

## NCS 기반 직무설명 자료 : (배양인프라 운영) 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음			배양인프라운영
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 해양 미세조류 배양, 사료준비</li><li>○ 중 확증관련 실험 보조</li><li>○ 연구사업 관리<ul style="list-style-type: none"><li>- 연구사업의 연구비집행, 보고서, 연구개발계획서 검토를 통한 관련 규정 위배 여부 점검</li><li>- 연구사업 관련 규정을 준수하여 업무를 처리하도록 관리</li><li>- 연구 성과물의 적정 확인, 연구수행 점검을 통한 연구 성과물 창출 독려</li><li>- 과제 평가 규정 행정조치</li></ul></li></ul>				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구사업의 관리에 관한 지식</li><li>○ 연구관련 기본 용어, 연구분야, 학문 및 과학기술 분류에 대한 지식</li><li>○ 정부 조직과 연구사업 관련 유관기관의 기능 및 역할에 대한 지식</li><li>○ 연구계획서 검토에 대한 지식</li><li>○ 연구과제 평가 및 관련 규정에 대한 지식</li><li>○ 연구사업 및 기술동향 정보를 비교 조사할 수 있는 기술적 지식</li><li>○ 연구 실험실 보조업무에 관한 실험실 장비, 운영, 안전관련 지식</li><li>○ 자료 분류를 위한 기본 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 기획서 및 보고서 분석 기술</li><li>○ 연구과제평가, 연구실험실 장비 조작 및 관리 기술</li><li>○ 분석대상의 주요정보 파악·정리 기술</li><li>○ 연구과제 및 연구계획에 대한 이해 및 판단 능력</li><li>○ 친절한 대면, 전화 응대 기술</li><li>○ 분류된 자료의 시사점 도출 능력</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도</li><li>○ 연구사업 및 과제의 특징을 정확히 파악하려는 분석적 태도</li><li>○ 연구자에게 정확한 정보를 전달하고 이해시키는 태도</li><li>○ 의견 조율과 합의도출을 위한 의사소통 능력 태도</li><li>○ 연구사업 및 과제의 내·외부 환경을 정확히 파악하는 태도</li><li>○ 연구사업의 관련 목적과 취지를 정확히 분석하고 이해하는 태도</li><li>○ 사업 특징을 정확히 수치화하여 분석하려는 논리적 태도</li><li>○ 연구보조업무 수행간 실험실 장비 조작, 유독물질 등 안전 수칙 준수 태도</li><li>○ 평가의 공정성을 기하는 태도</li></ul>				
필요자격	○ 전문연구원 자격 기준 : 공통				
	<div>“라”급 1. 학사 이하, 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용 인원 : 1명 / 직급 : 라급 / 전공분야 : 해양생물학, 생물학, 해양생명공학 관련 전공자</li><li>○ 근로조건 : 계약일로부터 ~2021.12.31.(평가후 1년 재계약 가능) * 우대사항 : 사무행정 및 배양자원관리업무 경험자 우대</li></ul>				
작업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력				
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 참고사이트: <a href="http://www.mabik.re.kr">http://www.mabik.re.kr</a></li><li>○ 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.</li></ul>				