공군 제238기 부사관후보생 모집계획(일정 조정)

공군 제238기 부사관후보생 모집계획을 다음과 같이 공고합니다.

2020년 4월

공군참모총장



대한민국공군

목 차

| ① 모집 개요 1 |
|----------------------|
| ② 주요 개선/변경사항4 |
| ③ 지원 절차6 |
| ④ 지원전형 구분 7 |
| 4-1. 1차 전형 8 |
| 4-2. 2차 전형 11 |
| 4-3. 3차 전형 / 입영 전형12 |
| ⑤ 서류 제출 13 |
| ⑥ 기타 안내사항 ······ 16 |
| ② 増지 목차17 |

1 모집 개요

□ 모집 인원: 남 ○○○명, 여 ○○명

□ 모집 일정

| 지원서 | 1차 전 | 형 | 2차 전 | 전형 | | 3차 7 | 전형 | 입영전형 | |
|-----------|------------|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------------|---|---------------|--|
| | 필기시험 | =1 74 71 | | | 신원조사/ | =1 = / 1 = 1 | = 3 7 | 입 영 일 | |
| 접수 | | 합격자 | 신체검사/ | 합격자 | 결격사유 조회 | | 1 | | |
| | 특별전형 | 발 표 | 면접 | 발 표 | _ | 위원회 | 발 표 | 임 관 일 | |
| 4. 16.(목) | 5. 16.(토) | | 7.0 (91) | | 0.47/91) | | | 10.5.(월) | |
| ~ | 5. 15.(금)~ | 6.19.(금) | 7. 6.(월) ~ 7. 10.(금) | 7. 24.(금) | 8. 17.(월)~ 9. 11.(금) | 9월 4주 | 9. 25.(금) | 10. 9.(금) | |
| 4. 29.(수) | 5. 29.(금) | | | | 3(0) | | | '21. 1. 1. 부. | |

□ 평 가

| | | 1차 전형 | | 2차 전형 | | | | (| 3차 전형 | | | | |
|----------------|----------------|---------------|------|-------|------|------|-----|-----|------------------------------|--|----|----|----------|
| 총점 | 일반 | 특별 | 전형 | 신체 | 면 접 | | 면 접 | | 면 접 | | 신원 | 결격 | 키조 서바이의히 |
| | 전형 | ı | 11 | 검사 | 일반전형 | 특별전형 | 조사 | 사유 | 최종선발위원회 | | | | |
| 225점 (가점별도) | 200점 (필기시험) | 모집분야별 별도기준 | 서류심사 | 합/불 | 25점 | 합/불 | 적/부 | 적/부 | 1,2차 전형결과 및 신원조사 결과 종합 심사 | | | | |

□ 지원 자격

O 임관일 ('21. 1. 1.) 기준 만 18세 이상, 27세 이하인 대한민국 남, 여

※ 예비역은 제대군인지원에 관한 법률 시행령 제19조에 따라 상한연령 연장

| 복무기간 | 지원 상한연령 | 출생일 기준 |
|-------------|---------|-----------------------|
| 군 복무 미필자 | 만 27세 | '93. 1. 2.~'03. 1. 1. |
| 1년 미만 | 만 28세 | '92. 1. 2.~'03. 1. 1. |
| 1년 이상~2년 미만 | 만 29세 | '91. 1. 2.~'03. 1. 1. |
| 2년 이상 | 만 30세 | '90. 1. 2.~'03. 1. 1. |

- 고등학교 이상의 학교를 졸업한 사람 또는 이와 같은 수준 이상의 학력을 가진 사람 (임관일 이전 졸업 예정자 포함)
 - 중학교 이상의 학교를 졸업한 사람으로서 「국가기술자격법」에 따른 자격증 소지자 (「국가기술자격법 시행규칙」시행규칙 제3조 참고)
 - 직업계고 3학년 재학생 중 기본군사훈련 이수 시 졸업이 가능한 자

□ 지원 자격 (계속)

- O 입영일 ('20.10.5.) 기준 병장, 상등병, 또는 일등병으로서 입대 후 5개월 이상 복무중인 사람
- O 별도의 지원자격을 명시한 전형(특별전형 등)은 해당 기준을 충족하는 자
- O 사상이 건전하고 품행이 단정하며 체력이 강건한 사람

□ 임용 결격사유: 군인사법 제10조에 해당하는 사람

- ① 부사관은 사상이 건전하고 품행이 단정하며 체력이 강건한 사람 중에서 임용한다.
- ② 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 부사관으로 임용될 수 없다.
 - 1. 대한민국의 국적을 가지지 아니한 사람
 - 1의2. 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 사람1)
 - 2. 피성년후견인 또는 피한정후견인
 - 3. 파산선고를 받은 사람으로서 복권되지 아니한 사람
 - 4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
 - 5. 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있거나 그 유예기간이 종료된 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
 - 6. 자격정지 이상의 형의 선고유예를 받고 그 유예기간 중에 있는 사람
 - 6의2. 공무원 재직기간 중 직무와 관련하여「형법」제355조 또는 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
 - 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」제2조에 따른 성폭력범죄로 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
 - 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람 (집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나.「아동・청소년의 성보호에 관한 법률」제2조제2호에 따른 아동・청소년대상 성범죄
 - 7. 탄핵이나 징계에 의하여 파면되거나 해임처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
 - 8. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 정지되거나 상실된 사람
- * 지원은 가능하나. 임관일 기준 위 항목에 해당자는 임관 불가
- * 최종합격 후에도 입영 전 결격사유에 해당하는 경우 합격이 취소됨.

□ 의무복무기간: 임관 후 4년(남·여 동일)

¹⁾ 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 경우 입영일까지 외국국적 포기(확정) 등 대한민국 단일국적을 유지해야 함. (외국국적 포기절차를 마치고 국적법 시행규칙 별지 제5호 서식의 '외국국적 포기확인서'를 입영일까지 제출해야 함.)

□ 모집 일정

| | 구 분 | 기 간 | 비고 |
|-----------|-------------------|--|---|
| 지 | 원서 접수 | 4. 16.(목)~4. 29.(수) | · 방법: 공군모집 홈페이지 (인터넷) · 마감: 4. 29.(수) 17:00 |
| | 전형 지원자 서류 제출 | 4. 16.(목)~4. 29.(수) | · 우편 접수 (수혐지구 장병모집담당) · 4. 29.(수) 등기우편 소인분까지 인정 |
| | 특별전형I | 5. 15.(금)~5. 29.(금) | · 전형 주관부서별 평가 · 평가 일정/기준 등: 【별지 1】 |
| 1차 | 특별전형II | | · 공군본부 선발 심의 |
| 1/r 전형 | 일반전형 (필기시험) | 5. 16.(토) | · 전국 9개 모집 지구 (대전/강릉 제외) |
| | 합격자 발표 | 6. 19.(금) | · 공군모집 홈페이지 (인터넷) 에서 합격자 조회 가능 |
| | 전형 합격자 거류 제출 | 6. 22.(월)~6. 26.(금) | · 우편 접수 (수험지구 장병모집담당) · 6. 19.(금) 등기우편 소인분까지 인정 |
| | 서류 검토 | 6. 29.(월)~7. 10.(금) | · 전국 10개 모집지구 및 공군본부 |
| 2차 | 신체검사/면접 | 7. 6.(월)~7. 10.(금) | · 전국 10개 모집지구 (대전 제외) |
| 전형 | 합격자 발표 | 7. 24.(금) | · 공군모집 홈페이지 (인터넷) 에서 합격자 조회 가능 |
| | 전형 합격자 C사 서류제출 | 7. 27.(월)~7. 31.(금) | 우편 접수 (수험지구 장병모집담당) 7.31.(금) 등기우편 소인분까지 인정 ※ 신원조사 전산화 정상 적용시 (7월 예정) 서류 제출방법 변경사항 별도 공지 예정 |
| | 원조사 및 격사유조회 | 8. 17.(월)~9. 11.(금) | · 공군본부 및 군사안보지원사령부 |
| 3차 | 최종선발 위원회 | 9월 4주 | · 공군본부 |
| 전형 | 합격자 발표 | 9. 25.(금) | · 공군모집 홈페이지 (인터넷) 에서 합격자 조회 가능 |
| 입영 | 입영전형 | 10. 5.(월)~10. 9.(금) | · 공군교육사령부 (27예비단) · 정밀신체검사, 인성검사, 체력검정 |
| 전형 | 합격자 발표 | 10. 9.(금) | · 공군교육사령부 홈페이지 (인터넷) 에서 합격자 조회 가능 |
| 기본균 | '사훈련(11주)/ 임 관 | 10. 12.(월)~12. 25.(금) / '21. 1. 1. 부. | - |

^{*} 상기 일정은 공군 내부사정에 따라 변경될 수 있음.

② 주요 개선 / 변경사항

□ 한국사 필기시험 출제 범위 축소

| 기 존 | 변 경 | 적용시점 |
|-------------------|------|--------------|
| 全 범위 (고대사 ~ 근현대사) | 근현대사 | 부238기 필기시험부터 |

□ 군사특기 명칭 변경

| 기 존 | 변 경 | 기 존 | 변 경 |
|--------|------------|-----|------|
| 정보체계관리 | 사이버·정보체계운용 | 헌 병 | 군사경찰 |

□ **단기복무부사관 장려수당 지급** * 15p. 참조

- O 대 상: 현역 입대 5개월 이상 일병~병장과 공군 및 타군, 전환복무자로 복무한 후 전역한 2년 이내인 예비역 병장 및 하사
- O 지 급 액: 예산의 범위 안에서 단기하사 1호봉 봉급액의 12월분 안에서 국방부장관이 정하는 금액 ('20년 기준 500만원)
- 지급시기: 하사 임관 후 2개월 이내 (재정관리단에서 일시불로 지급)
- ※ 장려수당 지급 관련사항은 '21년도 예산 편성결과에 따라 변경 가능

□ 전형 관련 변경사항

○ (특별전형I) 모집분야별 자격기준 및 평가계획 최신화 【별지 1】 * 선발기준은 총점(100%)의 40점(40%)이상 획득자 중 고득점자 순으로 통일

| 분야(특기) | 지 원 자 격 | 비고 |
|-------------------------------|--|-------------|
| 공정통제사 (항공관제) | • 평가기준 - 평가항목 : 신체검사(적/부), 면접(30%), 가점(20%), 체력평가(50%) · 체력평가 (차등 점수적용) : 3km달리기, 팔굽혀펴기(2분), 윗몸일으키기(2분), 턱걸이 | 평가기준 변경 |
| 공보정훈 (공보정훈) | • 지원자격: 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자 중 사진/영상/방송/광고/시각/영화/미디어 계열학과 전공자 - 특성화고등학교 사진/영상과 졸업자 - 사진/영상/방송/광고/시각/영화/미디어 분야 경력자(1년 이상) | 지원자격 세분화 |
| 군 악 (군 악) * 238기는 남성 모집 | • 지원자격 : 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - 고등학교 졸업 이상 학력 소지자 - 금관악기, 목관악기, 클래식타악기 연주관련 전공 또는 경력자 | 지원자격 변경 |
| 드 론 (무선통신체계정비) | • 평가기준 - 평가항목: 구술평가(35%), 면접(20%), 실기평가(40%), 서류평가(5%) · 구술평가/면접: 기술지식(법규, 드론 운용이론), 정보통신 / 품성 등 · 실기평가: 드론 시뮬레이션(기종/평가: 헬기 / 사면호버링) * 정지 호버링 기준 5초 이상, 호버링 미충족 시 0점 부여 · 서류평가: 드론관련 자격증(우대기준 명시 자격) 및 전공학과/학력 | 평가기준 변경 |

O (특별전형II) 모집분야별 관련자격 및 전공학과 추가 【별지 2】

| 특 기 | 관련자격(기사급 이상) | 전공학과 | 비고 |
|-----------------------------|--|---|---------|
| 423X (방공유도 무기사격 통제정비) | (기존) + 가스, 공조냉동기계, 건축전기설비, 전기공사, 차량, 자동차정비(이하 추가) | (기존과 동일) | 관련자격 추가 |
| 406X 등 6개 특기 | (기존) + 정보처리 | (기존과 동일) | 관련자격 추가 |
| 553X (전력설비) | (기존) + 신재생에너지발전설비기사 (35점) | (기존과 동일) | 관련자격 추가 |
| 555X (기계설비) | (기존) + 공조냉동기계기사, 에너지관리기사, 신재생에너지발전설비기사, 해양환경기사, 환경위해관리기사(40점) | (기존과 동일) | 관련자격 추가 |
| 556X (소방구조) | (기존) + 화재감식평가기사 (45점) | (기존과 동일) | 관련자격 추가 |
| 558X (화생방) | (기존) + 자연환경관리기술사, 토양환경기술사, 폐기물처리기술사, 가스기술사, 식품기술사, 화약류관리기술사, 섬유기술사(이상 50점) 가스기능장, 에너지관리기능장(이상 45점) 토양환경기사, 대기환경기사, 수질환경기사, 해양환경기사, 환경위해관리기사, 폐기물처리기사, 가스기사, 바이오화학제품제조기사, 에너지관리기사, 식품기사, 화약류제조기사, 섬유기사(이상 40점) | 다도/ 의류/ 와정품(등식), 환경(시스템) 공학(화학/생물학/과학), 응용/정밀/석유/농화학, 의생명공학(화학), 식품의약학, (바이오)생명공학(화학/과학), 바이오시스템(공학) 과학, 유전공학, 식품(생명) 공학, 방사선학, (응용/시소재/저자) 문리한 | |

O (일반전형) 모집직종별 자격증 및 전공학과 추가 【별지 3】

| 직 | 종 | 자 격 증 | 전공학과 | 비 | 고 |
|-----|-----|---|--|------|----|
| 전 | 기 | (기존) + 신재생에너지 | (기존과 동일) | 지원자격 | 추가 |
| 화 (| 생 방 | (기존) + 환경, 폐기물처리, 가스, 바이오, 에너지, 식품, 화약류제조, 섬유 | (기존) + 재료/신소재/고분자/나노/ 의류/화장품공학(과학), 환경(시스템)공학(화학/생물학/과학), 응용/정밀/석유/농화학, 의생명공학(화학), 식품의약학, (바이오)생명공학(화학/과학), 바이오시스템(공학)과학, 유전공학, 식품(생명)공학, 방사선학, (응용/신소재/전자)물리학, (신재생/환경)에너지공학(화학) | 지원자격 | 추가 |

O 일반전형 지원자 가점표 최신화(실무경력 인정범위 등) 【별지 6】

| 구 | 분 | 직 종 | 자 격 사 항 | 비 | 고 |
|----|-----|------|---|----------------------|----------|
| 공 | 통 | 모든직종 | • 직종 관련 기사/산업기사/기능사 자격증을 소지한 사람 (일반직종 제외) | _ | - |
| | | 공 | • 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격(면허/운전기능사)을 소지한 사람 • 건설분야 2년 이상 실무경력을 보유한 사람 - 토목건축 분야: 토목건축 관련 시공, 설계, 측량, 안전관리, 품질관리(감리) 업무 - 도시계획 분야: 도시계획 및 조경, 원예 관련 업무 - 건설기계정비 분야: 건설기계정비 업무 | 실무 인정 구쳐 | 범위 |
| 가점 | 30점 | 기계 | • 항공정비사 면장을 소지한 사람 • 설비운영 2년 이상 실무경력을 보유한 사람 - 냉·난방 설비 분야 : 냉·난방, 냉동관련 설비시설 운영/관리/시공업무 - 환경 분야 : 오·폐수, 토양, 폐기물, 대기, 소음 등 환경시설 운영/관리/시공업무 - 용접 분야 : 전기, 가스용접 등 시공업무 | 실무 인정 구쳐 | 범위 |
| | | 의 무 | • 약사, 간호사, 임상병리사, 치위생사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 응급구조사 1급, 안경사(추가) | 자격 | 추가 |
| 가점 | 20점 | 수 송 | • 국제무역(물품 수·출입) 관련 업종에서 1년 이상 근무한 자 또는 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 자격증 취득 후 해당 장비 운전직종에서 1년 이상 근무한 자 • 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러)를 소지한 사람 | 실무 인정 구체 자격 | 범위 화/ |
| 가점 | 10점 | 화생방 | • 1종 대형 또는 특수면허(트레일러), 기중기, 자동차정비 관련 국가기술자격 (면허 / 운전기능사)을 소지한 사람 | 자격 | 추가 |

③ 지원 절차

- □ 접수 기간: '20. 4. 16.(목)~4. 29.(수) 17:00까지
- □ 접수 방법 * 세부 지원요령: 공군모집 홈페이지 공지사항 참조
 - 공군모집 ③ 지원서 작성 ④ 개인정보 \Box \Rightarrow ② 모집계획 확인 \Rightarrow 클릭 홈페이지 접속 제공 동의 Д ⑥ 해당지구 ⑧ 지원서 / ⑤ 지원내용 ⑦ 수험번호 부여 \Diamond $\langle \neg$ 장병모집담당 $\langle \neg$ 수험표 출력 작성 확인/승인
 - ① 공군모집 홈페이지 (http://go.airforce.mil.kr:8081) 접속
 - ② 홈페이지 內 모집계획, 지원절차, 특기소개 등 확인
 - ③~④ 부사관 ▷ 부사관후보생 ▷ 지원서 작성 ▷ 개인정보 제공 동의
 - ⑤ 지원내용 작성
 - 개인신상: 성명/주민번호/생년월일/연락처 (휴대전화 필수)/주소/이메일
 - 지원사항: 수험지구, 장병신체검사등급, 직종, 임의분류 (희망 시) 여부
 - * 수험지구: 서울/수원/대구/광주/부산/대전/청주/진주/원주/강릉/진주
 - * 임의분류: 필기시험(일반전형) 성적이 우수하고 직종에 관계없이 공군 부사관이 되기를 희망하는 지원자에게 선발기회를 제공하기 위한 제도
 - 전형 중복지원 선택: 특별전형과 일반전형 중복 신청 희망자
 - 특별전형 선택(희망자): 특별전형 I, II 중 한가지만 신청 가능
 - 유공신체장애병사 전형 해당여부 선택(특별전형과 중복 지원 불가)
 - 가점 해당여부 선택 ▷ 자기소개서 작성 ▷ 병역사항 작성(해당 시)
 - 사회 경력, 학력, 면허 및 자격증 입력, 영어·한국사 등급/점수 입력
 - 영주권/시민권 여부 확인 (해당 시), 사진 등록 (해상도 100, *.jpg 파일)
 - ⑥ 해당지구 장병모집담당 확인/승인
 - 접수기각 시 사유 확인 후 재작성 (전공/자격과 지원직종 불일치, 사진미등록 등)
 - ⑦~⑧ 정상 접수 완료 시 수험번호 부여 및 지원서/수험표 출력 가능
- ※ 지원서 작성 중 오류 발생 시 수험지구 장병모집담당에게 문의

4 지원전형 구분

□ 특별전형

- O (특별전형I) 모집분야별 선발 평가기준에 따라 해당 분야 주관 실기 평가 또는 면접 등으로 전문능력을 보유한 우수자원 선발
- (특별전형II) 특기 관련 자격 (기사급 이상) 과 전공 (전문대 이상) 동시 구비자 중 선발심의를 통해 특기 임무수행에 부합하는 우수자원 선발
- 특별전형은 일반전형과 중복 지원 가능 (지원서 작성 시 선택) 하며 특별전형 선발 시 지원한 전형 분야의 특기 부여

□ 일반전형

- O 지원 직종 관련 전공 또는 자격을 보유한 지원자 중 직종별 소요 범위 내에서 필기시험 및 면접을 통해 선발
- O 일반전형 선발 시 지원한 직종 내 특기 분류

