

2026년 K-BRIDGE AHEAD

특화 창업 교육프로그램 예비창업자 모집 공고

과학벨트 내 우수 기초연구성과를 성공적인 비즈니스로 전환하는 실전 중심의 창업역량을 배양하고, 딥테크 창업생태계를 활성화하고자 「2026년 K-BRIDGE AHEAD 특화창업 교육프로그램」에 관심있는 예비창업자를 다음과 같이 모집 공고하오니 많은 참여를 바랍니다.

2026년 4월 29일

비전넥스텀(주) 대표이사

1 사업개요

- 사업명 : 2026년 K-BRIDGE AHEAD 특화창업 교육프로그램
- 사업기간 : 선정 시 ~ 2027년 3월 31일
- 사업목적 : 막스플랑크(MPG)의 기초연구와 프라운호퍼(FhG)의 시장 중심 사업화를 융합한 하이브리드 모델 기반으로, 과학벨트 내 출연(연) 연구자 및 예비창업자의 창업역량 강화 및 성장지원
- 지원규모 : 예비창업자 30명 내외
- 지원대상 : 과학벨트 내 출연(연) 연구자 및 예비창업자
 - 기초원천기술 또는 혁신 아이디어를 보유하고 딥테크 창업을 희망하는 자
 - 미래가치가 높은 기초기술 기반의 창업 아이템(제품·서비스)을 기획 중인 자

<지원대상 요건>

- 과학벨트 내 출연(연) 소속 연구자, 대학(원)생, 예비창업자 등
- 기초과학연구원(IBS), 대덕특구 내 출연(연) 연구자 우대
- ※ 예비창업자 : 사업공고일(26.04.29) 이전 미창업자 또는 창업 준비 중인 연구자

- 지원내용 : 기초/실전창업교육, 멘토링, 창업지원, 투자연계, 사업화지원
- 운영절차

모집	창업교육 (MPG)	딥테크창업 (FhG)	스케일업
예비창업자 모집	기술검증 및 팀빌딩	BM 개발	창업성장
30명 내외	기초과정 지원	심화과정 지원	연구소기업 설립
2026.04~05	2026.06~08	2026.08~10	2026.10~2027.03

□ 지원내용

구분	주요내용
교육	기초창업과정(36h), 실전창업과정(36h), 딥테크창업특강(6회)
멘토링	1:1 밀착멘토링(격주), 분야별 특화 멘토 수시 연계
창업지원	연구소기업 설립지원, IR 피치덱 제작 지원, IP 전략 지원
투자연계	투자자(VC/AC) 매칭 및 네트워킹, 투자유치 지원
사업화지원	과학창업경진대회, 기술이전 지원, 정부 R&D과제 연계 지원

① 기초창업과정(기업가정신) 운영

- 추진목적 : 과학벨트내 연구자가 과학기술과 창업생태계를 이해하고, 기술이전·공동개발·창업 등 다양한 사업화 경로를 탐색하는 역량을 배양함
- 지원대상 : 과학벨트 내 예비창업자 30명 내외
- 교육일정 : 2026년 6월~8월, 매주 목요일 오후 13:30~16:30, 총 12회
- 운영방식 : 강의(40%)+실습(30%)+피드백(30%), 오프라인 집체 방식으로 진행

회차	모듈	시간	교육장소
1	Why? Why not? - 기업가정신 소개 및 연구자의 마인드셋 전환	3시간	과학벨트지원센터 또는 IBS과학문화센터
2	과학벨트 창업 생태계와 기술 사업화 경로의 이해	3시간	
3	발견에서 기능 구조 도출 및 적용 가능성 탐색 (Function Tree & Application Scouting)	3시간	
4	사용 맥락(Use Context) 정의 및 공감(Empathize) 단계 실습	3시간	
5	대안 분석(Alternative Landscape) 및 차별화 전략, 유사 사례 매핑	3시간	
6	비즈니스모델 캔버스(BMC)의 이해와 작성 기초	3시간	
7	실전 BMC 설계 및 전담 멘토링	3시간	
8	문제 가설 도출(Problem Solution Fit) 및 핵심 가치 제안	3시간	
9	Problem-Solution Fit (PSF)을 위한 Customer Discovery	3시간	
10	현장 인터뷰 실행 및 초기 고객 발굴	3시간	
11	인터뷰 결과 해석 및 린(Lean) 기반 Pivot	3시간	
12	기초 과정 통합 워크숍 및 최종 발표 (Discovery Brief Pitch)	3시간	

② 심화창업과정(실전창업) 운영

- 추진목적 : 기초창업 과정에서 구체화하여 과학기술 창업방법론을 습득하고, 검증 가능한 사업 기회로 발전시키는 역량을 배양함
- 지원대상 : 과학벨트 내 예비창업자 30명 내외
- 교육일정 : 2026년 8월~10월, 매주 목요일 오후 13:30~16:30, 총 12회
- 운영방식 : 강의(40%)+실습(40%)+피드백(20%), 오프라인 집체 방식으로 진행

회차	모듈	시간	교육장소
1	시장의 선택과 Industry Ecosystem 분석	3시간	과학벨트지원센터 또는 IBS과학문화센터
2	차별화 전략 및 독점적 해자(Moat) 구축	3시간	
3	효율적인 PoC/MVP 기획과 지표(Metric) 설정	3시간	
4	검증 실행 및 데이터 분석	3시간	
5	Agile PoPM (Product Owner / Product Manager) 방법론	3시간	
6	IP 전략 및 사업화 리스크 관리	3시간	
7	설득력 있는 사업계획서 작성법	3시간	
8	GTM 및 4P/4C 마케팅 전략	3시간	
9	초기 팀 빌딩과 실행 조직 운영	3시간	
10	생존을 위한 재무 전략과 규제/인허가 돌파	3시간	
11	투자 유치를 위한 IR 피치덱 스토리텔링	3시간	
12	최종 데모데이(Demo Day) 및 네트워킹	3시간	

3 평가 및 선정

□ 선정절차 : ①신청서 접수 → ②자격검토 → ③서면평가 → ④최종선발 순으로 진행

□ 선정기준

평가항목	세부항목
기술 혁신성 (25점)	기초 원천기술의 수준
	기술의 구현 가능성
	IP확보 현황 및 전략
사업화 가능성 (25점)	시장 필요성 및 규모
	사업화 전략의 구체성
창업자 역량 (25점)	연구 전문성 및 기술 보유도
	창업 의지 및 실행력
출연(연) 연계활용 (15점)	출연(연) 인프라 & 네트워크 활용 계획
	과학벨트 생태계 기여도
기대효과 (10점)	기술적·사회적 파급효과

4**신청 및 접수**

- 신청기간 : 2026년 5월 7일(목) ~ 2026년 5월 28일(목)까지
- 신청방법 : 이메일 접수(gaeuningg@biz-strategy.co.kr)을 통한 접수
- 문 의 처 : 비전넥스텝(주) 송가은전임(☎ 042-864-5014)

* 메일 발송 후 유선으로 접수상황 확인 바람

- 제출서류

구분	제출서류명	비고
1	참가 신청서 및 계획서 1부 (소정 양식)	별첨 1
2	개인정보 이용에 대한 동의서 1부	별첨 2