

2026년 2차 해양경찰공무원 채용시험 전문분야 구술시험 일정 공고

2026년 2차 해양경찰공무원 채용시험 전문분야 구술시험 일정을
다음과 같이 공고합니다.

2026년 4월 20일

해양경찰청장

1 시험 개요

□ 기 간 : '26. 4. 28.(화) ~ 4. 30.(목) / 응시번호별 아래 상세일정 참조

□ 집결장소 : 해양경찰청(인천광역시 연수구 해돋이로 130) 1층 로비

□ 준비물 : 신분증*(미소지자 응시 불가), 응시표

* 주민등록증, 주민등록 발급확인서, 운전면허증, 주민등록번호 포함된 기간
만료 전 여권(모바일 주민등록증·운전면허증 인정 불가)

□ 대 상 : 10개 분야 응시자

○ 【경정】 5급 경채

○ 【경장】 함정요원(항해), 함정요원(기관)

○ 【순경】 항공정비(헬기), 드론, 조선기술, 정보통신(전산), 정보통신(통신),
과학수사(지문감정), 과학수사(디지털포렌식)

□ 상세일정 ※ 입실 시간 : 그룹별 집결 시간 30분 전부터 입실 가능

- 1 일차 : 4. 28.(화)

그룹	응시계급	응시분야	집결시간	응시번호	비고
1조	순경	정보통신 (통신)	09:20	21100001 ~ 21100008	8명
2조	순경	과학수사 (디지털포렌식)	09:20	21300001 ~ 21300005	5명
3조	경장	합정요원 (항해)	09:20	20400001 ~ 20400010	10명
			13:10	20400011 ~ 20400023	13명
4조	순경	정보통신 (전산)	13:10	21000001 ~ 21000010	10명
			15:00	21000011 ~ 21000020	10명
5조	순경	드론	13:10	20700001 ~ 20700010	10명
			15:00	20700011 ~ 20700020	10명

- 2 일차 : 4. 29.(수)

그룹	응시계급	응시분야	집결시간	응시번호	비고
1조	순경	드론	09:20	20700021 ~ 20700030	10명
			13:10	20700031 ~ 20700037	7명
2조	순경	정보통신 (전산)	09:20	21000021 ~ 21000030	10명
			13:10	21000031 ~ 21000040	10명
			15:00	21000041 ~ 21000045	5명
3조	경장	합정요원 (기관)	09:20	20500001 ~ 20500008	8명
			13:10	20500009 ~ 20500016	8명

- 3 일차 : 4. 30.(목)

그룹	응시계급	응시분야	집결시간	응시번호	비고
1조	경정	5급 경채	09:20	20100001 ~ 20100003	3명
2조	순경	과학수사 (지문감정)	09:20	21200001 ~ 21200010	10명
			13:10	21200011 ~ 21200019	9명
			15:00	21200020 ~ 21200028	9명
3조	순경	항공정비 (헬기)	09:20	20600001 ~ 20600010	10명
			13:10	20600011 ~ 20600016	6명
4조	순경	조선기술	13:10	20800001 ~ 20800011	11명

3 유의 사항

- 신분증을 미소지(접수등록 시 확인)하거나 집결시간을 미준수한 경우에는 시험에 응시할 수 없습니다.
- 응시자는 통신·전산·전자장비 등 공정한 시험을 방해할 수 있는 모든 물품은 시험 전 감독관의 제출 안내에 따라 모두 제출하여야 합니다. 시험 시작 후 휴대·소지가 발견되거나, 자진하여 제출하는 경우에도 부정행위로 간주합니다.
- 공정한 시험 진행을 위해 특정단체를 나타낼 수 있는 복장 등의 착용을 금합니다. 특히 평가위원과 친인척, 동료 관계, 사제지간 등의 경우에는 반드시 '기피' 신청을 하여야 합니다.
- 시험의 공정성을 위하여 시험시간 중 외부인과의 접촉 및 시험 종료 후 대기 중인 응시자와의 접촉이 금지되며, 시험 질의 내용 등 시험 관련 사항의 외부 유출을 금지합니다.
- 구술시험은 응시번호 순이 아닌 임의 순서로 진행될 수 있습니다.
- 응시자가 시험에 응시하는 경우, 모든 공지·안내사항에 동의한 것으로 간주되며, 이를 이행하지 않아 발생하는 모든 불이익의 책임은 응시자 본인에게 있습니다.
- 구술시험장 혼선 방지 등을 위해 시험 종료자는 즉시 시험장에서 벗어나 주시기 바랍니다.

