

# 2019년 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 추진계획

LINC+(Leaders in INdustry-university Cooperation +)  
- 산학협력 고도화형 -

2019. 1.



교육부

직업교육정책관

# 목 차

I 사업 개요 및 그간의 성과 .....	1
II. 2019년도 중점 추진사항 .....	5
III. 2019년도 단계평가 계획(안) .....	7
【1】 단계평가 추진 기본방향 .....	7
【2】 기존 LINC+ 참여대학 대상 단계평가 추진계획 ....	8
【3】 최종 비교평가 계획 .....	12
IV. 홍보 방안 .....	16
V. 기타 행정사항 .....	17
VI. 향후 추진일정 .....	18

붙임1 단계평가 지표(안)

붙임2 감점 적용 기준

붙임3 LINC+사업 핵심성과지표(정량평가) 정의서

붙임4 2019년 정부 재정지원 가능대학 명단

붙임5 고등교육법 상 분교 현황

# I . 사업 개요 및 그간의 성과

## 1. 사업목적 및 기본방향

### □ 사업 목적

- '산학협력 친화형'으로 대학을 변화시킨 LINC사업('12~'16)의 성과를 기반으로 '산업선도형 대학\*'으로 대학 체질 혁신 지원
  - \* 국가 및 지역산업과 연계하여 신산업분야 창출, 우수인력 양성, 핵심아이디어 제공 등 산업발전 및 혁신을 선도하며 국가경쟁력 강화에 기여하는 대학
- 사회맞춤형교육, 창업교육 등 다양한 산학연계 교육과정 확산을 통해 현장적응력이 높은 인재 양성 추진
- 산학협력을 통해 기업은 기술, 경영 혁신으로 신규인력 채용여력을 확보하고 청년 일자리 창출에 기여하는 선순환 체제 조성

### □ 기본 방향

- (대학 자율성 확대) 기존 Top-Down방식에서 탈피하여 각 대학별 여건과 특성에 맞는 자율적인 모델을 설계하는 Bottom-Up 방식 사업 유도
- (개방성 및 확산성 제고) LINC+ 사업 참여대학과 비참여대학간, 사업참여 대학 내 사업단 참여학과와 비참여학과간 연계·협력 강화
  - 외국인 학생, 대학(원) 기술창업 및 신성장·산업분야 고급인재 육성 등을 위한 대학 내 산학협력 인프라 활용과 협력 프로그램 참여 허용 등 개방적 사업 추진
- (산학협력분야 다양화) 인문·사회, 문화·예술콘텐츠 및 서비스분야 등 비공학 계열에 적합한 산학협력 모형 창출 및 성과지표 개발
- (산학협력의 사회적 기여 측정) 대학재정지원 성과를 대학 내부의 변화 뿐 아니라 지역사회, 지역산업 등에 대한 변화로 확대
  - LINC+ 사업을 통한 지식가치 창출, 일자리 창출, 지역경제발전 기여도 등 다양한 사회적 효과 측정 도입

## 2. 사업 규모

□ 2019년도 예산 : 총 209,181백만원 (지원기간 : '19.3.1~'20.2.29)

□ 2019년도 지원대상 대학수 : 총 55개교 내외

유 형	수도권	충청권	호남제주권	대경강원권	동남권	합계
산학협력 고도화형	11교 내 외	11교 내 외	10교 내 외	12교 내 외	11교 내 외	55교 내 외

## 3. 추진 경과

- '산학협력 활성화 5개년 기본계획' 확정·발표 : '16.4월
- 사회관계장관회의, '산학협력 정책 방향' 토의 : '16.2.26.  
※ 부총리, 법무·문체·복지·환경·고용·여가부장관, 미래·산자부차관, 중기청장 등
- '산학협력 5개년 세부이행계획' 사회관계장관회의 상정 : '16.8.29.
- 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 기본계획 공고 : '17.1.3.
- 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정평가 : '17.2~4월
- 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정대학 발표 : '17.4월(고도화형 5개교)
- 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 출범식 : '17.7.12.
- 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 컨설팅 : '17.7~8월
- 전국 캡스톤디자인 경진대회 및 현장실습 수기공모전 : '17.7~8월
- 2018 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 추진계획 수립 : '18.3월
- 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 연차평가 : '18.4~5월
- LINC+사업 2차년도 대학별 맞춤형 컨설팅 추진 : '18.7~9월
- 산학협력 EXPO 연계 LINC+ 산학협력 페스티벌 개최 : '18.11월
- 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 성과포럼 개최 : '18.12월

#### 4. LINC+ 사업 1단계 추진 성과 (우수사례 위주)

- (산학협력 인프라) 교원업적평가 시 산학협력 실적 반영 확대 등 산학협력 친화형 교원인사제도 고도화 및 산학협력 인력 확충을 통한 대학 내 산학협력 생태계 강화

##### [ 산학협력 친화형 교원인사제도 고도화 ]

- ❖ <사례 1> ○○대학교의 경우, 우수한 산학협력중점교원에 대한 지원과 안정적 환경 제공을 위해, 정년보장 전임교원 채용 확대, 산학협력 실적 승진 교원 비율 80% 달성, 학내 주요보직 임명, 안식년을 활용한 산업체 장기파견 등 추진
- ❖ <사례 2> ○○대학교의 경우, 교원의 다양한 창업 활동(교원창업, 사업화, 창업교육지도연구)을 교원업적평가시 반영하고 전담조직을 만들어 창업연구년제·창업휴직제·교원창업제·창업중점교원제 등 다양한 창업 친화적 인사제도 전면 도입
- ❖ <사례 3> ○○대학교의 경우, 총장 중심의 산학친화형 체제 구축의 일환으로 교원평가 체계 일원화 구축 및 산학협력 실적물의 평가반영 항목 확대\* 및 배점 상향 조정 추진

\* 산학관련 교원평가 항목 19개 신설 : 현장실습, 캡스톤디자인, 창업지원, 교원창업, 기업경영, 취업, 진로, 지식재산권, 기술료 수입, 연구비 수주, Idea Lab, 기업연구소 유치, 가족회사 유치 등

- 사업이전 대비 산학협력중점교수 및 산학협력 관련 정규직원수 모두 증가\* 추세에 있어, 지역 일자리 확충 효과에도 기여

\* 산학협력 중점교수 수(대학 평균, 가중치 적용) : ('17) 15.8명 → ('18) 18.5명 <증 2.7명>  
산학협력 관련 정규직 직원 수(대학 평균) : ('17) 31.9명 → ('18) 36.1명

- (산학협력 연계교육 확대) 산업 현장에 필요한 문제해결형 인재양성을 위해 현장실습, 캡스톤디자인 교육과정을 확대 운영

※ 이전 LINC 대비, 산학연계 교육과정 건수 약 38%가 증가 ('16년 1,614건 ⇒ '18년 2,234건)

관련 성과지표	'16년	'17년	'18년
LINC+ 산학연계 교육과정건수	1,614건	2,105건	2,234건

##### [ 문제해결형 산학연계 교육과정 운영 활성화 ]

- ❖ <사례 1> ○○대학교의 경우, 아디다스 등 글로벌 기업들이 참여하여 학생들과 공동으로 문제를 해결하는 학습자 중심의 혁신적인 IC-PBL\*(Industry Coupled - Problem Based Learning) 교육모형을 운영하고, '17년 신입생부터 총 4개 이상의 PBL 교과목 이수 의무화
- \* 기업과 학생이 공동으로 참여하여, 학습자의 토론기술, 창의력, 문제해결능력 등을 익힐 수 있도록 하는 문제해결형 학습모형
- ❖ <사례 2> ○○대학교의 경우, 학생-산업체 간 캡스톤 펀딩(Capstone Funding; 캡스톤디자인 과제 기획단계부터 결과물의 기술이전을 사전 계약)을 기획한 결과, '17년 총 10개 기업(9,150천원 펀딩)과 매칭하여 18건의 기술이전을 달성
- ❖ <사례 3> ○○대학교의 경우, 캡스톤디자인 옥션대회('16~'18)를 거쳐 선정된 총 47개의 학생 작품이 46개 기업으로의 기술이전\*을 통해 65,000천원의 기술이전 수입료 달성
- \* ○○투어 홍보 및 SNS 마케팅, ○○맥주와 협업으로 수제맥주 출시, ○○영농법인에 지역 특산물 첨가 요거트 아이스크림 레시피 이전 및 다류 자판기 디자인·마케팅 지원

- (산학공동기술개발을 통한 기업 경쟁력 강화) 대학이 가진 인적·물적 자원을 지역(기업)과 공유하여 지역 산업체 역량 제고에 기여
  - 대학-기업 간 공동연구(평균 76건), 공동연구장비 활용지원(평균 281개 기업), 기술이전(평균 43건) 등을 통해 지역 중소기업이 성장 동력 지원

[ 산-학 공동(연구)공동기술개발을 통한 지역기업 경쟁력 제고 ]

- ❖ <사례 1> ○○대학교의 경우, 지역 전략산업 분야 중 하나인 뷰티 산업 고도화를 위하여, 기능성 화장품 심화 ICC를 운영하여, 기업과 공동연구개발 법인 설립 및 업무협약 체결
  - '17년도 산학공동기술개발과제를 통해 26건의 기술 이전 및 2.81억원의 기술이전 수입 달성
- ❖ <사례 2> ○○대학교의 경우, 약학대학에서 퇴행성 뇌질환 치료제 개발 연구 결과 취득한 특허를, 그 가치를 인정한 산학협력단과 협력하여 신약 개발 관련 기업들을 대상으로 기술이전 완료
  - ○○제약과 총 기술도입료 14억원과 경상기술료를 받는 조건의 대형 기술이전 계약을 체결
- ❖ <사례 3> ○○대학교의 경우, 대학 부지 36,000평의 20년 장기 제공을 바탕으로 (주)○○○○와의 친환경 공동연구개발 산학협력 및 가족회사 체결을 통해, 지역 해양바이오산업 발전 지원
  - 해상 가공기술 개발로 3년 후 국내 해상 총생산량 50% 이상(1,100톤) 생산시스템 구축 및 중국 수출 규모 1,000억원 달성 기대

- (지역사회 혁신 지원) LINC+ 사업 대학을 중심으로 지역 주민 삶의 질 제고, 문화행사 지원, 지역현안문제 공동해결 등 지역혁신 활동 추진
  - 지역기업과 지역사회 문제해결을 위한 다양한 리빙랩(Living Lab) 운영과 이를 통한 지역경제발전 및 지역사회혁신에 기여

[ LINC+ 대학과 지역간 협업을 통한 지역사회 혁신 지원 ]

