

2026년도 국방부 주관 일반군무원 채용시험 시행계획 공고

2026년도 국방부 주관 국방부 직할부대(기관)의 일반군무원 공개경쟁채용시험(7·9급) 및 육군·해군·공군·국방부 직할부대(기관)의 경력경쟁채용시험(5급) 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 4월 2일
국 방 부 장 관

군무원 응시원서 접수 시 유의사항

- 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.
- 2026년 전반기 **국방부 직할부대(기관) 6급 이하 경력경쟁채용시험의 경우 육군에 위임*** 하여(p.5) 시행하며, 관련 사항은 육군 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.
* 응시원서 접수 및 합격자 공고 등 채용 과정 일체 위임
- 같은 날짜에 전국 동시 실시하는 국방부, 육군, 해군(해병대), 공군 주관 2026년도 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·육군·해군(해병대)·공군 주관 시험 중 하나만 선택하여 접수 가능
- **일반모집과 장애인 구분모집(국방부공고 제2026-143호) 간 복수로 응시원서를 접수할 수 없으며**, 중복 또는 복수 접수가 확인되는 경우 원서접수 취소 등 불이익이 발생할 수 있습니다.
- 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 책임**으로 합니다.
- 관련 문의 : 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당 (02-748-5106, 5115, 5289)
* 전화상담 가능 시간 : 평일 오전 (09:00 ~ 11:00), 오후 (14:00 ~ 18:00)

1

채용예정인원 [158명]

가. 공개경쟁채용(154명)

응시 부호	채용 직급/인원			응시 자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 예정일
	직렬	계급	인원				
001	행정	7급	3	• 자격 제한 없음	드론사 시설본부 화생방사	전국	수시
002	행정	9급	18	• 자격 제한 없음	국방대 시설본부 재정단 출판지원단 합동대 의무사 정보사 777사	전국	수시
003	군사정보	9급	2	• 자격 제한 없음	정보사	전국	'27. 1. 1. 이후
004	기술정보	7급	4	• 자격 제한 없음	777사	전국	'26. 12. 1. 이후
005	기술정보	9급	16	• 자격 제한 없음	777사	전국	'26. 12. 1. 이후
006	수사	9급	2	• 자격 제한 없음	군사법원	전국	'26. 11. 1. 이후
007	건축	7급	3	• 자격 제한 없음	시설본부 의무사	전국	'26. 12. 1. 이후
008	건축	9급	9	• 자격 제한 없음	시설본부	전국	'26. 12. 1. 이후
009	시설	9급	5	• 자격 제한 없음	계근단 777사 국통사	전국	수시
010	환경	7급	1	• 자격 제한 없음	의무사	전국	'27. 7. 1. 이후
011	전기	9급	2	• 자격 제한 없음	의무사 777사	전국	수시

응시 부호	채용 직급/인원			응시 자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 예정일
	직렬	계급	인원				
012	전자	7급	1	• 자격 제한 없음	777사	전국	'26. 12. 1. 이후
013	전자	9급	3	• 자격 제한 없음	777사	전국	'26. 12. 1. 이후
014	통신	7급	1	• 자격 제한 없음	합동대	경기 이천	'27. 1. 1. 이후
015	통신	9급	21	• 자격 제한 없음	의무사 정보사 국통사	전국	수시
016	전산	7급	2	• 자격 제한 없음	정보본부 화생방사	전국	'26. 12. 1. 이후
017	전산	9급	25	• 자격 제한 없음	국방대 시설본부 합동대 의무사 정보본부 정보사 777사 데이터센터 국통사	전국	수시
018	사이버	7급	2	• 군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 사이버 직렬 기사 이상 자격증 소지자	사이버사	서울, 경기	'26. 12. 1. 이후
019	사이버	9급	5	• 군무원 공개경쟁채용시험 응시 및 가산 자격증 중 사이버 직렬 산업기사 이상 자격증 소지자	사이버사	서울, 경기	'26. 12. 1. 이후
020	영상	7급	1	• 자격 제한 없음	국방대	충남 논산	'26. 11. 1. 이후
021	영상	9급	1	• 자격 제한 없음	정보사	전국	'27. 1. 1. 이후
022	일반기계	9급	2	• 자격 제한 없음	시설본부	전국	'26. 12. 1. 이후
023	탄약	9급	4	• 자격 제한 없음	의무사	전국	'26. 12. 1. 이후

응시 부호	채용 직급/인원			응 시 자 격	근무예정 기 관	근무예정 지 역	임 용 예정일
	직렬	계급	인원				
024	차량	9급	2	•자격 제한 없음	777사 국통사	전국	수시
025	인쇄	9급	6	•자격 제한 없음	출판지원단 777사	전국	수시
026	항해	7급	1	•4급 이상 항해사 면허증 소지자	정보사	전국	'27. 1. 1. 이후
027	항해	9급	1	•6급 이상 항해사 또는 소형선박조종사 면허증 소지자	수송사	부산	'26. 12. 1. 이후
028	함정기관	9급	1	•자격 제한 없음	수송사	부산	'26. 12. 1. 이후
029	병리	9급	3	•임상병리사 면허증 소지자	의무사	전국	'26. 12. 1. 이후
030	방사선	9급	2	•방사선사 면허증 소지자	의무사	전국	'26. 12. 1. 이후
031	치무	9급	3	•치과위생사 면허증 소지자	의무사	전국	'26. 12. 1. 이후
032	의무기록	9급	1	•보건의료정보관리사 면허증 소지자	의무사	전국	'26. 12. 1. 이후
033	영양관리	9급	1	•영양사 면허증 소지자	의무사	전국	'26. 12. 1. 이후

※ 공개경쟁채용시험 직렬별 응시 및 가산 자격증·면허증은 [붙임2] 일반군무원 공개경쟁채용 시험 응시 및 가산 자격증 참조

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

※ 직급별 공개경쟁채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증은 필기시험 시행 전일(2026. 7. 3.) 까지 취득하여야 함.

나. 경력경쟁채용(4명) * 채용 직위별 담당 직무내용 [붙임3] 참고

- 전역(예정)군인 요건으로 응시하는 경우, 시험공고일(공고일 첫날) 현재 전역(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능(시험공고일 첫날이 '26. 4. 2.이므로 '23. 4. 2. 이후 전역자면 해당)
- 군(공)무원, 민간경력 및 학위요건(자격증요건 제외)으로 응시하는 경우, 최종 경력을 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직(예정) 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능 (시험공고일 첫날이 '26. 4. 2.이므로 '23. 4. 2. 이후 퇴직자이면서 '23. 4. 2. 이후 관련 분야 경력이 하루라도 있어야 함)
- 근무경력기간 계산과 학위 등 소지 여부는 최종시험예정일('26. 9. 18.) 기준으로 판단함.
 ※ 학위요건으로 응시하는 경우, 국문 논문 초록 및 목차 제출 필요
 (단, 논문 제출 없이 학위를 취득한 경우 소명자료 제출 필요)
 ※ 학위요건 관련 전공은 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함.
- 민간경력이라고 명시된 요건은 공무원경력(군인, 군무원 포함)과 합산 불가능
- 아래 채용직위에 대해 중복 또는 복수로 응시원서 접수 불가

※ 2026년 전반기 국방부 직할부대(기관) 6급 이하 경력경쟁채용시험의 경우 육군에 위임* 하여 시행하며, 응시자격요건 등 관련 사항은 육군 홈페이지에서 확인하시기 바랍니다.

