

# 공군 제220기 부사관후보생 모집계획

## □ 개 요

우수인력 획득을 위한 공군 제220기 부사관후보생 모집계획임.

\* 입영/입관일자 : '14. 10. 6. / '15. 1. 1.

□ 모집인원 : 남 000명, 여 00명

## □ 지원자격

○ 사상이 건전하고 품행이 단정하며 체력이 강건한 대한민국 국민

\* 군인사법 제10조 제2항에 의거 이중 국적자는 지원 불가

○ 연 령

- 입관일('15. 1. 1.) 기준 만 18~27세의 남자, 여자('87. 1. 2. ~ '97. 1. 1.)

- 병역법 제74조의 2, 제대군인지원에 관한 법률 제16조 적용자

\* 제대군인 및 보충역 만료자는 복무기간에 따라 지원 상한연령 연장

복 무 기 간	지원 상한연령	출생일 기준
1년 미만	만 28세	1986. 1. 2. 이후
1년 이상 2년 미만	만 29세	1985. 1. 2. 이후
2년 이상	만 30세	1984. 1. 2. 이후

○ 학 력

- 고등학교 졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력 소지자

- 중학교 졸업자 중 직종별 지원 자격에 해당하는 「국가기술자격법」에 의한 자격증 소지자

○ 현역병의 지원자격

- 기본군사훈련 시작('14. 10. 13.) 1일전 기준 일병 이상, 5개월 이상 복무 중인 자

## ○ 임용결격 : 군인사법 제10조 제2항(임용 결격사유)에 저촉되는 자


- 대한민국의 국적을 가지지 아니한 자
- 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 자

대한민국 국적 미취득자나, 대한민국 국적 및 외국 국적을 함께 가지고 있는 자의 경우  
입영일('14. 10. 6.)까지 외국국적 포기 등 대한민국 단일 국적을 유지해야 함  
(입영일까지 행정처리 불가시 입영전형 불합격 처리)

- 금치산자 또는 한정치산자
- 파산 선고 받은 자로서 복권되지 아니한 자
- 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
- 자격정지 이상의 형의 선고유예를 받고 그 유예기간 중에 있는 사람
- 탄핵이나 징계에 의하여 파면되거나 해임처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
- 법률에 따라 자격이 정지되거나 상실된 사람

## □ 모집전형

### ○ 1차 전형 : 특별전형 I/II, 일반전형

- **특별전형 I** : 모집 분야별로 평가요소 및 배점기준을 설정하여 서류심사, 면접, 개별평가 시행 등 지정 특기에 대해 선발  **[별지1] 참조**

선발분야(특기)	평가방법	비 고
영어 우수자(항공관제)	• 필기시험(독해/작문), 구술평가	일본/중국/러시아어
제2외국어 우수자(항공통제)		
항공구조사(항공구조)	• 체력/실기평가, 면접, 신체검사	
안전점검관(항공안전)	• 서류평가, 면접	
정보보호(정보)		
정 훈(정훈)	• 서류평가, 실기평가, 면접	
법 무(법무)	• 필기평가, 면접	민법총칙 등 4개 과목평가
영상관독(항공정보)	• 서류평가, 면접	
정보분석(항공정보)		

\* 법무 분야 세부 전형내용은 공군 인터넷 홈페이지 모집안내에 별도 공지

- **특별전형II** : 각 특기별로 설정한 자격요건(전공, 학력, 자격증)을 충족하는 지원자에 대하여 선발심사위원회에서 서류전형(심사)을 거쳐 지정 특기에 대해 선발 ➡ **[별지2] 참조**

구 분		내 용
지원자격	특수자격자	• 해당 특기 특수/고급 자격증 보유자
	전공/자격자	• 해당 특기 관련 전공자로서 관련 자격증 보유자
선 발 기 준		• 우선순위 : ① 특수 자격자 ② 전공/자격 보유자 • 표준평가표에 따라 선발순위를 결정하되 지원자의 전공(학력), 자격 수준 고려 공군본부 “부사후 특별전형 II 선발위원회”에서 적정인원 선발

- \* 전공기준 : 4년제 대학 2년 이상 수료 또는 2~3년제 대학 졸업자(80학점 이상 이수)  
 \* 자격기준 : 산업기사 이상 또는 특기분야 승인 자격증 보유자

- **일반 전형** : 모든 직종의 선발소요 범위 내에서 필기시험을 통해 선발 (교육사 입대 후 직종에 해당하는 특기로 분류)
- 모집직종현황 및 자격요건 ➡ **[별지3/4/5] 참조**
  - 필기시험 과목 및 배점기준 ➡ **[별지13/14/15] 참조**

구 분	1교시 (13:20~14:20)			2교시 (14:50~15:55)					3교시 (16:15~17:08)		총계
				인지능력평가					상황 판단 평가	직무 성격 평가	
	영어	한국사	소계	언어 논리력	자료 해석	공간 능력	지각 속도	소계			
문항수(개)	25	25	50	25	20	18	30	93	15	180	338
배 점(점)	70	30	100	30	30	10	10	80	20	면접시 활용	200
시 간(분)	30	30	60	20	25	10	3	58	20	30	168

- \* 시험장소 : 9개 지구(서울, 수원, 청주, 원주, 대구, 부산, 광주, 전주, 진주)  
 \* 출제수준 : 1교시(고교과정 수준, 한국사는 근현대사 포함), 2~3교시(기본상식 수준)

## ○ 2차 전형 : 신체검사, 면접(적/부 판정)

- 대상/장소 : 1차 전형 합격자 / 10개 지구(필기시험 지구 + 강릉 지구 추가)
- 신체검사 : 공군 신체검사 규정 합격등위 기준 적용
  - 신장/체중 : 남 159~196cm, 여 155~184cm / 신장별 표준체중 적용
  - 시 력 : 양안 교정시력 0.7 이상, 색약·색맹자 제외
  - \* 시력 교정수술자는 입대 전 최소 3개월 이상 회복기간 필요(권장)
- 면 접 : 면접 문항집에 의거 평가(국가관, 리더십, 품성, 표현력, 핵심가치 등)
  - 면접관 구성 : 공군 현역 영관 장교 1명, 준사관 1명, 주임원사 1명

## ○ 3차 전형 : 정밀신검, 체력검정, 인성검사(적/부 판정)

- 대상/장소 : 2차 전형 합격자 / 공군 교육사령부(진주)
- 정밀신검 : X-레이, 혈액, 소변검사 등(여성은 부인과 검사 포함)
- 체력검정

구분	오래달리기	윗몸일으키기	팔굽혀펴기
남	1,500m 7분 44초 이내	15회 이상/30초	15회 이상/30초
여	1,200m 8분 15초 이내	12회 이상/30초	5회 이상/30초

## ♣ 임의분류 제도

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






- 대 상 : 일반전형 비선발 자원 중 직종별 필기시험 성적우수자
- 시행절차
  - 임의분류를 희망자는 지원자는 지원서 작성시 “임의 분류”란에 “동의” 선택
  - 일반전형에서 희망직종에는 비선발되었으나 임의분류에 동의한 지원자 중 전공/자격 및 필기시험 성적 고려 유사 직종으로 임의분류 후 1차 선발
  - 2차 전형 면접시 임의분류된 직종에 대하여 개인 동의여부 수렴 (부동의시 불합격 처리)
  - 임의분류된 지원자가 2차 전형 합격시 변경된 직종으로 최종 선발

