



해양경찰청

# 2025년 상반기 해양경찰청 공무원 채용 안내

◆ 원서접수 : 2025. 3.28.(금)~4.11.(금) <14일간>

원서접수사이트(<https://career.gosi.kr>)



## 2025년 상반기 해양경찰청 공무원 채용 일정

시험공고 (*원서접수)	1차 시험		2차 시험		3차 시험	4차 시험	합격자 발표
	구술실기	필기	적성	신체체력	서류전형	면접 시험	
3.28.(금) * 3.28.(금)~4.11.(금)	4.29.(화)~5.2.(금) ※ 발표: 5.9.(금)	6.28.(토) ※ 발표: 7.18.(금)	7.26.(토)	7.28.(월)~7.31.(목)	8.12.(화)~14.(목)	8.19.(화)~26.(화)	9.1.(월)

※ 홍보(영상)·특공(전술),구조 분야 기능실기 시험일정은 공고문 확인바랍니다.

## 2025년 상반기 해양경찰청 소속 공무원 채용 인원(총340명)

### ● 해양경찰청 소속 '경찰공무원' 채용

구분	경찰관(285명)																	
	경위(5)			경장(40)				순경(240)										
계급																		
채용 분야	경비 작전	해양 기상	항공 사업	해경학과(25)		함정요원(15)		항공 정비	건축	조선 기술	홍보 (영상)	전산	통신	검시	공채	구조	구급	특공 (전술)
285	2	2	1	15	10	9	6	3	3	2	3	10	4	5	160	25	15	10
임용	본청														지방청			

### ● 해양경찰청 소속 '일반직공무원' 채용

구분	일반직(55명)									
	9급(55)									
계	해양오염방제					선박교통관제				
	해양수산		환경			공업	해양수산	방송통신		전산
	항해	기관	일반환경		화학	선박관제	전송기술		정보보호	
51, 장애4	9	7	3, 장애1		6, 장애1	17, 장애2	6		3	
임용	지방청									

\* 지방청별 채용인원은 공고문을 확인 바랍니다.

## 채용분야별 필기·실기시험 과목

### ● 경찰관

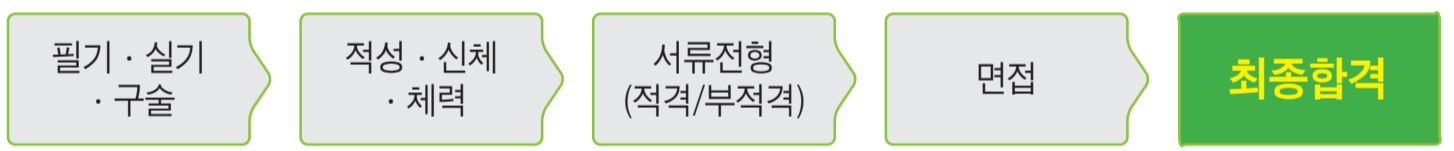
채용분야	직급	평가방법	내용
경비작전, 해양기상, 항공사업	경위	구술실기	○ 관련 분야 직무수행에 필요한 전문지식 및 실무 능력
함정요원(항해/기관)	경장		
항공정비, 건축, 조선기술, 전산, 통신, 검시	순경	기능실기	○ 관련 분야 직무수행에 필요한 전문지식 및 실무 능력에 관한 기능평가
특공(전술) /구조	순경	실기시험/필기시험 (과목당 20문항)	○ 실기 ▶ 특공(전술), 구조 육상(3) 탁걸이, 100m허들(양복), 2km 달리기 잠수(2) 정밀 중성부력 트림자세 유지, 수중에서 잠수장비 탈 부착 구조(3) 인명(중량 4kg착용), 구조수영(42m), 수영능력(100m)
			○ 필기(실기합격자에 한함) ▶ 해양경찰학개론, 잠수이론* * 출제범위 : 잠수물리, 잠수생리, 잠수장비, 잠수작업
해경학과 (항해/기관)	경장	필기시험 (과목당 20항)	항해 ○ 해양경찰학개론, 해사영어, 형사법, 항해학 기관 ○ 해양경찰학개론, 해사영어, 형사법, 기관학
공개채용	순경	필기시험 (과목당 20항)	(필수) 해양경찰학개론, 형사법 (선택) 해사법규, 헌법 중 1과목 (검정시험) 한국어·영어 ※ 각 기준점수(등급) 이상 취득
구급	순경	필기시험 (과목당 20항)	○ 해양경찰학개론, 응급구조 실무* * 출제범위 : 응급환자평가, 환자 이송, 대량재난, 응급 의료관련 법령, 전문심장소생술, 전문소아소생술, 전문외상처치술, 내과 응급, 특수 응급