* 응시원서 접수 및 합격자 공고 등 채용 과정 일체 위임

☞ 육군 홈페이지 주소 안내(<https://m-recruit.mnd.go.kr>)

구분	임용예정기관	직렬	계급	인원
육군	국군복지단	시설	7급	1
	국군지휘통신사령부	통신	6급	1
		통신	7급	1
	정보사령부	선체	6급	1
		군사정보	7급	2
		영상	8급	1
		전산	8급	1
		전기	8급	1
		선체	8급	1
		함정기관	8급	1
	777사령부	기술정보	7급	2
		기술정보	9급	1
	국군심리전단	영상	7급	1
		행정	9급	1

응시 부호	채용직급/인원			채용 분야	응시 자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 예정일
	직렬	계급	인원					
034	전자	5급	1	전력지원 소프트 웨어 개발담당	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자 [군인경력] ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자 [공무원경력] ③ 관련 분야* 석사학위 취득 후 관련 분야* 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 관련 분야* 9년 이상 근무경력자 [민간경력] ⑤ 일반군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전자 직렬 기술사 자격증 소지자 <p style="text-align: center;">* 관련 분야 : SW 직접개발 또는 데이터솔루션 직접개발</p>	육군	대전	'26.12.1. 이후
035	기상 예보	5급	1	기상정보 팀장	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 기상 분야 2년 이상 근무경력자 [군인경력] ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 기상 분야 2년 이상 근무경력자 [공무원경력] ③ 기상 분야 석사학위 취득 후 기상 분야 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 기상 분야 9년 이상 근무경력자 [민간경력] ⑤ 일반군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기상예보 직렬 기술사 자격증 소지자 	해군	부산	'26.12.1. 이후
036	기상 예보	5급	1	수치예보 모델링 기술개발 담당	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자 [군인경력] ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자 [공무원경력] ③ 관련 분야* 석사학위 취득 후 관련 분야* 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 관련 분야* 9년 이상 근무경력자 [민간경력] ⑤ 일반군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기상예보 직렬 기술사 자격증 소지자 <p style="text-align: center;">* 관련 분야 : 기상예보 또는 수치예보</p>	공군	충남 계룡	'26.11.1. 이후

응시 부호	채용직급/인원			채용 분야	응시자격	근무예정 기관	근무예정 지역	임용 예정일
	직렬	계급	인원					
037	기술 정보	5급	1	○○○○○○ 첩보 분석담당	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자 [군인경력] ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 관련 분야* 2년 이상 근무경력자 [공무원경력] ③ 원자력공학, 핵공학, 물리학 또는 화학 분야 석사학위 취득 후 관련 분야* 3년 이상 근무경력자(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) ④ 관련 분야* 9년 이상 근무경력자 [민간경력] <p>* 관련 분야 : 핵·WMD 분야</p>	777 사령부	전국	'26.11.1. 이후

※ 근무 예정 기관·지역 및 임용예정일은 시험실시기관 또는 임용예정기관의 사정(조직개편 등)에 따라 변경될 수 있음.

가. 공통 필수자격

2026년 국방부 주관 일반군무원 채용시험의 최종시험 예정일(2026. 9. 18.) 현재를 기준으로 「군무원인사법」 제10조의 결격사유에 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 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날부터 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간이 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
- 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
 - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
 - 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹범죄
- 미성년자에 대하여 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄 또는 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄를 범한 사람으로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 날부터 20년이 지나지 아니한 사람
 - 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 집행이 면제된 날
 - 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 집행유예가 확정된 날
 - 벌금 이하의 형을 선고받고 그 형이 확정된 날
 - 치료감호를 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행이 면제된 날
 - 징계로 파면처분 또는 해임처분을 받은 날
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

나. 공개경쟁채용 시험 응시자격

- (1) 응시연령 : 18세 이상 (2008. 12. 31. 이전 출생한 사람)
- (2) 채용 직급별 자격 제한이 있는 경우에는 응시자격을 충족하는 사람

다. 경력경쟁채용 시험 응시자격

- (1) 응시연령 : 18세 이상 (2008. 12. 31. 이전 출생한 사람)
- (2) 직위별 응시자격을 충족하는 사람
- (3) 남성 응시자는 병역의무를 마쳤거나 면제된 사람
- (4) 경력경쟁채용 응시자 자료제출 관련 사항은 공고문 내 「11. 제출 자료」(p.20) 참고

3 시험 일정

구 분	원서접수	경력채용 서류제출	서류전형 합격자발표	필기시험 계획공고	필기시험	필기시험 합격자발표	면접시험	최종 합격자발표
공개경쟁 채용	4. 23. (목)	※ 해당없음		6. 18. (목)	7. 4. (토)	8. 10. (월)	9. 15. (화)	9. 30. (수)
경력경쟁 채용	4. 29. (수)	5. 11. (월) ~ 5. 13. (수)	5. 29. (금)	* 장소/시간 동시 안내		* 면접계획 안내 (8.28.(금))	~ 9. 18. (금)	

※ 시험일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시에는 사전 공지함.

※ 향후 시험일정, 시험장소, 합격자 발표 등 시험시행과 관련한 사항은 「국방부 홈페이지 (<https://mnd.go.kr>)」 및 「군무원 채용관리 홈페이지 (<https://recruit.mnd.go.kr:470>)」의 <공지사항>에만 공지함.

4 시험 방법 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 : 경력경쟁채용시험 응시자에 한함.

- 응시자의 제출서류를 기준으로 응시요건 해당 여부를 심사

(2) 필기시험 : 공개경쟁채용시험 응시자 및 경력경쟁채용시험 응시자
(경력경쟁채용시험 지원자는 서류전형 합격자에 한해 응시 기회 부여)

- 문제형식 및 문항 수 : 객관식 선택형, 과목당 25문항
- 시험시간 : 과목당 25분
- 합격자 선발 : 선발 예정 인원의 1.5배수(150%) 범위 내 (단, 선발 예정 인원이 3명 이하인 경우, 선발 예정 인원 2명을 합한 인원의 범위)
* 합격 기준에 해당하는 동점자 발생 시 모두 합격 처리함.

※ 필기시험 응시 가능 지역 : 서울, 대전, 원주, 광주(광역시), 창원
※ 응시원서 작성 시 선택한 지역에서만 필기시험 응시 가능
(원서접수 완료 후 변경 불가)

(3) 면접시험 : 필기시험 합격자에 한해 응시 기회 부여

- 평가요소 : ① 군무원으로서의 정신자세 ② 전문지식과 그 응용능력
③ 의사표현의 정확성과 논리성 ④ 창의력, 의지력 및 발전 가능성
⑤ 예의, 품행, 준법성, 도덕성 및 성실성
* 7급 공개경쟁채용시험 응시자는 면접 시 개인발표 후 개별면접 순으로 진행

(4) 합격자 결정

- 필기시험 점수(75%)와 면접시험 점수(25%)를 합산하여 높은 점수를 받는 사람 순으로 최종합격자를 결정
- 동점자로 인해 선발예정인원이 초과할 경우, 면접시험 점수 순으로 결정하며, 면접시험이 동점일 경우에는 전공과목 성적 순으로 결정하며, 전공과목 성적이 동점일 경우에는 군무원인사위원회에서 결정

나. 필기시험 과목(군무원인사법 시행규칙 별표3) : 붙임1 참조

5 응시원서 접수 [인터넷 접수만 가능]

가. 원서접수

- (1) 접수기간 : 2026. 4. 23. (목) ~ 4. 29. (수)
- (2) 접수시간 : 접수 기간 중 평일 (09:00 ~ 21:00), 주말 및 공휴일 (09:00 ~ 18:00)
※ 2026. 4. 29. (수)은 18:00에 마감
※ 지정된 마감시간 (2026. 4. 29. (수) 18:00 정각)까지 원서등록 및 응시수수료 **결제**가 완료되어야 함.
- (3) 접수방법
 - 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>) <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

※ 원서접수(결제)는 모든 웹브라우저에서 접근 가능

*** 단, 모바일 환경 원서접수(결제)는 불가**

※ 지정된 마감시간인 2026. 4. 29. (수) 18:00 정각 이후 응시수수료 결제 시 원서 접수가 무효 처리됨.

- 응시원서 접수마감일 현재 아래의 어느 하나에 해당하는 사람은 사실관계 확인 후 응시수수료(이체수수료 제외 금액)를 환불함.
 - 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 차상위계층
 - 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자
 - 「장애인연금법」에 따른 수급자
 - 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람*

* 응시원서 접수마감일 기준으로 「민법」 제4조에 따른 성년이 아닌 자녀가 2명 이상일 경우이며, 면제대상 판단을 위한 증빙서류(가족관계증명서) 제출에 관한 사항은 「11. 제출 자료」(p.19)를 참고하시기 바랍니다.

(4) 필기시험 응시지역 선택 : 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용 응시자는 응시원서에 표기한 응시지역에서만 필기시험에 응시할 수 있음.

