■ 연간 교육일정

번호	훈련과정명	인원	일수	시간	회차		1 월	2 월	3 월	4 월	5 월	6 월	7 월	8 월	9 월	10 월	11 월	12 월	장소			
1	섬유원료 및 공정별	20	2	16	3	시작		14			9				3				성남			
1	기술교육(소재·패브릭)	20	2	2 10	3	종료		15			10				4				00			
2	섬유원료 및 공정별	20	2	16	3	시작				10		4				1			성남			
2	기술교육(제품·유통)	20	2	10	3	종료				11		5				2			00			
3	니트 제품 개발	20	2	16	2	시작			18				10									
3	실무자 양성 교육	20	2	2 16	2	종료			19				11						성남			
4	섬유제품 품질관리 및	20	20	20	2	16	3	시작		26				18				29			성남	
4	클레임 실무교육	20	2	10	3	종료		27				19				30			06			
5	섬유제품 성능시험	20	2	16	3	시작			26			27					20		성남			
5	실무교육	20	2	10	3	종료 종			27			28					21		00			
6	고성능 섬유제품 개발	20	20 2 1	16	2	시작				18						24			성남			
0	실무자 양성 교육	20		10		종료				19						25			38			
7	패션실무의 이해와 실습	20	2	16	2	시작					21						7		성남			
/	케너얼무의 어에서 걸합	20		10	2	종료					22						8		00			

■ 교육과정별 주요내용

"<과정-1>섬유원료 및 공정별 기술교육(소재·패브릭)" 안내

No	교육일	교육과목	,	시 간	주 요 내 용		
1		섬유소재 종류 및 특성	3	09:00 ~ 11:50	· 섬유의 분류 · 섬유 소재의 특징 등		
2	1일차 방적 공정		2	12:00 ~ 12:50 14:00 ~ 14:50	실의 종류 소개방적공정별 개요 및 특징컴팩트, 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		방사 공정	2	09:00 ~ 10:50	· 방사종류에 따른 생산기술 · 차별화 소재의 특성 및 제조기술		
5	2일차	2일차 부직포 공정 직·편성물 공정		11:00 ~ 12:50 14:00 ~ 14:50	· 부직포 제조 원리 · 부직포 종류별 특징 등		
6				15:00 ~ 17:50	· 제직, 편성 기초 및 제조 원리 · 직·편성물의 기본조직 등		
		계	16시간 교육				

"<과정-2>섬유원료 및 공정별 기술교육(제품·유통)" 안내

No	교육일	교육과목	,	시 간	주 요 내 용		
1		염색 공정	2	09:00 ~ 10:50	· 소재별 전처리 및 염색 방법의 종류와 처리방법 등		
2	1일차	가공 공정		11:00 ~ 12:50	· 소재별 가공 방법의 종류와 처리방법 등 · 다양한 기능성 가공 이론		
3	날염 및 DTP 공정		4	14:00 ~ 17:50	· 스크린 날염 및 DTP 공정의 원리 및 특징 등		
4		봉제 공정	3	09:00 ~ 11:50	· 의류 제작을 위한 패턴, 재단 및 봉제 방법 등		
5	2일차	차 제품 검사		12:00 ~ 12:50 14:00 ~ 14:50	· 섬유제품 검사 개요 · 원단 및 봉제품 검사 기준 등		
6	의류제품의 마케팅 및 유통		3	15:00 ~ 17:50	ㆍ제품 기획 및 유통 과정의 이해 등		
		계	16시간 교육				

"<과정-3>니트 제품 개발 실무자 양성 교육" 안내

No	교육일	교육과목		시 간	주 요 내 용			
1	1일차	니트 개론 및 위편 조직의 분석 및 이해	4	09:00 ~ 12:50	· 니트 종류별 개요 및 위편 조직 이해 · 각 조직의 장·단점 및 활용 분야			
2	I 글시	니트 제품 생산 관리 방안 (이론/실습)	4	14:00 ~ 17:50	· 니트 제품 생산 시 주의사항 · 니트 제품 생산 중 문제발생시 기계적인 조치 및 해결방안			
3		경편 조직의 분석 및 이해	2		· 경편 조직 이해 · 각 조직의 장·단점 및 활용 분야			
4		니트 염색·가공	2		· 면, 폴리에스터 및 나일론 염색 · 기타 염색 및 기능성 가공기술			
5	2일차	니트 소재 패션 트렌드 분석			· 최신 니트 제품 소재 분석 · 최신 유행 상품 동향 분석			
6		니트 제품의 Troubleshooting 원인분석		16:00 ~ 17:50	· 니트 제품의 품질불량 원인 및 체계적 분석법			
		계	16시간 교육					

