해군 군무원 채용

1. 채용방법

- 채용절차

구분	원서접수 (인터넷)	서류전형	필기시험	면접시험	신체검사	임용
공개경쟁채용	\checkmark		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
경력경쟁채용	√	√	√	√	√	\checkmark

- 시험수준

• 5급 이상 : 정책의 기획 및 관리에 필요한 능력 · 지식을 검정할 수 있는 수준

• 6급 ~ 7급 : 전문적 업무수행 능력 · 지식을 검정할 수 있는 수준

• 8급 ~ 9급 : 업무수행에 필요한 기본적 능력 · 지식을 검정할 수 있는 수준

- 시험의 합격 결정

• 서류전형

○ 서류 전형은 임용예정자의 경력 · 학력 · 전공과목등과 임용예정직급의 직무내용 과의 관련정도에 따라 합격여부를 결정한다.

• 필기시험

- 공개경쟁 및 경력경쟁채용시험은 응시시험 과목에 대하여 매 과목 4할 이상, 전과 목총점의 6할 이상 득점한 자 중에서 고득점자순으로 선발예정인원의 13할의 범 위안에서 합격자를 결정한다.
- 선발예정인원의 13할을 초과하여 동점자가 있는 경우에는 그 동점자 모두를 합격 자로 하며, 기술분야 6급 이하의 일반군무원 및 기능군무원의 임용시험은 매 과목 4할 이상 득점한 자

중에서 고득점자순으로 합격자를 결정한다.

• 면접시험

- 면접시험은 다음의 평정요소마다 각각 상(3점), 중(2점), 하(1점)로 평정하되, 15점 을 만점으로 한다.
 - 1. 군무원으로서의 정신자세
 - 2. 전문지식과 그 응용능력
 - 3. 의사발표의 정확성과 논리성
 - 4. 창의력 · 의지력 기타 발전가능성
 - 5. 예의 · 품행 및 성실성
- 합격 결정에 있어서는 각 면접시험위원이 채점한 평점의 평균이 중(10점)이상인 자를 합격으로 한다. 다만, 면접시험위원 중 과반수의 위원이 어느 하나의 평정요 소에 대하여 "하"로 평정한 때에는 그 해당자를 불합격으로 한다.
- 면접시험 합격자가 선발예정인원을 초과하는 경우에는 면접시험의 고득점자순으로 최종합격자를 결정하되, 선발예정인원을 초과하여 면접시험 동점자가 있는 경우에는 시험실시기관의 장이 인사위원회의 심의를 거쳐 최종합격자를 결정한다.

2. 응시연령/가산점

- 응시연령

• 일반군무원

계급	공개경쟁채용시험	경력경쟁채용시험
1급	-	최소 지원연령 20세
2급	-	최소 지원연령 20세
3급	-	최소 지원연령 20세
4급	-	최소 지원연령 20세
5급	최소 지원연령 20세	최소 지원연령 20세
6급	-	최소 지원연령 20세
7급	최소 지원연령 20세	최소 지원연령 20세
8급	-	최소 지원연령 18세
9급	최소 지원연령 18세	최소 지원연령 18세

- 가산점(6급 이하 공개채용 및 경력경쟁채용)
 - 취업지원 대상자 : 독립유공자 예우에 관한 법률 제 16조 및 국가유공자 등 예우 및 지원 에 관한 법률 제 29조에 의한 취업보호 대상자와 5·18 민주유공자 예우에 관한 법률 제

20조 및 특수임무수행자 지원 및 단체설립에 관한 법률 제 19조에 의한 취업지원 대상자 그리고 고엽제 후유의증환자지원등에 관한 법률 제 2조에 의한 고엽제 후유의증환자와 그 가족 (구비서류 : 취업보호(지원) 대상자 증명서)

※ 취업지원 대상자가 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없습니다.

- 매 과목 4할 이상 득점한 자에 한하여, 필기시험 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일 정비율(10% 또는 5%)에 해당하는 점수를 가산
- 자격증 가산점 : 만점의 일정 비율에 해당하는 점수 가산
 - 기술분야 가산자격증 대상 직렬 및 가산비율
 - 대상직렬

기술분야직군

토목, 건축, 시설, 전기, 전자, 통신, 지도, 영상, 일반기계, 금속, 용접, 물리분석, 화학분석, 유도무기, 총포, 탄약, 전차, 차량, 인쇄, 선체, 선거, 함정기관, 잠수, 기체, 항공기관, 항공보기, 항공지원, 기상, 기상예보, 의공

■ 가산비율 (3% 또는 5%)

6.7급		8.9급		
기술사, 기능장, 기사	산업기사	기술사, 기능장, 기사, 산업기사	기능사	
5%	3%	5%	3%	

○ 가산점 적용방법

- **가**산특전은 필기시험 시행 전일까지 취업지원대상자에 해당하거나, 기술분 야 가산자격증 소지자에게 부여
- **가**산점은 매과목 4할 이상 득점자에게만 적용
- 가산점이 중복되는 경우 다음과 같이 적용됨
 ※ 기술분야 가산자격증이 두 개 이상인 경우에는 본인에게 유리한 것 하나만을 가산
 - ※ 취업지원대상자, 기술분야 가산자격증 소지자 ==> 취업지원대상 가산 점 + 기술분야 가산자격증

