

	보 도 자 료		 대한민국 대전환 한국판뉴딜
	배포일시	2021. 4. 1.(목) / 총 6매(본문3, 참고3)	
담당 부서	국토교통부 산업입지정책과	담당자	• 과장 윤영중, 사무관 임유현, 주무관 임태정 • ☎ (044) 201-3663, 3683
	교육부 산학협력일자리정책과	담당자	• 과장 천범산, 사무관 박수민, 주무관 남부영 • ☎ (044) 203-6949, 6885
	중소벤처기업부 기술창업과	담당자	• 과장 김민규, 사무관 김병운 • ☎ (042) 481-4429
보 도 일 시		2021년 4월 2일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 4. 1.(목) 11:00 이후 보도 가능	

경북대, 전남대...산학연협력 지역거점으로 거듭난다

-일자리·기업성장 지역거점으로 육성... 3개 부처 손잡고 속도감 있게 추진-

□ **교육부**(부총리 겸 교육부장관 유은혜), **국토교통부**(장관 변창흠), **중소벤처기업부**(장관 권칠승)는 **경북대학교, 전남대학교**(이상 가나다순)를 2021년 캠퍼스 혁신파크 신규 사업지로 최종 선정·발표했다.

○ 캠퍼스 혁신파크 사업은 대학의 유휴 부지를 도시첨단산업단지로 조성하고 산학연 혁신허브(기업입주공간)를 마련하는 등 정부의 산학연 협력 및 기업역량 강화 사업 등을 집중하여, 대학을 혁신 성장 거점으로 육성하는 3개 부처 공동사업이다.

○ 지난 2019년 「캠퍼스 혁신파크 조성방안」 발표 후 3개 대학(강원대학교, 한남대학교, 한양대학교 ERICA캠퍼스)이 선도사업으로 선정되었고, 현재 도시첨단산업단지로 지정·착공되는 등 차질 없이 진행되고 있으며,

- 정부는 선도사업의 성공적 추진과 함께 그 성과를 확산하기 위해 올해 신규 사업지 2개 대학을 선정하기 위한 공모를 진행하였다.

※ 선도사업 현황 : 한남대·한양대ERICA- 산단 지정(2020.9.), 착공(2020.12.), 강원대-산단 지정(2020.12.), 착공(2021.4. 예정)

□ 이번 공모는 지난 2019년도 캠퍼스 혁신파크 선도사업 공모에 이어 두 번째로 실시하는 것으로, 총 23개 대학이 제안서를 제출하여 11.5대 1의 높은 경쟁률을 보였다.

○ 3개 부처는 산업입지, 산학협력, 창업 및 기업육성 분야 등 전문가 9명으로 평가위원회를 구성하여, 공모지침의 평가절차 및 기준*에 따라 서면평가(3.17.), 현장실사(3.24.~26.), 발표평가(3.30.)를 통해 최종 2개 대학을 선정했다.

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

□ 최종 선정된 2개 대학은 높은 경쟁률 속에서 선정된 만큼 탁월한 수준의 개발 타당성과 산학연협력 역량뿐만 아니라, 주거·교통 여건 등 우수한 입지 조건을 갖추고 있으며, 각 사업의 주요 내용은 아래와 같다.

< 경북대학교 캠퍼스 혁신파크 추진계획(안) >



- (위치) 대구광역시 북구 대학로 80
- (규모) 사업부지 32,000m²
산학연혁신허브 연면적 22,000m²
- (사업기간) '21~'30
*1단계 '21-'27, 2단계 '27-'30
- (사업비) 총 1,204억원
- (주요업종) AI, 빅데이터, ICT분야

< 전남대학교 캠퍼스 혁신파크 추진계획(안) >



- (위치) 광주광역시 북구 용봉로 77
- (규모) 사업부지 35,609m²
산학연혁신허브 연면적 22,350m²
- (사업기간) '21~'30
* 1단계 '21-'25, 2단계 '23-'27, 3단계 '27-'30
- (사업비) 총 1,500억원
- (주요업종) IT(정보기술), ET(환경·에너지 기술), BT(생명공학기술), CT(문화기술) 등

○ 이번에 선정된 사업지는 즉시 산업단지 계획 수립에 착수하여 내년 상반기에 도시첨단산업단지로 지정받고 하반기에 착공하는 등 속도감 있게 사업을 추진해 나갈 계획이다.

□ 정부 관계자는 “이번 공모를 통해 선정된 2개 대학은 기존 선도 사업에 이어 지역의 일자리 창출과 기업을 성장시키는 혁신공간으로 거듭날 것이다.”라고 말하면서,

○ “두 차례 공모에서 많은 대학과 지역에서 뜨거운 관심을 보여준 만큼 3개 부처가 힘을 모아 산학협력 혁신생태계 구축이 될 수 있도록 노력해 나갈 것이다.”라고 밝혔다.