## □ 모집일정


구 분	일 정	비 고
모집 홍보	4. 14(월) ~ 5. 16(금)	인터넷, 방문홍보 등
지원서 접수	5. 7(수) ~ 5. 16(금) <b>17:00</b>	공군 인터넷 홈페이지
특별전형 I/II 서류검토	5. 19(월) ~ 5. 23(금)	각 모병관 주관
<b>특별전형 I 시행</b>	<b>5. 26(월) ~ 6. 5(목)</b>	<b>특별전형I 담당부서 주관</b>
특별전형 II 서류 확인/검증	5. 26(월) ~ 6. 5(목)	인력관리과 주관
일반전형 서류검토	5. 26(월) ~ 6. 18(수)	각 모병관 주관
<b>일반전형 필기시험</b>	<b>6. 14(토)</b> ※ 세부계획 추후공지 : 모집홈페이지 참조	<b>9개 지구</b> (서울, 수원, 청주, 원주, 대구, 부산, 광주, 전주, 진주)
특별전형 II 선발위원회	6월 3주	위원회 소집(기간 중 1일)
일반전형 지원자 서류/검증	6. 23(월) ~ 7. 18(금)	인력관리과 주관
신 원 조 사	7. 18(금) ~ 8. 18(월)	기무사령부 주관
<b>1차전형 합격자 발표</b>	<b>8. 29(금)</b>	<b>공군 인터넷 홈페이지</b>
<b>2차 전형(신검/면접)</b>	<b>9. 11(목) ~ 9. 18(목)</b>	<b>10개 지구</b> (서울, 수원, 청주, 원주, 강릉, 대구, 부산, 광주, 전주, 진주)
<b>2차 전형 합격자 발표 (교육사 입영 대상자)</b>	<b>9. 26(금)</b>	<b>공군 인터넷 홈페이지</b>
교육사 입영 및 3차 전형 (정밀신검/인성검사/체력검정)	10. 6(월) ~ 10. 10(금)	공군 교육사령부 (경남 진주 소재)
<b>최종 합격자 발표</b>	<b>10. 10(금)</b>	
기본군사훈련	10. 13(월) ~ 12. 31(수)	
<b>임 관</b>	<b>‘15. 1. 1(목)</b>	

\* 상기일정은 예정사항으로 공군 내부사정에 따라 변동될 수 있음

## □ 구비서류

구 분		내 용	비 고
1차 전형	일반전형	<p>① 현역복무지원서(3×4cm 증명사진 부착, 서명 필수) 1부 - 인터넷 지원서 작성 후 출력, 사진은 파일업로드 또는 출력 후 부착</p> <p>② 최종학력증명서(졸업/재학/휴학증명서 또는 학점인정증명서) 1부 - NEIS체계 발급 원본 또는 발급자 기명 날인된 증명서 원본 - 최종학교가 외국학교인 경우 번역공증 제출(법률사무소 발급) - 직업전문학교 졸업자의 경우 최종학력증명서가 아닌 다음의 서류 중 1부를 반드시 제출  <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학사 또는 전문학사 학위증명서(평생교육진흥원 발급)</li> <li>· 학점인정증명서(80학점 이상만 인정, 평생교육진흥원 발급)</li> </ul> </p> <p>③ 직종별 지원자격 증빙서류(자격증, 자격취득확인서, 경력확인서 등) - 자격증빙을 위한 원본서류 및 사본 각 1부 제출  <ul style="list-style-type: none"> <li>· 자격증 원본은 필기시험일 반환, 미응시자는 등기우편 반환</li> <li>· 인터넷에서 출력한 자격취득확인서는 원본으로 인정</li> </ul> </p> <p>④ 신원진술서(3×4cm 증명사진 부착) 1부  [별지9/10] 참조</p> <p>⑤ 자기소개서 2부(지원서용, 신원진술서용)  [별지11] 참조</p> <p>⑥ 주민등록등본, 가족관계증명서, 기본증명서 각 1부</p> <p>⑦ 병적증명서 1부 : 병무청 또는 주민센터 발급  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 병역미필자, 예비역, 현역 간부, 군경력 보유 여성 제출</li> <li>- 군 복무중 또는 일반여성 지원자는 제출 불필요</li> </ul> </p> <p>· 공군 현역병에서 지원시 : 부대장 추천서 1부  [별지12] 참조          · 타군 현역병에서 지원시 : 참모총장 추천서(입대일 표기) 1부          · 직종별 자격없이 관련 고교/대학전공만으로 지원시 : 성적증명서 1부</p>	제출 기한 : '14. 5. 23(금) (방문 또는 우편)
	특별전형I	<p>· 일반전형 서류 + 지원분야별 자격조건 증빙서류</p> <p>· 영어우수자/항공구조사 지원시 : 공중근무자 신체검사 결과 1부  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공중근무자 신체검사 3급인 경우 지원가능</li> <li>- 지정 검사병원  [별지6] 참조</li> </ul> </p>	제출 기한 : '14. 5. 16(금) (방문 또는 우편)
	특별전형II	<p>· 일반전형 서류 + 지원특기별 자격조건 증빙서류  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원특기 관련 자격증 다수 제출시 가점 부여</li> </ul> </p> <p>· 전공/자격분야 지원시 : 공인 영어성적(원본) 1부  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 점수에 따라 가점 부여(특수자격분야 지원자는 해당사항 없음)</li> <li>- 공인 영어성적은 접수일 기준 2년 이내 발급본만 인정</li> <li>- TOEIC/TOEFL/TEPS 성적은 환산표 적용하여 반영  [별지8] 참조</li> </ul> </p>	
2차 전형		· 신분증, 1차 합격통지서	2차 전형 당일 지참
3차 전형		<p>· 신분증, 2차 합격통지서</p> <p>· 특별전형II 지원자 중 전문대 졸업예정자 : 최종학력증명서 1부</p>	3차 전형 당일 지참

## □ 지원절차

- 인터넷 공군모집 홈페이지(<http://go.airforce.mil.kr>)에서 지원서 작성
  - 특별전형 I/II 지원자는 일반전형에 동시 지원 가능(일반전형 지원직종 명기)
- 구비서류 제출(자격증빙을 위한 원본서류 외 기타서류 반납불가)  [별지7] 참조
  - 특별전형 I/II 는 '14. 5. 16(금)까지 방문 또는 등기우편 제출
  - 일반전형 지원자는 '14. 5. 23(금)까지 방문 또는 등기우편 제출
  - 특별전형 I/II 동시지원자는 일반전형 지원서류 중복제출 불필요
- 1차 전형 : 특별전형I(면접/실기), 특별전형II(서류전형), 일반전형(필기시험)
- 2차 전형 : 신체검사, 면접
  - 1차 및 2차 전형시 수험표/신분증을 반드시 지참(미지참시 시험 불가)
  - 신분증 인정범위 : 주민등록증, 주민등록증 발급신청 확인서, 운전면허증, 여권, 전역증, 국가기술자격증(주민등록번호 명시) ※ 학생증 불가
- 3차 전형 : 교육사 입영 후 정밀신검, 체력검정, 인성검사

## □ 홍보계획

- 홍보기간 : '14. 4. 14(월) ~ 5. 16(금)
- 미달직종 지원을 향상을 위한 관련학과생 대상 집중 홍보
  - 대 상 : 영남권(대구)의 직종관련 학과생 대상 ※ 시범 실시
  - 방 법 : 관련 대학 홍보물 배부 및 모집 설명회 등
- 인터넷 /언론 홍보
  - 공군 홈페이지 : 모집내용 게재 및 팝업창 이용 홍보
  - 병무청 및 각 대학 홈페이지에 모집내용 게재 협조
  - 국방일보 홍보 : 홍보기간 중 5회 이상
- 홍보물 활용 홍보
  - 비치장소 : 대학, 병무청, 관공서 민원실, 체력단련장, 철도/고속 TMO 등
  - 내 용 : 현수막 / 포스터 게시 및 모집안내서 비치

