

2022년 과학벨트 기능지구 창업성장지원사업 예비창업자 모집 공고

단국대학교 창업성장지원사업단에서는 우수한 기술과 창업아이템을 보유한 예비창업자를 육성하기 위한 2022년 과학벨트 창업성장지원사업에 참여할 예비창업자를 다음과 같이 모집합니다.

2022. 11

단국대학교 창업성장지원사업단장

1. 모집 대상 및 자격

- 스마트 휴먼 바이오산업 분야 예비창업자 우대 ([참고] 참조)
- 4차 산업혁명 분야 또는 창업아이디어, 기술을 보유한 예비창업자
- 공공기관 기술을 이전받아 사업화하려는 (예비)창업자
- 투자유치를 희망하는 (예비)창업자
- 과학벨트 기능지구(천안, 청주, 세종)에 창업을 희망하는자(필수)
- 2022.06.01.이후 창업한 초기 창업자(기능지구 내 창업)
※ 학생, 교원, 일반인 대상 개인 또는 팀으로 신청 가능

2. 지원내용 및 기간

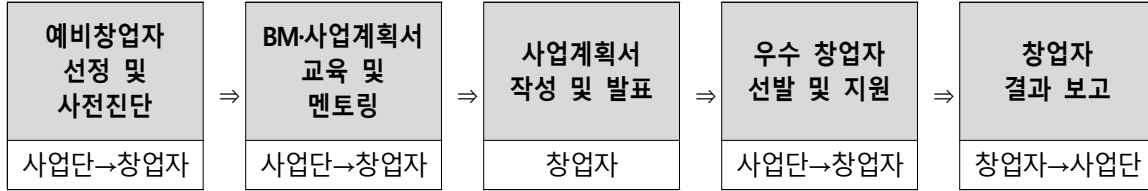
- 팀 당 최대 **1,300만원 상당의 혜택** (우수 창업자 선발 과정, 차등 지원)
(시제품, 인증, 마케팅)
- 창업 준비 전용공간 지원 : 우수 창업자 1인 3.3㎡ 제공(사업자등록 가능)
- 창업기업 지속성장 후속 지원 : 정부지원사업 선정을 위한 맞춤형 멘토링, 단국대학교 생명공학창업보육센터 입주시 우대, 천안시 입주프로그램 추천
- 지원기간 : 선정 후~2023. 05. 31(수)
※ 2021년도 지원성과 : 후속사업 10건 6.5억원 유치 / 시제품 22개사 8천1백만원 / 마케팅 11개사 2천5백만원 / 투자유치 2개사 / 입주 6개사 등

3. 신청기간 및 방법

- 신청기간 : (2차 모집) 2022. 11. 07(월) ~ 11. 25(금) 17:00까지
- 선정결과 : 2022.12.06.(화) 개별연락
- 제출서류 : 신청서, 창업아이템 요약서, 개인정보동의서
※ 팀으로 신청 시(팀대표, 팀원 모두 개인정보동의서 제출)
- 신청파일 다운로드 : <https://iacf.dankook.ac.kr/> 공지사항(천안) 참조
- E-mail 접수 : biobi@dankook.ac.kr (신청 후 접수 확인 요청)
- 문의처 : 단국대학교 창업성장지원사업단 041-550-1893

