

	<b>보 도 자 료</b>		<small>국민의 내일을 위한 정부혁신</small> <b>보다나은 정부</b>
	배포일시	2019. 8. 29(목) 총 8매(본문3)	
교육부	산학협력 정책과	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과장 이해숙, 사무관 박성빈</li> <li>• ☎ (044) 203-6899, 6944</li> </ul>
국토 교통부	산업입지 정책과	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과장 김근오, 사무관 박형재</li> <li>• ☎ (044) 201-3674, 3663</li> </ul>
중소벤처 기업부	벤처혁신 기반과	담 당 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과장 남정령, 사무관 최성규</li> <li>• ☎ (042) 481-1648, 4549</li> </ul>
보 도 일 시		2019년 8월 29일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 8.28(수) 12:00 이후 보도 가능	

## 혁신성장의 심장이 될 캠퍼스 혁신파크 선도사업지 3곳 발표

### 교육부-국토부-중기부, 강원대, 한남대, 한양대 ERICA 선정

- 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜), 국토교통부(장관 김현미), 중소벤처기업부(장관 박영선)는 강원대학교, 한남대학교, 한양대학교 ERICA를 「캠퍼스 혁신파크 조성사업」 선도사업지로 최종 선정·발표했다.
  - 이 사업은 대학 유희부지를 도시첨단산업단지로 지정하고, 단지 내 기업입주시설 신축 지원, 정부의 산학연협력사업 및 기업역량 강화사업 등을 집중하여 대학을 지역 혁신성장의 거점으로 육성하는 3개 부처 공동사업이다.
  - 이번 선도사업 공모에는 총 32개 대학이 제안서를 제출하여, 10대1을 상회하는 높은 경쟁률을 보였다.
  - 3개 부처는 산업입지, 산학협력, 창업 및 기업육성 분야 등 전문가 9명으로 구성된 평가위원회를 통해 공모지침의 평가기준\*을 토대로 32개 대학 중 발표평가(8.12~16일)를 통해 9개소를 우선 선정했다.
- \* 도시첨단산업단지로서의 개발 타당성, 대학 역량 및 의지, 기업 유치 가능성 등

○ 이후, 현장실사(8.22~23일)를 통해 캠퍼스의 실제 상황과 주변 여건 등을 확인 후 종합평가를 거쳐 최종 3개 대학을 선정했다.

□ 최종 선정된 3개 대학은 높은 경쟁률을 뚫고 선정된 만큼 높은 수준의 개발 타당성과 산학연협력 역량, 주거·교통 여건이 우수한 입지 등을 갖추고 있으며, 각 사업의 주요 내용은 아래와 같다.

[표] 캠퍼스 혁신파크 선도사업 주요 내용

(대 학명 가나다순)

선도사업	주요 내용
 <p>&lt;강원대학교&gt;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부지 66,500㎡ / 건물 연면적 50,950㎡               <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1단계) 건물 연면적 19,500㎡</li> </ul> </li> <li>○ 추진계획               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바이오헬스케어, 에너지 신산업 등 기업·지원기관 공간, R&amp;BD센터 조성(1단계, ~22)</li> <li>* 기업입주공간: 115~160실, 13,650㎡</li> <li>- 사회혁신센터, 문화혁신센터, 생활혁신 센터 조성(2단계, '23~'26)</li> </ul> </li> </ul>
 <p>&lt;한남대학교&gt;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부지 21,000㎡, 건물 연면적 23,820㎡               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 부지는 1단계 기준, 건물은 산학협력 HUB동 기준</li> </ul> </li> <li>○ 추진 계획               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기계·금속, 바이오·화학, 지식서비스, ICT 중심기업·지원기관 유치(1단계, ~'22)</li> <li>* 기업입주공간: 183실, 6,985㎡</li> <li>- 기업유치 및 설계/엔지니어링 지원 확대(2단계, ~'25)</li> </ul> </li> <li>○ 오정동 도시재생 뉴딜사업과 기능적·입지적 연계 개발</li> </ul>
 <p>&lt;한양대학교 ERICA&gt;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 부지 186,848㎡ / 건물 연면적 984,826㎡               <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1단계) 부지 79,219㎡ / 건물 연면적 456,446㎡</li> </ul> </li> <li>○ 추진 계획               <ul style="list-style-type: none"> <li>- IT연계 창업기업, 첨단부품소재·스마트제조 혁신 기업 공간조성·유치(1단계, ~'22)</li> <li>- 주거·문화·복지시설 조성(2단계, ~'25)</li> <li>- BT·CT창업, BIO·의료기업 유치(3단계, ~30)</li> </ul> </li> </ul>

