

## 2022년 해군 주관 일반군무원 채용시험 시행계획 공고

2022년 해군 주관 일반군무원 채용시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2022년 4월 15일

해 군 참 모 총 장

### 군무원 응시원서 접수 시 유의사항

- **국군지휘통신사령부, 국군수송사령부 6급 이하 경력경쟁채용시험의 경우 해군 주관**으로 시행하며, 응시자격은 p.15~16을 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, 공군 주관 2022년도 일반군무원 채용시험의 경우 2개 이상 기관에 중복 또는 복수로 응시원서를 접수할 수 없으며,** 중복 또는 복수 접수가 확인되는 경우 원서접수 취소 등 불이익이 발생할 수 있습니다. \* 국방부/육·해·공군 중 하나만 선택하여 접수 가능
- 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(09:00~11:30), 오후(13:30~17:00)

# 1 채용예정 인원 (519명)

## 가. 공개경쟁채용 : 439명(7급 61명, 9급 378명)

| 채용직급/인원 |    |    | 응시 자격  | 근무예정<br>지역 | 임용<br>예정일 |
|---------|----|----|--|------------|-----------|
| 직렬      | 계급 | 인원 |  |            |           |
| 행정      | 7급 | 6  | • 자격 제한 없음   | 전국         | 수시        |
|         | 9급 | 30 | • 자격 제한 없음   | 전국         | 수시        |
| 사서      | 9급 | 1  | • 준사서 이상 자격증 소지자                                       | 전국         | 수시        |
| 군수      | 7급 | 6  | • 자격 제한 없음   | 전국         | 수시        |
|         | 9급 | 25 | • 자격 제한 없음   | 전국         | 수시        |
| 수사      | 7급 | 1  | • 자격 제한 없음   | 전국         | 수시        |
|         | 9급 | 3  | • 자격 제한 없음   | 전국         | 수시        |
| 토목      | 9급 | 1  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
| 건축      | 7급 | 3  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
|         | 9급 | 4  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
| 시설      | 9급 | 21 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
| 환경      | 9급 | 5  | • 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중<br>환경직렬 기능사 이상 자격(면허)증<br>소지자 | 전국         | 수시        |
| 전기      | 7급 | 6  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
|         | 9급 | 26 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
| 전자      | 7급 | 4  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
|         | 9급 | 17 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
| 통신      | 7급 | 3  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |
|         | 9급 | 10 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                   | 전국         | 수시        |

| 채용직급/인원 |    |    | 응시 자격  | 근무예정지 | 임용예정일 |
|---------|----|----|--|-------|-------|
| 직렬      | 계급 | 인원 |  |       |       |
| 사이버     | 7급 | 2  | • 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 사이버직렬 기사 이상 자격(면허)증 소지자   | 전국    | 수시    |
|         | 9급 | 10 | • 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 사이버직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자 | 전국    | 수시    |
| 일반기계    | 7급 | 2  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
|         | 9급 | 14 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 금속      | 9급 | 6  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 용접      | 9급 | 9  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 물리분석    | 7급 | 1  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
|         | 9급 | 4  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 화학분석    | 9급 | 1  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 유도무기    | 9급 | 15 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 총포      | 9급 | 3  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 탄약      | 7급 | 6  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
|         | 9급 | 37 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 차량      | 9급 | 3  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |
| 인쇄      | 9급 | 1  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)               | 전국    | 수시    |

| 채용직급/인원 |    |    | 응시자격  | 근무예정지 | 임용예정일 |
|---------|----|----|---|-------|-------|
| 직렬      | 계급 | 인원 |   |       |       |
| 선체      | 7급 | 4  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
|         | 9급 | 18 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
| 선거      | 7급 | 3  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
|         | 9급 | 14 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
| 항해      | 9급 | 17 | • 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 항해직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자   | 전국    | 수시    |
| 합정기관    | 7급 | 10 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
|         | 9급 | 45 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
| 잠수      | 9급 | 4  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
| 기체      | 9급 | 7  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
| 항공보기    | 7급 | 4  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
|         | 9급 | 19 | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
| 항공지원    | 9급 | 4  | • 자격 제한 없음<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용)                | 전국    | 수시    |
| 병리      | 9급 | 2  | • 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 병리직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자   | 전국    | 수시    |
| 의무기록    | 9급 | 2  | • 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 의무기록직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자 | 전국    | 수시    |

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

※ 직급별 공개경쟁채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증은 필기시험('22. 7.16.) 시행 전일까지 취득(최종합격)하여야 함.

**나. 공개경쟁채용(장애인 구분 모집) : 27명**

| 채용직급/인원       |    |    | 응시자격                                  | 근무예정지 | 임용예정일 |
|---------------|----|----|---------------------------------------|-------|-------|
| 직렬            | 계급 | 인원 |                                       |       |       |
| 행정<br>(장애인)   | 9급 | 8  | ● 장애인 구분 모집                           | 전국    | 수시    |
| 군수<br>(장애인)   | 9급 | 7  | ● 장애인 구분 모집                           | 전국    | 수시    |
| 전기<br>(장애인)   | 9급 | 5  | ● 장애인 구분 모집<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용) | 전국    | 수시    |
| 전자<br>(장애인)   | 9급 | 3  | ● 장애인 구분 모집<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용) | 전국    | 수시    |
| 통신<br>(장애인)   | 9급 | 2  | ● 장애인 구분 모집<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용) | 전국    | 수시    |
| 합정기관<br>(장애인) | 9급 | 2  | ● 장애인 구분 모집<br>(기술분야 자격증 소지 시 가산점 적용) | 전국    | 수시    |

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

※ 직급별 공개경쟁채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증은 필기시험('22. 7.16.) 시행 전일까지 취득(최종합격)하여야 함.

**다. 경력경쟁채용 : 22명(6급 6명, 7급 13명, 8급 3명)**

- 1) 전역(예정) 군인 요건으로 응시하는 경우, 시험공고일(공고일 첫날)로부터 3년 이내에 전역한 자에 한하여 응시 가능  
 \* '22. 4.15 공고의 경우 '19. 4.15 이후 전역자이면 해당
- 2) 군(공)무원, 민간경력 및 학위요건(자격증 요건 제외)으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능  
 \* '22. 4.15 공고의 경우 '19. 4.15 ~ '22. 4.14 중 해당 경력이 있는 자에 한해 응시 가능  
 \* 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 논문초록 및 목차 제출 (단, 논문 미제출 과정으로 학위를 취득한 경우 관련 확인서 제출)  
 \* 학위요건 관련 전공은 학위 논문 및 전공 분야를 기준으로 함.
- 4) 근무 경력기간 계산, 자격증 등 소지 여부는 채용직위별 최종시험 예정일을 기준으로 산정  
 \* 최종시험 예정일 기준으로 자격증의 유효기간이 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 |           |  |          |          |            |
| 기술 정보   | 6급 | 1  | 대잠정보 분석담당 | 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 대잠정보 분야 2년 이상 근무경력<br>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 대잠정보 분야 2년 이상 근무경력자<br>③ 대잠정보 분야 6년 이상 근무경력자   | 해군 (정보단) | 창원       | '22.11.01. |
| 전기      | 6급 | 1  | 안전/환경 담당  | 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 안전정책 또는 안전관리 분야 2년 이상 근무경력자<br>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 안전정책 또는 안전관리 분야 2년 이상 근무경력자<br>③ 안전공학, 산업안전공학 등 관련 분야 석사학위 이상 소지자<br>④ 안전정책 또는 안전관리 분야 6년 이상 근무경력자<br>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전기 직렬 산업기사 자격증 취득 후 안전정책 또는 안전관리 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무 경력자(기능장 이상은 경력무관) | 해군 (1함대) | 동해       | '22.11.01. |

| 채용직급/인원       |    |    | 채용<br>분야     | 응 시 자 격   | 근무<br>예정<br>기관 | 근무<br>예정<br>지역 | 임 용<br>예정일 |
|---------------|----|----|--------------|---|----------------|----------------|------------|
| 직렬            | 계급 | 인원 |              |   |                |                |            |
| 합정<br>기관      | 6급 | 1  | 기관품질<br>담당   | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 합정기관 또는 선박기관 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 합정기관 또는 선박기관 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 조선공학, 선박해양공학 등 관련 분야 석사학위 이상 소지자</p> <p>④ 합정기관 또는 선박기관 분야 6년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 합정기관 직렬 산업기사 자격증 취득 후 합정기관 또는 선박기관 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무 경력자(기능장 이상은 경력무관)</p> | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 기체            | 6급 | 1  | 반원           | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 고정익 항공기 기체 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 고정익 항공기 기체 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 고정익 항공기 기체 정비 분야 6년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기체 직렬 산업기사 자격증 취득 후 고정익 항공기 기체 정비 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</p>   | 해군<br>(6전단)    | 포항             | '22.12.01. |
| 항공<br>보기<br>A | 6급 | 1  | 전술체계<br>검사담당 | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 고정익 항공기 항공전자 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 고정익 항공기 항공전자 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 항공공학, 전자공학 또는 정보통신공학 석사학위 이상 소지자</p> <p>④ 고정익 항공기 항공전자 분야 6년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 항공보기 직렬 산업기사 자격증 취득 후 고정익 항공기 항공전자 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</p> | 해군<br>(6전단)    | 포항             | '22.12.01. |

| 채용직급/인원       |    |    | 채용<br>분야     | 응 시 자 격  | 근무<br>예정<br>기관 | 근무<br>예정<br>지역 | 임 용<br>예정일 |
|---------------|----|----|--------------|--|----------------|----------------|------------|
| 직렬            | 계급 | 인원 |              |  |                |                |            |
| 항공<br>보기<br>B | 6급 | 1  | 여압반원         | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 항공기 여압 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 항공기 여압 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 항공공학 등 관련 분야 석사학위 이상 소지자</p> <p>④ 항공기 여압 분야 6년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 항공보기 직렬 산업기사 자격증 취득 후 항공기 여압 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력 무관)</p> | 해군<br>(6전단)    | 포항             | '22.11.01. |
| 기술<br>정보      | 7급 | 1  | 대잠분석<br>체계담당 | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 대잠정보 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 대잠정보 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 대잠정보 분야 4년 이상 근무경력자</p>   | 해군<br>(정보단)    | 창원             | '22.11.01. |
| 수사<br>A       | 7급 | 1  | 심리분석<br>담당관  | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 관련 분야* 4년 이상 근무경력자</p> <p>* 관련 분야 : 현장감식, 감시조사, 거짓말탐지검사</p>   | 해군<br>(수사단)    | 계룡             | '22.11.01. |
| 수사<br>B       | 7급 | 1  | 범죄분석<br>담당   | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 군사법원 또는 군 검찰 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 군사법원, 군 검찰 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ (군사)법원, (군) 검찰 분야 4년 이상 근무경력자</p>   | 해군<br>(검찰단)    | 계룡             | '22.11.01. |



| 채용직급/인원  |    |    | 채용<br>분야                  | 응 시 자 격   | 근무<br>예정<br>기관 | 근무<br>예정<br>지역 | 임 용<br>예정일 |
|----------|----|----|---------------------------|---|----------------|----------------|------------|
| 직렬       | 계급 | 인원 |                           |   |                |                |            |
| 전기       | 7급 | 1  | 전기팀원                      | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 전기 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 전기 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 전기 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전기직렬 산업기사 자격증 취득 후 전기 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</p>  | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 전자       | 7급 | 2  | 탐지체계<br>팀원,<br>항행체계<br>팀원 | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 전자전 장비 또는 음탐 장비 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 전자전 장비 또는 음탐 장비 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 전자전 장비 또는 음탐 장비 정비 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전자 직렬 산업기사 자격증 취득 후 전자전 장비 또는 음탐장비 정비 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무 경력자(기능장 이상은 경력 무관)</p> | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 일반<br>기계 | 7급 | 1  | 군직생산<br>품담당               | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 3D프린팅 또는 3D모델링 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 3D프린팅 또는 3D모델링 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 3D프린팅 또는 3D모델링 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 일반기계 직렬 산업기사 자격증 취득 후 3D프린팅 또는 3D모델링 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>                | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |

