

[재)충청남도과학기술진흥원

1 충청과학기술진흥원 설립개요

○ (설립근거)

- 「민법」 제32조(비영리법인의 설립과 허가)
- 「충청남도 과학기술진흥원 설립 및 운영에 관한 조례」

○ (형 태) 지방출연기관(비영리 재단법인)

○ (위 치) 아산시 배방읍 광장로 210 (요진Y시티, 1층)

○ (설립목적 및 주요기능)

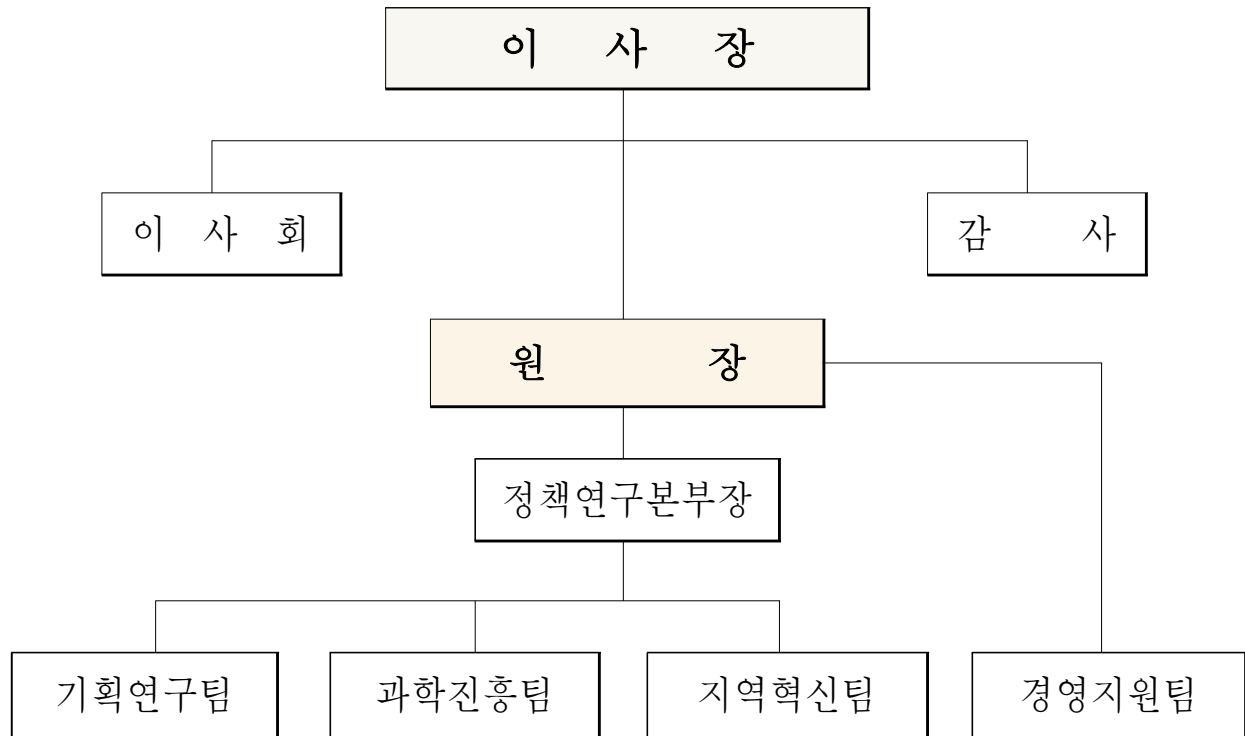
과학기술 진 흥 원

▶ 지역 주도 과학 및 산업분야 기술에 관한 연구와 진흥을 통하여 미래기술 예측, 대응전략 수립, 신기술 개발을 촉진함으로써, 지역산업의 고도화와 경제발전에 기여

- 충남 R&D 기획·종합조정 및 투자내실화, 정부 지역혁신정책 지원
- 충남 미래성장 견인 산업 발굴 및 구체화, 과학산업 선도·확산
- 지역 주도 과학기술혁신 거버넌스 운영, 산학연 협력체계 강화
- 충남 R&D 집적지 관리 및 운영, R&D 특구 성공모델 육성
- 도, 시군 혁신자원 성과창출 극대화 및 기업가 정신 확산 등

2 충남과학기술진흥원 조직 및 사무분장(안)

□ 조직 (1본부 4팀)



