
2026년 RISE사업 산학공동연구과제 계획

2026. 5.



부천대학교 RISE사업단

I 개요

- 지역 산업의 기술 수요를 반영한 산학 공동연구를 통해 맞춤형 기술 혁신과 학술적 성과 창출
- 지역 산업의 현안 해결과 경쟁력 강화를 위한 공동연구를 추진하여 지역 경제 활성화 및 미래 성장 동력 확보

II 추진 목표 및 전략

- 대학과 지역기업이 협력하여 수요 기반의 연구를 수행하고, 학술적 성과를 창출함으로써 산업 현장의 적용 가능성 및 기술 경쟁력 강화
- 지속 가능한 산학협력 네트워크를 구축하여 지역경제 활성화 및 혁신생태계 조성에 기여

III 과제 분야

- 과제분야 : 부천시 5대 특화산업 관련 분야 및 부천대 특화전략 사업 분야
 - ※ 부천시 5대 특화산업(금형, 조명, 로봇, 패키징, 세라믹)을 대학의 전략 분야로 선정
 - ※ 부천대 특화전략 사업분야(그 외 제조업, 소부장, ICT산업, 건축, 토목, 섬유, 콘텐츠, 보건복지, 뷰티, 유아교육, 디자인, 식품, 관광, 서비스업 등)을 대학의 특화 분야로 선정

IV 정량목표

구분	항목	목표값	향후 4년			
			2026년	2027년	2028년	2029년
평가지표	공동연구 과제 선정 수	2건	2건	2건	2건	2건
향상률	공동연구과제 실적 향상률	-	0%	0%	0%	0%

V

세부 추진 내용 및 일정

○ 세부내용

- 연구기간 : 2026.06. ~ 2027.01.
- 지원예산 : 800만원(과제당 400만원×2과제)
- 참여 대상 : 경기도 지역기반산업(이하 “GX”) 기업
- 참여기업 연구지원금 : 연구비 기준 25%(현금+현물) 이상 지원
- 참여기업 대응 최소 현금 부담 비율

구분	중소기업	중견기업	대기업
최소 현금 부담 비율	10%	15%	20%

○ 추진 일정

사전수요조사	2026.01.26. ~2026.02.02.	지역사회 및 기업의 니즈파악을 위한 사전 수요조사 실시
↓		
과제 공고	2026.05.26.	지산학 협력 공동연구과제 공고 게시
↓		
과제신청 접수	2026.05.26.(화) ~ 2026.06.10.(수)까지	산학협력단에서 과제 신청 접수
↓		
선정 평가	2026.06.12.(예정)	과제선정위원회에서 공동연구과제 선정 심사
↓		
결과 발표	2026.06.15.(예정)	선정 과제 발표
↓		
협약 체결	2026.06.17.	협약식 개최
↓		
과제 추진	2026.06.18.~ 2027.01.04.	지산학 협력 공동연구과제 추진
↓		
결과보고	2027.01.04.~ 2027.01.08.	과제별 공동연구 결과보고서 제출
↓		
결과평가	2027.01.15.	개발평가위원회에서 공동연구과제 성과 평가

○ 제출서류

과제신청 시 제출서류	과제선정 시 제출서류	비고
<ul style="list-style-type: none"> - 기술개발 과제신청서 - 기술개발 과제계획서 - 개인정보 활용동의서 - 참여의사 확인서 	<ul style="list-style-type: none"> - 중복성 검토 확인서 - 기술이전 협약서 - 참여기업 가입 신청서 	세부양식은 별첨 참고

○ 최종 결과물

- 결과보고서 및 연구성과물(논문, 특허) 증빙서류

- * 논문[에스시아이 Expanded(SCIE), 비SCIE, 평균Impact Factor(IF)], 특허, 보고서원문, 연구 시설·장비, 기술요약정보, 저작권(소프트웨어, 서적 등), 생명자원(생명정보, 생물자원), 표준화 (국내, 국제), 화합물, 신품종 등을 말하며, 논문, 학술발표
- * 기술실시(이전), 기술료, 사업화(투자실적, 제품화, 매출액, 수출액, 고용창출, 고용효과, 투자유치), 비용 절감, 기술(제품)인증, 시험제품 제작 및 인증, 신기술지정, 무역수지개선, 경제적 파급효과, 산업지원(기술지도), 교육지도, 인력양성(전문 연구인력, 산업연구인력, 졸업자수, 취업, 연수프로그램 등), 법령 반영, 정책활용, 설계 기준 반영, 타 연구개발사업에의 활용, 기술무역, 홍보(전시), 국제화 협력, 포상 및 수상, 기타 연구개발 활용 증빙 필요

VI 선정 평가방법 및 절차

○ 평가방법 : 과제선정위원회에서 심사 평가

○ 심사평가단 : 관련 분야 전문가로 7인 이내 구성(외부인사 70% 이상)

○ 평가항목 및 가산점

평가항목	세부평가지표	배점	비고
창의성·충실성	과제의 창의성 및 수행 계획의 충실성	10점	
연계성	대학(RISE사업단)의 특화 및 전략 분야와의 연계성	10점	
	경기RISE사업 추진 목표 및 내용과의 부합성	15점	
적정성·성과 창출가능성	대학, 기업 등 연구진 구성의 적정성(과제 수행 역량 포함)	10점	
	참여 연구자 간 유기적 협력을 통한 성과 창출 가능성	15점	
차별성	기 수행 연구개발과제 또는 지식협력 기술개발과제와의 차별성	10점	

평가항목	세부평가지표	배점	비고
과급효과활용 가능성	기술개발과제의 과급효과	15점	
	기술개발 성과의 활용가능성	15점	
합계		100점	

※ 연구윤리 확보 및 제재처분(참여제한) 미대상 여부 평가