
공군 제225기 부사관후보생 모집계획

공군 제225기 부사관후보생 모집계획을 다음과 같이 공고합니다.

2015. 12. 16.

공군참모총장



I 모집개요

□ 모집인원 : 000명

□ 의무복무 : [임관일로부터] 남자 4년, 여자 3년

□ 지원자격

○ 사상이 건전하고 품행이 단정하며 체력이 강건한 대한민국 남·여

○ 임관일 기준 만 18~27세인 사람

- 1988. 9. 2. 부터 1998. 9. 1. 까지 출생한 사람

- 제대군인 및 보충역 만료자(잔여복무 6개월 이내자 포함)는 지원 상한연령 연장

복 무 기 간	지원 상한연령	출생일 기준
1년 미만	만 28세	1987. 9. 2. 이후
1년 이상 2년 미만	만 29세	1986. 9. 2. 이후
2년 이상	만 30세	1985. 9. 2. 이후

* 병역법 제74조의 2, 제대군인지원에 관한 법률 제16조에 의거

○ 고등학교 졸업 또는 이와 동등 이상의 학력 소지한 사람

- 중학교 졸업자 중 직종(특기)별 「국가기술자격법」에 의한 자격을 보유한 사람

- 특별전형의 각 분야(특기)별 지원자격의 해당 학력을 보유한 사람

○ 현역병의 지원자격

기본군사훈련 1일 전 기준 일병 이상, 5개월 이상 복무 중인 사람

○ 군인사법 제10조 제2항(임용 결격사유)에 저촉되지 않는 사람

* 대한민국 국적 미취득 또는 이중 국적인 사람은 임용 불가

* 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람

* 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있거나 그 유예기간이 종료된 날부터 2년이 지나지 아니한 사람 등

□ 모집일정

구 분	일 정	비 고	
지원서 접수	'15.12.28.(월) ~ '16. 1. 8.(금)	인터넷 '공군모집' 홈페이지 (마감일 17:00 기준 접수 종료)	
1차 전형	특별전형	'16. 1.18.(월) ~ 1.29.(금)	별지1 참조(38-9페이지)
	일반전형(필기시험)	'16. 2.20.(토)	전국 9개 지구
	합격자 발표	'16. 3.25.(금)	인터넷 '공군모집' 홈페이지
2차 전형	신체검사/면접/구비서류 접수	'16. 4. 4.(월) ~ 4. 8.(금)	전국 10개 지구
	합격자 발표	'16. 5.27.(금)	인터넷 '공군모집' 홈페이지
입영 전형	정밀신검/인성검사/체력검정	'16. 6.13.(월) ~ 6.17.(금)	교육사 27예비단(경남 진주)
	합격자 발표	'16. 6.17.(금)	인터넷 '공군 교육사령부' 홈페이지
기본군사훈련	기본군사훈련	'16. 6.20.(월) ~ 8.31.(수)	교육사 훈련단(경남 진주)
임 관		'16. 9. 1.부	

* 상기일정은 예정사항으로 공군 내부사정에 따라 변경될 수 있음

II 주요 개선(변경)사항

□ 모집계획 세부 안내사항 추가

- 모든 구비서류는 2차 전형 시 제출하나 다음에 해당하는 경우 별도 제출
 - 현역병 부대장(타군:참모총장) 추천서는 지원접수 마감일까지 제출(우편, 전자문서 등)
 - 특별전형 '영어우수자' 지원 시 항공종사자 신체검사 결과서를 평가 소집일에 지참 후 제출
 - 기타 특별전형 지원자 또는 장병모집담당관을 통하여 별도 제출을 연락받은 경우
- 정확한 시험인원 확인을 위하여 필기시험에 응시하지 않을 지원자(중복지원자 포함)는 시험일 2주 전까지 장병모집담당에게 반드시 통보
- 시험시작(13:30)까지 신분증을 제시하지 못할 경우 퇴실조치
- 공군 일반 신체검사 규정에 의거 불합격 기준표 추가 (별지7)

□ 선발 분야(특기)별 지원자격 요건 변경 (별지1/2)

구 분	특기/직종	내 용
특별전형I	정 훈 (정 훈)	<ul style="list-style-type: none"> • 지원자격 수정 <ul style="list-style-type: none"> - 사진/영상 관련 학과 → 사진/영상 관련 전공 또는 경력자
특별전형II	251X (항공기상분석)	<ul style="list-style-type: none"> • 특수자격(신설) : 기상기사(50점), 기상감정기사(30점) • 일반전공(추가) : 천문기상, 물리학, 지리학, 해양, 위성정보, 기상학, 수학, 전자공학, 컴퓨터, 항공운항, 지질학 • 일반자격(추가) : 정보처리산업기사, 사무자동화(산업기사), 컴퓨터활용능력 1급
	961X (항공의무)	<ul style="list-style-type: none"> • 특수자격 배점 조정 <ul style="list-style-type: none"> - 치위생사 : 30점 → 50점 - 방사선사 : 50점 → 30점

※ 이전 모집공고 대비 수정사항은 세부내용 중 **보라색**으로 표시

III 지원절차

□ 접수기간 : '15. 12. 28.[월] ~ '16. 1. 8.[금] 17:00 까지

□ 접수방법

- ① 인터넷 “공군모집” 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” ⇨ “225” ⇨ “지원서 작성” ⇨ 개인정보제공 동의 후 지원내용 입력
- ④ 지원사항 입력
 - 수험지구 선택(서울/수원/대구/광주/부산/대전/청주/진주/원주/강릉/전주/제주)
* 주소지에 관계없이 본인 희망지구 선택 가능
 - 필기시험 성적에 따라 직종에 관계없이 합격을 희망할 경우 ‘임의동의’ 체크
 - 특별전형I, II, 일반전형 중 희망하는 전형 및 직종/분야/특기 선택
* 특별전형 지원자는 일반전형 동시 지원 희망 시 ‘특별/일반전형 중복 지원여부’ 체크
* 특별전형 I과 II 동시선택 또는 특별전형II 다중 선택 불가(동시 선택 시 지원서 기각)
 - 한국사능력검정시험 성적 입력(성적 없을 시 입력 불필요)
 - 특별전형II 지원자는 전공명칭과 함께 이수학기 또는 이수학점 기재
- ⑤ 개인신상 및 자기소개서 입력
 - 이메일, 주소, 연락처(휴대폰), 병역사항, 학력사항, 가족사항 입력
 - 경력사항, 자격/면허 사항 입력(자격명칭, 취득일자, 자격번호를 정확히 입력)
 - 사진등록 클릭 후 증명사진 업로드(해상도 100, 확장자 *.jpg 파일)
- 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 참조

※ 지원자 구비서류는 지원 시 제출하지 않고 1차 합격 후 제출

IV 1차 전형

□ 특별전형 I (별지1)

- 전형기간 : '16. 1. 18.(월) ~ 1. 29.(금)
- 지원자격 : 분야별 지원자격에 충족하는 사람
- 선발방법 : 분야별 선발 평가기준을 설정하여 해당 분야 주관 실기평가 또는 면접 등으로 특정직위에 필요한 전문능력을 보유한 사람 선발
- 모집분야(225기)

구 분	모 집 분 야
남	영어우수자, 제2외국어우수자, 항공구조사, 정보보호, 정훈, 태권도, 영상판독, 정보분석
여	정보보호, 태권도

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

□ 특별전형 II (별지2)

- 지원자격 : 특기 관련 특수(고급) 자격 보유자 또는 전공·자격을 동시에 보유한 사람
 - 전 공 : 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
 - 자 격 : 산업기사 이상 또는 특기분야 승인 자격증 보유한 사람
- 선발방법 : 서류전형을 통해 특기 임무수행에 부합하는 우수자원 선발
 - 선발 우선순위 : ① 모집기준 A(특수자격자) ② 모집기준 B(전공/자격자)
 - 표준평가표에 따라 심의를 통해 선발하되 자원수준 및 선발소요 고려 적정인원 선발
- 가 산 점 : 지원특기 관련 추가 자격증(산업기사 이상), 공인영어성적(토익 520점 이상)
- 모집특기(225기)

구 분	모 집 특 기
남	161,162,171,182,183,251,300,302,304,306,307,308,401,402,403,404,405,408,410,411,413,414,416,417,418,421,422,423,461,462,463,464,551,553,555,556,558,671,701,721,801,811,961
여	182,300,306,403,405,413,416,417,461,463,555,701,811,961

※ 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)

□ 일반전형 (별지3/4/5)

- 지원자격 : 지원직종 관련 전공 또는 자격을 보유한 사람
- 선발방법 : 직종별 소요 범위 내에서 필기시험('16. 2. 20.)을 통해 선발
- 모집직종(225기)

구 분	모 집 직 종
남	일반, 통신전자, 기계, 전기, 차량운전, 시설, 화학, 전자계산, 의무
여	일반, 통신전자, 기계, 차량운전, 전자계산, 의무

V 필기시험

□ 시험일자 : '16. 2. 20.(토) 13:30 ~ 17:15

* 시험일 12:30까지 고사장 입실 요망 (신분확인, 답안지 작성요령 교육 등)

□ 응시대상 : 일반전형 지원자 (특별전형 중복지원자 포함)

○ 정확한 시험인원 확인을 위하여 필기시험에 응시하지 않을 지원자(중복지원자 포함)는 시험일 2주 전('16. 2. 5.)까지 장병모집담당에게 반드시 통보

□ 시험장소 : 서울 등 9개 지구 (지원서 작성 시 본인 선택)