□ 유공신체장애 兵 특별전형

- O 전투 또는 작전관련 훈련 중 모범이 될 만한 행위로 다음 항목을 모두 충족하는 자 중 심의/면접을 통해 공적/임무수행 가능성 고려 선발
 - 군인사법 시행규칙 제53조의3에 명시된 공적 및 신체기준을 충족하는 자
 - 국가보훈처에서 국가유공자로 선정된 자
 - 부사관 임용 연령을 충족하면서 임용 결격사유에 해당하지 않는 자
- 모집직종은 일반전형과 동일하며, 특기는 병과별 충원율 및 임무, 개인 희망 등 고려 결정
- 기본군사훈련은 별도로 실시하지 않으며, 임관일자 등 선발 후 일정은 별도 통보

4-1. 1차 전형

□ 특별전형 |

- O 전형 기간: '20. 5. 15.(금)~5. 29.(금)
- 지원 자격: 모집분야별 지원자격에 충족하는 사람
- 지 참 물: 수험표, 신분증 (주민등록증, 운전면허증, 여권, 청소년증), 필기구 등
- O 선발 방법: 모집 분야 주관 실기평가 또는 면접 등을 통해 선발
- 모집 분야 【별지 1】

영어우수자, 공정통제사, 제2외국어우수자, 빅데이터(항공통제/공병건설), 항공구조사, 안전점검관, 정보보호, 드론(무선통신체계정비/화생방), 3D그래픽, 3D프린팅, 공보정훈, 군악, 의무

* 지원분야별 전형 세부사항(평가항목, 지참물 등)은 평가주관 부대(서) 문의

□ 특별전형 Ⅱ

- 지원 자격: 특기 관련 자격(기사급 이상) 과 전공(전문대 이상) 동시 구비자
 - 전 공: 4년제 대학 2학년 수료 이상 또는 2~3년제 전문대학교 졸업(예정)인 사람
 - * 학점은행제 (평생교육진흥원) 80점 이상 이수(졸업) 또는 이수 예정(졸업예정)인 사람
 - * 졸업예정자는 졸업예정증명서를 제출하고 기본군사훈련 기간 내 졸업증명서 제출
 - * 지원서 작성 시 이수 학기(학점은행제인 경우 학점)를 수기로 반드시 입력(졸업예정 학기/학점 입력)
 - 자 격: 기사급 이상 자격증을 보유한 사람
- O 선발 방법: 서류전형 (선발심의) 를 통해 선발소요 범위 내 특기 임무 수행에 부합하는 우수자원 선발
- O 가 산 점
 - 지원특기 관련 추가 자격증 (기사급 이상)
 - 공인영어성적 (토익 550점 이상 또는 이와 동등한 공인영어성적)
- 모집 특기 【별지 2】

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

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

□ 유공신체장애 兵 특별전형

- O 지원 자격: 전투 또는 작전관련 훈련 중 모범이 될 만한 행위로 신체 장애인이 된 병 중 다음의 항목을 모두 충족하는 자
 - 군인사법 시행규칙 제53조의3에 명시된 공적 및 신체기준을 충족하는 자

| 구 | 분 | 기 준 |
|----|---|--|
| 줘0 | 적 | · 생명의 위험을 무릅쓰고 임무를 수행하여 전군의 본보기가 되는 행위 · 희생을 감수하고 솔선수범하여 군의 명예를 대외적으로 드높인 행위 · 작전수행 중 큰 전공을 세운 행위 · 부하 또는 동료 등의 생명을 구하기 위하여 본인의 희생을 무릅쓴 행위 |
| 신 | 체 | 안을 볼 수 있을 것 인족 또는 보조기구 등을 사용하여 걸어다닐 수 있을 것 스스로의 힘으로 출·퇴근 등의 일상생활을 할 수 있을 것 외모 또는 의사소통이 단체생활에 지장을 주는 정도가 아닐 것 일반행정직/연구직 또는 교관직 등의 직무를 수행할 수 있을 것 암, 호흡장애 또는 정신병 등으로 정상적인 생활을 할 수 없을 정도가 아닐 것 |

- 국가보훈처에서 국가유공자로 선정된 자
- 부사관 임용 연령을 충족하면서 임용 결격사유에 해당되지 않는 자
- 모집 직종: 일반전형과 동일
- O 선발 방법: 심의/면접을 통해 공적 및 임무수행 가능성 등 고려 선발

□ 일반전형

- O 지원 자격: 지원직종 관련 전공 또는 자격을 보유한 사람
- O 선발 방법: 직종별 소요 범위 내에서 필기시험 및 면접을 통해 선발
- O 모집 직종(남/녀 무관) 【별지 3/4】

일반, 기계, 통신전자, 전기, 수송, 공병, 화생방, 의무

※ 임의분류 제도 [별지 5]

지원직종 비선발자 중 필기시험 (일반전형) 성적이 우수하고 직종에 관계없이 공군부사관이 되기를 희망하는 지원자에게 선발기회를 제공하기 위한 제도

□ 필기시험

- O 대 상: 일반전형 지원자 (특별전형 지원자 중 일반전형 중복지원자 포함)
 - * 정확한 시험인원 확인을 위해 필기시험 미응시자(중복지원자 포함)는 시험일 2주 전('20.5.4.) 까지 지구별 장병모집담당에게 반드시 통보
- O 일 시: '20. 5. 16.(토) 13:30~17:35
 - 시험일 해당고사장에 12:20까지 입실(신분확인, 답안지 작성요령 교육 등) * 입실시간은 고사장 건물 출입이 아닌 교실 입실 완료시간임.
 - 최종 입실 허용시간은 12:40까지이며, 이후 입실은 불가
- O 장 소: 서울 등 9개 지구 (본인이 선택한 지구) * 강릉/대전지구 제외 * 시험장소는 시험 2주 前 공군모집 홈페이지에서 별도 안내
- O 지 참 물: 수험표 (사진부착), 신분증 (주민등록증, 운전면허증, 여권, 청소년증), 컴퓨터용 사인펜, 수정테이프
- 시험과목·배점 및 시간표 * 1·2교시 주요내용/예시문항: 【별지20 / 21】

| 구 | | KIDA 간부선발도구 | | | | | | | 2 II (16:05-17:25) | | | | |
|----|-------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|----------|----------|---------------------|----|----------------------|-----|------|
| | 분 | 1교시 (13:30~14:55) | | | | 2교시 (15:10~16:13) | | | - 3교시 (16:25~17:35) | | | 총계 | |
| | | 언어 논리 | 자료 해석 | 공간 능력 | 지각 속도 | 소계 | 상황 판단 | 직무 성격 | 소계 | 영어 | 한국사 (근현대사) | 소계 | 8711 |
| 문형 | 항수(개) | 25 | 20 | 18 | 30 | 93 | 15 | 180 | 195 | 25 | 25 | 50 | 338 |
| 배 | 점(점) | 30 | 30 | 10 | 10 | 80 | 20 | 면접자료 | 20 | 50 | 50 | 100 | 200 |

- 「한국사능력검정」인증서 보유 시 한국사 과목 면제(필기시험 중복응시 가능)
 - 지원서에 한국사능력검정 성적 입력 시 각 등급에 해당하는 점수 부여

| 등 급 | 중급 4급 | 중급 3급 | 고급 2급 | 고급 1급 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 점 수 | 42점 | 45점 | 47점 | 50점 |

- * 지원서 접수 마감일 기준 3년 이내 성적 유효(구비서류 우편 제출 시 성적표와 함께 제출)
- * 필기시험과 중복 응시한 경우 한국사능력검정 성적과 비교, 유리한 점수 반영
- 가 점: 지원직종별 항목에 따라 필기시험 총점에 부여 【별지 6】 * 가장 유리한 것 한 가지만 적용함.
- 합격 최저점수: 각 과목별 (KIDA 간부선발도구, 영어, 한국사) 배점의 40% 이상

| 구 분 | KIDA 선발도구 | 영어 | 한국사 | 비고 |
|------|-----------|-----|-----|-----------------------------|
| 최저점수 | 40점 | 20점 | 20점 | 1과목이라도 과목별 최저점수 미만 시 불합격 처리 |

- ※ 필기시험 응시자 유의사항/ 부정행위자 조치(반드시 숙독) [별지 7]
- □ 1차 전형 합격자 발표: '20. 6. 19.(금) / 공군모집 홈페이지 (인터넷)

4-2. 2차 전형

□ 주요내용

- 기간/장소: '20.7.6.(월) ~ 10.(금) / 서울 등 10개 지구 (대전지구 제외) * 기간 중 개인별 1일 소요. 지구별 전형일자는 공군모집 홈페이지 및 합격증 참조
- O 대 상: 1차 전형 합격자(특별전형I·II, 일반전형)
- O 지 참 물: 1차 합격통지서, 신분증 (주민등록증, 운전면허증, 여권, 청소년증)
- O 전형 내용: 신체검사, 면접
 - 신체검사(합/불): 공군 신체검사 규정 합격등위 기준 적용 [별지 8]

| 구 분 | 내 용 |
|------|--|
| 신체기준 | · 남: 159이상~204cm미만 (신장) / 17이상~33미만 (BMI) · 여: 155이상~185cm미만 (신장) / 17이상~33미만 (BMI) |
| 시 력 | · 교정시력 우안 0.7 이상, 좌안 0.5 이상(왼손잡이는 반대) · 시력 교정수술을 한 사람은 입대 전 최소 3개월 이상 회복기간 권장 |
| 색 각 | · 색약, 색맹 등 포함 색각 이상인 사람은 불합격(군약 제외) |
| 기타항목 | · 공군 신체검사 등급 1~3급(과목별)인 자(단, 정신과는 2급 이상) |

- 면 접 (25점): 국가관, 리더십, 품성, 표현련, 핵심가치 등 평가
 - 필기시험과 면접점수를 합산하여 합격자 발표 시 반영
 - 부적합 판정 기준: ① 평가항목 중 1개 항목이라도 "0"점 부여 시 ② 면접관(3명) 총점 평균 "15점" 미만 시
- ※ 1차 합격자 제출서류와 지원서 상 기재한 본인 전공, 자격, 경력 등이 불일치 할 경우. 구비서류 제출기한 미준수 시 불합격 처리

본인 기록사항 및 제출 증명서 허위·변조 사실 발견 시 합격취소 또는 임관무효가 가능하며, 형법에 의거 형사처벌을 받을 수 있음.

□ 2차 전형 합격자 발표: '20. 7. 24.(금) / 공군모집 홈페이지 (인터넷)

4-3. 3차 전형 / 입영전형

□ 3차 전형 (최종선발위원회): 9월 4주 / 공군본부

O 대 상: 2차 전형 합격자 전원

O 내 용: 1·2차 전형 및 신원조사, 결격사유 조회결과 종합 심의

□ 3차 전형 합격자 발표: '20.9.25.(금) / 공군모집 홈페이지 (인터넷)

全 전형별 점수 포함 합격/불합격 사유(최고·최저점수 등) 및 신원조사 결과는 공개하지 않음.

□ 입영 전형 (1주): '20. 10. 5.(월) ~ 9.(급) / 공군 교육사령부 (진주)

○ 대 상: 3차 전형 합격자 전원 * 10. 5.(월) 14:00까지 도착

○ 전형 내용: 정밀신체검사, 체력검정, 인성검사 등

| 구 분 | 내 용 |
|-------------|---|
| 정 밀 신체검사 | · 검사과목: 구강검사, 혈액, R-ray, 소변검사 (여성은 부인과 검사 포함) 등 · 공군 신체검사 규정 합격등위 기준 적용 【별지 8】 |
| 체력검정 | · 남: 1,500m 달리기 7분 44초 이내 · 여: 1,200m 달리기 8분 15초 이내 |
| 인성검사 | · 복무적합도 검사 |

- 지 참 물: 3차 전형 합격통지서, 신분증, 최종학력증명서 (졸업예정자에 한함), 산부인과 문진 결과지 (임신반응검사 결과 포함 / 여성 합격자에 한함)
 - 지원서에 기재한 자격 외 추가 자격이 있을 경우 지참 가능(특기분류 시 활용)
 - 2차 전형 조건부 합격자 등은 민간병원 발급 '병사용 진단서' 지참

※ 여성유시자는 산부인과 전문의 문진 후 결과지를 입영전형 시 지참

- 군 병원 문진일정 (희망자/무료): '20.8.12.(수) 10:00 / 항공우주의료원 (청주) * 군 병원 문진 희망자는 2주 전까지 해당지구 장병모집담당에게 문의
- 본인 희망 시 민간병원 결과지로 대체 가능 (검진비는 응시자 부담)
- □ 합격자 발표: '20. 10. 9.(급) / 공군 교육사령부 홈페이지 (인터넷)

서류 제출

5

□ 제출 방법: 해당지구 장병모집담당에게 우편 제출 【별지 9】

* 모든 제출서류는 각 시기별 접수 마감일 등기우편 소인분까지 인정함

□ 지원 전형/시기별 제출서류

○ 특별전형 지원자: '20. 4. 16.(목)~4. 29.(수) ·특별II: 5. 20.(수)까지 제출 가능

※ 공인영어성적 접수기간 연장 [지원접수 시 장병모집담당 문의]

- ·특별I: 전형일에 직접 제출 가능

| コ 2 位 8 7 1 1 1 7 1 . | | 20. 4. 10.(年) 4. 29.(千) 「号劃」 5. 20.(平)까지 제물 가능 |
|--------------------------------|------------------------|--|
| 서 류 목 | 록 | 세 부 내 용 |
| ① 지원서 1부 | | · 인터넷 공군모집 홈페이지 출력(지원서 확인) |
| ② 최종학력증명 | 서 1부 | · 졸업/재학/휴학/학점인정증명서 중 택1 - 교육행정정보시스템(NEIS) 또는 기관(학교) 발급(기명날인 필수) - 외국학교는 최종학력증명서 원본 및 번역공증 첨부 - 직업전문학교 졸업자의 경우 아래 서류 중 택1 1. 학사 또는 전문학사 학위증명서(평생교육진흥원 발급) 2. 학점인정증명서(80학점 이상만 인정, 평생교육진흥원 발급) - 졸업예정자인 경우 졸업예정증명서/학위수여예정증명서 제출 · 직업계고 (특성화고, 마이스터고, 일반고 직업계열 학과) 3학년 재학생은 졸업예정증명서에「직업계고」임을 명시 · 최종합격자는 기본군사훈련 기간 중 졸업증명서 제출 |
| ③ 자격 증빙서류 원본/사본 각 | • | 증빙서류: 자격증, 자격취득확인서 등 지원하는 분야/특기/직종에 해당하는 자격증 제출 자격증 원본은 사본과 대조 후 2차 전형기간 中 반환 도로교통공단에서 발급하는 운전면허 (대형/1·2종 등) 원본은 운전경력증명서(정부·교통민원24, 경찰서 발급) 제출로 대체 가능 한국산업인력공단 주관 자격증은 전산으로 발급한 자격취득확인서로 원본 인정 (사본 제출 불필요) |
| ④ 자기 소개서 | 1부 | · 홈페이지 출력 또는 해당 공고문 양식에 맞춰 워드 또는 자필로 1페이지 이내 작성(작성 후 반드시 서명) 【별지11】 |
| ⑤ 병적기록표 1 (軍 미필자: 병적 | | · 병적기록표: 병무청 발급(징계내용 반드시 포함) · 군 미필자는 병적증명서 제출 · 현역 간부는 전역예정확인증명서 제출 · 현역병(제출시기 기준) 또는 일반여성(군 미필자) 지원자는 제출 불필요 |
| | 특별 (해당분야) | · 공인영어성적표 등 자격 증빙서류 (원본) (전형일 현장제출 가능) · 항공종사자 (영어우수자) 신체검사 결과표 (3급 이상) 1부 【별지13】 · 기타 모집분야별 지원자격 증빙서류 |
| ⑥ 지원분야별 제출서류 1부 | 특별 (해당분야) | · 지원특기 관련 추가 자격증 (기사급 이상) 증빙서류 원본/사본 각 1부 - 지원특기 관련 추가 자격증 (기사급 이상) 제출 시 가산점 부여 · 공인영어성적표(원본) 1부 (4.26, 5.3. 토익시험자에 한해 5.20.까지 제출 가능) - 점수에 따라 가점 부여, TOEIC 기준 550점 이상 성적에 대하여 적용 - 공인 영어성적 환산표 적용 【별지14】 |

O 현역병 지원자: '20. 4. 16.(목)~4. 29.(수)

| 서 류 목 록 | 세 부 내 용 |
|--------------------------------------|---|
| ① 소속 부대장 추천서 또는 각군 참모총장 추천서 1부 | · 공군 : 소속 부대장 (독립전대급 이상 부대장) 추천서 【별지10】 · 타군 : 각 군 참모총장 추천서 제출 (입대일 표기) * 세부 절차는 각 군 규정에 의함 · 부대 인사참모를 통해 추천서를 발급받아 지원접수 마감일까지 등기우편으로 제출 (기간 내 미제출 시 접수처리 기각) |

- * 부대장 추천서 또는 각군 참모총장 추천서는 최초 지원 시에만 제출
- 일반전형 지원자 (1차 전형 합격자): '20. 6. 22.(월)~6. 26.(금)

| 서 류 목 록 | 세 부 내 용 |
|-------------------------------------|--|
| ① 지원서 1부 | · 인터넷 공군모집 홈페이지 출력(N원서 확인) |
| ② 최종학력증명서 1부 | · 졸업/재학/휴학/학점인정증명서 중 택1 - 교육행정정보시스템(NEIS) 또는 기관(학교) 발급(기명날인 필수) - 외국학교는 최종학력증명서 원본 및 번역공증 첨부 - 직업전문학교 졸업자의 경우 아래 서류 중 택1 1. 학사 또는 전문학사 학위증명서(평생교육진흥원 발급) 2. 학점인정증명서(80학점 이상만 인정, 평생교육진흥원 발급) - 졸업예정자인 경우 졸업예정증명서/학위수여예정증명서 제출 · 직업계고 (특성화고, 마이스터고, 일반고 직업계열 학과) 3학년 재학생은 졸업예정증명서에「직업계고」임을 명시 · 최종합격자는 기본군사훈련 기간 중 졸업증명서 제출 |
| ③ 자격 증빙서류 원본/사본 각 1부 | 증빙서류: 자격증, 자격취득확인서 등 지원하는 분야/특기/직종에 해당하는 자격증 제출 자격증 원본은 사본과 대조 후 2차 전형기간 中 반환 도로교통공단에서 발급하는 운전면허(대형/1·2종 등) 원본은 운전경력증명서(정부·교통민원24, 경찰서 발급) 제출로 대체 가능 한국산업인력공단 주관 자격증은 전산으로 발급한 자격취득확인서로 원본 인정(사본 제출 불필요) |
| ④ 자기 소개서 1부 | · 홈페이지 출력 또는 해당 공고문 양식에 맞춰 워드 또는 자필로 1페이지 이내 작성(작성 후 반드시 서명) 【별지11】 |
| ⑤ 병적기록표 1부 (軍 미필자: 병적증명서) | · 병적기록표: 병무청 발급(징계내용 반드시 포함) · 군 미필자는 병적증명서 제출 · 현역 간부는 전역예정확인증명서 제출 · 현역병(제출시기 기준) 또는 일반여성(군 미필자) 지원자는 제출 불필요 |
| ⑥ 가점서류 및 성적증명서 1부 (해당자만 제출) | 한국사능력검정 인증서 (원본): 국사편찬위원회 발급 인증서 가점 증빙서류: 자격증, 경력증명서 등 【별지 6】 지원하는 직종에 해당하는 가점이 있을 경우에 제출 다자녀(4) 가정 자녀 가점 해당 시 부모명의 가족관계증명서 제출 취업지원대상자는 취업지원 대상자 증명서 제출 성적증명서 (장병모집담당 요청 시) 지원하는 직종과 전공이 관련 있는지 확인하기 위함 |
| ⑦ 임의분류 합격 동의서 1부 (해당자만 제출) | · 임의분류 합격자 중 임의분류 최종 동의자 제출 【별지12】 (부동의 또는 미제출 시 불합격 처리) |

