

2020년 창업성공패키지 지원사업

청년창업사관학교 입교생 모집공고

유망 창업아이템 및 혁신기술을 보유한 우수 창업자를 발굴하여 성공적인 창업사업화 지원을 위한, 『2020년 창업성공패키지 지원사업』 청년창업사관학교 지원 대상자 모집을 다음과 같이 공고합니다.

2020년 1월 13일

중 소 벤 처 기 업 부 장 관
중소벤처기업진흥공단 이사장

1. 모집개요

① 사업목적

- 우수한 창업아이템 및 혁신기술을 보유한 초기창업자를 발굴하여, 창업 초단계를 패키지방식으로 일괄 지원하여 성공창업 기업 육성

② 모집분야

구분	지역	신청대상	지원한도
정규과정	전국 17개 청년창업 사관학교	창업 후 3년 이내 초기 창업기업 대표자	1억원 이내
추가과정		청년창업사관학교 졸업·졸업예정(7~9기) 창업기업 대표자	

- 청년창업사관학교 본교(안산): 제조혁신분야(4차산업 분야 등) 및 소재·부품·장비분야 우선선발
- 서울 청년창업사관학교: 글로벌 진출 유망 사업화 아이템 보유자(ICT 분야 우대) 우선선발
- 지역 청년창업사관학교: 지역별 특화(주력)산업분야 우선선발
- * 전국 청년창업사관학교별 우선선발 상세분야 : [참고 9] 참조

3 모집인원 : 총 1,035명 (최종선정자 기준)

- 신청일 현재 사업장 (예정)소재지 기준으로 4개 권역내 청년창업사관학교 중 1곳에만 신청가능
 - * 4대 권역 : 수도권(강원포함), 충청권, 호남권(제주 포함), 영남권
- 최종 선정자(입교자)는 청년창업사관학교 내 마련된 창업공간에 (준)입소하여, 창업사업화 (필수)교육 및 코칭을 이수하여야 함
 - 입소(우대) : 청년창업사관학교 내 마련된 개별 창업공간에 입주하여 사업화를 추진하며, 입소공간은 창업사관학교별 허용 공간 이내에서 최대 4석까지 제공
 - 준입소 : 자체 사업장에서 창업 활동을 수행하되, 청년창업사관학교가 별도로 정하는 기준에 따라 공동사무공간에 주 1회 이상 출근

4 지원기간 : 1년 이내

- * 정규과정(1년 이내)과 추가과정(1년 이내) 지원, 최대 2년 이내 지원

5 신청권역 및 모집규모

- * 지역별 모집인원은 해당연도 사업 신청 및 접수 상황에 따라 일부 조정 가능
- ** 신청일 현재 사업장 (예정)소재지 기준으로 4개 권역내 청년창업사관학교 중 1곳에만 신청가능

1) 수도권 및 강원 (5개) : 455명

청년창업사관학교	신청기업 소재지	모집인원
경기(안산, 본교) * 경기동북부 경기(구리)	서울, 인천 경기, 강원	165명 *35명
서울		135명
인천		45명
경기북부(파주)		40명
강원(원주)		35명

2) 충청권 (3개) : 135명

청년창업사관학교	신청기업 소재지	모집인원
대전세종(대전)	대전, 세종 충남, 충북	40명
충남(천안)		60명
충북(청주)		35명

3) 호남권 및 제주 (4개) : 200명

청년창업사관학교	신청기업 소재지	모집인원
광주	광주, 전남 전북, 제주	60명
전북(전주)		70명
전남(나주)		45명
제주		25명

4) 영남권 (5개) : 245명

청년창업사관학교	신청기업 소재지	모집인원
대구	경북, 대구 경남, 부산, 울산	40명
경북(경산)		60명
부산		50명
울산		35명
경남(창원)		60명

2. 신청 기간 및 방법

① 신청기간 : 2020. 1. 13(월) ~ 2. 6(목) 17:00까지

② 세부일정



* 상기 일정은 변경될 수 있음

- * 서류, 발표(PT) 및 심층심사(현장심사) 합격자 발표, 오리엔테이션 일정 등 세부 사항은 중소벤처기업진흥공단 청년창업사관학교 홈페이지(<https://start.kosmes.or.kr>)와 K-스타트업 홈페이지(www.k-startup.go.kr)를 통하여 공지 예정
- * 세부일정은 신청 및 접수 상황에 따라 일부 조정가능하며, 청년창업사관학교별 심사일정이 상이할 수 있으며, 필요에 따라 교육 등이 있을 수 있으므로 신청 청년창업사관학교에 별도 문의

③ **신청방법** : K-스타트업 홈페이지(www.k-startup.go.kr)에서 온라인 접수

④ **제출서류** : 붙임 1~3의 서식 활용

구분	세부내용	비고
필수 서류	<ul style="list-style-type: none"> · 2020년 창업성공패키지 지원사업 신청서 1부 · 개인 및 기업 (신용)정보 수집·이용·제공·조회 동의서 각 1부 	붙임1 붙임3
기타 서류	<ul style="list-style-type: none"> · 창업성공패키지 지원사업 신청 관련 기타 증빙자료 - 기창업(창업 3년 미만) 증빙 서류 1부 - 기술경력보유 증빙 서류 1부 - 서류심사 가점사항 증빙 서류 1부 	붙임2

* 제출서류 및 증빙서류 누락 시 신청접수 등 대상에서 제외

* 신청내용은 K-스타트업 홈페이지에 온라인 등록한 내용을 기준으로 인정하며, 신청 마감 시간 이후 등록한 정보는 변경 불가

3. 신청자격 (공고일 : 1월 13일 기준)

