

## 2021년 신제품(NEP)인증 100대 전략품목 신청안내

### □ 사업목적

- 국내에서 최초로 개발된 신기술을 적용하여 실용화가 완료된 제품을 인증함으로써 기술개발 촉진 및 인증제품의 판로확대 기반 조성

### □ 신청대상

- 신제품(NEP) 100대 전략품목(별첨 1, 2. 참고)에 해당되며, 국내 최초 개발 또는 이에 준하는 대체기술로서 기존의 기술을 혁신적으로 개선·개량한 우수한 기술을 핵심 기술로 적용하여 실용화가 완료된 성능과 품질이 우수한 제품  
※ **사용자에게 판매가 완료된 제품으로 신청모델별 판매실적을 입증할 수 있는 자료가 반드시 제출되어야 함**

#### ※ 신제품(NEP)인증 제외 대상

1. 이미 국내에서 일반화된 기술을 적용한 제품
2. 제품을 구성하는 핵심 부품 일체가 수입품인 제품
3. 적용한 신기술이 신제품의 고유 기능과 목적을 구현하는 데 필요하지 아니한 제품
4. 엔지니어링 기술이 주된 기술이 되는 시설
5. 식품, 의약품 및 「의료기기법」 제2조에 따른 의료기기중 「의료기기법 시행규칙」 제2조 및 별표 1에 따른 3등급 및 4등급 의료기기
6. 누구나 쉽고 간단하게 모방할 수 있는 아이디어 제품
7. 과학적으로 증명되지 아니한 이론을 적용한 제품
8. 그 밖에 선량한 풍속에 반하거나 공공의 질서를 해칠 우려가 있는 제품

### □ 지원제도

- 공공기관 20% 의무구매, 인증제품 수의계약, 조달우수제품 지정대상 등
- 혁신형 중소기업 기술금융지원(기술보증기금)
- 각종 정부 R&D사업 신청·참여시 우대(가점부여) 등

### □ 신청접수

- 신청기간: **2021. 10. 18(월) ~ 11. 18(목) 18시 까지**
- 신청절차: 온라인(<https://www.nepmark.or.kr>) 신청
- 100대 전략품목 심사
  - 심사는 2022년 제1회 신제품인증 심사일정에 포함하여 진행
  - 서류심사시 전략품목에 해당할 경우 가점 3점 부여(100점 만점 중)  
※ 다수 품목에 해당되어도 가점 중복은 없음

### □ 문의처

- 한국산업기술진흥협회 인증심사팀
  - 주소 : (06744) 서울시 서초구 바우피로37길 37 산기협회관 1층
  - 전화 : 02)3460-9185~8, 팩스 02)3460-9029

전략분야(품목 수)	품목
로봇(2)	지능형 서비스로봇
	미래형 제조로봇
신제조공정(3)	스마트팩토리 솔루션
	지능형기계
차세대 동력장치(6)	전기차/하이브리드
	전기차/하이브리드 인프라/서비스
	스마트카
	스마트모빌리티
	수소전기자동차
	수소전기자동차 인프라/서비스
항공·우주(3)	드론(무인기)
	위성
	발사체
고부가 표면처리(2)	자기치유재료
	미세캡슐형성
다기능소재(4)	기능성 나노입자
	자극반응성고분자
	하이퍼 플라스틱
	스마트패키징
바이오소재(2)	의료용 화학재료(생체적용)
	생물유래소재
융복합소재(2)	슈퍼섬유
	스마트섬유
신재생에너지(4)	수소에너지(생산·운송·저장시설 포함)
	태양전지(3세대)
	태양광발전(건물일체형 포함)
	신재생에너지 하이브리드시스템
에너지저장(4)	에너지저장장치(ESS)
	슈퍼커패시터
	에너지저장클라우드
	에너지가스변환
에너지효율향상(3)	분산에너지시스템
	스마트그리드
	제로에너지빌딩/친환경에너지타운
친환경발전(2)	연료전지
	가스터빈 발전플랜트
스마트팜(3)	스마트종자 개발·육종
	스마트양식
	스마트 드론 파밍

전략분야(품목 수)	품목
환경개선(3)	대기오염관리
	이산화탄소 포집/저장/배출원관리
	자원효율관리서비스
환경보호(4)	플라스틱 업사이클링
	실내공기질 관리
	방사성폐기물 처리
	전자폐기물 업사이클링
맞춤형의료(3)	첨단의료기기
	고령친화 의료기기
	스마트알약
스마트헬스케어(2)	맞춤형웰니스케어(모바일헬스)
	의료정보서비스
유전자연구 고도화(1)	유전자 진단예측
차세대 치료(1)	혁신신약
차세대진단(3)	암검진
	의료/바이오진단시스템(분자진단)
	액체생체검사
첨단영상진단(3)	인공지능 원격영상진단
	디지털병리학
	첨단의료영상진단기기
첨단외과수술(4)	수술용로봇
	홀로그램 원격수술
	수술용레이저
	영상가이드수술
가용성강화(2)	사이버보안
	블록체인
능동형컴퓨팅(5)	인공지능
	인간컴퓨터상호작용(HCI)
	스마트물류시스템
	상황인지컴퓨팅
	동작인식 및 분석
소프트웨어(1)	게임엔진
실감형콘텐츠(1)	확장현실
지능형데이터분석(3)	빅데이터
	지능형교통시스템
	재난안전관리시스템
차세대 무선통신 미디어(4)	6G 통신
	사물인터넷(IoT, M2M 포함)
	스마트시티
	차량간통신(V2X)

전략분야(품목 수)	품목
감성형인터페이스(1)	인간교감 소셜로봇
능동형조명(2)	OLED(LED)조명
	스마트조명
웨어러블디바이스(2)	웨어러블 전자기기
	무선충전
차세대 반도체(3)	Si칩
	시스템반도체
	전력반도체소자
차세대 컴퓨팅(2)	슈퍼컴퓨팅
	차세대 데이터저장
감각센서(4)	3차원이미지센서
	전자피부
	3차원터치기술
	바이오센서
객체탐지(5)	생체인식
	스마트센서
	센서융합
	첨단운전자지원시스템
	비접촉모니터링
광대역측정(2)	라이더(LIDAR)
	실시간 위치추적시스템

