

2025 경기도 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 기술사업화 실용화개발 지원사업 (ALL-SET 기업역량 고도화) 기술상용화 집중형 신청 안내

□ 사업개요

- 사업명: 2025 RISE 기술사업화 실용화개발 지원사업(ALL-SET 기업역량 고도화)
- 신청분야: 경기도 G7(반도체, AI빅데이터, 첨단모빌리티, 바이오, 신재생에너지, 디지털전환, 양자) 및 GX(제조업, 소부장, 문화·예술, 미디어, 보건복지 등) 분야
- 신청유형

연번	지원유형	세부내용
1	아이디어 검증 과제당 5,000천원 이내 지원	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지원대상 <ul style="list-style-type: none"> - 아주대학교 AGORA센터 참여 가족기업(경기도 내 소재 기업) - 경기도 기업의 사업화 아이템 구현 및 검증 지원 - 본 사업의 지원으로 사업기간 내 성과가 예측되는 기술 및 제품을 보유한 TRL4 이상 기업 ▶ 지원가능 항목: PCB설계·제작, 목업, 금형, 인증·시험, 분석, 지도·자문비
2	기술상용화 집중형 과제당 20,000천원 이내 지원	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지원대상: 산학공동기술개발 및 기술사업화 과제 연계 <ul style="list-style-type: none"> - 아주대학교 LINC+, LINC 3.0 산학공동기술개발과제 및 아주대학교 산학협력단 기술사업화 과제 참여기업 중 TRL6 이상 기업 ※ 지원가능 항목: 시제품 제작, 제품개발 및 고급화, 기타(기술이전 및 지재산 획득지원, 시장조사 지원, 홍보 마케팅 지원 등)
3	전시품 제작형(상시) 과제당 10,000천원 이내 지원	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지원대상: CES 2026 참가를 위한 시제품 제작이 가능한 기업의 기술 및 제품 ▶ 2025년도는 CES 2026 참가만 지원하며, 향후 지원가능한 전시회 추가 예정

○ 지원대상

- 아주대학교 LINC+, LINC 3.0 산학공동기술개발과제 또는 아주대학교 산학협력단 기술사업화 과제 참여기업 중 **TRL6 이상 기업**

구분	TRL1	TRL2	TRL3	TRL4	TRL5	TRL6	TRL7	TRL8	TRL9
	기본 원리	개념 정립	개념 검증	시작품		시제품	실용화		양산
내용	기초 이론 정립	기술 개념 정립	특허출 원/기 본성능 검증	설계 제작	성능 평가	설계 제작 성능 평가	신뢰성 평가	시제품 인증	시판/ 시판 후 연구

□ 지원내용: 과제당 최대 20,000천원 이내

지원구분	세부 지원내용
시제품 제작	개발이 완료된 상품의 상용화가 진행될 수 있도록 시제품 설계 및 제작에 필요한 비용 지원
	인증·시험 분석(제품·시작품 성능 검증)
제품개발 및 제품 고급화	신제품 개발, 기존 제품의 고급화 및 개량화를 위해 제작한 산출물(PCB, 목업 금형 외)
지도/자문비 (최대 1,000천원 이내)	지도교수(AGORA센터(구 ICC) 참여교수)에게 받은 기술지도/자문비 지원
기타(최대 5,000천원 이내)	① 기술이전 및 지재권 획득 지원(특허출원 및 등록비 등) ② 시장조사 지원 ③ 홍보 마케팅 지원, 디자인 지원

※ 지도/자문비: 1 일 4시간 5회까지 지원 가능(1,000,000원 이내)

□ 추진일정

○ 사업기간: 선정 시부터 ~ 2025.10.31.까지

□ 접수방법

○ 접수기간: 2025년 7월 18일(금) 16:00까지(접수기간 연장)

○ 접수방법: 아주대학교 RISE 사업단 홈페이지 온라인 접수

※ RISE 사업단 홈페이지 접속(<https://inc.ajou.ac.kr>) → 온라인 신청 → ALL-SET 메뉴 → 제출서류 업로드

□ 제출서류(PDF 직인 또는 서명 필수)

연번	구비서류	형식
1	사업계획서	hwp
2	참여의사확약서	pdf
3	청렴계약이행각서	pdf
4	사업자등록증	pdf, png, jpg, jpeg(캡처, 사진 등 인정 불가)
5	견적서	거래처 지정 형식

※ 제출한 사업신청서 및 선정 평가내용은 공개하지 않음

※ 사업신청서 작성 분량은 제한 없으며, 충실히 작성 요망

※ 작성 방법 등은 삭제 후 제출

□ **평가항목**(※평가결과에 따라 지원금액이 조정될 수 있음)

평가항목	배점	평가기준
지원의 필요성	30	- 추진목적 및 배경, 추진 필요성 - 제작 시제품의 타 제품 대비 경쟁력
기업역량	15	- 사업책임자의 참여 의지, 전년도 대비 매출액 - 사업 참여 구성원의 전문성, 재무구조의 건전성
사업계획의 적정성	20	- 사업의 파급효과 및 목표 - 현황분석(애로사항, 개선사항 등) - 예산 계획의 적정성 - 지도(자문) 교수와의 역할 분담, 참여인력 활용 등
성과창출 등 기대효과	35	- 사업화 계획, 상품화, 시장성 - 지원을 통하여 제품개선 및 매출 상승 가능성 - 향후 기업 발전과의 연관성 - 신제품 개발, 특허, 실용신안, 디자인, 신규 고용창출, 매출상승, 국내외 계약수주, 수출 등 기대성과
합계	100	

※ 참여 제한 사항

- PCB, Mock-up, 금형제작과 설계, 디자인, 콘텐츠, 프로그래밍 용역을 전문으로 하는 기업 또는 정부 및 유관기관, 타 대학 등에서 이미 지원받은 유사한 과제 지원 불가(중복성 검토)
- 휴업 중인 기업
- 기타 참여제한의 사유가 있다고 인정하는 자
- 신청 시 허위 기재 또는 고의적 미기재로 인해 선정되었으나 추후 상기 사항이 발견된 경우, 선정을 취소하고 지원금을 환수할 수 있음
- 지원제외 대상: 휴·폐업 중인 기업, 금융 불량거래처로 규제중인 기업, 유흥·향락업, 숙박, 음식점, 불건전 오락용품 제조업 등
- 지도(자문) 교수(본교 AGORA센터(구 ICC) 소속 전임교수)의 참여가 없는 경우 지원불가 단, 당해연도 연구년 교원은 지도교수에서 제외

□ 문의

○ 산학사업팀 최재호(전화: 031-219-1777 / E-mail: jaychoi@ajou.ac.kr)