
2026년도 공공기술기반 시장연계 창업탐색 지원사업

신청 안내서

– 실험실창업탐색팀 –

2025. 12.



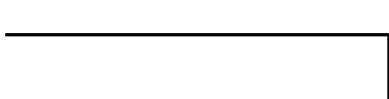
과학기술정보통신부



과학기술사업화진흥원



목 차



I. 사업 개요	1
II. 추진내용	2
III. 실험실창업팀색팀 선정	3
1. 개요	3
2. 선정평가	7
3. 창업보육 및 교육	9
IV. 신청서류 제출안내	12
V. 향후 추진일정	16

I. 사업 개요

□ 추진배경

- (필요성) 대학·출연(연) 연구원이 공공연구성과를 활용한 실험실창업 가능성을 검증하고 체계적으로 준비할 수 있도록 교육 및 보육 지원 필요
- (목적) 대학, 출연(연) 등 공공연구성과가 시장으로 빠르게 확산되도록 우수 창업모델(美 NSF I-Corps 방법론) 연계 시장탐색교육·창업보육 지원

< 미국 국립과학재단(NSF)의 I-Corps(IInnovation Corps) 프로그램 >

- (개요) 美 정부 지원 연구결과로 창출된 기술의 상업화를 유도하고, **연구자들의 기업가 문화 배양**을 목적으로 추진하는 창업탐색지원 프로그램
- (특징) 단기간 내 100회의 잠재고객 인터뷰를 진행하면서 **인스트럭터의 도움**을 받아 연구성과 기반 창업 아이템의 방향성, 시장성 등을 검증·보완하고 시장에 적합하도록 빠르게 전환(Pivoting)

□ 추진근거

- 과학기술기본법 제16조의4(기술창업 활성화 등)
- 기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률 제15조(기술이전·사업화 촉진사업의 추진)

□ 추진경과

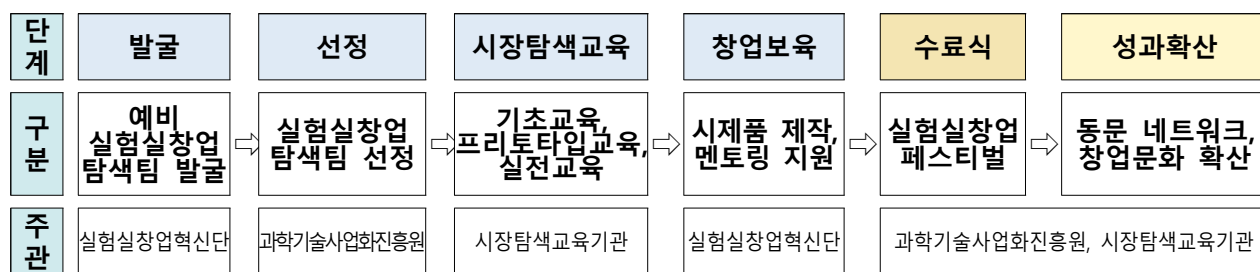
- 「한국형 I-Corps」 시범사업('15년) 및 정식 예산사업 착수('16년~)
 - 실험실창업혁신단 권역 확대 및 추가 선정(기존 2개 → '21년 7개)
 - 출연(연) 창업탐색교육 시범 도입('23년) 및 공식 착수('25년~)
 - 사업 신규 브랜드명 「텍스코어(TeX-Corps*)」 런칭('25년~)
- * TeX-Corps(Tech eXploration-Corps) : '기술로 시장과 미래를 탐색하는 특공대'를 의미하며, 실험실 기술을 시장에 적합하도록 빠르게 전환하는 '딥테크 창업탐색 프로그램'

