

2-6. 국가기술지도(NTRM)분류

- 2012년까지 국가경쟁력 확보를 위한 필수적인 핵심기술로서 국가과학기술위원회에서 확정한 5대 비전, 49개 전략제품·기능 및 99개 핵심기술별로 구분

2-6-1. 〈비전 I. 정보-지식-지능화 사회 구현〉 분야 세부기술 분류표

| 코드값 | 핵심기술 | 분류기준 |
|--------|-------------------------|---|
| 010100 | 광통신 기술 | 광통신기술과 인터넷 기술을 경제적인 방법으로 통합하여 고품질의 정보전달을 담당하는 차세대 통신망 기술 초고속 광가입자 시대를 열어갈 대용량 광네트워크 시스템용 테라비트급 광통신 부품 관련 기술 |
| 010200 | 초고속 무선 멀티미디어/ 4G이동통신기술 | 광대역 위성통신, 초고속 무선LAN, 무선MAN, 무선액내망, 무선PAN 및 3/4G 이동통신 기술과 이들을 연동, 통합하는 Convergence 기술 |
| 010300 | 이동 멀티미디어 컨텐츠 기술 | 이동 수신 및 통신이 가능한 휴대용 단말기를 통하여 서비스 되는 멀티미디어 컨텐츠의 생성, 처리, 전송 및 표현 기술 |
| 010400 | 반도체 · 나노 신소자 기술 | 언제 어디서나 가능한 통신을 위한 저비용, 저전력, 고속, 고밀도 반도체 부품의 혁신적 제조 공정 및 설계 기술(차세대 반도체/광통신/패키징용 소재 기술 포함) |
| 010500 | 지능네트워크 기술 | 각종 통신망에 존재하는 다양한 정보들을 기반으로 하여 실생활에 직결된 창조적 통신 서비스를 제공하는 기술 |
| 010600 | 착용형 컴퓨터기술 | 사용자의 편의성을 극대화하기 위한 착용형 컴퓨터의 하드웨어 관련기술 |
| 010700 | 고성능 정보처리 · 저장 장치 기술 | 정보기기, 컴퓨터, 단말기에 사용되는 비휘발성 기억장치로 자기적, 광학적 방식 또는 새로운 원리나 여러 방식의 융합으로 디지털 정보를 반복적으로 기록 재생하는 장치 |
| 010800 | 유무선 통합 시스템 기술 | 멀티미디어 무선통신 서비스를 초고속 광통신망에 접속시켜 초고속 광대역 멀티미디어 정보통신 서비스를 제공하는 유무선 통합 시스템용 핵심 시스템 및 부품의 개발 |
| 010900 | 디지털 신호처리기술 | 어떤 물체나 인체 등의 음성, 영상, 생체적 특성 등을 자동으로 인식하고 관련 정보를 처리하는 기술 |
| 011000 | 디지털 방송기술 | 고화질과 실감나는 고음질 방송 서비스 및 언제 어느 채널에서 원하는 방송 또는 정보를 시청할 수 있는 지능형 방송 서비스제공 시스템 기술 |
| 011100 | 전자상거래 시스템기술 | 온라인상에서 모든 경제주체들 간에 정보통신 기술과 인터넷을 이용하여 전자적으로 이루어지는 상거래와 그 상거래를 지원하는 기술 |
| 011200 | 전자금융기술 | 기존 현금 및 수표 등의 지불방식과 은행계좌이체 및 신용카드 결제방식을 컴퓨터 및 통신기술을 이용하여 처리하는 기술 |
| 011300 | 차세대 정보시스템기술 | 시스템 컨설팅, 요구분석, 설계, 각 시스템 요소의 개발 및 조달, 시스템 통합 시스템 및 설치, 일정기간의 시스템 운영 및 유지보수 |
| 011400 | 소프트웨어 표준화 및 설계와 재이용 기술 | 상이한 소프트웨어 상호간의 호환성을 보장하고 제품의 부품과 같이 부품화된 소프트웨어를 조립하여 완성된 소프트웨어를 만들어 내는 기술 |
| 011500 | 정보검색 및 DBMS기술 | 생성된 정보를 저장, 관리하고 사용자에게 서비스하는 소프트웨어 기술 |
| 011600 | 디지털 정보디자인 기술 | 미디어 컨텐츠 제작을 위한 다양한 디지털 영상과 음향의 가시화 형식을 디자인하는 기술 |
| 011700 | 정보보호기술 | 정보통신 시스템의 기밀성, 무결성을 유지하고 시스템의 기용성을 보장하는 기술 |
| 011800 | 영화 · 영상 · 디지털 미디어 표준화기술 | 게임, 영화, 음악 등의 디지털미디어 및 새로운 형태의 컨텐츠를 제작·저장·유통 할 수 있도록 하는 기반기술 및 응용기술 |

