

“<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 8호선(모란역) 3번 출구로 나와 55번 버스를 타시고
SKn 테크노파크에서 하차(약 30분 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)

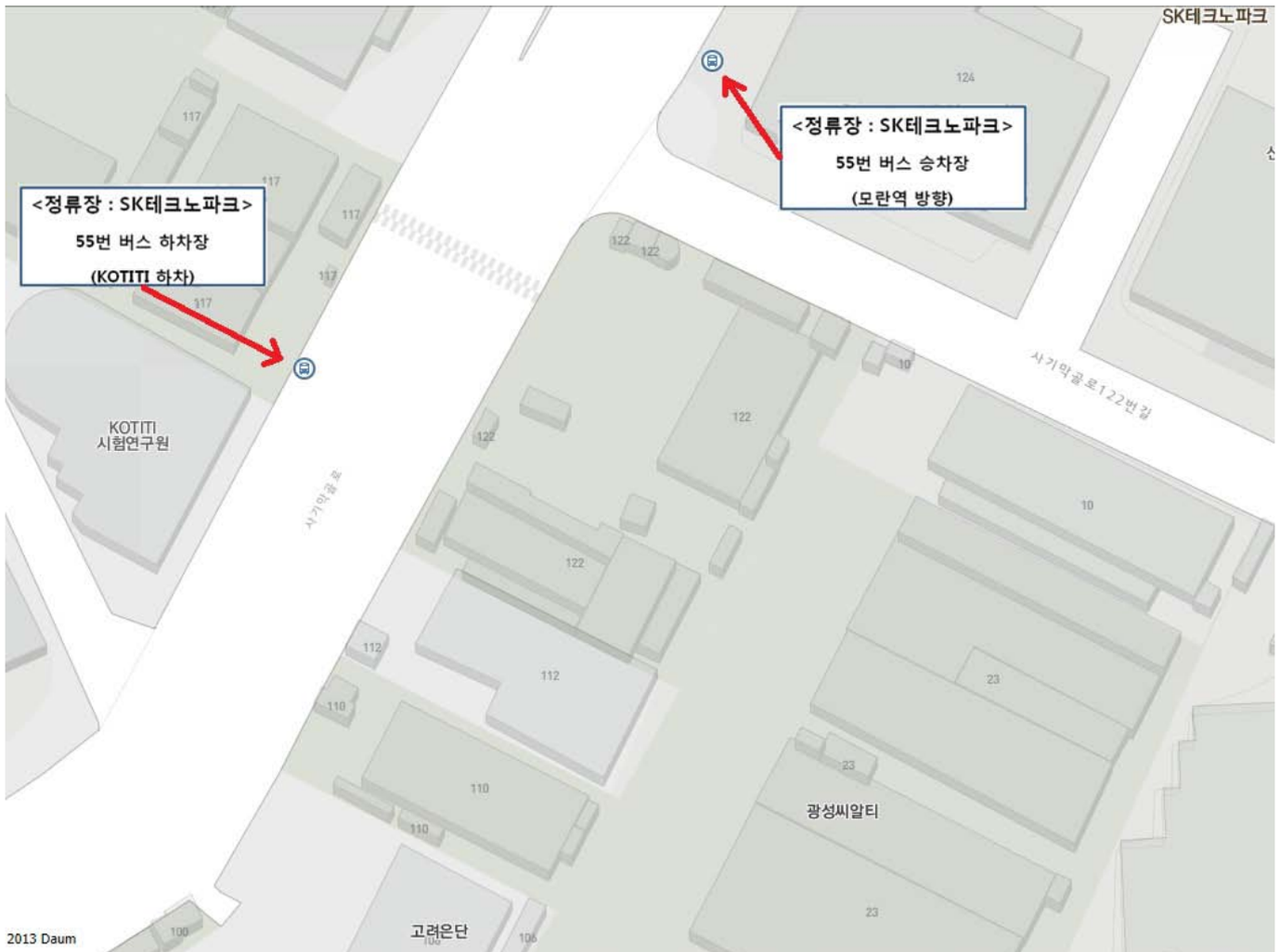
▷ KOTITI 시험연구원 → 모란역 방면

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

▷ 모란역 → KOTITI 시험연구원 방면

- “모란역” 정류장에서 55번 승차 후 “SK 테크노파크” 정류장에서 하차 (약 30분 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	