

- 경기도 지역협력연구센터(GRRC) -
GRRC R&D 과제기획 지원사업 계획(안)

□ 목 적

- GRRC 센터가 보유한 인적자원 활용으로 도내 대학의 공적역할 확대 및 도내 중소기업의 과제기획 역량강화 지원
- 연구개발 기획역량이 부족한 중소기업의 정부부처·경기도 과제기획 지원을 통한 사업화 성공률 제고 및 자발적인 연구개발 기획 촉진

□ 지원 개요

- 지원대상 : 경기도내 중소기업
 - ※ 24년 경기도 지역협력연구센터(GRRC) 사업('24.07. ~ '25.06.)에 참여하지 않은 기업
 - ※ 기존에 GRRC R&D 과제기획 지원사업을 지원 받았을 경우 지원 제외
- 지원분야 : 정부부처 및 경기도 등 R&D 공모과제 사업
- 지원규모 : 4개사 내외
- 지원한도 : 기업당 최대 100만원 ※ 기업부담 10% 포함
- 지원기간 및 조건 : 선정 통보일로부터 3개월 이내 / 지원기간내 R&D 과제 신청·접수 필수
- 지원내용 : 연구개발 과제 발굴 및 사업계획서 작성에 필요한 기획지원, 전문가 활용 지원

□ 지원방식 및 항목

- 지원방식 : 신청기업이 경기도 지역협력연구센터(GRRC) 사업 참여인력의 전문가*를 직접 선택하여 공동으로 과제기획 활동 수행

* GRRC협회 홈페이지(www.grrc.or.kr) 내 산학협력 전문가 현황에서 전문가 선택 필수

※ 반드시 GRRC 사업의 참여인력 전문가로 구성해야 하며, 만약 GRRC 참여인력 이외 전문가를 선택할 경우 사전검토에서 제외됨

○ 지원항목

항 목	지원내용		지원한도
전문가 활용비	자문료	- R&D 과제기획 관련 자문수당 · 1회 자문수당 : 15만원(1일 2시간 이내)	최대 100만원까지 (기업 자부담 10%)
	강의료	- R&D 과제기획 전문가 강사료 · 세미나 자료 제출 필수	

□ 지원절차 및 선정방법

○ 지원절차

단계	절 차	주체	일정
STEP1	지원사업 공고	GRRC협회 홈페이지	25년 3월 17일(월)
STEP2	지원신청서 접수	이메일 제출	25년 4월 2일(수) 18시까지
STEP3	사전 검토	GRRC협회	25년 4월
STEP4	산학협력 전문가 서면평가를 통한 지원기업 선정	GRRC협회 → 산학협력 전문가	25년 4월
STEP5	결과통보 및 협약체결	GRRC협회 → 신청기업	25년 4월
STEP6	사업수행	선정기업	협약기간 이내
STEP7	결과보고서(공모과제 제출 必) 제출 및 지원금액의 10% 자부담 입금	선정기업 → GRRC협회	협약종료일 이전
STEP8	지원금 지급	GRRC협회 → GRRC 참여 전문가	협약종료 후 1주일 이내

○ 선정방법 및 기준

- 기업에서 선택한 경기도 지역협력연구센터(GRRC) 산학협력 전문가 서면평가 진행
- 세부신청서 등 제출 서류를 토대로 선정평가 진행

□ 신청자격 및 방법

- 신청당시 주사무소, 등록공장 또는 기업부설연구소가 경기도에 소재한 기업
 - ※ 신청이후에 주사무소, 등록공장 또는 기업부설연구소가 경기도외 지역으로 이전한 경우 해당 시점으로부터 지원불가

○ 신청방법

- 신청기간 : 2025년 3월 17일(월) ~ 4월 2일(수) 18:00까지
- 접수방법 : 이메일 접수(원출처 공고문 참조)
- 문의 및 접수처 : (사)경기도GRRC협회
- 전화 : 031-299-4184

□ 기대효과

- 산학기관 간 협업을 통한 지역 산학협력 생태계 구축 및 대학-산업의 동반 상승효과 창출
- 기술개발 공급자와 수요자간 매칭지원으로 도내 기업의 산학협력 참여 활성화 도모

□ 제출 서류

번호	신청 서류명	비고
1	사업신청서(사업자등록증명 제출)	붙임1 양식 참조
2	회사소개서	붙임2 양식 참조
3	개인정보 활용 동의서	붙임3 양식 참조

□ 기타사항

- 신청서 내용 및 제출서류가 허위인 경우 선정 취소 될 수 있음
- 지원종료 후 성과조사(매출, 고용 등) 등의 자료 요청 시 선정기업은 이에 적극적으로 협조하여야 함

R&D 과제기획 지원 사업 세부 신청서

※ 최대한 구체적으로 작성, GRRC 전문가 선정평가 자료로 활용

《《 본 서식을 활용하여 총 3페이지 이내로 작성 》》

1. 연구개발 목표

기술명 :

연구개발 개요 및 목표

※ 연구개발 기술의 개요(필요시 기술의 개념도, 구조도, 프로세스 등 포함)

