



Leaders in INdustry-university Cooperation

CONTENTS

03 인사말

04 산학인재원

05 산학인재원 조직도

06 **산학인재원 산학교육**08 **산학교육프로그램**

- 사회수요맞춤 산학교육
- 취창업역량 강화교육

14 **산학인재원 산학협업**16 **산학협업프로그램**

- 가족회사 지원프로그램
- 집중 ICC 센터 운영
- 기업체 기술개발 지원 프로그램
- 기업체 컨설팅마케팅교육지원
- 기업체 네트워킹 프로그램

22 **산학인재원 지역협업**24 **지역협업프로그램**

- 지역사회혁신 공헌
- 공연예술 도시재생 지원
- 메이커 인재 양성



계명대학교 산학인재원장 김 범 준

원장 인사말

안녕하십니까.**계명대학교 산학인재원입니다.**

2012년부터 5년간 산학협력선도대학육성사업(LINC사업)을 수행해 온 계명대학교는 지난 2017년 LINC사업의 후속사업인 사회맞춤형 산학협력선도대학육성사업(LINC+사업)에 선정되었습니다. 산학인재원은 LINC+사업 전반을 맡아 수행하고 있으며 지난 2년간의 사업 수행 평가에서 '매우 우수' 등급을 받아 약 132억의 국비 지원을 통해 향후 3년간의 LINC+사업을 수행할 예정입니다.

LINC+사업 2단계에서는 '지역의 문제해결을 주도하는 앵커기관으로 성장'을 비전을 삼고, 4대 전략목표와 12개 전략과제로 '지역과 세계를 향해 빛을 띠는 교육혁신대학'이라는 대학의 비전을 추구하고자 합니다. 특히 계명대학교는 대학에 대한 시대적 요구를 '지역과 함께하는 사회적대학'으로 규정하고 사회수요맞춤형 교육과정과 지역사회 문제해결형 산학협력에 집중하고자 합니다.

사회문제해결 산학교육은 Star-LINC플러스인재양성모델을 토대로 공동 교육과정과 지역산업 및 지역사회와의 쌍방향 교육과정으로, △특성화 혁장인력 △지역현장 맞춤인력 △대학원 전문인력 △창업역량 창의인력 △해외진출 글로벌인력을 양성하는 산학교육입니다.

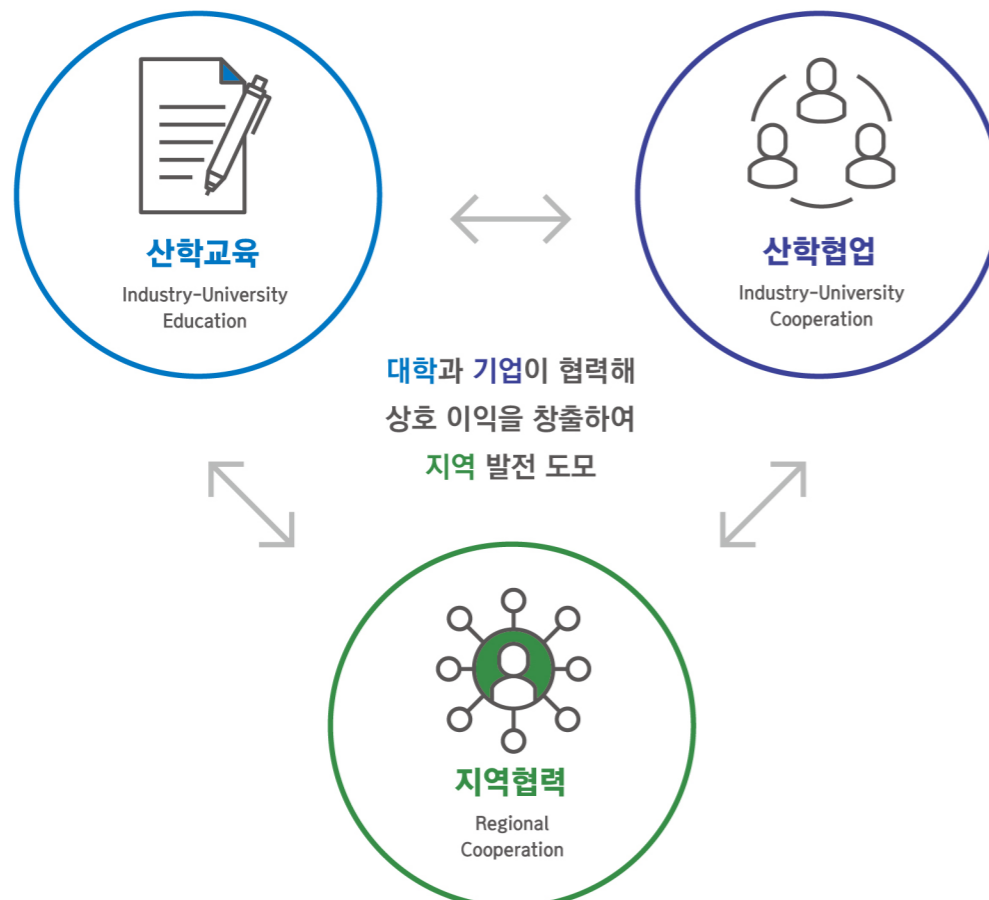
지역사회 문제해결형 산학협력은 대학과 기업, 지역사회 등 산학협력 생태계를 중심으로 지역사회 문제 수집, 지역문제POOL 확보, 문제분석, 협의회 운영, 전문가 자문, 지역문제 해결방안 확정 및 실행 등의 프로세스를 통해 지역문제를 해결하는 산학협력입니다. 그리고 산업협업센터(ICC), 창업교육센터, 현장실습지원센터 등의 짜임새있는 기획과 운영을 통해 산학협력 고도화를 실현하고자 합니다.

계명대학교는 지역사회 및 기업과의 쌍방향 산학협력으로 얻은 성과를 LINC플러스 비참여대학과도 공유하며 확산하고 환류를 통해 더욱 내실있는 산학협력이 되도록 노력하겠습니다.

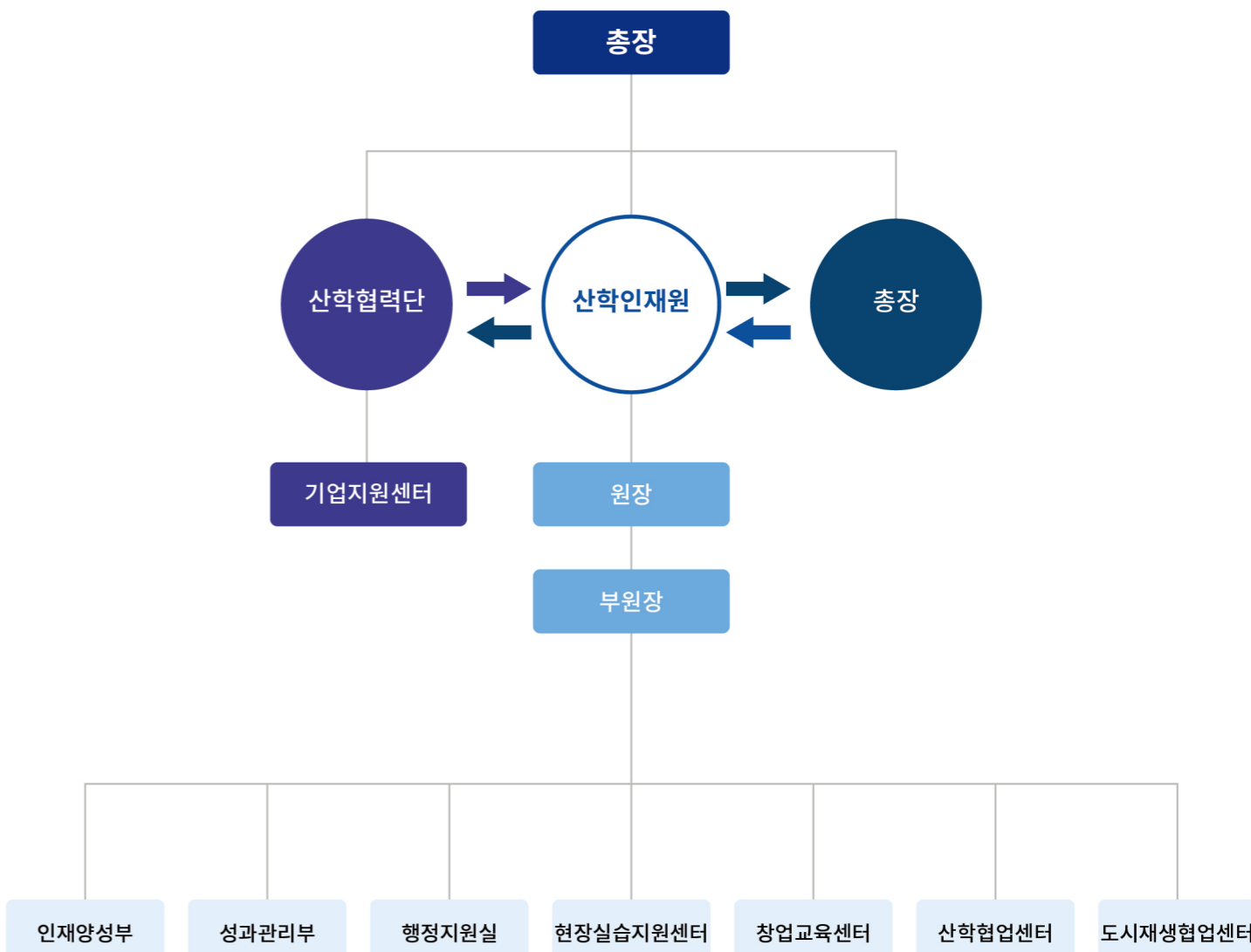
감사합니다.