II. 추진내용

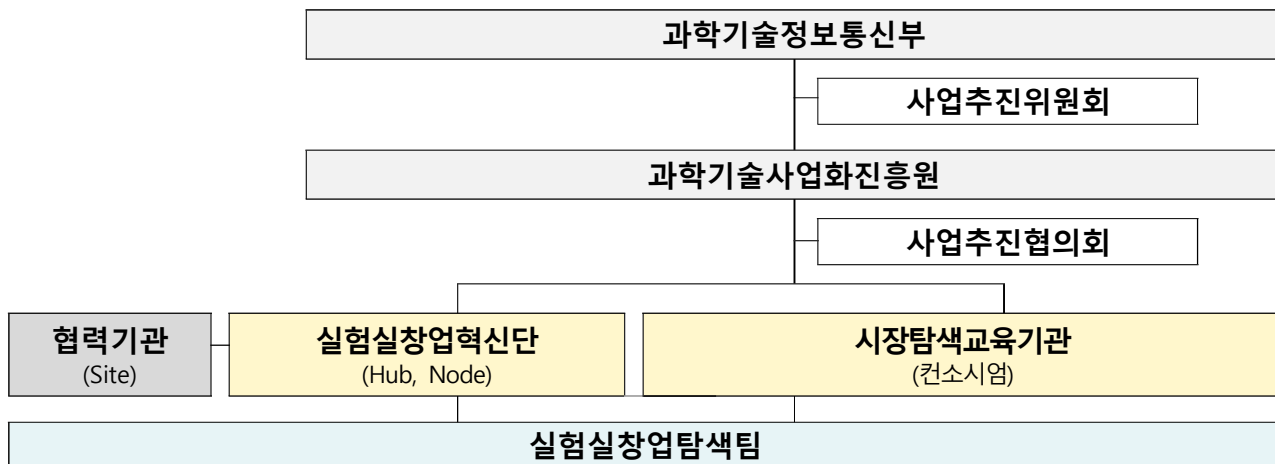
□ 추진내용

- 실험실창업혁신단이 발굴한 실험실창업팀색팀을 대상으로 국내·외 시장탐색교육 및 창업보육 지원
 - (시장탐색교육) 잠재고객 인터뷰를 통한 연구성과 기반 창업 아이템의 사업화 타당성 검증 및 최적화(Pivoting) 지원
 - (창업보육) 시장탐색을 마친 사업 아이템의 고도화 지원 멘토링, 창업공간·장비 대여, 시제품(최소요건제품) 제작 등 창업 준비 지원

< 사업 추진절차 >



□ 추진체계



□ 후속성과

- 864개 실험실창업팀색팀('15~'25년) 지원하여 435개 창업기업 설립, 3,910명 신규고용 창출, 7,132억 원 후속 투자유치*('25.11.30. 기준)

III. 실험실창업팀색팀 선정

1 개요

□ 신청개요

- 예비창업자가 실험실창업팀색팀을 구성하여 권역별, 여성특화형, 출연(연)특화형 실험실창업혁신단을 통해 신청하거나, 전문기관에 직접 신청
 - (권역별) 대학 실험실창업팀색팀 신청
 - ※ 권역별(대학) 신청 실험실창업팀색팀 예비창업대표(EL)의 소속기준으로,
 - ① 실험실창업혁신단으로 신청하는 대학 소속인 경우
 - ☞ 소속대학에 신청서 제출
 - ② 실험실창업혁신단으로 신청하는 대학 소속이 아닌 경우
 - ☞ 소속대학의 해당권역 내 실험실창업혁신단으로 신청하는 대학에 제출
 - ③ 신청대학 파악이 불가한 경우
 - ☞ 전문기관(과학기술사업화진흥원)에 직접 제출
 - (여성특화형) 대학 실험실창업팀색팀 신청
 - ※ 여성특화형(대학) 신청 실험실창업팀색팀 예비창업대표(EL)의 소속기준으로,
 - ① 여성 실험실창업혁신단으로 신청하는 대학 소속인 경우
 - ☞ 소속대학에 신청서 제출
 - ② 여성 실험실창업혁신단으로 신청하는 대학 소속이 아닌 경우
 - ☞ 여성 실험실창업혁신단으로 신청하는 대학에 제출
 - ③ 신청대학 파악이 불가한 경우
 - ☞ 전문기관(과학기술사업화진흥원)에 직접 제출
 - (출연(연)특화형) 출연(연) 실험실창업팀색팀 신청
 - ※ 출연(연)특화형 신청 실험실창업팀색팀 예비창업대표(EL)의 소속기준으로,
 - ① 출연(연) 실험실창업혁신단으로 신청하는 기관 소속인 경우
 - ☞ 소속기관에 신청서 제출
 - ② 출연(연) 실험실창업혁신단으로 신청하는 기관 소속이 아닌 경우
 - ☞ 출연(연) 실험실창업혁신단으로 신청하는 기관에 제출
 - ③ 신청기관 파악이 불가한 경우,
 - ☞ 전문기관(과학기술사업화진흥원)에 직접 제출
 - 해외교육형·국내교육형(필수 택일) 및 여성특화형·출연(연)특화형(선택)

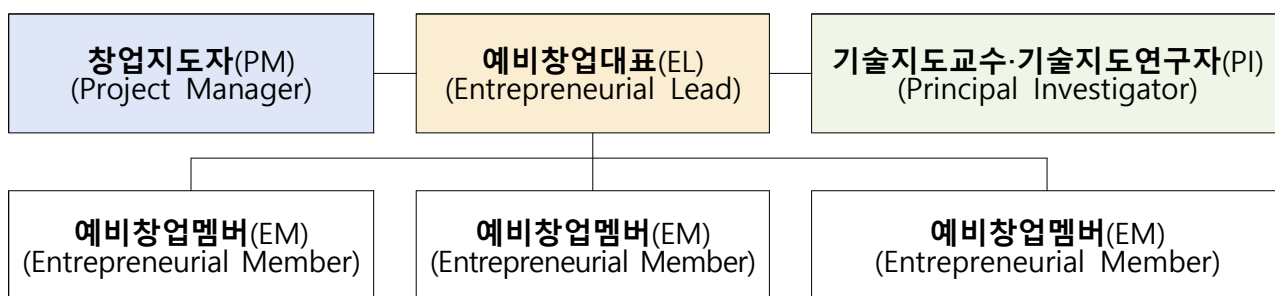
□ 신청대상

- 공공연구성과를 기반으로 창업하고자 하는 대학 석·박사 과정 재학생 (휴학생 가능), Post-Doc, 출연(연) 연구원으로 구성된 예비창업팀
- 예비창업대표(EL), 예비창업멤버(EM), 창업지도자(PM), 기술지도교수·기술지도연구자(PI) 등으로 구성

