


프로그램 계획서

핵심분야	RIS대학교육혁신본부 A트랙-전자정보융합		
트랙	[A-4] 전자의료융합 트랙		
참여대학명	금오공과대학교		
참여학과명	메디컬IT융합공학과		
프로그램 내용/요약	<p>○ 프로그램 제목</p> <p>– 참여기업 애로기술지원 프로그램</p> <p>○ 프로그램 목적</p> <p>– 사업참여 교수가 참여기업의 기술, 경영, 마케팅, 생산공정 등 애로사항을 해결</p> <p>○ 프로그램 내용</p> <p>– 참여기업이 해결을 원하는 애로기술에 대해서 지원 신청</p> <p>– 참여기업이 신청한 애로기술을 지도할 사업참여 교수 매칭</p> <p>– 매칭된 교수가 참여기업 현장을 방문하여 애로기술 지도 실시</p>		
프로그램 운영기간	2023.02.01.(수) ~ 2.28(화)		
참석대상 및원	DGM전자융합전공 RIS사업단 참여기업 및 참여교수		
담당자 성명	이태근	담당자 연락처	054-478-6988
소속 및 직위	RIS대학교육혁신본부 A-4 /멘토교수		
<p>이와 같이 프로그램을 계획하여 운영하고자 합니다.</p> <p>제출일 1월 30일</p> <p>담당자 : 이태근 </p> <p>RIS대학교육혁신본부장 귀하</p>			

I 개 요

- 제 목 : 참여기업 애로기술지원 프로그램
- 일 시 : 2023.02.01.(수) ~ 2.28(화)
- 장 소 : 애로기술지원 프로그램 참여기업 현장
- 참 가 자
 - － DGM전자융합전공 RIS사업단 참여기업 및 참여교수
- 프로그램 목적
 - － 사업참여 교수가 참여기업의 기술, 경영, 마케팅, 생산공정 등 애로사항을 해결
- 프로그램 요약
 - － 참여기업이 해결을 원하는 애로기술에 대해서 지원 신청(붙임1)
 - － 참여기업이 신청한 애로기술을 지도할 사업참여 교수 매칭
 - － 매칭된 교수가 참여기업 현장을 방문하여 애로기술 지도 실시
 - － 애로기술지도 후 결과보고서 제출(붙임2)

II 주요일정

구분	일 시	장 소	내 용	비고
애로기술신청공지	2022.1.31.(화)~2.10(금)	온라인	사업단 홈페이지에 공지	
애로기술지도 신청 접수	2.1(수) ~ 2.10(금)	이메일	이메일로 애로기술 신청 접수	
애로기술지도 참여교수 매칭	2.6(월) ~ 2.17(금)	－	애로기술 지도교수 매칭	
애로기술지도 실시	2.1(수) ~ 2.28(화)	기업현장	기업현장어세 애로기술지도 실시	
결과보고	~ 3.3(금)	－	애로기술 지도 결과 보고	

III 내 용

- 참여기업의 애로기술지원 추진 내용
 - 애로기술지원 범위 및 신청 방법
 - － 기술 및 품질개선사항, 규격획득, 특허출원, 디자인 개발, 설계, 시작품제작, 시험분석, 교육 등
 - － 참여기업은 해결을 원하는 애로기술에 대해서 지원신청서(붙임1)를 이메일 (tglee@kumoh.ac.kr)로 기한 내에 제출해야 함.
 - 참여기업의 기술지도 협조 사항
 - － 대표자를 비롯한 경영 간부는 기술지도에 필요한 각종 자료와 정보를 적극적으로 제공하고 인력 및 설비 등을 최대한 지원