산학인재원

슬로건



산학인재원 조직도



LINC+사업

산학협력의 자율성, 다양성 및 지속가능성을 제고하고 사회수요 맞춤형 인력양성을 통해 대학의 취업역량 강화를 목표로 하는 교육부 지원 사업

자율성 확대 및 다양화

- 대학 자율성 확대
- 산학협력분야 다양화

지속가능성 제고

- 산학협력 친화형 제제 강화
- 쌍방향 협력 강화
- 지역산업 발전 모델 구축

개방성 및 확산성 제고

- 개방성 확대
- 대학원 산학협력 모델 개발
- 산학협력의 사회적 기여 측정

사회맞춤형교육 활성화

- 사회맞춤형 교육모델 확산
- LINC+의 인프라 활용

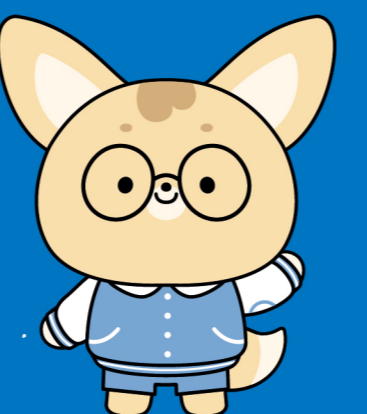


Leaders in INdustry-university Cooperation

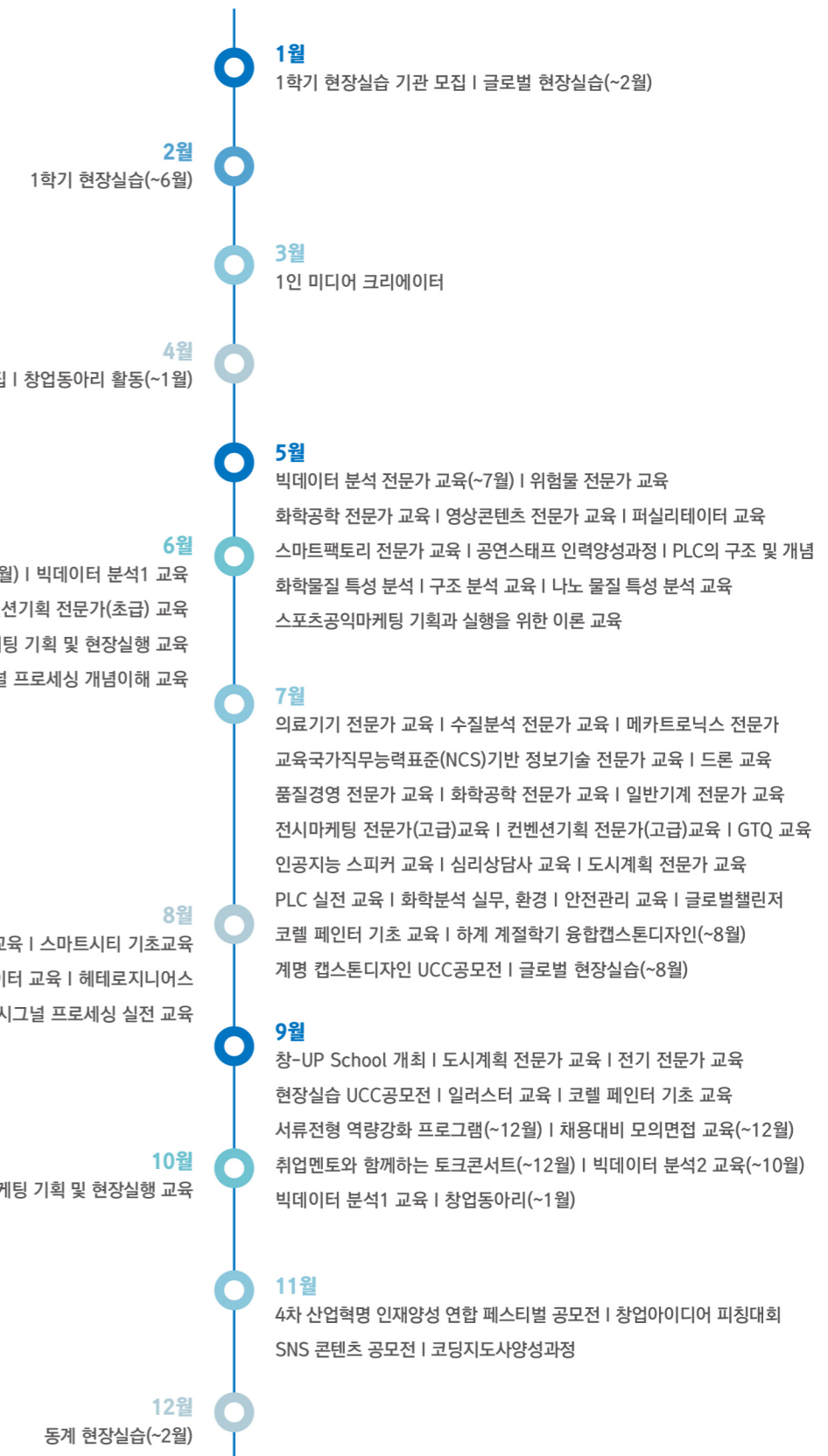
산학인재원 산학교육

**Industry-University
Education**

“맞춤 인재를 양성합니다”



산학인재원 마스코트
사나이



* 상기 일정은 시행 예정인 날짜로써 변경될 수 있으니 정확한 일정은 해당 프로그램 담당 부서에 문의하거나 홈페이지를 통하여 확인하여 주시기 바랍니다.

산학교육프로그램

사회수요맞춤 산학교육

캡스톤디자인

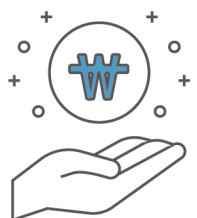
다학제간 융합적인 사고와 창의력 그리고 팀워크를 바탕으로 기업 혹은 지역사회기관과 연계하거나
창업아이템 등을 발굴하여 다양한 문제를 해결하는 창의융합 인재양성 교육과정



참가대상

LINC+사업 참여학과 학부생 3, 4학년, 기업체, 지역사회기관

지원내용



- 시제품 제작 실습비 지원
- 우수 작품 특허출원 비용 지원



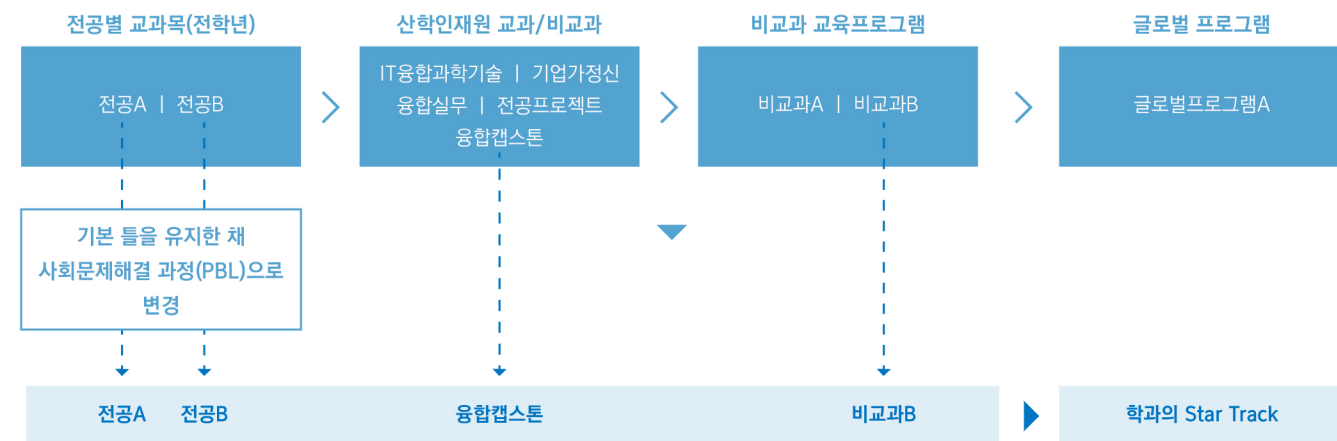
- 전문 멘토링 지원
- 과제수행을 위한 교수 워크숍
- 팀리더 교육 등 전문 교육 지원



