

목 표

- 자동차 튜닝산업에 필요한 기술인력양성 및 적기 고용
- 자동차산업(전기차, 튜닝, 부품) 분야의 안정적인 일자리 창출

추진진도	미착수 <input type="checkbox"/>	추진율 (100%)	완료시기	임기내 <input checked="" type="checkbox"/>	사업성격	예산 <input checked="" type="checkbox"/>	신규 <input checked="" type="checkbox"/>	사업주체	국가 <input type="checkbox"/>
	추진중 <input type="checkbox"/>			임기후 <input type="checkbox"/>		비예산 <input type="checkbox"/>	지속 <input type="checkbox"/>		시군 <input checked="" type="checkbox"/>
사업기간	이행 후 계속추진 <input type="checkbox"/>	2018년(단년)	총사업비 (백만원)	계	국비	도비	군비	기타	
				1,285	940	255	90	-	

□ 현황 및 사업개요

- 사업기간 : 2018. 2월 ~ 12월
 - 도·군비 지원사업 교육('18. 2월 ~ 6월) : 14명
 - 국·도비 지원사업 교육('18. 2월 ~ 12월) : 25명
 - 국·도·군비 기업지원 사업('18. 6월 ~ 12월) : 40명
- 사업대상 : 전라남도 내 20 ~ 40대 고졸(졸업예정자 포함) 교육희망자 및 고용위기 지역 중소기업
- 사업내용
 - 이론교육(자동차 튜닝산업, 자동차 부품설명 등)
 - 직무기능교육(부품 가공, 제조 기술 등)
 - 현장실습교육(부품개발, 조립, 설계, 시험평가 등)
 - 고용위기 지역 중소기업 맞춤형 지원 신규일자리 창출
 - ☞ 기술·시장 컨설팅 지원, 시제품 제작, 시험·인증 지원, 전시회 참가지원, 제품홍보지원, 고용촉진·유지지원
- 운영주체 : 자동차부품연구원(프리미엄자동차연구센터)
- 총사업비 : 1,285백만원(국비 940, 도비 255, 군비 90)

□ 세부 추진계획

년도	세부사업명	세 부 추 진 내 용
2018	자동차 튜닝 부품 설계 및 제조 전문 인력양성 120백만원(도 60, 군 60)	▪ 자동차 이론교육
		▪ 직무기능교육
		▪ 현장실습교육
	자율주행 전기자동차 및 부품엔지니어 양성 250백만원(국 212, 도 38)	▪ 자동차 이론교육
		▪ 직무기능교육
		▪ 현장실습교육
	고용위기지역 대체산업 육성을 위한 기업지원사업 915백만원(국 740, 도 145, 군 30)	▪ 기술/시장 컨설팅 지원
		▪ 시제품 제작 지원
		▪ 시험 /인증 지원
▪ 전시회 참가 지원		
▪ 제품 홍보 지원		
▪ 고용촉진 / 유지지원		

□ 추진실적

- 자동차 튜닝 부품 설계 및 제조 전문 인력양성 : '18. 6월
- 9명 교육 완료(관련기업 9명 취업)
- 자율주행 전기 자동차 및 부품 엔지니어 양성 : '18. 12월
- 12명 교육 완료
- 고용위기 지역 중소기업 맞춤형 지원 신규일자리 창출 : '18. 12월
- 자동차 관련 2개 신규기업유치, 3개 조선기업의 자동차 업종전환 지원,
47명 신규고용(자동차 35명, 조선업 12명)

□ 관련사진



▶자동차 튜닝 부품 설계 제조 전문인력 양성

▶자율주행 전기 자동차 및 부품 엔지니어 양성

연도별 소요예산

(단위 : 백만원)

구분	총사업비	투자계획					임기후	투자실적					임기후
		'18	'19	'20	'21	'22		'18	'19	'20	'21	'22	
합계	1,285	1,285	-	-	-	-	-	1,285	-	-	-	-	-
국비	940	940	-	-	-	-	-	940	-	-	-	-	-
도비	255	255	-	-	-	-	-	255	-	-	-	-	-
군비	90	90	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-
민자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

연도별 확인지표

지표명	지표 목표				
	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년
튜닝기술 인력 양성	54명	-	-	-	-
목표달성여부	여(56명)	-	-	-	-

기대효과

- 입주기업의 수요에 대응하여 원하는 기술인력 적기양성 공급으로 기업 정착 유도
- 안정적인 일자리 창출로 지역경제 활성화 및 인구증가에 기여
- 기술인력 양성으로 인한 지역경제 활성화 기대

주관부서	과장		팀장		담당자	
투자경제과	임채을	2370	박영하	2362	양소연	2042