
공군 제221기 부사관후보생 모집계획



2014. 8.

공 군 본 부

□ 모집인원 : 000명

□ 의무복무 : (임관일로부터) 남자 4년 / 여자 3년

□ 지원자격

○ 사상이 건전하고 품행이 단정하며 체력이 강건한 대한민국 남·여

○ 임관일('15. 5. 1.) 기준 만 18~27세인 자

- 1987. 5. 2. 부터 1997. 5. 1. 까지 출생한 자

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

| 복 무 기 간 | 지원 상한연령 | 출생일 기준 |
|-------------|---------|----------------|
| 1년 미만 | 만 28세 | 1986. 5. 2. 이후 |
| 1년 이상 2년 미만 | 만 29세 | 1985. 5. 2. 이후 |
| 2년 이상 | 만 30세 | 1984. 5. 2. 이후 |

* 병역법 제74조의 2, 제대군인지원에 관한 법률 제16조에 의거

○ 고등학교 졸업자 및 '15년 2월 졸업예정자 또는 이와 동등 이상의 학력 소지자

- 중학교 졸업자 중 직종(특기)별 「국가기술자격법」에 의한 자격 보유자

- 졸업예정자는 졸업예정증명서를 제출하고 기본군사훈련 기간 내 졸업증명서 제출 필수

- 특별전형 지원시 각 분야(특기)별 명시된 지원자격의 해당 학력 보유자

○ 현역병의 지원자격

- 기본군사훈련 시작 1일전('15. 2. 8.) 기준 일병 이상 또는 5개월 이상 복무 중인 자

○ 군인사법 제10조 제2항(임용 결격사유)에 저촉되지 않는 자

대한민국 국적 미취득자나, 대한민국 국적 및 외국 국적을 함께 가지고 있는 경우 입영일('15. 2. 2.)까지 외국국적 포기 등 대한민국 단일 국적을 유지해야 함(입영일까지 행정처리 불가시 입영전형 불합격 처리)

□ 모집일정

| 구 분 | 일 정 | 비 고 | |
|--------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 지원서 접수 | '14. 9. 1(월) ~ 9. 19(금) | 공군 인터넷 홈페이지 (마감일 17:00까지 접수) | |
| 1차 전형 | 특별전형I | '14. 9. 29(월) ~ 10. 10(금) | 분야별 별도공지 |
| | 특별전형II | '14. 9. 29(월) ~ 10. 2(목) | 서류심사 |
| | 필기시험 | '14. 10. 25(토) | 전국 9개 지구 |
| | 합격자 발표 | '15. 1. 2(금) | 공군 인터넷 홈페이지 |
| 2차 전형 | 신체검사/면접 | '15. 1. 12(월) ~ 1. 16(금) | 전국 10개 지구 |
| | 합격자 발표 | '15. 1. 23(금) | 공군 인터넷 홈페이지 |
| 입영전형 | 정밀신검/인성검사/체력검정 | '15. 2. 2(월) ~ 2. 6(금) | 공군 교육사령부 (경남 진주 소재) |
| | 최종 합격자 발표 | '15. 2. 6(금) | |
| 기본군사훈련 | 기본군사훈련 | '15. 2. 9(월) ~ 4. 30(목) | |
| 임 관 | 임 관 | '15. 5. 1(금) | |

* 상기일정은 예정사항으로 공군 내부사정에 따라 변경될 수 있음

□ 주요 개선사항

○ 입영 체력검정 종목 및 합격기준 조정

| 구 분 | 기 준 | 변 경 |
|-----|--|-------------------------|
| 남 | 오래달리기(7분44초 이내/1.5km) 팔굽혀펴기(15회 이상/30초) 윗몸일으키기(15회 이상/30초) | 오래달리기(7분44초 이내 / 1.5km) |
| 여 | 오래달리기(8분15초 이내/1.2km) 팔굽혀펴기(5회 이상/30초) 윗몸일으키기(12회 이상/30초) | 오래달리기(8분15초 이내 / 1.2km) |

* '14. 6. 1.부 적용으로 부사관후보생 219기 입영자부터 시행 중

○ 특별전형I/II 지원자격 개선 (별지1/2)

| 구 분 | 개 선 내 용 | |
|-----|------------------|---|
| 특I | 영어우수자 | 항공종사자 신체검사 3급 이상(유효기간 1년) |
| | 항공구조사 | 지원자격에 공중근무자 신체검사 조건 삭제(공군 주관 시행) 어학우수자(토익 800점 이상) 및 공인무도 자격 소지자 우대 추가 |
| | 정보보호 | 관련 전공학과 조정, IT 역량지수(TOPCIT) 정기평가 “수준3” 반영 추가 |
| | 태권도지도담당 | 지원자격을 태권도 공인 4단 이상 고단자로 제한 (기타 자격은 가점 부여) |
| | 정 훈 | 관련 전공학과 조정 |
| | 영상판독/정보분석 | 공인영어성적 우대기준 상향 : TOEIC 520 → 550 |
| 특II | 721X, 801X | 모집기준 B 관련 전공학과 조정 |
| | 701X, 721X, 811X | 모집기준 B 관련 자격/기준 조정 |

○ 일반전형 모집직종/자격 세분화 (별지3)

- 기존 특별전형II 특기별 전공/자격 현황을 종합하여 반영

○ 일반전형 지원자 가점사항 추가 (별지4)

- 다자녀가정(4자녀 이상) 자녀 지원시 가점 6점 부여 (가족관계증명서상 확인 가능시)

○ 신원진술서 신규양식 적용 (별지9/10/11)

- 작성양식 일부 변경, 개인정보 제공동의서 추가
- 작성요령 및 서류정리 방법 추가

□ 특별전형 I (별지1)

- 전형기간 : '14. 9. 29(월) ~ 10. 10(금) * 기간 중 선발 주관부서 계획에 의거 시행
- 지원자격 : 분야별 지원자격에 충족하는 자
- 선발방법 : 분야별 선발 평가기준을 설정하여 해당 분야 주관 실기평가 또는 면접 등으로 특정직위에 필요한 전문능력 보유자 선발
- 모집분야(221기)

| 구 분 | 모 집 분 야 |
|-----|---|
| 남 | 영어우수자, 제2외국어우수자, 항공구조사, 안전점검관, 정보보호(정비체계, 유선통신체계), 태권도 지도담당, 정훈, 군악, 영상판독, 정보분석 |
| 여 | 정보보호(보안체계), 군악 |

□ 특별전형 II (별지2)