| 코드값 | 핵심기술 | 분류기준 |
|--------|----------------|---|
| 011900 | 디지털 컨텐츠 저작도구 | 음성, 텍스트, 그래픽 등 다양한 미디어를 동영상을 중심으로 서로 동기화 시키는 저작 도구 |
| 012000 | 게임 엔진제작 및 기반기술 | 모바일·아케이드 등의 게임 엔진개발, 캐릭터 동작제어, 캐릭터 디자인, 네트워크 게임용 서버와 관련한 핵심기술 |
| 012100 | 사이버 커뮤니케이션 기술 | 디지털 문화 컨텐츠를 뉴미디어를 통하여 상호간의 쌍방향 통신이나 개인화 통신을 가능하게 해주는 기술 |
| 012200 | 문화원형 복원기술 | 실내유물과 석탑, 성벽 등의 실외 구축물에 대한 정밀3차원 디지털 컨텐츠 제작 및 이와 연계된 복원기술 및 활용기술 |
| 012300 | 인공지능·지능로봇 기술 | 컴퓨터, 모바일 또는 편재형 환경하의 다양한 정보기기 상에 인간의 인식 및 사고 능력을 실현시키는 기술(인공지능 기술을 응용한 가사, 생활지원, 여가지원 등을 위한 서비스 로봇 관련기술) |
| 012400 | MEMS 기술 | 극소형 기계, 광학, 전자 요소와 이를 이용한 감지 및 동작을 위한 전자회로의 조합으로 구성된 마이크로시스템의 설계 및 제작기술(생체로봇 기술 포함) |
| 012500 | 홈 네트워크 기술 | 가정 내 정보기기들을 상호 또는 외부 인터넷상의 정보기기와 접속시키기 위한 네트워크 기술 |
| 012600 | 가전기기 지능화 기술 | 의사소통을 위한 미디어의 입출력 및 처리 기능을 갖는 지능형 가전기기나 홈 네트워크를 이용한 가전기기 통합으로 지능형 서비스를 개발하기 위하여 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 기술 |
| 012700 | 차세대 디스플레이 기술 | man-machine 간의 모든 정보를 표시하는 초박형 디스플레이로서 정보화 사회의 다양한 욕구를 만족시킬 수 있는 기술(차세대 디스플레이용 소재 기술 포함) |
| 012800 | 생체진단기술 | 생체 또는 인체에서 감지되는 생체 신호를 여러 가지의 센서로부터 감지하여 무선 또는 유선 통신망을 이용하여 전송하고 처리·분석하여 의학적인 정보를 확보하고 질병의 유무 및 의학적인 판단을 가능하게 하는 기술 |