< 실험실창업팀 구성 시 유의사항 >

- ▶ 예비창업대표(EL)와 예비창업멤버(EM)는 반드시 1개 실험실창업팀에만 참여 가능하며, 창업지도자(PM), 기술지도교수·기술지도연구자(PI)는 참여팀 수에 제한이 없음
- ▶ 예비창업대표(EL)와 예비창업멤버(EM), 기술지도교수·기술지도연구자(PI) 간의 소속 기관은 달라도 무방하나, 예비창업대표(EL)와 창업지도자(PM)의 소속기관은 동일하여야 함
- ▶ (여성특화형) 여성특화형 혁신단으로 지원하는 실험실창업팀은 ①EL은 여성(필수), ②EL과 EM 합의 1/2 이상을 여성으로 구성하여야 함
- ▶ (대학) 예비창업대표(EL), 창업지도자(PM), 기술지도교수·기술지도연구자(PI)는 반드시 1명씩 포함
- ▶ (출연연) 예비창업대표(EL), 창업지도자(PM)은 반드시 1명씩 포함
- ▶ (외국인) 외국인은 '예비창업멤버(EM)'로만 참여 가능
- ▶ (학부생) '예비창업멤버(EM)' 또는 여성특화형의 '예비창업대표(EL) 및 예비창업멤버(EM)'로만 참여 가능
- ▶ (공통) 예비창업멤버(EM)는 선택사항으로 최대 3명까지 참여 가능

< 실험실창업팀 구성(예시) >



< 실험실창업팀색팀 구성원 유형별 지원자격 >

구분	대학	출연(연)
예비창업대표 (EL) · 예비창업멤버 (EM)	<ul style="list-style-type: none"> ■ EL은 대학 석·박사 과정 재학생 (휴학생 가능), 박사후연구원(필수) <p>※ 여성특화형으로 지원한 예비창업 대표(EL)와 예비창업멤버(EM)의 경우 실험실 창업 역량을 보유한 학부생도 참여 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 학부생은 EM으로 참여 가능(선택) <p>※ 외국인은 EM으로만 참여 가능</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ EL은 정부 출연(연) 소속 연구원(필수) <p>■ 출연(연) 연구원, 대학 학부생, 석·박사 과정 재학생(휴학생 가능), 박사후연구원이 EM으로 참여 가능(선택)</p> <p>※ 외국인은 EM으로만 참여 가능</p>
	<p>※ 지원 당해연도 졸업생의 경우 사업 신청이 가능하나, 선정 후 2개월 이내 대학 또는 출연(연) 연구원 등록이 완료되어야 계속 지원 가능</p>	
창업지도자 (PM)	<ul style="list-style-type: none"> ■ EL 소속 대학의 창업교육센터, 산학 협력단, 기술사업화센터 등 기술 창업 업무를 총괄할 수 있는 기구의 교원·직원(필수) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ EL 소속 정부 출연(연)의 기술사업화 센터 등 연구원의 기술창업 업무를 총괄할 수 있는 기구의 전담직원(필수)
기술지도교수 · 기술지도연구자 (PI)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실험실창업팀색팀에 연구실의 기술 및 노하우를 제공하였거나 향후 제공하고자 하는 대학교수(필수) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실험실창업팀색팀에 연구실의 기술 및 노하우를 제공하였거나 향후 제공하고자 하는 연구원(선택)

□ 지원 기간 및 규모

- (지원기간) '26.3월 ~ '26.12월

※ 실험실창업팀색팀 선정 시기 등에 따라 변동될 수 있음
 - (지원규모) 247개 팀 내외(국내형 47~67개 내외, 해외형 180~200개 내외)
 - 실험실창업팀색팀 선정평가를 통해 272개 팀 최초 선정(실전창업교육 후보팀* 25개 포함) → 기초창업교육 과정에서 탈락팀**을 제외한 실전 창업교육 대상 247***개 팀 내외 최종 선정
- * (후보팀) 탈락팀 발생 시 실전창업팀색교육 참여 기회 부여(선정평가 결과 순)
- ** (탈락팀) 기초창업팀색교육 과정에서 ①이수 기준(출석, 인터뷰 수, 과제 수행 및 발표 등) 미충족 팀, ②No-Go(중도 포기) 팀 등
- *** (소속유형 비중) 대학 222개 팀, 출연(연) 25개 팀 내외로 선정하되, 사업 추진상황에 따라 소속유형별 선정 비중은 변동될 수 있음

□ 신청방법

- 예비창업대표(EL)는 소속기관이 속해있는 권역의 대학 혁신단, 여성특화형 혁신단 또는 출연(연) 혁신단 중 아래 유형을 선택하여 신청

< 혁신단별 실험실창업팀색팀 소재지 구분 >

권역	수도권	충청권	대경권	호남권	동남권	특화형 (여성, 출연(연))
소재지	서울, 경기, 인천, 강원*	충북, 충남, 대전, 세종	대구, 경북	전북, 전남, 광주	부산, 울산, 경남, 제주*	해당없음