전략분야(품목 수)	품목	설명
로봇(2)	지능형 서비스로봇	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 지능형 서비스로봇이란 외부환경을 인식(Perception) 하고, 스스로 상황을 판단(Cognition) 하여, 자율적으로 동작(Manipulation) 하는 로봇을 의미하며, 인공지능 등 IT 기술을 바탕으로 인간과 서로 상호작용하면서 가사 지원, 교육, 엔터테인먼트 등 다양한 형태의 서비스를 제공하는 인간 지향적인 로봇을 말함</li> <li>▪ 지능형 서비스로봇은 용도별 구분이 아닌 성능에 따라 구분되며, 넓은 의미로는 현재 개발된 로봇 중에서 지능의 레벨이 높은 첨단 로봇을 포괄적으로 지칭하는 용어임</li> <li>▪ 단순 반복 작업을 주로 수행하는 산업용 로봇과 달리 인공지능, 휴먼인터페이스, Ubiquitous 네트워크 등의 IT 기술이 집적된 Fusion System으로 1가구 1로봇 시대라는 무한한 잠재적 시장을 겨냥하여 선진 각국은 주도권 확보를 위한 다양한 정책을 수립하고 산업 육성에 매진하고 있음</li> </ul>
	미래형 제조로봇	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 미래형 제조로봇은 기존 산업용 로봇(Industrial Robot)에 적용되던 안전펜스의 설치 없이 작업자와 동일한 공간에 사용할 수 있는 새로운 형태의 산업용 로봇을 지칭하며, 쉬운 작업 교시 기능을 갖추어 복잡한 프로그래밍이 없이도 직접 혹은 그래픽 기반의 입력을 통해 로봇에게 작업을 지시할 수 있음</li> <li>▪ 고속 대량 생산을 목표로 정밀성과 신속한 고하중 작업 완수를 위해 도입된 대기업 중심의 전통 산업용 로봇은 다품종 소량생산 체제를 이루고 있는 중소기업 산업 환경에 적합하지 않으며, 중소기업의 현실을 해결하기 위해 미래형 제조로봇이 개발됨</li> <li>▪ 미래형 제조로봇은 완전 자동화가 아닌 수작업과 완전 자동화의 중간 형태로서 생산 현장 근로자의 피로도를 줄이고 생산성을 높이기 위해 사용되는 도구로서 인식되며, 다품종 소량생산에 적합하도록 조립 및 부분 핸들링에 다양한 기능을 부과하여 생산 효율성을 높이도록 진화 중임</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
신제조공정(3)	스마트팩토리 솔루션	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트팩토리 솔루션은 공장자동화를 목표로 하는 스마트팩토리 구현을 위해 IoT, AI, 빅데이터, CPS*(Cyber Physical System) 등의 첨단 기술을 적용한 플랫폼 기술을 총칭함 * CPS : 센서와 액추에이터를 가지는 물리적 요소와 이를 제어하는 컴퓨팅 요소가 결합된 네트워크 기반 복합 시스템</li> <li>▪ 센서, 정밀제어, 네트워크, 데이터 수집·분석 등 다양한 요소 기술이 융합되어 솔루션을 구성하며, 이를 구현하기 위한 각종 S/W와 H/W를 포함함</li> <li>▪ 에너지 절감, 제조비용 절감 및 생산시간 단축 등의 ① 생산성 향상 기술을 비롯하여 제품 생애 주기별 관점에서의 '시장조사 → 생산 → 판매 → 서비스 제공' 등 전 과정 네트워크화를 통한 ② 고객 맞춤형 제품 생산기술 등의 기술력이 요구됨</li> <li>▪ 과거 자동화는 사전에 정의된 프로그램에 따라 생산기기들이 일괄적으로 움직이며 제품을 생산하는 것이었으나, 스마트 공장의 자동화는 생산설비가 제품과 상황에 따라 능동적으로 작업을 대처하는 것을 의미</li> </ul>
	지능형기계	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 지능형기계는 신기술과 타산업과의 융합으로 창출된 스마트 기계 부품 및 장치를 총칭하며, 기계산업에 IT, NT, ET 기술 등이 융합되어 안정성과 편의성이 향상된 특수 목적형 첨단 기계를 말함</li> <li>▪ 산업용 섬유기계, 경량 소재 정밀가공기계, 지능형 수송기계, 고성능 농업용 기계 등을 비롯하여 IT 융합 공장비, 생산 시스템, 친환경 고효율 냉동·공조기계, 정밀 동력 기계 등의 기계장비 분야와 이를 이용한 공정 및 시스템 기술 분야가 포함됨</li> <li>▪ 기술사업화를 위해선 지능화, 친환경화, 고효율화, 융복합화 및 초정밀·미세화 등을 기반으로 환경부하를 최소화하고 에너지 효율을 향상시키며, 고정밀도·고신뢰성을 갖는 공정 및 장비 제조 기술 등을 보유해야 함</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
차세대 동력장치(6)	전기차/하이브리드	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전기차/하이브리드는 화석연료를 사용하는 내연기관 외에 배터리를 통해 전기에너지를 전기모터로 공급하여 구동력을 발생시키는 친환경 차량을 말함</li> <li>▪ 하이브리드 자동차(HEV), 플러그인 하이브리드자동차(PHEV), 전기자동차(EV) 등이 해당됨</li> <li>▪ 핵심기술로는 하이브리드 시스템, 회생제동 시스템, 가상 엔진 사운드 시스템, 배터리, 전기모터, 인버터 등이 적용되고 있음</li> <li>▪ 향후 기존의 내연기관 자동차를 대체할 것으로 예상되고 있으며, 친환경성·연비 효율성을 요구하는 산업 트렌드에 맞춰 친환경 자동차 시장이 점차 확대될 것으로 전망됨</li> </ul>
	전기차/하이브리드 인프라/서비스	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전기차/하이브리드 인프라/서비스는 전기차/하이브리드를 충전할 수 있는 급속 충전기, 이동형 충전기, 충전소, 배터리 리스, 폐배터리 활용 등 향후 도래할 미래형 자동차와 연관되는 인프라와 서비스를 총칭함</li> <li>▪ 전기차 충전기는 전기차 배터리 충전을 위해 주택, 사무실, 공공기관 등 외부 공간에 설치하는 충전 시스템을 의미하며, 전력 공급 방식에 따라 직접 충전, 비접촉 충전, 전지 교환 방식으로 구분됨</li> <li>▪ 대용량 배터리 급속 충전과 차량 경량화를 위해 전기차 내장형 충전기(On-board Charger) 없이 직류(DC)로 직접 배터리를 충전하는 외부 설치형 충전기 연구가 배터리 표준화와 함께 진행 중임</li> </ul>
	스마트카	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트카(Smart Car)는 자동차에 전기, 전자, 정보통신, 자동제어 등의 기술을 적용하여 차체와 주변 상황을 인식하고 운전자에게 안전 및 편의 기능을 제공하는 자동차를 통칭함</li> <li>▪ 스마트카는 전문가 및 기관에 따라 다양하게 정의하고 있음. 좁은 의미에서의 스마트카는 컴퓨터, 통신, 제어 계측 기술 등을 이용하여 자동으로 운행할 수 있는 자율 주행 자동차에 국한되며, 넓게는 전기차 등 친환경 동력을 사용하는 그린카까지 포함하기도 함</li> <li>▪ 스마트카는 기계, 컴퓨터, 전기전자, 정보통신, 제어계측 등 광범위한 분야의 첨단기술들이 집적되어, 안전 및 편의성 향상, 정보의 활용 및 제공, 멀티미디어 기능 등을 극대화함</li> <li>▪ 기존 자동차에 컴퓨터, 정보통신 기술이 접목되는 형태로 발전하고 있어 글로벌 IT대기업들의 참여가 두드러지며, 반도체, 전자 기업들의 스마트카 시장 진출도 매우 활발하게 진행되고 있음</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
	스마트모빌리티	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트모빌리티(Smart Mobility)란 기존의 교통 체계와 스마트 기기의 첨단 기능이 융합된 미래형 교통수단을 의미함</li> <li>▪ 퍼스널 모빌리티(Personal Mobility) 혹은 마이크로 모빌리티(Micro Mobility)라고도 하며, 전기 등 친환경 연료를 동력원으로 사용하여 1~2인승 개념의 소형 이동 수단을 의미함</li> </ul>
	수소전기자동차	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수소전기자동차는 수소를 연료로 하여 수소 연료전지를 통해 전기를 얻어 구동하는 친환경 차량임. 수소와 산소가 결합해서 에너지를 만든 후 대기오염물질이 아닌 물이 배출되며 주행 중에 주변 공기를 흡입하여 정화한 후 다시 배출하기 때문에 공기 정화 기능도 가지고 있음</li> <li>▪ 수소전기자동차의 핵심 부품은 연료전지 시스템, 수소 저장 장치, 전장장치로 구성됨. 수소전기자동차는 전기자동차 등과 함께 차세대 교통수단 후보로 경쟁하고 있으며, 내연기관 차량에 비해 연료비가 싸고 출력이 높으며 전기자동차에 비해 충전 시간, 주행 거리 등에서 장점이 있음</li> </ul>
	수소전기자동차 인프라/서비스	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수소전기자동차 인프라/서비스는 수소충전소 등 수소전기자동차와 연관되는 인프라와 서비스를 총칭함</li> <li>▪ 수소충전소는 수소전기차에 350~700기압의 고압으로 수소 연료가스를 공급하는 소규모 플랜트 설비로, 수소 제조·공급·압축 및 저장 장치와 가스 주입을 위한 디스펜서 등으로 구성되며, 수소전기차의 보급을 위한 핵심 인프라임</li> <li>▪ 수소충전소는 전력 설비인 전기차 충전소에 비해 설치비용이 크며, 수소 제조설비가 포함되는지에 따라 현지 공급 방식(On-site)과 중앙공급 방식(Off-site)으로 구분됨</li> </ul>



