

2021년도 국방부 주관 일반군무원 채용시험 시행계획 변경공고

국방부공고 제2021년-113호인 2021년도 국방부 주관 일반군무원 채용시험 시행계획 공고와 관련하여 다음과 같이 변경공고 합니다.

2021년 4월 30일

국 방 부 장 관

군무원 응시원서 접수시 유의사항

- 채용시험 공고문에 기재된 응시자 유의사항을 확인하지 않아 불이익이 발생하는 지원자가 다수 발생하고 있으니, 모든 응시자는 반드시 공고문에 기재된 세부내용(응시자 제출서류 내용 등)을 자세히 확인하여 주시기 바랍니다.
- **같은 날짜에 전국 동시 실시하는 국방부, 육군, 해군, 공군 주관 2021년도 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
- 일반모집과 장애인 구분모집(국방부공고 제2021-116호) 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 : 국방부 군무원정책과 군무원채용담당
02-748-5105, 5106, 5115, 5289

※ 전화상담 가능 시간 : 평일 오전(09:00~11:30), 오후(13:00~18:00)

1 채용 예정 인원

가. 공개경쟁채용(614명)

| 채용 직급/인원 | | | 응시자격 | 근무예정기관 | 근무예정지역 | 입용예정일 |
|----------|----|-----|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 행정 | 7급 | 8 | • 자격제한 없음 | 복지단 데이터센터 기타 | 전국 | '21.11.1 |
| 행정 | 9급 | 150 | • 자격제한 없음 | 777사 계근단 국근단 국방대 심리전단 군비검중단 검찰단 군편소 재정단 국통사 복지단 안보사 시설본부 화생방사 의무사 정보본부 인쇄창 수송사 데이터센터 정보사 기타 | 전국 | 수시 |
| 사서 | 9급 | 2 | • 준사서 이상 자격증 소지자 | 간호서관 군편소 | 전국 | 수시 |
| 군수 | 9급 | 2 | • 자격제한 없음 | 복지단 수송사 | 전국 | '21.11.1 |
| 군사정보 | 7급 | 34 | • 자격제한 없음 | 안보사 | 전국 | '22.2.1 |

| 채용 직급/인원 | | | 응시자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|----------|-------------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 군사정보 | 7급 | 5 | •자격제한 없음 | 정보본부 | 전국 | '21.11.1 |
| 군사정보 | 9급 | 17 | •자격제한 없음 | 정보사 기타 | 전국 | 수시 |
| 기술정보 | 9급 | 21 | •자격제한 없음 | 777사 | 전국 | '21.11.1 |
| 수사 | 9급 | 3 | •자격제한 없음 | 조사본부 군사법원 | 서울 | '21.11.1 |
| 토목 | 7급 | 9 | •자격제한 없음 | 시설본부 수송사 | 전국 | '21.11.1 |
| 토목 | 9급 | 5 | •자격제한 없음 | 시설본부 | 전국 | '21.11.1 |
| 건축 | 7급 | 15 | •자격제한 없음 | 시설본부 연합사 기타 | 전국 | 수시 |
| 건축 | 9급 | 20 | •자격제한 없음 | 시설본부 의무사 기타 | 전국 | '21.11.1 |

| 채용 직급/인원 | | | 응시자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 시설 | 9급 | 34 | •자격제한 없음 | 777사 계근단 국근단 국통사 안보사 의무사 데이터센터 정보사 기타 | 전국 | 수시 |
| 환경 | 9급 | 4 | •군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 환경 직렬 기능사 이상 자격증 소지자 | 계근단 시설본부 의무사 | 전국 | '21.11.1 |
| 전기 | 7급 | 6 | •자격제한 없음 | 시설본부 | 전국 | '21.11.1 |
| 전기 | 9급 | 12 | •자격제한 없음 | 777사 계근단 국근단 국통사 시설본부 의무사 기타 | 전국 | 수시 |
| 전자 | 9급 | 6 | •자격제한 없음 | 777사 | 전국 | '21.11.1 |
| 통신 | 7급 | 12 | •자격제한 없음 | 시설본부 정보사 기타 | 전국 | 수시 |
| 통신 | 9급 | 57 | •자격제한 없음 | 777사 계근단 체육부대 국통사 안보사 시설본부 수송사 정보사 기타 | 전국 | 수시 |

| 채용 직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 전산 | 7급 | 4 | •군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 기사 이상 자격증 소지자 | 검찰단 정보사 | 전국 | '21.11.1 |
| 전산 | 9급 | 75 | •군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 이상 자격증 소지자 | 777사 재정단 국통사 안보사 시설본부 의무사 인쇄창 데이터센터 정보사 기타 | 전국 | 수시 |
| 사이버 | 9급 | 7 | •군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 사이버 직렬 산업기사 이상 자격증 소지자 | 사이버사 | 서울 | '21.11.1 |
| 지도 | 9급 | 1 | •자격제한 없음 | 정보사 | 전국 | '21.11.1 |
| 영상 | 7급 | 6 | •자격제한 없음 | 정보사 | 전국 | '21.11.1 |
| 영상 | 9급 | 12 | •자격제한 없음 | 국통사 정보사 | 전국 | '21.11.1 |

| 채용 직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|----------------|-----------------------------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 일반기계 | 7급 | 5 | •자격제한 없음 | 시설본부 | 전국 | '21.11.1 |
| 일반기계 | 9급 | 5 | •자격제한 없음 | 시설본부 | 전국 | '21.11.1 |
| 화학분석 | 7급 | 11 | •자격제한 없음 | 화생방사 | 서울 | '21.11.1 |
| 탄약 | 9급 | 1 | •자격제한 없음 | 연합사 | 서울 | '22.1.1 |
| 차량 | 7급 | 1 | •자격제한 없음 | 정보사 | 경기 안양 | '21.11.1 |
| 차량 | 9급 | 14 | •자격제한 없음 | 계근단 국근단 체육부대 국통사 화생방사 | 전국 | '21.11.1 |
| 인쇄 | 9급 | 10 | •자격제한 없음 | 인쇄창 | 계룡 | '21.11.1 |
| 병리 | 9급 | 18 | •임상병리사 면허증 소지자 | 의무사 | 전국 | 수시 |

| 채용 직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|---------------------------------|---------|---------|----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 방사선 | 9급 | 8 | • 방사선사 면허증 소지자 | 의무사 | 전국 | 수시 |
| 치무 | 9급 | 4 | • 치과위생사 면허증 소지자 | 계근단 의무사 | 전국 | '21.11.1 |
| 의무기록 | 7급 | 1 | • 보건의료정보관리사 면허증 소지자(舊 의무기록사) | 체육부대 | 경북 문경 | '22.1.1 |
| 의무기록 | 9급 | 4 | • 보건의료정보관리사 면허증 소지자(舊 의무기록사) | 의무사 | 전국 | '21.11.1 |
| 의공 | 9급 | 1 | • 자격제한 없음 | 의무사 | 전국 | '21.11.1 |
| 영양관리 | 9급 | 3 | • 영양사 면허증 소지자 | 의무사 | 전국 | 수시 |
| 영양관리 | 9급 | 1 | • 영양사 면허증 또는 식품 산업기사 이상 자격증 소지자 | 수송사 | 부산 | '21.11.1 |

- ※ 공개경쟁채용시험 직렬별 응시 및 가산 자격증·면허증은 <붙임2> 참조
- ※ 근무예정 기관·지역 및 임용예정일은 조직개편 등 시험실시기관 또는 임용예정기관의 사정에 따라 변경될 수 있음.
- ※ 직급별 공개경쟁채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증은 필기시험 시행 전일('21. 7. 23.) 까지 취득(최종합격) 하여야 함.

나. 경력경쟁채용(106명)

- ※ '전역(예정)군인' 요건으로 응시하는 경우, **시험공고일(공고일 첫날)로부터 3년 이내에 전역한 자에 한하여** 응시 가능(예시 : '21.4.22. 공고의 경우 '18.4.22. 이후 전역자이면 해당)
- ※ 군(공)무원, 민간경력 및 학위요건(자격증 요건 제외)으로 응시하는 경우 **최종경력을 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야** 응시 가능(예시 : '21. 4. 22시험공고의 경우 '18.4.22~'21.4.21중 해당 경력이 있는 자에 한해 응시 가능)
- ※ 전역·퇴직(예정)자라도 자격증을 응시요건으로 응시할 경우, 시험공고일(공고일 첫날) 현재 3년 이내 전역·퇴직(예정) 요건에 구속되지 않음.
- ※ 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 전공분야를 기준으로 함.
- ※ 근무 경력기간 계산, 학위 및 자격증 등 소지 여부는 채용직위별 최종시험 예정일('21.9.30.)을 기준으로 산정
* 최종시험 예정일 기준으로 자격증의 유효기간이 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음.

