

	<b>보 도 자 료</b>		
	배포일시	2021. 1. 1.(금) / 총 5매(본문3, 참고2)	
담당 부서	국토교통부 산업입지정책과 산업입자개발지원센터	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과장 김근오, 사무관 임유현, 주무관 김영균</li> <li>• 팀장 김우현</li> <li>• ☎ (044) 201-3663, 3683, 3700</li> </ul>
	교육부 산학협력일자리정책과	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과장 천범산, 사무관 박수민</li> <li>• ☎ (044) 203-6949</li> </ul>
	중소벤처기업부 기술창업과	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과장 김민규, 사무관 김병윤</li> <li>• ☎ (042) 481-4429</li> </ul>
보 도 일 시		2021년 1월 4일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 1. 3.(일) 11:00 이후 보도 가능	

## 강원대 캠퍼스 혁신파크 도시첨단산업단지 지정

- 선도사업 한남대·한양대 에리카(20.10.)에 이어 산단 지정(20.12.)
- 강원대, 빅데이터 산업 거점 조성 300여 개 기업, 1,500여 개 일자리 창출

□ 국토교통부(장관 변창흠), 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜), 중소벤처기업부(장관 박영선)는 지난 12월 31일 강원대학교 캠퍼스 내 일부 부지를 도시첨단산업단지로 지정하고 본격적으로 캠퍼스 혁신파크 사업을 추진한다고 밝혔다.

- 캠퍼스 혁신파크는 대학의 유휴 교지를 첨단산업단지로 조성하고, 기업입주 공간 건축, 정부의 산학연 협력 및 기업역량 강화 사업 등을 집중하여 대학을 혁신성장 거점으로 육성하는 3개 부처 공동사업이다.
- '19년 선도사업으로 선정된 한남대, 한양대 에리카, 강원대 3곳 중 한남대, 한양대 에리카가 지난해 10월 도시첨단산업단지로 지정된 데 이어 강원대도 지정됨으로써 선도사업 3곳 모두 본격적인 사업 궤도에 오르게 되었다

- 강원대 캠퍼스혁신파크는 대학 내 66,500㎡ 면적의 부지를 대학과 한국토지주택공사가 공동사업시행자로 참여하여 도시첨단산업 단지로 조성하며, 도시첨단산업단지 지정으로 기존 자연녹지지역(용적률 100%)을 모두 준공업지역(용적률 400%)으로 변경하여 최대 4배의 고밀도로 활용할 수 있게 된다.
- 또한, 국비 보조로 건축되는 기업임대공간인 '산학연 혁신허브'는 연면적 22,300㎡ 규모로 '23년까지 기업 입주를 목표로 추진하며, 이곳은 업무 공간뿐만 아니라 기업 간 교류가 수시로 이루어지는 공간으로 조성된다.
- 강원대는 지역의 강점을 살려 빅데이터를 활용한 바이오, 디지털 헬스케어 분야 등의 기업 300여 개를 유치하고 1,500여 개의 일자리를 창출하는 등 캠퍼스 혁신파크를 빅데이터 산업의 중간거점으로 조성할 계획이다.

**< 강원대 캠퍼스 혁신파크 사업계획 >**

사업개요	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (위치) 강원도 춘천시 효자동 192-1 강원대학교 내 일원</li> <li>▪ (규모) 단지면적 66,500㎡, 산학연 혁신허브 22,300㎡(연면적)</li> <li>▪ (기간) '20 ~ '23년 / ▪ (사업비) 504억 원(국비 190.5억 원)</li> <li>▪ (추진계획) 바이오헬스케어, 에너지 신산업 등 기업지원공간, 연구개발(R&amp;D)센터 조성 등</li> </ul>	
토지이용계획도	산학연 혁신허브 조감도
	

- 그간 3개 부처는 캠퍼스 혁신파크 선도사업의 성공적 안착을 위하여 대학현장의 애로사항 해소를 위해 함께 노력해 왔으며, 앞으로도 인재양성, 창업 및 기업의 성장에 필요한 지원을 부처 간 협의를 통해 추진해 나갈 계획이다.
- 또한, 선도사업의 성과가 지역 곳곳에 확산될 수 있도록 '21년 상반기 신규사업 2곳을 추가 선정하는 등 사업을 지속 확대해 나갈 계획이다.
- 정부 관계자는 “범정부 역량을 모아 추진하는 캠퍼스 혁신파크 선도사업 3곳이 모두 본격적으로 추진되어 국가균형발전과 지역 활력을 높이는 데 기여할 것으로 기대된다”면서,
- “앞으로도 선도사업을 성공 모델로 성장시키기 위해 정책적 지원과 노력을 아끼지 않고 신규사업 확대를 통해 그 성과를 확산해 나갈 것”이라고 밝혔다.



