

해양경찰청 공고 제2022-19호

**해양경찰청 소속 일반직공무원(장애인 구분모집 포함)
경력경쟁채용시험 공고**

공무원임용시험령 제3조 및 제47조에 따라 우수 인재의 공직유치를 위한 해양경찰청 일반직공무원 경력경쟁채용시험을 다음과 같이 공고하여 시행하오니 많은 응시 바랍니다.

2022년 2월 16일

해양경찰청장

1. 선발예정인원 : 45개 직위, 총 75명(장애인 구분모집 3명 포함)

- ▶ 필기시험 실시 분야 : 해양오염방제, 선박교통관제
- ▶ 필기시험 미실시 분야 : 빅데이터, KICS, 위성전문가, 방제정, 함정정비, 수사기록물, 장애인 모집

가. 총괄

선발 분야 (직렬/직류)				선발 인원(장애)						
				계	해경청	중부청	서해청	남해청	동해청	제주청
계				75(3)	4	12(1)	15(1)	15(1)	18	11
빅데이터	6급	전산	데이터	1	1					
해양오염방제	7급	해양수산	일반선박	2			1	1		
		환경	일반환경	2		1				1
KICS	7급	전산	전산개발	2	2					
위성전문가	7급	공업	항공우주	1	1					
해양오염방제	9급	해양수산	선박항해	4		1		2	1	
		해양수산	선박기관	5		2		2	1	
		공업	화공	10(1)		3(1)		4	1	2
		환경	일반환경	8(1)			2	4(1)	1	1
방제정	9급	해양수산	선박항해	15		2	4	1	5	3
		해양수산	선박기관	6		1	1	1	2	1
선박교통관제	9급	해양수산	선박관제	10(1)		1	5(1)		4	
		방송통신	전송기술	3			1		1	1
함정정비	9급	해양수산	선박기관	2						2
		공업	전기	1		1				
		공업	전자	2			1		1	
수사기록물	연구사	기록연구	기록관리	1					1	

나. 세부 선발인원

지원코드	임용예정직급	선발인원	임용기간	근무예정부서
데이터	데이터 6급	1	국가공무원법 정년 적용	해양경찰청 빅데이터팀
선박A	일반선박 7급	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
선박B	일반선박 7급	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
일반A	일반환경 7급	1	국가공무원법 정년 적용	충부지방해양경찰청
일반B	일반환경 7급	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
전산	전산개발 7급	2	국가공무원법 정년 적용	해양경찰청 수사국
위성	항공우주 7급	1	국가공무원법 정년 적용	해양경찰청 스마트해양경찰추진단
오염항해A	선박항해 9급	1	국가공무원법 정년 적용	충부지방해양경찰청
오염항해B	선박항해 9급	2	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
오염항해C	선박항해 9급	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
오염기관A	선박기관 9급	2	국가공무원법 정년 적용	충부지방해양경찰청
오염기관B	선박기관 9급	2	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
오염기관C	선박기관 9급	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
화공A	화공 9급	2	국가공무원법 정년 적용	충부지방해양경찰청
화공B	화공 9급(장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	충부지방해양경찰청
화공C	화공 9급	4	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
화공D	화공 9급	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
화공E	화공 9급	2	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
환경A	일반환경 9급	2	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
환경B	일반환경 9급	3	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
환경C	일반환경 9급(장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
환경D	일반환경 9급	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
환경E	일반환경 9급	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청

지원코드	임용예정직급	선발인원	임용기간	근무예정부서
방제향해A	선박향해 9급	2	국가공무원법 정년 적용	중부지방해양경찰청
방제향해B	선박향해 9급	4	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
방제향해C	선박향해 9급	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
방제향해D	선박향해 9급	5	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
방제향해E	선박향해 9급	3	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
방제기관A	선박기관 9급	1	국가공무원법 정년 적용	중부지방해양경찰청
방제기관B	선박기관 9급	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
방제기관C	선박기관 9급	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
방제기관D	선박기관 9급	2	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
방제기관E	선박기관 9급	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
관제A	선박관제 9급	1	국가공무원법 정년 적용	중부지방해양경찰청
관제B	선박관제 9급	4	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
관제C	선박관제 9급(장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
관제D	선박관제 9급	4	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
통신A	전송기술 9급	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
통신B	전송기술 9급	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
통신C	전송기술 9급	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
정비	선박기관 9급	2	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
전기	전기 9급	1	국가공무원법 정년 적용	중부지방해양경찰청
전자A	전자 9급	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
전자B	전자 9급	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
기록물	기록관리연구사	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청

※ 하나의 지원코드에만 지원 가능(다른 코드 중복 지원 불가)

※ 장애인 구분모집 채용분야는 장애인만 지원 가능

2. 주요업무 분야

임용직류 (장애인 포함)	직급	담당 업무
데이터	6급	○ 데이터기반행정을 위한 빅데이터 분석 및 활용 등 업무 ○ 데이터 품질관리 및 표준관리 체계 구축
일반선박	7급	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 등
일반환경	7급	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 등
전산개발	7급	○ 형사사법정보시스템(KICS) 개발 운영 관리 ○ 형사사법정보시스템 간 연계개발 및 장애처리 유지 운영 관리
항공우주	7급	○ 해양경찰 임무 관련 위성 기획 및 R&D 사업 추진 ○ 위성센터 구축·운영 준비 및 위성업무 관련 자문
선박항해	9급	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 등
선박기관	9급	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 등
화공 (장애인 포함)	9급	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 등
일반환경 (장애인 포함)	9급	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 등
선박항해	9급	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 등
선박기관	9급	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 등
선박관제 (장애인 포함)	9급	○ 관제구역 운항 선박에 대한 모니터링 및 항행안전정보 제공 ○ 항만운영에 필요한 선석·정박지·도선·예선 등 항만운영정보 제공
전송기술	9급	○ 선박교통관제 시스템 구축·운영 및 유지보수 업무 ○ 선박교통관제 시설 및 부대장비 관리 업무
선박기관	9급	○ 함정 주기관·발전기관·보조기계 응급수리 및 PMS 정비 ○ 소속기관(경찰서) 경비함정 이동정비 및 지원 업무
전기	9급	○ 함정 전기·발전기관 등 응급수리 및 PMS 정비 ○ 함정 배전반, 충방전반, 회로 등 전기관련 시설장비 검사·수리
전자	9급	○ 함정 전자장비·선박기관 제어장비 등 응급수리 및 PMS 정비 ○ 주기관(MTU 등) MCS계통 및 통신장비, 계측장비 등 검사·수리
기록관리	연구사	○ 기록물 관리업무 총괄(기록물 등록, 이관, 평가, 폐기 등) ○ 특수기록관 운영 및 기록관리시스템 운용

※ 담당업무 등 세부사항 직무기술서 참고

3. 응시 자격 : 최종시험(면접) 예정일 기준(2022. 8. 8.)