* 시험장소(학교)는 시험 2주 전 공군모집 홈페이지 공지사항 확인

□ 시험과목·배점 및 시간표 (별지16/17)

구 분	1교시 (13:25~14:35)					2교시 (14:50~15:48)			3교시 (16:05~17:15)			총계
	언어 논리	자료 해석	공간 능력	지각 속도	소계	상황 판단	직무 성격	소계	영어	한국사	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

* 2차 면접 시 구비서류와 함께 성적표 제출, 지원서 접수 마감일 기준 3년 이내 성적 유효(국가평찬위원회 주관 시험성적 인정)

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

□ 가 점 (별지4)

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

□ 유의사항

○ 시험 중 휴대폰 등 전자·통신기기 소지 또는 사용하거나 시험문제를 수험표 등에 옮겨 적어 외부로 유출 시 부정행위로 간주

* 부정행위자에 대한 조치(군인사법시행령 제 9조의2)

○ 필기시험 부정행위자는 해당 시험 '0점' 부여 및 불합격 처리

○ 지참품목 : 수험표, 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 중 1), 컴퓨터용 사인펜

* 시험시작(13:30) 전 까지 신분증을 제시하지 못할 경우 퇴실조치

※ 1차 합격자 발표 : '16. 3. 25.(금) / 인터넷 공군모집 홈페이지

VI 2차 전형 / 입영 전형

□ 2차 전형 : '16. 4. 4.(월) ~ 4. 8.(금) / 서울 등 10개 지구

- 대 상 : 1차 전형 합격자 (특별전형 I/II, 일반)
 - 응시일은 개인별 1일 소요 (1차 합격증 및 공지사항 참조)
- 신체검사 : 공군 신체검사 규정 합격등위 기준 적용
 - 신체기준 : 남159이상~204cm미만(BMI170이상~35미만), 여155이상~185cm미만(BMI170이상 35미만)
 - 시 력 : 양안 교정시력 0.7 이상, 색각 이상(색맹·색약)인 사람은 불합격
 - * 시력 교정수술을 한 사람은 입대 전 최소 3개월 이상 회복기간 필요(권장사항)
- 면 점 : 국가관, 리더십, 품성, 표현력, 핵심가치 등 평가
- 준비사항 : 1차 합격통지서, 신분증, 지원자 구비서류 일체(1차 합격자 전원)
- ※ 2차 합격자 발표 : '16. 5. 27.(금) / 인터넷 공군모집 홈페이지

□ 입영전형 : '16. 6. 13.(월) ~ 6. 17.(목) / 공군 교육사령부(경남 진주)

- 대 상 : 2차 전형 합격자 * 1일차 14:00 전 까지 도착 시 입영가능
- 정밀신검 : 공군 신체검사 규정 합격등위 기준 적용 (별지7)
 - 검사과목 : X-레이, 혈액, 소변검사 등 (여성은 부인과 검사 포함)
 - * 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)
- 체력검정 : 남 1,500m 달리기 7분 44초 이내, 여 1,200m 달리기 8분 15초 이내
- 준비사항 : 신분증, 2차 합격통지서, 최종학력증명서(졸업예정자 한함)
 - 지원서에 기재한 자격 외 추가 자격이 있을 경우 지참 가능(특기분류 시 활용)
 - 민간 병원(병사용)진단서 * 해당자(2차 전형 조건부 합격자 등)에 한함
- ※ 입영전형 합격자 발표 : '16. 6. 17.(금) / 인터넷 공군 교육사령부 홈페이지

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 전공/자격 및 필기시험 성적 고려 유사 직종으로 임의분류 후 1차 선발
 - 2차 전형 면접 시 임의분류 개인 동의여부 재수렴(부동의시 불합격 처리) (별지15)
 - 임의분류 된 지원자가 2차 전형 합격 시 변경된 직종으로 최종 선발

VII 구비서류

□ 제출방법 : 1차 합격자에 한하여 2차 전형 시 장병모집담당에게 직접 제출

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

○ 다음에 해당하는 경우 별도 제출

- 현역병 부대장(타군:참모총장) 추천서는 지원접수 마감일까지 제출(우편, 전자문서 등)
- 특별전형 '영어우수자' 지원 시 항공종사자 신체검사 결과서를 평가 소집일에 지참 후 제출
- 기타 특별전형 지원자 또는 장병모집담당관을 통하여 별도 제출을 연락받은 경우

○ 학력서류를 제외하고 접수 마감일('16. 1. 8.)을 기준으로 다음에 따라 준비

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

□ 구비서류

구 분	서류 목록	비 고	
공통서류 (지원자 전원)	1. 전형서류 ① 지원서 1부 ② 최종학력증명서 1부 ③ 자격 증빙서류 원본/사본 각 1부 ④ 자기소개서 1부 ⑤ 병적증명서 1부 ----- 2. 신원조회서류 (별지12 정리방법 참조) ① 신원진술서 2부 ② 기본증명서 2부 ③ 가족관계증명서 2부 ④ 주민등록등본 2부 ⑤ 자기소개서 2부 ⑥ 개인정보제공동의서 2부 * 신원관련 서류는 본인명의 발급	<ul style="list-style-type: none"> • 지원서 : 인터넷 공군모집 홈페이지 출력(지원서 확인) • 최종학력증명서 : 졸업/재학/휴학/학점인정증명서 중 택1 <ul style="list-style-type: none"> - 교육행정정보시스템(NEIS) 또는 기관(학교) 발급(기명날인 필수) - 외국학교인 경우 최종학력증명서 원본 및 번역공증 첨부 - 직업전문학교 졸업자의 경우 아래 서류 중 택1 <ul style="list-style-type: none"> * 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 • 자격 증빙서류 : 자격증, 자격취득확인서 등 <ul style="list-style-type: none"> - 지원하는 분야/특기/직종에 해당하는 자격증 제출 - 자격증 원본은 사본과 대조 후 접수일 반환 - 기관에서 전산으로 발급한 자격취득확인서는 원본으로 인정 * 자격취득확인서 제출 시 사본제출 불필요 • 자기소개서 (별지 13) <ul style="list-style-type: none"> - 워드 또는 자필로 1페이지 이내 작성(서명) - 동일한 내용의 자기소개서 총 3부 준비 • 병적증명서 1부 : 주민센터 또는 병무청 발급 <ul style="list-style-type: none"> - 병역미필자(장병신검 미실시자 포함), 예비역, 여군전역자 제출 (주민등록초본과 다른 서류이니 주민센터 발급 시 유의바람) - 현역 간부는 전역예정증명서 제출 - 현역 병 또는 일반여성 지원자는 제출 불필요 • 신원진술서 (별지 10/11/12) 	
추가서류	일반전형	<ul style="list-style-type: none"> • 한국사능력검정 인증서(원본) • 가정 관련 증빙서류 각 1부 • 성적증명서(장병모집담당 요청 시) 1부 	<ul style="list-style-type: none"> • 국사편찬위원회 발급 한국사능력검정 인증서 <ul style="list-style-type: none"> - 희망자에 한하여 제출 • 가정 관련 증빙서류 : 자격증, 경력확인서 등 (별지16) <ul style="list-style-type: none"> - 지원하는 직종에 해당하는 가정이 있을 경우에 제출 - 다자녀(4) 가정 자녀 가정 해당시 부모명의 가족관계증명서 제출 • (이수과목이 포함된) 성적증명서 <ul style="list-style-type: none"> - 지원하는 직종과 전공이 관련 있는지 확인하기 위한
	특별전형I	<ul style="list-style-type: none"> • 지원분야별 제출서류 각 1부 - 해당분야 서류만 제출 	<ul style="list-style-type: none"> • 공인 어학성적표(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
	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 또는 산업기사 이상 자격(공통서류와 중복제출 불필요) - 지원특기 관련 추가 자격 제출 시(기사, 산업기사 등) 가정 • 공인영어성적표(원본) 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 점수에 따라 가정 부여(특수자격분야 지원자는 해당 없음) - TOEIC 기준 520점 이상 성적에 대하여 환산점수 적용 - 공인 영어성적은 접수일 기준 2년 이내 발급본만 인정 - TOEIC/TOEFL/TEPS 성적은 환산표 적용하여 반영 (별지9)
	현역병 지원자	<ul style="list-style-type: none"> • 소속 부대장 추천서 또는 각 군 참모총장 추천서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> • 소속 부대장 추천서 : 공군 현역병 (별지14) • 각 군 참모총장 추천서 : 타군 현역병 / 입대일 표기

* 현역병 지원자는 부대 인사참모를 통해 추천서를 발급받아 지원접수 마감일까지 등기우편 또는 전자문서 사전제출

VIII 별지목차

○ 별지 1 특별전형 I 모집분야/자격 및 평가계획	9
○ 별지 2 특별전형 II 모집특기/자격	10
○ 별지 3 일반전형 모집직종/자격	15
○ 별지 4 일반전형 지원자 가점표	16
○ 별지 5 직종별 특기분류	17
○ 별지 6 항공종사자 신체검사 병원	18
○ 별지 7 공군장병 신체검사 기준	19
○ 별지 8 장병모집담당 문의처	20
○ 별지 9 공인 영어성적 환산표	21
○ 별지10 신원진술서	22
○ 별지11 신원진술서 작성 방법	25
○ 별지12 신원진술서 정리 방법	29
○ 별지13 지원자 자기소개서	30
○ 별지14 공군 현역병 지원자 부대장 추천서	31
○ 별지15 임의분류 합격 동의서	32
○ 별지16 필기시험 제2/3교시 주요 내용	33
○ 별지17 필기시험 제2/3교시 예시 문항	34

