

2020년 국방부 주관 군무원 채용시험 시행계획 변경 공고

국방부공고 제2020-136호인 2020년도 국방부 주관 일반군무원 채용시험 시행 계획 공고와 관련하여 다음과 같이 변경공고 합니다.

2020년 4월 27일

국 방 부 장 관

1. 변경내용

① [공채] 행정7급의 '근무예정지역' 변경 (공고문 1쪽)

가. 당초 (~에서)

채용 직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기관	근무예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	7급	5	•자격제한 없음	사이버사 군비검증단	서울	'20.11.01.

나. 변경 (~으로)

채용 직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기관	근무예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	7급	5	•자격제한 없음	사이버사 군비검증단	전국	'20.11.01.

② [경채] 행정3급의 '직렬' 변경 (공고문 5쪽)

가. 당초 (~에서)

채용직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기관	근무예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원				
행정	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.

나. 변경 (~으로)

채용직급/인원			응시 자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 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.

③ [경채] 기술정보7급의 '응시자격' 변경 (공고문 15쪽)

가. 당초 (~에서)

채용직급/인원			응시 자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 예정일
직렬	계급	인원				
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 ③ 암호 알고리즘 분야 4년 이상 근무경력자	777사	경기 성남	'20.11.01.

나. 변경 (~으로)

채용직급/인원			응시 자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 예정일
직렬	계급	인원				
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	경기 성남	'20.11.01.

④ [경채] 화학분석8급의 '응시자격' 변경 (공고문 25쪽)

가. 당초 (~에서)

채용직급/인원			응시자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 예정일
직렬	계급	인원				
화학분석	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 화학, 약학, 화약공학, 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 2년 이상 근무경력자 ② 화학, 약학, 화약공학, 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 화학분석 직렬 기능사 자격증 취득 후 화학, 약학, 화약공학, 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)	조사본부	서울	'20.11.01.

나. 변경 (~으로)

채용직급/인원			응시자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 예정일
직렬	계급	인원				
화학분석	8급	1	다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 화학, 약학, 화학공학 , 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 2년 이상 근무경력자 ② 화학, 약학, 화학공학 , 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 2년 이상 근무경력자 ③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 화학분석 직렬 기능사 자격증 취득 후 화학, 약학, 화학공학 , 재료공학 시험분석 또는 시험연구 분야 4년(산업기사는 2년) 이상 근무경력자(기사 이상은 경력무관)	조사본부	서울	'20.11.01.

⑤ 군무원 공개경쟁채용 시험 자격증 '유의사항' 변경 (공고문 39쪽)

가. 당초 (~에서)

(1) 필기시험 시행 전일까지 취업지원대상자에 해당하거나, 군무원 공개경쟁채용 응시/가산 자격증 또는 면허증을 소지할 경우 가(산)점 부여

나. 변경 (~으로)

- (1) 필기시험 시행 전일까지 취업지원대상자에 해당하거나 군무원 공개경쟁채용 가산 자격증 또는 면허증을 소지할 경우 가(산)점 부여
- (추가) 군무원 공개경쟁채용 응시 자격증은 최종시험 시행예정일(면접시험 최종예정일) 현재 유효한 것

⑥ 군무원 공개경쟁채용 시험 '기타 유의사항' 변경 (공고문 41쪽)

가. 당초 (~에서)

다. 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락, 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 자료 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.

나. 변경 (~으로)

다. 응시원서 상의 허위기재 또는 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 자료 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.

라~바(생략)

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.

**2. 행정사항 : 자세한 내용은 국방부 인사기획관실 군무원채용담당
(02-748-5297, 5298, 5299)에게 문의 바랍니다.**