

2022년 3월 30일 (수) 11:00부터 보도하여 주시기 바랍니다.



중소벤처기업부

보도참고자료



- 문의 : 중소기업부 창업생태계조성과 이종택 과장(044-204-7670), 최용춘 사무관(7673)
국토교통부 산업입지정책과 운영중 과장, 이종찬 서기관, 임태정 주무관(044-201-3663, 3683)
교육부 산학협력일자리정책과 장미란 과장, 박수민 사무관(044-203-6949)

혁신 창업기업의 산실이 될 대학 찾는다…캠퍼스 혁신파크 공모 - 4월 1일부터 5월 4일까지 신청서 접수…6월 초 최종 2개 대학 선정

- 국토교통부(장관 노형욱), 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜), 중소기업부(장관 권칠승)는 혁신 창업기업 육성을 통해 대학을 지역성장의 거점으로 발전시키기 위한 ‘2022년 캠퍼스 혁신파크 공모사업’을 추진한다.
- ‘캠퍼스 혁신파크 사업’은 입지가 좋은 대학의 유휴 부지를 도시첨단산업단지로 조성하고, 각종 기업시설 및 창업지원시설, 주거 및 문화시설을 설치하고, 정부의 다양한 기업지원 프로그램과 연계하여 대학을 지역 혁신성장의 거점으로 육성하는 3개 부처(국토교통부, 교육부, 중소기업부) 공동사업이다.
- 지난 2019년 5월 정부의 「캠퍼스 혁신파크 조성방안」 발표 이후, 2차례 공모(2019.8., 2021.4.)에서 총 5개 대학(1차 : 강원대, 한남대, 한양대 에리카, 2차 : 경북대, 전남대)을 사업 대상으로 선정하였으며, 도시첨단 산업단지 지정, 착공 등 개발절차가 차질 없이 진행되고 있다.
- 정부는 현재 추진 중인 사업이 지역의 혁신 거점으로 조성되고 있으며, 사업 확대를 통해 성과를 확산하고자 올해 공모를 통해 2개 대학을 추가 선정하고자 한다.

| ‘캠퍼스 혁신파크’ 조감도 | 1·2차 선정대학 추진 현황 |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ■ (1차) 3개 선도대학(강원대·한남대·한양대 에리카)을 도시첨단산업단지로 지정하여 현재 산업단지 조성 공사 중이며, ‘산학연 혁신허브’는 2024년 기업 입주를 목표로 연내 건축 착공 예정 ■ (2차) 2개 대학(경북대·전남대)의 도시첨단산업단지 지정 절차 진행 중 (2022.9. 도첨단지 지정 예정) |

□ 공모 신청대상은 기존 공모와 동일하게 대학 및 산업대학이며, 사업부지 면적은 최소 1만㎡ 이상이고, 개발사업에 전문성을 갖춘 공공기관과 공동 사업시행이 가능해야 하는 등 공모 신청요건을 충족해야 한다.

○ 평가지표는 도시첨단산업단지로서의 개발 타당성(35점), 대학의 사업 추진역량과 의지(30점), 기업유치 및 기업지원 기관의 참여 가능성(25점), 지자체의 행·재정적 사업지원 의지(10점) 등 4개로 구성된다.

○ 올해에는 사업의 조기 추진을 위해 ‘산업단지로서의 개발타당성’ 평가 배점을 강화*하고, 지역균형발전 측면을 고려하여 수도권, 세종을 제외한 13개 시도에 대해 균형발전가점**을 부여한다.

* 산업단지로서의 개발 타당성 배점(30→ 35점)

** 국가균형발전위원회의 균형발전지표(핵심지표)를 활용하여 상위권 4개 시도(서울, 경기, 인천, 세종)를 제외한 13개 시도에서 신청한 사업에 가점 2점 부여

□ 공모 접수는 4월 1일(금)부터 5월 4일(수)까지 총 34일간 진행되며, 각 부처(국토교통부, 교육부, 중소벤처기업부 부처별 3인 내외)에서 추천한 분야별 민간 전문가들로 구성된 평가위원회에서 서면평가, 현장실사, 종합평가를 거쳐 6월 초에 최종 선정할 예정이다.

○ 공모에 선정된 대학은 도시첨단산업단지 조성비와 청년창업 지원 체제(플랫폼)(기업 입주공간)인 '산학연 혁신허브'의 건축비 일부를 국비로 지원받는다.

○ 자세한 공모계획은 3월 31일(목)부터 국토교통부, 교육부, 중소벤처기업부의 부처 누리집*에서 확인할 수 있다.

