

## 1. 일반현황

소재지	서울시 용산구 한강대로 69, 102동 5층 서울창조경제혁신센터	
홈페이지	<a href="https://ccei.creativekorea.or.kr/seoul/">https://ccei.creativekorea.or.kr/seoul/</a>	
사업 문의처	연락처	이메일
	02-739-5249	ykkim2@ccei.kr
	02-739-9370	hrchung@ccei.kr
	02-749-9606	shmin@ccei.kr

## 2. 기관소개 (특 · 장점)

### 1) 주관기관 소개

- (주요연혁) 2015년 개소 이래 중기부 및 서울시 창업지원사업의 핵심 거점 역할 수행, 서울을 대표하는 공공 AC(팁스운영사)로서 다수 창업지원사업 운영 전문성 보유
- (네트워크) CJ, LG, SK 등 주요 대기업 및 서울시 산하 유관기관, 민간 AC/VC 등 50개 이상의 강력한 파트너십 네트워크 구축

### 2) 주관기관 특징점

- 공공-민간 연계 '오픈 이노베이션'을 통한 실질적 시장 검증 CJ, LG, SK 등 대기업과의 협업 기회 제공 가능
- TIPS 운영사로서의 전문성을 바탕으로, 협약 기업 대상 TIPS 추천 및 민간 VC/AC와의 네트워킹을 통한 후속 투자 유치 가교 역할 수행
- 펀드 운용을 통한 투자 실행 - '서울창경-베터 핀테크투자조합 1호', '서울창경-킹고 개인투자조합 1호' 등 기관 자체 결성 펀드를 통해 성장 잠재력이 높은 우수 기업 대상 투자 진행가능
- 재도전성공패키지 지원사업 이외 서울창조경제혁신센터 자체 단계별 지원 프로그램 (발굴-보육-도약-글로벌 등)과 연계하여 시너지창출 및 입주 공간지원 등(S빌리지, 서울창업센터 관악 등)

### 3) 주관기관 인프라

- (전문가 Pool 구축) 투자 심사역(VC/AC), 선배 창업가, 변리사, 세무사 등 검증된 전문가 멘토단' 확보 및 상시 멘토단 운영
- (주요투자재원) 팁스 운영사, 기관 펀드 및 민간 협력 펀드 등 내·외부 투자 재원
- (창업지원공간) 서울창업센터 관악, S빌리지 등 자체 입주 공간

## 3. 찾아오시는 길

	<b>&lt; 자가차량 이용 시 &gt;</b> 서울시 용산구 한강대로 69, 102동 5층 서울창조경제혁신센터.
	<b>&lt; 대중교통 이용 시 &gt;</b> ■ 기차/택시 : 서울역(9번출구, 서울스퀘어) → 용산푸르지오써밋, 5층 서울창조경제혁신센터(택시 약 10분) ■ 지하철 4호선 신용산역 하차 → 3번출구 → 직진으로 도보 5분, 1호선 용산역 하차 → 1번출구 → 대각선 오른쪽으로 도보 5분

<b>1. 일반현황</b>		
소재지	인천광역시 연수구 갯벌로12, 미추홀타워 별관A동 504호	
홈페이지	startup.inu.ac.kr	
사업 문의처	<b>연락처</b>	<b>이메일</b>
	032-835-9643	restart@inu.ac.kr
	032-835-9644	
	032-835-9634	

