

## 2022년도 공군 주관 일반군무원 채용시험 시행계획 공고

2022년도 6급 이하 공군 일반군무원 공개경쟁 및 경력경쟁채용시험 및 국방부 직할부대(기관)의 경력경쟁채용시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2022. 4. 15.

공 군 참 모 총 장

### 군무원 응시원서 접수 시 유의사항

- 국방부 직할부대(기관) 6급 이하 경력경쟁채용시험 중 일부 직위(8개)는 **공군 주관**으로 시행하며, 응시자격은 p.8~9를 참고하시기 바랍니다.  
※ 국방부검찰단, 국군심리전단, 군사안보지원사령부, 국방출판지원단, 국군재정관리단, 국군화생방방호사령부
- 같은 날짜에 전국 동시 실시하는 국방부, 육군, 해군, 공군 주관 2022년도 일반 군무원 채용시험의 경우 2개 이상 기관에 중복 또는 복수로 응시원서를 접수 할 수 없으며, 중복 또는 복수 접수가 확인되는 경우 원서접수 취소 등 불이익이 발생할 수 있습니다. \* 국방부/육·해·공군 중 하나만 선택하여 접수 가능
- 채용시험 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.
- 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 책임으로 합니다.
- 채용시험 관련 문의: 공군본부 군무원인사과 군무원채용담당  
[☎ (042) 552-1453/1457, [군내 전화] 920-1453/1457]  
※ 전화상담 가능 시간: 평일 오전(09:00 ~ 11:30), 오후(13:30 ~ 17:30)

## 1. 채용 예정 인원 : 340명

### 가. 공개경쟁채용: 290명 [7급 77명, 9급 213명]

채용직급/인원			응시자격	근무예정지역	임용예정일
직렬	계급	인원			
행정	7급	18	• 자격 제한 없음	전국	수시
군사정보	7급	7	• 자격 제한 없음	전국	수시
수사	7급	3	• 자격 제한 없음	전국	수시
토목	7급	1	• 자격 제한 없음	전국	수시
전기	7급	8	• 자격 제한 없음	전국	수시
전자	7급	11	• 자격 제한 없음	전국	수시
통신	7급	11	• 자격 제한 없음	전국	수시
전산	7급	9	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 전산직렬 기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
일반기계	7급	3	• 자격 제한 없음	전국	수시
금속	7급	1	• 자격 제한 없음	전국	수시
기체	7급	3	• 자격 제한 없음	전국	수시
기상	7급	2	• 자격 제한 없음	전국	수시
행정	9급	29	• 자격 제한 없음	전국	수시
사서	9급	2	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 사서직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
군수	9급	33	• 자격 제한 없음	전국	수시
군사정보	9급	13	• 자격 제한 없음	전국	수시
토목	9급	3	• 자격 제한 없음	전국	수시
시설	9급	5	• 자격 제한 없음	전국	수시
전기	9급	16	• 자격 제한 없음	전국	수시

채용직급/인원			응시자격	근무예정지역	임용예정일
직렬	계급	인원			
전자	9급	13	• 자격 제한 없음	전국	수시
통신	9급	20	• 자격 제한 없음	전국	수시
전산	9급	14	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 전산직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
영상	9급	2	• 자격 제한 없음	전국	수시
일반기계	9급	9	• 자격 제한 없음	전국	수시
용접	9급	5	• 자격 제한 없음	전국	수시
유도무기	9급	2	• 자격 제한 없음	전국	수시
탄약	9급	2	• 자격 제한 없음	전국	수시
차량	9급	8	• 자격 제한 없음	전국	수시
기체	9급	10	• 자격 제한 없음	전국	수시
항공기관	9급	2	• 자격 제한 없음	전국	수시
항공보기	9급	10	• 자격 제한 없음	전국	수시
항공지원	9급	9	• 자격 제한 없음	전국	수시
기상예보	9급	2	• 자격 제한 없음	전국	수시
병리	9급	1	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 병리 직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
방사선	9급	1	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 방사선 직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
재활치료	9급	1	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 재활치료 직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시
영양관리	9급	1	• 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 영양관리 직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시

- ※ 공개경쟁채용시험 직렬별 응시 및 가산 자격증·면허증은 <붙임2> 참조
- ※ 근무 예정 지역 및 임용예정일은 조직개편 등 시험실시기관 또는 임용예정기관의 사정에 따라 변경될 수 있음.
- ※ 직급별 공개경쟁채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증은 필기시험 시행 전일('22. 7. 15.)까지 취득(최종합격)하여야 함.

## 나. 공개경쟁채용(장애인 구분모집): 29명

채용직급/인원			응시자격	근무예정지역	임용예정일
직렬	계급	인원			
행정	9급	10	• [장애인 구분모집]	전국	수시
군수	9급	10	• [장애인 구분모집]	전국	수시
전자	9급	2	• [장애인 구분모집]	전국	수시
통신	9급	2	• [장애인 구분모집]	전국	수시
전산	9급	5	• [장애인 구분모집] • 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 전산직렬 산업기사 이상 자격(면허)증 소지자	전국	수시

- ※ 공개경쟁채용시험 직렬별 응시 및 가산 자격증·면허증은 <붙임2> 참조
- ※ 근무 예정 지역 및 임용예정일은 조직개편 등 시험실시기관 또는 임용예정기관의 사정에 따라 변경될 수 있음.
- ※ 직급별 공개경쟁채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증은 필기시험 시행 전일('22. 7. 15.)까지 취득(최종합격)하여야 함.

## 다. 경력경쟁채용 공통 응시요건

- '전역(예정)군인' 요건으로 응시하는 경우, 시험공고일(공고일 첫날)로부터 3년 이내에 전역한 자에 한하여 응시 가능 (예시: '22.4.15. 공고의 경우 '19.4.15. 이후 전역자이면 해당)
- 군(공)무원, 민간경력 및 학위요건(자격증 요건 제외)으로 응시하는 경우, **최종경력을** 기준으로 시험공고일(공고일 첫날) 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 응시 가능 ('22. 4. 15. 시험공고의 경우 '19.4.15. ~ '22.4.14. 중 해당 경력이 있는 자에 한해 응시 가능)
- ※ 전역·퇴직(예정)자라도 자격증을 응시요건으로 응시할 경우, 시험공고일(공고일 첫날) 현재 3년 이내 전역·퇴직(예정) 요건에 구속되지 않음.
- 경력기간은 연·월·일까지 계산하되, 력(曆)에 의한 방법에 의하여 계산(민법 제160조 참조)

## 라. 경력경쟁채용[공군]: 10명

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정일
직렬	계급	인원					
수사	6급	2	총기/화재 감식담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 과학수사 또는 현장감식 분야 2년 이상 근무 경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급 (상당) 이상 계급에서 과학수사 또는 현장감식 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 법학, 과학수사학 또는 소방학 석사학위 이상 소지자</li> <li>④ 과학수사 및 현장감식 분야 6년 이상 근무 경력자</li> </ul> </li> </ul>	공군 수사단	전국	'22.11.1.
행정 기관	6급	2	기관장	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 합정기관 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 합정기관 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 조선공학, 선박해양공학 등 관련분야 석사학위 이상 소지자</li> <li>④ 합정기관 분야 6년 이상 근무경력자</li> <li>⑤ 군무원 공채시험 응시 및 가산자격증 중 합정기관 직렬 산업기사 자격증 취득 후 합정기관 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무 경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul> </li> </ul>	공군 교육 사령부	경남 (남해)	'22.11.1.
기상	7급	1	기상장비 정비사	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로 상사 이상 계급에서 기상장비정비 분야 2년 이상자 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 기상장비정비 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 기상장비정비 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 기상 직렬 산업기사 자격증 취득 후 기상장비 정비 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자 (기능장 이상은 경력 무관)</li> </ul> </li> </ul>	공군 5비	부산	'22.11.1.