3. 시험과목

- 공개경쟁채용 시험과목

직군	 직렬	계급	시험과목
		5급	국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학, 헌법
	행정	7급	국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학
		9급	국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학
		5급	국어, 국사, 영어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보학개론, 참고봉사론
	사서	7급	국어, 국사, 영어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보봉사론
		9급	국어, 국사, 영어, 자료조직론, 정보봉사론
		5급	국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학, 경영학
	군수	7급	국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경영학
취재		9급	국어, 국사, 영어, 행정법, 경영학
행정	7 11	5급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정치학, 심리학
	군사	7급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학
	정보	9급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론
	기소	5급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정보체계론, 암호학
	기술 정보	7급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 암호학
	9 _±	9급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론
		5급	국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법, 행정법, 교정학
	수사	7급	국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법, 행정법
		9급	국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법
		5급	국어, 국사, 영어, 응용역학, 측량학, 토질역학, 재료역학
	토목	7급	국어, 국사, 영어, 응용역학, 측량학, 토질역학
		9급	국어, 국사, 영어, 응용역학, 토목설계
		5급	국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학, 구조역학, 건축시공학
	건축	7급	국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학, 건축시공학
시설		9급	국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학
712		5급	국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학, 기계열학, 전기제어공학
	시설	7급	국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학, 기계열학
		9급	국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학
	환경	5급	국어, 국사, 영어, 환경계획, 환경화학, 상하수도공학, 폐기물처리
		7급	국어, 국사, 영어, 환경공학, 환경계획, 생태학
		9급	국어, 국사, 영어, 환경공학, 환경화학
정보		5급	국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론, 전력계통공학
통신	전기	7급	국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론
O L		9급	국어, 국사, 영어, 전기공학, 전기기기

		5급	국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전자회로, 회로이론, 디지털공학
	전자	7급	국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학
		9급	국어, 국사, 영어, 전자공학, 전자회로
		5급	국어, 국사, 영어, 통신공학, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학
	통신	7급	국어, 국사, 영어, 통신공학, 전기자기학, 디지털공학
		9급	국어, 국사, 영어, 통신공학, 전자공학
		5급	국어, 국사, 영어, 운영체제론, 데이터베이스론, 자료구조론, 컴퓨터네트
	전산 -		워크
		7급	국어, 국사, 영어, 자료구조론, 데이터베이스론, 정보보호론
		9급	국어, 국사, 영어, 컴퓨터일반, 정보보호론
		5급	국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학, 사진측량학, 운용측량학
	지도	7급	국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학, 운용측량학
		9급	국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학
		5급	국어, 국사, 영어, 영상학, 사진학, 디지털방송기술, 칼라사진론
	영상	7급	국어, 국사, 영어, 영상학, 사진학, 디지털방송기술
		9급	국어, 국사, 영어, 사진학, 영상학
	일반 -	5급	국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계공작법, 재료역학, 동력학
	^{글인} 기계 -	7급	국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계공작법, 재료역학
	/ / 1	9급	국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계공작법
		5급	국어, 국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학, 재료역학
	금속	7급	국어, 국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학
		9급	국어, 국사, 영어, 금속재료, 주조공학
		5급	국어, 국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 기계공작법, 재료역학
	용접	7급	국어, 국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 재료역학
		9급	국어, 국사, 영어,용접야금, 기계설계
		5급	국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금, 디지털 공학
	물리 - 분석 -	7급	국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금
9.0	正当	9급	국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료
	화학 -	5급	국어, 국사, 영어, 분석화학, 공업화확, 화공양론, 기기분석
	와의 분석 -	7급	국어, 국사, 영어, 분석화학, 공업화확, 화공양론
	正円	9급	국어, 국사, 영어, 일반화학, 분석화학
	유도	5급	국어, 국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학, 기하광학
		7급	국어, 국사, 영어, 재료역학, 디지털 공학, 레이저광학
	무기 -	9급	국어, 국사, 영어, 전자공학, 기계공학
		5급	국어, 국사, 영어, 재료역한, 디지털공학, 레이저광학, 광학기기
	총포	7급	국어, 국사, 영어, 재료역한, 디지털공학, 레이저광학
		9급	국어, 국사, 영어, 전자공학, 기계공학
	탄약	5급	국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 공업화학, 화공양론