전략분야(품목 수)	품목	설명
항공우주(3)	드론(무인기)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 드론(무인기)은 지상에서 전파로 조종하는 무인항공기로, 정찰이나 폭격 등 군사용으로 개발되었으나 최근에는 상업용/레저용으로 GPS와 센서, 카메라 등을 장착하여 소비자에게 주목을 받고 있음</li> <li>▪ 드론이라는 용어는 RC(Remote Control), UAV(Unmanned Aerial Vehicles), 쿼드콥터 (Quadcopter) 등과 혼용해서 사용됨</li> <li>▪ 헬리콥터 형태의 레저용 드론과 군수용 등 특수 목적에 사용되는 소형 고정익 항공기 (경비행기) 형태로 분류될 수 있으며, 구동 엔진으로 단발/쌍발 프로펠러나 터보 프롭 엔진, 전기 모터 등을 사용하는 드론과 제트 엔진을 사용하여 기존 항공기와 비행 메커니즘이 동일한 드론으로 분류될 수 있음</li> </ul>
	위성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 위성은 지구 둘레를 공전하는 인공적인 물체로 궤도의 고도에 따라 정지위성과 이동 위성으로 구분됨</li> <li>▪ 위성산업은 위성 제작, 지상장비, 발사 서비스 및 방송·통신, 지구·기상관측, 우주 환경 측정 등 다양한 영역의 위성 활용 서비스를 포함한 산업으로, 우주산업에서 가장 큰 비중을 차지함</li> </ul>
	발사체	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 발사체(Launch Vehicle)는 소정의 임무를 수행하는 탑재 부하(Payload)(인공위성, 달 착륙선, 우주인, 우주망원경 등)를 지상으로부터 우주의 특정 궤도에 실어 나르는 것을 목적으로 하는 운반수단임</li> <li>▪ 발사체는 발사대(Launch Pad) 및 지상통제소(Ground Station)와 같은 시설물과 함께 하나의 발사시스템(Launch System)을 구성함</li> <li>▪ 발사체는 연소가스의 운동량 변화나 반작용으로 속도 변화를 일으키거나 운동저항을 극복하는 데 필요한 추력(推力, Thrust)을 내는 비(非) 공기흡입식 엔진(Non-airbreathingEngine)에 의해 추진(Propulsion) 됨</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
고부가 표면처리(2)	자기치유재료	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 자기치유재료는 고유의 치유능력을 가지고 있거나 손상에 스스로 복구할 수 있는 능력을 가진 물질 기계적 스트레스 등 여러 요인에 의해 발생하는 손상, 오염 등에 대한 회복 능력을 가지는 소재(스마트 자기 치유 코팅 소재), 외부에서 발생하는 오염물질 표면 흡착을 방해하는 기술(자기 세정형 코팅 기술) 등이 있음</li> <li>▪ 국내는 스마트 스크래치 자기치유형 자동차용 코팅소재, 표면 기능 제어 등의 고부가가치 기술이 개발되고 있으며, 인프라, 의료, 가전, 교통 등 여러 산업분야에 적용될 수 있음</li> </ul>
	미세캡슐형성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 미세캡슐형성(Microencapsulation)은 목표점 도달 및 방출 제어 같은 특정 목적을 달성하기 위해 쉘 또는 캐리어 물질 내에 활성 성분을 캡슐화하는 과정을 의미함</li> <li>▪ 캡슐화 기술은 식품, 의료뿐만 아니라 다른 산업의 표면처리 등 다방면에 사용되며, 캡슐화 기술로는 Spray Drying(향기성분 미세 캡슐화), Spray Cooling(비타민의 캡슐화), Suspension Process, Extrusion, Coacervation, Cocrystallization(피복물질이설탕), Molecular Inclusion 등이 있음</li> </ul>
다기능소재(4)	기능성 나노입자	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기능성 나노입자는 나노 스케일의 금속 및 세라믹 분말 제품을 말하며, 디스플레이, 자동차 분야뿐만 아니라 적용 분야가 점차 확장되고 있음</li> <li>▪ 소재에 따라 다양한 물리, 화학적 성질을 나타내며, 나노분말 형태의 세라믹, 금속, 고분자 등을 이용한 복합 소재가 개발되며 새로운 전기적, 광학적, 기계적인 특성을 구현하고 있음</li> <li>▪ 연마법에 의해 제조되는 기존의 마이크로 스케일의 분말과 달리, 플라즈마 기상합성법 등 차세대 합성 기술을 통해 제조가 이루어짐</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
	자극반응성고분자	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 자극반응성고분자는 산도(pH), 온도, 빛과 같은 외부 자극에 특정한 반응을 하도록 조정할 수 있는 물질을 의미함</li> <li>▪ 자극반응성고분자는 외부 자극에 가역적으로 변하나 자극이 사라지면 원래의 모양과 형태로 복구되어 주로 헬스케어, 전자기기, 코팅 등에 사용함</li> <li>▪ 생체 의학 분야에서는 비침투적이고 쉽게 조절 가능한 장점 때문에 제어 방출의 분야에서 가능성이 높은 항원-항체 상호작용, 효소 및 글루코스에 응답하는 생체 응답성 고분자 사용이 예상됨</li> </ul>
	하이퍼 플라스틱	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 하이퍼 플라스틱이란 내열성, 난연성, 내약품성 등의 물리화학적 성질이 기존 플라스틱 재료 대비 월등한</li> <li>▪ PPS*(Polyphenylene Sulfide, 폴리페닐렌 설파이드)계 플라스틱 재료를 말함 * PPS : 슈퍼 엔지니어링 플라스틱의 일종으로 자동차, 전기·전자, 의료기기 및 기계류 등에서 금속을 대체할 수 있는 고부가가치 플라스틱 소재</li> <li>▪ 하이퍼 플라스틱 산업은 연구개발 단계에 위치하고 있으며, 국내 일부 기관들에 의해 저가격화, 클로린 프리 (Chlorine-free), 맞춤형 물성 등을 목적으로 연구가 진행되고 있음</li> <li>▪ 하이퍼 플라스틱의 제조는 높은 운전자본 비용을 요하며, 저가격화, 생산 효율 최적화, 클로린 프리 (Chlorine-free) 제조법 등의 기술력을 필요로 함</li> </ul>
	스마트패키징	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트패키징은 제품을 단순히 보관하거나 보호하는 것 이상으로 그 기능을 강화한 지능화된 포장을 의미함</li> <li>▪ 제품의 추적을 용이하게 하거나, 제품의 품질을 유지하고 수명을 연장하면서 소비자에게 정보를 송신할수 있음</li> <li>▪ 스마트 패키징은 최근의 새로운 가능성을 가진 포장 개념으로 ① 새로운 화학적, 물리적 특성 보유 ② 사용할 때 활성화될 수 있는 기능 보유 ③ 유통 기한 연장을 위한 보호 기능 ④ 환경보존 기능 ⑤ 소비자안전 기능의 향상 등의 개념이 포함</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
바이오소재(2)	의료용 화학재료(생체적용)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 의료용 화학재료는 인체 내에서 면역거부반응 없이 반영구적으로 그 기능을 유지할 수 있는 재료로 조직의 기능을 치환, 대체하기 위하여 체내에서 일시적 또는 지속적으로 주위 생체 조직과 직접 접촉하는 물질이며, 재료의 종류에 따라 금속, 세라믹, 고분자, 복합재료 등으로 나뉨</li> <li>▪ 인체는 대단히 미세하고 조직적인 역학 관계를 가지고 있어 개발이 쉽지 않으며 상용화되기까지 큰 규모의 연구개발 투자가 필요하지만 안정적으로 생산, 공급할 수 있는 기술을 선점한다면 고부가가치 산업인 조직 공학 시장까지 선점할 수 있어 향후 국가경쟁력 강화에 기여할 수 있을 것으로 기대됨</li> </ul>
	생물유래소재	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 생물유래소재는 전체 혹은 부분에 생물 유래 자원을 사용한 것으로, 최종 제품의 생분해성을 높이는 환경친화적인 재료임</li> <li>▪ 일반적으로 사용되는 생물유래소재는 셀룰로오스, 생물 유기체, 전분 및 그 유도체 등이 있음</li> </ul>
융복합소재(2)	슈퍼섬유	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 슈퍼섬유란 일반 의류용 섬유보다 월등히 강하고, 고열에 견딜 수 있으며, 탄성이 우수한 고성능 섬유를 말함</li> <li>▪ 일반적으로 탄소섬유, 아라미드섬유, 초고분자량 폴리에틸렌 섬유, PBO 섬유, LFT섬유, 폴리아리렐레이트 섬유, 섬유 보강재용 천연섬유 등을 포함함</li> <li>▪ 종래의 섬유보다 강도와 탄성률이 매우 높거나, 내열성과 난연성이 우수하여 작업 환경을 현저하게 개선할 수 있을 뿐만 아니라, 새로운 용도 개척의 가능성이 기대되는 기술임</li> </ul>
	스마트섬유	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트섬유는 IT 기술이 접목된 섬유로, 일반 직물과 같은 질감과 촉감을 유지하면서 첨단 디지털 기능이 부가된 새로운 개념의 직물을 의미함</li> <li>▪ 스마트섬유는 특수 소재나 컴퓨터 칩 등을 사용해 전기 신호나 데이터를 교환하고, 외부 디지털 기기와 연결해 다양한 기능을 수행함</li> <li>▪ 의료용, 방호용, 스포츠용 등에 있어서 모니터링, 커뮤니케이션 기능, 엔터테인먼트, 위치 추적 등 폭넓은 분야에 걸쳐 개발이 진행 중이며, 침구류나 의류 등에 적용한 헬스케어 분야의 스마트섬유는 심장 박동 수, 맥박, 체온 등의 신체정보의 파악도 가능함</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
신재생에너지(4)	수소에너지(생산·운송·저장시설 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수소에너지기술은 물, 유기물, 화석연료 등의 화합물 형태로 존재하는 수소를 분리, 생산하여 이용하는 기술로서, 물의 전기분해로 가장 쉽게 제조할 수 있으나, 입력에너지(전기에너지)에 비해 수소에너지의 경제성이 너무 낮으므로 대체전원 또는 촉매 등을 이용한 제조기술 연구가 진행 중임</li> <li>▪ 수소 운송·저장 장치는 높은 에너지 밀도 및 고효율을 갖는 수소를 운송·저장할 수 있는 설비 및 시스템을 말함</li> </ul>
