
공군 제235기 부사관후보생 모집계획

공군 제235기 부사관후보생 모집계획을 다음과 같이 공고합니다.

2019. 4. .

공군참모총장



목 차

○ 주요 변경사항	13	-	1
○ 모집개요	13	-	3
○ 지원절차	13	-	5
○ 1차 전형	13	-	6
○ 2차 전형	13	-	9
○ 3차 전형	13	-	9
○ 입영전형	13	-	10
○ 기본군사훈련	13	-	10
○ 구비서류	13	-	11
○ 별지목차	13	-	13

I

주요 변경사항

* 범례

삭선 : 내용 삭제 / 청색 : 조건 추가

□ 지원자격 임용 결격사유 변경 * 14-4 page 참조

구분	기존	변경
조항추가	군인사법 제10조2항6호 6의2	군인사법 제10조2항6호 6의2, 3, 4

□ 전형 결과 발표 분리 (전형기간 동일) * 14-5 page 참조

구분	1차 전형	2차 전형	3차 전형
기존	필기시험, 특별전형	신체검사, 면접, 신원조사	-
변경		신체검사, 면접	서류심사, 신원조사

□ 구비서류 제출 시점 변경 * 14-5 page 참조

구분	기존	변경
제출시점	1차 전형 합격자 발표 후	2차 전형 합격자 발표 후 (특별전형 지원자는 별도제출)

□ 신원조사 관련 변경사항 (국가인권위원회 권고사항 및 국방보안업무훈령 개정사항 반영)

구분	기존	변경
의뢰대상	1차 합격자	2차 합격자
의뢰시기	1차 전형 합격자 발표 후	2차 전형 합격자 발표 후
제출서류	신원진술서, 개인정보 수집·이용·제공 동의서, 자기 소개서, 기본증명서, 병적 증명서 , 개인신용정보서, 가족관계증명서 , 교과생활기록부 각 1부	신원진술서, 개인정보 수집·이용·제공 동의서, 자기 소개서, 기본증명서, 병적 기록표 , 신용정보조회서 각 1부 * 14-12 page 참조

□ 특별전형 I 모집분야 신설 * 별지1 (별지 33-1 page) 참조

구분	신설 분야(특기)
특별전형 I	VR/AR(정보체계관리), 빅데이터(정보체계관리), F-35A 정보체계운영(정보체계관리)

□ 특별전형 II 가산점 세부기준 명시 * 14-7 page 참조

기존	변경
지원특기 관련 추가 자격증 (기사 이상)	지원특기 관련 추가 자격증 (기사급 이상 / 지원특기 관련 자격증 배점의 10%)
공인영어성적 (토익 520점 이상)	공인영어성적 (토익 550점 이상 또는 이와 동등한 공인영어성적)

□ 공군장병 신체검사 기준 : **최신화** * 별지7 (별지 33-12 page) 참조□ 공인영어성적 환산표 : **New TEPS 점수 명시** * 별지9 (별지 33-14 page) 참조

□ 전형 관련 변경사항

○ 특별전형 I * 별지1 (별지 33-1 page) 참조

분야(특기)	지원 자격	비고
공정통제사 (항공관제)	<ul style="list-style-type: none"> * 자격증 : 항공교통관제사, 응급구조사 등 * 어학 : TOEIC 550점 이상 차등 가점 부여 • 평가내용 <ul style="list-style-type: none"> - 체력 : 달리기(5KM), 윗몸일으키기, 팔굽혀펴기, 턱걸이 - 수영 : 자유형, 평영, 잠영 	평가내용 세분화
정보보호 (정보체계관리)	- 임베디드S/W 취약점분석 경력 (1년 이상)	지원자격 추가
정훈 (정훈)	<ul style="list-style-type: none"> - 사진/영상/방송 관련 전공 또는 경력자 - 광고/홍보/커뮤니케이션 계열 학과 	지원자격 추가/삭제
군악 (군악)	• 목관, 금관, 클래식타악 (스네어, 마림바, 팀파니), 성악	지원자격 변경
드론 (무선통신 체계정비)	<ul style="list-style-type: none"> ※ 우대기준 - 정보통신 관련 학과 전공자 - 무인멀티콥터 정비 능력 보유자 (민간 자격증 제시 가능) 	지원자격 추가
3D그래픽 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> -[전공] 고등학교 졸업자 중 컴퓨터그래픽 및 멀티미디어 관련 학과 전공자 -[전공] 대학교/전문대학의 컴퓨터그래픽 및 멀티미디어 관련학과 1년 이상 이수자 -[경력] 한국산업인력관리공단 멀티미디어콘텐츠제작전문가 자격증 소지자 -[경력] 3D그래픽 관련 직종 3개월 이상 근무경력(경력증명서 제출) -[경력] 3D그래픽 관련 프로젝트 유경험자(경력증명서 제출) 	지원자격 변경
모바일앱 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> -[전공] 대학교/전문대학의 모바일개발 관련 학과 1년 이상 이수자 -[전공] 고등학교 졸업자 중 모바일개발 관련 학과 전공자 -[경력] 모바일앱 개발관련 직종 3개월 이상 근무경력(경력증명서제출) 	지원자격 변경

○ 특별전형 II * 별지2 (별지 33-3 page) 참조

특기	관련자격(기사급)	전공학과	비고
558X (화학)	화공기술사, 화공안전기술사, 태카관리기술사 , 원자력발전기술사, 방사선관리기술사, 세라믹기술사(이상 50점) 위험물기능장(이상 45점) 화공기사, 원자력기사, 화학분석기사(이상 40점) 위험물산업기사, 에너지관리기사, 열관리기사 (이상 35점)	화학(공학), 국방탄약(탄약/폭발물), (미)생물(공)학, 생화학, 원자력/핵공학, 세라믹/섬유공학, 화학생명공학	지원자격 추가/삭제

○ 일반전형 * 별지3 (별지 33-7 page) 참조

직종	자격증	전공학과	비고
558X (화학)	위험물, 화공, 열관리 , 화학분석, 에너지관리 , 원자력, 방사선, 대기관리	화학(공학), 탄약 , 국방탄약(탄약/폭발물), (미)생물(공)학, 생화학, 원자력/핵공학, 세라믹/섬유공학, 화학생명공학	지원자격 추가/삭제

○ 일반전형 지원자 가점표 * 별지4 (별지 33-9 page) 참조

구분	직종	자격사항	비고
가점20점	의무	• 물리치료사, 의무기록사, 응급구조사 1급, 산업위생관리기사, 간호조무사	자격사항 추가/삭제
가점10점	의무	• 안경사, 간호조무사 , 응급구조사 2급	

II 모집개요

□ 모집인원 : 000명

□ 의무복무 : [임관일로부터] 4년 [남·여 동일]

□ 지원자격

○ 사상이 건전하고 품행이 단정하며 체력이 강건한 사람

✓ 군인사법 제10조 제2항(임용 결격사유)

1. 대한민국의 국적을 가지지 아니한 사람
1의 2. 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 사람
2. 피성년후견인 또는 피한정후견인
3. 파산선고를 받은 사람으로서 복권되지 아니한 사람
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
5. 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있거나 그 유예기간이 종료된 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
6. 자격정지 이상의 형의 선고유예를 받고 그 유예기간 중에 있는 사람
6의 2. 공무원 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 또는 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 30만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
6의 3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄로 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
6의 4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 탄핵이나 징계에 의하여 파면되거나 해임처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
8. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 정지되거나 상실된 사람

○ 임관일('20. 1. 1.) 기준 만 18세 이상, 27세 이하인 남·여

✓ 연령 기준 : 1992. 1. 2. 부터 2002. 1. 1. 까지 출생한 사람

- 「병역법」 제74조의2 및 「제대군인 지원에 관한 법률」 제16조 적용자는 상한연령 연장

복 무 기 간	지원 상한연령	출생일 기준
1년 미만	만 28세	1991. 1. 2. 이후
1년 이상 2년 미만	만 29세	1990. 1. 2. 이후
2년 이상	만 30세	1989. 1. 2. 이후

○ 고등학교 졸업 또는 이와 동등 이상의 학력을 소지한 사람

- 최종학력이 중학교 졸업인 경우 「국가기술자격법」에 의한 자격증을 소지한 사람
- 고교 졸업예정인 사람. 다만, 교육사 임명일까지 졸업 시 임명 가능
- 특별전형 등 별도로 지원자격을 명시한 전형은 해당 학력을 소지한 사람

○ 현역병의 지원은 입영일('19.10. 7.) 1일 前 병장, 상등병 또는 일등병으로서 입대 후 5개월 이상 복무 중인 사람

□ 모집일정

내 용		기 간	비 고
지원서 접수		'19. 4. 26.(금) ~ 5. 9.(목) (마감일 17:00 기준 접수 종료)	'대한민국공군모집' 홈페이지(인터넷)
1차 전형	특별전형 I 평가	'19. 5. 20.(월) ~ 5. 31.(금)	별지 1 참조
	일반전형 (필기시험)	'19. 6. 1.(토)	전국 9개 지구 (대전/강릉지구 제외)
	특별전형 II 심사	'19. 6. 17.(월) ~ 6. 21.(금)	공군본부 인력관리과
	합격자 발표	'19. 6. 28.(금)	'대한민국공군모집' 홈페이지(인터넷)
2차 전형	신체검사/면접	'19. 7. 8.(월) ~ 7. 12.(금)	전국 10개 지구 (대전지구 제외)
	합격자 발표	'19. 7. 26.(금)	'대한민국공군모집' 홈페이지(인터넷)
구비서류 접수		'19. 7. 29.(월) ~ 8. 7.(수)	우편접수
3차 전형	서류심사	'19. 8. 12.(월) ~ 9. 6.(금)	전국 10개 지구 / 공군본부 인력관리과
	신원조사	'19. 8. 19.(월) ~ 9. 13.(금)	군사안보지원사령부
	합격자 발표	'19. 9. 27.(금)	'대한민국공군모집' 홈페이지(인터넷)
입영 전형 (1주)	정밀신체검사· 인성검사·체력검정	'19. 10. 7.(월) ~ 10. 11.(금)	교육사 27예비단 (경남 진주)
	합격자 발표	'19. 10. 11.(금)	'공군교육사령부' 홈페이지(인터넷)
기본군사훈련(11주)		'19. 10. 14.(월) ~ 12. 27.(금)	공군교육사령부 (경남 진주)
임 관		'20. 1. 1. 부	

* 상기일정은 공군 내부사정에 따라 변경될 수 있음

* 서류제출 : 주소(별지8 참조), 제출마감일 소인까지만 인정, 우편발송 후 영수증(발송증) 필히 지참

Ⅲ 지원절차

□ 접수기간 : '19. 4. 26.(금) ~ '19. 5. 9.(목) 17:00 까지

* 자격증 및 어학점수, 한국사능력검정 등 자격 인정 기준일 : 접수 마감일 (5. 9.)

□ 접수방법

- ① 인터넷 “대한민국공군모집” 홈페이지(<http://go.airforce.mil.kr>) 접속
- ② 홈페이지 내 부사관후보생 지원절차, 신체검사 기준, 특기소개 등 참고
- ③ 홈페이지 하단 좌측 “지원서 작성” 아이콘 클릭
“부사관후보생” ⇨ “235” ⇨ “지원서 작성” ⇨ 개인정보제공 동의 후 지원내용 입력
- ④ 지원사항 입력
 - 수험지구 선택(서울/수원/대구/광주/부산/대전/청주/진주/원주/강릉/전주)
* 주소지에 관계없이 본인 희망지구 선택 가능
 - 필기시험 성적에 따라 직종에 관계없이 합격을 희망할 경우 ‘임의동의’ 체크
 - 특별전형 I, II, 일반전형 중 희망하는 전형 및 직종/분야/특기 선택
* 특별전형 및 일반전형 동시 지원 시 **특별/일반전형 중복 지원여부 ‘중복지원’ 체크**
* (특별 또는 일반) 전형 중 한 가지만 지원 시 **특별/일반전형 중복 지원여부 ‘중복미지원’ 체크**
* 특별전형 I 과 II 동시선택 또는 특별전형 II 다중 선택 불가(동시 선택 시 지원서 기각)
 - **유공신체장애병사는 “유공신체장애병사” 선택** (타 전형과 중복 지원 불가)
 - 한국사능력검정시험 성적 입력(성적 없을 시 입력 불필요)
 - 특별전형II 지원자는 전공명칭과 함께 이수학기(일반) 또는 이수학점(학점은행제) 기재
- ⑤ 개인신상 및 자기소개서 입력
 - 이메일, 주소, 연락처, 병역사항, 학력사항, 가족사항 입력
 - 경력사항, 자격/면허 사항 입력 (자격명칭, 취득일자, 자격번호를 정확히 입력)
 - 사진등록 클릭 후 증명사진 업로드 (해상도 100, 확장자 *.jpg 파일)
 - 자기소개서 작성시 특수문자 [, / “ () . * 등] 사용 금지
- ⑥ 지원서 작성 완료, 저장 후 모집담당 접수 확인대기 (최대 1일 소요 / 휴무일 제외)
 - 접수기각 시 사유 확인 후 재접수 (예 : 특별전형 다수 선택, 전공/자격과 지원직종 불일치 등)
 - 접수기간 중 접수처리 완료 여부 반드시 수시로 확인 (정상접수 시 수험번호 부여)
- ⑦ 접수완료시 지원서 출력
 - A4용지에 출력, 테두리가 깨지고 인쇄되지 않거나 작게 출력되는 경우 인쇄설정 조정
* 공군모집 홈페이지의 자주하는 질문 게시판의 답변(19번) 참조

※ **지원자 구비서류는 지원 시 제출하지 않고 2차 합격 후 우편 발송**

IV 1차 전형

1 특별전형 I (별지1)

- 전형기간 : '19. 5. 20.(월) ~ 5. 31.(금)
- 지원자격 : 모집분야별 지원자격에 충족하는 사람
- 선발방법 : 모집분야별 선발 평가기준에 따라 해당 분야 주관 실기평가 또는 면접 등으로 특정직위에 필요한 전문능력을 보유한 사람 선발

○ 모집분야

구분	모집분야
남	영어우수자, 제2외국어우수자, 공정통제사, 항공구조사, 안전점검관, 정보보호, 정훈, 군악, 의무, 빅데이터(AI), 드론, 3D그래픽, 모바일앱, VR/AR, 빅데이터, 3D프린팅
여	영어우수자, 제2외국어우수자, 안전점검관, 정보보호, 정훈, 군악, 의무, 빅데이터(AI), 드론, 3D그래픽, 모바일앱, VR/AR, 빅데이터, 3D프린팅

* 지원분야별 1차 전형 일시/장소, 구비서류를 반드시 사전 확인(주관부서) 후 지참하여 참석

2 특별전형 II (별지2)

