

수퍼스타를 키우는 곳



전 주 대 학 교



수신 ECO융합섬유연구원장

(경유)

제목 「활성탄소섬유 기술지원 기반구축사업」 1차년도 전문인력양성 프로그램 홍보 협조 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 대학에서는 산업통상자원부에서 지원받아 천연섬유 기반의 활성탄소섬유 제조/분석 인프라를 구축하고 이를 활용한 기술지원/전문인력을 양성하고 있습니다.
3. 본 사업의 일환으로 진행되는 1차년도 전문인력양성 프로그램을 다음과 같이 진행하고자 하오니 관련 내용 홍보에 협조하여 주시기 바랍니다.

가. 사업개요

- 1) 사업명: 스마트특성화기반구축사업
- 2) 연구개발과제명: 활성탄소 섬유 기술지원 기반구축사업
- 3) 연구책임자: 김병주 교수

나. 강의 프로그램

일정	주요 강의 제목	강사
2022.09	탄소소재 전구체 및 제조	내부/외부 강사
2022.09	활성탄소소재 제조	
2022.10	활성탄 섬유 전구체 및 제조	
2022.10	활성탄 섬유 제조 공정 영향	
2022.11	활성탄 소재 기공구조 분석	
2022.11	활성탄 섬유 기초 평가	

붙임 활성탄소섬유 기술지원 기반구축사업 전문인력양성 프로그램 참가자 모집 양식 1부. 끝.

전주대학교산학협력단장

담당	07/11 정유진	연구관리팀장	07/11 윤대성	산학연구지원실장	07/12 전재홍	산학협력부단장	07/12 전효진
산학협력단장	07/14 김상진						
협조자							

시행 산학연구지원실-5417 (2022.07.14.) 접수 ()
우 55069 전라북도 전주시 완산구 천잠로 303 전주대학교 /http://www.jj.ac.kr
전화 063-220-3024 /전송 063-220-2067 / dfg4705@jj.ac.kr / 공개