

# 『IBK 성장 M&A펀드(1차)』 2023년 위탁운용사 선정계획 공고

중소기업 M&A 시장 활성화를 위해 조성된 「IBK 성장 M&A펀드」 위탁운용사 선정계획을 아래와 같이 공고합니다.

## 1. 선정개요

항 목	내 용			
출자계획	○ 총 800억원 이내			
	선정 운용사 수	운용사별 출자금액	펀드별 최소결성금액	출자비율
	2개	400억원	1,000억원	40% 이내
운용사 신청자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제안서 접수일 현재 「출자대상 투자기구」의 관련법규에 따른 펀드 결성과 업무집행이 가능하도록 국내에 설립된 법인</li> <li>○ 2개 이상의 운용사가 공동으로 신청한 경우, 펀드 운용을 위한 법상 자격요건을 충족하여야함</li> <li>○ 제안운용사에 운용중인 기존 펀드 정관(규약)에 유사한 목적을 가지거나 경합 소지가 있는 펀드 설립을 금지하는 경우 사전 협의 요망</li> </ul>			
투자기구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」에 의한 기관전문투자자모집투자기구</li> <li>○ 「벤처투자 촉진에 관한 법률」에 의한 벤처투자조합</li> <li>○ 「여신전문금융업법」에 의한 신기술사업투자조합</li> </ul> <p>※ 본 계획에 따라 선정된 위탁운용사가 관련 법규의 개정 등으로 인하여 투자기구의 변경이 필요한 경우, 해당 투자기구에 대한 운용자격을 갖추고 있고, 본건 펀드의 운용에 불리하지 않다고 판단되는 경우에 한해 결성 전까지 신청 투자기구에 대한 변경 가능</p>			
운 용 사 선정방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 홈페이지* 공개모집 공고를 통해 출자자가 정한 절차에 따라 선정               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운용사, 운용인력, 펀드운용계획 등을 종합평가하여 선정</li> </ul> </li> <li>○ IBK금융그룹과 동반성장을 실현할 수 있는 협업 방안**을 제시하는 경우 그 타당성 및 유효성을 판단하여 운용사 선정에 반영</li> </ul> <p>* 한국성장금융 : <a href="http://www.kgrowth.or.kr">www.kgrowth.or.kr</a> (출자사업공고)</p> <p>** 협업방안 예시 : 인수금융 프로그램을 활용한 투융자복합지원, 딜소싱 연계방안, 공동투자 기회제공 등</p>			
접수일시	○ 2023년 7월 31일 (월) 16:00까지			
심사결과 발표	○ 2023년 8월 중			
펀 드 결성시한	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 선정일로부터 6개월*</li> </ul> <p>* 부득이한 경우 한국성장금융 협의하에 연장 가능</p>			

## 2. 투자대상

□ 투자대상 기업은 법인 형태의 국내 중소기업\* 등으로 투자기간 내 아래의 주목적 투자대상에 의무투자비율 이상을 투자하여야 하며, 모두 충족하여야 함

\* 상호출자제한기업집단 소속 기업은 제외하되, 펀드의 투자를 통해 상호출자제한기업집단 소속 기업에서 분리되는 중소기업은 투자대상에 포함

### 주목적 투자대상 및 의무투자비율

① 국내 중소기업 M&A에 약정총액의 60% 이상 투자

○ M&A : 펀드가 "단독" 또는 "전략적 투자자와 공동으로" 다음 중 하나의 방식으로 중소기업을 인수하거나 영업부문을 양수

① 이사회 구성원의 과반수를 선임할 수 있는 권리 또는 대표이사 임명권을 확보

② 최대주주의 지위를 확보

③ 투자한 투자기업\*이 중소기업을 인수하여 상기 ①과 ②중 1개 이상에 해당하는 경우

\* 이 경우 중견기업에 대한 투자도 포함하나 약정총액의 20% 이내에서 가능

② 사업재편기업에 약정총액의 30% 이상 투자

○ 사업재편기업 : 기업이 사업의 전부 또는 일부의 생산성을 상당 정도 향상 시키는 것을 목적으로 하는 활동으로 ①과 ②의 요건을 모두 갖춘 것

① 합병, 분할, 주식의 이전·취득·소유, 회사의 설립 등\*과 같은 정하는 방식에 의하여 사업의 전부 또는 일부의 구조를 변경하는 것

\* 간이합병, 소규모합병, 분할, 분할합병, 주식 포괄적 교환, 간이 주식교환, 소규모 주식교환, 주식 교환·이전·취득·소유, 영업양도·양수·임대, 회사설립, 영업용 자산 양도·양수

