## 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, 결재) | ☎ (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.

| 직 렬 | 계      | 행정 (장애) | 군사정보 | 수사 | 기체 |
|-----|--------|---------|------|----|----|
| 인 원 | 83 (5) | 55 (5)  | 21   | 2  | 5  |

**나. 공채 9급** \* (장애)는 직렬 및 직급의 총인원에 포함된 인원임.

단위 : 명

단위 : 명

| 직 렬 | 계         | 행정<br>(장애)  | 군수<br>(장애)  | 사서 | 군사<br>정보 | 수사 | 건축 | 시설<br>(장애) | 환경 | 전기 | 전자<br>(장애) | 전산<br>(장애) | 통신<br>(장애) |
|-----|-----------|-------------|-------------|----|----------|----|----|------------|----|----|------------|------------|------------|
| 인 원 | 663 (160) | 148<br>(49) | 202<br>(54) | 2  | 21       | 1  | 1  | 19<br>(4)  | 1  | 3  | 41 (11)    | 27<br>(20) | 57<br>(20) |

| 영상 | 일반<br>기계 | 유도<br>무기 | 총포 | 탄약 | 전차 | 차량 | 기체 | 항공<br>기관 | 항공<br>보기 | 항공<br>지원 | 병리<br>(장애) | 의공 |
|----|----------|----------|----|----|----|----|----|----------|----------|----------|------------|----|
| 7  | 3        | 8        | 26 | 8  | 2  | 13 | 23 | 29       | 4        | 2        | 12<br>(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 <mark>2년 이내 성적, 2017.1.1.일 이후 성적</mark>
  - \* 한국사능력검정시험 : 응시 당해 연도로부터 3년 이내 성적, 2016.1.1.일 이후 성적
- 3) <u>필기시험 시행 전일('19.12.20.)까지 공개경쟁채용시험 응시에 필요한</u> 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) <mark>응시원서 접수마감일('19. 10. 16.)까지 장애인으로 등록</mark>되거나, 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) <u>장애인 구분모집 응시대상자는 증빙서류 사본 1부</u>를(장애인 복지카드 또는 장애인등록증, 국가유공자증 사본 등) <u>필기시험 당일 감독관에게 제출</u>

### 라. 응시연령

| 구 분         | 계 급   | 응 시 연 령                     |
|-------------|-------|-----------------------------|
| 공채 및 경채     | 7급 이상 | 20세 이상 (2000.12.31. 이전 출생자) |
| 호세 중 경세<br> | 8급 이하 | 18세 이상 (2002.12.31. 이전 출생자) |

### 4 시험일정 및 필기시험 장소

### 가. 시험일정

| 구 분  | 원서접수<br>(인터넷)                 | 필기시험<br>계획공고                         | 필기시험       | 필기시험<br>합격지발표                           | 면접시험   | 합격자<br>발 표           |
|------|-------------------------------|--------------------------------------|------------|---|--|----------------------|
| 채용일정 | 10. 11.(금)<br>~<br>10. 16.(수) | <b>11. 22.</b> (금)<br>*장소/시간<br>동시안내 | 12. 21.(토) | <b>'20. 1. 22.</b> (수)<br>*면접계획<br>동시안내 | <b>′20. 2. 17.</b> (월)<br>~<br><b>2. 21.</b> (금) | <b>′20.</b> 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<br>(지원자 접수시 지원자가 편리한 지역으로 선택 가능) |      |     |                                     |            |        |       |
|------------|-----------------|--|------|-----|-------------------------------------|------------|--------|-------|
|            | 의정부             | 의정부 인천 원주 대전 창원 부산 대구                        |      |     |                                     |            | 광 주    |       |
| 실 시<br>부 대 | 5군 단<br>(5군지여단) | 수도군단<br>(1군지여단)                              | 1군지사 | 군수사 | 종합 <sup>2</sup><br>(53 <sup>2</sup> | 정비창<br>사단) | 5군지사   | 보병학교  |
| 책 임<br>부 대 | 지작사령부           |  |      | i   | 군수사령.                               | 부          | 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
- 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 최소
      - 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 / 4**일간
  - 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 조회결과가 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 조회결과와 상이한 경우 가산점 미부여 등의 불이익이 발생시 개인 책임임.
  - ※ 취득예정 자격증은 입력 금지(기관 조회시 조회불가로 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, 장애유형별 편의제공 기준 및 절차, 구비서류 등은 편의지원 신청서 및 증빙서류를 제출하면 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

| x1 7    | 험 종류                             |  | 응시계급별 기준점수                               |  |  |  |  |
|---------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|         | ी ठम                             | 5급                                       | 7급                                       | 9급                                       |  |  |  |
| 토 익     | 기준점수                             | 700점 이상                                  | 570점 이상                                  | 470점 이상                                  |  |  |  |
| (TOEIC) | 청각장애 중<br>장애정도가 심한자<br>(구. 2,3급) | 350점 이상                                  | 285점 이상                                  | 235점 이상                                  |  |  |  |
| 토 플     | 기준점수                             | PBT 530점 이상<br>CBT 197점 이상<br>IBT 71점 이상 | PBT 480점 이상<br>CBT 157점 이상<br>IBT 54점 이상 | PBT 440점 이상<br>CBT 123점 이상<br>IBT 41점 이상 |  |  |  |
| (TOEFL) | 청각장애 중<br>장애정도가 심한자<br>(구. 2,3급) | PBT 352점 이상<br>CBT 131점 이상               | PBT 319점 이상<br>CBT 104점 이상               | PBT 292점 이상<br>CBT 82점 이상                |  |  |  |