- 외부 공모전, 박람회 등 작품 전시
- LINC+ 마일리지 지급

사회문제해결 교육과정

지역사회 및 산업을 대상으로 전공 특성을 반영한 교육과정을 개발하고 운영하는 과정에서 사회문제, 특히 4차 산업 혁명시대에 부응하는 문제기반 학습(PBL : Problem-Based Learning) 방식을 채택하여 혁신적으로 개발한 교육과정



*교육과정은 학과(전공) 교과목, 산학인재원 연관 교과목, 비교과 프로그램, 글로벌 프로그램으로 이루어지며, 학과(전공) 특성을 반영하여 자유롭게 구성 가능(최소 2학기 이상 운영)

참가대상

2021년 기준 15개 학과(전공) 참여

스페인어중남미학전공, 전자무역학전공, 심리학과, 화학전공, 생명과학전공, 게임모바일공학전공, 연극뮤지컬전공, 산업디자인과, 텍스타일디자인과, 패션마케팅학과, 뮤직프로덕션과, 로봇공학전공, 의용공학과, 공예디자인과, 패션디자인과

4차산업혁명 기초교육

미래사회에 필요한 기본 역량을 배양하고 4차 산업혁명을 선도하는 핵심인재 양성을 목표로 하는
4차 산업 수요기반 산학협력친화형 교육과정

4차 산업혁명 기술친화형 교과목

4차 산업혁명 기술 분야와 관련하여
LINC+ 참여학과에 개설된 전공
교과목 운영 지원

Adventure Design

창의융합 문제해결능력, 협업능력,
실무능력 함양을 위한 1,2학년 대상
자기주도형 프로젝트 교육과정

대학원 산학연구 프로젝트 교과목

대학원생을 대상으로 기업 또는
지역사회 현존 주제를 학생들이
프로젝트를 진행하여 문제해결
능력을 향상시키는 교과목 운영

교양교과목

비전공자들이 4차 산업혁명의
기초가 되는 기본개념 이해 및
실생활 문제 적용사례를 논리적으로
해결할 수 있는 능력 배양

참가대상

LINC+ 참여학과 재학생 및 대학원생

지역사회 친화형 교육

대구경북지역의 지역사회 커뮤니티, 문화 그리고 지역사회 관련 문제에 대해 이해하고 어떤 해결방법으로 해결해 나갈 수 있는지 생각해보며 관련 능력을 키울 수 있는 교육과정

Community Design

지역 커뮤니티가 가지고 있는 문제점을 발굴하고, 문제 해결을 위해 필요한 교육과정을 운영하여 지역사회에 재능기부 할 수 있는 능력과 역량을 배양

지역사회친화형 교과목

지역사회문제해결을 위한 지역사회 관련 과제를 대학과 지자체가 함께 수행함으로써 문제 해결과 함께 상호 참여 및 상호협력을 지원하는 교과목

외부전문가 특강, 회의비, 재료비 등 지원

참가대상

LINC+사업 참여학과 재학생

융합 및 연계전공

학부 단위 또는 학부 간 융합과정을 통해 지역산업 및 지역연계 특화분야에서 융·복합 인재 양성을 목표로 하는 복수과정, 부전공으로 이수할 수 있는 교육과정

스마트모바일공학전공

컴퓨터공학전공, 전자공학전공, 게임모바일공학전공, 경영정보학전공
스마트디바이스 및 스마트플랫폼에 대한 이해를 바탕으로 융합솔루션의 기획 및 개발실무를 담당할 수 있는 모바일솔루션개발자 양성

웰빙바이오전공

식품가공학전공, 생명과학전공, 공중보건학전공, 화학전공
생물 및 화학 지식기반의 바이오 및 식품에 대한 이해를 통해 고부가가치 웰빙바이오소재 분야에서의 신제품 개발 및 분석, 생산관리, 품질관리 등의 업무를 수행할 수 있는 능력을 갖춘 문화콘텐츠 기획 및 마케팅, 디지털 스토리텔링분야의 전문인력 양성

문화콘텐츠전공

영상애니메이션학과, 언론영상학전공, 광고홍보학전공, 게임모바일공학전공
학문간 융합과 통섭 교육을 통하여 문화자원을 문화콘텐츠산업 자원으로 제공할 수 있는 능력을 갖춘 문화콘텐츠 기획 및 마케팅, 디지털 스토리텔링분야의 전문인력 양성

지식서비스창업전공

게임모바일전공, 산업공학과, 경영정보학전공
창업에 대한 기초지식을 바탕으로 기업가 정신을 배양하고, 창업 아이템 발굴 및 사업화에 필요한 체계적인 실무 능력을 갖춘 청년 창업가 양성

스마트모바일공학전공

전기에너지공학전공, 기계공학전공, 전자공학전공
대구경북지역의 향후 신성장동력산업으로 자율주행 자동차 기술 분야가 선정됨에 따라 자율주행과 전기동력의 두 가지 코어기술을 갖춘 지역 인력을 양성

참가대상

인정학기가 3학기 이상인 재학생

- 복수전공 : 33학점 이수 | 부전공 : 15학점 이수 - 매학기 개시일로부터 60일 이내 온라인으로 신청

K-eXchool

K는 'KEIMYUNG', EX는 'Expert(전문가)가 되기 위해 Exciting하게(신나게) Expedite(신속하게 처리하다)한다.'라는 의미에서 K-eXchool로 명명

기존의 단편적, 일회성 비교과교육을 지양하며 산업체의 요구를 신속하고 능동적으로 반영한 전문가 양성과정을 구축함으로써 산업체 수요맞춤 전문인력 양성이 가능한 교육과정



- PEST분석을 통한 사회경제적 수요 파악
- 기존 교육과정에 대한 수렴
- 교육수요자의 의견을 바탕으로 교육과정 신설
- 교육과정 운영을 위한 인적, 물적, 환경적 자원의 구축
- 학생 강의 평가
- 교육내용 교육환경, 교육의 효과성 등을 포함하는 교육만족도 조사
- 교육만족도에 대한 세밀한 분석
- 관련 규정의 재정 및 개정
- 교육과정의 운영
- 교육전문가 집단 의견 수렴

K-eXchool

전공역량전문가 비교과 과정	4차 산업 & 디자인 신기술 비교과 과정	지역 & 문화콘텐츠 비교과 과정	취업연계 비교과 과정	취업역량강화 비교과 과정
<ul style="list-style-type: none"> · 전공 분야의 학생들에 대한 전문지식 교육을 통해 전문가(expert) 양성 · 관련 분야의 최고 전문가를 초대하여 이론보다는 산업현장에 실제로 필요한 지식에 대한 교육 	<ul style="list-style-type: none"> · 4차산업혁명 시대에 필요한 신기술 교육 · 디지털화 시대에 요구되는 지식 교육 	<ul style="list-style-type: none"> · 문화에 대한 이해를 늘리기 위한 전문교육 · 지역사회에 공헌할 수 있는 인재 양성 	<ul style="list-style-type: none"> · 산업체의 수요를 반영한 전문가 양성 프로그램 · 채용을 희망하는 기업체와의 협의 진행 	<ul style="list-style-type: none"> · 졸업을 앞둔 학생들을 위해 서류작성, 면접 등에 필요한 교육 · 선배와의 만남 등 취업 선배와의 교류를 통한 산업체에 대한 취업에 대한 이해 강화

