

공 군  
특기 분류

장 교

## 운항관제[1606]

### • 운항관제 특기가 하는일은?

#### • 비행단 운항관제대 운영 관련 각종 행정업무

- 총기·탄약 관리, 예산운영, 동원업무 수행, 비밀관리 등) 수행
- 관제업무 관련 대내·외 협조
- 관제시설 운영 관련 세부절차 수립 및 시행
- 운항관제분야 예산 편성

#### • 관제시설 운영관리

- 소관 항공교통관제 체제 및 항행안전시설 관리

#### • 관제사 교육 및 훈련 관리

- 관제사 자격관리 및 교육훈련 관련 세부계획 수립 및 시행

#### • 공역관리, 항공교통관제 관련 지역별 운영절차 및 비행절차 수립

- 공역통제계획 수립/전파 및 교육
- 항공교통관제절차 제·개정

#### • 항공교통관제 안전관리업무 계획 수립 및 관리 감독

### • 운항관제 특기를 선택한 이유는?

- 공군의가장큰특징인전문성을발휘할수있는특기중하나이며,전 세계적으로항공운항소요가지속적으로증가함에 따라 더욱 중요한 역할을 맡으며 성장할 수 있는 특기이기 때문입니다.

### • 운항관제 특기의 장. 단점은?

- 대부분 도시와 인접한 비행단에 배속되어 생활여건이 좋습니다.
- 임무수행 간 관제분야의 전문적인 내용을 보고해야 하는 상황이 많으니 지속적인 분야 관련 지식 습득이 요구됩니다.

## 항공통제[1706]

### • 항공통제 특기가 하는일은?

- 한국작전구역내에서 공중감시, 식별 및 무기운영등 작전활동을

통해 방공작전의 핵심적 역할을 수행

\* 공중감시 : 레이더 화면을 보며 KADIZ 내 항적(공중물체) 감시

\* 식별 : KADIZ 내 미식별 항적에 대한 식별

\* 무기운영 : 공중감시, 식별 결과에 따라 무기(전투기) 선정 및 운영

- MCRC와 E-737항공기는 항공통제특기의 대표적인 작전통제기구이며,

MCRC는 365일 중단없는 5개조 3교대 스케줄근무를 실시하고

E-737 항공통제기는 상부지침에 따라 비행업무를 수행

- 배당된 방공전력에 대해 중앙집권적 작전통제권을 행사하는 중앙방공통제소(MCRC)에서 항공작전

수행 및 전술 항공기 통제

- 적성, 미식별, 위규 항적에 대응하기 위해 출동한 요격기를 전술적으로 유리한 위치로 접근시키

는 요격통제 수행

- E-737 항공통제기에 탑승하여 저고도 원거리 적항공기를 포착해지상기지에보고하고,아군의전투기를지휘통제

### • 항공통제 특기를 선택한 이유는?

- 작전 실무를 하는 전투특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 대한민국 방공작전을 직접 수행한다는 자부심 때문에 지원하였습니다.
- 항공통제특기의미래발전성(신무기체계도입및우주군등)을고려했기에지원하였습니다.

### • 항공통제 특기의 장. 단점은?

- 주 배정 자대가 도심에 위치합니다.
- 교대근무시5조3교대로,평일에쉬기때문에평일시간을활용하기용이합니다.
- 반복적인 업무로 일정 수준의 기량 도달 시 누구나 임무 수행 가능합니다.
- 작전 실무에 투입되는 통제사로서 업무의 긴장감을 유지해야 합니다.
- 교대근무로 인한 야간/휴일 근무로 적응에 시간이 필요합니다.

## 방공포병[1806]

### • 방공포병 특기가 하는 일은?

- 방공유도탄포대의 작전통제(TCO) 및 비행단 대공방어대의 항공기 및 탄도탄 방어 작전, 훈련을 계획, 수행

### • 단거리 운용(발칸/신궁) : 비행단, 유도탄포대 등 임무 수행

- 저고도로 침투하는 적 항공기와 교전하며 적기의 공격으로부터

중요 군사 및 국가시설 방어

### • 중거리 유도무기(천궁/호크) 운용

- 방공유도탄사예하방공유도탄포대중거리유도무기를운영하며천궁유도무기장비유지 관리 및 작전/훈련 임무수행을 함으로써적기의 공격으로부터 중요 군사 및 국가시설 대공방어

### • 장거리유도무기(패트리엇) 운용

- 방공유도탄사예하방공유도탄포대장거리유도무기를운용하며 패트리엇장비유지관리및작전/훈련임무수행을함으로써 항공기탄도탄공격으로부터 중요 군사 및 국가시설 방어 임무를수행

### • 방공포병 특기를 선택한 이유는?

- 대한민국 영공을 방어하는 전투 특기로서 자부심을 느낄 수 있습니다.
- 항공기 및 탄도탄 방어작전을 모두 수행하는 전군 유일한 특기이기 때문입니다.

### • 방공포병 특기의 장. 단점은?

- 전공학과와 연계하여 자격증(전산,전자,기계 등) 취득이 용이합니다.
- 정비대에서 근무 시 부대 대다수 인원이 정비특기 인원으로 편성되어 정비사로서 소속감 및 자부심을 느낄 수 있습니다.
- 호크 유도탄 분해/조립 임무 수행 시 폭발물 취급에 따른 심적 부담을 느낄 가능성이 존재합니다.

## 기상[2506]

### · 기상 특기가 하는 일은?

#### · 기상예보

- 24시간 항공작전 기상 지원 임무 수행
- 일기도, 원격탐사 및 수치예보자료를 이용한 기상 분석
- 단기·중기·장기 예보, 비행장 예보, 기상특보 등의 예보 생성
- 항공작전 수행 해당 부서 및 필요시 대외 부서의 기상 지원

\* 교대근무 시간: 4교대(부대별 인력 현황, 운용방법에 따라 상이함)

#### · 기상이 작전에 미치는 영향 연구 업무수행

#### · 기상정보의 정확성 향상을 위한 관련 이론 개발

#### · 수치예보 정확률 증가를 위한 모델 및 자료 동화 기술 개발

### · 기상 특기를 선택한 이유는?

- 기상은항공작전수행에직접적인영향을미치는중요한요소로,신속·정확한항공기상지원이필수적입니다.
- 軍유일의기상전문가로서,본인이직접예보를생성하고작전지원함으로써고도의전문성을갖출수있습니다.

### · 기상특기의 장. 단점은?

- 주로 관리직을 수행하는 타 특기와 달리, 직접적인 실무 경험 가능합니다.
- 실무 경력을 통한 관련 직종 자격증 취득 가능합니다.

\*ex) 기상기사, 환경기사, 기상감정기사, 기상예보기술사 등

- 실무 경력을 통한 기상청, 항공청, 기상 관련 기업 등 취업 유리합니다.
- 관측자료를 바탕으로 실황을 파악하고, 슈퍼컴퓨터가 만든 모델 결과를 종합적으로 분석하는 전문성이 요구됩니다.

## 정보통신[3006]

### • 정보통신 특기가 하는일은?

#### • 정보통신특기 관련 부대 운영/행정/통제 업무

- 해당부대 중간 관리자로서 각종 사무관리(문서)업무 및 검토 업무
- 휴가관리, 인사명령업무, 병력관리, 사건사고 관련 교육 등 전반적인 부대관리 및 동원업무 수행
- 각종 보안시스템 및 암호자재/장비 운용 및 관리 등 전반적인 군사보안 업무 수행

#### • 통신체계 운영 업무

- 기지 내 작전상황 전파체계, 정보통신체계, 훈련체계, 암호체계 등

각종 통신시설 운영 및 지원

- 정보통신 장비/공사 운영 및 감독 업무 수행
- 예방정비, 품질검증, 상황발생시 조치/복구 등

정보통신 시설 성능 관리 감독업무 수행

- 정보보호 업무 및 보호 체계 관리/감독

#### • 전산 S/W개발 및 유지보수/운영 업무

- 정보체계 운용 관련 사무업무
- 인터넷/인트라넷 체계, 모바일, LTE콘텐츠 개발/유지보수
- AFCCS, KTMO-Cell체계, ACMI 등 훈련체계 개발/유지보수
- 서버장비의 운용, 장애조치, 유지보수, 최적화 등 전반적 관리업무

#### • 방공관제사령부 內 사이트 전자중대 운영

- 레이더평가수검, 품질검사, 성능점검, 관리보고등 정보통신장비운영/관리
- 전자중대 비상복구절차 등 상황대비 장비운영 행동절차 수립

### • 정보통신 특기를 선택한 이유는?

- 군에서 통신분야의 중요성을 깊이 인지했기 때문입니다.
- 기술특기로 전역시 외부와의 커리어 단절이 최소화되기 때문입니다.
- 지원특기 중 작전과 가장 밀접한 특기이기 때문입니다.

- 신기술과 가장 민감하며 관련 기회가 많을 것 같아 지원하였습니다.
- 인원이 많고 여러부대에 배치되기 때문에 업무환경/문화의 표준화를 기대할 수 있어 지원하였습니다.

• **정보통신 특기의 장. 단점은?**

- 작전 운영에 있어 신속한 상황인지 및 정보 공유의 일선에서 업무 수행을 할 수 있습니다.
- 지원특기 중 협업 및 합동 작전 운영이 가능하여 다양한 경험 습득이 가능합니다.
- 정보통신 분야가 포함되지 않는 곳이 거의 없고, 여러 부대 배속 가능성이 가능하기 때문입니다.
- 신기술을 가장 처음 접하며, 관련 교육의 기회가 많기 때문입니다.



## 항공무기정비[4006]

### • 항공무기정비 특기가 하는 일은?

#### • 정비부서 행정업무 수행

- 정비분야 체제훈련/타기지 전개훈련 계획
- 항공정비전대 부대연사 작성
- 주간/월간 회의자료 작성
- 반기/연간 업무분석 및 업무계획

#### • 항공기정비대대/부품정비대대/장비정비대대 운영 업무 수행

- 운영통제실 제반 종합업무 관장
- 포상, 진급 등 각종 인사관련 심의 준비 및 진행
- 문서접수 및 기타 행정처리
- 상위 부서 및 타부서 업무 협조
- 항공기, 기관, 항전계통 등 부대/야전정비 운영
- 전시체제훈련 및 정비지원 방침 수행상태 관리
- 병력/장비/시설 유지 및 관리
- 비행계획 정비지원 수립 및 가용병력 기준 정비지원 가능 여부 검토
- 정비작업 수행 여부 및 기타 정비작업 기본절차 준수 여부 확인

#### • 정비창(81, 82, 85, 86창) 관리업무 수행

- 부대 계획/상부 지시사항 처리
- 감찰, 검열업무 및 작전, 훈련 업무
- 재해재난 대비 계획 수립
- 정비품질 기술문서 검토 및 시행지침 설정
- 항공기 시험비행 계획수립 및 지원
- TCTO 수행지침 검토 및 관리

### • 항공무기정비 특기를 선택한 이유는?

- 공군에서 운용 중인 항공기에 대한 정비 감독 수행능력을 배양할 수 있고, 항공기 정비관리 및 방공포에 대한 제반

지식을 습득할 수 있기 때문에 지원하였습니다.

- 항공기 정비에 관한 경험으로 추후 KAI 또는 민간 방산업체, 민간 항공회사 등 취업을 할 수 있기 때문입니다.
- 항공정비 직무와 연계된 자격증 취득할 수 있습니다.
- **항공무기정비 특기의 장. 단점은?**
- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 도시에 근접해 있습니다.
- 항공기 또는 방공포 정비에 대한 정비 능력 및 전문적인 계통 지식 축적이 가능합니다.
- 일선 지원부서 같은 경우 비정상적인 근무(조출,야간)로 인한 육체·신체적 피로도가 높을 수 있습니다.

## **보급수송[4606]**

### **• 보급수송 특기가 하는 일은?**

- 군수물자 소요판단, 획득, 저장 및 분배, 처리에 관한 모든 업무를

**포함하여 군 임무 수행에 필요한 재화를 사용부대에 공급해 주는 임무**

- 군수예산 편성 및 중기계획 수립
- 군수품 청구, 검수, 수령, 저장, 분배·처리 및 계정관리
- 비축·치장물자 저장 관리
- 수리부속 소요제기 분석, 산정, 획득, 저장, 지원업무 관리
- 유류수불, 저장, 품질관리, 시설물 및 급유차량 관리
- 3군 공통 군수지원 물자청구·지원 관리
- 필요한 인원, 장비 및 물자를 적시 적소에 이동시키는 수송계획 및 관리, 수송 수단의 운용 수송

**근무지원·장비·시설을 포함한 임무**

- 육로/항공 수송운영 관리 및 차량 정비관리
- 중앙물자/해외물자/위험물 수송 운영관리

### **• 보급수송 특기를 선택한 이유는?**

- 대부분의 전쟁에서 군수의 성공적인 여부가 전쟁의 승패를 결정한다는 중요성을 인식하고 대한민국 공군에서 항공작전 지원을 통해 국가에 헌신할 수 있는 보급수송 특기를 선택했습니다. 또한 4차 산업 혁명과 연계하여 전문성을 갖출 수 있습니다.

### **• 보급수송 특기의 장. 단점은?**

- 보급수송 특기는 보급업무와 수송업무, 급양업무를 다양하게 경험할 수 있습니다.
- 업무와 관련된 자격증을 취득하여 전역 후 다양한 분야로의 진출이 가능합니다.

## 공병[5506]

### • 공병 특기가 하는 일은?

#### • 공병 분야 관리업무 수행

- 활주로 피해복구를 위한 편성 및 포설
- 시설물 설계, 측량, 건설, 건설장비 운영 및 시설물 유지보수/지도감독
- 설계도서 체계 및 내역서 작성

#### • 화생방 분야 관리업무 수행

- 재난통제 작전절차/훈련계획 수립 및 시행
- 화생방 기술 지원, 화생방 물자획득 및 유지관리
- 화생방 지휘법 및 개인방호 교육(응급처치)

### • 공병 특기를 선택한 이유는?

- 실제 공사현장을 감독하는 업무를 통한 실무경력 확보 및 전문성을 향상시키기 위해 지원하였습니다.
- 중장비에 대한 흥미를 가지고 지원하였습니다.
- 화생방 훈련을 통한 전시에 꼭 필요한 능력 향상시키기 위해 지원하였습니다.

### • 공병 특기의 장. 단점은?

- 전역 이후 경력 인정 등 혜택이 있습니다.
- 활주로 피해복구 및 관리와 같이 공군 공병의 전문성을 발휘할 수 있습니다.
- 공사 관리/감독 등 현장 업무를 경험할 수 있습니다.
- 토목·건축·화생방 분야 관련 자격증 취득이 가능합니다.

## 재정[6706]

### • 재정 특기가 하는일은?

#### • 예산편성

- 공군 전력운영비 사업 편성 총괄
- 공군예산요구서 작성 및 예산편성 업무수행

#### • 예산운영

- 편성 목적 및 예산집행 적정성 검토, 자금 관리
- 분석평가 및 통계분석, 재무회계 업무수행

#### • 계약

- 원가계산, 입찰공고 등 계약체결 등의 업무수행

#### • 회계실무

- 지출관, 출납공무원 등 회계직공무원 업무수행

### • 재정 특기를 선택한 이유는?

- 재정 업무 관련 전문성 배양. 전역 후 민간·공공분야 진출 시 연속성 확보로 업무 경력 인정 가능하기 때문에 지원하였습니다.

### • 재정특기의 장. 단점은?

- 사무직으로 복무여건이 타 특기에 비해 좋습니다.
- 전문성이 요구되며 끊임없이 자기개발을 할 수 있습니다.
- 사회생활 경력자가 많아 다양한 방면에서 도움을 받을 수 있습니다.
- 계약 및 회계 처리 시 각종 법, 법률에 따른 생소한 용어사용 등으로 첫 업무 장벽이 있는 편입니다.

## 인사교육[7006]

### • 인사교육 특기가 하는일은?

#### • 공군의 인사기획, 인사근무·복지, 인력·인사·교육관리 업무 수행

##### • 인사기획

- 인사교육분야 기본정책, 목표, 방침 수립, 시행
- 인사교육분야 중·장기 발전 계획 수립, 시행
- 인사교육분야 법규, 교리, 교범, 제도 발전
- 인사교육분야 중기계획, 예산편성 요구, 연도예산 집행

##### • 인사근무·복지

- 군기강 확립 및 병영문화 개선 정책 수립, 시행
- 공군 행사계획 수립, 통제
- 제대군인 전직지원, 국가 보훈업무 주관 시행
- 복지정책 수립, 시행 및 군인복지기금 편성·관리, 운용

##### • 인력·인사·교육관리

- 인력운영 기본방침, 정책 수립, 시행
- 장병 모집 제도 개선, 정책 수립, 시행
- 장병·군무원 인사관리 정책 수립, 시행
- 장병·군무원 정기/수시인사, 장기(연장), 진급(승진) 선발 시행
- 공군 위탁교육, 인재개발계획 수립, 시행
- 군 전문인력 양성 제도 발전, 중·장기 계획 수립, 시행

### • 인사교육 특기를 선택한 이유는?

- 군 인사행정/교육분야 업무 능력 배양을 통한 전역 후 민간·공공분야 근무 시 도움이 될 수 있기 때문에 지원하였습니다.

- 인사교육 특기의 장. 단점은?

- 온나라 시스템 문서작성 및 업무보고서 작성을 통한 사무관리 능력 향상과 다양한 업무처리로 인한 폭넓은 대인관계 형성이 가능합니다.
- 업무분야가 다양한 만큼 복합적인 업무숙련도가 요구됩니다.

## 공보정훈[7206]

### • 공보정훈 특기가 하는 일은?

#### • 정훈 관련 업무 수행

- 일일·주간 집중 정신전력 교육 운영
- 특별 정신전력 교육 시행

#### • 공보업무 수행

- 보도자료 작성 및 사진촬영
- 언론대응, 취재 지원

#### • 문화홍보업무 수행

- Space Challenge 등 문화행사 시행
- 병영 내 동아리 운영

#### • 영상콘텐츠 제작

- SNS 활용 영상콘텐츠 기획 및 제작

### • 공보정훈 특기를 선택한 이유는?

- 다양한 문화행사를 기획해볼 수 있는 특기라 생각하여 지원하였습니다.
- 전역 후 언론사에 취직하고 싶은데 관련 업무를 접해보고 싶어서 지원하였습니다.

### • 공보정훈 특기의 장. 단점은?

- 정신전력교육 교관으로서의 교수능력을 강화할 수 있습니다.
- 공보업무 수행을 위한 언론이해 및 직능함양에 초점을 맞춘 교육을 받을 수 있습니다.

## 정보[8006]

### • 정보 특기가 하는 일은?

#### • 최신 북한 군사/비군사 위협에 대한 정보지원

- 적 항공기 및 전력 도입·개발 이동 현황 분석/평가
- 장사정포/함정/대량살상무기/탄도미사일 증감 현황 및 위협분석

#### • 지휘관 및 조종사 대상 정보브리핑/대북정보 제공



- **한·미 연합 정보 수집을 통한 작전 지원**

- 항공자산의 영상수집을 통한 적 전력이동·전개·도발 징후 파악
- 적 핵심시설에 대한 지속 감시 및 변화사항에 대한 정보분석 보고서 작성

- **적 군사 위협 및 전시 공격 표적에 대한 정보지원**

- 적지휘부 및 주요 군사·정치·경제 시설에 대한 표적 정보 분석·생산·지원

- **부대 인근 정보업무 협조**

- 기지 주변 취락지역 분석 활동 및 최신화
- 민관군(육·해군/국정원/경찰청 등) 정보교류 및 전술토의

- **군사보안 업무 감독/관리**

- 부대 연간보안업무 계획 수립 및 시행
- 보안점검 실시 및 공본·중앙 보안감사 수감

- **정보업무 일반**

- 귀순/망명항공기 유도 및 처리절차 훈련

- **정보 특기를 선택한 이유는?**

- 평소 관심이 많았던 군사전략/무기체계 등과 가장 밀접한 업무를 하고 있어서 선택하게 되었습니다.
- 실내근무 위주 업무환경으로 개인시간 보장이 잘될 것 같습니다.

- **정보 특기의 장·단점은?**

- 일부 부서의 경우 미군과의 연합근무를 통해 어학학습(영어)의 기회가 있습니다.
- 실내근무 위주의 업무환경으로 체력소모가 많은 외부활동이 비교적 적은 편입니다.
- 배속지 및 직책에 따라 교대근무를 할 가능성이 있습니다.

## 군사경찰[8106]

### • 군사경찰 특기가 하는 일은?

1. 군사경찰대대 업무계획/운영, 기지경계 및 전력보호, 사고예방 및 수사활동, 군기강 확립, 각종 행사 지원
  - 경계시설 및 장비관리, 월하 및 월동계획 수립, 대테러 및 각종 훈련 연습
  - 경계시설물 점검 및 유지보수 계획수립, 담당 초소 및 상황실 경계작전 운영 및 현황 관리, 각종 교육훈련 주관
2. 행사계획수립 및 부대행사지원 감독, 영창시설 및근무자관리감독, 기지출입, 물품통제, 우발상황대비교육훈련, 영내외 군기단속, 병력관리
3. 범죄정보 수집 관리 감독, 범죄, 긴급 수배대 지원
4. 병력관리, 경계시설 및 장비관리, 경계구역 순찰 및 점검, 각종 대테러 및 훈련 진행
  - 테러초동조치, 상황증가시기지주변취약지역수색, 정찰, 각종훈련진행
5. 과학화통제소 장비 및 시설물 관리, 각종 훈련 진행

### • 군사경찰 특기를 선택한 이유는?

- 군사경찰은 군인에게 있어 경찰과 같은 임무를 수행하고 있어 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 군인으로서 지녀야 할 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 군내에서 태권도, 특공무술 등 무도단종 취득이 가능하고 대테러 초동조치, 군 특수범인 및 시위대 제압, 주요보직자 신변보호 임무 수행 등 군인의 특수성을 가진 보직이 가능하기 때문에 지원하였습니다 .

### • 군사경찰 특기의 장. 단점은?

- 위로휴가, 보상휴가 등 임무에 따른 추가적인 보상이 있습니다.
- 주간에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활합니다.

- 개인시간을 유용하게 활용 시 자기계발 시간이 많습니다.
- 24시간 교대근무로 인한 육체·신체적 피로도가 높습니다.
- 육체적인 체력훈련이 타 특기에 비해 많습니다.

## 의무[9406]

### • 의무 특기가 하는일은?

#### • 간호

- 외래·입원환자 및 응급 간호업무 수행
- 병원 안전(감염)관리 및 의료의 질 향상 활동 계획 수립/시행
- 군진간호 및 간호요원 실무발전을 위한 연구업무 수행
- 항공의무후송 훈련 교육·훈련계획 수립 및 시행 등

#### • 의무(행정)

- 의무물자·장비 등 소요제기 및 획득
- 원무행정 및 환자 관리(입·퇴원, 의무기록, 의료통계 업무 등)
- 공중근무자 비행환경적응훈련체계 발전 및 운영
- 대량전상자 의무지원 훈련 계획 수립 및 시행
- 의무부대 운영업무(인사·군수·보안·동원 등) 수행 등

### • 의무 특기를 선택한 이유는?

- 의무 특기는 전·후방 각지에서 국가 수호를 위해 힘쓰고 있는 국군장병의 생명과 건강을 지키고 나아가 군의 전투력을 유지시키고 지원하는 군인이라는 각별한 소명의식을 느낄 수 있기에 의무 특기를 선택하였습니다

### • 의무특기의 장·단점은?

- 의무특기는 각종 의료지식과 실생활에 적용할 수 있는 심폐소생술 교육 등 의료 관련 실무교육을 주기적으로 받기에, 관련학과 또는 자격(면허) 보유 시 경력관리 및 개인역량을 강화할 수 있습니다.
- 환자가 언제 어디서 발생할지 모르기에 항상 즉각적으로 대응할 수 있어야 하고, 응급환자 발생 시 신속한 처치 및 환자 후송을 해야 하므로 응급의료 대비태세를 항상 유지해야 합니다.

부서관

## 항공관제[1603]

- 항공관제 특기가 하는 일은?

- 항공교통관제업무 수행

- 공군 비행단 항공교통관제시설인 관제탑관제반(TOWER)과 레이다관제반(RAPCON)에 배속되어 항공교통관제업무 수행

- 항공기 간의 충돌방지
- 기동지역 안에서 항공기와 장애물 간의 충돌방지
- 항공교통흐름의 질서유지 및 촉진
- 항공기의안전하고효율적인운항을위하여필요한조언및정보의제공
- 수색·구조를필요로하는항공기에대한관계기관에의정보제공및협조

- 항공관제 특기를 선택한 이유는?

- 공군 내 전투병과로서 항공작전을 직접적으로 지원할 수 있으며, 항공교통관제 전문교육기관에서 항공관제 교육을 받아 전문성을 갖춘 관제사가 되어 항공작전을 직접적으로 지원할 수 있는 요원이 될 수 있기 때문입니다.

- 항공관제 특기의 장. 단점은?