| มโล      | 염 종류                                    |          | 응시계급별 기준점수 | <u> </u> |  |
|----------|---|----------|------------|----------|--|
| /\ \f    | 3 511                                   | 5급       | 7급         | 9급       |  |
|          | 기준점수                                    | PELTmain | PELTmain   | PELTmain |  |
| 펠 트      | / 七省十<br>                               | 303점 이상  | 224점 이상    | 171점 이상  |  |
| (PELT)   | 청각장애 중<br>장애정도가 심한자                     | PELTmain | PELTmain   | PELTmain |  |
|          | 경액성도가 검안자<br>  <b>(구. 2,3급)</b>         | 152점 이상  | 112점 이상    | 86점 이상   |  |
| 텝 스      | 기준점수                                    | 625점 이상  | 500점 이상    | 400점 이상  |  |
| (TEPS)   | 청각장애 중<br>장애정도가 심한자<br><b>(구. 2,3급)</b> | 375점 이상  | 300점 이상    | 240점 이상  |  |
| 新텝스      | 기준점수                                    | 340점 이상  | 268점 이상    | 211점 이상  |  |
| 新TEPS)   | 청각장애 중<br>장애정도가 심한자<br><b>(구. 2,3급)</b> | 204점 이상  | 161점 이상    | 127점 이상  |  |
| 지텔프      | <br>  기준점수                              | Level 2  | Level 2    | Level 2  |  |
| (G-TELP) | /1七省十                                   | 65점 이상   | 47점 이상     | 32점 이상   |  |
| 플렉스      | 기준점수                                    | 625점 이상  | 500점 이상    | 400점 이상  |  |
| (FLEX)   | 청각장애 중<br>장애정도가 심한자<br><b>(구. 2,3급)</b> | 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 시험으로서, 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 인정하며, 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 |       |       |  |  |
|-----------|------------|-------|-------|--|--|
| 기업의 중대    | 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 가(산)점 적용

### 가. 가산점 적용대상자 및 가산점 비율표

| 구 분                         | 가산비율                 | 비 고   |
|-----------------------------|----------------------|---|
| 취업지원대상자                     | 과목별 만점의<br>10% 또는 5% | • 취업지원대상자 가점과 자격증 가산점은 각각 적용<br>• 자격증 가산점(응시 직렬 자격증 가산점)은<br>1개만 인정 |
| 자격증 소지자<br>(응시 직렬별 자격증 가산점) | 과목별 만점의<br>5% 또는 3%  | • 자격증이 응시자격에 해당되는 직렬은 가산<br>특전에서 제외                                 |

### 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 「고엽제후유의증등 한자지원 및 단체설립에 관한 법률」제7조에 의한 고엽제후유의증환자와 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 <u>국가보훈처 또는</u> <u>지방보훈지청 등(보훈상담센터 1577-0606)로 본인이 사전에 확인</u>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 |
| 함 정  | 선체, 선거, 함정기관, 잠수                                   |
| 항 공  | 기체, 항공기관, 항공보기, 항공지원                               |
| 기상   | 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 매 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 육 군 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<br>- 영어능력검정시험 공인성적표 사본 1부 |
| 장애인 구분모집<br>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 신도<br>501-70호 � 328 |   | $042) 550-7145 \sim 6$<br>$042) 550-7148 \sim 9$ |

