

# 2019년 제2차 육군 일반군무원 공개경쟁채용시험 계획 공고

2019년도 제2차 육군 일반군무원 공개경쟁채용시험 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2019년 9월 20일

육 군 참 모 총 장

## 반드시 읽어주시기 바랍니다.

육군 군무원 채용에 대한 관심에 깊이 감사드리며,  
지원자들의 궁금증 해소와 유의사항 몇 가지를 안내드립니다.

### 1. 공고문의 내용을 상세히 읽어 보시고, 준비하셔야 합니다.

### 2. 지원자 유의사항

가. 개인별 입력자료는 정확하게 입력하여 불이익(불합격 등)이 없도록 유의바랍니다.

\* 성명, 주민번호, 연락처, 주소, 이메일 등 기타 인적사항, 응시/가산 자격증

\* **영어 및 한국사 성적 입력 시 아래 내용을 정확하게 입력 (조회결과가 상이한 경우 불합격 처리됨.)**

- 시험일, 취득일, 인증(증빙)번호, 점수 및 등급 등

- 원서접수 마감일까지 취득한 성적만 인정되며, 미 취득자는 필기시험 응시 불가

\* 원서접수 마감후 해당기관(영어시험기관, 국사편찬위원회, 자격증발급기관)에 전력조회 / 검증 예정

나. 사진파일은 100kb이하만 업로드 되며, 지원시 응시수수료는 아래 신용카드만 결제 가능합니다.

\* 국민, 신한, 농협, 우체국, 삼성카드 등 가능 (우리카드, BC카드 사용 불가)

다. 응시하고자 하는 직렬을 반드시 확인 후 지원바랍니다.

### 3. 업무분야별 담당자 연락처

업 무 분 야	연 락 처
선발 진행관련 문의	☎ (042)550-7145~6, 7148~9, (군전화) 960-7145~6, 7148~9
인터넷 지원서 작성 * 인터넷 접수 진행간 문제점 문의 (사진 업로드, 수험표 출력, 결제)	☎ (042)550-5765, (군전화) 960-5765
전역 및 면직 처리(현역 및 군무원)	☎ (042)550-7347, 7379 (군전화) 960-7347, 7379
합격자 임용 처리(등록/계약)	☎ (042)550-7276 (군전화) 960-7276
호봉 산정 문의	☎ (042)550-7349, 7373~4, (군전화) 960-7349, 7373~4

※ 전화상담은 평일 업무시간(08:30 ~ 11:30, 13:00 ~ 17:00)만 가능합니다.

# 1 채용예정 인원 (746명)

## 가. 공채 7급

\* (장애)는 직렬 및 직급의 총인원에 포함된 인원임.

단위 : 명

직렬	계	행정 (장애)	군사정보	수사	기체
인원	83 (5)	55 (5)	21	2	5

## 나. 공채 9급

\* (장애)는 직렬 및 직급의 총인원에 포함된 인원임.

단위 : 명

직렬	계	행정 (장애)	군수 (장애)	사서	군사정보	수사	건축	시설 (장애)	환경	전기	전자 (장애)	전산 (장애)	통신 (장애)
인원	663 (160)	148 (49)	202 (54)	2	21	1	1	19 (4)	1	3	41 (11)	27 (20)	57 (20)

영상	일반기체	유도무기	총포	탄약	전차	차량	기체	항공기관	항공보기	항공지원	병리 (장애)	의공
7	3	8	26	8	2	13	23	29	4	2	12 (2)	3

# 2 시험방법 및 합격자 결정

## 가. 시험방법 : 1차(필기시험) → 2차(면접시험)

\* 공무원임용시험령 제6조

## 나. 원서접수 : 응시자가 필기시험 응시에 편리한 지역을 선택하여 인터넷으로 지원(8개 지역)

\* 필기시험 응시지역(8개) : 의정부, 인천, 원주, 대전, 창원, 부산, 대구, 광주  
 ※ 응시원서 작성 시 선택한 지역에서만 필기시험 응시가 가능하며, 응시원서 접수완료 후에는 변경이 불가합니다.

## 다. 필기시험 : 응시원서 접수지역에서 실시

### 1) 시험과목 : 7급(6과목), 9급(5과목)

- \* 직렬 및 직급별 필기시험 세부 과목 **【붙임#2】** 참조
- \* **영어와 국사능력검정시험 성적으로 대체**
- \* 영어, 국사성적은 원서접수 이전 취득해야 하고, 기준 점수 이상이면 합격 (높은 점수에 가산점 없음)

### 2) 문제형식 및 문항 수 : 객관식 선택형, 과목당 25문항

### 3) 시험시간 : 과목당 25분

### 4) 합격자 선발 : 필기시험 성적순으로 직렬별 선발예정인원의 1.3배수(130%) 범위 내

- \* 단, 선발예정인원이 6명 이하인 경우, 선발예정인원에 2명을 합한 인원의 범위
- \* 합격기준에 해당하는 동점자는 합격처리함.

## 라. 면접시험 : 필기시험 합격자에 한해 응시기회 부여

- 평가요소 : ① 군무원으로서의 정신자세, ② 전문지식과 그 응용능력, ③ 의사표현의 정확성·논리성, ④ 창의력·의지력·발전가능성, ⑤ 예의·품행·성실성

## 마. 최종합격자 결정 : 군무원인사법시행규칙 제21조(면접시험 등의 기준)에 따라 결정

※ 최종합격자 공고 후라도 '신원조사' 및 '공무원채용신체검사' 결과 부적격 판정을 받은 자는 임용이 불가합니다.