1	차량 인쇄 선체 선거 항해정고 함기 잠수 기체 항보기		
환자 5급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 기계열역학, 내연기관 7급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 9급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관, 기계열역학 차량 7급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관, 기계열역학 차량 7급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관, 의계열역학 가급 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄 7급 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄 7급 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 선거 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박구윤학학, 천박구윤학학 7급 국어, 국사, 영어, 한국학원, 전기공학, 선박구윤학학, 천학구윤학학 9급 국어, 국사, 영어, 전수학업, 점수물리, 점수장비, 점수장비 9급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공	차량 인쇄 선체 선거 항해정고 함기 잠수 기체 항보기	7급	국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 화공양론
환자 7급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 9급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학 사용 7급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 9급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 9급 국어, 국사, 영어, 전사장하비, 자동차공학, 내연기관 9급 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄 9급 국어, 국사, 영어, 전선공학, 인쇄재료, 인쇄기계 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 인쇄재료 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박실계, 유체역학 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박원위 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 호생학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학학 7급 국어, 국사, 영어, 한해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학학 9급 국어, 국사, 영어, 선부인, 한해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박구조역학 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 전수작업, 장수물리, 장수당비, 장수당비, 장수의학 7급 국어, 국사, 영어, 한공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급	차량 인쇄 선체 선거 함정 함정 기관 함공 기체 항공기관 항공기	9급	국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학
1	차량 인쇄 선체 선거 항해 함정 기관 장의 기관 항공 기관 항공	5급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 기계열역학, 내연기관
New Park	인쇄 선체 선거 항해 함정 기관 장공 기관 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관
환환 7급 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 9급 국어, 국사, 영어, 전송차정비, 자동차공학 1 5급 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄 7급 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계 9급 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료 8 5급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계, 유체역학 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 5급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 5급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학, 연기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 한해학, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 한국학업, 장수물리, 장수장비, 장수의학 9급 국어, 국사, 영어, 장수작업, 장수물리, 장수장비, 장수의학 9급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 당공기정비<	인쇄 선체 선거 항해 함정 기관 장공 기관 항공 보기	9급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학
1	인쇄 선체 선거 항해 함정 기관 장공 기관 항공 보기	5급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관, 기계열역학
1	한공 항공 함정 함정 기관 함공 기계 항공 기관 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관
인쇄	한공 항공 함정 함정 기관 함공 기계 항공 기관 항공 보기	9급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학
1	한공 항공 함정 함정 기관 함공 기계 항공 기관 항공 보기	5급	국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄
환경 5급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계, 유체역학 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 6급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 5급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 7급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 전학기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 9급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학 7급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 장수물리, 장수장비, 장수장비 9급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항공기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공의정학 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학, 항공연학, 항공역학, 항공연학, 항공역학, 항공역학, 항공연학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공연학,	한공 항공 함정 함정 기관 함공 기체 항공 기관 항공 기관 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계
환경 구급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 4 5급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 5급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 7급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학 7급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학 7급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 전수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학 7급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 잠수물리, 잠수장비, 참수의학 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 항공 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공격학, 항공역학, 항공기주조 가급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공위적, 항공역학, 항공연학, 항공기기체, 다지털공학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공연학, 항공연학, 항공역학, 항공연학, 항공역학,	한공 항공 함정 함정 기관 함공 기체 항공 기관 항공 기관 항공 보기	9급	국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료
환경 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 전거 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 전거 7급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 8급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 7급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학 5급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 9급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 9급 국어, 국사, 영어, 전수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학 7급 국어, 국사, 영어, 장수작업, 잠수물리, 잠수장비 9급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 항공 기관 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 항공 보기 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학,	한공 항공 함정 함정 기관 함공 기체 항공 기관 항공 기관 항공 보기	5급	국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계, 유체역학
환경 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 기급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 8급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 7급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학 7급 국어, 국사, 영어, 한해학, 선박운용학 7급 국어, 국사, 영어, 한학기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 9급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학 참가 구급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 참수물리, 참수장비, 참수의학 경급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 참수물리, 참수장비 9급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 참수물리 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 장공기관 국어, 국사, 영어, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기구조 항공원보기 국어, 국사, 영어, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기주조 항공원보기 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학, 항공	함정 항해 함정 기관 작수 기체 항공 기관 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계
환경 구급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 9급 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 8 중급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론 9급 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학 5급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 9급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 9급 국어, 국사, 영어, 전수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학 7급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 잠수물리, 잠수장비 9급 국어, 국사, 영어, 참구작업, 잠수물리 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기통력장치, 항공역학, 항공기구조 항공 보기 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 가급, 장의적학, 항공역학, 항공역학, 항공역학, 항공역학	함정 항해 함정 기관 작수 기체 항공 기관 항공 보기	9급	국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학
함점	함정 항해 함정 기관 작수 기체 항공 기관 항공 보기	5급	국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계
함점	함정 기관 작수 기체 항공 기관 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학
함정	함정 기관 작수 기체 항공 기관 항공 보기	9급	국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학
1	함정 기관 작수 기체 항공 기관 항공 보기	5급	국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학
항공 5급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 기관 구어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 기관 중급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학 장금 국어, 국사, 영어, 참수작업, 참수물리, 참수장비, 참수의학 기관 구어, 국사, 영어, 참수작업, 참수물리, 참수장비 9급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 참수물리 기계 주급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 기계 구급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 기관 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 기관 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 기관 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공이정비 항공 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 가급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 가급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	기관 - 잠수 기체 - 항공 기관 - 항공 보기 -	7급	국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론
함정 기관 구급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 9급 국어, 국사, 영어, 전박기관학, 전기공학 조수 등 대 국어, 국사, 영어, 점수작업, 점수물리, 점수장비, 점수의학 구급 국어, 국사, 영어, 점수작업, 점수물리, 점수장비 9급 국어, 국사, 영어, 장수작업, 점수물리 조구 등 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비 구급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 구급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공의기정비 조구 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 조구 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 구급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	기관 - 잠수 기체 - 항공 기관 - 항공 보기 -	9급	국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학
기관 7급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 9급 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학 환수 5급 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학 7급 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리 9급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	기관 - 잠수 기체 - 항공 기관 - 항공 보기 -	5급	국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계
9급 국어, 국사, 영어, 전박기관학, 전기공학 A 전 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학 7급 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비 9급 국어, 국사, 영어, 장공역학, 장공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학	장공 항공 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학
참수 7급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 참수물리, 참수장비 9급 국어, 국사, 영어, 참수작업, 참수물리 기체 5급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 장공 보기 5급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학	기체 항공 기관 항공 항공 보기	9급	국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학
9급 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비 5급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	기체 항공 기관 항공 항공 보기	5급	국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학
항공 1세 5급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 항공 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 5급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	항공 기관 항공 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비
기체 7급 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비 5급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 5급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	항공 기관 항공 항공 보기	9급	국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리
9급 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비 8급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 8급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 5급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	항공 기관 항공 항공 보기	5급	국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항고기제어장치
항공 기관 5급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 항공 보기 7급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조 9급 국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비 5급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 7급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	항공 항공 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비
항공 기관	항공 항공 항공 보기	9급	국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비
한공	항공 항공 항공 보기	5급	국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비
항공	항공 항공 보기	7급	국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공역학, 항공기구조
항공	항공 보기 -	9급	국어, 국사, 영어, 항공기기동력장치, 항공기정비
기급 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학 보기	보기 -	5급	국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학
		7급	국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학
9급 국어, 국사, 영어, 영등역약, 영등기기세	+1 7	9급	국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체
항공	O-1-	5급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비, 항공기정비
지원 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비		7급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비
기년 ga ag au do 코드퀴워비 취고기자비	시권	9급	국어, 국사, 영어, 자동차정비, 항공기장비

		5급	국어, 국사, 영어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법, 디지털공
			학
	기상	7급	국어, 국사, 영어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법
기상		9급	국어, 국사, 영어, 전자회로, 컴퓨터일반
	71.4.6	5급	국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학, 기후학
	기상	7급	국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학
	예보	9급	국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학
		5급	국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학, 약전학, 생약학
	약무	7급	국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학, 약전학
		9급	국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학
		5급	국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/
			임상생리학), 공중보건학, 해부생리학, 의료관계법규
	нэ	7급	국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/
	병리		임상생리학), 공중보건학, 해부생리학
		9급	국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/
			임상생리학), 공중보건학
		5급	국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학,
	버티니		핵의학기술학
	방사선	7급	국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학
		9급	국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학
H 74		5급	국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학, 치과교정학
보건	치무	7급	국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학
		9급	국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학
	TII 하	5급	국어, 국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학, 해부생리학
	재활 치료	7급	국어, 국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학
	시표	9급	국어, 국사, 영어, 물리치료학, 공중보건학
	ol 🗆	5급	국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규, 의학용어
	의무 기록	7급	국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규
	기록	9급	국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학
		5급	국어, 국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 공중보건학, 전자회로
	의공	7급	국어, 국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 전자회로
		9급	국어, 국사, 영어, 의공학, 전자공학
	영양	5급	국어, 국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품화및조리원리, 공중보건학
		7급	국어, 국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학및조리원리
	관리	9급	국어, 국사, 영어, 영양학, 단체급식관리