4 구술시험 합격자 발표

- '26. 5. 6.(수) 10:00 경 / 해양경찰청 누리집 및 국가공무원 채용시스템
- 기타 문의사항은 해양경찰청 인재선발계 담당자(☎ 032-835-2336/2436/2536)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

붙임 1

실기시험 평가방법 및 기준

○ 실기(구술) 분야 주요업무 및 평가사항

평가방법	분야	계급	주요업무	평가사항
구술시험 (실기)	5급 경제	경정	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 국정과제 실현을 위한 기획업무 전반 ▶ 정부 혁신·적극행정 발굴 및 주요정책 기획·추진 ▶ 조직발전을 위한 제도 개선 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 행정업무 경험을 바탕으로 한 행정 처리 절차에 대한 이해도 및 행정 관련 전문지식 ▶ 형법, 형사소송법 등 경찰공무원 업무처리를 위한 기본법령 숙지사항 ▶ 해양경찰청에 대한 이해도
	함정요원 (항해)	경장	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해양경찰 직무 전반 ▶ 항해장비 및 각종 설비 운영·관리, 항해 계획 수립 업무 ▶ 해양법 및 해사관계 법령 등 해석 및 적용 업무 ▶ 국내·외 해상에서 함정 조함, 수색·구조, 통신 업무 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해양경찰 직무 전반 및 항해분야 기본지식 ▶ 직무일반(항해계기, 항법, 항해계획) ▶ 해사법규(COLREG, 해양법 및 국내법 등) 및 해사영어 ▶ 선박운용(선박조종, 선박구조, 해양통신 등)
	함정요원 (기관)	경장	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해양경찰 직무 전반 ▶ 함정 주·보조기관, 기관 장비 등 각종 설비 운영·관리 ▶ 기관 비상 조치, 손상 제어, 기관 관리 업무 ▶ 국내·외 해상에서 수색·구조업무 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해양경찰 직무 전반 및 기관분야 기본 지식 ▶ 해사영어(표준해사통신영어 등) ▶ 직무일반(내연기관, 외연기관 등) ▶ 전문관리(비상조치, 손상제어, 기관관리 등) ▶ 기계·전기·전자(유체역학, 열역학, 전기공학, 전자공학 등)
	항공정비	순경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 항공기 정비품질보증에 대한 이해 ▶ 항공기 상태결함(고장) 해소를 위한 기술지원 ▶ 제작사 기술 도서 및 기술 회보 검토 및 적용 ▶ 정비 이력 관리 수행 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 항공기 감항검사에 대한 이해 ▶ 항공기 상태결함(고장) 발생 시 고장 탐구 절차 ▶ 제작사 기술도서 및 기술회보 독해 능력 ▶ 정비이력관리 능력
	드론	순경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 무인기 운영 및 관리 ▶ 무인기 운용인력 교육·훈련 ▶ 무인기 유지보수·장비관리 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해양경찰 무인기 운영 및 정책 이해도 ▶ 무인기 관련 법규, 안전규정, 운항 및 안전관리 지식 ▶ 무인기 조종, 촬영, S/W 활용 등 운용지식 ▶ 무인기 유지보수·정비 관련 지식 ▶ 무인기 교육, 훈련 관련 지식

