



‘2023년 한국전자전(KES)’ 우수기술 및 보육기업 참가모집

□ 행사개요

- 행사명 : 2023년 한국전자전(Korea Electronics Show 2023)
- 기간 및 장소 : 2023.10.24(화) ~ 10.27(금), 강남 COEX 1층(A홀, 가전/스마트홈관)
- 주최 및 주관 : 산업통상자원부 / 한국전자정보통신산업진흥회(KEA)
- 목적 : 대학이 보유하고 있는 전자·IT 분야의 사업화 가능한 유망 기술과 창업 보육기업을 홍보하여 공동연구, 기술이전, 기술사업화를 촉진

□ 모집유형 (총2개 유형, 택 1)

모집유형	모집방법
1유형 광운대학교 우수기술 (교원창업기업 포함)	1. 모집규모 : 3개 기술 2. 기술분야 : 전기·전자·바이오, AI, 로봇, 빅데이터, 딥러닝, IoT, AR·VR·XR, 소재·부품·장비, 이차전지, 3D융합 기술 등 3. 자격사항 ① 제품단위 시제품 보유 기술 (부품단위 기술 불가) ② TRL 6단계 이상 기술 (파일럿 규모 시작품) ③ 시제품 기능 시연 가능 기술 (단순 전시 불가) 4. 우대사항 : 국내·외 최초 공개 및 발명인터뷰 심의 완료 기술
2유형 창업보육·연계기관 입주기업 기술	1. 모집규모 : 4개 기술 2. 기술분야 : 전기·전자·바이오, AI, 로봇, 빅데이터, 딥러닝, IoT, AR·VR·XR, 소재·부품·장비, 이차전지, 3D융합 기술 등 3. 자격사항 ① 광운창업지원센터, 서울창업디딤터, 구리시청년창업지원센터, 강북청년창업마루, DDM청년창업센터 유니콘 입주기업 (2023년 08월 22일 기준) ② TRL 6단계 이상 기술 (파일럿 규모 시작품) ③ 시제품 시연가능 기술 (단순 전시 불가) 4. 우대사항 ① 각 센터로부터 프로그램 참가 우수기업으로 추천 받은 기업 ② 광운대학교가 보유한 기술을 이전받아 개발된 제품단위 시제품 보유 기술

□ 지원사항

구분	지원사항
우수기술 및 시제품 전시 부스 지원	- 산학협력을 통한 우수성과(결과물), 시제품 시연 및 체험 부스 운영지원 - 참가대학 연구실 연구역량 전시 - 광운대 교원창업기업 및 창업보육기업 우수 제품 전시 홍보 지원
기술마케팅 지원	- 우수기술 및 참여기업 홍보를 위한 기술소개서 제작 - 1유형의 경우 동영상 SMK 기술 제작 추가 지원
수요·공급 상담회	- 행사 전 대학이 보유하고 있는 전자·IT 분야 우수 기술을 한국전자전 참가/참관 기업에 홍보하고 사전상담 예약 접수 - 대학 TLO 또는 연구실과의 협력 분야 상담



<2020년 한국전자전 참가 부스>



<2022년 한국전자전 참가 부스>



서울창업디딤터 입주기업 - 뉴로위즈텍
기업 홍보 및 시제품 시연



교원창업기업 - 바이오제네시스(심준섭 교수)
우수기술 홍보 및 시제품 전시

□ 접수 및 평가절차

○ 접수방법

구분	내용
접수기간	• 2023년 8월 23일(수) ~ 9월 1일(금)
접수방법	• 이메일 접수 (haejoo@kw.ac.kr)
제출서류	• 기술소개서 (첨부양식 참고)
평가일자	• 2023년 9월 4일(월)
평가절차	• 1차 기술소개서 접수 -> 2차 서면평가 -> 3차 선정 우수기술 안내
문의 및 담당자	• 산학협력단 산학사업팀 임해주 직원(02-940-5635~6)

○ 평가기준

- 1유형 : 광운대학교 우수기술(교원창업기업 포함)

항 목	지표 및 내용	배 점
기술성 (20점)	기술 혁신성	10
	4차 산업혁명 연관성	10
완성도 (40점)	기존 제품(기술)과의 차별성	20
	시연 우수성	20
사업성 (40점)	광운대학교와의 산학협력 우수성	20
	향후 제품화 가능성	20
가점 (10점)	발명인터뷰 기술평가 (권리성(3.5), 시장성(3.0), IP활용계획(3.5))	10
계		110

※ ① 총점 80점 미만일 경우 선별하지 않음 ② 소수점 이하 점수는 버림
③ 평가점수가 동점일 경우 최신기술 우선 선발



- 2유형 : 창업보육·연계기관 입주기업 기술

항 목	지표 및 내용	배 점
기술성 (20점)	기술 혁신성	10
	4차 산업혁명 연관성	10
완성도 (40점)	기존 제품(기술)과의 차별성	20
	시연 우수성	20
사업성 (40점)	광운대학교와의 산학협력 우수성	20
	향후 제품화 가능성	20
가점 (10점)	① 우수기업 추천(5) ② 광운대 보유기술 이전기업(5)	10
계		110

※ ① 총점 80점 미만일 경우 선별하지 않음 ② 소주점 이하 점수는 버림
③ 평가점수가 동점일 경우 최신기술 우선 선발

○ 2023년 전자전 참가예정 위치 : COEX A홀 (가전/스마트홈관)

