

[재]경상북도경제진흥원 공고 제2025-08-0036호

「2025년 대체식품산업 네트워크 강화 지원사업」 해외연수 참가기업 추가모집 공고

경상북도와 포항시, 경상북도경제진흥원은 도내기업을 대상으로 글로벌 대체식품 혁신기업 육성을 위한 「2025년 대체식품 네트워크 강화 지원사업」 해외연수 참가기업을 다음과 같이 추가모집 하오니 많은 신청 바랍니다.

2025. 8. 18.

[재]경상북도경제진흥원장

□ 접수방법

- 이메일 신청 · 접수(jin940123@gepa.kr)

□ 문의사항

- (재)경상북도경제진흥원 전략기획팀 (☎ 054-470-8527)
- 본 공고와 관련하여 이의사항이 있는 경우에는 사업부서 및 진흥원 홈페이지 (고객의소리)를 통하여 의견을 제시할 수 있음

□ 선정결과 통보

- 개별 통보(필요시 접수 홈페이지 공고)

1. 모집개요

○ 사업명	: 2025년 대체식품산업 네트워크 강화 지원사업
○ 선정방법	: 서류 제출 완료 후 서면심사에 따름
○ 방문국가	: 싱가포르
○ 방문기간	: 2025. 9. 22.(월) ~ 9. 25.(목), 3박4일(예정)
○ 지원대상	: 포항시 포함 경상북도 내 대체식품·배양육·대체육 기업 등 *참고사항 확인
○ 지원내용	: 싱가포르 내 단백질 혁신센터 실습 교육에 따른 교육비 및 해외연수 발생경비 일부(항공료, 숙박료 등)
○ 신청방식	: 신청서식 작성, 제출서류 구비하여 이메일 접수

○ 모집규모	: 기업당 1~2인(총 15인 이내)
○ 모집일시	: 2025. 8. 19.(화) 부터
○ 모집마감일시	: 2025. 8. 22.(금) 18:00 까지
○ 참고사항	: 경상북도 외 일반기업의 경우 해외연수 참가 신청은 가능 하나 도내기업 우선선발 원칙에 따라 선발 후순위 및 평가 지표에 따른 발생경비 차등 지급 ※세부내용 아래 확인

2. 지원절차

지원신청	심사 및 선정	해외연수	지원금 지급
<ul style="list-style-type: none"> · 참가 신청서 제출 (이메일) 	<ul style="list-style-type: none"> · 제출서류 검토 · 심사위원회를 통한 선정 	<ul style="list-style-type: none"> · 싱가포르 단백질 혁신센터 방문 및 교육참여 	<ul style="list-style-type: none"> · 증빙서류 제출 및 지원금 지급
'25. 8. 19. ~ 8. 22.	'25. 8. ~ 9.	'25. 9. 22. ~ 25.	'25. 9. 29. ~ 10.

* 상기 일정은 추진 상황에 따라 변경될 수 있음

3. 사업목적

- 글로벌 대체식품 혁신기업 육성을 위해 글로벌 기업과 협력하여 전문 인재 육성 및 포항 단백질혁신센터(PIC)를 활용한 제품개발 및 연구활동 활성화 기반 마련을 위함

4. 세부내용

(모집규모) 기업당 1~2인(총인원 15인 이내)

- 본사 및 지사가 포항시 포함 경상북도 내에 위치하는 대체식품·배양육·대체육 기업 등
 - ※ 경상북도 외 일반기업의 경우 해외연수 참가 신청은 가능하나 도내기업 우선선발 원칙에 따라 선발 후순위 및 평가지표에 따른 발생경비 차등 지급 (아래참조)

(모집기간) 2025. 8. 19.(화) ~ 8. 22.(금) 18:00까지

(연수기간) 2025. 9. 22.(월) ~ 9. 25.(목), 3박4일(예정)

(방문지역) 싱가포르

(지원내용)

- 싱가포르 내 단백질혁신센터 교육참가비 및 해외연수에 따른 *발생경비 일부 (항공료, 숙박료) *참가기업 자부담 : 항공료/숙박비 일부, 현지체재비(숙박비, 식비) 등

※ 평가지표에 따른 발생경비 일부 차등지급(아래 외 발생경비 지급불가)