* 국토교통부(www.molit.go.kr), 교육부(www.moe.go.kr), 중소벤처기업부(www.mss.go.kr)

□ 정부는 “캠퍼스 혁신파크는 입지가 좋은 도심 내 기업공간을 창업 기업과 혁신기업에 장기간 저렴하게 제공함으로써, 최근 경제의 신성장동력으로 주목받고 있는 창업기업 열풍을 확산시킬 것으로 기대한다.”라고 하면서,

○ “이번 공모를 통해 지역의 우수대학을 발굴해 성공모델로 육성해 나갈 계획이며, 앞으로도 지역 곳곳에 대학을 거점으로 하는 창업 기업 중심의 혁신성장 생태계가 조성될 수 있도록 규제완화, 기존 사업 연계 등 지원을 강화해 나갈 계획이다.”라고 밝혔다.

- 【붙임】 1. 캠퍼스 혁신파크 개요
2. 캠퍼스 혁신파크 공모 계획 주요내용 요약
3. 캠퍼스 혁신파크 1·2차 선정대학 추진 현황



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 산업입지정책과 이종찬 서기관(☎ 044-201-3663), 교육부 산학협력일자리정책과 박수민사무관(☎ 044-203-6949), 중소벤처기업부 기술창업과 최용춘 사무관(☎ 044-204-7673)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

참고 1

캠퍼스 혁신파크 개요

□ 추진배경

- 대학이 지닌 입지적 장점과 혁신 역량을 적극 활용하여 산학 협력 고도화시 새로운 혁신 생태계로 조성 가능

□ 주요내용

- 대학 내 유휴부지를 기업 공간(산학연 혁신허브*), 주거, 문화·복지 시설이 집적된 도시첨단산업단지로 조성
 - * 창업기업 및 창업 후 성장기업(Post BI)에 저렴한 업무공간을 제공하는 공간
- 단지 조성비*(HW) 및 산학협력·기업지원 프로그램(SW) 종합 지원
 - * 단지 조성 및 산학연 혁신허브 건축비용 일부 지원(수도권 95.2억원, 지방 190.5억원)

□ 추진경위

- 「캠퍼스 혁신파크 조성방안」 발표('19.5., 교육·국토·중기부) 후 2차례 공모('19.8., '21.4.)를 거쳐 총 5개 대학을 선정하여 추진 중
 - (1차) 강원대, 한남대, 한양대 ERICA 3곳을 선정('19.8.)하였으며, 도시첨단산업단지로 지정하여 현재 단지 조성 공사 중*
 - * 기업공간인 '산학연 혁신허브'는 '24년 기업 입주를 목표로 연내 건축 착공 예정
 - (2차) 경북대, 전남대 2곳을 선정('21.4.)하였으며, 산단개발계획을 수립하여 현재 도시첨단산업단지 지정절차 진행 중('22.9. 지정 예정)

□ 기대효과

- (일자리 창출) 청년층이 선호하는 첨단산업(IT·BT·CT 등 신산업) 일자리를 만들고 창업 후 성장(Post-BI) 기업의 생존을 향상
- (대학 발전) 대학 유휴 부지를 효율적으로 활용하여 고밀도 산학 협력 생태계를 구축하고, 대학 발전의 선순환 구조 확립

참고 2

캠퍼스 혁신파크 공모 계획 주요내용 요약

- **[대상]** 「고등교육법」 제2조 제1호, 제2호에 해당하는 대학, 산업대학으로 2022학년도 정부 재정지원가능 대학(단, 서울시 내 캠퍼스는 제외*)
 - * 인구 과밀방지 등을 위해 서울은 도시첨단산업단지 지정 불가(산업입지법 제7조의2)
- **[일정]** : 공고(3.31.), 접수(4.1~5.4.), 평가(5~6월초), 최종 선정(6월초)
- **[조건]** : 사업부지 면적, 사업방식 등
 - (부지면적) 도시첨단산업단지 신청 사업부지는 1만㎡ 이상 일 것
 - (사업방식) 개발사업의 전문성을 갖춘 공공기관(한국토지주택공사, 지방공사 등)이 공동 사업시행자로 참여하여 사업수행이 가능한 대학일 것
- **[평가]** : 각 부처(국토·교육·중기부)에서 추천한 분야별 민간 전문가로 구성된 평가위원회에서 서면평가, 현장실사, 종합평가를 거쳐 선정
- **[지표]** : 개발 타당성, 대학 역량, 기업유치 가능성, 지자체 지원 의지