※ 필기시험 응시 가능 지역 : 서울, 대전, 원주, 광주(광역시), 창원

나. 원서접수 취소

(1) 취소 기간 : 2026. 4. 30. (목) 09:00 ~ 18:00

(3) 취소방법

- 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)에서 취소
- 취소 기간 내 원서접수 취소자에 한해 응시수수료 환불 (이체수수료 제외)

다. 원서접수 시 유의사항

(1) 원서접수 기간에는 기재사항(응시 직렬, 응시지역 및 기타 기재사항 등)을 수정할 수 있으나, 접수 기간 종료 후에는 수정이 불가합니다.

(2) 합격자(서류전형, 필기시험, 면접시험) 발표 시 성명을 제외한 응시번호만 표기하므로 본인의 응시번호를 반드시 기억하시기 바랍니다.

(3) **응시번호는 원서접수 취소 기간 이후 생성됩니다.**

- (4) 국방부, 육군, 해군(해병대), 공군 주관 2026년도 일반군무원 채용시험의 경우, 2개 이상 기관에 중복 또는 복수로 응시원서를 접수할 수 없습니다.
- (5) 응시자는 과거 다른 직위에 응시하면서 서류를 제출하였더라도, 반드시 모든 서류를 다시 제출하여야 합니다.
- (6) 경력경쟁채용 응시자는 원서접수 후 응시자격을 증빙하는 서류 일체를 경력경쟁 채용 응시자 서류제출 기간(2026. 4. 23. (목)~4. 29. (수))내에 반드시 제출해야 하며, 관련 서류를 기간 내 제출하지 않을 경우 서류전형에서 불합격 처리됩니다.

6 영어 및 한국사 능력검정시험 성적 제출 [공개경쟁채용 시험 응시자]

가. 영어능력검정시험

(1) 시험종류 및 응시계급별 기준점수

시험 종류		응시계급별 기준점수	
		7급	9급
토익 (TOEIC)	기준점수	570점 이상	470점 이상
	청각장애	285점 이상	235점 이상
토플 (TOEFL)	기준점수	IBT 54점 이상	IBT 41점 이상
텝스 (TEPS)	기준점수	268점 이상	211점 이상
	청각장애	161점 이상	127점 이상
지텔프 (G-TELP)	기준점수	Level 2 47점 이상	Level 2 32점 이상
플렉스 (FLEX)	기준점수	500점 이상	400점 이상
	청각장애	300점 이상	240점 이상

※ 청각장애의 정도가 '두 귀의 청력 손실이 80dB 이상(기존 청각장애 2·3급)'이거나, '두 귀의 청력 손실이 60dB 이상이면서 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대의 명료도가 50% 이하'인 응시자의 경우, 해당 영어능력검정시험에서 듣기부분을 제외한 점수가 위 표의 기준점수 이상이면 응시 가능합니다.

※ 해당자는 원서접수 마감일까지 「장애인 고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제3조에 따른 장애인으로 유효하게 등록되어 있어야 하며, **증빙서류 제출에 관한 사항은 「11. 제출자료」(p.19)를 참고하시기 바랍니다.**

※ 2026년부터 TOEFL(IBT) 점수체계가 변경되었으나, 기존 점수체계에 따른 점수도 함께 표기되므로 **기존 점수체계를 기준으로 등록하시기 바랍니다.**

(2) 영어능력검정시험 인정 범위

- ① 2021. 1. 1. 이후 국내에서 실시된 시험으로서 필기시험 시행예정일 전날까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며 기준점수 이상으로 확인된 시험만 인정함.
- ② 2021. 1. 1. 이후 외국에서 응시한 TOEFL, 일본에서 응시한 TOEIC, 미국에서 응시한 G-TELP는 필기시험 시행예정일 전날까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며 기준점수 이상으로 확인된 시험만 인정함.
- ③ 다만, **자체 유효기간이 2년인 시험의 경우**에는 유효기간이 경과되면 시행기관으로부터 성적을 조회할 수 없어 진위여부가 확인되지 않으므로 해당 능력검정 시험의 유효기간이 만료될 예정인 경우, **반드시 유효기간 만료 전에 사전 등록을 해야 함**
 - * 2026년 공개경쟁채용 시험부터 **사전등록을 하지 않고 유효기간이 경과되어** 진위여부 확인이 불가능한 성적은 **일절 인정되지 않으므로 유의**

영어능력검정시험 사전등록 안내

- 사전등록 사이트 주소 : **국가공무원채용시스템(gongmuwon.gosi.kr)**
- 대상 시험 : 토익(TOEIC), 토플(TOEFL), 텡스(TEPS), 지텔프(G-TELP), 플렉스(FLEX)
- 사전등록 방법 : 국가공무원채용시스템(gongmuwon.gosi.kr) → 어학성적 사전등록 → 어학성적 사전등록 신청/확인 → 사전등록
- 사전등록 기한 : 어학시험 시행사의 **자체 유효기간(2년) 만료 전**
- 사전등록 기간
 - 상시등록 : 토익(TOEIC), 텡스(TEPS), 지텔프(G-TELP), 2024년 이전 응시한 플렉스(FLEX)
 - 정기등록(매월 1~15일/16~31일) : 토플(TOEFL), 일본에서 응시한 토익(TOEIC), 2025년 이후 응시한 플렉스(FLEX)
 - * 정기등록 시험은 사전등록 마감일 기준으로 유효기간이 15일이상 남아야 가능
- 주의사항
 - 어학시험 시행사의 자체 유효기간 경과 시, 성적조회가 불가하여 사전등록 할 수 없음
 - 자체 유효기간이 경과한 성적은 **삭제 후 재등록이 되지 않음**

- ④ 해당 시험기관의 정규(정기)시험 성적만 인정하며, 정부기관 (각 군 포함) · 민간회사 · 학교 등에서 승진 · 연수 · 입사 · 입학(졸업) 등의 특정 목적으로 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

- ① 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, 등록번호, 시험일자, 점수(성적), 사전등록 여부**

*** 등록기간(원서접수 기간 중) : 2026. 4. 23. (목) ~ 4. 29. (수)**

*** 국가공무원채용시스템에 사전등록한 자도 반드시 성적을 입력해야 함**

- ② 원서접수 시 입력한 사항에 변동이 생긴 경우 또는 응시원서 접수 후 발표된 영어 성적을 등록할 경우는 **반드시 추가등록기간 내 추가등록**을 해야 함.

*** 추가등록기간 : 2026. 7. 4. (토) 09:00 ~ 7. 8. (수) 18:00 / 기간 내 중단시간 없음**

*** 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문하여 <나의 정보보기> → <한국사/영어 성적현황> 에서 수정**

- ③ 완화된 기준점수 적용대상자는 「11. 제출 자료」(p.19)를 참고하여 기간 내 관련 서류를 제출하여 주시기 바람.

나. 한국사능력검정시험(국사편찬위원회 주관)

(1) 시험종류 및 응시계급별 기준점수

시험 종류	응시계급별 기준점수	
	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 시행예정일 전날까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며 기준점수 이상으로 확인된 시험만 인정함.

(3) 시험성적 제출방법

- ① 응시원서 작성 시 해당 한국사능력검정시험 종류, 한국사능력검정시험 등급 인증번호를 정확히 기재하여야 함.

* 한국사 성적 입력정보 : 인증번호(기관 발급), 급수(성적)

* 등록기간(원서접수 기간 중) : 2026. 4. 23. (목) ~ 4. 29. (수)

- ② 원서접수 시 입력한 사항에 변동이 생긴 경우 또는 응시원서 접수 후 발표된 한국사 성적을 등록할 경우는 반드시 추가등록 기간 내 추가등록 해야 함.

* 추가등록기간 : 2026. 7. 4. (토) 09:00 ~ 7. 8. (수) 18:00 / 기간 내 중단시간 없음

* 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문 하여 <나의 정보보기> → <한국사/영어 성적현황> 에서 수정

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, 「공무원임용시험령」 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격 결정을 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시자격이 정지될 수 있음.

7 공개경쟁채용 시험 응시 자격증

가. 공개경쟁채용시험 응시자격증 소지 필수 직렬(10개)

사서, 사이버, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리

※ 군무원 공개경쟁채용 응시 자격증은 필기시험 시행예정일 전일까지 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 홈페이지를 방문하여 해당 변동사항을 수정입력해야 응시 자격증을 소지한 것으로 인정받음.
- 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문 → <나의 정보보기> → <자격증현황> 에서 수정

다. 수정입력 기간 : 2026. 7. 4. (토) 09:00 ~ 7. 8. (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.