- 지원자격 : 특기 관련 특수(고급) 자격자이거나 전공/자격 동시 보유자
 - 전 공 : 4년제 대학 2년 이상 수료 또는 2~3년제 대학 졸업자(80학점 이상 이수)
 - * 대학 졸업예정자인 경우 지원일 기준 60학점 이상 이수시 졸업예정으로 인정
 - 자 격 : 산업기사 이상 또는 특기분야 승인 자격증 보유자
- 선발방법 : 서류전형을 통해 특기 임무수행에 부합하는 우수자원 선발
 - 선발 우선순위 : ① 모집기준 A : 특수자격자 ② 모집기준 B : 전공/자격자
 - 표준평가표에 따라 심사위원회를 통해 선발하되 자원수준 및 선발소요 고려 적정인원 선발
- 모집특기(221기)

| 구 분 | 모 집 특 기 |
|-----|---------------------|
| 남 | 항공관제(161X) 등 44개 특기 |
| 여 | 항공운항(162X) 등 15개 특기 |

※ 특별전형 지원자는 일반전형 필기시험에 중복지원 가능(지원서 작성시 신청)

□ 일반전형 (별지3/4/5)

- 지원자격 : 지원직종 관련 전공 또는 자격 보유자
- 선발방법 : 직종별 소요 범위 내에서 필기시험('14.10.25.)을 통해 선발
- 모집직종(221기)

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

□ 시험일자 : '14. 10. 25(토)

□ 시험장소 : 서울 등 9개 지구 [지원서 작성시 본인 선택]

| 서울 | 수원 | 대구 | 광주 | 부산 | 청주 | 원주 | 전주 | 진주 |
|-----------|-----------|-----------|-----|------------|----------|------------|-----------|-------------|
| 강현 중학교 | 권선 중학교 | 신암 중학교 | 호남대 | 경남정보 대학 | 충청 대학 | 상지영서 대학 | 금강 중학교 | 경남과학 기술대 |

* 시험장소는 지역사정에 따라 변경될 수 있음(모집홈페이지 공지사항 확인)

□ 시험과목 및 배점 (별지15/16/17)

| 구분 | 1교시 (13:20~14:20) | | | 2교시 (14:50~15:55) | | | | | 3교시 (16:15~17:08) | | 총계 |
|--------|----------------------|-----|-----|----------------------|----------|----------|----------|----|----------------------|----------------|-----|
| | | | | 인지능력검사 | | | | | 상황 판단 검사 | 직무 성격 검사 | |
| | 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 |
| 배점(점) | 70 | 30 | 100 | 30 | 30 | 10 | 10 | 80 | 20 | 면접자료 | 200 |
| 시간(분) | 30 | 30 | 60 | 20 | 25 | 10 | 3 | 58 | 20 | 30 | 168 |

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

□ 가 점 (별지4)

○ 지원 직종에 해당하는 자격조건에 따라 필기시험 총점에 5~30점 가점 부여

□ 유의사항

○ 시험지 배부 시작시간 12:30 이전까지 반드시 입실완료(지연도착시 응시불가)

○ 시험 중 휴대폰 등 전자·통신기기 소지 또는 사용 시 부정행위자 처리

○ 필기시험 부정행위자는 해당 시험 '0점' 부여 및 불합격 처리

○ 필수 지참품목 : 수험표, 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등) ※ 학생증 불가
컴퓨터용 수성사인펜

※ 1차 합격자 발표 : '15. 1. 2(금) / 공군 인터넷 홈페이지

□ 2차 전형 : '15. 1. 12(월) ~ 1. 16(금) / 서울 등 10개 지구

- 대 상 : 1차 전형 합격자 (특별전형 I/II, 일반)
 - 응시일은 개인별 1일 소요(1차 합격증/공지사항 참조)
- 구비서류 : 신분증, 1차 합격통지서, 임의분류 합격 동의서(해당자에 한함)
- 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, 색각 이상자(색맹·색약) 제외
 - * 시력 교정수술자는 입대 전 최소 3개월 이상 회복기간 필요(권장사항)
- 면 접 : 면접 문항집에 의거 평가(국가관, 리더십, 품성, 표현력, 핵심가치 등)
 - 면접관 구성 : 공군 현역 영관 장교 1명, 준사관 1명, 주임원사 1명

※ 2차 합격자 발표 : '15. 1. 23(금) / 공군 인터넷 홈페이지

□ 입영전형 : '15. 2. 2(월) ~ 2. 6(금) / 공군 교육사령부(경남 진주)

- 대 상 : 2차 전형 합격자 * 첫날 14:00 이전까지 도착시 입영가능
- 구비서류 : 신분증, 2차 합격통지서, 최종학력증명서(졸업예정자 한함)
 - 지원시 제출한 자격 이외 추가 자격이 있을 경우 지참 가능(특기분류시 활용)
- 정밀신검 : X-레이, 혈액, 소변검사 등 (여성은 부인과 검사 포함)
 - 입영 前 자체 검진/치료(부인과 포함)를 통해 예상되는 병증 사전진단 필요(권장사항)
 - ※ 신체검사시 병력(病歷)보고서의 허위 작성, 부정행위 등은 정직의무 위반에 의해 처벌(징계) 가능
- 체력검정 : 남 1,500m 달리기 7분 44초 이내, 여 1,200m 달리기 8분 15초 이내

※ 최종 합격자 발표 : '15. 2. 6(금) / 공군 교육사령부 인터넷 홈페이지

임의분류 제도

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

- 대 상 : 일반전형 직종별 비선발자 중 필기시험 성적우수자
- 시행절차
 - 임의분류를 희망자는 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 임의분류 개인 동의여부 再수렴(부동의를 불합격 처리) (별지14)
 - 임의분류 된 지원자가 2차 전형 합격시 변경된 직종으로 최종 선발

□ 지원서 작성

○ 접수기간 : '14. 9. 1(월) ~ 9. 19(금) 17:00

○ 접수방법

① 인터넷 “공군모집” 홈페이지(www.go.airforce.mil.kr)에서 지원서 작성

② 현역복무지원서 작성

- * 특별전형 지원자는 일반전형 동시 지원 가능
- * 직종에 관계없이 합격을 희망할 경우 “임의분류” 동의 박스 체크

③ 모병관 접수 확인(최대 1일 소요 / 휴무일 제외) 및 수험표 출력

- * 접수 기각시 사유 확인 후 재접수(예 : 특별전형 다수 선택, 전공/자격과 지원직종 불일치 등)

