

『강원스타트업 예비기술 청년창업자 육성사업』

모집공고(안)

도내 우수한 기술력과 사업성 등 사업 아이템을 보유한 청년창업 대상자를 발굴·육성하여 청년실업 해소 및 안정적 일자리 창출을 확대하고자 다음과 같이 2020년도 예비기술 청년창업자를 모집하오니 많은 참여를 바랍니다.

2020년 4월 16일

강원도립대학교 산학협력단장

1. 사업개요

- 사업기간 : 2020년 6월 ~ 2021년 3월
- 지원대상 : 혁신적인 기술기반* 우수 아이템을 보유한 만 18세~39세 강원도내 거주하는 (예비)청년창업자
 - * 기술기반 업종 : 제조업, 지식서비스 분야(ICT · AI · 빅데이터 등)
- 지원규모 모집규모 : 30팀
- 지원내용 : 창업사업화 지원(최대 50백만원), 창업교육 및 특화프로그램

2. 참여대상자 자격요건

- 신청일 기준 도내 거주하는 만 18세 이상 만 39세 이하로서 육성 대상 청년창업자로 선정된 후 사업기간 내에 창업을 완료하고 사업기간 종료 후 강원도 내에서 창업을 1년 이상 유지할 수 있는 자
 - * 대학(원) 재학생 참여 가능(신청일 기준 도내 주소를 둔자로 한정)
- 공고일 기준 창업일로부터 12개월이 경과하지 않은 자 (기 창업자)
- 총사업비 중 자부담하고 이행보증보험증권(사본)*을 제출하는 사람
 - 총사업비 중 20% 자부담(현금 10% 이상, 현물 10% 이하)

3. 지원제외

- 중소기업 창업지원법 시행령 제4조(창업지원제외)
- 동일한 창업과제로 정부, 지자체, 공공기관에서 지원을 받은 자
- 중앙정부 및 지자체, 공공기관에서 시행하는 창업사업화 지원사업을 수행 중인 자
- 정부, 지자체, 유관기관 등의 창업지원사업 중도포기 경험이 있는 자
- 본인 명의로 금융기관 등의 채무불이행 등으로 규제 중인 자(채무상환 중인 사람 포함)
- 국세 또는 지방세를 체납 중인 자
- 신청자 명의로 폐업 사실이 있는 사람 또는 신청일 현재 휴업중인 기업
- 신청서 및 사업계획서 등을 허위로 작성하거나 도용하여 제출한 자

《 중소기업창업 지원법 시행령 제4조(창업에서 제외되는 업종) 》

1. 일반유흥주점업
2. 무도유흥주점업
3. 기타 사행시설 관리 및 운영 업
4. 제1호부터 제3호까지의 규정에 준하는 업종으로서 중소벤처기업부령으로 정하는 업종

4. 지원내용

- 사업화 지원금 최대 50백만원 지원(25백만원 ~ 50백만원), 창업교육(40시간)

구 분	예산 범위	집행 주요내용(예산항목)
합 계	100%	
참여인력 인건비	총사업비 40% 이내	※ 청년창업자 및 기존 참여인력 현물로만 집행 ※ 사업기간 종료일 3개월 이전까지 신규채용하는 인력 인건비 예산 범위내 집행 가능
사업화 사업비	총사업비 40% 이상 가능	-시제품 제작 외주용역비, -재료비, 광고선전비(마케팅) -기계장치 구입(총사업비 10%이내) -기자재임차료
창업공간 임차료 (지급수수료)	총사업비 5% 이내	-사무실, 작업공간 등(지급수수료)
기술정보활동비 (지급수수료)	총사업비 10% 이내	- 기술이전, 시험·인증비, 멘토링, 운반비 등, 회계감사비(의무계상)
창업활동비	총사업비 5% 이내	-일반수용비(소모품비), 여비(교통비) 등

* 총사업비 지원조건 : 도비 80%, 자부담 20%(현금 10%, 현물 10%)

