

“<과정-1>섬유원료 및 공정별 기술교육(4차)” 안내

No	교육일	교육 과 목	시 간		주 요 내 용
1	9/4 (화)	섬유소재 종류 및 특성	2	09:00 ~ 10:50	· 섬유의 분류 · 섬유소재의 특징 등
2		방적 공정	2	11:00 ~ 12:50	· 실의 종류 소개 · 방적공정별 개요 및 특징 · 컴팩트, 로터, MVS 정방 개요 및 특징 등
3		방사·부직포 공정	2	14:00 ~ 15:50	· 방사종류에 따른 생산기술 · 차별화 소재의 특성 및 제조기술 · 부직포 종류 및 제조 방법 등
4		직·편성물 공정	2	16:00 ~ 17:50	· 제직, 평성 기초 및 제조 원리 · 직·편성물의 기본조직 등
5	9/5 (수)	염색·가공 공정	3	09:00 ~ 11:50	· 소재별 전처리 및 염색 이론 · 다양한 기능성 가공 이론
6		Pilot 방적 및 제·편직 실습	3	12:00 ~ 12:50 14:00 ~ 15:50	· 전방공정 실습(혼타면, 소면, 연조, 조방) · 후방공정 실습(정방, 권사) · 제·편직 실습(래피어 직기, 환편기)
7		날염 공정	2	16:00 ~ 17:50	· 스크린 날염 및 DTP 공정의 원리 및 특성 등
8	9/6 (목)	봉제 공정	2	09:30 ~ 11:20	· 의류 제작을 위한 패턴, 재단 및 봉제 방법 등
9		현장방문 실습교육 (염색·가공 공정) 교육장소: (주)우성염직(안산)	3	14:00 ~ 16:50	· 섬유 전처리(정련·표백) · 염색 공정 · 후가공 공정
		계	21시간 교육		

2. 교육 일자 : 2018년 9월 4일(화) ~ 9월 6일(목) (3일)
(교육접수 및 확인관계로 첫날은 오전 8:40까지 참석)
3. 교육 장소 : KOTITI 시험연구원(성남 본원) 교육관 (12층)
4. 교육 대상
- 대한상공회의소와 [전략분야 인력양성사업 협약]이 체결된 업체 직원(신규협약 가능)
 ※ 직원 : **고용보험 가입 및 정상납부 직원**
 (★협약서 보내실 주소 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 111(상대원동) KOTITI 시험연구원 8층)
 - 수강인원 : 25명(선착순 접수, 한 업체당 **3명 이내**로 수강인원을 제한)
5. 수 강 료 : 무료 (3일 교육, 교재 및 중식 포함)
6. 수강신청 방법
- 수강신청은 **교육신청서** 작성 후 메일이나 팩스로 보내주시기 바랍니다.
 - 수강신청 기간 : **2018년 7월 23일(월) ~ 8월 29일(수)까지**
 - 최종 수강대상자 승인 절차
 수강신청자 중 업체별 교육수강 대상자 선정 후
 → HRD Net(직업능력지식포털 사이트)을 통한 수강대상자 확인(주민번호로 확인)
 → 최종 수강대상자는 메일로 안내해 드리겠습니다.
 - **교육생 준비사항**
 - ① HRD-Net(<http://www.hrd.go.kr>) 홈페이지 개인회원 가입 및 본인인증
 - ② 고용노동부 HRD-Net App(앱) 다운로드 및 자동 로그인 설정

교육생은 위의 내용을 **반드시** 진행하여야 하며, 자세한 내용은 첨부된 **출결관리 서비스(비콘 출결 매뉴얼)**을 참고하여 주시기 바랍니다.
 - 관련 문의 : 연구개발본부 송명숙 선임연구원
 Tel : 02) 3451-7480, Fax : 02) 3451-7175, E-mail : ms_song@kr.kotiti-global.com

7. 교육장소 안내

KOTITI 교육장소 오시는 길

본원(성남)

- 주소 : (13202) 경기도 성남시 중원구 사기막골로 111(상대원동)
- 전화번호 : 02-3451-7000 (ARS)
- FAX : 02-3451-7170
- 교통정보



승용차

대원사거리에서 공단본부사거리방향으로 550미터 직진 후 좌회전하고 사기막골방향으로 1Km (SK테크노 건너편)



지하철

8호선 남한산성입구역 4번출구 법원앞남한산성입구 정류소 (55번 버스)



버스

55번 버스-모란역, 남한산성입구역 (30분 소요) SK테크노파크 하차



주차 안내

원내 주차장은 사용가능하나, 주차공간이 부족하므로 되도록이면 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
(외부주차시 주차비 지원 없음.)

섬유원료 및 공정별 기술 교육과정

<시 간 표>

1. 교육 시간표

교 시	1	2	3	4	5	6	7	8	9
시간 일자	09:00 ~09:50	10:00 ~10:50	11:00 ~11:50	12:00 ~12:50	1:00 ~1:50	2:00 ~2:50	3:00 ~3:50	4:00 ~4:50	5:00 ~5:50
9/4 (화)	섬유소재 종류 및 특성		방적 공정		중식	방사·부직포 공정		직·편성물 공정	
9/5 (수)	염색·가공 공정			Pilot 방적실습	중식	Pilot 제·편직 실습		날염 공정	
9/6 (목)	봉제 공정		중식	장소 이동		현장방문 실습교육 (염색·가공 공정) 교육장소 : (주)우성염직(안산)			

2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간
1	섬유소재 종류 및 특성	2
2	방적 공정	2
3	방사·부직포 공정	2
4	직·편성물 공정	2
5	염색·가공 공정	3
6	Pilot 방적 및 제·편직 실습	3
7	날염 공정	2
8	봉제 공정	2
9	현장방문 실습교육 (염색·가공 공정)	3
	계	21