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.

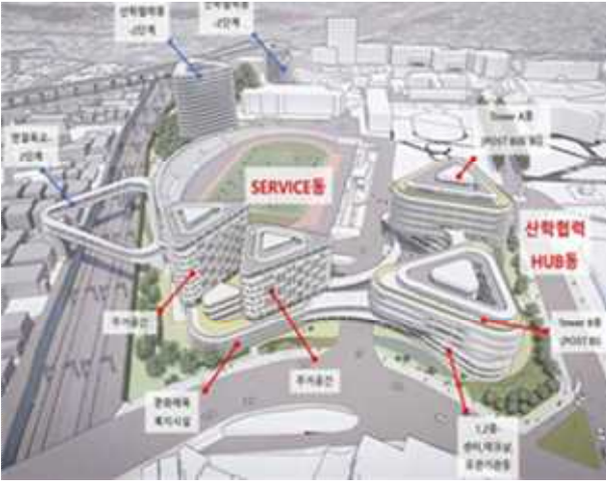
## □ 주요 내용

- ◇ 대학 캠퍼스 유휴 부지를 활용하여 도시첨단산업단지 조성
- ◇ 각종 기업 입주시설, 창업지원시설, 주거 및 문화시설 등을 복합하고, 정부 프로그램을 종합 지원하여 혁신 생태계 조성
- (사업지 선정) '19년 선도사업을 추진하고 '20년부터 본격 추진
  - 한국토지주택공사(LH)의 산업단지 개발 경험을 활용하기 위해 대학·LH가 공동으로 산업단지 조성사업을 시행
- (재정 및 프로그램 지원) 기업 입주 공간 등에 국비 지원을 추진하고, 산학 협력, 기업 역량 강화 등 범부처 사업을 지원
  - 창업기업 및 창업 후 성장 기업(Post BI)에 저렴한 업무공간 제공
  - 문화·복지시설 등을 복합적으로 설치하고, 필요시 재학생, 창업자 등 산학연협력 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, 기업가정신 프로그램 등을 발굴·운영하고, 대학이 주관기관으로 참여하는 창업지원 사업 및 대학기술사업화 펀드 등도 연계

## □ 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
  - 대학 졸업생 취·창업, 입주기업 재직자 학위 취득 등을 지원하여 인재양성과 기업 인재수요 간 미스매칭 해소
  - 기업 역량강화에 기여하고 대학의 산학연협력 역량 제고

## □ 선도사업

선도사업 구상	주요내용	
 <p>&lt;강원대&gt;</p>	위 치	강원도 춘천시 효자동 192-1 강원대학교 내 일원
	사업규모	단지면적 66,500㎡ 산학연 혁신허브 22,300㎡(연면적)
	사업기간	'20~'23
	총사업비	504억원 (국비 : 190.5억원)
	추진방향	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 바이오헬스케어, 에너지 신산업 등 기업·지원공간, R&amp;D센터 조성</li> <li>· 사회·문화생활혁신센터 추가 조성</li> </ul>
 <p>&lt;한남대&gt;</p>	위 치	대전시 대덕구 오정동 133일원
	사업규모	단지면적 31,000㎡ 산학연 혁신허브 22,300㎡(연면적)
	사업기간	'20~'22
	총사업비	504억원 (국비 : 190.5억원)
	추진방향	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계·금속, 바이오·화학, 지식 서비스, ICT 기업·지원기관 유치</li> <li>· 기업유치 및 설계/엔지니어링 지원 확대</li> </ul>
 <p>&lt;한양대 ERICA&gt;</p>	위 치	경기도 안산시 상록구 사동 1271 일원
	사업규모	단지면적 78,579㎡ 산학연 혁신허브 22,300㎡(연면적)
	사업기간	'20~'22
	총사업비	504억원 (국비 : 95.2억원)
	추진방향	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IT연계 창업기업, 첨단부품소재·스마트제조 혁신기업 공간조성</li> <li>· BT·CT창업, BIO·의료기업 유치</li> </ul>