

과제신청서 출력 후 직인 -> 스캔 파일을 여기에 붙여주세요.
“과제신청서” 직인이 찍히지 않은 한글양식은 그대로 두세요.
과제관리시스템에 수행계획서는 “한글파일”로 제출

[지역혁신중심 대학지원체계(RISE)]

< 신청자격 확인 및 제출서류 확인서 >

신청자격 확인			
검토 내용 ※ 하나라도 해당될 시 지원 제외 대상임		해당 여부	
		해당	미해당
공고 내용 부합 여부	■ 기업, 제품의 산업군, 과제목적 및 내용 등 공고 내용에 부합하지 않는 내용이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
중복 지원 여부	■ 해당 과제 기간 내 동일한 내용으로 정부 및 지자체, 중소기업 유관기관(단체)으로부터 지원자금 등을 지원 받은 적이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
의무사항 불이행 여부	■ 접수 마감일 기준 의무사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 기술료 납부계획서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
기업 부도 여부	■ 신청기업의 경우 부도, 휴·폐업 상태인가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
채무불이행 여부	■ 신청기업의 경우 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받았는가? ※ 단, 회생인가 받은 기업, 중소벤처기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원받은 기업과 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결 기업은 예외	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	■ 신청기업의 경우 민사집행법에 의하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록되었는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
부실위험 여부	■ 신청기업의 경우 파산, 회생절차, 개인회생절차의 개시 신청이 이루어졌는가? ※ 단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	■ 신청기업의 경우 최근 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 부채비율 1,000% 이상인가? * 단 기업신용평가등급 중 종합신용등급이 'bbb' 이상인 경우, 기술신용평가기관(tc)의 기술신용평가 등급이 "BBB" 이상인 경우는 예외 ☞ 상기 부채비율 계산시 벤처캐피탈협회 회원사로부터 대출형 투자유치(CB, BW)를 통한 신규차입금은 부채총액에서 제외 가능 ☞ 상기의 신용등급 'BBB'에는 'BBB+', 'BBB', 'BBB-'를 모두 포함함 ** 예외사항에 해당되는 경우, 관련 증빙서류 필수 제출	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	■ 신청기업의 재정상태가 완전자본잠식 상태인가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	■ 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 '의견거절' 또는 '부적정'인가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
참여제한 여부	■ 주관기업 및 협업대학의 과제책임자 및 참여인력이 접수 마감일 기준 국가연구개발 사업에 참여제한을 받고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
신청자격 여부	■ 제조업 없는 단순 유통업, 숙박업, 간이과세자인가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
제출서류 확인 ※ 필수서류 미제출 시 평가에서 제외될 수 있음			제출여부
필수	과제신청서 및 과제수행계획서		<input type="checkbox"/>
필수	개인(신용)정보 수집·이용·제공에 대한 동의서		<input type="checkbox"/>
필수	청렴·성실의무이행·중복지원방지 서약서 ※ 국가과학기술지식정보시스템(NTIS) 차별성 검토 결과표 첨부 必		<input type="checkbox"/>
필수	국세 및 지방세 납부증명서(유효기간 확인 必)		<input type="checkbox"/>
필수	재무제표(최근 3개년, 22년~24년)		<input type="checkbox"/>
필수	4대보험 사업장가입자명부(신청일)		<input type="checkbox"/>
필수	사업자등록증, 법인등기부등본(유효기간)		<input type="checkbox"/>
필수	既往 수행과제 협약서, 참여확약서 등 사실증빙 서류		<input type="checkbox"/>
필수	견적서(지원금 사용 내역만 해당)		<input type="checkbox"/>
필수	수출실적증명서(최근 3개년, 22년 ~ 24년)		<input type="checkbox"/>

[지역혁신중심 대학지원체계(RISE)]

< 기업 및 대학 현황 >

1) 주관기업

기업명				사업자등록번호		
설립일	년	월	일	부설연구소	<input type="checkbox"/> 예 / <input type="checkbox"/> 아니오	
대표자				홈페이지 URL		
주소	본사	(우편번호)				
	연구소	(우편번호)	해당시			
	공장	(우편번호)	해당시			
	지사	(우편번호)	해당시			
5대 산업분야				표준산업분류코드(KSIC)		
주요제품(3개 이상)						
재무현황	년도	2022년		2023년		2024년
	매출	(백만원)		(백만원)		(백만원)
	수출	(천달러)		(천달러)		(천달러)
	고용인원	(명)		(명)		(명)
구분	성명	직위		휴대전화	E-mail	
과제책임자						
실무담당자						

2) 협업 대학

대학명				
소재지				
구분	성명	소속/직위	휴대전화	E-mail
과제책임자				

작성요령

작성요령 참고 및 제출 시 작성요령 표 삭제

※ ○ 협업대학은 애로기술 자문이 가능한 대구 지역 RISE 참여대학 전임교수 및 비전임교수, 대학 내 연구원 등 대학의 인프라 중 인적자원을 활용한 협업 가능한 자로 작성
* 교내 연구소의 경우 연구소 명/직위 작성