직군	직렬	계급	시험과목
		5급	행정법, 헌법
	행정	7급	행정법, 행정학
		9급	행정법, 행정학
		5급	자료조직론, 도서관경영론
	사서	7급	자료조직론, 도서관경영론
		9급	자료조직론, 정보봉사론
		5급	행정법, 경영학
	군수	7급	행정법, 경영학
행정		9급	행정법, 경영학
00	군사	5급	국가정보학, 심리학
	ェ시 정보	7급	국가정보학, 심리학
	o±	9급	국가정보학, 정보사회론
	기술	5급	국가정보학, 정보사회론
	기술 정보	7급	국가정보학, 정보사회론
	0 T	9급	국가정보학, 정보사회론
		5급	형법, 형사소송법
	수사	7급	형법, 형사소송법
		9급	형법, 형사소송법
		5급	응용역학, 측량학
	토목	7급	응용역학, 측량학
		9급	응용역학, 토목설계
		5급	건축계획학, 건축구조학
	건축	7급	건축계획학, 건축구조학
시설		9급	건축계획학, 건축구조학
\ \\ 2		5급	공기조화, 냉동공학
	시설	7급	공기조화, 냉동공학
		9급	공기조화, 냉동공학
		5급	환경계획, 환경화학
	환경	7급	환경공학, 환경계획
		9급	환경공학, 환경화학
정보 -	전기	5급	전기자기학, 전기기기
		7급	전기자기학, 전기기기
		9급	전기공학, 전기기기
통신		5급	전기자기학, 전자회로
0 5	전자	7급	전기자기학, 전자회로
		9급	전자공학, 전자공학
	통신	5급	운영체제론, 데이터베이스론

		7급 	운영체제론, 데이터베이스론
		9급	컴퓨터일반, 정보보호론
		5급	지리정보학(GIS), 측지학
	전산	7급	지리정보학(GIS), 측지학
		9급	지리정보학(GIS), 측지학
		5급	영상학, 사진학
	지도	7급	영상학, 사진학
		9급	영상학, 사진학
		5급	기계설계, 기계공작법
	영상	7급	기계설계, 기계공작법
		9급	기계설계, 기계공작법
	일반 -	5급	금속재료, 주조공학
	르년 기계 -	7급	금속재료, 주조공학
	* *	9급	금속재료, 주조공학
		5급	용접야금, 기계설계
1	금속	7급	용접야금, 기계설계
		9급	용접야금, 기계설계
		5급	비파괴검사, 금속재료
4	용접	7급	비파괴검사, 금속재료
		9급	비파괴검사, 금속재료
<u>.</u>	물리 -	5급	분석화학, 공업화학
	르니 분석	7급	분석화학, 공업화학
	Ŀ ¬	9급	일반화학, 분석화학
	화학 -	5급	재료역학, 디지털공학
Ⅰ 함성 Ⅰ	되 = 분석 -	7급	재료역학, 디지털공학
	<u> </u>	9급	전자공학, 기계공학
	유도 -	5급	재료역학, 디지털공학
	ㅠㅗ 무기 -	7급	재료역학, 디지털공학
	171	9급	전자공학, 기계공학
		5급	재료역한, 디지털공학
총	총포	7급	재료역한, 디지털공학
		9급	전자공학, 기계공학
	탄약	5급	일반화약학, 화공열역학
l E		7급	일반화약학, 화공열역학
		9급	일반화약학, 화공열역학
		5급	자동차정비, 자동차공학
7	전차	7.7	자동차정비, 자동차공학
	신사 [7급	사용사용비, 사용사용학

		5급	자동차정비, 자동차공학
	차량	7급	자동차정비, 자동차공학
	, -	 9급	자동차정비, 자동차공학
		5급	인쇄공학, 인쇄재료
	인쇄	7급	인쇄공학, 인쇄재료
		9급	인쇄공학, 인쇄재료
		5급	조선공학, 선박구조역학
	선체	7급	조선공학, 선박구조역학
		9급	조선공학, 선박구조역학
		5급	조선공학, 선박구조역학
	선거	7급	조선공학, 선박구조역학
		9급	조선공학, 선박구조역학
		5급	항해학, 선박운용학
함정	항해	7급	항해학, 선박운용학
		9급	항해학, 선박운용학
	함정	5급	선박기관학, 선박구조역학
	기관	7급	선박기관학, 선박구조역학
	. 12	9급	선반기관학, 전기공학
		5급	잠수작업, 잠수물리
	잠수	7급	잠수작업, 잠수물리
		9급	잠수작업, 잠수물리
		5급	항공역학, 항공기기체
	기체	7급	항공역학, 항공기기체
		9급	항공기기체, 항공기정비
	항공	5급	항공기기동력장치, 항공역학
	기관	7급	항공기기동력장치, 항공역학
항공		9급	항공기기동력장치, 항공기정비
	항공	5급	항공제어공학, 항공기기체
	보기	7급	항공제어공학, 항공기기체
	-	9급	항공역학, 항공기기체
	항공	5급	자동차공학, 항공기장비
	지원	7급	자동차공학, 항공기장비
		9급	자동차공학, 항공기장비
		5급	전자회로 기상측기 및 관측법
	기상	7급	전자회로 기상측기 및 관측법
기상		9급	전자회로, 컴퓨터 이리반
	기상	5급	일기분석 및 예보법, 기상역학
	예보	7급	일기분석 및 예보법, 기상역학