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

### 붙임 #1 [국방부 군무원인사관리훈령 제2304호 제16조 관련 별표2]

## 군무원 공채시험 응시 및 가산 자격증 · 면허증

| -1 -1                | 자격       | 기술사   | 기능장                           | 기사   | 산업기사   | 기능사   |
|----------------------|----------|---|-------------------------------|--|--|---|
| <mark>직렬</mark><br>행 | 정        | , = ,   | , , ,                         | 자격증 미적용  |  | , , ,   |
| 사                    | 서        | 1급정사서   |                               | 2급정사서  | <br>주사서  |   |
| <del>'</del>         | <br>수    |   |                               | 자격증 미적용  | <u> </u>   |   |
| 군사                   | -        |   |                               | <br>자격증 미적용  |  |   |
| 기술                   |          |   |                               | <br>자격증 미적용  |  |   |
| 수                    | 사        |   |                               | 자격증 미적용  |  |   |
| 토                    | 목        | 토질및기초,<br>토목구조, 항민및해안,<br>도목구조, 항민및해안,<br>도로및공항, 토목시공,<br>측량및지형공간정보,<br>수자원개발, 싱허수도,<br>농어업토목, 도시계획,<br>조경, 지질 및 지반,<br>지적, 건설안전, 철도,<br>교통, 광해방지 |                               | 건설재료시험, 토목,<br>측량및지형공간정보,<br>도시계획, 조경, 지적,<br>건설안전, 코크리트,<br>철도토목, 응용지질,<br>교통, 광해방지                             | 건설재료시험, 토목,<br>측량및지형공간정보,<br>건설안전, 조경,<br>지적, 콘크리트,<br>철도토목, 교통                      | 건설재료시험,<br>콘크리트, 철도토목,<br>석공, 측량<br>전산응용토목제도  |
| 건                    | 岑        | 건축구조,<br>건축기계설비,<br>건축시공, 건설안전,<br>건축품질시험,<br>소방, 건축사,<br>건축전기설비  | 건축일반시공,<br>건축목재시공             | 건축설비, 건축,<br>실내건축, 건설안전,<br>소방설비   | 건축설비, 건축,<br>건축일반시공,<br>건축목공, 실내건축,<br>건설안전, 방수<br>소방설비                              | 전산응용건축제도,<br>만하, 조적,<br>오수온돌, 유리시공,<br>비계, 건축목공,<br>거푸집, 금속재창호,<br>건축도장, 철근,<br>방수, 실내건축,<br>플라스틱창호 |
| 시                    | 설        | 공조냉동기계, 가스,<br>기계안전   | 에너지관리,<br>가스, 배관, 열관리,<br>위험물 | 공조냉동기계,<br>에너지관리, 가스, 배관,<br>열관리, 산업안전,<br>일반기계  | 공조냉동기계,<br>보일러, 에너지관리,<br>가스, 배관, 산업안전,<br>일반기계, 위험물                                 | 공조냉동기계,   |
| 환                    | <b>冷</b> | 대기관리, 수질관리,<br>소음진동, 폐기물처리,<br>자연환경관리,<br>토양환경, 화공,<br>수자원개발, 상하수도,<br>조경, 산림, 농화학,<br>해양, 화공안전,<br>산업위생관리,<br>지질및지반, 광해방지,<br>방소변전               |                               | 대기환경, 수질환경,<br>소음진동, 폐기물처리,<br>자연생태복원,<br>토양환경, 생물분류,<br>화공, 조경, 산림,<br>식물보호, 해양환경,<br>산업위생관리, 기상,<br>응용지질, 광해방지 | 대기환경, 수질환경,<br>소음진동, 폐기물처리,<br>자연생태복원, 조경,<br>산림, 식물보호,<br>농림토양평가관리,<br>해양조사, 산업위생관리 | 조경, 산림, 환경  |
| 전                    | 기        | 발송배전,<br>건축저기설비,<br>전기응용, 전기안전,<br>철도신호, 전기철도,<br>품질관리, 소방  | 전기                            | 전기, 전기공사,<br>사업안전, 철도신호,<br>전기철도, 품질경영,<br>소방설비(전기분야),<br>승강기  | 전기, 전기공사,<br>산업안전, 철도신호,<br>전기철도, 품질경영,<br>소방설비(전기분야),<br>승강기                        | 전기, 철도전기신호,<br>승강기  |
| 전                    | 자        | 산업계측제어,<br>전자응용, 정보통신,<br>컴퓨터시스템응용,<br>품질관리   | 전자기기                          | 전자, 반도체설계,<br>정보통신,<br>전파전자통신,<br>무선설비, 방송통신,<br>전자계산기, 품질경영,<br>메카트로닉스,<br>전자계산기조직응용                            | 전자, 전자계산기제어,<br>반도체설계, 정보통신,<br>통신선로, 정밀측정,<br>전파전자통신,<br>무선설비, 방송통신,<br>생산자동화, 품질경영 | 생산자동화,<br>전자기기, 전자캐드,<br>전자계산기,   |
| 통                    | 신        | 정보통신,<br>전자 <del>응용</del>   | 통신설비,<br>전자기기                 | 정보통신,<br>전파전자통신,<br>무선설비,<br>방송통신, 전자,<br>반도체설계, 정보처리  | 정보통신, 통신선로,<br>전파전자통신,<br>무선설비, 방송통신,<br>전자, 전자계산기제어,<br>반도체설계, 정보처리,<br>사무자동화       | 전자기기, 통신기기,<br>통신선로, 무선설비,<br>정보기기은용,   |
| 전                    | 산        | 컴퓨터시스템응용,<br>정보관리, 정보통신   |                               | 전자계산기, 정보처리,<br>전자계산기조직응용<br>정보보안, 정보통신  | 전자계산기제어,<br>정보처리, 사무자동화<br>정보보안, <mark>정보통신</mark>                                   |   |
| 지                    | 도        | 지적,<br>측량및지형공간정보  |                               | 지적,<br>측량및지형공간정보   | 지적,<br>측량및지형공간정보   | 지적, 측량, 도화,<br>지도제작, 항공사진   |
| 영                    | 상        | 측량및지형공간정보   |                               | 측량및지형공간정보  | 영사,<br>측량및지형공간정보   | 사진, 영사,<br>항공사진   |