□ 구비서류 제출

○ 제출기간 : 특별전형은 9. 19(금), 일반전형은 9. 26(금)까지 제출

- * 각 마감일 우체국 소인까지 인정

○ 제출방법 : 방문 또는 등기우편 제출

- 특별전형과 일반전형 동시지원자는 공통서류 중복제출 불필요
- 서류의 지연, 일부 누락 또는 잘못된 양식의 제출은 서류부적합으로 불합격 처리

○ 구비서류 * 필수서류 목록 이외 불필요 서류 제출 자제(예 : 상장, 지원이나 가정과 상관없는 자격/경력 서류 등)

| 구 분 | | 내 용 |
|------|--------|---|
| 일반전형 | 공 통 | ① 현역복무지원서 1부 (증명사진 업로드 또는 출력 후 부착(3×4cm), 서명 필수) ② 최종학력증명서 1부 (졸업/재학/휴학/학점인정증명서 중 택1) - NEIS(교육행정정보시스템) 발급 원본 또는 발급자(학교)의 기명이 날인된 증명서 원본만 인정 - 외국학교 증명서인 경우 번역공증(법률사무소 의뢰) 후 제출 - 직업전문학교 졸업자의 경우 아래 서류 중 1부 제출 * 학사 또는 전문학사 학위증명서(평생교육진흥원 발급) * 학점인정증명서(80학점 이상만 인정, 평생교육진흥원 발급) - 졸업예정자인 경우 졸업예정증명서 제출 * 발급자(학교) 기명이 날인된 졸업예정을 증명할 수 있는 증명서 * 대학 졸업예정자인 경우 지원일 기준 60학점 이상 이수시 졸업예정으로 인정 ③ 자격 증빙서류 원본/사본 각 1부 (자격증 원본, 자격취득확인서, 경력확인서 등) - 자격증 원본은 사본과 대조 후 필기시험일 또는 등기우편으로 반환 - 각 기관에서 전산으로 발급한 자격취득확인서는 원본으로 인정 ④ 신원진술서(개인정보제공 동의서 포함) 1부 (3×4cm 증명사진 부착) (별지9/10/11) ⑤ 기본증명서, 가족관계증명서, 주민등록등본 각 1부 ⑥ 자기소개서 2부 (지원서용, 신원진술서용) (별지12) ⑦ 병적증명서 1부 (병무청 또는 주민센터 발급) - 병역미필자, 예비역, 군경력 보유 여성 제출, 현역 간부는 전역예정증명서 제출 - 현역 병 또는 일반여성 지원자는 제출 불필요 |
| | 비공통 | <ul style="list-style-type: none"> • 가정 관련 자격/경력 증빙서류 (해당되는 자격사항이 있을 경우) • 부대장 추천서 1부 (공군 현역병에서 지원시) (별지13) • 참모총장 추천서 1부 (타군 현역병에서 지원시 / 입대일 표기) • 성적증명서 1부 (직종별 자격 없이 관련 고교/대학전공만으로 지원시) |
| | 특별전형I | <ul style="list-style-type: none"> • 일반전형 서류 + 지원분야별 요구서류 • 항공중사자 신체검사 결과 1부 (영어우수자) (별지6) - 항공중사자 신체검사 3급인 경우 지원가능 |
| | 특별전형II | <ul style="list-style-type: none"> • 일반전형 서류 + 지원특기별 자격 증빙서류 - 지원특기 관련 자격 증빙서류 원본/사본 각 1부 (특수 또는 산업기사 이상 자격) - 지원특기 관련 추가 자격 제출시(기사, 산업기사 등) 가정 부여 • 공인영어성적표(원본) 1부 (전공/자격분야 지원시) - 점수에 따라 가정 부여(특수자격분야 지원자는 해당 없음) - 공인 영어성적은 접수일 기준 2년 이내 발급본만 인정 - TOEIC/TOEFL/TEPS 성적은 환산표 적용하여 반영 (별지8) |

□ 목 차

| | |
|------------------------------------|----|
| ○ 별지 1 특별전형 I 모집분야/자격 및 평가계획 | 8 |
| ○ 별지 2 특별전형 II 모집특기/자격 | 9 |
| ○ 별지 3 일반전형 모집직종/자격 | 14 |
| ○ 별지 4 일반전형 지원자 가점표 | 15 |
| ○ 별지 5 직종별 특기분류 | 16 |
| ○ 별지 6 항공종사자 신체검사 병원 | 17 |
| ○ 별지 7 구비서류 제출처 | 18 |
| ○ 별지 8 공인 영어성적 환산표 | 19 |
| ○ 별지 9 신원진술서 | 20 |
| ○ 별지10 신원진술서 작성 방법 | 23 |
| ○ 별지11 신원진술서 정리 방법 | 27 |
| ○ 별지12 지원자 자기소개서 | 28 |
| ○ 별지13 공군 현역병 지원자 부대장 추천서 | 29 |
| ○ 별지14 임의분류 합격 동의서 | 30 |
| ○ 별지15 필기시험 세부 시간표 | 31 |
| ○ 별지16 필기시험 제2/3교시 주요 내용 | 32 |
| ○ 별지17 필기시험 제2/3교시 예시 문항 | 33 |

