

## NCS 기반 직무설명 자료 : [수장배양실 유지 및 관리\_표본관리] 분야

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류
	01. 사업관리		01. 사업관리	01. 프로젝트 관리	02. 프로젝트관리
직무 수행내용	○ 수장고 보존·관리 보조 업무 - 기증표본 검수 지원, 비표준화 용기 및 보존액 교체 - 기증표본 정보 입력 및 정리 - 수장표본 관리 지원				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	○ 수장고 보조업무에 관한 장비, 운영, 안전 관련 지식 ○ 표본 관리를 위한 기본 지식				
필요기술	○ 표본 제작 및 관리용 장비·물품 이용 기술 ○ DB 입력·정리·관리를 위한 PC 및 프로그램 이용 기술				
직무수행 태도	○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도 ○ 수장고 및 수장표본 특징을 정확히 파악하려는 분석적 태도 ○ 정확한 정보를 전달하고 이해시키는 태도 ○ 보조업무 수행간 장비 조작, 유독물질 등 안전 수칙 준수 태도				
필요자격	○ 전문연구원 자격 기준 : 전공 무관 <div>“라”급 1. 학사 이하, 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div> ○ 기타 : 2021년 수장배양실 유지 및 관리 / 3명 / 전문연구원 라급 / 계약일로부터 ~ 2022.12.31 * 우대사항 : 해양생물학, 자원생물학, 생물학, 해양생명공학 등 관련 전공자				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력 * 다량의 무거운 물건을 이동시킬 수 있는 체력 및 생물표본을 직접 다룰 수 있는 능력				
참고사이트	○ 참고사이트: http://www.mabik.re.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.				

## NCS 기반 직무설명 자료 : [수장배양실 유지 및 관리 실험동물 사육·배양 분야]

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류
	Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음				실험동물 사육배양
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 실험동물(마우스, 제브라피쉬 등) 사육 및 먹이 제조</li><li>○ 계통 유지 및 사육배양 관련 실험</li><li>○ 사육케이지 및 사육실 위생관리</li><li>○ 실험동물 관련 행정업무 보조 및 연구노트 작성</li></ul>				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용공고문 참조</li></ul>				
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 61세 미만</li></ul>			
	성별	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 무관</li></ul>			
교육요건	학력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 필요자격 참조</li></ul>			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 일반 생물학 지식 및 실험동물 관련 지식</li><li>○ 배양실·실험실 안전 관련 지식</li><li>○ 자료 분류 및 정리를 위한 기본 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 실험동물 사육 기술</li><li>○ 연구과제 및 실험계획에 대한 이해 및 판단 능력</li><li>○ 실험 과정을 숙지하고 정확히 반복하는 기술</li><li>○ 친절한 대면, 전화 응대 기술</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 성과 달성을 위한 목표 지향적이고 책임감 있는 태도</li><li>○ 업무를 정확하고 성실히 수행하는 태도</li><li>○ 적극적인 의사소통과 긍정적인 태도</li><li>○ 안전수칙과 규정을 준수하며 문제 발생 시 즉시 보고하고 상의하는 태도</li></ul>				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 전문연구원 자격 기준 : 전공 무관</li></ul> <div><div>“라”급</div><div>1. 학사 이하, 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 기타 : 수장배양실 유지 및 관리 / <b>1명</b> / 전문연구원 라급 / 계약일로부터 ~ 2022.12.31<ul style="list-style-type: none"><li>* 우대사항 : 생물학 관련 전공자, 생물학 실험 경험자, 실험동물 사육 경험자</li></ul></li></ul>				
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 생물관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력</li></ul>				
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 NCS 중 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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : [해외 해양생명자원 확보거점 구축 및 운영 연구행정 분야]

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류
	01. 사업관리		01. 사업관리	01. 프로젝트 관리	02. 산학협력관리
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 해외 해양생명자원 확보거점 구축·운영 지원<ul style="list-style-type: none"><li>- 해외 공동연구소에 대한 특성, 운영전략 등을 파악하여 공동연구 계획 수립 지원</li><li>- 해외 공동연구를 위한 실행방안 모색 및 관련 문서(MOU 등) 작성 지원</li></ul></li><li>○ 확보거점 접근 반출 절차 및 관련 법령 및 규칙 분석 지원<ul style="list-style-type: none"><li>- 확보거점에서 효율적 자원확보를 위한 절차 지원</li><li>- 자원확보를 위한 워크숍, 회의 일정 관리 및 해외 출장 관련 서류 및 행정업무 지원</li></ul></li><li>○ 연구사업관리<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 지원</li></ul></li><li>○ 사무관리 : 문서 기안, 자료 조사 및 문서 작성 지원<ul style="list-style-type: none"><li>- 문서 기안을 위한 자료 분석, 매체를 활용한 필요 정보 수집</li><li>- 업무용 소프트웨어를 활용하여 기안문서 작성 및 지출 관련 행정업무</li></ul></li></ul>				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용공고문 참조</li></ul>				
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 61세 미만</li></ul>			
	성별	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 무관</li></ul>			
교육요건	학력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 필요자격 참조</li></ul>			
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>○ 관련기관(부서) 담당자와의 협상 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>○ 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	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 전문연구원 자격 기준 : 전공무관</li></ul>				
	“나”급	1. 석사(3년 이상), 학사(6년 이상) 2. 기사(3년 이상), 산업기사(7년 이상) 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			
<ul style="list-style-type: none"><li>○ 기타 : 해외 해양생명자원 확보거점 구축 및 운영 / 나급, 라급 각 1명/ 계약일로부터 ~ 2022.12.31. * 우대사항 : 연구행정 및 해외 공동연구 업무 유경험자</li></ul>					
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력</li></ul>				
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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : [해양바이오뱅크 구축 및 운영\_추출물] 분야

