

2026 UFEZ 대중소 상생 투자 플랫폼 공모전 개최 공고

울산경제자유구역청과 (재)울산창조경제혁신센터는 미래모빌리티, 미래화학신소재, 수소·저탄소에너지 분야의 핵심기술을 보유한 유망기업을 발굴하여 지역 대기업과 협력하여 역량 있는 전문기업으로 육성하고자 「2026 UFEZ 대중소 상생 투자 플랫폼」 공모전을 다음과 같이 개최하오니 많은 참여 바랍니다.

2026년 3월 3일

(재)울산창조경제혁신센터 대표이사

1 사업 개요

□ **사업목적:** 울산경제자유구역 핵심전략산업 분야* 대기업 수요기술과 신기술을 보유한 국내 유망기업 발굴 및 유치

* ① 미래모빌리티, ② 미래화학신소재, ③ 수소·저탄소에너지

□ **지원규모:** 10개 팀 내외

□ **지원내용:** 사업화자금, 기술멘토링, 투자유치 지원, 울산 이전 지원 등

□ **운영주체**

- (주최/주관) 울산경제자유구역청/(재)울산창조경제혁신센터
- (파트너社) 현대자동차, HD현대오일뱅크, HD현대중공업, 롯데케미칼, 롯데중앙연구소, SK에코플랜트, S-OIL, 무림P&P, 삼성SDI, 삼성중공업, 효성중공업, 대한유화, 한국동서발전
- (협력기관) 한국에너지기술연구원, 한국생산기술연구원, 기술보증기금, 중소벤처기업진흥공단, 울산테크노파크, 신용보증기금

2

모집 개요

□ 선정규모: 10개 팀 내외

□ 모집분야: 미래모빌리티, 수소·저탄소에너지, 미래화학신소재

모집분야	예시
미래모빌리티	고효율 배터리 및 개인용 스마트 이동수단
	험지 자율 이동 로봇(드론) 및 3D 정밀 탐지 기술
	AI를 활용한 기타 미래모빌리티 기술
미래화학신소재	차세대 친환경 패키징 및 생분해성 신소재
	고정밀 반도체 및 모빌리티용 첨단 핵심 소재
	AI를 활용한 기타 미래화학 신소재 에너지 기술
수소· 저탄소에너지	차세대 수소 및 청정에너지 기술
	탄소중립 및 자원순환 관련 신기술
	AI를 활용한 기타 수소저탄소 에너지 기술

(※ [붙임1] 수요기술 리스트 참조)

□ 모집대상

- ① 모집분야 관련 신기술을 보유한 유망기업
- ② 대기업이 요청한 기술 수요에 부합하는 유망기업 [붙임1]수요기술 리스트 참조

□ 지원대상: 국내 ①예비창업자 및 ②벤처·중소기업 등 누구나

- ① (예비창업자) 사업 공고일 기준 사업자등록(개인, 법인)이 없는 자(팀)
- ② (벤처·중소기업) 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제2조의2에 따른 벤처기업 및 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업

□ 선정 제외 대상

- 2021년 「K-H2 신기술 Grand Challenge 1기 공모전」 및 2022~2025년 「UFEZ 대중소 상생 투자 플랫폼」 선정되어 지원받은 자(기업)
- 국세 또는 지방세 체납으로 규제 중인 자(기업)
 - ※ 단, 신청·접수 마감일 ('26.3.27.)까지 세금분납계획에 따른 성실납부자(체납처분 유예신청), 국세·지방세 등의 특수채무 변제 후 증빙이 가능한 자, 중소벤처기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 자 등 정부·공공기관으로부터 재기 지원 필요성을 인정받은 자(기업)는 신청(지원) 가능
- 중소기업창업지원법 시행령 제4조(창업에서 제외되는 업종)의 업종을 영위하고 있거나 또는 영위하고자 하는 자(기업)
- 중앙정부, 지방자치단체, 공공기관의 창업지원사업에 참여 제한으로 제재중인 자(기업)
- 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제 중인 자(기업)
 - ※ 단, 신청·접수 마감일('26.3.27.)까지 채무변제 완료 후 증빙이 가능한 자(기업), 신용회복위원회의 프리워크아웃, 개인워크아웃 제도에서 채무조정합의서를 체결한 자(기업), 법원의 개인회생제도에서 변제계획 인가를 받거나 파산면책 선고자(기업), 회생인가를 받은 자(기업), 중소기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원받은 자(기업) 등 정부·공공기관으로부터 재기지원 필요성을 인정받은 자(기업)는 신청(지원) 가능
- 신청서, 사업계획서 등 본 사업 관련 서류를 허위로 기재한 경우
- 타인의 아이디어·기술 등을 모방하거나 특허, 실용신안 등 지식재산권을 침해 또는 침해할 우려가 있는 경우
- 신청일 현재 휴업 중인 자(기업) 또는 관련 법령상의 창업이 불가능한 자(기업)

