

KDB NextONE 부산 5기 모집 공고

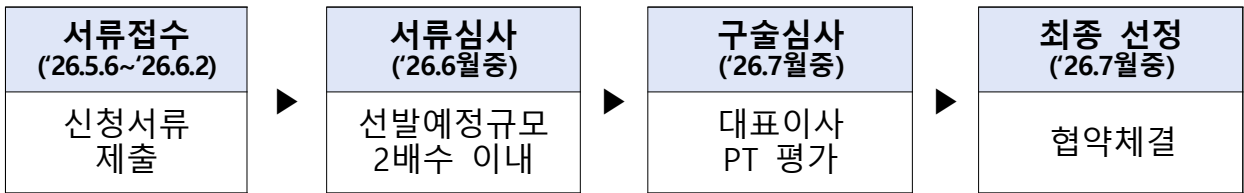
산업은행이 대한민국 경제 양대축의 하나인 동남권 지역 내 스타트업 발굴 및 육성을 위해 2026년 하반기 「KDB NextONE 부산 5기」 모집을 다음과 같이 공고합니다.

2026. 5. 6

한국산업은행 지역성장부문장

- 모집대상 : 혁신성장산업*을 영위하는 창업 7년 이내 유망 스타트업
 - * 「혁신성장 공동기준」에서 정하는 품목 ('별첨2' 참조)
 - KDB NextONE 13기, KDB NextONE 광주 1기와 중복지원 불가
 - '창업'의 정의는 관계법령(중소기업창업지원법 등)에 따름
 - 공고 마감일 기준 설립등기일 7년 이내인 '법인'만 모집
(개인사업자 지원 불가)
- 운영기간 : 2026년 7월 ~ 12월 (5개월)
- 선발규모 : 15개사 내외
- 신청안내
 - (신청 기간) 2026.5.6(수) ~ 2026.6.2(화) 18:00까지
 - (신청 방법) 넥스트원 온라인플랫폼(www.kdbnextone.kr)에서 신청
(회원가입 필수, 제출서류 리스트는 '별첨1' 참조)
- 모집 제한 (하기 요건 위배가 추후 확인되는 경우 선발 취소 예정)
 - 사행성, 향락업종 등 사회 건전한 풍속을 해하는 업종 영위기업
(벤처기업육성에 관한 특별법 시행령 제2조의4 벤처기업 제외업종 포함)
 - 채무불이행 및 부실기업
 - 국세, 지방세 등의 체납기업 등
 - 채무불이행 및 신용불량 등으로 금융거래가 어려운 기업
 - 부도 또는 휴·폐업 기업
 - 파산·회생절차·개인 회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
 - 부채비율 1,000% 이상 또는 최근 결산기준 자본전액잠식*
 - * 단, 공고마감일 기준 창업 3년 미만 중소기업 또는 결산일 이후 투자유치를 통해 상기 요건 사유 해소되어 산업은행에서 인정하는 경우는 제외

□ 선정절차



- 단계별 평가 결과 등 개별 통지 예정 (지원시 입력한 e-Mail 등)
- 상기 일정은 진행 상황에 따라 변경될 수 있음

□ 평가기준

- **대표이사/기업역량** : 대표이사 또는 창업자 역량, 열정 등
- **비즈니스모델 경쟁력** : 혁신성, 구체성 및 사업화 가능성 등
- **비즈니스모델 시장성** : 시장 규모 및 시장 진출전략 등
- **우대사항**
 - ① **부울경 지역 내 본사, 지사 또는 영업소 등을 둔 기업**
 - ② **부울경 육성 전략산업 영위 기업(‘별첨3’ 참조)**
 1. 부산 : 해양, 금융, 에너지테크, 미래 모빌리티, 융합부품소재 등
 2. 울산 : 자동차, 조선·해양플랜트, 이차전지, 도심항공(UAM), 수소에너지 등
 3. 경남 : 지능기계·로봇, 조선해양, 항공우주, 미래자동차, 첨단방위 등

