

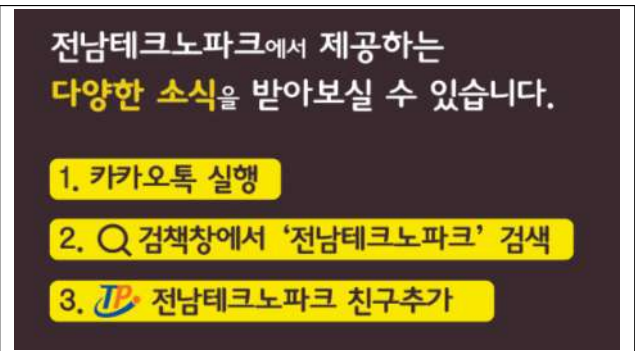


『지역 기업혁신과 일자리 창출의 산실』

2025년 전남 에너지산업 융복합단지 활성화 기업지원사업 통합 공고

전남테크노파크에서는 전라남도, 나주시, 목포시, 장성군, 함평군의 지원으로 에너지 신산업 전·후방 연관 기업의 경쟁력 강화를 위한 기업지원사업을 다음과 같이 공고합니다.

2025년 7월 8일



1 사업 개요

- 사업명: 2025년 전남 에너지산업 융복합단지 활성화 지원사업
- 산업분야: 에너지신산업 전·후방 기업
- 사업목적
 - 탄소중립과 지역 균형 발전을 선도하는 대한민국 청정에너지 허브 조성을 목표로, “스마트 융복합 에너지신산업” 분야의 글로벌 경쟁력 확보
 - 지역 에너지 대표기업의 육성과 신산업 창출 기반 마련
- 지원기간: 협약일로부터 2026년 1월 31일까지(6개월)
 - ※ 프로그램별로 일부 상이할 수 있음
- 신청자격
 - ① 공통 자격 요건 : 공고일 기준 본사업 지원 지자체(나주시, 목포시, 장성군, 함평군) 內 사업장(본사, 공장, 지점), 또는 부설연구소를 둔 기업
 - ② 다음 프로그램에 한하여 별도 요건 적용
 - 프로그램 : 프리프리덕션 지원, 수출지원
 - 16개 대학 산학협력단과 산학협력 완료된 기업

□ 지원 내용

- 에너지산업 전·후방 기업 구조 고도화 상용화 개발 지원, 글로벌 프로젝트 발굴 지원
- 초격차 시험 인증
- 프리프리덕션 지원, 수출 지원
- 인력양성

○ [구조 고도화 상용화 개발 지원]

구분	세부지표	지원내용	지원규모	접수기관
구조 고도화 상용화 개발 지원	시장 연계형 실증 R&D 고도화	· 실환경 기반의 시제품 성능 검증 및 양산 전환을 위한 지원	· 45,000천원 이내 (6개사 내외)	전남TP (온라인 접수)
	전략산업 융복합 제품 개발	· 고효율, 지능형, 모듈화 등 시장 수요 맞춤형 고부가 제품화를 위한 기술 융합 · 전력·신재생·스마트그리드와 타산업(이차전지, 모빌리티 등) 등 간 융합제품 개발		
	제품 고도화 상용화	· 시장 진출을 위한 제품의 성능·디자인 고급화		

- ※ 산학협력 매칭 완료시 우대
- ※ 지원규모는 평가 결과에 따라 조정될 수 있음

○ [글로벌 프로젝트 발굴 지원]

구분	세부지표	지원내용	지원규모	접수기관
글로벌 프로젝트 발굴	글로벌 프로젝트 발굴	· 외교부/KOICA 공적개발원조(ODA) 사업 등의 발굴을 위한 사전 조사(기획), 해외 진출 전략 수립 등 - 시장조사분석비 - 컨설팅비/사업기획 등 - 국외출장비 등 ※ 공무원 여비 규정 준용(이코노미 기준)	· 25,000천원 이내 (4개사 내외)	전남TP (온라인 접수)

- ※ 사업보고서 및 해외 협력 사업 발굴 계획서 제출 필수
- ※ 지원규모는 평가 결과에 따라 조정될 수 있음

○ [초격차 지원 시험 인증]

