

## 2023년도 해군 주관 일반군무원 채용시험 시행계획 공고

2023년도 6급 이하 해군 주관 일반군무원 채용시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 4월 14일

해 군 참 모 총 장

### 군무원 응시원서 접수 시 유의사항

- **한미연합군사령부, 국방정신전력원, 국방출판지원단, 국군심리전단, 국군체육부대 6급 이하 경력경쟁채용시험의 경우 해군 주관으로 시행하며, 응시자격은 p.13~15를 참고하시기 바랍니다.**
- 채용시험 공고문에 기재된 응시자 유의사항을 확인하지 않아 불이익이 발생하는 지원자가 다수 발생하고 있으니, 모든 응시자는 반드시 공고문에 기재된 세부내용(응시자 제출서류 내용 등)을 철저히 확인하여 주시기 바랍니다.
- **같은 날짜에 전국 동시 실시하는 국방부, 육군, 해군(해병대), 공군 주관 2023년도 일반군무원 채용시험의 경우 2개 이상 기관에 중복 또는 복수로 응시원서를 접수 할 수 없으며, 중복 또는 복수 접수가 확인되는 경우 원서접수 취소 등 불이익이 발생할 수 있습니다.** \* 국방부·육군·해군(해병대)·공군 중 하나만 선택하여 접수 가능
- 일반모집과 장애인 구분모집(해군 군무원 채용 공고 제2023-11호) 간 복수로 응시원서를 접수할 수 없습니다.
- 원서접수 시 개인별 입력자료(성명, 연락처, 한국사·영어능력검정시험, 자격·면허증 취득정보 등)는 빠짐없이 정확하게 입력해야 하며, 부정확한 자료를 입력하여 발생하는 모든 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.

● 채용시험 관련 문의 : 해군본부 군무원인사과 공개채용담당

☎ 042-553-1284, (군내 전화) 910-1284

※ 전화상담 가능 시간 : 평일 오전(09:00~11:00), 오후(13:30~17:00)

## 1

## 채용예정 인원 (247명)

\* 해군 240명(공채211/경채18/지역경채11), 국방부 직할부대 7명

## 가. 공개경쟁채용 : 211명(7급 10명, 9급 201명)

채용 직급 / 예정 인원			응시 자격	근무예정 지역	임용 예정일
직렬	계급	인원			
행정	9급	5	• 자격 제한 없음	전국	수시
사서	9급	1	• 준사서 이상 자격증 소지자	전국	수시
군수	9급	10	• 자격 제한 없음	전국	수시
군사정보	9급	2	• 자격 제한 없음	전국	수시
기술정보	9급	1	• 자격 제한 없음	전국	수시
수사	9급	1	• 자격 제한 없음	전국	수시
토목	9급	1	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
건축	9급	1	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
시설	9급	3	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
환경	9급	4	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 환경직렬 기능사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
전기	7급	2	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
	9급	16	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
전자	9급	11	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
통신	9급	13	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
사이버	9급	6	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 사이버직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
영상	9급	1	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
일반기계	9급	5	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
금속	9급	2	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
물리분석	9급	2	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
화학분석	9급	1	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
유도무기	9급	5	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
총포	9급	1	• 자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시

채용 직급 / 예정 인원			응시 자격	근무예정지	임용예정일
직렬	계급	인원			
탄약	9급	19	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
차량	9급	9	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
선체	7급	2	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
	9급	18	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
선거	7급	2	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
	9급	21	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
항해	9급	2	•군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 항해직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
함정기관	7급	4	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
	9급	19	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
잠수	9급	2	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
기체	9급	3	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
항공기관	9급	2	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
항공보기	9급	7	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
항공지원	9급	2	•자격 제한 없음 (기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)	전국	수시
병리	9급	1	•군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 병리직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
방사선	9급	2	•군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 방사선직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
의무기록	9급	1	•군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 의무기록직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
영양관리	9급	1	•군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 영양관리직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시

※ 공개경쟁채용 직렬별 응시 및 가산 자격증·면허증은 **【붙임 2】** 참고

※ 직급별 공개경쟁채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증은 필기시험 시행 전일('23. 7.14.)까지 취득(최종합격)하여야 함.

## 나. 경력경쟁채용 : 18명(6급 8명, 7급 8명, 8급 2명)

- 1) '전역(예정) 군인' 요건으로 응시하는 경우, 시험공고일(공고일 첫날)로부터 3년 이내에 전역한 자에 한하여 응시 가능  
 \* 예시) '23. 4.14. 공고의 경우 '20. 4.14. 이후 전역자이면 해당
- 2) '군(공)무원, 민간경력 및 학위' 요건(자격증 요건 제외)으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능  
 \* 예시) '23. 4.14. 공고의 경우 '20. 4.14. ~ '23. 4.13. 중 관련 분야 경력이 하루라도 있어야 함  
 \* 전역·퇴직(예정)자라도 응시요건 자격증으로 응시할 경우, 시험공고일(공고일 첫날) 현재 3년 이내 전역·퇴직(예정) 요건에 구속되지 않음.
- 3) '석·박사 학위 소지' 요건으로 응시하는 경우, 반드시 국문 논문 초록 및 목차 제출 필요 (단, 논문 미제출 과정으로 학위를 취득한 경우 관련 확인서 제출)  
 \* 학위요건 관련 전공은 학위 논문 및 전공 분야를 기준으로 함.
- 4) '자격(면허)증 소지' 요건으로 응시하는 경우, 반드시 자격(면허)증 사본 제출  
 \* '자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함
- 5) 응시자격 요건에 해당하는 경력의 계산, 자격, 면허증 및 학위 소지 여부는 **최종(면접) 시험 예정일('23. 9.22.)을 기준으로 판단**  
 \* 최종시험 예정일 기준으로 자격증의 유효기간을 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음
- 6) 경력기간은 연·월·일까지 계산하되, 력(曆)에 의한 방법에 의하여 계산(민법 제160조 참조)

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
전자	6급	1	전자/통신 기술담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 전자 장비정비, 전자전 장비정비 또는 음탐 장비정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 전자 장비정비, 전자전 장비정비 또는 음탐 장비정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 전자공학 관련 분야 석사학위 이상 소지자</li> <li>④ 전자 장비정비, 전자전 장비정비 또는 음탐 장비정비 분야 6년 이상 근무경력자</li> <li>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전자직렬 산업기사 자격증 취득 후 전자 장비정비, 전자전 장비정비 또는 음탐 장비정비 정비 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (1함대)	동해	'23.11.01.

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
일반 기계	6급	1	형상관리 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 잠수함 품질검사 또는 기술검사 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 잠수함 품질검사 또는 기술검사 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 잠수함 품질검사 또는 기술검사 분야 6년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 일반기계 직렬 산업기사 자격증 취득 후 잠수함 품질검사 또는 기술검사 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (잠수함사)	창원	'23.11.01.
함정 기관 A	6급	1	기관예량 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 함정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 함정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 함정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 6년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 함정기관 직렬 산업기사 자격증 취득 후 함정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (1함대)	동해	'23.11.01.

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
합정 기관 B	6급	1	침수 품질담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 잠수함 기관장비 품질검사 또는 잠수함 기관장비 기술검사 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 잠수함 기관장비 품질검사 또는 잠수함 기관장비 기술검사 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 잠수함 기관장비 품질검사 또는 잠수함 기관장비 기술검사 분야 6년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 합정기관 직렬 산업기사 자격증 취득 후 잠수함 기관장비 품질검사 또는 잠수함 기관장비 기술검사 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (잠수함사)	창원	'23.11.01.
기체 A	6급	1	제작반장	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 항공기 기체 구조수리 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 항공기 기체 구조수리 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 항공기 기체 구조수리 분야 6년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기체 직렬 산업기사 자격증 취득 후 항공기 기체 구조수리 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (항공사)	포항	'23.11.01.

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
기체 B	6급	1	항공장구 반장	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 항공 장구(생환/구조장구) 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 항공 장구(생환/구조장구) 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 항공 장구(생환/구조장구) 정비 분야 6년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기체 직렬 산업기사 자격증 취득 후 항공 장구(생환/구조장구) 정비 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (항공사)	포항	'23.11.01.
항공 보기	6급	1	전술체계 검사담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 고정익 항공기 항공전자 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 고정익 항공기 항공전자 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 항공공학, 전자공학, 컴퓨터 공학분야 석사학위 이상 소지자</li> <li>④ 고정익 항공기 항공전자 정비 분야 6년 이상 근무경력자</li> <li>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 항공보기 직렬 산업기사 자격증 취득 후 고정익 항공기 항공전자 정비 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (항공사)	포항	'23.11.01.

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
항공 지원	6급	1	지상장비 반장	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 관련 분야* 석사학위 이상 소지자</li> <li>④ 관련 분야* 6년 이상 근무경력자</li> <li>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 항공지원 직렬 산업기사 자격증 취득 후 관련 분야* 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul> <p>* 관련 분야 : 자동차 정비, 항공기 지상장비 정비 또는 지원, P-3C/CK급 이상 대형항공기 견인</p>	해군 (항공사)	포항	'23.11.01.
선거	7급	1	운송팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 함정 또는 선박 정비품 운송지원 분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 함정 또는 선박 정비품 운송지원 분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 함정 또는 선박 정비품 운송지원 분야* 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개채용 응시 및 가산 자격증 중 선거 직렬 산업기사 자격증 취득 후 함정 또는 선박 정비품 운송지원 분야* 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul> <p>* 정비품 운송지원 분야 : 함내 정비품 탈거/장착, 양륙/탑재, 이송</p>	해군 (군수사)	창원	'23.11.01.



채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
합정 기관	7급	1	가스터빈 팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 합정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 합정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 합정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 합정기관 직렬 산업기사 자격증 취득 후 합정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (1함대)	동해	'23.11.01.
기체	7급	2	제작반원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 항공기 기체구조 수리 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 항공기 기체구조 수리 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 항공기 기체구조 수리 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기체 직렬 산업기사 자격증 취득 후 항공기 기체구조 수리 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (항공사)	포항	'23.11.01.
항공 보기	7급	1	정비반장	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 항공기 무장 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 항공기 무장 정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 항공기 무장 정비 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 항공보기 직렬 산업기사 자격증 취득 후 항공기 무장 정비 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul>	해군 (항공사)	포항	'23.11.01.

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
항공 지원	7급	3	지상장비 반원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 관련 분야* 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 항공지원 직렬 산업기사 자격증 취득 후 관련 분야* 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul> <p>* 관련 분야 : 자동차 정비, 항공기 지상장비 정비 또는 지원, P-3C/CK급 이상 대형항공기 견인</p>	해군 (항공사)	포항	'23.11.01.
기술 정보	8급	1	해양예보 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 해양예보 또는 해양환경분석 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 해양예보 또는 해양환경분석 분야 2년 이상 근무경력자</li> </ul>	해군 (정보단)	창원	'23.11.01.
차량	8급	1	운송팀원 (중장비운전)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 중장비(기중기, 불도저) 운전 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 중장비(기중기, 불도저) 운전 분야 2년 이상 근무경력자</li> </ul>	해군 (1함대)	동해	'23.11.01.

※ 근무 예정기관·지역 및 임용예정일은 조직개편 등의 사정에 따라 변경될 수 있음.