* 일반-특별 중복지원자 중 일반전형으로 합격한 경우 해당 서류 반드시 제출

○ 유공신체장애 兵 특별전형 지원자: '20. 4. 16.(목)~4. 29.(수)

| 서 류 목 록 | 세 부 내 용 |
|-------------|----------------------------|
| ① 국가유공자 확인서 | · 정부24 또는 보훈(지)청에서 발급 |
| ② 의무기록 | · 유공신체장애와 관련된 의무기록 일체 |
| ③ 전·공상 자료 | · 유공신체장애와 관련된 전·공상 심사자료 일체 |

○ 신원조사 서류 (2차 전형 합격자): '20. 7. 27.(월)~7. 31.(금)

| 서 류 목 록 | 세 부 내 용 |
|-------------------|---|
| ① 신원진술서 1부 | · 신원진술서 작성 및 본인 서명 · 최근 3개월 내 촬영한 사진 첨부 출력 및 부착 |
| | · 신원진술서 양식 / 작성 방법: 【별지15 / 16】 |
| ② 개인정보 수집·이용· | · 신원조사용, 복수국적확인용 각 1부 제출 |
| 제공동의서 2부 | · 자필 기재/동의함 체크/서명 누락 시 무효 처리 |
| M00471 2T | · 개인정보 수집·이용·제공동의서 양식: 【별지17】 |
| ③ 자기소개서 1부 | · 홈페이지 출력 또는 해당 공고문 양식에 맞춰 워드 또는 자필로 1페이지 이내 작성(작성 후 반드시 서명) 【 별지11 】 |
| ○ 기보즈면 (사고) 1 보 | · 본인 명의 원본으로 제출 |
| ④ 기본증명서(상세) 1부 | · 주민등록번호 포함 발급 |
| | · 병적기록표: 병무청 발급(징계내용 반드시 포함) |
| ⑤ 병적기록표 1부 | · 군 미필자는 병적증명서 제출 |
| (軍 미필자: 병적증명서) | · 현역 간부는 전역예정확인증명서 제출 |
| | · 현역병(제출시기 기준) 또는 일반여성(군 미필자) 지원자는 제출 불필요 |
| ⑥ 신용정보조회서 1부 | · 인터넷 한국신용정보원(<u>www.credit4u.or.kr</u>)에서 발급 |
| ○ 단증 ○ 포포되지 「구 | · 신용정보조회서 발급방법: 【별지18】 |

- * 신원조사서류 정리 방법을 반드시 준수하여 제출: 【별지19】
- ※ 신원조사 서류제출 전산화 적용 시 제출방법 별도 안내 (7월 중)

□ 서류 제출 유의/강조사항

- O 학력서류를 제외한 제출서류는 지원서 접수 마감일 ('20. 4. 29.)을 기준으로 다음 사항만 인정함.
 - 공인영어성적 : 기준일 2년 이내 / 한국사능력검정 : 기준일 3년 이내
 - 기본증명서 등 관공서 발급서류는 기준일 6개월 이내
 - 기타 자격, 경력 증명서 등은 기준일 이전 취득사항만 인정
- 제출서류와 지원서 상 기재한 본인 전공/자격/경력 등이 불일치할 경우 불합격 처리함(군인사법 제9조의2) 【별지 7】

⑥ 기타 안내사항

□ 단기복무부사관 장려수당 지급

- O 대 상: 현역 입대 5개월 이상 일병~병장과 공군 및 타군, 전환복무자로 복무한 후 전역한 2년 이내인 예비역 병장 및 하사
 - 전역 2년 이내: 전역일자로부터 입영부대(교육사) 입영일자
 - 타군/전환복무자: 육군, 해군, 해병, 의경, 소방, 교도요원
 - * 대체복무자인 공익근무요원 및 산업체기능요원은 제외
 - * 여군은 예비역 하사만 해당
- O 지 급 액: 예산의 범위 안에서 단기하사 1호봉 봉급액의 12월분 안 에서 국방부장관이 정하는 금액(現 500만원)
- 지급시기: 하사 임관 후 2개월 이내 (재정관리단에서 일시불로 지급)
 - * 임관 후 1개월 이내에 보증보험에 가입을 원칙으로 함 (장려수당 관련 세부 안내는 입영 후 별도 안내 예정)
- ※ 장려수당 지급 관련사항은 당해 연도 예산 편성결과에 따라 변경 가능

□ 임관 후 복무기간: 4년(남/여 무관)

- O 연장복무: 임관 4년차에 선발
- 장기복무: 임관 5~6년차에 선발
 - * 복무 중 본인희망 시 전형절차를 거쳐 장기복무/복무연장 가능

□ 부사관 특기소개 안내

- 공군모집 홈페이지 ▷ 부사관 ▷ 부사관후보생 ▷ 특기소개 참고
- O 특기안내 및 분류: 교육사 27예비단 (055-750-2613)

□ 기 탄

- O 모든 전형의 평가점수 및 결과는 공개하지 않음.
- O 선발전형 중 주소 및 연락처 변경 시 해당지구 장병모집담당에게 통보

7 별지 목차

특별전형 | 모집분야별 지원자격 / 평가계획 ···· 별지-41-1 【별지 1】 【별지 2】 특별전형 II 모집특기별 지원자격 / 전공학과 ···· 별지-41-4 **일반전형 모집직종별 자격증 / 전공학과** ···· 별지-41-8 【별지 3】 공 군 부 사 관 직 종 별 군 사 특 기 ···· 별지-41-10 【별지 4】 분 【별지 5】 임 의 류 제 **도** ···· 별지-41-11 일 반 전 형 지 원 자 **가 점 표** ···· 별지-41-12 【별지 6】 【별지 7】 **필기시험 유의사항 / 부정행위자 조치** ···· 별지-41-13 공 군 장 신 체 검 사 기 준 ···· 별지-41-15 【별지 8】 병 지구별 장병모집담당 전화번호/주소···· 별지-41-16 【별지 9】 공 군 현 역 병 지 원 자 부 대 장 추 천 서 ···· 별지-41-17 【별지10】 기 소 개 서 얁 자 **식** ···· 별지-41-18 【별지11】 **경 동 의 서** ···· 별지-41-19 임 의 분 류 합 【별지12】 항 공 신 체 검 사 실 시 의 료 기 관 현 황 ···· 별지-41-20 【별지13】 공 인 영 어 성 적 환 산 【별지14】 **표** ···· 별지-41-21 진 양 신 원 서 【별지15】 술 **식** ···· 별지-41-25 【별지16】 신 원 진 술 서 **작 성 방 법** ···· 별지-41-27 **개 인 정 보** 수 집 · 이 용 · 제 공 동 의 서 ···· 별지-41-30 【별지17】 [별지18] 신 용 정 보 조 회 서 발 급 방 법 ···· 별지-41-32 [별지19] **신 원 조 사 서 류 정 리 방 법** ···· 별지-41-33 [별지20] **필 기 시 험 1 ~ 2 교 시 주 요 내 용** ···· 별지-41-34 [별지21] **필 기 시 험 1 ~ 2 교 시 예 시 문 항** ···· 별지-41-35

별지 1 특별전형 모집분야별 지원자격/평가계획

| 분야(특기) | 지원자격 / 평가기준 | 평가일정 | 평가주관 | |
|-----------------|--|--|-----------------------------------|--|
| 영어우수자 (항공관제) | • 지원자격: 다음 2가지 항목 모두 충족하는 자 - TOEIC 750점(TOEFL 85, TEPS 594, TEPS-S 54, Opic IM2, TOEIC-S 130) 이상인 사람 - 항공종사자(항공교통관제사) 신체검사 3급 이상 합격한 사람 ★ 영어성적표와 신체검사 합격증은 특별전형 서류접수 시 반드시 포함. (평가 당일 제출서류는 미인정 / 영어성적표는 현장 제출 가능) ※ 우대기준: 항공영어구술능력증명(EPTA) 소지자 | '20. 5. 20.(수) 13:00 | 공군본부 항공정책관리과 (042-552-3142) | |
| | • 평가기준 - 평가항목: 필기평가(40%), 구술(면접)평가(60%) · 필기평가(단답형): 일반영어(문법, 독해) · 구술평가: 어휘력, 발음, 문법, 유창성, 이해/상호작용 등 - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 계룡대 1정문 공무면회실 (충남 계룡) | | |
| 제2외국어 우수자 | • 지원자격: 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - 일어/중국어/러시아어 관련 학과 1년 이상 전공 - 해당국가 현지 교육기관 1년 이상 수학 | '20. 5. 18.(월) 14:00 | 공군본부 | |
| 우수자 (항공통제) | • 평가기준 - 평가항목: 필기평가(40%), 구술평가(50%), 면접(10%) · 필기평가/구술평가: 외국어 능력 전반 평가(세부사항 비공개) - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 계룡대 1정문 공무면회실 2층 (충남 계룡) | 작전과 (042-552-3114) | |
| 공정통제사 (항공관제) | • 지원자격: 다음 신체기준을 충족하는 사람 - 신장/시력: 170cm 이상 / 나안시력 0.8 이상 - 항공종사자(공중근무자) 신체검사 3급 이상(軍 신체검사) ※ 우대기준 - 자격: 항공교통관제, 응급구조 등 자격보유자 - 영어: TOEIC 700 이상 차등 가점 부여 • 평가기준 | <신체검사> '20. 5. 20.(수) 08:00 / 제5공중비행단 항의대대 (경남 김해) | 5비 259대대 | |
| | - 평가항목: 신체검사(적/부), 면접(30%), 가점(20%), 체력평가(50%) · 신체검사: 공중근무비급 적합/부적합 · 면접평가: 국가관, 리더십, 품성, 표현력, 핵심가치, 지원동기 등 · 가점: 특기/임무수행 관련 필수자격, 영어, 한국사능력검정 · 체력평가 (차등 점수적용) · 3km달리기, 팔굽혀펴기(2분), 윗몸일으키기(2분), 턱걸이 - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | <체력평가/면접> '20. 5. 21.(목) 08:00 / 제5공중비행단 259대대 (경남 김해) | (051-979-2392) | |
| 항공구조사 (항공구조) | • 지원자격 : 다음 신체기준을 충족하는 사람 - 신장/시력 : 170cm 이상 / 나안시력 0.7 이상 - 항공종사자(공중근무자) 신체검사 3급 이상(軍 신체검사) • 평가기준 - 평가항목 : 체력평가(36%), 실기평가(54%), 면접(10%) • 체력평가 : 5KM달리기, 윗몸 일으키기, 팔굽혀 펴기, 턱걸이 • 실기평가 : 자유형/평영(500M), 입영(5분), SKIN DIVING(5M), | <신체검사> '20. 5. 15.(금) 07:30 <체력평가/실기평가/면접> '20. 5. 22.(금) 07:30 | 6전대 항공구조대대 | |
| | 잠영(30M), 응급처치(심폐소생술 실기 및 구술평가) · 면 접 ※ 가산점 : 30점(1급 응급구조사, TOEIC 800점 이상) 20점(2급 응급구조사, 잠수기사, TOEIC 700점~800점) 10점(잠수기능사, TOEIC 600점~700점, 공인무도 3단 이상, DIVE MASTER이상 잠수자격, 수영 및 인명구조 강사) - 선발기준 : 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | | (043-200-6441) | |

| 분야(특기) | 지원자격 / 평가기준 | 평가일정 | 평가주관 | |
|-------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|--|
| 안전점검관 | • 지원자격: 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 -[전공] 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료 * 안전/산업안전, 소방/소방안전, 전기, 화학(화공), 기계(항공정비), 건축 -[자격] 관련분야 자격증(산업기사 이상) 소지자 * 산업안전/위생, 소방설비(전기/기계), 가스, 전기, 기계(항공정비), 건축, 화학(화공, 위험물) | '20. 5. 26.(화) 13:30 | 공군본부 안전과 | |
| (항공안전) | • 평가기준 - 평가항목 : 서류평가(50%), 면접(50%) · 서류전형 : 전공/학위, 관련자격 · 면접평가 : 국가관, 품성, 표현력 및 지식능력, 전공/자격 및 안전관련 이해도 - 선발기준 : 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 계룡대 1정문 공무면회실 (충남 계룡) | (042-552-6546) | |
| 정보보호 | • 지원자격: 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - 대학교/전문대학의 정보보호 또는 정보통신 관련학과 1년 이상 이수자 - 고등학교 졸업자 중 정보보호 또는 정보통신 관련학과 전공자 - 정보보호분야 실무경력(공공기관/업체)(1년이상) - 정보보호분야 국가/국제공인 및 동등 수준의 자격증 소지자 * 정보보안기사, 정보보안산업기사, 정보보호전문가(SIS), CISSP, CC인증심사원, CompTIA SECURITY+ 등 - 정보보호/해킹(방어)/사이버전대회 입상자(국제 10위, 국내 3위 이내) | '20. 5. 21.(목) 13:30 | 공군본부 | |
| (人的) 世정보치계운용) | - IT 역량지수(TOPCIT) 정기평가 300점 이상 획득자 - BoB센터 "차세대 보안리더 양성 프로그램"과정 선발자 - 임베디드S/W 취약점분석 경력(1년 이상) • 평가기준 - 평가항목: 서류평가(60%), 면접(40%) · 서류전형: 전공, 자격증, 해킹대회 입상, 업무경력, 교육현황 · 면접평가: 국가관, 품성, 표현력 및 지식능력 - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 계룡대 1정문 공무면회실 (충남 계룡) | 정보화기획과 (042-552-5117) | |
| 공보정훈 | • 지원자격: 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - 전문대 졸업 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자 중 사진/영상/방송/광고/시각/영화/미디어 계열학과 전공자 - 특성화고등학교 사진/영상과 졸업자 - 사진/영상/방송/광고/시각/영화/미디어 분야 경력자(1년 이상) | '20. 5. 22.(금) 10:00 | 공군본부 | |
| (공보정훈) | • 평가기준 - 평가 항목: 실기(80%), 면접(20%) · 실기전형: 사진촬영, 영상편집 · 면접평가: 면접태도, 국가관, 품성, 표현력, 전문지식 능력 - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 공군호텔(서울) | 정훈과 (042-552-6951) | |
| 군 악 (군 악) | • 지원자격: 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - 고등학교 졸업 이상 학력 소지자 - 금관악기, 목관악기, 클래식타악기 연주관련 전공 또는 경력자 • 평가기준 | '20. 5. 18.(월) 13:00 | 공군본부 문화홍보과 | |
| (군 약) * 238기 : 남성 모집 | - 평가항목 : 전공실기(75%), 구술면접(25%) · 전공실기 : 음정, 박자, 표현력, 음계(발성), 초견 · 구술면접 : 태도, 표현력, 대인관계역량 등 - 선발기준 : 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 공군호텔(서울) | (042-552-6936) | |
| 의 무 | • 지원자격 : 간호사 면허증 및 응급구조사 1급, 임상병리사, 치위생사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 안경사 자격증 소지자 - 면허 및 자격증 보유자로 의료기관 실무 경력자 우대 * 전형일자 당일 면허 및 자격증 증빙서류 원본 제출자만 인정 (지원접수 시에는 사본 제출 후 원본 지참하여 전형 응시) | '20. 5. 22.(금) 13:10 | 공군본부 의무계획과 | |
| (항공의무) | • 평가기준 - 평가항목 : 서류평가(60%), 구술평가/면접(40%) · 서류전형 : 전공, 전문자격, 민간경력 · 구술평가/면접 : 면허/자격관련 전문지식, 품성, 표현력, 태도 - 선발기준 : 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 계룡대 1정문 공무면회실 (충남 계룡) | (042-552-1612) | |

| 분야(특기) | 지원자격 / 평가기준 | 평가일정 | 평가주관 | |
|---|---|--------------------------------------|--|--|
| 박데이터(AI) | • 지원자격 : 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - ADSP(박데이터 준전문가) 자격증 소지자 또는 인공지능관련 전공자(1년이상) - 박데이터를 포함한 인공지능 관련 직종 1년 이상 근무경력자(경력증명서제출) • 평가기준 | '20. 5. 19.(화) 13:30 | 방공관제사 정보작전처 작 전 과 (070-7790-6314) | |
| (항공통제) | - 평가항목: 서류평가(60%), 구술평가/면접(40%) · 서류전형: 전공, 전문자격, 민간경력 · 구술평가/면접: 면허/자격관련 전문지식, 품성, 표현력, 태도 - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | K-55정문 행정안내실 (경기도 평택) | | |
| 드론 | • 지원자격 : 다음 자격기준을 모두 충족하는 사람 - 고등학교 졸업 이상의 학력 소지자 - 초경량 비행장치 무인멀티콥터 조종자 자격(국토교통부) 소지자 ※ 우대기준 - 정보통신 관련 학과 전공자 - 무인멀티콥터 정비 능력 보유자(민간 자격증 제시 가능) - 초경량 비행장치 무인멀티콥터 지도조종자(국토교통부) 자격 소지자 | '20. 5. 26.(화) 13:00 | 교육사 정보통신학교 | |
| (무선통신체계정비) | - 초경량 비행장치 무인멀티콥터 실기평가조종자(국토교통부) 자격 소지자 • 평가기준 - 평가항목: 구술평가(35%), 면접(20%), 실기평가(40%), 서류(5%) · 구술평가/면접: 기술지식(법규, 드론 운용이론), 정보통신 / 품성 등 · 실기평가: 드론 시뮬레이션(기종/평가: 헬기 / 사면호버링) * 정지 호버링 기준 5초 이상, 호버링 미충족 시 0점 부여 · 서류: 드론관련 자격증(우대기준 명시 자격) 및 전공학과/학력 - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 교육사령부 2정문 공무면회실 (경남 진주 금산면 방면) | 작전통신교육대 (055-750-2540) | |
| 빅데이터 | • 지원자격: 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - [전공] 통계학 학사학위 이상의 학력 소지자 - [자격] ADSP(박데이터 준전문가) 자격증 소지자 또는 사회조사분석사 2급 이상(통계청) 자격 소지자 | '20. 5. 19.(화) 13:00 | 공군본부 | |
| (공병건설) | - 평가하문 - 평가항목: 면접(60%), 서류평가(40%) · 면접평가: 국가관, 품성, 전문 지식수준, 표현력 및 적극성 · 서류평가: 전공, 전문자격, 경력 - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 계룡대 1정문 공무면회실 | 공병계획과 (042-552-4612) | |
| 드론 | • 지원자격: 초경량 비행장치 무인멀티콥터 조종자 자격(국토교통부) 소지자 ※ 우대기준 - 화학/생물/방사능 관련학과 전공자 - 컴퓨터 그래픽 관련 또는 항공사진 기능사 자격 소지자 | '20. 5. 18.(월) 13:00 | 교육사 군수2학교 | |
| (화생방) | • 평가기준 - 평가항목 : 면접(60%), 서류평가(40%) • 면접평가 : 국가관, 품성, 전문 지식수준, 표현력 및 적극성 • 서류평가 : 전공, 전문자격, 경력 - 선발기준 : 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 교육사령부 2정문 공무면회실 (경남 진주 금산면 방면) | 공병교육대 (055-750-2362) | |
| 20 π 31EI | • 지원자격 : 3D프린터 개발산업기사 자격(산업통상자원부) 또는 3D프린터 운용기능사 자격(산업통상자원부) 소지자 • 평가기준 | '20. 5. 21.(목) 13:00 | 공군본부 | |
| 3D프린팅 (기계설비) | - 평가항목 : 면접(60%), 서류평가(40%) · 면접평가 : 국가관, 품성, 전문 지식수준, 표현력 및 적극성 · 서류평가 : 전공, 전문자격, 경력 - 선발기준 : 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 계룡대 1정문 공무면회실 (충남 계룡) | 공병계획과 (042-552-4612) | |
| 3D그래픽 (공병건설) | • 지원자격: 다음 자격기준 중 하나 이상을 충족하는 사람 - [자격] 전산응용건축제도기능사 자격(한국산업인력공단) 또는 - [자격] 전산응용토목제도기능사 자격(한국산업인력공단) 소지자 - [경력] 3D그래픽 관련직종 6개월 이상 근무경력 소지자(경력증명서 제출) • 평가기준 | '20. 5. 22.(금) 13:00 | 공군본부 공병계획과 | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | - 평가항목: 면접(60%), 서류평가(40%) · 면접평가: 국가관, 품성, 전문 지식수준, 표현력 및 적극성 · 서류평가: 전공, 전문자격, 경력 - 선발기준: 선발 소요 고려 총점 40점 이상 획득자 중 고득점자 순 | 계룡대 1정문 공무면회실 (충남 계룡) | (042-552-4612) | |