□ 별지 1 : 특별전형 모집분야/자격 및 평가계획

* **청색** : 남자모집, **적색** : 남/여모집, **■** 선발없음

분야(특기)	지 원 자 격	평가일정	평가주관
영어우수자 (항공관제)	<ul style="list-style-type: none"> TOEIC 750점(TOEFL 84, TEPS 594) 이상인 사람 항공종사자(항공교통관제사) 신체검사 3급 이상(유효기간 1년) * 1차 전형(필기/구술평가) 당일 증빙서류 제출자만 응시자격 인정 	'16. 1. 21.(목) 13:30	공군본부 항공정책관리과 (042-552-3142)
		계룡대(충남 계룡) (1정문 면회실)	
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 	'16. 1. 26(수) 14:00	공군본부 작전과 (042-552-3114)
		계룡대(충남 계룡) (1정문 면회실)	
공정통제사 (항공관제)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 신체기준을 충족하는 사람 - 신장/시력 : 170cm 이상 / 나안시력 0.8 이상 - 항공종사자(공중근무자) 신체검사 3급 이상(軍 신체검사) * TOEIC 600이상 730점 미만, TOEIC 730점 이상 점수별 가점 * 항공교통관제, 응급구조, 무도자격, 자동차 운전 등 자격보유자 우대 * 한국사능력검정시험 중급 이상 성적 보유자 우대 	선발없음	5비 259세대 (051-979-2391)
		항공우주의료원(청주) (정문 면회실)	
항공구조사 (항공구조)	<ul style="list-style-type: none"> 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자(전공무관) 중 다음 신체기준을 충족하는 사람 - 신장/시력 : 170cm 이상 / 나안시력 0.7 이상 * 응급구조사(1·2급), TOEIC 600점 이상 우대 * 응급구조학과, 체육 관련학과 전공자 우대 	'16. 1. 26(화) 08:00 ~ 1. 27(수) 18:00	6전대 항공구조대 (043-200-6441)
		제17전투비행단(충북 청주) (정문 면회실)	
안전점검관 (항공안전)	<ul style="list-style-type: none"> 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료 또는 - 안전/산업안전, 소방, 소방안전, 전기, 화학, 기계, 건축 관련분야 자격증을 소지(산업기사 이상)한 사람 - 산업안전/위생, 소방설비(전기/기계), 가스, 전기, 화공, 기계, 건축 	선발없음	공군본부 안전과 (042-552-6546)
		계룡대(충남 계룡) (1정문 면회실)	
정보보호 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> 다음 조건 중 1가지를 충족하는 사람 - 정보보호공학/컴퓨터공학/전자공학 전공 전문대학 및 대학교 재학 또는 졸업자 - 정보보호분야 실무경력 (공공기관/업체) - 정보보호분야 국가/국제공인 및 동등 수준의 자격자 - 정보보호/해킹대회 입상자(국제 10위, 국내 3위 이내) - IT 역량지수(TOPCIT) 정기평가 300점 이상 획득자 - BoB센터 “차세대 보안리더 양성 프로그램” 과정 선발자 	1.19(화) 13:30	공군본부 정보체계관리과 (042-552-5162)
		계룡대(충남 계룡) (1정문 면회실)	
정 훈 (정 훈)	<ul style="list-style-type: none"> 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료한 사람 - 사진/영상 관련 전공 또는 경력자 - 광고/홍보/커뮤니케이션 계열 학과 - 산업/시각/웹디자인 계열 학과 	'16. 1. 26(화) 13:00	공군본부 정훈과 (042-552-6951)
		계룡대(충남 계룡) (1정문 면회실)	
태권도 (총 무)	<ul style="list-style-type: none"> 태권도 공인 4단 이상 고단자 * 전국규모 이상 대회 1~2위 입상자, 관련 자격증 소지자는 가정부여 	'16. 1. 22(금) 13:00	공군본부 근우행정과 (042-552-1246)
		제15특수임무비행단(경기 성남) (2정문 면회실)	
관 악 (관 악)	<ul style="list-style-type: none"> 관련 전공자 및 경력자 	선발없음	공군본부 홍보과 (042-552-6935)
		공군회관(서울 대방동)	
영상판독 (항공정보운영)	<ul style="list-style-type: none"> 사진/멀티미디어/건축/토목/지리/측지/지질/공간정보/항공 지형정보/위성/우주/그래픽(3D) 분야 4년제 대학 2년 이상 또는 2~3년제 대학을 수료(졸업)한 사람 * 상기 분야 관련 자격증 소지자 및 TOEIC 550점 이상인 사람 우대 	'16. 1. 21(목) 14:00	공본 정보계획과 (042-552-3217)
		작전사령부(경기 평택) (작사 정문 면회실)	
정보분석 (항공정보운영)	<ul style="list-style-type: none"> 국제관계학/정치외교학/군사학/복합학/정보통신/전자/전파분야 4년제 대학 4학기 이상 또는 2~3년제 대학을 수료(졸업)한 사람 * 상기 분야 관련 자격증 소지자 및 TOEIC 550점 이상인 사람 우대 	'16. 1. 21(목) 14:00	37전술정보전대 (031-669-2130)
		작전사령부(경기 평택) (작사 정문 면회실)	

* 영상판독/정보분석은 부사관후보생 226기까지 모집 후 폐지(특별전형II 선발로 대체)

□ 별지 2 : 특별전형에 모집특기/자격 * 청색 : 남자모집, 적색 : 남/여모집, ■ 선발없음

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
161X (항공관제)	항공교통관제사(50점)	항공교통관리학, 항공운항학, 교통공학, 교통시스템학, 도시·교통공학	항공영어구술능력증명 4등급 이상(10점), 무선통신사(8점), 아마추어 무선기사(6점)
162X (항공운항)	항공운항관리사(50점), 항공교통안전관리사(30점), 정보처리기사(30점)	항공운항학, 행정학, 경영학, 경제학, 전자공학, 군사학	위험물, 정보처리
171X (항공통제)	-	항공우주공학, 항공교통학, 컴퓨터공학, 전산학	정보처리
182X (단/중거리 유도무기)	-	전자/전기공학, 기계, 정보통신, 전산학, 군사학, 부사관학, 방공유도무기과	전자, 전기, 기계, 정보처리
183X (장거리 유도무기)	-		
241X (항공안전)	산업안전기사(50점), 건설안전기사(50점), 산업위생관리기사(50점), 산업안전산업기사(30점), 건설안전산업기사(30점)	산업안전, 안전공학, 건설안전, 건축공학, 전기공학, 기계공학, 소방학, 화학, 소방안전관리	산업안전, 가스, 소방설비(전기/기계), 건축, 전기, 산업위생관리
251X (항공기상분석)	기상기사(50점), 기상감정기사(30점)	대기과학, 천문대기과학, 천문기상, 천문우주과학, 지구환경과학, 대기환경과학, 지구과학교육, 환경과학, 환경대기과학, 물리학, 지리학, 해양, 위성정보, 기상학, 수학, 전자공학, 컴퓨터, 항공운항, 지질학	정보처리산업기사, 사무자동화(산업기사), 컴퓨터활용능력 1급
300X (정보체계관리)	정보통신기술사, 전자계산기기술사, 전자계산기조직응용기술사, 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사, CCIP, MCT, SCJD, CISA, ISSP, BS7799심사원, 정보보안기사, 정보처리기사, 정보통신기사, 전자계산기조직응용기사, 임베디드기사, 전자계산기기사(이상 50점), 정보보안산업기사, 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	정보처리, 정보기기운용, 정보통신, 전자계산기, 전자계산기제어, 사무자동화, 정보보호
302X (지상레이더 체계정비)	정보통신기술사(50점), 무선설비기사, 방송통신기사, 전파전자기사, 전파통신기사, 정보통신기사, 전자기사 전파전자통신기사(이상 30점)	전기전자, 전자공학, 통신공학, 전자통신공학, 정보통신공학, 전파공학, 광전자공학, 광통신설비, 광전자정보통신, 광정보통신, 광통신공학, 광통신전자공학부, 국방전자통신과, 국방정보통신과, 디지털방송통신공학, 방송통신공학, 디지털전자공학과, 전파공학, 이동위성통신공학, 이동통신공학, 전기전자통신공학, 전자정보통신, 전자정보통신공학부, 전파통신공학, 전자전파정보통신, 정보통신시스템, 전기제어공학, 전자재료공학	정보통신, 방송통신, 전파전자, 무선설비, 전파통신, 통신선로, 전자계산기제어, 정보처리, 전자기기, 통신기기, 통신설비, 전파전자통신 * 307X : 자동차 1종 보통 이상(20점)
304X (광역전송 체계정비)			
306X (무선통신 체계정비)			
307X (전술항공 통신체계정비)			
308X (유선통신 체계정비)	정보통신기술사(50점), 전자응용기술사(50점), 통신설비기능장(40점), 전자기기기능장(40점), 정보통신기사(30점), 전자기사(30점)	전기전자, 전자공학, 통신공학, 정보통신공학, 광정보통신, 광통신공학, 광통신설비, 광통신전자공학, 국방전자통신, 국방정보통신, 전자시스템공학	통신선로, 정보통신, 전자기기, 전자계산기, 전파통신, 정보처리, 전자

