

2024년 해양경찰 공무원 연간 채용계획 등 공고

2024년 해양경찰청에서 실시하는 공무원 채용계획 및 일정을 아래와 같이 공고합니다.

2024년 1월 22일

해양경찰청장

1 채용규모 [총 483명 / 경찰관 400명 + 일반직 83명]

○ 경찰관(400명)

경찰	경정 [1]	경감 [3]	경위[32]			경장[30]		순경[334]														
계	5급 경채	변 호 사	간부 후보	헬기 조종	해양 기상	해경 학과	함정 요원	과학 수사 (사이버)	정보 통신	드론	해양 수산 고교	건축	공개 채용	함정 요원	의무 경찰	구조	구급	특공	수사	외국어 (중어)	홍보 (영상)	선박 관제
400	1	3	20	10	2	15	15	5	14	5	5	5	94	94	26	15	15	10	17	10	6	13
임용	본청												지방청									

○ 일반직(83명)

구분	일반직공무원(장애 6 포함)															
	5급 [1]	전문 경력관 가군 [8]	6급 [2]		7급 [2]	8급 [1]	9급[69]									
직렬	공업	항공	공업 [1]	전산 [1]	선박 교통관제	조리	해양오염방제【14】			방제정【16】		선박교통관제【36】			조리 [3]	
직류	조선	조종	항공 우주	데이터	해양 수산	조리	해양수산		환경	공업	해양수산		해양 수산	방송 통신	전산	조리
채용 분야	수상 레저	헬기 조종	위성 분석	빅데 이터 (인공지능)	선박 관제	함정 조리	항해	기관	일반 환경	화공	항해	기관	선박 관제	전송 기술	정보 보호	함정 조리
83	1	8	1	1	2	1	3	2	5	4	10	6	24	8	4	3
임용	본청				지방청											

※ 5급 수상레저(1명) : 인사혁신처 민간경력채용으로 진행(인사혁신처 공고문 참고)

※ 함정조리사(4명) : 8급 1명(동해청) 및 9급 3명(중부청·서해청·동해청 각 1명)

2 채용 분야별 채용 일정

○ (헬기조종사) 전문경력관 가군 8명, 경위 10명 선발

구 분	공 고	실기시험	적성시험	서류전형	면접시험
헬기조종	'24.2.19.	1차(모의조종) : 3.11~3.15 * 경위 및 전문경력관 가군 2차(실비행) : 3.26~3.29 * 전문경력관 가군	3.20. (경위, 적성)	4.18.	4.25. <발표 : 5.10.>

○ (상반기 채용) 경찰공무원 81명, 일반직 70명 총 151명 선발

구 분	공 고	필(실)기시험	적성·체력	서류전형	면접시험
상반기 일 정	'24.3.19.	(필기) 6.29. * 실기시험 일정은 3월 공고 시 공지	7.13. ~ 17.	7.24 ~ 26	8.5 ~ 9. <발표 : 8.23.>

구분	경찰공무원[81]											
	경정[1]	경감[3]	경위[2]	경장[30]		순경[45]						
계	5급 경채	변호사	해양 기상	합정 요원	해경 학과	과학수사 (사이버)	홍보 (영상)	정보통신		드론	건축	외국어 (중어)
	전산	통신										
81	1	3	2	15	15	5	6	7	7	5	5	10
구분	일반직공무원[70, 장애* 6 포함]											
	6급[2]		7급[2]	9급[66]								
직렬	공업 [1]	전산 [1]	선박 교통관제	해양오염방제[14]			방제정[16]		선박교통관제[36]			
직류	항공우주	데이터	해양수산	해양수산	환경	공업	해양수산	해양수산	방송통신	전산		
채용 분야	위성분석	빅데이터 (인공지능)	선박관제	항해	기관	일반환경	화공	항해	기관	선박관제	전송기술	정보보호
70	1	1	2	3	2	5	4	10	6	24	8	4

※ 경증 장애인 채용 분야(9급 일반직 6명) : 환경 1명, 공업 2명, 선박관제 1명, 전송기술 2명

○ (하반기 채용) 간부후보 및 공채순경, 합정요원 등 경찰관 309명 선발

구 분	공 고	필기시험	적성·체력	서류전형	면접시험
하반기 일 정	'24.8.30	(필기)10.19. * 실기시험 일정은 8월 공고 시 공지	11.16. ~ 21.	11.27 ~ 29	12.10 ~ 13 <발표 : 12.24.>

구분	경찰공무원										
	경위[20]	순경[289]									
계	간부후보	해수산고	공개채용	합정요원	의무경찰	구조	구급	특공		수사	관제
								전술	EOD		
309	20	5	94	94	26	15	15	6	4	17	13

○ (별도) 수상레저 5급 1명, 합정조리사 8급(1명)·9급(3명)

3 2024년 변경되는 채용제도 등 사전 공지 사항

① 채용 체력검사 변경 사항

○ 좌우악력 측정방법 변경 (2024년 시행)

종 목	기 존	변 경
좌우악력	▶ 왼손, 오른손 각 2회씩 4회 평균을 측정한다.	▶ 왼손, 오른손 각 2회씩 총 4회를 실시하여 최댓값 을 기록한다.

○ 수영평가 방법 변경 (2026년부터 적용 예정)

종 목	기 존(Pass制)	변경(남녀통합 점수제) * 점수기준은 별도 공지 예정
50m 수영평가	▶ (남자) 130초 Pass制 ▶ (여자) 150초 Pass制	▶ 남녀 공통기준 적용 및 점수제로 변경

② 의무경찰 분야 폐지 예정 (2024년 채용으로 종료, 2025년부터 폐지)

분 야	2024년	2025년~
의무경찰	26명 채용	폐지

③ 공채 필기시험 검정제 성적 인정 기간 확대(2024년 시행)

구 분	기 존	변 경
영어능력 검정시험	▶ 성적 인정기간 3년	▶ 성적 인정기간 5년* <2019.1.1. 이후 실시된 시험으로서 필기시험 시행 예정일 전날까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며, 기준점수 이상으로 확인된 시험만 인정>
한국사능력 검정시험	▶ 성적 인정기간 4년	▶ 성적 인정기간 폐지

* 토익, 지텔프, 토플 등 자체 유효기간이 2년인 시험은 유효기간 만료 전 사이버국가고시센터 (www.gosi.kr)에 사전등록 필수

④ 경위 이상 경력채용 응시연령 상한 조정(2024년 시행)

계 급	기 존	변 경
경위 이상	▶ 27세 이상 40세 이하	▶ 27세 이상 45세 이하* (해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정 별표3 개정)

* 군복무기간 1년 미만은 1세, 1년 이상 2년 미만은 2세, 2년 이상은 3세 연장

⑤ 응시자격요건 변경(2024년 시행)

분 야	기 준	변 경
구조, 특공(전술)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학위: 체육·무도·경호학 학사 이상 ▶ 경력: 특수부대 16개월 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학위: 응시자격 제외 ▶ 경력: 특수부대 24개월 이상 ※ 자격증 요건은 변동사항 없음
항공정비*	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 근무경력 2년 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 근무경력 4년 이상
해수산계고	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 졸업예정자 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 1년 이내 졸업자** 또는 졸업예정자
사이버수사	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기능사 이상 자격증 소지 후 3년 이상 근무경력 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기능사 이상 자격증 소지 후 2년 이상 근무경력 ※ 학위 요건은 변동사항 없음

