

[수요조사] 2026년 국립순천대학교 지산학캠퍼스 연계 프로그램 참여 수요조사

국립순천대학교 기업협업센터(ICC)에서는 교수님과 기업, 학생이 협력하여 기업의 기술 애로를 해결하고 R&D 역량을 강화하기 위한 「지산학캠퍼스 연계 특화분야 프로그램」을 추진하고 있습니다. 본 조사는 향후 사업 운영 및 과제 기획에 교수님의 소중한 의견을 반영하고자 실시하오니 많은 참여 부탁드립니다.

조사대상: 국립순천대학교 전임교원 및 비전임교원

조사기간: 2026. 03. 27.(금) ~ 2026. 04. 03.(금)

문의처: 산학협력단 이해경 연구원 (061-750-6129 / hklee@scnu.ac.kr)

조사방법: 온라인 설문조사(설문 링크를 통한 응답)

설문지 링크: <https://forms.gle/RmSwrkZwsFNLdypDA>

[개인정보 수집 및 이용 동의]

「2026년 국립순천대학교 지산학캠퍼스 연계 프로그램 참여 수요조사」와 관련하여 본인의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의하십니까?(동의함 / 동의하지 않음)

[설문 문항]

1. 참여 희망 분야 기업협업센터(ICC)를 선택해 주세요. (중복 선택 가능) *

그린스마트팜 ICC

애니메이션·문화콘텐츠 ICC

마그네슘·에너지·첨단소재 ICC

우주항공/방산 ICC

기타(스마트제조 등): _____

2. 향후 참여 의향이 있는 프로그램은 무엇입니까? (중복 선택 가능) *

특화분야 산학공동연구 (R&D)

기술사업화 지원 (시제품 제작 등)

IC-PBL (산업체 연계 문제해결형 교육)

인재양성 프로그램 (기업 맞춤형 교육/세미나)

산업체 재직자 교육 및 기술지도

3. 특화분야 산학공동연구 및 기술사업화 참여 시, 협업 가능한 기업이 있습니까? *

예 (기업명: _____)

아니오 (대학 매칭 필요)

기타: _____

4. 매칭 희망 기업 유형이나 구체적인 협력 조건이 있다면 기재해 주세요. *(가이드: 전남 지역

소재 강소기업, 소프트웨어 개발 인력 보유 기업 등)

(답변):

5. [기술보유현황] 현재 기술이전이나 산학공동연구가 가능한 핵심 기술 키워드를 적어주세요.

*(가이드: 핵심 키워드 3~5개 중심 / 예: 스마트팜 방제 로봇, AI 기반 영상 편집 등)

(답변):

6. 산학공동연구의 '지원금 규모 대비 성과지표' 중 가장 적절한 유형은 무엇입니까? *

논문 게재 (KCI/SCOPUS 등)

특허 출원 및 등록

기술이전 계약 체결

학생 취업 연계 및 현장실습

기타: _____

7. 산학공동연구 성과물에 대한 기술이전비(연구비 대비) 수준은 어느 정도가 적당하다고 생각하십니까?

연구비의 10% 내외

연구비의 20% 내외

정액 기술료 (단가 기준)

기타: _____

8. IC-PBL 프로그램 참여 시, 운영 가능한 팀(과제) 수는 몇 개입니까? (팀당 500만 원 이내) *

(답변): _____개 팀

[응답자 인적사항]

9. 성함: _____

10. 소속(학과/전공): _____

11. 연락처(휴대폰): _____

12. 이메일 주소: _____

13. 선호하는 연락 방법: 이메일 유선전화 문자메시지

14. 기타 건의사항 및 의견:

(답변):