

“<과정-1> 섬유원료 및 공정별 기술교육(3차)” 안내

No	교육일	교육과목	시간		주요내용	담당강사
1	11/19 (수)	소재 종류 및 특성	2	10:00 ~ 11:50	·섬유의 분류 ·각 섬유의 특징 등	서용환 선임연구원 (KOTITI)
2		Pilot 방적실 및 시험실 Tour	1	12:00 ~ 12:50	·면방적 공정 편성 및 제직 공정의 이해 및 시험분석 업무의 이해	전준후 선임연구원 (KOTITI)
3		방적 공정	2	14:00 ~ 15:50	·실의 종류 소개 ·방적공정별 개요 및 특징 ·컴팩트 로터 MVS 정방개요 및 특징	김규호 책임연구원 (KOTITI)
4		직·편성물	2	16:00 ~ 17:50	·제직 편성 기초 및 제조 원리 ·직편성물의 기본조직 등	전준후 선임연구원 (KOTITI)
5	11/20 (목)	섬유시험법 (물리시험)	2	09:00 ~ 10:50	·섬유제품 물리시험법	서지만 대리 (KOTITI)
6		섬유시험법 (화학시험)	2	11:00 ~ 12:50	·섬유제품 화학시험법	최종문 팀장 (KOTITI)
7		전처리 및 염색·가공기술	3	14:00 ~ 16:50	·염색가공의 기초이론 ·섬유소재별 염색방법 ·섬유제품의 가공방법 ·주요 기능성 가공 제품 소개	문형준 책임연구원 (KOTITI)
8	11/21 (금)	Pilot 방적실습 (전방·후방공정)	6	09:00 ~ 15:50	·전방공정 실습 - 혼타면 소면 연조 조방 ·후방공정 실습 - 정방 권사	김종태 공장장 (KOTITI)
		Pilot 제·편직 실습	1	16:00 ~ 16:50	·제·편직실습 - 정경 및 래피어 시직 환편기	
9		설문조사 및 평가	1	17:00 ~ 17:50	·교육내용 평가 (3일차 교육)	서용환 선임연구원 (KOTITI)
		계	21시간 교육 1시간 평가			

2. 교육 일자 : 2014년 11월 19일(수) ~ 11월 21일(금) (3일)

(교육접수 및 확인관계로 첫날은 오전 9:30까지 참석)

3. 교육 장소 : KOTITI 시험연구원 교육관 (12층)

4. 교육 대상

- 대한상공회의소와 [전략분야 인력양성사업 협약*]이 체결된 업체 직원(신규협약 가능)

* 2014년 4월 17일부터 기존 "국가인적자원개발컨소시엄"에서 "전략분야 인력양성사업"으로 명칭변경

※ 직원 : 고용보험 가입 및 정상납부 직원

(★협약서 보내실 주소 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 111(상대원동) KOTITI 시험연구원 8층)

(단, 협약업체 중 우선지원대상기업이 아닌 경우, 전체 9명 이내로 제한됨.)

- 수강인원 : 30명(선착순 접수, 한 업체당 3명 이내로 수강인원을 제한하며,
협약업체 중 우선지원대상기업이 아닌 경우는 한 업체당 1명으로 제한됨.)

5. 수 강 료 : 무료 (3일 교육, 교재 및 중식 포함)

6. 수강신청 방법

- 수강신청은 교육신청서 작성 후 메일이나 팩스로 보내주시기 바랍니다.

- 수강신청 기간 : 2014년 10월 29일(수) ~ 11월 13일(목)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.

- 관련 문의 : 연구개발본부 송명숙 연구원

Tel : 02) 3451-7480, Fax : 02) 3451-7175, E-mail : ms_song@kotiti.re.kr

7. 교육장소 안내

KOTITI 교육장소 오시는 길



- 주소 : (462-807) 경기도 성남시 중원구 사기막골로 111(상대원동) KOTITI 시험연구원
- 대표전화 : 02-3451-7000[ARS], FAX 02-3451-7170
- 업무시간 : 평일 09:00 ~ 18:00



대원사거리에서 공단본부사거리방향으로 550 미터 직진 후 좌회전하여,
사기막골방향으로 약 1 km 지점(SKn 테크노파크 건너편)



1. 지하철 8 호선(모란역) 3 번 출구로 나와 55 번 버스를 타시고
SKn 테크노파크에서 하차(약 30 분 소요)
2. 지하철 8호선(남한산성역) 4번 출구로 나와 55번 버스를 타시고
SKn 테크노파크에서 하차(약 20분 소요)

숙박 안내(모란역 주변)

☞ 추천 교통편(숙박 이용자의 경우)

▷ KOTITI 시험연구원 → 모란역 방면

- KOTITI 시험연구원 정문 건너편 “SK 테크노파크” 정류장에서 55 번 승차 후
“모란성당” 정류장 하차 (약 30 분 소요)

▷ 모란역 → KOTITI 시험연구원 방면

“모란역” 정류장에서 55 번 승차 후 “SK 테크노파크” 정류장에서
하차 (약 30 분 소요) → 횡단보도 건너서 좌측 방향 KOTITI 시험연구원 도착

<KOTITI 시험연구원 주변>



<모란역 주변>



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
11/19	교 육 접 수	소재 종류 및 특성		Pilot 방적실 및 시험실 Tour	중식	방적 공정		직•편성물	
11/20	섬유시험법 (물리시험)		섬유시험법 (화학시험)		중식	전처리 및 염색• 가공기술			
11/21	Pilot 방적실습(전방•후방 공정)				중식	Pilot 방적실습 (후방 공정)		Pilot 제•편직 실습	설문조사 및 평가

2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간	담 당 강 사
1	소재 종류 및 특성	2	서용환 선임연구원 (연구개발본부)
2	Pilot 방적실 및 시험실 Tour	1	전준후 선임연구원 (연구개발본부)
3	방적 공정	2	김규호 책임연구원 (연구개발본부)
4	직•편성물	2	전준후 선임연구원 (연구개발본부)
5	섬유시험법(물리시험)	2	서지만 대리 (섬유분석본부)
6	섬유시험법(화학시험)	2	최종문 팀장 (섬유분석본부)
7	전처리 및 염색• 가공기술	3	문형준 책임연구원 (연구개발본부)
8	Pilot 방적실습 (전방•후방 공정)	6	김종태 공장장 (연구개발본부)
	Pilot 제•편직 실습	1	
	계	21	