- 선도사업지는 곧 산업단지 계획 수립에 착수하여 내년 상반기에 산업단지로 지정 받아 하반기에 착공할 계획으로, 약 2년간의 공사기간을 거쳐 2022년 하반기에는 기업이 입주하여 산학연 협력 및 창업 등 기업지원 프로그램을 지원받게 될 예정이다.
- 정부 관계자는 “캠퍼스 혁신파크에서 청년은 취업, 창업 기회를 잡고, 기업은 대학의 우수한 기반자원을 활용하며, 대학은 일자리 창출과 기업을 성장시키는 혁신공간으로 진화할 수 있을 것이다”라고 말했다.
  - 또한 “전문가 검증을 거친 우수한 대학이 선정된 만큼 조기에 가시적인 성과를 창출하고 성공모델을 전국적으로 확산시킬 계획”이라고 밝혔다.
  - 이어 “캠퍼스 혁신파크에 대한 대학의 높은 관심과 수요를 확인한 만큼, 내년부터 사업을 본격 확대할 예정이다”라고 밝혔다.

- 【붙임】 1. 선도사업지별 개요  
2. 캠퍼스 혁신파크 사업 개요



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 교육부 산학협력정책과 박성빈사무관(☎ 044-203-6944), 국토부 산업입지정책과 박형재사무관(☎ 044-201-3663), 중기부 최성규사무관(☎ 042-481-4549)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

## 참고 1

# 선도사업지별 개요

## 1. 강원대학교 제안사업 주요 내용

### □ 사업개요

- (사업명) 강원대학교 캠퍼스 혁신파크
- (위치) 강원도 춘천시 효자동 192-1 일원(강원대 및 인근부지)
- (사업규모) 부지 66,500㎡ / 4개동(연면적 50,950㎡) 신축
  - (1단계) 1개동(19,500㎡) 신축
- (기간/사업비) (1단계) '19~'22 / 500억원

### □ 추진계획



<단지 위치도>



<단지 배치계획>

- (1단계) 바이오헬스케어, 에너지 신산업 등 기업 입주를 위한 플랫폼 혁신센터 신축(10층, 19,500㎡)
  - \* 신축건물 운영계획 : 기업입주시설(13,650㎡), 회의실·전시관·협동공간(3,900㎡), 산학협력교육센터(1,950㎡) 등
- (2단계) 사회혁신센터(군 장병 취창업 지원공간), 문화혁신센터(영화창업공간, 스튜디오 등), 생활혁신센터(주거시설, 대학-주민 협력 랩 등) 등 3개동 신축