## 3 응시자격

### 가. 공통 필수자격

2019년 일반군무원 채용 최종시험 예정일을 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 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상 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 각 목의 어느 하나에 해당되는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예 기간이 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. 공개경쟁채용 시험 응시자격

- 1) 채용계급별 응시연령(아래 '라'항 참조)에 해당하고, 채용직급별 응시자격을 충족해야 함.
- 2) **응시원서 접수 마감일('19. 10. 16.)까지 한국사능력검정시험 계급별 기준 등급 및 영어능력검정시험 계급별 기준점수 이상을 취득한 자**

\* 영어능력검정시험 : 응시 당해 연도로부터 2년 이내 성적, 2017.1.1.일 이후 성적  
 \* 한국사능력검정시험 : 응시 당해 연도로부터 3년 이내 성적, 2016.1.1.일 이후 성적

- 3) **필기시험 시행 전일('19. 12. 20.)까지 공개경쟁채용시험 응시에 필요한 자격(면허)증을 취득한 자**

\* **자격증 및 면허증 필수요구 직렬** 【군무원인사관리훈령 별표2】  
 (사서, 환경, 전산, 약무, 병리, 방사선, 치무, 재활치료, 의무기록, 영양관리)

## 다. 장애인 구분모집 응시자격

- 1) 「장애인복지법 시행령」 제2조의 규정에 의한 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조 제3항의 규정에 의한 상이등급 기준에 해당하는 자
- 2) **응시원서 접수마감일('19. 10. 16.)까지 장애인으로 등록되거나,** 상이등급 기준에 해당하는 자로서 등록·결정되어 있어야 함.
- 3) 장애인은 장애인 구분모집 직렬 외에 다른 직렬에도 비장애인과 동일한 조건으로 응시할 수 있음.(단, 장애인 구분모집 직렬과 일반모집 직렬은 중복지원을 할 수 없음.)
- 4) **장애인 구분모집 응시대상자는 증빙서류 사본 1부를(장애인 복지카드 또는 장애인등록증, 국가유공자증 사본 등) 필기시험 당일 감독관에게 제출**

## 라. 응시연령

구 분	계 급	응 시 연 령
공채 및 경채	7급 이상	20세 이상 (2000.12.31. 이전 출생자)
	8급 이하	18세 이상 (2002.12.31. 이전 출생자)

## 4 시험일정 및 필기시험 장소

### 가. 시험일정

구 분	원서접수 (인터넷)	필기시험 계획공고	필기시험	필기시험 합격자발표	면접시험	합격자 발 표
채용일정	10. 11.(금) ~ 10. 16.(수)	11. 22.(금) *장소/시간 동시안내	12. 21.(토)	'20. 1. 22.(수) *면접계획 동시안내	'20. 2. 17.(월) ~ 2. 21.(금)	'20. 3. 6.(금)

※ 채용일정은 진행상황에 따라 다소 변동될 수도 있음.

※ 향후, 시험일정 및 장소, 합격자 발표 등 시험시행에 관련한 사항은 인터넷 「[육군 군무원채용 관리](#)」 홈페이지의 공지사항 참조

↳ <https://www.goarmy.mil.kr.447/official/content.jsp>

## 나. 임용예정일 : 2020. 4. 1.이후

※ 임용일은 군무원 인력운영 예산 등을 고려하여 개인별, 직렬별 상이할 수 있음.

## 다. 필기시험 지역(8개)

지 역	전국지역 공채 응시자 (지원자 접수시 지원자가 편리한 지역으로 선택 가능)							
	의정부	인천	원 주	대 전	창 원	부 산	대 구	광 주
실 시 부 대	5군단 (5군지여단)	수도군단 (1군지여단)	1군지사	군수사	종합정비창 (53사단)		5군지사	보병학교
책 임 부 대	지작사령부			군수사령부			2작전사령부	교육사령부

\* 응시자 본인이 필기시험 응시가 편리한 지역 선택

\* 필기시험 지역별 세부 시험장소(학교명)는 시험 2주전 “육군군무원 채용관리” 홈페이지에 공고 예정

## 5 응시원서 접수 [인터넷 접수만 가능]

### 가. 응시원서 접수기간

- 1) 기 간 : 2019. 10. 11(금) 09:00 ~ 10. 16(수) 18:00 / 6일간
- 2) 시 간 : 원서접수 기간 중 24시간 입력가능하며, 휴일에도 접수 가능
  - \* 단, 원서접수 마감일은 18:00까지 접수
  - \* 원서접수 취소 및 수정입력 : '다' 항 참조

### 나. 응시원서 접수방법

- 1) 필기시험일('19. 12. 21.)은 국방부, 육군, 해군, 공군 동일일자 시행으로 1개 기관의 시험만 가능한 점을 고려하여 선택 지원
- 2) 원서접수는 인터넷 「[육군 군무원 채용관리](#)」 홈페이지에서 【원서접수】 이용  
↳ <https://www.goarmy.mil.kr.447/official/content.jsp>
- 3) 원서접수 절차 : 응시원서 작성 → 응시수수료 결제 → **수험표(수험번호) 1부 출력**  
\* 수험표는 필기시험 당일 반드시 소지(수험생 본인여부 대조시 필요)

가) 응시원서 접수 시 사진(3.5×4.5cm)등록용 사진파일(JPG, PNG, GIF / 100kb 이하) 필요

나) 응시수수료(3 ~ 5급 10,000원 / 6 ~ 7급 7,000원 / 8 ~ 9급 5,000원)외에 소정의 처리비용(카드결제, 계좌이체 등 / 약 200~300원)이 소요됨

\* 응시수수료 결제를 위해 개인별 공인인증서가 필요함.

\* 응시원서 접수마감일 기준 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 취업보호대상자인 사람은 사실관계 확인 후 응시수수료(이체수수료 제외 금액)는 차후(수개월 소요)에 환불함

- 다) 원서접수는 아래 PC 환경에서 가능(그 외 환경에서는 원서접수가 원활하지 않을 수 있음)  
 \* Window XP SP3(서비스팩3) / Window 7 / Window 10, 인터넷 익스플로러 8/9/10 버전
- 라) 원서접수 마감일 18:00이후 응시수수료 결제시 원서접수가 무효 처리됨

## 다. 응시원서 접수 취소 및 수정입력 기간

### 1) 응시원서 접수 취소

가) 기간 : 2019. 10. 17(목) 09:00 ~ 18(금) 18:00 / 2일간

나) 취소방법

- 「[육군 군무원채용 관리](#)」 홈페이지를 방문하여 취소

↳ <https://www.goarmy.mil.kr/447/official/content.jsp>

- 취소기간 내 원서접수 취소자에 한해 응시수수료 환불(이체수수료 제외)

### 2) 응시원서 이후 수정입력

가) 시기 : 2019. 12. 21(토) 09:00 ~ 12. 24(화) 18:00 / 4일간

나) 수정대상 : 원서접수 이후 취업지원 대상, 자격증·면허증 신규 취득, 개명(원서접수 이후 개명자)한 사람

- 취업지원대상 여부 및 가(산)점 비율
- 응시 및 가산 자격증·면허증 종류, 번호, 취득일 및 가산비율

나) 수정방법 : 육군 군무원채용관리 홈페이지에서 해당 변동사항을 수정 입력

※ 가산 자격증 및 면허증에 대한 가산점을 부여받을 수 있음.

