

사천 스마트제조 고급인력양성 사업 수요기업 모집공고

경남창원산학융합원에서 사천·진주산업단지 입주기업의 제조혁신을 위하여 한국산업단지공단에서 주관하는 「스마트제조 고급인력양성」 사업의 일환으로 지역 주력산업 분야 기업 재직자 대상, 직무역량 역량강화를 위한 '재직자 교육' 및 '기업수요 기반 맞춤형 컨설팅'을 지원하고자 하오니 많은 관심과 신청 바랍니다.

2026년 1월 26일

경남창원산학융합원 원장

사업개요

- 사업명 : 사천 스마트제조 고급 인력 양성사업
- 사업목적
 - 우주·항공산업 고급인력 양성 및 디지털 전환을 통한 글로벌 선도기업 육성
 - 스마트제조 교육플랫폼 기반 조성을 통해 우주·항공분야 기업의 디지털전환 가속화 및 우수인력(재직자 등) 육성 등
- 모집 기간 : 2026.01.26. ~ 2026.10.31. (9개월)
- 모집 대상 : 사천·진주 국가산업단지 입주기업 및 재직자
 - (사천) 일반 제1·2산업단지, 사남 농공산업단지, 종포일반 산업단지, 항공국가(사천)산업단지
 - (진주) 정촌 일반산업단지, 뿌리 일반산업단지, 진주상평 일반산업단지, 항공국가(진주)산업단지
- 지원 내용 : 지역 주력 제조분야* 재직자 직무역량 강화교육 및 기업컨설팅
 - *항공·수송기기, 전기·전자 및 정보, 재료·소재, 정밀기기 및 기타운송장비 등

II 재직자 직무역량 강화교육

□ 지원대상

- 경남 사천·진주 산단 내 디지털전환(DX), 스마트제조, 우주항공 특화 산업분야에 관심 있는 중견·중소기업 재직자
 - DX·스마트제조·우주항공 특화 직무전환 등 필요 교육과정
 - 신청기업의 재직자 6명 이상 강좌 개설, 8시간 이상 교육수료

□ 지원분야

- 디지털전환, 스마트제조, 우주·항공 특화 분야

분야	구분	내용
스마트제조 및 DX 실무 교육지원	방문교육	- 스마트 제조 기반 이해 및 제조 현장의 디지털 전환 교육 지원 - 디지털전환(DX) 기반 설비·공정 개선 및 품질관리 등 교육 지원 - 스마트 DX, ICT 융합, 공정혁신 등 교육 지원 등
우주·항공 특화 분야 교육지원	방문교육 & 집체교육	- 우주항공산업 제조·공정 특화교육 프로그램 지원 - CATIA 등 항공기 부품 설계 전문 소프트웨어 등 활용 교육 - 우주항공 설계 직무 역량 강화를 위한 실무 중심 프로그램 지원
CATIA, 3D 프린팅 교육 지원	방문교육 & 집체교육	- CATIA 전문 과정(솔리드·서피스, 파라메트릭 설계) 교육 지원 - 3D프린팅 설계(경량화·격자구조, 서포트 설계) 교육 지원

□ 지원내용

- (방문교육) 기업 현장 방문을 통한 재직자 맞춤형 직무역량 교육
- (집체교육) 방문교육 외 기업 재직자 모집을 통한 직무 중심 교육
- DX, 스마트제조, 우주·항공 특화 재직자 교육 관련 제반 비용 일체

구분	내용	비고
강사비	강사비 전액 지원 - 사천 「스마트제조 고급인력양성사업」에서 전문가 선택 [http://smart.gcci.or.kr] - 별도 추천 전문가 매칭 가능	
교재비	교육자료 지원	

※ 기업 부담금 없음

III 기업 맞춤 기술지원 컨설팅

□ 지원대상

- 스마트제조·DX 구축(예정 포함)에 관심 있는 우주항공 분야 경남 사천·진주산업단지에 입주한 중견·중소기업

□ 지원분야

- 스마트제조·디지털전환 기획, 설계, 운영, 사후관리 및 우주항공 분야 운영 전반 애로사항 맞춤형 컨설팅 지원을 통한 스마트제조 역량강화 지원

구분	내 용
기업 전반 애로사항 컨설팅 지원	<ul style="list-style-type: none"> - 스마트제조 구축 전략 수립 자문 및 전문성 강화프로그램 지원 - 공정흐름도 분석 및 생산 현장 공정 최적화 등 개선 지원 - 불량률 감소, 품질 분석, 품질보증 시스템 고도화 자문 - 설비 운영 및 주기 점검 체계 구축 컨설팅
인증 및 자문 컨설팅 지원	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 인증, 경영인증, 제품인증 등 기술자문 및 컨설팅 지원 - 소재·부품·장비 인증(NADCAP, IAQG 등) 관련 교육(컨설팅) 지원 등 <ul style="list-style-type: none"> * 인증지원 단독으로는 지원 불가, 자문 및 컨설팅과 함께 진행 필요 * 컨설팅 후 컨설팅 집체교육 진행 필수 - 스마트제조 구축기업 대상 시스템 운영, 전략수립 제고 방안 등

