

급변하는 국제정세 속 대한민국의 생존 전략을 찾다

공군, 25-3차 하늘사랑 아카데미
이원복 덕성여대 명예교수 초청 강연
국방·방산·외교전략 중요성 등 강조



4일 공군본부 대회의실에서 열린 25-3차 하늘사랑 아카데미에서 덕성여대 이원복 명예교수가 '강대국 사이에 낀 나라들의 생존법'을 주제로 강연하고 있다.

공군은 4일 공군본부 대회의실에서 덕성여대 이원복 명예교수를 초청해 '강대국 사이에 낀 나라들의 생존법'을 주제로 25-3차 하늘사랑 아카데미를 개최했다.

강연에는 공군본부 지휘관·참모를 비롯해 장병 100여 명이 참석했다.

이 교수는 『먼나라 이웃나라』로 잘 알려진 국내 대표 교양만화 작가이자, 세계문화·역사 분야를 대중적으로 풀어내는 인문 예술 전문가다. 세계사·철학·미술을 아우르는 폭넓은 배경을 바탕으로 다양한 강연과 방송 활동을 이어왔으며, 유럽 사회·문화에 대한 깊이 있는 해설로 대중의 신뢰를

받아왔다. 최근 매일경제신문에 '글로벌 안보 위기, 진격의 K방산' 만화를 연재하며 국방·안보 분야로도 활동 범위를 넓히

고 있다. 이날 강연에서 이 교수는 급변하는 국제정세 속에서 대한민국이 어떤 생존전략을

구축해야 하는지에 대한 방향을 제시했다.

특히 이 교수는 우크라이나, 폴란드, 발트 3국 등을 사례로 들면서 "강대국 사이에서 약소국이 생존하려면 힘의 현실을 정확히 읽고, 균형 있는 외교 전략을 펼치며 경제·기술적 기반을 강화해야 한다"고 말했다.

또한 방위산업을 '제2의 반도체'에 비유해 대한민국의 수출 동력으로 평가하면서도 "국가 차원의 방산기술 유출을 막는 것이 무엇보다 중요하다"며 글로벌 방산 경쟁의 중요성을 부각했다.

박지원(대령) 공군본부 정책관리과장은 "국제 안보환경의 변화를 폭넓게 이해하고 국가 경쟁력의 본질을 되돌아볼 수 있는 유익한 시간이었다"며 "공군도 장병들의 안보 의식과 전략적 사고를 함양할 수 있는 정책을 수립할 수 있도록 노력하겠다"고 밝혔다. 임채무 기자



공군5공중기동비행단 장병들이 3일 기지강당에서 개최된 '최정원의 뮤지컬쇼'를 관람하고 있다. 부대 제공

“신나는 음악에 스트레스 눈 녹듯 사라졌죠”

공군5비, 뮤지컬쇼·장병 가요제 개최

공군5공중기동비행단(5비)은 3일 기지 강당에서 2025 아시아태평양경제협력체(APEC) 정상회의 성공을 기념하고 부대원들의 사기 진작을 위한 '최정원의 뮤지컬쇼'를 개최했다.

공연은 뮤지컬 배우 조은채·임동일의 합동공연으로 막이 올랐다. 두 배우는 뮤지컬 '오페라의 유령' '지킬 앤드 하이드'의 수록곡들을 노래하며 분위기를 고조시켰다.

이어 뮤지컬 '시카고' '맘마미아' 등에 출

연해 대중에게 잘 알려진 뮤지컬 배우 최정원이 '올댓재즈(All that jazz)' '댄싱퀸(Dancing Queen)' 등 인기곡을 연달아 불러 장병들의 환호를 받았다.

행사에서는 장병 가요제도 병행됐다. 5비 병영문화예술 동아리 '5비 메탈'을 비롯한 장병 5팀은 준비한 노래를 부르며 숨겨왔던 끼를 발산했다.

5비 고미숙 상사는 "신나는 음악과 축제 같은 분위기로 그동안의 스트레스와 피로 가는 녹듯 사라졌다"고 소감을 전했다.

임채무 기자

미래 인재가 본 항공우주력의 미래는...

공사·KAIST, 항공우주 학술대회
생도·대학생, 대학원생 분과 나눠
AI 관련 주제 발표·전문가 질의응답

공군사관학교(공사)는 4일 교내 안중근홀과 강당에서 '2025년 미래항공우주 학술대회'를 개최했다.

공사와 KAIST가 공동 주관한 행사는 '인공지능(AI)이 이끄는 미래 항공우주력의 진화'를 주제로 열렸다. 심사를 거쳐 본선에 진출한 사관생도, 일반 대학·대학원생 30여 명이 발표에 참가했다.

행사는 김관호(준장) 공사 학교장 직무대리 환영사, 이광형 KAIST 총장 축사, 성일종 국회 국방위원장 영상 축사, 한재홍 KAIST 우주연구원장 기조강연, 분과별 발표 등으로 진행됐다. 김 직무대리는 환영사에서 "항공우주 분야는 본격적인 뉴 스페이스 시대를 맞아 모든 영역에 영향을 미치고 있다"며 "이번 학술대회에서 진행되는 AI관련 주제 발표와 토론을 통해 우리 군과 민간이 함께 성장·발전할 수 있는 계기가 되길 바란다"고 강조했다.

발표는 생도·대학생 분과와 대학원생 분과로 나뉘어 진행됐다. 참가자들은 연구결



4일 공군사관학교 안중근홀에서 한재홍 KAIST 우주연구원장이 '우주분야 과학기술 발전 및 도전 방향'을 주제로 기조강연을 하고 있다. 부대 제공

과를 소개하고 전문 심사위원단과 질의응답을 통해 다양한 의견을 나눴다. 참가자들은 공사 천문대 등 항공우주 특성화 교육시설과 장비를 견학하고 항공우주분야 장비 전시 및 소개 부스를 둘러보며 최신 무기체계 기술과 활용에 대한 이해를 높였다.

대회 결과 대상의 영예는 이화여대 학생 등으로 구성된 우라노스팀(생도·대학생 분과)에 돌아갔다. 대상팀에는 국방부 장관상이 주어졌다.

대회에 참가한 공사 3학년 김병호 생도는 "이번 발표 경험을 토대로 항공우주 분야에 전문성을 갖춘 정예 공군장교로 성장하기 위해 더욱 노력하겠다"고 소감을 밝혔다. 임채무 기자

한국연구재단 등재학술지

정신전력연구 제85호 원고 모집

모집분야

- 가. 정신전력 제도 및 정책 발전
- 나. 정신전력 체계·방법·콘텐츠 발전
- 다. 정신전력 강화와 관련된 리더십, 군인정신, 전장심리, 군대윤리, 인성교육, 통일교육 분야
- 라. 미래·현대전에 부합한 정신전력 수행

투고자격 대한민국 국민 누구나 참여 가능

투고요령 투고양식 25매 내외(Jams 공지사항 참조)

원고모집 및 발간계획

- 모집일 : 2025.12.01.(월) ~ 2026.02.28.(토)
- 발간일 : 2026.05.15.(금)

안내 및 문의

- <https://jungsin.jams.or.kr> (논문투고, 심사시스템)
- 대전광역시 유성구 사서함 78-300호 국방정신전력원 연구부 담당자
- Tel.042-878-3583 (군, 975-3583)