- 지원자격 : 특기 관련 자격(기사급 이상)과 전공(전문대 이상) 동시 구비자
 - 전공 : 4년제 대학 2학년 수료 또는 2~3년제 전문대학교 졸업(예정)인 사람
 - * 학점은행제(평생교육진흥원) 80학점 이상 이수(졸업) 또는 이수 예정(졸업예정)인 사람
 - * 졸업예정자는 졸업예정증명서를 제출하고 기본군사훈련 기간 내 졸업증명서 제출 필수
 - * 4년제 복수전공자 중 2전공으로 지원 시 졸업(예정)자만 지원자격 인정
 - 자격 : 기사급 이상 자격증 보유한 사람
- 선발방법 : 서류전형을 통해 특기 임무수행에 부합하는 우수자원 선발
 - 자원수준 및 선발소요 고려 적정인원 선발
- 가산점 : 지원특기 관련 추가 자격증 (기사급 이상 / 지원특기 관련 자격증 배점의 10%), 공인영어성적 (토익 550점 이상 또는 이와 동등한 공인영어성적)
 - * 영어(환산) : (취득점수 ÷ 만점) × 기술(10점) 또는 일반(30점) (소수점 둘째자리까지 적용)

○ 모집특기

구분	모집특기
남/여	161, 162, 241, 251, 300, 302, 304, 306, 307, 308, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 408, 410, 411, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 421, 422, 423, 461, 462, 463, 464, 551, 553, 555, 556, 558, 671, 941

* 지원특기별 관련 자격/전공/어학성적 구비서류는 '19. 5. 17.(금)까지 해당지구 우편제출

※ 특별전형 지원자는 일반전형 필기시험에 중복지원 가능 (지원서 작성 시 신청)

지원서 작성 시 이수 학기(학점은행제인 경우 학점)를 수기로 반드시 입력 (졸업예정 학기/학점 입력)

③ 유공신체장애 병사 특별전형

- 지원자격 : 전투 또는 작전관련 훈련 중 모범이 될 만한 행위로 신체장애인이 된 병사 중 다음의 항목을 모두 충족하는 자
 - 군인사법 시행규칙 제53조의3에 명시된 공적 및 신체기준을 충족하는 자 中 공군 복무자 경력자

구 분	기 준
공 적	<ul style="list-style-type: none"> · 생명의 위험을 무릅쓰고 임무를 수행하여 전군의 본보기가 되는 행위 · 희생을 감수하고 솔선수범하여 군의 명예를 대외적으로 드높인 행위 · 작전수행 중 큰 전공을 세운 행위 · 부하 또는 동료 등의 생명을 구하기 위하여 본인의 희생을 무릅쓴 행위
신 체	<ul style="list-style-type: none"> · 앞을 볼 수 있을 것 · 의족 또는 보조기구 등을 사용하여 걸어다닐 수 있을 것 · 스스로의 힘으로 출·퇴근 등의 일상생활을 할 수 있을 것 · 외모 또는 의사소통이 단체생활에 지장을 주는 정도가 아닐 것 · 일반행정직/연구직 또는 교관직 등의 직무를 수행할 수 있을 것 · 암, 호흡장애 또는 정신병 등으로 정상적인 생활을 할 수 없을 정도가 아닐 것

- 국가보훈처에서 국가유공자로 선정된 자
- 부사관 임용 연령을 충족하면서 결격사유에 해당되지 않는 자
- 선발방법 : 심의 및 면접을 통해 공적 및 임무수행 가능성 등을 고려 선발
 - * 기본사훈련(입영전형 포함)은 별도로 실시하지 않으며 임관일자 등 선발 후 일정은 별도 통보
- 모집직종 : 일반전형과 동일

임의분류 제도

성적이 우수하고 직종에 관계없이 공군 부사관이 되기를 희망하는 지원자에게 선발기회를 제공하기 위한 제도

- 대 상 : 일반전형 직종별 비선발자 중 필기시험 성적이 우수한 사람
- 시행절차
 - 임의분류를 희망하는 사람은 지원서 작성 시 “임의 동의” 선택
 - 일반전형에서 희망직종에는 비선발되었으나, 임의동의를 선택한 지원자 중 필기시험 성적 고려 직종 임의분류 후 1차 선발
 - 2차 전형 면접 시 임의분류 개인 동의여부 재수렴(부동의시 불합격 처리) (**별지16**)
 - 임의분류 된 지원자가 2차 전형 합격 시 변경된 직종으로 최종 선발

④ 일반전형 (별지 3 / 4 / 5)

- 지원자격 : 지원직종 관련 전공 또는 자격을 보유한 사람
- 선발방법 : 직종별 소요 범위 내에서 필기시험('19. 6. 1.) 및 면접을 통해 선발
- 모집직종

구 분	모 집 직 종
남/여	일반, 기계, 통신전자, 전기, 수송, 시설, 화학, 군악, 의무

4-1 필기시험

○ 시험일시 : '19. 6. 1.(토) 13:30 ~ 17:35

- 시험일 해당고사장에 12:30까지 고사장 입실 (신분확인, 답안지 작성요령 교육 등)
* 최종입실 허용은 13:20까지이며, 이후 입실은 불가하니 유의하기 바랍니다.

○ 응시대상 : 일반전형 지원자 (특별전형 중복지원자 포함)

- * 정확한 시험인원 확인을 위해 필기시험 미응시자(중복지원자 포함)는 시험일 2주 전('19. 5. 18.)까지 지구별 장병모집담당에게 반드시 통보

○ 시험장소 : 서울 등 9개 지구 (지원서 작성 시 본인 선택) * 대전/강릉지구 제외

- * 시험장소(학교)는 시험 2주 前 공군모집 홈페이지 공지사항 확인

○ 시험과목·배점 및 시간표

구 분	KIDA 간부선발도구 (별지18/19)								3교시 (16:25 ~ 17:35)			총계
	1교시 (13:30 ~ 14:55)					2교시 (15:10 ~ 16:13)			영어	한국사	소계	
	언어 논리	자료 해석	공간 능력	지각 속도	소계	상황 판단	직무 성격	소계				
문항수(개)	25	20	18	30	93	15	180	195	25	25	50	338
배 점(점)	30	30	10	10	80	20	면접자료	20	50	50	100	200

- * 출제수준 : 1~2교시는 기본상식 수준, 3교시는 고교과정 수준 (한국사는 근현대사 포함)

○ 「한국사능력검정」 성적 보유 시 한국사 과목 면제 (필기시험 중복응시 가능)

- 지원서에 한국사능력검정시험 성적 입력 시 각 등급에 해당하는 점수 부여

구 분	중급 4급	중급 3급	고급 2급	고급 1급
점 수	42점	45점	47점	50점

- * 구비서류 우편 제출 시 성적표와 함께 제출, 지원서 점수 마감일 기준
3년 이내 성적유효 (국사편찬위원회 주관 시험성적 인정)

- * 필기시험 한국사 과목과 중복 응시한 경우 한국사능력검정 성적과 비교하여 유리한 점수 반영

○ 가 점 (별지4)

- 직종별 가점사항에 따라 필기시험 총점에 부여(가장 유리한 것 한 가지만 적용)

○ 합격 최저점수 : 각 과목별 (KIDA 간부선발도구, 영어, 한국사) 배점의 40% 이상

- * 과목별 배점/합격 최저점수 : KIDA 간부선발도구(100점/40점), 영어(50점/20점), 한국사(50점/20점)
* 과목별 최저점수 미만 시 불합격 처리

○ 유의사항

- 시험 중 휴대폰 등 전자·통신기기 소지 또는 사용하거나 시험문제를 수험표 등에 옮겨 적어 외부로 유출 시 부정행위로 간주
* 부정행위자에 대한 조치(군인사법시행령 제9조의2)
- 필기시험 부정행위자는 해당 시험 '0점' 부여 및 불합격 처리
- 지참품목 : 수험표, 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 中 1), 컴퓨터용 사인펜
* 시험시작(13:30) 前 까지 신분증을 제시하지 못할 경우 퇴실조치

※ 1차 합격자 발표 : '19. 6. 28.(금) / 「대한민국공군모집」 홈페이지 (인터넷)

V 2차 / 3차 전형

□ 2차 전형 : '19. 7. 8.(월) ~ 7. 12.(금) / 서울 등 10개 지구 * 대전지구 제외

- 대 상 : 1차 전형 합격자 (특별전형 I/II, 일반)
 - 응시일은 1차 합격증 및 공지사항 참조 (개인별 1일 소요)
 - 신체검사 : 공군 신체검사 규정 합격등위 기준 적용
 - 신체기준 : 남자 - 신장 (159이상 ~ 204cm미만), BMI (17이상 ~ 33미만),
여자 - 신장 (155이상 ~ 185cm미만), BMI (17이상 ~ 33미만)
 - 시 력 : 교정시력 우안 0.7 이상, 좌안 0.5 이상 (왼손잡이는 반대)
* 시력 교정수술을 한 사람은 입대 전 최소 3개월 이상 회복기간 필요(권장사항)
 - 색각 (색약, 색맹 등 포함) 이상인 사람은 불합격 (군약 제외)
 - 여성응시자는 산부인과 전문의 문진 후 결과지(임신반응검사 결과 포함)를 입영전형 시 지참
* 군 병원에서 산부인과 문진 희망 시(무료) : '19. 7. 22.(월) 10:00 / 항공우주의료원(청주)
* 본인 희망 시 민간병원 결과지로 대체 가능 (검진비는 응시자 부담)
* 문진 결과 산부인과 질환 의심자 또는 의사 판단 下 필요 시 골반초음파검사 시행
 - 면 접(25점) : 국가관, 리더십, 품성, 표현력, 핵심가치 등 평가
 - * 면접결과 부적합자는 “부” 판정
 - * “적합” 판정자 중 필기시험(200점)과 면접(25점)을 합산하여 선발평가에 반영
 - 준비사항 : 1차 합격통지서, 신분증, 지원서, 자기소개서
- ※ 2차 합격자 발표 : '19. 7. 26.(금) / 「대한민국공군모집」 홈페이지 (인터넷)

□ 3차 전형 : '19. 8. 12.(월) ~ 9. 13.(금) / 공군본부, 군사안보지원사령부

- 대 상 : 2차 전형 합격자 (특별전형 I/II, 일반)
- 서류심사 (해당지구 및 공군본부 인력관리과)
 - 제출서류 : 전형서류, 신원조사 서류, 추가서류(해당시)
 - 심사방법 : 제출서류와 지원서 상 기재한 본인 전공, 자격, 경력 등이 불일치 할 경우,
구비서류 제출기한 미준수 시 불합격 처리
* 본인 기록사항 및 제출 증명서 허위·변조 사실 발견 시 합격취소 또는 임관무효 가능
* 구비서류 위조·변조 시 형법에 의거 형사처벌을 받을 수 있음
- 신원조사 (군사안보지원사령부) * 신원조사 결과는 공개하지 않음
 - * 목적 : 국가안보를 위하여 충성심·성실성·신뢰성을 측정하고 판단력·인품 등에 관한 사항을 조사
 - * 신원조사는 선발과정의 한 분야로서, 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조 1항 5호 '인사관리'에 해당되므로 '부적격' 사유 등 비공개 대상임.

※ 3차 합격자 발표 : '19. 9. 27.(금) / 「대한민국공군모집」 홈페이지 (인터넷)

VI 입영전형 / 기본군사훈련

□ 입영전형(1주) : '19. 10. 7.(월) ~ 11.(금) / 공군 교육사령부 (경남 진주)

- 대 상 : 3차 전형 합격자 * 1일차('19. 10. 7.) 14:00 전 까지 도착
- 정밀신검 : 공군 신체검사 규정 합격등위 기준 적용 (별지7)
 - 검사과목 : X-레이, 혈액, 소변검사 (여성은 부인과 검사 포함) 등
 - * 입영 前 질병에 대한 검진 및 치료 (산부인과 포함) 필요 (권장사항)
 - * 신체검사 시 병력(病歷)보고서 등의 허위 작성, 부정행위 등은 정직의무 위반에 의해 처벌(징계)
 - 정 신 과 : 정신과 3급 이하 불합격
 - 문신기준 : 신체의 한군데에 지름이 7cm 이하인 경우 또는 5군데 이하로 합계 면적이 30cm² 미만
- 체력검정 : 남 1,500m 달리기 7분 44초 이내, 여 1,200m 달리기 8분 15초 이내
- 준비사항 : 신분증, 2차 합격통지서, 최종학력증명서 (졸업예정자에 한함)
산부인과 문진 결과지 (임신반응검사 결과 포함 / 여성합격자에 한함)
 - 지원서에 기재한 자격 외 추가 자격이 있을 경우 지참 가능 (특기분류 시 활용)
 - 병사용 진단서 (민간병원 발급 / 2차 전형 조건부 합격자 등 해당자에 한함)

※ 입영전형 합격자 발표 : '19. 10. 11.(금) / 「공군교육사령부」 홈페이지 (인터넷)

□ 기본군사훈련(11주) : '19. 10. 14.(월) ~ 12. 27.(금) / 공군 교육사령부

- 대 상 : 입영전형 합격자
- 훈련내용 : 기본병영생활, 사격, 화생방, 기지방호 등
- 운영방침
 - 기본과 원칙을 준수하고 군인다운 기질을 갖춘 공군 정예 부사관 양성
 - 내/외적 군 기본자세 확립 및 올바른 가치관을 가진 초급간부 양성
 - 투철한 국가관·안보관 및 강인한 체력을 가진 군인 양성 등

□ 교육훈련안내

입영전형 (1주)	기본군사훈련 (11주)	입관식/수료식 (11주 교육 후)	특기교육 (3주~16주)	부대배속
인성/신체검사, 체력검정 등	기본병영생활, 사격, 화생방, 기지방호 등	입관식 후 특별휴가	보급, 운항관제 항공무기정비 등	종합성적 (기본군사훈련+특기교육)에 따라 배치 받은 실무부대로 이동

VII 구비서류

□ 제출대상 : 2차전형 합격자

□ 제출시기 : '19. 8. 7.(수) 우체국 등기우편 발송 소인까지 인정

- 특별전형 I 지원자는 평가일시에 증빙서류(평가주관부서 확인)를 지참하여 참석
- 특별전형 II 지원자는 증빙서류(자격/전공/어학)를 '19. 5. 17.(금)까지 우편제출

□ 제출방법 : 해당지구 장병모집담당에게 우편 제출 (별지8)

