

○ 월별 교육과정 안내

▶ 9월

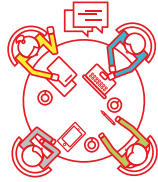
일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3 1주차	4 1주차	5	6 1주차	7	8
9	10 2주차	11 3주차	12	13 3주차	14	15
16	17 3주차	18 3주차	19	20 3주차	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

교육과정 총 3회, 총 9시간 (3주간)

교육시간 14:00 ~ 17:00

교육장소 (재)부산디자인센터

- 월요일 수업 : 3일(월), 10일(월), 17일(월)
- 화요일 수업 : 4일(화), 11일(화), 18일(화)
- 목요일 수업 : 6일(목), 13일(목), 20일(목)



▶ 10월

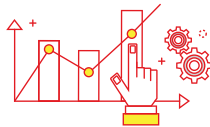
일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15 1주차	16 1주차	17	18 1주차	19	20
21	22 2주차	23 2주차	24	25 2주차	26	27
28	29 3주차	30 3주차	31	11/1 3주차		

교육과정 총 3회, 총 9시간 (3주간)

교육시간 14:00 ~ 17:00

교육장소 (재)부산디자인센터

- 월요일 수업 : 15일(월), 22일(월), 29일(월)
- 화요일 수업 : 16일(화), 23일(화), 30일(화)
- 목요일 수업 : 18일(목), 25일(목), 11/1일(목)



○ 안내사항

신청대상 섬유·패션 분야 관련분야 종사자 (직장인, 학생, 일반인 등)

신청기간 2018. 08. 20(월) ~ 10. 10.(수)

신청방법 신청서 작성 후, E-mail 제출

- 제출처 : jy@dcb.or.kr / yuyu@dcb.or.kr
- 문의처 : (재) 부산디자인센터 전라사업팀

담당자 - 신청방법 : 051. 950. 1235 천지연 주임연구원

- 교육내용 : 051. 950. 1236 원윤혜 연구원

○ 유의사항

- 기술전수 프로그램 교육은 9월 3일부터 순차적으로 개강됩니다.
- 교육인원 5명 이하 시, 교육이 폐강 될 수도 있습니다.
- 교육일정은 주최 측의 사정에 의해 일부 변경 될수 있습니다.
- 신청서에 제출 한 교육일 외에는 수강이 불가능 합니다.
- 부득이한 경우로 인하여 수강이 어려운 경우, 사전통보 필수입니다.
- 수강신청 과정의 소정교육시간은 80%이상을 원칙으로 합니다.
- 중도포기 또는 미 수료의 경우, 추후 교육과정 신청이 제한 될 수 있습니다. (수료증 발급 불가)

○ 오시는 길

지하철 2호선 센텀시티역 하차

2번출구 : 스타벅스앞 → 좌회전 → 300M 직진(3블럭, 도보 20분 소요)
→ 센텀시티내 부산디자인센터



센텀시티역 하차 1001 / 1002 / 139 / 141 / 155 / 36 / 39 / 40 / 5 / 5-1 / 63

삼성홈플러스 하차 100-1 / 31 / 115-1 / 307 / 200 / 100

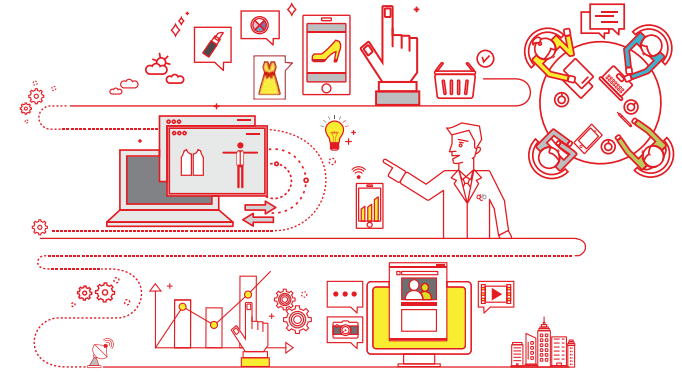
센텀벤처타운 하차 181

부산디자인센터 하차 115



경부고속도로 경부고속도로 → 부산톨게이트 → 원동IC → 해운대방면 → 수비사거리
→ 센텀시티내 부산디자인센터

남해고속도로 남해고속도로 → 부산톨게이트 → 동서고가로 → 황령산터널 → 해운대방면
→ 수비사거리 → 센텀시티내 부산디자인센터



디지털 패션·제조 플랫폼(3D CAD) 기술전수 교육 프로그램

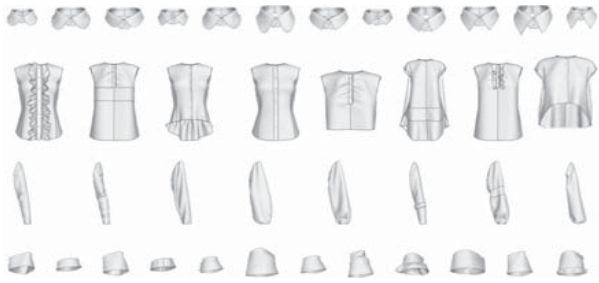
디지털 패션·제조 플랫폼(3D CAD) 기술전수 교육 프로그램

(재)부산디자인센터에서는 산업통상자원부와 한국콘텐츠진흥원에서 주관하는 「섬유생활스트림간 협력기술개발」 과 「문화기술연구개발사업」 사업을 통해 디지털 패션 기술역량 강화지원과 지역 중소 패션기업의 경쟁력 확보 등을 위하여 다음과 같이 디지털 패션·제조 플랫폼 기술전수 프로그램 교육생을 모집 합니다.