구 분	현 수 막	포 스톨	모집안내서
수 량	60장	2,000부	20,000부
활 용	현장 홍보용	현장 홍보용	현장/개별 홍보용

## 별 지 목 차

▲ 별지 1 특별전형 I 모집분야/평가일정 .....	9
▲ 별지 2 특별전형 II 모집특기/사격요건 .....	10
▲ 별지 3 일반전형 모집직종/사격요건 .....	19
▲ 별지 4 일반전형 지원자 가점표 .....	20
▲ 별지 5 직종별 특기분류 .....	21
▲ 별지 6 공중근무 신체검사 지정병원 .....	22
▲ 별지 7 구비서류 제출처 .....	23
▲ 별지 8 공인 영어성적 환산표 .....	24
▲ 별지 9 신원진술서 .....	25
▲ 별지 10 신원진술서 작성방법 .....	27
▲ 별지 11 지원자 자기소개서 .....	30
▲ 별지 12 공군 현역병 지원자 부대장 추천서 .....	31
▲ 별지 13 필기시험 세부 시간표 .....	32
▲ 별지 14 필기시험 제2, 3교시 주요 내용 .....	33
▲ 별지 15 필기시험 제2, 3교시 예시 문항 .....	34



[별지1] 특별전형 I 모집분야/평가일정 ※ 청색 : 남자모집, 적색 : 남/여모집

분야(특기)	자 격 요 건	평가일정	평가주관
영어 우수자 (항공관제)	• TOEIC 650점(TOEFL 74점, TEPS 520점) 이상인 자 - 공중근무자 신체검사 3급 필수	5. 29(목) 13:00 충남 계룡대 (1정문 면회실)	공군본부 공역정책과 (042-552-3142)
제2외국어 우수자 (항공통제)	• 일어/중국어/러시아어 관련 학과 1년 이상 전공자 또는 • 해당국가 현지 교육기관 1년 이상 수학한 자	5. 27(화) 10:30(일)/13:30(중·여) 충남 계룡대 (1정문 면회실)	공군본부 작전지원과 (042-552-3123)
항공구조사 (항공구조)	• 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자(전공무관) 중 다음 신체기준을 충족하는 자 - 신장/시력 : 170cm 이상 / 0.7 이상(나안) - 공중근무자 신체검사 3급 필수 * 응급구조사 자격소지자 우대 * 잠수/수영 및 수상안전관련 자격 소지자 우대 * 어학우수자(TOEIC 500점 이상) 우대	5. 28(목)~29(금)  청주 비행단 (17비 정문)	6전대 항공구조대 (043-210-3906)
안전점검관 (항공안전)	• 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료 또는 - 안전/산업안전, 소방, 소방안전, 전기, 화학, 기계, 건축 • 관련분야 자격증을 소지(산업기사 이상)한 자 - 산업안전/위생, 소방설비(전기/기계), 가스, 전기, 화공, 기계, 건축	6. 5(목) 13:30 충남 계룡대 (1정문 면회실)	공군본부 안전과 (042-552-6546)
정보보호 (정보체계관리 보안체계관리 유선통신체계정비)	• 다음 조건 중 1가지를 충족하는 자 - 전문대학, 대학교 정보보호/사이버보안/사이버수사학/ 사이버해킹보안학/정보보안/정보보호공학/전자통신/ 전자계산 직종 재학 또는 졸업자 - 정보보호분야 실무경력 (공공기관/업체) - 정보보호분야 국가/국제공인 및 동등 수준의 자격자 - 정보보호/해킹대회 입상자(국제 10위, 국내 3위 이내)	5. 29(목) 14:00  충남 계룡대 (1정문 면회실)	공군본부 정보체계관리과 (042-552-5162)
태권도 지도담당 (총 무)	• 다음 조건 중 1가지를 충족하는 자 - 태권도 공인 4단 이상 고단자 - 전국규모 이상 대회 1~2위 입상자 - 태권도 관련 자격증 소지자	5. 26(월) 12:50  성남 비행단 (15비 정문 면회실)	공군본부 인사근무과 (042-552-1225)
정 훈 (정 훈)	• 전문대 이상 사진영상 및 인문/사회과학분야를 전공한 자 * 사진·영상, 교육/상당분야 국가공인 및 동등 수준의 자격자 우대	5. 27(화) 09:30 대전 합동군사대 (정보화교육장)	공군본부 정훈과 (042-552-6951)
법 무 (법 무)	• 고등학교 졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력 소지자 - 전공 무관, 분야관련 필기시험 및 면접을 통해 선발	6. 3(화) 13:00 계룡시 건양대학교 (평생학습관)	공군본부 법무실 (042-552-6453)
영상판독 (항공정보운영)	• 사진/멀티미디어/건축/토목/지리/측지/지질/공간정보/항공 지형정보/위성/우주/그래픽(3D) 분야 4년제 대학 2년 이상 또는 2~3년제 대학수료(졸업)자 * 상기 분야 관련 자격증 소지자 및 TOEIC 520점 이상인 자 우대	5. 29(목) 14:00  평택 작전사령부 (작사정문 면회실)	공군본부 정보계획과 (042-552-3217)
정보분석 (항공정보운영)	• 국제관계학/정치외교학/군사학/북한학/정보통신/전자/전파분야 4년제 대학 4학기 이상 또는 2~3년제 대학수료(졸업)자 * 상기 분야 관련 자격증 소지자 및 TOEIC 520점 이상인 자 우대	5. 29(목) 14:00  평택 작전사령부 (작사정문 면회실)	

[별지 2] 특별전형 II 모집특기/자격요건 ※ **청색** : 남자모집, **적색** : 남/여모집

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
<b>161X</b> (항공관제)	항공교통관제사(50점)	항공교통관리학, 항공운항학, 교통공학, 교통시스템학, 도시· 교통공학	항공영어구술능력증명 4등급 이상(10점), 무선통신사(8점), 아마추어 무선기사(6점)
<b>162X</b> (항공운항)	항공운항관리사(50점), 항공교통안전관리사(30점), 정보처리기사(30점)	항공운항학, 행정학, 경영학, 경제학, 전자공학, 군사학	위험물, 정보처리
<b>171X</b> (항공통제)	-	항공우주공학, 항공교통학, 컴퓨터공학, 전산학	정보처리
<b>182X</b> (단/중거리 유도무기)	-	전자/전기공학, 기계, 정보통신, 전산학, 군사학, 유도탄약, (부)사관학	전자, 전기, 기계, 정보처리
<b>183X</b> (장거리 유도무기)	-		
<b>241X</b> (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
<b>251X</b> (항공기상 분석)	-	대기과학, 천문대기과학, 천문우주과학, 지구환경과학, 대기환경과학, 지구과학교육, 환경과학, 환경대기과학	기상
<b>300X</b> (정보체계 관리)	정보통신기술사, 전자계산기기술사, 전자계산기조직응용기술사, 정보관리기술사, <b>컴퓨터시스템응용기술사</b> , CCIP, MCT, SCJD, CISA, ISSP, BS7799심사원, 정보보안기사, 정보처리기사, 정보통신기사, <b>전자계산기조직응용기사</b> , <b>임베디드기사</b> , 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, <b>정보기술공학과</b> , <b>전자컴퓨터공학과</b> , <b>정보보호공학</b> , <b>정보보안공학</b> , <b>전자전산기공학</b> , <b>정보과학</b> , <b>컴퓨터학</b> , <b>전산공학</b> , <b>전산정보학</b> , <b>소프트웨어공학</b>	정보처리, <b>정보기기운용</b> , 정보통신, <b>전자계산기</b> , 전자계산기제어, 사무자동화, 정보보호

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
302X (지상레이더 체계정비)	정보통신기술사(50점), 무선설비기사, 방송통신기사, 전파전자기사, 전파통신기사, 정보통신기사, 전자기사 <b>전파전자통신기사</b> (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, <b>전기제어공학, 전자재료공학</b>	정보통신, 방송통신, 전파전자, 무선설비, 전파통신, 통신선로, 전자계산기제어, 정보처리, 전자기기, <b>통신기기, 통신설비, 전파전자통신</b>  ※ 307X : 운전면허 1종 보통 이상 포함(20점)
304X (광역전송 체계정비)			
306X (무선통신 체계정비)			
307X (전술항공 통신체계 정비)			
308X (유선통신 체계정비)	정보통신기술사, <b>전자응용기술사</b> (50점), 통신설비기능장(40점), <b>전자기기기능장</b> (40점), 정보통신기사, 전자기사(이상 30점)	전기전자, 전자공학, 통신공학, 정보통신공학, 광정보통신, 광통신공학, 광통신설비, 광통신전자공학, 국방전자통신, 국방정보통신, <b>전자시스템공학</b>	통신선로, 정보통신, 전자기기, 전자계산기, 전파통신, 정보처리, <b>전자</b>
401X (항공통신 항법장비 정비)	-	통신전자, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 전기, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 항공, 정밀측정, 항공정비사, 위험물, 방송통신, 통신선로, 전산업안전, 정보처리, 항공기관사, FAA면장, 디지털제어, 전자회로설계, SMT가공, 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	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자, 전자계산기, 정밀측정, 산업안전, 항공, 항공정비사, 위험물, 방송통신, 통신선로, 전기, 전자계산기조직응용, 항공기관사, FAA면장, 디지털제어, 전자회로설계, SMT가공, 반도체설계

