

2024년 상반기 해양경찰청 소속 공무원 채용 계획

□ 채용규모 : 총 151명(경찰관 81명, 일반직 70명)

○ 경찰공무원 : 변호사(경감) 등 11개 분야 81명 채용

구분	경찰공무원[81]														
계급	경장[30]					순경[45]									
채용 분야	5급 경채	변호사	해양 기상	함정요원	해양수산	해양수산	해양수산	해양수산	해양수산	해양수산	해양수산	해양수산	해양수산	해양수산	외국어 (중어)
81	1	3	2	9	6	9	6	5	6	7	7	5	5	남 2, 여 1	남 4, 여 1, 남 2
임용	본 청													중부	서해, 제주

○ 일반직공무원 : 위성분석 등 10개 분야 70명 채용(장애 6명 포함)

구분	일반직공무원[총70명*] *일반 64명, 장애 6명												
계급	6급[2명]		7급[2명]		9급[66명]								
직렬	공업	전산	해양수산	해양수산	환경	공업	해양수산	해양수산	해양수산	방송통신	전산	전산	전산
직류	항공우주	데이터	선박관제	항해 기관	일반환경	화공	항해 기관	선박관제	선박관제	전송기술	정보보호	정보보호	정보보호
채용 분야	위성분석	인공지능	선박교통 관제	해양오염방제			방제정		선박교통관제				
70	1	1	2	3	2	5	4	10	6	24	8	4	4
임용	본청			지방청									

※ 일반직 공무원 임용기관별 상세 채용현황

채용분야		계급	채용인원 (경증장애)						
			계	본청	중부청	서해청	남해청	동해청	제주청
			64, (장애6)	2	7	17, (장애3)	12, (장애1)	8	18, (장애2)
위성분석		6급	1	1	-	-	-	-	-
빅데이터(인공지능)			1	1	-	-	-	-	-
선박관제		7급	2	-	-	1	-	-	1
오염방제	선박항해	9급	3	-	-	-	-	1	2
	선박기관		2	-	-	-	1	-	1
	일반환경		4, (장애1)	-	2	1, (장애1)	1	-	-
	화공		2, (장애2)	-	-	1, (장애1)	1, (장애1)	-	-
방제정	선박항해		10	-	1	2	5	2	-
	선박기관		6	-	1	1	2	2	-
선박관제	선박관제		23, (장애1)	-	2	8	-	2	11, (장애1)
	전송기술		6, (장애2)	-	-	2, (장애1)	1	1	2, (장애1)
	정보보호		4	-	1	1	1	-	1

※ 5급 수상레저 1명 인사혁신처 민간경력채용, 함정조리사 4명 지방청 별도 채용

□ 주요 일정

- (채용공고) 3. 19.(화) / 사이버국가고시센터, 해경청·나라일터 홈페이지 등
- (원서접수) 3. 20.(수)~4.1.(월) 「13일간」 / 인터넷(사이버국가고시센터) 접수
- (응시자격) 채용 분야별 업무 수행에 필요한 자격 기준
- 세부일정

구분	1차 시험		2차 시험	3차 시험	4차 시험
	실기(구술, 기능)	필기	적성·체력	서류전형	면접시험
채용 분야	▶경찰공무원 10개 분야	▶해경학과(경장) ▶일반직 7개 분야	全 분야 공통		
일시	5.21.(화)~24.(금)	6. 29.(토)	7.13.(토)~17.(수)	7.24(수) ~ 26(금)	8.6(화) ~ 9(금)
대상	채용분야별 응시자 총원		실기·필기 합격자 *경위 이상 경채 체력 미실시	적성·체력 합격자 * 자격 및 가점 등 확인	서류전형 합격자
합격 발표	5.28.(화)	7. 5.(금)	체력 불합격자 현장고지	불합격자 개별 통보	8. 23.(금)
장소	본청	지방청별	지방청별	지방청별	지방청별

□ 채용점검위원회 개최(일반직 및 경찰관 모두 시행)

- (개최시기) 면접시험 종료 후, 최종합격자 발표 전
- (위원구성) 2명(내부 1명, 외부 1명), 위원장은 외부위원으로 위촉
- (점검내용) 채용관련 규정 준수 여부 및 적절성 등 판단
- (결과조치) 점검결과 이상이 없을 경우 최종합격자 발표(8.23.)