□ 정·현원 현황

구분	계	(정원/현원)				
		원장	본부장	책임급	선임급	원급
계	17 / 8(2)	1 / 1	1 / 0	3 / 3(1)	5 / 1(1)	7 / 3
기 획 연 구 팀	7 / 2	1 / 1	1 / 0	1 / 1	2 / 0	2 / 0
과 학 진 흥 팀	5 / 3	-	-	1 / 1	2 / 1	2 / 1
지 역 혁 신 팀	3 / 1	-	-	1 / 1	1 / 0	1 / 0
경 영 지 원 팀	2 / 2(2)	-	-	0 / (1)	0 / (1)	2 / 2

※()는 道 파견공무원 / '21.2.1. 이후 선임급 4명, 원급 4명 임용 예정

□ 부서별 주요 업무

구 분	주 요 업 무
기획 연구팀	<ul style="list-style-type: none"> ■ 충남 과학기술 진흥 종합계획(5개년 계획) 및 시행계획 수립 지원 ■ 충남과학기술위원회 운영지원 ■ 충남과학기술진흥원 중장기 발전계획 수립 ■ 충남 권역별 스마트 성장 혁신전략(1시군·1클러스터) 수립 및 지원 ■ 연구개발지원단 사업(R&D 활동 및 혁신자원 조사·분석) 운영 ■ 국내외 과학기술 협력 네트워크 구축 및 협력사업 추진 ■ 충남도 기술·산업 정책연구 요청 대응
과학 진흥팀	<ul style="list-style-type: none"> ■ 충남 신산업정책 프로젝트 사업 운영(예타사업 기획·유치) ■ 4차 산업혁명 육성계획 수립 및 추진과제 발굴(전담기관 역할) ■ 국가 R&D 정책 분석 및 대응전략 연구 ■ 스마트 특성화 기반구축 및 산업기술기반구축 혁신사업 기획 ■ 과학기술기반 지역수요맞춤형 R&D지원사업 기획·운영 ■ 충남 미래유망기술 분석 및 혁신전략 연구 ■ 충남도 정부공모 및 신규사업 기획 요청 대응
지역 혁신팀	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역 과학기술 투자현황 및 성과 조사·분석 ■ 지자체 지원 사업 평가관리 및 조정 ■ 지자체 사업 성과확산 및 환류체계 구축·운영 ■ 충남 과학기술·산업 정보시스템(충남과학기술정보시스템) 구축·운영 ■ 지역 사회·경제·과학 지표개발 및 활용(효율적 투자방안) ■ 과학기술 혁신 전문인력 양성 발굴 및 사업 운영 ■ 소재부품장비 산업 지원체계 구축 사업운영
경영 지원팀	<ul style="list-style-type: none"> ■ 천안아산R&D 집적지구 중장기 운영방안 수립 ■ 천안아산 R&D 집적지구 인프라 관련 통합 조정 ■ 충남강소연구개발특구 운영지원 ■ 충남 지식산업센터 운영 및 관리(기업유치, 임대료 관리 등) ■ 충남과학기술진흥원 행정 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 제규정 수립, 경영평가, 충남도의회 대응 - 직원채용 및 조직운영(인사 등) - 각종 위원회 운영, 예산, 회계, 계약업무 - 감사, 원장실 지원, 홍보

충청남도과학기술진흥원의 비전 및 추진전략

비 전

도민이 행복한 과학기술사회 구현

미 션

과학기술을 통한 충남의 혁신성장 실현

경영
목표

1. 충남형 과학기술 거버넌스 체계 마련
2. 충남도의 성장한계 극복 및 새로운 기회창출 선도
3. 충남도의 스마트 균형성장 및 글로벌 혁신 역량 확보

추진전략

중점과제

지속가능한 과학기술
혁신 생태계 조성

- ① 과학기술 중장기 계획 수립
- ② 지역주도 산업정책 연구 및 정책기획
- ③ 천안아산R&D집적지구 운영의 컨트롤 타워

포스트 코로나 이후 R&D
혁신역량 강화 및
미래성장동력 창출

- ① 미래성장동력 창출 위한 연구·기획 혁신플랫폼 구축
- ② 조사·분석·평가 기반의 지역혁신사업 조정 기능 강화
- ③ 포스트 코로나 대비 미래성장 혁신사업 발굴

충남과학기술진흥원의
성공적 정착 및 과학기술
협력기반 조성

- ① 충남과학기술진흥원 조기 정착 및 도약을 위한 기반 마련
- ② 충남지식산업센터 운영기반 구축
- ③ 국내외 과학기술 혁신클러스터 구축·운영