가. 공통요건

- 「국가공무원법」 제33조 각호의 결격사유 및 공무원임용시험령 등 관계 법령에 의하여 응시 자격을 정지당하지 아니한 자
- 「국가공무원법」 제74조(정년) 에 해당하지 아니한 자

결 격 사 유

1. 피성년후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자

※ 단, 최종시험(면접) 예정일 기준 6개월 이내 전역 예정자 응시 가능

- 대한민국 국적 소지자

※ 복수국적자(대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가진 사람을 말함)가 「국가공무원법」 제26조의3 제2항에 따라 외국국적을 보유한 상태에서 직무를 수행할 수 없는 분야에 응시하는 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함

○ (장애인 구분 모집) 「장애인복지법 시행령」 제2조에 따른 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조제3항에 따른 상이등급 기준에 해당하는 사람

※ 장애인 구분모집에 응시하고자 하는 사람은 응시원서 접수마감일 현재까지 장애인으로 유효하게 등록되거나, 상이등급 기준에 해당하는 사람으로서 유효하게 등록·결정되어 있어야 합니다.

※ 장애인은 장애인 구분모집 이외의 분야에도 비장애인과 동일한 조건으로 응시할 수 있습니다.

○ 응시연령

- 6급, 7급, 연구사 : 20세 이상인 자(2002. 12. 31. 이전 출생자)

- 9급 : 18세 이상인 자(2004. 12. 31. 이전 출생자)

나. 응시요건 : 채용예정 직위별 응시자격요건(장애인 구분모집 포함)

○ 경력 요건으로 응시하는 경우, 「공무원임용령」 제16조제2항에 따라 최종 경력을 기준으로 시험공고일 현재 퇴직 후 3년이 경과 되지 않아야 함

※ ‘학위’ 및 ‘자격증’ 요건으로 응시하는 경우는 해당 없음

○ 6급

직렬	직류	응시자격
전산	데이터	<p>○ 필수자격증 중 하나 이상 소지하고 다음 요건 중 하나 이상 해당하는 사람</p> <p>【필수자격증】 기술사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기 사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안</p> <p>【요건】</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 기사자격증 중 하나 이상을 취득 후 6년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 ▶ 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 산업기사자격증 중 하나 이상을 취득 후 8년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 ▶ 관련학위 석사학위 이상 취득 <p><관련분야> 빅데이터 분석·시각화, 공간분석, 플랫폼 설계·구축 등 업무 <관련학위> 공간정보학, 컴퓨터공학, 통계학 등 기타 데이터 관련 학위</p>

○ 7급

직렬	직류	응시자격
해양수산	일반선박	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수자격증 중 하나 이상 소지하고 경력 또는 학위 요건 중 하나 이상 해당하는 사람 【필수자격증】 조선기술사, 조선기사, 4급 항해사 이상, 4급 기관사 이상 【경력】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상 ▶ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력 【학위】 관련학위 석사학위 이상을 취득 <관련분야> 선박운용 및 해양오염방제 업무 <관련학위> 해양수산, 선박운용 또는 이와 관련된 학위
환경	일반환경	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶ 관련학위 석사학위 이상을 취득 ▶ 해양·대기관리·수질관리·폐기물처리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 해양환경·대기환경·수질환경·폐기물처리 기사 자격증 중 하나 이상 취득 후 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상 ▶ 해양조사·대기환경·수질환경·폐기물처리 산업기사 자격증 중 하나 이상 취득 후 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 6년 이상 <관련분야> 수질환경, 대기환경, 해양환경 분석 및 연구개발 등 업무 <관련학위> 수질환경, 대기환경, 해양환경 또는 이와 관련된 학위
전산	전산개발	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수자격증 중 하나 이상 소지하고 다음 요건 중 하나 이상 해당하는 사람 【필수자격증】 기술사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기 사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 【요건】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 기사자격증 중 하나 이상을 취득 후 3년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 ▶ 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 산업기사자격증 중 하나 이상을 취득 후 6년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 ▶ 관련학위 석사학위 이상 취득 <관련분야> 전자계산기, 정보통신, 정보처리 분석 및 연구개발 등 업무 <관련학위> 응용소프트웨어, 컴퓨터, 정보처리, 정보관리 또는 이와 관련된 학위
공업	항공우주	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 중 학위 및 경력 요건 중 하나 이상 해당하는 사람 ▶ 관련학위 석사학위 이상을 취득 ▶ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상 ▶ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력 <관련분야> 위성 관련 연구기관·업체, 사업단 등에서 연구·근무 경력 <관련학위> 항공우주공학, 항공학, 우주학, 우주과학, 우주탐사학, 천문우주학, 항공기계공학, 지구환경과학부, 공간정보공학과, 전기전자공학, 제어계측학 등 위성과 직접 관련된 학위

○ 9급 및 연구사

직렬	직류	응시자격
해양수산	선박항해 (해양오염)	○ 5급 항해사 이상의 해기사 면허 보유자
해양수산	선박기관 (해양오염)	○ 5급 기관사 이상의 해기사 면허 보유자
공업	화공	○ 다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 화공·화공안전·가스 기술사 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶ 위험물·가스 기능장 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶ 화약류제조·화공·산업안전·가스·화학분석 기사 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶ 화약류제조·위험물·산업안전·가스 산업기사 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶ 화학분석·위험물·가스 기능사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 2년 이상 <관련분야> 화공, 화학, 해양증거물 감식분석 및 연구개발 등 업무
환경	일반환경	○ 다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 해양·대기관리·수질관리·폐기물처리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 해양환경·대기환경·수질환경·폐기물처리 기사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 해양조사·대기환경·수질환경·폐기물처리 산업기사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 환경 기능사 자격증 취득 후 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 2년 이상 <관련분야> 수질환경, 대기환경, 해양환경 분석 및 연구개발 등 업무
해양수산	선박항해 (방제정)	○ 5급 항해사 이상의 해기사 면허 보유자
해양수산	선박기관 (방제정)	○ 5급 기관사 이상의 해기사 면허 보유자
해양수산	선박관제	○ 5급 항해사 이상 자격증을 취득 후 승선경력이 1년 이상인 사람
방송통신	전송기술	○ 다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 전자기기, 통신설비 기능장 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용 기사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기제어, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가 산업기사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶ 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기응용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 기능사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 관련분야에서 근무 경력 또는 연구한 경력 2년 이상 <관련분야> 통신시스템 구축 및 운영, 관리 등과 관련된 업무