		9급	일기분석 및 예보법, 기상역학
		5급	약제학, 약물학
	약무	7급	약제학, 약물학
		9급	약제학, 약물학
		5급	임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중 보건학
	병리	7급	임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중 보건학
		9급	임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중 보건학
		5급	방사선이론과 응용, 영상진단기술학
	방사선	7급	방사선이론과 응용, 영상진단기술학
		9급	방사선이론과 응용, 영상진단기술학
		5급	치과보철학, 구강외과학
보건	치무	7급	치과보철학, 구강외과학
		9급	치과보철학, 구강외과학
	재활	5급	물리치료학, 공중보건학
	기월 기료	7급	물리치료학, 공중보건학
	시표	9급	물리치료학, 공중보건학
	의무	5급	의무기록관리, 공중보건학
	기록	7급	의무기록관리, 공중보건학
	의공	9급	의무기록관리, 공중보건학
		5급	의공학, 디지털공학
		7급	의공학, 디지털공학
		9급	의공학, 전자공학
	영양	5급	영양학, 단체급식관리
	_ ㅇㅇ - 관리	7급	영양학, 단체급식관리
	[년년	9급	영양학, 단체급식관리

<비고>

5급 이상의 경력경쟁채용및 전직 시험과목은 5급 시험과목으로 6·7급의 경력경쟁채용 및 전직은 7급 시험과목으로, 8·9급의 경력경쟁채용 및 전직 시험과목은 9급 시험과목으로 한다.

- 영어과목을 대체하는 영어능력 검정시험의 종류 및 기준점수표

(군무원인사법 시행령 제18조 제1항 관련)

	5급	7급	9급
토익 (TOEIC)	700점 이상	570점 이상	470점 이상
토플	PBT	PBT	PBT
(TOEFL)	530점 이상	480점 이상	440점 이상
	CBT	CBT	CBT
	197점 이상	157점 이상	123점 이상
	IBT	IBT	IBT
	71점 이상	54점 이상	41점 이상
펠트	PELT MAIN	PELT MAIN	PELT MAIN
(PELT)	303점 이상	224점 이상	171점 이상
텝스	COE점 이사	500전 이사	400저 이사
(TEPS)	625점 이상	500점 이상	400점 이상
지텔프	Level 2	Level 2	Level 2
(G-TELP)	65점 이상	47점 이상	32점 이상
플렉스 (FLEX)	625점 이상	500점 이상	400점 이상

비고 : 위 표에서 정한 시험은 군무원에 해당 공개경쟁채용시험의 필기시험시행예정일부터 역산 하여 2년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험만 해당하며, 응시원서를 제출할 때 에위 표에 서 정한 기준점수를 확일할수 있도록 하여야 하되, 그 증명 방법은 국방부장관이 정한다.

- 한국사 능력검정시험(국사편찬위원회 주관)

구분	5급 응시	7급 응시	9급 응시
내용	2급 이상	3급 이상	4급 이상

4. 응시자격증

- 일반군무원 공채시험 응시자격증 필수직렬 및 자격 면허증
 - 응시자격증 필수직렬

행정직군	기술분야직군
사서	환경, 전산, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리

• 응시 필수 자격.면허증

직렬 자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
사서	1급정사서		2급정사서	준사서	
환경	대기관리,수		대기환경,수질환경,	대기환경, 수	
	실관리,		소음진동, 폐기물처리,	질환경,	
	소음진동,폐		자연생태복원,	소음진동, 폐	
	기물처리,		생물분류(동물),	기물처리,	
	자연환경관		생물분류(식물),	자연생태복원	
	리,		토양환경		
	토양환경				
전산	컴퓨터시스		전자계산기,	전자계산기제	
	템응용,		정보처리,	어,	
	정보관리		전작산기조직응용,	정보처리,	
			정보보안	사무자동화,	
				정보보안	
항해	1~2급 항해		3~4급 항해사	5~6급 항해	
	사			사,	
				소형선박조종	
				사	
약무	약사				
병리				임상병리사	
방사선	방사선취급		방사성동위원소취급자	방사선사	
	감독자		일반면허		
	면허				
치무				치과기공사,	
				치과위생사	
재활치료				물리치료사,	
				작업치료사	
의무기록				의무기록사	
영양관리	식품		식품	영양사, 식품	

[※] 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법 등에 의해 그 자격이 계속 인정되는 경우에는 응시 자격 증으로 인정한다.

5. 직렬별 직무내용

- 직렬별 직무내용

직군	직렬	업무내용
행정	행정	• 국방정책, 군사전략, 체계분석, 평가, 제도, 계획, 연구업무

		• 일반행정, 정훈, 심리업무
		• 법제, 송무, 행정소송 업무
		• 세입·세출 결산, 재정금융 조사분석, 계산증명, 급여 업무
_		• 국유재산, 부동산 관리유지·처분에 관한 업무
	사서	• 도서의 수집, 선택, 분류, 목록작성, 보관, 열람에 관한 업무
		• 군수품의 소요/조달, 보급/재고관리, 정비계획, 장비관리, 물자
	군수	수불(청구, 불출) 업무
		• 물품의 생산·공정·품질·안전관리·자원활용 등 작업계획, 생산시
<u> </u>		설 유지·생산품 처리 업무
	군사	• 주변국 및 대북 군사정보 수집, 생산관리, 부대전파 및 군사보
	정보	안 업무
	기술	• 외국정보 및 산업, 경제, 과학기술 정보의 수집, 생산관리 보안
	정보	업무
	_	• 정보용 장비, 기기 등에 의한 정보수집 업무
	수사	• 범죄수사, 비위조사, 등에 의한 정보수집 업무
	토목	• 토목공사에 관한 계획, 설계, 시공 및 감독업무
	건축	• 건축공사에 관한 계획, 설계, 시공 및 감독업무
시설	시설	• 건물에 시설된 각종 냉·난방 장치의 설비, 시공, 검사, 정비, 수
	712	리업무
	환경	• 대기수질, 폐기물, 오염검사 및 소음진동 측정, 시설물 시공 평
	완성	가에 관한 업무
		• 전기설계, 전동기, 발전기, 전원부하, 송배전 및 변전, 전기 에
	전기	너지, 압축기구, 전기기기, 전기시설 등 전기전반에 관한 정비,
		수리업무
		• 전자장비 및 주변장비 분해, 조립, 재생, 정비, 수리업무
		• 전탐, 항법장비 조작, 정비, 수리업무
	전자	• 전자현상에 대한 과학 및 응용기술 등 전자 전반에 관한 정비,
		수리업무
 정보 		• 각종 기계, 계기 등의 교정, 정비 수리 업무
- ⁸	통신	• 유·무선 통신장비, 기기 조작운용 등 통신 전반에 관한 정비,
	0 Ľ	수리 업무
	전산	• 소프트웨어 개발, 프로그램작성 업무
	근건	• 시스템 구조 설계, 전산통신 분석, 체제개발 업무
	지도	• 각종지도 측량, 편집, 지도제작 업무
		• 각종 사진 촬영, 현상, 인화, 확대편집, 필름보관 관리 업무
	영상	• 각종 사진기, 영사기 조작, 관리 업무
		• 항공사진 제작 분석, 판독 및 항고표적 분석, 자료생산업무
		• 항곡사진 인화, 확대, 현상, 필름보관 관리 업무
함정	일반	• 각종 기계 및 장비 부속품의 설계업무

