

2016년도 공군 일반군무원 채용시험 지원현황 공고

2016년도 공군 일반군무원 채용시험 지원현황을 다음과 같이 공고합니다.

2016. 5. 9.

공군 참 모 총 장

1. 공개 채용

| 채용직급 | | 선발 예정 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 | 채용직급 | | 선발 예정 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 |
|----------|----|----------------|----------|-----------|----------|----|----------------|----------|----------|
| 직렬 | 계급 | | | | 직렬 | 계급 | | | |
| 금속 | 7급 | 1 | 17 | 17 : 1 | 전기 | 9급 | 3~4 | 153 | 51 : 1 |
| 물리 분석 | 7급 | 1 | 19 | 19 : 1 | 전자 | 9급 | 4~9 | 194 | 48.5 : 1 |
| 행정 | 9급 | 20~26 | 2,227 | 111.3 : 1 | 통신 | 9급 | 1 | 31 | 31 : 1 |
| | 9급 | 5 (장애인) | 29 | 5.8 : 1 | 전산 | 9급 | 2 | 128 | 64 : 1 |
| 군수 | 9급 | 19~23 | 1,230 | 64.7 : 1 | 영상 | 9급 | 1~3 | 56 | 56 : 1 |
| | 9급 | 5 (장애인) | 11 | 2.2 : 1 | 일반 기계 | 9급 | 3 | 219 | 73 : 1 |
| 군사 정보 | 9급 | 2 | 203 | 101.5 : 1 | 용접 | 9급 | 1 | 38 | 38 : 1 |
| 수사 | 9급 | 2 | 495 | 247.5 : 1 | 화학 분석 | 9급 | 1 | 87 | 87 : 1 |
| 건축 | 9급 | 3~5 | 120 | 40 : 1 | 유도 무기 | 9급 | 3~4 | 56 | 18.6 : 1 |
| 시설 | 9급 | 2~3 | 43 | 21.5 : 1 | 차량 | 9급 | 9~11 | 164 | 18.2 : 1 |

| 채용직급 | | 선발 예정 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 | 채용직급 | | 선발 예정 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 |
|----------|----|----------------|----------|----------|----------|----|----------------|----------|----------|
| 직렬 | 계급 | | | | 직렬 | 계급 | | | |
| 인쇄 | 9급 | 2 | 19 | 9.5 : 1 | 병리 | 9급 | 1 | 21 | 21 : 1 |
| 항공 기관 | 9급 | 5 | 179 | 35.8 : 1 | 재활 치료 | 9급 | 1 | 44 | 44 : 1 |
| 항공 지원 | 9급 | 1 | 43 | 43 : 1 | 영양 관리 | 9급 | 3 | 121 | 40.3 : 1 |
| 기상 예보 | 9급 | 1~2 | 46 | 46 : 1 | 총 계 | | 102 ~127 | 5,993 | 58.7 : 1 |

※ 행정, 군수, 건축, 시설, 전기, 전자, 영상, 유도무기, 차량, 기상예보직렬은 최저 선발예정 인원내 대한 경쟁률이며, 확정 인원은 필기시험 전일('16. 7. 1.)까지 공고 예정임.

2. 경력경쟁채용

| 채용직급 | | 선발 예정 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 | 채용직급 | | 선발 예정 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 |
|------|----|----------------|----------|--------|--------|----|----------------|----------|----------|
| 직렬 | 계급 | | | | 직렬 | 계급 | | | |
| 전자 | 6급 | 1 | 7 | 7 : 1 | 영상 | 8급 | 1 | 36 | 36 : 1 |
| 행정 | 7급 | 1 (대구) | 19 | 19 : 1 | 전산 | 9급 | 1 | 20 | 20 : 1 |
| | | 1 (충북 청주) | 53 | 53 : 1 | | | 1 (장애인) | 10 | 10 : 1 |
| | | 1 (경남 진주) | 11 | 11 : 1 | 총 계 | | 7 | 156 | 22.2 : 1 |