

【NCS 기반 채용 직무 설명자료: 탐사선 운용】

채용분야 (채용직종)	기술	분류 체계	대분류	09.운전·운송
			중분류	03.선박운전·운송
			소분류	01.선박운항
			세분류	02.선박기관운전
연구원 주요사업	○ 지질과학 연구, 지질자원 기반정보 구축·보급 및 지반·지하공간의 효율적 이용/광물자원 탐사·개발 및 순환·활용/지하 에너지자원 확보/지진, 지질재해 및 지구환경변화 대응/지하수자원의 탐사, 개발 및 보전 연구개발 등			
핵심책무	○ (탐사선 운용) 해저지질자원 물리탐사선 운용			
직무수행내용	○ (삼등기관사) 기관실 항해 당직, 기관 정비 및 기관 업무 (탐사선 승선) - 항해 중 기관실 당직 - 선박 기관(공조기, 조수기, 냉동기) 정비 및 보조기계 정비 보수 - 정박 중 기관 당직 - 해양 탐사 지원			
전형방법	○ 1차 전형(필기+서류) → 2차 발표심사 → 3차 직무능력면접심사 → 임용			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	무관		
	전공	무관		
필요지식	○ 선박 추진장치를 포함한 기관실 기기 운용(운전/정비/관리) 지식 ○ 선박 전기설비 유지 관리 지식 ○ 선박 적용 법규 및 국제협약등에 관한 지식 ○ 선급 기준 및 선박검사에 관한 지식			
필요기술	○ (삼등기관사) 기관실무, 선박 보조기계 관리/운용/정비 기술			
직무수행태도	○ 선박 규정 및 관련 법규를 준수하는 태도 ○ 해양 사고 방지를 위한 안전 수칙을 철저히 준수하는 태도 ○ 선박 비상상황을 파악하고 철저히 대비하는 태도 ○ 주어진 업무를 책임감있게 수행하는 태도 ○ 부적합 사항을 분석하고 개선하려는 적극적인 태도			
필요자격	○ 3급 기관사 이상의 해기 면허 소지자. ○ 삼등기관사 이상 직책의 승선 경력자.			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리			
참고사이트	○ www.kigam.re.kr 및 www.ncs.go.kr 참조			

* 2,3차 전형 시에는 상기 직무의 필요지식, 필요기술, 직무수행능력태도에 대하여 평가 예정