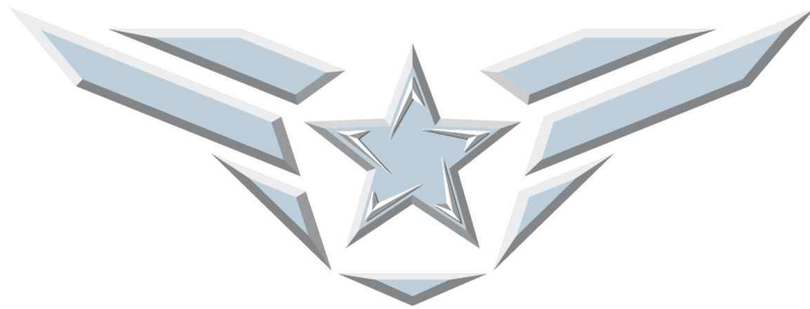

공군 우수인력 획득을 위한

제216기 공군 부사관 후보생 모집계획



2012. 11.

공 군 본 부

제216기 공군 부사관 후보생 모집 계획

제216기 공군 부사관 후보생 모집계획을 다음과 같이 공고 합니다.

2012. 11. 26.

공 군 참 모 총 장

□ **모집인원** : 남 000명, 여 00명

□ 지원자격

△ **연령 및 국적** : 임관일(13. 9. 1) 기준 만 18세 ~ 27세의 대한민국 국적인
남자 및 여자[출생일 기준 : 1985. 9. 2. ~ 1995. 9. 1.]

* **군 인사법 제10조 제2항에 의거 이중 국적자는 지원 불가**

- 단, 병역법 제74조의 2, 제대군인지원에 관한 법률 제16조 적용자 (보충역 복무 만료자 및 제대군인)는 복무 기간에 따라 지원 상한연령 연장

복 무 기 간	지원 상한연령	출생일 기준
1년 미만	만 28세 까지	1984. 9. 2. 이후
1년 이상 2년 미만	만 29세 까지	1983. 9. 2. 이후
2년 이상	만 30세 까지	1982. 9. 2. 이후

- 현역병의 지원자격 : 기본군사훈련 시작 1일전(13. 6. 16.) 기준 "일병"이상인 자

△ **학 력** : 고등학교 졸업자 또는 이와 동등이상의 학력 소지자

* 단, **중학교 졸업자 중 「국가기술자격법」에 의한 자격증 소지자의 경우 지원 가능하며, 직종별 지원 자격에 해당하는 자격증만 인정**

△ **임용 결격** : 군인사법 제10조 제2항(임용 결격사유)에 저촉되는 자

- 대한민국 국적 미보유자, 금치산자/한정치산자, 파산자(미복권자)
- 기타 동법 제10조 제2항 4~8호에 해당하는 자

□ 모집분야

△ 특별전형 I

모집 분야별로 선발 평가기준을 설정하여 실기평가 및 면접 등으로 선발하는 제도(지원시 특기 지정)

- 모집분야(모집분야/일정 : 별지 1 참조)

구 분	모 집 분 야
남	영어 우수자, 제2외국어 우수자, 항공구조사, 안전점검관, 정보보호, 정훈, 영상판독, 정보분석 8개 분야
여	영어 우수자, 정보보호, 정훈, 군약, 영상판독, 정보분석 6개 분야

△ 특별전형 II

각 특기별로 설정한 자격요건(전공, 학력, 자격증)을 충족하는 지원자에 대하여 무시험 서류전형으로 선발하는 제도(지원시 특기 지정)

- 모집특기(모집특기/자격 : 별지 3 참조)

구 분	모 집 특 기
남	항공관제, 항공운항 등 44개 특기
여	항공관제, 항공기재보급 등 27개 특기

△ 일반전형

특별전형 I/II로 충원하지 못한 직종에 대해 선발소요 범위 내에서 필기시험을 통해 선발하는 제도(교육사 입대 후 특기 분류)

- 모집직종(모집직종/자격 : 별지 4 참조)

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

- ※ 임의분류 제도 : 일반전형에서 지원 직종에 비선발된 사람 중에 임의분류에 [동의]한 사람에 한해 미달직종에 선발될 기회를 부여함
(지원서 작성시 임의분류 동의여부 체크)

□ 모집일정

구 분	일 정	비 고
특별전형 I/II 지원자 접수	'12. 12. 17(월) ~ 12. 28(금)	공군 인터넷 홈페이지
특별전형 I/II 지원자 서류검토	'12. 12. 31(월) ~ '13. 1. 4(금)	각 모병관 주관
특별전형 I 시행	'13. 1. 7(월) ~ 1. 18(금)	특별전형 담당부서 주관
특별전형 I/II 합격자 발표	'13. 2. 8(금)	공군 인터넷 홈페이지
일반전형 지원자 접수	'13. 2. 11(월) ~ 2. 27(수)	공군 인터넷 홈페이지
필기시험	'13. 3. 9(토)	9개 지구 (서울, 수원, 청주, 원주, 대구, 부산, 광주, 전주, 진주)
필기시험 합격자 발표	'13. 4. 12(금)	공군 인터넷 홈페이지
2차 전형(신검/면접)	'13. 4. 15(월) ~ 4. 19(금)	10개 지구 (서울, 수원, 청주, 원주, 강릉, 대구, 부산, 광주, 전주, 진주)
2차 전형 합격자 발표 (교육사 입영 대상자)	'13. 5. 31(금)	공군 인터넷 홈페이지
교육사 입영 및 3차 전형 (정밀신검/인성검사/체력검정)	'13. 6. 10(월) ~ 6. 14(금)	공군 교육사령부 (경남 진주 소재)
최종 합격자 발표	'13. 6. 14(금)	
기본군사훈련	'13. 6. 17(월) ~ 8. 30(금)	
임 관	'13. 9. 1(일) 부	

