

## [NCS기반 채용 직무기술서]

채용 분야	【신입】 연구직 (열수력)	대분류	해당없음
		중분류	해당없음
		소분류	해당없음
		세분류	해당없음
능력 단위	○ 해당없음		
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (사고해석) 국내·외 원전 설계기준사고 및 설계확장 조건에 대한 안전해석, 안전해석 전산코드 및 방법론 개발, 엔지니어링 수행, 인허가 기술지원, 국내 및 국제 안전해석 공동 연구</li> <li>○ (열수력) 노심열수력 전산코드 및 방법론 개발, 열수력 시험시설 운영, 국내·외 원전 노심열수력 설계/인허가 지원, 연구개발 및 엔지니어링 수행</li> </ul>		
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원자력공학 또는 기계공학 일반 지식</li> <li>○ 원자력발전소 계통과 구성기기에 대한 기본 지식</li> <li>○ 열수력학(열역학, 열전달, 유체역학, 2상유동 등)에 대한 기본 지식</li> <li>○ 프로그래밍 언어(포트란, 펄, 파이썬 등)에 대한 지식</li> </ul>		
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원자력발전소 계통의 기능 파악 능력</li> <li>○ 원자력 안전해석 분야 전산코드(RELAP5, MARS, SPACE, TRACE 등) 해석 또는 이와 유사한 전산유체역학 해석 수행 능력</li> <li>○ 원자력 열수력 분야 전산코드(COBRA, VIPRE, 전산유체역학 등) 및 프로그래밍 언어(포트란, 펄, 파이썬 등) 활용 능력</li> <li>○ 열유체 관련 시험 경험</li> </ul>		
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공정하고 청렴한 직업의식 및 책임감, 관계 법령, 정관 및 규정 준수 태도</li> <li>○ 원자력 기술 관련 현안에 신속하게 대응하고 유관기관과의 원활한 정보 교류를 위해 다양한 지식 습득에 적극적인 태도</li> <li>○ 다양한 이해관계 간 합리적인 의견 도출을 위한 설득적·협력적 자세, 다른 분야의 지식과 업무수행 방식에 대한 이해·수용 태도</li> <li>○ 조직 구성원에 대한 배려 및 의사존중과 공통목표 설정 및 적극적 기여 자세</li> </ul>		
직업 기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력		
필요 자격	○ 원자력공학 또는 기계공학 전공 학사이거나 세부 전공이 열수력학/안전해석 관련인 석사 이상인 자		
관련 전공 과목	○ 원자력공학/기계공학 학부 및 대학원 개설 과목		
관련 자격증	○ 해당없음		
참고 사이트	www.ncs.go.kr		