

# 단국대학교(천안) 생명공학창업보육센터 입주기업 모집 공고

단국대학교 생명공학창업보육센터는 우수한 기술과 창업아이템을 보유한 예비창업자 및 초기창업기업의 성공적인 파트너가 되겠습니다.  
다음과 같이 입주기업을 모집하오니 많은 관심과 신청 바랍니다.

## ◆ 입주혜택 및 장점

생명공학특성화 대학	창업인프라 구축	단계별 창업지원시스템	유기적인 산학협력
과학기술 · 생명공학 의과 · 치과 · 약학 보건복지 · 간호대학	초기 창업자를 위한 인적 · 물적 인프라 구축	BM, 사업계획, 경영, 기술, 자금, 마케팅	대학공동기기, 산학공동연구개발, 정부지원과제

## 1. 모집개요

- 1) 입주장소 : 충남 천안시 동남구 단대로119 단국대학교 생명공학창업보육센터 (본사 입주 원칙)
- 2) 모집공간 : 99㎡(30평) 2개실, 공동보육실\* 1개실  
\*1실 다수기업의 전용 데스크형으로 운영(1실당 4개사내 입주, 책상Set 제공)
- 3) 입주시점 : 2021년 7월 입주(2021.07.01. 계약)
- 4) 계약기간 : 기본 6개월이상 1년(매년 연장평가 후 재계약)

## 2. 입주대상 및 자격

- 1) 생명공학 관련 신기술 사업분야 및 기술 집약형 업종의 창업분야
- 2) 예비창업자(6개월 이내 창업 가능한 자) 및 초기 창업기업(3년이내)
- 3) 대학과의 산학협력을 통한 성장가능성이 높은 기업
- 4) 신청제외
  - 소음,진동,폐수 등 공해 유발업종, 금융기관 신용불량 거래자
  - 중소기업창업 지원법 시행령 제4조에 해당하는 경우
  - 건축법 시행령 제3조의5 [별표1]의 제1종 근린생활시설이 아니므로 의료기기법 제17조 및 식품위생법 제37조에 따른 의료기기 판매업신고 및 식품 영업허가 불가

## 3. 입주부담금

- 1) 입주보증금 : 없음(이행지급보증보험)
- 2) 창업보육료

단독보육실	공동보육실
- 월 4,400원/㎡(부가세 포함) - 계약기간 선납, 연차별 차등 ※ 1년 33㎡기준 보육료 : 145,200원/월, 1,742,400원/년	- 월 110,000원(부가세 포함) - 계약기간 선납, 연차별 차등 - 공과금(전기·수도) 포함

- 3) 공과금(전기·수도) 분기별 납부(단독보육실)
- 4) 무인경비시스템(캡스) 무료, 인터넷전용선 사용료 무료

#### 4. 입주기업 지원사항

- 1) 지원사업 : 입주기업 성장단계별 창업지원프로그램 운영
- 2) 시설지원 : 공동기기실, 냉난방기, 세미나실, OA실, 작은도서관, 비즈라운지 등
- 3) 산학협력 : 대학 공용장비, 산학공동연구개발, 재학생 현장실습 등 연계

#### 5. 입주 준수사항

- 1) 입주계약 후 1개월 이내에 사업자주소 변경
- 2) 보험가입 의무 : 이행보증보험(보증금 대체), 화재보험
- 3) 성공부담금 운영 : 초기자본 최소화 정책 및 성공 시 기부제 운영

#### 6. 모집 일정 및 심사항목

- 1) 서류 접수 : 2021.06.04(금) 까지
- 2) 서류 심사 : 2021.06.10(목) 결과 개별통보
- 3) 발표 심사 : 2021.06.16(수) ~ 17(목) 중 예정  
※ 코로나19 예방을 위하여 변경될 수 있음(동영상 발표, 유선 인터뷰 등)
- 4) 심사 항목 : 창업자(30점), 기술성(30점), 사업성(40점), 가점(10점)

#### 7. 제출서류

기본 서류	추가서류 (해당 시)
1) 입주신청서 및 사업계획서	4) 사업자등록증 사본
2) 발표평가 PPT	5) 법인등기부 등본
3) 대표자 주민등록등본	6) 사업 추진 실적 - (법인기업) 재무제표 - (개인기업) 부가세 과세표준증명원 - 정부·지자체 지원사업 선정 관련 증빙서류
1), 2) 양식 첨부파일 참조	- 벤처기업확인서 및 지식재산권 등

※ 제출된 서류는 반환하지 않음.

#### 8. 신청 및 접수

- 1) 접수기한 : 2021.06.04(금) 17:00까지
- 2) 신청방법 : 이메일 접수(biobi@dankook.ac.kr)\_입주신청서 서명(도장)날인 필수
- 3) 문 의 처 : 창업보육센터 행정실 TEL. 041-550-1891~2

2021년 5월 24일

**단국대학교 생명공학창업보육센터장**