- 제출서류와 지원서 상 기재한 본인 전공, 자격, 경력 등이 불일치 할 경우 불합격 처리

□ 구비서류

구 분	서류 목록	비 고
전형서류	① 지원서 1부 ② 최종학력증명서 1부 ③ 자격 증빙서류 원본/사본 각 1부 ④ 자기 소개서 1부 ⑤ 병적증명서 (남성 미필자 포함) 1부 ※ 유공신체장애 병사 전형 지원자는 “국가유공자 확인서” 추가	1. 전형서류 세부사항 ① 지원서 : 인터넷 공군모집 홈페이지 출력(지원서 확인) ② 최종학력증명서 : 졸업/재학/휴학/학점인정증명서 중 택1 - 교육행정정보시스템(NEIS) 또는 기관(학교) 발급(기명날인 필수) - 외국학교는 최종학력증명서 원본 및 번역공증 첨부 - 직업전문학교 졸업자의 경우 아래 서류 중 택1 * 학사 또는 전문학사 학위증명서 (평생교육진흥원 발급) * 학점인정증명서 (80학점 이상만 인정, 평생교육진흥원 발급) - 졸업예정자인 경우 졸업예정증명서 제출 * 지원일 기준 60학점 이상 이수 시 졸업예정으로 인정 * 기관(학교)에서 발급된 졸업예정을 증명할 수 있는 증명서 ③ 자격 증빙서류 : 자격증, 자격취득확인서 등 - 지원하는 분야/특기/직종에 해당하는 자격증 제출 - 자격증 원본은 사본과 대조 후 3차 전형기간 중 반환 - 한국산업인력공단 주관 자격증은 전산에서 발급한 자격취득확인서로 원본 인정(사본제출불필요)
신원조사서류	① 신원진술서 (본인서명) 1부 * 최근 3개월 내 촬영한 사진 첨부 출력 및 부착 ② 개인정보 수집·이용·제공 동의서 (본인서명) 1부 ③ 자기 소개서 (본인서명) 1부 ④ 기본증명서 (상세) 1부 * 원본, 본인명의 및 주민번호 포함 ⑤ 병적기록표 (軍 미필자 제외) 1부 ⑥ 신용정보조회서 1부 ※ 신원조사 서류는 본인명의 발급 ※ 서명 시 자필서명	④ 자기 소개서 (전형서류 / 신원조사서류 총 2부) (별지14) - 워드 또는 자필로 1페이지 이내 작성(서명) - 전형서류와 신원조회서류 자기소개서 내용은 반드시 동일 ⑤ 병적기록표 (정계내용 반드시 포함) : 병무청 발급 - 현역 간부는 전역예정증명서 제출 - 현역 병 또는 일반여성 지원자는 제출 불필요 2. 신원조사서류 세부사항 • 신원진술서 양식 (별지10) • 신원진술서 작성 방법 (별지11) • 신원진술서 정리 방법 (별지12)

구 분	서류 목록	비 고	
추가서류	특별전형I	<ul style="list-style-type: none"> • 지원분야별 제출서류 각 1부 (해당분야 지원자격 증빙서류) ※ 전형 평가 시 반드시 지참 	<ul style="list-style-type: none"> • 평가 시 서류 확인 후 1차 합격자에 한해 우편 제출 • 공인 어학성적표 등 자격 증빙서류 (원본) <ul style="list-style-type: none"> - 접수일 기준 2년 이내 발급본만 인정 • 항공종사자 신체검사 결과표 1부 (별지6) <ul style="list-style-type: none"> - 3급 이상인 경우 지원가능 • 기타 자격 증빙서류
	특별전형II	<ul style="list-style-type: none"> • 지원특기별 제출서류 각 1부 	<ul style="list-style-type: none"> • 지원특기 관련 자격 증빙서류 원본/사본 각 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 특수 자격(전형서류와 중복제출 불필요) - 지원특기 관련 <u>추가 자격</u> 제출 시(기사) 가점 • 공인영어성적표(원본) 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 점수에 따라 가점 부여 - TOEIC 기준 550점 이상 성적에 대하여 환산점수 적용 - 공인 영어성적은 접수일 기준 2년 이내 발급본만 인정 - TOEIC/(New)TEPS/TOEFL 성적은 환산표 적용 반영 (별지9)
	일반전형	<ul style="list-style-type: none"> • 한국사능력검정 인증서(원본) • 가점 관련 증빙서류 각 1부 • 성적증명서 1부 (장병모집담당 요청 시) 	<ul style="list-style-type: none"> • 국사편찬위원회 발급 한국사능력검정 인증서 <ul style="list-style-type: none"> - 희망자에 한하여 제출 • 가점 관련 증빙서류 : 자격증, 경력확인서 등 (별지4) <ul style="list-style-type: none"> - 지원하는 직종에 해당하는 가점이 있을 경우에 제출 - 다자녀(4) 가정 자녀 가점 해당 시 부모명의 가족관계증명서 제출 • (이수과목이 포함된) 성적증명서 <ul style="list-style-type: none"> - 지원하는 직종과 전공이 관련 있는지 확인하기 위함
	유공신체 장애 병사 전형	<ul style="list-style-type: none"> • 국가유공자 확인서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> • '19. 5. 20.(월) ~ 5. 31.(금) 중 우편제출 - '19. 5. 31. 소인까지만 인정
	현역병 지원자	<ul style="list-style-type: none"> • 소속 부대장 추천서 또는 각 군 참모총장 추천서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> • 공군 현역병 : 소속 부대장 추천서 (별지15) • 타군 현역병 : 각 군 참모총장 추천서(입대일 표기) • 부대 인사참모를 통해 추천서를 발급받아 지원접수 마감일까지 등기우편 또는 전자문서 사전제출

※ 학력서류를 제외한 제출서류는 접수 마감일('19. 5. 9.)을 기준으로 다음 사항만 인정

- 공인영어성적 기준일 2년 이내, 한국사능력검정 인증서는 기준일 3년 이내
- 기본증명서 등 관공서 발급서류는 기준일 6개월 이내
- 기타 자격, 경력 증명서 등은 기준일 이전 취득사항만 인정

○ 별지 1 특별전형 I 모집분별 지원자격 및 평가계획	별지 - 33 - 1
○ 별지 2 특별전형 II 모집특기별 지원자격/전공학과	별지 - 33 - 3
○ 별지 3 일반전형 모집직종별 자격증/전공학과	별지 - 33 - 7
○ 별지 4 일반전형 지원자 가점표	별지 - 33 - 9
○ 별지 5 직종별 특기분류	별지 - 33 - 10
○ 별지 6 항공종사자 신체검사 병원	별지 - 33 - 11
○ 별지 7 공군장병 신체검사 기준	별지 - 33 - 12
○ 별지 8 지구별 장병모집담당 전화번호/주소	별지 - 33 - 13
○ 별지 9 공인 영어성적 환산표	별지 - 33 - 14
○ 별지10 신원진술서	별지 - 33 - 15
○ 별지11 신원진술서 작성 방법	별지 - 33 - 17
○ 별지12 신원진술서 정리 방법	별지 - 33 - 20
○ 별지13 개인정보 수집·이용·제공 동의서	별지 - 33 - 21
○ 별지14 자기 소개서	별지 - 33 - 22
○ 별지15 공군 현역병 지원자 부대장 추천서	별지 - 33 - 23
○ 별지16 임의분류 합격 동의서	별지 - 33 - 24
○ 별지17 면접 평가표	별지 - 33 - 25
○ 별지18 필기시험 제1/2교시 주요 내용	별지 - 33 - 26
○ 별지19 필기시험 제1/2교시 예시 문항	별지 - 33 - 27

별지 1 : 특별전형I 모집분야별 지원자격 및 평가계획

분야(특기)	지 원 자 격	평가일정	평가주관
영어우수자 (항공관제)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 2가지 항목 모두 충족하는 자 - TOEIC 750점(TOEFL 84, TEPS 594) 이상인 사람 - 항공종사자(항공교통관제사) 신체검사 3급 이상 합격한 사람 * 평가(필기/구술) 당일 유효한 증빙서류 제출자만 응시자격 인정 	'19. 5. 27.(월) 13:30 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 항공정책관리과 (042-552-3142)
제2외국어 우수자 (항공통제)	<ul style="list-style-type: none"> • 일어/중국어/러시아어 관련 학과 1년 이상 전공자 또는 • 해당국가 현지 교육기관 1년 이상 수학한 사람 	'19. 5. 21.(화) 14:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 작전과 (042-552-3114)
공정통제사 (항공관제)	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 신체기준을 충족하는 사람 * 남자만 모집 - 신장/시력 : 170cm 이상 / 나안시력 0.8 이상 - 항공종사자(공중근무자) 신체검사 3급 이상(軍 신체검사) * 자격증 : 항공교통관제사, 응급구조사 등 * 어학 : TOEIC 550점 이상 차등 가점 부여 • 평가내용 - 체력 : 달리기(5KM), 윗몸일으키기, 팔굽혀펴기, 턱걸이 - 수영 : 자유형, 평영, 잠영 	신체검사 : '19. 5. 21.(화) 항공우주의료원 체력평가/면접 : '19. 5. 22.(목) 공군사관학교	5비 259대대 (051-979-2392)
항공구조사 (항공구조)	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 신체기준을 충족하는 사람 * 남자만 모집 - 신장/시력 : 170cm 이상 / 나안시력 0.7 이상 - 항공종사자(공중근무자) 신체검사 3급 이상(軍 신체검사) * 응급구조사(1-2급), TOEIC 600점 이상, 인명구조 및 잠수 자격증 소지자 우대 • 평가내용 - 체력평가(달리기, 윗몸일으키기, 팔굽혀펴기, 턱걸이) - 수영평가(자유형, 평영, 입영, 잠영, SKIN DIVING) - 응급처치(CPR 실습), 면접 	'19. 5. 20.(월) ~ 21.(화) 08:00~17:00 충북 청주 제17전투비행단 정문	6전대 항공구조대대 (043-200-6441)
안전점검관 (항공안전)	<ul style="list-style-type: none"> • 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료 또는 - 안전/산업안전, 소방/소방안전, 전기, 화학(화공), 기계(항공정비), 건축 • 관련분야 자격증을 소지(산업기사 이상)한 사람 - 산업안전/위생, 소방설비(전기/기계), 가스, 전기, 기계(항공정비), 건축, 화학(화공, 위험물) 	'19. 5. 21.(화) 13:30 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 안전과 (042-552-6546)
정보보호 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - 대학교/전문대학의 정보보호 또는 정보통신 관련학과 1년 이상 이수자 - 고등학교 졸업자 중 정보보호 또는 정보통신 관련학과 전공자 - 정보보호분야 실무경력(공공기관/업체)(1년이상) - 정보보호분야 국가/국제공인 및 동등 수준의 자격증 소지자 * 정보보안기사, 정보보안산업기사, 정보보호전문가(SIS), CISSP, CC인증을사원 등 - 정보보호/해킹(방어)/사이버전대회 입상자(국제 10위, 국내 3위 이내) - IT 역량지수(TOPCIT) 정기평가 300점 이상 획득자 - BoB센터 “차세대 보안리더 양성 프로그램” 과정 선발자 - 임베디드S/W 취약점분석 경력(1년이상) 	'19. 5. 30.(목) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 사이버방호과 (042-552-5212)
정훈 (정훈)	<ul style="list-style-type: none"> • 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자 중 다음의 자격기준을 하나이상 충족하는 사람 - 사진/영상/방송(추가)관련 전공 또는 경력자 - 광고/홍보/커뮤니케이션 (삭제) 계열 학과 • 특성화고등학교 사진/영상과 졸업자 	'19. 5. 24.(금) 용산역 ITX회의실 1, 2	공군본부 정훈과 (042-552-6951)
군악 (군악)	<ul style="list-style-type: none"> • 목관, 금관, 클래식타악(스네어, 마림바, 팀파니) * 남/여 모집 • 성악 * 여자만 모집 	'19. 5. 20.(월) 13:00 공군회관	공군본부 문화홍보과 (042-552-6936)
의무 (의무)	<ul style="list-style-type: none"> • 간호사 면허증 및 응급구조사 1급, 임상병리사, 치위생사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 산업위생관리기사, 안경사 자격증 소지자 - 면허 및 자격증 보유자로 의료기관 실무 경력자 우대 * 당일 면허 및 자격증 증빙서류 제출자만 응시자격 인정 	'19. 5. 23.(목) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 의무계획과 (042-552-1612)

