

NCS 직무기술서 (간호)

<p>공사 소개</p>	<p>K-water(한국수자원공사)는 21개 다목적댐 등 수자원시설 건설·운영으로 홍수와 가뭄으로부터 국민들을 안전하게 지켜내며, 광역상수도를 통해 국내 수돗물 공급의 48%를 책임지고 있습니다. 23개 지방상수도 운영과 하수도사업 참여를 통해 국민들이 체감할 수 있는 수준 높은 물 서비스도 제공하고 있습니다. 또한 하천 주변환경과 어우러지는 수변 도시 조성, 국내 제1위 신재생에너지 공급자로서 수력·조력발전 등 K-water는 세계에서 유일하게 물 순환 전과정 Total Service가 가능한 수자원 전문 공기업입니다.</p>					
<p>공사 주요 사업</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ (통합 물관리사업) 유역 전체를 하나로 통합관리함으로써 한정된 수자원의 이용을 극대화하고, 물부족으로 인한 소외지역의 물 복지를 실현 ○ (건강한 물공급사업) 취수원에서 수도꼭지까지 수돗물 공급 전 과정의 Total Solution을 제공하는 상수도 통합관리시스템과 맞춤형 산업용수 공급 및 하수처리 시스템을 운영하여 안정적이고 효율적인 물 순환 체계 구축 ○ (수변사업) 수변공간에 물, 자연, 문화가 융합된 친환경 수변도시를 조성하고, 물을 매개로 한 주거, 상업, 문화관광 등의 기능을 갖춘 미래지향적인 수변생태 도시를 조성 ○ (청정에너지사업) 수력, 조력, 태양광 발전 등 신재생에너지 생산시설을 운영하여 청정에너지를 생산, 공급 ○ (해외사업) 물산업분야 전문기술력과 높은 신뢰도, 글로벌 네트워크를 바탕으로 전 세계에 물순환 전반의 Total Water Solution을 제공 <p>※ 자세한 사업현황은 공사 홈페이지(www.kwater.or.kr)의 대국민서비스를 참고하시기 바랍니다.</p>					
<p>채용 분야</p>	<p>방호 안전직 (간호)</p>	<p>분류 체계</p>	<p>대분류 6. 보건·의료</p>	<p>중분류 01. 보건</p>	<p>소분류 02. 보건지원</p>	<p>세분류 03. 보건교육</p>
<p>채용 전형</p>	<p>23. 환경·에너지·안전</p> <p>06. 산업안전</p> <p>02. 산업보건관리</p> <p>03. 근로자작업환경관리</p> <p>01. 보건관리계획수립평가</p> <p>10. 사업장 건강증진</p> <p>04. 작업환경측정평가개선</p> <p>07. 근골격계 질환예방관리</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (입사지원) 선발단위 관련 교육, 경력, 경험, 자격 등 직무능력 기반의 입사지원서 및 직업기초능력기반의 자기소개서 작성 ○ (필기전형) NCS 직업기초능력 평가 ○ (면접전형) 직무수행능력 기반의 NCS 직무수행능력면접, NCS 직업기초능력 등 자기소개서 기반의 역량면접 ○ (자격 적부 확인) 자격요건 적부 판정 <p>※ 자세한 지원자격 및 전형 내용은 채용공고를 확인하시기 바랍니다.</p>					

능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (보건교육) 보건교육계획, 보건교육 의사소통 ○ (보건관리계획수립평가) 사업장 보건관리현황 파악, 산업보건활동 수행 및 평가 ○ (사업장 건강증진) 사업장 건강증진 환경 조성, 건강증진 프로그램 운영 ○ (작업환경측정평가개선) 유해요인 조사, 작업환경측정 평가·개선 ○ (근골격계 질환예방관리) 근골격계 질환 예방관리프로그램 운영
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (보건교육) 개인과 집단의 질병예방 및 건강증진을 위하여 보건교육 요구도 진단 및 수립, 의사소통하는 능력 ○ (보건관리계획수립평가) 연간보건관리계획을 수립 및 수행, 관리하는 능력 ○ (사업장 건강증진) 사업장 건강증진사업, 법적 건강진단(특수, 일반, 배치 전 건강진단 등) 시행 및 사후관리, 보건활동 모니터링 능력 ○ (작업환경측정 평가개선) 산하부서 작업환경측정을 지원하고 사후관리하는 능력 ○ (근골격계 질환예방관리) 사업장 근무환경 분석 및 개선사항 발굴하는 능력
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (보건교육) 교육훈련에 관한 지식, 교수법, 보건업무에 대한 기본지식 등 ○ (보건관리계획수립평가) 보건의료법규 및 보건제도, 신속한 신고와 응급처치에 대한 이해 등 ○ (사업장 건강증진) 산업안전보건법 및 간호 관련 지식, 조직문화에 대한 지식, 사업장 보건관리에 관한 법적 근거 및 지식 등 ○ (작업환경측정 평가개선) 작업환경측정 관련 법적 지식 및 작업환경측정 방법 및 개선방안에 대한 지식, 사업장 작업환경에 대한 지식 등 ○ (근골격계 질환예방관리) 건강관련 전문지식, 직원들의 업무수행방식에 대한 지식 등
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (보건교육) 효과적인 강의능력, 평가능력, 사례연구 및 교육활용 능력 등 ○ (보건관리계획수립평가) 보건현황 분석 능력, 관련자료 및 통계에 관한 해석 기술, 계획서 작성 능력 등 ○ (사업장 건강증진) 대상 집단의 특성 이해 능력, 현장조사 기술, 정보수집 및 분석기술, 상담능력 등 ○ (작업환경측정 평가개선) 환경유해인자에 대한 측정 및 분석기술, 작업환경측정 과정을 모니터링 할 수 있는 능력 등 ○ (근골격계 질환예방관리) 대상 집단의 작업특성 이해 능력, 현장조사 및 평가 능력 등

직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (보건 교육) 교육에 대한 적극적 자세, 의사소통하려는 태도, 보건교육 대상자를 존중하는 태도 ○ (보건관리계획수립평가) 직원 건강을 생각하는 사명감 및 책임감 ○ (사업장 건강증진) 객관적인 관찰 태도, 전문인으로서의 책임감, 원활한 의사소통을 위한 경청하려는 태도, 청렴성과 윤리의식 ○ (작업환경측정 평가개선) 적극적인 관찰태도, 문제해결을 위한 적극적인 자세 등 ○ (근골격계 질환예방관리) 적극적인 관찰태도, 문제해결을 위한 적극적인 자세 등
직업 기초 능력	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리, 기술능력
자격 사항	※ 지원자격 및 우대사항 현황은 채용공고를 통하여 확인하시기 바랍니다.
참고	www.ncs.go.kr

※ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 K-water 방호안전직 선발단위 직무와 연관 있는 NCS 중 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공사 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.