



. 제35호 항공우주전

여러분을 초대합니다.

2022년 11월 2일(수)-11월 3일(목) (11월 2일(수) 10:00 개회식 예정)

서울대학교 제1공학관 1층 복도

서울대학교 항공우주공학과 SNU Aerospace Engineering

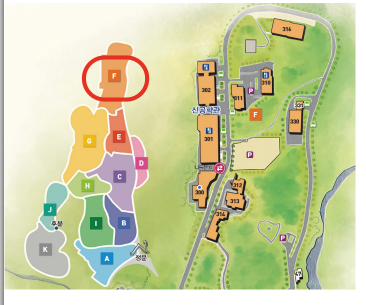


오시는 길

서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 서울대학교 제1공학관(301동) 1층 복도

전시 평면도

제35회 항공우주전은 4개의 항공우주공학과 소속 동아리(불나비/하나로/3DP/인제소)가 부스 전시에 참여합니다.



108호	개막식 트러스 / 항공우주전 포토존				117호
	불나비		하나로		
	3DP		인공위성 제작소		116호
식당 (B´		내려가는		J (B1층)

301동 북문(B1층)

5511 5513	서울대입구역(2호선) 하차 → 버스 탑승 → 제2공학관 정류장 하차 후 도보
5516	신림역(2호선) 하차 → 버스 탑승(행정관 방면) → 제2공학관 정류장 하차 후 도보
관악02	낙성대역(2호선) 하차 → 버스 탑승 → 제2공학관 정류장 하차 후 도보
교내수화	유회진학숙정보관, 제1공학관 정류장 하차

항공우주전은 서울대학교 항공우주공학과의 대표적인 행사로 올해로 35번째 개최를 맞이하였습니다. 특히, 올해 항공우주전은 코로나19를 이겨내고 3년 만에 대면으로 개최되어 더욱 뜻깊은 행사입니다.

항공우주공학은 학문의 특성 상 학부 전공에서 실제 제작보다 이론에 치중하는 경향이 있습니다. 그러나 공학은 이론을 구현하는데 목적이 있는 분야며, 제작에 대한 학부생의 욕구를 충족시켜 준 활동이 동아리 활동이었습니다. 제35회 항공우주전에는 로켓, 드론 등의 제작과 인공위성, 3D 프린팅을 주요 활동으로 하는 4개의 동아리가 참석하였습니다.

미래의 항공우주 기술은 단순히 비행체에만 국한되지 않고, 여러 공학 분야와 융합하여 더 안전하고 효율적인 비행체가 개발될 것입니다.

그동안 항공우주전이 유지될 수 있도록 노력해주신 분들께 이 글을 빌려 감사 말씀을 전하며, 앞으로 항공우주 기술이 그려나갈 청사진에 여러분도 함께 하셨으면 하는 바람입니다.

항공우주전 준비위원장 나세민

010-3748-0933 | ben020410@snu.ac.kr

항공우주공학과 학과업무 총괄 최미숙 02-880-1908 | ss208@snu.ac.kr