분야(특기)	지 원 자 격	평가일정	평가주관
빅데이터(AI) (항공통제)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준 중 하나이상을 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> ADSP(빅데이터 준전문가) 자격증 소지자 또는 인공지능관련 전공자(1년 이상) 빅데이터를 포함한 인공지능관련직종 1년이상 근무경력자(경력증명서제출) 	'19. 5. 21.(화) 13:30 경기도 평택(K-55정문) (행정 안내실)	방공관제사 정보작전처 (070-7790-6314)
드론 (무선통신체계정비)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준을 모두 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업 이상의 학력 소지자 초경량 비행장치 무인멀티콥터 조종자 자격(국토교통부) 소지자 ※ 우대기준 <ul style="list-style-type: none"> 정보통신 관련 학과 전공자 무인멀티콥터 정비 능력 보유자(민간 자격증 제시 가능) 	'19. 5. 28.(화) 13:00 교육사령부 2정문 공무면회실	교육사 정보통신학교 작전통신교육대 (055-750-2580)
3D그래픽 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준 중 전공과 경력을 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> -[전공] 고등학교 졸업자 중 컴퓨터그래픽 및 멀티미디어 관련 학과 전공자 -[전공] 대학교/전문대학의 컴퓨터그래픽 및 멀티미디어 관련학과 1년 이상 이수자 -[경력] 한국산업인력관리공단 멀티미디어콘텐츠제작전문가 자격증 소지자 -[경력] 3D그래픽 관련 직종 3개월 이상 근무경력(경력증명서 제출) -[경력] 3D그래픽 관련 프로젝트 유경험자(경력증명서 제출) 	'19. 5. 30.(목) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 정보체계관리과 (042-552-5156)
모바일앱 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준 중 전공과 경력을 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> -[전공] 대학교/전문대학의 모바일개발 관련 학과 1년 이상 이수자 -[전공] 고등학교 졸업자 중 모바일개발 관련 학과 전공자 -[경력] 모바일앱 개발관련 직종 3개월 이상 근무경력(경력증명서제출) 	'19. 5. 30.(목) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 정보체계관리과 (042-552-5156)
VR/AR (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준 중 전공과 경력을 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> -[전공] 대학교/전문대학의 VR/AR개발 관련 학과 1년 이상 이수자 -[전공] 고등학교 졸업자 중 VR/AR개발 관련 학과 전공자 -[경력] C# 관련 개발 자격증(MTA, MCSA 등) 소지자 -[경력] VR/AR 개발관련 직종 3개월 이상 근무경력(경력증명서제출) 	'19. 5. 30.(목) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 정보체계관리과 (042-552-5156)
빅데이터 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준 중 하나이상을 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> -[전공] 대학교/전문대학의 빅데이터개발 및 분석 관련학과 1년 이상 이수자 -[경력] 데이터분석전문가(ADSP) 또는 사회조사분석(2급) 자격소지자 -[경력] 빅데이터개발 및 분석 관련 직종 3개월 이상 근무경력(경력증명서제출) 	'19. 5. 30.(목) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 정보체계관리과 (042-552-5156)
F-35A 정보체계운영 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준 중 전공과 경력을 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> -[전공] 대학교/전문대학의 정보보호 또는 정보통신 관련학과 1년 이상 이수자 -[경력] 정보보호분야 국가/국제공인 및 동등 수준의 자격증 소지자 ※ 우대기준 <ul style="list-style-type: none"> 국제공인 정보시스템 보안전문가 자격증(CISSP) 소지자 CompTIA Security+ 자격증 소지자 	'19. 5. 29.(수) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 정보화기획과 (042-552-5117)
빅데이터 (항공시설)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준 중 하나이상을 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> -통계학 학사학위 이상의 학력 소지자 -ADSP(빅데이터 준전문가) 자격증 소지자 또는 사회조사분석사 2급 이상(통계청) 자격 소지자 	'19. 5. 21.(화) 10:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 시설계획과 (042-552-4612)
드론 (화학)	<ul style="list-style-type: none"> 초경량 비행장치 무인멀티콥터 조종자 자격(국토교통부) 소지자 	'19. 5. 21.(화) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 시설계획과 (042-552-4612)
3D프린팅 (항공설비)	<ul style="list-style-type: none"> 3D프린터개발산업기사 자격(산업통상자원부) 또는 3D프린터운용기능사 자격(산업통상자원부) 소지자 	'19. 5. 22.(수) 10:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 시설계획과 (042-552-4612)
3D그래픽 (항공시설)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 자격기준 중 하나이상을 충족하는 사람 <ul style="list-style-type: none"> -전산응용건축제도기능사 자격(한국산업인력공단) 또는 전산응용토목제도기능사 자격(한국산업인력공단) 소지자 -3D그래픽 관련직종 6개월 이상 근무경력 소지자(경력증명서 제출) 	'19. 5. 22.(수) 13:00 계룡대 1정문 공무면회실	공군본부 시설계획과 (042-552-4612)
빅데이터 (항공정보운영)	<ul style="list-style-type: none"> 빅데이터 분야(전산학) 전공학과 대학 재학(2년 이상) 수료 또는 졸업자 -데이터 관리 관련 전문지식 요구 	* 235기 미선발	공군본부 정보계획과 (042-552-3217)

□ 별지 2 : 특별전형II 모집특기별 지원자격/전공학과

특 기	관련자격(기사급)	전공학과
161X (항공관제)	항공교통관제사(기술사급 적용)	항공교통관리학, 항공운항학, 교통공학, 교통시스템학, 도시교통공학
162X (항공운항)	항공운항관리사(기술사급 적용), 항공교통안전관리사(기사급 적용)	항공운항학, 행정학, 경영학, 경제학, 전자공학, 군사학
241X (항공안전)	산업안전기사, 건설안전기사, 산업위생관리기사(이상 기술사급 적용)	산업안전, 안전공학, 건설안전, 건축공학, 전기공학, 기계공학(항공정비), 소방학, 화학(화공), 소방안전관리
251X (기상예보)	기상기사, 기상감정기사(이상 기술사급 적용)	대기과학, 천문대기과학, 천문기상, 천문우주과학, 지구환경과학, 대기환경과학, 지구과학교육, 환경과학, 환경대기과학, 물리학, 지리학, 해양, 위성정보, 기상학, 수학, 전자공학, 컴퓨터, 항공운항, 지질학
300X (정보체계관리)	정보통신기술사, 전자계산기기술사, 전자계산기조직응용기술사, 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사, CCIP, MCT, SCJD, CISA, ISSP, BS7799심사원, 정보보안기사, 정보처리기사, 정보통신기사, 전자계산기조직응용기사, 임베디드기사, 전자계산기기사(이상 50점), 네트워크관리사, CCDP, OCP, SCNA/OCNA, CCIE, CCNP, CSA, MCDBA, MCSD(이상 30점)	컴퓨터공학, 전산학, 전자계산학, 광대역네트워크공학, 네트워크, 네트워크시스템, 데이터베이스, 사이버보안, 소프트웨어개발, 웹디자인, 웹마스터, 웹프로그래밍, 인터넷정보처리, 전산정보처리, 정보보호, 융합보안, 정보보안, 정보처리, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터소프트웨어, 컴퓨터정보처리, 정보기술공학과, 전자컴퓨터공학과, 정보보호공학, 정보보안공학, 전자전산기공학, 정보과학, 컴퓨터학, 전산공학, 전산정보학, 소프트웨어공학, 정보통신공학
302X (지상레이더 체계정비)	정보통신기술사, 전자응용기술사(이상 50점), 통신설비기능장, 전자기기기능장(이상 40점), 정보통신기사, 전자기사, 전파전자통신기사 무선설비기사, 방송통신기사, 전파전자기사, 전파통신기사(이상 30점)	전기전자, 전자공학, 통신공학, 전자통신공학, 정보통신공학, 전파공학, 광전자공학, 광통신설비, 광전자정보통신, 광정보통신, 광통신공학, 광통신전자공학부, 국방전자통신과, 국방정보통신과, 디지털방송통신공학, 방송통신공학, 디지털전자공학과, 이동위성통신공학, 이동통신공학, 전기전자통신공학, 전자정보통신, 전자정보통신공학부, 전파통신공학, 전자전파정보통신, 정보통신시스템, 전기제어공학, 전자재료공학
304X (광역전송 체계정비)		전기전자, 전자공학, 통신공학, 정보통신공학, 광정보통신, 광통신공학, 광통신설비, 광통신전자공학, 국방전자통신, 국방정보통신, 전자시스템공학
306X (무선통신 체계정비)		통신전자, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학, 반도체, 항공정비
307X (전술항공 통신체계정비)		통신전자, 전자공학, 통신공학, 정보통신공학, 광정보통신, 광통신공학, 광통신설비, 광통신전자공학, 국방전자통신, 국방정보통신, 전자시스템공학
308X (유선통신 체계정비)		통신전자, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학, 반도체, 항공정비
401X (항공통신 항법장비정비)	세라믹, 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계공정설계, 기계안전, 산업안전, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 정보처리, 반도체설계	통신전자, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학, 반도체, 항공정비
토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수		

특 기	관련자격(기사급)	전공학과
402X (항공전자전 장비정비)	위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계조정설계, 기계안전, 산업안전, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 세라믹, 정보처리, 반도체설계	전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공학, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어학, 항공정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
403X (항공전산 장비정비)	세라믹, 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계안전, 산업안전, 항공기관, 항공기체 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 정보처리, 임베디드, 반도체설계	전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 항공정비, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공, 전기공학, 전기전자제어
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
404X (항공전자 제어장비정비)	세라믹, 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 광학 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계, 기계안전, 산업안전, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 정보처리, 반도체설계,	전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 항공공학, 기계공학, 전자전기공학, 항공정비응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 정보공학, 구조시스템공학, 전자계산, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 전기공학, 전기전자제어
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
405X (비행제어 장비정비)	위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 전파전자통신, 일반기계, 메카트로닉스, 전기안전, 발송배전, 전기, 건축전기설비, 전기공사, 전기응용, 전기기기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계, 기계안전, 산업안전, 산업기계설비, 건설기계정비, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 정보처리, 반도체설계	전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어, 항공정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
406X (정밀측정 장비정비)	공업계측제어, 세라믹, 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 전파전자통신, 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 전자계산기, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기조직응용, 방사선취급감독자연허, 방사선동위원소취급자 일반면허	전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전파공학, 제어계측학, 정보통신, 구조시스템, 반도체, 정밀기계, 항공정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
408X (항공기유압 정비)	가스, 공조냉동기계, 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 기계설계, 품질경영, 기계안전, 산업안전, 전기안전, 위험물, 산업기계설비, 건설기계정비, 전기공사, 화공, 항공기관사, 항공정비사, 항공기관, 항공기체, 항공, 용접, 전기	제어계측학, 메카트로닉스, 전자공학, 원자력, 전자전기공학, 항공/기계공학, 재료공학, 응용전자공학, 공유압, 조선선박, 조선해양, 항공정비, 헬기정비, 자동차정비(중장비 포함)
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
410X (항공기 전기정비)	메카트로닉스, 기계설계, 기계안전, 산업안전, 전기안전, 세라믹, 위험물, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 반도체설계, 발송배전, 전기, 건축전기설비, 전기공사, 전기응용, 항공정비사, 항공기관, 항공기체, 항공, 소방설비(전기분야)	전기공학, 전자공학, 제어계측, 컴퓨터공학, 메카트로닉스공학, 전자전기제어, 항공정비, 전기전자공학, 응용전자, 자동차정비,
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
411X (항공기 지상장비 정비)	가스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 품질경영, 산업안전, 위험물, 전자기기, 전자, 전기, 열관리, 에너지관리, 자동차정비, 화공	자동차정비학, 화공학, 항공, 기계, 전기전자, 냉동, 항공정비, 헬기정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
413X (항공기 기체정비)	금속재료, 기계, 일반기계, 기계가공, 기계설계, 위험물, 금형, 금형제작, 프레스금형설계, 사출금형설계, 품질경영, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 표면처리, 건설기계정비, 판금제관, 기계안전, 산업안전, 항공기관사, 항공정비사, 항공기관, 항공기체, 항공	항공공학, 기계공학, 전기전자/제어공학, 재료공학, 우주공학, 구조시스템공학, 자동차, 자동차정비, 항공정비, 헬기정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	

특 기	관련자격(기사급)	전공학과
414X (항공기 기관 정비)	금속재료, 일반기계, 메카트로닉스, 기계설계, 위험물, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 발송배전, 전기, 전기공사, 전기응용, 품질경영, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 표면처리, 건설기계정비, 기계안전, 산업안전, 전기안전, 항공기관사, 항공정비사, 항공기관, 항공기체, 항공	항공공학, 기계공학, 조선선박, 조선공학, 금속공학, 항공정비, 헬기정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
415X (항공장구 정비)	세라믹, 위험물, 산업안전, 항공장구관리사1급, 항공장구관리사 2급	항공, 섬유, 항공레저, 항공정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
416X (항공기 무기 정비)	정보통신, 통신설비, 무선설비, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 기계안전, 산업안전, 기계공정설계, 세라믹, 위험물, 전기응용, 전기, 화공, 가스, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 화약류관리, 정보관리, 정보처리, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사	항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어, 항공정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
417X (항공탄약 정비)	정보통신, 통신설비, 무선설비, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 기계안전, 산업안전, 기계공정설계, 세라믹, 위험물, 전기응용, 전기, 화공, 가스, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 화약류관리, 정보관리, 정보처리, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사	항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어, 항공정비, 화공학, 화학
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
418X (항공기 제작 정비)	가스, 금속재료, 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 기계설계, 세라믹, 위험물, 금속가공, 주조, 금형, 금형제작, 프레스금형설계, 사출금형설계, 표면처리, 산업기계설비, 건설기계정비, 판금제관, 항공기관, 항공기체, 항공, 용접, 기계안전, 산업안전, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사	항공공학, 기계공학, 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 금형설계학, 금속재료학, 메카트로닉스, 조선해양, 조선선박, 항공정비, 헬기정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
419X (비파괴 검사)	금속재료, 항공, 용접, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 방사선취급감독자연허, 방사선동위원소취급자 일반면허, 산업안전	기계공학, 금속공학, 항공정비, 비파괴검사, 신소재공학, 세라믹, 금속재료, 헬기정비
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
421X (방공유도 무기발사 정비)	가스, 공조냉동기계, 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 발송배전, 전기, 건축전기설비, 전기공사, 전기응용, 기계안전, 산업안전, 화공안전, 전기안전, 세라믹, 위험물, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 반도체설계, 차량, 자동차정비	기계, 전기, 전자, 공유압, 디지털, 응용전자, 전자전기제어, 계측, 전자재료, 메카트로닉스, 전파공학
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
422X (방공유도 무기레이더 정비)	가스, 공조냉동기계, 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 발송배전, 전기, 건축전기설비, 전기공사, 전기응용, 기계안전, 산업안전, 화공안전, 전기안전, 세라믹, 위험물, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 반도체설계, 차량, 자동차정비	전기, 전자, 디지털, 응용전자, 전자전기제어, 계측, 메카트로닉스, 전자재료, 전파공학
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
423X (방공유도 무기사격 통제 정비)	기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 발송배전, 전기, 전기응용, 기계안전, 산업안전, 화공안전, 전기안전, 세라믹, 위험물, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 반도체설계	전기, 전자, 디지털, 응용전자, 전자전기제어, 계측, 메카트로닉스, 전자재료, 전파공학
	토익 750점(또는 이와 동등한 공인영어성적) 필수	
461X (장비물자 보급관리)	가스, 조리, 위험물, 산업안전	경제학, 경영학, 산업공학, 회계학, 전산학, 통계학, 무역학, 화학, 물리학, 식품학, 조리학
462X (항공운수)	가스, 위험물, 차량, 자동차정비, 교통, 철도차량, 포장	무역학, (항공)교통, 물리학, 철도, 수송학
463X (수송운영)	가스, 용접, 위험물, 차량, 자동차정비, 건설기계정비, 교통, 표면처리, 그린전동 자동차	물리학, (항공)교통, 자동차, 수송학
464X (수리부속 보급관리)	가스, 조리, 위험물, 산업안전	경제학, 경영학, 산업공학, 회계학, 전산학, 통계학, 무역학, 화학, 물리학, 식품학, 조리학

