

한국전력기술(주) 직무기술서 : 환경

	대분류	중분류	소분류	세분류
모집부문 (분류체계)	23.환경에너지·에너지·안전	01.산업환경	01.수질관리	03.수질환경관리
			02.대기관리	01.대기환경관리
			03.폐기물관리	02.폐기물관리
직무수행내용	수질환경관리	수질오염방지시설에 대한 설계업무, 구매·시공을 위한 업무지원 및 관련 대관 인허가 업무		
	대기환경관리	대기오염방지시설에 대한 설계업무, 구매·시공을 위한 업무지원 및 관련 대관 인허가 업무		
	폐기물관리	폐기물처리시설에 대한 설계업무, 구매·시공을 위한 업무지원 및 관련 대관 인허가 업무		
필요지식	◦ 화학 및 환경관련 법령 이해 ◦ 열역학, 유체역학, 열전달에 관한 지식 ◦ 배출시설 오염물질 종류 및 특성 ◦ 오염물질 배출 및 방지시설의 종류별 특징 및 오염물질 처리기술			
필요기술	◦ 규정 및 절차 파악 및 이해 능력 ◦ 공정별 오염의 원인과 현상 이해 능력 ◦ 공정 메카니즘 이해 능력, 도면(계통도, P&ID 등)이해 기술 ◦ 물질수지 작성, 해석 능력 ◦ CAD 관련 프로그램 S/W 사용 능력 ◦ 공학적 계산능력 등			
직무수행태도	◦ 책임감 있고 성실한 자세 ◦ 직무 담당자로서의 책임감 ◦ 상대방을 존중하는 상호협력적 자세 ◦ 필요한 자료와 정보를 수집하고 결과를 도출하려는 적극적인 자세 ◦ 규정, 절차, 일정 및 설계기준을 준수하려는 자세 ◦ 문제점 발생시 보고 및 해결의지 등			
직업기초능력	◦ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력			
필요자격	[우대] 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 화공기사, 기술사			
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kepc0-enc.com			

※ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 직무 중 한국전력기술의 채용직무와 관련 있는 대표적 NCS 직무를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 회사의 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.