

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

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

### 3. 전문근무경력관 채용(1차 서류전형, 2차 면접)

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

## 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](http://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](http://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.**