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
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	계측제어, 무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자계산기, 정밀측정, 산업안전, 전자, 항공, 항공정비사, 위험물, 방송통신, 통신선로, 전기, 전자계산기조직응용, 컴퓨터응용가공, 항공기관사, FAA면장, 디지털제어, 전자회로설계
404X (항공전자 제어장비 정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자재료 공학, 항공공학, 기계공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 정보공학, 구조시스템공학, 전자계산, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 전기공학, 전기전자제어	무선설비, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자, 전자계산기, 정밀측정, 산업안전, 항공, 항공정비사, 위험물, 방송통신, 전파전자, 전기, 전자계산기조직응용, FAA면장, 디지털제어, 전자회로설계, SUT가공, 반도체설계. 광학
405X (계기/비행 조종장비 정비)	-	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	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자계산기, 정밀측정, 산업안전, 반도체설계, 전자, 항공, 항공정비사, A&P(Airframe/PowerplantTest), 항공종사자(20점), 위험물, 통신선로, 생산자동화, 전기, 전기공사, 전자계산기조직응용, 기계정비, 항공기관사, FAA면장, SUT가공
406X (정밀측정 장비정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자전기 공학, 응용전자공학, 전파공학, 제어계측학, 정보통신	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자, 정밀측정, 전자계산기, 디지털제어, 공업계측제어, 위험물통신선로, 전기, 전자계산기조직응용, 항공, FAA면장, 전자회로설계, 방사성동위원소취급자일반면허
408X (항공기공유압 계통정비)	-	제어계측학, 메카트로닉스, 전자공학, 전자전기공학, 항공/기계공학, 응용전자공학, 재료공학, 자동차정비 (중장비 포함), 공유압	가스, 공조냉동기계, 기계조립, 메카트로닉스, 위험물, 생산자동화, 산업안전, 기계정비, 자동차정비, 항공, FAA 면장(20점), 건설기계정비, 컴퓨터응용가공, 기계설계, 품질경영, 기계정비, 전기공사, 화공, 항공정비사, 항공기관사, 용접

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
410X (항공기 전기장치 정비)	-	전기공학, 전자공학, 제어계측, 컴퓨터 공학, 메카트로닉스공학. 전자전기제어, 전기전자공학	생산자동화, 기계설계, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 자동차정비, 항공, 소방설비, 전기, FAA 면장, 항공정비사, 항공기관사, 디지털제어
411X (항공기 지상장비 정비)	-	자동차정비학, 화공학, 항공, 기계, 전기전자	가스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 산업안전, 위험물, 기계정비, 자동차정비, 자동차 정비, 항공, 품질경영, 전자, 전기, 열관리, 화공, FAA 면장
413X (항공기 기계정비)	-	항공공학, 기계공학, 전기전자/제어공학, 재료공학, 우주공학, 구조시스템공학	금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA 면장, A&P(Airframe/Powerplant Test) 항공종사자(20점), 항공정비사, 컴퓨터응용가공, 위험물, 프레스금형, 사출금형, 품질경영, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 표면처리, 판금, 항공기관사, 용접
414X (항공기 기관정비)	-	항공공학, 기계공학	금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA 면장, A&P(Airframe/Powerplant Test) 항공종사자(20점), 항공정비사, 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 위험물, 전자계산기제어, 전자회로설계, 디지털제어, 전기, 품질경영, 방사선/초음파/자기/ 침투비파괴검사, 표면처리, 항공기관사
415X (항공장구 정비)	-	항공, 정보처리	위험물, 산업안전, FAA면장
416X (항공기 무기정비)	-	항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어	위험물, 무선설비, 방송통신, 전파 통신, 정보기기운용, 통신선로, 전자, 전자계산기, 정밀측정, 전기, 지게차 운전, 가스, 항공, 항공정비사, 정보통신, 산업안전, FAA면장, 전자회로설계, 정보처리, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 항공기관사
417X (항공탄약 정비)			
418X (항공기 제작정비)	-	항공공학, 기계공학 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 금형설계학, 금속재료학	금속재료, 컴퓨터응용가공, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 금형, 표면처리, 용접, 판금, 기계정비, 위험물, 주조, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 산업안전, FAA면장, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
419X (비파괴 검사)	-	기계공학, 금속공학	금속재료, 항공, 용접, 방사선/ 초음파/자기/침투비파괴검사, 방사선 동위원소 취급자 일반면허 소지자
421X (방공유도 무기발사 정비)	-	기계/전기/전자/공유압/디지털/응 용전자/전자전기제어/계측/ 전자재료/메카트로닉스/전파공학	가스, 공조냉동기계, 컴퓨터응용가공, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계조립, 항공, 기계정비, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 전파통신, 통신선로, 정보통신, 전기, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 디지털제어, 반도체설계, 정밀측정, 자동차검사, 자동차정비
422X (방공유도 무기레이더 정비)	-	전기/전자/디지털/응용전자/ 전자전기제어/계측/메카트로닉스/ 전자재료/전파공학	
423X (방공유도 무기사격 통제정비)	-	전기/전자/디지털/응용전자/ 전자전기제어/계측/메카트로닉스/ 전자재료/전파공학	가스, 공조냉동기계, 컴퓨터응용가공, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계조립, 항공정비, 기계정비, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 전파통신, 통신선로, 정보통신, 전기, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자회로 설계, 디지털제어, 반도체설계, 정밀측정
461X (항공기계 보급)	-	경제학, 경영학, 산업공학, 회계학 전산학, 통계학, 무역학, 화학, 물류학, 식품학, 조리학	재경관리사, 물류관리사, 위험물, 화학분석, 조리사, 가스, 영양사(6점)
462X (항공운수)	-	무역학, (항공)교통, 물류학, 철도	가스, 위험물, 포장 철도운송, 철도차량, 자동차 정비, 교통, 보세사, 물류관리사
463X (수송운영)	-	물류학, (항공)교통, 자동차	가스, 용접, 교통, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계정비, 자동차 실기교사, 도로교통안전관리자, 교통사고분석사, 교통사고감정사, 위험물, 철도차량운전면허, 물류관리사, 자동차운전강사(6점), 자동차운전기능점검원(6점)



특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
551X (항공시설)	토목품질시험기술사(50점), 건설안전기술사(45점), 건축구조기술사(50점), 건축기계설비기술사(50점), 건축시공기술사(50점), 건축사(50점), 건축품질시험기술사(50점), 도로 및 공항기술사(50점), 항만 및 해안기술사(45점), 도시계획기술사(50점), 토목시공기술사(50점), 토목구조기술사(50점), 토질 및 기초기술사(50점), 지질 및 지반기술사(50점), 측량 및 지형공간정보기술사(45점), 기계안전기술사(45점), 시설원예기술사(45점), 조경기술사(50점), 지적기술사(45점), 건설기계기술사(50점), 건축일반시공기능장(45점), 건축목재시공기능장(45점), 건설기계정비기능장(45점), 건설재료시험기사(40점), 콘크리트기사(40점), 건설안전기사(30점), 건축설비기사(40점), 건축기사(40점), 실내건축기사(40점), 도시계획기사(40점), 토목기사(40점), 응용지질기사(40점), 측량 및 지형공간정보기사(30점), 시설원예기사(35점), 조경기사(40점), 지적기사(30점), 건설기계기사(40점), 건설기계정비기사(35점)	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	건설재료시험, 콘크리트, 건설안전, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 실내건축, 토목, 측량 및 지형공간정보, 산업안전, 시설원예, 조경, 지적, 건설기계, 건설기계정비

