

# 2022년도 일 반 현 황

## I. 일반현황

### I

## 일반현황

### 1 설립일반

#### □ 설립목적

- 섬유산업 발전을 위하여 핵심기술 개발과 보급, 인력 양성, 제품 생산지원 등을 통한 **섬유산업의 경쟁력 강화**

#### □ 연 혁

- 2001. 1 『(재)전북니트산업종합지원센터』 설립 (민법 제32조)
- 2003. 7 『(재)한국니트산업연구원』 기관명 변경
- 2005. 2 『한국니트산업연구원』으로 명칭 변경  
(「산업기술혁신촉진법」에 의한 전문생산기술연구소 지정)
- 2015. 11 『ECO융합섬유연구원』으로 기관명 변경

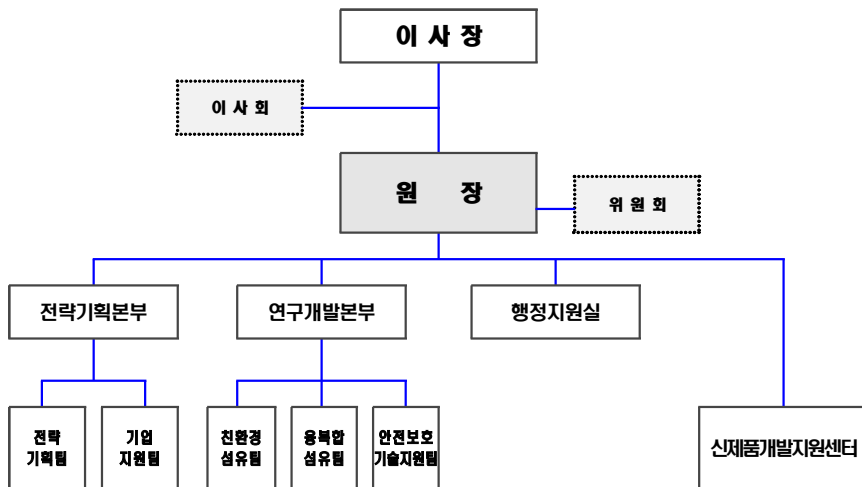
#### □ 주요 기능

- 산·학·연 협력 연구 지원
- 연구원 인프라를 이용한 기술·정보 지원
- 신제품 개발을 위한 시제품 생산 지원
- 섬유 제품의 시험·검사·평가 지원
- 섬유기업 창업·보육 지원
- 중소기업 애로 해소 지원
- 전문 기술·기능인력 양성 등

## 2 조직 및 인원

□ 조 직 : 2본부 1실 1센터 5팀

〈 조 직 도 〉



□ 인 원 : 정원 48명, 현원 47명

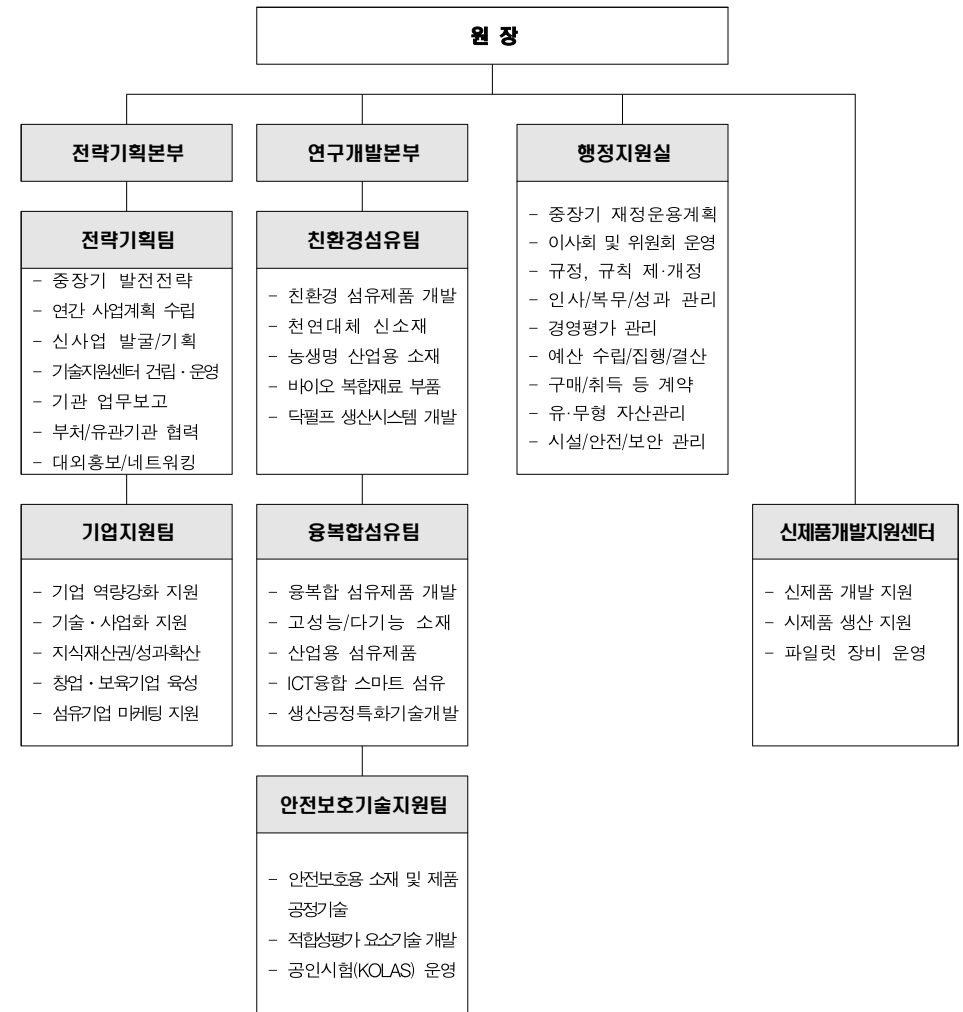
(단위 : 명)