* 2022 ~ 2023년 사전공지 내용

** 졸업일이 최종시험 예정일이 속한 연도의 1월 1일부터 거꾸로 계산하여 1년 이내

⑥ 해경학과 분야 전공이수 인정과목 상한 조정(2024년 시행)

분 야	기 준	변 경
해경학과	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인정과목·유사과목 ▶ 'C' 이상 과목 대상, 인정과목 별 3학점 이내 인정 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인정과목·동일과목 현행화 <첨부2,3 참고> (유사과목→동일과목 명칭변경) ▶ 'C' 이상 과목 대상, 인정과목별 3학점 이내 인정, 단, 여러 학기에 걸쳐 이수하는 과목인 경우 학기별 3학점 이내, 과목별 6학점 이내로 인정 可 <첨부4 참고>

※ 해양경찰 관련 학과(「해양경찰 관련 학과 경력경쟁채용 요건에 관한 고시」 제2조 참고) 졸업자 : 전공 이수 45학점 이수 여부 관계없이, '학위'요건으로 채용시험 응시 가능

⑦ 헬기조종(경위) 분야 응시자격 요건 추가·변경(2024년 시행)

분 야	기 준	변 경
헬기조종 (경위)	<ul style="list-style-type: none"> ※ 다음 요건에 모두 해당할 경우 응시 가능 ○ 「항공안전법」에 따른 사업용 조종사(헬리콥터 다발) 자격 증명을 받은 자 ○ 전파전자통신기사, 전파전자통신산업기사 또는 항공무선 통신사 소지자 ○ 「항공안전법」에 따른 항공신 체검사증명을 받은 자 ○ 헬리콥터 조종시간 1,000시간 이상(모의비행장치 시간 제외) ○ 최근 3년 이내 헬리콥터 조종 경력자 	<ul style="list-style-type: none"> ※ 다음 요건에 모두 해당할 경우 응시 가능 ○ 「항공안전법」 제35조에 의한 사업용 조종사 자격증 (헬리콥터에 한함)을 소지한 사람 ○ 전파전자통신기사, 전파전자통신산업기사 또는 항공무선통신사 자격증을 소지한 사람 ○ 「항공안전법」 제40조에 의한 항공신체검사 제1종 자격증명을 소지한 사람 ○ 헬리콥터 조종시간 1,000시간 이상 또는 헬리콥터 조종시간 총 500시간 이상(기장 100시간 이상 포함) 보유한 사람(모의비행시간은 비행시간에서 제외) ※ 총 비행시간을 말함. 운송용 또는 사업용 조종사 자격 취득 전 비행시간 포함 ※ 비행시간은 「항공안전법 시행규칙」 제77조에 따른 비행경력증명서에 의함 ○ 최근 3년 이내 헬리콥터 조종 경력자

8 항해·기관 필기시험 과목명칭 변경(2024년 시행)

계 급	기 준	변 경
경사 이하	▶ 항해술·기관술	▶ 항해학·기관학 *경위 이상과 명칭 통일

9 함정요원(해군경력) 응시 자격요건(2025년 시행 예정)

기 준(2024년 까지)			변 경(2025년 부터)		
분야	장교	부사관,병	분야	장교	부사관,병
항해	함정, 조함, 병기, 통신	갑판, 조타, 전탐, 무장(병기, 유도), 사통, 음탐, 전자, 전자전, 정통(통신, 전공, 전산)	항해	함정(항해)	갑판, 조타, 전탐
기관	기관	추진기관(내연, 내기), 전기, 보수	기관	함정(기관)	추진기관(내연, 내기), 전기, 보수
			※ 함정병과는 본인 응시분야(항해·기관)에 해당하는 승선경력이 2년 이상인 사람		

10 일반직 공무원 면접시험 평정요소 개정(2024년 시행)

구 분	기 준	변 경
「공무원 임용 시험령」 제5조 제3항	<p>제5조(시험의 방법) ③ 면접시험은 해당 직무 수행에 필요한 능력 및 적격성을 검정하며, 다음 각 호의 모든 평정요소를 각각 상, 중, 하로 평정한다.</p> <ol style="list-style-type: none">1. 공무원으로서의 정신자세2. 전문지식과 그 응용능력3. 의사표현의 정확성과 논리성4. 예의·품행 및 성실성5. 창의력·의지력 및 발전가능성	<p>제5조(시험의 방법) ③ 면접시험은 공무원으로서의 자세 및 태도, 해당 직무 수행에 필요한 능력 및 적격성 등을 검정하며, 다음 각 호의 모든 평정요소를 각각 상, 중, 하로 평정한다. 다만, 시험실시기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 평정요소를 추가하여 상, 중, 하로 평정할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none">1. 소통·공감: 국민 등과 소통하고 공감하는 능력2. 헌신·열정: 국가에 대한 헌신과 직무에 대한 열정적인 태도3. 창의·혁신: 창의성과 혁신을 이끄는 능력4. 윤리·책임: 공무원으로서의 윤리의식과 책임성

- 공지되는 2024년 채용 분야 및 일정은 불가피한 기관 사정 등에 따라 변경될 수 있으니, 해당 분야 채용 공고문을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 응시자는 자격요건 및 신체조건(색약검사 등)과 임용예정직무 등이 적합한가를 응시자 스스로 우선 판단하여 원서를 제출해야 합니다.
- 응시요건에 대한 문의 시 응시요건에 대한 문언 해석만 가능하며, 상세한 응시요건 안내는 「**첨부 1**」의 각 담당부서를 통해 문의 바랍니다.
- 응시요건(특히, 근무경력)의 개별 사안에 대한 충족여부는 서류전형(응시자격 등 심사)에서 심의·결정됩니다. (필요 시 별도 위원회 구성 가능)

[응시자격요건 고려사항]

○ 기본사항

- 응시자격요건에 해당하는 경력의 계산 및 학위 소지 여부는 **최종시험(면접) 예정일 기준**으로 판단함

○ 경력의 범위

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 직무분야를 수행한 경력을 의미하며, 경력증명서 제출건에 한함(경력증명서상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 불인정될 수 있으며, 중복될 경우 유리한 경력 하나만 인정)
- '경력'요건으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 공고일 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함 ('학위' 요건으로 응시하는 경우는 해당 없음)
- 경력기간은 통상근로(전임근무) 시간을 기준으로 하며 단시간근무(시간제근무)의 경우 기준에 비례하여 산출한 경력을 인정
 - * 시간제 근무 : 주 40시간 기준에 비례하여 인정
 - (4년간 주 20시간 근무 : $4년 \times (20시간/40시간) = 2년$ 인정)