- 생산현장 작업자를 포함한 전 사원이 사업의 목적과 필요성을 이해하고 적극적으로 참여할 수 있도록 교육 실시 등 협조
- 명확한 지도목표가 제시될 수 있도록 지도받을 내용을 사전에 충분히 파악 요망
- 기술지도 성과를 높이고 지속적인 지도가 이루어질 수 있도록 지도 전담자를 지정하여 운영하고 지도교수와 공동으로 지도목표, 지도내용 및 개선사항 등을 일지에 상세히 기술하여 사내 교육 자료로 활용
- 지도과정 중 업체 휴·폐업 및 지도교수와 분쟁이 있을 시 즉시 금오공과대학교 RIS사업단으로 통보(사전협의 후 공문처리)

○ 참여교수의 애로기술지원 활동 내용

- 금오공대 RIS사업단은 참여기업의 애로기술 신청서를 접수하여, 사업참여교수(전임/비전임)에게 공지하여, 기술지도위원을 선정함
- 지도목표는 가시적이고 수치화·정량화가 가능한 내용으로 작성하며, 이론 및 문서작성 위주의 지도는 대상에서 제외
- 기술지도를 실시한 후 애로기술지도 결과보고서(붙임2)를 RIS사업단으로 제출. 또한 해당 업체에도 반드시 지도일지 및 자료를 정리·보관하여 업체에서 활용할 수 있도록 제공
- 기술지도를 위한 출장비 및 업무추진비는 RIS사업단과 협의하여 지급이 가능하며, 기술지도 수당은 지급하지 않음(무상지원)

○ 애로기술지원 참여교수의 준수사항

- 지도에 필요한 기술정보 및 참고자료의 사전확보
- 명확한 기술지도 목표 제시
- 경영자 및 종업원에 항상 친절하고 협조하는 자세로 임함
- 지도계획서에 따른 지도일자 및 시간준수
- 기술지도 기간 중에 취득한 정보와 자료 누출 금지

IV 향 후 계 획

- 프로그램 결과보고 제출 : '23.3.3.(금)

V 소 요 예 산 : 없음

(붙임1)

중소기업 애로기술지원 신청서

업 체 명			대표자	
소 재 지			전 화 번 호	
주 생 산 품			사업자번호	
매 출 액	(20 년)	백만원	직원수	
추진담당	부서명		성명	
부 서	연락처		이메일	
신 청 목 적	1. 신제품개발 2.품질향상 3. 원가절감 4. 경영혁신 5. 정보화구축 6. 기타 ()			
신 청 분 야	의료, 기계, 금속, 전자.정보.통신, 섬유화학, 건설환경분야 ISO.QS(사후관리), 청정기술(환경, 에너지), 기타()			
<div><애로기술지원 신청내용></div> <div><input type="radio"/> 애로기술 명</div> <div><input type="radio"/> 애로기술 내용</div> <div><input type="radio"/> 해결 목표</div>				
<div>위와 같이 중소기업 애로기술지원을 신청합니다</div> <div>2023 . .</div> <div>신청자 소속 : 성명 (인)</div> <div>금오공과대학교 지체체-대학 협력기반 지역혁신(RIS) 사업단장 귀하</div>				

※애로기술지원 범위: 기술 및 품질개선사항, 규격획득, 특허출원, 디자인 개발, 설계, 시작품제작, 시험분석, 교육 등

(붙임2)

애로기술기술지도 종합보고서

업 체 명		대 표 자	(인)	
제 출 일	2023 년 월 일	전화번호		
지도과제 명칭				
지 도 주 관 기 관	금오공과대학교 지체체-대학 협력기반 지역혁신(RIS) 사업단	지도교수	소 속 성 명	
지 도 기 간	2018 년 월 일부터 2018 년 월 일까지 (일간)			
기업담당부서	부서명 : 직위 : 성명 : (인)			

1. 지도과제 선정 개요

- 지도과제 선정이유
 -
 -
- 과제해결 시 기대효과
- 과제 목표

2. 지도내용

- 지도과제 내용
 -
 -
- 지도 결과
 -
 -

3. 지도결과 업체의견

- 잘된점 및 부족한점
- 향후 활용 계획