별지 2 특별전형 | 모집특기별 지원자격/전공학과

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

| 특기 | 관련자격(기사급 이상) | 전공학과 |
|--------------------------|---|--|
| 402X (항공전자전 장비정비) | 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계(구.기계공정설계) , 기계안전, 산업안전, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 세라믹, 정보처리, 반도체설계 | 전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공학, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어학, 항공정비 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영0 | l성적) 필수 |
| 403X (항공전산 장비정비) | 세라믹, 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계안전, 산업안전, 항공기관, 항공기체 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 정보처리, 임베디드, 반도체설계 | 전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 항공정비, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공, 전기공학, 전기전자제어 |
| | 토익 750점(또는 이와 동등한 공인영0 | |
| 404X (항공전자 제어장비정비) | 세라믹, 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 광학 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계, 기계안전, 산업안전, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 정보처리, 반도체설계, | 전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 항공공학, 기계공학, 전자전기공학, 항공정비응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 정보공학, 구조시스템공학, 전자계산, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 전기공학, 전기전자제어 |
| | 토익 750점(또는 이와 동등한 공인영0 | 성적) 필수 |
| 405X (비행제어 장비정비) | 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 전파전자통신, 일반기계, 메카트로닉스, 전기안전, 발송배전, 전기, 건축전기설비, 전기공사, 전기응용, 전기기기, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 전자계산기조직응용, 기계, 기계안전, 산업안전, 산업기계설비, 건설기계정비, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 정보관리, 정보처리, 반도체설계 | 전자공학, 전자과학공학, 전자재료공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 통신공학, 전파공학, 정보통신학, 제어계측학, 정보공학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어, 항공정비 |
| | 토익 750점(또는 이와 동등한 공인영0 | 성적 필수 |
| 406X (정밀측정 장비정비) | 산업계측제어기술사(구.공업계측제어), 세라믹, 위험물, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 전파전자통신, 전기응용, 전기, 전자응용, 전자기기, 전자, 전자계산기, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기조직응용, 방사선취급감독자면허, 방사선동위원소취급자 일반면허, 기계(추가), 정보처리(추가) | 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전파공학, 제어계측학, 정보통신, 구조시스템, 반도체, 정밀기계, 항공정비 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영0 | l성적) 필수 |
| 408X (항공기유압 정비) | 가스, 공조냉동기계, 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 기계설계, 품질경영, 기계안전, 산업안전, 전기안전, 위험물, 산업기계설비, 건설기계정비, 전기공사, 화공, 항공기관사, 항공정비사, 항공기관, 항공기체, 항공, 용접, 전기, <mark>정보처리(추가)</mark> | 제어계측학, 메카트로닉스, 전자공학, 원자력, 전자전기공학, 항공/기계공학, 재료공학, 응용전자공학, 공유압, 조선선박, 조선해양, 항공정비, 헬기정비, 자동차정비(종장비포함) |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영0 | 성적) 필수 |
| 410X (항공기 전기정비) | 메카트로닉스, 기계설계, 기계안전, 산업안전, 전기안전, 세라믹, 위험물, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 반도체설계, 발송배전, 전기, 건축전기설비, 전기공사, 전기응용, 항공정비사, 항공기관, 항공기체, 항공, 소방설비(전기분야), 정보처리(추가) | 전기공학, 전자공학, 제어계측, 컴퓨터공학, 메카트로닉스공학, 전자전기제어, 항공정비, 전기전자공학, 응용전자, 자동차정비, |
| 4447 | 토익 750점(또는 이와 동등한 공인영0 | l성적) 필수 □ |
| 411X (항공기 지상장비 | 가스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 품질경영, 산업안전, 위험물, 전자기기, 전자, 전기, 에너지관리(구.열관리), 자동차정비, 화공, <mark>정보처리(추가)</mark> | 자동차정비학, 화공학, 항공, 기계, 전기전자, 냉동, 항공정비, 헬기정비 |
| 정비) | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영0 | 성석 필수 |
| 413X (항공기 기체정비) | 금속재료, 기계, 일반기계, 기계가공, 기계설계, 위험물, 금형, 금형제작, 프레스금형설계, 사출금형설계, 품질경영, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 표면처리, 건설기계정비, 판금제관, 기계안전, 산업안전, 항공기관사, 항공정비사, 항공기관, 항공기체, 항공, 정보처리(추가) | 항공공학, 기계공학, 전기전자/제어공학, 재료공학, 우주공학, 구조시스템공학, 자동차, 자동차정비, 항공정비, 헬기정비 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영0 | l성적) 필수 |

| 특기 | 관련자격(기사급 이상) | 전공학과 |
|--------------------------------|--|--|
| | | 2074 |
| 414X (항공기 기관정비) | 금속재료, 일반기계, 메카트로닉스, 기계설계, 위험물, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 발송배전, 전기, 전기공사, 전기응용, 품질경영, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 표면처리, 건설기계정비, 기계안전, 산업안전, 전기안전, 항공기관사. 항공정비사, 항공기관, 항공기체. 항공, 정보처리(추가) | 항공공학, 기계공학, 조선선박, 조선공학, 금속공학, 항공정비, 헬기정비 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영어성적) | |
| 415X | 세라믹, 위험물, 산업안전, 항공장구관리사1급, 항공장구관리사 2급, 정보처리(추가) | 항공, 섬유, 항공레저, 항공정비 |
| (항공장구정비) | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영어성적) | 필수 |
| 416X (항공기 무기정비) | 정보통신, 통신설비, 무선설비, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 기계안전, 산업안전, 기계공정설계, 세라믹, 위험물, 전기응용, 전기, 화공, 가스, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 화약류관리, 정보관리, 정보처리, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사 | 항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어, 항공정비 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영어성적) | 필수 |
| 417X (항공탄약정비) | 정보통신, 통신설비, 무선설비, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 기계안전, 산업안전, 기계공정설계, 세라믹, 위험물, 전기응용, 전기, 화공, 가스, 항공기관, 항공기체, 항공, 항공기관사, 항공정비사, 화약류관리, 정보관리, 정보처리, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영어성적) | 항공공학, 기계공학, 전기공학, 정보통신학, 전자공학, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 전기전자제어, 항공정비, 화공학, 화학 |
| | 가스, 금속재료, 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 기계설계, 세라믹, | |
| 418X (항공기 제작정비) | 위험물, 금속가공, 주조, 금형, 금형제작, 프레스금형설계, 사출금형설계, 표면처리, 산업기계설비, 건설기계정비, 판금제관, 항공기관, 항공기체, 항공, 용접, 기계안전, 산업안전, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사 | 항공공학, 기계공학, 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 금형설계학, 금속재료학, 메카트로닉스, 조선해양, 조선선박, 항공정비, 헬기정비 |
| | 고역 /30업 (오는 이와 등당한 당한당이당역) 금속재료, 항공, 용접, 비파괴검사, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, | 기계공학, 금속공학, 항공정비, |
| 419X (비파괴검사) | 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 방사선취급감독자면허, 방사선동위원소취급자 일반면허, 산업안전, 정보처리(추가) | 비파괴검사, 신소재공학, 세라믹, 금속재료, 헬기정비 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영어성적) | 필수 |
| 421X (방공유도 무기발사정비) | 가스, 공조냉동기계, 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 발송배전, 전기, 건축전기설비, 전기공사, 전기응용, 기계안전, 산업안전, 화공안전, 전기안전, 세라믹, 위험물, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 반도체설계, 차량, 자동차정비 | 기계, 전기, 전자, 공유압, 디지털, 응용전자, 전자전기제어, 계측, 전자재료, 메카트로닉스, 전파공학 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영어성적) | · 발구 |
| 422X (방공유도 무기레이더 정비) | 가스, 공조냉동기계, 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 발송배전, 전기, 건축전기설비, 전기공사, 전기응용, 기계안전, 산업안전, 화공안전, 전기안전, 세라믹, 위험물, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 반도체설계, 차량, 자동차정비 | 전기, 전자, 디지털, 응용전자, 전자전기제어, 계측, 메카트로닉스, 전자재료, 전파공학 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영어성적) | 끨수 |
| 423X (방공유도 무기사격 통제정비) | 기계, 일반기계, 기계가공, 메카트로닉스, 정보통신, 통신설비, 무선설비, 방송통신, 전파전자통신, 발송배전, 전기, 전기응용, 기계안전, 산업안전, 화공안전, 전기안전, 세라믹, 위험물, 전자응용, 전자기기, 전자, 컴퓨터시스템응용, 전자계산기, 반도체설계, 가스, 공조냉동기계, 건축전기설비, 전기공사, 차량, 자동차정비(이하 추가) | 전기, 전자, 디지털, 응용전자, 전자전기제어, 계측, 메카트로닉스, 전자재료, 전파공학 |
| | 토익 750점 (또는 이와 동등한 공인영어성적) | |
| 461X (장비물자 보급관리) | 가스, 조리, 위험물, 산업안전 | 경제학, 경영학, 산업공학, 회계학, 전산학, 통계학, 무역학, 화학, 물류학, 식품학, 조리학 |
| 462X (항공운수) | 관세사, 가스, 위험물, 차량, 자동차정비, 교통, 철도차량, 포장 | 무역학, (항공)교통학, 물류학, 철도학, 수송학 |
| 463X (수송운영) | 가스, 용접, 위험물, 차량, 자동차정비, 건설기계정비, 교통, 표면처리, 그린전동 자동차 | 물류학, (항공)교통, 자동차, 수송학 |
| 464X (수리부속 보급관리) | 가스, 조리, 위험물, 산업안전 | 경제학, 경영학, 산업공학, 회계학, 전산학, 통계학, 무역학, 화학, 물류학, 식품학, 조리학 |

| 특기 | 관련자격(기사급) | 전공학과 | |
|-------------------------|---|---|--|
| 551X (공병건설) | 토목품질시험기술사, 건축구조기술사, 건축시공기술사, 건축사, 건축기계설비기술사, 건축품질시험기술사, 도로 및 공항기술사, 도시계획기술사, 토목시공기술사, 토목구조기술사, 토질 및 기초기술사, 지질 및 지반기술사, 건설기계기술사(이상 50점), 건설안전기술사, 항만/해안기술사, 기계안전기술사, 측량/지형공간정보기술사, 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, 제반설계정보공학, 지역환경기반공학, 철도건설환경공학, 철도토목학, 철도행정토목학, 토목공학, 토목환경공학, 토목환경도시공학, 토목환경소방방재공학, 해양건설공학, 해양공간건축학, 해양토목공학, 환경조경토목공학 | |
| 553X (전력설비) | 건축전기설비기술사, 발송배전기술사, 전기응용기술사, 전자응용기술사, 전기안전기술사(이상 50점), 전기기능장, 전자기기기능장(이상 45점), 전기공사기사, 전기기사(이상 40점), 전자기사(35점), 소방설비기사(전기/35점), 신재생에너지발전설비기사(35점/추가) | 「「전자공학,「「정보공학,「「학부, 건축설비공학, 건축설비소방학, 전기공학, 디지털전자공학, 산업전기전자공학, 신에너지·자원공학, 신재생에너지공학, 신재생에너지학, 에너지·자원공학, 에너지·환경시스템학, 에너지고리드학, 에너지기계공학, 에너지·환경시스템학, 에너지자원공학, 에너지그리드학, 에너지환경공학, 용합전자공학, 전기·소방공학, 전기·전자통신·컴퓨터공학, 전기·정보통신공학, 전기에너지공학, 전기전자나노공학, 전기에너지전자공학, 전기전자공학, 전기전자나노공학, 전기에너지전자공학, 전기전자공학, 전기전자대료공학, 전기제어공학, 전기통신공학, 전기전자정보통신공학, 전기전자정보시스템공학, 전자공학, 전기전자제어공학, 컴퓨터공학, 통신공학, 전자·정보통신공학, 전자광공학, 전자 및 제어공학, 전자시스템공학, 전자유도기술학, 전자재료공학, 전자전기공학, 전자전기컴퓨터공학, 전자정보공학, 전자캠류터공학, 전자정보통신공학, 전자통신공학, 태양광공학 | |
| 555X (기계설비) | 가스기술사, 건축전기설비기술사, 기계안전기술사, 소음진동기술사, 대기관리기술사, 수질관리기술사, 폐기물처리기술사, 자연환경관리기술사, 용접기술사, 토양환경관리기술사(이상 50점), 가스기능장, 위험물기능장, 배관기능장, 에너지관리기능장(구.보일러기능장)(이상 45점) 소방설비기사(기계), 가스기사, 용접기능장, 용접기사, 대기환경기사, 수질환경기사, 소음진동기사, 토양환경기사, 폐기물처리기사, 자연생태복원기사, 공조냉동기계기사, 에너지관리기사, 신재생에너지발전설비기사, 해양환경기사, 환경위해관리기사(추가)(이상 40점), 메카트로닉스기사, 전자기사, 산업안전기사(이상 35점) | 건축설비공학, 건축설비소방학, 금속공학, 가스에너지공학, 기계공학, 기계·시스템디자인공학, 기계설계공학, 로봇공학, 기계로봇에너지공학, 기계메카트로닉스공학, 기계설계자동화공학, 로봇응용공학, 기계시스템공학, 기계우주항공공학, 기계자동차공학, 기계정보공학, 기계항공우주공학, 기관시스템공학, 냉동공조공학, 동력기계시스템공학, 로봇시스템공학, 메카트로닉스공학, 로봇학, 사회환경시스템공학, 산업기계공학, 시스템제어공학, 에너지·자원공학, 신재생에너지공학, 신재생에너지학, 에너지환경공학, 자원에너지공학, 제어계측공학, 제어계측로봇공학, 제어로봇공학, 제어자동화공학, 제어로봇시스템공학, 환경시스템공학, 환경에너지공학, 환경에너지시스템공학 | |
| 556X (소방구조) | 가스기술사, 소방기술사, 화공기술사, 세라믹기술사 화약류관리기술사(이상 50점), 위험물기능장, 가스기사, 소방설비기사(기계), 소방설비기사, 화재감식평가기사 (이상 45점), 화약류관리기사, 화공기사, 산업안전기사, 전자기사(이상 40점), | 건축설비소방학, 건축소방행정학, 소방방재학, 소방안전공학, 소방학, 소방안전학, 토목환경소방방재공학, 화공학 | |
| 558X (화생방) | 화공기술사, 화공안전기술사, 원자력발전기술사, 방사선관리기술사, 세라믹기술사, 자연환경관리기술사, 도양환경기술사, 폐기물처리기술사, 가스기술사, 식품기술사, 화약류관리기술사, 섬유기술사 (이상 50점) 위험물기능장, 가스기능장, 에너지관리기능장 (이상 45점) 화공기사, 원자력기사, 화학분석기사, 토양환경기사, 대기환경기사, 수질환경기사, 해양환경기사, 환경위해관리기사, 폐기물처리기사, 가스기사, 바이오화학제품제조기사, 에너지관리기사, 식품기사, 화약류제조기사, 섬유기사(이상 40점) 위험물산업기사(이상 35점) | 화학(공학), 국방탄약(탄약/폭발물), (미)생물(공)학, (의)생화학, 원자력/핵공학, 재료/신소재/고분자/나노/ 세라믹/섬유/의류/화장품공학(과학), 화학생명공학, 환경(시스템)공학(화학/생물학/과학), 응용/정밀/석유/농화학, 의생명공학(화학), 식품의약학, (바이오)생명공학(화학/과학), 바이오시스템(공학)과학, 유전공학, 식품(생명)공학, 방사선학, (응용/신소재/전자)물리학, (신재생/환경)에너지공학(화학) | |
| 671X | 2종 보통 운전면허 필수 공인회계사, 세무사 (이상 50점), 거요 (건제 (고요(전제 (내고 (고요(전제) | | |
| (재 정) 941X (항공의무) | 재경관리사(30점) 간호사, 임상병리사, 치위생사, 방사선사, 응급구조사 1급(50점) | 경영/경제/무역/회계/세무/금융/통계학 간호학, 임상병리학, 치위생학, 방사선학, 응급구조학 | |

별지 3 일반전형 모집직종별 자격증/전공학과

| 직 종 | 자 격 증 | 전 공 학 과 |
|------|--|---|
| 일 반 | 전공/자격 | 요건 없음 |
| 통신전자 | 정보통신, 방송통신, 전파전자, 무선설비, 전파통신, 통신선로, 전자기기, 통신기기, 통신설비, 전파전자통신, 전자무선설비, 전기(전기기기), 전자, 전자계산기조직응용, 항공, 항공정비사,위험물, 산업안전, SMT/SUT가공, 반도체설계무선설비, 컴퓨터응용가공, 항공기관사, FAA면장, 임베디드, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인, 제품디자인, 컬러리스트, SUT/SMT가공, 광학, 사진, 항공사진무선설비, 반도체설계, 항공종사자, A&P(Airframe/PowerplantTest), 전기공사, 기계정비, SUT/SMT가공무선설비, 방사성동위원소취급자일반면허, 공업계측제어, 위험물, 정밀측정, 지게차운전, 가스, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 화학류관리, 화공가스, 공조냉동기계, 생산자동화, 메카트로닉스, 기계가공조립, 자동차정비컴퓨터응용가공, 정보처리, 정보기기운용, 전자계산기, 전자계산기제어, 사무자동화, 정보보호, ATC(AUTO CAD) 1/2급 | 이동통신공학, 선기선사통신공학, 선사성보통신, 계측, 전자정보통신공학부, 전파통신공학, 전자전파정보통신, 정보통신시스템, 전기제어공학, 전자재료공학, 화공학, 광통신전자공학,국방전자통신, 국방정보통신, 전자재료, 전자시스템공학, 통신전자, 전자과학공학, 전자전기공학, 응용전자공학, 항공/재료/기계공학, 정보통신학, 정보공학, 제어계측학, 구조시스템공학, 전산과학, 전산학, 전자계산, 정보전산, 정보처리, 컴퓨터공학, 컴퓨터과학, 컴퓨터정보, 항공공학, 우주항공학, 메카트로닉스, 전기공학, 전기전자제어학, |
| 기계 | 금속재료, 기계설계, 기계정비, 산업안전, 항공, FAA면장, 항공정비사, A&P(Airframe/Powerplant Test), 컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 위험물, 전자계산기, 전자계산기제어, 전기, 전기공사, 전자, 방사선/초음파/자기/침투비파괴검사, 표면처리, 항공기관사, 용접, 가스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 자동차정비, 열관리, 화공, 금형, 판금제관, 주조, 방사선동위원소취급자일반면허, 메카트로닉스, 대기환경, 소방설비(기계/전기), 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 에너지관리(보일러), 자연생태복원, 배관설비, 수치제어선반, 공기조화 및 냉동기계, 기계조립, 전산응용기계제도, 컴퓨터응용밀링, 컴퓨터응용선반, 자동차보수도장, 공유압, ATC(AUTO CAD) 1/2급, 선반/밀링/환경, 특수용접, 사출금형, 수치제어밀링, 전자기기 | 제어계측학, 메카트로닉스, 전자공학, 전자전기공학, 항공/기계공학, 응용전자공학, 재료공학, 자동차정비학, 자동차정비(중장비포함), 공유압, 화공학, 항공, 기계, 전기전자, 항공공학, 기계공학, 전기전자/제어공학, 우주공학, 구조시스템공학, 기계설계, 기계제도, 정밀기계, 금형설계학, 금속재료학, 금속공학, 기계항공우주공학, 기관시스템공학, 냉동공조공학, 동력기계시스템공학, 메카트로닉스공학, 사회환경시스템공학, 산업기계공학, 시스템제어공학, 에너지·자원공학, 신재생에너지학, 에너지환경공학, 자원에너지공학, 제어계측공학, 제어로봇공학, 헬기정비, 제어로봇시스템공학, 환경에너지공학, 환경에너지공학, 한경에너지공학, 한경에너지공학, 한경에너지공학, 기계소본인공학, 한경에너지공학, 기계로봇에너지공학, 로봇공학, 로봇학, 기계에카트로닉스공학, 기계설계공학, 기계로봇에너지공학, 로봇공학, 로봇하, 기계우주항공공학, 기계자동차공학, 기계정보공학, 로봇시스템공학, 제어계측로봇공학, 기계시스템공학, 신소제화학과, |