- ❖ <사례 1> ○○대학교의 경우, 영화 및 인쇄 등 문화산업을 기반으로 하는 대학 지역사회 혁신 플랫폼인 미래가치 창출형 캠퍼스 리빙랩 및 협업센터 구축·운영
  - ○○영상센터 기반 영세 디지털 미디어·문화콘텐츠 기업 지원 및 협업(연간 7억원 규모의 대학 수익 기대), ○○문화거리 및 ○○로 전통시장 일대 안전시장거리 조성
- ❖ <사례 2> ○○대학교의 경우, 도시재생·소상공인 지원·전통시장 살리기 등의 지역현안 해결과 문화예술 콘텐츠 확산 등 공공서비스 지원을 위해 비링크대학 포함 지역혁신 중개본부 운영
  - 공연예술학부 캡스톤디자인팀이 (주)○○커피그룹의 재생 복합문화공간 C40(구, ○○ 화학 폐공장) 홍보 영상 제작, ○○교 수제화 거리 프로젝트 추진 등
- ❖ <사례 3> ○○대학교의 경우, 낙후된 도농복합지역의 전략산업인 농생명산업 분야 생산품의 브랜드화 추진 지원 등을 통한 지역산업 활성화 기여
  - (주)○○장과 ○○참마 융복합연구센터 공동 운영으로 특허 출원 3건 등 기술개발 지원, ○○ 사과 · ○○ 자두 · ○○ 고추 등 지역특화작물 문화 브랜딩 및 마케팅 지원

## II. 2019년도 중점 추진사항

- 산학협력 중장기 발전계획에 따른 산업선도형 대학으로의 체질 개선 안착
  - (중장기 발전계획 내재화) LINC+ 사업 중간점검을 통해 산학협력 중장기 발전계획의 단계적 이행 여부 및 2단계 계획의 적정성 재검토
    - 대학의 산학협력 중장기 발전계획의 자체 평가·환류 시스템 운영 및 향후 3년간의 연도별 추진계획 등의 적정성 중점 검토
  - (산학협력 친화형 인사제도 확산) 교원업적평가 시 산학협력 성과의 교수연구업적 대체 실질 적용을 확대 및 대학 전체로 확산 강화
    - 대학별로 특성화된 전략적 접근을 통해 다양한 산학협력 분야\*의 성과가 교원업적평가 세부 지표에 반영될 수 있도록 유도
  - \* (예시) 현장실습, 캡스톤디자인, 학생 취업·진로·창업지원 및 기술창업교육, 교원창업, 실용신안 특허 및 지식재산권, 기술료 수입, 연구비 수주 및 기업연구소·가족회사 유치, 산학공동기술개발 및 기술이전(지도) 등
  - (신산업 분야 인재양성) 대학(원) 기술창업, 신성장·산업분야 고급인재 육성 등 입지여건에 적합한 산학협력 모델 개발 유도
    - 대학(원)생 및 대학 내 연구실을 통한 (신)기술창업을 지원하고 산업계 선도형 글로벌 연구 역량 강화
- ※ 창업진흥원 - IT인재양성 선도대학 간 스타트업 발굴 사례 및 프랑스 스타시옹 F 입주 지원 사례 등 참조

- 대학 특화분야 역량 강화를 통한 성과 창출
  - (특화형 산학협력센터 구축) 기 구축된 ICC\*와 RCC\*를 바탕으로 대학별 강점과 여건에 맞는 산학협력 특화센터 발굴 및 대학간(권역간) 협업 모델 개발 유도
  - \* ICC(Industrial Cooperation Center) : 기업체(산업체) 협업 센터  
RCC(Regional Cooperation Center) : 지역사회 협업 센터
  - 대학별 강점 산학협력 분야 강화하고 대학간(권역간) 유사 산학 협업 프로그램\* 및 유관 기술 분야 협업을 통해 시너지 효과 창출 및 성과 공유 확산
  - \* 예시) 학생 취·창업 지원센터, 창업교육거점센터 또는 글로벌 중개센터 등



## □ 대학생 현장실습 질적 내실화 및 학생 권익 강화

- (현장실습 질 관리 강화) 현장실습 성과평가 시 정성적 요소를 강화하고, 전공 또는 계열간 관련성과 적합성을 기반으로 하는 학생 현장실습 유도
  - (학생 권익 및 실습 안전 확보) 학생 중심적 현장실습 운영을 통한 기업에 맞는 직무능력 및 열정페이·노동문제 등의 해소로 안전하고 올바른 직업의식 함양 도모
    - 산재보험 의무 가입\*으로 산업현장에서 학생 보호 장치 마련 및 안전한 실습환경 조성을 위한 안전사고·성희롱 예방교육 및 지도(참관) 의무화
- \* 「산업재해보상보험법」 제123조에 따른 「현장실습생에 대한 산업재해보상보험 적용범위」 확대 ('18.9.11, 고용노동부고시) : (기존) 직업계고 학생 → (개정) 4년제 및 전문대학 학생까지 확대

## □ 체계적인 단계평가 추진 및 상시 컨설팅 체계 마련

[관련 근거] 「2017년 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+)육성사업 기본계획」

☞ 상기 기본계획 발표시('17.1월) 예고한 사업 성과관리 기본방향에 따라, 1차년도('17~'18년도) 이후 그간(2년간)의 실적 등을 바탕으로 '19년도 단계평가 실시

- (단계평가) 대학별 1단계(1~2차년도) 실적 및 2단계(3~5차년도) 계획에 대한 체계적인 평가를 바탕으로 성과창출 가속화
  - 기존 참여대학 평가 결과 권역별 하위 20% 대학과 신규 진입 희망 대학간 비교평가 등을 통해, 2단계 진입 후 실질적 성과 확대
- (상시 컨설팅 체계) 대학별 자체 성과평가 및 상시적 컨설팅 체계 마련(지원)\*을 통한 대학 현장 중심의 성과관리 자율성 확대
  - \* LINC+ 컨설팅 위원 및 LINC+사업관리위원회 위원 등의 대학별 컨설팅 참여 확대 추진
  - 2단계 신규 참여대학 및 희망대학을 대상으로 현장방문 또는 집중 컨설팅 실시, 성과관리 컨설팅 매뉴얼 개선 및 컨설팅 참여위원 사전교육 강화

## □ 대학-지역간 협업 확대를 통한 지역사회 혁신 지원

- (지역 협업 및 혁신 선도) 대학이 지역사회를 선도할 수 있는 지역 산-학-관 협업 및 혁신 우수사례를 확산\*시킬 수 있는 실천 전략 추진
    - \* 지자체와의 협력 우수사례 발굴 및 지역문제해결 성과 공유·확산·홍보 강화
    - 대학별 ESI\* 지수 발굴 등을 통한 지역사회 발전에 실질적 기여 및 공헌
- \* ESI(Economy and Society Index) : 대학별 입지 여건 분석을 바탕으로 사회적 경제가치 측정 및 관리를 위한 지역사회 공헌 수준 및 실적 등을 지표화



### Ⅲ. 2019년도 단계평가 계획(안)

#### 【1】 단계평가 추진 기본방향

##### 가. 추진 기본방향

- LINC+사업 수행 55개교 대학 중 권역별 하위 20% 대학(권역별 2교 내외, 총 10교 내외)과 신규 진입 신청대학 간 비교평가를 통해 2단계 진입대학 최종 확정

[관련 근거] 2017년 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+)육성사업 기본계획 (단계평가) 2년간 추진실적의 서면 및 발표심사를 통해, 사업대학을 평가(매우우수/우수/보통) 하여 사업비 재배분 및 하위 20% 내외 대학은 비교평가 대상\* 포함\*\*  
 \* 단계평가 하위 20% 대학과 신규진입 희망 대학 간의 재진입 및 신규진입 평가  
 \*\* 단, 성과미달대학은 비교평가 대상에서 제외됨

권역명		수도권	충청권	호남제주권	대경강원권	동남권	계
LINC+ 대학 평가	기존대학	11교	11교	10교	12교	11교	55교
	2단계 진입	9교 내외	9교 내외	8교 내외	10교 내외	9교 내외	45교 내외 (상위 80%)

최종 비교평가	권역별 하위 20% 대학	2교 내외	2교 내외	2교 내외	2교 내외	2교 내외	10교 내외
	신규 진입 신청대학	α	α	α	α	α	α
	2단계 최종 추가 진입	2교 내외	2교 내외	2교 내외	2교 내외	2교 내외	10교 내외

##### 나. 단계평가 추진체계(안)

###### 기존 LINC+ 대학(55교) 대상 단계평가 실시('19.3월초~중)

- 원칙적으로 권역별로 평가를 실시하며, 서면 및 대면 평가 병행
- 권역별 평가결과, 상위 80%(45교 내외)를 2단계 진입 대상교로 선정  
 ※ 권역별 하위 20%(2개교씩, 총 10교) 내외를 최종 비교평가 대상교로 선정

###### 제13차 LINC+ 사업관리위원회 개최('19.3월말~4월초)

- 기존 LINC+ 대학 평가결과, 2단계 진입 학교(상위 80%, 45교 내외) 심의·확정
- 권역별 하위 20%(2교) 내외 총 10교 내외를 비교평가 대상교로 심의·확정

###### 최종 비교평가 실시('19.4월초~중)

- 제13차 LINC+ 사업관리위원회에서 정한 비교평가 대상교(권역별 2교 내외, 총 10교 내외)와 권역별 신규 진입 신청대학 간 비교평가 실시
- 비교평가 결과, 권역별 상위 2교 내외(총 10교 내외)를 최종 2단계 추가 진입 대상교로 선정

###### 제14차 LINC+ 사업관리위원회 개최('19.4월말)

- 비교평가 결과, 최종 2단계 추가 진입 학교(10교 내외, 권역별 2교 내외) 심의·확정

## [2] 기존 LINC+ 참여대학 대상 단계평가 추진계획

### 가. 단계평가 개요

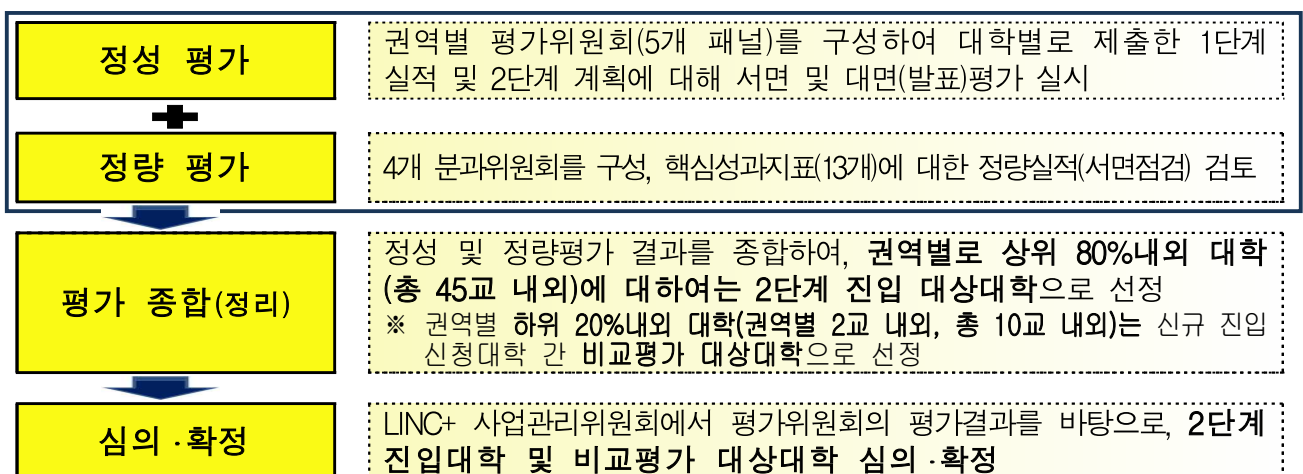
#### □ 평가 기본방향

- 1단계('17.3.~'19.2)에 참여한 55개 사업단을 대상으로 1단계 사업실적 및 2단계에 대한 추진 계획을 평가하여 대학의 추진 성과 관리·제고
- 평가결과 권역별 하위 20%내외 대학(권역별 2개교 내외, 총 10개교 내외)에 대해서는, 신규 진입 신청 대학과 비교평가 실시
- 대학의 책무성 위반(행·재정 제재 결과 등) 및 허위성과 보고 등에 대하여는 감점 요인으로 반영

