

## 『2026년 스마트특성화기반구축사업』 코스메슈티컬 소재 산업화 플랫폼 구축사업 기술지원 통합 공고

지역 내 천연자원 등을 활용하여 피부나 모발 등에 생리활성 기능을 갖는 코스메슈티컬\* 소재 빌굴 및 기능성 화장품 상용화를 위한 기업맞춤형 기술 지원 및 인력양성교육 참여기업 모집을 아래와 같이 공고하오니 희망하시는 기업의 많은 참여바랍니다.

2026년 1월  
강릉과학산업진흥원장

### ① 사업개요

- **(지원목적)** 강원지역 기능성 화장품 산업육성 및 연관기업의 기업지원을 통한 코스메슈티컬산업 활성화

\*코스메슈티컬: 법적인 용어는 아니지만 화장품(Cosmetic)과 의약품 (Pharmaceutical)의 합성어로 의학적으로 검증된 성분을 함유한 기능성 화장품을 의미

- **(지원방법)** 기업의 수요에 따라 시제품제작, 시험·평가 및 임상지원, 기술지도 지원 및 전문인력양성 교육 등 기술역량 강화지원

- **(사업기간)** 선정 통보일로부터 ~ 2026. 4. 30

- **(지원대상)**

- 코스메슈티컬 연관기업 지원 : 주 사업장이 강원지역 내 소재하는 기능성 화장품산업 관련 기업

- **(사업공고)** 2026. 1. 21(수) ~ 2. 1(일)

- **(접수기간)** 2026. 1. 21(수) ~ 2. 1(일) ※ 인력양성교육의 경우 수시모집

- **(신청방법)**

- 이메일 접수 (조은영 연구원 : y2oung0313@gsipa.or.kr)

## ○ (기술 지원)

- 목 적: 코스메슈티컬산업 육성을 위한 기술 지원
- 운영주체: (재)강릉과학산업진흥원, 한국과학기술연구원(KIST), 강릉원주대학교(강원ICT융합연구원)
- 지원대상: 강원지역 내 기능성 화장품 산업 연관 기업

구 분	지원내용
지원대상	화장품 관련 업종의 초기 창업기업, 소기업, 중소·중견 기업
지원금액	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 시제품 제작지원<ul style="list-style-type: none"><li>-(강릉과학산업진흥원) 공정 확립 및 제조 역량 강화(총 2개사 지원)</li></ul></li><li>▶ 기술지도 지원<ul style="list-style-type: none"><li>-(KIST 기술지도) 코스메슈티컬소재 개발(총 2개사 지원)</li><li>-(강원ICT융합연구원 기술지도) 문현정보 분석(총 2개사 지원)</li></ul></li></ul>
심 사	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 평가위원회를 통한 과제 선정, 서면평가 실시</li><li>▶ 계획의 적정성, 기술성 및 사업성, 파급효과 등을 종합적으로 검토</li></ul>
지원방법	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 수혜기업별 지원 사업 추진 → 지속적인 모니터링 및 성과관리</li></ul>

## ○ (인력양성교육 지원)

- 목 적: 코스메슈티컬산업 육성을 위한 인력양성교육 지원
- 운영주체: (재)강릉과학산업진흥원
- 교육기간: 2026년 3 ~ 4월 추후 별도공지 예정

모집부문	시제품 생산 장비 활용교육
	장비 활용 교육 (2026년 3 ~ 4월)
교육내용	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 화장품 생산 장비 활용 교육<ul style="list-style-type: none"><li>- 유화기 장비 활용 교육</li><li>- 림밤제조설비 장비 활용 교육</li><li>- 마스크팩 시트 총진기 장비 활용 교육</li><li>- 튜브 총진기 장비 활용 교육</li></ul></li></ul>
교육장소	- 강릉과학산업진흥원
모집인원	10명 이내
교육시간	주 4시간(14:00 ~ 18:00) / 총 16시간
모집대상	<ul style="list-style-type: none"><li>- 장비관리자, 장비운영 전문인력, 기업재직자 대상</li></ul>

※ 운영기관 상황에 따라 교육내용, 시간 등 변경될수 있습니다.

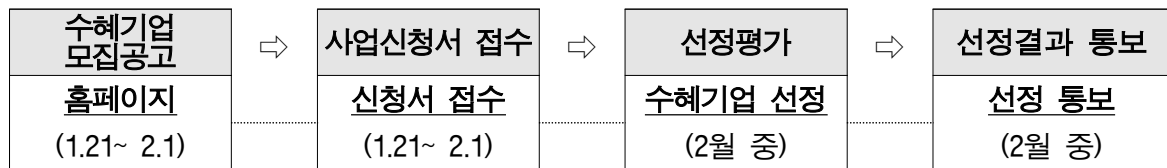
## ○ (프로그램별 지원내용 및 지원규모)

프로그램명	세부 프로그램	지원 규모	비고
기술 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시제품 제작지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기능성 화장품소재(액상, 분말 등)</li> <li>- 화장품(에멀젼, 스킨 등 기초화장 품, 립밤, 마스크팩 등)</li> <li>- 제품 생산을 위한 공정 확립, 제조 공정 설계·개선, 기술 자문 등</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 시제품 제작지원 × 2건</li> <li>※ 공정 확립 및 제조 역량 강화를 목적으로 금전적 지원은 제공되지 않음</li> </ul>	강릉과학 산업 진흥원
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술지도 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코스메슈티컬 소재개발 관련기술</li> <li>- 단백질 타겟예측 인공지능 서비스</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술지도 × 2건</li> </ul>	한국과학 기술연구원
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술컨설팅 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코스메슈티컬 문헌정보 검색·분석 시스템 활용 기술지도 (소재, 효능, 원료 발굴 등)</li> <li>- 코스메슈티컬 문헌정보 분석 결과리포팅 제공</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술지도 × 2건</li> </ul>	강릉원주 대학교 강원ICT 융합연구원
인력양성 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화장품 생산 장비활용 교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유화기 장비 활용 교육</li> <li>- 립밤제조설비 장비 활용 교육</li> <li>- 마스크팩 시트 층진기 장비 활용 교육</li> <li>- 튜브 층진기 장비 활용 교육</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 시제품 생산 장비활용교육 (10명이내/총 16시간)</li> <li>- 1개월(주 4시간)</li> <li>- 신청접수 추후 별도 공지</li> </ul>	강릉과학 산업 진흥원