직렬	직류	응시자격
해양수산	선박기관 (함정정비)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수자격증 중 하나 이상 소지하고 경력 요건 중 하나 이상 해당하는 사람 【필수자격증】 ▶ 기술사 : 기계, 산업기계설비, 조선 ▶ 기사 : 일반기계, 조선 ▶ 해기사 : 기관사 6급 이상 【경력】 ▶ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상 ▶ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력 <관련분야> 선박(함정) 기관 수리, 조선(기관) 분야
공업	전기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상인 사람 ▶ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력이 있는 사람 <관련분야> 선박(함정) PLC제어 및 전기기기 운용·정비
공업	전자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상인 사람 ▶ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력이 있는 사람 <관련분야> 선박(함정) 전자·통신 및 선박기관제어시스템 운용·정비
기록연구 (연구사)	기록관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶ 기록물관리 전문요원 자격증을 소지 (기록물관리 전문요원 자격증은 공공기록물 관리에 관한 법률 및 동법 시행령에 따라 행정안전부장관이 발급한 자격증) ▶ 기록물관리학 전공으로 석사학위 이상 취득

다. 시험 가산요건 (원서접수 마감일 기준)

○ 가산점 적용대상자 및 가산점 비율표(가산특전)

구 분	가산비율 및 적용범위	비 고
취업지원대상자	필기시험 만점의 10% 또는 5% (선발예정인원의 30% 이내)	

- 취업지원대상자 가산점은 4명 이상 필기시험 실시 채용 단위에만 적용
 - ※ 해양오염방제(화공 9급), 선박교통관제(선박관제 9급) 분야의 4명 이상 채용 단위만 해당됨
- 가산점을 받고자 하는 사람은 원서접수 마감일까지 해당 요건을 갖추어야 하며, 원서접수 시 대상 항목 및 가산비율을 표기하여야 함

○ 취업지원대상자 및 의사상자 등

- 「독립유공자예우에 관한 법률」 제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조, 「5·18 민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조에 의한 취업지원대상자, 「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조의9에 의한 고엽제후유의증환자와 그 가족은 위 표에서 정한 가산비율에 해당하는 점수를 가산함
- 취업지원대상자 가점은 「공무원임용시험령」 제31조의2에 따라 필기시험 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하며, 만점의 일정비율(10%, 5%)에 해당하는 점수를 가산함
- 국가유공자, 5·18민주유공자, 특수임무유공자 등 취업지원대상자 가산점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없으나, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않음
 - ※ 취업지원대상자 여부와 가점비율은 국가보훈처 및 보훈청 등(보훈처 상담센터 ☎1577-0606)으로 본인이 사전에 확인

4. 근거 법령

- 국가공무원법, 공무원임용령, 공무원임용시험령, 공무원임용규칙, 국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침

5. 시험 방법

가. 필기시험 (1차 및 2차 시험을 병합하여 실시)

○ (시험과목) 객관식(4지 선다형, 각 과목당 20문항, 60분)

분야	직렬	직류	시험과목	
			1차	2차
해양오염 방제 7급	해양수산	일반선박	▶ 선박개론	▶ 해상안전론, 해상보험론
	환경	일반환경	▶ 환경공학	▶ 환경화학, 수질오염관리
해양오염 방제 9급	해양수산	선박항해	▶ 물리	▶ 선박일반, 항해
	해양수산	선박기관	▶ 물리	▶ 선박일반, 선박기관
	공업	화공	▶ 화학	▶ 유기공업화학, 무기공업화학
	환경	일반환경	▶ 환경공학개론	▶ 화학, 환경보건
선박교통 관제 9급	해양수산	선박관제	▶ 해상교통관리	▶ 해사영어, 항해
	방송통신	전송기술	▶ 물리	▶ 무선공학개론, 유선공학개론
빅데이터 6급	전산	데이터	▶ 필기시험 미실시	
KICS 7급	전산	전산개발	▶ 필기시험 미실시	
위성전문가 7급	공업	항공우주	▶ 필기시험 미실시	
방제정	해양수산	선박항해	▶ 필기시험 미실시	
	해양수산	선박기관	▶ 필기시험 미실시	
함정정비 9급	해양수산	선박기관	▶ 필기시험 미실시	
	공업	전기	▶ 필기시험 미실시	
	공업	전자	▶ 필기시험 미실시	
수사기록물 연구사			▶ 필기시험 미실시	
장애인 구분모집 분야			▶ 필기시험 미실시	

○ (합격자 결정) 매과목 40% 이상, 전과목 총점의 60% 이상 득점자 중
고득점자 순으로 선발예정인원의 150% 범위 내에서 선발

※ 단, 선발예정인원이 3명 이하인 경우, 선발예정인원에 2명을 합한 인원 범위
내에서 선발

나. 서류전형

- 임용예정 직위별로 정하고 있는 자격요건에 적합한지 여부를 서류전형 위원회에서 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격을 판단

다. 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 면접을 통해 전문지식과 그 응용능력, 공무원으로서의 정신자세 등 직무수행에 필요한 능력 및 적격성을 종합적으로 평가
- 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정 성적이 우수한 자 순으로 합격자 결정
 - (평가요소) ① 공무원으로서의 정신자세, ② 전문지식과 그 응용능력, ③ 의사표현의 정확성과 논리성, ④ 예의·품행 및 성실성, ⑤ 창의력·의지력 및 발전가능성
 - (평가방식) 개별면접으로 자기소개서, 직무수행계획서 등을 토대로 질의·응답
 - (불합격 기준) 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 이상을 「하」로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 「하」로 평정한 때에는 불합격
 - (최종합격자 결정) 면접위원의 전체 평정 성적을 집계하여 「상」의 개수 많은 순으로 선발예정인원에 해당하는 합격자를 결정함(「상」의 개수가 동일할 경우 「중」의 개수가 많은 순위로 결정)

6. 시험 일정

- 원서접수 : 2022. 2. 16.(수) 18:00 ~ 3. 3.(목) 18:00 / 16일간
- 필기시험(예정) : 5. 21.(토) / 시험장소 추후 공지(빅데이터, KICS, 위성 전문가, 방제정, 함정정비, 수사기록물 및 장애인 구분모집은 필기시험 미실시)
(필기시험은 지원한 지방청에서 지정하는 장소에서 실시 예정)
 - ※ 필기시험 합격자 발표 : 5. 27.(금) 예정(이의제기 등 상황에 따라 변경 될 수 있음)
- 서류전형(예정) : 7. 19.(화) ~ 22.(금)
 - ※ 서류전형 합격자 발표 및 면접시험 장소(시간) 공고일(예정) : 7. 27.(수)

○ 면접시험일(예정) : 8. 8.(월) ~ 12.(금)

○ 최종 합격자 발표일(예정) : 8. 26.(금)

- ※ 필기시험 및 서류전형, 최종면접 합격자 명단은 해양경찰청, 나라일터 등에 게재
- ※ 상기 일정은 시험장 사정, 서류검증 기간 등에 따라 단축 또는 연장가능
- ※ 최종합격자가 임용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 당일 퇴직 등으로 최종합격자가 임용되지 못하거나, 최종합격자가 임용된 날로부터 3개월 이내에 퇴직하여 결원이 발생한 경우 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 면접시험 평정 성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음