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
401X (항공통신 항법장비정비)	-	통신전자, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학, 반도체, 항공정비	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 전기, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 전자계산기조직응용, 항공, 정밀측정, 항공정비사, 위험물, 방송통신, 통신선로, 산업안전, 정보처리, 항공기관사, FAA면장, SMT/SUT가공, 반도체설계
402X (항공전자전 장비정비)	-	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	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 전자계산기조직응용, 정밀측정, 산업안전, 항공, 항공정비사, 위험물, 방송통신, 통신선로, 전기, 항공기관사, FAA면장, SMT/SUT가공, 반도체설계, 정보기기운용
403X (항공전산 장비정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자재료 공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템 공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공, 전기공학, 전기전자제어, 항공정비	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기제어, 정밀측정, 산업안전, 전자, 항공, 항공정비사, 위험물, 방송통신, 통신선로, 전기, 전자계산기조직응용, 컴퓨터응용가공, 항공기관사, FAA면장, 정보기기운용, 임베디드, 반도체설계, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인, 제품디자인, 컬러리스트
404X (항공전자 제어장비정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자재료 공학, 항공공학, 기계공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 정보공학, 구조시스템공학, 전자계산, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 전기공학, 전기전자제어, 항공정비	무선설비, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 정밀측정, 산업안전, 항공, 항공정비사, 위험물, 방송통신, 전파전자, 전기, 전자계산기조직응용, FAA면장, SUT/SMT가공, 반도체설계, 광학, 사진, 항공사진
405X (계기/비행 조종장비정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자재료 공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템 공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어, 항공정비	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기제어, 정밀측정, 산업안전, 반도체설계, 전자, 항공, 항공정비사, A&P(Airframe/PowerplantTest), 항공중사자, 위험물, 통신선로, 생산자동화, 전기, 전기공사, 전자계산기조직응용, 기계정비, 항공기관사, FAA면장, SUT/SMT가공
406X (정밀측정 장비정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전파공학, 제어계측학, 정보통신, 구조시스템, 반도체, 정밀기계, 항공정비	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자, 정밀측정, 전자계산기, 전자계산기제어, 공업계측제어, 위험물, 통신선로, 전기, 전자계산기조직응용, 항공, FAA면장, 방사성동위원소취급자일반면허
408X (항공기공유압 계통정비)	-	제어계측학, 메카트로닉스, 전자공학, 전자전기공학, 항공/기계공학, 응용전자공학, 재료공학, 자동차정비 (중장비 포함), 공유압, 조선석박, 조선해양, 원자력, 항공정비	가스, 공조냉동기계, 기계가공조립, 메카트로닉스, 위험물, 생산자동화, 산업안전, 기계정비, 항공, FAA 면장, 컴퓨터응용가공, 기계설계, 기계정비, 전기공사, 전기, 항공정비사, 항공기관사, 용접, 자동차정비사, 선박기관사
410X (항공기 전기장치정비)	-	전기공학, 전자공학, 제어계측, 컴퓨터 공학, 메카트로닉스공학, 전자전기제어, 전기전자공학, 응용전자, 자동차정비, 항공정비	생산자동화, 기계설계, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 자동차정비, 항공, 전기, FAA 면장, 항공정비사, 항공기관사, 메카트로닉스, 전기공사, 소방설비(전기분야)
411X (항공기 지상장비 정비)	-	자동차정비학, 화학학, 항공, 기계, 전기전자, 냉동, 항공정비	가스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 산업안전, 위험물, 기계정비, 자동차정비, 항공, 전자, 전기, 전기공사, 열관리, 화공, FAA 면장, 용접

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
413X (항공기 기체정비)	-	항공공학, 기계공학, 전기전자/제어공학, 재료공학, 우주공학, 구조시스템공학, 자동차, 자동차정비, 항공정비	금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA 면장, A&P(Airframe/Powerplant Test), 항공정비사, 컴퓨터응용가공, 위험물, 프레스금형, 사출금형, 방사선/ 초음파/자기/침투비파괴검사, 표면처리, 판금제관, 항공기관사, 용접, 가스, 전기공사, 전기, 자동차정비
414X (항공기 기관정비)	-	항공공학, 기계공학, 조선선박, 조선공학, 금속공학, 항공정비	금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA 면장, 항공정비사, A&P(Airframe/Powerplant Test), 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 위험물, 전자계산기, 전자계산기제어, 전기, 전기공사, 전자, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 표면처리, 항공기관사, 용접, 가스
415X (항공장구정비)	-	항공, 섬유, 항공레저, 항공정비	위험물, 산업안전, FAA면장, 가스, 항공장구관리사
416X (항공기 무기정비)	-	항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어, 항공정비	위험물, 무선설비, 정보기기운용, 정밀측정, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 전기, 지게차 운전, 가스, 항공, 항공정비사, 정보통신, 산업안전, FAA면장, 정보처리, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사
417X (항공탄약정비)	-	항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어, 항공정비, 화공학	위험물, 무선설비, 정보기기운용, 정밀측정, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 전기, 지게차 운전, 가스, 정보통신, 산업안전, 정보처리, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 화학류관리, 화공
418X (항공기 제작정비)	-	항공공학, 기계공학 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 금형설계학, 금속재료학, 메카트로닉스, 조선해양, 조선선박, 항공정비	금속재료, 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 금형, 표면처리, 용접, 판금제관, 기계정비, 위험물, 주조, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 산업안전, FAA면장, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 가스
419X (비파괴검사)	-	기계공학, 금속공학, 항공정비, 비파괴검사, 신소재공학, 세라믹, 금속재료	금속재료, 항공, 용접, 방사선/초음파/ 자기/침투비파괴검사, 산업안전, 위험물, 방사선 동위원소 취급자 일반면허
421X (방공유도 무기발사정비)	-	기계/전기/전자/공유압/디지털/ 응용전자/전자전기제어/계측/전자재료/ 메카트로닉스/전파공학	가스, 공조냉동기계, 컴퓨터응용가공, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계가공조립, 기계정비, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 전파통신, 통신선로, 정보통신, 전기, 전기공사, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 반도체설계, 정밀측정
422X (방공유도 무기레이더 정비)	-	전기/전자/디지털/응용전자/ 전자전기제어/계측/메카트로닉스/ 전자재료/전파공학	컴퓨터응용가공, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계가공조립, 기계정비, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 정보통신, 통신선로, 정보통신, 전기, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 정밀측정
423X (방공유도 무기사격 통제정비)	-	전기/전자/디지털/응용전자/ 전자전기제어/계측/메카트로닉스/ 전자재료/전파공학	컴퓨터응용가공, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계가공조립, 기계정비, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 정보통신, 통신선로, 정보통신, 전기, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 정밀측정
461X (일반보급)	-	경제학, 경영학, 산업공학, 회계학 전산학, 통계학, 무역학, 화학, 물리학, 식품학, 조리학	물류관리사, 위험물, 조리, 가스, 영양사, 유통관리사, 산업안전, 지게차운전
462X (항공운수)	-	무역학, (항공)교통, 물류학, 철도, 수송학	가스, 위험물, 포장, 철도운송, 철도차량, 자동차 정비, 교통, 보세사, 물류관리사, 관세사
463X (수송운영)	-	물리학, (항공)교통, 자동차, 수송학	가스, 용접, 교통, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계정비, 자동차 실기교사, 도로교통안전관리자, 교통사고분석사, 교통사고감정사, 위험물, 철도차량운전면허, 표면처리, 자동차운전면허, 자동차운전기능점검원 ※ 2종보통 이상 자동차 운전면허 필수

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
464X (기재보급)		경제학, 경영학, 산업공학, 회계학, 전산학, 통계학, 무역학, 화학, 물리학, 식품학, 조리학	물류관리사, 위험물, 조리, 가스, 영양사, 유통관리사, 산업안전, 지게차운전
551X (항공시설)	토목품질시험기술사, 건축구조기술사, 건축기계설비기술사, 건축시공기술사, 건축사, 건축품질시험기술사, 도로 및 공항기술사, 도시계획기술사, 토목시공기술사, 토목구조기술사, 토질 및 기초기술사, 지질 및 지반기술사, 조경기술사, 건설기계기술사(이상 50점), 건설안전기술사, 항만/해양기술사, 측량/지형공간정보기술사, 기계안전기술사, 시설원예기술사, 지적기술사, 건축일반시공기능장, 건축목재시공기능장, 건설기계정비기능장(이상 45점), 건설재료시험기사, 콘크리트기사, 건축설비기사, 건축기사, 실내건축기사, 도시계획기사, 토목기사, 응용지질기사, 조경기사, 건설기계기사(이상 40점), 시설원예기사, 건설기계정비기사(이상 35점) 건설안전기사, 측량/지형공간정보기사, 지적기사(이상 30점)	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, 기반설계정보공학, 지역환경기반공학, 철도건설환경공학, 철도토목학, 철도행정토목학, 토목공학, 토목환경공학, 토목환경도시공학, 토목환경소방방재공학, 해양건설공학, 해양공간건축학, 해양토목공학, 환경조경토목공학	건설재료시험, 콘크리트, 건설안전, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 실내건축, 토목, 측량 및 지형공간정보, 산업안전, 시설원예, 조경, 지적, 건설기계, 건설기계정비
553X (전력운영)	건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기응용기술사, 전자응용기술사, 전기안전기술사(이상 50점), 전기기능장, 전자기기기능장(이상 45점), 전기공사기사, 전기기사(이상 40점), 전자기사(35점), 소방설비기사(전기/35점)	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, 전기공학, 전기에너지공학, 전기전자나노공학, 전기에너지전자공학, 전기전자공학, 전기전자재료공학, 전기제어공학, 전기전자정보통신공학, 전기전자정보시스템공학, 전기전자제어공학, 전기통신공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 통신공학, 전자·정보통신공학, 전자광공학, 전자 및 정보공학, 전자 및 제어공학, 전자시스템공학, 전자유도기술학, 전자재료공학, 전자전기공학, 전자전기공학, 전자전기컴퓨터공학, 전자정보공학, 전자컴퓨터공학, 전자정보통신공학, 전자통신공학, 태양광공학	전기공사, 전기, 전기기기, 전자, 소방설비(전기)
555X (항공설비)	가스기술사, 건축전기설비기술사, 기계안전기술사, 가스기능장, 위험물기능장, 배관기능장, 보일러기능장, 용접기술사, 대기관리기술사, 수질관리기술사, 소음진동기술사, 폐기물처리기술사, 자연환경관리기술사, 토양환경관리기술사(이상 50점) 소방설비기사(기계), 가스기사, 용접기능장, 대기환경기사, 수질환경기사, 소음진동기사, 폐기물처리기사, 자연생태복원기사, 토양환경기사, 용접기사(이상 40점), 메카트로닉스기사, 전자기사, 산업안전기사(이상 35점)	건축설비공학, 건축설비소방학, 금속공학, 가스에너지공학, 기계공학, 기계·시스템디자인공학, 기계설계공학, 기계로봇에너지공학, 로봇공학, 로봇학, 기계메카트로닉스공학, 기계설계자동화공학, 로봇응용공학, 기계시스템공학, 기계우주항공공학, 기계자동차공학, 기계정보공학, 기계항공우주공학, 기관시스템공학, 냉동공조공학, 동력기계시스템공학, 로봇시스템공학, 메카트로닉스공학, 사회환경시스템공학, 산업기계공학, 시스템제어공학, 에너지·자원공학, 신재생에너지공학, 신재생에너지학, 에너지·자원공학, 에너지환경공학, 자원에너지공학, 제어계측공학, 제어계측로봇공학, 제어로봇공학, 제어로봇시스템공학, 제어자동화공학, 환경시스템공학, 환경에너지공학, 환경에너지시스템공학	가스, 메카트로닉스, 전자, 용접, 생산자동화산업기사, 산업안전, 소방설비(기계/전기), 위험물, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 보일러 자연생태복원, 배관설비

