

## NCS 기반 직무설명 자료 : [해양바이오뱅크구축 및 운영:고도화] 분야

모집 분야	전문연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		Mapping 가능한 NCS 분류체계가 없어 별도의 직무분석을 통해 개발되었음			범용바이오화학소재 제조-균주관리
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"><li>미생물 대량배양 및 추출, 배지제조</li><li>화학분석기기를 이용한 프로파일링</li></ul>				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"><li>채용공고문 참조</li></ul>				
일반요건	연령	만 61세 미만			
	성별	무관			
교육요건	학력	필요자격 참조			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"><li>천연물, 미생물 관련 기초 지식</li><li>화학분석기기(액체크로마토그래피) 관련 기초 지식</li></ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"><li>화학분석기기(액체크로마토그래피) 관련 사용 기술 보유(경험자 우대)</li></ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"><li>협력적인 태도, 유연한 사고</li><li>새로운 업무도 적극적으로 배우고자하는 진취적인 태도</li></ul>				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"><li>전문연구원 자격 기준<div>“다”급 1. 석사, 학사(3년이상) 2. 기사, 산업기사(4년이상) 3. 기타 위에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자</div></li><li>채용인원 : 1명 / 직급 : 다급 / 근로조건 : 계약일로부터 ~2021.12.31.</li><li>전공분야 : 해양천연물학, 해양생물학, 해양생명공학, 미생물학, 화학, 약학 등 관련학과</li><li>화학분석기기 사용 유경험자</li></ul>				
작업기초능력	<ul style="list-style-type: none"><li>의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 직업윤리</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>				