구분	세부지표	지원내용	지원규모	접수기관
초격차 지원 시험 인증	국내·외 시험/인증 기술규제 상담서비스	· 국내 및 해외수출 판로 개척을 위한 국내·외 시험/인증 맞춤형 상담서비스 제공 (1:1맞춤형 상담지원, 정보제공 등) ※ 국내외 기술규제 대응 및 시험인증 획득 전략 수립	· 컨설팅 서비스	한국기계전기전자시험연구원 (방문, 우편, 이메일 접수가능)
	국내·외 시험/인증	· 맞춤형 상담서비스와 연계한 시험인증 지원 업체 선정 ※ 맞춤형 시험서비스 제공 및 시험인증 성적서 발급	· 25,000천원 이내 (기업당) (4개사 내외)	

- ※ 국내·외 시험/인증은 한국기계전기전자시험연구원(KTC)에서 **기술규제 상담서비스 신청기업의 상담을 통해 시험/인증 지원** 예정(별도 시험/인증 지원신청서 제출 및 평가)
- ※ '25. 4. 1. 이후 진행(접수)된 시험/인증에 대해서도 선정 및 지원 가능(지원 선정 전 완료 건은 제외됨)
- ※ 지원규모는 평가 결과에 따라 조정될 수 있음
- ※ 국내·외 시험/인증은 기술규제 상담서비스는 공고 이후 상시 접수함

○ [프리프리덕션 지원]

구분	세부지표	지원내용	지원규모	접수기관
프리프리덕션	R&D 기획	· 시장분석 및 사업화 전략 수립, 선행기술조사 등 R&D 기획 비용	· 22,500천원 이내 (4개사 내외)	에너지 밸리기업 개발원
	공동 R&D	· 공동개발 장비 활용, 표준화, 기술개발 등 공동 R&D 추진 비용		
	시제품 제작	· 아이디어 및 설계 기반의 에너지산업과 타산업간 융복합 시제품 개발 비용		

- ※ 산학협력 역할 : R&D 공동기획·추진, 시제품 제작 컨설팅 등
- ※ 지원규모는 평가 결과에 따라 조정될 수 있음

○ [수출 지원]

구분	세부지표	지원내용	지원규모	접수기관
수출 지원	전시회 지원	· 해외 전시회 및 박람회 등 참가 지원 · 에너지 위크(Energy Week) 참가 지원	· 25,000천원 이내 (2개사 내외)	에너지 밸리기업 개발원
	글로벌 진출	· 해외법인 설립, 바이어 초청, 비즈니스 미팅 추진 등 수출 관련 제반사항		

- ※ 산학협력 역할 : 타겟 국가 사전 조사, 수출상담 기술 컨설팅 등
- ※ 지원규모는 평가 결과에 따라 조정될 수 있음

○ [인력 양성]

구분	세부지표	지원내용	지원규모	접수기관
인력 양성	외국인 재직자 및 미취업자 교육	· 한국의 산업 및 문화에 적응하고 직무능력을 향상시키는데 필요한 이론교육과 실습교육 운영 · 교육내용 : 한국어, 산업안전/보건, 직무기초(전기장비, 도면, 자재 품질관리, 용접, 지게차 등), 문화, 법률 등 ※ 기업 수요맞춤형 커리큘럼으로 운영	· 5~10명 모집 (건/3명 이상)	에너지 밸리산학 융합원 (이메일 접수)
	현장 즉시 적응형 실무교육 (한국인 대상)	· 기업이나 산업 현장에서 곧바로 활용 가능한 역량을 향상시키는데 필요한 교육 운영 · 교육내용 : 전력분석기 오실로스코프 등 계측기기 교육, 이차전지 공정, HILS 장비 활용 (시뮬레이션), 에너지·ICT 전문가 기술 교육 등 ※ 맞춤형 커리큘럼으로 운영	· 20~25명 모집 (건/5명 이상)	