- 고도의 전문성을 바탕으로 항공작전을 직접적으로 지원하는 전투병과로서 자부심을 갖고 복무할 수 있습니다.
- 항공교통관제사 전문교육원에서 항공교통관제사가 되기 위한 전문 교육과정(16주)을 이수하여 국토교통부 항공교통관제사 취득 요건을 갖추 수 있습니다.
- 장시간 집중하여 관제업무를 수행해야 하기 때문에 스트레스 및 피로감이발생할수있으며,교대근무를할 경우 생활패턴이 뒤바뀔 수 있습니다.

## 항공운항[1623]

### · 항공운항 특기가 하는일은?

#### · 항공/기지방호작전

- 항공작전 및 일일 비행훈련, 비상대기실 등 관리
- 기지방호 작전 및 훈련 관리, 각종 상황 발령시 조치
- 통제구역 내 각종 보안업무 수행

\* 공통 : CQ(작전지원병) 관리 및 상황실 작전가능 상태 유지

#### · 부대 관리업무 수행

- 공중근무자 등 비행자원 관리
- NOTAM 및 공역통제, 비행정보 간행물 관리
- CQ(작전지원병) 업무관장 및 비행대대 영선업무 수행

#### · 운항관제 업무 수행

- 운항관리반 업무 수행
- 기지 입.출항 항공기 비행정보 및 항공고시보(NOTAM) 취급
- VIP지원 및 RCR(활주로 제동상태) 측정 및 통보
- 비행장 및 비행시설물 점검/유지/감독
- 운항지원반 임무 수행
- 항공기 안전을 위한 RWY상 F.O 수거활동
- BAT(조수퇴치) 활동 및 관련 장비 유지/관리 업무 담당

### · 항공운항 특기를 선택한 이유는?

- 공군 내 전투특기로서 항공작전 수행을 위해 최일선 전투요원인 조종사와 함께 근무해보고 싶기 때문입니다.

- **항공운항 특기의 장. 단점은?**

- 도시와 인접한 비행단으로 보직을 받기에 생활여건이 좋으며, 항공/지상작전 관련 업무수행으로 타 특기 대비 자긍심 고취가 높은 편이고, 더하여 소수특기로 타특기 대비 화합력이 좋습니다.
- 비행단 내 제한된 보직과 소수인원으로 진급과 별개로 동일한 직무 수행을 함으로써 매너리즘에 빠질 수 있습니다.



## 항공통제[1713]

### • 항공통제 특기가 하는 일은?

- 한국작전구역내에서 공중감시, 식별 및 무기운영등 작전활동을

통해 방공작전의 핵심적 역할을 수행하는 작전통제업무

\* 공중감시 : 레이더 화면을 보며 KADIZ 내 항적(공중물체) 감시

\* 식 별 : KADIZ 내 미식별 항적에 대한 식별

\* 무기운영 : 공중감시, 식별 결과에 따라 무기(전투기) 선정 및 운영

- MCRC와 E-737항공기는 항공통제특기의 대표적인 작전통제기구이며, MCRC는 365일 중단없는 5개조 3교대 스케줄근무를 실시하고 E-737 항공통제기는 상부지침에 따라 비행업무를 수행

### • 항공통제 특기를 선택한 이유는?

- 작전 실무를 하는 전투 특기이기 때문에 지원하였습니다
- 대한민국 방공작전을 직접 수행한다는 자부심 때문에 지원하였습니다
- 항공통제특기의미래발전성(신무기체계도입및우주군등)을고려했기에지원하였습니다

### • 항공통제 특기의 장. 단점은?

- 교대근무시5조3교대로,평일에쉬기때문에평일시간을활용하기용이합니다.
- 반복적인업무로 일정 수준의기량 도달시 누구나 임무수행이 가능합니다.
- 1스윙 근무(3일) 휴가 시 7일의 휴가를 확보할 수 있습니다.
- 작전 실무에 투입되는 통제사로서 업무의 긴장감을 유지해야만 합니다.

## 중·단거리무기 운용 (1823)

### • 중·단거리무기 운용 특기가 하는 일은?

- 단거리 운용(발칸/신궁) : 비행단, 유도탄포대, 관제대 등 임무 수행

- 저고도로 침투하는 적 항공기와 교전하며 적기의 공격으로부터 중요 군사 및 국가시설 방어

### • 중거리 유도무기(천궁/호크) 운용

- 방공유도탄사 예하 방공유도탄포대 중거리 유도무기 운용부사관으로 천궁유도무기 장비 유지 관리 및

작전/훈련 임무 수행을 함으로써 적기의 공격으로부터 중요 군사 및 국가시설 대공방  
어

• 중·단거리무기 운용 특기를 선택한 이유는?

- 대한민국 영공을 방어하는 전투특기로서 자긍심과 보람을 느낄 수 있습니다
- 조종사들의 전투 임무를 지원하는 대부분의 특기와는 달리 방공포병은 전투 요원으로 활약 할 수 있습니다

- 군인으로서 가져야 할 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기입니다
- 대한민국 공군의 강력한 중·단거리무기를 직접 운용할 수 있는 특기입니다
- 사격 대회를 통해 방공포병 무기체계 실사격 경험을 할 수 있습니다

• 중·단거리무기 운용 특기의 장·단점은?

- 타 특기에 비해 전국에 각 부대가 분포되어 있어 비행단/관제대/포대 모두 지원이 가능합니다.
- 포대와 비행단이 전국에 분포되어 있습니다.
- 작전 및 작전대기조 수행을 위해 상시 긴장 유지가 필요합니다.

## 장거리유도무기 운용 (1833)

### • 장거리유도무기 운용 특기가 하는 일은?

- 방공유도탄사예하방공유도탄포대장거리유도무기운용부사관으로패트리어트장비유지관리및작전/훈련임무수행을함으로써  
항공기,탄도탄공격으로부터중요군사및국가시설방어임무를수행

### • 장거리유도무기 운용 특기를 선택한 이유는?

- 대한민국 영공을 방어하는 전투 특기로서 자부심을 느낄 수 있습니다
- 조종사들의 전투임무를 지원하는 대부분의 특기와는 달리 방공포병은 전투 요원으로 활약 할 수 있습니다
- 군인으로서 가져야 할 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기입니다
- 항공기 및 탄도탄 방어작전을 모두 수행하는 전군 유일한 특기입니다
- 사격 대회를 통해 방공포병 무기체계 실사격 경험을 할 수 있습니다

### • 장거리유도무기 운용 특기의 장. 단점은?

- 타 특기에 비해 전국에 각 부대가 분포되어있어 비행단/관제대/포대  
모두 지원이 가능합니다
- 포대와 비행단이 전국에 분포되어 있습니다
- 작전 및 작전대기조 수행을 위해 상시 긴장 유지가 필요합니다

## 항공구조[2013]

### • 항공구조 특기가 하는일은?

#### • 주·야간 전천후 탐색구조 작전 수행(평시)

- 육·해상 탐색구조
- 산악지역 및 섬 지역 응급환자 후송
- 조난자 및 환자에 대한 응급처치

#### • 수중 오염물질 제거 및 환경정화 활동(평시)

#### • 대민 지원 임무(육·해상 탐색구조, 산불진화 등)(평시)

- 공중 승무원으로 민간 인원의 조난시 또는 재해 상황(수해, 산불진화, 지진, 건물붕괴 등) 발생 시 탐색구조 및 재해지원 임무를 실시

#### • 조난된 공중승무원 구조 및 귀환 작전 수행(전시)

- 정보 및 작전 부서로부터 제공되는 최신 정보를 바탕으로 구조계획 작성
- 상황에 따른 적지 침투
- 조난자 구조, 생환·도피 및 탈출 임무 수행
- 조난자에 대한 응급처치 수행
- 장기도피에 따른 대책수립

### • 항공구조 특기를 선택한 이유는?

- 타 특기(군인)와는 다른 적지에 조난된 조종사의 생명을 구하는 것이 특별하기 때문입니다
- 전시에는 조종사를 구출하는 희생정신, 평시에는 대민지원 및 선박구조에 투입되어 특별한 군인으로서 긍지를 가지고 근무할 수 있습니다

### • 항공구조 특기의 장·단점은?

- 타 특기와는 다른 육·해·공 훈련 및 의무까지 모든 분야에서의 전문화 기술 습득이 가능합니다.
- 요원들이 구조임무에 전문성을 부여받고 보다 넓은 의무교육의 기회가 많습니다.

- 작전소대 생활을 통해 팀워크를 다지며 돈독한 전우애가 형성됩니다.
- 주말 / 휴일에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활합니다.
- 실제 장비를 다루다보니 육체적인 힘이 다소 요구됩니다.

## 항공안전 [2413]

### • 항공안전 특기가 하는일은?

- 안전사고예방 계획 수립/하달 및 현장 확인 감독활동
- 안전점검표에 의한 분야별 취약요인 제거 및 보완
- 공직기강 및 부조리 예방을 위한 감찰활동 수행

### • 항공안전 특기를 선택한 이유는?

- 안전사고를 예방하는 감찰활동을 수행할 수 있다는 점이 멋있어서 지원하였습니다
- 평소 생활안전에 관심이 많은데 항공안전 특기는 부대 내 안전을 총괄할 수 있는 특기라는 생각이 들어서 지원하였습니다

### • 항공안전 특기의 장. 단점은?

- 항공안전관리단에서4주간교육을받으며주로공군안전관련규정 지침서 법령등안전관리기준및점검·순찰기법에 대한집중교육을받을수있습니다.
- 2년마다 항공안전부서관 보수교육을 받을 수 있습니다.
- 전문성 향상을 위해 공공기관/산업안전보건공단/가스안전교육원/소방안전협회 등 국내실무연수 교육을 이수할 수 있습니다.

## 기상예보 [2513]

### • 기상예보 특기가 하는일은?

#### • 기상 관측

- 실시간 기상관측 및 지원으로 항공작전 지원
- 관측자료 통계화로 기상예보 생산에 기여
- 기본일기도, 보조선도 기입, 기상예보 생산에 기여

#### \* 교대근무 스케줄 (4교대 근무)

MOR(07:00 ~ 12:00)

AFT(12:00 ~ 17:00)

SWI(17:00 ~ 01:00)

MID(01:00 ~ 07:00)

#### • 고층기상 관측

- 상층 대기분석을 위한 고층기상 관측
- RAWIN SONDE, WIND PROFILER 등 장비 운용

#### \* 교대근무 스케줄 (3교대 근무)

#### • 우주기상분석

- 태양 활동 분석 등 우주기상 분석을 통한 작전 지원 임무 수행
- 우주기상 예보 생산으로 우주 환경 변화 예측 지원 임무 수행
- '24년 우주기상 예·경보 체계 확립 후 교대근무 예정

#### • 항공기상분석

- 일기도, 수치예보자료 등의 분석을 통한 예보 분석
- 항공 및 지상작전 지역 예보 지원 임무 수행
- 연합훈련 등 전시 한반도 예보 지원 임무 수행

- **기상예보 특기를 선택한 이유는?**

- 軍 유일의 기상 전문가로서, 본인이 직접 예보를 생성하고 작전 지원함으로써 고도의 전문성을 갖출 수 있기  
때문입니다.

- **기상예보 특기의 장. 단점은?**

- 기상예보 업무 경력 인정으로 관련 자격증 취득 시 자격이 부여됩니다.

\* ex) 기상기사, 기상감정기사, 대기환경기사, 기상 기술사 등

- 기본 교대근무로 시간 활용에 따라 개인 시간이 확보됩니다.
- 기상이변, 대기오염 등 미래 유망직종입니다.



## 기상장비정비 [2523]

### 기상장비정비 특기가 하는일은?

#### 기상장비 관리

- 실무부대 운영 기상장비(기상레이다, 항공자동기상관측장비\* 등)에 대한 예방정비

\* 비행기지 항공작전 기상지원을 위한 기상관측장비(AMOS)

- 장비 고장 발생 시 신속한 복구(수리)
- 정확한 기상관측을 위한 자료 품질검증 및 교정
- 기상체계 운영 및 관리(개발)
  - 기상장비가 상호 연동된 독립망(기상망) 관리
  - 항공자동기상관측장비(AMOS)에 대한 작전부서 자료지원을 위한 기상정보지원체계 등 관리(개발)
- 기상장비 사업관리
  - 실무부대 운영 기상장비에 대한 신규 도입·노후 교체 등의 사업추진 및 관리
- 군수업무
  - 기상장비 관리를 위한 수리부속(부품) 확보·반납 등의 군수업무

#### 기상장비정비 특기를 선택한 이유는?

- 기상장비는 항공작전에 직접적인 영향을 미치는 기상업무에 매우 중요한 역할을 담당하며, 장비 무중단 운영과 장애 조치(정비) 등 신속한 임무완수에 대한 성취감이 높습니다.
- 軍 유일의 기상장비 정비 전문가로써, 타군(육군, 해군) 기상장비 업무에 도움을 줄 수 있다는 매력과 높은 자긍심이 생기기 때문입니다.

#### 기상장비정비 특기의 장·단점은?

- 소수 인원으로 구성된 특기로 정비기술 등 업무 노하우를 상시 공유할 수 있습니다.
- 다양한 국내·외 기상장비 생산업체의 교육 이수가 가능합니다.
- 다종의 기상장비 운영에 따른 전문분야(전기전자, 무선공학, 정보체계 등)가 광범위하여, 끊임없는 업무 수행 능력개발이 요구됩니다.

## 정보체계관리 [3003]

### · 정보체계관리 특기가 하는일은?

#### · 정보체계운영

- 인트라넷 서버 운영 관리
- 인트라넷 각종 체계 운영 관리
- LTE 체계 운영 관리
- 필요 시 개발

#### · AFCCS운영

- AFCCS 서버 관리
- AFCCS 체계 지원 및 사용자 지원
- AFCCS 체계 보안 점검 및 보안 조치 수행
- AFCCS 훈련 시 지원
- 한미연합 C4I 체계관리

#### · 정보보호

- 각종 정보보호 업무(관제, 대응)
- 정보작전방호태세 훈련
- 공군 LTE체계 정보보호

#### · 전산장비정비

- 정보통신망 점검 및 유지보수
- 화상회의체계 점검 및 지원
- 국방 IPTV, 사이버지식정보방 점검 및 관리
- 전산장비 예방정비

### · 정보체계관리 특기를 선택한 이유는?

- 컴퓨터를 만지며 전문적으로 배우고, 그에 맞는 업무를 할 수 있습니다.

(서버, NW, DB, 정보보안, 개발)

- **정보체계관리 특기의 장. 단점은?**

- 전문성을 겸비할 수 있으며 실내근무가 가능하고, 교대근무를 할 시 휴가 또는 보직점수가 있습니다.

## 지상레이더체계정비 [3023]

### • 지상레이더체계정비 특기가 하는일은?

- 비행단급 정보통신대대 및 관제대대/감시대 레이더체계 운영 및 작동감시 수행
- 비행단급 정보통신대대 및 관제대대/감시대 레이더체계 예방정비 수행
- 레이더 보조장비(AMS-83, PC-83, UPS 등) 운영 및 관리
- 정밀측정장비 운영 및 관리
- 레이더 체계 수리부속 관리

### • 지상레이더체계정비 특기를 선택한 이유는?

- 민간에서도 보기 힘든 정보통신 기술의 집합체인 레이더 장비를 통해 4차 산업혁명(ICT) 최신 기술을 경험하고 습득할 수 있습니다
- 공군의 눈이라 볼 수 있는 레이더를 운영함으로써 방공작전 및 항공작전을 지원한다는 자긍심을 느낄 수 있기 때문입니다

### • 지상레이더체계정비 특기의 장. 단점은?

- 일반적인 업무(예방정비 보조, 작동감시 보조, 주장비·보조장비·수리부속 관리 등)의 육체적 강도가 높지 않습니다
- 정보통신 분야 자격증 응시에 필요한 실무경력(정보처리, 전자,통신, 전기)을 인정받을 수 있습니다
- 비계획 정비 발생 시 비상 출동이 잦습니다

## 광역전송체계정비 [3043]

### 광역전송체계정비 특기가 하는 일은?

- **고정형 통신소 운용**
  - 공군 항공/방송작전 통신망 및 주요 회선에 대한 운용
  - 유선(광통신) 및 무선(M/W)을 이중화 운용으로 24시간 생존성 보장
- **전술이동통신 및 위성통신 운용**
  - 공군 항공/방송작전 통신망에 대한 이동작전 운용
  - 이동작전부대전개 시 전술이동통신 및 위성통신장비전개 운용
- **전술정보통신체계(TICN) 운용**
  - 공군 항공/방송작전 통신망에 대한 이동작전 운용
  - 기존 전술이동통신 대비 대용량 및 ALL IP체계 도입으로 다양한 프로토콜의 수용가능
- **광역전송체계정비 특기를 선택한 이유는?**
  - 공군의소부대및국직부대에근무할수있으며다양한형태의장비운용으로 고정형,이동형,위성통신체계를담당하며  
공군의주요작전망을운용할수있는특기이기 때문입니다
- **광역전송체계정비 특기의 장. 단점은?**
  - 공군 내 보직비율 보다 국직부대 비율이 높은편으로 공군부대가 아닌 곳에서 근무할 확률이  
높습니다

## 무선통신체계정비 [3063]

### • 무선통신체계정비 특기가 하는일은?

#### • 통신체계 정비업무 수행

- 공군 비행단 항행안전시설(전술항법장비, 계기착륙시설), 작전통신장비, 기지통신장비 운영 및 정비
- 공군 방공관제사령부/방공유도탄사령부 작전통신장비, 전술정보통신체계, 전술무전기 운영 및 정비

### • 무선통신체계정비 특기를 선택한 이유는?

- 정보통신 분야 자격증 응시에 필요한 실무경력(정보처리, 전자, 통신, 전기)을 인정받을 수 있습니다
- 공군 비행안전을 책임지는 입과 귀로 볼 수 있는 무선통신체계를 운영함으로써 공군의 항공작전 및 방공작전을 지원한다는 자긍심을 느낄 수 있습니다

### • 무선통신체계정비 특기의 장. 단점은?

- 일반적인 업무(예방정비 보조, 작동감시 보조, 주장비.보조장비수리부속관리 등)의 육체적 강도가 높지 않습니다
- 정보통신 분야 자격증 응시에 필요한 실무경력(정보처리, 전자, 통신, 전기)을 인정 받을 수 있습니다
- 24시간 작전운용을 하는 업무로서 항상 장비 고장에 대비한 업무태세를 유지하여야 합니다

## 전술항공통신체계정비 [3073]

### • 전술항공통신체계정비 특기가 하는일은?

- 항공지원작전단 및 ASOC(항공지원작전본부), TACP(전술항공통제반), 비행단 정보통신대대에서 통신장비

#### 탐재차량 운전 및 정비수행, 전술항공통신장비 운영

### • 연합, 합동작전 지원

- 훈련 및 임무지역 도상연구, 사전 지형관측 및 장비 이상 유무 확인
- 차량 일일운전자 점검수행등 및 차량관리
- 각종 훈련 및 작전비품, 군수품 등 관리
- CAS(근접항공지원 작전), 지·해상군 훈련 지원

### \* 차량 운전 및 전술항공통신장비 운용

- 단파무전기(HF) 안테나 설치 및 긴급항공요청망 개통
- 지휘소 내 통신장비 원격운용을 위한 광케이블 및 RSC 설치
- 숙영시설(텐트) 및 차량 위장망 설치
- 각종 훈련 및 작전비품, 군수품 등 관리

### • 정비업무 수행

- 전술항공통신장비 예방정비 수행
- 통신장비 탑재차량 배차 및 운행관리
- 통신장비 탑재차량 검차 수행
- 전술항공통신장비 정비업무 보조

### • 전술항공통신체계정비 특기를 선택한 이유는?

- 특수장비를 운영하는 것이 멋있어 보여서 지원하였습니다.
- 아무나 수행할 수 없는 임무를 지원하는 것이기 때문에 지원하였습니다.

- **전술항공통신체계정비 특기의 장단점은?**

- 특기부여 후 복무 시 무선통신 및 전파 전자관련 업무에 대한 경력이 인정됩니다.
- 군 운전경력이 인정됩니다.
- 전역 후 무선통신관련 분야로 진출이 가능합니다.



## 유선통신체계정비 [3083]

### • 유선통신체계정비 특기가 하는일은?

#### • 통신기반체계정비

- 기지의 통신기반체계 운영 및 정비
- 정보통신 기반시설인 광케이블/동케이블에 대한 운영/관리
- 정보통신공사 설계/감독
- 통합관제시스템(지능형 스마트 비행단) 운영 및 정비

#### • 전자교환기정비

- 기지의 VoIP교환시스템 운영 및 정비
- 기지의 네트워크시스템 운영 및 정비
- 전술정보통신체계(TICN) 운영 및 정비
- 통합관제시스템(지능형 스마트 비행단) 운영 및 정비

### • 유선통신체계정비 특기를 선택한 이유는?

- 최신정보통신 기술과 기지내 기반인프라 설계 및 통신망을 운영 /관리할 수 있는 능력을 배양할 수 있기 때문에 지원하였습니다
- 서버화 되어 가고 있는 각종 시스템에 대한 정보보호 능력을 배양할 수 있기 때문에 지원하였습니다

### • 유선통신체계정비 특기의 장. 단점은?

- 상용 및 특수통신장비 등 다양한 정보통신장비를 운영할 수 있는 능력을 배양할 수 있습니다
- 통신기반체계를 운영/정비하는 특성상 지하매설물(동/광케이블) 유지보수 시, 타 특기에 비해 다소 험한 업무를 수행하는 듯 보일 수 있습니다

## 항공통신항법장비정비 (4013)

### • 항공통신항법장비정비 특기가 하는 일은?

#### • 통신장비 정비작업

- 항공기에 탑재된 조종석간 또는 조종석과 지상 근무자와의 통화를 지원하는 내부통화 장비에 대한 예방정비 및 결함수정 작업 수행
- 항공무선통신장비계통 예방정비 및 결함수정 작업 수행
- 항공기의 각 항법장비 계통 예방정비 및 결함수정 작업 수행
- 항공기 적아선택식별장비 계통 예방정비 및 결함수정 작업 수행
- 항공기 적아선택식별장비 적아식별 Key 입력 및 확인작업 수행
- 주기검사 입고 항공기에 대해 통신항법계통 주기검사 수행

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(야간 비행시 조별 지원 : 2-3개조)

#### • 창정비 업무 수행

- 기지급 정비에서 발견할 수 없는 잠재적인 결함을 찾아내고, 수리
- LRU 단위 점검을 통해 SRU 및 소자 수리 및 교체

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

### • 항공통신항법장비정비 특기를 선택한 이유는?

- 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다
- 항공기 정비경력을 경험으로해서 추후 KAI 또는 민간 방산업체, 민간 항공회사 등 취업을 할 수 있습니다
- 항공기 정비경력을 경험을 바탕으로 항공정비관련 자격증 취득을 시도하기 위해 지원하였습니다

다

- **항공통신항법장비정비 특기의 장단점은?**

- 격오지 근무가 없고 비행단 대부분이 도시에 근접해 있습니다.
- 부대 이동이 없어 한 지역에서 계속 근무가 가능합니다.
- 항공기에 대한 정비능력을 향상시킬 수 있습니다.
- 일일 전 항공기 적아식별 비밀 Key 입력으로 일선 근무가 많습니다.
- 주말 및 휴무에도 비상대기 항공기 적아식별 비밀 Key 입력으로 출근이 필요합니다.(월 1회정도 출근, 당직 근무 열외됨)
- 비계획 정비 발생시 야간 근무를 해야합니다.

(조별 야간 지원으로 2-3주 동안 2회 정도 야간 지원)

## 항공전자전장비정비 (4023)

### • 항공전자전장비정비 특기가 하는 일은?

#### • 전자 장비 검사작업

- 항공기 방어를 목적으로 탑재된 항전 장비인 항공전자전장비에 대한 예방정비 및 결함수정 작업 수행

- 레이더 경보수신기(RWR)계통 예방정비 및 결함수정 작업 수행

- 미사일접근경보시스템(MWS)계통 예방정비 및 결함수정 작업 수행

- CHAFF/FLARE 발사장치 계통 예방정비 및 결함수정 작업 수행

- 내장형 전자방해장비 계통 예방정비 및 결함수정 작업 수행

- 외장형 전자방해장비 계통 예방정비 및 결함수정 작업 수행

#### • 창정비 업무 수행

- 기지급 정비에서 발견할 수 없는 잠재적인 결함을 찾아내고, 수리

- LRU 단위 점검을 통해 SRU 및 소자 수리 및 교체

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

#### • 항공소프트웨어 장비 정비/연구

- 항공전자전장비에 장입되는 적의 위협 정보에 대한 자료를 연구/분석 후 소프트웨어를 제작하여 일선 비행부대에 지원 및 배포

- 적레이더 교란을 위한 전자교란 기법 연구 활동.

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

### • 항공전자전장비정비 특기를 선택한 이유는?

• 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다.

• 항공기 정비경력을 경험을 바탕으로 항공정비관련 자격증 취득을 시도하기 위해 지원하였습니다.