□ 지원내용

- DX, 스마트제조, 우주·항공 특화 컨설팅 관련 제반 비용 일체

구분	내 용	비고
전문가 자문 비용	인증, 기술자문, 컨설팅 등 전문가 자문 비용 <ul style="list-style-type: none"> - 사천 「스마트제조 고급 인력양성 사업」 홈페이지에서 전문가 선택 [http://smart.gcci.or.kr] - 별도 추천 전문가 매칭 가능 	

※ 기업 부담금 없음

IV 추진일정 및 절차

□ 추진일정

구 분	일 정
신청·접수	- 2026.01.26. ~ 2026.10.31. [상시접수]
전문가 선정·배정	- 수요교육(컨설팅), 인원 등을 고려한 전문가 선정 및 기업 매칭
교육 운영	- 과정별 세부 일정에 따라 교육 운영
사후 관리	- 만족도 조사, 수료증 발급 등

※ 상기 일정은 지원기관 일정에 따라 변동될 수 있음

V 신청 및 접수

□ 접수기간 : 2026.01.26. ~ 2026.10.31. [상시접수]

□ 접수방법 : 교육 및 컨설팅 신청서 등 제출 서류 이메일 접수 또는
사천 「스마트제조 고급 인력양성 사업」 홈페이지 신청

□ 제출/신청 : [제출] jjw@gcci.or.kr / [신청] http://smart.gcci.or.kr

□ 제출서류

순	분야	제출서류	비고	
1	선택	직무역량 강화교육	재직자 직무 역량강화 집체/방문 교육신청서	붙임1
2		기술지원 컨설팅	기업 맞춤형 기술지원 컨설팅 신청서	붙임4
3	공통(해당시)	스마트제조 전문가 위촉동의 및 서약서	별첨1	
4	공통(해당시)	스마트제조 고급인력양성 전문가 이력서	별첨2	

□ 문의처 : (사)경남창원산학융합원 사천 스마트제조 인력양성사업 사업단

- 정진우 선임연구원 / 055-713-9028 / jjw@gcci.or.kr

- 양원석 전임연구원 / 055-713-9023 / ys5812kr@gcci.or.kr

붙임 1 재직자 직무 역량강화 집체/방문 교육신청서

2026년 사천 스마트제조 고급인력 양성사업 재직자 직무 역량강화 집체/방문 교육신청서

기업명		대표자	
업종		사업자등록번호	
주소			
기업규모	<input type="checkbox"/> 중견 <input type="checkbox"/> 중소기업	종업원수(명)	
담당자 정보	성명	부서명/직위	
	이메일	연락처	
희망 교육장소		희망 교육시간	

교육 신청 내용	<input type="checkbox"/> 스마트제조 구축기업 <input type="checkbox"/> 스마트제조 구축 예정기업
	<p>※ (교육명) 교육 신청 사유 작성, 스마트제조 관련 단어 기입 필수 예) (2줄 요약) 항공기 제조사의 ESG 요구 대응을 위해 스마트제조 데이터 분석과 ESG 지표 보고서 자동화 역량을 강화하는 실습 중심 교육...</p> <p>(예)</p> <ol style="list-style-type: none"> (주제) 스마트제조 접목 항공기 부품 가공.... - - (주제) 스마트제조 접목 항공기 부품 가공.... - - (주제) 스마트제조 접목 항공기 부품 가공.... - - (주제) 스마트제조 접목 항공기 부품 가공.... - - (주제) 스마트제조 접목 항공기 부품 가공.... - -

<서식 1>

수요 맞춤형 재직자 집체/방문 교육 신청자 명단

개인정보 수집·이용·제공 동의서

1. 개인정보의 수집·이용 동의

본인은 「사천 스마트제조 고급인력 양성사업」과 관련하여 다음의 개인정보를 (사)경남 창원산학융합원에 제공하고 활용하는 것에 대하여 내용을 이해하고 이에 동의합니다.