<b>2. 기관소개 (특 · 장점)</b>	
<p><b>□ 주관기관 소개</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (주요연혁) 2011년 창업선도대학 육성사업을 시작으로 재도전성공패키지, 예비창업패키지까지 중소벤처기업부 창업지원사업 16년 연속 선정</li> <li>◦ (네트워크) 투자회사 및 대중견기업, 지역 내 유관기관 등 협력기관 및 대학자체 투자회사보유</li> <li>◦ (투자역량) 자체 투자회사인 아이엔유파트너스(주)의 2024 해양신산업 딥테크 투자조합 출자, 아이엔유파트너스개인투자조합 1-2호 조성 및 결성 완료, 초기스타트업 6개사 투자 완료</li> </ul> <p><b>□ 주관기관의 특·장점</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 인천대 혁신창업교육 “스타트업 칼리지”를 통한 재도전창업기업 문제해결 - 대학의 고유기능을 활용한 스타트업 칼리지 체계를 통하여 재도전창업기업의 기술적인 애로사항을 산(기업)·학(학생)·연(교원)이 함께 프로젝트를 구성하여 문제 해결</li> <li>◦ 인천대학교 액셀러레이터 “아이엔유파트너스(주)”를 통한 투자 확대 - 중소벤처기업부 액셀러레이터 등록(제2024-2호)을 완료하였으며, 이를 통해 인천대학교 창업지원 영역을 확대하여 대학의 인프라와 전담인력의 전문성을 기반으로 고도화된 액셀러레이팅 프로그램 제공</li> <li>◦ 지역 민간 액셀러레이터 협의회(15개 AC) 구성을 통한 재도전창업기업의 투자네트워크 강화 - 창업생태계 기반 확충과 상생발전 도모 체계 구축을 위한 민간액셀러레이터 협의회를 구축하고 협업과 지원체계 마련하여 투자 활성화 도모</li> </ul> <p><b>□ 주관기관 인프라</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (전문가Pool 구축) 투자, 기술, 경영 등 각 분야별 전문가 Pool 구축, 총 120명 이상의 전문가 확보</li> <li>◦ (주요투자재원) 인천창조경제혁신센터, 탭엔젤파트너스 등의 외부투자재원 및 아이엔유파트너스(주)의 내부투자재원 확보</li> <li>◦ (창업지원공간) 송도캠퍼스 및 미추홀캠퍼스에 창업공용공간, 교육장, 창업스튜디오 등 재창업자를 위한 창업지원공간 구축 완료</li> </ul>	

<b>3. 찾아오시는 길</b>	
	<p><b>&lt; 자가차량 이용 시 &gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 주소) 인천광역시 연수구 갯벌로 12, 인천대학교 미추홀캠퍼스 A동 5층 504호 (미추홀타워 별관A동)</li> <li>* 주차 최대 4시간 지원</li> </ul>
	<p><b>&lt; 대중교통 이용 시 &gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (지하철) 인천지하철 1호선 테크노파크역 4번 출구</li> <li>▪ (버스) 정류장명(코드) : 테크노파크역(38421)</li> <li>- 4, 9, 16-1, 81, 4401, 순환43, M9450, 급행91, 급행99, 303-1. 320, 677-1</li> </ul>

## 1. 일반현황

소재지	충청남도 아산시 배방읍 광장로 210, 요진와이시티 와이몰 2층, E201호	
홈페이지	www.hoseo.ac.kr	
사업 문의처	연락처	이메일
	041-523-1795 041-523-1796	restartup@hoseo.edu restartup@hoseo.edu

## 2. 기관소개 (특 · 장점)

### o(창업지원전문성) 다년간 다수의 창업지원사업 수행 ▶ 창업지원 노하우 보유

- 2025년 1월 재도전성공패키지 주관기관 선정
- 2024년 7월 대학 산학협력단 최초 팁스(TIPS)운영사 선정
- 2024년 4월 국가기술거래플랫폼 서비스 사업 주관기관 선정
- 2022년 3월 창업중심대학(예비·초기·도약기) 주관기관 선정(現운영중)
- 2020년~2021년 예비창업패키지 주관기관 선정 이 외 다수의 창업지원사업 수행

### o(투자지원 역량) 지속적인 투자 매칭을 통한 직접적인 투자 운용

- 기관 직접 투자 운영 인프라 확보, 호서대학교 산학협력단 직접투자 진행(25년 재창업기업)
- 팁스(TIPS)운영사 선정, 유망기술 보유한 스타트업 발굴 및 기술창업 지원
- 우수 기업 언론 홍보 등으로 후속 투자 연계 지원