○

-

○

-

2. 연구개발 필요성 및 내용

연구개발 필요성

※ 추진배경, 사업추진의 적절성, 사회/경제적/기술적 필요성, 기존 기술과의 차별성 및 독창성 등

○

-

연구개발 내용

※ 기획 기술의 개발내용 및 방법(각 기능에 대한 구현 방법)에 대해 구체적으로 작성

○

-

3. 대상제품 구현을 위한 기술개발 항목

4. 희망하는 정부부처/지자체 사업명 및 제안 시기

※ 필수로 작성해야 되며, 해당 내용 미작성시 사전검토에서 제외

부처/지자체	사업명	제안시기

기업 세부 현황			
사업자등록번호	-	설립년월일	년 월 일
본 사 주 소	(우편번호)	매출액 ('24년 기준)	
상시근로자수	명	상시 연구인력수 ('24년 말)	명
기업소개			
주요제품			
주요사업내용			

붙임3 개인정보 활용 동의서

(사)경기도GRRRC협회는 ‘GRRRC R&D 과제기획 지원사업 운영’ 을 위하여 아래와 같이 개인정보를 수집·이용 및 제3자 제공하고자 합니다. 내용을 자세히 읽으신 후 동의(☑) 여부를 결정하여 주십시오.

☐ 개인정보 수집 · 이용 내역 (필수사항)

수집 · 이용 항목	수집 · 이용 목적	보유 기간
부서, 직위, 성명, 전화번호, 핸드폰, 이메일	R&D 과제기획 지원사업 신청 및 서면검토 등 선정 및 관리	지원 종료

- ▶ 위와 같이 개인정보를 수집 · 이용하는데 동의하십니까? (동의함 동의하지 않음)

- ▶ 위와 같이 (사)경기도GRRRC협회가 본인의 개인정보 활용 동의서를 작성된 때로부터 사용목적이 종료되는 때까지 보유하는데 동의하십니까? (동의함 동의하지 않음)

- ▶ 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부 시 R&D 과제기획 지원사업 신청에서 제외될 수 있다는 사실을 인지하였음을 확인합니다. (동의함 동의하지 않음)

20 년 월 일

(사)경기도GRRRC협회 회장 귀하

별첨

경기도 지역협력연구센터(GRRC) 현황

□ ' 24년 운영현황(사업기간 : ' 24. 7. ~ ' 25. 6)

(2025년 2월 현재)

구분	연번	기관명	센터명	사업기간 (성과활용기간)	소재	분야
육성센터 (6)	1	한국공학대	다중소재 가공기술 혁신연구센터	'20. 9~'26. 6	시흥	NT 기계
	2	한양대 에리카	수소에너지 전주기 핵심소재 연구센터	"	안산	NT 에너지
	3	아주대	고령화 미극복질환 대응기술 연구센터	'23. 7~'29. 6	수원	BT 바이오
	4	항공대	첨단모빌리티 융합기술 연구센터	"	고양	MT 모빌리티
	5	성균관대	차세대 반도체 소재·공정 연구센터	"	수원	NT 반도체
	6	경희대	글로벌 차세대 반도체 연구센터	"	용인	NT 반도체
성과활용 (5)	1	성균관대	융복합 센서 소재 공정 플랫폼	'17. 8~'25. 6 (24.7~25.6)	수원	NT 전자부품
	2	항공대	영상음향공간 융합기술 연구센터	"	고양	IT 영상, 음향
	3	경희대	글로벌 의약품소재개발 연구센터	"	용인	BT 의료물질
	4	가천대	인공지능 헬스케어 연구센터	"	성남	BT/ IT 지능정보
	5	경기대	지능정보 융합제조 연구센터	"	수원	IT 지능정보

□ 센터별 전문분야

기관명	센터명	전문분야
한국공학대	다중소재 가공기술 혁신연구센터	다중소재 및 분석평가
		접합용 재료
		하이브리드 적층/절삭
		이종소재 로봇 접합 응용
한양대 에리카	수소에너지 전주기 핵심소재 연구센터	비파괴 검사
		태양광 수전해 개발/분석
		개질수소 촉매 개발
		액체유기수소운반체 소재 및 수소촉매반응 개발
아주대	고령화 미극복질환 대응기술 연구센터	다기능성 촉매소재 설계
		수소 센서 소재, 디바이스 개발
		마커발굴/유효성 평가/기전규명
		빅데이터분석/의료/임상
항공대	첨단모빌리티 융합기 술 연구센터	분자 합성/바이오 소재
		의약화학/나노 소재
		항공기 제어
		첨단 비행체 추진시스템 설계
성균관대	차세대 반도체 소재·공정 연구센터	UAM/AAM 운영 설계
		항공기 시스템 설계
경희대	글로벌 차세대 반도체 연구센터	항공전자시스템 설계
		신소재 공학(박막 공정기술, 열처리 및 식각 공정기술), 반도체 소재 및 응용소재 기술 개발
성균관대	융복합 센서 소재 공정 플랫폼	초미세 반도체 첨단 소재 및 공정
		차세대 메모리용 반도체 소재 및 공정
항공대	영상음향공간 융합기술 연구센터	유연 반도체 소재 및 공정
		신소재 공학
경희대	글로벌 의약품소재개발 연구센터	영상처리 및 컴퓨터 비전
		디스플레이
		신호처리
		의약품 합성 및 설계
		천연물 합성
가천대	인공지능 헬스케어 연구센터	세포활성 및 생리활성 분석
		전기신경생리학 및 동물실험
		복합체 합성 및 특성 분석
		멀티미디어
경기대	지능정보 융합제조 연구센터	인공지능
		이미지, 가상현실(VR)
경기대	지능정보 융합제조 연구센터	의료 분야
		산업경영공학, 경영정보학
		컴퓨터공학