

단국대학교(천안) 생명공학창업보육센터 입주기업 정기모집 공고

단국대학교 생명공학창업보육센터에서는 성장과 발전을 함께 도모할 (예비)창업기업을 발굴 및 육성하기 위해 신규 입주기업을 다음과 같이 모집하오니 많은 참여바랍니다.

1. 모집대상 및 입주 신청자격

- 창업 7년 이내의 중소기업을 영위하는자 또는 예비창업자(3개월 이내 창업가능자)
 - 생명공학분야 우대 및 우수기술을 보유한 기업
 - 산학협력을 통해 성장가능성이 높은 기업
 - **창업 3년 이상 바이오·스마트휴먼바이오 창업기업 우대**(지역기술 창업육성사업 지원대상자)
- * 신청제외 : ① 폐수, 매연, 소음, 진동 등 공해유발 업종 ② 세금체납 및 금융기관 신용불량 거래자
 ③ 도소매기업, 연구소 및 지정만 입주하려는 기업 ④ 의뢰기기 판매업신고 및 식품영업허가 업종
 ⑤ 중소기업 창업지원법 시행령 제4조 창업제외 업종

2. 입주공간 및 입주(예상)시기

- 입주위치 : 단국대학교 천안캠퍼스 창업보육센터
 - 입주공간 : 50㎡ (15평) 2개실, 99㎡ (30평) 1개실, 공동보육실* 2개실
- * 1실 다수기업의 전용 데스크형으로 운영(1실당 4개사 입주, 책상Set 제공)
- 입주시기 : 2022년 7월 중 입주(7월 15일 예정)
 - 심사표 의거 합격자 선발(60점 이상)

3. 입주조건(계약면적 적용)

구분	보증금	창업보육료(임대료)	관리비	공과금	비고
단독실	없음 (이행지급보증보험)	월 7,350원(㎡)	-	수도,전기 실비 (냉난방비 별도)	VAT 별도 분기납
공동보육실	없음 (이행지급보증보험)	월 150,000원(월)	-	-	VAT 별도 연납

※ 무인경비시스템(캡스) 무료, 인터넷전용선 사용료 무료

4. 입주 준수사항

- 입주계약 후 1개월 이내에 사업자주소 변경(본사입주 원칙)
- 보험가입 의무 : 이행지급보증보험(보증금 대체), 화재보험
- 성공기부금제 운영 : 동반성장을 위한 성과공유제의 기부제 운영

5. 심사일정

- 서류접수 : 2022. 6. 30.(목) 오후 11시 59분까지
 - 서류심사 : 2022. 7. 05.(화) 진행예정, 결과개별통보
 - 발표심사 : 2022. 7. 11.(월) 진행예정, 발표 PT자료 등 준비사항 개별안내
- * 심사 일정은 센터 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

6. 평가항목

- (1차 서류심사)

구분	평가항목
입주요건 적합성	세금채납, 채무불이행, 휴/폐업 여부, 제한업종 영위,
사업계획의 적정성	사업계획서의 충실성 및 성실성, 창업동기 및 문제해결방안의 타당성, 추진계획의 구체성 및 실현가능성
보유기술의 우수성	보유기술 수준 및 차별성, 개발기술의 사업화 및 사업성, 기술확보실적(지재산/기술검증 등)
단국대 비의 입주적합성	비지원업종과 사업아이템의 연관성, 입주필요성, 산학협력을 통한 성장가능성

- (2차 발표심사)

구분	평가항목
창업자	창업자 역량(전공, 경력, 네트워크, 기술개발역량 등)
사업성	시장 규모 및 경쟁력, 판로확보 및 매출발생, 투자유치 및 사업파트너 확보
성장성	스케일업 전략 및 성장 지속성, 수익성 및 사회적 파급성, 일자리창출 등 사회적 가치실현 추구
가점	교내 창업기업(자회사, 교수, 학생), 정부·지자체 창업지원사업 선정

7. 입주절차

- 서류심사 요건충족 및 60점이상자 발표 심사(PT발표 및 인터뷰) : 개별 통보
- 발표심사는 코로나19 예방을 위하여 변경될 수 있음(동영상발표, 유선 인터뷰 등)
- 센터 입주에 적합한 업체가 없을 경우에는 선정 하지 않을 수 있음
- 입주실은 심사점수 순으로 배정(입주 일정 사전 조율)

8. 계약기간

- 최초 계약 3년(창업기업의 입주 안정성을 지원)
- 3년간 사업진행도 점검 실시(60점 미만시 입주 제한 있을 수 있음)
- 4년차 부터 매년 연장심사를 통하여 입주계약 갱신, 최대 5년 입주

9. 창업지원서비스

- 창업인프라 구축 : 초기 창업자를 위한 인적·물적 인프라 구축
- 유기적인 산학협력 : 공용장비, 산학공동연구개발, 재학생 인턴십, 기업지원기관 등
- 창업보육프로그램

