

보도시점 (지 면) 3. 30.(목) 조간
(인터넷) 3. 29.(수) 12:00

창업 성공의 비결을 알려 드립니다!

- 3.30(목)부터 혁신창업학교(스쿨) 예비창업자 모집공고
- 기술 생각(아이디어)을 사업화 모형(모델)으로 구체화시킬 예비창업자 모집(2,140명 내외)
- 혁신창업학교(스쿨) 분야(트랙)와 기저기술(딥테크)학교(스쿨) 분야(트랙)로 나누어 모집
 - 3.30일부터 5.2까지 케이(K)-스타트업 누리집 통해 신청 가능

중소벤처기업부(장관 이영)는 혁신창업학교(스쿨) 사업에 참여할 예비창업자를 3월 30일(목)부터 모집한다고 밝혔다.

혁신창업학교(스쿨)은 혁신 기술 생각(아이디어) 등을 보유한 예비창업자를 대상으로 기업가정신 교육 등 창업기초부터 비즈니스모형(모델) 정립, 시장검증, 상담(멘토링) 및 아이알(IR)피칭 등의 창업실무까지 체계적으로 지원하여 준비된 창업자를 육성하는 사업이다.

올해에는 2,140명 내외의 예비창업자를 선발할 예정이다.

특히 이번 모집에서는 2개의 분야(트랙)로 나누어 대상자를 별도로 선발한다. 하나는 혁신 기술 생각(아이디어)을 보유한 예비창업자를 대상으로 하는 「혁신창업학교(스쿨)」 분야(트랙)이며, 다른 하나는 기술·경영·인문학적 소양 등 전문 지식을 바탕으로 미래 유망 기술을 실현가능한 모형(모델)으로 구현할 ‘미래 유망’ 예비창업자를 대상으로 하는 「기저기술(딥테크)학교(스쿨)」 분야(트랙)이다.

이번에 시범 운영하는 기저기술(딥테크)학교(스쿨) 분야(트랙)는 과학기술, 인문학 및 융복합 분야 등 전문지식을 보유한 예비창업자를 모집한다. 선정된 예비창업자는 ① 토론식 수업·조직강화(팀빌딩) 및 현장방문을 통해 생각(아이디어)을 공유·발굴하고 ② 전문가 상담(멘토링) 및 경영 모의실험(시뮬레이션) 등을 거쳐 기업 경영을 체험토록 한 뒤, 이를 바탕으로 ③ 최종 성과공유를 위한 발표회·교류(네트워킹) 등에 참여하게 된다.

이를 통해 선정된 예비창업자를 미래 첨단기술과 인문학 이해를 바탕으로 창의적인 기술 생각(아이디어)을 실현가능한 모형(모델)로 구체화시키는 미래 창업자로 육성할 계획이다.

모집규모는 40여명 내외이다.

< 기저기술(딥테크)학교(스쿨) 분야(트랙) 운영 절차(안) >

단계	사업(프로젝트) 발굴 (온라인 기본교육)	사업(프로젝트) 수행 (온·오프라인 실습교육)	사업(프로젝트) 완료 (후속지원)
교육기간	5~6월	7~10월	11월
교육내용	기저기술(딥테크), 미래학, 인문학 및 창업기초 등 온라인 종합교육	조직강화(팀빌딩), 상담(멘토링), 토론회 및 모의 경영모의실험(시뮬레이션) 등	수행결과 발표회, 투자유치 지원 및 창업지원사업연계 등

혁신창업학교(스쿨) 분야(트랙)는 혁신적인 기술 생각(아이디어)을 보유한 예비창업자를 대상으로 기업가정신 및 창업실무 교육, 최소요건제품 제작 등 온·오프라인 창업교육을 제공한다.

이러한 교육을 통해 예비창업자가 사업모형(비즈니스모델)을 정립하도록 도와 사업계획 도출이 가능한 준비된 창업자로 육성한다.

모집 규모는 2,100여명 내외이며, △일반제조, △정보기술(IT)·서비스, △생명공학(바이오)·건강관리(헬스케어) 등 3개의 분야로 나누어 대상자를 모집한다.