※ 상기 모집일정은 공군 내부사정에 따라 일부 변동될 수 있음

□ 세부 전형계획

△ 특별전형 I(모집분야/일정 : 별지 1 참조)

모 집 분 야 (선발특기)	자 격 조 건	평가방법
영어 우수자 (항공관제)	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 650점, TOEFL 74점, TEPS 520점 이상자 ○ 공중근무자 신체검사 3급(신검 결과 제출 필수, 별지2 참조) 	독해/작문 및 인터뷰
중국어/러시아어/ 일본어 우수자 (항공통제)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 어학 학과 1년 이상 전공자 또는 ○ 해당국가 현지 교육기관 2년 이상 수학자 	
항공구조사 (항공구조)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신체기준 <ul style="list-style-type: none"> - 신장/시력 : 170cm 이상 / 0.7 이상(나안) - 공중근무자 신체검사 III급 ○ 수영 및 운동 특기자 우대 ○ 응급구조사 자격 소지자 우대 ○ 어학능력우수자(TOEIC 500점/TOEFL 56점/TEPS 416점 이상) 우대 	체력/실기 평가 및 면접/신검
안전점검관 (항공안전)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전문대 졸업(예정)자 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자 또는 <ul style="list-style-type: none"> - 관련학과 : 안전/산업안전, 소방, 전기, 환경, 화학, 기계, 건축 ○ 관련 자격증 소지자(산업기사 이상) <ul style="list-style-type: none"> - 관련자격 : 산업안전, 산업위생, 소방설비, 가스, 전기, 화공, 환경, 기계, 건축 	면접/ 서류평가
정보보호 (정보체계관리)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전문대학, 대학교 정보보호/전자통신/전자계산 직종 재학 또는 졸업자 또는 ○ 정보보호분야 실무경력자(공공기관/업체) 또는 ○ 정보보호 자격증 소지자 또는 ○ 정보보호/해킹 경연대회 입상자 	면접/ 서류평가

모 집 분 야 (선발특기)	자 격 조 건	평가방법
정 훈 (정 훈)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전문대 이상 사진영상 및 인문사회과학분야 전공자 ○ 사진·영상, 교육/상담분야 국가공인 및 동등 수준의 자격증 소지자 우대 	면접/실기/ 서류평가
군 악 (군 악)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 전공자 및 경력자 ○ 모집파트 : 여자 보컬/뮤지컬 전공자 	면접/실기 (자유곡, 지정곡)
영상판독 (항공정보운영)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사진/멀티미디어/건축/토목/지리/측지/지질/공간정보/항공지형정보/위성/우주/그래픽(3D) 분야 4년제 대학 4학기 이상 또는 2~3년제 대학 수료(졸업)자 ○ 상기 분야 관련 자격증 소지자 및 TOEIC 520점 이상인 자 서류 심사 반영 	면접/ 서류평가
정보분석 (항공정보운영)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제관계학/정치외교학/군사학/북한학/정보통신/전자/전파 분야 4년제 대학 4학기 이상 또는 2~3년제 대학 수료(졸업)자 ○ 상기 분야 관련 자격증 소지자 및 TOEIC 520점 이상인 자 서류 심사 반영 	면접/ 서류평가

△ 특별전형 II

● 지원자격

- 특수 자격자 : 해당 특기 특수/고급 자격증 보유자
- 전공/자격자 : 해당 특기 관련 전공자로서 관련 자격증 보유자
 - * 전공기준 : 4년제 대학 2년 이상 수료 또는 2~3년제 대학 졸업자
 - * 자격기준 : 산업기사 이상 또는 특기분야 승인 자격증 보유자

● 선발기준

- 선발순위 : ① 특수 자격자 ⇨ ② 전공/자격 보유자
- 선발 소요 대비 지원 초과시 표준평가표에 따라 선발순위 결정
 - * 최종 선발은 공군본부 “부사후 특별전형 II 선발검증위원회”에서 결정

△ 일반전형

● 필기시험 과목 및 배점기준(필기시험 세부 시간표 : 별지 5 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	국사	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	면접 자료	200
소요시간(분)	30	30	60	20	25	10	3	58	20	30	168

- 시험장소 : 9개 지구(서울, 수원, 청주, 원주, 대구, 부산, 광주, 전주, 진주)
 - * 필기시험 세부 장소는 추후 공지 예정
- 출제수준 : 1교시(고등학교 교육과정 수준), 2~3교시(기본상식 수준)

△ 2차 전형(신체검사/면접 : 적·부 판정) : 특별전형 I/II, 일반전형 합격자

- 장 소 : 10개 지구(필기시험장소 + 강릉 지구 추가)
- 신체검사 합격기준 : 공군 신체검사 규정 합격등위 기준 적용
 - 신 장 : 159 ~ 196cm(여 : 155 ~ 184cm), 신장별 표준체중 적용
 - 시 력 : 양안 교정시력 0.7 이상, 색약·색맹자 제외
- ※ 시력 교정수술자는 시술 3개월 이후 지원가능
- 면 접 : 면접 문항집에 의거 평가(국가관, 리더십, 품성, 표현력, 핵심가치 등)
 - 면 접 관 : 공군 현역 영관 장교 1명, 준사관 1명, 주임원사 1명