Action 사업가치 UP 01	Action 산학협력 UP 02	Action 네트워킹 UP 03
<ol style="list-style-type: none"> 1. (상품기획) 빅데이터 및 가격 관리기반 스타트업 상품기획 2. (마케팅) 스토리노믹스를 활용한 브랜드텔링 3. (투자유치) 투자 플랫폼을 활용한 역량강화 	<ol style="list-style-type: none"> 1. (교수&기업) 창업 및 R&D사업 전담인력 원스톱 프로세스 2. (학생&기업) 학생과 함께하는 프로젝트 문제해결 3. (단국인&기업) 단국인대상 프로모션 D-블랙프라이데이 	<ol style="list-style-type: none"> 1. (씽킹데이) 미리보는 트렌드, 인문/기술 융합 네트워크 2. (멘토링) 전담 및 솔루션 멘토링 및 재무관리 컨설팅 3. (비즈니스연계) 정기/유관기관 커뮤니티, 단단한 네트워킹

* 상기 프로그램은 2022년 사업계획에 따라 달라질 수 있음

- 지역기술 창업육성사업 스케일업 프로그램 별도 운영

10. 제출서류

기본서류	추가서류(해당 시)
<ol style="list-style-type: none"> ① 입주신청서(양식 별첨) ② 발표자료(신청서 보완용) (자유양식, PPT/PDF파일) ③ 개인정보 수집·이용 동의서 ④ 대표자 주민등록등본 	<ol style="list-style-type: none"> ⑤ 사업자 등록증 사본 ⑥ 법인등기부 등본 ⑦ 국세 및 지방세 납부 확인서(기업/개인) 1부 ⑧ 기업 경영성과(매출, 고용, 자금, 지재권, 인증 등) ⑨ 산학협력과제 수행 희망서(양식 별첨) ⑩ (가점) 교내 창업기업(자회사, 교수, 학생) 확인서 정부·지자체 창업지원사업 선정 및 추천 증빙서류

* 제출된 서류는 반환하지 않음

11. 서류접수 및 문의처

- 제출방법 : 이메일 접수(biobi@dankook.ac.kr)
- 문의처 : 창업보육센터 행정실 041)550-1891 ~ 2

2022. 6. 3.

단국대학교 생명공학창업보육센터장

[별첨] 스마트휴먼바이오 분야

산업명	스마트 휴먼바이오			
산업정의	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			
유망 품목	① 건강기능식품, ② 뷰티케어 소재·제품 ③ 헬스·뷰티케어 기기·시스템, ④ 친환경 농축산 관련 소재·부품			
① 건강기능식품	○ 정 의 : 기능성 원료·소재를 사용하여 제작한 건강 보조 식품, 기능식품과 그 제품들을 생산하는데 활동되는 원료·소재 및 포장재 ○ 주요제품 : 건강기능식품, 인삼식품, 건강보조용 액화식품, 웰빙 식사 대용 제품, 천연 및 혼합조제 조미료, 한의약품			
	KSIC	코드명	KSIC	코드명
	10797	건강 기능식품 제조업	10795	인삼식품 제조업
	10742	천연 및 혼합조제 조미료 제조업	10759	기타 식사용 가공처리 조리식품 제조업
	10796	건강보조용 액화식품 제조업	10792	차류 가공업
	10794	두부 및 유사식품 제조업	11209	기타 비알코올 음료 제조업
	10799	그 외 기타 식료품 제조업	21101	의약품 화합물 및 향생물질 제조업
	21210	완제 의약품 제조업	21220	한의약품 제조업
② 뷰티케어 소재·제품	○ 정 의 : 미용에 활용되는 제품과 그 제품 생산에 필요한 소재·원료 ○ 주요제품 : 천연 소재 화장품, 머드 활용 마스크팩, 기능성 천연소재, 기능성 세안제, 천연물 활용 기능성 치약			
	KSIC	코드명	KSIC	코드명
	20423	화장품 제조업	20421	계면활성제 제조업
	20422	치약, 비누 및 기타 세제 제조업		
③ 헬스·뷰티케어 기기·시스템	○ 정 의 : 산업용·가정용으로 활용되는 전자식 진단기기, 헬스케어 기기, 디지털 기반 진료기기와 해당 제품들을 생산하는데 필요한 전자부품 및 소재 ○ 주요제품 : 건전자식 진단기기, 디지털 헬스케어기기, 가정용 의료기기, 산업용 의료기기, 의료기기용 전자부품, 의료기기용 센서			
	KSIC	코드명	KSIC	코드명
	27112	전기식 진단 및 요법 기기 제조업	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업
	26129	기타 반도체소자 제조업	26295	전자감지장치 제조업
	26299	그 외 기타 전자부품 제조업		
④ 친환경 농축산 관련 소재·부품	○ 정 의 : 농·어업에 활용되는 사료 및 기능성 동물 약품 및 해당 제품을 생산하기 위한 친환경 기반 소재·부품 ○ 주요제품 : 축산용 단미 사료, 양식용 사료, 약취 저감 기능성 사료, 면역 증가 기능성 사료, 해양바이오 소재, 친환경 식·의약 소재			
	KSIC	코드명	KSIC	코드명
	10802	단미사료 및 기타 사료 제조업	10801	배합사료 제조업

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