	태양전지(3세대)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 태양전지는 태양의 빛에너지를 전기에너지로 바꾸는 장치로, 태양광 발전 시스템의 핵심 부품임</li> <li>▪ 태양전지는 우리가 생활에서 흔히 사용하는 화학전지와는 다른 구조를 가진 것으로 '물리전지'라 구분하며, P형 반도체와 N형 반도체라고 하는 2종류의 반도체를 사용해 전기를 발생시킴</li> <li>▪ 현재 제1세대의 결정질 실리콘 태양광 전지가 주력이고 제2세대 박막 태양광 전지, 제3세대 최첨단 유기, 염료감응형 태양광 전지 등으로 구분되며, 3세대 태양전지는 전기 변환이 한계 효율(31~41%)을 넘어서는 태양전지 기술임</li> </ul>
	태양광발전(건물일체형 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 태양광발전(건물일체형 포함)은 빛에너지를 전기에너지로 광변환시키는 태양전지를 이용하여 직류 전기를 생산한 후, 교류 전기로 변환하여 계통 선로를 통해 송전하는 신재생에너지 기술임</li> <li>▪ 태양광발전은 운용 방식에 따라 독립형과 계통연계형으로 구분하며, 독립형은 송배전 인프라가 없는 오지의 소형 부하에 사용되고, 계통연계형은 발전소 내에서 소비한 전력 이외의 잉여전력을 수용가에 송전하여 판매하는 방식임</li> <li>▪ 태양광발전 단지가 수십 MW 규모로 대형화되고, 주 전력 계통으로 편입됨에 따라, 고효율 전력변환 및 송전 시스템의 중요성이 부각되고 있음</li> </ul>
	신재생에너지 하이브리드시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 신재생에너지 하이브리드시스템(NRE-H)이란 에너지 효율 향상, 발전단가 저감 및 안정적인 에너지 공급을 위해 신재생에너지를 포함하는 둘 이상의 기술을 융합한 시스템을 의미함</li> <li>▪ 재생에너지를 전력 그리드, 건물, 산업, 수송 분야에 효율적으로 연계할 수 있는 통합기술의 중요성이 대두되면서 신재생에너지와 다른 기술 간 다양한 융합이 가속화될 것으로 전망됨</li> <li>▪ 글로벌 기업들은 에너지 저장장치, 수요관리시스템을 he기술과 융합하여 기존의 단일 원별 시장에서 토탈 솔루션 시스템을 개발하는 방향으로 사업 영역을 확장하고 있음</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
에너지저장(4)	에너지저장장치(ESS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 에너지저장장치(Energy Storage System)는 생산된 전력을 저장했다가 전력이 가장 필요한 시기에 공급하여 에너지 효율을 높이는 시스템을 말함</li> <li>▪ 광의의 개념으로는 전력 저장, 열저장 및 물리적/화학적 저장 기술을 통칭하는 다양한 형태의 에너지를 저장하는 시스템을 의미하나 일반적으로는 협의의 개념인 전력 저장/ 공급 시스템을 지칭</li> <li>▪ 기존의 전력망에 정보통신기술(ICT)을 접목시켜 전력 공급자와 소비자가 양방향으로 실시간 정보를 교환 가능토록 하면 가장 필요한 시기에 전기 에너지를 공급하여 에너지 효율을 향상시킬 수 있음</li> <li>▪ 또한 신재생에너지와 같이 출력 변동성이 심한 태양광, 풍력으로 발생된 전원 출력을 품질로 전환하여 전력망에 연계하기 때문에 전력망의 안정성과 신뢰도를 향상시킬 수 있음</li> <li>▪ 이러한 특징으로 인해 ESS는 신재생에너지 및 이와 연계된 스마트그리드의 구현에 필수적인 역할을 함</li> </ul>
	슈퍼커패시터	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 슈퍼커패시터(혹은 울트라커패시터)는 다른 커패시터보다 월등히 높은 정전용량값(전압 한계는 오히려 낮음)을 갖는 고용량 전기 저장 장치를 말함</li> <li>▪ 슈퍼커패시터는 활성탄 표면에서의 물리적 흡탈착으로 전기가 생산되어서 리튬이온 전지보다수명이 훨씬 긴 반면 공기 중 폭발 가능성이 낮아 안전하나, 아직까지는 에너지밀도가 낮아 용량이 작은 한계가 있어 급속 충·방전이 필요한 저장 시스템으로 에너지량은 적지만 에너지 저장 기간이 오래 걸리는 산업 용도로 활용됨</li> </ul>
	에너지저장클라우드	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 에너지저장클라우드는 정보통신 기술(ICT)을 접목하여 지역 단위에 산재된 대용량 에너지 저장 장치(ESS)를 중앙에서 통제하는 기술로, 각기 다른 전력설비를 상호 운용하여 에너지 저장 및 소비의 효율성을 높일 수 있는 에너지관리시스템(EMS)임</li> <li>▪ 주요 설비에 설치한 감지기가 전력 사용량 데이터를 수집 후, 클라우드 컴퓨팅을 통해 중앙의 통합 관리 센터에서 에너지 사용 패턴 분석을 통해 전체 사용자의 에너지 소비·저장·판매를 최적화함</li> <li>▪ 클라우드 웹서버, 무선통신 등을 이용해 에너지 사용량을 계측하고, 변동 요인을 실시간으로 보정하여 전력 소비자를 위해 시각화하는 컴퓨터 및 정보통신 분야의 소프트웨어 및 하드웨어 기술이 필요함</li> <li>▪ 또한, 에너지저장장치에 학습 및 지능 기능을 내장하여 충·방전 의사결정을 자동화하고, 에너지 수요 특성에 따른 가전기기의 제어나 전력의 소비를 원격으로 통제하는 기술도 요구됨</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
	에너지가스변환	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 에너지가스변환이란 전력 공급 안정화를 위해 생산된 전력을 가스 형태로 변환하여 저장하는 기술을 말함</li> <li>▪ 발전출력이 높을 때 발생한 태양광, 풍력 등의 재생에너지를 수소나 메탄으로 바꿔 가스터빈의 발전연료, 연료전지 자동차의 수송연료 등으로 사용됨</li> <li>▪ 생산된 에너지를 저장하여 출력 변동성이 높은 신재생 에너지 발전 보완, 에너지의 효율적 이용, 신재생 에너지의 활용도 제고, 전력시스템 안정화에 기여하고 있음</li> </ul>
에너지효율향상(3)	분산에너지시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 분산에너지시스템은 전력 수요자 인근 지역에 설치 가능한 소규모 발전설비를 이용하여 수요자에게 필요한 전력을 전량 공급하거나 이미 사용 중인 중앙 집중식 전력 공급 체계의 단점을 보완하기 위한 용도로 적용 가능한 발전 방식임</li> <li>▪ 분산발전에 사용 가능한 발전설비의 크기는 용도에 따라 다양하지만 일반적으로 가정용 단독 발전 시설용에 해당하는 수 kW 급으로부터 단위 지역 발전 및 냉난방용의 수십 MW 급(혹은 수백 MW 급) 정도까지를 분산발전이라고 받아들여지고 있음</li> <li>▪ 분산발전은 원거리에 위치한 대형 발전설비로부터의 송전에 의해서 공급되는 중앙집중형 발전의 반대되는 개념으로 장거리 송전에 따른 전력 손실을 줄일 수 있고, 수요처에 따라 다양하게 사용 가능함</li> </ul>
	스마트그리드	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트그리드란 전기 공급자와 소비자 간의 정보를 제공, 활용함으로써 보다 효과적인 전기 공급을 할 수 있게 해주는 서비스를 말함</li> <li>▪ 전기와 정보통신 기술을 융합하여 전력망을 고도화하여 고품질 전력서비스를 제공하고, 에너지 이용 효율을 극대화하는 특징을 가짐</li> <li>▪ 기존 전력망은 최대 수요량에 맞춰 예비율을 두고 일반적으로 예상 수요보다 15%정도 많이 생산하지만, 스마트그리드는 각종 데이터를 활용하여 전기량을 예측하는 방식으로 효율을 높여 에너지 낭비를 막음</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
	제로에너지빌딩/친환경 에너지타운	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 제로에너지빌딩은 온실가스 감축 등을 위해 신재생에너지와 단열 기술을 바탕으로 에너지 절감을 극대화한 건물을 말함</li> <li>▪ 친환경에너지타운은 기파·혐오시설, 유희시설 등에 에너지 자립, 문화 관광 등을 가미한 주민 수익모델사업을 의미함</li> <li>▪ 제로에너지빌딩/친환경에너지타운 주요 품목에는 친환경 에너지타운 컨설팅, 패시브-단열 성능, 외부차양/액티브-신재생에너지, 고효율 설비, BEMS-에너지관리시스템, 제로에너지 빌딩 자재·성능인증 서비스, 제로에너지 빌딩 맞춤형 모델 등이 있음</li> </ul>
친환경발전(2)	연료전지	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 연료전지란 연료 중의 수소와 공기 중 산소의 전기화학적 반응을 통해 전기와 열에너지를 생산하는 고효율, 친환경 미래 발전시스템 연료전지의 기본 원리는 전기를 이용해 물을 수소와 산소로 분해하는 것을 역이용하여 수소와 산소에서 전기 에너지를 얻는 것</li> <li>▪ 발전 장치의 규모가 크지 않아도 되기 때문에 소규모로 여러 곳에 설치해서 송전비용도 절감이 가능할 뿐만 아니라 사용 원료가 고갈될 염려도 없고, 전기를 생산한 후 발생하는 물질이 물뿐이므로 공해도 전혀 일으키지 않음</li> <li>▪ 연료전지는 초기 자동차나 인공위성 등 이동용 장치의 독립 전원으로 개발되기 시작하여 최근에는 대체 에너지원으로 사용하기 위한 대형 시스템이 개발되고 있음</li> </ul>
	가스터빈 발전플랜트	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 가스터빈은 고온·고압의 가스를 팽창시켜 회전식 동력을 발생하여 압축기를 회전시키고 잉여 동력을 에너지원으로 활용하는 기계장치로 보통 회전체의 원주에 여러 개의 깃(Blade) 또는 날개를 심고 거기에 가스를 내뿜어 고속회전시키는 원리임</li> <li>▪ 가스터빈은 연소가스의 흐름으로부터 에너지를 추출하는 회전동력 기관으로 압축기와 터빈 그리고 연소기로 구성되어 있음</li> <li>▪ 압축기에서 압축된 공기가 연료와 혼합되어 연소됨으로써 고온·고압의 기체가 팽창하고 이 힘을 이용하여 터빈을 구동하게 되는데, 이때 에너지는 샤프트를 통해 토크(Torque)로 전달되거나 추력(반작용으로 발생한 힘)이나 압축 공기형태로 얻음</li> <li>▪ 가스터빈은 발생한 에너지로 발전소의 전력 생산을 위한 발전기, 항공기, 기차, 선박, 전차(戰車) 등을 구동하는 추진체로 널리 이용되고 있음</li> </ul>