- 수집·이용목적 : 스마트제조 고급인력 양성사업 수행을 위한 인력 양성 교육 관리 자료로 활용
- 수집·이용할 개인정보 항목 : 성명, 생년월일, 소속기관, 직급, 학위, 기관 사업자번호, 기관 주소, 연락처, 전자메일
- 보유·이용기간 : 위 개인정보는 수집·이용에 관한 동의일로부터 5년(60개월)간 보유·이용되며 기간 경과 후 즉시 파기
- 동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익 : 개인정보 제공 및 활용 동의를 거부할 수 있으나, 미동의 시 양성 교육에 참여하실 수 없습니다.

2. 개인정보의 제3자 제공 동의

본인은 「사천 스마트제조 고급인력 양성사업」과 관련하여 다음의 개인정보를 (사)경남 창원산학융합원에 제공하고 활용하는 것에 대하여 내용을 이해하고 이에 동의합니다.

- 제공받는 자 : 산업통상자원부, 한국산업단지공단, (사)경남 창원산학융합원
- 수집·이용목적 : 스마트제조 고급인력 양성사업 수행을 위한 관리 및 성과 평가, 설문조사 기초자료로 활용
- 제공 범위(제공범위는 목적에 맞게 수정 가능) : 성명, 생년월일, 소속기관, 직급, 학위, 기관 사업자번호/주소, 연락처, 전자메일
- 제공받는 자의 보유 기간 : 수집·이용 목적 달성 시 즉시 영구 파기
- 동의를 거부할 권리 : 제3자 제공 동의를 거부할 수 있습니다.

순번	성명	생년월일	직급	학위	핸드폰 번호	E-Mail	개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의 (자필성명)	훈련 참여에 대한 동의 (자필성명)
1	홍길동	000000-0	대리	학사	010-0000-0000	abcefg@naver.com	홍길동	홍길동
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								

붙임 2 재직자 직무 역량강화 집체/방문 교육 결과보고서

2026년 사천 스마트제조 고급인력 양성사업 수요 맞춤형 재직자 집체/방문 교육결과보고서

기업명	(주) 000기업	교육일자	20 . 00. 00.() ~ 20 . 00. 00.()
담당자	홍길동	교육횟수	00 회
교육강사	고길동	총 수행시간	00 시간
교육명	집체/방문 교육명		
구분	집체/방문 교육 수행 내용 (상세 기재 요망)		
교육 세부내용 내용	<p>서식 예시)</p> <p>1. (1일차) 교육 개요</p> <p>○ 일시 / 시간 : 2026.00.00(요일) 09:00 ~ 18:00</p> <p>○ 주제 :</p> <p>○ 학습목표</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2. (1일차) 교육 및 강의 주제</p> <p>○ 오전(09:00 ~ 12:00)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>○ 오후(13:00 ~ 18:00)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>3. 상세 강의 내용</p> <p>3-1 오전 내용 요약</p> <p>-</p> <p>3-2 오후 내용 요약</p> <p>-</p> <p>4. 기대효과 및 성과(1일차)</p> <p>-</p> <p>-</p>		
참석자 현황	총 참여인원(명)	부서 및 직무별 분포	참석율

<p>교육사진 및 현장사진</p>	<p>* 사진 첨부(1일차) 참석자 전원 확인 필수</p>	<p>* 사진 첨부(1일차) 참석자 전원 확인 필수</p>
	<p>* 사진 첨부(2일차) 참석자 전원 확인 필수</p>	<p>* 사진 첨부(2일차) 참석자 전원 확인 필수</p>
	<p>* 사진 첨부(3일차) 참석자 전원 확인 필수</p>	<p>* 사진 첨부(3일차) 참석자 전원 확인 필수</p>
	<p>* 사진 첨부(4일차) 참석자 전원 확인 필수</p>	<p>* 사진 첨부(4일차) 참석자 전원 확인 필수</p>

종합평가 및 향후계획	
첨부자료	<ul style="list-style-type: none"> ① 교육결과보고서 ② 참석자 서명록 ③ 교육자료 ④ 현장사진 ⑤ 스마트제조 전문가 위촉동의서 및 서약서 ⑥ 통장사본

위와 같이 집계/방문 교육을수행하였음을 확인합니다.