7. 응시원서 접수

가. 접수일시 및 방법

○ 접수기간 : 2022. 2. 16.(수) 18:00 ~ 3. 3.(목) 18:00 【16일간】

※ 접수취소 : 2022. 3. 5.(토) 18:00까지 가능하며, 응시수수료는 반환됨

○ 원서접수 및 제출방법

- (필기시험 실시분야) 해양경찰 채용 사이트 온라인 접수 (<http://gosi.kcg.go.kr>)

※ 응시수수료 : 7급 7,000원, 9급 5,000원 전자결제에 따른 소정의 수수료 발생

※ 응시표는 3. 8.(화) 10:00 이후부터 출력 가능

- (필기시험 미실시분야) 근무예정 관할 관서로 등기우편 접수 및 방문 접수

※ 응시수수료(정부인지 부착) : 6급, 7급, 연구사 7,000원, 9급 5,000원

※ 필기시험 미실시분야 : 빅데이터, KICS, 위성전문가, 방제정, 함정정비, 수사기록물 및 장애인 구분모집 분야 해당

※ 등기우편 접수는 접수 마감일까지 소인분(빠른 등기)에 한하며, 택배 및 퀵서비스 등으로는 접수하지 않으며, 방문접수는 마감일 당일 18:00까지 접수에 한하여 유효한 접수로 인정함

관서명	우편번호	주 소	문의전화
해양경찰청	21995	인천광역시 연수구 해돋이로 130(송도동 3-8) 교육훈련담당관실 인재선발계	032-835-2236
중부지방해양경찰청	22006	인천광역시 연수구 센트럴로 263 (송도 IBS 타워 12-13층) 기획운영과 기획운영계	032-728-8916 032-728-8716
동해지방해양경찰청	25820	강원도 동해시 이원길 156 (지가동 77-5) 기획운영과 기획운영계	033-680-2416 033-680-2716
서해지방해양경찰청	58682	전라남도 목포시 남악로 162번길25 (옥암동 1390) 기획운영과 기획운영계	061-288-2521 061-288-2416
남해지방해양경찰청	48755	부산광역시 동구 총장대로 325 (좌천동 68-889) 기획운영과 기획운영계	051-663-2416 051-663-2616
제주지방해양경찰청	63236	제주특별자치도 제주시 구산로 65 (아라일동 2444) 기획운영과 기획운영계	064-801-2416 064-801-2221

※ 접수 시에는 응시표를 배부(회송)하지 않으며, **응시번호는 접수마감 후 개별 문자 통보 예정임**

나. 유의사항

- 응시자는 자격요건과 담당예정업무 등이 적합한가를 우선 판단하여 응시원서를 제출해야 합니다.
 - 최종합격자 발표 이후 응시자(확정된 채용 대상자 제외)가 원본으로 제출된 서류의 반환을 원하는 경우 채용서류 반환 청구시 관련서류를 반환하여 드립니다. 단, 원본 반환시 사본은 시험실시기관에서 일정기간 보관됩니다.
- ※ 채용서류 반환 청구 기간 : '22. 8. 29. ~ 9. 2.
- 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 귀책사유가 될 수 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 안내사항, **합격여부를 반드시 확인해야 합니다.**

- 「공무원임용시험령」 제51조에 따라 임용시험에 있어서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대하여는 당해 시험을 정지하거나 합격결정을 취소하고 그 처분이 있는 날로부터 5년간 동 령에 의한 시험, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시 자격을 정지합니다. 부정행위로 처분 받을 경우 다른 공무원 시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공할 예정입니다.
- 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 최종합격 및 임용을 취소할 수 있습니다.
- 경력확인을 위해 추후 서류전형 합격자를 대상으로 4대 보험 자격 득실 이력 확인서(예: 고용보험 피보험자격 내역서 등) 중 1종 및 근무기간에 대한 소득금액증명 등을 제출받아 확인할 수 있습니다.
- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일전 까지 최초 공고 매체에 공고할 예정입니다.
- 응시자가 선발인원과 같거나 없을 경우에는 재공고 할 수 있습니다.
- 응시자가 접수마감일 다음날부터 3일 이내에 응시의사를 철회한 경우에는 납부한 응시수수료를 반환하여 드립니다.

8. 제출서류 안내

※ 빅데이터, KICS, 위성전문가, 방제정, 함정정비, 수사기록물 및 장애인 구분
모집 분야만 해당함

구 분	내 용
1. 응시자 제출 서류 목록 (붙임자료 1)	
2. 응시원서 1부 (붙임자료 2)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응시수수료 - 연구사 : 7,000원 정부수입인지 부착 - 6급·7급 : 7,000원 정부수입인지 부착 - 9급 : 5,000원 정부수입인지 부착 ※ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층이거나 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자는 응시수수료를 면제하니 해당자는 수입인지 대신 해당 증명서 제출
3. 이력서 1부 (붙임자료 3)	○ 직위별 응시자격요건 및 우대사항 중 해당 사항만 작성
4. 자기소개서 1부 (붙임자료 4)	○ A4 2매 이내로 작성
5. 직무수행계획서 1부 (붙임자료 5)	<ul style="list-style-type: none"> ○ A4 요약서 1매 + A4 5매로 작성(총 6매 이내) ○ 보고서 매 장마다 쪽 번호를 부여 ○ 문서 마지막에 작성일자과 서명 기재
6. 졸업증명서(학위증) 사본 1부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당자에 한함(전공분야 표시) ○ 해외 학위의 경우 아포스티유 혹은 영사 확인 필요 ※ 학위 사본 제출 후 아포스티유 혹은 영사 확인은 면접일에 지참 가능
7. 경력(재직) 증명서 1부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당자에 한함 ○ 근무기간(연월일)·직위 및 담당업무 정확히 기재, 미제출시 불인정 ○ 발급 확인자 연락처 반드시 기재(증명서에 미포함시 하단에 별도 기재) ※ 채용분야와 관련성을 확인하기 어려운 경우 경력으로 인정받지 못 할 수 있으므로, 경력내용이 모호하거나 불분명한 경우 채용분야 직무와 관련된 임무를 수행하였음을 입증할 수 있는 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등)를 필히 첨부하여야 함
8. 관련 자격증 사본 1부	○ 해당자에 한함
9. 주민등록 초본 1부	○ 남자만 제출(병역관련 사항이 기재되도록 발급)
10. 개인정보 제공·이용 및 제3자 정보제공 동의서 1부	○ 자필 서명 필수 (붙임자료 7)

※ 제출서류는 상기 번호 순서대로 정리한 후, 클립 혹은 집게 1개로 고정하여 제출(스테이플러 사용금지)

※ 외국어로 발급된 증명서일 경우 반드시 한글번역본을 함께 첨부

※ 원본제출이 어려운 경우 사본 제출도 가능(검증을 위해 보완요청 할 수 있음)

9. 교육 및 임용예정일, 채용기간 및 보수 관련 사항

- 교육 입교일 : 2022. 9. 17.(토) 예정 / 해양경찰교육원(전남 여수 소재)
- 임용 예정일 : 신원조사 및 신체검사 등을 통해 결격사유가 없는 경우 소정의 교육 이수 후 임용
- 임용기간 : 「국가공무원법」 제74조(정년) 적용
- 보수 : 「공무원보수규정」 등 보수 관련 규정에 의거하여 책정

10. 기타 참고사항

- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자로 결정되더라도 신원조사(조회), 공무원 채용신체검사 등에서 공무원으로서 부적격으로 판명될 경우 합격을 취소할 수 있습니다.
- 경력경쟁채용시험으로 임용된 자는 공무원임용령 등 관계법령에 따라 최초 임용직위에 임용 후 일정기간 전보가 제한되며, 동 기간 이후 임용 예정기관의 사정 등에 따라 전보가 가능합니다.
※ 소속장관이 다른 기관으로는 5년, 같은 기관 내에서는 4년
- 누구든지 경력경쟁채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게 된 때는 인사혁신처에 온라인 신고할 수 있습니다.