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|---------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 행정 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 인재선발 또는 채용면접 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당)이상 계급에서 인재선발 또는 채용면접 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 인재선발 또는 채용면접 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 충남 계룡 | '21.12.1 |
| 행정 | 5급 | 8 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 안전 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 안전 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 안전 관련 석사 학위 취득 후 안전 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사 학위 소지자로 경력 무관) ④ 안전 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 전국 | '21.11.1 |
| 행정 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 예산 또는 회계 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 예산 또는 회계 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 재정학 또는 회계학 석사학위 취득 후 예산 또는 회계 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 예산 또는 회계 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 충남 계룡 | '21.12.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|---------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 행정 | 5급 | 2 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 화생방 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 화생방 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 화학, 생물학, 원자력공학 또는 핵공학 석사학위 취득 후 화생방 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 화생방 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 전국 | '21.12.1 |
| 행정 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 취업 또는 진로상담 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 취업 또는 진로상담 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 취업 또는 진로상담 분야 석사학위 취득 후 해당 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 취업 또는 진로상담 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 충남 계룡 | '21.11.1 |
| 수사 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 수사 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 수사 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 경찰행정학, 범죄심리학, 법학 또는 범죄학 분야 석사학위 취득 후 수사 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 수사 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 충남 계룡 | '21.11.1 |
| 수사 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 (군)검찰 또는 (군사)법원 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 (군)검찰 또는 (군사)법원 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 형사법 분야 석사학위 취득 후 (군)검찰 또는 (군사)법원 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ (군)검찰 또는 (군사)법원 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 충남 계룡 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|---------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 화학 분석 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 대량살상무기 대응작전 또는 기술정보 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 대량살상무기 대응작전 또는 기술정보 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 대량살상무기 대응작전 또는 기술정보 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 경기 용인 | '21.11.1 |
| 의무 기록 | 5급 | 1 | 보건의료정보관리사 면허증 소지자(舊 의무기록사)로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 보건의료 또는 의무기록 분야에서 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 보건의료 또는 의무기록 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 보건의료 또는 의무기록 분야 석사학위 취득 후 해당분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 보건의료 또는 의무기록 분야 9년 이상 근무경력자 | 육군 | 충남 계룡 | '21.12.1 |
| 수사 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 수사 또는 법률 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 수사 또는 법률 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 법학, 경찰행정학 또는 범죄수사학 분야 석사학위 취득 후 수사 또는 법률 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 수사 또는 법률 분야 9년 이상 근무경력자 ⑤ 법무사 자격증 취득 후 수사 또는 법률 분야 7년 이상 근무경력자 또는 변호사 자격증 소지자 | 해군 | 충남 계룡 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 군수 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당되는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 국방전력발전* 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 국방전력발전* 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 경영학, 군사학 또는 정치학 석사학위 취득 후 국방전력발전* 분야 3년 이상 근무경력자 (박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력무관) ④ 국방전력발전* 분야 9년 이상 근무경력자 *국방전력발전: 전력소요, 전력사업, 무기체계획득 등 | 해병대 | 경기 화성 | '21.11.1 |
| 기체 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당되는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 무인항공기 획득 또는 정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 무인항공기 획득 또는 정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 항공정비학 또는 항공기계학 석사학위 취득 후 무인항공기 획득 또는 정비 분야 3년 이상 근무경력자 (박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 무인항공기 획득 또는 정비 분야 9년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기체 직렬 기술사 자격증 소지자 | 해병대 | 경기 화성 | '21.11.1 |
| 항공 기관 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당되는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 회전의 항공기 정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 회전의 항공기 정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 항공정비학 또는 항공기계학 석사학위 취득 후 회전의 항공기 정비 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 회전의 항공기 정비 분야 9년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 항공기관 직렬 기술사 자격증 소지자 | 해병대 | 경기 화성 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 행정 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 조직 진단 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 조직 진단 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 경영학, 행정학 또는 국방관리학 석사학위 취득 후 조직 진단 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력무관) ④ 조직 진단 분야 9년 이상 근무경력자 | 공군 | 충남 계룡 | '21.11.1 |
| 수사 | 5급 | 1 | • 변호사 자격증 소지자 | 공군 | 충남 계룡 | '21.11.1 |
| 전산 | 5급 | 1 | CISSP(Associate 포함) 자격증 보유자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 RMF* 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 RMF* 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 사이버보안 관련 석사 학위 취득 후 RMF* 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ RMF* 분야 9년 이상 근무경력자 *RMF: 미 정부기관 적용 정보시스템 보호를 위한 사이버 보안 정책 및 절차 | 공군 | 충남 계룡 | '21.11.1 |
| 일반 기계 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 항공기정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 항공기정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 항공정비학 또는 항공기계학 석사학위 취득 후 항공기정비 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 항공기정비 분야 9년 이상 근무경력자 | 공군 | 대구 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|---------|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 행정 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 대량살상무기 검증정보 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 대량살상무기 검증정보 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 국제정치학, 군사학 또는 군비통제 관련 분야 석사학위 취득 후 대량살상무기 검증정보 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 대량살상무기 검증정보 분야 9년 이상 근무경력자 | 군비 검증단 | 서울 | '21.11.1 |
| 행정 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 재래식무기 검증 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 재래식무기 검증 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 국제정치학, 군사학 또는 군비통제 관련 분야 석사학위 취득 후 재래식무기 검증 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 재래식무기 검증 분야 9년 이상 근무경력자 | 군비 검증단 | 서울 | '21.11.1 |
| 군수 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 FMS 사업관리 또는 창정비 관리 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 FMS 사업관리 또는 창정비 관리 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 국방관리 또는 국방과학 분야 석사 학위 취득 후 FMS 사업관리 또는 창정비 관리 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사 학위 이상 소지자로 경력 무관) | 정보사 | 경기 안양 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 군사 정보 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급으로 정책기관*에서 암호 또는 보안정책 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급으로 정책기관*에서 암호 또는 보안정책 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 암호학, 암호수학, 정보보호학 또는 융합보안학 석사학위 취득 후 암호 또는 보안정책 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 암호 또는 보안정책 분야 9년 이상 근무경력자 *정책기관: 국방부, 합참 육해공군 본부, 한미연합군사령부 등 | 정보본부 | 서울 | '21.11.1 |
| 군사 정보 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급으로 정책기관*에서 군사정보체계** 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급으로 정책기관*에서 군사정보체계** 분야 2년 이상 근무경력자 *정책기관: 국방부, 합참 육해공군 본부, 한미연합군사령부 등 ** 군사정보체계 : MIMS/MIMS-C 등 | 정보본부 | 서울 | '22.1.1 |
| 군사 정보 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급으로 정책기관*에서 중국 관련 연구·분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급으로 정책기관*에서 중국 관련 연구·분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 국제정치학, 국제관계학 또는 중국학 석사학위 취득 후 중국 관련 연구·분석 분야 3년(박사는 상기분야 박사학위 취득 자로 경력 무관)이상 근무경력자 ④ 중국 관련 연구·분석 분야 9년 이상 근무경력자 *정책기관: 국방부, 합참 육해공군 본부, 한미연합군사령부 등 | 정보본부 | 서울 | '22.1.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 군사 정보 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 지리공간정보 교육 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 지리공간정보 교육 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 지리공간정보 관련 석사학위 취득 후 지리공간정보 교육 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력무관) ④ 지리공간정보 교육 분야 9년 이상 근무경력자 | 정보사 | 전국 | '21.11.1 |
| 군사 정보 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 지리공간정보 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 지리공간정보 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 지리공간정보 관련 석사학위 취득 후 지리공간정보 분석 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력무관) ④ 지리공간정보 분석 분야 9년 이상 근무경력자 | 정보사 | 전국 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 신호정보 메타데이터 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 신호정보 메타데이터 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 통신공학 또는 전자공학 분야 석사학위 취득 후 신호정보 메타데이터 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사 학위소지자로 경력 무관) ④ 신호정보 메타데이터 분석 분야 9년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 수사 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 수사 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 수사 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 법학, 경찰행정학, 과학수사학 또는 범죄학 분야 석사학위 취득 후 수사 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 수사 분야 9년 이상 근무경력자 | 조사본부 | 서울 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 통신 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 전파 또는 전자전 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 전파 또는 전자전 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 통신공학 또는 전파공학 분야 석사학위 취득 후 전파 또는 전자전 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 전파 또는 전자전 분야 9년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 통신 직렬 기술사 자격증 소지자 | 합참 | 서울 | '21.11.1 |
| 통신 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 정보통신 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 정보통신 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 정보통신 분야 석사학위 취득 후 정보통신 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 정보통신 분야 9년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 통신 직렬 기술사 자격증 소지자 | 연합사 | 서울 | '21.11.1 |
| 화학 분석 | 5급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 유전체* 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 유전체* 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 생명과학 또는 생명공학 석사학위 취득 후 유전체* 분석 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 유전체* 분석 분야 9년 이상 경력자 * 유전체 : WGS(Whole Genome Sequencing), 전장 유전체시퀀싱 | 화생방사 | 서울 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 행정 | 6급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 군비통제 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 군비통제 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 국제정치학, 군사학 또는 군비통제 관련 분야 석사학위 이상 소지자 ④ 군비통제 분야 6년 이상 근무경력자 | 군비 검증단 | 서울 | '21.11.1 |
| 군사 정보 | 6급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군사보안 분야 6년 이상 근무경력자 | 계근단 | 대전 | '21.11.1 |
| 군사 정보 | 6급 | 2 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 국외정보수집 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 직급에서 국외정보수집 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 국외정보수집 분야 6년 이상 근무경력자 | 정보사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 수사 | 6급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 사이버* 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 사이버* 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 사이버* 분야 6년 이상 근무경력자 * 사이버 : 사이버침해대응, 사이버보안, 디지털포렌식, 악성코드 분석 등 | 조사본부 | 서울 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|---------|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 건축 | 6급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 시설공사계약 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 시설공사 계약 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 건축학 또는 경영학 석사학위 이상 소지자 ④ 시설공사 계약 분야 6년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 건축 직렬 산업기사 자격증 취득 후 시설공사 계약 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관) | 재정단 | 서울 | '21.11.1 |
| 통신 | 6급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 아키텍처 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 아키텍처 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 아키텍처 분야 6년 이상 근무경력자 ④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 통신 직렬 산업기사 자격증 취득 후 아키텍처 분야 6년(기사는 4년)이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관) | 국통사 | 경기 과천 | '21.11.1 |
| 전산 | 6급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 정보보호체계 운용 또는 사이버 보안분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 정보보호체계 운용 또는 사이버 보안 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 정보보안 분야 석사학위 이상 소지자 ④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 정보보호체계 운용 또는 사이버 보안 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관) | 계근단 | 충남 계룡 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 영상 | 6급 | 8 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 영상관독 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 영상관독 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 항공우주, 위성, 지리공간정보 또는 지리공간영상 분야 석사학위 이상 소지자 ④ 영상관독 분야 6년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 영상 직렬 산업기사 자격증 취득 후 영상관독 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관) | 정보사 | 전국 | '21.11.1 |
| 화학 분석 | 6급 | 2 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 유전자분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 유전자분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 생물공학, 미생물학, 생물학 또는 생화학 석사학위 이상 소지자 ④ 유전자분석 분야 6년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 화학분석 직렬 산업기사 자격증 취득 후 유전자분석 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관) | 화생방사 | 서울 | '21.11.1 |
| 화학 분석 | 6급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 감염병분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 감염병분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 미생물학, 생물학 또는 생화학 석사학위 이상 소지자 ④ 감염병분석 분야 6년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 화학분석 직렬 산업기사 자격증 취득 후 감염병분석 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관) | 화생방사 | 서울 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 재활 치료 | 6급 | 1 | 물리치료사 자격증 소지자로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 (스포츠)물리치료 분야 2년 이상 근무경력자 ② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 (스포츠)물리치료 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 물리치료학 석사학위 이상 소지자 ④ (스포츠)물리치료 분야 6년 이상 근무경력자 | 체육부대 | 경북 문경 | '22.1.1 |
| 행정 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 (군)사망보상금 또는 통합급여체계 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 (군)사망보상금 또는 통합급여체계 분야 2년 이상 근무경력자 ③ (군)사망보상금 또는 통합급여체계 분야 4년 이상 근무경력자 | 재정단 | 서울 | '21.11.1 |
| 군사 정보 | 7급 | 2 | ● 최종시험일 기준 유효하게 인정되는 영어능력검정 시험에서 ESPT 2등급 이상 또는 TOEIC 스피킹 7등급 이상 자격증 소지자 | 안보사 | 전국 | '22.2.1 |
| 군사 정보 | 7급 | 2 | ● 최종시험일 기준 유효하게 인정되는 중국어능력검정 시험에서 HSK 6급 이상 자격증 소지자 | 안보사 | 전국 | '22.2.1 |
| 기술 정보 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 SW정적분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 SW정적분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ SW정적분석 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 기술 정보 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 암호 알고리즘 설계 또는 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 암호 알고리즘 설계 또는 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 암호 알고리즘 설계 또는 분석 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 보코더 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 보코더 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 보코더 분석 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 영상코덱 설계 또는 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 영상코덱 설계 또는 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 영상코덱 설계 또는 분석 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 위성신호 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 위성신호 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 위성신호 분석 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 기술 정보 | 7급 | 2 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 악성코드 분석 또는 SW 취약점 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 악성코드 분석 또는 SW 취약점 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 악성코드 분석 또는 SW 취약점 분석 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 운영체제 인증보안시스템 모의침투 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 운영체제 인증보안시스템 모의침투 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 운영체제 인증보안시스템 모의침투 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 임베디드 네트워크 보안SW 개발 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 임베디드 네트워크 보안SW 개발 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 임베디드 네트워크 보안SW 개발 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 수사 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 진술분석 또는 심리생리 검사 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 진술분석 또는 심리생리 검사 분야에서 2년 이상 근무경력자 ③ 진술분석 또는 심리생리 검사 분야 4년 이상 근무경력자 | 검찰단 | 서울 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 건축 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 철도관리 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상의 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 철도관리 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 철도관리 분야 4년 이상 근무경력자 ④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 건축 직렬 산업기사 자격증 취득 후 철도관리 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관) | 수송사 | 경기 과천 | '21.11.1 |
| 전자 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 5축 이상 CNC공작기계 운용 및 공작물 가공 실무 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 5축 이상 CNC공작기계 운용 및 공작물 가공 실무분야 2년 이상 근무경력자 ③ 5축 이상 CNC공작기계 운용 및 공작물 가공 실무 분야 4년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |
| 전산 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 악성코드 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 악성코드 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 악성코드 분석 분야 4년 이상 근무경력자 ④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 악성코드 분석 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관) | 국통사 | 서울 | '21.11.1 |
| 물리 분석 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 관련분야* 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 관련분야* 2년 이상 근무경력자 ③ 관련분야* 4년 이상 근무경력자 *관련분야: 총기, 폭발물, 흔적 분야 감정 또는 연구업무 | 조사본부 | 서울 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 화학 분석 | 7급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 생물소독 또는 감염병 방역 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 생물소독 또는 감염병 방역 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 생물소독 또는 감염병 방역 분야 4년 이상 경력자 ④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 화학분석 직렬 산업기사 자격증 취득 후 생물소독 또는 감염병 방역 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관) | 화생방사 | 서울 | '21.11.1 |
| 화학 분석 | 7급 | 1 | • 방사성동위원소취급자 일반면허 취득 후 방사능 측정분야 2년 이상 근무경력자(감독면허 소지자 경력무관) | 화생방사 | 서울 | '21.11.1 |
| 군사 정보 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보보안 분야 2년 이상 근무경력자 ② 정보보안 분야 2년 이상 근무경력자 | 국군단 | 서울 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 지리정보체계* 활용 분야 2년 이상 근무경력자 ② 지리정보체계* 활용 분야 2년 이상 근무경력자 * 지리정보체계 : ArcGIS, Terra Explore 등 | 수송사 | 경기 과천 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 이동통신 변복조 시스템 개발 분야 2년 이상 근무경력자 ② 이동통신 변복조 시스템 개발 분야 2년 이상 근무경력자 | 777사 | 경기 성남 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 수사 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 디지털포렌식 분야 2년 이상 근무경력자 ② 디지털포렌식 분야 2년 이상 근무경력자 | 조사본부 | 서울 | '21.11.1 |
| 토목 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 철도관리 분야 2년 이상 근무경력자 ② 철도관리 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 토목 직렬 산업기사 자격증 취득 후 철도관리 분야 2년 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관) | 수송사 | 세종 | '21.11.1 |
| 통신 | 8급 | 2 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보통신 설계 또는 시공 분야 2년 이상 근무경력자 ② 정보통신 설계 또는 시공 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 정보통신 분야 산업기사 자격증 취득 후 정보통신 설계 또는 시공 분야 2년 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관) | 시설본부 | 전국 | '21.11.1 |
| 용접 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 선체용접정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 선체용접정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁 응시 및 가산 자격증 중 용접직렬 산업기사 자격증 취득 후 선체용접정비 분야 2년 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관) | 정보사 | 충남 태안 | '21.11.1 |
| 화학 분석 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 방사능 안전 또는 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 방사능 안전 또는 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 방사성동위원소취급자 일반면허 이상 소지자 | 화생방사 | 서울 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시 자격 | 근무예정 기관 | 근무예정 지역 | 임용 예정일 |
|----------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 인쇄 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 접지 분야 2년 이상 근무경력자 ② 접지 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 인쇄 직렬 산업기사 자격증 취득 후 접지 분야 2년 이상 근무경력자(기사 이상은 경력 무관) | 인쇄창 | 충남 계룡 | '21.11.1 |
| 선체 | 8급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 함정 전기장비 정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 함정 전기장비 정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 선체 직렬 산업기사 자격증 취득 후 함정 전기장비 정비 분야 2년 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관) | 정보사 | 경남 창원 | '21.11.1 |
| 행정 | 9급 | 2 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 방송 진행* 분야 2년 이상 근무경력자 ② 방송 진행* 분야 2년 이상 근무경력자 * 방송진행 : 아나운서, 성우 등 | 심리전단 | 서울 | '21.11.1 |
| 기술 정보 | 9급 | 4 | • 최종시험일 기준 유효하게 인정되는 중국어 능력 검정시험 HSK 6급 이상 자격증 소지자 | 777사 | 경북 경산 | '21.11.1 |

