

(재)충남경제진흥원 공고 제2026-145호

「첨단바이오헬스 · 미래모빌리티 산업」

광역이음 기업-인재 동반성장 지원사업 모집 공고

고용노동부와 충남·대전·세종·충북은 충청권 기업·기관 간 협력을 통해
첨단바이오헬스·미래모빌리티 산업의 경쟁력을 높이고 신규 일자리를 창출하고자
「2026 광역이음 기업-인재 동반성장 지원사업」 참여기업을 다음과 같이 모집합니다.

2026. 6. 11.

(재)충남경제진흥원장

1. 사업개요

- 사업명 : 광역이음 기업-인재 동반성장 지원사업
- 사업목적 : 기업지원과 인재 동반 성장 지원을 통한 기업경쟁력 강화 및 양질의 일자리 창출
- 접수기간 : 2026. 6. 11.(목) ~ 모집 완료 시까지
 - ※ 지원규모 충족 시 조기 마감될 수 있으며, 접수 및 선정 상황에 따라 추가접수 가능
- 지원산업
 - **첨단바이오헬스** : 생명공학(BT)과 정보통신기술(ICT), 인공지능(AI)이 융합되어 인체의 질병 예방·진단·치료·건강 관리에 활용되는 혁신 기술과 산업
 - **미래모빌리티** : 첨단기술이 접목되어 기존 교통체계의 운행·제공·설치·운영 방식이나 형태 등과 차별성이 인정되는 모빌리티 수단·기반시설·서비스 및 기술
- 지원대상
 - 충남에 소재한 첨단바이오헬스·미래모빌리티 산업 분야 기업(주관기업)이 대전·세종·충북에 소재한 협력기업 또는 기술협력기관(출연원, 대학 등)(참여기업)과 함께 구성한 컨소시엄

※ 주관기업 단독 신청은 불가하며, 참여기업과 공동 프로젝트를 추진하는 컨소시엄 형태로 신청

※ 예시 : 충남 R&D역량 기업과 타 광역소재(대전,세종,충북)의 인허가·생산·사업화 역량 기업과의 협력(컨소시엄)으로 주관기업의 경쟁력 제고를 위한 공동 프로젝트 수행

2. 지원내용 및 추진절차

○ 지원내용

① (기업지원비) 주관기업과 참여기업이 공동 과제를 수행하고 신규 고용 창출 실적이 발생한 경우, 주관기업에 과제수행비용 최대 4,500만 원 지원

※ 예시) 기술(제품)개발, 품질(기능,성능)개선, 공정개선, 제품디자인, 시제품 제작, 성능평가, 특허(인증)취득, 장비임차 등 기업 경쟁력 제고에 필요한 비용

- 주관기업의 선 집행 후 완료평가 및 정산검토 결과 적정으로 인정된 비용 지원
- 공급가액 기준 총사업비의 90% 이하 지원, 기업 자부담 10% 이상
- 채용약정 인원별 지원한도 차등 적용
- 자산취득 비용과 인건비는 지원제외

② (근로장려금) 2026. 5. 1. 이후 주관기업에 정규직으로 신규채용된 근로자에게 1인당 월 30만원씩 최대 6개월, 최대 180만원 지원

대 상	지원내용	비고
주관기업	① [채용약정* 2명] 기업지원 최대 2,300만원 ② [채용약정* 3명 이상] 기업지원 최대 4,500만원 ※ 채용약정 인원 미달 시 사업비가 감액되거나 지급되지 않을 수 있으며, 실제 채용인원이 1명 이하인 경우 기업지원비 미지원	- 공급가액 기준 지원금 90% 이하 - 기업 자부담 10% 이상 - 부가가치세 기업 별도 부담
근로자	① 1인당 최대 180만원 (30만원 x 최대 6개월) ※ 1개사당 최대 3명 지원 원칙이며, 예산 잔액 발생 시 신규채용일 기준으로 추가 지원 가능	-- 최소 1개월 이상 근무 시 지원 - 근로자에게 직접 지급 - 지원기한: 2026. 12. 31.

※ 참여기업이 첨단바이오헬스·미래모빌리티 산업을 영위하는 경우, 참여기업 신규채용자도 채용약정 인원 및 사업 채용실적에 포함할 수 있으나 근로장려금 지원대상에서는 제외

○ 추진절차

구 분	주요내용	추진일정
공고접수	<ul style="list-style-type: none"> 진흥원 홈페이지 공고 확인 담당자 메일 접수(진흥원) 	2026. 6. 11. ~ 모집 완료 시까지
선정협약	<ul style="list-style-type: none"> 선정평가위원회(진흥원) 주관기업·수행기관 협약(간담회) 	접수상황에 따라 수시 추진
사업수행	<ul style="list-style-type: none"> 사업계획 이행 및 채용통보(주관·참여기업) 중간점검(진흥원) 	협약체결일 ~ 2026. 11.
완료보고	<ul style="list-style-type: none"> 완료보고서 제출 (주관기업) 고용보험가입자 명부 등 성과확인서류 제출 (주관·참여기업) 	2026. 11. ~ 12.
완료평가	<ul style="list-style-type: none"> 사업결과 및 사업비 적정 평가(진흥원) 사업비 지급(진흥원) 	2026. 12. 31.까지
사후관리	<ul style="list-style-type: none"> 향후 3년간 성과관리 매출·고용 등 성과확인 서류제출 (사업참여기업) 	요청시

