

2016년 육군 일반직 및 기능직 공채 / 경채 군무원 채용 공고

2016년도 육군 일반직 및 기능직 공채 / 경채 군무원 채용계획을 다음과 같이
공고합니다.

2016년 4월 1일

육 군 참 모 총 장

※ 전년도 대비 주요 변경사항

① **응시자격 변경 : 일반직 공채 11개 직렬 외 기타 직렬 자격증 없이 응시 가능**

* 11개 직렬 : 사서, 환경, 전산, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리

* 단, 자격증·면허증 소지자 가산점 부여 : 필기시험 매 과목 40점 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 만점의 일정 비율을 각 과목별 득점에 가산

| 구 분 | 6·7급 | | 8·9급 | |
|-------------|-----------------|------|-----------------------|-----|
| 가산대상 자격증 | 기술사, 기능장, 기사 | 산업기사 | 기술사, 기능장, 기사, 산업기사 | 기능사 |
| 가산비율 | 5% | 3% | 5% | 3% |

* 가산점 인정대상 자격증이 두 개 이상인 경우에는 본인에게 유리한 것 중 하나를 인정함 * 군무원인사관리훈령 제18조

② 용어 변경 : 특채(특별채용시험) → 경채(경력경쟁채용시험)

③ 모집권역 변경 : 전국단위+강원권 모집('14, '15년) → 전국단위 모집

1 채용예정 인원

가. 총 괄

단위 : 명

| 구 분 | 계 | 6급 | 7급 | 8급 | 9급 | 기능9급 | |
|----------------|-----|-----|----|----|-----|------|----|
| 계 | 618 | 5 | 18 | 7 | 552 | 36 | |
| 공채 (공개경쟁채용) | 소계 | 543 | | 4 | | 538 | 1 |
| | 일반직 | 542 | | 4 | | 538 | |
| | 기능직 | 1 | | | | | 1 |
| 경채 (경력경쟁채용) | 소계 | 75 | 5 | 14 | 7 | 14 | 35 |
| | 일반직 | 37 | 5 | 11 | 7 | 14 | |
| | 별정직 | 3 | | 3 | | | |
| 기능직 | 35 | | | | | 35 | |

나. 공채 채용예정 인원(543명)

※ 군무원 공채시험 응시자격증/면허증 불입#1 참조 * 군무원인사관리훈령 별표2

- 7급 : 기사이상

- 9급 : 산업기사 이상(9급에 기능사자격증 적용시는 7급을 산업기사 자격증 이상 적용)

1) 일반직 공채 7급(4명)

단위 : 명

| 직렬 | 계 | 시설 | 통신 | 행정 |
|----|---|----|----|----|
| 인원 | 4 | 2 | 1 | 1 |

2) 일반직 공채 9급(538명)

단위 : 명

| 직렬 | 계 | 건축 | 군사정보 | 군수 | 군수 (장애) | 금속 | 기체 |
|----|-----|----|------|----|------------|----|----|
| 인원 | 538 | 3 | 2 | 34 | 12 | 4 | 6 |

| 시설 | 영상 | 용접 | 유도무기 | 의공 | 일반기계 |
|----|----|----|------|----|------|
| 24 | 1 | 3 | 22 | 3 | 19 |

| 전기 | 전산 | 전자 | 전차 | 차량 | 총포 |
|----|----|----|----|----|----|
| 12 | 50 | 33 | 52 | 74 | 44 |

| 탄약 | 통신 | 항공기관 | 행정 | 행정 (장애) | 화학분석 | 환경 |
|----|----|------|----|------------|------|----|
| 28 | 40 | 11 | 36 | 11 | 4 | 10 |

3) 기능직 공채 9급(1명)

단위 : 명

| 직렬 | 계 | 기 계 |
|----|---|-----------------|
| 인원 | 1 | 1 (채용부대 : 2작전사) |

※ 기능직은 참모총장으로부터 선발 권한을 위임받은 장관급 부대장이 실시

다. 경채 채용예정 인원(75명)

1) 채용 계획

가) 일반직 (37명)

단위 : 명

| 직렬 | 6 급 | | | | |
|----|-----|----|------|----|----|
| | 계 | 건축 | 군사정보 | 수사 | 행정 |
| 인원 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 |

| 계 | 7 급 | | | |
|----|------|----|----|----|
| | 군사정보 | 병리 | 수사 | 전산 |
| 11 | 4 | 1 | 1 | 5 |

| 계 | 8 급 | |
|---|------|----|
| | 군사정보 | 수사 |
| 7 | 6 | 1 |

| 계 | 9 급 | | | |
|----|------|----|----|----|
| | 물리분석 | 전기 | 전산 | 전자 |
| 14 | 2 | 2 | 3 | 7 |

나) 별정직 (3명)

단위 : 명

| 직렬 | 계 | 7급 |
|----|---|----|
| 인원 | 3 | 3 |

다) 기능직 (35명)

단위 : 명

| 직렬 | 기능 9 급 | | | | |
|----|--------|----|----|----|------|
| | 계 | 기계 | 병참 | 운전 | 탄약취급 |
| 인원 | 35 | 1 | 2 | 19 | 13 |

※ 기능직은 참모총장으로부터 선발 권한을 위임받은 장관급 부대장이 실시

2) 채용 자격

※ 응시자격이 전역군인을 대상으로 하는 경우 임용예정일로부터

3년 이내 전역자에 한하여 지원 가능('16. 11. 1 임용은 '13. 11. 2 이후 전역자)

* 군무원인사법 제7조 2항

※ 경력산정시 일일단위 산정

[전역(예정)군인은 11개월 15일 근무시 1개보직 인정해주는 보직관리 규정은 적용하지 않으므로 응시자는 반드시 일일단위 경력확인 요망]

3) 세부 직위

가) 일반직 경채

| 직렬 | 채용직위 / 인원 | | 응시 자격 | 근무 예정지 | 임용 예정일 | 채용부대 |
|------|-----------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|
| | 직급 | 인원 | | | | |
| 건축 | 6급 | 1 | 과학화 훈련단 시설담당 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 건축업무 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 건축/토목 업무 분야 6년 이상 근무 경력자로서 임용 예정일 기준 5년 이내 해당 분야 2년 이상 근무 경력자 ③ 6급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 건축 분야 2년 이상 근무 경력자 ④ 군무원 공채시험 응시 및 가산자격증 중 건축직렬 또는 토목직렬 기사 자격증 취득 후 해당 분야 4년 이상 (단, 산업기사는 취득 후 6년 이상, 기능장 이상은 자격증 소지자) 근무 경력자 | 강원 | 16.11.1 | 교육사 |
| 군사정보 | 6급 | 2 | 9사단, 수도기계화사단 대침투 분석담당 다음 각 호 하나에 해당하는 자 ① 준위 이상 전역(예정)자로 준위 이상 계급에서 대침투정보업무 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 6급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로 6급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 지형/항사분석 또는 대침투정보업무 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경기 | 16.11.1 | 3군사 |
| 수사 | 6급 | 1 | 육본직 현병실 법제업무 담당 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 대한민국 변호사 자격 소지자 ② 헌병병과 준위이상 전역(예정)자로서 준위 이상 계급에서 수사과장 또는 헌병대장, 정책부서(육군본부 헌병실·중앙수사단, 국·조사본부) 2년 이상 근무 경력자 ③ 6급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 6급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 법학, 경찰학, 범죄학 분야 2년 이상 근무(연구) 경력자 ④ 법학, 경찰학, 범죄학 분야 석사 학위 이상 소지자 * 학위 논문 국문 초록 제출 필수 ⑤ 법학, 경찰학, 범죄학 분야 6년 이상 근무 또는 연구 경력자로서 임용 예정일 기준 5년 이내 해당 분야 2년 이상 근무 또는 연구 경력자 | 충남 | 16.11.1 | 인사사 |
| 행정 | 6급 | 1 | 육본직 분석평가단 선행기술 조사담당 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 변리업무 또는 지식재산권(특허) 분야 6년 이상 근무 경력자로서 임용 예정일 기준 5년 이내 해당 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 변리업무 또는 지식재산권(특허) 분야 석사 학위 이상 소지자 * 학위 논문 국문 초록 제출 필수 | 충남 | 16.11.1 | 인사사 |

가) 일반직 경채(계속)

| 채용직위 / 인원 | | | | 응시 자격 | 근무 예정지 | 임용 예정일 | 채용부대 |
|-----------|----|----|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|
| 직렬 | 직급 | 인원 | 소속 직위 | | | | |
| 군사 정보 | 7급 | 3 | 1군단, 수도군단, 5군단 전투지원 분석담당 | 다음 각 호 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 7급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(호) 이상 계급에서 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자로서 임용 예정일 기준 5년 이내 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경기 | 16.11.1 | 3군사 |
| 군사 정보 | 7급 | 1 | 9사단 영상분석 담당 | 다음 각 호 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상의 계급 전역(예정)자로서, 중사 이상 계급에서 봉화 또는 새매, U2 영상관독 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 7급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 영상관독 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경기 | 16.11.1 | 3군사 |
| 병리 | 7급 | 1 | 12사단 임상병리 담당 | ① 임상병리사 자격증 취득 후 4년 이상 근무 경력자 | 강원 | 16.11.1 | 1군사 |
| 수사 | 7급 | 1 | 육본직 중앙수사단 디지털 포렌식분석담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 디지털포렌식, 해킹기법분석, 악성코드분석 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 민간 디지털포렌식, 정보보호(안), 해킹기법·악성코드분석, 사이버수사 분야 4년 이상 근무 경력자로서 임용 예정일 기준 5년 이내 해당 분야 2년 이상 근무 경력자 중 정보보호(보안) 분야 자격증 (CISSP, CISA, ENCE, ACE, CHFI, CEH, CCFP, 디지털 포렌식 전문가 1/2급, 정보보안기사 이상)소지자 | 충남 | 16.11.1 | 인사사 |