< 혁신창업학교(스쿨) 분야(트랙) 교육 운영 절차(안) >

단계	1단계 (온라인 기본교육)	2단계 (온·오프라인 실습교육)	3단계 (후속지원)
교육기간	5~6월	7~10월	11월
교육생수	2,100명	210명	21명 내외
교육내용	기업가정신, 창업기본교육, 생각(아이디어)수립 등	시장·고객·사업모형(모델) 검증 상담(멘토링), 현장방문 최소요건제품(MVP)제작	아이알(IR) 시연회(데모데이) 상담(멘토링) 창업지원사업연계 등

혁신창업학교(스쿨)는 그 외에도 창업교육이 단순한 교육에 머무르지 않고 실제 창업으로 이어지도록 창업지원사업(예비창업묵음(패키지))과의 연계를 강화한다.

평가 결과, 우수한 성적을 받은 교육생에 대해서는 예비창업육음(패키지) 평가단계에서 가점 또는 서류·발표평가 면제 등 혜택을 부여할 계획이다.

올해 주관기관으로 지정된 총 6개의 대학·공공기관 등을 통해 예비창업자 선발과 교육·아이알(IR) 등 프로그램이 운영되며 사업에 참여하고자 하는 예비창업자는 주관기관별 모집분야와 교육 프로그램을 고려하여 적합한 주관기관을 선택하여 신청하면 된다.

참가를 희망하는 예비창업자는 케이(K)-스타트업 누리집(www.k-startup.go.kr)을 통해 신청 및 접수할 수 있으며, 모집기간은 3월 30일(목)부터 5월 2일(화) 16시까지이다.

선착순 신청·접수 이후에는 평가를 거쳐 교육생을 최종 선정하고, 5월부터 창업교육 등 프로그램을 지원할 계획이다.

자세한 사항은 공고일에 케이(K)-스타트업 누리집(www.k-startup.go.kr)의 “2023년 혁신창업학교(스쿨) 교육생 모집공고”를 통해 확인할 수 있고 통합전화 상담실(콜센터)(☎ 1357) 및 주관기관 담당자에게 문의할 수 있다.

이영 장관은 “빠르게 변화하는 제4차산업 혁명시대에서 미래의 먹거리 산업을 조기에 선점하는 것이 중요하다”며,

“중소벤처기업부는 혁신창업학교(스쿨)를 통해 급속한 기술변화에 대응하고 새로운 서비스와 제품 개발이 가능하도록 실전형 창업교육을 지원하여 창업을 원하는 예비창업자들이 창업에 성공하는 데에 기여하겠다”고 밝혔다.

담당 부서	창업정책관 청년정책과	책임자	과 장	최명진 (044-204-7950)
		담당자	사무관	임효리 (044-204-7646)
	창업진흥원 창업교육실	담당자	실 장	윤여경 (044-410-1950)
			과 장	유제택 (044-410-1958)

참고1

딥테크스쿨 트랙 개요

- **(목적)** 미래 첨단기술과 인문학 이해를 바탕으로 창의적 아이디어를 공유·발굴하여 발전시키는 미래 창업자 양성 교육 ('23년 신설)
- **(대상)** 과학기술 등 전문지식을 보유한 예비창업자 40명 내외
- **(지원시기)** '23.5월 ~ 11월 (7개월)
- **(지원내용)** 미래 첨단기술 및 인문학 등 다양한 분야의 교육이 가능한 기관*을 통해 과학기술 등 관련 지식**을 보유한 예비창업자 대상 교육
 - * 한국기술벤처재단, (사)한국능률협회 ('23년 선정)
 - ** 기술 예시 : 모빌리티, 차세대 바이오, 친환경 에너지, 우주항공, 인공지능, 로봇 등
- ① **프로젝트 발굴 (40명, 온라인)** : 딥테크, 미래학, 신기술, 인문학 등 종합적 온라인 교육 및 창업기초 교육
- ② **프로젝트 수행 (40명, 오프라인)** : 팀빌딩을 통한 프로젝트 수행, 토론회 및 멘토링, 모의 경영시뮬레이션 등
- ③ **프로젝트 완료 (프로그램별 상이)** : 프로젝트 수행결과 발표회, 국내외 딥테크현장 방문, 창업지원사업 연계 등