△ 3차 전형(정밀신검/체력검정/인성검사 : 적·부 판정) : 교육사 입영 후

- 정밀신체검사 : X-레이, 혈액, 소변검사 등(여성은 부인과 포함)
- 체력검정
 - 오래달리기(남 : 1,500m/7분 44초 이내, 여 : 1,200m/8분 15초 이내)
 - 윗몸일으키기(남 : 15회/30초, 여 : 12회/30초)
 - 팔굽혀펴기(남 : 15회/30초, 여 : 5회/30초)

□ 지원절차

△ 인터넷(공군모집 홈페이지, <http://www.goairforce.mil.kr>)에서 지원서 작성

△ 관련 서류 제출

- 특별전형 I/II는 접수기간 중 방문 또는 우편
- 일반전형 지원자는 필기시험 당일 직접 제출

△ 1차 전형 : 특별전형(면접/실기 등), 일반전형(필기시험)

△ 2차 전형 : 신검/면접 실시, 신원조사 관련 서류 제출

△ 3차 전형 : 교육사 입영 후 정밀신검, 체력검정, 인성검사

※ 1차 전형 및 2차 전형시 수험표 및 신분증을 반드시 지참할 것(미 지참시 시험 불가)

※ 신분증 인정범위 : 주민등록증, 주민등록증 발급신청 확인서, 운전면허증, 여권, 전역증, 국가기술자격증(주민등록번호 명시된 경우)

특별전형 I/II 지원자 참고사항

- 특별전형 I/II 지원자는 일반전형에 동시 지원 가능함
- 일반전형 지원기간 서류 중복제출 불필요(지원서 작성시 일반전형 지원직종 명기)

□ 제출서류(구비서류 제출처 : 별지 6 참조)

구 분	제 출 서 류	비 고
<p>공통 제출 서류 (각 1부 제출)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 현역복무지원서(3×4cm 증명사진 부착) • 최종학력증명서(졸업/재학/휴학증명서) <ul style="list-style-type: none"> - 최종학교가 외국학교인 경우 번역공증 제출(법률사무소 발급) ※ 직업전문학교 졸업자의 경우, 최종학력증명서로 졸업장은 인정되지 아니하며, 다음의 서류 중 1부를 제출 <ul style="list-style-type: none"> ○ 학사 또는 전문학사 학위증명서(평생교육진흥원 발급) ○ 학점인정증명서(80학점 이상만 인정, 평생교육진흥원 발급) • 자격 증빙서류(자격증, 자격취득확인서, 경력확인서 등) • 병적증명서 <ul style="list-style-type: none"> - 현역병은 제출하지 아니하나, 병역미필자, 예비역, 현역 간부, 군 경력있는 여성 지원자는 제출 - 병무청 또는 주민센터에서 발급하며, 병역사항이 기재된 주민등록초본으로 대체 가능(단, 징병검사 미실시자는 병적증명서만 인정) • 성적증명서(아래 조건에 해당하는 자만 제출) <ul style="list-style-type: none"> - 일반전형 지원자 중 자격증 없이 관련 전공에 해당하여 지원한 자는 해당학교(고교 또는 대학) 성적증명서 제출 • 소속 부대장 추천서(공군 병(兵)만 해당) • 소속 군 참모총장 추천서(육/해군 병(兵)만 해당) 	<p>일반전형은 필기 시험 당일 제출 (직접 제출)</p> <p>특별전형은 지원서 접수기간 중 제출 (방문 또는 우편)</p>
<p>특별전형II 추가 서류 (각 1부 제출)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 고교생활기록부 • 자기소개서[별지 7 참조] • 공인 영어성적(토익/토플/텝스) 원본(전공/자격 지원자) <ul style="list-style-type: none"> - 제출시 점수에 따라 가점이 부여됨 - 공인 영어성적은 2년 이내 발급본만 인정 - 영어성적은 별도의 환산표를 적용[별지 8 참조] 	<p>공통 서류와 함께 제출</p>
<p>2차 전형 (신검/면접)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 신분증, 1차 합격통지서 • 신원진술서(3×4cm 증명사진 부착) 1부 • 주민등록등본, 가족관계증명서, 기본증명서 각 1부 	<p>2차 전형 당일 제출 (1차 전형 합격자에 한함)</p>

※ 특별전형 I에서 **영어우수자(항공관제) 지원자**는 공중군무 신체검사를 사전에 시행하여 신체검사 결과를 제출(**항공신체검사 3종 적합자만 지원 가능, 검사병원** 📍 **별지 2 참조**)

별 지 목 차

○ 별지 1 특별전형 I 모집분야/일정	1
○ 별지 2 공중근무 신체검사 지정병원	2
○ 별지 3 특별전형 II 모집특기/자격요건	3
○ 별지 4 일반전형 모집직종/자격요건	11
○ 별지 5 필기시험 세부 시간표	12
○ 별지 6 구비서류 제출처	13
○ 별지 7 자기 소개서	14
○ 별지 8 공인 영어성적 환산표	15
○ 별지 9 일반전형 지원자 가점표	17
○ 별지 10 공군 현역병 지원자 부대장 추천서 양식	18
○ 별지 11 필기시험 제2,3교시 주요 내용	19
○ 별지 12 필기시험 제2,3교시 예시 문항	20

[별지 1]