[R&D 성과확산 후속개발 기획 지원] [과제명] 과제수행계획서

I 개요 및 필요성

1. 고도화 대상 제품(기술), 서비스 개요

구 분	내 용			
제 품 명				
협업대학	○○대학교 ○○학과			
개발 대상 제품 관련 이미지	※ 고도화 대상 제품 (기술), 서비스 관련 이미지(개념도 등) 삽입		※ 고도화 대상 제품 (기술), 서비스 관련 이미지(개념도 등) 삽입	
제 품 소개 (특성, 기술, 기능 등)	-			
Target 고객	구 분		내 용	
	Target 고객			
	거 래 형 태		B2C, B2B, B2G 등	
가격(예상)	제 조 가 격	원	판 매 가 격	원
제품 제원(사양)	※ 가로×세로×높이×깊이(mm) 등 ※ 해당 시 기재			

[지역혁신중심 대학지원체계(RISE)]

구 분	내 용	
제조방법 및 생산형태	구 분	내 용
	제조방법	드론 제어 보드는 주로 PCB(회로 기판) 기술을 활용하여 제조됩니다. 이 과정에는 회로 설계, PCB 레이아웃 설계 및 생산, 그리고 마지막으로 부품의 인터페이스 및 테스트 단계가 포함됩니다. - 독창적인 특성 설명
	제조시설 보유 현황	<input type="checkbox"/> 보유 / <input type="checkbox"/> 미보유
	생산형태	<input type="checkbox"/> 직접생산 / <input type="checkbox"/> 외주제작

2. 기업 및 제품(기술)의 경쟁력, 차별화

-
-
-

3. 기존 제품(기술)의 개선 및 고도화 필요성

-
-
-
-
-
-

4. 기술 자문의 필요성

-
-
-
-
-
-

작성 요령

4페이지 내외로 작성, 작성요령 참고 및 제출 시 작성요령 표 삭제

- ※ ○ 고도화 대상 기술/제품 설명 작성
 - 기업이 협업대학과의 어떠한 협력을 통해 기술/제품을 개발했는지에 대하여 설명
 - 기업이 보유하고 있는 제품의 기술력 또는 서비스 경쟁력 작성
 - 기 개발 기술/제품의 한계점 및 고도화를 위한 본 과제 지원의 필요성 작성
 - 기술자문의 필요성 및 수행, 활용 계획 작성

II 사업수행 계획

1. 사업 수행 범위

- ex. 디자인(외형, UI, UX 등) 고도화 전략
 -
 -
- 기술 자문 계획
 -
 -

회차	자문 계획	비고
1	<ul style="list-style-type: none"> • 내용 : • 일자 : 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • 내용 : • 일자 : 	

2. 추진 일정

No	추진내용	진행 상황 및 추진 일정												기간 (주)
		1개월				2개월				3개월				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1														
2														
3														
4	필요시 칸 추가하여 작성													

3. 세부 수행 계획

-
-
-
-
-
-

[지역혁신중심 대학지원체계(RISE)]

주요 결과물

※ 아래 항목은 참고용으로, 개발 범위에 따른 주요 결과물 작성(삭제)

No.	항목	세부내용	수량
1	제품디자인 모델링	2D, 3D 모델링 파일	각 1식
2	제품디자인 보고서	제품 디자인(안) 설명 보고서	1부
3			

4. 추진체계

수행기관별 업무분장

수행기관	수행 세부 내용	비고
주관기업		
협업대학		

작성 요령

4페이지 내외로 작성, 작성요령 참고 및 제출 시 작성요령 표 삭제

- ※ ○ 본 사업을 통해서 핵심적으로 고도화하고자 하는 내용과, 제품 개선을 위한 기술자문 계획을 작성
- 본 사업의 추진 항목별 예상 수행 일정 작성
ex) 시장 동향 조사(보고서 제작) 일정, 제품 디자인 1차, 2차 설명회, 3D 모델링 설계 일정 등
- 추진일정에 따른 세부 수행 계획 작성
 - 본 사업의 추진 항목별 세부 수행 계획 작성
 - 개발 범위에 따라 예상되는 주요 결과물 작성

Ⅲ 사업화 목표 및 추진 전략

1. 목표 달성 계획 정도

(정성 목표)

○

-

(정량 목표)

구분	추진내용	목표건수(건)	비고
필수 목표	애로기술 자문 보고서		
	대구 5대 신산업 기술/제품 개발 RFP		
기업 제시 (1건 이상)			

(매출 및 고용 목표)

매출액			고용
당해연도 총매출액	본 사업 기여매출액	본 사업 기여수출액	
(백만원)	(백만원)	(백만원)	명

2. 기업의 사업현황

기업 및 주력제품 소개

○

-

국내·외 사업 현황

○

-

[지역혁신중심 대학지원체계(RISE)]

인증, 지식재산권 및 과제수행 현황(2022년부터)

○ 국내·외 인증/인정서

국가	인증명	인증번호	유효기간 (해당시)	발급기관

○ 지식재산권(등록)