② 기업이 사업의 전부 또는 일부의 분야나 방식을 변경하여 새로운 사업에 진출하거나 신기술을 도입하는 등 사업의 혁신을 추진하는 것\*

\* 제품, 서비스 등의 생산·판매·제공 방식을 효율화하는 활동, 신제품 등을 개발·생산·제공하여 전체 매출 중 해당 제품 등 매출액 비중을 늘리는 활동, 원재료, 부품, 반제품 등의 사용 또는 구입 방식을 개선, 제품 등의 생산비용을 줄이는 활동

③ '글로벌 초격차산업, 미래유망산업 및 사업재편 및 산업구조고도화 산업' 분야에 약정총액의 40% 이상 투자

< 참고 : 정책금융지원협의회 중점지원분야 >

구분	세부 산업현황
글로벌 초격차	반도체, 디스플레이, 이차전지, 미래차, 원전생태계
미래유망	바이오헬스, 나노소재, 수소생태계, ICT신산업, 미디어/컨텐츠, 해양수산신산업, 국토교통신산업, 항공우주, 탄소소재, 양자기술, 방위산업, 농식품신산업
사업재편 및 산업구조고도화	자동차 내연부품, 조선 및 기자재, 철강, 섬유, 정유, 항만, 광학, 탄소중립-플라스틱, 탄소중립-시멘트

※ 인정기준 : 2023 혁신성장공동기준 품목 내 해당 산업 영위 기업 (참고1)

### 3. 주요 출자조건

항 목	세 부 내 용						
최 소 결 성 금 액	○ 최소 1,000억원 이상						
출 자 비 율	○ 약정총액의 40% 이내						
운 용 사 최 소 출 자 비 율	○ 약정총액의 1% 이상 * 공동 운용(Co-GP) 시, 위탁운용사는 각각 약정총액의 의무출자비율 이상 출자하되, 운용사 계열사의 출자금액은 의무출자비율 산정에서 제외함						
존 속 기 간	○ 펀드 결성일(성립일, 설립등기일)로부터 8년 이내(2년 이내 연장 가능)						
투 자 기 간	○ 펀드 결성일(성립일, 설립등기일)로부터 4년 이내						
납 입 방 식	○ 수시납(Capital Call) 또는 분할납						
관 리 보 수	○ 펀드 최종 결성규모에 구간별 관리보수율 적용하여 합산 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>1,000억원 이하</th> <th>1,000억원 초과</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>보수율</td> <td>1.7% 이내</td> <td>1.5% 이내</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 결성일~2년 : 약정총액 기준 / 2년 이후~존속기한 : 투자잔액 기준</p>	구 분	1,000억원 이하	1,000억원 초과	보수율	1.7% 이내	1.5% 이내
구 분	1,000억원 이하	1,000억원 초과					
보수율	1.7% 이내	1.5% 이내					
성 과 보 수	○ 기준수익률(IRR 7%) 초과 시 초과이익의 20% 이내에서 지급						
운 용 인 력	○ 핵심운용인력은 총 3인 이상이 참여 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제안펀드 규모 및 운용 전략, 운용인력의 경력, 역량 및 실적 등을 감안하여 적정 수준의 인원으로 제안</li> </ul> <p>* 공동 운용의 경우 위탁운용사별로 각각 핵심운용인력 2인 이상이 참여하여야 함</p> ○ 자격 요건 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 핵심운용인력의 투자경력 평균은 4년 이상이어야 하며, 투자경력 3년 이상 경력자 2인 이상이 참여</li> </ul> <p>※ 핵심운용인력 관련 세부 사항은 제안서 엑셀 서식 '작성요령' 참조</p> ○ 핵심운용인력은 출자대상 투자기구의 근거법령에서 요구하는 펀드 운용 자격요건을 갖추어야 함 ○ 핵심운용인력 중 1인은 투자기간 만료 또는 약정총액의 60% 이상이 투자되기 전에는 신규로 결성되는 다른 펀드의 핵심운용인력 겸임을 제한 <p>* 공동 운용의 경우 위탁운용사별로 각각 1인 지정</p> ○ 펀드 결성 시 핵심운용인력은 규약(정관)에 기재						