전략분야(품목 수)	품목	설명
스마트팜(3)	스마트종자 개발·육종	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트종자는 기존 노지 및 시설 종자 대비 스마트팜 구조와 시설에 맞춘 맞춤형 종자로서 수확량 Max-Min Gap 감소, 스마트팜 시설에 맞춘 온습도 적응, 수분 필요량 조절, 병충해 적응문제 적용에 따른 농약 살충제 최소화 등에 초점이 맞추어짐</li> <li>▪ 전용 종자 개발은 전통육종의 한계 극복 및 스마트팜 규격에 표준화된 종자 우선권 확보가 목표 특히, 수직 농법 등은 신규 농법에서 기술의 역량으로 기존 종자의 물 사용량보다 90%까지 절감할 수 있으나, 전용 종자 개발 시, 물 사용량을 더욱 줄이고, 일정한 수확량과 품질을 확보할 수 있음</li> <li>▪ 종자(육묘) 산업은 경쟁력이 취약한 산업 군으로 향후 식량안보를 위해 반드시 집중 육성해야 할 사업 부문이며, 특히 스마트팜 분야로 넘어가는 시점에서 노지 종자의 권리 획득보다 스마트팜 및 미래 정밀농업에 필요한 종자권을 우선 확보하여 식량 안보 유지와 저탄소, 저농약, 저화학 비료 등 시대적 요구에 맞추기 위한 산업 발전 투자를 실시해야 함</li> </ul>
	스마트양식	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트양식이란 양식수산물의 효율적·친환경적 생산을 위한 최적 생육 알고리즘 구축과 양식수산물의 생산-가공-판매에 있어 최적 의사결정을 위하여 사물인터넷(IoT), ICT, 빅데이터, 인공지능(AI) 등 4차 산업혁명 기술을 활용하여 양식산업 시스템을 자동화·지능화한 것으로, 기존의 양식산업이 노동집약적 산업이라면 스마트 양식 산업은 기술과 자본 집약적 지식산업으로 볼 수 있음</li> </ul>
	스마트 드론 파밍	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트 드론 파밍은 환경 분석 및 병충해/수확량 등의 농작물 상태를 파악하고 농약 살포 및 병충해 억제 기능을 제공할 수 있는 드론 기반의 스마트 팜 기술</li> <li>▪ 드론 기술이 발달하면서 넓은 대지에 농작물의 상태를 모니터링 후 획득된 영상을 기반으로 병충해를 파악하고 농작물의 성장상태를 파악하는 일을 진행하며, 필요시 드론 기반의 자율 주행 농약 살포 및 병충해 방제 시스템 탑재 운행 등을 수행함</li> <li>▪ AI 기술과 접목되면서 드론이 획득한 데이터로부터 농지의 위치에 따른 농작물 수확량을 예측하며, 유해 동물/곤충들이 싫어하는 특정 신호를 내보내어 농작물 피해를 줄이는 일 등이 이미 진행되고 있으며, 그 활용도는 더 높아질 것이라 기대됨</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
환경개선(3)	대기오염관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대기오염관리란 소각장, 발전소 및 자동차 배기가스 등에서 발생하는 분진 및 유독 가스, 질소산화물, 황산화물, 휘발성 유기화합물 등을 저감시키는데 요구되는 기술을 말함</li> <li>▪ 대기오염 방지 기술은 발생원에 따라 흡수법, 흡착법, 연소법 등이 있으며, 대기 오염방지시스템 기술로는 발전소 및 자동차 배기가스 등 배출원에 따라 탈황, 탈질, 휘발성 유기화합물 저감 기술 등이 있음</li> <li>▪ 정부의 환경오염물질 배출 규제 강화, 쾌적한 생활환경 조성을 위한 관심 증가로 인해 질소산화물, 황화합물 등 유해가스 제거 또는 흡착 기술의 개발이 지속적으로 진행 중에 있음</li> </ul>
	이산화탄소 포집/저장/배출원관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 이산화탄소 포집/저장/배출원 관리란 화학연료 연소로 인해 발전소, 제철소 및 시멘트 공장 등에서 대량으로 배출되는 온실가스인 이산화탄소를 대기 중으로부터 격리시키는 기술을 말함</li> <li>▪ 포집된 이산화탄소는 해양, 지중, 지표 등에 저장될 수 있으나, 해양저장은 생태계 문제를 야기할 수 있으며, 지표 저장은 이산화탄소를 고착화시킨 광물의 저장소 문제 등으로 인해 초기 단계임</li> <li>▪ 지중저장은 육상 해저의 깊은 지층에 포집된 이산화탄소를 저장하는 것으로, 위치에 따라 폐유정/가스전, 폐석탄층 및 대수층 저장 등이 있음</li> </ul>
	자원효율관리서비스	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 자원 효율관리 서비스(Resource efficiency management service)는 자원 효율관리 시스템*에 관한 이론 및 실무 역량을 보유한 전문 기업(REMCO**)이 중소 제조기업의 공정진단에서 개선솔루션 도출에 이르기까지 일련의 과정을 지원하는 컨설팅 활동을 말함</li> <li>▪ 서비스를 받은 기업은 생산공정 최적화를 통한 원자재 사용량 절감, 폐기물 최소화 등을 통한 경제적·환경적 개선 성과를 창출하고 전문 기업(REMCO) 입장에서는 중소 제조업체 중심의 민간 주도형 자원 효율관리 서비스 新산업을 육성할 수 있을 것으로 기대됨</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
환경보호(4)	플라스틱 업사이클링	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 플라스틱 업사이클링이란 플라스틱 폐기물을 물리적 또는 화학적 변환을 통해 성능을 향상시키거나 환경 친화적으로 가치를 더하는 기술을 말함</li> </ul>
	실내공기질 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 실내공기질 관리란 실내 오염원을 모니터링하고 관리하는 시스템을 말함</li> <li>▪ 실내 체류시간 증가, 새집 증후군 등 환경성 질환 급증으로 실내 오염원 관리에 대한 수요가 증대하고 있음</li> </ul>
	방사성폐기물 처리	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 방사성폐기물 처리는 핵연료와 같은 방사능 물질이 사용되고 있는 원자력발전, 의료시설, 산업현장에서 발생하는 다양한 방사성폐기물을 적절히 분리하여 안전하게 처리하는 것을 말함</li> <li>▪ 국내 방사성폐기물은 대부분 원자력발전소에서 발생되고 있으며 사용 후 핵연료를 제외하고 모두 중저준위 폐기물임</li> <li>▪ 방사성폐기물 처리장 건설은 방사능 안전여부 관련한 불안이 높기 때문에 건설 입지에 주민들을 설득하는 일이 어려워 국내 고준위 폐기물 처리장은 관련 기술개발뿐만 아니라 조속한 입지 선정도 중요한 과제임</li> </ul>
	전자폐기물 업사이클링	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전자폐기물 업사이클링(Upcycling*)이란 디자인과 활용성을 가미하여 전자폐기물을 고부가가치 상품으로 만드는 기술로, 폐기물을 질적·환경적으로 더 높은 가치를 가진 새로운 물질이나 제품으로 전환하는 과정을 포함</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
맞춤형의료(3)	첨단의료기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 첨단의료기기란 혁신적 과학기술을 기반으로 하여 진단, 치료 및 검사 등의 기능을 제공하는 의료기기 분야를 말함</li> <li>▪ 빅데이터, 인공지능(AI), 가상·증강현실 및 3D프린팅 등의 기술을 활용하여 맞춤형 의료서비스를 제공하는 것을 목적으로 하며, 그 범위가 넓고 종류가 다양함</li> </ul>
	고령친화 의료기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 고령친화 의료기기는 고령자 및 신체장애를 가진 사람이 보고, 말하고, 걷는 등의 일상적인 활동을 주체적으로 할 수 있도록 보조해주는 기기를 말함</li> <li>▪ 목발, 휠체어 등 간단한 기구부터 청각보조기, 독서기 등 IT기술이 결합된 장치까지 그 범위가 넓고 종류가 다양함</li> <li>▪ 편의를 목적으로 하는 기기와 편의성뿐만 아니라 안정성을 도모하기 위한 목적으로 기술·제품이 개발되고 있음</li> </ul>
	스마트알약	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트알약은 각종 센서가 부착되어 우리 몸 안의 영상을 무선으로 전송하는 기술로, 위장 내시경 등에 효과적인 대안이 될 수 있음</li> </ul>
스마트헬스케어(2)	맞춤형웰니스케어 (모바일헬스)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 맞춤형웰니스케어(모바일헬스)는 개인의 건강과 행복 증진을 위해 S/W, 콘텐츠, ICT 등의 디지털 기술과 헬스케어, 라이프스타일, 유전체 정보 등이 융합되어 새로운 생태계를 가진 보건의료제품 및 서비스 시장을 형성하는 분야를 말함</li> </ul>
	의료정보서비스	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 의료정보서비스란 의료·공공기관이 보유한 정보뿐만 아니라, 개인의 건강과 관련된 환경, 생활 습관에 관한 데이터를 컴퓨터를 이용하여 폭넓게 활용 가능하도록 하는 서비스 및 시스템 기술을 총칭함</li> </ul>
유전자연구 고도화(1)	유전자 진단예측	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 유전자 진단예측은 생명체의 건강상태 및 질병의 진단예측을 위해 수행되며, 생물체로부터 검사 대상물을 획득한 후 유전자를 분석*하여 각종 질병 및 생물적 특성의 확률을 진단예측하는 기술을 말함</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
