

# 2020년도 국방부 주관 일반군무원 채용시험 시행계획 변경공고

2020년도 국방부 주관 육군·해군·공군의 5급 이상 및 국방부 직할부대(기관)의 전 계급 일반군무원 채용시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2020년 4월 27일  
국 방 부 장 관

## 1 채용 예정 인원

### 가. 공개경쟁채용(395명)

채용 직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예 정 일
직렬	계급	인원				
행정	7급	5	• 자격제한 없음	사이버사 군비검증단	전국	'20.11.01.
행정	9급	59	• 자격제한 없음	합참 군편소 채정단 국통사 안보사 시설본부 의무사 인쇄창 정보사 합동대 사이버사 777사 기타	전국	수시
행정 (장애)	9급	12	• [장애인 구분모집]	안보사 합참 의무사 국통사 시설본부 777사 기타	전국	수시
사서	9급	3	• 준사서 이상 자격증 소지자	간호사관 국방대 합동대	전국	'20.11.01.
군사정보	7급	54	• 자격제한 없음	안보사 정보본부 사이버사	전국	수시
군사정보 (장애)	7급	3	• [장애인 구분모집]	안보사	전국	'21.02.01.

채용 직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예 정 일
직렬	계급	인원				
군사정보	9급	9	• 자격제한 없음	정보사 사이버사	전국	'20.11.01.
기술정보	9급	22	• 자격제한 없음	777사	전국	수시
기술정보 (장애)	9급	7	• [장애인 구분모집]	777사	전국	수시
수사	9급	3	• 자격제한 없음	조사본부 군사법원	서울	'20.11.01.
토목	9급	3	• 자격제한 없음	시설본부	전국	수시
건축	9급	10	• 자격제한 없음	시설본부	전국	수시
시설	9급	13	• 자격제한 없음	계근단 국통사 안보사 연합사 의무사 정보사 국근단	전국	수시
시설 (장애)	9급	1	• [장애인 구분모집]	계근단	충남 계룡	수시
전기	7급	1	• 자격제한 없음	시설본부	전국	'20.11.01.
전기	9급	5	• 자격제한 없음	777사 계근단 시설본부 정보사	전국	수시
전자	7급	1	• 자격제한 없음	정보사	경기 성남	'21.01.01.
전자	9급	5	• 자격제한 없음	777사 국근단	전국	수시
전자 (장애)	9급	2	• [장애인 구분모집]	777사	전국	수시
통신	7급	1	• 자격제한 없음	사이버사	서울	'20.11.1.

채용 직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
통신	9급	16	• 자격제한 없음	777사 국통사 안보사 사이버사	전국	수시
통신 (장애)	9급	5	• [장애인 구분모집]	안보사 국통사	전국	수시
전산	7급	37	• 군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 전산직렬 기사 이상 자격증 소지자	사이버사	서울	'20.11.01.
전산 (장애)	7급	3	[장애인 구분모집] • 군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 전산직렬 기사 이상 자격증 소지자	사이버사	서울	'20.11.01.
전산	9급	57	• 군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 전산직렬 산업기사 이상 자격증 소지자	국방대 재정단 안보사 시설본부 의무사 정보본부 인쇄창 데이터센터 사이버사 국통사 777사 기타	전국	수시
전산 (장애)	9급	9	[장애인 구분모집] • 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 전산직렬 산업기사 이상 자격증 소지자	안보사 의무사 사이버사	전국	수시
지도	9급	7	• 자격제한 없음	정보사	전국	수시
지도 (장애)	9급	2	• [장애인 구분모집]	정보사	전국	'20.11.01.
영상	7급	6	• 자격제한 없음	정보사	서울	수시
영상	9급	8	• 자격제한 없음	정보사	서울	'20.11.01.
영상 (장애)	9급	2	• [장애인 구분모집]	정보사	서울	'20.11.01.

채용 직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
일반기계	9급	1	• 자격제한 없음	시설본부	전국	'20.11.01.
화학분석	9급	2	• 자격제한 없음	국화사	서울	'21.01.01.
차량	9급	1	• 자격제한 없음	국수사	부산	'21.01.01.
인쇄	7급	1	• 자격제한 없음	정보사	경기 안양	'21.01.01.
인쇄	9급	6	• 자격제한 없음	인쇄창	충남 계룡	'20.11.01.
병리	9급	3	• 임상병리사 면허증 소지자	의무사	전국	수시
방사선	9급	2	• 방사선사 면허증 소지자	의무사	전국	'20.11.01.
치무	9급	3	• 치과위생사 면허증 소지자	의무사	전국	'20.11.01.
의무기록	9급	1	• 의무기록사 면허증 소지자	의무사	전국	수시
의무기록 (장애)	9급	2	[장애인 구분모집] • 의무기록사 면허증 소지자	의무사	전국	수시
의공	9급	1	• 자격제한 없음	의무사	전국	'20.11.01.
의공 (장애)	9급	1	• [장애인 구분모집]	의무사	전국	'20.11.01.

※ 공개경쟁채용시험 직렬별 응시 및 가산 자격증·면허증은 <붙임2> 참조

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

나. 경력경쟁채용(322명)

- ※ 응시요건 중 전역(예정)군인, 군(공)무원, 그 외 경력(학위 소지자로 응시하는 경우 또는 자격증 취득 후 경력을 요건으로 응시하는 경우는 해당없음)을 요건으로 응시하는 경우 최종경력을 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 전역·퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능 (예시 : '20.4.16. 시험공고의 경우 '17.4.16.~'20.4.15. 중 해당 경력이 있는 자에 한해 응시 가능)
- ※ 전역·퇴직(예정)자라도 응시요건 중 '전역(예정)군인, 군(공)무원, 그 외 경력'이 아닌 요건 (학위·자격증)으로 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 ('20.9.25.)을 기준으로 산정
  - \* 최종시험 예정일 기준으로 자격증의 유효기간이 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 않음