| 채용직급/인원 | | | 응시자격 | 근무예정기관 | 근무예정지역 | 임용예정일 |
|---------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|
| 직렬 | 계급 | 인원 | | | | |
| 전기 | 9급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 함정 또는 잠수(정)함 전기장비정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 함정 또는 잠수(정)함 전기장비정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 전기 직렬 산업기사 자격증 취득 후 함정 또는 잠수(정)함 전기장비정비 1년 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관) | 정보사 | 경남 창원 | '21.11.1 |
| 차량 | 9급 | 4 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 대형차량 운전 분야 2년 이상 근무경력자 ② 대형차량 면허 취득 후 대형차량 운전 분야 2년 이상 근무경력자 | 수송사 | 부산 | '21.11.1 |
| 차량 | 9급 | 1 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 견인 트레일러 운전 분야 2년 이상 근무경력자 ② 견인 트레일러 면허 취득 후 견인 트레일러 운전 분야 2년 이상 근무경력자 | 수송사 | 부산 | '21.11.1 |
| 차량 | 9급 | 2 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 차량정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 차량정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 시험 응시 및 가산 자격증 중 차량 직렬 산업기사 자격증 취득 후 차량정비 분야 1년 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관) | 안보사 | 경기 과천 | '22.2.1 |
| 방사선 | 9급 | 1 | • 방사선사 자격증 취득 후 의원급 이상 의료기관*에서 방사선 분야 1년 이상 근무경력자 *의원급 이상 의료기관 : 의료법 3조에 따름 | 정보사 | 경기 안양 | '21.11.1 |
| 치무 | 9급 | 1 | • 치위생사 자격증 취득 후 의원급 이상 의료기관*에서 치위생 분야 1년 이상 근무경력자 *의원급 이상 의료기관 : 의료법 3조에 따름 | 정보사 | 경기 안양 | '21.11.1 |

※ 근무예정 기관·지역 및 임용예정일은 조직개편 등 시험실시기관 또는 임용예정기관의 사정에 따라 변경될 수 있음.

2 시험방법 및 필기시험 과목

가. 시험방법

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

(1) 서류전형 : 경력경쟁채용 응시자에 한함.

- 응시요건 구비 여부 심사

(2) 필기시험 : 공개경쟁채용시험 응시자 및 경력경쟁채용 응시자(경력경쟁채용시험 지원자는 서류전형 합격자에 한해 응시기회 부여)

- 문제형식 및 문항 수 : 객관식 선택형, 과목당 25문항
- 시험시간 : 과목당 25분

- 합격자 선발 : 선발예정인원의 1.5배수(150%) 범위 내(단, 선발예정인원이 3명 이하인 경우, 선발예정인원에 2명을 합한 인원의 범위)
* 합격기준에 해당하는 동점자는 합격처리함.