□ 별지 1 : 특별전형 모집분야/자격 및 평가계획

* **청색** : 남자모집, **적색** : 남/여모집

| 분야(특기) | 지 원 자 격 | 평가방법 | 평가일정 | 평가주관 |
|--|--|---|--|-----------------------------------|
| 영어우수자 (항공관제) | <ul style="list-style-type: none"> TOEIC 650점(TOEFL 74, TEPS 520) 이상인 자 - 항공종사자(항공교통관제사) 신체검사 3급 이상(유효기간 1년) | <ul style="list-style-type: none"> 필기시험 구술평가 | 9.30(화) 13:30 충남 계룡대 (1정문 면회실) | 공군본부 공역정책과 (042-552-3142) |
| 제2외국어 우수자 (항공통제) | <ul style="list-style-type: none"> 일어/중국어/러시아어 관련 학과 1년 이상 전공자 또는 해당국가 현지 교육기관 1년 이상 수학한 자 | <ul style="list-style-type: none"> 필기시험 구술평가 | 9.30(화) 10:00 충남 계룡대 (1정문 면회실) | 공군본부 작전과 (042-552-3123) |
| 항공구조사 (항공구조) | <ul style="list-style-type: none"> 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자(전공무관) 중 다음 신체기준을 충족하는 자 - 신장/시력 : 170cm 이상 / 나안시력 0.7 이상 * 응급구조사(1급), 인명구조, 잠수관련 자격 소지자 우대 * TOEIC 800점 이상 우대 * 공인무도 자격 소지자 우대 | <ul style="list-style-type: none"> 체력평가 신체검사 면 접 | 10.6(월) 09:00 ~7(화) 18:00 충북 청주비행단 (17비 정문) | 6전대 항공구조대 (043-210-3908) |
| 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 자 - 산업안전/위생, 소방설비(전기/기계), 가스, 전기, 화공, 기계, 건축 | <ul style="list-style-type: none"> 서류평가 면 접 | 10.3(월) 13:30 충남 계룡대 (1정문 면회실) | 공군본부 안전과 (042-552-6546) |
| 정보보호 (정보체계관리) (보안체계관리) (유선통신체계정보) | <ul style="list-style-type: none"> 다음 조건 중 1가지를 충족하는 자 - 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 "수준3" 이상 획득자 | <ul style="list-style-type: none"> 서류평가 면 접 | 10.7(화) 14:00 충남 계룡대 (1정문 면회실) | 공군본부 정보체계관리과 (042-552-5162) |
| 태 권 도 지도담당 (총 무) | <ul style="list-style-type: none"> 태권도 공인 4단 이상 고단자 * 전국규모 이상 대회 1~2위 입상자, 관련 자격증 소지자는 가정부여 | <ul style="list-style-type: none"> 실기평가 면 접 | 10.2(목) 12:50 경기 성남비행단 (15비 정문 면회실) | 공군본부 인사근무과 (042-552-1225) |
| 정 훈 (정 훈) | <ul style="list-style-type: none"> 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자 - 사진/영상 관련 학과 - 광고/홍보/커뮤니케이션 계열 학과 - 산업/시각/웹디자인 계열 학과 | <ul style="list-style-type: none"> 서류평가 실기평가 면 접 | 10.7(화) 13:00 충남 계룡대 (1정문 면회실) | 공군본부 정훈과 (042-552-6951) |
| 군 약 (군 약) | <ul style="list-style-type: none"> 관련 전공자 및 경력자 * 모집파트 : 육관/금관악기, 클래식 타악기(팀파니, 마림바, 스네어드럼 동시연주) | <ul style="list-style-type: none"> 실기평가 면 접 | 10.6(월) 13:00 서울 공군회관 | 공군본부 홍보과 (042-552-6935) |
| 영상감독 (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 대학수료(졸업)자 * 상기 분야 관련 자격증 소지자 및 TOEIC 550점 이상인 자 우대 | <ul style="list-style-type: none"> 서류평가 면 접 | 10.8(수) 13:30 경기도 평택 작전사령부 (작사 면회실) | 공군본부 정보계획과 (042-552-3217) |
| 정보분석 (항공정보운영) | <ul style="list-style-type: none"> 국제관계학/정치외교학/군사학/북한학/정보통신/전자/전파분야 4년제 대학 4학기 이상 또는 2~3년제 대학수료(졸업)자 * 상기 분야 관련 자격증 소지자 및 TOEIC 550점 이상인 자 우대 | <ul style="list-style-type: none"> 서류평가 면 접 | 10.8(수) 13:30 경기도 평택 작전사령부 (작사 면회실) | |

□ 별지 2 : 특별전형에 모집특기/자격

* 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 |
| 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, 유도탄약, (부)사관학 | 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) | - | 대기과학, 천문대기과학, 천문우주과학, 지구환경과학, 대기환경과학, 지구과학교육, 환경과학, 환경대기과학 | 기상 |
| 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 (전송항공 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 | 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 |
| 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 제어장비정비) | - | 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 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 | 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, 전자전기공학, 응용전자공학, 전파공학, 제어계측학, 정보통신 | 무선설비, 전파전자, 전파통신, 정보통신, 정보처리, 전자, 정밀측정, 전자계산기, 디지털제어, 공업계측제어, 위험물통신선로, 전기, 전자계산기조직응용, 항공, FAA면장, 전자회로설계, 방사성동위원소취급자일반면허 |
| 408X (항공기공유압 계통정비) ※ 여자만 모집 | - | 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 |
| 410X (항공기 전기장치정비) | - | 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 |

| 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 | 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 (항공장구정비) | - | 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 (항공탄약정비) | | | |
| 418X (항공기 제작정비) ※ 여자만 모집 | - | 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 |
| 419X (비파괴검사) | - | 기계공학, 금속공학 | 금속재료, 항공, 용접, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 방사선 동위원소 취급자 일반면허 |
| 421X (방공유도 무기발사 정비) | - | 기계/전기/전자/공유압/디지털/ 응용전자/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 | 가스, 공조냉동기계, 컴퓨터응용가공, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계조립, 항공정비, 기계정비, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 전파통신, 통신선로, 정보통신, 전기, 산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 디지털제어, 반도체설계, 정밀측정 |
| 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, 전자회로설계, 디지털제어, 반도체설계, 정밀측정 |
| 461X (항공기재 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 |

