

## 2025년 대전 스마트제조 고급인력 양성사업 참여기업 모집 공고

국립한밭대학교 스마트제조고급인력양성사업연구소에서는 충남대학교, 한남대학교, (사)이노폴리스벤처협회와 함께 「2025년 대전 스마트제조 고급인력 양성사업」으로 시행하는 교육 및 기업지원에 참여할 기업(대전산단 및 대덕특구 입주기업)을 모집 하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2025년 4월 1일

### 국립한밭대학교 스마트제조고급인력양성사업연구소장

#### 1 사업 개요

##### ○ 대전 스마트제조 고급인력 양성사업 개요

- (기간) '24.5~'26.12(32개월)
- (사업비) 총100.3억원(국비 60억원, 민간매칭 40.3억원)
- (수행기관) 국립한밭대학교(주관) / 충남대, 한남대, (사)이노폴리스벤처협회(참여)
- (주요내용) 대전산단 및 대덕특구 1,2,3지구 재직자 대상 수요맞춤형 교육 및 기업지원
  - (인프라) 수준별 실습 및 재직자 중심 교육용 스마트제조 실증센터 구축(대화동)
  - (교육과정) 블록형 교육과정의 스마트제조, 나노제조, 첨단소재·로보틱스 핵심역량 교육
  - (기업지원 및 성과관리) 산학협력 프로젝트, 기술지도, 장비지원 및 고용 연계 지원

##### 사업단 소개 및 문의



## ○ 지원 분야

| 순번 | 모집분야               | 지원(선정)규모       | 지원내용  |
|----|--------------------|----------------|---|
| 1  | 재직자교육              | 10개<br>교육과정 내외 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 스마트제조 장비 및 소프트웨어 활용 역량 강화 맞춤형 교육 지원</li> <li>- <b>(국립한밭대)</b> 스마트제조공정, 지능형 생산관리, 스마트생산계획, 오토캐드, 솔리드웍스 등</li> <li>- <b>(충남대)</b> 협동로봇제어 및 활용, 나노반도체 제조공정*               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기본공정 - 증착 및 식각 등 반도체 8대 공정 실습</li> <li>* 고급공정 - 전자빔 리소그래피를 통한 나노미터 스케일 패터닝</li> </ul> </li> <li>- <b>(한남대)</b> 스마트 첨단소재 및 로봇틱스 제조 공정, 분리분석 및 열분석기기 활용, XRD 분석, IT 교육(GTP) 등</li> <li>- <b>(이노폴리스벤처협회)</b> 스마트팩토리 관련 교육(인증, 공정 등), 스마트제조 공정혁신 교육, 스마트제조 인적자원관리, AI 실무적용법 등</li> </ul> |
| 2  | 산학프로젝트             | 15개팀 내외        | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>(공통)</b> 기업 문제해결을 위한 프로젝트 수행</li> <li>- 전문가, 대학생, 재직자 등 2-6명 팀 구성</li> <li>- 기업 문제해결에 필요한 전문가 활용비, 활동비, 시제품 제작 재료비 등 지원</li> </ul>  |
| 3  | 장비활용·분석<br>/공간활용지원 | 40건 내외         | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 스마트제조 장비 활용 및 분석료 지원</li> <li>- <b>(국립한밭대 대덕산학융합캠퍼스)</b> 스마트광학 분야 장비 활용 및 분석</li> <li>- <b>(충남대)</b> 나노마이크로기계시스템 및 CNC 공작기계 등 장비 활용 및 분석, 나노반도체 제조장비 활용 및 특성 분석</li> <li>- <b>(한남대)</b> 열분석기기, XRD, 표면분석 등 장비 활용 및 분석/스마트 강의실(IC-PBL) 공간 활용 지원</li> <li>- <b>(이노폴리스벤처협회)</b> 장비 활용 및 분석을 위한 협회 내 일반교육장 및 화상회의실 활용 지원</li> </ul>  |
| 4  | 기업실무지원             | 40건 내외         | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>(공통)</b> 기업 실무역량 향상을 위한 활동 지원</li> <li>- 전문가 활용을 통한 기술·경영 자문 지도</li> <li>- 시험·인증/평가·실증 전문가 활용 지원</li> <li>- 회사 및 제품 홍보자료 제작 지원</li> <li>- 기타 기업에서 필요로 하는 활동에 대한 맞춤형 지원</li> </ul>   |

※ 지원(선정)규모 및 지원내용은 선정기업의 요구사항 및 예산계획에 따라 범위가 확대 및 축소될 수 있습니다.