#### □ 평가 대상 : 2017~2018년도 사업을 수행한 55개 대학

권역 구분	대 학 명 (가나다순)
수도권(11개교)	가톨릭대, 경희대, 고려대, 국민대, 단국대, 동국대, 성균관대, 아주대, 한국산업기술대, 한양대(ERICA), 한양대(서울)
충청권(11개교)	건국대(글로벌), 건양대, 공주대, 대전대, 선문대, 충남대, 충북대, 한국기술교육대, 한남대, 한밭대, 한서대
호남제주권(10개교)	군산대, 동신대, 우석대, 원광대, 전남대, 전북대, 전주대, 제주대, 조선대, 호남대
대경강원권(12개교)	가톨릭관동대, 강릉원주대, 강원대, 경운대, 경일대, 계명대, 금오공대, 대구대, 안동대, 연세대(원주), 영남대, 한림대
동남권(11개교)	경남대, 경상대, 동명대, 동서대, 동아대, 동의대, 부경대, 울산대, 인제대, 창원대, 한국해양대

#### □ 평가 절차



## □ 평가 체제

- (정성평가 위원회) 권역별 패널(5개 패널)을 구성하여 대학이 제출한 1단계 추진실적 및 2단계 사업계획에 대하여 서면 및 대면(발표)평가 실시
  - 평가위원 구성 : 권역별로 산학연 전문가(학계, 연구계, 산업계 등) 9인 내외로 구성
    - ※ 정성평가위원 공모 등을 통해 인력풀을 확대하고, 단계평가(비교평가 포함) 평가위원으로 활용 예정
    - 평가의 공정성 및 객관성 확보를 위해 소속기관 지역(권역) 외 배정, 최종 학위 등 상피제 적용 고려
- (정량평가 위원회) 핵심성과지표별로 4개 분과를 구성하여, 정량 실적에 대한 서면점검 및 대학 제출 실적에 대한 증빙자료 일치 여부 확인
  - ※ 증빙자료와 달리 허위·과장된 실적 제출 시, 소명절차를 거쳐 감점 처리([별첨] 참조)
  - (인사제도 및 인력 분과) 교수업적평가의 산학협력 실적 실제 반영률, 산학협력 중점교수, 산학협력 관련 정규직 직원 수 등을 점검
  - (교육 및 인프라 분과) 현장실습 및 캡스톤디자인 이수학생 비율, 공동 활용장비 활용 기업 수 및 운영수익금 등을 점검
  - (산학협력 역량 분과) 교수 1인당 산업체(지역연계) 공동연구 건수 및 연구비, 교수 1인당 기술 이전 계약건수 및 수입료 등을 점검
  - (기업 및 지역지원 분과) 전방위 맞춤형 기업(지역)지원, 지역 사회 혁신실적 등을 점검
- (LINC+ 사업관리위원회) 성과관리를 위한 연차평가, 단계평가 및 종합평가 결과 심의·조정, 기타 사업관리 및 지원에 필요한 사항 심의 등
  - ※ 근거 : 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 운영규정 제8조

## □ 평가비중 및 평가자료

- 평가비중 : 정량평가 30% + 정성평가 70% - 감점요인 5%

평가방법	평가내용	비율(배점) (1,000점)
정량평가	▪ (핵심성과지표 점검) 대학이 제출한 LINC+사업 13개 핵심성과지표 실적에 대한 점검 실시	30% (300점)
정성평가	▪ (실적·계획 보고서 심사) 대학이 제출한 1단계 산학협력 추진성과 및 2단계 사업계획 등 심사 ※ 대학별로 자율성과지표 및 핵심성과지표도 포함 - 다만, 핵심성과지표의 정량적 부분은 정량평가에서 심사	70% (700점)
감점 요인	▪ (감점) 대학 책무성 위반, 허위 성과 보고, 부정·비리 사안 등	-5% (-50점)

## ○ 평가자료

- 대학이 제출한 정량 및 정성실적(1단계 실적 및 2단계 계획) 보고서에 대하여 평가
- 대학별 실적은 1단계 사업기간('17.3.1~'19.2.28)에 LINC+사업비(국고와 대응자금)를 투입하여 창출한 실적을 산정

## □ 평가 내용

### ○ (정성평가) 1단계('17.3 ~'19.2) 추진실적과 2단계 사업 계획 평가

※ 대학별 자율성과지표 및 핵심성과지표(정성적 부분)도 포함하여 평가 실시

평가 영역	평가 항목
Vision (150점)	▶ 대학의 비전과 산학협력 발전계획의 연계성 강화·실현 정도 및 계획 ▶ 타 재정지원사업과의 시너지 창출 노력·실현 정도 및 계획 ▶ 참여학사조직, 사업단 구축 및 운영의 적정성 ▶ 사업성과의 확산/환류 및 지속 가능성 노력·실현 정도 및 계획 등
Infra&Structure (150점)	▶ 산학협력 관련 조직의 역량 강화·인력 안정화 실현 정도 및 계획 ▶ 교원 업적평가 및 학사제도 적용·확산 실현 정도 및 계획 ▶ 산학협력 친화형 대학조직 개편·운영 정도 및 계획 ▶ 산학협력 연계 교육과정 운영 인프라 구축 실적 및 계획의 적정성 ▶ 진로지도 및 취·창업 역량 강화를 위한 플랫폼 구축·운영 실적 및 계획 등
Action (250점)	▶ 산학협력 친화형 교육과정 편성·운영 실적 및 계획의 적정성 ▶ 학생의 취·창업 역량 강화를 위한 교육 프로그램 운영 실적 및 계획 ▶ 대학별 특화분야 인재양성을 위한 융·복합분야 인재양성 성과 및 계획의 적정성 ▶ 지역사회 및 기업과의 쌍방향 산학협력 성과 및 계획 등
Budget (150점)	▶ 수립된 예산 계획 대비 진행 내용 및 예산 계획의 적정성 ▶ 대학 사업비를 활용한 자율적 산학협력 확산 활동 실적 및 계획의 적정성 등
감점요인 (최대-50점)	▶ 대학 책무성 위반, 허위 성과 보고, 부정·비리 사안 등

※ [붙임1] 단계평가 항목(지표) 상세 현황 및 [붙임2] “감점 적용 기준” 참조

### ○ (정량평가) 핵심성과지표(13개 지표, 1단계('17.3 ~'19.2) 추진 성과)에 대해 대학이 제출한 정량 실적을 바탕으로 4개 분과별로 실적에 대한 서면점검

분 야	핵심성과지표(정량지표)
1. 산학협력 친화형 인사제도 및 인력	- 교수업적평가의 산학협력 실적 실제 반영률 - 산학협력중점교수 수 - 산학협력 관련 정규직 직원 수
2. 산학협력 교육 및 인프라	- 현장실습 이수학생 비율 - 캡스톤디자인 이수학생 비율 - 공동 활용장비 활용기업 수 - 공동 활용장비 운영수익금
3. 산학협력 역량	- 교수 1인당 산업체(지역연계) 공동연구 건수 - 교수 1인당 산업체(지역연계) 공동연구비 - 교수 1인당 기술이전 계약건수 - 교수 1인당 기술이전 수입료
4. 기업 및 지역지원 분과 (단계평가 시 적용되는 성과지표 점검)	- 전방위 맞춤형 기업(지역)지원 건수 - 지역사회 혁신실적 건수

※ 다만, 1단계 기간 중 2018년 연차평가시 제출·점검한 자료는 단계평가시 제출 불필요

## 나. 평가결과 조치

□ 평가결과는 2단계 진입 여부 결정 및 사업비 배분 시 활용

- (2단계 진입 및 비교평가 대상대학 선정) 단계평가 결과 권역별 상위 80%내외 대학은 2단계 진입 대상대학으로, 하위 20%내외 대학은 신규 진입 신청대학과의 비교평가 대상대학으로 선정

구 분		수도권	충청권	호남제주권	대경강원권	동남권	계
기존 LINC+대학		11교	11교	10교	12교	11교	55교
평가결과	2단계 진입 대상	9교 내외	9교 내외	8교 내외	10교 내외	9교 내외	45교 내외 (상위 80%)
	비교평가 대상	2교 내외	2교 내외	2교 내외	2교 내외	2교 내외	10교 내외 (하위 20%)

※ 2단계 진입 및 비교평가 대상대학 수는 사업관리위원회 등의 결정에 따라 변동 가능

- (성과미달대학에 대한 조치) 1차년도 연차평가 결과 최종 성과미달 대학으로 선정되었던 대학이 비교평가 대상(하위 20%)에 포함된 경우, 비교평가를 실시하지 않고 사업단 계약 해지
- (평가결과 부여) 평가결과에 따라 매우우수(Very good), 우수(Good), 보통(Average)으로 구분
- (사업비 배분 등) 평가결과 및 참여 규모 등을 고려하여 사업비 배분

