



# 2023년 제2차 해양경찰청 소속 공무원 채용안내



◆ 원서접수 : 4.20(목)~5.1(월) <12일간>

해양경찰청 홈페이지([www.kcg.go.kr](http://www.kcg.go.kr)) 또는  
원서접수사이트([gosi.kcg.go.kr](http://gosi.kcg.go.kr)) 참조



## 2023년 제2차 해양경찰청 소속 공무원 채용 일정

필기시험	적성·체력	면접시험	최종 합격자발표
6.17(토)	7.15(토)~19(수)	8.8(화)~8.10(목)	8.24(목)

※ 헬기조종(전문경력관(가군), 경위), 외국어(중어), 일반직 등 일부 분야 시험일정은 공고문 확인 바랍니다.

## 2023년 제2차 채용분야별 자격 요건

구분	분 야	응시자격
경위	헬기조종	▶사업용조종사(헬리콥터 다발) 및 항공무선통신사 또는 전파전자통신기사, 전파전자통신산업기사 자격증을 취득한 사람으로 헬리콥터 총 비행시간이 1,000시간 이상으로 최종시험일 기준으로 3년 이내 비행경력에 있는 사람
경장	해경학과	○다음 응시자격 요건에 하나 이상에 해당하는 사람 ▶2년제 이상 대학의 해양경찰 관련학과를 졸업한 사람(복수전공자 포함) ▶2년제 이상 대학의 해양경찰 관련학과에 재학 중인(재학하였던) 사람으로 「해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정」 별표 2의 과목을 45학점 이상 이수한 사람
순경	외 국 어 ( 중 어 )	○다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 자 【학위】 ▶중국어 관련 학사학위 이상 소지자(국내학위에 한함) (중어중문학과, 중국어학과, 중국학과, 중국언어문화학과, 중국어교육과 등) * 주전공 및 복수전공만 인정(부전공 미인정) 〈관련학위〉 * 유사학과는 해당 학교 총장이 발행한 '동일계통학과 증명서' 제출 및 해당 언어 분야 전공과목이 1/2 이상인 경우 자격요건 인정 【자격증】 ▶아래 중국어 어학 자격 중 1개 이상 보유자(면접일 기준 2년 이내에 한함) - 新BCT(B) 241점 이상, 新BCT(B) L&R 801점이상 - 新HSK 6급 190점 이상 - SNULI(듣기, 읽기) 총점 90점 이상 - FLEX(듣기, 읽기) 총점850점 이상
전문 경력관 (가군)	헬기조종	○다음 중 자격요건을 모두 충족하는 사람 ▶「항공안전법」 제35조에 의한 운송용 또는 사업용 조종사 육상다발 자격증(헬리콥터에 한함)을 소지한 사람 ▶「항공안전법」 제44조에 따른 계기비행 자격증명을 받은 사람 ▶「항공안전법」 제40조에 의한 항공안전법 제1종 자격증명을 소지한 사람 ▶헬리콥터 조종경력에 총 2,500시간 이상(다발 헬리콥터 조종 1,000시간 포함) 보유한 사람(모의비행시간은 비행시간에서 제외) - 총 비행시간을 말함, 운송용 또는 사업용 조종사 자격 취득 전 비행시간 포함 ※비행시간은 「항공안전법시행규칙」 제77조에 따른 비행경력증명서에 의함 ▶전파전자통신기사, 전파전자통신산업기사 또는 항공무선통신사 자격증을 소지한 사람 ▶해양경찰 보유 헬리콥터와 동일 기종의 기장 경력 보유자 ※ 보유기준 : KUH, S92, KA32, AS565계열, AW139
5급 (임기제)	빅데이터 (데이터)	○필수자격증을 소지하고 다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 【필수자격증】 기 술 사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기 사 : 전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 ▶8년 이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ▶6급 또는 6급 이상에 상당하는 공무원으로서 2년 이상 관련분야 실무경력이 있는 사람 ▶관련분야 박사학위를 취득한 자 ▶석사학위를 취득후 1년이상 관련분야 근무경력자 ▶관련분야 학사학위를 취득후 3년이상 관련분야 근무경력자 (〈관련학위〉 산업공학, 전산학, 응용소프트웨어공학, 컴퓨터공학, 통계학 · 전산통계 등 기타 통계 · 데이터 활용관련 학과 (관련분야) 통계관리, 빅데이터 및 데이터 관리, 데이터 컨설팅 등 경력
6급	위성사업 (항공우주)	○다음 경력 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능 ▶(민간경력) 관련분야 실무 또는 연구 경력이 6년 이상인 사람 ▶(공무원경력) 6급 또는 6급 상당 이상의 공무원으로 2년 이상 관련분야 실무 또는 연구경력이 있는 사람 (관련분야) 연구기관 · 업체, 사업단 및 정부기관 등에서 위성 관련 연구 또는 실무 경력
	연구개발 (일반행정)	○다음 경력 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능 ▶(민간경력) 관련분야 실무 또는 연구 경력이 6년 이상인 사람 ▶(공무원경력) 6급 또는 6급 상당 이상의 공무원으로 2년 이상 관련분야 실무 또는 연구경력이 있는 사람 (관련분야) 연구개발 전문기관 · 연구기관 · 사업단 및 정부기관 등 국가 연구개발(R&D) 기획 또는 관리와 관련된 근무경력