## 라. 응시원서 작성시 유의사항

1) 합격자(필기시험, 면접시험) 발표 시 응시번호만 표기하므로 본인의 응시번호를 반드시 기억하기 바랍니다.

2) 영어 및 국사성적은 시험종류, 시험일자, 취득 점수 등을 반드시 정확히 입력

가) 입력한 내용과 해당 기관 **조희결과가 상이한 경우 불합격** 처리됨.

나) **시험성적은 응시원서 접수 마감일(2019. 10. 16.)까지 취득(발표)한 점수만 인정됨.**

(1) 영어 : 응시 당해 연도로부터 **2년 이내 성적, 2017.1.1.일 이후 성적**

(2) 국사 : 응시 당해 연도로부터 **3년 이내 성적, 2016.1.1.일 이후 성적**

3) 응시자격증, 가산자격증 등은 필기시험 시행 전일(2019. 12. 20) 까지 취득한 내용을

정확하게 입력해야 하며, 해당 기관 조희결과와 상이한 경우 가산점 미부여 등의 불이익이 발생시 개인 책임임.

※ **취득예정 자격증은 입력 금지**(기관 조희시 조희불가로 가산점 미부여)

4) 응시원서 접수기간 동안 응시수수료 결제 전까지는 응시원서 수정이 가능하나, 응시수수료 결제 후에는 수험번호가 생성됨에 따라 응시원서 수정이 불가하므로 응시수수료 결제 후 응시원서 수정을 원할시는 응시원서 취소 후 재접수 요망

- 5) 육군 주관 군무원 채용 시험에서는 중복 또는 복수로 응시원서 접수 불가
- 6) 응시원서 접수 완료 후 필기시험 응시지역 변경은 불가함.

## 마. 장애인 등 편의 제공

### 1) 편의지원 제공 대상

가) 군무원 채용시험 응시원서 접수자 중, 원서접수 마감일 현재까지

- 『장애인복지법 시행령』 제2조에 의한 장애인으로 유효하게 등록되거나,
- 『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령』 제14조제3항에 의한 상이등급 기준에 해당되어 유효하게 등록·결정된 자로서,
- 시각 · 지체 · 뇌병변 · 청각장애 등 외부 신체장애로 인해 시험응시에 현실적으로 어려움이 있는 자

나) 기타 특수·중복장애, 일시적 장애 등으로 응시에 현저한 지장이 있는 자 및 임신부 등 편의지원 제공이 필요한 자

- 2) 장애인 응시자는 본인의 장애유형에 맞는 편의지원을 신청할 수 있으며, 장애 유형별 편의제공 기준 및 절차, 구비서류 등은 **편의지원 신청서 및 증빙서류를 제출**하면 편의를 제공받을 수 있음.

**(10.18일자 우체국(등기우편) 소인분까지 유효하게 접수)**

\* 편의제공 내용 및 신청절차 **【붙임 # 3】** 참조

## 6 영어, 국사 능력검정시험 성적 입력

### 가. 영어

#### 1) 영어능력검정시험 종류 및 직급별 기준 점수

시험 종류		응시계급별 기준점수		
		5급	7급	9급
토익 (TOEIC)	기준점수	700점 이상	570점 이상	470점 이상
	청각장애 중 장애정도가 심한자 (구. 2,3급)	350점 이상	285점 이상	235점 이상
토플 (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 중 장애정도가 심한자 (구. 2,3급)	PBT 352점 이상 CBT 131점 이상	PBT 319점 이상 CBT 104점 이상	PBT 292점 이상 CBT 82점 이상

시험 종류		응시계급별 기준점수		
		5급	7급	9급
펠트 (PELT)	기준점수	PELTmain 303점 이상	PELTmain 224점 이상	PELTmain 171점 이상
	청각장애 중 장애정도가 심한자 (구. 2,3급)	PELTmain 152점 이상	PELTmain 112점 이상	PELTmain 86점 이상
텡스 (TEPS)	기준점수	625점 이상	500점 이상	400점 이상
	청각장애 중 장애정도가 심한자 (구. 2,3급)	375점 이상	300점 이상	240점 이상
新텡스 (新TEPS)	기준점수	340점 이상	268점 이상	211점 이상
	청각장애 중 장애정도가 심한자 (구. 2,3급)	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 중 장애정도가 심한자 (구. 2,3급)	375점 이상	300점 이상	240점 이상

※ 공개경쟁채용 필기시험 시행예정일부터 역산하여 2년이 되는 해의 1월 1일 이후에 실시된 시험으로서 원서접수 마감일까지 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며, 기준점수가 확인된 시험만 인정함.

\* 예) 올해는 2017년 1월 1일 이후 실시된 영어능력검정시험 성적이면 인정

\* 2017.1.1.이후 시행한 시험의 성적으로서, 시험시행기관의 정책에 따라 2018.1.1.이후 유효기간이 만료되더라도 유효한 성적으로 인정함.

※ 청각장애 심한자(구. 2·3급)의 경우, 해당 영어능력검정시험에서 듣기부분을 제외한 점수가 위 표의 기준점수 이상이면 응시 가능

(단, 원서접수 마감일까지 청각장애 중 장애정도가 심한자(구. 2·3급)로 유효하게 등록되어 있어야 함)

## 2) 영어능력검정시험 인정 범위

가) 원칙적으로 **2017. 1. 1. 이후 국내에서 실시된 시험**으로서, **원서접수 마감일까지 성적이 발표된 시험** 중 계급별 응시 기준점수 이상인 시험성적에 한하여 인정

나) 2017. 1. 1. 이후 외국에서 응시하여 원서접수 마감일까지 발표된 TOEFL 성적, 일본에서 응시한 TOEIC 성적, 미국에서 응시한 G-TELP 성적도 인정

다) 해당 시험기관의 **정규(정기)시험 성적만 인정**하며, 정부기관·민간회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 실시하는 **수시·특별 시험 등은 인정하지 않음.**

※ TOEIC, TOEFL, PELT, TEPS, G-TELP, FLEX 정규(정기)시험은 일반인과 학생 등 불특정 다수인을 대상으로 엄격한 감독절차와 연간 시험 일정에 따라 매 시험마다 신규출제 방식으로 실시하는 시험으로서 공인성적표를 발행하는 시험을 말함.