| 특 기 | 모 집 기 준 A (우선선발 특수자격) | 모 집 기 준 B (전공 + 자격 동시 충족자 선발) | |
|------------------------------|---|--|---|
| | | 전공학과 | 관련 자격 |
| 463X (수송운영) | - | 물류학, (항공)교통, 자동차 | 가스, 용접, 교통, 자동차 정비, 자동차 검사, 건설기계 정비, 자동차 실기 교사, 도로교통안전관리자, 교통사고 분석사, 교통사고 감정사, 위험물, 철도차량 운전면허, 물류관리사, 자동차 운전강사(6점), 자동차 운전기능점검원(6점) ※ 2종보통 이상 자동차 운전면허 필수 |
| 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, 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 |
| 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, 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) (다음페이지 계속) | 가스기술사, 건축전기설비기술사, 기계안전기술사, 가스기능장, 위험물기능장, 배관기능장, 보일러기능장, 용접기술사, 대기관리기술사, 수질관리기술사, 소음진동기술사, 폐기물처리기술사, 자연환경관리기술사, 토양환경관리기술사(이상 50점) | 건축설비공학, 건축설비소방학, 금속공학, 가스에너지공학, 기계공학, 기계·시스템디자인공학, 기계설계공학, 기계로봇에너지공학, 로봇공학, 로봇학, 기계메카트로닉스공학, 기계설계자동화공학, 로봇응용공학, 기계시스템공학, 기계유주항공공학, 기계자동차공학, 기계정보공학, 기계항공우주공학, 기관시스템공학, 냉동공조공학, 동력기계시스템공학, 로봇시스템공학, 메카트로닉스공학, 사회환경시스템공학, 산업기계공학, 시스템제어공학, 에너지·자원공학, | 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 |
| 555X (항공설비) | 소방설비기사(기계), 가스기사, 용접기능장, 대기환경기사, 수질환경기사, 소음진동기사, 폐기물처리기사, 자연생태복원기사, 토양환경기사, 용접기사(이상 40점), 메카트로닉스기사, 전자기사, 산업안전기사(이상 35점) | 신재생에너지공학, 신재생에너지학, 에너지·자원공학, 에너지환경공학, 자원에너지공학, 제어계측공학, 제어계측로봇공학, 제어로봇공학, 제어로봇시스템공학, 제어자동화공학, 환경시스템공학, 환경에너지공학, 환경에너지시스템공학 | |
| 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 | 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), (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, 심리학, 교육학, 건축학, 통계학, 회계학 | 사무관리(산업기사) 컴퓨터활용능력 1급, 장래지도사 1·2급, 사회복지사 1·2급, MOS/MCAS 마스터 자격증, 행정사, 청소년 상담심리사, 1·2급, 전문상담교사, 1·2급, 주택관리사, 사회조사분석사 1·2급, 비서 1급, 회계관리 1·2급(이상 10점) |
| 721X (정훈) | - | 사진영상학, 광고홍보학 | 영상제작 및 편집, 온라인홍보/마케팅 경력증명(이상 10점) |
| 801X (항공정보운영) | - | 정보보호, 정보처리, 정보기기운용, 컴퓨터공학, 전산학, 사이버보안, 건축, 토목, 지리, 국제관계학, 정치외교학, 군사학, 북한학, 정보통신, 전자, 전파 | 정보처리 |
| 811X (헌병) | - | 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, 경비지도사, 신변보호사, 청소년상담사 3급, 도로교통사고감정사(이상 10점), * 무도, 견훈련사 외 국가공인자격만 인정하며 다수 종목 보유시 최고단 1개 종목만 인정(합산 불가) |
| 961X (항공의무) | 임상병리사, 방사선사(이상 50점), 치위생사(30점) | 보건(행정)학, 간호학, 물리치료학, 안경광학, 응급구조학, 치과기공학 | 간호사, 물리치료사, 응급구조사 1급, 안경사, 의무기록사, 치과기공사, 산업위생사, 산업위생관리사, 조산사(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 | 전기전자, 전자, 통신, 전자통신, 정보통신, 전파, 광전자, 광통신설비, 광전자정보통신, 광정보통신, 광통신, 광통신전자, 국방전자통신, 국방정보통신, 디지털방송통신, 방송통신, 디지털전자, 이동위성통신, 이동통신, 전기전자통신, 전자정보통신, 전파통신, 전자전파정보, 정보통신시스템, 전기제어, 전자재료, 전자시스템, 통신전자, 전자과학, 전자전기, 응용전자, 정보통신, 제어계측, 정보공학, 구조시스템, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공, 우주항공, 메카트로닉스, 전기, 전기전자제어, 전자재료, 구조시스템, 기계공학, 재료, 기계, 공업압, 디지털, 응용전자, 전자전기제어, 계측, 전자재료, 메카트로닉스 | 정보통신, 방송통신, 전파전자, 무선설비, 전파통신, 통신선로, 전자계산기제어, 정보처리, 전자기기, 통신기기, 통신설비, 전파전자통신, 전자계산기, 전자무선설비, 전기, 전자, 전자계산기조직응용, 항공, 정밀측정, 항공정비, 위험물, 전산업안전, 항공기관, FAA면장, 디지털제어, 전자회로설계, SMT가공, 반도체설계, 산업안전, 계측제어, 컴퓨터응용가공, SUT가공, 반도체설계, 광학, A&P(Airframe/PowerplantTest), 항공중사자, 생산자동화, 전기공사, 기계정비, 공업계측제어, 위험물통신선로, 방사성동위원소취급, 정보기기운용, 기계차운전, 가스, 방사선, 초음파, 자기, 침투비파괴검사, 공조냉동기계, 메카트로닉스, 기계조립, 자동차검사, 자동차정비 |
| 기 계 | 제어계측, 메카트로닉스, 전자, 전자전기, 항공기계, 응용전자, 재료, 자동차정비, 공업압, 항공, 기계, 전기전자, 제어, 우주, 구조시스템, 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 금형설계, 금속재료, 금속, 자동차정비, 화공, 항공, 기계, 건축설비, 건축설비소방, 가스에너지, 기계·시스템디자인, 기계설계, 기계로봇에너지, 로봇, 기계메카트로닉스, 기계설계자동화, 로봇응용, 기계시스템, 기계우주항공, 기계자동차, 기계정보, 기계항공우주, 기관시스템, 냉동공조, 동력기계시스템, 로봇시스템, 메카트로닉스, 사회환경시스템, 산업기계, 시스템제어, 에너지자원 | 가스, 공조냉동기계, 기계조립, 메카트로닉스, 위험물, 생산자동화, 산업안전, 기계정비, 자동차정비, 항공, FAA면장, 건설기계정비, 컴퓨터응용가공, 기계설계, 품질경영, 전기공사, 화공, 항공정비, 항공기관, 용접, 금속재료, FAA면장, A&P(AirframePowerplantTest), 항공중사자, 프레스금형, 사출금형, 방사선, 초음파, 자기, 침투비파괴검사, 표면처리, 판금, 전자계산기제어, 전자회로설계, 디지털제어, 전기, 금형, 주조, 방사성동위원소취급, 전자, 열관리, 생산자동화, 소방설비(기계/전기), 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 보일러, 자연생태복원, 배관설비 |
| 전 기 | 전기, 전자, 제어계측, 컴퓨터, 메카트로닉스, 전자전기, 전기전자, IT전자, IT정보, IT, 건축설비, 건축설비소방, 디지털전자, 산업전기전자, 에너지, 신재생에너지, 에너지그리드, 에너지기계, 에너지시스템, 에너지자원, 에너지전기, 에너지환경, 융합전자, 소방, 전자통신, 정보통신, 전기에너지, 전기전자나노, 전기에너지전자, 전기전자재료, 전기제어, 전기전자정보통신, 전기전자정보시스템, 전기전자제어, 전기통신, 통신, 전자광, 전자정보, 전자제어, 전자시스템, 전자유도기술, 전자재료, 전자전기컴퓨터, 전자컴퓨터, 전자정보통신, 태양광 | 생산자동화, 기계설계산업안전, 위험물, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 자동차정비, 항공, 소방설비, 전기, FAA면장, 항공정비, 항공기관, 디지털제어, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 전자응용, 전기안전, 전기, 전자, 전자기기, 전기공사, 소방설비(전기) |
| 차량운전 | 물류, (항공)교통, 자동차 | 자동차운전, 건설장비운전(굴삭기, 기중기, 지게차, 로우더 등), 가스, 용접, 교통, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계정비, 자동차 실기교사, 도로교통안전관리, 교통사고분석, 교통사고감정, 위험물, 철도차량운전, 물류관리, 자동차운전기능점검 ※ 2종보통 이상 자동차 운전면허 필수 |
| 시 설 | 건설시스템, 건설, 건설도시, 건설방재, 건설정보, 건설환경, 건축, 건축·도시, 건축·인테리어디자인, 건축·토목설계, 건축도시환경, 건축디자인, 건축사회환경, 건축설비, 건축설비소방, 건축소방행정, 건축실내, 건축토목, 농업토목, 도시, 도시·교통, 도시건축, 도시계획·조경, 도시계획, 도시부동산개발, 도시정보, 문화건축, 사회기반, 사회기반시스템, 실내건축, 조경도시디자인, 조경, 지리정보, 기반설계정보, 지역환경기반, 철도건설환경, 철도토목, 철도행정토목, 토목, 토목환경, 토목환경도시, 토목환경소방방재, 해양건설, 해양공간건축, 해양토목, 환경조경토목 | 건설장비운전(굴삭기, 기중기, 지게차, 로우더 등), 건설재료시험, 콘크리트, 건설안전, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 지적, 건축목공, 실내건축, 토목, 측량 및 지형공간정보, 산업안전, 시설원예, 조경, 지적, 건설기계, 건설기계정비, CAD |
| 화 학 | 화학, 생화학, 미생물, 고분자, 무기재료, 공업화학, 농업화학, 원자력, 제지, 화학교육, 석유화학 | 공업화학, 화약류제조, 고분자제품 제조, 가스 |
| 전 산 | 컴퓨터, 전산, 전자계산, 광대역네트워크, 네트워크, 네트워크시스템, 데이터베이스, 사이버보안, 소프트웨어개발, 웹디자인, 웹마스터, 웹프로그래밍, 인터넷정보처리, 전산정보처리, 정보보호, 융합보안, 정보보안, 정보처리, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터소프트웨어, 컴퓨터정보처리, 정보기술, 전자컴퓨터, 정보보호, 전자전산기, 정보과학, 컴퓨터, 전산, 전산정보, 소프트웨어 | 정보통신, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 정보관리, 컴퓨터시스템응용, 정보보안, 정보처리, 임베디드, 네트워크관리, 정보기기운용, 사무자동화, 정보보호 |
| 의 무 | 의학, 한의학, 약학, 수의, 간호, 물리치료, 방사선, 보건, 임상병리, 보건행정, 안경광학, 치기공학, 치위생학, 응급구조, 의료, 환경보건 | 간호조무사, 위생사, 응급구조사(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 자격증 소지자 |
| | 차량운전/시설 | • 중장비(굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증 소지자 • 지자체장 발행 건설기계조종 면허증 소지자 |
| | 시설/기계 | • 건설 및 설비운영 2년 이상 실무경력자 |
| | 기 계 | • 항공정비사 면장 소지자 |
| | 전 산 | • CISA, CCDP, OCP, SCNA/OCNA, CCIE 자격증 소지자 |
| 가점 20점 | 모든 직종 | • 직종 관련 산업기사 자격증 소지자 • 국가보훈처 발급 취업보호증명원 10% 가산점 부여 대상자 |
| | 차량운전/시설 | • 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러) 소지자 |
| | 전 산 | • MCSE, CCDA, CCNP, CSA, MCDBA, MCSA 자격증 소지자 |
| | 의 무 | • 의사, 한의사, 약사, 수의사, 간호사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 치과위생사, 응급구조사 1급, 산업위생사 |
| | 통신전자/기계/전기 | • TOEIC 860점 이상 |
| 가점 15점 | 통신전자/기계/전기 | • TOEIC 730점~860점 미만 |
| 가점 10점 | 모든 직종 | • 직종 관련 기능사 자격증 소지자 • 직종 관련 공군 전문화관리병 • 국가보훈처 발급 취업보호증명원 5% 가산점 부여 대상자 • 태권도 3단 이상 또는 최근 2년 이내 태권도 전국대회 3위 이상 입상 경력자 |
| | 전 산 | • MCP, CNE, CLP, SCJP, ACE, ACS, MFD 자격증 소지자 • 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가, 인터넷 보안전문가(1급) |
| | 일 반 | • MOS/ITQ Master 자격증 소지자 |
| | 기계/시설/전산 | • AUTOCAD 1~2급 자격증 소지자 |
| | 의 무 | • 안경사, 위생사, 치과기공사, 응급구조사 2급, 작업치료사, 산업위생관리사, 조산사 |
| | 통신전자/기계/전기 | • TOEIC 600점~730점 미만 |
| 가점 6점 | 모든 직종 | • 다자녀가정(4자녀 이상) 자녀 |
| 가점 5점 | 통신전자/기계/전기 | • TOEIC 520점~600점 미만 |