**다. 경력경쟁채용(지역 구분 모집) : 11명(8급 1명, 9급 10명)**

- 1) 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속\*이 5년 이상 거주\*하고 있는 자
  - \* 직계 존속 : 본인 기준 부모님, 조부모(배우자는 해당되지 않음)
  - \* '18. 11. 1. 이전부터 해당자가 강원도 동해시 또는 삼척시 이외의 다른 곳에 주소 이전 없이 거주하고 있는 자
- 2) 임용예정일 기준 해당 지역에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하면서 기술분야 경력이 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능
  - \* '23. 4. 14. 공고의 경우 '20. 4. 14. ~ '23. 4. 13. 중 기술분야 경력이 하루라도 있어야 함
- 3) 응시자격 요건에 해당하는 경력의 계산은 최종(면접)시험 예정일('23. 9.22.)을 기준으로 판단
- 4) 경력기간은 연·월·일까지 계산하되, 력(曆)에 의한 방법에 의하여 계산(민법 제160조 참조)
- 5) “지역 구분 모집” 요건으로 채용된 자는 해당 지역에서 5년간 이동 불가

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
전기	8급	1	합전팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 기술분야 2년 이상 근무경력자</li> </ul>	해군 (1합대)	동해	'23.11.01.
전기	9급	1	합전팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 기술분야 1년 이상 근무경력자</li> </ul>	해군 (1합대)	동해	'23.11.01.
통신	9급	1	정보통신 팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 기술분야 1년 이상 근무경력자</li> </ul>	해군 (1합대)	동해	'23.11.01.
일반 기계	9급	1	선반팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 기술분야 1년 이상 근무경력자</li> </ul>	해군 (1합대)	동해	'23.11.01.

채용직급/인원			채용 분야	용 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
차량	9급	2	운송팀원, 차량정비 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> </ul> ① 기술분야 1년 이상 근무경력자	해군 (1함대)	동해	'23.11.01.
선체	9급	2	선체용접 팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> </ul> ① 기술분야 1년 이상 근무경력자	해군 (1함대)	동해	'23.11.01.
선거	9급	1	운송팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> </ul> ① 기술분야 1년 이상 근무경력자	해군 (1함대)	동해	'23.11.01.
함정 기관	9급	2	가스터빈 팀원, 보기팀원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> </ul> ① 기술분야 1년 이상 근무경력자	해군 (1함대)	동해	'23.11.01.

※ 근무 예정기관·지역 및 임용예정일은 조직개편 등의 사정에 따라 변경될 수 있음.

**라. 국방부 직할부대(기관) 경력경쟁채용 : 7명(6급 2명, 7급 2명, 8급 3명)**

- 1) '전역(예정) 군인' 요건으로 응시하는 경우, 시험공고일(공고일 첫날)로부터 3년 이내에 전역한 자에 한하여 응시 가능  
 \* 예시) '23. 4.14. 공고의 경우 '20. 4.14. 이후 전역자이면 해당
- 2) '군(공)무원, 민간경력 및 학위' 요건(자격증 요건 제외)으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능  
 \* 예시) '23. 4.14. 공고의 경우 '20. 4.14. ~ '23. 4.13. 중 관련 분야 경력이 하루라도 있어야 함  
 \* 전역·퇴직(예정)자라도 응시요건 자격증으로 응시할 경우, 시험공고일(공고일 첫날) 현재 3년 이내 전역·퇴직(예정) 요건에 구속되지 않음.
- 3) '자격(면허)증 소지' 요건으로 응시하는 경우, 반드시 자격(면허)증 사본 제출  
 \* '자격증'은 별도 명시가 없는 한 '국내 자격증'을 말함
- 4) 응시자격 요건에 해당하는 경력의 계산, 자격, 면허증 및 학위 소지 여부는 **최종(면접) 시험 예정일('23. 9.22.)을 기준으로 판단**  
 \* 최종시험 예정일 기준으로 자격증의 유효기간을 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음
- 5) 경력기간은 연·월·일까지 계산하되, 력(曆)에 의한 방법에 의하여 계산(민법 제160조 참조)

채용직급/인원			채용 분야	응시 자격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임용 예정일
직렬	계급	인원					
통신	6급	1	CNOCC 운용담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 연합통신분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 연합통신분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 연합통신분야* 6년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산자격증 중 통신직렬 산업기사 자격증 취득 후 연합통신분야* 6년(기사는 4년 이상) 근무 경력자 (기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul> <p style="text-align: center;">* 연합통신분야 : 연합연습 통신 계획 또는 지원, 연합C4체계 운용 또는 관리</p>	한미 연합군 사령부	경기도 평택시	'23.11.01.

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
행정	6급	1	경기담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 체육관련 행정분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 체육관련 행정분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 체육관련 행정분야 6년 이상 근무경력자</li> </ul>	국군 체육 부대	경상 북도 문경시	'23.12.01.
행정	7급	1	영상콘텐츠 제작담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 영상콘텐츠 제작 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 영상콘텐츠 제작 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 영상콘텐츠 제작 분야 4년 이상 근무경력자</li> </ul>	국방 정신 전력원	대전 광역시 유성구	'23.11.01.
인쇄	7급	1	3D콘텐츠 제작담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 3D콘텐츠 또는 VR콘텐츠 관련 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로 7급(상당) 이상 계급에서 3D콘텐츠 또는 VR콘텐츠 관련 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 3D콘텐츠 또는 VR콘텐츠 관련 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 인쇄직렬 산업기사 자격증 취득 후 3D콘텐츠 또는 VR콘텐츠 관련 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</li> </ul>	국방 출판 지원단	충청 남도 계룡시	'23.11.01.

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
시설	8급	1	냉난방 기계설비 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 냉·난방기 정비 또는 시공 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 냉·난방기 정비 또는 시공 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 시설직렬 기능사 자격증 취득 후 냉·난방기 정비 또는 시공 분야 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)</li> </ul>	국방 출판 지원단	충청 남도 계룡시	'23.11.01.
통신	8급	2	방송장비 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 관련분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 8급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 관련분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 관련분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 시험 응시 및 가산 자격증 중 통신직렬 기능사 자격증 취득 후 관련분야* 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력 무관)</li> </ul> <p>* 관련분야 : 심리전 장비 운용 또는 정비, 통신장비 정비</p>	국군 심리 전단	강원도 춘천시 (1), 경기도 연천시 (1)	'23.11.01.

※ 근무 예정기관·지역 및 임용예정일은 조직개편 등 임용예정기관의 사정에 따라 변경될 수 있음

## 2

## 응시자격

### 가. 공통 필수자격

2023년 해군 주관 일반군무원 채용시험의 최종(면접)시험 예정일('23. 9. 22.) 기준으로 「군무원인사법」 제10조의 결격사유 및 제31조의 정년에 해당하거나, 「군무원인사법시행령」 제24조 또는 「공무원임용시험령」 등 관계법령에 따라 응시자격이 정지된 자는 응시할 수 없음.

#### ○ 군무원인사법 제10조(결격사유)

- 대한민국의 국적을 가지지 아니한 사람
- 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 사람
- 「국가공무원법」 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람

#### ○ 국가공무원법 제33조(결격사유)

- 피성년후견인
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자

- 「치료감호 등에 관한 법률」 제47조에 따른 피치료감호자
- 「공직선거법」 제266조제1항에 따른 선거범죄로 벌금 이상의 형을 받은 자
- 「병역법」 제76조1항에 따른 병역의무 불이행자
- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조제2항에 따른 비위면직자
- 「정치자금법」 제57조에 따른 정치자금부정수수죄로 벌금 이상의 형을 받은 자
- ※ 공무원 임용제한 기간 등은 개별 법령에 따름

- 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
- 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
  - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
  - 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹범죄



- 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)
  - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
  - 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

○ **군무원인사법 제31조(정년)**

- 군무원의 정년은 60세로 한다. 다만, 전시·사변 등의 국가비상 시에는 예외로 한다.

## 나. 응시연령

계 급	응 시 연 령	해당 생년월일
7급 이상	20세 이상	2003.12.31. 이전 출생자
8급 이하	18세 이상	2005.12.31. 이전 출생자

## 다. 공개경쟁채용 응시자격

- 1) 채용 계급별 응시연령(위 '나'항 참조)에 해당하고, 채용직급별 자격 제한이 있는 경우에는 응시자격을 충족해야 함
  - \* 공개경쟁채용 자격증 및 면허증 필수요구 직렬 : **필기시험 전일(23. 7.14.)까지** 취득 (사서, 환경, 전산, 사이버, 향해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리)
- 2) **필기시험 전일(23. 7.14.)까지** 한국사능력검정시험 및 영어능력검정시험 계급별 기준점수(등급) 이상을 취득(가능)한 자
  - \* 영어능력검정시험 : 응시 당해 연도로부터 **3년 이내 성적, 2020.1.1.일 이후 성적**
  - \* 한국사능력검정시험 : 응시 당해 연도로부터 **4년 이내 성적, 2019.1.1.일 이후 성적**

## 라. 경력경쟁채용 응시자격

- 1) 채용 계급별 응시연령(위 '나'항 참조)에 해당하고, 직위별 응시자격을 충족하는 사람
- 2) 남성 응시자는 병역의무를 마쳤거나 면제된 사람
- 3) 임용예정일 전일(前日)까지 현재 근무지에서 전역·퇴직이 가능한 사람
- 4) 채용분야별 응시자격요건 중 어느 하나에 해당하는 자

**마. 지역구분 응시자격(경력경쟁채용 응시자격 포함 지역구분 응시자 추가요구 사항)**

- 1) 임용예정일 기준 해당 지역(강원도 동해시 또는 삼척시)에서 본인 또는 직계 존속이 연속해서 5년 이상 거주하고 있는 자
- 2) 기술분야 경력이 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니한 자

**3 채용시험 일정**

구분	원서접수	경력채용 서류접수	서류전형 합격자발표	필기시험	필기시험 합격자발표	면접시험	최종 합격자발표	임용 예정일
공개 경쟁 채용	5. 8.(월) ~ 5.11.(목)	※ 해당없음		7.15.(토)	8.18.(금)	9.19.(화) ~ 9.22.(금)	10. 6.(금)	'23.11. 1.(수) 이후
경력 경쟁 채용	* 5.11.(목) 18:00 마감	5.16.(화) ~ 5.18.(목)	6.16.(금)	* 필기시험 장소공고 : 6.29.(목)	* 필기합격자 서류접수 : 8.18.(금) ~ 8.22.(화)	* 면접시험 장소공고 : 9. 7.(목)		'23.11. 1.(수)

※ 시험일정은 부대사정에 따라 변경될 수 있음.(일정 변경 시 '공지사항'에 게시)

※ 향후 시험장소, 시험일정, 합격자 발표 등 시험시행과 관련된 사항은 **해군 홈페이지 (www.navy.mil.kr)에서만 공지함.**

\* [해군모집] → [군무원채용관리] → [채용공고] → [공지사항]

## 4

## 시험방법 및 합격자 결정

### 가. 시험방법

구 분	시 험 방 법
공개경쟁채용	필기시험(1차) ⇒ 면접시험(2차)
경력경쟁채용	서류전형(1차) ⇒ 필기시험(2차) ⇒ 면접시험(3차)

### 나. 서류전형(경력경쟁채용만 해당)

- 1) 심사기관 : 해군본부
- 2) 심사내용 : 제출서류를 기준으로 응시자격요건의 기준에 적합한지 등을 심사하여 적격 또는 부적격으로 판단
  - ※ '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 직무분야 경력을 의미하며 경력증명서 제출 건에 한함(경력증명서상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 인정이 되지 않을 수 있음에 유의)

### 다. 필기시험 : 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 응시자

※ 경력경쟁채용 응시자는 **서류전형 합격자에 한해 응시기회 부여**

- 1) 시험과목 : 직급별 필기시험 세부 과목은 **【붙임 1】** 참고

구 분	과 목
공개경쟁채용	- 7급 : 6과목                      - 9급 : 5과목 * 영어와 한국사는 능력검정시험 성적으로 대체
경력경쟁채용	2과목 (6·7급은 7급 시험문제, 8·9급은 9급 시험문제)
경력경쟁채용 (지역구분)	1과목 (8·9급은 9급 시험문제)