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류
	Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발 되었음				범용바이오화학소재관리 - 품질 관리
직무 수행내용	○ 해양바이오뱅크 사업 추출물 품질관리 지원 ○ 해양바이오뱅크 사업 추출물 데이터베이스 관리				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	○ 해양생물 추출물에 대한 기초 지식 ○ 화학분석기기 사용 관련 기초 지식 ○ 연구 실험 장비 사용 및 안전 관련 지식 ○ 해양생물 추출물 데이터베이스 관리에 대한 지식				
필요기술	○ 해양 추출물 품질관리 기술 보유 ○ 엑셀 등을 활용한 데이터베이스 관리 지식				
직무수행 태도	○ 연구자에게 정확한 정보를 전달하고 이해시키는 태도 ○ 의견조율과 합의도출을 위한 의사소통 능력 태도 ○ 연구사업의 관련 목적과 취지를 정확히 분석하고 이해하는 태도				
필요자격	<div>○ 전문연구원 자격 기준 : 전공무관</div> <div>1. 학사 이하 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div> <div>○ 기타 : 해양바이오뱅크 구축 및 운영 / 라급 1명, 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31. (평가 후 1년 재계약 가능)</div> <div>○ 우대사항 : 해양생물 추출물 품질관리 및 데이터베이스 유경험자 우대</div>				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력				
참고사이트	○ 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> ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 국립해양생물자원관의 채용직무와 관련된 NCS중 대표 적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 국립해양생물자원관 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.				

## NCS 기반 직무설명 자료 : (국가생명연구자원 다부처 선진화 해양미생물) 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		화학-정밀화학제품제조-바이오화학제품제조			범용바이오화학소재제조-균주대량배양및추출물제조
직무 수행내용	○ 다부처 선진화 사업 「해양미소생물자원 기초효능(기초소재) 탐색」 관련 해양미생물 균주 분리 및 동정 ○ 다부처 선진화 사업 「해양미소생물자원 기초효능(기초소재) 탐색」 관련 해양미생물 대량배양 및 균주 관리 ○ 다부처 선진화 사업 「해양미소생물자원 기초효능(기초소재) 탐색」 관련 해양미생물 추출물 제조 및 분주 ○ 다부처 선진화 사업 「해양미소생물자원 기초효능(기초소재) 탐색」 관련 해양미생물 추출물 데이터베이스 관리				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 무관			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	○ 해양미생물에 대한 기초 지식 ○ 해양미생물 대량배양에 대한 기초 지식 ○ 해양미생물 추출에 대한 기초 지식 ○ 연구 실험장비 사용 및 안전 관련에 대한 지식 ○ 해양생물자원 관련 데이터베이스 관리에 대한 지식				
필요기술	○ 해양미생물 분리 및 배양 관련 기술 ○ 해양미생물 대량배양 관련 기술 ○ 해양미생물 추출물 확보 기술 ○ 엑셀 등을 이용한 데이터베이스 관리 지식				
직무수행 태도	○ 연구자에게 정확한 정보를 전달하고 이해시키는 태도 ○ 의견조율과 합의도출을 위한 의사소통 능력 태도 ○ 연구사업의 관련 목적과 취지를 정확히 분석하고 이해하는 태도				
필요자격	○ 전문연구원 “나급” 자격 기준				
	등 급		자 격 기 준		
	전문연구원 “나급”		1. 석사(3년 이상), 학사(6년 이상) 2. 기사(3년 이상), 산업기사(7년 이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자		
	○ 채용인원 : 1명 (나급 1명) ○ 근로조건 : 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31. (평가 후 1년 재계약 가능) ○ 우대사항 : (나급) 해양미생물 대량배양, 추출물 제조 및 화학분석기기 사용관련 유경험자 우대				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 직업윤리				
참고사이트	○ 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> ○ 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.				