| 자격<br>직렬 | 기술사  | 기능장  | 기사   | 산업기사  | 기능사   |
|----------|--|--|--|---|---|
| 일반기계     | 기계, 금형,<br>항공기체, 철도차량,<br>공조냉동기계, 차량,<br>건설기계, 용접,<br>산업기계설비, 소방,<br>기계안전, 공장관리,<br>품질관리 | 기계가공, 금형제작,<br>판금제관, 에너지관리,<br>철도차량정비, 용접<br>차동차정비, 배관<br>건설기계정비 | 일반기계,<br>메카트로닉스,<br>기계설계,<br>프레스금형설계,<br>사출금형설계,<br>항공, 항공정비사,<br>공조냉동기계, 철도차량,<br>자동차정비, 철도차량,<br>건설기계, 건설기계설비,<br>건설기계정비, 승강기,<br>궤도장비정비,<br>농업기계, 에너지관리,<br>산업안전, 품질경영,<br>소방설비(기계분야) | 컴퓨터리 사사자동화, 기계설계, 기계설계, 기계설계, 기계설계, 기계설계, 기계설계, 기계설급형, 계, 하급급구 시골급기계 사용하는 자자장이 기계 사장 등 사 등 사 지 기계 전 등 사 등 기계 전 등 사 등 기계 전 등 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 | 컴퓨터응용신반, 연삭, 연삭, 연삭, 연삭, 연석, 연석, 위기계정비, 기계정비, 기계정비, 기계정비, 기계정보증용기기급제 한사 등이 기계 전사 등이 기계 전사 등이 기계 전사 등이 기계 전시 하는 이 기계 |
| 금 속      | 금속재료, 금속가공,<br>금속제련, 표면처리,<br>비파괴검사, 품질관리  | 금속재료, 주조,<br>압연, 제선, 제강,<br>표면처리                                 | 금속, 금속재료,<br>방사선비파괴검사,<br>초음파비파괴검사,<br>자기비파괴검사,<br>침투비파괴검사,<br>와전류비파괴검사,<br>누설비파괴검사,<br>품질경영   | 금속재료, 주조,<br>표면처리,<br>방사선비파괴검사,<br>초음파비파괴검사,<br>자기비파괴검사,<br>지투비파괴검사,<br>침투비파괴검사,<br>품질경영  | 금속재료시험, 열처리,<br>주조, 원형, 압연,<br>제선, 축로, 제강,<br>표면처리,<br>방사선비파괴검사,<br>초음파비파괴검사,<br>자기비파괴검사,<br>침투비파괴검사  |
| 용 접      | 용접   | <del>용</del> 접   | <del>용</del> 접   | 용접  | 용접, 특수용접  |
| 물리분석     | 비파괴검사, 금속재료,<br>원자력발전, 방사선관리   | 금속재료   | 방사선비파괴검사,<br>초음파비파괴검사,<br>자기비파괴검사,<br>침투비파괴검사,<br>와전류비파괴검사,<br>누설비파괴검사,<br>전자, 원자력,<br>에너지관리, 광학   | 금속재료,<br>방사선비파괴검사,<br>초음파비파괴검사,<br>자기비파괴검사,<br>침투비파괴검사,<br>정밀측정, 전자,<br>에너지관리   |   |
| 화학분석     | 화공, 수질관리,<br>토양환경, 방사선관리,<br>방사성동위원소취급자<br>특수면허,<br>방사선취급감독자면허                           | 위험물  | 화학류제조, 화공,<br>화학분석, 수질환경,<br>토양환경, 생물공학,<br>방사성동위원소취급자<br>일반면허, 원자력  | 화약류제조, 위험물,<br>수질환경, 방사선사   |   |
| 유도무기     | 산업계측제어,<br>전기응용, 전자응용  | 전기, 전자기기   | 메카트로닉스, 전기,<br>전자, 반도체설계,<br>광학, 무선설비  | 생산자동화, 정밀측정,<br>전기, 전자, 광학기기,<br>전자계산기제어,<br>무선설비, 반도체설계  | 생산자동화, 정밀측정,<br>전자기기, 전기,<br>광학, 무선설비   |
| 총 포      | 기계, 산업계측제어,<br>전자응용, 화공,<br>화공안전, 화약류관리  | 기계가공, 전자기기,<br>위험물   | 일반기계, 기계설계,<br>메카트로닉스, 전자,<br>화약류제조, 화공,<br>화학분석, 화약류관리  | 기계조립, 기계설계,<br>기계정비, 생산자동화,<br>정밀측정, 전자,<br>화약류제조, 위험물,<br>화약류관리  | 기계조립,<br>전산응용기계제도,<br>기계정비, 생산자동화,<br>정밀측정, 전자기기  |
| 탄 약      | 화공, 화약류관리,<br>화공안전,<br>산업계측제어,<br>컴퓨터시스템응용,<br>전자응용, 전기응용                                | 위험물, 전자기기,<br>전기   | 화약류제조, 화공,<br>화약류관리, 화학분석,<br>소방설비(기계분야),<br>전자, 전자계산기,<br>메카트로닉스,<br>무선설비, 전기   | 화약류제조, 위험물,<br>화약류관리, 전자,<br>소방설비(기계분야),<br>전자계산기제어,<br>전기, 생산자동화,<br>무선설비  | 화학분석,<br>화약취급, 위험물  |
| 전 차      | 차량   | 자동차정비,<br>건설기계정비   | 자동차정비,<br>궤도장비정비,<br>건설기계설비,<br>건설기계정비   | 자동차정비,<br>궤도장비정비,<br>건설기계설비,<br>건설기계정비  | 자동차정비,<br>자동차차체수리,<br>궤도장비정비,<br>건설기계정비,<br>자동차보수도장   |

| 직렬 | 자격     | 기술사                              | 기능장   | 기사  | 산업기사  | 기능사   |
|----|--------|----------------------------------|---|---|---|---|
| 차  | 뱡      | 건설기계, 차량,<br>기계, 철도차량,<br>용접, 금형 | 건설기계정비,<br>자동차정비,<br>기계가공, 철도차량정비,<br>용접, 금형제작,<br>판금제관, 배관 | 건설기계설비,<br>건설기계정비,<br>자동차정비,<br>일반기계,<br>메카트로닉스,<br>철도차량,<br>궤도장비정비, 용접,<br>프레스금형설계,<br>사출금형설계,<br>산업안전, 교통 | 건설기계설비,<br>건설기계정비,<br>자동차정비,<br>컴퓨터응용가공,<br>기계가공조립,<br>생산자동화,<br>철도차량, 철도운송,<br>건설기계설비,<br>치공구설기계용 시<br>지공학 기계정비,<br>지공학 기계정비,<br>지공학 기계정비,<br>지공학 기계정비,<br>지공학 기계정비,<br>지공학 기계정비,<br>전밀학 기계관,<br>산업안전,<br>교통 | 자동차정비,<br>자동차차체수리,<br>건설기계정비,<br>자동차차체수리,<br>건설기계정비,<br>자동차보수도장,<br>컴퓨터응용밀링,<br>연삭, 지계가공료리,<br>생산자동용기계제기존전,<br>정도차량정기,<br>절도차량정기,<br>절도차량정기,<br>절도차양정기,<br>로우다리 다음된 전문전,<br>모우다리 다음된 모우더라 모든 전기계장 기계당 전기 등 전기,<br>양화장비기 등 전기,<br>양화장비기 등 전기,<br>등 등 전기,<br>지기계정비,<br>등 기계정비,<br>등 기계정면 |
| 인  | 쇄      |                                  |   | 인쇄, 시각디자인,<br>컬러리스트   | 인쇄, 시각디자인,<br>컬러리스트   | 인쇄, 전자출판,<br>사진제판,<br>컴퓨터그래픽스운용   |
| 선  | 체      | 조선, 용접                           | 판금제관, 용접,<br>배관, 건축목재시공                                     | 조선, 용접  | 조선, 판금제관,<br>용접, 배관,<br>건축목공  | 전산응용조선제도,<br>선체건조, 판금제관,<br>동력기계정비,<br>용접, 특수용접,<br>건축목공, 배관  |
| 선  | 거      | 조선                               |   | 조선  | 조선  | 금속도장, 건축도장,<br>선체건조   |
| 항  | 해      | 1 ~ 2급항해사                        |   | 3 ~ 4급항해사   | 5 ~ 6급항해사,<br>소형선박조종사   |   |
| 함정 | 기관     | 조선, 차량,<br>1 ~ 2급기관사             | 자동차정비   | 조선, 자동차정비,<br>3~4급기관사   | 조선, 자동차정비,<br>5 ~ 6급기관사   |   |
| 잠  | 수      |                                  |   |   | 잠수  | 잠수  |
| 기  | 체      | 항공기체, 항공기관                       |   | 항공, 항공정비사,<br>항공기만사, 헬기정비사급   | 항공, 헬기정비사2급   |   |
| 항공 | 기관     | 항공기관                             |   | 항공, 항공정비사,<br>항공기만사, 헬기정비사1급  | 항공, 헬기정비사2급   |   |
| 항공 | <br>보기 | 산업계측제어,<br>항공기관                  |   | 항공, 항공정비사<br>헬기정비사1급  | 항공, 헬기정비사2급   |   |
| 항공 | 지원     | 표면처리,<br>금속재료, 차량                | 표면처리, 금속재료,<br>위험물, 자동차정비                                   | 금속, 항공정비사,<br>침투비파괴검사,<br>화학분석, 자동차정비   | 표면처리, 금속재료,<br>위험물, 자동차정비<br>침투비파괴검사  | 금속도장,<br>금속재료시험,<br>표면처리, 열처리,<br>위험물, 화학분석<br>침투비파괴검사,   |