	기계	• 각종 공작기계·공구 등을 조작하여 금속류의 가공·제작·조립 업 무
		• 각종 장비의 기골·외피의 금속부분 제작, 정비 , 수리업무
	금속	 금형제작, 주물생산, 금속 및 비금속 성문의 용해로 운용 업무 금속의 탄소밀도 변화처리 금속 표면의 산화 및 마모 방지를 위한 각종 도금 업무
	용접	• 전기, 단조저항, 가수, 특수용접 등 각종 용접업무
	물리	• 물리학적 감식, 검출 업무
	분석	• 방사선 및 전자파 드을 이용 금속의 결함 탐지, 검사 업무
	화학 분석	 각종 금속, 비금속 재료에 대한 화학적 성분 검사 의무 각종 연료 분관, 분석 검사 업무 화학물질의 성질과 상호간 화학적 반응 개발 업무 생체 구성분 결정, 생체 성분간 화학적 변화 및 생화학 연구 개발 업무
	유도 무기	 포 및 유도무가, 사격통제장치, 각종 축적기계 장비의 정비, 수리 업무 각종 광학장비 정비, 수리업무 함정 항곡기 탑제 무장장비 및 관련 장비 재생, 설치, 정비, 수리 업무
	총포	 유도장치가 있는 무기를 제외한 각종 총포, 화포, 특수무기 생산, 제작, 정비, 수리 업무 각종 화학병기 및 장비의 제작, 관리, 정비, 수리 업무
	탄약	 탄약의 제조, 분해, 품질검사, 성능검사, 저장·안전관리, 정비수리, 재고통제, 적송 업무 비파괴시험을 통한 탄약의 결함 검출 및 판독 업무 각종 유도탄, 수중탄 발사장치 및 관계되는 장비 분해, 조립, 설치, 정비, 수리 업무
	전차	 전차·장갑차량의 부품제작, 조립, 정비 수리 업무 내·외연기관 및 엔진부품의 생산, 조립, 정비, 수리 업무
	차량	 건설장비(중장비·경장비·컴프레셔) 및 연계된 장비 정비·수리 및 관리 업무 육상용 차량 분해, 조립, 부품대체, 정비, 수리 업무 내·외연기관 및 엔진부품의 생산, 조립, 정비, 수리 업무
	인쇄	 인쇄기기 조작, 운용, 정비, 수리 업무 편집, 교정, 교열, 화공 등에 관한 업무 원판, 조판, 연마, 제판, 제본 등에 관한 업무
함정	선체	 선체골격, 늑골 접합, 의장, 설계, 제작 및 정비, 수리 업무 선목의 골격 ·늑골 접합, 선체의 목재부분 의장, 설계, 제작, 정비, 수리 업무 · 대·소형 선박용 보일러의 제작 ·설치·실험, 각종

		파이프의 가공제작·정비·수리 업무
	선거	• 입거 함정의 선저(수면하 선체), 장비이동 및 관계되는 업무
	항해	• 함정 입·출거시 도선 및 기타 항해 업무
	함정	• 주 추진기관, 선박용 발전기, 원동기 및 관련되는 보조장비 정
	기관	비, 수리 업무
	잠수	 수면 하 선체 보수, 수로 장애물 제거, 수중폭파, 용접, 절단, 탐색에 관한 업무
	기체	• 항공기 기체, 제작, 분해, 조립, 정비, 수리 업무
	항공	• 항공기 엔진 및 관련된 보조장비 분해, 조립, 제작, 정비, 수리
	기관	업무
항공	항공	• 보조기기 및 관련된 보조장비 분해, 조립, 제작, 정비, 수리 업
00	보기	무
	항공	• 항공기 내·외부 도장 및 각종 특수도장 업무
	으으 지원	• 지원되는 소방차, 급유차, 견인차,특수차량, 운전, 정비, 수리, 검
	시트	사 업무
	기상	• 각종 기상장비, 기기 및 관계된 장비 조작·운용관리 업무
기상	기상	• 기상관측, 예보, 분석, 통계관리 등에 관한 업무
	예보	
	약무	• 각종 의약품 획득, 투약, 분배, 저장관리 업무
	병리	 병리 임상검사, 원인분석, 임상관찰, 환자치료에 관계되는 자료 관리 업무
	방사선	• 방사선 · 방사선 이용 질병진단, 환부투시, 촬영, 치료 및 자료 관리 업무
	+1 -	• 각종 의치 설계·제작업무, 치아 및 구강질환의 예방과 위생에
	치무	관한 업무(치석제거, 불소도포 등)
보건	재활	• 질병 및 신체장애를 예방하기 위해 전기, 광선, 물, 냉온열 등
	치료	을 이용한 치료적 마사지와 운동 치료를 포함한 치료 업무
	의무	• 진료전반에 대한 통계와 의무기록의 분석 및 미비 기록 관리,
	기록	의무기록 재검토, 질병색인, 수술색인 등의 색인 업무
	의공	• 의지, 의안 설계, 제작 업무
	-10	• 각종 의료장비, 기기제작 및 정비, 수리 업무
	영양	• 식품저장, 가공, 영양분석, 식단작성 업무
	관리	

6. 응시지원 서류안내

- 응시원서 접수[공채/경채]

• 공개경쟁채용

접수방법 : 인터넷 해군 홈페이지(http://www.navy.mil.kr) → [해군모집] → [군무원 채용관리] → [지원서작성/확인]에서 접수

• 경력경쟁채용

- 접수방법 : 인터넷 해군 홈페이지(http://www.navy.mil.kr) → [해군모집 → [군무원 채용관리] → [지원서작성/확인]에서 접수 후, 아래 구비서류를 정해진 기간까지 등기우편으로 제출하여야 하며, 구비서류를 제출하지 않으면 서류전형에서 불합격 처리함.
- 구비서류 : 아래 내용을 참고하되, 해당연도 채용 공고문을 확인 바랍니다.

