

# 2018년 천안시 청년창업지원사업

## 청년창업팀 모집공고

### □ 모집개요

- 천안시에서는 좋은 아이템과 기술력을 가진 청년들의 창업을 지원하기 위하여 ‘2018년 천안시 청년창업지원사업’을 시행하고자 함.

### □ 사업개요

- 사업명 : 2018년 천안시 청년창업지원사업
- 운영기간 : 2018. 04 ~ 2018. 12
- 지원대상 : 만18세이상 39세이하 주민등록상 천안시 거주 예비창업자\*\*

▶ **공고일 현재 주민등록상 천안시 거주자로, 법인기업의 대표가 아니어야 하며, 업종에 관계없이 본인 명의로 사업자등록을 하지 않은 자**

\* 연령기준 : 생년월일(1979.1.1.~2000.12.31.)

\*\* 예비창업자는 사업 종료일로부터 5개월 이내 중소기업창업지원법 상의 창업이 가능한 자

- 팀인원 : **청년 2명 이상**으로 구성
- 창업지원분야 : 빅데이터, 사물인터넷, 스마트 제조 등 **4차 산업분야** 창업지원
  - \* 세부분류는 본 공고문 마지막 장 참조
- 지원내용
  - 시설지원 : 창업공간, 회의실, 공용사무기기 등
  - 창업활동비 : 상품화제작비, 시장개척홍보비, 4대보험료 등
  - 창업교육 및 경영컨설팅 : 창업교육, 전문가 컨설팅, 1:1 개별 상담 등

### □ 선정방법

- 공개모집 후 자체 평가위원회 심사로 1개팀 선정
- 창의성, 실현가능성, 사업성 및 파급효과성 등 기준으로 공정하게 선발
- 본 사업은 우리 기관이 천안시 창업지원사업 운영기관 최종 선정되었을 경우에만 창업팀 지원가능한 사업임

## □ 선정제외

- 금융기관 등으로부터 금융 불량 거래자로 규제 중인 사람
- 신청서 및 사업계획서를 허위로 기재한 사람
- 동일 또는 유사한 정부의 타 사업으로부터 동일기간 내 중복지원 수혜자
- 국세, 지방세 체납자 및 폐업 후 2개월 미만자
- 기타 시장이 지원제외 함이 타당하다고 인정하는 자

## □ 신청방법

- 신청기간 : 2018. 04. 11(수) ~ 2018. 04. 20(금) 18:00까지
- 신청방법 : 참여신청서 및 사업계획서 작성 후 이메일로 접수  
\*\*담당자이메일 : [heoyujin@dankook.ac.kr](mailto:heoyujin@dankook.ac.kr)
- 제출서류 : 참여신청서, 사업계획서, 개인정보 수집 이용 동의서 각 1부
- 문 의 : 단국대학교 생명공학창업보육센터 행정실(041-550-1893)