| 채용직급/인원  |    |    | 채용<br>분야           | 응 시 자 격   | 근무<br>예정<br>기관 | 근무<br>예정<br>지역 | 임 용<br>예정일 |
|----------|----|----|--------------------|---|----------------|----------------|------------|
| 직렬       | 계급 | 인원 |                    |   |                |                |            |
| 물리<br>분석 | 7급 | 1  | 물리분석<br>담당         | <p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 관련 분야* 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 물리분석직렬 산업기사 자격증 취득 후 관련 분야* 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</p> <p>* 관련 분야 : 비파괴검사, 금속 또는 비금속 경도/재료분석, 소음 또는 진동</p>         | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.12.01. |
| 선체       | 7급 | 1  | 비금속<br>정비<br>팀원    | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 선체 비금속정비* 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 선체 비금속정비* 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 선체 비금속정비* 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 선체직렬 산업기사 자격증 취득 후 선체 비금속정비* 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</p> <p>* 비금속정비 : CNC, 레이저조작기, CNC 선반</p>   | 해군<br>(군수사)    | 창원             | '22.11.01. |
| 합정<br>기관 | 7급 | 2  | 추진축<br>팀원,<br>고속팀원 | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 합정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 합정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 합정기관 정비 또는 선박기관 정비 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>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)</p> | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |

| 채용직급/인원  |    |    | 채용<br>분야 | 응 시 자 격   | 근무<br>예정<br>기관 | 근무<br>예정<br>지역 | 임 용<br>예정일 |
|----------|----|----|----------|---|----------------|----------------|------------|
| 직렬       | 계급 | 인원 |          |   |                |                |            |
| 기체       | 7급 | 1  | 반원       | <p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 항공기(고정익) 기체정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 항공기(고정익) 기체정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 항공기(고정익) 기체 정비 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기체직렬 산업기사 자격증 취득 후 항공기(고정익) 기체 정비 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</p> | 해군<br>(6전단)    | 포항             | '22.12.01. |
| 선거       | 7급 | 1  | 선구팀원     | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 선체운용 또는 선체정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 선체운용 또는 선체정비 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 선거직렬 산업기사 자격증 취득 후 선체운용 또는 선체정비 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</p>   | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 일반<br>기계 | 8급 | 1  | 특기팀원     | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 3D프린팅 또는 3D모델링 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 3D프린팅 또는 3D모델링 분야에서 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 일반기계직렬 기능사 자격증 취득 후 3D프린팅 또는 3D모델링 분야 4년 이상(산업기사는 2년) 근무경력자(기사 이상은 경력 무관)</p>   | 해군<br>(3함대)    | 목포             | '22.11.01. |

| 채용직급/인원  |    |    | 채용<br>분야   | 응 시 자 격   | 근무<br>예정<br>기관 | 근무<br>예정<br>지역 | 임 용<br>예정일 |
|----------|----|----|------------|---|----------------|----------------|------------|
| 직렬       | 계급 | 인원 |            |   |                |                |            |
| 항공<br>지원 | 8급 | 1  | 지상장비<br>반원 | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서<br/>관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 8급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서<br/>8급(상당) 이상 계급에서 항공지원 분야 2년<br/>이상 근무경력자</p> <p>③ 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중<br/>항공지원 직렬 기능사 자격증 취득 후 관련<br/>분야* 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자<br/>(기사 이상은 경력 무관)</p> <p>* 관련분야 : 자동차 정비, 항공기 지상장비<br/>정비 또는 지원</p> | 해군<br>(6전단)    | 포항             | '22.12.01. |
| 기체       | 8급 | 1  | 제작반원       | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서<br/>항공기 기체 구조수리 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 항공기 기체 구조수리 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증<br/>중 기체직렬 기능사 자격증 취득 후 항공기<br/>기체 구조수리 분야 4년(산업기사는 2년) 이<br/>상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)</p>  | 해군<br>(6전단)    | 포항             | '22.11.01. |

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

**라. 경력경쟁채용(지역 구분 모집) : 20명(8급 6명, 9급 14명)**

- 1) “임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자”의 의미는 '17.11.1.이전부터 해당자가 강원도 동해시 또는 삼척시 이외의 다른 곳에 주소 이전 없이 거주하고 있는 자를 의미함.
- 2) 임용예정일 기준 해당 지역에서 본인 또는 직계존속이 5년 이상 거주하면서 해당 분야 경력이 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능.  
\* '22. 4.15. 공고의 경우 '19. 4.15. ~ '22. 4.14. 중 해당 경력이 있는 자에 한해 응시 가능
- 3) 근무 경력기간 계산은 채용직위별 최종시험 예정일을 기준으로 산정
- 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             | 응시 자격  | 근무 예정 기관 | 근무 예정 지역 | 임용 예정일     |
|---------|----|----|-------------------|--|----------|----------|------------|
| 직렬      | 계급 | 인원 |                   |  |          |          |            |
| 유도 무기   | 8급 | 2  | 무장체계 팀원           | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 2년 이상 근무경력자 | 해군 (1함대) | 동해       | '22.11.01. |
| 탄약      | 8급 | 1  | 유도체계 팀원           | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 2년 이상 근무경력자 | 해군 (1함대) | 동해       | '22.11.01. |
| 합정 기관   | 8급 | 3  | 고속팀원, 기관팀원, 추진축팀원 | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 2년 이상 근무경력자 | 해군 (1함대) | 동해       | '22.11.01. |
| 전기      | 9급 | 1  | 전비팀원              | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군 (1함대) | 동해       | '22.11.01. |
| 전자      | 9급 | 1  | 탐지체계 팀원           | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군 (1함대) | 동해       | '22.11.01. |

| 채용직급/인원  |    |    | 채용<br>분야                | 응 시 자 격   | 근무<br>예정<br>기관 | 근무<br>예정<br>지역 | 임 용<br>예정일 |
|----------|----|----|-------------------------|---|----------------|----------------|------------|
| 직렬       | 계급 | 인원 |                         |   |                |                |            |
| 통신       | 9급 | 1  | 정보통신<br>팀원              | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는<br>삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년<br>이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의<br>하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 일반<br>기계 | 9급 | 1  | 선반팀원                    | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는<br>삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년<br>이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의<br>하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 용접       | 9급 | 2  | 선체용접<br>1팀원             | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는<br>삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년<br>이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의<br>하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 차량       | 9급 | 1  | 차량정비<br>담당              | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는<br>삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년<br>이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의<br>하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 선체       | 9급 | 2  | 체관팀원,<br>선체용접<br>2팀원    | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는<br>삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년<br>이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의<br>하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 선거       | 9급 | 2  | 운송팀원                    | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는<br>삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년<br>이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의<br>하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |
| 함정<br>기관 | 9급 | 3  | 추진축팀원,<br>고속팀원,<br>보기팀원 | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는<br>삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년<br>이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의<br>하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 1년 이상 근무경력자 | 해군<br>(1함대)    | 동해             | '22.11.01. |

**마. 국직부대 경력경쟁채용 : 11명(7급 5명, 9급 6명)**

- 1) 전역(예정) 군인 요건으로 응시하는 경우, 시험공고일(공고일 첫날)로부터 3년 이내에 전역한 자에 한하여 응시 가능  
 \* '22. 4.15 공고의 경우 '19. 4.15 이후 전역자이면 해당
- 2) 군(공)무원, 민간경력(자격증 요건 제외) 요건으로 응시하는 경우 최종경력을 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능  
 \* '22. 4.15 공고의 경우 '19. 4.15 ~ '22. 4.14 중 해당 경력이 있는 자에 한해 응시 가능
- 3) 전역·퇴직(예정)자라도 응시요건 자격증으로 응시할 경우, 시험공고일(공고일 첫날) 현재 3년 이내 전역·퇴직(예정) 요건에 구속되지 않음.
- 4) 근무 경력기간 계산, 자격증 등 소지 여부는 채용직위별 최종시험 예정일을 기준으로 산정  
 \* 최종시험 예정일 기준으로 자격증의 유효기간이 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 |                         |  |              |          |            |
| 기술 정보   | 7급 | 1  | 육로제원 분석담당               | 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 지리정보체계* 활용 분야 2년 이상 근무경력자<br>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 지리정보체계* 활용 분야 2년 이상 근무경력자<br>③ 지리정보체계* 활용 분야 4년 이상 근무경력자<br>* 지리정보체계 : Arc-GIS, Terra Explorer 등  | 국군 수송 사령부    | 경기 과천    | '22.11.01. |
| 통신 A    | 7급 | 2  | 스펙트럼 측정4반장 / 스펙트럼 측정5반장 | 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 전파측정 또는 주파수 관리 분야 2년 이상 근무경력자<br>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 전파측정 또는 주파수 관리 분야 2년 이상 근무경력자<br>③ 전파측정 또는 주파수 관리 분야 4년 이상 근무경력자<br>④ 무선설비기사 또는 전파통신기사 자격증 취득 후 전파측정 또는 주파수 관리 분야 2년 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관) | 국군 지휘 통신 사령부 | 경기 과천    | '22.11.01. |

| 채용직급/인원 |    |    | 채용<br>분야                     | 응 시 자 격  | 근무<br>예정<br>기관        | 근무<br>예정<br>지역 | 임 용<br>예정일 |
|---------|----|----|------------------------------|--|-----------------------|----------------|------------|
| 직렬      | 계급 | 인원 |                              |  |                       |                |            |
| 통신<br>B | 7급 | 1  | 정찰무기<br>체계평가<br>담당           | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>* 관련분야 :<br/> <a href="#">전술데이터링크(Link-K/Link-16/Link-11)</a><br/>           개발 또는 <a href="#">전술데이터링크(Link-K/Link-16/Link-11)</a> 운용</p> | 국군<br>지휘<br>통신<br>사령부 | 경기<br>과천       | '22.11.01. |
| 전산      | 7급 | 1  | 공중무기<br>체계분석<br>담당           | <p>다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자</p> <p>* 관련분야 :<br/> <a href="#">전술데이터링크(Link-K/Link-16/Link-11)</a><br/>           개발 또는 <a href="#">전술데이터링크(Link-K/Link-16/Link-11)</a> 운용</p> | 국군<br>지휘<br>통신<br>사령부 | 경기<br>과천       | '22.11.01. |
| 차량      | 9급 | 6  | 운전담당<br>(대형차량<br>견인트레<br>일러) | <p>대형차량 또는 견인 트레일러 면허 취득자로서 다음 각호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 대형차량 또는 견인 트레일러 운전 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 대형차량 또는 견인 트레일러 운전 분야 2년 이상 근무경력자</p>   | 국군<br>수송<br>사령부       | 부산             | '22.11.01. |

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



## 2 응시자격

### 가. 공통필수자격

채용시험의 최종시험 시행예정일(면접시험 최종예정일) 기준으로 「군무원인사법」 제10조의 결격사유 및 제31조의 정년에 해당하거나, 「군무원인사법시행령」 제24조 또는 「공무원임용시험령」 등 관계법령에 따라 응시자격이 정지된 자는 응시할 수 없습니다.

