

□ [3-1] 연수연구원 / 해양생태계 서식처 기능개선 복원사업

모집 분야	연수연구원	대분류	중분류	소분류	세분류
		23. 환경에너지안전	03. 자연환경	01. 생태복원	17. 동물조사
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양보호생물(해마류, 상어류) 서식실태조사 및 위협요인 저감방안 연구</li> <li>○ 기후변화에 따른 해양보호생물 서식지 변동 가능성 평가 연구</li> <li>○ 해양보호생물(해마류, 상어류) 생태연구 및 대량증식 등 종복원 기술개발 연구</li> <li>○ 해양동물 전문 구조치료 지원 업무</li> <li>○ 해양생태계 관련 국제협약 의제 대응 업무 지원</li> </ul>				
전형방법	○ 채용공고문 참조				
일반요건	연령	○ 61세 미만			
	성별	○ 무관			
교육요건	학력	○ 공고일 기준 아래 명시된 자격에 해당하는 자 1. 국내·외 박사학위 취득자 중 미취업자 2. 박사학위 취득자로서 5년이 경과되지 않은 자 3. 박사학위취득예정자의 경우 학위취득예정일이 2개월 미만인 자			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양생태계 구조와 기능의 이해</li> <li>○ 해양생명자원의 생태학적 특성의 이해</li> <li>○ 해양생물 증식 및 복원 기술</li> <li>○ 해양척추동물의 생리생태 분석 방법론</li> </ul>				
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양보호생물(해마류, 상어류)에 대한 조사방법 적용능력</li> <li>○ 해양보호생물(해마류, 상어류) 특성에 따른 조사양식 기록 및 생태적 의미 분석 능력</li> <li>○ 해양보호생물 조사 장비·재료 준비 및 현장 조건에 맞게 적용하는 능력</li> <li>○ 해양척추동물의 자연복원 및 사후 관리, 모니터링 기술</li> </ul>				
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양보호생물의 생태적·생물학적 특성을 이해하려는 태도</li> <li>○ 해양보호생물의 조사 및 복원 방법을 이해하려는 태도</li> <li>○ 정확하고 세심한 업무태도</li> </ul>				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자격 기준 : 채용공고문 참조</li> <li>○ 필수자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 3년간 해양보호생물(해마류, 상어류) 관련 SCI(E) 논문 주저자(교신저자 포함) 1편 이상 발표</li> </ul> </li> <li>○ 우대자격                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해양보호생물(해마류, 상어류) 생태 관련 학위 또는 논문 소지자</li> <li>- 해양보호생물 보전 및 복원 관련 연구 및 사업 참여 경력자</li> <li>- 안정동위원소를 활용한 해양생물 먹이망 연구 능력 소유자</li> </ul> </li> </ul>				
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력				
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>(NCS홈페이지), <a href="http://www.mabik.re.kr">www.mabik.re.kr</a>(국립해양생물자원관 홈페이지)</li> <li>* 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.</li> </ul>				