• 항공기의 생존률 향상에 매우 중요한 장비인 전자전장비를 다루는 정비사로서의 자긍심을 느

낄 수 있기 때문에 지원하였습니다.

• **항공전자장비정비 특기의 장. 단점은?**

- 부대 이동이 없어 한 지역에서 계속 근무가 가능합니다.
- 항공기에 대한 정비능력을 향상시킬 수 있습니다.
- 타 항전특기에 비해 결함률이 낮고, 항공기 임무포기 사유가 되는 주요결함이 없어 업무 스트레스가 비교적 낮습니다.
- 일부 기종(F-5, FA-50등)은 매우 소규모 인원으로 조직이 편성되어 있어 업무에 애로가 있습니다.
- 기종별 업무강도가 각각 다를 수 있습니다. (결함률 및 비상대기 등)
- 비계획 정비 발생시 야간 근무를 해야합니다.

## 항공전산장비정비 (4033)

### • 항공전산장비정비 특기가 하는 일은?

#### • 항공기 전산관련 장비 정비업무

- 자동점검장비(ATE) 및 비행훈련장비(SIMULATOR)를 운용하여

항공기 야전정비와 조종사 비행훈련 지원 수행

- 야전급 ATE 운용하며, 예방정비 및 결함수정 작업 수행
- 항공기 장착된 LRU를 ATE를 이용하여 기능점검 및 결함수정 작업 수행

\* 근무 시간 : 비행 스케줄(정비지원 업무여부)에 의해 근무시간 결정됨

- 비행훈련장비(SIMULATOR)를 운용하며, 예방정비 및 결함수정 수행
- 비행훈련장비 일일점검 및 조종사 비행훈련지원
- 비행훈련장비 SOFTWARE 관리 및 개발소요 의뢰

\* 근무 시간 : 조종사 SIM' 비행훈련 스케줄 의해 근무시간 결정됨

#### • 창정비 업무 수행

- 기지급 정비에서 발견할 수 없는 잠재적인 결함을 찾아내고, 수리
- LRU 단위 점검을 통해 SRU 및 소자 수리 및 교체

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

#### • 항공 소프트웨어 장비 정비/연구

- 항공전자장비에 장입되는 각종 정보대한 자료를 연구/분석 후 소프트웨어를 제작하여 일선 비행부대에 지원 및 배포
- 시뮬레이터 영상자료 제작 및 각 비행부대에 지원 및 배포

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

### • 항공전산장비정비 특기를 선택한 이유는?

- 타 특기에 비해 비행대기선 내 작업이 없고, 실내 사무실에서 근무하여 근무환경이 비교적 좋습니다.

- 정비경력을 경험으로해서 정비관련 자격증 취득이 용이합니다.
- 지상장비를 정비하여 하드웨어와 소프트웨어 정비에 대한 자긍심과 정비능력을 키울 수 있습니다.

- **항공전산장비정비 특기의 장. 단점은?**

- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 대부분 도시에 근접해 있습니다.
- 야외 환경에 영향을 받지않고, 실내 항온항습이 지원되는 공간에서 근무하여 근무환경이 우수합니다.
- 일선 지원부서 같은 경우 비정상적인 근무(조출,야간)로 인한 육체·신체적 피로도가 높습니다.
- 비행 스케줄에 의한 근무로 퇴근시간이 불확실합니다.

## 항공전자제어장비정비 (4043)

### • 항공전자제어장비정비 특기가 하는 일은?

#### • 항공기 정비/검사업무 수행

- 항공기 비행 전/후 계통 점검 및 非계획 정비업무 수행
- 항공기 임무에 따른 외장변경(정밀폭격장치, 전술광학장치) 수행
- 항공기 주기검사 수행
- 항공기 비상출격 대비 비상대기 업무수행

\* 근무 시간 : 비행 스케줄(정비지원 업무여부)에 의해 근무시간 결정됨

#### • 화력제어업무 수행

- 항공기 임무컴퓨터, 항공기 탑재 Radar, 조종석內 시현장치

정비업무 수행

- 주기검사 업무수행

#### • 정밀폭격 지원업무 수행

- 항공기 정밀폭격장치(Targeting/Sniper POD 및 Navigation POD) 정비업무 수행
- 주기검사 업무수행

#### • 영상장치 점검 작업 수행

- 항공영상녹화장치 및 전자광학(EO), 적외선(IR)장치 정비업무 수행
- 주기검사 업무수행

#### • 창정비 업무 수행

- 기지급 정비에서 발견할 수 없는 잠재적인 결함을 찾아내고, 수리
- 부품 내부의 각종 회로(Circuit card) 수리 및 분해검사(Overhaul)

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

### • 항공전자제어장비정비 특기를 선택한 이유는?

- 항공기가 전투를 하기위해 반드시 필요한 화력통제 Radar, 정밀폭격장치, 항공영상장치 정비업무를



수행한다는 강한 금지와 자부심이 느껴지는 특기임에 지원하였습니다.

- 항공정비 분야 자격증 및 전기/전자 분야 자격증 취득이 가능합니다.
- 항공전자(Avionics)분야를 정비함으로써 향후 다양한 진로 개척이 가능합니다.

• **항공전자제어장비정비 특기의 장. 단점은?**

- 대도시 및 대도시 인접 지역에 비행단이 위치해 있어 생활여건이 좋습니다.
- 항공기 직접정비를 통해 항공정비분야 자격증 및 항공전자분야 자격증 취득이 용이합니다.
- 취급하는 항공기의 부품 및 장비가 타 항전 특기에 비해 크기가 크고 무거워 육체적 피로가 많이 쌓일 수 있습니다.

- 기종별 업무강도가 각각 다를 수 있습니다. (결함률 및 비상대기 등)
- 야간비행 및 비계획 정비 발생 시 야간근무를 해야합니다.

## 비행제어장비정비 (4053)

### • 비행제어장비정비 특기가 하는 일

#### • 항공계기,조종계통 장비 정비업무 수행

- 비행계기, 나침계 계기, 기관계기, 기타 계기들 기능점검
- 각종 계기에 대한 야전 기지수리 수행
- 항공기를최적비행상태로 제어/유지토록 일선 및 야전 정비업무수행
- 비행조종계통 주 컴퓨터의 기능점검 수행
- 항공기 결함 발생 시 각종 고장탐구 지원
- 항공기 사고 시 사고의 경위에 필요한 자료수집 및 분석
- 평시 항공기 수명 관리를 위한 비행기록장치계통 정비
- 주요결함 및 반복결함에 대한 결함원인 분석

\* 근무 시간 : 비행 스케줄(정비지원 업무여부)에 의해 근무시간 결정됨

#### • 창정비 업무 수행

- 기지급 정비에서 발견할 수 없는 잠재적인 결함을 찾아내고, 수리
- 주로 항공기 항공전자계통 결함을 중점적으로 검사 및 수리

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

### • 비행제어장비정비 특기를 선택한 이유는?

- 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다
- 항공기 정비경력을 경험으로해서 추후 KAI 또는 민간 방산업체, 민간 항공회사 등 취업을 할 수 있습니다

### • 비행제어장비정비 특기의 장. 단점은?

- 격오지 근무가 없고 비행단 대부분이 도시에 근접해 있습니다.

- 부대 이동이 없어 한 지역에서 계속 근무가 가능합니다.
- 항공기에 대한 정비능력을 향상시킬 수 있습니다.
- 비행 스케줄에 의한 근무로 퇴근시간 불확실합니다.
- 비계획 정비 발생시 야간 근무를 해야 합니다.

## 정밀측정장비정비 (4063)

### • 정밀측정장비정비 특기가 하는 일은?

#### • 표준정비업무 수행

- 정밀측정장비정비 특기는 각종 무기체계의 총체적 신뢰성을 확보하는데 있어 가장 기초가 되는 핵심분야로서 3군(육,해,공군), 국방부 직할기관 및 방위산업체 등에서 사용하는 정밀측정장비에 대한 교정/수리를 수행하여 무기체계에 대한 정밀·정확도 유지 및 신뢰도를 보장한다.

- 근무분야는 다음 네 분야로 나뉨

- ① 전기분야 : 각종 멀티메타, 전압, 전류, 위상, R-L-C관련 정밀측정장비 검교정 및 수리작업
- ② 전자분야 : 신호발생기, 카운터, 파형측정기, 변조도, 항법, 계기착륙계통 관련 정밀측정장비 검교정 및 수리작업
- ③ 도량분야 : 길이, 압력, 무게, 온도, 비틀림, 기과시운전, 오일분광분석 관련 정밀측정장비 검교정 및 수리작업
- ④ 방사선분야 : 방사선측정기 관련 정밀측정장비 검교정 및 수리작업

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(비행 스케줄과는 무관)

### • 정밀측정장비정비 특기를 선택한 이유는?

- 다양한 분야의 장비를 접할 수 있으며 상당히 많은 지식을 쌓을 수 있습니다.
- 정비경력을 통해 추후 민간 교정시험소에 취업이 가능하며, 민간 시험소 평가 업무도 할 수 있습니다.
- 정비경험을 통해 전기, 전자기기, 정보처리, 전자계산기, 정밀측정 등 자격증 취득이 용이합니다.

### • 정밀측정장비정비 특기의 장. 단점은?

- 격오지 근무가 없고 대부분의 근무지가 도시에 근접해 있습니다.
- 폭넓은 분야를 깊이 있게 경험함으로써 지식적 만족도가 높습니다.
- 일과시간 근무로자기개발시간이 보장되어학업이나 취미활동가능합니다.
- 조출이나 야근이 없습니다.
- 넓은 분야를 소화해야 하는 어려움이 있습니다.

## 항공기 유압정비 (4083)

### • 항공기 유압정비 특기가 하는 일은?

#### • 유압계통 계획 및 비계획 정비지원업무

- 비행대기 항공기 유압계통 비계획 정비
- 항공기 계획정비(주기검사, 시간제검사 등)업무
- 항공기 유압계통 부품 기지수리 업무
- 항공기 유압계통 부품 오버홀 업무(창정비)
- 시한성 기술지시 정비 업무
- 특별 및 일시검사 수행 업무

#### • 항공기 관련 공구, 자재, 장비, 기술도서 관리 지원업무

- 항공기 관련 수공구 관리 지원 업무
- 항공기 관련 자재 관리 지원 업무
- 항공기 관련 장비 관리 지원 업무
- 항공기 관련 기술도서 관리 지원 업무

### • 항공기 유압정비 특기를 선택한 이유는?

- 야전급 및 창급 정비로 일선정비사에 비해 스케줄 조정이 쉬우며, 항공기 유압이라는 전문분야에 대해 심도 있게 배우고 정비능력을 키울 수 있습니다
- 항공기 유압 정비사로 관련 자격증 취득을 위한 경력을 쌓을 수 있습니다

- **항공기 유압정비 특기의 장. 단점은?**

- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 도시에 근접해 있습니다.
- 야전급뿔창급정비만있으므로일선비행스케줄에의한영향이비교적적습니다.
- 항공 유압에 대한 전문지식을 쌓을 수 있습니다.
- 비행 스케줄에 따라 출·퇴근 시간이 달라지며, 비행 결함 시 고장탐구로 인해 퇴근 시간 불확실합니다.
- 비상대기자명단에 포함 시 일과 후/주말에도 자택에서 심적 대기가 필요합니다.
- 항공기 유압계통 이상 징후 발견 시 회로도(TO) 해석을 통해 고장탐구를 해야 하기 때문에 업무 난이도가 비교적 있습니다.

## 항공기 전기정비 (4103)

### • 항공기 전기정비특기가 하는 일은?

#### • 전기계통 계획 및 비계획 정비지원업무

- 비행대기 항공기 전기계통 비계획 정비
- 항공기 계획정비(주기검사, 시간제검사 등)업무
- 항공기 전기계통 부품 기지수리 업무
- 항공기 전기계통 부품 오버홀 업무(창정비)
- 시한성 기술지시 정비 업무
- 특별 및 일시검사 수행 업무
- 항공기 Battery(배터리) 정비지원

#### • 항공기 관련 공구, 자재, 장비, 기술도서 관리 지원업무

- 항공기 관련 수공구 관리 지원 업무
- 항공기 관련 자재 관리 지원 업무
- 항공기 관련 장비 관리 지원 업무
- 항공기 관련 기술도서 관리 지원 업무

### • 항공기 전기정비특기를 선택한 이유는?

- 야전급 및 창급 정비로 일선정비사에 비해 스케줄 조정이 쉬우며, 항공기 전기라는 전문분야에 대해 심도 있게 배우고 정비능력을 키울 수 있기 때문입니다
- 항공기 정비사(전기·전자) 취득을 위한 경력을 쌓을 수 있습니다

### • 항공기 전기정비특기의 장. 단점은?

- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 도시에 근접해 있습니다.
- 야전급 및 창급 정비만 있으므로 일선 비행 스케줄에 의한 영향이 비교적 적습니다.
- 항공 전기·전자에 대한 전문지식을 쌓을 수 있습니다.

- 비행 스케줄에 따라 출·퇴근 시간이 달라지며, 비행 결함 시 고장탐구로 인해 퇴근 시간 불확실합니다.
- 비상대기자명단에포함시일과후/주말에도자택에서심적대기가필요합니다.
- 항공기 전기계통 이상 징후 발견 시 회로도(TO) 해석을 통해 고장탐구를 해야 하므로 업무 난이도가 비교적 있습니다 .



## 항공기 지상장비정비 (4113)

### • 항공기지상장비정비 특기가 하는 일은?

#### • 장비정비반

- 가스터빈 발전기세트 등 항공기지상지원장비의 주기검사 업무 수행
- 항공기지상지원장비의 결함 발생 시 결함 수정 및 예방정비 업무 수행
- 액체산소 생산장비 치장관리 업무 수행
- 액체산소 품질관리 및 저장관리업무 수행
- 항공기 사용 기체산소 생산 보조업무 수행(일부 비행단)

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무 원칙(일부인원 비행 스케줄에 의한 근무)

#### • 장비일선반

- 일선 정비중대 파송 중인 항공기지상지원장비 일일점검 업무 수행
- 항공기지상지원장비의 일선정비중대 파송 및 반납 업무 수행

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무 원칙(일부인원 비행 스케줄에 의한 근무)

### • 항공기지상장비정비 특기를 선택한 이유는?

- 한 특정 분야가 아닌 발전기, 가스터빈 엔진, 왕복 엔진 등 여러 분야의정비업무경험을할수있는장점이느껴지는 특기이기때문에지원하였습니다

### • 항공기지상장비정비 특기의 장. 단점은?

- 격오지근무가 없고 대부분의 비행단이 대부분 도시에 근접해 있습니다.
- 비행 스케줄에의한 근무가 아닌 일과시간 근무 중심으로 일과 후 시간을 자기 개발 시간으로 충분히 활용할 수 있습니다.
- 다른 정비특기와 달리 직접적인 항공기 정비업무를 수행 하지 않기 때문에 항공기 정비경력을 쌓기는 어렵습니다.

## 항공기 기체정비 (4133)

### · 항공기 기체정비 특기가 하는 일은?

#### · 항공기 정비대대

- 보유 항공기를 작전 요구에 따라 직접지원 정비 임무 수행
- 항공기 비행전, 중간, 기본 비행 후 검사 / 시간제 검사
- 항공기 손질(Servicing), 지상취급 작업 수행
- 전술적인 방공 및 대공 임무를 위해 긴급 발진이 요구되는 항공기의 비상대기 및 비행대기선 정비 수행
- 정비경력 충족 시 교육 및 평가를 통해 항공기 정비기장 자격취득하여 항공기를 배정받아 주 관리자로 정비업무를 수행

\* 근무 시간 : 비행 스케줄(정비지원 업무여부)에 의해 근무시간 결정됨 · 부품 정비대대

- 일선 정비 능력을 초과한 야전정비급 정비를 수행
- 장비 및 시설을 이용하여 특기 정비사 파송, 야전 정비를 수행

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(비행 스케줄과는 무관)

#### · 검사 중대

- 설정된 주기에 의거 해당 항공기 요목에 관한 계획정비(주기검사)를 수행
- 검사중대에서 발견된 결함의 교정 수리작업을 수행

#### · 기체반

- 항공기 사고처리에 대한 비상출동 대기 태세를 유지
- 부대급 정비를 초과한 비계획 야전급 정비를 수행
- 비행 조종계통과 같이 계통의 복잡성으로 인한 특수한 정비 수행

#### · 사출반

- 항공기 사출계통(캐노피, 사출좌석)의 부대급 및 야전급 정비 수행
- 정비사 좌석 출입시 안전에 대한 교육수행

- **연료반**

- 항공기 연료계통과 비행 중 급유 계통에 대한 야전급 정비수행
- 외부 연료탱크를 조립 정비

- **난냉반**

- 항공기의 산소 및 난냉계통, 여압계통에 대한 부대급 및 야전급 정비수행
- 난냉계통 구성품에 대한 기지수리 수행

- **타이어반**

- 항공기의 Wheel 과 Tire의 야전급 정비업무 수행
- Wheel Bearing의 세척, 검사, 조립업무 수행

- **정비창**

- 항공기 Overhaul 개념의 창급 정비 수행
- 기지급 정비에서 발견할 수 없는 잠재적인 결함을 찾아내고 수리
- 주로 항공기 기체 결함을 중점적으로 검사 및 수리

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

- **항공기 기체정비 특기를 선택한 이유는?**

- 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 항공기 정비경력을 경험으로해서 추후 KAI 또는 민간 방산업체, 민간 항공회사 등 취업을 할 수 있습니다.
- 항공기 정비경력을 경험으로해서 항공정비관련 자격증 취득이 용이합니다.

- **항공기 기체정비 특기의 장. 단점은?**

- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 대부분 도시에 근접해 있습니다.
- 항공무기정비사로 주기적인 전속대상에서 제외됩니다.
- 일선 지원부서 같은 경우 비정상적인 근무(조출,야간)로 인한 육체·신체적 피로도가 높습니다.

## 항공기 기관정비 (4143)

### • 항공기 기관정비 특기가 하는 일은?

#### • 항공기 기관정비(기관정비반)

- 항공기 기관 계획 및 비계획 정비작업
- 항공기 기관 기지수리 및 이력관리, 수명관리
- 항공기 기관 주기검사 및 분해, 세척, 검사, 수리, 조립 등

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(비계획 점검 발생시 초과 업무 발생)

#### ○ 항공기 기관 일선지원(일선지원반)

- 항공기 기관 장탈 · 착 정비작업
- 항공기 기관 결함 발생 시 비행 대기선 작업
- 항공기 시운전 점검 작업

\* 근무 시간 : 비행 스케줄(정비지원 업무여부)에 의해 근무시간 결정됨

#### ○ 항공기 기관 시운전(시운전반)

- 항공기 기관 시운전 및 고장탐구 작업
- 항공기 기관 방부처리 수행
- 소음방지시설 관리

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(비계획 점검 발생시 초과 업무 발생)

### • 정비창

- 항공기 기관/모듈이 최대 작동한계(MOL)에 도달하거나 비행단급 정비능력을 초과하는 정비소요 발생시 창정비를 수행
- 기관 창정비는 완전 재생, 부분 재생, 상태별 정비로 구분됨

### • 항공기 기관정비 특기를 선택한 이유는?

- 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 항공기 정비경력을 경험으로 추후 KAI 또는 민간 방산 업체, 민간 항공회사 등 취업을 할 수

있습니다.

- 항공기 정비경력을 바탕으로 항공정비 관련 자격증 취득할 수 있습니다.

- **항공기 기관정비 특기의 장. 단점은?**

- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 대부분 도시에 근접해 있습니다.
- 항공기 정비에 대한 정비 능력 및 전문적인 계통 지식 축적이 가능합니다.
- 민간 항공회사 등의 취업을 위한 정비 경험을 할 수 있습니다.
- 일선 지원부서 같은 경우 비정상적인 근무(조출,야간)로 인한 육체신체적 피로도가 높습니다.
- 비계획 결함 발생시 결함 수정 및 고장탐구 등 초과근무가 발생합니다.

## 항공장구정비 (4153)

### • 항공장구정비 특기가 하는 일은?

#### • 중앙 장구반

- 조종사 비행장구 맞춤 및 비행전/후, 주기검사
- 비행헬멧, 산소마스크, 중력방지복, 해상방수복, 야간투시경 등
- 낙하산 정기검사 및 포장
- 개인용 / 감속용 / 화물용 / 좌석장착용 낙하산
- 조종사 생환장구 검사 / 포장 / 세척 / 수리
- Survival kit(생환장구), 구명대, 구명정
- 재봉기를 활용한 수리 및 제작

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(비행 스케줄과는 무관)

#### • 비행대대 장구반

- 비행장구 관리 및 조종사 비행지원 임무 수행
- 비행장구 비행 전/후 검사 및 세척, 수리업무 수행

\* 근무 시간 : 비행 스케줄에 의해 근무시간 결정됨

### • 항공장구정비 특기를 선택한 이유

- 조종사와 밀접하게 상호소통하며 유대관계를 형성하며 비행장구 점검 및 비행 지원을 할 수 있다는 장점이 있습니다
- F-35, F-15에 적용되는 HMD Helmet, 야간투시경 등 최신 특수장비를 정비하는 자부심을 가질 수 있는 특기입니다
- 항공장구 정비경력을 경험으로 항공장구관리사 자격증 취득 기회가 부여됩니다

### • 항공장구정비 특기의 장. 단점은?

- 일선 지원작업보다는 실내 작업이 많아 육체·신체적 피로도가 낮습니다.

- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 도시에 근접해 있습니다.
- 외부에서 취득하기 어려운 항공장구관리사자격증 취득 기회가 제공됩니다.
- 비행대대 장구반 근무 인원 같은 경우 비행 스케줄에 의해 비정상 근무(조출.야간)로 인한 피로도가 높습니다.
- 비행 스케줄에 의한 근무로 퇴근시간이 불규칙합니다.

## 항공기 무기정비 (4163)

### • 항공기 무기정비 특기가 하는 일은?

#### • 항공기 정비대대

- 보유 항공기를 작전 요구에 따라 직접지원 정비 임무 수행
- 항공기 비행 전, 중간, 기본 비행 후 무장계통 점검 수행
- 다종(多種)의 탄종(彈種)(Missile, Bomb)을 항공기 임무에 맞추어 장착 및 장탈
- 비행 전, 비행 중, 비행 후 무장계통(임무지원장비\*) 결함 발생시 원인 분석 및 야전 부서와 함께 고장 탐구
- 전술적인 방공 및 대공 임무를 위해 긴급 발진이 요구되는 항공기의 비행 대기선 상에 대기 및 상황 발생시 정비를 수행
- 최종기회 점검반에 근무시 항공기 이륙 전 최종기회검사(EOR : End of Runway)수행 및 착륙 후 외부점검 수행
- 부대 정비 공통지원 사항을 수행

\* 무장임무지원장비 : 항공기 날개 하부 등에 장착되어 탄약이 장착 가능하도록 도움을 주는 장비(Launcher, Bomb Rack, Pylon, SUU-20 등)

#### • 장비 정비대대

- 항공기에 장착되는 임무지원장비에 대한 주기검사 및 결함 발생시 원인을 함께 규명하고 수리 및 교체 실시
- 일선 정비 능력을 초과한 야전 정비급 정비를 수행(필요시 창 의뢰)
- 타기지 항공기(미군기 포함) 비 정상 착륙시 기본 무장 해제 후 재무장
- 장비 및 시설을 이용하여 특기 정비사 파송, 야전 정비를 수행

#### • 발사체정비반

- 항공기에 장착되는 임무지원장비(Launcher, Bomb Rack, Pylon 등)를 설정된 주기(54개월, 108개월 등)에 따라 계획정비(주기검사) 수행시 보조 임무 수행
- 검사 중대에서 발견된 결함의 교정 수리작업을 수행



- 임무지원장비 고장및파손시수리,고장탐구및필요에따라대미로질의

#### • 기총정비반

- 항공기에 장착되는 기관포(M61A1, M39A3 등)와 실탄보급장비를 설정된 주기(18개월, 54개월 등)에 따라 계획정비(주기검사) 수행
- 지상총기(M16, K-2) 기술검사 업무수행
  - 기관포 고장 및 파손시 수리, 고장 탐구 및 필요에 따라 대미로 질의

#### • 항공기 무기정비 특기를 선택한 이유는?

- 다양한 종류의 전투기를 직접 정비할 수 있고 항공기 무기 정비 분야에 대한 지식을 얻을 수 있는 특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 항공기 정비경력을 경험을 바탕으로 항공기 정비경력을 바탕으로 항공 정비 관련 자격증 취득하여 자기 발전을 할 수 있습니다.
- 항공기 무기 정비사로서 차세대 전투기 사업시 무장 계통에 대한 해외 교육의 기회가 있습니다.

#### • 항공기 무기정비 특기의 장. 단점은?

- 근무여건상 활주로가 있어야 하여 격오지에 근무가 불가하여 비행단이 대도시에 위치하여 교통이 편리하며 문화생활이 가능합니다.
- 항공기 정비에 대한 경험을 바탕으로 관련된 자격증 취득이 용이 하며 정비 경험을 쌓을 수 있습니다.
- 일선 지원부서 같은 경우 비정상적인 근무(조출 및 야간)로 인한 육체·신체적 피로도가 높습니다.
- 비행 스케줄에 의한 근무로 퇴근 시간이 일정하지 않습니다.
- 비상대기자일 경우 일과 후에도 생활관 및 자택에서 심적 대기해야 합니다.