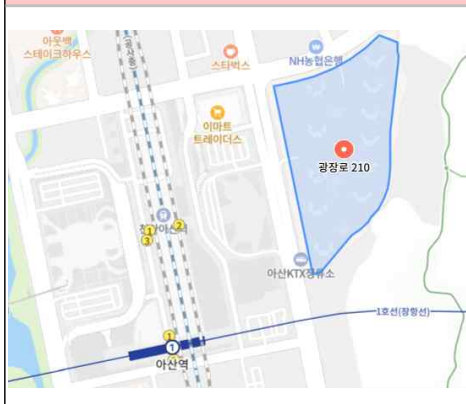
### o(창업지원 인프라구축) 프로그램 및 구축된 협업 네트워크를 통한 재창업기업 지원

- 투자, 글로벌, 멘토링 등 약 37개 협력기관 확보(충남창조경제혁신센터 외 36개 기관)
- 교육 마케팅, 기술경영, 특허, 글로벌 등 약 100명 창업전문가 확보
- 프로그램을 통한 실제 투자 연계 집중, 특화프로그램을 통한 실질적 판로개척 지원

### o(맞춤형 창업지원 플랫폼 구축) 단계별, 맞춤형 창업지원 플랫폼(RE:BOOT)구축

- 재도전창업가발굴 ▶ 재창업준비/고도화 ▶ 기술사업화 ▶ 재창업 가속화 ▶ 기술창업 리딩하
- 재창업 단계별, 맞춤형 창업지원 플랫폼 구축을 통한 재창업자 발굴 및 프로그램 운영

## 3. 찾아오시는 길



### < 자가차량 이용 시 >

충청남도 아산시 배방읍 광장로 210, 요진와이시티 와이몰 2층, E201호

### < 대중교통 이용 시 >

[전철] 1호선 신창역행  
→ 아산역 하차, 2번 출구에서 도보 1.2km

[기차(KTX,SRT)] 천안아산역 하차  
→ 2번출구에서 도보(10분)

## 1. 일반현황

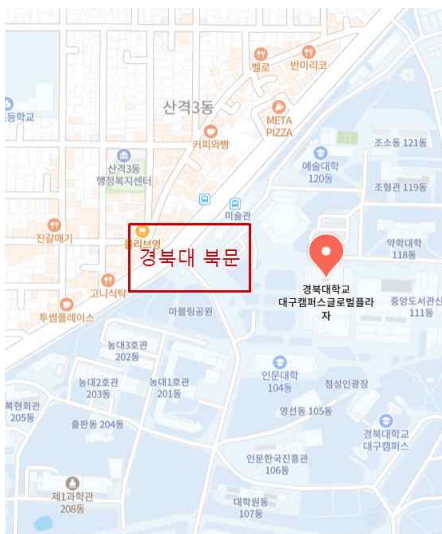
소재지	대구광역시 북구 대학로 80, 경북대학교 글로벌플라자 124호	
홈페이지	<a href="http://startup.knu.ac.kr/">http://startup.knu.ac.kr/</a>	
사업 문의처	연락처	이메일
	053-950-6096 053-950-6403	towang@knu.ac.kr yeeun0327@knu.ac.kr

## 2. 기관소개 (특 · 장점)

### □ 주관기관 특·장점

- 다년간 다수 창업지원사업의 운영경험을 통한 전문화된 Know-How 및 기업지원 프로세스 구축, 다양한 스타기업 배출 사례 보유
  - \* 다년간의 패키지 사업을 비롯한 다양한 창업지원사업 수행이력 및 지원성과를 통해 검증된 창업지원 역량 보유
  - \* 코스닥 상장, M&A, 아기유니콘 / 예비유니콘 선정 등 다수의 우수기업 배출
- 재창업기업 전용 투자재원을 마련하여 투자유치 연계, 기술금융 전문기관 컨소시엄을 통한 융자 연계 등 자금조달 집중 지원을 바탕으로 재창업기업 생존역량 강화
- 대기업 및 공공기관 등 컨소시엄을 통한 민관연계, 투자유치, 판로확대, BM고도화 등 분야별 다양한 창업지원 프로그램을 통해 재창업기업의 실질적인 성과창출 지원
- 경북대학교 내·외 대구·경북 지역 특화된 창업집적단지를 조성하여 재창업기업 성장 단계에 따른 맞춤형 보육시설 입주 지원 연계 및 재창업 전문 인프라 제공