8 가산점 적용

가. 가산점 적용대상자 및 가산점 비율표

구 분	가산비율	비 고
취업지원대상자	과목별 만점의 10% 또는 5%	· 취업지원대상자 가점과 의사상자 등 가점은 1개만 적용 · 취업지원대상자/의사상자 등 가점과 자격증 가산점은 각각 적용 · 구체적인 내용은 아래의 '나~라' 참고
의사상자 등 (의사자 유족, 의상자 본인 및 가족)	과목별 만점의 5% 또는 3%	
직렬별 가산대상 자격증 소지자	과목별 만점의 5% 또는 3% (1개의 자격증만 인정)	

※ 취업지원대상자 여부와 가점 비율은 국가보훈부 및 지방보훈청 등 (보훈부 상담센터 ☎1577-0606)으로, 의사상자 등 여부와 가점 비율은 보건복지부 사회서비스자원과 (☎044-202-3255)로 본인이 사전에 확인하여야 함.

나. 취업지원대상자 및 의사상자 등

- (1) 적용대상 : 「독립유공자예우에 관한 법률」 제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조, 「5·18민주유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조, 「천안함 피격사건 피해구제 및 지원 등을 위한 특별법」 제8조에 의한 취업지원대상자, 「고엽제후유의증 등 환자 지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조의9에 의한 고엽제후유의증환자와 그 가족 및 「국가공무원법」 제36조의2에 의한 의사자 유족, 의상자 본인 및 가족은 과목별 득점에 위 표에서 정한 가산비율에 해당하는 점수를 가산
- (2) 가점비율 : 과목별 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하여, 과목별 득점에 과목별 만점의 일정비율 (10%/5%/3%)에 해당하는 점수를 가산

(3) 적용범위 : 6급~9급 공개경쟁채용 또는 경력경쟁채용 직위에 한함.

※ 취업지원대상자 가점은 선발예정인원 4명 이상, 의사상자 등 가점은 선발예정인원 10명 이상인 시험에 적용

(4) 선발범위 : 국가유공자, 5·18민주유공자, 특수임무유공자 등 취업지원대상자 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%(의사상자 등 가점의 경우 10%)를 초과할 수 없음. 다만, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그 보다 적은 경우에는 그러하지 않음.

다. 일반군무원 공개경쟁채용 시험 가산 자격증·면허증 소지자

(1) 가산 자격증 해당직렬

토목, 건축, 시설, 환경, 전기, 전자, 통신, 전산, 지도, 영상, 일반기계, 금속, 용접, 물리분석, 화학분석, 유도무기, 총포, 탄약, 전차, 차량, 인쇄, 선체, 선거, 함정기관, 잠수, 기체, 항공기관, 항공보기, 항공지원, 기상, 기상예보, 의공 등 32개 직렬

※ 가산 대상 자격증·면허증 세부내역은 [붙임2] 참조

(2) 가산점은 6급~9급 공개경쟁채용 시험 응시자에 한해 적용함.

※ 공개경쟁채용시험 응시자격증 소지 필수 직렬(10개*) 응시자에게는 응시 가산점을 부여하지 않음.

* 사서, 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%

라. 유의사항

(1) 필기시험 시행 전일까지 취업지원대상자에 해당하거나 군무원 공개경쟁채용 가산 자격증 또는 면허증을 소지할 경우 가산점 부여

※ 취업지원대상자/의사상자 등 가점과 공개경쟁채용시험 가산 자격증·면허증의 가산점은 각각 적용함.

(2) 가산점을 받고자 하는 자는 원서접수 기간 또는 자격증·면허증 수정입력 기간에 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 접속하여 취업지원 대상/의사상자 등 가점비율, 가산 자격증 종류 및 가산비율 등을 입력하여야 함.

- (3) 필기시험 때 과목 만점의 40% 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정 비율에 해당하는 점수를 가산
- (4) 취업지원대상/의사상자 등 여부 및 가산 자격증·면허증 종류, 번호, 취득일 등을 **잘못 기재하여 발생하는 불이익은 응시자 본인의 귀책 사유임.**

9 가산점 적용 현황 수정입력

가. 수정입력 사유 및 요령

- 원서접수 이후 취업 지원 대상 자격 변동 또는 가산 자격증·면허증 신규취득 등에 따라 원서접수 시 입력한 자격 사항에 변동이 생긴 경우, 반드시 수정입력 기간에 국방부 군무원채용관리 홈페이지 (<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문하여 해당 변동사항을 수정 입력해야 해당 가산점을 부여받을 수 있음.
- 국방부 군무원채용관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문 → <나의 정보보기> → <자격증현황> 에서 수정

나. 수정입력 기간 : 2026. 7. 4. (토) 09:00 ~ 7. 8. (수) 18:00 / 기간 내 중단시간 없음

다. 수정입력 항목

- (1) 취업 지원대상/의사상자 등 여부
- (2) 가산 자격증·면허증 종류, 번호, 취득일

10 장애인 등 응시자 편의제공 (해당자에 한함)

- 장애인(「장애인복지법 시행령」·「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」)은 장애인 구분모집(국방부공고 제2026-143호) 직위 외 일반모집 직위에도 비장애인과 동일한 조건으로 응시할 수 있으며 (단, 국방부 주관 시험 내 다른 직위에 중복하여 응시할 수 없음) 장애인 구분모집이 아니더라도 편의 지원을 받을 수 있습니다.
 - 장애인 등 응시자는 본인의 장애 유형에 맞는 편의 지원을 신청할 수 있으며, 장애 유형별 편의 제공 기준 및 절차, 구비서류 등은 별첨 「2026년도 국방부 주관 군무원 채용시험 장애인 등 응시자 편의제공 안내 문서」를 통해 반드시 확인하시기 바랍니다.
- * 증빙서류 제출에 관한 사항은 「11.제출자료」(p.19)를 참고하시기 바랍니다.

가. 응시자 공통(해당자에 한함)

- (1) 응시수수료 환불 대상자(2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람) : 가족관계증명서
 (2) 장애인 등 편의제공 신청자 : 「(별첨) 2026년도 장애인 등 응시자 편의 제공 안내」 참고

- ① 제출기간 : 2026. 5. 11.(월) ~ 2026. 5. 13.(수) / 3일간
 ※ 반드시 제출 기간 (2026. 5. 11. ~ 5. 13.)의 소인이 찍혀있어야 함.
 ※ 직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가
- ② 제출방법 : [별지 제3호 서식] 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 겉면에 부착하고, 상기 (1) 또는 (2)의 제출 자료를 봉투에 동봉하여 우체국 등기우편으로 송부 (우측 상단에 반드시 응시번호 기재)
- ③ 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당

나. 완화된 영어능력검정시험 기준점수 적용대상자(공개경쟁채용)

(1) 적용 대상 기준

해당 시험의 원서접수 마감일 현재 「장애인 고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제3조에 따른 장애인으로 유효하게 등록되어 있으며, 아래 기준 중 하나 이상을 충족하는 사람

- ① '두 귀의 청력 손실 80dB 이상(기존 청각장애 2·3급)'인 사람
 ② '두 귀의 청력 손실 60dB 이상이면서 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도가 50% 이하'인 사람

(2) 제출서류 등 안내

- ① (제출서류) 의사진단서 원본(의사 소견서 불인정)
 * 2024년 1월 1일 이후에 발급된 진단서만 인정
- ② (발급기관) 청력검사실과 청력검사기 등 청력 상태를 검진할 수 있는 시설을 보유하고, 이비인후과 전문의가 있는 병원
- ③ (의사진단서에 반드시 포함될 내용)
- ① 면제 대상 판단 기준 검사방법
 - ② 장애 정도 및 유형 등에 관한 구체적 진술
 * 장애 정도 판정기준 (보건복지부 고시 제2023-42호)에 따라 검사
 - ③ 듣기점수 제출 제외 해당 여부

< 전문의 진단서 발급 내용 예시 >

상기인은

- ① 보건복지부 장애 정도 판정 기준에 따라 청력손실과 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도를 검사한 결과,
- ② 두 귀의 청력손실이 60dB 이상이며 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도가 30% 이하인 사람으로서
- ③ 군무원 임용시험의 어학 능력검정시험 듣기점수 제외 대상 기준에 해당합니다.