□ 향후계획

- 인사혁신처 일반직공무원 경력경쟁채용 사전협의(3.8~)
- 사이버국가고시센터 및 해양경찰 홈페이지 등 채용공고(3.19~)
- 우수인재 선발을 위한 채용분야별 관련 기능과 협업, 적극적 홍보

붙임 1

경찰공무원 채용 절차 및 자격요건, 실기시험 방법

□ 채용 절차

실기시험	적성체력검사	서류전형	면접시험	합격자발표
5. 21.(토)~ 24.(금) ※발표: 5.28.	7. 13.(토) ~ 17.(수)	7. 24.(수) ~ 26.(금)	8. 6.(화)~9.(금)	8. 23.(금)

※ 해양경찰학과 시험 : (필기) 6.29.(토)

※ 홍보(영상) 순경 시험 : (실기) 4. 13.(토)

※ 외국어(중어) 순경 시험 : (필기) 5. 18.(토), (실기) 6. 8.(토)

□ 채용전형별 시험방법

① (필기·실기시험) 관련분야 직무 수행에 필요한 전문지식 및 실무능력

구분	채용분야	시 험 방 법
실기	구술 변호사, 함정요원 등	▶ 관련분야 직무 수행에 필요한 전문지식 및 실무능력
	기능 홍보(영상)	▶ 관련분야 직무수행에 필요한 전문지식 및 실무능력 기능평가
필기	해경학과(경장)	4과목 ▶ 해양경찰학개론, 해사영어, 형사법 ▶ (항해) 항해술 (기관) 기관술
필기 + 실기	중국어(순경)	1차 ▶ (번역) 중국어↔한국어 번역 능력
		2차 ▶ (통역) 중국어↔한국어 통역 능력

▶ (실기) 총점의 60%이상 득점자 중 고득점자 순으로 채용 예정인원의 2배수 선발
(단, 임용기관별 채용예정인원이 3명 이하인 경우는 3배수 선발)

▶ (필기) 소 과목 총점의 60%이상(매과목 40%이상) 득점자 중 채용예정인원의 2배수

▶ (필기+실기) <1차> 과목 총점의 60%이상 득점자 중 채용예정인원의 2배수*

* 단, 임용기관별 채용 예정인원이 3인 이하인 경우 필기·실기시험으로 3배수 선발

<2차> 1차 시험 합격자 중 과목 총점의 60%이상(매과목 40%이상) 득점자 총원

※ 선발예정 인원을 초과하여 동점자가 있는 경우 동점자 전원을 합격자로 선정

② (적성검사) 직무수행에 필요한 자질과 적성을 종합검정(참고자료 활용)

③ (신체검사) 체격, 시력, 청력 및 문신 등 공무원채용 신체검사서에 의함

④ (체력검사) 100m달리기, 윗몸일으키기, 팔굽혀펴기, 악력, 50m수영

▶ (불합격) ① 체력검사 평가 종목 중 한 종목 이상 1점 평가 받은 자 ② 총점(40점)의 40퍼센트(16점) 미만자 ③ 50m 수영 합격기준(남 130초, 여 150초) 미달자

※ 경위 이상 경력 채용 분야는 체력시험 미 실시

⑤ (서류전형) 응시자격 등을 심사, 적격여부 판단 및 가산자격증 점수확정

⑥ (면접시험) 면접(20점)·자격증(5점)을 합산, 40% 이상 득점자 합격

※ 단계별 면접위원 과반수가 어느 하나의 평정요소에 1점으로 평정時 불합격

⑦ (최종 합격자 결정) 면접시험 합격자 중 아래의 방법으로 합격자 선정

※ 해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정 제33조(시험의 합격결정)

▶ (경위 이상 분야) 실기(75%) + 면접시험(25%) = 고득점順

▶ (경사 이하 분야) 실기(50%) + 체력검사(25%) + 면접시험(25%) = 고득점順

▶ (중국어) 필기(30%) + 실기(35%) + 체력검사(10%) + 면접시험(25%) = 고득점順

▶ (해경학과) 필기(50%) + 체력검사(25%) + 면접시험(25%) = 고득점順

* 동점자는 ① 취업지원대상자 → ② 필기 → ③ 실기 → ④ 면접 → ⑤ 체력 순으로 결정

⑧ (추가 합격자 결정) 채용후보자 등록원서 미제출 등 임용(입교)포기 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있을 시, 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 최종성적 우수자 순으로 추가합격자 선정 가능

※ 선정기간 : 최종합격자 제출서류 마감일로부터 일주일

□ 시험실시권의 위임 및 조정

○ (원칙) 신규채용 임용권 위임기관으로 시험실시권까지 위임

○ (조정) 응시자 편의 및 효율성 등을 고려하여 다음과 같이 조정

구 분	경찰공무원 채용 소 분야	순경	
		외국어(중어 10명)	
시험전형	▲ 필기시험 및 체력·신체·적성검사	▲ 체력·신체·적성검사	▲ 필기·실기시험
시험실시기관	중부청		본청통합

※ 타 지방청 채용담당은 시험 집행 협조

□ 경찰공무원 응시연령(경력 채용)

○ (경정이상) : 27세 이상 45세 이하 ('78. 1. 1. ~ '97. 12. 31.)