"<과정-4>섬유제품 품질관리 및 클레임 실무교육" 안내

No	교육일	교 육 과 목		시 간	주 요 내 용
1		국가별 섬유제품 품질표시법	3	09:00 ~ 11:50	 국가별 섬유제품 품질표시법 개관 Fiber labeling, Care labeling
2	1일차	국제 환경규제 및 대응방안	2	12:00 ~ 12:50 14:00 ~ 14:50	· 국내·외 섬유제품 안전기준 규제 · 섬유제품 내 유해물질 검출사례 · 최근 이슈 유해물질 등
3		제품검사 기준 및 방법, 실습	3	15:00 ~ 17:50	· 원단 및 봉제품 검사기준 등 · 원단 및 제품 결점 사례 분석 등
4		섬유제품 클리닝 시 사고사례 및 대응	2	09:00 ~ 10:50	· 클리닝 시 발생할 수 있는 문제점 분석 및 대처 방안 등 · 클리닝 시 제품 소재 및 종류별 주의 사항과 클리닝 방법 등
5	2일차	의류제품의 소비자 불만 및 위해 사례	2	11:00 ~ 12:50	· 섬유제품에 대한 소비자의 불만사례 및 위해 사례 등
6		섬유제품 Troubleshooting 사례 및 원인분석	2	14:00 ~ 15:50	· 섬유제품 불량원인 분석 방법 · 황변, 이염, 변색, 오염 등에 대한 · 사례분석
7		Troubleshooting (TS) 실습	2	16:00 ~ 17:50	· 클레임 제품을 이용한 분석 실습
		계			16시간 교육

"<과정-5>섬유제품 성능시험 실무교육" 안내

No	교육일	교육과목		시 간	주 요 내 용
1		섬유시험법(화학)	3	09:00 ~ 11:50	 섬유감별 및 혼용률 염색견뢰도(일광, 세탁, 마찰, 땀 등) 기능성 및 안전성 시험 등
2	1일차	섬유시험법(물리)	3	12:00 ~ 12:50 14:00 ~ 15:50	· 질량, 밀도, 필링 · 인장, 인열, 마모 강도 · 투습도, 공기투과도, 흡수성 및 속건성 등
3		가먼트 시험 및 Safety	2	16:00 ~ 17:50	· 섬유제품의 세탁 후 외관평가 시험 방법 · 어린이용 섬유제품 및 용품의 안전성 시험 등
4		섬유시험법 실습 (화학 및 물리)	4	09:00 ~ 12:50	· 화학, 물리시험 실습 및 토론 (섬유감별, 세탁외관평가, 견뢰도 등급판정 등)
5	2일차	섬유원료 및 사물성 시험	2	14:00 ~ 15:50	· 원면 및 사품질 분석 시험기 개요 및 결과 분석 (HVI, AFIS, 강신도, 균제도 등)
6		기능성 소재 성능평가 시험법	2	16:00 ~ 17:50	· 기능성 섬유제품 평가방법 및 원리 · 기능성 섬유제품 평가 시연
		계			16시간 교육

"<과정-6>고성능 섬유제품 개발 실무자 양성 교육" 안내

No	교육일	교육과목		시 간	주 요 내 용
1		고성능 의류소재의 종류와 제조기술	3	09:00 ~ 11:50	· 고성능 섬유소재의 종류 및 제조기술과 특성
2	1일차	IT 융복합 소재	3	13:00 ~ 15:50	·IT 융복합을 통한 섬유소재의 적용 원리 및 활용분야
3		고성능 산업용 섬유소재	2	16:00 ~ 17:50	· 고성능(고강도, 고탄성 및 난연성 등) 섬유소재의 종류 및 제조 방법 · 고성능 섬유소재의 특징 및 활용 방안
4		4차 산업혁명과 섬유산업의 대응	3	09:00 ~ 11:50	· 4차 산업혁명 시대에 따른 섬유산업 동향 및 대응방향
5	2일차	체온조절기능 소재	3	13:00 ~ 15:50	· 체온조절용 섬유소재의 종류 및 제조 방법· 체온조절용 섬유소재의 특징 및 활용 방안
6		고성능소재 의류 기획과 트렌드	2	16:00 ~ 17:50	· 고성능 섬유소재의 의류제품 적용 트렌드 및 의류 소재로의 활용 방안
		계			16시간 교육

