

한국연구재단 기술사업화센터(NRF-TCC) 플랫폼 연계

화성시 산학협력·사업화 파트너링

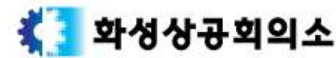
2024년 10월 25일 (금) 13:30

화성상공회의소
컨벤션홀&교육장

주최·주관



협력 기관



📅 행사 식순



시간	구분	발표자
13:30~13:35	개회사 및 환영사	김계철 회장 (화성민간연구개발협의회)
13:35~13:40	인사말	안상교 회장 (화성상공회의소), 이방욱 단장 (한양대 ERICA 산학협력단)
13:40~13:50	업무협약식	대학-화성민간연구개발협의회
13:50~14:00	행사 개요 및 대학 기술사업화 프로그램 소개	김유신 대표이사 ((주)한국피씨피)
(Section 1) 유망기술 세미나		
14:00~14:20	DC그리드 구현을 위한 직류 차단기술	이방욱 교수 (한양대 ERICA 전자공학부)
14:20~14:40	LLM 비즈니스 - 생산성과 혁신	박기남 교수 (고려대 Human-inspired AI 연구원)
14:40~14:45	인공지능 보안과제 이벤트 분석 기술	윤명근 교수 (국민대 인공지능학부)
14:45~15:05	에어로겔 기반 고기능성 단열소재(배터리 열폭주 방지효과) 기술	박형호 교수/대표이사 (연세대/(주)에이피아이티)
(Section 2) 기술상담		
14:00~17:00	사전 매칭 기술상담 (현장접수 포함)	

01

행사 개요 및 NRF-TCC 플랫폼 소개

 사단
법인 **화성민간연구개발협의회**
Hwaseong Civilian Council for Technical Research and Development

 **NRF TCC** 한국연구재단
기술사업화센터

한국연구재단 기술사업화센터(NRF-TCC) 플랫폼 연계 **2024 화성시 산학협력·사업화 파트너링**

행사 개요

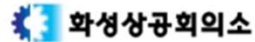
화성시 소재 기업의 기술수요와 대학의 유망 기술을 매칭하여, 기술 기반 산학협력·사업화 활성화 및 미래 성장동력 확보를 지원

참여 기관

주최&주관



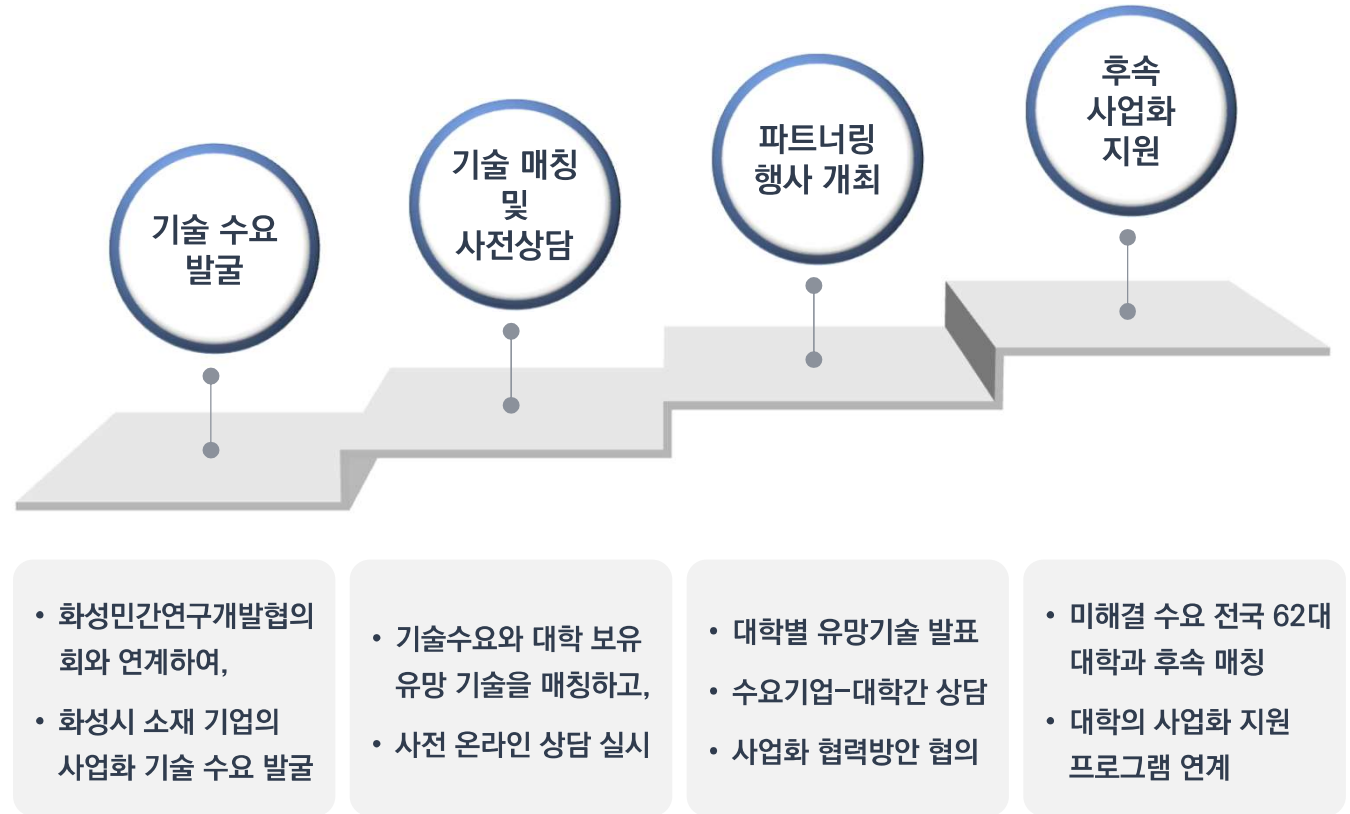
후원



협력



기술사업화 지원 프로세스



2. 추진 경과

01. 행사 개요

1 화성시 혁신기관/기업협의체 협업체계 구축

화성산업진흥원 및 화성민간연구개발협의회와 NRF-TCC 기반 산학협력 협업체계 구축



2 상시 수요발굴 및 매칭 지원 프로세스 구축

화성민간연구개발협의회와 협력을 통해, NRF-TCC 플랫폼 기반 상시 수요발굴 및 지원



3 산학협력사업화 파트너링 행사 개최

제1회 파트너링 행사('24년 6월)를 개최하여, 34개 기업, 25건 기술 매칭, 16건 기술상담 진행



국가 전략기술 설명회 및 상담회
(최단 모빌리티-반도체-수소 분야)

화성시 소관 유수소사업을 대상으로 국가 전략기술 설명회 및 상담회를 개최합니다. 많은 신청 바랍니다.