## 항공 탄약정비(4173)

### • 항공탄약정비 특기가 하는 일은?

#### • 장비정비대대

- 보유 탄약 주기검사 현황 관리
- 항공작전 지원에 따른 실무장 사격 계획 관리
- Pre-ATO지원을 위한 비상대기 탄약 현황 관리
- 탄약고 안전관리
- 보유 탄약 현황 관리 등
- 장비/수공구/수리부속 등 현황 관리

#### • 탄약중대

- 탄약중대 인원 현황 관리 및 행정처리
- 탄약 조립교육 및 훈련 업무 관리
- 비상대기 탄약 운영 및 관리
- 탄약 관련 전반적인 업무 관리
- 탄약 저장고 및 시설물 안전관리 등

#### • 탄약관리반

- 탄약 저장고 및 시설물 안전관리
- 탄약 이관/수령 및 저장관리
- 비상대기 탄약 운영 및 관리
- 탄약 조립 초도 및 숙련도 교육
- 보유 탄약 주기검사 및 현황관리
- 실무장 사격 계획에 따른 탄약 조립/검사/지원
- 폭발물 안전관리
- 항공탄/지상탄 저장관리
- 장비/수공구/수리부속 등 관리

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(※비행 계획에 따른 탄약 지원/철수로 조출/야간 발생)

#### • 유도무기정비반

- 유도무기 주기검사 및 현황관리
- 실무장 사격 계획 확인 등 일반 행정 업무

- 탄약 이관·수령 및 저장관리
- 탄약 저장고 및 시설물 안전관리
- 실무장 사격 계획에 따른 유도무기 실사격 점검/지원
- 비상대기 탄약 운영 및 관리
- 유도무기탄약 저장관리
- 장비/수공구/수리부속 등 관리
- 폭발물 안전관리

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(※비행 계획에 따른 탄약 지원/철수로 조출/야간 발생)

#### • 탄약지원반

- 기관포 탄약 / Chaff / Flare / Cartridge 등 운영 및 저장관리
- 비행 스케줄에 따른 탄약 검사/지원/철수
- UALS, Replenisher 등 지원 장비 운영/관리
- 탄약 저장고 및 시설물 안전관리(관급자재 등)
- 폭발물 안전관리
- 탄약 이관·수령 및 저장관리

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(※비행 계획에 따른 탄약 지원/철수로 조출/야간 발생)

#### • 한미공동탄약관리반

- 탄약 저장고 및 시설물 안전관리
- 美공군 탄약 이관 및 수령
- 美공군 탄약 주기검사/정비/관리
- 폭발물 안전거리 작성 보고
- 폭발물 안전관리

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(※미군 작전 계획에 따른 비계획적 조출/야간 발생)

#### • 폭발물처리반(EOD반)

- 비행계획에 따른 라인 비상대기 근무
- 폭발물 처리 로봇 운영 및 관리
- 폭발물 처리용 자재 현황 관리
- 폭발물 처리용 공구/장비 등 현황 관리
- 비군사화 업무 계획에 따른 지원
- 대테러/화생방 훈련 등 지원

- 폭발물 안전관리

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(※비행 계획에 따른 탄약 지원/철수로 조출/야간 발생)

• **항공탄약정비 특기를 선택한 이유는?**

- 실제 공군작전에서 사용 되어지는 탄약을 취급할 수 있으므로 공군 전투력에 대한 인식과 자부심을 가질 수 있는 특기임으로 지원하였습니다.
- 탄약 정비경력을 통해 추후 풍산/한화 등 탄약과 연계된 기업 취업 시 본인의 역량 강화 및 업무 이해도/적응력에 긍정적 기여할 수 있습니다.
- 항공탄약정비 업무와 관련된 위험물, 산업안전, 비파괴 등 관련 자격증 취득이 가능합니다.

• **항공탄약정비 특기의 장. 단점은?**

- 격오지 근무가 없고 대부분 도시권에 근무 가능합니다.
- 퇴근 후 개인 여가활동이 자유로운 편입니다.
- 스케줄 근무가 아닌 타 특기와 같은 정상일과 근무가 가능합니다.
- 비행 계획에 따른 조출/야근 발생할 수 있습니다.
- 실내가 아닌 야외 작업이 존재합니다.
- 대부분 탄약고 특성 상 복지시설과 거리가 있는 편입니다

## 항공기 제작정비 (4183)

### • 항공기 제작정비 특기가 하는 일은?

#### • 항공기 제작

- 항공기 기골 수리 및 각종 부분품 제작, 엔진 부분품 수리, 부식 예방 및 방부관리를 통한 정비업무와 정비 기능 강화에 필요한 치공구류의 제작 업무 수행

### \* 근무 시간 : 일과 시간 근무

#### • 판금반

- 항공기 기골 및 외피에 대한 수리작업 수행
- 항공기 각종 TCTO 수행
- 금속판을 이용하여 공작물 제작작업 수행

#### • 기계반

- 항공기 및 지상 장비의 금속 및 비금속류 부품 수리
- 선반, 밀링을 이용한 치공구(Jig & Fixture),금형의 제작작업 수행

#### • 용접반

- 항공기 부분품(PART)점검, 용접 및 수리작업 수행
- 금속류의 열처리 수행
- SE-88(제설차) 배기덕트 수리작업 수행

#### • 방부관리반

- 항공기 세척 및 방부처리 업무 수행
- 기술도서에 따른 장비 및 항공기 부분품 도장
- 방부처리 설비 및 세척장 유지 업무 수행

### • 항공기 제작정비 특기를 선택한 이유는?

- 항공기 정비경력을 경험으로써 기계분야(용접, 기계) 및 항공 정비관련 자격증 취득이 용이하기  
때문입니다.

- 항공기 제작정비 특기의 장. 단점은?

- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 대부분 도시에 근접해 있습니다.
- 조출 및 야근이 없어 규칙적인 생활에 따른 자기 개발 여건 보장됩니다(사립 및 국립 대학교 활용한 학업 수행에 따른 능력개발)

## 비파괴검사 (4193)

### • 비파괴검사 특기가 하는 일은?

#### • 비행단 정비부서

##### • 장비정비정비대대

- 항공기 주요 기골에 대한 균열여부 비파괴검사 업무 수행
- 항공기 엔진 주요 구성품 및 시운정 장비에 대한 균열여부 검사
- 항공기 정비지원 및 무장지원을 위한 장비류 균열여부 비파괴검사
- 항공기 수명관리 및 기골보존을 위한 피로 취약부위 비파괴검사
- 비파괴검사 품질관리를 위한 검사방법별 공정관리 업무 수행

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(비행 스케줄과는 무관)

#### • 정비창

- 기지급을 초과하는 항공기 주요 기골에 대한 균열여부 비파괴검사 업무 수행
- 항공기 엔진 주요 구성품에 대한 균열여부 비파괴검사
- 항공기 정비지원 및 무장지원을 위한 장비류 균열여부 비파괴검사
- 항공기 수명관리 및 기골보존을 위한 피로 취약부위 비파괴검사

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무

### • 비파괴검사 특기를 선택한 이유는?

- 항공기 주요 기골의 결함을 조기에 발견하여 수리, 복구할 수 있도록 하는 특기로 항공기 수명연장에 기여하는 부분에 자부심을 느낄 수 있습니다.
- 항공기 비파괴검사 경력을 경험으로 해서 추후 KAI 또는 민간 방산업체, 민간 항공회사 등 취업할 수 있습니다.
- 항공기 비파괴검사 경력을 경험으로 국제항공규격(NAS410)에 따른 비파괴검사원 Level 자격을 취득할 수 있습니다.

• 비파괴검사 특기의 장. 단점은?

- 격오지 근무가 없고 대부분 비행단이 대부분 도시에 근접해 있습니다.
- 항공기 주요 기골에 대한 이해와 수리기법에 대한 정비능력을 향상시킬 수 있습니다.
- 일과 시간 근무에 따른 자기개발 여건 보장 가능으로 전문적인 계통 지식 축적이 가능합니다.
- 비파괴검사 종목별 방대한 지식이 필요함에 따라 능력개발을 위한 꾸준한 노력이 필요합니다.
- 타 특기에 비해 교육 횟수 및 평가에 따른 심적 부담이 상존합니다.



## 방공유도무기 발사정비 (4213)

### • 방공유도무기 발사정비 특기가 하는 일은?

#### • 발칸 정비사(비행단 대공방어대 / 관제대대 / 방공포·정비대)

- 비행단 대공방어대 및 관제사 예하 관제대(대), 유도탄사 예하 포·정비대에서 운용 중인 작전/지

원장비에 대한 계획 및 비계획 정비업무 수행

- 부대 보유 중인 정밀측정장비, 수리부속, 공구 등 관리업무 수행
- 연 2회 발칸 사격대회 차출장비 장비관리 및 대회 정비지원
- 공군군수정보체계(DELIIS/F) 업무 및 정비행정업무 수행
- 부대 보유 기술교범 관리업무 수행

#### • 휴대용 유도탄 정비사(유도탄 예하 정비대)

- 육해공군의미스트랄 및 신궁 보유부대에서 운용 중인 작전/지원장비에대한계획및비계획정비업무수행하고 보유

유도탄에대한신뢰성향상을위하여유도탄기능검사수행

- 부대 보유 중인 정밀측정장비, 수리부속, 공구 등 관리업무
- 부대 보유 중인 간이 고압가스(질소) 보관소 안전 및 재고관리
- 공군군수정보체계(DELIIS/F) 업무 및 정비행정업무 수행
- 부대 보유 기술교범 관리업무 수행

#### • 호크 정비사(유도탄사 예하 포·정비대)

- 유도탄사 예하의 포·정비대에서 운용 중인 작전/지원장비에 대한 계획 및 비계획 정비 업무 수행
- 탄약정보관리체계(DAIS)를 이용한 작전탄 및 저장탄 관리(포대)
- 부대 보유 중인 정밀측정장비, 수리부속, 공구 등 관리업무
- 호크 유도탄 분해/조립 시 조립반장 임무 수행(포대)
- 작전장비 구성품 입고정비 및 이동정비 업무 수행(정비대)
- 공군군수정보체계(DELIIS/F) 업무 및 정비행정업무 수행
- 부대 보유 기술교범 관리업무 수행

#### • 천궁 정비사(유도탄사 예하 포·정비대)

- 유도탄사 예하의 포·정비대에서 운용 중인 작전/지원장비에 대한 계획 및 비계획 정비 시 정비업무 수행

- 탄약정보관리체계(DAIS)를 이용한 작전탄 및 저장탄 관리(포대)
- 부대 보유 중인 고압가스(질소) 보관소 안전 및 재고관리(정비대)
- 작전장비 일부 구성품 입고정비 및 이동정비 업무 수행(정비대)
- 부대 보유 중인 정밀측정장비, 수리부속, 공구 등 관리업무 수행
- 공군군수정보체계(DELIIS/F) 업무 및 정비행정업무 수행
- 부대 보유 기술교범 관리업무 수행

#### • 패트리엇 정비사(유도탄사 예하 포·정비대)

- 유도탄사 예하의 포·정비대에서 운용 중인 작전/지원장비에 대한 계획 및 비계획 정비 시 정비업무 수행

- 탄약정보관리체계(DAIS)를 이용한 작전탄 및 저장탄 관리(포대)
- 작전장비 일부 구성품 입고정비 및 이동정비 업무 수행(정비대)
- 부대 보유 중인 정밀측정장비, 수리부속, 공구 등 관리업무 수행
- 공군군수정보체계(DELIIS/F) 업무 및 정비행정업무 수행
- 부대 보유 기술교범 관리업무 수행

#### • 방공유도무기 발사정비 특기를 선택한 이유는?

- 방공유도무기 발사정비사 특기(발칸정비)는 비행단 근무가 가능하고 유도탄사 예하의 포·정비대 보다 부대 복지시설 이용 및 부대환경이 좋을 것이라 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 중부지역에 다수의 부대가 위치하고 특히 수도권에 많은 부대가 위치하여 수도권 부대 근무가 가능하고 자대 선택의 폭이 넓습니다.(천궁, 패트리엇)
- 포·정비대 부대가 주로 대도시 인근에 위치하여 자격증 취득 및 대학 진학 등 자기계발 여건이 좋아서 지원하였습니다.(천궁, 패트리엇)
- 他 유도탄사 예하 포·정비대와는 달리 패트리엇 일부 부대 정비사 인원은 비행단 근무가 가능하여

부대 복지시설 이용 및 부대환경이 좋을 것이라 느껴지는 특기이기 때문에  
지원하였습니다.(파트리어트)

• 방공유도무기 발사정비 특기의 장. 단점은?

- 전공학과와 연계하여 자격증(전산,전자,기계 등) 취득이 용이합니다.
- 정비대에서 근무 시 부대 대다수 인원이 정비특기 인원으로 편성되어 정비사로서 소속감 및 자부심을 느낄 수 있습니다.
- 호크 유도탄 분해/조립 임무 수행 시 폭발물 취급에 따른 심적 부담을 느낄 가능성이 존재합니다.

## 방공유도무기 레이더정비 (4223)

### • 방공유도무기 레이더정비 특기가 하는 일은?

- 호크레이더정비사
  - 호크 레이더장비 계획정비수립 및 수행
  - 장비 고장/결함발생시 고장 정비
  - 정밀 측정장비, 공구 관리, 기술도서 관리
  - 공군 군수정보체계(DEUS/F) 업무 및 정비 행정 업무수행
- 천궁레이더정비사
  - 천궁 레이더장비 계획정비수립 및 수행
  - 장비 고장/결함발생시 고장 정비
  - 정밀 측정장비, 공구 관리, 기술도서 관리
  - 공군 군수정보체계(DEUS/F) 업무 및 정비 행정 업무수행
- 패트리엇레이더정비사
  - 패트리엇레이더장비 계획정비수립 및 수행
  - 장비 고장/결함발생시 고장 정비
  - 정밀 측정장비, 공구 관리, 기술도서 관리
  - 공군 군수정보체계(DEUS/F) 업무 및 정비 행정 업무수행

### • 방공유도무기 레이더정비 특기를 선택한 이유는?

- 방공유도무기 장비 중 가장 중요한 역할을 담당하는 레이더 장비 정비 임무를 수행한다는 자부심을 느낄 수 있습니다.
- 고도의 전문성을 갖춘 집단에서 근무한다는 자긍심을 느낄 수 있습니다.
- 군인으로서 지녀야 할 강인한 정신력과 전문성을 기본으로 하는 특기입니다.

### • 방공유도무기 레이더정비 특기의 장. 단점은?

- 개인정비 시간 활용 시 자기계발 시간이 많습니다.
- 전공학과와 연계하여 자격증(전산,전자,기계 등) 취득이 용이합니다.
- 다만, 상황에 따른 무기대기 태세 증가로 인한 심적 긴장감(부담) 발생 가능성이 있습니다.

## 방공유도무기 사격통제정비 (4233)

### • 방공유도무기 사격통제정비 특기가 하는 일

#### • 호크 사격통제장비 정비사(방유사 여단, 포/정비대)

- 호크 사통 장비 계획정비 수립 및 수행
- 장비 고장/결함 발생시 고장 정비
- 정밀 측정 장비, 공구 관리, 기술도서 관리
- 공군 군수정보체계(DELIIS/F) 업무 및 정비 행정 업무 수행

#### • 천궁 사격통제장비 정비사(방유사 여단, 대대, 포/정비대)

- 천궁 사통 장비 계획정비 수립 및 수행
- 장비 고장/결함 발생시 고장 정비
- 정밀 측정 장비, 공구 관리, 기술도서 관리
- 공군 군수정보체계(DELIIS/F) 업무 및 정비 행정 업무 수행

#### • 패트리엇 사격통제장비 정비사(방유사 여단, 대대, 포/정비대)

- 패트리엇 사통 장비 계획정비 수립 및 수행
- 장비 고장/결함 발생시 고장 정비
- 정밀 측정 장비, 공구 관리, 기술도서 관리
- 공군 군수정보체계(DELIIS/F) 업무 및 정비 행정 업무 수행

### • 방공유도무기 사격통제정비 특기를 선택한 이유는?

- 대한민국 영공을 방어하는 첨단장비를 운용하는 자부심을 느낄 수 있습니다.
- 대공사격 대회를 통해 대한민국 방공포 무기체계를 실사격 경험을 할 수 있습니다.

### • 방공유도무기 사격통제정비 특기의 장. 단점은?

- 유도탄 포.정비대는 대부분 대도시 인근에 위치해 생활여건이 좋습니다.
- 전공학과와 연계하여 자격증(전산, 전자, 기계, 전기분야 등) 취득이 용이합니다.
- 작전소대 생활을 통해 팀워크를 다지며 돈독한 전우애가 형성됩니다.
- 불시작전상황 발생시를 대비하여 평시 심적 대비 및 통신 축선 유지가 필요합니다.
- 실제 장비를 다루다 보니 육체적인 힘이 다소 요구됩니다.

## 장비물자보급관리 [4613]

### • 장비물자보급관리 특기가 하는일은?

#### • 창고관리

- 물자의 분류 및 특성별 관리
- 군수품 청구, 수령 및 불출 처리
- 물자취급장비 운영

#### • 숙소 및 체육시설관리

- 독신자 및 외래자 숙소 비품/시설물 관리
- 체육시설 및 편의시설 비품/시설물 관리
- 시설물 관리 필요 물품구매

#### • 식당관리

- 식당 비품/시설물 관리
- 조리병 및 조/중/석 식 이상유/무 관리
- 식자재 발주 및 상태 확인

#### • 유류관리

- 유류품질 및 시설 관리
- 유류 청구, 수령 및 불출 처리

### • 장비물자보급관리 특기를 선택한 이유는?

- 본인 전공과 유사하고, 군 운영에 핵심이 되는 특기이기 때문입니다.

### • 장비물자보급관리 특가의 장단점은?

- 공군 내 거래이지만 밖에서 운영하는 물류 관리와 유사한 점이 많기에 물류 관리에 대한 전반적인 내용을 습득하기 좋습니다.

## 항공운수 [4623]

- 항공운수 특기가 하는 일은?

- 공수화물관리

- 전군 항공수송(수송기) 지원

- \* 지원업무 (군수물자 적재·하역 / 장병 탑승·하기)

- 공군 수송기 탑승객 보안검색 업무 지원
- 공군 수송기 지원 장비 및 장구 관리

- 수송근무관리

- 중앙물자 및 기지물자 수송업무

- \* 중앙물자 (종합보급부대에서 각 부대로 보급되는 군수물자)

- 육로 후급증 승인 / 발행

- \* 후급증 (장병들의 교통비 지원을 위해 발급하는 증명서)

- 공군 수송기 / 민간택배 / 군차량 화물 발송 / 수령
- 이사화물수송임 접수 및 검토

- \* 이사화물수송임 (장병 전속 시 지원하는 이사 관련 여비)

- 수송계획 수립

- 항공기 긴급 수리부속(NORS) 수송계획 수립
- 해외도입물자 발송관리
- 중앙물자 수송계획 수립

- 적송 업무 수행

- 화물열차, 수송기, 군차량 화물발송
- 연계수송 및 귀로수송 협조

- \* 귀로수송 (군차량 수송 후 복귀 차량을 이용한 수송)

- 철도수송지원/이동관리 및 호송지원 업무 수행



- 군 전용선 관리

- 철도 수송 병력 호송

- 장병 철도 승차권 발급

- \* 승차권 발급 (각 부대에서 발급된 후급증 확인 후 철도승차권 교환)

- 병참공수관리 업무 수행

- 부정기 공수 계획수립

- 정기공수 운항임무 통제

- 수송정보체계 부정기공수 관리

- \* 정기공수 (정기적인 노선으로 운항하는 군 수송기)

- \* 부정기 공수 (특별한 임무에 의해 운항하는 군 수송기)

- 항공운수 특기를 선택한 이유는?

- 항공운수 특기를 선택한 이유는 공군 항공수송의 핵심적인 역할을 하는 동시에 공수지원 관련 다양한 해외파견의 기회가 주어지며 지게차, 위험물 취급, 보세사 등 관련 자격증 취득에 유리하며 철도 관련 업무를 할 수 있기 때문입니다.

- 항공운수 특기의 장단점은?

- 항공화물 적·하역, 탑승객 수속처리, 보안 검색, 철도승차권 발급, 여행장병 안내 등 항공/철도 분야 민간업무와 유사하여 쾌적한 환경에서 근무합니다
- 해외긴급구호대, 국제 에어쇼 해외지원 등 파견 임무의 기회가 많습니다
- 철도 지원업무를 수행하다 보면 일과 후 또는 휴일 근무가 잦습니다

## **수송운영 [4633]**

### **• 수송운영 특기가 하는 일은?**

#### **• 일반차량관리**

- 병력 및 화물 수송 지원
- 부서 관리차량 이상유무 점검 관리
- 운전자 자질 향상 교육 수행

#### **• 특수차량관리**

- 항공기 견인 지원
- 항공작전 직접지원 차량 지원
- 소속 운전자 교육 및 관리

#### **• 작전차량운영**

- 항공작전 관련 수송중대 운영 지휘 감독
- 조종사 이동지원
- 항공작전 직접지원차량 지원

#### **• 일반차량운영**

- 부대 내·외 병력 및 화물 수송 지원
- 부서 관리차량 이상유무 점검 관리
- 군 운전면허 취득 및 운전자 안전교육

#### **• 수송계획관리**

- 전·평시 수송지원 계획 수립 및 운영관리
- 안전업무 계획 수립 및 안전순찰 등 안전 업무 수행
- 국방수송정보체계 시스템 관리

#### **• 배차계획담당**

- 배차신청 접수, 검토 배차계획 수립

- 운행증 발행, 배부 및 회수
- 주유대 안전관리 활동

- **조달관리**

- 기동장비 유지예산 운영
- 수리부속 조달
- 수리부속 소모실적 확인

- **수송운영 특기를 선택한 이유는?**

- 다양한 면허증을 취득할 수 있는 기회라 생각했기 때문입니다

- **수송운영 특기의 장단점은?**

- 운전면허(레카, 트레일러, 1종 대형면허) 및 국가기술 자격증(자동차 정비, 지게차) 취득이 용이합니다
- 업무특성 상 주말 및 일과 후 근무 빈도가 잦습니다.

## 수리부속보급관리 [4643]

- 수리부속보급관리 특기가 하는 일은?

- 비행단[보급대대]

- 비행단에 조달되는 모든 군수품 검수업무(장비물자보급과 공통)
- 수리부속 품목관리, 수리부속 수령, 저장, 불출, 지원업무

\* 야간 비행 시 대기 회수 : 주 1~2회

- 군수사[항공자원관리단]

- 공군전기지를대상으로수리부속담당IM(ItemManager:품목관리관)으로서

해당 수리부속의 소요, 조달, 재고관리

\* 야간근무시간 : 해당 업무순기에 따라 상이함.

- 수리부속보급관리 특기를 선택한 이유는?

- 평소 무언가를 정리하고 기록하는 습관이 있어 해당 특기와 잘 맞을 것이라 생각하였기 때문에 지원하였습니다.

- 수리부속보급관리 특기의 장단점은?

- 공군의 핵심 전력인 전투기 등 항공기와 밀접하게 관련되어 있습니다.
- 수리부속 보급은 수리부속 업무에만 전념할 수 있어 전문적인 지식을 효율적으로 축적이 가능합니다.

## 공병건설 (5513)

### • 공병건설 특기가 하는 일은?

#### • 비행단급 및 관제대대 공병부서 작업계획 업무수행

- 대/소규모 보수 및 시설공사 작업계획 및 관리

#### • 시설물 및 건설장비 유지보수 업무수행

- 시설물(건축물, 토공사, 활주로) 유지보수 지원

- 건설장비 운영 및 유지관리 업무

#### • 공병부서 건설장비 운영

: 굴삭기, 로우더, 그레이더, 도저, 15ton 덤프트럭, 지게차, 기중기, 활주로

진공청소차 등

#### • 건설장비 예방정비(장비별 소모품 교체) 실시

#### • 항공기 사고 구조, 활주로 피해복구

- 항공기 사고 구조 : 항공기 사고 시 건설장비(90t 크레인) 지원 구조

- 활주로 피해복구

#### • 피해복구대 토공조장 임무 수행(장비운영)

#### • 피해복구대 포설조장 및 운반조장 임무 수행

### • 공병건설 특기를 선택한 이유는?

• 다양한 종류의 특수장비를 운전할 수 있기 때문에 지원하였습니다.

### • 공병건설 특기의 장단점은?

• 군 복무 중 공병건설 특기(5513)와 연계된 건설(토목/건축)계열 자격증 취득이 가능합니다.

• 특기부여 후 건설업에 대한 실무경력 인정으로 건설분야 취업 시 유리합니다.

• 학점인증제 도입으로 인해 특기교육 수료 시 학점이 인정됩니다.