가) 일반직 경채(계속)

| 채용직위 / 인원 | | | | 응시 자격 | 근무 예정지 | 임용 예정일 | 채용부대 |
|-----------|----|----|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|
| 직렬 | 직급 | 인원 | 소속 직위 | | | | |
| 전산 | 7급 | 2 | 35, 39사단 군수참모처 군수전산 체계관리 담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 전산 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 7급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 전산 분야 2년 이상 근무 경력자 ③ 군무원 공채시험 응시 및 가산자격증 중 전산직렬 기사 자격증 취득 후 해당 분야 2년 이상(단, 산업기사는 4년 이상, 기능장 이상은 자격증 소지자) 근무 경력자 | 전북 경남 | 16.11.1 | 2작사 |
| 전산 | 7급 | 1 | 37사단 정보통신대 기술C4I 담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 전산 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 7급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 전산 분야 2년 이상 근무 경력자 ③ 군무원 공채시험 응시 및 가산자격증 중 전산직렬 기사 자격증 취득 후 해당 분야 2년 이상(단, 산업기사는 4년 이상, 기능장 이상은 자격증 소지자) 근무 경력자 | 충북 | 16.11.1 | 2작사 |
| 전산 | 7급 | 1 | 51군지단 정보통신 반장 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 전산 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 7급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 7급(호)이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 전산 분야 2년 이상 근무 경력자 ③ 군무원 공채시험 응시 및 가산자격증 중 전산직렬 기사 자격증 취득 후 해당 분야 2년 이상(단, 산업기사는 4년 이상, 기능장 이상은 자격증 소지자) 근무 경력자 | 전남 | 16.11.1 | 2작사 |
| 전산 | 7급 | 1 | 6탄약창 정보통신 실장 | ① 전자계산기, 정보처리, 또는 전자계산기조작용용 기사 자격증 취득 후 해당 분야 2년 이상 근무 경력자 (단, 기능장 이상은 해당 분야 자격증 소지자) | 전북 | 16.11.1 | 군수사 |

가) 일반직 경채(계속)

| 채용직위 / 인원 | | | | 응시 자격 | 근무 예정지 | 임용 예정일 | 채용부대 |
|-----------|----|----|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|
| 직렬 | 직급 | 인원 | 소속 직위 | | | | |
| 군사 정보 | 8급 | 1 | 37사단 정보참모처 작전지역 분석담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 8급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 8급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 | 충북 | 16.11.1 | 2작사 |
| 군사 정보 | 8급 | 2 | 39,50사단 정보참모처 대첩부정보 분석담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 8급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 8급(호)이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경남 대구 | 16.11.1 | 2작사 |
| 군사 정보 | 8급 | 1 | 수도기계화 사단 정보참모처 작전지역 분석담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 8급(호)이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 8급(호)이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경기 | 16.11.1 | 3군사 |
| 군사 정보 | 8급 | 2 | 5,6사단 정보참모처 기갑/기계화 분석담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 8급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 8급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 정보분석 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경기 | 16.11.1 | 3군사 |
| 수사 | 8급 | 1 | 육본직 중앙수사단 디지털 포렌식분석 담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 중사 이상 전역(예정)자로서 중사 이상 계급에서 디지털포렌식 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 임용 예정일 기준 5년 이내 민간 디지털포렌식, 정보보호(보안) 및 사이버수사 분야 2년 이상 근무 경력자 중 아래 정보보호(보안) 자격증 소지자 * 정보보호(보안) 자격증 : CISSP, CISA, ENCE, ACE, CHFI, CEH, CCFP, 디지털 포렌식 전문가 2급, 정보보안산업기사 이상 | 충남 | 16.11.1 | 인사사 |

가) 일반직 경채(계속)

| 채용직위 / 인원 | | | | 응시 자격 | 근무 예정지 | 임용 예정일 | 채용부대 |
|-----------|----|----|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------|------|
| 직렬 | 직급 | 인원 | 소속 직위 | | | | |
| 물리 분석 | 9급 | 2 | 탄약사 비파괴검사 담당, 비파괴계측 담당 | ① 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사 산업기사 이상 자격증 소지자 | 충남 | 16.11.1 | 군수사 |
| 전기 | 9급 | 1 | 3사단 기계설비 팀장 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 군무원 공채시험 응시 및 가산자격증 중 전기직렬 산업기사 이상 자격증 소지자 ② 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 전기 분야 2년 이상 근무 경력자 ③ 9급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 9급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 전기 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경기 | 16.11.1 | 3군사 |
| 전기 | 9급 | 1 | 9탄약창 영선반장 | ① 임용 예정일 기준 5년 이내 전기 안전관리 또는 전기설비 분야 1년 이상 근무 경력자 중 전기, 전기공사, 산업안전 산업기사 이상 자격증 소지자 | 경남 | 16.11.1 | 군수사 |
| 전산 | 9급 | 3 | 군수사령부 2,6,11탄약창 정보체계 담당 | ① 전자계산기 제어, 정보처리, 사무자동화 산업기사 이상 자격증 소지자 | 경북 전북 충남 | 16.11.1 | 군수사 |
| 전자 | 9급 | 5 | JSA,3,5,6사 단 감시장비 정비담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 통신장비(과학화감시장비) 정비 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 임용 예정일 기준 5년 이내 과학화감시장비 정비 분야 1년 이상 근무 경력자 ③ 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 통신직렬 산업기사 이상 자격증 소지자 ④ 9급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 9급(호)이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내에 통신장비(과학화 감시장비)정비 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경기 (2) 강원 (3) | 16.11.1 | 3군사 |
| 전자 | 9급 | 2 | 군수사령부 탄약창 항법장치 정비담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 정밀측정, 정보통신, 전자계산기 제어, 반도체설계, 전자, 통신선로, 방송통신, 전파전자통신 산업기사 이상 자격증 소지자 | 충남 | 16.11.1 | 군수사 |

나) 별정직 경채

| 채용직위 / 인원 | | | | 응시 자격 | 근무 예정지 | 임용 예정일 | 채용부대 |
|-----------|----|----|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|------|
| 직렬 | 직급 | 인원 | 소속 직위 | | | | |
| 상황모의관 | 7급 | 3 | 육본직 항공작전 사령부 상황모의 담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 상사 이상 전역(예정)자로서 상사 이상 계급에서 항공기 조종 또는 정비 교관업무 분야 또는 항공부대 정보 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 항공기 조종 또는 정비 분야 4년 이상 근무 또는 연구 경력자로서 임용 예정일 기준 5년 이내 해당 분야 2년 이상 근무(연구) 경력자 ③ 항공, 항공정비, 항공기관사 기사 자격증 취득 후 해당 분야 2년 이상 근무 경력자(단, 산업기사는 자격증 취득 후 4년 이상 근무 경력자, 기능장은 자격증 소지자) | 경기(2), 강원(1) | 16.11.1 | 인사사 |

다) 기능직 경채

| 채용직위 / 인원 | | | | 응시 자격 | 근무 예정지 | 임용 예정일 | 채용부대 |
|-----------|-------|----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------------|
| 직렬 | 직급 | 인원 | 소속 직위 | | | | |
| 기계 | 기능 9급 | 1 | 1군지사 대량유류담당 | ① 전기기능사, 배관관리기능사, 위험물기능사 이상 자격증 소지자 | 강원 | 16.11.1 | 1군지사 |
| 병참 | 기능 9급 | 1 | 6사단 피복정비담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 보급지원 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 9급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 9급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 보급지원 분야 2년 이상 근무 경력자 | 경기 | 16.11.1 | 3군사 (6사단) |
| 병참 | 기능 9급 | 1 | 1보급단 포장정비담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 하사 이상 전역(예정)자로서 하사 이상 계급에서 군수업무 분야 2년 이상 근무 경력자 ② 9급(호) 이상 군(공)무원 퇴직(예정)자로서 9급(호) 이상 계급에서 임용 예정일 기준 5년 이내 군수업무 분야 2년 이상 근무 경력자 | 충남 | 16.11.1 | 군수사 |