- * 해당직종에 응시할 경우에만 가점이 부여되며, 2개 이상 중복시에는 유리한 것 한가지만 적용
- * 공인영어성적(TOEIC)은 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 |
| | 411X | 항공기지상장비정비 | | 553X | 전력운영 |
| | 413X | 항공기기체정비 | 차량운전 | 463X | 수송운영 |
| | 414X | 항공기기관정비 | 시 설 | 551X | 항공시설 |
| | 418X | 항공기제작정비 | 화 학 | 558X | 화 학 |
| | 419X | 비파괴검사 | 군 약 | 761X | 군 약 |
| | 555X | 항공설비 | 의 무 | 961X | 항공의무 |

* 총 52개 특기 중 군약, 법무, 항공구조, 특수정보 특기는 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

* 신체검사 결과는 지원 구비서류와 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 복원로 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)750-2612 | 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 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) | | |

□ 별지10 : 신원진술서 작성 방법

신 원 진 술 서

법적(실제) 성명
개인작성 불필요

※ 모든 사항을 빠짐없이 기재하고 표시하여 주시기 바랍니다. 연번:

| | | | |
|--------|------|--|------------------|
| 성명(한자) | (한자) | <input type="checkbox"/> 개명여부 개명 시 <input checked="" type="checkbox"/> 표시 개명 前 성명 | 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 | 연락처 : | | | 미니홈피/블로그 | |
| | <input type="checkbox"/> 대한민국 | <input type="checkbox"/> 복수국적 국가명 : | <input type="checkbox"/> 외국국적 국가명 : | 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 업 | 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 | □있음 | 단 체 명 | 기 간 | 직 책 | 활 동 내 용 | |
| | | | ~ | | | |
| | | | ~ | | | |
| 본인·배우자 재산 | 부동산 | 원 | 동산 | 원(채무 : 원) | | |

