

## 해양경찰청 일반직 공무원 경력경쟁채용시험 공고

해양경찰청에서는 공무원임용시험령 제3조 및 제47조에 따라 우수 인재의 공직유치를 위한 국가공무원 경력경쟁채용시험을 다음과 같이 공고하여 시행하오니 많은 응시 바랍니다.

2024년 3월 19일  
해양경찰청장

### 1 임용예정인원 (39개 직위, 총 70명)

● 총괄

구 분				채용인원 + 장애인(경증) 구분모집 채용인원						
				계	본청	중부청	서해청	남해청	동해청	제주청
<b>계</b>				64, 장애6	2	7	17, 장애3	12, 장애1	8	18, 장애2
직렬	직류	직급	채용분야							
공업	항공우주	6급	위성분석	1	1	-	-	-	-	-
전산	데이터		빅데이터 (인공지능)	1	1	-	-	-	-	-
해양수산	선박관제	7급	선박교통관제	2	-	-	1	-	-	1
해양수산	선박항해		오염방제항해	3	-	-	-	-	1	2
	선박기관		오염방제기관	2	-	-	-	1	-	1
환경	일반환경		오염방제환경	4, 장애1	-	2	1, 장애1	1	-	-
공업	화공	9급	오염방제화공	2, 장애2	-	-	1, 장애1	1, 장애1	-	-
해양수산	선박항해		방제정항해	10	-	1	2	5	2	-
	선박기관		방제정기관	6	-	1	1	2	2	-
	선박관제		선박교통관제	23, 장애1	-	2	8	-	2	11, 장애1
방송통신	전송기술		관제전송기술	6, 장애2	-	-	2, 장애1	1	1	2, 장애1
전산	정보보호		관제정보보호	4	-	1	1	1	-	1

● 세부선발인원

지원코드	임용예정직급	선발예정인원	채용기간	근무예정부서(근무지)
위성 (030)	공업주사	1	국가공무원법 정년 적용	해양경찰청 차세대경비기획단
데이터 (031)	전산주사	1	국가공무원법 정년 적용	해양경찰청 해양치안빅데이터팀
관제A (040)	해양수산주사보	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
관제B (041)	해양수산주사보	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
오염항해A (050)	해양수산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
오염항해B (051)	해양수산서기보	2	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
오염기관A (052)	해양수산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
오염기관B (053)	해양수산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
환경A (054)	환경서기보	2	국가공무원법 정년 적용	충부지방해양경찰청
환경B (055)	환경서기보	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
환경C (056)	환경서기보 (장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
환경D (057)	환경서기보	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
화공A (058)	공업서기보	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
화공B (059)	공업서기보 (장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
화공C (060)	공업서기보	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
화공D (061)	공업서기보 (장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
방제항해A (062)	해양수산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	충부지방해양경찰청
방제항해B (063)	해양수산서기보	2	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
방제항해C (064)	해양수산서기보	5	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
방제항해D (065)	해양수산서기보	2	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청

지원코드	임용예정직급	선발예정인원	채용기간	근무예정부서(근무지)
방제기관A (066)	해양수산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	중부지방해양경찰청
방제기관B (067)	해양수산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
방제기관C (068)	해양수산서기보	2	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
방제기관D (069)	해양수산서기보	2	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
관제C (070)	해양수산서기보	2	국가공무원법 정년 적용	중부지방해양경찰청
관제D (071)	해양수산서기보	8	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
관제E (072)	해양수산서기보	2	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
관제F (073)	해양수산서기보	11	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
관제G (074)	해양수산서기보 (장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
통신A (075)	방송통신서기보	2	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
통신B (076)	방송통신서기보 (장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
통신C (077)	방송통신서기보	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
통신D (078)	방송통신서기보	1	국가공무원법 정년 적용	동해지방해양경찰청
통신E (079)	방송통신서기보	2	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
통신F (080)	방송통신서기보 (장애인)	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청
정보A (081)	전산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	중부지방해양경찰청
정보B (082)	전산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	서해지방해양경찰청
정보C (083)	전산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	남해지방해양경찰청
정보D (084)	전산서기보	1	국가공무원법 정년 적용	제주지방해양경찰청

※ 하나의 지원코드에만 지원 가능(다른 코드 중복 지원불가)

※ 장애인 구분모집 채용분야는 장애인만 지원 가능

## 2 임용예정직무

채용분야	임용예정직급	담당 업무
위성분석	공업주사	○ SAR 위성 분석 및 위성영상 활용한 원격탐사 ○ 위성·AIS 등 다중정보 융합 및 분석 및 SAR 위성 관련 대외기관 협력
빅데이터 (인공지능)	전산주사	○ 인공지능 학습데이터 DB 구축, 텍스트마이닝, LLM 튜닝 등 인공지능 기초 개발 업무 ○ 데이터기반행정을 위한 빅데이터 분석 및 활용 등 업무 등
선박교통관제	해양주사	○ 관제구역 운항 선박에 대한 모니터링 및 항행안전정보 제공 등 ○ 「선박교통관제에 관한 법률」 및 선박교통관제 시행에 따른 정책업무
오염방제항해	해양수산 서기보	○ 방제함 승선 및 해양오염 및 화학사고 방제 대응 업무 ○ 해양오염 예방 업무 및 선박·해양시설 출입검사, 조사 업무 등
오염방제기관	해양수산 서기보	○ 방제함 승선 및 해양오염 및 화학사고 방제 대응 업무 ○ 해양오염 예방 업무 및 선박·해양시설 출입검사, 조사 업무 등
오염방제환경	해양수산 서기보	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 사고 예방 업무 ○ 해양오염물질 감식·분석, <b>방제정 승선 및 운항(장애인 분야는 해당없음)</b>
오염방제화공	해양수산 서기보	○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 사고 예방 업무 ○ 해양오염물질 감식·분석, <b>방제정 승선 및 운항(장애인 분야는 해당없음)</b>
방제정항해	해양수산 서기보	○ 방제함정(화학방제함정) 승선 및 운용 등
방제정기관	해양수산 서기보	○ 방제함정(화학방제함정) 승선 및 운용 등
선박교통관제	해양수산 서기보	○ 관제구역 운항 선박에 대한 모니터링 및 항행안전정보 제공 ○ 항만운영에 필요한 선석·정박지·도선·예선 등 항만운영정보 제공
관제전송기술	방송통신 서기보	○ 해상교통관제 시스템 구축·운영 및 유지보수 업무 ○ 해상교통관제 시설 및 부대장비 관리 업무
관제정보보호	전산 서기보	○ 정보보호 정책수립 및 정보보호시스템 구축, 운영, 관리 등

※ 임용예정직위 관련 자세한 내용은 '직무기술서'(붙임2) 참조

## 3 근거 법령

- 국가공무원법, 공무원임용령, 공무원임용시행령, 공무원임용규칙, 국가공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침(인사혁신처 예규) 등
- 선박교통관제에 관한 법률, 동 시행령 및 동 시행규칙

## 4 응시 자격

### 가. 공통요건

- 국가공무원법 제33조 각호의 결격사유 및 공무원 임용시험령 등 관계법령에 의하여 응시 자격을 정지당하지 아니한 자
  - ☞ 응시 결격사유 및 응시 자격 정지 등 관련 세부 규정은 "붙임1" 참조
- 국가공무원법 제74조(정년)에 해당하지 아니한 자
- 대한민국 국적 소지자
  - \* 복수국적자(대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가진 사람을 말함)가 국가공무원법 제26조의3 제2항에 따라 외국국적을 보유한 상태에서 직무를 수행할 수 없는 분야에 응시하는 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함
- 다음의 연령에 해당하는 자 [18세 이상(2006.12.31. 이전 출생자)]
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자, 최종시험 예정일 기준 6개월 이내 전역(소집해제) 예정자 포함
- 장애인 구분 모집
  - 「장애인복지법 시행령」 제2조에 따른 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조제3항에 따른 상이등급 기준에 해당하는 사람
  - ※ 장애인 구분모집에 응시하고자 하는 사람은 응시원서 접수마감일 현재까지 장애인으로 유효하게 등록되거나, 상이등급 기준에 해당하는 사람으로서 유효하게 등록·결정되어 있어야 함
  - ※ 장애인은 장애인 구분모집 이외의 분야에도 비장애인과 동일한 조건으로 응시 가능

### 나. 응시자격요건 [최종시험(면접시험) 예정일(2024.8.9.예정) 기준]

- 경력계산, 자격증 등의 유효여부는 최종시험 예정일을 기준으로 함

채용분야	직급별 요건	
	※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능	
위성분석	응시 요건	경력
		① (공무원경력) 임용예정직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무경력이 있는 사람 ② (공무원경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 임용예정계급 상당 경력(공무원임용시험령 별표9 참조)이 3년 이상인 사람 ③ (민간경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 공무원외 다른 경력이 6년 이상인 사람 ※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가