- ※ 지원규모는 평가 결과에 따라 조정될 수 있음
- ※ 프로그램별 접수기관을 확인 후 해당 기관에 접수 요망

2 신청자격 및 지원방식

□ 신청자격

- ① 공고일 기준 본사업 지원 지자체(나주시, 목포시, 장성군, 함평군) 內 사업장(본사, 공장, 지점), 또는 부설연구소를 둔 기업
 - 에너지 특화기업* 및 에너지융복합단지**내 소재 기업 우대
 - 본사업 지원 지자체 내 본사, 공장 또는 지점에서 직접생산 활동을 하는 기업 우대
 - * 에너지산업융복합단지의 지정 및 육성에 관한 특별법에 의거 에너지 특화기업으로 지정된 기업
 - ** 에너지융복합단지(나주-혁신도시, 혁신산단, 일반산단, 신도산단/ 목포-대양산단, 신항배후부지/ 장성-나노산단, 함평-빛그린산단)
- ② 다음 프로그램에 한하여 별도 요건 적용
 - 프로그램 : 프리프리덕션 지원, 수출지원
 - 16개 대학 산학협력단과 산학협력 완료된 기업

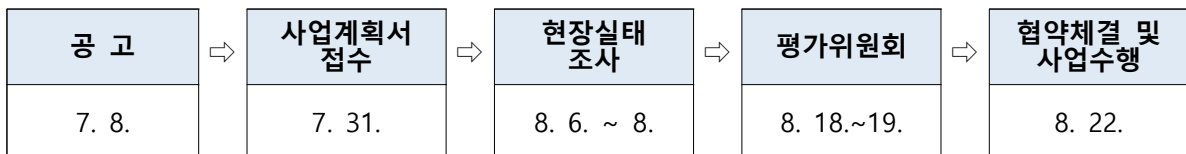
□ 산학협력 대학{지역 16개}

No.	대학명	No.	대학명
1	광주과학기술원	9	순 천 대 학 교
2	광 주 대 학 교	10	순천제일대학교
3	남 부 대 학 교	11	전 남 대 학 교
4	동 강 대 학 교	12	전남도립대학교
5	동 신 대 학 교	13	조 선 대 학 교
6	목 포 대 학 교	14	조선이공대학교
7	서 영 대 학 교	15	한국폴리텍대학
8	송 원 대 학 교	16	호 남 대 학 교

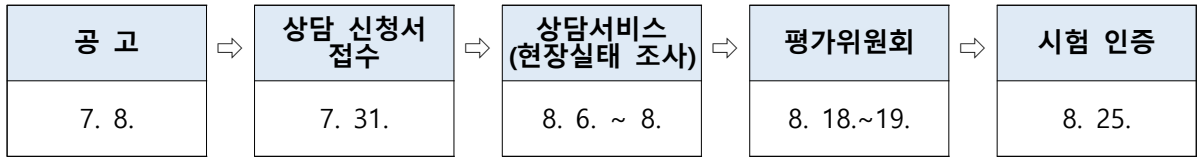
□ 기업부담금: 지원금의 10% 이상 기업 부담금(현금) 및 부가가치세는 기업부담임

□ 평가절차

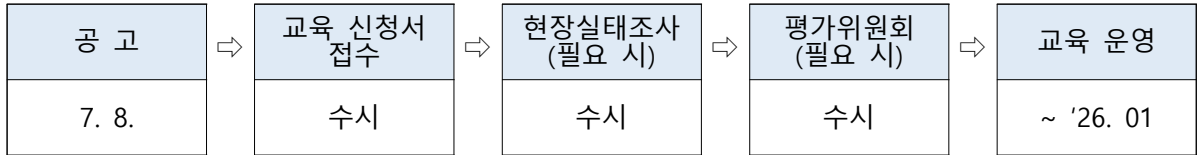
- 구조 고도화 상용화 개발 지원, 글로벌 프로젝트 발굴 지원, 프리프리덕션 지원, 수출지원



○ 인증 지원



○ 인력 양성



※ 상기 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음

3 평가기준

□ 평가기준(안)

- 지원의 필요성, 목표의 명확성, 사업수행 역량, 지원내용의 타당성, 기대효과, 중복성 등

□ 선정절차

－ 기업지원

- 1차 서류검토(현장실사) : 신청서 등 제출서류 검토 및 현장방문(필요시)
- 2차 선정평가 : 분야별 외부 전문가를 평가
- 평가절차 : 사업계획서 10분 발표, 질의응답 10분
- ※ 지원프로그램에 따라 평가기준 및 절차가 다를 수 있음

－ 인력양성

- 신청서 등 제출서류 검토 및 별도 협의(수요 맞춤형 교육과정 운영)