◁ 경력경쟁채용시험 국민제보 ▷

인사혁신처 홈페이지(www.mpm.go.kr) - 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

- 기타 문의사항은 해양경찰청 교육훈련담당관실(032-835-2236)으로 문의 바랍니다.

(뒷 면)

응시원서 작성요령

1. 응시원서 작성 시 응시자 부주의로 인한 잘못된 기재나 표기는 응시자 본인에게 책임이 있습니다.
2. 「응시원서」는 아래의 <작성요령>에 따라 작성합니다.

< 작 성 요 령 >

- ① 「※」 표시란 : 기재하지 않음
- ② 응시직급 및 분야 : 응시하고자하는 직급과 지원코드 기재
(예) 일반선박 7급 (선박 A)
- ③ 응시자격 : 공고문 상 응시자격요건을 참고하여 작성
- ④ 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
- ⑤ 성명·주민등록번호·전자우편·(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
- ⑥ 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국 국적명 기재, 복수국적 자가 아닐 경우 '해당 없음' 기재
- ⑦ 정부수입인지 : 6급·7급 및 연구사는 7,000원 상당, 9급은 5,000원 상당의 정부 수입인지(우체국에서 구입)를 부착하되, 여러 매(枚)일 경우 금액을 확인할 수 있도록 붙임
※ 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입인지 대신 해당 증명서 첨부

이 력 서

가. 공통사항							
응시 번호		응시 분야	화공 E	응시 자격요건		성명	
나. 응시 자격 ※ 지원 자격요건에 해당하는 사항 작성 후, 불필요한 항목 삭제							
자격증	자격증명	자격증 취득(예정)일			자격 검정기관		
학위	전공분야	학위 취득(예정)일			학위 종류		
	국제통상학	'00.00.00			국제통상학 석사		
경력	근무기관 (부서)	근무기간	직 위 (직급)		담당업무	근무 형태	
						주 40시간	
						주 20시간	
위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다. 2022년 월 일 <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 성 명 : (인) </div>							

이력서 작성요령

□ 『이력서』는 아래의 요령에 따라 빠짐없이 작성하여야 합니다.

- ① **응시번호** : 기재하지 않음
- ② **응시분야** : 응시하고자하는 지원코드 작성
- ③ **응시자격요건** : 응시하고자하는 지원코드의 **응시자격 요건 중 반드시 택1**
- ④ **응시자격** : 해당자에 한하여 작성

【경력】 응시자격요건에 해당하는 경력만 기재

예) 경력 요건 중 임용예정 직무분야의 경력이 있는 경우 모두 작성

- 담당예정업무와 관련된 경력 및 실적을 기재

* 본인이 기재한 사항에 대해서는 사실여부를 확인할 예정이니 증빙 가능한 사실만 기재

- 경력증명서 또는 재직증명서 상의 내용과 동일하게 작성(근무기관, 근무기간, 직위, 담당업무, 근무형태)

※ 현재 근무중인 경력은 최종시험(면접) 예정일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 경력요건 미충족시 최종합격에서 제외될 수 있음

- 직위(급)는 재직기간 중에 있었던 모든 직위(급)을 나누어 기재

- 근무형태는 주당 근무시간 기재(예: 주 40시간, 주 20시간)

【학위】 응시자격요건에 해당하는 학위만 기재

- 학위 취득예정자의 경우 최종시험(면접) 예정일 기준으로 학위를 취득하여야 하며, 전공·학위종류·취득(예정)일을 반드시 기재하여야 함

※ 기재사항이 많을 경우 글자크기, 장평 등을 조절하여 2장 이내로 작성가능

<붙임자료 4>

자 기 소 개 서

성 명		응시직급	
-----	--	------	--

◎ 자기소개서

(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

※ A4용지 2매 이내로 작성

2022년 월 일

작 성 자

(서명)

직무수행 계획서

◎ 직무수행 계획서

※ (유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

※ 작성요령은 삭제 후 작성 요망

○ 작성요령

- 특별한 양식 없이 응시자가 자유롭게 기술하되, 서론(정책·사업의 동향 및 전망 포함), 정책(사업)목표, 추진전략, 수단, 방법, 추진일정 등이 포함 되도록 작성함
- 분량은 요약서 A4 1매 + A4용지 5매(총 6매 이내)로 하고 한글을 사용하여 작성
- 보고서 매 장마다 쪽 번호를 부여
- 문서 마지막에 작성일자와 서명 포함

2022년 월 일

작성 자

(서명)

개인정보 제공·이용 및 제3자 정보제공 동의서

1. 개인정보 수집 및 이용 동의서

본 기관에서는 공무원 채용 및 관리를 위해 「개인정보 보호법」 제15조, 제17조 등 관계 법령에 따라 아래와 같이 개인정보를 수집 및 이용하고자 합니다.

- (1) 개인정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 개인정보 수집 항목 : 성명, 주민등록번호, 학력·경력 조회에 관한 사항, 4대 보험 자격 득실, 소득금액증명, 자격증·논문·수상실적 등 우대요건에 해당하는 사항
- (3) 개인정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년
* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 개인정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

2. 고유식별정보 수집 및 이용 동의서

공무원 채용 및 관리를 위해 개인정보(고유식별정보)를 수집하고 있습니다.

- (1) 고유식별정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 고유식별정보 수집 항목 : 주민등록번호
- (3) 민감정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년
* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 민감정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용에 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 고유식별정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

3. 민감정보 수집 및 이용 동의서

공무원 채용 및 관리를 위해 개인정보(민감정보)를 수집하고 있습니다.

