

## NCS 기반 직무설명 자료 : (해양수산생물 유전체정보 기반 헬스케어 / 재생의료소재 연구) 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음			다부처 활용
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 실험동물 사육, 시료 준비</li><li>○ 시약 제조, 핵산 추출, 유전자 발현 분석 등 실험 보조</li><li>○ 소재 효능 평가 실험 보조</li><li>○ 실험실 안전관리 및 물품관리 보조</li><li>○ 과제 행정지원</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>○ 실험 관련 용어 및 단위·농도 계산에 관한 기본 지식</li><li>○ 일반 생물학 지식</li><li>○ 실험실 안전 관련 지식</li><li>○ 자료 분류 및 정리를 위한 기본 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연구과제 및 실험계획에 대한 이해 및 판단 능력</li><li>○ 실험 과정을 숙지하고 정확히 반복하는 기술</li><li>○ 연구실험실 장비 조작 및 관리 기술</li><li>○ 한글, 엑셀, 파워포인트 프로그램 사용 기술</li><li>○ 필요한 정보를 웹에서 검색하고 문서로 정리하는 기술</li><li>○ 친절한 대면, 전화 응대 기술</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 성과 달성을 위한 목표 지향적 태도</li><li>○ 업무를 정확하고 성실히 수행하는 태도</li><li>○ 연구자에게 정확한 정보를 전달하고 이해시키는 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</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>○ 채용인원 1명 / 직급 : 라급 / 근로조건 : 계약일로부터 ~ 2021.12.31/ 전공분야 : 전공무관</li><li>○ 우대사항 : 동물 이용 실험 경험자, 분자생물학 실험 경험자</li></ul>				
작업기초능력	<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>				