5. 접수 및 선정

- 접수기간 : 2020.4.16.(목) ~ 5.8.(금) 18:00까지(우편은 도착시점)
- 접수방법 : 신청서류 작성 후 방문 또는 우편 접수
 - ※ 필수사항 : 신청서류 파일 e-mail 전송 (주관기관 담당자 이메일주소)
- 접수처 및 문의처 : 신청을 희망하는 권역의 주관기관

구 분	영동권	춘천권	원주권
주관기관	강원도립대학교 창업보육센터	강원대학교 창업지원단	한라대학교 창업보육센터
주 소	(25425)강릉시 주문진읍 연주로270 산학협력단 1층 행정지원실	(23441)춘천시 강원대학길1(효자동) 강원대학교 보듬관 301호	(26404) 원주시 흥업면 한라대길28 창업보육센터2관 202호
연 락 처	033) 660-8098	033) 250-8969	033) 760-1399
이 메 일	jjae0811 @korea.kr	keonki @kangwon.ac.kr	bic-edu @halla.ac.kr
홈페이지	http://www.gw.ac.kr	http://ksef.kangwon.ac.kr	http://bic.halla.ac.kr

- 신청서류(서식 홈페이지 다운로드)
 - 예비 청년창업자 육성사업 참여신청서, 발표자료 등
- 선정방법 : 서류 및 발표평가
 - 1차 서면심사(주관기관) → 2차 발표심사(운영기관)
 - ※1차 평가 시 주관기관 필요에 따라 서류·발표 종합심사 가능
- 가점부여 : 아래 항목별 0.5점을 부여하며 최대 2점까지 부여
 - 신청과제와 관련된 특허권 또는 실용신안권 보유자(단, 권리권자에 한함)
 - 여성 · 장애인 · 벤처기업(기 창업자일 경우)
 - 최근 2년 이내 도내 창업보육센터 기술창업교육과정 이수자
 - 최근 2년 이내 창업경진대회 입상자(중앙부처 및 지자체 주최주관 대회에 한함)

6. 사업 추진절차



7. 유의사항

- 청년창업지원사업에 신청하는 (예비)창업자는 관련 법령에 따라 다음 사항에 유의하여야 합니다.

- ① 본 사업은 창업활동에 필요한 사항을 강원도가 지원하는 사업으로 “지방재정법”이 적용되며, 다른 용도의 사업비 사용 또는 거짓신청, 부정한 방법으로 정부지원금을 지원받은 경우 10년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금이 부과됩니다.
- ② 부정사용금액은 전액 반환 조치합니다.
- ③ 사업계획서 등을 타인이 대신 작성하여 제출하는 경우, 작성자(대필자)와 신청자(창업자) 등 관련자 전원이 사기 또는 업무방해죄 등으로 처벌될 수 있습니다.

- 고의 또는 과실로 타인의 사업계획서를 도용 또는 사용하여 신청하는 경우, 강원도 창업사업화 지원사업에 3년간 참여 불가
- 신청서 허위 기재 또는 누락한 경우, 선정 취소, 지원금 환수 등의 조치를 취할 수 있음
- 선정 이후 신청자격 및 사업계획 유사성 등을 재확인하여 위배되는 사실이 확인되는 경우 선정을 취소하고, 사업비 환수·참여제한 등 제재가 있을 수 있음

- 사업종료 후 평가하여 시제품 제작 등 실패로 판단된 경우 지원금 전액 환수
 - 실패범위 : 사업종료 1개월전까지 시제품 미완성, 또는 사업기간 종료 1개월전까지 사업자등록 미이행

7. 문 의 처

- 강원창조경제혁신센터
 - ☎ 033-248-7982, e-mail : hjwizer@ccei.kr
 - 홈페이지 : <https://ccei.creativekorea.or.kr/gangwon>
- 주관기관
강원도립대학교 창업보육센터
 - ☎ 033-660-8098, e-mail : jjae0811@korea.kr
 - 홈페이지 : <http://www.gw.ac.kr>

