

2023년도 군무원 채용공고

2023. 4.

가. 선발분야 및 지원자격

1. 공개경쟁채용(1차 필기시험, 2차 면접)

직렬	채용직급	선발인원	지원자격
기술정보	9급	50명(장애인 구분모집 7명 포함)	제한없음

2. 경력경쟁채용(1차 서류전형, 2차 필기시험, 3차 면접)

분야	직렬	채용직급	선발인원	지원자격(요약)
신호 분석	기술정보	5급	1명	<ul style="list-style-type: none"> · 신호학, 전파공학, 통신공학 등 관련분야 박사 학위 소지자 · 신호학, 전파공학, 통신공학 등 관련분야 석사 학위 취득 후 오류정정부호 분석 또는 설계 분야 3년 이상 근무경력자 · 대위 / 5급(상당) 이상 직급에서 오류정정부호 분석 또는 설계 분야 2년 이상 근무경력자 · 오류정정부호 분석 또는 설계 분야 9년 이상 근무경력자
		7급	1명	<ul style="list-style-type: none"> · 신호처리 프로그램 개발 4년 이상 근무경력자 · 상사 / 7급(상당) 이상 계 / 직급에서 신호처리 프로그램 관련 분야 2년 이상 근무경력자
암호 분석	기술정보	7급	1명	<ul style="list-style-type: none"> · 보코더 분석 분야 4년 이상 근무경력자 · 상사 / 7급(상당) 이상 계 / 직급에서 보코더 분석 분야 2년 이상 근무경력자
		7급	1명	<ul style="list-style-type: none"> · 암호분석 분야 4년 이상 근무경력자 · 상사 / 7급(상당) 이상 계 / 직급에서 암호분석 분야 2년 이상 근무경력자
암호 분석	기술정보	7급	1명	<ul style="list-style-type: none"> · 암호 알고리즘 설계 또는 암호 알고리즘 분석 분야 4년 이상 근무경력자 · 상사 / 7급(상당) 이상 계 / 직급에서 암호 알고리즘 설계 또는 암호 알고리즘 분석 분야 2년 이상 근무경력자
		7급	1명	<ul style="list-style-type: none"> · 암호 알고리즘 설계 또는 암호 알고리즘 분석 분야 4년 이상 근무경력자 · 상사 / 7급(상당) 이상 계 / 직급에서 암호 알고리즘 설계 또는 암호 알고리즘 분석 분야 2년 이상 근무경력자

분야	직렬	채용직급	선발인원	지원자격(요약)
역공학	기술정보	7급	1명	<ul style="list-style-type: none"> 임베디드(MCU / FPGA / DSP 등) 시스템 역공학 또는 부채널 분석 분야 4년 이상 근무경력자 상사 / 7급(상당) 이상 계 / 직급에서 임베디드 (MCU / FPGA / DSP 등) 시스템 역공학 또는 부채널 분석 분야 2년 이상 근무경력자
		8급	1명	<ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어 역공학 또는 임베디드 소프트웨어 개발 분야 2년 이상 근무경력자
사이버	기술정보	5급	1명	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터공학, 정보보호학 등 관련분야 석사학위 취득 후 Mac OS분석 분야 3년 이상 근무경력자 대위 / 5급(상당) 이상 직급에서 Mac OS분석 분야 2년 이상 근무경력자 Mac OS분석 분야 9년 이상 근무경력자
어학		8급	1명	<ul style="list-style-type: none"> 최종시험예정일 기준('23.9.27.) 유효하게 인정되는 신HSK 6급 성적을 보유한 자로, 신호정보 분야 2년 이상 근무경력자

3. 전문근무경력관 채용(1차 서류전형, 2차 면접)

분야	직렬	채용직급	선발인원	지원자격(요약)
사이버	연구원	나군	1명	<ul style="list-style-type: none"> 악성코드 분석 및 리버싱 분야 4년 이상 근무경력자 상사 / 7급(상당) 이상 계 / 직급에서 악성코드 분석 및 리버싱 분야 2년 이상 근무경력자 정보보호 분야 석사 학위 이상 소지자
			1명	<ul style="list-style-type: none"> 정보보호SW 개발 또는 취약점 분석 분야 4년 이상 근무경력자 상사 / 7급(상당) 이상 계 / 직급에서 정보보호 SW 개발 또는 취약점 분석 분야 2년 이상 근무경력자 정보보호 분야 석사 학위 이상 소지자
		다군	1명	<ul style="list-style-type: none"> 운영체제 모의침투 분야 2년 이상 근무경력자 운영체제, 정보보호, 해킹보안, SW 연구개발 관련 학사학위 취득 후 해당 분야 1년 이상 근무경력자(국내-외 해킹방어대회 입상자 우대)

나. 전형일정

1. 9급 공개채용 및 5급 이상 경력경쟁채용(주관: 국방부)

원서접수	서류제출(경채)	필기시험	면접시험	합격자 발표	임용
5.8.(월)~11.(목)	5.22.(월)~24.(수)	7.15.(토)	9.19.(화)~22.(금)	10.6.(금)	'23.11.1. 이후

* 국방부 군무원 채용 홈페이지 : recruit.mnd.go.kr

2. 6급 이하 경력경쟁채용(주관: 육군본부)

원서접수 및 서류제출(경채)	필기시험	면접시험	합격자 발표	임용
5.8.(월)~11.(목)	7.15.(토)	9.4.(월)~27.(금)	10.16.(월)	'23.11.1. 이후

* 육군 군무원 채용 홈페이지 : goarmy.army.go.kr

3. 전문군무경력관 채용(주관: 국방정보본부)

원서접수	면접시험	합격자 발표	임용
4.12.(수)~27.(목)	5.25.(목)	6.2.(금)	'23.7.1.(토)

* 시험공고 및 안내 : 국방부 홈페이지 채용 게시판(국방소식 - 알림 - 채용)

다. 필기시험

1. 시험 과목

채용직급	공개경쟁채용	경력경쟁채용
5급 이상	국어, 영어, 한국사, 국가정보학, 정보사회론, 암호학, 정보체계론	국가정보학, 정보사회론
6/7급	국어, 영어, 한국사, 국가정보학, 정보사회론, 암호학	국가정보학, 정보사회론
8/9급	국어, 영어, 한국사, 국가정보학, 정보사회론	국가정보학, 정보사회론

* 영어, 한국사 과목은 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험으로 각각 대체

* 문제형식 / 문항 수 / 시험시간 : 객관식 선택형 / 과목당 25문항 / 과목당 25분

자세한 내용은 국방부 공고문과 채용 홈페이지를 확인바랍니다.