- 우수 스타트업의 실질적 성장을 위한 산업은행 보유 역량 기반 금융·비금융 지원 제공
 - 직접투자, 후속 투자유치 지원(KDB V:Launch 연계 IR 등)
 - 대·중견기업 등 사업연계 지원(NextRise 연계 등)
 - 글로벌 벤처 네트워크 연계 해외진출 지원
 - 기업별 니즈에 기반한 개별 보육(맞춤형 밀착 멘토링 등)

- **KDB V:Launch** : 동남권 혁신기업의 수도권 및 글로벌 투자자 연결을 통한 외부 투자유치 기회 확대를 위한 플랫폼으로 매월 유망 스타트업 IR 실시
(’23.6월 론칭 이후 ’26.4월말 기준 총 30회, 91개 기업 IR 실시, 33개 기업 약 2,653억원 투자 유치)
- **NextRise** : 아시아 최대 규모의 글로벌 스타트업 페어로 부스전시, 1:1밋업, 전문가 컨퍼런스 등 제공
- **해외 네트워크** : KDB실리콘밸리법인 등 연계 해외 진출 지원 프로그램

< 지원 내용 (예시) >

구 분	내 용
보육 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기업별 니즈에 기반한 개별 보육 진행 <ul style="list-style-type: none"> - Product/Market 분석 및 맞춤형 보육 - 직접투자 및 투자유치 지원, IR 피칭 트레이닝 - 사업연계 가능 대/중견기업 선정 및 주선 - 산업 특화형 프로그램 도입을 통한 오픈이노베이션 - 주요 투자자(AC, VC, 유관기관 등) 및 동문기업 대상 네트워킹데이 - 해외진출 및 해외 프로그램 참가 지원 등
외부 협력지원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 외부 전문가 맞춤형 컨설팅 제공 ■ 판로개척 지원 및 마케팅
사무공간	<ul style="list-style-type: none"> ■ KDB NextONE 부산 內 입주공간 제공
사후관리	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수료기업 후속지원 및 네트워킹 등

* 보육공간 : 부산시 중구 대청로 136, 9층(약 536㎡)

3

기타 유의사항

- 본 공고와 관련하여 제출된 서류 및 관련자료는 일체 반환하지 않으며, 선정 후 제출 또는 기재한 내용이 사실과 다르거나 자격요건이 부합하지 않은 것으로 판단되는 경우 선정이 취소될 수 있습니다.
- 제출서류 미비에 따른 불이익 및 지원서 상 연락처·이메일의 기재 오류에 따른 연락 지연 등은 지원기업의 책임입니다.
- 최종 선정된 기업은 본 공고의 프로그램에 성실히 참여해야 합니다.
- 문의처 : 아래 연락처 또는 이메일로 문의

[한국산업은행 지역기업종합지원센터 혁신플랫폼팀]

- 차 장 이승훈 (051-640-3386, kdbnextonebusan@kdb.co.kr)
- 대 리 장진원 (051-640-3387, kdbnextonebusan@kdb.co.kr)

별첨 1

제출서류 목록

[필 수]

구분	서류명	비고
1	지원 신청서	온라인플랫폼(www.kdbnextone.kr)에서 신청정보 입력
2	개인정보 수집·이용 동의서	온라인플랫폼(www.kdbnextone.kr)에서 동의
3	IR 자료	<p>[필수 기재사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기업 비전, 창업팀 소개 - 문제인식, 솔루션, 제품/서비스 소개 - 핵심기술 또는 BM의 경쟁력, 구체성 - 경쟁사와 대체재 - 시장 규모 및 시장 진출 전략 - 수익모델, 로드맵 <p>상기 내용을 반영하여 PDF 파일(20page 내외) 업로드</p> <p>제출자료는 구술심사시 발표자료로 활용</p>
4	사업자등록증 사본	원본대조필 날인
5	법인등기사항 전부증명서	신청일로부터 1개월 이내 발급본
6	최근 3개년 재무제표	'23~'25년, 국세청 발급 표준재무제표증명원 * 업력 3년 미만은 설립 후 최근년도까지 제출, 업력 1년 미만은 미제출 가능
7	국세 및 지방세 완납증명서	-

[선 택]

- 기타 특허/라이선스 증명서 등 사업아이템 세부자료
 - 결산일 이후 투자유치 증빙*(계약서)
- * 부채비율 1,000% 이상 또는 최근 결산기준 자본 전액잠식 사유 해소 관련