국가	종류	지식재산명	등록번호
대한민국	특허/실용신안		

○ 과제수행 현황

지원기관	연구과제명	연구기간	연구비 (천만원)	역할
전자정보기사업단		23.xx.-24.xx.	60	주관
대구테크노파크		21.xx.-22.xx.	50	주관

3. 사업화를 위한 추진 전략

국내·외 시장 진입 전략

○

-

사업 성과의 활용방안 및 기대효과

○

-

작성 요령

2페이지 내외로 작성, 작성요령 참고 및 제출 시 작성요령 표 삭제

○ 목표 달성 계획 작성

- 본 사업의 정성 목표 및 정량 목표 작성

- 당해연도 예상 총 매출액, 본 사업의 예상 기여매출액, 수출액, 본 사업 기간 내 발생 가능한 고용 목표치 작성

○ 기업의 사업화 현황 작성

- 기업의 연혁, 주력 제품 소개

- 국내외 영업 대리점, 지사, 국내외 전시 참가, 바이어 현황 등 국내외 영업/마케팅 활동 작성

- 2022년부터(최근 3년) 획득, 참여한 국내외 인증, 지식재산권, 과제 참여 현황 작성

○ 사업화를 위한 추진 전략 및 방법

- 본 과제의 결과물에 대한 사업화 전략 작성

- 사업 성과의 활용방안 및 기대효과 작성

IV 사업비 집행 계획

1. 총괄표

(단위:천원)

구 분	금액	비고
지원금(VAT 포함)		
대응투자금(VAT 별도)		
합 계	0	

2. 사업비(현금) 비목별 내역

(단위:천원)

항목	내 용	산출내역	지원금 (VAT포함)	대응 투자금 (VAT별도)	총 액
위탁 개발비	- 제품 고도화 디자인 개발	· 0000 SW UI/UX 디자인 설계 : 10,000천원 × 1식 = 10,000천원 · 0000제품 외형 디자인 모델링(2D, 3D) 설계: 14,000천원 × 1식 = 14,000천원	20,000	0	20,000
기술 자문비	- 기술자문	· IoT 스마트워치 구동 및 안정성 확보를 위한 00000000000 기술자문 : 200천원 × 2회 = 400천원	0	400	400
합 계			20,000	400	20,400

[지역혁신중심 대학지원체계(RISE)]

[별표1] (참고 및 제출 시 삭제)

사업비 사용 용도 및 세부 산정 기준

항목	구분	내용	과제당 비율 (지원금기준)	세목 (연구소 관리용)
위탁개발비	용역비	<사용용도> • 주관/협업 기업 및 대학이 연구개발과제의 일부(물품 등 구매가 아닌 인건비성 업무를 위탁할 때 위탁연구개발기관에 지급하는 비용 <계상/산정 기준> • 개발, 제품화와 관련된 인건비성 설계 용역 등 비용	100% (20,000천원)	연구개발비 (260-01)

작성 요령

작성요령 참고 및 제출 시 작성요령 표 삭제

○ 견적서 첨부 필수(공모기업 별 수혜기업 확인 및 지급 규정에 따른 타당성 검토용)

- 공급기업은 국세, 지방세, 4대보험 완납한 기업에 한함

○ 선정평가위원회에서 RISE 관련 규정에 따라 사업비가 조정되거나 항목 또는 산출내역이 조정될 수 있음,
(단, 지원금 지급(지출)규정 상 불인정 되는 비용은 사업비 삭감 또는 기업 대응투자금으로 집행 가능)

※ 동일 지원항목의 지원금, 기업 대응투자금 중복작성 불가, 지원금 단독으로 견적서, 세금계산서가 발행되어야 함

항목	내용	산출내역	지원금 (VAT포함)	대응 투자금 (VAT별도)	총액	
성과확산 후속개발 지원	위탁 개발비	· 제품 사용성 개선을 위한 UI/UX 디자인 설계 : 6,000천원 × 1ea = 6,000천원 · 제품 디자인 모델링(2D, 3D) 설계비 : 15,000천원 × 1식 = 15,000천원	20,000	1,000	21,000	불가
		· 제품 디자인 모델링(2D, 3D) 설계비 : 20,000천원 × 1식 = 20,000천원	20,000	0	20,000	가능
		· 제품 3D 모델링 설계 : 1,000천원 × 1회 = 1,000천원		1,000	1,000	

V

기대효과

1. 산업 및 기업 발전에 대한 파급효과(정성적, 정량적)

-
-
-

2. 지역사회 파급효과(정성적, 정량적)

-
-
-

작성 요령

2페이지 내외로 필수 작성, 작성요령 참고 및 제출 시 삭제

- ※ ○ 후속개발을 통한 산업 및 기업 발전에 대한 파급효과 작성
 - 본 사업을 통해 개발, 고도화된 기술/제품이 산업 및 기업에 미치는 효과 작성
- 지역사회 파급효과
 - 본 사업을 통해 개발, 고도화된 기술/제품이 지역사회 및 대학에 미치는 효과 작성