평가방법	분야	계급	주요업무	평가사항
	조선기술	순경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 함정건조 사업계획 수립, 예산편성 및 집행 ▶ 함정건조 관련 장비도입 기술 및 규격 검토 ▶ 함정 건조사업 공정관리 및 검사 업무 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 선박건조 계획수립, 공정관리, 예산편성 및 집행에 관한 지식 ▶ 선박 설계, 건조 및 성능검사에 관한 지식 ▶ 선박건조 관련규정 및 검사절차에 관한 지식
	정보통신(전산)	순경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정보화시스템 구축 및 운영 ▶ 네트워크 구축 및 운영 ▶ 정보보안시스템 구축 및 운영 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 소프트웨어 개발, DBMS·서버OS 운영을 위한 전문지식 ▶ 네트워크 구성 설계 및 장비 운영을 위한 전문지식 ▶ 사이버공격, 침해 대응, 방화벽 등 보안시스템 운영을 위한 전문지식
	정보통신(통신)	순경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 항해통신장비 도입·관리·운영 및 통신보안에 관한 업무 ▶ 무선국 및 주파수 확보·관리 ▶ GMDSS 인프라, 위성조난 시스템 및 재난안전통신망 구축·관리·운영 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 통신장비 사업·운영을 위한 무선통신, 전파전자 관련 전문지식 ▶ 전화·팩스·전자교환기 운영을 위한 네트워크 전문지식 ▶ 무선국 인·허가, 선박무선국 운용 및 주파수 수급관리에 관한 제반 지식 ▶ 위성통신망의 이해 및 레이더에 관한 제반 지식
	지문감정	순경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해양경찰 직무 전반 ▶ 변사사건 검시 및 신원확인 ▶ 현장조사·변사자 조사결과 보고서 등 관련 서류 작성 ▶ 경찰공무원 채용 관련 지문에 의한 신원확인 ▶ KOLAS(지문분야) 관련 업무 및 타 감정관 지문 감정결과 교차검증 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 과학수사 전반에 대한 이해 및 지문에 대한 기본지식 등 ▶ 지문 형성 원리에 대한 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 태생적 형성 원리 이해 - 용선의 개별성·불변성·보편성 이해 ▶ 지문 제도와 분류, 특징점 및 유형 지식 <ul style="list-style-type: none"> - 기본 분류체계(코어·델타) 판별 능력 ▶ 지문 채취·현출 기법 지식 <ul style="list-style-type: none"> - 대상물별 적합 기법 선택 능력 - 물리·화학적 원리 이해 ▶ 지문 감정 절차 및 지문 대조·식별 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 특징점 종류 인식 및 선별 능력 - 지문 대조 능력 직접 평가
	디지털포렌식	순경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 디지털포렌식 증거 자료 수집 및 분석 ▶ 디지털증거 관리, 디지털포렌식 장비관리 ▶ 현장 디지털 증거 식별·열람, 감정의뢰, 결과 해석 등 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 디지털증거의 압수·수색·검증 등 영장 집행, 디지털포렌식 절차 등 관련 법률·규정 지식 ▶ 장치별(디스크, 모바일, CCTV 등 멀티미디어) 디지털포렌식 지식 ▶ 삭제 데이터 및 물리 복구 지식 ▶ 디지털포렌식 도구에 대한 지식

○ 실기(구술) 평가기준 및 배점비율

채용분야	채용계급	평가기준 및 배점비율		
5급 경채	경정	구 분	내 용	비율
		기본지식	▶ 해양경찰청에 대한 이해도	30%
		전문지식	▶ 행정업무 경험을 바탕으로 한 행정처리 절차에 대한 이해도	30%
			▶ 형법, 형사소송법 등 경찰공무원 업무처리를 위한 기본법령 숙지사항	10%
			▶ 행정 관련 전문지식	10%
발전역량	▶ 직무수행계획서 관련 기본 질문	20%		
합정요원 (항해)	경장	구 분	내 용	비율
		기본지식	▶ 해양경찰 직무 전반 및 항해분야 기본지식	20%
		전문지식	▶ 직무일반 : 항해계기, 항법, 항해계획	20%
			▶ 해사법규 : COLREG, 해양법 및 국내법 등 ▶ 해사영어 : 표준해사통신영어 등	30%
			▶ 선박운용 : 선박조종, 선박구조, 해양통신 등	10%
발전역량	▶ 직무수행계획서, 주요경력 등 관련 질의	20%		
합정요원 (기관)	경장	구 분	내 용	비율
		기본지식	▶ 해양경찰 직무 전반 및 기관분야 기본지식 ▶ 해사영어 : 표준해사통신영어 등	20%
		전문지식	▶ 직무일반 : 내연기관, 외연기관 등	20%
			▶ 전문관리 : 비상조치, 손상제어, 기관관리 등	30%
			▶ 기계·전기·전자 : 유체역학, 열역학, 전기공학, 전자공학 등	10%
발전역량	▶ 직무수행계획서, 주요경력 등 관련 질의	20%		
항공정비	순경	구 분	내 용	비율
		기본지식	▶ 항공기 정비일반 및 관리에 관한 사항	10%
			▶ 항공기 부품·자재 및 장비관리 사항	10%
		전문지식	▶ 전기전자 회로의 이해	15%
			▶ 기체/엔진분야 고장탐구	15%
			▶ 기술교범/회보 독해	15%
			▶ 프로펠러 계통	15%
발전역량	▶ 직무수행계획서, 주요경력 등 관련 질의	20%		