### □ 주변여건

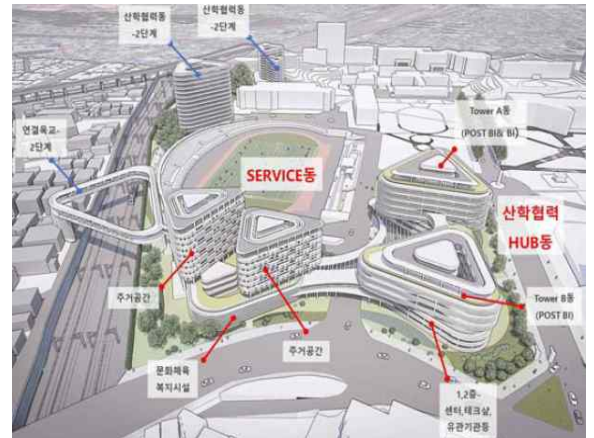
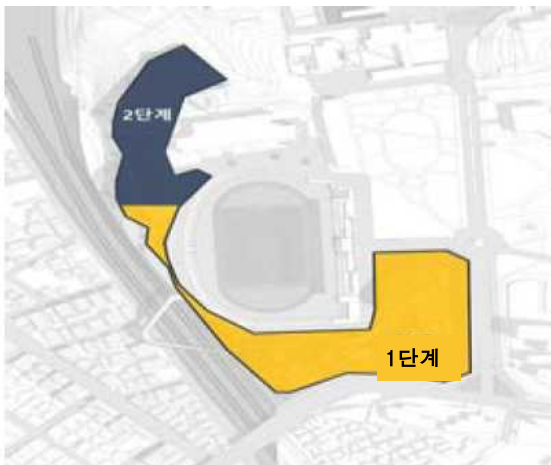
- (정주여건) 춘천시 도심에 위치하여 생활환경 및 도시기능 접근성 양호
- (교통여건) 사업부지 연결 버스노선 다수

## 2. 한남대학교 제안사업 주요 내용

### □ 사업개요

- (사업명) 한남 ICBT 창의·융합기반 캠퍼스 혁신파크 조성사업
- (위치) 대전광역시 대덕구 한남로 70 한남대학교내 일원
- (사업규모) (1단계) 부지 21,000m<sup>2</sup>  
                   산학협력 2개동 23,820m<sup>2</sup> 신축(서비스동은 별도)
- (기간/사업비) (1단계) '19~'22 / 424.23억원

### □ 추진계획



- (1단계) 기계·금속, 바이오·화학, 지식서비스, ICT 중심 산학협력 2개동\*(A,B동) 등 신축(기업입주공간, 테스트베드, 문화공간 등 조성)

\* 기업입주공간 : 183실, 6,985m<sup>2</sup>

- (2단계) 입주기업 지원 고도화

\* 첨단기업·스타트업 및 협력기관 추가 유치, 설계/엔지니어링 지원, 인력양성 확대

### □ 주변여건

- (정주여건) 대전 중심부 위치(시청과 근접), 문화시설 및 상권 양호
- (교통여건) 도심에 위치하여 대전역(2.4km)·서대전역(3.5km), 대전 IC(2.8km) 근접

### 3. 한양대학교 ERICA 제안사업 주요 내용

#### □ 사업개요

- (사업명) ERICA Innovation Park(EIP)
- (위치) 경기도 안산시 상록구 사동 1271번지 일원
- (사업규모) 부지 186,848m<sup>2</sup> / 건물 연면적 984,826m<sup>2</sup> 신축
  - (1단계) 부지 79,219m<sup>2</sup> / 건물 4개동(연면적 456,446m<sup>2</sup>) 신축
- (기간/사업비) (1단계) '19~'22 / 6,900억원

#### □ 추진계획



- (1단계) 글로벌 R&D 시설, 4개동 신축('19~'22, 부지 79,219m<sup>2</sup>)
  - \* IT와 연계된 창업기업 유치 및 육성, 첨단부품소재·스마트제조혁신 기업 유치
  - 글로벌R&D관(30층, 90,147m<sup>2</sup>) : 산학연 혁신허브, 메이커 스페이스 등
  - 그 외 3개동에도 기업지원시설, post-BI사무실 등 기업공간 계획
- (2단계) 주거·문화·복지 시설 건립('19~'25, 부지 33,118m<sup>2</sup>)
- (3단계) 바이오생명공학 R&D시설 건립('19~'30, 부지 74,511m<sup>2</sup>)
  - \* BT/CT와 연계된 창업기업 유치, 바이오생명공학·의료·미디어문화금융 기업 유치

