

「지역혁신창업 펀드」 위탁운용사 선정계획 공고

2022년 『지역혁신창업 펀드』의 위탁운용사 선정계획을 아래와 같이 공고합니다.

1. 선정 개요

항 목	세부내용		
위탁운용 금액 및 선정 운용사수	○ 150억원		
	선정 운용사 수	공동 출자금액	최소결성금액
	1개사	150억원*	300억원
	* 공동출자자 : 기업은행 100억원, 산업은행 20억원, 성장사다리펀드 30억원 출자 ※ 한국성장금융 위탁운용사 선정 이후 출자자별 선정 및 승인 절차 별도 진행 필요		
출자대상 투자기구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「여신전문금융업법」에 의한 신기술사업투자조합 ○ 「벤처투자촉진에관한법률」에 의한 벤처투자조합 ○ 상기와 유사한 목적의 국내외 집합투자기구, 투자조합 포함 - 공고일 시점의 현행 법규에 따른 적법·유효한 투자기구일 것을 요하되, 펀드 결성시 별도 협의 ※ 본 계획에 따라 선정된 위탁운용사가 관련 법규의 개정 등으로 인하여 투자기구의 변경을 요청하는 경우, 해당 투자기구에 대한 운용 자격을 갖추고 있고, 본건 펀드의 운용에 불리하지 않다고 판단되는 경우에 한해 결성 전까지 투자기구에 대한 변경 가능 		
운용사 신청자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「출자대상 투자기구」의 관련법규에 따른 펀드 결성과 업무집행이 가능한 제안서 접수일 현재 국내에 설립된 법인 ○ 공동 운용(CO-GP)시에는 제안펀드 운용상 법률적 문제가 없는 경우에 한함 		
운용사 선정방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 홈페이지* 공개모집 공고 등을 통해 한국성장금융이 정한 절차에 따라 선정 - 운용사, 운용인력, 펀드운용계획 등을 종합평가하여 선정 * 한국성장금융 : www.kgrowth.or.kr(출자사업공고) IBK기업은행 : www.ibk.co.kr 한국산업은행 : www.kdb.co.kr 		
접수일시	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2022년 6월 10일(금) (16:00 限) * 주목적 투자대상, 출자조건 등 공고 조건에 대한 문의사항이 있는 경우 한국성장금융 앞 사전 협의 또는 문의 		
심사결과 발표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2022년 6월 중 * 지원 결과, 코로나 상황 등에 따라 변동될 수 있음 		
펀드 결성시한	<ul style="list-style-type: none"> ○ 선정일로부터 6개월 이내 - 부득이한 사유 발생 시 협의를 통해 3개월 이내 연장 가능 		

2. 주목적 투자대상 및 의무비율

□ 투자대상 기업은 법인 형태의 국내 중소기업으로, 투자기간 내 아래 주목적 투자대상에 의무투자비율 이상을 투자하여야 함

□ 주목적 투자대상

주목적 투자대상 및 의무투자비율

○ 아래 ①, ②를 모두 충족하여야 함.

① 설립 7년 내 혁신기업^{주1)} 중 청년창업^{주2)}기업 에 약정총액의 60% 이상 투자

② 설립 7년 내 혁신기업 중 비수도권 소재^{주3)} 기업에 약정총액의 30% 이상 투자

주1) 혁신기업 : 혁신성장 공동기준 품목 영위기업(혁신성장 공동기준 확인*, 별첨 참고)

* KDB혁신성장정책금융센터(https://www.newgi.org/wcmscontents/pdf/2022_manual.pdf)

** 공동기준 개편시 개편사항 반영

주2) 청년창업 : 대표이사가 만 39세 이하 또는 만 39세 이하 임직원 비중이 50% 이상인 기업

주3) 비수도권 소재 : 서울특별시, 인천광역시, 경기도 이외 지역(이하 비수도권 지역)에 본점, 연구소 또는 공장을 하나 이상 운영 중인 기업(투자시점 기준 향후 1년 이내 비수도권 지역으로의 이전 또는 비수도권 지역 내 신규설치 계획이 있는 기업 포함)