다) 기능직 경채(계속)

| 채용직위 / 인원 | | | | 응시 자격 | 근무 예정지 | 임용 예정일 | 채용부대 |
|-----------|-------|----|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------------|
| 직렬 | 직급 | 인원 | 소속 직위 | | | | |
| 운전 | 기능 9급 | 12 | 1군지사 특수차량 운전담당 | ① 1종 특수(견인) 운전면허 소지자 | 강원 | 16.11.1 | 1군지사 |
| 운전 | 기능 9급 | 6 | 2,3군지사 특수차량 운전담당 | ① 트레일러 운전면허증 소지자 | 경기 | 16.11.1 | 3군사 (2,3군지사) |
| 운전 | 기능 9급 | 1 | 11탄약창 굴삭기 운전담당 | ① 굴삭기 운전 기능사 또는 자동차정비 기능사 이상 자격증 소지자 | 충남 | 16.11.1 | 군수사 |
| 탄약 취급 | 기능 9급 | 12 | 2,3군지사 탄약정비/관리 담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 병기 병과 하사 이상 전역(예정)자로서 탄약분야 2년 이상 근무 경력자 (육군 탄약창 및 탄약대대급 근무경력만 인정) ② 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 기능 탄약취급직렬 기능사 이상 자격증 소지자 | 경기 | 16.11.1 | 2군지사 3군지사 |
| 탄약 취급 | 기능 9급 | 1 | 1군지사 탄약정비담당 | 다음 각 호의 하나에 해당하는 자 ① 임용 예정일 기준 5년 이내 탄약 분야 1년 이상 근무 경력자 ② 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 중 기능 탄약취급직렬 기능사 이상 자격증 소지자 | 강원 | 16.11.1 | 1군지사 |

2 시험방법 및 과목

가. 시험방법

- 1) 공채 : 1차(필기시험), 2차(면접시험)
- 2) 경채 : 1차(서류전형), 2차(필기시험), 3차(면접시험)
- ※ 일부직위 실기시험 병행(응시자 개별통보)
- ※ 1차 합격자에 한해 2차 시험 응시, 2차 합격자에 한해 3차 시험 응시
- * 공무원인용시험령 제6조

나. 서류전형(경채만 해당)

- 1) 응시자격 해당여부를 심사
- ※ 지정된 서류제출 기간에 응시자격 요건 증명서류 제출

다. 필기시험(공채, 경채)

- 1) 문제형식 / 시험시간
 - 가) 문제형식 및 문항수 : 객관식 선택형, 과목당 25문항
 - 나) 시험시간 : 과목당 25분
 - 다) 채용예정인원의 1.3배수 범위 내에서 필기시험 합격자 선발 * **군무원인사관리훈령 제59조** (단, 채용예정인원이 3명 이하인 경우, 채용예정인원에 2명을 합한 인원의 범위안)
- 2) 시험과목(군무원 임용 필기시험 과목 붙임#2 참조) * **군무원인사법시행규칙 별표2**
 - 가) 공채 : 7급 - 6과목, 9급 - 5과목
 - ※ 영어과목은 영어능력검정시험 성적으로 대체(영어는 기준점수 취득자나 만점자나 동일하게 영어과목 합격임, 점수가 높다고 가산점은 없음)
 - 나) 경채 : 직급별 2과목

라. 면접시험 평가요소

* **군무원인사법시행규칙 제21조**

- 1) 군무원으로서의 정신자세
- 2) 전문지식과 그 응용능력
- 3) 의사표현의 정확성과 논리성
- 4) 창의력, 의지력 및 발전가능성
- 5) 예의, 품행 및 성실성

마. 최종합격자 결정 : 면접시험 고득점자 순으로 최종합격자 결정

* **군무원인사법시행령 제18조**

3 응시자격

가. 공통 필수자격

- 1) 대한민국의 국적을 가진 사람
- 2) 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있지 않은 사람
- 3) 「국가공무원법」 제33조(임용결격사유) 각 호 어느 하나에 해당되지 않거나, 「공무원임용시험령」 등 관계법령에 의해 응시자격을 정지당하지 않은 사람

○ 국가공무원법 제33조 임용결격사유

- 피성년후견인 또는 피한정후견인
 - * 개정된 민법시행(2013. 7. 1)에 따라 기존 금치산자 또는 한정치산자도 2018. 6. 30까지는 결격사유에 해당됨
- 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
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

나. 공채 응시자격

응시연령(아래 ‘마’항 참조)에 해당하고, 채용직렬 및 직급별 공채 응시자격증 소지자
 ※ 붙임 #1. 군무원 공채시험 응시자격증 및 면허증 참조

다. 경채 응시자격

- 1) 응시연령(아래 ‘마’항 참조)에 해당하고 채용직위별 응시자격을 충족하는 자
 ※ “경채 채용직위 및 응시자격” 참조(본 공고문 4 ~ 10쪽)
- 2) 남성 응시자는 병역의무를 필한 자 또는 면제된 자
 ※ 현역군인 및 군무원은 임용예정일 前日까지 전역 / 퇴직 가능자
 (의무복무기간 종료 / 전역가능한 사실을 확인할 수 있는 소속부대 증명서 제출)
- 3) 전역군인 대상의 응시자격은 임용예정일로부터 3년 이내 전역자에 한함
 (2016. 11. 1 임용예정 직위의 경우 2013. 11. 2 이후 전역자)

라. 장애인 구분모집 응시자격

- 1) 응시연령(아래 ‘마’항 참조)에 해당하고, 채용직렬 및 직급별 공채 응시자격증 소지자
- 2) 「장애인복지법 시행령」 제2조의 규정에 의한 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조 제3항의 규정에 의한 상이등급 기준에 해당하는 자
- 3) 장애인 구분모집에 응시하고자 하는 자는 응시원서 접수마감일(‘16. 4. 25) 현재까지 장애인으로 유효하게 등록되거나, 상이등급 기준에 해당하는 자로서 유효하게 등록·결정되어 있어야 함.
- 4) 장애인은 장애인 구분모집 직렬 외에 다른 직렬에도 비장애인과 동일한 조건으로 응시할 수 있음(단, 장애인 구분모집 직렬과 중복지원은 할 수 없음)
- 5) 장애인 구분모집 응시대상자는 증명서류 사본 1부를(장애인 복지카드 또는 장애인등록증 사본 등) 필기시험 당일 감독관에게 제출

마. 응시연령(군무원 정년 만 60세 고려)

| 구 분 | 계 급 | 응 시 연 령 |
|---------|----------------|--------------------|
| 공채 및 경제 | 6·7급 | 만 20세 이상(임용예정일 기준) |
| | 8·9급, 기능 6급 이하 | 만 18세 이상(임용예정일 기준) |

4 시험일정 및 필기시험 장소

가. 시험일정

| 공 고 | 원서접수 | 원서접수 취소기간 | 경제 서류전형 (합격자발표) | 필기시험 (합격자발표) | 면접시험 | 최종합격자 발표 |
|--------------------|------------|--------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|------------|-------------|
| 4. 1 ~ 20 (20일) | 4. 21 ~ 25 | 4. 22 ~ 26 | 5. 16 ~ 20 (5. 26) | 7. 2(토) (8. 5) * 필기시험장소 필기시험 실시 2주전 인터넷 공고 | 9. 19 ~ 30 | 10. 7 |

※ 시험일정은 채용부대의 사정에 의해 변동 될수 있음

※ 시험장소 및 합격자 발표는 인터넷을 통해서만 공지되며, 수시로 인터넷 「육군
군무원채용 관리」 홈페이지 확인요망(미확인에 따른 불이익은 개인이 감수)

나. 임용예정일 : 2016. 11. 1 이후 [경제는 본 공고문(4~10쪽)의 임용예정일 참고]

※ 임용일은 군무원 인력운영 예산 등을 고려하여 변동될 수도 있음.

다. 필기시험 장소(7개 지역)

| 지 역 | 전국지역 공채 응시자 / 경제 전 직위 응시자 (응시자 본인이 필기시험 응시가 편리한 지역 선택) | | | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|
| | 의정부 | 부 평 | 대 전 | 부 산 | 대 구 | 광 주 | 원 주 |
| 실시 부대 | 2군지사 | 3군지사 | 군수사 | 종합창 | 5군지사 | 보병교 | 1군지사 |
| 책임 부대 | 3군사 | | 군수사 | | 2작사 | 교육사 | 1군사 |

* 세부 시험장소(학교명)는 필기시험 실시 2주전에 인터넷 “육군군무원채용관리”
홈페이지에 공고

5 응시원서 접수 [인터넷 접수만 가능]

가. 응시원서 접수기간

- 1) 기 간 : 2016. 4. 21(목) 09:00 ~ 25(월) 18:00 / 5일간
- 2) 시 간 : 접수기간 중 09:00~21:00

나. 응시원서 접수방법(인터넷 접수만 가능)

