

탄소소재의 설계와 성형, 그리고 이를 응용하는 기술

4차산업혁명 시대의 도래와 함께 섬유 및 첨단소재 관련 기술 변화 시기에 관계 기관의 산업 환경 변화 적응을 돕기 위한 『탄소소재의 설계와 성형, 그리고 이를 응용하는 기술』을 다음과 같이 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

I. 지원내용

지원 항목	일자	일시	내용	장소	비고
교육	11.20 금	09:00-10:30	탄소섬유의 이해	영남대학교 섬유실습공장	이론
		10:30-12:00	탄소섬유강화 복합재료 이해		
		12:00-13:00	Break Time		
		13:00-14:30	기초성형공법의 이해		
		14:30-16:00	특수성형공법의 이해		
		16:00-17:30	탄소섬유복합재료의 산업적 응용		
	12.04 금	13:00-15:00	탄소섬유복합재료 성형기술 I (탄소섬유 제직 및 스프레딩 기술)	영남대학교 섬유실습공장	이론
		15:00-17:00			실습
	12.11 금	13:00-15:00	탄소섬유복합재료 성형기술II (압축, RTM, Infusion 성형 기술)	영남대학교 섬유실습공장	이론
		15:00-17:00			실습
12.18 금	13:00-15:00	탄소섬유복합재료 성형기술III (열가소성/열경화성 프리프레그)	영남대학교 섬유실습공장	이론	
	15:00-17:00			실습	
	찾아가는 탄소 교육	협의	기업 소재지	이론	
기업 지원	상시	협의	기술 지원	협의	- 기술 애로 사항 - 기술 진보 - 기타
			기술 상담		
			기술 이전		

* 일정 및 강의 내용은 변경될 수 있음.

II. 신청방법

기술교육		기업지원		
교내 기술 교육	찾아가는 탄소 교육	기술지원	기술상담	기술이전
『Ⅲ- I.참가신청서』	『Ⅲ- I.참가신청서』 『Ⅲ-Ⅱ.참가신청서』		『Ⅲ- I.참가신청서』 『Ⅲ-Ⅱ.참가신청서』	
↓				
↓				
nanach123@ynu.ac.kr 제출				

* 문의사항 : 영남대학교 파이버시스템공학과 T:053.810.3563 / E-Mail:nanach123@ynu.ac.kr