○ 학위의 범위

- '학위' 요건의 '관련분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함

5 2024년 채용 분야 응시자격

○ 경찰관 분야 응시자격

계급	분야	응시자격					
경정	5급 경제	경 력	○ (공무원경력) 「국가공무원법」에 따른 국가공무원 5급 공개경쟁채용시험에 합격한 후 중앙행정기관 근무경력이 2년 이상인 사람				
경감	변호사	자격증	○ 변호사법 제4조에 따른 변호사의 자격을 갖춘 사람				
경위	간후보	대한민국의 국적을 가지고 관련 법령의 결격사유가 없는 사람					
경위	헬기 조종	※ 다음 필수자격요건(자격증)을 모두 소지하고, 응시요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능					
		필수 자격 요건	○ 「항공안전법」 제35조에 의한 사업용 조종사 자격증(헬리콥터에 한함)을 소지한 사람 ○ 「항공안전법」 제40조에 의한 항공신체검사 제1종 자격증명을 소지한 사람 ○ 전파전자통신기사, 전파전자통신산업기사 또는 항공무선통신사 자격증을 소지한 사람				
		응 시 요 건	○ 헬리콥터 조종시간 총 1,000시간 이상을 보유한 사람 ○ 헬리콥터 조종시간 총 500시간 이상 및 기장비행시간 100시간 이상을 보유한 사람 ※ 최근 3년 이내 헬리콥터 조종경력 반드시 포함 ※ 조종사 자격 취득 전 비행시간 포함, 모의 비행시간 제외 (비행시간은 「항공안전법 시행규칙」 제77조에 따른 비행경력증명서에 의함)				
			경 력				
경위	해양 기상	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능					
		경 력	○ (민간경력) 관련분야 근무경력이 6년 이상인 사람 ○ (공무원경력) 관련분야 근무경력이 6년 이상인 사람 ※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함				
		자격증	○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 5년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력 <table><tr><td>기술사</td><td>기상예보</td></tr><tr><td>기 사</td><td>기상, 기상감정</td></tr></table>	기술사	기상예보	기 사	기상, 기상감정
		기술사	기상예보				
기 사	기상, 기상감정						
학 위	○ 관련전공 석사학위 이상 소지 후 관련분야에서 3년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람						
		※ 관련분야 : 기상예보업무, 항공기상예보업무, 해양기상예보업무, 기상(기후·대기과학)연구 업무, 기상데이터분석업무					
		※ 관련 전공 : 대기과학, 기상학, 천문학, 해양학, 지구과학, 물리학 계열 학과 - 유사학과(학위)는 해당 대학 총장이 발생한 ‘동일계통학과 증명서’ 제출					
경장	함정 요원	자격증	○ 4급 해기사 이상 면허 소지 후 국제항해(군·관공선 등 공무원 승선경력 미포함)를 포함한 승선경력이 2년 이상인 사람				
		※ 4급 해기사: 상선면허, 어선면허 모두 포함					
		※ 국제항해: 상선은 외국항 기항 여부, 어선은 원양어선 승선 기준 - 국내→외국, 외국→국내, A외국→B외국, B외국→A외국 모두 포함 - 승무경력증명서, 출입국사실증명서 또는 출입항 기록 증빙이 가능한 선원수첩 사본 제출					
		※ 항해사는 항해 분야, 기관사는 기관 분야 경력만 인정(항해·기관 교차지원 불가) ※ 「병역법 시행령」 제40조의4제5항에 따른 승선근무예비역의 유급휴가 기간은 승선경력에 산입(휴가 기간을 증빙할 수 있는 추가 서류 제출 필수)					

계급	분야	응시자격										
경장	해경 학과	○ 2년제 이상 대학의 해양경찰 관련학과를 졸업한 사람(복수전공 포함) 또는 2년제 이상 대학의 해양경찰 관련학과에 재학 중인(재학하였던) 사람으로 「해양경찰청 소속 경찰 공무원 임용에 관한 규정」 별표 2의 과목을 45학점 이상 이수한 사람										
		※ 해양경찰 관련학과: 「해양경찰 관련 학과 경력경쟁채용에 관한 고시」 참고										
순경	사이버 수사	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능										
		자격증	○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람									
		<table><tr><td>기술사</td><td>컴퓨터시스템응용, 정보관리</td></tr><tr><td>기사</td><td>정보보안, 정보처리</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>정보보안, 정보처리</td></tr><tr><td>기능사</td><td>정보처리</td></tr></table>	기술사	컴퓨터시스템응용, 정보관리	기사	정보보안, 정보처리	산업기사	정보보안, 정보처리	기능사	정보처리		
		기술사	컴퓨터시스템응용, 정보관리									
		기사	정보보안, 정보처리									
산업기사	정보보안, 정보처리											
기능사	정보처리											
학 위	○ 관련전공 석사학위 이상 소지한 사람 ○ 관련전공 학사학위 소지 후 관련분야에서 2년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람											
※ 관련분야: 해킹·악성코드 분석 및 H/W·S/W 개발, 시스템·네트워크 관련 설계·개발·운영·보안, 디지털포렌식 ※ 관련 전공: 전산학, 컴퓨터공학, 소프트웨어공학, 정보통신공학, 정보보호학, 사이버보안, 디지털포렌식 - 유사학과(학위)는 해당 대학 총장이 발생한 ‘동일계통학과 증명서’ 제출												
순경	정보 통신 (전산)	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능										
		경 력	○ (민간경력) 국제기능올림픽대회 또는 전국기능경기대회 입상(IT관련) 후 관련 분야 근무경력이 2년 이상인 사람 ○ (공무원경력) 국제기능올림픽대회 또는 전국기능경기대회 입상(IT관련) 후 관련 분야 근무경력이 2년 이상인 사람 ※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함									
		자격증	○ 아래 자격증 중 하나를 소지한 사람									
		<table><tr><td>기술사</td><td>전자계산기, 전자계산조직응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용</td></tr><tr><td>기능장</td><td>전자기기</td></tr><tr><td>기사</td><td>전자, 전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터 분석</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>사무자동화, 전자, 전자계산기조직응용, 전자계산기제어, 정보처리, 정보보안</td></tr><tr><td>기타</td><td>멀티미디어콘텐츠 제작전문가</td></tr></table>	기술사	전자계산기, 전자계산조직응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용	기능장	전자기기	기사	전자, 전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터 분석	산업기사	사무자동화, 전자, 전자계산기조직응용, 전자계산기제어, 정보처리, 정보보안	기타	멀티미디어콘텐츠 제작전문가
		기술사	전자계산기, 전자계산조직응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용									
기능장	전자기기											
기사	전자, 전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터 분석											
산업기사	사무자동화, 전자, 전자계산기조직응용, 전자계산기제어, 정보처리, 정보보안											
기타	멀티미디어콘텐츠 제작전문가											
○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 관련분야에서 2년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람												
<table><tr><td>기능사</td><td>전자기기, 정보처리, 전자계산기, 정보기기운용</td></tr></table>	기능사	전자기기, 정보처리, 전자계산기, 정보기기운용										
기능사	전자기기, 정보처리, 전자계산기, 정보기기운용											
※ 관련분야 : 사무자동화, 정보기기운용·정보처리, 정보보안, 전자기기, 전자계산기, 메타버스, 빅데이터, 멀티미디어콘텐츠												