중소기업 창업사업화 지원사업 현황

선정되어 수행 중이거나 수행 완료한 대상사업은 지원 배제

- 예비창업패키지(舊 기술혁신형 창업기업 지원사업), 초기창업패키지, 외국인 기술창업 지원사업, 민관공동 창업자 발굴 육성 (TIPS 연계지원, 창업기획사), 사내벤처 육성프로그램
- 상생서포터즈 청년·창업 프로그램 (집중육성), 선도벤처연계 기술창업 지원사업, 세대융합 창업 캠퍼스, 스마트벤처캠퍼스 (舊 스마트벤처창업학교), 스마트창업터 사업화 지원 (2016년)
- 유망특허활용 기술창업지원사업, 창업도약패키지 지원사업 (사업화)
- 창업맞춤형사업(실험실창업 지원사업, 예비기술창업자 육성사업, 창업맞춤형사업화 지원사업, 연구원특화 예비창업자 육성사업, 연구원 창업프로그램, 창업아이템 상품화 지원사업, 아이디어창업화 지원사업)
- 창업선도대학 육성사업(예비기술창업자 육성사업, 창업사업화지원, 창업아이템 사업화)
- 창업성공패키지(舊 청년창업사관학교), 창업인턴제 (사업화), 크리에이티브팩토리 지원사업 (3단계)
- 재도전성공패키지(舊 패키지형 재도전 지원사업/ 일반형(Track 2), 투자형 지원자만 지원(신청) 제외)

※ 위 예시 사업 외에도 정부(중소기업청 등), 자치단체(광역, 기초) 지원을 받아 사업을 시행하는 경우 지원 배제

지식서비스분야 대상 업종 현황

대분류	중분류	소분류	대분류	중분류	소분류	
기계·소재	정밀생산기계	CAD/CAM 관련 S/W	정보통신	이동통신	이동통신 서비스	
	에너지/환경기계시스템	에너지/환경기계시스템 관련 S/W		디지털방송	디지털 방송 서비스	
	요소부품	요소부품 관련 S/W			디지털 방송 콘텐츠	
	로봇/자동화기계			로봇 설계기술	광대역 통합망	서비스 및 제어
				로봇 제어 및 지능화 기술	홈네트워크	홈네트워크 응용 및 서비스 기술
				로봇/자동화기계 관련 S/W	RFID/USN	RFID/USN 서비스
				산업/일반기계 S/W	U-컴퓨팅	U-컴퓨팅 플랫폼 및 응용기술 서버기술
	조선/해양 시스템 관련 S/W	조선/해양 시스템 관련 S/W		소프트웨어		임베디드 SW
	항공/우주시스템	항공/우주시스템 S/W				SW 솔루션
	나노마이크로 기계시스템	나노마이크로 기계시스템 관련 S/W				System Integration
주조/용접	주조/용접 관련 S/W		Internet SW			
소성가공/분말	소성가공 관련 S/W	디지털 콘텐츠		컴퓨터 그래픽		
청정생산	환경친화적 제품설계기술			가상현실		
전기전자	반도체소자 및 시스템		설계 Tool		콘텐츠 창작 기획	
					콘텐츠 제작 및 유통	
화학	화학공정	공정시스템기술		게임 및 U-러닝		
바이오·의료	바이오공정/기기	바이오엔지니어링 기술	정보보호		서비스 및 응용보안	
	치료기기 및 진단기기	지능형 판독시스템			네트워크 시스템 보안	
	의료정보 및 시스템		한의학정보 표준시스템 원격 및 재택의료기기 의료정보표준화 U-독(electronic health record) 병원의료정보 시스템 및 설비 기타 의료 정보 시스템	ITS/텔레매틱스		ITS 응용서비스
						텔레매틱스 응용서비스
				송·배전 계통		전력계통 감시·운영 기술
						전력계통 계획 기술
						전력시장 운용기술
						수요예측·관리기술
에너지·자원			전력IT		IT기반 고부가 서비스 기술	
					지능형 전력망 플랫폼 기술	
			원자력		노심해석 기술	
		원전 안전평가 기술				
		신원전 기술				