별첨 2

혁신성장 공동기준 (6차 개편)

□ 9대 테마 · 31개 분야 · 240개 품목

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
제조·모빌리티 (A)	제조공정 (A01)	3D버신비전	A01001
		3D·4D프린팅	A01002
		자율제조·스마트팩토리 솔루션	A01003
		미세가공기술	A01004
		이종소재접합기술	A01005
		지능형기계	A01006
		첨단소재가공시스템	A01007
		개인맞춤형 제품생산시스템	A01008
		비파괴검사	A01009
		하이브리드 제조	A01010
		고부가표면처리기술	A01011
		스마트 패키징	A01012
	로봇 (A02)	제조로봇	A02001
		서비스로봇	A02002
	항공·우주/방산 (A03)	드론(무인기)	A03001
		항공기	A03002
		인공위성	A03003
		우주발사체 및 시스템	A03004
		첨단 방산	A03005
		AAM/UAM(항공 모빌리티)	A03006
	모빌리티 (A04)	첨단 철도시스템	A04001
		전기·하이브리드차	A04002
		자율주행차	A04003
		전기·수소차 충전 인프라/서비스	A04004
퍼스널모빌리티 인프라/서비스		A04005	
수소전기차		A04006	
첨단운전자지원시스템		A04007	
조선·해양 (A05)	심해저·극한환경 해양플랜트	A05001	
	고효율·친환경 선박	A05002	
	자율운항선박	A05003	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
소재·부품 (B)	미래유망소재 (B06)	기능성 탄소소재	B06001
		전도성 잉크	B06002
		압전·열전소자	B06003
		초전도체	B06004
		미세캡슐	B06005
		바이오 화학소재	B06006
		나노소재·부품	B06007
		슈퍼섬유	B06008
		스마트섬유	B06009
		이온성 액체(이온 전도체)	B06010
		복합재료	B06011
		경량화 소재	B06012
		엔지니어링 플라스틱	B06013
	고기능성 촉매	B06014	
	자극반응성 소재	B06015	
	기능성 특수유리	B06016	
	기능성 분리막	B06017	
	고분자 첨가제	B06018	
	초고강도 고기능 금속	B06019	
	친환경섬유 [신규]	B06020	
핵심부품·센서 (B07)	자외선발광다이오드(UVLED)램프	B07001	
	차세대 전자소자	B07002	
	스마트조명	B07003	
	3차원 이미지센서	B07004	
	3차원 터치기술	B07005	
	바이오센서	B07006	
	고해상도 이미지센서	B07007	
	융·복합센서	B07008	
	라이다(LIDAR)	B07009	
에너지 (C)	신재생에너지 (C08)	태양광발전	C08001
		바이오매스 에너지	C08002
		재생열에너지	C08003
		해양에너지	C08004
		풍력발전	C08005
		신재생에너지 하이브리드시스템	C08006
	원자력·핵융합 (C09)	원자력발전	C09001
		차세대원자로·SMR	C09002
		원전플랜트 해체	C09003
		방사성폐기물 처리	C09004
		원전연계 공정열원생산 [신규]	C09005
	핵융합에너지 [신규]	C09006	
	에너지저장 (C10)	에너지저장장치(ESS)	C10001
슈퍼커패시터		C10002	