- ① (1백만원) 본사 또는 지사가 포항시 포함 경북도내에 설립된 기업이거나 본사 이전 동의서 또는 지사 설립확약서 제출기업
 - ② (70만원) 장비활용계획(포항 PIC센터 등) 또는 경상북도 연계 사업계획을 제출 하거나 MOU 체결이 가능한 기업
 - ③ (50만원) 그 외 대체식품 산업 확대를 위해 도내기업과 협업 중인 기업
- * 신청현황 및 기업의 향후 사업계획 또는 지역 연계 성과 등에 따른 지원금 비중 조정 가능

(주요일정) ※ 현지사정, 항공편 등에 따라 일정 및 프로그램 변경가능

일시		주요내용	비고
9.22.(월)	1일차	■ 출국(한국 → 싱가포르 창이공항)	개별이동
9.23.(화)	2일차	■ 단백질혁신센터(PIC센터) 방문 ■ 교육(압출기의 기초 원리 및 핵심 변수 테스트)	교육 1일차
9.24.(수)	3일차	■ 교육(압출기 복합 변수 테스트)	교육 2일차
9.25.(목)	4일차	■ 교육(압출 고급 기술 실습) ■ 입국(싱가포르 → 한국)	교육 3일차

※ 세부일정 불임참조

5. 신청안내

□ (신청자격)

- 포항시를 포함한 경상북도 소재 대체식품·배양육·대체육 기업 등
 - 경상북도 외 기업 및 일반기업의 경우 해외연수 참가 신청은 가능하나 도내기업 우선 선발 원칙에 따라 선발 후순위, 가점항목 제외 및 발생경비 차등 지급

□ (신청접수)

- (접수기간) 2025. 8. 19.(화) ~ 8. 22.(금) 18:00까지
- (접수방법) 이메일 접수
 - 진흥원 홈페이지(www.gepa.kr)에서 서식 내려받아 작성 후
 - 이메일(jin940123@gepa.kr) 접수

□ (신청문의) 2025년 대체식품산업 네트워크 강화 지원사업 담당자(☎ 054-470-8527)

□ (제출서류)

연번	제출서류	비고
1	사업참가 신청서 1부 【서식1】	
2	개인정보의 수집·이용에 관한 동의서 1부 【서식2】	
3	사업자등록증 1부	· 도내기업 확인
4	4대 사회보험 가입자 명부	· 참가기업 정보 확인 · 국외연수 참여자 재직 여부 확인
5	출장자 재직증명서	
6	회사소개서 또는 제품소개서, 홍보 동영상, 홈페이지 등 자료 (보유시) 각 1부	
7	기타 진흥원이 요구하는 자료(필요시)	【서식3】 참가 서약서 【서식4】 본사 이전동의서 지사 설립확약서 【서식5】 장비 활용계획서

6. 선정절차

□ (선정방법)

- 적격심사 : 제출된 서류를 기준으로 신청자격 등 적격 여부 심사

- 선정심사 : 평가기준에 따라 고득점 순으로 선정
- 평가항목 및 배점(정량 및 정성평가)

평가항목	세부내용	평가지표	배점
경북지역 연계성	경북소재 여부, 경북기업과의 협력관계 또는 협력의지	<ul style="list-style-type: none"> • 경북소재 기업이거나 본사 이전동의서 또는 지사설립 약속서 제출 (30점) • 장비활용계획(포항 PIC센터 등) 또는 경상북도 연계 사업 계획을 제출하거나 MOU 체결이 가능한 기업 (20점) • 그 외 대체식품 산업 확대를 위해 도내기업과 협업 중인 기업(10점) 	30점
지원 적합성	신청기업의 업종이 본 교육과정과 얼마나 관련 있는가	<ul style="list-style-type: none"> • 식품제조업, 푸드테크, R&D, 상품개발 등 직접 연관 (30점) • 마케팅, 유통 등 간접 연관 (20점) • 관련성 낮음 (10점) 	30점
기술 도입 및 활용계획	교육 수료 후 기술 적용 및 활용 계획의 구체성, 실현 가능성	<ul style="list-style-type: none"> • 교육참여를 통해 구체적인 제품개발 계획, 장비 활용 계획 제시 (10 ~ 15점) • 추상적이지만 연관성 있음 (5 ~ 10점) • 활용계획 미흡 (0 ~ 5점) 	15점
사업화 또는 연구개발 목적성	본 교육이 실제 사업화·상품화·R&D 추진과 연결되는가	<ul style="list-style-type: none"> • 사업화 또는 R&D 프로젝트에 명확히 연계됨 (10 ~ 15점) • 사업화 계획은 있으나 구체성 부족 (5 ~ 10점) • 연구개발과 목적 연결 미약 (0 ~ 5점) 	15점
참여자의 역량 및 경력	참여자의 관련분야 경력, 실무수행 경험 등	<ul style="list-style-type: none"> • 관련분야 3년 이상 종사 및 실적 있음 (8 ~ 10점) • 유사 경력 5년 또는 기업 내 전문인력 있음 (5 ~ 7점) • 관련 경험 미흡 (0 ~ 4점) 	10점
총점			100점