- (1) 민감정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 민감정보 수집 항목 : 범죄경력정보
- (3) 민감정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년
* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 민감정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 민감정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

관련분야 주요 경력 요약서

근무기관 (부서포함)	근무기간	근무월일수	직위(급)	담당업무 및 주요실적	근무형태
OO주식회사 (부)	2011.1. 1 ~ 2012.3.10	00개월00일	책임연구원 (4급)	○ ○ ○	주 40시간
	2012.3.11 ~ 2014.3.11	00개월00일	책임연구원 (4급)	○ ○ ○	주 20시간
OO주식회사 (부)			대리		
총 경력		00개월00일			

【작성요령】

- ① **담당예정업무와 관련된 경력 및 실적**을 모두 기재(최근 경력 및 실적부터 기재)
 ※ 본인이 기재한 사항에 대해서는 증빙자료를 제출받아 사실여부를 확인할 예정이니
증빙 가능한 사실만 기재
- ② 근무처는 경력증명서 또는 재직증명서 상의 내용과 일치할 것
- ③ 근무월일수는 근무기간별 경력을 월단위로 합산하여 기재하고, 1달 미만인 경우
 일수로 표시, 예시) 1년 2월 10일 →14개월 10일
 ※ 현재 근무중인 경력은 최종시험(면접) 예정일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후
 퇴사·이직 등으로 경력요건 미충족시 최종합격에서 제외될 수 있음
- ④ 직위(급)는 재직기간 중에 있었던 모든 직위(급)을 나누어 기재
- ⑤ 주요수행업무 및 업무실적은 요약하여 80자 이내로 간략하면서 구체적으로 기재
- ⑥ 근무형태는 주당 근무시간 표시(예- 주 40시간, 주 20시간)

<붙임자료 8>

■ 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙[별지 제3호서식]

채용서류 반환청구서 <제출서류가 원본일 경우 신청가능>

접수번호		접수일자
청구인	성명	수험번호
주소		
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)		
반환청구서류		

「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 같은 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

년 월 일

청구인 (서명 또는 인)

해양경찰청장 귀하

공지사항

1. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.
2. 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장으로부터 직접 전달받을 수 있습니다.
3. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 같은 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급 (직류)	선발예정인원
데이터	빅데이터	전산주사(데이터)	1명

임용예정기관명	근무예정부서 (근무지)
해양경찰청	해양경찰청 해양치안빅데이터팀(인천광역시)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터기반행정을 위한 빅데이터 분석 및 활용 등 업무 ○ 빅데이터 및 공간정보의 융합분석 및 시각화에 관한 업무 ○ 데이터 모델링 및 빅데이터 분석을 통해 해양경찰 행정 지원 ○ 데이터 품질관리 및 표준관리 체계 구축
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 문제해결력, 상황인식, 의사소통능력, 조정능력 등 ○ (직렬별 역량) 전문성, 분석력, 기술적 전문지식, 정보관리 능력 등
------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 빅데이터 분산처리 플랫폼(Hadoop) 운영 및 데이터 아키텍처 구성 ○ 데이터 분석도구(Python 등) 활용 및 통계분석·머신러닝 알고리즘 지식 ○ 지리정보체계 응용 프로그램 및 데이터시각화 솔루션 등의 활용지식
------	--

필수 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 자격증 중 하나 이상을 소지한 사람 기술사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안
---------	---

응시 자격요건	필수자격증 중 하나 이상 소지하고, 다음 요건 중 하나 이상 해당하는 사람	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 기사자격증 중 하나 이상을 취득 후 6년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 ○ 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 산업기사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 8년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상
	<관련분야> 빅데이터 분석·시각화, 공간분석, 플랫폼 설계·구축 등 업무 <관련학위> 공간정보학, 컴퓨터공학, 통계학 등 기타 데이터 관련 학위	

우대요건	없음
------	----

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
선박A 선박B	해양오염방제	해양수산주사보(일반선박)	2명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	서해지방해양경찰청 1명(선박A) 남해지방해양경찰청 1명(선박B)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 예방업무 ○ 해양에서 화학사고 대응 및 방제함정 운항 및 관리 등 ○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 및 운항
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 물질의 방제 지식 및 분석에 관한 지식 ○ 방제함정 운항을 위한 항해 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리
-------------	--

필수 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 자격증 중 하나 이상을 소지한 사람 기 술 사 : 조선 기 사 : 조선 해 기 사 : 항해사 4급 이상, 기관사 4급 이상
----------------	---

응시 자격요건	필수자격증 중 하나 이상 소지하고, 경력 또는 학위 요건 중 하나 이상 해당하는 사람	
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상 ○ 임용예정 직급과 같은 직급에서 관련분야 근무 경력이 2년 이상인 사람 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람
	<관련분야> 선박 운용, 선박 관리, 해양오염 방제 업무 <관련학위> 해양수산, 선박운용 또는 이와 관련된 학위	

우대요건	없음
-------------	----

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
일반A 일반B	해양오염방제	환경주사보(일반환경)	2명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	중부지방해양경찰청 1명(일반A) 제주지방해양경찰청 1명(일반B)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 사고 예방 업무 ○ 해양오염물질 감식·분석 ○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 및 운항
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 물질의 방제 및 분석에 관한 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리 ○ 해양에 대한 일반지식
-------------	---

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상을 취득한 사람
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양·대기관리·수질관리·폐기물처리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 해양환경·대기환경·수질환경·폐기물처리 기사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 관련분야 근무경력이 3년 이상인 사람 ○ 해양조사·대기환경·수질환경·폐기물처리 산업기사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 관련분야 근무경력이 6년 이상인 사람
	<관련학위> 수질환경, 대기환경, 해양환경 또는 이와 관련된 학위 <관련분야> 수질환경, 대기환경, 해양환경 분석 및 연구개발 등과 관련된 업무	
우대요건	없음	

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급 (직류)	선발예정인원
전산	KICS	전산주사보(전산개발)	2명

임용예정기관명	근무예정부서 (근무지)
해양경찰청	해양경찰청 수사기획과(인천광역시) 2명(전산)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 형사사법정보시스템(KICS) 개발 운영 관리 ○ 클라우드 및 모바일 운영체제, 어플리케이션 등에 대한 개발 운용 관리 ○ 기관 형사사법정보시스템 간 연계개발 및 장애처리 유지 운영관리 ○ 정보화 용역 사업 보안관리
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 윤리의식, 공직의식, 고객지향마인드 ○ (직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○ (직렬별 역량) 정보관리능력, 전산시스템 관리·운영, 계획 관리능력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보시스템 운영 및 장애처리 이해 ○ 소프트웨어 연구·개발·분석 관련 지식 ○ 정보화사업 관리 및 소프트웨어 역공학 관련 지식
-------------	--

필수 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 자격증 중 하나 이상을 소지한 사람 기술사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안
----------------	---

응시 자격요건	필수자격증 중 하나 이상 소지하고, 다음 요건 중 하나 이상 해당하는 사람	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 기사자격증 중 하나 이상을 취득 후 3년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 ○ 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 산업기사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 6년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상

<관련분야> 전자계산기, 정보통신, 정보처리 분석 및 연구개발 등 업무
 <관련학위> 응용소프트웨어, 컴퓨터, 정보처리, 정보관리 또는 이와 관련된 학위