차세대 치료(1)	혁신신약	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 혁신신약은 기존의 약과는 다른 새로운 타겟이나 기전을 통해 작용하는 현존하지 않는 새로운 First-In-Class(FIC) 신약을 의미하며, 질병을 일으키는 원인물질(주로 단백질)을 밝혀내고 이를 치유하는 후보 물질의 탐색을 거쳐, 동물실험을 하는 전임상, 안전성과 약효를 검증하는 임상 1, 2, 3 단계를 거쳐서 출시됨</li> <li>▪ 위산분비 억제제인 '잔탁', 인플루엔자 바이러스 감염 치료제인 '타미플루', 만성백혈병 치료에 쓰이는 '글리벡' 등이 대표적인 혁신신약이며 장기간의 개발기간이 소요되고 임상실험을 위한 대규모 투자가 수반되어야 하지만 신약 개발이 성공할 시 큰 부가가치를 창출할 수 있어 꾸준한 신약 개발 수요가 존재함</li> </ul>
차세대진단(3)	암검진	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 암검진(Cancer Screening)은 암의 조기발견과 치료를 목적으로 하는 검사 또는 진찰을 말함</li> <li>▪ 암의 확진과 진행상태의 결정은 의사의 진찰, 내시경검사, 세포검사, 영상진단검사, 핵의학검사, 종양표지자 검사, 조직·세포병리검사 등 여러 검사를 복합적으로 실시하여 의사가 종합적으로 판단함</li> <li>▪ 기존에는 주로 영상진단을 통해 암세포를 발견했지만 최근에는 혈액으로 간암, 폐암, 대장암 등의 검진을 할 수 있는 검사법이 도입되고 있음</li> </ul>
	의료/바이오진단시스템(분자진단)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 의료/바이오진단시스템(분자진단)이란 인체 및 세포 내에서 일어나는 다양한 분자 수준의 변화를 수치나 영상으로 평가하는 기법으로, DNA·단백질 등을 분석하며 BINT* 융합기술로 조기 예진, 진단 등을 수행함</li> <li>▪ 판매 제품의 형태에 따라 장비, 시약 및 서비스로 구분되고, 진단되는 대상에 따라 감염질환, 암, 혈액진단, 유전진단 등으로 세분화됨</li> </ul>
	액체생체검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 액체생체검사는 혈액 등 체액을 활용한 검사로 암을 조기 진단하는 기술을 말함</li> <li>▪ 액체생체검사는 절개 등의 침습적 절차 없이 간편하게 환자의 체액만으로 검사와 진단이 이루어져 그만큼 검사 결과 도출 속도가 빠르고 질병에 대해 다각적 분석이 가능함</li> <li>▪ 유전체 분석기술의 발전에 힘입어 머지않아 여러 질병의 동시 분석까지 가능해질 전망이다</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
첨단영상진단(3)	인공지능 원격영상진단	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 인공지능 원격영상진단이란 X-ray, CT 및 MRI 등 방사선 분야의 화상을 디지털화하고, 이를 딥러닝을 기반으로 한 인공지능 시스템이 판독하는 진단법으로 의료분야 혁신성장 유망기술로 주목받고 있음</li> <li>▪ 인공지능 시스템이 저장된 의료차트, 환자의 의료영상 이미지 및 의학 정보 빅데이터를 분석하여 도출한 질병 진단 정보를 영상전문의에게 제공함으로써 의사의 판독을 보조하는 역할을 수행함</li> </ul>
	디지털병리학	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 디지털 병리학은 조직검사 등에서 사용되는 슬라이드를 디지털 이미지로 전환하여 분석하고 저장하는 기술을 말함</li> <li>▪ 디지털 병리학은 고해상도 카메라로 세포, 조직, 장기의 샘플을 스캔한 후 초고화질 디지털 이미지로 저장하고, 저장된 이미지는 언제 어디서나 실시간으로 원하는 샘플에 대한 접근을 가능하게 함</li> <li>▪ 여러 전문가들과 함께 진단 및 진료하는 과정에서 디지털 병리학 네트워크에 연결되어 있는 사람들은 누구나 장소에 구애받지 않고 연구과정에 동참할 수 있음</li> </ul>
	첨단의료영상 진단기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 첨단의료영상진단기기는 의학적으로 유용한 모든 생체정보를 비침습적인 방법으로 측정, 영상화하는 조기진단 분야의 첨단기술임</li> <li>▪ 한 개의 장비에 두 개 이상의 영상 측정방식을 합성함으로써 영상 품질을 향상하는 의료용 복합 영상 기술, 방사선 영상에 정량적 분석을 접목함으로써 진단의 정교성을 높이는데 기여하는 멀티미디어 영상의학 등을 포함함</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
첨단외과수술(4)	수술용로봇	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수술용로봇은 미세조정이 가능한 로봇과 컴퓨터 가이드를 사용하여 수술하는 장비로 최소침습수술*이 가능하며, 시행착오를 최소화할 수 있음</li> <li>▪ 로봇 수술은 원래 군사용으로 개발되었는데 전투 중 전방에 있는 환자를 후방의 의사가 수술해야 할 때 또는 우주인이 급하게 수술이 필요할 때 지상의 의사가 수술할 수 있도록 고안</li> </ul>
	홀로그래프 원격수술	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 홀로그래프 원격수술은 홀로그래프 원격전송 기반으로 모든 3차원 시각인지를 자극하여 시각 지각 오류 없이 원격수술이 가능한 기술로 고화질 3차원 입체영상(홀로그래프)을 통해 환자의 정확한 상처 위치, 이상 부위 등을 확인하고 신속·정확하게 환자를 치료 가능</li> <li>▪ 홀로그래프라는 새로운 패러다임의 영상 시스템으로 모든 영상정보를 추출, 전송 및 복원하여 실제 생체의 3차원 영상정보를 실시간으로 획득하여 전송 및 디스플레이가 가능하며, 특히 기존 영상 촬영 및 전송 시스템에서는 불가능했던 '깊이' 정보의 획득·전송·디스플레이가 가능</li> </ul>
	수술용레이저	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수술용레이저는 레이저를 사용하여 조직을 치료하거나 제거하는 기술로 외과용 메스보다 정교한 움직임이 가능하고 출혈이 훨씬 적은 장점이 있음</li> <li>▪ 안과에서는 라식이나 라섹 수술 등의 시력 교정과 같은 정교한 작업에 활용하고 있으며, 피부과에서는 점을 빼거나 흉터를 제거하는 데 사용되고 있음</li> </ul>
	영상가이드수술	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 영상가이드수술은 수술 과정에 영상장비를 도입하여 정확도를 개선시키는 기술로, 내시경 카메라에서 증강현실 기법까지 다양한 영상장비를 활용하는 방법이 있음</li> <li>▪ 영상가이드수술은 단순하게 수술 부위를 효과적으로 보여주는 방식에서 수술하려는 부분의 영상을 실제 수술 부위에 정합해 보여 주어 정확하게 시술할 수 있도록 돕는 기술</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
가용성강화(2)	사이버보안	<ul style="list-style-type: none"> <li>사이버보안은 사이버 환경에서 네트워크를 통해 연결된 조직, 사용자 자산을 보호하기 위해 사용되는 기술적 수단, 보안 정책, 개념, 보안 안전장치, 가이드라인, 위기관리방법, 보안 행동, 교육, 훈련, 모범사례, 보안 보증, 보안 기술들의 집합을 말</li> </ul>
	블록체인	<ul style="list-style-type: none"> <li>블록체인이란 거래정보를 기록한 원장(거래를 계정별로 기록, 계산하는 장부)을 특정 기관의 중앙 서버가 아닌 P2P(Peer-to-Peer) 네트워크에 분산하고 이를 블록(Block)으로 연결(Chain)하여 참가자가 공동으로 기록하고 관리하는 기술을 말함</li> </ul>
능동형컴퓨팅(5)	인공지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>인공지능(Artificial Intelligence)은 인간의 학습능력과 추론 능력, 지각 능력, 자연언어의 이해능력 등을 프로그램으로 구현한 것으로, 컴퓨터가 인간의 지능적인 행동을 모방하도록 하는 방향으로 발전하고 있음</li> <li>인공지능은 ①데이터 추상화 기술과 인간이 구축한 방대한 지식체계(도서, 이미지 등)를 이용하기 위한 ② 빅데이터 기술, 지식체계를 스스로 학습하기 위한 ③기계학습이 인공지능 구현의 핵심임 인공지능은 장면 인식, 문장 묘사, 음성 및 동작 패턴을 인식이 가능하도록 개발되어, 제조, 의료, 금융서비스 등 다양한 분야에 활용되고 있음</li> </ul>
	인간컴퓨터상호작용(HCI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>인간컴퓨터상호작용(Human Computer Interaction)은 인간과 컴퓨터 간의 상호작용과 관련된 하드웨어와 소프트웨어를 말하며 전산학, 심리학 및 산업공학 등의 분야가 연관되어 있음</li> <li>시스템을 이용하는 사용자에게 기능과 사용 편의성(Usability), 안전성(Safety), 효율성(Efficiency) 및 효과성(Effectiveness)을 고려하여 최적의 경험을 제공하는 것을 목표로 함</li> </ul>
	스마트물류시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트물류시스템은 사물, 인간, 기업, 사회를 유기적으로 이어지게 하는 것으로 인공지능, ICT 등 다양한 4차 산업 기술을 적용하여 수송부터 보관, 포장, 배송까지 물류 현장 전 과정의 자동화 및 효율성을 개선한 물류 시스템을 의미함</li> </ul>
	상황인지컴퓨팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>상황인지컴퓨팅이란 센서를 이용해 상황*정보를 수집하고 인식하여 상황에 적응적으로 서비스를 제공하는 소프트웨어 및 시스템을 말함</li> </ul>