### 3) 시험성적 제출방법

가) 인터넷 응시원서 작성 시 해당 영어능력검정시험 명칭, 시험일자, 시험성적 등을 정확히 입력하여야 하며, 외국에서 응시한 시험의 경우 반드시 여권상의 영문 성명을 기재하여야 함.

\* **별도 성적표 제출없이 개인입력 내용으로 조회(조회결과에 따라 합격/불합격 판정)**

나) 청각장애 2·3급 응시자의 경우 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부와 영어능력검정시험 공인성적표 원본 1부를 필기시험 당일 응시 시험실 시험감독관에게 별도로 제출하여야 함.

## 나. 국사 (국사편찬위원회 주관 한국사 능력검정시험 성적)

### 1) 직급별 합격기준 등급

시험의 종류	응시계급별 기준등급		
	5급	7급	9급
한국사능력검정시험	2급 이상	3급 이상	4급 이상

### 2) 한국사능력검정시험 인정 범위

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

\* (예) 2016년 1월 1일 이후 실시된 한국사능력검정시험 성적이면 인정됨.

## 다. 시험성적 허위기재자 등에 대한 조치

응시원서 접수 시 부정한 목적으로 해당 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험 성적을 허위로 표기하거나, 성적 확인에 필요한 문서를 위·변조한 경우, 「공무원임용시험령」 제51조에 따라 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격결정을 취소하고 향후 5년간 각종 공무원 채용시험 응시자격이 정지될 수 있음.

## 7 개산점 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 자격증 가산점은 각각 적용</li> <li>자격증 가산점(응시 직렬 자격증 가산점)은 1개만 인정</li> <li>자격증이 응시자격에 해당되는 직렬은 가산 특전에서 제외</li> </ul>
자격증 소지자 (응시 직렬별 자격증 가산점)	과목별 만점의 5% 또는 3%	

## 나. 취업지원대상자

- 1) 적용대상 : 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조, 「5·18 민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조, 「특수임무유 공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조에 의한 취업지원 대상자 그리고 「고엽제후유의 증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조에 의한 고엽제후유의증 환자와 그 가족으로서 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 자
- 2) 취업지원대상자 가점을 받아 합격하는 사람은 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없음. 단, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않음. (취업지원대상자 가산점은 4명 이상 선발 대상 직렬에만 적용)  
 ※ 취업지원대상자 여부와 가점비율은 본인이 사전에 직접 **국가보훈처 또는 지방보훈지청 등(보훈상담센터 1577-0606)로 본인이 사전에 확인**하시기 바랍니다.

## 다. 자격증 소지자 가산(단, 자격증이 있어야 응시 가능한 11개 직렬 제외)

- 1) 자격증 소지자 가산직렬 **【붙임 #1 참조】**

직 군	직 렬 (30개)
시 설	토목, 건축, 시설
정보통신	전기, 전자, 통신, 지도, 영상
공 업	일반기계, 금속, 용접, 물리분석, 화학분석, 유도무기, 총포, 탄약, 전차, 차량, 인쇄
합 정	선체, 선거, 함정기관, 잠수
항 공	기체, 항공기관, 항공보기, 항공지원
기 상	기상, 기상예보
보 건	의공

- 2) 가(산)점 비율 : 과목별 만점의 3% 또는 5%

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

## 라. 유의사항

- 1) 필기시험 시행 전일까지 취업지원대상자에 해당하거나, 자격증을 보유하여야 함.  
 ※ 취업지원대상자 가점과 자격증 가산점은 각각 적용
- 2) 필기시험 때 과목 40점 이상 득점한 자에 한하여 각 과목별 만점의 일정 비율을 각 과목별 득점에 가산
- 3) 취업지원대상 여부 및 가점비율, 가산자격증 종류 및 가산비율을 잘못 기재하여 생기는 불이익은 응시자 본인 책임임

- 4) 가(산)점을 받고자 하는 자는 원서접수 기간 또는 자격증·면허증 수정입력 기간에 육군 군무원채용관리 홈페이지를 방문하여 취업지원대상 가점비율, 가산 자격증 종류 및 가산비율 등을 입력하여야 함.
- 5) **제출서류(필기시험 당일 시험 감독관에게 제출)** ※ 미제출시 가산특전 미부여  
 가) 취업지원대상자 : 관할 보훈청 발행 취업지원대상자 증명서 원본 1부  
 나) 원서접수 이후 가산 자격증 취득자 : 자격증 증명서 원본 1부(해당기관 발급)

## 8 제출서류

### 가. 제출자료(해당자에게만 한함)

대 상 자	제 출 서 류
취업지원대상자	- 취업지원대상 증명서(확인서) 원본 1부
청각장애 2·3급	- 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부 - 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부
장애인 구분모집 응시자	- 장애인복지카드, 장애인등록증, 국가유공자증 사본 중 1부

※ 기타 채용과정에 있어서 증빙이 필요한 경우 추가 제출을 요구할 수 있음.

### 나. 제출방법 : 필기시험 당일 응시자가 해당 시험감독관에게 제출

## 9 추가 합격제도

- 가. 면접시험 응시자 수가 선발예정인원에 미달하는 경우에는 미달된 인원의 1.3배수의 범위에서 추가로 필기시험 합격자를 결정하여 별도의 면접시험을 실시할 수 있다.
- 나. 최종 합격자가 채용후보자 등록을 하지 아니하거나 임용을 포기하는 등의 사정으로 임용예정인원에 결원이 발생하였을 경우, 면접시험 합격자 중에서 면접시험 점수가 최종 합격자의 차순위인 사람을 최종합격자 발표일로부터 3개월 이내에 추가 합격자로 결정할 수 있다.

## 10 기타 유의 / 참고사항

- 가. 합격자 결정방법 등 시험에 관한 구체적인 내용은 군무원 인사법 시행령 및 관계 법령을 참고하시기 바랍니다.
- 나. 응시원서상의 기재착오 또는 누락이나 자격요건 미해당자의 응시 및 관련 증빙 서류 미제출 등으로 인한 불이익(불합격)은 응시자 본인의 책임으로 합니다.