3. 주요 출자조건

항목	내용
최소결성 금액	○ 최소 300억원 이상
운용사 출자 비율	○ 약정총액의 1%이상 * 공동 운용의 경우 위탁운용사는 각각 약정총액의 의무출자 비율 이상 출자, 운용사 계열사의 출자금액은 의무출자비율 산정에서 제외 * 유한회사(LLC)의 운용인력이 출자하는 경우 운용사 출자금액으로 인정 ※ 운용사 우선손실충당 설정 의무 없음
존속기간	○ 펀드 결성일(성립일)로부터 8년 이내
투자기간	○ 펀드 결성일(성립일)로부터 4년 이내
납입방식	○ 수시납(Capital call) 또는 분할납
관리 보수	○ 결성일로부터 3년 이내 : 약정총액 × 2.3%이내 ○ 결성일로부터 3년 이후 : 투자잔액 × 2.3%이내
성과 보수	○ 기준수익률(IRR 7%) 초과시 초과수익의 20% 이내 지급 ※ 보수 체계는 선정 시 개별 협의를 거쳐 최종 결정
핵심 운용 인력	○ 핵심운용인력 총 2인 이상 참여 - 제안펀드 규모 및 운용 전략, 운용인력의 경력, 역량 및 실적 등을 감안하여 적정 수준의 인원으로 제안 ○ 자격 요건 - 핵심운용인력 : 투자경력 3년 이상 경력자 2인 이상이 참여 - 핵심운용인력의 투자경력 평균이 4년 이상일 것 * 핵심운용인력 관련 세부 사항은 제안서 엑셀서식 '작성요령' 참조 ○ 핵심운용인력 중 1인(이하 "대표펀드매니저")은 투자기간 만료 또는 약정총액의 60% 이상이 투자되기 전에는 신규로 결성되는 다른 펀드의 핵심운용인력 겸임을 제한 ○ 핵심운용인력(대표펀드매니저 포함)이 투자기간 중 본건 펀드를 포함하여 핵심운용인력으로 참여할 수 있는 펀드의 개수는 4개*를 초과할 수 없음 * 약정총액의 60% 이상 투자하고 투자 의무비율을 달성한 펀드는 미포함 ○ 공동 운용의 경우 운용사 당 핵심운용인력 2인 이상이 참여 ○ 펀드 결성시 핵심운용인력은 규약에 기재

출자자 제한	<ul style="list-style-type: none"> ○ 출자자는 국내 기관투자자 및 법인이 원칙 - 단, 개인출자자(운용사의 운용인력, 특수관계인 등)가 책임 운용 강화 등 펀드 운용에 효과적으로 판단되는 경우에는 사전에 협의하여 결정 ○ 해외출자자(해외출자자의 국내법인 포함) 및 타 집합투자기구(사모투자신탁 등)가 참여하는 경우에는 사전에 협의하여 결정 ○ 타 정책자금과의 매칭시 한국성장금융과 사전 협의 필요
수탁 회사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국성장금융이 지정하는 금융기관 Pool에서 선정 ○ 펀드 미투자자산 중 일부는 수탁계약에 따라 은행의 확정금리부 금융상품에 운용 가능 ○ 펀드자산의 관리는 수탁회사와의 업무지시서를 통해서만 가능
회계 감사인	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국성장금융이 제시하는 요건을 충족하는 회계감사인 선정
펀드 전자 보고 시스템	<ul style="list-style-type: none"> ○ 펀드 전자보고시스템 사용 의무 ○ 펀드운용 등에 대하여 한국성장금융이 지정하는 전자문서 방식으로 보고 ○ 관련 시스템 구축 및 사용 비용은 운용사가 부담
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 공고에 의해 운용사가 제안한 출자조건(출자금액, 보수, 인센티브 등)의 적용 여부는 선정 후 최종 결정 예정 ○ 선정 후 결성과정에서 출자조건(주목적투자분야(비율), 보수구조 등) 등에 대한 조정 요청이 있는 경우, 펀드 조성목적에 훼손하지 않는 범위 내에서 출자비율 등을 고려하여 협의 가능 ○ 미합중국의 은행지주회사법(Bank Holding Company Act of 1956), 최종시행규정(Volcker Rule Implementing Regulations) 등을 준수해야 함 ○ 본 공고문에 포함되지 않은 사항은 사모투자 일반 관행에 따르며, 결성 과정에서 공동출자자와 협의하여 결정