참가대상

LINC+ 참여학과 비참여학과 재학생

취창업역량 강화교육

현장실습 프로그램

일정기간 기업 및 기관에서 현장실습 형태의 근무를 통하여 산업체장을 직접 체험하고
기업에서 요구하는 전문지식을 습득하도록 함으로써 졸업 후 취업진로에 도움을 주고자하는
산학맞춤식 교육과정으로 학점 인정이 되는 정규 교육과정



- 우수 인재 채용 기회
- 인사 관리 효율화
- 기업 운영 효율화

- 기업체 실무 경험
- 전공능력 향상
- 학점 인정 및 지원금
- 취업 연계 가능



참가대상

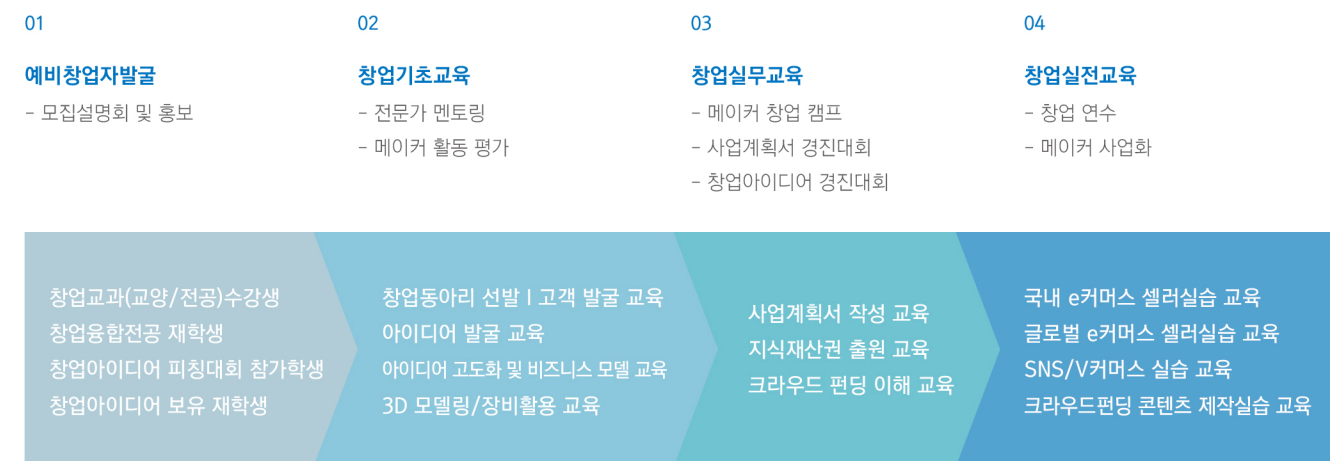
학생 | 3, 4학년 재학생

기업 | 현장실습학기제 취지와 목적으로 부합하는 운영계획을 보유한 기업

학생의 전공과 관련된 직무수행 기회 부여 및 관련 교육 제공과 안전 등의 보장이 가능하며 참여학생에게 현장실습 지원비를 지급할 수 있는 기업

창업역량교육 프로그램

창업에 흥미와 관심이 있는 잠재 메이커 창업자를 실제 창업가로 육성할 수 있도록
교과 및 비교과 교육을 통해 지원하는 교육과정



참가대상

LINC+ 참여학과 재학생 및 대학원생

지원내용



- 동아리 운영비 지원
- 시제품 제작비 지원
- 지식재산권 출원비 지원



- 전담 멘토 지정
- 동아리 전용 공간 제공
- 크라우드펀딩 및 국내외 입점 기회 제공



- 창업대체학점제 3학점 인정
- LINC+ 마일리지 지급



Leaders in INdustry-university Cooperation

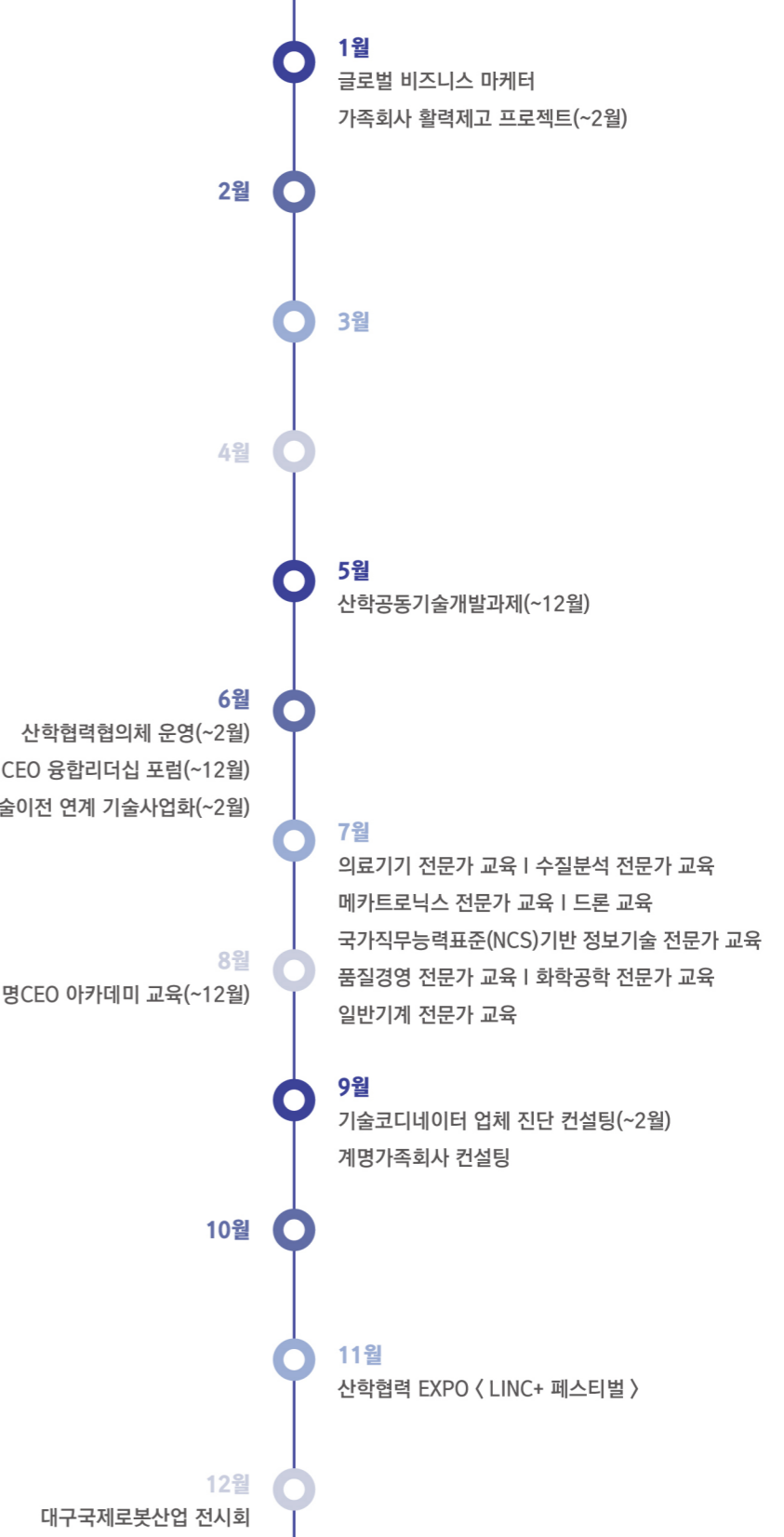
산학인재원 산학협업

Industry-University
Cooperation center

“지역기업을 지원합니다”