\* 기초측량, 공병장비일반 등 19개과목 학점 인정

## 전력설비 [5533]

### • 전력설비 특기가 하는 일은?

#### • 비행단 내 전력 설비 유지,점검 업무 수행

- 항공등화 운영 및 유지관리

\* 항공등화 : 야간 또는 악기상시 항공기가 활주로에 무사히 이·착륙할 수 있도록 지원되는 비행장 조명시설

- 지능형 전력망 운영 및 유지관리

\* 지능형 전력망 : 컴퓨터와 통신기술을 활용하여 원거리에 산재되어 있는 배전선로용 개폐기를 현장에 가지 않고 사무실에서 원격으로 조작하고 고장구간을 자동으로 찾아내며, 전압, 전류 등 선로운전정보를 자동으로 수집하는 시스템

- 정전 시 비상전력 공급을 위한 발전기 운영 및 유지관리

- 부대 수. 배전 설비 운영 및 유지관리

- 전기시설물 유지관리 업무수행[콘센트/스위치/차단기 교체 등]

- 부대 외곽 경계등 유지관리 업무[램프 및 안정기 교체 등]

#### • 유도탄사령부 내 전력 설비 유지,점검 업무 수행

- 유도탄사 유도무기에 전원을 공급해주는 주파수변환기(UFC) 및 발전기 운영 및 유지관리

\* UFC : 한전에서 들어오는 60HZ의 주파수를 유도탄사 장비 주파수인 400HZ로 주파수를 변환해 주는 장비

- UFC에 사용되는 축전지 점검 및 관리

- 유도탄사 간이 수. 배전 설비 운영 및 유지관리

- 전기시설물 유지관리 업무수행[콘센트/스위치/차단기 교체 등]

- 부대 외곽 경계등 유지관리 업무[램프 및 안정기 교체 등]

#### • 관제사 내 전력 설비 점검, 관리 업무 수행

- 관제사 레이더 장비에 전원을 공급해주는 무정전 전원장치(UPS) 및 발전기 운영

\* UPS : 정전 상황에서도 일정시간 전원 중단없이 전기를 공급해주는 장비

- 관제사 간이 수. 배전 설비 운영 및 유지관리
- UPS에 사용되는 축전지 점검 및 관리
- 전기시설물 유지관리 업무수행[콘센트/스위치/차단기 교체 등]
- 부대 외곽 경계등 유지관리 업무[램프 및 안정기 교체 등]

#### • 전력설비 특기의 장단점은?

- 실무부대 전기직무 1년 이상 시 전기기능사 필기시험 면제됩니다.
- 전기 기능사 취득 후 1년 이상 실무에 종사한 자는 전기분야 산업기사 취득이 가능하여 군 생활 중 산업기사를 취득할 수 있습니다.
- 특기부여 후 전기업무에 대한 실무경력 인정으로 전기분야로 취업 시 유리합니다.
- 학점인증제 도입으로 인해 특기교육 수료 시 9학점 인정됩니다.

## 기계설비 [5553]

### • 기계설비 특기가 하는 일은?

#### • 설비운영 담당

- 기지 내 동절기 보일러 운영 및 관리
- 기지 내 하절기 냉방장치(에어컨 및 냉동기) 운영 및 관리
- 에어컨 설치 및 유지보수
- 난.냉방 장비 설비 시설물 유지 보수

#### • 급수위생/환경관리담당

- 활주로 소독 및 기지 내 수목 소독
- 기지 내 급수지원 및 심정 관리
- 기지 내 정수장 운영
- 물탱소 청소 및 관리

#### • 급유설비담당

- 유류저장시설 배관, 밸브·부속자재, 펌프 관리 및 유지보수
- 유류저장시설 탱크 내부 부식상태 점검 및 법면 유실부위 유지보수

#### • 관사숙소관리

- 실무부대 관사숙소 시설물 유지보수업무 수행
- 관사 숙소 난·냉방 장비, 위생설비 운영 및 유지보수

#### • 유지보수담당

- 기지급수 배관, 난.냉방 배관설비, 배관 및 구조물 전기 용접 유지보수

### • 기계설비 특기를 선택한 이유는?

- 기계설비분야 전공을 살리기 위해 지원하였습니다.
- 기계특기 중 정시 출/퇴근이 잘 지켜지기 때문입니다.
- 일상생활에 필요하고 도움을 주는 특기라고 생각하기 때문입니다.



- **기계설비 특기의 장단점은?**

- 에너지관리 기능사 취득 후 1년 이상 실무에 종사한 자는 설비분야 산업기사 취득이 가능하며 군 생활동안 산업기사를 취득할 수 있습니다.(군 실무경력 인정가능)
- 특기부여 후 설비업무에 대한 실무경력 인정으로 설비관련 분야로 취업 시 유리합니다.
- 학점인증제 도입으로 인해 특기교육 수료 시 6학점 인정됩니다.
- 기계정비에 관한 전반적인 지식과 다양한 기계를 다루기 때문에 전역 후 사회에 진출해서도 유용한 기술을 습득할 수 있습니다.

## 소방구조 [5563]

### • 소방구조 특기가 하는 일은?

#### • 소방구조

- 항공기, 유류, 건물화재 발생 시 화재진압
- 항공기 비상상황 발생 시 승무원 구조 및 항공기 보호
- 각종 소방훈련 실시(항공기, 유류, 건물, 민·관·군 합동훈련)

#### • 소방구조(소방운영)

- 화재예방 점검 및 순찰 활동(화재위험 요소)
- 화재예방 교육(전 장병 및 관사가족) 및 홍보 활동
- 소화기, 소방시설 점검 및 유지관리

#### • 항공기구조(항공기구조)

- 항공기초과저지장비 운영 및 유지관리
- 항공기초과저지망 운영 및 유지관리
- 비상착륙 항공기 포착 및 장비 원상복구
- 이동형 초과저지장비 설치/제거, 운영
- 정밀측정장비 운영
- 기술도서 관리 운영

### • 소방구조 특기를 선택한 이유는?

- 비상대기근무 시간이 많아 개인시간을 최대한 활용할 수 있으며, 소방전문지식을 습득하여 전공분야를 발전하고 일상생활에 꼭 필요한 위급상황 대처 능력 및 개인 체력 향상을 위해 지원하였습니다

### • 소방구조 특기의 장단점은?

- 공군 소방은 항공 및 지상작전 지원임무를 수행하고 있어 비행시간에 따라 근무운영으로 하고 있으며 일상생활에 발생할 수 있는 위급상황 대처능력 및 개인 체력 향상할 수 있으며, 소방전공분야 지식을 습득할 수 있습니다.

## **화생방 [5583]**

### **• 화생방 특기가 하는 일은?**

- 화생방 방어계획 수립 및 작전 수행
- 전 장병 및 전문요원 화생방 교육훈련계획 수립 및 시행

- 부대 내 전 장병 화생방 교육훈련
- 단위부대 화생방교관 교육훈련

### **• 화생방 방호 및 탐측/제독작전 임무수행**

- 화생방 오염예측 및 보고 실시
- 화생방전하 각종 작용제 탐지, 종류 식별
- 화생방 오염 지역, 장비, 물자, 인원, 항공기 제독 실시

### **• 화생방 업무 대외기관 협조 업무**

- 지방자치단체 민방위 교육 지원
- 타군 및 타기관 합동훈련 실시 및 지원
- 화생방 테러 및 누출사고 지원

### **• 화생방 장비물자 운영계획 수립 및 관리유지**

- 화생방정찰차 및 화생방 탐지 장비물자 점검/관리
- 제독차 및 제독장비 점검/관리

### **• 화생방 특기를 선택한 이유는?**

- 대학교 전공과 연관되어 직무를 할 수 있는 특기를 희망하여 화생방 특기 희망하였습니다.

### **• 화생방 특기의 장단점은?**

- 산업기사, 기능사 등 화학과 관련된 자격증 취득 시 화생방 특기 군 복무 이력이 인정됩니다.

(ex. 기능사 취득 후 1년 후 산업기사 취득 자격이 주어지지만 군 복무 후에는 즉시 취득 자격 부여)

## 재정 [6713]

### • 재정 특기가 하는 일은?

#### • 계약

- 원가계산, 입찰공고 및 계약체결 등 계약업무 수행

#### • 예산운영

- 재무관부대 지출업무 시 실무담당
- 독립부대 예산회계관리 및 출납담당 임무 수행
- 예산 배정, 집행, 결산업무의 실무담당

#### • 예산편성

- 사업부서 예산요구서에 의한 소속부대 예산안 작성 및 입력
- 부대 예산심의 관련 실무담당

### • 재정 특기를 선택한 이유는?

- 관련 분야에 관심이 많고 회계 관련 자격증이 특기 배정에 반영됩니다
- 업무를 통해 전문성을 기를 수 있을 것으로 생각했기 때문입니다

### • 재정특기의 장단점은?

- 예산의 편성, 집행, 결산업무를 통해 기획업무의 안목을 키우고 예산 사업을 통하여 조직을 운영 하는 능력 배양할 수 있습니다
- 예산·회계 업무 특성상 집중력과 청렴 의지가 더욱 요구됩니다.
- 부대 이동이 상대적으로 잦습니다

## **인사교육 [7013]**

### **• 인사교육 특기가 하는일은?**

#### **• 공군의 인사기획, 인사근무·복지, 인력·인사·교육관리 업무 수행**

#### **• 인사기획**

- 인사교육분야 기본정책, 목표, 방침 수립, 시행
- 인사교육분야 중·장기 발전 계획 수립, 시행
- 인사교육분야 법규, 교리, 교범, 제도 발전
- 인사교육분야 중기계획, 예산편성 요구, 연도예산 집행

#### **• 인사근무·복지**

- 군기강 확립 및 병영문화 개선 정책 수립, 시행
- 공군 행사계획 수립, 통제
- 제대군인 전직지원, 국가 보훈업무 주관 시행
- 복지정책 수립, 시행 및 군인복지기금 편성·관리, 운용

#### **• 인력·인사·교육관리**

- 인력운영 기본방침, 정책 수립, 시행
- 장병 모집 제도 개선, 정책 수립, 시행
- 장병·군무원 인사관리 정책 수립, 시행
- 장병·군무원 정기/수시인사, 장기(연장), 진급(승진) 선발 시행
- 공군 위탁교육, 인재개발계획 수립, 시행
- 군 전문인력 양성 제도 발전, 중·장기 계획 수립, 시행

### **• 인사교육 특기를 선택한 이유는?**

- 인사, 근무, 행정의 해당직위 업무 및 기타 군수, 재정 등 업무에 대한 직무수행 능력 구비를 통한 타

보직과 업무연계성을 높일 수 있기 때문입니다

- 컴퓨터 관련 자격증(필수자격증) 취득이 용이하기 때문입니다

- **인사교육 특기의 장단점은?**

- 다양한 업무처리를 함에 있어 상호 간 신뢰도 기여 및 결과에

대한 성취감을 맛볼 수 있습니다

- 여러 보직 경험을 통한 상당한 인맥관계 형성이 가능합니다

- 인사행정업무 외 타 특기 업무 수행(군수, 재정, 탄약 등)이 가능합니다

## 의장 [7013]

- 의장 특기가 하는 일은?

- 국가적 경축 행사나 국민 방문 시 군을 대표하여 행사임무를 수행하며, 이를 통해 군의 위상과 기강을 상직적으로 표현

- 행사반

- 행사 VIP 의전임무 수행(환송 도열, 예도 의식 등)
- 충기를 이용한 동작시범 공연
- 국가 유공자에 대한 장의행사 임무 수행

- 기수반

- 국가·부대기에 대한 임무 수행 (군기단, 국기 게양 의식 등)

※ 행사 시 기를 들고 이에 대한 존엄함을 표현하며, 행사장 최전방 및 중앙에 위치함.

- 의장 특기를 선택한 이유는?

- 의장대만이 할 수 있는 유니크한 임무를 통해 군생활의 보람을 느끼기 위해 지원하였습니다
- 민간인 시절 공군의장대의 동작시범 공연을 보고 매료되어 꼭 그 일원이 되어보고 싶어서 지원하였습니다
- 제대로 의전을 받고싶다면 제대로 의전하는 법을 알아야 하기 때문에 지원하였습니다

- 의장 특기의 장단점은?

- 다채로운 행사지원을 통하여 풍부한 경험을 쌓을 수 있습니다.
- 대민행사를 통해 부대 밖 사회에서 임무를 수행할 수 있어 군복무의 답답함을 해소할 수 있습니다.
- 행사시즌(주로 봄, 가을)에 휴가일정 조정이 필요합니다.

## **공보정훈 [7213]**

### **• 공보정훈 특기가 하는 일은?**

#### **• 공보정훈계획 업무**

- 예산 및 인사업무 수행

#### **• 공보업무**

- 보도자료 작성 및 사진촬영
- 언론대응, 취재 지원

#### **• 문화홍보업무**

- Space Challenge 등 문화행사 시행
- 병영 내 동아리 운영

#### **• 영상콘텐츠 제작**

- SNS 활용 영상콘텐츠 기획 및 제작

### **• 공보정훈 특기를 선택한 이유는?**

- 다양한 문화행사를 기획해볼 수 있는 특기라 생각하여 지원하였습니다.
- 언론관련 업무를 심도있게 접해보고 싶어서 지원하였습니다.

### **• 공보정훈 특기의 장단점은?**

- 포토그래픽, 영상제작 기술을 배울 수 있습니다.
- 맞춤형 실무 연수에 중점을 둔 특기교육을 받을 수 있습니다.



## **군악 [7613]**

### **• 군악 특기가 하는 일은?**

- 군악특기 주임무인 의식, 퍼레이드, 마칭, 연주 등 군내/외 행사를

### **전문적으로 지원**

#### **• 군내 지휘관 이취임식 및 비행안전 시상식 등 각종 의전행사**

- 공군 참모 총장 이하 각 부대 지휘관 이취임식 행사
- 공군 사관 생도 입학식, 졸업 및 임관식 행사
- 공군 전체 비행단 비행 안전 시상식 행사
- 이외 공군 내 및 타군 의전 행사

#### **• 국민과 함께하는 공군 정기음악회**

- 국민들이 보내주는 신뢰에 대한 보답으로 매년 이뤄지는 정기 음악회 공연 행사
- 대중성을 기반으로 한 재미있고 친근감 있는 음악회 행사

#### **• 격오지 부대 순회 연주 공연**

- 문화 생활에 취약한 격오지 부대(사이트, 포대) 근무자들을 위하여 재미있고 다채로운 프로그램(아이돌 걸그룹, 연예인)으로 이루어진 장병 사기진작 공연 행사

#### **• 전국 지자체 행사 초청 공연**

- 진해 군악의장 페스티벌(진해 군항제), 계룡 군문화 축제(지상군 페스티벌) 등 각 지자체에서 진행하는 군 문화 행사 초청 공연

#### **• 주기적인 해외 초청 공연**

- 러시아 모스크바 국제 군악제(2013), 스위스 바젤 국제 따뚜 (2015), 벨기에 오스텐데, 룩셈부르크 룩셈부르크 국제 군악제(2019) 등 3~4년에 1회씩 국제 군악제(마칭, 프린지) 초청 공연

### **• 군악 특기를 선택한 이유는?**

- 국민에게 신뢰 받는 이미지의 공군을 홍보 할 수 있는 대표적인 브랜드로 항상 대중적인 프로그램으로 국민에게 사랑받는 이미지가 있기 때문입니다.

- **군악 특기의 장단점은?**

- 본인의 사회에서의 전공으로 군복무를 할 수 있습니다.
- 본인의 전공이외의 장르의 연주도 접해 볼 수 있습니다.

## **항공정보운영 [8013]**

### **• 항공정보운영 특기가 하는 일은?**

#### **• 최신 북한 군사/비군사 위협에 대한 정보지원**

- 적 항공기 및 전력 도입·개발 이동 현황 분석/평가
- 장사정포/함정/대량살상무기/탄도미사일 증감 현황 및 위협분석

#### **• 한·미 연합 정보 수집을 통한 작전 지원**

- 항공자산의 영상수집을 통한 적 전력이동·전개·도발 징후 파악
- 적 핵심시설에 대한 지속감시 및 변화사항에 대한 정보분석 보고서 작성

#### **• 적 군사 위협 및 전시 공격 표적에 대한 정보지원**

- 적지휘부 및 주요 군사·정치·경제 시설에 대한 표적 정보 분석·생산·지원

#### **• 수집자산을 통한 영상정보 분석**

- 위성 및 항공수집자산의 영상판독을 통한 적 활동 분석/전파
- 자산별(전자광학/적외선/레이다 등) 영상정보 보고서 생산
- 작전부대(서) 요구 표적 대상 적시적 영상정보 지원

#### **• 정보자료 관리 및 지원**

- 전투임무록 작성 및 항공사진 신청접수 및 지원
- 평시/전시 정보자료 보유 및 관리

#### **• 군사보안 업무지원**

- 보안점검 실시 및 공본·중앙 보안감사 수감
- 부대 출입 인원 통제 및 주요행사 보안조치
- 대외제공 자료에 대한 보안성검토 및 기지 내·외 보안측정 및 순찰
- 부대 장병, 관사지역 및 인근 주민 대상 보안교육

#### **• 정보업무 일반**

- 귀순/망명항공기 유도 및 처리절차 훈련

- **생환교육 조교 업무**

- 공중근무자 생환교육 및 낙하산 강하교육 지원
- 정기강하 및 대외행사 지원

- **항공정보운영 특기를 선택한 이유는?**

- 평소 관심이 많았던 군사전략/무기체계 등과 가장 밀접한 업무를 하고 있어서 선택하게 되었습니다.
- 실내근무 위주 업무환경으로 개인시간 보장이 잘 될 것 같습니다.

- **항공정보운영 특기의 장단점은?**

- 일부 부서의 경우 미군과의 연합근무를 통해 어학학습(영어)의 기회가 있습니다.
- 실내근무 위주의 업무환경으로 체력소모가 많은 외부활동이 비교적 적은 편입니다.
- 배속지 및 직책에 따라 교대근무를 할 가능성이 있습니다.

## 군사경찰 (8113)

### • 군사경찰 특기가 하는 일은?

- 군기단속 계획 수립 및 군기업무 추진, 국방중기계획 관련 보조, 월하 및 월동계획 수립, 각종 행사계획 수립, 부대 증창설 및 동원업무 수행
- 대대 내 각종 인사업무(병력, 인사명령, 파견, 포상 등), 행정업무 및 보급 관련 업무 수행
- 작전계획담당 업무 보조 및 소대 관련 내용 전파 및 중간자적 역할
- 각종 기지출입 업무 담당, 우발상황 대비 교육훈련 시행, 출입문, 초소 등 각종 시설물 점검, 군기단속 시행
- 기지영문출입통제관리, 출입통제 관련 시설물 및 출입증 관리, 경계시설물 유지, 보수
- 영창 시설물 점검 및 관리, 영창 내 수용된 인원에 대한 교정, 교화 관리, 감독 시행
- 기지 내 전반적인 행사 관리 감독 시행
- 경계시설물 및 장비관리, 경계구역 순찰 및 점검, 교육훈련 지속 시행
- 군견 및 핸들러 관리, 군견 교육훈련, 각종 대회 준비
- 경계시설물 및 경계장비 점검, 관리, 소대원에 대한 직무 및 각종 교육 시행, 월하 및 월동 대비 준비, 총기 및 탄약관리, 기지방어 훈련
- 사건보고 및 수사활동, 범죄정보 수집활동, 군무이탈자 체포활동, 긴급수배대 지원임무

### • 군사경찰 특기를 선택한 이유는?

- 군사경찰은 군인에게 있어 경찰과 같은 임무를 수행하고 있어 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 군인으로서 지녀야 할 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기이기 때문에 지원하였습니다.
- 군내에서 태권도, 특공무술 등 무도단종 취득이 가능하고 대테러 초동조치, 군 특수범인 및 시위대 제압, 주요보직자 신변보호 임무 수행 등 군인의 특수성을 가진 보직이 가능하기 때문에 지원하였습니다.

- **군사경찰 특기의 장단점은?**

- 위로휴가, 보상휴가 등 임무에 따른 추가적인 보상이 있습니다.
- 주간에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활합니다.
- 개인시간을 유용하게 활용 시 자기계발 시간이 많습니다.
- 24시간 교대근무로 인한 육체·신체적 피로도가 높습니다.
- 육체적인 체력훈련이 타 특기에 비해 많습니다.

## **법무 [9113]**

### **• 법무 특기가 하는 일은?**

#### **• 군사법원 및 군 검찰의 운영**

#### **• 법률지원 업무**

- 법령의 제·개정 및 법규의 관리

- 법률해석 및 자문

- 계약안 및 조약안 검토

#### **• 징계에 관한 업무**

#### **• 소송·배상 및 행정심판**

#### **• 장병 인권보호에 관한 업무**

#### **• 보통검찰부 검찰수사관 임무 수행**

- 군 검사의 업무를 보좌

- 군 검사의 지휘를 받아 범죄 수사권 행사

- 군 검찰사무(형집행, 보존사무 등)

- 범죄예방활동

#### **• 보통군사법원 법원서기 역할 수행**

- 군 판사의 업무를 보좌하여 군사재판업무 수행

- 공판기록의 조제 및 관리

- 공판진행 관련 서류 처리

- 군사법원 행정사무

#### **• 징계서기 역할 수행**

- 징계 조사관을 보좌하여 징계조사

- 징계 간사를 보좌하여 징계위원회 진행 및 징계기록 관리

### **• 법무 특기를 선택한 이유는 ?**

• 평소 법조계에 관심이 많은데 관심분야와 특기가 연관성이 많을 것 같아 지원하였습니다.

## 항공의무 [9413]

### • 항공의무 특기가 하는일은?

- 공중근무자 비행환경적응훈련 교관 임무 수행 및 관련 행정 지원
- 공중근무자 및 일반장병 신체검사 업무 수행
- 항공의무후송, 대량전상자 의무지원, 응급의료 대비태세 훈련 등 수행
- 군내 예방업무(수질검사, 식품검수, 계절성 질병 예방 활동 등) 수행
- 의무부대 행정 지원 업무 수행

### • 항공의무 특기를 선택한 이유는?

- 항공의무 특기는 전·후방 각지에서 국가 수호를 위해 힘쓰고 있는

국군 장병의 생명과 건강을 지키고 나아가 군의 전투력을 유지시키고 지원하는 군인이라는 각별한 소  
명의식을 느낄 수 있기에 의무

특기를 선택하였습니다

### • 항공의무 특기의 장단점은?

- 항공의무특기는 각종 의료지식과 실생활에 적용할 수 있는 심폐소생술 교육 등 의료 관련 실무교육을 주기적으로  
받기에, 관련학과 또는 자격(면허) 보유 시 경력관리 및 개인역량을 강화할 수 있는 기회가 많습니다



병사

## 운항관제 [16110]

### • 운항관제 특기가 하는 일은?

#### • 운항관제대(지원반, 관리반)

- 비행 전 조수퇴치 및 F.O작업, 활주로 점검 등 안전활동 지원
- 비행계획 입력, 외래기 유도, 입·출항 항공기 기록 등

\* 운항지원반 : 정상 일과 운영

\* 운항관리반 : 일부 직감

#### • 작전지원(CQ ⇒ Charge of Quarters)

- 항공/기지방호작전과(상황실), 비행대대 작전계에서 근무
- 항공/지상 작전상황(훈련)기록 및 전파, 비상대기실 업무
- 일일비행계획 및 결과 등 각종 비행관련자료 입/출력 지원

\* 상황실 : 1일 2교대 근무, 비행대대 : 직감

(부대별 실정에 따라 다를 수 있음)

### • 운항관제 특기를 선택한 이유는?

- 운항관제특기는공군내소수인원으로운영되는전투병과로서항공/지상작전및비행안전관련부서에서조종사와함께  
근무를합니다조종사의생활이궁금하고항공작전에최일선으로근무하고싶다면운항관제를선택해야합니다.

### • 운항관제 특기의 장단점은?

- 비행대대에서 전투 조종사와 함께 근무할 수 있음
- 타부서 대비 사무실 근무환경이 양호함
- 작전지원 보직을 받을 시 실내에서 근무
- 주어진 개인업무 시간외 자기계발 시간 활용 가능
- 일부 보직부서 스케줄 근무
- 일일 비행시간에 따른 출·퇴근 시간 변동
- 안전하고 완벽한 비행작전을 위해 철저한 임무수행을 요함

## 항공통제 [17110]

### • 항공통제 특기가 하는 일은?

- 한국작전구역내에서 공중감시, 식별 및 무기운영등 작전활동을 통해 방공작전의 핵심적 역할을 수행하는 작전통제업무
- 관할구역에 대한 공중감시수를 도와 실시간 항적추적 및 감시
- 외부기구 및 LINK로부터 수신되는 항적정보 감시
- \* 공중감시 : 레이더 화면을 보며 KADIZ 내 항적(공중물체) 감시
- 민항기 비행계획서 대조 및 식별 보조
- KADIZ 진입/이탈 비행항공기 비행계획 확인
- \* 식 별 : KADIZ 내 미식별 항적에 대한 식별
- 각종 부대 행정, 작전계 업무 지원

### • 항공통제 특기를 선택한 이유는?

- 주변국들과 정보를 교환하는 업무를 통해 언어 관련 전공을 살릴 수 있기 때문에 지원 하였습니다.