2026년 월 일

교육강사 : 직책 000 (직인)

(사)경남창원산학융합원 원장 귀하

붙임 3 재직자 직무 역량강화 집체/방문 교육 서명록**2026년 사천 스마트제조 고급인력 양성사업
수요 맞춤형 재직자 집체/방문 교육 참석자 서명록**

- 교육일시 :
- 교육장소 :
- 강의제목 :

구분	소 속	직 위	이 름	서 명
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

<서식 1> [신청기업 작성]

기업 맞춤형 컨설팅 사업계획서

1. 신청기업 현황

과제명					
일반현황	업 체 명			설립 연월일	
	법인등록번호 (또는 사업자번호)			상장여부	<input type="checkbox"/> 비상장 <input type="checkbox"/> 코스닥 <input type="checkbox"/> 코스피
	특허 등록	국내 () 건,		해외 () 건	
	기업부설연구소 또는 연구개발전담부서	無(), 有(, 전담인력 명)			
매출 현황 (최근 3년)	구 분	20 년	20 년	20 년	합계
	매 출 액 (백만원)				
	내 수 (백만원)				
	수 출 (천US\$)				
최근년도 재무정보	당기순이익 (백만원)	유동비율 (%)		부채비율 (%)	
주요 생산품			주요수출국/지역	<i>해당시</i>	

2. 사업 세부내용

구 분	주 요 내 용
컨설팅 지원 신청 배경 및 목적	
컨설팅 필요성 또는 애로사항	

구 분	주 요 내 용
<p>컨설팅 지원 받고자 하는 세부 내용</p>	
<p>컨설팅 활용계획</p>	
<p>기대효과</p>	

붙임 6 기업 맞춤형 기술지원 컨설팅 일지 및 결과보고서

2026년 사천 스마트제조 고급인력 양성사업 기업 맞춤형 컨설팅 일지

방문업체	☞ 000기업		확인 (서명)	
일시	20 . . . 00:00 ~ 00:00 (00시간 00분)		컨설턴트	대표이사
교육 장소	☞ 000기업 총무실 등		* 직인	* 직인
컨설턴트	소속 / 직책 / 성함			
담당자	소속 / 직책 / 성함			
참석자	소속	직책	이름	서명
교육 세부내용 (상세히 기재)	* 1회차 - 문제점 조사 - 발사체 개발 문제점 조사 등 - 관련 유사 기술 조사 - 기타 현황 분석 등.... 2. 컨설팅 주요내용 - - 이미지 내용 첨부			
	* 컨설팅 과제 관련 사진 첨부 (예. 현장답사, 컨설팅 관련 자료)		* 컨설팅 진행 사진 첨부 (회차별 이미지 유사 절대 금지)	
	* 컨설팅 과제 관련 사진 첨부 (예. 현장답사, 컨설팅 관련 자료)		* 컨설팅 진행 사진 첨부 (회차별 이미지 유사 절대 금지)	
* 매 회 마다 사진첨부 필수(최소 4장)				

2026년 사천 스마트제조 고급인력 양성사업 기업 맞춤형 컨설팅 결과보고서

기업명	(주) 000기업	수행일자	20 . 00. 00.() ~ 20 . 00. 00.()
담당자	홍길동	방문횟수	00 회
컨설턴트	고길동	총 수행시간	00 시간
과제명	컨설팅 제목		
구분	컨설팅 수행 내용 (상세 기재 요망)		
컨설팅 목표 및 성과	<p>(예)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사천 스마트제조 고급 인력양성 사업과 연계하여 00기업의 기술력의 자동화 · 검사 통합체계 구축을 위한 스마트제조 기술 · 경제성 검증 수행..... - 항공산업 발전 시행의 스마트제조 공정 · 친환경 · 민군협력형 과제 ~~~ - 자동화 ~~~~~ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%; text-align: center;"> <p>※ 컨설팅 과제 관련 이미지 첨부 요청</p> </div>		
컨설팅 범위 및 주요내용	<p>(예)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 00기업 ~~ - 항공산업 발전 시행의 스마트제조 공정 · 친환경 · 민군협력형 과제 ~~~ - 자동화 ~~~~~ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%; text-align: center;"> <p>※ 컨설팅 과제 관련 이미지 첨부 요청</p> </div>		

<p>컨설팅 결과 및 활용</p>	<p style="text-align: center;">* 컨설팅 관련 이미지 첨부 요청</p>
<p>기대효과</p>	<p>(예)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술적 효과 : 공정 자동화·비전검사·데이터화 표준모델 확보 ~~~ → 공정 데이터 기반 품질 ~~~~ - 경제적 효과 : 생산성 25% 향상, 불량률 25% 감소, ~~~ 투자 회수기간 성장 기반 제고 ~~~ - 정성적 효과 : ~~ - 정량적 효과 : ~~

위와 같이 기업 맞춤형 컨설팅을 수행하였음을 확인합니다.