산학인재원 마스코트
사낙이



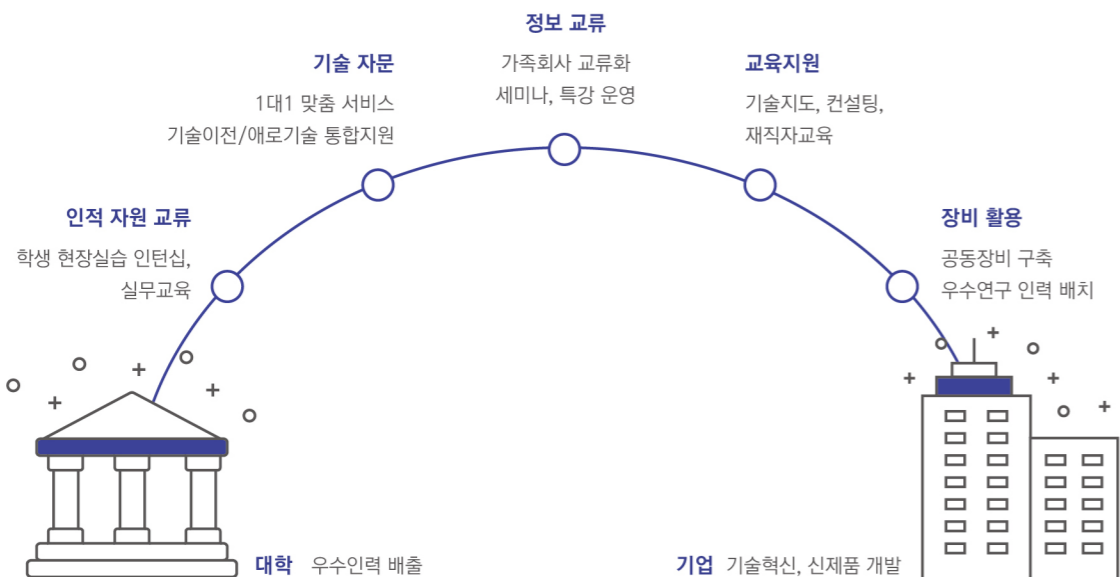
* 상기 일정은 시행 예정인 날짜로써 변경될 수 있으니 정확한 일정은 해당 프로그램 담당 부서에 문의하거나 홈페이지를 통하여 확인하여 주시기 바랍니다.

산학협업프로그램

가족회사 지원프로그램

가족회사제

기업과 지속적인 연계를 맺고 인적·물적 자원을 체계적으로 공유하는 맞춤형 산·학협력 체제로
대학-기업 상생발전을 극대화할 수 있는 프로그램으로 구성하여 운영하는 제도



가상랩

대학과 기업 간의 산학협력을 고도화하기 위해 기업 내 설치하는 가상의 부설연구소로
해당 책임교수가 기업 분석 후, 필요한 산학협력을 기획하여 맞춤 프로그램을 제안하는 기업지원서비스

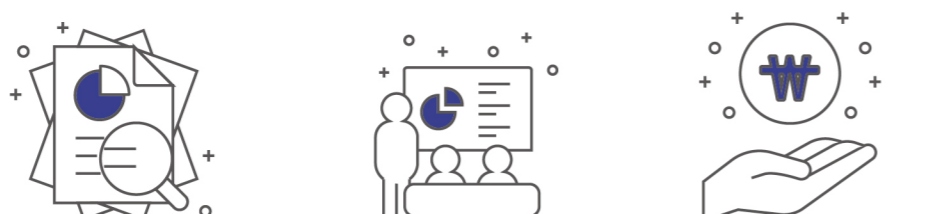


가상랩 운영 현황

참가대상

계명대학교 가족회사 가입을 희망하는 모든 기업
* 가입신청서 작성 및 접수 후 내부검토를 거쳐 최종승인

지원내용



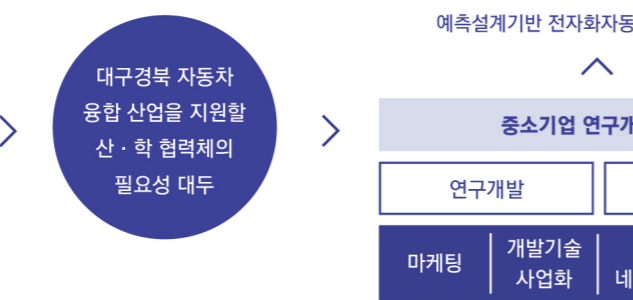
- 기술사업화지원 – 기술이전
- 맞춤형기업지원서비스 제공
- 경영·통상·디자인컨설팅
- 현장애로 기술지도
- 위탁과제 연구 및 용역
- 대학 주관 세미나/특강 참여
- 산학협력협의회 정회원
- 동산의료원 건강검진 및 장례식장 우대
- 계명아트센터 공연료 할인 및 행사 무료초청
- 대학 내 개설 외국어강좌 20% 할인
- 동산도서관 도서대출 서비스

기업명	산학내용	책임교수
(주)인더텍	컨설팅, 현장실습, 청년TLO사업	이상원
(주)휴원트	산학과제, 기술이전	김병국
모해협동조합	협동조합	김병국
(주)대성기전	산학과제, 기술이전	이정환
에이치엔에이치그룹	크라우드펀딩	박창일
대원에스디	컨설팅, 산학과제	최경주
(주)대영알앤티	컨설팅, 디마시클리닉	장대진
(주)써티핏	크라우드펀딩, 컨설팅	이종하
(주)인투시어	현장실습, 산학과제	김범준

집중 ICC 센터 운영

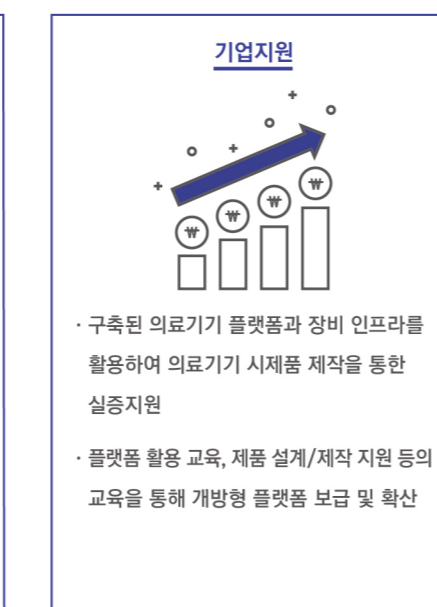
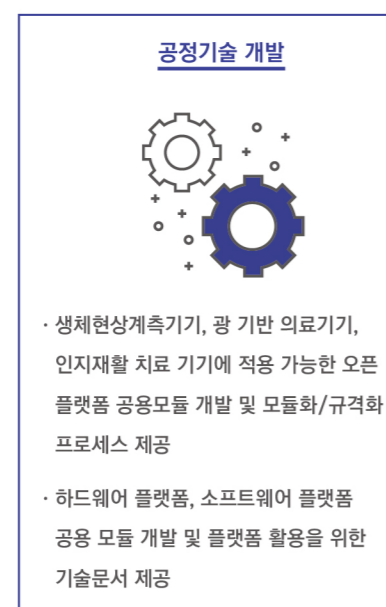
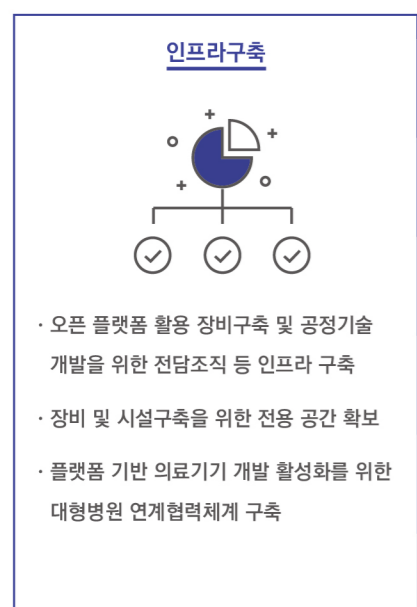
전자화자동차부품 협업센터

미래형 자동차산업의 핵심인 자동차 부품전자화 기술개발을 통해 관련산업의 클러스터가 되도록 전자화자동차부품 예측 설계를 위한 H/W, S/W의 네트워크를 구축하고 운영하는 협업센터



의료기기공용활용 기술촉진센터

ICC 의료기기공용기술활용 촉진센터
다양한 의료기기에 공동으로 활용될 수 있는 H/W 및 S/W 시스템을 갖춘 의료기기 공용 플랫폼을 구축하여 기업이 공동으로 활용하고 기업 보유 핵심기술을 적용하여 신기술 개발을 촉진하는 협업센터



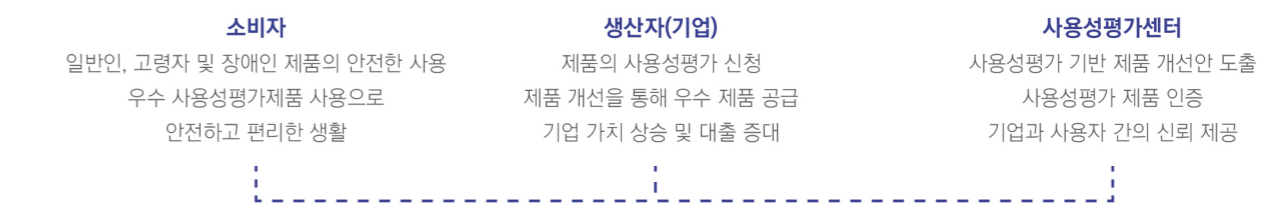
전통미생물 자원개발 및 산업화연구센터

ICC 전통미생물자원개발 및 산업화연구센터
전통산업의 활성화를 위한 식품의약부안전처의 식품영양성분 전문분석기관으로 식품, 바이오분야 기업의 HACCP 인증과 품질규격 및 성분분석 서비스를 제공하는 협업센터