○ (경감·경위) : 23세 이상 45세 이하 ('78. 1. 1. ~ '01. 12. 31.)

○ (경사·경장) : 20세 이상 40세 이하 ('83. 1. 1. ~ '04. 12. 31.)

○ (순경) : 18세 이상 40세 이하 ('83. 1. 1. ~ '06. 12. 31.)

붙임 2

일반직 채용 절차 및 자격요건

□ 채용 절차



□ 채용전형별 시험방법

①-1. 필기시험 실시분야

채용분야	직렬	직류	시험과목	
			1차	2차
선박교통관제(7급)	해양수산	선박관제	▶ 해상교통관리론	▶ 항해학, 해상교통법
해양오염방제(9급)	해양수산	선박항해	▶ 물리	▶ 선박일반, 항해
		선박기관	▶ 물리	▶ 선박일반, 선박기관
	환경	일반환경	▶ 환경공학개론	▶ 화학, 환경보건
	공업	화 공	▶ 화학	▶ 유기공업화학, 무기공업화학
선박교통관제(9급)	해양수산	선박관제	▶ 해상교통관리	▶ 해사영어, 항해
	방송통신	전송기술	▶ 물리	▶ 무선공학개론, 유선공학개론
	전산	정보보호	▶ 컴퓨터 일반	▶ 네트워크 보안, 정보시스템 보안

- ▶ 1차 및 2차 시험을 병합하여 실시(객관식 4지 선다형, 각 과목당 20문항 60분)
- ▶ 합격자 결정 : 매과목 40% 이상, 전과목 총점의 60% 이상 득점자 중 고득점자 순으로 선발 예정인원의 150% 범위 내에서 선발(단, 선발예정인원이 3명 이하인 경우, 선발 예정인원에 2명을 합한 인원 범위 내에서 선발)

①-2. 필기 및 실기시험 미 실시 분야

채용분야	직렬	직류	시험과목
장애인 구분 모집 분야			▶ 서류전형, 면접시험
위성분석(6급)	공업	항공우주	
빅데이터(인공지능)(6급)	전산	데이터	
방제정(9급)	해양수산	선박항해	▶ (적극적) 서류전형, 면접시험
	해양수산	선박기관	

② 서류전형

○ (소극적 서류심사-원칙) 응시자격 적격 유무를 서면으로 심사

- * 단, ①방제정 9급 분야의 응시인원이 선발 예정인원의 3배수 이상인 때에는 서류전형 기준에 따라 선발 예정인원의 3배수를 합격자로 결정(적극적 서류심사)

※ 적극적 서류심사 분야의 서류전형 기준

1. 자기소개서 (20점)
2. 직무수행 계획서 (20점)
3. 우대 요건 (60점) : 근무경력, 자격증, 학위 등

- * 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용, 원서접수 마감일 기준으로 요건을 충족한 경우에만 인정

1) 일반전형요소 (40점)

- ▶ 자기소개서 평가 (20점) : 지원동기, 가치관, 성품, 태도 등 종합적 판단
- ▶ 직무수행계획서 평가 (20점) : 기재된 사실을 바탕으로 업무적합성 판단

2) 전문분야 전형요소 (60점)

- ▶ 직무관련 근무경력 : 근무경력에 따라 차등우대
- ▶ 직무관련 자격증 : 자격증 등급별 차등우대
- ▶ 직무관련 학 위 : 학위 박사·석사·학사 차등우대

방제정 9급 서류전형 평정표

선박항해					
가점 분야	30점	20점	10점	0점	
근무 경력	3년 이상	2년 이상 ~3년 미만	1년 이상 ~2년 미만	1년 미만	
가점 분야	20점	15점	10점	5점	0점
자격증	기술사	기사	산업 기사	-	-
학 위	-	-	박사	석사	-

선박기관					
가점 분야	30점	20점	10점	0점	
근무 경력	3년 이상	2년 이상 ~3년 미만	1년 이상 ~2년 미만	1년 미만	
가점 분야	20점	15점	10점	5점	0점
자격증	기술사	기사 기능장	산업 기사	-	-
학 위	-	-	박사	석사	-

- 근무경력: 선박(함정) 항해 분야 승선경력
 - * 항해사(항해) 면허 취득 후의 승무경력 증명서상 승선기간 기준
 - 실습항해사 경력 제외, 승선근무예비역 기간 포함(유급휴가 기간 포함)