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

### 붙임 #2 [군무원인사법시행규칙 제15조 관련 별표 3]

## 군무원(공채) 임용 필기시험 과목

### ※ 단, 영어와 국사과목은 능력검정시험으로 대체

| 직군    | 직렬      | 직급        | 시 험 과 목                                 |
|-------|---------|-----------|---|
|       |         | 5급        | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학, 헌법           |
|       | 행정      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학               |
|       |         | 9급        | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학                    |
|       |         | 5급        | 국어, 국사, 영어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보학개론, 참고봉사론 |
|       | 사서      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 자료조직론, 도서관경영론, 정보봉사론        |
|       |         | 9급        | 국어, 국사, 영어, 자료조직론, 정보봉사론                |
|       |         | 5급        | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경제학, 경영학          |
|       | 군수      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 행정법, 행정학, 경영학               |
| 행정    |         | 9급        | 국어, 국사, 영어, 행정법, 경영학                    |
|       | 군사      | 5급        | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정치학, 심리학      |
|       | 정보      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 심리학           |
|       | 0.1     | 9급        | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론                |
|       | )<br>기술 | 5급        | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 정보체계론, 암호학    |
|       | 정보      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론, 암호학           |
|       |         | 9급<br>    | 국어, 국사, 영어, 국가정보학, 정보사회론                |
|       | 2.1     | 5급<br>    | 국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법, 행정법, 교정학         |
|       | 수사      | 7급<br>    | 국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법, 행정법              |
|       |         | 9급<br>= - | 국어, 국사, 영어, 형법, 형사소송법                   |
|       |         | 5급        | 국어, 국사, 영어, 응용역학, 측량학, 토질역학, 재료역학       |
|       | 토목      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 응용역학, 측량학, 토질역학             |
|       |         | 9급        | 국어, 국사, 영어, 응용역학, 토목설계                  |
|       |         | 5급        | 국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학, 구조역학, 건축시공학   |
|       | 건축      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학, 건축시공학         |
| 71 73 |         | 9급        | 국어, 국사, 영어, 건축계획학, 건축구조학                |
| 시설    |         | 5급        | 국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학, 전기제어공학   |
|       | 시설      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학, 기계열역학           |
|       |         | 9급        | 국어, 국사, 영어, 공기조화, 냉동공학                  |
|       |         | 5급        | 국어, 국사, 영어, 환경계획, 환경화학, 상하수도공학, 폐기물처리   |
|       | 환경      | 7급        | 국어, 국사, 영어, 환경공학, 환경계획, 생태학             |
|       |         | 9급        | 국어, 국사, 영어, 환경공학, 환경화학                  |

| 직군 | 직렬         | 직급 | 시 험 과 목                                    |
|----|------------|----|--|
|    |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론, 전력계통공학      |
|    | 전기         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전기기기, 회로이론              |
|    |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전기공학, 전기기기                     |
|    |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전자회로, 회로이론, 디지털공학       |
|    | 전자         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학             |
|    |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전자공학, 전자회로                     |
|    |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 통신공학, 전기자기학, 전자회로, 디지털공학       |
|    | 통신         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 통신공학, 전기자기학, 디지털공학             |
| 정보 |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 통신공학, 전자공학                     |
| 통신 |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 운영체제론, 데이터베이스론, 자료구조론, 컴퓨터네트워크 |
|    | 전산         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자료구조론, 데이터베이스론, 정보보호론          |
|    |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 컴퓨터일반, 정보보호론                   |
|    |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학, 사진측량학, 응용측량학  |
|    | 지도         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학, 응용측량학         |
|    |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 지리정보학(GIS), 측지학                |
|    |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술, 칼라사진론       |
|    | 영상         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 사진학, 영상학, 디지털방송기술              |
|    |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 사진학, 영상학                       |
|    | O] H].     | 5급 | 국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계공작법, 재료역학, 동력학         |
|    | 일반<br>기계   | 7급 | 국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계공작법, 재료역학              |
|    | /   /   /  | 9급 | 국어, 국사, 영어, 기계설계, 기계공작법                    |
|    |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학, 재료역학         |
|    | 금속         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 금속재료, 금속가공, 주조공학               |
|    |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 금속재료, 주조공학                     |
|    |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 기계공작법, 재료역학        |
| 공업 | 용접         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 용접야금, 기계설계, 재료역학               |
|    |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 용접야금, 기계설계                     |
|    | 물리         | 5급 | 국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금, 디지털공학       |
|    | 물 더<br>분석  | 7급 | 국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료, 용접야금              |
|    | 보기         | 9급 | 국어, 국사, 영어, 비파괴검사, 금속재료                    |
|    | 화학         | 5급 | 국어, 국사, 영어, 분석화학, 공업화학, 화공양론, 기기분석         |
|    | 와약<br>  분석 | 7급 | 국어, 국사, 영어, 분석화학, 공업화학, 화공양론               |
|    | 느 ㄱ        | 9급 | 국어, 국사, 영어, 일반화학, 분석화학                     |