미래산업 사용성평가센터

ICC 미래산업 사용성평가센터
의료기기, 생활가전, 고령친화용품 등의 생활서비스제품 제조산업의 선진화를 위한 사용성 평가 서비스를 제공하는 협업센터



사용자 친화제품 개선지원 및 서비스의 질 향상을 추구

첨단건설 재료실험센터

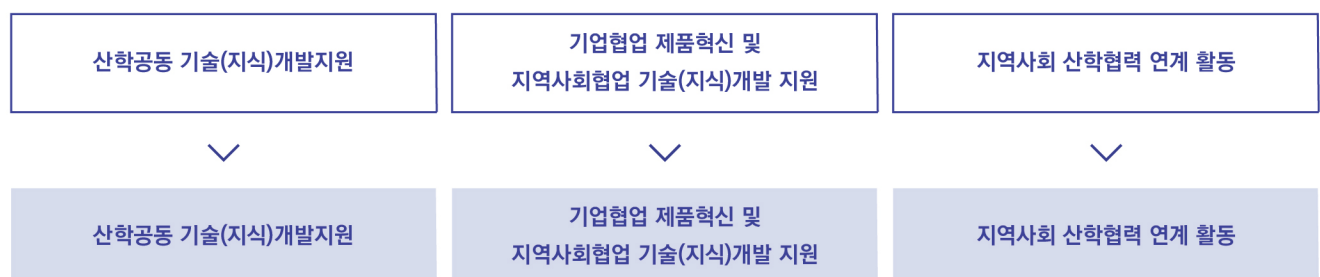
ICC 첨단건설재료실험센터
건설실험산업의 구조재료시험, 성능평가를 통해 건설 신재료의 국산개발과 고성능 재료의 개발과 적용을 제공하는 협업센터



기업체 기술개발 지원 프로그램

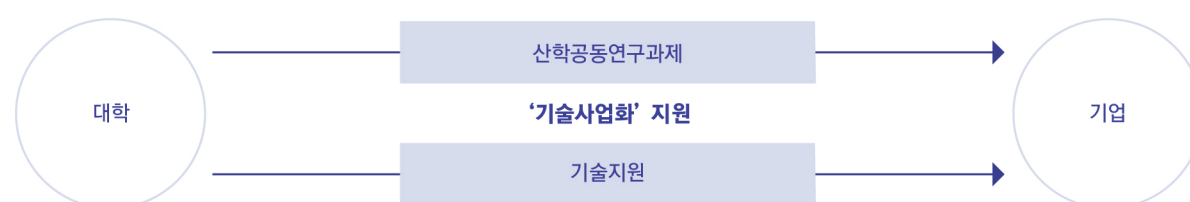
산학공동 기술개발과제

가족회사와 대구·경북 지역 산업체의 수요를 기반으로 대학과 기업의 연구역량을 강화시키고,
나아가 결과물에 대한 특허 등록 및 기술이전, 시제품 제작을 지원하기 위한 프로그램



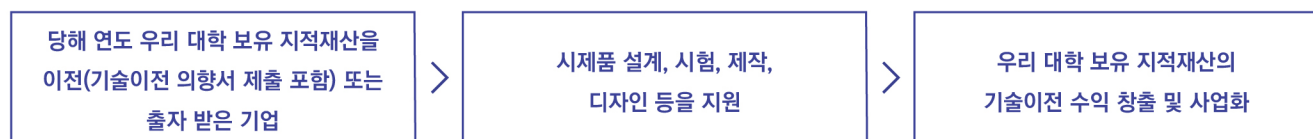
기술이전

산학공동연구과제 및 기술지도를 통하여 대학이 보유한 기술(지식재산권, 노하우 등)을 이전하여 기업의 제품개발 등 기술사업화를 지원



시제품제작

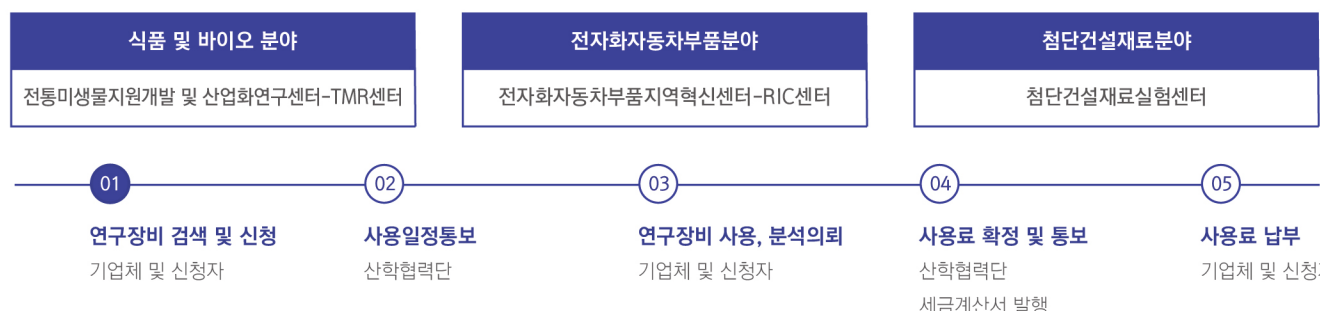
우리 대학 보유 기술의 구현 및 상용화 가능성을 높이기 위하여 이전 및 출자 받은 기업을 대상으로
시제품 설계, 시험, 제작, 디자인 등을 지원



공용장비활용

대학이 보유하고 있는 고가의 장비를 가족 회사가 저렴한 비용으로 이용할 수 있도록 서비스 제공

사용절차



기업체 컨설팅 · 마케팅 · 교육지원

기술닥터컨설팅

계명가족회사 또는 산학인재원 교류 기업과 기관을 대상으로 기업 경쟁력을
제고할 수 있도록 교내 혹은 교외 전문가들과 함께 제공하는 컨설팅



글로벌 비즈니스마케터

해외무역박람회에 참가할 가족회사 및 전시품목을 선정한 후, 학생들과 함께 부스설계 및
마케팅전략을 공동기획하고 수행하며 국제무역전문가 및 글로벌 비즈니스 마케터 전문인력 양성과
글로벌 기업 양성을 목표로 하는 프로그램



산학협력아카데미

산업현장 재직자의 역량강화를 위한 전문적 지식과 개선스킬을 습득시켜 지역기업의 경쟁력을 강화하여
기업의 성장발전에 기여하고자 운영하는 교육과정

기업체 네트워킹 프로그램

산학협력협의체

LINC+사업 참여 학과 전공별로 구성된 교수진과 학과 전공별 관련 지역기업 대표들로 구성된 협의회 구성
사업분야별(캡스톤디자인, 현장실습, 인력양성사업, 창업지원 등 사업관련 분야)로 협의회를 구성
사업 성과창출을 기대할 수 있는 맞춤형 산학협력협의체(협의회, 교류회)활동 추진

CEO융합 리더십포럼

역기업 CEO의 창조적 사고와 산학협력 연계를 위한 학습과 만남의 장을 열어 문화 창의 경영 교류를 키워드로
지역기업의 융합 소양을 함양하는 열린 포럼

LINC+ 산학협력포럼

계명대학교 학생 및 가족회사&교류기업/기관에 LINC+사업의 성과 및 지원 프로그램을 홍보하는 포럼
기업지원서비스, 창업, 현장실습, 캡스톤디자인 등 추진 프로그램 안내 및 성과 전시, 세미나 및 특강개최 등



