

환경 [채용형 인턴]

채용 분야	(채용형 인턴) 환경	분류 체계	대분류	23.환경·에너지·안전							
			중분류	01.산업환경							
			소분류	01.수질관리		02.대기관리	03.폐기물관리	04.소음진동관리	05.토양·지하수관리		
			세분류	01.수질오염 분석	02.수질공정 관리	01.대기환경 관리	02.폐기물 관리	02.소음진동 측정·분석·평가	01.지하수 관리	02.토양관리	
능력 단위	○ (수질오염분석) 01.수질오염분석 계획·평가, 03.일반항목 분석 ○ (수질공정관리) 01.수질공정관리 계획 수립, 02.시설물·공정 안전관리 ○ (대기환경관리) 02.대기환경관리 계획 수립, 03.대기오염물질 측정분석, 04.대기모델링과 영향평가 ○ (폐기물관리) 04.전처리, 05.자원화, 07.최종처분 ○ (소음진동측정·분석·평가) 02.소음측정, 05.진동 측정, 09.소음 분석, 13.진동 분석 ○ (지하수관리) 01.지하수 영향조사, 06.토양지하수 오염평가, 14.수리지질 종합평가 ○ (토양관리) 04.오염 평가, 05. 정화 설계, 08.위해성 평가										
직무 수행 내용	○ (수질오염분석) 수질오염분석은 하천·호소, 지하수, 상수, 하·폐수 등의 수질 오염도를 측정·분석하여 수자원의 평가와 안전성을 확보하기 위한 각종 실험 및 연구 활동을 하는 일 ○ (수질공정관리) 침출수 등을 대상으로 다양한 처리공정을 제어·감시하고, 운영·보수·유지관리하는 활동 ○ (대기환경관리) 대기오염으로 인한 국민건강이나 환경에 관한 위해를 예방하기 위해 대기환경관리계획수립, 측정분석·평가, 시설관리를 통해 대기환경을 적정하고 지속가능 하도록 관리·보전하는 일 ○ (폐기물관리) 환경 보전, 국민건강 보호 및 자원순환 효율성을 높이기 위하여 폐기물 관리 및 처리계획을 수립하고, 설치된 처리시설을 안정적으로 운영·관리 및 모니터링하는 일 ○ (소음진동측정·분석·평가) 정온한 생활환경과 자연환경을 위하여, 소음진동 관리계획을 수립하고 측정·분석·평가 ○ (지하수관리) 공공복리증진과 지속가능한 지하수 환경보전을 위해 지하수 수자원의 효율적인 관리와 적절한 개발 및 이용을 도모하고, 지하수 오염을 조사·평가·정화하는 업무 ○ (토양관리) 건전한 토양환경 보전 및 토지 자산 보호를 위하여 토양의 조사·평가 및 오염된 토양의 정화와 보전에 대한 기술적, 법·제도적인 업무를 수행										
전형 방법	○ 서류전형 → 인(적)성검사 및 필기전형 → 면접전형 → 제출서류 진위여부확인 등 → 최종 합격										
일반 요건	연령	무관									
	성별	무관									
교육 요건	학력	무관									
	전공	무관									
필요 지식	○ (수질오염분석) 물환경보전법 등 수질오염물질 관련 법규, 분석자료 확보, 인과관계 해석, 수질관련 법규, 수질오염 물질의 물리, 화학, 생물학적 특성, 수질오염물질의 원인과 현상 이해, 수질오염공정시험기준, 물리·화학·생물학적 지식 ○ (수질공정관리) 각 공정별 적용 기술에 대한 지식, 각 해당 발생원수의 특성 이해, 수도법, 하수도법, 물환경보전법, 폐기물관리법, 악취방지법 등 관련법, 산업안전보건법 ○ (대기환경관리) 변수 변동별 분석 시나리오를 설정하는 방법, 물질별 측정방법, 측정 대상 오염물질에 대한 종류 및 물성, 대기성질과 대기확산 방정식, 대기오염원별 대기오염배출량 산출 ○ (폐기물관리) 각 공정설비 사양서 및 운전 및 유지관리 매뉴얼, 대기환경보전법, 매립지관리 및 운영기준, 건설폐기물의 재활용촉진에 관한 법률, 자원순환기본법 등 관련 법, 매립지 발생 오염물질 관리지침, 각종 오염물질 저감기술 활용능력 ○ (소음진동측정·분석·평가) 소음진동 기초이론, 소음진동공정시험기준, 소음진동관리법, 분석장비의 분석기술, 진동분석장비 매뉴얼 ○ (지하수관리) 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 및 농지법 등 관련법, 수리수문자료 이해지식, 수질오염 공정										