(3) 면접시험 : 필기시험 합격자에 한해 응시기회 부여

- 평가요소 : ① 군무원으로서의 정신자세, ② 전문지식과 그 응용능력, ③ 의사표현의 정확성·논리성, ④ 창의력·의지력·발전가능성, ⑤ 예의·품행·준법성·도덕성 및 성실성

- * 7급 공개경쟁채용시험 응시자는 개인발표 후 개별면접 순으로 진행

(4) 합격자 결정 : 필기시험 점수(50%)와 면접시험 점수(50%)를 합산하여 높은 점수를 받는 사람 순으로 최종합격자를 결정

※ 이후 '신원조사'와 '공무원채용신체검사'에서 모두 '적격' 판정을 받은 사람을 최종합격자로 확정

나. 필기시험 과목(군무원인사법 시행규칙 별표3) : 붙임1 참조

3 응시자격

가. 공통 필수자격

2021년 국방부 주관 일반군무원 채용시험의 최종시험 예정일('21.9.30.) 현재를 기준으로 「군무원인사법」 제10조의 결격사유 및 제31조의 정년에 해당하거나, 「군무원인사법 시행령」 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
- 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 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. 공개경쟁채용 시험 응시자격

채용 계급별 응시연령(아래 '라'항 참조)에 해당하고, 채용직급별 자격제한이 있는 경우에는 응시자격을 충족해야 함

다. 경력경쟁채용 시험 응시자격

- (1) 채용 계급별 응시연령(아래 '라'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) 경력경쟁채용 응시자 자료제출 관련 사항은 공고문 내 「6. 제출 자료」 참조

라. 응시연령

| 응시 계급 | 응 시 연 령 |
|-------|-----------------------------|
| 7급 이상 | 20세 이상 (2001.12.31. 이전 출생자) |
| 8급 이하 | 18세 이상 (2003.12.31. 이전 출생자) |

4 시험 일정

| 구 분 | 원서접수 | 경력채용 응시서류 제출 | 서류전형 합격자 발표 | 필기시험 계획공고 | 필기 시험 | 필기시험 합격자 발표 | 면접시험 | 합격자 발표 |
|--------|----------|----------------------|-------------|------------------------|----------|------------------------|---------------|-----------|
| 공개경쟁채용 | 5.7.(금) | ※ 해당없음 | | 7.2.(금) *장소/시간 동시안내 | 7.24.(토) | 8.20.(금) *면접계획 동시안내 | 9.24.(금) | 10.14.(목) |
| 경력경쟁채용 | 5.12.(수) | 5.18(화)~ 5.20.(목) | 6.25.(금) | | | | ~ 9.30.(목) | |

- ※ 시험일정은 사정에 따라 변경이 가능하며, 변경 시에는 사전 공지함.
- ※ 향후 시험일정, 시험장소, 합격자 발표 등 시험시행과 관련한 사항은 '국방부 군무원 채용관리' 홈페이지(<http://recruit.mnd.go.kr>)의 <공지사항>에만 공지함.

5 응시원서 접수 (인터넷 접수만 가능)

가. 원서접수

- (1) 접수기간 : '21. 5. 7.(금) ~ '21. 5. 12.(수)
- (2) 접수시간 : 접수기간 중 09:00~21:00 운영
(단, '21. 5. 8(토) ~ '21. 5. 9(일)은 09:00~18:00 / '21. 5. 12(수)은 18:00에 마감)
※ 지정된 접수시간 외에는 원서접수 시스템에 접속이 불가함.

(3) 접수방법

- 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<http://recruit.mnd.go.kr>) <원서접수> 이용
 - ※ 군무원채용관리 로그인은 「I-PIN」 인증(주민등록번호를 대체하는 개인인증 서비스)을 통해서만 가능(* 자세한 사항은 홈페이지 참조)
 - 응시원서 작성 → 응시수수료 결제 → 응시표 및 응시원서 출력
 - 응시수수료(5급 10,000원 / 6~7급 7,000원 / 8~9급 5,000원) 외에 수수료 결제 방법에 따른 소정의 처리비용(카드 결제, 계좌이체 비용)이 소요됨.
 - ※ 응시원서 접수 시 사진등록용 사진파일(JPG, PNG, GIF/500kb 이하) 필요
 - ※ 원서접수는 아래 PC 환경에서 가능(그 외 환경에서는 원서접수가 원활하지 않을 수 있음)
 - (원서접수 시) 인터넷 익스플로러 8/9/10 버전
 - (결제 시) 모든 브라우저 접근 가능(익스플로러 8/9/10, Chrome, Microsoft Edge 등)
- *단, 모바일 결제는 불가함.**
- ※ '21. 5. 12.(수) 18:00 이후 응시수수료 결제 시 원서접수가 무효 처리됨.
- 응시원서 접수마감일 현재 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자에게는 사실관계 확인 후 응시수수료(이체수수료 제외 금액)를 환불함.
- (4) 필기시험 응시지역 선택 : 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 응시자는 응시원서에 표기한 응시지역(시)에서만 필기시험에 응시할 수 있음.

나. 원서접수 취소

- (1) 취소기간 : '21. 5. 13.(목) ~ '21. 5. 14(금)/2일간
- (2) 취소시간 : 취소기간 중 09:00~21:00 (5월 14일은 18:00에 마감)
- (3) 취소방법
 - 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<http://recruit.mnd.go.kr>)를 방문하여 취소
 - 취소기간 내 원서접수 취소자에 한해 응시수수료 환불(이체수수료 제외)

다. 원서접수 시 유의사항

- (1) 원서접수 기간에는 기재사항(응시직렬, 응시지역 및 기타 기재사항 등)을 수정할 수 있으나, 접수기간 종료 후에는 수정이 불가합니다.
 - (2) 합격자(서류전형, 필기시험, 면접시험) 발표 시 성명을 제외한 응시번호만 표기하므로 본인의 응시번호를 반드시 기억하시기 바랍니다.
 - (3) 응시번호는 원서접수 취소기간 이후 생성됩니다.
- (4) 국방부 및 각 군 주관 시험에서는 중복 또는 복수로 응시할 수 없습니다.**
- (5) 경력경쟁채용 응시자는 원서접수 후 응시자격을 증명하는 서류 일체를 경력경쟁채용 응시자 서류제출 기간(5.18.~5.20.) 내에 반드시 제출해야 하며, 관련서류를 기간 내 제출하지 않을 경우 서류전형에서 불합격 처리됩니다.
 - (6) 응시자는 과거 다른 직위에 응시하면서 서류를 제출하였더라도, 반드시 모든 서류를 다시 제출하여야 합니다.

라. 장애인 편의 제공(해당자에 한함)

- 장애인(「장애인복지법 시행령」·「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」)은 장애인 구분모집 직위 외 다른 직위에도 비장애인과의 동일한 조건으로 응시할 수 있으며(단, 국방부 주관 시험 내 다른 직위에 중복하여 응시할 수 없음) 장애인 구분모집이 아니더라도 편의지원을 받을 수 있음.
- 장애인 응시자는 본인의 장애유형에 맞는 편의지원을 신청할 수 있으며, 장애유형별 편의제공 기준 및 절차, 구비서류 등은 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<http://recruit.mnd.go.kr>)를 통해 반드시 확인하시기 바랍니다.
 - * 응시원서 접수 시 장애유형 및 정도를 표기한 응시자 중 편의제공을 원하는 응시자는 군무원 채용관리 홈페이지를 참고하여 편의지원 신청서 및 증빙서류 제출
 - * 제출기간 : '21. 5. 25.(화) ~ '21. 5. 27.(목)
(5.27일자 우체국(등기우편) 소인분까지 유효하게 접수)
 - * 제출방법 : 제출기간 내 등기우편으로 아래 주소로 제출(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 불가)
 - ※ 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22
국방부 군무원정책과 군무원채용담당

6 제출 자료

가. 공개경쟁채용

(1) 제출자료(청각장애 응시자에 한함)

| 대 상 자 | 제 출 서 류 |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 두귀의 청력손실 80dB이상인 자 (장애정도가 심한 장애인) | - 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부 - 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부 |
| 두귀의 청력손실이 60dB 이상이고, 두귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도가 50% 이하인 자 | - 의사진단서 원본(별첨 참고) - 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부 |

(2) 제출기간 : '21. 5. 25.(화) ~ '21. 5. 27.(목)

* '21. 5. 27. 우체국 소인분까지만 유효하게 접수(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출은 절대 불가)

(3) 제출방법 : <붙임 5> 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 겉면에 부착하고, 상기 (1)의 **제출자료를 봉투에 동봉하여 우체국 등기우편으로 송부(우측 상단에 반드시 응시번호 기재)**

(4) 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22
국방부 군무원정책과 군무원채용담당

나. 경력경쟁채용

(1) 제출기간 : '21. 5. 18.(화) ~ '21. 5. 20.(목) / 3일간

(2) 제출방법 : 제출기간 내 등기우편으로 아래 주소로 제출

* '21. 5. 20. 우체국 소인분까지만 유효하게 접수(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 불가)

* 제출기한 종료 후 도착한 우편물은 반송처리

* 제출요령 : <붙임 4> 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 겉면에 부착하고, <붙임 3> 제출서류 목록을 작성한 후, 제출자료를 봉투에 동봉하여 우체국 등기우편으로 송부(**우측 상단에 반드시 응시번호 기재**)

☞ 봉투 규격 : 24.5×33.5cm (일반 서류봉투)

(3) 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22
국방부 군무원정책과 군무원채용담당

(4) 제출자료

| 대 상 자 | 제 출 자 료 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 경력경쟁채용 응시자 전체 | - 경력경쟁채용 자격요건 증빙서류 제출목록(붙임 3) 1부 |
| 응시요건 해 당 자 | ① 근무경력증명서(재직증명서 포함) 원본 1부 * 근무경력 인정기간은 전일제(1일 8시간) 근무경력 기간을 기준으로 산정하므로, 전일제가 아닌 근무경력이 있을 경우 해당기간 및 기준 근무시간이 명시된 근무경력증명서 제출 * 경력증명서에 해당 직무 분야와 근무기간을 반드시 명시 (국민연금가입증명서, 의료보험 자격득실 확인서, 고용보험확인서 등은 원칙적으로 인정하지 않음) * 외국에서 받은 경력증명서의 경우 국내 공증기관의 공증을 받아 제출 * 근무경력서 진위 여부 확인이 가능하도록 근무지 인사 부서 연락처 기재 (경력증명서 상에 연락처가 기재되지 않을 경우, 반드시 수기로 기재) |
| *응시요건 중 본인이 지원하는 응시요건의 증빙에 필요한 자료만 제출 (모든 응시 요건의 증빙 자료를 제출할 필요 없음) | ② 학위증명서(졸업증명서) 사본 1부 * 석사 또는 박사 학위 제출자는 학위증명서 외 학위논문 국문 초록 및 목차 1부도 함께 제출(단, 논문 미제출 과정으로 학위를 취득한 경우 관련 확인서 제출 예시) 논문 미제출 과정이 명시된 학칙 및 성적증명서 첨부 * 학위증명서에는 전공 분야가 드러나야 하며, 외국에서 받은 학위증명서의 경우 국내 공증기관의 공증을 받아 제출해야 함 ※ 미비한 학위증명(논문초록 등)으로 인한 불이익의 책임은 응시자 개인에게 있음. |
| | ③ 자격증 또는 면허증 사본 1부 * 응시 자격증은 국내기관에서 발급되어, 최종시험일 현재 유효한 자격증만 인정 |
| | ④ 외국어능력검정시험 공인성적표 사본 1부 |
| | ⑤ 기타 응시자격 증빙에 필요한 서류 사본 1부 |
| | ⑥ 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부 (해당자만 제출) |

