

- 경기도 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) -  
2026년도 경기 RISE 지산학협력 기술개발과제 신규과제 공모

경기도 RISE사업 지산학협력 기술개발과제 신규과제  
선정·지원 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 06월  
명지대학교 경기 RISE 사업단

## 1. 사업개요

### □ 사업목적

- 경기도 내 대학·산업체 간 수요기반 공동연구를 통한 기술개발 및 사업화 촉진
- 지역 산업 경쟁력 강화와 대학의 현장맞춤형 인재양성을 통한 지속가능한 산학연 생태계 구축
- 미래성장산업(이하 "G7"이라 한다) 및 지역기반산업(이하 "GX"이라 한다)에 해당되는 기업 등과 대학이 공동으로 기술개발을 통해 지식재산 등 부가가치 창출, 기술 이전·사업화 등 고도화된 산학연협력 성과 창출을 위하여 수행하는 협력 활동과 지역 사회문제 해결을 위한 기술개발기반 지산학연 공동협력 활동 수행

### □ 공모방식

- 지정공모 (RFP 참조)

### □ 지원계획

사업목적 및 특성	유형 <sup>1)</sup> / 개수	연구기간 / 지원규모 <sup>2)</sup>	비고
산업체 수요 기반 공동연구를 통한 경기 G7 기술개발 및 기술이전 추진	단기 (6개월) / 3개 과제	[1차년도] 2026.7.1. ~ 2026.12.31. (6개월) / 과제별 1,500 만원 이내	지원규모는 국고지원금(교육부) 기준이며, 참여기관에 따른 대응(매칭)을 원칙으로 함

<sup>1)</sup> 과제 유형은 단기(1년 이하), 중기(1년~2년), 장기(2년~3년)로 구분

<sup>2)</sup> 계획서 작성 시 총연구비는 지원규모(국고지원금)에 대응 자금이 추가되는 형태로 산정

## 2. 지원규모

- 신규 선정과제 수
  - 총 3개 (단기 과제) - RFP 별 각 1개 과제 선정 (RFP\_1, RFP\_2 & RFP\_3 참조)
- 지원 관련 사항
  - 사업 지원연구비의 상한액은 1억원(단년도 기준)으로 함.
  - 중·장기 과제(다년도 과제)를 수행하는 경우에도 매 연도 과제 수행기간을 연차별 경기 RISE 사업연도도를 기준으로 연도별 선정·평가에 따른 개별 갱신 협약에 의함.
    - ※ 다년도 과제를 수행하는 경우 연차별 성과평가(당기 실적 및 차기 계획), 선정 절차를 거쳐 계속수행 적합성·타당성(연차별 과제 수행 차별화 및 고도화) 여부를 심사하고, 갱신협약에 따라 연도별로 연구개발비를 지급함
  - 기 수행된 연구개발과제 또는 지식학협력 기술개발과제의 내용과 중복되지 않도록, 국가과학기술정보서비스(NTIS)(www.ntis.go.kr) 내 유사성검토 등을 활용하여 사전에 중복성 검토를 실시해야 함.