3. 신청 및 선정

○ 접수기한 : 2026. 6. 11.(목) ~ 모집 완료 시까지

※ 지원규모 충족 시 조기 마감될 수 있으며, 접수 및 선정 상황에 따라 추가접수 가능, 공고문 페이지 확인

○ 접수방법 : (재)충남경제진흥원 담당자 E-Mail 접수

○ E-Mail : smchoii@cnjob.or.kr

○ 문의처 : (재)충남경제진흥원 ☎ 041-404-1416

○ 제출서류

구 분	제출서류
사업신청서	① 사업 참가신청서 【서식1】
	② 사업계획서(주관기업 작성) 【서식2】
	③ 사업자등록증사본(주관,참여)
	④ 국세 및 지방세 완납 증명서(주관기업)
	⑤ 고용보험료완납증명서(주관기업)
	⑥ 최근연도 재무제표(주관기업)
	⑦ 산업분류코드 확인 서류(주관기업)(공장등록증 혹은 주업종코드확인서)
근로자 지원금 신청서 (6개월 종료 후)	① 채용자 명단 통보서 【서식3】
	② 근로자 장려금 지급신청서 【서식4】
	③ 개인정보 수집·이용·제공 동의서 (개인용) 【서식5】
	④ 근로계약서 사본 ※기간제에서 정규직으로 전환한 경우 기간제, 정규직 근로계약서
	⑤ 고용보험 자격이력내역서(근로자용)
	⑥ 재직증명서(퇴사 시 경력증명서) 1부
	⑦ 개인명의 통장사본 1부

○ 선정기준

구 분	평가내용	배점
지 원 필 요 성	① 기업현황(기술,제품,시장)에 따른 지원의 필요성	15
	② 사업계획과 본 사업목적과의 부합성	10
사업계획의 적 정 성	③ 사업목표의 구체성	10
	④ 추진체계의 적절성	10
기대효과	⑤ 채용약정 등 고용창출 기대효과	20
	⑥ 기업경쟁력 제고 등 매출증대 기대효과	20
	⑦ 해당산업 및 지역경제에 대한 파급효과	15
가 점	① 주관기업이 최근 3년 이내 협업승인(중기부)을 받은 경우	2
	② 신청기업 중 최근 3년 이내 동일과제로 협업승인(중기부)을 받은 경우	2
	③ 참여기업이 주관기업과 동일산업(바이오,모빌리티)인 경우	2

4. 기타사항

○ 산업판단 (주관기업이 ① 또는 ②에 해당하는 경우 지원대상)

- ① 산업분류 기준 : 고용보험에 등록된 업종 또는 공장등록증, 주업종코드확인서 (홈택스) 상 공장의 업종 중 [별첨 1]에 해당하는 업종이 있는 경우
- ② 사업내용 기준 : 주관기업이 영위하는 사업내용(기술·제품·서비스) 또는 사업계획서의 과업내용이 지원산업 내용과 밀접하게 해당하는 경우(계획서를 통해 연관성을 구체적으로 증명 필요) ※ 선정위원회 평가 예정

참여 제한 기업
① 사업기간 내(2026. 5. 1 ~ 12. 31) 신규 채용 실적이 없는 컨소시엄 (고용노동부 지역산업맞춤형일자리지원사업(타 단위사업 포함)의 채용실적에 포함된 채용자는 중복 인정 불가) ② 부채비율 1,000%이상, 자본전액잠식 주관기업 ③ 국세, 지방세, 고용보험료 체납 주관기업 ④ 정부 또는 지자체에서 실시하는 유사 지원사업에 중복하여 지원받고 있는 기업 ⑤ 국가나 지자체 등으로부터 지원금을 부정수급 하는 등 지원이 적정하지 않다고 판단되는 기업(사업주)

참여 제한 근로자
① 사업주(법인의 경우 대표이사)의 배우자 및 직계비속(자녀, 손자녀, 외손자녀, 증손자녀 등) 관계에 있는 자 ② 동일 기업 또는 관련 사업주 기업에서 이직 후 12개월 이내 재취업한 자 ③ 정부 또는 지자체에서 실시하는 유사 지원사업에 중복하여 참여 중인 자 ④ 기타 사업 목적과 취지에 부합하지 않는 근로자(한국 국적이 없는 외국인, 사업자등록증 소지자, 비정규직, 단시간 근로자 등)