우대요건	없음
-------------	----

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급 (직류)	선발예정인원
위성	위성전문가	공업주사보(항공우주)	1명

임용예정기관명	근무예정부서 (근무지)
해양경찰청	해양경찰청 스마트해양경찰추진단(인천)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양경찰 임무 관련 위성 기획 및 R&D 사업 추진 ○ 위성센터 구축·운영 준비 및 위성업무 관련 자문 ○ 우주개발 관련 대내외(과학기술정보통신부, 항공우주연구원 등) 협력 업무
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 기술적 전문지식, 분석력, 기획력, 정보능력 등
-------------	---

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 위성 기술, 국가우주개발정책 및 우주개발진흥법 등 법령에 관한 이해 ○ 위성 본체·탑재체·발사체 제어 및 설계 등 사업관리에 대한 이해 ○ 위성 지상시스템(위성센터) 개발 및 위성영상 활용에 대한 이해
-------------	--

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	학 위	○ 관련학위 석사학위 이상 취득
	경 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상 ○ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함
<p style="text-align: center;">< 관련학위 > 항공우주공학, 항공학, 우주학, 우주과학, 우주탐사학, 천문우주학, 항공기계공학, 지구환경과학부, 공간정보공학과, 전기전자공학, 제어계측학 등 위성과 직접 관련된 학위</p> <p style="text-align: center;">< 관련분야 경력 > 위성 관련 연구기관·업체, 사업단 등에서 연구·근무 경력</p>		

우대요건	없음
-------------	----

직 무 기 술 서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
오염항해A 오염항해B 오염항해C	해양오염방제	해양수산서기보(선박항해)	4명
임용예정기관명		근무예정부서	
해양경찰청		중부지방해양경찰청 1명(오염항해A) 남해지방해양경찰청 2명(오염항해B) 동해지방해양경찰청 1명(오염항해C)	
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 및 화학사고 방제 대응 업무 ○ 해양오염 예방 업무 및 선박·해양시설 출입검사, 조사 업무 ○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 		
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염물질의 방제지식 및 분석에 관한 지식 ○ 방제함정 운항을 위한 항해 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리 		
응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람		
	자격증	○ 5급 항해사 이상의 해기사 면허 보유	
우대요건	없음		

직 무 기 술 서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
오염기관A 오염기관B 오염기관C	해양오염방제	해양수산서기보(선박기관)	5명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	중부지방해양경찰청 2명(오염기관A) 남해지방해양경찰청 2명(오염기관B) 동해지방해양경찰청 1명(오염기관C)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 및 화학사고 방제 대응 업무 ○ 해양오염 예방 업무 및 선박·해양시설 출입검사, 조사 업무 ○ 방제함정 (화학방제함정) 승선
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방제정 운항을 위한 항해 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리
-------------	---

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	자격증	○ 5급 기관사 이상의 해기사 면허 보유

우대요건	없음
-------------	----

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
화공A 화공B 화공C 화공D 화공E	해양오염방제	공업서기보(화공)	10명(장애인 1명 포함)

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	중부지방해양경찰청 2명(화공A) 중부지방해양경찰청 장애 1명(화공B) 남해지방해양경찰청 4명(화공C) 동해지방해양경찰청 1명(화공D) 제주지방해양경찰청 2명(화공E)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 사고 예방 업무 ○ 해양오염물질 감식·분석 ○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 및 운항
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염물질의 방제지식 및 분석에 관한 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리 ○ 해양에 대한 일반지식
------	--

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화공·화공안전·가스 기술사 자격증 중 하나 이상을 소지한 사람 ○ 위험물·가스 기능장 자격증 중 하나 이상을 소지한 사람 ○ 화약류제조·화공·산업안전·가스·화학분석 기사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 화약류 제조·위험물·산업안전·가스 산업기사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 화학분석·위험물·가스 기능사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 관련분야 근무경력이 2년 이상인 사람
		< 관련분야 > 화공, 화학, 해양증거물 감식분석 및 연구개발 등 업무

우대요건	없음
------	----

직 무 기 술 서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
환경A 환경B 환경C 환경D 환경E	해양오염방제	환경서기보(일반환경)	8명(장애인 1명 포함)

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	서해지방해양경찰청 2명(환경A) 남해지방해양경찰청 3명(환경B) 남해지방해양경찰청 장애 1명(환경C) 동해지방해양경찰청 1명(환경D) 제주지방해양경찰청 1명(환경E)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 사고 예방 업무 ○ 해양오염물질 감식·분석 ○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 및 운항
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염 물질의 방제지식 및 분석에 관한 지식 ○ 해양오염 방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리 ○ 해양에 대한 일반지식
-------------	--

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양·대기관리·수질관리·폐기물처리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 해양환경·대기환경·수질환경·폐기물처리 기사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 해양조사·대기환경·수질환경·폐기물처리 산업기사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 환경 기능사 자격증 취득 후 관련분야 근무경력이 2년 이상인 사람
우대요건	없음	

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
방제항해A 방제항해B 방제항해C 방제항해D 방제항해E	방제정	해양수산서기보(선박항해)	15명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	중부지방해양경찰청 2명(방제항해A) 서해지방해양경찰청 4명(방제항해B) 남해지방해양경찰청 1명(방제항해C) 동해지방해양경찰청 5명(방제항해D) 제주지방해양경찰청 3명(방제항해E)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 및 운용
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방제함정 운항을 위한 항해 지식 ○ 해양오염 방제 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 지식
-------------	---

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5급 항해사 이상의 해기사 면허 보유자

우대요건	없음
-------------	----

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
방제기관A 방제기관B 방제기관C 방제기관D 방제기관E	방제정	해양수산서기보(선박기관)	6명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	중부지방해양경찰청 1명(방제기관A) 서해지방해양경찰청 1명(방제기관B) 남해지방해양경찰청 1명(방제기관C) 동해지방해양경찰청 2명(방제기관D) 제주지방해양경찰청 1명(방제기관E)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 및 운용
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방제함정 운항을 위한 기관 지식 ○ 해양오염 방제 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 지식
-------------	---

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5급 기관사 이상의 해기사 면허 보유자

우대요건	없음
-------------	----

직무기술서

코드번호	직무분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
관제A 관제B 관제C 관제D	선박교통관제	해양수산서기보(선박관제)	10명(장애인 1명 포함)

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	중부지방해양경찰청 1명(관제A) 서해지방해양경찰청 4명(관제B) 서해지방해양경찰청 장애 1명(관제C) 동해지방해양경찰청 4명(관제D)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관제구역 운항 선박에 대한 모니터링 및 항행안전정보 제공 ○ 항만운영에 필요한 선석·정박지·도선·예선 등 항만운영정보 제공
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 기술적 전문지식, 분석력, 정보관리능력 등
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 선박항법 및 항해술을 이용한 선박교통정리 ○ 표준해사영어 및 조난통신·통신운영 절차 ○ 해양사고·조난·오염·특수상황 관련 지식
-------------	--