| 직 종 | 자 격 증 | 전 공 학 과 | | |
|---------------|---|---|--|--|
| 전 기 | 전기공사, 전기, 전기기기, 전자, 소방설비(전기), 생산자동화, 기계설계, 산업안전, 위험물, 전자계산기, 전자계산기제어, 자동차정비, 항공, FAA면장, 항공정비사, 항공기관사, 메카트로닉스, 소방설비(전기분야), 신재생에너지 | IT전자공학, IT정보공학, 건축설비공학, 건축설비소방학, 전기공학, 디지털전자공학, 산업전기전자공학, 통신공학, 신에너지·자원공학, 신재생에너지공학, 에너지시스템공학, 에너지자원공학, 에너지전기공학, 융합전자공학, 제어계측, 전기·소방공학, 전기·전자통신·컴퓨터공학, 전기에너지공학, 전기·정보통신공학, 전기전자나노공학, 전기전자공학, 전기전자재료공학, 전기제어공학, 전기전자정보통신공학, 전기전자정보시스템공학, 전기전자제어공학, 전자용학, 전자공학, 컴퓨터공학, 전자·정보통신공학, 전자유도기술학, 전자및정보공학, 전자제이공학, 전자시스템공학, 전자유도기술학, 전자재료공학, 전자전기공학, 전자정보공학, 전자점기공학, 전자정보통신공학, 전자전기제어, 메카트로닉스공학, 전자전기컴퓨터공학, | | |
| 수송 | 가스, 용접, 교통, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계정비, 자동차 실기교사, 교통사고분석사, 포장, 철도/도로교통안전관리자, 철도운송, 보세사, 물류관리사, 교통사고감정사, 위험물, 자동차 운전면허(2종 보통 이상) 철도차량운전면허, 표면처리, 자동차운전강사, 자동차 운전기능점검원, 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증 소지자, 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러) | 무역학, 물류학, (항공)교통학, 자동차학, 수송학 | | |
| 면 병 | 건설재료시험, 콘크리트, 건설안전, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 조적, 건축목공, 실내건축, 토목, 측량 및 지형공간정보, 산업안전, 시설원예, 조경, 지적, 건설기계, 건설기계정비, 전산응용건축제도, 건축제도, 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격증, 지자체장 발행 건설기계조종 면허증, 전산응용토목제도, 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러), 측량 | 건설시스템공학, 건설공학, 건설방재공학, 건축공학, 건설환경·철도공학, 건설환경공학, 건축·도시공학, 건축·인테리어디자인학, 건축·토목공학, 건축·토목설계학, 건축학, 건축도시환경공학, 건축되자인학, 건축설비공학, 건축사회환경공학, 건축설비소방학, 건축소방행정학, 건축실내학, 건축토목공학, 동업토목공학, 도시·교통공학, 도시건축공학, 도시계획·조경학, 도시계획학, 도시공학, 사보동산개발학, 도시정보공학, 문화건축학, 사회기반공학, 사회기반시스템공학, 실내건축학, 경도시디자인학, 조경학, 지리정보공학, 지반설계정보공학, 역환경기반공학, 건설정보, 철도건설, 환경공학, 철도토목학, 철도행정토목학, 토목공학, 토목환경공학, 토목환경도방방재공학, 해양건설공학, 해양공간건축학, 해양토목공학, 환경조경토목공학 | | |
| 화 생 방 | 위험물, 화공, 화학분석, 원자력, 방사선, 환경, 폐기물처리, 가스, 바이오, 에너지, 식품, 화약류제조, 섬유 | 화학(공학), 국방탄약(탄약/폭발물), (미)생물(공)학, (의)생화학, 원자력/핵공학, 재료/신소재/고분자/나노/ 세라믹/섬유/의류/화장품공학(과학), 화학생명공학, 환경(시스템)공학(화학/생물학/과학), 응용/정밀/석유/농화학, 의생명공학(화학), 식품의약학, (바이오)생명공학(화학/과학), 바이오시스템(공학)과학, 유전공학, 식품(생명)공학, 방사선학, (응용/신소재/전자)물리학, (신재생/환경)에너지공학(화학) | | |
| 2종 보통 운전면허 필수 | | | | |
| 의 무 | 간호사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 치과위생사, 응급구조사(1급), 응급구조사(2급), 안경사, 간호조무사, 임상심리사 | 의학, 한의학, 약학, 한약학, 수의, 간호, 물리치료, 방사선, 보건, 임상병리, 보건행정, 안경광학, 치위생학, 응급구조, 의료, 환경보건, 보건위생, 환경보건, 산업보건학, 의료공학과, 상담심리학, 심리치료학, 의무부사관과 | | |

별지 4 공군 부사관 직종별 군사특기

| 직 종 | 특 기 | 특 기 명 | 직 종 | 특 기 | 특 기 명 |
|----------------|------|-------------|----------|------|--------------|
| | 161X | 항공관제 | | 252X | 기상장비정비 |
| | 162X | 항공운항 | | 300X | 사이버·정보체계운용 |
| | 171X | 항공통제 | | 301X | 보안체계관리 |
| | 182X | 단/중거리유도무기운용 | | 302X | 지상레이더체계정비 |
| | 183X | 장거리유도무기운용 | | 304X | 광역전송체계정비 |
| | 201X | 항공구조 | | 306X | 무선통신체계정비 |
| | 241X | 항공안전 | | 307X | 전술항공통신체계정비 |
| | 251X | 기상예보 | | 308X | 유선통신체계정비 |
| | 415X | 항공장구정비 | | 401X | 항공통신항법장비정비 |
| 일 반 | 461X | 장비물자보급관리 | 통신전자 | 402X | 항공전자전장비정비 |
| (20개 특기) | 462X | 항공운수 | (19개 특기) | 403X | 항공전산장비정비 |
| | 464X | 수리부속보급관리 | | 404X | 항공전자제어장비정비 |
| | 556X | 소방구조 | Σ | | |
| | 671X | 재 정 | | 405X | 비행제어장비정비 |
| | 701X | 인사교육 | | 406X | 정밀측정장비정비 |
| | 721X | 공보정훈 | | 416X | 항공기무기정비 |
| | 801X | 항공정보운영 | | 417X | 항공탄약정비 |
| | 802X | 특수정보 | | 421X | 방공유도무기발사정비 |
| | 811X | 군사경찰 | | 422X | 방공유도무기레이더정비 |
| | 911X | 법무 | | 423X | 방공유도무기사격통제정비 |
| | 408X | 항공기유압정비 | 전 기 | 410X | 항공기전기정비 |
| | 411X | 항공기지상장비정비 | (2개 특기) | 553X | 전력설비 |
| | 413X | 항공기기체정비 | 수 송 | 463X | 수송운영 |
| 기 계 (7개 특기) | 414X | 항공기기관정비 | 평0 년0 | 551X | 공병건설 |
| | 418X | 항공기제작정비 | 화 생 방 | 558X | 화 생 방 |
| | 419X | 비파괴검사 | 군 악 | 761X | 군 악 |
| | 555X | 기계설비 | 의 무 | 941X | 항공의무 |

별지 5 임의분류 제도

□ 제도 설명

지원직종 비선발자 중 필기시험 (일반전형) 성적이 우수하고 직종에 관계없이 공군 부사관이 되기를 희망하는 지원자에게 선발기회를 제공하기 위한 제도

□ 시행 절차

- O 임의분류를 희망하는 지원자는 지원서 작성 시 '임의분류'란에 '동의' 선택
- 일반전형에서 지원직종에는 비선발되었으나, 임의분류에 동의한 지원자 중 전공/자격 및 필기시험 성적 고려 유사 직종으로 임의분류 후 1차 합격
 - ① 미달직종 전공·자격 보유자 중 유사직종 우선분류(필기시험 성적순)
 - ② 잔여 공석은 전공·자격 미 보유자 대상 필기시험 성적순 분류
- O 1차 전형 합격자 발표 후 임의분류 동의여부 재수렴(서류 제출) 하고, 부동의 또는 미제출 시 불합격 처리 【별지12】
- O 임의분류 된 지원자가 2~3차 전형 합격 시 변경된 직종으로 최종 선발

별지 6 일반전형 지원자 가점표

| 구 분 | 직 종 | 자 격 사 항 |
|-------------|---------|---|
| | 모든 직종 | •직종 관련 기사 자격증을 소지한 사람(일반직종 제외) |
| | 평 평 | • 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 관련 국가기술자격(면허 / 운전기능사)을 소지한 사람 • 건설분야 2년 이상 실무경력을 보유한 사람 - 토목·건축 분야: 토목·건축 관련 시공, 설계, 측량, 안전관리, 품질관리(감리) 업무 - 도시계획 분야: 도시계획 및 조경, 원예 관련 업무 - 건설기계정비 분야: 건설기계정비 업무 |
| 가점 30점 | 수 송 | •국제무역(물품 수·출입) 관련 업종에서 2년 이상 근무한 자 또는 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 자격증 취득 후 해당 장비 운전직종에서 2년 이상 근무한 자 |
| | 기 계 | • 항공정비사 면장을 소지한 사람 • 설비운영 2년 이상 실무경력을 보유한 사람 - 냉·난방 설비 분야 : 냉·난방, 냉동관련 설비시설 운영/관리/시공업무 - 환경 분야 : 오·폐수, 토양, 폐기물, 대기, 소음 등 환경시설 운영/관리/시공업무 - 용접 분야 : 전기, 가스용접 등 시공업무 |
| | 통신전자 | • CISA, CCDP, OCP, SCNA/OCNA, CCIE 자격증을 소지한 사람 |
| | 의 무 | • 약사, 간호사, 임상병리사, 치위생사, 안경사 , 방사선사, 물리치료사, 의무기록사, 응급구조사 1급 |
| | 모든 직종 | • 직종 관련 산업기사 자격증을 소지한 사람(일반직종 제외) • 국가보훈처 발급 취업지원대상자증명서 10% 가산점 부여 대상자 |
| | 공 병 | • 1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러)을 소지한 사람 |
| 가점 20점 | 수 송 | •국제무역(물품 수·출입) 관련 업종에서 1년 이상 근무한 자 또는 중장비(지게차, 굴삭기, 로우더 등) 자격증 취득 후 해당 장비 운전직종에서 1년 이상 근무한 자 •1종 대형 또는 특수면허(렉카/트레일러)를 소지한 사람 |
| | 통신전자 | • MCSE, CCDA, CCNP, CSA, MCDBA, MCSD 자격증을 소지한 사람 |
| | 모든 직종 | • 직종 관련 기능사 자격증을 소지한 사람(일반직종 제외) • 직종 관련 공군 전문특기병 • 국가보훈처 발급 취업지원대상자증명서 5% 가산점 부여 대상자 • 태권도 3단 이상 또는 최근 2년 이내 태권도 전국대회 3위 이상 입상 경력자 |
|) 가점 10점 | 통신전자 | • MCP, CNE, CLP, OCJP, ACE, ACS, MFD 자격증을 소지한 사람 • 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가, 인터넷 보안전문가(1급) |
| | 일 반 | • MOS Master 또는 ITQ OA Master 자격증을 소지한 사람 |
| | 기계/통신전자 | • ATC(AUTOCAD) 1~2급 자격증을 소지한 사람 |
| | 화 생 방 | • 1종 대형 또는 특수면허(트레일러), 기중기, 자동차정비 관련 국가기술자격 (면허 / 운전기능사)을 소지한 사람 |
| | 의 무 | • 응급구조사 2급, 간호조무사 |
| 가점 6점 | 모든 직종 | • 다자녀가정(4자녀 이상) 자녀인 사람 * 가점 해당자는 부모명의의 가족관계증명서 추가 제출 |

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

별지 7 필기시험 유의사항/부정행위자 조치

□ 필기시험 응시자 유의 / 준수사항

- O 응시자는 수험표, 신분증, 컴퓨터용 사인펜, 수정테이프를 지참하여 지정된 고사장에 12:20까지 입장 완료
 - * 수험표는 반드시 '사진'이 부착(인쇄 시 출력 포함)된 경우에만 인정하며, 수험표 미지참 또는 사진 미부착 수험표 지참 시 응시 불가
 - * 신분증 인정범위 : 주민등록증, 운전면허증, 여권, 청소년증, 주민등록증 발급 신청 확인서(이하 유효기간이 경과되지 않은 경우에 한함)
 - * 신분확인이 안되는 경우 시험응시 불가/퇴장 조치
- 시험의 시작부터 종료 시까지(휴식시간 포함) 휴대폰 등 전자·통신기기를 소지·사용하거나 시험문제를 수험표 등에 옮겨 적어 외부로 유출 시 부정행위로 간주
 - * 사용금지 시간 : 고사장 입실 후 수거 시 ~ 시험 종료 선언 및 퇴장 시
- O 시험 중 퇴장 및 화장실 이용 불가
 - * 화장실 사용이 불가피한 경우 화장실까지 지역감독관 동행 후 사용, 이후 해당 교시 재입실이 불가함.
- 컴퓨터용 사인펜으로만 답안지 기입 가능하며, 일반펜 등 사용으로 인한 전산채점 시 파독오류는 응시자의 책임임.
 - * 답안지 수정은 수정 테이프로만 가능(수정 스티커, 수정액은 불가)
- 공식 흡연장소 외 흡연 금지 (대다수 고사장은 학교로 금연구역임)
- 한국사 시험 미응시자의 경우 반드시 영어 시험 후 대기시간에 퇴장.임의로 영어 시험 中·後 퇴장 불가
- 본 공고문의 유의사항, 부정행위자 등에 대한 조치사항 외 시험 당일 시험감독관이 사전 고지한 유의사항을 준수 / 이행하지 않을 경우 부정행위로 가주함.

□ 부정행위자 등에 대한 조치(군인사법 시행령 제9조의2)

- ① 장교, 장교후보생, 예비 장교후보생, 준사관 및 부사관 임용시험에서 다음 각 호의어는 하나에 해당하는 행위를 한 사람에 대해서는 그 시험을 정지 또는 무효로하거나 합격을 취소하고, 그 처분이 있은 날부터 5년간 장교, 장교후보생, 예비 장교후보생, 준사관 및 부사관 임용시험의 응시자격을 정지한다.
 - 1. 다른 수험생의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위
 - 2. 대리 시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시하는 행위
 - 3. 통신기기, 그 밖의 신호 등을 이용하여 해당 시험 내용에 관하여 다른 사람과 의사소통을 하는 행위
 - 4. 부정한 자료를 가지고 있거나 이용하는 행위
 - 5. 병역, 가점, 영어능력검정시험 및 한국사능력검정시험 성적에 관한 사항 등 시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조 · 변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위
 - 6. 그 밖에 부정한 수단으로 본인 또는 다른 사람의 시험결과에 영향을 미치는 행위
- ② 장교, 장교후보생, 예비 장교후보생, 준사관 및 부사관 임용시험에서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 사람에 대해서는 그 시험을 정지하거나 무효로 한다.
 - 1. 시험 시작 전에 시험문제를 열람하는 행위
 - 2. 시험 시작 전 또는 종료 후에 답안을 작성하는 행위
 - 3. 허용되지 아니한 통신기기 또는 전자계산기기를 가지고 있는 행위
 - 4. 그 밖에 시험의 공정한 관리에 영향을 미치는 행위로서 시험실시기관의 장이 시험의 정지 또는 무효 처리기준으로 정하여 공고한 행위
- ③ 다른 법령에 의한 국가공무원 또는 지방공무원의 임용시험에서 부정한 행위를 하여 응시자격이 정지된 사람은 그 정지기간에는 장교, 장교후보생, 예비 장교후보생, 준사관 및 부사관 임용시험에 응시할 수 없다.
- ④ 시험실시기관의 장은 제1항에 따른 처분을 하였을 때에는 지체 없이 그 이유를 붙여 처분을 받은 사람에게 알리고, 그 명단을 관보에 게재하여야 한다.
- ⑤ 부정행위를 한 사람이 공무원인 경우 시험실시기관의 장은 관할 징계위원회에 징계의결을 요구하거나 그 공무원의 소속기관의 장에게 징계를 요구하여야 한다.

별지 8 공군장병 신체검사 기준 (주요 불합격 사유)

| 구 분 | 주요 불합격 사유 | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| 신장/체중 | • 남자 159cm미만, 204cm이상 (BMI 17미만, 33이상) • 여자 155cm미만, 185cm이상 (BMI 17미만, 33이상) | | | |
| 안 과 | •시력: 교정시력 우안 0.7 미만, 좌안 0.5 미만 (왼손잡이는 반대) •굴절: +4D 또는 -9D 이상의 굴절 이상, +4.25D 이상의 부동시, 4D 이상의 난시 •색각 이상 / 사위: 20프리즘 이상 / 사시: 수평사시 10프리즘 이상, 수직사시 6프리즘 이상 | | | |
| 치 과 | 수복하지 않은 다수의 결손치가 있는 경우, 만성 구강질환 기능적으로 문제를 야기할 수 있는 심한 부정교합, 심한 안모 비대칭 잘 치료되지 않는 안면근막 동통장애 및 악관절 장애(개폐구 장애) 악골 결손 또는 질환으로 언어, 저작기능 장애, 심한 충치가 다수 있거나 심한 치주질환 * 신검일 현재 고정성 장치로 교정치료 중인 경우 또는 입영 전까지 교정치료가 완료될 수 있다는 담당의사의 진단서가 첨부될 경우는 예외 | | | |
| 이비인후] /신경과 /정신과 | • 고막천공 및 급/만성 중이염, 이관개방증(3개월 이상), 위축성 비염, 난청, 메니에르 병, 비용 및 만성 부비동염(축농증), 발음장애, 간질 • 조현병 또는 양극성 장애, 주요 우울장애, 주의력 결핍 과잉 행동장애(ADHD), 불안장애 | | | |
| 폐/흉부 | • 폐결핵 또는 결핵성 늑막염(단, 비 활동성임이 확인된 경우 불합격 조건에서 제외 가능) • 기관지 천식이 현재 증상이 있고 약물치료를 받고 있는 경우, 선천성 또는 후천성 흉곽 기형 | | | |
| 심장 /혈관계 | •심전도 상 부정맥으로 확인된 경우(정상변이는 예외), 선천성 심장 판막질환 및 과거 심장수술을 받은 경우 •고혈압 : 수축기 140mmHg 이상, 이완기 90mmHg 이상(신검일 기준) •저혈압 : 수축기 81mmHg 미만, 이완기 51mmHg 미만(군의관 판정) | | | |
| 혈액 /내분비 | • 혈액 및 조혈장기의 질환, 당뇨병 (*공복혈당장애는 제외) • 통풍, 갑상선 질환 | | | |
| 복부/내장 | • 식도 및 십이지장 협착, 비후성 또는 위축성 위염(합병증이 있을 경우), 염증성 장질환, 만성 B형, C형 간염 * 간염 건강보균자(HBsAg양성이거나 HCV-Ab양성, HCV-RNA양성이고 간기능이 정상이거나 조직 검사상 간염 활성 지수가 최소 이하) 제외 • 간내 결석, 검사 상 비정상의 간기능 소견, 장 관계 주요 수술병력 • 중증의 자궁 내막증, 자궁근종, 난소낭종 | | | |
| | •류마티스 관절염이나 관절질환으로 뼈에 변형이 있고 통증이 있는 경우 •정상 관절 운동 영역에 미치지 못한 관절운동의 제한 •뼈가 부러진 후 잘못 붙어서 휘거나 회전 변형이 있는 경우 •골 및 관절 결핵, 만성 골수염, 골농양 •관절이 쉽게 빠지거나 빠지려고 하는 경우(관절 중증 불안정성, SLAP 병변) •족부에 변형이 있어 보행에 지장을 주는 경우(보행에 지장을 주는 족부기형) •슬관절 인대파열(십자인대), 또는 이로 인한 수술병력 (치료 후 경도 이내의 불안정성만 있는 경우 제외) •슬관절 반월상 연골판을 1/3이상 절제한 경우 | | | |
| Ž | • 척추 측만 각도(코브스씨 측정법)가 흉추 25도 또는 요추 20도 이상인 경우 • 다리에 저린감을 동반하는 추간판 탈출증이 있는 경우(추간판 탈출증) • 척추에 골절이 있었던 경우(척추 골절) • 척추 마디가 붙어 있거나(선천적) 붙이는 수술을 받은 경우(척추 융합) | | | |
| 항문/직정 | • 치루(수술로 치유 가능한 경우 제외) | | | |
| 비뇨 생식기 | • 요로 결석(완치 후 재발이 없으며 24개월이 지난 경우는 제외) • 혈뇨(단순 특발성 혈뇨는 제외), 신장의 결손(부분신결손 중결손 부위가 대촉 신장의 1/3미만이며 신기능이 정상인경우는 제외), 정류고환, 고환결손, 정계 정맥류(완치된 경우 제외) | | | |
| 피부과 | • 아토피 피부염(체표면의 20% 이상), 문신, 만성 두드러기, 기타 만성 피부질환 • 광 과민성 피부질환(햇빛 알레르기), 심한 다한증, 액취증 | | | |