			<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 경력증명서 등으로 SAR 관련 업무 수행 증빙 필수</li> <li>※ 최종 관련경력을 기준으로 시험공고일 현재 퇴직 후 3년(2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람의 경우 10년)이 경과되지 아니하여야 함</li> </ul>				
		<b>학위</b>	① 관련분야 석사 학위 이상을 소지한 사람				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>※ <b>관련(직무)분야:</b> SAR 위성 신호처리, SAR신호처리분석, 레이더위성정보분석, SAR·IR 등 다중자료 분석, SAR·광학위성 등 융합분석, 감시자산 활용 감시체계 구축</li> <li>※ <b>관련전공:</b> 지구물리, 전기전자, 공간정보공학, 항공우주, 원격탐사, 지구시스템과학</li> </ul>				
<b>빅데이터 (인공지능)</b>	<b>응시 요건</b>	<b>경력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① (공무원경력) 임용예정직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무경력이 있는 사람</li> <li>② (공무원경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 임용예정계급 상당 경력(공무원임용시험령 별표9 참조)이 3년 이상인 사람</li> <li>③ (민간경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 공무원외 다른 경력이 6년 이상인 사람</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가</li> <li>※ 최종 관련경력을 기준으로 시험공고일 현재 퇴직 후 3년(2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람의 경우 10년)이 경과되지 아니하여야 함</li> </ul>				
		<b>자격증</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 6년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 15%;"><b>기사</b></td> <td>전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 9년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 15%;"><b>산업기사</b></td> <td>전자계산기제어, 정보통신, 정보처리, 정보보안</td> </tr> </table>	<b>기사</b>	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석	<b>산업기사</b>	전자계산기제어, 정보통신, 정보처리, 정보보안
		<b>기사</b>	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석				
		<b>산업기사</b>	전자계산기제어, 정보통신, 정보처리, 정보보안				
<b>학위</b>	○ 관련분야 석사학위 이상을 소지한 사람						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ <b>관련(직무)분야:</b> 공간데이터분석, 텍스트마이닝, LLM 튜닝 등 인공지능 활용 및 학습 데이터 구축, 데이터기반행정 등 관련 업무</li> <li>※ <b>관련전공:</b> 빅데이터 또는 인공지능(AI) 관련 명칭이 포함된 학위, 이외 경영학, 행정학, 컴퓨터공학 등 기타 전공은 성적증명서상 빅데이터·인공지능과 관련한 전공 이수과목이 10 학점 이상이고, 학업성적의 등급이 C이상인 경우 인정</li> </ul>						

선박 관계	응시요건 <자격증>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3급 항해사 면허 소지 후 승선경력이 2년 이상인 사람</li> <li>○ 2급 항해사 이상 면허 소지 후 승선경력이 1년 이상인 사람</li> </ul> <p>※ 항해사 면허: 상선면허, 어선면허 모두 포함          ※ 「병역법 시행령」 제40조의4제5항에 따른 승선근무예비역의 유급휴가 기간은 승선경력에 산입(휴가 기간을 증빙할 수 있는 추가 서류 제출 필수)</p>										
해양오염 방제 (항해)	응시요건 <자격증>	○ 5급 항해사 이상 면허를 소지한 사람										
해양오염 방제 (기관)	응시요건 <자격증>	○ 5급 기관사 이상 면허를 소지한 사람										
해양오염 방제 (일반환경)	응시요건 <자격증>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람               <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">기술사</td> <td style="padding: 2px;">해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">기사</td> <td style="padding: 2px;">해양환경, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">산업기사</td> <td style="padding: 2px;">해양조사, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리</td> </tr> </table> </li> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람               <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">기능사</td> <td style="padding: 2px;">환경</td> </tr> </table> </li> </ul> <p>※ 관련분야: 수질환경, 대기환경, 해양환경 분석 및 연구개발 등 업무</p>	기술사	해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리	기사	해양환경, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리	산업기사	해양조사, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리	기능사	환경		
기술사	해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리											
기사	해양환경, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리											
산업기사	해양조사, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리											
기능사	환경											
해양오염 방제 (화공)	응시요건 <자격증>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람               <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">기술사</td> <td style="padding: 2px;">화공, 화공안전, 가스</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">기능장</td> <td style="padding: 2px;">위험물, 가스</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">기사</td> <td style="padding: 2px;">화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 화학분석</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">산업기사</td> <td style="padding: 2px;">화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스</td> </tr> </table> </li> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람               <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">기능사</td> <td style="padding: 2px;">화학분석, 위험물, 가스</td> </tr> </table> </li> </ul> <p>※ 관련분야: 화공, 화학, 해양증거물 감식분석 및 연구개발 등 업무</p>	기술사	화공, 화공안전, 가스	기능장	위험물, 가스	기사	화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 화학분석	산업기사	화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스	기능사	화학분석, 위험물, 가스
기술사	화공, 화공안전, 가스											
기능장	위험물, 가스											
기사	화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 화학분석											
산업기사	화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스											
기능사	화학분석, 위험물, 가스											
방제정 (항해)	응시요건 <자격증>	○ 5급 항해사 이상 면허를 소지한 사람										
방제정 (기관)	응시요건 <자격증>	○ 5급 기관사 이상 면허를 소지한 사람										

선박관제	응시요건 <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 사람으로서 5급 항해사 이상 면허를 취득한 사람								
		※ 선박교통관제 관련 교육: 「학교에서의 선박교통관제 교육에 관한 고시」 참고								
전송기술	응시요건 <자격증>	○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람								
		<table border="1"> <tr> <td>기술사</td> <td>전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리</td> </tr> <tr> <td>기능장</td> <td>전자기기, 통신설비</td> </tr> <tr> <td>기사</td> <td>전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보보안, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용</td> </tr> <tr> <td>산업기사</td> <td>전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기제어, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가</td> </tr> </table>	기술사	전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리	기능장	전자기기, 통신설비	기사	전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보보안, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용	산업기사	전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기제어, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가
		기술사	전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리							
기능장	전자기기, 통신설비									
기사	전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보보안, 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 border="1"> <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								
정보보호	응시요건 <자격증>	○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람								
		<table border="1"> <tr> <td>기술사</td> <td>컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리</td> </tr> <tr> <td>기사</td> <td>전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안</td> </tr> <tr> <td>산업기사</td> <td>전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안</td> </tr> </table>	기술사	컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리	기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안	산업기사	전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안		
		기술사	컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리							
기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안									
산업기사	전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안									

☞ 임용예정직위, 응시자격요건 등 관련 사항은 “붙임2” 참조



## [응시자격요건 고려사항]

### ○ 기본사항

- '응시자격요건(자격증, 경력, 학위)에 기재된 사항 중 1개 이상'에 해당되면 응시 가능
  - ※ 경력기준, 학위기준 중 해당되는 사항을 선택(경력①/경력②/경력③, 학위①/학위② 중 선택)
- **응시자격요건**에 해당하는 경력의 계산 및 학위 소지 여부는 **최종시험(면접시험) 예정일(2024.8.9.예정) 기준**으로 판단함

### ○ 경력의 범위

#### ※ 공무원경력과 민간경력은 합산되지 않음 유의

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 직무분야 경력을 의미하며, 경력증명서 제출건에 한함 (경력증명서상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 불인정될 수 있음)
  - ※ 경력증명서 제출 시, 근무기간과 담당업무(관련분야 경력 여부)를 명시하고, 대표자 직인 및 발급자 연락처 기재(전화번호, E-MAIL) 제출
- '경력'요건('학위', '자격증' 요건으로 응시하는 경우는 해당 없음)으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 공고일 현재 퇴직 후 3년(2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람\*의 경우 10년)이 경과되지 아니하여야 함
  - ※ 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 경우 응시자 본인명의 가족관계증명서를 제출해야함
- 경력기간은 통상근로(전임근무) 시간을 기준으로 하며 단시간근무(시간제근무)의 경우 기준에 비례하여 산출한 경력을 인정
- 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 다음 기준에 따라 해당기간의 전부 또는 일부를 채용자격 기준에 해당하는 경력에 포함될 수 있음
  - ※ 시간제 근무 : 주 40시간 기준에 비례하여 인정  
ex) 4년간 주 20시간 근무 : 4년×(20시간/40시간) = 2년 인정
  - ※ 경력기간이 중복되는 경우, 그 중 유리한 경력 하나에 대해서만 인정됨

### ○ 학위 · 자격증의 범위

- '학위' 요건의 '관련분야'는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
- '자격증' 요건으로 응시하는 경우「공무원임용시험령」 [별표8]에 따라 직렬(직류)별로 상위 계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 봄(#'자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함)
- 최종시험(면접시험) 예정일(2024.8.9.예정) 기준으로 자격증의 유효기간을 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음
  - ※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 유효하게 인정됨

다. 가산요건 [원서접수 마감일(2024.4.1.) 기준]

● 가산점 적용대상자 및 가산점 비율표

구 분	가산비율 및 적용범위	비 고
취업지원대상자	필기시험 또는 적극적 서류전형 만점의 10% 또는 5% (선발예정인원의 30% 이내) ※ 4명 이상 선발단위에만 적용	취업지원대상자 가점과 의사상자 등 가점은 <b>1개만 적용</b>
의사상자 등 (의사자유족, 의사자 본인 및 가족)	필기시험 또는 적극적 서류전형 만점의 5% 또는 3% (선발예정인원의 10% 이내) ※ 10명 이상 선발단위에만 적용	