특별전형 I 모집분야 / 일정

분 야 (특 기)	평가 일시	평가 장소 (집결 장소)	평가 주관 (연락처)	비 고	
영어 우수자 (항공관제)	'13. 1. 10.(목) 13:30	충남 계룡대 (1정문 면회실)	공군본부 공역정책과 (042-552-3142)	남자/여자 지원 가능	
제2외국어 우수자 (항공통제)	러시아어	충남 계룡대 (1정문 면회실)	공군본부 작전지원과 (042-552-3121)	남자만 지원 가능	
	중국어				'13. 1. 9.(수) 10:00
	일본어				'13. 1. 8.(화) 13:30
항공구조사 (항공구조)	'13. 1. 10.(목) 08:00 * 1.10. ~ 11.(2일간)	청주 비행장 (17비 정문)	6전대 항공구조대 (043-210-3908)	남자만 지원 가능	
안전점검관 (항공안전)	'13. 1. 8.(화) 13:30	충남 계룡대 (1정문 면회실)	공군본부 안전과 (042-552-6546)	남자만 지원 가능	
정보보호 (정보체계관리)	'13. 1. 15.(목) 14:00	충남 계룡대 (1정문 면회실)	공군본부 정보보호과 (042-552-5131)	남자/여자 지원 가능	
정 훈 (정 훈)	'13. 1. 10.(목) 10:00	대전 합동군사대 (1정문 면회실)	공군본부 정훈과 (042-552-6903)	남자/여자 지원 가능	
군 약 (군 약)	'13. 1. 7.(월) 13:00	서울 공군회관	공군본부 문화홍보과 (042-552-6935)	여자만 지원 가능	
영상판독 (항공정보운영)	'13. 1. 11.(금) 13:30	평택 작전사령부 (작사 정문 면회실)	공군본부 정보계획과 (042-552-3217)	남자/여자 지원 가능	
정보분석 (항공정보운영)					

[별지 2]

공중근무 신체검사 지정병원

지 역	병 원 명 (소 재 지)	연 락 처
서 울	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(종랑구)	2276-8619
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
	명지병원(고양시)	031)810-5380, 5379
지 방	나은병원(인천 서구)	032)580-9240
	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	

- ※ 항공신체검사담당 항공전문이사가 출장, 연수 등의 사정으로 인해 신체검사가 불가할 수 있으니, 사전 확인/예약 후 실시의료기관을 방문하시기 바랍니다.
- ※ 신체검사 결과는 지원서류와 함께 제출하시기 바랍니다.

[별지 3]

특별전형 II 모집특기 / 자격요건

※ 특기부호가 **청색인 경우 남자만**, **적색인 경우 남/녀** 모두 지원 가능

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/항공공학, 정보통신, 전산학, 군사학, 유도탄약, (부)사관학	전자, 전기, 기계, 항공, 정보처리
183X (장거리 유도무기)	-		
241X (항공안전)	-	산업안전, 안전공학, 가스안전, 건설안전, 건축공학, 전기공학, 기계공학, 소방학, 환경공학, 화학	산업안전, 가스, 소방설비, 건축, 산업위생관리, 공업화학
251X (항공기상 분석)	-	대기과학, 천문대기과학, 천문우주과학, 지구환경과학, 대기환경과학, 지구과학교육, 환경과학, 환경대기과학	기상
300X (정보체계 관리)	정보통신기술사, 전자계산기 기술사, 전자계산기조직응용 기술사, 정보관리기술사, CCIP, MCT, SCJD, CISSP, BS7799심사원, 정보보호 전문가1급(이상 50점), 정보처리기사, 정보통신기사, 전자계산기기사, 네트워크 관리사, CISA, 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, 정보처리, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터소프트웨어, 컴퓨터정보처리	정보처리, 정보통신, 전자, 전자계산기제어, 사무자동화

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 (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	정보통신, 방송통신, 전파전자, 무선설비, 전파통신, 통신선로, 전자계산기제어, 정보처리, 전자기기 ※ 307X : 운전면허 1종 보통 이상 포함(20점)
304X (광역전송 체계정비)			
306X (우선통신 체계정비)			
307X (전술항공 통신처제정비)			
308X (유선통신 체계정비)	정보통신기술사(50점) 통신설비기능장(40점) 정보통신기사, 전자기사(이상 30점)	전기전자, 전자공학, 통신공학, 정보통신공학, 광정보통신, 광통신공학, 광통신설비, 광통신전자공학, 국방전자통신, 국방정보통신	통신선로, 정보통신, 전자기기, 전자계산기, 전파통신, 정보처리
401X (항공통신 항법장비 정비)	-	통신전자, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학	무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 전기기기, 전자, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 항공, 정밀측정, 항공 또는 항공정비사 산업기사 이상
402X (항공전자전 장비정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자재료 공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템 공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공학, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어학	공업계측제어, 무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자, 전자계산기, 정밀측정, 산업안전, 항공, 항공정비사

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, 전자재료공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공, 전기공학, 전기전자제어	계측제어, 무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자계산기, 정밀측정, 산업안전, 전자, 항공, 항공정비사
404X (항공전자 제어장비 정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 항공공학, 기계공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 정보공학, 구조시스템공학, 전자계산, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 전기공학, 전기전자제어	무선설비, 전파통신, 정보통신, 정보 처리, 전자기기, 전자계산기, 정밀 측정, 산업안전, 위험물관리, 항공, 항공정비사
405X (계기/비행 조종장비 정비)	-	전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어	공업계측제어, 무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자계산기, 정밀측정, 산업안전, 반도체설계, 전자회로설계, 전자, 디지털제어, 항공, 항공정비사, A&P(Airframe/Powerplant Test) 항공종사자(20점)
408X (항공기공 유압 계통정비)	-	제어계측학, 메카트로닉스, 전자공학, 전자전기공학, 항공/기계공학, 응용전자공학, 재료공학, 자동차정비 (중장비 포함), 공유압	가스, 공조냉동기계, 공업계측제어, 기계조립, 메카트로닉스, 위험물, 생산자동화, 산업안전, 정보처리, 기계정비, 자동차정비, 항공, FAA 면장(20점)
411X (항공기 지상장비 정비)	-	자동차정비학, 화공학, 항공, 기계, 전기전자	가스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 산업안전, 위험물, 기계정비, 자동차정비, 자동차검사, 항공
413X (항공기 기체정비)	-	항공공학, 기계공학	금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA 면장(20점), A&P(Airframe/Powerplant Test) 항공종사자(20점), 항공정비사(30점)
414X (항공기 기관정비)	-	항공공학, 기계공학	금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA 면장(20점), A&P(Airframe/Powerplant Test) 항공종사자(20점), 항공정비사(30점)