01 행사개요

- 일 시 : 2024. 6. 21(월) 14:00~17:30
- 장 소 : 화성문화체육관광회 4층 컨벤션홀(호국로 400) (화성시 화성문화체육관광회 4층 컨벤션홀)
- 참가대상 : 경기 화성시 소재 중소 중견 제조업 및 서비스업
- 주최/주관 : (사)화성민간연구개발협의회, 화성과학기술대학교 산학협력단
- 참 조 : (사)화성문화체육관광회, 화성산업진흥원, 화성연구개발기술사업지원센터, (주)한국과학기술

02 프로그램

시 간	주요내용	주요내용
14:00-14:30	국가 전략기술 설명회	국가 전략기술 설명회
14:30-14:50	화성시 소재 중소기업 설명회	화성시 소재 중소기업 설명회
14:50-15:10	화성시 소재 중소기업 설명회	화성시 소재 중소기업 설명회
15:10-15:30	화성시 소재 중소기업 설명회	화성시 소재 중소기업 설명회
15:30-15:40	화성시 소재 중소기업 설명회	화성시 소재 중소기업 설명회
15:40-16:00	화성시 소재 중소기업 설명회	화성시 소재 중소기업 설명회
16:00-16:20	화성시 소재 중소기업 설명회	화성시 소재 중소기업 설명회
16:20-17:30	화성시 소재 중소기업 설명회	화성시 소재 중소기업 설명회

03 문의처
(사)화성민간연구개발협의회 Tel. 031-351-5895 Email. hcc@mdbi.or.kr
화성과학기술대학교 Tel. 02-970-9124 Email. jyyee@seuotech.ac.kr

화성신문 - mhnews.com

[화성신문] 국가 전략기술 분야 기술설명 상담회
2024.06.21. 국가 전략기술 분야 기술설명 상담회 (사)화성민간연구개발협의회, 서울과학기술대학교 산학협력단(브릿지3.0사업단) 공동 주최 가 + 신호연 기자 기사입력 2024-06-21 [17:20]

NRF-TCC개요

한국연구재단은 「대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE 3.0) 사업」 기본계획에 따라, 기술사업화센터(TCC, Technology Commercialization Center)의 설치·운영을 통해 BRIDGE 3.0 사업의 성공적인 수행과 대학 기술사업화 지원 기반 마련 추진

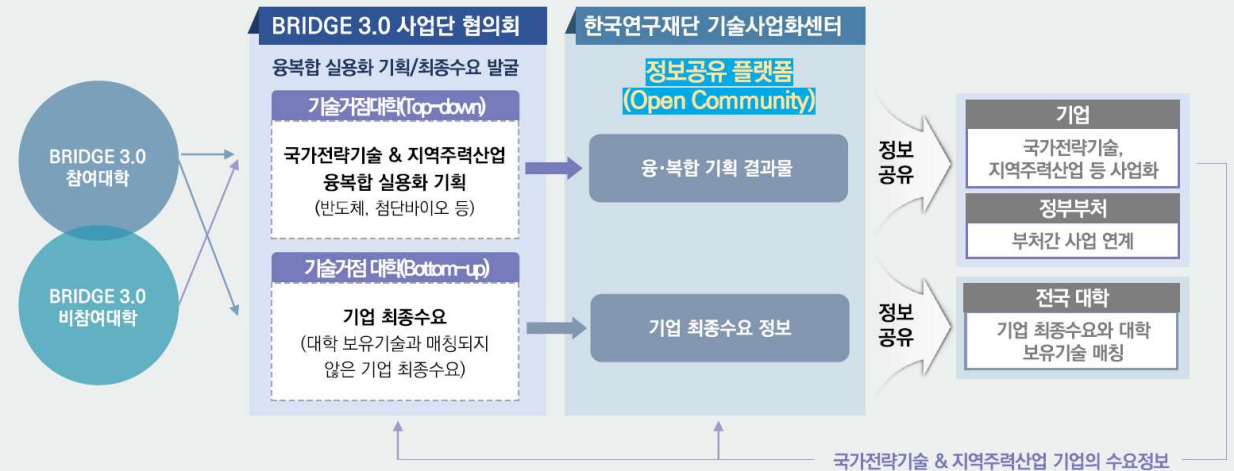
설치 및 운영 형태

- NRF-TCC는 한국연구재단 산하에 설치되는 가상의 센터
- 대학 기술사업화 과정에 참여하는 諸주체 간 정보공유·협업을 위해 대학 기술사업화 통합 센터로서의 역할을 수행

역할과 기능

- BRIDGE 3.0 참여대학-비참여대학-외부기관(병원, 연구소 등)-기업-민간전문기관 등을 연결하는 징검다리 역할
- ① 대학(비참여 대학 포함)별 기술사업화 프로세스 구축지원 및 컨설팅, ② 대학발 국가전략기술 융·복합 성과관리, ③ 전담인력 전문성 강화 지원, ④ 타 사업과의 협력·연계로 기술사업화 성과 제고 등의 기능을 수행