#### ○ 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
- 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
- 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 미성년자에 대한 다음 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  | 2002.12.31. 이전 출생자 |
| 8급 이하 | 18세 이상  | 2004.12.31. 이전 출생자 |

## 다. 공개경쟁채용 응시자격

- 1) 채용 직급별 응시자격증 소지자 **【필기시험('22. 7.16.) 前日까지 취득한 자격증】**
  - \* 자격증 및 면허증 필수요구 직렬  
(사서, 환경, 전산, 사이버, 향해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리)
- 2) 필기시험('22. 7.16.) 前日까지 한국사능력검정시험 및 영어능력검정시험 계급별 기준점수(등급) 이상을 취득(가능)한 자
  - \* 영어능력검정시험 : 응시 당해 연도로부터 3년 이내 성적, **2019.1.1.일 이후 성적**
  - \* 한국사능력검정시험 : 응시 당해 연도로부터 4년 이내 성적, **2018.1.1.일 이후 성적**

## 라. 장애인 구분 응시자격 (공채경쟁채용 응시자격 포함 장애구분 응시자 추가요구 사항)

- 1) 「장애인복지법 시행령」 제2조의 규정에 의한 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조 제3항의 규정에 의한 상이등급 기준에 해당하는 자
- 2) 장애인 구분 모집에 응시하고자 하는 자는 **응시원서 접수마감일('22. 5.11.) 현재까지** 장애인으로 유효하게 등록되거나, 상이등급 기준에 해당하는 자로서 유효하게 등록·결정되어 있어야 합니다.
- 3) 장애인은 장애인 구분 모집 직렬 외의 다른 직렬의 비장애인과 동일한 조건으로 응시할 수 있습니다.**(단, 중복 접수 불가)**

## 마. 경력경쟁채용 응시자격

- 1) 채용 직급별 응시자격을 충족해야 함
- 2) 남성 응시자는 병역의무를 필한 자 또는 면제된 자
- 3) 임용예정일 전일(前日)까지 현재 근무지에서 전역/퇴직이 가능한 사람
- 4) 경력경쟁채용 응시자 자료제출 관련 사항은 공고문 내 「10. 제출 서류」 참조

## 바. 지역구분 응시자격 (경력경쟁채용 응시자격 포함 지역구분 응시자 추가요구 사항)

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

### 3 채용시험 일정

| 시험 구분    | 원서접수                      | 경채 서류접수                   | 서류전형 합격자발표 | 필기시험                         | 필기시험 합격자발표                                  | 면접시험                         | 최종 합격자발표  | 임용 예정일                          |
|----------|---------------------------|---------------------------|------------|------------------------------|---|------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 공개 경쟁 채용 | 5. 6.(금)<br>~<br>5.11.(수) | ※ 해당없음                    |            | 7.16.(토)                     | 8.19.(금)                                    | 9.20.(화)<br>~<br>9.27.(화)    | 10. 7.(금) | '22.11. 1.(화)<br>이후             |
| 경력 경쟁 채용 | * 5.11.(수)<br>18:00 마감    | 5.17.(화)<br>~<br>5.19.(목) | 6.17.(금)   | * 필기시험<br>장소공고<br>: 6.30.(목) | * 필기합격자<br>서류접수<br>: 8.19.(금)<br>~ 8.23.(화) | * 면접시험<br>장소공고<br>: 9. 8.(목) |           | '22.11. 1.(화),<br>'22.12. 1.(목) |

※ 시험장소 공고, 시험일정, 합격자 발표 등 시험시행과 관련된 사항은 해군 공식홈페이지 (<http://www.navy.mil.kr>)의 【해군모집】 → 【군무원채용관리】 → 【채용공고】 → 【공지사항】에서만 공고하며, 부대사정에 따라 변경될 수 있습니다(일정 변경 시 '공지사항'에 공고)

### 4 시험방법 및 합격자 결정

#### 가. 시험방법

| 구분     | 시험방법                           |
|--------|--------------------------------|
| 공개경쟁채용 | 필기시험(1차) ⇒ 면접시험(2차)            |
| 경력경쟁채용 | 서류전형(1차) ⇒ 필기시험(2차) ⇒ 면접시험(3차) |

#### 1) 서류전형(경력경쟁채용만 해당)

- 심사기관 : 해군본부
- 심사내용 : 제출서류를 기준으로 응시자격요건 해당 여부 심사
  - ※ '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 직무분야 경력을 의미하며 경력증명서 제출건에 한함(경력증명서상 근무기간과 담당업무가 명시되어 있어야 하며, 경력이 불명확할 경우 인정이 되지 않을 수 있음에 유의)
  - ※ 공고문에 응시요건에 해당되는 증명서류를 제출 기간 중 제출

#### 2) 필기시험 : 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 응시자

(경력경쟁채용 응시자는 서류전형 합격자에 한해 응시기회 부여)

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

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

- 문제형식 및 문항 수 : 객관식 선택형, 과목당 25문항
- 시험시간 : 과목당 25분
- 합격자 선발 : 선발예정인원의 1.5배수(150%) 범위 내  
※ 단, 선발예정인원이 3명 이하인 경우에는 선발예정인원에 2명을 합한 인원의 범위  
※ 합격기준에 해당하는 동점자는 합격처리함.

### 3) 면접시험 : 필기시험 합격자에 한해 응시 기회 부여

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

## 나. 최종합격자 결정 : 필기시험 점수(50%)와 면접시험 점수(50%)를 합산하여 높은 점수를 받는 사람순으로 채용합격자를 결정

※ 최종합격자 공고 후라도 ‘신원조사’ 및 ‘공무원채용신체검사’ 결과 부적격 판정을 받은 자는 임용이 불가합니다.

## 5 응시원서 접수 (인터넷 접수만 가능)

### 가. 원서접수

- 1) 접수기간 : '22. 5. 6.(금) 09:00 ~ 5.11.(수) 18:00 / 6일간
- 2) 접수기간 중 24시간 입력 가능 (단, 마지막 날은 18:00에 원서접수 마감)
- 3) 접수방법
  - 해군 공식 홈페이지(<http://www.navy.mil.kr>) 접속  
【해군모집】 → 【군무원채용관리】 → 【지원서작성/확인】 → 【지원서작성】 → 【전형료 결제】 → 【응시표 출력】 \* 응시표(응시번호 포함) 출력은 5.16.(월) 10:00부터 가능
  - **지원서 작성 후 반드시 전형료를 결제하여야 정상 등록된 것임에 유의**
    - \* 응시자 본인 명의의 은행 계좌를 이용하여 전형료 결제
    - \* 전형료 결제 후 응시하고자 하는 계급 수정(예:9급→7급) 시 해군본부로 연락
    - \* 국민은행 계좌로 전형료 결제 시 오류가 발생할 수 있으므로 타은행 이용
  - '22. 5.11.(수) 18시 이후 전형료 결제 시 해당시험 원서접수 무효 처리됨.
  - 지원서 등록용 사진파일(JPG) 규격 : 6개월 이내 촬영된 탈모 정면 (3.5cm×4.5cm) 상반신 반명함판 컬러사진(파일용량 100KByte 미만)
  - 전형료(6~7급 7천원 / 8~9급 5천원) 외에 소정의 처리(계좌이체)비용 발생
  - 응시원서 접수마감일 현재 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자는 사실관계 확인 후 전형료를 사후에 환불(단, 이체수수료는 제외)
- 4) 필기시험 응시지역 선택
  - 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 응시자는 **응시원서에 표기한 응시지역(시)에서만 필기시험에 응시**할 수 있음.
    - \* 필기시험 응시 지역 : 창원, 동해, 평택, 목포, 화성, 포항, 제주

### 나. 원서접수 취소

- 1) 취소기간 : '22. 5.12.(목) 09:00 ~ 18:00
- 2) 취소방법
  - 해군 공식 홈페이지(<http://www.navy.mil.kr>) 접속  
【해군모집】 → 【군무원채용관리】 → 【지원서작성/확인】 → 【전형결과조회】 → 【원서취소】 이용
  - **취소기간 내 원서접수 취소자에 한해 전형료 환불**(계좌이체 수수료 제외)

## 다. 응시번호 확인 및 응시표 출력 : '22. 5.16.(월) 10:00부터 가능

### 라. 원서접수시 유의사항

- 1) 원서접수 기간에는 기재사항(응시직렬, 필기시험지역 등)을 수정할 수 있으나, **접수기간이 종료된 후에는 절대 수정할 수 없습니다.**
- 2) 해군/해병대 구분 모집 및 장애인 구분 모집 직렬의 응시자는 지원서 작성 시 공고문을 잘 확인한 후 착오 없이 지원 바랍니다.  
\* 장애인 구분 모집 응시자는 반드시 장애 직렬인지 지원서 작성 시 확인
- 3) 원서접수 시 선택한 필기시험 지역에서만 필기시험 응시가 가능합니다.
- 4) 원서접수 시 본인의 비밀번호를 분실하는 사례가 많이 발생하고 있으므로 비밀번호를 별도로 기록하여 관리 바랍니다.  
\* 비밀번호 분실에 따른 불이익은 응시자 본인의 책임임
- 5) 합격자(서류전형, 필기시험, 면접시험) 발표 시 성명을 제외하고, 응시번호만 발표하므로 본인의 응시번호를 꼭 인지하시기 바랍니다.
- 6) 해군(해병대 포함) 주관 채용시험 내에서는 중복으로 원서접수가 불가합니다.
- 7) 응시번호는 원서접수 취소기간 이후 생성됩니다.
- 8) 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
- 9) 경력경쟁채용 응시자는 인터넷으로 원서접수 후 응시자격을 증명하는 서류를 제출기간 **【5.17.(화)~5.19.(목)】** 내에 반드시 제출하여야 하며, **미제출 시 불합격 처리**됩니다.
- 10) 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                               |  |  |
|--|------|--|--|--|
|  |      | 5급                                       | 7급                                       | 9급                                       |
| 토익<br>(TOEIC)  | 기준점수 | 700점 이상                                  | 570점 이상                                  | 470점 이상                                  |
|  | 청각장애 | 350점 이상                                  | 285점 이상                                  | 235점 이상                                  |
| 토플<br>(TOEFL)  | 기준점수 | PBT 530점 이상<br>CBT 197점 이상<br>IBT 71점 이상 | PBT 480점 이상<br>CBT 157점 이상<br>IBT 54점 이상 | PBT 440점 이상<br>CBT 123점 이상<br>IBT 41점 이상 |
|  | 청각장애 | PBT 352점 이상<br>CBT 131점 이상               | PBT 319점 이상<br>CBT 104점 이상               | PBT 292점 이상<br>CBT 82점 이상                |
| 텡스<br>(TEPS)<br><small>(2018.5.12.전에<br/>실시된 시험)</small>         | 기준점수 | 625점 이상                                  | 500점 이상                                  | 400점 이상                                  |
|  | 청각장애 | 375점 이상                                  | 300점 이상                                  | 240점 이상                                  |
| 新텡스<br>(新TEPS)<br><small>(2018.5.12.<br/>이후에 실시된<br/>시험)</small> | 기준점수 | 340점 이상                                  | 268점 이상                                  | 211점 이상                                  |
|  | 청각장애 | 204점 이상                                  | 161점 이상                                  | 127점 이상                                  |
| 지텔프<br>(G-TELP)  | 기준점수 | Level 2<br>65점 이상                        | Level 2<br>47점 이상                        | Level 2<br>32점 이상                        |
| 플렉스<br>(FLEX)  | 기준점수 | 625점 이상                                  | 500점 이상                                  | 400점 이상                                  |
|  | 청각장애 | 375점 이상                                  | 300점 이상                                  | 240점 이상                                  |

※ 듣기점수 적용 제외 청각장애 대상범위 안내

- 두 귀의 청력손실 80dB 이상(기존 청각장애 2·3급)인 사람
- 두 귀의 청력손실 60dB 이상이면서 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도가 50% 이하인 사람

※ 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(별첨2 참고) 필요)

## 2) 영어능력검정시험 인정범위

- 2019. 1. 1. 이후 국내에서 실시된 시험으로서, 필기시험 전일까지 점수가 발표된 시험 중 계급별 응시 기준점수 이상인 시험성적에 한하여 인정
- 2019. 1. 1. 이후에 외국에서 응시하여 필기시험 전일까지 점수가 발표된 TOEFL성적, 일본에서 응시한 TOEIC성적, 미국에서 응시한 G-TELP 성적도 인정
- **해당 검정시험기관의 정규(정기)시험 성적만을 인정**하고, 정부기관·민간 회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 실시하는 **수시·특별시험 등은 인정되지 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 |       |       |
|-----------|------------|-------|-------|
|           | 5급         | 7급    | 9급    |
| 한국사능력검정시험 | 2급 이상      | 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

2018. 1. 1. 이후 실시된 시험으로서, 필기시험 전일까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며, 기준점수가 확인된 시험만 인정

## 다. 성적 입력 방법

- 1) 영어의 경우 당해 **영어능력검정시험명, 시험일자 및 점수** 등을 정확히 입력하여야 하며, 외국에서 응시한 시험은 반드시 여권상의 영문성명을 기재하여야 합니다.
- 2) 한국사의 경우 **인증등급 및 시험일, 한국사능력검정시험인증서의 인증번호**를 정확히 입력하여야 합니다.