- 다. 면접시험 결과, 적격자가 없는 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있으며, 합격자 공고 후라도 신원조사 및 채용신체검사 등을 통하여 공무원임용 결격사유가 확인될 경우 임용되지 않을 수 있습니다.
- 라. 응시자는 수험표와 시험일시 및 장소 공고문 등에 명시된 응시자 주의사항에 유의하여야 하며 이를 준수하지 않을 경우에 발생하는 불이익(불합격)은 본인의 책임으로 합니다.
- 마. 「군무원인사법시행령」 제29조 제2항의 임용유예 사유 중 “학업의 계속”을 사유로 한 임용유예는 부대 인력운영 사정 상 허용되지 않을 수도 있습니다.
- 바. 제출한 서류는 일체 반환하지 않으며, 시험관련 기타 자세한 사항에 대해서는 각 채용부대로 문의하시기 바랍니다.
- 사. 채용후보자 임용 시 채용계급별 기본호봉을 우선 적용하여 급여를 지급하고, 임용 후 호봉책정 결과에 따라 잔여 급여를 정산하여 지급할 수 있음.
- 아. 각 채용부대 연락처 / 주소(서류봉투에 『군무원채용담당자 앞』 필히 명시)

구 분	주 소	연락처
인사사령부	충남 계룡시 신도안면 사서함 501-70호 ☎ 32800	042) 550-7145 ~ 6 042) 550-7148 ~ 9

- 붙임 #1. 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증·면허증
- #2. 군무원 임용 필기시험 과목
- #3. 군무원 채용시험 장애인 등 편의제공 안내
- #4. 채용부대 주소 양식(서류제출시 서류봉투 겉면 부착, 해당자에 한함)

## 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증·면허증

직렬	자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
행정	자격증 미적용					
사서	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, 지질 및 지반, 지적, 건설안전, 철도, 교통, 광해방지			건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 콘크리트, 철도토목, 응용지질, 교통, 광해방지	건설재료시험, 토목, 측량및지형공간정보, 건설안전, 조경, 지적, 콘크리트, 철도토목, 교통	건설재료시험, 토목, 콘크리트, 철도토목, 석공, 측량, 전산응용토목제도
건축	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건설안전, 건축품질시험, 소방, 건축사, 건축전기설비	건축일반시공, 건축목재시공		건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비	건축설비, 건축, 건축일반시공, 실내건축, 소방설비, 방수	전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수, 온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 창호, 거푸집, 장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호
시설	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
환경	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, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 기상, 응용지질, 광해방지	대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리	조경, 산림, 환경
전기	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 전기안전, 철도신호, 전기철도, 품질관리, 소방	전기		전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 승강기	전기, 전기공사, 산업안전, 철도신호, 전기철도, 품질경영, 소방설비(전기분야), 승강기	전기, 철도전기신호, 승강기
전자	산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 컴퓨터시스템응용, 품질관리	전자기기		전자, 반도체설계, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자계산기, 품질경영, 메카트로닉스, 전자계산기조직응용	전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보통신, 통신선로, 정밀측정, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 생산자동화, 품질경영	생산자동화, 전자카드, 전자계산기
통신	정보통신, 전자응용	통신설비, 전자기기		정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 반도체설계, 정보처리	정보통신, 통신선로, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 전자, 전자계산기제어, 반도체설계, 정보처리, 사무자동화	전자기기, 통신기기, 통신선로, 무선설비, 정보기기응용, 전파전자통신, 방송통신, 정보처리
전산	컴퓨터시스템응용, 정보관리, 정보통신			전자계산기, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보보안, 정보통신	전자계산기제어, 정보처리, 사무자동화, 정보보안, 정보통신	
지도	지적, 측량및지형공간정보			지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량및지형공간정보	지적, 측량, 도화, 지도제작, 항공사진
영상	측량및지형공간정보			측량및지형공간정보	영상, 측량및지형공간정보	사진, 영상, 항공사진

직렬	자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
	일반기계	기계, 금형, 항공기체, 철도차량, 공조냉동기계, 차량, 건설기계설비, 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, 송강기, 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, 기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 송강기, 소방설비(기계분야)	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계조립, 기계정비, 생산자동화, 금형, 전산응용기계제도, 공유압, 판금제관, 항공기체정비, 기계가공조립, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차체수리, 건설기계정비, 양화장치운영, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 기계정비, 판금제관, 농기계정비, 배관, 동력기계정비, 영사, 송강기
	금속	금속재료, 금속가공, 금속제련, 표면처리, 비파괴검사, 품질관리	금속재료, 주조, 압연, 제선, 제강, 표면처리	금속, 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영	금속재료, 주조, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영	금속재료시험, 열처리, 주조, 압연, 제선, 축로, 제강, 표면처리, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
	용접	용접	용접	용접	용접	용접, 특수용접
	물리분석	비파괴검사, 금속재료, 원자력발전, 방사선관리	금속재료	방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 전자, 원자력, 에너지관리, 광학	금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 정밀측정, 전자, 에너지관리	
	화학분석	화공, 수질관리, 토양환경, 방사선관리, 방사성동위원소취급자 특수면허, 방사선취급감독자면허	위험물	화약류제조, 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, 항공안전, 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, 항공안전, 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, 자동차체수리, 궤도장비정비, 건설기계정비, 자동차보수도장

직렬 \ 자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
차 량	건설기계, 차량, 기계, 철도차량, 용접, 금형	건설기계정비, 자동차정비, 기계가공, 철도차량정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	건설기계설비, 건설기계정비, 자동차정비, 일반기계, 메카트로닉스, 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, 기중기운전, 철도차량정비, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 로울러운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전
인 쇄			인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 시각디자인, 컬러리스트	인쇄, 전자출판, 사진제판, 컴퓨터그래픽스운용
선 체	조선, 용접	판금제관, 용접, 배관, 건축목재시공	조선, 용접	조선, 판금제관, 용접, 배관, 건축목공	전산응용조선제도, 선체건조, 판금제관, 동력기계정비, 용접, 특수용접, 건축목공, 배관
선 거	조선		조선	조선	금속도장, 건축도장, 선체건조
항 해	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	항공기체, 항공기관		항공, 항공정비사, 항공기판사, 헬기정비사서급	항공, 헬기정비사2급	
항공기관	항공기관		항공, 항공정비사, 항공기판사, 헬기정비사서급	항공, 헬기정비사2급	
항공보기	산업계측제어, 항공기관		항공, 항공정비사 헬기정비사서급	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,

직렬 \ 자격	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사
기 상	컴퓨터시스템응용, 정보통신	전자기기, 통신설비	전자, 전자계산기, 반도체설계, 정보처리, 전자계산기조직응용, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신	전자, 전자계산기제어, 정보처리, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 반도체설계, 방송통신	
기상예보	기상예보, 지질및지반		기상, 응용지질, 기상감정		
약 무	약사				
병 리				임상병리사	
방사선	방사선취급감독자 면허		방사성동위원소취급자 일반면허	방사선사	
치 무				치과기공사, 치과위생사	
재활치료				물리치료사, 작업치료사	
의무기록				의무기록사	
의 공	전자응용	전자기기	전자, 의공	전자, 전자계산기제어, 의공, 의자보조기사	
영양관리	식품		식품	영양사, 식품	

※ 폐지되거나 명칭이 변경된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의해 그 자격이 계속 인정되는 경우에는 응시 및 가산 자격증으로 인정한다.