## NCS 기반 직무설명 자료 : (국가생명연구자원 다부처 선진화 \_사업관리) 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발 되었음			다부처 선진화 사업 사업관리
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 다부처 선진화 사업 관련 행정(구매, 지출, 집행, 재료비 등) 업무<ul style="list-style-type: none"><li>- 다부처 선진화 사업 연구비 집행, 보고서, 연구개발 계획서 검토를 통한 관련 규정 위배 여부 점검</li><li>- 다부처 선진화 사업 관련 규정 준수 업무 처리 및 관리</li><li>- 사업비 통합 RCMS 관리</li></ul></li></ul>				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용공고문 참조</li></ul>				
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 61세 미만</li></ul>			
	성별	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 무관</li></ul>			
교육요건	학력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 필요자격 참조</li></ul>			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구사업 관리에 관한 지식</li><li>○ 연구계획서 검토에 대한 지식</li><li>○ 연구과제 평가 및 관련 규정에 대한 지식</li><li>○ 연구개발비 RCMS 관리에 대한 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 기획서 및 보고서 분석 기술</li><li>○ 관련기관(부서) 담당자와의 협상 기술</li><li>○ 연구과제 및 연구계획에 대한 이해 및 판단 능력</li><li>○ 연구개발비 RCMS 관리 기술</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구사업 및 과제의 특징을 정확히 파악하려는 분석적 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></ul>				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 전문연구원 “라급” 자격 기준 / 전공무관</li></ul> <div>1. 학사 이하 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용인원 : 2명(채용 후 사업별 배치 예정)<ul style="list-style-type: none"><li>* 해양동/식물자원 기초효능(기초소재) 탐색 사업 : 각 1명</li></ul></li><li>○ 근로조건 : 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31. (평가 후 1년 재계약 가능)</li><li>○ 우대사항 : 연구사업 관리 관련 유경험자 우대</li></ul>				
작업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력</li></ul>				
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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : [다부처 선진화 사업\_추출물 확보 등] 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발 되었음			다부처 선진화 사업 추출물 및 분주
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 다부처 선진화 사업 추출물 확보 및 분주 업무<ul style="list-style-type: none"><li>- 해양생물 추출물 표준화 관리, 분양 업무</li></ul></li><li>○ 다부처 선진화 사업 추출물 향산화, 폴리페놀 분석 지원</li><li>○ 다부처 선진화 사업 데이터베이스 관리<ul style="list-style-type: none"><li>- 해양생물 추출물, 유전자원, 확증 표본 등 데이터베이스 등록 및 관리</li></ul></li></ul>				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용공고문 참조</li></ul>				
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 61세 미만</li></ul>			
	성별	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 무관</li></ul>			
교육요건	학력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 필요자격 참조</li></ul>			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 해양생물 추출물에 대한 기초 지식</li><li>○ 해양생물 추출물 기초효능 탐색에 대한 기초 지식</li><li>○ 연구 실험장비 사용 및 안전 관련에 대한 지식</li><li>○ 해양생물자원 관련 데이터베이스 관리에 대한 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 해양생물 추출물 확보 기술</li><li>○ 해양생물 추출물 기초효능 탐색 결과 정리 기술</li><li>○ 엑셀 등을 활용한 데이터베이스 관리 지식</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구자에게 정확한 정보를 전달하고 이해시키는 태도</li><li>○ 의견조율과 합의도출을 위한 의사소통 능력 태도</li><li>○ 연구사업의 관련 목적과 취지를 정확히 분석하고 이해하는 태도</li></ul>				
필요자격	<div><ul style="list-style-type: none"><li>○ 전문연구원 “라급” 자격 기준 / 전공무관</li></ul><div>1. 학사 이하 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div><ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용인원 : 3명(채용 후 사업별 배치 예정)<ul style="list-style-type: none"><li>* 해양동물자원 기초효능(기초소재) 탐색 사업 : 2명</li><li>* 해양식물자원 기초효능(기초소재) 탐색 사업 : 1명</li></ul></li><li>○ 근로조건 : 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31. (평가 후 1년 재계약 가능)</li><li>○ 우대사항 : 해양생물 추출물 제조 및 효능 탐색 관련 유경험자 우대</li></ul></div>				
작업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력</li></ul>				
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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : (22년 해양생명자원 조사\_연구사업 보조) 분야