3) 성적 오기입 등으로 인하여 해당시험 시행기관에서 조치가 안될 시 책임은 응시자 본인에게 있으므로 시험일자, 점수, 인증번호 등 성적표에 기재된 사항을 정확히 입력하기 바랍니다.

## 라. 성적 허위기재자 등에 대한 조치

부정한 목적으로 응시원서 접수 시에 영어 및 한국사 성적을 허위로 표기하거나, 성적 확인에 필요한 문서를 위변조한 경우에는 공무원임용시험령 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나, 합격 결정을 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시자격이 정지됩니다.

# 7 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<br>* 의사자 유족, 의상자 본인 및 가족    | 과목별 만점의 5% 또는 3%  | • 취업지원대상자/의사상자 등 가점과 자격증 가산점은 <u>각각 적용</u><br>• 응시직렬 가산 자격증이 두 개 이상인 경우 본인에게 유리한 것 <u>하나만 가산</u> |
| 응시직렬 가산 자격증 소지자<br>* 응시 직렬 자격증 가산점 | 과목별 만점의 5% 또는 3%  | • 자격증이 응시자격에 해당되는 직렬은 <u>가산 특전에서 제외</u>  |

## 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 배우자 또는 자녀와 의상자 본인 및 그 배우자 또는 자녀는 과목별 득점에 위 표에서 정한 가점 비율을 가산합니다.

2) 적용범위 : 6급~9급 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 시험에 한함

- 3) 취업지원대상자 및 의사상자 등 가점은 과목별 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하여, 과목별 득점에 과목별 만점의 일정비율(10%, 5%, 3%)에 해당하는 점수를 가산합니다.
- 4) 취업지원대상자 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%(의사상자 등 가점의 10%)를 초과할 수 없습니다. 다만, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않습니다.
- 5) 취업지원대상자 여부와 가점비율은 국가보훈처 및 지방보훈청 등(보훈처상담센터 ☎1577-0606)으로, 의사상자 등 여부와 가점비율은 보건복지부 사회서비스자원과 (☎044-202-3258)로 본인이 사전에 직접 확인하시기 바랍니다.

## 다. 응시직렬 가산 자격증 소지자

### 1) 적용대상 직렬

| 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 |
| 함 정  | 선체, 선거, 함정기관, 잠수                                   |
| 항 공  | 기체, 항공기관, 항공보기, 항공지원                               |
| 기 상  | 기상, 기상예보   |
| 보 건  | 의공   |

\* 자격증이 있어야 응시 가능한 직렬은 가산점 반영 제외  
(사서, 환경, 전산, 사이버, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리)

2) 적용범위 : 7급 및 9급 공개경쟁채용 시험에 한함

3) 자격·면허 보유에 따른 가산비율 : 3% 또는 5%

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

\* 세부 자격증 종류는 **붙임 2** 참조

## 라. 가산점 적용 관련 유의사항

- 1) 가산점 적용은 6급~9급 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 시험 응시자만 해당  
※ 단, 응시직렬 가산 자격증은 7급 및 9급 공개경쟁채용 시험 응시자만 해당
- 2) 필기시험('22. 7. 16.) 시행 前日까지 취업지원대상자 및 의사상자 등에 해당하거나, 자격증을 보유하여야 함

- 3) 필기시험 때 과목 40점 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 만점의 일정 비율을 각 과목별 득점에 가산
- 4) 취업지원대상자와 의사상자가 모두 해당하면 응시자에게 유리한 것 하나만 선택
- 5) 응시원서 접수시 가점 표기란에 반드시 표기하여야 하며, 응시자 부주의로 표기하지 않은 경우 가점되지 않음
- 6) 취업지원대상 여부 및 가점비율, 가산 자격증 종류 및 가산비율을 잘못 기재하여 생기는 불이익은 응시자 본인의 책임입니다.

## 8 취업지원대상 및 가산 자격증·면허증 현황 수정입력

### 가. 수정입력 사유

#### 1) 취업지원대상 및 의사상자 자격취득 중인 경우

- \* 원서접수 시 취업지원대상, 의사상자 자격을 취득 진행 중인 상태에서 접수하는 응시자는 「취업지원대상자」, 「의사상자」란 “취득중”에 체크 하고, 이후 필기시험 前日까지 자격을 취득했을 경우

#### 2) 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”으로 기록하여 응시원서를 우선 접수하고, 이후 필기시험 前日까지 자격증 및 영어/한국사능력검정시험을 취득한 경우

### 나. 수정입력 기간 : '22. 7.16.(토) 09:00 ~ 7.19.(화) 18:00 / 4일간

- \* 수정입력 기간 이외 수정 불가

### 다. 수정입력 방법

해군 홈페이지(<http://www.navy.mil.kr>)의 【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

※ 자격취득 연월일은 필기시험 前日로 명확해야 하며, 수정입력 기간에 미 입력으로 발생하는 불이익은 응시자 본인의 책임입니다.

## 9 장애인 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. 장애인 응시자는 본인의 장애유형에 맞는 편의지원을 신청할 수 있으며, 유형별 편의제공 기준 및 절차, 구비서류는 **【붙임3】** 안내서를 통해 확인하시기 바랍니다.
- \* 장애인 편의제공을 원하는 응시자는 **【붙임3】** 를 참고하여 신청서 및 증빙서류를 등기우편으로 '해군본부(군무원인사과) 공개채용담당'에게 기한 내 제출
- 다. 제출기간 : '22. 5. 17.(화) ~ 5. 19.(목)  
'22. 5. 19. 우체국(등기우편) 소인분까지만 유효
- 라. 제출방법 : 제출기간 내 등기우편으로 아래 주소로 제출  
(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 불가)
- 마. 제출주소 : (우) 32800 충남 계룡시 신도안면 계룡대로663 사서함 501-201호  
해군본부 인사참모부 군무원인사과 공개채용담당

## ① 제출기간 : '22. 5. 17.(화) ~ 5. 19.(목)

\* '22. 5. 19. 우체국 소인분까지만 유효  
(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가)

## ② 제출방법 : 등기우편

- **【붙임 5】** 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 계룡대로663 사서함 501-201호  
해군본부 인사참모부 군무원인사과 공개채용담당

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

## 가. 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, 의사상자 등을 해당 시험기관 및 발급기관에 진위여부를 확인합니다.
- 다만, 필요한 경우에 한하여 시험실시기관(해군)에서는 응시자에게 관련 서류 제출을 요구할 수 있으므로 성적표, 증명서 및 자격증 등을 사전에 준비/보관하여 주시기 바랍니다.

\* **서류제출 요구 후 응시자의 입증서류 미제출 시 발생하는 불이익(해당 시험 무효 등)은 응시자 본인의 책임입니다.**

## 나. 경력경쟁채용

### 1) 제출서류

| 제출대상  | 제 출 서 류  |
|---|--|
| 모든<br>응시자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 응시표 1부</li> <li>• 경력경쟁채용 자격요건 증명서류 제출목록 <b>【붙임 4】</b> 1부</li> </ul>   |
| <p style="text-align: center;">응시<br/>자격요건<br/>해당자</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">* 응시요건<br/>중 본인이<br/>지원하는<br/>응시요건의<br/>증빙에<br/>필요한<br/>자료만<br/>제출</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 근무경력증명서(재직증명서 포함) 원본 1부(해당자)<br/>(발급기관 대표자 직인, 담당자 연락처 및 e-mail 기재)<br/>- 국민연금 가입증명서, 의료보험 자격득실 확인서, 고용보험확인서<br/>등은 원칙적으로 인정하지 않음</li> <li>&lt;폐업회사의 경우&gt; <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 <b>관련분야 근무경력 증빙 서류</b><br/>(①,②,③,④ 모두 제출)</li> </ul> </li> <li>- 근무경력 인정기간은 전일제(1일 8시간) 근무경력 기간을 기준으로<br/>산정하므로, 전일제가 아닌 근무경력이 있을 경우 해당기간 및 기준<br/>근무시간이 명시된 근무경력증명서 제출</li> <li>- 증명서에는 해당 <b>직무내용과 근무기간이 반드시 명시</b>되어야 하며,<br/>미명시에 따른 불이익은 응시자 본인의 책임임</li> <li>- 외국에서 받은 경력증명서의 경우 국내 공증기관의 공증을 받아 제출</li> <li>• 학위증명서(졸업증명서) 사본 1부(해당자)<br/>- 석사 또는 박사학위 제출자는 학위증명서 외 학위 논문 국문 초록<br/>및 목차 1부도 함께 제출<br/>(단, 논문 미제출 과정은 해당 학위를 취득 확인서 제출, 수료는 미인정)</li> <li>- 학위증명서에는 전공 분야가 드러나야 하며, 외국에서 받은 학위증명서의<br/>경우 국내 공증기관의 공증을 받아 제출해야 함</li> <li>• 자격증 또는 면허증 사본 1부(해당자)<br/>- 응시 자격증은 국내기관에서 발급되어, 최종시험일 현재 유효한<br/>자격증만 인정</li> <li>• (지역 구분) 경력경쟁채용 응시자(지원자)<br/>- 본인일 경우 주민등록초본 원본 1부, 직계존속일 경우 주민등록초본<br/>원본과 가족관계증명서 원본 각 1부<br/>* <u>주민등록초본은 응시자격에 명시된 해당지역 거주기간 확인이 가능토록<br/>주소이력을 포함하여야 함</u><br/>예) 조부의 조건에 해당되어 조부의 초본을 제출시 본인과 조부가 명기되어있는<br/>가족관계증명서 추가 제출</li> <li>• 병적증명서 원본 1부(남성 응시자)</li> <li>• 기타 응시자격에 해당함을 증명할 수 있는 증명서 사본 1부</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 업종 등의 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 다음기준에 따라 해당기간의 전부 또는 일부를 채용자격기준에 해당하는 경력에 포함될 수 있음
  - ※ 시간제 근무의 경우 근무시간에 비례해서 경력의 일부를 인정
    - \* 시간제 근무 : 주40시간 기준에 비례하여 인정  
(예 : 4년간 주20시간 근무 : 4년×(20시간/40시간) = 2년 인정)
- 경력기간이 중복되는 경우, 그 중 유리한 경력 하나에 대해서만 인정됨

### 3) 응시자격 증빙자료 제출 시 유의사항

- 응시자격을 증빙하는 책임은 응시자 본인에게 있으며, 증빙자료(내용)가 충분하지 않을 경우 응시자 본인에게 불리한 결과를 초래할 수 있음.
  - 서류전형에서는 응시자가 제출한 서류를 바탕으로 응시자격 여부를 판단하는 점을 감안하여 경력증명서 내용만으로는 응시자격 증빙이 불충분하다고 판단될 경우, 별지를 활용하여 실제 수행업무가 명확히 드러나도록 경력 증명서를 보완하고, 영문 약어를 사용할 경우에는 전문(full text) 및 한글 명칭을 병기  
\* 경력증명서 상의 담당분야가 불분명한 경우 발급기관 대표자 직인이 날인된 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장표 등)를 반드시 첨부
  - 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.
  - 원서접수 시에는 자격요건을 취득하지 못하였어도, 해당 시험의 최종시험 시행예정일까지 자격요건을 취득할 수 있을 경우에는 응시 가능하며, 해당 취득예정인 자격요건의 증빙자료를 경력경쟁채용 서류제출 기간 내 제출해야 함.  
예시) 각종 자격증·면허증 취득예정자의 경우 자격시험 접수증(응시표) 등
- ※ 해당 취득예정 자격요건 증빙자료의 미제출로 인하여 서류전형에서 발생할 수 있는 불이익은 응시자 본인의 책임으로 함.