【별첨1】

산업의 정의 및 해당 산업분류코드

- 첨단바이오헬스 : 생명공학(BT)과 정보통신기술(ICT), 인공지능(AI)이 융합되어 인체의 질병 예방·진단·치료·건강 관리에 활용되는 혁신 기술과 산업
 ☞ 분야 : 신약바이오, 바이오소재, 스마트의료기기, 바이오헬스케어 등

[첨단바이오헬스 산업 해당 한국표준산업분류(11차)]

코드	분류명	코드	분류명
10897	건강기능식품 제조업	26429	기타 무선 통신장비 제조업
20423	화장품 제조업	27112	전기식 진단 및 요법 기기 제조업
20499	그 외 기타 분류 안된 화학제품 제조업	27192	치과기공물 제조업
21100	기초 의약 물질 제조업	27193	치과용 임플란트 제조업
21211	생물 의약품 제조업	27194	정형 외과용 및 신체 보정용 기기 제조업
21212	합성의약품 및 기타 완제 의약품 제조업	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업
21301	체외 진단 시약 제조업	58221	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업
21309	그 외 기타 의료용품 및 의약 관련제품 제조업	58222	응용 소프트웨어 개발 및 공급업
26294	전자감지장치 제조업	70111	물리, 화학 및 생물학 연구개발업
26299	그 외 기타 전자부품 제조업	70113	의학 및 약학연구개발업

- 미래모빌리티 : 첨단기술이 접목되어 기존 교통체계의 운행·제공·설치·운영 방식이나 형태 등과 차별성이 인정되는 모빌리티 수단·기반시설·서비스 및 기술
- ☞ 분야 : 자동차 소재·부품, 친환경 모빌리티 소재·부품, 지능형 모빌리티 모듈·부품, 미래항공모빌리티(AAM) 소재·부품, 지능화 로봇 부품

[미래 모빌리티 산업 해당 한국표준산업분류(11차)]

코드	분류명	코드	분류명
20121	수소 제조업	29177	증류기, 열교환기 및 가스발생기 제조업
26111	메모리용 전자집적회로 제조업	29280	산업용 로봇 제조업
26112	비메모리용 및 기타 전자집적회로 제조업	29299	그 외 기타 특수목적용 기계 제조업
26121	발광 다이오드 제조업	30110	자동차용 엔진 제조업
26129	기타 반도체소재 제조업	30121	내연기관 승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업
26410	유선 통신장비 제조업	30122	전기 승용차 및 기타 여객용 전기 자동차 제조업
26421	방송장비 제조업	30123	내연기관 화물자동차 및 특수목적용 자동차 제조업
26422	이동전화기 제조업	30124	전기 화물자동차 및 특수목적용 전기 자동차 제조업
26429	기타 무선 통신장비 제조업	30201	차체 및 특장차 제조업
27211	레이더, 항행용 무선기기 및 측량기구 제조업	30202	자동차구조 및 장치변경업
27212	전자기 측정, 시험 및 분석기구 제조업	30203	트레일러 및 세미트레일러 제조업
27213	물질 검사, 측정 및 분석기구 제조업	30310	자동차 엔진용 부품 제조업
27214	속도계 및 적산계기 제조업	30320	자동차 차체용 부품 제조업
27215	기기용 자동측정 및 제어장치 제조업	30331	자동차용 부품 동력전달장치 제조업
27216	산업처리공정 제어장비 제조업	30332	자동차용 부품 전기장치 제조업
27219	기타 측정, 시험, 항해, 제어 및 정밀기기 제조업	30391	자동차용 부품 조향장치 및 현가 장치 제조업
27301	광학렌즈 및 광학요소 제조업	30392	자동차용 부품 제동장치 제조업
27309	기타 광학기기 및 사진기 제조업	30393	자동차용 부품 의자 제조업
28111	전동기 및 발전기 제조업	30399	그 외 자동차용 부품 부품 제조업
28112	변압기 제조업	30400	자동차 재제조 부품 제조업
28119	기타 전기 변환장치 제조업	31311	유인 항공기, 항공우주선 및 보조장치 제조업
28113	에너지 저장장치 제조업	31312	무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업
28201	일차전지 제조업	31321	항공기용 엔진 제조업
28202	운송장비용 이차전지 제조업	31322	항공기용 부품 제조업
28209	기타 이차전지 제조업	35200	연료용 가스 제조 및 배관공급업
29141	구름베어링 제조업	58221	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업
29142	기어 및 동력전달장치 제조업	58222	응용 소프트웨어 개발 및 공급업
29171	산업용 냉장 및 냉동 장비 제조업	61220	무선 및 위성 통신업
29172	가정용 및 산업용 공기 조화장치 제조업	62010	컴퓨터 프로그래밍 서비스업
29173	운송장비용 공기 조화장치 제조업	62021	컴퓨터시스템 통합 자문 및 구축 서비스업
29174	산업용 송풍기 및 배기장치 제조업	62022	컴퓨터시설 관리업
29175	기체 여과기 제조업	62090	기타 정보기술 및 컴퓨터운영 관련 서비스업
29176	액체 여과기 제조업	70129	기타 공학 연구개발업