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
553X (전력운영)	건축전기설비기술사(50점), 발송배전기술사(50점), 전기응용기술사(50점), 전자응용기술사(50점), 전기안전기술사(50점), 전기기능장(45점), 전자기기기능장(45점), 전기공사기사(40점), 전기기사(40점), 전자기사(35점), 소방설비기사(전기분야/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(전기분야)
555X (항공설비)	가스기술사(50점), 건축전기설비기술사(50점), 기계안전기술사(50점), 가스기능장(50점), 가스기사(40점), 위험물기능장(50점), 배관기능장(50점), 보일러기능장(50점), 용접기술사(50점), 용접기능장(40점), 대기관리기술사(50점), 수질관리기술사(50점), 소음진동기술사(50점), 폐기물처리기술사(50점), 자연환경관리기술사(50점), 토양환경관리기술사(50점)	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,	가스, 메카트로닉스, 전자, 용접, 생산자동화산업기사, 산업안전, 소방설비(기계 및 전기분야), 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
555X (항공설비)	메카트로닉스기사(35점), 소방설비기사(기계분야/40점), 전자기사(35점), 산업안전기사(35점), 대기환경기사(40점), 수질환경기사(40점), 소음진동기사(40점), 폐기물처리기사(40점), 자연생태복원기사(40점), 토양환경기사(40점), 융접기사(40점)	신재생에너지공학, 신재생에너지학, 에너지·자원공학, 에너지환경공학, 자원에너지공학, 제어계측공학, 제어계측로봇공학, 제어로봇공학, 제어로봇시스템공학, 제어자동화공학, 환경시스템공학, 환경에너지공학, 환경에너지시스템공학	
556X (항공소방)	가스기술사(50점), 소방기술사(50점), 화공기술사(50점), 세라믹기술사(50점), 화약류관리기술사(50점), 위험물기능장(45점), 가스기사(40점), 소방설비기사(기계분야/40점), 소방설비기사(전기분야/40점), 전자기사(30점), 화공기사(35점), 산업안전기사(30점), 화약류관리기사(35점)	건축설비소방학, 건축소방행정학, 소방방재학, 소방안전공학, 소방학, 소방안전학, 토목환경소방방재공학	소방설비(기계분야), 소방설비(전기분야), 전자, 화공, 위험물, 산업안전, 자동차정비, 자동차검사, 가스, 화약류관리
558X (화 학)	화공기술사(50점), 원자력발전기술사(50점), 방사선관리기술사(50점), 대기관리기술사(50점), 화공안전기술사(50점), 위험물기능장(40점), 화공기사(40점), 원자력기사(40점), 열관리기사(35점)	화학(공학), (미)생물(공)학, 생화학, 원자력/핵공학, 세라믹/섬유공학	위험물, 화공, 열관리
671X (회 계)	공인회계사(50점), 세무사(50점)	경상계열	재경관리사/원가분석사(10점), 회계관리/전산세무 1급(8점), 회계관리/전산세무 2급(6점), 전산회계/ERP회계정보관리사 1급(6점), 전산회계/ERP회계정보관리사 2급(4점),

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
701X (총 무)	-	경영학, 행정학, 법학, 사회복지학, 장래지도학, 심리학, 교육학, 건축학, 경영학, 통계학, 회계학	컴퓨터활용능력 1급(10점), 장래지도사 1·2급(10점), 사회복지사 1·2급(10점), MOS/MCAS 마스터 자격증(10점), 행정사(10점), 청소년 상담심리사, 1·2급(10점), 전문상담교사, 1·2급(10점), 주택관리사(10점), 사회조사분석사 1·2급(10점), 비서 1급(10점), 회계관리 1·2급(10점)
721X (정 훈)	-	사진영상학, 문화예술학	영상제작(10점), 영상편집(10점)
801X (항공정보 운영)	-	정보보호, 정보처리, 정보기기운용, 컴퓨터공학, 전산학, 네트워크, 네트워크시스템, 데이터베이스, 사이버보안	정보처리
811X (현 병)	-	경호학, 경호경비학, 경호무도, 경호경찰학, 경찰학, 경찰행정학, 과학수사, 상담심리학, 전산학, 컴퓨터공학, 체육학, 사회체육학, 군견병조련학, 군사학, (부)사관학	무도 3/4/5단 이상(6/8/10점) 견훈련사(10점), 경비지도사(10점), 신변보호사(10점), 청소년상담사 3급(10점) 도로교통사고감정사(10점) * 무도, 견훈련사 外 국가공인자격만 인정
961X (항공의무)	임상병리사(50점), 방사선사(50점), 치위생사(30점)	보건(행정)학, 간호학, 물리치료학, 안경광학, 응급구조학, 치과기공학	간호사(10점), 물리치료사(10점), 응급구조사 1급(10점), 안경사(10점), 의무기록사(10점), 치과기공사(10점), 산업위생사(10점), 산업위생관리사(6점), 조산사(10점)

\* 811X(현병) 무도종목 인정범위 : 문화관광부에 법인등록된 단체가 인정하는 종목

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

## [별지 3] 일반전형 모집직종/자격요건

직 종	전 공 학 과	자 격 증
일 반	고교졸업 또는 이와 동등이상의 학력 소지자 모두 지원 가능	
통신전자	전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 전자전기공학, 정보공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 전자교육학, 구조시스템공학, <b>신호처리학</b> 등	공업계측제어, 전파전자, 정보통신, 전자, 전자기기, 정보기기운용, 정보처리, <b>전자카드, 통신기기</b> 등
기계	기계공학, 금속공학, 항공공학, 재료공학, 세라믹공학, 우주항공, 원자력, 기전공학, 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 조선공학, 선박공학, 금형설계학, 생산기계학, 금속재료학, 메카트로닉스, 동력기계, 생산가공, 제어기계, 냉동공학, 열냉동학, 냉동공조, 가스냉동, 자동차정비, 자동차공학 등	건설기계정비, 자동차검사, 자동차 정비 등
전기	전기공학, 제어계측, 전자전기제어 등	전기, 전기공사, 전기기기 등
차량운전	자동차운전, 굴삭기운전, 기중기운전 등	자동차운전면허증, 굴삭기운전, 기중기운전 등
시설	토목공학, 건축공학, 조경, 환경, 농업토목, 도시개발, 도시계획 등	건축, 건축설비, 조경, 지적, 토목, 실내건축 등
화학	화학, 생화학, 미생물, 고분자, 무기재료, 공업화학, 농업화학, 원자력, 제지공학, 화학교육, 석유화학 등	공업화학, 화약류제조, 고분자제품 제조, 가스 등
전산	디지털디자인, 시스템안전설계, 전산과학, 전산통계, 전산학, 전자계산, 정보공학, 정보전산, 정보통신, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터응용 <b>공학</b> , 컴퓨터정보, 정보보호, <b>정보보호공학</b> , <b>정보보안공학</b> , <b>사이버보안</b> , <b>전자전산기공학</b> , <b>정보과학</b> , <b>컴퓨터학</b> , <b>전산공학</b> , <b>전산정보학</b> , <b>소프트웨어공학</b> 등	시각디자인, 웹디자인, 전자계산기, 정보처리, 조직운용, 사무자동화, 정보기술, <b>정보기기운용</b> , 컴퓨터그래픽스운용, <b>정보관리</b> 등
의무	의학, 한의학, 약학, 수의학, 간호학, 물리치료학, 방사선학, 보건학, 임상병리학, 보건행정학, 안경광학, 치기공학, 치위생학, 응급구조학, 의료공학, 환경보건학 등	간호조무사, 위생사, 응급구조사 2급 등