< 딥테크스쿨 교육개요 >

단계	프로젝트 발굴	프로젝트 수행	프로젝트 완료
	온라인 기본교육	온·오프라인 실습교육	후속지원
교육기간 (일정)	2개월 이내 (5~6월)	4개월 이내 (7~10월)	1개월 이내 (11월)
차시	30차시 이상	50차시 이상	10차시 이상
교육생수	40명	40명	프로그램별 상이
교육내용	창업기초, 신기술, 딥테크, 인문 사회분야 등	팀빌딩 및 팀프로젝트 수행, 토론회, 멘토링, 모의 경영시뮬레이션, 현장방문 등	수행결과 발표회, 창업지원사업연계 등

- **(추진일정)** 주관기관, 예비창업자 모집공고('23.3.30) → 예비창업자 선정(4월) → 사업운영(5월~11월) → 성과평가(12월)

참고2

혁신창업스쿨 트랙 개요

- **(목적)** 혁신 기술 아이디어를 보유한 (예비)창업자를 대상으로 비즈니스 모델 정립, 창업 실무 등 체계적인 교육지원을 통해 준비된 창업자 양성
- **(지원규모)** 예비창업자 2,100명 내외

< 혁신창업스쿨 지원규모 >

구분	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
지원규모(명)	3,000	2,700	2,100	2,100	2,100

* 단계별 총 지원규모는 주관기관 모집인원에 따라 변동가능

- **(지원시기)** '23.5월 ~ 11월 (7개월)
- **(지원내용)** 분야별* 총 4개 내외 주관기관에서 온·오프라인 창업교육 지원
 - * 분야 : 일반제조(충북대), IT/서비스(한양대), 바이오·헬스케어(젠엑시스, 넥스트챌린지)
- ① **기본교육 (2,100명, 온라인)** : 사업계획서 작성, 아이디어 발굴 등 창업 기초 및 분야별 트렌드 동향, 성공요인 등 공통 및 특화교육
- ② **실습교육 (210명, 온·오프라인)** : 최소요건제품 제작과 시장 및 고객 검증을 통한 비즈니스모델 고도화 및 기업 현장방문 등
- ③ **후속지원 (21명 내외)** : 투자유치대회 지원, 창업지원사업 연계 및 후속 멘토링 등

< 혁신창업스쿨 교육개요 >

단계	1단계 온라인 기본교육	상위 10%	2단계 온오프라인 실습교육	상위 10%	3단계 후속지원
교육기간	2개월 이내		4개월 이내		1개월 이내
차시	30차시 이상		40차시 이상		20차시 이상
교육생수	2,100명	➡	210명	➡	21명 내외
교육내용	기업가정신, 창업기본교육, 아이디어수립 등		시장·고객·사업모델 검증 멘토링, 현장방문 최소요건제품(MVP)제작		IR 데모데이 멘토링 창업지원사업연계 등

참고3

혁신창업스쿨 트랙 주관기관 프로그램 개요







충북대학교
CHUNGBUK NATIONAL UNIVERSITY

충북대학교 산학협력단

(특화분야 : 일반제조)

기관 개요





소재지	충북 청주시 서원구 충대로1	
기관개요	15개 단과대학 및 9개의 대학원, 5개의 캠퍼스를 보유한 충북 거점대학으로 학문 간 융합(IT, BT, GT 및 신산업 분야 등)을 통한 인재양성	
교육계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기본교육) 예비창업자 대상으로 성공적 창업에 대한 효과적 교육 제공과 방향제시 ○ (실습교육) 창업에 대한 높은 의지의 예비창업자들을 대상으로 비즈니스 모델을 고도화하고 MVP 제작기술을 습득하여 사업화 확장 기회 제공, 3D프린터교육 및 5축·3축 MCT장비활용, CNC장비활용 등의 메이커장비 전문교육을 실시하여 교육생에게 고품질 시제품제작 지원 	
투자계획	○ 협업기관인 충북대학교 기술지주(주)는 우수 교육생 대상 2천만원 투자진행	
주요 인프라	창업지원공간	보유 장비
	 	 