NRF-TCC 대학 기술사업화 전문정보 플랫폼 개념도





3. NRF-TCC 플랫폼 (한국연구재단 기술사업화센터)

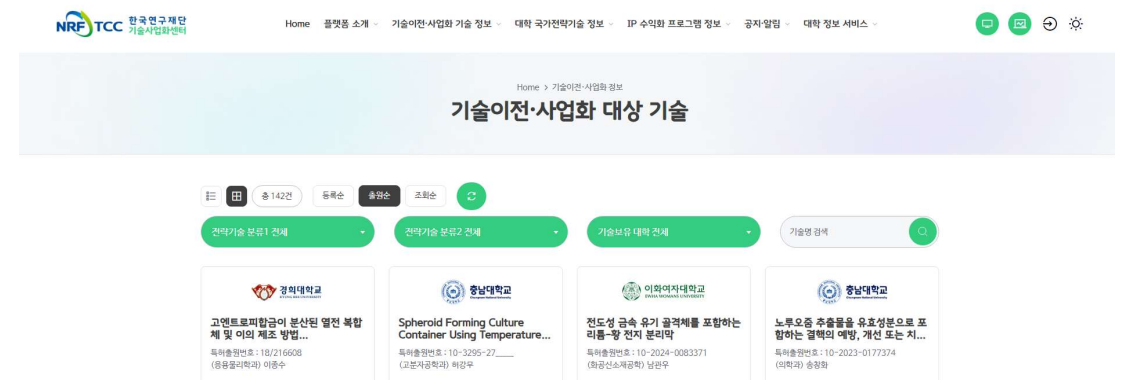
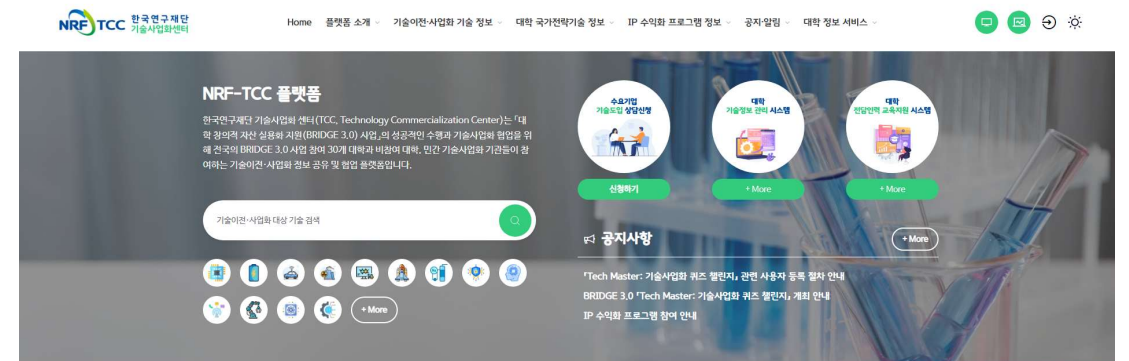
01. 행사 개요



NRF-TCC 플랫폼 참여 대학 현황 (62개)



NRF-TCC 플랫폼 화면



02

고려대학교 산학협력단 기술사업화 프로그램 소개



고려대학교 산학협력단

Korea University
Research and Business Foundation



1. 기술사업화 비전

02. 고려대학교 기술사업화 프로그램



VISION

KU2030 기술사업화 전략·체계 혁신을 통한 TLO 주도의 사업화 선순화 체계 구축



추진 전략

전략 01 임무 지향형 국가전략기술 사업화 프로젝트 추진

- 생성형 AI 국내 생태계 확립
- 초기 암 진단 혁신 기술 상용화
- 고효율 차세대 배터리 기술 혁신
- 디지털 트윈과 XR 융합으로 미래산업 혁신동력 창출
- 자율주행의 새로운 지평을 여는 혁신

전략 02 지역 클러스터 중심의 혁신모델 확산

- 중대형 성과확산 창출 생태계 구축 위한 TLO 거버넌스 재설계
- 지역 중심의 협력체계 강화 및 확산을 통한 기술사업화 생태계 조성
- 환류형 기술사업화 성과 재투자 체계구축 및 TLO 자립화
- 제도개선, 유관기관 협력을 통한 기술이전·사업화 친화적 환경 구축
- 전문인력의 전문성 강화 및 지속 가능성을 위한 기술사업화 정보공유 플랫폼 구축