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류
	01. 사업관리		01. 사업관리	01. 프로젝트 관리	02. 산학협력관리
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 현장조사 및 연구 보조 업무<ul style="list-style-type: none"><li>- 해양현장조사 및 계획 수립 보조 업무</li><li>- 생물표본 사진 촬영 및 편집 업무</li><li>- 현장 자료 및 DB 취합 정리 업무</li><li>- 업무용 소프트웨어를 활용하여 자료 입력</li><li>- 연구 보조 업무, 실험실 안전관리 및 물품관리</li></ul></li><li>○ 연구사업 관리 보조<ul style="list-style-type: none"><li>- 연구사업의 보고서 검토</li><li>- 연구 성과물의 적정 확인, 연구수행 점검</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	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 전문연구원 자격 기준 : 전공 무관</li></ul> <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>○ 기타 : 2022년 해양생명자원조사 / 3명 / 라급 / 계약일~2022.12.31.(평가 후 1년 재계약 가능) * 우대사항 : 해양생물학, 생물학, 해양생명공학 등 전공자 해양현장조사 유경험자</li></ul>				
직업기초 능력	○ 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 NCS 중 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>				



## NCS 기반 직무설명 자료 : [22년 해양생태계 서식처 기능개선·복원 나급 분야]

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류
	Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음				해양생물 생태 및 조사 연구
직무 수행내용	○ 연구사업 참여 및 관리 - 해양보호생물 유전자원 확보 및 실험 보조 - 해양보호생물 서식현황관련 현장조사 - 해양보호생물 관련 데이터베이스 작성 - 해양생물 생태 보전관련 연구 보조				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	61세 미만			
	성별	무관			
교육요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	○ 연구관련 기본 용어, 연구분야, 학문 및 과학기술 분류에 대한 지식 ○ 연구계획서 검토에 대한 지식 ○ 연구과제 평가 및 관련 규정에 대한 지식 ○ 해양생물 분류 기술 ○ 자료 분류를 위한 기본 지식				
필요기술	○ 기획서 및 보고서 분석 기술 ○ 해양생물·생태 연구 능력 ○ 연구과제평가, 연구실험실 장비 조작 및 관리 기술 ○ 유전자분석 연구 능력 ○ 연구과제 및 연구계획에 대한 이해 및 판단 능력 ○ 생물 분류를 위한 해양생물에 대한 기초 지식 ○ 프레젠테이션 작성 및 발표 기술				
직무수행 태도	○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도 ○ 연구사업 및 과제의 특징을 정확히 파악하려는 분석적 태도 ○ 절차를 중시하는 태도 ○ 꼼꼼하게 분석하는 태도				
필요자격	○ 전문연구원 자격 기준 : 생명과학, 생물, 생태, 해양학 전공자				
	“나”급	1. 석사(3년이상), 학사(6년이상), 2. 기사(3년이상), 산업기사(7년이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자			
직업기초 능력	○ 2022해양생태계 서식처 기능개선·복원 사업 ○ 채용인원 : 1명 / 근로조건 : 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31.(평가 후 1년 재계약 가능) * 우대사항 : 해양보호생물 유전자분석 관련 연구 경력				
	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력				
참고사이트	○ 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> ○ 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.				

## NCS 기반 직무설명 자료 : [22년 해양생태계 서식처 기능개선·복원 다급 분야

모집 분야	해양생물 생태 및 조사	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>- 해양보호생물 유전자원 확보 및 실험 보조</li><li>- 해양보호생물 서식현황관련 현장조사</li><li>- 해양보호생물 관련 데이터베이스 작성</li><li>- 해양생물 생태 보전관련 연구 보조</li></ul></li></ul>				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용공고문 참조</li></ul>				
일반요건	연령	61세 미만			
	성별	무관			
교육요건	학력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 필요자격 참조</li></ul>			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구관련 기본 용어, 연구분야, 학문 및 과학기술 분류에 대한 지식</li><li>○ 연구계획서 검토에 대한 지식</li><li>○ 연구과제 평가 및 관련 규정에 대한 지식</li><li>○ 해양생물 유전학 분석 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>○ 해양생물·생태 연구 능력</li><li>○ 연구과제평가, 연구실험실 장비 조작 및 관리 기술</li><li>○ 유전자분석 연구 능력</li><li>○ 연구과제 및 연구계획에 대한 이해 및 판단 능력</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 : 생명과학, 생물, 생태, 해양학 전공자</li></ul>				
	“다”급	1. 석사, 학사(3년이상) 2. 기사, 산업기사(4년이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자			
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 2022해양생태계 서식처 기능개선·복원 사업</li><li>○ 채용인원 : 1명 / 근로조건 : 계약일 ~ 2022. 12. 31.(평가 후 1년 재계약 가능)</li><li>* 우대사항 : 수중 다이빙자격증 소지자</li></ul>				
	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력</li></ul>				
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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : [22년 해양생태계 서식처 기능개선·복원]라급 분야