- 근무경력 : 선박(함정) 기관 수리, 조선(기관) 분야 승선경력
 - * 항해사(기관) 면허 취득 후의 승무경력 증명서상 승선기간 기준
 - 실습항해사 경력 제외, 승선근무예비역 기간 포함(유급휴가 기간 포함)

<ul style="list-style-type: none"> ○ 자격증: 자격증 복수 제출 시 가산점수가 가장 높은 자격증만을 인정 - 기술사: 해양, 수질관리, 기계, 산업기계설비, 조선 - 기사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원, 일반기계, 조선, 항로표지 - 산업기사: 해양조사, 수질환경, 자연생태복원, 컴퓨터응용가공, 조선, 항로표지 ○ 학위: 해양, 수산 등과 관련된 학위(학위 복수 제출시 상위 학위만 인정) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자격증: 자격증 복수 제출 시 가산점수가 가장 높은 자격증만을 인정 - 기술사: 해양, 수질관리, 기계, 산업기계설비, 조선 - 기사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원, 일반기계, 조선 - 산업기사: 해양조사, 수질환경, 자연생태복원, 컴퓨터응용가공, 조선 ○ 학위: 해양, 수산 등과 관련된 학위(학위 복수 제출시 상위 학위만 인정)
--	--

③ 면접시험

- **(위원구성)** 3명 (내부1명, 외부2명) *단, 내부응시자 있는 경우 모두 외부위원
- **(평정요소)** 공무원으로서의 자세 및 태도, 해당 직무 수행에 필요한 능력 및 적격성등을 상, 중, 하로 평정

<평 정 요 소>

1. 소통·공감 : 국민 등과 소통하고 공감하는 능력
2. 헌신·열정 : 국가에 대한 헌신과 직무에 대한 열정적인 태도
3. 창의·혁신 : 창의성과 혁신을 이끄는 능력
4. 윤리·책임 : 공무원으로서의 윤리의식과 책임성
5. 해양경찰 인재상 적합성 및 직무 전문성 (「공무원임용시험령 제5조 3항」 근거)

* 위원 1인의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 이상을 '하'로 평정하였거나, 위원 2인의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 '하(미흡)'로 평정한 때에는 불합격

- **(최종 합격자 결정)** 면접시험 합격자 중 아래의 방법으로 합격자 선정
 - 면접위원의 전체 평정 성적(상·중·하 개수)을 집계하여 「상」의 개수가 많은 순으로 선발예정인원에 해당하는 합격자를 결정함 (「상」의 개수가 동일할 경우 「중」의 개수가 많은 순위로 결정)
 - * 불합격 기준에 해당하지 아니하는 자 중에서 평정 성적이 우수한 順
- **(추가합격자 결정)** 입교 등록 포기기간 중 발생한 결원에 대해 결정 가능
 - * 최종합격자가 임용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 당일 퇴직 등으로 임용되지 못하거나, 최종합격자가 임용된 날로부터 3개월 이내에 퇴직하여 결원 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 합격자 발표일로부터 6개월 이내에 불합격 기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 면접시험 평정 성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음

※ **일반직 공무원 응시자격** [응시연령 : 18세 이상인 자]

붙임 3

경찰공무원 및 일반직공무원 자격요건

□ 경찰공무원 응시자격(상세 응시자격은 공고문에 따름)

계급	분야	응시자격					
경정	5급 경채	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	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>기사</td><td>기상, 기상감정</td></tr></table>	기술사	기상예보	기사	기상, 기상감정
		기술사	기상예보				
		기사	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) 연구업무, 기상데이터분석업무							
※ 관련 전공 : 대기과학, 기상학, 천문학, 해양학, 지구과학, 물리학 계열 학과 - 유사학과(학위)는 해당 대학 총장이 발생한 '동일계통학과 증명서' 제출							
경장	합정 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)					
		○ 2년제 이상 대학의 해양경찰 관련학과를 졸업한 사람(복수전공 포함) 또는 2년제 이상 대학의 해양경찰 관련학과에 재학 중인(재학하였던) 사람으로 「해양경찰청 소속 경찰공무원 임용에 관한 규정」 별표 2의 과목을 45학점 이상 이수한 사람					
		※ 해양경찰 관련학과: 「해양경찰 관련 학과 경력경쟁채용에 관한 고시」 참고					
순경	중국어	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능					
		자격증	○ 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	○ 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)				