- \* ‘전공학과 재학/졸업’ 또는 ‘자격증 취득’ 중 1가지 이상 충족 시 지원가능
- \* 특별전형 II 특기별 전공/자격증 보유시 일반전형 직종별 지원자격으로 인정
- \* 추가 세부사항은 공군 인터넷 홈페이지 참조(<http://www.go.airforce.mil.kr>)

## [별지 4] 일반전형 지원자 가점표

구 분	자 격 사 항 (해당특기)
가점 30점	· 직종 관련 기사 자격증 소지자
	· 중장비(굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증 소지자 및 지자체장 발행 건설기계조종사 면허증 소지자(차량운전/시설)
	· 건설 및 설비운영 2년 이상 실무경력자(시설/기계)
	· 항공정비사 면장 소지자(기계)
	· 국제공인 전산자격증 소지자(전산) - CISA, CCDP, OCP, SCNA/OCNA, CCIE
가점 20점	· 직종 관련 산업기사 자격증 소지자
	· 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러) 소지자(차량운전/시설)
	· 국제공인 전산자격증 소지자(전산) - MCSE, CCDA, CCNP, CSA, MCDBA, MCSD
	· 의사, 한의사, 약사, 수의사, 간호사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 치과위생사, 응급구조사 1급, 산업위생사(의무)
	· 국가보훈처 발급 취업보호증명원 10% 가산점 부여 대상자
가점 15점	· TOEIC 860점 이상(통신전자/기계/전기)
	· TOEIC 730점~860점 미만(통신전자/기계/전기)
	· 직종 관련 기능사 자격증 소지자
	· 국제공인 전산자격증 소지자(전산) - MCP, CNE, CLP, SCJP, ACE, ACS, MFD, 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가, 인터넷 보안전문가(1급)
	· MOS/ITQ Master 자격증 소지자(일반)
가점 10점	· AutoCAD 1~2급 자격증 소지자(기계/시설/전산)
	· 안경사, 위생사, 치과기공사, 응급구조사 2급, 작업치료사, 산업위생관리사, 조산사(의무)
	· 태권도 3단 이상 또는 최근 2년 이내 태권도 전국대회 3위 이상 입상 경력자 (입상자 인정은 대한 태권도 협회에서 발행한 “경기실적 증명서” 제출자에 한함)
	· 국가보훈처 발급 취업보호증명원 5% 가산점 부여 대상자
	· TOEIC 600점~730점 미만(통신전자/기계/전기)
가점 5점	· 전문화 관리병
	· TOEIC 520점~600점 미만(통신전자/기계/전기)

\* 자격/면허는 해당 관련 직종에 응시할 경우에만 가점이 부여되며, 2개 이상 중복시에는 유리한 것 한가지만 적용

\* TOEIC 성적은 부서관 후보생 필기시험일 기준 2년 이내의 성적만 인정

## [별지 5] 직종별 특기분류(10개 직종 52개 특기)

직 종	특 기	특 기 명	직 종	특 기	특 기 명
일 반 (19개 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	항공기재보급		404X	항공전자제어장비정비
	462X	항공운수		405X	계기/비행조종장비정비
	556X	항공소방		406X	정밀측정장비정비
	671X	회 계		416X	항공기무기정비
	701X	총 무		417X	항공탄약정비
	721X	정 훈		421X	방공유도무기발사정비
	801X	항공정보운영		422X	방공유도무기레이더정비
	802X	특수정보		423X	방공유도무기사격통제정비
	811X	헌 병	전자계산 (2개 특기)	300X	정보체계관리
	911X	법무서기		301X	보안체계관리
기 계 (7개 특기)	408X	항공기공유압계통정비	전 기 (2개 특기)	410X	항공기전기장치정비
	413X	항공기기체정비		553X	전력운영
	414X	항공기기관정비	차량운전	463X	수송운영
	418X	항공기제작정비	시 설	551X	항공시설
	419X	비파괴검사	화 학	558X	화 학
	411X	항공기지상장비정비	군 약	761X	군 약
	555X	항공설비	의 무	961X	항공의무

\* 총 52개 특기 중 군약, 법무, 항공구조, 특수정보 특기는 특별전형 II 미시행

\* 항공구조는 입영 후 전 직종에서 자격요건 고려 추가 선발 가능

## [별지 6] 공중근무 신체검사 지정병원

지 역	병 원 명 (소 재 지)	연 락 처
서울	이화여대목동병원(양천구)	2650-5035
	신촌세브란스병원(서대문구)	2228-8272
	영동세브란스병원(강남구)	2019-3101
	강북삼성병원(종로구)	2001-2922
	서울아산병원(송파구)	3010-5001
	중앙대 흑석동병원(동작구)	6299-3114
	카톨릭 성모병원(영등포구)	3779-1260
	이패밀리의원(양천구)	2652-3812
	서울대학교병원(종로구)	2072-2890, 0505
	한국의학연구소(강남구)	3496-3227
	인제대학교 서울백병원(중구)	2270-0595
	경희의료원(동대문구)	958-8701~2
	서울의료원(중랑구)	2276-8619
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
	명지병원(고양시)	031)810-5380, 5379
	나은병원(인천 서구)	032)580-9240
지방	대구파티마병원(대구)	053)940-7024
	전남대병원(전남 화순)	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

\* 공중근무자 신체검사를 담당하는 항공전문의사가 출장, 연수 등의 사정으로 인해 신체검사가 불가할 수 있으니 의료기관 방문 이전 확인 및 예약 필수

\* 신체검사 결과는 지원서류와 함께 제출(3급 이상시 지원가능)

## [별지 7] 구비서류 제출처

수험지구	전화번호	주 소	우편번호
서울	02)827-7114	서울시 동작구 여의대방로 22길 77 동작우체국 사서함 5-1호 모병담당자 앞	156-600
수원	031)220-1043	경기도 수원시 권선구 정조로 409 사서함 303-1호 모병담당자 앞	441-430
청주	043)210-2122	충북 청원군 내수읍 팔결로 164 사서함 308-1호 모병담당자 앞	363-939
대전	042)552-1135	충남 계룡시 신도안면 계룡대로 663 사서함 501-303호 모병담당자 앞	321-929
광주	062)940-1124	광주시 광산구 송도로 114길 53 사서함 305-1호 모병담당자 앞	506-799
대구	053)989-3685	대구시 동구 아양로 352 사서함 304-201호 모병담당자 앞	701-799
부산	051)979-3790	부산시 강서구 공항진입로 42길 54 사서함 307-1호 모병담당자 앞	618-799
원주	033)730-4125	강원도 원주시 소초면 북원로 3223 사서함 323-1호 모병담당자 앞	220-839
강릉	033)649-2124	강원도 강릉시 월호평길 117 사서함 334-1호 모병담당자 앞	210-899
전주	063)470-2045	전북 군산시 옥서면 신장원길 21 사서함 88-1호 모병담당자 앞	573-951
진주	055)750-5812	경남 진주시 금산면 송백로 46 사서함 306-20호 모병담당자 앞	660-929



## [별지 8] 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 9]

수험지구

수험번호

### 신 원 진 술 서

※ 모든 기재사항은 빠짐없이 기재하고, [ ]란은 √표시 하여 주시기 바랍니다.

성 명			주민등록 번호	-		사진 (3cm×4cm)
	[ ]개명여부			[ ]변경여부 -		
등록기준지					주택전화	
주 소					직장전화	
직 장	직장명				휴 대 폰	
	소재지				E-mail	
국적관계	[ ] 대한민국	[ ] 복수국적 국가명:	[ ] 외국국적 국가명:	미니홈피		
				블 로 그		
신 장	cm	체 중	kg	혈 액 형	형	
특 기				취 미		
본인 및 배우자 재산	부동산	만원		동 산	만원	
정당·사회 단체 활동관계	[ ] 있음 [ ] 없음	단 체 명	기 간		직 책	활 동 내 용
			~			
			~			
병 역	군 별	병 과	최종계급	군 번	기 간	미 필 사 유
					~	
학 력	학 교 명		기 간		전공학과	학 위
	초등학교		~			
	중학교		~			
	고등학교		~			
	대학교		~			
	대학원		~			
경 력	기관 또는 업체명		기 간		직책(직급)	상별관계(일자)

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

※ 교우의 경우 주민등록번호란에 생년월일을 기재하시기 바랍니다.

