

## NCS 기반 직무설명 자료 : [해양생태계 서식처 기능 개선 복원 사업] 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음			해양생물 생태 및 조사 연구
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구사업 참여 및 관리<ul style="list-style-type: none"><li>- 연구사업의 연구비집행, 보고서, 연구개발계획서 검토를 통한 관련 규정 위배 여부 점검</li><li>- 해양보호생물 관련 데이터베이스 작성</li><li>- 해양보호생물 서식현황관련 수중조사</li><li>- 해양생물 실내 사육 및 배양 연구</li><li>- 유전자원 확보 및 실험 보조</li></ul></li><li>○ 사무관리 : 문서 기안, 자료 조사 및 문서 완성<ul style="list-style-type: none"><li>- 부서 내·외부에서 요청된 업무 사항 파악, 문서 기안을 위한 계획 수립</li><li>- 문서 기안을 위한 자료분석, 매체를 활용한 필요 정보 수집</li><li>- 수집된 자료의 정리를 위한 기준 설정, 기준에 따른 자료 분류, 문서 목적에 맞는 자료 선별</li><li>- 업무용 소프트웨어를 활용하여 기안문서 작성 및 보고, 수정내용 반영</li></ul></li></ul>				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	○연령	61세 미만			
	○성별	무관			
교육요건	○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>○ 수중조사에 관련한 잠수지식</li><li>○ 해양생물 분류 기술</li><li>○ 해양생물 사육 기술</li><li>○ 자료 분류를 위한 기본 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 기획서 및 보고서 분석 기술</li><li>○ 해양생물·생태</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>○ 생물 분류를 위한 해양생물에 대한 기초 지식</li><li>○ 프레젠테이션 작성 및 발표 기술</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>○ 절차를 중시하는 태도</li><li>○ 꼼꼼하게 분석하는 태도</li></ul>				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 전문연구원 자격 기준 : 석사 졸업예정자 포함 지원가능</li></ul> <div>“다”급    1. 석사, 학사(3년이상) 2. 기사, 산업기사(4년이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용 인원 : 2명 / 직급: 다급 / 근로조건 : 계약일로부터 ~ 2021. 12. 15</li><li>○ 전공분야 우대 : 생물학, 생명과학, 생태학 및 해양학</li><li>○ 관련 업무 경력자 우대 : 해양생물조사 및 분석 관련 업무, 해양보호생물 관련 조사 업무</li><li>○ 자격증 우대 : 스킨스쿠버 자격증 필수</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>, <a href="https://ncs.go.kr/">https://ncs.go.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>				