① **공통요건**

- 아래의 “정규과정” 및 “추가과정” 신청자격에 해당되고, ‘신청제외 대상 및 지원제외 대상 업종’에 해당되지 않는 자(기업)

* [참고 3] 신청제외 대상, [참고 4] 지원제외 대상 업종

② **정규과정**

- **만 39세 이하인 자로서, 창업 후 3년 이내 창업기업의 대표자**

* 신청자격 기준일(공고일 기준 창업 3년 이내 기업) : 2017년 1월 14일 이후 창업기업

** 예비창업자는 최종 합격 후 협약일 전까지 사업자등록을 완료하고 사업자등록증을 제출하여야 함

■ 창업기업의 업력 판단기준

구분	확인 서류 및 기준
개인사업자	사업자등록증상의 사업개시일
법인기업	법인등기부등본상의 회사성립연월일

- * 개인사업자에서 포괄양수양도를 통한 법인전환 시, 개인사업자의 사업개시일로부터 업력 판단
- 업력 3년 초과 기업(개인, 법인)을 포함한 다수의 사업자가 있거나, 폐업 경험을 보유한 경우
 - 공고일 이전 사업자(개인, 법인) 등록을 완료한 자로, [참고 1] 기준에 따라 업력 3년 이내 창업기업에 해당할 경우 신청 가능
- 공동대표 또는 각자대표로 구성된 기업은 대표자 전원이 신청자격을 충족하여야 함
 - 공동대표 또는 각자대표가 동 사업에서 협약을 체결할 경우 향후 타 창업사업화 지원사업 참여 시 신청이 불가할 수 있음
- 법인기업 대표자의 경우 실질경영주로 최대주주이어야 하며, 최종합격자는 전업으로 청년창업사관학교 지원사업을 충실히 이행하여야 함
 - * 창업 사업화 진도율, 창업교육 및 사업화 코칭 등의 프로그램 참여에 불성실할 경우 중도퇴교(협약해지) 될 수 있음
- 예비창업자는 최종 합격 후 협약일 전까지 사업자등록을 완료하고 사업자등록증을 제출하여야 함
 - * 예비창업자는 공고일 현재 주민등록등본상 주소지를 기준으로 해당 권역내 청년창업사관학교 중 1곳에만 신청 가능

■ '가~마' 요건의 기술경력자는 만 49세 이하까지 사업에 참여 가능

- 가. 고등학교 졸업자로서 10년 이상 동종 분야 경력 소지자
- 나. 전문대학 졸업자로서 7년 이상 동종 분야 경력 소지자
- 다. 학사학위 소지자로서 5년 이상 동종 분야 경력 소지자
- 라. 석사학위 소지자로서 3년 이상 동종 분야 경력 소지자
- 마. 동종분야 박사, 기술사, 기능장 및 이와 동등한 경력이 있다고 인정되는 자

② 추가과정

- 청년창업사관학교 졸업(7기, 8기) 및 졸업예정(9기) 기업의 대표자만 신청 가능하며 아래의 요건을 모두 충족해야 함

- 추가과정은 청년창업사관학교를 졸업(예정)한 창업기업만 신청이 가능하며, 신청자에 대한 나이제한은 없음
- 졸업(예정)기업의 대표자와 현재기업의 대표자(실질경영주)가 동일한 경우만 신청 가능
 - * 법인기업의 대표자는 실질경영주이며 최대주주 또는 타 주주와 지분율이 동일한 경우에 한하여 인정

※ 위 내용은 「중소기업기본법」 제2조 제1항에 따른 중소기업을 영위하고, 「중소기업 창업 지원법」 제2조에 해당하는 경우를 기본으로 함

4. 지원내용

① 사업화 지원 : 입교 후 창업 사업화 신청과제 사업화 수행 지원

(1) 정부지원금

- 지원한도 : 최대 1억원 이내 (총 사업비의 70% 이하)
- 사용용도 : 기술개발 및 시제품제작비, 기술정보활동비, 지재권 취득비, 마케팅비 등
 - * 사후환급 가능한 부가세 및 관세 등은 정부지원금 지원 대상에서 제외
- 총 사업비 구성

총 사업비	정부지원금	입교자 부담금	
		현금	현물
100%	총 사업비의 70% 이하	총 사업비의 10% 이상	총 사업비의 20% 이하

* 현물 : 입교자 및 소속 임직원의 인건비 ([참고 2] 활용)

< 총 사업비 구성 예시 >

가. 총사업비 : 정부지원금 + 입교자 부담금(현금+현물)

* 천원단위에서 절상하여 만원단위로 부담

나. 실제 입교자 사용가능 사업비: 정부지원금+입교자 부담금(현금)

총사업비	정부지원금	입교자 부담금	
		현금	현물
10,000만원	7,000만원	1,000만원 (정부지원금의 1/7)	2,000만원 (정부지원금의 2/7)
100%	70%	10%	20%

- (2) 창업 인프라 : 사업화에 필요한 창업 공간, 제품개발 장비 등 지원
 - 사무공간 : 청년창업사관학교 내 창업 준비 공간 (공동, 개별) 제공
 - 제품제작 관련 장비 : 3D 프린터, RP 머신, 가공기 등 지원
- (3) 교육 및 코칭 : 창업교육, 사업화코칭(상시코칭, 분야별 특화코칭 등) 및 단계별 진도 관리
- (4) 기술지원 : 3차원 측정 및 제품설계, 시제품 제작 등
- (5) 판로개척 지원 : 국내·외 전시회 참가 지원(부스비·통역비·운송비 등)
- (6) 해외진출 지원 : 글로벌 멘토링, 해외 IR 및 펀딩 등 지원