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
415X (항공장구 정비)	-	항공, 정보처리	가스, 위험물, 산업안전, 섬유디자인
416X (항공기 무기정비)	-	항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어공학	위험물, 무선설비, 방송통신, 전파 통신, 정보기기운용, 통신선로, 전자기기, 전자계산기, 정밀측정, 전기기기, 지게차 운전, 가스, 항공, 항공정비사
417X (항공탄약 정비)	-	항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어	항공, 항공정비사, 기계설계, 기계정비, 전기, 전자기기, 화약류 관리, 화약류 제조, A&P(Airframe/Powerplant Test) 항공종사자(20점)
418X (항공기 제작정비)	-	항공공학, 기계공학	금속재료, 컴퓨터응용재료, 기계조립, 생산자동화, 기계설계, 프레스금형, 사출금형, 표면처리, 용접, 판금, 기계정비
419X (비파괴 검사)	-	기계공학, 금속공학	금속재료, 항공, 용접, 비파괴검사, 방사선 동위원소 취급자 일반면허 소지자(20점)
421X (방공유도 무기발사 정비)	-	기계/전기/전자/공유압/디지털/응용 전자/전자전기제어/계측/ 전자재료/메카트로닉스/전파공학	가스, 공조냉동기계, 컴퓨터응용가공, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계조립, 항공정비, 기계정비, 무선설비, 방송 통신, 전파전자, 전파통신, 통신선로, 정보통신, 전기, 전기기기, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자회로 설계, 디지털제어, 반도체설계, 정밀 측정, 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	
461X (항공기재 보급)	-	경제학, 경영학, 산업공학, 회계학 전산학, 통계학, 무역학, 화학, 물류학, 식품학, 조리학	재경관리사, 물류관리사, 위험물, 화학분석, 조리사, 영양사(6점)
462X (항공운수)	-	무역학, (항공)교통, 물류학, 철도	가스, 위험물, 포장 철도운송, 철도차량, 물류관리사(6점)
463X (수송운영)	-	물류학, (항공)교통, 자동차	가스, 용접, 교통, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계정비, 물류관리사(6점), 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), 화약류관리기사(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, 해양전자통신공학	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, 신에너지·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), 용접기사(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 (화학)	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

특 기	모 집 기 준 A (우선선발 특수자격)	모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발)	
		전공학과	관련 자격
671X (회 계)	공인회계사(50점), 세무사(50점)	경영학/경제/회계/통계학/무역	재경관리사(10점), 회계관리 1급(8점), 회계관리 2급(6점), 세무회계/기업회계 1급(8점), 세무회계/기업회계 2급(6점), 세무회계/기업회계 3급(4점)
701X (총 무)	-	경영학, 행정학, 법학, 사회복지학, 장례지도학	사회복지사 1급(10점), MOS/MCAS 마스터 자격증(10점), 컴퓨터활용능력 1급(8점), 장례지도사 1급(8점)
721X (정 훈)	-	사진영상학, 문화예술학	영상제작(10점), 영상편집(10점)
801X (항공정보 운영)	-	정보보호, 정보처리, 정보기기운용, 컴퓨터공학, 전산학, 네트워크, 네트워크시스템, 데이터베이스, 사이버보안	정보처리
811X (헌 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), 심리상담사(10점), 경비지도사(10점), 견훈련사(10점), 생활체육지도사(10점)
961X (항공의무)	-	보건학부, 간호학, 방사선학, 치과위생학, 임상병리학, 물리치료학, 병원행정학, 안경광학, 소방학	간호사(10점), 임상병리사(10점), 방사선사(10점), 물리치료사(10점), 응급구조사 1급(10점), 치위생사(10점), 안경사(10점), 의무기록사(10점), 위생사(10점), 치과기공사(10점), 산업위생사(10점), 산업위생관리사 (8점), 응급구조사 2급(6점)

※ 811X(헌병) 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 4]

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 등	공업계측제어, 전파전자, 정보통신, 전자, 전자기기 , 정보기기운용 , 정보처리 등
기 계	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
전 기	전기공학, 제어계측, 전자전기제어 등	전기, 전기공사, 전기기기 등
차량운전	자동차운전, 굴삭기운전, 기중기운전 등	자동차운전면허증, 굴삭기운전, 기중기운전 등
시 설	토목공학, 건축공학, 조경, 환경, 농업토목, 도시개발, 도시계획 등	건축, 건축설비, 조경, 지적, 토목, 실내건축 등
화 학	소방안전관리, 화학, 생화학, 미생물, 고분자, 무기재료, 공업화학, 농업화학, 원자력, 제지공학, 화학교육, 석유화학 등	공업화학, 화약류제조, 고분자제품 제조, 가스, 위험물관리 등
전 산	디지털디자인, 시스템안전설계, 전산과학, 전산통계, 전산학, 전자계산, 정보공학, 정보전산, 정보통신, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터운용, 컴퓨터정보 등	시각디자인, 웹디자인 , 전자계산기, 정보처리, 조직운용, 사무자동화, 정보기술, 컴퓨터그래픽스운용
의 무	보건계열학과 재학 중 또는 휴학 중인 자 이상으로 의학, 한의학, 약학, 수의학, 간호학, 물리치료학, 방사선학, 보건위생학, 임상병리학, 의무기록(의무행정)학, 안경광학, 치기공학, 치위생학, 응급구조학, 의용공학	의사, 한의사, 약사, 수의사, 간호사, 간호조무사, 방사선사 물리치료사, 임상병리사, 작업치료사, 의무기록사, 안경사, 치과기공사, 치과위생사, 위생사1급/2급, 응급구조사, 의지·보조기기사

