

【별지7】

## 2026년도 체험형 인턴 직무기술서

### [일반(사무), 자립준비청년, 장애]

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	02. 경영·회계·사무	01. 기획사무	01. 경영기획	01. 경영기획
		02. 총무·인사	01. 총무	02. 경영평가
			02. 인사·조직	01. 총무
			03. 일반사무	02. 노무관리
		03. 재무·회계	02. 회계	02. 사무행정
주요사업분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기후변화 및 온실가스배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응</li> <li>· 환경오염방지 · 환경개선 및 자원순환 관련 정책연구 개발 · 지원</li> <li>· 폐기물의 발생억제·순환이용 및 친환경 처리사업</li> <li>· 환경기초시설(상하수도시설, 폐기물처리시설, 환경에너지시설, 산업폐수, 가축분뇨처리시설, 완충저류 시설) 설치, 공사 및 유지관리</li> <li>· 환경유해 화학물질의 검사 · 분석, 유해성 시험 · 평가 관리</li> <li>· 대기 · 수질 등 환경측정망 및 관제센터 설치 운영</li> <li>· 탄소발생을 최소화하는 환경친화적 도시조성 지원사업</li> </ul>			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경영목표 달성 전략 수립과 자원 배분을 위해 경영진의 의사결정 지원</li> <li>· 사용자와 근로자간 협력적 노사관계구축을 위한 경영 활동 수행</li> <li>· 문서관리, 문서작성, 데이터 관리 등 조직 내·외부에서 요청하거나 필요한 업무 지원, 관리</li> <li>· 국제협약 및 국내외 공단 관련 제·개정 이슈에 대한 대응</li> <li>· 재무제표의 작성과 회계정보의 적정성 파악</li> </ul>			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경영목표 달성 전략 수립과 자원 배분을 위해 경영진의 의사결정 지원</li> <li>· 사용자와 근로자간 협력적 노사관계구축을 위한 경영 활동 수행</li> <li>· 문서관리, 문서작성, 데이터 관리 등 조직 내·외부에서 요청하거나 필요한 업무 지원, 관리</li> <li>· 국제협약 및 국내외 공단 관련 제·개정 이슈에 대한 대응</li> <li>· 회계, 계정과목, 결산에 대한 기본적인 이해</li> </ul>			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기업 경영지원, 기업가치 평가지표, 경영전략, 기업 경영지원 등 경영계획 수립에 필요한 개념 및 지식</li> <li>· 업무처리 지침 개념, 문서기안 절차 및 규정, 전자정보관리 및 보안규정, 회의운영 방법 행정 지식, 행사 기획, 운영, 평가, 위기사항 대응 매뉴얼</li> <li>· 문서작성·관리·기안 규정 및 지침에 대한 이해, 업무용 소프트웨어의 특성 및 기능 이해</li> </ul>			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원활한 의사소통 및 경청·타인의 의견을 적극적으로 수용하려는 태도</li> <li>· 기획력, 법령 및 기준 이해능력, 경영환경 분석기법, 핵심가치·자산·역량에 대한 분석 기법, 예산 관리 적용·산출 기법, 예산안·기획서·보고서 작성기술</li> <li>· 세심하고 꼼꼼한 검토, 작성, 관리 자세 유지</li> <li>· 외국어 능력, OA활용 능력, 의사소통능력, 정보수집 및 분석능력, 전략적 사고, 문제예측 및 대응 방안 능력</li> </ul>			
직업기초능력	· 의사소통능력, 자원관리능력, 문제해결능력, 정보능력, 수리능력, 조직이해능력, 대인관계능력			
관련자격	· 지원요건 및 우대사항은 공고문 참고			
참고	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> <li>· 위 직무기술서는 한국환경공단의 채용 직무와 관련된 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 공단의 주요사업 변경 등 내외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.</li> </ul>			