### • 항공통제 특기의 장단점은?

- 교대근무 시 5조 3교대로, 평일 개인 시간을 활용하기 용이합니다
- 교대근무로 인한 야간/휴일 근무로 적응에 시간이 필요합니다

## 대공포 운용 (18110)

### • 대공포 운용 특기가 하는 일은?

- 발칸(KM167A3)을 운용하며 비행단, 유도탄포대, 관제대 등 저고도로 침투하는 적 항공기와 교전하며 적기의 공격으로부터 중요 군사 및 국가시설 대공방어 임무 수행

### • 대공포 운용 특기를 선택한 이유는?

- 대한민국 공군에서 병사 신분으로 참여할 수 있는 유일한 전투특기로서 영공을 방어하는 자부심을 느낄 수 있습니다
- 팀웍을 통한 임무절차 수행으로 협동심과 책임감, 군인으로서 지녀야 할 강인한 정신력과 체력을 키울 수 있습니다
- 군인의 기본정신인 군기의 표본이 되는 특기이기 때문입니다
- 대한민국 공군의 강력한 대공무기를 직접 운용할 수 있는 특기이기 때문입니다.대공사격대회를 통해 대한민국 방공포 무기체계를 실사격 경험을 할 수 있습니다.

### • 대공포 운용 특기의 장단점은?

- 대공사격대회를 통해 공군인으로서의 강한 자부심을 느낄 수 있습니다
- 일과 후 시간이 보장되기에 자기계발이 가능합니다
- 작전소대 생활을 통해 팀워크를 다지며 돈독한 전우애가 형성됩니다
- 주말 / 휴일에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활합니다

## 중거리유도무기 탐지운용 (18210)

### • 중거리 유도무기 탐지운용 특기가 하는 일은?

#### • 중고도/저고도 탐지레이다 운용

- 호크 무기체계 중 중/저고도로 침투하는 항공기의 탐지(위치와 거리확인)를 담당하는 중고도 탐지 레이다(Pulse Acquisition Radar)와 저고도 탐지레이다 (Cautious WaveAcquisition Radar)의 장비 점검 및 관리 업무를 수행

#### • 제원처리소 운용

- 호크 무기체계 중 각 레이더의 정보를 제공받아 자동으로 분석 및 처리하여 유도탄 사격과 격추에 필요한 제원을 산출하여 교전을 용이하게 해주는 제원처리소(Information Coordination Central)의 장비 점검 및 관리 업무를 수행

• **중거리유도무기 탐지운용 특기를 선택한 이유는?**

- 대한민국 영공을 방어하는 전투 특기로서 자부심을 느낄 수 있습니다
- 군인으로서 지녀야할 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기이기 때문입니다.
- 대한민국 공군의 강력한 대공무기를 직접 운용할 수 있는 특기이기 때문입니다.

• **중거리 유도무기 탐지운용 특기의 장단점은?**

- 전공학과와 연계하여 자격증(전산,전자,기계 등) 취득이 용이함
- 주말 / 휴일에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활함
- 2급 격오지 이상 근무 시 휴가 12일 추가 지급
- 유도탄 사격대회를 통해 공군으로서의 강한 자부심을 느낄 수 있음
- 근무환경이 육체적인 노동을 요구함
- 훈련 및 작전 간 안전절차 미준수 시 상해의 위험이 있음

## 중거리유도무기 발사운용 (18211)

- 중거리 유도무기 발사운용 특기가 하는 일은?
  - 발사대 운용 : 여단/대대, 유도탄 포대 등 발사 운용병 임무 수행
    - 중고도로 침투하는 적 항공기와 교전하며 적기의 공격으로부터
- 중요 군사 및 국가시설 대공방어

### • 중거리 유도무기 발사운용 특기를 선택한 이유

- 대한민국 영공을 방어하는 전투 특기로서 자부심을 느낄 수 있습니다
- 군인으로서 지녀야 할 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기이기 때문입니다.
- 대한민국 공군의 강력한 호크 및 천궁을 직접 운용할 수 있는 특기이기 때문입니다
- 일과 후 시간이 보장되며 자기계발 시간이 충분합니다.
- 유도탄 사격 대회를 통해 대한민국 방공포병 무기체계의 실사격 경험을 할 수 있습니다.

### • 중거리유도무기 발사운용 특기의 장단점은?

- 많지 않은 포대원 구성으로 팀워크를 다지며 돈독한 전우애가 형성됨
- 평일 / 주말 / 휴일에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활함
- 방공포병 특기의 부대는 전국에 분포되어 배속지 지원에 유리함
- 작전 근무 및 대기조로 인해 평상시 긴장 유지 필요

## 중거리유도무기 추적운용 (18212)

- 중거리 유도무기 추적운용 특기가 하는 일은?
  - 추적 레이더 운용
    - 호크 무기체계 중 항공기 추적 및 포착을 담당하는 추적 레이더[**HIGH POWERED ILLUMINATOR RADAR**]
- 장비 점검 및 관리 업무를 수행하고 유사시 적 항공기와 교전하여 군사시설 및 국민의 생명을 보호하는 임무를 수행함.

- **사격 통제 운용**

- 호크 무기체계 중 항공기 추적 및 포착을 담당하는 추적 레이더[HIGH POWERED ILLUMINATOR RADAR]를 포대 작전 통제소에서 원격으로 통제하고 적 항공기를 탐색, 포착하여 호크 유도탄을 사격하는 임무를 수행함으로써 국민의 생명과 재산을 보호하는 역할을 수행함.

- **중거리 유도무기 추적운용 특기를 선택한 이유는?**

- 대한민국 영공을 방어의 핵심 전투 요원으로서 자부심을 느낄 수 있습니다
- 군인으로서 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기이기 때문입니다
- 대한민국 공군의 중거리 유도무기를 직접 운용할 수 있는 특기이기 때문입니다.
- 일과 후 시간이 보장으로 자기계발 및 개인 정비 시간을 가질 수 있습니다.
- 유도탄 사격 대회를 통해 대한민국 방공 무기체계를 실사격 경험을 할 수 있습니다.

- **중거리유도무기 추적운용 특기의 장단점은?**

- 대공사격대회를 통해 공군인으로서의 강한 자부심을 느낄 수 있습니다.
- 일과 후 시간이 보장되기에 자기계발이 가능합니다.
- 작전소대 생활을 통해 팀워크를 다지며 돈독한 전우애가 형성됩니다.
- 주말 / 휴일에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활합니다.
- 작전 근무 및 대기조로 인해 평상시 긴장을 유지해야 합니다.

## 장거리유도무기 운용 (18310)

### • 장거리유도무기 운용 특기가 하는 일은?

- 장거리 유도무기(패트리엇) 발사대와 유도탄을 수송/적재 시 사용

하는 GMT(유도탄 적재기)를 운용하는데 필요한 장비 운용 임무 수행

### • 장거리 유도무기 운용 특기를 선택한 이유는?

- 대한민국 영공을 방어하는 전투 특기로서 자부심을 느낄 수 있습니다
- 조종사들의 전투임무를 지원하는 대부분의 병사들과는 달리 방공포병은 병사들도 전투요원으로 활약할 수 있습니다
- 항공기 및 탄도탄 방어작전을 모두 수행하는 전군 유일한 특기이기 때문입니다.군인으로서
- 지녀야 할 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기이기 때문입니다.
- 대한민국 공군의 강력한 항공기 및 탄도탄 방어무기를 직접 운용할 수 있는 특기이기 때문입니다.
- 일과 후 시간이 보장됩니다.
- 방공유도탄사격대회 및 대공사격대회를 통해 방공유도탄 무기 실사격 및 참관할 수 있습니다.

### • 장거리유도무기 운용 특기의 장단점은?

- 대공사격대회를 통해 공군인으로서의 강한 자부심을 느낄 수 있습니다
- 작전소대 생활을 통해 팀워크를 다지며 돈독한 전우애가 형성됩니다
- 주말 / 휴일에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활합니다
- 사이렌 취명 시 최단시간 내에 장비에 위치해야만 해서 긴장을 유지해야 합니다.



## 기상관측 [25110]

### • 기상관측 특기가 하는 일은?

#### • 지상기상 관측

- 실시간 기상관측 및 지원으로 항공작전 지원
- 관측자료 통계화로 기상예보 생산에 기여

\* 교대근무 스케줄 (4교대 or 5교대 근무)

MOR(07:00 ~ 12:00)

AFT(12:00 ~ 17:00)

SWI(17:00 ~ 01:00)

MID(01:00 ~ 07:00)

#### • 고층기상 관측

- 상층 대기분석을 위한 고층기상 관측
- RAWIN SONDE, WIND PROFILER 등 장비 운용

\* 교대근무 스케줄 (3교대 근무)

### • 기상관측 특기를 선택한 이유는?

- 軍 유일의 기상 전문가로서, 본인이 직접 예보를 생성하고 작전 지원함으로써 고도의 전문성을 갖출 수 있기 때문입니다.

### • 기상관측 특기의 장단점은?

- 기상예보 업무 경력 인정으로 관련 자격증 취득 시 자격부여 가능합니다

\* ex) 기상기사, 기상감정기사, 대기환경기사, 기상 기술사 등

- 기본 교대근무로 시간 활용에 따라 개인 시간이 확보됩니다
- 기상이변, 대기오염 등 미래 유망직종이기 때문입니다.

## **정보체계관리 [30010]**

### **• 정보체계관리 특기가 하는 일은?**

#### **• 정보체계운영**

- 서버 운영상태 관리
- 상용 FAX 송,수신 관리
- 인트라넷 운영 관리
- LTE체계 운영 관리

#### **• 개발**

- 각종 언어 사용 체계, 콘텐츠 개발

#### **• 정보보호**

- 정보보호 업무 관리
- 정보작전방호태세 훈련
- 공군 LTE체계 정보보호

#### **• 전산정비**

- 정보통신망 점검 및 유지보수
- 화상회의체계 점검 및 지원
- 국방 IPTV, 사이버지식정보방 점검 및 관리
- 전산장비 예방정비

#### **• 행정운영 : 일반 행정지원 업무**

### **• 정보체계관리 특기를 선택한 이유는?**

- 컴퓨터를 만지며 전문적으로 배우고, 그에 맞는 업무를 할 수 있기 때문입니다.

### **• 정보체계관리 특기의 장단점은?**

- 전문성을 겸비할 수 있으며 실내근무가 가능하고, 교대근무를 할 시 휴가가 많습니다.

## 지상레이더체계정비 [30210]

### • 지상레이더체계정비 특기가 하는 일은?

- 비행단급 정보통신대대 및 관제대대/감시대 레이더체계 운영 및 작동감시 보조업무 수행
- 비행단급 정보통신대대 및 관제대대/감시대 레이더체계 예방정비 보조업무 수행
- 레이더 보조장비(AMS-83, PC-83, UPS 등) 운영 및 관리 보조 업무 수행
- 정밀측정장비 운영 및 관리 보조업무 수행
- 레이더 체계 수리부속 관리 보조업무 수행

### • 지상레이더체계정비 특기를 선택한 이유는?

- 민간에서도 보기 힘든 정보통신 기술의 집합체인 레이더 장비를 경험할 수 있습니다
- 공군의 눈이라 볼 수 있는 레이더를 운영함으로써 방공작전 및 항공작전을 지원한다는 자긍심을 느낄 수 있습니다

### • 지상레이더체계정비 특기의 장단점은?

- 일반적인 업무(예방정비 보조, 작동감시 보조, 주장비·보조장비·수리부속 관리 등)의 육체적 강도가 높지 않습니다
- 정보통신 분야 자격증 응시에 필요한 실무경력(정보처리, 전자, 통신, 전기)을 인정받을 수 있습니다
- 비계획 정비 발생 시 비상 출동이 잦습니다
- 근무(교대근무, 일직근무 등)로 인한 주말 및 공휴일 근무가 잦습니다

## **무선통신체계정비 [30410]**

### **• 무선통신체계정비 특기가 하는 일은?**

#### **• M/W 정비**

- 공군 항공/방송작전 통신망 및 주요 회선에 대한 운용
- 유선(광통신) 및 무선(M/W)을 상호 보완 운용으로 24시간 생존성 보장

#### **• 전술이동통신 및 위성통신 정비**

- 공군 항공/방송작전 통신망에 대한 이동작전 운용
- 이동작전부대전개 시 전술이동통신 및 위성통신장비 전개 운용

#### **• 작전통신장비 정비**

- 공군 비행단 관제탑 및 레이더 관제실 공지통신장비 정비 보조
- 방공관제사령부 예하 방공관제대대 공지통신장비 정비 보조

#### **• 기지통신장비 정비**

- 공군 비행단 및 방공관제사령부, 방공유도탄사령부의 기지작전 및 기지통신시설 운영 및 정비 보조

#### **• 전술항법장비 및 계기착륙시설 정비**

- 비행단 항행안전시설(전술항법장비 및 계기착륙시설) 운영 및 정비 보조

### **• 무선통신체계정비 특기의 장. 단점은?**

- 공군 비행단 및 방공관제사령부 예하 관제대대, 방공유도탄사령부 예하 방공포대에 근무 가능합니다

- 공군에서 사용하고 있는 다양한 무선통신장비를 경험할 수 있습니다

- 교대근무 시간 외 개인 시간이 보장됩니다

## 전술항공통신체계정비 [30710]

### • 전술항공통신체계정비 특기가 하는 일은?

- 항공지원작전단 및 ASOC(항공지원작전본부), TACP(전술항공통제반), 비행단 정보통신대대에서 통신장비

탑재차량 운전 및 정비업무 보조, 전술항공통신장비 운영

### • 항공지원작전단 예하 ASOC 및 TACP : 연합, 합동작전 지원

- 훈련 및 임무지역 도상연구, 사전 지형관측 및 장비 이상 유무 확인
- 차량 일일운전자 점검수행등 및 차량관리
- 각종 훈련 및 작전비품, 군수품 등 관리
- CAS(근접항공지원 작전), 지·해상군 훈련 지원

### \* 차량 운전 및 전술항공통신장비 운용

- 단파무전기(HF) 안테나 설치 및 긴급항공요청망 개통
- 지휘소 내 통신장비 원격운용을 위한 광케이블 및 RSC 설치
- 숙영시설(텐트) 및 차량 위장망 설치
- 각종 훈련 및 작전비품, 군수품 등 관리

### • 항공지원작전단 전술항공통신정비대 정비업무 수행

- 전술항공통신장비 예방정비 수행 시 업무보조
- 통신장비 탑재차량 배차 및 운행관리
- 통신장비 탑재차량 검차 수행

### • 비행단 정보통신대대 작전통신정비반 정비 및 작전지원 업무수행

- 차량 운전 및 전술항공통신장비 운용

### • 전술항공통신체계정비 특기를 선택한 이유는?

- 특수장비를 운영하는 것이 멋있어 보여서 지원하였습니다
- 아무나 수행할 수 없는 임무를 지원하는 것이기 때문입니다

- **전술항공통신체계정비 특기의 장단점은?**

- 특기부여 후 복무 시 무선통신 및 전파 전자관련 업무에 대한 경력이 인정됩니다.
- 군 운전경력이 인정됩니다.
- 전역 후 무선통신관련 분야로 진출이 가능하다.

## 유선통신체계정비 [30810]

### • 유선통신체계정비 특기가 하는 일은?

#### • 유선정비

- 기지의 통신기반체계 운영 및 정비 보조
- 정보통신 기반시설인 광케이블/동케이블에 대한 운영/관리 보조

#### • 전자교환기정비

- 기지의 전자교환시스템 운영 및 정비 보조
- 기지의 네트워크시스템 운영 및 정비 보조

\* 야간 작동감시 : 순번제로 야간 직감 근무(다음날 OFF)

### • 유선통신체계정비 특기를 선택한 이유는?

- 최신정보통신 기술과 통신망을 운영/관리할 수 있는 능력을 배양할 수 있기 때문입니다
- 서버화 되어 가고 있는 각종 시스템에 대한 정보보호 능력을 배양할 수 있기 때문입니다

### • 유선통신체계정비 특기의 장단점은?

- 상용 및 특수통신장비 등 다양한 정보통신장비를 운영할 수 있습니다
- 통신기반체계를 운영/정비하는 특성상 지하매설물(동/광케이블)유지보수시, 타 특기에 비해 다소 험한 업무를 수행하는 듯 보일 수 있습니다

## **항공전자장비정비 (40110)**

### **• 항공전자장비정비 특기가 하는 일은?**

#### **• 비행단 및 전대급 부품대대 및 82창/86창 항전 분야에 관계된 작업장의 정비 보조업무 보조**

- 항공전자계통에 대한 계획/비계획 정비업무 보조

- 항공전자계통 계획 정비업무 보조

#### **• 항공통신항법 계통에 대한 계획/비계획 정비업무 보조**

- 항공기에 탑재된 조종석간 또는 조종석과 지상 근무자와의 통화를

지원하는 내부통화 장비에 대한 예방정비 및 결함수정 작업 보조

- 주기검사 입고 항공기에 대해 통신항법계통 주기검사 보조

#### **• 항공전자전계통에 대한 계획/비계획 정비업무 보조**

- Radar Warning Receiver(레이더 경보 수신기)

: 적 위협 레이더 신호를 수신/분석 후 위협상황을 조종사에게 경보

- Chaff/Flare

: 적 레이더와 적외선(IR) 추적 미사일로부터 아군 항공기를 보호

- 전자방해장비

: 적 레이더의 전파를 지연, 교란하여 항공기의 속도, 거리, 각도정보

등의 허위정보를 생성장비 수리작업 업무보조

#### **○ 항공전산장비 계통에 대한 계획/비계획 정비업무 보조**

- 자동점검장비(ATE) 및 비행훈련장비(SIMULATOR)를 운용하여

항공기 야전정비와 조종사 비행훈련 지원작업 업무보조

- 야전급 ATE 운용하며, 예방정비 및 결함수정 작업 업무보조

#### **○ 비행제어계통에 대한 계획/비계획 정비업무 보조**

- 비행계기, 나침계 계기, 기관계기, 기타 계기들 기능점검

- 비행조종계통 주 컴퓨터의 기능점검 보조

- 항공기 결함 발생 시 각종 고장탐구 업무보조



- 항공기를 최적 비행상태로 제어/유지토록 일선 및 야전 정비업무 보조

- **정비창**

- 기지급 정비에서 발견할 수 없는 잠재적인 결함을 찾아내고, 수리
- LRU 단위 점검을 통해 SRU 및 소자 수리 및 교체작업 보조

- **항공전자장비정비 특기를 선택한 이유는?**

- 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다
- 정비업무를 보조한다는 강한 금지와 자부심이 느껴지는 특기임에 지원하였습니다
- 항공정비 분야 자격증 및 전기/전자 분야 자격증 취득이 가능하기 때문입니다
- 항공전자(Avionics)분야를 정비함으로써 향후 다양한 진로 개척 가능합니다

- **항공전자장비정비 특기의 장단점은?**

- 항공기 직접정비를 통해 항공정비분야 자격증 및 항공전자분야 자격증 취득이 용이합니다
- 대도시 및 대도시 인접 지역에비행단이위치해 있어 생활여건이 좋습니다

## **항공기 유압전기정비 (40810)**

### **• 항공기 유압전기정비 특기가 하는 일은?**

#### **• 전기 계통 계획 및 비계획 정비지원업무**

- 비행대기 항공기 유압/전기계통 비계획 정비
- 항공기 계획정비(주기검사, 시간제검사, 창정비)업무

#### **• 항공기 각종 점검 시 정비지원업무**

- 시간제 및 주기검사 전기계통 정비 업무
- 특별 및 일시검사 수행 업무
- 시한성 기술지시 수행

#### **• 항공기 Battery 정비지원업무(전기정비병만 해당)**

- 항공기 Battery 입, 출고 업무
- 항공기 Battery 충, 방전 업무
- 항공기 Battery 수리 업무
- 항공기 Battery 장비 및 시설 관리 업무

#### **• 항공기 관련 공구, 자재, 장비, 기술도서 관리 지원업무 보조**

- 항공기 관련 수공구 관리 지원 업무
- 항공기 관련 자재 관리 지원 업무
- 항공기 관련 장비 관리 지원 업무
- 항공기 관련 기술도서 관리 지원 업무

### **• 항공 유압전기정비 특기를 선택한 이유는?**

- 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다
- 항공기 정비경력을 경험으로 추후 KAI 또는 민간 방산업체,

민간 항공회사 등 취업을 할 수 있습니다

- 항공기 정비경력을 경험으로 항공정비관련 자격증 취득이 가능합니다
- 선진 항공산업의 전기/전자계통 정비를 경험하고, 전기/전자 계열 공부를 이어 나가는 데 도움이 되기 때문에 지원하였습니다

• **항공기 유압전기정비 특기의 장단점은?**

- 항공기에 대한 정비능력을 향상시킬 수 있습니다
- 항공 전기/전자 부분에 대한 전문지식을 쌓을 수 있습니다
- 야전급/창급 정비로 일선급 정비부서보다 일과시간이 보장됩니다
- 비행 스케줄에 의한 근무로 퇴근 시간이 늦춰지는 경우가 있습니다
- 비상대기자 명단에 포함 시 일과 후에도 생활관에서 심적 대기 필요합니다

## 항공기 지상장비정비 (41110)

### • 항공기지상장비정비 특기가 하는 일은?

#### • 지상장비 정비

- 가스터빈 발전기세트 등 항공기지상지원장비의 주기검사 보조업무 수행
- 항공기지상지원장비의 결함 발생 시 결함 수정 및 예방정비 보조업무 수행
- 액체산소 저장관리 보조업무 수행
- 항공기사용 기체산소 생산 보조업무 수행(일부 비행단)

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무 원칙(일부인원은 비행 스케줄에 의한 근무)

#### • 장비일선 정비

- 일선 정비중대 파송 중인 항공기지상지원장비 일일점검 보조업무 수행
- 항공기지상지원장비의 일선정비중대 파송 및 반납 업무 수행

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무 원칙(일부인원은 비행 스케줄에 의한 근무)

### • 항공기지상장비정비 특기를 선택한 이유는?

- 한 특정 분야가 아닌 발전기, 가스터빈 엔진, 왕복 엔진 등 여러 분야의 정비 업무경험을 할 수 있는 장점이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다

### • 항공기 지상장비정비 특기의 장단점은?

- 비행 스케줄에 의한 근무가 아닌 일과시간 근무 중심으로 일과 후 시간을 자기 개발 시간으로 충분히 활용할 수 있습니다
- 다른 정비특기와 달리 직접적인 항공기 정비업무를 수행하지 않기 때문에 항공기 정비 경력을 쌓기는 어렵습니다

## **항공기 기체정비 (41310)**

### **• 항공기 기체정비 특기가 하는 일은?**

#### **• 항공기 정비**

- 보유 항공기를 작전 요구에 따라 직접지원 정비 보조 임무 수행
- 항공기 비행전, 중간, 기본 비행 후 검사 보조 업무수행
- 항공기 손질(Servicing), 지상취급 보조 작업 수행
- 전술적인 방공 및 대공 임무를 위해 긴급 발진이 요구되는 항공기의 비행대기선 정비 보조

#### **• 부품 정비**

- 일선 정비 능력을 초과한 야전정비급 정비 보조 업무를 수행
- 일선에서 정비작업 요구 시 장비 등과 파송되어 야전정비 보조업무 수행

#### **• 항공기 검사**

- 설정된 주기에 의거 해당 항공기 요목에 관한 계획정비(주기검사)를 수행
- 검사중대에서 발견된 결함의 교정 수리작업을 수행

#### **• 항공기 기체정비 및 유지업무 수행**

- 항공기 사고처리에 대한 비상출동 대기 태세를 유지
- 부대급 정비를 초과한 비계획 야전급 정비를 수행
- 비행 조종계통과 같이 계통의 복잡성으로 인한 특수한 정비 수행

#### **• 사출장비 유지관련 업무 수행**

- 항공기 사출계통(캐노피, 사출좌석)의 부대급 및 야전급 정비 수행
- 정비사 좌석 출입시 안전에 대한 교육수행

#### **• 연료장비 정비업무 수행**

- 항공기 연료계통과 비행 중 급유 계통에 대한 야전급 정비수행
- 외부 연료탱크를 조립 정비

- **난냉장비 정비업무 수행**

- 항공기의 산소 및 난냉계통, 여압계통에 대한 부대급 및 야전급 정비수행
- 난냉계통 구성품에 대한 기지수리 수행

- **항공기 기체정비 특기를 선택한 이유는?**

- 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다
- 항공기 정비경력을 경험으로해서 추후 KAI 또는 민간 방산업체, 민간 항공회사 등 취업을 할 수 있기 때문입니다
- 항공기 정비경력을 경험으로해서 항공정비관련 자격증 취득이 가능합니다

- **항공기 기체정비 특기의 장단점은?**

- 항공기에 대한 정비능력을 향상시킬 수 있습니다
- 일선 지원부서 같은 경우 비정상적인 근무(조출, 야간)로 인한 육체·신체적 피로도가
- 높습니다비행 스케줄에 의한 근무로 퇴근시간 불확실합니다
- 비상대기자 명단에 포함시 일과 후에도 생활관에서 심적 대기해야 합니다

## 항공장구정비 (41310(장구))

### • 항공장구정비 특기가 하는 일은?

#### • 장비 정비

- 조종사 항공장구 지급 및 맞춤 작업 수행지원
- 항공장구/낙하산 주기검사 및 시한성 교환품목(TCI) 작업 수행지원
- 감속용 낙하산 비행 후 재포장, 지원 작업 수행
- 재봉기를 활용한 수리 및 제작작업 수행지원

\* 근무 시간 : 일과 시간 근무(비행 스케줄과는 무관)

#### • 비행대대 장구 정비

- 항공장구 관리 및 지원(비행모, 산소마스크, 중력 방지복, 해상방수복 등)
- 항공장구 비행 전/후, 주기검사 및 조종사 비행업무 지원

\* 근무 시간 : 비행 스케줄에 의해 근무시간 결정됨

### • 항공장구정비 특기를 선택한 이유는?

- 조종사와 함께 호흡하며 생활하고 직접비행에 사용하게 되는 비행장구를 정비지원 할 수 있다는 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다
- 평소 쉽게 보기 힘들었던 생환장구를 직접 만지고 정비할 수 있다는 매력이 있어서 지원하였습니다
- 항공장구 정비경력을 경험으로 항공장구관리사 자격증 취득이 용이합니다

### • 항공장구정비 특기의 장단점은?

- 격오지 근무가 없고 대부분의 비행단이 도시에 근접해 있습니다
- 일선 지원작업보다는 실내 작업이 많아 육체·신체적 피로도가 낮습니다
- 외부에서 취득하기 어려운 항공장구관리사 자격증 취득 기회가 제공됩니다
- 비행지원 이후에 개인이 활용 가능한 시간이 많습니다

- 비행대대 장구반 근무 인원 같은 경우 비행 스케줄에 의해 비정상 근무(조출, 야간)로 인한 피로도가 높습니다
- 비행 스케줄에 의한 근무로 퇴근시간이 불규칙합니다



## **항공기 기관정비 (41410)**

### **• 항공기 기관정비특기가 하는 일은?**

#### **• 항공기 기관 정비(기관정비반)**

- 항공기 기관 계획 및 비계획 정비지원/작업
- 항공기 기관 기지수리 및 이력관리
- 항공기 기관 주기검사 및 분해, 세척, 검사, 수리, 조립 등

#### **○ 항공기 기관 일선지원 정비(일선지원반)**

- 항공기 기관 장탈 · 착 정비지원/작업
- 항공기 기관 결함 발생시 비행 대기선 지원/작업
- 항공기 시운전 점검 지원/작업

#### **○ 항공기 기관 시운전 정비(시운전반)**

- 항공기 기관 시운전 및 고장탐구 지원/작업
- 항공기 기관 방부처리 지원/수행
- 소음방지시설 관리

#### **• 창정비 업무 수행**

- 항공기 기관/모듈이 최대 작동한계(MOL)에 도달하거나 비행단급 정비능력을 초과하는 정비소요 발생시 창정비를 수행
- 기관 창정비는 완전 재생, 부분 재생, 상태별 정비로 구분

### **• 항공기 기관정비 특기를 선택한 이유는?**

- 전투기를 직접 만지면서 정비를 할 수 있어서 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다

- 항공기 정비경력을 경험으로 추후 KAI 또는 민간 방산 업체, 민간 항공회사 등 취업을 할 수 있습니다

- 항공기 정비경력을 바탕으로 항공정비 관련 자격증 취득할 수 있습니다

- 항공기 기관정비 특기의 장단점은?