2-6-2. <비전II. 건강한 생명사회 지향> 분야 세부기술 분류표

| 코드값 | 핵심기술 | 분류기준 |
|--------|--------------------|---|
| 020100 | 초고속 분석시스템 기술 | 자동화, Chip technology 및 기타 고성능 분석기기를 기반으로 하여 다수의 화합물을 단시간 내에 저렴한 비용으로 신속하게 약효를 평가하는 기술 |
| 020200 | Target 인식·타당성 검증기술 | 신약개발을 위한 대량의 질병관련 유전자 및 단백질 동정기술, Genomics 등의 기술을 통해 새로 발견된 질병관련 target의 기능을 분석하고 in vitro, in vivo model을 통하여 치료제 개발을 위한 target으로서 유효성을 검증하는 기술 |
| 020300 | 선도물질도출기술 | 21세기 포스트개념 시대의 생명·정밀화학산업의 국가 경쟁력을 강화할 수 있는 최첨단 핵심기반기술로서 초고속, 저비용의 효율적 시스템으로 독창적인 생물학적 유효화합물의 설계, 대량 확보 및 효능검색을 통한 창의적 신약개발을 지원할 수 있는 핵심 선도물질을 도출하는 기술 |
| 020400 | 선도물질 최적화기술 | 심혈관계, 중추신경계, 호흡기계, 대사계, 면역계 및 악성종양 치료제의 선도물질을 신약후보물질로 최적화하기 위해, 표적 중심의 분자설계, 라이브러리 제조, 효능평가, 약물동태/안전성 예측 및 physiome 기술을 활용하여 약물유용성 및 안전성/유효성이 우수한 후보물질을 도출하는 기술 |

| 코드값 | 핵심기술 | 분류기준 |
|--------|-----------------|---|
| 020500 | 후보물질 도출 기술 | 선도물질 최적화 과정에서 신속하게 우수물질 선정을 위한 모든 악리, 약물동태 및 안전성 평가에 관한 시험 기술 선도물질을 최적화하여 우수 후보물질 도출을 위한 특허권 확보 가능성, 악리, 약물동태, 대량제조 가능성, 물성평가, 유전독성 및 급성독성 평가에 관한 시험 기술 |
| 020600 | 대량생산공정 기술 | 약효가 있는 물질이 발견되는 시점부터 원료를 확보하기 위한 제 연구과정을 포함하며, 순차적인 규모 확대를 통하여 산업적인 생산체계를 갖추어 가는 일련의 연구과정 |
| 020700 | 제제화 기술 | 의약품에 적정한 첨가제를 가하여 환자가 복용 할 수 있는 제형(의약품)을 제조하는 기술 |
| 020800 | 약물전달시스템 기술 | 약물의 부작용을 줄이고, 약물에 대한 환자의 순응도를 높이며, 효능 및 효과를 극대화시켜 필요한 양의 약물을 효율적으로 전달할 수 있도록 제형을 설계하여 약물치료를 최적화하는 기술 |
| 020900 | 안전성 및 약효분석·평가기술 | 신규 개발 의약품의 안전성 및 약효를 평가하는 기술 |
| 021000 | 임상시험기술 | 인체에서 신규 개발 의약품의 안전성 및 유효성을 평가하는 기술 |
| 021100 | 생체신호처리기술 | 인체에서 발생되는 생체신호를 측정·분석하여 질병의 이상 유무 또는 정도를 분석하는 기술 |
| 021200 | 생체영상처리기술 | 인체 내부구조를 비 침습적으로 측정하여 2차원 이상의 영상으로 표시하는 기술 |
| 021300 | 바이오 칩/센서기술 | 생체 유기물과 반도체 무기물을 조합하여 기존의 반도체칩 형태로 만들어 생체 분자의 고유한 기능을 이용하고 생체의 기능을 모방한 인위 소자를 개발하는 기술 |
| 021400 | 생체재료기술 | 인체 내부 장기 또는 사지를 대체·보조할 수 있는 시스템 개발 기술 |
| 021500 | 줄기세포 배양기술 | 치료목적으로 세포를 분리·배양하고, 특정 기능을 지니는 세포 및 조직으로 분화시키는 기술 |
| 021600 | 유전자조작·전달기술 | 치료약으로의 유전자 활용을 위해 세포내에 유전물질을 도입하여 유전자 결함을 보정하거나 세포에 새로운 기능을 부여하는 기술 |
| 021700 | 생체기능 모니터링 기술 | 인체를 구성하고 있는 조성을 분석과 각종 분비물 분석을 통해 인체 이상 유무를 진단하는 기술 |
| 021800 | 생체정보 생성·저장 기술 | 생물정보학을 기반으로 생명체 연구와 의료행위 등을 통하여 바이오보건정보를 생성하고 분석, 저장하는 기술 |
| 021900 | 생체정보 분석·활용 기술 | 개인의 생물학적인 정보를 토대로 하는 진료서비스 제공을 위하여 바이오보건정보를 분석하고 예측의료시스템을 개발하는 기술 |