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류		
	Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음				해양생물 생태 및 조사 연구		
직무 수행내용	○ 연구사업 참여 및 관리 - 해양보호생물 서식현황관련 현장조사 - 해양보호생물 관련 데이터베이스 작성 - 해양생물 생태 보전관련 연구 보조						
전형방법	○ 채용공고문 참조						
일반요건	연령	61세 미만					
	성별	무관					
교육요건	학력	○ 필요자격 참조					
필요지식	○ 연구관련 기본 용어, 연구분야에 대한 지식 ○ 자료 분류를 위한 기본 지식						
필요기술	○ 연구과제평가, 연구실험실 장비 조작 및 관리 기술 ○ 연구과제 및 연구계획에 대한 이해 및 판단 능력 ○ 생물 분류를 위한 해양생물에 대한 기초 지식						
직무수행 태도	○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도 ○ 연구사업 및 과제의 특징을 정확히 파악하려는 분석적 태도 ○ 절차를 중시하는 태도 ○ 꼼꼼하게 분석하는 태도						
필요자격	○ 전문연구원 자격 기준 : 생명과학, 생물, 생태, 해양학 전공자 <table border="1"><tr><td>“라”급</td><td>1. 학사이하 2. 산업기사소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</td></tr></table> ○ 2022해양생태계 서식처 기능개선·복원 사업 ○ 채용인원 : 1명 / 근로조건 : 계약일 ~ 2022. 12. 31.(평가 후 1년 재계약 가능)					“라”급	1. 학사이하 2. 산업기사소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자
“라”급	1. 학사이하 2. 산업기사소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자						
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력						
참고사이트	○ 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> ○ 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.						

## NCS 기반 직무설명 자료 : [22년 등급제 운영\_사업관리] 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음			등급제 운영 및 관리 지원
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구사업 참여 및 관리<ul style="list-style-type: none"><li>- 연구사업 관련 행정(구매, 지출, 집행, 재료비 등) 업무</li><li>- 2022 해양수산생명자원 등급제 운영에 필요한 보고서 등 사업 검토지원</li></ul></li><li>○ 일반 사무, 행정 업무<ul style="list-style-type: none"><li>- 해수부 회의자료 작성, 주요업무현안 및 일정 종합, 과제 보안관련 업무</li><li>- 부서 사무용품, 비품, 기념품 관리 등</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>○ (연구사업관리) 정부출연금, 국가연구개발 사업 및 용역사업, 연구윤리, 기관 고유과제와 수탁사업에 대한 개념이해</li><li>○ (경영·회계) 예산 집행 및 지출 관련 규정, 계정과목에 대한 지식</li><li>○ (사무행정) 회사 내부 업무 처리 절차, 부서 내 업무 프로세스, 자료정리 분류, 업무용 프로그램의 특성, 문서 관리규정, 다양한 자료 수집도구의 특성, 자료 관리 방법, 개인정보보호법, 보안 규정, 회의 보고서 작성 지침, 사무기기 운용 매뉴얼, 워드프로세서, 문서작성 규칙, 데이터베이스 프로그램 특성</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ (연구사업관리) 2022 등급제 운영관련 정책 연구사업관리</li><li>○ (경영·회계) 예산 집행 및 지출 프로그램 활용 능력</li><li>○ (사무행정) 일정 및 문서분류 능력, 전자문서시스템 활용 기술, 데이터베이스 관리 능력, 자료 수집 도구 활용능력, 자료 활용·전달·관리 능력, 보안관리 매뉴얼 활용 능력, 회의 자료 종합 인트라넷 사용 기술, 사무기기 활용 능력, 워드프로세서 프로그램의 편집 능력, 데이터베이스 프로그램의 입력 및 편집 능력</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ (연구사업관리) 연구사업에 대한 이해와 논리적인 사고, 의사소통, 타부서와 협업을 통한 업무수행 자세</li><li>○ (경영·회계) 적극적인 협업 태도, 수리적 정확도를 기하려는 자세, 등급제 절차등 관련 규정 준수에 대한 의지</li><li>○ (사무행정) 정확한 업무처리 태도, 관찰력, 계획준수, 꼼꼼함, 팀워크 지향, 성실성</li></ul>				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 전문연구원 자격 기준 : 해양생물학, 생물학, 해양학 등 생물관련 분야 전공자</li></ul> <div><div>“다”급</div><div>1. 석사, 학사(3년이상) 2. 기사, 산업기사(4년이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용인원 : 1명 / 직급 : 다급 / 근로조건: 계약일 ~ 2022. 12. 31(평가 후 1년 재계약 가능)</li><li>○ 관련업무 경력자 우대<ul style="list-style-type: none"><li>- 해양생물 등급평가단 및 심의위원회 운영 지원, 기타 등급제 운영 행정 및 정책 업무 지원</li><li>- 정책 연구 분야 경험자</li></ul></li></ul>				
작업기초능력	○ 문제해결능력, 의사소통능력, 정보능력, 사업관리능력, 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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : [22년 해양수산용 LMO 안전관리 실험 보조] 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		화학·바이오	바이오제품제조	바이오기술	유전자변형
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 위해성평가기술개발을 위한 분자생물학 실험 보조</li><li>○ 해양생물배양(사육) 및 해양생물채집</li><li>○ 핵산 추출, 유전자 발현 분석 등 실험 보조</li><li>○ 보고서 작성, 교육 및 워크샵 등 지원</li></ul>				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구관련 기본 용어</li><li>○ 연구 실험실 보조업무에 관한 실험실 장비, 운영, 안전관련 지식</li><li>○ 자료 분류를 위한 기본 지식</li><li>○ 보고서 작성을 위한 기본 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><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>○ 보고서, 발표자료 작성에 필요한 컴퓨터 활용능력</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도와 문제해결을 위한 능동적 사고력</li><li>○ 연구사업 및 과제의 특징을 정확히 파악하려는 분석적 태도</li><li>○ 의견 조율과 합의도출을 위한 의사소통 능력 태도</li><li>○ 연구사업의 관련 목적과 취지를 정확히 분석하고 이해하는 태도</li><li>○ 연구실 안전수칙 준수 등 지침 및 규칙에 대한 습득 태도</li></ul>				
필요자격	<div>○ 전문연구원 자격 기준 : 전공무관</div> <div><div>“라”급</div><div>1. 학사 이하, 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div></div> <div>- 2022년 해양수산용 LMO 안전관리 / 라급(3명) / 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31(평가 후 1년 재계약 가능)</div>				
직업기초 능력	○ 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 NCS 중 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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : (2022년 해양수산용 LMO 안전관리사업관리 분야)