계급	분야	응시자격										
순경	정보통신 (통신)	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능										
		경 력 <ul style="list-style-type: none">○ (민간경력) 국제기능올림픽대회 또는 전국기능경기대회 입상(IT관련) 후 관련 분야 근무경력이 2년 이상인 사람○ (공무원경력) 국제기능올림픽대회 또는 전국기능경기대회 입상(IT관련) 후 관련 분야 근무경력이 2년 이상인 사람※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함										
		자격증 <ul style="list-style-type: none">○ 아래 자격증 중 하나를 소지한 사람<table><tr><td>기술사</td><td>정보통신</td></tr><tr><td>기능장</td><td>통신설비</td></tr><tr><td>기사</td><td>무선설비, 전파통신, 전파전자, 정보통신</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>무선설비, 전파통신, 전파전자, 정보통신, 통신선로</td></tr></table>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 관련분야에서 2년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람<table><tr><td>기능사</td><td>통신기기, 통신선로, 전파전자, 무선설비, 방송통신, 전파통신</td></tr></table>	기술사	정보통신	기능장	통신설비	기사	무선설비, 전파통신, 전파전자, 정보통신	산업기사	무선설비, 전파통신, 전파전자, 정보통신, 통신선로	기능사	통신기기, 통신선로, 전파전자, 무선설비, 방송통신, 전파통신
		기술사	정보통신									
기능장	통신설비											
기사	무선설비, 전파통신, 전파전자, 정보통신											
산업기사	무선설비, 전파통신, 전파전자, 정보통신, 통신선로											
기능사	통신기기, 통신선로, 전파전자, 무선설비, 방송통신, 전파통신											
※ 관련분야 : 통신설비, 무선설비, 전파전자통신, 정보통신, 방송통신												
순경	드론	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능										
		경 력 <ul style="list-style-type: none">○ (민간경력) 관련분야 근무경력이 2년 이상인 사람○ (공무원경력) 관련분야 근무경력이 2년 이상인 사람※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함										
		자격증 <ul style="list-style-type: none">○ 초경량비행장치 무인헬리콥터 실기평가조종사(한국교통안전공단) 자격증을 소지한 사람										
		학 위 <ul style="list-style-type: none">○ 관련전공 전문학사 학위 이상 소지한 사람○ 관련전공 고등학교를 졸업한 사람※ 학과 또는 전공이 드론 관련 분야에 해당한다는 사실이 증빙 가능해야 하고, 세부전공이 명시되어 있어야 함.										
		※ 관련분야 : 드론 제작, 드론 연구개발, 드론 정비, 드론 촬영, 드론 교육										
		※ 관련전공 : 드론공학과, 드론정보공학과, 소방행정안전드론과, 드론공간정보과, 드론미디어과, 드론기계과, 무인항공드론과, AI드론과, 드론과, 스마트무인항공과, 공간정보드론과, 드론 건설환경과, 스마트드론과, 정보통신드론과, 드론융합과, ICT드론과, 드론봇부사관과, 컴퓨터드론과, 드론산업안전과, 드론융합학과, 드론제작운항과, 인공지능드론학과, 드론기계학과, 드론운용정비과, 드론항공과, 드론산업과, 국방드론항공과, 국방드론과, 무인항공기계과, 전투드론부사관과, 드론로봇공학과, 드론전공, 무인이동체공학전공, 드론학과, 드론·철도 건설공학과, 사이버드론봇군사학과, 무인항공학과, 무인기산업학과, 무인항공기계학과, 무인항공기학전공, 무인항공기학과, 드론응용학과, 드론응용전공, 항공드론학과, 무인기공학과, ICT군사학부(드론봇전공), 드론운용과, 드론전자과										
		- 유사학과(학위)는 해당 대학 총장이 발생한 ‘동일계통학과 증명서’ 제출										

계급	분야	응시자격											
순경	해수산계 고교	○ 「초·중등교육법」 제2조제3호의 고등학교 중 「선박직원법」에 따라 지정교육기관으로 지정된 해양·수산 분야 고등학교의 졸업자(졸업일이 최종시험 예정일이 속한 연도의 1월 1일부터 거꾸로 계산하여 1년 이내인 졸업자에 한정한다) 또는 졸업예정자로서 해당 학교의 장의 추천을 받은 사람											
순경	건축	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능											
		자격증	<div>○ 아래 자격증 중 하나를 소지한 사람</div> <table><tr><td>기술사</td><td>건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험</td></tr><tr><td>기능장</td><td>건축일반시공, 건축목재시공</td></tr><tr><td>기사</td><td>건축설비, 건축, 실내건축</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축</td></tr></table> <div>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람</div> <table><tr><td>기능사</td><td>건축목공, 실내건축</td></tr></table>	기술사	건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험	기능장	건축일반시공, 건축목재시공	기사	건축설비, 건축, 실내건축	산업기사	건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축	기능사	건축목공, 실내건축
		기술사	건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험										
기능장	건축일반시공, 건축목재시공												
기사	건축설비, 건축, 실내건축												
산업기사	건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축												
기능사	건축목공, 실내건축												
※ 관련분야: 시설건축 및 건축물 유지관리, 건설현장 건축시공 및 감리, 건축설계 담당													
순경	함정 요원	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능											
순경	구조	경 력	<div>○ (공무원경력) 항해 분야는 군(軍)에서 함정(항해) 근무경력이 2년 이상, 기관 분야는 군(軍)에서 함정(기관) 근무경력이 2년 이상인 사람</div> <div>※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함</div>										
		자격증	<div>○ 항해 분야는 5급 항해사 이상, 기관 분야는 5급 기관사 이상 해기사 면허를 소지한 사람</div>										
순경	의무 경찰	○ 해양경찰청 소속 의무경찰로 정해진 복무를 마친 사람											
순경	공채	○ 대한민국의 국적을 가지고, 관련 법령의 결격사유가 없는 사람											
순경	구조	※ 잠수에 능통한 사람으로 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능											
		경 력	<div>○ (공무원경력) 특수부대에서 24개월 이상 해당 부대의 고유 업무 근무경력이 있는 사람</div> <div>※ 특수부대 : [육군] 정보사(HID)·특전사·신속대응여단·특공연대·강습대대·산악여단·특수임무대대·군사경찰특수임무대·수색대대 [해군] 정보사(UDU)·특수전전단(SSU, UDT)·군사경찰특임반, [공군] 항공구조사(SART)·공정통제사(CCT)·군사경찰특임대, [해병대] 수색부대·군사경찰특임대</div>										
		자격증	<div>○ 아래 자격증 중 하나를 소지한 사람</div> <table><tr><td>기능장</td><td>잠수</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>잠수</td></tr><tr><td>기능사</td><td>잠수</td></tr><tr><td>기타</td><td>수상구조사, 관련종목 전문 스포츠지도사(1급 또는 2급), 관련종목 생활스포츠지도사(1급)</td></tr></table> <div>※ 관련종목: 수영, 수중(스킨스쿠버), 트라이애슬론(철인3종), 근대5종</div>	기능장	잠수	산업기사	잠수	기능사	잠수	기타	수상구조사, 관련종목 전문 스포츠지도사(1급 또는 2급), 관련종목 생활스포츠지도사(1급)		
기능장	잠수												
산업기사	잠수												
기능사	잠수												
기타	수상구조사, 관련종목 전문 스포츠지도사(1급 또는 2급), 관련종목 생활스포츠지도사(1급)												