- 민간 항공회사 등의 취업을 위한 정비 경험을 할 수 있습니다
- 일선 지원부서 같은 경우 비정상적인 근무(조출 야간)로 인한 육체신체적 피로도가 높습니다
- 비계획 결함 발생시 결함 수정 및 고장탐구등 초과근무가 발생합니다

## 항공기 무기정비 (41610)

### • 항공기 무기정비 특기가 하는 일은?

#### • 항공기 정비업무 수행

- 보유 항공기를 작전 요구에 따라 직접지원 정비 보조 임무 수행
- 항공기 비행 전, 중간, 기본 비행 후 무장계통 점검 보조 임무 수행
- 다종(多種)의 탄종(彈種)(Missile, Bomb)을 항공기 임무에 맞추어 장착 및 장탈 보조 임무 수행
- 전술적인 방공 및 대공 임무를 위해 긴급 발진이 요구되는 항공기의 비행 대기선 상에 대기 및 상황 발생시

정비를 수행시 보조 임무 수행

- 최종기회 점검반에 근무시 항공기 이륙 전 최종기회검사(EOR : End of Runway)수행 및 착륙 후 외부

점검 수행시 보조 임무 수행

- 부대 정비 공통지원 사항을 수행시 보조 임무 수행

#### • 장비 정비,유지업무 수행

- 항공기에 장착되는 임무지원장비에 대한 주기검사 및 결함 발생시 원인을 함께 규명하고 수리  
및 교체 작업 보조

- 타기지항공기(미군기포함)비정상 착륙시기 본무장 해제 후 재무장시 보조

#### • 발사체정비 업무 수행

- 항공기에 장착되는 임무지원장비(Launcher, Bomb Rack, Pylon 등)를 설정된 주기(54개월, 108개월 등)에 따  
라 계획정비(주기검사) 수행시 보조 임무 수행
- 검사 중대에서 발견된 결함의 교정 수리작업을 수행

### • 항공기 무기정비 특기를 선택한 이유는?

- 다양한 기종의 전투기를 직접 정비할 수 있고 항공기 무기 정비 분야에 대한 지식을 얻을 수 있는  
특기이기 때문입니다
- 항공기 정비경력을 경험을 바탕으로 항공기 정비경력을 바탕으로 항공 정비 관련 자격증 취득하  
여 자기 발전을 할 수 있습니다

- 항공기 무기정비 특기의 장단점은?

- 근무여건상 활주로가 있어야 하여 격오지(사이트)에 근무가 불가하여 비행단이 대도시에 위치하여 교통이 편리하며 문화생활이 가능합니다
- 항공기 정비에 대한 경험을 바탕으로 관련된 자격증 취득이 용이하며 정비 경험을 쌓을 수 있습니다.
- 일선 지원 부서 같은 경우 비정상적인 근무(조출및야간)로 인한 육체·신체적 피로도가 높습니다.
- 비행 스케줄에 의한 근무로 퇴근 시간이 일정하지 않습니다

## **항공 탄약정비 (41710)**

### **• 항공 탄약정비 특기가 하는 일은?**

#### **• 장비정비 업무 수행**

- 무기고 시설물 관리 및 지상사격 지원
- 대대 행정업무 처리 지원
- 탄약고 안전관리 지원
- 대량탄약조립 훈련 참가 및 지원
- 사무실 청소 및 장비/비품 등 관리 지원

#### **• 탄약관리 업무 수행**

- 탄약중대 인원 현황 관리 및 행정처리 보조 및 지원
- 탄약 조립교육 및 훈련 업무 관리 보조 및 지원
- 비상대기 탄약 운영 및 관리 보조 및 지원
- 탄약 관련 전반적인 업무 관리 보조 및 지원
- 탄약 저장고 및 시설물 안전관리 보조 및 지원

#### **• 탄약시설물 관리 업무 수행**

- 탄약 저장고 및 시설물 안전관리 보조 및 지원
- 탄약 이관/수령 및 저장관리 보조 및 지원
- 실무장 사격 계획에 따른 탄약 조립/검사/지원
- 폭발물 안전관리 보조 및 지원
- 항공탄/지상탄 저장관리 보조 및 지원
- 장비/수공구/수리부속 등 관리 보조 및 지원

#### **• 유도무기정비반**

- 유도무기 주기검사 및 현황관리 보조 및 지원
- 실무장 사격 계획 확인 등 일반 행정 업무 보조 및 지원

- 탄약 이관·수령 및 저장관리 보조 및 지원
- 탄약 저장고 및 시설물 안전관리 보조 및 지원
- 실무장 사격 계획에 따른 유도무기 실사격 점검/지원
- 비상대기 탄약 운영 및 관리 보조 및 지원
- 유도무기탄약 저장관리 보조 및 지원
- 장비/수공구/수리부속 등 관리 보조 및 지원
- 폭발물 안전관리 보조 및 지원

• **항공 탄약정비 특기를 선택한 이유는?**

- 실제 공군작전에서 사용 되어지는 탄약을 취급할 수 있으므로 공군 전투력에 대한 인식과 자부심을 가질 수 있는 특기임으로 지원하였습니다
- 탄약 정비경력을 통해 추후 풍산/한화 등 탄약과 연계된 기업 취업 시 본인의 역량 강화 및 업무 이해도/적응력에 긍정적으로 기여할 수 있기 때문입니다
- 항공탄약정비 업무와 관련된 위험물, 산업안전, 비파괴 등 관련 자격증 취득 가능합니다

• **항공 탄약정비 특기의 장단점은?**

- 격오지 근무가 없고 대부분 도시권에 근무 가능합니다
- 스케줄 근무가 아닌 타 특기와 같은 정상 일과근무가 가능합니다
- 비행 계획에 따른 조출/야근 발생 가능성이 있습니다

## 항공기 제작정비 (41810)

### • 항공기 제작정비 특기가 하는 일은?

#### • 제작정비 업무 수행

- 비행단급 정비정비대대 및 창급의 항공기 부품 제작을 위한 선반, 밀링, 용접, 도장, 비파괴검사의 핵심기술을 습득하여 정비보조 업무 수행

#### • 판금을 이용한 항공기 외골 제작 업무

- 항공기 기골 및 외피에 대한 수리 작업 수행
- 항공기 각종 TCTO 수행
- 금속판을 이용하여 공작물 제작작업 수행

#### • 기계부품 관리업무 수행

- 항공기 및 지상장비의 금속 및 비금속류 부품 수리
- 선반, 밀링을 이용한 치공구(Jig & Fixture),금형의 제작작업 수행

#### • 용접

- 항공기 부분품(PART)점검, 용접 및 수리작업 수행
- 금속류의 열처리 수행
- SE-88(제설차) 배기덕트 수리작업 수행

#### • 방부관리

- 항공기 세척 및 방부처리 업무 수행
- 기술도서에 의거한 장비 및 항공기 부분품 도장
- 방부처리 설비 및 세척장 유지 업무 수행

### • 항공기 제작정비 특기를 선택한 이유는?

- 항공기 정비경력을 경험으로 해서 추후 KAI 또는 민간 항공회사 등 취업을 할 수 있기 때문입니다
- 항공기 정비경력을 경험으로 해서 기계분야(용접, 기계) 및 항공 정비관련 자격증 취득이 가능합니다.

- **항공기 제작정비 특기의 장단점은?**

- 일선 생활관에서 중대별로 동기 생활관을 사용하여 중대 병사간의 친밀도가 높습니다
- 조출 및 야근이 없어 규칙적인 생활에 따른 자기 개발 여건 보장됩니다



## **비파괴검사 (41810(비파괴))**

### **• 비파괴검사 특기가 하는 일은?**

#### **• 장비정비 업무 수행**

- 항공기 주요 기골에 대한 균열여부 비파괴검사 업무 보조
- 항공기 엔진 주요 구성품 및 시운전 장비 비파괴검사 업무 보조
- 항공기 정비지원 및 무장지원을 위한 장비류 균열여부 비파괴검사 업무 수행 보조
- 항공기 수명관리 및 기골보존을 위한 피로 취약부위 비파괴검사 업무 보조
- 비파괴검사 품질관리를 위한 검사방법별 공정관리 업무 보조

#### **• 창정비 업무 수행**

- 기지급을 초과하는 항공기 주요 기골에 대한 균열여부 비파괴 검사 업무 보조
- 항공기 엔진 주요 구성품 및 시운전 장비 비파괴검사 업무 보조
- 항공기 정비지원 및 무장지원을 위한 장비류 균열여부 비파괴검사 업무 수행 보조
- 항공기 수명관리 및 기골보존을 위한 피로 취약부위 비파괴검사 업무 보조
- 비파괴검사 품질관리를 위한 검사방법별 공정관리 업무 보조

### **• 비파괴검사 특기를 선택한 이유는?**

- 항공기 주요 기골의 결함을 조기에 발견하여 수리, 복구할 수 있도록 하는 특기로 항공기 수명연장에 기여하는  
부분에 자부심을 느낄 수 있습니다
- 항공기 비파괴검사 경력을 경험으로 해서 추후 KAI 또는 민간 방산업체, 민간 항공회사 등 취  
업을 할 수 있습니다
- 항공기 정비경력을 경험으로 비파괴검사분야(침투, 자기, 와전류, 초음파, 방사선) 종목별 관련  
자격증 취득 가능합니다

### **• 비파괴검사 특기의 장단점은?**

- 조출 및 야근이 적어 규칙적인 생활에 따른 자기 개발 여건 보장됩니다

## 방공유도무기정비 (42110)

### • 방공유도무기정비 특기가 하는 일은?

#### • 방공무기 정비(발칸)

- 비행단 및 관제사이트에서 운용 중인 작전/지원장비(발칸, 휴대용유도무기)에 대한 계획, 비계획 정비 시 정비보조업무 수행
- 부대 보유 중인 정밀측정장비, 수리부속, 공구 등 관리업무 보조
- 년 2회 발칸 사격대회 차출장비 장비관리 및 대회 정비지원보조

#### • 방공무기 정비(호크)

- 유도탄사 예하의 포/정비대에서 운용 중인 작전/지원장비에 대한 계획, 비계획 정비 시 정비보조 업무 수행
- 부대 보유 중인 정밀측정장비, 수리부속, 공구 등 관리업무 보조
- 호크유도탄 분해/조립 시 조립보조 및 공구병 임무 수행
- 호크정비대 정비샵 부수물자 관리 및 기타 정비행정업무 보조

#### • 방공무기 정비(천궁)

- 유도탄사 예하의 포/정비대에서 운용 중인 작전/지원장비에 대한 계획, 비계획 정비 시 정비보조 업무 수행
- 부대 보유 중인 정밀측정장비, 수리부속, 공구 등 관리업무 보조

#### • 방공무기 정비(패트리엇)

- 유도탄사 예하의 포/정비대에서 운용 중인 작전/지원장비에 대한 계획, 비계획 정비 시 정비보조 업무 수행
- 부대표준화 평가 시 발사대 점검조원으로 임무 수행(포대)

### • 방공유도무기(발칸)정비 특기를 선택한 이유는?

- 방공유도무기 정비병 특기(발칸정비)만이 비행단 근무가 가능하고 유도탄사 예하의 포·정비대 보

다 부대 복지시설 이용 및 부대환경이 좋을 것이라 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다

- 비행단 상 부대가 격오지가 아닌 대도시 부근에 있어 휴가/외박 시 교통여건이 수월하기 때문에 지원하였습니다
- 관제사이트는 비행단보다 관리할 장비 보유 수량이 적어서 정비보조 업무가 수월할 것이라 판단되어 지원하였습니다

• 방공유도무기(호크) 정비 특기를 선택한 이유는?

- 영남 및 호남지역에 위치한 포/정비대는 대부분 대도시 인근에 위치하고 있어 휴가/외박 시 교통여건이 좋아서 지원하였습니다
- 호크 포/정비대는 인원이 적어 전우애 및 가족적인 분위기입니다

• 방공유도무기(천궁) 정비 특기를 선택한 이유는?

- 중부지역에 다수의 부대가 위치하고 있고 수도권에 많은 부대가 위치하여 자대선택의 폭이 넓기 때문입니다
- 천궁 포·정비대 특성 상 부대가 격오지보다는 주로 대도시 인근에 위치하고 있어 휴가/외박시 교통여건이 좋아서 지원하였습니다

• 방공유도무기(패트리엇) 정비 특기를 선택한 이유는?

- 他 유도탄 포/정비대와는 달리 패트리엇 일부부대 정비병 보직 인원은 비행단 근무가 가능하고 유도탄사 예하의 포·정비대 보다 부대 복지시설 이용 및 부대환경이 좋을 것이라 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다
- 패트리엇 포·정비대 특성 상 부대가 격오지가 아닌 대도시 인근에 위치하고 있어 휴가/외박 시

교통여건이 좋아서 지원하였습니다

• 방공유도무기 정비 특기의 장단점은?

- 일과 후 시간이 보장되기에 자기계발이 가능합니다
- 전공학과와 연계하여 자격증(전산, 전자, 기계, 전기분야 등) 취득이 용이합니다
- 주말 / 휴일에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활합니다
- 실제 장비를 다루다보니 육체적인 힘이 다소 요구됩니다

## **장비물자보급 [46110]**

### **• 장비물자보급 특기가 하는 일은?**

#### **• 창고관리**

- 물자의 분류 및 특성별 관리
- 군수품 청구, 수령 및 불출처리
- 물자취급장비 운영

#### **• 관사관리**

- 독신자 숙소, 외래자 숙소, 관사 등 관리

#### **• 체육시설관리**

- 스포츠센터, 여가시설 등 부대 내 체육시설 관리

### **• 장비물자보급 특기를 선택한 이유는?**

- 비축물자를 관리하는 업무 특성과 본인의 적성이 맞을 것 같아서 지원하였습니다.

### **• 장비물자보급 특기의 장단점은?**

- 민영에서 운영하는 물류관리와 유사한 점이 많아 해당 분야에 대한 전반적인 내용을 습득하기  
    좋습니다.
- 일과시간을 잘 준수하는 특기 중 하나로, 일과 이후 상당한 개인시간이 보장됩니다.

## **유류보급 [46111]**

### **• 유류보급 특기가 하는 일은?**

#### **• 유류통제**

- 유류 소요량 산출 및 유류 결산 업무
- 유류 신청 부서의 유류 불출지시 업무 수행

#### **• 유류저장 : 항공기/기타 유류 지원을 위한 직접적인 유류관리 업무**

- 정유업체로부터 유류 수령 작업
- 유류 시설물 순찰
- 유류 재고관리
- 유류 불출 작업

#### **• 유류품질 : 최상의 유류 지원을 위한 적격의 유류 품질 검사/관리**

- 정유업체의 유류 수령 전 품질검사
- 저장 관리 중인 유류의 품질검사
- 불출 전 유류품질 검사

### **• 유류보급 특기를 선택한 이유는?**

- 평소 꼼꼼한 성격인데 유류보급, 관리라는 업무가 적성에 맞다고 생각하여서 지원하였습니다

### **• 유류보급 특기의 장단점은 ?**

- 동일한 업무를 진행하기에 부대별 업무강도에 큰 차이가 없음
- 근무시간 외 개인시간을 충분히 활용 가능함

## 조 리 [46112]

### • 조리 특기가 하는 일은?

- 대규모/소규모 부대 식당운영에 필요한 관련 업무수행
- 식품조리/배식 위생, 세척, 전처리, 취사기구 작동, 취사장 관리
- 주/부식 창고관리 및 급식관련 행정 보조업무

### • 조리 특기를 선택한 이유는?

- 공군의 특기 중 휴가가 많은 특기에 속하기 때문에 지원하였습니다.
- 의/식/주 중에서 가장 중요한 주식(급식지원)을 한다는 군 생활의 자부심 때문에 지원하였습니다
- 근무 인원이 많은 팀워크 체제로 후임이 자주 들어옵니다

### • 조리 특기의 장단점은?

- 자신이 조리한 맛있는 음식을 많이 먹을 수 있습니다
- 공군의 특기 중 휴가가 많은 특기에 속합니다
- 일상생활에서도 활용 가능한 조리능력 습득할 수 있습니다
- 근무시간이 길고 주말(공휴일) 근무가 잦습니다

## 항공운수 [46210]

### • 항공운수 특기가 하는 일은?

#### • 공수운영

- 공군 수송기 화물 적재·하역

- 공군 수송기 탑승객 안내 및 수속처리

\* 수속처리 (신분증 확인, 여행자보험 가입, 보안검색 등)

- 수령 / 발송 화물 행정처리

\* 행정처리 (인수, 인계, 포장, 발송, 완료 등 단계별 전산입력)

#### • 물자수송

- 항공기 긴급 수리부속(NORS) 수령 / 발송

- 장병 고속/시외버스 후급증 지원 및 안내

\* 후급증 (장병들의 교통비 지원을 위해 발급하는 증명서)

- 부대간 군수물자 발송 / 수령(수송기 / 군차량 / 민간택배 이용)

#### • 물자 호송 / 적송 지원

- 항공기 긴급 수리부속(NORS) 인편 호송 업무

\* 인편호송 (호송근무자가 직접 대중교통을 이용 물자 수송)

- 중앙물자 포장지원

\* 중앙물자 (종합보급부대에서 각 부대로 보급되는 군수물자)

- 수령 / 발송 화물 행정처리

#### • 철도수송지원(TMO)

- 여행장병 안내

- 장병 철도 승차권 발급

\* 승차권 발급 (각 부대에서 발급된 후급증 확인 후 철도승차권 교환)



- **항공운수 특기를 선택한 이유는?**

- 항공운수 특기를 선택한 이유는 공군 항공수송의 핵심적인 역할을 하며 항공수송 업무와 민간 철도 관련 업무를 수행하면서 장병들의 복지향상에 기여할 수 있으며 지게차, 위험물 취급 보세사 등 관련 자격증 취득에 유리할 수 있기 때문입니다

- **항공운수 특기의 장단점은?**

- 항공화물 적·하역, 탑승객 수속처리, 보안검색, 철도승차권 발급, 여행장병 안내 등 항공/철도분야 민간업무와 유사하여 쾌적한 환경에서 근무가 가능합니다.
- 철도 수송 지원업무를 수행하다 보니, 일과 후 또는 휴일 근무가 잦습니다.

## **일반차량운전 [46310]**

### **• 일반차량운전 특기가 하는**

#### **• 일은?특기 공통업무**

- 기본적인 차량 관리, 청결 상태 유지
- 각종 배차 근무 차량 운전 지원

\* 근무 시간 : 08:30~17:30(각 배차업무 마다 상이 할 수 있음)

#### **• 승용차량 운전**

- 해당 소속 부대 지휘관 업무 이동지원 및 차량관리
- 부내내(기지내),부대외(단,장거리)업무지원(회의참석,세미나참석)

#### **• 대형버스 운전**

- 군 가족 학생 등, 하교 버스 지원
- 각종 업무 및 행사 시 많은 인원 병력이동 시 지원

#### **• 트럭 운전**

- 각종 화물 및 장비 이동 시 지원

### **• 일반차량운전 특기를 선택한 이유는?**

- 현재 소지하고 있는 대형면허를 현장에서 활용할 수 있기 때문에 지원하였습니다

### **• 일반차량운전 특기의 장단점은?**

- 기동 장비를 많이 이용하여 운전 경험, 자신만의 운전 노하우를 터득할 수 있습니다
- 차량운전을 주업무로 하기 때문에 항상 사고 위험에 노출되어 있으며 업무 특성상 일과 이후까지

근무하는 경우가 종종 있습니다

## 특수차량 운전 [46311]

### • 특수차량 운전 특기가 하는 일은?

#### • 항공기급유차 운전 특기

- 공군 항공기급유차 점검 및 운행
- 공군 항공기(전투기, 수송기 등)와 장비의 연료(항공유) 보급

\* 행정처리 (유류재고확인, 비행스케줄 전파, 차량운행증 작성)

#### • 항공기견인차 운전 특기

- 항공기 견인(정비입고, 단거리 이동)
- 비행종료 항공기 주기

\* 차량 점검 및 행정처리(비행스케줄 전파, 차량 운행증 작성 등)

#### • 지게차 운전 특기

- 화물과 장비, 물자의 적·하역 업무
- 지게차 일일점검 및 운행

\* 행정처리(수령/발송 화물 행정처리)

### • 특수차량 운전 특기를 선택한 이유는?

- 특수차량 운전특기를 선택한 이유는 공군 운전병 중에서 특수한장치가 장착 되어 있는 항공기 급유차와 항공기 견인차, 지게차 같은 특수차량을 운행하여 비행지원에 있어 매우 중요한 역할을 수행하며 대형차량이나 항공기 견인, 물자적·하역 등의 경험을 쌓고 싶어서 지원하였습니다

### • 특수차량 운전 특기의 장단점은?

- 군 복무 중 대형면허, 지게차 등 차량 관련 자격증 취득이 가능합니다
- 비행스케줄에 따라 일과 후에 비행지원 근무 투입이 가능합니다

## **방공포 차량 운전 [46312]**

### **방공포 차량운전 특기가 하는 일은?**

#### **· 차량운행**

- 미스트랄 포견인 및 장비 물자 인원수송 임무
- 레이더 관제 정비지원 및 인원 수송 임무
- 일반차량 및 K-511 차량 운전
- 호크 유도탄 수송차량 운전, 전개훈련시 차량 지원
- 패트리엇 유도탄 수송(5톤, 15톤 차량) 전개훈련시 차량 지원

\* 근무 시간 : 08:30~17:30(각 배차 업무마다 상이 할 수 있음)

#### **· 운영행정 : 일반 행정지원 업무**

#### **· 방공포차량 운전 특기를 선택한 이유는?**

- 사회에서 쉽게 몰아보지 못하는 차량을 몰아보고 싶어서 지원하였습니다

#### **· 방공포차량 운전 특기의 장단점은?**

- 배속 시 예하 포대까지 갈 수 있기에 선택의 폭이 큼니다
- 작은 규모의 부대는 가족같은 분위기가 형성되어 있습니다
- 운전 기량에 따라 다양한 차량을 운전할 수 있습니다
- 업무 중 간헐적 시간 활용(독서, 자격증 준비)이 가능합니다

## 차량정비 [46313]

- 차량정비 특기가 하는 일은?