## 3. 찾아오시는 길



### < 자가차량 이용 시 >

북대구 IC → 경부고속도로(0.6km) → 서변남로(1.3km) → 신천대로(2.2km) → 대학로(0.8km) → 경북대학교 북문

서대구 IC → 신천대로(8.2km) → 연암로(0.4km) → 대학로(0.8km) → 경북대학교 북문

### < 대중교통 이용 시 >

#### < 동대구역 >

- 버스노선 : 북구6 (15분 소요, 북문)
- 택시 : 10분 소요

#### < 대구역 >

- 버스노선 : 410 (10분 소요, 북문)
- 택시 : 10분 소요

## 1. 일반현황

소재지	경상남도 진주시 소호로 101 한국세라믹기술원	
홈페이지	https://www.kicet.re.kr	
사업 문의처	연락처	이메일
	055-792-2766 055-792-2767	scaleup@kicet.re.kr bhjin1920@kicet.re.kr

## 2. 기관소개 (특 · 장점)

### □ (특·장점) 연구소 기반의 기술특화 창업 “성공 파트너”

- K-세라믹 플랫폼, 한국세라믹기술원은 산업통상자원부 산하 공공기관으로 세라믹 분야의 첨단 신소재 연구개발과 시험·분석·평가, 기업지원, 산업 정책지원 등의 미션을 갖고 세라믹 기술혁신을 통해 국가산업발전에 기여해온 **대한민국에서 유일한 세라믹 전문연구기관**
- (기술창업 지원 특화) 창업부터 성장까지 맞춤 종합 지원으로 글로벌 강소기업 육성
  - 재도전성공패키지(2025~), 창업도약(2019~22, 2016~17), 예비창업(2019), 창업맞춤형(2009~15) 외 창업지원 정부 사업 주관기관으로 다양한 산업군의 창업기업 육성
  - 진주, 부천, 이천 3곳의 우수 특화 창업보육센터(특화 역량BI) 및 Post-BI 운영
  - 창업지원 사업은 고유 목적사업으로 2001년부터 창업보육센터 운영 및 정부창업지원사업, 기술지원, 투자지원 등 창업지원 네트워크를 통해 성공기업 배출
- 소재 강국 실현 “세라믹산업 플랫폼 기관” 진주본원, 이천본원, 오송센터, 수도권센터(부천)
  - (연구개발/기술지원) 반도체용 단결정 SiC 잉곳, 디스플레이 소재·부품, 우주항공용 경량/고기능 소재 부품, 수소 발생 에너지 소재, 고에너지 밀도 이차전지, 바이오 의약품 분리정제/생산 세라믹 필터 소재 등 첨단세라믹 분야 연구개발 수행
  - (시험분석인증) 연간 4,800여 건의 시험분석, 국가공인시험기관(KORAS), 산업표준 개발협력기관(COSD), 표준물질생산기관(RMP), Eco-Lab 분석기관으로 **부천, 이천, 오송, 진주 지역 시험분석센터 운영**

