

이과대학 소속 학부생 대상 공군학군단 후보생 모집 설명회 개최안내

우리대학은 국내 대학들과의 높은 경쟁률을 뚫고 2021년 12월 공군 장교학군단 신규 설치대학으로 최종 선정되어, 2022년 11월 창설을 준비 중에 있습니다. 미래 전장을 지배할 강력한 항공우주력을 바탕으로 영공을 방위하고 국익 증진과 세계평화에 기여하는 ‘대한민국을 지키는 가장 높은 힘, 정예공군’ 대한민국 공군과 비전을 공유하고 공군 역사의 주역이 될 연세대학교 공군 장교학군단(ROTC) 후보생(52기/53기) 모집을 위한 설명회를 개최 하오니 관심 있는 학생들의 참석을 요청합니다.

1. 일시: 2022년 4월 5일(화) 오후 5시
2. 대상: 이과대학 소속 학부생(1,2학년)
3. 개최방법: 온라인 설명회
4. 참가방법(ZOOM을 통한 참석, 별도 사전등록 없음)
 - ZOOM 링크: <https://yonsei.zoom.us/j/92897256736>
 - 회의실 ID: 928-9725-6736
5. 비고
 - 가. 지원 관련 세부사항은 본교 홈페이지 공지사항 참조(**바로가기**)
 - 나. 문의: 연세대학교 기획실 기획팀(02-2123-2062)

연세대학교 이과대학 소속 학부생들을 위한 공군학군단 후보생(일반분야) 모집 홍보자료

1. 대상: 이과대학 소속 학부생(1,2학년)

2. 공군 장교와 진로의 연계성

- 가. 공군병과 중 기상특기는 단순히 의무 복무를 수행하는 것이 아니라 전공 지식을 활용하여 기상예보·우주기상예보 분야에서 전문성을 키울 수 있음
- 나. 업무 수행 기간은 실무경력으로 인정되어 군제대 후 기상분야(기상청, 항공청, 기상 관련기업, 항공사(운항관리사)) 취업이 유리함
- 다. 공군 내에서 군무원으로 전환이 가능하여 공무원처럼 안정적인 직장에 취업할 수 있는 기회가 제공됨
- 라. 군복무 기간 동안 본인 희망시 민간대학에서 관련분야 석·박사 학위 취득 기회가 제공됨

3. 기상특기 소개

가. 주요업무

1) 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

2) 기상이 작전에 미치는 영향 연구 업무수행

3) 기상정보의 정확성 향상을 위한 관련 이론 개발

4) 수치예보 정확률 증가를 위한 모델 및 자료 동화 기술 개발

나. 기상특기의 중요성

- 1) 기상은 항공작전 수행에 직접적인 영향을 미치는 중요한 요소로, 신속·정확한 항공기상 지원이 필수적임
- 2) 군 유일의 기상 전문가로서, 본인이 직접 예보를 생성하고 작전 지원함으로써 고도의 전문성을 갖출 수 있음

다. 기상특기의 장점

- 1) 주로 관리직을 수행하는 타 특기와 달리, 직접적인 실무 경험 가능함
- 2) 실무 경력을 통한 관련 직종 자격증 취득 가능함
ex) 기상기사, 환경기사, 기상감정기사, 기상예보기술사 등
- 3) 관측자료를 바탕으로 실황을 파악하고, 슈퍼컴퓨터가 만든 모델 결과를 종합적으로 분석하는 전문성이 요구됨

라. 복지여건 / 주요 Q&A

- 1) 기상예보관과 기상체계관리센터 담당 장교의 차이점은 무엇인가요?

답변) 가장 큰 차이점은 근무 형태에 있습니다. 기상예보관의 경우 스케줄 근무이나, 기상체계관리센터 담당 장교의 경우 주간근무입니다. 또한, 기상예보관은 직접 예보를 생성하고 항공작전 기상 지원을 하나, 기상체계관리센터 담당 장교는 예보관의 예보 생성을 위한 연구를 수행한다고 보면 되겠습니다.

- 2) 개인 시간이 많이 있나요?

답변) 24시간 운영되는 기상대(대)의 특성상 예보관은 교대근무를 하게 됩니다. 근무 후 휴무일에 개인 시간을 가질 수 있습니다. 예보관이 아닌 경우, 일반적인 주간근무의 형태이며 일과 후 개인 시간을 다양하게 활용할 수 있습니다.

- 3) 배속지는 어떻게 결정되나요?

답변) 배속지는 기본군사훈련 성적과 특기 교육 성적을 종합하여 서열에 따라 결정됩니다. 기상예보관은 비행기지의 기상대(대)로, 기상체계관리센터 담당 장교는 공군 기상단(계룡)에서 근무하게 됩니다.

마. 임무수행 사진