(3) 신청방법 및 절차

- 원서접수 시 장애인임을 표시하고 유효한 기간 내의 의사진단서 원본을 제출 기간 내 우편(등기)로 제출
 - * 「장애인복지법 시행규칙」 별표1에 따른 청각장애의 정도가 심한 사람(舊2·3급)으로 등록된 응시자는 진단서 제출 불필요

- ① 제출기간 : 2026. 5. 11.(월) ~ 2026. 5. 13.(수) / 3일간
 ※ 반드시 제출 기간 (2026. 5. 11. ~ 5. 13.)의 소인이 찍혀있어야 함.
 ※ 직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가
- ② 제출방법 : [별지 제3호 서식] 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 겉면에 부착하고, 상기 (2)의 제출 자료를 봉투에 동봉하여 우체국 등기우편으로 송부 (우측 상단에 반드시 응시번호 기재)
- ③ 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당

(4) 유의사항

어학능력검정시험 듣기점수 제외 기준과 관련해 허위 또는 거짓으로 검사를 실시하여 **검사결과를 왜곡하거나, 의사 진단서 등을 위·변조한 경우**에는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 향후 5년간 각종 공무원 채용시험의 응시자격이 정지됩니다.

다. 경력경쟁채용 제출서류

(1) 제출서류 등 안내

대 상 자	제 출 자 료
공통사항	* 응시자격요건에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 자격요건 중 하나만 선택해 작성 * 응시요건 중 본인이 지원하는 응시요건의 증빙에 필요한 자료만 제출

대 상 자	제 출 자 료
	<p>* 응시자격 요건에 해당하는 경력의 계산, 학위 및 자격(면허)증 등은 최종시험예정일(2026. 9. 18.)을 기준으로 판단</p> <p>* 증빙서류는 사본으로 제출 가능하며, 경력증명서는 가급적 최근(3개월 이내)에 발급받은 서류로 제출하여야 하나 부득이한 경우 과거에 발급받은 서류로 제출 가능 (단, 현재 근무중인 경력은 공고일 이후 발급한 증명서 제출)</p>
<p>경력 요건 해당자</p>	<p>1. 근무기간 및 담당업무가 명시된 경력증명서 1부 (발급기관 대표자 직인, 담당자 연락처 및 e-mail 기재)</p> <p>* '경력'은 ▲국가 및 지방자치단체 ▲공공기관 ▲법인(외국법인 포함) 및 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 의한 민간단체 ▲국제기구 또는 국제단체에 소속되어 수행한 해당 응시자격요건에 제시된 직무분야 경력을 의미하며, 개인사업자(장) 경력은 인정되지 않음</p> <p>* 경력증명서에서 응시요건과 관련되는 경력 부분 형광펜으로 표시</p> <p>* 군인, 군무원의 경우 군경력증명서가 아닌 복무 확인서, 약식 자격표 등 인트라넷에서 응시자가 임의 출력한 서류는 미인정</p> <p>* 경력증명서를 미제출하고 국민연금가입증명서, 의료보험 자격득실 확인서, 고용보험확인서 등으로 대체할 경우 인정하지 않음</p> <p>* 해당 직책과 담당업무, 근무기간을 반드시 명시해야 하며, 정확하게 기재된 증빙서류를 제출하지 않은 경력은 관련분야 경력에 포함되지 않을 수 있음.</p> <p>* 경력증명서에 담당업무가 기재되지 않은 경우, 직무연관성을 증빙할 수 있는 서류 제출(업무분장표, 근로계약서, 인사기록 카드 등). 단, 경력증명서, 재직증명서 등 적합한 증명서가 아닌 내부 출력자료 등은 증빙서류의 효력을 갖지 않음.</p> <p>* 경력 계산 시 군인경력, 공무원경력, 민간경력은 합산할 수 없음.</p> <p>* 경력기간이 중복되는 경우, 그 중 유리한 경력 하나에 대해서만 인정</p> <p>* 근무경력 인정기간은 전일제(1일 8시간) 근무경력 기간을 기준으로 산정하므로, 전일제가 아닌 근무경력이 있을 경우 해당 기간 및 기준 근무시간이 명시되어야 함. ※ 단시간 근무(시간제 근무) 경력 산정 방법(공무원임용시험령 제27조제4항) - 전임 근무 : 경력의 전부 인정 - 시간제 근무 : 주 40시간 기준에 비례하여 인정 [예] 4년간 주 20시간 시간제 근무 : 2년 인정 - 근무기간과 시간이 불분명할 경우 : 심의회에서 경력 인정 범위를 결정</p>

대 상 자

제 출 자 료

경력 요건
해당자

※ 단, 각종 대학에서 시간강사로 근무한 경력은 「고등교육법」상 교원의 이수시간인 주9시간 기준으로 계산하여 경력기간으로 인정
[예] 시간강사로 1년간 주 6시간 강의한 경우
: 1년 × (6시간/9시간) = 8개월 인정

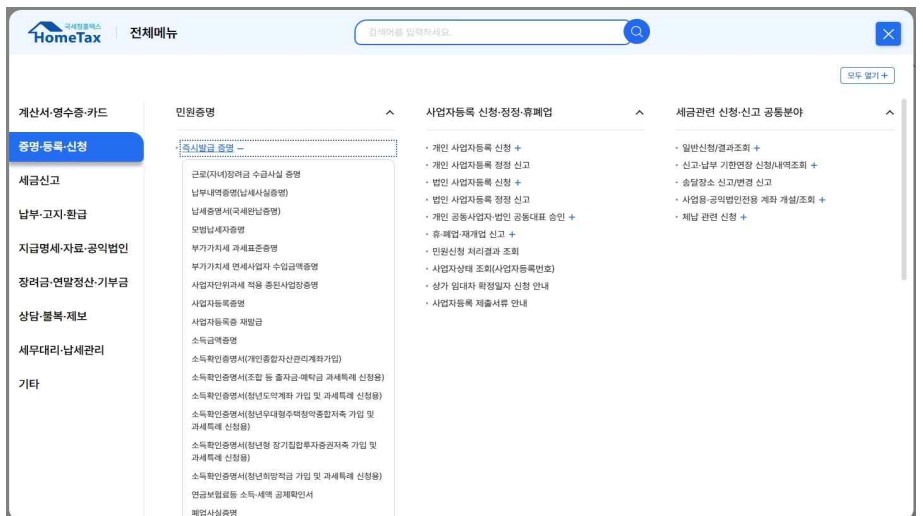
* **외국에서 발급받은 경력증명서의 경우 국내 공증기관의 공증(번역, 번역사실 확인서) 및 진위공증서류(해당 국가의 아포스티유 또는 영사확인) 등을 제출**

* 대학 조교 경력과 학위 취득에 소요되는 학위과정 경력은 제외하되, 국·공립대학 및 사립대학에서의 강의 또는 연구경력은 포함
※ 변호사 등의 연수 및 수습기간, 대학원의 석박사 과정은 불포함

- * **폐업회사 경력확인을 위한 제출 서류(①, ②, ③, ④ 모두 제출)**
- ① 폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서
 - ② 4대보험 자격득실 이력확인서 중 1종
 - 고용보험(피보험자격 내역서), 국민연금(가입이력 포함된 가입증명서), 건강보험(가입자자격득실확인서), 산재보험(근로자 고용정보 확인서)
 - ③ 소득금액증명서
 - ④ 관련분야 근무경력 증빙 서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등)

[폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서 발급 방법(hometax)]

- ① **폐업회사의 사업자등록번호를 아는 경우 :**
 - 전체메뉴 → 증명·등록·신청/민원증명 → 사실확인 후 발급·증명 → 폐업자에 대한 업종등의 정보내역
- ② **폐업회사의 사업자등록번호를 모르는 경우 :**
 - 전체메뉴 → 증명·등록·신청/민원증명 → 즉시발급 증명 → 소득금액증명 → 근로자소득용 발급(발급기한 설정) ⇒ 폐업회사 사업자번호 확인
 - 이하 과정은 ①과 동일