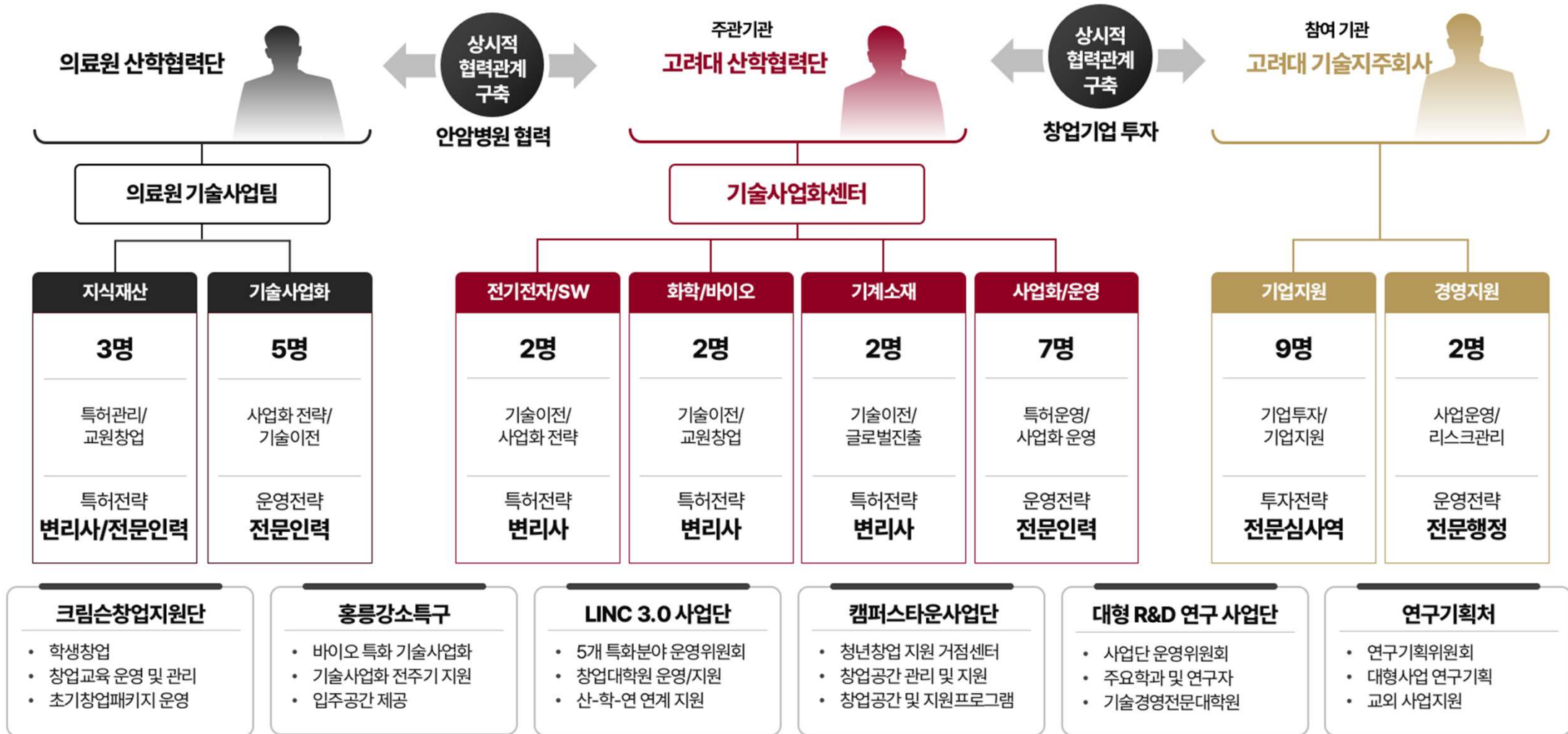
전략 03 TLO 혁신 기반 중대형 기술이전 사업화 성과 창출

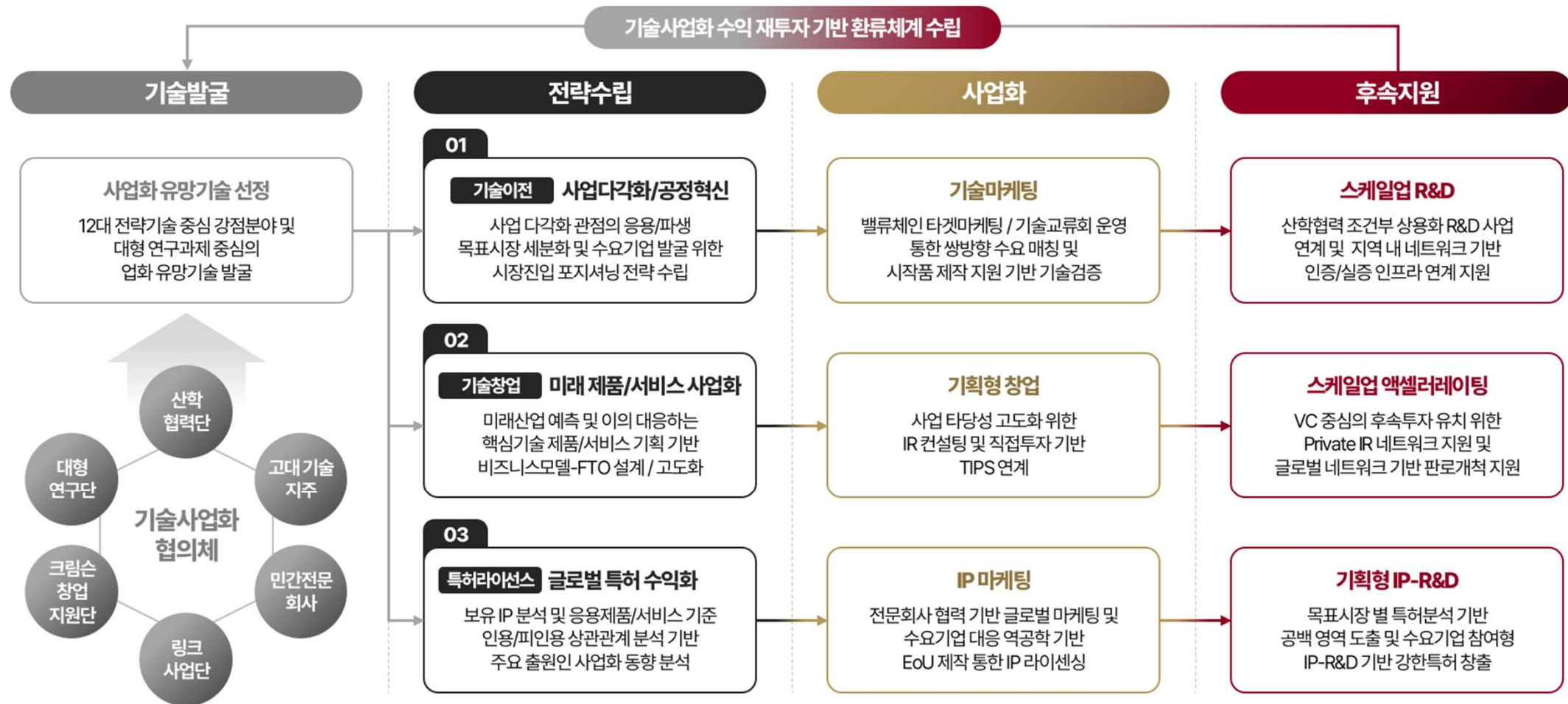
- 국가전략기술 강점 분야 중심의 보유자산 사업화 집중
- 기술이전/창업/특허수익화 등 기술의 시장수요를 토대로 한 사업화 전략 수립
- 기술(TRL)과 시장수요(DRL)를 믹스한 Scale-Up 방식의 최종 수요 발굴형 BM 모델 구축
- 개방형 기업-기술마케팅 채널 구축을 통한 중대형 기술이전 활성화
- 기술검증 및 스케일업 R&D를 위한 내/외부 Grant 사업 연계



2. 기술사업화 조직 및 협업 체계

02. 고려대학교 기술사업화 프로그램







4. 기술검증 지원 프로그램

02. 고려대학교 기술사업화 프로그램



주요내용

기술파급효과와 신산업 창출의 성장동력이 될 것으로 기대되는 **국가전략기술 관련 기술 및 핵심 전략기술** 중심으로 과제 선정 및 시작품 제작 지원

시작품 실증(TRL 1~4단계)와 실용화개발 과제(TRL 5~8단계)로 2Track으로 진행하고, 구체적인 기업수요 매칭 기반을 기본으로 하고, 시장/기업 피드백을 통한 시작품 검증 지원