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
군수	3급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중령 이상 전역(예정)자로서 중령 이상 계급에서 장비획득 또는 장비정비 분야* 2년 이상 근무경력자 ② 3급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 3급(상당) 이상 계급에서 장비획득 또는 장비정비 분야* 2년 이상 근무경력자 ③ 장비획득 및 장비정비 분야* 석사학위 취득 후 군용장비 정비 (ILS포함) 또는 연구개발 분야 11년(박사는 상기분야 박사학위 취득 후 8년) 이상 근무경력자  * 장비획득 및 장비정비 분야 : 무기체계, 산업·기계·전자·재료공학 계열, 방위사업관리 등	육군	충남 계룡	'20.12.01.
군수	3급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중령 이상 전역(예정)자로서 중령 이상 계급에서 물자류 연구개발, 군용물자 사업관리 또는 군용물자 정책 분야 2년 이상 근무경력자 ② 3급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 3급(상당) 이상 계급에서 물자류 연구개발, 군용물자 사업관리 또는 군용물자 정책 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 물류 분야 석사학위 취득 후 물자류 연구개발, 군용물자 사업관리 또는 군용물자 정책 분야 11년(박사는 상기분야 박사학위 취득 후 8년) 이상 근무경력자	육군	세종	'20.12.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	4급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 소령 이상 전역(예정)자로서 소령 이상 계급에서 인재선발 분야 2년 이상 근무경력자 ② 4급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 4급(상당) 이상 계급에서 인재선발 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 인재선발 분야 13년 이상 근무경력자	육군	경북 영천	'20.12.01.
행정	4급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 소령 이상 전역(예정)자로서 소령 이상 계급에서 군사사(軍事史) 분야 2년 이상 근무경력자 ② 4급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 4급(상당) 이상 계급에서 군사사(軍事史) 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 역사(歷史) 분야 석사학위 취득 후 군사사(軍事史) 분야 7년(박사는 상기분야 박사학위 취득 후 4년) 이상 근무경력자 ④ 군사사(軍事史) 분야 13년 이상 근무경력자	육군	충남 계룡	'20.12.01.
행정	4급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 소령 이상 전역(예정)자로서 소령 이상 계급에서 리더십 분야 2년 이상 근무경력자 ② 4급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 4급(상당) 이상 계급에서 리더십 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 경영학, 상담학 또는 심리학 석사학위 취득 후 리더십 분야 7년(박사는 상기분야 박사 학위 취득 후 4년) 이상 근무경력자 ④ 리더십 분야 13년 이상 근무경력자	육군	서울	'20.12.01.
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 예산 또는 회계 분야 9년 이상 근무경력자 ④ 공인회계사 자격증 취득 후 예산 또는 회계 분야 1년 이상 근무경력자	육군	대구	'20.12.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 군사시설 또는 군사보호구역 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 군사시설 또는 군사보호구역 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군사시설 또는 군사보호구역 분야 9년 이상 근무 경력자	육군	경기 용인	'20.12.01.
행정	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 교육훈련 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 교육훈련 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 산업공학 또는 통계분야 석사 학위 취득 후 교육 훈련 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 교육훈련 분야 9년 이상 근무경력자	육군	충남 계룡	'20.12.01.
행정	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 사진 또는 영상 촬영 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 사진 또는 영상 촬영 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 사진 또는 영상 분야 석사학위 취득 후 사진 또는 영상 촬영 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 사진 또는 영상 촬영 분야 9년 이상 근무 경력자	육군	서울	'20.12.01.
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 예산 또는 회계 분야 9년 이상 근무경력자 ④ 공인회계사 자격증 취득 후 예산 또는 회계 분야 1년 이상 근무경력자	육군	경남 창원	'20.12.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 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 국방 전력발전 분야* 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 국방전력발전 분야* 9년 이상 근무경력자  * 국방전력발전 분야 : 전력소요, 장비탄약 또는 화생방 소요 분야	해병대	경기 화성	'20.11.01.
행정	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 무기체계 관련 시험평가 또는 전력업무 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 무기체계 관련 시험평가 또는 전력업무 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 무기체계 관련 시험평가 또는 전력업무 분야 9년 이상 근무경력자	해병대	경기 화성	'20.11.01.
행정	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 군수 또는 시설 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 군수 또는 시설 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군수 또는 시설 분야 9년 이상 근무경력자	해병대	경기 화성	'20.11.01.
행정	5급	3	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 예비전력관리 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 예비전력관리 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 예비전력 관리 분야 9년 이상 근무경력자	해병대	전국	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	5급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 방위력개선사업 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 방위력개선사업 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 무기체계학 또는 방위사업학 석사학위 취득 후 방위력개선사업 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력무관)</p> <p>④ 방위력개선사업 분야 9년 이상 근무경력자</p>	공군	충남 계룡	'20.11.01.
행정	5급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 교육훈련·훈련장 관리 또는 갈등관리 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 교육훈련·훈련장 관리 또는 갈등관리 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 교육학, 사회학, 심리학, 행정학 또는 경영학 석사학위 취득 후 교육훈련·훈련장 관리 또는 갈등관리 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력무관)</p> <p>④ 교육훈련·훈련장 관리 또는 갈등관리 분야 9년 이상 근무경력자</p>	공군	충남 계룡	'20.11.01.
행정	5급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 항공전자 또는 국방전력 발전 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 항공전자 또는 국방전력 발전 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 항공공학, 전자공학 또는 컴퓨터공학 석사학위 취득 후 항공전자 또는 국방전력 발전 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력무관)</p> <p>④ 항공전자 또는 국방전력 발전 분야 9년 이상 근무경력자</p>	공군	충남 계룡	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	5급	1	<p>'17.01.01. 이후 실시한 영어능력검정시험에서 「군무원 인사법 시행령」 별표4의2에 따른 5급 기준 점수 이상 취득한 사람으로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 군비통제검증 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 군비통제검증 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 국제정치학, 안보학 또는 군사학 석사학위 취득 후 군비통제검증 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 군비통제검증 분야 9년 이상 근무경력자</p>	군비검증단	서울	'20.11.01.
행정	5급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 재래식무기 검증 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 재래식무기 검증 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군사전략, 군비통제 또는 군사외교 관련 분야 석사학위 취득 후 재래식무기 검증 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 재래식무기 검증 분야 9년 이상 근무경력자</p>	군비검증단	서울	'20.11.01.
행정	5급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 체육관련 대외협력 또는 체육시설 유지관리 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 체육관련 대외협력 또는 체육시설 유지관리 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 체육 분야 석사학위 취득 후 체육관련 대외협력 또는 체육시설 유지관리 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 체육관련 대외협력 또는 체육시설 유지관리 분야 9년 이상 근무경력자</p>	체육부대	경북 문경	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	6급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 군비통제, 대북정책 또는 안보정책 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 군비통제, 대북정책 또는 안보정책 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군비통제, 대북정책 또는 안보정책 분야 석사학위 이상 소지자</p> <p>④ 군비통제, 대북정책 또는 안보정책 분야 6년 이상 근무경력자</p>	군비검증단	서울	'20.11.01.
군사정보	5급	25	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 9년 이상 근무경력자</p>	안보사	전국	'21.01.01.
군사정보	6급	64	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 6년 이상 근무경력자</p>	안보사	전국	'21.01.01.
군사정보	6급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사정보 또는 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사정보 또는 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보수사기관에서 군사정보 또는 군사보안 분야 6년 이상 근무경력자</p>	안보사	전국	'21.01.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
군사정보	6급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 군사전략 또는 전략정보 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 군사전략 또는 전략정보 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 북한학, 정치학 또는 빅데이터 분야 석사학위 이상 소지자</p> <p>④ 군사전략 또는 전략정보 분야 6년 이상 근무경력자</p>	정보본부	서울	'20.11.01.
군사정보	6급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 무기 관련 기술정보 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 무기 관련 기술정보 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 무기 관련 기술정보 분야 석사학위 이상 소지자</p> <p>④ 무기 관련 기술정보 분야 6년 이상 근무경력자</p>	정보사	경기 안양	'20.11.01.
군사정보	6급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 수집활동 및 특정임무 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 수집활동 및 특정임무 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 수집활동 및 특정임무 분야 6년 이상 근무경력자</p>	정보사	경기 성남	'20.11.01.
군사정보	7급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 계측기호(지구물리, 지진, 초저음파, 수중음향) 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 계측기호(지구물리, 지진, 초저음파, 수중음향) 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 계측기호(지구물리, 지진, 초저음파, 수중음향) 분야 4년 이상 근무경력자</p>	정보사	경기 안양	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
군사정보	7급	1	2017.1.1. 이후 시행한 Dele 중급 B1이상 혹은 Flex 스페인어 500점 이상인 자로 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 스페인어 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 스페인어 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 스페인어 분야 4년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	7급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 정보분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 정보분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 정보분석 분야 4년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	7급	75	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 4년 이상 근무경력자	안보사	전국	'21.01.01.
군사정보	7급	5	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사정보 또는 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사정보 또는 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 정보수사기관에서 군사정보 또는 군사보안 분야 4년 이상 근무경력자	안보사	전국	'21.01.01.
군사정보	8급	18	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 2년 이상 근무경력자 ② 정보수사기관에서 군사보안 또는 방첩 분야 2년 이상 근무경력자	안보사	전국	'21.01.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
군사정보	8급	6	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보수사기관에서 군사정보 또는 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자 ② 정보수사기관에서 군사정보 또는 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자	안보사	전국	'21.01.01.
군사정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 데이터 분석 또는 데이터 시각화 분야 2년 이상 근무경력자 ② 데이터 분석 또는 데이터 시각화 분야 2년 이상 근무경력자	정보사	경기 안양	'20.11.01.
군사정보	8급	2	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보계획 및 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 정보계획 및 분석 분야 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 아랍어 분야 2년 이상 근무경력자 ② 아랍어 분야 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	8급	4	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 사이버 표적 분야 2년 이상 근무경력자 ② 사이버 표적 분야 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보체계 운영 분야 2년 이상 근무경력자 ② 정보체계 운영 분야 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 네트워크 운용 또는 설계 분야 2년 이상 근무경력자 ② 네트워크 운용 또는 설계 분야 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.