## 3. 찾아오시는 길

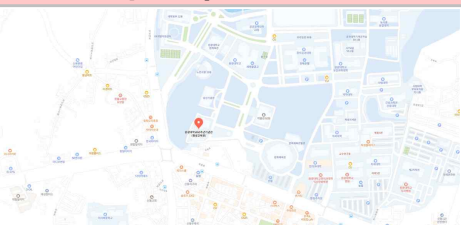


### < 자가차량 이용 시 >

· (남해고속도로) 진주IC, 문산IC → 한국세라믹기술원

### < 대중교통 이용 시 >

- ▶ 기차 : 진주역(KTX) > 200번 버스 > 한국승강기안전공단 하차 > 한국세라믹기술원(도보 1분)
- ▶ 버스 : (고속) 280, 290번 버스 > 진주종합경기장 하차 > 한국세라믹기술원(도보 5분)
- (시외) 281, 282, 292, 293, 300, 301번 버스 > 진주종합경기장 또는 한국승강기안전공단 하차 > 한국세라믹기술원(도보 1분)
- ▶ 항공 : 사천공항 맞은편 정거장 > 진주행 시외버스 탑승 > 경상국립대학교가좌캠퍼스 정문 하차 > 200번 버스 > 한국승강기안전공단 하차 > 한국세라믹기술원(도보 1분)

1. 일반현황		
소재지	전라북도 익산시 익산대로460 원광대학교 60주년기념관 1층 창업지원단	
홈페이지	<a href="https://changup.wku.ac.kr/">https://changup.wku.ac.kr/</a>	
사업 담당자 (전담인력)	연락처	이메일
	063-850-7460	smex6927@wku.ac.kr
	063-850-7458	lgy3680@wku.ac.kr
	063-850-7477	jaei1112@wku.ac.kr
	063-850-7552	kmc994@wku.ac.kr
2. 기관소개 (특 · 장점)		
<p><b>1) 호남권을 아우르는 재도전 창업의 메가 허브 (Regional Hub)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 광역권 통합 창업 생태계 구축: 전북을 넘어 광주, 전남, 제주 지역의 창업 자원을 연결하고 통합 지원하는 호남권 전역의 중추적 거점 역할 수행</li> <li>· 지자체 협력 기반의 공적 플랫폼: 전북특별자치도 및 익산시와의 강력한 파트너십을 바탕으로, 지역 산업 특성과 연계된 안정적인 재도전 지원 체계 가동</li> <li>· 권역 내 재도전 성공 인프라: 다년간 축적된 재창업 전문 데이터와 호남권 유일의 특화 시스템을 통해 '실패의 자산화'를 선도하는 지역 대표 주관기관</li> </ul> <p><b>2) 지역과 세계를 잇는 '글로벌(Glocal)' 혁신 엔진 (Global &amp; Local)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· RISE 사업 기반의 지역 혁신 선도: 지역혁신 중심 대학지원체계(RISE)의 핵심 대학으로서 대학의 방대한 인적·물적 자원을 지역 사회와 공유하고 창업 중심의 지역 성장을 견인</li> <li>· 글로벌 시장 진출의 교두보: 글로벌 30 및 실험실창업혁신단 등 대학 내 글로벌 네트워크를 총동원하여 호남권 유망 기업의 해외 판로 개척 및 글로벌 기술 경쟁력 강화 지원</li> <li>· 미래 전략 산업의 기술 거점: 바이오·헬스케어 등 대학 특화 산업 역량을 기반으로, 글로벌 스탠다드에 부합하는 기술 실증 및 고부가가치 창업 생태계 조성</li> </ul> <p><b>3) 재창업 지속가능한 성장 지원을 보장하는 전주기 파트너십 (Sustainability)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 산·학·관 연계의 강력한 거버넌스: 23개 협력기관 및 민간 투자(AC/VC) 네트워크를 결집하여 단순 지원을 넘어선 후속 투자 및 지속 가능한 성장 발판 마련</li> <li>· 사람 중심의 재기 환경 조성: 창업자의 경험을 가치 있게 여기는 전문적인 매니지먼트 역량을 통해, 권역 내 창업가들이 신뢰 속에서 다시 도전할 수 있는 심리적·물적 기반 제공</li> </ul>		
3. 찾아오시는 길		
	<b>&lt;호남권 이동 소요 시간&gt;</b>	
	광주 ↔ 익산 : KTX 1시간 내외	
	전북 ↔ 익산 : 대중교통 및 차량 이동 1시간 이내	
	전남 ↔ 익산 : 대중교통 및 차량 이동 2시간 이내	
	제주 ↔ 군산 : 50분 소요 / 공항 ↔ 익산 35분 소요	