

2023년 단국대학교 창업성장지원사업 예비창업자 모집 공고(2차)

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

2023. 6

단국대학교 창업성장지원사업단장

1. 모집 대상 및 자격

- 창업 아이템·기술 보유, 창업에 관심 있는 예비창업자
- 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)

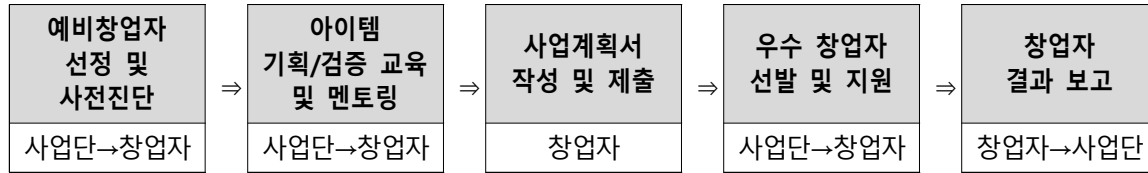
※ 2022년도 지원성과 : 후속사업 14건 7.69억원 유치 / 시제품 33개사 1억원 /
마케팅 20건 3천3백만원 / 투자유치 2개사 / 입주 12개사 등

3. 신청기간 및 방법

- 신청기간 : (2차모집) 2023. 06. 26(월) ~ 07. 16(일) 18:00까지
(상시모집) 2023.07~2023.09 매달 말일
- 선정결과 : 2023.07.21.(금) 개별연락
- 제출서류 : [붙임1]신청서, [붙임2]창업아이템 요약서, [붙임3]개인정보동의서*
* 개인정보동의서 팀원 모두 제출
- 신청파일 다운로드 : <https://url.kr/singp3> (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 |
| | | 외주용역비 |
| | 검증 | 시제품 제작 전 |
| | | 시제품 제작 후 |
| | 마케팅 (창업자) | 읍선형 |
| | | 실전판매형 |
| 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 |
| 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, 협의체 등과 간담회를 통한 성장지원 |

※ 세부 프로그램은 내부사정에 의해 변경될 수 있음

*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 | * 21210 : 건강기능식품 전환 제품에 한함 * 27199 : 미생물 활용 진단 제품에 한함 | |
| 11209 | 기타 비알코올 음료 제조업 | 20499 | 그 외 기타 분류 안된 화학제품 제조업 | | |