채용직급/인원			채용분야	응시자격	근무예정기관	근무예정지역	임용예정일
직렬	계급	인원					
수사	7급	1	사이버 침해 수사담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 관련분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 관련분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 관련분야* 4년 이상 근무경력자</li> </ul> </li> <li>* 관련분야: 디지털포렌식, 사이버침해대응, 사이버보안, 악성코드 분석 등</li> </ul>	공군 수사단	전국	'22.11.1.
전산	7급	1	침해예방 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 정보보호 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 정보보호 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 정보보호 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력 무관)</li> <li>④ 정보보호 분야 4년 이상 근무경력자</li> </ul> </li> </ul>	공군 작전 정보 통신단	경기 (평택)	'22.11.1.
전산	7급	1	F-35정보 체계보안 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CISSP 취득자(Associate 제외)로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 <u>RMF*</u> 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 <u>RMF*</u> 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ <u>RMF*</u> 분야 4년 이상 근무경력자</li> </ul> </li> <li>* RMF: Risk Management Framework 미 정부기관 적용 정보시스템 보호를 위한 사이버보안 정책 및 절차</li> </ul>	공군 17전비	충북 (청주)	'22.11.1.

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임용 예정일
직렬	계급	인원					
전자	7급	1	전자방해 장비소프트 웨어개발 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로 상사 이상 계급에서 전자전 소프트웨어 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 전자전 소프트웨어 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 전자전 소프트웨어 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 군무원 공채시험 응시 및 가산자격증 중 전자 직렬 산업기사 자격증 취득 후 전자전 소프트웨어 분야 4년(기사는 2년) 이상 근무 경력자(기능장 이상은 경력무관)</li> </ul> </li> </ul>	공군 군수 사령부 (86창)	충남 (서산)	'22.11.1.
수사	8급	1	모바일 증거물 채증담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 관련분야* 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 8급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 8급(상당) 이상 계급에서 관련분야* 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 관련분야* 2년 이상 근무경력자</li> </ul> </li> </ul> <p>* 관련분야: 디지털포렌식, 사이버침해대응, 사이버보안, 악성코드 분석 등</p>	공군 수사단	전국	'22.11.1.

※ 근무 예정기관 · 지역 및 임용예정일은 조직개편 등의 사정에 따라 변경될 수 있음

## 마. 경력경쟁채용[국방부 직할부대(기관)]: 11명

채용직급/인원			채용 분야	응 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임용 예정일
직렬	계급	인원					
화학 분석	6급	1	생물분석 담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 유전자 분석 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 유전자 분석 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 생물공학, 미생물학, 생물학 또는 생화학 석사 학위 이상 소지자</li> <li>④ 유전자 분석 분야 6년 이상 경력자</li> </ul>	국군 화생방 방호 사령부	서울	'22.11.1.
화학 분석	7급	1	방사능 측정 연구담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 방사능 측정 또는 방사능 연구 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 방사능 측정 또는 방사능 연구 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>③ 방사성동위원소 취급 일반면허 취득 후 2년 이상 방사능 측정 분야 근무경력자 (감독면허 소지자 경력 무관)</li> </ul>	국군 화생방 방호 사령부	서울	'22.11.1.
수사	7급	1	법심리 분석 수사관	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 진술분석 또는 심리생리 검사 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 진술분석 또는 심리 생리 검사 분야에서 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 진술분석 또는 심리생리 검사 분야 4년 이상 근무경력자</li> </ul>	국방부 검찰단	서울	'22.11.1.
군사 정보	7급	2	상용암호 장비검증 운영관	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음 각 호의 하나에 해당하는 자</li> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 암호체계 분석 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 암호체계 분석 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 암호체계 분석 분야 4년 이상 근무경력자</li> <li>④ 암호학 분야 학사 이상 소지자</li> </ul>	군사안보 지원 사령부	경기 (과천)	'23.2.1.

채용직급/인원			채용 분야	용 시 자 격	근무 예정 기관	근무 예정 지역	임 용 예정 일
직렬	계급	인원					
행정	7급	1	학자금 상환담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 급여시스템운영 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 7급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(상당) 이상 계급에서 급여시스템운영 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 급여시스템운영 분야 4년 이상 근무경력자</li> </ul> </li> </ul>	국군 재정 관리단	서울	'22.11.1.
화학 분석	8급	1	방사능 분석담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 방사능 안전 또는 방사능 분석 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 방사능 안전 또는 방사능 분석 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 방사성동위원소 취급 일반면허 소지자</li> </ul> </li> </ul>	국군 화생방 방호 사령부	서울	'22.11.1.
인쇄	8급	2	애니메이션 제작담당/ 3D콘텐츠 제작담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 3D콘텐츠, VR콘텐츠 또는 애니메이션 제작 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>② 3D콘텐츠, VR콘텐츠 또는 애니메이션 제작 분야 2년 이상 근무경력자</li> <li>③ 군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 인쇄 직렬 산업기사 자격증 취득 후 3D 콘텐츠, VR콘텐츠 또는 애니메이션 제작 분야 2년 이상 근무경력자 (기사 이상은 경력 무관)</li> </ul> </li> </ul>	국방 출판 지원단	충남 (계룡)	'22.11.1.
행정	9급	2	보도/시사 방송담당	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 다음 각 호의 하나에 해당하는 자           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 방송 진행(성우, 아나운서) 분야 2년 이상 근무 경력자</li> <li>② 9급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 방송 진행(성우, 아나운서) 분야 2년 이상 근무 경력자</li> </ul> </li> </ul>	국군 심리 전단	서울	'22.11.1.

※ 근무 예정기관 · 지역 및 임용예정일은 조직개편 등의 사정에 따라 변경될 수 있음

## ○ 경력경쟁채용 응시자격요건 기본사항

- 응시자격요건에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 자격요건 중 하나만 선택해 작성
- 응시자격 요건에 해당하는 경력의 계산, 학위 및 자격(면허)증 등은 최종시험예정일(22.9.23.)을 기준으로 판단  
\* 최종시험 예정일을 기준으로 자격증의 유효기간이 경과하는 등 효력을 상실한 자격증은 인정하지 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.
- 자격(면허)증 소지 요건으로 응시하는 경우, 반드시 자격(면허)증 사본 제출

## ○ 경력의 범위

- '경력'은 해당 응시자격요건에 제시된 관련 분야 경력을 의미
- 관련 분야 경력은 경력증명서상에 근무기간과 담당업무가 명시된 경우에 인정함(불명확 할 경우 불인정될 수 있음에 유의). 단, 기관폐업 등으로 경력증명서를 재발급 받기 어려운 경우는 경력증명서 외 다른 서류로 보완 가능
- 비전임 및 시간제 근무경력은 경력산정을 위하여 주당 근무시간 명기 제출
  - ※ 경력증명서 미제출시 관련 업무 불인정(필수제출)
  - ※ 경력증명서 제출시 대표자 직인 및 발급자 연락처 기재(전화번호, e-mail)
- 경력기간이 중복되는 경우, 그 중 유리한 경력 하나에 대해서만 인정됨.
- 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 다음 기준에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 채용자격기준에 해당하는 경력에 포함될 수 있음.
  - 시간제 근무의 경우 근무시간에 비례해서 경력의 일부를 인정  
※ 시간제 근무 : 주 40시간 기준에 비례하여 인정  
(예 : 4년간 주 20시간 근무 :  $4\text{년} \times (20\text{시간}/40\text{시간}) = 2\text{년}$  인정)

### ※ 폐업회사의 경우 (①, ②, ③, ④ 모두 제출)

- ① 폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서
- ② 4대보험 자격득실 이력확인서\* 중 1종
- ③ 소득금액증명서
- ④ 관련분야 근무경력 증빙\*\*서류 제출 필수

\* 고용보험(피보험자격 내역서), 국민연금(가입이력 포함된 가입증명서),  
건강보험(가입자 자격득실확인서), 산재보험(근로자 고용정보 확인서)