항 목	세 부 내 용
출 제 자 자 한	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 출자자는 기관투자자 및 법인으로 제한</li> <li>○ 타 정책자금과의 매칭시 한국성장금융과 사전협의 필요</li> </ul>
수 탁 회 사	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국성장금융이 지정하는 금융기관 Pool에서 선정</li> <li>○ 펀드의 미투자자산 중 일부는 수탁계약에 따라 은행의 확정금리부 금융상품에 운용 가능</li> <li>○ 펀드자산의 관리는 수탁회사와의 업무지시서를 통해서만 가능</li> </ul>
회 계 감 사 인	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국성장금융이 제시하는 요건을 충족하는 회계감사인 선정</li> </ul>
펀 드 전 자 보 고 시 스 템	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 펀드 전자보고 시스템 사용 의무</li> <li>○ 펀드운용 등에 대하여 한국성장금융이 지정하는 전자문서 방식으로 보고</li> <li>○ 시스템 구축 및 사용 비용은 운용사가 부담</li> </ul>
기 타	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본 공고에 의해 운용사가 제안한 출자조건(출자금액, 관리보수 등)의 적용 여부는 선정 후 최종 결정 예정</li> <li>○ 결성과정에서 보수구조 등 공고 조건에 대한 조정요청이 있을 경우, 펀드 조성목적 및 주요 출자조건을 훼손하지 않는 범위 내에서 협의 가능</li> <li>○ 본 공고문에 포함되지 않은 사항은 사모투자 일반 관행에 따르며, 한국성장금융과 개별 협의하여 결정</li> </ul>

## 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(미해소), 업무정지 상태에 있는 경우
  - 제안서 작성 기준일로부터 과거 3년 이내에 법령위반 등으로 관계 감독 기관으로부터 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」에 따른 기관경고 이상의 제재를 받은 경우
  - 제안서 작성 기준일로부터 과거 3년 이내에 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」에 따른 기관주의 또는 본 펀드운용과 관련된 법령위반 등으로 관계당국으로부터 경고·시정명령·업무정지를 합산하여 3회 이상 받은 경우
- ※ 다만, 법령위반 등 제재내역이 본 펀드 운용부서, 운용사의 임직원 등과 관련성이 적은 경우는 선정 배제 사유에서 제외 가능
- 회사 및 펀드 운영상 도덕적 해이 또는 제3자 경유 등을 통해 사실상 법령을 위반한 상태라고 판단되는 경우
- 자산건전성이 취약하거나, 최근 2년내 도덕적 해이 등으로 사회적 물의를 일으킨 위탁운용사로서 펀드의 성실한 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
- 투자업체 발굴 및 투자의사결정 등 펀드 운용과정에서 대주주 등 외부의 압력으로 위탁운용사로서 독립적 의사결정 및 업무수행이 곤란하다고 판단되는 경우
- 제안펀드의 핵심운용인력과 운용사 대표이사가 제안서 작성 기준일로부터 과거 3년 이내에 감독당국으로부터 감봉이상의 제재를 받은 경우
- 위탁운용사의 경영에 중대한 영향을 미칠 수 있는 민·형사상 소송의 진행, 리스크관리, 컴플라이언스 등의 위험관리체계 부재, 경영권 불안정, 운용인력의 잦은 이동 등으로 펀드의 안정적 운용이 곤란하다고 판단되는 경우
- 한국성장금융의 운용 펀드가 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
- 한국성장금융이 결정한 출자조건을 위탁운용사가 수용하지 않아 규약(정관) 협의 등 후속업무를 진행할 수 없는 경우
- 위탁운용사가 타 출자자의 출자확약서를 제출하였으나, 그 사실이 허위 또는 의도적인 조작으로 밝혀지는 경우
- 위탁운용사가 법령위반 또는 시정명령 미이행 상태이거나 기타 우회적인 방법 등으로 사실상 법령위반 상태에 있어 펀드의 성실한 운용이 곤란하다고 판단 되는 경우
- 위탁운용사 선정 후 결성총회까지 선정 배제 사유 또는 당해 펀드의 운용에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사유가 발생한 경우

### 5. 제재 사항 및 기타

#### □ 제재 사항

- 결성시한(협약에 의한 연장기간 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 가능함
- 선정된 펀드가 존속기간 중 규약(정관) 상 투자 의무를 달성하지 못한 경우 해당 위탁운용사에 대해 투자기간 종료일 또는 펀드 해산일로부터 1년 동안 출자 제한할 수 있으며, 기 지급된 관리보수를 환수하거나 성과보수를 미지급할 수 있음
- 선정된 펀드 중 출자확약서 등의 제출에 따라 우대를 받았으나, 그 사실이 허위 또는 의도적인 조작으로 밝혀지는 경우 3년 이하 출자 제한되고, 실제 출자금액이 당초 제출한 출자확약서 금액에 미치지 못하는 경우 1년의 범위 안에서 출자 제한할 수 있음