- 부대정비 : 편성된차량운영부서와각급 수송부대에서수행하는예방정비

- 장거리 검사,월간정비, 반기 및 연간 정비(2시간 이내)

- \* 차량 기본 점검, 엔진오일 및 각종 윤활유, 타이어 교체 등

- 야전정비

- 야전정비 시설인가 부대에서 기술적 시험 및 특수공구를 사용하여 분해·수리·교정 및 교환하는 작업을 수행하는 정비

- \* 차량정비사와 함께 수행하는 각종 사고·결함 차량 부속품을 교체/수리

- 차량정비 특기의 장단점은?

- 전역 후 차량정비관련 분야에 근무할 때 군대에서 배운 정비기술이 도움이 될 것 같아서 지원하였습니다

- 자동차 관련 자격증(자동차 정비 산업기사 등)획득 가능합니다

- 전역 후 특기와 연계된 취업기관(수송대대 차량정비 군무원, 민간차량 정비소 등)으로 취업이 가능합니다

- 일과 이후 긴급 배차가 발생할 경우 근무 투입하는 경우 발생합니다

## 토목건축 [55110]

### • 토목건축 특기가 하는 일은?

#### • 작업계획

공병 행정(작업의뢰·명령서), 활주로피해복구 훈련 행정 보조 업무

#### • 설계지원

공사 행정 보조 업무

#### • 토목건축 관련 업무 수행(공병지원반)

- 토목 시설물 유지보수
- 목공, 수목 작업 보조 업무

#### • 토목건축 관련 업무 수행(피해복구반)

- 활주로 피해복구 훈련
- 피해복구 장비 자재 관리 보조

#### • 시설물 복구 지원작업 수행(공병중대, 지뢰제거중대)

- 활주로 포장평가 및 측량 보조 업무, 활주로 균열 보수 작업

#### • 일반 행정지원 업무

### • 토목건축 특기를 선택한 이유는?

- 평소 건설 쪽에 관심이 많았는데 해당특기와 관심분야 간 관련성이 많아 보여서 지원하였습니다

### • 토목건축 특기의 장단점은?

- 토목·건축 직렬 업무수행으로 경력 유지 및 제반 지식 습득이 가능합니다

## 공병장비운전 [55111]

- 공병장비운전 특기가 하는 일은?

- 건설장비운전

- 비행단급/관제대대 공병부서 건설장비운전 및 정비업무 수행

(굴삭기, 로우더, 그레이더, 도저, 15ton 덤프트럭, 지게차, 활주로 진공 청소차 등)

- 시설물 유지관리 장비 지원 업무수행

- 활주로 피해복구 : 피해복구대의 토공조, 운반조 건설장비 운전 임무 수행

- 공병장비운전 특기를 선택한 이유는?

- 사회에 나가서 군복무 중 연마한 운전실력을 활용할 수 있을 것 같아서 지원하였습니다

- 공병장비운전 특기의 장단점은?

- 복무 중 특기(55111)와 연계된 건설장비자격증 취득이 가능합니다

## 전력설비 [55310]

### • 전력설비 특기가 배속되는 부대별 하는 일은?

#### • 전력설비 유지 및 보수작업 진행

- 항공등화 운영 보조

\* 항공등화 : 야간 또는 악기상시 항공기가 활주로에 무사히 이·착륙할 수 있도록 지원되는 비행장

#### 조명시설

- 지능형 전력망 운영 보조

\* 지능형 전력망 : 컴퓨터와 통신기술을 활용하여 원거리에 산재되어 있는 배전선로용 개폐기를

현장에 가지 않고 사무실에서 원격으로 조작하고 고장구간을

자동으로 찾아내며, 전압, 전류 등 선로운전정보를 자동으로

수집하는 시스템

- 전기시설물 유지관리 업무수행(콘센트/스위치/차단기 교체 등)

- 부대 외곽 경계등 유지관리 업무[램프 및 안정기 교체 등]

#### • 유도탄사 내 전력설비 운영

- 유도탄사 유도무기에 전원을 공급해주는 주파수변환기(UFC) 및 발전기 운영

\* UFC : 한전에서 들어오는 60HZ의 주파수를 유도탄사 장비 주파수인 400HZ로 주파수를 변환해

#### 주는 장비

- 발전기 예방정비 보조 업무 수행[엔진오일, 부동액, 각종필터류 교체작업]

- 전기시설물 유지관리 업무수행(콘센트/스위치/차단기 교체 등)

- 부대 외곽 경계등 유지관리 업무[램프 및 안정기 교체 등]

#### • 관제사 내 전력설비 운영

- 관제사 레이더 장비에 전원을 공급해주는 무정전 전원장치(UPS) 및 발전기 운영

\* UPS : 정전 상황에서도 일정시간 전원 중단없이 전기를 공급해 주는 장비

- 발전기 예방정비 보조 업무 수행[엔진오일, 부동액, 각종필터류 교체작업]



- 전기시설물 유지관리 업무수행[콘센트/스위치/차단기 교체 등]
- 부대 외곽 경계등 유지관리 업무[램프 및 안정기 교체 등]

• 전력설비 특기를 선택한 이유는?

- 전기계열 산업기사 자격증 취득을 위한 경력인정이 가능해서 전력설비를 선택하였습니다
- 고등학교 전공이 전기전공이라 가장 자신 있는 분야이기 때문에 전력설비를 선택하였습니다

• 전력설비 특기의 장단점은?

- 실무부대 전기직무 1년 이상 시 전기기능사 필기시험 면제됩니다
- 전기 기능사 취득 후 1년 이상 실무에 종사한 자는 전기분야 산업기사 취득이 가능하여 군 생활 중 산업기사를 취득할 수 있습니다
- 특기부여 후 전기업무에 대한 실무경력 인정으로 전기 관련 분야로 취업 시 유리합니다
- 학점인증제 도입으로 인해 특기교육 수료 시 3학점 인정됩니다

## **기계설비 [55510]**

### **· 기계설비 특기가 하는 일은?**

#### **· 설비운영**

- 냉난방장치 운영 및 유지보수
- 기지 내 냉·방장치 운영 및 유지보수(에어컨, 공조기, 온풍기 등)
- 비행단 ALT, 작지부, 생환훈련장 보일러실 운영
- POL(유류저장시설) 관리

#### **· 급수장치 정비**

- 비행단/방공관제사령부/방공유도탄사령부 심정 펌프 운영 및 유지보수
- 기지 내 배수지 소독장치 운영 및 유지보수
- 기지 내 가압장 펌프/배관 운영 및 유지보수
- 기지 내 상수원보호구역 오염물질 방치 여부 순찰 점검
- 비상급수 훈련 수행

#### **· 군 숙소관리**

- 실무부대 관사숙소 시설물 유지보수업무 수행
- 관사숙소 난·냉방 장비 운영 / 위생설비 유지보수

#### **· 용접**

- 기지 내 각종 배관의 정비 및 유지보수
- 기지 내 각종 구조물 및 배관의 용접 작업

#### **· 운영중대 행정지원 업무 수행**

#### **· PM**

- 기지 내 각종 위생설비 설치 작업(대·소변기, 배수트랩, 오수배관 등)
- 기지 내 각종 위생설비 유지 보수 작업(세면대, 샤워기 등)

• **기계설비 특기를 선택한 이유는?**

- 기계설비분야 전공을 살리기 위해서 지원하였습니다
- 기계특기 中 정시 출/퇴근이 지켜지는 부서라고 들었기 때문입니다
- 일상생활에 필요하고 도움을 주는 특기라고 생각해서 지원하였습니다
- 일상생활에 밀접한 장비를 설치, 유지, 보수하는 경험을 할 수 있습니다
- 전문기술 습득으로 기계설비 관련 기술 자격증 취득에 도움이 됩니다

• **기계설비 특기의 장단점은?**

- 실무부대 설비 직무 1년 이상 시 에너지관리기능사 필기시험 면제됩니다
- 에너지관리 기능사 취득 후 1년 이상 실무에 종사한 자는 전기 관련 산업기사 취득이 가능하여 군 생활동안 산업기사 취득 가능합니다
- 설비업무에 대한 실무경력 인정으로 기계설비 관련 분야 취업 시 유리합니다
- 학점인증제 도입으로 인해 특기교육 수료 시 3학점 인정됩니다

## **소방 [55610]**

### **• 소방 특기가 하는 일은?**

#### **• 소방구조**

- 항공기, 유류, 건물화재 발생 시 화재진압
- 항공기 비상상황 발생 시 승무원 구조 및 항공기 보호
- 각종 소방훈련 실시(항공기, 유류, 건물, 민·관·군 합동훈련)

#### **• 소방운영**

- 화재예방 점검 및 순찰 활동(화재위험 요소)
- 화재예방 교육(전 장병 및 관사가족) 및 홍보 활동
- 소화기, 소방시설 점검 및 유지관리

### **• 소방 특기를 선택한 이유는?**

- 비상대기근무 시간이 많아 개인시간을 최대한 활용할 수 있으며, 소방전문지식을 습득하여  
전공분야 발전을 위해 지원하였습니다

### **• 소방 특기의 장단점은?**

- 각종 소방훈련을 통한 위급상황 대처능력 및 개인 체력 향상이 가능합니다
- 소방시설 기본지식 습득, 비상대기 근무시간 이후 개인시간이 많습니다

## 항공기 초과저지 [55710]

### • 항공기 초과저지 특기가 하는 일은?

#### • 항공기구조

- 초과저지장비(비상항공기 포착) 점검 및 정비
- 비상착륙 항공기 포착 및 장비 원상복구
- 이동형 초과저지장비 설치 훈련
- 활주로 이·착륙방향 변경 지원

\* 근무 시간 : 비행 전·후 장비 점검 및 비행대기

### • 항공기 초과저지 특기를 선택한 이유는?

- 비행단에서만 근무할 수 있어 도시 근무와 교통이 편리합니다

### • 항공기 초과저지 특기의 장·단점은?

- 초과저지 자대 배속은 비행단만 갈 수 있습니다
- 항공작전지원 임무를 수행하며, 항공작전지원(비상대기) 이후에는  
개인시간이 많습니다

## **화생방 [55810]**

### **• 화생방 특기가 하는 일은?**

#### **• 전 장병 화생방 교육훈련 조교 지원**

- 부대 내 전 장병 화생방 교육훈련
- 단위부대 화생방교관 교육훈련

#### **• 화생방 방호 및 탐측/제독작전 임무수행**

- 화생방 오염예측 및 보고 실시
- 화생방전하 각종 작용제 탐지, 종류 식별
- 화생방 오염 지역, 장비, 물자, 인원, 항공기 제독 실시

#### **• 화생방 장비물자 점검 및 관리유지**

- 화생방 탐지장비 점검 및 관리
- 제독차 및 제독장비 점검/관리
- 부대 내 방독면 점검 및 정비 실시

### **• 화생방 특기의 장단점은?**

- 산업기사, 기능사 등 화학과 관련된 자격증 취득 시 화생방 특기 군 복무 이력이 인정됩니다

(ex. 기능사 취득 후 1년 후 산업기사 취득 자격이 주어지지만 군 복무 후에는 즉시 취득 자격 부여됨)

### **• 화생방 특기를 선택한 이유는?**

- 대학교 전공과 연관되어 직무를 할 수 있는 특기를 희망하여 화생방 특기 희망하였습니다

## 환경 [55910]

### • 환경 특기가 하는 일은?

#### • 수질관리

- 부대 내 급수(상수도, 지하수) 및 하수도 수질관리

\* 연 4회 먹는 물(지하수) 및 하수도 수질검사 실시

- 급수 운영시설 관리 및 운영(배수지, 가압장)

\* 연 2회 저수조 청소(감독) 및 수시 수질상태 점검

#### • 오수 및 폐수처리장 운영

- 부대 발생하는 오수/폐수를 지방자치단체와 연계하여 처리업무

- 오수 중계펌프장, 폐수처리장, 오수중계펌프장, 수시 순찰 및 관리(보수)

#### • 재활용 수집소 운영

- 부대에 발생하는 각종 재활용품목 수집 및 처리

- 타 부서 재활용품 분리배출 계도 업무

\* 요일별 시간제 운영

#### • 폐기물 관리

- 생활폐기물, 지정폐기물, 건설폐기물 전문처리업체에 위탁 처리 업무

#### • 자연보호 활동

- 각종 자연보호 행사(지자체 포함)참여 및 기지내 자연보호 활동

### • 환경 특기를 선택한 이유는?

- 평소 환경에 대한 관심 또는 전공이 환경 관련 분야이다 보니 직무 경험을 쌓기 위해 지원하였습니다

### • 환경 특기의 장단점은?

- 군 환경보전에 이바지한다는 것에 대한 자부심이 생깁니다
- 환경오염방지 예방을 위한 처리기술 습득이 가능합니다

- 실생활 재활용품 및 분리배출에 대한 이해도를 높일 수 있습니다

(가계 효율성 증대)

- 업무 중 간헐적 시간 활용(독서, 자격증 준비)으로 자아 개발이 가능합니다



## 재정 [67110]

### • 재정 특기가 하는 일은?

#### • 회계

- 예산운영 및 계약담당 업무 지원
- 지출관 및 출납공무원 업무 보좌

#### • 재무회계

- 예산운영 및 계약담당 업무 지원
- 부대 재무제표 작성 업무 보좌

#### • 마트관리

- 상품 진열 및 판매, 창고정리, 매월 재고조사
- 일일 정산 및 위탁마트 결산내역 확인

\* 근무 시간 : 마트별 운영시간에 따라 상이함

### • 재정 특기를 선택한 이유는?

- 관련 전공 및 자격증의 특기 점수 반영으로 선택이 용이하기 때문입니다
- 일과 후 개인 공부 등 자기개발 시간 확보가 가능하기 때문에 지원하였습니다

### • 재정특기의 장단점은?

- 타 특기 대비 소수 인원 특기로 자대 배치 시 상대적으로 경쟁이 치열하지 않음. 주로 행정업무를 하며 실내에서 근무하여 체력적으로 부담이 적습니다
- 소수 인원 특기로 자대 배치 시 선택권이 제한될 수 있음. 인사교육 특기와 업무상 유사점이 많음. 정신적 스트레스가 발생할 수 있습니다

## 인사교육 [70110]

- 인사교육 특기가 하는 일은?

- 행정(관리), 체육시설운용, 군사우편 업무
  - 장교, 부서관 업무 보조(보직에 맞는 임무수행)
  - 체육시설 관리 및 운용 업무
  - 우체국 우편, 소포 발송 및 분류 업무

- 전문화 관리

- 번역 업무(어학)
- 영상물 제작 및 편집, 영화상영(공보정훈)
- 종파별 업무 수행(미사, 예배, 법회 관련)

- 인사교육 특기를 선택한 이유는?

- 부대(서) 보직에 맞는 보조업무 수행으로 책임성을 전가하는 업무가 전무하여 일과 후 자기개발 시간 확보가 가능합니다

\* 일부 전문화관리병 제외

- 인사교육 특기의 장단점은?

- 보조업무 수행을 통해 업무부담 희박합니다

\* 부대(서)실정에 따라 상이

- 필요시 인원 차출이 가능합니다

## 군악 [76110]

### • 군악 특기가 하는 일은?

- 군악특기 주임무인 의식, 퍼레이드, 마칭, 연주 등 군내/외 행사를

### 전문적으로 지원

#### • 군내 지휘관 이취임식 및 비행안전 시상식 등 각종 의전행사

- 공군 참모 총장 이하 각 부대 지휘관 이취임식 행사
- 공군 사관 생도 입학식, 졸업 및 임관식 행사
- 공군 전체 비행단 비행 안전 시상식 행사
- 이외 공군 내 및 타군 의전 행사

#### • 국민과 함께하는 공군 정기음악회

- 국민들이 보내주는 신뢰에 대한 보답으로 매년 이뤄지는 정기 음악회 공연 행사
- 대중성을 기반으로 한 재미있고 친근감 있는 음악회 행사

#### • 격오지 부대 순회 연주 공연

- 문화 생활에 취약한 격오지 부대(사이트, 포대) 근무자들을 위하여 재미있고 다채로운 프로그램(아이돌 걸그룹, 연예인)으로 이루어진 장병 사기진작 공연 행사

#### • 전국 지자체 행사 초청 공연

- 진해 군악의장 페스티벌(진해 군항제), 계룡 군문화 축제(지상군 페스티벌) 등 각 지자체에서 진행하는 군 문화 행사 초청 공연

#### • 주기적인 해외 초청 공연

- 러시아 모스크바 국제 군악제(2013), 스위스 바젤 국제 따뚜 (2015), 벨기에 오스텐데, 룩셈부르크 룩셈 국제 군악제(2019) 등 3~4년에 1회씩 국제 군악제(마칭, 프린지) 초청 공연

### • 군악 특기를 선택한 이유는?

- 국민에게 신뢰 받는 이미지의 공군을 홍보 할수 있는 대표적인 브랜드로 항상 대중적인 프로그램으로 국민에게 사랑받는 이미지가있기때문입니다

- **군악 특기의 장단점은?**

- 본인의 사회에서의 전공으로 군복무를 할 수 있습니다
- 본인의 전공 이외 장르의 연주도 접해 볼 수 있습니다

## 의장[76210]

- 의장 특기가 하는 일은?

- 국가적 경축 행사나 국민 방문 시 군을 대표하여 행사임무를 수행하며, 이를 통해 군의 위상과 기강을 상  
직적으로 표현

- 행사반

- 행사 VIP 의전임무 수행(환송 도열, 예도 의식 등)
- 총기를 이용한 동작시범 공연
- 국가 유공자에 대한 장의행사 임무 수행

- 기수반

- 국가·부대기에 대한 임무 수행 (군기단, 국기 게양 의식 등)

※ 행사 시 기를 들고 이에 대한 존엄함을 표현하며, 행사장 최전방 및 중앙에 위치함

- 의장 특기를 선택한 이유는?

- 의장대만이 할 수 있는 유니크한 임무를 통해 군생활의 보람을 느끼기 위해 지원하였습니다
- 민간인 시절 공군의장대의 동작시범 공연을 보고 매료되어 꼭 그 일원이 되어보고 싶어서 지원하였습니다
- 제대로 의전을 받고 싶다면 제대로 의전하는 법을 알아야 하기에 지원하였습니다

- 의장 특기의 장단점은?

- 다채로운 행사지원을 통하여 풍부한 경험을 쌓을 수 있습니다
- 대민행사를 통해 부대 밖 사회에서 임무를 수행할 수 있어 군복무의 답답함을 해소할 수 있습니다
- 행사시즌(주로 봄,가을)에 휴가일정 조정이 필요합니다

## 항공정보운영 [80110]

### · 항공정보운영 특기가 하는 일은?

#### · 군사정보업무 관련 행정 보조/지원

- 정보업무 관련 행정업무 보조/지원
- 정보 상황실 행정업무 지원(ex. 상황실 유지, 관리 등)
- 각종 회의 관련 준비/지원(ex. 회의참석자 현황, 배치, S/W점검 등)
- 전·평시 군사지도 관리/지원

#### · 군사보안업무 행정 보조/지원

- 부대 출입자 관련 행정업무 지원(ex. 출입증 발급, 인적사항 기록 등)
- 보안·행정업무 관련 문서 작성/유지/관리(ex. 공무면회 발급 등)
- 각종 보안교육 관련 준비/지원(ex. 보안 서약서 등)
- 각종 회의 관련 준비/지원(ex. 회의 참석자 현황, 배치, S/W 점검 등)

### · 항공정보운영 특기를 선택한 이유는?

- 평소 관심이 많았던 군사전략/무기체계 등과 가장 밀접한 업무를 하고 있어서 선택하게 되었습니다
- 실내근무 위주 업무환경으로 개인시간 보장이 잘 될 것 같습니다

### · 항공정보운영 특기의 장단점은?

- 일부 부서의 경우 미군과의 연합근무를 통해 어학학습(영어)의 기회가 있습니다
- 실내근무 위주의 업무환경으로 체력소모가 많은 외부활동이 비교적 적은 편입니다
- 배속지 및 직책에 따라 교대근무를 할 가능성이 있습니다

## 군사경찰 (81110)

### • 군사경찰 특기가 하는 일은?

- **행정업무** : 운영통제실, 방어·기동중대의 작전/행정/보급업무 등 지원

### • 경비(방어소대)

- 방어소대 방어구역 내·외곽 경계초소 근무
- 순찰 및 상황 발생시 전투장갑차/무장순찰차 운용
- 공용화기 진지 및 취약지점에 투입 후 화기 운용 및 저격임무 수행 • **기동타격(기동소대)**
- 침투하는 적에 대한 타격 및 섬멸임무
- 취약지역에 대한 기동순찰, 수색 및 정찰 임무수행
- 순찰 및 상황 발생시 전투장갑차 운용
- 대테러 초동조치 임무 수행

### • 출입통제(군사경찰반)

- 기지 영문의 출입인원 및 차량에 대한 통제임무 수행
- 관할구역에 대한 군기단속 활동을 실시하여 군기 유지

### • 행사/교도(행사반/교도반)

- 각종 군 관련 행사시 행사 군사경찰 임무 수행
- 교통통제, 단상초병, 헬기초병, 에스코트, 기수단 등 행사지원
- 교도병은 수용자의 인원파악 및 방어, 수용자의 교육훈련 보조

### • 군견관리(군견소대)

- 기지 내·외곽 군견 집중 순찰구간 도보순찰 임무수행
- 영문 및 기지 내 우체국, 물품보관소 등 우편(택배)물의 탐지견을 활용한 폭발물탐지 임무수행

### • 공격/엄호/저격임무[특수임무소대(반)]

- 공군기지 테러예방 및 대테러 초동조치 임무수행

### • 상황감시/체계정비(과학화경계작전통제소)

- 과학화 경계체계(레이더/CCTV) 운용을 통한 효율적인 경계작전 수행

- 과학화경계작전통제소에서 실시간 감시, 감지 모니터링 후 특이사항 식별

• **군무이탈체포 및 수사지원/수사서기(수사실)**

- 군 사법경찰관으로서 군무이탈자 발생시 체포 및 탐문수색 활동

- 수사행정 업무 보조

• **군사경찰 특기를 선택한 이유는?**

• 군사경찰은 군인에게 있어 경찰과 같은 임무를 수행하고 있어 멋있고, 자부심이 느껴지는 특기이기 때문에 지원하였습니다

• 군인으로서 지녀야 할 강인한 정신력과 체력을 기본으로 하는 특기이기 때문에 지원하였습니다

• 군내에서 태권도, 특공무술 등 무도단종 취득이 가능하고 대테러 초동조치, 군 특수범인 및 시위대 제압, 주요보직자 신변보호 임무 수행 등 군인의 특수성을 가진 보직이 가능하기 때문에 지원하였습니다

• **군사경찰 특기의 장단점은?**

• 위로휴가, 보상휴가 등 임무에 따른 추가적인 보상이 있습니다

• 주간에 개인 시간이 많아 복지시설 이용이 원활합니다

• 개인시간을 유용하게 활용 시 자기계발 시간이 많습니다

• 24시간 교대근무로 인한 육체·신체적 피로도가 높습니다

• 육체적인 체력훈련이 타 특기에 비해 많습니다



## 항공의무 [94110]

- **항공의무 특기가 하는 일은?**

- 의료업무 수행에 따른 각종 업무(행정, 보급, 응급처치교육 등) 보조
- 원무행정, 진료, 신체검사, 예방의학 업무 등 보조
- 공중근무자 비행환경적응훈련 업무 보조
- 대량전상자 의무지원, 기지방어, 응급의료대비태세 훈련 참여 등

- **항공의무 특기를 선택한 이유는?**

- 의무 특기는 전·후방 각지에서 국가 수호를 위해 힘쓰고 있는 국군 장병의 생명과 건강을 지키고 나아가 군의 전투력을 유지시키고 지원하는 군인이라는 각별한 소명의식을 느낄 수 있기에 의무 특기를 선택하였습니다

- **항공의무 특기의 장단점은?**

- 의무특기는 경력 인정의 폭이 넓기에, 관련 자격증 보유자 또는 학과 재학·졸업자는 전역 이후 큰 이점을 가질 수 있습니다
- 특기 학교에서 학습한 내용을 실생활에 바로 적용이 가능하여 학습 활용도가 높습니다
- 다만 환자가 언제 어디서 발생할지 모르기에 항상 즉각적으로 대응할 수 있어야 하고, 응급환자 발생 시 신속한 처치 및 환자 후송을 해야 하므로 늘 긴장 속에서 생활해야 합니다