

2026학년도 국립순천대학교 기업협업센터(ICC) 기업 참여의향 수요조사

□ 본 조사는 국립순천대학교 기업협업센터(ICC)의 산학협력 활성화 및 기업지원 프로그램 기획을 위한 기초자료로 활용됩니다. 귀사의 응답은 향후 산학협력 정책 수립 및 기업지원 프로그램 기획에 반영됩니다.

- ◆ 조사대상: 국립순천대학교 강소지역기업 및 가족회사 등 지역 내 참여 희망 기업체
- ◆ 조사기간: 2026.03.24.(화) ~ 2026.03.31.(화)
- ◆ 담당자: 김진현 팀장(061-750-6154, apc615k@scnu.ac.kr)
- ◆ 참여방법: 온라인 설문 응답 (설문 링크 접속)
-설문링크: <https://forms.gle/Zmy7CFZxwZgD1Wyz7>



I. 기업 기본 정보

1. 기업명: _____
2. 대표자: _____
3. 연락처(H/P): _____
4. 이메일: _____

II. 기업 현황 및 역량

1. 산업분야 (중복체크 가능)

그린스마트팜 그린바이오 애니메이션·문화콘텐츠 우주항공 첨단소재 기타
(직접입력: _____)

2. 기업 성장 단계

예비창업/창업초기(3년 미만) 성장기(3~7년) 도약기(7년 이상) 기타

3. 전년도 기준 매출 규모

1억 미만 1억~10억 미만 10억~50억 미만 50억~100억 미만 100억 이상

4. 귀사의 보유 기술 및 핵심 역량 (자유기술)

5. 최근 3년 이내 주요 기술사업화 성과 (제품 출시, 매출, 특허, 기술이전 등)

III. ICC 참여 의향 및 기술 수요

1. 참여 희망 센터 (중복체크 가능)

그린스마트팜 ICC 그린바이오 ICC 애니메이션·문화콘텐츠 ICC 우주항공 ICC 첨단소재 ICC 기타 (직접입력: _____)

2. ICC 참여 의향 및 목적

기술개발 지원 장비 활용 인력 양성 및 채용 네트워크 구축 기타 (직접입력: _____)

3. 가장 필요로 하는 지원 분야 (1순위)

산학공동연구(R&D) 기술이전 및 사업화 시제품 제작 및 제품 고도화 재직자 교육 판로개척 및 마케팅

4. 필요 기술 분야 및 상세 기술 수요

기술 분야: AI/빅데이터 스마트공장 탄소중립 기타 (직접입력: _____)

상세 수요: _____ (예: AI 기반 품질검사 등)

5. 희망 협력 방법

산학공동연구(R&D) 기술이전 및 기업자문 대학 보유 장비 활용 학생 인턴십/채용

IV. 개인정보 수집 및 이용 동의

수집 목적: 2026년 ICC 프로그램 안내 및 산학협력 운영 활용

보유 기간: 관련 사업 운영 기간 내 활용 후 파기 () 동의함 () 동의하지 않음

[문의 및 접수]

주소: 전라남도 순천시 중앙로 255, B7, 405호

문의: 061-750-6154 / apc615k@scnu.ac.kr (산학융합 ICON 플랫폼 게시판)