□ (선정통지) 선정결과 개별통지

7. 기타사항

- ① 제출된 서류는 일체 반환하지 않음.
- ② 기재사실 및 제출서류가 허위일 경우 선정발표 이후에도 선정을 취소하며, 향후 사업 참여가 제한될 수 있음.
- ③ 선정 이후 기업사정으로 참가를 취소하는 경우 취소수수료 등이 발생할 수 있음.
- ④ 해외연수 참여기업 25년 10월 중 BAPE포럼 참여 및 역할 부여 예정 (성과발표, 토론 등)

참고

대체식품산업 단백질혁신센터 구축예정 내용

□ 구축내역

- (장비) 대체식품/첨단식품소재 개발을 위한 이중압출기 및 시생산장비 도입
- (건축) 대체식품 개발 및 시생산 장비 운영을 위한 시설 리모델링

□ 구축위치 : 포항지식산업센터 1층 (포항융합기술산업지구)

포항지식산업센터	이중압출기(Extruder)										
	<p>시설정보 Available at our facility</p> <table border="1"> <tr> <td>원재료 현물량</td> <td>2개의 마이크로분쇄 피더 (원료 투입) 2개의 역상행의 (오일과 향 투입)</td> </tr> <tr> <td>익스트루더</td> <td>트윈 스크류(플러 BCTM 무열) 시간당 30~45kg 생산량 - 컨트롤 시스템</td> </tr> <tr> <td>냉각다이</td> <td>물리 고수분용 냉각다이 PolyCool50</td> </tr> <tr> <td>패키징</td> <td>샘플 채집 및 냉동 포장 등 저잡고 보유</td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>건식용 오븐기, 미세육용 컷터, 진공 포장기 등</td> </tr> </table>  <p>인원정보: 센터장 1, 설비 및 식용가공 전문기사, 기술 및 관리직원 1</p>	원재료 현물량	2개의 마이크로분쇄 피더 (원료 투입) 2개의 역상행의 (오일과 향 투입)	익스트루더	트윈 스크류(플러 BCTM 무열) 시간당 30~45kg 생산량 - 컨트롤 시스템	냉각다이	물리 고수분용 냉각다이 PolyCool50	패키징	샘플 채집 및 냉동 포장 등 저잡고 보유	기타	건식용 오븐기, 미세육용 컷터, 진공 포장기 등
원재료 현물량	2개의 마이크로분쇄 피더 (원료 투입) 2개의 역상행의 (오일과 향 투입)										
익스트루더	트윈 스크류(플러 BCTM 무열) 시간당 30~45kg 생산량 - 컨트롤 시스템										
냉각다이	물리 고수분용 냉각다이 PolyCool50										
패키징	샘플 채집 및 냉동 포장 등 저잡고 보유										
기타	건식용 오븐기, 미세육용 컷터, 진공 포장기 등										

□ 장비규격

- (품명) 고수분 Extrusion 파일럿 설비*(40~50 kg/h)
- (장비용도) 습식 조직화 단백TVP(textured/texturized vegetable protein)가공 및 다양한 익스트루더 식품개발을 위한 제반기능을 갖춘 R&D용 Pilot Extrusion system
- (장비 가공능력) 40~50 kg/h
- (Utility조건) 전기: 380Vx60Hz 삼상 / 에어압력: 6~7kg/cm²