

2023년 단국대학교 창업성장지원사업 예비창업자 모집 공고(상시)

단국대학교 창업성장지원사업단에서는 우수한 기술과 창업아이템을 보유한 예비창업자를 육성하기 위한 2023년 과학벨트 창업성장지원사업에 참여할 예비창업자를 다음과 같이 모집합니다.

2023. 7

단국대학교 창업성장지원사업단장

1. 모집 대상 및 자격

- 고기능성 그린바이오 산업 분야 아이템 소지자 ([별첨] 참조)
- 공공기술 이전, 투자유치를 희망하는 예비창업자
- 아이템 기획·검증, 마케팅 지원프로그램에 관심 있는 창업자
- 기능지구(천안, 청주, 세종)에 창업을 희망하는 자
- 2023.05.01. 이후 기능지구에 창업 또는 이전할 초기 창업자
 - ※ 학생, 교원, 일반인 대상 개인 또는 팀으로 신청
 - ※ 제외 : 23년 타 주관기관 창업성장지원사업 수혜자(연구개발특구진흥재단 유사사업)

2. 지원내용 및 기간

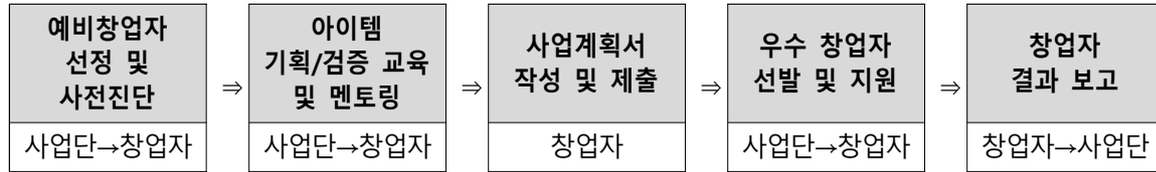
- 팀 당 최대 **1,300만원 상당의 혜택** (시제품, 고객검증, 마케팅)
(우수 창업자 선발 과정으로 시제품제작비 차등지원)
- 창업 준비 전용공간 지원 : 우수 창업자 1인 3.3㎡ 제공(사업자등록 가능)
- 창업기업 지속성장 후속 지원 : 정부창업지원사업 등 후속지원,
단국대학교 생명공학창업보육센터 입주시 우대, 천안시 입주프로그램 추천
- 지원기간 : 선정 후~2023. 12. 29(금)
 - ※ 2022년도 지원성과 : 후속사업 14건 7.69억원 유치 / 시제품 33개사 1억원 / 마케팅 20건 3천3백만원 / 투자유치 2개사 / 입주 12개사 등

3. 신청기간 및 방법

- 신청기간 : (상시모집) 2023.07~2023.09 매달 말일 18시까지 (7.30(일), 8.30(수), 9.20(수))
단, 창업자 모집 조기 마감 시 상시 모집이 중단될 수 있음
- 선정결과 : 다음 달 초 평가 후 개별연락(단, 9월은 27일 발표예정)
- 제출서류 : [붙임1]신청서, [붙임2]창업아이템 요약서, [붙임3]개인정보동의서*
 - * 개인정보동의서 팀원 모두 제출
- 신청파일 다운로드 : <https://url.kr/3dmczv> (단국대 산학협력단 공지사항(천안) 참조)
- E-mail 접수 : biobi@dankook.ac.kr (신청 후 접수 확인 요청)
- 문의처 : 단국대학교 창업성장지원사업단 041-550-1893, 1895

4. 지원 프로그램

○ 시제품제작비 지원절차



○ 지원 세부프로그램

구 분	지원 세부사항		
아이템 개발비	○ 시제품 제작, 검증, 마케팅에 소요되는 아이템 개발비용 최대 1,300만원 지원 ※ 교육 이후 사업계획서(아이템) 평가 후 우수참여자(팀)에게 차등 지원		
	비목	주요 내용	
	시제품 제작비	재료비	제작시 소요되는 재료, 원료, 소모기구 등을 구입하는 비용
		외주용역비	일부 공정에 대해 외부 업체에 의뢰하여 제작하고, 이에 대한 대가를 지급하는 비용
	검증	시제품 제작 전	시장반응결과를 토대로 제작 필요시 시장조사, 전문가 피드백 등
		시제품 제작 후	만들어진 시제품의 고객반응조사, 유효성, 성분분석 등
마케팅 (창업자)	옵션형	사업단 리드형, 창업기업 수요형 맞춤 진행(홈페이지, CI 등)	
	실전판매형	출시제품의 클라우드 펀딩 및 라이브커머스 판매 지원	
창업지원 프로그램	○ 창업지원 프로그램(전체 대상)		
	구분	주요 내용	
	창업벨트아카데미	선배창업자 실패극복사례, 스타트업 초석다지기, 전문역량 교육	
	아이템 기획/검증	아이디어 발굴/구체화/타당성, 비즈니스모델/사업계획서 작성 교육 및 그룹 코칭, 현장 전문가 피드백형 필드리서치	
	멘토링	1:1 전담 멘토 매칭, 1:다수 특화 솔루션 해결 멘토링 지원	
	지식재산	IP 진단 및 분석, IP캠프 및 컨설팅, IP매칭 및 전문가연계	
	투자유치	창업자별 사전진단, 기초교육, 심화교육, 1:1 컨설팅, IR데모데이, 투자자연계 등	
	네트워킹	인문.기술융합 네트워크 Thinking Day, 단단한 네트워크(선후배 창업자, 창업유관기관, 선정자 간)	
	후속지원사업 연계	정부창업지원사업 등 후속지원	
	창업공간	선정 창업자 전용 공유오피스 및 계약지원	
고기능성 그린바이오 특화프로그램	○ 특화 분야 성장지원프로그램		
	구분	주요 내용	
	BT 정기세미나	대상 분야 전문가 초청 세미나 정기적 운영	
	Open-Lab	바이오분야 기술개발을 위한 대학 내 시설 및 교원 매칭	
	임상 교원 매칭	임상 교원을 기업에 매칭시켜 시제품제작 및 기술개발 지원	
B-to-B	바이오 분야 창업기업, 협업체 등과 간담회를 통한 성장지원		

※ 세부 프로그램은 내부사정에 의해 변경될 수 있음

별첨

고기능성 그린바이오 산업 분야 (KSIC 코드)

***고기능성 그린바이오 산업**

(정의) 생명자원(식물·동물·미생물 등)을 활용하여 최신 바이오기술을 적용한 기능성 메디바이오 제품, 기능성 뷰티제품, 동식물 기능증진 제품 등을 가공 및 제조하는 산업

기능성 메디바이오			동식물 기능증진 제품		
10309	기타 과실채소 가공 및 저장 처리업	21101	의약품 화합물 및 항생물질 제조업	10801	배합 사료 제조업
10742	천연 및 혼합 조제 조미료 제조업	21210	완제 의약품 제조업	10802	단미사료 및 기타 사료 제조업
10749	기타 식품 첨가물 제조업	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업	21230	동물용 의약품 제조업
10795	인삼식품 제조업	기능성 뷰티제품		20312	복합비료 및 기타 화학비료 제조업
10797	건강 기능식품 제조업	20422	치약, 비누 및 기타 세제 제조업	20313	유기질 비료 및 상토 제조업
10799	그 외 기타 식료품 제조업	20423	화장품 제조업		
11209	기타 비알코올 음료 제조업	20499	그 외 기타 분류 안된 화학제품 제조업		

* 21210 : 건강기능식품 전환 제품에 한함
* 27199 : 미생물 활용 진단 제품에 한함