대 상 자	제 출 자 료
	<p>2. (민간(사회)경력의 경우) 진위 확인을 위한 추가검증서류 각 1부 ※ 필기시험 합격자에 한해 제출하며 2026. 8. 28.이후 개별안내</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4대보험(고용보험, 국민연금, 건강보험, 산재보험) 중 1종의 자격득실 확인서 - 소득금액증명(국세청 발급)
<p>학위 취득 요건 해당자</p>	<p>1. 학위증명서(졸업증명서) 사본 1부 * 학위요건 관련 전공은 학위 논문 및 전공분야를 기준으로 함.</p> <p>2. 학위논문 국문 초록 및 목차 1부 * 단, 논문 미제출 과정으로 학위를 취득한 경우 관련 확인서 제출 예) 논문 미제출 과정이 명시된 학칙 및 성적증명서 첨부</p> <p>* 학위증명서에는 전공 분야(세부전공)가 표시되어야 하며, 외국에서 받은 학위증명서의 경우 국내 공증기관의 공증[번역공증, 번역사실 확인서, 진위공증서류(한국연구재단 공증 또는 해당 국가의 아포스티유, 영사확인 등)]을 받아 한글번역본을 함께 제출해야 함.</p> <p>※ 미비한 학위증명(논문초록 미제출 등)으로 인한 불이익의 책임은 응시자 개인에게 있음.</p> <p>3. 경력증명서 1부 * '경력 요건 해당자' 안내사항을 참고하여 제출</p>
<p>자격(면허)증 취득 요건 해당자</p>	<p>1. 자격(면허)증 사본 1부 * 응시 자격증은 국내기관에서 발급되어, 최종시험예정일 기준 유효한 자격증만 인정</p> <p>2. 경력증명서 1부 * '경력 요건 해당자' 안내사항을 참고하여 제출</p>
<p>- 기타 응시자격 증빙에 필요한 경우 관련 서류 1부 * 발급기관 대표자 직인이 날인된 증빙서류만 인정</p>	

(2) 경력경쟁채용 응시자격 증빙자료 제출 방법

- ① 제출기간 : 2026. 5. 11.(월) ~ 2026. 5. 13.(수) / 3일간
※ 반드시 제출 기간 (2026. 5. 11. ~ 5. 13.)의 소인이 찍혀있어야 함.
(제출 기간 전 또는 후 소인분은 인정하지 않음)
※ 직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가
- ② 제출방법 : [별지 제2호 서식] 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 겉면에 부착하고, [별지 제1호 서식] 제출서류 목록을 작성한 후, 상기 (1)의 제출 자료와 함께 봉투에 동봉하여 우체국 등기우편으로 송부 (우측 상단에 반드시 응시번호 기재)
- ③ 제출주소 : (우) 04383 서울시 용산구 이태원로 22 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당

(3) 응시자격 증빙자료 제출 시 유의사항

- ① 응시자격을 증빙하는 책임은 응시자 본인에게 있으며, 증빙자료(내용)가 충분하지 않을 경우 응시자 본인에게 불리한 결과를 초래할 수 있음.
- ② 응시자격 증빙에 필요한 서류를 허위로 작성하거나 위·변조한 경우, 「공무원 임용시행령」 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격결정을 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시 자격이 정지될 수 있음.
- ③ 원서접수 시에는 자격요건을 취득하지 못하였어도, 해당 시험의 최종시험예정일 (2026. 9. 18.)까지 자격요건을 취득할 수 있을 경우에는 응시 가능하며, 해당 취득예정인 자격요건의 증빙자료를 경력경쟁채용 서류제출 기간 내 제출해야 함.
예1) 학위취득예정자의 경우 학위수여예정증명서 등
예2) 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.
- ④ [별지 제1호 서식]과 증빙 서류 일체를 집계, 날클립 등으로 고정 후 제출
(스테이플러 사용금지)

12 부대(기관) 정식 및 약칭 명칭 안내

정식 명칭	약식 명칭	정식 명칭	약식 명칭
국방정보본부	정보본부	국방대학교	국방대
정보사령부	정보사	계룡대근무지원단	계근단
777사령부	777사	국방출판지원단	출판지원단
사이버작전사령부	사이버사	국군재정관리단	재정단
국군지휘통신사령부	국통사	군사법원	군사법원
국군의무사령부	의무사	합동군사대학교	합동대
국군화생방방호사령부	화생방사	국방통합데이터센터	데이터센터
국방시설본부	시설본부	드론작전사령부	드론사
국군수송사령부	수송사		

13 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 부적격으로 판명될 경우 합격을 취소할 수 있습니다.
- 다. 응시원서 상의 허위 기재 또는 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 자료 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.
- 라. 공개경쟁채용시험의 인터넷 응시원서 등에 기재된 영어·한국사 능력검정시험 성적 또는 경력경쟁채용시험 지원자의 경력·학위·증명서 등 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 임용을 취소할 수 있습니다.
- 마. 응시자는 응시표, 답안지, 시험일시 및 장소 공고 등에서 정한 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.

- 바. 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.
- 사. 「군무원인사법 시행령」 제29조제2항의 임용유예 사유 중 “학업의 계속”을 사유로 한 임용유예는 부대 인력운영 사정 상 허용되지 않을 수도 있습니다.
- 아. 응시자가 제출한 서류는 원칙적으로 반환하지 않으며, 당해 시험에서만 응시서류로 활용합니다.
- 자. 필기시험은 해당 시험일이 속하는 달의 전전달 말일 현재 유효한 법령, 고시, 판례 등을 기준으로 정답을 구해야 합니다. 단, 개별 과목 또는 문항에서 별도의 기준을 적용하도록 명시한 경우에는 그 기준을 적용하여 정답을 구해야 합니다.
예) 필기시험일이 2026. 7. 4. 인 경우 2026. 5. 31. 현재가 기준이 됨
- 차. 최종합격자는 임용예정일 전일(前日)까지 현재 근무지에서 전역(퇴직)이 가능하여야 하며, 불가한 것으로 확인될 경우 임용이 제한될 수 있으며, 이는 응시자 본인의 책임으로 합니다.
- 카. 육·해·공군 및 국직부대(기관) **6급 이하 경력경쟁채용시험** 관련사항은 아래의 인터넷 누리집을 참조하시기 바랍니다.

구 분	인터넷 누리집 주소
육 군 · 공 군 · 국 직	https://m-recruit.mnd.go.kr
해 군 (해병대 포함)	https://www.navy.mil.kr

(문의처 : 육군 042-550-7149, 7106, 해군 042-553-1293, 공군 042-552-1453)

- 타. 시험관련 자세한 사항은 국방부 군무원채용팀 군무원채용담당 (02-748- 5106, 5115, 5289)에게 문의하시기 바랍니다.

군무원 채용 필기시험 과목

① 공개경쟁채용 시험과목

(단, 공통과목은 영어 및 한국사이며 ‘영어’ 과목은 영어능력검정시험으로 대체, ‘한국사’ 과목은 한국사능력검정시험으로 대체)

직 렬	계 급	시 험 과 목
행정	7급	국어, 행정법, 행정학, 경제학
	9급	국어, 행정법, 행정학
사서	7급	국어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보봉사론
	9급	국어, 자료조직론, 정보봉사론
군수	7급	국어, 행정법, 행정학, 경영학
	9급	국어, 행정법, 경영학
군사정보	7급	국어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학
	9급	국어, 국가정보학, 정보사회론
기술정보	7급	국어, 국가정보학, 정보사회론, 암호학
	9급	국어, 국가정보학, 정보사회론
수사	7급	국어, 형법, 형사소송법, 행정법
	9급	국어, 형법, 형사소송법
토목	7급	국어, 응용역학, 측량학, 토질역학
	9급	국어, 응용역학, 토목설계
건축	7급	국어, 건축계획학, 건축구조학, 건축시공학
	9급	국어, 건축계획학, 건축구조학
시설	7급	국어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학
	9급	국어, 공기조화, 냉동공학
환경	7급	국어, 환경공학, 환경계획, 생태학
	9급	국어, 환경공학, 환경화학
전기	7급	국어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론
	9급	국어, 전기공학, 전기기기
전자	7급	국어, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학
	9급	국어, 전자공학, 전자회로
통신	7급	국어, 통신공학, 전기자기학, 디지털공학
	9급	국어, 통신공학, 전자공학
전산	7급	국어, 자료구조론, 데이터베이스론, 정보보호론
	9급	국어, 컴퓨터일반, 정보보호론