5. 후속 스케일업 지원 프로그램

02. 고려대학교 기술사업화 프로그램

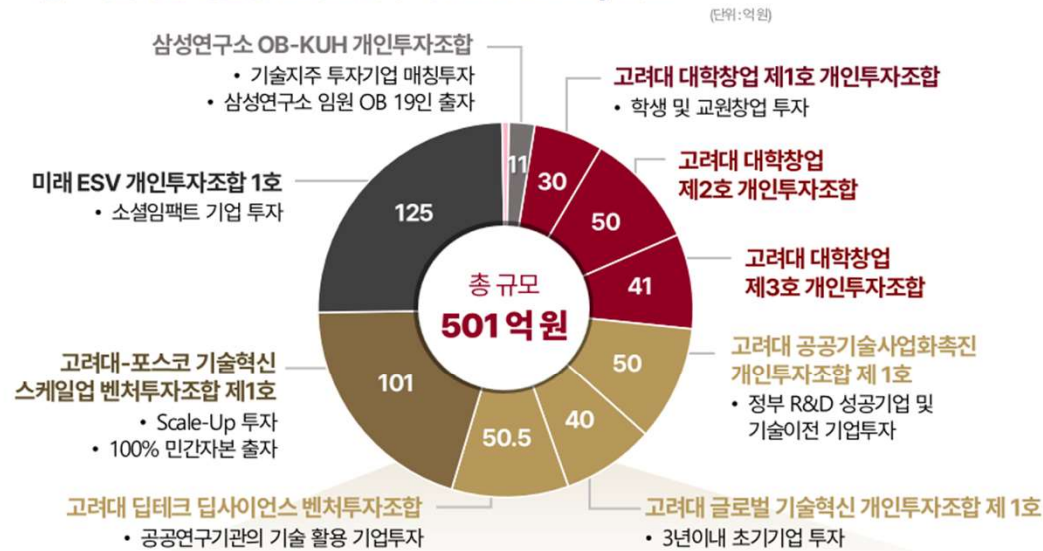


고려대학교기술지주의 직접투자 및 이를 토대로 한 후속 R&D 및 다양한 네트워크 프로그램 운영

기술이전 · 창업 · 사업화 연계 위한 Seed 투자 자원 확보

총 501억원 규모의 펀드를 활용하여 직접투자 재원으로 활용

기술기반 혁신형 스타트업 투자 Seed Money 확보 (단위:억원)



포트폴리오 기업 누적 후속투자 3,480억 원 유치
총 기업가치 1조 6,615억 원

TIPS 프로그램 활용한 전주기 지원체계 구축 및 활용

2024년 기준 18개의 일반 TIPS 추천권 및 3개의 DeepTech TIPS 추천권 확보



성공적인 시장진입을 위한 혁신 네트워크 프로그램 연계

국내/외 100여명의 오피니언리더 네트워크를 활용한 비즈니스 기회 창출 및 역량강화

KU 액셀러레이팅	KU Private IR	KU 글로벌 액셀러레이팅	KU 포트폴리오 데이
집중케어 프로그램	후속 투자 유치 프로그램	글로벌 진출 프로그램	네트워킹/교육 프로그램