<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 **직인이 날인된** 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장표 등)를 반드시 첨부
- 응시자격 증빙에 필요한 서류를 허위로 작성하거나 위·변조한 경우, 「공무원 임용시험령」 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 시행예정일('21.9.30.)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
 ※ 해당 취득예정 자격요건 증빙자료의 미제출로 인한 1차 시험(서류전형)에서 발생할 수 있는 불이익은 응시자 본인의 책임으로 함.
- **제출자료는 증빙제출 서류목록(붙임3), 위 표의 ①~⑥의 순서로 배열하여 집계, 날붙임 등으로 고정 후 제출(스테이플러 사용금지)**

7 공개시험 응시자의 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험 성적 제출

가. 영어능력검정시험

(1) 시험종류 및 응시계급별 기준점수

| 시험 종류 | | 응시계급별 기준점수 | | |
|---------------------------------------------------------|------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | 5급 | 7급 | 9급 |
| 토익 (TOEIC) | 기준점수 | 700점 이상 | 570점 이상 | 470점 이상 |
| | 청각장애 | 350점 이상 | 285점 이상 | 235점 이상 |
| 토플 (TOEFL) | 기준점수 | PBT 530점 이상 CBT 197점 이상 IBT 71점 이상 | PBT 480점 이상 CBT 157점 이상 IBT 54점 이상 | PBT 440점 이상 CBT 123점 이상 IBT 41점 이상 |
| | 청각장애 | PBT 352점 이상 CBT 131점 이상 | PBT 319점 이상 CBT 104점 이상 | PBT 292점 이상 CBT 82점 이상 |
| 텡스 (TEPS) <small>(2018.5.12.전에 실시된 시험)</small> | 기준점수 | 625점 이상 | 500점 이상 | 400점 이상 |
| | 청각장애 | 375점 이상 | 300점 이상 | 240점 이상 |
| 新텡스 (新TEPS) <small>(2018.5.12.이후에 실시된 시험)</small> | 기준점수 | 340점 이상 | 268점 이상 | 211점 이상 |
| | 청각장애 | 204점 이상 | 161점 이상 | 127점 이상 |
| 지텔프 (G-TELP) | 기준점수 | Level 2 65점 이상 | Level 2 47점 이상 | Level 2 32점 이상 |
| 플렉스 (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
- ※ 공개경쟁채용 필기시험 시행예정일부터 역산하여 3년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험으로서 필기시험 전일까지 접수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며, 기준점수가 확인된 시험만 인정함.
- * 예) 올해는 2018년 1월 1일 이후 실시된 영어능력검정시험 성적이면 인정

* 2018.1.1.이후 시행한 시험의 성적으로서, 시험시행기관의 정책에 따라 2020.1.1.이후 유효기간이 만료되더라도 유효한 성적으로 인정함.

※ 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(별첨 참고) 필요)

(2) 영어능력검정시험 인정 범위

- 가) 원칙적으로 2018. 1. 1. 이후 국내에서 실시된 시험으로서, 필기시험 전일까지 성적이 발표된 시험 중 계급별 응시 기준점수 이상인 시험성적에 한하여 인정
- 나) 2018. 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.

(3) 시험성적 제출방법

- 가) 응시원서 작성 시 해당 영어능력검정시험 명칭, 시험일자, 시험성적 등을 정확히 기재하여야 하며, 외국에서 응시한 시험의 경우 반드시 여권상의 영문 성명을 기재하여야 함.

* **영어 성적 입력정보 : 시험종류, 시험일자, 점수(성적)**

- 나) 원서접수 시 입력한 사항에 변동이 생긴 경우 또는 응시원서 접수 후 발표된 영어 성적을 등록할 경우는 반드시 추가등록을 해야함.

※ 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<http://recruit.mnd.go.kr>)를 방문하여 <My Page> → <한국사/영어 성적현황> 에서 수정

※ **등록기간(원서접수 기간 중) : '21.5.7.(금) ~ 5.12.(수)**

※ **추가등록기간 : '21. 7. 24.(토) 09:00 ~ 7. 28.(수) 18:00 / 기간내 중단 없음**

- 다) 청각장애(장애의 정도가 심한 장애인) 응시자의 경우 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부와 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부를 '21. 5. 25.(화) ~ '21. 5. 27.(목) 까지(우체국 소인분 기준) (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22 국방부 군무원정책과 군무원채용담당 앞으로 등기 제출
- 라) 장애의 정도가 심한 청각장애인 외 **완화된 기준점수 적용대상자**는 별첨에서 안내된 서류와 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부를 함께 구비하여 다)항의 안내 기간 및 주소로 제출

나. 한국사능력검정시험(국가편찬위원회 주관)

(1) 시험종류 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 인정 범위

공개경쟁채용 필기시험 시행예정일부더 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 2017년 1월 1일 이후 실시된 한국사능력검정시험 성적이면 인정

(3) 시험성적 제출방법

- 가) 응시원서 작성 시 해당 한국사능력검정시험 종류, 한국사능력검정시험 등급 인증번호를 정확히 기재하여야 함.

* **한국사 성적 입력정보 : 인증번호(기관 발급), 급수(성적)**

- 나) 원서접수 시 입력한 사항에 변동이 생긴 경우 또는 응시원서 접수 후 발표된 한국사 성적을 등록할 경우는 반드시 추가등록을 해야함.

※ 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<http://recruit.mnd.go.kr>)를 방문하여

<My Page> → <한국사/영어 성적현황> 에서 수정

※ 등록기간(원서접수 기간 중) : '21.5.7.(금) ~ 5.12.(수)

※ 추가등록기간 : '21. 7. 24.(토) 09:00 ~ 7. 28.(수) 18:00 / 기간내 중단 없음

다. 시험성적 허위 기재자 등에 대한 조치

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

8 가산점 적용

가. 취업지원 대상자

- (1) 적용대상 : 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조, 「5·18 민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체 설립에 관한 법률」 제19조에 의한 취업지원 대상자 그리고 「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조에 의한 고엽제후유의증 환자와 그 가족으로서 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 자
- (2) 가점비율 : 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 10% 또는 5%의 가점비율에 해당하는 점수
- (3) 적용범위 : 6급~9급 공개경쟁채용 또는 경력경쟁채용 직위에 한함.
- (4) 선발범위 : '취업지원대상 가점'을 받아 합격하는 사람은 채용직위별 선발예정 인원의 30%를 초과할 수 없음. 다만, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않음.

※ 취업지원대상자 여부와 가점비율은 본인이 사전에 직접 국가보훈처 또는 지방보훈청 등에 확인하여야 함.(보훈상담센터 ☎ 1577-0606)

나. 군무원 공개경쟁채용 시험 가산 자격증·면허증 소지자

- (1) 가산 자격증 해당직렬(응시자격증 소지자는 가산점 부여)
토목, 건축, 시설, 전기, 전자, 통신, 지도, 영상, 일반기계, 금속, 용접, 물리분석, 화학

분석, 유도무기, 총포, 탄약, 전자, 차량, 인쇄, 선체, 선거, 함정기관, 잠수, 기체, 항공기관, 항공보기, 항공지원, 기상, 기상예보, 의공 등 30개 직렬

* 가산 대상 자격증·면허증 세부내역은 <붙임2> 참조

(2) 가산점은 6급~9급 공개경쟁채용 시험 응시자에 한해 적용함.

※ 공개경쟁채용시험 응시자격증 소지 필수 직렬(12개) 응시자에게는 응시 가산점을 부여하지 않음.

- (자격증 소지 필수 직렬) 사서, 환경, 전산, 사이버, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리

(3) 가산비율 : 과목별 만점의 3% 또는 5%

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

다. 유의사항

- (1) 필기시험 시행 전일까지 취업지원대상자에 해당하거나 군무원 공개경쟁채용 가산 자격증 또는 면허증을 소지할 경우 가(산)점 부여
※ 취업지원대상자 가점과 공개경쟁채용시험 가산 자격증·면허증의 가산점은 각각 적용함.
- (2) 가(산)점을 받고자 하는 자는 원서접수 기간 또는 자격증·면허증 수정입력 기간에 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<http://recruit.mnd.go.kr>)를 접속하여 취업지원대상 가점비율, 가산 자격증 종류 및 가산비율 등을 입력하여야 함.
- (3) 필기시험 매 과목 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정 비율에 해당하는 점수를 가산
- (4) 취업지원대상 여부 및 가점비율과 가산 자격증·면허증 종류 및 가산비율을 잘못 기재하여 발생하는 불이익은 응시자 본인의 귀책사유임.

9 취업지원대상 및 가산 자격증·면허증 현황 수정입력

가. 수정입력 사유 및 요령

- 원서접수 이후 취업지원 대상 자격 또는 가산 자격증·면허증 신규취득 등에 따라 원서접수 시 입력한 자격사항에 변동이 생긴 경우, 반드시 수정입력 기간에 국방부 군무원채용관리 홈페이지 (<http://recruit.mnd.go.kr>)를 방문하여 해당 변동사항을 수정입력해야 해당 가산점을 부여받을 수 있음.

※ 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<http://recruit.mnd.go.kr>)를 방문하여

<My Page> → <자격증현황> 에서 수정

나. 수정입력 기간 : '21. 7. 24.(토) 09:00 ~ 7. 28.(수) 18:00 / 기간 내 중단시간 없음

다. 수정입력 항목

- 취업지원대상 여부 및 가(산)점 비율
- 가산 자격증·면허증 종류, 번호, 취득일 및 가산비율

10 공개경쟁채용 시험 응시 자격증

가. 공개경쟁채용시험 응시자격증 소지 필수 직렬(12개)

- 사서, 환경, 전산, 사이버, 향해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리
- ※ 군무원 공개경쟁채용 응시 자격증은 필기시험 시행 전일('21. 7. 23.)까지 취득하여야 함.
- ※ 응시 자격증 세부내역은 <붙임2> 참조

나. 수정입력 사유 및 요령

- 원서접수 이후 응시 자격증 신규취득 등에 따라 원서접수 시 입력한 자격사항에 변동이 생긴 경우, 반드시 수정입력 기간에 국방부 군무원채용관리 홈페이지 (<http://recruit.mnd.go.kr>)를 방문하여 해당 변동사항을 수정입력해야 응시 자격증을 소지한 것으로 인정받음.