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류
	01.사업관리		01.사업관리	01.프로젝트관리	02.프로젝트관리
	02.경영회계사무	02.총무·인사	01.총무	01.총무	
03.일반사무			02.사무행정		
직무 수행내용	○ 2022년 해양수산용 LMO 안전관리 회계, 사무지원 등 행정 업무 ○ 미승인 유전자변형생물체 SNS 모니터링 ○ 브로슈어 등 홍보물 제작 ○ 보고서 작성, 교육 및 워크샵 등 지원				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○필요자격 참조			
필요지식	○ 공공기관 행정 업무에 대한 지식, 문서기안 절차, 문서작성, 자료 정리 및 분류, 보안규칙 등 ○ 업무 관련 법령, 지침에 대한 기초지식 ○ 보고서 작성을 위한 기본 지식				
필요기술	○ 연구과제 및 연구계획에 대한 이해 및 판단 능력 ○ 보고서, 발표자료 작성에 필요한 컴퓨터 활용능력 ○ 기초 사무기기 활용 능력 ○ 친절한 대면, 전화 응대 기술 등 대인관계 능력				
직무수행 태도	○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도와 문제해결을 위한 능동적 사고력 ○ 의견 조율과 합의도출을 위한 의사소통 능력 태도 ○ 연구사업의 관련 목적과 취지를 정확히 분석하고 이해하는 태도 ○ 연구실 안전수칙 준수 등 지침 및 규칙에 대한 습득 태도 ○ 성실성, 책임감, 적극성, 팀워크 지향성, 서비스 마인드				
필요자격	○ 전문연구원 자격 기준 : 전공무관 <div>“라”급 1. 학사 이하, 2. 산업기사 소지자 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div> - 2022년 해양수산용 LMO 안전관리 / 라급(1명) / 계약일 - 2022. 12. 31(평가 후 1년 재계약 가능)				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리				
참고사이트	○ 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> ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 국립해양생물자원관의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 국립해양생물자원관 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.				

