관 조건 시험 및 재고 관리 등</div><div>- 표준물질 개발 및 생산을 위한 시료 제조 기술 확보와 관련 시설/장비 개선, 구축 및 관리 등</div></div><div><div>□ 무기분석 실험실 안전 및 환경관리</div><div>□ 무기분석 측정표준 개발을 위한 기술 지원: 관련 기술절차서(ICP-OES, IC 등)에 따른 분석 등</div></div></div> | | | | |
| 필요 지식 | <div><div>□ 화학/화학공학 관련 지식</div><div>□ 화학분석용 시료 제조</div><div>□ 화학분석 지식</div><div>□ 화학물질 안전 관리</div></div> | | | | |
| 필요 기술 | <div><div>□ 표준물질 제조 및 재생산</div><div>- 주 3일 이상 20 kg 시료 및 기구 취급 가능 능력</div><div>- 화학물질 취급</div></div> <div><div>□ 화학분석 관련 기기분석 등</div></div> | | | | |
| 직무수행 태도 | <div><div>□ 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 문서 작성 노력, 객관적인 연구결과 공유를 위한 투명성, 측정기술 확산을 위한 적극적인 지식공유 자세</div></div> | | | | |
| 우대사항 | <div><div>□ 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인 등 우대</div><div>□ 직무관련 분야별 전문자격증 소지자 우대(채용공고 참고)</div></div> | | | | |
| 직업 기초능력 | 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 | | | | |
| 참고 사이트 | www.ncs.go.kr / www.kriss.re.kr | | | | |