\*\* 근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등

## 2. 시험방법 및 합격자 결정

### 가. 시험방법

#### 1) 공개경쟁채용: 1차(필기시험) → 2차(면접시험)

가) 원서접수: 전국 7개 지역 중 응시자가 필기시험 응시에 편리한 지역을 선택하여 인터넷으로 접수

\* 필기시험 응시지역 : 서울(성남), 경기[수원], 강원[원주], 충북[청주], 대구, 부산, 광주

※ 응시원서 작성 시 선택한 지역에서만 필기시험 응시가능 (원서접수 완료 후 변경 불가)

※ 원서접수 세부절차는 '22. 4. 29.(금) 게시 예정 【공군홈페이지-공군모집-커뮤니티-공지사항】

나) 필기시험: 응시원서 접수 시 선택한 지역에서 실시

(1) 필기시험 과목: 7급(6과목), 9급(5과목)

(가) 채용직급별 필기시험 과목은 [붙임 1] 참조

(나) 필기시험 과목 중 한국사는 「한국사능력검정시험」 등급으로, 영어는 「영어능력검정시험」 점수로 대체

(2) 문제형식 및 문항 수: 객관식 선택형, 과목당 25문항

(3) 시험시간: 과목당 25분

(4) 합격자 선발: 채용예정인원의 1.5배수(150%) 범위 내

(단, 채용예정인원이 3명 이하인 경우에는 채용예정인원에 2명을 합한 인원의 범위)

\* 합격기준에 해당하는 동점자는 합격처리함.

다) 면접시험: 필기시험 합격자를 대상으로 공군본부에서 통합하여 실시

(1) 평가요소

(가) 군무원으로서의 정신자세 (나) 전문지식과 그 응용능력

(다) 의사표현의 정확성과 논리성 (라) 창의력 · 의지력 및 발전가능성

(마) 예의, 품행, 준법성, 도덕성 및 성실성

(2) 합격결정 기준

(가) 면접평가요소 5개 항에 수(5점), 우(4점), 미(3점), 양(2점), 가(1점)로 평가하여 각 면접위원이 평가한 평균점수가 “미(15점)” 이상인 자

(나) 단, 면접위원의 과반수가 2개 이상의 평정요소에 대하여 “가”로 평정한 경우 또는 어느 하나의 평정요소에 대하여 면접위원의 과반수가 “가”로 평정한 경우에는 불합격

## 2) 경력경쟁채용: 1차(서류전형) → 2차(필기시험) → 3차(면접시험)

가) 원서접수: 전국 7개 지역 중 응시자가 필기시험 응시에 편리한 지역을 선택하여 인터넷으로 접수

\* 필기시험 응시지역 : 서울(성남), 경기[수원], 강원[원주], 충북[청주], 대구, 부산, 광주

※ 응시원서 작성 시 선택한 지역에서만 필기시험 응시가능 (원서접수 완료 후 변경 불가)

※ 원서접수 세부절차는 '22. 4. 29.(금) 게시 예정 【공군홈페이지-공군모집-커뮤니티-공지사항】

나) 서류전형: 경력경쟁채용 응시자에 한하여 실시하며, 제출서류를 기준으로 응시 자격요건 구비(적합) 여부 심사

다) 필기시험: 응시원서 접수지역에서 실시, 서류전형 합격자에 한하여 응시가능

(1) 필기시험 과목: 2과목 (채용직급별 필기시험 과목은 [붙임 1] 참조)

(2) 문제형식 및 문항 수: 객관식 선택형, 과목당 25문항

(3) 시험시간: 과목당 25분

(4) 합격자 선발: 채용예정인원의 1.5배수(150%) 범위 내

(단, 채용예정인원이 3명 이하인 경우에는 채용예정인원에 2명을 합한 인원의 범위)

\* 합격기준에 해당하는 동점자는 합격처리함.

라) 면접시험: 필기시험 합격자를 대상으로 공군본부에서 통합하여 실시

(1) 평가요소

(가) 군무원으로서의 정신자세 (나) 전문지식과 그 응용능력

(다) 의사표현의 정확성과 논리성 (라) 창의력 · 의지력 및 발전가능성

(마) 예의, 품행, 준법성, 도덕성 및 성실성

(2) 합격결정 기준

(가) 면접평가요소 5개항에 수(5점), 우(4점), 미(3점), 양(2점), 가(1점)로 평가하여 각 면접위원이 평가한 평균점수가 “미(15점)” 이상인 자

(나) 단, 면접위원의 과반수가 2개 이상의 평정요소에 대하여 “가”로 평정한 경우 또는 어느 하나의 평정요소에 대하여 면접위원의 과반수가 “가”로 평정한 경우에는 불합격

## 나. 최종합격자 결정

- 면접시험 합격자가 선발 예정 인원을 초과할 때에는 필기시험 점수(50%)와 면접시험 점수(50%)를 합산하여 높은 점수를 받은 사람 순으로 최종합격자를 결정

※ 이후 ‘신원조사’와 ‘공무원채용신체검사’에서 모두 ‘적격’ 판정을 받은 사람을 최종 합격자로 확정

### 3. 응시자격

#### 가. 공통필수자격

2022년 공군 주관 일반군무원 채용시험의 최종시험 시행 예정일('22. 9. 23.) 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
- 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 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. 응시연령

채용계급	응시연령	해당 생년월일
7급 이상	20세 이상	2002. 12. 31. 이전 출생자
8급 이하	18세 이상	2004. 12. 31. 이전 출생자

## 다. 공개경쟁채용시험 응시자격

- 채용계급별 응시연령에 해당하고, 채용직급별 자격 제한이 있는 경우에는 응시 자격을 충족해야 함.

\* **공개경쟁채용시험 응시자격증 소지 필수 직렬(12개)**

- 사서, 환경, 전산, 사이버, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리
- 군무원 공개채용 응시 자격증은 필기시험 전일('22.7.15.)까지 취득하여야 함
- 응시 자격증 세부내역은 [붙임2] 참조

- 필기시험 전일('22. 7. 15.)까지 한국사능력검정시험 계급별 기준 등급 및 영어 능력검정시험 계급별 기준점수 이상을 취득(가능)한 자

- \* 한국사능력검정시험: 응시 당해 연도로부터 4년 이내 성적, **2018.1.1.일 이후 성적**
- \* 영어능력검정시험: 응시 당해 연도로부터 3년 이내 성적, **2019.1.1.일 이후 성적**

## 라. 경력경쟁채용시험 응시자격

- 채용계급별 응시연령에 해당하고, 채용직급별 응시자격을 충족해야 함.
- 채용직위별 임용예정일에 임용이 가능한 자
- 남성 응시자는 병역의무를 마쳤거나 면제된 자
- 현역 및 군(공)무원은 임용예정일 전일(前日)까지 전역 또는 퇴직 가능자

## 마. 장애인 구분모집 응시자격

- 「장애인복지법 시행령」 제2조에 따른 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조 제3항에 따른 상이등급 기준에 해당하는 자
- 장애인 구분 모집에 응시하고자 하는 자는 응시원서 접수마감일('22. 5. 11.) 현재 까지 장애인으로 유효하게 등록되거나, 상이등급기준에 해당하는 자로서 유효하게 등록 · 결정되어 있어야 함.
- 장애인은 장애인 구분모집 직렬 외의 다른 직렬에도 비장애인과 동일한 조건으로 응시할 수 있음 (단, 중복응시 할수 없음)

## 4. 채용시험 일정 등

### 가. 시험일정

시험명	원서접수	경력경쟁 채 서류제출	서류전형 합격자발표	필기시험	필기시험 합격자발표	면접시험	최종 합격자 발표	임용 예정일
공개 경쟁 채용	5. 6.(금) ~ 5. 11.(수)		※ 해당 없음	7. 16.(토)	8. 19.(금)	9. 20.(화) ~ 9. 23.(금)		'22.11.1. 이후
경력 경쟁 채용	* 5. 11.(수) 18:00 마감	5. 17.(화) ~ 5. 19.(목)	6. 17.(금)	* 필기시험 장소공고 : 6. 30.(목)	* 필기합격자 서류접수 : 8. 19.(금) ~ 8. 23.(화)	* 면접시험 일정공고 : 9. 8.(목)	10. 7.(금)	'22.11.1. / '23.2.1.