계급	분야	응시자격											
순경	구급	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능											
		자격증	○ 응급구조사 1급 자격증 소지 후 관련분야 근무경력 1년 이상인 사람 ※ 관련분야: 「의료법 제3조에서 규정한 의료기관 중 종합병원·병원 응급실 소속으로 응급구조사로 근무한 경력 / 권역·지역응급 외상센터에서 응급구조사로 근무한 경력 / 응급의료종사자, 의료관리자 양성 관련 학과(교)에서 교원, 강사로 응급의료 관련 교과목을 강의한 경력 / 소방기관(상황실, 상황관리센터 포함)에서 구급대원 또는 구급대원 대체인력으로 근무한 경력 / 국가(공공)기관(군(軍)은 의무병 또는 의무부사관 이상)·사업체 구급분야에서 근무한 경력 / 「응급의료에 관한 법률」 제2조와 제51조에 의한 이송업체에 상주하여 근무한 경력 - 소속(부서)·담당업무가 명확하지 않을 경우 인정불가										
순경	특공 (전술)	※ 해양대테러작전에 능통한 사람으로 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능											
		경 력	○ (공무원경력) 특수부대에서 24개월 이상 해당 부대의 고유 업무 근무경력이 있는 사람 ※ 특수부대 : [육군] 정보사(HID)·특전사·신속대응여단·특공연대·강습대대·산악여단·특수임무대대·군사경찰특수임무대·수색대대 [해군] 정보사(UDU)·특수전전단(SSU, UDT)·군사경찰특임반, [공군] 항공구조사(SART)·공정통제사(CCT)·군사경찰특임대, [해병대] 수색부대·군사경찰특임대										
		자격증	○ 아래 자격증 중 하나를 소지한 사람 <table><tr><td>기능장</td><td>잠수</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>잠수</td></tr><tr><td>기능사</td><td>잠수</td></tr></table>	기능장	잠수	산업기사	잠수	기능사	잠수				
기능장	잠수												
산업기사	잠수												
기능사	잠수												
순경	특공 (EOD)	※ 해양대테러작전에 능통한 사람으로 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능											
		경 력	○ (민간경력) 관련분야 근무경력이 3년 이상인 사람 ○ (공무원경력) 관련분야 근무경력이 3년 이상인 사람 ※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함 ※ 관련분야: 공항공사·항만공사 폭발물처리 담당, 군(軍) 폭파 주특기(교육 이수 기간 제외)										
		자격증	○ 아래 자격증 중 하나를 소지한 사람 <table><tr><td>기술사</td><td>전자응용</td></tr><tr><td>기능장</td><td>전자기기</td></tr><tr><td>기사</td><td>전자</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>전자</td></tr><tr><td>기타</td><td>1급 화약류제조(관리) 보안책임자 면허, 2급 화약류제조(관리) 보안책임자 면허</td></tr></table>	기술사	전자응용	기능장	전자기기	기사	전자	산업기사	전자	기타	1급 화약류제조(관리) 보안책임자 면허, 2급 화약류제조(관리) 보안책임자 면허
		기술사	전자응용										
기능장	전자기기												
기사	전자												
산업기사	전자												
기타	1급 화약류제조(관리) 보안책임자 면허, 2급 화약류제조(관리) 보안책임자 면허												
학 위	○ 관련전공 학사학위 이상 소지한 사람 ※ 관련전공: 화학과, 화학공학과, 전기과, 전기공학과, 전자과, 전자공학과, 전기전자과 - 유사학과(학위)는 해당 대학 총장이 발생한 ‘동일계통학과 증명서’ 제출												
순경	수사	학 위	○ 관련전공 학사학위 이상 소지한 사람(복수전공 포함, 부전공 제외) ※ 관련전공: 경찰행정학(경찰학사, 경찰법학사, 경찰행정학사, 해양경찰학사 등 전공·학과·학위명에 ‘경찰’이 명시되면 인정), 법학										

계급	분야	응시자격	
순경	중국어	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능	
		자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 新BCT(B) 241점 이상 ○ 新BCT(B) L&R 801점 이상 ○ 新HSK 6급 190점 이상 ○ SNULT(듣기, 읽기) 총점 90점 이상 ○ FLEX(듣기, 읽기) 총점 850점 이상
		※ 최종시험예정일 기준 2년 이내 자격증에 한함	
		학 위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 전공 학사학위 이상 소지자(국내학위에 한함) ※ 관련전공: 중어중문학과, 중국어학과, 중국학과, 중국언어문화학과, 중국어교육과 <주전공 및 복수전공만 인정(부전공 미인정)> - 유사학과(학위)는 해당 대학 총장이 발생한 '동일계통학과 증명서' 제출(성적 증명서상 전체과목 중 해당 언어 분야 전공과목이 1/2 이상인 경우 자격요건 인정)
순경	홍보 (영상)	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능	
		경 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ (민간경력) 관련분야 근무경력이 3년 이상인 사람 ○ (공무원경력) 관련분야 근무경력이 3년 이상인 사람 ※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함
		※ 관련분야 : 영상기획, 영상제작, 영상촬영, 영상편집	
순경	선박 교통 관제	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능	
		자격증	○ 5급 항해사 이상 면허 소지 후 항해사로서 승선경력이 1년 이상인 사람
			※ 항해사 면허: 상선면허, 어선면허 모두 포함
			※ 「병역법 시행령」 제40조의4제5항에 따른 승선근무예비역의 유급휴가 기간은 승선경력에 산입(휴가 기간을 증빙할 수 있는 추가 서류 제출 필수)
			○ 교육기관(고등학교 또는 대학교)의 선박교통관제 관련 교육을 이수한 사람으로써 5급 항해사 이상 면허를 취득한 사람
			※ 선박교통관제 관련 교육: 「학교에서의 선박교통관제 교육에 관한 고시」 참고

○ 일반직 분야 응시자격

계급	직렬·류	분야	응시자격
5급	공 업	조 선	수상 레저
전문 경력관 가군	항 공	조 종	헬기 조종 (S-92)
전문 경력관 가군	항 공	조 종	헬기 조종 (흰수리)