4. 선정 배제, 취소 기준

□ 선정 배제

- 법령 등의 준수와 관련하여 운용사가 다음에 해당하는 경우로서, 동 사유로 펀드의 적법한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
 - 제안시점 현재 법령 위반 또는 시정 명령 미이행, 업무정지 상태에 있는 경우

- 제안서 작성 기준일로부터 과거 5년 이내에 법령위반으로 관계 감독기관으로부터 『자본시장과 금융투자업에 관한 법률』에 따른 기관 경고 이상의 제재를 받은 경우
 - 제안서 작성 기준일로부터 과거 5년 이내에 『자본시장과 금융투자업에 관한 법률』을 제외한 법령위반 등으로 관계 당국으로부터 경고·시정명령·업무정지를 합산하여 3회 이상 받은 바 있거나, 시정명령 이행 실적이 양호하지 않은 경우
- ※ 다만, 본 펀드 운용업무와 관련성이 적은 제재 내역인 것으로 판단될 경우 선정 배제사유에서 제외 가능
- 회사 및 펀드 운영상 도덕적 해이 또는 제3자 경유 등을 통해 사실상 법령을 위반한 상태라고 판단되는 경우
 - 자산건전성이 취약하거나, 제안서 작성 기준일로부터 2년 이내 도덕적 해이 등으로 사회적 물의를 일으킨 위탁운용사로서 펀드의 성실한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
 - 투자업체 발굴 및 투사 의사결정 등 펀드 운용과정에서 대주주 등 외부의 압력으로 위탁운용사로서 독립적 의사결정 및 업무수행이 곤란하다고 판단되는 경우
 - 제안 펀드의 핵심운용인력과 운용사 대표이사가 제안서 작성 기준일로부터 5년 이내에 감독당국으로부터 감봉 이상의 제재를 받은 경우
 - 위탁운용사의 경영에 중대한 영향을 미칠 수 있는 민·형사상 소송의 진행, 리스크 관리, 컴플라이언스 등의 위험관리체계 부재, 경영권 불안정, 운용인력의 잦은 이동 등으로 펀드의 안정적 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
 - 본 펀드 출자자가 출자한 펀드의 정상적인 운영에 지장을 초래하는 중대한 의무의 불이행 행위 등을 한 위탁운용사로서 펀드의 성실한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
 - 고의적 누락 또는 중대한 오류 등으로 중요한 제안내용이 사실과 다르거나 허위사실이 기재된 것으로 판단되는 경우
 - 공고일 이후 위탁운용사 또는 제3자가 출자자의 선정 절차 등에 영향력을 행사하고자 「부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률」에 위반되는 행위를 하는 경우

□ 선정 취소

- 펀드의 최소결성금액(조정된 경우 조정 후 금액을 말함)에 미달하는 경우
- 본 펀드의 출자조건을 위탁운용사가 수용하지 않아 규약 협의 등 후속업무를 진행할 수 없는 경우
- 위탁운용사가 타 출자자의 출자확약서를 제출하였으나, 그 사실이 허위 또는 의도적인 조작으로 밝혀지는 경우
- 위탁운용사가 법령 위반 또는 시정명령 미이행 상태이거나 기타 우회적인 방법 등으로 사실상 법령위반 상태에 있어 펀드의 성실한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
- 위탁운용사 선정 후 결성총회까지 선정 배제 사유 또는 당해 펀드의 운용에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사유가 발생한 경우