### ● 일반직

분야	직류	직급	채용분야	시험과목	
해양수산	선박항해	9급	오염방제항해	▶ 물리	▶ 선박일반, 항해
	선박기관	9급	오염방제기관	▶ 물리	▶ 선박일반, 선박기관
환경	일반환경	9급	오염방제환경	▶ 환경공학개론	▶ 화학, 환경보건
공업	화학	9급	오염방제화학	▶ 화학	▶ 유기공업화학, 무기공업화학
해양수산	선박관제	9급	선박교통관제	▶ 해상교통관리	▶ 해사영어, 항해
방송통신	전송기술	9급	관제전송기술	▶ 물리	▶ 무선공학개론, 유선공학개론
전산	정보보호	9급	관제정보보호	▶ 컴퓨터일반	▶ 네트워크 보안, 정보시스템 보안

## 시험절차

### ● 최종합격자 결정(경찰관)



※ 해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정 제33조에 따라 합당한 성적의 고득점자 순으로 결정  
 ▶(경비작전, 해양기상, 항공사업) 실기(75%) + 면접(25%)  
 ▶(함정요원, 항공정비, 조선기술, 홍보, 전산, 통신, 검시) 실기(50%) + 체력(25%) + 면접(25%)  
 ▶(해경학과, 공채, 구급) 필기(50%) + 체력(25%) + 면접(25%)  
 ▶(특공, 구조) 실기(45%) + 필기(30%) + 면접(25%)  
 \* 동점자는 ①취업지원대상자 → ②필기 → ③실기 → ④면접 → ⑤체력 순으로 결정

### ● 최종합격자 결정(일반직)



\* 최종합격자는 면접시험 평정 성적이 우수한 자 순으로 결정

### ● 체력검사 종목



\* 체력검사 후 부장악물 사용 방지를 위해 응시인원 일부에 대하여 도핑테스트 실시(무작위)  
 \* 경위 채용, 특공, 구조 분야는 체력검사 미실시

### ● 종합적성검사(경찰관만 해당)



※ 채용분야별 자격요건 등 자세한 내용은 공고문(<https://career.gosi.kr>) 확인

### ● 면접시험



직무수행에 필요한 능력, 발전성 및 적격성을 검정

※ 본 포스터는 단순 참고용이므로 반드시 채용 공고문을 확인하시기 바랍니다.





해양경찰청

# 2025년 상반기 해양경찰청 공무원 채용 안내

◆ 원서접수 : 2025. 3.28.(금)~4.11.(금) <14일간>

원서접수사이트(<https://career.gosi.kr>)



## 2025년 상반기 해양경찰청 공무원 채용 일정

시험공고 (*원서접수)	1차 시험		2차 시험		3차 시험	4차 시험	합격자 발표
	구술실기	필기	적성	신체체력	서류전형	면접 시험	
3.28.(금) * 3.28.(금)~4.11.(금)	4.29.(화)~5.2.(금) ※ 발표: 5.9.(금)	6.28.(토) ※ 발표: 7.18.(금)	7.26.(토)	7.28.(월)~7.31.(목)	8.12.(화)~14.(목)	8.19.(화)~26.(화)	9.1.(월)

※ 홍보(영상)·특공(전술),구조 분야 기능실기 시험일정은 공고문 확인바랍니다.

## 2025년 상반기 해양경찰청 소속 공무원 채용 인원(총340명)

### ● 해양경찰청 소속 '경찰공무원' 채용

구분	경찰관(285명)																	
	경위(5)			경장(40)				순경(240)										
계급																		
채용 분야	경비 작전	해양 기상	항공 사업	해경학과(25)		함정요원(15)		항공 정비	건축	조선 기술	홍보(영상)	전산	통신	검시	공채	구조	구급	특공(전술)
285	2	2	1	15	10	9	6	3	3	2	3	10	4	5	160	25	15	10
임용	본청															지방청		

### ● 해양경찰청 소속 '일반직공무원' 채용

구분	일반직(55명)									
	9급(55)									
계	해양오염방제					선박교통관제				
	해양수산		환경			공업	해양수산	방송통신		전산
	항해	기관	일반환경			화학	선박관제	전송기술		정보보호
51, 장애4	9	7	3, 장애1			6, 장애1	17, 장애2		6	3
임용	지방청									

\* 지방청별 채용인원은 공고문을 확인 바랍니다.