- 1) 네이버 또는 다음 검색창에 “육군군무원채용관리” 검색 후 홈페이지 접속

- 2) 홈페이지에서 응시원서 작성 → 응시수수료(정부수입인지) 결제 → 수험표(수험번호) 2부 출력
 - 가) 응시원서 작성시 반드시 규격사진 입력 : **상반신 사진(3×4cm) 스캔파일**
 - 나) 응시수수료(3 ~ 5급 10,000원 / 6 ~ 7급 7,000원 / 8 ~ 9급 5,000원)
외에 소정의 이체 수수료(약 200~300원)가 소요됨
 - 다) 응시수수료 결제와 동시 수험번호가 생성됨에 따라 **응시수수료 결제후
응시원서 내용 수정을 원할시에는 응시원서 접수 취소 기간내에 응시원서
접수 취소후 반드시 응시원서 접수기간내에 재접수 하면 됨**
 - 라) 수험표는 필기시험 당일 반드시 소지(수험생 본인여부 대조시 필요)
 - 마) 원서접수 마감일 18:00이후 응시수수료 결제시 원서접수 무효 처리
※ 응시수수료 결제는 공인인증서가 저장된 PC에서만 진행 가능

다. 응시 수수료 면제 : 사회취약계층

- 1) 응시원서 접수마감일 기준 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는
「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자인 사람은 사실관계 확인 후
응시수수료 차후(수개월 소요)에 환불(약 200~300원의 이체수수료 제외)

라. 응시원서 접수 취소기간

- 1) 취소기간 : 2016. 4. 22(금) 09:00 ~ 26(화) 18:00 ※ 취소기간 중 09:00 ~ 21:00
- 2) 취소기간내 취소자에 한해 응시수수료 환불(약 200~300원의 이체수수료 제외)
※ 응시수수료 환불은 결제 대행업체 및 카드사의 사정에 의해 수일이 소요될 수 있음

마. 응시원서 작성시 유의사항

- 1) 영어성적 : 시험종류, 시험일자, 취득점수 등을 반드시 정확히 입력
※ 시험일자 또는 취득점수를 다르게 입력할 경우 허위작성으로 간주하여 불합격 처리됨.
※ 2014. 1. 1 이후 실시된 시험으로서 응시원서 접수 마감일(2016. 4. 25)까지
취득한(발표된) 점수만 인정됨.
- 2) 응시자격증, 가산자격증 등은 응시원서 접수 마감일(2016. 4. 25) 까지 취득한 내용만 입력
※ 취득중인 자격증은 필기시험(7.2) 전일까지 취득 후 채용담당자(042-550-7145,
rok7145@army.mil.kr)에게 반드시 별도 연락, **미정 내용 입력 금지**)
- 3) 응시원서 접수기간 동안 응시수수료 결제 전까지는 응시원서 수정이 가능하나,
응시수수료 결제 후에는 수험번호가 생성됨에 따라 응시원서 수정이 불가하므로
응시수수료 결제 후 응시원서 수정을 원할시에는 응시원서 접수 취소 후 재접수 요망
- 4) 육군 주관 군무원 채용 시험에서는 중복 또는 복수로 응시원서 접수 불가
- 5) 인터넷 지원접수 후 응시자격을 증명하는 서류를 서류제출 기간 내에 반드시
제출하여야 하며 **서류제출 기간내 미제출시 불합격 처리됨.**
- 6) 합격자 발표시 수험번호만 공지가 되므로 반드시 본인의 수험번호 인지 요망

6 제출서류

가. 공채 응시자 제출서류 : 필기시험(7.2) 당일 필기시험 감독관에게 제출

- 1) 수험표 1부(응시원서 접수후 인터넷 “육군군무원채용관리” 홈페이지에서 출력)
- 2) 직렬/직급별 응시자격증·면허증 사본 1부
- 3) 영어능력검정시험 성적표 사본 1부(2014.1.1 이후 실시된 시험으로 2016.4.25일까지 발표된 접수)
 - * 주관기관에서 시험실시 2년 초과로 성적표 재발행 불가시는 사본 미제출 가능
- 4) 취업지원대상자 증명서 원본 1부, 가산특전 대상 자격증 사본 1부(해당자만)
- 5) 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부(장애인 구분모집 응시자만)

- ※ 수험표 1부는 필기시험 당일 응시자 소지(본인 확인용), 수험표 1부는 제출
- ※ 응시자 1인의 제출서류는 반드시 상기 1)~5)의 순서로 모두 1개의 첩첩(스텝플러)으로 적어서 제출
- ※ 직렬/직급별 응시자격증·면허증과 가산특전 대상 자격증은 필기시험(7.4) 전일까지 취득한 것만 인정됨.

나. 경채 응시자 제출서류 : '16. 4. 28(목)까지 우체국 등기우편으로 채용부대 제출

- 1) 경채 자격요건 증명서류 제출목록 1부(붙임#3 참조)
 - 2) 자격증·면허증 사본 1부(응시자격 요건 해당자만)
 - 3) 경력증명서 원본 1부 및 최종학위증명서(졸업증명서) 원본 1부(응시자격 요건 해당자만)
 - ※ 응시 직렬/직급에서 해당 직무분야 근무경력을 응시자격 요건으로 하는 경우에는 해당 직무분야 근무경력[근무기간(월일까지) 반드시 포함]이 경력증명서에 반드시 명시되어야 함.
 - 4) 기타 응시자격에 해당함을 증명할 수 있는 증명서 사본 등
- ※ 경력산정은 면접시험 예정일을 기준으로 일일 단위까지 산정

※ 경채 응시자 제출서류 제출시 주의사항

| 구분 | 내용 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 자격증·면허증 사본 | · 응시 직렬 / 직급의 응시자격에 해당하는 자격증·면허증 사본 제출 · 외국어 증명서의 경우 한글 번역본 반드시 첨부(반드시 법률사무소 공증) |
| 경력 증명서 원본 | · 경력증명서는 실제 임무수행 내용을 알 수 있도록 근무했던 부서명과 직위명, 근무기간(월일까지), 연락처가 반드시 명시되어야 함. - 건강보험 자격득실 확인서, 국민연금 가입증명서, 고용보험 가입이력서 등 제출불가(수행업무 확인불가) · 현역 / 예비역 군인, 군무원 : 참모총장 명의 또는 장관급 이상 부대의 관인이 날인된 경력증명서만 인정 - 복무 확인서, 인터넷에서 응시자가 출력한 서류는 제출 불가 · 민간경력 : 소속기관 또는 업체 발행 경력증명서(연락처 반드시 명시) - 군무원 응시자격 경력확인 목적으로 발급된 서류만 인정 · 외국어 증명서의 경우 한글 번역본 반드시 첨부(반드시 법률사무소 공증) |
| 최종학위 증명서(졸업증명서) 원본 | · 재학중일 경우는 재학증명서와 이전 학위증명서(졸업증명서) 동시 제출 · 외국 학위의 경우 한글 번역본 반드시 첨부(반드시 법률사무소 공증)하고 추가로 학력검증 기관의 학위조회 결과 서류 반드시 첨부 * 학력검증 기관 : 한국연구재단, 공자아카데미, 국제학력검증센터 |

다. 경채 응시자 서류제출은 2016. 4. 28(목)한 우체국 등기우편만 가능(인편/택배 불가)

- 1) 2016. 4. 28(목) 우체국 등기발송(소인 날인) 서류까지만 접수 유효 하고 반드시 제출서류 봉투에 수험번호 기재
(우체국 등기우편 발송 봉투 겉면에 채용부대별 주소 양식(붙임#4) 부착 후 발송)
- 2) 서류제출 기간 내에 반드시 제출하여야 하며, 미제출시 불합격 처리됨.
※ 제출서류의 미비·기재 착오 등에 따른 불이익(불합격 등)은 응시자 본인 책임임.
- 3) 반드시 응시 직위의 채용부대(본 공고문 4 ~ 10페이지 참조)로 서류 제출
※ 제출서류 오발송에 따른 불이익(불합격 등)은 응시자 본인 책임임(오발송시 채용부대로 인계 및 응시자에게 반환 불가)

7 공채 응시자 영어능력검정시험 성적 입력 및 성적표 제출

가. 영어능력검정시험 종류 및 직급별 기준점수 * 근무원인사법시행령 별표4의 2

| 시험의 종류 | | 계 급 | | |
|-----------------|----------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | 5급 | 7급 | 9급 |
| 토 의 (TOEIC) | 기준점수 | 700점 이상 | 570점 이상 | 470점 이상 |
| | 청각장애 (2,3급) | 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 (2,3급) | PBT 352점 이상 CBT 131점 이상 | PBT 319점 이상 CBT 104점 이상 | PBT 292점 이상 CBT 82점 이상 |
| 펠 트 (PELT) | 기준점수 | PELTmain 303점 이상 | PELTmain 224점 이상 | PELTmain 171점 이상 |
| | 청각장애 (2,3급) | PELTmain 152점 이상 | PELTmain 112점 이상 | PELTmain 86점 이상 |
| 텡 스 (TEPS) | 기준점수 | 625점 이상 | 500점 이상 | 400점 이상 |
| | 청각장애 (2,3급) | 375점 이상 | 300점 이상 | 240점 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 (2,3급) | 375점 이상 | 300점 이상 | 240점 이상 |

* 청각장애 2·3급 응시자의 경우, 해당 영어능력검정시험에서 듣기부분을 제외 점수가 위 표의 청각장애 2·3급 기준점수 이상이면 응시할 수 있음.(해당자는 원서접수 마감일까지 청각장애 2·3급으로 유효하게 등록되어 있어야 함)

나. 영어능력검정시험 인정범위

2014. 1. 1 이후 국내에서 실시된 시험으로서, 원서접수 마감일(2016. 4. 25)까지 점수가 발표된 시험 중 기준 점수 이상인 시험성적에 한하여 인정
2014. 1. 1. 이후에 외국에서 응시하여 원서접수 마감일까지 점수가 발표된 TOEFL 성적, 일본에서 응시한 TOEIC 성적, 미국에서 응시한 G-TELP 성적은 인정
- 해당 검정시험기관의 정규(정기)시험 성적만을 인정하고, 정부기관·민간회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 실시하는 수시·특별시험 등은 인정되지 않음.