직 렬	계 급	시 험 과 목
사이버	7급	국어, 정보보호론, 네트워크 보안, 소프트웨어공학
	9급	국어, 정보보호론, 네트워크 보안
지도	7급	국어, 지리정보학(GIS), 측지학, 응용측량학
	9급	국어, 지리정보학(GIS), 측지학
영상	7급	국어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술
	9급	국어, 사진학, 영상학
일반기계	7급	국어, 기계설계, 기계공작법, 재료역학
	9급	국어, 기계설계, 기계공작법
금속	7급	국어, 금속재료, 금속가공, 주조공학
	9급	국어, 금속재료, 주조공학
용접	7급	국어, 용접야금, 기계설계, 재료역학
	9급	국어, 용접야금, 기계설계
물리분석	7급	국어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금
	9급	국어, 비파괴검사, 금속재료
화학분석	7급	국어, 분석화학, 공업화학, 화공양론
	9급	국어, 일반화학, 분석화학
유도무기	7급	국어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학
	9급	국어, 전자공학, 기계공학
총포	7급	국어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학
	9급	국어, 전자공학, 기계공학
탄약	7급	국어, 일반화약학, 화공열역학, 화공양론
	9급	국어, 일반화약학, 화공열역학
전차	7급	국어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관
	9급	국어, 자동차정비, 자동차공학
차량	7급	국어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관
	9급	국어, 자동차정비, 자동차공학
인쇄	7급	국어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계
	9급	국어, 인쇄공학, 인쇄재료
선체	7급	국어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계
	9급	국어, 조선공학, 선박구조역학
선거	7급	국어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학
	9급	국어, 조선공학, 선박구조역학
항해	7급	국어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론
	9급	국어, 항해학, 선박운용학
함정기관	7급	국어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학
	9급	국어, 선박기관학, 전기공학

직 렬	계 급	시 험 과 목
잠수	7급	국어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비
	9급	국어, 잠수작업, 잠수물리
기체	7급	국어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비
	9급	국어, 항공기기체, 항공기정비
항공기관	7급	국어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조
	9급	국어, 항공기동력장치, 항공기정비
항공보기	7급	국어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학
	9급	국어, 항공역학, 항공기기체
항공지원	7급	국어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비
	9급	국어, 자동차정비, 항공기장비
기상	7급	국어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법
	9급	국어, 전자회로, 컴퓨터일반
기상예보	7급	국어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학
	9급	국어, 일기분석 및 예보법, 기상역학
약무	7급	국어, 약제학, 약물학, 약전학
	9급	국어, 약제학, 약물학
병리	7급	국어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학, 해부생리학
	9급	국어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학), 공중보건학
방사선	7급	국어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학
	9급	국어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학
치무	7급	국어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학
	9급	국어, 치과보철학, 구강외과학
재활치료	7급	국어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학
	9급	국어, 물리치료학, 공중보건학
의무기록	7급	국어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규
	9급	국어, 의무기록관리, 공중보건학
의공	7급	국어, 의공학, 디지털공학, 전자회로
	9급	국어, 의공학, 전자공학
영양관리	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
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

직 렬	계 급	시 험 과 목
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, 기계공작법
	7급	기계설계, 기계공작법
	9급	기계설계, 기계공작법
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
총포	5급	재료역학, 디지털공학
	7급	재료역학, 디지털공학
	9급	전자공학, 기계공학
탄약	5급	일반화약학, 화공열역학
	7급	일반화약학, 화공열역학
	9급	일반화약학, 화공열역학
전차	5급	자동차정비, 자동차공학
	7급	자동차정비, 자동차공학
	9급	자동차정비, 자동차공학
차량	5급	자동차정비, 자동차공학
	7급	자동차정비, 자동차공학
	9급	자동차정비, 자동차공학

직 렬	계 급	시 험 과 목
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
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

직 렬	계 급	시 험 과 목
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
<p><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.</p>		

일반군무원 공개경쟁채용 시험 응시 및 가산 자격증·면허증

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, 콘크리트, 철도토목, 석공, 측량, 전산응용토목제도
건 축		건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사, 건축전기설비	건축일반시공, 건축목재시공	건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비(전기분야), 소방설비(기계분야)	건축설비, 건축, 건축일반시공, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 방수, 소방설비(전기분야), 소방설비(기계분야)	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호
시 설		공조냉동기계, 가스, 기계안전	에너지관리, 가스, 배관, 위험물	공조냉동기계, 에너지관리, 가스, 산업안전, 일반기계	공조냉동기계, 에너지관리, 가스, 배관, 산업안전, 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, 토양환경, 생물분류(동물), 생물분류(식물), 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 기상, 응용지질, 광해방지	대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 산림, 식물보호, 동림토양평가관리, 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	전자	전자, 반도체설계, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자계산기, 품질경영, 메카트로닉스, 전자계산기조직응용	전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보통신, 통신선로, 정밀측정, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 자동화설비, 품질경영	자동화설비, 전자, 전자카드, 전자계산기
통 신		정보통신, 전자응용	통신설비, 전자	정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 반도체설계, 정보처리	정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보처리, 사무자동화	전자, 통신기기, 통신선로, 무선설비, 정보기기응용, 전파전자통신, 방송통신, 정보처리
전 산		컴퓨터시스템응용, 정보관리, 정보통신		전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 정보통신	전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화, 정보보안, 정보통신	
사이버				정보통신, 정보보안, 정보처리	정보통신, 정보보안, 정보처리	
지 도		지적, 측량및지형공간정보		지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진
영 상		측량및지형공간정보		측량및지형공간정보	영사, 측량및지형공간정보	사진, 영사, 항공사진

직렬	자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
		기계, 금형, 철도차량, 항공조냉기계, 용접, 소방, 건설기계설비, 산업안전, 품질관리	기계가공, 금형, 파이프관, 에너지관리, 철도차량정비, 배관, 자동차정비	일반기계, 메카트로닉스, 프레스금형설계, 사출금형설계, 항공정비사, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 용접, 건설기계설비, 승강기, 건설기계설비, 에너지관리, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 사출금형, 프레스금형, 판금제관, 항공, 기계조립, 공조냉동기계, 철도운송, 설도차정비, 철도운송, 자동차정비, 용접, 건설기계설비, 승강기, 건설기계설비, 용접, 산업안전, 품질경영, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 기계정비, 자동화설비, 금형, 자동화설비, 기계제도, 전자응용기계제도, 판금제관, 항공기제조, 항공기조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 수리, 자동차정비, 수리, 건설기계정비, 안전장치정비, 정밀측정, 피복아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스텅스텐아크용접, 기계정비, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 영사, 승강기
		금속재료, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 표면처리, 비파괴검사, 품질관리	금속재료, 주조, 압연, 제선, 제강, 표면처리	금속재료, 파이프검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학 방사성동위원소취급자	금속재료, 주조, 표면처리, 파이프검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 품질경영	금속재료시험, 열처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 원축로, 제강, 표면처리, 파이프검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 광학 방사성동위원소취급자
		용접	용접	용접	용접	피복아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스텅스텐아크용접
		비파괴검사, 금속재료, 원자력발전, 방사선관리, 방사선취급감독자면허	금속재료	방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학 방사성동위원소취급자	금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리	
		화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자 특수면허, 방사선취급감독자면허	위험물	화약류제조, 화공, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 바이오화학제품제조, 방사성동위원소취급자 일반면허, 원자력	화약류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사	화학분석, 위험물
		산업계측제어, 전기응용, 전자응용	전기, 전자	메카트로닉스, 전기, 전자, 반도체설계, 광학, 무선설비	자동화설비, 정밀측정, 전기, 전자, 광학기, 전자계산기제어, 무선설비, 반도체설계	자동화설비, 정밀측정, 전자, 전기, 광학, 무선설비
		기계, 산업계측제어, 전자응용, 화공, 화공안전, 화약류관리	기계가공, 전자, 위험물	일반기계, 메카트로닉스, 전자, 화약류제조, 화공, 화학분석, 화약류관리	기계조립, 기계설계, 설비보전, 자동화설비, 정밀측정, 전자, 화약류제조, 위험물, 화약류관리	기계가공조립, 전산응용기계제도, 기계정비, 자동화설비, 정밀측정, 전자기기
		화공, 화약류관리, 화공안전, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용	위험물, 전자, 전기	화약류제조, 화공, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기	화약류제조, 위험물, 화약류관리, 전자, 소방설비(기계분야), 전자계산기제어, 전기, 자동화설비, 무선설비	화학분석, 화약취급, 위험물
		차량	자동차정비, 건설기계정비	자동차정비, 퀘도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 퀘도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 자동차차체수리, 퀘도장비정비, 건설기계정비, 자동차보수도장