(뒤쪽)

가족사항	관 계	성 명	주민등록번호	최종학교명	직장명 및 직위	거 주 지
부 모 배우자 자 녀 형 제 자 매						
배우자 부 모						
북한 및 해외 거주가족 (3촌이내)						
교우관계			(생년월일)			
			(생년월일)			
			(생년월일)			
<p>1. 위 내용은 사실과 다름이 없으며, 사실관계의 확인을 위하여 「개인정보보호법」에 따라 신원조사에 필요한 개인정보의 활용에 동의합니다.</p> <p>2. 불성실 또는 허위기재 사실이 있을 경우 「국가공무원법」 등 관계법령에 따라 불이익을 받을 수 있다는 사실을 고지 받았음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: center;">년            월            일</p> <p style="text-align: center;">작 성 자            성 명            (서명 또는 인)</p>						

## [별지 10] 신원진술서 작성 방법

수험지구		수험번호	
<b>신 원 진 술 서</b>			
※ 모든 기재사항은 빠짐없이 기재하고, [ ]란은 √표시 하여 주시기 바랍니다.			
성 명		주민등록 번 호	-
	[ ]개명여부		[ ]변경여부 -
			사진 (3cm×4cm)

- 수험지구      본인의 현역복무지원서를 확인하여 수험지구를 기재
- 수험번호      본인의 수험번호를 기재(미접수/접수 기각시 수험번호 미부여)
- 성      명      본인의 한글 성명 기재  
                         ※ 개명한 적이 있는 경우 개명여부란에 체크(√) 후 개명 전 이름 기재
- 주민등록  
    번      호      본인의 주민등록번호 기재  
                         ※ 변경한 적이 있는 경우 변경여부란에 체크(√) 후 변경 전 주민등록번호 기재
- 사      진      3cm × 4cm 컬러 증명사진을 떨어지지 않도록 단단히 부착

등록기준지				자택전화	
주      소				직장전화	
직      장	직장명			휴 대 폰	
	소재지			E-mail	
국적관계	[ ] 대한민국	[ ] 복수국적 국가명:	[ ] 외국국적 국가명:	미니홈피	
				블 로 그	

- 등록기준지      기본증명서 혹은 가족관계증명서에 기재된 등록기준지를 기재
- 자택전화      본인 집 전화번호를 기재
- 주      소      주민등록등본상의 현재 주소를 기재
- 직장전화      직장에 재직 중일 경우 직장 전화번호를 기재
- 직      장      직장명      직장에 재직중인 경우 직장명을 기재  
                         소재지      직장에 재직중인 경우 직장의 소재지를 기재
- 휴대폰      휴대폰 번호를 기재
- E-mail      E-mail 주소를 기재
- 국적관계      해당하는 사항에 체크(√)하고 복수국적/외국국적의 경우 해당 국가명 기재
- 블로그      블로그 주소를 기재
- 미니홈피      미니홈피 주소를 기재

신 장	cm	체 중	kg	혈 액 형	형	
특 기			취 미			
본인 및 배우자 재산	부동산	만원	동 산	만원		
정당·사회 단체 활동관계	[ ] 있음 [ ] 없음	단 체 명	기 간	직 책	활 동 내 용	
			~			
			~			
병 역	군 별	병 과	최종계급	군 번	기 간	미 필 사 유
					~	

- 신 장            본인의 신장을 기재
- 체 중            본인의 체중을 기재
- 혈 액 형        본인의 혈액형을 기재
- 본인 및 배우자 재산    본인 및 배우자의 재산을 아는 대로 기재
- 정당·사회단체 활동관계    해당사항이 있는 경우, 있음에 체크하고 단체명, 기간, 직책, 활동내용 등을 작성  
해당사항이 없는 경우, 없음에 체크하고 단체명, 기간, 직책, 활동내용 등은 비움
- 병 역            병역사항이 있는 경우 해당사항을 기재  
미필사유는 병역미필자만 기재, 입영연기 사유를 기재하고 입영연기 사실이 없는 경우 공란

학 력	학 교 명	기 간	전공학과	학 위	소 재 지
	초등학교	~			
	중학교	~			
	고등학교	~			
	대학교	~			
	대학원	~			

- 학교명/기간    학교명 및 재학기간을 기재
- 전공학과        전공학과의 정식명칭을 기재하며 복수전공일 경우 복수전공 학과명도 기재
- 소 재 지        해당학교의 소재지를 시/군/구 단위까지 기록

경 력	기관 또는 업체명	기 간	직책(직급)	상별관계(일자)

- 기관 또는 업체명    기관 또는 업체명을 기재
- 기 간            기관(업체)에 재직하였던 기간을 기재
- 직책(직급)        기관(업체)에서 근무할 당시의 직책(직급)을 기재
- 상별관계(일자)    기관(업체)에서 근무 시 상별사항이 있는 경우 일자와 함께 내용을 기재

가족사항	관 계	성 명	주민등록번호	최종학교명	직장명 및 직위	거 주 지
부 모 배우자 자 녀 형 제 자 매						
배우자 부 모						
복한 및 해외 거주가족 (3촌이내)						
교우관계			(생년월일)			
			(생년월일)			
			(생년월일)			

- 성 명 대상자의 성명 기재
- 주민등록번호 대상자의 주민등록번호(13자리 숫자 모두 기재)를 기재  
교우관계의 '주민등록번호'란은 전체가 아닌 생년월일만 기재
- 최종학교명 대상자의 최종학교명을 기재(학생인 경우 재학 중인 학교를 기재)
- 직장명 및 직위 대상자가 현재 재직 중인 직장명 및 직위를 기재
- 거주지 대상자가 현재 거주 중인 거주지를 시/군/구 단위까지 기록

<p>1. 위 내용은 사실과 다름이 없으며, 사실관계의 확인을 위하여 「개인정보보호법」에 따라 신원조사에 필요한 개인정보의 활용에 동의합니다.</p> <p>2. 불성실 또는 허위기재 사실이 있을 경우 「국가공무원법」 등 관계법령에 따라 불이익을 받을 수 있다는 사실을 고지 받았음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: center;">년            월            일</p> <p style="text-align: center;">작 성 자            성 명            (서명 또는 인)</p>
--

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

[별지 11] 지원자 자기소개서

# 자 기 소 개 서

<p>가정 및 성장 환경</p>	
<p>성장과정 (학교생활, 동아리활동, 학생회경험, 봉사활동 등)</p>	
<p>자아표현 (성격, 국가관, 안보관, 좌우명, 인생관, 가치관 등)</p>	
<p>지원동기 및 비전과 포부</p>	
<p>위 내용은 진실만을 충실하게 작성하였음을 고지합니다.</p> <p>2014년      월      일</p> <p>작성자 성명      (서명 또는 날인)</p>	



## [별지 13] 필기시험 세부 시간표

시 간	내 용	비 고
12:30 ~ 12:50 [20분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 응시자 인원파악 및 좌석배치</li> <li>• 구비서류 확인 및 소지품 수거</li> </ul>	12:30까지 응시자 입실완료
12:50 ~ 13:20 [30분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유의사항 안내 및 1, 2, 3교시 답안지 배부 및 제1교시 시험지 배부</li> </ul>	
13:20 ~ 14:20 (60분)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제1교시(영어·한국사)</li> <li>• 답안지 확인 도장날인</li> </ul>	
14:20 ~ 14:25 [5분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제1교시 시험지 및 답안지 회수</li> </ul>	
14:25 ~ 14:35 [10분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 휴 식</li> </ul>	
14:35 ~ 14:40 [5분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제2교시 시험지 배부</li> </ul>	
14:40 ~ 14:50 [10분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신분 확인 후 답안지 확인 도장날인</li> </ul>	
14:50 ~ 15:55 (65분)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제2교시(인지능력)</li> </ul>	예시문제 풀이시간 및 설명시간 7분포함
15:55 ~ 16:00 [5분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제2교시 시험지 및 답안지 회수</li> </ul>	
16:00 ~ 16:10 [10분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 휴 식</li> </ul>	
16:10 ~ 16:15 [5분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제3교시 시험지 배부</li> </ul>	
16:15 ~ 17:08 (53분)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제3교시(직무성격평가·상황판단)</li> <li>• 답안지 확인 도장날인</li> </ul>	예시문제 풀이시간 및 설명시간 3분포함
17:08 ~ 17:18 [10분]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제3교시 시험지 및 답안지 회수</li> </ul>	
17:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고사장 퇴장</li> </ul>	