2 후속연계 지원 : 졸업 후 5년간 연계지원(창업 7년 미만)

- 성공창업지원을 위해 정책자금*, 마케팅·판로**, 기술개발, 글로벌 진출, 투자유치 등 후속 연계지원

* (정책자금) 청년전용창업자금, 창업기반지원자금, 투융자복합금융(스케일업금융) 등

** (마케팅·판로) 수출마케팅, 민간대형유통망, 해외직판사업 등

5. 선정 및 지원 절차

1 서류심사 (1단계)

- 평가방법 : 접수 마감일까지 제출된 사업계획서, 증빙서류에 대한 심사
- 평가항목 : 신청자격 검토 및 사업계획서의 적정성, 실현 가능성 등

* 서류심사 가점사항 : 최대 3점 이내 부여([참고 6] 참조)

* 발표(PT)심사 대상은 서류심사 60점 이상 평점 고득점자 순으로 선발목표 1.5~2배수 내외에서 선정

< 서류심사 면제 대상 >

- 가. 예비창업패키지 지원사업 성공기업 中 주관기관장 추천자(기업)
 - 나. 창업성장기술개발사업 성공기업 中 중소기업기술정보진흥원장 추천자(기업)
 - 다. 창조경제혁신센터사업 수행 완료자 中 창조경제혁신센터장 추천자(기업)
 - 라. 전역(예정) 청년장병 中 국방부장관 추천자(기업)
 - 마. 창업성공패키지 프리스쿨 심화과정 우수 평가자(기업)
 - 바. 청년창업사관학교 9기 중간평가 및 성공평가 모두 우수 등급자 및 청년창업사관학교 피칭 FESTA 본선 진출자(추가과정만 해당)
- ※ 서류심사 면제 효력은 자격 획득 후 1년 이내, 1회에 한함

2 발표(PT)심사 (2단계)

- 평가방법 : 신청자(대표자)의 창업 사업화 모델, 사업화 추진계획 등에 대한 발표평가(발표 및 질의응답)
 - * 심층심사 대상은 발표(PT)심사 60점 이상 평점 고득점자 순으로 선발목표 1.2~1.5배수 내외에서 선정
- 평가항목 : 사업모델(BM)에 대한 기술성, 실현 가능성, 성장 가능성 및 BM 사업화 추진을 위한 계획 등
 - * 발표(PT)자는 신청자(대표자) 본인으로 불참시 선정 대상에서 제외

3 심층심사 (3단계)

- 평가방법 : 신청자 신청동기, 사업화 역량 등에 대한 인터뷰 평가 (중소기업 일자리 평가 점수 반영)

< 중소기업 일자리 평가 >

- (정의) 중소기업 일자리 평가란 일자리를 창출하고 근로여건을 개선하는 일자리 우수 중소기업을 우대하기 위한 평가점수(전체 획득 점수의 10% 반영)
- (평가방법) 부처 간 연계 시스템을 통한 자동 점수 반영 (증빙서류제출 불필요)

- 평가항목 : 기업가 정신, 사업화 역량, 사업비 집행계획 타당성 등
 - * 심층심사 대상자는 신청자(대표자) 본인으로 불참시 선정 대상에서 제외

4 현장심사

- 추가과정의 경우 심층심사 합격자를 대상으로 사업계획 내용에 대한 현장심사 실시(정규과정 예비합격자의 추가 선발시 현장확인 실시)

5 결과발표

- 사업운영위원회에서 입교 대상자 최종 선정 및 사업비 확정 후 결과 공지
- 최종 선정 후 선정인원 10% 내외 예비합격자 선정
 - * 협약 포기 등으로 결원 발생 시 우선순위에 따라 현장평가 실시 후 최종 합격자 개별 통보 예정

6 협약체결

- 입교대상자(최종선정자)는 선정결과 통보일로부터 15일 이내에 현금 부담금 납부, 중소벤처기업진흥공단과 협약 체결

1) 다음 중 어느 하나에 해당 시 협약체결 불가

- 가. 정당한 사유 없이 정해진 기한 내 부담금 납부 및 협약서를 제출하지 않은 경우
- 나. 협약기한 이내에 협약에 필요한 서류를 제출하지 않은 경우
- 다. 신청 관련 서류를 허위로 작성, 제출한 경우
- 라. 검토결과 신청제외 대상인 경우
- 마. 예비창업자로 최종 합격한 경우 협약일 전까지 사업자등록을 미완료한 경우

2) 다음 중 어느 하나에 해당 시 협약 해약, 사업비 집행중지, 회수 등 조치가능

- 가. 사업비의 용도외 사용, 허위의 증빙서류 제출
- 나. 정당한 사유없이 협약기간 내에 정한 관련서류 미제출 또는 사업수행 포기
- 다. 부도·폐업·법정관리 등 사유로 계속적 사업 수행 불가능
- 라. 사업운영위원회로부터 사업중단 또는 퇴교 판정을 받은 경우
- 마. 사기, 허위계약 등 부정한 방법으로 정부지원금을 교부받은 경우
- 바. 창업자가 창업한 기업이 협약기간 중 사업이 불가하거나, 타인에게 양도된 경우 (법인의 경우 창업자(신청자)가 최대주주의 지위를 상실한 경우 포함)
- 사. 창업자(신청자)가 당초 신청제외 대상인 사실이 발견된 경우 등

6. 유의사항

1 신청 시 유의사항

◆ 창업지원사업에 신청하는 자는 관련 법령에 따라 다음 사항에 유의하여야 합니다.