* 강원도는 수도권 권역, 제주도는 동남권 권역으로 신청

※ 권역의 대학 혁신단으로 신청한 실험실창업팀색팀은 여성특화형 및 출연(연)특화형으로 중복 신청 불가

< 실험실창업팀색팀 유형 구분 및 유형별 신청방법 >

① 국내교육형/해외교육형 중 택일(필수)

교육유형	신청대상(교육·보육 과정)	선발팀 수	신청방법
국내 교육형	국내 실전창업팀색교육 희망팀 (국내 기초교육 → 프리토타입 교육 → 국내 실전교육 → 창업보육)	47~67개팀 내외	EL 소속기관 소재 권역 혁신단으로 신청
해외 교육형	해외 실전창업팀색교육 희망팀 (국내 기초교육 → 프리토타입 교육 → 해외 실전교육 → 창업보육)	180~200개팀 내외	

② 여성특화형(희망 시 선택)

팀색팀 유형	신청대상(교육·보육 과정)	신청방법
여성 특화형	여성특화형 창업보육 희망팀 (국내 기초교육 → 프리토타입 교육 → 국내·외 실전교육 → 여성특화형 창업보육)	여성특화형 혁신단으로 신청

③ 출연(연)특화형(해당 시 선택)

팀색팀 유형	신청대상(교육·보육 과정)	신청방법
출연(연) 특화형	출연(연)특화형 실전창업팀색교육·창업보육 해당팀 (국내 기초교육 → 프리토타입 교육 → 출연(연)특화형 국내·외 실전교육 → 창업보육)	출연(연)특화형 혁신단으로 신청

< 실험실창업팀색팀의 혁신단 배정 원칙 >

- ① 권역의 대학 혁신단으로 신청서를 제출한 실험실창업팀색팀
 - ☞ 해당 권역 실험실창업혁신단에 배정됨
 - ② 신청서를 제출한 신청 실험실창업혁신단이 미선정 시,
 - ☞ 동일 권역에서 선정된 실험실창업혁신단에 우선 배정됨
 - ③ 신청서를 제출한 신청 여성특화형 또는 출연(연)특화형 혁신단이 미선정 시,
 - ☞ 선정된 여성특화형 또는 출연(연)특화형 혁신단에 우선 배정됨
- ※ 실험실창업팀색팀 선정 여부는 해당 권역의 신청 실험실창업혁신단 선정 여부와 무관하며, 신청 실험실창업 혁신단 및 전문기관에서 모집한 신청 실험실창업팀색팀은 동시에 평가를 추진하여 고득점순으로 선발

2

선정평가

□ 선정평가 개요

- 각 신청 실험실창업혁신단에서 발굴·모집한 전체 실험실창업팀색팀 및 전문기관(과학기술사업화진흥원)에 개별 제출한 실험실창업팀색팀을 취합 후 구분없이 평가를 진행하여 최종점수 고득점순으로 선발
 - 실험실창업혁신단 선정과는 별도로 진행되며, 선정된 실험실창업 팀색팀은 해당 권역·특화별 실험실창업혁신단에서 관리·지원
- ※ 실험실창업혁신단 선정평가와 실험실창업팀색팀 선정평가는 별개 진행
 - ※ 실험실창업팀색팀 선정 여부는 해당 권역의 신청 실험실창업혁신단 선정 여부와 무관
- (선정규모) ①선정평가(예비 실험실창업팀색팀 272개 팀 내외) → ②기초교육 → ③실전교육 대상* 확정(247개 팀(국내교육형 47~67개, 해외교육형 180~200개 내외))
 - * 국내·해외교육형 선택에 따른 선정 여부의 유불리를 최소화하기 위해, 동일 평가지표로 국내교육형 47~67개, 해외교육형 180~200개 범위 내에서 선정함으로써 각 유형의 커트라인 격차 최소화
 - ※ 대학 222개 팀, 출연(연) 25개 팀 내외로 선정하되, 사업 추진상황에 따라 소속유형별 선정 비중은 변동될 수 있음
- (평가절차) 제출서류 요건검토 후 1차 사전검토 → 2차 발표평가 → 3차 종합평가을 통해 최종점수 고득점순으로 예비 실험실창업팀색팀 272개(최종선정 규모 247개팀의 110%, 후보팀 25개 내외 포함) 내외를 선발

< 실험실창업팀색팀 선정평가 절차 >

서류제출	사전검토	선정평가			평가결과 심의·확정	
신청서류 취합·제출	제출서류 검토	1차 사전검토	2차 발표평가	3차 종합평가	평가결과 심의	결과 확정 (272개 팀 내외 선발)
혁신단·개별→ 전문기관	전문기관		평가위원회		사업추진위원회	전문기관→주무부처
~'26년 1월	~'26년 2월		~'26년 4월		'26년 4월	'26년 4월

※ 상기 일정과 내용은 사업 추진과정에서 일부 변경될 수 있음

□ 선정평가 방법

- (선정평가) 전문기관(과학기술사업화진흥원)에서 평가위원회*를 구성하여 평가위원의 점수를 산술평균하여 최종점수 산출
 - * 창업투자 및 기술사업화 관련 전문가, 창업탐색교육전문가 등 5인 내외로 구성
 - (사전검토) 창업탐색팀 신청내용의 분과위원회 이해도 제고를 위해 신청서 및 발표영상을 토대로 분과위원회별 사전검토
 - (발표평가) 사전검토 결과 및 심층 질의응답을 토대로 분과위원회별 신청 창업탐색팀을 평가하여 종합평가위원회 상정
 - (종합평가) 분과위원장 등으로 구성된 종합평가위원회 심의를 통해 예비 실험실창업탐색팀 최종 선정