※ 사업비 배분 방식, 규모 등은 사업관리위원회에서 심의·의결

### 【3】 최종 비교평가 계획

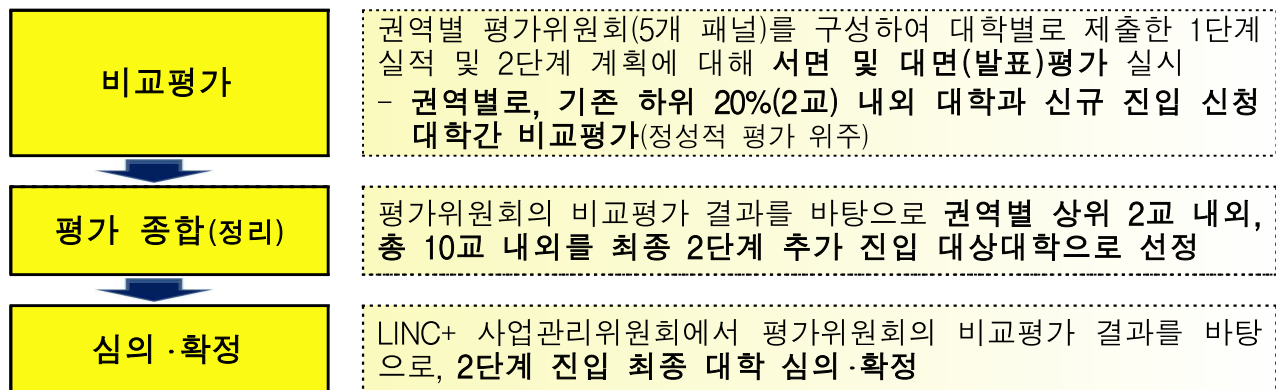
#### 가. 평가 대상 및 절차

##### □ 평가 대상

- (기존 LINC+ 대학) 단계평가 결과 권역별 하위 20%(2교) 내외에 해당되어 사업관리위원회에서 비교평가 대상으로 선정된 대학(총 10개교 내외)
- (신규 신청대학) 권역별 신규 진입 신청대학 모두

구 분	수도권	충청권	호남제주권	대경강원권	동남권	계
(기존) 하위 20% 대학	2개교 내외	2개교 내외	2개교 내외	2개교 내외	2개교 내외	10개교 내외
신규 진입 신청대학	신청대학 모두	신청대학 모두	신청대학 모두	신청대학 모두	신청대학 모두	신청대학 모두
2단계 진입 대상대학 선정	2개교 내외	2개교 내외	2개교 내외	2개교 내외	2개교 내외	10개교 내외

##### □ 평가 절차



#### 나. 신규 진입 신청 개요

##### □ 신청 대상 : 고등교육법 제2조 1호, 2호의 대학, 산업대학

- 단, 대학 기본역량 진단 결과 정부 재정지원 가능대학\*에 한해 신청이 가능하며, 고등교육기관 평가 인증 미신청 대학 및 평가결과 불인증 대학의 경우 신청 제한

※ ①고등교육기관 평가 인증유예 또는 ②효력정지 대학은 사업 신청 자격은 주어진나 선정 시 재정지원 제한사유 해소 시 까지 사업비 지원 불가(교비로 사업 수행)

\* [붙임 4] 2019년 정부 재정지원 가능대학 명단 참조

○ LINC+ 사업 유형(산학협력 고도화형, 사회맞춤형학과 중점형) 중 1개의 유형만 신청 가능

#### □ 신청 단위 : 대학 전체

○ 분교의 경우, 산학협력단 법인을 본교와 분리하여 별도로 운영하는 대학에 한해 지원 가능하며 분교 소재지가 위치한 권역에 지원\*

\* 분교 설립인가를 받지 않은 캠퍼스에 속하는 사업단은 본교와 통합하여 본교 소재지가 위치한 권역에 지원

※ 본교 및 분교가 LINC+사업에 동시(추가) 선정될 경우, 사업비 조정 가능

※ [붙임 5] 고등교육법 상 분교 현황

- 대학별 특성과 비전의 유사성이 인정되는 경우, LINC+ 사업수행을 위한 대학 간 연합모형 설계 허용

※ 연합형 사업단은 주관대학-협력대학의 구조로 설계하되, 사업비는 주관 대학에 일괄 교부하여 프로그램 교류 및 연계 추진

#### □ 신청 요건 : ①지역사회, 산업체의 참여, ②사업참여 학사조직의 산학협력 친화형 교원인사제도\* 운영, ③산학협력 중장기 발전계획\*\* 수립

\* 산학협력 친화형 교원인사제도 인정기준 (①,② 모두 충족)

: ① 교수업적평가에 산학협력 관련 실적(기술이전, 특허, 현장실습 지도, 기술자문, 산업체 공동연구 등)이 반영

② 재임용/승진/승급 시 산학협력 실적물로 연구실적물 대체 가능

\*\* 산학협력 중·장기 발전계획은 사업계획서 제출 시 증빙자료에 첨부

※ 교원인사제도는 '19년 3월 기준으로 시행 가능한 경우에 한해 인정

#### □ 사업 기간 : '19년 ~ '21년/ 3년 (기존 LINC+사업단 2단계와 동일)



## 다. 평가 체제 및 내용

### □ 평가 체제

- (정성평가 위원회) 권역별 패널(5개 패널)로 구성하여 대학이 제출한 1단계 추진실적 및 2단계 사업계획에 대하여 서면 및 발표평가 실시
  - 평가위원 구성 : 권역별 산학연 전문가(학계, 연구계, 산업계 등) 9인 내외 구성
- (LINC+ 사업관리위원회) 성과관리를 위한 연차평가, 단계평가 및 종합평가 결과 심의·조정, 기타 사업관리 및 지원에 필요한 사항 심의 등
  - ※ 근거 : 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 운영규정 제8조

### □ 평가비중 및 평가자료

- 평가비중 : 정성평가 100% - 감점요인 5%

평가방법	평가내용	비율(배점)
정성평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (실적·계획 보고서 심사) 대학이 제출한 1단계 산학협력 추진성과 및 2단계 사업계획 등 심사</li> <li>※ 대학별로 자율성과지표 및 핵심성과지표도 포함</li> </ul>	100% (1,000점)
감점 요인	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (감점) 대학 책무성 위반, 허위 성과 보고, 부정·비리 사안 등</li> </ul>	-5% (-50점)

- 평가자료 : 대학에서 기 제출한 1단계 기간('17.3.~'19.2)의 산학협력 실적 및 2단계 사업계획 보고서에 대해 평가
  - ※ 기존 LINC+ 대학의 경우, 단계평가지 기 제출한 실적 및 계획보고서를 바탕으로 평가

### □ 평가 내용

- LINC+ 사업 2단계 사업 추진을 통해 다양한 산학협력 선도모델 창출에 기여할 대학(사업단)의 역량과 사업계획의 적절성 등을 중심으로 평가
  - ※ 대학별 자율성과지표 및 핵심성과지표(정성적 부분)도 포함하여 평가 실시

평가 영역	평가 항목
Vision (200점)	▶ 대학의 비전과 산학협력 발전계획의 연계성 강화·실현 정도 및 계획 ▶ 타 재정지원사업과의 시너지 창출 노력·실현 정도 및 계획 ▶ 참여학사조직, 사업단 구축 및 운영의 적정성 ▶ 사업성과의 확산/환류 및 지속 가능성 노력·실현 정도 및 계획 등
Infra&Structure (300점)	▶ 산학협력 관련 조직의 역량 강화·인력 안정화 실현 정도 및 계획 ▶ 교원 업적평가 및 학사제도 적용·확산 실현 정도 및 계획 ▶ 산학협력 친화형 대학조직 개편·운영 정도 및 계획 ▶ 산학협력 연계 교육과정 운영 인프라 구축 실적 및 계획의 적정성 ▶ 진로지도 및 취·창업 역량 강화를 위한 플랫폼 구축·운영 실적 및 계획 등
Action (350점)	▶ 산학협력 친화형 교육과정 편성·운영 실적 및 계획의 적정성 ▶ 학생의 취·창업 역량 강화를 위한 교육 프로그램 운영 실적 및 계획 ▶ 대학별 특화분야 인재양성을 위한 융·복합분야 인재양성 성과 및 계획의 적정성 ▶ 지역사회 및 기업과의 쌍방향 산학협력 성과 및 계획 등
Budget (150점)	▶ 수립된 예산 계획의 적정성 ▶ 대학 사업비를 활용한 자율적 산학협력 확산 활동 계획의 적정성 등
감점요인 (최대-50점)	▶ 대학 책무성 위반, 허위 성과 보고, 부정·비리 사안 등

## 라. 평가결과 조치

### □ LINC+사업 최종 2단계 추가 진입 대상대학 선정

- 비교평가 결과에 따라, 권역별 2개교 내외(총 10개교 내외)를 최종 2단계 추가 진입대상 대학으로 선정

※ 기존 LINC+ 대학 중 권역별 하위 20% 내외 대학의 재진입 또는 신규 대학의 진입 여부를 결정하는 ‘LINC+ 사업관리위원회’ 안건으로 제출

- 최종 2단계 추가 진입대학은, ‘LINC+ 사업관리위원회’에서 심의·확정

## IV. 홍보 방안

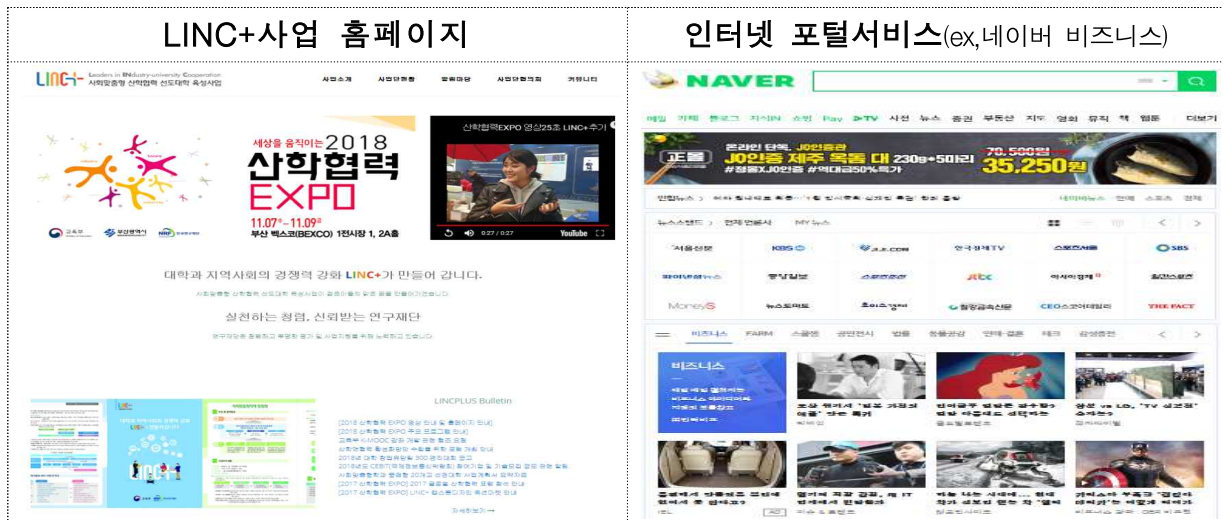
### □ LINC+ 사업 성과 확산 및 홍보 강화

- (우수사례 및 성과 콘텐츠 홍보) 단계평가 결과 및 반기별 성과포럼 등을 토대로 대학별 우수사례 및 성과 홍보 콘텐츠 수집 및 확산

- LINC+ 2단계를 기점으로 각 대학별로 특화된 우수사례 등 성과 수집 채널\*을 통해 국민들이 쉽게 이해할 수 있는 콘텐츠\*\*로 제작·홍보