전략분야(품목 수)	품목	설명
	동작인식 및 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>동작인식 및 분석은 컴퓨터 비전, 고속 이미지 인식 및 머신 비전에 활용되는 기술로, 모션센서, 이미지센서, 적외선센서 등 다양한 센서를 이용해 사용자의 움직임을 인식하고 컴퓨터와 상호작용하는데 이용되고 있는 기술</li> </ul>
소프트웨어(1)	게임엔진	<ul style="list-style-type: none"> <li>게임엔진은 게임 개발에 필요한 핵심적인 기술을 제공하는 일종의 소프트웨어 개발도구로, 게임 개발을 지원하는 API(Application Programming Interface)나 라이브러리 등을 포함</li> </ul>
실감형콘텐츠(1)	확장현실	<ul style="list-style-type: none"> <li>확장현실(XR : Extended Reality)은 증강현실(AR : Augmented Reality), 가상현실(VR : Virtual Reality), 혼합현실(MR: Mixed Reality) 기술을 모두 아우르는 용어로, 같은 디스플레이 사용 환경에서 가상공간과 현실을 동시에 사용 및 경험할 수 있는 실감형 소프트웨어 기술임</li> </ul>
지능형데이터분석(3)	빅데이터	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터란 디지털 환경에서 생성되는 데이터로 그 규모가 방대하고 생성 주기도 짧으며, 수치 데이터뿐 아니라 문자와 영상 데이터를 포함하는 대규모 데이터를 의미함</li> </ul>
	지능형교통시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>지능형교통시스템은 교통수단과 교통시설에 첨단기술과 교통정보를 융합하여 교통운영·관리를 과학화·자동화하고, 효율성·안전성을 극대화하는 미래지향적 신개념 교통체계를 총칭함</li> </ul>
	재난안전관리시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>재난안전관리시스템이란 자연재해 환경오염, 산업재해 등 재난상황을 감지하고 예방하며, 재난 상황 발생 시 필요한 보안솔루션, 긴급통신 및 유무선 통신보안 등을 제공하는 시스템을 말함</li> <li>위험징후를 실시간으로 감시하여 위험을 예측하고, 재난안전 관리 의사결정을 지원하며, 재난대비 교육·훈련을 수행할 수 있는 기능을 포함함</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
차세대 무선통신 미디어(4)	6G 통신	<ul style="list-style-type: none"> <li>6G 통신은 수 억개 ~ 수 조개 이상의 디바이스가 유무선으로 연결되는 초공간/초지능/초연결 모바일 세상에서 초고화질/가상현실/증강현실/홀로그램(Real 3D) 영상을 이동 중에도 실시간/초저지연으로 송수신할 수 있는 무선통신 기술을 말함</li> </ul>
	사물인터넷(IoT, M2M 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>사물인터넷은 기계와 기계 사이의 통신으로 기계·센서·컴퓨터 등 다양한 장치들이 유무선 통신 기술을 이용해 서로 정보를 교환하게 하는 기술을 말함</li> <li>모든 사물을 연결하여 사람과 사물, 사물과 사물 간의 정보를 상호 소통하는 지능형 기술 및 서비스임</li> </ul>
	스마트시티	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트시티는 센서와 통신모듈, 소프트웨어 플랫폼을 이용하여 교통, 주거, 환경, 발전, 상하수도, 의료, 교육 등을 모니터링하여 도시의 인프라를 효율적으로 관리하고 제어할 수 있도록 하는 시스템을 의미</li> </ul>
	차량간통신(V2X)	<ul style="list-style-type: none"> <li>차량간통신(V2X:Vehicle to everything)은 차량과 차량 사이의 무선통신 기술로서, 차량과 인프라 간 무선통신(V2I:Vehicle to Infrastructure), 차량 내 유무선 네트워킹(INV:In-Vehicle Networking), 차량과 이동단말간 통신(V2P:Vehicle to Pedestrian) 등을 총칭함</li> </ul>
감성형인터페이스(1)	인간교감 소셜로봇	<ul style="list-style-type: none"> <li>인간교감 소셜로봇은 인간과 생활공간을 공유하면서 언어, 음성, 시각, 생체신호, 촉감 등을 통해 인간과 신체적 또는 감성적인 상호작용을 하여 인간이 처해 있는 사회적 환경과 상황에 적합한 대인 서비스를 제공해 주는 로봇을 의미함</li> </ul>
능동형조명(2)	OLED(LED)조명	<ul style="list-style-type: none"> <li>OLED조명은 유기물 박막에 전류를 흘려 발광하는 OLED(Organic Light-Emitting Diode)를 광원으로 사용하는 조명으로 LED보다 우수한 연색성, 유연성 등을 바탕으로 차세대 조명 기술로 큰 주목을 받고 있으며, OLED 조명은 LED조명에 비해 효율 및 공정 단가 측면에서 열위한 편이나, 면광원으로 디자인 자유도가 높고 IT 기술과의 접목 등을 통해 다양한 기능을 구현할 수 있어 독자적인 시장 구축이 가능할 것으로 예상됨</li> <li>LED조명은 전기로 빛을 발하는 LED 소자를 이용한 조명 방법. LED의 발광 원리를 이용하여 색의 기본 요소인 적색, 녹색, 청색에 백색까지 다양한 색의 빛을 만들 수 있으며, 기존 조명기구보다 에너지를 획기적으로 줄일 수 있고, 수명도 길며, 형광등처럼 수은 등 유해물질을 전혀 사용하지 않기 때문에 친환경적인 제품으로 인식됨</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
	스마트조명	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트조명(Smart Lighting)은 단순 On/Off 기능을 제공하던 조명기구에 ICT 기술을 접목시켜 맞춤형 기능을 제공하는 사용자 친화적 능동 조명 시스템을 의미함</li> <li>▪ 스마트조명은 유/무선 네트워크로 연결된 다수의 전등을 통해 실시간으로 사용자 움직임 및 환경을 감지하여 그에 적합한 조명을 자동으로 연출하는 신개념의 조명 시스템임</li> <li>▪ 백열전구, 형광등과 같은 기존 전등과 달리, LED 전등은 실내외 상황에 맞게 빛의 특성</li> <li>▪ (색온도, 광량, 광색 등)을 제어할 수 있다는 특성이 있어 스마트 조명에 주로 적용되고 있음</li> <li>▪ 스마트조명은 LED 등 광원을 포함하는 전등, 실시간 환경을 감지하는 센서, 센서로부터 수신된 정보에 근거하여 다양한 기능이 실행되도록 유/무선으로 전등을 제어하는 컨트롤러로 구성됨</li> </ul>
웨어러블디바이스(2)	웨어러블 전자기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 웨어러블 전자기기는 신체에 착용, 부착하여 정보를 입력·출력·처리하는 스마트 기기를 의미함</li> <li>▪ 초 연결사회에서 건강한 삶, 안전한 삶, 편리한 삶을 추구하기 위하여 소재, 부품, 제품, 서비스를 인체 중심으로 구현하는 신산업임</li> </ul>
	무선충전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 무선충전은 전자기 유도 현상을 통해 무선으로 전기에너지를 전달하여 대상 기기의 배터리를 충전하거나 전원을 공급하는 기술</li> </ul>
차세대 반도체(3)	AI칩	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AI칩이란 인간의 뇌 구조(뉴런)를 모방한 반도체 칩으로, 수천 개 이상의 코어를 이용한 병렬 처리를 통해 신속한 정보 연산(처리)이 가능하고, 전력 소모를 크게 줄일 수 있다는 장점이 있음</li> <li>▪ 기존 CPU는 직렬 처리 기반으로 정보량이 늘어날수록 연산이 늦어지는 병목현상이 발생함</li> <li>▪ 자율주행 자동차, 스마트폰, PC, 서버, 인터넷, SW 기업 다수가 AI 칩 개발에 참여하고 있으며, 이에 지속적인 시장 확대가 기대</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
	시스템반도체	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 시스템반도체란 정보처리를 목적으로 사용되는 비메모리 반도체의 일종으로, 집적회로 (IC:Integrated Circuit)와 마이크로 컴포넌트(Micro Component) 등으로 구성됨</li> <li>▪ 시스템반도체 업체는 사업 형태에 따라 종합 반도체 (IDM:Integrated Device Manufacturer), 팹리스 (Fabless), 파운드리(Foundry) 업체 등으로 구분됨</li> <li>▪ 시스템반도체는 통신장비, 가전, 컴퓨터, 산업장비 등 대부분의 전자기기와 자동차 등 다양한 분야에 적용되고 있음</li> </ul>
	전력반도체소자	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전력반도체소자는 전력 장치용의 반도체 소자로 전력 변환이나 제어용으로 최적화되어 있는 전력 전자공학의 핵심 소자임. 일반적인 반도체 소자에 비해서 고내 압화, 큰 전류화, 고주파 수화된 것이 특징</li> </ul>
차세대 컴퓨팅(2)	슈퍼컴퓨팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 슈퍼컴퓨팅이란 초고속/거대 용량의 컴퓨팅으로 일반 컴퓨터로 연산하기 어려운 대용량 정보 들을 빠르게 처리하고 시뮬레이션할 수 있는 기능을 제공</li> </ul>
	차세대 데이터저장	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 차세대 데이터저장이란 고속으로 읽기, 쓰기가 가능한 저전력의 대용량 데이터저장 기술을 말함</li> <li>▪ 빅데이터 시대에 방대하게 생성되는 데이터를 효율적으로 저장하기 위한 장치들임</li> </ul>
감각센서(4)	3차원이미지센서	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3차원이미지센서는 사물의 깊이 정보를 포착하여 3D 이미지를 만드는 광학 센서를 말함</li> <li>▪ LED조명, 3D머신비전, 카메라, 이미지 처리 소프트웨어 등 다양한 기술이 융합되어 동작 인식, 자동화 기계, 지능형 로봇 등에 폭넓게 활용 가능함</li> </ul>
	전자피부	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전자피부는 내외부 자극을 전기신호로 바꿔 전달할 수 있는 인공피부로, 자극 인식을 위한 다양한 센서가 탑재됨</li> <li>▪ 탑재되는 센서에 따라 촉각, 온도, 습도, 소리, 혈압, 혈류 등 다양한 정보를 얻을 수 있음</li> <li>▪ 생체진단, 헬스케어 시스템, 재난·구조, 방위 산업 등 다양한 분야에 활용이 가능할 전망임</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
	3차원터치기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3차원터치기술은 유리표면에 가해지는 사용자의 압력과 빠른 속도의 조작을 정전용량 센서(Capacitive sensor)가 측정하고 특정 작업을 수행하는 것을 의미함</li> <li>▪ 3D터치는 최근에 두 손가락 이상의 터치를 인식할 뿐만 아니라 각각 터치되는 힘까지 인식하는 기술도 개발</li> </ul>
	바이오센서	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 바이오센서는 유전자, 암세포, 환경호르몬 등 바이오 물질의 존재 여부를 확인하거나 감지할 수 있는 소자를 의미함</li> <li>▪ 바이오센서는 생체 감지 물질과 신호변환기로 구성됨 □ 생체감지물질로는 효소, 항체, 세포, DNA 등이 있으며, 신호변환 방법으로는 전기화학, 형광, 열센서 등 다양한 물리 화학적 방법이 있음</li> </ul>
객체탐지(5)	생체인식	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 생체인식(Biometrics)은 인간의 생체적·행동적 특성정보를 자동화된 장치로 추출하여 본인 여부를 판별하는 기술로, 지문, 얼굴, 홍채, 정맥, 음성, 서명 등의 생체정보가 차세대 인증수단으로 부상하고 있음</li> </ul>
	스마트센서	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스마트센서란 센싱 소자에 MCU 등의 기술을 접목하여 센싱 기능 외에 통신, 데이터 처리, 의사결정 기능을 추가로 갖춘 센서를 말함</li> <li>▪ 다양한 방식의 센싱, 측정 데이터 처리를 위한 MCU 제어, 융복합 센서 구현을 위한 운영 체제 등이 핵심 요소 기술임</li> <li>▪ 4차 산업혁명을 주도할 기술 중 하나로, 융·복합 센서 응용을 통해 스마트공장, 자율주행 자동차, 모바일 기기, 의료기기 등 다양한 영역에서 활용도가 높아지고 있음</li> </ul>