## NCS 기반 직무설명 자료 : (대외협력 및 홍보\_에디터) 분야

모집 분야	대분류		중분류	소분류	세분류
	22.인쇄·목재·가구·공예		01.인쇄 출판	01.출판	01.출판기획 03.편집
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 보도자료 작성 및 편집</li><li>○ 기관 홍보 콘텐츠(브로셔, 리플렛, 웹진 등) 작성 및 편집</li><li>○ 기관장 인사말 등 발표자료 작성 및 편집</li><li>○ 기타 기관 홍보 관련 업무</li></ul>				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 채용공고문 참조</li></ul>				
일반요건	연령	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 61세 미만</li></ul>			
	성별	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 무관</li></ul>			
교육요건	학력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 필요자격 참조</li></ul>			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 에디팅 전반에 관한 지식</li><li>○ 공식 문서 작성(보도자료 및 기관 홍보콘텐츠) 작성에 필요한 지식</li><li>○ 공공기관의 사회적 책임, 특성, 조직문화에 대한 기본적인 지식</li><li>○ 웹진 및 기관 소식지 발간에 필요한 지식</li><li>○ 한글 등 컴퓨터 프로그램 활용 능력</li><li>○ 홍보에 관련된 정보를 비교 조사할 수 있는 기술적 지식</li><li>○ 자료 분류를 위한 기본 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 사무행정(문서작성, 문서관리, 사무행정 회계처리)</li><li>○ PR (온라인 PR, 오프라인 PR, 조직문화 전파)</li><li>○ 편집(출판 원고 분석, 편집 진행 관리, 출판물 이용 관리, 편집 콘셉트 설정, 원고 정리, 원고 교정, 제작 공정관리)</li><li>○ 문제해결 능력, 협업능력, 커뮤니케이션 능력</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 수행업무에 대한 전문적 지식 확보 노력</li><li>○ 정확한 업무처리 태도 및 정확성을 기하는 태도</li><li>○ 투명하고 공정한 업무수행 노력 및 청렴성, 법규 준수 노력</li><li>○ 내부직원 간 상호 협력적인 태도, 외부 이해관계자들을 존중하는 태도</li><li>○ 목표 달성을 위한 적극적인 업무수행 태도</li></ul>				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 관련분야 석사 학위 이상 소지자 또는</li><li>○ 학사 이상 학위 소지자로 실무경력 2년 이상</li><li>○ 기타 : 대외협력 및 홍보 / 1명 / 에디터 나급/ 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31까지</li></ul>				
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 직업윤리, 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 조직이해능력, 자원관리능력, 대인관계능력</li></ul>				
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 NCS 중 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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : (기관운영\_기록물관리원) 분야

모집 분야	기록물 관리	대분류	중분류	소분류	세분류
		02.경영·회계·사무	02.총무·인사	01.총무	01.총무
				03.일반사무	02.사무행정
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 기록물 관리<ul style="list-style-type: none"><li>- 기록물 관리에 관한 기본계획의 수립·시행</li><li>- 기록물 수집·관리 및 활용</li><li>- 기록물 평가 및 폐기</li></ul></li><li>○ 문서고 관리<ul style="list-style-type: none"><li>- 문서고 운영·관리</li></ul></li><li>○ 기록물 관리 시스템 구축 및 운영</li><li>○ 기록물 DB 구축</li></ul>				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	○ 기록물관리 관련 지식, OA 활용 지식				
필요기술	○ 공공기관 기록물관리 업무 경험·경력, 표준 RMS 운영 경험·경력, OA 활용 능력·경험·경력, 보고서 작성 능력·경험·경력, 커뮤니케이션·관계 구축 능력·경험·경력				
직무수행 태도	○ 고객지향적인 태도, 원활한 의사소통이 가능한 개방적인 태도, 외부에 대한 협업적인 태도, 기획 마인드, 분석적인 태도, 세밀한 일처리, 윤리의식 등				
필요자격	○ 자격기준				
	<div><div>1. 기록관리학 석사학위 이상을 취득한 자</div><div>2. 다음 중 하나에 해당하는 사람으로서 행정안전부령으로 정하는 기록관리학 교육과정을 이수하고 행정안전부장관이 시행하는 기록물관리전문요원 시험에 합격한 사람</div><div>가. 기록관리학 학사학위를 취득한 사람</div><div>나. 역사학 또는 문헌정보학 학사학위 이상을 취득한 사람</div></div> <div>* 기록물관리 전문요원 자격증 소지자 및 유사 직무활동 경험자 우대</div> <div>○ 기타 : 기관운영 / 1명 / 기록물관리원 / 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31까지</div>				
직업기초 능력	○ 조직이해능력, 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 직업윤리				
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 NCS 중 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>				