\* LINC+사업 홈페이지(<http://lincplus.nrf.re.kr>) 및 LINC+사업단협의회 활용

\*\* LINC+사업 지원 성과 및 대학별 우수사례를 동영상 또는 카드뉴스로 제작하여 SNS 또는 인터넷 포털서비스(ex, 네이버 비즈니스) 다양한 경로로 배포



- LINC+사업단협의회와 협의하여 “(가칭)산학연협력주간(매년 11월 둘째주)”을 계기, 기획기사, 언론 기고 등 다양한 방법을 통해 LINC+ 사업의 주요 성과와 중요성 홍보 확대

## V. 기타 행정사항

### □ 사업 수행대학의 부정·비리 사안에 대한 조치

- (대상) 허위실적 또는 불법·부정한 방법에 의해 사업실적 등을 제출한 사안, 동 사업 관련 부정·비리 사안, 동 사업과의 직접 관련성은 낮으나 대학의 책무성을 위반한 사안 등
- (조치) 선정취소, 협약해지, 사업비 환수, 평가점수 감점, 사업비 집행·지급정지, 지원액 삭감\* 등의 제재 조치 실시

\* 삭감된 지원액은 사업관리위원회의 심의를 거쳐 사업 대학에 재배분

※ 제재 수위는 '교육부 대학재정지원사업 공동 운영·관리 매뉴얼'의 기준을 적용하는 것을 원칙으로 하되, 사업관리위원회는 사안의 정도, 내용, 고의성 여부 등을 종합적으로 고려하여 심의·결정

### □ 고등교육 정책과의 연계

- 대학재정지원사업과 고등교육 정책과의 정합성을 위해 다음 정책 이행상황을 지원금과 연계

- (사학연금 개인부담금 등 대학부담분 보전방안) 대학별 사학연금 개인부담금 등 대학부담분의 연차별 보전계획에 대한 이행여부에 따라 차년도 지원금 삭감 등 연계\*

\* 다만, 관련 사안 소송 결과에 따라 이행여부 점검이 중단된 상태에 있어, 향후 해당과(사립대학정책과)에서 정책방향 결정·통보 이후 지원금 삭감 등 연계 여부 적용

☞ 관련근거 : 사립대학정책과-16009('18.11.19.)호 '사학연금 개인부담금 등 대학부담 관련 후속조치 안내'

- (대학 기본역량 진단결과에 따른 제한) '대학구조개혁평가('15년)가 '대학 기본역량 진단('18년)'으로 개선·추진됨에 따라, 진단 결과 재정지원제한 대학에 대하여는 신규 신청 및 지원 제한

☞ 관련근거 : 고등교육정책과-15382('18.12.13.)호 '2018년 대학 기본역량 진단 결과 및 2019학년도 재정지원가능대학 명단 알림'

- 사업관리위원회는 이행상황 점검 결과에 따른 지원금 삭감 정도 및 지원금 삭감으로 인해 조정된 예산의 배분방안\*을 심의·결정

\* 기존 사업대학에 대한 인센티브 제공 또는 기존사업 대학 예산 추가배정 등

## VI. 향후 추진일정

일자	실시내용	비고
'19.1월	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '19년도 LINC+사업 추진계획 수립 및 통보 (교육부 → 연구재단, 제5조 1항)</li> <li>• LINC+사업 단계평가 관련 설명회 등 개최</li> </ul>	추진계획 확정
'19.2월	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '19년도 LINC+사업 세부시행계획(평가 및 세부추진사항) 수립</li> <li>• LINC+사업 교육부-연구재단 간 3차년도 위탁협약 체결</li> </ul>	세부 시행계획 수립
'19.3월	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (기존대학) 단계평가 보고서(정량 및 정성) 접수</li> <li>• (기존대학) 단계평가(정량 및 정성) 실시 * 핵심성과지표별 정량점검위원회 구성·운영</li> <li>• LINC+사업 정량점검 결과 정리 및 소명</li> <li>• (신규대학) 신규 진입 신청서 및 평가보고서 접수</li> <li>• 제13차 LINC+사업관리위원회 개최 * 기존 LINC+ 대학 중 상위 80%(45교) 대학의 2단계 진입 및 비교평가 대상대학(40교 내외) 심의·확정</li> </ul>	보고서 접수 및 평가 실시
'19.4월	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최종 비교평가 실시(서면 및 대면 병행)</li> <li>• 제14차 LINC+사업관리위원회 개최 * 최종 비교평가 결과 및 사업비 배분(안) 심의·확정</li> <li>• LINC+사업 단계평가 최종결과 발표 및 이의제기 접수</li> </ul>	평가결과 확정
'19.6~7월	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '19년도 상반기 LINC+사업 성과포럼 개최</li> <li>• LINC+사업 신규 진입 대학 등 집중 컨설팅 실시</li> </ul>	
'19.8~9월	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINC+사업 현장방문 및 컨설팅 실시</li> <li>• LINC+사업 2차년도 사업비 회계점검 추진</li> </ul>	
'19.10~12월	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINC+사업 2차년도 사업비 점검 결과 통보</li> <li>• '19년도 하반기 LINC+사업 성과포럼 개최</li> </ul>	

※ 상기 추진일정은 대내외 환경변화에 따라 변동될 수 있음

**붙임1**
**단계평가 지표(안)**
**기존 LINC+대학 대상 단계평가 - 정량평가[핵심성과지표] 배점(안)**

연번	핵심 성과지표		배점 및 비중 (300점 만점 기준)	
	지표명(단위)	세부 항목		
1	취업률(%)			
2	교수업적평가의 산학협력 실적 실제 반영률		8	대 학 별 자 율 배 점 (40)
3	산학협력 중점교수 수		4	
4	산학협력 관련 정규직 직원 수		4	
5	현장실습 이수학생 비율(%)		5	
6	캡스톤디자인 이수학생 비율(%)		5	
7	공동활용 장비 실적	공동 활용장비 활용기업 수	3	
		공동 활용장비 수익	4	
8	교수 1인당 산업체(지역연계) 공동연구 건수 및 연구비	교수 1인당 산업체(지역연계) 공동연구 과제수(건)	3	
		교수 1인당 산업체(지역연계) 공동연구비	5	
9	교수 1인당 기술이전 계약건수 및 수입료	교수 1인당 기술이전 계약건수	3	
		교수 1인당 기술이전 수입료	5	
10	전방위 맞춤형 기업(지역)지원 건수		5	
11	지역사회 혁신실적 건수		6	
합 계			60(A)	40(B)
최종 점수 산출 [(A+B)×3]			300점	

## 기존 LINC+대학 대상 단계평가 - 정성평가 지표 및 배점(안)

평가 영역	평가항목		평가지표	배점 (700점 만점 기준)
Vision (150)	1 단계 사업성과	계획수립 및 추진체계의 적절성	▶ 대학의 비전과 산학협력 발전계획의 연계성 강화 및 실현 정도 ▶ 사업 참여 학사조직의 적정성과 성과 창출 노력 및 실현 정도 ▶ LINC+사업단의 조직 구축 및 운영의 적정성(※LINC+단장 위상 포함) ▶ 산학협력 성과관리 체계(성과 창출, 모니터링 등) 및 운영의 적정성 ▶ 산학협력 선도모델의 창출 및 추진 성과의 적정성(※브랜드 창출 포함)	50
		확산 및 지속가능성	▶ 대학 구성원의 사업 추진에 대한 관심도 및 의지 실현 정도 ▶ 사업성과의 확산/한류 및 지속 가능성 노력 및 실현 정도(※자립화 포함)	50
	2 단계 계획		▶ 1단계 성과분석 및 2단계 계획 반영 ▶ 2단계 목표설정의 타당성 및 실현 가능성	50
Infra & Structure (150)	1 단계 사업성과	산학협력 친화형 체제 구축	▶ 산학협력 관련 조직의 역량 강화 및 인력 안정화 실현 정도 ▶ 교원 업적평가 시 산학협력 성과의 실질적 적용 및 확산 실현 정도 ▶ 산학협력 친화형 대학조직 개편 및 운영 정도 ▶ 산학협력 중점교원의 지원 및 운영 성과의 적정성 ▶ 대내·외 산학협력 협업·연계 시스템 구축 및 실현 정도	50
		산학협력 연계형 교육 인프라 구축	▶ 산학협력 친화형 학사제도 및 관련 조직 운영의 적정성 ▶ 산학협력 연계 교육과정 운영 인프라 구축 실적의 적정성 ▶ 진로지도 및 취·창업 역량 강화를 위한 종합지원체계 구축 및 운영 성과의 적정성 ▶ 산학협력 특화교육 프로그램 기반 구축 및 운영 정도	50
	2 단계 계획		▶ 1단계 성과분석 및 2단계 계획 반영 ▶ 2단계 목표설정의 타당성 및 실현 가능성	50
Action (250)	1 단계 사업성과	산학협력 친화형 교육 프로그램	▶ 산학협력 친화형 교육과정 편성 및 운영의 적정성 ▶ 학생의 취·창업 역량 강화를 위한 교육 프로그램 운영 실적의 적정성 ▶ 대학별 특화분야 인재양성을 위한 융·복합분야 인재양성 성과의 적정성	100
		지역사회 및 기업과의 산학협력	▶ 산업체 협업센터 및 지역사회 특화센터 운영 성과의 적정성 ▶ 지역사회 및 기업과의 쌍방향 산학협력 운영 성과 ▶ 지역사회 및 기업의 산학협력 참여 활성화 실현 정도 ▶ 지역사회 및 기업의 협력을 통한 지역사회 공헌 성과 ▶ 산학공동기술개발과제 추진실적의 타당성	100
	2 단계 계획		▶ 1단계 성과분석 및 2단계 계획 반영 ▶ 2단계 목표설정의 타당성 및 실현 가능성	50
Budget (150)	1 단계 사업성과	예산 집행의 적정성	▶ 수립된 예산 계획 대비 집행 내용의 적정성	30
		대학 자율 산학협력 확산 활동	▶ 대학 사업비를 활용한 자율적 산학협력 확산 활동 실적의 적정성	70
	2 단계 계획		▶ 2단계 예산 수립 계획의 적정성 ▶ 대학 사업비를 활용한 자율적 산학협력 확산 활동 계획의 적정성	50
합 계				700