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
556X (항공소방)	가스기술사, 소방기술사, 화공기술사, 세라믹기술사 화약류관리기술사(이상 50점), 위험물기능장(45점), 가스기사, 소방설비기사(기계), 소방설비기사(전기)(이상 40점), 화약류관리기사, 화공기사(이상 35점), 산업안전기사, 전자기사(이상 30점),	건축설비소방학, 건축소방행정학, 소방방재학, 소방안전공학, 소방학, 소방안전학, 토목환경소방방재공학, 화공학	소방설비(기계), 소방설비(전기), 전자, 화공, 위험물, 산업안전, 자동차정비, 자동차검사, 가스, 화약류관리
558X (화학)	화공기술사, 원자력발전기술사, 방사선관리기술사, 대기관리기술사, 화공안전기술사(이상 50점), 위험물기능장, 화공기사, 원자력기사(이상 40점), 열관리기사(35점)	화학(공학), 탄약, (미)생물(공)학, 생화학, 원자력/핵공학, 세라믹/섬유공학	위험물, 화공, 열관리
671X (회계)	공인회계사, 세무사(이상 50점)	경상계열	재경관리사/원가분석사(10점), 회계관리/전산세무 1급(8점), 회계관리/전산세무 2급(6점), 전산회계/ERP회계정보관리사 1급(6점), 전산회계/ERP회계정보관리사 2급(4점),
701X (총무)	-	경영학, 행정학, 법학, 사회복지학, 장래지도학, 심리(상담)학, 교육학, 건축학, 통계학, 회계학	사무자동화(산업기사), 컴퓨터활용능력 1급, 장래지도사 1·2급, 사회복지사 1·2급, MOS/MCAS 마스터 자격증, 행정사, 상담심리사 1·2급, 청소년 상담심리사 1·2급, 전문상담교사 1·2급, 주택관리사, 사회조사분석사 1·2급, 비서 1급, 회계관리 1·2급(이상 10점) * 상담심리사 자격증은 한국상담(심리)학회 발급 자격증만 유효(민간발급 자격 무효)
721X (정훈)	-	사진영상학, 광고홍보학	영상제작 및 편집, 온라인홍보/마케팅 경력증명(이상 10점)
801X (항공정보운영)	-	멀티미디어/전자/정보처리학/정보통신공학, 데이터정보학, 지리정보학, 토목공학, 기계공학, 통신공학, 무기체계학, 공학그래픽(3D)	정보처리
811X (헌병)	-	경호학, 경호경비학, 경호무도, 경호경찰학, 경찰학, 경찰행정학, 과학수사, 상담심리학, 전산학, 컴퓨터공학, 체육학, 사회체육학, 군견병조련학, 군사학, 동물학, 부사관학, 법학	무도 3/4/5단 이상(6/8/10점) 견훈련사, 경비지도사, 신변보호사, 청소년상담사 3급, 도로교통사고감정사(이상 10점). * 견훈련사 외 국가공인자격만 인정하며 다수 종목 보유 시 최고 단 또는 최고 급수 1개 종목만 인정(합산 불가)
961X (항공의무)	임상병리사, 치위생사(이상 50점), 방사선사(30점)	보건(행정)학, 간호학, 물리치료학, 안경광학, 응급구조학, 치과기공학, 보건위생과, 환경보건과, 산업보건학, 의공학과, 의료공학과, 의용생체공학, 상담심리학, 심리치료학	간호사, 물리치료사, 응급구조사 1급, 안경사, 의무기록사, 치과기공사, 산업위생관리기술사/기사, 인간공학기술사/기사, 의공기사, 임상심리사 2급(이상 10점)

* 무도종목 인정범위 : 문화관광부에 법인등록된 단체가 인정하는 종목

- 태권도 : 국기원(재단법인 세계태권도 국기원 미인정)
- 유도 : 대한유도회
- 검도 : 대한검도회(해동검도 미인정)
- 합기도 : 대한기도회, 대한합기도회 등 중앙본부 포함 8개 이상 광역자치단체 지부에 등록하고 활동 중인 단체