- ① 본 사업은 창업활동에 필요한 사항을 정부가 지원하는 사업으로, 다른 용도의 사업비 사용 또는 거짓신청, 부정한 방법으로 정부지원금을 지원받은 경우 "형법", "보조금 관리에 관한 법률", "창업사업화 지원사업 통합관리지침", "창업성공패키지 사업 운영지침" 등에 따라 형사처벌 또는 정부지원금 전액 환수 및 창업사업화 지원사업 참여제한 등의 대상이 될 수 있습니다.
- ② 사업계획서 등을 타인이 대신 작성하여 제출하는 경우, 작성자(대필자)와 신청자(창업자) 등 관련자 전원이 사기 또는 업무방해죄 등으로 처벌될 수 있습니다.

- 2020년도 중소벤처기업부 및 타 중앙부처 창업사업화 지원사업*에 중복신청은 가능하나, 협약체결 및 최종선정은 1개** 사업만 가능

* 창업을 전제로 창업 아이템의 사업화를 위한 시제품 제작비, 지식재산권 확보, 마케팅비 등 사업화에 소요되는 자금을 패키지로 (예비)창업자에게 지원하는 사업

** 타 사업 선정 후 협약 체결자(기업)는 본 사업 선정 대상에서 제외

- 중소벤처기업부(舊 중소기업청)의 창업사업화 지원사업*을 통해 지원 받은 자(기업), 기 선정되어 사업을 수행 중인 자(기업)는 신청이 불가하나,

* 중소벤처기업부(舊 중소기업청)의 창업사업화 지원사업 : [참고 5] 참조

** 중앙부처의 창업사업화 지원사업 외 지자체의 사업은 중복 검토 대상 사업에서 제외

- 예비창업패키지 수행완료(협약종료)자는 신청 가능

* 수행 중인 사업의 협약 종료일이 동 사업의 접수 마감일을 기준으로 1개월 이내일 경우 신청가능

- 타 중앙부처의 창업사업화 지원사업에 선정되어 사업수행을 완료(협약종료)한 자는 신청이 가능하나,

* 수행 중인 사업의 협약 종료일이 동 사업의 접수 마감일을 기준으로 1개월 이내일 경우 신청가능

- 단, 창업사업화 지원사업으로 1,000만원을 초과하는 지원금을 받은 경우, 1,000만원 초과액은 정부지원금에서 차감 후 지원

* 지원금이 1천만원을 초과하는 창업사업화 지원사업이 다수일 경우 사업당 1천만원을 초과한 금액을 차감 후 지원

□ 평가 중 유의사항

- 신청자격 요건에 미충족 되거나, 신청서 내용의 허위 기재 및 신청 관련 증빙서류 누락 등이 확인될 경우, 평가대상 제외 등 불이익이 있을 수 있음
- 신청자는 전체 선발평가 과정에 반드시 참여하여 본인 확인을 거쳐야 하며, 불참 시 자동으로 불합격 처리됨
- 기타 공고문에 명시되지 않은 사항은 동 사업 운영지침에서 정하는 바에 따르며, 해당 사항의 미숙지로 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 사업 신청 창업자에게 귀속됨

□ 선정 후 유의사항

- 동 사업에 선정된 자가 공고문 및 관련 규정에 위배되거나, 사업 계획서의 내용을 허위 기재 또는 누락이 확인된 경우, 선정 취소, 정부사업 참여제한, 정부 지원금 환수 등의 조치를 취할 수 있음
- 최종선정자는 사업계획서에 명시된 사업화 목표달성을 위해 사업 계획을 성실히 이행하여야 함
- 최종선정자는 창업공간에 (준)입소하고, 협약기간 내 창업교육, 사업화 코칭, 네트워킹 참여 등 창업사업화 프로그램을 이수하여야 함
- 최종선정자는 협약종료연도 다음해부터 5년간 이력관리 등에 필요한 제반 요청사항에 성실히 응하여야 함

7. 문의처

1 신청관련 문의처

구분		청년창업사관학교
수도권 (강원포함)	본교 (안산, 경기 구리)	031-490-1351, 1554, 1384, 1557, 1161
	서울	02-2130-1431~4, 1436, 1430, 1438
	인천	032-858-7859, 7860~1
	경기북부(파주)	031-949-9687~8
	강원(원주)	033-748-9267~9
충청권	대전세종(대전)	042-862-9937~8
	충남(천안)	041-589-0834~8, 0840
	충북(청주)	043-903-9357~8
호남권 (제주포함)	광주	062-250-3034, 3031~3, 3039, 3042~3
	전북(전주)	063-276-8218~20
	전남(나주)	061-331-8708~9
	제주	064-759-9647~9
영남권	대구	053-656-8177~8
	경북(경산)	053-819-5054~7, 5062
	부산	051-305-9930~1
	울산	052-276-8937~9
	경남(창원)	055-548-8050~4, 8020, 8062, 8064

* 신청관련 문의사항은 입교를 희망하는 지역의 청년창업사관학교로 문의

2 홈페이지

구분	운영기관	홈페이지 주소
청년창업사관학교	중소벤처기업진흥공단	https://start.kosmes.or.kr
K-스타트업(창업넷)	창업진흥원	www.k-startup.go.kr