- 2) 문제형식 및 문항 수 : 객관식 선택형, 과목당 25문항
- 3) 시험시간 : 과목당 25분
- 4) 합격자 선발 : 선발예정인원의 1.5배수(150%) 범위 내
  - ※ 단, 선발예정인원이 3명 이하인 경우에는 선발예정인원에 2명을 합한 인원의 범위
  - ※ 합격기준에 해당하는 동점자는 합격처리함.
- 5) 필기시험 응시 지역 : 창원, 동해, 평택, 목포, 화성, 포항, 제주
  - ※ 응시원서 작성 시 선택한 지역에서만 필기시험 응시가능(원서접수 완료 후 변경 불가)

## 라. 면접시험 : 필기시험 합격자에 한해 응시기회 부여

- 1) 시험주관 : 해군본부
- 2) 평가요소 : ① 군무원으로서의 정신자세      ② 전문지식과 그 응용능력  
                  ③ 의사발표의 정확성과 논리성    ④ 창의력·의지력 및 발전가능성  
                  ⑤ 예의, 품행, 준법성, 도덕성 및 성실성
- 3) 합격결정 기준
  - 면접평가요소 5개항에 수(5점), 우(4점), 미(3점), 양(2점), 가(1점)로 평가하여 각 면접위원이 평가한 평균점수가 “미(15점)” 이상인 자
  - 단, 면접위원의 과반수가 2개 이상의 평정요소에 대하여 “가”로 평정한 경우 또는 어느 하나의 평정요소에 대하여 면접위원의 과반수가 “가”로 평정한 경우에는 불합격

## 마. 최종합격자 결정

- 1) 필기시험 점수(50%)와 면접시험 점수(50%)를 합산하여 높은 점수를 받은 사람 순으로 최종합격자를 결정
- 2) 최종합격자 결정 시 동점자로 인해 선발예정인원이 초과할 경우에는 면접시험 점수순으로 결정하며, 면접시험이 동점일 경우에는 인사위원회에서 결정
- 3) 최종합격자 공고 후라도 “**신원조사(국방보안업무훈령)**” 및 “**채용신체검사(공무원채용 신체검사 규정)**” 등을 통하여 공무원임용 결격사유가 확인될 경우 임용될 수 없으며, 경채의 경우 최초 공고된 임용예정일 전일(前日)까지 가산복무 등 전역·퇴직이 불가한 것으로 확인될 경우 임용이 불가합니다.

## 5

## 응시원서 접수 (인터넷 접수만 가능)

### 가. 원서접수

- 1) 접수기간 : '23. 5. 8.(월) 09:00 ~ 5.11.(목) 18:00 / 4일간
- 2) 접수기간 내 24시간 접수 가능(단, 마지막 날은 18:00에 원서접수 마감)
- 3) 접수방법
  - 해군 홈페이지([www.navy.mil.kr](http://www.navy.mil.kr)) 접속  
[ 해군모집 ] → [ 군무원채용관리 ] → [ 지원서작성/확인 ] → [ 지원서작성 ] → [ 전형료 결제 ] \* 응시표(응시번호 포함) 출력은 '23. 5. 15.(월) 10시 이후 가능
  - 지원서 등록용 사진파일(JPG) 규격, 파일용량 100KByte 미만, 6개월 이내 촬영된 탈모 정면(3.5×4.5cm) 상반신 반명함판 컬러사진
    - \* 본인 식별이 곤란한 사진 등록 불가
  - 전형료(6~7급 7,000원 / 8~9급 5,000원) 외에 소정의 처리(계좌이체)비용 발생
    - \* 응시수수료 결제를 위해 개인별 공인인증서가 필요함
  - 원서접수기간 내 전형료 결제까지 완료해야 원서제출이 최종 완료
    - \* 전형료 결제 후 응시계급 수정(예: 9급 → 7급) 시 해군본부로 연락
  - '23. 5.11.(목) 18시 이후 전형료 결제 시 해당시험 원서접수 무효 처리됨
  - 필기시험 응시지역은 응시원서에 표기한 응시지역(시)에서만 필기시험 응시
    - \* 필기시험 응시지역(7개 지역) : 창원, 동해, 평택, 목포, 화성, 포항, 제주
- 4) 응시원서 접수마감일 현재 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층이거나 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자는 응시수수료 면제
  - \* 원서접수 시 선 결제 후 사실관계 확인 이후 환불(단, 이체수수료 제외)
  - \* 응시료 환불에 필요한 계좌번호는 원서접수 시 반드시 입력
- 5) 필기시험 응시지역 선택 : 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 응시자는 응시원서에 표기한 응시지역(시)에서만 필기시험에 응시할 수 있음.
  - \* 필기시험 응시 지역 : 창원, 동해, 평택, 목포, 화성, 포항, 제주
- 6) 전형료 결제 시 진행이 원활하지 않을 경우 조치 방법
  - \* 기술지원 및 INIpay 설치문의 : 1588-4954(KG 이니시스 고객센터)

### 나. 원서접수 취소

- 1) 취소기간 : '23. 5.12.(금) 09:00 ~ 18:00까지
- 2) 취소방법
  - 해군 홈페이지([www.navy.mil.kr](http://www.navy.mil.kr)) 접속  
[ 해군모집 ] → [ 군무원채용관리 ] → [ 지원서작성/확인 ] → [ 전형결과조회 ] → [ 원서취소 ] 이용
  - 취소기간 내 원서접수 취소자에 한해 전형료 환불(이체수수료 제외)

## 다. 응시번호 확인 및 응시표 출력 : '23. 5.15.(월) 10:00부터

### 라. 원서접수시 유의사항

- 1) 원서접수 기간에는 기재사항(응시직렬, 필기시험지역 등)을 수정할 수 있으나, 접수기간이 종료 후에는 수정이 불가합니다.
- 2) 해군/해병대 및 지역구분 모집 직렬의 응시자는 지원서작성 시 공고문을 잘 확인한 후 착오 없이 지원 바랍니다.
- 3) 원서접수 시 선택한 필기시험 지역에서만 필기시험 응시가 가능합니다.
- 4) 원서접수 기간 종료 이후 응시수수료 결제 시 원서접수 무효 처리될 수 있습니다.  
\* 국민은행 계좌로 전형료 결제 시 오류가 발생할 수 있으므로 타은행 이용 권장
- 5) 원서접수 시 본인의 비밀번호를 분실하는 사례가 많이 발생하고 있으므로 비밀번호를 별도로 기록하여 관리 바랍니다.  
\* 비밀번호 분실에 따른 불이익은 응시자 본인의 책임
- 6) 합격자(필기시험, 면접시험) 발표 시 성명을 제외하고, 응시번호만 발표하므로 본인의 응시번호를 꼭 인지하시기 바랍니다.
- 7) 응시번호는 원서접수 취소기간 이후 생성됩니다.
- 8) 각종 증명서 기재 착오 및 누락이나, 연락처 불능 등으로 인한 불이익은 본인 책임입니다.
- 9) 해군(해병대 포함) 주관 채용시험 내에서는 중복으로 원서접수가 불가합니다.
- 10) 국방부, 육군, 해군, 공군 주관 시험에서는 중복 또는 복수로 응시원서를 접수할 수 없으며, 중복 또는 복수 접수가 확인되는 경우 원서접수 취소 등 불이익이 발생할 수 있습니다.  
\* 국방부/육·해·공군 일반군무원 채용시험 중 하나만 선택하여 응시원서 접수
- 11) 경력경쟁채용 응시자는 인터넷으로 원서접수 후 응시자격요건을 증명하는 서류를 제출기간 [5.16.(화)~5.18.(목)] 내에 반드시 제출하여야 하며, 관련서류를 기간 내 제출하지 않을 경우 서류전형에서 불합격 처리됩니다.
- 12) 응시자는 과거 다른 직위에 응시하면서 서류를 제출하였더라도, 반드시 모든 서류를 다시 제출하여야 합니다.
- 13) 원서접수 종료일 임박 시 접속자 폭증 등으로 인한 접속장애가 있을 수 있으니 여유 있게 접수하시기 바랍니다.

## 6

## 공채시험 응시자 영어 및 한국사능력검정시험 성적 기준

## 가. 영어능력검정시험

## 1) 종류 및 계급별 기준점수

시험 종류		응시계급별 기준점수	
		7급	9급
토익 (TOEIC)	기준점수	570점 이상	470점 이상
	청각장애	285점 이상	235점 이상
토플 (TOEFL)	기준점수	PBT 480점 이상 IBT 54점 이상	PBT 440점 이상 IBT 41점 이상
	청각장애	PBT 319점 이상	PBT 292점 이상
新토플스 (新TEPS) (2018.5.12. 이후에 실시된 시험)	기준점수	268점 이상	211점 이상
	청각장애	161점 이상	127점 이상
지텔프 (G-TELP)	기준점수	Level 2 47점 이상	Level 2 32점 이상
플렉스 (FLEX)	기준점수	500점 이상	400점 이상
	청각장애	300점 이상	240점 이상

※ 청각장애 응시자의 경우, 해당 영어능력검정시험에서 듣기부분을 제외한 점수가 위 표의 청각장애 기준점수 이상이면 응시 가능

※ 듣기점수 적용 제외 청각장애인 대상범위 안내

- 두 귀의 청력손실 80dB 이상(장애의 정도가 심한 장애인)

\* 단, 원서접수 마감일까지 「장애인복지법 시행령」 또는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 상의 기준에 해당하여 장애인으로 유효하게 등록·결정되어야 함

- 두 귀의 청력손실 60dB 이상이면서 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도가 50% 이하인 사람

\* 단, 상기 내용에 해당 여부를 판단한 의사진단서 원본 필요

\* **【별지】**를 참고하여 해당 증빙서류 제출

2) 영어능력검정시험 인정범위

가) 공개경쟁채용 필기시험 시행예정일부터 역산하여 3년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험으로서 필기시험 전일까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며, 기준점수가 확인된 시험만 인정함.

\* 예) 올해는 2020년 1월 1일 이후 실시된 영어능력검정시험 성적이면 인정

\* 2020.1.1.이후 시행한 시험의 성적으로서, 시험시행기관의 정책에 따라 2022.1.1.이후 유효기간이 만료되더라도 유효한 성적으로 인정함.

나) 2020. 1. 1. 이후 외국에서 응시하여 필기시험 전일까지 발표된 TOEFL 성적, 일본에서 응시한 TOEIC 성적, 미국에서 응시한 G-TELP 성적도 인정

다) 해당 시험기관의 정규(정기)시험 성적만 인정하며, 정부기관(각 군 포함)·민간회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 실시하는 수시·특별 시험 등은 인정하지 않음.

※ TOEIC, TOEFL, TEPS, G-TELP, FLEX 정규(정기)시험은 일반인 및 학생 등 불특정 다수인을 대상으로 엄격한 감독절차 및 연간 시험 일정에 따라 매 시험마다 신규출제 방식으로 실시하는 시험으로서 공인성적표를 발행하는 시험을 말함.

※ 수시·특별시험임을 사전에 미확인 후 응시할 경우 당해시험 무효처리 등의 책임은 응시자 본인에게 있음(부정응시로 처리될 수 있음)

**나. 한국사능력검정시험 (국사편찬위원회 주관)**

1) 종류 및 응시계급별 기준점수

시험의 종류	응시계급별 기준등급	
	7급	9급
한국사능력검정시험	3급 이상	4급 이상

※ 2020년 5월 이후 한국사능력검정시험 급수체계 개편에 따른 시험종류의 변동 (초·중·고급 3종 → 기본·심화 2종)과 상관없이 기준(인증)등급을 그대로 적용함.

2) 한국사능력검정시험 인정범위

공개경쟁채용 필기시험 시행예정일부터 역산하여 4년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험으로서 필기시험 전일까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며, 기준점수(등급)가 확인된 시험만 인정함.