□ 선정평가 지표

- 발표평가

평가항목(배점)	주요내용
창업탐색아이템(20)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 창업탐색 아이템의 사업화 적정성
창업탐색 핵심기술(15)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 창업탐색 핵심기술의 우수성 ▶ 창업탐색 핵심기술 확보 계획의 적정성
사업화 계획(25)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 최소요건제품(MVP) 제작 계획의 적절성 ▶ 사업화 추진계획의 적절성
창업탐색팀(20)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 실험실창업탐색팀 구성의 적합성
사업 참여의지 및 프로그램 이해도(20)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 프로그램 이해도 및 참여의지
영어활용능력* (해외, P/F)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 실험실창업탐색팀의 영어 활용능력
해외시장 적합도* (해외, P/F)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 창업탐색 아이템의 해외 시장 적합도

* 해외교육형 신청 실험실창업탐색팀에 한하며 적/부 평가, F(Fail)인 경우 평가 총점과 관계없이 미선정

※ 평가계획 수립 시, 상기 평가지표 내용은 변동될 수 있음

○ 종합평가

평가항목(배점)	주요내용
창업탐색 아이템(30)	▶ 창업탐색 아이템의 사업화 적정성
창업탐색 핵심기술(20)	▶ 창업탐색 핵심기술의 우수성 ▶ 창업탐색 핵심기술 확보계획의 적정성
사업화 계획(25)	▶ 최소요건제품(MVP) 제작계획의 적절성 ▶ 사업화 추진계획의 적절성
창업탐색팀(25)	▶ 실험실창업탐색팀 구성의 적합성

※ 평가계획 수립 시, 상기 평가지표 내용은 변동될 수 있음

3 창업교육 및 보육

□ 주요 지원내용

- (기초창업탐색교육) 사업모형(BM) 수립 및 'I-Corps 방법론' 교육을 위한 기술분야별 기초창업탐색교육 추진(시장탐색교육기관 주관)
 - (집체교육) 실험실 창업에 대한 이해도 제고, 창업 아이템 점검 및 창업탐색팀간 소통·교류를 위한 네트워킹 중심 공통교육 실시
 - (기초교육) 'I-Corps 방법론'을 활용한 잠재고객 인터뷰 및 사업모형 수립·검증 등 인스트럭팅(강의·실습) 중심의 기술분야별 교육 실시

※ 워크북을 활용해 탐색팀의 이해도를 수시 점검하고, 실험실 창업 온라인 강의를 라이브러리로 제공해 교육·보육 기간 중 자유로운 이용 지원
- (프리토타입* 교육) 시제품 이전의 시장탐색 사전검증 모델(Mock-up) 제작 교육 및 지원으로 실전창업탐색교육 및 창업보육 효과성 제고(시장탐색교육기관 주관)
 - * 저비용으로 시장탐색 및 검증을 위해 활용하는 시제품 이전의 가장 단순한 제품 버전
- (실전창업탐색교육) 美 I-Corps 프로그램을 활용하거나 국내에 접목, 잠재 고객 인터뷰 및 창업 아이템 수정·보완 추진(시장탐색교육기관 주관)
 - 기초창업탐색교육 시 국내 인스트럭터가 작성한 '창업탐색팀 통합관리카드'를 실전창업탐색교육 담당 창업전문가에 제공하여 교육 연속성 제고

< 교육유형별 내용 >

교육유형		교육내용
실전 창업 탐색 교육	해외교육형	<p>美 NSF I-Corps 프로그램을 활용한 현지 실전 교육 추진 - 미국 시장을 대상으로 잠재고객 인터뷰 집중 실시 등</p>
	국내교육형	<p>美 NSF I-Corps 프로그램을 적용한 국내 실전 교육 추진 - 국내 시장을 대상으로 잠재고객 인터뷰 집중 실시 등</p>

- 창업탐색교육의 연속성 및 효과성을 고려하여 기초창업탐색교육 출석률, 과제 수행실적 등을 반영하여 실전창업탐색교육 대상자 확정
※ 기초교육 및 국내외 실전교육 중 불성실한 교육태도, 잠재고객 대상 인터뷰 활동 외 개별활동 등으로 물의를 일으키는 경우 전문기관 승인 하에 강제 중도 탈락될 수 있음
- (창업보육) 사업계획 고도화를 위한 심화 교육 및 시제품 제작 지원 추진 (실험실창업혁신단 주관)
 - 실험실창업팀의 창업 아이템별 집중 멘토링을 통한 사업계획 고도화 및 최소요건제품(MVP) 제작을 위한 창업탐색비 지원*
 - * 기초·실전창업탐색교육 결과에 따라 차등 지급
 - 여성 실험실 창업 우수사례 공유의장을 마련해 여성 기술창업 네트워크를 구축하고, 여성창업 맞춤 창업보육 프로그램 운영(여성특화형 혁신단)
 - 권역별 창업탐색팀 대상 창업 경진대회, 전문가 강연, 선배 창업팀과의 네트워킹 행사 등을 개최하여 '텍스코어 동문네트워크' 구성 지원