3 기타 문의처

구분	문의사항	전화번호
창업진흥원	K-스타트업 전산 오류 관련문의	1357(내선3번)

- 【참고】**
1. 창업여부 및 창업업력 기준
 2. 현물 계상 항목 및 경력에 따른 인건비 산정 기준
 3. 신청제외 대상
 4. 지원제외 대상 업종
 5. 중소벤처기업부 창업사업화 지원사업
 6. 청년창업사관학교 서류심사 가점사항
 7. 정부주관 창업경진대회 목록
 8. 4차 산업혁명 분류
 9. 청년창업사관학교 우선선발 분야

- 【붙임】**
1. 2020년 청년창업사관학교(사업화지원) 신청서
 2. 청년창업사관학교 신청 관련 기타 증빙자료
 3. 개인 및 기업 (신용)정보 수집·이용·제공·조회 동의서

참고 1

창업여부 및 창업업력 기준(기창업자 해당, 공고일 기준)

□ 창업여부 기준

주 체	사업장소	사 례		창업여부
A개인이	갑 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업하고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	조직변경
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A개인이	갑 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업않고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	형태변경
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A법인이	갑 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업하고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	위장창업
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A개인이	을 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업하고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	형태변경
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A개인이	을 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업않고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	창 업
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A법인이	을 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업하고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	법인전환
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A개인이	을 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업하고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	창 업
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A개인이	을 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업않고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	창 업
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A가 (개인)	을 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업하고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	사업승계
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A가 (개인)	을 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업않고	B법인 설립하여 동종업종 제품을 생산	창 업
			B법인 설립하여 이종업종 제품을 생산	창 업
A가 (개인)	을 장소에서	갑장소에서의 기존사업을 폐업하고	다시 A명의로 동종업종 제품을 생산	사업이전
			다시 A명의로 이종업종 제품을 생산	창 업
		갑장소에서의 기존사업을 폐업않고	다시 A명의로 동종업종 제품을 생산	사업확장
			다시 A명의로 이종업종 제품을 생산	업종추가

1. 이종업종은 한국표준산업분류의 세분류(4자리)를 달리하고 당해 매출액의 50%를 넘는 경우
2. “갑” 장소는 기존사업장, “을” 장소는 신규사업장
3. “갑” 장소와 “을” 장소는 사회통념과 창업지원법의 취지 등을 감안할 때 공장 확장으로 인정할 수 없을 정도의 거리를 충분히 유지한 경우
4. “B” 법인은 “A” 출자한 회사임
5. “기존 사업을 폐지하고”란 사업자등록을 반납 또는 취소 조치함을 말함
6. 창업의 범위가 명확하지 않은 경우는 해당 중소벤처기업청이나 중소벤처기업부의 결정에 따르도록 함

□ 창업업력 기준

- 업력 3년을 초과한 사업자를 소지하고, 기준일자 이전 타 업종으로 창업하여 사업을 신청한 경우, 새롭게 창업한 업종의 업력을 적용

Q. 2010년부터 개인사업자로 도매업을 운영 중이던 홍길동씨는 제조업을 영위하기 위하여 2019년 1월 신규 법인기업을 설립하였다. 이러한 경우, 2020년 청년창업사관학교 10기 입교기업으로 신청 가능한가?

A. 가능 (창업여부) 공고일 이전, 이종 업종의 법인을 설립할 경우 창업으로 인정 (창업업력) 제조업을 영위하는 법인기업의 업력 1년을 적용

참고 2

현물계상 항목 및 경력에 따른 인건비 산정 기준

□ **현물 계상 기준**

○ **현물 계상 항목**

구 분	현물 인정 금액
입교자	전년도 연말정산기준 월평균 급여액 × 참여기간 × 참여율
	경력에 따른 인건비 × 참여기간 × 2 × 참여율
창업기업의 임직원	전년도 연말정산기준 월평균 급여액 × 참여기간 × 참여율
	경력에 따른 인건비 × 참여기간 × 1 × 참여율 (전년도 연말 정산기준 급여액을 알 수 없는 경우 사용)

* 입교자의 창업과제 참여율은 30% 이상이어야 하며, 다수의 정부출연 과제에 참여하는 경우 총 참여율의 합은 100%를 초과할 수 없음

* 참여기간은 9개월로 계산하며, 해당연도 사업 추진 상황에 따라 조정 가능

○ **경력에 따른 인건비 산정기준**

구 분	기업, 기관, 단체 등 경력	국공립연구기관	기준보수
박사	· 하기 내용의 동종분야 경력소지자 고등학교 졸업자는 10년 이상 전문대학졸업자는 7년 이상 대학과정 이수자는 5년 이상 석사학위 소지자는 3년 이상	· 연구관으로 근무경력이 10년 이상인 자	330만원/월
	· 기타 동등한 경력이 있다고 인정되는 자 (기술사, 기능장 등)		
석사	· 하기 내용의 동종분야 경력소지자 고등학교 졸업자는 7년 이상 전문대학졸업자는 4년 이상 대학과정 이수자는 2년 이상	· 연구관으로 근무경력이 1년 이상인 자	275만원/월
		· 연구사로서 근무경력이 6년 이상인 자	
학사	· 하기 내용의 동종분야 경력소지자 고등학교 졸업자는 5년 이상 전문대학졸업자는 2년 이상	· 연구사로서 근무경력이 1년 이상인 자	220만원/월
학사 미만	-	· 기능직	180만원/월

