

군 특성화반 운영, 선발 및 군복무

1. 목 적

- 범정부 차원의 산업인력 양성 및 활용체계와 연계하여, 군에서 소요되는 기술특기병을 충원·활용하고, 기술경력을 축적토록 하며 전역 후 관련 산업체에 취업을 지원하는 제도

⇒ 입대 전 기술인력 양성(산·학·군 연계) ⇒ 군복무간 활용(기술전공분야)
⇒ 전역 후 취업(군 또는 관련 산업체)

2. 운영방안

- 군특성화고 10개 고등학교 선정(육군8개교, 해군1개교, 공군2개교 : 본교 90명, 경북항공고30명 운영) 첨단장비 운용 전문병 및 기술숙련병을 안정적으로 확보 유지하기 위하여 의무복무(전문병 24개월)후 전문하사로 의무복무(12개월)하면서 소정의 보수를 지급하는 제도

3. 군 복무시 보수/연금

- 보 수 : 하사 3호봉 기준 봉급 : 120만원/월
장려수당 : 60만원/월 추가지급
- 퇴직금 : 전문하사로 1년 의무복무 후 전역시 1개월분에 해당되는 퇴직금 지급

4. 전문하사 복무시 다양한 인센티브 제공

- 장교, 부사관, 군무원 진출 우대 : 가산점 부여, 경력·호봉 인정
- 학업기회 부여
 - e-러닝학습체계 「e-military U」를 통한 전문학사 학위 취득
(전문병 의무복무 후 부사관 임명~24개월-전문학사 취득)
공군 : 인하공업전문대학 항공기계과 등(13년 신설)
5기(2012년졸업):4명, 4기:1명, 3기:26명, 2기:4명 계 : 35명 입학
 - 학비 학기당 300만원 중 50% 150만원 본인 부담, 노트북 지급
 - 오프라인 37% 수업(학기 당 2주 출석 수업), 온라인 63% 수업

○ 취업지원 : 정부(중기청, 노동부), 기업체와 협조 하 취업 알선

-전문하사 전역자 무역협회 (잡투게더 등록), 2013년 삼성엔지니어링
해외근무자모집 본교 2기 대상자 중 7명 지원 3월말 합격자 발표 예정

5. 군 특성화반 선발방법(현 3학년 6기, 군 특성화반 84명 선발)

- 2학년 재학생(항공기계,항공전자)중 성적, 출결, 체력, 인성을 고려하여 선발
- 재학중 학교교칙을 위반하여 교내 봉사활동3일 이상 처분을 받을시 중도 탈락시킴

6. 군 특성화반 실습교육

- 광주 제 1전투비행단 및 서산 제 82,86정비창 4회 실시
- 동계 방학 중 진주 공군기술학교 2주일 입소교육
- 항공관련 산업체 및 공군 부대 방문(분기당 1회 이상)

7. 군 특성화반 재학 중 특전

- 장학금 지급 (1인당 150만원 현금지급, 상하반기 75만원씩) : 제복 동하복 구두, 가방 등 개인구입 (장학금에 대한 3만원 정도의 서울보증보험증권 개별 가입)
- 태권도 무료교육실시 (1단 이상 전원취득지도)
- 태권도복 및 승단 심사비 지원
- 실습복 및 체육복 지급, 모자, 태권도화 무료지급
- 항공관련 대회 출전 시 경비 전액 지원
- 방과 후 특기적성비 무료
- 현장실습(분기1회 이상)시 모든 경비 지원
- 리더쉽 캠프비 지원

8. 군 특성화반 연혁

- 2007. 11.14 군 특성화고등학교 선정(공군 고정익 항공정비 분야)
- 2009. 3. 9 제1기 공군 유급지원병 49명 입소
- 2010. 3. 8 제2기 공군 유급지원병 46명 입소
- 2011. 2.28 제3기 공군 유급지원병 53명 입소

- 2012. 3. 5 제4기 공군 유급지원병 68명 입소
- 2013. 2. 8 제 6기 공군 유급지원병 84명 선발
- 2013. 3.25 제5기 공군 유급지원병 72명 입소

