

경북구미  
강소연구개발특구

사업안내



경북구미강소특구는  
과학기술기반 혁신기업을  
육성합니다.

# Innopolis Innotown

경북구미강소특구는  
과학기술기반 혁신기업을 육성합니다.

경북구미강소특구는 과학기술기반 혁신기업을 육성합니다.



## Contents

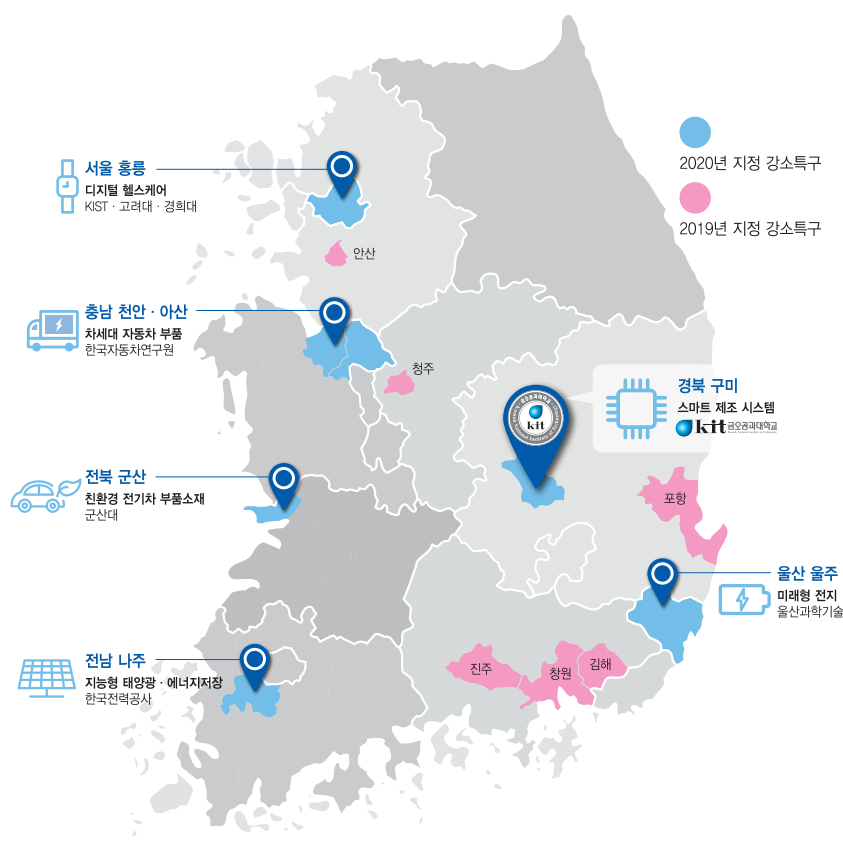
|  |    |
|--|----|
| 경북구미강소특구 개요  | 04 |
| 경북구미강소특구 지정  | 05 |
| 경북구미강소특구지정절차 / 위치 / 기술핵심기관 / 배후공간 / 면적                         |    |
| 추진배경/목적/필요성  | 06 |
| 경북구미강소특구 특화분야(스마트제조시스템)  | 07 |
| 경북구미강소특구 공간 구성   | 08 |
| 배후공간면적   | 09 |
| 배후공간면적 / 배후공간(지구별)현황도  |    |
| 경북구미강소특구 공간적 범위  | 10 |
| 연구소기업  | 12 |
| 첨단기술기업   | 14 |
| 지원기관   | 16 |
| 국립금오공과대학교 / 구미전자정보기술원 / 금오공과대학교 창업보육센터                         |    |
| 2021년 추진전략   | 22 |
| 2021년 경북구미강소특구육성사업   | 23 |
| 사업소개   | 24 |
| 기술발굴 및 연계사업 / 기술이전사업화(R&BD)사업 / 강소형 기술창업 육성사업 / 강소특구 특화성장 지원사업 |    |
| 구미시 기업 지원제도  | 28 |
| 경북구미강소특구 협력기관  | 30 |

## 경북구미강소특구 개요

경북구미강소연구개발특구는 대학, 공기업, 연구소 등 지역에 위치한 주요 거점 기술핵심 기관(금오공과대학교)을 중심으로 소규모 · 고밀도 지역 공간(Town)을 R&D 특구로 지정 · 육성하여 기술 핵심기관을 중심으로 자족형 연구, 주거, 산업, 문화를 집적한 공간입니다.

### 기술핵심기관

- 연구개발 및 기술사업화 역량이 우수한 공공연구기관 (금오공과대학교)
- 기업 등의 입주를 위해 개발예정 또는 개발완료된 부지 및 시설



## 경북구미강소특구 지정

### 강소특구지정절차



### 지정위치

- 경북 구미시 거의동, 신평동, 산동면 신당리 일원

### 기술핵심기관

- 금오공과대학교 (R&D인력양성지구)

### 배후공간

- 기술사업화지구 (구미국가산단 4단지 · 확장단지) : 0.88km<sup>2</sup>
- 창업실증지구 (금오테크노밸리) : 0.08km<sup>2</sup>
- 제조생산지구 (구미하이테크밸리) : 0.95km<sup>2</sup>

### 지정면적

- 2,57km<sup>2</sup> (78만평 -기술핵심기관 : 0.66km<sup>2</sup>, 배후공간 : 1.91km<sup>2</sup>)

| 지구         | 기관                       | 면적(km <sup>2</sup> ) | 비고  |
|------------|--------------------------|----------------------|---|
| R&D 인력양성지구 | 금오공과대학교                  | 0.66                 | 국토의 계획 및 이용에 관한 법률<br>도시계획시설사업 준공               |
| 기술사업화지구    | 구미국가산업단지 4단지<br>확장단지(일부) | 0.88                 | 산업입지 및 개발에 관한 법률,<br>산업기술단지 지원에 관한 특별법,<br>조성완료 |
| 창업실증지구     | 금오테크노밸리                  | 0.08                 | 산업입지 및 개발에 관한 법률<br>조성완료                        |
| 제조생산지구     | 구미하이테크밸리(일부)             | 0.95                 | 산업입지 및 개발에 관한 법률<br>조성완료                        |



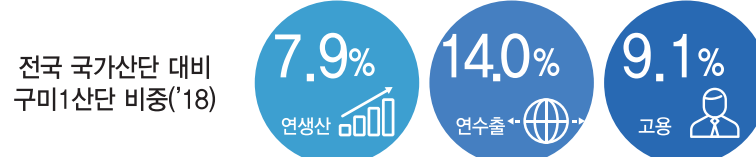
## 경북구미강소특구 추진배경

### 추진배경

#### ■ 글로벌 산업구조 변화로 인한 지역 제조업 위기

- 구미는 전자기계 부품의 대·중소기업 집적지로 최대 생산거점

구미 1산단은 전국 국가산업단지 중 수출 3위



- 최근 대기업 이탈, 노후화, 낮은 가동률 등 제조업 위기 직면

### 목적

#### ■ ICT 인프라를 활용한 제조혁신 연구개발 생태계 조성 필요

- 지역 제조 생산역량
- ICT 연구개발 인프라
- 대·중소기업 협력 강화
- 지역 제조 생산역량과 ICT 연구개발 인프라, 대·중소 협력 강화
- 산업 생산체계가 단품종 소량 생산으로 빠르게 전환되면서 아이디어를 가진 누구나 기술을 사업화하고 민첩하게 상용화 할 수 있는 지역의 제조연계 기술 플랫폼 마련이 중요

### 필요성

#### ■ 국가적 측면

- 포스트 코로나 시대, 글로벌 공급망 재편 대응, 국내 최대 제조현장 복원
- 환경변화에 대응한 지역 혁신생태계 조성으로 신기술, 신제품 신속한 제조연계 및 제품검증 사업화 지원 시급