## 최종 비교평가 - 평가 지표 및 배점(안)

평가 영역	평가항목		평가지표	배점 (1,000점 만점 기준)
Vision (200)	1 단계 사업성과	계획수립 및 추진체계의 적절성	▶ 대학의 비전과 산학협력 발전계획의 연계성 강화 및 실현 정도 ▶ 사업 참여 학사조직의 적정성과 성과 창출 노력 및 실현 정도 ▶ LINC+사업단의 조직 구축 및 운영의 적정성(※LINC+단장 위상 포함) ▶ 산학협력 성과관리 체계(성과 창출, 모니터링 등) 및 운영의 적정성 ▶ 산학협력 선도모델의 창출 및 추진 성과의 적정성(※브랜드 창출 포함)	20
		확산 및 지속가능성	▶ 대학 구성원의 사업 추진에 대한 관심도 및 의지 실현 정도 ▶ 사업성과의 확산/한류 및 지속 가능성 노력 및 실현 정도(※자립화 포함)	20
	2 단계 계획		▶ 1 단계 성과분석 및 2단계 계획 반영 ▶ 2단계 목표설정의 타당성 및 실현 가능성	160
Infra & Structure (300)	1 단계 사업성과	산학협력 친화형 체제 구축	▶ 산학협력 관련 조직의 역량 강화 및 인력 안정화 실현 정도 ▶ 교원 업적평가 시 산학협력 성과의 실질적 적용 및 확산 실현 정도 ▶ 산학협력 친화형 대학조직 개편 및 운영 정도 ▶ 산학협력 중점교원의 지원 및 운영 성과의 적정성 ▶ 대내·외 산학협력 협업·연계 시스템 구축 및 실현 정도	30
		산학협력 연계형 교육 인프라 구축	▶ 산학협력 친화형 학사제도 및 관련 조직 운영의 적정성 ▶ 산학협력 연계 교육과정 운영 인프라 구축 실적의 적정성 ▶ 진로지도 및 취·창업 역량 강화를 위한 종합지원체계 구축 및 운영 성과의 적정성 ▶ 산학협력 특화교육 프로그램 기반 구축 및 운영 정도	30
	2 단계 계획		▶ 1 단계 성과분석 및 2단계 계획 반영 ▶ 2단계 목표설정의 타당성 및 실현 가능성	240
Action (350)	1 단계 사업성과	산학협력 친화형 교육 프로그램	▶ 산학협력 친화형 교육과정 편성 및 운영의 적정성 ▶ 학생의 취·창업 역량 강화를 위한 교육 프로그램 운영 실적의 적정성 ▶ 대학별 특화분야 인재양성을 위한 융·복합분야 인재양성 성과의 적정성	35
		지역사회 및 기업과의 산학협력	▶ 산업체 협업센터 및 지역사회 특화센터 운영 성과의 적정성 ▶ 지역사회 및 기업과의 쌍방향 산학협력 운영 성과 ▶ 지역사회 및 기업의 산학협력 참여 활성화 실현 정도 ▶ 지역사회 및 기업의 협력을 통한 지역사회 공헌 성과 ▶ 산학공동기술개발과제 추진실적의 타당성	35
	2 단계 계획		▶ 1 단계 성과분석 및 2단계 계획 반영 ▶ 2단계 목표설정의 타당성 및 실현 가능성	280
Budget (150)	1 단계 사업성과	예산 집행의 적정성	▶ 수립된 예산 계획 대비 집행 내용의 적정성	10
		대학 자율 산학협력 확산 활동	▶ 대학 사업비를 활용한 자율적 산학협력 확산 활동 실적의 적정성	20
	2 단계 계획		▶ 2단계 예산 수립 계획의 적정성 ▶ 대학 사업비를 활용한 자율적 산학협력 확산 활동 계획의 적정성	120
합 계				1,000

## 붙임2

## 감점 적용 기준 (총 -50점 이내)

※ 최종 비교평가 시에는, 아래 감점 항목 중 “① 대학의 책무성 위반” 항목은 미적용

### ① 대학의 책무성 위반

○ 사업기간(2017.3~2019.2) 내에 다음 각 호의 사유에 해당할 경우 건별 감점

1. 컨설팅 결과 미반영 대학(미반영 여부 평가위원회에서 종합판단)
2. 1차년도 회계점검 결과 부적정 집행금액(환수금) 발생 대학

\* 부적정 집행금액(환수금)에 따른 감점 기준

구 분	감 점 기 준			
재정적 처분	▪ 환수금액 기준으로 감점			
	환수금액(만원)	감점(점)	환수금액(만원)	감점(점)
	500미만	0	2,000~3,000미만	-12
	500~1,000미만	-4	3,000~4,000미만	-16
	1,000~2,000미만	-8	4,000이상	-20
행정적 처분	▪ 지적 건수(주의, 경고) 기준으로 감점			
	건수(건)	감점(점)	건수	감점(점)
	3건 미만	0	10~15건 미만	-3
	3~5건 미만	-1	15~20건 미만	-4
	5~10건 미만	-2	20건 이상	-5

### ② 허위성과 보고

○ 대학별로 제출한 평가자료에 고의적인 허위실적 기재 및 중대한 자료 오류 발견 시 건별 감점

- 정성평가 자료에 고의적 허위실적 기재된 경우 평가위원회에서 판단하여 감점 실시
- 정량평가 시 의도적인 허위실적 기재 및 중대한 자료 오류에 따라 건별 감점 실시

구 분	감점 기준	비고
지표 내 의도적 허위자료 등(A)	세부 지표 내 허위 실적 1건당 1점 감점	
세부 지표별 의도적 허위자료 등(B)	허위 실적 지표당 2점 감점	

※ 핵심성과지표 총괄점검위원회에서 의도성 여부 등을 종합적으로 검토하여 감점 의결

※ 고의적인 허위실적 정도 등이 과도한 경우, 감점 정도와 관계없이 핵심성과지표 총괄 점검위원회의 의결을 통해 선정취소 또는 협약해지를 사업관리위원회에 건의할 수 있음

예) 산업체 공동연구과제 수 지표에서 연구 과제의 계약서 날짜 조작이 2건 있었을 경우, 지표 내 허위실적(A)으로 -2점, 지표별 의도적 허위자료(B) -2점으로 총 -4점 감점  
(※ 고의성 정도에 따라 선정 취소 또는 협약해지 건의 가능)

### ③ 부정 · 비리 사안\*

\* 감사원, 교육부 등에서 시행한 감사에서 부정 · 비리로 처분한 사항, 행정처분위원회에 의한 행정처분 및 형사법원에 의한 판결 등

○ 부정 · 비리 사안 발생 대학에 대하여는, 「교육부 (대학)재정지원사업 공정성 투명성 제고를 위한 공동·운영 관리 매뉴얼」에 따라 감점 적용

- LINC+ 사업 1단계 기간(2017.3.1.~2019.2.28.)내의 사안은 모두 적용 대상

※ 다만, 기존 LINC+대학 대상 단계평가 시에는, 상기 매뉴얼에 따라 기 사업비 감액 적용을 받은 사안에 대하여는 감점 중복 적용 불가

## 1 교수업적평가의 산학협력 실적 실제 반영률

### 1. 산출 기준

#### 1.1. 대상 및 기준

- 산출 대상 : 대학
- 산출 기준 : 평가시점('19.2.28)에 적용되고 있는 실제 교원업적평가 기준
- 산식(산학협력 실적 실제 반영률(E)) = (A×2.0) + (B×1.0) + (C×0.5) + (D×0.5)

No.	항목	비율	가중치	실적
1	교원 승진·승급·재임용 기준 점수 대비 반영된 산학협력 실적점수 평균 반영 비율(%)	A	2.0	A × 2.0
2	교원 승진·승급·재임용 대상 교원 중 산학협력 실적 점수가 반영되어 승진·승급·재임용된 교원 비율(%)	B	1.0	B × 1.0
3	교원 승진·승급·재임용 심사 시 산학협력 실적 점수에 반영되는 산학협력 활동 요소의 다양성 비율(%)	C	0.5	C × 0.5
4	교원 승진·승급·재임용 시 산학협력 실적 점수에 반영된 산학협력 활동 항목 평균 비율(%)	D	0.5	D × 0.5
				E

#### 1.2. 세부 산식 내용

- 교원 승진·승급·재임용 기준 점수 대비 반영된 산학협력 실적점수 평균 반영 비율(%)

$$A = \frac{1}{3} \times \left( \frac{\sum_{j=1}^{c_1} \frac{b_{1j}}{a_1}}{c_1} + \frac{\sum_{j=1}^{c_2} \frac{b_{2j}}{a_2}}{c_2} + \frac{\sum_{j=1}^{c_3} \frac{b_{3j}}{a_3}}{c_3} \right) \times 100 (\%)$$

ai : 승진·승급·재임용 대상 교수 j의 승진·승급·재임용(i=1:승진, i=2:승급, i=3:재임용)을 위해 필요한 기준 점수  
 bij : 승진·승급·재임용 대상 교수 j의 승진·승급·재임용 심사 시 반영된 산학협력 실적점수  
 ci : 승진·승급·재임용 대상(i=1:승진, i=2:승급, i=3:재임용) 교원 수(명)

- 교원 승진·승급·재임용 대상 교원 중 산학협력 실적 점수가 반영되어 승진·승급·재임용된 교원 비율(%)

$$B = \frac{e_1 + e_2 + e_3}{f} \times 100 (\%)$$

ei : 승진·승급·재임용된 교원 중 산학협력 실적점수가 반영된 교원 수(i=1:승진, i=2:승급, i=3:재임용)  
 f : 승진·승급·재임용 대상 교원 수(명)

- 교원 승진·승급·재임용 심사 시 산학협력 실적 점수에 반영되는 산학협력 활동요소의 다양성 비율(%)

$$C = \frac{n-6}{n} \times 100(\%)$$

n : 승진·승급·재임용 시 산학협력 실적 점수에 반영되는 산학협력 활동 항목 수 (개)

- 교원 승진·승급·재임용 시 산학협력 실적 점수에 반영된 산학협력 활동 항목의 평균 비율(%)

$$D = \frac{1}{3} \times \frac{1}{n} \times \left( \frac{\sum_{j=1}^{c_1} h_{1j}}{c_1} + \frac{\sum_{j=1}^{c_2} h_{2j}}{c_2} + \frac{\sum_{j=1}^{c_3} h_{3j}}{c_3} \right) \times 100(\%)$$

ci : 승진·승급·재임용 대상(i=1:승진, i=2:승급, i=3:재임용) 교원 수(명)

hij : 승진·승급·재임용 대상 교수 j의 승진·승급·재임용(i=1:승진, i=2:승급, i=3:재임용) 심사 시 반영된 산학협력 항목 수(개)

n : 승진·승급·재임용 시 산학협력 실적 점수에 반영되는 산학협력 활동 항목 수 (개)

## 2. 점검 자료

- 교원 업적평가 관련 규정

- 승진, 승급, 재임용 기준 점수에 대한 관련 규정

※ 단과대학별, 학과별, 임용시기별로 내용이 다른 경우 모두 제출하여야 함

- 교원 승진·승급·재임용 심사 대상자 및 평가 결과 내용 등

- 개인별 산학협력 실적 점수 산출 근거 등

## 2 산학협력중점교수 수

### 1. 산출 기준

- 산출 대상 : 대학 / 전 계열

- 산출 기준 : 평가시점('19.2.28) 기준

- '19.2.28.까지 학내 인사위원회를 통해 최종 임용후보자로 결정한 경우 인정  
– '19.2월 중 퇴직한 경우는 신규 채용을 위한 행정행위가 있는 경우 인정

- 산식 = 1.0×(채용형 전임 산학협력중점교수 수) + 0.25×(채용형 비전임 산학협력중점교수 수)