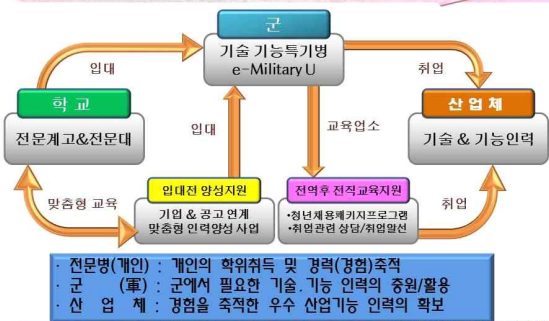
군 특성화반 학부모 설명회



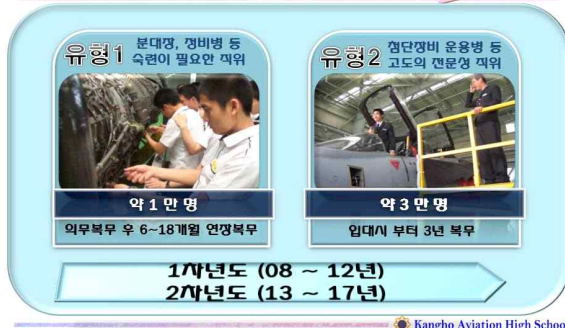
군 특성화 소개



군 특성화반 운영개념



유급지원병제 운영



인력구조 변화와 대응



12년 졸업/입대자 관리



군 특성화고 입대 전 후 특전



군 특성화반 학부모 설명회



군 특성화 소개

군 특성화고 졸업자 e-MU 제도

구분	군 특성화고 졸업자
학 비(학기당)	150만원(학기당)
재학기간	2년
수업방식	OFF Line 37%, ON Line 63%
수업방법	학기당2주 출석 수업, 노트북 지급
숙소배정	독신숙소 우선배정
자격증 취득	국방부 자체 검정(산업기사)응시
졸업보장	현 신문으로 연장복무 (최소 1년)
취업지원	기업 및 산업체(방산업체) 우선취업
장기복무	전문하사 연장, 장기복무 지원 시 인센티브 부여
e-MU 연계대학	인하공업전문대학 항공기계과

Kangho Aviation High School

군 특성화고 확대계획

2012년 군 특성화고등학교 학교 (900명)

강 호 항 공 고	고정의 항공정비 (기관, 기체, 전자) : 60명 2012년 : 82명 항공정비:55, 전자:27	전 북
성 동 공 고	충포, 화포 : 30명, 전기(해군) : 60명	서 울
부 산 전 자 공 고	유무선, 통신장비 : 90명, 수송장비정비 : 30명	부 산
도 화 기 계 공 고	충포, 화포 : 120명	인 천
운 산 공 고	충포, 화포 : 120명	충 남
금 파 공 고	유무선, 통신장비 : 30명, 수송장비정비 : 30명 화학장비운용 : 30명	광 주
동 아 공 고	유무선, 통신장비 : 30명, 수송장비정비 : 30명	대 전
수 원 공 고	유무선, 통신 : 120명	수 원
송 파 공 고	유무선, 통신장비 : 60명, 전기(해군) : 30명	서 울
경 북 항 공 고	회전의 항공정비 : 60명, 고정의 항공정비 : 30명	경 북

Kangho Aviation High School

특성화 지정 및 진행 현황

2005. 12. 21	항공특성화고등학교 지정
2007. 11. 14	국방부 군(軍) 특성화고등학교 선정(공군 고정익 항공정비 분야)
2009. 03. 09	제 1기 공군 유급지원병 49명 입소
2010. 03. 08	제 2기 공군 유급지원병 46명 입소
2011. 02. 28	제 3기 공군 유급지원병 56명 입소
2012. 02. 028	제 4기 공군 유급지원병 68명 입소
2013. 03. 25	제 5기 공군 유급지원병 72명 입소
2013. 03. 02	제 6기 84명 선발 교육 중

Kangho Aviation High School

군 특성화반 선발 및 편성

항공전자과	항공기계과
선발 : 7,8만 중 선발(1학급 약 30명 편성) - 항공전자정비 교과편성 : 항공기전자장치, 통신일반, 항공조종일반, 항공영어, 항공기장비, 전자기기, 전자회로, 전기회로, 리더십 취득자격증종목 : 항공전자정비 기능사, 전자기기 기능사, 전자계산기기능사, 정보처리, 무선설비 등	선발 : 4,5,6 중 선발 (2학급약 60명) - 항공기관,기체 정비 교과편성 : 항공기기체, 항공기기관, 항공영어, 항공조종일반,항공기장비, 항공기전자장치, 공작기계, 리더십 등 취득자격증종목 : 항공기관, 기체, 정비정비 기능사,수리제어 선반, 밀링기능사, 금작기, 지게차, 정보처리 등

Kangho Aviation High School

군 특성화반 재학 중 부여되는 혜택

특전	장학금 지급(1인당 150만원 현금지급, 학기별 75만원 씩)
	현장실습(분기1회 이상), 현장체험학습시 모든 경비 지원
	항공관련 대회 출전 시 경비 전액 지원
	방과 후 특기적성비 무료 (주, 아)
	태권도 무료교육 실시(1년 이상 전원 취득)
	태권도복 및 승단 심사비 전액 지원
	모자, 실습복 지급
	동아 체육복 지급

Kangho Aviation High School

유급지원병 제도

Kangho Aviation High School | 2

Kangho Aviation High School 8

군 특성화반 학부모 설명회



군 특성화 소개

질의 & 응답



Kangho Aviation High School



강호항공고등학교
강호공요사관학교

군 특성화 반 학부모 총회



군 특성화반 학부모 설명회 (13.3.22)



군 특성화반 각종 혜택에 대한 설명



진지한 표정으로 경청하는 학부모



진지한 표정으로 경청하는 학부모



진지한 표정으로 경청하는 학부모



진지한 표정으로 경청하는 학부모



진지한 표정으로 경청하는 학부모

군 특성화 반 학부모 총회



군 특성화반 학부모 설명회 (13.3.22)



군 특성화반 각종 혜택에 대한 설명



진지한 표정으로 경청하는 학부모



진지한 표정으로 경청하는 학부모



진지한 표정으로 경청하는 학부모



진지한 표정으로 경청하는 학부모



질문하고 하고 있는 학부모