* TOEIC, TEPS, G-TELP, FLEX 정규(정기)시험은 일반인·학생 등 불특정 다수인을 대상으로 엄격한 감독절차 및 연간 시험일정에 따라 매 시험마다 신규 출제방식으로 실시하는 시험으로서 공인성적표를 발행하는 시험을 말함

다. 응시원서 작성시 영어성적 입력 및 성적표 사본 제출 방법

- 인터넷 “육군군무원채용관리” 홈페이지에서 응시원서 작성시 시험종류, 시험일자, 취득(발표)점수를 반드시 정확하게 입력하여야 하며, 외국에서 응시한 시험은 응시시간 기입한 여권상의 영문성명을 반드시 기재하여야 함.
* 인터넷 응시원서 작성시 입력한 영어능력검정시험관련 내용은 해당시험 주관하는 기관을 통해 사실 여부를 확인하며, 영어능력검정시험관련 내용을 부정확하게 입력하여 해당시험 주관 기관으로부터 사실여부 확인 불가시 불합격 처리됨
- 영어능력검정시험 성적표 사본 1부를 필기시험 당일 시험 감독관에게 제출
* 주관기관에서 시험실시 2년 초과로 성적표 재발행 불가시는 사본 미제출 가능
* 성적 이상으로 인해 필요시 육군에서 개별연락을 통해 성적표 원본 제출을 요구할 수 도 있으며, 이때 성적표 원본 미제출 및 소명 불가시 불합격 처리됨.

라. 영어성적 허위 입력자 등에 대한 조치

- 부정한 목적으로 인터넷 응시원서 작성시에 해당 영어성적을 허위로 표기하거나, 성적 확인에 필요한 문서를 위·변조한 경우에는 공무원임용시험령 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나, 합격결정을 취소하고 향후 5년간 군무원을 포함한 각종 공무원 채용시험 응시자격이 정지됨.

8 가산특전 (6급~9급 공채 및 경제 응시자만 해당)

가. 취업지원대상자

- 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조, 「5.18민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조, 「특수임무 수행자 지원 및 단체설립에 관한 법률」 제19조에 의한 취업지원대상자 그리고 「고엽제후유의증 환자지원 등에 관한 법률」 제7조에 의한 고엽제후유의증환자와 그 가족은 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 10% 또는 5%의 가점비율을 가산
- 취업지원대상자 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없음(단, 응시원인이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않음).
* 취업지원대상자 여부와 가점비율은 본인이 사전에 직접 국가보훈처 및 지방보훈청 등에 확인하여야 함.(보훈상담센터 ☎ 1577-0606)

나. 가산 자격증 소지자(전산직렬 응시자는 제외)

| 구분 | 자격증 등급별 가산비율 | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| | 1% | 0.5% |
| 6·7급 | 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 컴퓨터활용능력 1급 | 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기제어산업기사, 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 2급 |
| 8·9급 | 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사, 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기제어산업기사, 컴퓨터활용능력 1급 | 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 2급 |

※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의해 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정함.

※ 가산대상 자격증은 1개만 인정됨.

※ 전산관련 자격증 가점은 2017년부 폐지 예정 (인사혁신처 검토)

다. 가산특전 관련 유의사항

- 가산특전은 6급~9급 공채 및 경제 응시자만 해당
- 필기시험 시행 전일까지 취업지원대상자에 해당하거나, 자격증을 보유하여야 함.
 - ※ 취업지원대상자 가점과 자격증 가산점은 각각 적용
 - ※ 단, 전산관련 가산 자격증과 자격증(면허증) 없이 지원가능한 직렬에 대한 자격증(면허증) 소지자는 가점 중복이 안됨 * [군무원인사관리훈령 제18조](#)
- 필기시험 매 과목 40점 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 만점의 일정 비율을 각 과목별 득점에 가산
- 취업지원대상 여부 및 가점비율, 가산자격증 종류 및 가산비율을 잘못 기재하여 생기는 불이익은 응시자 본인 책임임
- 제출서류(필기시험 당일 시험 감독관에게 제출) ※ 필기시험 당일 미제출시 가산특전 미부여
 - 취업지원대상자 : 관할 보건청 발행 취업지원대상자 증명서 원본 1부
 - 가산 자격증 소지자 : 가산대상 자격증 사본 1부

9 추가 합격제도

가. 최종 합격자가 채용후보자 등록을 하지 아니하거나 임용을 포기하는 등의 사정으로 임용예정인원에 결원이 발생하였을 경우, 면접시험 불합격기준에 해당하지 않는 사람 중에서 면접시험 점수가 최종 합격자의 차순위인 사람을 최종합격자 발표일로부터 3개월 이내에 추가 합격자로 결정할 수 있다.

※ 추가 합격제도는 최종 합격자 결정에 관한 것으로서 서류전형 합격자 결정과는 관계없음.

10 기타 유의 / 참고사항

- 합격자 결정방법 등 시험에 관한 구체적인 내용은 군무원 인사법 시행령 및 관계 법령을 참고하시기 바랍니다.
- 응시원서상의 기재착오 또는 누락이나 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 서류 미제출 등으로 인한 불이익(불합격)은 응시자 본인의 책임으로 합니다.
- 응시자는 수험표와 시험일시 및 장소 공고문 등에 명시된 응시자 주의사항에 유의하여야 하며 이를 준수하지 않을 경우에 발생하는 불이익(불합격)은 본인의 책임으로 합니다.
- 제출한 서류는 일체 반환하지 않으며, 시험관련 기타 자세한 사항에 대해서는 각 채용부대로 문의하시기 바랍니다.
- 각 채용부대 연락처 / 주소(서류봉투에 『[군무원채용담당자 앞](#)』 필히 명시)
 - 인사사 : 042)550-7145
충남 계룡시 신도안면 계룡대로 사서함 501-70호 ☎ 32800
 - 1군사 : 033)740-1151
강원도 원주시 북원로 사서함 502-10호 ☎ 26314
 - 2작사 : 053)750-1133
대구광역시 수성구 무열로 사서함 503-7호 ☎ 42066
 - 3군사 : 031)331-1157
경기도 용인시 처인구 성산로 사서함 505-1-1호 ☎ 17018
 - 교육사 : 042)878-6833
대전광역시 유성구 자운로 사서함 78-100호 ☎ 34060
 - 군수사 : 042)616-1142
대전광역시 유성구 반석로 사서함 120-1-5호 ☎ 34064
 - 1군지사 : 033)741-3114
강원도 원주시 북원로 2500 사서함 133-1호 ☎ 26332
 - 2군지사 : 031)820-6115
경기도 의정부시 천보로 사서함 130-11호 ☎ 11759
 - 3군지사 : 032)500-6116
인천광역시 부평구 일신로 사서함 803-101호 ☎ 21459

붙임 #1. 군무원 공채시험 응시자격증 / 면허증

#2. 군무원 임용 필기시험 과목

#3. 경제 자격요건 증명서류 제출목록 양식

#4. 채용부대별 주소 양식(서류제출시 서류봉투 겉면 부착). 끝.

군무원 공채시험 응시자격증 및 면허증

※ 2016년부 군무원 공개채용시험 응시자격 개선 (군무원인사법시행규칙 개정)

- 직렬별 응시자격을 해당분야 **응시자격증 / 면허증 소지자를 제한하였으나, 이를 폐지하고 가산점 제도 도입** (필기시험 각 과목별 만점의 3~5% 가산)
- 단, 직무관련 법령에서 **자격증/면허증이 필수인 11개 직렬은 전년도와 동일 적용** (사서, 환경, 전산, 항해, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리)

