

**“<과정-1>섬유원료 및 공정별 기술교육(소재·패브릭)(3차)” 안내**

No	교육일	교육 과 목	시 간		주 요 내 용
1	9/1 (화)	섬유소재 종류 및 특성	3	09:00 ~ 11:50	· 섬유 소재의 분류 · 섬유 소재별 특징 등
2		방적 공정	2	12:00 ~ 12:50 14:00 ~ 14:50	· 실의 종류 소개 · 방적공정별 개요 및 특징 · 컴팩트, 로터, MVS 정방 개요 및 특징 등
3		Pilot 방적 및 제·편직 실습	3	15:00 ~ 17:50	· 전방공정 실습(혼타면, 소면, 연조, 조방) · 후방공정 실습(정방, 권사) · 제·편직 실습(래피어 직기, 환편기)
4	9/2 (수)	방사 공정	2	09:00 ~ 10:50	· 방사종류에 따른 생산기술 · 차별화 소재의 특성 및 제조기술
5		부직포 공정	3	11:00 ~ 12:50 14:00 ~ 14:50	· 부직포 제조 원리 · 부직포 종류별 특징 등
6		직·편성물 공정	3	15:00 ~ 17:50	· 제직, 편성 기초 및 제조 원리 · 직·편성물의 기본조직 등
		계	16시간 교육		

2. 교육 일자 : 2020년 9월 1일(화) ~ 9월 2일(수) (2일)

(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 : 20명(선착순 접수, 한 업체당 3명 이내로 수강인원을 제한될 수 있음)

5. 수 강 료

- 우선지원대상 기업 : 무료(교육비 100% 정부지원)

- 대규모 기업 : 51,980원 (교육비 중 80% 정부지원) (※ 납입 방법 : 추후 개별 안내)

- 제공 : 교재 및 중식

6. 수강신청 방법

- 수강신청은 **교육신청서** 작성 후 메일이나 팩스로 보내주시기 바랍니다.

- 수강신청 기간 : **2020년 6월 29일(월) ~ 8월 26일(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 김신영 연구원

Tel : 02) 3451-7481, Fax : 02) 3451-7175, E-mail : kotitiedu@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)



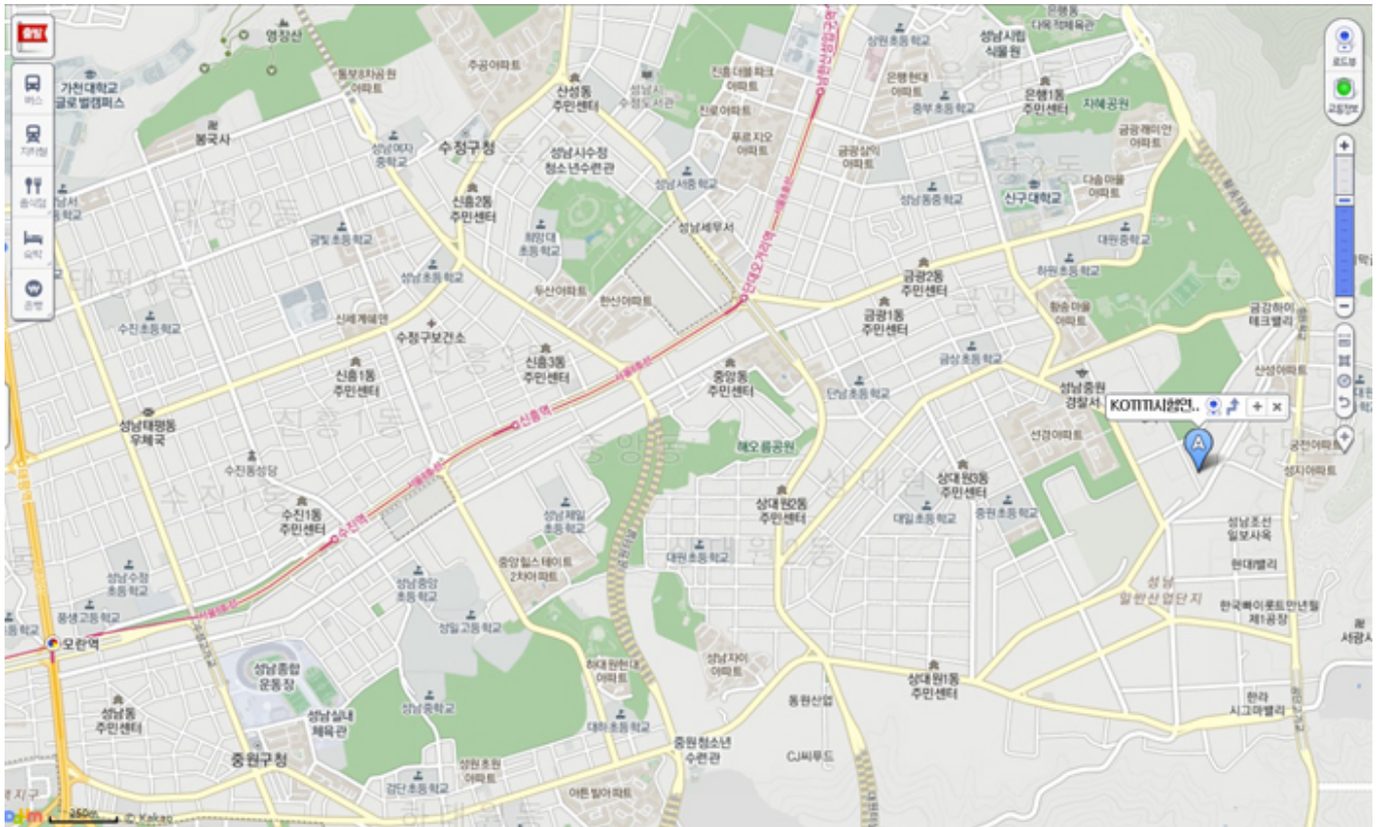
#### 지하철

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 교육(소재·패브릭)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
9/1 (화)	섬유소재 종류 및 특성			방적 공정	중식	방적 공정	Pilot 방적 및 제·편직 실습		
9/2 (수)	방사 공정	부직포 공정			중식	부직포 공정	직·편성물 공정		

### 2. 교육 과목 및 시간

No	교 육 과 목	시 간
1	섬유소재 종류 및 특성	3
2	방적 공정	2
3	Pilot 방적 및 제·편직 실습	3
4	방사 공정	2
5	부직포 공정	3
6	직·편성물 공정	3
	계	16