9급	건 축	○다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶건축일반시공, 건축목재시공 기능장 자격증 중 하나 이상 소지 ▶건축설비, 건축, 실내건축 기사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축 산업기사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶건축목공, 실내건축 기능사 자격증 중 하나를 소지한 후 관련분야에서 근무경력 또는 연구한 경력이 2년 이상 (관련분야) 시설건축 및 건축을 유지관리, 건설현장 건축시공 및 감리, 설계 사무소 설계업무
	오염방제 해	○5급 항해사 이상의 해기사 면허 보유자
	오염방제 기 관	○5급 기관사 이상의 해기사 면허 보유자
	오염방제 환 경	○다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶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 경력이 2년 이상 (관련분야) 수질환경, 대기환경, 해양환경 분석 및 연구개발 등 업무
	오염방제 화 공	○다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶화공 · 화공안전 · 가스 기술사 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶위험물 · 가스 기능장 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶화학류제조 · 화공 · 산업안전 · 가스 · 화학분석 기사 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶화학류제조 · 위험물 · 산업안전 · 가스 산업기사 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶화학분석 · 위험물 · 가스 기능사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 2년 이상 (관련분야) 화공, 화학, 해양증거물 감식분석 및 연구개발 등 업무
	방 제 정 해	○5급 항해사 이상의 해기사 면허 보유자
	방 제 정 관	○5급 기관사 이상의 해기사 면허 보유자
	선박관제	○5급 항해사 이상 자격증을 취득 후 승선경력이 1년 이상인 사람 ○교육기관(고등학교 또는 대학교)의 선박교통관제 관련 교육을 이수한 사람으로서 5급 항해사 이상 면허를 취득한 사람
	관제전송 기 술	○다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶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, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가 산업기사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리 기능사 자격증 중 하나 이상을 취득 후 관련분야에서 근무경력 또는 연구한 경력이 2년 이상 (관련분야) 통신시스템 구축 및 운영, 관리 등과 관련된 업무
	관제정보 보 호	○다음 자격증 중 하나 이상에 해당하는 사람 ▶컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리 기술사 자격증 중 하나 이상 소지 ▶전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안 기사 자격증 중 하나 이상을 소지 ▶전자계산기, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 산업기사 자격증 중 하나 이상 소지한 사람
연구사 (임기제)	기 록 물 연구 사	○다음 중 하나 이상의 요건에 해당하는 사람 ▶기록물관리 전문요원 자격증 소지 ※ 기록물관리전문요원 자격증은 공공기록물 관리에 관한 법률 및 동법 시행령에 따라 행정안전부장관이 발급한 자격증 ▶기록관리학 전공으로 석사학위 이상 취득

## 2023년 제2차 해양경찰청 소속 공무원 채용 인원(총112명)

구분	전문 경력관 (가군)	경위 5명	경장 10명	순경 10명	5급 1명	6급 2명		9급 71명											연구사 1명
분야	헬기 조종	헬기 조종	해경 학과	외국어 (중어)	빅데 이터 (임기제)	위성 사업	연구 개발	건축	오염방제 33명				방제정 11명		VTS 26명			기록물 연구사 (임기제)	
									해양수산		환경	공업	해양수산		해양 수산	방송 통신	전산		
									항해	기관	일반 환경	화공	항해	기관	선박 관제	전송 기술	정보 보호		
112명	12명	5명	10명	10명	1명	1명	1명	1명	6명	5명	14명	8명	7명	4명	14명	8명	4명	1명	
임용 기관	본청			지방청	본청			지방청											제주청

\* 지방청별 채용인원 및 장애인 구분모집 분야는 공고문을 확인 바랍니다.