| 대구분 | 세부지표 | 배점 |
|------------------------------|--|----|
| 도시첨단 산업단지로서의 개발 타당성 (35점) | 개발계획의 합리성(비전·목표, 계획, 규모 적정성, 사업 타당성 등) | 11 |
| | 정부 및 지자체 관련 정책 및 사업과의 연계가능성 | 12 |
| | 주변지역의 생활환경 및 도시서비스 확보 가능성 | 7 |
| | 기존 캠퍼스와의 조화 및 학습여건 보호 가능성 | 5 |
| 대학의 사업추진 역량과 의지 (30점) | 대학발전계획 및 특성화계획과의 부합성 | 5 |
| | 대학(캠퍼스 단위) 산학협력 및 기업육성 관련 역량과 기존 실적 | 10 |
| | 대학 내 주체 간 합의 및 사업추진체계 | 5 |
| | 대학의 캠퍼스 혁신파크 입주기업 지원 방안 | 10 |
| 기업유치 및 기업지원 기관의 참여 가능성 (25점) | 기업유치 가능성 및 기업입지 수요 | 7 |
| | 창업·기업지원기관의 유치 및 운용 성과 | 5 |
| | 창업·기업지원기관의 캠퍼스 혁신파크 입주 계획 및 유치 가능성 | 7 |
| | 혁신파크 입주기업·기관과 인근지역 산업생태계와의 네트워크 가능성 | 6 |
| 지자체의 행·재정적 사업지원 의지(10점) | 입주기업 육성을 위한 지원방안 | 2 |
| | 캠퍼스 혁신파크 개발 및 운영에 대한 기여방안 | 8 |
| 균형발전 가점(2점) | 시도별 균형발전 핵심지표(균형위, '21)를 활용* | 2 |

* 국가균형발전위원회의 균형발전지표(핵심지표)를 활용하여 상위권 4개 시도(서울, 경기, 인천, 세종)를 제외한 13개 시도에서 신청한 사업에 가점 2점 부여

참고 3

캠퍼스 혁신파크 1·2차 선정대학 추진 현황

□ 1차('19년 선정) 3개 선도대학(강원대, 한남대, 한양대 에리카)

【 강원대학교 캠퍼스 혁신파크 】

- (위치) 강원도 춘천시 효자동 192-1 강원대학교 내 일원
- (규모) 단지면적 66,500㎡, 산학연 혁신허브 22,300㎡(연면적)
- (기간) '20 ~ '26년 / ▪ (사업비) 504억 원(국비 190.5억 원)
- (유치업종) 데이터, 바이오, 정밀의료, 디지털 치료기기, 에너지 신산업 등 기업지원공간, 연구개발(R&D)센터 조성, 사회·문화·생활혁신센터 추가 조성 등
- (현황 및 계획) 도시첨단산업단지 지정('21.1.) → 산학연혁신허브 착공('22.1.) → 산학연혁신허브 기공식('22.3.) → 산업단지 기반공사 완료('22.하반기) → 산학연혁신허브 완공('24.상반기)

도시첨단산업단지 조성 공사 현장



산학연 혁신허브 조감도



【 한남대학교 캠퍼스 혁신파크 】

- (위치) 대전시 대덕구 오정동 133일원
- (규모) 단지면적 30,453㎡, 산학연 혁신허브 22,300㎡(연면적)
- (기간) '20 ~ '25년 / ▪ (사업비) 504억 원(국비 190.5억 원)
- (유치업종) 기계·금속, 바이오·화학, 지식서비스, ICT 기업·지원기관 유치, 설계/엔지니어링 지원 확대
- (현황 및 계획) 도시첨단산업단지 지정('20.10.) → 산업단지 기반공사 착공('21.11.) → 산업단지 기반공사 완료('22.4.) → 산학연혁신허브 착공('22.6. 예정) → 산학연혁신허브 완공('24.하반기)
- ※ 대전시 : 캠퍼스 혁신파크를 위한 '외국인투자유치 프로젝트 상품화지원사업' 수행 중('21.7.~현재)

도시첨단산업단지 조성 공사 현장



산학연 혁신허브 조감도



【 한양대학교 에리카 캠퍼스 혁신파크 】

- (위치) 경기도 안산시 상록구 사동 1271 일원
- (규모) 단지면적 78,579㎡, 산학연 혁신허브 22,300㎡(연면적)
- (기간) '20 ~ '25년 / ▪ (사업비) 504억원(국비: 95.2억원)
- (유치업종) IT연계 창업기업, 첨단부품소재·스마트제조 혁신기업 공간조성, BT·CT창업, BIO·의료기업 유치
- (현황 및 계획) 도시첨단산업단지 지정('20.10.) → 산업단지 기반공사 착공('21.3.) → 산학연 혁신허브 착공('22.1.) → 산업단지 기반공사 완료('22.12.) → 산학연 혁신허브 완공('24.하반기)



