

# < 우주항공 산업의 현재와 미래 > 전문연수

세계적으로 스페이스X, 블루 오리진 등 민간 기업에서 우주 개발을 주도하는 '뉴 스페이스(New Space)' 시대가 도래 하며, NASA 등에서도 민간 기업의 아이디어를 활용하는 등 민간 우주대기업과 스타트업간 협력을 추진하고 있습니다. 더불어 도심의 인구과밀로 인한 교통혼잡을 해결하기 위한 미래교통으로 도심항공교통(UAM)을 넘어서 미래항공모빌리티(AAM) 개발에도 박차를 가하고 있습니다.

한국 역시 우주항공청 개청, '다누리' 발사 성공, 한국형 UAM 등을 추진하며 새로운 우주항공 산업 시대에 입지를 다지고 있습니다.

이러한 환경에 발맞춰 <우주항공 산업의 현재와 미래>를 다루는 전문연수를 준비했습니다. 국가항공우주 전문연구기관인 '항공우주연구원'의 전문가를 모시고, 우주항공 산업의 현재와 미래를 살펴보는 자리를 마련합니다. 한국 최초의 달 탐사선인 '다누리'의 성과에서부터 국내외 우주항공 산업 육성정책 및 전망을 아우르는 시간을 갖겠습니다.

이번 전문연수뿐만 아니라 내년도(2025년) KPF 디플로마의 한 주제로 '우주항공'을 추진할 예정이오니, 많은 관심 바랍니다.

## ① 교육 개요

1. 교육명 : 우주항공 산업의 현재와 미래
2. 교육기간 : 12월 4일 (수), 13:00-17:10, 집합/화상 병행
3. 교육대상 : 해당 주제에 관심 있는 언론인
4. 교육정원 : 집합 20 / 화상 30 (선착순 마감)
5. 신청기간 : ~12월 1일(일) 23:55
6. 신청방법 : 온라인 접수
  - 재단 교육센터 홈페이지(<https://www.meca.or.kr>)에 접속, 로그인(신규자는 회원가입)
- 로그인(혹은 가입 승인) 후 '교육신청-화상/집합교육' 목록에서 수강 신청
7. 교육장소 : 한국언론진흥재단 미디어교육원 강의실 <디지털랩>
  - 주소: 서울시 중구 정동길 21-15 정동빌딩 2층
  - \* 주차비 미지원, 대중교통 권장
8. 교육비 없음
9. 문의 : 언론인연수팀 김민정 사원(02-2001-7216, [minzz@kpf.or.kr](mailto:minzz@kpf.or.kr))
  - \* 강의 안내 목적으로 신청자를 대상으로 사전 질문 입력 등 안내 메일 발송 예정

## 2 교육 일정안

12월 4일 (수), 누리, <우주항공 산업의 현재와 미래>		
13:00~15:00	<p style="text-align: center;"><b>대한민국의 우주탐사와 미래</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 대한민국 달 탐사와 성과</li> <li>• 우주탐사의 가치와 전망</li> </ul>	<p style="text-align: center;">한국항공우주연구원</p> <p style="text-align: center;">김대관 미래혁신연구센터장</p>
15:10~17:10	<p style="text-align: center;"><b>대한민국 우주항공 산업 발전 방향과 전략</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내외 우주항공 산업 육성정책 및 전망 (뉴스페이스 시대 / AAM 등)</li> </ul>	<p style="text-align: center;">한국항공우주연구원</p> <p style="text-align: center;">박정호 연구전략실장</p>