

# 주제: 복합재료의 제조, 설계 및 시공기술

- 일자: 2021년 10월 14일(목) ~ 15일(금)
- 장소: 온라인 기술 강좌(비대면)
- 주최: (사)한국복합신소재구조학회
- 프로그램 일정

일시		프로그램	강사
10월 14일(목)	10:00~10:10	오리엔테이션	
	10:10~12:00	Overview of Composite Materials Technology	김진섭 교수 (경상국립대학교)
	12:00~13:00	점심 및 휴식	
	13:30~15:00	탄소 복합재 제조 공법에 대한 이해	민경재 선임연구원 (한국탄소산업진흥원)
10월 15일(금)	10:00~11:30	강판 및 복합 바닥재의 구조 설계법	주영규 교수 (고려대학교)
	12:00~13:00	점심 및 휴식	
	13:30~15:00	융복합형 복합재료 활용기술 - 섬유보강 콘크리트 설계 및 기술	김우석 교수 (금오공과대학교)

## ■ 참가비

- 수강생 교육비: 30만원/인 (1일 교육 기준)
- 대면교육에 따른 경우 출장비의 경우, 각 개인별 소속기관 지급 기준 준수
- 교육에 필요한 재료나 소재의 경우, 각 교육생이 개인적으로 준비해야 함
- 모든 과정은 성실히 수강하여야 하며 학회 담당자의 확인 후 교육 수료증이 수여됨

## ■ 문의

한국복합신소재구조학회 사무국 (02-400-2208, [kosacs@hanmail.net](mailto:kosacs@hanmail.net))