○ 기본소개

▶ 패턴 템플릿 기반 3D 패션 CAD 기술전수 프로그램



패턴 템플릿 기반 3D패션CAD 기술전수 프로그램은 기존 2D 패턴 캐드와 3D 드레이프 시물레이션 모델의 작업방식을 템플릿 기반으로 재구성한 새로운 개념의 3D 의상 디자인 기술을 전수하는 프로그램 입니다. 세계 4대 패션위크(파리, 뉴욕, 밀라노, 런던)에서 노출된 지난 10년 동안의 패션 트렌드를 분석하여 부위별로 소매, 몸판, 칼라 등의 패턴 템플릿을 구축 하였고 이를 활용하면 의상용 패턴에 전문지식이 없는 사용자도 보다 손쉽게 의상 디자인을 할 수 있습니다.

▶ 중소 패션기업을 위한 디지털 제조 플랫폼



중소 패션기업을 위한 디지털제조 플랫폼은 개인 및 기업 디자이너들이 작품제작 시 플랫폼을 활용하면 패턴, 원단, 부자재, 샘플제작 등 관련 업체에 곧바로 연결되어 비용과 시간을 단축시킬 수 있습니다. 본 플랫폼은 패션제품의 디자인 제조공정을 반영하는 공용 데이터베이스, 소기업을 위한 패션제품주기관리, 기업 간 제조 일정 관리 도구, 제조공정에서 발생하는 애로점을 해결하기 위한 운영 시스템입니다.

○ 교육개요

- 교육목적** 3D 패션기술 전문가 양성을 통한 지역인재 개발 및 디지털 패션 기반조성
- 주 최** (재)부산디자인센터
- 교육대상** 섬유·패션 분야 재직자 및 관련분야 종사자(기업, 기관, 학생 등)
- 교육내용** 3D 패션 CAD(CLO) 기술 기초교육
- 지원내용** 출석률 80% 이상의 교육수료자에 한하여 (재)부산디자인센터 원장 직인수료증 발급 및 3D 패션 CAD(CLO) 및 활용사이트(CLO SET) 트라이얼 버전 라이선스 무상지원
- 지원조건** 신청기한 내, 소정의 신청서 및 증빙서류 제출 필요
 - 재직자 (사업자등록증을 보유하고 있는 패션의류 제조업체 대표 또는 직원)
 - 학 생 (디지털, 패션 등 관련 분야 재학생) / 일반인 (패션의류 분야 예비창업자 등)

○ 교육신청

- 접수기간** 2018. 8. 20.(월) ~ 10. 10.(수), 상시모집
- 신청방법** 신청서 및 제출서류 첨부 후, 담당자 메일주소로 E-mail 제출
- 제 출 처** jy@dcb.or.kr / yuyu@dcb.or.kr
- 제출서류** 교육신청서 1부(필수) / 사업자등록증 사본 1부(기업필수)
재학증명서 1부(학생필수) / 개인정보 수집이용 동의서 1부(필수)
기업참여확약서 1부(기업필수)

○ 3D 패션 CAD (CLO) 프로그램



○ 교육일정

▶ 총 교육시간 : 3주간 9시간

① 1주차 - 3시간

시 간	교육내용	세부내용
14:00~14:10	CLO 설명	-
14:10~14:20	환경구성	기본 구성학습 창과 팝업메뉴, 뷰 제어
14:20~15:30	2D	주요기능 학습 핏 체크 패턴 제작 및 재봉/변형 및 패턴 추가 접촉점, Fit map 실습
15:40~15:50	저장포맷	-
15:50~17:00	3D	주요기능 학습 Dummy 열기 및 줄자 기능, DXF 열기 및 재봉 시침 기능, 초크 기능, 접어배치 기능

② 2주차 - 3시간

시 간	교육내용	세부내용
14:00~15:00	3차원의상 제작	폴로셔츠 제작 DXF 파일로드/배치 포인트 재봉 및 아바타에 착장, 패턴 변형
15:00~15:30	Fabric	CLO Fabric Fabric 개념, Basic fabric이란? Fabric 추가해서 설정 실습 텍스처 넣고 편집하기 / Normal map 넣기 정반사, 자체발광 색상, 투명도 실습
15:30~17:00	3차원의상 제작	팬츠제작 셔츠제작 패턴 재봉 및 착장 / 롤업 및 땀고 표현 Fabric 적용 및 디테일표현 패턴 재봉 및 착장 / 칼라 및 커프스 표현 Fabric 적용 및 디테일표현

③ 3주차 - 3시간

시 간	교육내용	세부내용
14:00~15:20	3차원의상 제작	플리츠스커트 제작 플리츠 개념 및 재봉 설명 패턴 재봉 및 착장 / 플리츠 표현 Fabric 적용 및 디테일표현
15:20~16:20	패딩점퍼 제작	내부선분 생성 겉패턴 복제 / 시물레이션 두께 Pressure(압력)사용, Fabric 적용 및 디테일 표현
16:20~17:00	코디네이션 렌더 애니메이션	코디네이션 렌더 설명 및 이미지 제작 애니메이션 제작 과정, 애니메이션 녹화