| 직군 | 직렬       | 직급 | 시 험 과 목                               |
|----|----------|----|---------------------------------------|
|    | <u> </u> | 5급 | 국어, 국사, 영어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학, 기하광학  |
|    | 유도       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 디지털공학, 재료역학, 레이저광학        |
|    | 무기       | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전자공학, 기계공학                |
|    |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학, 광학기기  |
|    | 총포       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 재료역학, 디지털공학, 레이저광학        |
|    |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전자공학, 기계공학                |
|    |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 공업화학, 화공양론  |
|    | 탄약       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학, 화공양론        |
| 고신 |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 일반화약학, 화공열역학              |
| 공업 |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 기계열역학, 내연기관 |
|    | 전차       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관        |
|    |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학              |
|    |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관, 기계열역학 |
|    | 차량       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 내연기관        |
|    |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학              |
|    |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계, 특수인쇄    |
|    | 인쇄       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료, 인쇄기계          |
|    |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 인쇄공학, 인쇄재료                |
|    |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계, 유체역학  |
|    | 선체       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박설계        |
|    |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학              |
|    |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학, 보조기계 |
|    | 선거       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학, 선박운용학       |
|    |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 조선공학, 선박구조역학              |
|    |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론, 선박기관학  |
| 함정 | 항해       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학, 해상안전론         |
|    |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 항해학, 선박운용학                |
|    | 장나 7쉬    | 5급 | 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학, 보조기계 |
|    | 함정<br>기관 | 7급 | 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학, 선박구조역학       |
|    | / 1 년    | 9급 | 국어, 국사, 영어, 선박기관학, 전기공학               |
|    |          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비, 잠수의학    |
|    | 잠수       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리, 잠수장비          |
|    |          | 9급 | 국어, 국사, 영어, 잠수작업, 잠수물리                |

| 직군  | 직렬             | 직급 | 시 험 과 목   |
|-----|----------------|----|---|
|     |                | 5급 | 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비, 항공기제어장치                               |
|     | 기체             | 7급 | 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체, 항공기정비  |
|     |                | 9급 | 국어, 국사, 영어, 항공기기체, 항공기정비  |
|     | 취고             | 5급 | 국어, 국사, 영어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조, 항공기정비                               |
|     | 항공  <br>  기관   | 7급 | 국어, 국사, 영어, 항공기동력장치, 항공역학, 항공기구조                                      |
| 치고  | / ti  <br>     | 9급 | 국어, 국사, 영어, 항공기동력장치, 항공기정비  |
| 항공  | 첫). 고          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학, 항공역학                                |
|     | 항공  <br>  보기   | 7급 | 국어, 국사, 영어, 항공제어공학, 항공기기체, 디지털공학                                      |
|     |                | 9급 | 국어, 국사, 영어, 항공역학, 항공기기체   |
|     | 청). 고          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비, 항공기정비                                |
|     | 항공<br>지원       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 자동차공학, 항공기장비                                       |
|     | 기건             | 9급 | 국어, 국사, 영어, 자동차정비, 항공기장비  |
|     |                | 5급 | 국어, 국사, 영어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법, 디지털공학                            |
|     | 기상             | 7급 | 국어, 국사, 영어, 전자회로, 운영체제론, 기상측기 및 관측법                                   |
| 기상  |                | 9급 | 국어, 국사, 영어, 전자회로, 컴퓨터일반   |
| /// | -1 21          | 5급 | 국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학, 기후학                              |
|     | 기상 :<br>  예보 : | 7급 | 국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학, 물리기상학                                   |
|     | 기보 [           | 9급 | 국어, 국사, 영어, 일기분석 및 예보법, 기상역학  |
|     |                | 5급 | 국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학, 약전학, 생약학  |
|     | 약무             | 7급 | 국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학, 약전학   |
|     |                | 9급 | 국어, 국사, 영어, 약제학, 약물학  |
|     |                | 5급 | 국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학)<br>공중보건학, 해부생리학, 의료관계법규 |
|     | 병리             | 7급 | 국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학)<br>공중보건학, 해부생리학         |
| 보건  |                | 9급 | 국어, 국사, 영어, 임상병리(조직병리학/임상화학/혈액학/임상미생물학/임상생리학)<br>공중보건학                |
|     |                | 5급 | 국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학, 핵의학기술학                         |
|     | 방사선            | 7급 | 국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학, 공중보건학                                 |
|     |                | 9급 | 국어, 국사, 영어, 방사선이론과 응용, 영상진단기술학  |
|     |                | 5급 | 국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학, 치과교정학                                |
|     | 치무             | 7급 | 국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학, 예방치과학                                       |
|     |                | 9급 | 국어, 국사, 영어, 치과보철학, 구강외과학  |

| 직군 | 직렬         | 직급 | 시 험 과 목                                    |
|----|------------|----|--|
|    | નો કો      | 5급 | 국어, 국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학, 해부생리학     |
|    | 재활 기료      | 7급 | 국어, 국사, 영어, 물리치료학, 운동치료학, 공중보건학            |
|    | 기표         | 9급 | 국어, 국사, 영어, 물리치료학, 공중보건학                   |
|    | 이묘         | 5급 | 국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규, 의학용어    |
|    | 의무기록       | 7급 | 국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학, 의료관계법규          |
| нл | /  ¬       | 9급 | 국어, 국사, 영어, 의무기록관리, 공중보건학                  |
| 보건 |            | 5급 | 국어, 국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 공중보건학, 전자회로        |
|    | 의공         | 7급 | 국어, 국사, 영어, 의공학, 디지털공학, 전자회로               |
|    |            | 9급 | 국어, 국사, 영어, 의공학, 전자공학                      |
|    | ما ما      | 5급 | 국어, 국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리, 공중보건학 |
|    | 영양  <br>관리 | 7급 | 국어, 국사, 영어, 영양학, 단체급식관리, 식품학 및 조리원리        |
|    | ٠-١        | 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