### 나. 유의사항

- 시험장소 공고, 합격자 명단 등 시험시행과 관련된 사항은 공군홈페이지 ([www.airforce.mil.kr](http://www.airforce.mil.kr))의 「공군모집 ⇒ 모집공고」에서만 공고합니다.
- 시험일정/합격자 발표/임용예정일 등은 부대사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 인터넷 공군모집 홈페이지 「모집공고」에 공고합니다.

## 5. 응시원서 접수 [인터넷 접수만 가능]

### 가. 접수기간: '22. 5. 6.[금] 09:00 ~ 5. 11.[수] 18:00

- 접수기간 중 24시간 입력가능(단, 5. 11.(수)은 18:00에 원서접수 마감)
- 응시원서 접수 관련 상담 가능시간: 오전 09:00 ~ 11:30 / 오후 13:30 ~ 17:30

### 나. 접수방법 ※ 모바일 환경 원서접수(결제) 불가

- 공군 홈페이지([www.airforce.mil.kr](http://www.airforce.mil.kr)) ⇒ 공군모집 ⇒ 군무원 ⇒ 지원서 작성에서 접수
  - 응시원서 접수 시 등록용 사진파일(JPG)이 반드시 필요  
\* 규격: 크기 3.5cm×4.5cm(140×180pixel)기준 파일용량 100Kbyte 미만
  - 응시수수료(6·7급 7,000원, 8·9급 5,000원) 외에 소정의 처리(계좌이체)비용 발생
  - 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호 대상자는 응시 수수료 면제  
\* 원서접수 시 선 결제 후, 사실관계 확인(보건복지부, 여성가족부) 이후 환불조치
- ※ 지원서 작성 후 반드시 응시수수료를 결제하여야 정상등록 처리된 것임

## 다. 원서접수 시 유의사항

- 1) 응시원서에 표기한 응시지역에서만 필기시험에 응시할 수 있습니다.
- 2) 원서접수 기간에는 기재사항(응시직렬, 응시지역 및 기타 기재사항 등)을 수정할 수 있으나, 원서접수 기간 종료 후에는 수정이 불가합니다.  
\* 원서접수 기간 중 기재사항 수정 시 공군본부 군무원인사과로 연락 후 수정 가능
- 3) 원서접수 기간 종료 이후 응시수수료 결제 시 원서접수 무효 처리될 수 있습니다.  
\* 국민은행 계좌로 전형료 결제 시 오류가 발생할 수 있으니 타은행 이용 권장
- 4) 경력경쟁채용 응시자는 원서접수 후 응시자격을 증빙하는 서류 일체를 서류제출 기간 (5. 17. ~ 5. 19.) 내에 반드시 제출해야 하며, 관련서류를 기간 내 제출하지 않을 경우 서류전형에서 불합격 처리됩니다.
- 5) 국방부, 육군, 해군, 공군 주관 2022년도 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/육·해·공군 주관 일반군무원 채용시험 중 하나만 선택하여 응시원서 접수 가능
- 6) 원서접수 종료일 임박 시 접속자 폭증으로 인한 접속 장애가 있을 수 있으니 여유 있게 접수하시기 바랍니다.

## 라. 원서접수 취소

- 1) 취소기간: '22. 5. 12.(목) 09:00 ~ 18:00
- 2) 취소방법: 공군 홈페이지 ⇒ 공군모집 ⇒ 군무원 ⇒ 지원서 확인에서 지원취소
- 3) 취소기간 내 원서접수 취소자에 한해 응시수수료 환불(계좌이체수수료 제외)

## 마. 응시번호 확인 및 응시표 출력: '22. 5. 16.(월) 10:00부터 가능

## 바. 장애인 등 편의제공 안내

- 1) 장애인 응시자는 본인의 장애유형에 맞는 편의지원을 신청할 수 있으며, 장애유형별 편의제공 기준 및 신청기간/절차, 구비서류 등은 “2022년도 공군 일반군무원 채용시험 장애인 등 편의지원 제공 안내문(별도 첨부)”를 참고바랍니다.
- 2) 응시원서 접수 시 장애등급에 표기한 응시자 중 편의제공을 원하는 응시자는 관련 안내문을 참고하여 편의지원 신청서 및 증빙서류 제출하여야 합니다.
- 3) 필기시험 및 면접시험 편의제공은 신청기한 내에 관련서류를 제출한 응시자에게만 지원이 가능합니다.

## 6. 공개채용시험 응시자 영어 및 한국사능력검정시험 성적 기준

### 가. 영어능력검정시험

#### 1) 시험종류 및 응시계급별 기준점수

시험 종류	응시계급별 기준점수			
	5급	7급	9급	
토 익 (TOEIC)	기준점수	700점 이상	570점 이상	470점 이상
	청각장애	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	PBT 352점 이상 CBT 131점 이상	PBT 319점 이상 CBT 104점 이상	PBT 292점 이상 CBT 82점 이상
텝 스 (TEPS) ('18.5.12. 전에 실시 된 시험)	기준점수	625점 이상	500점 이상	400점 이상
	청각장애	375점 이상	300점 이상	240점 이상
新텝스 (新TEPS) ('18.5.12. 이후 실시 된 시험)	기준점수	340점 이상	268점 이상	211점 이상
	청각장애	204점 이상	161점 이상	127점 이상
지텔프 (G-TELP)	기준점수	Level 2 65점 이상	Level 2 47점 이상	Level 2 32점 이상
플렉스 (FLEX)	기준점수	625점 이상	500점 이상	400점 이상
	청각장애	375점 이상	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 가능

\* 해당자는 원서접수 마감일까지 「장애인 고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제3조에 따른 장애인으로 유효하게 등록되어 있어야 하며, 증빙서류 제출에 관한 사항은 【10.제출자료】 참고

#### 2) 영어능력검정시험 인정범위

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

\* 예) 올해는 2019년 1월 1일 이후 실시된 영어능력검정시험 성적이면 인정

※ 2019.1.1.이후 시행한 시험의 성적으로, 시험시행기관의 정책에 따라  
2021.1.1.이후 유효기간이 만료되더라도 유효한 성적으로 인정함.

나) 2019. 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(각 군 포함)·민간회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 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

가) 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, 시험일자, 점수(성적)

나) 원서접수 시 입력한 사항에 변동이 생긴 경우 또는 응시원서 접수 후 발표된 영어 성적을 추가(수정) 등록할 경우는 반드시 추가(수정)입력을 해야함.

※ 등록기간(원서접수 기간 중) : '22. 5. 6. (금) ~ 5. 11. (수)

※ 추가(수정)입력기간 : '22. 7. 16. (토) 09:00 ~ 7. 20.(수) 18:00

※ 추가(수정)입력방법 : 공군모집 홈페이지→공군모집→군무원→지원서 수정

다) 완화된 기준점수 적용대상자는 【10.제출자료】에 안내된 서류를 '22. 5. 24.(화) ~ '22. 5. 26.(목)까지(우체국 소인분 기준) (우) 32800 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-303호 공군본부 군무인사과 군무원채용담당 앞으로 등기우편 제출

## 나. 한국사능력검정시험 (국사편찬위원회 주관)

### 1) 시험종류 및 응시계급별 기준점수

시험의 종류	응시계급별 기준등급	
	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 시행예정일부터 역산하여 4년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험으로서 필기시험 전일까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며, 기준점수(등급)가 확인된 시험만 인정함.