특 기	관련자격(기사급)	전공학과
551X (항공시설)	<p>토목품질시험기술사, 건축구조기술사, 건축시공기술사, 건축사, 건축기계설비기술사, 건축품질시험기술사, 도로 및 공항기술사, 도시계획기술사, 토목시공기술사, 토목구조기술사, 토질 및 기초기술사, 지질 및 지반기술사, 건설기계기술사(이상 50점),</p> <p>건설안전기술사, 항만/해안기술사, 기계안전기술사, 측량/지형공간정보기술사, 시설원예기술사, 지적기술사, 건축일반시공기능장, 건축목재시공기능장, 건설기계정비기능장(이상 45점),</p> <p>건설재료시험기사, 콘크리트기사, 건축설비기사, 건축기사, 실내건축기사, 도시계획기사, 토목기사, 응용지질기사, 조경기사, 건설기계기사(이상 40점),</p> <p>시설원예기사, 건설기계정비기사(이상 35점),</p> <p>건설안전기사, 측량/지형공간정보기사, 지적기사(이상 30점)</p>	<p>건설시스템공학, 건설공학, 건설도시공학, 건설방재공학, 건설정보공학, 건설환경·철도공학, 건설환경공학, 건축·도시공학, 건축·인테리어디자인학, 건축·토목공학, 건축·토목설계학, 건축공학, 건축학, 건축도시환경공학, 건축디자인학, 건축사회환경공학, 건축설비공학, 건축설비소방학, 건축소방행정학, 건축실내학, 건축토목공학, 농업토목공학, 도시·교통공학, 도시건축공학, 도시계획·조경학, 도시계획학, 도시공학, 도시부동산개발학, 도시정보공학, 문화건축학, 사회기반공학, 사회기반시스템공학, 실내건축학, 조경도시디자인학, 조경학, 지리정보공학, 지반설계정보공학, 지역환경기반공학, 철도건설환경공학, 철도토목학, 철도행정토목학, 토목공학, 토목환경공학, 토목환경도시공학, 토목환경소방방재공학, 해양건설공학, 해양공간건축학, 해양토목공학, 환경조경토목공학</p>
553X (전력운영)	<p>건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기응용기술사, 전자응용기술사, 전기안전기술사(이상 50점),</p> <p>전기기능장, 전자기기능장(이상 45점),</p> <p>전기공사기사, 전기기사(이상 40점),</p> <p>전자기사(35점), 소방설비기사(전기/35점)</p>	<p>IT전자공학, IT정보공학, IT학부, 건축설비공학, 건축설비소방학, 전기공학, 디지털전자공학, 산업전기전자공학, 신에너지·자원공학, 신재생에너지공학, 신재생에너지학, 에너지·자원공학, 에너지·전기공학, 에너지·환경시스템학, 에너지공학, 에너지그리드학, 에너지기계공학, 에너지시스템공학, 에너지자원공학, 에너지전기공학, 에너지환경공학, 융합전자공학, 전기·소방공학, 전기·전자통신·컴퓨터공학, 전기·정보통신공학, 전기에너지공학, 전기전자나노공학, 전기에너지전자공학, 전기전자공학, 전기전자재료공학, 전기제어공학, 전기통신공학, 전기전자정보통신공학, 전기전자정보시스템공학, 전자공학, 전기전자제어공학, 컴퓨터공학, 통신공학, 전자·정보통신공학, 전자광공학, 전자 및 제어공학, 전자시스템공학, 전자유도기술학, 전자재료공학, 전자전기공학, 전자전기컴퓨터공학, 전자정보공학, 전자컴퓨터공학, 전자정보통신공학, 전자통신공학, 태양광공학</p>
555X (항공설비)	<p>가스기술사, 건축전기설비기술사, 기계안전기술사, 가스기능장, 위험물기능장, 배관기능장, 보일러기능장, 소음진동기술사, 대기관리기술사, 수질관리기술사, 폐기물처리기술사, 자연환경관리기술사, 용접기술사, 토양환경관리기술사(이상 50점),</p> <p>소방설비기사(기계), 가스기사, 용접기능장, 용접기사, 대기환경기사, 수질환경기사, 소음진동기사, 토양환경기사, 폐기물처리기사, 자연생태복원기사(이상 40점),</p> <p>메카트로닉스기사, 전자기사, 산업안전기사(이상 35점)</p>	<p>건축설비공학, 건축설비소방학, 금속공학, 가스에너지공학, 기계공학, 기계·시스템디자인공학, 기계설계공학, 로봇공학, 기계로봇에너지공학, 기계메카트로닉스공학, 기계설계자동화공학, 로봇응용공학, 기계시스템공학, 기계우주항공공학, 기계자동차공학, 기계정보공학, 기계항공우주공학, 기관시스템공학, 냉동공조공학, 동력기계시스템공학, 로봇시스템공학, 메카트로닉스공학, 로봇학, 사회환경시스템공학, 산업기계공학, 시스템제어공학, 에너지·자원공학, 신재생에너지공학, 신재생에너지학, 에너지환경공학, 자원에너지공학, 제어계측공학, 제어계측로봇공학, 제어로봇공학, 제어자동화공학, 제어로봇시스템공학, 환경시스템공학, 환경에너지공학, 환경에너지시스템공학</p>
556X (항공소방)	<p>가스기술사, 소방기술사, 화공기술사, 세라믹기술사 화약류관리기술사(이상 기사급 적용),</p> <p>위험물기능장, 가스기사, 소방설비기사(기계), 소방설비기사(전기)(이상 기능장급 적용),</p> <p>화약류관리기사, 화공기사, 산업안전기사, 전자기사(이상 기사급 적용),</p>	<p>건축설비소방학, 건축소방행정학, 소방방재학, 소방안전공학, 소방학, 소방안전학, 토목환경소방방재공학, 화공학</p>
558X (화 학)	<p>화공기술사, 화공안전기술사, 태가관리기술사, 원자력발전기술사, 방사선관리기술사, 세라믹기술사(이상 50점)</p> <p>위험물기능장(이상 45점)</p> <p>화공기사, 원자력기사, 화학분석기사(이상 40점)</p> <p>위험물산업기사, 에너지관리기사, 열관리기사 (이상 35점)</p>	<p>화학(공학), 국방탄약(탄약/폭발물), (미)생물(공)학, 생화학, 원자력/핵공학, 세라믹/성유공학, 화학생명공학</p>
2종 보통 운전면허 필수		
671X (재 정)	<p>공인회계사, 세무사 (이상 50점), 재경관리사(30점)</p>	<p>경영/경제/무역/회계/세무/금융/통계학</p>
941X (항공의무)	<p>간호사, 임상병리사, 치위생사, 방사선사 (50점)</p>	<p>간호학, 임상병리학, 치위생학, 방사선학</p>

□ **별지 3 : 일반전형 모집직종별 자격증/전공학과**

직 종	자 격 증	전 공 학 과
일 반	전공/자격 요건 없음	
통신전자	<p>정보통신, 방송통신, 전파전자, 무선설비, 전파통신, 통신선로, 전자기기, 통신기기, 통신설비, 전파전자통신, 전자무선설비, 전기(전기기기), 전자, 전자계산기조직응용, 항공, 항공정비사, 위험물, 산업안전, SMT/SUT가공, 반도체설계무선설비, 컴퓨터응용가공, 항공기관사, FAA면장, 임베디드, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인, 제품디자인, 컬러리스트, SUT/SMT가공, 광학, 사진, 항공사진무선설비, 반도체설계, 항공종사자, A&P(Airframe/PowerplantTest), 전기공사, 기계정비, SUT/SMT가공무선설비, 방사성동위원소취급자일반면허, 공업계측제어, 위험물, 정밀측정, 지게차운전, 가스, 방사선/초음파/자기/침투비파과검사, 화학류관리, 화공가스, 공조냉동기계, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계가공조립, 자동차정비컴퓨터응용가공, 정보처리, 정보기기운용, 전자계산기, 전자계산기제어, 사무자동화, 정보보호, ATC(AUTO CAD) 1/2급</p>	<p>대기과학, 천문학, 지구환경과학, 대기환경과학, 디지털, 지구과학교육, 환경과학, 환경대기과학, 전기전자, 전파, 전자공학, 신공학, 전자통신공학, 정보통신공학, 전파공학, 광전자공학, 광통신설비, 광전자정보통신, 광정보통신, 국방전자통신과, 국방정보통신과, 디지털방송통신공학, 방송통신공학, 디지털전자공학과, 이동위성통신공학, 이동통신공학, 전기전자통신공학, 전자정보통신, 계측, 전자정보통신공학부, 전파통신공학, 전자전파정보통신, 정보통신시스템, 전기제어공학, 전자재료공학, 화공학, 광통신전자공학, 국방전자통신, 국방정보통신, 전자재료, 전자시스템공학, 통신전자, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학, 정보통신학, 정보공학, 제어계측학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공학, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어학, 전자재료, 정보통신, 기계공학, 공유압, 전자전기제어공학, 컴퓨터공학, 전자계산학, 광대역네트워크공학, 네트워크, 네트워크시스템, 데이터베이스, 사이버보안, 소프트웨어개발, 웹디자인, 웹마스터, 프로그래밍, 인터넷정보처리, 정보보호, 전산정보처리, 융합보안, 정보보안, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터정보처리, 정보기술공학과, 전자컴퓨터공학과, 정보보호공학, 보안공학, 전산기공학, 정보과학, 컴퓨터학, 전산공학, 전산정보학, 소프트웨어공학</p>
기 계	<p>금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA면장, 항공정비사, A&P(Airframe/Powerplant Test), 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 위험물, 전자계산기, 전자계산기제어, 전기, 전기공사, 전자, 방사선/초음파/자기/침투비파과검사, 표면처리, 항공기관사, 용접, 가스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 자동차정비, 열관리, 화공, 금형, 판금제관, 주조, 방사선동위원소취급자일반면허, 메카트로닉스, 대기환경, 소방설비(기계/전기), 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 에너지관리(보일러), 자연생태복원, 배관설비, 수치제어선반, 공기조화 및 냉동기계, 기계조립, 전산응용기계제도, 컴퓨터응용밀링, 컴퓨터응용선반, 자동차보수도장, 공유압, ATC(AUTO CAD) 1/2급, 선반/밀링/환경, 특수용접, 사출금형, 수치제어밀링, 전자기기</p>	<p>제어계측학, 메카트로닉스, 전자공학, 전자전기공학, 항공/기계공학, 응용전자공학, 재료공학, 자동차정비학, 자동차정비(중장비포함), 공유압, 화공학, 항공, 기계, 전기전자, 항공공학, 기계공학, 전기전자/제어공학, 우주공학, 구조시스템공학, 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 금형설계학, 금속재료학, 금속공학, 기계항공우주공학, 기관시스템공학, 냉동공조공학, 동력기계시스템공학, 메카트로닉스공학, 사회환경시스템공학, 산업기계공학, 시스템제어공학, 에너지·자원공학, 신재생에너지학, 에너지환경공학, 자원에너지공학, 제어계측공학, 제어로봇공학, 헬기정비, 제어로봇시스템공학, 제어자동화공학, 환경시스템공학, 환경에너지공학, 환경에너지시스템공학, 건축설비공학, 건축설비소방학, 가스에너지공학, 기계·시스템디자인공학, 기계설계공학, 기계로봇에너지공학, 로봇공학, 로봇학, 기계메카트로닉스공학, 기계설계자동화공학, 로봇응용공학, 기계우주항공공학, 기계자동차공학, 기계정보공학, 로봇시스템공학, 제어계측로봇공학, 기계시스템공학, 신재생에너지공학, 신소재화학공</p>

직 종	자격 증	전 공 학 과
전 기	전기공사, 전기, 전기기기, 전자, 소방설비(전기), 생산자동화, 기계설계, 산업안전, 위험물, 전자계산기, 전자계산기제어, 자동차정비, 항공, FAA면장, 항공정비사, 항공기관사, 메카트로닉스, 소방설비(전기분야)	IT전자공학, IT정보공학, 건축설비공학, 건축설비소방학, 전기공학, 디지털전자공학, 산업전기전자공학, 통신공학, 신에너지·자원공학, 신재생에너지공학, 에너지시스템공학, 에너지자원공학, 에너지전기공학, 융합전자공학, 제어계측, 전기·소방공학, 전기·전자통신·컴퓨터공학, 전기에너지공학, 전기·정보통신공학, 전기전자나노공학, 전기전자공학, 전기전자재료공학, 전기제어공학, 전기전자정보통신공학, 전기전자정보시스템공학, 전기전자제어공학, 전기통신공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 전자·정보통신공학, 전자광공학, 전자및정보공학, 전자제어공학, 전자시스템공학, 전자유도기술학, 전자재료공학, 전자전기공학, 전자정보공학, 전자컴퓨터공학, 전자정보통신공학, 전자통신공학, 태양광공학, 전자전자제어, 메카트로닉스공학, 전자전기컴퓨터공학,
수 송	가스, 용접, 교통, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계정비, 자동차 실기교사, 도로교통안전관리자, 교통사고분석사, 교통사고감정사, 위험물, 자동차 운전면허(2종 보통 이상) 철도차량운전면허, 표면처리, 자동차운전강사, 자동차 운전기능점검원, 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증 소지자, 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러)	물리학, (항공)교통, 자동차, 수송학
2종 보통 운전면허 필수		
시 설	건설재료시험, 콘크리트, 건설안전, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 실내건축, 토목, 측량 및 지형공간정보, 산업안전, 시설원예, 조경, 지적, 건설기계, 건설기계정비, 전산응용건축제도, 건축제도, 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증, 지자체장 발행 건설기계조종 면허증, 전산응용토목제도, 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러), 측량	건설시스템공학, 건설공학, 건설방재공학, 건축공학, 건설환경·철도공학, 건설환경공학, 건축·도시공학, 건축·인테리어디자인학, 건축·토목공학, 건축·토목설계학, 건축학, 건축도시환경공학, 건축디자인학, 건축설비공학, 건축사회환경공학, 건축설비소방학, 건축소방행정학, 건축실내학, 건축토목공학, 농업토목공학, 도시·교통공학, 도시건축공학, 도시계획·조경학, 도시계획학, 도시공학, 시부동산개발학, 도시정보공학, 문화건축학, 사회기반공학, 사회기반시스템공학, 실내건축학, 경도시디자인학, 조경학, 지리정보공학, 지반설계정보공학, 역환경기반공학, 건설정보, 철도건설, 환경공학, 철도토목학, 철도행정토목학, 토목공학, 토목환경공학, 토목환경도시공학, 토목환경소방방재공학, 해양건설공학, 해양공간건축학, 해양토목공학, 환경조경토목공학
화 학	위험물, 화공, 열관리 , 화학분석, 에너지관리 , 원자력, 방사선, 대기관리	화학(공학), 탄약 , 국방탄약(탄약/폭발물) , (미)생물(공)학, 생화학, 원자력/핵공학, 세라믹/섬유공학, 화학생명공학
2종 보통 운전면허 필수		
의 무	간호사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 치과위생사, 응급구조사(1급), 응급구조사(2급), 안경사 산업위생관리기사, 산업위생관리산업기사, 간호조무사	의학, 한의학, 약학, 한약학, 수의, 간호, 물리치료, 방사선, 보건, 임상병리, 보건행정, 안경광학, 치기공학, 치위생학, 응급구조, 의료, 환경보건, 보건위생, 환경보건, 산업보건학, 의공학과, 의료공학과, 의용생체공학, 상담심리학, 심리치료학, 의무부사관과