## 11 기타 유의 및 안내사항

- 가. 합격자 결정방법 등 시험에 관한 구체적인 내용은 군무원인사법 시행령 및 관계 법령을 참고하시기 바랍니다.
- 나. 면접시험 결과, 적격자가 없는 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있으며, 최종 합격자 공고 후라도 신원조사 및 공무원채용신체검사 결과 부적격 판정을 받은 자는 임용이 불가합니다.
- 다. 응시원서상의 기재착오 또는 누락이나 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 서류 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임입니다.
- 라. 응시자는 공고문에 명시하는 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. 「군무원인사법시행령」 제29조 제2항의 임용유예 사유 중 “학업의 계속”을 사유로 한 임용유예는 부대 인력운영 사정상 허용되지 않을 수도 있습니다.
- 사. 최초 임용된 지역(부대)에서 인사운영상 필요시 타지역(부대)으로 전보될 수 있습니다.
- 아. 원서접수시 입력한 전화번호 변경 시 해군본부 채용담당에게 연락 바랍니다.
- 자. 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)

\* 해군본부 군무원인사과 공개채용담당(☎.042-553-1284 / 09:00~11:30, 13:30~17:00)

**【붙임 1】**

## 일반군무원 임용시험 과목

**1. 공채 시험과목**(단, 영어 및 한국사는 능력검정시험으로 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<br>정보 | 5급 | 국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정치학, 심리학      |  |
|          |          | 7급 | 국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학           |  |
|          |          | 9급 | 국어, 한국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론                |  |
|          | 기술<br>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<br>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                             | 국어, 한국사, 영어, 정보보호론, 네트워크 보안                 |
|    | 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 |          | 국어, 한국사, 영어, 사진학, 영상학          |   |
| 공업 | 일반<br>기계 | 5급                             | 국어, 한국사, 영어, 기계설계, 기계공학법, 재료역학, 동력학         |
|    |          | 7급                             | 국어, 한국사, 영어, 기계설계, 기계공학법, 재료역학              |
|    |          | 9급                             | 국어, 한국사, 영어, 기계설계, 기계공학법                    |
|    | 금속       | 5급                             | 국어, 한국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학, 재료역학         |
|    |          | 7급                             | 국어, 한국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학               |
|    |          | 9급                             | 국어, 한국사, 영어, 금속재료, 주조공학                     |
|    | 용접       | 5급                             | 국어, 한국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 기계공학법, 재료역학        |
|    |          | 7급                             | 국어, 한국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 재료역학               |
|    |          | 9급                             | 국어, 한국사, 영어, 용접야금, 기계설계                     |
|    | 물리<br>분석 | 5급                             | 국어, 한국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금, 디지털공학       |
|    |          | 7급                             | 국어, 한국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금              |
|    |          | 9급                             | 국어, 한국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료                    |
|    | 화학<br>분석 | 5급                             | 국어, 한국사, 영어, 분석화학, 공업화학, 화공양론, 기기분석         |
|    |          | 7급                             | 국어, 한국사, 영어, 분석화학, 공업화학, 화공양론               |
|    |          | 9급                             | 국어, 한국사, 영어, 일반화학, 분석화학                     |
|    | 유도<br>무기 | 5급                             | 국어, 한국사, 영어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학, 기하광학       |
|    |          | 7급                             | 국어, 한국사, 영어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학             |
|    |          | 9급                             | 국어, 한국사, 영어, 전자공학, 기계공학                     |
|    | 총포       | 5급                             | 국어, 한국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학, 광학기기       |
|    |          | 7급                             | 국어, 한국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학             |
|    |          | 9급                             | 국어, 한국사, 영어, 전자공학, 기계공학                     |
|    | 탄약       | 5급                             | 국어, 한국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 공업화학, 화공양론       |
|    |          | 7급                             | 국어, 한국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 화공양론             |
|    |          | 9급                             | 국어, 한국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학                   |
|    | 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                             | 국어, 한국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학                   |
|    | 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<br>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<br>기관 | 5급 | 국어, 한국사, 영어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비                             |
|    |          | 7급 | 국어, 한국사, 영어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조                                    |
|    |          | 9급 | 국어, 한국사, 영어, 항공기동력장치, 항공기정비  |
|    | 항공<br>보기 | 5급 | 국어, 한국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학                              |
|    |          | 7급 | 국어, 한국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학                                    |
|    |          | 9급 | 국어, 한국사, 영어, 항공역학, 항공기기체   |
|    | 항공<br>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<br>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<br>치료 | 5급 | 국어, 한국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학, 해부생리학     |
|    |          | 7급 | 국어, 한국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학            |
|    |          | 9급 | 국어, 한국사, 영어, 물리치료학, 공중보건학                   |
|    | 의무<br>기록 | 5급 | 국어, 한국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규, 의학용어    |
|    |          | 7급 | 국어, 한국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규          |
|    |          | 9급 | 국어, 한국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학                  |
|    | 의공       | 5급 | 국어, 한국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 공중보건학, 전자회로        |
|    |          | 7급 | 국어, 한국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 전자회로               |
|    |          | 9급 | 국어, 한국사, 영어, 의공학, 전자공학                      |
|    | 영양<br>관리 | 5급 | 국어, 한국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리, 공중보건학 |
|    |          | 7급 | 국어, 한국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리        |
|    |          | 9급 | 국어, 한국사, 영어, 영양학, 단체급식관리                    |

## 2. 경제 시험과목

| 직군 | 직렬       | 계급 | 시험과목          |
|----|----------|----|---------------|
| 행정 | 행정       | 5급 | 행정법, 헌법       |
|    |          | 7급 | 행정법, 행정학      |
|    |          | 9급 | 행정법, 행정학      |
|    | 사서       | 5급 | 자료조직론, 도서관경영론 |
|    |          | 7급 | 자료조직론, 도서관경영론 |
|    |          | 9급 | 자료조직론, 정보봉사론  |
|    | 군수       | 5급 | 행정법, 경영학      |
|    |          | 7급 | 행정법, 경영학      |
|    |          | 9급 | 행정법, 경영학      |
|    | 군사<br>정보 | 5급 | 국가정보학, 심리학    |
|    |          | 7급 | 국가정보학, 심리학    |
|    |          | 9급 | 국가정보학, 정보사회론  |
|    | 기술<br>정보 | 5급 | 국가정보학, 정보사회론  |
|    |          | 7급 | 국가정보학, 정보사회론  |
|    |          | 9급 | 국가정보학, 정보사회론  |
|    | 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      |
|      |     | 9급       | 공기조화, 냉동공학      |
|      | 환경  | 5급       | 환경계획, 환경화학      |
|      |     | 7급       | 환경공학, 환경계획      |
|      |     | 9급       | 환경공학, 환경화학      |
| 정보통신 | 전기  | 5급       | 전기자기학, 전기기기     |
|      |     | 7급       | 전기자기학, 전기기기     |
|      |     | 9급       | 전기공학, 전기기기      |
|      | 전자  | 5급       | 전기자기학, 전자회로     |
|      |     | 7급       | 전기자기학, 전자회로     |
|      |     | 9급       | 전자공학, 전자회로      |
|      | 통신  | 5급       | 통신공학, 전기자기학     |
|      |     | 7급       | 통신공학, 전기자기학     |
|      |     | 9급       | 통신공학, 전자공학      |
|      | 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<br>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<br>분석 | 5급         | 비파괴검사, 금속재료  |
|    |          | 7급         | 비파괴검사, 금속재료  |
|    |          | 9급         | 비파괴검사, 금속재료  |
|    | 화학<br>분석 | 5급         | 분석화학, 공업화학   |
|    |          | 7급         | 분석화학, 공업화학   |
|    |          | 9급         | 일반화학, 분석화학   |
|    | 유도<br>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     |                  |
|          |          | 9급 | 조선공학, 선박구조역학     |                  |
|          | 선거       | 5급 | 조선공학, 선박구조역학     |                  |
|          |          | 7급 | 조선공학, 선박구조역학     |                  |
|          |          | 9급 | 조선공학, 선박구조역학     |                  |
|          | 항해       | 5급 | 항해학, 선박운용학       |                  |
|          |          | 7급 | 항해학, 선박운용학       |                  |
|          |          | 9급 | 항해학, 선박운용학       |                  |
|          | 합정<br>기관 | 5급 | 선박기관학, 선박구조역학    |                  |
|          |          | 7급 | 선박기관학, 선박구조역학    |                  |
|          |          | 9급 | 선박기관학, 전기공학      |                  |
|          | 잠수       | 5급 | 잠수작업, 잠수물리       |                  |
|          |          | 7급 | 잠수작업, 잠수물리       |                  |
|          |          | 9급 | 잠수작업, 잠수물리       |                  |
| 항공       | 기체       | 5급 | 항공역학, 항공기기체      |                  |
|          |          | 7급 | 항공역학, 항공기기체      |                  |
|          |          | 9급 | 항공기기체, 항공기정비     |                  |
|          | 항공<br>기관 | 5급 | 항공기동력장치, 항공역학    |                  |
|          |          | 7급 | 항공기동력장치, 항공역학    |                  |
|          |          | 9급 | 항공기동력장치, 항공기정비   |                  |
|          | 항공<br>보기 | 5급 | 항공제어공학, 항공기기체    |                  |
|          |          | 7급 | 항공제어공학, 항공기기체    |                  |
|          |          | 9급 | 항공역학, 항공기기체      |                  |
|          | 항공<br>지원 | 5급 | 자동차정비, 항공기장비     |                  |
|          |          | 7급 | 자동차정비, 항공기장비     |                  |
|          |          | 9급 | 자동차정비, 항공기장비     |                  |
|          | 기상       | 기상 | 5급               | 전자회로, 기상측기 및 관측법 |
|          |          |    | 7급               | 전자회로, 기상측기 및 관측법 |
|          |          |    | 9급               | 전자회로, 컴퓨터일반      |
| 기상<br>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<br>치료 | 5급 | 물리치료학, 공중보건학                             |
|    |          | 7급 | 물리치료학, 공중보건학                             |
|    |          | 9급 | 물리치료학, 공중보건학                             |
|    | 의무<br>기록 | 5급 | 의무기록관리, 공중보건학                            |
|    |          | 7급 | 의무기록관리, 공중보건학                            |
|    |          | 9급 | 의무기록관리, 공중보건학                            |
|    | 의공       | 5급 | 의공학, 디지털공학                               |
|    |          | 7급 | 의공학, 디지털공학                               |
|    |          | 9급 | 의공학, 전자공학                                |
|    | 영양<br>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