원서접수 시 장애 등급 선택 ○ 원서접수 시 장애인 구분모집 해당자는 본인 장애 등급에 맞게 선택



소정의 기간내에 증빙서류 제출 (의사진단서 또는 소견서) ○ 본인이 신청하고자 하는 편의지원에 대해 참고1 및 2를 확인하여 편의지원 신청서를 작성한 후, 필요한 증빙서류와 함께인사사령부 장교/군무원선발과로 등기우편 제출(원서접수시 안내하는 기간 내에 아래 주소로 제출)

\* 서류제출 주소 : [우편번호 32800] 충남 계룡시 신도안면 사서함 501-70호 군무원채용담당자

※ 유형별 증빙서류는 4항의 "장애유형별 편의지원 내용 및 증빙서류" 참고



증빙서류 확인 및 제공여부 게시

- 장애유형별 편의지원 제공기준에 의한 증빙서류 확인
- 군무원채용 홈페이지에 제공여부 게시 및 세부사항 안내

#### 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·접수 합니다.
  - 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 의료 기관에서 발급한 의사소견서도 인정됩니다.
    - ※ 해당 지역의 종합병원(또는 상급종합병원) 여부(소재지)는, 건강보험심사평가원 <u>홈페이지(www.hira.or.kr) → [찾기서비스] → [병원 및 약국 찾기]를</u> 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 담당 자에게 (042-550-7145 또는 7146)로 문의하시기 바랍니다.

#### 4. 장애유형별 편의지원 내용 및 증빙서류

|          |                              | 장애 유형(등급)   | 필기시험  |                              |  |  |  |
|----------|------------------------------|---|---|------------------------------|--|--|--|
|          |                              | 장에ㅠ왕(중립)  | 편의지원 내용   | 증빙서류                         |  |  |  |
|          |                              | 아기  | 확대문제지, 확대답안지<br>보조공학기기 지참 허용<br>별도시험실 배정(좌석간격 조정)                         | -                            |  |  |  |
| 지체<br>장애 | 상지                           | 장애정도가 심한 자<br>(구 1급~3급)   | 시험시간 연장(1.5배)<br>답인지 대필   | 없음                           |  |  |  |
|          |                              | 장애정도가 심하지 않은 자(구 4급~6급)   | 공통 편의지원 내용만 신청기능  | 없음                           |  |  |  |
|          | 하지                           | 징애정도가 심한 자심하지 않은자<br>(구 1급∼6급)  | 휠체어 전용책상(휠체어시용자)<br>별도시험실 배정(좌석간격 조정)                                     | 없음                           |  |  |  |
| 뇌병변      |                              | 양   | 확대문제지, 확대답안지<br>보조공학기기 지참 허용<br>휠체어 전용책상(휠체어 사용자)<br>별도시험실 배정(좌석간격 조정)    | -                            |  |  |  |
| 장애       | 징                            | 장애정도가 심한자(구 1급~3급)<br>애정도가 심하지 않은 자(구 4급~6급) 중<br>시간연장 필요성을 인정받은자           | 시험시간 연장(1.5배)<br>답안지 대필   | 없음<br>의사 진단서<br>1부           |  |  |  |
|          |                              | 장애정도가 심하지 않은 자(구 4급~6급)   | 공통 편의지원 내용만 신청기능  | 없음                           |  |  |  |
|          |                              | 공통  | 확대문제지, 확대답안지<br>보조공학기기 지참 허용  | -                            |  |  |  |
|          | 장애정<br>가 심 <sup>*</sup><br>자 | 한 필요성을 인정받은 사람(구 3급 2호)   | 시험시간 연장(1.7배)<br>음성지원컴퓨터<br>점자문제지, 점지답안지(점지정보단말기 사용지)<br>축소문제지(확대독서기 사용자) | 의사진단서<br>1부                  |  |  |  |
|          | 7,1                          | 좋은 눈의 시력이 0.06 이하이거나 두눈의 시아가<br>각각 모든 방향에서 5도 이하로 남은 사람<br>(구 3급 1,2호)      | 시험시간 연장(1.5배)<br>축소문제지(확대독서기 사용자)   | 없음                           |  |  |  |
| 시각<br>장애 |                              | 두 눈의 시야가 각각 모든 방향에서<br>10도 이하로 남은 사람 중 점자사용<br>필요성을 인정받은 사람(구 4급 2호)        | 시험시간 연장(1,7배)<br>음성지원컴퓨터<br>점지문제지, 점지답인지(점지정보단말기 사용지)<br>축소문제지(확대독서기 사용자) | 의사진단서<br>1부                  |  |  |  |
|          | 장애정<br>가                     |   | 시험시간 연장(1.5배)<br>축소문제지(확대독서기 사용자)   | 없음                           |  |  |  |
|          | 심하지않은 :                      | 지 좋은 눈의 시력이 0.2 이하인 사람<br>자 (구 4.5급 1호)                                     |   | 없음                           |  |  |  |
|          | Lo L                         | 나쁜 눈의 시력이 0.02. 이하이고, 좋은<br>눈의 교정시력이 0.3 이하인 사람<br>(기존 6급 중 좋은 눈 시력 0.3 이하) | 시험시간 연장(1.5배)   | 의사 진단서<br>1부                 |  |  |  |
|          |                              | 위 조건 이하의 시작장애인<br>(구 5급2호 6급)   | 공통 편의지원 내용만 신청기능  | 없음                           |  |  |  |
| 청각<br>장애 |                              | 장애정도가 심한 자심하지 않은자<br>(구 2급~6급)  | 수화통역사 배치<br>응시요령 등 서면자료 제공<br>보조공학기기 지참 허용                                | 없음                           |  |  |  |
| 기타       |                              | -특수 및 중복장애<br>-일시적 신체장애로  | 장애정도를 검토하여 결정   | 의사진단서<br>또는 소견서<br>1부(검토후안내) |  |  |  |
|          |                              | 임신부   | 높낮이 조절 책상,시험중 화장실 사용 허용,<br>별도시험실 배정(좌석간격 조정)                             | 의사소견서<br>1부                  |  |  |  |
|          |                              |   |   |                              |  |  |  |

