

NCS 기반 직무설명 자료 : (2021년 해양수산물 LMO 안전관리) 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류				
		Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음			2021년 해양수산물 LMO안전관리				
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none">○ 해양생물 배양, 시료 준비○ 미승인 유전자변형생물체 SNS 모니터링○ 핵산 추출, 유전자 발현 분석 등 실험 보조○ 보고서 취합, 교육 및 발표회 등 행사 지원								
전형방법	<ul style="list-style-type: none">○ 채용공고문 참조								
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none">○ 61세 미만							
	성별	<ul style="list-style-type: none">○ 무관							
교육요건	학력	<ul style="list-style-type: none">○ 필요자격 참조							
필요지식	<ul style="list-style-type: none">○ 연구관련 기본 용어○ 연구 실험실 보조업무에 관한 실험실 장비, 운영, 안전관련 지식○ 자료 분류를 위한 기본 지식								
필요기술	<ul style="list-style-type: none">○ 분석대상의 주요정보 파악·정리 기술○ 연구과제 및 연구계획에 대한 이해 및 판단 능력○ 친절한 대면, 전화 응대 기술○ 프레젠테이션 작성 및 발표 기술								
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none">○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도○ 연구사업 및 과제의 특징을 정확히 파악하려는 분석적 태도○ 연구자에게 정확한 정보를 전달하고 이해시키는 태도○ 의견 조율과 합의도출을 위한 의사소통 능력 태도○ 연구사업 및 과제의 내·외부 환경을 정확히 파악하는 태도○ 연구사업의 관련 목적과 취지를 정확히 분석하고 이해하는 태도○ 연구보조업무 수행간 실험실 장비 조작, 유독물질 등 안전 수칙 준수 태도								
필요자격	<div><ul style="list-style-type: none">○ 전문연구원 자격 기준<table><tr><td>“다”급</td><td>1. 석사, 학사(3년이상) 2. 기사, 산업기사(4년이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</td></tr><tr><td>“라”급</td><td>1. 학사 이하, 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</td></tr></table><p>- 2021년 해양수산물 LMO 안전관리 / 2명 / 다급(1명), 라급(1명) / 계약일 ~ 2021.12.17.(평가후 1년 재계약 가능) * 전공분야 : 전공무관</p></div>					“다”급	1. 석사, 학사(3년이상) 2. 기사, 산업기사(4년이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자	“라”급	1. 학사 이하, 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자
“다”급	1. 석사, 학사(3년이상) 2. 기사, 산업기사(4년이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자								
“라”급	1. 학사 이하, 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자								
작업기초 능력	<ul style="list-style-type: none">○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력								
참고사이트	<ul style="list-style-type: none">○ 참고사이트: http://www.mabik.re.kr, https://ncs.go.kr/○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 국립해양생물자원관의 채용직무와 관련된 NCS중 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 국립해양생물자원관 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.								