※ 선정 취소 발생 시, 출자자간 협의에 의해 차순위 후보자로 위탁운용사 선정 가능

5. 제재 사항 및 기타

□ 제재 사항

- 결성시한(협약에 의한 연장기한 포함) 내 펀드결성을 완료하지 못한 위탁운용사 또는 선정이 취소된 위탁운용사에 대해서는 각각 결성시한 또는 선정이 취소된 날로부터 3년의 범위 안에서 출자 제한할 수 있음
 - 다만, 관련 법규상 제한 등의 사유로 인해 펀드결성이 지연될 경우 제재부과 대상에서 제외 가능
- 선정된 펀드가 존속기간 중 규약 상 투자 의무를 달성하지 못한 경우 해당 위탁운용사에 대해 1년 이하 출자를 제한하며, 기지급된 관리보수를 환수하거나 성과보수를 미지급할 수 있음
- 선정된 운용사가 출자확약서 등의 제출에 따라 우대를 받았으나, 그 사실이 허위 또는 의도적인 조작으로 밝혀지는 경우 5년 이하 출자를 제한하고, 실제 출자금액이 당초 제출한 출자확약서 금액에 미치지 못하는 경우 1년 이하 출자를 제한할 수 있음
- 출자대상 투자기구 결성일로부터 1년이 경과한 시점까지 최초 투자가 이루어지지 않으면 출자대상 투자기구를 해산할 수 있음

□ 기 타

- 제안 내용이 사실과 다르거나 중대한 오류 등의 허위사실 기재 시 평가대상에서 제외하며, 선정 이후에도 선정을 취소함
 - 특히, 운용사 및 운용인력의 투자실적에 대해서 고의적으로 허위, 조작하여 제출하거나 누락한 것이 밝혀지는 경우 평가 대상에서 제외하고, 선정 이후에도 선정을 취소하며 확인일로부터 5년 이하 출자를 제한함
- 접수일시 내 접수처 도착분에 한해 접수하며, 접수 후 한국성장금융이 요청하지 않은 제안사항 변경 및 추가자료 제출 등은 허용하지 않음
- 제안서 작성기준일은 **2022. 03.31(목)**로 하며, 핵심운용인력 등의 참여 인력은 접수일 현재 기준으로 함
- 본 공고에 따른 한국성장금융 선정 위탁운용사는 기업은행, 산업은행의 최종 선정을 위해 필요한 자료제출에 협조해야 함

6. 선정절차 및 일정

□ 선정 절차

- 공고 → 제안서 접수 → 서류심사 → 현장실사 → 제안심사 → 최종 선정
- ※ 세부 절차는 진행 상황에 따라 변동될 수 있음

□ 선정 일정

일자	내용	비고
2022. 06. 10(금)	제안서 접수	~ 16:00
2022. 6월 중	심사결과 발표	개별 통지
2022. 6~7월 중	최종 선정	공동출자자 승인 절차 완료 후

※ 세부 일정은 진행 상황에 따라 변동될 수 있음

7. 지원방법 및 출자 설명회

□ 지원방법

- 출자자가 정하는 제출서류* 및 그 내용을 포함한 USB 메모리 1개를 지정된 접수처에 접수시킨 내 쿼서비스, 우편 등으로 비대면 제출
 - * 제출서류 및 관련양식은 공고된 홈페이지에서 다운로드(관련 양식은 온라인 출자설명회 일자까지 별도 공지 예정)
- 제안심사 대상으로 선정된 운용사는 별도 PT자료(10부)를 제출
 - 분량 : 20페이지 이내(제출 방법 및 양식 등은 별도 안내 예정)
- 문의 사항이 있는 경우 반드시 이메일을 통해 협의(문의사항 집계 목적)

□ 출자 설명회(Online)

- 일시 : 2022년 5월 24일(화) 홈페이지 게시 예정
 - * 단, 출자 설명회는 당사 사정에 의하여 일정 변경 가능하며, 변경 시 별도 공지 예정

8. 접수처 및 문의방법

- 접수처 : 한국성장금융투자운용(주)
(서울특별시 영등포구 국제금융로2길 32 여의도파이낸스타워 5층)
- 문의처 : 한국성장금융 투자운용1본부 성장투자팀 (02-2090-9119)
E-mail : lbg@kgrowth.or.kr

