

## 【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 원자력통제】

채용분야	원자력통제	분류체계	대분류	미개발
			중분류	미개발
			소분류	미개발
			세분류	원자력통제(기술원 자체개발)
기술원 주요사업	원자력의 평화적 이용에 관한 국제의무 이행을 통해 국가 핵투명성 및 신뢰성을 제고하기 위하여 「원자력안전법」 제6조에 의해 설립된 기관임. 기관의 주요 임무는 원자력관련 시설 및 핵물질 등에 대한 안전조치, 수출입통제, 물리적 방호, 사이버보안, 핵비확산·핵안보 관련 정책개발 및 국제협력 등이 있음.			
직무정의	○ <b>(원자력통제)</b> 안전조치, 수출입통제, 물리적방호를 수단으로 하여 핵비확산 및 핵안보에 관한 국제적 협약사항을 이행하는 일련의 활동으로서, 아래의 주요 업무로 이루어짐.			
직무수행내용	○ <b>(수출입통제)</b> 핵무기 등 대량파괴무기의 개발·생산·사용과 관련된 물품 및 기술이 우려국가 혹은 단체로 이전되지 않도록 관리하는 일련의 활동 ○ <b>(국제협력 및 홍보)</b> 국제협력 기획 및 분석, 핵비확산·핵안보 관련 국제 기구 및 국가 등과의 협력, 대내외 홍보활동			
전형방법	○ 서류전형 → 필기시험 → 면접전형(전공면접 및 종합면접)			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	학사, 석사		
	전공	이공계열(원자력공학, 기계공학, 물리학, 화학공학, 전산학 등), 인문 사회계열		
필요지식	○ 핵비확산 관련 지식, 원전 계통 관련 지식, 원자력시설에 관한 지식, 핵주기 관련 지식, 원자력안전법령 및 대외무역법령에 대한 지식, 전산코드 관련 지식, 국제정치 관련 지식, 국제관계 및 국제협력 관련 지식, 신문·언론·방송 및 홍보 관련 지식, 경영학 및 조직론 관련 지식			
필요기술	○ 원자력 관련 주요 시설 및 장비에 대한 분석 기술, 핵물질량 계산 기술, 전산시스템 구축 기술, 통계처리 기술, 핵비확산 관련 국제기술기준에 대한 동향 파악 및 이해 기술, 성과관리 기법, 기획서 작성 기법, 외국어(영어) 관련 기술(회화, 영작, 번역), 국제협력 및 국제동향 파악 및 분석 기술, 경영환경분석 기법, 사업별 핵심성과지표 적용 기법			
직무수행태도	○ 논리적·객관적·분석적 사고, 팀원에 대한 배려 및 의사존중, 조직 및 팀원의 비전에 따른 목표달성을 위한 적극적인 직무 수행 자세, 조직 구성원과의 협동력, 직무의 특성에 따른 비상업무 상시 대응 자세, 관련 분야의 선도적 역할을 위한 자기개발, 합리적인 업무처리 능력 및 기한 준수 태도, 추진력, 개방적 의사소통			
필요자격	○			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인 관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리, 기술능력			
참고사이트	○ <a href="http://www.kinac.re.kr">www.kinac.re.kr</a> 및 <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>			