구 분	총계	임원	행정	연구	기술	공무	위촉*
정 원	48	1	6	29	8	4	-
현 원	47	1	6	26	7	3	4

\* 위촉(계약직) : R&D 수행을 위한 한시적 지원 인력

보조자료 1쪽

## 3 부서별 주요 업무



## 4 시설 및 장비 현황

## □ 연구원 시설

- 부 지 : 21,368㎡ (6,464평)
- 건 물 : 총 5개 동 / 연면적 20,594㎡ (6,240평)

구분	건물명	용도
본동 (9,377㎡)	연구동	연구실 및 실험실
	생산동	시제품 생산지원
친환경 섬유신소재연구센터 (11,217㎡)	섬유패션클러스터동	섬유관련 입주업체, 교육실
	안전보호용복합섬유 기술지원센터	안전보호 섬유 소재 및 제품 연구개발 지원
	창업보육센터	창업기업 양성

## □ 주요 장비

구분	장비
총 장비 수	248종, 304대
시제품 생산장비 (85종, 91대)	사 가 공
	편 직
	염 색 가 공
	원 단 가 공
	기 타 생 산
	다 펄 프 생 산
	운 반 장 비
시험분석 장비 (124종, 130대)	물 성 분 석
	화 학 분 석
	기 초 시 험
	디 자 인
교육용 장비 (39종, 83대)	봉 제
	자수기, 재봉기 등

보조자료 2-10쪽

## 5. 예산 현황

## □ 수입예산

(단위 : 천원)

예 산 과 목		2022예산	2021예산	증 감	증감률
총 계		14,743,281	14,614,394	128,887	0.9%
사업수익	소 계	13,369,203	8,902,537	4,466,666	50.2%
	연구용역수입	8,986,803	5,799,814	3,186,989	54.9%
	대행사업수익	390,000	290,000	100,000	34.5%
	기타영업수익	262,000	262,000	0	-
	이자수익	500	500	0	-
	임대료수입	88,500	29,223	59,277	202.8%
	출자출연금수익	3,562,400	2,454,000	1,108,400	45.2%
	기타영업외수익	79,000	67,000	12,000	17.9%
사업외수입		1,374,078	5,711,857	△4,337,779	△75.9%

## □ 지출예산

(단위 : 천원)

예 산 과 목		2022예산	2021예산	증 감	증감률
총 계		14,743,281	14,614,394	128,887	0.9%
사업비용	소 계	14,692,281	10,420,154	4,272,127	41.0%
	일 반 관 리 비	3,534,544	3,270,495	264,049	8.1%
	경상연구개발비	11,063,755	7,043,973	4,019,782	57.1%
	기타영업외비용	57,323	72,144	△14,821	△20.5%
	예 비 비	36,659	33,542	3,117	9.3%
자본적지출	소 계	51,000	4,194,240	△4,143,240	△98.8%
	유 형 자 산	51,000	4,194,240	△4,143,240	△98.8%



## 2022년 중점 추진 방향

### 기술혁신을 통한 섬유산업 성장 고도화

분야	추진전략	세부추진방안
연구개발	섬유산업 고도화 기술 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 친환경 섬유소재 개발</li> <li>■ 융복합 소재·섬유제품 개발</li> <li>■ 안전보호 융복합섬유 기술개발</li> </ul>
	산업혁명 선도 기술 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ICT 융복합 스마트 섬유 제품개발</li> <li>■ 소재·부품·장비 선도사업 핵심기술 개발</li> </ul>
기업지원	지역 산업연계 기술 개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 시제품 생산 지원</li> <li>■ 지역 섬유산업 혁신 강화 지원</li> <li>■ 창업·보육기업 성장지원</li> </ul>
기반구축	지역 섬유산업 육성 지원 기반 조성	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 안전보호 융복합섬유 기술지원센터 구축</li> </ul>