

## “<과정-4>고기능성 섬유제품의 제조 및 평가 기술교육” 안내

No	교육일	교육과목	시간		주요내용	담당강사
1	10/22 (수)	고기능성 섬유 소재의 종류와 제조기술	3	10:00 ~ 12:50	·고기능성 섬유소재 정의 ·고기능성 섬유소재 종류 및 제조기술 ·고기능성 소재 종류별 특성	노환권 소장 (주)코오롱 FM
2		고기능성 섬유소재의 사가공 및 상품화사례	2	14:00 ~ 15:50	·고기능성 섬유소재의 사가공 종류 및 제조방법 ·고기능성 섬유소재의 사가공을 통한 상품화 방법 및 사례소개	함진수 부장 (주)휴비스
3		고기능성 가공의 종류 및 최근동향	2	16:00 ~ 17:50	·섬유제품의 고기능성 가공 방법 및 종류 ·최신 고기능성 가공 동향	심재윤 수석연구원 (생기원)
4	10/23 (목)	고기능성 의류기획과 소재 동향	3	10:00 ~ 12:50	·고기능성 소재를 이용한 의류 기획 ·고기능성 소재를 사용한 소재 동향	문선정 교수 (중앙대학교)
5		기능성 시험장비 관련 Tour	1	14:00 ~ 14:50	·기능성 평가 시험 설비 소개 및 견학	전준후 선임연구원 (KOTITI)
6		고기능성 섬유제품의 평가기술	2	15:00 ~ 16:50	·고기능성 섬유제품 평가방법 및 원리 ·고기능성 섬유제품 평가 시연	황수경 책임연구원 (서울대 FTC)
7		설문조사 및 시험평가	1	17:00 ~ 17:50	·설문조사 및 교육내용 평가	서용환 선임연구원 (KOTITI)
		계	13시간 교육 1시간 평가			

2. 교육 일자 : 2014년 10월 22일(수) ~ 10월 23일(목) (2일)

(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)

- 수강인원 : 30명(선착순 접수, 한 업체당 3명 이내로 수강인원을 제한하며,  
협약업체 중 대기업은 참여하실 수 없음.)

5. 수 강 료 : 무료 (2일 교육, 교재 및 중식 포함)

6. 수강신청 방법

- 수강신청은 교육신청서 작성 후 메일이나 팩스로 보내주시기 바랍니다.

- 수강신청 기간 : 2014년 10월 1일(수) ~ 10월 16일(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 주임연구원

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>



# 고기능성 섬유제품의 제조 및 평가 기술교육 과정 <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
10/22	교 육 접 수	고기능성 섬유 소재의 종류와 제조기술			중 식	고기능성 섬유소재의 사가공 및 상품화 사례		고기능성 가공의 종류 및 최근동향	
10/23	교 육 접 수	고기능성 의류기획과 소재 동향			중 식	기능성 장비소개	고기능성 섬유제품의 평가기술		설문조사 및 평가

## 2. 교육 과목 및 담당 강사

No	교 육 과 목	시 간	담 당 강 사
1	고기능성 섬유 소재의 종류와 제조기술	3	노환권 소장 (주)코오롱 FM
2	고기능성 섬유소재의 사가공 및 상품화 사례	2	함진수 부장 (주)휴비스
3	고기능성 가공의 종류 및 최근 동향	2	심재윤 수석연구원 (한국생산기술연구원)
4	고기능성 의류기획과 소재 동향	3	문선정 교수 (중앙대학교)
5	기능성 시험장비 관련 Tour	1	전준후 선임연구원 (KOTIT)
6	고기능성 섬유제품의 평가 기술	2	황수경 책임연구원 (서울대 패션신소재연구센터)
	계	13	