\* 예) 올해는 2019년 1월 1일 이후 실시된 한국사능력검정시험 성적이면 인정



## 다. 성적 입력 방법

- 1) 영어성적의 경우, 해당 **영어능력검정시험 종류, 시험점수, 시험일자, 수험번호** 등을 정확히 입력하여야 하며, 외국에서 응시한 시험의 경우 반드시 여권상의 영문 성명을 입력하여야 함.  
※ **영어 성적 입력 정보 : 시험종류, 시험점수(성적), 시험일자, 수험번호**
- 2) 한국사의 경우, 한국사능력검정시험인증서의 **합격등급, 응시일자, 인증번호**를 정확히 입력하여야 함.  
※ **한국사 성적 입력정보 : 등급(급수), 응시일자, 인증번호(하이픈 '-' 필수입력)**
- 3) 영어성적 및 한국사 기준점수 준비 중인 경우, 원서접수 시 해당 시험 **"취득중"**으로 입력하고,  
※ 기준점수 취득 후 **수정입력기간(7.15. ~ 7.18. 18:00까지)**에 취득한 영어성적 및 한국사 정보를 정확히 **입력**해야 인정됨.  
※ **필기시험 전일까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 기준점수가 확인된 시험만 인정**
- 4) 성적 오기입 등으로 인하여 해당시험 시행기관에서 조회가 안 될 시 책임은 응시자 본인에게 있으므로 시험일자, 점수, 인증번호 등 성적표에 기재된 사항을 정확히 입력하기 바랍니다.

## 라. 성적 허위기재자 등에 대한 조치

응시원서 접수 시 부정한 목적으로 해당 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험 성적을 허위로 표기하거나, 성적 확인에 필요한 문서를 위·변조한 경우, 「공무원임용시험령」 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격결정을 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시자격이 정지될 수 있음.

## 7 공채시험 응시자의 응시자격증 소지 필수 직렬

### 가. 응시자격증 소지 필수 직렬(12개)

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

※ 응시자격증은 **필기시험 시행 전일('22. 7. 14.)까지** 취득하여야 함.

※ 응시자격증 세부내역은 **【붙임 2】** 참고

### 나. 자격증 입력 방법 : 자격증 종류, 발행기관, 자격증 번호, 취득일자(합격연월일)

※ **자격(면허)증은 발급신청일이 아닌 자격(면허)증 발급(취득)일을 기준으로 함.**

\* **한국산업인력공단 자격증 번호 : 예)01234567890A(숫자 11자리, 마지막 알파벳 대문자)**

## 8

## 가산점 적용

## 가. 가산점 적용 대상자 및 가산 비율표

구 분	가 산 비 율	비 고
취업지원대상자	과목별 만점의 10% 또는 5%	• 취업지원대상자 가점과 의사상자 등 가점은 <u>1개만 적용</u>
의사상자 등 * 의사자 유족, 의상자 본인 및 가족	과목별 만점의 5% 또는 3%	• 취업지원대상자/의사상자 등 가점과 자격증 가산점은 <u>각각 적용</u> • <u>응시직렬 가산 자격증이 두 개 이상인 경우 본인에게 유리한 것 하나만 가산</u>
응시직렬 가산대상 자격증 소지자 * 응시 직렬 자격증 가산점	과목별 만점의 5% 또는 3%	• 자격증이 응시자격에 해당되는 직렬은 <u>가산 특전에서 제외</u>

※ 취업지원대상자 여부와 가점비율은 국가보훈처 및 지방보훈청 등(보훈처 상담센터 ☎1577-0606)으로, 의사상자 등 여부와 가점비율은 보건복지부 사회서비스자원과(☎044-202-3255)로 본인이 사전에 확인해야 함.

## 나. 취업지원대상자 및 의사상자 등

- 1) 「독립유공자예우에 관한 법률」제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제29조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」제33조, 「5·18민주유공자 예우에 및 단체설립에 관한 법률」제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」제19조에 의한 취업지원대상자, 「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」제7조의9에 의한 고엽제후유의증환자와 그 가족 및 「국가공무원법」제36조의2에 의한 의사자 유족, 의상자 본인 및 가족은 과목별 득점에 위 표에서 정한 가산비율에 해당하는 점수를 가산
- 2) 가점비율 : 과목별 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하여, 과목별 득점에 과목별 만점의 일정비율(10%, 5%, 3%)에 해당하는 점수를 가산
- 3) 적용범위 : 6급 이하 공개경쟁채용 또는 경력경쟁채용 시험에 한함
- 4) 선발범위 : 국가유공자, 5·18민주유공자, 특수임무유공자 등 취업지원대상자 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%(의사상자 등 가점의 경우 10%)를 초과할 수 없음. 다만, 응시인원이 선발예정 인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않음.

## 다. 공채시험 가산대상 자격증·면허증 소지자

1) 적용대상 직렬(응시자격증 소지자는 가산점 부여)

직 군	직 렬 (30개)
시 설	토목, 건축, 시설
정보통신	전기, 전자, 통신, 지도, 영상
공 업	일반기계, 금속, 용접, 물리분석, 화학분석, 유도무기, 총포, 탄약, 전차, 차량, 인쇄
합 정	선체, 선거, 합정기관, 잠수
항 공	기체, 항공기관, 항공보기, 항공지원
기 상	기상, 기상예보
보 건	의공

※ 가산대상 자격·면허증 세부내역은 **【붙임 2】** 참고

※ 가산되는 자격·면허증을 2개 이상 보유한 응시자는 본인에게 유리한 것 하나만 선택하여 입력

2) 적용대상 : 6급 이하 공개경쟁채용 시험에 한함

\* 공개경쟁채용시험 응시자격증 소지 필수 직렬(사서, 환경, 전산, 사이버, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리)은 응시 가산점을 부여하지 않음.

3) 자격·면허 보유에 따른 가산비율 : 과목별 만점의 5% 또는 3%

7급		9급	
기술사, 기능장, 기사	산업기사	기술사, 기능장, 기사, 산업기사	기능사
5%	3%	5%	3%

## 라. 가산점 적용 대상자 입력 방법

1) 취업지원대상자 및 의사상자 등 가점은 응시원서 작성 시 가점비율 선택 (10% 대상, 5% 대상, 3% 대상), 취득일, 보훈번호 등을 정확히 입력하기 바랍니다. 또한 취업지원대상자 및 의사상자 등 가점에 모두 해당되면 응시자에게 유리한 것 하나만 선택하여 입력하기 바랍니다.

※ 취업지원 적용대상자 입력 정보 : **가점비율, 취득일, 보훈번호**

※ 의사상자 등 적용대상자 입력 정보 : **가점비율, 취득일, 증서번호**

2) 응시직렬 가산 자격증·면허증은 응시원서 작성 시 취득(합격)일, 자격증명칭, 발행기관, 자격증번호 등을 정확히 입력하기 바랍니다. 또한 가산되는 자격증·면허증을 2개 이상 보유한 응시자는 본인에게 유리한 것 하나만 선택하여 입력하기 바랍니다.

※ 자격증·면허증 입력 정보 : 취득일, 자격증명, 발행기관, 자격증번호

\* 한국산업인력공단 자격증 번호 : 예)01234567890A(숫자 11자리, 마지막 알파벳 대문자)

3) 응시자가 입력한 내용이 오기입으로 인하여 해당기관에서 조희가 안될 시 책임은 응시자 본인에게 있으므로 취업지원대상자 및 의사상자 등 여부 및 가점비율, 응시/가산 자격증·면허증 정보를 정확히 입력하기 바랍니다.

## 마. 가산점 적용 유의사항

1) 필기시험 시행 전일(23. 7. 14.)까지 취업지원대상자 및 의사상자 등에 해당하거나, 군무원 공개경쟁채용 가산 자격증·면허증을 소지(취득)한 경우 가산점 부여

※ 취업지원대상자 / 의사상자 등 가점과 공개경쟁채용시험 가산 자격증·면허증의 가산점은 각각 적용함.

2) 필기시험 매 과목 40점 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정 비율(10%, 5%, 3%)에 해당하는 점수를 가산

3) 취업지원대상자와 의사상자가 모두 해당하면 응시자에게 유리한 것 하나만 선택

4) 응시원서 접수시 가점 표기란에 반드시 표기하여야 하며, 응시자 부주의로 표기하지 않은 경우 가점되지 않음

5) 취업지원대상 / 의사상자 등 여부 및 가점비율과 가산 자격증·면허증 종류 및 가산비율을 잘못 기재하여 발생하는 불이익은 응시자 본인의 귀책 사유임.

6) 응시원서 접수 또는 수정입력 기간에 입력한 내용을 해당기관에서 확인이 가능해야만 유효하게 인정하며 가산점 부여

※ 원서접수 또는 수정입력 기간 이후 가산점 불일치자 중 증명자료 제출기간에 제출하지 않은 응시자는 가산점을 부여하지 않음

## 가. 수정입력 사유

- 1) 원서접수 시 입력한 자격사항에 변동이 생긴 경우 또는 응시원서 접수 후 발표된 성적을 등록할 경우 반드시 수정입력 기간에 해당 변동사항을 수정 입력해야 인정받음.
- 2) 취업지원대상 및 의사상자 등 자격취득 중인 경우
  - ※ 원서접수 시 취업지원대상, 의사상자 등 자격을 취득 진행 중인 상태에서 접수하는 응시자는 「취업지원대상자」, 「의사상자」란 “취득중”에 체크 하고, 이후 필기시험 전일('23. 7.14)까지 자격을 취득했을 경우
- 3) 응시·가산 자격증 및 영어/한국사능력검정시험 ‘취득중’인 응시자
  - ※ 원서접수 시 응시·가산 자격증 및 영어/한국사능력검정시험을 취득하지 못하고 접수하는 응시자는 자격증 및 영어/한국사능력검정시험 관련 해당란에 각각 “취득중”에 체크 하고, 이후 필기시험 전일('23. 7.14)까지 자격증 및 영어/한국사능력검정시험을 취득한 경우

## 나. 수정입력 기간 : '23. 7.15.(토) 09:00 ~ 7.18.(화) 18:00 / 4일간

※ 수정입력 기간 이외 수정 불가, 기간 내 중단시간 없음

## 다. 수정입력 방법

- 해군 홈페이지([www.navy.mil.kr](http://www.navy.mil.kr)) 접속  
[해군모집] → [군무원채용관리] → [지원서작성/확인] → [지원서 수정]

## 라. 수정입력 항목

- 1) 취업지원대상/의사상자 등 여부 및 가(산)점 비율
- 2) 가산 자격증·면허증 종류, 번호, 취득일 및 가산비율 등
- 3) 영어/한국사능력검정시험 시험종류, 시험점수(등급), 시험일자 등

※ 자격취득 연월일은 필기시험 전일로 명확해야 하며, 수정입력 기간에 미입력으로 발생하는 불이익은 응시자 본인의 책임입니다.

**10****장애인 등 응시자 편의제공(해당자에 한함)**

가. 장애인(「장애인복지법 시행령」·「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」)은 장애인 구분모집 직위 외 다른 직위에도 비장애인과 동일한 조건으로 응시할 수 있으며(단, 해군 주관 시험 내 다른 직위에 중복하여 응시할 수 없음) 장애인 구분모집이 아니더라도 편의지원을 받을 수 있음.

나. 임산부 및 기타 일시적 질병으로 응시에 현저한 지장이 있는 사람도 편의지원 신청 기준에 해당하면 편의지원을 받을 수 있음.

다. 필기시험 및 면접시험 편의지원 제공은 신청기한 내에 신청서와 관련서류를 제출한 응시자에게만 지원이 가능합니다.