□ 정규과정

1. 국세 또는 지방세를 체납 중(징수유예 포함)인 자(기업)
2. 한국신용정보원의 "일반신용정보관리규약"에 따라 연체, 대위변제·대지급, 부도, 관련인, 금융질서문란, 화의·법정관리·기업회생신청·청산절차 등 정보가 등록되어 있는 자(기업)
 - * 단, 신용회복위원회의 프리워크아웃, 개인워크아웃 제도에서 채무조정합의서를 체결한 경우, 법원의 개인회생제도에서 변제계획인가를 받거나 파산면책 선고자, 회생인가를 받은 기업은 신청(지원)가능
3. 중소벤처기업부(舊 중소기업청)의 창업사업화 지원사업을 통해 지원받은 자(기업) 및 기 선정되어 사업을 수행 중인 자(기업)(단, 예비창업패키지 지원기업은 제외)
 - * 중소벤처기업부 창업사업화 지원사업 : [참고 5] 참조
4. 타 중앙부처의 창업사업화 지원사업에 선정되어 사업을 수행중인 자(기업)
 - * 수행 중인 사업의 협약 종료일이 동 사업의 접수 마감일을 기준으로 1개월 이내일 경우 신청가능하나, 동 사업에 최종선정 되었을 경우 타 창업사업화 지원사업의 협약이 종료된 이후에 사업비 집행이 가능
5. 지원제외 대상 업종을 영위하고 있거나 영위하고자 하는 자
6. 신청일 현재 휴업중인 기업
7. 기타 중소벤처기업진흥공단 이사장이 참여제한의 사유가 있다고 인정하는 자(기업)

□ 추가과정

1. 정규과정 신청 제외 대상 중 어느 하나에 해당하는 경우
 - * 단, 3항의 창업사업화 지원사업 중 창업성공패키지 청년창업사관학교는 제외
2. 청년창업사관학교 졸업기업 대표자가 창업기업 동일성을 유지하지 못하는 경우
 - * 기업의 대표자(법인인 경우 대표자이자 최대주주)가 졸업기업의 대표자(법인인 경우 대표자이자 최대주주)와 동일인이며, 법인 및 사업자가 입교 당시와 동일하거나 연속성 유지한 경우는 제외

참고 4**지원제외 대상 업종**

구분	대상 업종	코드번호 (세세분류)
1	○ 일반유희주점업	56211
2	○ 무도유희주점업	56212
3	○ 기타 사행시설 관리 및 운영업	9124
4	○ 1~3까지의 규정에 준하는 업종으로서 중소벤처기업부령으로 정하는 업종	-

* 대상 업종의 세부사항은 제10차 한국표준산업분류코드(통계청, kssc.kostat.go.kr) 참고

참고 5

중소벤처기업부 창업사업화 지원사업

구분	'09년 ~ '19년(지원(신청)제외 대상 사업)
1	○ 초기창업패키지(舊 창업선도대학 육성사업) - 예비기술창업자 육성사업, 창업사업화지원, 창업아이템 사업화
2	○ 창업맞춤형사업 - 실험실창업 지원사업, 예비기술창업자 육성사업, 창업맞춤형사업화 지원사업, 연구원특화 예비창업자 육성사업, 연구원 창업프로그램, 창업아이템 상품화 지원사업, 아이디어상업화 지원사업
3	○ 외국인 기술창업 지원사업
4	○ 유망특허활용 기술창업지원사업
5	○ 사내벤처 육성프로그램
6	○ 스마트창업터 사업화 지원
7	○ 스마트벤처캠퍼스(舊 스마트벤처창업학교)
8	○ 민관공동 창업자 발굴 육성(TIPS 연계지원, 창업기획사)
9	○ 크리에이티브팩토리 지원사업(2, 3단계)
10	○ 패키지형 재도전 지원사업 (재도전성공패키지)
11	○ 상생서포터즈 청년·창업 프로그램
12	○ 창업인턴제(사업화)
13	○ 세대융합 창업캠퍼스
14	○ 선도벤처연계 기술창업 지원사업
15	○ 창업성공패키지(舊 청년창업사관학교)

* 위 사업에 선정되어 완료한 자(협약 후 포기자 포함) 또는 기업은 본 사업 참여 불가

참고 6

청년창업사관학교 서류심사 가점사항

구분	세부내용	증빙서류	가점
1	○ 신청과제와 관련된 특허권, 실용신안권을 보유중인 자 (전용 실시권을 포함하되 출원 중인 것 제외)	등록 원부	0.5점
2	○ 여성	신분증	0.5점
3	○ 장애인(유효기간이 있는 경우 유효기간 확인)	증빙서류	0.5점
4	○ 만 29세 이하의 대표자	신분증	0.5점
5	○ 공고일 기준 1년 이내 프리스쿨 심화과정을 이수한 자	수료증	0.5점
6	○ 직전년도 청년창업사관학교 성공평가 우수 등급자	-	0.5점
7	○ 정부 주관 전국규모 창업경진대회 수상자(수상 1건당) (최근 2년 이내('18~현재) 경진대회 수상자, 참고 7)	수상관련 증빙서류	0.5점
8	○ 최근 2년 이내('18~현재) 중소벤처기업부 창업교육 이수자 (총 30시간 이상의 기술창업 교육을 수료한 자(온라인 교육은 제외))	수료증	0.5점
9	○ 사회적 기업	인증서	1.0점
10	○ 일자리 안정자금 수혜기업	증빙서류	1.0점
11	○ 근로자 미래성과공유제 도입기업 (스톡옵션, 이익공유협약)	증빙서류	1.0점
12	○ 내일채움공제, 청년재직자 내일채움공제) 및 청년내일 채움공제 가입기업	가입증서	1.0점
13	○ 벤처캐피탈, 액셀러레이터(중기부 등록)로부터 투자유치 실적 보유기업(투자유치액 30백만원 이상)	증빙서류	1.0점