① 취업지원대상자 분야 : 방제정향해\_남해청(방제향해C), 선박관제\_서해청(관제D),  
선박관제\_제주청(관제F) ② 의사상자 등 분야 : 선박관제\_제주청(관제F)

※ 가산점을 받고자 하는 사람은 원서접수 마감일까지 해당 요건을 갖추어야 하며, 원서  
접수 시 대상 항목 및 가산비율을 표기하여야 함

● 「독립유공자예우에 관한 법률」 제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」  
제29조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조, 「5·18 민주유공자 예우에  
관한 법률」 제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조, 「고  
엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조의9에 의한 고엽제후  
유의증환자와 그 가족 및 「국가공무원법」 제36조의2에 의한 의사자 유족, 의상자  
본인 및 가족은 위 표에서 정한 가산비율에 해당하는 점수를 가산함

● 취업지원대상자 및 의사상자 등 가점은 「공무원임용시험령」 제31조의2에 따라  
각 과목(필기시험)· 항목(적극적 서류전형) 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하며,  
만점의 일정비율(10%/ 5%/ 3%)에 해당하는 점수를 가산함

● 국가유공자, 5·18민주유공자, 특수임무유공자 등 취업지원대상자 가산점을 받  
아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없으나, 응시인원이 선발예  
정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않음

※ 취업지원대상자 여부와 가점 비율은 국가보훈처 및 보훈청 등(보훈처 상담센터 ☎1577-0606)으로,  
의사상자 등 여부와 가점 비율은 보건복지부 사회서비스자원과(☎044-202-3255)로 본인이 사전에 확인

## 5 시험 방법

### 가. 필기 시험 등

#### ● 필기시험 실시 분야

직렬	직류	직급	채용분야	시험과목	
				1차	2차
해양수산	선박관제	7급	선박교통관제	▶ 해상교통관리	▶ 항해학, 해상교통법
해양수산	선박항해	9급	오염방제항해	▶ 물리	▶ 선박일반, 항해
	선박기관	9급	오염방제기관	▶ 물리	▶ 선박일반, 선박기관
환경	일반환경	9급	오염방제환경	▶ 환경공학개론	▶ 화학, 환경보건
공업	화공	9급	오염방제화공	▶ 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

- 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 선발예정인원의 150% 범위 내에서 선발(단, 선발예정인원이 3명 이하인 경우, 선발예정인원에 2명을 합한 인원 범위 내에서 선발)

#### ● 필기시험 미실시 분야

직렬	직류	직급	채용분야	평가방법
장애인 구분모집 분야				
공업	항공우주	6급	위성분석	▶ 서류전형, 면접시험
전산	데이터	6급	빅데이터(인공지능)	
해양수산	선박항해	9급	방제정항해	▶ (적극적) 서류전형, 면접시험
해양수산	선박기관	9급	방제정기관	

### 나. 서류전형

- 임용예정 직위별로 정하고 있는 자격요건에 적합한지 여부를 서류전형위원회에서 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격을 판단
- 방제정항해·기관 분야의 응시인원이 선발예정인원의 3배수 이상인 때에는 서류전형 기준에 따라 선발예정인원의 3배수를 합격자로 결정(적극적 서류전형)

적극적 서류전형 기준	배점	내용
자기소개서	20점	지원동기, 가치관, 성품, 태도 등 종합적 판단
직무수행계획서	20점	기재된 사실을 바탕으로 업무적합성 판단
우대요건	60점	직무관련 근무경력·자격증·학위 차등우대(* 세부사항 직무기술서 참고)

- 우대요건은 서류전형 단계에서만 적용, 원서접수 마감일 기준(24.4.1.)으로 요건을 충족한 경우에만 인정

## 다. 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 공무원으로서의 자세 및 태도, 해당 직무 수행에 필요한 능력 및 적격성 등을 검정하며, 모든 평정요소를 각각 상, 중, 하로 평정
- 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정성적이 우수한 자 순으로 합격자 결정
  - (평가요소) ① 소통·공감 ② 헌신·열정 ③ 창의·혁신 ④ 윤리·책임 ⑤ 해양경찰 인재상 적합 및 전문성
  - (평가방식) 개별면접으로 자기소개서, 직무수행계획서 등을 토대로 질의·응답
  - (최종합격자 결정) 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상을 '하'로 평정하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소를 '하'로 평정한 때에는 불합격, 면접위원의 전체 평정 성적을 집계하여 '상'의 개수 많은 순으로 선발예정인원에 해당하는 합격자를 결정함('상'의 개수가 동일할 경우 '중'의 개수가 많은 순위로 결정)

## 6 시험 일정

구분	시험공고 (원서접수)	필기시험	서류전형 합격자 발표	면접시험	최종합격자 발표
일정	'24. 3. 19.(화) (3.25(월)~4.1.(월))	6.29.(토) * 합격자 발표 : 7.9.(화)	7.26.(금)	'24. 8. 6.(화)~9.(금)	'24. 8. 23.(금) 17:00경
장소	사이버국가고시센터	응시 지방청 소재지	사이버국가고시센터, 해양경찰청 홈페이지 등	본청, 응시지방청	사이버국가고시센터, 해양경찰청 홈페이지 등

- 본 시험일정은 응시인원, 시험장 상황, 서류검증 소요기간 등 사정에 따라 단축 또는 연장 등 변경될 수 있음
- 면접시간 및 장소 등은 서류전형 합격자 공고 시 발표 예정
- 시험별 장소 및 합격자 명단은 해양경찰청 홈페이지 및 인사혁신처 사이버국가고시센터에 게재 예정
- 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 평정성적 우수자 순으로 추가 합격자를 결정할 수 있음

## 7 응시원서 접수 및 제출서류 안내

### 가. 접수일시 및 방법

- 접수기간 및 시간 : 2024. 3. 25.(월) 10:00 ~ 4. 1.(월) 17:00(기간 중 24시간 접수)  
※ 응시표는 2024. 4. 5.(금) 17:00부터 출력 가능

- 원서접수 및 제출방법

- 인사혁신처 사이버국가고시센터(<https://www.gosi.kr>)에 접속, 안내에 따라 접수

- ※ 응시원서 제출 시 등록용 사진파일(JPG, PNG)이 필요하며 제출기간 종료 후 변경 불가

- ※ 응시수수료는 6·7급 : 7,000원, 9급 : 5,000원이며 전자결제에 따른 소정의 수수료 발생

- ※ 응시원서 제출 당시 아래의 어느 하나에 해당하는 사람은 응시수수료가 면제됩니다.

- 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층
- 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자
- 「장애인연금법」에 따른 수급자(장애인 연금 수급자 확인서 제출)
- 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람\*

\* 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람의 경우 응시수수료를 우선 납부하여야 합니다. 응시원서를 제출한 날 기준으로 「민법」 제4조에 따른 성년이 아닌 자녀가 2명 이상일 경우 응시수수료는 반환됩니다.

※ 면제대상 판단을 위한 증빙서류(가족관계증명서) 제출 방법·기간 등 자세한 사항은 응시원서 제출시 안내 예정

### 나. 제출서류(빅데이터(인공지능), 위성분석, 방제정 항해·기관, 장애인 구분모집 분야만 해당)

- 제출기한 및 방법

- 제출 기한 : ‘24. 4. 1.(월) 18:00까지(우체국 소인분(빠른등기)까지 유효)

- 제출 방법 : 응시한 소속기관에 등기우편으로 접수(택배, 퀵서비스 불가)

- ※ 접수처 : 『공고문 17페이지』 각 소속기관 연락처 참조, 타 기관으로 발송되지 않도록 유의

- 서류제출 시 [붙임자료 6] 서류봉투 걸면 부착

- 서류제출 시 주의사항

- 모든 서류는 단면 1쪽 인쇄(기본 인쇄)로 하고, 모아 찍기 및 양면 인쇄 등 금지

- 외국어로 발급된 증명서일 경우 반드시 한글번역본 및 번역 공증을 받아 함께 첨부

- 모든 서류는 견출지, 스테이플러 등을 사용하지 마시고 집게 등을 이용하여 순서대로 편철한 후 제출하시기 바랍니다.