\* 예) 올해는 2018년 1월 1일 이후 실시된 한국사능력검정시험 성적이면 인정

### 3) 시험성적 제출방법

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

\* 한국사 성적 입력정보 : 인증번호(기관 발급), 급수(성적)

- 나) 원서접수 시 입력한 사항에 변동이 생긴 경우 또는 응시원서 접수 후 발표된 한국사 성적을 추가(수정) 등록할 경우는 반드시 추가(수정)입력을 해야함.

※ 등록기간(원서접수 기간 중) : '22. 5. 6. (금) ~ 5. 11. (수)

※ 추가(수정)입력기간 : '22. 7. 16. (토) 09:00 ~ 7. 20.(수) 18:00

※ 추가(수정)입력방법 : 공군모집 홈페이지→공군모집→군무원→지원서 수정

## 다. 성적 입력/제출 유의사항 및 성적 허위기재자 등에 대한 조치

- 1) 영어 및 한국사 능력검정시험 기준점수 이상 **취득여부 입증책임은 응시자에게 있으며**, 응시원서 접수 또는 추가입력 기간 중 입력한 시험성적(등급)을 통해 시험실시 기관에서 확인이 가능해야만 유효한 성적으로 인정(원서접수 또는 추가입력기간 중 유효한 성적을 제출하지 않은 응시자는 필기시험에 합격할 수 없음)
- 2) 부정한 목적으로 인터넷 응시원서 접수 시에 해당 영어능력검정시험 및 한국사 능력검정시험 성적을 허위로 표기하거나, 성적확인에 필요한 문서를 위·변조한 경우에는 공무원임용시험령 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격 결정을 취소하고, 향후 5년간 각종 공무원채용시험의 응시자격이 정지됩니다.

## 7. 가산점 적용

### 가. 가산점 적용대상자 및 가산점 비율표

구 분	가산비율	비 고
취업지원대상자	과목별 만점의 10% 또는 5%	<ul style="list-style-type: none"><li>취업지원대상자 가점과 의사상자 등 가점은 1개만 적용</li><li>취업지원대상자/의사상자 등 가점과 자격증 가산점은 각각 적용</li></ul>
의사상자 등 (의사자 유족, 의상자 본인 및 기족)	과목별 만점의 5% 또는 3%	<ul style="list-style-type: none"><li>응시직렬 가산 자격증이 두 개 이상인 경우 본인에게 유리한 1개만 가산 적용</li></ul>
응시직렬 가산 자격증 소지자 (응시직렬 자격증 가산점)	과목별 만점의 5% 또는 3%	<ul style="list-style-type: none"><li>자격증이 응시자격에 해당되는 직렬은 가산 특전에서 제외</li></ul>

## 나. 취업지원대상자 및 의사상자 등

- 1) 『독립유공자 예우에 관한 법률』 제16조, 『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률』 제29조, 『보훈보상대상자 지원에 관한 법률』 제33조, 『5.18민주유공자 예우에 관한 법률』 제20조, 『특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률』 제19조에 의한 취업지원대상자, 『고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률』 제7조에 의한 고엽제후유의증 환자와 그 가족 및 『국가공무원법』 제36조의 2에 의한 의사자 유족, 의사상자 본인 및 기족으로서 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 자
- 2) 적용범위: **6급~9급 공개경쟁채용 및 경력경쟁채용시험에 한함**
- 3) 취업지원대상자 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%(의사상자 등 가점의 경우 10%)를 초과할 수 없습니다. 단, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않습니다.
- 4) 취업지원대상자 여부와 가점비율은 국가보훈처 또는 지방보훈청 등(보훈상담센터 1577-0606), 의사상자 등 여부와 가점 비율은 보건복지부 사회서비스지원과 (044-202-3258)로 본인이 사전에 직접 확인하시기 바랍니다.

## 다. 응시직렬 가산 자격증 소지자

- 1) 적용대상 직렬

기술분야 직렬(30개)
토목, 건축, 시설, 전기, 전자, 통신, 지도, 영상, 일반기계, 금속, 용접, 물리분석, 화학분석, 유도무기, 총포, 탄약, 전차, 차량, 인쇄, 선체, 선거, 함정기관, 잠수, 기체, 항공기관, 항공보기, 항공지원, 기상, 기상예보, 의공

- 2) 적용범위: **7급 및 9급 공개경쟁채용시험에 한함**

- 3) 자격·면허 소지자에 대한 가산점 비율: 과목별 만점의 3% 또는 5%

7급		9급	
기술사, 기능장, 기사	산업기사	기술사, 기능장, 기사, 산업기사	기능사
5%	3%	5%	3%

※ 가산 대상 자격증·면허증 세부내역 [붙임 2] 참조

※ **공개경쟁채용시험 응시자격증 소지 필수 직렬(12개\*) 응시자에게는 응시 가산점을 부여하지 않음.**

\* 사서, 환경, 전산, 사이버, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리

## 라. 가산점 적용 관련 유의사항

- 1) 가산점 적용은 6급~9급 공개경쟁 및 경력경쟁채용 시험응시자만 해당 됩니다.  
※ 단, 응시직렬 가산 자격증은 7급 및 9급 공개경쟁채용 시험 응시자만 해당
- 2) 필기시험 시행 전일('22. 7. 15.)까지 취업지원대상자 및 의사상자 등에 해당하거나, 군무원 공개경쟁 채용 응시/가산 자격증 또는 면허증을 취득하여야 합니다.
- 3) 필기시험 매 과목 만점의 40%이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정 비율에 해당하는 점수를 가산합니다.
- 4) 취업지원대상자와 의사상자가 모두 해당하면 응시자에게 유리한 것 하나만 선택하여야 합니다.
- 5) 응시원서 접수시 가점 표기란에 반드시 표기하여야 하며, 응시자 부주의로 표기하지 않은 경우 가점되지 않음
- 6) 취업지원대상 여부 및 가점비율, 가산 자격증 종류 및 가산비율을 잘못 기재하여 생기는 불이익은 응시자 본인의 귀책사유입니다.

## 8. 취업지원대상 / 응시 및 가산 자격증 · 면허증 현황 등 수정입력

### 가. 수정입력 사유 및 요령

원서접수 이후 취업지원대상 자격 또는 응시 및 가산 자격증·면허증 신규취득 등에 따라 원서접수 시 입력한 자격(면허)사항에 변동이 생긴 경우, 반드시 수정입력 기간에 『공군 홈페이지 ⇒ 공군모집 ⇒ 군무원 ⇒ 지원서 확인』에서 해당 변동사항을 수정 입력해야 응시자격 및 해당 가산점을 부여받을 수 있음.

### 나. 수정입력 기간: '22. 7. 16.(토) ~ 7. 20.(수) 18:00

### 다. 수정입력 항목

- 1) 취업지원대상 등 여부 및 가점비율
- 2) 응시 및 가산 자격증/면허증 종류, 번호, 취득일 및 가산비율

### 라. 취업지원대상자 가산점 적용 추가등록자 서류제출

- 국가보훈처(지방보훈지청) 등 발행 취업지원대상자(의사상자 등 포함) 증명서 원본 1부를 등기우편으로 '22. 7. 20.(수)까지 공군본부 제출 ['22. 7. 20.(수) 소인분까지 유효]