#### ■ 지역적 측면

- 중소기업 기술 자립화 및 구미형 사업화 협력모델 창출



## 경북구미강소특구 특화분야 | 스마트제조시스템

### 특화분야 개요



#### 미래형 산업 통신

##### 정의

- 차세대 무선통신 기반의 고신뢰·저지연 전송 기술 및 인공지능 기술을 접목한 산업용 통신망 및 임베디드 S/W 응용기술

##### 세부 분야

- 산업공정용 차세대 통신 응용기술
- 산업용 CPS 응용 시스템

##### 보유 역량

- ICT 연구개발 및 실증 인프라 풍부
  - 5G 실험망 테스트 베드, 해외통신 인증랩 훈로그램 R&D 및 실증 상용화 센터, 웨이어블 상용화지원센터, IT의료융합기술센터 등
- 차세대 무선통신 기반 연구 및 기술 보유
  - 특히 178건, 기술이전 46건 (16~18년도)
  - 산업용 임베디드시스템, CPS 연구 실적 다수



#### 산업용 IoT 센서

##### 정의

- 산업용 기기의 효율적인 구동과 융합형 센싱 시스템을 위한 다목적 신호 IoT 센서 및 그 응용기술

##### 세부 분야

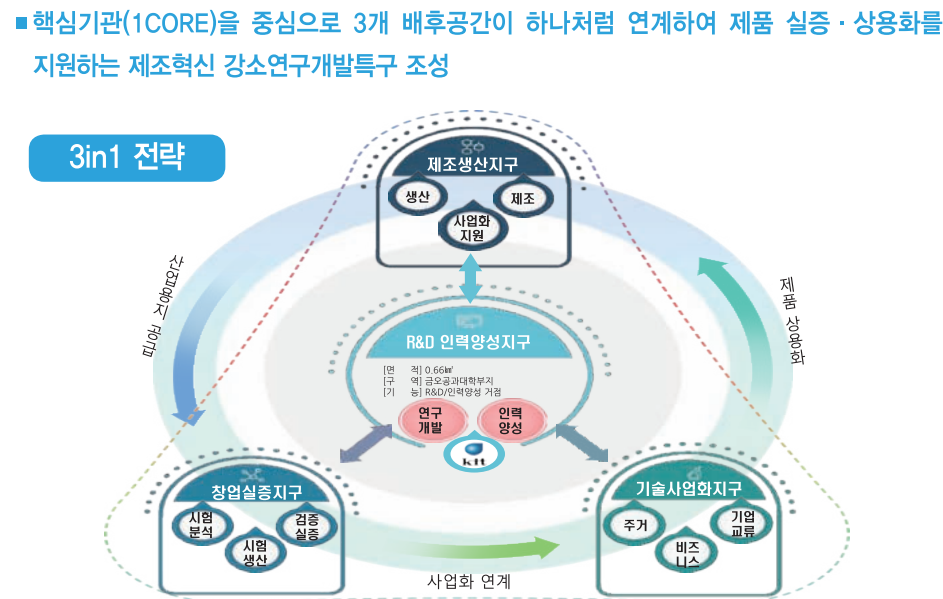
- 산업공정용 스마트 센서 기술
- 생산관리용 웨어러블 센서 기술

##### 보유 역량

- 전자 IT 분야 대기업·협력기업 집적
  - 삼성전자, LG전자, 한화 등 제조 대기업 집적
  - 25개 대기업과 협력사 네트워크 구축
- 산업용 생산기술 및 기술사업화 성과 우수
  - 특히 133건, 기술이전 41건 (16~18년도)
  - 전기전자센서 및 신호융합센서, 대용량 영상 데이터 처리 및 전송 우수기술 보유

## 경북구미강소특구 공간 구성

### 공간 활용 방향 3in1전략



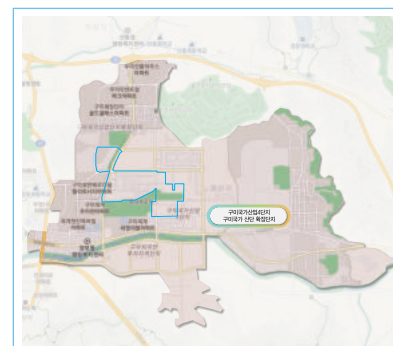
■ 연구 및 생산기능의 유기적인 연계를 강화하는 R&D·인력양성·기술 사업화·실증·상용화·창업·생산의 원스톱 지원체계 구축



## 경북구미강소특구 배후공간 면적

| 지구명             | 소재지  | 면적(km <sup>2</sup> ) | 현황  | 근거법률                            |
|-----------------|--|----------------------|---|---------------------------------|
| 합 계             |  | 2.57                 | -   | -                               |
| R&D ·<br>인력양성지구 | 금오공과대                                      | 0.66                 | 도시계획시설사업  | 국토계획법                           |
| 기술<br>사업화지구     | 구미국가<br>산업4단지(일부),<br>구미국가 산단 확<br>장단지(일부) | 0.88                 | 개발계획 변경(국토부 고시 제 2018-71호)<br>실시계획 변경(부산지방국토관<br>리지정 고시 제2019-366호) | 산업기술단지 지<br>원에 관한 특별법,<br>산업입지법 |
| 창업<br>실증지구      | 금오테크노밸리                                    | 0.08                 | 재생시행계획(부분)승인(구미시<br>고시 제2019-128호)                                  | 산업입지법                           |
| 제조<br>생산지구      | 구미하이테크밸리<br>(일부)                           | 0.95                 | 실시계획 변경(부산지방국토관<br>리지정 고시 제2018-107호)                               | 산업입지법                           |

### 배후공간(지구별) 현황도



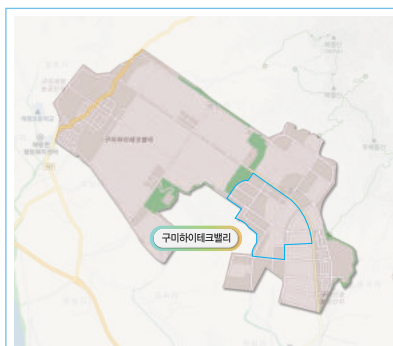
기술사업화지구 토지이용계획표

| 구분                | 면적 (km <sup>2</sup> ) | 비율 (%) | 비고 |
|-------------------|-----------------------|--------|----|
| 합계                | 0.88                  | 100.0  |    |
| 녹지구역              | 0.06                  | 8.9    |    |
| 교육연구 및<br>사업화시설구역 | 0.10                  | 11.6   |    |
| 산업육성구역            | 0.58                  | 66.3   |    |
| 산업육성구역            | 0.01                  | 1.1    |    |
| 산업육성구역            | 0.11                  | 12.1   |    |