※ '전공학과 재학/졸업' 또는 '자격증 취득' 중 1가지 이상 충족 시 지원가능

※ 특별전형 II 특기별 전공/자격증 보유시 일반전형 직종별 지원자격으로 인정

※ 기타 세부사항은 공군 인터넷 홈페이지 참조(<http://www.airforce.mil.kr>)

[별지 5]

필기시험 세부 시간표

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

※ 필기시험 도구 : 컴퓨터용 수성 사인펜

[별지 6]

구비서류 제출처

수험지구	전화번호	주 소	우편번호
서울	02)827-7114	서울시 동작구 동작우체국 사서함 5-1호 모병담당자 앞	156-600
수원	031)220-1043	경기도 수원시 권선구 장지동 사서함 303-1호 모병담당자 앞	441-430
청주	043)210-2122	충북 청원군 내수읍 원통리 사서함 308-1호 모병담당자 앞	363-939
대전	042)552-1135	충남 계룡시 신도안면 부남리 사서함 501-303호 모병담당자 앞	321-929
광주	062)940-1124	광주시 광산구 도산동 사서함 305-1호 모병담당자 앞	506-799
대구	053)989-3685	대구시 동구 검사동 사서함 304-201호 모병담당자 앞	701-799
부산	051)979-3790	부산시 강서구 대저2동 사서함 307-1호 모병담당자 앞	618-799
원주	033)730-4125	강원도 원주시 소초면 의관리 사서함 323-1호 모병담당자 앞	220-839
강릉	033)649-2124	강원도 강릉시 학동 사서함 334-1호 모병담당자 앞	210-899
전주	063)470-2045	전북 군산시 옥서면 선연리 사서함 88-1호 모병담당자 앞	573-951
진주	055)750-5812	경남 진주시 금산면 속사리 사서함 306-20호 모병담당자 앞	660-929

[별지 7]

자기소개서

수험번호 :

최종학력 :

성명 :

전공 :

○ 자기소개서는 지원동기, 직종 관련 주요 경력 및 실적, 전공 분야, 자격증, 기타 어학능력 등을 포함하여 서술식이 아닌 개조식으로 작성할 것

※ 기재되는 내용은 일반적으로 인정할 수 있어야 하며, 입증이 필요한 내용은 입증 가능한 자료 및 서류를 첨부시킬 것.

※ 기재내용이 허위사실로 판명되었을 경우에는 무효처리 함.

[별지 8]

공인 영어성적(TOEIC-TOEFL-TEPS) 환산표

TOEIC	TEPS	TOEFL	TOEIC	TEPS	TOEFL	TOEIC	TEPS	TOEFL
990	941~990	120	880	737~741	102	770	611~612	87
990	931~940	119	875	731~736	102	765	607~610	87
990	927~930	118	875	730	101	765	606	86
985	922~926	118	870	723~729	101	760	602~605	86
985	919~921	117	865	720~722	101	755	600~601	86
980	912~918	117	865	716~719	100	755	598~599	85
980	911	116	860	710~715	100	750	594~597	85
975	902~910	116	860	708~709	99	745	593	85
970	893~901	115	855	701~707	99	745	590~592	84
965	891~892	115	850	700	99	740	586~589	84
965	884~890	114	850	695~699	98	740	585	83
960	879~883	114	845	690~694	98	735	581~584	83
960	873~878	113	845	688~689	97	730	579~580	83
955	866~872	113	840	682~687	97	730	577~578	82
955	863~865	112	840	681	96	725	573~576	82
950	853~862	112	835	675~680	96	720	571~572	82
950	852	111	830	673~674	96	720	569~570	81
945	842~851	111	830	669~672	95	715	566~568	81
940	840~841	111	825	665~668	95	710	564~565	81
940	833~839	110	825	663~664	94	710	562~563	80
935	828~832	110	820	658~662	94	705	558~561	80
935	824~827	109	815	657	94	700	556~557	80
930	815~823	109	815	652~656	93	700	555	79
925	806~814	108	810	650~651	93	695	551~554	79
920	803~805	108	810	647~649	92	690	549~550	79
920	798~802	107	805	642~646	92	690	548	78
915	791~797	107	800	637~641	91	685	544~547	78
910	782~790	106	795	635~636	91	680	541~543	78
905	778~781	106	795	632~634	90	675	538~540	77
905	774~777	105	790	628~631	90	670	534~537	77
900	766~773	105	785	627	90	665	531~533	76
895	758~765	104	785	623~626	89	660	527~530	76
890	754~757	104	780	620~622	89	655	524~526	75
890	751~753	103	780	619	88	650	521~523	75
885	744~750	103	775	615~618	88	650	520	74
880	742~743	103	770	613~614	88	645	516~519	74