### 2 점검 자료

- 산업체 경력 내용 및 산학협력 목적으로 채용되었음을 증빙할 수 있는 서류 일체

- 이력서, 채용 공고문, 임용 계약서 등

※ LINC+사업 시작 이전에 채용된 산학협력중점교수의 경우에도 산업체 근무 경력을 확인할 수 있는 이력서 또는 경력 증명서 등 첨부(※ 근무경력 10년 미만인 경우라도 기술 또는 제조기반 창업 경험 1회 이상인자, 기술사, 변호사, 변리사,

공인회계사 자격증 소지자, 석/박사학위 소지자는 3년(단, 석사학위자는 2년)의 범위 안에서 경력기준 완화 가능, 단, 임용계약시 경력완화 적용 사유 등 관련자료 첨부)

### ③ 산학협력 관련 정규직 직원 수

#### 1. 산출 기준

- 산출 대상 : 대학 / 전 계열
- 산출 기준 : 평가시점('19.2.28) 기준
  - '19.2월 중 퇴직한 경우는 신규 채용을 위한 행정행위가 있는 경우 인정
- 산식 = 산학협력 관련 부서의 정규직 직원(무기계약직 포함) 수 합계
  - 산학협력단, LINC+사업단 등(현장실습지원센터, 창업교육센터, 기업지원센터, 공동기기센터 등) 산학협력 관련 부서에 근무하는 정규직(무기계약직\* 포함) 인원 수
  - \* 무기계약직 : '기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률'에서 정한 '기한의 정함이 없는 근로계약을 체결한 직원'으로, 계약직 기간을 포함하여 총 근무기간이 2년을 초과한 자로서 매년 연봉계약자는 무기계약직으로 간주

#### 2. 점검 자료

- 산학협력 관련 부서에서 근무하고 있음을 입증할 수 있는 서류 일체
  - 인사발령 공문, 근로계약서, 재직증명서, 업무분장표 등 무기계약직 입증 근거

### ④ 현장실습 이수학생 비율

#### 1. 산출 기준

- 산출 대상 : LINC+ 참여학과 / 전 계열(※ 일부 학과 제외)
- 산출 기준 : '18.3.1. ~ '19.2.28. 기준
  - 실습기간과 학점인정(부여) 시점이 다른 경우, 실습기간을 기준으로 실적 산정
- 산식 = (사업단 참여학과의 현장실습 이수학생 수) / (사업단 참여학과의 3, 4학년 재학생 수) × 100
  - (현장실습 이수학생 수) 사업단 참여학과의 4학기 이상 수료 재학생 중 현장실습을 이수하여 학점을 부여받은 학생 수로, 다음 3가지 산식의 합으로 산출함
  - ① 가중치(4.0) × 12주/360시간 이상의 현장실습 이수학생 수
  - ② 가중치(2.5) × 8주/240시간 이상 12주/360시간 미만의 현장실습 이수학생 수

- ③ 가중치(1.0) × 4주/120시간 이상 8주/240시간 미만의 현장실습 이수학생 수
- (3, 4학년 재학생 수) '18.4.1 기준 참여학과의 3,4학년 이상 전체 재학생 수
- \* 현장실습은 기업과 연계·운영하는 4주 120시간(1일 6시간/주 30시간 기준) 이상의 현장실습에 한함(4주 미만 현장실습은 포함되지 않음)
  - \* 외국인 유학생 실적 포함
  - \* 자격(증) 취득을 위한 필수요건에 해당하는 현장실습은 실적에서 제외(의료, 보건계열, 국가자격증과 연계되어 실습을 필요적으로 운영하는 학과, 야간학과는 모수 및 실적 수에서 제외)
  - \* 한 학생이 여러 학기에 걸쳐 연속적으로 또는 복수의 현장실습을 이수하고 해당 학기별로 학점이 인정되는 경우 학기별로 실적 인정 가능하나, 1개 학기 기준 1회의 실적만 인정
  - \* 복수전공, 부전공 등으로 타 학과 학생이 현장실습에 참여한 경우 해당 학생의 원소속 학과 실적으로 인정(원 소속학과가 비참여학과일 경우 분모(전체 재학생 수)에 포함되지 않으므로 실적 인정 불가)

## 2 점검 자료

- 학생 현장실습 관련 증빙서류 일체
- 세부현황의 현장실습 교과목 및 이수자 명단과 연계한 현장실습 정식 교과목 여부를 확인할 수 있는 학과 또는 전공 커리큘럼 반영 자료, 각 과목별 운영 계획

## 5 캡스톤디자인 이수학생 비율

### 1. 산출 기준

- 산출 대상 : LINC+ 참여학과 / 전 계열
- 산출 기준 : '18.3.1. ~ '19.2.28. 기준
- 산식 = (사업단 참여학과의 캡스톤디자인 이수학생 수) / (사업단 참여학과의 3, 4학년 재학생 수) × 100
- (캡스톤디자인 이수학생 수) 사업단 참여학과의 4학기 이상 수료 재학생 중 캡스톤디자인을 이수하여 학점을 부여받은 학생 수
- (3, 4학년 재학생 수) '18.4.1 기준 참여학과의 3, 4학년 이상 전체 재학생 수



## 2 점검 자료

### ○ 캡스톤디자인 교과목 운영 관련 증빙서류 일체

- 세부현황의 캡스톤디자인 교과목 및 이수자 명단과 연계한 캡스톤디자인 정식 교과목 여부를 확인할 수 있는 학과 또는 전공 커리큘럼 반영 자료, 각 과목별 세부 강의 계획서

## 6] 공동 활용장비(지역사회 연계 장비) 운영 실적

### 1. 산출 기준

#### ○ 산출 대상 : 대학

#### ○ 산출 기준 : '18.3.1. ~ '19.2.28. 기준

#### ○ 산식

- (활용기업 수) 대학이 보유한 공동활용 연구장비(지역사회 연계 장비)를 활용한 기업(단체) 수의 총합
  - \* 1개 기업(단체)이 여러 건 장비를 활용하였더라도 기업 수는 1개로 산정(활용 건수를 기준으로 하지 않음)
  - \* 장비활용 비용을 지급하지 않은 기업은 실적에서 제외
- (운영 수익) 대학이 보유한 공동활용 연구장비(지역사회 연계 장비)의 활용으로 '18.3.1.~'19.2.28. 기간에 입금된 운영 수익금의 총합(산학협력단 회계, 교비회계, 국고회계, 기타회계 통장에 입금된 수익금의 총액)
  - \* 수익금에 내부거래로 발생한 금액은 미포함
  - \* 수익금에 이자발생액은 포함하지 않으며, 세금계산서 발행 시 공급가액만 포함(세액 미포함)

#### - 세부내역

공동활용 연구장비 수(개)	장비 활용 입금 수익금(천원)	
	산학협력단 회계	
	교비 회계	
	국고 회계	
	기타 회계	
	합 계	

## 2 점검 자료

### ○ 대학 공동 활용장비 사용내역 관련 증빙 일체

- 대학이 보유한 공동 활용장비의 이용 현황 및 수익금을 확인할 수 있는 증빙자료(장비 이용에 대한 통장사본(또는 계좌 거래내역서 사본), 세금계산서)

## 7 교수 1인당 산업체(지역연계) 공동연구 실적

### 1. 산출 기준

- 산출 대상 : LINC+ 참여학과 / 계열별 가중치 적용
  - ※ 이공계 0.8, 인문사회·예체능 1.2
- 산출 기준 : '18.3.1. ~ '19.2.28. 기준
  - 다년도 과제인 경우 협약체결일 또는 연구비 입금일이 '18.3.1.~'19.2.28. 기간 중에 있는 경우에만 실적으로 인정
  - 민간 산업체, 연구소, NGO단체, 민간단체 등 민간, 외국에서 지원한 연구과제에 한하며, 교내/중앙정부/지자체에서 지원한 연구과제 및 재위탁 과제는 실적에서 제외함
    - ※ 단, 인문사회계열 및 예체능계열의 경우 지자체 지원 연구과제 포함
- 산식
  - (공동연구 건수) 산업체(지역연계) 공동연구 과제 수 / 사업단 참여학과 전임교원 수
    - \* 연구과제 수 : 사업단 참여 전임교원이 연구책임자로서 사업기간에 수행한 과제의 계약(협약) 건수
    - \* 참여학과 전임교원 수 : '18.4.1. 대학정보공시 기준의 LINC+사업 참여학과 전임교원 수
  - (공동연구비) 산업체(지역연계) 공동연구비 총액 / 사업단 참여학과 전임교원 수
    - \* 연구비 총액 : 사업단 참여 전임교원이 연구책임자로서 사업기간에 수행한 과제의 연구비 총액('18.3.1.~'19.2.28. 기간 중 입금된 금액에 한함)
    - \* 참여학과 전임교원 수 : '18.4.1. 대학정보공시 기준의 LINC+사업 참여학과 전임교원 수
    - \* '현금'으로 입금된 금액에 한해 실적 인정(현물 제외)

### 2. 점검 자료

- 공동연구 과제수 : 산업체와 공동연구과제 수행을 위하여 체결한 협약서
- 공동연구비 : 협약서 및 연구비 입금자료(연구비 통장 사본 또는 계좌 거래내역서 사본)

## 8 교수 1인당 기술이전 건수 및 수입료 실적

### 1. 산출 기준

○ 산출 대상 : LINC+ 참여학과 / 인문사회·예체능 제외

○ 산출 기준 : '18.3.1. ~ '19.2.28. 기준

- 인문사회계열 및 예체능계열은 기술이전 계약건수 및 전임교원 수에서 제외
  - \* 실적으로는 인정 가능

○ 산식

- (교수 1인당 기술이전 계약건수) 기술이전 계약건수 / 사업단 참여학과 전임교원 수

- \* 기술이전 계약건수 : '18.3.1. ~ '19.2.28. 기간 동안 체결된 기술이전 계약서를 근거로 하여 이루어진 기술이전 건수를 의미(기술료 입금여부 무관)
- \* 참여학과 전임교원 수 : '18.4.1 대학정보공시 기준의 LINC+사업 참여학과 전임교원 수
- \* 개발이 완료된 기술을 매매하거나 실시권을 허여(허락)한 경우에 한함(기술자문(컨설팅, 기술지도 포함), 산업체 공동연구, 인력교류 등 개발이 완료되지 않은 기술의 이전은 제외함)
- \* 총장 또는 산학협력단장 명의로 체결한 기술이전 계약에 한함

- (교수 1인당 기술이전 수입료) 기술이전 수입료 / 사업단 참여학과 전임교원 수

- \* 기술이전 수입료 : '18.3.1.~'19.2.28. 기간 동안 통장으로 입금된(현금) 실수입료(계약연도와 무관)
- \* 참여학과 전임교원 수 : '18.4.1 대학정보공시 기준의 LINC+사업 참여학과 전임교원 수
- \* 부가가치세는 포함하지 않으며 현금 입금만을 대상으로 함(어음, 주식, 현물 등은 현금으로 전환되어 입금된 금액에 한함)

