

<p>모집 분야</p>	<p>[교육 기획지원]</p>	<p>분류 체계</p>	<p>대분류 중분류 소분류 세분류</p>	<p>‘교육기획’ 직무는 NCS 미개발 분야로 국립해양과학관의 내부 토의를 통해 직무기술서를 도출함</p>
<p>직무 수행내용</p>	<p>해양과학 관련 교육기획, 교육 개발·보급·수요창출, 교육기법 개발, 문화행사 운영계획 수립, 협력망 구축, 교육자료 수집·보존관리 등 업무</p>			
<p>필요지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해양과학에 관한 자료의 수집·보존관리·전시 및 교육</li> <li>- 해양과학에 관한 자료의 조사연구, 관련된 서적과 잡지의 발간, 관련 학회의 개최</li> <li>- 해양과학 등과 관련된 교육프로그램의 개발·운영 및 보급</li> <li>- 학교 교원의 연수 등 해양교육 전문인력 양성</li> <li>- 해양과학에 관한 자료의 홍보와 이에 관련한 각종 간행물의 제작, 배포 및 공연</li> <li>- 해양과학에 관한 자료와 관련된 국내외 교류협력</li> </ul>			
<p>필요기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수준별 교육기획 방법 및 과정에 대한 지식</li> <li>- 학교밖 과학교육에 대한 이해 및 주요 교육 방법론·교수법</li> <li>- 교육과정 개발 방법, 교육 운영 및 평가 방법, 교육효과 분석 방법</li> <li>- 관련 법령 및 규정에 대한 이해</li> <li>- 해양과학 관련 지식, 통계학 및 조사방법론</li> <li>- 컴퓨터 활용 기술(프로그래밍 능력, 응용프로그램 활용 등)</li> </ul>			
<p>직무수행 태도</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육과정 개발 및 운영 능력, 교육 목적·목표 설정능력, 학습목표 설정능력</li> <li>- 교육내용 선정능력, 성과보고서 작성 및 개선방안 도출 능력</li> <li>- 교육과정 개발계획안 구상능력, 통계자료 분석능력, 통계처리능력</li> <li>- 과학기술지식 적용능력, 커뮤니케이션 기술</li> <li>- 학습자 니즈파악 능력, 수업 지도 능력, 수업 모니터링 능력</li> </ul>			
<p>관련자적</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 외부 환경 변화에 능동적으로 대처하는 태도</li> <li>- 수준별 학생을 지도하는 적극적인 태도</li> <li>- 자료 수집 관리를 철저하게 하는 태도</li> <li>- 지식과 기술의 상호 관련성 수용 태도</li> <li>- 조직내 원활한 커뮤니케이션을 위한 의지</li> <li>- 관련 법규를 준수하려는 태도</li> <li>- 창의적으로 사고하려는 태도, 내외부 여건을 종합적으로 사고하려는 태도</li> </ul>			
<p>작업기초 능력</p>	<p>과학교육 분야 정교사(1·2급) 자격</p>			
<p>참고사이트</p>	<p>의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력</p>			