

“<과정-6> 고성능 섬유제품 및 융복합 제품 개발” 안내

No	교육일	교육과목	시간		주요내용
1	10/20 (화)	고성능 의류소재의 종류와 제조기술	3	09:00 ~ 11:50	<ul style="list-style-type: none"> · 의류용 기능성 섬유의 종류 및 제조기술과 특성 · 신축성 소재, 접착용 소재, 친환경 고탄성 충전재 소재, 리사이클 소재, 생분해성 소재 등
2		패션 테크놀로지 (IT 융복합 소재)	3	13:00 ~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> · IT 융복합 등 디지털 기술을 이용한 섬유패션 제품 설계 · 섬유패션 제품의 자동화 생산기술 · 섬유패션 제품의 객관적 품질 평가 기술 · 스마트 텍스타일 시스템
3		고성능 산업용 섬유소재	2	16:00 ~ 17:50	<ul style="list-style-type: none"> · 고성능(고강도, 고탄성 및 난연성 등) 섬유소재의 종류 및 제조 방법 · 고성능 섬유소재의 특징 및 활용 방안 · 특수복, 홈텍스타일, 수송용 산업 재료 등 고성능 섬유 활용의 예
4	10/21 (수)	4차 산업혁명과 섬유산업의 대응	3	09:00 ~ 11:50	<ul style="list-style-type: none"> · 4차 산업혁명 시대에 따른 섬유산업 동향 및 대응방향 · 스마트 맞춤형 패션, 유통의 변화, 서비스 변화의 사례
5		체온조절소재 및 기능성 섬유소재 트렌드 (체온조절기능 소재)	3	13:00 ~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> · 체온조절을 포함한 다양한 기능성 섬유소재(발열, 냉감, 수분배적, 시감 및 촉감 향상 등)의 특징 및 활용 · 기능성 소재 및 패션 소재 트렌드
6		섬유제품의 지속가능성 트렌드	2	16:00 ~ 17:50	<ul style="list-style-type: none"> · 지속가능성과 섬유산업 · 에코섬유 기술개발 동향 · 의류제품 생산-소비-폐기 과정과 환경 영향
		계	16시간 교육		

※상기 교육일정은 본원 사정상 일부 변경될 수 있습니다.

1. 교육 일자 : 2020 년 10 월 7 일(수) ~ 10 월 8 일(목) (2 일)

(교육접수 및 확인관계로 첫날은 오전 8:40 까지 참석 요망)

2. 교육 장소 : KOTITI 시험연구원 교육관 (12 층)

3. 교육 과목 : 염색 공정, 가공 공정, 날염 및 DTP 공정, 봉제 공정, 제품 검사, 의류제품의 마케팅 및 유통

4. 교육 대상 및 인원

- 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 8 층)

- 수강인원 : 20 명(선착순 접수)

5. 수강료

- 우선지원대상 기업 : 무료(교육비 100% 정부지원)

- 대규모 기업 : 45,630 원 (교육비 중 80% 정부지원) (※ 납입 방법 : 추후 개별 안내)

- 제공 : 교재 및 중식

6. 수강신청 방법

- 수강신청은 교육신청서 작성 후 메일이나 팩스로 보내주시기 바랍니다.

※ 첨부파일 참조

- **수강신청 기간 : 2020 년 8 월 24 일(월) ~ 10 월 14 일(수)까지**

- 최종 수강대상자 승인

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 HRD-Net(<http://www.hrd.go.kr>) 홈페이지 개인회원 가입 및 본인인증

② HRD [고용노동부 HRD-Net App\(앱\)](#) 다운로드 및 자동 로그인 설정

교육생은 위의 내용을 반드시 진행하여야 하며, 자세한 내용은 첨부파일에 있는 [출결관리 서비스\(비콘 출결 매뉴얼\)](#)를 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