2026년 월 일

(주) 00000 : 직책 〇 〇 〇 (직인)

(사)경남창원산학융합원 원장 귀하

붙임 7 기업 맞춤형 기술지원 컨설팅 교육 결과보고서

2026년 사천 스마트제조 고급인력 양성사업 기업 맞춤형 컨설팅 교육 결과보고서

기업명	(주) 000기업	수행일자	20 . 00. 00.() ~ 20 . 00. 00.()
담당자	홍길동	방문횟수	00 회
컨설턴트	고길동	총 수행시간	00 시간
과제명	컨설팅 제목		
구분	컨설팅 교육 수행 내용 (상세 기재 요망)		
교육 세부내용 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 컨설팅 교육 제목 및 시간표 • 컨설팅 핵심 내용 요약 • 활용 교재 등 (해당 시) 		
참석자 현황	총 참여인원(명)	부서 및 직무별 분포	참석율

컨설팅 교육사진	* 사진 첨부(1일차)	* 사진 첨부(2일차)
	* 사진 첨부(3일차)	* 사진 첨부(4일차)
종합평가 및 향후계획		
첨부자료	① 컨설팅 교육 결과보고서 ② 참석자 서명록 ③ 현장사진	

위와 같이 집체/방문 교육을 수행하였음을 확인합니다.

2026년 월 일

컨설턴트 : 직책 000 (직인)

(사)경남창원산학융합원 원장 귀하

붙임 8 기업 맞춤형 기술지원 컨설팅 교육 서명록**2026년 사천 스마트제조 고급인력 양성사업
기업 맞춤형 컨설팅 교육 참석자 서명록**

- 컨설팅일시 :
- 컨설팅장소 :
- 컨설팅제목 :

구분	소 속	직 위	이 름	서 명
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

별첨 2 스마트제조 고급인력양성 전문가 이력서

스마트제조 고급인력양성 전문가 이력서

1. 인적사항

(사진)	성명		생년월일	
	휴대폰		e-mail	
	자택(또는 직장) 주소			
	직장명*		대표전화	
	근무부서		직급	

* 4대보험 가입 기준 근무처 기재, 프리랜서 컨설턴트의 경우 '프리랜서'로 기재

2. 학력 및 주요 근무경력

학력 (대학이상)	기간	학교명	전공	학위	연구분야(석사이상)
근무 경력	기간	근무처	부서	직급	담당 직무
자격 면허	취득년월	자격(면허)명	등급	발급기관명	

* 작성란 부족시 추가 작성 가능

3. 컨설팅 활동 전문분야 선택

디지털 전환 분야	<input type="checkbox"/> 공정효율화 <input type="checkbox"/> 관리/운영 모니터링 <input type="checkbox"/> 제품개발 <input type="checkbox"/> 품질향상 <input type="checkbox"/> 비용절감 <input type="checkbox"/> 기타()
인증 분야	<input type="checkbox"/> ISO 9001 : 품질경영 <input type="checkbox"/> ISO 45001 : 안전보건경영 <input type="checkbox"/> NADCAP 인증 <input type="checkbox"/> AS 9100 : 우주항공 품질경영 <input type="checkbox"/> KS Q ISO9100 : 우주항공 품질경영 <input type="checkbox"/> 기타()
산업분야	<input type="checkbox"/> 기계/금속가공 <input type="checkbox"/> 전기/전자 <input type="checkbox"/> 자동차 <input type="checkbox"/> 항공 <input type="checkbox"/> 제어 <input type="checkbox"/> 자동화기기 <input type="checkbox"/> 연결화기기 <input type="checkbox"/> 정보화솔루션 <input type="checkbox"/> 지능형서비스

4. 자기소개 및 핵심역량(자유양식)

5. 스마트제조 관련 프로젝트 수행 내용(자유양식)

기간	프로젝트명	수행역할	내용
2025.03.00	스마트공장 진단컨설팅	PM	수행 내용 요약

상기 작성한 내용이 사실과 다를 경우 사업 참여 제한 및 그에 따라 발생하는 문제에 대한 모든 책임이 본인에게 있음을 동의하고 확인합니다.

2026년 월 일

성명 (서명 또는 인)

(사)경남창원산학융합원 원장 귀하