직렬	자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
차 량	건설기계, 차량, 기계, 철도차량, 용접, 금형	건설기계정비, 자동차정비, 기계가공, 철도차량정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형, 사출금형, 산업안전, 교통	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 철도차량, 철도운송, 건설기계설비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 철도차량, 철도운송, 건설기계설비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통	자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 자동차보수도장, 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 연삭, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 공유압, 기증기운전, 철도차량정비, 굴착기운전, 불도저운전, 천도크레인운전, 로더운전, 롤러운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 피복아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 가스텅스텐아크용접, 금형, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전
인 쇄				인쇄설계, 시각디자인, 컬러리스트	디지털인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 전자출판, 컴퓨터그래픽
선 체	조선, 용접	판금제관, 용접, 배관, 건축목재시공	조선선체, 조선의장, 용접	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	전산응용조선제도, 선체건조, 판금제관, 동력기계정비, 피복아크용접, 이산화탄소가스용접, 가스텅스텐아크용접, 건축목공, 배관
선 거	조선		조선선체, 조선의장	조선	조선	금속도장, 건축도장, 선체건조
항 해	1~2급항해사		3~4급항해사	5~6급항해사, 소형선박조종사		
함정기관	조선, 차량, 1~2급기관사	자동차정비	조선선체, 조선의장, 자동차정비, 3~4급기관사	조선, 자동차정비, 5~6급기관사		
잠 수				잠수	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	금속재료, 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	전자, 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					보건의료정보관리사	
의 공	전자응용	전자	전자, 의공	전자, 전자계산기제어, 의공, 의지.보조기기사		
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 보건의료정보관리사로 변경

※ 군무원인사법 시행규칙 별표 4를 적용하되 응시계급별 자격등급 적용기준은 다음과 같으며, 응시 및 가산 자격증은 필기시험 전일(2026. 7. 3.)까지 취득하여야 한다.

- 5급 및 7급 : 기사 이상, 9급 : 산업기사 이상

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

채용 직위별 담당 직무내용

응시 부호	직급	직무 내용
	직위명	
034	전자 5급	<ul style="list-style-type: none"> • 전력지원체계 SW 및 데이터솔루션 직접개발 • 전력지원체계 데이터 및 기술자료 분석 • 전력지원체계 군수지원 데이터 분석(수집, 정제, 운영, 예측 등) 및 가공, 시각화, 품질관리 • 전력지원체계 SW 통합체계지원요소 검토 및 기술지원 등
	전력지원 소프트웨어 개발 담당	
035	기상예보 5급	<ul style="list-style-type: none"> • 작전해역 기상예보·특보·태풍경보 및 해외 기상 생산/보고 • 북한기상 및 상황 발생 시 수시 기상 생산/보고 • 기상전망 및 주요 행사 기상 생산/보고 • 국내·외 기상 교육자료 작성/지원 • 중장기·연간 기상업무계획 수립/보고 • 유관기관 대외교류 및 협력업무 수행 등
	기상정보팀장	
036	기상예보 5급	<ul style="list-style-type: none"> • 공군 전지구 기상 수치예보모델 운영 및 예측성능 개선 연구 • 수치예보모델 기반 해외 임무/작전 기상자료 생산 및 지원 • 수치모델링실 중기 연구계획 수립 및 예산 편성/소요제기 등
	수치예보 모델링 기술개발 담당	
037	기술정보 5급	<ul style="list-style-type: none"> • 핵·WMD 분야 각종 수집 분야 첩보 분석 • 핵·WMD 분야 기술분석 보고서 작성 • 사령부 시스템을 활용한 핵·WMD 수집방안 개선방안 도출 등
	OOOOOOO 첩보분석 담당	

경력경쟁채용 응시자격 증빙 제출자료 목록

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 취소될 수 있으며, 이는 응시자의 책임으로 함.

2026 . . .

제출자 성명

(서명)

국방부장관 귀하

[별지 제1호서식] 작 성 요 령

※ 채용공고문의 자격요건이 다음과 같은 경우(예시)

응시 부호	직급	인원	응시 자격
00	00 5급	1명	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 ○○ 분야 2년 이상 근무경력자 [군인경력] ② 5급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 5급(상당) 이상 계급에서 ○○ 분야 2년 이상 근무경력자 [공무원경력] ③ ○○ 분야 석사학위 취득 후 ○○ 분야 3년(박사는 상기 분야 박사학위 소지자로 경력 무관) 이상 근무경력자 ④ ○○ 분야 9년 이상 근무경력자 [민간경력] ⑤ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 ○○ 직렬 기술사 자격증 소지자

[작성방법]

① 응시현황 및 응시요건

- 1) 응시번호 : 인터넷 원서접수 취소기간 이후 생성되는 응시번호를 국방부 군무원채용 관리 홈페이지(<https://recruit.mnd.go.kr:470>)를 방문하여 <나의 정보보기> → <응시표 출력>에서 확인하여 기재
- 2) 응시요건 : 공고문의 응시자격을 참고하여 응시요건 중 반드시 택1하여 공고문 내용대로 기재(본인이 유리하다고 판단되는 **요건 1가지만** 기재)

예) ①의 응시요건에 해당할 경우 아래와 같이 기재함

응시 부호	성명	응시직급	응시 요 건
000	김○○	○○ 5급	① 대위 이상 전역(예정)자로서 대위 이상 계급에서 ○○ 분야 2년 이상 근무경력자

② 응시자격 증빙 제출자료

1) ①의 자격요건에 해당할 경우

제출자료	내 용
1. 경력증명서 1부	① 대위진급일 : '00.00.00. ② 00부대 000담당('00.00.00. ~ '00.00.00. / 00년 00월 00일) 00부대 000담당('00.00.00. ~ '00.00.00. / 00년 00월 00일)

2) ②의 자격요건에 해당할 경우

제출자료	내 용
1. 경력증명서 1부	① 5급 진급일 : '00.00.00. ② 00기관 000담당('00.00.00. ~ '00.00.00. / 00년 00월 00일)

3) ③의 자격요건에 해당할 경우

제출자료	내 용
1. 학위증명서 1부	① 000대학교 000 석사('00.00.00.)
2. 경력증명서 1부	② 00기관 000담당('00.00.00. ~ '00.00.00. / 00년 00월 00일)

4) ④의 자격요건에 해당할 경우

제출자료	내 용
1. 경력증명서 각 1부.	① 00회사 000담당('00.00.00. ~ '00.00.00. / 00년 00월 00일) 00회사 000담당('00.00.00. ~ '00.00.00. / 00년 00월 00일) ※ 해당 자격요건은 민간회사 근무경력만 해당 됨. (군인, 군(공)무원 경력 합산 불가)

5) ⑤의 자격요건에 해당할 경우

제출자료	내 용
1. 자격증 사본 1부 2. 경력증명서 1부	① 00기술사 (취득일: '00.00.00.)

※ “㉠ 해당 응시요건”을 증명할 수 있는 서류기재 / 제출

③ 모든 응시자는 반드시 임용예정일 前日까지 소속 근무지에서 전역퇴직이 가능한지 소속 근무지 인사부서에서 확인하고 해당사항에 ○ 표시

[별지 제2호 서식]

보내는 사람

[응시번호]

받는 사람

[우] 04383

서울특별시 용산구 이태원로 22
국방부 군무원채용팀

공 경 채

[경력경쟁채용 제출서류 재중]

군무원채용담당 앞

[별지 제3호 서식]

보내는 사람

[응시번호]

받는 사람

[우] 04383

서울특별시 용산구 이태원로 22

국방부 군무원채용팀

공 경 채

[장애인 / 응시수수료 등 관련 제출서류 재중]

군무원채용담당 앞