* ‘전공학과 재학/졸업’ 또는 ‘자격증 취득’ 중 1가지 이상 충족 시 지원가능

□ 별지 4 : 일반전형 지원자 가점표

구 분	직 종	자 격 사 항
가점 30점	모든 직종	• 직종 관련 기사 자격증을 소지한 사람
	수송/시설	• 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격(면허 / 운전기능사)을 소지한 사람
	시설/기계	• 건설 및 설비운영 2년 이상 실무경력을 보유한 사람
	기 계	• 항공정비사 면장을 소지한 사람
	통신전자	• CISA, CCDP, OCP, SCNA/OCNA, CCIE 자격증을 소지한 사람
	의 무	• 약사, 간호사, 임상병리사, 치위생사, 방사선사
가점 20점	모든 직종	• 직종 관련 산업기사 자격증을 소지한 사람 • 국가보훈처 발급 취업보호증명원 10% 가산점 부여 대상자
	수송/시설	• 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러)을 소지한 사람
	통신전자	• MCSE, CCDA, CCNP, CSA, MCDBA, MCSA 자격증을 소지한 사람
	의 무	• 물리치료사, 의무기록사, 응급구조사 1급, 산업위생관리기사 , 간호조무사
가점 10점	모든 직종	• 직종 관련 기능사 자격증을 소지한 사람 • 직종 관련 공군 전문화관리병 • 국가보훈처 발급 취업보호증명원 5% 가산점 부여 대상자 • 태권도 3단 이상 또는 최근 2년 이내 태권도 전국대회 3위 이상 입상 경력자
	통신전자	• MCP, CNE, CLP, OCJP, ACE, ACS, MFD 자격증을 소지한 사람 • 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가, 인터넷 보안전문가(1급)
	일 반	• MOS Master 또는 ITQ OA Master 자격증을 소지한 사람
	기계/통신전자	• ATC(AUTOCAD) 1~2급 자격증을 소지한 사람
	의 무	• 안경사 , 간호조무사 , 응급구조사 2급
가점 6점	모든 직종	• 다자녀가정(4자녀 이상) 자녀인 사람 * 가점 해당자는 부모명의의 가족관계증명서 추가 제출

* 해당직종에 응시할 경우에만 가점이 부여되며, 2개 이상 중복 시에는 유리한 것 한 가지만 적용

□ 별지 5 : 직종별 특기분류 (9개 직종 53개 특기)

직 종	특 기	특 기 명	직 종	특 기	특 기 명
일 반 (20개 특기)	161X	항공관제	통신전자 (19개 특기)	252X	기상장비정비
	162X	항공운항		300X	정보체계관리
	171X	항공통제		301X	보안체계관리
	182X	단/중거리유도무기운용		302X	지상레이더체계정비
	183X	장거리유도무기운용		304X	광역전송체계정비
	201X	항공구조		306X	무선통신체계정비
	241X	항공안전		307X	전술항공통신체계정비
	251X	기상예보		308X	유선통신체계정비
	415X	항공장구정비		401X	항공통신항법장비정비
	461X	장비물자보급관리		402X	항공전자전장비정비
	462X	항공운수		403X	항공전산장비정비
	464X	수리부속보급관리		404X	항공전자제어장비정비
	556X	항공소방		405X	비행제어장비정비
	671X	재 정		406X	정밀측정장비정비
	701X	총 무		416X	항공기무기정비
	721X	정 훈		417X	항공탄약정비
	801X	항공정보운영		421X	방공유도무기발사정비
	802X	특수정보		422X	방공유도무기레이더정비
	811X	헌 병		423X	방공유도무기사격통제정비
	911X	법 무		전 기 (2개 특기)	410X
408X	항공기유압정비	553X	전력운영		
411X	항공기지상장비정비	수 송 시 설 화 학 군 약 의 무	463X		수송운영
413X	항공기기체정비		551X		항공시설
414X	항공기기관정비		558X		화 학
418X	항공기제작정비		761X		군 약
419X	비파괴검사		941X		항공의무
555X	항공설비				
기 계 (7개 특기)					

□ 별지 6 : 항공종사자 신체검사 병원

지 역	병 원 명 (소 재 지)	연 락 처
서울	신촌세브란스병원(서대문구)	02)2229-8272
	강북삼성병원(종로구)	02)2001-2926
	중앙대 흑석동병원(동작구)	02)6299-2488
	이패밀리의원(양천구)	02)2652-3812
	서울대학교병원(종로구)	02)2072-2890, 0505
	인제대학교 서울백병원(중구)	02)2270-0247
	경희의료원(동대문구)	02)958-8701~2
경기	인하대병원(인천 중구)	032)890-2400
	인천국제공항의료센터(인천 중구 운서동)	032)743-3119
	수지호병원(용인시)	031)272-0000
	다보스병원(용인시)	031)8021-2221
	한양대학교부속구리병원(구리시)	031)560-2594
	아주대학교병원(수원시)	031)219-4744
	나은병원(인천 서구)	032)580-9240
지방	대구파티마병원(대구)	053)940-7024
	전남대병원(광주광역시 동구)	062)220-6790
	부산대병원(부산 서구)	051)240-7830
	김동인 안과(제주시)	064)753-3026
	건국대학교 충주병원(충주시)	043)840-8477, 8402
	연세대 원주기독병원(원주시)	033)741-0114
	계명대학 동산병원(대구시)	053)250-7850,7873
	인제대학교 해운대백병원(부산시)	051)797-0370~1
	성균관대 삼성창원병원(창원시)	055)290-6268
	근로복지공단 대전산재병원(대전시)	042)670-5147
	안동병원(안동시)	054)840-0551~2,6
	영남대학교병원(대구시)	053)620-3444
	우리안과(원주시)	033)746-0212
	강릉아산병원(강릉시)	033)610-3691

* 의료기관 방문 이전 검사 가능여부 확인 및 예약 필수

□ 별지 7 : 공군장병 신체검사 기준

구 분	주 요 불 합 격 사 유	
신장/체중	<ul style="list-style-type: none"> 남자 159cm미만, 204cm이상 (BMI 17미만, 33이상) 여자 155cm미만, 185cm이상 (BMI 17미만, 33이상) 	
안 과	<ul style="list-style-type: none"> 시력 : 교정시력 우안 0.7 미만, 좌안 0.5 미만 (왼손잡이는 반대) 굴절 : +4D 또는 -9D 이상의 굴절 이상, +4.25D 이상의 부동시, 4D 이상의 난시 색각 이상 / 사위 : 20프리즘 이상 / 사시 : 수평사시 10프리즘 이상, 수직사시 6프리즘 이상 	
치 과	<ul style="list-style-type: none"> 수복하지 않은 다수의 결손치가 있는 경우, 만성 구강질환 기능적으로 문제를 야기할 수 있는 심한 부정교합, 심한 안모 비대칭 잘 치료되지 않는 안면근막 동통장애 및 악관절 장애(개폐구 장애) 악골 결손 또는 질환으로 언어, 저작기능 장애, 심한 충치가 다수 있거나 심한 치주질환 * 신경일 현재 교정성 장치로 교정치료 중인 경우 또는 입영 전까지 교정치료가 완료될 수 있다는 담당의사의 진단서가 첨부될 경우는 예외 	
이비인후과 /신경과 /정신과	<ul style="list-style-type: none"> 고막천공 및 급/만성 중이염, 이관개방증(3개월 이상), 위축성 비염, 난청, 메니에르 병, 비염 및 만성 부비동염(축농증), 발음장애, 간질 조현병 또는 양극성 장애, 주요 우울장애, 주의력 결핍 과잉 행동장애(ADHD), 불안장애 	
폐/흉부	<ul style="list-style-type: none"> 폐결핵 또는 결핵성 늑막염(단, 비 활동성임이 확인된 경우 불합격 조건에서 제외 가능) 기관지 천식이 현재 증상이 있고 약물치료를 받고 있는 경우, 선천성 또는 후천성 흉곽 기형 	
심장 /혈관계	<ul style="list-style-type: none"> 심전도 상 부정맥으로 확인된 경우(정상변이는 예외), 선천성 심장 판막질환 및 과거 심장수술을 받은 경우 고혈압 : 수축기 140mmHg 이상, 이완기 90mmHg 이상(신검일 기준) 저혈압 : 수축기 81mmHg 미만, 이완기 51mmHg 미만(군외관 판정) 	
혈액 /내분비	<ul style="list-style-type: none"> 혈액 및 조혈장기의 질환, 당뇨병 (*공복혈당장애는 제외) 통풍, 갑상선 질환 	
복부/내장	<ul style="list-style-type: none"> 식도 및 십이지장 협착, 비후성 또는 위축성 위염(합병증이 있을 경우), 염증성 장질환, 만성 B형, C형 간염 * 간염 건강보균자(HBsAg양성이거나 HCV-Ab양성, HCV-RNA양성이고 간기능이 정상이거나 조직 검사상 간염 활성 지수가 최소 이하) 제외 간내 결석, 검사 상 비정상적 간기능 소견, 장 관계 주요 수술병력 중증의 자궁 내막증, 자궁근종, 난소낭종 	
정형외과	사지	<ul style="list-style-type: none"> 류마티스 관절염이나 관절질환으로 뼈에 변형이 있고 통증이 있는 경우 정상 관절 운동 영역에 미치지 못한 관절운동의 제한 뼈가 부러진 후 잘못 붙어서 휘거나 회전 변형이 있는 경우 골 및 관절 결핵, 만성 골수염, 골농양 관절이 쉽게 빠지거나 빠지려고 하는 경우(관절 중증 불안정성, SLAP 병변) 족부에 변형이 있어 보행에 지장을 주는 경우(보행에 지장을 주는 족부기형) 슬관절 인대파열(십자인대), 또는 이로 인한 수술병력 (치료 후 경도 이내의 불안정성만 있는 경우 제외) 슬관절 반월상 연골판을 1/3이상 절제한 경우
	척추	<ul style="list-style-type: none"> 척추 측만 각도(코브스씨 측정법)가 흉추 25도 또는 요추 20도 이상인 경우 다리에 저린감을 동반하는 추간판 탈출증이 있는 경우(추간판 탈출증) 척추에 골절이 있었던 경우(척추 골절) 척추 마디가 붙어 있거나(선천적) 붙이는 수술을 받은 경우(척추 융합)
항문/직장	<ul style="list-style-type: none"> 치루(수술로 치유 가능한 경우 제외) 	
비뇨 생식기	<ul style="list-style-type: none"> 요로 결석(완치 후 재발이 없으며 24개월이 지난 경우는 제외) 혈뇨(단순 특발성 혈뇨는 제외), 신장의 결손(부신결손 중 결손 부위가 대측 신장의 1/30미만이며 신기능이 정상인 경우는 제외), 정류고환, 고환결손, 정계 정맥류(완치된 경우 제외) 	
피부과	<ul style="list-style-type: none"> 아토피 피부염(체표면의 20% 이상), 문신, 만성 두드러기, 기타 만성 피부질환 광 과민성 피부질환(햇빛 알레르기), 심한 다한증, 액취증 	

* 상기 내용에 포함되지 않은 불합격 사유는 공군장병 신체검사 기준을 적용하며, 담당 군의관이 최종 판정
* 자세한 내용은 교육사령부 항의전대 예방실(☎ 055-750-2821)로 문의하기 바람

□ 별지 8 : 지구별 장병모집담당 전화번호/주소

수험지구	전화번호	주 소	우편번호
서울	02)827-7045 (軍923-7045)	서울특별시 동작구 여의대방로 22길 77, 동작우체국 사서함 5호 장병모집담당 앞	07056
수원	031)220-1023 (軍935-1023)	경기도 수원시 권선구 정조로 409, 사서함 303-1호 장병모집담당 앞	16659
청주	043)200-2148 (軍939-2148)	충북 청주시 청원구 내수읍 팔걸로 164, 사서함 308-1호 장병모집담당 앞	28152
대전	042)552-1425 (軍920-1425)		
광주	062)940-1127 (軍931-1127)	광주광역시 광산구 송도로 114번길 53, 사서함 305-1호 장병모집담당 앞	62452
대구	053)989-3685 (軍936-3685)	대구광역시 동구 아양로 352, 사서함 304-201호 장병모집담당 앞	41052
부산	051)979-3790 (軍933-3790)	부산광역시 강서구 공항진입로 42번길 54, 사서함 307-1호 장병모집담당 앞	46718
원주	033)730-4045 (軍934-4045)	강원도 원주시 소초면 복원로 3223, 사서함 323-1호 장병모집담당 앞	26304
강릉	033)649-2035 (軍940-2035)	강원도 강릉시 월호평길 117, 사서함 334-1호 장병모집담당 앞	25618
전주	063)470-2049 (軍943-2049)	전북 군산시 옥서면 신장원길 21, 사서함 88-1호 장병모집담당 앞	54168
진주	055)750-2615 (軍922-2615)	경남 진주시 금산면 송백로 46, 사서함 306-20호 장병모집담당 앞	52634

□ 별지 9 : 공인 영어성적 (TOEIC - TEPS - New TEPS - TOEFL) 환산표

TOEIC	TEPS	New TEPS	TOEFL	TOEIC	TEPS	New TEPS	TOEFL	TOEIC	TEPS	New TEPS	TOEFL
990	927~990	543~600	118~120	840	681~687	374~378	96	690	548~550	295~297	78
985	919~926	537~542	117	835	675~680	371~373		685	544~547	293~294	
980	911~918	532~536	116	830	669~674	366~370	95	680	541~543	292	
975	902~910	527~531		825	663~668	362~365	94	675	538~540	290~291	77
970	893~901	516~526	115	820	658~662	360~361		670	534~537	287~289	
965	884~892	511~515	114	815	652~657	356~359	93	665	531~533	286	76
960	873~883	503~510	113	810	647~651	353~355	92	660	527~530	284~285	
955	863~872	497~502	112	805	642~646	351~352		655	524~526	282~283	75
950	852~862	489~496	111	800	637~641	348~350	91	650	520~523	280~281	74
945	842~851	484~488		795	632~636	344~347	90	645	516~519	279	
940	833~841	474~483	110	790	628~631	341~343		640	512~515	276~278	73
935	824~832	469~473	109	785	623~627	339~340	89	635	508~511	273~275	
930	815~823	462~468		780	619~622	336~338	88	630	505~507	271~272	72
925	806~814	456~461	108	775	615~618	334~335		625	501~504	268~270	71
920	798~805	447~455	107	770	611~614	332~333	87	620	497~500	266~267	
915	791~797	445~446		765	606~610	330~331	86	615	493~496	264~265	70
910	782~790	438~444	106	760	602~605	328~329		610	489~492	262~263	69
905	774~781	435~437	105	755	598~601	326~327	85	605	486~488	260~261	
900	766~773	430~434		750	594~597	322~324		600	482~485	258~259	68
895	758~765	425~429	104	745	590~593	320~321	84	595	479~481	257	
890	751~757	419~424	103	740	585~589	317~319	83	590	476~478	255~256	67
885	744~750	415~418		735	581~584	315~316		585	473~475	252~254	
880	737~743	409~414	102	730	577~580	313~314	82	580	469~472	251	66
875	730~736	405~408	101	725	573~576	310~312		575	466~468	250	
870	723~729	400~404		720	569~572	308~309	81	570	463~465	248~249	65
865	716~722	396~399	100	715	566~568	306~307		565	460~462	247	
860	708~715	391~395	99	710	562~565	304~305	80	560	456~459	244~246	64
855	701~707	387~390		705	558~561	302~303		555	453~455	242~243	
850	695~700	382~386	98	700	555~557	300~301	79	550	450~452	241	63
845	688~694	379~381	97	695	551~554	298~299		545	448~449	239~240	