□ 2차('21년 선정) 2개 대학(경북대, 전남대)

| 캠퍼스 혁신파크 조감도 | 주요내용 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----------------|------|-------------------------------------|------|--|------|--------------------|------|--|------|--|
|  <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">< 경북대학교 ></p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">위 치</td><td style="padding: 2px 5px;">대구광역시 북구 대학로 80</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">사업규모</td><td style="padding: 2px 5px;">사업부지 32,000㎡ 산학연혁신허브 연면적 22,000㎡</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">사업기간</td><td style="padding: 2px 5px;">2021~2026년 * 1단계 '21~'24년, 2단계 '25~'30년</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">총사업비</td><td style="padding: 2px 5px;">517억원(국비: 190.5억원)</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">유치업종</td><td style="padding: 2px 5px;">의료기기, 의약품 제조 등 첨단 제조산업, 컴퓨터 프로그래밍 시스템 통합 등 첨단 연구산업</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">추진현황</td><td style="padding: 2px 5px;">도시첨단산업단지 지정절차 진행 중 ('22.9. 도첨단지 지정 예정)</td></tr> </table> | 위 치 | 대구광역시 북구 대학로 80 | 사업규모 | 사업부지 32,000㎡ 산학연혁신허브 연면적 22,000㎡ | 사업기간 | 2021~2026년 * 1단계 '21~'24년, 2단계 '25~'30년 | 총사업비 | 517억원(국비: 190.5억원) | 유치업종 | 의료기기, 의약품 제조 등 첨단 제조산업, 컴퓨터 프로그래밍 시스템 통합 등 첨단 연구산업 | 추진현황 | 도시첨단산업단지 지정절차 진행 중 ('22.9. 도첨단지 지정 예정) |
| 위 치 | 대구광역시 북구 대학로 80 | | | | | | | | | | | | |
| 사업규모 | 사업부지 32,000㎡ 산학연혁신허브 연면적 22,000㎡ | | | | | | | | | | | | |
| 사업기간 | 2021~2026년 * 1단계 '21~'24년, 2단계 '25~'30년 | | | | | | | | | | | | |
| 총사업비 | 517억원(국비: 190.5억원) | | | | | | | | | | | | |
| 유치업종 | 의료기기, 의약품 제조 등 첨단 제조산업, 컴퓨터 프로그래밍 시스템 통합 등 첨단 연구산업 | | | | | | | | | | | | |
| 추진현황 | 도시첨단산업단지 지정절차 진행 중 ('22.9. 도첨단지 지정 예정) | | | | | | | | | | | | |
|  <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">< 전남대학교 ></p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">위 치</td><td style="padding: 2px 5px;">광주광역시 북구 용봉로 77</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">사업규모</td><td style="padding: 2px 5px;">사업부지 35,609㎡ 산학연혁신허브 연면적 22,350㎡</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">사업기간</td><td style="padding: 2px 5px;">2021~2030년 * 1단계 '21~'25년, 2단계 '23~'27년, 3단계 '27~'30년</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">총사업비</td><td style="padding: 2px 5px;">530억원(국비: 190.5억원)</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">유치업종</td><td style="padding: 2px 5px;">정보기술(IT)·환경공학기술(ET)·생명공학 기술(BT)·문화콘텐츠기술(CT) 등 첨단산업</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">추진현황</td><td style="padding: 2px 5px;">도시첨단산업단지 지정절차 진행 중 ('22.9. 도첨단지 지정 예정)</td></tr> </table> | 위 치 | 광주광역시 북구 용봉로 77 | 사업규모 | 사업부지 35,609㎡ 산학연혁신허브 연면적 22,350㎡ | 사업기간 | 2021~2030년 * 1단계 '21~'25년, 2단계 '23~'27년, 3단계 '27~'30년 | 총사업비 | 530억원(국비: 190.5억원) | 유치업종 | 정보기술(IT)·환경공학기술(ET)·생명공학 기술(BT)·문화콘텐츠기술(CT) 등 첨단산업 | 추진현황 | 도시첨단산업단지 지정절차 진행 중 ('22.9. 도첨단지 지정 예정) |
| 위 치 | 광주광역시 북구 용봉로 77 | | | | | | | | | | | | |
| 사업규모 | 사업부지 35,609㎡ 산학연혁신허브 연면적 22,350㎡ | | | | | | | | | | | | |
| 사업기간 | 2021~2030년 * 1단계 '21~'25년, 2단계 '23~'27년, 3단계 '27~'30년 | | | | | | | | | | | | |
| 총사업비 | 530억원(국비: 190.5억원) | | | | | | | | | | | | |
| 유치업종 | 정보기술(IT)·환경공학기술(ET)·생명공학 기술(BT)·문화콘텐츠기술(CT) 등 첨단산업 | | | | | | | | | | | | |
| 추진현황 | 도시첨단산업단지 지정절차 진행 중 ('22.9. 도첨단지 지정 예정) | | | | | | | | | | | | |