## 채용분야별 필기·실기시험 과목

### 경찰공무원

분 야	평 가 방 법	내 용
경위	헬기조종	기 능 실 기 ○운항조종능력(시뮬레이터 활용) * 항공실무지식 구술평가 포함
경장	해경학과	필 기 시 험 ○(필수) 해양경찰학개론, 해사영어, 형사법 (항해분야) 항해술, (기관분야) 기관술
순경	외 국 어 ( 중 어 )	서술형 필기 구 술 실 기 (번역 · 구술) ○서술형 필기 ▶중국어는 한국어로(2문항), 한국어는 중국어로(3문항) 번역 ○구술 실기(필기시험 합격자에 한함) ▶한국어←중국어 통역

### 일반직공무원

직렬(직급)	직류	분야	시험과목(방법)
해양수산(9급)	선박항해 선박기관	오염방제항해 오염방제기관	▶물리, 선박일반, 항해 ▶물리, 선박일반, 선박기관
환경(9급)	일반환경	오염방제환경	▶환경공학개론, 화학, 환경보건
공업(9급)	화공	오염방제화공	▶화학, 유기공업화학, 무기공업화학
해양수산(9급)	선박관제	선박관제	▶해상교통관리, 해사영어, 항해
방송통신(9급)	전송기술	관제전송기술	▶물리, 무선공학개론, 유선공학개론
전산(9급)	정보보호	관제정보보호	▶컴퓨터일반, 네트워크보안, 정보시스템보안
항공(전문경력관) 가군	조종	헬기조종	〈1차〉 헬기 조종(시뮬레이터) - 구술평가 포함 〈2차〉 헬기 조종(직접 비행)
전산(5급) (임기제)	데이터	빅데이터	▶ 필기시험 미 실시 ⇒ 서류전형, 면접시험으로 평가
공업(6급)	항공우주	위성사업	
행정(6급)	일반행정	연구개발	
시설(9급)	건축	건축	
해양수산(9급)	선박항해 선박기관	방제정항해 방제정기관	
기록연구(9급) (임기제)	기록연구	기록물연구사	
장애인 구분모집 분야			

## 시험절차

### ● 최종합격자 결정(경찰공무원)

필기 · 실기 (50%)	체력 (25%)	면접시험 (25%)	최종합격
------------------	-------------	---------------	------

\* 경위(헬기조종)의 경우 실기시험(75%)→면접시험(25%)

\*\* 순경(중국어)의 경우 필기시험(30%)→실기시험(35%)→체력시험(10%)→면접시험(25%)

### ● 최종합격자 결정(일반직공무원)

필기(실기)	서류전형	면접시험	최종합격
--------	------	------	------

\* 최종합격자는 면접시험 평정 성적이 우수한 자 순으로 결정

### ● 체력검사 종목

100m 달리기	윗몸 일으키기	팔굽혀 펴기	50m 수영	좌우 악력

\* 체력검사 후 부장악물 사용 방지를 위해 응시인원 일부에 대하여 도핑테스트 실시(무작위)

### ● 종합적성검사

	직무수행에 필요한 자질과 적성을 종합검정 ※ 면접에 참고 자료로 활용
--	---

### ● 면접시험

	의사발표의 정확성과 논리성 및 전문지식, 품행 · 예의 · 봉사성 · 정직성 · 성실성 및 발전가능성을 평가
--	---

※ 채용분야별 자격요건 등 자세한 내용은 공고문(kcg.uwayapply.com) 확인



※ 본 포스터는 단순 참고용이므로 반드시 채용 공고문을 확인하시기 바랍니다.