가. 일반군무원

| 직렬 | 자격 | 기술사 | 기능장 | 기사 | 산업기사 | 기능사 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 행정 | | | | 자격증 미적용 | | |
| 사서 (필수) | 1급정사서 | | | 2급정사서 | 준사서 | |
| 군수 | | | | 자격증 미적용 | | |
| 군사정보 | | | | 자격증 미적용 | | |
| 기술정보 | | | | 자격증 미적용 | | |
| 수사 | | | | 자격증 미적용 | | |
| 토목 | 토질및기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만및해안, 도로및공항, 토목시공, 측량및지형공간정보, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 도시계획, 조경, 지질및지반, 지질, 건설안전 | | | 건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 콘크리트 | 건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 건설안전, 조경, 지적, 콘크리트 | |
| 건축 | 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사 | 건축일반시공, 건축목재시공 | | 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비(기계분야), 소방설비(전기분야) | 건축설비, 건축, 건축일반시공, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비(기계분야), 소방설비(전기분야), 소방설비(전기분야) | |
| 시설 | 공조냉동기계 | 보일러 | | 공조냉동기계, 에너지관리 | 공조냉동기계, 보일러, 에너지관리 | 공조냉동기계, 보일러 |
| 환경 (필수) | 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경 | | | 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류(동물), 생물분류(식물), 토양환경 | 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원 | |
| 전기 | 방송배전, 건축전기설비, 전기응용, 전기안전 | 전기 | | 전기, 전기공사, 산업안전 | 전기, 전기공사, 산업안전 | |

| 직렬 | 자격 | 기술사 | 기능장 | 기사 | 산업기사 | 기능사 |
|---------|----|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 전자 | | 산업계측제어, 전자응용, 정보통신 | 전자기기 | 전자, 반도체설계, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자계산기 | 전자, 정보통신, 전자계산기제어, 반도체설계, 통신선로, 정밀측정, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신 | |
| 통신 | | 정보통신, 전자응용 | 통신설비, 전자기기 | 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 반도체설계 | 정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계 | |
| 전산 (필수) | | 컴퓨터시스템응용, 정보관리 | | 전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용 | 전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화 | |
| 지도 | | 지적, 측량및지형공간정보 | | 지적, 측량및지형공간정보 | 지적, 측량및지형공간정보 | 지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진 |
| 영상 | | 측량및지형공간정보 | | 측량및지형공간정보 | 영상, 측량및지형공간정보 | 사진, 영상, 항공사진 |
| 일반기계 | | 기계, 금형, 항공기계 | 기계가공, 금형제작, 판금제작 | 일반기계, 메카트로닉스, 기계설계, 프레스금형설계, 사출금형설계, 항공, 항공정비사 | 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 기계정비, 사출금형, 프레스금형, 치공구설계, 판금제작, 항공 | 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 연삭 기계정비, 금형 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 판금제관, 항공기계정비 |
| 금속 | | 금속재료, 금속가공, 금속제련, 표면처리 | 금속재료, 주조, 압연, 제선, 제강, 표면처리 | 금속 | 금속재료, 주조, 표면처리 | 금속재료시험, 열처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 축로, 제강, 표면처리 |
| 용접 | | 용접 | 용접 | 용접 | 용접 | 용접, 특수용접 |
| 물리분석 | | 비파괴검사, 금속재료 | 금속재료 | 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, | 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, | |
| 화학분석 | | 화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자격수면허 | 위험물 | 화학류제조, 화학분석, 수질환경, 토양환경, 생물공학, 방사성동위원소취급자일만면허, 원자력 | 화학류제조, 위험물, 수질환경, 방사선사 | |

| 자 격 지 역 | 기술사 | 기능장 | 기사 | 산업기사 | 기능사 |
|------------------|-----------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 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 |
| 총 포 | 기계, 산업계측제어, 전자응용, 화공, 화공안전, 화약류관리 | 기계가공, 전자기기, 위험물 | 일반기계, 전자, 기계설계, 화공, 메카트로닉스, 화약류제조, 화학분석, 화약류관리 | 기계조립, 기계설계, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자, 화약류제조, 위험물, 화약류관리 | 기계조립, 전산응용기계제도, 기계정비, 생산자동화, 정밀측정, 전자기기 |
| 탄 약 | 화공, 화공안전, 화약류관리, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용 | 위험물, 전자기기, 전기 | 화약류제조, 화약류관리, 화학분석, 화공, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기 | 화약류제조, 위험물, 전자, 화약류관리, 소방설비(기계분야), 전자계산기제어, 생산자동화, 무선설비, 전기 | 화학분석, 화약취급, 위험물 |
| 전 차 | 차량 | 자동차정비, 건설기계정비 | 자동차정비, 케도장비정비, 건설기계, 건설기계정비 | 자동차정비, 케도장비정비, 건설기계, 건설기계정비 | 자동차정비, 자동차차체수리, 케도장비정비, 건설기계정비, 자동차보수도장 |
| 차 량 | 건설기계, 차량 | 건설기계정비, 자동차정비 | 건설기계, 건설기계정비, 자동차정비 | 건설기계, 건설기계정비, 자동차정비 | 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 자동차보수도장 |
| 인 쇄 | | | 인쇄, 시각디자인, 컬러리스트 | 인쇄, 시각디자인, 컬러리스트 | 인쇄, 전자출판, 사진제판, 컴퓨터그래픽스응용 |
| 선 체 | 조선, 용접 | 관급제관, 용접, 배관, 건축목제시공 | 조선, 용접 | 조선, 관급제관, 용접, 배관, 건축목공 | 전산응용조선제도, 선체 건조, 관급제관, 동력기계정비, 용접, 특수용접, 건축목공, 배관 |
| 선 거 | 조선 | | 조선 | 조선 | 금속도장, 건축도장, 선체 건조 |
| 항 해 (필수) | 1~2급항해사 | | 3~4급항해사 | 5~6급항해사, 소형선박조종사 | |
| 합정기관 | 조선, 차량, 1~2급기관사 | 자동차정비 | 조선, 자동차정비, 3~4급기관사 | 조선, 자동차정비, 5~6급기관사 | |
| 잠 수 | | | | 잠수 | 잠수 |
| 기 체 | 항공기계, 항공기관 | | 항공, 항공정비사, 항공기관사 | 항공 | |
| 항공기관 | 항공기관 | | 항공, 항공정비사, 항공기관사 | 항공 | |
| 항공보기 | 산업계측제어, 항공기관 | | 항공, 항공정비사 | 항공 | |

| 자 격 지 역 | 기술사 | 기능장 | 기사 | 산업기사 | 기능사 |
|------------------|----------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 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, |
| 기 상 | 컴퓨터시스템응용, 정보통신 | 전자기기, 통신설비 | 전자, 전자계산기, 반도체설계, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신 | 전자, 전자계산기제어, 정보처리, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 반도체설계, 방송통신 | |
| 약 무 (필수) | 약사 | | | | |
| 병 리 (필수) | | | | 임상병리사 | |
| 방사선 (필수) | 방사선취급감독자 면허 | | 방사성동위원소 취급자일면허 | 방사선사 | |
| 치 무 (필수) | | | | 치과기공사, 치과위생사 | |
| 재활치료 (필수) | | | | 물리치료사, 작업치료사 | |
| 의무기록 (필수) | | | | 의무기록사 | |
| 의 공 | 전자응용 | 전자기기 | 전자, 의공 | 전자, 전자계산기제어, 의공, 의자보조기사 | |
| 영양관리 (필수) | 식품 | | 식품 | 영양사, 식품 | |

※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의해 그 자격이 계속 인정되는 경우에는 응시 자격증으로 인정한다.

※ 공무원임용시험령 [별표 10]에 의한 가산점 적용 자격증이 응시 자격증으로 적용된 경우에는 가산점을 인정하지 아니한다.

※ 응시계급별 자격등급 적용기준은 다음과 같으며, **응시 자격증은 필기시험 전일까지 취득하여야 한다.**

- 5급 및 7급 : 기사 이상, 9급 : 산업기사 이상

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

나. 기능군무원

| 직렬 | 자격 | 기술사 | 기능장 | 기사 | 산업기사 | 기능사 |
|----|----|-----------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 병 | 참 | 자격증 미적용 | | | | |
| 단 | 약 | 화학, 화학류관리, 화공안전, 산업계측제어, 컴퓨터시스템응용, 전자응용, 전기응용 | 위험물, 전자기기, 전기 | 화약류제조, 화공, 화약류관리, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전자계산기, 메카트로닉스, 무선설비, 전기 | 화약류제조, 위험물, 화약류관리, 화학분석, 소방설비(기계분야), 전자, 전기, 전자계산기제어, 생산자동화, 무선설비 | 화학분석, 화학취급, 위험물 |
| 조 | 경 | 농화학, 산림, 시설원예, 종자, 조경, 축산 | | 산림, 시설원예, 식물보호, 임산가공, 임업종묘, 종자, 조경, 축산 | 산림, 식물보호, 임산가공, 종자, 조경, 축산 | 임산가공, 산림, 원예, 임업종묘, 종자, 조경, 축산 |
| 이 | 미 | | 이용, 미용 | | | 이용, 미용 |
| 조 | 리 | 식품 | 조리 | 식품, 영양사 | 영양사, 조리, 식품 | 조리, 식품가공 |
| 보 | 건 | 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리 | | 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리 | 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 간호사 | 간호조무사, 세탁 |
| 목 | 공 | 건축시공, 건축구조 | 건축일반시공, 건축목재시공 | 건축설비, 건축, 실내건축 | 건축목공, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 실내건축 | 건축목공, 건축도장, 플라스틱창호, 실내건축, 거푸집 |
| 교 | 환 | 자격증 미적용 | | | | |
| 운 | 전 | 차량 | 자동차정비 | 자동차정비 | 자동차정비 | 자동차정비, 자동차차체수리 |
| 기 | 계 | 기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 산업기계설비, | 자동차정비, 건설기계정비 | 일반기계, 공조냉동기계, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비 | 컴퓨터응용가공, 기계조립, 기계설계, 공조냉동기계, 기계정비, 자동차정비, 건설기계, 건설기계정비, 치공구설계 | 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 전산응용기계제도, 공조냉동기계, 자동차차체수리, 자동차정비, 기계정비, 건설기계정비 |

※ 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의해 그 자격이 계속 인정되는 경우에는 응시 자격증으로 인정한다.