2-6-3. 〈비전III. 환경/에너지 프론티어 진흥〉 분야 세부기술 분류표

| 코드값 | 핵심기술 | 분류기준 |
|--------|----------------------|---|
| 030100 | 대기오염물질 저감 및 제거기술 | 미세먼지 및 SOx, NOx, VOC 등의 관리를 통하여 오존 및 스모그 문제를 해결하여 맑은 공기질의 확보와 특정유해물질(HAPs) 및 실내공기오염 개선을 통한 안전한 공기질 확보를 위한 기술 |
| 030200 | 수질관리 및 수자원 확보기술 | 수질오염의 사후처리기술 뿐만 아니라 사전오염예방기술을 포함하는 기술과 수자원의 안정적 확보를 위한 통합 수자원관리 기술, 지표수/지하수/대체수자원 확보기술 |
| 030300 | 폐기물 저감 및 재활용 기술 | 종합적 폐기물 관리기술의 개발을 비롯하여 유해물질의 (반)영구적 흡수·흡착·고정화 재생 등의 물리적 처리기술과 태양에너지, 풍력, 수소 등의 청정에너지 활용기술과 초음파·マイ크로웨이브 등 무공해에너지를 이용한 유해폐기물 처리기술 |
| 030400 | 환경 친화적인 소재·제품 및 공정기술 | 전주기(LCA)적 관점에서 환경오염부하를 저감시키는 소재·제품 및 공정을 개발하는 기술 |
| 030500 | 생태계, 오염토양, 지하수 복원기술 | 오염물질을 제거하고 정화하는 기술 |
| 030600 | 해양오염 평가 및 저감기술 | 해양오염의 정도를 측정하고, 이를 줄이기 위한 각종 기술 |
| 030700 | 위해성 관리를 통한환경보건기술 | 위해성에 기초한 환경 질의 종합적 평가를 통해 환경관리의 타당성 및 효율성을 확보하고 환경보건(인체건강 및 생태보전) 증진을 꾀하기 위한 기술 |
| 030800 | 자연재해 예측 및 저감기술 | 지구환경/기후변화 및 자연재해의 위협으로부터 안전한 삶의 터전을 확보하여 국민생활의 안전을 도모하기 위한 기술 |
| 030900 | 기상 조절기술 | 빈번한 가뭄을 해소하고 수자원을 확보하고 우박과 안개 등의 피해를 방지하기 위한 기술 |
| 031000 | 연료전지기술 | 연료(가스, 메탄올, 석탄)의 화학에너지를 전기에너지로 직접 변환하는 화학발전장치 |
| 031100 | 수소에너지기술 | 제조, 저장, 수송 및 이용 등 수소에너지시스템 구축에 필요한 요소기술 |
| 031200 | 소형 열병합발전 시스템 기술 | 전기출력 기준 약10MW 이하로서 연료는 천연가스 및 디젤유를 주로 사용하여 배열로부터 증기, 온수 및 냉수를 발생시켜 활용하는 기술로서 고효율 에너지 이용 기술 |
| 031300 | 에너지 소재기술 | 에너지 산업 발전의 한계를 타개하고, 에너지 산업의 고도화 실현을 주도할 원천·기반기술로, 에너지 저장 및 변환용 소재, 고온 및 환경/에너지 시스템용 소재 등 고기능성 에너지 신소재 및 부품 개발 기술 |
| 031400 | 에너지 절약형 반응 및 분리공정기술 | 점유, 석유화학, 화학 산업의 에너지 절약 및 폐기물 발생 최소화를 위한 반응공정 효율 향상기술, 고효율 분리공정기술, 반응분리 동시공정기술 |
| 031500 | 미활용에너지 이용기술 | 기술적, 경제적, 제도적 장애요인으로 인해 활용되지 못하고 방치되었던 미활용에너지를 냉난방, 급탕열로 이용하기 위해서 필요한 열의 회수, 변환, 수송, 저장 등의 기술 |
| 031600 | 바이오에너지기술 | 바이오매스의 에너지로의 전환 기술 |
| 031700 | 미래형·일체형원자로기술 | 증기발생기, 가압기 그리고 냉각재 순환펌프 같은 원자로일차계통의 주요기들이 하나의 압력용기 내에서 기능하는 원자로 기술 |
| 031800 | 태양에너지기술 | 태양의 빛을 이용하는 태양광발전기술과 태양의 복사열을 이용하는 태양열 이용기술 |
| 031900 | 2차 전지기술 | 화학에너지와 전기에너지간의 상호변환이 가역적이어서 충전과 방전을 반복할 수 있는 전지 |
| 032000 | 풍력에너지기술 | 공기의 유동이 가진 운동에너지의 공기역학적(aerodynamic) 특성을 이용하여 회전자(rotor)를 회전시켜 기계적 에너지로 변환시키고 이 기계적 에너지로 전기를 얻는 기술 |
| 032100 | 고신뢰성 전력시스템 기술 | 깨끗하고 품질 좋은 전기에너지 공급을 위한 IT, NT, ET 기반 차세대 전력시스템 기술 |