## 9. 기타 유의사항

- 가. 필기시험에서 과락(만점의 40% 미만) 과목이 있을 경우에는 불합격 처리되며, 그 밖의 합격자 결정방법 등 시험에 관한 구체적인 내용은 군무원인사법 시행령 및 관계 법령을 참고하시기 바랍니다.
- 나. 면접시험 결과, 적격자가 없는 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있으며, 최종 합격자 공고 후라도 신원조사 및 공무원채용신체검사 결과 부적격 판정을 받은자 등 공무원임용 결격사유가 확인될 경우 임용될 수 없습니다.
- 다. 부정한 목적으로 응시원서 등을 허위로 작성하거나, 제출서류 등을 위·변조한 경우에는 공무원임용시험령 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격 결정을 취소하고, 향후 5년간 각종 공무원채용시험의 응시자격이 정지됩니다.
- 라. 응시원서상의 작성(기재)착오 또는 누락이나 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙서류 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.
- 마. 응시자는 응시표, 답안지, 시험일시 및 장소 공고 등에서 정한 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우에는 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.
- 바. 필요한 경우에는 직급별 공개채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증 및 영어능력 검정시험 공인성적표 원본 제출 등을 통하여 소명할 수 있어야 하며, 소명 대상자에게는 개별 통지합니다. 원본을 제출하지 아니하여 해당 자격(면허) 또는 시험기관 확인결과와 다른 경우에는 불합격 될 수 있습니다.
- 사. 군무원인사법 시행령 제29조 제2항의 임용유예 사유 중 '학업의 계속'을 사유로 한 임용유예는 부대 인력운영 사정상 허용되지 않을 수도 있습니다.
- 아. 접수된 서류는 반환하지 않으나 원본으로 제출된 서류(예: 졸업증명서)는 본인이 희망할 경우 반환해 드립니다.  
(제출된 서류는 최종합격자 발표 후 1개월 이내 불합격자 중 희망자에 한하여 반환)
- 자. 시험관련 서류제출 주소: 우)32800 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-303호  
공군본부 군무원인사과 군무원채용담당
- 차. 시험관련 기타 의문사항에 대해서는 공군본부 군무원인사과 군무원채용담당 [☎(042)552-1453/1457, (군)920-1453/1457]에게 문의하시기 바랍니다.  
※ 전화상담 가능시간 : 오전(09:00~11:30), 오후(13:30~17:30)

## 10. 제출자료 [해당자에 한함]

### 가. 응시자 공통(해당자에 한함)

- (1) 장애인 등 편의제공 신청자 : '(붙임1) 2022년도 장애인 등 응시자 편의제공 안내' 참고  
(2) 의사상자 등 가점 적용 대상자 : 해당 대상자 증명서, 가족관계증명서 각 1부

- ① 제출기간 : '22. 5. 24.(화) ~ '22. 5. 26.(목)  
\* '22. 5. 26. 우체국 소인분까지만 유효하게 접수  
(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가)
- ② 제출방법 : <붙임 6 서식> 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 곁면에  
부착하고, 상기 (1)의 제출자료를 봉투에 동봉하여 우체국  
등기우편으로 송부(우측 상단에 반드시 응시번호 기재)
- ③ 제출주소 : 우)32800 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-303호  
공군본부 군무원인사과 군무원채용담당

### 나. 공개경쟁채용

#### • 완화된 영어능력검정시험 기준점수 적용대상자

##### (1) 적용 대상 기준

- 해당 시험의 원서접수 마감일 현재 「장애인 고용촉진 및 직업재활법 시행령 제3조」에 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

대상자	제출서류
① 두 귀의 청력손실 80dB이상인 자 (장애정도가 심한 장애인)	- 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공증증 사본 중 1부 - 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부
② 두 귀의 청력손실이 60dB 이상이고 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도가 50% 이하인 자	- 의사진단서 원본* - 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부

\* 의사진단서 원본(의사 소견서 불인정) : 2020년 1월 1일 이후에 발급된 진단서만 인정

- ① (발급기관) 청력검사실과 청력검사기 등 청력 상태를 검진할 수 있는 시설을 보유하고, 이비인후과 전문의가 있는 병원
  - ② (의사진단서 필수 포함 내용) 면제대상 판단 기준 검사방법, 장애정도 및 유형 등에 관한 구체적 진술, 듣기점수 제외 해당 여부
- \* 장애정도 판정기준(보건복지부 고시 제2021-16호)에 따라 검사

< 전문의 진단서 발급 내용 예시>

상기인은

- 보건복지부 장애정도 판정기준에 따라 청력손실과 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대 명료도를 검사한 결과, 두 귀의 청력 손실이 60dB 이상이며 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대명료도가 30%이하인 사람으로서 군무원 임용시험의 어학능력검정 시험 듣기점수 제외 대상 기준에 해당합니다.

### (3) 완화된 영어능력검정시험 기준점수 적용 신청방법 및 절차

- 원서접수 시 청각장애인임을 표시하고 유효한 기간 내의 의사진단서 원본과 영어 성적표 원본을 모두 등기로 제출
- 의사 진단서 등을 위·변조한 경우에는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 향후 5년간 군무원 채용시험의 응시자격이 정지됩니다.

① 제출기간 : '22. 5. 24.(화) ~ '22. 5. 26.(목)

\* '22. 5. 26. 우체국 소인분까지만 유효하게 접수  
(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가)

② 제출방법 : <붙임 6 서식> 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투  
겉면에 부착하고, 상기 (1)의 제출자료를 봉투에 동봉하여 우체국  
등기우편으로 송부(우측 상단에 반드시 응시번호 기재)

③ 제출주소 : 우)32800 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-303호  
공군본부 군무원인사과 군무원채용담당

## 다. 경력경쟁채용

### (1) 제출서류 등 안내

대상자	제출자료
공통사항  (근무경력자 필수 제출)	<p>1) 경력경쟁채용 자격요건 증빙서류 제출목록 1부&lt;붙임 3 서식&gt;</p> <p>2) <b>근무기간 및 담당업무가 명시된 경력(재직)증명서 1부</b> (발급기관 대표자 직인, 담당자 연락처 및 e-mail 기재)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 국민연금가입증명서, 의료보험 자격득실 확인서, 고용보험확인서 등은 원칙적으로 인정하지 않음</li> <li>* 근무경력 인정기간은 전일제(1일 8시간) 근무경력 기간을 기준으로 산정하므로, 전일제가 아닌 근무경력이 있을 경우 해당기간 및 기준 근무 시간이 명시된 근무경력증명서 제출</li> <li>* 외국에서 받은 경력증명서의 경우 국내 공증기관의 공증을 받아 한글번역본을 함께 제출</li> <li>* 경력 무관 요건으로 지원할 경우 경력(재직)증명서 제출 불필요</li> </ul>
증빙서류  (해당자에 한하여 제출)	<p>* 응시요건 중 본인이 지원하는 응시요건의 증빙에 필요한 자료만 제출</p> <p>1) 학위 취득 요건으로 응시할 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 학위증명서(졸업증명서) 사본 1부</li> <li><input type="checkbox"/> 학위논문 국문 초록 및 목차 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 단, 논문 미제출 과정으로 학위를 취득한 경우 관련 확인서 제출 예시) 논문 미제출 과정이 명시된 학칙 및 성적증명서 첨부</li> <li>* 학위증명서에는 전공 분야가 드러나야 하며, 외국에서 받은 학위증명서의 경우 국내 공증기관의 공증을 받아 한글번역본을 함께 제출해야 함.</li> </ul> </li> </ul> <p>※ 미비한 학위증명(논문초록 등)으로 인한 불이익의 책임은 응시자 개인에게 있음.</p> <p>2) 자격(면허)증 취득 요건으로 응시할 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 자격(면허)증 사본 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 응시 자격증은 국내기관에서 발급되어, 최종시험일 기준 유효한 자격증만 인정</li> </ul> </li> </ul> <p>3) 외국어능력검정시험 자격증 소지 요건으로 응시할 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 외국어능력검정시험 공인성적표 사본 1부 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 단, 최종시험일 현재 기준 유효한 성적표만 인정</li> </ul> </li> </ul> <p>4) 기타 응시자격 증빙에 필요한 서류 사본 1부</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 발급기관 대표자 직인이 날인된 증빙서류만 인정</li> </ul>

※ 폐업회사의 경우 ① 폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서, ② 4대보험 자격득실 이력확인서\* 중 1종, ③ 소득금액증명서, ④ 관련분야 근무경력 증빙\*\*서류 제출 필수(①, ②, ③, ④ 모두 제출)