핵심
가치

「3C Up」
Citizen · Creativity · Challenge

2021년 주요업무 추진 계획

[1] 충남과학기술진흥원 조기 정착

- ◆ 진흥원의 조기 정착 및 안정화를 통하여 지역 과학기술 거버넌스 기틀 마련
- 사무실 인테리어 및 PC 설치 등 업무 환경 구축('21.1.)
- 충남과학기술진흥원 이사회 및 개원식 개최('21.2)
- 조직 체계를 안정화하고 직원들의 참여 및 소통 문화 정착
 - 인사규칙 등 내부 운영 규칙 제정, 정기적인 소통모임 및 협력 문화 정착
- 충남지식산업센터 운영 기반 마련
 - 입주 업종, 자격 기준 및 시설 운영 관리 규정 등 관련 지침 마련

[2] 충남 과학기술 중장기 발전 5개년 계획 수립

- ◆ 충남 과학기술 중장기 발전계획 수립 및 거버넌스 체계 구축을 통해 지역주도 혁신성장을 유도하고 산업적 성과 창출 기반 마련
- 과학기술 중장기 발전 전략 수립
 - 포스트 코로나19 시대 지역 과학기술 기반 산업구조 개편에 따른 미래 먹거리 육성전략 수립 및 도 과학기술 발전 로드맵 마련
- 지역 경쟁력 확보와 관련된 기술·사회 동향 등을 조사·분석하고 이를 바탕으로 미래 기술 수요 예측 및 비전 수립
 - R&D 전략 등의 지속성과 정책 활용성 극대화를 위해 미래전망 및 먹거리 발굴 등의 예측 활동에 기반한 전략 수립
- 충남의 과학기술 수준·역량을 진단
 - 미래기술 예측을 바탕으로 지역 과학기술 및 산업기술 수준과 역량을 진단하고 과학기술 정책에 대한 방향성 제시

[3] 지역 과학기술 혁신주체 간 협력기반 조성

- ◆ 지역 과학기술 혁신주체 간 협력 활성화를 통해 과학기술 발전 전략 및 주요 정책방향 등의 자문기능 강화
-

○ 과학기술 혁신주체 간 협력 활성화 방안 마련

- 대한민국 및 충청도 과학기술 혁신주체 중 영향력 높은 인사 위주로 구성예정인 「과학기술진흥협의회」 등 혁신 네트워크를 활용한 과학기술 발전 전략 및 주요 정책 방향 등에 대한 자문 기능 강화

○ 국내외 우수 연구기관 간 연계협력 활성화 추진

- 국내외 우수 연구기관 간 기술세미나 등 연계협력 활성화를 통해 충남의 R&D 수행능력 제고 지원

[4] 과학기술 R&D 평가관리 기반 구축

- ◆ 연구개발의 기획부터 성과관리에 이르는 연구개발 생태계 조성을 위한 충남 연구개발 성과평가 제도화 기반 마련

- 충남 연구개발사업의 성과에 대해 명확히 파악
 - 충남 과학기술 혁신역량 평가 결과에 대한 면밀한 분석 수행
-

○ 충남 연구개발 성과평가 방안 연구

- 분야별 연구개발 현황 분석
- 분야별 연구개발 성과평가 현황 분석
- 경기/부산/광주 등 타 지자체 연구개발 성과평가 사례 분석
- 충남형 연구개발 성과평가 프로세스 기초 정립

○ 충남 과학기술 혁신역량 평가결과 분석 연구

- 전국 및 충남의 과학기술혁신 역량평가결과(2020년) 분석
- 충남의 과학기술혁신 역량평가결과 개선 방안 제시

[5] 미래성장동력 창출을 위한 연구 · 기획

- ◆ Covid-19, 저출산고령화양극화 등 3대 위기 극복과 미래기술, 글로벌 환경변화 대응을 위한 과학기술영역 탐색 및 미래성장동력 발굴·추진
 - 지속성장을 위한 미래성장동력 육성 로드맵을 마련하고, 현장 수요 기반 지역혁신사업 발굴을 위한 혁신플랫폼 체계 구축·운영
-

○ 미래성장동력 중점분야 및 전략적 투자 방향 도출 연구

- 미래기술 예측을 바탕으로 지역 과학기술 및 산업기술 수준·역량 진단
- Covid-19, 3대 위기, 글로벌 환경변화와 정부의 투자방향에 대응할 미래성장동력 영역 탐색·발굴
- 지역 과학기술 수준·역량과 미래예측 분야에 대한 전략적 투자 방향 도출

○ 과학기술(산업)혁신플랫폼 체계 구축·운영

- 상시적 사업 발굴 플랫폼 구축·운영 : 분기별 혁신사업 수요조사 및 현장 수요 기반 과제 발굴 체계 구축
- 분야별 혁신네트워크 구성·운영을 통한 혁신정책연구 및 사업 발굴·기획
 - * 예) 감염병 대응 산업 육성 리빙랩 구축, 해양수산생명자원 산업화, 충남형 AI산업 육성전략 등