별지 3 : 일반전형 모집직종/자격

* 청색 : 남자모집, 적색 : 남/여모집

직 종	전 공 학 과	자 격 증
일 반	전공/자격	요건 없음
통신전자	대기과학, 천문학, 지구환경과학, 대기환경과학, 지구과학교육, 환경과학, 환경대기과학, 전기전자, 전자공학, 신공학, 전자통신공학, 정보통신공학, 전파공학, 광전자공학, 광통신설비, 광전자정보통신, 광정보통신, 국방전자통신과, 국방정보통신과, 디지털방송통신공학, 방송통신공학, 디지털전자공학과, 이동위성통신공학, 이동통신공학, 전기전자통신공학, 전자정보통신, 전자정보통신공학부, 전파통신공학, 전자전파정보통신, 정보통신시스템, 전기제어공학, 전자재료공학, 광통신전자공학, 국방전자통신, 국방정보통신, 전자시스템공학, 통신전자, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공학, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어학, 전자재료, 정보통신, 기계공학, 공유압, 디지털, 전자전기제어공학, 계측, 전자재료, 전파, 화공학	정보통신, 방송통신, 전파전자, 무선설비, 전파통신, 통신선로, 전자대신기제어, 정보처리, 전자기기, 통신기기, 통신설비, 전파전자통신, 정보통신, 전자계산기, 전자무선설비, 전파통신, 전기, 전자, 전자계산기조직응용, 항공, 정밀측정, 항공정비사, 위험물, 산업안전, 항공기관사, FAA면장, SMT/SUT가공, 반도체설계무선설비, 전파전자, 반도체설계, 정보기기운용, 컴퓨터응용가공, 항공기관사, FAA면장, 정보기기운용, 임베디드, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인, 제품디자인, 컬러리스트, SUT/SMT가공, 광학, 사진, 항공사진무선설비, 반도체설계, A&P(Airframe/Powerplant/Test), 항공중사자, 생산자동화, 전기공사, 기계정비, SUT/SMT가공무선설비, 공업계측제어, 방사선동위원소취급자일반면허위험물, 정밀측정, 지계차운전, 가스, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 화학유관리, 화공기사, 생산자동화/메카트로닉스, 기계공조원, 자동화/컴퓨터응용/공
기계	제어계측학, 메카트로닉스, 전자공학, 전자전기공학, 항공/기계공학, 응용전자공학, 재료공학, 자동차정비(중장비포함), 공유압, 자동차정비학, 화공학, 항공, 기계, 전기전자, 항공공학, 기계공학, 전기전자/제어공학, 우주공학, 구조시스템공학, 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 형질설계학, 금속재료학, 금속공학, 기계항공우주공학, 기관시스템공학, 냉동공조공학, 동력기계시스템공학, 메카트로닉스공학, 사회환경시스템공학, 산업기계공학, 시스템제어공학, 에너지·지원공학, 신재생에너지학, 에너지환경공학, 자원에너지공학, 제어계측공학, 제어로봇공학, 제어로봇시스템공학, 제어자동화공학, 환경시스템공학, 환경에너지공학, 환경에너지시스템공학, 건축설비공학, 건축설비소방학, 가스에너지공학, 기계·시스템디자인공학, 기계설계공학, 기계로봇에너지공학, 로봇공학, 로봇학, 기계메카트로닉스공학, 기계설계자동화공학, 로봇응용공학, 기계우주항공공학, 기계자동차공학, 기계정보공학, 로봇시스템공학, 제어계측로봇공학, 기계시스템공학, 신재생에너지공학	금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA면장, 항공정비사, A&P(Airframe/Powerplant Test), 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 위험물, 전자계산기, 전자계산기제어, 전기, 전기공사, 전자, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 표면처리, 항공기관사, 용접, 가스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 자동차정비, 전자, 열관리, 화공, 금속재료, 금형, 판금제관, 주조, FAA면장, 방사선동위원소취급자일반면허, 메카트로닉스, 생산자동화산업기사, 소방설비(기계/전기), 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 보일러, 자연생태복원, 배관설비
전기	IT전자공학, IT정보공학, 건축설비공학, 건축설비소방학, 전기공학, 디지털전자공학, 산업전기전자공학, 신에너지·지원공학, 신재생에너지공학, 에너지시스템공학, 에너지지원공학, 에너지전기공학, 융합전자공학, 전기·소방공학, 전기·전자통신·컴퓨터공학, 전기·정보통신공학, 전기에너지공학, 전기전자나노공학, 전기전자공학, 전기전자재료공학, 전기제어공학, 전기전자정보통신공학, 전기전자정보시스템공학, 전기전자제어공학, 전기통신공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 통신공학, 전자·정보통신공학, 전자광공학, 전자및정보공학, 전자제어공학, 전자시스템공학, 전자유도기술학, 전자재료공학, 전자전기공학, 전자전기컴퓨터공학, 전자정보공학, 전자컴퓨터공학, 전자정보통신공학, 전자통신공학, 태양광공학, 제어계측, 컴퓨터공학, 메카트로닉스공학, 전자전기제어, 전기전자공학	전기공사, 전기, 전기기기, 전자, 소방설비(전기), 생산자동화, 기계설계, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자계산기제어, 자동차정비, 항공, 전기, FAA면장, 항공정비사, 항공기관사, 메카트로닉스, 전기공사, 소방설비(전기분야)
차량운전	물리학, (항공)교통, 자동차, 수송학	가스, 용접, 교통, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계정비, 자동차 실기교사, 도로교통안전관리자, 교통사고분석사, 교통사고감정사, 위험물, 자동차 운전면허(2종 보통 이상) 철도차량운전면허, 표면처리, 자동차운전강사, 자동차 운전기능검정원, 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증 소지자, 1종 대형 또는 특수면허(택시/트레일러) 소지자 ※ 자동차 운전면허(2종 보통 이상) 필수
시설	건설시스템공학, 건설공학, 건설방재공학, 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, 시부동산개발학, 도시정보공학, 문화건축학, 사회기반공학, 사회기반시스템공학, 실내건축학, 경도시디자인학, 조경학, 지리정보공학, 지반설계정보공학, 역환경기반공학, 철도건설환경공학, 철도토목학, 철도행정토목학, 토목공학, 토목환경공학, 토목환경도시공학, 토목환경소방방재공학, 해양건설공학, 해양공간건축학, 해양토목공학, 환경조경토목공학	건설재료시험, 콘크리트, 건설안전, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 실내건축, 토목, 측량 및 지형공감정보, 산업안전, 시설원예, 조경, 지적, 건설기계, 건설기계정비, 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증 소지자, 지 자체장 발행 건설기계조종 면허증 소지자, 1종 대형 또는 특수면허(택시/트레일러) 소지자
화학	화학(공학), 탄약, (미)생물(공)학, 생화학, 원자력/핵공학, 세라믹/섬유공학	위험물, 화공, 열관리
전자계산	컴퓨터공학, 전산학, 전자계산학, 광대역네트워크공학, 네트워크, 네트워크시스템, 데이터베이스, 사이버보안, 소프트웨어개발, 웹디자인, 웹마스터, 프로그래밍, 인터넷정보처리, 전산정보처리, 정보보호, 융합보안, 정보보안, 정보처리, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터정보처리, 정보기술공학과, 전자컴퓨터공학과, 정보보호공학, 보안공학, 전산기공학, 정보과학, 컴퓨터학, 전산공학, 전산정보학, 소프트웨어공학	정보처리, 정보기기운용, 정보통신, 전자계산기, 전자계산기제어, 사무자동화, 정보보호
의무	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	간호조무사, 위생사, 응급구조사(2급), 산업위생관리산업기사, 인간공학기사, 의공기사, 임상심리사 2급

* '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
	차량운전/시설	• 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격(면허)을 소지한 사람 • 지자체장 발행 건설기계조종 면허(자격)를 소지한 사람
	시설/기계	• 건설 및 설비운영 2년 이상 실무경력을 보유한 사람
	기 계	• 항공정비사 면장을 소지한 사람
	전자계산	• CISA, CCDP, OCP, SCNA/OCNA, CCIE 자격증을 소지한 사람
가점 20점	모든 직종	• 직종 관련 산업기사 자격증을 소지한 사람 • 국가보훈처 발급 취업보호증명원 10% 가산점 부여 대상자
	차량운전/시설	• 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러)을 소지한 사람
	전자계산	• MCSE, CCDA, CCNP, CSA, MCDBA, MCSA 자격증을 소지한 사람
	의 무	• 의사, 한의사, 약사, 한약사, 수의사, 간호사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 치과위생사, 응급구조사 1급, 산업위생관리기사
	통신전자/기계/전기	• TOEIC 860점 이상인 사람
가점 15점	통신전자/기계/전기	• TOEIC 730점~860점 미만인 사람
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
	전자계산	• MCP, CNE, CLP, OCJP, ACE, ACS, MFD 자격증을 소지한 사람 • 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가, 인터넷 보안전문가(1급)
	일 반	• MOS/ITQ Master 자격증을 소지한 사람
	기계/시설/전자계산	• AUTOCAD 1~2급 자격증을 소지한 사람
	의 무	• 안경사, 위생사, 치과기공사, 응급구조사 2급, 작업치료사, 산업위생관리산업기사, 간호조무사
	통신전자/기계/전기	• TOEIC 600점~730점 미만인 사람
가점 6점	모든 직종	• 다자녀가정(4자녀 이상) 자녀인 사람 * 가점 해당자는 부모명의로 가족관계증명서 추가 제출
가점 5점	통신전자/기계/전기	• TOEIC 520점~600점 미만인 사람

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

* 공인영어성적(TOEIC 등)은 접수마감일 기준 2년 이내의 성적만 인정

□ 별지 5 : 직종별 특기분류(10개 직종 53개 특기)

직 종	특 기	특 기 명	직 종	특 기	특 기 명	
일 반 (20개 특기)	161X	항공관제	통신전자 (17개 특기)	252X	항공기상장비정비	
	162X	항공운항		302X	지상레이더체계정비	
	171X	항공통제		304X	광역전송체계정비	
	182X	단/중거리유도무기운용		306X	무선통신체계정비	
	183X	장거리유도무기운용		307X	전술항공통신체계정비	
	201X	항공구조		308X	유선통신체계정비	
	241X	항공안전		401X	항공통신항법장비정비	
	251X	항공기상분석		402X	항공전자전장비정비	
	415X	항공장구정비		403X	항공전산장비정비	
	461X	일반보급		404X	항공전자제어장비정비	
	462X	항공운수		406X	정밀측정장비정비	
	464X	기재보급		416X	항공기무기정비	
	556X	항공소방		417X	항공탄약정비	
	671X	회 계		421X	방공유도무기발사정비	
	701X	총 무		422X	방공유도무기레이더정비	
	721X	정 훈		423X	방공유도무기사격통제정비	
	801X	항공정보운영		전자계산 (2개 특기)	300X	정보체계관리
	802X	특수정보	301X		보안체계관리	
	811X	헌 병	전 기 (2개 특기)	410X	항공기전기장치정비	
	911X	법무서기		553X	전력운영	
기 계 (7개 특기)	408X	항공기공유압계통정비		차량운전	463X	수송운영
	411X	항공기지상장비정비		시 설	551X	항공시설
	413X	항공기기체정비		화 학	558X	화 학
	414X	항공기기관정비		군 약	761X	군 약
	418X	항공기제작정비		의 무	961X	항공의무
	419X	비파괴검사				
555X	항공설비					

* 군약, 법무, 항공구조, 특수정보는 특별전형 II 미시행

□ 별지 6 : 항공종사자 신체검사 병원

지 역	병 원 명 (소 재 지)	연 락 처
서 울	신촌세브란스병원(서대문구)	02)2228-8272
	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
경 기	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
지 방	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		불합격 기준
신장/체중		<ul style="list-style-type: none"> 남자 159cm미만, 240cm이상 (BMI 17미만, 35이상) 여자 155cm미만, 185cm이상 (BMI 17미만, 35이상)
안 과		<ul style="list-style-type: none"> 시력 : 교정시력 우안 0.7 미만, 좌안 0.5 미만 (원손잡이는 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 /신경		<ul style="list-style-type: none"> 고막천공 및 급/만성 중이염, 이관기능 부전(반복적 귀막힘/귀울림), 위축성 비염, 난청, 메니에르 병 비염 및 만성 부비동염(축농증), 발음장애, 간질
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(신경일 기준) 저혈압 : 수축기 81mmHg 미만, 이완기 51mmHg 미만(군의원 판단)
혈액 /내분비		<ul style="list-style-type: none"> 혈액 및 조혈장기의 질환(군의원 판단), 당뇨병, 통풍, 갑상선 질환(군의원 판정)
복부/내장		<ul style="list-style-type: none"> 식도 및 십이지장 협착, 비후성 또는 위축성 위염, ·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 비정상상의 간기능 소견, 장 관계 주요 수술병력(군의원 판정) 중증의 자궁 내막증, 자궁근종, 난소낭종
정형 외과	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
	척추	<ul style="list-style-type: none"> 척추 측만 각도가 20도 이상인 경우(중증도 이상의 척추 측만증) 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"> 직장염, 개선되지 않는 항문질환
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, 정류고환, 외고환, 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 : 장병모집담당 문의처