창업실증지구 토지이용계획표

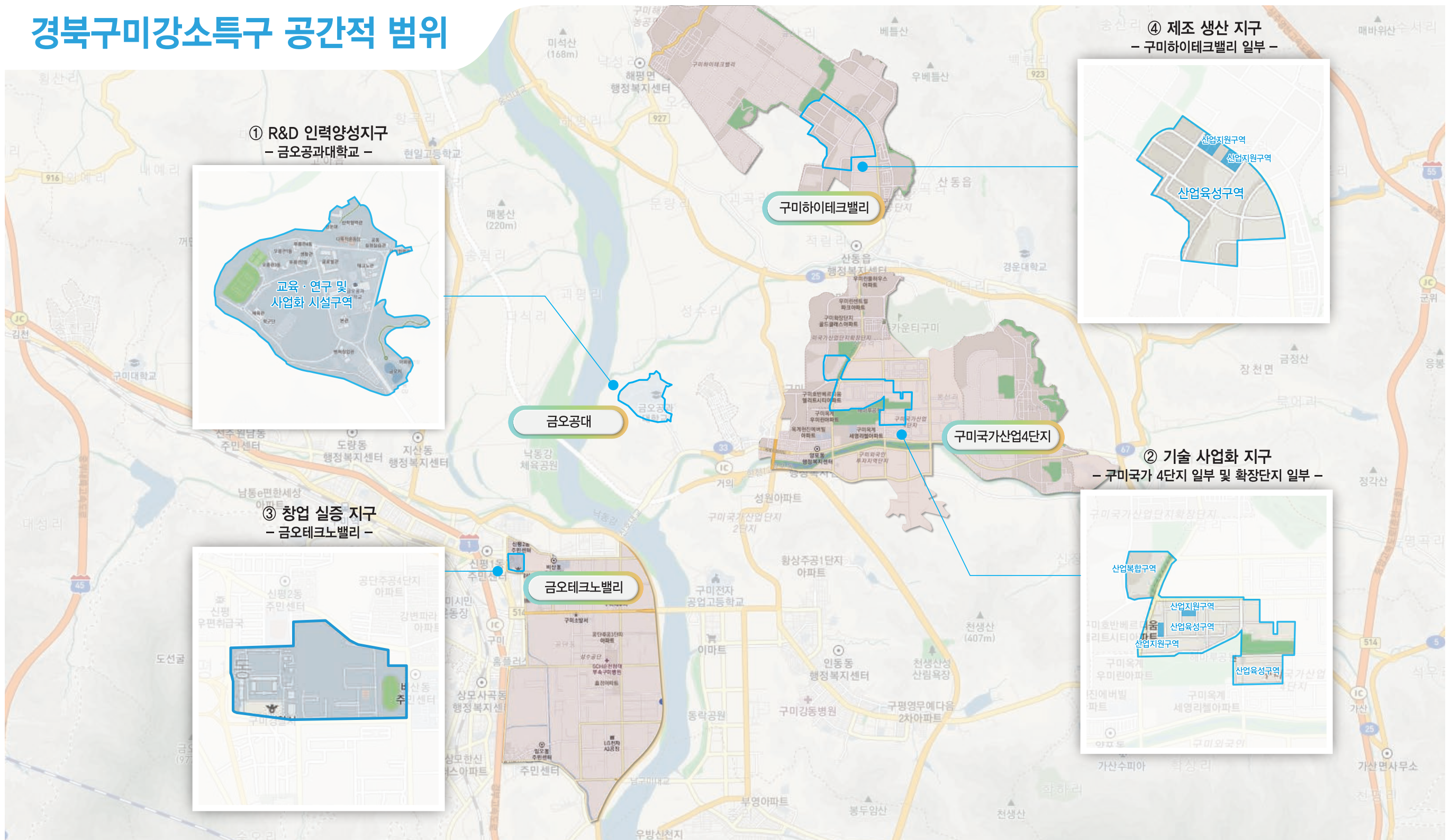
| 구분 | 면적 (km <sup>2</sup> ) | 비율 (%) | 비고 |
|----|-----------------------|--------|----|
| 합계 | 0.08                  | 100.0  |    |



제조생산지구 토지이용계획표

| 구분                | 면적 (km <sup>2</sup> ) | 비율 (%) | 비고 |
|-------------------|-----------------------|--------|----|
| 합계                | 0.95                  | 100.0  |    |
| 녹지구역              | 0.15                  | 16.0   |    |
| 교육연구 및<br>사업화시설구역 | 0.04                  | 3.8    |    |
| 산업육성구역            | 0.72                  | 76.0   |    |
| 산업육성구역            | 0.04                  | 4.2    |    |

## 경북구미강소특구 공간적 범위



**위치** | 경북 구미시 거의동, 신평동, 산동면 신당리 일원

**면적** | 전체면적 : 2.57km<sup>2</sup>

① R&D인력양성지구(금오공과대학교) : 0.66km<sup>2</sup>

② 기술사업화지구(구미국가산단 4단지 · 확장단지) : 0.88km<sup>2</sup>

③ 창업실증지구(금오테크노밸리) : 0.08km<sup>2</sup>

④ 제조생산지구(구미하이테크밸리) : 0.95km<sup>2</sup>

**특화분야** | 스마트 제조 시스템

- 미래형 산업 통신

- 산업용 IoT 센서

**지구별 활용구상** | ① R&D인력양성지구(금오공과대학교)

- 연구중심 사업화 유망기술 거점
- 신기술 · 신사업 발굴 및 육성 플랫폼

② 기술사업화지구(구미국가 4단지 일부 및 확장단지 일부)

- 산학연관 기술사업화 생태계 조성
- 주거, 교육, 문화, 비즈니스 기능 등 복합단지 조성

③ 창업실증지구(금오테크노밸리)

- 기술창업 및 연구소기업 실증 테스트베드 구축

④ 제조생산지구(구미하이테크밸리 일부)

- 연구소기업, 제조생산 공간 지원
- 탄소성형부품인증센터 구축 · 운영
- 그린에너지산업화지원센터 구축 · 운영



# 연구소기업이란?

"연구소기업"이라 함은 법률에서 정하는 설립주체가 공공 연구기관의 기술을 직접 사업화하기 위한 목적으로 자본금 규모에 따라 10~20페센트 이상을 출자하여 특구 안에 설립하는 기업  
[연구개발특구의 육성에 관한 특별법 제9조의 3, 시행령 제13조]

## ▶ 설립요건

|               |  |           |         |           |         |       |     |     |     |
|---------------|--|-----------|---------|-----------|---------|-------|-----|-----|-----|
| <b>설립목적</b>   | 공공연구기관의 기술을 직접 사업화하기 위한 목적으로 설립  |           |         |           |         |       |     |     |     |
| <b>설립지역</b>   | 특구(구미) 내 본사를 설립  |           |         |           |         |       |     |     |     |
| <b>설립주제</b>   | 공공연구기관<br>산학연협력기술지주회사<br>신기술창업전문회사(공공연구기관 주식 50%↑)<br>공공연구기관첨단기술지주회사   |           |         |           |         |       |     |     |     |
| <b>설립 자본금</b> | 설립주체가 연구소기업의 자본금 규모에 따라 10~20% 이상을 보유<br><br><table border="1"> <tr> <td>설립 자본금</td> <td>10억 미만</td> <td>10억 ~ 50억</td> <td>50억원 이상</td> </tr> <tr> <td>요구지분율</td> <td>20%</td> <td>15%</td> <td>10%</td> </tr> </table> | 설립 자본금    | 10억 미만  | 10억 ~ 50억 | 50억원 이상 | 요구지분율 | 20% | 15% | 10% |
| 설립 자본금        | 10억 미만   | 10억 ~ 50억 | 50억원 이상 |           |         |       |     |     |     |
| 요구지분율         | 20%  | 15%       | 10%     |           |         |       |     |     |     |

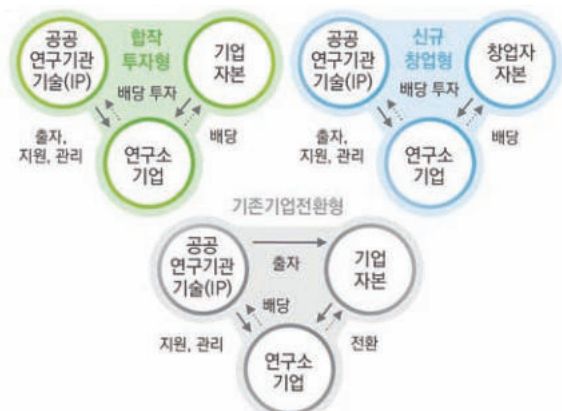
## ▶ 설립절차



## ▶ 설립주체

| 공공연구 기관이란...?   |
|---|
| 특구법 제2조에 해당하는 기관  |
| - 국립연구기관, 정부출연연구기관, 대학교, 국방과학연구소, 전문생산 기술연구소 등          |
| - 국가, 지자체, 공기업, 준정부기관으로부터 R&B비용으로 연간 50%이상을 출연(보조)받는 법인 |
| - 과학기술의 연구, 조사, 개발, 보급을 목적으로 하는 법인                      |
| - 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서를 둔 공공기관                           |
| - 연구중심병원  |
| * 18.5.8 '특구법' 시행령 개정사항 반영                              |

