

2. 동대문 패션타운 세계화(One-stop 패션 프로토타입제공 및 창업시스템 운영)

관리번호	4-2	사업구분	임기내/임기후	사업시기	단기/중기/장기	총사업비	408백만원
사업주체	중구/서울시/국가	신규여부	신규/계속	이행단계	완료/완료(지속)	추진중/일부추진	
작성자	도심산업과장 : 양기영☎8236	도심산업팀장 : 안보순☎5581	담당 : 강동아☎5583				

크리에이터, 인플루언서 등 새롭게 등장하고 있는 패션 분야 수요층에 대응하기 위하여 손쉽게 의류를 제작할 수 있는 원스톱 패션 프로토타입 제공 및 창업 지원시스템을 운영하여 패션타운 세계화를 지원

□ 정책개요

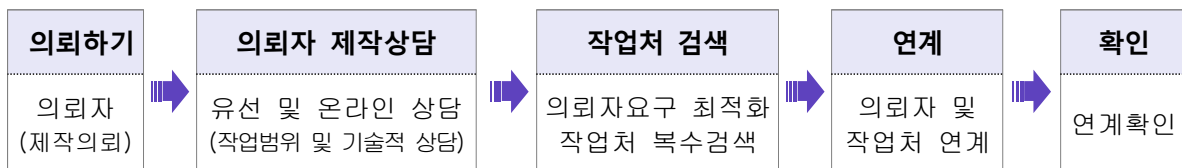
○ 현장밀착형 패션 일감연계지원 시스템 운영

- 대상 : 패션디자이너, 브랜드, 패션스타트업 희망자, 일반인 등
- 주요내용

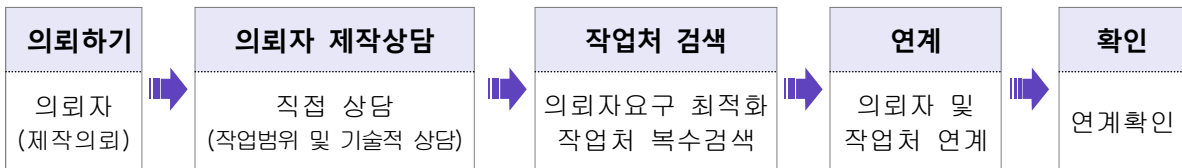
- ▶ 패션디자이너, 패션스타트업 희망자, 일반인 등에게 패션상품제작 프로세서 가이드 및 의뢰자와 수혜처간의 복종 및 작업영역 등을 고려한 최적의 매칭을 통한 샘플, 패턴, 본작업업체 연결
- ▶ 온라인 “중구의류패션지원센터 홈페이지(jfcenter.or.kr)상담”과 오프라인 “무신사스튜디오 동대문점”내 직접 상담 등

- 운영체계

- ▶ 온라인 연계프로세스



- ▶ 오프라인 연계프로세스



○ 창업지원시스템(인력양성 교육 및 취·창업 인큐베이팅) 운영

- 대상 : 의류제조 관련 종사자 및 취·창업 희망자
- 주요내용
 - ▶ 2D패턴 및 3D(클로) 가상 샘플제작자 양성 교육
 - ▶ 의류제조 기술 전수, 취·창업을 위한 기술장인×교육생 간 1대1 도제식 교육

□ 추진실적

구 분	상 담				상담+연계 건수	금액 환산
	패 텐	샘 플	메인생산	합 계		
온라인플랫폼	594건	4096건	325건	5,015건	858건	196백만원
오프라인 네비게이터	96건	295건	288건	679건	470건	633백만원
총 합계	690건	4,391건	613건	5,694건	1,328건	829백만원

□ 공약달성을 확인지표 및 실적

단위사업(확인지표)	구분	2022	2023	2024	2025	2026	이행률 (%)
1.원스톱패션프로토타입 지원 건수(상담 후 일감연계지원)	목표	300	320	350	380	400	107.8%
	실적	456	484	525	422	-	
2.전문인력 양성/ 취업창업 연계	목표	40	45	50	60	70	75.5%
	실적	40	40	59	61	-	

□ 연차별 예산 확보 및 집행 실적

(단위 : 백만원)

구 분	계	2022	2023	2024	2025	2026
확보액	소계	232	77	93	62	54
	구비	232	77	93	62	54
집행액	소계	170	77	93	44	45
	구비	170	77	93	44	45

□ 향후계획

○ 2025. 연중 : 중구의류집적지(샘플, 패턴) 온·오프라인 일감연계 추진

- 의류관련 종사자 및 의류제작을 희망하는 디자이너 및 브랜드를 대상으로 국내(중구 내 의류집적지)업체 연계 일감연계를 통한 판로개척
 - ▶ 온라인 및 오프라인 현장 밀착형 일감연계
 - ▷ 온라인 일감연계 : 중구의류패션지원센터 홈페이지 접수
 - ▷ 오프라인 일감연계 : 무신사 스튜디오내 입주기업 직접 접수 및 무신사 협력 등

○ 2025. 연중 : 전문인력 양성 프로그램 교육생 모집 및 교육

- 의류제조 관련 종사자 및 관심있는 주민 대상 전문가 양성 교육 추진
 - ▶ 온라인 패션스타트업 양성 교육 : 1회 실시 (중)

□ 홍보계획

○ 일감연계 플랫폼 온라인홍보 활성화로 국내(중구) 일감수주 판로개척 추진

- 대상 : 의류 관련 종사자, 의류 제작을 희망하는 디자이너 등
- 방법
 - ▶ 온라인 : SNS를 업로드를 통한 노출 빈도수 강화 및 홈페이지 방문자 증대
 - ▶ 오프라인 : 무신사 입주기업에 대한 대면 네트워킹 강화 (샘플, 패턴비 지원 등)

○ 창업 및 전문인력 양성 프로그램 모집 안내 활성화

- 대상 : 의류 제조 관련 종사자 및 취·창업 희망자
- 방법 : 업무용 창업공간(청구동 e-편한세상)과 작업용 창업공간 (충무창업큐브) 및 온라인패션 창업관련 교육 실시 등