계급	직렬·류		분야	응시자격	
전문 경력관 가군	항공	조종	헬기 조종 (AW-139)	※ 다음 요건에 모두 해당할 경우 응시 가능	
				경 력	○ 헬리콥터 조종시간 총 2,500시간 이상(다발 헬리콥터 조종 1,000시간 포함)을 보유한 사람
					○ AW-139 기장 이상 경력 보유자
					※ 최근 3년 이내 헬리콥터 조종경력 반드시 포함 ※ 조종사 자격 취득 전 비행시간 포함, 모의 비행시간 제외(비행시간은 「항공안전법 시행규칙」 제77조에 따른 비행경력증명서에 의함)
자격증	○ 「항공안전법」 제35조에 의한 운송용 또는 사업용 조종사 육상다발 자격증(헬리콥터에 한함)을 소지한 사람				
○ 「항공안전법」 제44조에 따른 계기비행 자격증명을 받은 사람					
○ 「항공안전법」 제40조에 의한 항공신체검사 제1종 자격증명을 소지한 사람					
○ 전파전자통신기사, 전파전자통신산업기사 또는 항공무선통신사 자격증을 소지한 사람					
전문 경력관 가군	항공	조종	헬기 조종 (AS-565)	※ 다음 요건에 모두 해당할 경우 응시 가능	
				경 력	○ 헬리콥터 조종시간 총 2,500시간 이상(다발 헬리콥터 조종 1,000시간 포함)을 보유한 사람
					○ AS-565 기장 이상 경력 보유자
					※ 최근 3년 이내 헬리콥터 조종경력 반드시 포함 ※ 조종사 자격 취득 전 비행시간 포함, 모의 비행시간 제외(비행시간은 「항공안전법 시행규칙」 제77조에 따른 비행경력증명서에 의함)
자격증	○ 「항공안전법」 제35조에 의한 운송용 또는 사업용 조종사 육상다발 자격증(헬리콥터에 한함)을 소지한 사람				
○ 「항공안전법」 제44조에 따른 계기비행 자격증명을 받은 사람					
○ 「항공안전법」 제40조에 의한 항공신체검사 제1종 자격증명을 소지한 사람					
○ 전파전자통신기사, 전파전자통신산업기사 또는 항공무선통신사 자격증을 소지한 사람					
6급	공 업	항공 우주	위성 분석	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능	
				경 력	○ (공무원경력) 임용예정직급과 같은 직급에서 2년 이상 관련분야 근무 경력이 있는 사람
					○ (공무원경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 임용예정계급 이상 상당경력(공무원임용시험령 별표9 참조)이 3년 이상인 사람
					○ (민간경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 공무원 외 다른 경력이 6년 이상인 사람
				※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력 합산 불가 ※ 경력증명서 등으로 SAR 관련 업무 수행 증빙 필수 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함	
학 위	○ 관련전공 석사학위를 소지한 사람				
○ 관련전공 학사학위 소지 후 관련분야에서 3년 이상 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람					
※ 관련(직무)분야: SAR 위성 신호처리, SAR신호처리분석, 레이더위성정보분석, SAR-IR 등 다종자료 분석, SAR-광학위성 등 융합분석, 감시자산 활용 감시체계 구축					
※ 관련전공: 지구물리, 전기전자, 공간정보공학, 항공우주, 원격탐사, 지구시스템과학					

계급	직렬·류		분야	응시자격	
6급	전산	데이터	빅데이터 (인공지능)	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능	
				경 력	<div>○ (공무원경력) 임용예정직급과 같은 직급에서 2년 이상 관련분야 근무 경력이 있는 사람</div> <div>○ (공무원경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 임용예정계급 이상 상당경력(공무원임용시험령 별표9 참조)이 3년 이상인 사람</div> <div>○ (민간경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 공무원 외 다른 경력이 6년 이상인 사람</div> <div>※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가</div> <div>※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함</div>
				자격증	<div>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 6년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람</div> <div><div>기사</div><div>전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석</div></div> <div>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 9년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람</div> <div><div>산업기사</div><div>전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석</div></div>
				학 위	<div>○ 관련전공 석사학위를 소지한 사람</div> <div>※ 관련(직무)분야: 공간데이터분석, 텍스트마이닝, LLM 튜닝 등 인공지능 활용 및 학습데이터 구축, 데이터기반행정 관련 업무</div> <div>※ 관련전공: 빅데이터 또는 인공지능(AI) 관련 명칭이 포함된 학위, 이외 경영학, 행정학, 컴퓨터공학은 성적증명서상 빅데이터·인공지능과 관련한 전공 이수과목이 10학점 이상이고, 학업성적의 등급이 C이상인 경우 인정)</div>
7급	선박교통관제	해양수산	선박관제	자격증	<div>○ 3급 항해사 이상 면허 소지 후 항해사로서 승선경력이 2년 이상인 사람</div> <div>※ 항해사 면허: 상선면허, 어선면허 모두 포함</div> <div>※ 「병역법 시행령」 제40조의4제5항에 따른 승선근무예비역의 유급휴가 기간은 승선경력에 산입(휴가 기간을 증빙할 수 있는 추가 서류 제출 필수)</div>
				※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능	
8급	조리	조리	함정조리	자격증	<div>○ 조리 기능장 자격증을 소지한 사람</div> <div>○ 조리 산업기사(한식, 중식, 양식, 일식, 복어 중 1) 자격증 소지 후 3년 이상 관련분야 근무경력이 있는 사람</div> <div>○ 조리 기능사(한식, 중식, 양식, 일식, 복어 중 1) 자격증 소지 후 4년 이상 관련분야 근무경력이 있는 사람</div> <div>※ 관련 분야: 선박 조리, 집단급식소 조리, 국내 호텔 조리</div> <div>- 선박 조리: 함정, 관공선, 상선 등 선박에서의 조리업무 담당 경력</div> <div>- 집단급식소 조리: 식품위생법 제2조제12호에 해당하는 '집단급식소' 또는 같은 법 제88조에 따라 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 신고하여 '집단급식소 설치운영·신고증'을 발급받은 집단급식소(식품위생법 시행령 제21조제8호제마목의 위탁급식영업 포함)에서의 조리업무 경력</div> <div>- 국내 호텔 조리: 관광진흥법 제19조에 따라 3성급 이상으로 등급 결정된 호텔에서의 조리업무 담당 경력</div>

계급	직렬·류		분야	응시자격				
9급	해양오염방제	해양수산	항해	자격증	○ 5급 항해사 이상 면허를 소지한 사람			
9급	해양오염방제	해양수산	기관	자격증	○ 5급 기관사 이상 면허를 소지한 사람			
9급	해양오염방제	환경	일반환경	자격증	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능			
					○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람			
					<table><tr><td>기술사</td><td>해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리</td></tr><tr><td>기사</td><td>해양환경, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>해양조사, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리</td></tr></table> ○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람	기술사	해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리	기사
기술사	해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리							
기사	해양환경, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리							
산업기사	해양조사, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리							
<table><tr><td>기능사</td><td>환경</td></tr></table> ※ 관련분야: 수질환경, 대기환경, 해양환경 분석 및 연구개발 등 업무	기능사	환경						
기능사	환경							
9급	해양오염방제	공업	화공	자격증	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능			
					○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람			
					<table><tr><td>기술사</td><td>화공, 화공안전, 가스</td></tr><tr><td>기능장</td><td>위험물, 가스</td></tr><tr><td>기사</td><td>화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 화학분석</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스</td></tr></table> ○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람	기술사	화공, 화공안전, 가스	기능장
기술사	화공, 화공안전, 가스							
기능장	위험물, 가스							
기사	화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 화학분석							
산업기사	화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스							
<table><tr><td>기능사</td><td>화학분석, 위험물, 가스</td></tr></table> ※ 관련분야: 화공, 화학, 해양증거물 감식분석 및 연구개발 등 업무	기능사	화학분석, 위험물, 가스						
기능사	화학분석, 위험물, 가스							
9급	방제정	해양수산	항해		○ 5급 항해사 이상 면허를 소지한 사람			
9급	방제정	해양수산	기관		○ 5급 기관사 이상 면허를 소지한 사람			
9급	선박교통관제	해양수산	선박관제	자격증	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능			
					○ 5급 항해사 이상 면허 소지 후 항해사로서 승선경력이 1년 이상인 사람			
					※ 항해사 면허: 상선면허, 어선면허 모두 포함 ※ 「병역법 시행령」 제40조의4제5항에 따른 승선근무예비역의 유급휴가 기간은 승선경력에 산입(휴가 기간을 증빙할 수 있는 추가 서류 제출 필수)			
○ 교육기관(고등학교 또는 대학교)의 선박교통관제 관련 교육을 이수한 사람으로써 5급 항해사 이상 면허를 취득한 사람								
※ 선박교통관제 관련 교육: 「학교에서의 선박교통관제 교육에 관한 고시」 참고								

