

# 2026년 연세대학교 항공우주전략연구원(ASTI) 우주항공 기술 및 정책 · 전략 공모전

## □ 목 적

- 우주·항공 분야 기술 및 정책·전략을 이끌어갈 미래 고급 인력을 양성하는 기반 마련
- 학부생 연구 활동을 권장하여 지속적인 연구 관심 유도 및 대학 간 연구 교류 확대
- 산/학/연/관의 학부생 연구 활동 지원 확대 계기 마련

## □ 주최 및 후원

- 주최: 연세대학교 항공우주전략연구원(ASTI)
- 후원: 한국국제정치학회, 한국우주안보학회

## □ 참가 자격

- 자격: 2026년 3월 현재 전국 대학교에 재학 또는 휴학 중인 학부생(개인 또는 팀)
- 제한: 교수 및 대학원생은 조력자 수준 이상의 논문 연구 활동 및 저자에 포함될 수 없음
- 팀 참가 시 최대 4인까지 구성할 수 있음

## □ 공모 분야 및 주제

- 항공우주력 분야 기술 및 정책 · 전략에 관한 자유 주제  
(개인 · 팀 연구 · 프로젝트, 동아리 작품 활동 등 포함)

- 제1분야 (기술): 항공우주력 분야 기술에 대한 자유 주제(로켓, 인공위성, 무인기, 항공·우주에 관한 하드웨어 및 소프트웨어 연구 결과, 개념·시스템 설계 등)
- 제2분야 (정책 · 전략): 항공우주력 분야 정책 · 전략에 대한 자유 주제  
(국방, 안보, 국제협력, 국제법 등)

## □ 주요 일정

	기 간 (일 정)	내 용
예선 원고 접수	2026년 3월 6일(금) ~ 4월 27일(월)	다음 항목을 '기술/정책전략_이름_전화번호뒷4자리.zip' 확장자로 압축하여 제출 (매일제목 동일) 1. 제출 원고 2. 원고에 대한 카피킬러 검사 내역 3. 참가신청서 4. 개인정보 수집·활용 동의서
본선 진출자 발표	2026년 5월 4일(월) 예정	본선 진출자는 5월 13일(수)까지 재적증명서와 발표를 위한 PPT 파일을 제출해야 함
본선 심사 및 시상식	2026년 5월 15일(금)	본선 진출자는 모두 수상 대상이며, 본선 발표 심사로 훈격을 결정함 * 장소: 연세대학교 신촌캠퍼스 지하 백양누리

## □ 제출 방법 및 규격

- 제출처: 연세대학교 항공우주전략연구원 [ASTI@yonsei.ac.kr]
- 양식: ASTI 홈페이지 내 양식을 바탕으로 4쪽 내외(참고문헌 제외)
- 주의 사항
  - 한국학술지인용색인(KCI)에 등록된 학술지·학회에서 심사·발표된 논문은 제출할 수 **없음**
  - 타 논문 경진대회 출품·수상작을 활용한 원고를 제출할 수 **있음** 단, 해당 사실을 원고에 밝혀야 함

(예시) “본 논문은 000에서 개최한 ‘000’에 출품된 논문을 토대로 수정 보완한 논문입니다.”

- 작성 시 AI 도구로 생성한 문장 및 자료 등을 사용할 경우, 각주 또는 참고문헌 파트에 AI도구 사용 내역을 표기할 것

## □ 시상 및 참가 혜택

- 인증서 발급: 원고 접수 및 본선 현장 참여자에 한하여 연세대학교 항공우주전략연구원장 명의 참가 인증서 발급
- 시상 내역: 연세대학교 항공우주전략연구원장 명의 분야별 대상 1편, 최우수 1편, 우수 2편 시상

## □ 문 의

- 연세대학교 항공우주전략연구원 [ASTI@yonsei.ac.kr]