계급	분야	응시자격											
순경	과학 수사 (사이버)	※ 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	홍보 (영상)	※ 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 : 영상기획, 영상제작, 영상촬영, 영상편집											
순경	정보 통신 (전산)	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능											
		경 력	○ (민간경력) 국제기능올림픽대회 또는 전국기능경기대회 입상(IT관련) 후 관련분야 근무경력이 2년 이상인 사람 ○ (공무원경력) 국제기능올림픽대회 또는 전국기능경기대회 입상(IT관련) 후 관련분야 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, 빅 데이터 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, 빅 데이터 분석	산업기사	사무자동화, 전자, 전자계산기조직응용, 전자계산기제어, 정보처리, 정보보안	기타	멀티미디어콘텐츠 제작전문가
		기술사		전자계산기, 전자계산조직응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용									
기능장	전자기기												
기사	전자, 전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅 데이터 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 관련분야 근무경력이 2년 이상인 사람○ (공무원경력) 국제기능올림픽대회 또는 전국기능경기대회 입상(IT관련) 후 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">○ 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										
		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, 시드론과, 드론과, 스마트무인항공과, 공간정보드론과, 드론건설환경과, 스마트드론과, 정보통신드론과, 드론융합과, ICT드론과, 드론봇부사관과, 컴퓨터드론과, 드론산업안전과, 드론융합학과, 드론제작운항과, 인공지능드론학과, 드론기계학과, 드론운용정비과, 드론항공과, 드론산업과, 국방드론항공과, 국방드론과, 무인항공기계과, 전투드론부사관과, 드론로봇공학과, 드론전공, 무인이동체공학전공, 드론학과, 드론·철도건설공학과, 사이버드론봇군사학과, 무인항공학과, 무인기산업학과, 무인항공기계학과, 무인항공기학전공, 무인항공기학과, 드론융용학과, 드론융용전공, 항공드론학과, 무인기공학과, ICT군사학부(드론봇전공), 드론운용과, 드론전자과												
- 유사학과(학위)는 해당 대학 총장이 발생한 '동일계통학과 증명서' 제출												
순경	건축	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능										
		자격증 <ul style="list-style-type: none">○ 아래 자격증 중 하나를 소지한 사람<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>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람<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												

□ 일반직공무원 응시자격(상세 응시자격은 공고문에 따름)

계급	직렬·류	분야	응시자격	
6급	공 업	항 공 우 주	위성 분석	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능
				경 력 <ul style="list-style-type: none">○ (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 공무원경력은 합산 불가 ※ 경력증명서 등으로 SAR 관련 업무 수행 증빙 필수 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함
				학 위 <ul style="list-style-type: none">○ 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 다중자료 분석, SAR-광학위성 등 융합분석, 감시자산 활용 감시체계 구축 ※ 관련전공: 지구물리, 전기전자, 공간정보공학, 항공우주, 원격탐사, 지구시스템과학
6급	전 산	데 이 터 (인공지능)	빅데 이터	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능
				경 력 <ul style="list-style-type: none">○ (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 공무원경력은 합산 불가 ※ 근무경력의 경우 시험공고일 기준 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함
				자격증 <ul style="list-style-type: none">○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 6년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람 <table><tr><td>기사</td><td>전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 9년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람 <table><tr><td>산업기사</td><td>전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석</td></tr></table>
기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석			
산업기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석			
7급	선 박 교통 관제	해 양 수 산	선박 관제	학 위 <ul style="list-style-type: none">○ 관련전공 석사학위를 소지한 사람 ※ 관련(직무)분야: 공간데이터분석, 텍스트마이닝, LLM 튜닝 등 인공지능 활용 및 학습데이터 구축, 데이터기반행정 등 관련 업무 ※ 관련전공: 빅데이터 또는 인공지능(AI) 관련 명칭이 포함된 학위, 이외 경영학, 행정학, 컴퓨터공학 등 기타 전공은 성적증명서상 빅데이터·인공지능과 관련한 전공 이수과목이 10학점 이상이고, 학업성적의 등급이 C이상인 경우 인정)
				자격증 <ul style="list-style-type: none">○ 3급 항해사 이상 면허 소지 후 항해사로서 승선경력이 2년 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)

계급	직렬·류		분야	응시자격				
9급	해양오염방제제	해양수산	항해	자격증	○ 5급 항해사 이상 면허를 소지한 사람			
9급	해양오염방제제	해양수산	기관	자격증	○ 5급 기관사 이상 면허를 소지한 사람			
9급	해양오염방제제	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	해양오염방제제	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	자격증	○ 5급 항해사 이상 면허를 소지한 사람			
9급	방제정	해양수산	기관	자격증	○ 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 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술
		전송 기술	
9급	선박 교통 관제	방송 통신	전송 기술