계급	직렬·류		분야	응시자격			
9급	선박	교통관제	방송통신	전송기술	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능		
					자격증	○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람	
						기술사	전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리
						기능장	전자기기, 통신설비
						기사	전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용
산업기사	전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기제어, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가						
○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람							
<table><tr><td>기능사</td><td>전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</td></tr></table>					기능사	전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리	
기능사	전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리						
※ 관련분야: 통신시스템(유·무선설비) 구축·유지관리 및 연구개발 등							
9급	선박	교통관제	전산	정보보호	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능		
					자격증	○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람	
						기술사	컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리
						기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안
						산업기사	전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안
※ 관련분야: 통신시스템(유·무선설비) 구축·유지관리 및 연구개발 등							
9급	조리	조리	함정조리	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능			
				자격증	○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람		
					기능장	조리	
					산업기사	조리(한식), 조리(중식), 조리(양식), 조리(일식), 조리(북어)	
					○ 조리 기능사(한식, 중식, 양식, 일식, 북어 중 1) 자격증 소지 후 2년 이상 관련분야 근무경력이 있는사람		
※ 관련 분야: 선박 조리, 집단급식소 조리, 국내 호텔 조리							
- 선박 조리: 함정, 관공선, 상선 등 선박에서의 조리업무 담당 경력							
- 집단급식소 조리: 식품위생법 제2조제12호에 해당하는 '집단급식소' 또는 같은 법 제88조에 따라 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 신고하여 '집단급식소 설치운영·신고증'을 발급받은 집단급식소(식품위생법 시행령 제21조제8호제마목의 위탁급식영업 포함)에서의 조리업무 경력							
- 국내 호텔 조리: 관광진흥법 제19조에 따라 3성급 이상으로 등급결정된 호텔에서의 조리업무 담당 경력							

첨부 1

채용분야별 문의사항 연락처

□ 경찰관 채용 분야별 문의처

계급	충원소요 분야	담당부서	연 락 처
경감	변호사	수사심사계	032-835-2706
경위	헬기조종	항공기획계	032-835-2377
	해양기상	상황기획계	032-835-2657
순경	홍보	대변인	032-835-2213
	건축	국유재산계	032-835-2326
	구조	특수구조구급계	032-835-2405
	구급	특수구조구급계	032-835-2305
	특공	대테러작전계	032-835-2343
	수사	수사기획	032-835-2506
	과학수사	과학수사계	032-835-2356
	외국어(중국어)	국제협력계	032-835-2888
	정보통신	정보통신기획계	032-835-2281
	드론	첨단무인계	032-835-2244
	선박교통관제	관제기획계	032-835-2285

□ 일반직 채용 분야별 문의처

계급	충원소요 분야	담당부서	연락처
5급	수상레저	레저기획계	032-835-2351
6급	위성분석	해양상황인식계	032-835-2562
	빅데이터(인공지능)	해양치안빅데이터팀	032-835-2770
7급	선박교통관제	관제기획계	032-835-2285
8급	함정조리사	동해지방청	033-680-2416
9급	선박교통관제	관제기획계	032-835-2285
	오염방제	방제기획계	032-835-2291
	방제정	방제기획계	032-835-2291
	함정조리사	중부지방청	032-728-8916
		서해지방청	061-288-2416
		동해지방청	033-680-2416
전문경력관 기군	헬기조종	항공기획계	032-835-2377

첨부2

전공이수 인정과목

■ 해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정 [별표 2]

해양경찰학 전공 이수로 인정될 수 있는 과목(제16조제3항제3호나목 관련)

인 정 과 목
해양경찰학개론, 형법, 형사소송법, 행정법, 행정학, 국제법, 해사법규, 해양경찰경무론, 해양경비론, 해양안전론, 해양수사(외사를 포함한다)론, 해양정보론, 해양치안정책론, 해양오염방제론, 선박운용론, 해양경찰영어, 해사영어, 선박일반(항해·기관), 내연기관, 보조기계, 수산법규, 수산학개론, 어구·어법·어로학, 어장학, 인명구조학(수영을 포함한다), 전기전자, 전파통신공학, 무도학(체포술을 포함한다), 해양법, 헌법, 항해학, 수색구조론, 해상교통관제론, 항해실습, 기관실습, 해양경찰법제, 범죄학, 해양기상학 또는 해양경찰청장이 해양경찰 업무와 관련된 과목으로 정하여 고시하는 과목

비고

각 과목당 인정학점의 상한은 6학점으로 한다.

■ 해양경찰 관련 학과 경력경쟁채용 요건에 관한 고시 [별표 1]

해양경찰 업무와 관련된 과목(제3조 관련)

인 정 과 목
비교해양경찰론, 해양경찰사, 형사법, 항해계기학, 해양경찰인권론, 해양레저학, 잠수학, 해양경찰연구방법론

첨부3

전공이수 인정과목별 동일과목

■ 해양경찰 관련 학과 경력경쟁채용 요건에 관한 고시 [별표 2]

해양경찰학 전공 이수 인정과목별 동일과목(제4조 관련)

인 정 과 목	동 일 과 목
해양경찰학개론	해양경찰학(연습), 해양경찰학입문, 해양경찰학세미나, 해양경찰학개론 연습, 해양경찰학개론(I, II)
형법	형법총론(1, 2, I, II), 형법각론
형사소송법	형사소송법(1, 2, I, II)
행정법	(경찰)행정법(I, II), 행정구제법
행정학	행정학의 이해, 행정학개론
국제법	국제법(I, II)
해사법규	해사법규(1, 2, I, II), 해사법규(연습)
해양경찰경무론	(해양경찰/경찰)조직관리론, 해양경찰조직과 인사관리, (해양경찰/경찰)인사관리론
해양경비론	
해양안전론	해상안전공학(및실습), 해양안전(캡스톤디자인), 해양안전학개론, 해양수상안전, 해상안전실습(I, II), 수상활동실무(I, II), 선박보안및안전, 해상안전, 해사안전법
해양수사론 (외사 포함)	범죄수사학, 경찰수사론, (해양)범죄수사론, 국제해양범죄와 수사, 데이터베이스활용해양과학수사, 해양경찰현장실무, (해양/해상)사고처리론
해양정보론	해사정보론, (ArcGis적용)해양정보론, 해사정보외사론, 해사정보시스템(및실습)
해양치안정책론	해상민생치안, 해양치안정책(캡스톤디자인)
해양오염방제론	해양오염방제실습, 해양오염방제(캡스톤디자인), 유류 및 해양오염, 해양오염방지론, 직무일반과 해양오염방지(I, II), 해양물리환경학, 해양환경공학
선박운용론	선박운용학(I, II), 선박운용학(및실습), 특수선운용학, 선박조종론(학), 선박정비학
해양경찰영어	기관영어(실습), 경찰영어(I, II)
해사영어	해상교통영어, 해사영어(I, II), 해사통신영어(실습)
선박일반(항해·기관)	선박개론
내연기관	내연기관실습(I, II)
보조기계	선박보조기계, 기계공학개론, 기계공작법, 기계제도 및 CAD(실습), 기계공작실습, 보조기계실습(I, II)
수산법규	수산해양법규, 수산법제
수산학개론	수산자원관리학, 수산행정관리론, 수산자원학(및실습)
어구·어법·어로학	어구어법학, 어법학(및실습), 어로실습, 어로학(및실습), 어로관리론, 해양생산기구학(및실습), 해양생산기기학, 어업관리학, 어업정보학(및실습), 해양학, 어구공학(및실습), 전산어구설계(및연습), 어업기계공학(및실습), 어획물(처리/취급)및적부, 어업계측공학(및실습), 수산해양기계학