3

지원 내용

□ 지원 기간: 2026. 5월 ~ 12월

□ 지원 내용

- (상금) 총8,000만 원, 선정기업 사업화에 필요한 자금으로 활용
 - 총 10개 팀 선정
 - 각 팀 당 800만원 씩 균등 지원
- (기술멘토링) 선정기업의 기술역량 강화를 위해 파트너社 현업 전문가와 1:1 매칭을 통한 기술애로 해결 지원 및 수요기술 적용 검증

선정기업 멘토링
희망분야 수요조사

멘토(파트너社)-
멘티(선정기업) 매칭

멘토링 진행
(온/오프라인)

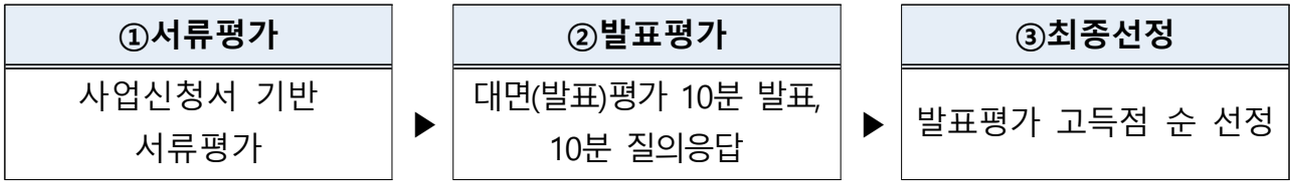
- (외부전문가 컨설팅) 기술 역량 강화 및 사업 고도화를 위한 경영, R&D 관련 전문가(변호사, 변리사 등), IR 컨설턴트 매칭 및 컨설팅 지원
 - (기술평가보증) 기술보증기금 종합 평가를 통하여 투심을 위한 공신력 있는 평가서 제공 및 자금조달 목적의 저금리 보증서 발급
 - (투자유치 지원) 데모데이를 통한 울산창조경제혁신센터 Seed 투자 및 외부 투자연계 기회 제공
 - (후속지원) 협력기관 맞춤형 기업지원 사업 안내, 연계 지원 및 홍보
 - (울산 이전 지원) 최종선정일 이후 울산 지역으로 사업장(본사/지사/공장)을 신규 설립하거나 이전한 기업에 기반 구축을 위한 사업화 자금 지원
 - 지원항목: 법인설립비, 시설 및 기자재 임차비, 고용보조금, 재료비 등 (기업당 최대 1,000만 원, 예산 범위 내)
 - 지원대상(기업)에 지원내용·절차 등 세부 내용 별도 안내 예정
- * '26년 사업 종료 후 울산 이전할 경우 '27년 동 사업 운영 시 신청 가능함
단, 주최기관 사정에 따라 울산 이전 지원계획은 변동될 수 있음

4

평가 개요

□ 평가절차

- 총 2개의 평가(서류평가, 발표평가)를 통해 최종 선정



신청자격 요건 검토는 상시 진행하며, 미충족이 확인되는 경우 탈락 처리 예정

□ 평가방법

- (서류평가) 제출한 사업계획서를 토대로 세부항목 평가를 통해 발표 평가 대상자 선발(최종 선정규모의 1.5배수 내외)
 - 서류평가 통과자를 대상으로 신청자격 확인서류를 제출받아 검토할 예정이며 자격 관련 위배사항 발견 시 발표평가 대상에서 제외
- (발표평가) 신청자(기업)의 보유역량, 창업아이템의 기술성 및 사업화 전략 등에 대해 종합적으로 발표평가
 - 발표평가 장소는 울산창조경제혁신센터 포럼장에서 진행
 - 발표 10분, 질의응답 10분으로 이루어지며, 상황에 따라 총 20분 내에서 자율적 조정 가능