※ ' 18. 5. 12. 시험자 부터 NEW TEPS 점수 적용

□ 별지11 : 신원진술서 작성 방법

신원진술서 작성 방법

신 원 진 술 서			개인작성 불필요 ↓
※ 모든 사항을 빠짐없이 기재하고 <input checked="" type="checkbox"/> 표시하여 주시기 바랍니다.			연번: <input style="width: 100px;" type="text"/>
성명(한자)	(한자) <small>법적(실제) 성명 ↓</small>	<input type="checkbox"/> 개명여부 <small>개명 시 <input checked="" type="checkbox"/> 표시 개명 후 성명</small>	사 진 (3cm×4cm)
주민등록번호		<input type="checkbox"/> 변경여부	
등록기준지			
주 소			

- 성명(한자)** 본인의 한글 및 한자 성명 기재
 * 개명한 적이 있는 경우 개명 여부란에 체크(√) 후 개명 전 이름 기재

- 주민등록번호** 본인의 주민등록번호 기재
 * 변경한 적이 있는 경우 변경 여부란에 체크(√) 후 변경 전 주민등록번호 기재

- 사 진** 3×4cm 컬러 증명사진 파일을 첨부하여 출력(또는 사진 부착)

- 등록기준지** 기본증명서 혹은 가족관계증명서에 기재된 등록기준지 기재

- 주 소** 주민등록등본상의 현재 주소 기재

연 락 처	자 택 : 휴대폰 : E-mail : SNS / 블로그 :		
국 적 관 계	[] 대한민국	[] 복수국적(국가명 :)	[] 외국국적(국가명 :)

- 자 택** 본인 집 전화번호를 기재(없을 경우 공란)

- 휴 대 폰** 본인의 휴대폰 번호 기재

- E-mail** 본인의 E-mail 주소 기재

- SNS/블로그** 본인의 SNS/블로그 주소 기재

- 국적관계** 해당하는 사항에 체크(√)하고 복수국적/외국국적의 경우 해당 국가명 기재

학 력 점	학교명		기 간	전 공 학 과	학 위	소 재 지
	초등학교		~			
	중학교		~			
	고등학교		~			
	대학교		~			
	대학원		~			
직 업 점	기관, 업체 및 정당, 사회단체명		기 간	직 책 (직 급)	상 별 관 계 (일 자)	
			~			
			~			
병 역 점	군 별	군 번	기 간	최종 계급	최종 근무지	미필사유
			~			
			~			

- 학교명/기간 학교명 및 재학기간을 기재
- 전공학과/학위 전공학과 및 학위의 정식명칭을 기재(복수전공일 경우 복수전공명도 기재)
- 소 재 지 해당학교의 소재지를 시/군/구 단위까지 기록
- 기관, 업체 및
정당, 사회단체명 기관 또는 업체 및 정당 사회단체명 기재
- 기 간 기관(업체)에 재직하였던 기간을 기재
- 직책(직급) 기관(업체)에서 근무할 당시의 직책(직급) 기재
- 상별관계 기관(업체)에서 근무 시 상별사항이 있는 경우 종류/일자 기재
- 병 역 병역사항이 있는 경우 해당사항을 기재, 미필사유는 병역미필자만 기재,
입영연기인 경우 그 사유를 기재하고 관련 없는 경우 공란

가족 사항	관 계	성 명	생년월일	거주지	관 계	성 명	생년월일	거주지
가족 관계 (부드, 할제, 배우자, 자녀)								

- 관 계 본인과 대상자와의 관계 기재
- 성 명 대상자의 성명 기재
- 생년월일 대상자의 생년월일(6자리 숫자) 기재
- 거주지 대상자가 현재 거주 중인 거주지를 시/군/구 단위까지 기록

위 내용은 사실과 다름이 없으며, 불성실 또는 허위기재 내용이 있을 경우 관계 법령에 따라 불이익을 받을 수 있다는 사실을 고지 받았음을 확인합니다.

불임 : 개인정보 수집·이용·제공 동의서

년 월 일

작 성 자
성 명
(서명 또는 날인)

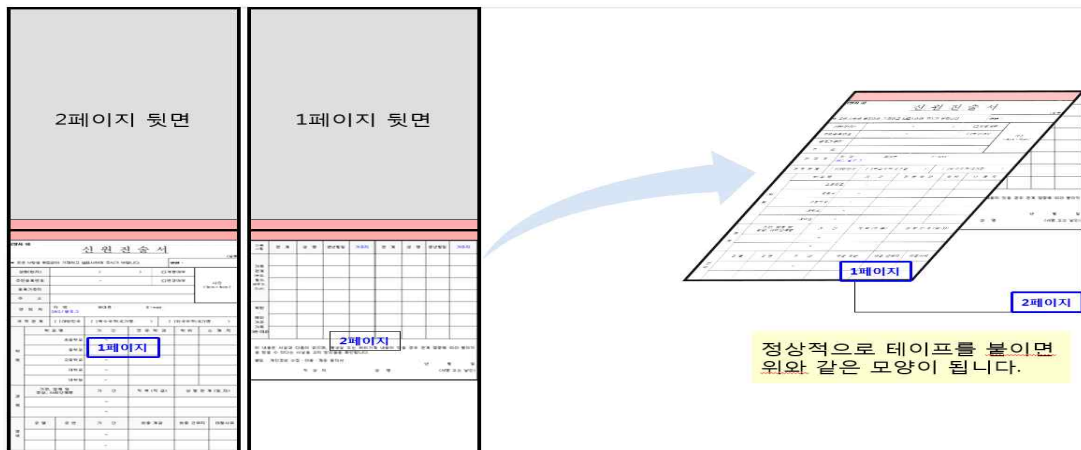
- 일자/성명 일자 및 성명을 기재
- 서명/날인 (인) 부분에 **반드시** 서명 혹은 본인 도장 날인

□ 별지12 : 신원진술서 정리 방법

신원진술서류 정리 방법

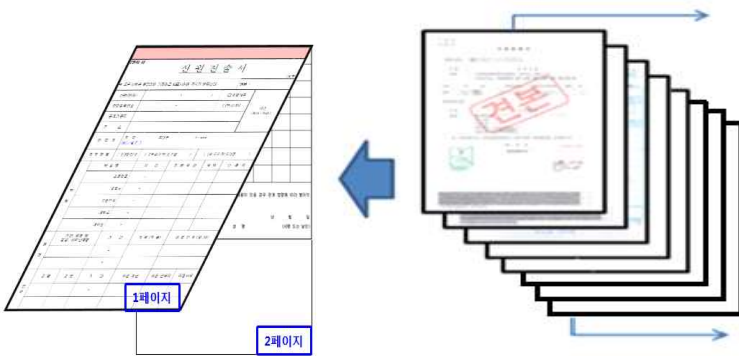
1. 작성한 신원진술서 1페이지 · 2페이지를 차례대로 놓은 뒤 아래의 그림과 같이 투명테이프로 연결

※ 스테이플러(호치킷스) 사용금지
(붉은 음영 부분에 투명테이프 처리)



※ 1페이지와 2페이지를 차례대로 놓고 두장의 앞/뒷면 상단을 투명테이프로 연결

2. 연결된 신원진술서 사이에 다음의 서류들을 순서대로 정리



1. 개인정보 수집·이용·제공 동의서 (안보지원사령부 用)
2. 자기소개서
3. 기본증명서(상세)
4. 병적기록표(軍 미필자 제외)
5. 신용정보조회서

※ 1 ~ 5 의 서류를 연결된 신원진술서 사이에 순서대로 넣어서 1부를 작성·제출

3. 제출서류 발급 요령

서류명	발급요령
기본증명서	· 동사무소 또는 인터넷 통해 발급
병적기록표	· 병무청 방문(유료) : 군 복무간 '징계내역' 포함 발급
신용정보조회서	· 한국신용정보원 : www.credit4u.or.kr (무료)

□ 별지13 : 개인정보 수집 · 이용 · 제공 동의서

개인정보 수집 · 이용 · 제공 동의서

군사안보지원사령부는 신원조사 목적의 개인정보 수집 · 이용 · 제공을 위하여 개인정보보호법 제15조, 제17조 및 제22조에 따라 귀하의 동의를 받고자 합니다.

개인의 자유로운 의사에 따라 개인정보 수집 · 이용 · 제공 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 이 경우 해당 선발 · 임관 · 임용 등에 제한이 있을 수 있습니다.

■ 본인은 군 및 군 관련 인원에 대한 신원조사 기관인 **군사안보지원사령부**에서 국가 안보를 위하여 신원조사를 실시해야 한다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해 「개인정보보호법」에 의해 보호되고 있는 본인의 개인정보를 동법 제15조, 제23조의 규정에 따라 신원조사 기관에서 수집 · 이용하고, 제17조에 따라 신원조사기관 및 신원조사를 요청한 기관에 제공하는데 동의합니다.

■ 개인정보 수집 · 이용 동의 : 동의함 동의하지 않음

- 개인정보를 제공받는 기관 : 신원조사 의뢰 기관, 신원조사 기관
- 수집 및 이용 목적 : 신원조사
- 수집 항목 : 신원진술서, 자기소개서, 가족관계증명서, 기본증명서, 범죄(수사)경력 자료, 개인 신용 관련 자료, 개인 병적 자료, 국적 자료, 경력 사항
- 보유 및 이용기간 : 신원조사 종료 후 파기

■ 고유식별정보 수집 및 이용 동의 : 동의함 동의하지 않음

- 고유식별정보를 제공받는 기관 : 신원조사 의뢰 기관, 신원조사 기관
- 수집 및 이용 목적 : 신원조사
- 수집 항목 : 주민등록번호, 여권번호, 외국인등록번호
- 보유 및 이용기간 : 신원조사 종료 후 파기

■ 민감정보 수집 및 이용 동의 : 동의함 동의하지 않음

- 민감정보를 제공받는 기관 : 신원조사 의뢰 기관, 신원조사 기관
- 수집 및 이용 목적 : 신원조사
- 수집 항목 : 정당 가입 여부, 범죄(수사)경력 자료 및 징계내용, 범죄사실(검찰청), 개인신용정보, 공개자료, 주변 의견 조회
- 보유 및 이용기간 : 신원조사 종료 후 파기

■ 개인정보 제3자 제공 동의 : 동의함 동의하지 않음

- 개인정보를 제공받는 기관 : 신원조사 의뢰 기관, 신원조사 기관
- 수집 및 이용 목적 : 신원조사
- 보유 및 이용기간 : 이용 목적 달성 즉시 폐기

■ 본인이 서명한 동의서 사본은 신원조사에 필요한 자료수집 편의를 위해 원본과 동일하게 활용 가능하며, 신원조사 목적이 상실될 때까지 유효하다는 것을 인정합니다.

년 월 일

작 성 자 성 명 (서명 또는 날인)

□ 별지16 : 임의분류 합격 동의서

임의분류 합격 동의서

본인은 공군 부사관후보생 지원자로서 모집담당 또는 관계관을 통하여 임의분류 절차에 대한 내용을 사전에 충분히 설명 받았고 잘 이해하고 있으며, 임의분류를 통하여 결정된 직종으로 1차 전형에 합격된 것에 동의합니다.

20 년 월 일

□ 본 인 (1차 합격자에 한함)

- 성 명 _____ (서 명) _____
- 지원기수 공군 부사관후보생 235기 ▪ 생년월일 _____
- 휴대전화 _____ ▪ 임의분류 직종 _____

※ 임의분류 제도

성적이 우수하고 직종에 관계없이 공군 부사관이 되기를 희망하는 지원자에게 선발기회를 제공하기 위한 제도

- 대 상 : 일반전형 비선발 지원자 중 지원 시 임의분류를 동의한 사람
- 시행절차
 - ① 임의분류를 희망자는 지원자는 지원서 작성시 “임의분류”란에 “동의” 선택
 - ② 일반전형에서 희망직종에는 비선발되었으나 임의분류에 동의한 지원자 중 전공/자격 및 필기시험 성적 고려 유사 직종으로 임의분류 후 1차 합격
 - ③ 2차 전형(면접)시 임의분류된 직종에 대하여 개인 동의여부 수렴(부동의시 불합격)
 - ④ 임의분류 된 지원자가 2차 전형 합격 시 변경된 직종으로 최종 선발

※ 수집된 개인정보는 3년간 보관 후 파기됨

□ 별지17 : 면접 평가표

면접 평가표

수험지구		수험번호		성명	
------	--	------	--	----	--

평가항목	세부평가내용	하		중	상	계	비고 (참고사항 기술)
		0점	1점	1.5점	2점		
핵심가치 (8점)	도 전						
	헌 신						
	전 문 성						
	팀 위 크						
국 가 관 (4점)	안 보 의 식						
	역사/시민의식						
평가항목	세부평가내용	하		중	상	계	비고 (참고사항 기술)
		0점	0.5점	1점	1.5점		
리 더 십 (3점)	결단/추진력						
	솔 선 수 범						
품 성 (3점)	성 실 성						
	도 덕 성						
표 현 력 (3점)	논 리 성						
	자 신 감						
평가항목	세부평가내용	하		중	상	계	비고 (참고사항 기술)
		0점	1점	1.5점	2점		
태도·예절(2점)	예의·바른자세						
성장환경(2점)	취미·특기활동						
계 (25점)							

특이사항 (평가항목 중 1개 항목이라도 “0”점 부여 시 또는 총점 평균 “15점” 미만 부여 시 자세하게 서술 : 불합격 판정자)

면접관	직책 :	계급 :	성명 :	서명 :
-----	------	------	------	------

□ 별지18 : 필기시험 제1~2교시 주요 내용

○ 간부선발도구(직무적성검사)

구 분	인지능력평가 (1교시)	상황판단평가 (2교시)	직무성격평가 (2교시)
내 용	기본적 인지능력 측정	직무관련 역량 평가	인성, 행동 중점 평가
구 성	93문항 (소요시간 58분)	15문항 (소요시간 20분)	180문항 (소요시간 30분)

○ 인지능력평가 세부내용

하위검사	측 정 내 용
언어논리 (25문항 : 20분)	원활한 의사소통과 이해를 위한 기초 능력
자료해석 (20문항 : 25분)	일반적인 상황이나 전문적인 활동을 하는데 필수적인 수리적 추론 능력
공간능력 (18문항 : 10분)	입체적 공간관계를 이해하고 다양한 형태의 대상을 심적으로 자유롭게 조작할 수 있는 능력
지각속도 (30문항 : 3분)	사무작업에 필요한 능력

□ 별지19 : 필기시험 제1~2교시 예시 문항

<인지능력평가>

○ 언어논리력

• 정 의

풍부한 어휘를 활용하여 문장 내에서의 적절한 쓰임에 대한 지식과 이해를 바탕으로 단어의 정확한 의미를 추론해 내는 능력과 문장을 구성하는 능력

• 예시문항) 다음 글에서 추론할 수 있는 진술로 가장 옳은 것은?

