

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

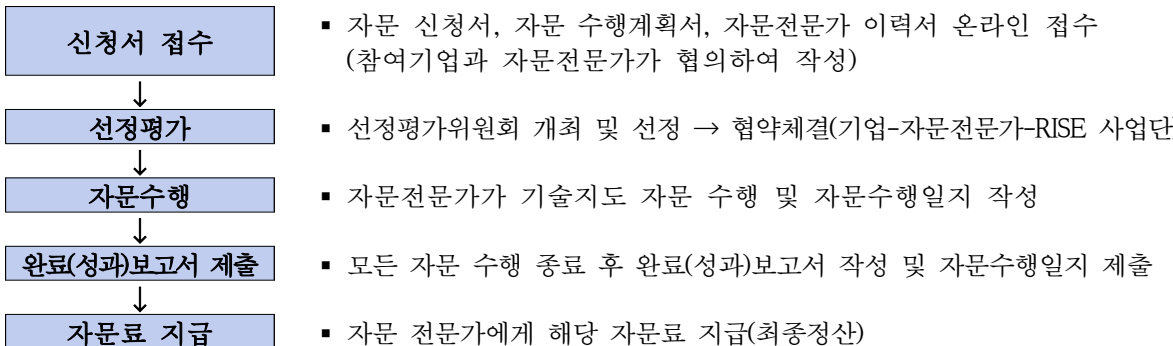
경기도 7대 미래성장산업(G7)	경기도 지역기반산업(GX)
반도체, AI빅데이터, 첨단모빌리티, 바이오, 신재생에너지, 디지털전환, 양자	제조업, 소부장, 섬유, 가구, 농식품, 6차산업, 문화·예술, 출판, 미디어, 콘텐츠, 보건복지, 뷰티, 유아교육, 디자인, 관광, 서비스 등

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

4. 사업기간 및 지원절차

가. 사업기간 : 선정일로부터(2025.09.01) ~ 2025.12.31.(약 4개월)

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 8월 25일(월) 12:00까지(접수기간 연장)**
- 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 / 전화: 031-219-3939, E-mail: blessue@ajou.ac.kr