□ 평가지표

평가지표			평가배점	
평가항목	평가기준	평가내용	서류평가	발표평가
보유역량	연구조직 역량	관련 분야 경험 수준 및 전문성	10점	10점
	구성원의 역할	기업구성원별 R&R의 적절성	10점	10점
기술성	사업·기술 목표	사업·기술 목표의 명확성	5점	5점
	구체성	기술의 구체성과 검증방안	5점	5점
	차별성	기술의 혁신성과 대체기술 출현 가능성	10점	10점
	실현가능성	제품화 가능성 및 기술완성도	10점	10점
사업성	시장성	시장진입 전략 이익확보 합리성	10점	10점
	수익성	사업화 시 국내·외 수익 창출 정도	10점	10점
	성장가능성	산업활용도 및 확장성 등 지속성장성	10점	10점
	협업 가능성	파트너사와의 협업 가능성	-	10점
지역 산업 연관성	지역산업 연관성	지역 기업 및 기관과의 협업 가능성	10점	10점
	지역경제 발전가능성	지역 산업 및 경제에 대한 기여도	10점	-
합계(A)			100점	100점
최종 합계			100점	100점

□ 최종선정

- 서류평가 결과는 최종점수에 반영되지 않으며, 최종선정은 발표평가 결과점수의 고득점인 순으로 결정
- 동점자 발생 시 발표평가 항목 ‘사업성 → 기술성 → 지역산업 연관성 → 보유역량’ 점수가 높은 순으로 선정

□ 평가결과 확인

- 울산스타트업허브 홈페이지(<https://ulsanstartub.kr>)
- [공지·소식] - [공지]에서 확인 가능

5

접수 방법 및 추진 일정

□ 접수기간: 2026. 3. 3.(화) ~ 3. 27.(금) 18시까지

□ 접수방법: 온라인 접수

(울산스타트업허브 <https://ulsanstartuphub.kr/program?category=apply>)

- ※ 신청접수 마감일은 홈페이지 접속이 증가하니 접수 마감일 2~3일 전 접수 권장
- ※ 서류평가 결과발표 날과 발표평가 날짜 기간이 짧으므로, 발표평가 대비를 미리 하는 것을 권장

□ 제출서류

- ① 참가신청서 [별지 제1호]
- ② 사업계획서 [별지 제2호]
- ③ 기타 참고자료 [별지 제3호]
- ④ 사업자 등록증

< 서류 제출 시 유의사항 >

- ▶ ① 참가신청서는【별지 제1호】 서식에 맞춰 작성하여야 하며, 대표자 날인 후 제출
- ▶ ② 사업계획서는【별지 제2호】 서식에 맞춰 작성하여야 하며, 임의 양식의 사업 계획서 제출 시 선정평가 대상에서 제외
- ▶ ③ 기타 참고자료【별지 제3호】는 지식재산권 출원서 및 등록증, 대회수상 내역, 시상금 수혜 내역 등 사업계획서의 기재사항을 입증하기 위해 필요하다고 판단되는 관계서류로 해당자만 제출(증빙서류 별도 첨부)
- ▶ 기타 참가자격의 증빙을 위한 서류는 서류평가 통과자에 한해 제출 요청 예정

□ 사업 추진일정

구분		일정	비고
모집	공고	'26. 3. 3.(월)	울산스타트업허브 홈페이지 공고
	신청·접수	'26. 3. 3.(화) ~ 3. 27.(금)	울산스타트업허브 홈페이지 (https://ulsanstartuphub.kr/)
선정	서류평가	'26. 4. 1.(수) ~ 4. 2.(목)	서면평가
	서류평가 결과발표	'26. 4. 3.(금)	울산스타트업허브 홈페이지 공지
	발표평가	'26. 4. 15.(수)	대면평가
	최종선정 결과발표	'26. 4. 16.(목)	울산스타트업허브 홈페이지 공지
	협약식	'26. 5. 7.(목)	선정기업 협약서 작성
	킵오프	'26. 6월 중순	선정기업 소개 및 밋업
사업 수행	액셀러레이팅	'26. 5월 ~ 11월	기업 역량 강화 교육, 1:1 기술멘토링 등
	데모데이	'26. 11월	성과공유 및 투자연계