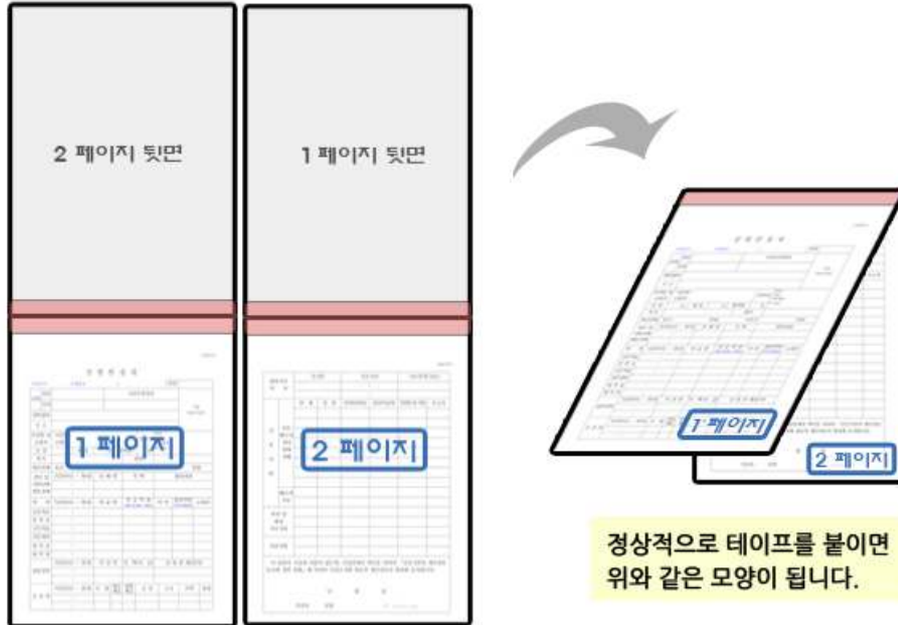
- 상 별 기관(업체)에서 근무 시 상별사항이 있는 경우 종류/일자/사유 기재
- 병 역 병역사항이 있는 경우 해당사항을 기재, 미필사유는 병역미필자만 기재, 입영연기인 경우 그 사유를 기재하고 관련 없는 경우 공란
- 정당·사회단체
활동관계 해당사항이 있는 경우, 있음에 체크하고 단체명, 기간, 직책, 활동내용 등을 작성
해당사항이 없는 경우, 없음에 체크하고 단체명, 기간, 직책, 활동내용 등은 공란
- 본인·배우자 재산 본인 및 배우자의 재산을 아는 대로 기재

□ 별지11 : 신원진술서 정리 방법

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

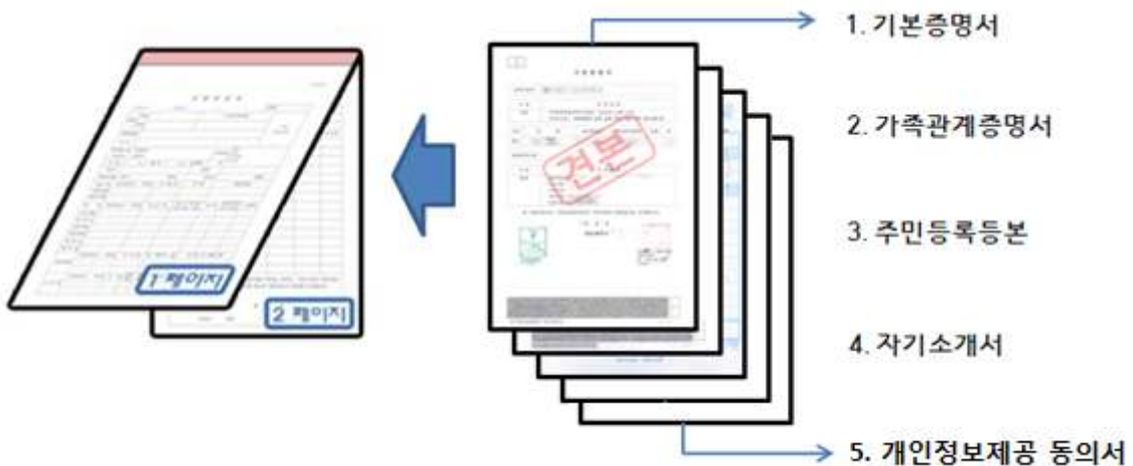
※ 스테이플러(호치킷스) 사용불가

(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

□ 별지14

임의분류 합격 동의서

본인은 공군 부사관후보생 지원자로서 모병관 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 자
- 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

□ 별지15 : 필기시험 세부 시간표

| 시 간 | 내 용 | 비 고 |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| 12:30 ~ 12:50 [20분] | ·응시자 인원파악 및 좌석배치 ·구비서류 확인 및 소지품 수거 | 12:30까지 응시자 입실완료 |
| 12:50 ~ 13:20 [30분] | ·유의사항 안내 및 1, 2, 3교시 답안지 배부 및 제1교시 시험지 배부 | |
| 13:20 ~ 14:20 (60분) | ·제1교시(영어·한국사) ·답안지 확인 도장날인 | |
| 14:20 ~ 14:25 [5분] | ·제1교시 시험지 및 답안지 회수 | |
| 14:25 ~ 14:35 [10분] | ·휴 식 | |
| 14:35 ~ 14:40 [5분] | ·제2교시 시험지 배부 | |
| 14:40 ~ 14:50 [10분] | ·신분 확인 후 답안지 확인 도장날인 | |
| 14:50 ~ 15:55 (65분) | ·제2교시(인지능력) | 예시문제 풀이시간 및 설명시간 7분포함 |
| 15:55 ~ 16:00 [5분] | ·제2교시 시험지 및 답안지 회수 | |
| 16:00 ~ 16:10 [10분] | ·휴 식 | |
| 16:10 ~ 16:15 [5분] | ·제3교시 시험지 배부 | |
| 16:15 ~ 17:08 (53분) | ·제3교시(직무성격평가-상황판단) ·답안지 확인 도장날인 | 예시문제 풀이시간 및 설명시간 3분포함 |
| 17:08 ~ 17:18 [10분] | ·제3교시 시험지 및 답안지 회수 | |
| 17:20 | ·고사장 퇴장 | |

* 필기시험 도구 : 컴퓨터용 수성 사인펜

□ 별지16 : 필기시험 제2/3교시 주요 내용

○ 간부 선발 도구(직무적성검사)

| 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 |

□ 별지17 : 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.