## ▶ 설립유형



## ▶ 설립혜택

|             |  |
|-------------|--|
| <b>국세</b>   | 법인세 3년간 100%, 이후 2년간 50% 감면                                |
| <b>지방세*</b> | 재산세 최대 7년간 100%, 이후 3년간 50% 감면<br>취득세 면제                   |
|             | * 특구법 시세·도세·구세감면 조례에 따라 상이함<br>※ 조세특례제한법에 따른 '회저한세'는 부과대상임 |

## ▶ 지원사업

연구개발특구진흥재단은 연구소기업 설립이전 단계에서부터 성장까지 전주기 지원 플랫폼 구축을 통해 **연구소기업의 체계적인 육성을 위한 맞춤형 지원**을 추진하고 있습니다.

아이디어와 기술을 사업화하고 산업과 접목하는 연구소기업, **기업성장의 견인차**입니다.



## ▶ 대표 성공사례

### 연구소기업 최초 코스닥 상장

- 제1호 연구소기업('06년, 원자력연구원)
- 최초 코스닥 상장사('15.2.3)
- 대박 연구원 탄생(100억원대 인센티브 예상)
- 연평균 매출액 86% 신장, 고용 39% 증가

사업분야 : 혈스케어 주요제품 : 면역, 항암효과 제품

### 연구소기업 최초 코넥스 상장

- 제28호 연구소기업('11년, 전자통신연구원)
- 최초 코넥스 상장사('16.11.11)
- 디지털 임신·배란테스트 등 2종 국내 최초 미국 FDA 승인·유럽 연합 CE 인증
- 코스닥상장회사 자회사 흡수합병을 통한 자체 생산설비 보유

사업분야 : 체외 진단기 주요제품 : 디지털 임신테스트기 등

연구소기업은 기술 기반 창업기업의 한 형태로,  
공공 연구성과 사업화의 대표적인 성공모델입니다.

# 첨단기술기업이란?

"첨단기술기업"이란 특구에 입주한 기업 가운데 정보통신기술·생명공학기술·나노기술 등 기술집약도가 높고 기술혁신 속도가 빠른 기술 분야의 제품을 생산·판매하는 기업으로서 연구개발특구의 육성에 관한 특별법 제9조에 따라 지정을 받은 기업 [연구개발특구의 육성에 관한 특별법 제9조, 시행령 제12조의 3]

## ▶ 지정요건

**특구입주**      특구(대덕, 광주, 대구, 부산, 전북) 내 입주 절차가 완료된 기업

**첨단기술제품 생산 및 판매**      [산업발전법]에 따라 고시된 첨단기술 및 제품에 대한 특허권을 보유, 이를 활용한 제품을 생산·판매하는 기업

**매출액**      신청일 직전 4분기의 총 매출액 중 : 첨단기술을 활용하여 발생한 매출액 비율이 30% 이상↑

**연구 개발비**      신청일 직전 4분기의 총 매출액 중 : 연구개발비 비율이 5% 이상↑

## ▶ 신청서류

**첨단기술기업 지정 신청서**

**특허 및 첨단 기술제품 명세서**  
[관련특허등록원부 (1개월 이내)포함]

**기업부설연구소 사본**

**첨단기술제품 매출액 명세서**

- 기업부설연구소 인정서
- 기업부설연구소 직원 현황
- 확인기간 연구소 직원 변동시 변동 신고서 사본

- 지정신청일 속하는 분기의 직전 4분기 재무제표 [재무상태표, 손익계산서]
- 지정신청일 속하는 분기 직전 4분기 부가세 표준 증명원
- 지정신청일 속하는 분기의 직전 4분기 매출액 증명서 [첨단기술제품 매출원장]

## ▶ 지정혜택

### 세제혜택

**국 세**  
법인세 3년간 100%, 이후 2년간 50% 감면

### 지방세

재산세 최대 7년간 100%, 이후 3년간 50% 감면, 취득세 면제

\* 특구별 시세·도세·구세감면 조례에 따라 상이함  
※ 조세특례제한법에 따른 '최저한세'는 부과상임

### 첨단고시 [산업통상자원부소관] 혜택

- 법인등록세 종과 제외 [지방세법]
- 과밀억제지역 내 입지지원 [산업직접활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조]
- 자식기반산업 집적지구 내 우선지원 [산업기술혁신촉진법 제1조]
- 자유무역지역 입주기업 자금지원 [자유무역지역 지정 및 운영에 관한 법률 시행령 제31조]
- 투자진흥지구 지정[입지]요건 [제주특별자치도 설치 및 국제자유도시 조성을 위한 특별법 제217조 등]

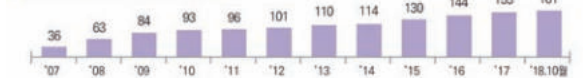
### 기타혜택

- **가산점 부여**  
특구육성사업 참여시 가산점 부여 [사업별 공고문 참고]
- **특례 지원**  
국·공유재산 사용·수익·대부 및 매각 등의 특례 지원

## ▶ 성장현황

첨단기술기업 제도의 혜택을 받은 우수사례로, A기업은 법인세를 1,2차 84억, 3차 74억, 4차 99억, 5차 42억, 총 5년동안 300억 이상 감면

### 첨단기술기업 등록현황



### 첨단기술기업 매출액 및 종업원 현황



첨단기술기업 중 약 65%가 재지정 신청을 통해 지정기간을 연장



## ▶ 대표 성공사례

- 제24호 첨단기술기업  
(대덕특구, 2007.10 등록, 총 3회(6년간) 지정)
- 코스닥 상장일('10.6.8)
- 지정기간동안 약 170억원 이상의 세제감면을 통해 보다 고도화된 기술개발에 투자하여 높은 기술력을 토대로 첨단기술기업의 우수사례가 됨

사업분야 : 반도체 제조

- 제45호 첨단기술기업  
(대덕특구, 2008.06 등록, 총 3회(6년간) 지정)
- 코스닥 상장일('15.4.3)
- 지정기간동안 약 300억원 이상 세제감면을 수혜받아 신규 연구개발인력 확보 등에 주력할 수 있었으며, 이를 통해 첨단기술 사업화의 성공사례로 거듭남

사업분야 : 영상게임기 제조

4차 산업혁명 시대, 혁신성장의 견인차 **첨단기술기업**

\* 신청 전, 산업통상자원부를 통한 첨단기술제품 확인서 발급 필요

첨단기술기업 지정의 유효기간은 지정받은 날로부터 2년이며,  
만료 전 재지정 신청을 해야함

첨단기술기업과 관련된 세부사항 신청절차 확인 및 신청은 연구개발특구진흥재단  
입주관리 서비스 <http://minwon.innopolis.or.kr>를 이용해주시기 바랍니다.

# Kumoh National Institute of Technology

경북구미강소특구는 과학기술기반 혁신기업을 육성합니다.