※ 응시 자격증은 필기시험 전일까지 취득하여야 한다.

붙임 #2 [군무원인사법시행규칙 제15조 관련 별표 2, 군무원인사관리훈령 별표 4]

군무원 임용 필기시험 과목

가. 공채(공개경쟁채용) 필기시험 과목 ※ 영어과목은 영어능력 검정시험으로 대체

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 | | |
|----|----|---------------------------------------|-----------------------------------------|--|----------------------------------|
| 행정 | 행정 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학, 헌법 | | |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학 | | |
| | 사서 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보학개론, 참고봉사론 | | |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보봉사론 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 자료조직론, 정보봉사론 | | |
| | 군수 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학, 품질관리론 | | ※ 2017년부 군수직렬 과목변경 : 품질관리론 → 경영학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 품질관리론 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 행정법, 품질관리론 | | |
| | 군사 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정치학, 심리학 | | |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론 | | |
| | 기술 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정보체계론, 암호학 | | |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 암호학 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론 | | |
| | 수사 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법, 행정법, 교정학 | | |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법, 행정법 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법 | | |
| 시 | 토목 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 응용역학, 측량학, 토질역학, 재료역학 | | |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 응용역학, 측량학, 토질역학 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 응용역학, 토목설계 | | |
| | 건축 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학, 구조역학, 건축시공학 | | |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학, 건축시공학 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학 | | |
| | 시설 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학, 전기제어공학 | | |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학 | | |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학 | | |
| 환경 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 환경계획, 환경화학, 상하수도공학, 폐기물처리 | | | |
| | 7급 | 국어, 국사, 영어, 환경공학, 환경계획, 생태학 | | | |
| | 9급 | 국어, 국사, 영어, 환경공학, 환경화학 | | | |

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----------|----------|----|--------------------------------------------|
| 정보 통신 | 전기 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 전자기학, 전기기기, 회로이론, 전력계통공학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 전자기학, 전기기기, 회로이론 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전기공학, 전기기기 |
| | 전자 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 전자기학, 전자회로, 회로이론, 디지털공학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 전자기학, 전자회로, 디지털공학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전자공학, 전자회로 |
| | 통신 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 통신공학, 전자기학, 전자회로, 디지털공학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 통신공학, 전자기학, 디지털공학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 통신공학, 전자공학 |
| | 전산 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 운영체제론, 데이터베이스론, 자료구조론, 컴퓨터네트워크 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자료구조론, 데이터베이스론, 프로그래밍언어론 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 컴퓨터일반, 프로그래밍언어론 |
| | 지도 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학, 사진측량학, 응용측량학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학, 응용측량학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학 |
| | 영상 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술, 칼라사진론 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 사진학, 영상학 |
| 공업 | 일반 기계 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계제작법, 재료역학, 동력학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계제작법, 재료역학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계제작법 |
| | 금속 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학, 재료역학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 금속재료, 주조공학 |
| | 용접 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 기계제작법, 재료역학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 재료역학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 용접야금, 기계설계 |
| | 물리 분석 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금, 디지털공학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료 |
| | 화학 분석 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 분석화학, 공업화학, 화공양론, 기기분석 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 분석화학, 공업화학, 화공양론 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 일반화학, 분석화학 |

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----|----------|----|---------------------------------------|
| 공업 | 유도 무기 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학, 기하광학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전자공학, 기계공학 |
| | 충포 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학, 광학기기 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전자공학, 기계공학 |
| | 탄약 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 공업화학, 화공양론 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 화공양론 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학 |
| | 전차 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 기계열역학, 내연기관 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학 |
| | 차량 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관, 기계열역학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학 |
| | 인쇄 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료 |
| 합정 | 선체 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계, 유체역학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 |
| | 선거 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학 |
| | 항해 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학 |
| | 합정 기관 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학 |
| | 잠수 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리 |

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----|------|----|--------------------------------------------------------------------|
| 항공 | 기체 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항공기제어장치 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비 |
| | 항공기관 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 항공기동력장치, 항공기정비 |
| | 항공보기 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체 |
| | 항공지원 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비, 항공기정비 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 항공기장비 |
| 기상 | 기상 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법, 디지털공학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전자회로, 컴퓨터일반 |
| | 기상예보 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학, 기후학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학 |
| 보건 | 약무 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학, 약전학, 생약학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학, 약전학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학 |
| | 병리 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학) 공중보건학, 해부생리학, 의료관계법규 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학) 공중보건학, 해부생리학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학) 공중보건학 |
| | 방사선 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학, 핵의학기술학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학 |
| | 치무 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학, 치과교정학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학 |

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----|------|----|--------------------------------------------|
| 보건 | 재활치료 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학, 해부생리학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 물리치료학, 공중보건학 |
| | 의무기록 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규, 의학용어 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학 |
| | 의공 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 공중보건학, 전자회로 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 전자회로 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 의공학, 전자공학 |
| | 영양관리 | 5급 | 국어, 국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리, 공중보건학 |
| | | 7급 | 국어, 국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리 |
| | | 9급 | 국어, 국사, 영어, 영양학, 단체급식관리 |

나. 경채(특별채용) 필기시험 과목

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----|------|----|---------------|
| 행정 | 행정 | 5급 | 행정법, 헌법 |
| | | 7급 | 행정법, 행정학 |
| | | 9급 | 행정법, 행정학 |
| | 사서 | 5급 | 자료조직론, 도서관경영론 |
| | | 7급 | 자료조직론, 도서관경영론 |
| | | 9급 | 자료조직론, 정보봉사론 |
| | 군수 | 5급 | 행정법, 품질관리론 |
| | | 7급 | 행정법, 품질관리론 |
| | | 9급 | 행정법, 품질관리론 |
| | 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 |

※ 2017년부 군수직렬 과목변경 : 품질관리론 → 경영학

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----------|----------|----|-----------------|
| 정보 통신 | 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 |
| | 전산 | 5급 | 운영체제론, 데이터베이스론 |
| | | 7급 | 자료구조론, 데이터베이스론 |
| | | 9급 | 컴퓨터일반, 프로그래밍언어론 |
| | 지도 | 5급 | 지리정보학(GIS), 측지학 |
| | | 7급 | 지리정보학(GIS), 측지학 |
| | | 9급 | 지리정보학(GIS), 측지학 |
| | 영상 | 5급 | 사진학, 영상학 |
| | | 7급 | 사진학, 영상학 |
| | | 9급 | 사진학, 영상학 |
| 공업 | 일반 기계 | 5급 | 기계설계, 기계공학법 |
| | | 7급 | 기계설계, 기계공학법 |
| | | 9급 | 기계설계, 기계공학법 |
| | 금속 | 5급 | 금속재료, 구조공학 |
| | | 7급 | 금속재료, 구조공학 |
| | | 9급 | 금속재료, 구조공학 |
| | 용접 | 5급 | 용접야금, 기계설계 |
| | | 7급 | 용접야금, 기계설계 |
| | | 9급 | 용접야금, 기계설계 |
| | 물리 분석 | 5급 | 비파괴검사, 금속재료 |
| | | 7급 | 비파괴검사, 금속재료 |
| | | 9급 | 비파괴검사, 금속재료 |
| | 화학 분석 | 5급 | 분석화학, 공업화학 |
| | | 7급 | 분석화학, 공업화학 |
| | | 9급 | 일반화학, 분석화학 |

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----|----------|----|---------------|
| 공업 | 유도 무기 | 5급 | 디지털공학, 재료역학 |
| | | 7급 | 디지털공학, 재료역학 |
| | | 9급 | 전자공학, 기계공학 |
| | 충포 | 5급 | 재료역학, 디지털공학 |
| | | 7급 | 재료역학, 디지털공학 |
| | | 9급 | 전자공학, 기계공학 |
| | 탄약 | 5급 | 일반화학, 화공열역학 |
| | | 7급 | 일반화학, 화공열역학 |
| | | 9급 | 일반화학, 화공열역학 |
| | 전차 | 5급 | 자동차정비, 자동차공학 |
| | | 7급 | 자동차정비, 자동차공학 |
| | | 9급 | 자동차정비, 자동차공학 |
| | 차량 | 5급 | 자동차정비, 자동차공학 |
| | | 7급 | 자동차정비, 자동차공학 |
| | | 9급 | 자동차정비, 자동차공학 |
| | 인쇄 | 5급 | 인쇄공학, 인쇄재료 |
| | | 7급 | 인쇄공학, 인쇄재료 |
| | | 9급 | 인쇄공학, 인쇄재료 |
| 함정 | 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 |
| | 함정 기관 | 5급 | 선박기관학, 선박구조역학 |
| | | 7급 | 선박기관학, 선박구조역학 |
| | | 9급 | 선박기관학, 전기공학 |
| | 잠수 | 5급 | 잠수작업, 잠수물리 |
| | | 7급 | 잠수작업, 잠수물리 |
| | | 9급 | 잠수작업, 잠수물리 |

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----|------|----|------------------------------------------|
| 항공 | 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 | 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 |
| 보건 | 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 |

| 직군 | 직렬 | 직급 | 시 험 과 목 |
|----|------|----|--------------|
| 보건 | 의공 | 5급 | 의공학, 디지털공학 |
| | | 7급 | 의공학, 디지털공학 |
| | | 9급 | 의공학, 전자공학 |
| | 영양관리 | 5급 | 영양학, 단체급식관리 |
| | | 7급 | 영양학, 단체급식관리 |
| | | 9급 | 영양학, 단체급식관리 |
| 시설 | 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 |

※ 5급 이상은 5급 시험과목으로, 6·7급은 7급 시험과목으로, 8·9급은 9급 시험과목으로 한다.

