

## 2020년 과학벨트 기능지구 창업성장지원사업 1차 예비창업자 모집 공고

청주대학교 창업성장지원사업단에서는 대학의 혁신자원을 활용해 대학 내 창업문화를 확산하고 대학기술 및 자원 등을 활용해 유망 예비창업자 발굴, 창업교육, 창업아이템 검증 등 대학 창업교육이 실전창업 및 일자리로 연계될 수 있도록 지원하는 2020년 과학벨트 기능지구 창업성장지원사업의 예비창업자를 다음과 같이 모집합니다.

2020년 06월 04일

청주대학교 창업성장지원사업단장

### 1. 사업개요

**□ 사업목적**

- 과학벨트 기능지구 창업성장지원사업 예비창업자 발굴
- 우수 기술 및 아이디어 발굴을 통한 예비창업자 지원
- 창업교육, 멘토링, 정부사업연계 지원

**□ 모집대상**

구분	모집 대상	모집 인원	제외 대상
<b>1차 예비창업자</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 일반인, 재학생(대학원생 포함), 졸업생 대상으로 모집</li> </ul>	30명	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기 창업자 [사업자등록증(개인, 법인)을 보유한 자]</li> </ul>

- 1차 모집 기간 : 2020년 06월 04일 ~ 06월 30일

**□ 세부일정**

<b>모집 및 접수</b>	⇒	<b>서류 심사</b>	⇒	<b>선발인원 발표</b>	⇒	<b>오리엔테이션</b>
2020.06.04. ~ 2020.06.30.		2020.07.06.		2020.07.08.		2020.07.10.

※ 세부일정은 내부사정에 의해 변경될 수 있음(개별통지)

## 2. 주요내용

### □ 지원 계획

- 창업 역량강화 교육 지원 : 청주기능지구 3개 대학 연합 공동교육 실시
- CJU 롱 런(Learn) 프로그램 : 비즈니스모델 및 사업계획서 역량 지원(교육&실습)
- BM 및 IR 제작 지원 : 아이디어(아이템) 구체화 및 검증
- 공동데모데이 실시 : 투자활성화를 위한 공동IR 데모데이 프로그램 실시
- 선행기술조사 및 창업아이템 투자 검증 : ① 특허회피 전략수립 방안 지원  
② 창업아이템 대한 투자 검증
- 시제품 제작 지원 : 우수 창업아이템을 보유한 예비창업자(팀)에게 창업활동지원금 지원 하여 창업활동 촉진
- 창업보육공간 제공 연계 : 창업보육센터 및 학생창업실 입주 연계 지원(신청시 가점 부여)
- 맞춤형 집중케어 1:1멘토링 지원 : 창업전반에 풍부한 지식과 경험을 보유한 시장·기술 전문가와 1:1 밀착 자문
- 우수창업아이템 글로벌 진출 지원, 국내 엑셀러레이터 투자 연계 지원 등

### □ 제출 서류

- 참여신청서 1부
- 개인정보 수집·이용 동의서 1부

## 3. 신청자격 및 방법

### □ 신청자격

- 일반인, 재학생(대학원생 포함), 졸업생

### □ 신청기간 및 접수방법

- 신청기간 : 2020년 06월 04일 ~ 06월 30일
- 신청방법 : 참여 신청서 홈페이지 양식 다운로드 후 작성하여 이메일 제출
- 접수 이메일 : wogml0780@cju.ac.kr
- 제출서류
  - 참여 신청서 1부
  - 개인정보 수집·이용 동의서 1부

※ 접수된 신청서는 일체 반환하지 않음, 접수 취소 시 파기됨

## 4. 사업문의

□ 문의/접수처 : 청주대학교 창업성장지원사업단

☎ 담당자(한인규) 043-229-7914(7915) / ikhan86@cju.ac.kr

☎ 담당자(변재희) 043-229-7915(7914) / wogml0780@cju.ac.kr

※ 참가 신청서는 청주대학교 산학협력단 홈페이지[정보광장-공지사항] 확인 및 다운로드

- 청주대학교 산학협력단 : <http://iacf.cju.ac.kr>

## 5. 유의사항

- 참가자가 공고문 및 관련 규정 등에 위배 되거나, 참여 신청서의 내용을 허위 기재·누락한 경우 선정 취소, 사업 참여제한 등의 조치를 받을 수 있음
- 본 공고문에 명시되지 않은 사항은 본 사업 운영지침에서 정하는 바에 따르며, 사업신청 및 시제품제작 지원 선정이후 지침을 숙지하지 않아 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 본 사업에 신청한 창업자에 있음