채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
군사정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 모바일 개발 또는 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 모바일 개발 또는 분석 분야 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	8급	4	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보보호 또는 정보분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 정보보호 또는 정보분석 분야 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	8급	2	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 2017. 1. 1. 이후 시행한 중국어능력검정시험(HSK)에서 6급 이상 취득자 ② 정보보호 또는 중국 관련 업무 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
군사정보	8급	3	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보 및 작전분야 또는 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자 ② 정보 및 작전분야 또는 군사보안 분야 2년 이상 근무경력자	사이버사	서울	'20.11.01.
기술정보	7급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 암호 알고리즘 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 암호 알고리즘 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 암호 알고리즘 분야 4년 이상 근무경력자	777사	경기성남	'20.11.01.
기술정보	7급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 음성공학 또는 보코더 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 음성공학 또는 보코더 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 음성공학 또는 보코더 분야 4년 이상 근무경력자	777사	경기성남	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
기술정보	7급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 신호분석 관련 디지털 통신 변/복조 또는 채널부호 기술 연구 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 신호분석 관련 디지털 통신 변/복조 또는 채널부호 기술 연구 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 신호분석 관련 디지털 통신 변/복조 또는 채널부호 기술 연구 분야 4년 이상 근무경력자	777사	경기성남	'20.11.01.
기술정보	7급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 하드웨어 역공학분석 또는 부채널분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 하드웨어 역공학분석 또는 부채널분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 하드웨어 역공학분석 또는 부채널분석 분야 4년 이상 근무경력자	777사	경기성남	'20.11.01.
기술정보	7급	2	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 웹 SW 프로토콜 취약점 분석 또는 데이터 응용 알고리즘 검증/개발 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 웹 SW 프로토콜 취약점 분석 또는 데이터 응용 알고리즘 검증/개발 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 웹 SW 프로토콜 취약점 분석 또는 데이터 응용 알고리즘 검증/개발 분야 4년 이상 근무경력자	777사	경기성남	'20.11.01.
기술정보	7급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 C, C++ 활용 시스템 프로그램 개발 분야 2년 이상 근무경력자 ② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 C, C++ 활용 시스템 프로그램 개발 분야 2년 이상 근무경력자 ③ C, C++ 활용 시스템 프로그램 개발 분야 4년 이상 근무경력자	777사	경기용인	'20.11.01.