문화 원형 콘텐츠이면서 관광 콘텐츠로서 박물관은 소장품의 전시를 통해 박물관의 재정과 자생력을 확보할 수 있다. 동시에 박물관은 지역 공동체나 국가의 홍보 및 경제 활성화의 원동력이며, 더 나아가 직업을 창출하고 고용을 증대시킨다. 이러한 맥락에서 신문기자인 프레이(Bruno Frey)는 메트로폴리탄 박물관, 보스턴 순수 미술관, 루브르 박물관, 에르미타주 박물관, 우피치 박물관, 스미소니언 박물관 등을 '슈퍼스타 박물관'이란 용어로 표현했으며, 이들 박물관의 문화관광 효과가 지역뿐만 아니라 국가 경제에 미치는 파급 효과를 강조했다.

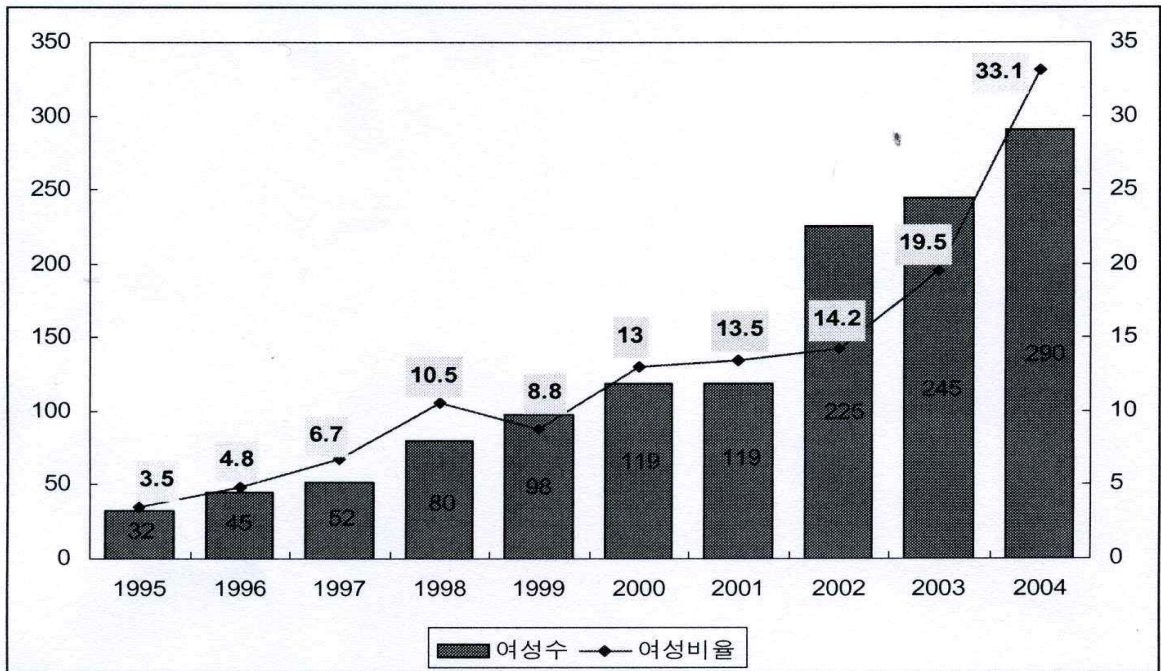
- ① 박물관은 그 나라의 미래의 모습을 보여주는 타임머신이다.
- ② 박물관은 우리가 살아왔던 발자취이자 우리의 정신문화의 현현(顯現)이다.
- ③ 박물관은 그 자체로 거대한 학교이면서 훌륭한 스승이다.
- ④ 박물관은 이 세상에서 가장 청정한 공장이다.
- ⑤ 박물관은 가장 오래된 공간이면서 가장 최신의 공간이다.

○ 자료해석

• 정 의

업무를 수행하는데 필수적인 기초적 산술지식과 통계적 지식을 이해하는 능력

- 예시문항) 다음은 A공기업에 근무하는 여성수와 여성비율에 따른 동향을 나타낸 표이다. 이 통계자료로부터 얻을 수 있는 정보 중 옳은 것을 모두 고르시오.



- ㉠ A공기업은 2001년에는 여성을 뽑지 않았다.
- ㉡ 1999년에는 여성에 비해 남성을 많이 뽑은 것으로 예측해 볼 수 있다
- ㉢ 전년대비 여성수에서 2004년에 여성근무자가 가장 많이 늘어났다.
- ㉣ 전년대비 A공기업 총 종사자가 가장 많이 늘어난 해는 2002년도이다.
- ㉤ A공기업의 총 근무자 수는 지속적으로 증가하고 있다.

① ㉠, ㉡





② ㉡, ㉣, ㉤




③ ㉠, ㉢, ㉣

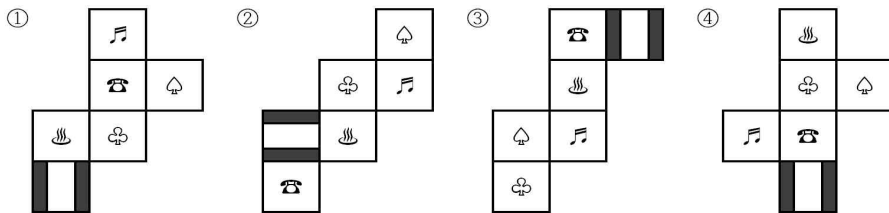
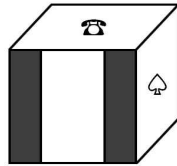
④ ㉡, ㉣

○ 공간능력

[예시문항 ①] 다음 입체도형의 전개도로 알맞은 것은?

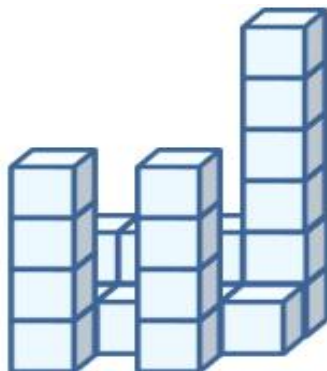
* 입체도형을 전개하여 전개도를 만들 때, 전개도에 표시된 그림 (예: ,  등)은 회전의 효과를 반영함. 즉, 본 문제의 풀이과정에서 보기의 전개도 상에 표시된 “”와 “”은 서로 다른 것으로 취급함.

* 단, 기호 및 문자(예: , ♠, ♣, K, H)의 회전에 의한 효과는 본 문제의 풀이과정에 반영하지 않음. 즉, 입체도형을 펼쳐 전개도를 만들었을 때에 “”의 방향으로 나타나는 기호 및 문자도 보기에서는 “”방향으로 표시하며 동일한 것으로 취급함.



[예시문항 ②] 다음 제시된 그림과 같이 쌓기 위해 필요한 블록의 수는?

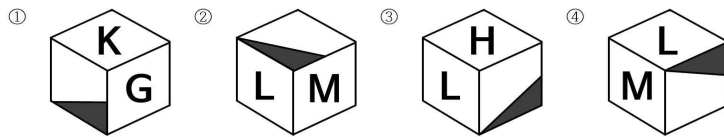
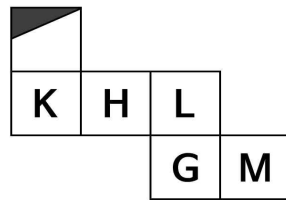
* 블록은 모양과 크기는 모두 동일한 정육면체임



- ① 18
- ② 20
- ③ 22
- ④ 24

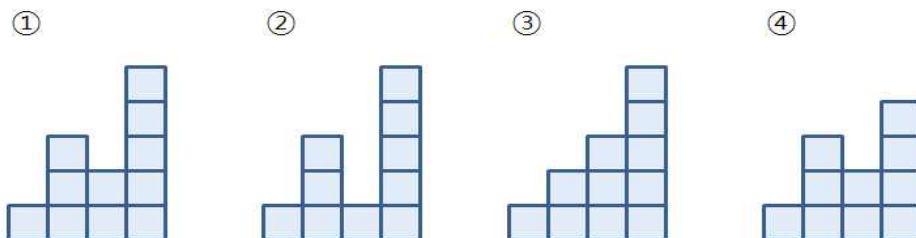
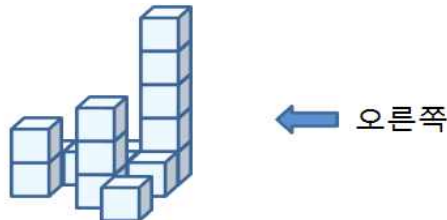
[예시문항 ③] 다음 전개도로 만든 입체도형에 해당하는 것은?

- * 전개도를 접을 때 전개도 상의 그림, 기호, 문자가 입체도형의 겉면에 표시되는 방향으로 접음
- * 전개도를 접어 입체도형을 만들 때, 전개도에 표시된 그림(예: ■, □ 등)은 회전의 효과를 반영함. 즉, 본 문제의 풀이과정에서 보기의 전개도 상에 표시된 “■”와 “□”은 서로 다른 것으로 취급함.
- * 단, 기호 및 문자(예: ⚡, ♠, ♣, K, H)의 회전에 의한 효과는 본 문제의 풀이과정에 반영하지 않음. 즉, 전개도를 접어 입체도형을 만들었을 때에 “♣”의 방향으로 나타나는 기호 및 문자도 보기에서는 “♣”방향으로 표시하며 동일한 것으로 취급함.



[예시문항 ④] 다음 제시된 블록들을 화살표 표시한 방향에서 바라봤을 때의 모양으로 알맞은 것은?

- * 블록은 모양과 크기는 모두 동일한 정육면체임
- * 바라보는 시선의 방향은 블록의 면과 수직을 이루며 원근에 의해 블록이 작게 보이는 효과는 고려하지 않음



○ 지각속도

• 정 의

시각적인 형태의 세부 항목을 정확하고 신속하게 파악하여 비교 및 대조 등의 처리 과제를 수행하는 능력

- 예시문항) 제시된 문제를 잘 읽고 아래의 예제와 같은 방식으로 가능한 한 빠르고 정확하게 답해 주시기 바랍니다.

유형 1. 아래의 문제 유형은 제시된 문자군, 문장, 숫자 중 특정한 문자 혹은 숫자의 개수를 빠르게 세어 표시하는 문제입니다.

<예제> 다음의 <보기>에서 각 문제의 왼쪽에 표시된 굵은 글씨체의 기호, 문자, 숫자의 개수를 모두 세어 오른쪽 개수에서 찾으시오.

<보 기>	개 수
1) 3 78302064206820487203873079620504067321	① 2개 ② 4 개 ③ 6개 ④ 8개
2) ㄴ 나의 살던 고향은 꽃피는 산골	① 2개 ② 4개 ③ 6 개 ④ 8개

<직무성격평가>

○ 정 의

간부에게 요구되는 인성, 행동(성격특성 파악)을 중점적으로 평가하는
검사

○ 예시문항

다음 상황을 읽고 제시된 질문에 답하십시오.

①전혀 그렇지 않다 ②그렇지 않다 ③보통이다 ④그렇다 ⑤매우 그렇다

- 1 작은 일에도 걱정을 많이 한다.
 - 2 나와 친밀한 사람에게 불행한 일이 있을 때, 내 일처럼 느낀다.
 - 3 일을 할 때 새로운 방법을 고안해서 하는 것을 좋아한다.
 - 4 자신에 대해 엄격하다.
 - 5 혼자 할 수 있는 취미나 여가생활이 좋다.
-
- 6 주변 사람들은 나의 능력을 인정해준다.
 - 7 법과 규칙은 엄격히 집행되어야 한다고 생각한다.
 - 8 마음이 대개 편안한 상태이다.
 - 9 주변 사람들의 기분이나 감정을 잘 파악한다.
 - 10 일상적인 것보다는 새로운 것을 더 좋아한다.
-

〈상황판단평가〉

○ 정 의

인성/적성검사에서 측정하기 힘든 직무관련 상황을 제시하고 각 상황에 대해 어떻게 반응할 것인지 묻는 상황검사

○ 예시문항

다음 상황을 읽고 제시된 질문에 답하십시오.

당신은 소대장이다. 어느 날 중대장이 당신이 보기에 잘못된 것으로 보이는 결정을 내렸다. 당신은 그가 가능한 그 결정을 취하할 수 있도록 설득하려 노력했으나, 그는 이미 확고한 결단을 내렸으니 따르라고 한다. 그러나 당신의 동료 소대장들과, 부사관들도 모두 중대장이 잘못된 결정을 내린 것 같다는 것에 동의하고 있다.

이 상황에서 당신이 ㉠ 가장 할 것 같은 행동은 무엇입니까?
 ㉡ 가장 하지 않을 것 같은 행동은 무엇입니까?

㉠ 가장 할 것 같은 행동 ()

㉡ 가장 하지 않을 것 같은 행동 ()

선 택 지	
1	대대장에게 가서 상황을 설명하고, 조언을 부탁한다.
2	소대로 돌아가서 나는 중대장의 결정에 찬성하니, 모두 명령을 따라야 한다고 설득한다.
3	부사관들에게 나는 중대장의 결정에 찬성하지는 않지만, 어쩔 수 없으니 명령을 그냥 따르자고 말한다.
4	부사관들에게 나는 중대장의 결정에 따르지 않는다는 것을 말하고, 이 상황에서 어떻게 처신해야 할지 조언을 구한다.
5	소대로 돌아가서 나는 중대장의 결정에 찬성하지는 않지만, 어쩔 수 없으니 명령을 일단 따르라고 이야기한다.
6	중대장에게 다시 가서, 나는 그 결정이 문제가 있다고 생각하며, 부사관들과 소대원들에게 잘못된 명령을 시행하라고 하기는 어렵다고 이야기한다.
7	한 시간 정도의 시간이 지난 후, 중대장에게 다시 가서 대안을 제시한다.