

# 2025 경기도 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 기술지도/애로기술 자문 지원 사업 공고

RISE 사업단에서는 AGORA센터 참여 가족회사를 대상으로 취약분야 전반에 걸친 기술지도/애로기술 자문 지원 사업을 추진하고자 하오니 아래 내용을 참조하시어 신청하여 주시기 바랍니다.

아주대학교 RISE 사업단장

## 1. 사업개요

기술지도/애로기술 자문 지원사업은 우수한 전문인력(AGORA센터 참여교원)을 바탕으로 기술상의 애로를 가지고 있는 AGORA센터 참여 가족 기업에게 기술 전수, 자문을 실시하여 이를 단기간 내에 효율적으로 해결하는 지원 프로그램입니다.

## 2. 지원대상

가. 본교 AGORA센터(구ICC) 참여 예정 가족기업(경기도 내 소재 기업만 참여 가능)

나. 본 사업의 지원으로 사업기간 내에 문제해결(성과)이 예측되는 참여기업의 기술/애로

※ 가족기업이 아닌 경우 신규 가입 후 신청 가능(linc.ajou.ac.kr) / AGORA센터 가입은 선정 후 안내 예정

## 3. 지원내용

가. 자문일수: 사업 기간 내 최소 5회 ~ 최대 15회

나. 자문전문가: 특화산업 분야별 AGORA센터(구 ICC) 참여 예정 교원(2인 가능)

다. 자문료: 1일 1회, 200천원(최소 4시간 이상 수행/자문전문가 1인당)

라. 자문분야: 경기도 G7 / GX 분야

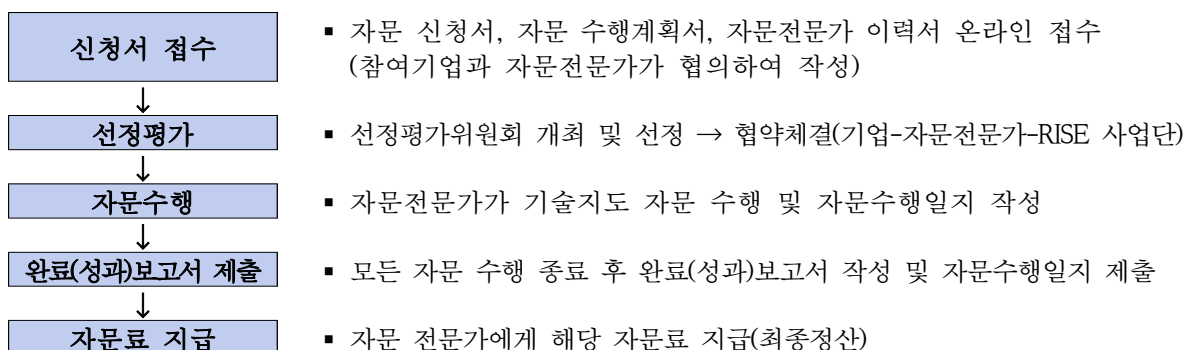
경기도 7대 미래성장산업(G7)	경기도 지역기반산업(GX)
반도체, AI빅데이터, 첨단모빌리티, 바이오, 신재생에너지, 디지털전환, 양자	제조업, 소부장, 섬유, 가구, 농식품, 6차산업, 문화·예술, 출판, 미디어, 콘텐츠, 보건복지, 뷰티, 유아교육, 디자인, 관광, 서비스 등

마. 자문비 지급: 최종 자문수행 완료 및 완료(성과)보고서 제출 이후

## 4. 사업기간 및 지원절차

가. 사업기간 : 선정일로부터(2025.7. 예정) ~ 2025.12.31.(약 6개월)

나. 지원절차



## 5. 유의사항

- 가. 정부부처 및 유관기관, 타 대학에서 기 실시한 동일 자문내용으로 중복 지원 불가
- 나. 자문 1회당 자문 수행일지 작성(선정 후 관련 서식 별도 공지) 필수
- 다. 자문 완료(성과)보고서(관련 서식 별도 공지) 제출 필수
- 라. 자문활동으로 인한 별도의 출장비, 회의비 등 지원 불가
- 마. 제척대상(연구년)인 교수, 연구원, 대학원생(석,박사)은 자문전문가로 참여 불가
- 바. 회차별 증빙사진 필수(\*동일 사진으로 날짜만 수정하여 제출 불가)

## 6. 신청방법

- 가. 접수기간: 2025년 7월 15일(화) 16:00까지
- 나. 접수방법: 아주대학교 가족기업이 온라인 접수

- 사업단 홈페이지 ☞ <http://linc.ajou.ac.kr> (온라인접수 → 기술지도/애로기술 자문 메뉴)
- (1) 2025 기술지도/애로기술 자문 지원신청서 → 한글/PDF 파일 각각 업로드
- (2) 참여 가족기업 사업자등록증 파일 업로드(이미지 또는 PDF)
  - PDF에는 도장 또는 직인 필수(한글파일은 상관없음)
  - 파일명은 '(기업체명)기술지도 애로기술 자문 지원 신청서', '(기업체명)사업자등록증'
  - ※ 제출된 파일은 반환하지 않으며, 가족기업으로 회원가입 후 제출 가능

- 다. 제출양식
  - 2025 기술지도/애로기술 자문 지원 사업계획서
    - ① [서식1] 기술지도/애로기술 자문 지원신청서
    - ② [서식2] 기술지도/애로기술 자문 수행계획서
    - ③ [서식3] 기술지도/애로기술 자문 전문가 이력서
  - 참여 가족기업의 사업자등록증 파일 업로드(이미지 또는 PDF)
- 라. 선정발표 및 선정업체 대상 협약 체결: 별도 공지
  - ※ 본 지원사업은 2025학년도 AGORA센터 선정 후 진행 예정입니다.

## 7. 선정방법

- 가. 외부위원으로 구성된 선정평가위원회를 구성하여 평가 합계 점수가 높은 순으로, 예산범위 내에서 선정하고 평가결과는 공개하지 않음
- 나. 평가항목

평가항목	평가지표	점수
목적	신청과제의 명확성	20
수행방안	단계별 세부 진행계획의 적정성	15
사업관리방안	해결과제 참여인력의 전문성 및 인원배분	10
기술의 파급효과	해결과제의 기술수준 및 파급효과	25
기대효과	자문 완료 후 목표치의 적절성	30
합 계		100

## 8. 사업문의

- 가. 산학사업팀 최재호 / 전화: 031-219-1777, E-mail: jaychoi@ajou.ac.kr