2022년 05월 23일

중 소 기 업 은 행
한 국 산 업 은 행
한 국 성 장 금 융 투 자 운 용

※ 공고일, 접수일 등 일정은 내·외부사정 등에 의해 변동될 수 있음

2022 혁신성장 공동기준 품목 리스트

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
첨단제조·자동화(A)	신제조공정 (A01)	3D머신비전	A01001
		입체프린팅	A01002
		복합재 제조공정	A01003
		스마트팩토리 솔루션	A01004
		미세가공	A01005
		롤투롤제조	A01006
		이종소재접합	A01008
		지능형기계	A01009
		첨단소재가공시스템	A01010
		심해저/극한환경 해양플랜트	A01011
		개인맞춤형 제품생산시스템	A01013
		4D스캐닝	A01015
		인덕션히터	A01016
		비파괴 검사	A01017
	고전도물질용건조기술	A01018	
	하이브리드 제조	A01019	
	로봇 (A02)	협업로봇(코봇)	A02003
		지능형 서비스로봇	A02006
		엑소스켈레톤	A02008
	항공·우주 (A03)	드론(무인기)	A03001
항공기		A03002	
위성		A03003	
발사체		A03004	
차세대 동력장치 (A04)	첨단철도	A04001	
	전기차/하이브리드	A04002	
	스털링엔진	A04003	
	스마트카	A04004	
	전기차/하이브리드 인프라/서비스	A04005	
	고효율/친환경 선박	A04006	
	스마트모빌리티	A04008	
	수소전기자동차	A04009	
	수소전기자동차 인프라/서비스	A04010	
화학·신소재(B)	차세대 전자소재 (B05)	기능성 탄소소재	B05001
		전도성잉크	B05003
		다차원물질	B05004
		압전소자	B05005
		열전소자	B05006
		초전도체	B05007
		차세대 디스플레이소재	B05008
	고부가표면처리 (B06)	특수코팅	B06001
		미세캡슐형성	B06003
		원자층증착	B06006
	바이오소재 (B07)	생물유래소재	B07001
		의료용 화학재료(생체적용)	B07002
		바이오화학소재	B07003

테마	분야	품목		
		품목명	품목코드	
화학·신소재(B)	융복합소재 (B08)	나노섬유	B08002	
		슈퍼섬유	B08003	
		스마트섬유	B08004	
		복합재료	B08006	
	다기능소재 (B09)	이온성액체	B09001	
		기능성나노 필름	B09002	
		초경량소재	B09003	
		타이타늄	B09004	
		고성능 엔지니어링 플라스틱	B09005	
		고기능성촉매	B09008	
		자극반응성고분자	B09011	
		고기능 다공성소재	B09012	
		기능성 특수유리	B09015	
		스마트패키징	B09016	
		초고강도 금속	B09019	
		기능성 분리막	B09020	
		기능성 나노입자	B09021	
		고기능성 고분자 첨가제	B09022	
		고엔트로피 합금	B09023	
	에너지(C)	신재생에너지 (C10)	태양전지	C10001
			태양광발전(건물일체형 포함)	C10002
			바이오매스에너지(해양,농산,산림 포함)	C10003
			지열발전	C10004
해양에너지(발전기술 및 해양자원개발)			C10005	
풍력발전			C10006	
신재생에너지 하이브리드시스템			C10008	
대형풍력발전시스템			C10009	
수열냉난방			C10011	
수소에너지(생산·운송·저장시설 포함)			C10012	
친환경발전 (C11)		원전플랜트(4세대원자력발전)	C11001	
		연료전지	C11002	
		초임계CO2발전시스템	C11003	
		에너지하베스팅	C11004	
		가스터빈 발전플랜트	C11005	
		무탄소가스발전(수소, 암모니아)	C11006	
에너지저장 (C12)		정압식압축공기저장	C12001	
		에너지저장장치(ESS)	C12002	
		에너지저장클라우드	C12003	
		에너지가스변환	C12004	
		리튬이온배터리	C12005	
		양성자전지	C12006	
		슈퍼커패시터	C12007	
	냉온열에너지저장	C12008		
	바이오배터리	C12009		
	배터리에너지관리체계	C12010		
	레독스 흐름전지	C12011		
리튬메탈배터리	C12012			
카르노배터리축열발전	C12013			