* 항목별 가점은 상이하며, 최대 3점까지 부여

참고 7

정부주관 창업경진대회 목록

부처	경진대회명	인정대상
중소벤처기업부	공공데이터 활용 창업경진대회	수상자
	대한민국 창업리그	본선이상 입상자
과학기술정보통신부	인공지능 R&D 챌린지	특별상 이상 수상자
산업통상자원부	대한민국디자인전람회	입선이상
	국제로봇콘테스트, R-BIZ 챌린지	수상자
	디스플레이 챌린지	수상자
	세라믹 신기술 아이디어 경진대회	수상자
보건복지부	바이오코리아 창업 아이디어 경진대회	수상자
국토교통부	대학생 자율주행자동차 경진대회	수상자
	국제 대학생 창작자동차 경진대회	수상자
해양수산부	수산 창업경진대회	수상자
	해양산업 오션비즈니스 창업경진대회	수상자
금융위	핀테크 아이디어공모전	수상자
산림청	산림 공공데이터 활용 창업경진대회	수상자
특허청	지식재산 정보 활용 창업경진대회	수상자

참고 8

4차 산업혁명 분류

전략분야	전략품목
인공지능 (6)	인간-인공지능 협업 시스템 영상 데이터 기반 AI 서비스 화자 확인 시스템 Robotic Process Automation(RPA) 공공서비스 특화 챗봇 시스템 텍스트 기반 시각 데이터 이해 및 검색 서비스
빅데이터 (6)	빅데이터 내 데이터 품질 검사 자동화 시스템 자연어 처리기반 텍스트 마이닝 유통/물류 빅데이터 구축 및 분석 시스템 빅데이터 분석 및 시각화 플랫폼 데이터 3D 변환 시각화 도구 감성정보 분석 서비스
클라우드 (8)	Real-time IoT 실현 클라우드 엣지컴퓨팅 클라우드 애플리케이션 통합 보안서비스 클라우드 현장 협업 플랫폼 전시 행사 정보 제공 플랫폼 서비스 클라우드 스토리지 어플라이언스 하이퍼 컨버지드 인프라스트럭처 클라우드 컨테이너 클라우드 브로커링
사물인터넷 (6)	사물인터넷 디바이스 보안 시스템 사물인터넷 네트워크 가상화 시스템 IoT 스마트뷰티 IoT 스마트완구 및 교구 요양병원 지원 IoT 시스템 IoT 기반 물류 트래킹 시스템
5G (6)	5G 통신 모듈 탑재 사물인터넷 기기 5G 프론트홀/백홀 시스템 5G 네트워크 지원 클라우드 컴퓨팅 및 캐싱 시스템 융복합 다기능 RF 및 안테나 초고속 이동체용 무선통신 서비스 차세대 초고속 모뎀 및 AP 부품
3D 프린팅 (6)	개인맞춤형 3D프린팅 의료기기 3D출력 데이터 기반 응용 SW 의료영상 3D모델링 및 3D프린팅 클라우드 시스템SW 3D프린트용 고분자소재 3D프린트용 금속분말소재 Binder Jetting 3D프린터
블록 체인 (9)	블록체인 기반 소액 기부/후원 플랫폼 블록체인 기반 공유 경제 서비스 블록체인 기반 중고거래 융합 플랫폼 블록체인 기반 온라인 쇼핑몰 블록체인 기반 u-wellness 서비스 블록체인 암호키 관리 시스템 블록체인 기반 인증 서비스 블록체인 기반 소유자 이력 관리 시스템 블록체인 기반 불법 거래 탐지 시스템

전략분야	전략품목
지능형 반도체 (8)	차세대 서버용 DRAM 메모리 모듈 MEMS 센서 CMOS 이미지 센서 기반 디스플레이 내장형 지문인식 센서 개방형 적응 능동소음제어(ANC) 귀마개(earmuffs) system-on-chip 반도체 초저전압 고신뢰성 뉴로모픽 엔진 탑재 마이크로 컨트롤러 차세대 지능형 메모리 제어기 능동형 IoT 디바이스 보안용 반도체
첨단 소재 (5)	기능성 나노 소재 이종접합 소재 소프트 기계장치용 소재 보건·의료용 기능성 소재 전기자동차용 알루미늄 고방열 압축재
스마트 헬스 케어 (8)	신속정확한 현장검사형(POCT) 면역진단 키트 스마트 헬스 웨어러블 기기 가정용 의료기기 및 플랫폼 유전체분석(NGS) 플랫폼 비즈니스 개인 맞춤형 건강관리 기기 및 플랫폼 인공지능 기반 헬스케어 데이터 분석 스마트 안티 폴루션 추천시스템 면역억제제
AR·VR (8)	AR/VR 무선 시뮬레이터 AR/VR 교육 및 의료용 체험 콘텐츠 AR/VR 기반 안전 체험 솔루션 햅틱 피드백 장비 AR/VR 디지털 사이니지 AR/VR 유통 플랫폼 AR/VR 실시간 전송 및 중계 시스템 AR/VR 엔터테인먼트 콘텐츠
드론(8)	소형 드론용 고출력 추진체 딥러닝 기반 AI 물체인식 소형 카메라 모듈 패키지 드론용 고신뢰 네트워크 보안 시스템 다수 무인항공기 상대위치 및 속도 추정 복합항법 생명체 식별 탐색 드론 화재 진압용 드론 산업용 드론 교육연수 SW 다국적용 드론교육 시스템