4. 지원 프로그램

○ 시제품제작비 지원절차



○ 지원 세부프로그램

구분	지원 세부사항		
아이템 개발비	○ 시제품 제작, 인증, 마케팅에 소요되는 아이템 개발비용 최대 1,300만원 차등 지원 ※ 교육 이후 사업계획서(아이템) 평가 후 우수참여자(팀)에게 차등 지원(최저 200만원)		
	비목	주요 내용	
	시제품 제작비	재료비	사업계획서 상의 사업화를 위해 소요되는 재료, 원료, 소모기구 등을 구입하는 비용
		외주용역비	일부 공정에 대해 외부 업체에 의뢰하여 제작하고, 이에 대한 대가를 지급하는 비용
	인증	시험분석	사업화 제품의 시험분석 등 (평가)인증에 소요되는 비용
마케팅 (창업자)	옵션형	사업단 리드형, 창업기업 수요형 맞춤 진행(홈페이지, CI등)	
	실전판매형	출시제품의 클라우드 펀딩 및 라이브커머스 지원	
창업교육 및 프로그램	○ 창업교육 및 지원 프로그램(전체 대상)		
	구분	주요 내용	
	창업기초교육	스타트업의 이해, 스타트업 초석다지기, 사업 타당성(20H)	
	BM링 및 사업계획서 교육	시장 상황에 맞는 비즈니스모델 개발 및 사업계획서 작성	
	IP 고도화	IP교육 및 실습, IP진단 및 분석, IP컨설팅, IP매칭	
	필드리서치	비즈니스 시장검증을 위한 시장전문가 피드백, 소비자 반응조사	
	멘토링	1:1 전담 멘토 매칭, 1:다수 특화 솔루션 해결 멘토링 지원	
	네트워킹	인문.기술융합 네트워크 Thinking Day, 단단한 네트워크(선후배 창업자, 창업유관기관, 선정자 간)	
투자유치	창업자별 사전진단, 기초교육, 심화교육, 1:1 컨설팅, IR데모데이, 투자자연계 등		
스마트 휴먼 바이오 특화프로그램	○ 특화 분야 성장지원프로그램		
	구분	주요 내용	
	BT 정기세미나	대상 분야 전문가 초청 세미나 정기적 운영	
	Open-Lab	바이오 분야 기술개발을 위한 임상, 시제품제작 등을 위한 대학 내 시설지원 및 교원 매칭	
	임상 교원 매칭	임상 교원을 기업에 매칭시켜 시제품제작 및 기술개발 지원	
B-to-B	바이오 분야 창업기업, 협의회 등과 간담회를 통한 성장지원		

※ 세부 프로그램은 내부사정에 의해 변경될 수 있음

참고

스마트휴먼 바이오산업 분야 (KSIC 코드)

- (정의) 건강 증진, 질병예방, 항노화 목적의 기능성 원료·소재 발굴 및 관련 제품 생산과 이를 활용한 맞춤형 서비스를 제공할 수 있는 ICT 기반 기기 및 서비스를 포함하는 산업
- (유망품목) ① 건강기능식품, ② 뷰티케어 소재·제품 ③ 헬스·뷰티케어 기기·시스템, ④ 친환경 농축산 관련 소재·부품

구분	핵심코드		연관코드	
	코드	세세분류업종명	코드	세세분류업종명
스마트 휴먼 바이오 산업	10797	건강 기능식품 제조업	10742	천연 및 혼합조제 조미료 제조업
			10796	건강보조용 액화식품 제조업
	10795	인삼식품 제조업	10759	기타 식사용 가공처리 조리식품 제조업
			10792	차류 가공업
			10794	두부 및 유사식품 제조업
	20423	화장품 제조업	10799	그 외 기타 식료품 제조업
			21101	의약품 화합물 및 향생물질 제조업
	27112	전기식 진단 및 요법 기기 제조업	21210	완제 의약품 제조업
			21220	한약약품 제조업
			11209	기타 비알코올 음료 제조업
	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업	20421	계면활성제 제조업
			20422	치약, 비누 및 기타 세제 제조업
			26129	기타 반도체소자 제조업
	10802	단미사료 및 기타 사료 제조업	26295	전자감지장치 제조업
			26299	그 외 기타 전자부품 제조업
			10801	배합사료 제조업

- (전후방 연계품목) IoT·AI 기반 스마트 의료기기, 비대면 헬스케어, 해양 생물 기반 건강기능성식품/첨가제/계면활성유화제 대체제/사료첨가제