● 제출서류(제출서류별 작성 내용은 붙임3 참조)

구 분		내 용
1. 응시자 제출 서류 목록(붙임자료 1)		
2. 이력서 1부(붙임자료 2)		○ 직위별 응시자격요건 및 우대사항 중 해당 사항만 작성
3. 자기소개서 1부(붙임자료 3)		○ A4 2매 이내로 작성(자필 서명 필수)
3. 직무수행계획서 1부(붙임자료 4)		○ A4 요약서 1매 + A4 5매로 작성(총 6매 이내) ○ 보고서 매 장마다 쪽 번호를 부여 ○ 문서 마지막에 작성일자과 서명 기재
5. 개인정보 제공·이용 및 제3자 정보제공 동의서 1부(붙임자료 5)		○ 자필 서명 필수
6. 응시자격요건 관련 서류  * 분야별 응시요건에 해당하는 서류 제출	<b>【경력】</b> 경력(재직) 증명서 1부	○ 해당자에 한함 ○ 현재 근무중인 경력은 공고일 이후 발급한 증명서 제출 ○ 근무기간, 직위, 담당업무 등 정확히 기재, 미제출시 불인정 ○ 발급 확인자 연락처 반드시 기재(증명서에 미포함시 하단에 별도 기재) ※ 채용분야와 관련성을 확인하기 어려운 경우 경력으로 인정받지 못할 수 있으므로, 경력내용이 모호하거나 불분명한 경우 채용분야 직무와 관련된 임무를 수행하였음을 입증할 수 있는 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등)를 필히 첨부하여야 함 ※ 증명서류 미제출 및 미비(담당업무 미기재 등)한 경우와 회사의 폐업 등 개별적 사유로 경력을 증명하지 못할 경우, 해당 경력 불인정 될 수 있음
	<b>【자격증】</b> 자격증 사본 1부	○ 해당자에 한함 ○ 응시자격에 해당하는 분야별 최상의 자격증만 제출
	<b>【학위】</b> 졸업(학위)증명서 1부	○ 해당자에 한함(전공분야 표시) ○ 해외 학위의 경우 아포스티유 혹은 영사 확인 필요 ※ 학위 사본 제출 후 아포스티유 혹은 영사 확인은 면접일에 지참 가능
7. 우대요건 관련 서류  * 방제정향해, 방제정기관 분야 한정	<b>【경력】</b> 승무경력증명서 1부, 병적증명서 1부 경력증명서 1부	○ 해당자에 한함 ※ 병적증명서: 승선근무예비역으로 승선한 경우에 한함 ※ 경력증명서: 승선근무예비역으로 승선 후 유급휴가기간을 근무경력에 포함시키고자 하는 경우에 한함 <b>&lt;유급휴가기간 별도 명시&gt;</b>
	<b>【자격증】</b> 자격증 사본 1부	○ 해당자에 한함 ○ 우대요건에 해당하는 분야별 최상위 자격증만 제출
	<b>【학위】</b> 졸업(학위)증명서 1부	○ 해당자에 한함
8. 주민등록 초본 1부 * 남자만 제출		○ 남자만 제출(병역관련 사항이 기재되도록 발급, 주민번호 뒷자리 포함)

★ 1차 시험 합격자 및 최종합격자 제출서류는 별도(원서접수시 아님)

## 다. 유의사항

- 응시자는 자격요건과 임용예정직무 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 제출해야 합니다.
- 원서접수 시 응시자격 및 경력사항을 반드시 기재하여야 하며, 원서접수 후 반드시 서류제출을 해야 합니다.(필요 시 추가(보완) 서류 제출 요구를 할 수 있습니다.)
- 필수 서류를 기한 내 제출하지 않을 경우 서류전형에서 응시를 포기한 것으로 간주되오니 유의하시기 바랍니다.  
※ 기한 내 모든 서류를 제출하지 않을 경우 시험응시 불가 등 불이익을 받을 수 있으며 귀책사유는 응시자에게 있음. 제출서류의 입증책임은 응시자에게 있고 확인되지 않은 서류는 인정 불가
- 응시자가 접수한 응시원서 및 제출서류에 대한 사실여부를 관련 기관에 조회할 수 있으며, 응시원서 접수 시 이에 동의한 것으로 간주합니다.
- 응시자가 접수기간 중에 또는 접수마감일 다음날부터 3일 이내에 응시의사를 철회한 경우에는 처리비용을 제외한 납부한 응시수수료의 전액을 반환하여 드립니다.
- 최종합격자 발표 이후 응시자(확정된 채용 대상자 제외)가 원본으로 제출된 서류의 반환을 원하는 경우 채용서류 반환 청구시 관련서류를 반환하여 드립니다.  
단, 원본 반환시 사본은 시험실시기관에서 일정기간 보관됩니다.  
※ 채용서류 반환 청구 기간 : '24. 8. 23. ~ 9. 23.
- 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 임용을 취소할 수 있습니다.

## 8 교육 및 임용예정일, 채용기간 및 보수 관련 사항

- 교육 입교일 : 2024년 9월 28일(예정) \* 기관 사정 등에 따라 변동 가능
- 임용 예정일 : 신원조사 및 신체검사 등을 통해 결격사유가 없는 경우 소정의 교육 이수 후 임용
- 채용기간 : 「국가공무원법」 제74조에 따른 정년 적용
- 보수 : 「공무원보수규정」등 보수 관련 규정에 따라 정함



## 9 안내 및 참고사항

- 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일전 까지 최초공고 매체에 공고할 예정입니다.
- 시험 응시자는 반드시 응시표와 신분증 원본(주민등록증, 주민등록 발급신청 확인서, 운전면허증, 여권(주민등록번호 확인이 가능해야 함))을 소지하여야 하며 응시표, 신분증을 소지하지 않은 자는 시험에 불이익을 받을 수 있습니다. 위에 열거한 신분증 외 학생증, 자격수첩 등은 신분증으로 인정하지 않습니다.
- 해양경찰청에서 공지한 시간에 늦게 도착하거나, 지정된 장소에 집결하지 않을 경우 해당 시험에 응시할 수 없습니다.
- 응시자가 접수한 응시원서 및 제출서류에 대한 사실여부를 관련기관에 조회할 수 있으며, 응시원서 접수 시 이에 동의한 것으로 간주합니다.  
※ 응시원서 접수 시 공고문 기재사항을 모두 숙지하고 동의한 것으로 간주함
- 채용시험 전형 중 전(前) 단계 시험에 합격하지 않으면 다음 단계의 시험에 응시할 수 없습니다. 또한, 종목이 나누어진 실기시험은 전(前) 단계 시험에 응시하지 않을 경우 다음 단계의 시험에도 응시할 수 없습니다.
- 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 전형을 거쳐 채용하지 않을 수 있습니다.
- 시험을 고의로 방해하거나, 허위사실 기재, 증명서 위조, 부정행위 공모 및 청탁 등으로 시험의 공정성을 심각하게 훼손한 경우에는 국가공무원법 제84조의2, 부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률 제5장, 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제8장, 형법 등 관련 규정에 따라 처벌될 수 있습니다.
- 임용시험에 있어서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 사람에 대하여는 공무원임용시험령 제51조에 따라 당해 시험을 정지하거나 합격결정을 취소하고 그 처분이 있는 날로부터 5년간 동 령에 의한 시험, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시 자격을 정지합니다. 부정행위로 처분 받을 경우 다른 공무원 시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공할 예정입니다.
- 최종합격자로 결정되더라도 신원조사(조회), 공무원채용신체검사, 경력·학위·자격증 검증 등에서 결격사유가 발견될 경우 합격을 취소할 수 있습니다.
- 경력경쟁채용시험으로 임용된 자는 공무원임용령 등 관계법령에 따라 최초 임용 직위에 임용 후 일정기간 전보가 제한되며, 동 기간 이후 임용예정기관의 사정 등에 따라 전보가 가능합니다.



- 공무원임용령 제13조의2의 임용추천의 유예는 본 시험 합격자에게는 준용되지 않습니다.
- 응시자가 선발인원과 같거나 적은 경우에는 재공고 할 수 있습니다.
- 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 귀책사유가 될 수 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 안내사항, 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 국가공무원법 제45조의3 및 공무원임용시험령 제51조의2에 따라 누구든지 법령을 위반하여 채용시험에 개입하거나 채용시험에 부당한 영향을 주는 행위 등 채용시험의 공정성을 해치는 행위로 인하여 유죄판결이 확정된 경우 그 행위로 인하여 합격하거나 임용된 사람의 합격 또는 임용을 취소할 수 있으며, 이 경우 구체적 사실관계에 따라 확인된 피해자를 추가로 합격시키거나 시험의 응시기회를 부여할 수 있습니다.
- 누구든지 경력경쟁채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게 된 때는 인사혁신처에 온라인 신고할 수 있습니다.

◁ 경력경쟁채용시험 국민제보 ▷

인사혁신처 홈페이지(www.mpm.go.kr)- 참여민원 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

- 시험 일정 및 정보는 해양경찰청 홈페이지 『채용정보』 또는 인사혁신처 사이버국가고시센터(<https://gosi.go.kr>)에 게재 예정이며, 응시자는 시험 시간, 장소, 준비물 등 공지사항의 내용을 필히 확인하여야 합니다. 또한, 본 시험계획은 사정에 따라 변경될 수 있으므로 주기적으로 인터넷 원서접수사이트에 접속하여 갱신되는 공지사항을 필히 확인해야 합니다.
- 기타 문의사항은 해양경찰청 또는 응시 지방청으로 문의하여 주시기 바랍니다.

관서명	우편번호	주 소	문의전화
해양경찰청	21995	인천광역시 연수구 해돋이로 130(송도동 3-8) 교육훈련담당관 인재선발계	032-835-2436 032-835-2736
중부지방해양경찰청	22006	인천광역시 연수구 센트럴로 263(송도 IBS 타워 12-13층)기획운영과 기획운영계	032-728-8916 032-728-8716
서해지방해양경찰청	58682	전라남도 목포시 남악로 162번길25(옥암동 1390) 기획운영과 기획운영계	061-288-2521 061-288-2416
남해지방해양경찰청	48755	부산광역시 동구 총장대로 325(좌천동 68-889) 기획운영과 기획운영계	051-663-2416 051-663-2616
동해지방해양경찰청	25820	강원도 동해시 이원길 156(지가동 77-5) 기획운영과 기획운영계	033-680-2416 033-680-2716
제주지방해양경찰청	63236	제주특별자치도 제주시 구산로 65(아리알동 2444) 기획운영과 기획운영계	064-801-2416 064-801-2621

- 기관 폐업으로 경력증명서를 발급받기 어려운 경우, 관련 경력을 입증할 수 있는 다른 서류\*로 보완하여야 합니다.

