

2024년 범일의류제조지원센터

「디지털패션 패턴YUKA CAD 기초과정 교육생 모집」

(재)부산테크노파크에서는 2024년 범일의류제조지원센터 운영 사업의 일환으로 의류 제조집적지 활성화를 위해 디지털패션 패턴 YUKA CAD 기초과정 교육사업을 아래와 같이 추진하고자 하오니 많은 참여 바랍니다.

2024년 4월 5일
재단법인 부산테크노파크 원장

1. 교육일정

- ☐ 교육명 : 2024년 범일의류제조지원센터 디지털패션 패턴 YUKA CAD 기초과정
- ☐ 교육비 : 전액 무료(재료비 포함)
- ☐ 교육명

※ 운영기관의 사정에 따라 일정이 변경될 수 있습니다.
- | 교육명 | 강사 | 교육기간 | 장소 | 시간 |
|---------------------------|-----|---|-------------------|--------|
| 디지털패션 패턴
YUKA CAD 기초과정 | 신경희 | 2024. 5. 1.(수) ~ 5. 31.(금)
(총 10회/ 매주 월, 수, 금)
5/6, 5/10, 5/15 휴강 | 4층 401호
디지털교육실 | 총 30시간 |
- ☐ 교육기간 : 2024. 5. 1.(수) ~ 5. 29.(수), 매주 월/ 수/ 금
- ☐ 교육시간 : 19:00 ~ 22:00, 일 3시간
- ☐ 교육장소 : 범일의류제조지원센터 4층 401호 디지털교육실(부산시 동구 조방로 38번길, 3-1)
- ☐ 교육대상 : 의류제조 소공인 및 예비창업자, 근로자 및 학생 등

2. 교육과정

- ☐ 교육내용(안)

○ 교육생 개별 역량 및 교육난이도, 진도에 따라 세부 내용은 변경될 수 있습니다.
- | 과정명 | 회차 | 교육일자 | 교육 세부 내용 | 시간 |
|------------------------------|------|------|--------------------------|------|
| 디지털패션 패턴
YUKA CAD
기초과정 | 1회차 | 5/1 | 패션 CAD 알아보기 | 3시간 |
| | 2회차 | 5/3 | 스커트 원형 제도와 2D캐드 패턴 수정 메뉴 | 3시간 |
| | 3회차 | 5/8 | 스커트 변형 제도와 2D캐드 패턴 수정 메뉴 | 3시간 |
| | 4회차 | 5/13 | 팬츠 원형 제도 | 3시간 |
| | 5회차 | 5/17 | 팬츠 디자인 패턴 | 3시간 |
| | 6회차 | 5/20 | 바디스 원형 제도 | 3시간 |
| | 7회차 | 5/22 | 소매 원형 제도와 소매 디자인 패턴 | 3시간 |
| | 8회차 | 5/24 | 셔츠 디자인 패턴 | 3시간 |
| | 9회차 | 5/27 | 바디스 원형을 활용한 디자인 패턴 | 3시간 |
| | 10회차 | 5/29 | 자유디자인 패턴 제작 | 3시간 |
| 합계 | | | | 30시간 |

3. 모집과정

- ☐ 신청기간 : 2024. 4. 5.(금) ~ 4. 21.(일) 23:59 마감
- ☐ 선정평가

○ 교육과정별 모집 정원 10명 초과 시, 서류평가를 통한 교육생 선발

○ 평가위원회 구성을 통한 서류심사 진행

○ 평가항목 : 선정우대 사항, 활용계획, 교육이해도, 교육참여 의지 등 서류평가
- ☐ 신청방법 : 네이버폼을 통한 서류접수

○ 서류접수 주소 : <https://naver.me/xoYyD4z9>
- ☐ 선정우대

○ 의류제조소공인(사업자등록증 증빙서류 첨부)
- ☐ 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 1일 수요일 개강됩니다.
- 교육 신청 후, 부득이한 경우로 인하여 수강이 어려운 경우, 사전에 통보하여야 합니다.
- 수강신청 과정의 소정 교육시간은 80% 이상을 원칙으로 합니다.
- 중도포기 또는 미수료의 경우, 추후 교육과정 신청이 제한됩니다.(수료증 발급 불가)

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, 휴일 및 공휴일 통화 불가능