전략분야(품목 수)	품목	설명
	센서융합	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 센서융합이란 개별 센서를 융합하여 센싱 정확도를 높이고, 단일 센서에서 생성할 수 없는 새로운 정보를 생산하는 기술 분야를 말함</li> <li>▪ 기술사업화를 위해서는 센서 제조, 센서 허브, 센서 신호처리 및 센서 융합 응용 관련 기술력을 확보해야 함</li> </ul>
	첨단운전자지원시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 첨단운전자지원시스템(ADAS:Advanced Driver Assistance System)은 차량에서 발생할 수 있는 사건 및 사고에 대하여 자동차가 주변 환경을 인식, 판단하고 운전자에게 알려 주는 시스템을 말함</li> </ul>
	비접촉모니터링	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 비접촉모니터링이란 비접촉 센서(Non-contact Sensor), 광기술(Optical Technology) 등을 이용하여 피측정물의 물리량을 비접촉 방식으로 획득하는 기술을 말함</li> <li>▪ 비접촉 센서 및 광기술을 이용하여 계측하는 물리량으로는 온도, 변위, 길이, 전자장 등이 있음</li> <li>▪ 비접촉 센서 기반 모니터링에는 초음파, 적외선 및 UWB 등의 기술을 활용하며, 광기술 기반 모니터링에는 광원·광센서 등 광부품을 활용함</li> <li>▪ 비접촉모니터링은 인체에 접촉하지 않고 생체 정보를 측정하는 헬스케어 분야, 검사 대상에 훼손을 가하지 않고 형상 측정 및 검사를 하는 반도체/디스플레이 검사 분야 등 다양한 산업 분야에서 활용되고 있음</li> </ul>
광대역측정(2)	라이더(LIDAR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 라이더(Light Detection And Ranging)란 전파에 가까운 성질을 가진 레이저광선을 사용하여 개발한 레이더 기술을 말</li> </ul>
	실시간 위치추적시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 실시간 위치추적시스템(Real Time Location System)은 무선주파수, 광학, 초음파, 지자기, 센서 등을 이용하여 실시간으로 사물의 위치 정보 측위를 통해 다양한 서비스를 제공하는 시스템을 말함</li> </ul>