※ 군무원인사법시행규칙 별표 4를 적용하되 응시계급별 자격등급 적용기준은 다음과 같으며, 응시 및 가산 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



## 군무원(공채) 임용 필기시험 과목

※ 단, 영어와 국사과목은 능력검정시험으로 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, 경영학	
		7급	국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경영학	
		9급	국어, 국사, 영어, 행정법, 경영학	
	군사 정보	5급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정치학, 심리학	
		7급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학	
		9급	국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론	
	기술 정보	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	
	시설	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, 전기자기학, 전기기기, 회로이론, 전력계통공학
		7급	국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론
		9급	국어, 국사, 영어, 전기공학, 전기기기
	전자	5급	국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전자회로, 회로이론, 디지털공학
		7급	국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학
		9급	국어, 국사, 영어, 전자공학, 전자회로
	통신	5급	국어, 국사, 영어, 통신공학, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학
		7급	국어, 국사, 영어, 통신공학, 전기자기학, 디지털공학
		9급	국어, 국사, 영어, 통신공학, 전자공학
	전산	5급	국어, 국사, 영어, 운영체제론, 데이터베이스론, 자료구조론, 컴퓨터네트워크
		7급	국어, 국사, 영어, 자료구조론, 데이터베이스론, 정보보호론
		9급	국어, 국사, 영어, 컴퓨터일반, 정보보호론
	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, 기계공학법, 재료역학, 동역학
		7급	국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계공학법, 재료역학
		9급	국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계공학법
	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, 기계공학법, 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	
	총포	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	재활 치료	5급	국어, 국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학, 해부생리학
		7급	국어, 국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학
		9급	국어, 국사, 영어, 물리치료학, 공중보건학
	의무 기록	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
	영양 관리	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

# 군무원 채용시험 장애인 등 편의제공 안내

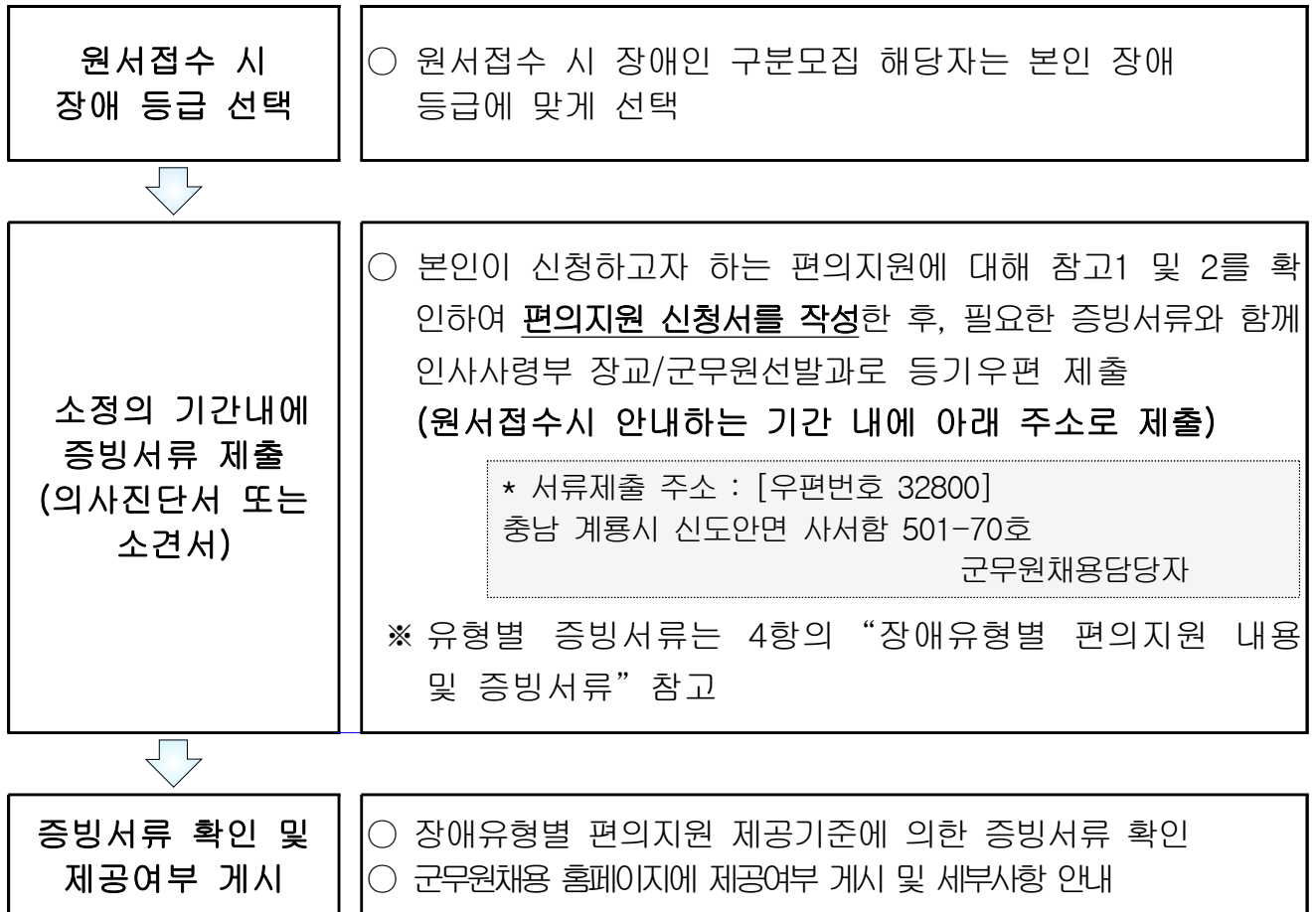
## 1. 편의지원 제공 대상

가. 군무원 채용시험 응시원서 접수자 중, 원서접수 마감일 현재까지

- 『장애인복지법 시행령』 제2조에 의한 장애인으로 유효하게 등록되거나,
- 『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령』 제14조제3항에 의한 상이등급 기준에 해당되어 유효하게 등록·결정된 자로서,
- 시각·지체·뇌병변·청각장애 등 외부 신체장애로 인해 시험응시에 현실적으로 어려움이 있는 자

나. 기타 특수·중복장애, 일시적 장애 등으로 응시에 현저한 지장이 있는 자 및 임신부 등 편의지원 제공이 필요한 자

## 2. 신청절차



### 3. 편의지원 제공 신청시 유의사항

가. 장애유형별 편의지원 내용 및 증빙서류를 사전에 반드시 숙지하여 본인의 편의제공 대상 여부, 편의지원 신청 가능 내용 및 증빙서류 등을 확인하시기 바랍니다.

