

배포 일시	2022. 6. 9.(목)		
담당 부서	국토정책관실	책임자	과 장 운영중 (044-201-3674)
	산업입지정책과	담당자	서기관 이종찬 (044-201-3663)
보도일시	2022년 6월 10일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 6.9.(목) 11:00 이후 보도 가능		

전북대, 창원대, ‘혁신 스타트업의 산실’ 로

- 8일 캠퍼스 혁신파크 선정 발표... 대학별 국비 190억 원 지원 -

- 국토교통부(장관 원희룡), 중소벤처기업부(장관 이영), 교육부(교육부차관 장상윤)는 전북대학교, 창원대학교(이상 가나다순)를 2022년 ‘캠퍼스 혁신파크 사업’의 신규 사업지로 최종 선정·발표했다.
 - ‘캠퍼스 혁신파크 사업’은 대학의 유휴 부지를 도시첨단산업단지 조성하고 산학연 혁신허브(기업입주공간)를 마련하는 등 정부의 산학연 협력 및 기업역량 강화 사업 등을 집중하여, 대학을 지역혁신성장의 거점으로 육성하는 3개 부처(국토교통부, 교육부, 중소벤처기업부) 공동사업이다.
 - 「캠퍼스 혁신파크 조성방안」 발표(2019년) 후 1, 2차 공모를 통해 5개 대학(강원대, 한남대, 한양대 ERICA캠퍼스, 경북대, 전남대)을 선정하였으며, 사업별로 도시첨단산업단지 지정 등 절차를 차질 없이 진행 중이다.
 - 정부는 기존 사업의 성공적 추진에 따라 사업 성과를 확산하기 위해 올해 신규로 2개 대학을 추가 선정하기 위한 공모를 진행했다.
- 이번 공모는 지난 2019년도 캠퍼스 혁신파크 선도사업 공모에 이어 세 번째로 실시하는 것으로, 총 17개 대학이 제안서를 제출하여 8.5대 1의 경쟁률을 보였다.

- 3개 부처는 산업입지, 산학협력, 창업 및 기업육성 분야 등 전문가 9명으로 평가위원회를 구성하여, 공모지침의 평가절차 및 기준*에 따라 서면평가(5.18.), 현장실사(5.25, 5.27.), 발표평가(6.8.)를 거쳐 최종 2개 대학을 선정했다.

* 도시첨단산업단지로의 개발 타당성, 대학 역량 및 의지, 기업 유치 가능성 등

- 최종 선정된 2개 대학은 도시첨단산업단지로의 개발 타당성과 산학협력 역량이 우수하고, 기업유치 가능성도 높을 것으로 기대된다. 각 사업의 주요 내용은 아래와 같다.

< 전북대학교 캠퍼스 혁신파크 추진계획(안) >



- (위치) 전북 전주시 덕진구 덕진동 덕진동 1가 664-14, 664-52~54번지
- (규모) 사업부지 36,580㎡
산학연혁신허브 연면적 22,300㎡
- (사업기간) '22~'30
*1단계 '22-'25, 2단계 '25-'30
- (사업비) 1단계 510억원(총 1,110억원)
- (주요업종) 문화콘텐츠, ICT, 바이오 융복합 등

< 창원대학교 캠퍼스 혁신파크 추진계획(안) >



- (위치) 경상남도 창원시 의창구 창원대학로 20
- (규모) 사업부지 18,000㎡
산학연혁신허브 연면적 22,490㎡
- (사업기간) '22~'30
*1단계 '22-'25, 2단계 '26-'30
- (사업비) 총 504억원
- (주요업종) 스마트 제조, 탄소중립, 지능형방위·항공

- 이번에 선정된 사업지는 즉시 산업단지 계획 수립에 착수하여 내년 하반기에 도시첨단산업단지로 지정하는 등 속도감 있게 사업을 추진해 나갈 계획이다.
- 정부 관계자는 “이번 공모를 통해 선정된 2개 대학은 기존 사업과 함께 지역 스타트업을 육성하는 혁신 거점으로 거듭날 것으로 기대한다” 라고 하면서,
 - “캠퍼스 혁신파크가 스타트업 열풍을 지역에 계속 확산해 나갈 수 있도록 규제혁신과 다양한 지원 사업 연계 등을 강화해 나갈 계획이다.” 라고 밝혔다.