인 정 과 목	동 일 과 목
어장학	어장학(및실습), 해양어장환경학(및실습), 어장탐사공학, 어장정보처리(및실습/및분석), 해양환경어장학(및실습)
인명구조학 (수영 포함)	해양생존및인명구조, 구조수영(I, II), 인명구조학(I, II), 인명구조및실습
전기전자	전기공학, 전기기기(및실습), 선박전기전자(실습), 전기용접(실습), 전기·자동화(실습)(I, II), 전자공학, 시퀀스제어
전파통신공학	GMDSS통신(실습/운용), 해상통신공학(및실습)
무도학 (체포술 포함)	(경찰)무도(I, II), 무도학(및실습)(I, II), (경찰)체포술, 무술(1, 2, 3)
해양법	국제해양법, 해양법및국제협약, (직무일반및)국제해사협약, 해양법과국가주권, 해역과해양법의이해
헌법	헌법총론, 헌법각론, 헌법(I, II)
항해학	항해학(I, II), 항해학개론, 지문항해학(및실습), 전파항해학(및실습), (전파)천문항해학(및실습), 기본항해학, 천문항해
수색구조론	수색구조및비상관제, 선박안전및수색구조, 빅데이터활용수색구조론
해상교통관제론	교통관리학, 해상교통법, 해상교통비상관제학, 해상교통관제설비학, 해상교통관리(론), 해상교통관제론, 해상교통론, 비상관제, 항로표지와해상관제설비론
항해실습	(연)근해승선실습, 원양승선실습(1, 2), 종합승선실습, (기초안전)승선실습, 연안승선실습, 기초승선실습, 승선실습(I, II, III), 승선항해실습(I, II), 항해실습(1, 2, 3, 4)
기관실습	해기현장실습, 기관실습(I, II), 디젤기관실습
해양경찰법제	해양경찰법제(I, II), 해양경찰실무법규, (해양)경찰법, 해양경찰작용법, 해양관계법이해
범죄학	범죄대책론, (해양)범죄예방론, 해양범죄론, 빅데이터활용해양범죄통계학, 범죄의 이해, 형사정책, 범죄학개론
해양기상학	해양기상, 해양기상학(및실습), 해상일기분석과실무예보
비교해양경찰론	
해양경찰사	
형사법	형사사례및판례, 형사법연습
항해계기학	항해계측공학(및실습/및실습), 알파및레이다항법, 레이더항법(및실습), 레이더(더)시뮬레이션(실습), 레이더ARPA및시뮬레이션실습, 전자해도(및실습), 전자해도(ECDIS)실습, 레이더및관제설비학, 항해시스템, 항해계기(및)실습, 전파항법및실습, 선박조종시뮬레이션실습
해양경찰인권론	경찰과 인권
해양레저학	해양레저실무, 해양스포츠, 수상레저실무, 스포츠수영
잠수학	잠수론, 스포츠잠수, 산업잠수, 수중안전활동, 수중활동실무(I, II)
해양경찰연구방법론	

첨부4

여러 학기에 걸쳐 이수하는 과목

여러 학기에 걸쳐 이수하는 과목

인정과목	여러 학기에 걸쳐 이수하는 과목
해양경찰학개론	해양경찰학입문, 해양경찰학개론Ⅰ, 해양경찰학개론Ⅱ, 해양경찰학개론연습
	해양경찰학개론, 해양경찰학연습
	해양경찰학, 해양경찰학세미나
형법	형법총론1, 형법총론2, 형법각론
	형법총론Ⅰ, 형법총론Ⅱ
	형법총론, 형법각론
형사소송법	형사소송법1, 형사소송법2
	형사소송법Ⅰ, 형사소송법Ⅱ
행정법	행정법Ⅰ, 행정법Ⅱ
국제법	국제법Ⅰ, 국제법Ⅱ
해사법규	해사법규, 해사법규연습
	해사법규1, 해사법규2
	해사법규Ⅰ, 해사법규Ⅱ
해양안전론	해상안전실습Ⅰ, 해상안전실습Ⅱ
	수상활동실무Ⅰ, 수상활동실무Ⅱ
해양오염방제론	해양오염방지론, 해양오염방제실습
	직무일반과해양오염방지Ⅰ, 직무일반과해양오염방지Ⅱ
선박운용론	선박운용학Ⅰ, 선박운용학Ⅱ
해양경찰영어	기관영어, 기관영어실습
	경찰영어Ⅰ, 경찰영어Ⅱ
해사영어	해사영어Ⅰ, 해사영어Ⅱ
내연기관	내연기관, 내연기관실습
	내연기관실습Ⅰ, 내연기관실습Ⅱ

인정과목	여러 학기에 걸쳐 이수하는 과목
보조기계	보조기계실습 I, 보조기계실습II
	기계제도및CAD, 기계제도및CAD실습
인명구조학 (수영포함)	구조수영 I, 구조수영II
	인명구조학 I, 인명구조학II
전기전자	전기·자동화실습 I, 전기·자동화실습II
무도학 (체포술포함)	무도 I, 무도II
	무도학 I, 무도학II
	무술1, 무술2, 무술3
헌법	헌법총론, 헌법각론
	헌법 I, 헌법II
항해학	항해학 I, 항해학II
항해실습	연근해승선실습, 원양승선실습1, 원양승선실습2
	기초안전승선실습, 연안승선실습, 근해승선실습, 원양승선실습
	승선실습, 종합승선실습
	승선실습 I, 승선실습II
	기초승선실습, 승선실습 I, 승선실습II, 승선실습III
	승선항해실습 I, 승선항해실습II
	항해실습1, 항해실습2, 항해실습3, 항해실습4
기관실습	기관실습 I, 기관실습II
해양경찰법제	해양경찰법제 I, 해양경찰법제II
잠수학	수중활동실무 I, 수중활동실무II

1. 동일한 과목이 총론과 각론으로 나뉘는 경우
2. 동일한 과목이 1, 2, 3(또는 I, II, III)으로 나뉘는 경우
3. 동일한 과목이 기본(입문·기초) 과목과 심화 과목(연습·실습·실험·종합 등)으로 나뉘는 경우
4. 항해실습 과목의 실습구역이 연안·근해·원양 등으로 나뉘는 경우