## NCS 기반 직무설명 자료 : [기관운영\_조리원] 분야

모집 분야	조리원	대분류	중분류	소분류	세분류
		13.음식서비스	01.식음료조리·서비스	01.음식조리	01.한식조리
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 직원식당 조리 업무(한식, 양식, 분식 등)</li><li>○ 식재료의 관리 및 손질</li><li>○ 조리 준비 및 실시, 식음료 제공, 정리</li><li>○ 식품위생과 조리기구, 조리시설 운영</li><li>○ 직원식당 위생 및 안전 유지</li><li>○ 식자재 재고 파악 및 보관상태 점검</li></ul>				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
자격요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 기초조리 실무 : 조리에 따른 조리원리, 식재료의 특성과 종류, 계량방법, 도구 사용법</li><li>○ 메뉴 관리 : 한식, 양식, 분식 등 조리법</li><li>○ 재료 관리 : 식재료의 유통기한, 식재료의 원산지에 대한 이해, 식재료의 전처리 방법과 활용 방법</li><li>○ 안전 관리 : 안전예방 지침, 직업안전관리 수칙, 산업안전보건법</li><li>○ 위생 관리 : 식품위생법, 작업장위생수칙, 개인위생관리를 위한 지식, 보건위생에 관한 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 위생관리 기준에 의한 위생적 실행 능력</li><li>○ 식품위해요소 차단 능력 및 식중독 예방과 대처 방법</li><li>○ 조리작업 매뉴얼에 의한 안전 실행 능력</li><li>○ 식재료 감별 능력 및 저장관리 활용 능력</li><li>○ 식재료 활용 능력</li><li>○ 식재료와 조리법 이해 및 분석 능력</li><li>○ 조리방법에 따른 장비 활용 능력</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 위생관리기준에 따른 위생관리 태도, 위생적인 식품조리 준수</li><li>○ 안전 의식, 조리도구 정리정돈, 안전사고 예방을 위한 안전 조치</li><li>○ 식품위생법 준수, 철저한 식재료 점검 태도</li><li>○ 직원 간 원활한 의사소통</li><li>○ 서비스 마인드 및 책임감 있는 태도</li></ul>				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 직업윤리, 조리능력				
필요자격	○ 자격기준				
	<div>1. 해당분야 전공자 2. 자격증 소지자 3. 경력자로서 해당 업무 수행이 가능한 자</div> <ul style="list-style-type: none"><li>○ 기타 : 기관운영 / 1명 / 조리원 / 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31까지</li></ul>				
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 NCS 중 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>				

## NCS 기반 직무설명 자료 : (전시기획 및 운영\_어린이전시실 관리) 분야

모집 분야	행정	대분류	중분류	소분류	세분류
		문화,예술 - 문화예술경영 - 문화,예술행정			문화공간 운영
직무 수행내용	○ 씨큐리움 어린이체험전시실 운영 및 안전관리 등				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 필요자격 참조			
필요지식	- 문화, 예술 서비스 공간에 대한 이해 - 고객서비스 및 소통 - 어린이안전관리에 관한 법률, 어린이놀이시설안전관리에 관한 법률				
필요기술	- 이해관계자 및 공간 분석 - 고객응대 및 서비스 - 어린이놀이시설안전관리 - 위해요인 파악 및 개선				
직무수행 태도	- 긍정적인 서비스 마인드 - 주 이용 고객인 가족 단위 관람객에 대한 이해와 배려, 솔선수범 - 차분한 목소리와 태도, 밝은 미소, 바른 자세 및 몸가짐				
필요자격	○ 자격기준 : 전공무관				
	1. 해당분야 전공자 2. 자격증 소지자 3. 경력자로서 해당 업무 수행이 가능한 자				
	○ 기타 : 전시기획 및 운영 / 1명 / 관리원 / 계약일로부터 ~ 2022. 12. 31까지				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력				
참고사이트	○ 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> ○ 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 국립해양생물자원관의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 국립해양생물자원관 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.				

## NCS 기반 직무설명 자료 : (교육 기획 및 운영\_해양교육프로그램 운영) 분야

모집 분야	기간제 (육아휴직 대체근로)	대분류	중분류	소분류	세분류
		04. 교육	02. 평생교육	02. 평생 교육	01. 평생교육프로그램 기획·개발
직무 수행내용	○해양생물교육 프로그램 운영				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 채용공고문 참조			
필요지식	○ (해양생물교육 운영) - 교수학습과정과 교육대상자에 대한 기본 이해 - 교육전략, 교육방법, 교수법, 교수운영방법에 대한 지식 - 해양생물분야 관련 지식 ○ (교육행정) - 워드프로세서 프로그램 특성, 문서작성 규칙, 데이터베이스 프로그램 특성				
필요기술	○ (해양생물교육 운영) - 교육 방법에 따른 프로그램을 설계할 수 있는 능력 - 상황에 따른 융통성 있는 프로그램 실행기술 ○ (교육행정) - 워드프로세서 프로그램의 편집 능력, 데이터베이스 프로그램의 입력 및 편집 능력				
직무수행 태도	○ (해양생물교육 운영) - 교육 운영 준비성, 성실성, 책임감, 적극성, 수용성 - 교육대상과의 소통에서 항상 밝고 긍정적인 태도 - 부서 내외 동료와 소통하고 협력하는 자세 ○ (교육행정) - 정확한 업무처리 태도, 관찰력, 계획준수, 꼼꼼함, 팀워크 지향				
필요자격	○ 자격기준 <div>1. 해당분야 전공자 2. 자격증 소지자 3. 경력자로서 해당 업무 수행이 가능한 자</div> * 주말, 휴일 근무 가능자 ○ 기타 : 전문행정원 / 1명 / 계약일로부터 ~ 2023. 2. 24(육아휴직자 대체근무기간)				
직업기초 능력	○ 문제해결능력, 의사소통능력, 정보능력, 대인관계능력, 자기개발능력				
참고사이트	○ 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> ○ 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.				