※ 상이등급자인 경우 장애인복지법상의 장애등급표를 기준으로 본인이 어떤 장애유형과 등급에 해당되는지 참조한 후, 참고1의 편의지원 내용과 증빙서류를 확인하시기 바랍니다. (의사진단(소견)서에 해당 장애유형과 등급 기재)

※ 면접시험 관련 편의지원은 선택형 필기시험 합격자 발표시 별도로 안내·접수합니다.

나. 시험시간 연장, 음성지원 S/W탑재 컴퓨터, 점자문제지, 대필 등의 편의지원을 신청한 수험생 및 임신부 수험생은 편의지원 신청서에 ① 본인의 장애유형 및 등급(정도) ② 지원받고자 하는 편의제공 내용과 필요성 등을 구체적이고 명확하게 기재하여야 합니다.

※ 단, 장애인 구분모집단위가 있는 시험에서는 장애인 구분모집단위에서만 시험시간 연장 등의 편의가 제공됩니다.

다. 의사진단서 또는 의사소견서는 의료법 제3조에서 정한 종합병원(또는 상급종합병원)에서 해당 시험 응시원서 접수마감일 기준 2년 이내 발급받은 원본만 유효하게 인정됩니다. (참고 2의 발급일 및 발급 내용 확인)

※ 다만 임신부의 경우에는 의료법 제3조에 의한 의원급 의료기관 및 병원급 의료기관에서 발급한 의사소견서도 인정됩니다.

※ 해당 지역의 종합병원(또는 상급종합병원) 여부(소재지)는, 건강보험심사평가원 홈페이지([www.hira.or.kr](http://www.hira.or.kr)) → [찾기서비스] → [병원 및 약국 찾기]를 차례로 클릭하여 조회할 수 있습니다.(반드시 병원 확인 후 발급)

라. 세부적인 사항은 원서접수시 안내할 예정이며, 시험진행 일정상 별도의 보완기간이 없으므로 의문사항은 반드시 사전에 육군 군무원선발 담당자에게 (042-550-7145 또는 7146)로 문의하시기 바랍니다.

#### 4. 장애유형별 편의지원 내용 및 증빙서류

장애 유형(등급)			필기시험		
			편의지원 내용	증빙서류	
지체 장애	상지	공통	확대문제지, 확대답안지 보조공학기기 지참 허용 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	-	
		장애정도가 심한 자 (구 1급~3급)	시험시간 연장(1.5배) 답안지 대필	없음	
		장애정도가 심하지 않은 자(구 4급~6급)	공통 편의지원 내용만 신청가능	없음	
	하지	장애정도가 심한 자심하지 않은자 (구 1급~6급)	휠체어 전용책상(휠체어사용자) 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	없음	
뇌병변 장애	공통		확대문제지, 확대답안지 보조공학기기 지참 허용 휠체어 전용책상(휠체어 사용자) 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	-	
	장애정도가 심한자(구 1급~3급)		시험시간 연장(1.5배) 답안지 대필	없음	
	장애정도가 심하지 않은 자(구 4급~6급) 중 시간연장 필요성을 인정받은자			의사 진단서 1부	
	장애정도가 심하지 않은 자(구 4급~6급)		공통 편의지원 내용만 신청가능	없음	
시각 장애	공통		확대문제지, 확대답안지 보조공학기기 지참 허용	-	
	장애정도가 심한 자	좋은 눈의 시력이 0.04 이하인 사람(구 1급~2급)	시험시간 연장(1.7배) 음성지원컴퓨터 점자문제지, 점자답안지(점자정보단말기 사용자) 축소문제지(확대독서기 사용자)	의사진단서 1부	
		두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 5도 이하로 남은 사람 중 점자사용 필요성을 인정받은 사람(구 3급 2호)		시험시간 연장(1.5배) 축소문제지(확대독서기 사용자)	없음
		좋은 눈의 시력이 0.06 이하이거나 두눈의 시야가 각각 모든 방향에서 5도 이하로 남은 사람 (구 3급 1,2호)			없음
	장애정도가 심하지 않은 자	두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 10도 이하로 남은 사람 중 점자사용 필요성을 인정받은 사람(구 4급 2호)	시험시간 연장(1.7배) 음성지원컴퓨터 점자문제지, 점자답안지(점자정보단말기 사용자) 축소문제지(확대독서기 사용자)	의사진단서 1부	
		두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서 10도 이하로 남은 사람(구 4급 2호)	시험시간 연장(1.5배) 축소문제지(확대독서기 사용자)	없음	
		좋은 눈의 시력이 0.2 이하인 사람 (구 4, 5급 1호)		없음	
		나쁜 눈의 시력이 0.02 이하이고, 좋은 눈의 교정시력이 0.3 이하인 사람 (기존 6급 중 좋은 눈 시력 0.3 이하)	시험시간 연장(1.5배)	의사 진단서 1부	
		위 조건 이하의 시각장애인 (구 5급2호 6급)	공통 편의지원 내용만 신청가능	없음	
	청각 장애	장애정도가 심한 자심하지 않은자 (구 2급~6급)		수화통역사 배치 응시요령 등 서면자료 제공 보조공학기기 지참 허용	없음
기타	-특수 및 중복장애 -일시적 신체장애로		장애정도를 검토하여 결정	의사진단서 또는 소견서 1부(검토후안내)	
	임신부		높낮이 조절 책상, 시험중 화장실 사용 허용, 별도시험실 배정(좌석간격 조정)	의사소견서 1부	

