

【NCS기반 채용 직무 기술서: 양자기술(초저온원자양자연구)-연구직】

채용 분야	직종	대분류	중분류	소분류	세분류
	연구직 (정규직)	연구개발 (특화분류)	측정과학기술	양자측정기술 개발	원자기반 양자기술
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	□ (초저온원자 연구) 원자 기반 양자 시뮬레이터 연구				
필요 지식	□ (초저온원자 연구) 원자 물리, 양자 물리, 광학, 전자회로 및 신호 처리, 신호 계측기 및 광학 장비 관련 지식				
필요 기술	□ (초저온원자 연구) 초저온 원자 생성 및 제어, 초저온 원자 시스템 운영, 광격자, 광포획 등 정밀 광학제어, 레이저 장비 유지관리 및 광학계 설계, 측정 데이터 관리 및 분석, 실험연구 설계, 국내외 학술자료 분석, 국내외 학술논문 및 연구보고서 작성, 외국어 소통능력				
직무수행 태도	□ 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	□ 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인 등 우대 □ 직무관련 분야별 전문자격증 소지자 우대(채용공고 참고)				
참고 사이트	www.ncs.go.kr / www.kriss.re.kr				