## 채용분야별 필기·실기시험 과목

### ● 경찰관

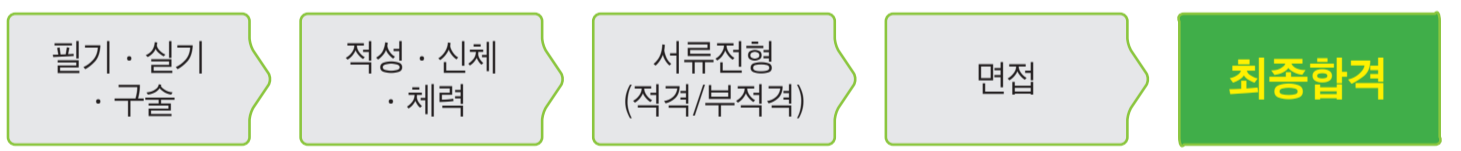
채용분야	직급	평가방법	내용
경비작전, 해양기상, 항공사업	경위	구술실기	○ 관련 분야 직무수행에 필요한 전문지식 및 실무 능력
함정요원(항해/기관)	경장		
항공정비, 건축, 조선기술, 전산, 통신, 검시	순경	기능실기	○ 관련 분야 직무수행에 필요한 전문지식 및 실무 능력에 관한 기능평가
특공(전술)/구조	순경	실기시험/필기시험(과목당 20문항)	○ 실기 ▶ 특공(전술), 구조 육상(3) 탁월이, 100m허들(양복), 2km 달리기 잠수(2) 정밀 중성부력 트림자세 유지, 수중에서 잠수장비 탈 부착 구조(3) 인명(중량 4kg착용), 구조수영(42m), 수영능력(100m)
			○ 필기(실기합격자에 한함) ▶ 해양경찰학개론, 잠수이론* * 출제범위 : 잠수물리, 잠수생리, 잠수장비, 잠수작업
해경학과(항해/기관)	경장	필기시험(과목당 20항)	항해 ○ 해양경찰학개론, 해사영어, 형사법, 항해학 기관 ○ 해양경찰학개론, 해사영어, 형사법, 기관학
공개채용	순경	필기시험(과목당 20항)	(필수) 해양경찰학개론, 형사법(선택) 해사법규, 헌법 중 1과목(검정시험) 한국사·영어 ※ 각 기준점수(등급) 이상 취득
구급	순경	필기시험(과목당 20항)	○ 해양경찰학개론, 응급구조 실무* * 출제범위 : 응급환자평가, 환자 이송, 대량재난, 응급 의료관련 법령, 전문심장소생술, 전문소아소생술, 전문외상처치술, 내과 응급, 특수 응급

### ● 일반직

분야	직류	직급	채용분야	시험과목	
해양수산	선박항해	9급	오염방제항해	▶ 물리	▶ 선박일반, 항해
	선박기관	9급	오염방제기관	▶ 물리	▶ 선박일반, 선박기관
환경	일반환경	9급	오염방제환경	▶ 환경공학개론	▶ 화학, 환경보건
공업	화학	9급	오염방제화학	▶ 화학	▶ 유기공업화학, 무기공업화학
해양수산	선박관제	9급	선박교통관제	▶ 해상교통관리	▶ 해사영어, 항해
방송통신	전송기술	9급	관제전송기술	▶ 물리	▶ 무선공학개론, 유선공학개론
전산	정보보호	9급	관제정보보호	▶ 컴퓨터일반	▶ 네트워크 보안, 정보시스템 보안