Leaders in INdustry-university Cooperation

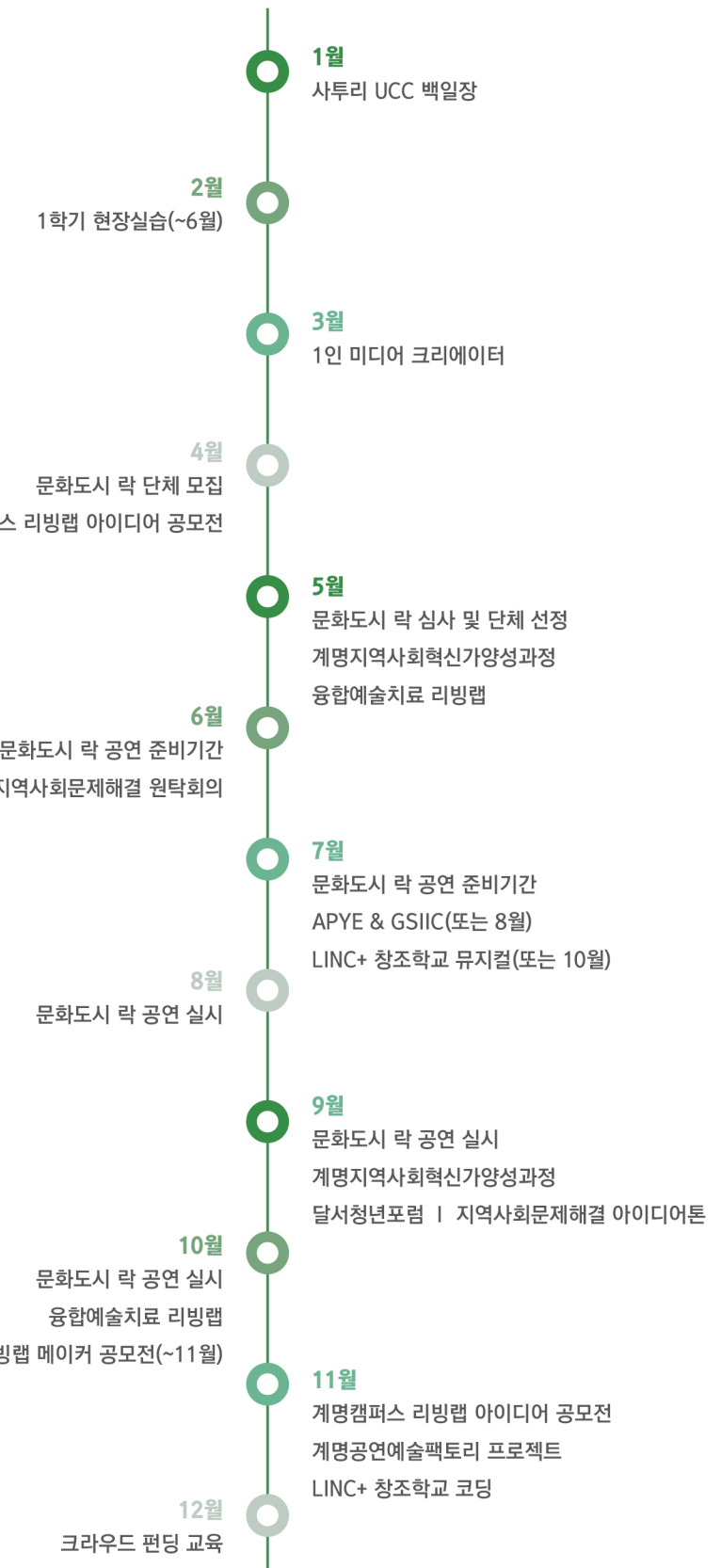
산학인재원 지역협업

Industry-University
Regional Cooperation

“지역사회문제를 해결합니다”



산학인재원 마스코트
사나이



* 상기 일정은 시행 예정인 날짜로써 변경될 수 있으니 정확한 일정은 해당 프로그램 담당 부서에 문의하거나 홈페이지를 통하여 확인하여 주시기 바랍니다.

지역협업프로그램

지역사회혁신 공현

대구경북사회 혁신지원단 운영

지역사회를 향한 대학의 책무와 비전을 공유하기 위하여 지역의 지속가능한 발전과 사회문제 해결수단으로 교육과 연구를 동시에 추구하여 지역사회에 공헌할 수 있는 프로그램을 기획하고 운영하는 센터

운영위원회

정책연구센터

- 지역사회 현안문제 발굴과 해결을 위한 정책적 제안
- 대학의 지역사회 공헌지수 개발
- 계명대-지자체 연계 인재육성 방안 자문

계명카리타스봉사센터

- 국내외 봉사활동과 교육기부 정책 수립 및 운영
- 사회봉사 실적 관리 및 환류
- 사)계명1% 사랑나누기 지원

지역협력센터

- 사회혁신 교육과정 개발 및 운영
- 산학관련 지자체 및 유관기관 협력
- 지역사회 공헌활동 현황과 공헌지수 점검
- 사회혁신 실적 관리 및 환류

인문예술위원회

- 인문/사회 /예술/체육 분야 발전 계획 수립 및 지원

사업비전

계명대학교 발전계획 계명비전 2025 발전목표

융합, 경험, 참여 기반의 교육혁신 선도대학 지역공동체에 공헌하는 지식플랫폼 자율, 책임, 효율을 추구하는 성과중심대학

대학의 사회적 책무 확대를 통한 사회혁신 실현

교육 | 연구 | 봉사

대학의 전통적 책무



대구경북

사회혁신 지원단

창업 | 산학협력 | 지역연대

대학의 새로운 책무

개방성

자율성

탐구성

도전성

지역

- 사회혁신과 봉사의 컨트롤 타워 역할 수행
- 사회혁신 교육과정과 지역혁신 프로그램 운영 및 지원(기존 사회관계 프로그램들과 차별화 지향)
- 지역 사회와 상생하는 대학으로 변화
- 지역과 대학이 상생하기 위한 협력적 네트워크 구축

대학

리빙랩

지역사회문제를 발굴하여 대학과 협업을 통해 수요자가 중심이 되어 문제를 해결하는 프로세스
실제 생활 현장(real-life setting)에서 사용자와 생산자가 공동으로 혁신을 만들어가는 실험실이자 테스트 베드

사업목표

- 대학-지역-지자체의 사회 구성원이 적극적으로 혁신활동에 참여를 위한 사용자 주도의 플랫폼 구축 운영
- 대학의 인프라를 기업과 지역커뮤니티에 개방하여 대학을 지역사회-기업-대학간 상시적 협력 플랫폼으로 활용, 사용자 주도형 제품/서비스 개발을 함께 추진함으로써 성과지향적 지속가능한 산학협력생태계 구축 지원

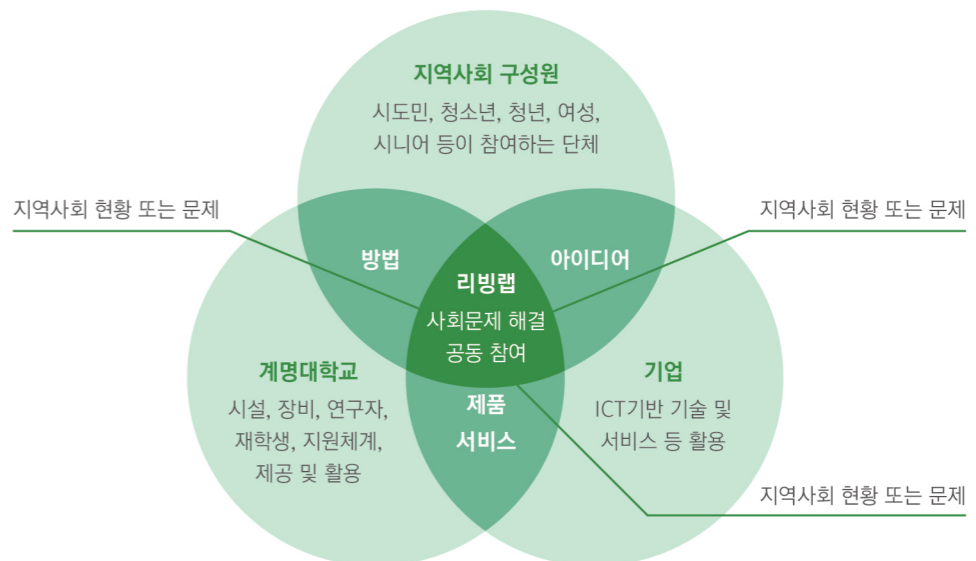
사업내용

사업개요

- 지역의 문제점 발굴, 분석을 통해 문제점을 해결하기 위한 아이디어 발굴과 해결방법 도출

참여 주체별 역할

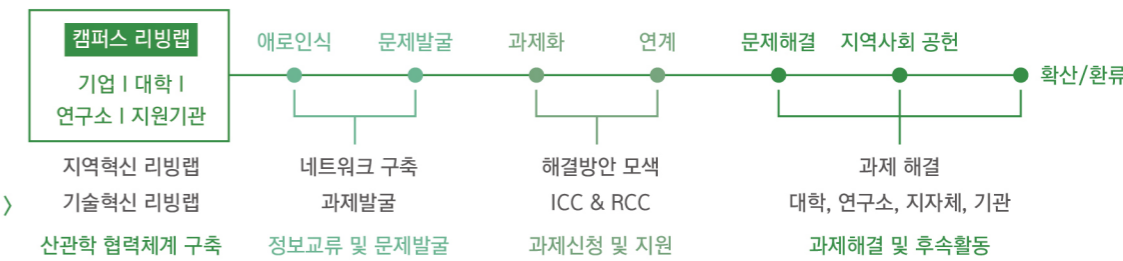
- 지자체, 기업(관), 대학, 학생, 지역민(개인 또는 단체)등이 공동으로 문제해결의 주도력을 발휘할 수 있는 목표 및 팀 구성