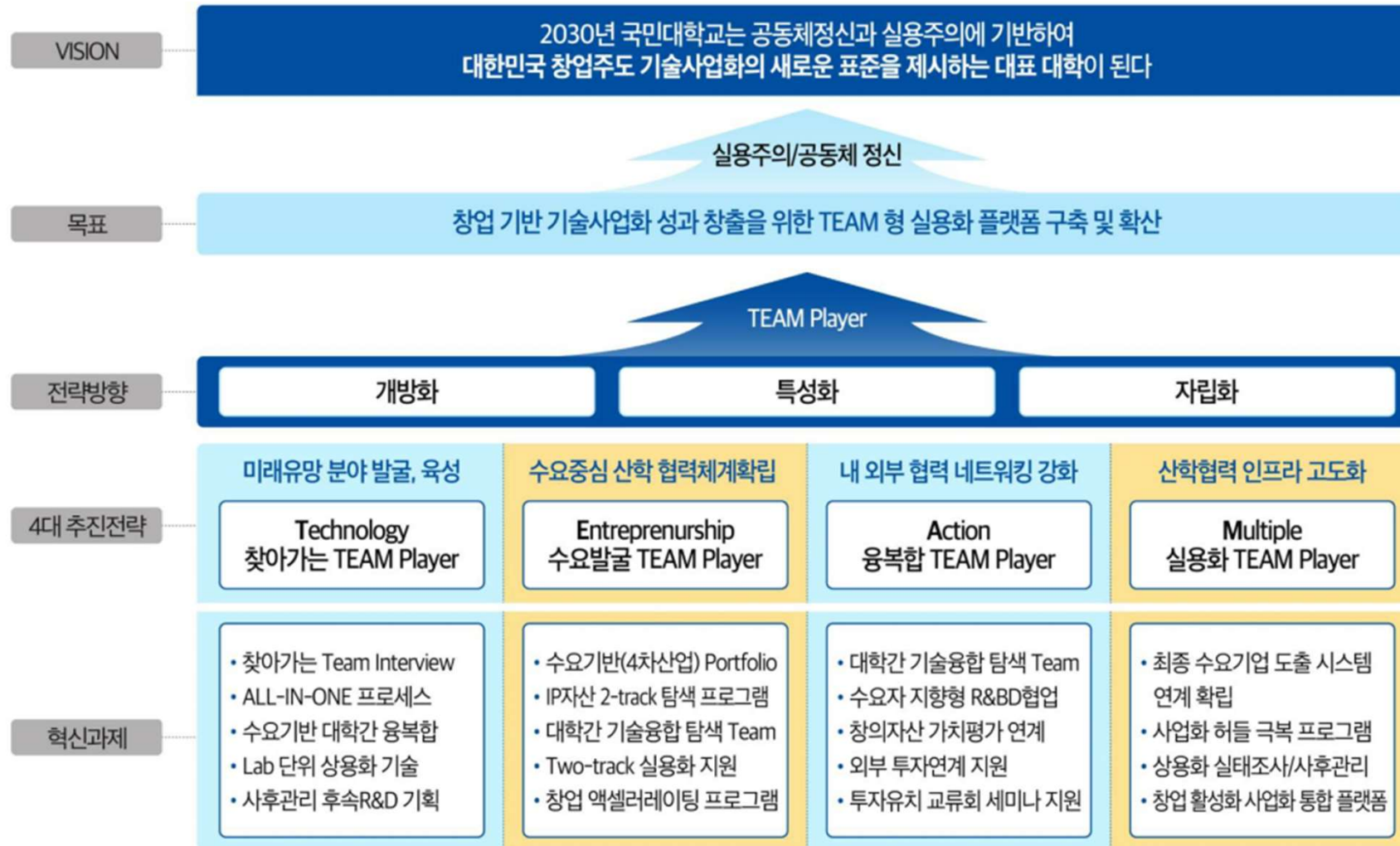
03

(주)국민대학교 기술지주
기술사업화 프로그램 안내

KMUHoldings



1. 기술사업화 비전



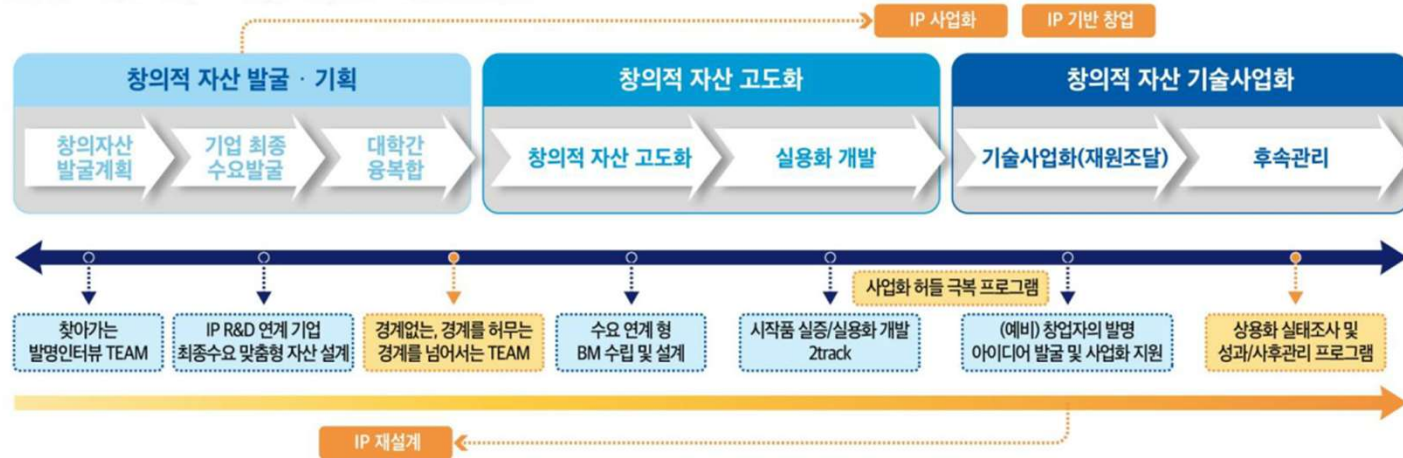


2. 기술사업화 지원 목표

03. 국민대학교 기술사업화 프로그램



◆ KMU 기술이전 · 사업화 전주기 프로세스



◆ 사회 가치 창출을 위한 TEAM형 실용화 플랫폼 구축

KGB* : Kookmin special Group of Business

	창의자산 발굴	최종수요 탐색	융복합 탐색	실용화 탐색	후속관리
ALL- IN -ONE TEAM Player	전략적 목표	전략적 목표	전략적 목표	전략적 목표	전략적 목표
	비즈니스 모델	비즈니스 모델	비즈니스 모델	비즈니스 모델	비즈니스 모델
	리스크 관리	리스크 관리	리스크 관리	리스크 관리	리스크 관리
	<ul style="list-style-type: none"> * 사업화 전략 세미나 * 연구자 기획 연구회 	<ul style="list-style-type: none"> * CBO중심의 산학협력 플랫폼 운영 * 수도권 수요발굴 협의체 - 수요공유 	<ul style="list-style-type: none"> * 수도권 수요발굴 협의체 - 공백기술공유 * 동종/이종 업계 간 융복합 연계 	<ul style="list-style-type: none"> * 기술수요, 기업니즈 및 시장동향 전방위적 분석 * 전문인력 역량 강화 통한 전략 수립 	<ul style="list-style-type: none"> * 기술수요, 기업니즈 및 시장동향 전방위적 분석 * 전문인력 역량 강화 통한 전략 수립
	<ul style="list-style-type: none"> * 표준특허 발굴 * 학생 아이디어 경진대회 * 대학 내 중대형 사업단과의 연계 * Uni-K 배치 프로그램 운영 	<ul style="list-style-type: none"> * 기술이전기업 현장방문 * 공동기술이전설명회 * 수요기반 공동연구 추진 	<ul style="list-style-type: none"> * 대학 간 기술분야 공유 * 지역 기반 공동 수요기술 공모 * 출연연 연계 공동 R&D 추진 	<ul style="list-style-type: none"> * 유망기술사업화기획 연구회 * 기술동향 기반 연구자 세미나 * KGB* 활용 컨설팅 	<ul style="list-style-type: none"> * EIR 프로그램 운영 * 실험실 창업 투자 심의 * 인프라 지원
	<ul style="list-style-type: none"> * 사업성 반영하여 출원 3개월 내 청구항 보완 	<ul style="list-style-type: none"> * 기술통합관리시스템 기반 기업 최종 수요 관리 및 자산 DB 구축 	<ul style="list-style-type: none"> * 기술 재현성 및 공급기술과 필요기술 간의 간극을 줄이기 위한 실증 연구 지원 	<ul style="list-style-type: none"> * 개발 기술의 시장 진입을 돕기 위해, 기업 니즈 맞춤형 기술 실증 제공 	<ul style="list-style-type: none"> * 기술창업 투자 유도 및 후속 투자자 확보 연계 지역 사업화 기관 및 VC 네트워크 구축 지원



4. 기술사업화 후속지원 및 관리 프로그램

03. 국민대학교 기술사업화 프로그램

BRIDGE기업 직접투자 및 지원을 통한 기업성장 지원



우수사례

창업전주기적 지원을 통한 기업 성장

국민바이오(주)

연구분야: 바이오 식약 소재를 통한 마이크로바이옴 연구개발 기업

경과 및 지원내역

연도	내용
2019.01	국민바이오(주) 설립
2019.03	기술보증기금 U-TECH밸리 선정
2019.04	전북연구개발특구 연구소기업 등록 지원
2019.04	기술보증기금 프런티어 벤처기업 선정 지원
2020.03	중소기업진흥공단 30억 융자
2020.05	시작품 제작 지원
2020.07	전북 지역국가식품클러스터 GMP공장 준공
2021.11	투자협력기관 뉴패러다임인베스트먼트 연계 TIPS 투자
2021.12	국민대학교기술지주 및 뉴패러다임인베스트먼트 리드를 통한 후속투자 계약 체결 (시리즈A 20억)
2022.04	TIPS 프로그램 선정

내용

- 전략적 실험실창업 전주기적 지원을 통한 기업성장 지원 투자유치
- 예비창업단계에서부터 해당 연구자와의 협업을 통해 전략적 투자 및 단계적 기술이전 추진
- (한국대학교기술지주에서 1억 이상의 현금 자본 출자 및 유관사업 연계 등을 지원)
- 기업성장 및 운영자금 해소를 위한 투자전문가 네트워크를 통한 TIPS 운영사업 연계 및 투자 유치 지원
- 후속투자 유치 리드 및 추가 투자를 통한 기업 성장 가속화