○ 지원 대상 : 대전산업단지 및 대덕특구 I~III지구 내 입주기업

| 구분            | 행정동  | 비고  |
|---------------|--|---|
| 대전산업단지        | 대화동 및 읍내동 일대   | ※ 하기 기관 내 입주기업현황 참조<br>- 대전산업단지관리공단<br>- 연구개발특구진흥재단<br>- 대덕산업단지관리공단 |
| 대덕특구(대덕I지구)   | 대덕연구단지(유성구 신성동, 가정동, 도룡동, 장동, 방현동, 화암동, 덕진동, 하기동, 추목동, 자운동, 신봉동 등) |   |
| 대덕특구(대덕II지구)  | 대덕테크노밸리(유성구 관평동, 용산동, 탑립동 등)                                       |   |
| 대덕특구(대덕III지구) | 대덕산업단지(대덕구 목상동, 문평동, 신일동 등)  |   |

### 3 신청 방법 및 결과 안내

○ 신청서류 : 기업지원신청서 및 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서(서식 1,2 참조)

○ 신청방법 : QR코드를 통한 구글폼 온라인 접수 

○ 신청기간 : 2025. 4. 10.(목) 16:00까지 / 이후는 예산 범위 내 상시 접수 예정

○ 결과안내 : 선정심의 후 신청자 연락처로 문자 또는 이메일 발송(4월 중)

### 4 유의사항

가. 제출된 서류의 기재 사항 착오나 누락, 연락 불능 등이 발생하지 않도록 연락처, 이메일 정보를 정확히 기재하여 주시기 바랍니다.

나. 제출된 서류의 내용이 사실과 다르거나, 지원사항에 대해 최종 협의가 어려운 경우 선정 또는 지원이 취소(중단)될 수 있습니다.

다. 기타 자세한 내용은 국립한밭대학교 스마트제조고급인력양성사업연구소 (042-828-8745)에 문의 바랍니다.

|          |  |
|----------|--|
| 접수<br>번호 |  |
|----------|--|

|                             |
|-----------------------------|
| 「대전 스마트제조고급인력양성사업」 기업지원 신청서 |
|-----------------------------|

|                      |        |  |     |       |  |
|----------------------|--------|--|-----|-------|--|
| 1. 신청기업현황            |        |  |     |       |  |
| 구 분                  |        | <input type="checkbox"/> 대전산업단지 <input type="checkbox"/> 대덕연구단지 <input type="checkbox"/> 대덕테크노밸리 <input type="checkbox"/> 대덕산업단지   |     |       |  |
| 기 업 명                |        |  |     | 대표자명  |  |
| 주 소                  |        |  |     | 주요생산품 |  |
| 신청자                  | 성 명    |  | 연락처 | 사무실   |  |
|                      | 부 서    |  |     | 휴대전화  |  |
|                      | 직책(직위) |  |     | 이메일   |  |
| 2. 신청내용              |        |  |     |       |  |
| 지원희망분야<br>(복수 선택 가능) |        | <input type="checkbox"/> 1.재직자교육 <input type="checkbox"/> 2.산학협력프로젝트 <input type="checkbox"/> 3.장비활용·분석 <input type="checkbox"/> 4.공간활용지원<br><input type="checkbox"/> 5.기업실무지원(하위 항목 중 선택)<br><input type="checkbox"/> 5-1.기술/경영자문 <input type="checkbox"/> 5-2.시험·인증/평가·실증 전문가 활용<br><input type="checkbox"/> 5-3.회사 및 제품 홍보자료 제작<br><input type="checkbox"/> 6.기타( ) |     |       |  |
| 주제 및 내용              |        |  |     |       |  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 예상 소요예산               | 천 원   |
| 협력 희망기관<br>(복수 선택 가능) | <input type="checkbox"/> 국립한밭대학교 <input type="checkbox"/> 충남대학교 <input type="checkbox"/> 한남대학교 <input 479="" 534="" 950="" 966"="" data-label="Page-Footer" type="checkbox/&gt;(사)이노폴리스벤처협회&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;기타사항&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt; &lt;div&gt; &lt;p&gt;상기와 같이 2025년도 대전 스마트제조 고급인력양성사업&lt;br/&gt;기업지원을 신청합니다.&lt;/p&gt; &lt;p&gt;2025. . .&lt;/p&gt; &lt;p&gt;신청기업명 :&lt;br/&gt; 신 청 인 : (인)&lt;/p&gt; &lt;p&gt;대전 스마트제조고급인력양성사업단장 귀하&lt;/p&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;div data-bbox="/> <p>- 5 -</p> |

## 개인정보 수집 · 이용 및 제3자 제공 동의서

국립한밭대학교 스마트제조고급인력양성사업연구소에서는 사업 참여기업 선정 및 사업 지원(운영)을 위해 아래와 같은 개인정보를 수집·이용합니다.

1. 개인정보 수집 · 이용목적 : 대전 스마트제조고급인력양성사업 참여기업 선정을 위한 연락 및 사업 지원(운영)
2. 개인정보 수집항목
  - 신청자 성명, 부서, 직책(직위), 연락처(사무실, 휴대전화, 이메일)
3. 개인정보의 보유 및 이용기간
  - 개인정보 활용 목적 달성 이후 공공기록물 보존기간에 따라 보유(3차년도 사업 종료(2026. 12.)로부터 5년) 후 파기
4. 동의 거부 및 동의 거부 시 불이익 내용
  - 개인정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의 거부 시 사업 참여기업 선정이 제한됩니다.
5. 개인정보의 제3자 제공 : 기업 선정 및 지원을 위하여 컨소시엄 참여기관 (충남대학교, 한남대학교, (사)이노폴리스벤처협회) 관련 부처에 제공될 수 있습니다.

개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까?

☐ 동의함      ☐ 동의하지 않음

기업 선정 및 지원을 위한 개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까?

☐ 동의함      ☐ 동의하지 않음

2025. 00. 00.

성명 : (서명)

대전 스마트제조고급인력양성사업단장 귀하