

2024년 의류제조 소공인특화지원센터

「디지털패션 3D CLO 중급과정 교육생 모집」

(재)부산테크노파크에서는 2024년 의류제조 소공인특화지원센터 운영의 일환으로 의류제조집적지 활성화를 위해 디지털패션 3D CLO 중급과정 교육사업을 아래와 같이 추진하고자 하오니 많은 참여 바랍니다.

2024년 4월 5일

재단법인 부산테크노파크 원장

1. 교육일정

- 교육명 : 2024년 디지털패션 3D CLO 중급과정
- 교육비 : 전액 무료(재료비 포함)
- 교육명 ※ 운영기관의 사정에 따라 일정이 변경될 수 있습니다.

교육명	강사	교육기간	장소	시간
디지털패션 3D CLO 중급과정	문지현	2024. 5. 2. ~ 6. 4. (총 10회/ 매주 화, 목)	4층 401호 디지털교육실	총 30시간

- 교육기간 : 2024. 5. 2.(목) ~ 6. 4.(화)
- 교육시간 : 19:00 ~ 22:00, 일 3시간
- 교육장소 : 범일의류제조지원센터 4층 401호 디지털교육실(부산시 동구 조방로 38번길, 3-1)
- 교육대상 : 의류제조 소공인 및 소공인사업체 근로자, 예비창업자 및 학생 등

2. 교육과정

- 교육내용(안)
 - 교육생 개별 역량 및 교육난이도, 진도에 따라 교육내용은 변경될 수 있습니다.

과정명	회차	교육일자	교육내용	시간
디지털패션 3D CLO 중급과정	1회차	5.2(목)	CLO 3D 기본틀: T-shirt 제작	3시간
	2회차	5.7(화)	소재, 물성, 패턴 자르기 등: 스커트 제작 및 변형	3시간
	3회차	5.9(목)	비활성화 & 프리즈: 고어드스커트 제작	3시간
	4회차	5.14(화)	플리츠의 이해: 요크 박스플리츠 스커트 제작	3시간
	5회차	5.16(목)	데님 팬츠 제작	3시간
	6회차	5.21(화)	단추, 지퍼, 탐스티치: 데님팬츠 제작	3시간
	7회차	5.23(목)	의상 레이어링: 집업 재킷 제작	3시간
	8회차	5.28(화)	기본패턴을 활용한 블라우스 패턴 제도	3시간
	9회차	5.30(목)	기본패턴을 활용한 블라우스 제작	3시간
	10회차	6.4(화)	개인 작품 디자인	3시간
합계				30시간

3. 모집과정

- 신청기간 : 2024. 4. 5.(금) ~ 4. 21.(일) 23:59 마감
- 선정평가
 - 평가위원회 구성을 통한 서류평가 진행
 - 평가항목 : 선정우대 사항, 활용계획, 교육이해도, 교육참여 의지 등 서류평가
- 신청방법 : 네이버폼을 통한 서류접수
 - 서류접수 주소 : <https://naver.me/59ixKd0r>
- 선정우대
 - 의류제조소공인(사업자등록증 증빙서류 첨부)
 - 의류제조 소공인특화지원센터의 연내 교육사업 수혜자인 경우, 신규신청자가 우선순위
- 선정 결과발표 : 2024. 4. 29.(월) 예정

4. 유의사항

- 세부일정은 주최 측의 사정에 의해 일부 변경될 수 있습니다.
- 수료증은 출석률 80% 이상의 교육 수료자에 한하여 발급됩니다.
- 교육생 역량 및 교육난이도에 따라 교육내용은 변경될 수 있습니다.
- 제출된 자료는 반환하지 않으며, 제출 서류상의 기재착오나 연락불능으로 인해 발생한 불이익의 책임은 신청자에게 있습니다.
- 교육 프로그램은 5월 2일 화요일 개강됩니다.
- 교육 신청 후, 부득이한 경우로 인하여 수강이 어려운 경우, 사전에 연락하셔야 합니다.
- 수강신청 과정의 소정 교육시간은 80% 이상을 원칙으로 합니다.
- 중도포기 또는 미수료의 경우, 추후 교육과정 신청이 제한됩니다.(수료증 발급 불가)
- 디지털패션 3D CLO 과정은 교육 특성상 중급수강생이 실무교육까지 이어서 수강 가능
→ 3D CLO 중급과정(5월) 이수자는 3D CLO 실무과정(9월) 교육생 선발에 있어 선정 우대

5. 문의처 정보

담당	전 화	문의사항
(재)부산테크노파크 / 이유진 연구원	051-631-2050	신청·접수 및 교육사업 문의 등

※ 평일 09:00~18:00 문의 가능