국립금오공과대학교

Kumoh National Institute of Technology

운영기관 | 국립금오공과대학교

소재지 | 경상북도 구미시 대학로 61 강소특구육성사업단

문의 | 054-478-6723

홈페이지 | [www.kumoh.ac.kr](http://www.kumoh.ac.kr), [www.innopolis.or.kr](http://www.innopolis.or.kr)

## ▶ 시설정보

시설규모 : 산학협력관 7층~8층

시설용도 : ■ 사무 ■ 연구 □ 제조

입주공간 : 16.32㎡~84.24㎡ 총 24실

편의시설 : 회의실, 세미나실, 교육장, 인터넷 빔프로젝트(공동)

## ▶ 입주자격

4차산업분야, 경상북도 특화분야, 미래유망기술 및 신기술보유 기업, 기술개발 촉진법에 의한 기업부설연구소 및 개발전담부서 보유기업, 금오공대의 설립취지에 부합하며 대구경북지역의 기술혁신과 지역경제 발전에 필요하다고 인정되는 기업 및 기관

| 임대료   | 공공요금                       | 비고  |
|---|----------------------------|---|
| 1㎡ 당 73,000원/년<br>ex) 33,058㎡(10평)당<br>2,420,000원/년<br><small>* 정확한 임대료 산출은 입주계약 시 적용</small> | 전화 및 전기사용료<br>(실제사용 금액 부과) | <ul style="list-style-type: none"><li>- 제공 : 인터넷, 빔프로젝트(공동)</li><li>- 별도 동력이 필요한 장비 사용 시 설치비 기업부담</li><li>- 전기사용료 및 전화료 별도 기업부담</li><li>- 각 실별 천정형 냉난방기 설치 완료</li><li>- 각 실별 세면대 설치 완료</li><li>* 정확한 임대료는 입주계약 시 산출 (공시지가 반영)</li></ul> |

※ 기업입주에 대한 상세내용은 변동 및 조정될 수 있음

# 구미전자정보기술원

경북구미강소특구는 과학기술기반 혁신기업을 육성합니다.



## 구미전자정보기술원

Gumi Electronics & Information Technology Research Institute

운영기관 | 구미전자정보기술원(본원-국가산업4단지, 분원-금오테크노밸리)

홈페이지 | [www.geri.re.kr](http://www.geri.re.kr)

### ▶ 시설정보

시설규모 : 본원(55,950㎡), 분원(26,168㎡), G타워(18,820㎡)

시설용도 : ■사무 ■연구 ■제조

편의시설(본원) : 휴트니스센터, 운동장(잔디), 다목적 구장, 카페

### ▶ 입주정보

#### 입주제외대상

- 과도한 소음, 진동, 폐수 등 공해유발 기업체
- 금융기관으로부터 불량거래자로 규제 중인 기업
- 기타 입주 심사위원회가 부적당 하다고 인정하는 경우

#### 입주비용

- 성장관, 혁신관, 이노플라자

(단위 : 원/㎡)

| 구분      | 월임대료  | 비고         |
|---------|-------|------------|
| 벤처/중소기업 | 5,320 | 유틸리티설비 없음  |
| 대기업/기관  | 7,050 | 임대료: 부가세별도 |

※ 전용면적 기준으로 계약 실시

- 디스플레이핵심부품 국산화지원센터, 경북과학기술진흥센터

(단위 : 원/㎡)

| 구분      | 월임대료  |       | 비고                      |
|---------|-------|-------|-------------------------|
|         | 남향    | 북향    |                         |
| 벤처/중소기업 | 7,750 | 7,130 | 유틸리티설비 완비<br>(냉·난방, 시수) |
| 대기업/기관  | 9,330 | 8,580 | 임대료: 부가세별도              |

※ 전용면적 기준으로 계약 실시

- 3D디스플레이 부품소재 실용화지원센터, 모바일융합기술센터, IT의료융합기술센터

(단위 : 원/㎡)

| 구분      | 월임대료  | 비고                      |
|---------|-------|-------------------------|
| 벤처/중소기업 | 6,470 | 유틸리티설비 완비<br>(냉·난방, 시수) |
| 대기업/기관  | 8,570 | 임대료: 부가세별도              |

※ 전용면적 기준으로 계약 실시

※ 기업입주에 대한 상세내용은 변동 및 조정될 수 있음

# 국립금오공과대학교 창업보육센터

경북구미강소특구는 과학기술기반 혁신기업을 육성합니다.



## 국립금오공과대학교

Kumoh National Institute of Technology

운영기관 | 금오공과대학교 창업원 창업보육센터

소재지 | 경상북도 구미시 대학로 61 벤처창업관 313호

문의 | 054-478-6750~1

홈페이지 | <https://iacf.kumoh.ac.kr/>

### ▶ 시설정보

시설규모 : 벤처관

시설용도 : ■사무 ■연구 ■제조

편의시설 : 회의실, 창업카페

### ▶ 입주자격

예비창업자 및 창업3년 미만 초기창업자

#### 우대사항

- 지식재산권 보유자/ 여성, 장애인, 제대군인
- 벤처기업육성에 관한 특별조치법 시행규칙 제8조에 의한 벤처기업
- 금오공과대학교와 R&D사업 수행자

#### 입주기업 수

– 49개 기업 입주(2021.01 기준)

#### 입주비용

- 임대료(부가세별도) 13,000원/평당
- 보증금 200,000/평당
- 국유재산사용료 1년치 선납

#### 입주혜택

- 창업교육(세무,회계,경영), 멘토링(입주기업대상 기술전문가 멘토링)

#### 사업화지원 혜택

- 시제품제작, 지식재산권, 국내외 인증, 판로개척, 홍보마케팅 등

※ 기업입주에 대한 상세내용은 변동 및 조정될 수 있음

## 2021년 추진 전략



## 2021년 경북구미강소특구 육성사업

### 경북구미강소특구 4가지 사업 지원

▶ 연구개발특구내 공공 연구성과의 사업화 및 창업 지원을 통해 '기술-창업-성장'이 선순환하는 혁신클러스터 육성



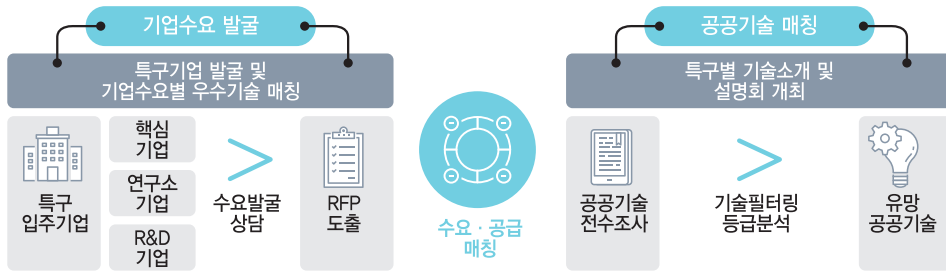
## 기술발굴 및 연계사업

### 목적

#### ■ 양방향 기술발굴 연계 사업

- 공공연구성과의 조기 사업화를 위한 우수 기술에 대한 발굴과 기술수요자·공급자간 연계 강화 및 사업화 지원 필요
- 시장 중심의 공공기술 발굴 및 유형별 기술이전·출자를 통해 '추가상용화→공백기술매칭→시제품→사업화'의 전주기 지원체계 마련

#### 기술수요·공급의 양방향 발굴체계구축, 우수 공공기술 이전 및 출자



### 지원내용

#### ■ 경북구미 강소특구 특화분야관련 기술수요중심, 시장(기업)중심, 특화분야 중심 양방향 기술 발굴·연계 체계 구축 및 BM수립을 통한 연구소기업 후보발굴·설립 등 기술이전·출자 촉진 합니다.



### 지원대상

- (기업 수요 발굴·매칭) 기술 제품 수요자(기업, 창업자)의 니즈 중심 발굴하여, 금오공과대학교 or 공공 연구기관 기술과 매칭, 수요 고도화 등 사업화 연계 촉진 합니다.
- (기업중심 유망기술 발굴·매칭) 시장 중심의 유망기술 발굴 및 Business Model수립 등을 통해 우수 공공기술의 수요기업 연계 및 기술이전·출자를 활성화 합니다.
- (연구소기업 후보발굴·설립) 특화분야 중심 전략적 기술이전·출자를 연계하여 연구소기업 설립 등 공공 기술의 직접 사업화를 촉진합니다.