구비서류	비고
응시가능 자격·면허증	해당하는 사람
전역예정확인서	현역복무중인 사람
주민등록초본, 가족관계증명서	해당하는 사람
경력증명서	해당하는 사람
* 채용직급에서 해당 직무분야 근무경력을 응시자격 요건으로 하는 경	
우, 응시자격 요건에 부합되는 해당 직무분야 근무경력(기간포함)이 경력	
증명서에 반드시 명시되어야 하며, 미명시에 따른 불이익은 응시자 본인	
의 책임임.	
* 국민연금 가입증명서, 건강보험 자격득실확인서, 고용보험확인서 등은	
인정 안 됨.	
* 경력이 관공서가 아닌 민간 경력인 경우 사업자등록증 사본1부 추가	
제출	

• 구비서류 제출주소

구분	등기우편 접수 주소		
해군	충남 계룡시 신도안면 사서함 501 - 201호		
	일반직채용담당자 / 042-553-1284		
해병대	경기도 화성시 봉담읍 유리 사서함 601 - 206 - 2호		
	군무원채용담당자 / 031-8012-4129		

- 응시수수료 : 6급 ~ 7급 7,000원 / 8 ~ 9급 5,000원
 - * 인터넷 원서접수시 소정의 계좌 이체 수수료가 소요됩니다.
 - * 취소기간 내 원서접수 취소시에는 취소마감일 종료 후 4주일 내 정부수입 인지금액(수수료 제외)을 결제계좌로 환불
- 응시원서 등록용 사진파일(JPG): 증명사진(파일용량100Kbyte 미만)

- 필기시험 합격자 제출서류 : 합격자 발표시 별도 공지

- 최종합격자 제출서류 : 합격자 발표시 별도 공지

해군 부사관 시험 정보

시험과목

영어, 한국사, 지적능력검사

지원자격

학력: 고등학교 졸업이상의 학력소지자 동등 이상의 학력이 있다고 교육과학기술부장관이

인정하는 자

연령: 임관일기준 18세~27세의 대한민국 남자 및 여자(임신중인 자 제외)

※ 2년 이상 복무한 예비역의 경우 만 30세까지 지원가능

신체: 3 급 이상자(신장/체중등위 3 급이상자)

현역병에서 부사관 후보생을 지원하는 경우: 병장/상병 또는 일병으로서 입대후 5월이상(입교일 기준) 복무중인자로서 소속부대장의 추천을 받은자(타군의 경우는 각군 참모총장 추천을 받은자)

현역별의 경우 소속 지휘관의 추천을 받은 자(일병 이상)

해군/해병대 : 대력이상 지휘관

육·공군/전·의경: 해당 군 참모총장, 경찰청장

※ 군 인사법 제 10조 "임용결격사유"에 해당하지 않는 자

군 인사법 상 임관 결격사유가 없는 자(10조 ①,②항)

- ① 항 사상이 건전하고 소행이 단정하며 체력이 강건한 자 중에서 임관한다.
- ② 항 다음 각 호에 해당하는 자는 부사관에 임관 될 수 없다.
- 가. 대한민국의 국적을 가지지 아니한 자
- 나. 금치산자와 한정치산 자
- 다. 파산자로서 복원되지 아니한자
- 라. 금고 이상의 형을받고 그 집행이 종료되거나, 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5 녀을 경과하지 아니한 자
- 마. 금고 이상의 형을 받고 집행유예를 받은 경우 그 선고 유예 기간중에 있는 자
- 바. 타행 또는 징계에 의하여 파면되거나 해임의 처분을 받은 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
- 사. 타행 또는 징계에 의하여 파면되거나 해임의 처분을 받은 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
- 아. 법률에 의하여 자격이 정지 또는 상실된 자
- ※ 군 간부로서 올바른 품성과 가치관, 국가관을 구비하지 않은인원은 선발과정에서 불이익을 받을 수 있음

지 원 대 상	민 간	현 역 병	군 전문대장학생

지원자격	고졸이상 학력소지자로서 임관일기준 만 18~27 세인 자	임관일 기준 만 27 세를 초과하지 않는 자로 대령급 부대장의 추천을 받자 * 타군의 경우 참모총장	전문/기능대 1.2 학년재학생
교육기간	8 주	8 주	8 주(졸업 후 입대)
복무기간	임관후 4 년 여자 3 년	임관후 4년	임관후 4년 + 장학금수혜기간(2/1) ※ 재학시 등록금 전액지원
모집시기	년 3~4회	민간모집 시 지원	연 1 회(4~5 월)

시험전형 안내

			교시)~14:08))		2 교시 (14:40~15:44)			3 교시 (16:05~1 6:45)	4 교시 (17:05~1 7:30)	
구분		인지능	등력평가								총 계
	언어논 리력	자료해 석력	공간 능력	지각 속도	소 계	직무 성격	상황 판단	소 계	영어	국사	
문항(개)	25	20	18	30	93	180	15	19 5	30	20	33

배점(점)	35	35	10	10	90	면접 참고	10	10	30	30	16
시간(분)	21	26	13	5	65	31	22	53	40	25	18

복무기간

임관 후 4년[남/여 동일]