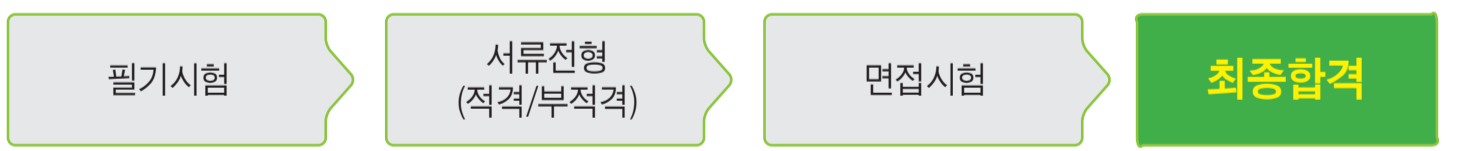
## 시험절차

### ● 최종합격자 결정(경찰관)



※ 해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정 제33조에 따라 합당한 성적의 고득점자 순으로 결정  
 ▶(경비작전, 해양기상, 항공사업) 실기(75%) + 면접(25%)  
 ▶(함정요원, 항공정비, 조선기술, 홍보, 전산, 통신, 검시) 실기(50%) + 체력(25%) + 면접(25%)  
 ▶(해경학과, 공채, 구급) 필기(50%) + 체력(25%) + 면접(25%)  
 ▶(특공, 구조) 실기(45%) + 필기(30%) + 면접(25%)  
 \* 동점자는 ①취업지원대상자 → ②필기 → ③실기 → ④면접 → ⑤체력 순으로 결정

### ● 최종합격자 결정(일반직)



\* 최종합격자는 면접시험 평정 성적이 우수한 자 순으로 결정

### ● 체력검사 종목



\* 체력검사 후 부장악물 사용 방지를 위해 응시인원 일부에 대하여 도핑테스트 실시(무작위)  
 \* 경위 채용, 특공, 구조 분야는 체력검사 미실시

### ● 종합적성검사(경찰관만 해당)



※ 채용분야별 자격요건 등 자세한 내용은 공고문(<https://career.gosi.kr>) 확인

### ● 면접시험



직무수행에 필요한 능력, 발전성 및 적격성을 검정

※ 본 포스터는 단순 참고용이므로 반드시 채용 공고문을 확인하시기 바랍니다.





해양경찰청

# 2025년 상반기 해양경찰청 공무원 채용 안내

◆ 원서접수 : 2025. 3.28.(금)~4.11.(금) <14일간>

원서접수사이트(<https://career.gosi.kr>)



## 2025년 상반기 해양경찰청 공무원 채용 일정

시험공고 (*원서접수)	1차 시험		2차 시험		3차 시험	4차 시험	합격자 발표
	구술실기	필기	적성	신체체력	서류전형	면접 시험	
3.28.(금) * 3.28.(금)~4.11.(금)	4.29.(화)~5.2.(금) ※ 발표: 5.9.(금)	6.28.(토) ※ 발표: 7.18.(금)	7.26.(토)	7.28.(월)~7.31.(목)	8.12.(화)~14.(목)	8.19.(화)~26.(화)	9.1.(월)

※ 홍보(영상)·특공(전술),구조 분야 기능실기 시험일정은 공고문 확인바랍니다.

## 2025년 상반기 해양경찰청 소속 공무원 채용 인원(총340명)

### ● 해양경찰청 소속 '경찰공무원' 채용

구분	경찰관(285명)																	
	경위(5)			경장(40)				순경(240)										
계급																		
채용 분야	경비 작전	해양 기상	항공 사업	해경학과(25)		함정요원(15)		항공 정비	건축	조선 기술	홍보 (영상)	전산	통신	검시	공채	구조	구급	특공 (전술)
285	2	2	1	15	10	9	6	3	3	2	3	10	4	5	160	25	15	10
임용	본청															지방청		

### ● 해양경찰청 소속 '일반직공무원' 채용

구분	일반직(55명)															
	9급(55)															
계	해양오염방제					선박교통관제										
	해양수산		환경			공업	해양수산		방송통신		전산					
	항해	기관	일반환경			화학	선박관제		전송기술		정보보호					
51, 장애4	9		7			3, 장애1			6, 장애1		17, 장애2		6		3	
임용	지방청															

\* 지방청별 채용인원은 공고문을 확인 바랍니다.