- 【붙임】 1. 2021년 캠퍼스 혁신파크 사업지 개요
2. 캠퍼스 혁신파크 사업 개요



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 산업입지정책과 임유현 사무관(☎ 044-201-3663), 교육부 산학협력일자리정책과 박수민사무관(☎ 044-203-6949), 중소벤처기업부 기술창업과 김병운 사무관(☎ 042-481-4429)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

1. 경북대학교 제안사업 주요 내용

□ **사업개요**

- (사업명) 경북대학교 캠퍼스혁신파크
- (위치) 대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교
- (사업규모) 사업부지 32,000㎡(1단계 2.1만㎡, 2단계 1.1만㎡) / 산학연혁신허브 연면적 22,000㎡(신축)
- (기간/예산) '21~'30 (1단계 '21~'27, 2단계 '27~'30) / 1,204억원

□ **추진계획**



- (1단계, '20~'27) 산학연 혁신허브(ACT 메인센터)^{sector1}, R&D센터^{sector2}, 스타트업 스퀘어^{sector3}, Ground-X(운동시설·야외공연장)^{sector4}
 - 기업 공간(산학연), 연구공간(R&D센터), 문화·체육시설 등 복합 조성
- (2단계, '27~'30) 기업연구소, 창업지원을 위한 추가 공간 조성

□ **주변여건**

- (정주여건) 대규모 주거단지 인접, 대구 도심(대구중심지역과 10분 거리)에 위치하여 생활환경 및 도시기능 접근성 양호
- (교통여건) KTX동대구역, 대구 국제공항 등 광역교통 근접

2. 전남대학교 제안사업 주요 내용

□ 사업개요

- (사업명) 전남대학교 캠퍼스혁신파크
- (위치) 광주광역시 북구 용봉로 77, 전남대학교
- (사업규모) 사업부지 35,609m²(1단계 1.9만m², 2단계 0.6만m², 3단계 1만m²) / 산학연혁신허브 연면적 22,350m²(신축)
- (기간/예산) '21~'30 (1단계 '21-'25, 2단계 '23-'27, 3단계 '27-'30) / 1,500억원

□ 추진계획



- (1단계, '20~'25) 산학연 혁신허브 등 기업공간 확보, 산학협력 활성화
- (2단계, '23~'27) 주거, 문화·복지시설을 조성하여 지원기능 강화
- (3단계, '27~'30) 글로벌 시장 진출 및 투자연계 등 스케일업 프로그램 가동을 위한 창업지원 지원 공간

□ 주변여건

- (정주여건) 대규모 주거단지 인접, 광주 도심에 위치하여 생활환경 및 도시기능 접근성 양호
- (교통여건) 광주 지하철 2호선 2개역 개통('24)하는 등 접근성 개선, 광주역 인접, 광주송정역 셔틀 운행(10분) 등 광역 교통도 양호

□ **추진배경**

- 미래 신산업 입지는 혁신 환경과 인적 자원이 풍부한 도심을 선호
- 대학이 지닌 입지적 장점과 혁신역량을 적극 활용하여 산학협력을 고도화시 대학을 새로운 혁신성장생태계로 탈바꿈 가능

□ **주요내용**

- 대학 캠퍼스 내 유휴공간을 도시첨단산업단지로 지정하여 기업 공간(산학연 혁신허브*), 주거, 문화·복지시설을 복합적으로 조성하고,
 - * 창업기업 및 창업 후 성장기업(Post BI)에 저렴한 업무공간을 제공하는 공간
- 다양한 정부 지원 프로그램을 종합 지원해 혁신 생태계 조성

< 지원 프로그램 >

- 창업기업 및 창업 후 성장 기업(Post BI)에 제공하는 저렴한 업무공간 (산학연 혁신허브) 조성비용 등 일부 지원
- 문화·복지시설 등을 복합적으로 설치하고, 필요시 재학생, 창업자 등 산학 연협력 참여자 주거 지원을 위한 ‘산학연협력 주택’ 공급 추진
- 대학의 연구 기반시설(고가 장비, SW)과 혁신역량(컨설팅, 마케팅 등)을 활용하여 아이디어 발굴부터 사업화까지 종합 지원
- 입주기업 수요 등을 반영하여 현장 실습, 인턴십 등을 발굴·운영하고, 대학이 주관기관으로 참여하는 창업지원 사업 및 대학기술사업화 펀드 등도 연계

□ **기대효과**

- (일자리 창출) 청년층이 선호하는 첨단산업(IT·BT·CT 등 신산업) 일 자리를 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