채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
기술정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 소프트웨어 역공학분석 또는 부채널분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 소프트웨어 역공학분석 또는 부채널분석 분야 2년 이상 근무경력자	777사	경기 성남	'20.11.01.
기술정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 디지털 통신 변/복조 또는 채널부호 기술 연구 분야 2년 이상 근무경력자 ② 디지털 통신 변/복조 또는 채널부호 기술 연구 분야 2년 이상 근무경력자	777사	경기 성남	'20.11.01.
기술정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 객체지향 프로그래밍개발 분야, 신호처리 또는 FPGA프로그래밍 개발 분야 2년 이상 근무경력자 ② 객체지향 프로그래밍개발 분야, 신호처리 또는 FPGA프로그래밍 개발 분야 2년 이상 근무경력자	777사	경기 성남	'20.11.01.
기술정보	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 C++언어 및 API 활용 시스템 또는 응용 프로그램 개발 분야 2년 이상 근무경력자 ② C++언어 및 API 활용 시스템 또는 응용 프로그램 개발 분야 2년 이상 근무경력자	777사	경기 성남	'20.11.01.
기술정보	9급	1	① 암호알고리즘 분야 2년 이상 근무경력자	777사	경기 성남	'20.11.01.
기술정보	9급	1	① 2017. 1. 1. 이후 시행한 어학능력검정시험에서 러시아어 성적 FLEX 850점 또는 TORFL 2단계 이상 취득자	777사	경기 용인	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
수사	5급	14	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 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 변호사 자격증 소지자 또는 법무사 자격증 취득 후 수사 또는 법률 분야 4년 이상 근무경력자	육군	전국	'20.12.01.
수사	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 디지털포렌식, 정보보호, 해킹기법 또는 악성코드 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 디지털포렌식, 정보보호, 해킹기법 또는 악성코드 분석 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 컴퓨터공학, 정보통신공학 또는 정보보안학 석사학위 취득 후 디지털포렌식, 정보보호, 해킹기법 또는 악성코드 분석 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 디지털포렌식, 정보보호, 해킹기법 또는 악성코드 분석 분야 9년 이상 근무경력자	육군	충남 계룡	'20.12.01.
수사	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 수사지도 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 수사지도 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 법학전문 분야 석사학위 취득 후 수사지도 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 수사 지도 분야 9년 이상 근무경력자 ⑤ 변호사 자격증 소지자	해군	충남 계룡	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
수사	7급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 (군사)법원 또는 (군)검찰 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 (군사)법원 또는 (군)검찰 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ (군사)법원 또는 (군)검찰 분야 4년 이상 근무경력자</p>	군사법원	서울	'20.11.01.
수사	8급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 군검찰 또는 군사법원 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② (군)검찰 또는 (군사)법원 분야 2년 이상 근무경력자</p>	검찰단	서울	'20.11.01.
통신	7급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 정보통신 또는 정보보호 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 정보통신 또는 정보보호 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보통신 또는 정보보호 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 통신 직렬 산업기사 자격증 취득 후 정보통신 또는 정보보호 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.
통신	8급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 통신장비 운용 또는 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 통신장비 운용 또는 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 통신 직렬 기능사 자격증 취득 후 통신장비 운용 또는 정비 분야 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)</p>	심리전단	경기연천	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
전산	5급	3	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 정보보호 또는 사이버 보안 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 정보보호 또는 사이버 보안 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보보호 또는 사이버 보안 분야 석사학위 취득 후 해당분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 정보보호 또는 사이버 보안 분야 9년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 기술사 자격증 소지자</p>	육군	경기포천	'20.12.01.
전산	5급	3	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 정보보호 또는 사이버 보안 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 정보보호 또는 사이버 보안 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보보호 또는 사이버 보안 분야 석사학위 취득 후 해당분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 정보보호 또는 사이버 보안 분야 9년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 기술사 자격증 소지자</p>	육군	강원춘천	'20.12.01.
전산	5급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 과학화 훈련체계 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 과학화 훈련체계 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 전산 분야 석사학위 취득 후 과학화 훈련체계 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 과학화 훈련체계 분야 9년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 기술사 자격증 소지자</p>	육군	대전	'20.12.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
전산	5급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 정보보호 또는 사이버 보안 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 정보보호 또는 사이버 보안 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보보호 또는 사이버 보안 분야 석사학위 취득 후 해당분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 정보보호 또는 사이버 보안 분야 9년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 기술사 자격증 소지자</p>	육군	경기 안양	'20.12.01.
전산	5급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 네트워크 취약점 분석 또는 모의해킹 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 네트워크 취약점 분석 또는 모의해킹 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 네트워크 취약점 분석 또는 모의해킹 분야 석사학위 취득 후 해당분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 네트워크 취약점 분석 또는 모의해킹 분야 9년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 기술사 자격증 소지자</p>	육군	경기 안양	'20.12.01.
전산	5급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 전산 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 전산 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 전산 분야 석사학위 취득 후 해당분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력 무관)</p> <p>④ 전산 분야 9년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 기술사 자격증 소지자</p>	공군	충남 계룡	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
전산	7급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 응용소프트웨어 취약점 분석 또는 리버싱 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 응용소프트웨어 취약점 분석 또는 리버싱 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 응용소프트웨어 취약점 분석 또는 리버싱 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 응용소프트웨어 취약점 분석 또는 리버싱 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.
전산	7급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 소프트웨어 연구·개발 또는 취약점 분석 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 소프트웨어 연구·개발 또는 취약점 분석 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 소프트웨어 연구·개발 또는 취약점 분석 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 소프트웨어 연구·개발 또는 취약점 분석 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.
전산	7급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 모의해킹 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 모의해킹 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 모의해킹 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 모의해킹 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
전산	7급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 소프트웨어 안전성 진단 또는 취약점 분석 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 소프트웨어 안전성 진단 또는 취약점 분석 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 소프트웨어 안전성 진단 또는 취약점 분석 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 소프트웨어 안전성 진단 또는 취약점 분석 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.
전산	7급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 시스템·네트워크 취약점 분석 또는 모의 해킹 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 시스템·네트워크 취약점 분석 또는 모의 해킹 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 시스템·네트워크 취약점 분석 또는 모의 해킹 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 시스템·네트워크 취약점 분석 또는 모의 해킹 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.
전산	7급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 소프트웨어(C, C++, Java, 파이썬) 개발 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 소프트웨어(C, C++, Java, 파이썬) 개발 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 소프트웨어(C, C++, Java, 파이썬) 개발 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 소프트웨어(C, C++, Java, 파이썬) 개발 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
전산	7급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 정보보호 소프트웨어 개발 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 정보보호 소프트웨어 개발 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보보호 소프트웨어 개발 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 정보보호 소프트웨어 개발 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.
전산	7급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 소프트웨어 품질관리 또는 형상관리 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 소프트웨어 품질관리 또는 형상관리 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 소프트웨어 품질관리 또는 형상관리 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 소프트웨어 품질관리 또는 형상관리 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력무관)</p>	사이버사	서울	'20.11.01.
영상	7급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 정보보호 또는 디지털 증거분석 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 정보보호 또는 디지털 증거분석 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 정보보호 또는 디지털 증거분석 분야에서 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격자격을 중 영상 직렬 산업기사 자격증 취득 후 정보보호 또는 디지털 증거분석 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	조사본부	서울	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
영상	7급	4	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 위성영상(전자광학, 레이다 영상) 판독 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 위성영상(전자광학, 레이다 영상) 판독 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 위성영상(전자광학, 레이다 영상) 판독 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 영상 직렬 산업기사 자격증 취득 후 위성영상(전자광학, 레이다 영상) 판독 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	정보사	서울	'20.11.01.
영상	8급	2	<p>다음 각 호의 하나에 해당되는 자</p> <p>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 위성영상(전자광학, 레이다 영상) 판독 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 위성영상(전자광학, 레이다 영상) 판독 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 영상 직렬 기능사 자격증 취득 후 위성영상(전자광학, 레이다 영상) 판독 분야 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)</p>	정보사	서울	'20.11.01.
화학분석	8급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 화학, 약학, 화학공학, 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 화학, 약학, 화학공학, 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 화학 분석 직렬 기능사 자격증 취득 후 화학, 약학, 화학공학, 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)</p>	조사본부	서울	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
탄약	4급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 소령 이상 전역(예정)자로서 소령 이상 계급에서 정책부서*에서 탄약 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 4급(상당)이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 4급(상당) 이상 계급에서 정책부서*에서 탄약 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 경영학, 군사학 또는 정치학 석사학위 취득 후 탄약 분야 7년(박사는 상기 분야 박사학위 취득 후 4년) 이상 근무경력자</p> <p>④ 탄약 분야 13년 이상 근무경력자</p> <p>⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 탄약 직렬 기술사 자격증 취득 후 탄약 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>* 정책부서 : 국방부분부, 합동참모본부, 육·해·공군본부, 해병대사령부 및 한미연합군사령부</p>	합참	서울	'20.11.01.
차량	9급	3	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 차량 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 차량 정비 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 차량 직렬 기능사 자격증 취득 후 차량 정비 분야 2년 이상 근무경력자(산업기사 이상은 경력무관)</p>	국군단	서울	'20.11.01.
인쇄	7급	1	<p>다음 각 호의 하나에 해당하는 자</p> <p>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 3D콘텐츠 제작 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 3D콘텐츠 제작 분야 2년 이상 근무경력자</p> <p>③ 3D콘텐츠 제작 분야 4년 이상 근무경력자</p> <p>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 인쇄 직렬 산업기사 자격증 취득 후 3D콘텐츠 제작 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)</p>	인쇄창	충남 계룡	'20.11.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
인쇄	8급	2	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 오프셋인쇄 분야 2년 이상 근무경력자 ② 오프셋인쇄 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 인쇄 직렬 기능사 자격증 취득 후 오프셋인쇄 분야 4년 (산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)	인쇄창	충남 계룡	'20.11.01.
인쇄	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 영상콘텐츠 제작 분야 2년 이상 근무경력자 ② 영상콘텐츠 제작 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 인쇄 직렬 기능사 자격증 취득 후 영상콘텐츠 제작 분 야 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이 상은 경력무관)	인쇄창	충남 계룡	'20.11.01.
인쇄	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 인쇄 분야 2년 이상 근무경력자 ② 인쇄 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 인쇄 직렬 기능사 자격증 취득 후 인쇄 분야 4년(산업 기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력 무관)	인쇄창	서울	'20.11.01.
합정기관	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당되는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 합정기관 분야 2년 이상 근무경력자 ② 합정기관 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 합정 기관 직렬 기능사 자격증 취득 후 합정기관 분야 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)	정보사	충남 태안	'21.01.01.