< 실험실창업탐색 교육·보육 추진 절차 >

	기초창업탐색교육	프리토타입 교육	실전창업탐색교육	창업보육
구분	집체 교육 기초 교육	기술분야별 (산출유형별) 교육	< 해외교육형 > 해외 실전교육 < 국내교육형 > 국내 실전교육	시제품 제작지원 및 멘토링
주관	시장탐색교육기관	시장탐색교육기관	시장탐색교육기관	최종 수료식 (전시·투자경연, 우수팀 시상), 텍스코어 총동문회
일정	'26.4~6월	'26.6월	'26.7월	'26.8~12월 '26.12월

< 실험실창업탐색 교육·보육 세부 지원내용 >

구분	프로그램	세부 내용
기초 창업탐색교육	집체교육 (부트캠프)	<p style="text-align: center;">< 창업 아이템 점검, 창업탐색팀 간 네트워킹 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 실험실 창업에 대한 이해도 제고를 위한 집체 공통교육 ▶ 창업탐색팀의 창업 아이템과 사업모형 점검 ▶ 권역별·기술분야별 창업탐색팀간 소통·교류 행사
	기초교육	<p style="text-align: center;">< 'I-Corps 방법론' 활용 인스트럭팅 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 사업모형, 'I-Corps 방법론' 학습을 위한 기술분야별 기초교육 ▶ 국내 인스트럭터를 활용한 잠재고객 인터뷰 강의 및 실습
실전창업 탐색교육 대상자 확정	<p>기초교육 과정에서 탈락팀*을 제외한 실전교육 대상팀(247개 내외) 최종 선정</p> <p>* (탈락팀) 기초교육 과정에서 ①이수 기준(출석, 인터뷰 수, 과제 수행 및 발표 등) 미충족 팀, ②No-Go(중도포기) 팀 등</p> <p>※ 탈락팀 발생 시 후보팀에 실전교육 참여 기회 부여</p>	
프리토타입 교육	<p style="text-align: center;">< 가치제안(Value Proposition) 시각화 워크숍 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 시장탐색에 대한 이해도 제고를 위한 프리토타입 제작 형태별 공통교육 ▶ 시제품 이전의 시장탐색을 위한 검증 모델 설계 및 제작 	
실전 창업탐색교육	해외 실전교육	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 美 NSF I-Corps 프로그램을 활용한 미국 현지 집중 교육 ▶ 해외 인스트럭터를 활용한 미국 시장 잠재고객 인터뷰 실시
	국내 실전교육	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 美 NSF I-Corps 프로그램을 적용한 국내 집중 교육 ▶ 국내 인스트럭터를 활용한 국내 시장 잠재고객 인터뷰 실시
중간점검	국내·외 실전교육 이수 성실도 평가를 통해 후속지원(창업보육) 규모 결정(차등 지원)	
창업 보육	시제품 제작 지원 및 멘토링	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 최소요건제품(MVP) 제작을 위한 창업탐색비 지원 ▶ 창업 아이템별 맞춤형 집중 멘토링을 통한 사업계획 고도화 ▶ 경진대회, 전문가 강연, 네트워킹 행사 등 '텍스코어 네트워크' 지원
	여성특화 창업보육 (여성특화형 혁신단 限)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 여성 기술창업 우수사례 공유의장을 마련해 여성창업 인식 개선 및 '여성 기술창업 네트워크' 구축 ▶ 여성창업 집중 육성분야 특화 지원 등 맞춤형 창업보육 프로그램 운영
최종수료식 및 텍스코어 총동문회	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 실험실창업탐색팀 활동 성과전시 및 투자경연대회를 통한 투자유치 연계 ▶ 텍스코어 선·후배 네트워크 구축을 통해 선순환하는 "Pay it Forward" 동반 성장 창업생태계 조성 지원 	

IV. 신청서류 제출안내

□ 제출서류

구분	내 용	서류형태	필수/선택	비고
1	사업 신청서	전자(PDF)	필수	별첨 서식
2	개인정보 및 과세정보 제공·활용 동의서	전자(PDF)	필수	
3	EL, EM 서약서	전자(PDF)	필수	
4	PI 확약서	전자(PDF)	필수	
5	실험실창업팀택팀 신청 정보 - 신청서 내 접수 내용과 동일하게 엑셀자료 제출 필수	전자(xlxs)	필수	
6	EL, EM 지원자격 확인 서류* - 재학증명서, 휴학증명서, 재직증명서 중 택일하여 EL, EM별 제출	전자(PDF)	필수	발급 서류
7	EL 예비창업자 사실 증명 서류* - 국세청 홈택스→민원증명→사실증명신청→사실증명	전자(PDF)	필수	
8	사업신청서 관련 제출 자료** - 특허 및 기타 지식재산권, R&D 및 기술사업화 실적 증빙 등	전자(PDF)	선택	개별 자유 양식
9	발표영상(5분 이내)***	전자 (avi or mp4)	필수	
10	발표(프리젠테이션) 자료***	전자(PDF)		