전략분야	전략품목
스마트 공장 (22)	MES 활용 제조 애플리케이션 비전 기반 제조품질 검사 시스템 스마트 제조 CPS 제조데이터 분석 인공지능 엔진 웨어러블 디바이스 활용 작업현황 분석 및 예측 장치 제조 데이터 처리용 엣지컴퓨팅 시스템 제조 기반 사이버 보안 스마트공장 데이터 수집 시스템 및 장치 스마트 제조 빅데이터 분석 시스템 중소제조기업용 협동로봇 3D프린팅 기반 친환경자동차용 전장부품 등각생각 채널 적용 3D프린팅 금형 설계 및 제작 시스템 저전력 정보처리기능 단말기 IoT 공장 에너지 모니터링 시스템 전류센서 IC 유연생산시스템(FMS)용 무인반송차(AGV) 스마트 집진기 기계설비 바이탈 사인 기반 설비 모니터링 및 예측진단용 IoT 센서 환경센서 스마트 포장설비 스마트 물류 적용 RFID·센서 CT센서조명기술 융합 긴급 재난안전 장치
스마트 팜 (8)	스마트팜 재난 최소화 용수공급장치 스마트팜 영양 염류 저감 이용 시스템 수출용 스마트팜 플랜트 표준모델 및 자재 스마트 배지 및 나노비료 이미지모션 트래킹 기반의 자율 대응 시스템 환경·안전·에너지 절감형 스마트축산 통합 시스템 시 기반의 스마트팜 플랫폼 작물별 생육정보 빅데이터 구축 및 배양액 최적화 시스템
지능형 로봇 (7)	산업용 근력 증강 웨어러블 로봇 가정용 로봇 및 콘텐츠 융합적 사고 교육용 교구재 로봇 엔터테인먼트용 시뮬레이터 로봇 물류 로봇 바이오 공정 자동화 지능형로봇 시스템 재활훈련용 근력보조 웨어러블 로봇

전략분야	전략품목
자율주행차 (6)	드라이빙 시뮬레이터 소프트웨어 AR 기반 실제 도로 환경 사고재현 장치 국산 저가형 2D 라이다 소스 자율주행 차량용 리던던시 전원통신 시스템 무인 물류 차량 자율주행차량 사고방지용 차량제어 능동안전 시스템
O2O (6)	O2O 서비스 중개 플랫폼 클라우드 기반의 O2O 서비스 플랫폼 지능형 O2O 서비스 데이터 분석 시스템 한류 뷰티 O2O 서비스 외래관광객용 관광 O2O 서비스 반려동물 케어 O2O 서비스
신재생 에너지 (7)	건물 부착형 혹은 일체형 태양광 발전 고효율 수소 저장 시스템 신재생 연계 융·복합 발전 시스템 바이오매스의 분산형 소형 가스화 발전 시스템 빅데이터 기반 에너지 관리시스템 축분 폐기물 에너지 자원화 이차전지용 핵심소재 및 제품
스마트 시티 (5)	스마트 빌딩 자동화 시스템 도심 내 미세먼지 상세오염도 정보제공 플랫폼 친환경 빗물정화 및 재이용 장치 3차원 위험시설물 감시·관리기능 송수신 장치 전방위 활상 광학계
핀테크 (7)	국내외 간편 송금 및 결제 크라우드펀딩 자산관리 서비스 레그테크 서비스 인슈어테크 서비스 모바일 핀테크 보안 핀테크 빅데이터 분석 및 활용 서비스

참고 9

청년창업사관학교 우선선발 분야

구분	산업 분야
본교 (안산, 구리)	제조혁신분야(4차 산업분야) 및 소재·부품·장비분야
서울	글로벌 진출 유망 사업화 아이템 보유자 (ICT 분야 우선선발)
인천	제조혁신분야(4차 산업분야) 및 소재·부품·장비분야
경기북부	K-Culture, 콘텐츠(영상, 미디어, 도서 등), 관광
강원	바이오헬스, 웰니스식품, 세라믹복합신소재 레저휴양지식서비스
대전·세종	바이오기능성소재, 로봇지능화, 무선통신융합 정밀의료, 첨단수송기기부품
충남	바이오식품, 친환경자동차부품, 차세대디스플레이
충북	바이오헬스, 스마트IT부품, 수송기계소재부품
광주	디지털생체의료, 스마트가전, 광융합, 복합금형
전남	바이오헬스케어소재, 첨단운송기기부품, 에너지신산업, 청색·청정환경
전북	농생명소재식품, 지능형기계부품, 해양설비기자재, 탄소·복합소재, 스마트 팜, 문화콘텐츠
대구	의료헬스케어, 첨단소재부품, 분산형에너지
경북	바이오뷰티, 기능성섬유, 지능형디지털기기, 하이테크성형가공
부산	바이오메디컬, 지능형기계부품, 지능정보서비스, 클린에너지
울산	친환경자동차부품, 조선해양, 첨단화학신소재, 친환경에너지
경남	항노화바이오, 지능형기계, 나노융합부품, 항공
제주	청정헬스푸드, 지능형관광콘텐츠, 스마트그리드