

□ (4-3) 전문연구원 다급 / 연구 지원(해양생태계 서식처 기능개선 복원)

모집 분야	전문연구원 (다급)	대분류	중분류	소분류	세분류
		23. 환경에너지안전	03. 자연환경	01. 생태복원	17. 동물조사
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양생물 자원확보 및 실험 보조 ○ 해양생물 서식현황관련 현장조사 ○ 해양생물 관련 데이터베이스 작성 ○ 해양생물 생태 보전관련 연구 보조 				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 채용공고문 참조			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양생태계 구조와 기능의 이해 ○ 해양생명자원의 생태학적 특성의 이해 				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양생물에 대한 조사방법 적용능력 ○ 해양생물 특성에 따른 조사양식 기록 능력 ○ 해양생물 조사장비·재료준비 및 현장조건에 맞게 적용하는 능력 				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양생물의 생태적·생물학적 특성을 이해하려는 태도 ○ 해양생물의 조사 및 복원 방법을 이해하려는 태도 ○ 정확하고 세심한 업무태도 				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원자격 기준 : 채용공고문 참조 ○ 우대자격 <ul style="list-style-type: none"> - 직무수행 분야 관련 석사학위 소지자 - 해양보호생물 보전·복원 및 생태 연구 경력자 				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력				
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr(NCS홈페이지), www.mabik.re.kr(국립해양생물자원관 홈페이지) * 위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 국립해양생물자원관의 채용직무와 관련된 NCS 중 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 국립해양생물자원관 주요 사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다. 				