별지 9 지구별 장병모집담당 전화번호 / 주소

| 수험지구 | 전화번호 | 주 소 | 우편번호 |
|------|--------------------------------|--|-------|
| 서울 | 02)827-7613~4 (軍923-7613~4) | 서울특별시 동작구 여의대방로 22길 77, 동작우체국 사서함 5-1호 장병모집담당 앞 | 07056 |
| 수원 | 031)220-1023 (軍935-1023) | 경기도 수원시 권선구 정조로 409, 사서함 303-1호 장병모집담당 앞 | 16659 |
| 청주 | 043)200-2148 (軍939-2148) | 충북 청주시 청원구 내수읍 팔결로 164, | 28152 |
| 대전 | 042)552-1426 (軍920-1426) | 사서함 308-1호 장병모집담당 앞 | 20132 |
| 광주 | 062)940-1127 (軍931-1127) | 광주광역시 광산구 송도로 114번길 53, 사서함 305-1호 장병모집담당 앞 | 62452 |
| 대구 | 053)989-3685 (軍936-3685) | 대구광역시 동구 아양로 352, 사서함 304-201호 장병모집담당 앞 | 41052 |
| 부산 | 051)979-3790 (軍933-3790) | 부산광역시 강서구 공항진입로 42번길 54, 사서함 307-1호 장병모집담당 앞 | 46718 |
| 원주 | 033)730-4045 (軍934-4045) | 강원도 원주시 소초면 북원로 3223, 사서함 323-1호 장병모집담당 앞 | 26304 |
| 강릉 | 033)649-2035 (軍940-2035) | 강원도 강릉시 월호평길 117, 사서함 334-1호 장병모집담당 앞 | 25618 |
| 전주 | 063)470-2049 (軍943-2049) | 전북 군산시 옥서면 신장원길 21, 사서함 88-1호 장병모집담당 앞 | 54168 |
| 진주 | 055)750-2615 (軍922-2615) | 경남 진주시 금산면 송백로 46, 사서함 306-20호 장병모집담당 앞 | 52634 |

별지 10 공군 현역병 지원자 부대장 추천서

| | 처 | 서 |
|---------|---|----|
| | | /\ |

소속:

계급: 군번: 성명:

특기: 출신기수:

최종출신학교 : 졸업년도 :

입대년월일: 년 월 일 (복무년수: 년 개월)

상벌관계 :

부대장 의견서

위와 같이 추천함.

년 월 일

부 대 장 (인)

- * 공군 병 → 공군 간부후보생 응시 : 소속부대장(인사참모 소관)의 추천에 따라 부대장 승인으로 응시 가능
- * **타군 병 → 공군 간부후보생 응시** : 각 군 참모총장 추천서 제출 * 세부절차 : 각 군 규정 참조
- * 부대 인사참모를 통해 추천서를 발급받아 지원접수 마감일까지 지원 모집지구에 등기우편으로 제출

별지 11 자기소개서 양식

※ 핵심내용 위주, 1장 이내로 작성바랍니다.

자기 소개서

| 가정 및 성장 환경 | 우리가정의 장점과 단점 등 포함하여 "최대한 상세하게 작성해주시기 바랍니다." (300자 내외) |
|--|--|
| 성장과정 (학교생활, 동아리 활동, 학생회 경험, 봉사활동 등) | 중학교(포함)이후 가장 보람있었던 경험, 가장 어려웠던 경험을 포함하여 "최대한 상세하게 작성해주시기 바랍니다." (300자 내외) |
| 자아표현 (성격,국가관, 안보관, 좌우명, 가치관 등) | 본인의 장점과 단점, 성격의 장점과 단점, 가치관, 좌우명을 "최대한 상세하게 작성해주시기 바랍니다." (300자 내외) |
| 지원동기 및 비전과 포부 | 주요경력, 연구실적, 자격증, 어학능력 등 포함하여 "최대한 상세하게 작성해주시기 바랍니다." (300자 내외) |
| | 위 내용은 진실만을 충실하게 작성 하였습니다. |
| | 년 월 일 작성자 성명 (서명 또는 날인) |

별지 12 임의분류 합격 동의서

임의분류 합격 동의서

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

20 년 월 일

| □ 본 인 (1차 합격자에 한힘 | | 본 인 | (1차 | 합격자에 | 한함 |
|-------------------|--|-----|-----|------|----|
|-------------------|--|-----|-----|------|----|

| ■ 성 | 명 | (서 | 명) | |
|-----|---|--------|----|--|
| | | | | |

- 지원기수 공군 부사관후보생 238기 생년월일
- 휴대전화 _____■ 임의분류 직종 _____

※ 임의분류 제도

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

- •대 상 : 일반전형 비선발 지원자 중 지원 시 임의분류를 동의한 사람
- 시행절차
 - ① 임의분류를 희망자는 지원자는 지원서 작성시 "임의분류"란에 "동의" 선택
 - ② 일반전형에서 희망직종에는 비선발되었으나 임의분류에 동의한 지원자 중 전공/자격 및 필기시험 성적 고려 유사 직종으로 임의분류 후 1차 합격
 - ③ 1차 전형 합격자 발표 후 임의분류 동의여부 재수렴(서류 제출)하고, 부동의 또는 미제출 시 불합격 처리
 - ④ 임의분류 된 지원자가 2~3차 전형 합격 시 변경된 직종으로 최종 선발

[※] 수집된 개인정보는 3년간 보관 후 파기됨

별지 13 항공신체검사 실시 의료기관 현황

| 지 역 | 병원명 (소재지) | 연락처 | 비고 |
|---------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | 신촌세브란스병원(서대문구) | 02) 2228-8272 | |
| | 강북삼성병원(종로구) | 02) 2001–2922 | |
| | 중앙대학교병원(동작구) | 02) 6299-3114 | |
| | 이패밀리의원(양천구) | 02) 2652-3812 | |
| | 서울대학교병원(종로구) | 02) 2072–2890, 0505 | |
| | 한국의학연구소(강남구) | 02) 3496-3300 | |
| | 한국의학연구소 여의도센터(영등포구) | 02) 3688-114 | |
| | 인제대학교 서울백병원(중구) | 02) 2270-0595 | |
| | 경희의료원(동대문구) | 02) 958-8701~2 | |
| 서 울 | 뉴강서성심병원(강서구) | 02) 2665-0911 | |
| (21개) | 명동연세이비인후과의원(중구) | 02) 3789–9898 | |
| (21711) | 청담참튼튼병원(강남구) | 02) 512-5002 | |
| | 김영찬내과의원(강남구) | 02) 3444–8875 | |
| | 케이플러스청담의원(강남구) | 02) 514-7566 | |
| | 연세건강증진내과의원(송파구) | 02) 418-9999 | |
| | 홍익병원 | 02) 2600-0595 | |
| | 강남세브란스병원 | 1599-6114 | |
| | 연세필정신과의원 | 02) 516-9114 | |
| | 혜민병원 | 02) 453-3131 | |
| | 가톨릭대학교 은평성모병원 | 1811-7755 | |
| | 아이엠씨강남의원 | 02) 523-7200 | |
| | 인하대병원(인천 중구) | 032) 890-3331 | |
| | 인천국제공항의료센터(인천 중구) | 032) 743–3119 | |
| 인 천 | 우리호병원(용인시) | 031) 272-0000 | |
| 및 | 다보스병원(용인시) | 031) 8021-2221 | |
| 경 기 | 인하국제의료센터(인천 중구) | 032) 206-1888 | |
| (9개) | 나은병원(인천 서구) | 1661-0033 | |
| | 가톨릭관동대학교 국제성모병원(인천 서구) | 032-290-0833 | |
| | 한양대학교 구리병원(남양주) | 031-560-2190 | |
| | 편한몸의원(수원시) | 031-8042-5252 | 안과 및 뇌파검사는 인근협약병원에서 수행 |
| | 대구파티마병원(대구) | 053) 940-7024 | |
| | 전남대학교병원(광주 동구) | 062) 220-6790 | |
| | 부산대학교병원(부산 서구) | 051) 240-7830 | |
| | 원주세브란스기독병원(원주시) | 033) 741-0114 | |
| | 계명대학 동산병원(대구시) | 053) 250-7850, 7873 | |
| | 인제대 해운대백병원(부산시) | 051) 797-0370~1 | |
| | | 051) 797-0385~6 | |
| | 영남대학교병원(대구시) | 053) 620-3444 | |
| 지 방 | 우리안과(원주시) | 033) 746-0212 | |
| (16개) | 강릉아산병원(강릉시) | 033) 610-3691 | |
| | 제주대학교병원(제주시) | 064) 717–1580 | |
| | 제주한라병원(제주시) | 064) 740-5359~60 | |
| | 경상대학교병원(진주시) | 055) 750-9380 | |
| | 박지욱신경과의원(제주시) | 064) 747-6119 | |
| | 한국의학연구소 대구센터(대구시) | 053) 430-5000 | |
| | 성가롤로병원(순천시) | 061) 720–2000 | 0171 7111 01 5177111 |
| | BE 우리안과(춘천시) | 033) 911-3355 | 안과 검사 외 다른검사는 인근 협약병원에서 수행 |

- * 항공전문의사 일정 등을 사전 전화 확인 후 방문하시기 바랍니다.
- * 출처 : 국토교통부 공고 제2020-22호(국토교통부 홈페이지 공지사항 참조)

별지 14 공인영어성적 환산표

| TEPS | TOEIC | TOEFL | TEPS-S | TOEIC-S | OPIc | | TEPS | TOEIC | TOEFL | TEPS-S | TOEIC-S | OPIc |
|--------------------|------------|------------|----------|------------|------------|----|--------------------|------------|----------|----------|------------|------------|
| 989~990 | 990 | 120 | 99 | 200 | AL | | 727~729 | 870 | 101 | 64 | 150 | IM3 |
| 984~988 | 990 | 120 | 98 | 200 | AL | | 723~726 | 870 | 101 | 63 | 150 | IM3 |
| 979~983 | 990 | 120 | 97 | 200 | AL | 5 | 720~722 | 865 | 101 | 63 | 150 | IM3 |
| 974~978 | 990 | 120 | 96 | 200 | AL | | 716~719 | 865 | 100 | 63 | 150 | IM3 |
| 968~973 | 990 | 120 | 95 | 200 | AL | | 713~715 | 860 | 100 | 63 | 150 | IM3 |
| 963~967 | 990 | 120 | 94 | 200 | AL | | 710~712 | 860 | 100 | 62 | 150 | IM3 |
| 958~962 | 990 | 120 | 93 | 200 | AL | | 708~709 | 860 | 99 | 62 | 150 | IM3 |
| 954~957 | 990 | 120 | 92 | 200 | AL | | 707 | 855 | 99 | 62 | 150 | IM3 |
| 949~953 945~948 | 990 990 | 120 120 | 91 | 200 | AL | | 701~706 700 | 855 850 | 99 | 62 | 140 | IM3 IM3 |
| 941~944 | 990 | 120 | 89 | 200 | AL AL | | 699 | 850 | 98 | 62 | 140 140 | IM3 |
| 937~940 | 990 | 119 | 88 | 200 | AL | | 695~698 | 850 | 98 | 61 | 140 | IM3 |
| 934~936 | 990 | 119 | 87 | 200 | AL | | 690~694 | 845 | 98 | 61 | 140 | IM3 |
| 933 | 990 | 119 | 87 | 190 | AL | | 688~689 | 845 | 97 | 61 | 140 | IM3 |
| 931~932 | 990 | 119 | 86 | 190 | AL | | 686~687 | 840 | 97 | 61 | 140 | IM3 |
| 929~930 | 990 | 118 | 86 | 190 | AL | | 682~685 | 840 | 97 | 60 | 140 | IM3 |
| 927~928 | 990 | 118 | 85 | 190 | AL | | 681 | 840 | 96 | 60 | 140 | IM3 |
| 925~926 | 985 | 118 | 85 | 190 | AL | | 675~680 | 835 | 96 | 60 | 140 | IM3 |
| 922~924 | 985 | 118 | 84 | 190 | AL | | 674 | 830 | 96 | 60 | 140 | IM3 |
| 920~921 | 985 | 117 | 84 | 190 | AL | | 673 | 830 | 96 | 59 | 140 | IM3 |
| 919 | 985 | 117 | 83 | 190 | AL | | 669~672 | 830 | 95 | 59 | 140 | IM3 |
| 916~918 | 980 | 117 | 83 | 190 | AL | | 668 | 825 | 95 | 59 | 140 | IM3 |
| 912~915 | 980 | 117 | 82 | 190 | AL | -2 | 665~667 | 825 | 95 | 59 | 140 | IM3 |
| 911 | 980 | 116 | 82 | 190 | AL | | 663~664 | 825 | 94 | 59 | 140 | IM3 |
| 906~910 | 975 | 116 | 81 | 190 | AL | | 660~662 | 820 | 94 | 59 | 140 | IM3 |
| 902~905 | 975 | 116 | 80 | 190 | AL | | 658~659 | 820 | 94 | 58 | 140 | IM3 |
| 900~901 899 | 970 970 | 115 | 80 79 | 190 190 | AL | | 657 | 815 | 94 | 58 | 140 | IM3 |
| 894~898 | 970 | 115 | 79 | 180 | AL AL | | 654~656 652~653 | 815 815 | 93 | 58 58 | 140 140 | IM3 IM2 |
| 893 | 970 | 115 | 78 | 180 | AL | | 650~651 | 810 | 93 | 58 | 140 | IM2 |
| 891~892 | 965 | 115 | 78 | 180 | AL | | 648~649 | 810 | 92 | 58 | 140 | IM2 |
| 887~890 | 965 | 114 | 78 | 180 | AL | | 647 | 810 | 92 | 58 | 130 | IM2 |
| 884~886 | 965 | 114 | 77 | 180 | AL | | 642~646 | 805 | 92 | 57 | 130 | IM2 |
| 879~883 | 960 | 114 | 77 | 180 | AL | | 637~641 | 800 | 91 | 57 | 130 | IM2 |
| 873~878 | 960 | 113 | 76 | 180 | AL | | 635~636 | 795 | 91 | 57 | 130 | IM2 |
| 871~872 | 955 | 113 | 76 | 180 | AL | | 634 | 795 | 90 | 57 | 130 | IM2 |
| 866~870 | 955 | 113 | 75 | 180 | AL | | 632~633 | 795 | 90 | 56 | 130 | IM2 |
| 865 | 955 | 112 | 75 | 180 | AL | | 628~631 | 790 | 90 | 56 | 130 | IM2 |
| 863~864 | 955 | 112 | 75 | 180 | IH | | 627 | 785 | 90 | 56 | 130 | IM2 |
| 862 | 950 | 112 | 75 | 180 | IH | | 623~626 | 785 | 89 | 56 | 130 | IM2 |
| 859~861 | 950 | 112 | 74 | 180 | IH | | 622 | 780 | 89 | 56 | 130 | IM2 |
| 857~858 | 950 | 112 | 74 | 180 | IH | | 620~621 | 780 | 89 | 55 | 130 | IM2 |
| 853~856 | 950 | 112 | 74 | 170 | IH | | 619 | 780 | 88 | 55 | 130 | IM2 |
| 852 | 950 | 111 | 74 | 170 | IH | - | 615~618 | 775 | 88 | 55 | 130 | IM2 |
| 842~851 840~841 | 945 940 | 111 | 73 72 | 170 170 | IH IH | - | 613~614 | 770 770 | 88 87 | 55 | 130 | IM2 IM2 |
| 833~839 | 940 | 110 | 72 | 170 | IH | | 609~610 | 765 | 87 | 55 55 | 130 | IM2 |
| 831~832 | 935 | 110 | 72 | 170 | IH | - | 607~608 | 765 | 87 | 54 | 130 | IM2 |
| 828~830 | 935 | 110 | 71 | 170 | IH | | 606 | 765 | 86 | 54 | 130 | IM2 |
| 824~827 | 935 | 109 | 71 | 170 | IH | | 602~605 | 760 | 86 | 54 | 130 | IM2 |
| 820~823 | 930 | 109 | 71 | 170 | IH | | 600~601 | 755 | 86 | 54 | 130 | IM2 |
| 815~819 | 930 | 109 | 70 | 170 | IH | 1 | 598~599 | 755 | 85 | 54 | 130 | IM2 |
| 808~814 | 925 | 108 | 70 | 170 | ĪH | | 597 | 750 | 85 | 54 | 130 | IM2 |
| 806~807 | 925 | 108 | 69 | 170 | IH | | 594~596 | 750 | 85 | 53 | 130 | IM2 |
| 803~805 | 920 | 108 | 69 | 160 | IH | | 593 | 745 | 85 | 53 | 130 | IM2 |
| 798~802 | 920 | 107 | 69 | 160 | IH | | 590~592 | 745 | 84 | 53 | 130 | IM2 |
| 796~797 | 915 | 107 | 69 | 160 | IH | | 586~589 | 740 | 84 | 53 | 130 | IM2 |
| 792~795 | 915 | 107 | 68 | 160 | IH | | 585 | 740 | 83 | 53 | 120 | IM2 |
| 791 | 915 | 107 | 68 | 160 | IM3 | | 581~584 | 735 | 83 | 52 | 120 | IM2 |
| 782~790 | 910 | 106 | 68 | 160 | IM3 | | 580 | 730 | 83 | 52 | 120 | IM2 |
| 778~781 | 905 | 106 | 67 | 160 | IM3 | | 579 | 730 | 83 | 52 | 120 | IM2 |
| 777 | 905 | 105 | 67 | 160 | IM3 | | 577~578 | 730 | 82 | 52 | 120 | IM2 |
| 774~776 | 905 | 105 | 67 | 160 | IM3 | | 574~576 | 725 | 82 | 52 | 120 | IM2 |
| 768~773 766~767 | 900 | 105 | 67 | 160 | IM3 | | 573 | 725 | 82 | 51 | 120 | IM2 |
| 758~765 | 900 895 | 105 | 66 | 160 160 | IM3 IM3 | | 571~572 569~570 | 720 | 82 | 51 | 120 | IM2 IM2 |
| 754~757 | 890 | 104 | 66 | 160 | IM3 | | 566~568 | 720 715 | 81 | 51 | 120 | IM2 IM1 |
| 751~753 | 890 | 103 | 65 | 150 | IM3 | | 564~565 | 710 | 81 | 51 | 120 | IM1 |
| 744~750 | 885 | 103 | 65 | 150 | IM3 | | 563 | 710 | 80 | 51 | 120 | IM1 |
| 742~743 | 880 | 103 | 65 | 150 | IM3 | | 562 | 710 | 80 | 50 | 120 | IM1 |
| 740~741 | 880 | 102 | 65 | 150 | IM3 | | 558~561 | 705 | 80 | 50 | 120 | IM1 |
| 737~739 | 880 | 102 | 64 | 150 | IM3 | | 556~557 | 700 | 80 | 50 | 120 | IM1 |
| 731~736 | 875 | 102 | 64 | 150 | IM3 | 1 | 555 | 700 | 79 | 50 | 120 | IM1 |
| | | | | | | 4 | | | | | | |
| 730 | 875 | 101 | 64 | 150 | IM3 | | 553~554 | 695 | 79 | 50 | 120 | IM1 |