다. 기능군무원 필기시험 과목

| 직군 | 직렬 | 기능7급 이상 | 기능8급 이하 |
|------|------|---------|---------|
| 군수 | 병참 | 국어·일반상식 | 국어·일반상식 |
| | 탄약취급 | 국어·실기 | 일반상식·실기 |
| | 조경 | " | " |
| 보건위생 | 이·미용 | " | " |
| | 조리 | " | " |
| | 보건 | " | " |
| 기술지원 | 목공 | " | " |
| | 교환 | " | " |
| | 운전 | " | " |
| | 기계 | " | " |

※ 전산, 발간, 행정보조, 시설, 통신보조, 전기, 사육은 신규 채용이 없는 직렬이므로 임용시험 과목에서 제외

경채 자격요건 증명서류 제출목록

① 응시직급 및 해당 자격요건

| 응시직위 | 수험번호 | 성명 | 응시자격 중 본인 해당 자격 | 해당자격 요건 |
|------|------|----|-----------------|------------|
| | | | | |

※ 공고문의 응시자격 요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 직접 기재

② 응시자격 증명 제출 서류

| 목 록 | 내 용 |
|-----|-----|
| | |
| | |
| | |

※ “① 해당 자격요건”을 증명할 수 있는 서류기재 / 제출

③ 현역 및 현직 군인, 공(군)무원인 경우 임용예정일 前日 전역(퇴직) 가능여부를 소속 부대(기관) 인사부서에 반드시 확인 후 해당사항에 ○ 표시

| 가 능 | 불가능 |
|-----|-----|
| | |

※ 전역(퇴직) 불가능한 경우 응시자격 미해당자로 원서접수 불가
 ※ 최종 합격후 전역(퇴직)불가로 확인되는 경우 최종합격이 취소되며, 이는 응시자의 책임으로 함.

제출자 성 명

2016. . .

(서 명)

육군참모총장 귀하

경채 자격요건 증명서류 제출목록

① 응시직급 및 해당 자격요건

| 응시직위 | 수험번호 | 성명 | 응시자격 중 본인 해당 자격 | 해당자격 요건 |
|---------------------------------|-----------|-----|---------------------------------------------------------------------|------------|
| 분평단 선행기술 조사담당 (행정, 6급) | 700030001 | 홍길동 | - 변리 또는 특허분야에서 6년 이상 근무경력자로서 임용예정일 기준 5년 이내에 해당분야 2년 이상 근무경력자 | ① |

※ 공고문의 응시자격 요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 직접 기재

② 응시자격 증명 제출 서류

| 목 록 | 내 용 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 경력증명서 1부 | - 00주식회사 특허개발팀 특허과장 (’07. 1. 3 ~ ’11. 6. 2월 / 4년 5개월) - 00법률사무소 특허팀장 (’11. 12. 2 ~ ’14. 4. 1/2년 4개월) |
| 2. 학위증명서 1부 | - 00대학교 대학원 특허법무 석사 (’12. 2. 28.) |
| | |

※ “① 해당 자격요건”을 증명할 수 있는 서류기재 / 제출

③ 현역 및 현직 군인, 공(군)무원인 경우 임용예정일 前日 전역(퇴직) 가능여부를 소속 부대(기관) 인사부서에 반드시 확인 후 해당사항에 ○ 표시

| 가 능 | 불가능 |
|-----|-----|
| | |

※ 전역(퇴직) 불가능한 경우 응시자격 미해당자로 원서접수 불가
 ※ 최종 합격후 전역(퇴직)불가로 확인되는 경우 최종합격이 취소되며, 이는 응시자의 책임으로 함.

2016. . .

제출자 성 명 홍 길 동 (서 명) 홍 길 동

육군참모총장 귀하

경채 자격요건 증명서류 제출목록

① 응시직급 및 해당 자격요건

| 응시직위 | 수험번호 | 성명 | 응시자격 중 본인 해당 자격 | 해당자격 요건 |
|---------------------------|-----------|-----|---------------------------------------------------------------|------------|
| 과훈단 장비정비담당 (전자, 7급) | 700030003 | 김길동 | - 상사 이상 전역(예정)자로서 상사이상 계급에서 영상장비 또는 방송장비 정비분야 2년 이상 경력자 | ② |

※ 공고문의 응시자격 요건 중 본인이 해당된다고 판단한 자격요건을 직접 기재

② 응시자격 증명 제출 서류

| 목 록 | 내 용 |
|-------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. 경력증명서 1부 | - 상사진급일 : '05. 3. 1 - 00부대 방송장비정비관 ('10.3.2 ~ '13.5.1/3년 2개월) |
| 2. 000000 | - |

※ "□" 해당 자격요건"을 증명할 수 있는 서류기재 / 제출

③ 현역 및 현직 군인, 공(군)무원인 경우 임용예정일 前日 전역(퇴직) 가능여부를 소속 부대(기관) 인사부서에 반드시 확인 후 해당사항에 ○ 표시

| 가 능 | 불가능 |
|-----|-----|
| ○ | |

※ 전역(퇴직) 불가능한 경우 응시자격 미해당자로 원서접수 불가
※ 최종 합격후 전역(퇴직)불가로 확인되는 경우 최종합격이 취소되며,
이는 응시자의 책임으로 함.

2016.

제출자 성 명 홍 길 동 (서 명) 홍 길 동

육군참모총장 귀하

붙임 #3 - 3 - 3

붙임 #4 ※ 등기우편 발송시 서류봉투 겉면에 부착

보내는 이 :

(-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재증 [인사사]
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

충남 계룡시 신도안면 계룡대로

※ 등기 발송증
부착

사서함 501-70호 군무원채용담당자 앞

☎ (042) 550 - 7145

(32800)

보내는 이 :

☎ (-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재중 [1군사]
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

※ 등기 발송증
부착

강원도 원주시 복원로 사서함 502-10호
1군사령부 인사행정과 군무원채용담당자 앞

☎ (033) 740 - 1151

☎ (26314)

보내는 이 :

☎ (-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재중 [2작사]
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

※ 등기 발송증
부착

대구광역시 수성구 무열로 사서함 503-7호
2작전사령부 인사행정과 군무원채용담당자 앞

☎ (053) 750 - 1133

☎ (42066)

보내는 이 :

☎ (-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재중 [3군사]
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

경기도 용인시 처인구 성산로 사서함 505-1-1호
3군사령부 인사행정과 군무원채용담당자 앞

※ 등기 발송증
부착

☎ (031) 331 - 1157

☎ (17018)

보내는 이 :

☎ (-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재중 [교육사]
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

대전광역시 유성구 자운로 사서함 78-100호
교육사령부 인사처 군무원채용담당자 앞

※ 등기 발송증
부착

☎ (042) 878 - 6833

☎ (34060)

보내는 이 :

☎ (-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재중 [군수사]
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

※ 등기 발송증
부착

대전광역시 유성구 반석로 사서함 120-1-5호
군수사령부 인사행정과 군무원채용담당자 앞

☎ (042) 616 - 1142

☎ (34064)

보내는 이 :

☎ (-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재중 [1군지사]
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

※ 등기 발송증
부착

강원도 원주시 복원로 2500 사서함 133-1호
1군수지원사령부 인사과 군무원채용담당자 앞

☎ (033) 741 - 3114

☎ (26332)

보내는 이 :

☎ (-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재증 (2군지사)
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

※ 등기 발송증
부착

경기도 의정부시 천보로 사서함 130-11호
2군수지원사령부 인사과 군무원채용담당자 앞

☎ (031) 820 - 6115

☎ (11759)

보내는 이 :

☎ (-)

| | |
|-------|--|
| 수험번호 | |
| 성 명 | |
| 휴 대 폰 | |
| 집 전 화 | |

공채/경채 군무원 지원서류 재증 (3군지사)
[관계자 외 개봉금지]

받는 이 :

※ 등기 발송증
부착

인천광역시 부평구 일신로 사서함 803-101호
3군수지원사령부 인사과 군무원채용담당자 앞

☎ (032) 500 - 6116

☎ (21459)