* 지원자격 확인 서류, EL 예비창업자 사실 증명 서류는 **공고일 이후 발급된 서류만 인정함**

** 특허 및 기타 지식재산권, R&D 및 기술사업화 실적 등은 관련 증빙자료 제출 시 인정

*** 발표평가 시 필요한 서류(발표자료, 발표영상 등)는 발표평가 이전 별도 공지를 통해 제출 안내

※ 제출서류별 전자파일은 제시된 형태를 준수하여 제출

< 제출양식 안내사항 >

서류는 정리하여 **1개의 압축파일**로 제출하도록 하며, **탐색팀의 국문명은 최대 10자까지 허용(띄어쓰기포함)**

[신청 실험실창업혁신단에 제출 시]

- ▶ 압축파일명 : (권역명)_(_후보혁신단명)_(_EL소속기관명)_(_분야)_(_탐색팀 국문)_(_EL성명).zip
 - ▶ 1~8번 제출 서류 파일을 하나로 통합 및 서명을 날인한 PDF파일 반드시 포함
 - ▶ 1~8번 각 제출 서류별로 반드시 구분하여 저장
 - ▶ 제출처: 신청 실험실창업혁신단
- ☞ 신청서류 압축파일 용량 : 30MB 이하

[과학기술사업화진흥원에 제출 시]

- ▶ 압축파일명 : (권역명)_(_EL소속기관명)_(_분야)_(_탐색팀 국문)_(_EL성명).zip
 - ▶ 1~8번 제출 서류 파일을 하나로 통합 및 서명을 날인한 PDF파일 반드시 포함
 - ▶ 1~8번 각 제출 서류별로 반드시 구분하여 저장
 - ▶ 제출처: 과학기술사업화진흥원 이메일(texcorps@compa.re.kr)
- ☞ 신청서류 압축파일 용량 : 30MB 이하

□ 신청서 제출

- (공고기간) 2025년 12월 18일(목) ~ 2026년 1월 19일(월)(33일간)
- (제출기한) '26.1.19(월) 18시까지 도착분에 한하여 접수
- (제출처) 신청 실험실창업혁신단 또는 전문기관(과학기술사업화진흥원)
 - (신청 실험실창업혁신단) 해당 권역 대학, 여성특화형, 출연(연) 특화형 중 신청유형에 해당하는 신청 실험실창업혁신단에 제출
 - (전문기관) 신청 실험실창업혁신단 파악이 불가한 개별 접수의 경우에 한하여 이메일(texcorps@compa.re.kr)으로 제출

※ [신청 혁신단 참고] 전문기관에 직접 제출한 실험실창업팀은 신청 실험실창업 혁신단의 실험실창업팀 수요발굴(20팀 이상)에 미포함

□ 문의처

- (사업문의) 과학기술사업화진흥원 창업탐색선도센터

전문기관(담당부서)	전화번호	이메일
과학기술사업화진흥원 (창업탐색선도센터)	02-736-9107, 9050	eskim@compa.re.kr, arkim91@compa.re.kr

※ 신청 실험실창업혁신단이 확인되는 실험실창업탐색팀의 경우, 신청문의는 해당 신청 혁신단으로 문의 가능

□ 사업신청 시 유의사항

- 본 사업의 실험실창업탐색팀 참여는 연구개발과제 참여와 무관하므로 3책 5공 해당 없음
- 신청·선정자가 공고문 및 관련규정 등에 위배되거나, 신청서 및 계획서 내용을 허위 기재, 도용, 누락한 경우 선정 취소될 수 있음
- 신청·선정자는 동 공고문, 신청안내서, 전문기관의 안내자료를 준수하여야 하며, 이를 미숙지하여 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 동 사업을 신청한 신청자·선정자에게 있음
- 신청자는 전문기관(과학기술사업화진흥원) 및 신청 혁신단이 요청하는 자료 제출, 점검, 평가 등에 성실히 응하여야 함
- 선정자는 전문기관(과학기술사업화진흥원)과 선정 혁신단 및 시장탐색교육 기관이 요청하는 자료 제출, 점검, 평가 등에 성실히 응하여야 함
- 예비창업대표(EL)로 동 사업을 수행한 이력이 있는 자는 예비창업 멤버(EM)로만 지원할 수 있으며, 예비창업대표(EL)로 재지원 불가
※ 예비창업멤버(EM)로 동 사업을 수행한 이력이 있는 자는 예비창업멤버(EM) 또는 예비창업대표(EL)로 지원할 수 있음
- 예비창업대표(EL) 또는 예비창업멤버(EM)로 동 사업에 참여해 해외 실전교육에 참여한 이력이 있는 자는 재지원하여 선정될 시 해외

실전교육에서 제외되며, 해외실전교육은 실험실창업팀택팀 내 최대 2명까지 참여 가능

- 선정자는 최종 수료 후 5년간 이력·사후관리 등에 필요한 제반 요청사항에 성실히 응하여야 함
- '실험실 특화형 창업선도대학', '딥사이언스 창업 활성화 지원' 사업 중복 지원 시 유의 사항