국토교통부 <총괄>	국토정책관실 산업입지정책과	책임자	과 장	운영중 (044-201-3674)
		담당자	서기관	이종찬 (044-201-3663)
교육부	산학협력정책관실 산학협력일자리정책과	책임자	과 장	장미란 (044-203-6883)
		담당자	사무관	박수민 (044-203-6949)
중소벤처기업부	창업진흥정책관실 창업생태계조성과	책임자	과 장	이종택 (044-204-7670)
		담당자	사무관	최용춘 (044-204-7673)

1. 전북대학교 제안사업 주요 내용

□ **사업개요**

- (사업명) 전북대학교 캠퍼스 혁신파크
- (위치) 전북 전주시 덕진구 덕진동 1가 664-14, 664-52~54번지
- (사업규모) 사업부지 36,580㎡(1단계 25,516㎡, 2~3단계 11,064㎡) / 산학연혁신허브 연면적 22,300㎡(신축)
- (기간/예산) '22~'30(1단계 '22~'25, 2~3단계 '25~'30) / 510억원(총1,110억원)

□ **추진계획** ※ 사업계획은 산업단지계획 수립과정에서 변경될 수 있음



- (1단계, '22~'25) 산학연 혁신허브 신축(부지 2.5㎡)
 - * 문화콘텐츠, ICT, 바이오융복합 분야 기업 유치
- (2단계, '25~'27) R&D 고도화 및 글로벌 시장 진출 거점 조성(부지 0.4㎡)
- (3단계, '28~'30) ECO 복합단지(교육·문화·복지시설 집적화) 조성(부지 0.7㎡)

□ **주변여건**

- (정주여건) 전주 중심부로 캠퍼스 인근에 주거 시설(아파트 등) 및 각종 편의시설(대형마트, 백화점, 학교, 병원 등) 입지로 정주여건 우수
- (교통여건) 2km 이내 전주역, 고속·시외버스터미널 인접

2. 창원대학교 제안사업 주요 내용

□ 사업개요

- (사업명) 창원대학교 캠퍼스 혁신파크
- (위치) 경상남도 창원시 의창구 창원대로 20
- (사업규모) 사업부지 18,000m² / 산학연혁신허브 연면적 22,490m²(신축)
- (기간/예산) '22~'30(1단계 '22~'25, 2~3단계 '26~'30) / 504억원

□ 추진계획 ※ 사업계획은 산업단지계획 수립과정에서 변경될 수 있음



- (1단계, '22~'25) 산학연 혁신허브 신축(부지 1.8만m²)
 - * 스마트 제조, 탄소중립, 지능형방위·항공 분야 기업 유치
- (2단계, '26~'28) 기업창업과 성장·재도전 전주기적 패키지 지원 체계 구축(인력양성과정 개설, 창업기업역량강화, 스케일업 프로그램 운영 등)
- (3단계, '29~'30) 운영자립화 체계 구축(기술지주회사 역량 강화 등)

□ 주변여건

- (정주여건) 창원 중심부로 캠퍼스 인근에 주거 시설(오피스텔 등) 및 각종 편의시설(학교, 병원, 극장, 백화점 등)이 입지하여 정주여건 우수
- (교통여건) 도보로 창원중앙역(KTX) 5분, 차량으로 창원종합터미널 10분

□ **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 생존율 향상
- (대학 발전) 대학 유휴 부지를 효율적으로 활용하여 고밀도 산학 협력 생태계를 구축하고, 대학 발전의 선순환 구조 확립

붙임 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;">< 경북대학교 ></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">위 치</td> <td>대구광역시 북구 대학로 80</td> </tr> <tr> <td>사업규모</td> <td>사업부지 32,000㎡ 산학연혁신허브 연면적 22,000㎡</td> </tr> <tr> <td>사업기간</td> <td>2021~2026년 * 1단계 '21~'24년, 2단계 '25~'30년</td> </tr> <tr> <td>총사업비</td> <td>517억원(국비: 190.5억원)</td> </tr> <tr> <td>유치업종</td> <td>의료기기, 의약품 제조 등 첨단 제조산업 컴퓨터 프로그래밍 시스템 통합 등 첨단 연구산업</td> </tr> <tr> <td>추진현황</td> <td>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;">< 전남대학교 ></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">위 치</td> <td>광주광역시 북구 용봉로 77</td> </tr> <tr> <td>사업규모</td> <td>사업부지 35,609㎡ 산학연혁신허브 연면적 22,350㎡</td> </tr> <tr> <td>사업기간</td> <td>2021~2030년 * 1단계 '21~'25년, 2단계 '23~'27년, 3단계 '27~'30년</td> </tr> <tr> <td>총사업비</td> <td>530억원(국비: 190.5억원)</td> </tr> <tr> <td>유치업종</td> <td>정보기술(IT)·환경공학기술(ET)·생명공학 기술(BT)·문화콘텐츠기술(CT) 등 첨단산업</td> </tr> <tr> <td>추진현황</td> <td>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)												