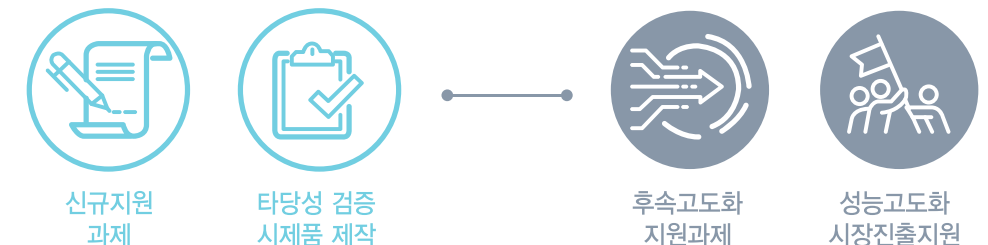
### 목적

## 기술이전사업화(R&BD)사업

### 목적

#### ■ 유망 공공기술을 발굴하여 수요 기업에 이전 및 출자, 기술사업화 지원

- 기술적 타당성 검증, 시험·분석평가, 기술패키징, 시제품 개발, 국내외 표준·인증, 양산기술 개발, 마케팅 기획 등 사업화 전주기 지원



### 지원내용

#### ■ 신규 지원과제(기술이전 BM형 · 일반형R&BD, 연구소 기업R&BD)

|      |  |
|------|--|
| 지원분야 | 기술이전 BM형 · 일반형R&BD, 연구소 기업R&BD   |
| 지원규모 | 2억원 이내/1년  |
| 지원기간 | 협약일로부터 최대 1년 이내  |
| 지원대상 | 2021년 신규 선정 과제 ※세부내용 지원조건(지원대상 등) 하단 참고  |
| 공고기간 | 추후 금오공과대학교 홈페이지 및 산학협력단 홈페이지 게재 예정   |
| 지원내용 | 부품 및 시스템의 시제품 성능검증, 시제품 성능 평가 지원 등 시제품 제작 지원(TRL 5~6)<br>※BT분야는 TRL 4 이상 지원 가능 |

- 지원규모, 지원금액 및 지원대상 과제 수는 평가위원회 및 기술사업화위원회에서 결정
- 공고 점수 결과에 따라 추가공고 가능

### 지원대상

#### ① 기술이전 BM형 R&BD

- 강소연구개발특구 추천기술BM을 이전받아 사업화를 추진하는 강소특구 내·외 기업  
※특구 외 기업은 강소특구가 지정된 기초지자체 행정구역 소재 기업에 한함  
(예시: 대덕 특구 소재 공공연구기관의 기술을 이전받는 구미시 소재 기업이 구미강소특구로 사업 신청)

◆ 추천기술 BM(Business model) : 특구재단 양방향 기술 수요발굴 및 연계 사업을 통하여 발굴된 추천 기술('21년 강소연구개발특구 추천기술 추후 공고예정)

#### ② 기술이전 일반형 R&BD

- 추천기술BM 이외에 특구 소재 공공연구기관의 기술을 이전받아 사업화를 추진하는 강소특구 내·외 기업  
※특구 외 기업은 강소특구가 지정된 기초지자체 행정구역 소재 기업에 한함  
(예시: 대덕 특구 소재 공공연구기관의 기술을 이전받는 구미시 소재 기업이 구미강소특구로 사업 신청)

#### ③ 연구소기업 R&BD

- 연구개발특구의 육성에 관한 특별법 제9조의3에 따라 등록된 연구소기업 또는 등록 신청을 완료한 기업.

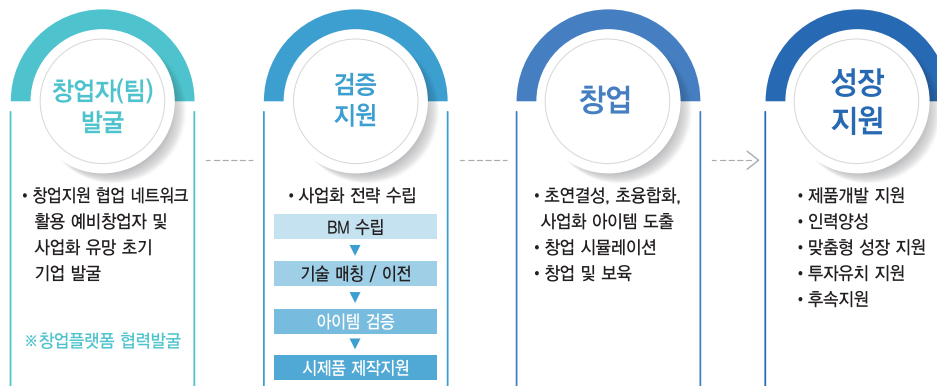


## 강소형 기술창업 육성사업

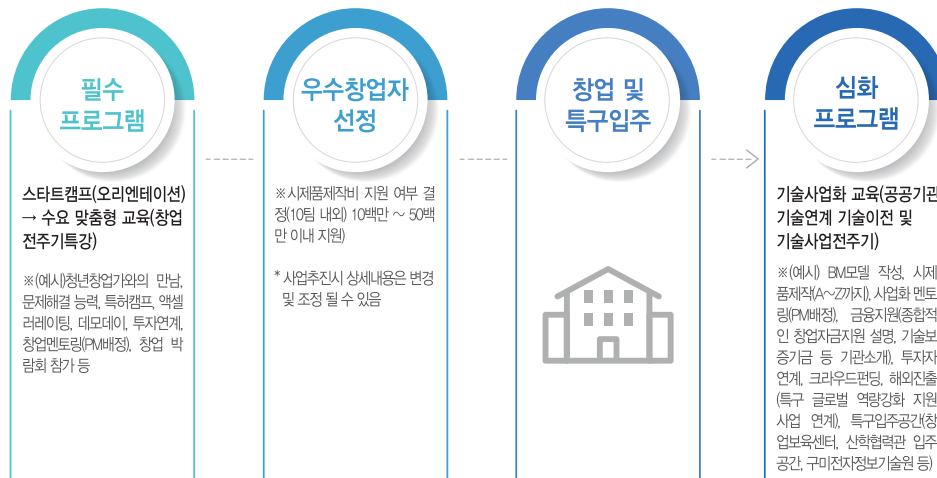
### 목적

#### ■ 이노폴리스캠퍼스

특구내 대학의 역량을 활용한 기업가 정신 교육 및 창업지원



### 지원내용

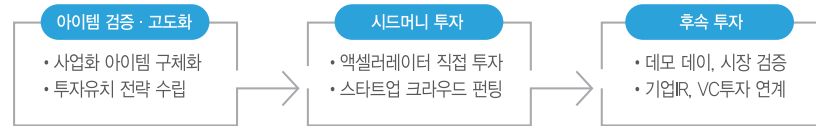


### 액셀러레이팅

지역기반 스타트업 투자 보육을 전문으로 하는 액셀러레이터 발굴 및 육성

- 특구 내 스타트업의 보육 및 후속 투자
- 지역 벤처캐피탈 (VC) 및 엔젤파트의 기술창업 투자 활동 지원

### 단계별 투자 프로세스



## 강소특구 특화성장 지원사업

### 목적

#### ■ 특화분야 관련 기업의 역량 강화 및 애로 해결의 체계적 지원을 통한 기업의 질적 성장 도모

### 지원내용

1

#### ■ 수요기반 AISET패키지 지원사업

- 구미소재기업 대상 기술 · 경영 사업화지도 등 분야별 애로사항을 해당분야 전문가가 지도 및 자문

| 지원프로그램                         | 지원내용   | 지원대상       | 지원금액   |
|--------------------------------|--|------------|--|
| 현장 맞춤형<br>(전문가-수요기업)<br>패키지 지원 | · 기업애로사항에 대한 기술<br>· 경영 지도 및 전문가 자문<br>※ 컨설팅보고서 1식 | 구미소재<br>기업 | 경영컨설팅 4백만원 이내<br>x 10개 이내과제<br>기술컨설팅 4백만원 이내<br>x 40개 내외과제 |

