

# 2022학년도 하반기 탄소 복합재료 성형 기술 교육

4차산업혁명 시대의 도래와 함께 섬유 및 첨단소재 관련 기술 변화 시기에 관계 기관의 산업 환경 변화 적응을 돕기 위한 『탄소 복합재료 성형 기술 교육』을 다음과 같이 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

## I. 지원내용



| 지원 항목 | 일자                          | 시간               | 장소              | 분야             | 과정명                           | 모집구분                             |          |
|-------|-----------------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|----------|
|       |                             |                  |                 |                |                               | 지원대상                             | 지원 수     |
| 기술 교육 | 22.09.16(금)~<br>22.12.08(목) | 13:00 ~<br>15:00 | 영남대학교<br>섬유실습공장 | 이론<br>실습       | 탄소복합재료<br>이론 및 실습 교육          | - 재직자<br>- 취업준비생<br>- 학생<br>- 기타 | 20인      |
| 기업 지원 | 상시                          | 협의               | 협의              | 지원<br>상담<br>이전 | - 기술 애로 사항<br>- 기술 진보<br>- 기타 | 기업체                              | 5사<br>내외 |

## II. 교육 상세 일정

| 순 | 일자           | 내용          | 순  | 일자           | 내용            |
|---|--------------|-------------|----|--------------|---------------|
| 1 | 22.09.16.(금) | 탄소 복합재료     | 7  | 22.11.04.(금) | 복합재료 성형       |
| 2 | 22.09.23.(금) | 탄소섬유        | 8  | 22.11.11.(금) | 복합재료 성형 실습 I  |
| 3 | 22.09.30.(금) | 열경화성 수지     | 9  | 22.11.18.(금) | 복합재료 성형 실습 II |
| 4 | 22.10.07.(금) | 열가소성 수지     | 10 | 22.11.25.(금) | 물성평가          |
| 5 | 22.10.14.(금) | 프리프레그       | 11 | 22.12.02.(금) | 물성평가 실습       |
| 6 | 22.10.28.(금) | 프리프레그 제조 실습 | 12 | 22.12.08.(목) | 설계/해석         |

\* 수강 희망 강의 선택 신청 가능 / 신청서 작성 후 제출

\* 신청 및 문의 : 영남대학교 천본아 T. 053.810.3563 / F. 053.810.4685 / E-Mail. [nanach123@ynu.ac.kr](mailto:nanach123@ynu.ac.kr)