※ 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr>)를 방문하여

<My Page> → <자격증현황> 에서 수정

다. 수정입력 기간 : '21. 7. 24.(토) 09:00 ~ 7. 28.(수) 18:00 / 기간 내 중단시간 없음

라. 수정입력 항목 : 응시 자격증 종류, 번호, 취득일

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

11 부대(기관) 정식 및 약칭 명칭 안내

| 정식 명칭 | 약식 명칭 | 정식 명칭 | 약식 명칭 |
|-----------|-------|------------|-------|
| 국방정보본부 | 정보본부 | 국군화생방방호사령부 | 화생방사 |
| 정보사령부 | 정보사 | 국방시설본부 | 시설본부 |
| 777사령부 | 777사 | 국방부조사본부 | 조사본부 |
| 사이버작전사령부 | 사이버사 | 국방대학교 | 국방대 |
| 한미연합군사령부 | 연합사 | 국군복지단 | 복지단 |
| 합동참모본부 | 합참 | 국방부군무지원단 | 국군단 |
| 국군심리전단 | 심리전단 | 계룡대군무지원단 | 계군단 |
| 국군지휘통신사령부 | 국통사 | 국군인쇄창 | 인쇄창 |
| 군사안보지원사령부 | 안보사 | 국군체육부대 | 체육부대 |
| 국군의무사령부 | 의무사 | 국군간호사관학교 | 간호사관 |
| 국방통합데이터센터 | 데이터센터 | 국방부검찰단 | 검찰단 |
| 국군재정관리단 | 재정단 | 고등군사법원 | 군사법원 |
| 군사편찬연구소 | 군편소 | 군비통제검증단 | 군비검증단 |
| 국군수송사령부 | 수송사 | | |

12 기타 유의사항

- 합격자 결정방법 등 시험에 관한 구체적인 내용은 군무원인사법 시행령 및 관계법령을 참고하시기 바랍니다.
- 면접시험 결과, 적격자가 없는 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있으며, 합격자 공고 후라도 신원조사 및 채용신체검사 등을 통하여 공무원임용 결격사유가 확인될 경우 임용되지 않을 수 있습니다.
- 응시원서 상의 허위 기재 또는 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 자료 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.
- 응시자는 응시표, 답안지, 시험일시 및 장소 공고 등에서 정한 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.
- 「군무원인사법시행령」 제29조 제2항의 임용유예 사유 중 “학업의 계속”을 사유로 한 임용유예는 부대 인력운영 사정 상 허용되지 않을 수도 있습니다.
- 시험관련 자세한 사항은 국방부 인사기획관실 군무원채용담당(02-748-5105, 5106, 5115, 5289)에게 문의하시기 바랍니다.
- 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불

이익은 응시자의 귀책사유가 될 수 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 안내사항, 합격여부를 반드시 확인하여야 합니다.

아. 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 채용을 취소할 수 있습니다.

자. 응시자가 제출한 서류는 원칙적으로 반환하지 않으며, 당해 시험에서만 응시서류로 활용합니다.

※ 육·해·공군 6급 이하 군무원 채용 관련사항은 각 군 본부의 인터넷 누리집 참조
(문의처 : 육군 042-550-7145~7146, 042-550-7148~7149 해군 042-553-1284, 공군 042-552-1453)

13 2021년 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 주요 변경사항 안내

가. 국방부 및 각 군 주관 시험에 중복 또는 복수로 응시할 수 없습니다.

※ 중복으로 응시한 경우 응시한 모든 시험의 응시원서가 취소될 수 있으니 국방부·육·해·공군 중 하나의 시험 주관기관만을 선택해 응시하시기 바랍니다.

나. 원서접수 시 PC환경은 익스플로러 8/9/10 중 하나여야 하며 결제는 모든 브라우저에서 접근이 가능합니다.

※ 모바일 환경에서 결제는 불가함.

다. 완화된 영어검정시험 기준 점수 적용대상 청각장애인의 범위가 확대되었습니다.

※ 「장애인복지법 시행규칙 별표1」 중 ‘장애정도가 심한 청각장애인’(기존 청각 장애 2·3급 및 두 귀의 청력손실 80dB 이상인 중증장애인)

* 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부 및 영어능력검정시험 공인성적표 1부를 '21. 5. 25.(화) ~ '21. 5. 27.(목) 중 등기로 제출

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

* 상기내용 증명 의사진단서 원본(별첨참고) 및 영어능력검정시험 공인성적표 1부를 '21. 5. 25.(화) ~ '21. 5. 27.(목) 중 등기로 제출

라. 군무원 공개경쟁채용 응시 자격중 소지 필수 직렬의 응시자는 필기시험 시행 전일('21. 7. 23)까지 해당 자격증을 취득하여야 합니다.

별첨 청각장애인 의사진단서 제출서류 안내

가. (대상) 두 귀의 청력손실 80dB 이상(중증장애인)이 아닌 청각장애인 중 완화된 영어 기준점수를 적용받고자 하는 자

나. (제출서류) 의사진단서 원본(소견서 불인정, 2019년 1월 1일 이후에 발급된 진단서만 인정)

다. (발급기관) 청력검사실과 청력검사기 등 청력 상태를 검진할 수 있는 시설을 보유하고, 이비인후과 전문의가 있는 병원

라. (진단서에 필수 포함 내용) 면제대상 판단 기준 검사방법, 장애정도 및 유형 등에 관한 구체적 진술, 듣기점수 제외 해당 여부

* 장애정도 판정기준(보건복지부 고시 제2019-117호)에 따라 검사

< 전문의 진단서 발급 내용 예시 >

상기인은

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

마. (신청방법 및 절차) 원서접수 시 청각장애인임을 표시하고 유효한 기간내의 의사진단서 원본과 영어 성적표 원본을 모두 '21. 5. 25.(화) ~ '21. 5. 27.(목)까지 등기로 제출(우체국 소인분 기준)

바. (유의사항) 의사 진단서 등을 위·변조한 경우에는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 향후 5년간 군무원 채용시험의 응시자격이 정지됩니다.

<붙임1>

군무원 채용 필기시험 과목

1. 공개경쟁채용 시험과목 (단, 공통과목은 영어 및 한국사이며 ‘영어’ 과목은 영어능력검정 시험으로 대체, ‘한국사’ 과목은 한국사능력검정시험으로 대체)

| 직렬 | 계급 | 시 험 과 목 |
|-------|----|---------------------------------|
| 행정 | 5급 | 국어, 행정법, 행정학, 경제학, 헌법 |
| | 7급 | 국어, 행정법, 행정학, 경제학 |
| | 9급 | 국어, 행정법, 행정학 |
| 사서 | 5급 | 국어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보학개론, 참고봉사론 |
| | 7급 | 국어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보봉사론 |
| | 9급 | 국어, 자료조직론, 정보봉사론 |
| 군수 | 5급 | 국어, 행정법, 행정학, 경제학, 경영학 |
| | 7급 | 국어, 행정법, 행정학, 경영학 |
| | 9급 | 국어, 행정법, 경영학 |
| 군사 정보 | 5급 | 국어, 국가정보학, 정보사회론, 정치학, 심리학 |
| | 7급 | 국어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학 |
| | 9급 | 국어, 국가정보학, 정보사회론 |
| 기술 정보 | 5급 | 국어, 국가정보학, 정보사회론, 정보체계론, 암호학 |
| | 7급 | 국어, 국가정보학, 정보사회론, 암호학 |
| | 9급 | 국어, 국가정보학, 정보사회론 |
| 수사 | 5급 | 국어, 형법, 형사소송법, 행정법, 교정학 |
| | 7급 | 국어, 형법, 형사소송법, 행정법 |
| | 9급 | 국어, 형법, 형사소송법 |
| 토목 | 5급 | 국어, 응용역학, 측량학, 토질역학, 재료역학 |
| | 7급 | 국어, 응용역학, 측량학, 토질역학 |
| | 9급 | 국어, 응용역학, 토목설계 |
| 건축 | 5급 | 국어, 건축계획학, 건축구조학, 구조역학, 건축시공학 |
| | 7급 | 국어, 건축계획학, 건축구조학, 건축시공학 |
| | 9급 | 국어, 건축계획학, 건축구조학 |
| 시설 | 5급 | 국어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학, 전기제어공학 |
| | 7급 | 국어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학 |
| | 9급 | 국어, 공기조화, 냉동공학 |

| | | |
|-------|----|------------------------------------|
| 환경 | 5급 | 국어, 환경계획, 환경화학, 상하수도공학, 폐기물처리 |
| | 7급 | 국어, 환경공학, 환경계획, 생태학 |
| | 9급 | 국어, 환경공학, 환경화학 |
| 전기 | 5급 | 국어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론, 전력계통공학 |
| | 7급 | 국어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론 |
| | 9급 | 국어, 전기공학, 전기기기 |
| 전자 | 5급 | 국어, 전기자기학, 전자회로, 회로이론, 디지털공학 |
| | 7급 | 국어, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학 |
| | 9급 | 국어, 전자공학, 전자회로 |
| 통신 | 5급 | 국어, 통신공학, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학 |
| | 7급 | 국어, 통신공학, 전기자기학, 디지털공학 |
| | 9급 | 국어, 통신공학, 전자공학 |
| 전산 | 5급 | 국어, 운영체제론, 데이터베이스론, 자료구조론, 컴퓨터네트워크 |
| | 7급 | 국어, 자료구조론, 데이터베이스론, 정보보호론 |
| | 9급 | 국어, 컴퓨터일반, 정보보호론 |
| 사이버 | 7급 | 국어, 정보보호론, 네트워크 보안, 소프트웨어공학 |
| | 9급 | 국어, 정보보호론, 네트워크 보안 |
| 지도 | 5급 | 국어, 지리정보학(GIS), 측지학, 사진측량학, 응용측량학 |
| | 7급 | 국어, 지리정보학(GIS), 측지학, 응용측량학 |
| | 9급 | 국어, 지리정보학(GIS), 측지학 |
| 영상 | 5급 | 국어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술, 칼라사진론 |
| | 7급 | 국어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술 |
| | 9급 | 국어, 사진학, 영상학 |
| 일반 기계 | 5급 | 국어, 기계설계, 기계공학법, 재료역학, 동력학 |
| | 7급 | 국어, 기계설계, 기계공학법, 재료역학 |
| | 9급 | 국어, 기계설계, 기계공학법 |
| 금속 | 5급 | 국어, 금속재료, 금속가공, 주조공학, 재료역학 |
| | 7급 | 국어, 금속재료, 금속가공, 주조공학 |
| | 9급 | 국어, 금속재료, 주조공학 |
| 용접 | 5급 | 국어, 용접야금, 기계설계, 기계공학법, 재료역학 |
| | 7급 | 국어, 용접야금, 기계설계, 재료역학 |
| | 9급 | 국어, 용접야금, 기계설계 |
| 물리 분석 | 5급 | 국어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금, 디지털공학 |
| | 7급 | 국어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금 |
| | 9급 | 국어, 비파괴검사, 금속재료 |
| 화학 | 5급 | 국어, 분석화학, 공업화학, 화공양론, 기기분석 |