젠엑시스

(특화분야 : 바이오·헬스케어)

기관 개요

소재지	서울특별시 강남구 삼성로 82길 21, 2층(대치동)		
기관개요	바이오·헬스케어 특화 액셀러레이터로 제약 바이오 특화 보육프로그램을 자체 개발하여, 발굴-초기투자-보육-후속투자-글로벌 진출-Exit 전주기에 걸친 창업기업 지원		
운영역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (온라인 기본교육) 고품질의 실시간 온라인 강의/녹화 강의를 진행할 수 있도록 촬영 공간 및 장비 지원하며 메타버스 캠퍼스 구축 인프라 확보(메타캠프) ○ (오프라인 실습교육) MVP 부트캠프를 통해 몰입도 높은 MVP 제작 교육과 실습 진행, 바이오·헬스케어 특화 액셀러레이터로서의 체계적이고 실전적인 투자유치 역량 강화 교육 ○ (강사 및 멘토) 젠엑시스의 각 분야별 멘토링 자문단(산업계 152명, 투자전문가 77명, 사업화전문가 34명 등 총 345명)의 멘토풀을 구성하여 강의 및 멘토링 제공 		
교육계획	분과명	분야	하위 분야 예시
	레드바이오	생명공학기술이 의약학 분야에 응용된 아이템	(1) 백신, 신약 (2) 진단, 의료기기
	그린바이오	생명자원 및 정보에 생명공학기술을 적용하여 부가가치를 창출하는 아이템	식량 작물, 축산, 식품, 천연/바이오 소재
	화이트바이오	화학/에너지 산업에 바이오 기술을 응용하여 부가가치를 창출하는 아이템	바이오 연료, 바이오 플라스틱
	디지털헬스케어	의료와 ICT가 융합해 개인의 건강과 질병을 관리하는 아이템	스마트 건강관리 서비스, 시가반 혁신의료, 생체데이터 수집 및 활용
투자계획	○ 우수교육생 2인에게 각 1천만원 직접투자 및 추후 젠엑시스 자체 배치프로그램(Finding BIO 2기) 지원 시 혜택 부여		
주요 인프라	창업지원공간 (오프라인)	메타버스 (온라인)	
	 	 	

기관 개요

소재지	서울시 성동구 왕십리로 222 한양대학교		
기관개요	국내 최고 수준의 창업선도대학으로서의 창업교육, 산학협력, 기술사업화, 글로벌 창업지원 분야까지 창업전주기 육성·지원체계를 토대로 국내 대학 1위의 창업기업 배출 성과 창출		
교육계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ (온라인 기본교육) 온라인 공통·특화교육을 통한 창업마인드셋 확립, 창업기초 과정 학습과 IT/서비스 분야 전문역량 함양 ○ (온오프라인 실습교육) 린스타트업 사전교육을 통한 교육생의 아이디어를 MVP 제작을 통해 구체화, 시장검증을 통한 비즈니스 모델을 고도화 및 기타 선택 교육 실시 ○ (후속지원) IR 종합 특강과 맞춤형 멘토링을 통한 투자유치 역량 강화, 브랜드 콘텐츠 제작 및 시장검증 교육을 통한 혁신 창업가 양성 		
투자계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ (직접투자) 협업기관과 협력하여 투자유치 가능성이 높은 교육생을 발굴, IR을 통해 선정된 우수 교육생 대상 직접 투자 실시(총 1억원) ○ (간접투자) KDB넥스트라운드, 한국투자엑셀러레이터 등 주관기관 네트워크를 활용하여 우수 교육생을 투자유치 대회에 지원하여 연계 투자지원 실시 		
주요 인프라	교육장소	MVP 제작공간	코워킹 스페이스
			