## □ 기타

- 제안내용이 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 3년간 출자 제한함
- 접수일시 내 접수처 도착분에 한해 접수하며, 한국성장금융이 요청하지 않은 접수 후 제안사항 변경 및 추가자료 제출 등은 허용하지 않음
- 제안서 작성기준일은 **2023.6.30.(금)**로 하며, 핵심운용인력 등의 참여인력은 접수일 현재 기준으로 함

## 6. 선정절차 및 일정

### □ 선정 절차

- 공고 → 제안서 접수 → 서류심사 → 현장실사 → 제안(구술)심사 → 최종선정

### □ 선정 일정

일 자	내 용	비 고
2023. 7. 31	제안서 접수	10:00~16:00 까지
2023. 8월 중	최종 선정 및 선정결과 발표	개별 통지
2024. 2월	펀드 결성 완료	선정일로부터 약 6개월

※ 세부 일정은 진행상황에 따라 변동될 수 있음

## 7. 지원방법 및 출자 설명회

### □ 지원방법

- 한국성장금융이 정하는 제출서류\* 및 그 내용을 포함한 USB메모리 1개를 지정된 접수처에 접수시한 내 퀵서비스, 우편 등으로 비대면 제출

\* 제출서류 및 관련양식은 공고된 홈페이지에서 다운로드  
(관련 양식은 출자 설명회 일자까지 별도 공지 예정)

- 제안(구술)심사 대상으로 선정된 운용사는 별도 PT자료(8부)를 제출  
- 분량 : 20페이지 이내 (제출 방법 및 양식 등은 별도 안내 예정)

### □ 출자 설명회

- 일시 : 2023년 7월 7일(금) 15시

- 장소 : 한국성장금융 대강당(서울특별시 영등포구 국제금융로8길 31, SK증권빌딩 11층)

\* 단, 출자 설명회는 사정에 의하여 변경가능하며, 변경 시 홈페이지에 별도 공지 예정

\*\* 출자 설명회에 참석을 원하는 운용사는 2023년 7월 6일(목)까지 하기 메일주소로 참석인원  
관련 정보(참석 인원수, 성함, 직급 등)를 송부하여야 하며, 운용사별 참석인원은 4명을 초과할 수 없음

\*\*\* 본 출자 설명회 외 별도의 대면 또는 비대면(온라인) 설명회는 추가 개최하지 않을 예정

## 8. 접수처 및 문의방법

- 접수처 : 한국성장금융투자운용(주) 성장금융1팀

(서울특별시 영등포구 국제금융로8길31, SK증권빌딩 11층)

- 문의방법 : 한국성장금융 성장금융1팀 (02-2090-9124)

E-mail : hekim@kgrowth.or.kr

2023년 7월 3일

한국성장금융투자운용(주)

□ 혁신성장 공동기준 품목(2023년 5차 개정, 284개 품목)