| | | |
|----------|----|---------------------------------|
| 분석 | 7급 | 국어, 분석화학, 공업화학, 화공양론 |
| | 9급 | 국어, 일반화학, 분석화학 |
| 유도 무기 | 5급 | 국어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학, 기하광학 |
| | 7급 | 국어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학 |
| | 9급 | 국어, 전자공학, 기계공학 |
| 총포 | 5급 | 국어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학, 광학기기 |
| | 7급 | 국어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학 |
| | 9급 | 국어, 전자공학, 기계공학 |
| 탄약 | 5급 | 국어, 일반화약학, 화공열역학, 공업화학, 화공양론 |
| | 7급 | 국어, 일반화약학, 화공열역학, 화공양론 |
| | 9급 | 국어, 일반화약학, 화공열역학 |
| 전차 | 5급 | 국어, 자동차정비, 자동차공학, 기계열역학, 내연기관 |
| | 7급 | 국어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 |
| | 9급 | 국어, 자동차정비, 자동차공학 |
| 차량 | 5급 | 국어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관, 기계열역학 |
| | 7급 | 국어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 |
| | 9급 | 국어, 자동차정비, 자동차공학 |
| 인쇄 | 5급 | 국어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄 |
| | 7급 | 국어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계 |
| | 9급 | 국어, 인쇄공학, 인쇄재료 |
| 선체 | 5급 | 국어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계, 유체역학 |
| | 7급 | 국어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계 |
| | 9급 | 국어, 조선공학, 선박구조역학 |
| 선거 | 5급 | 국어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 |
| | 7급 | 국어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 |
| | 9급 | 국어, 조선공학, 선박구조역학 |
| 항해 | 5급 | 국어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 |
| | 7급 | 국어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론 |
| | 9급 | 국어, 항해학, 선박운용학 |
| 함정 기관 | 5급 | 국어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 |
| | 7급 | 국어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 |
| | 9급 | 국어, 선박기관학, 전기공학 |
| 잠수 | 5급 | 국어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학 |
| | 7급 | 국어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비 |
| | 9급 | 국어, 잠수작업, 잠수물리 |
| 기체 | 5급 | 국어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항공기제어장치 |

| | | |
|----------|----|----------------------------------------------------------------|
| | 7급 | 국어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 |
| | 9급 | 국어, 항공기기체, 항공기정비 |
| 항공 기관 | 5급 | 국어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 |
| | 7급 | 국어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조 |
| | 9급 | 국어, 항공기동력장치, 항공기정비 |
| 항공 보기 | 5급 | 국어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 |
| | 7급 | 국어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학 |
| | 9급 | 국어, 항공역학, 항공기기체 |
| 항공 지원 | 5급 | 국어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비, 항공기정비 |
| | 7급 | 국어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비 |
| | 9급 | 국어, 자동차정비, 항공기장비 |
| 기상 | 5급 | 국어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법, 디지털공학 |
| | 7급 | 국어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법 |
| | 9급 | 국어, 전자회로, 컴퓨터일반 |
| 기상 예보 | 5급 | 국어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학, 기후학 |
| | 7급 | 국어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학 |
| | 9급 | 국어, 일기분석 및 예보법, 기상역학 |
| 약무 | 5급 | 국어, 약제학, 약물학, 약전학, 생약학 |
| | 7급 | 국어, 약제학, 약물학, 약전학 |
| | 9급 | 국어, 약제학, 약물학 |
| 병리 | 5급 | 국어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학, 해부생리학, 의료관계법규 |
| | 7급 | 국어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학, 해부생리학 |
| | 9급 | 국어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학 |
| 방사 선 | 5급 | 국어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학, 핵의학기술학 |
| | 7급 | 국어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학 |
| | 9급 | 국어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학 |
| 치무 | 5급 | 국어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학, 치과교정학 |
| | 7급 | 국어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학 |
| | 9급 | 국어, 치과보철학, 구강외과학 |
| 재활 치료 | 5급 | 국어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학, 해부생리학 |
| | 7급 | 국어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학 |
| | 9급 | 국어, 물리치료학, 공중보건학 |
| 의무 기록 | 5급 | 국어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규, 의학용어 |
| | 7급 | 국어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규 |

| | | |
|----------|----|------------------------------------|
| | 9급 | 국어, 의무기록관리, 공중보건학 |
| 의공 | 5급 | 국어, 의공학, 디지털공학, 공중보건학, 전자회로 |
| | 7급 | 국어, 의공학, 디지털공학, 전자회로 |
| | 9급 | 국어, 의공학, 전자공학 |
| 영양 관리 | 5급 | 국어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리, 공중보건학 |
| | 7급 | 국어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리 |
| | 9급 | 국어, 영양학, 단체급식관리 |

② 경력경쟁채용 시험과목

| 직 렬 | 계 급 | 시 험 과 목 |
|------|-----|---------------|
| 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 |
| 군사정보 | 5급 | 국가정보학, 심리학 |
| | 7급 | 국가정보학, 심리학 |
| | 9급 | 국가정보학, 정보사회론 |
| 기술정보 | 5급 | 국가정보학, 정보사회론 |
| | 7급 | 국가정보학, 정보사회론 |
| | 9급 | 국가정보학, 정보사회론 |
| 수사 | 5급 | 형법, 형사소송법 |
| | 7급 | 형법, 형사소송법 |
| | 9급 | 형법, 형사소송법 |
| 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 |

| 직 렬 | 계 급 | 시 험 과 목 |
|------|-----|-----------------|
| | 9급 | 공기조화, 냉동공학 |
| 환경 | 5급 | 환경계획, 환경화학 |
| | 7급 | 환경공학, 환경계획 |
| | 9급 | 환경공학, 환경화학 |
| 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 |
| 일반기계 | 5급 | 기계설계, 기계공학법 |
| | 7급 | 기계설계, 기계공학법 |
| | 9급 | 기계설계, 기계공학법 |
| 금속 | 5급 | 금속재료, 주조공학 |
| | 7급 | 금속재료, 주조공학 |
| | 9급 | 금속재료, 주조공학 |
| 용접 | 5급 | 용접야금, 기계설계 |
| | 7급 | 용접야금, 기계설계 |
| | 9급 | 용접야금, 기계설계 |
| 물리분석 | 5급 | 비파괴검사, 금속재료 |
| | 7급 | 비파괴검사, 금속재료 |
| | 9급 | 비파괴검사, 금속재료 |
| 화학분석 | 5급 | 분석화학, 공업화학 |
| | 7급 | 분석화학, 공업화학 |
| | 9급 | 일반화학, 분석화학 |

| 직 렬 | 계 급 | 시 험 과 목 |
|------|-----|----------------|
| 유도무기 | 5급 | 디지털공학, 재료역학 |
| | 7급 | 디지털공학, 재료역학 |
| | 9급 | 전자공학, 기계공학 |
| 총포 | 5급 | 재료역학, 디지털공학 |
| | 7급 | 재료역학, 디지털공학 |
| | 9급 | 전자공학, 기계공학 |
| 탄약 | 5급 | 일반화학, 화공열역학 |
| | 7급 | 일반화학, 화공열역학 |
| | 9급 | 일반화학, 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 |
| 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 |
| 함정기관 | 5급 | 선박기관학, 선박구조역학 |
| | 7급 | 선박기관학, 선박구조역학 |
| | 9급 | 선박기관학, 전기공학 |
| 잠수 | 5급 | 잠수작업, 잠수물리 |
| | 7급 | 잠수작업, 잠수물리 |
| | 9급 | 잠수작업, 잠수물리 |
| 기체 | 5급 | 항공역학, 항공기기체 |
| | 7급 | 항공역학, 항공기기체 |
| | 9급 | 항공기기체, 항공기정비 |
| 항공기관 | 5급 | 항공기동력장치, 항공역학 |
| | 7급 | 항공기동력장치, 항공역학 |
| | 9급 | 항공기동력장치, 항공기정비 |

| 직 렬 | 계 급 | 시 험 과 목 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------|
| 항공보기 | 5급 | 항공제어공학, 항공기기체 |
| | 7급 | 항공제어공학, 항공기기체 |
| | 9급 | 항공역학, 항공기기체 |
| 항공지원 | 5급 | 자동차정비, 항공기장비 |
| | 7급 | 자동차정비, 항공기장비 |
| | 9급 | 자동차정비, 항공기장비 |
| 기상 | 5급 | 전자회로, 기상측기 및 관측법 |
| | 7급 | 전자회로, 기상측기 및 관측법 |
| | 9급 | 전자회로, 컴퓨터일반 |
| 기상예보 | 5급 | 일기분석 및 예보법, 기상역학 |
| | 7급 | 일기분석 및 예보법, 기상역학 |
| | 9급 | 일기분석 및 예보법, 기상역학 |
| 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 |
| 재활치료 | 5급 | 물리치료학, 공중보건학 |
| | 7급 | 물리치료학, 공중보건학 |
| | 9급 | 물리치료학, 공중보건학 |
| 의무기록 | 5급 | 의무기록관리, 공중보건학 |
| | 7급 | 의무기록관리, 공중보건학 |
| | 9급 | 의무기록관리, 공중보건학 |
| 의공 | 5급 | 의공학, 디지털공학 |
| | 7급 | 의공학, 디지털공학 |
| | 9급 | 의공학, 전자공학 |
| 영양관리 | 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. | | |

