

# 2026년 제1회 재직자 전문 기술 교육

## I 교육목적

- 「2026 방산항공우주용 탄소소재·부품 랩 팩토리 조성사업」의 일환으로 방산항공우주용 탄소소재·부품 관련 기업 재직자의 전문성 제고
- 방산항공우주용 탄소소재·부품 관련 최신 기술 동향 교육을 통해 전문기술인력을 양성하여 국내 기업의 기술경쟁력 강화

## II 교육개요

- 교육주제: 방산항공우주분야 탄소복합재 개발 동향 및 공정 기술
- 교육일시: 2026. 5. 29.(금) 10:00~16:00
- 교육장소: 국립금오공과대학교 산학협력관 705호
- 대상: 기업 재직자
- 참석인원: 30명 내외
- 강사: 방산항공우주분야 탄소복합소재 관련 기관 전문가

## III 상세교육일정

일 자	시 간	교육내용
2026. 5. 29.(금)	10:00~12:00	국방 탄소복합재 개발 현황 및 무기체계 기술 동향 [국방과학연구소 원종성 박사]
	13:00~16:00	우주항공방산 복합재 개발을 위한 소재, 수지, 성형 공정 기술 [다이텍연구원 박성민 복합소재센터 센터장]

\* 강의 내역·일정·강사 등은 내외부 상황에 따라 가변적일 수 있음.

#### IV 접수 및 문의처

- 신청기간: 2026. 5. 22.(금) 16:00까지 (선착순 조기마감 될 수 있음)
- 신청방법: E-mail([yeon3070@kumoh.ac.kr](mailto:yeon3070@kumoh.ac.kr))로 참석자 명단 접수
- 수료증: 교육 수강 후 Google Form으로 교육 만족도 조사 완료 시 발급
- 기타: 전액 무상 지원(교재 및 중식 제공)
- 문의처: 국립금오공과대학교 산학협력단 연구기획팀 / 054-478-6745