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
첨단제조· 자동화 (A)	신제조공정 (A01)	입체머신비전	A01001
		입체프린팅	A01002
		복합재 제조공정	A01003
		스마트팩토리 솔루션	A01004
		미세가공	A01005
		이종소재접합	A01008
		지능형기계	A01009
		첨단소재가공시스템	A01010
		심해저/극한환경 해양플랜트	A01011
	개인맞춤형 제품생산시스템	A01013	
	인덕션히터	A01016	
	비파괴 검사	A01017	
고점도물질용건조기술	A01018		
하이브리드 제조	A01019		
로봇 (A02)	협업로봇(코봇)	A02003	
	지능형 서비스로봇	A02006	
	웨어러블로봇	A02008	
항공·우주/방산 (A03)	드론(무인기)	A03001	
	항공기	A03002	
	인공위성	A03003	
	발사체	A03004	
	수출형 첨단 방산 <sup>[신규]</sup>	A03005	
차세대 동력장치 (A04)	차세대 철도시스템	A04001	
	전기·하이브리드차	A04002	
	스털링엔진	A04003	
	스마트카	A04004	
	전기·하이브리드차 인프라/서비스	A04005	
	고효율/친환경 선박	A04006	
	스마트퍼스널모빌리티	A04008	
	수소전기차	A04009	
	수소전기차 인프라/서비스	A04010	
	UAM(도심형 항공 모빌리티) <sup>[신규]</sup>	A04011	
자율운항선박 <sup>[신규]</sup>	A04012		
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
	미세캡슐		B06003
	원자층증착		B06006
	바이오소재 (B07)	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(이온전도체)	B09001	
		기능성나노필름	B09002	
		경량화소재	B09003	
		고성능 엔지니어링 플라스틱	B09005	
		고기능성촉매	B09008	
		자극반응성소재	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
	태양광발전(건물일체형 포함)			C10002
	바이오매스에너지			C10003
	재생열에너지(태양열/지열/수열)			C10004
	해양에너지(발전기술 및 해양자원개발)			C10005
풍력발전	C10006			
신재생에너지 하이브리드시스템	C10008			
수소에너지(생산·운송·저장시설 포함)	C10012			
친환경발전 (C11)	원자력발전		C11001	
	연료전지		C11002	
	초임계CO2발전시스템		C11003	
	에너지하베스팅		C11004	
	가스터빈 발전플랜트		C11005	
	무탄소가스발전(수소, 암모니아)		C11006	
	소형모듈원자로 <sup>[신규]</sup>		C11007	
	원전 연계 수소생산 <sup>[신규]</sup>		C11008	
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		
환경· 지속가능 (D)	스마트팜(D14)	양어수경재배	D14001
		정밀농업	D14003
		농업용미생물	D14004
		수직농법	D14005
		생물비료	D14006
		스마트 드론 파밍	D14007
		곤충사육	D14008
		종자 개발·육종	D14009
		스마트파밍	D14010
		환경개선(D15)	정삼투
	바이오필름수처리		D15002
	친환경 냉매		D15005
	기름유출방제		D15007
	대기오염관리		D15008
	CCUS(탄소 포집/활용/저장 기술)		D15010
	토양정화		D15011
	환경보호(D16)	원전플랜트 해체	D15012
		통합환경관리서비스	D15013
		자원효율관리서비스	D15014
		친환경 패키징	D15015
		유니소재화 제품	D15016
		모듈러 건축 <sup>[신규]</sup>	D15017
		전자폐기물 업사이클링	D16001
	플라스틱 업사이클링	D16002	
	방사성폐기물 처리	D16003	
	폐자원에너지	D16004	
	막여과폐수처리(하폐수처리수재사용, 수생태계복원)	D16005	
	소음진동관리	D16006	
	실내공기질 관리	D16007	
	금속자원 재자원화	D16008	
재제조	D16009		
신재생발전시스템 재자원화	D16010		