TOEIC	TEPS	TOEFL
640	514~515	74
640	512~513	73
635	508~511	73
630	505~507	72
625	502~504	72
625	501	71
620	497~500	71
615	496	71
615	493~495	70
610	490~492	70
610	489	69
605	486~488	69
600	484~485	69
600	482~483	68
595	479~481	68
590	478	68
590	476~477	67
585	473~475	67
580	471~472	67
580	469~470	66
575	466~468	66
570	465	66
570	463~464	65
565	460~462	65
560	459	65
560	456~458	64
555	453~455	64
550	450~452	63
545	447~449	63
540	443~446	62
535	442	62
535	440~441	61
530	437~439	61
525	436	61
525	433~435	60
520	431~432	60

TOEIC	TEPS	TOEFL
520	430	59
515	427~429	59
510	426	59
510	423~425	58
505	421~422	58
505	420	57
500	417~419	57
500	416	56
495	413~415	56
495	412	55
490	409~411	55
485	405~408	54
480	402~404	53
480	401	52
475	398~400	52
470	395~397	51
470	394	50
465	391~393	50
465	390	49
460	387~389	49
455	386	49
455	383~385	48
450	381~382	48
450	380	47
445	376~379	47
440	372~375	46
435	371	46
435	368~370	45
430	365~367	45
430	364	44
425	360~363	44
420	359	44
420	356~358	43
415	352~355	43
415	351	42
410	346~350	42

TOEIC	TEPS	TOEFL
410	345	41
405	340~344	41
400	339	41
400	334~338	40
395	333	40
395	329~332	39
390	328	39
390	323~327	38
385	319~322	37
385	318	36
380	316~317	36
380	314~315	35
375	313	35
375	310~312	34
370	307~309	33
370	306	32
365	305	32
365	304	31
365	303	30
360	302	30
360	301	28
360	300	27
360	299	25
355	297~298	23
355	296	22
350	293~295	21
345	291~292	20
345	290	19
340	288~289	19
335	287	19
335	285~286	18
330	283~284	18
325	282	17
320	279~281	17
Copyright(C) 2011. TEPS. All Rights Reserved.		

[별지 9]

일반전형 지원자 가점표

구 분	자 격 기 준
필기시험 면 제	<ul style="list-style-type: none"> • 직종 관련 기술사 및 기능장 • 국제공인 전산자격증 소지자 (전산직종 지원자에 한함) - CCIP, MCT, SCJD, CISSP, BS7799심사원, 정보보호전문가(1급)
가점 30점	<ul style="list-style-type: none"> • 직종 관련 기사 자격증 소지자 • 중장비(굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증 소지자 및 지자체장 발행 건설기계조종사 면허증 소지자 (차량운전, 시설직종 지원자에 한함) • 건설 및 설비운영 2년 이상 실무경력자 (시설, 기계직종 지원자에 한함) • 항공정비사 면장 소지자 (기계직종 지원자에 한함) • 국제공인 전산자격증 소지자 (전산직종 지원자에 한함) - CISA, CCDP, OCP, SCNA/OCNA, CCIE
가점 20점	<ul style="list-style-type: none"> • 직종 관련 산업기사 자격증 소지자 • 1종 대형 또는 특수면허(렉카/츄레라) 소지자 (차량운전, 시설직종 지원자에 한함) • 국제공인 전산자격증 소지자 (전산직종 지원자에 한함) - MCSE, CCDA, CCNP, CSA, MCDBA, MCSD • 의사, 한의사, 약사, 수의사, 간호사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사 치과위생사, 응급구조사 1급 (의무직종 지원자에 한함) • 국가보훈처 발급 취업보호증명원 10% 가산점 부여 대상자 • TOEIC 860점 이상 (통신전자, 기계, 전기직종 지원자에 한함)
가점 15점	<ul style="list-style-type: none"> • TOEIC 730점~860점 미만 (통신전자, 기계, 전기직종 지원자에 한함)
가점 10점	<ul style="list-style-type: none"> • 직종 관련 기능사 자격증 소지자 • 국제공인 전산자격증 소지자 (전산직종 지원자에 한함) - MCP, CNE, CLP, SCJP, ACE, ACS, MFD, 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가, 인터넷 보안전문가(1급) • MOS/ITQ Master 자격증 소지자 (일반직종 지원자에 한함) • AutoCAD 1~2급 자격증 소지자 (기계, 시설, 전산직종 지원자에 한함) • 안경사, 위생사, 치과기공사, 응급구조사 2급, 의지.보조기 기사, 작업치료사 간호조무사 (의무직종 지원자에 한함) • 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, 전기직종 지원자에 한함) • 전문화 관리병
가점 5점	<ul style="list-style-type: none"> • TOEIC 520점~600점 미만 (통신전자, 기계, 전기직종 지원자에 한함)

※ 자격/면허 등은 해당 직종에 응시할 경우에만 가점이 부여되며, 2개 이상 중복시에는
유리한 것 한가지만 적용

※ TOEIC 성적은 부서관 후보생 필기시험일 기준 2년 이내의 성적만 인정

[별지 11]

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	측정 내용
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 12]

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, 보스톤 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.