기관 개요

소재지	제주특별자치도 서귀포시 중정로 86 2~3층 스타트업베이 서울특별시 서대문구 이화여대길 59 2층		
기관개요	창업교육 생태계 강화를 통한 혁신적인 스타트업 인재 양성, 컴퍼니빌딩을 통한 국내외 스타트업 액셀러레이팅 등 미래 창업도시 구축을 위한 다양한 사업을 수행		
교육계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ (온라인 기본교육) 기업가정신, 리더십, 아이디어 개발 등 기초 창업 교육과 IT/서비스 분야의 기술 동향과 트렌드, 마케팅 등 특화 과정을 교육 ○ (온오프라인 실습교육) MVP 제작 및 시장분석, 선행기술조사 등 BM 모델 검증 피봇팅, BM 고도화 실현, 선배 CEO 강연, 스타트업 현장 방문 등을 통한 도약 지원 ○ (후속지원) 투자유치를 위한 A to Z 전반적 교육을 통한 IR 교육 지원과 실제 데모 데이를 운영하여 투자유치의 기회를 제공 		
투자계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ IR 데모데이 개최를 통해 우수 교육생 2인에게 각 1천만원 직접투자 실시 및 추후 넥스트챌린지 자체 투자 프로그램 지원 시 혜택 부여 ○ 넥스트챌린지 협력 글로벌 AC 및 VC 연계 적극 투자 지원 		
주요 인프라	서울 글로벌센터	제주 스타트업베이	온라인 교육 스튜디오
			

참고4

딥테크스쿨 트랙 주관기관 프로그램 개요



한국능률협회

소재지	서울시 영등포구 의사당대로22 이룸센터 8층~10층	
기관개요	교육, 연구, 컨설팅 서비스를 제공하는 60년 역사의 교육 전문기관(KMA)	
교육계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트 발굴) 다양한 첨단기술과 인문학에 대한 깊은 사고와 이해를 바탕으로, 개인 및 공공, 사회, 환경 등 우리 주변에서 개선 또는 해결이 요구되는 분야에 대해 창의적 아이디어를 기반으로 프로젝트 발굴할 수 있도록 다양한 프로그램 제공 ○ (프로젝트 수행) 프로젝트 수행을 위한 팀을 구성하고 팀의 프로젝트 실현을 위해 지속적으로 다양한 방면에서의 멘토링 지원 및 토론 진행, 모의경영 시뮬레이션 진행, 현장 방문 등을 통해 프로젝트 아이디어의 구체화 지원 ○ (프로젝트 완료) 완료된 프로젝트의 사업화를 위해 투자유치 및 사회화 연계를 목표로 하여 실제 사업을 추진할 수 있도록 지도·지원 	
기타	교육인프라	자율프로그램 설명



한국기술벤처재단

소재지	서울특별시 성북구 화랑로 14길 5	
기관개요	글로벌 기술 사업화 전문기관으로 높은 수준의 연구원, 박사 등을 대상 사업화 추진	
교육계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ (프로젝트 발굴) 다양한 분야의 전문가를 강사로 초청함으로써 다양한 경험과 심도 있는 지식을 배울 수 있도록 하며, 글로벌리더가 갖추어야 할 자질이나 관점을 함양하고 유용한 정보를 습득할 수 있는 장을 마련 ○ (프로젝트 수행) 모의 경영시뮬레이션을 체험함으로써 주어진 자원을 통해 문제를 해결하고 목표를 달성할 수 있는 역량을 키우고자 함, 딥테크기술을 보유한 스타트업 및 기업을 방문하여 자문 받으며 아이디어를 고도화할 수 있도록 기회를 제공 ○ (프로젝트 완료) 수행한 프로젝트에 대한 결과를 발표하여 교육생들과 성과를 공유하고 동반 성장을 도모, 투자유치 교육 시 강사와 멘토를 직접 투자 실행 가능성이 높은 투자자 중심으로 구성하여 자체 투자 및 연계 투자 가능성을 높임 	
기타	온라인 교육진행	오프라인 교육 공간