테마	분야	품목			
		품목명	품목코드		
에너지(C)	에너지효율향상 (C13)	가정용에너지관리	C13001		
		제로에너지빌딩/친환경에너지타운	C13003		
		액화기술	C13005		
		폐열회수	C13007		
		원격검침 인프라	C13008		
		독립형해수담수화	C13009		
		지능형공조시스템	C13010		
		초고압직류송배전	C13014		
		분산에너지시스템	C13015		
		스마트그리드	C13016		
		동적송전용량측정기술	C13017		
		스마트직류배전	C13018		
		가상발전소	C13019		
		무선전력송신	C13020		
		에탄분해법	C13021		
		고온환원처리시스템	C13022		
섹터커플링	C13023				
	스마트팜 (D14)	양어수경재배	D14001		
		정밀농업	D14003		
		농업용미생물	D14004		
		수직농법	D14005		
		생물비료	D14006		
		스마트 드론 파밍	D14007		
		곤충사육	D14008		
		스마트종자 개발·육종	D14009		
		스마트양식	D14010		
		환경·지속가능(D)	환경개선 (D15)	정삼투	D15001
바이오필름수처리	D15002				
친환경공조시스템	D15005				
기름유출방제	D15007				
대기오염관리	D15008				
이산화탄소 포집/저장/배출원관리	D15010				
토양정화	D15011				
원전플랜트 해체	D15012				
통합환경관리서비스	D15013				
자원효율관리서비스	D15014				
친환경 패키징	D15015				
유니소재화 제품	D15016				
	환경보호 (D16)			전자폐기물 업사이클링	D16001
				플라스틱 업사이클링	D16002
		방사성폐기물 처리	D16003		
		폐자원에너지	D16004		
		막여과폐수처리(하폐수처리수재사용, 수생태계복원)	D16005		
		소음관리	D16006		
		실내공기질 관리	D16007		
		도시광산	D16008		
		재제조	D16009		
		신재생발전시스템 재자원화	D16010		

