



# 스마트텍스트로닉스센터 교육안내

한국생산기술연구원에서는 한독공동연구협력의 일환으로 『지능형 전자섬유 기반 스마트 텍스트로닉스 개발』 사업을 수행하고 있습니다.

산학연 전문가 양성을 목적으로 전자 섬유를 쉽게 이해할 수 있는 이론교육과 제조공정 실습 중심의 교육프로그램을 운영하고 있습니다. 이러한 프로그램을 통해 전자섬유 분야를 선도하고 변화하는 미래 스마트 섬유 시장에 능동적으로 대처하는 능력을 배양하고자 합니다.

귀사의 무궁한 발전을 기원하며 본 교육에 관심 있으신 분들의 많은 참가 신청을 부탁드립니다.

## Over View

- 교육명 : 스마트텍스트로닉스센터 장비사용자 교육
- 일 시 : 2020. 12. 21.(월) ~ 2020. 12. 23(수)
- 교육방법 : 온라인 교육 (추후 공지 예정)

## Program

훈련 과정명	1회차	2회차	3회차
Smart Textronics 전자섬유 연구 및 제품 동향	12월 21일	12월 22일	12월 23일
테크니컬 자수기 기초 및 실습 소개	12월 21일	12월 22일	12월 23일
자수기를 활용한 전자섬유 제조 분석 실습	12월 21일	12월 22일	12월 23일
합연 장비를 이용한 전도사 제조 실습	12월 21일	12월 22일	12월 23일
텍스처링 장비를 이용한 전도사 제조 실습	12월 21일	12월 22일	12월 23일

❖ 코로나 19관계로 온라인 강의로 진행되며, 교육일정은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

## Contact

- 신청 : 첨부 파일(교육신청서) 작성 후 메일로 신청
- 문의처 : 한국생산기술연구원 스마트텍스트로닉스센터
- Tel / Fax : 031-8040-6216 / 031-8040-6220
- E-mail : bbosong@kitech.re.kr