\* 편의지원 신청자의 시험장 편성 및 시험물품 준비를 위해 사전 파악/접수 필요

라. 제출기간 : '23. 5. 16.(화) ~ 5. 18.(목)

\* '23. 5. 18. 우체국(등기우편) 소인분까지만 유효

마. 제출방법 : 제출기간 내 등기우편 제출

(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 불가)

- 【붙임 5】 양식에 주소, 직렬, 계급, 응시번호, 응시자 등을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 겉면에 부착
- 일반 서류봉투 규격(24.5×33.5cm) 준수

바. 제출주소 : (우) 32800 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-201호

해군본부 군무원인사과 공개채용담당

## 11

## 제 출 서 류(해당자에 한함)

- ① **제출기간** : '23. 5. 16.(화) ~ 5. 18.(목)  
\* '23. 5. 18. 우체국 소인분까지만 유효  
(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가)
- ② **제출방법** : 등기우편
  - **【붙임 3】** 양식에 주소, 구분, 직렬, 계급, 응시번호, 응시자 등을 기재 후 인쇄하여 **규격봉투 겉면에 부착**
  - 일반 서류봉투 규격(24.5×33.5cm) 준수
  - 클립, 비닐속지, 스테이플러 등 사용 금지
- ③ **제출주소** : (우) 32800 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-201호  
해군본부 군무원인사과 공개채용담당

※ 해군 응시자에 한하여 위 주소로 제출하고, **해병대** 응시자는 해병대 공고문 참고

### 가. 응시자 공통(해당자) \* 의사 진단서(소견서)는 원본, 그 외 서류는 사본 가능

- 1) 장애인 등 편의제공 신청자  
**【별지】** '장애인 등 응시자 편의제공 안내'를 참고하여 제출
- 2) 의사상자 등
  - ① 응시자가 '의상자'이라면 의사상자 증명서 1부,
  - ② 응시자가 '의사자 유족·의상자 가족'이면 의사상자 증명서, 가족관계증명서 각 1부
- 3) 차상위계층 대상자 : 차상위계층 확인서 1부  
\* **발급절차** : 복지포([www.bokjiro.go.kr](http://www.bokjiro.go.kr)) → 서비스 신청 → 증명서발급·진위확인 → 증명서발급
- 4) 개명(改名)한 경우 : 기본증명서(상세본) 또는 주민등록초본 1부

### 나. 공개경쟁채용(해당자)

- 1) 공개경쟁채용 응시자 전원 준비사항(시험실시기관 요구 시 별도 제출)
  - 시험실시기관(해군)에서는 응시자가 인터넷으로 접수한 영어능력검정시험, 한국사능력검정시험, 응시자격·면허증/가산 자격증, 취업지원대상, 차상의계층, 의사상자 등을 해당 시험기관 및 발급기관에 진위여부를 확인합니다.
  - 다만, 필요한 경우에 한하여 시험실시기관(해군)에서는 응시자에게 관련서류 제출을 요구할 수 있으므로 성적표, 증명서 및 자격증 등을 사전에 준비/보관하여 주시기 바랍니다.
  - \* 서류제출 요구 후 응시자의 입증서류 미제출 시 발생하는 불이익(해당시험 무효 등)은 응시자 본인의 책임입니다.



2) 완화된 영어능력검정시험 기준점수 적용대상자

가) 적용 대상 기준

- 해당 시험의 원서접수 마감일 현재 「장애인 고용촉진 및 직업재활법 시행령 제3조」에 따른 장애인으로 유효하게 등록되어 있으며, 아래 기준 중 하나 이상을 충족하는 사람
  - ① '두 귀의 청력 손실 80dB 이상(기존 청각장애 2·3급)'인 사람
  - ② '두 귀의 청력 손실 60dB 이상이면서 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도가 50% 이하'인 사람

나) 제출서류 등 안내

대상자	제출서류
① 두 귀의 청력손실 80dB이상인 자 (장애정도가 심한 장애인)	- 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부 - 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부
② 두 귀의 청력손실이 60dB 이상이고, 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도가 50% 이하인 자	- 의사진단서 원본* - 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부

\* 의사진단서 원본(의사 소견서 불인정) : 2021년 1월 1일 이후에 발급된 진단서만 인정

- ① (발급기관) 청력검사실과 청력검시기 등 청력 상태를 검진할 수 있는 시설을 보유하고, 이비인후과 전문의가 있는 병원
- ② (의사진단서 필수 포함 내용) 면제대상 판단 기준 검사방법, 장애정도 및 유형 등에 관한 구체적 진술, 듣기점수 제외 해당 여부

※ 장애정도심사규정 (보건복지부 고시 제2022-17호)에 따라 검사

< 전문의 진단서 발급 내용 예시 >

상기인은

- 보건복지부 장애정도 판정기준에 따라 청력손실과 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도를 검사한 결과, 두 귀의 청력 손실이 60dB 이상이며 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대명료도가 30%이하인 사람으로서 군무원 임용시험의 어학능력 검정시험 듣기점수 제외 대상 기준에 해당합니다.

다) 완화된 영어능력검정시험 기준점수 적용 신청방법 및 절차

- 원서접수 시 청각장애인임을 표시하고 유효한 기간 내의 의사진단서 원본과 영어 성적표 원본을 모두 등기로 제출
- 의사 진단서 등을 위·변조한 경우에는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 향후 5년간 군무원 채용시험의 응시자격이 정지됩니다.



## 다. 경력경쟁채용

### 1) 제출서류

※ 응시요건 중 본인이 지원하는 응시요건의 증빙에 필요한 자료만 제출

대상자	제 출 서 류
공통사항  (근무경력자 필수 제출)	• 응시표 1부 【해군홈페이지 → 지원서 작성/확인 → 응시표 출력】
	• 경력경쟁채용 응시자격 증명서류 제출목록 1부 【붙임 3】
	• 제출자료 검증에 관한 동의서 1부 【붙임 4】
	• 근무경력증명서(재직증명서 포함) 원본 1부(해당자) ※ 경력증명서에서 응시요건과 관련되는 경력 부분은 형광펜으로 표시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현역군인 또는 군무원 : 참모총장 또는 소속부대장 발행 경력증명서                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국방인사정보체계상의 군경력증명서 신청 및 출력, 제출</li> </ul> </li> <li>- 예비역 : 아래 중 택일하여 군경력증명서 발급, 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 지자체 주민센터 또는 국방부 또는 계룡대 민원실 발급 신청</li> <li>* 국민신문고 민원신청으로 발급 신청 (2~3일 소요)</li> </ul> </li> <li>- 기타 민간(사회) 경력 : 소속기관 또는 업체 발행 경력증명서(재직증명서)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 해당 직책과 직무내용, 근무기간을 반드시 명시 (직책, 직무내용, 근무기간은 서류전형 심의시 결정적 고려요소로 반드시 명시되어야 하며 근무경력 인정기간은 전일제(1일 8시간) 근무경력 기간을 기준으로 산정하므로, 전일제가 아닌 근무경력이 있을 경우 해당 기간 및 기준 근무시간이 명시되어야 함)</li> <li>* 국민연금가입증명서, 의료보험 자격득실 확인서, 고용보험확인서 등 미인정</li> <li>* 외국에서 받은 경력증명서의 경우 국내 공증기관의 공증(번역, 번역사실 확인서) 및 진위공증서류(해당 국가의 아포스티유 또는 영사확인) 등을 제출</li> <li>* 근무경력서(재직증명서) 진위 여부 확인이 가능하도록 근무지 인사 부서 연락처(전화, 메일) 기재 (경력증명서 상에 연락처가 기재되지 않을 경우, 반드시 수기로 기재)</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">&lt;폐업회사의 경우&gt; * ①, ②, ③, ④ 모두 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서,</li> <li>② 4대보험 자격득실 이력확인서 중 1종,</li> <li>③ 소득금액증명서,</li> <li>④ 관련분야 근무경력 증빙서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 근무경력 인정기간은 전일제(1일 8시간) 근무경력 기간을 기준으로 산정하므로, 전일제가 아닌 근무경력이 있을 경우 해당기간 및 기준 근무시간이 명시된 근무경력증명서 제출</li> <li>* 증명서에는 해당 직무내용과 근무기간이 반드시 명시되어야 하며, 미명시에 따른 불이익은 응시자 본인의 책임임</li> <li>* 외국에서 받은 경력증명서의 경우 국내 공증기관의 공증을 받아 제출</li> </ul> </li> </ul> </div>
※ 경력 무관요건으로 지원할 경우 경력(재직)증명서 제출 불필요	

대상자	제 출 서 류
학위 요건 응시자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>학위증명서(졸업증명서) 사본 1부(해당자)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사 또는 박사학위 제출자는 학위증명서 외 학위 논문 국문 초록 및 목차 1부도 함께 제출 (단, 논문 미제출 과정은 해당 학위를 취득 확인서 제출, 수료는 미인정)</li> <li>- 학위증명서에는 전공 분야가 드러나야 하며, 외국에서 받은 학위증명서의 경우 국내 공증기관의 공증을 받아 제출해야 함</li> </ul> </li> </ul>
자격(면허)증 요건 응시자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>자격증 또는 면허증 사본 1부(해당자)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응시 자격증은 국내기관에서 발급되어, 최종(면접)시험일 현재 유효한 자격증만 인정</li> <li>- 응시요건에 제시된 자격/면허증은 해당 직렬 '붙임 2'의 자격/면허증을 확인</li> </ul> </li> </ul>
지역 구분 응시자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[지역 구분] 경력경쟁채용 응시자</b>  <b>※ 해당 거주기간을 형광펜으로 표시</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본인일 경우 주민등록초본 원본 1부</li> <li>- 직계존속일 경우 주민등록초본 원본과 가족관계증명서 원본 각 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 주민등록초본은 응시자격에 명시된 해당지역 거주기간 확인이 가능토록 주소이력을 포함하여야 함</li> </ul> </li> </ul> <p>예) 조부의 조건에 해당되어 조부의 초본을 제출시 본인과 조부가 명기되어있는 가족관계증명서 추가 제출</p> </li> </ul>
병력 확인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>병적증명서 원본(남성 응시자)</b>  * 현역은 복무확인서 가능</li> </ul>
기타 증빙 서류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>기타 응시자격에 해당함을 증명할 수 있는 증명서 사본 1부</b>  * 발급기관 대표자 직인 날인된 서류만 인정</li> </ul>

## 2) 경력의 범위

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 관련분야 경력을 의미
- 관련분야 경력은 경력증명서상에 근무기간과 담당업무가 명시된 경우에 인정함 (불명확할 경우 불인정될 수 있음에 유의). 단, 기관폐업 등으로 경력증명서를 재발급 받기 어려운 경우는 경력증명서 외 다른 서류로 보완 가능
- 비전임 및 시간제 근무경력은 경력산정을 위하여 주당 근무시간 명기 제출
  - ※ 경력증명서 미제출시 관련업무 불인정(필수제출)
  - ※ 경력증명서 제출시 대표자 직인 및 발급자 연락처 기재(전화번호, e-mail)

- ※ **폐업회사의 경우** ① 폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 **사실증명서**, ② 4대보험 자격득실 **이력확인서\*** 중 1종, ③ **소득금액증명서**, ④ **관련분야 근무경력 증빙\*\*** 서류 **제출 필수(①, ②, ③, ④ 모두 제출)**

\* 고용보험(피보험자격 내역서), 국민연금(가입이력 포함된 가입증명서), 건강보험(가입자 자격득실확인서), 산재보험(근로자 고용정보 확인서)

\*\* 근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등

## [ 폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서 발급 방법(hometax) ]

### ① 폐업회사의 사업자등록번호를 아는 경우 :

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

### ② 폐업회사의 사업자등록번호를 모르는 경우 :

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

- 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 다음 기준에 따라 해당기간의 전부 또는 일부를 채용자격 기준에 해당하는 경력에 포함될 수 있음