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
기체	5급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 항공기 기체정비 분야 2년 이상 근무경력자 ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급 (상당) 이상 계급에서 항공기 기체정비 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 항공공학, 기계공학 또는 재료공학 석사학위 취득 후 항공기 기체정비 분야 3년 이상 근무경력자 (박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 항공기 기체정비 분야 9년 이상 근무경력자 ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기체 직렬 기술사 자격증 소지자	공군	대구	'20.11.01.
약무	6급	1	① 약사 면허증 소지자	계군단	충남 계룡	'20.11.01.

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



## 2 시험방법 및 필기시험 과목

### 가. 시험방법

구 분	시 험 방 법
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·성실성

\* 7급 공개경쟁채용시험 응시자는 개인발표 후 개별면접 순으로 진행

(4) **합격자 결정** : 면접시험일 기준 적용 법령에 따라 결정

- \* 현재 최종합격자 결정시 면접시험 성적에 필기시험 성적이 반영될 수 있도록 관련 법령 개정 중

※ ‘신원조사’와 ‘공무원채용신체검사’에서 모두 ‘적격’ 판정을 받은 사람을 최종합격자로 확정

### 나. 필기시험 과목(군무원인사법 시행규칙 별표3) : 붙임1 참조

## 3 응시자격

### 가. 공통 필수자격

2020년 국방부 주관 일반군무원 채용시험의 최종시험 예정일(9.25.) 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 또는 피한정후견인
- 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 ‘마’항 참조)에 해당하고, 직위별 응시자격을 충족해야 함.



## 다. 경력경쟁채용 시험 응시자격

- (1) 채용 계급별 응시연령(아래 ‘마’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. 장애인 구분모집 응시자격 등

- (1) 「장애인복지법 시행령」 제2조의 규정에 따른 장애인과 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조제3항에 따른 상이등급기준에 해당하는 사람
- (2) 응시원서 접수 마감일('20. 5. 13.) 현재까지 장애인으로 유효하게 등록되거나, 상이등급 기준에 해당하는 자로서 유효하게 등록·결정되어 있어야 함
- (3) 장애인은 장애인 구분모집 직위 외 다른 직위에도 비장애인과 동일한 조건으로 응시할 수 있음(단, 국방부 주관 시험 내 다른 직위에 중복하여 응시할 수 없음)
- (4) 공개경쟁채용 장애인 구분모집 응시자의 경우, 장애인복지카드, 장애인 등록증, 국가유공자증 사본 중 1부를 필기시험 당일 시험감독관에게 제출해야 함

## 마. 응시연령

응시 계급	응 시 연 령
7급 이상	20세 이상 (2000.12.31. 이전 출생자)
8급 이하	18세 이상 (2002.12.31. 이전 출생자)