【붙임 2】

## 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, 항만해안, 도로및공항, 토목시공, 측량및지형공간정보, 수자원개발, 상하수도, 농업토목, 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, 콘크리트, 철도토목, 석공, 측량제도, 전산응용토목제도   |
| 건축   | 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사, 건축전기설비   | 건축일반시공, 건축목재시공          | 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비  | 건축설비, 건축, 건축일반시공, 실내건축, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비                        | 건축설비, 건축, 건축일반시공, 실내건축, 소방설비  | 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 집, 건축목재, 창호, 거푸집, 금속재, 철근, 건축도장, 내건축, 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, 보일러, 에너지관리, 가스, 배관, 산업안전, 일반기계, 위험물                           | 공조냉동기계, 에너지관리, 배관, 위험물, 가스   |
| 환경   | 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 화학, 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), 송강기   | 전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 송강기                     | 전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 송강기                     | 전기, 철도전기신호, 송강기  |
| 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 | 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보통신, 통신선로, 정밀측정, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 생산자동화, 품질경영 | 생산자동화, 전자기기, 전자카드, 전자계산기,  |
| 통신   | 정보통신, 전자응용  | 통신설비, 전자기기              | 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보처리  | 정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보처리, 사무자동화       | 정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 무선설비, 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                                      | 전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화, 정보보안, 정보통신                                      |  |
| 사이버  |   |                         | 정보통신기사, 정보보안기사, 정보처리기사  | 정보통신산업기사, 정보보안산업기사, 정보처리산업기사  | 정보통신산업기사, 정보보안산업기사, 정보처리산업기사  |  |
| 지도   | 지적, 측량및지형공간정보   |                         | 지적, 측량및지형공간정보   | 지적, 측량및지형공간정보   | 지적, 측량및지형공간정보   | 지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진   |
| 영상   | 측량및지형공간정보   |                         | 측량및지형공간정보   | 영상, 측량및지형공간정보   | 영상, 측량및지형공간정보   | 사진, 영상, 항공사진   |

| 직렬 | 자격   | 기술사  | 기능장  | 기사  | 산업기사  | 기능사   |
|----|------|--|--|---|---|---|
|    | 일반기계 | 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, 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, 영상, 승강기, 소방설비(기계분야) | 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 기계정비, 생산자동화, 금형, 전산응용기계제도, 공조냉동, 판금제관, 항공기체정비, 기계가공조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 등력기계정비, 영상, 승강기 |
|    | 금속   | 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, 누설비파괴검사, 품질경영   | 금속재료시험, 열처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 축로, 제강, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영   |
|    | 용접   | 용접   | 용접   | 용접  | 용접  | 용접, 특수용접  |
|    | 물리분석 | 비파괴검사, 금속재료, 원자력발전, 방사선관리  | 금속재료   | 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학   | 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 정밀측정, 전자, 에너지관리   |   |
|    | 화학분석 | 화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자 특수면허, 방사선취급감독자면허                     | 위험물  | 화약류제조, 화공, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 생물공학, 방사성동위원소취급자 일반면허, 원자력   | 화약류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사  |   |
|    | 유도무기 | 산업계측제어, 전기응용, 전자응용   | 전기, 전자기기   | 메카트로닉스, 전기, 전자, 반도체설계, 광학, 무선설비   | 생산자동화, 정밀측정, 전기, 전자, 광학기, 전자계산기제어, 무선설비, 반도체설계  | 생산자동화, 정밀측정, 전자기기, 전기, 광학, 무선설비   |
|    | 총포   | 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   |
|    | 탄약   | 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, 전자계산기제어, 전기, 생산자동화, 무선설비  | 화학분석, 화약취급, 위험물   |
|    | 전차   | 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, 기계가공조립, 생산자동화, 철도차량, 철도운송, 건설기계설비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통 | 건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 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, 기중기운전, 철도차량정비, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우터운전, 로울러운전, 모우터그래이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전 |
| 인 쇄  |                            |   | 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   | 전산응용조선제도, 선체건조, 판금제관, 동력기계정비, 용접, 특수용접, 건축목공, 배관   |  |
| 선 거  | 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, 헬기정비사3급  | 항공, 헬기정비사2급  |  |  |
| 항공기관 | 항공기관                       |   | 항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사3급  | 항공, 헬기정비사2급  |  |  |
| 항공보기 | 산업계측제어, 항공기관               |   | 항공, 항공정비사, 헬기정비사3급   | 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,<br>정보통신 | 전자기기, 통신설비 | 전자, 전자계산기,<br>반도체설계,<br>정보처리,<br>전자계산기조직응용,<br>정보통신,<br>전파전자통신,<br>무선설비, 방송통신 | 전자, 전자계산기제어,<br>정보처리, 정보통신,<br>전파전자통신,<br>무선설비, 반도체설계,<br>방송통신 |     |
| 기상예보    | 기상예보,<br>지질및지반    |            | 기상, 응용지질,<br>기상감정   |  |     |
| 약 무     | 약사                |            |   |  |     |
| 병 리     |                   |            |   | 임상병리사  |     |
| 방사선     | 방사선취급감독자<br>면허    |            | 방사성동위원소취급자<br>일반면허  | 방사선사   |     |
| 치 무     |                   |            |   | 치과기공사,<br>치과위생사  |     |
| 재활치료    |                   |            |   | 물리치료사,<br>작업치료사  |     |
| 의무기록    |                   |            |   | 의무기록사  |     |
| 의 공     | 전자응용              | 전자기기       | 전자, 의공  | 전자, 전자계산기제어,<br>의공, 의지.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 취득하여야 한다.
  - 5급 및 7급 : 기사 이상, 9급 : 산업기사 이상
  - 단, 9급에 기능사 자격증을 적용하는 경우에 7급을 산업기사 자격증 이상으로 적용 가능

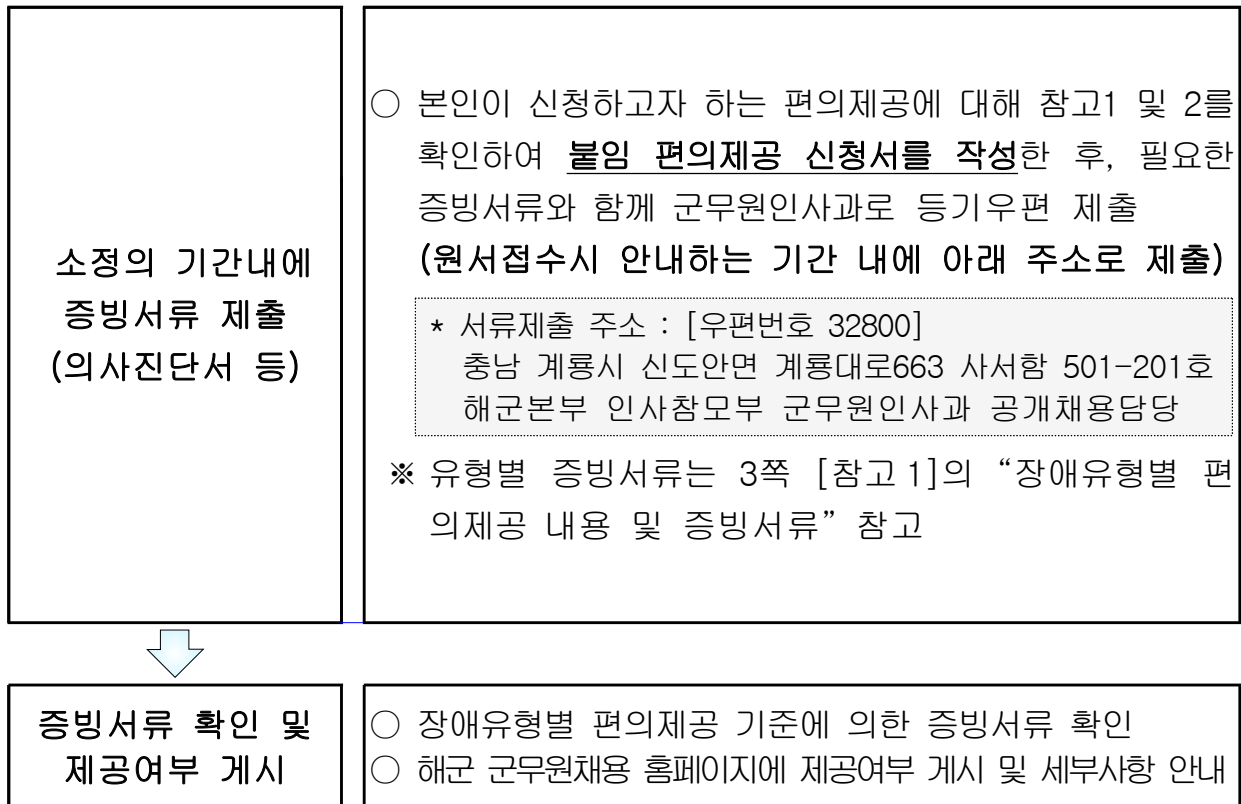
### 【붙임 3】

## 2022년도 해군 주관 군무원 채용시험 장애인 등 응시자 편의제공 안내

### □ 편의제공 대상

- 해군 주관 군무원 채용시험 응시원서 접수자 중, 원서접수 마감일 현재까지
  - 『장애인복지법 시행령』 제2조에 의한 장애인으로 유효하게 등록되거나,
  - 『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령』 제14조제3항에 의한 상이등급 기준에 해당되어 유효하게 등록·결정된 자로서,
  - 시각·지체·뇌병변·청각장애 등 외부 신체장애로 인해 시험응시에 현실적으로 어려움이 있는 자
- 기타 특수·중복장애, 일시적 장애 등으로 응시에 현저한 지장이 있는 자 및 임신부, 과민성대장(방광)증후군 환자 등 편의제공이 필요한 자

### □ 편의제공 신청 절차



## □ 편의제공 신청시 유의사항

1. **[참고1]**의 장애유형별 편의제공 내용 및 증빙서류(p.49)에서 본인의 편의제공 대상 여부, 편의제공 신청 가능 내용 및 증빙서류 필요여부 등을 **사전에 반드시 확인**하시기 바랍니다.
  - ※ 상이등급자의 경우 장애인복지법상의 장애정도표를 기준으로 본인이 어떤 장애유형과 정도에 해당되는지 참조한 후, **[참고1]**(p.49)의 편의제공 내용과 증빙서류를 확인하시기 바랍니다. (의사진단서에 해당 장애유형과 정도를 기재)
  - ※ 면접시험 관련 편의제공은 선택형 필기시험 합격자 발표시 별도로 안내·접수합니다.
2. 시험시간 연장, 음성지원 S/W 탑재 컴퓨터, 점자문제지, 대필 등의 편의제공을 신청한 응시자는 붙임 편의제공 신청서에 ① 본인의 장애유형 및 정도 ② 제공받고자 하는 편의제공 내용과 필요성 등을 구체적이고 명확하게 기재하여야 합니다.
  - ※ 단, 장애인 구분모집단위가 있는 시험에서는 장애인 구분모집단위에서만 시험시간 연장 등의 편의가 제공됩니다.
3. 의사진단서는 의료법 제3조에서 정한 종합병원(또는 상급종합병원)에서 해당 시험 응시원서 접수마감일 기준 2년 이내 발급받은 원본만 유효하게 인정됩니다. (**[참고3]**의 발급일 및 발급 내용 확인)
  - ※ 다만 임신부의 경우에는 의료법 제3조에 의한 의원급 의료기관 및 병원급 의료기관에서 발급한 의사소견서나 임신사실확인서도 인정됩니다.
  - ※ 해당 지역의 종합병원(또는 상급종합병원) 여부(소재지)는, 건강보험심사평가원 홈페이지(www.hira.or.kr) → [병원·약국] → [병원 및 약국 찾기]를 차례로 클릭하여 조회할 수 있습니다.(반드시 병원 확인 후 발급)
4. '21년 이후 해군 주관 군무원 채용시험에서 증빙서류를 제출하여 편의제공을 받은 응시자는 동일한 편의제공을 신청한 경우에 한하여 서류제출을 면제합니다. (단, 붙임의 편의제공 신청서는 반드시 제출)
  - ※ 단, 해당 서류 발급일이 원서접수 마감일로부터 2년 이내여야 함.

(예시) '22년도 공채 필기시험의 경우,

원서접수 마감일: '22. 5. 11.