2-6-4. 〈비전IV. 기반주력산업 가치창출〉 분야 세부기술 분류표

| 코드값 | 핵심기술 | 분류기준 |
|--------|---------------------------------|--|
| 040100 | 차세대 자동차 (지능형·하이브리드·연료전지 자동차) 기술 | 비순환에너지(non-renewable energy)의 고갈 및 환경악화에 대한 대응, 그리고 인간의 편리와 안전을 중시하는 새로운 개념의 차세대 자동차에 대한 기술 |
| 040200 | 고부가가치 선박기술 | 세계1위의 조선국 지위를 유지하고 조선 기술 개발의 선도적인 역할을 수행하며 조선 산업의 기술 경쟁력 강화 등을 위하여 필수적인 선박 관련 기술 |
| 040300 | 해양구조물 및 장비기술 | 해양공간, 해양자원의 개발 및 이용을 위한 해양 구조물 및 관련 해양장비 개발에 관한 기술 |
| 040400 | 한국형 고속전철 및 첨단경전철 기술 | 승객 및 화물을 신속, 안전, 쾌적하게 이송하기 위한 궤도교통시스템 기술 |
| 040500 | 통합물류 수송시스템구축 기술 | 물류 연계 운영·관리 기술, 물류 정보화 기술, 물류시설 성능 향상 기술, 항만 적·하역시스템 기술 |
| 040600 | 지능형 교통 시스템 (ITS) 기술 | 교통관리최적화, 정보제공, 화물운송 효율화, 차량 및 도로 첨단화 구현을 위한 기술 |
| 040700 | 첨단 SOC인프라 건설 기술 | 장대·특수교량, 장대터널, 철도, 공항, 댐, 항만 등 SOC시설 고도화를 위한 설계·시공·유지관리 기술개발 |
| 040800 | 건설정보화 기술 | 건설 산업의 생산성 제고를 위한 건설 CALS/EC체계 구축 및 CIC(Computer Integrated Construction),자동화 기술 개발 |
| 040900 | 인간친화형 고기능 건축 기술 | 건물 사용자가 각종 정보원에 안정적으로 용이하게 접근할 수 있는 IT기술, 건물의 거동을 상시 관측하고 자기치료가 가능하며 설비기기가 자동제어 되는 Smart화 기술 |
| 041000 | 기존건물 수명연장 기술 | 구조체 보강기술, 설비기기 소형화 및 고효율화, 고기밀 외피재료개발을 위한 기술 |
| 041100 | 청정해양에너지 개발 기술 | 조력·조류, 파력, 온도차 및 해류 등의 청정 해양에너지를 동력원으로 하여 에너지를 추출·활용하는 기술 |
| 041200 | 지능형 생산시스템 기술 | 감소하는 기능인력의 대체 및 그에 따른 기술정보를 최대한 활용할 수 있는 전형적인 메카트로닉스부품 및 이를 적용한 각종 산업체품의 양산화 생산시스템 및 그 운영기술 |
| 041300 | 청정생산시스템 기술 | 제품의 환원적 사이클(생산-소비-재생)을 조화시킬 수 있는 그린 메카트로닉스 기술 및 원천 생산기술과 환경보전기술 등을 개발함으로서 Green Factory기술과 청정제품 상품화 기술을 확보 |
| 041400 | 초정밀 가공시스템기술 | 반도체, display용 lithography 및 검사장비, 광, 정보, 가전제품용 핵심부품의 제조 등으로 대표되는 초정밀기술응용 가공장비 및 가공기술 |
| 041500 | 초미세 장비 및 공정 기술 | 현재의 MEMS기술응용 제품의 상용화에 대응할 수 있는 양산 공정 및 장비의 수요 및 나노기술시장에 실질적으로 대응할 수 있는 나노구조, 부품의 양산 공정 및 장비기술 |
| 041600 | 나노 소재·소자기술 | 나노기술 및 복합기술 등을 이용하여 기존의 소재들이 갖고 있는 재질의 한계를 뛰어넘는 소재기술 |
| 041700 | 고기능 금속소재기술 | 경제성, 재활용성이 우수한 수송기기용 경량금속 소재기술, 수명 및 강도가 현재의 2배 이상인 고강도 구조용 금속소재기술, 경제성 및 가공성이 우수한 경량의 패키징 및 프레임 금속소재기술 |
| 041800 | 고기능 세라믹 소재기술 | 기존의 전통 세라믹 소재에 복합기능성, 고기능성 및 환경 친화성 등을 부여하여 새로운 미래수요에 대비하기 위한기술 |
| 041900 | 고기능 고분자 소재 기술 | 전통소재의 고기능화를 위한 기술과 신소재 응용을 위한고분자 Alloy 개발 등 특수 소재 개발을 위한 기술 |
| 042000 | 고성능 복합기능 섬유소재 기술 | 유무기 나노 혼성 기술에 의해 강도 및 성능이 우수하고, 전자파 차폐성, 난연성 등과 같이 첨단산업의 소재로서 필요한 다양한 기능이 동시에 복합된 고성능 복합기능섬유의 제조 및 이의 응용기술 |