	시험기준, 토양 지하수 수질 공정시험기준, 토양 지하수 오염물질 거동에 대한 지식, 토양오염에 대한 지식, 토양환경보전법, 지하수 수리학, 지하수 업무 수행 지침 ○ (토양관리) ASTM규격, ISO표준, OSHA기준, KS표준, MSDS, 국토의 계획 및 이용에 관한 법률, 농지법, 대기·소음·수질 관련법, 토양오염공정시험기준, 광산보안법
필요 기술	○ (수질오염분석) 분석자료 확보, 인과관계 해석 기술, 수질오염경향을 해석하는 기술, 수질오염물질 발생원인, 종류를 파악하는 기술, 데이터 해석 능력, 현장 측정 항목 측정기기의 사용 기술 ○ (수질공정관리) 발생오염물질 원단위 이해, 수질분석 등 데이터 해석 능력, 오염원의 예측 능력, 환경관련 법규 해석 능력 ○ (대기환경관리) 대기규제 관련법규 및 관계 기관 동향 파악기술, 측정별 적정화 기술 방법 및 기술, 입자상 물질 분석 기술, 대기확산 모델링 수행 기술 ○ (폐기물관리) 오염물질 확산모델링 분석 능력, 문제처리 대처 능력, 폐기물자원순환 및 감량화 처리기술 운영 능력, 환경 관련 법규 이해 및 해석 능력 ○ (소음진동측정·분석평가) 소음 측정 자료 분류 기술, 측정방법의 이해능력, 소음원의 사양, 영향지점 등 검토 기술, 진동 발생원의 특성에 따른 분류기술, 진동원의 사양, 영향지점 등에 대한 검토기술 ○ (지하수관리) 수질분석 자료 해석 능력, 영향조사 행정절차 이해능력, 수리수문 이해능력, 오염물질의 물리적·화학적 특성에 근거한 매체간 거동 해석 능력, 수리지질특성 조사방법의 종류 및 절차파악 능력, 수질분석 자료 해석 능력, 지하수 수리의 이해능력, 지하수 유동 등 수리지질특성 이해능력 ○ (토양관리) MSDS 이해 능력, 부지의 이화학 특성을 인지하고 개념 모델을 수립할 수 있는 능력, 오염물질 거동 해석 능력, 오염분포도를 이해하고 평가결과를 통한 각종 해석을 할 수 있는 능력, 정화공법에 대한 이해를 통해 대상부지에 적합한 공법을 제안할 수 있는 능력, 오염부지 이용현황 분석능력, 정화기술별 2차 오염 발생판단 능력, 정화목표 설정능력, 위해도 기반 해석 기술, 위해성 평가 항목별 노출경로 및 노출계수 산정 능력
직무 수행 태도	○ (수질오염분석) 수질오염물질 성상파악 및 해석 노력, 현장조사와 분석결과의 객관적 해석 노력, 수질공정시험기준 준수, 안전 및 유의사항 준수, 기술 기준을 준수하려는 태도, 법적수질 준수노력, 관련 법규를 준수하려는 의지 ○ (수질공정관리) 기술 기준을 준수하려는 태도, 법적수질 준수 노력, 정확한 데이터 관리를 하려는 태도 ○ (대기환경관리) 환경문제의 중요성을 인식하고 적극적으로 대처하려는 자세, 공정시험기준을 준수하려는 의지, 안전사항 준수, 관련자료와 근거자료를 보관 및 관리하려는 태도, 정확하게 데이터를 관리하려는 태도 ○ (폐기물관리) 안전사항 준수 의지, 환경법규를 준수하려는 노력, 폐기물 감량화 및 자원화 기술을 이해하려는 노력, 폐기물 배출특성을 이해하려는 노력, 폐기물 운반에서 매립처리까지 공정에 대해 이해하려는 노력 ○ (소음진동측정·분석평가) 관련 기준을 준수하는 태도, 소음에 영향을 미칠 수 있는 상태에 대한 꼼꼼한 기록 태도, 주의 깊게 관찰을 하는 태도, 측정의 정확성을 준수하는 태도, 적절한 분석방법 선정 노력 ○ (지하수관리) 과학적인 접근을 하려는 태도, 다각적인 측면에서 전문적인 이해 및 분석하려는 노력, 과학적 근거에 따른 자료획득 의지, 다각적인 측면에서 전문적인 이해 및 분석하려는 노력 ○ (토양관리) 기술적으로 접근하려는 태도, 다각적인 측면에서 전문적인 이해 및 분석하려는 노력, 도면·규격서를 세밀히 검토하려는 태도, 부지 특이성의 적극적 반영 의지
우대 자격	○ (기술사) 대기관리, 소음진동, 수질관리, 토양환경, 폐기물처리, 광해방지 ○ (기사) 대기환경, 소음진동, 수질환경, 토양환경, 폐기물처리, 광해방지 ○ (산업기사) 대기환경, 소음진동, 수질환경, 폐기물처리
직업 기초 능력	○ 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리, 의사소통, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 자기개발능력
참고 사이트	○ www.ncs.go.kr

*위 직무기술서는 한국광해광업공단의 채용직무와 관련된 대표적인 NCS를 일부 선정하여 작성되었으며, NCS 정보의 변경 등 내외부적인 사정에 따라 변경될 수 있음을 알려드립니다.