※ 지원프로그램, 지원내용 및 금액은 변동될 수 있음

2

#### ■ 지역소재기업 제품혁신 지원사업

- 구미소재기업 대상 특화 · 연계분야기업의 제품개발 및 혁신산업육성 · 전환을 위한 역량강화 지원

| 지원프로그램            | 지원내용   | 지원대상       | 지원금액                      |
|-------------------|--|------------|---------------------------|
| 특화분야<br>제품특성(고도)화 | [기업단독 지원]<br>· 시제품설계<br>· 시제품제작(제품업그레이드 포함)<br>· 시험인증 등 제품화전반<br>※ 수요 및 가치시술 연계<br>· 공공기술이전기업 우대 | 구미소재<br>기업 | 건당 50백만원 이내<br>x 22개 내외과제 |

※ 지원프로그램, 지원내용 및 금액은 변동될 수 있음

3

#### ■ 특화분야 기술개발 지원사업

- 구미소재기업 대상 특화분야 기술사업화 활성화를 위한 기술개발 지원

| 지원프로그램   | 지원내용  | 지원대상       | 지원금액                      |
|----------|---|------------|---------------------------|
| 기술상용화 지원 | [산학연공동 기술상용화 지원]<br>· 지원내용: 금오공대 내 우수 연구자와<br>기업 수요기반 공동 기술개발을 통한<br>기술상용화 지원<br>※ 성과물: 기술개발(IP창출 필수) | 구미소재<br>기업 | 건당 50백만원 이내<br>x 16개 내외과제 |

※ 지원프로그램, 지원내용 및 금액은 변동될 수 있음

### 지원대상

#### ■ 세부사업 지원대상의 범위는 아래 2가지 조건 중 1개 이상 해당하는 기업을 원칙으로 하고, 세부사업의 특성에 따라 공고에서 따로 정함

- 경북 구미 강소연구개발특구 내 기업
- 경북 구미 소재 기업 중 구미 강소연구개발특구 특화분야 제품을 사업화하는 중소기업

# 구미시 기업 지원제도

구미국가산업단지에는 삼성, LG를 비롯하여 3,300여개사가 입주해 있으며, 도레이, AGC 등 45개사 외투기업도 함께 입주해 생산 활동을 하고 있습니다.

## 지방투자촉진보조금



### 수도권 기업의 지방이전 지원

- 지원요건
  - 수도권지역 3년, 상시고용 30인 이상 기업
  - 투자비 10억원(대기업 300억원), 투자사업장 상시고용 30인 이상
  - 본사 · 공장 · 연구소 등 독립된 사업장을 지방으로 이전
  - 기존 사업장은 투자완료 전에 폐쇄 또는 매각

#### ■ 지원내용 : 지원한도 153억원

| 구 분  | 지 원 내 용                                   | 대 기 업 | 중견기업   | 중소기업   |
|------|---|-------|--------|--------|
| 입지지원 | • 토지매입                                    | –     | 10% 이내 | 30% 이내 |
| 설비투자 | • 건축물 신 · 증축<br>• 기계장비구입<br>• 근로환경개선 시설비용 | 8% 이내 | 11% 이내 | 14% 이내 |

### 지방 신 · 증설기업 지원

- 지원요건
  - 국내 3년, 기존사업장 상시고용 10인 이상 기업
  - 투자사업장 기존 고용인원의 10%(최소 10명) 이상 신규고용
  - 신규투자금액 : 중소 · 증건기업(10억원 이상), 대기업(300억원 이상)
  - 기존 사업장 유지(폐쇄, 매각, 임대, 축소 금지)

#### ■ 지원내용 : 지원한도 153억원

| 구 분  | 지 원 내 용                                   | 대 기 업 | 중견기업   | 중소기업   |
|------|---|-------|--------|--------|
| 설비투자 | • 건축물 신 · 증축<br>• 기계장비구입<br>• 근로환경개선 시설비용 | 8% 이내 | 11% 이내 | 14% 이내 |

## 중소기업 토탈솔루션 지원사업

- 사업목적 : 중소기업의 성장 단계별 맞춤 지원
- 사업내용

| 프로그램            | 지원 세부내용   |
|-----------------|---|
| 무역사절단 파견지원      | • 수출판로 다변화 개척지원을 위한 세일즈단 구성 및 현지파견<br>• 시장성조사, 해외바이어 사전발굴, 수출상담회, 산업시찰 등  |
| 국내 · 외 제품인증획득지원 | • KS, KC, K / NEP, NET 등 제품인증획득 비용 지원<br>• CE(유럽), FDA(미국), CCC(중국) 등 제품인증획득 비용 지원<br>• 소요비용(인증, 시험, 컨설팅) 지원            |
| 국내 · 외 박람회 참가지원 | • 국내외 우수박람회 참가를 통한 홍보 · 마케팅 · 신기술정보 획득<br>• 소요비용(부스임차, 장치비 등) 지원  |
| 온 · 오프라인 마케팅지원  | • 홍보 동영상제작, 온라인 포털 및 SNS, 전문지 활용 홍보<br>• 기업 및 제품홍보를 위한 브로셔(온/오프라인)<br>• 자체브랜드(CI/BI)개발 및 포장 패키지 디자인<br>• 소요비용(디자인제작) 지원 |

## 구미시 기업 및 투자유치 촉진 조례에 따른 지원



- 투자금액 20억 원 이상이고 신규고용 20명 이상
- 시장이 위원회의 심의를 거쳐 지원이 필요하다고 인정하는 사업
  - 특화산업, 경제협력권산업, 지역집중유치업종
  - SOC사업, 의료바이오산업, 수처리산업, 탄소섬유산업
  - 신규 상시고용인원이 100명 이상이며 고용유발 효과가 큰 기업

| 구 분                    | 지 원 대 상   | 지 원 내 용   |
|------------------------|---|---|
| 입지보조금 등 협급지원금 (제23조)   | • 공장시설 또는 연구소 시설의<br>– 입지보조금(부지매입, 임대료 등)<br>– 시설보조금(건축비, 기본시설비 등)                  | • 투자금액의 20% 내<br>• 기업 당 50억 원 한도  |
| 이전보조금 (제24조)           | • 타지자체 소재하는 기업이 본사 또는 공장을<br>관내로 이전<br>– 본사이전 : 상시고용 20인 초과<br>– 공장이전 : 투자비 20억원 초과 | • 본사이전<br>– 초과 1인당 50만원<br>– 기업 당 5억 원 한도<br>• 공장이전<br>– 투자금액의 20% 내<br>– 기업 당 50억 원 한도<br>– 토지구입, 공장건축, 시설설치 |
| 기존기업 투자보조금 (제25조의2)    | • 관내 3년 이상, 상시고용 20인 이상 제조기업이<br>100억원 이상 투자, 30명 이상 신규고용                           | • 투자금액의 20% 내<br>• 기업 당 50억 원 한도<br>• 토지구입, 공장건축, 시설설치  |
| 대규모 투자기업 등 특별지원 (제29조) | • 투자금액 1천억 원 이상 또는 상시고용 인원<br>200명 이상   | • 지원금액 한도 없음  |
| 기타지원                   | • 근로자이주 정착금지원<br>• 산업단지 임대료지원   | • 세대원당 50만원<br>(셋째이상자녀 100만원)<br>• 산단 임대용지 최초 입주기업<br>• 임대료 50~100% 지원 (5년)                                   |

\* 경북도 · 구미시 예산범위 내 지급할 수 있음.