※ 지원 내용 및 방식에 대한 오해로 인한 불이익은 신청 기업에 있음

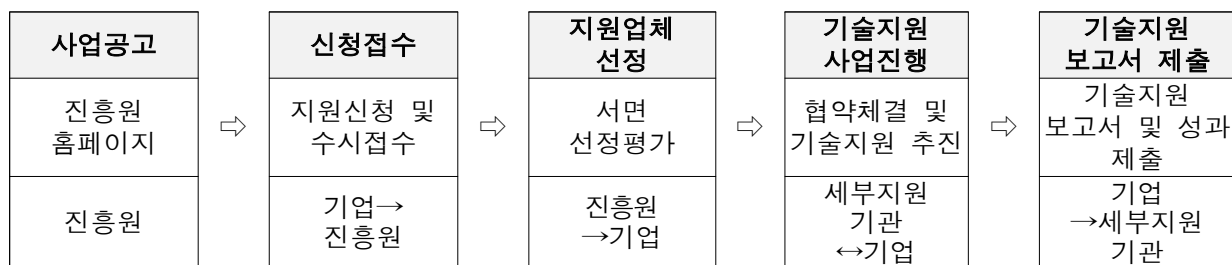
## ② 추진일정

- (공고 및 접수) 2026년 1월 21일(수) ~ 2월 1일(일)



- (선정평가 방법) 서면평가

- (결과통보) 지원사업별 선정여부 개별 통보



## ③ 평가기준

- 기술지원 평가기준 (시제품제작 지원 · 기술지도 · 기술컨설팅)

평가항목	세부항목	지 표
수행능력 (60)	○ 수행기업의 의지 및 인프라(20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업수행을 위한 사전 준비 및 참여 의지</li> <li>- 참여인력의 전문성 및 수행능력</li> </ul>
	○ 사업목표의 적정성(20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업목표 및 필요성의 적정성</li> </ul>
	○ 추진전략(20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 추진 전략 및 체계의 적정성</li> <li>- 계획의 구체성과 명확성</li> </ul>
기대효과 (40)	○ 지역산업 기여(20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 파급효과 기여도</li> </ul>
	○ 경제적 기여(20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고용창출 및 기타 경제적 효과 기여도</li> </ul>

## ④ 유의사항

- 사업목적과 부합하지 않는 사업계획은 평가 시 감점요인이 될 수 있음
- 접수마감일 현재 수행 중인 정부지원 과제의 내용과 동일할 경우 참여 제한이 될 수 있음
- 최종평가를 실시하여 불성실 실패로 분류된 기업에 대해 이후 사업에 대해 제한조치 등이 이루어질 수 있음

## ⑤ 지원 제외대상

- 신청된 기술개발계획이 기 개발되었거나, 기 지원된 과제와 유사·중복이 확인될 경우
- 국가연구개발사업에 참여 제한 중인 자 또는 기업
- 총괄책임자 또는 주관기관장이 금융기관 등의 신용거래 불량인 경우
- 기업의 부도
- 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
- 파산·회생절차·개인회생절차의 개시신청이 이루어진 경우  
(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외)

## ⑥ 신청방법

- **(신청방법)** 강릉과학산업진흥원 홈페이지 (<http://www.gsipa.or.kr-GSIPA My Biz-사업공고>)를 통해 사업 신청서 양식을 다운로드하여 작성
  - 이메일 접수 (조은영 연구원 : y2oung0313@gsipa.or.kr)
  - 제출된 서류가 허위로 작성된 사실이 확인될 경우 지원대상에서 제외
  - 제출된 서류는 반환하지 않음(단, 반환이 필요할 시 공문으로 반환요청)

## ○ (접수 및 문의)

- 통합접수: 강릉과학산업진흥원 조은영 연구원, y2oung0313@gsipa.or.kr

분야	세부지원기관	담당자	전 화	메 일
시제품제작 지원 /전문인력양성	강릉과학산업진흥원	조은영	033-650-3376	y2oung0313@gsipa.or.kr
기술지도 지원	한국과학기술연구원	배원영	010-2885-3101	wybae@kist.re.kr
기술컨설팅 지원	강릉원주대학교 강원ICT융합연구원	배종호	033-640-2986	bjh1014@gwnu.ac.kr

## ○ (필수 제출서류)

번호	서 류 명	비 고
1	【붙임 1】 참여확약서	- 신청서 서식과 함께 배포
2	【붙임 2】 개인정보 수집 및 제공 동의서	
3	각 사업별 신청서 및 사업계획서	- 선정평가 자료로 활용

※ 필수 제출 서류 미제출시 신청서 접수 불가

붙임 1. 참여 확약서

2. 개인정보 수집 및 제공 동의서

서식 1. 시제품제작 지원 신청서

2. 기술지도 신청서

3. 기술컨설팅 신청서

4. 인력양성교육 신청서