4 신청방법 및 제출서류

□ 신청기간

- 공고기간 : 2025. 7. 8.(화) ~ 2025. 7. 31.(목)
- 접수기간 : 2025. 7. 8.(화) ~ 2025. 7. 31.(목) 18:00까지
 ※ [인력양성]의 경우 소요예산 소진 시까지 수시 접수 가능

□ 제출서류: 지원기관 및 프로그램별 신청서 양식 참고

□ 접 수 처(프로그램별 접수기관에 접수)

구 분	접 수 처	접 수 방 법
구조 고도화 상용화 개발 지원, 글로벌 프로젝트 발굴	전남테크노파크, 데이터기반 지역 기업 혁신성장 플랫폼 온라인 접수 https://data.jntp.or.kr/jntp/	온라인 접수만 가능
시험/인증기술 규제 상담	(57517) 전남 곡성군 오산면 940 (재)한국기계전기전자시험연구원 전력기반센터	방문(우편) 또는 이메일 접수 (메일발송시 담당자 확인전화 요망)
프리프리덕션 지원, 수출 지원	이메일 접수	이메일 접수 (메일발송시 담당자 확인전화 요망)
인력 양성	이메일 접수	이메일 접수 (메일발송시 담당자 확인전화 요망)

※ 접수마감 시간 준수 요망(온라인 접수는 마감당일 18:00에 마감됨)

□ 문 의 처

구 분	담당부서	담당자	연락처	이메일
구조 고도화 상용화 개발 지원, 글로벌 프로젝트 발굴	전남테크노파크 (에너지산업센터)	윤수현 연구원	061) 337-5063	ysh@jntp.or.kr
시험/인증기술 규제 상담	(재)한국기계전기전자시험연구원 (전력기반센터)	이승철 센터장	061) 935-5001	cjf9400@ktc.re.kr
프리프리덕션 지원, 수출 지원	한국전기산업진흥회 에너지밸리기업개발원	김다은 책임	070-4825-1184	dekim221@evedi.or.kr
인력 양성	(사)에너지밸리산학융합원 (기업지원실)	신세정 연구원	061) 338-8671	sjshin@eiuca.or.kr

5 공지 및 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 본 신청과 관련된 일체의 소요비용은 기업 부담으로 함
- 계획서상의 내용을 객관적으로 입증할 수 있는 관련 자료는 계획서의 별첨으로 제출하여야 함
- 신청 구비서류가 미비할 경우 접수가 불가 하나, 기업현황과 관련하여 관리기관이 요청하는 자료는 추후 증빙 가능함
- 신청기업의 선정평가 내용은 공개하지 아니하며, 평가결과는 신청기업에 개별 통보함

○ 사업비 지급

- 평가결과에 따라, 사업비는 조정될 수 있으며, 사업 협약일 이전에 발생한 비용에 대한 지원금은 지급되지 않음

※ 부가세는 기업부담임

○ 지원제외 대상

- 파산, 회생절차, 개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
- 기업이 부도, 휴·폐업 중인 경우
- 국세·지방세 체납 및 금융기관 등의 채무불이행이 확인된 경우
- 최근 결산 기준 자본 전액잠식인 경우
- 정부 또는 지방자치단체 및 유관기관으로부터 동일 또는 유사한 내용의 지원을 받은 사실이 있거나, 지원을 받은 사업에 참여 중인 경우
- 정부기관으로부터 연구개발사업 제재 중이거나, 의무사항(보고서 제출, 기술료(납부 계획서/정산금/환수금 납부 등) 불이행 중인 경우

○ 지원 취소

- 지원사업을 통한 자금의 유용 또는 편취
- 제출된 서류가 허위 또는 거짓으로 판명되었을 경우
- 과업범위 외의 사항으로 기업 간 불공정거래가 적발되었을 경우
- 중복지원 및 참여제한 대상으로 확인될 경우
- 지원신청서 및 계획서 내용과 수행내용이 상이할 경우
- 지원후보 과제로 선정된 이후, 신청 결격사유가 확인된 경우 선정평가의 진행 여부와 관계없이 지원제외로 처리
- 협약대상 과제로 선정되어 협약이 진행된 이후라도 결격사유가 확인된 경우 협약 체결 여부와 관계없이 지원제외 및 협약해약 처리 후 사업비 환수