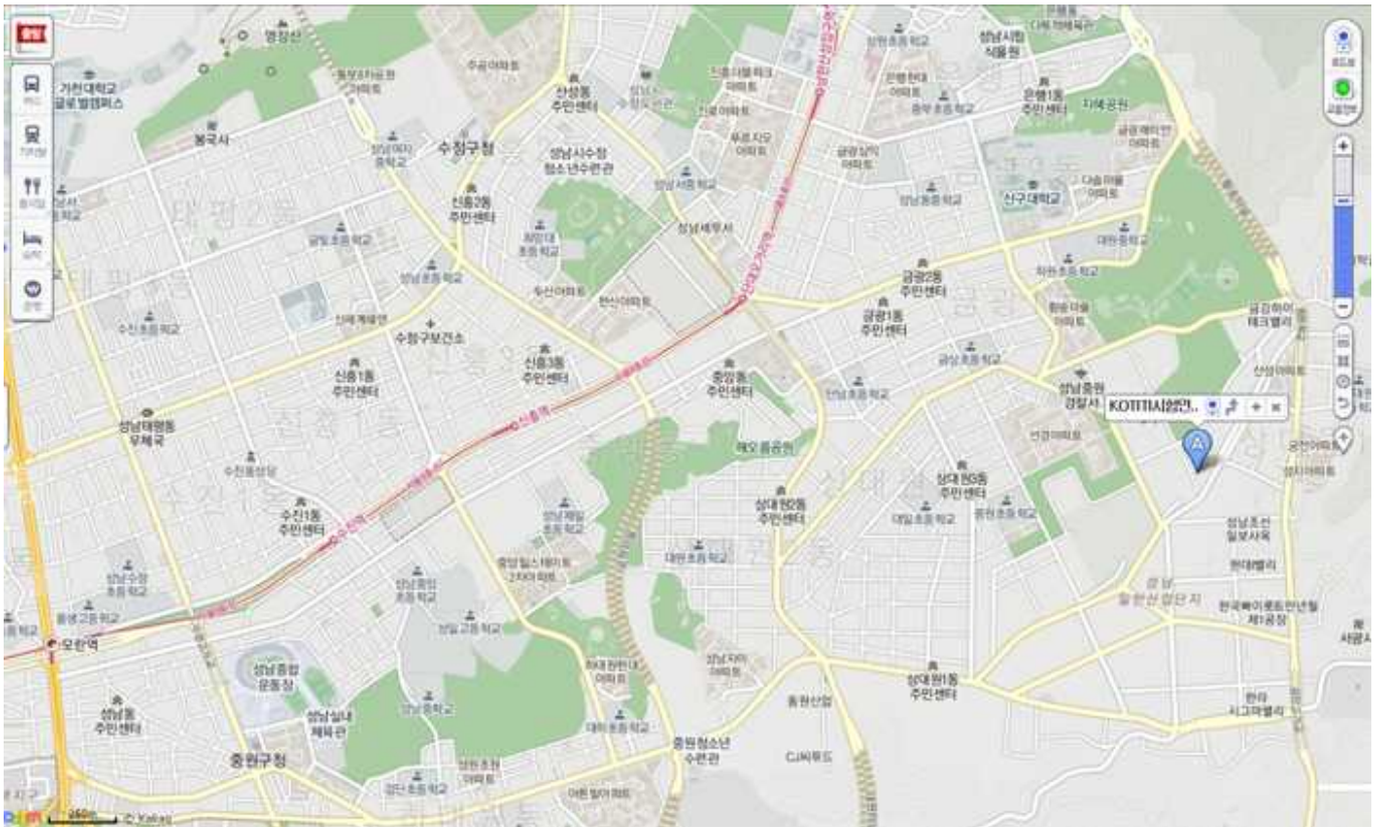
승용차
대원사거리에서 공단본부사거리방향으로 550미터 직진 후 좌회전하고 사기막골방향으로 1Km (SK테크노 건너편)



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.)

[과정-6] 고성능 섬유제품 및 융복합 제품 개발 교육 과정

<시 간 표>

1. 교육 시간표

교 시	1	2	3	4	5	6	7	8	9
시간	09:00	10:00	11:00	12:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00
일자	~09:50	~10:50	~11:50	~12:50	~1:50	~2:50	~3:50	~4:50	~5:50
10/20 (화)	고성능 의류소재의 종류와 제조기술			중 식	패션 테크놀로지 (IT 융복합 소재)			고성능 산업용 섬유소재	
10/21 (수)	4차 산업혁명과 섬유산업의 대응			중 식	체온조절소재 및 기능성 섬유소재 트렌드 (체온조절기능 소재)			섬유제품의 지속가능성 트렌드	

2. 교육 과목 및 시간

No	교 육 과 목	시 간
1	고성능 의류소재의 종류와 제조기술	3
2	패션 테크놀로지	3
3	고성능 산업용 섬유소재	2
4	4차 산업혁명과 섬유산업의 대응	3
5	체온조절소재 및 기능성 섬유소재 트렌드	3
6	섬유제품의 지속가능성 트렌드	2
	계	16