유효 진단서 발급일: 2020년 5월 12일 이후 (5월 12일 포함)

재발급 대상 진단서 발급일: 2020년 5월 12일 이전

5. '22년부터 해군 주관 군무원 채용시험에서 장애인 응시자는 별도의 편의제공 신청 없이 '시험시간 중 화장실 사용'이 가능합니다. ([참고 4] 참조)
  
6. 세부적인 사항은 원서접수시 안내할 예정이며, 시험진행 일정상 별도의 보완기간이 없으므로 의문사항은 반드시 사전에 해군 군무원인사과 (042-553-1284)로 문의하시기 바랍니다.



참고 1

장애유형별 편의제공 내용 및 증빙서류 (필기시험)

| 장애유형 및 정도 |                                      | 필기시험   |  | 비고          |             |          |
|-----------|--------------------------------------|--|--|-------------|-------------|----------|
|           |                                      | 편의지원 내용  | 증빙서류   |             |             |          |
| 지체장애      | 상지                                   | 공통   | · 확대문제지, 확대답안지,<br>· 보조공학기기 지참 허용<br>· 별도시험실 배정(좌석간격 조정)                   | -           |             |          |
|           |                                      | 장애정도가 심한 장애인   | · 시험시간 연장(1.5배), 답안지 대필  | -           | 기존 1~3급     |          |
|           |                                      | 장애정도가 심하지 않은 장애인                                     | · 공통 편의지원 내용만 신청가능   | -           | 기존 4~6급     |          |
|           | 하지                                   | 장애정도가 심한 장애인 / 심하지 않은 장애인                            | · 휠체어 전용책상(휠체어 사용자)<br>· 별도시험실 배정(좌석간격 조정)                                 | -           | 기존 1~6급     |          |
| 뇌병변장애     | 공통                                   |  | · 확대문제지, 확대답안지, 보조공학기기 지참 허용<br>· 휠체어 전용책상(휠체어 사용자)<br>· 별도시험실 배정(좌석간격 조정) | -           |             |          |
|           | 장애정도가 심한 장애인                         |  |  | -           | 기존 1~3급     |          |
|           | 장애정도가 심하지 않은 장애인 중 시간연장 필요성을 인정받은 사람 |  | · 시험시간 연장(1.5배), 답안지 대필  | 의사 진단서 (원본) | 기존 4~6급     |          |
|           | 장애정도가 심하지 않은 장애인                     |  | · 공통 편의제공 내용만 신청가능   | -           |             |          |
| 시각장애      | 공통                                   |  | · 확대문제지, 확대답안지, 보조공학기기 지참 허용   | -           |             |          |
|           | 장애정도가 심한 장애인                         | 좋은 눈의 시력이 0.04이하인 사람                                 | · 시험시간 연장(1.7배)<br>· 음성지원 컴퓨터<br>· 점자문제지<br>· 축소문제지(확대독서기 사용자)             | 의사 진단서 (원본) | 기존 1~2급     |          |
|           |                                      | 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 5도 이하로 남은 사람 중 점자사용 필요성을 인정받은 사람 |  |             |             | 기존 3급 2호 |
|           |                                      | 좋은 눈의 시력이 0.06이하이거나 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 5도 이하로 남은 사람 | · 시험시간 연장(1.5배)  | -           | 기존 3급 1, 2호 |          |

|       |                           |   |  |             |             |                        |
|-------|---------------------------|---|--|-------------|-------------|------------------------|
|       | 장애 정도가 심하지 않은 장애인         | 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 10도 이하로 남은 사람 중 점자사용 필요성을 인정받은 사람 | · 시험시간 연장(1.7배)<br>· 음성지원 컴퓨터<br>· 축소문제지(확대독서기 사용자)<br>· 점자문제지 | 의사 진단서 (원본) | 기존 4급 2호    |                        |
|       |                           | 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 10도 이하로 남은 사람                     | · 시험시간 연장(1.5배)  | *           |             |                        |
|       |                           | 좋은 눈의 시력이 0.2이하인 사람                                   |  | **          | 기존 4, 5급 1호 |                        |
|       |                           | 나쁜 눈의 시력이 0.02이하이고, 좋은 눈의 교정시력이 0.3이하인 사람             | · 시험시간 연장(1.5배)  |             | 의사 진단서 (원본) | 기존 6급 중 좋은 눈 시력 0.3 이하 |
|       |                           | 위 조건 외의 시각 장애인  | · 공통 편의제공 내용만 신청가능   | -           |             | 기존 5급 2호, 6급           |
| 청각 장애 | 장애정도가 심한 장애인 / 심하지 않은 장애인 | · 응시요령 등 서면자료 제공<br>· 보조공학기기 지참 허용                    | -  |             | 기존 2~6급     |                        |
| 기타    | 특수 및 중복장애 또는 일시적 신체장애     | · 장애정도를 검토하여 결정                                       | 검토 후 안내  |             |             |                        |
|       | 임신부                       | · 높낮이 조절 책상<br>· 시험중 화장실 사용 허용<br>· 별도시험실 배정(좌석간격 조정) | 의사소견서 또는 임신사실확인서(원본)   |             |             |                        |
|       | 과민성대장(방광)증후군              | · 시험 중 화장실 사용 허용<br>· 별도시험실 배정(좌석간격 조정)               | 의사진단서 (원본)   |             |             |                        |

※ 상이등급자인 경우 장애인복지법상의 장애정도를 기준으로 본인이 어떤 장애유형과 정도에 해당하는지 확인

\* 확대문제지 : A3 규격의 118%(14point), 150%(18point)로 확대된 2종류 중 택1

\* 확대답안지 : A3 규격의 표기형과 기입형 총 2종류 중 택1

\* 축소문제지 : A4 규격의 82%(10point)로 축소된 문제지로 확대독서기 사용자에게 한하여 신청

\* 일부 과목의 경우 음성지원컴퓨터가 지원되지 않을 수 있음.

\* 점자문제지는 개정된 점자규정('17.3.28.시행)을 반영하여 제공됨.

\*,\*\* 해당 항목 장애유형(기등급 등)의 조화· 및 확인이 어려울 경우 진단서를 추가로 요구할 수 있습니다.

| 장애 유형 |    | 편의제공 내용   |
|-------|----|---|
| 지체 장애 | 상지 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 전담도우미 지원</li> <li>· 관련서식 확대 제공</li> <li>· 자료작성용 컴퓨터 제공</li> <li>· 장애특성 면접위원 사전 고지</li> <li>· 개인발표과제 작성·검토시간 1.5배 연장</li> </ul>   |
|       | 하지 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 전담도우미 지원</li> <li>· 휠체어전용책상(휠체어 사용자)</li> <li>· 장애특성 면접위원 사전 고지</li> </ul>   |
| 뇌병변장애 |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 전담도우미 지원</li> <li>· 자료작성용 컴퓨터 제공</li> <li>· 관련서식 확대 제공</li> <li>· 필담면접, 문자통역, 의사전달용 컴퓨터 제공</li> <li>· 면접위원과의 거리 1.5m 내외로 가깝게 조정</li> <li>· 장애특성 면접위원 사전 고지</li> <li>· 개인발표과제 작성·검토 시간 1.5배 연장</li> <li>· 면접시간 1.5배 연장</li> </ul> |
| 시각장애  |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 전담도우미 지원</li> <li>· 자료작성용 컴퓨터 제공</li> <li>· 자료작성 타이핑 인력 제공</li> <li>· 관련서식 확대 제공</li> <li>· 음성지원 컴퓨터 제공</li> <li>· 장애특성 면접 위원 사전 고지</li> <li>· 개인발표과제 작성·검토 시간 1.5배 연장</li> </ul>  |
| 청각장애  |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 필담면접, 문자통역, 의사전달용 컴퓨터 제공</li> <li>· 보조공학기기(인공와우 등) 착용 허용</li> <li>· 면접위원과의 거리 1.5m 내외로 가깝게 조정</li> <li>· 관련자료 등 서면 제공</li> <li>· 장애특성 면접위원 사전고지</li> <li>· 면접시간 1.5배 연장</li> </ul>   |
| 기타    |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 장애유형과 정도, 편의제공의 필요성과 기존 편의제공과의 형평성 등을 검토하여 결정</li> </ul>   |

※ 개인 발표과제 검토 시간 1.5배 연장, 면접시간 1.5배 연장은 종합병원 의사진단서의 내용을 기준으로 제공여부를 결정하므로 진단서 원본 제출 필요(종합병원 이상)

# [참고3] [해당 응시자] 의사진단서 발급 시 유의사항

## 1. 발급기관 : 「의료법」 제3조에 의한 종합병원(또는 상급종합병원)

- ※ 반드시 건강보험심사평가원 홈페이지(www.hira.or.kr)의 [병원·약국찾기] 서비스에서 조회 후 해당되는 병원에서 발급받아야 하며 전문의의 면허번호와 서명(날인)이 기재되어 있어야 함
- ※ 임신부의 경우 「의료법」 제3조에 의한 의원급 및 병원급 의료기관에서 발급한 의사 소견서 또는 임신사실확인서로 증빙 가능
- ※ 의사진단서가 아닌 입원·통원확인서, 진료확인서, (통원)치료확인서 등은 증빙서류로 불인정

## 2. 발급일자 : 해당 시험 응시원서 접수마감일 기준 2년 이내 발급(원본)

| 구 분        | 7, 8, 9 급       |
|------------|-----------------|
| 응시원서 접수마감일 | 2022년 5월 11일    |
| 진단서 발급일    | 2020년 5월 12일 이후 |

## 3. 의사진단서 발급시 반드시 포함되어야 할 내용

- ① (장애)유형 및 정도에 대한 구체적 진술
  - \* 시각장애의 경우, 시력 또는/및 시야각 명기
- ② (장애로 인한) 시험 응시 시 불편사항
- ③ 제공받고자 하는 편의제공 항목에 대한 필요성 인정 여부
  - 장애유형 및 정도에 따른 편의제공 내용을 참조하여 제공받고자 하는 항목을 모두 기재

예시) 시험시간 연장, 음성지원컴퓨터, 점자문제지를 신청할 경우  
 ⇒ 편의제공 필요성 인정내역: 시험시간 연장, 음성지원컴퓨터, 점자문제지

- 원서접수 시 신청내용과 의사진단서 기재 내용이 다를 경우 의사진단서에 의함.
- 임신부 응시자의 경우에도 임신주 수, 신청할 편의제공 내용과 그 필요성이 모두 기재되어야 함.

