

# 직무기술서(일반직\_경력)

채용분야	원자력 성능검증	NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			전기전자	전기	전기자동제어	자동제어 기기제작
한국산업기술 시험원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 제품의 규격, 성능, 안전성, 신뢰성에 관한 시험평가 및 품질인증</li><li>○ 각종 설비의 안전진단 및 기술감리</li><li>○ 시험/평가/인증 관련 국내외 제도 조사연구 및 시장분석</li><li>○ 기술개발, 보급 및 정밀도 향상 지원</li><li>○ 정부관련 부처 및 기관으로부터의 지정, 위탁사업</li><li>○ 품질향상을 위한 기법개발, 보급, 교육 및 지도, 전문인력양성</li></ul>					
채용분야 주요업무	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 원자력 분야 일반규격품 품질검증 및 원전기기 성능검증</li><li>○ 시험자동화 설계 및 구축 운영</li></ul>					
전형방법	○ 서류전형 ➡ 인성검사 ➡ 면접전형(1차) ➡ 면접전형(2차) ➡ 선발					
모집구분 (전공시험)	-			채용직급	○ 주임급	
일반요건	연령	제한없음				
	성별	제한없음				
교육 (필수자격)	학력	석사학위 이상				
	전공	전기전자 공학 계열				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 전기전자 공학 일반</li><li>○ 전자회로 설계, 제작 및 검사</li><li>○ 전자부품의 기능 및 특성의 이해</li><li>○ 전자부품, 시스템의 신뢰수명 평가 및 고장분석</li></ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 국제규격 및 기술시방서의 이해와 적용 기술</li><li>○ 전기전자 회로 해독 및 분석 기술</li><li>○ 전기회로, 제어기기 및 전자부품 특성 측정기술</li><li>○ 회로 및 제어특성 분석, 고장분석 및 문제점 해결기술</li><li>○ 데이터 분석, 해석 및 보고서 작성기술</li></ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 고객지향 문제점 해결 및 지원을 위한 적극적 자세</li><li>○ 업무수행 과정의 투명성 및 윤리의식</li><li>○ 신기술의 수용과 적용, 응용능력</li><li>○ 기술적 우위를 바탕으로 기술적 이해관계자의 설득 및 이해</li></ul>					
관련자격	○ [필수자격] 채용분야 석사학위를 취득하고, 채용분야 관련경력 1년 이상 또는 채용분야 박사학위 소지자					
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리					
참고사이트	○ www.ncs.go.kr					