테마	분야	품목		
		품목명	품목코드	
에너지 (C)	에너지효율향상 (C11)	초임계CO2 발전시스템	C11001	
		가스터빈 발전	C11002	
		에너지 가스변환	C11003	
		무탄소 가스발전	C11004	
		액화기술	C11005	
		폐열회수	C11006	
		에너지 하베스팅	C11007	
		고온환원처리 시스템	C11008	
		스마트그리드	C11009	
		분산에너지 시스템	C11010	
		지능형 공조시스템	C11011	
		동적송전용량 측정기술	C11012	
		스마트 직류배전	C11013	
		초고압직류 송배전	C11014	
		가정용에너지 관리	C11015	
		제로에너지빌딩	C11016	
		히트펌프 [신규]	C11017	
이차전지 (C12)	이차전지 (C12)	리튬이온배터리	C12001	
		차세대 이차전지	C12002	
		배터리에너지 관리체계	C12003	
		무선충전	C12004	
		이차전지 재사용·재자원화 [신규]	C12005	
수소·연료전지 (C13)	수소·연료전지 (C13)	수소에너지	C13001	
		연료전지 발전	C13002	
		원천연계 수소생산	C13003	
환경·스마트 농축수산 (D)	환경개선 (D14)	대기오염관리	D14001	
		소음진동관리	D14002	
		수질오염관리	D14003	
		실내공기질 관리	D14004	
		친환경 냉매	D14005	
		탄소포집/활용/저장(CCUS)	D14006	
		토양정화	D14007	
		통합환경관리서비스	D14008	
		스마트 상하수도 [신규]	D14009	
		친환경 연료 [신규]	D14010	
	자원순환 (D15)	자원순환 (D15)	금속자원 재자원화	D15001
			담수화	D15002
			모듈러 건축	D15003
			신재생발전시스템 재자원화	D15004
			유니소재화 제품	D15005
			재제조	D15006
			전자폐기물 업사이클링	D15007
			폐자원에너지	D15008
			플라스틱 업사이클링	D15009
	스마트 농축수산 (D16)	스마트 농축수산 (D16)	수직농법	D16001
스마트 농업			D16002	
스마트 어업 [신규]			D16003	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
환경·스마트 농축수산 (D)	그린바이오 (D17)	곤충사육	D17001
		농업용 미생물	D17002
		종자 개발·육종	D17003
		동물용 의약품 [신규]	D17004
		식품소재/첨가물 [신규]	D17005
		천연추출물 [신규]	D17006
	푸드테크 (D18)	간편식	D18001
		케어푸드	D18002
		대체식품 [신규]	D18003
		푸드 업사이클링 [신규]	D18004
바이오헬스 (E)	정밀의료 (치료·진단) (E19)	재생의료	E19001
		인공장기	E19002
		의료용 임플란트	E19003
		장내미생물치료	E19004
		동반진단	E19005
		액체생체검사	E19006
		분자진단	E19007
		유전자 진단	E19008
		의료 데이터 활용 임상·비임상 예측	E19009
		유전자 활용치료	E19010
		첨단의료영상 진단기기	E19011
		신경자극 의료기기	E19012
		가상현실기반 의료기기	E19013
		첨단 고령친화기기	E19014
		독립형 의료기기 소프트웨어	E19015
		의료용 로봇	E19016
		안과용 레이저	E19017
		의료정보 서비스	E19018
		맞춤형 디지털헬스케어	E19019
	의료용 생체적용 소재	E19020	
차세대 제약·의약품 (E20)	제약·바이오의약품 생산시스템	E20001	
	바이오시밀러	E20002	
	바이오신약	E20003	
	경피약물전달	E20004	
	개량신약	E20005	
	혁신신약	E20006	
	나노약물 전달체	E20007	
	바이오베터 [신규]	E20008	
	합성생물학(바이오파운드리) [신규]	E20009	
뷰티테크 (E21)	혁신형 화장품	E21001	
	미용 의료기기 [신규]	E21002	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
ICT·디지털 (F)	통신·인프라 (F22)	5G/6G 통신	F22001
		차량간통신(V2X)	F22002
		사물인터넷(IoT)	F22003
		고주파 무선통신 기술	F22004
		가시광통신(Li-Fi)	F22005
		방송통신인프라	F22006
		RFID	F22007
		실시간 위치추적 시스템(RTLS)	F22008
		오픈랜(Open RAN) [신규]	F22009
	디지털 전환 (F23)	스마트물류시스템	F23001
		확장현실 및 기반·응용기술	F23002
		스마트홈	F23003
		웨어러블 디바이스	F23004
		디지털트윈	F23005
		Xaas	F23006
		로봇 프로세스 자동화(RPA)	F23007
		재난안전관리시스템	F23008
		스마트시티	F23009
		3차원 건설정보 모델링(BIM)	F23010
		메타버스	F23011
	소프트웨어 응용/ 사이버보안 (F24)	실감형콘텐츠 제작 소프트웨어	F24001
블록체인		F24002	
사이버보안		F24003	
저작권 보호기술(DRM/CAS)		F24004	
소프트웨어정의(SDN)		F24005	
임베디드 소프트웨어		F24006	
게임엔진		F24007	
반도체· 디스플레이 (G)	반도체 (G25)	3D집적회로	G25001
		전력반도체소자	G25002
		시스템반도체	G25003
		차세대 메모리	G25004
		반도체 장비	G25005
		칩렛 [신규]	G25006
		반도체 소재 [신규]	G25007
	디스플레이 (G26)	디스플레이 소재	G26001
		스크린리스·입체영상 디스플레이	G26002
		OLED 디스플레이	G26003
		플렉서블 디스플레이	G26004
		디스플레이 장비 [신규]	G26005
		무기발광 디스플레이 [신규]	G26006