### 2. 점검 자료

○ 기술이전 계약건수 : 기술이전 계약서

○ 기술이전 수입료 : 기술이전 수입료 입금 자료(통장사본 또는 계좌 거래내역서 사본)

## 9 전방위 맞춤형 기업지원 및 지역지원 건수

### 1. 산출 기준

- 산출 대상 : LINC+ 참여학과 / 계열별 가중치 적용  
※ 이공계 0.8, 인문사회·예체능 1.2
- 산출 기준 : '17.3.1. ~ '19.2.28. 기준
- 산식 : 사업단 참여학과 전임교원의 기업 및 지역(산업체, NGO단체, 민간단체, 지자체 등) 지원활동 건수의 합  
\* (지원활동) 산업체, NGO단체, 민간단체, 지자체 등의 혁신을 위해 애로기술지원, 기술지도, 자문, 멘토활동, 재교육 등 프로그램 운영

### 2 점검 자료

- 기업 및 지역(산업체, NGO단체, 민간단체, 지자체 등)을 실제 지원 활동을 확인 할 수 있는 근거 자료
  - 기업 또는 지역단체 등과의 협약서, 지원 활동 관련 공문(※ 출장 관련 공문), 지원 활동 시 활동비 지급관련 근거, 활동보고서(참여교수, 지원 관련 사항, 학생 참여, 활동사진 등 포함)) 등

## 10 지역사회 혁신실적 건수

### 1. 산출 기준

- 산출 대상 : LINC+ 참여학과 / 계열별 가중치 적용  
※ 이공계 0.8, 인문사회·예체능 1.2
- 산출 기준 : '17.3.1. ~ '19.2.28. 기준
- 정의 : 참여학사조직이 지역사회 혁신을 위한 프로젝트를 지역사회 기관 등과 실질적 협업을 통해 수행하는 건수
- 산식 : 사업단 단독이 아닌 사업단 참여학과 전임교원이 지역(NGO단체, 민간단체, 지자체 등) 협업을 통해 수행한 프로젝트 건수 합  
\* (프로젝트에) 도시재생, 마을만들기, 지역유산 창출, 문화관광콘텐츠, 6차 산업지원 등)

## 2 점검 자료

- 기업 및 지역(산업체, NGO단체, 민간단체, 지자체 등)과 실제 협업을 통해 수행한 프로젝트를 확인할 수 있는 근거 자료
  - 프로젝트 수행 기관과의 협약서, 프로젝트 수행 기획보고서, 프로젝트 수행 관련 공문, 프로젝트 수행 시 활동비 지급관련 근거, 프로젝트 활동(결과)보고서(참여교수, 프로젝트 수행 결과 및 효과성 등, 학생 참여, 기관과의 협업 내용, 활동사진 등 포함)) 등

## 붙임4

## 2019년 정부 재정지원 가능대학 명단

※ 고등교육법 제2조 제1호, 제2호, 제4호에 따른 일반대학, 산업대학, 전문대학 중 정부 재정 지원이 가능한 대학

구분	학 교 명
일반대학 및 산업대학 (150교)	<p>가천대학교, 가톨릭관동대학교, 가톨릭대학교, 강남대학교, 강릉원주대학교, 강원대학교, 건국대학교, 건국대학교(글로벌), 건양대학교, 경기대학교, 경남과학기술대학교, 경남대학교, 경동대학교, 경북대학교, 경상대학교, 경성대학교, 경운대학교, 경일대학교, 경희대학교, 계명대학교, 고려대학교, 고려대학교(세종), 고신대학교, 공주대학교, 광운대학교, 광주대학교, 광주여자대학교, 국민대학교, 군산대학교, 극동대학교, 금오공과대학교, 꽃동네대학교, 나사렛대학교, 남부대학교, 남서울대학교, 단국대학교, 대구가톨릭대학교, 대구대학교, 대구한의대학교, 대전대학교, 대진대학교, 덕성여자대학교, 동국대학교, 동국대학교(경주), 동덕여자대학교, 동명대학교, 동서대학교, 동신대학교, 동아대학교, 동양대학교, 동의대학교, 루터대학교, 명지대학교, 목원대학교, 목포가톨릭대학교, 목포대학교, 목포해양대학교, 배재대학교, 백석대학교, 부경대학교, 부산가톨릭대학교, 부산대학교, 부산외국어대학교, 삼육대학교, 상명대학교, 서강대학교, 서경대학교, 서울과학기술대, 서울기독교대학교, 서울대학교, 서울시립대학교, 서울여자대학교, 서울한영대학교(한영신학대), 서원대학교, 선문대학교, 성결대학교, 성공회대학교, 성균관대학교, 성신여자대학교, 세명대학교, 세종대학교, 세한대학교, 송원대학교, 수원대학교, 숙명여자대학교, 순천대학교, 순천향대학교, 송실대학교, 신라대학교, 아주대학교, 안동대학교, 안양대학교, 연세대학교, 연세대학교(원주), 영남대학교, 영산대학교, 예수대학교, 우석대학교, 우송대학교, 울산대학교, 원광대학교, 위덕대학교, 유원대학교, 을지대학교, 이화여자대학교, 인제대학교, 인천대학교, 인하대학교, 전남대학교, 전북대학교, 전주대학교, 제주대학교, 조선대학교, 중부대학교, 중앙대학교, 중원대학교, 차의과학대학교, 창원대학교, 청운대학교, 청주대학교, 초당대학교, 충남대학교, 충북대학교, 케이씨(KC)대학교, 평택대학교, 포항공과대학교, 한경대학교, 한국교통대학교, 한국기술교육대학교, 한국산업기술대학교, 한국성서대학교, 한국외국어대학교, 한국항공대학교, 한국해양대학교, 한남대학교, 한동대학교, 한라대학교, 한림대학교, 한밭대학교, 한서대학교, 한성대학교, 한세대학교, 한신대학교, 한양대학교, 한양대학교(ERICA), 협성대학교, 호남대학교, 호서대학교, 호원대학교, 홍익대학교</p>

구분	학 교 명
전문대학 (123교)	가톨릭상지대학교, 강동대학교, 강원도립대학교, 거제대학교, 경기과학기술대학교, 경남도립남해대학, 경남정보대학교, 경민대학교, 경북대학교, 경북도립대학교, 경북보건대학교, 경북전문대학교, 계명문화대학교, 광주보건대학교, 구미대학교, 군장대학교, 기독교간호대학교, 농협대학교, 대경대학교, 대구과학대학교, 대구보건대학교, 대덕대학교, 대림대학교, 대원대학교, 대전과학기술대학교, 대전보건대학교, 동강대학교, 동남보건대학교, 동서울대학교, 동아방송예술대학교, 동양미래대학교, 동원과학기술대학교, 동원대학교, 동의과학대학교, 동주대학교, 마산대학교, 문경대학교, 백석문화대학교, 부산과학기술대학교, 부산여자대학교, 부천대학교, 삼육보건대학교, 서영대학교, 서울여자간호대학교, 서일대학교, 선린대학교, 수성대학교, 순천제일대학교, 신구대학교, 신성대학, 아주자동차대학, 안동과학대학교, 안산대학교, 여주대학교, 연성대학교, 연암공과대학교, 연암대학교, 영남이공대학교, 영진전문대학, 우송정보대학, 울산과학대학교, 원광보건대학교, 유한대학교, 인천재능대학교, 인하공업전문대학, 전남과학대학교, 전남도립대학교, 전북과학대학교, 전주기전대학, 전주비전대학교, 제주관광대학교, 제주한라대학교, 조선이공대학교, 창원문성대학교, 청암대학교, 춘해보건대학교, 충남도립대학교, 충북도립대학, 충북보건과학대학교, 충청대학교, 한국관광대학교, 한국복지대학교, 한국영상대학교, 한림성심대학교, 한양여자대학교, 혜전대학교, 호산대학교, 강릉영동대학교, 강원관광대학교, 경남도립거창대학, 경북과학대학교, 경인여자대학교, 계원예술대학교, 국제대학교, 군산간호대학교, 김포대학교, 김해대학교, 대구공업대학교, 대동대학교, 동아보건대학교, 명지전문대학, 목포과학대학교, 배화여자대학교, 부산경상대학교, 상지영서대학교, 서정대학교, 성덕대학교, 송곡대학교, 송호대학교, 수원과학대학교, 수원여자대학교, 송의여자대학교, 신안산대학교, 오산대학교, 용인송담대학교, 인덕대학교, 장안대학교, 조선간호대학교, 진주보건대학교, 청강문화산업대학교, 포항대학교, 한국승강기대학교, 한영대학

\* 대 학 명 은 가 나 다 순 임



**붙임5**
**고등교육법 상 분교 현황**

지역	대학명 (설치년도, 소재지)	본교와 거리	입학정원('15)		운영형태	
			본교(명)	분교(명)	중복학과	재정현황
수도권 (1교)	한 양 대 (1979,안산)	50km 이내	2,888	1,880	71.05%	회계분리
비수도권 (4교)	연 세 대 (1978,원주)	100 ~ 150km	3,014	1,528	48.48%	회계분리
	동 국 대 (1979,경주)	150km 이상	2,685	1,805	71.79%	회계분리
	건 국 대 (1980,충주)	100 ~ 150km	3,000	1,760	55.81%	회계분리
	고 려 대 (1980,조치원)	100 ~ 150km	3,799	1,465	80.95%	회계분리

※ [참고] 본 · 분교 및 캠퍼스(위치 이전) 비교

구분	본교	분교	캠퍼스(위치이전)
설치재원	법인회계	좌동	교비회계 (일부 법인회계)
학생정원	설치 시 교육부 인가	좌동	본교에서 정원일부 이전
설치 관련 법령 체계	-	「고등교육법」 제24조 「고등교육법시행령」 제16조	「고등교육법」 제4조 「고등교육법시행령」 제2조
4대 요건*	4대요건 모두 적용됨	4대 요건 모두 적용됨	교사 및 교지만 적용 (교원 및 수익용 기본재산은 대학전체 확보율 적용)
경영자	법인 이사회	좌동	좌동
대학책임자	총장	좌동	좌동
학교회계 운영	본교회계	본·분교 통합 예·결산 보고 (회계 분리 운영 가능)	좌동
학사운영	「고등교육법」 등 적용	좌동	좌동
회계운영	「사립학교법」, 「사학기관재무회계규칙」 「사학기관재무회계 규칙특례」 등 적용	좌동	좌동
감사관련	「교육부감사규정」 등 적용	좌동	좌동
시정 명령 요구	「고등교육법」 등 적용	좌동	좌동
사례	-	한양대(안산) 연세대(원주) 동국대(경주) 건국대(충주) 고려대(조치원)	상명대(천안) 홍익대(조치원)

\* 4대요건 : 교사, 교지, 교원, 수익용 기본재산