

**2025년 지역혁신중심 대학지원체계(RISE)  
「지역연고·주축 산업 분야 비즈니스 역량강화:  
특화기업 시장 진출 지원」 지원 기업 모집 공고**

지역 패션기업의 디지털 전환과 글로벌 시장 진출에 대응하기 위한 글로벌 패션 마케팅 및 패션테크 전문인재 육성의 일환으로 『지역혁신중심 대학지원 체계(RISE)』 사업을 추진하고 있습니다. 본 사업과 관련하여 “지역연고·주축 산업 분야 비즈니스 역량강화 : 특화기업 시장 진출 지원” 지원기업을 모집 하오니, 많은 관심과 참여를 바랍니다.

2025년 11월 17일

**1. 사업개요**

가. 사업명 : 지역연고·주축 산업 분야 비즈니스 역량강화:  
특화기업 시장 진출 지원

나. 주최·주관 : 대구광역시·계명대학교 지산학인재원

다. 사업목적 : 지역 연고·주축 산업 기반의 협력 생태계를 통해 특화 기업의 비즈니스 역량을 강화하고 국내·외 시장 진출을 지원하여 지역 산업 경쟁력 향상을 도모함

**2. 지원내용**

가. 지원대상

- 대구광역시 소재 패션테크 융합제품 개발 패션·소재 기업

※ 가점 우대사항

- 계명대학교 산학협력협의체 및 산학협력사업 참여 기업
- 수요 미스매치 기술분야 특화 인재 양성 교육 참가 기업

## 나. 지원내용

- 시제품제작지원을 위한 부자재 재료비 및 임가공비 등

## 다. 모집구분

프로그램 명	유형	지원 조건
시제품 제작지원	단독형	<ul style="list-style-type: none"><li>- 지원규모 : 지원기업 5개社 내외</li><li>• <u>지원기업당 최대 지원금 2,500천원</u></li></ul>
	컨소시움형	<ul style="list-style-type: none"><li>- 지원규모 : 지원기업 5개 컨소시엄(10개社 내외)</li><li>• 컨소시움 구성 : 패션 기업 1개社 + 소재/패션·봉제 기업 1개社</li><li>• <u>컨소시움당 최대 지원금 5,000천원</u></li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>- 지원내용 (공통)</li><li>• 기존 제품의 기능 추가 및 융합형 혁신 신제품 개발)</li><li>• 시제품제작지원을 통한 제품 <u>성과물 10개 이상/社 제작</u></li></ul>
융합제품 제작 컨설팅		<ul style="list-style-type: none"><li>- 지원규모 : 지원기업 5개社 내외</li><li>- 제품 개발 및 고급화를 위한 전문가 기술지도</li></ul>

※ 상기 지원금액은 모두 부가세 포함 금액

## 라. 지원규모

- 15개社 내외

### 3. 추진 절차 및 일정



※ 내부 사정에 따라 세부내용 및 일정이 변동될 수 있음

#### 4. 신청방법 및 문의처

- 가. 신청양식 : 공고문에 첨부된 양식
- 나. 신청기간 : 2025. 11. 17.(월) ~ 2025. 11. 21.(금) 16:00까지
- 다. 신청방법 : E-mail 접수(PDF, 한글 파일)  
※ 접수는 마감일 시간(16:00)까지 도착에 한하여 유효
- 라. 접수 및 문의처(E-mail 접수 후, 유선 확인 必)
- 접수 : 계명대학교 지산학인재원 최미령
    - TEL. : 053) 580-6795
    - E-mail : miryung@kmu.ac.kr
  - 문의 : 계명대학교 패션마케팅학과 여은아 교수
    - TEL. : 053) 620-2222
    - E-mail : yoheunah@kmu.ac.kr
- 마. 평가방법
- 신청서 기반 제품 특성, 사업 필요성·적정성에 대한 서면평가
  - 종합평점 70점 이상 기업 중 높은 점수 순으로 지원 범위 내 선정
- 바. 제출서류

제출서류 목록	비고
① (서식 제1호) 사업계획서 (PDF, 한글 파일(hwp))	필수
② 사업자등록증(사본)	필수
③ 기업 소개자료(자사 양식)	선택

#### 5. 참고사항 및 유의사항

- 가. 적격기업이 없을 경우, 선정하지 않을 수 있음.
- 나. 타 사업과 중복지원으로 밝혀질 경우, 선정에 제외될 수 있음.
- 다. 추후 지원 및 개발 성과에 대한 언론 홍보 협조 필수.