운영방안

- 문제해결을 위한 테스트베드 제공
- 학생, 교직원, 지역사회 등을 대상 패널로 활용, User Innovation 기회 제공
- ICC/RCC 연계 특화분야별 리빙랩 운영

〈지원기관 협의체〉



공연예술 도시재생 지원

공연예술 프로젝트

우리 학교 재학생, 지역 청년 예술가 및 예술단체의 문화 콘텐츠 제작 기회를 제공하여 문화도시대구 및 지역 문화예술생태계 활성화에 기여하는 프로젝트
계명대학교 재학생과 지역 청년 예술가를 대상으로 〈공연예술 팩토리 프로젝트〉, 〈연극 뮤지컬 페스티벌〉 등
공연예술 프로그램 지원

참가자격

계명 공연예술 팩토리 프로젝트 : LINC+ 참여학과 재학생
기타 공연예술 프로그램 : 참여를 희망하는 학생 또는 협력단체(기관)



공연예술프로젝트 '숲 속으로'



대구 대학뮤지컬 페스티벌



지역공연예술팩토리 프로젝트

문화도시락

지역민과 문화소외계층을 위한 무료 문화콘텐츠 제공 및 대명공연거리 활성화에 기여함
대구경북지역의 생활문화예술 동아리, 전문예술단체 및 기관을 선발하여 공연 컨설팅과 계명대학교 대명캠퍼스
공연장을 지원해주는 프로그램

참가자격

비영리 목적의 문화예술 공연을 희망하는 대구경북 지역 시민문화예술 동호회, 전문예술 단체 및 기관



민속문화공연 공연장 지원



DYMAF(Daegu Young Musical Artist Festival)



지역모임 대상 공연장 지원

대명동 공연장

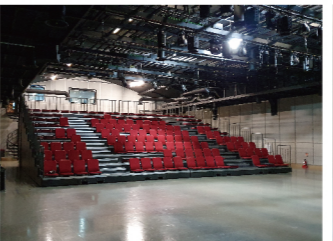
대명공연거리 활성화를 위한 문화도시재생 거점 공간을 구축하여 교내외 공연 및 문화예술 프로그램 운영

공연장 규모

면적 690.04m²(208.7평) | 관객석 200석 | 대기실(남&여)



공연장 내부



공연장 내 관객석



대기실 내부



공연장 대여 지원

공연이력

2018. 03. | 대명캠퍼스 공연장 조성 (구 강당 리모델링)

2018. 10. | 대시민 뮤지컬 공연

2018. 12. | 대구연극뮤지컬페스티벌

2019. 06. | 계명공연예술 팩토리 프로젝트(1)

2019. 09 ~ 12. | 공연장지원사업 - 문화도시 락(樂)

2019. 11. | 계명 공연예술 팩토리 프로젝트(2)

2019. 12. | 2019 대구 대학 뮤지컬 페스티벌

2020. 07. | 2020학년도 연극뮤지컬 전공 정기 발표회

2020. 11. | 2020 대구 대학 뮤지컬 페스티벌

2020. 11. | 지역공연예술 팩토리 프로젝트 - 연극형 웹드라마 제작

2020. 12. | 2020 계명 공연예술 팩토리 프로젝트

2021. 01. | 문화도시 락(樂) 랜선 공연

2021. 02. | 코로나19 극복 희망 음원 창작 및 영상 콘텐츠 제작

도시재생 RCC

지역사회 문제를 파악하고 수요발굴 및 해결방안 모색을 진행하며 지역사회 협업을 통한 도시재생프로그램을 진행하여 지역사회 발전을 도모하는 프로그램을 운영하는 센터



아시아청소년 국제 교류 프로그램



대구경북장애인融合大会



카리타스지역사회혁신프로젝트

메이커 인재 양성

메이커러닝센터 운영

상상력과 창의력을 가진 지역민 누구나 즐겁게 메이커 활동을 하고, 지식정보를 공유하여 새로운 가치를 창출하는 것을 지원하는 창의제작 공간 운영

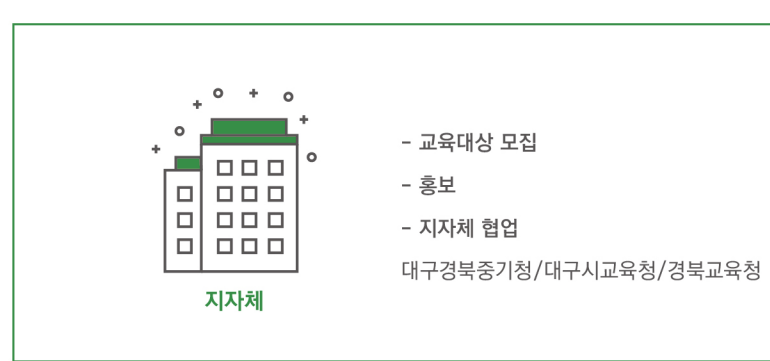


● 주요 교육 프로그램 안내 ●

대상	프로그램명	대상	프로그램명
청소년	디자인 씽킹 IoT초음파 로봇 쓰레기통 만들기 조립식 FM 라디오 만들기 코딩 가능한 전자 피아노 만들기 아두이노 스마트 거북이 만들기	지역민	스마트 가방 만들기 스마트폰 활용 유튜브 영상 만들기 메이커 생태계 체험 및 장비 교육 3D 펜을 이용한 나만의 창작물 만들기

LINC+ 창조학교

잠재력과 적성발견을 통해 미래 진로직업 선택 및 미래사회를 선도하는 메이커 창조교육의 장 마련
지역 청소년 인재양성을 위해 계명대학교 학생을 멘토 및 강사로 육성하여 지자체와 협업하며
지역 초중고등학생들을 대상으로 교육과정 진행



GIF

Global Innovator Festa

계명대학교를 중심으로 국내 대학생과 국외대학생 간 4차 산업혁명을 대비하여 문제해결능력을 함양하고
창의아이디어를 공유하는 글로벌 교류협력 프로그램

LINC+ GIF CAMP 프로그램 설계

- 교육과정 기획
- 대구 GIF 연계 계획 수립

글로벌 대학 참여

- 중국, 카자흐스탄, 인도, 말레이시아, 베트남, 프랑스 등
- 계명대학교, 타 대학

LINC+ GIF CAMP 운영

- 글로벌 네트워킹
- 4차 산업혁명 관련 교육
- 문제해결방안 실무 교육 외



- 아이디어 경진대회
- 스타트업 페어
- 메이커톤

지역의 글로벌 창의형 인재 발굴과 스타트업을 위한 기회 제공

참여학생 문제해결능력 증진을 위한 창의성 향상



LINC+ GIF CAMP



아이디어톤/메이커톤 장관상 수상



GIF CAMP 글로벌 네트워킹

크라우드 펀딩 교육

상상력과 창의력을 가진 지역민 누구나 즐겁게 메이커 활동을 하고,
지식정보를 공유하여 새로운 가치를 창출하는 것을 지원하는 창의제작 공간 운영

LINC+ 창조학교 종류

지역아동청소년 복합문화예술프로그램, 창의아이디어 교육, 디자인씽킹 교육
코딩교육, 4차산업혁명 교육, 진로찾기 교육



컨설팅



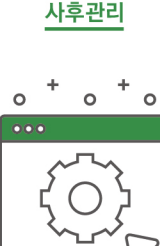
- 펀딩 플랫폼 선정
- 기업(상품)분석
- 스토리 기획
- 캠페인 기획
- 영상 및 촬영 컨셉 기획

컨텐츠 제작



- 랜더링 제작
- 패키지 제작
- 사진/영상 촬영 및 편집
- 상세페이지 제작

사후관리



- SNS 마케팅
- 배송
- CS 관리