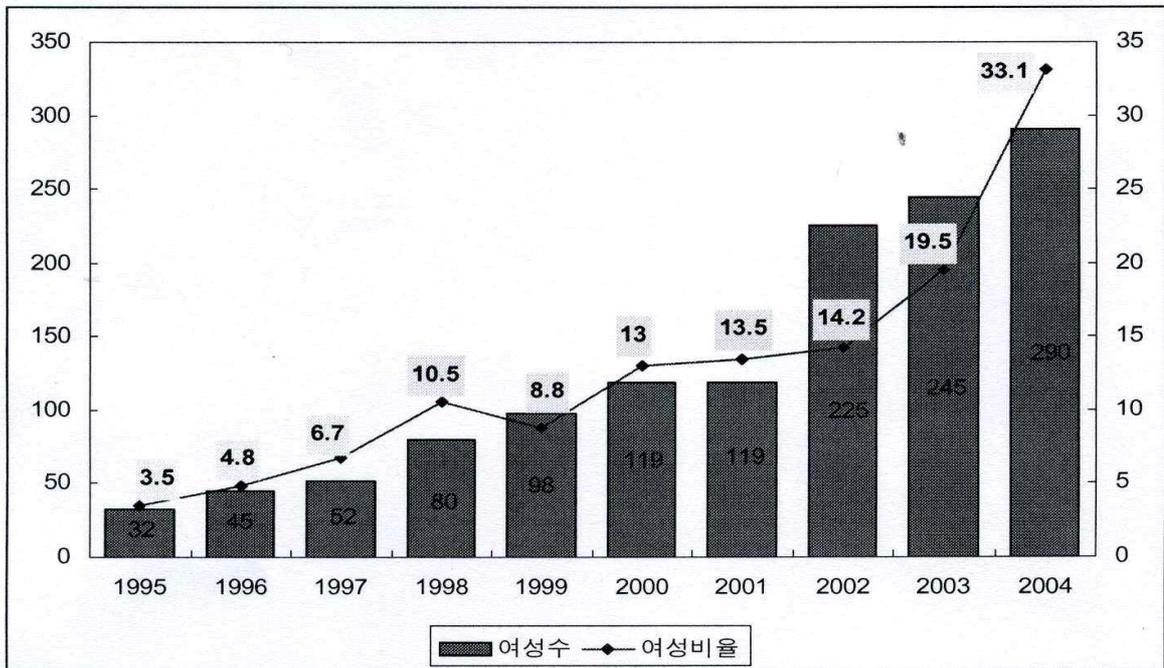
- ① 박물관은 그 나라의 미래의 모습을 보여주는 타임머신이다.
- ② 박물관은 우리가 살아왔던 발자취이자 우리의 정신문화의 현현(顯現)이다.
- ③ 박물관은 그 자체로 거대한 학교이면서 훌륭한 스승이다.
- ④ 박물관은 이 세상에서 가장 청정한 공장이다.
- ⑤ 박물관은 가장 오래된 공간이면서 가장 최신의 공간이다.

△ 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 ㉡,㉣

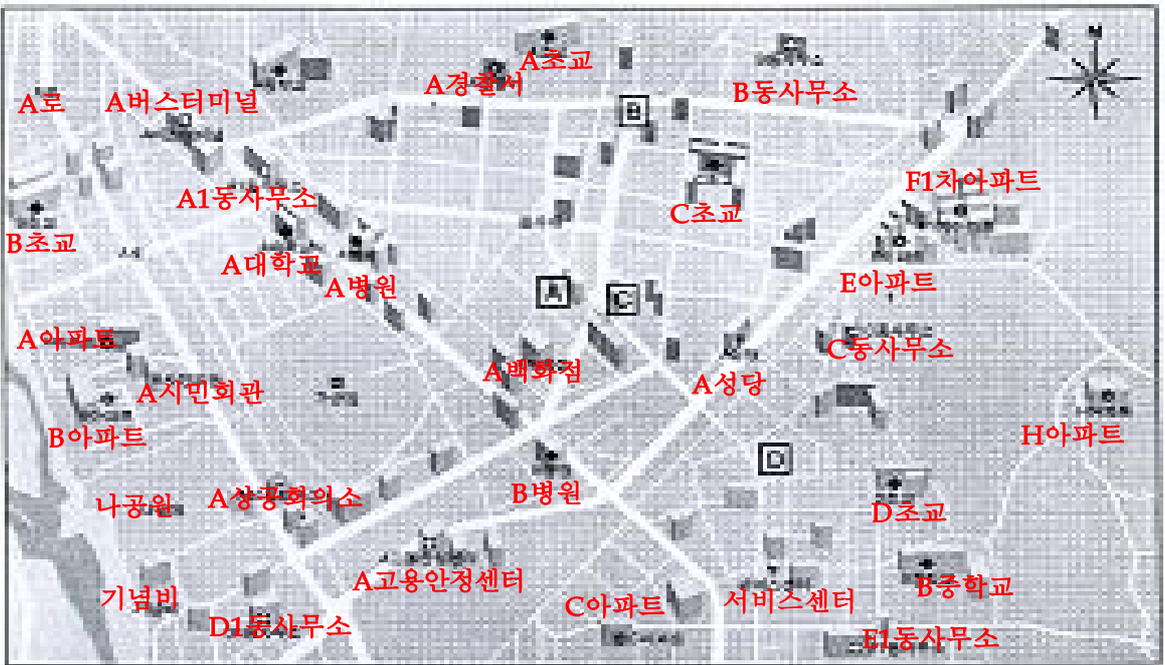
△ 공간능력

• 정 의

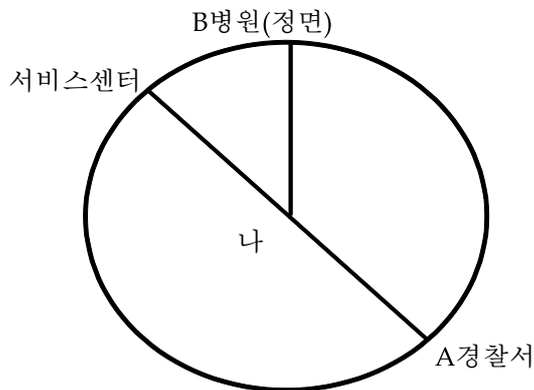
주어진 지도를 보고 목표지점의 위치와 방향을 정확히 찾아낼 수 있는 능력

• 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

△ 시각속도

• 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>	
<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.
-