## 4 시험 일정

구 분	원서접수	응시서류 제 출	서류전형 합격자발표	필기시험 계획공고	필기 시험	필기시험 합격자발표	면접시험	합격자 발 표
공개경쟁 채 용	5.8.(금) ~	※ 해당없음		7.3.(금) *장소/시간 동시안내	7.18.(토)	8.14.(금) *면접계획 동시안내	9.21.(월) ~ 9.25.(금)	10.13.(화)
경력경쟁 채 용	5.13.(수)	5.19(화)~ 5.21.(목)	6.19.(금)					

※ 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

※ 경력경쟁채용 응시자 자료제출 관련 사항은 공고문 내 「6. 제출 자료」 참조

## 5 응시원서 접수 (인터넷 접수만 가능)

### 가. 원서접수

- (1) 접수기간 : '20. 5. 8.(금) ~ '20. 5. 13.(수)
- (2) 접수시간 : 접수기간 중 09:00~21:00  
(단, '20. 5. 9(토) ~ '20. 5. 10(일)은 09:00~18:00 / '20. 5. 13(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 「NICE I-PIN」 인증(주민등록번호를 대체하는 개인 인증서비스)을 통해서만 가능(\* 자세한 사항은 홈페이지 참조)
  - 응시원서 작성 → 응시수수료 결제 → 응시표 및 응시원서 출력
  - 응시수수료(3~5급 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)
    - Window XP SP3(서비스팩3) / Window 7 / Window 10
    - 인터넷 익스플로러 8/9/10 버전
  - ※ '20. 5. 13.(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 : '20. 5. 14.(목) ~ '20. 5. 15(금) / 2일간
- (2) 취소시간 : 취소기간 중 09:00~21:00 (5월 15일은 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 주관 채용시험 내에서는 중복 또는 복수로 응시할 수 없습니다.
- (5) 경력경쟁채용 응시자는 원서접수 후 응시자격을 증빙하는 서류 일체를 경력경쟁채용 응시자 서류제출 기간(5. 19.~5. 21.) 내에 반드시 제출해야 하며, 관련서류를 기간 내 제출하지 않을 경우 서류전형에서 불합격 처리 됩니다.

### 라. 장애인 편의 제공

- 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
  - (5. 21일자 우체국(등기우편) 소인분까지 유효하게 접수)
  - ※ 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22  
국방부 군무원정책과 군무원채용담당

6

제출 자료

### 가. 공개경쟁채용

- (1) 제출자료(장애인 응시자에 한함)

대 상 자	제 출 서 류
청각장애(중증)	- 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부 - 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부
장애인 구분모집 응시자	- 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부

- (2) 제출방법 : 필기시험 당일 응시자 본인의 시험실 시험감독관에게 제출

### 나. 경력경쟁채용

- (1) 제출기간 : '20. 5. 19.(화) ~ '20. 5. 21.(목) / 3일간
- (2) 제출방법 : 제출기간 내 등기우편으로 아래 주소로 제출

- \* '20. 5. 21. 우체국 소인분까지만 유효하게 접수(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출은 절대 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
  - ☞ 봉투 규격 : 24.5×33.5Cm (일반 서류봉투)
- (3) 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22  
국방부 군무원정책과 군무원채용담당

(4) 제출자료 (각각의 제출자료 우측 상단에 반드시 응시번호 기재)

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) 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) * 학위증명서에는 전공 분야가 드러나야 하며, 외국에서 받은 학위증명서의 경우 국내 공증기관의 공증을 받아 제출해야 함 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 * [장애인 구분모집] 응시자만 제출
*응시요건 중 본인이 지원하는 응시요건의 증빙에 필요한 자료만 제출 (모든 응시요건의 증빙 자료를 제출할 필요 없음)	

〈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

- 응시자격 증빙에 필요한 서류를 허위로 작성하거나 위·변조한 경우, 「공무원 임용시령」 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격결정을 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시 자격이 정지될 수 있음.
- 제출자료는 증빙제출 서류목록(붙임3), 위 표의 ①~⑥의 순서로 배열하여 제출

## 7 공채시험 응시자의 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험 성적 제출

### 가. 영어능력검정시험

#### (1) 시험종류 및 응시계급별 기준점수

시험 종류		응시계급별 기준점수		
		5급	7급	9급
토 이 크 (TOEIC)	기준점수	700점 이상	570점 이상	470점 이상
	청각장애 (중증)	350점 이상	285점 이상	235점 이상
토 플 (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 (중증)	PBT 352점 이상 CBT 131점 이상	PBT 319점 이상 CBT 104점 이상	PBT 292점 이상 CBT 82점 이상
펠 트 (PELT)	기준점수	PELTmain 303점 이상	PELTmain 224점 이상	PELTmain 171점 이상
	청각장애 (중증)	PELTmain 152점 이상	PELTmain 112점 이상	PELTmain 86점 이상
테 프 스 (TEPS) (2018.5.12. 전 에 실시 된 시험)	기준점수	625점 이상	500점 이상	400점 이상
	청각장애 (중증)	375점 이상	300점 이상	240점 이상
新테 프 스 (新TEPS) (2018.5.12. 이후에 실시 된 시험)	기준점수	340점 이상	268점 이상	211점 이상
	청각장애 (중증)	204점 이상	161점 이상	127점 이상
지 텔 프 (G-TELP)	기준점수	Level 2 65점 이상	Level 2 47점 이상	Level 2 32점 이상
플 렉 스 (FLEX)	기준점수	625점 이상	500점 이상	400점 이상
	청각장애 (중증)	375점 이상	300점 이상	240점 이상

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

\* 예) 올해는 2017년 1월 1일 이후 실시된 영어능력검정시험 성적이면 인정

\* 2017.1.1.이후 시행한 시험의 성적으로서, 시험시행기관의 정책에 따라 2019.1.1.이후 유효기간이 만료되더라도 유효한 성적으로 인정함.

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

(단, 원서접수 마감일까지 청각장애(중증)으로 유효하게 등록되어 있어야 함)

## (2) 영어능력검정시험 인정 범위

가) 원칙적으로 2017. 1. 1. 이후 국내에서 실시된 시험으로서, 필기시험 전일까지 성적이 발표된 시험 중 계급별 응시 기준점수 이상인 시험성적에 한하여 인정

나) 2017. 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·민간회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 실시하는 수시·특별 시험 등은 인정하지 않음.

※ TOEIC, TOEFL, PELT, 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.