\* 필기시험 도구 : 컴퓨터용 수성 사인펜



## [별지 14] 필기시험 제2, 3교시 주요 내용

### ○ 간부 선발 도구별 내용

구 분	인지능력평가 (2교시)	상황판단평가 (3교시)	직무성격평가 (3교시)
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

## [별지 15] 필기시험 제2, 3교시 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.

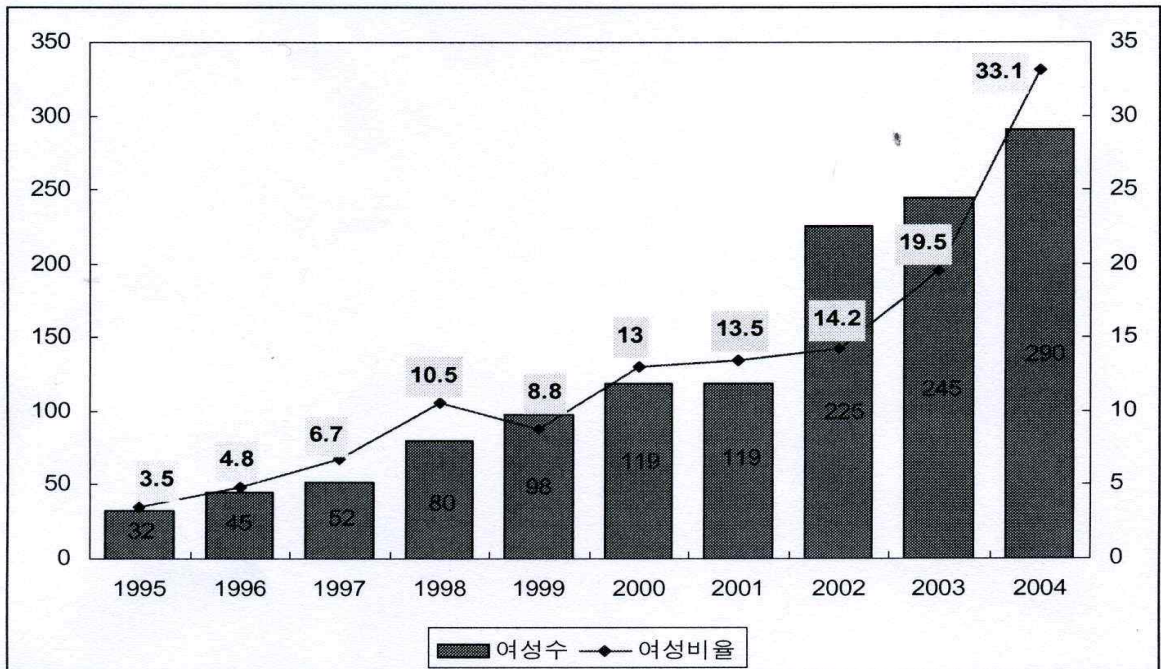
- ① 박물관은 그 나라의 미래의 모습을 보여주는 타임머신이다.
- ② 박물관은 우리가 살아왔던 발자취이자 우리의 정신문화의 현현(顯現)이다.
- ③ 박물관은 그 자체로 거대한 학교이면서 훌륭한 스승이다.
- ④ 박물관은 이 세상에서 가장 청정한 공장이다.
- ⑤ 박물관은 가장 오래된 공간이면서 가장 최신의 공간이다.

## ○ 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 ㉡, ㉣

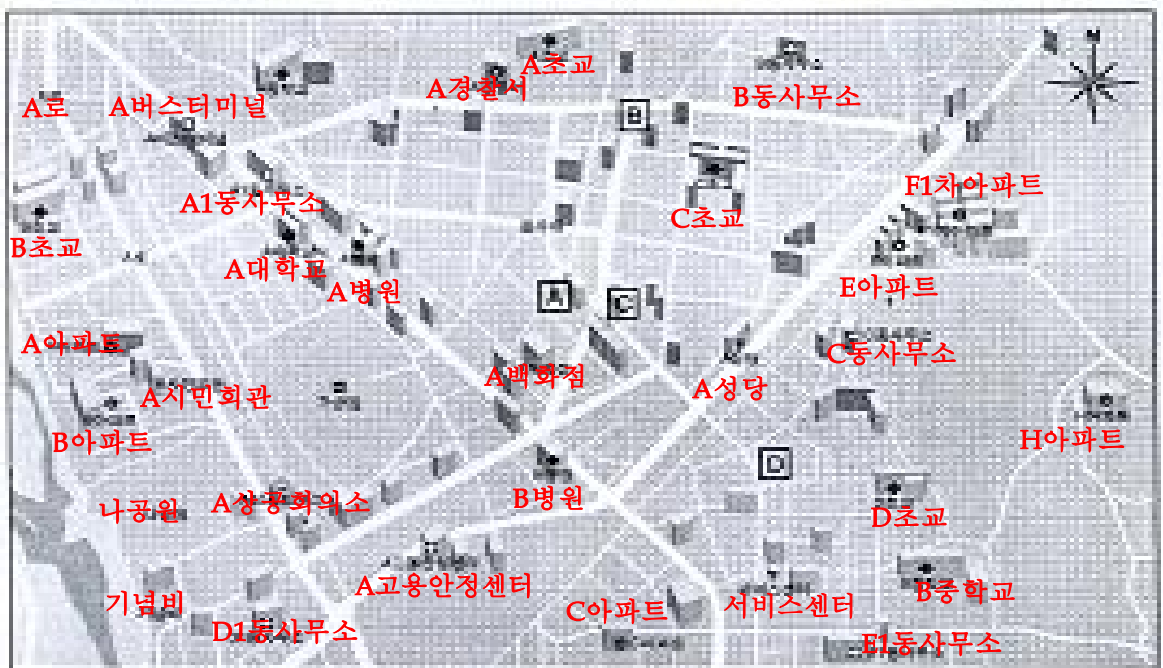
## ○ 공간능력

### • 정 의

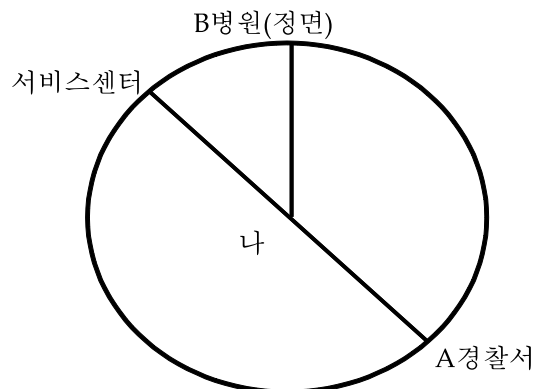
주어진 지도를 보고 목표지점의 위치와 방향을 정확히 찾아낼 수 있는 능력

### • 예시문항

다음 지도를 보고 물음에 답하시오.



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.

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

<보 기>

개 수

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1) <b>3</b> 78302064206820487203873079620504067321 | ① 2개 ② <b>4</b> 개 ③ 6개 ④ 8개 |
| 2) <b>ㄴ</b> 나의 살던 고향은 꽃피는 산골                       | ① 2개 ② 4개 ③ <b>6</b> 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 답하시오.

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.