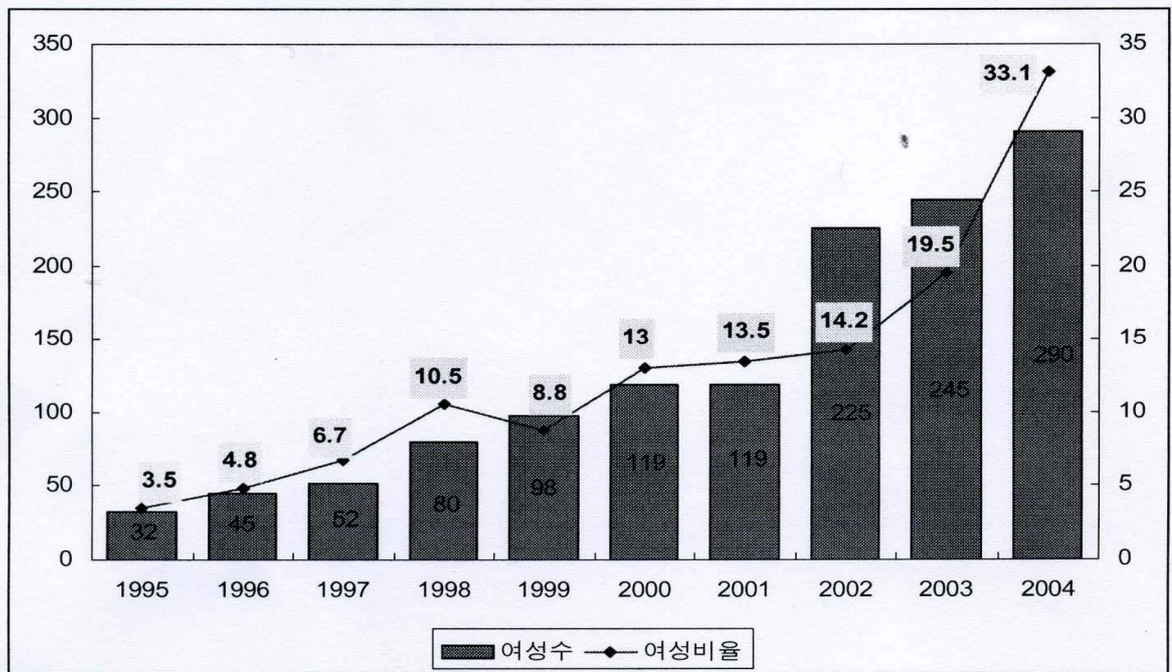
- ① 박물관은 그 나라의 미래의 모습을 보여주는 타임머신이다.
- ② 박물관은 우리가 살아왔던 발자취이자 우리의 정신문화의 현현(顯現)이다.
- ③ 박물관은 그 자체로 거대한 학교이면서 훌륭한 스승이다.
- ④ 박물관은 이 세상에서 가장 청정한 공장이다.
- ⑤ 박물관은 가장 오래된 공간이면서 가장 최신의 공간이다.

○ 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 ㉡, ㉣

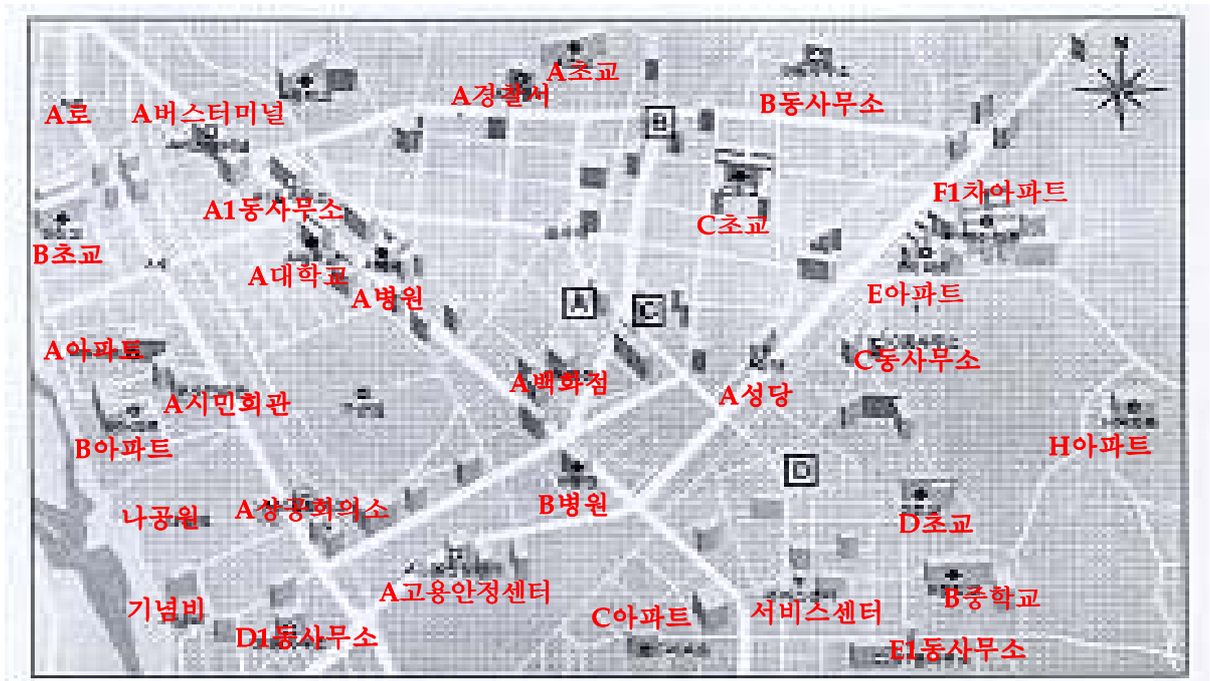
○ 공간능력

• 정 의

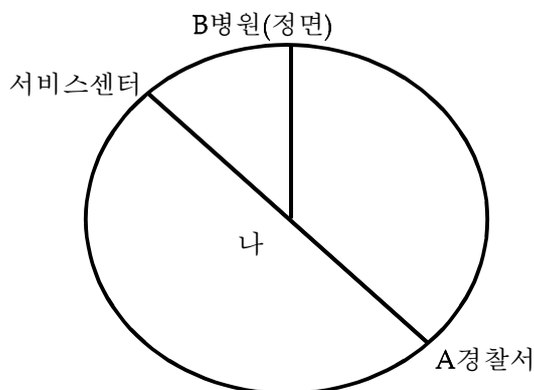
주어진 지도를 보고 목표지점의 위치와 방향을 정확히 찾아낼 수 있는 능력

• 예시문항

다음 지도를 보고 물음에 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> |
| 1) 3 78302064206820487203873079620504067321 | ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 |
| 2) ㄴ 나의 살던 고향은 꽃피는 산골 | ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 |