

모집안내

- 모집인원 : 00명
- 모집시기 : 연 6회 (2·4·6·8·10·12월 예정)

- 지원서 접수 : 병무청 홈페이지

지원자격

- 학력 : 석·박사과정 이상

건축, 광학, 기계, 기상, 드론, 로봇, 물리, 바이오, 방사능, 빅데이터, 사이버, 산업, 생명, 생물, 수학, 소프트웨어, 신소재, 우주항공, 의예, 인공지능(AI), 자동차, 전산, 전자/전기, 지형, 컴퓨터, 토목, 통신, 화학, 환경, 행정 등

- 연령 : 만 18세 ~ 28세 (현역병 입영 대상자)

선발기준 / 모집특기 (직위)

- 서류전형(40~50점) + 면접평가(50~60점)

* 제출서류 : 최종학력 증명서, 고교생활기록부 등

- 선발기준은 변경될 수 있으며, 모집직위별

세부 선발기준은 병무청 홈페이지에 별도 공고

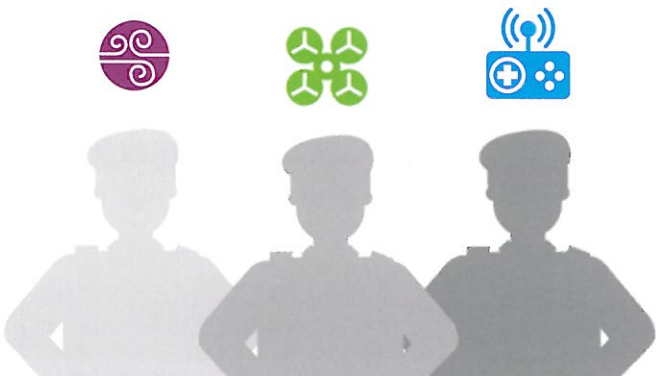
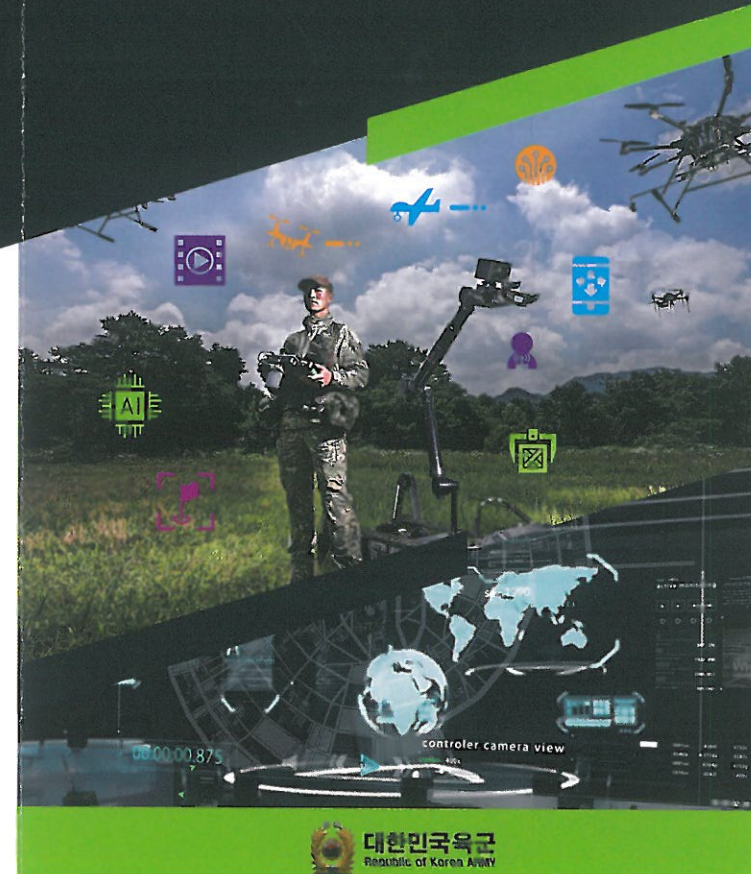
문의사항

- 병무청 홈페이지 (www.mma.go.kr)
- 육군 인사사령부 (T. 042-550-7157)

"한계를 넘어서는 초일류 육군"
건설을 위한

육군 군사과학 기술병 모집

Military Science & Technology Soldier



인쇄 국군인쇄창



소개

군사과학기술병이란?

병역의무 간 전공과 연계, "내일이 더 강한 육군" 건설에 기여하기 위해 미래 전장 환경, AI, 드론봇 등을 연구하는 전문 용사

필요성

- 육군 전력의 첨단화 및 과학화에 기여
 - * 기술주도형 자주국방 실현
- 4차 산업혁명 시대를 맞이하여 전문 연구 능력을 구비한 과학기술 전문인력 확보
 - * 4차 산업혁명 최신 기술을 육군에 적용 (AI, IoT, Cloud, Big Data, Mobile)

역할



첨단과학기술 연구, 軍 적용방안 제시



육군 과학기술 조사서 작성을 위한 자료수집 및 연구



과학기술 관련 외국 원문 연구서 분석



육군 과학기술그룹 연구 지원



개인 연구과제 발표, 논문 게재 등

군 복무 관리

임무수행 및 인사관리



선발된 직위에서 전역 시까지 관련 전공 분야 연구활동



개인 PC, 책상, 사물함 등 연구를 위한 사무환경 보장

병영생활



군사과학기술병들 간 동일생활관 편성

* 소수인원으로 동일 생활관 편성 제한 시 일반 병사들과 혼합 편성



야간 및 일과시간 연구여건 보장을 위한 근무편성 제외

* 연구 등의 임무가 없을 시 근무편성



교육훈련은 반기 1회 참석 (수준 유지)



육군 군사과학 기술병 모집
Military Science & Technology Soldier

유연복무 및 혜택



공무수행 시 대외활동 예산 지급

* 근무지에서 사복 착용 후 출발 가능



일과시간 중 휴대폰, 인터넷 사용

* 자료검색 및 업무협조 여건 보장



필요 인원에 한하여 육군 메일 개설

* 연구자료 송·수신에 활용



군복무간 연구한 산물에 대한 지적재산권 보장

* 보안에 위반되지 않는 범위 내에서 전역 후 활용 가능