\* 고용보험(피보험자격 내역서), 국민연금(가입이력 포함된 가입증명서), 건강보험(가입자 자격득실확인서), 산재보험(근로자 고용정보 확인서)

\*\* 근로약정서, 인사기록카드, 업무분장 내역 등

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

#### ① 폐업회사의 사업자등록번호를 아는 경우 :

- 민원증명 → 민원증명-사실증명신청(1번 동그라미) → 사실증명(폐업자에 대한 업종등의 정보내역)

#### ② 폐업회사의 사업자등록번호를 모르는 경우 :

- 민원증명 → 민원증명신청-소득금액증명(2번 동그라미) → 근로자소득용 발급(발급기한 설정) ⇒ 폐업회사 사업자번호 확인
- 이하 과정은 ①과 동일

### (2) 경력경쟁채용 응시자격 증빙자료 제출 방법

① 제출기간 : '22. 5. 17.(화) ~ '22. 5. 19.(목) / 3일간

\* '22.5.19. 우체국 소인분까지만 유효하게 접수  
(직접방문 또는 택배를 통한 서류제출 절대 불가)

② 제출방법 : 제출기간 내 등기우편으로 아래 주소로 제출

\* 제출기한 종료 후 도착한 우편물은 반송처리  
\* 제출요령 : <붙임 3 서식> 양식에 필요사항을 기재 후 인쇄하여 규격봉투 곁면에 부착하고, <붙임 5 서식> 제출서류 목록을 작성한 후, 제출자료를 봉투에 동봉하여 우체국 등기우편으로 송부  
(우측 상단에 반드시 응시번호 기재)

③ 제출주소 : 우)32800 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-303호

공군본부 군무원인사과 군무원채용담당

### (3) 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 상의 담당분야가 불분명하여 응시자격 증빙이 불충분하다고 판단될 경우, 발급기관 대표자 직인이 날인된 별도의 증빙서류(근로약정서, 인사기록카드, 업무분장표 등)를 반드시 첨부하여 실제 수행업무가 명확히 드러나도록 경력 증명서를 보완하고, 영문 약어를 사용할 경우에는 전문(full text) 및 한글 명칭을 병기
- 외국어로 기재된 증빙자료(학위, 경력증명서, 논문 등)의 경우에는 반드시 **한글번역본을 함께 첨부**
- 응시자격 증빙에 필요한 서류를 허위로 작성하거나 위·변조한 경우, 「공무원 임용시험령」 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격결정을 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시 자격이 정지될 수 있음.
- 원서접수 시에는 자격요건을 취득하지 못하였어도, 해당 시험의 최종시험 시행예정일('22.9.23.)까지 자격요건을 취득할 수 있을 경우에는 응시 가능하며, 해당 취득예정인 자격요건의 증빙자료를 경력경쟁채용 서류제출 기간 내 제출해야 함.

예시1) 학위취득예정자의 경우 졸업예정증명서

예시2) 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.

## 군무원 채용 필기시험 과목

**I 공개경쟁채용 시험과목** (단, 공통과목은 영어 및 한국사이며 ‘영어’ 과목은 영어능력검정시험으로 대체, ‘한국사’ 과목은 한국사능력검정시험으로 대체)

직 력	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
군사 정보	7급	국어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학
	9급	국어, 국가정보학, 정보사회론
기술 정보	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

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
일반 기계	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
물리 분석	7급	국어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금
	9급	국어, 비파괴검사, 금속재료
화학 분석	7급	국어, 분석화학, 공업화학, 화공양론
	9급	국어, 일반화학, 분석화학
유도 무기	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

함정 기관	7급	국어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학
	9급	국어, 선박기관학, 전기공학
잠수	7급	국어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비
	9급	국어, 잠수작업, 잠수물리
기체	7급	국어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비
	9급	국어, 항공기기체, 항공기정비
항공 기관	7급	국어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조
	9급	국어, 항공기동력장치, 항공기정비
항공 보기	7급	국어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학
	9급	국어, 항공역학, 항공기기체
항공 지원	7급	국어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비
	9급	국어, 자동차정비, 항공기장비
기상	7급	국어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법
	9급	국어, 전자회로, 컴퓨터일반
기상 예보	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
방사 선	7급	국어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학
	9급	국어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학
치무	7급	국어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학
	9급	국어, 치과보철학, 구강외과학
재활 치료	7급	국어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학
	9급	국어, 물리치료학, 공중보건학
의무 기록	7급	국어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규
	9급	국어, 의무기록관리, 공중보건학
의공	7급	국어, 의공학, 디지털공학, 전자회로
	9급	국어, 의공학, 전자공학
영양 관리	7급	국어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리
	9급	국어, 영양학, 단체급식관리

## ② 경력경쟁채용 시험과목

직 력	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

직 력	계 급	시 험 과 목
	9급	통신공학, 전자공학
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

직 력	계 급	시 험 과 목
차량	9급	자동차정비, 자동차공학
	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
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

직 력	계 급	시 험 과 목
	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.

# 군무원 공개경쟁채용 시험 응시 및 가산 자격증

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
사 서	1급정사서		2급정사서	준사서	
토 목	토질및기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만비해안, 도로미고한, 토목시공, 측량및지형공간정보, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 도시계획, 조경, 지질 및 지반, 지적, 건설안전, 철도, 교통, 광해방지		건설재료시험, 토목, 총량및지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 콘크리트, 철도토목, 응용지질, 교통, 광해방지	건설재료시험, 토목, 총량및지형공간정보, 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, 거주일반시공, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비	건축설비, 건축, 거주일반시공, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 방수 소방설비	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 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, 토양환경, 생물분류, 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 사업위생관리, 기상, 응용지질, 광해방지	대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리	조경, 산림, 환경
전 기	발송배전, 거주전기설비, 전기증용, 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, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자계산기, 품질경영, 마켓트로닉스, 전자계산기조직응용	전자, 저자계산기제어, 반도체설계, 정보통신, 통신선로, 정밀측정, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 생산자동화, 품질경영	생산자동화, 전자기기, 전자캐드, 전자계산기,
통 신	정보통신, 전자응용	통신설비, 전자기기	정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 반도체설계, 정보처리	정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 저자계산기제어, 반도체설계, 정보처리, 사무자동화	전자기기, 통신기기, 통신선로, 무선설비, 정보기기운용, 전파전자통신, 방송통신, 정보처리
전 산	컴퓨터시스템응용, 정보관리, 정보통신		전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용 정보보안, 정보통신	전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화 정보보안, 정보통신	
사이버			정보통신기사 정보보안기사 정보처리기사	정보통신산업기사 정보보안산업기사 정보처리산업기사	
지 도	지적, 측량및지형공간정보		지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진
영 상	측량및지형공간정보		측량및지형공간정보	영사, 측량및지형공간정보	사진, 영사, 항공사진

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
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, 치공구설계, 판금제관, 항공, 기계가공조립, 공조냉동기계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 기계정비, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 행사, 승강기, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 기계정비, 생산자동화, 금형, 저사용기계제도, 공유압, 판금제관, 항공기체정비, 기계가공조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기
금속	금속재료, 금속가공, 금속제련, 표면처리, 비파괴검사, 품질관리	금속재료, 주조, 압연, 제선, 제강, 표면처리	금속, 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 외전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영	금속재료, 주조, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영	금속재료시험, 열처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 측로, 제강, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
용접	용접	용접	용접	용접	용접, 특수용접
물리분석	비파괴검사, 금속재료, 원자력발전, 방사선관리	금속재료	방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 외전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학	금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 정밀측정, 전자, 에너지관리	
화학분석	화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자 특수면허, 방사선취급감독자면허	위험물	화학류제조, 화공, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 생물공학, 방사성동위원소취급자 일반면허, 원자력	화약류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사	
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
총포	기계, 산업계측제어, 전자응용, 화공, 화공안전, 화약류관리	기계가공, 전자기기, 위험물	일반기계, 기계설계, 메카트로닉스, 전자, 화약류제조, 화공, 화학분석, 화약류관리	기계조립, 기계설계, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자, 화약류제조, 위험물, 화약류관리	기계조립, 전산응용기계제도, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자기기
탄약	화공, 화약류관리, 화공안전, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용	위험물, 전자기기, 전기	화약류제조, 화공, 화약류관리, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기	화약류제조, 위험물, 화약류관리, 전자, 소방설비(기계분야), 전자계산기제어, 전기, 생산자동화, 무선설비	화학분석, 화약취급, 위험물
전차	차량	자동차정비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 궤도장비정비, 건설기계설비, 건설기계정비	자동차정비, 자동차차체수리, 궤도장비정비, 건설기계정비, 자동차보수도장