군무원 공개경쟁채용 시험 응시 및 가산 자격증

| 직렬 | 자격 | 기술사 | 기능장 | 기사 | 산업기사 | 기능사 |
|-----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 사 서 | | 1급정사서 | | 2급정사서 | 준사서 | |
| 토 목 | | 토목및기초, 토목품질시험, 토목구조, 일반민해안, 도로및공항, 토목시험, 측량및지형공간정보, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 도시계획, 조경, 지적 및 지방, 지적, 건설안전, 철도, 교통, 광해방지 | | 건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 콘크리트, 철도토목, 응용지질, 교통, 광해방지 | 건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 콘크리트, 철도토목, 교통 | 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 측량, 전산응용토목제도 |
| 건축 | | 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사, 건축전기설비 | 건축일반시공, 건축목재시공 | 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 | 건축설비, 건축, 건축일반시공, 실내건축, 건축시공, 건설안전, 방수, 소방설비 | 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 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, 자연환경관리, 토양환경, 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화학안전, 산업위생관리, 시설및지반, 광해방지, 방사선관리, 기상예보 | 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 토양환경, 생물분류, 화공, 조경, 산림, 화공, 해양, 산업위생관리, 시설및지반, 광해방지, 방사선관리, 기상예보 | 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양생물관리, 해양조사, 산업위생관리 | 조경, 산림, 환경 | |
| 전기 | | 방송배전, 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, 전자계산기, 품질경영, 생산자동화, 품질경영 | 생산자동화, 전자기기, 전자카드, 전자계산기 |
| 통신 | | 정보통신, 전자응용 | 통신설비, 전자기기 | 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 | 지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진 |
| 사이버 | | 정보통신기사, 정보보안기사, 정보처리기사 | 정보통신기사, 정보보안기사, 정보처리기사 | 정보통신산업기사, 정보보안산업기사, 정보처리산업기사 | 정보통신산업기사, 정보보안산업기사, 정보처리산업기사 | 지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진 |
| 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, 항공기계, 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, 자동차정비, 용접, 자동차정비, 배관, 건설기계설비, 건설기계정비, 승강기, 캐드장비정비, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 소방설비(기계분야) | 컴퓨터응용가공, 컴퓨터응용합성, 기계조립, 기계정비, 생산자동화, 기계설계, 사출금형, 프레스금형, 치공구설계, 판금제관, 항공, 기계가공조립, 공조냉동기계, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 건설기계정비, 캐드장비정비, 정밀측정, 용접, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 연사, 승강기, 소방설비(기계분야) | 컴퓨터응용사반, 연사, 컴퓨터응용합성, 기계조립, 기계정비, 생산자동화, 근형, 전산응용기계제도, 공구알, 판금제관, 항공기체정비, 기계가공조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 캐드장비정비, 정밀측정, 용접, 특수응용, 기계정비, 판금제관, 배관, 항공역기정비, 영사, 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, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 | 금속재료시험, 열처리, 주조, 용형, 압연, 제선, 용로, 제강, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 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, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리 | 방사선비파괴검사, 열처리, 주조, 용형, 압연, 제선, 용로, 제강, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 |
| 화학분석 | | 화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자, 방사선취급감독자면허 | 위험물 | 화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자, 방사선취급감독자면허 | 화학류제조, 화공, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 생물공학, 방사성동위원소취급자, 방사선취급감독자면허, 원자력 | 화학류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사 |
| 유도무기 | | 산업계측제어, 전자응용, 전자응용 | 전기, 전자기기 | 메카트로닉스, 전기, 전자, 반도체설계, 광학, 무선설비 | 생산자동화, 정밀측정, 전기, 전자, 광학기기, 전자계산기제어, 무선설비, 반도체설계 | 생산자동화, 정밀측정, 전자기기, 전기, 광학, 무선설비 |
| 총포 | | 기계, 산업계측제어, 전자응용, 화공, 화학안전, 화학류관리 | 기계가공, 전자기기, 위험물 | 일반기계, 기계설계, 메카트로닉스, 전자, 화학류제조, 화공, 화학분석, 화학류관리 | 기계조립, 기계설계, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자, 화학류제조, 위험물, 화학류관리 | 기계조립, 전산응용기계제도, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자기기 |
| 탄약 | | 화공, 화학류관리, 화학안전, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용 | 위험물, 전자기기, 전기 | 화학류제조, 화공, 화학류관리, 화학분석, 화학류관리, 방사선취급, 위험물, 화학류관리 | 화학류제조, 위험물, 화학류관리, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기 | 화학분석, 화학취급, 위험물 |
| 전차 | | 차량 | 자동차정비, 건설기계정비 | 자동차정비, 캐드장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비 | 자동차정비, 캐드장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비 | 자동차정비, 자동차차체수리, 캐드장비정비, 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, 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, 공압, 기중기운전, 철도차량정비, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 로울러운전, 모우터그레이더운전, 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 제 | 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 | | |
| 잡 수 | | | | 잡수 | 잡수 | |
| 기 체 | 항공기체, 항공기관 | | 항공, 항공정비사, 항공기체사, 헬기정비사4급 | 항공, 헬기정비사2급 | | |
| 항공기관 | 항공기관 | | 항공, 항공정비사, 항공기체사, 헬기정비사4급 | 항공, 헬기정비사2급 | | |
| 항공보기 | 산업계측제어, 항공기관 | | 항공, 항공정비사, 헬기정비사4급 | 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 | | | | | 치과기공사, 치과위생사 | |
| 재활치료 | | | | | 물리치료사, 작업치료사 | |
| 의무기록 | | | | | 의무기록사 | |
| 의 공 | 전자응용 | 전자기기 | 전자, 의공 | 전자, 전자계산기제어, 의공, 의사보조기사 | | |
| 영양관리 | 식품 | | 식품 | 영양사, 식품 | | |

※ 폐지되거나 명칭이 변경된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의해 그 자격이 계속 인정되는 경우에는 응시 및 가산 자격증으로 인정한다.

예) 「의료기사 등에 관한 법률」에 따라 의무기록사가 보건 의료정보관리사로 변경

※ 군무원인사법시행규칙 별표 5를 적용하되 응시등급별 자격등급 적용기준은 다음과 같으며, 응시 및 가산 자격증은 필기시험 전일('21.7.23)까지 취득하여야 한다.

- 5급 및 7급 : 기사 이상, 9급 : 산업기사 이상

- 단, 9급에 기능사 자격증을 적용하는 경우에 7급을 산업기사 자격증 이상으로 적용 가능

경력경쟁채용 응시자격 증빙 제출자료 목록

※ 다음 페이지의 (작성방법)을 참고하여 작성

1 응시현황 및 응시요건

| 성명 | 응시번호 | 응시직급 | 응시요건 |
|----|------|------|------|
| | | | |

* 공고문 상의 채용 응시요건 중 본인이 해당된다고 판단한 응시요건을 기재

2 응시자격 증빙 제출자료

| 순서 | 제출자료의 명칭 또는 종류 |
|----|----------------|
| | |
| | |
| | |

* 위 1의 응시요건 증빙을 위해 첨부하는 자료의 명칭 또는 종류를 기재

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 채용 시험 응시 및 원서제출이 불가함

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

2021. . .

제출자 성명 (서명)

국방부장관 귀하

경력경쟁채용 자격요건 증빙서류 제출목록 [예시]

※ 채용공고문의 자격요건이 다음과 같은 경우(예시)

| 채용직급 | | 응시자격 |
|------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 직렬 | 계급 | |
| 수사 | 5급 | <ul style="list-style-type: none"> 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 <ol style="list-style-type: none"> 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 수사 또는 법률 분야 2년 이상 근무경력자 법학, 경찰행정학 또는 범죄수사학 석사학위 취득 후 수사 또는 법률 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력무관) 수사 또는 법률 분야 9년 이상 근무경력자 |

[작성방법]

1 응시현황 및 응시요건

| 성명 | 응시번호 | 응시직급 | 자격요건 |
|-----|----------|-------|-------------------------------------------------|
| 김○○ | 000-0001 | 수사 5급 | ①, ②, ③ 자격 요건 중 본인이 지원하는 자격요건을 선택하여 공고문 내용대로 기술 |

※ 예를 들어 ①의 자격요건에 해당할 경우

| 성명 | 응시번호 | 응시직급 | 자격요건 |
|-----|----------|-------|------------------------------------------------------|
| 김○○ | 000-0001 | 수사 5급 | ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 수사 또는 법률 분야 2년 이상 근무경력자 |

2 응시자격 증빙 제출자료

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

1) ①의 자격요건에 해당할 경우

| 순서 | 제출자료의 명칭 또는 종류 |
|----|----------------|
| 1 | 군경력증명서 |

2) ②의 자격요건에 해당할 경우

| 순 서 | 제출자료의 명칭 또는 종류 |
|-----|------------------------------------------|
| 1 | 1. 학위증명서 1부. (00대학교 000학 박사, '04.02.20.) |

3) ③의 자격요건에 해당할 경우

| 순 서 | 제출자료의 명칭 또는 종류 |
|-----|----------------|
| 1 | 000회사 경력증명서 |
| 2 | 000회사 경력증명서 |

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 채용 시험 응시 및 원서제출이 불가함

※ 최종합격후 임용예정일 전일까지 전역·퇴직이 불가능한 것으로 확인될 경우 최종 합격이 취소되며, 이는 응시자의 책임으로 함.

2021. . .

제 출 자 성 명 홍길동 (서 명) 자필서명

국방부장관 귀하

<붙임4>

보내는 사람

[응시번호]

받는 사람

[우] 04383

서울특별시 용산구 이태원로 22
국방부 군무원정책과

[경력경쟁채용 제출서류 재중]

군무원채용담당 앞

<붙임5>

보내는 사람

[응시번호]

받는 사람

[우] 04383

서울특별시 용산구 이태원로 22
국방부 군무원정책과

[장애인 관련 제출서류 재중]

군무원채용담당 앞