\* ① 관련분야 근무경력 증빙 자료(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등), ② 폐업사실증명서, ③ 4대보험자격득실이력확인서 중 1종, ④ 소득금액증명서 → ①, ②, ③, ④ 모두 제출해야 함

## 참고 업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서 발급 방법(hometax)

### ① 폐업회사의 사업자등록번호를 아는 경우 :

- 민원증명 → 민원증명-사실증명신청(1번) → 사실증명(폐업자에 대한 업종등의 정보내역)

### ② 폐업회사의 사업자등록번호를 모르는 경우 :

- 민원증명 → 민원증명신청-소득금액증명(2번) → 근로자소득용 발급(발급기한 설정) ⇒ 폐업회사 사업자번호 확인 → 이하 과정은 ①과 동일

The screenshot shows the Hometax website interface for '민원증명' (Administrative Proof). The main navigation bar includes '민원증명' and other services like '조회/발급', '신청/제출', '신고/납부', '상담/제보', and '세무대리/납세관리'. The '민원증명' section is active, displaying a 4-step process: 01 홈택스 로그인, 02 민원증명 신청신청, 03 민원증명 처리결과, and 04 발급완료 후 프린터 출력. A red circle highlights '사실증명신청' in the sidebar menu, and another red circle highlights '소득금액증명' in the '민원증명신청' list. A red '2.' is placed next to the '04' step in the process flow.

**【「국가공무원법」 제33조(결격사유)】**

1. 피성년후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
  - 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
  - 6의3. 다음 각 목의 어느 하나에 해당되는 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
    - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
    - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
    - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹범죄
  - 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
    - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
    - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

**【「국가공무원법」 부칙 제2조(결격사유 및 당연퇴직에 관한 적용례)】**

제33조제6호의3·제6호의4 및 제69조제1호의 개정규정은 이 법 시행 후 저지른 죄로 형 또는 치료감호를 받거나 파면·해임된 사람부터 적용한다.

**【「공무원임용시험령」 제15조(응시 결격사유 등)**

- ① 법 또는 다른 법령에 따라 공무원으로 임용될 수 없는 사람은 임용시험에 응시할 수 없다.
- ② 제1항의 응시 결격사유 해당 여부는 해당 시험의 최종시험 시행예정일(이하 “최종시험예정일”이라 한다) 현재를 기준으로 판단한다. 다만, 비다수인대상 채용시험으로서 시험요구기관의 장과 시험실시기관의 장이 다른 경우는 시험요구일 현재를 기준으로 판단한다.

**【「공무원임용시험령」 제51조(부정행위자 등에 관한 조치)**

- ① 임용시험에서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 사람에 대해서는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 이 영에 따른 시험이나 그 밖에 국가공무원 임용을 위한 시험의 응시자격을 정지한다.
  - 1. 다른 수험생의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위
  - 2. 대리 시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시하는 행위
  - 3. 통신기기, 그 밖의 신호 등을 이용하여 해당 시험 내용에 관하여 다른 사람과 의사소통하는 행위
  - 4. 부정한 자료를 가지고 있거나 이용하는 행위
  - 5. 병역, 가점, 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험 성적에 관한 사항 등 시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위
  - 6. 제5조제4항에 따른 체력을 실기의 방법으로 검정하는 실기시험에 영향을 미칠 목적으로 인사혁신처장이 정하여 고시하는 금지약물을 복용하거나 금지방법을 사용하는 행위
  - 7. 그 밖에 부정한 수단으로 본인 또는 다른 사람의 시험결과에 영향을 미치는 행위
- ② 임용시험에서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 사람에 대해서는 그 시험을 정지하거나 무효로 한다.
  - 1. 시험 시작 전에 시험문제를 열람하는 행위
  - 2. 시험 시작 전 또는 종료 후에 답안을 작성하는 행위
  - 3. 허용되지 아니한 통신기기 또는 전자계산기기를 가지고 있는 행위
  - 4. 그 밖에 시험의 공정한 관리에 영향을 미치는 행위로서 시험실시기관의 장이 시험의 정지 또는 무효 처리기준으로 정하여 공고한 행위

## 붙임 2

## 임용예정직위 직무기술서

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
위성	위성분석	공업주사(6급)	1명	해양경찰청 차세대경비기획단(인천)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SAR 위성 분석 및 위성영상 활용한 원격탐사</li> <li>○ 위성·AIS 등 다중정보 융합 및 분석</li> <li>○ SAR 위성 관련 대외기관 협력</li> </ul>
-------	---

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조, 조직헌신</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 기술적 전문지식, 분석력, 정보관리능력 등</li> </ul>
-------	--

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SAR(Synthetic Aperture Radar) 전처리 및 신호처리 기본 이해</li> <li>○ 위성분석 소프트웨어(python, matlab 등) 연구·개발·분석 관련 지식</li> <li>○ 도플러 신호처리, InSAR, PSInSAR 등 SAR 영상 분석 지식</li> </ul>
-------	--

응시자격요건	<p>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</p> <p>※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능</p>	
	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>① (공무원경력) 임용예정직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무경력이 있는 사람</li> <li>② (공무원경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 임용예정계급 상당경력(공무원임용시험령 별표9 참조)이 3년 이상인 사람</li> <li>③ (민간경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 공무원 외 다른 경력이 6년 이상인 사람</li> </ul> <p>※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가</p> <p>※ 경력증명서 등으로 SAR 관련 업무 수행 증빙 필수</p> <p>※ 최종 관련경력을 기준으로 시험공고일 현재 퇴직 후 3년(2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람의 경우 10년)이 경과되지 아니하여야 함</p>
	학위	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 관련분야 석사학위 이상 소지자</li> </ul>

- ※ 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

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
데이터	빅데이터 (인공지능)	전산주사(6급)	1명	해양경찰청 해양치안빅데이터팀(인천)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인공지능 학습데이터 DB 구축, 텍스트마이닝, LLM 튜닝 등 인공지능 기초 개발 업무</li> <li>○ 인공지능 도입을 통한 지능형 행정 지원 업무</li> <li>○ 데이터기반행정을 위한 빅데이터 분석 및 활용 등 업무</li> </ul>
-------	---

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(정렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 커뮤니케이션 능력, 협업도, 분석력, 문제해결능력, 자원관리능력</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 분석력, 전략적사고력, 논리적사고력, 창의력</li> </ul>
-------	--

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초거대언어모델(LLM), sLLM 튜닝을 위한 코딩 지식</li> <li>○ AI 모델 기획 및 개발, 경량화 및 최적화 지식</li> <li>○ 텍스트마이닝 등 비정형 자료를 활용한 분석 및 모델 개발 지식</li> </ul>
-------	--

응시 자격요건	<p>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</p> <p>※ 다음 요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능</p>					
	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>① (공무원경력) 임용예정직급과 같은 직급에서 2년 이상 근무경력이 있는 사람</li> <li>② (공무원경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 임용예정계급 상당경력(공무원임용시험령 별표9 참조)이 3년 이상인 사람</li> <li>③ (민간경력) 임용예정직과 관련있는 직무분야에서 공무원외 다른 경력이 6년 이상인 사람</li> </ul> <p>※ 경력 산정 시 민간경력과 공무원경력은 합산 불가</p> <p>※ 최종 관련경력을 기준으로 시험공고일 현재 퇴직 후 3년(2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람의 경우 10년)이 경과되지 아니하여야 함</p>				
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 6년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 15%;">기사</td> <td>전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 9년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 15%;">산업기사</td> <td>전자계산기제어, 정보통신, 정보처리, 정보보안</td> </tr> </table>	기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석	산업기사	전자계산기제어, 정보통신, 정보처리, 정보보안
	기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 빅데이터분석				
	산업기사	전자계산기제어, 정보통신, 정보처리, 정보보안				
학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자					
<p>※ 관련(직무)분야: 공간데이터분석, 텍스트마이닝, LLM 튜닝 등 인공지능 활용 및 학습데이터 구축, 데이터기반행정 등 관련 업무</p> <p>※ 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)</p>						

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함



코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
<b>관제A 관제B</b>	선박교통관제	해양수산주사보(7급)	2명	서해지방해양경찰청 1명(관제A) 제주지방해양경찰청 1명(관제B)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관제구역 운항 선박에 대한 모니터링 및 항행안전정보 제공</li> <li>○ 항만운영에 필요한 선석·정박지·도선·예선 등 항만운영정보 제공</li> <li>○ 「선박교통관제에 관한 법률」 및 선박교통관제 시행에 따른 정책업무</li> </ul>
-------	---