※ **시간제 근무**의 경우 근무시간에 비례해서 경력의 일부를 인정

\* 시간제 근무 : 주 40시간 기준에 비례하여 인정

(예) 4년간 주 20시간 근무 : 4년×(20시간/40시간) = 2년 인정

- 경력기간이 중복되는 경우, 그중 유리한 경력 하나에 대해서만 인정됨

## 다. 응시자격 증빙자료 제출 시 유의사항

- 1) 응시자격을 증빙하는 책임은 응시자 본인에게 있으며, 증빙자료(내용)가 충분하지 않을 경우 응시자 본인에게 불리한 결과를 초래할 수 있음.
- 2) 서류전형에서는 응시자가 제출한 서류를 바탕으로 응시자격 여부를 판단하는 점을 감안하여 **경력증명서 상의 담당분야가 불분명하여 응시자격 증빙이 불충분하다고 판단될 경우, 발급기관 대표자 직인이 날인된 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장표 등)를 반드시 첨부하여 실제 수행업무가 명확히 드러나도록 경력 증명서를 보완하고, 영문 약어를 사용할 경우에는 전문(full text) 및 한글 명칭을 병기**
- 3) 외국어로 기재된 증빙자료(학위, 경력증명서, 논문 등)의 경우에는 반드시 **한글번역본을 함께 첨부**
- 4) 응시자격 증빙에 필요한 서류를 허위로 작성하거나 위·변조한 경우, 「공무원 임용시행령」 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격결정을 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시 자격이 정지될 수 있음.
- 5) 원서접수 시에는 자격요건을 취득하지 못하였어도, 해당 시험의 최종(면접)시험 시행예정일(23.9.22.)까지 자격요건을 취득할 수 있을 경우에는 응시 가능하며, **해당 취득예정인 자격요건의 증빙자료를 경력경쟁채용 서류제출 기간 내 제출해야 함.**

예시1) 학위취득예정자의 경우 졸업예정증명서

예시2) 각종 자격증·면허증 취득예정자의 경우 자격시험 접수증(응시표) 등

- 6) 응시자격과 무관한 자격증(예 : 운전면허, 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 등)은 심사대상에서 제외되므로 기재 불필요

※ 해당 취득예정 자격요건 증빙자료의 미제출로 인하여 서류전형에서 발생할 수 있는 불이익은 응시자 본인의 책임으로 함.

**12****기타 유의사항**

- 가. 합격자 결정방법 등 시험에 관한 구체적인 내용은 「군무원인사법 시행령」 및 관계법령을 참고하시기 바랍니다.
- 나. 면접시험 결과, 적격자가 없는 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있으며, 최종 합격자 공고 후라도 신원조사 및 공무원채용신체검사 등을 통하여 공무원임용 결격사유가 확인될 경우 임용되지 않을 수 있습니다.
- 다. 응시원서 상의 허위 기재 또는 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 자료 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.
- 라. 응시자는 응시표, 답안지, 시험일시 및 장소 공고 등에서 정한 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.
- 마. 부정한 목적으로 응시원서를 허위로 작성하거나, 제출서류를 위·변조한 경우에는 당해 시험을 정지 또는 무효로 하거나, 합격결정을 취소하고 관계법령에 의해 향후 5년간 각종 공무원채용시험 응시자격이 정지됩니다.
- 바. 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다른 경우 채용을 취소할 수 있습니다.
- 사. 「군무원인사법 시행령」 제29조 제2항의 임용유예 사유 중 “학업의 계속”을 사유로 한 임용유예는 부대 인력운영 사정상 허용되지 않을 수도 있습니다.
- 아. 최초 임용된 지역(부대)에서 인사운영상 필요시 타지역(부대)으로 전보될 수 있습니다.
- 자. 개명(改名) 이전에 취업지원대상자 및 의사상자 등 등록·결정되었거나 자격·면허증을 취득했다면, 해군본부 공개채용담당에게 연락 바랍니다.
- 차. 원서접수시 입력한 전화번호 변경 시 해군본부 공개채용담당에게 연락 바랍니다.
- 카. 제출한 서류는 반환하지 않으나 원본으로 제출된 서류는 본인이 희망할 경우 반환해 드리며, 당해 시험에서만 응시 서류로 활용합니다.  
(제출된 서류는 최종합격자 발표 후 1개월 이내 불합격자 중 희망자에 한하여 반환)
- 타. 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 귀책사유가 될 수 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 안내사항, 합격여부를 반드시 확인하여야 합니다.
- 파. 해군본부 군무원인사과 공개채용담당(☎.042-553-1284 / 09:00 ~ 11:30, 13:30 ~ 17:00)

**【붙임 1】**

## 일반군무원 임용시험 과목

### 1. 공채 시험과목

(단, '영어' 과목은 영어능력검정시험으로 대체, '한국사' 과목은 한국사능력검정시험으로 대체)

직군	직렬	계급	시험과목	
행정	행정	5급	국어, 한국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학, 헌법	
		7급	국어, 한국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 행정법, 행정학	
	사서	5급	국어, 한국사, 영어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보학개론, 참고봉사론	
		7급	국어, 한국사, 영어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보봉사론	
		9급	국어, 한국사, 영어, 자료조직론, 정보봉사론	
	군수	5급	국어, 한국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학, 경영학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 행정법, 행정학, 경영학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 행정법, 경영학	
	군사 정보	5급	국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정치학, 심리학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론	
	기술 정보	5급	국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정보체계론, 암호학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 암호학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론	
	수사	5급	국어, 한국사, 영어, 형법, 형사소송법, 행정법, 교정학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 형법, 형사소송법, 행정법	
		9급	국어, 한국사, 영어, 형법, 형사소송법	
	시설	토목	5급	국어, 한국사, 영어, 응용역학, 측량학, 토질역학, 재료역학
			7급	국어, 한국사, 영어, 응용역학, 측량학, 토질역학
			9급	국어, 한국사, 영어, 응용역학, 토목설계
		건축	5급	국어, 한국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학, 구조역학, 건축시공학
			7급	국어, 한국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학, 건축시공학
			9급	국어, 한국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학
시설		5급	국어, 한국사, 영어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학, 전기제어공학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 공기조화, 냉동공학	
환경		5급	국어, 한국사, 영어, 환경계획, 환경화학, 상하수도공학, 폐기물처리	
		7급	국어, 한국사, 영어, 환경공학, 환경계획, 생태학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 환경공학, 환경화학	
정보 통신	전기	5급	국어, 한국사, 영어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론, 전력계통공학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론	
		9급	국어, 한국사, 영어, 전기공학, 전기기기	
	전자	5급	국어, 한국사, 영어, 전기자기학, 전자회로, 회로이론, 디지털공학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 전자공학, 전자회로	
	통신	5급	국어, 한국사, 영어, 통신공학, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 통신공학, 전기자기학, 디지털공학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 통신공학, 전자공학	



직군	직렬	계급	시험과목
	전산	5급	국어, 한국사, 영어, 운영체제론, 데이터베이스론, 자료구조론, 컴퓨터네트워크
		7급	국어, 한국사, 영어, 자료구조론, 데이터베이스론, 정보보호론
		9급	국어, 한국사, 영어, 컴퓨터일반, 정보보호론
	사이버	7급	국어, 한국사, 영어, 정보보호론, 네트워크 보안, 소프트웨어공학
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 정보보호론, 네트워크 보안</b>
	지도	5급	국어, 한국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학, 사진측량학, 응용측량학
		7급	국어, 한국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학, 응용측량학
		9급	국어, 한국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학
	영상	5급	국어, 한국사, 영어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술, 칼라사진론
7급		국어, 한국사, 영어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술	
9급		<b>국어, 한국사, 영어, 사진학, 영상학</b>	
공업	일반 기계	5급	국어, 한국사, 영어, 기계설계, 기계공학법, 재료역학, 동력학
		7급	국어, 한국사, 영어, 기계설계, 기계공학법, 재료역학
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 기계설계, 기계공학법</b>
	금속	5급	국어, 한국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학, 재료역학
		7급	국어, 한국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 금속재료, 주조공학</b>
	용접	5급	국어, 한국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 기계공학법, 재료역학
		7급	국어, 한국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 재료역학
		9급	국어, 한국사, 영어, 용접야금, 기계설계
	물리 분석	5급	국어, 한국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금, 디지털공학
		7급	국어, 한국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료</b>
	화학 분석	5급	국어, 한국사, 영어, 분석화학, 공업화학, 화공양론, 기기분석
		7급	국어, 한국사, 영어, 분석화학, 공업화학, 화공양론
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 일반화학, 분석화학</b>
	유도 무기	5급	국어, 한국사, 영어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학, 기하광학
		7급	국어, 한국사, 영어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 전자공학, 기계공학</b>
	총포	5급	국어, 한국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학, 광학기기
		7급	국어, 한국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 전자공학, 기계공학</b>
	탄약	5급	국어, 한국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 공업화학, 화공양론
		7급	국어, 한국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 화공양론
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학</b>
	전차	5급	국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 기계열역학, 내연기관
		7급	국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관
		9급	국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학
	차량	5급	국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관, 기계열역학
		7급	국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학</b>
	인쇄	5급	국어, 한국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄
		7급	국어, 한국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계
		9급	국어, 한국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료

직군	직렬	계급	시험과목	
합정	선체	5급	국어, 한국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계, 유체역학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계	
		9급	국어, 한국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학	
	선거	5급	국어, 한국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계	
		7급	국어, 한국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학	
	항해	5급	국어, 한국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론	
		9급	국어, 한국사, 영어, 항해학, 선박운용학	
	합정 기관	5급	국어, 한국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계	
		7급	국어, 한국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 선박기관학, 전기공학	
	잠수	5급	국어, 한국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비	
		9급	국어, 한국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리	
항공	기체	5급	국어, 한국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항공기제어장치	
		7급	국어, 한국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비	
		9급	국어, 한국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비	
	항공 기관	5급	국어, 한국사, 영어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비	
		7급	국어, 한국사, 영어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조	
		9급	국어, 한국사, 영어, 항공기동력장치, 항공기정비	
	항공 보기	5급	국어, 한국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 항공역학, 항공기기체	
	항공 지원	5급	국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비, 항공기정비	
		7급	국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비	
		9급	국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 항공기장비	
	기상	기상	5급	국어, 한국사, 영어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법, 디지털공학
			7급	국어, 한국사, 영어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법
			9급	국어, 한국사, 영어, 전자회로, 컴퓨터일반
기상 예보		5급	국어, 한국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학, 기후학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학	
보건	약무	5급	국어, 한국사, 영어, 약제학, 약물학, 약전학, 생약학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 약제학, 약물학, 약전학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 약제학, 약물학	
	병리	5급	국어, 한국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학, 해부생리학, 의료관계법규	
		7급	국어, 한국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학, 해부생리학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학	
	방사선	5급	국어, 한국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학, 핵의학기술학	
		7급	국어, 한국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학	
		9급	국어, 한국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학	



직군	직렬	계급	시험과목
	치무	5급	국어, 한국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학, 치과교정학
		7급	국어, 한국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학
		9급	국어, 한국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학
	재활 치료	5급	국어, 한국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학, 해부생리학
		7급	국어, 한국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학
		9급	국어, 한국사, 영어, 물리치료학, 공중보건학
	의무 기록	5급	국어, 한국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규, 의학용어
		7급	국어, 한국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학</b>
	의공	5급	국어, 한국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 공중보건학, 전자회로
		7급	국어, 한국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 전자회로
		9급	국어, 한국사, 영어, 의공학, 전자공학
	영양 관리	5급	국어, 한국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리, 공중보건학
		7급	국어, 한국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리
		9급	<b>국어, 한국사, 영어, 영양학, 단체급식관리</b>