"<과정-7>패션실무의 이해와 실습" 안내

No	교육일	교육과목		시 간	주 요 내 용		
1		패션 마켓 트렌드	3	09:00 ~ 11:50	· 패션 마켓 동향과 트렌드의 이해 · 패션 Hot Issue 및 소비자 트렌드 분석 등		
2	1일차	트렌드별 소재 구성 실습	2	13:00 ~ 14:50	· 의복 소재와 컬러 구성 및 스와치 분류 실습 · 스타일링별 소재/컬러 제안 및 발표 등		
3		패션 상품기획의 이해	3	15:00 ~ 17:50	· 패션산업의 특징과 환경 변화· 소비자의 상품구매심리· 브랜드와 브랜딩· 마케팅의 이해 등		
4	2일차	상품기획 실무와 운영 실습		09:00 ~ 12:50	· 손익모델의 이해와 손익계산서 실제 · 운영 손익 분석 및 실습 · 상품기획 프로세스 실제 및 시즌별 스케쥴 작성 실습 등		
5		패션 유통의 이해	4	14:00 ~ 17:50	· 유통산업의 이해 · 리테일별 특성과 현황 · 패션 유통의 변화와 전략 방향 등		
		계	16시간 교육				

붙임 3

■ 교육과정별 시간표

[과정-1] 섬유원료 및 공정별 기술교육(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
1일차	섬유소재 종류 및 특성			방적 공정	중식	방적 공정	Pilot 방적 및 제·편직 실습		
2일차	방사	공정	포 공정	중식	부직포 공정		직·편성물 공정		

No	교육과목	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
	٦́	16

[과정-2] 섬유원료 및 공정별 기술교육(제품·유통) 과정 <시 간 표>

1. 교육 시간표

교시	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
1일차	염색 공정 가공			- 공정	중식		날염 및	DTP 공정	
2일차	봉제 공정			제품 검사	중식	제품 검사	٥	의류제품으 ŀ케팅 및 유	

No	교 육 과 목	시 간
1	염색 공정	2
2	가공 공정	2
3	날염 및 DTP 공정	4
4	봉제 공정	3
5	제품 검사	2
6	의류제품의 마케팅 및 유통	3
	계	16

[과정-3] 니트 제품 개발 실무자 양성 교육과정 <시 간 표>

1. 교육 시간표

교시	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	
1일차	니트 개론 및 위편 조직의 분석 및 이해				중 식	니트 제품 생산 관리 방안(이론/실습)				
2일차	경편 <i>2</i> 분석 및		니트 임	념색·가공	중 식	니트 소재 패션 Trou 트렌드 분석		Trouble	제품의 shooting 분석	

No	교 육 과 목	시 간
1	니트 개론 및 위편 조직의 분석 및 이해	4
2	니트 제품 생산 관리 방안(이론/실습)	4
3	경편 조직의 분석 및 이해	2
4	니트 염색·가공	2
5	니트 소재 패션 트렌드 분석	2
6	니트 제품의 Troubleshooting 원인분석	2
	계	16

[과정-4] 섬유제품 품질관리 및 클레임 실무교육 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	
1일차	국가별 섬유제품 품질표시법			국제 환경규제 및 대응방안	중식	국제 환경규제 및 대응방안		제품검사 기준 및 방법, 실습		
2일차		클리닝 시 및 대응		뚴 소비자 위해 사례	중식	섬유제품 Troubleshooting 사례 및 원인분석			nooting(TS) 남습	

No	교 육 과 목	시 간
1	국가별 섬유제품 품질표시법	3
2	국제 환경규제 및 대응방안	2
3	제품검사 기준 및 방법, 실습	3
4	섬유제품 클리닝 시 사고사례 및 대응	2
5	의류제품의 소비자 불만 및 위해 사례	2
6	섬유제품 Troubleshooting 사례 및 원인분석	2
7	Troubleshooting(TS) 실습	2
	계	16