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

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

<My Page> → <한국사/영어 성적현황> 에서 수정

※ 추가등록기간 : '20. 7. 18.(토) 09:00 ~ 7. 22.(수) 18:00 / 5일간

다) **청각장애(중증) 응시자의 경우** 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부와 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부를 필기시험 당일 응시 시험실 시험감독관에게 별도로 제출하여야 함.

## 나. 한국사능력검정시험(국사편찬위원회 주관)

### (1) 시험종류 및 응시계급별 기준점수

시험의 종류	응시계급별 기준등급		
	5급	7급	9급
한국사능력검정시험	2급 이상	3급 이상	4급 이상

### (2) 한국사능력검정시험 인정 범위

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

\* 예) 올해는 2016년 1월 1일 이후 실시된 한국사능력검정시험 성적이면 인정

### (3) 시험성적 제출방법

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

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

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

<My Page> → <한국사/영어 성적현황> 에서 수정

※ 추가등록기간 : '20. 7. 18.(토) 09:00 ~ 7. 22.(수) 18:00 / 5일간

## 다. 시험성적 허위기재자 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 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시자격이 정지될 수 있음.

## 8 개선점 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 및 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, 화학분석, 유도무기, 총포, 탄약, 전차, 차량, 인쇄, 선체, 선거, 합정기관, 잠수, 기계, 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(11개) 응시자에게는 응시 가산점을 부여하지 않음

- (자격증 소지 필수 직렬) 사서, 환경, 전산, 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 기간

에 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 : '20. 7. 18.(토) 09:00 ~ 7. 22.(수) 18:00 / 5일간

### 다. 수정입력 항목

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

## 10 공개경쟁채용 시험 응시 자격증

### 가. 공개경쟁채용시험 응시자격증 소지 필수 직렬(11개)

- 사서, 환경, 전산, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리
- ※ 군무원 공개경쟁채용 응시 자격증은 최종시험 시행예정일(면접시험 최종예정일) 현재 유효한 것
- ※ 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(<http://recruit.mnd.go.kr>)를 방문하여  
<My Page> → <자격증현황> 에서 수정

**다. 수정입력 기간 :** '20. 9. 26.(토) 09:00 ~ 9. 28.(월) 18:00 / 3일간

**라. 수정입력 항목 :** 응시 자격증 종류, 번호, 취득일

## 11 부대(기관) 정식 및 약칭 명칭 안내

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

## 12 기타 유의사항

가. 합격자 결정방법 등 시험에 관한 구체적인 내용은 군무원인사법 시행령 및 관계법령을 참고하시기 바랍니다.

나. 면접시험 결과, 적격자가 없는 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있으며, 합격자 공고 후라도 신원조사 및 채용신체검사 등을 통하여 공무원임용 결격사유가 확인될 경우 임용되지 않을 수 있습니다.

다. 응시원서 상의 허위 기재 또는 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 자료 미제

출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.

라. 응시자는 응시표, 답안지, 시험일시 및 장소 공고 등에서 정한 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.

마. 「군무원인사법시행령」 제29조 제2항의 임용유예 사유 중 “학업의 계속”을 사유로 한 임용유예는 부대 인력운영 사정 상 허용되지 않을 수도 있습니다.

바. 시험관련 자세한 사항은 국방부 인사기획관실 군무원채용담당(02-748-5297~5299, 5105~5106)에게 문의하시기 바랍니다.

사. 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 귀책사유가 될 수 있으므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 안내사항, 합격여부를 반드시 확인하여야 합니다.

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

자. 응시자가 제출한 서류는 원칙적으로 반환하지 않으며, 당해 시험에서만 응시 서류로 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 2020년 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 주요 변경사항 안내

가. 경력경쟁채용 응시요건 中 군인, 군(공)무원 및 민간경력 요건으로 응시하는 경우 최종 관련경력을 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 전역·퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능

나. 응시자는 원서접수 시 5개 권역(서울, 원주, 대전, 광주, 창원) 中 희망하는 지역을 선택하여 필기시험 응시 가능

※ 원서접수 마감 이후 선택한 응시지역은 변경 불가

다. 원칙적으로 '17.1.1. 이후 국내에서 실시된 시험으로서 '17.1.1.~'20.7.17. 취득한 영어능력검정시험 성적과 '16.1.1 이후 국내에서 실시된 시험으로서 '16.1.1.~'20.7.17. 취득한 한국사능력검정시험 성적을 인정

※ 제출방법/시기 : 국방부 군무원채용관리 시스템 등록 / 원서접수시 또는 수정입력기간('20.7.18.~7.22. / 5일간)

\* 영 어 성적 입력정보 : 시험종류, 시험일자, 점수(성적)

\* 한국사 성적 입력정보 : 인증번호(기관 발급), 급수(성적)

라. 필기시험 합격자 선발 : 선발인원의 1.5배수(150%) 범위 내

마. 최종합격자 결정 : 면접시험일 기준 적용 법령에 따라 결정

※ 현재 최종합격자 결정시 면접시험 성적에 필기시험 성적이 반영될 수 있도록  
관련 법령 개정 중

<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
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 분석	5급	국어, 분석화학, 공업화학, 화공양론, 기기분석
	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, 일반화학, 화공열역학, 공업화학, 화공양론
	7급	국어, 일반화학, 화공열역학, 화공양론
	9급	국어, 일반화학, 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
	9급	공기조화, 냉동공학

직 렬	계 급	시 험 과 목
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
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, 기계제작법
	7급	기계설계, 기계제작법
	9급	기계설계, 기계제작법
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
유도무기	5급	디지털공학, 재료역학
	7급	디지털공학, 재료역학
	9급	전자공학, 기계공학

직 렬	계 급	시 험 과 목
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
항공보기	5급	항공제어공학, 항공기기체
	7급	항공제어공학, 항공기기체
	9급	항공역학, 항공기기체

직 렬	계 급	시 험 과 목
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.		

