

(2-2) 항공 ICT 융합 클러스터 조성 (항공 관련 시험·평가센터 설립)

- 최첨단 고부가가치 항공 ICT 융합클러스터(시험·평가센터)를 항공국가 산단과 연계·구축
- 국내 항공ICT분야 생산기반 미약으로 선진국 기술 의존도 및 기술격차 심화

사업개요

- 위 치 : 경남항공국가산단 일원 (* 위치 미정, 용역완료 후 선정 예정)
- 사업기간 : 2018 ~ 2025년
- 사업량 : 인프라 구축, 연구개발(R&D) 및 기업 지원
- 사업비 : 530,300백만 원

연도별 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	기 투자	2018	2019	2020	2021	2022	향후
계	530,300		300			9,000	22,500	498,500
국비	330,200					3,000	9,000	318,200
도비	36,300		300			3,000	6,000	27,000
시비	36,000					3,000	6,000	27,000
민자	127,800						1,500	126,300

※ 사업비는 국·도비, 민자 등 확보 여건에 따라 변동될 수 있음

추진계획

- 2019. 1. ~ 12. : 항공ICT융합클러스터 실행계획 수립 및 협력네트워크 구축

기대효과

- 항공ICT 기반 조성으로 항공산업 경쟁력 확보와 신성장 동력 창출
- 항공ICT 제품의 국산화·첨단화로 항공기업 매출증대 및 수입대체 효과

추진부서(팀명)	기업유치단 (항공우주산업팀)	완료시기	<input type="checkbox"/> 임기내 <input checked="" type="checkbox"/> 임기후('25)
담당자(전화번호)	안영훈(749-8118)	사업구분	<input type="checkbox"/> 즉시 <input type="checkbox"/> 단기 <input checked="" type="checkbox"/> 중·장기