[과정-5] 섬유제품 성능시험 실무교육 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
1일차	섬유시험법(화학시험)		·시험)	섬유시험법 (물리시험)	중 식	섬유시험법 (물리시험)		가먼트 시험 및 Safety	
2일차			험법 실습 및 물리)		중식	섬유원료 및 사물성 시험		기능성 소재 성능평가 시험법	

No	교 육 과 목	시 간
1	섬유시험법 (화학시험)	3
2	섬유시험법 (물리시험)	3
3	가먼트 시험 및 Safety	2
4	섬유시험법 실습 (화학 및 물리)	4
5	섬유원료 및 사물성 시험	2
6	기능성 소재 성능평가 시험법	2
	계	16

[과정-6] 고성능 섬유제품 개발 실무자 양성교육 과정 <시 간 표>

1. 교육 시간표

교시	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
1일차		능 의류소 류와 제조기		중 식	IT 융복합 소재			고성능 산업용 섬유소재	
2일차		ㅏ 산업혁당 ₽산업의 □		중식	체온조절기능 소재				≟재 의류 트렌드

No	교 육 과 목	시 간
1	고성능 의류소재의 종류와 제조기술	3
2	IT 융복합 소재	3
3	고성능 산업용 섬유소재	2
4	4차 산업혁명과 섬유산업의 대응	3
5	체온조절기능 소재	3
6	고성능소재 의류 기획과 트렌드	2
	계	16

[과정-7] 패션실무의 이해와 실습 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
1일차	패션	마켓 트	렌드	중 식		별 소재 실습	ㅣ 패션 상품기획의 이		이해
2일차	상품	기획 실역	무와 운영	실습	중 식	패션 유통의 이해			

No	교 육 과 목	시 간
1	패션 마켓 트렌드	3
2	트렌드별 소재 구성 실습	2
3	패션 상품기획의 이해	3
4	상품기획 실무와 운영 실습	4
5	패션 유통의 이해	4
	계	16

붙임 4.

■ 교육 및 수강신청 및 안내

- •교육 안내
- 1. 교육 장소 : KOTITI 시험연구원(성남 본원) 교육관 (12층)
- 2. 수 강 료
 - 우선지원대상 기업 : 무료(교육비 100% 정부지원)
 - 대규모 기업 : 유료(교육비 중 약 80% 정부지원)
 - 제공 : 교재 및 중식
- 3. 교육대상
 - 대한상공회의소와 [전략분야 인력양성사업 협약]이 체결된 업체(신규협약 가능) 직원(고용보험가입 및 정상납부 직원).
- 4. 수강신청 기간
 - 각 교육과정 교육시작일 3~4주전 공지 예정
- 5. 수강신청 방법 :
 - 수강신청은 교육신청서 작성 후 메일이나 팩스로 보내주시면 됩니다.
 - ※ 선착순 접수, 한 업체당 3명 이내로 수강인원을 제한될 수 있음.
 - 최종 수강대상자 승인절차수강신청자 중 업체별 교육수강 대상자 선정 후
 - → HRD Net(직업능력지식포털 사이트)을 통한 수강대상자 확인(주민번호로 확인)
 - → 최종 수강대상자는 메일 및 문자로 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.
- 6. 접수 및 문의: KOTITI 시험연구원 연구개발본부 송명숙 선임연구원
 (Tel: 02) 3451-7480, 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 (SKN테크노 건너편)



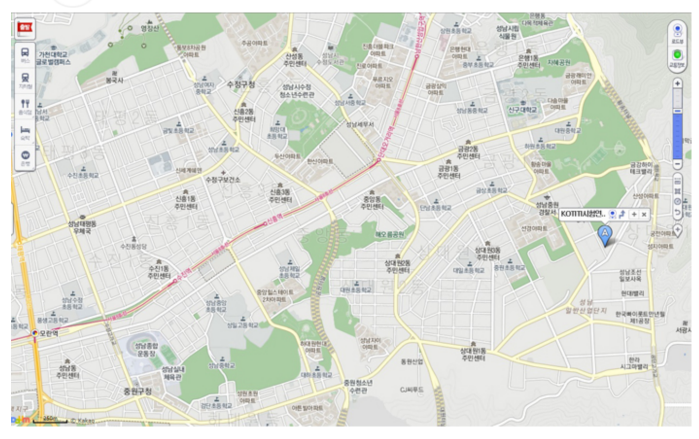
지하철

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. (<u>외부주차시 주차비 지원 없음.</u>)