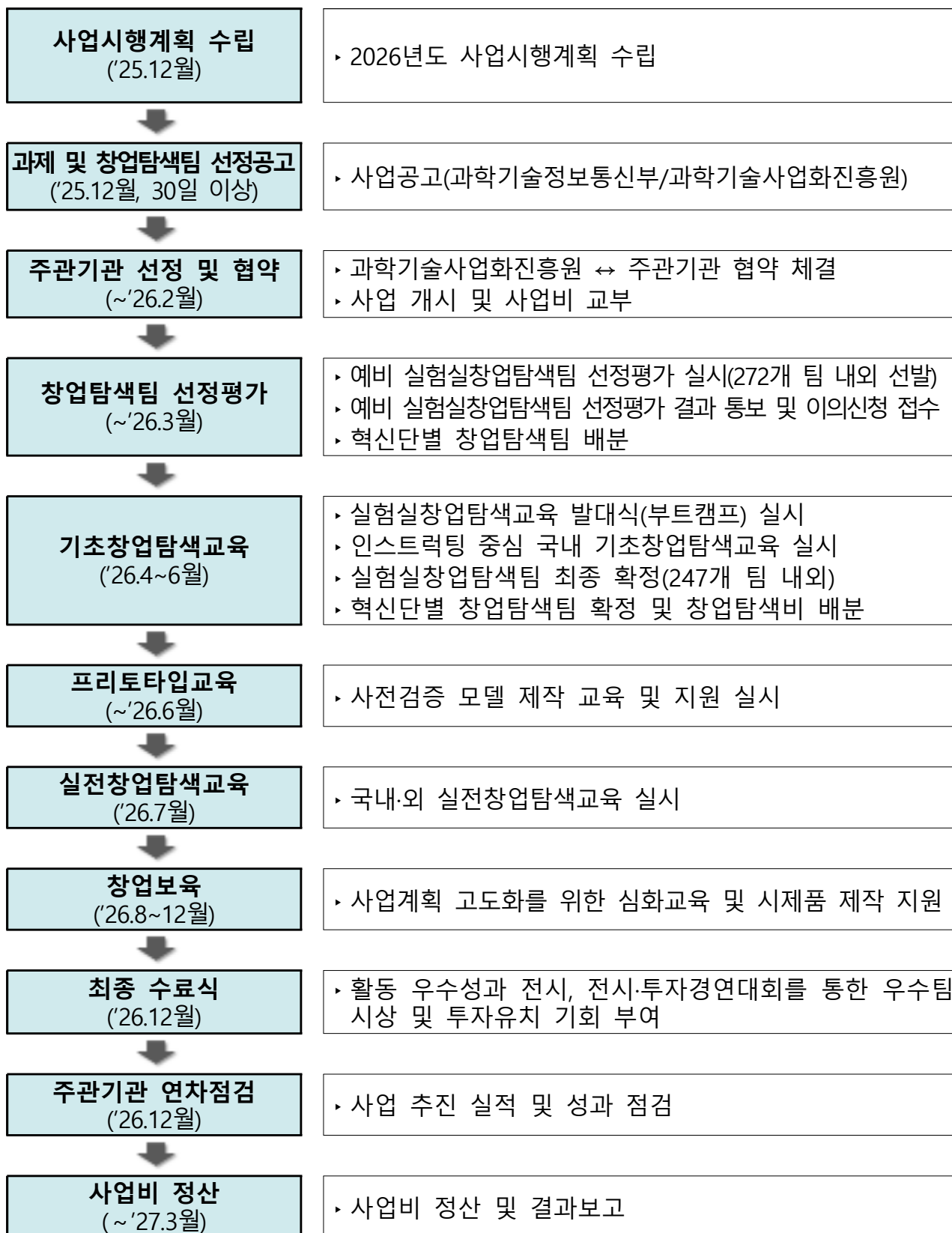
본 사업에 신청한 창업 팀대표(EL) 혹은 창업 팀원(EM)이 '26년도 실험실 특화형 창업선도대학 또는 딥사이언스 창업 활성화 지원사업에 동일 참여연구원(창업 대표 혹은 실험실 연구원)으로 지원하거나, 동일 창업 아이템(유사 기술을 포함한 연구계획서)으로 지원하여 최종 선정되는 경우, 중복 수행이 불가능함

- (본 사업 수행을 희망하는 경우) 본 사업 예비 실험실창업팀택팀 선정 통보('26.3~4월 예정) 직후 실험실 특화형 창업선도대학 주관기관(해당 시) 및 과학기술사업화진흥원에 통보하여야 함
- (타 사업 수행을 희망하는 경우) '실험실 특화형 창업선도대학' 최종 혁신창업실험실 선정 통보, '딥사이언스 창업 활성화 지원사업' 선정 통보 직후 본 사업 실험실창업팀택팀 지원 포기 의사를 실험실창업 혁신단 및 과학기술사업화진흥원에 통보하여야 함

□ 기타사항

- 제출된 신청서류는 일체 반환하지 않음
- 과제 선정 및 수행 등에 관한 사항은 「국가연구개발혁신법」, 「과학기술 정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정」에 따라 적용

V. 향후 추진일정



※ 사업 추진 상황에 따라 추진 일정은 변동될 수 있음