## 채용분야별 필기·실기시험 과목

### ● 경찰관

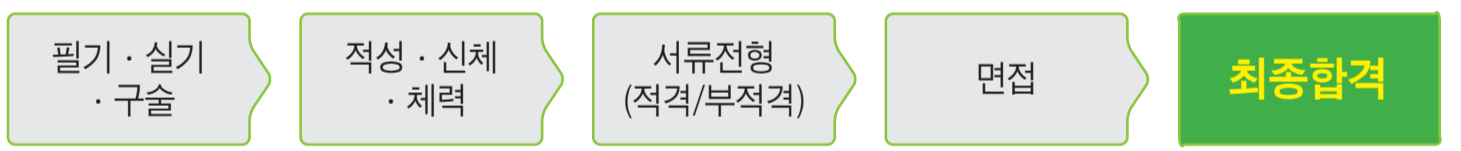
채용분야	직급	평가방법	내용
경비작전, 해양기상, 항공사업	경위	구술실기	○ 관련 분야 직무수행에 필요한 전문지식 및 실무 능력
함정요원(항해/기관)	경장		
항공정비, 건축, 조선기술, 전산, 통신, 검시	순경		
홍보(영상)	순경	기능실기	○ 관련 분야 직무수행에 필요한 전문지식 및 실무 능력에 관한 기능평가
특공(전술) / 구조	순경	실기시험/ 필기시험 (과목당 20문항)	○ 실기 ▶ 특공(전술), 구조 육상(3) 탁월이, 100m허들(양복), 2km 달리기 잠수(2) 정밀 중성부력 트림자세 유지, 수중에서 잠수장비 탈 부착 구조(3) 인명(중량 4kg착용), 구조수영(42m), 수영능력(100m)
			○ 필기(실기합격자에 한함) ▶ 해양경찰학개론, 잠수이론* * 출제범위 : 잠수물리, 잠수생리, 잠수장비, 잠수작업
해경학과 (항해/기관)	경장	필기시험 (과목당 20항)	항해 ○ 해양경찰학개론, 해사영어, 형사법, 항해학 기관 ○ 해양경찰학개론, 해사영어, 형사법, 기관학
공개채용	순경	필기시험 (과목당 20항)	(필수) 해양경찰학개론, 형사법 (선택) 해사법규, 헌법 중 1과목 (검정시험) 한국어·영어 ※ 각 기준점수(등급) 이상 취득
구급	순경	필기시험 (과목당 20항)	○ 해양경찰학개론, 응급구조 실무* * 출제범위 : 응급환자평가, 환자 이송, 대량재난, 응급 의료관련 법령, 전문심장소생술, 전문소아소생술, 전문외상처치술, 내과 응급, 특수 응급

### ● 일반직

분야	직류	직급	채용분야	시험과목	
해양수산	선박항해	9급	오염방제항해	▶ 물리	▶ 선박일반, 항해
	선박기관	9급	오염방제기관	▶ 물리	▶ 선박일반, 선박기관
환경	일반환경	9급	오염방제환경	▶ 환경공학개론	▶ 화학, 환경보건
공업	화학	9급	오염방제화학	▶ 화학	▶ 유기공업화학, 무기공업화학
해양수산	선박관제	9급	선박교통관제	▶ 해상교통관리	▶ 해사영어, 항해
방송통신	전송기술	9급	관제전송기술	▶ 물리	▶ 무선공학개론, 유선공학개론
전산	정보보호	9급	관제정보보호	▶ 컴퓨터일반	▶ 네트워크 보안, 정보시스템 보안

## 시험절차

### ● 최종합격자 결정(경찰관)



※ 해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정 제33조에 따라 합당한 성적의 고득점자 순으로 결정  
 ▶(경비작전, 해양기상, 항공사업) 실기(75%) + 면접(25%)  
 ▶(함정요원, 항공정비, 조선기술, 홍보, 전산, 통신, 검시) 실기(50%) + 체력(25%) + 면접(25%)  
 ▶(해경학과, 공채, 구급) 필기(50%) + 체력(25%) + 면접(25%)  
 ▶(특공, 구조) 실기(45%) + 필기(30%) + 면접(25%)  
 \* 동점자는 ①취업지원대상자 → ②필기 → ③실기 → ④면접 → ⑤체력 순으로 결정

### ● 최종합격자 결정(일반직)



\* 최종합격자는 면접시험 평정 성적이 우수한 자 순으로 결정

### ● 체력검사 종목



\* 체력검사 후 부정악물 사용 방지를 위해 응시인원 일부에 대하여 도핑테스트 실시(무작위)  
 \* 경위 채용, 특공, 구조 분야는 체력검사 미실시

### ● 종합적성검사(경찰관만 해당)



직무수행에 필요한 자질과 적성을 종합검정 ※ 면접에 참고 자료로 활용  
 ※ 채용분야별 자격요건 등 자세한 내용은 공고문(<https://career.gosi.kr>) 확인

### ● 면접시험



직무수행에 필요한 능력, 발전성 및 적격성을 검정

※ 본 포스터는 단순 참고용이므로 반드시 채용 공고문을 확인하시기 바랍니다.