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
건강·진단(E)	생체조직재건 (E17)	3D바이오프린팅	E17001
		재생의료	E17003
		바이오의약품생산시스템	E17005
		바이오/인공장기(전자기계식 인공장기 포함)	E17006
		의료용 임플란트	E17008
	친환경소비재 (E18)	개인맞춤형화장품	E18001
		분자농업	E18002
		미용식품(뉴트리코스메틱스)	E18003
		고부가가치식품	E18005
	차세대 치료 (E19)	바이오시밀러	E19001
		면역치료	E19004
		장내미생물치료	E19006
		경피약물전달	E19007
		치료용항체	E19010
		단백질치료법	E19012
개량신약		E19013	
혁신신약		E19014	
핵산 기반 백신 및 치료제	E19015		
차세대 진단 (E20)	암검진	E20001	
	동반진단	E20002	
	액체생체검사	E20003	
	의료/바이오진단시스템(분자진단)	E20004	
	유전자 진단예측	E20010	
	예측분석 디지털프로그램(데이터기반 임상연구)	E20011	
유전자연구고도화 (E21)	초고속유전자염기서열분석	E21002	
	유전자 활용치료	E21006	
첨단영상진단 (E22)	첨단의료영상진단기기	E22004	
	인공지능진단	E22006	
맞춤형의료 (E23)	기능성 스텐트	E23001	
	신경자극조절술	E23003	
	스마트알약	E23005	
	첨단의료기기	E23007	
	고령친화 의료기기	E23008	
스마트헬스케어 (E24)	의료정보서비스	E24001	
	맞춤형웰니스케어(모바일헬스)	E24002	
첨단외과수술 (E25)	영상가이드수술	E25001	
	수술용레이저	E25002	
	수술용로봇	E25003	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
정보통신(F)	차세대 무선통신미디어 (F26)	4G/5G 통신	F26001
		저전력블루투스	F26002
		차량간통신(V2X)	F26003
		사물인터넷(IoT, M2M 포함)	F26005
		밀리미터파(초고주파)	F26006
		가시광통신(Li-Fi)	F26007
		방송통신인프라	F26008
		RFID/USN	F26009
		선박통신시스템	F26010
		스마트시티	F26012
		6G 통신	F26013
		와이გი그 무선통신	F26014
		다중입출력 안테나시스템(Massive MIMO)	F26015
		뉴로모픽 기술	F26016
		능동형컴퓨팅 (F27)	인공지능
	상황인지컴퓨팅		F27003
	에지컴퓨팅		F27004
	동작인식 및 분석		F27005
	디지털트윈		F27011
	대화형 플랫폼		F27012
	인간컴퓨터상호작용(HCI)		F27013
	스마트물류시스템		F27015
	초소형 위성용 통신 기술	F27016	
	실감형콘텐츠 (F28)	확장현실	F28001
		가상훈련시스템	F28004
		스마트홈	F28005
		실감형콘텐츠 소프트웨어	F28006
		커넥티드 스마트글라스	F28009
	가용성강화 (F29)	블록체인	F29001
		XaaS	F29002
		사이버보안	F29003
DRM/CAS		F29005	
소프트웨어정의		F29006	
인메모리컴퓨팅		F29007	
로봇 프로세스 자동화(RPA)		F29008	
클라우드 컴퓨팅		F29009	
지능형데이터분석 (F30)		빅데이터	F30001
	데이터시각화	F30002	
	재난안전관리시스템	F30005	
	지능형교통시스템	F30006	
	스몰데이터	F30008	
	지능형 사회간접자본 유지관리	F30009	
	예측 및 처방적 분석	F30010	
	첨단운전자지원시스템	F30011	
소프트웨어 (F31)	임베디드 소프트웨어	F31001	
	게임엔진	F31004	
	시맨틱기술	F31005	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
전기·전자(G)	차세대 반도체 (G32)	3D집적회로	G32001
		전력반도체소자	G32003
		시스템반도체	G32004
		AI칩	G32005
		VCSE레이저	G32006
		극자외선리소그래피	G32008
		차세대 메모리	G32009
		반도체장비	G32010
		자외선발광다이오드(UVLED)램프	G32011
	감성형인터페이스 (G33)	뇌컴퓨터 인터페이스	G33001
		스크린리스 디스플레이	G33006
		초고화질 디스플레이	G33007
		입체영상 디스플레이	G33008
		OLED디스플레이	G33009
		MICRO-LED	G33010
		인간교감 소셜로봇	G33011
	웨어러블디바이스 (G34)	플렉시블 전지	G34001
		웨어러블 전자기기	G34002
무선충전		G34003	
고속충전		G34004	
투명전자소자		G34005	
플렉시블 전자소자		G34006	
플렉시블 디스플레이		G34007	
능동형조명 (G35)	OLED(LED)조명	G35001	
	스마트조명	G35002	
차세대 컴퓨팅 (G36)	차세대 데이터저장	G36001	
	슈퍼컴퓨팅	G36004	
센서·측정(H)	감각센서 (H37)	3차원이미지센서	H37001
		3차원터치기술	H37002
		후각센서	H37003
		고해상도이미지센서	H37004
		햅틱기술	H37005
		바이오센서	H37007
		전자피부	H37008
		객체탐지 (H38)	생체인식
	나노센서		H38005
	비접촉모니터링		H38006
	관성센서기술		H38007
	센서융합		H38008
	테라헤르츠센싱		H38010
	스마트센서		H38011
	음성인식/처리 반도체	H38014	
포터블 실시간 유전자센싱	H38015		

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
센서·측정(H)	광대역측정 (H39)	광섬유센서	H39001
		라이더(LIDAR)	H39002
		실시간 위치추적시스템	H39003
지식서비스(I)	게임 (I40)	온라인게임	I40001
		가상현실게임	I40003
	영화/방송/음악/ 애니메이션/캐릭터 (I41)	영상콘텐츠	I41002
		케이팝(K-pop)	I41003
		애니메이션 콘텐츠	I41004
		웹툰	I41006
		특수효과	I41007
	창작공연전시 (I42)	무대기술	I42002
		하이브리드형MICE	I42003
	광고 (I43)	애드테크	I43001
	디자인 (I44)	디지털/콘텐츠 디자인	I44001
		제품/시각정보 디자인	I44002
		서비스/경험 디자인	I44003
고부가서비스 (I45)	에듀테크	I45002	
	모바일서비스	I45004	
	공유경제 플랫폼	I45006	
	글로벌의료서비스(글로벌헬스케어)	I45007	
	제품서비스	I45008	
	주문형 맞춤 보안	I45009	
핀테크 (I46)	메타버스	I45011	
	송금·결제	I46001	
	금융데이터분석	I46002	
	금융소프트웨어	I46003	
	금융플랫폼	I46004	

주) 2022 혁신성장 공동기준은 9개 테마-46개 분야-296개 품목으로 구성