## 2. 경제 시험과목

직군	직렬	계급	시험과목
행정	행정	5급	행정법, 헌법
		7급	<b>행정법, 행정학</b>
		9급	행정법, 행정학
	사서	5급	자료조직론, 도서관경영론
		7급	자료조직론, 도서관경영론
		9급	자료조직론, 정보봉사론
	군수	5급	행정법, 경영학
		7급	행정법, 경영학
		9급	행정법, 경영학
	군사 정보	5급	국가정보학, 심리학
		7급	국가정보학, 심리학
		9급	국가정보학, 정보사회론
	기술 정보	5급	국가정보학, 정보사회론
		7급	국가정보학, 정보사회론
		9급	<b>국가정보학, 정보사회론</b>
	수사	5급	형법, 형사소송법
		7급	형법, 형사소송법
		9급	형법, 형사소송법

직군	직렬	계급	시험과목
시설	토목	5급	응용역학, 측량학
		7급	응용역학, 측량학
		9급	응용역학, 토목설계
	건축	5급	건축계획학, 건축구조학
		7급	건축계획학, 건축구조학
		9급	건축계획학, 건축구조학
	시설	5급	공기조화, 냉동공학
		7급	공기조화, 냉동공학
		<b>9급</b>	<b>공기조화, 냉동공학</b>
	환경	5급	환경계획, 환경화학
		7급	환경공학, 환경계획
		9급	환경공학, 환경화학
정보통신	전기	5급	전기자기학, 전기기기
		7급	전기자기학, 전기기기
		<b>9급</b>	<b>전기공학, 전기기기</b>
	전자	5급	전기자기학, 전자회로
		<b>7급</b>	<b>전기자기학, 전자회로</b>
		9급	전자공학, 전자회로
	통신	5급	통신공학, 전기자기학
		<b>7급</b>	<b>통신공학, 전기자기학</b>
		<b>9급</b>	<b>통신공학, 전자공학</b>
	전산	5급	운영체제론, 데이터베이스론
		7급	자료구조론, 데이터베이스론
		9급	컴퓨터일반, 정보보호론
	사이버	7급	정보보호론, 소프트웨어공학
		9급	정보보호론, 네트워크 보안
	지도	5급	지리정보학(GIS), 측지학
		7급	지리정보학(GIS), 측지학
		9급	지리정보학(GIS), 측지학
	영상	5급	사진학, 영상학
		7급	사진학, 영상학
		9급	사진학, 영상학

직군	직렬	계급	시험과목
공업	일반 기계	5급	기계설계, 기계공작법
		7급	기계설계, 기계공작법
		9급	기계설계, 기계공작법
	금속	5급	금속재료, 주조공학
		7급	금속재료, 주조공학
		9급	금속재료, 주조공학
	용접	5급	용접야금, 기계설계
		7급	용접야금, 기계설계
		9급	용접야금, 기계설계
	물리 분석	5급	비파괴검사, 금속재료
		7급	비파괴검사, 금속재료
		9급	비파괴검사, 금속재료
	화학 분석	5급	분석화학, 공업화학
		7급	분석화학, 공업화학
		9급	일반화학, 분석화학
	유도 무기	5급	디지털공학, 재료역학
		7급	디지털공학, 재료역학
		9급	전자공학, 기계공학
	총포	5급	재료역학, 디지털공학
		7급	재료역학, 디지털공학
		9급	전자공학, 기계공학
	탄약	5급	일반화약학, 화공열역학
		7급	일반화약학, 화공열역학
		9급	일반화약학, 화공열역학
	전차	5급	자동차정비, 자동차공학
		7급	자동차정비, 자동차공학
		9급	자동차정비, 자동차공학
	차량	5급	자동차정비, 자동차공학
		7급	자동차정비, 자동차공학
		9급	자동차정비, 자동차공학
인쇄	5급	인쇄공학, 인쇄재료	
	7급	인쇄공학, 인쇄재료	
	9급	인쇄공학, 인쇄재료	

직군	직렬	계급	시험과목	
합정	선체	5급	조선공학, 선박구조역학	
		7급	조선공학, 선박구조역학	
		<b>9급</b>	<b>조선공학, 선박구조역학</b>	
	선거	5급	조선공학, 선박구조역학	
		7급	조선공학, 선박구조역학	
		<b>9급</b>	<b>조선공학, 선박구조역학</b>	
	항해	5급	항해학, 선박운용학	
		7급	항해학, 선박운용학	
		9급	항해학, 선박운용학	
	합정 기관	5급	선박기관학, 선박구조역학	
		<b>7급</b>	<b>선박기관학, 선박구조역학</b>	
		<b>9급</b>	<b>선박기관학, 전기공학</b>	
	잠수	5급	잠수작업, 잠수물리	
		7급	잠수작업, 잠수물리	
		9급	잠수작업, 잠수물리	
항공	기체	5급	항공역학, 항공기기체	
		<b>7급</b>	<b>항공역학, 항공기기체</b>	
		9급	항공기기체, 항공기정비	
	항공 기관	5급	항공기동력장치, 항공역학	
		7급	항공기동력장치, 항공역학	
		9급	항공기동력장치, 항공기정비	
	항공 보기	5급	항공제어공학, 항공기기체	
		<b>7급</b>	<b>항공제어공학, 항공기기체</b>	
		9급	항공역학, 항공기기체	
	항공 지원	5급	자동차정비, 항공기장비	
		<b>7급</b>	<b>자동차정비, 항공기장비</b>	
		9급	자동차정비, 항공기장비	
	기상	기상	5급	전자회로, 기상측기 및 관측법
			7급	전자회로, 기상측기 및 관측법
			9급	전자회로, 컴퓨터일반
기상 예보		5급	일기분석 및 예보법, 기상역학	
		7급	일기분석 및 예보법, 기상역학	
		9급	일기분석 및 예보법, 기상역학	

직군	직렬	계급	시험과목
보건	약무	5급	약제학, 약물학
		7급	약제학, 약물학
		9급	약제학, 약물학
	병리	5급	임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학
		7급	임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학
		9급	임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학
	방사선	5급	방사선이론과 응용, 영상진단기술학
		7급	방사선이론과 응용, 영상진단기술학
		9급	방사선이론과 응용, 영상진단기술학
	치무	5급	치과보철학, 구강외과학
		7급	치과보철학, 구강외과학
		9급	치과보철학, 구강외과학
	재활 치료	5급	물리치료학, 공중보건학
		7급	물리치료학, 공중보건학
		9급	물리치료학, 공중보건학
	의무 기록	5급	의무기록관리, 공중보건학
		7급	의무기록관리, 공중보건학
		9급	의무기록관리, 공중보건학
	의공	5급	의공학, 디지털공학
		7급	의공학, 디지털공학
		9급	의공학, 전자공학
	영양 관리	5급	영양학, 단체급식관리
		7급	영양학, 단체급식관리
		9급	영양학, 단체급식관리

<비고>

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

**3. 경력경쟁채용(지역 구분 모집) 시험과목**

서해5도, 강원도 등 특수지역의 지역인재 채용공고 시 군무원인사법 시행규칙 [별표3] ‘일반군무원 임용시험 과목’, **2. 경력경쟁채용 시험 2개 과목 중 마지막 1 과목 면제** 예시) 전기 8급 : 전기공학, **전기기사**

## 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 · 면허증

직렬	자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
행정		자격증 미적용				
사서	1급정사서			2급정사서	준사서	
군수		자격증 미적용				
군사정보		자격증 미적용				
기술정보		자격증 미적용				
수사		자격증 미적용				
토목	토질및기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만및해안, 도로및공항, 토목시공, 측량및지형공간정보, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 도시계획, 조경, 지질 및 지반, 지적, 건설안전, 철도, 교통, 광해방지			건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 콘크리트, 철도토목, 응용지질, 교통, 광해방지	건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 건설안전, 조경, 지적, 콘크리트, 철도토목, 교통	건설재료시험, 철도토목, 석공, 측량목제도, 전산응용토목제도
건축	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사, 건축전기설비	건축일반시공, 건축목재시공		건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비	건축설비, 건축, 건축일반시공, 실내건축, 건축목공, 건설안전, 소방설비	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 공, 온수, 온돌, 유리시공, 비계, 집, 건축목공, 창호, 거푸집, 금속소재, 창호, 건축도, 창, 철근, 건축도, 방수, 실내건축, 플라스틱창호
시설	공조냉동기계, 가스, 기계안전	에너지관리, 가스, 배관, 열관리, 위험물		공조냉동기계, 에너지관리, 가스, 배관, 열관리, 산업안전, 일반기계	공조냉동기계, 보일러, 에너지관리, 가스, 배관, 산업안전, 일반기계, 위험물	공조냉동기계, 에너지관리, 배관, 위험물, 가스
환경	대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 자연환경, 관리, 토양환경, 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 지질및지반, 광해방지, 방사선관리, 기상예보			대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 토양환경, 생물분류, 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 기상, 응용지질, 광해방지	대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리	조경, 산림, 환경
전기	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 전기안전, 철도신호, 전기철도, 품질관리, 소방	전기		전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 승강기	전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 승강기	전기, 철도전기신호, 승강기
전자	산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 품질관리	전자기기		전자, 반도체설계, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자계산기, 품질경영, 메카트로닉스, 전자계산기조직응용	전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보통신, 통신선로, 정밀측정, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 생산자동화, 품질경영	생산자동화, 전자기기, 전자캐드, 전자계산기,
통신	정보통신, 전자응용	통신설비, 전자기기		정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자, 반도체설계, 정보처리	정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보처리, 사무자동화	전자기기, 통신기기, 통신선로, 무선설비, 정보기기응용, 전파전자통신, 방송통신, 정보처리
전산	컴퓨터시스템응용, 정보관리, 정보통신			전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 정보통신	전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화, 정보보안, 정보통신	
사이버				정보통신기사, 정보보안기사, 정보처리기사	정보통신산업기사, 정보보안산업기사, 정보처리산업기사	
지도	지적, 측량및지형공간정보			지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진
영상	측량및지형공간정보			측량및지형공간정보	측량및지형공간정보	사진, 영상, 항공사진

직렬	자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
		기계, 금형, 항공기체, 철도차량, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 산업기계설비, 소방, 기계안전, 공장관리, 품질관리	기계가공, 금형제작, 판금제관, 에너지관리, 철도차량정비, 용접, 자동차정비, 배관, 건설기계정비	일반기계, 메카트로닉스, 기계설계, 형설계, 프레스금형설계, 사출금형설계, 항공, 항공정비사, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 용접, 건설기계, 건설기계설비, 건설기계정비, 승강기, 궤도장비정비, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 기계정비, 사출금형, 프레스금형, 치공구설계, 판금제관, 항공, 기계가공조립, 공조냉동기계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 기계정비, 생산자동화, 금형, 생산자동화, 금형, 전산응용기계제도, 공유압, 판금제관, 항공기체정비, 기계가공조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 기계정비, 판금제관, 농업기계정비, 농업기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기
		금속재료, 금속가공, 금속제련, 표면처리, 비파괴검사, 품질관리	금속재료, 주조, 압연, 제선, 제강, 표면처리	금속, 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영	금속재료, 주조, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영	금속재료시험, 열처리, 주조, 압연, 제선, 축로, 제강, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영
		용접	용접	용접	용접	용접, 특수용접
		비파괴검사, 금속재료, 원자력발전, 방사선관리	금속재료	방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학	금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 정밀측정, 전자, 에너지관리	
		화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자 특수면허, 방사선취급감독자면허	위험물	화약류제조, 화공, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 생물공학, 방사성동위원소취급자 일반면허, 원자력	화약류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사	
		산업계측제어, 전기응용, 전자응용	전기, 전자기기	메카트로닉스, 전기, 전자, 반도체설계, 광학, 무선설비	생산자동화, 정밀측정, 전기, 전자, 광학기기, 전자계산기제어, 무선설비, 반도체설계	생산자동화, 정밀측정, 전자기기, 전기, 광학, 무선설비
		기계, 산업계측제어, 전자응용, 화공, 화공안전, 화약류관리	기계가공, 전자기기, 위험물	일반기계, 기계설계, 메카트로닉스, 전자, 화약류제조, 화공, 화학분석, 화약류관리	기계조립, 기계설계, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자, 화약류제조, 위험물, 화약류관리	기계조립, 전산응용기계제도, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자기기
		화공, 화약류관리, 화공안전, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용	위험물, 전자기기, 전기	화약류제조, 화공, 화약류관리, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기	화약류제조, 위험물, 화약류관리, 전자, 소방설비(기계분야), 전자계산기제어, 전기, 생산자동화, 무선설비	화학분석, 화약취급, 위험물
		차량	자동차정비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 자동차차체수리, 궤도장비정비, 건설기계정비, 자동차보수도장