## 3. 지원 대상 및 신청 자격

- 연구책임자
  - 경기도 내 기업과 연계하여 기술이전 및 사업화 가능성이 높은 계획을 수립한 본교 경기RISE사업 참여학과 전임교원
    - ※ 연구책임자는 본교 전임교원에 한하며 **당해연도 연구년 교원은 제외** (단, 국내 연구년일 경우는 지원 가능)
- 연구진
  - 연구책임자외 참여교원, 학생, **기업(기업부설연구소 포함) 소속 임·직원, 기타 협력기관 소속 연구자로 구성**
    - ※ 연구진 구성 시 2개 이상의 기업(기업 부설연구소 포함) 참여 가능
    - ※ **참여기업은 경기도내 기업으로 한정**하며, 경기도내 기업 기준은 다음 중 1가지 이상을 충족해야 함(경기도 내 ①주사무소 소재, ②등록공장 소재, ③기업부설연구소 또는 연구개발전담 부서 소재)
    - ※ 교원창업 기업은 해당 교원이 대표자가 아닌 경우에만 참여 가능, 단독 참여 불가(별도 산업체 반드시 포함)
  - 기업(기업 부설연구소 포함) 소속 연구진을 필수적으로 포함(최소 1명 이상)
  - 기업 소속 연구진은 학생을 제외한 전체 연구진의 20% 이상의 비율로 함을 원칙으로 함
  - 참여교원 1인당 사업연도 기준 1과제로 제한 (연구책임자, 참여 연구자 등 참여구분 불문)
    - ※ 국가연구개발혁신법 시행령 제64조(연구개발과제 수의 제한) 제2항 4호에 의거, 본 지식학협력 기술개발과제는 동시 수행 연구개발과제 수 제한 대상에 포함하지 **않음(3책 5공 해당되지 않음)**
  - 학생연구자는 경기RISE사업 참여학과 학생임을 원칙으로 함
- 우대사항

- 창업 계획이 포함된 과제는 타당성 고려 후 가점 부여
- 자유공모 과제일 경우, 사전 수요조사를 통해 기업 수요가 확인된 과제는 평가 시 가점 부여

수행제한

- 국가연구개발사업 참여제한 제재조치 기간 중인 자·기관은 신청 불가

#### 4. 참여기업 민간부담금 비율

RISE사업지원 연구비(국고) 대비 25% 이상(현금+현물) 대응을 원칙으로 함

○ 산업체 연구비 대응 최소 현금 부담 비율

- 중소기업: 10% 이상
- 중견기업: 15% 이상
- 대기업: 20% 이상

#### 5. 추진일정 및 절차

추진 내용	추진 일정
사업신청서 접수	2026. 06. 23 (화) 17시 까지
선정 평가	2026. 06.24.(수)~2026.06.25.(목)
결과 발표	2026. 06. 26 (예정)
협약 체결	2026. 06 중
결과 보고	1차년도(최종): 2027.02월 초 (예정)

※ 상기 일정은 내부 사정에 의해 변동될 수 있으며 사업 예산 한도 내에서 추가 공모 및 선정 가능

#### 6. 선정 평가방법 및 기준

평가방법 및 심사평가단성

- 연구계획서 서면평가 (필요 시 발표 평가 진행)
- 심사평가단은 5인 이상의 관련 분야의 전문가로 구성 (외부인사를 70% 이상으로 함을 원칙으로 하며, 이해관계자는 심사평가단 구성에서 제외)

평가기준

평가항목	배점	주요 세부 내용
과제의 창의성 및 수행계획의 적절성	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구개발 목표의 도전성</li> <li>• 연구개발 목표 및 방법의 창의성·혁신성</li> <li>• 연구개발 추진계획의 구체성</li> </ul>
특화·전략분야 연계성 및 사업목표 부합성	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G7 및 GX 분야, 명지대 RISE사업단 특화분야(AI 융합 및 응용)와의 연계성</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>경기도 RISE사업 추진목표 및 내용과의 부합성</li> <li>인력양성 목표의 실현 가능성</li> </ul>
연구진 구성의 적정성	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>대학·기업 등 연구진 구성의 균형성</li> <li>과제 수행역량 (연구책임자 및 참여연구자 역량)</li> <li>연구자 간 유기적 협력체계</li> </ul>
차별성	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>기 수행 연구개발과제 들과의 차별성</li> <li>신규성 및 독창성</li> </ul>
파급효과 및 활용가능성	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술개발 성과의 사업화 및 산업 파급효과</li> <li>성과의 확산 가능성 및 파생연구 가능성</li> </ul>
가점	(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>우대 사항 하나 당 2.5점 가점 부여 (최대 5점)</li> </ul>
합계 (최대 가점 부여시)	100 (105)	