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등</li> </ul>
-------	---

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선박항법 및 항해술을 이용한 선박교통정리</li> <li>○ 표준해사영어 및 조난통신·통신운영 절차, 해양사고·조난 등 특수상황 관련 지식</li> <li>○ 선박교통관제에 관한 법률 등에 관한 지식 등</li> </ul>
-------	---

응시 자격요건	<p>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</p> <p>※ 다음 응시자격요건에 해당할 경우 응시 가능</p>	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3급 항해사 면허 소지 후 승선경력이 2년 이상인 사람</li> <li>○ 2급 항해사 이상 면허 소지 후 승선경력이 1년 이상인 사람</li> </ul>
	<p>※ 항해사 면허: 상선면허, 어선면허 모두 포함</p> <p>※ 「병역법 시행령」 제40조의4제5항에 따른 승선근무예비역의 유급휴가 기간은 승선경력에 산입(휴가 기간을 증빙할 수 있는 추가 서류 제출 필수)</p>	

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
오염항해A 오염항해B	오염방제항해	해양수산서기보(9급)	3명	동해지방해양경찰청 1명(오염항해A) 제주지방해양경찰청 2명(오염항해B)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양오염 및 화학사고 방제 대응 업무</li> <li>○ 해양오염 예방 업무 및 선박·해양시설 출입검사, 조사 업무</li> <li>○ 방제함정 (화학방제함정) 승선</li> </ul>
-------	--

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등</li> </ul>
-------	---

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양오염물질의 방제지식 및 분석에 관한 지식</li> <li>○ 방제함정 운항을 위한 항해 지식</li> <li>○ 해양오염방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리</li> </ul>
-------	--

응시 자 격 요 건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	※ 다음 응시자격요건에 해당할 경우 응시 가능	
자격증	○ 5급 항해사 이상의 해기사 면허 보유자	

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함



코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
오염기관A 오염기관B	오염방제기관	해양수산서기보(9급)	2명	남해지방해양경찰청 1명(오염기관A) 제주지방해양경찰청 1명(오염기관B)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양오염 및 화학사고 방제 대응 업무</li> <li>○ 해양오염 예방 업무 및 선박·해양시설 출입검사, 조사 업무</li> <li>○ 방제함정 (화학방제함정) 승선</li> </ul>
-------	--

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등</li> </ul>
-------	---

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방제정 운항을 위한 기관 지식</li> <li>○ 해양오염방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리</li> </ul>
-------	---

응시 자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	※ 다음 응시자격요건에 해당할 경우 응시 가능	
자격증	○ 5급 기관사 이상의 해기사 면허 보유자	

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
환경A 환경B 환경C 환경D	오염방제환경	환경서기보(9급)	5명	중부지방해양경찰청 2명(환경A) 서해지방해양경찰청 1명(환경B) 서해지방해양경찰청 장애 1명(환경C) 남해지방해양경찰청 1명(환경D)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 사고 예방 업무</li> <li>○ 해양오염물질 감식·분석</li> <li>○ 방제합정(화학방제합정) 승선 및 운항 * 장애인 모집분야는 해당사항 없음</li> </ul>
-------	---

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통 역량) 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등</li> </ul>
-------	--

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양오염 물질의 방제지식 및 분석에 관한 지식</li> <li>○ 해양오염 방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리</li> <li>○ 해양에 대한 일반지식</li> </ul>
-------	--

응시 자격요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함								
	※ 다음 응시자격요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능								
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">기술사</td> <td>해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">기사</td> <td>해양환경, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">산업기사</td> <td>해양조사, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리</td> </tr> </table> </li> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="background-color: #d9e1f2;">기능사</td> <td>환경</td> </tr> </table> </li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">※ 관련분야: 수질환경, 대기환경, 해양환경 분석 및 연구개발 등 업무</p>	기술사	해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리	기사	해양환경, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리	산업기사	해양조사, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리	기능사
기술사	해양, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리								
기사	해양환경, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리								
산업기사	해양조사, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리								
기능사	환경								

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
화공A 화공B 화공C 화공D	오염방제화공	공업서기보(9급)	4명	서해지방해양경찰청 1명(화공A) 서해지방해양경찰청 장애 1명(화공B) 남해지방해양경찰청 1명(화공C) 남해지방해양경찰청 장애 1명(화공D)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양오염 사고 방제 대응 및 해양오염 사고 예방 업무</li> <li>○ 해양오염물질 감식·분석</li> <li>○ 방제합정(화학방제합정) 승선 및 운항 * 장애인 모집분야는 해당사항 없음</li> </ul>
-------	---

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (공통 역량) 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등</li> </ul>
-------	--

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양오염 물질의 방제지식 및 분석에 관한 지식</li> <li>○ 해양오염 방제 대응 관련 법령 및 매뉴얼 수립 및 관리</li> <li>○ 해양에 대한 일반지식</li> </ul>
-------	--

응시 자격요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함										
	※ 다음 응시자격요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능										
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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> </li> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>기능사</td> <td>화학분석, 위험물, 가스</td> </tr> </table> </li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">※ 관련분야: 화공, 화학, 해양증거물 감식분석 및 연구개발 등 업무</p>	기술사	화공, 화공안전, 가스	기능장	위험물, 가스	기사	화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 화학분석	산업기사	화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스	기능사
기술사	화공, 화공안전, 가스										
기능장	위험물, 가스										
기사	화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 화학분석										
산업기사	화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스										
기능사	화학분석, 위험물, 가스										

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
방제항해A 방제항해B 방제항해C 방제항해D	방제정항해	해양수산서기보(9급)	10명	중부지방해양경찰청 1명(방제항해A) 서해지방해양경찰청 2명(방제항해B) 남해지방해양경찰청 5명(방제항해C) 동해지방해양경찰청 2명(방제항해D)

주요 업무	○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 및 운용
-------	-------------------------

필요 역량	○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성) ○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------	---

필요 지식	○ 방제함정 운항을 위한 항해 지식 ○ 해양오염 방제 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 지식
-------	---

응시 자격 요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	※ 다음 응시자격요건에 해당할 경우 응시 가능	
자격증	○ 5급 항해사 이상 면허를 소지한 사람	

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

우대요건	○ 근무경력: 선박(함정) 항해 분야 승선경력 ※ 항해사(항해) 면허 취득 후의 승무경력증명서상 승선기간 기준 - 실습항해사 경력 제외, 승선근무예비역 기간 포함(유급휴가 기간 포함) ○ 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)
------	--

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
방제기관A 방제기관B 방제기관C 방제기관D	방제정기관	해양수산서기보(9급)	6명	중부지방해양경찰청 1명(방제기관A) 서해지방해양경찰청 1명(방제기관A) 남해지방해양경찰청 2명(방제기관A) 동해지방해양경찰청 2명(방제기관A)

주요 업무	○ 방제함정 (화학방제함정) 승선 및 운용
-------	-------------------------

필요 역량	○ (공통 역량) 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성) ○ (직급별 역량) 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신 ○ (직렬별 역량) 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등
-------	--

필요 지식	○ 방제함정 운항을 위한 항해 지식 ○ 해양오염 방제 지식 ○ 해양오염방제 대응 관련 법령 지식
-------	---

응시 자격요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	※ 다음 응시자격요건에 해당할 경우 응시 가능	
자격증	○ 5급 기관사 이상 면허를 소지한 사람	

우대요건	<b>가점 분야</b>	<b>30점</b>	<b>20점</b>	<b>10점</b>	<b>0점</b>	
	근무경력	3년 이상	2년 이상 ~3년 미만	1년 이상 ~2년 미만	1년 미만	
	<b>가점 분야</b>	<b>20점</b>	<b>15점</b>	<b>10점</b>	<b>5점</b>	<b>0점</b>
	자격증	기술사	기사	산업기사	-	-
	학 위	-	-	박사	석사	-
	○ 근무경력 : 선박(함정) 기관 수리, 조선(기관) 분야 승선경력 ※ 항해사(기관) 면허 취득 후의 승무경력증명서상 승선기간 기준 - 실습항해사 경력 제외, 승선근무예비역 기간 포함(유급휴가 기간 포함) ○ 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)					

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
관제C 관제D 관제E 관제F 관제G	선박교통관제	해양수산서기보(9급)	24명	중부지방해양경찰청 2명(관제C) 서해지방해양경찰청 8명(관제D) 동해지방해양경찰청 2명(관제E) 제주지방해양경찰청 11명(관제F) 제주지방해양경찰청 장애 1명(관제G)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관제구역 운항 선박에 대한 모니터링 및 항행안전정보 제공</li> <li>○ 항만운영에 필요한 선석·정박지·도선·예선 등 항만운영정보 제공</li> </ul>
-------	---

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등</li> </ul>
-------	---

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선박항법 및 항해술을 이용한 선박 교통정리</li> <li>○ 표준해사영어 및 조난통신·통신운영 절차</li> <li>○ 해양사고·조난·오염·특수상황 관련 지식</li> </ul>
-------	---