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	자격증	○ 5급 항해사 이상 해기사 면허를 취득 후 승선경력 1년 이상인 자

우대요건	없음
-------------	----

직무기술서

코드번호	직무분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
통신A 통신B 통신C	선박교통관제	방송통신서기보(전송기술)	3명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	서해지방해양경찰청 1명(통신A) 동해지방해양경찰청 1명(통신B) 제주지방해양경찰청 1명(통신C)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해상교통관제 시스템 구축·운영 및 유지보수 업무 ○ 해상교통관제 시설 및 부대장비 관리 업무
------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 기술적 전문지식, 분석력, 정보관리능력 등
------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 레이더, 마이크로웨이브 등 무선통신시스템에 대한 지식 ○ 통신망 구축 및 관리를 위한 네트워크망에 대한 지식 ○ 발진·변복조 회로 등 통신전자회로 및 통신선로에 대한 지식
------	---

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 전자기기, 통신설비 기능장 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용 기사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기제어, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠 제작전문가 산업기사 자격증 중 하나 이상 소지 ○ 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 기능사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 2년 이상
	<관련분야>통신시스템 구축 및 운영, 관리 등과 관련된 업무	
우대요건	없음	

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
정비	함정정비	해양수산서기보(선박기관)	2명
임용예정기관명		근무예정부서	
해양경찰청		제주지방해양경찰청 2명(정비)	
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 함정 주기관·발전기관·보조기계 응급수리 및 PMS 정비 <ul style="list-style-type: none"> - 월간계획 수립 및 긴급수리 지원을 통한 함정 응급수리 관리 - 함정 PMS 중 자체 이행 불가능한 정비항목 기술 지원 ○ 함정 내 주요 장비 OJT 교육 및 정박함정 교육에 관한 사항 ○ 소속기관(경찰서) 경비함정 이동정비 지원 업무 ○ 함정기관 고장 등 응급상황 시 비상소집 대응 		
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○(공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○(직급별 역량) 긍정성, 문제 해결력, 관계 구축력, 의사소통능력 ○(직렬별 역량) 전산시스템 관리·운영, 전략적 사고력, 기술적 전문지식 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 함정(선박) 기관·기계분야 운용·정비 및 문제해결에 관한 지식 ○ 함정(선박) 엔진, 발전기관, 보조기계 분야에 관한 기술 및 전문 지식 		
필수 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다음 자격증 중 하나 이상을 소지한 사람 기 술 사 : 기계, 산업기계설비, 조선 기 사 : 일반기계, 조선 해 기 사 : 기관사 6급 이상 		
응시 자격요건	필수 자격요건을 갖추고 다음 중 하나 이상에 해당하는 사람		
	경 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상 ○ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함 	
	< 관련분야 > 선박(함정) 기관 수리, 조선(기관) 분야		
우대요건	없음		

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
전기	함정정비	공업서기보(전기)	1명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	중부지방해양경찰청(전기) 1명

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경비함정 전기·발전장비 등 응급수리 및 PMS 정비 <ul style="list-style-type: none"> - 월간계획 수립 및 긴급수리 지원을 통한 함정 응급수리 관리 - 전기·발전장비 PMS 중 자체 이행 불가능한 정비항목 기술 지원 ○ 경비함정 배전반, 충방전반, 회로 등 전기관련 시설장비 검사·수리 ○ 함정 내 전기·발전장비 OJT 교육 및 정박함정 교육에 관한 사항 ○ 소속기관(경찰서) 경비함정 이동정비 지원 업무 ○ 함정기관 고장 등 응급상황 시 비상소집 대응
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○(공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○(직급별 역량) 과업이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○(직렬별 역량) 전문성, 문제해결력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 함정(선박) 전기분야 운용·정비 및 문제해결에 관한 지식 ○ 함정(선박) 전기·발전기관 분야에 관한 기술 및 전문 지식
-------------	---

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상인 사람 ○ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력이 있는 사람 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함
	< 관련분야 > 선박(함정) PLC제어 및(또는) 전기기기 운용·정비	

우대요건	
-------------	--

직무기술서

코드번호	채용분야	임용예정직급(직류)	선발예정인원
전자A 전자B	함정정비	공업서기보(전자)	2명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	서해지방해양경찰청 1명(전자A) 동해지방해양경찰청 1명(전자B)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경비함정 전자장비, 선박기관 제어장비 등 응급수리 및 PMS 정비 - 월간계획 수립 및 긴급수리 지원을 통한 함정 응급수리 관리 - 전기·발전장비 PMS 중 자체 이행 불가능한 정비항목 기술 지원 ○ 주기관(MTU 등) MCS계통 및 통신장비, 계측장비 등 검사·수리 ○ 함정 내 전기·발전장비 OJT 교육 및 정박함정 교육에 관한 사항 ○ 소속기관(경찰서) 경비함정 이동정비 지원 업무 ○ 함정기관 고장 등 응급상황 시 비상소집 대응
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○(공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○(직급별 역량) 과업이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○(직렬별 역량) 전문성, 문제해결력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 함정(선박) 기관제어(MCS) 분야 운용·정비 및 문제해결에 관한 지식 ○ 함정(선박) 전자·통신 분야에 관한 기술 및 전문 지식
-------------	---

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 임용 예정직과 관련있는 직무분야에서 해당 직급에 해당하는 근무 또는 연구한 경력이 3년 이상인 사람 ○ 임용예정 직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무한 경력이 있는 사람 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함
	< 관련분야 > 선박(함정) 전자·통신 및(또는) 선박기관제어시스템 운용·정비	
우대요건	없음	

직 무 기 술 서 (일반직)

코드번호	채용분야	임용예정직급 (직류)	선발예정인원
기록물	수사기록물	기록연구사(기록관리)	1명

임용예정기관명	근무예정부서
해양경찰청	동해지방해양경찰청 1명(기록물)

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기록물 관리업무 총괄(기록물 등록, 이관, 평가, 폐기 등) ○ 특수기록관 운영 및 기록관리시스템 운용 ○ 기록물 관련 기록관리 담당자 교육 및 지도점검 등
-------------	---

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○(공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감) ○(직급별 역량) 긍정성, 문제해결력, 관계구축력, 의사소통능력 ○(직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기록관리법령 및 유관 법령 지식 ○ 전자, 비전자기록물 관리 관련 전문지식 ○ 기록물 수집, 정리, 분류, 평가, 폐기, 보존, 활용 관련 전문지식
-------------	--

응시 자격요건	다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기록물관리 전문요원 자격증 소지 ※ 기록물관리전문요원 자격증은 공공기록물 관리에 관한 법률 및 동법 시행령에 따라 행정안전부장관이 발급한 자격증
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기록관리학 전공으로 석사학위 이상 취득
우대요건	없음	