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
건강·진단 (E)	생체조직재건 (E17)	재생의료	E17003
		바이오의약품생산시스템	E17005
		바이오/인공장기(전자기계식 인공장기포함)	E17006
		의료용 임플란트	E17008
	친환경소비재 (E18)	혁신형화장품	E18001
		미용기능성식품	E18003
		고부가가치식품	E18005
	차세대 치료 (E19)	바이오시밀러	E19001
		바이오신약	E19004
		장내미생물치료	E19006
		경피약물전달	E19007
		치료용항체	E19010
		개량신약	E19013
		혁신신약	E19014
		핵산 기반 백신 및 치료제 나노 약물전달체 <sup>[신규]</sup>	E19015 E19016
	차세대 진단 (E20)	동반진단	E20002
		액체생체검사	E20003
		의료/바이오진단시스템(분자진단)	E20004
		유전자 진단예측	E20010
		예측분석 디지털 프로그램(데이터기반임상연구)	E20011
	유전자연구고도화 (E21)	초고속유전자염기서열분석	E21002
		유전자 활용치료	E21006
	첨단영상진단 (E22)	첨단의료영상진단기기	E22004
		인공지능진단	E22006
	맞춤형의료 (E23)	신경자극·전극조절술	E23003
스마트알약		E23005	
가상현실기반 의료기기		E23007	
고령친화 의료기기		E23008	
소프트웨어 의료기기(SaMD) <sup>[신규]</sup>		E23009	
스마트헬스케어 (E24)	의료정보서비스	E24001	
	맞춤형웰니스케어(모바일헬스)	E24002	
첨단외과수술 (E25)	영상가이드수술	E25001	
	안과용레이저	E25002	
	수술용로봇	E25003	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
정보통신 (F)	차세대 무선통신미디어 (F26)	5G/6G 통신	F26001
		저전력블루투스	F26002
		차량간통신(V2X)	F26003
		사물인터넷(IoT, M2M 포함)	F26005
		밀리미터파(초고주파)	F26006
		가시광통신(Li-Fi)	F26007
		방송통신인프라	F26008
		RFID/USN	F26009
		와이გი그 무선통신	F26014
		다중입출력 안테나시스템(Massive MIMO)	F26015
	능동형컴퓨팅 (F27)	인공지능	F27002
		상황인지컴퓨팅	F27003
		에지컴퓨팅	F27004
		동작인식 및 분석	F27005
		대화형 플랫폼	F27012
		인간컴퓨터상호작용(HCI)	F27013
		스마트물류시스템	F27015
		초소형 저궤도 위성 통신	F27016
	실감형콘텐츠 (F28)	확장현실	F28001
		가상훈련시스템	F28004
		스마트홈	F28005
		실감형콘텐츠 소프트웨어	F28006
		스마트글라스	F28009
		디지털트윈	F28010
	가용성강화 (F29)	블록체인	F29001
		XaaS	F29002
		사이버보안	F29003
		저작권 보호기술(DRM/CAS)	F29005
		소프트웨어정의	F29006
		인메모리컴퓨팅	F29007
		로봇 프로세스 자동화(RPA)	F29008
클라우드 컴퓨팅		F29009	
지능형데이터분석 (F30)		빅데이터	F30001
	데이터시각화	F30002	
	재난안전관리시스템	F30005	
	지능형교통체계	F30006	
	스물데이터	F30008	
	지능형 사회간접자본 유지관리	F30009	
	지능형 예측 및 분석	F30010	
	첨단운전자지원시스템	F30011	
	스마트시티	F30012	
	3차원 건설정보 모델링(BIM) <sup>[신규]</sup>	F30013	
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
		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
		인간교감 소셜로봇	G33011
	웨어러블디바이스 (G34)	플렉시블 전지	G34001
		웨어러블 전자기기	G34002
		무선충전	G34003
		고속충전	G34004
		투명전자소자	G34005
		플렉시블 전자소자	G34006
	능동형조명 (G35)	OLED(LED)조명	G35001
		스마트조명	G35002
차세대 컴퓨팅 (G36)	차세대 데이터저장	G36001	
	슈퍼컴퓨팅	G36004	
	양자기술(Quantum Technology) <sup>[신규]</sup>	G36005	
센서·측정 (H)	감각센서 (H37)	3차원이미지센서	H37001
		3차원터치기술	H37002
		후각센서	H37003
		고해상도 이미지센서	H37004
		햅틱기술	H37005
		바이오센서	H37007
		객체탐지 (H38)	생체인식
	나노센서		H38005
	비접촉모니터링		H38006
	센서융합		H38008
	스마트센서		H38011
	음성인식/처리 센서		H38014
	포터블 실시간 유전자센싱		H38015
	광대역측정 (H39)		광섬유센서
		라이더(LIDAR)	H39002
차세대 위치추적시스템		H39003	

테마	분야	품목	
		품목명	품목코드
지식 서비스 (I)	게임 (I40)	온라인게임	I40001
		확장현실게임	I40003
	미디어/콘텐츠 (I41)	영상콘텐츠	I41002
		케이팝(K-pop)	I41003
		웹툰	I41006
		디지털 시각특수효과(VFX; Visual Effect)	I41007
	공연전시관광 (I42)	하이브리드형 MICE	I42003
		K-컬처 융합 관광 <sup>[신규]</sup>	I42004
	맞춤형서비스 (I43)	애드테크	I43001
		에듀테크	I43004
		글로벌의료서비스(글로벌헬스케어)	I43005
		AI 기반 콘텐츠 개발 <sup>[신규]</sup>	I43006
	디자인 (I44)	디지털/콘텐츠 디자인	I44001
		제품/시각정보 디자인	I44002
		서비스/경험 디자인	I44003
	고부가서비스 (I45)	모바일서비스	I45004
공유경제 플랫폼		I45006	
제품서비스		I45008	
메타버스		I45011	
ESG 정보 서비스 <sup>[신규]</sup>		I45012	
핀테크 (I46)	금융데이터분석	I46002	
	금융플랫폼	I46004	

※ 향후 일부 품목은 추가될 수 있으며, 산업별 품목 분류는 추후 펀드 결성 전 고지 예정