| TEPS | TOEIC | TOEFL | TEPS-S | TOEIC-S | OPIc | TEPS | TOEIC | TOEFL | TEPS-S | TOEIC-S | OPI |
|--|------------|-------|---|--|--|--|--|-------|---|-------------------|--|
| 551~552 | 695 | 79 | 49 | 120 | IM1 | 409~410 | 490 | 55 | 29 | 90 | IM1 |
| 49~550 | 690 | 79 | 49 | 120 | IM1 | 405~408 | 485 | 54 | 29 | 90 | IM1 |
| 548 | 690 | 78 | 49 | 120 | IM1 | 402~404 | 480 | 53 | 28 | 90 | IM1 |
| | | | | | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME | The same of the sa | - Victorial Control | | The second second | The second second | - Administration of the last |
| 44~547 | 685 | 78 | 49 | 120 | IM1 | 401 | 480 | 52 | 28 | 90 | IM1 |
| 543 | 680 | 78 | 49 | 120 | IM1 | 399~400 | 475 | 52 | 28 | 90 | IM1 |
| 41~542 | 680 | 78 | 48 | 120 | IM1 | 398 | 475 | 52 | 27 | 90 | IM1 |
| 38~540 | 675 | 77 | 48 | 120 | IM1 | 397 | 470 | 51 | 27 | 90 | IM1 |
| 34~537 | 670 | 77 | 48 | 120 | IM1 | 395~396 | 470 | 51 | 27 | 90 | IL |
| | | | | | - | The state of the s | | | | | |
| 533 | 665 | 76 | 48 | 120 | IM1 | 394 | 470 | 50 | 27 | 90 | IL |
| 31~532 | 665 | 76 | 47 | 120 | IM1 | 393 | 465 | 50 | 27 | 90 | IL |
| 27~530 | 660 | 76 | 47 | 110 | IM1 | 391~392 | 465 | 50 | 26 | 90 | IL |
| 24~526 | 655 | 75 | 47 | 110 | IM1 | 390 | 465 | 49 | 26 | 90 | IL |
| 21~523 | | 75 | 46 | 110 | IM1 | THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 | | 49 | 26 | 90 | IL |
| | 650 | | | The second secon | - Comment | 387~389 | 460 | - | | - | |
| 520 | 650 | 74 | 46 | 110 | IM1 | 386 | 455 | 49 | 26 | 90 | IL |
| 16~519 | 645 | 74 | 46 | 110 | IM1 | 383~385 | 455 | 48 | 25 | 90 | IL |
| 515 | 640 | 74 | 46 | 110 | IM1 | 381~382 | 450 | 48 | 25 | 80 | IL |
| 514 | 640 | 74 | 45 | 110 | IM1 | 380 | 450 | 47 | 24 | 80 | IL |
| | | | | | | | | | | | |
| 12~513 | 640 | 73 | 45 | 110 | IM1 | 376~379 | 445 | 47 | 24 | 80 | IL |
| 08~511 | 635 | 73 | 45 | 110 | IM1 | 375 | 440 | 46 | 24 | 80 | IL |
| 06~507 | 630 | 72 | 45 | 110 | IM1 | 372~374 | 440 | 46 | 23 | 80 | IL |
| 505 | 630 | 72 | 44 | 110 | IM1 | 371 | 435 | 46 | 23 | 80 | IL |
| | | | - I The second second | | | CONTRACTOR | - | | | | |
| 02~504 | 625 | 72 | 44 | 110 | IM1 | 368~370 | 435 | 45 | 22 | 80 | IL |
| 501 | 625 | 71 | 44 | 110 | IM1 | 366~367 | 430 | 45 | 22 | 80 | IL |
| 97~500 | 620 | 71 | 44 | 110 | IM1 | 365 | 430 | 45 | 21 | 80 | IL |
| 496 | 615 | 71 | 44 | 110 | IM1 | 364 | 430 | 44 | 21 | 80 | IL |
| THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | | | | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | | - | | | |
| 93~495 | 615 | 70 | 43 | 110 | IM1 | 361~363 | 425 | 44 | 21 | 80 | IL |
| 90~492 | 610 | 70 | 43 | 110 | IM1 | 360 | 425 | 44 | 20 | 80 | IL |
| 489 | 610 | 69 | 43 | 110 | IM1 | 359 | 420 | 44 | 20 | 80 | IL |
| 87~488 | 605 | 69 | 43 | 110 | IM1 | 356~358 | 420 | 43 | 20 | 80 | IL |
| THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | | | | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW | | The second second | - | | The second second | - |
| 486 | 605 | 69 | 42 | 110 | IM1 | 355 | 415 | 43 | 20 | 80 | IL |
| 84~485 | 600 | 69 | 42 | 110 | IM1 | 352~354 | 415 | 43 | 19 | 80 | IL |
| 82~483 | 600 | 68 | 42 | 110 | IM1 | 351 | 415 | 42 | 19 | 80 | IL |
| 79~481 | 595 | 68 | 42 | 110 | IM1 | 349~350 | 410 | 42 | 19 | 80 | IL |
| | | | 4 | | The state of the s | - International Communications and the Communication of the Communicatio | | - | | | - Control of the last of the l |
| 478 | 590 | 68 | 42 | 100 | IM1 | 348 | 410 | 42 | 19 | 70 | IL |
| 477 | 590 | 67 | 42 | 100 | IM1 | 346~347 | 410 | 42 | 18 | 70 | IL |
| 476 | 590 | 67 | 41 | 100 | IM1 | 345 | 410 | 41 | 18 | 70 | IL |
| 73~475 | 585 | 67 | 41 | 100 | IM1 | 340~344 | 405 | 41 | 18 | 70 | IL |
| - | | | | The second second | | The same of the sa | - | | | | - Interesting |
| 71~472 | 580 | 67 | 41 | 100 | IM1 | 339 | 400 | 41 | 18 | 70 | IL |
| 69~470 | 580 | 66 | 41 | 100 | IM1 | 334~338 | 400 | 40 | 17 | 70 | IL |
| 66~468 | 575 | 66 | 40 | 100 | IM1 | 333 | 395 | 40 | 17 | 70 | IL |
| 465 | 570 | 66 | 40 | 100 | IM1 | 329~332 | 395 | 39 | 17 | 70 | IL |
| Annual Contract of the Contrac | | - | 40 | - | | The state of the s | | 39 | 16 | - | |
| 63~464 | 570 | 65 | PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF | 100 | IM1 | 328 | 390 | - | THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY | 70 | IL |
| 61~462 | 565 | 65 | 40 | 100 | IM1 | 323~327 | 390 | 38 | 16 | 70 | IL |
| 460 | 565 | 65 | 39 | 100 | IM1 | 320~322 | 385 | 37 | 16 | 70 | IL |
| 459 | 560 | 65 | 39 | 100 | IM1 | 319 | 385 | 37 | 15 | 70 | IL |
| 56~458 | 560 | 64 | 39 | 100 | IM1 | 318 | 385 | 36 | 15 | 70 | IL |
| | | | | | | | | | | | |
| 54~455 | 555 | 64 | 39 | 100 | IM1 | 316~317 | 380 | 36 | 15 | 70 | IL |
| 453 | 555 | 64 | 38 | 100 | IM1 | 314~315 | 380 | 35 | 15 | 60 | IL |
| 50~452 | 550 | 63 | 38 | 100 | IM1 | 313 | 375 | 35 | 15 | 60 | IL |
| 48~449 | 545 | 63 | 38 | 100 | IM1 | 311~312 | 375 | 34 | 15 | 60 | |
| _ | | | | | | | | | | - | IL |
| 447 | 545 | 63 | 37 | 100 | IM1 | 310 | 375 | 34 | 14 | 60 | IL |
| 43~446 | 540 | 62 | 37 | 100 | IM1 | 307~309 | 370 | 33 | 14 | 60 | IL |
| 442 | 535 | 62 | 37 | 100 | IM1 | 306 | 370 | 32 | 14 | 60 | IL |
| 40~441 | 535 | 61 | 36 | 100 | IM1 | 305 | 365 | 32 | 14 | 60 | IL |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 37~439 | 530 | 61 | 36 | 100 | IM1 | 304 | 365 | 31 | 14 | 60 | IL |
| 436 | 525 | 61 | 35 | 100 | IM1 | 303 | 365 | 30 | 14 | 60 | IL |
| 33~435 | 525 | 60 | 35 | 100 | IM1 | 302 | 360 | 30 | 13 | 60 | IL |
| 432 | 520 | 60 | 35 | 100 | IM1 | 301 | 360 | 28 | 13 | 60 | IL |
| | | | | | | | | | | - | |
| 431 | 520 | 60 | 34 | 100 | IM1 | 300 | 360 | 27 | 13 | 60 | IL |
| 430 | 520 | 59 | 34 | 100 | IM1 | 299 | 360 | 25 | 13 | 60 | IL |
| 28~429 | 515 | 59 | 34 | 100 | IM1 | 297~298 | 355 | 23 | 13 | 60 | IL |
| 427 | 515 | 59 | 34 | 90 | IM1 | 296 | 355 | 22 | 12 | 60 | IL |
| | | | | | | | | | | | |
| 426 | 510 | 59 | 33 | 90 | IM1 | 293~295 | 350 | 21 | 12 | 50 | IL |
| 23~425 | 510 | 58 | 33 | 90 | IM1 | 292 | 345 | 20 | 12 | 50 | IL |
| 21~422 | 505 | 58 | 32 | 90 | IM1 | 291 | 345 | 20 | 11 | 50 | IL |
| | | | | | | | | | | - | |
| 420 | 505 | 57 | 32 | 90 | IM1 | 290 | 345 | 19 | 11 | 50 | IL |
| 419 | 500 | 57 | 32 | 90 | IM1 | 288~289 | 340 | 19 | 11 | 50 | IL |
| 17~418 | 500 | 57 | 31 | 90 | IM1 | 287 | 335 | 19 | 10 | 50 | IL |
| 416 | 500 | 56 | 31 | 90 | IM1 | 285~286 | 335 | 18 | 10 | 50 | IL |
| | | | - | - | - | | | - | | - Allert | |
| | 495 | 56 | 31 | 90 | IM1 | 283~284 | 330 | 18 | 9 | 50 | IL |
| 415 | | 56 | 30 | 90 | IM1 | 282 | 325 | 17 | 9 | 50 | IL |
| 415 | 495 | 1 20 | 1 30 | | | | The state of the s | | | | |
| | 495 495 | 55 | 30 | 90 | IM1 | 281 | 320 | 17 | 9 | 50 | IL |

※ 붉은색 표시 구간은 오차한계가 크게 나타나므로 참고자료로만 활용할 것을 권장함



New TEPS → TEPS 환산표

(총점 600점 → 990점)

* TEPS→New TEPS(총점 990점→600점)환산표는 별도의 환산표에서 확인 가능

| 개성TEPS (New TEPS) | TEPS |
|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| 600 | 990 | 570 | 962 | 540 | 922 | 510 | 883 |
| 599 | 989 | 569 | 960 | 539 | 922 | 509 | 881 |
| 598 | 988 | 568 | 959 | 538 | 921 | 508 | 879 |
| 597 | 987 | 567 | 958 | 537 | 919 | 507 | 877 |
| 596 | 986 | 566 | 956 | 536 | 918 | 506 | 875 |
| 595 | 985 | 565 | 953 | 535 | 917 | 505 | 875 |
| 594 | 985 | 564 | 951 | 534 | 916 | 504 | 874 |
| 593 | 984 | 563 | 950 | 533 | 914 | 503 | 874 |
| 592 | 983 | 562 | 950 | 532 | 911 | 502 | 872 |
| 591 | 982 | 561 | 950 | 531 | 909 | 501 | 870 |
| 590 | 981 | 560 | 949 | 530 | 908 | 500 | 867 |
| 589 | 980 | 559 | 947 | 529 | 906 | 499 | 867 |
| 588 | 979 | 558 | 944 | 528 | 903 | 498 | 865 |
| 587 | 978 | 557 | 944 | 527 | 902 | 497 | 864 |
| 586 | 977 | 556 | 941 | 526 | 901 | 496 | 862 |
| 585 | 976 | 555 | 940 | 525 | 900 | 495 | 861 |
| 584 | 975 | 554 | 939 | 524 | 899 | 494 | 859 |
| 583 | 974 | 553 | 938 | 523 | 898 | 493 | 858 |
| 582 | 974 | 552 | 937 | 522 | 897 | 492 | 857 |
| 581 | 973 | 551 | 937 | 521 | 896 | 491 | 855 |
| 580 | 972 | 550 | 936 | 520 | 895 | 490 | 854 |
| 579 | 971 | 549 | 935 | 519 | 894 | 489 | 852 |
| 578 | 970 | 548 | 934 | 518 | 894 | 488 | 851 |
| 577 | 969 | 547 | 932 | 517 | 894 | 487 | 849 |
| 576 | 968 | 546 | 930 | 516 | 893 | 486 | 847 |
| 575 | 967 | 545 | 930 | 515 | 891 | 485 | 844 |
| 574 | 966 | 544 | 929 | 514 | 888 | 484 | 842 |
| 573 | 965 | 543 | 928 | 513 | 885 | 483 | 841 |
| 572 | 964 | 542 | 925 | 512 | 885 | 482 | 841 |
| 571 | 963 | 541 | 922 | 511 | 885 | 481 | 840 |

TEPS 점수 환산표 [New TEPS] → TEPS]



| 개성TEPS (New TEPS) | TEPS | 개정TEPS (New TEPS) | TEPS | 개정TEPS (New TEPS) | TEPS | 개정TEPS (New TEPS) | TEPS |
|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| 480 | 840 | 445 | 791 | 410 | 738 | 375 | 682 |
| 479 | 839 | 444 | 790 | 409 | 737 | 374 | 681 |
| 478 | 838 | 443 | 789 | 408 | 734 | 373 | 679 |
| 477 | 838 | 442 | 788 | 407 | 732 | 372 | 677 |
| 476 | 837 | 441 | 786 | 406 | 731 | 371 | 675 |
| 475 | 835 | 440 | 785 | 405 | 730 | 370 | 672 |
| 474 | 834 | 439 | 784 | 404 | 729 | 369 | 672 |
| 473 | 832 | 438 | 782 | 403 | 727 | 368 | 670 |
| 472 | 829 | 437 | 779 | 402 | 724 | 367 | 670 |
| 471 | 828 | 436 | 777 | 401 | 724 | 366 | 669 |
| 470 | 828 | 435 | 774 | 400 | 723 | 365 | 667 |
| 469 | 825 | 434 | 772 | 399 | 721 | 364 | 666 |
| 468 | 823 | 433 | 772 | 398 | 719 | 363 | 664 |
| 467 | 821 | 432 | 770 | 397 | 717 | 362 | 663 |
| 466 | 821 | 431 | 768 | 396 | 716 | 361 | 660 |
| 465 | 820 | 430 | 767 | 395 | 715 | 360 | 657 |
| 464 | 820 | 429 | 765 | 394 | 714 | 359 | 657 |
| 463 | 817 | 428 | 763 | 393 | 713 | 358 | 656 |
| 462 | 815 | 427 | 762 | 392 | 711 | 357 | 654 |
| 461 | 813 | 426 | 761 | 391 | 709 | 356 | 653 |
| 460 | 813 | 425 | 758 | 390 | 706 | 355 | 651 |
| 459 | 813 | 424 | 758 | 389 | 704 | 354 | 649 |
| 458 | 810 | 423 | 756 | 388 | 702 | 353 | 647 |
| 457 | 808 | 422 | 756 | 387 | 701 | 352 | 645 |
| 456 | 807 | 421 | 754 | 386 | 700 | 351 | 643 |
| 455 | 805 | 420 | 753 | 385 | 700 | 350 | 641 |
| 454 | 802 | 419 | 751 | 384 | 699 | 349 | 638 |
| 453 | 801 | 418 | 749 | 383 | 697 | 348 | 638 |
| 452 | 800 | 417 | 748 | 382 | 694 | 347 | 635 |
| 451 | 799 | 416 | 746 | 381 | 691 | 346 | 634 |
| 450 | 799 | 415 | 743 | 380 | 690 | 345 | 633 |
| 449 | 799 | 414 | 741 | 379 | 689 | 344 | 632 |
| 448 | 799 | 413 | 740 | 378 | 687 | 343 | 631 |
| 447 | 797 | 412 | 740 | 377 | 686 | 342 | 630 |
| 446 | 794 | 411 | 739 | 376 | 684 | 341 | 627 |

별지 15 신원진술서 양식

신 원 진 술 서(A)

| | | | | | | | | | | | | (앞쪽) | |
|-------------|--------|-------------------------------------|-------------|------------------|--------|-----|--------|---------------|---------|-----|-------------|------|--|
| ※ 모든 ——— | 사항을 빠? | 짐없0 | 이 기재하고 뒻 |]표시하여 주 <i>.</i> | 시기 바랍 | 니다. | | 연민 | 번 : | | | | |
| 성명 | đ(한자) | | | (|) | | | □ 개명0 | 4부 | | | | |
| 주민동 | 등록번호 | | | | | | | □ 변경0 | · 여부 | | 사진 | | |
| 등록 | 류기준지 | | | | | | | | | (30 | cm×4 | cm) | |
| 주 | 소 | | | | | | | | | | | | |
| 젼 | 락 처 | 자 택 : 휴대폰 : E-mail : SNS / 블로그 : | | | | | | | | | | | |
| 국 조 | 덕 관 계 | []대한민국 []복수국적(국가명:) | | | | [] | 외국국적(코 | 구구명 | : |) | | | |
| | ē | 학 교 | 명 | 기 | 간 | 전 | 공 학 | 과 | 학 위 | 4 | 사 | 지 | |
| | | | 초등학교 | ~ | | | | | | | | | |
| 하 | | | 중학교 | ~ | | | | | | | | | |
| 꼆 | | | 고등학교 | ~ | | | | | | | | | |
| | | | 대학교 | ~ | ~ | | | | | | | | |
| | | | 대학원 | | | | | | | | | | |
| 70 | | | 체 및 리단체명 | וכ | 기 간 직호 | | | ! 책 (직 급) 상 B | | | 설 관 계 (일 자) | | |
| 0 ar | | | | ~ | | | | | | | | | |
| 1 | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | 군 별 | 군 번 기 간 최종 계급 | | 급 | 최종 근목 | 쿠지 | 미필 | 일사유 | | | | | |
| 퐈0 8「 | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | (1147 |
|-------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 가족 사항 | 관 계 | 성 명 | 생년월일 | 거주지 | 관 계 | 성 명 | 생년월일 | 거주지 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 가족 관계 | | | | | | | | |
| (부모· 형제· | | | | | | | | |
| 배우자· 자녀) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | l |

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

붙임 : 개인정보 수집ㆍ이용ㆍ제공 동의서

년 월 일

작 성 자

성 명

(서명 또는 날인)