수험지구	전화번호	주 소	우편번호
서울	02)827-7114 (軍923-7114)	서울특별시 동작구 여의대방로 22길 77, 동작우체국 사서함 5호 재경근무지원대대 장병모집담당 앞	07056
수원	031)220-1023 (軍935-1023)	경기도 수원시 권선구 정조로 409 사서함 303-1호 제10전투비행단 장병모집담당 앞	16659
청주	043)200-2148 (軍939-2148)	충북 청주시 청원구 내수읍 원통리 사서함 308-1호 제17전투비행단 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 제1전투비행단 장병모집담당 앞	62452
대구	053)989-3685 (軍936-3685)	대구광역시 동구 아양로 352 사서함 304-201호 제11전투비행단 장병모집담당 앞	41052
부산	051)979-3790 (軍933-3790)	부산광역시 강서구 공항진입로 42길 54 사서함 307-1호 제5공중기동비행단 장병모집담당 앞	46718
원주	033)730-4045 (軍934-4045)	강원도 원주시 소초면 복원로 3223 사서함 323-1호 제8전투비행단 장병모집담당 앞	26304
강릉	033)649-2035 (軍940-2035)	강원도 강릉시 월호평길 117 사서함 334-1호 제18전투비행단 장병모집담당 앞	25618
전주	063)470-2045 (軍943-2045)	전북 군산시 옥서면 신장원길 21 사서함 88-1호 제38전투비행전대 장병모집담당 앞	54168
진주	055)750-2612 (軍922-2612)	경남 진주시 금산면 송백로 46 사서함 306-20호 교육사령부 27예비단 장병모집담당 앞	52634

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

TOEIC	TEPS	TOEFL	TOEIC	TEPS	TOEFL	TOEIC	TEPS	TOEFL	TOEIC	TEPS	TOEFL
990	941~990	120	840	682~687		685	544~547		510	423~425	58
990	931~940	119	840	681	96	680	541~543		505	421~422	
990	927~930	118	835	675~680		675	538~540	77	505	420	57
985	922~926		830	673~674		670	534~537		500	417~419	
985	919~921	117	830	669~672	95	665	531~533	76	500	416	56
980	912~918		825	665~668		660	527~530		495	413~415	
980	911	116	825	663~664	94	655	524~526	75	495	412	55
975	902~910		820	658~662		650	521~523		490	409~411	
970	893~901	115	815	657		650	520	74	485	405~408	54
965	891~892		815	652~656	93	645	516~519		480	402~404	53
965	884~890	114	810	650~651		640	514~515		480	401	52
960	879~883		810	647~649	92	640	512~513	73	475	398~400	
960	873~878	113	805	642~646		635	508~511		470	395~397	51
955	866~872		800	637~641	91	630	505~507	72	470	394	50
955	863~865	112	795	635~636		625	502~504		465	391~393	
950	853~862		795	632~634	90	625	501	71	465	390	49
950	852	111	790	628~631		620	497~500		460	387~389	
945	842~851		785	627		615	496		455	386	
940	840~841		785	623~626	89	615	493~495	70	455	383~385	48
940	833~839	110	780	620~622		610	490~492		450	381~382	
935	828~832		780	619	88	610	489	69	450	380	47
935	824~827	109	775	615~618		605	486~488		445	376~379	
930	815~823		770	613~614		600	484~485		440	372~375	46
925	806~814	108	770	611~612	87	600	482~483	68	435	371	
920	803~805		765	607~610		595	479~481		435	368~370	45
920	798~802	107	765	606	86	590	478		430	365~367	
915	791~797		760	602~605		590	476~477	67	430	364	44
910	782~790	106	755	600~601		585	473~475		425	360~363	
905	778~781		755	598~599	85	580	471~472		420	359	
905	774~777	105	750	594~597		580	469~470	66	420	356~358	43
900	766~773		745	593		575	466~468		415	352~355	
895	758~765	104	745	590~592	84	570	465		415	351	42
890	754~757		740	586~589		570	463~464	65	410	346~350	
890	751~753	103	740	585	83	565	460~462		410	345	41
885	744~750		735	581~584		560	459		405	340~344	
880	742~743		730	579~580		560	456~458	64	400	339	
880	737~741	102	730	577~578	82	555	453~455		400	334~338	40
875	731~736		725	573~576		550	450~452	63	395	333	
875	730	101	720	571~572		545	447~449		395	329~332	39
870	723~729		720	569~570	81	540	443~446	62	390	328	
865	720~722		715	566~568		535	442		390	323~327	38
865	716~719	100	710	564~565		535	440~441	61	385	319~322	37
860	710~715		710	562~563	80	530	437~439		385	318	36
860	708~709	99	705	558~561		525	436		380	316~317	
855	701~707		700	556~557		525	433~435	60	380	314~315	35
850	700		700	555	79	520	431~432		375	313	
850	695~699	98	695	551~554		520	430	59	375	310~312	34
845	690~694		690	549~550		515	427~429		Copyright(C) 2011. TEPS. All Rights Reserved.		
845	688~689	97	690	548	78	510	426				

□ 별지 10

수험지구 :

수험번호 :

신 원 진 술 서

※ 모든 사항을 빠짐없이 기재하고 표시하여 주시기 바랍니다.

연번 :

성명(한자)	(한자)		<input type="checkbox"/> 개명여부			사 진 (3cm×4cm)
주민등록번호				<input type="checkbox"/> 변경여부		
등록기준지						
주 소						
실거주지				자 택 전 화		
직 장	직장명 : 소재지 : 연락처 :			휴 대 전 화		
				E - m a i l		
국 적	<input type="checkbox"/> 대한민국	<input type="checkbox"/> 복수국적 국가명 :	<input type="checkbox"/> 외국국적 국가명 :	미니홈피/블로그		
				트위터/페이스북		
학 력	학교명	기 간		전공학과	학 위	소재지
	초등학교	~				
	중학교	~				
	고등학교	~				
	대학교	~				
	대학원					
경 력	기관 또는 업체명		기 간		직 책(직 급)	
			~			
			~			
			~			
상 벌	종 류	일 자	사 유	종 류	일 자	사 유
병 역	군 별	기 간		병 과	최종계급	군 번
		~				
정당·사회단체 활동	<input type="checkbox"/> 있음	단 체 명	기 간		직 책	활 동 내 용
			~			
	<input type="checkbox"/> 없음		~			
본인·배우자 재산	부동산	원 동산		원(채무 : 원)		

□ 별지11 : 신원진술서 작성 방법

<u>신 원 진 술 서</u>			개인작성 불필요
법적(실제) 성명		↓	
※ 모든 사항을 빠짐없이 기재하고 <input checked="" type="checkbox"/> 표시하여 주시기 바랍니다.			연번: <input style="width: 100px;" type="text"/>
성명(한자)	(한자)	<input type="checkbox"/> 개명여부 <small>개명 시 <input checked="" type="checkbox"/> 표시 개명 前 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 증명사진을 떨어지지 않도록 단단히 부착
- 등록기준지 기본증명서 혹은 가족관계증명서에 기재된 등록기준지 기재
- 주 소 주민등록등본상의 현재 주소 기재

실거주지				자택전화	
직 장	직장명 :			휴대전화	
	소재지 :			E-mail	
국 적	<input type="checkbox"/> 대한민국	<input type="checkbox"/> 복수국적 국가명 :	<input type="checkbox"/> 외국국적 국가명 :	미니홈피/블로그	
				트위터/페이스북	

- 실거주지 현재 본인이 실제 살고있는 거주지 주소 기재
- 자택전화 본인 집 전화번호를 기재
- 직 장 직장명 : 직장에 재직 중인 경우 직장명 기재
소재지 : 직장에 재직 중인 경우 직장의 소재지 기재
연락처 : 직장에 재직 중인 경우 직장의 연락처 기재
- 휴대전화 본인의 휴대전화 번호 기재
- E-mail 본인의 E-mail 주소 기재
- 국 적 해당하는 사항에 체크(√)하고 복수국적/외국국적의 경우 해당 국가명 기재
- 미니홈피/블로그 본인의 미니홈피/블로그 주소 기재
- 트위터/페이스북 본인의 트위터/페이스북 주소 기재

학 력	학교명	기 간	전공학과	학 위	소재지
	초등학교	~			
	중학교	~			
	고등학교	~			
	대학교	~			
	대학원				
직 력	기관 또는 업체명	기 간	직 책(직 급)		
		~			
		~			
		~			

- 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 또는 업체명 기관 또는 업체명 기재
- 기 간 기관(업체)에 재직하였던 기간을 기재
- 직책(직급) 기관(업체)에서 근무할 당시의 직책(직급) 기재

상 별	종 류	일 자	사 유	종 류	일 자	사 유
병 역	군 별	기 간	병 과	최종계급	군 번	미 필 사 유
		~				
정당·사회단체 활동	<input type="checkbox"/> 있음 <input type="checkbox"/> 없음	단 체 명	기 간	직 책	활 동 내 용	
			~			
			~			
본인·배우자 재산	부동산	원	동산	원(채무 : 원)		