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
차량	건설기계, 차량, 기계, 철도차량, 용접, 금형	건설기계정비, 자동차정비, 기계가공, 철도차량정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 일반기계, 마켓트로닉스, 철도차량, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 철도차량, 철도운송, 건설기계설비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통	자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 자동차보수도장, 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 연삭, 기계가공조립, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 기증기운전, 철도차량정비, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 로울러운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전
인쇄			인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 전자출판, 사진제판, 컴퓨터그래픽스운용
선체	조선, 용접	판금제관, 용접, 배관, 건축목재시공	조선, 용접	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	전산응용조선제도, 선체건조, 판금제관, 동력기계정비, 용접, 특수용접, 건축목공, 배관
선거	조선		조선	조선	금속도장, 건축도장, 선체건조
항해	1~2급항해사		3~4급항해사	5~6급항해사, 소형선박조종사	
행정기관	조선, 차량, 1~2급기관사	자동차정비	조선, 자동차정비, 3~4급기관사	조선, 자동차정비, 5~6급기관사	
잠수				잠수	잠수
기체	항공기체, 항공기관		항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사4급	항공, 헬기정비사2급	
항공기관	항공기관		항공, 항공정비사, 항공기관사, 헬기정비사4급	항공, 헬기정비사2급	
항공보기	산업계측제어, 항공기관		항공, 항공정비사 헬기정비사4급	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,

자격 직렬	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
기상	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		
약무	약사				
병리				임상병리사	
방사선	방사선취급감독자 면허		방사성동위원소취급자 일반면허	방사선사	
치무				치과기공사, 치과위생사	
재활치료				물리치료사, 작업치료사	
의무기록				의무기록사	
의공	전자응용	전자기기	전자, 의공	전자, 전자계산기제어, 의공, 의지·보조기사	
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

※ 군무원인사법시행규칙 별표 5를 적용하되 응시계급별 자격등급 적용기준은 다음과 같으며, 응시 및 가산 자격증은 필기시험 전일(22. 7. 15.)까지 취득하여야 한다.

- 5급 및 7급 : 기사 이상, 9급 : 산업기사 이상
- 단, 9급에 기능사 자격증을 적용하는 경우에 7급을 산업기사 자격증 이상으로 적용 가능

# 경력경쟁채용 자격요건 증명서류 제출목록

\* 다음 페이지의 [작성방법]을 참고하여 작성

## ① 응시직위 및 해당 자격요건

성명	응시번호	응시직급	자격요건

※ 공고문의 채용 자격요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 기재

## ② 응시자격 증명 제출 서류

목 록	내 용

※ “[1] 해당 자격요건” 을 증명할 수 있는 서류기재 / 제출

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 불가한 경우 응시자격에 해당되지 않아  
채용시험 응시 및 원서제출이 불가함

※ 최종합격 후 임용예정일 전일까지 전역·퇴직이 불가한 것으로 확인될 경우  
최종합격이 취소되며, 이는 응시자의 책임으로 함.

2022년 월 일

제출자 성명 (서명)

# 공군참모총장 귀하

## 경력경쟁채용 자격요건 증명서류 제출목록 [예시]

※ 공고문의 자격요건이 다음과 같은 경우(예시)

채용직급		응 시 자 격
직렬	계급	
전산	6급	①준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 전산 분야 2년 이상 근무경력자 ②6급(상당) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(상당) 이상 계급에서 전산 분야 2년 이상 근무경력자 ③전산 분야 석사학위 이상 소지자 ④전산 분야 6년 이상 근무경력자 ⑤군무원 공개경쟁채용 응시 및 가산 자격증 중 전산 직렬 산업기사 자격증 취득 후 전산 분야 6년(기사는 4년) 이상 근무경력자(기능장 이상은 경력무관)

### [작성방법]

#### ① 응시직급 및 해당 자격요건

성명	응시번호	응시직급	자격요건
김공군	00-0000	전산 6급	①, ②, ③, ④, ⑤ 자격 요건 중 본인이 지원하는 자격 요건 하나 이상을 공고문 내용대로 기재

※ 예를 들어 ①의 자격요건에 해당할 경우

성명	응시번호	응시직급	자격요건
김공군	00-0000	전산 6급	①준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 전산 분야 2년 이상 근무경력자

\* 공고문의 채용 자격요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 기재

## ② 응시자격 증명 제출서류

### 1) ①, ②의 자격요건에 해당할 경우

목록	내용
1. 경력증명서 1부.	① 준위진급(6급승진)일: '02년 00월 00일 ② 00부대 000담당('05.3. 1. ~ '09. 5. 1. / 00년00월00일) 00부대 000담당('10. 1. 3. ~ '12. 6. 2. / 00년00월00일)

### 2) ③의 자격요건에 해당할 경우

목록	내용
1. 학위증명서 1부.	① 000대학교 000 석사('00. 0. 0.)
2. 학위논문 국문 초록 1부	① 상기 학위 해당 논문

### 3) ④의 자격요건에 해당할 경우

목록	내용
1. 경력증명서 2부.	① 00회사 000담당('05. 3. 1 ~ '09. 5. 1. / 00년00월00일) ② 00회사 000담당('13. 1. 1. ~ '15. 6. 1. / 00년00월00일) ※ 전산 분야 근무경력을 직위별로 작성

### 4) ⑤의 자격요건에 해당할 경우

목록	내용
1. 자격(면허)증 사본 1부.	① 정보처리기사('00. 0. 0.)
2. 경력증명서 2부.	① 00회사 000담당('05. 3. 1 ~ '09. 5. 1. / 00년00월00일) ② 00회사 000담당('13. 1. 1. ~ '15. 6. 1. / 00년00월00일) ※ 전산 분야 근무경력을 직위별로 작성

# 제출자료 검증에 관한 동의서

본인은 공군본부가 시행하는 군무원 채용시험 응시자로서, 본인이 제출한 경력증명서 · 학위증명서 · 자격증 · 취업지원 대상자증명서 · 장애인증명서 등 채용시험과 관련된 제출 자료 일체의 진위 검증을 위한 공군본부의 확인서 발급 업무에 동의합니다. 또한 본인이 서명·날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위 검증 과정에서 원본과 동일한 효력이 있다는 것을 인정합니다.

2022년 월 일

성명 : (서명)

## 공군참모총장 귀하

보내는 사람

## [공군 군무원채용 제출서류 재중]

시험구분: 공채, 장애인구분모집, 경채 중 해당구분 기입

응시직렬: 응시한 직렬명 기입

응시계급: 6급, 7급, 8급, 9급 중 응시계급 기입

응시번호: 응시자에게 부여된 수험번호 기입

받는 사람

충남 계룡시 신도안면 사서함 501-303호

공군본부 군무원인사과 군무원채용담당

우) 32800

보내는 사람

## [공군 군무원채용 제출서류 재중]

[장애인 / 의사상자 등 관련 제출서류 재중]

응시직렬: 응시한 직렬명 기입

응시계급:

응시번호: 응시자에게 부여된 수험번호 기입

받는 사람

충남 계룡시 신도안면 사서함 501-303호

공군본부 군무원인사과 군무원채용담당

우) 32800