채용분야	채용계급	평가기준 및 배점비율		
드론	순경	구분	내용	비율
		정책이해도	▶해양경찰 드론 도입 목적 및 조직 내 역할	10%
			▶해상 환경 드론 운용의 특수성 이해도	10%
		전문지식	▶드론 관련 법령의 이해도	15%
			▶항공이론 일반에 대한 이해도	15%
			▶드론 시스템 전문지식	20%
			▶드론 운용 관련 전문지식	20%
발전역량	▶직무수행계획서 관련 기본 질문	10%		
조선기술	순경	구분	내용	비율
		기본지식	▶선박설계, 건조 및 성능검사에 관한 기본지식	30%
		전문지식	▶선박건조 관련 이론에 관한 지식	20%
			▶도면 해석 및 전문용어 이해도	10%
			▶관련규정 및 검사절차에 관한 지식	10%
			▶경비합정에 대한 이해도	10%
발전역량	▶직무수행계획서, 주요경력 등 관련 질의	20%		
정보통신 (전산)	순경	구분	내용	비율
		기본지식	▶정보화사업 및 시스템 운영을 위한 기본 지식	20%
		전문지식	▶소프트웨어 개발에 대한 전문지식	30%
			▶DBMS, 서버OS 운영에 대한 전문지식	20%
			▶네트워크, 정보보안에 대한 전문지식	10%
발전역량	▶직무수행계획서 관련 기본 질문	20%		
정보통신 (통신)	순경	구분	내용	비율
		기본지식	▶통신장비 사업·운영을 위한 무선통신, 전파전자 관련 전문지식	20%
		전문지식	▶전화·팩스·전자교환기 운영을 위한 네트워크 전문지식	20%
			▶무선국 인·허가, 선박무선국 운용 및 주파수 수급관리에 관한 제반 지식	30%
			▶위성통신망의 이해 및 레이더에 관한 제반 지식	10%
발전역량	▶직무수행계획서 관련 기본 질문	20%		

채용분야	채용계급	평가기준 및 배점비율		
지문감정	순경	구 분	내 용	비율
		기본지식	▶ 과학수사 전반 및 지문에 대한 기본지식	20%
		전문지식	▶ 지문 형성 원리 이해	10%
			▶ 지문 제도와 분류, 특징점 및 유형 지식	10%
			▶ 지문 채취·현출 기법 지식	20%
			▶ 지문 감정 절차 및 지문 대조·식별 방법	20%
발전역량	▶ 직무수행계획서, 주요 경력 등 관련 질의	20%		
디지털 포렌식	순경	구 분	내 용	비율
		기본지식	▶ 영상집행 및 디지털 포렌식 절차 등 관련 법률·규정 지식	20%
		전문지식	▶ 장치별(디스크, 모바일, CCTV 등 멀티미디어) 디지털 포렌식 및 디지털포렌식 도구에 대한 지식	20%
			▶ 삭제 데이터 및 물리 복구 지식	20%
			▶ 해양 디지털 항해장비에 대한 이해	20%
			▶ 침수 디지털 기기의 복구 지식	20%

□ **접수 장소** : 해양경찰청 본관 1층 로비

○ **주 소**: 인천광역시 연수구 해돋이로 130

※ 응시자들은 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.(주차공간이 협소하여 개인차량 주차 불가)

○ **대중교통**: 인천 1호선 캠퍼스타운역·인천대역 하차 후 버스 또는 도보 이용

※ 자세한 버스노선은 「인천버스정보사이트」 확인바랍니다.