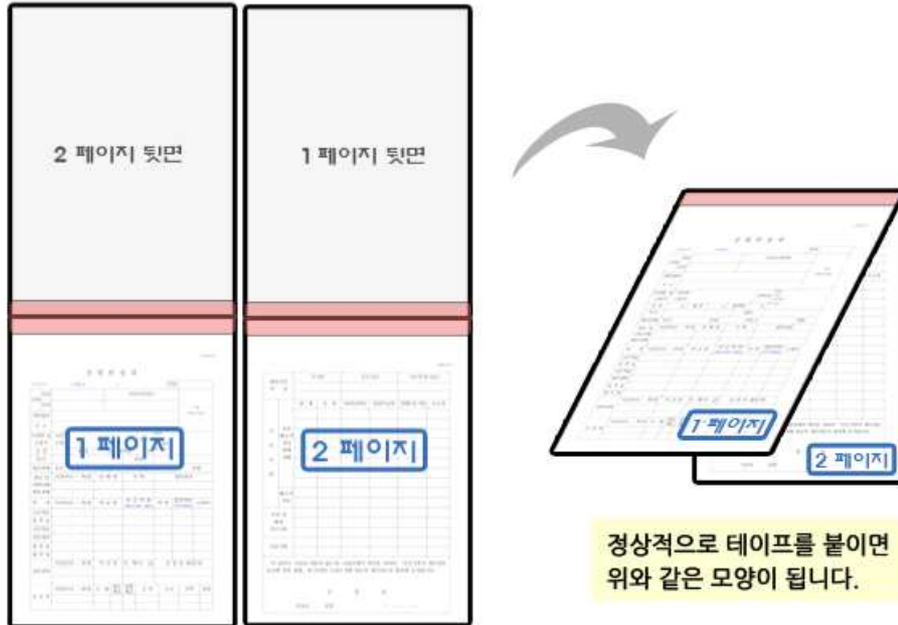
- 상 별 기관(업체)에서 근무 시 상별사항이 있는 경우 종류/일자/사유 기재
- 병 역 병역사항이 있는 경우 해당사항을 기재, 미필사유는 병역미필자만 기재, 입영연기인 경우 그 사유를 기재하고 관련 없는 경우 공란
- 정당·사회단체
활동관계 해당사항이 있는 경우, 있음에 체크하고 단체명, 기간, 직책, 활동내용 등을 작성
해당사항이 없는 경우, 없음에 체크하고 단체명, 기간, 직책, 활동내용 등을 공란
- 본인·배우자 재산 본인 및 배우자의 재산을 아는 대로 기재

□ 별지12 : 신원진술서 정리 방법

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

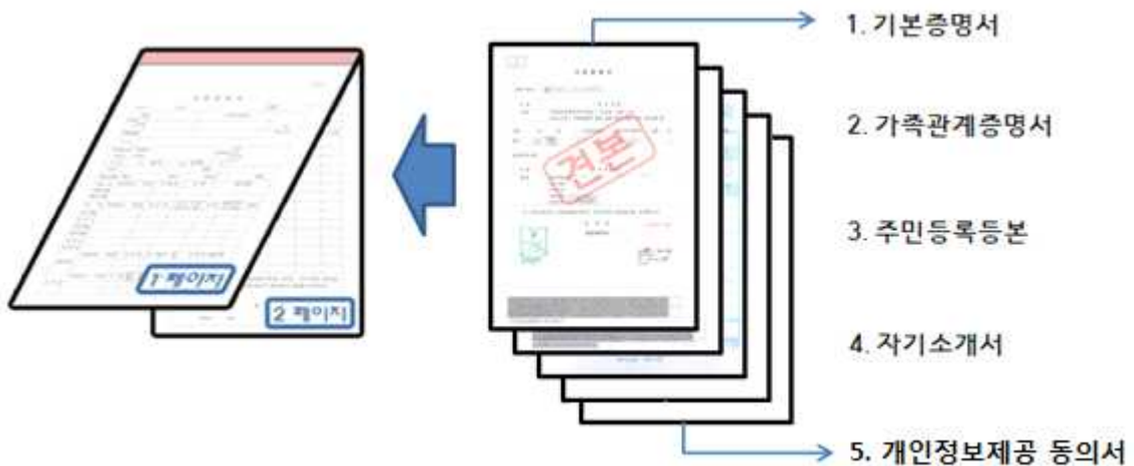
※ 스테이플러(호치킷스) 사용불가

(붉은색 음영이 들어간 부분에 투명테이프 부착)



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

2. 연결된 신원진술서 사이에 다음의 서류들을 순서대로 정리



※ 1 ~ 5 의 서류를 연결된 신원진술서 사이에 순서대로 빠지지 않게 넣어서 제출

※ 각 서류를 2부씩 준비하여 위의 방법으로 정리한 후 제출 (총 2묶음 제출)

□ 별지15

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 기 ▪ 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 지원시 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 합격시 변경된 직종으로 최종 선발

※ 수집된 개인정보는 3년간 보관 후 파기됨

□ 별지16 : 필기시험 제1~2교시 주요 내용

○ 간부 선발 도구(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 항목

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

□ 별지17 : 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.

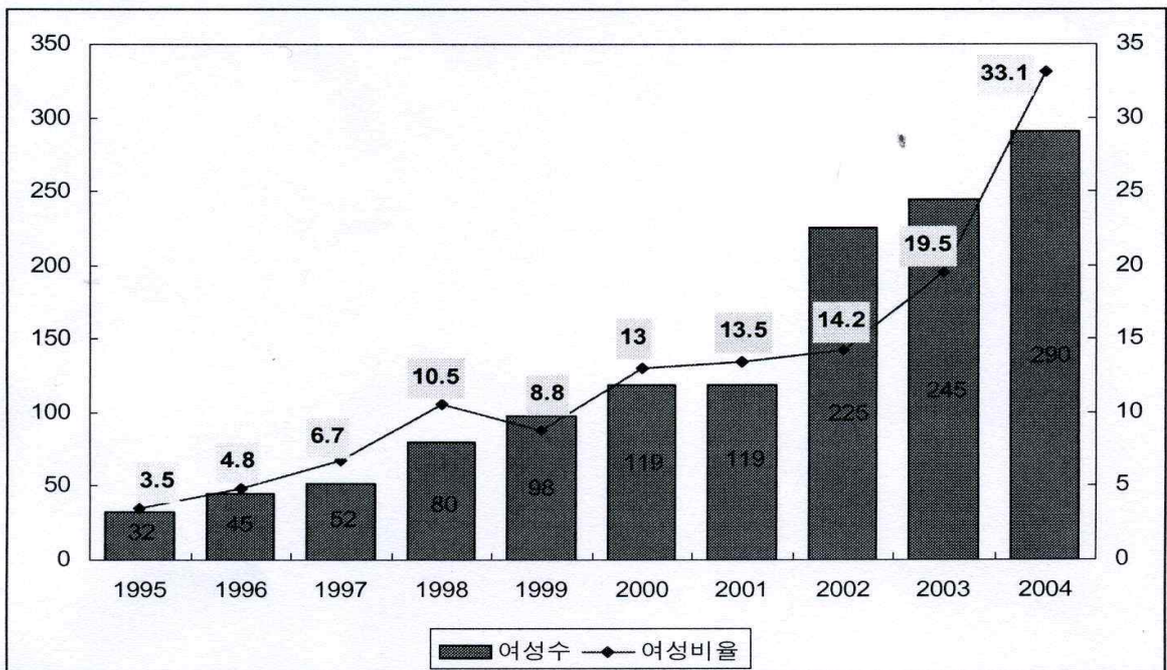
- ① 박물관은 그 나라의 미래의 모습을 보여주는 타임머신이다.
- ② 박물관은 우리가 살아왔던 발자취이자 우리의 정신문화의 현현(顯現)이다.
- ③ 박물관은 그 자체로 거대한 학교이면서 훌륭한 스승이다.
- ④ 박물관은 이 세상에서 가장 청정한 공장이다.
- ⑤ 박물관은 가장 오래된 공간이면서 가장 최신의 공간이다.

○ 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

• 정 의

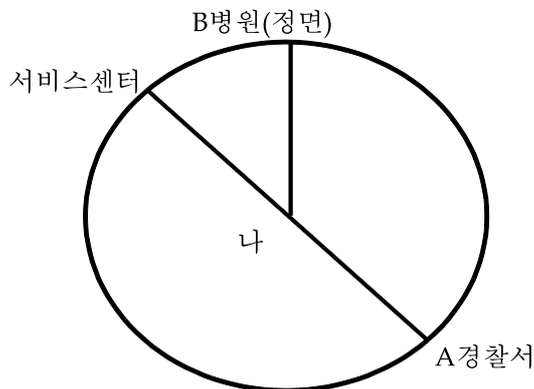
주어진 지도를 보고 목표지점의 위치와 방향을 정확히 찾아낼 수 있는 능력

• 예시문항

다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.



1. 위 지도의 [A], [B], [C], [D] 중 당신이 서 있는 곳은 어디인가?



- ① A ② B ③ C ④ D

○ 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.

<p><예제> 다음의 <보기>에서 각 문제의 왼쪽에 표시된 굵은 글씨체의 기호, 문자, 숫자의 개수를 모두 세어 오른쪽 개수에서 찾으시오.</p>	
<p><보 기></p>	<p>개 수</p>
<p>1) 3 78302064206820487203873079620504067321</p>	<p>① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개</p>
<p>2) ㄴ 나의 살던 고향은 꽃피는 산골</p>	<p>① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개</p>

<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 ① 가장 할 것 같은 행동은 무엇입니까?
 ② 가장 하지 않을 것 같은 행동은 무엇입니까?

① 가장 할 것 같은 행동 ()

② 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.