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
인공지능 (H)	AI 인프라 및 핵심모델 (H27)	기계학습·딥러닝	H27001
		지능형 상황진단 및 분석	H27002
		멀티모달 모델	H27003
		사용자 인터페이스 기술(HMI)	H27004
		AI칩	H27005
		온디바이스 AI 기술 [신규]	H27006
	데이터 분석 ·컴퓨팅 (H28)	에지컴퓨팅	H28001
		메모리중심 컴퓨팅	H28002
		클라우드 컴퓨팅	H28003
		빅데이터	H28004
		데이터시각화	H28005
		시맨틱기술	H28006
		차세대 데이터저장	H28007
		슈퍼컴퓨팅	H28008
		양자컴퓨팅	H28009
	AI 융합서비스 (H29)	AI 진단	H29001
		지능형교통체계	H29002
		지능형 사회간접자본 유지관리	H29003
		AI 분석 및 예측 솔루션	H29004
		AI 휴머노이드	H29005
		AI 기반 콘텐츠 개발	H29006
AI 고객경험(CX) [신규]		H29007	
융합지식 서비스 (I)	지식서비스 (I30)	하이브리드형 MICE	I30001
		융합관광	I30002
		애드테크	I30003
		에듀테크	I30004
		디지털/콘텐츠디자인	I30005
		제품/시각정보디자인	I30006
		혁신 모바일서비스	I30007
		공유경제 플랫폼	I30008
		구독·경험서비스	I30009
		ESG 정보 서비스	I30010
		핀테크	I30011
		글로벌 의료서비스	I30012
	미디어·콘텐츠 융합 (I31)	게임	I31001
		방송·영화·애니메이션 콘텐츠	I31002
		케이팝(K-pop)	I31003
		웹툰/웹소설	I31004
		디지털 시각특수효과(VFX; Visual Effect)	I31005

□ 부산시 9대 전략산업

9대 전략산업	세부범위
디지털테크	인공지능, 빅데이터, 양자, 블록체인, 가명정보처리, AR·VR, 클라우드, 메타버스
에너지테크	전력반도체, 이차전지, 수소에너지, CCUS, 원전기반에너지, ESS
바이오헬스	방사선의과학, 의료기기, 의료서비스, 해양·제약바이오, 실버케어
미래 모빌리티	전기차, 친환경스마트선박, 미래항공
융합부품소재	로봇, 스마트제조, 첨단기계, 모빌리티 부품, 유·무기 복합소재
라이프스타일	섬유(신발, 패션의류), 블루푸드, 커피, 화장품, 디자인, 재난·안전
해양	트라이포트 복합물류, 스마트 물류, 해운항만서비스, 해양데이터서비스, 스마트양식
금융	핀테크, 디지털 자산, 특화금융
문화관광	영화·영상, 콘텐츠, 게임, 의료·뷰티·해양레저 관광, 전시, 컨벤션 및 국제회의업

□ 울산시 전략산업

주력산업	미래 신성장 전략산업	
자동차	이차전지	수소에너지
조선해양플랜트	도심항공(UAM)	바이오
석유화학	3D프린팅	

□ 경남 10대 미래 전략산업

주력산업 고도화		신성장 동력산업	
지능기계·로봇	조선해양플랜트	첨단신소재	첨단나노융합
항공우주	항노화바이오	에너지·환경 (SMR, 수소 등)	제조ICT
첨단방위		미래자동차	