5-3

드론, 미래차 모빌리티 분야 인재 육성

임기구분	임기내	사업주체	김천시			
신규여부	신규사업	중앙정부 지원	제도적, 예산 지원 필요			
예산구분	예산	사업이행도(진도율)	10%			
주관부서	미래혁신전략과	협업부서	-			
공약실명제 과장 허구(6350), 팀장 안대영(6870), 담당자 박지은(6872)						

□ 현황 및 정책 목표

- 0 현황
 - 미래차, 드론 등 모빌리티 산업의 성장으로 전문인력 수요 급증
 - 김천시는 자동차 튜닝, 드론 분야의 산업인프라를 기반으로 지역 내 인재 육성 필요성 대두
 - 김천대학교, 대구대학교와 연계한 실무형 전문인력 양성 체계 구축 추진 중
- ㅇ 정책 목표
 - 김천시, 한국교통안전공단, 지역 대학교가 함께 RISE*사업 참여를 통해 튜닝산업을 견인해 나갈 인재를 양성하고자 함
 - * RISE(Regional Innovation System & Education): 지역 소멸 위기 극복, 대학과 지역의 동반 성장을 위해 추진하는 지역 혁신중심 대학 지원체계

□ 사업개요

1) 김천대학교 튜닝산업 맞춤형 인재 양성

ㅇ 사업기간 : 2025~2029년(5년)

ㅇ 시행주체 : 김천대학교

ㅇ 사업규모 : 5,000백만원 (국 5,000)

ㅇ 주요내용

- 튜닝업체 기술 인력 참여 교육프로그램 개발 및 운영 (기업 협의체 구성, 공동 프로그램 개발, 대학-기업 협약 체결)
- 김천시: 지역 산업 협의체 운영 지원
- 한국교통안전공단: 제품 개선 및 신제품 개발 기술지원

2) 대구대학교 튜닝디자인 전문인력 양성

ㅇ 사업기간 : 2025~2029년(5년)

ㅇ 시행주체 : 대구대학교

ㅇ 사업규모 : 2,000백만원 (국 2,000)

ㅇ 주요내용

- 튜닝 디자인 전문인력 양성 및 튜닝디자인센터 설립
- 지·산·학·연 플랫폼 성과 확산 프로그램 운영
- 김천시: 튜닝디자인 홍보 · 전시룸 설치 및 운영 지원
- 한국교통안전공단: 인력 양성 과정 참여 및 기술 교류 지원

□ 연차별 추진계획

연도별	주 요 사 업 내 용	비고
2025	- 김천대학교 · 지역 모빌리티 산업 맞춤형 학과 개설 · 지역 모빌리티 산업 발전협의체 구축 - 대구대학교 · 튜닝디자인 인력 양성을 위한 맞춤형 학과 개설	
2026	- 김천대학교 · 맞춤형 인력 양성 현장 기술지원 · 맞춤형 교육과정 개발 및 취·창업 지원체계 구축 - 대구대학교 · 튜닝디자인 센터 설립 및 취·창업 지원체계 구축	
2026~	- 김천대학교, 대구대학교 : 인재양성을 통한 취업 연계	

□ 연도별 사업비 투자실적 및 계획

(단위:백만원)

	총사업비	기투자	임기	2026		
재원별	대원별 (A+B+C) (A) 소계		2025	2026 상반기	하반기 이후(C)	
계	7,000		2,800	1,400	1,400	4,200
국비	7,000		2,800	1,400	1,400	4,200
도비						
시비						

□ 추진일정

세부추진사항	2025			2026			2026 이후					
세구구선작성	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
협의체 구축 및 운영												
튜닝디자인 센터 설립 및 운영												
맞춤형 교육과정 개발												
맞춤형 취업 연계												

□ 공약달성 확인지표

지표명	단위	목표	2025	2026 상반기	2026 이후
협의체 구축 및 운영	건수	3	1	2	지속 추진
튜닝디자인 센터 설립 및 운영	건수	3	1	2	지속 추진