

한국전력기술(주) 직무기술서 : 고졸(통합)

모집부문 (분류체계)	대분류		중분류	소분류	세분류
	01. 사업관리		01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리
	02. 경영·회계·사무		02. 총무·인사	03. 일반사무	02. 사무행정
	14. 건설		04. 플랜트	01. 플랜트설계·감리	01. 발전설비설계 03. 에너지설비설계
직무수행내용	사무분야	프로젝트관리	프로젝트 환경분석, 예산 편성 및 통제, 인력관리, 수·발주계약관리		
		사무행정	문서작성, 문서관리, 자료관리, 회의 운영·지원, 사무행정 업무관리, 사무환경조성, 사무자동화 프로그램 활용,		
	기술분야	발전설비설계	발전설비 개념설계, 발전설비 기본설계, 보일러 계통설계, 터빈·발전기 계통설계, 급수·복수 계통설계, 순환수 계통설계		
		에너지설비설계	에너지설비 개념설계, 에너지설비 기본설계, 열에너지생산설비 설계		
필요지식	사무분야	◦ 문서 형식과 유형, 문서의 체계, 문서작성의 목적, 부서의 업무분장 내용, 회사 내부 업무처리절차 ◦ 전자문서시스템 사용자 매뉴얼, 조직도 이해, 회의 안내 방법, 회의 진행에 필요한 자료 종류, 회의에 사용되는 물품과 장비 운영 매뉴얼 ◦ 기본 회계 지식, 그룹웨어 매뉴얼, 위임전결규정, 전자결재 프로세스 등			
	기술분야	◦ 공학 기초 이론, 발전소 계통 기초지식 ◦ 공학적 지식 및 기술활용에 대한 지식			
필요기술	사무분야	◦ 문서편집 능력, 수정된 내용을 신속하게 반영하는 능력, 업무용 프로그램 활용능력 ◦ 요구사항 분석 능력, 일정관리 능력, 전자문서시스템 활용 기술, 사무기기 활용능력 ◦ 회의 보고서 작성능력, 회의에 사용되는 물품과 장비 활용 능력 ◦ 스프레드 시트 및 회계프로그램 활용 기술, 프레젠테이션 기술			
	기술분야	◦ 산업기술기준 적용능력 ◦ 규제기관 규제 요건 적용능력 ◦ 정확한 기술계산과 논리적인 사고력			
직무수행태도	◦ 협력적 태도 ◦ 공정성, 윤리 및 보안의식 ◦ 적극적 의사소통 자세 ◦ 세심한 업무처리 ◦ 수리적 정확성 ◦ 논리적 사고, 전략적 사고, 분석적 사고, ◦ 기한준수 노력, 비즈니스 마인드, 정보시스템 활용 자세				
직업기초능력	◦ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력, 조직이해능력				
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kepc-o-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.