<붙임2>

## 군무원 공개경쟁채용 시험 응시 및 가산 자격증

직렬	자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
사 서		1급정사서		2급정사서	준사서	
토 목		토질및기초 토목품질시험, 토목구조, 항만및해안, 도로및공항, 토목시공, 측량및지형공간정보, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 도시계획, 조경, 지질 및 지반, 지적, 건설안전, 철도, 교통, 광해방지		건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 콘크리트, 철도토목, 응용지질, 교통, 광해방지	건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 건설안전, 조경, 지적, 콘크리트, 철도토목, 교통	건설재료시험, 토목, 콘크리트, 철도토목, 측량, 측량, 전산응용토목제도
건 축		건축구조 건축기설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사, 건축전기설비	건축일반시공, 건축목재시공	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비	건축설비, 건축, 건축일반시공, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 방수, 소방설비	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속채창호, 건축도장, 절근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호
시 설		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
환 경		대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 지질및지반, 광해방지, 방사선관리, 기상예보		대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 토양환경, 생물분류, 화공, 조경, 산림, 식품보호, 해양환경, 산업위생관리, 기상, 응용지질, 광해방지	대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 산림, 식품보호, 농림토양평가기, 해양조사, 산업위생관리	조경, 산림, 환경
전 기		발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 전기안전, 철도신호, 전기철도, 품질관리, 소방	전기	전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 승강기	전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 승강기	전기, 철도전기신호, 승강기
전 자		산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 품질관리	전자기기	전자, 반도체설계, 정보통신, 전자전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자계산기, 품질경영, 메카트로닉스, 전자계산기조직응용	전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보통신, 통신선로, 정밀측량, 전자전자통신, 무선설비, 방송통신, 생산자동화, 품질경영	생산자동화, 전자기기, 전자카드, 전자계산기
통 신		정보통신, 전자응용	통신설비, 전자기기	정보통신, 전자전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 반도체설계, 정보처리	정보통신, 통신선로, 전자전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보처리, 사무자동화	전자기기, 통신기기, 통신선로, 무선설비, 정보기기응용, 전자전자통신, 방송통신, 정보처리

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
전 산	컴퓨터시스템응용, 정보관리, 정보통신		전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 정보통신	전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화, 정보보안, 정보통신	
지 도	지적, 측량및지형공간정보		지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진
영 상	측량및지형공간정보		측량및지형공간정보	영사, 측량및지형공간정보	사진, 영사, 항공사진
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, 판금제관, 항공, 기계가공조립, 공조냉동기계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 기계정비, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 기계정비, 생산자동화, 금형, 전산응용기계제도, 공유압, 판금제관, 치공구설계, 기계가공조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 자동차정비, 자동차정비, 자동차정비, 자동차정비, 건설기계정비, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 기계정비, 판금, 제관, 능기계정비, 능기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기
금 속	금속재료, 금속가공, 금속제련, 표면처리, 비파괴검사, 품질관리	금속재료, 주조, 압연, 제선, 제강, 표면처리	금속재료, 주조, 방사전비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영	금속재료, 주조, 방사전비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영	금속재료시험, 열처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 축조, 제강, 표면처리, 방사전비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영
용 접	용접	용접	용접	용접	용접, 특수용접
물리분석	비파괴검사, 금속재료, 원자력발전, 방사선관리	금속재료	방사전비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학	금속재료, 방사전비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 정밀측정, 전자, 에너지관리	
화학분석	화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자 특수면허, 방사선취급감독자면허	위험물	화학류제조, 화공, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 생물공학, 방사성동위원소취급자 일반면허, 원자력	화학류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사	

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
유도무기	산업계측제어, 전기응용, 전자응용	전기, 전자기기	메카트로닉스, 전기, 전자, 반도체설계, 광학, 무선설비	생산자동화, 정밀측정, 전기, 전자, 광학기기, 전자계산기제어, 무선설비, 반도체설계	생산자동화, 정밀측정, 전자기기, 전기, 광학, 무선설비
총 포	기계, 산업계측제어, 전자응용, 화공, 화공안전, 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
탄 약	화공, 화학류관리, 화공안전, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용	위험물, 전자기기, 전기	화학류제조, 화공, 화학류관리, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기	화학류제조, 위험물, 화학류관리, 전자, 소방설비(기계분야), 전자계산기제어, 전기, 생산자동화, 무선설비	화학분석, 화학취급, 위험물
전 차	차량	자동차정비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 자동차정비, 자동차정비, 건설기계정비, 건설기계정비, 자동차보수도장
차 량	건설기계, 차량, 기계, 철도차량, 용접, 금형	건설기계정비, 자동차정비, 기계가공, 철도차량정비, 용접, 금형제관, 판금제관, 배관	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 철도운송, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 철도차량, 철도운송, 불도우치운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 산업안전, 교통	자동차정비, 자동차정비, 건설기계정비, 자동차보수도장, 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 연삭, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 기중기운전, 철도차량정비, 굴삭기운전, 불도우치운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 산업안전, 교통
인 쇄			인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 전자출판, 사진제판, 컴퓨터그래픽스응용

직렬\자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
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	
잠 수				잠수	잠수
기 체	항공기체, 항공기관		항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급	
항공기관	항공기관		항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급	
항공보기	산업계측제어, 항공기관		항공, 항공정비사, 헬기정비사1급	항공, 헬기정비사2급	
항공지원	표면처리, 금속재료, 차량	표면처리, 금속재료, 위험물, 자동차정비	금속, 항공정비사, 침투비파괴검사, 화학분석, 자동차정비	표면처리, 금속재료, 위험물, 자동차정비, 침투비파괴검사	금속도장, 금속재료시험, 표면처리, 열처리, 위험물, 화학분석, 침투비파괴검사
기 상	컴퓨터시스템응용, 정보통신	전자기기, 통신설비	전자, 전자계산기, 반도체설계, 정보처리, 전자계산기조작응용, 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	

직렬\자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
치 무				치과기사, 치과위생사	
재활치료				물리치료사, 작업치료사	
의무기록				의무기록사	
의 공	전자응용	전자기기	전자, 외공	전자, 전자계산기제어, 외공, 의자보조기사	
영양관리	식품		식품	영양사, 식품	

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

※ 군무원인사법시행규칙 별표 5를 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

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 가능  
한지 소속 근무지 인사부서에서 확인하고 해당사항에 ○ 표시

가능	불가능

※ 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.

2020. . .

제출자 성명 (서명)

국방부장관 귀하

경력경쟁채용 자격요건 증빙서류 제출목록 [예시]

※ 채용공고문의 자격요건이 다음과 같은 경우(예시)

채용직급		응시자격
직렬	계급	
수사	5급	• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자
		① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 수사 또는 법률 분야 2년 이상 근무경력자
		② 법학, 경찰행정학 또는 범죄수사학 석사학위 취득 후 수사 또는 법률 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기분야 박사학위 소지자로 경력무관)
		③ 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 자격요건 하나 이상을 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) ㉔의 자격요건에 해당할 경우

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

3) ㉔의 자격요건에 해당할 경우

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

㉔ 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.

2020. . .

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