

# 2025년 범일 의류제조 소공인특화지원센터 「가상피팅 3D CLO 중급과정 교육생 모집」

(재)부산테크노파크에서는 2025년 범일 의류제조 소공인특화지원센터 운영 사업의 일환으로 가상피팅 3D CLO 중급과정 교육을 아래와 같이 추진하고자 하오니 많은 참여 바랍니다.

2025년 4월 14일

재단법인 부산테크노파크 원장

## 1. 교육일정

- ☐ 교육명 : 가상피팅 3D CLO 중급과정
- ☐ 교육비 : 전액 무료(재료비 포함)
- ☐ 교육명 

※ 운영기관의 사정에 따라 일정이 변경될 수 있습니다.

교육명	강사	교육기간	장소	시간
가상피팅 3D CLO 중급	문지현	05.12. ~ 06.17. (현충일 휴강) (10회/ 5월 매주 월, 수/ 6월 매주 화, 금)	4층 401호 디지털교육실	총 30시간

- ☐ 교육기간 : 2025. 5. 12.(월) ~ 6. 17.(화), 총 10회(회차 당 3시간)
- ☐ 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(안)

○ 교육생 개별 역량 및 교육난이도, 진도에 따라 교육내용은 변경될 수 있습니다.

구분	회차	날짜	교육내용	시간
가상피팅 3D CLO 중급과정 / 문지현 강사	1회차	5/12(월)	CLO 3D 기본틀: T-shirt 제작	3시간
	2회차	5/14(수)	소재, 물성, 패턴 자르기 등: 스커트 제작 및 변형	3시간
	3회차	5/19(월)	비활성화 & 프리즈: 고어드스커트 제작	3시간
	4회차	5/21(수)	폴리츠의 이해: 요크 박스폴리츠 스커트 제작	3시간
	5회차	5/26(월)	데님 팬츠 제작	3시간
	6회차	5/28(수)	단추, 지퍼, 탑스티치: 데님팬츠 제작	3시간
	7회차	6/3(화)	의상 레이어링: 집업 재킷 제작	3시간
	8회차	6/10(화)	기본패턴을 활용한 블라우스 패턴 제도	3시간
	9회차	6/13(금)	기본패턴을 활용한 블라우스 제작	3시간
	10회차	6/17(화)	개인 작품 디자인	3시간
합계				30시간

### 3. 모집과정

- ☐ 신청기간 : 2025. 04. 14.(월) ~ 05. 04.(일) 마감
- ☐ 선정평가 : 평가위원회 구성을 통한 서류평가 진행
  - 평가항목 : 선정우대 사항, 활용계획, 교육이해도, 교육참여 의지 등 서류평가
    - 선정우대① : 의류제조 소공인 및 소공인사업체 근로자
    - 선정우대② : 연내 교육사업의 수혜자인 경우, 신규신청자가 우선순위에 해당
      - ※ 3D CLO 실무과정(9월)의 경우, 교육 특성상 중급과정 이수자를 선정 우대함
- ☐ 신청방법 : 네이버폼에 접속하여 입력 <https://naver.me/xOxLRB99>
- ☐ 선정 결과발표 : 2025. 5. 6.(화) 발표 예정
  - 범일의류제조지원센터 홈페이지 공지 및 합격자에 한하여 개별 문자 발송

### 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.
- 교육 프로그램은 25년 5월 12일 월요일에 개강됩니다.
- 교육 신청 후, 부득이한 경우로 인하여 수강이 어려운 경우, 사전에 연락하셔야 합니다.
- 중도포기 또는 미수료의 경우, 추후 교육과정 신청이 제한됩니다.(수료증 발급 불가)
- 제출된 자료는 반환하지 않으며, 제출 서류상의 기재착오나 연락불능으로 인해 발생한 불이익의 책임은 신청자에게 있습니다.
- 가상피팅 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 섬유패션센터	051-631-2050	신청·접수 및 교육사업 문의 등

※ 평일 09:00~18:00 문의 가능