모집계열 및 지원자격

계열	지원자격	임관시 분과 직별
기술/행정계열	- 고졸(동등)이상 학력이면 누구나 지원 가능 ※ 단, 중졸 학력자 중 기술/행정계열 관련「국가기술자격법」에 의한 자격증 소지자	갑판/조타/전탐/재무/행정 /정보/정훈/법무/헌병/무장 /사통/추진기관/정보통신 /전자/음탐/전자전/전기 /시설/보수
항공 계열	고졸(동등)이상 학력이면 누구나 지원 가능 ※ 단, 중졸 학력자 중 항공계열 관련「국가기술자격법」에 의한 자격증 소지자 -항공조작 직별은 별도 공중근무자 신체검사 실시 (색약 / 색맹 지원불가)	항공조작/통제/전자/기관/기체
기타계열	-보건계열 학과(의무행정, 응급구조, 의무기록, 간호학, 약학, 치과기공, 치과위생, 임상병리, 방사선, 물리치료, 한의학, 안경광학) 수료 및 재학생 - 보건관련 자격증(방사선사, 임상병리사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 응급구조사, 간호(조무)사,	의무

의무기록사) 소지자 - 보건관련 분야(일반병/의원, 치과병/의원, 치과기공소, 안경제작업소, 일반 공공보건 의료기관, 공공 또는 일반 인명구조센터)에서 1 년 이상 근무 경험자(경력증명서 제출) ※ 단, 중졸 학력자 중 의무 계열 관련「국가기술자격법」에 의한 자격증 소지자	
- 식품영양학 등 관련학과 수료 및 재학생 - 한식조리사, 양식조리사, 중식조리사, 일식조리사, 특수조리사 등 관련자격증 소지자 ※ 단, 중졸 학력자 중 조리 계열 관련「국가기술자격법」에 의한 자격증 소지자	조리
- 자동차, 정비, 건설기계(중장비) 관련 전공 및 자격증 소지자 (1 종 보통 이상 운전면허 필수) ※ 단, 중졸 학력자 중 수송 계열 관련「국가기술자격법」에 의한 자격증 소지자	운전
금관악기, 목관악기, 타악기 연주 가능자 ※ 별도 실기평가실시	군악
- 신장 164cm 이상, 체중 60kg 이상, 수영 200m 이상 가능자	UDT
- 나안시력 0.8 이상(색약/색맹 지원불가) ※ 단. 중졸이상 학력자중 잠수계열관련 국가기술자격법에 의한	SSU

자격증 소지자

- 잠수, 화약류(제조,관리), 화약취급, 위험물(취급/관리) 등 관련자격증 ※ 수중근무자 신체검사 및 체력/수영검정 별도 실시

평가항목 및 배점

필기시험 (간부선발 도구, 영어, 국사)

		간부선발도구									~	
구분	계	소계	언어논리	자료	해석	인지속도		공간지각	상황판단 검사	직무성격 검사	영어	국사
배점	160	100	35	3	35 10			10	10	면접참고	30	30
	구분				계		Ŧ	필기고사	면접	실기	신체	검사
배점	기술	술,행정/항공/기타(의무, 조리, 수종)계열				200		160	40	-	당락	결정
		군악, 특전, 잠수				300	160		40	40 100		·결정

^{* 243} 기 해군 부사관 시험부터 고교생활기록부는 면접시 참고(서류전형 폐지)

해군부사관/해병대 가산점 적용

- 영어 : TEPS(401 점 이상), TOEIC(500 점 이상), TOEFL(CBT 기준 120 점 이상)
- 정보화 관련 자격증 : 정보처리, 정보기기+사무자동화, 전자계산기+ 정보통신 등
- * 워드, 컴퓨터 활용, 정보검색사 등은 해당 없음
- -기능사 이상 : 지원계열 관련 기능사 이상 자격증 사본 제출
- * 지원계열 관련 유사 자격증은 1개만 적용

해군부사관/해병대 신체검사 기준

구분	신장	체중	기타				
남자	159~195 cm	38~134 kg	-교정시력 0.7 이상 -색맹 : 지원 불가, 색약 : 지원 가능(단, 직별 분류시 조타, 전탐 불가)※ 단, 항공계열, 특전은				
여자	153~182 cm	35~88 kg	색맹/색약 지원 불가				

※ 문신 : 신체의 한 군데에 지름 7cm 이하, 합계면적이 30 ㎡ 미만인 경우 가능 ※ 신장·체중에 따른 신체등위 3 급 이상 ※ 질병·심신장애 정도에 따른 신체등위 3 급 이상

- 고교 성적은 국어,영어,국사 성적으로 산출 > 고교생활기록부는 면접 시 참고
- 면접평가 : 1 차 합격자 전원 대상으로 실시
- 신원조사 : 신원조사는 군인사법 10 조의 임관결격사유를 중점으로 실시 (신원조사 결과 부적합 자는 선발에서 제외됨)

구비서류

공 통	대상자 또는 소지자
	·대학(교) 재학(졸업/휴학) 증명서
• 현역복무 지원서 1 부	1 부
(인터넷 해군 홈페이지에서 지원 후 출력)	(가까운 동사무서에서 FAX
• <u>신원진술서 1 부</u>	민원신청 가능)
• <u>자기소개서 1 부</u>	·자격증/면허증 사본 1부
·기본증명서, 가족관계증명서 각 1부	• 영어성적표 사본 1 부
•고교생활기록부 1부(성적과 생활기록 기재된 것)	(TOEIC,TEPS,TOEFL : 75% 점수
・사진(최근 3개월 이내 촬영한 반명함판[3x4cm])	획득 이상)
(현역복무지원서, 신원진술서, 수험표에 부착)	• 재복무자(육·해·공군)의 경우
	- 병적증명서 또는 현역복무확인서
※구비서류는 인터넷 해군 홈페이지를 통해 지원 후	사본 각 1부
출력한 지원서와 함께 면접희망지구 모병부대로 송부	
	·국가 유공자 신분확인용 증명서

	1 부 (국가유공자의 직계 자녀)
지원서 접수	모 집 : 연 3~4회 ※ 접수기간은 모집일정 참조 접수처 : 해군 홈페이지 온라인 모병센터에 접속하여 지원 ※ 해군 모집상담 관리자 042-553-1163