별지 16 신원진술서 작성방법

신원진술서 작성 방법

| 법적 | (실제) 성명 신원진술서 개인작성 불필요 |
|----------|--|
| ※ 모든 사항을 | 빠짐없이 기재하고 🗹 표시하여 주시기 바랍니다. 연번: |
| 성명(한자) | (한자) □ 개명여부 개명 시 ☑ 표시 개명 前 성명 |
| 주민등록번호 | □ 변경여부 사 진 |
| 등록기준지 | (3cm×4cm) |
| 주 소 | |
| ■ 성명(한자) | 본인의 한글 및 한자 성명 기재 * 개명한 적이 있는 경우 개명 여부란에 체크(√) 후 개명 전 이름 기재 |
| ■ 주민등록번호 | 본인의 주민등록번호 기재 * 변경한 적이 있는 경우 변경 여부란에 체크(√) 후 변경 전 주민등록번호 기재 |
| ■ 사 진 | 3×4cm 컬러 증명사진 파일을 첨부하여 출력(또는 사진 부착) |
| ■ 등록기준지 | 기본증명서 혹은 가족관계증명서에 기재된 등록기준지 기재 |
| ■ 주 소 | 주민등록등본상의 현재 주소 기재 |
| 연 락 처 | 자 택 : 휴대폰 : E-mail : SNS / 블로그 : |
| 국 적 관 계 | [] 대한민국 [] 복수국적(국가명:) [] 복수국적(국가명:) |
| ■ 자 택 | 본인 집 전화번호를 기재(없을 경우 공란) |
| ■ 휴 대 폰 | 본인의 휴대폰 번호 기재 |
| ■ E-mail | 본인의 E-mail 주소 기재 |
| SNS/블로그 | 본인의 SNS/블로그 주소 기재 |

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

| | • | 학 교 명 | 기 간 | 전 공 학 과 | 학 위 | 소 재 지 |
|--------|-----|-------------------------------|-----|---------|-------|--------|
| | | 초등학교 | ~ | | | |
| 학 | | 중학교 | ~ | | | |
| 력 | | 고등학교 | ~ | | | |
| | | 대학교 | ~ | | | |
| | | 대학원 | ~ | | | |
| _ | | ^{관,} 업체 및 , 사회단체명 | 기 간 | 직책(직급) | 상벌된 | 관계(일자) |
| 경 력 | | | ~ | | | |
| | | | ~ | | | |
| | 군 별 | 군 번 | 기 간 | 최종 계급 | 최종 근무 | 지 미필사유 |
| 병 역 | | | ~ | | | |
| | | | ~ | | | |

■ 학교명/기간 학교명 및 재학기간을 기재

■ 전공학과/학위 전공학과 및 학위의 정식명칭을 기재(복수전공일 경우 복수전공명도 기재)

■ 소 재 지 해당학교의 소재지를 시/군/구 단위까지 기록

■ 기관, 업체 및 기관 또는 업체 및 정당 사회단체명 기재 정당, 사회단체명

■ 기 간 기관(업체)에 재직하였던 기간을 기재

■ 직책(직급) 기관(업체)에서 근무할 당시의 직책(직급) 기재

■ 상벌관계 기관(업체)에서 근무 시 상벌사항이 있는 경우 종류/일자 기재

■ 병 역 병역사항이 있는 경우 해당사항을 기재, 미필사유는 병역미필자만 기재,

입영연기인 경우 그 사유를 기재하고 관련 없는 경우 공란

| 가족 사항 | 관 | 계 | 성 | 명 | 생년월일 | 거주지 | 관 | 계 | 성 | 명 | 생년월일 | 거주지 |
|----------|---|---|---|---|------|-----|---|---|---|---|------|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| 가족 | | | | | | | | | | | | |
| 관계 | | | | | | | | | | | | |
| (부모, | | | | | | | | | | | | |
| 형제, | | | | | | | | | | | | |
| 배우자, | | | | | | | | | | | | |
| 자녀) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

■ 관 계 본인과 대상자와의 관계 기재

■ 성 명 대상자의 성명 기재

■ 생년월일 대상자의 생년월일(6자리 숫자) 기재

■ 거 주 지 대상자가 현재 거주 중인 거주지를 시/군/구 단위까지 기록

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

붙임 : 개인정보 수집・이용・제공 동의서

년 월 일

작성자 성명 (서명 또는 날인)

■ 일자/성명 일자 및 성명을 기재

■ 서명/날인 (서명 또는 날인) 부분에 **반드시** 서명 혹은 본인 도장 날인

별지 17 개인정보 수집·이용·제공동의서 (신원조사)

개인정보 수집·이용·제공 동의서(A)

| 군사안보지원사령부는 신원조사 목적의 개인정보 수집·이용·제공을 위하여 개인정보보호법 제15조, 제17조 및 제22조에 따라 귀하의 동의를 받고자 합니다. 개인의 자유로운 의사에 따라 개인정보 수집·이용·제공 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 이 경우 해당 선발·임관·임용 등에 제한이 있을 수 있습니다. |
|---|
| ■ 본인은 군 및 군 관련 인원에 대한 신원조사 기관인 군사안보지원사령부에서 국가 안보를 위하여 신원 조사를 실시해야 한다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해「개인정보보호법」에 의해 보호되고 있는 본인의 개인정보를 동법 제15조, 제23조의 규정에 따라 군사안보지원사령부에서 수집·이용하고, 제17조에 따라 신원조사를 요청한 기관에 제공하는데 동의합니다. |
| ■ 개인정보 수집·이용 동의 : 동의함 □ 동의하지 않음 □ |
| o 수집 및 이용 목적 : 신원조사 o 수집 항목 |
| ・직접 수집항목 : 신원진술서, 자기소개서, 기본증명서, 병적증명(기록)서 ・관계기관 제공항목 : 개인 병적・경력・교육・평가 사항 등(각 군) |
| o 보유 및 이용기간 : 신원조사 종료 後 파기 ※ 본인은 군사안보지원사령부가 신원조사 목적으로 관계기관으로부터 위 항목을 제공 받는 것에 동의합니다. |
| ■ 고유식별정보 수집 및 이용 동의 : 동의함 □ 동의하지 않음 □ |
| o 수집 및 이용 목적 : 신원조사 o 직접 수집항목 : 주민등록번호 o 보유 및 이용기간 : 신원조사 종료 後 파기 |
| ■ 민감정보 수집 및 이용 동의 : 동의함 □ 동의하지 않음 □ |
| o 수집 및 이용 목적 : 신원조사 o 수집 항목 ·직접 수집항목 : 개인 신용 정보, 정당 가입 여부 ·관계기관 제공항목 : 범죄(수사)경력 자료 및 징계내용(경찰 및 각 군), 범죄사실(검찰청), 공개자료·주변 의견 |
| 조회(각 군) o 보유 및 이용기간 : 신원조사 종료 後 파기 |
| ※ 본인은 군사안보지원사령부가 신원조사 목적으로 관계기관으로부터 위 항목을 제공 받는 것에 동의합니다. |
| ■ 개인정보 제3자 제공 동의 : 동의함 □ 동의하지 않음 □ |
| o 개인정보를 제공받는 기관 : 신원조사 의뢰 기관 o 수집 및 이용 목적 : 신원조사 o 제공항목 : 보안업무규정 시행규칙 제58조 신원조사 사항에 기재된 개인정보 o 보유 및 이용기간 : 이용 목적 달성 즉시 폐기 |
| ■ 본인이 서명한 동의서 사본은 신원조사에 필요한 자료수집 편의를 위해 원본과 동일하게 활용 가능하며, 신원 조사 목적이 상실될 때까지 유효 하다는 것을 인정합니다. |
| 년 월 일 작 성 자 성 명 (서명 또는 날인) |

주의 : 본 양식을 출력 후 자필로 기재 후 서명 실시 (자필 미 작성/동의함 체크/ 본인서명 누락 시 무효 처리)

별지 17 개인정보 수집·이용·제공동의서(복수국적 확인용)

개인정보 수집·이용·제공 동의서

공군본부는 복수국적 확인목적의 개인정보 수집ㆍ이용ㆍ제공을 위하여 개인정보보호법 제15조, 제17조

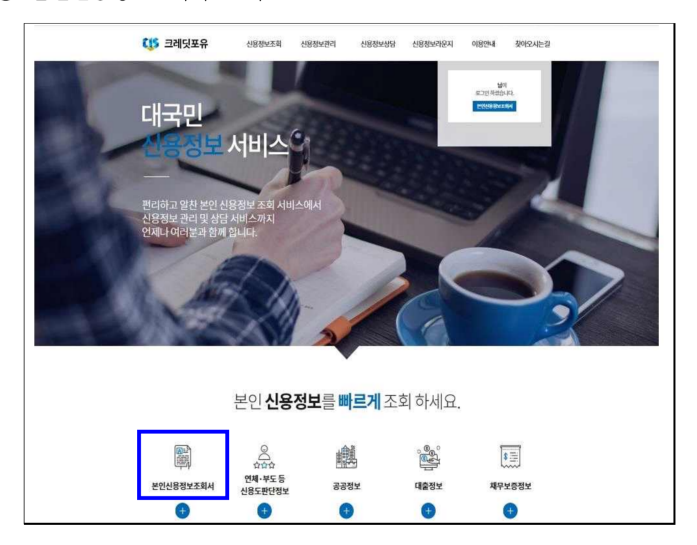
| 및 제22조에 따라 귀하의 동의를 받고자 합니다. 개인의 자유로운 의사에 따라 개인정보 수집·이용·제공 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 이 경우 해당 선발·임관·임용 등에 제한이 있을 수 있습니다. |
|--|
| ■ 본인은 군 및 군 관련 인원에 대한 대전출입국외국인사무소에서 군 간부 임용을 위하여 복수국적 확인을 실시해야 한다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해「개인정보보호법」에 의해 보호되고 있는 본인 의 개인정보를 동법 제15조, 제23조의 규정에 따라 신원조사 기관에서 수집·이용하고, 제17조에 따라 라 복수국적 확인기관 및 복수국적 확인을 요청한 기관에 제공하는데 동의합니다. |
| ■ 개인정보 수집ㆍ이용 동의 : 동의함 □ 동의하지 않음 □ |
| o 개인정보를 제공받는 기관 : 복수국적 확인 의뢰 기관, 복수국적 확인 기관 o 수집 및 이용 목적 : 복수국적 확인 o 수집 항목 : 국적 자료, 주민등록번호, 여권번호, 외국인등록번호, 주소 o 보유 및 이용기간 : 복수국적 확인 後 파기 |
| ■ 고유식별정보 수집 및 이용 동의 : 동의함 □ 동의하지 않음 □ |
| o 고유식별정보를 제공받는 기관 : 복수국적 확인 의뢰 기관, 복수국적 확인 기관 o 수집 및 이용 목적 : 복수국적 확인 o 수집 항목 : 국적 자료, 주민등록번호, 여권번호, 외국인등록번호, 주소 o 보유 및 이용기간 : 복수국적 확인 後 파기 |
| ■ 민감정보 수집 및 이용 동의 : 동의함 □ 동의하지 않음 □ |
| o 민감정보를 제공받는 기관 : 복수국적 확인 의뢰 기관, 복수국적 확인 기관 o 수집 및 이용 목적 : 복수국적 확인 o 수집 항목 : 국적 자료, 주민등록번호, 여권번호, 외국인등록번호, 주소 o 보유 및 이용기간 : 복수국적 확인 後 파기 |
| ■ 개인정보 제3자 제공 동의 : 동의함 □ 동의하지 않음 □ |
| o 개인정보를 제공받는 기관 : 복수국적 확인 의뢰 기관, 복수국적 확인 기관 o 수집 및 이용 목적 : 복수국적 확인 o 보유 및 이용기간 : 이용 목적 달성 즉시 폐기 |
| ■ 본인이 서명한 동의서 사본은 복수국적 확인에 필요한 자료수집 편의를 위해 원본과 동일하게 활용 가능하며, 복수국적 확인 목적이 상실될 때까지 유효 하다는 것을 인정합니다. |
| 년 월 일 작 성 자 수험번호 성 명 (서명 또는 날인) |
| |

주의 : 본 양식을 출력 후 자필로 기재 후 서명 실시 (자필 미 작성/동의함 체크/ 본인서명 누락 시 무효 처리)

별지 18 신용정보조회서 발급방법

① 인터넷 한국신용정보원 통합회원(www.credit4u.or.kr) 접속 및 로그인(회원가입)

② '본인신용정보조회서' 조회



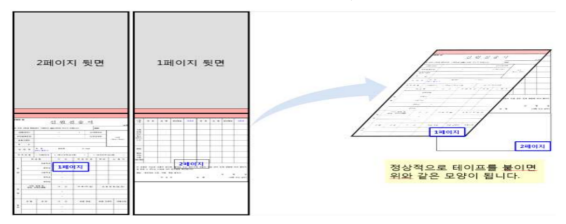
③ '본인신용정보조회서' 출력

신원조사서류 정리방법

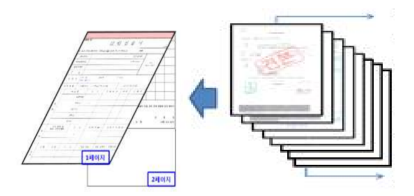
1. 작성한 신원진술서 1페이지·2페이지를 차례대로 놓은 뒤 아래의 그림과 같이 투명테이프로 연결

※ 스테이플러(호치키스) 사용금지

(붉은 음영 부분에 투명테이프 처리)



- ※ 1페이지와 2페이지를 차례대로 놓고 두장의 앞/뒷면 상단을 투명테이프로 연결
- 2. 연결된 신원진술서 사이에 다음의 서류들을 순서대로 정리



- 1. 개인정보 수집·이용·제공 동의서 (군사안보지원사령부 用)
- 2. 자기소개서
- 3. 기본증명서
- 4. 병적기록표(軍 미필자는 병적증명서)
- 5. 신용정보조회서
- ※ 1 ∼ 5 의 서류를 연결된 신원진술서 사이에 순서대로 넣어서 1부를 작성·제출
- 3. 작성한 개인정보 수집·이용·재공 동의서(복수국적 확인용)는 신원진술서 사이에 첨부하지 않고 1개의 우편물에 포함하여 제출
- 4. 제출서류 발급 요령

| 서 류 명 | 발 급 요 령 |
|--------------|--|
| 기본증명서, 병적증명서 | • 동사무소 또는 인터넷 통해 발급 |
| 병적기록표 | • 병무청 방문(유료) : 군 복무간 '징계내역' 포함 발급 |
| 본인신용정보조회서 | • 인터넷 한국신용정보원(무료) : www.credit4u.or.kr |

별지 20 필기시험 1~2교시 주요내용

□ 간부선발도구 (직무적성검사)

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

□ 인지능력평가 세부내용

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

별지 21 필기시험 1~2교시 예시문항

〈인지능력평가〉

O 언어논리력

정의

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.

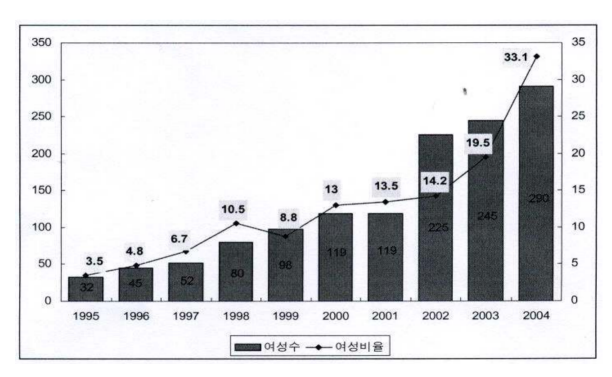
- ① 박물관은 그 나라의 미래의 모습을 보여주는 타임머신이다.
- ② 박물관은 우리가 살아왔던 발자취이자 우리의 정신문화의 현현(顯現)이다.
- ③ 박물관은 그 자체로 거대한 학교이면서 훌륭한 스승이다.
- ④ 박물관은 이 세상에서 가장 청정한 공장이다.
- ⑤ 박물관은 가장 오래된 공간이면서 가장 최신의 공간이다.

○ 자료해석

의 정

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.

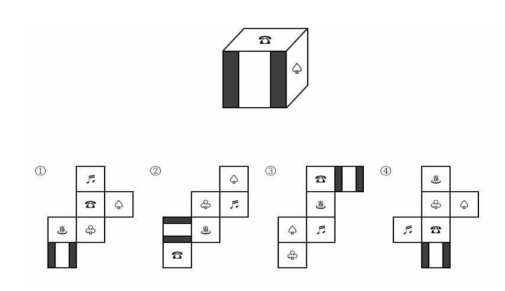


- A공기업은 2001년에는 여성을 뽑지 않았다.
- © 1999년에는 여성에 비해 남성을 많이 뽑은 것으로 예측해 볼 수 있다
- ◎ 전년대비 여성수에서 2004년에 여성근무자가 가장 많이 늘어났다.
- ② 전년대비 A공기업 총 종사자가 가장 많이 늘어난 해는 2002년도이다.
- ◎ A공기업의 총 근무자 수는 지속적으로 증가하고 있다.
- ① ①,C ② C,E,D ③ ①,C,E ④ C,E

○ 공간능력

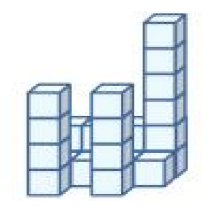
[예시문항 ①] 다음 입체도형의 전개도로 알맞은 것은?

- * 입체도형을 전개하여 전개도를 만들 때, 전개도에 표시된 그림 (예: Ⅲ, ☑ 등)은 회전의 효과를 반영함. 즉, 본 문제의 풀이과정에서 보기의 전개도 상에 표시된 "Ⅲ"와 "■"은 서로 다른 것으로 취급함.
- * 단, 기호 및 문자(예: ☎, ♤, ♨, K, H)의 회전에 의한 효과는 본 문제의 풀이과정에 반영하지 않음. 즉, 입체도형을 펼쳐 전개도를 만들었을 때에 "嘭"의 방향으로 나타나는 기호 및 문자도 보기에서는 "嘭"방향으로 표시하며 동일한 것으로 취급함.



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

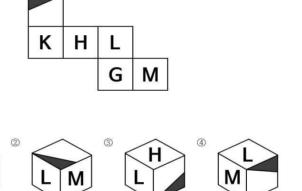
* 블록은 모양과 크기는 모두 동일한 정육면체임



- ① 18
- ② 20
- ③ 22
- (4) 24

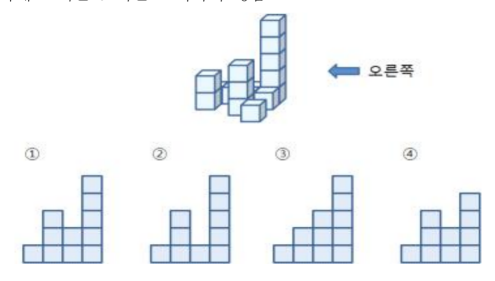
[예시문항 ③] 다음 전개도로 만든 입체도형에 해당하는 것은?

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



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

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



○ 지각속도

정의

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

- 예시문항) 제시된 문제를 잘 읽고 아래의 예제와 같은 방식으로 가능한 한 빠르고 정확하게 답해 주시기 바랍니다.
 - 유형 1. 아래의 문제 유형은 제시된 문자군, 문장, 숫자 중 특정한 문자 혹은 숫자의 개수를 빠르게 세어 표시하는 문제입니다.

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

<보 기>

개 수

1) **3** 78302064206820487203873079620504067321 ① 2개 ② **4개** ③ 6개 ④ 8개

2) ㄴ 나의 살던 고향은 꽃피는 산골

(1) 27H (2) 47H (3) 67H (4) 87H

〈직무성격평가〉

○정 의

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

O 예시문항

다음 상황을 읽고 제시된 질문에 답하시오.

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〉

O 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?
 - (b) 가장 하지 않을 것 같은 행동은 무엇입니까?
- a 가장 할 것 같은 행동 (
- (b) 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. |