구분	대상 기술
1	고분자, ****산 및 무기입자를 포함하는 항진균 및 항바이러스 스프레이 코팅용 조성물
2	“발효식품으로부터 분리한 효염성 ****균주 발효대사물의 항비만 건강기능식품
3	바실러스 ****생산 대사산물 및 “바실러스 물린타덤 대사산물을 혼합한 퇴행성 뇌질환 치료제
4	바실러스 ****생산 대사산물 및 “바실러스 물린타덤 대사산물을 혼합한 영질환 치료제
5	바실러스 ****생산 대사산물 및 “바실러스 물린타덤 대사산물을 혼합한 면역증진 건강기능식품

기술이전	R&D 수주	자금조달	고용	투자유치
건수 9건 계약 3억6천만원	2022년: 36.63억 2023년: 18.97억	40억	19명	46.3억

04

연세대학교 기술지주(주)
기술사업화 프로그램 소개



연세대학교 기술지주회사
YONSEI TECHNOLOGY HOLDINGS



1. 기관개요 및 기술사업화 비전



기관 개요 및 비전

조직 구성

Vision 인류의 삶에 공헌하는 글로벌 기술사업화 조직

Mission Global Best Partner of Technology Commercialization & Investment

일반현황

회사명	연세대학교 기술지주회사
설립일	2011년 5월 31일
사업자번호	131-86-28927
주소	(본점) 인천광역시 연수구 송도과학로85 (지점) 서울특별시 서대문구 연세로50
주요연혁	2011.07 1호 자회사 설립 2016.10 1호 펀드(투자조합) 결성 2019.06 엑셀러레이터(창업기획자) 등록 2020.02 팁스(TIPS) 운용사 선정

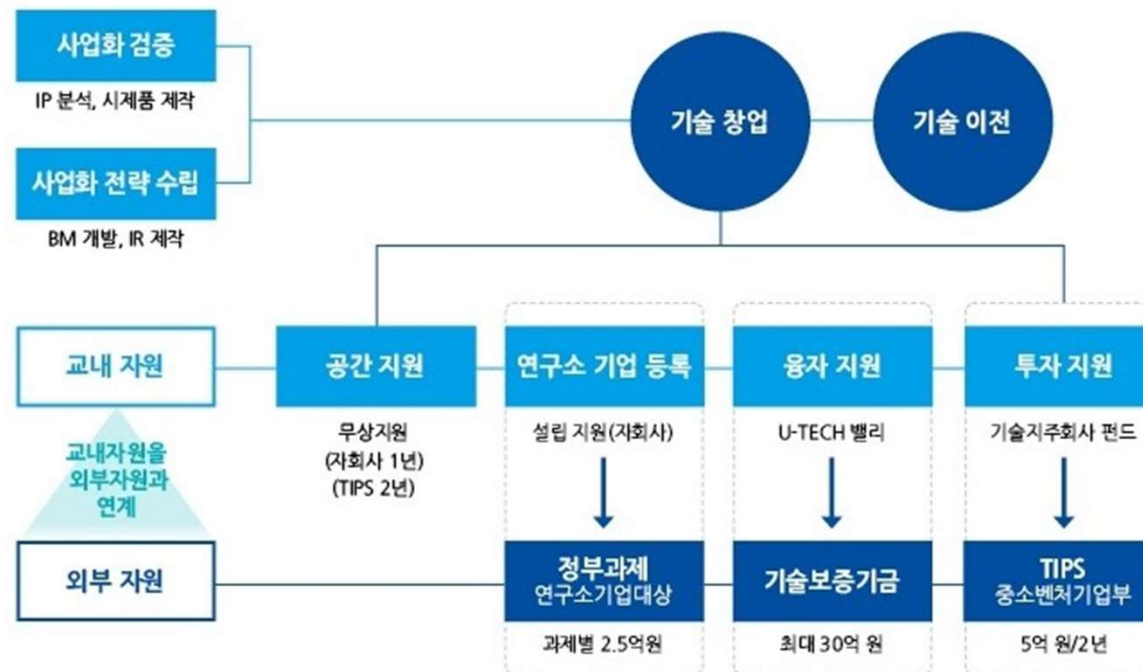




2. 기술사업화 지원 프로그램 개요



- 대학 보유 기술의 사업화 촉진을 위해 기술사업화 전주기를 체계적으로 지원 중
- (기술이전 및 기술창업 활성화 지원) 교내 연구자의 우수한 연구 성과물에 대해 사업화 검증 및 전략 수립을 지원
- (창업기업 성장 지원) 창업 공간, 투자, 금융 및 정부 과제 연계 등을 지원





3. 사업화 검증 및 전략 수립 지원 프로그램

04. 연세대학교 기술사업화 프로그램



특허(IP 분석)

내용	IP전략(특허 포트폴리오, 무효/침해, 수익화 등)
대상	기술이전 또는 창업 대상 기술
시기	매년 상반기 공모 또는 상시 접수
절차	수요접수(기술이전/창업) → 랩미팅(수요내용 확인) → 외부 전문가 연계 → 컨설팅(3개월 내외)
결과물	연구실 니즈를 반영한 결과보고서(PPT, 한글)

비즈니스 모델(BM) 개발

내용	환경분석(기술/시장/산업/정책 동향) 및 비즈니스모델 설계
대상	창업 대상 기술
시기	매년 상반기 공모 또는 상시 접수
절차	수요접수(창업) → 랩미팅(수요내용 확인) → 외부 전문가 연계 → 컨설팅(3개월 내외)
결과물	연구실 니즈를 반영한 결과보고서(PPT, 한글)

시작품 제작

내용	시작품/시제품 제작, 시스템 설계·구축, 시험·인증 비용(소모성 재료비, 위탁 사업비) ※범용성 장비·기자재, 연구활동비, 회의비, 전문가 수당, 연구수당 편성 불가
대상	기술이전 또는 창업 대상 기술
시기	매년 상반기 공모 또는 상시 접수
절차	신청서 접수 → 선정평가 및 지원금액 안내 → 협약체결 → 시제품 제작 → 결과보고서 제출
결과물	시제품, 결과보고서