응시 자격 요건	<p>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</p> <p>※ 다음 응시자격요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능</p>	
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5급 항해사 이상 면허 소지 후 항해사로서 승선경력이 1년 이상인 사람</li> </ul> <p>※ 항해사 면허: 상선면허, 어선면허 모두 포함</p> <p>※ 「병역법 시행령」 제40조의4제5항에 따른 승선근무예비역의 유급휴가 기간은 승선경력에 산입(휴가 기간을 증빙할 수 있는 추가 서류 제출 필수)</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육기관(고등학교 또는 대학교)의 선박교통관제 관련 교육을 이수한 사람으로써 5급 항해사 이상 면허를 취득한 사람</li> </ul> <p>※ 선박교통관제 관련 교육: 「학교에서의 선박교통관제 교육에 관한 고시」 참고</p>

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
통신A 통신B 통신C 통신D 통신E 통신F	관제전송기술	방송통신서기보(9급)	8명	서해지방해양경찰청 2명(통신A) 서해지방해양경찰청 장애 1명(통신B) 남해지방해양경찰청 1명(통신C) 동해지방해양경찰청 1명(통신D) 제주지방해양경찰청 2명(통신E) 제주지방해양경찰청 장애 1명(통신F)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해상교통관제 시스템 구축·운영 및 유지보수 업무</li> <li>○ 해상교통관제 시설 및 부대장비 관리 업무</li> </ul>
-------	--

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등</li> </ul>
-------	---

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 레이더, 마이크로웨이브 등 무선통신시스템에 대한 지식</li> <li>○ 통신망 구축 및 관리를 위한 네트워크망에 대한 지식</li> <li>○ 발진·변복조 회로 등 통신전자회로 및 통신선로에 대한 지식</li> </ul>
-------	---

응시 자격요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함										
	※ 다음 응시자격요건 중 하나 이상에 해당할 경우 응시 가능										
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람 <table border="1"> <tr> <td>기술사</td> <td>전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리</td> </tr> <tr> <td>기능장</td> <td>전자기기, 통신설비</td> </tr> <tr> <td>기사</td> <td>전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보보안, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용</td> </tr> <tr> <td>산업기사</td> <td>전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기제어, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가</td> </tr> </table> </li> <li>○ 아래 자격증 중 하나를 소지 후 2년 이상 관련분야에서 근무 또는 연구한 경력이 있는 사람 <table border="1"> <tr> <td>기능사</td> <td>전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기응용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</td> </tr> </table> </li> </ul> <p>※ 관련분야: 통신시스템(유·무선설비) 구축·유지관리 및 연구개발 등</p>	기술사	전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리	기능장	전자기기, 통신설비	기사	전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보보안, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용	산업기사	전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기제어, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가	기능사
기술사	전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 정보관리										
기능장	전자기기, 통신설비										
기사	전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보보안, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용										
산업기사	전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기제어, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가										
기능사	전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기응용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리										

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함

코드번호	채용 분야	임용예정직급	선발예정인원	근무예정부서(근무지)
정보A 정보B 정보C 정보D	관계정보보호	전산서기보(9급)	4명	중부지방해양경찰청 1명(정보A) 서해지방해양경찰청 1명(정보B) 남해지방해양경찰청 1명(정보C) 제주지방해양경찰청 1명(정보D)

주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호 정책수립</li> <li>○ 정보보호시스템 구축</li> <li>○ 정보보호시스템 운영 및 관리</li> </ul>
-------	--

필요 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 국가관(애국심, 민주성, 다양성), 공직관(책임감, 투명성, 공정성), 윤리관(청렴성, 도덕성, 공익성)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 과업 이해력, 치밀성, 협조성, 조직헌신</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 의사소통능력, 정보관리능력, 문제해결력 등</li> </ul>
-------	---

필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보통신망이용촉진 및 정보보호 등 법령에 관한 지식</li> <li>○ 사이버 침해사도 탐지 및 예방을 위한 기술적 조치에 관한 지식</li> <li>○ 정보통신망 및 정보시스템의 운영관리에 관한 지식</li> <li>○ 개인정보에 관한 관리적, 기술적 보호조치에 관한 지식 등</li> </ul>
-------	---

※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함

※ 다음 응시자격요건에 해당할 경우 응시 가능

응시 자격 요건	자격증	○ 아래 자격증 중 하나 이상 소지한 사람					
		<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #d0d0d0;">기술사</td> <td>컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d0d0d0;">기사</td> <td>전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #d0d0d0;">산업기사</td> <td>전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안</td> </tr> </table>	기술사	컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리	기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안	산업기사
기술사	컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리						
기사	전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안						
산업기사	전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안						

※ "필수자격요건(자격증)"과 "응시요건"은 최종시험예정일까지 각각 충족하여야 함



**붙임 3**

**응시자 제출서류 목록**

<붙임자료 1>

**해양경찰청 경력경쟁채용 응시자 제출서류 목록**

※ 위성분석, 빅데이터(인공지능), 방제정항해·기관 및 장애인 구분모집 분야만 해당

응시 번호	응시 분야	성 명	생년월일	전 화 번 호
※ 채용담당 기재	지원코드 기재 예) 위성분석 방제항해A			본인) 비상)

□ 제출서류

연번	구 분	제출서류	제출여부
1	공통 서류	이력서 1부 <붙임자료2>	「O」 표시
2		자기소개서 1부 <붙임자료3>	
3		직무수행계획서 1부 <붙임자료4>	
4		개인정보 제공·이용 및 제3자 정보제공 동의서 <붙임자료5>	
5	응시 자격 요건 관련 서류	<b>【경력】</b> 경력(재직)증명서 1부 ※ 재직기간, 인사 변동사항, 직위, 담당업무, 발급기관 연락처 반드시 기재 <b>【자격증】</b> 자격증 사본 1부 ※ 응시자격에 해당하는 분야별 최상위 자격증 <b>【학위】</b> 졸업증명서(학위증명서) 1부	
6	우대 요건 관련 서류  * 방제정항해, 방제정기관 분야 한정	<b>【경력】</b> 승무경력증명서 1부, 병적증명서 1부*, 경력증명서 1부** * 승선근무예비역으로 승선한 경우에 한함 ** 승선근무예비역으로 승선 후 유급휴가기간을 근무경력에 포함시키고자 하는 경우에 한함<유급휴가기간 별도 명시> <b>【자격증】</b> 자격증 사본 1부 ※ 우대요건에 해당하는 분야별 최상위 자격증 <b>【학위】</b> 졸업증명서(학위증명서) 1부	
7	남자	주민등록초본 1부※ 병역사항이 기재되도록 출력, 주민번호 뒷자리 포함	

위 기재사항은 본인이 직접 작성·제출하였으며, 제출서류에 허위 또는 부정행위 등의 사실이 없음을 확인합니다.

2024년 월 일

성 명 (서명)  
해양경찰청장 귀하

<붙임자료 2>

# 이 령 서

가. 공통사항								
응시 번호	※ <b>당량자 기재</b>	응시 분야	지원코드기재 <small>예시) 위성분석, 방제항해 A</small>	응시 자격요건	<input type="checkbox"/> 자격증	<input type="checkbox"/> 경력	<input type="checkbox"/> 학위	성명
나. 응시 자격요건 ※ 지원 자격요건에 해당하는 사항 작성 후, 불필요한 항목 삭제								
경 력	근무기관 <small>(부서)</small>	근무기간	근무일수	직 위 <small>(직급)</small>	담당업무	근무형태 <small>(근무시간)</small>		
	○○○○ <small>(○○과)</small>	22.00.00. ~ 23.00.00	00개월 00일	과장 (4급)	0 0 0	전임		
		<small>휴직시 사유 및 기간 별도 표시 예: 22.05.01.~08.31 질병휴직</small>			0 0	비전임 <small>(주 20시간 근무)</small>		
	<b>총경력</b>		00개월 00일					
자 격 증	자격증명	자격증 취득(예정)일		자격 검정기관				
학 위	전공분야	학위 취득(예정)일		학위 종류				
		* 00.00.00						
다. 우대요건 ※ 방제정항해·기관 분야만 작성, 작성 후 불필요한 항목 삭제								
근 무 경 력	선사·선박명	승선일	하선일	승선기간	해기면종	담당직무		
	○○해운 ○○○○	0000-00-00	0000-00-00	00-00-00	3등항해사	상선 3항해		
	<small>승무경력증명서와</small>	<small>동일하게</small>	<small>작성</small>					
자 격 증	자격증 명	자격증 취득(예정)일		자격 검정기관				
학 위	전공분야	학위 취득(예정)일		학위 종류				
<p>위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.</p> <p style="font-size: 1.2em;">2024년    월    일</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">성 명 :                    (인)</p>								

## 이력서 작성요령

□ 『이력서』는 아래의 요령에 따라 빠짐없이 작성하여야 합니다.