#### □ 주변여건

- (정주여건) 고잔 신도시, 아파트 단지 등 주거지역과 인접하며 생활편의시설 양호
- (교통여건) 지하철 4호선, 신안산선(도보권) 및 KTX 광명역 등 광역교통 근접

## □ 추진 배경

- 대학은 인적·물적 혁신역량을 보유하여 미래 신산업 입지의 최적지\*
  - \* 전 세계적으로 과학기술단지(science & technology park)가 대학 캠퍼스내 부지에 위치한 비중은 19.5%(IASP(www.iasp.ws))
- 캠퍼스에 창업부터 본격 기업경영까지 가능한 공간을 제공하여 대학의 혁신역량이 일자리 창출로 이어지도록 지원 필요

## □ 주요 내용

## ◇ 대학 캠퍼스 유휴 부지를 활용하여 도시첨단산업단지\* 조성

\* 「산업입지 및 개발에 관한 법률」 제7조의2에 따라 국토교통부 장관 지정

## ◇ 각종 기업 입주시설, 창업지원시설, 주거 및 문화시설 등을 복합하고, 정부 프로그램을 종합 지원하여 혁신 생태계 조성

- (사업지 선정) '19년 선도사업\*을 추진하고 '20년부터 본격 추진
  - \* 선도사업지 기준 '19년 후보지 선정, '20 산업단지 지정, '22년 준공
  - 한국토지주택공사(LH)의 산단 개발 경험을 활용하기 위해 대학·LH가 공동으로 산업단지 조성사업을 시행
  - 관계부처·대학·공공기관(LH 등)·지자체 등으로 (가칭) 「캠퍼스 혁신파크 관리위원회」를 구성하여 기업 지원, 성과관리 등 수행
- (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(가칭, 「산학연 혁신허브」) 제공

\* 예시 : 창업보육센터 졸업기업, 중소기업 등

\*\* 성장 단계별로 임대료 차등 적용(시세의 20~80%)

- 문화·복지시설 등을 복합적으로 설치하고, 필요시 재학생, 창업자 등 산학협력 참여자 주거 지원을 위한 '산학협력 주택' 공급 추진
- 대학의 연구 인프라(고가 장비, SW)와 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 참여 하는 창업지원 사업 및 대학기술사업화 펀드 등도 연계

## □ 기대효과

- (일자리 창출) 청년층이 선호하는 첨단산업(IT·BT·CT 등 신산업) 일자리 (개소당 1,300개)를 만들고, 창업 후 성장(Post-BI) 기업의 생존을 향상
  - 통상적인 산단의 열악한 정주 환경을 극복할 수 있어 기업은 구인이 용이하고 청년의 취업 가능성은 높아질 것으로 전망
- (대학 발전) 대학 유휴부지를 효율적으로 활용하여 고밀도 산학협력 생태계를 구축하고, 대학발전의 선순환 구조 확립
  - 대학 졸업생 취·창업, 입주기업 재직자 학위 취득 등을 지원하여 인재양성과 기업 인재수요 간 미스매칭 해소
  - 재직자 교육프로그램, 문제해결형 공동프로젝트 등을 통해 기업 역량강화에 기여하고 대학의 산학협력 역량 제고

< 기존 >		< 캠퍼스 혁신파크 >	
목표	창업보육 및 연구 지원	⇒	창업부터 본격 기업경영까지 쏠산업 프로세스 지원
추진 방식	건물중심 點단위 개발 (단편적 계획, 분절적인 개별사업 중심)	⇒	단지형 面단위 개발 (종합적인 계획, 여러 사업을 유기적으로 연결)
토지 활용	저밀도 산학협력 공간 (용적률, 건폐율 유지)	⇒	고밀도 산학협력 생태계 (용적률, 건폐율 상향)
기타	복지·편의·주거시설 부족	⇒	복지·편의·주거시설 확충

□ **향후계획** : 선도사업지 산단계획 수립 → 산단승인 → 착공(20.下)