※ 일정은 상황에 따라 변경 될 수 있음

6 문의처

울산창조경제혁신센터			
문의	울산창조경제혁신센터 창업본부 오픈이노베이션팀		
전화	052-230-3422	E-mail	astonish94@ccei.kr
홈페이지	울산창조경제혁신센터 : https://ccei.creativekorea.or.kr/ulsan/		
	울산스타트업허브 : https://ulsanstartuphub.kr/		
울산경제자유구역청			
문의	울산경제자유구역청 혁신성장지원부 혁신성장지원팀		
전화	052-229-8694	Email	limemint@korea.kr
홈페이지	https://www.ulsan.go.kr/s/ufez/main.ulsan		

□ 신청 및 접수 관련

- 접수된 서류는 반환하지 않으며, 제출서류 일체는 울산창조경제 혁신센터에서 서류 접수일로부터 3년간 보관
- 제출 마감일 이후에는 신청자(기업)가 작성한 일체의 신청내용은 변경 불가함
- 필요 시 참가자(기업)에 대한 추가 자료를 요청할 수 있으며, 이에 따라 제출한 자료는 신청서와 동일한 효력을 가짐
- 서류상의 기재착오나 연락불능으로 인한 불이익은 신청자의 책임임
- 예비창업자로 신청한 경우 참가 신청서상 대표자명으로 수상함
- 다음 하기의 사유로 발생하는 문제에 대한 책임은 지원자(기업)에 있으며, 울산창조경제혁신센터에서는 선정 취소, 상금 환수 등의 조치를 취할 수 있음(선정 이후 기간 포함)
 - 저작권이 있는 아이디어, 캐릭터, 프로그램 등의 임의 사용
 - 수상아이템에 대한 제3자의 저작권 등의 침해로 분쟁 발생 시
 - 허위, 부정한 방법에 의한 당선사실이 발견될 경우
 - 지식재산권을 획득하지 않은 아이디어를 공개하는 경우
 - 창업 및 사업화 활동에 불성실하게 임할 경우
 - 향후 참가자격 관련 제외기준이 확인될 경우

□ 평가 및 선정 관련

- 제출된 사업계획서에 대한 내용은 접수 및 평가과정에서 비밀 유지
- 이미 사업화 되어있는 아이템의 경우, 기존 사업이나 서비스와의 차별성 및 우수성이 증명되어야 서류평가 대상이 됨
- 심사결과(심사점수)는 공개하지 않으며 심사결과에 대한 이의제기 불가함
- 본 공모전의 평가 및 선정결과는 공정성과 형평성을 기반으로 한 주최·주관기관의 고유 권한임
- 선정계획의 2배수 미만 접수 시 선발규모, 시상훈격 등 변동 가능
- 진행 일정, 지원 규모 및 내용 등은 기관 사정에 의해 변경될 수 있음

붙임 1 수요기술 리스트

분야	No.	수요기술
미래 모빌 리티	[1]	차세대 배터리(에너지 밀도 개선)
	[2]	제조 자동화, 산업안전, 음영구역 통신기술 등
	[3]	용접/도장 로봇(용접선 자동 추적, 용접장 자동 계산 기술 등)
	[4]	고소/위험 구역 작업용 로봇(드론)
	[5]	AI 기반 품질 검사(외부 환경 요인에 영향을 받지 않는 측정 또는 데이터 전송 기술)
	[6]	3D 스캔을 통한 선박 블록 무게중심(CG) 탐지
	[7]	Industrial AI & Robotics(인력 대체 설비 공정 상태 점검, 안전조기예방시스템 등)
미래 화학 신소재	[8]	반도체 산업부산물(폐수슬러지) 기반 저탄소 건설재료 개발
	[9]	반도체 소재(미세/고집적 공정, 고속/고주파 신호 환경 적응 가능 소재 등)
	[10]	펄프/종이를 활용한 친환경 생분해성 중량물용 완충재 복합소재
	[11]	무기박막 증착 기술을 활용한 고배리어 폴리올레핀계(PE/PP) 단일 소재 패키징
	[12]	복합동박용 pp소재
	[13]	AI를 활용한 기타 미래화학신소재 에너지 기술
수소 저탄소 에너지	[14]	수전해 기술(출력 변동성 대응)
	[15]	에너지 절감 및 탄소배출권
	[16]	바이오 에너지 연료화 및 순환경제(CL 제거 열분해 시설 또는 후처리 시설 등)
	[17]	700bar급 수소자동차 충전을 위한 액화수소충전 설비 분야
	[18]	AI를 활용한 기타 수소·저탄소 에너지 기술

※ 수요 리스트 기술 신청기업 우대