<sup>※</sup> 상이등급자인 경우 장애인복지법상의 장애등급표를 기준으로 본인이 어떤 장애유형과 등급에 해당하는지 확인

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

<sup>\*</sup> 확대답안지 : A3 규격의 표기형과 기입형 총 2종류 중 택1

<sup>\*</sup> 축소문제지 : A4 규격의 82%(10point)로 축소된 문제지로 확대독서기 사용자에 한하여 신청

<sup>\*</sup>일부 과목의 경우 점자문제지 및 음성지원컴퓨터가 지원되지 않을 수 있음

|          |                       | 장애            | 면접시험<br>(증빙서류 불요)  |  |  |  |
|----------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|
| 지체       | 상지                    |               | 장애정도가 심한 자∕<br>장애정도가 심하지 않은 자.<br>(구 1급∼6급)                                    | 장애특성 면접위원 사전고지<br>전담도우미 지원<br>자료작성용 컴퓨터 제공<br>관련서식 확대 제공                                       |  |  |
| 장애       | 하지                    |               | 장애정도가 심한 자<br>/심하지 않은자<br>(구 1급 ~ 6급)  | 장애특성 면접위원 사전고지<br>전담도우미 지원<br>휠체어전용책상(휠체어사용자)  |  |  |
|          |                       |               | 공통   | 장애특성 면접위원 사전고지<br>전담도우미 지원<br>자료작성용 컴퓨터 제공<br>관련서식 확대 제공                                       |  |  |
| 뇌병변      |                       | Ę             | 장애정도가 심한자<br>(구 1급~3급)   |  |  |  |
| 장애       | 장애?                   | 정도가 (<br>시간연장 | 심하지 않은 재(구 4급∼6급) 중<br>당 필요성을 인정받은자  | 면접시간 20분이내 연장  |  |  |
|          | 장0                    | 배정도가          | 심하지 않은 재(구 4급~6급)  | 공통 편의지원 내용만 신청가능   |  |  |
|          |                       |               | 공통   | 장애특성 면접위원 사전고지<br>관련서식 확대 제공<br>전담도우미 지원<br>자료작성용 컴퓨터 제공                                       |  |  |
|          |                       | 좋             | 은 눈 시력이 0.04 이하인 사람<br>(구 1급~2급)   |  |  |  |
| 시각<br>장애 | 점자사용이<br>필요한 자 두<br>0 |               | 의 시야가 각가 모든방향에서 10도<br>로 남은 사람 중 점자사용 필요성을<br>인정받은 사람<br>(구 3급 2호, 4급 2회점자 필요) | 관련서식 점자 지원<br>음성지원컴퓨터  |  |  |
|          | 점자사용이<br>필요하지<br>않은 자 | Ŷ             | 시 조건 외의 시각장애 응시자   | 공통 편의지원 내용만 신청기능   |  |  |
| 청각<br>장애 |                       | 장애정도          | 가 심한 자심하지 않은자<br>(구 2급∼6급)   | 면접시간 20분이내 연장<br>장애특성 면접위원 사전고지<br>의시전 <u>달보조요원(수회통역</u> 사등)<br>필담면접, 의사전달용 컴퓨터<br>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 의료기 관에서 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 의사 진단서(소견서)에 의함
- 임신부 수험생의 경우에도 임신주수, 편의지원 내용과 그 필요성이 모두 기 재되어야 함

< 의사진단서(소견서) 발급 내용 예시 >

| 징애유형       | 및 정도                     | on Al  |
|------------|--------------------------|--|
| 시 각<br>장 애 | 6급                       | 상기인은 시각장에 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 시험지문제 판독에 어려움이 있어, 음성지원 컴퓨터, 시험시간 연장(1.7배) 등의 편의지원이 필요하다고 인정됩니다. |
| 뇌병변<br>장 애 | 장애정<br>도가<br>심하지<br>않은 자 | 상기인은 뇌병변 장애정도가 심하지 않은 자로서 손, 목의 운동장애로 인해 필기능력에<br>장애가 있으며, 시험시 필기속도가 느리고 미세한 글씨쓰기 및 답안마킹에 어려움이<br>있어 시험시간 연장이 필요하다고 인정됩니다.                                       |
| 기타         |                          | 상기인은 <b>편안 약시와 무수정체 장애에 해당되는 자</b> 로서 눈의 운동장애로 인해 <b>시험시</b><br>문제 판독이나 일반 답안지 작성에 어려움이 있어 <b>시험시간 연장이 필요하다고 인정</b> 됩니다.   |

※ 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<br>(집, 휴대전화) |
|------|-------|----|----------|------------------|
|      |       |    |          |                  |

### 2) 편의지원 내용

| 참고 | 1 필기 | 시험 편 | 의지원  | 내용을  | 참고하여   | 1 | 본인의 | 장애유형 | 및 | 등급(정도), | 2 | 지원받고자 | 하는 | 편의 |
|----|------|------|------|------|--------|---|-----|------|---|---------|---|-------|----|----|
| 제공 | 내용과  | 필요성  | ! 등을 | 구체적이 | l고 명확히 | 게 | 기재  |      |   |         |   |       |    |    |

## 3) 의사진단서(소견서) 제출 여부

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

보내는 이 :

| 수형 | 험 반 | 호 |  |
|----|-----|---|--|
| 성  |     | 명 |  |
| 휴  | 대   | 폰 |  |
| 집  | 전   | 화 |  |

## '19년 2차 공채 일반군무원 지원서류 재중 (인사사) (관계자 외 개봉금지)

받는 이:

충남 계룡시 신도안면 사서함 501-70호 군무원채용담당자 앞

**1** (042) 550 - 7145

**4** ( 32800 )

※ 등기 발송증 부착