### 가. 공통사항

- 응시번호: 기재하지 않음
- 응시분야: 응시하고자 하는 분야의 지원코드 작성 (예: 위성분석, 방제정향해A ... )
- 응시자격요건: 응시하고자 하는 지원코드의 응시자격 요건 중 택1하며 ■ 표시

### 나. 응시 자격요건 : 지원 자격요건에 해당하는 사항에 한하여 작성

- **경력** : 응시자격요건에 해당하는 경력만 기재
  - ※ 경력 요건 중 임용예정 직무분야의 경력이 있는 경우 모두 작성
  - ※ **담당예정업무와 관련된 경력 및 실적을 모두 기재 <최근 경력 및 실적부터 기재 / 본인이 기재한 사항에 대해서는 사실여부를 확인할 예정이니 증빙 가능한 사실만 기재>**
  - ※ 경력증명서 또는 재직증명서 상의 내용과 동일하게 작성(근무기관, 근무기간, 직위 등)
  - ※ 경력기간중 휴직기간이 포함되었을 경우 휴직기간 및 사유를 별도 기재
  - ※ 근무일수는 근무기간별 경력을 월단위로 합산하여 기재하고, 1달 미만인 경우 일수로 표시, 예시) 1년 2월 10일 → 4개월 10일 <현재 근무중인 경력은 최종시험(면접) 예정일을 근무기간 종료일로 하되, 서류 제출 이후 퇴사·이직 등으로 경력요건 미충족시 최종합격에서 제외될 수 있음>
  - ※ 직위(급)는 재직기간 중에 있었던 모든 직위(급)를 나누어 기재
  - ※ 근무형태는 ‘전임’(통상근무자) 또는 ‘비전임’(단시간근무자)으로 표시하되, 비전임일 경우 주당 근무시간 표시, 시간제 근무의 경우 근무시간에 비례해서 경력의 일부를 인정할 수 있음  
\* 예시) 통상근무시간이 주40시간인 회사에서 4년간 주 20시간 시간제 근무한 경우 : 2년 인정
- **자격증** : 응시자격요건에 해당하는 자격증만 기재
  - ※ 자격증 취득예정자의 경우 최종시험(면접) 예정일 기준으로 자격증을 취득하여야 하며, 자격증 명, 자격증 취득(예정)일, 자격 검정기관을 반드시 기재하여야 함
- **학위** : 응시자격요건에 해당하는 학위만 기재
  - ※ 학위 취득예정자의 경우 최종시험(면접) 예정일 기준으로 학위를 취득하여야 하며, 전공·학위종류·취득(예정)일을 반드시 기재하여야 함

### 다. 우대요건 : 방제정향해, 방제정기관 분야 해당자에 한하여 작성

- **근무경력** : 향해사(향해) 면허 취득 후의 승무경력증명서상 승선기간 기입 (실습향해사 경력 제외)
  - ※ 승선근무예비역 기간 및 승선근무예비역 복무 중 유급휴가 기간 포함(증빙서류 별도 제출 필요)
- **자격증** : 직무기술서상 우대요건에 해당하는 자격증이 있는 경우 기입
  - ※ 자격증 취득예정자의 경우 원서접수 마감일 기준으로 자격증을 취득하여야하며, 자격증 명·취득(예정)일·검정기관을 반드시 기재하여야 함
  - ※ 자격증 명·취득(예정)일·검정기관은 자격증 취득 증빙 상의 내용과 일치하여야 함
  - ※ 우대요건에 해당하지 않는 직무분야와 무관한 자격증 또는 단순 직무능력 향상을 위한 자격증은 심사대상에서 제외되므로 작성 불필요
- **학위** : 해양·수산 등과 관련된 박사·석사 학위가 있는 경우 기입

<붙임자료 3>

## 자 기 소 개 서

성 명		응시직급	
-----	--	------	--

### ◎ 자기소개서

(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

※ A4용지 2매 이내로 작성

2024년 월 일

작 성 자

(서명)

## 직무수행 계획서

### ◎ 직무수행계획서

※ (유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

※작성요령은 삭제 후 작성 요망

#### ○ 작성요령

- 특별한 양식 없이 응시자가 자유롭게 기술하되, 서론(정책·사업의 동향 및 전망 포함), 정책(사업)목표, 추진전략, 수단, 방법, 추진일정 등이 포함되도록 작성함
- 분량은 요약서 A4 1매 + A4용지 5매(총 6매 이내)로 하고 한글을 사용하여 작성
- 보고서 매 장마다 쪽 번호를 부여
- 문서 마지막에 작성일자와 서명 포함

2024년 월 일

작성 자

(서명)

# 개인정보 제공 · 이용 및 제3자 정보제공 동의서

## 1. 개인정보 수집 및 이용 동의서

본 기관에서는 공무원 채용 및 관리를 위해 「개인정보 보호법」 제15조, 제17조 등 관계 법령에 따라 아래와 같이 개인정보를 수집 및 이용하고자 합니다.

- (1) 개인정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 개인정보 수집 항목 : 성명, 주민등록번호, 학력·경력 조회에 관한 사항, 4대 보험 자격 득실, 소득금액증명, 자격증·논문·수상실적 등 우대요건에 해당하는 사항
- (3) 개인정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년  
\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 개인정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까?    동의함    동의하지 않음

## 2. 고유식별정보 수집 및 이용 동의서

공무원 채용 및 관리를 위해 개인정보(고유식별정보)를 수집하고 있습니다.

- (1) 고유식별정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 고유식별정보 수집 항목 : 주민등록번호
- (3) 민감정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년  
\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 민감정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용에 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 고유식별정보 수집 및 이용에 동의하십니까?    동의함    동의하지 않음

## 3. 민감정보 수집 및 이용 동의서

공무원 채용 및 관리를 위해 개인정보(민감정보)를 수집하고 있습니다.

- (1) 민감정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 민감정보 수집 항목 : 범죄경력정보, 건강정보
- (3) 민감정보 보유 및 이용기간 : 최종합격자 발표일로부터 5년  
\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기
- (4) 민감정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

위와 같이 민감정보 수집 및 이용에 동의하십니까?    동의함    동의하지 않음

#### 4. 복수국적자, 경력사항, 자격요건 확인 등을 위한 동의서 효력인정 및 개인정보 제3자 제공 동의서

시험실시기관은 응시요건 등 응시자가 제출한 증빙자료의 진위여부 등에 대한 진위여부를 해당 기관에 조회하여 확인하고 있습니다. 이를 위해 관련자료 확인서 발급에 동의하며, 개인정보보호법 등에 보호되고 있는 각종 개인정보 자료를 동법 제15조 등에 따라 인사담당 업무관계자에게 제공 및 공개·활용하는데 동의합니다.

(1)제공받는 자	(2) 제공목적	(3) 제공 항목	(4) 제공받는 자의 보유이용기간
<u>관할 출입국·외국인청(사무소)</u>	공무원 채용 관리	<u>복수국적 여부 조회에 필요한 사항</u>	<u>정보처리 목적 달성 시까지</u>
<u>기타 개인정보 보유기관</u>	공무원 채용 관리	<u>자격증, 경력사항 등 응시요건 충족 및 제출서류 진위여부 확인</u> 에 필요한 사항	<u>정보처리 목적 달성 시까지</u>

\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기

(5) 개인정보 제공과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 및 임용 제한을 받을 수 있습니다.

본인이 서명·날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위 검증을 위해서 원본과 동일하게 유효함을 인정하고, 이에 동의하십니까?  동의함  동의하지 않음

위와 같이 확인서 발급에 동의하십니까?  동의함  동의하지 않음

위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까?  동의함  동의하지 않음

#### 5. 시험 부정행위 관련 개인정보 제3자 제공 동의서

이 시험에서 부정행위를 한 사람은 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 공무원 임용을 위한 시험의 응시자격을 정지합니다. 부정행위로 처분 받을 경우 다른 공무원 시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공하고 있습니다.

(1) 제공받는 기관 : 인사혁신처

(2) 제공목적 : 공무원 시험 응시자격 정지 여부 회신

(3) 제공하는 정보(고유식별정보 포함) 항목 : 성명, 주민등록번호

(4) 제공받는 자의 보유 및 이용기간 : 처분 있는 날로부터 5년 (행정정보공동이용 증적 보관)

\* 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 관리에 관한 법률에 따라 보유 후 파기

(5) 개인정보 제공과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 채용심사 대상에서 제외됩니다.

위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까?  동의함  동의하지 않음

2024년 월 일  
성명 : (서명)  
해양경찰청장 귀하

<붙임자료 6>

■ 채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙[별지 제3호서식]

**채용서류 반환청구서 <제출서류가 원본일 경우 신청가능>**

접수번호		접수일자
청구인	성명	수험번호
주 소		
반환장소 (주소와 다른 경우 기재)		
반환청구서류		

「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 같은 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용서류의 반환을 청구합니다.

년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

해양경찰청장 귀하

공지사항
<ol style="list-style-type: none"> <li>「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 신청인이 채용서류의 반환을 요청하면 해당 사업장은 14일 이내에 반환요구서류를 발송하도록 하고 있습니다.</li> <li>「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달받거나, 사업장 으로부터 직접 전달받을 수 있습니다.</li> <li>「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 같은 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 드는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.</li> </ol>

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]



<붙임자료 7>

※ 등기우편 발송시 서류봉투 겉면에 부착하여 반드시 기관 주소로 발송

**[보내는 사람]**

응시구분	본청-위성분석
성 명	(예) 해 우 리






**'24년 해양경찰청 일반직공무원 경채 제출서류 재중**  
**[관계자 외 개봉금지]**

※ 제출서류는 '24. 4. 1. 18:00까지 등기우편 접수 (소인분에 한함)

**[받는 사람]**

**각 응시 소속기관 연락처 참고**  
**채용담당자 앞**

☎ (000) 000 - 0000

등기 발송증 부착