※ 상이등급자인 경우 장애인복지법상의 장애등급표를 기준으로 본인이 어떤 장애유형과 등급에 해당하는지 확인

\* 확대문제지 : A3 규격의 118%(14point), 150%(18point)로 확대된 2종류 중 택1

\* 확대답안지 : A3 규격의 표기형과 기입형 총 2종류 중 택1

\* 축소문제지 : A4 규격의 82%(10point)로 축소된 문제지로 확대독서기 사용자에게 한하여 신청

\* 일부 과목의 경우 점자문제지 및 음성지원컴퓨터가 지원되지 않을 수 있음



장애 유형(등급)		면접시험 (증빙서류 불요)	
지체 장애	상지	장애특성 면접위원 사전고지 전담도우미 지원 자료작성용 컴퓨터 제공 관련서식 확대 제공	
	하지	장애특성 면접위원 사전고지 전담도우미 지원 휠체어전용책상(휠체어사용자)	
뇌병변 장애	공통		장애특성 면접위원 사전고지 전담도우미 지원 자료작성용 컴퓨터 제공 관련서식 확대 제공
	장애정도가 심한자 (구 1급~3급)		면접시간 20분 이내 연장
	장애정도가 심하지 않은 자(구 4급~6급) 중 시간연장 필요성을 인정받은자		
	장애정도가 심하지 않은 자(구 4급~6급)		공통 편의지원 내용만 신청가능
시각 장애	공통		장애특성 면접위원 사전고지 관련서식 확대 제공 전담도우미 지원 자료작성용 컴퓨터 제공
	점자사용이 필요한 자	좋은 눈 시력이 0.04 이하인 사람 (구 1급~2급)	관련서식 점자 지원 음성지원컴퓨터
		두 눈의 시야가 각기 모든방향에서 10도 이하로 남은 사람 중 점자사용 필요성을 인정받은 사람 (구 3급 2호, 4급 2호/점자 필요)	
점자사용이 필요하지 않은 자	위 조건 외의 시각장애 응시자		공통 편의지원 내용만 신청가능
청각 장애	장애정도가 심한 자/심하지 않은자 (구 2급~6급)		면접시간 20분 이내 연장 장애특성 면접위원 사전고지 의사전달보조원(수화통역사 등) 필담면접, 의사전달용 컴퓨터 관련자료 등 서면제공

## 5. 의사진단서(소견서) 발급시 유의사항

가. 발급기관 : 의료법 제3조에 의한 종합병원(또는 상급종합병원)

- ※ 다만, 임신부의 경우 의료법 제3조에 의한 의원급 의료기관 및 병원급 의료기관에서 발급 가능
- ※ 반드시 건강보험심사평가원 홈페이지(www.hira.or.kr)의 [병원·약국] 찾기 서비스에서 조회 후 해당되는 병원에서 발급해야 하며 전문의의 면허번호와 서명(날인)이 기재되어 있어야 함

나. 발급일자 : 해당 시험 응시원서 접수마감일 기준 2년 이내 발급(원본)

구 분	7, 8, 9급
응시원서 접수마감일	2019년 10월 16일
진단서(소견서) 발급일	2017년 10월 17일 이후

다. 의사진단서(소견서) 발급시 반드시 포함되어야 할 내용

- ① 장애유형 및 등급(정도)에 대한 구체적 진술 (아래 예시표 녹색 표시 내용)
- ② 장애로 인한 시험 응시 시 불편사항 (아래 예시표 적색 표시 내용)
- ③ 제공받고자 하는 편의지원 항목에 대한 필요성 인정 여부

(아래 예시표 청색 표시 내용)

- 장애유형 및 정도에 따른 편의지원 신청가능 내용을 참조하여 제공받고자 하는 항목을 모두 기재

예시) 점자문제지, 시험시간 연장, 음성지원컴퓨터를 신청할 경우

- “점자문제지 및 시험시간 연장, 음성지원컴퓨터가 필요하다고 인정됩니다.”

- 원서접수 시 신청한 내용과 의사진단서(소견서) 기재 내용이 다를 경우 의사진단서(소견서)에 의함
- 임신부 수험생의 경우에도 임신주수, 편의지원 내용과 그 필요성이 모두 기재되어야 함

< 의사진단서(소견서) 발급 내용 예시 >

장애유형 및 정도		예 시
시각장애	6급	상기인은 시각장애 정도가 심하지 않은 자로서 두 눈의 교정시력이 좌 0.06, 우 0.05이고, 양안의 시야는 각각 모든 방향에서 5도 이하로 남아 이와 같은 장애로 인해 시험지 문제 판독에 어려움이 있어, 음성지원 컴퓨터, 시험시간 연장(1.7배) 등의 편의지원이 필요하다고 인정됩니다.
뇌병변장애	장애정도가 심하지 않은 자	상기인은 뇌병변 장애정도가 심하지 않은 자로서 손, 목의 운동장애로 인해 필기능력에 장애가 있으며, 시험시 필기속도가 느리고 미세한 글씨쓰기 및 답안마킹에 어려움이 있어 시험시간 연장이 필요하다고 인정됩니다.
기타		상기인은 편안 약시와 무수정체 장애에 해당되는 자로서 눈의 운동장애로 인해 시험지 문제 판독이나 일반 답안지 작성에 어려움이 있어 시험시간 연장이 필요하다고 인정됩니다.

- ※ 시험시간 연장 내용이 포함될 경우 반드시 종합병원(또는 상급종합병원) 의사진단서 제출(소견서 불인정)

## 6. 편의지원 신청서

# 편의지원 신청서

### 1) 인적사항

응시번호	직렬/계급	성명	장애유형(등급)	연락처 (집, 휴대전화)

### 2) 편의지원 내용


참고 1 필기시험 편의지원 내용을 참고하여 ① 본인의 장애유형 및 등급(정도), ② 지원받고자 하는 편의 제공 내용과 필요성 등을 구체적이고 명확하게 기재

### 3) 의사진단서(소견서) 제출 여부

구분	의사진단서 제출(첨부)	의사진단서 제출 불필요
제출(첨부)여부		

붙임 #4 ※ 등기우편 발송시 서류봉투 겉면에 부착하여 반드시 채용부대 주소로 발송

보내는 이 :

 ( )

수험번호	
성명	
휴대폰	
집전화	

**'19년 2차 공채 일반군무원 지원서류 재중 [인사사]**  
**[관계자 외 개봉금지]**

받는 이 :

충남 계룡시 신도안면 사서함 501-70호  
군무원채용담당자 앞

☎ (042) 550 - 7145

※ 등기 발송증  
부착

 ( 32800 )