### < 의사진단서 발급 내용 예시 >

| 장애유형 및 정도 |                  | 예 시 ※ ① ~ ③ 반드시 기재   |
|-----------|------------------|--|
| 시 각 장애    | 장애정도가 심한 장애인     | ①장애유형 및 정도 : 시각장애 정도가 심한 장애인<br>- 시력/시야 좋은 눈 0.07, 각각 모든 방향에서 5도 이하<br>②시험 관련 불편사항 : 시험 시 문제 판독에 점자 자료가 요구됨<br>③편의지원 필요성 인정내역 : 시험시간 연장, 음성지원 컴퓨터, 점자문제지     |
|           | 장애정도가 심하지 않은 장애인 | ①장애유형 및 정도 : 시각장애 정도가 심하지 않은 장애인<br>- 시력 : 나쁜 눈 0.02이하, 좋은 눈 교정시력 0.30이하<br>②시험 관련 불편사항 : 시험 시 문제 판독이나 일반 답안지 마킹이 어려움<br>③편의지원 필요성 인정내역 : 시험시간 연장            |
| 뇌병변 장애    | 장애정도가 심하지 않은 장애인 | ①장애유형 및 정도 : 뇌병변장애 정도가 심하지 않은 장애인<br>- 증상 : 상지의 수의적 근육조절능력 손상<br>②시험 관련 불편사항 : 시험 시 문제 필기 속도가 느리고 미세한 글씨쓰기 및 답안 마킹이 어려움<br>③편의지원 필요성 인정내역 : 시험시간 연장          |
| 기 타       |                  | ①장애유형 및 정도 : 특수 및 중복장애 보유자<br>- 증상 : 편한 약시와 無수정체안으로 인한 눈의 운동장애 등<br>②시험 관련 불편사항 : 시험 시 문제 판독이나 일반 답안지 마킹이 어려움<br>③편의지원 필요성 인정내역 : 시험시간 연장(단, 장애판정을 받은 자에 한함) |

※ 시험시간 연장 대필 등 내용이 포함될 경우 반드시 종합병원 의사진단서 제출 (소견서 불인정)

붙임

|                 |
|-----------------|
| <b>편의제공 신청서</b> |
|-----------------|

### 1) 인적사항

| 응시번호 | 직렬/계급 | 성 명 | 장애유형(정도) | 연락처<br>(집, 휴대전화) |
|------|-------|-----|----------|------------------|
|      |       |     |          |                  |

### 2) 편의제공 내용

참고 1 필기시험 편의제공 내용을 참고하여 ① 본인의 장애유형 및 정도, ② 지원받고자 하는 편의제공 내용과 필요성 등을 구체적이고 명확하게 기재

### 3) 의사진단서(소견서) 제출 여부

| 구분       | 의사진단서 제출(첨부) | 의사진단서 제출 불필요 |
|----------|--------------|--------------|
| 제출(첨부)여부 |              |              |

- 2022년도 일반군무원 공·경채 필기시험 -

# 장애인 등 응시자 편의제공 응시요령 안내

## □ 시험 중 화장실 사용 허용

- (허용 대상) ① '시험 중 화장실 사용 허용' 편의제공 대상자 ② 장애인  
※ 장애인 응시자는 별도의 편의제공 신청 없이 시험시간 중 화장실 사용 가능
- (허용 시간) ① '시험 중 화장실 사용 허용' 편의제공 대상자: 시험 중 상시 허용  
② 장애인: 시험시작 30분 후부터 시험종료 20분 전까지 허용  
<② 장애인 응시자 시험 중 화장실 사용 허용시간>

|              |                   |                   |                   |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 9급 응시자       | 정규시험시간            | 1.5배 연장시간         | 1.7배 연장시간         |
| 시험시간         | 14:00~15:15(75분)  | 14:00~15:53(113분) | 14:00~16:08(128분) |
| 화장실 사용 허용 시간 | 14:30~14:55       | 14:30~15:33       | 14:30~15:48       |
| 7급 응시자       | 정규시험시간            | 1.5배 연장시간         | 1.7배 연장시간         |
| 시험시간         | 14:00~15:40(100분) | 14:00~16:30(150분) | 14:00~16:50(170분) |
| 화장실 사용 허용 시간 | 14:30~15:20       | 14:30~16:10       | 14:30~16:30       |

※ 화장실 사용시간은 시험시간에 포함

- (허용 절차) 같은 성별의 복도담당 시험관리관과 동행하여 화장실을 사용하고 사용 전 부정행위 방지를 위한 소지품 검사를 실시할 예정

## □ 시험시간 연장

- (시험시작시각 알림) 정규시험 시작(14:00)과 동일, 타종으로 알림
- (시험종료시각 알림) 별도 타종 없이 시험감독관이 구두로 알림\*  
\* 정규시험 종료(9급 : 15:15, 7급 : 15:40) 타종과 관계없이 계속해서 연장시간까지 시험 진행
- (퇴실) 정규시험시간 종료(11:40) 후 퇴실 가능  
※ '대필' 제공 대상자는 연장시간 종료 전까지 퇴실 불가

## □ 대필

- 대필 응시자에게는 답안지를 배부하지 않음
- (시험시간 중) 응시자는 시험시간 내 본인의 문제책에 문항별 답안을 표기  
※ 시험종료 후 답안 추가 작성 및 수정 불가
- (시험종료 후) 시험감독관이 응시자의 문제책에 표기된 답안을 대필용 답안지(A3 표기형)에 이기,  
- 이기된 내용(답안·인적사항·책형)을 감독관과 응시자가 비교·확인 후 각각 서명

## □ 점자 및 확대·축소 문제책

- 신청한 점자 또는 확대(118% 또는 150%)·축소(82%) 문제책 제공

## □ 응시요령 · 시간알림 등 서면자료 제공

- 응시자 방송교육 문안을 대상 응시자에게 배부
- 시험 시작·종료예고(20분전, 10분전, 2분전, 종료) 서면 알림

## □ 확대답안지

- 일반답안지 대신 신청한 확대답안지 배부(A3 표기형 또는 A3 기입형)
- (답안작성) 컴퓨터용 흑색 사인펜만을 사용하여야 함
  - 표기형 답안지의 답안표기는 [✓] 표기만 인정
  - 기입형 답안지의 답안기입은 정자로 된 한 개의 숫자를 기입한 것만 인정
    - ※ 중복표기덧쓰기(잘못된 예: 3, 1) 및 수정표기(삭선 등) 등 불가(득점 불인정)
- (답안 정정) 새로운 확대답안지로 교체하거나 수정테이프 사용
  - ※ 수정액 또는 수정스티커 등은 사용 불가

## □ 보조공학기기 지참 허용

- 시각보조도구 및 필기보조도구 등 지참 가능
  - ※ 시험감독관의 사전 승인을 받은 후 사용
- 저장 공간이 있는 기기는 시험 전 자료 삭제 필요

## □ 휠체어전용(높낮이 조절) 책상 제공

- 하지지체 장애인, 임신부 등 응시자에게 높낮이 조절이 가능한 책상 제공
- 휠체어전용책상과 높낮이조절책상은 동일한 책상이나,
  - 휠체어전용책상은 의자 미배치\*(휠체어 이용자 등) \* 필요한 경우 여분 의자 제공
  - 높낮이조절책상은 의자 배치(임신부 등)

## □ 별도 시험실 배정

- 저층 시험실 또는 엘리베이터 설치 시험장 배정
- 좌석 간격 조정(시험실당 15명 이하 수용)
- 시험장 및 시험실 배정 시 별도시험실로 배정되어 있음

※ 기타 사항은 일반 응시자 준수사항과 동일함.

【붙임 4】

## 경력경쟁채용 자격요건 증명서류 제출목록

※ 다음 페이지의 [작성방법 예시1, 예시2]을 참고하여 작성

① 응시직급 및 해당 자격요건

| 성명 | 응시번호 | 응시직급 | 자 격 요 건 |
|----|------|------|---------|
|    |      |      |         |

※ 공고문의 채용 자격요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 기재

② 응시자격 증명 제출서류

| 목 록 | 내 용 |
|-----|-----|
|     |     |
|     |     |
|     |     |

※ “① 해당 자격요건” 을 증명할 수 있는 서류기재 / 제출

③ 모든 응시자는 반드시 임용예정일 前日까지 소속 근무지에서 전역퇴직이 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.

2022년 월 일

제출자 성명

(서명)

해군참모총장 귀하



# 경력경쟁채용 자격요건 증명서류 제출목록 [예시1]

※ 공고문의 자격요건이 다음과 같은 경우(예시)

| 채용직급/인원 |    | 응시자격   |
|---------|----|--|
| 직렬      | 계급 |  |
| 전기      | 6급 | 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 안전정책 또는 안전관리 분야 2년 이상 근무경력자<br>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 안전정책 또는 안전관리 분야 2년 이상 근무경력자<br>③ 안전공학, 산업안전공학 등 관련 분야 석사학위 이상 소지자<br>④ 안전정책 또는 안전관리 분야 6년 이상 근무경력자<br>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전기 직렬 산업기사 자격증 취득 후 안전정책 또는 안전관리 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무 경력자(기능장 이상은 경력무관) |

## [작성방법]

### ① 응시직급 및 해당 자격요건

| 성명  | 응시번호         | 응시직급  | 자격요건  |
|-----|--------------|-------|---|
| 김○○ | 000000000000 | 전기 6급 | ①, ②, ③, ④, ⑤ 자격요건 중 본인이 지원하는 자격요건 <b>하나 이상</b> 을 공고문 내용대로 그대로 기술 |

※ 예를 들어 ①의 자격요건에 해당할 경우

| 성명  | 응시번호         | 응시직급  | 자격요건   |
|-----|--------------|-------|--|
| 김○○ | 000000000000 | 전기 6급 | ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 안전정책 또는 안전관리 분야 2년 이상 근무경력자 |

\* 공고문의 채용 자격요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 기재

2) 응시자격 증명 제출서류

1) ①, ②의 자격요건에 해당할 경우

| 목록           | 내용  |
|--------------|---|
| 1. 경력증명서 1부. | ① 준위진급(6급승진)일: '12년 00월 00일<br>② 00부대 000담당('18. 3. 1. ~ '19. 5. 1. / 00년00월00일)<br>00부대 000담당('20. 1. 3. ~ '21. 6. 2. / 00년00월00일) |

2) ③의 자격요건에 해당할 경우

| 목록                | 내용                          |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. 학위증명서 1부.      | ① 000대학교 000 석사('00. 0. 0.) |
| 2. 학위논문 국문 초록 1부. | ① 상기 학위 해당 논문               |

3) ④의 자격요건에 해당할 경우

| 목록           | 내용   |
|--------------|--|
| 1. 경력증명서 2부. | ① 00부대 000담당('05. 3. 1. ~ '09. 5. 1. / 00년00월00일)<br>② 00회사 000담당('13. 1. 1. ~ '15. 6. 1. / 00년00월00일)<br>※ 안전정책 또는 안전관리 분야 6년 경력 중 군부대 경력(병사근무 제외)과 민간회사 경력을 합해서 6년이 될 경우 위와 같이 표시<br>※ 군부대 경력(병사근무 제외) 또는 민간회사 경력이 6년 되는 사람은 해당경력 하나만 기재해도 됨 |

4) ⑤의 자격요건에 해당할 경우

| 목록                | 내용  |
|-------------------|---|
| 1. 자격(면허)증 사본 1부. | ① 전기산업기사 취득일('02년 00월 00일)  |
| 2. 경력증명서 2부.      | ① 00회사 000담당('05. 3. 1. ~ '09. 5. 1. / 00년00월00일)<br>② 00회사 000담당('13. 1. 1. ~ '15. 6. 1. / 00년00월00일)<br>※ 안전정책 또는 안전관리 분야 근무경력을 직위별로 작성 |

3) 모든 응시자는 반드시 임용예정일 前日까지 소속 근무지에서 전역퇴직이 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.

2022년 월 일

제출자 성명

(서명)

해군참모총장 귀하

# 경력경쟁채용 자격요건 증명서류 제출목록 [예시2]

※ 지역 구분 모집의 경우(예시)

| 채용직급/인원  |    | 응시자격   |
|----------|----|--|
| 직렬       | 계급 |  |
| 유도<br>무기 | 8급 | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 2년 이상 근무경력자 |

## [작성방법]

### ① 응시직급 및 해당 자격요건

| 성명  | 응시번호         | 응시직급       | 자격요건   |
|-----|--------------|------------|--|
| 김○○ | 000000000000 | 유도무기<br>8급 | 임용예정일 기준 강원도 동해시 또는 삼척시에서 본인 또는 직계 존속이 5년 이상 거주하고 있는 자로서 다음 각호의 하나에 해당하는 자<br>① 기술분야 2년 이상 근무경력자 |

### ② 응시자격 증명 제출서류

1) 본인이 해당지역에서 5년 이상 거주한 경우

| 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 존속이 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<br>※ 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.

2022년    월    일

제출자    성 명

(서 명)

해군참모총장 귀하

**【붙임 5】**

**보내는 사람**

**응시구분 :**  경채  경채(지역구분)  장애편의지원

\* 해당 구분 모집에 체크할 것.

**응시직렬 :**

**응시계급 :**

**응시번호 :**

**응 시 자 :**

**받는 사람**

우) 32800

충남 계룡시 신도안면 계룡대로663

사서함 501-201호

해군본부 인사참모부 군무원인사과

**<군무원 채용 제출서류 재증>**

**공개채용담당 앞**

**[☎ 042-553-1284]**