## ※ 4차 산업 분야 세부 분류

전략분야	기술개발 테마	전략분야	기술개발 테마
AI/ 빅데이터 (8)	·음성인식 SW ·영상처리 시스템 ·인공지능 플랫폼 ·인지과학 SW ·빅데이터 기반 SW ·Cloud Brokering ·Cloud service ·가상화/컨테이너	스마트 가전 (8)	·피코 프로젝트 ·스마트 미러 ·에어가전 ·스마트 콘센트 및 플러그 ·스마트 비서 ·융·복합형 정수기 ·스마트키친 디바이스 ·고효율 난방기기
5G (7)	·초고속단거리 무선통신부품 ·5G 무선전송 및 접속 기술 ·5G 프론트홀·백홀 기술 ·5G 코어 네트워크 기술 ·massive MCT 기술 ·무선 접속을 위한 RRH 기술 ·고속 이동체를 위한 초고속 인터넷 제공 기술	로봇 (8)	·인간 친화형 협동로봇 ·착용형 근력증강 웨어러블 로봇 ·산업용 부상방지 및 작업지원 로봇 ·물류 로봇, 가전 로봇 ·스포츠 시뮬레이터 로봇 ·노인과 장애인을 위한 근력보조 웨어러블 로봇 ·소셜 로봇 플랫폼 및 서비스
정보보호 (9)	·생체인증 ·클라우드 보안 ·사물 인터넷 보안 ·모바일 보안 ·스마트 산업제어시스템(ICS) 보안 ·지능형 자동차 보안 ·지능형 보안위협 대응 ·블록체인/블록체인 기반 보안 ·지능형 영상보안	미래형 자동차 (9)	·운전자용 편의시스템 ·자율주행차량용 카메라 ·정보제공 시스템 ·자율주행차량의 Lidar ·전기자동차 충전인프라 ·친환경 경량화 부품 ·전력변환 시스템 ·전기구동 시스템 ·에너지 저장/관리 시스템
지능형 센서 (9)	·광학부품 및 기기 ·반도체 검사장비 ·반도체 공정장비 ·반도체 패키징 소재 ·전력반도체소재 ·고주파 반도체 ·SoC 부품 ·반도체 센서, 반도체 화학 소재	스마트 공장 (8)	·스마트 제조 애플리케이션 ·센서 및 화상처리 기술 ·스마트 제조 CPS ·제조 빅데이터 분석 시스템 ·스마트 제조 AR/VR ·3D 프린팅 제조 시스템 ·산업용 고신뢰/저전력 네트워크 ·스마트공장 플랫폼
AR/ VR (7)	·AR/VR 응용 서비스 플랫폼 ·실사 기반 AR/VR 영상 입력 장치 ·과업 특화형 개인 AR/VR 디스플레이 도구 ·AR/VR 서비스용 콘텐츠 ·AR/VR 오감 인터랙션 시스템 ·공간형 AR/VR 디스플레이 솔루션 ·AR/VR 콘텐츠 제작용 소프트웨어	바이오 (9)	·유전체분석 및 정보 분석 ·바이오칩 ·분자진단, 면역화학진단 ·웰빙 전통식품 ·건강 기능성 식품 소재 ·기능성 화장품, 아토피개선 화장품 ·부착형 화장품
웨어러블 (8)	·스마트 시계·밴드 ·스마트 신발, 스마트 의류, 스마트패치 ·생활약자보조 착용기기 ·실감·체험형 웨어러블 디바이스 ·레이저·스포츠용 웨어러블 디바이스 ·휴대용 생체인증기기시스템	스마트홈 (5)	·생활밀착형 스마트디바이스 ·스마트홈 서비스 플랫폼 ·스마트 통합형 홈 네트워크 연동기술 ·홈/빌딩 지능형 공간 서비스 ·지능형 HEMS
물류 (6)	·물류 로봇·드론 관제시스템 ·소형지게차 기술 ·스마트 화물이동정보 모니터링 시스템 ·스마트 패키징 시스템 ·배송물류 라우팅 지원시스템 ·스마트 물류창고	에너지 (15)	·대기오염 물질처리 소재 및 공정 ·수처리 공정 전처리 설비 ·재활용 폐기물 분리 및 재사용 설비 ·연료전지용 M-BOP ·xEMS 시스템 ·소규모 분산자원 중개 시스템 ·폐열에너지 활용 시스템 ·제조업 부생가스 재활용 ·레독스 플로우 배터리 ·초고용량 커패시터, 이차전지 전해질 ·건물 일체형 신재생에너지 시스템 ·태양광 발전시스템, 태양광 공정장비 ·소형풍력발전기
안전 (6)	·센서형 식품 안전관리 시스템 ·안전사고 대응 지능형 모니터링시스템 ·지능형 화재안전 대응 시스템 ·유해물질 유통 모니터링 시스템 ·미세먼지 측정 시스템 ·범죄 대응 시스템		

\* 자료 : 중소기업벤처부 「중소기업 기술로드맵」 기술개발 테마목록 ‘4차산업혁명’ (15개분야, 122개 기술테마)