# 2026년도 체험형 인턴 직무기술서(일반(기술))

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류체계	23. 환경·에너지·안전	01. 산업환경	01. 수질관리	03. 수질환경관리
			02. 대기관리	01. 대기환경관리
			03. 폐기물관리	02. 폐기물관리
	17. 화학·바이오	04. 환경서비스	01. 환경경영	02. 환경시설운영
		01. 화학·바이오공통	01. 화학물질품질관리	02. 화학물질검사평가 03. 화학물질취급관리
주요사업분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기후변화 및 온실가스배출 저감 등 환경관련 국제협약 대응</li> <li>· 환경오염방지 · 환경개선 및 자원순환 관련 정책연구 개발 · 지원</li> <li>· 폐기물의 발생억제·순환이용 및 친환경 처리사업</li> <li>· 환경기초시설(상하수도시설, 폐기물처리시설, 환경에너지시설, 산업폐수, 가축분뇨처리시설, 완충저류시설) 설치, 공사 및 유지관리</li> <li>· 환경유해 화학물질의 검사 · 분석, 유해성 시험 · 평가 관리</li> <li>· 대기 · 수질 등 환경측정망 및 관제센터 설치 운영</li> <li>· 탄소발생을 최소화하는 환경친화적 도시조성 지원사업</li> </ul>			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수질오염도 측정·분석, 대기오염물질 측정·분석, 온실가스 배출량 산정·평가</li> <li>· 폐기물 관리 및 처리계획의 수립</li> <li>· 환경기초시설 설계관리, 공사관리 및 유지관리, 품질관리</li> <li>· 유해화학물질 사고예방 관리체계구축, 산업안전 점검, 화학물질사고의 대비와 초기대응능력 제고를 통해 환경위해를 예방하고, 사고피해를 최소화할 수 있도록 화학물질관련 취급, 제조, 관련 사업장의 안전을 점검하고 관리</li> </ul>			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>(수질환경관리)</b> 각 공정별 적용 기술에 대한 지식, 상하수도 시설 유지관리 지침서에 대한 지식, 수질관련 법규에 대한 이해</li> <li>· <b>(대기환경관리)</b> 측정 대상오염물질에 대한 종류 및 물성 관련 지식, 대기오염 모델 종류별 특성과 제한사항 관련 지식</li> <li>· <b>(폐기물관리)</b> 폐기물관리법에 대한 이해, 자원의 절약과 재활용 촉진에 관한 법률 이해</li> <li>· <b>(환경시설운영)</b> 환경기초시설 이론과 관련된 지식, 환경기초시설 계획목표 검토 및 설정에 관한 지식, 시설설계 용역수행관련 법령 및 기준 적용 지식</li> <li>· <b>(화학물질 검사·평가)</b> 산업안전보건법(유해화학물질관리법)에 따른 유해성의 종류 및 정도에 대한 지식, 물리·화학적 특성 및 분석화학에 대한 기초지식</li> <li>· <b>(화학물질 취급관리)</b> 화학물질 안전 수칙, 위험물안전관리법에 의한 인벤토리 관리방법, GHS-MSDS, 유해화학물질 관리법에 따른 화학물질 시설점검 방법 등에 대한 지식</li> </ul>			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>(수질환경관리)</b> 수질분석 및 데이터 해석 기술</li> <li>· <b>(대기환경관리)</b> 대기오염 배출량 산출 기술, 대기오염 모델링 수행 기술</li> <li>· <b>(폐기물관리)</b> 정책효과에 대한 평가 기술, 폐기물 통계 자료 분석 기술</li> <li>· <b>(환경시설운영)</b> 시설규모 적정성 검토, 시설 계획목표 설정방법, 계획기준에 관한 기초자료 분류 정리 및 분석능력에 관한 기술</li> <li>· <b>(화학물질 검사·평가)</b> 평가대상 결정, 생체/인체유해성 확인 등을 위한 정보 검색 및 처리 기술, 신고·허가 처리를 위한 문서화 기술</li> <li>· <b>(화학물질 취급관리)</b> 화학물질 취급안전 관리기술, 유해화학물질 데이터 분석 및 해석 기술</li> </ul>			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>(수질환경관리)</b> 정확한 자료를 얻으려는 태도, 시설물을 최적으로 유지하려는 태도, 문제발생시 적극적으로 대처하려는 태도, 처리공정 및 시설에 대해 적극적으로 이해하려는 태도</li> <li>· <b>(대기환경관리)</b> 정확하게 데이터를 관리하려는 태도, 규제목표를 명확히 이해하고 지키려는 태도</li> <li>· <b>(폐기물관리)</b> 관련 법규를 준수하려는 태도, 정부 정책에 적극적으로 참여하려는 태도, 꼼꼼하게 정책을 파악하려는 태도</li> <li>· <b>(환경시설운영)</b> 전체적인 시각으로 업무를 수행하려는 태도, 복잡한 내용에 대한 각각의 관련성을 파악하고 핵심사항을 분류하려는 태도, 설계기준 및 지침에 따라 정확히 업무를 수행하려는 태도</li> <li>· <b>(화학물질 검사·평가)</b> 새로운 규정변화에 대해 적극적으로 대응하려는 태도, 객관적 자료 확보를 위해 노력하려는 태도, 법규를 준수하고자 하는 태도</li> <li>· <b>(화학물질 취급관리)</b> 위험에 적극적으로 대비하려는 태도, 안전사항을 준수하려는 태도, 기술 기준을 준수하려는 태도, 절차성 및 공정성을 준수하려는 태도</li> </ul>			

직업기초능력	· 의사소통능력, 자원관리능력, 문제해결능력, 정보능력, 수리능력, 기술능력, 조직이해능력, 대인관계능력
관련자격	· 지원요건 및 우대사항은 공고문 참고
참고	· <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> · 위 직무기술서는 한국환경공단의 채용 직무와 관련된 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 공단의 주요사업 변경 등 내외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.