## 조세감면



| 구분   | 국 세                                       | 지 방 세  |   |
|------|---|--|---|
|      | 수도권 이전                                    | 국가산업단지 입주  | 수도권 이전  |
| 감면대상 | • 수도권과밀억제권역 3년<br>이상 영위                   | • 산업용 건축물 등을<br>신축 · 증축 또는 대<br>수선하여 취득하는 부동산  | • 수도권과밀억제권역에서 공장을 폐쇄<br>• 대도시외 지역으로 이전하여 해당<br>사업을 계속하기 위하여 취득하는<br>부동산 |
| 감면범위 | 〈법인세〉<br>• 5년간 100% 면제<br>• 이후 2년간 50% 경감 | 〈취득세〉<br>• 신축 : 75% 경감<br>• 건물<br>– 신증축 : 75% 경감<br>– 대수선 : 40% 경감<br>〈재산세〉<br>• 신증축 : 5년 75% 경감<br>(대수선 제외) | 〈취득세〉<br>• 100% 면제<br>〈재산세〉<br>• 5년간 100% 면제<br>• 이후 3년간 50% 경감         |
| 적용기한 | 2020년 12월 31일                             | 2022년 12월 31일  | 2021년 12월 31일   |

## 중소기업 운전 · 시설자금 지원

- 운전자금(3.5%, 1년간 이자지원) : 일반 3억원, 우대 5억원 이내
- 시설자금(2.5%, 3년간 이자지원) : 일반 5억원, 우대 7억원 이내

| 구 分  | 운 전 자 금                            | 시 설 자 금                                 |
|------|------------------------------------|---|
| 지원규모 | 연 900억원 정도                         | 연 300억원 정도                              |
| 지원대상 | 관내 중소제조업체                          | 관내 중소제조업체(창업업체 포함)                      |
| 사용용도 | 시설자금을 제외한 경영안정                     | – 공장용지 · 건물매입<br>– 공장 증 · 개축, 기계설비 구입 등 |
| 지원한도 | 일반 3억원(매출액 기준),<br>우대 5억원          | 시설투자금액의 75% 범위 내<br>일반 5억원, 우대 7억원      |
| 이차보전 | 3.5% (1년간)                         | 2.5% (3년간)                              |
| 지원시기 | 정기(설 · 축성), 수시(5월)                 | 매월 둘째주 월~금(5일간)                         |
| 우대조건 | 타 지역이전업체, 수상업체,<br>장애인기업인, 여성기업인 등 | 타 지역 이전업체                               |
| 접 수처 | 구미중소기업협의회                          | 구미시 기업지원과                               |

## 경북구미강소특구 협력기관

## 기술핵심기관(금오공대)캠퍼스 맵



구미전자정보기술원



금오테크노밸리



모바일융합기술센터



IT의료융합기술센터



3D디스플레이부품소재실용화지원센터



### ▶ 구미전자정보기술원 | 054-479-2002

중소기업 기술개발 및 장비지원, 산학 협동 연구지원, 시험·분석·평가·인증 지원  
장비 구축 지원, 창업 및 성장보육 지원

### ▶ 구미지식산업센터 | 054-467-8005

국내 최고의 첨단 전문의료기기 생산단지, 연구장비 및 시설기반 제조환경 지원  
저렴한 아파트형 임대공장, 전자의료분야 인허가 인증지원  
의료기기산업 연구개발 및 장비 지원, 국제협력지원

### ▶ 모바일융합기술센터 | 054-460-9000

모바일 융합기술 표준화 및 국제인증 지원(국내 최대 모바일 테스트 지원)

### ▶ IT의료융합기술센터 | 054-467-800

5대 전략분야 전자의료기기 소재부품 기업 R&DB 지원을 위한 연구실  
제품 연구개발 공정지원 및 시험분석, 인증 평가 지원, 기업과 공동 연구

### ▶ 3D디스플레이부품소재실용화지원센터 | 054-460-9053

고부가가치 원천기술 확보를 위한 3D디스플레이 소재부품산업 지원

### ▶ 디스플레이핵심부품국산화센터 | 054-479-2002

인증지원, 국산화기술지원, 장비활용

### ▶ 종합비즈니스지원센터 | 054-480-7934

중소기업 기술·경영자문 등 지원

### ▶ 테크노비즈니스지원센터 | 054-465-7992

중소기업자금, 기술·경영자문 및 인력관리 등 중소기업 지원을 한 곳에서 해결  
(One-Roof 서비스를 통한 비즈니스 지원)

### ▶ 경북창조경제혁신센터 | 054-470-2614

경북지역혁신창업의 하브로써 창업기업 (Start-Up) 을 발굴, 육성 단계별 다양한 프로그램을 통해 최적화된 맞춤형 지원사업을 시행

### ▶ 한국산업단지공단 대경지역본부 | 070-8895-7743

산업단지의 개발 및 관리와 입주기업의 생산 활동을 지원

### ▶ 구미상공회의소 | 054-454-6601

상공업의 개선발전은 물론 지역사회의 균형있는 발전과 지역경제성장을 위한 기업 지원

### ▶ 구미중소기업협의회 | 054-475-9290

중소기업의 공동의 이익과 발전을 도모하고 지역경제발전을 위한 기업지원

### ▶ 경북구미스마트산단 | 070-8895-7728

제조혁신의 기본단계인 개별기업의 스마트화와 발전단계인 산업단지의 스마트화를 넘어, 심화단계인 디지털·그린이 융합된 혁신 산업단지

### ▶ 경북테크노파크 | 053-819-3000

현장중심의 기업애로사항을 청취하고 개선해 창조경제 시대에 걸맞는 우수한 중소기업육성



- |         |             |               |          |          |            |          |          |
|---------|-------------|---------------|----------|----------|------------|----------|----------|
| 01 테크노관 | 05 학생회관     | 09 생활관(푸름관1동) | 13 오름관1동 | 17 운동장   | 21 청운대     | 25 풍동실험실 | 29 신학협력관 |
| 02 디지털관 | 06 본관·강당    | 10 생활관(푸름관2동) | 14 오름관2동 | 18 체육관   | 22 공동실험실습관 | 26 버스승강장 | 30 국제교육관 |
| 03 글로벌관 | 07 벤처창업관    | 11 생활관(푸름관3동) | 15 오름관3동 | 19 학군단   | 23 두레관     | 27 야외공연장 |          |
| 04 도서관  | 08 생활관(관리동) | 12 생활관(푸름관4동) | 16 테니스장  | 20 골프학습관 | 24 쓰레기장    | 28 정문수위실 |          |

### ▶ 산학협력시설

강소특구육성사업단 | 중소기업공학컨설팅센터 | 구미산업기술정보센터 | 창의지식재산센터 | 그린에너지산업화지원센터 |  
ICT융합특성화연구센터 | 환경분석센터 | 3D프린팅융합기술센터 | 중소기업산학협력센터 | BK21스마트제조MERIT융합사업단 |  
BK21에너지융합사업단 | BK21국방항공융합사업단 | 산학융합사업단

### ▶ 연구시설

생산기술연구소 | 지역·산업경영연구소 | 건설기술연구소 | 신소재연구소 | 기초과학연구소 | 환경방재연구소 | 디지털TV연구소 |  
지반보강기술연구소 | 선주문화연구소 | 모바일연구소 | 디스플레이연구소 | 첨단의료기기연구소 | 국방시스템공동연구소 |  
반도체연구소

### ▶ 협력기관





발행처 | 금오공과대학교 강소특구육성사업단  
주 소 | 경상북도 구미시 대학로 61  
문 의 | 054-478-6723, 6794  
홈페이지 | <https://www.innopolis.or.kr/mps>