투자유치자료(IR) 제작

내용	IR 작성 컨설팅 및 발표자료 제작
대상	창업 대상 기술
시기	상시 접수
절차	수요접수(창업) → 랩미팅(수요내용 확인) → 외부 전문가 연계 → 컨설팅(3개월 내외)
결과물	창업기업 IR 자료(PPT)



4. 창업기업 성장 지원 프로그램

04. 연세대학교 기술사업화 프로그램



펀드 투자

내용	기술지주회사 보유 펀드 재원을 활용하여 창업기업에 1~3억원 내외 투자
대상	교원창업기업/학생창업기업
시기	상시접수
절차	투자적절성 검토 → 예비투자심의위원회 → 본투자심의위원회 → 투자계약 → 투자금 납입
현황	누적투자기업 총 54개사, 기업당 평균 투자금액 2.16억원 (2022년 기준)

기술보증기금 융자 연계

내용	기술지주회사의 기술보증기금 U-TECH 벨리 추천을 통해 최대 30억원(매출금액 대비 산정, 평균 20억원) 보증 한도 승인, 매출액 상관없이 3억원까지 사전 한도 부여
대상	이공계 교수, 석·박사 연구원이 창업하는 창업기업
보증비율	90%(창업 후 1년 이내 100%)
보증료	0.5% 고정, 연대보증 면제
절차	수요접수(창업기업) → 기술지주회사 보증 추천 → 기술보증기금 기술평가 → 보증 한도 승인

팁스(TIPS) 프로그램

내용	유망 기술창업팀에 팁스운영사(기술지주회사)가 투자 후 추천하면, 정부가 R&D·창업사업화 자금을 2년간 최대 5억원 지원 ※ 딥테크팁스: 딥테크 스타트업에 R&D자금 3년간 최대 17억원 지원
대상	중소기업을 창업하여 사업을 개시한 날로부터 7년이 지나지 아니한 기업 또는 예비창업자 ① 2인 이상 구성 필요 ② 창업팀이 회사 전체 지분의 60% 이상 보유
시기	2~10월(평가 기준)
절차	수요접수 → 운영사 투자 → 창업기업 추천 → 선정평가 → 협약 및 사업수행
현황	연세대 기술지주회사 팁스 선정률 90%(전체 TIPS 운영사 평균 선정률 66%) (2022년 기준)

연구소기업 설립 및 후속 지원

내용	기술지주회사가 자본금의 10%이상 출자한 자회사에 대해 연구소기업 신청 시, 연구소기업 R&BD 사업 선정 후 과제별 2.5억원 이내 지원 ※ 연구소기업: 공공연구기관(대학, 정부출연연구기관 등)의 기술을 직접 사업화하기 위해 연구개발특구 안에 설립하는 기업
기업소재지	연구개발특구(대덕·광주·대구·부산·전북) 안에 기업 설립 등기
지원사업	연구소기업 R&BD 사업(과제별 2.5억원 이내) 외
혜택	(국세) 법인세 3년간 100%, 이후 2년간 50% 감면, (지방세) 재산세 최대 7년간 100%, 이후 3년간 50% 감면, 취득세 면제
절차	수요접수 → 기술지주회사 자회사 설립(지분출자) → 연구소기업 등록 신청 → 지원사업 신청

05

한양대학교 ERICA 산학협력단
기술사업화 프로그램 소개



한양대학교 ERICA
산학협력단



1. 지역 기반 산학협력 조직 구축 현황

05. 한양대학교 ERICA 기술사업화 프로그램



한양대학교 ERICA는 그 동안의 산학협력 노하우를 바탕으로 “경기도 산학협력 PoC센터” 발족하고, 참여 기관과 유기적인 협력을 통하여 경기도 관내 기술이전·사업화 중심축 역할을 수행하여 성과를 창출



2. 지역 전략산업 분야 수요발굴 및 매칭 프로세스

05. 한양대학교 ERICA 기술사업화 프로그램





3. 대학-지역기업 간 협력 실적

05. 한양대학교 ERICA 기술사업화 프로그램



경기도 산학연협력 PoC 센터_창업자 역량강화

☑ 기술상담, 사업화 자금(투자 / TIPS / 기술보증기금 등), 정부지원사업, 신기술실증특례, 교내창업 법률자문 등 59건 현장 상담 진행



기술 수요 발굴



사업화 자금 - TIPS



사업화 자금 - 기술보증기금



신기술 실증특례



대학 내 창업지원



기업 법률자문

기업-연구자 PoC 기술 파트너십 강화

☑ 연구자-기업 간 교류회 운영

☑ 기업-기업 간 교류회 운영(실버케어 분야)



연구자 사례 발표



BRIDGE 기업 사례 발표



현장 간담회



기술 세미나



BRIDGE 기업 기술 소개



현장 방문 체험

4. 지역 기업 수요 기반 실용화개발(PoC) 지원 사례

05. 한양대학교 ERICA 기술사업화 프로그램

BRIDGE 3.0 사업 참여 대학 간 융복합 기술이전 사례



경기도산학연합력 PoC 센터_참여기관 간 협력을 통한 교원창업기업 성장지원 사례





5. 지역 기업 수요 기반 실용화개발(PoC) 지원 사례

05. 한양대학교 ERICA 기술사업화 프로그램



실용화개발(PoC) 대표 사례_대학 + BRIDGE 기업 + 출연연 협력 실용화 기획을 통한 자회사 기술 고도화 지원

팀 빌딩(Team Building)

- ☑ (자회사) (주)에*****오 ☑ (TLO + ILO) 항바이러스 소재 개발 및 성능 검증을 위한 공동연구 기획
- ☑ (공백기술) 한양대학교 ERICA 재료화학공학과 좌*호 : 저비용의 기능성(항균 및 항바이러스) 세라믹 복합소재 제조기술 고도화 지원
- ☑ (출연연) 한국산업기술시험원(안산분원) 최*민 소장 : 표준화 및 안전성 검증 ☑ (협력 기업) (주)트**즈 : 항균 원료 개발 및 대량생산 최적화

투입

DISCOVER(발굴) ▶▶



DEVELOP(기획) ▶▶



DELIVER(고도화)



TLO “사전 규제 검토(IP, 시험분역 · 인증 방업 및 표준화, 신기술실증특례) / R&BD 사업화 자금 연계(75백만원)

기능성 금속 화합물을 이용한 항균 및 바이러스 기능 적용 건축용 공조배관 코팅기술개발을 통한 사업 다각화 추진
→ '23년 매출액 1,000백만원, 일자리 창출 2명

감사합니다.