※ 연구윤리 확보 및 제재처분(참여제한) 대상일 경우 심사에서 제외됨

## 7. 제출서류

번호	서류 명	제출형식	제출처	비고
1	연구과제요약서 (필수)	원본 및 전자파일(HWP)	명지대학교 경기RISE사업단	[별첨1] 양식
2	연구개발계획서 (필수)	원본 및 전자파일(HWP)	명지대학교 경기RISE사업단	[별첨2] 양식
3	참여기관 참여의사 확인서 (필수)	원본 및 스캔본	명지대학교 경기RISE사업단	[별첨3] 양식
4	중복성 검토 확인서 (필수)	원본 및 스캔본	명지대학교 경기RISE사업단	[별첨4] 양식
5	개인정보 제공 및 활용 동의서 (필수)	원본 및 스캔본	명지대학교 경기RISE사업단	[별첨5] 양식
6	기업체 사업자등록증 (필수)	스캔본	명지대학교 경기RISE사업단	
7	우대사항 증빙서류 각 1부 (선택)	원본 및 전자파일(HWP)	명지대학교 경기RISE사업단	개별 양식 사용 가능 (창업 계획서, 수요조사서 등)

## 8. 신청서 제출 및 방법

- 접수방법: 제출 기간 내 방문(또는 우편) 또는 이메일 접수
  - 신청서 및 관련서류들을 도장/서명 날인 후 원본 5부 제출
  - 전자 파일 및 스캔본의 경우, USB 혹은 e-mail로 제출
- 접수/문의처
  - 명지대 자연캠 경기RISE사업운영팀 안유빈 (031-324-1415)/yubin00@mju.ac.kr
  - 기타 제도 정책 관련은 경기RISE센터 문의 요망 (<https://www.ggrise.or.kr>)

## 9. 최종 제출 결과물

- 결과보고서

- 결과보고서: 원본(1부) 및 전자파일
- 성과확약한 성과물 일체 증빙서류
  - 기술이전 증빙서(계약서 등), 특허출원/등록 증명서, 논문 등 각 증빙서류 1부 씩

## 10. 기타사항

- 연구개시 후 6개월 이상 연구책임자 파견 시 사전 승인 필수
- 지산학협력 기술개발과제를 통해서 확보된 기술에 대해서 과제 참여기업은 기술이전을 하도록 적극 권장함 (기술이전비용은 국고지원금의 10% 이상 산정 권고)
- 연구성과 논문 게재 시 아래와 같이 사사 표기 의무

국문 표기시	본 과제(결과물)는 교육부와 경기도의 재원으로 지원을 받아 수행된 경기 지역혁신중심 대학지원사업(경기RISE사업)의 연구결과입니다.
영문 표기시	Following are results of a study on the "Gyeonggi Regional Innovation System & Education Project(Gyeonggi RISE Project)" , supported by the Ministry of Education and and Gyeonggi Province.

## 11. 2026학년도 지산학협력 기술개발과제 예산 규모별 성과기준

사업비 (만원)	목표 성과
1,500 이하	KCI 급 논문 1편 이상 게재
1,500초과~2,000 미만	국내·외 특허 출원 1건 이상
2,000이상~2,500 미만	SCI(E)급 논문 1편 이상 게재
2,500이상~3,000 미만	국내·외 특허 등록 1건 이상
3,000 이상	기술 이전 1건 이상

### [첨부파일]

- [별첨1] 연구과제요약서 요약문 양식
- [별첨2] 연구개발계획서 양식
- [별첨3] 참여기관 참여의사 확인서
- [별첨4] 중복성 검토 확인서
- [별첨5] 개인정보 제공 및 활용 동의서
- [RFP\_1] 신재생에너지 설비 운영환경 내 유해가스 조기감지를 위한 다공성 소재 기반 VOCTIC 센서 플랫폼 개발
- [RFP\_2] SIB 양극 정제 공정용 내산성·고분리능 원심분리기 설계
- [RFP\_2] ESS 응용 50kW 양방향 전력변환장치 자성체 설계 최적화
- [참고자료1] 경기도 RISE 지산학협력 기술개발과제 운영 매뉴얼(경기RISE센터)
- [참고자료2] 국가과학기술표준분류체계