직렬	자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
차 량	건설기계, 차량, 기계, 철도차량, 용접, 금형	건설기계정비, 자동차정비, 기계가공, 철도차량정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 철도차량, 철도운송, 건설기계설비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 철도차량, 철도운송, 건설기계설비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통	자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 자동차보수도장, 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 연삭, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 기증기운전, 철도차량정비, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 모우러운전, 모우터그래이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전
인 쇄			인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 전자출판, 사진제판, 컴퓨터그래픽스응용
선 체	조선, 용접	판금제관, 용접, 배관, 건축목재시공	조선, 용접	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	전산응용조선제도, 선체건조, 판금제관, 동력기계정비, 용접, 특수용접, 건축목공, 배관
선 거	조선		조선	조선	조선	금속도장, 건축도장, 선체건조
항 해	1 ~ 2급항해사		3 ~ 4급항해사	5 ~ 6급항해사, 소형선박조종사		
합정기관	조선, 차량, 1 ~ 2급기관사	자동차정비	조선, 자동차정비, 3 ~ 4급기관사	조선, 자동차정비, 5 ~ 6급기관사		
잠 수				잠수	잠수	
기 체	항공기체, 항공기관		항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급		
항공기관	항공기관		항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급		
항공보기	산업계측제어, 항공기관		항공, 항공정비사 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급		
항공지원	표면처리, 금속재료, 차량	표면처리, 금속재료, 위험물, 자동차정비	금속, 항공정비사, 침투비파괴검사, 화학분석, 자동차정비	표면처리, 금속재료, 위험물, 자동차정비 침투비파괴검사	금속도장, 금속재료시험, 표면처리, 열처리, 위험물, 화학분석 침투비파괴검사,	



직렬 \ 자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
기 상	컴퓨터시스템응용, 정보통신	전자기기, 통신설비	전자, 전자계산기, 반도체설계, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신	전자, 전자계산기제어, 정보처리, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 반도체설계, 방송통신	
기상예보	기상예보, 지질및지반		기상, 응용지질, 기상감정		
약 무	약사				
병 리				임상병리사	
방사선	방사선취급감독자 면허		방사성동위원소취급자 일반면허	방사선사	
치 무				치과기사, 치과위생사	
재활치료				물리치료사, 작업치료사	
의무기록				의무기록사	
의 공	전자응용	전자기기	전자, 의공	전자, 전자계산기제어, 의공, 의자·보조기사	
영양관리	식품		식품	영양사, 식품	

- ※ 폐지되거나 명칭이 변경된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의해 그 자격이 계속 인정되는 경우에는 응시 및 가산 자격증으로 인정한다.
- ※ 군무원인사법시행규칙 별표 4를 적용하되 응시계급별 자격등급 적용기준은 다음과 같으며, **응시 및 가산 자격증은 필기시험 전일까지 취득**하여야 한다.
  - 5급 및 7급 : 기사 이상, 9급 : 산업기사 이상
  - 단, 9급에 기능사 자격증을 적용하는 경우에 7급을 산업기사 자격증 이상으로 적용 가능

【붙임 3】

※ 다음 페이지의 [작성방법 예시1, 예시2]을 참고하여 작성

## 경력경쟁채용 응시자격 증명서류 제출목록

### ① 응시직급 및 해당 자격요건

성명	응시번호	응시직급	응 시 자 격

※ 공고문의 채용 응시요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 기재

### ② 응시자격 증명 제출서류

목 록	제출자료의 명칭 또는 종류

※ “① 해당 응시자격” 을 증빙을 위해 첨부하는 자료의 명칭 또는 종류를 기재

### ③ 모든 응시자는 반드시 임용예정일 前日까지 소속 근무지에서 전역·퇴직이 가능한지 소속 근무지 인사부서에서 확인하고 해당사항에 ○ 표시

가 능	불 가 능

※ 임용예정일 전일까지 전역·퇴직이 불가능한 경우 응시자격에 해당되지 않아 채용시험 응시 및 원서제출이 불가함

※ 최종합격 후 임용예정일 전일까지 전역·퇴직이 불가능한 것으로 확인될 경우 최종합격이 취소되며, 이는 응시자의 책임으로 함.

2023년 월 일

제출자 성명 (서명)

해군참모총장 귀하

# 경력경쟁채용 자격요건 증명서류 제출목록 작성요령 [예시1]

※ 공고문의 자격요건이 다음과 같은 경우(예시)

채용직급/인원		응시자격
직렬	계급	
전자	6급	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 전자(전)·음탐장비 정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 전자(전)·음탐장비 정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 전자공학 관련 분야 석사학위 이상 소지자 ④ 전자(전)·음탐장비 정비 분야 6년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전자직렬 산업기사 자격증 취득 후 전자(전)·음탐장비 정비 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)

## [작성방법]

※ '1' 해당 자격요건'을 증명할 수 있는 서류만 아래 작성예시에 따라 목록에 기재하고, 목록에 기재한 서류만 제출할 것

### 1 응시직급 및 해당 자격요건

성명	응시번호	응시직급	응시자격
김○○	00000000000000	전자 6급	①, ②, ③, ④, ⑤ 응시자격 중 본인이 지원하는 자격요건 하나 이상을 공고문 내용 그대로 기술

※ 예를 들어 ①의 자격요건에 해당할 경우

성명	응시번호	응시직급	응시자격
김○○	00000000000000	전자 6급	① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 전자(전)·음탐장비 정비 분야 2년 이상 근무경력자

\* 공고문의 채용 자격요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 기재

## 2 응시자격 증명 제출서류

(1) "①군인경력", "②군(공)무원경력"의 자격요건에 해당할 경우 ※ 응시자격요건 해당경력만 작성

목록	제출자료의 명칭 또는 종류
1. 경력증명서 1부.	① 준위진급(6급승진)일 : '12년 00월 00일 ② 00부대 000담당('18. 3. 1. ~ '19. 5. 1. / 00년00월00일) 00부대 000담당('20. 1. 3. ~ '21. 6. 2. / 00년00월00일)

(2) "③학위"의 자격요건에 해당할 경우

목록	제출자료의 명칭 또는 종류
1. 학위증명서 1부.	① 000대학교 000 석사('00. 0. 0.)
2. 학위논문 국문 초록 1부.	① 상기 학위 해당 논문

(3) "④민간경력"의 자격요건에 해당할 경우

※ 응시자격요건 해당경력만 작성

목록	제출자료의 명칭 또는 종류
1. 경력증명서 각 1부.	① 00부대 000담당('05. 3. 1. ~ '09. 5. 1. / 00년00월00일) ② 00회사 000담당('13. 1. 1. ~ '15. 6. 1. / 00년00월00일) ※ 전자(전)·음탐장비 정비 분야 6년 경력 중 군부대 경력(병사군무 제외)과 민간회사 경력을 합해서 6년이 될 경우 위와 같이 표시 ※ 군부대 경력(병사군무 제외) 또는 민간회사 경력이 6년 되는 사람은 해당경력 하나만 기재해도 됨

(4) "⑤자격증"의 자격요건에 해당할 경우

※ 응시자격요건 해당경력만 작성

목록	제출자료의 명칭 또는 종류
1. 자격(면허)증 사본 1부.	① 전자산업기사 취득일('02년 00월 00일)
2. 경력증명서 각 1부.	① 00회사 000담당('05. 3. 1. ~ '09. 5. 1. / 00년00월00일) ② 00회사 000담당('13. 1. 1. ~ '15. 6. 1. / 00년00월00일) ※ 전자(전)·음탐장비 정비 분야 근무경력을 직위별로 작성

3 모든 응시자는 반드시 임용예정일 前日까지 소속 근무지에서 전역·퇴직이 가능한지 소속 근무지 인사부서에서 확인하고 해당사항에 ○ 표시

가 능	불 가 능
○	

※ 임용예정일 전일까지 전역·퇴직이 불가능한 경우 응시자격에 해당되지 않아 채용시험 응시 및 원서제출이 불가함

※ 최종합격 후 임용예정일 전일까지 전역·퇴직이 불가능한 것으로 확인될 경우 최종합격이 취소되며, 이는 응시자의 책임으로 함.

2023년 월 일

제출자 김 ○ ○

자필서명

해군참모총장 귀하

# 경력경쟁채용 자격요건 증명서류 제출목록 작성요령 [예시2]

## ※ 지역 구분 모집의 경우(예시)

채용직급/인원		응시자격
직렬	계급	
전기	8급	임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 기술분야 2년 이상 근무경력자

## [작성방법]

### ① 응시직급 및 해당 자격요건

성명	응시번호	응시직급	자격요건
김○○	000000000000	전기 8급	임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 기술분야 2년 이상 근무경력자

### ② 응시자격 증명 제출서류

(1) "본인"이 해당지역에서 5년 이상 거주한 경우

※ 응시자격요건 해당경력만 작성

목록	내용
1. 주민등록 초본	본인(김○○)의 주소 이력이 포함된 주민등록 초본
2. 경력증명서	○○회사 ○○담당('19. 1. 1. ~ '22. 6. 1. / 00년00월00일)

(2) "직계 존속"이 해당지역에서 5년 이상 거주한 경우

목록	내용
1. 주민등록 초본	김○○(본인과의 관계)의 주소 이력이 포함된 주민등록 초본
2. 가족관계증명서	본인(김○○)과 직계 존속(김○○)과의 관계가 표기된 가족관계 증명서 ※ 1건으로 관계 증명이 되지 않은 경우는 2건 제출
3. 경력증명서	○○회사 ○○담당('19. 1. 1. ~ '22. 6. 1. / 00년00월00일)

※ 초본 및 가족관계 증명서는 공고일 이후 발급된 서류만 인정

③ 모든 응시자는 반드시 임용예정일 前日까지 소속 근무지에서 전역·퇴직이 가능한지 소속 근무지 인사부서에서 확인하고 해당사항에 ○ 표시

가	능	불	가	능
	○			

※ 임용예정일 전일까지 전역·퇴직이 불가능한 경우 응시자격에 해당되지 않아 채용시험 응시 및 원서제출이 불가함

※ 최종합격 후 임용예정일 전일까지 전역·퇴직이 불가능한 것으로 확인될 경우 최종합격이 취소되며, 이는 응시자의 책임으로 함.

2023년 월 일

제출자 김○○

자필서명  
(서명)

해군참모총장 귀하



**【붙임 5】**

**보내는 사람**

우)

**응시 구분 :**  경채  경채(지역구분)  장애인지원

\* 해당 부분에 체크할 것.

**응시직렬/계급 :**

**응시 번호 :**

**응시자(연락처) :**

**받는 사람**

우) 32800

충남 계룡시 신도안면 계룡대로663

사서함 501-201호

해군본부 인사참모부 군무원인사과

**<군무원 채용 제출서류 재증>**

**공개채용담당 앞**