2-6-5. 〈비전V. 국가안전 및 위상 제고〉 분야 세부기술 분류표

| 코드값 | 핵심기술 | 분류기준 |
|--------|--------------------------|---|
| 050100 | 위성체 개발기술 | 공공성격의 국가전략 분야 임무를 수행하는 지구관측위성과 실용 및 상용위성의 개발을 위한 선행연구나 과학관측을 수행하는 소형과학위성 개발기술 |
| 050200 | 위성탑재체기술 | 위성에 탑재하는 고해상도 전자광학카메라 시스템, 고속영상자료처리 등에 대한 설계, 분석, 부품제작, 조립정렬, 시험 평가, 성능보상 및 보정 기술 |
| 050300 | 저궤도 위성 발사체 개발 기술 | 시스템종합기술, 추진기관기술, 경량구조체기술, 정밀자세 제어기술, 발사운용기술, 원격측정 · 추적기술 |
| 050400 | 액체추진기관 개발기술 | 액체 추진제를 사용하는 추진기관의 시스템 설계기술 |
| 050500 | 무인비행체 및 시스템 기술 | 사람이 탑승 조종하지 않고 임무를 수행하는 비행체 및 동비행체의 무인 비행을 가능하게 하는 기술 |
| 050600 | 차세대 회전익기체계 및 서브 시스템 기술 | 차세대 회전익기의 개발과 원활한 운용에 필요한 기술 |
| 050700 | 고품질 · 다수확 작물생산 기술 | 국민의 고품질 수요 욕구에 부응한 고 영양, 다 기능성 작물품종 및 재배기술 |
| 050800 | BT활용 고부가농 · 수 · 축산물 개발기술 | 각종 생물체의 유전정보를 이용하거나 다양한 유용 외부유전자를 인위적으로 삽입하여 우리가 원하는 형질을 단 시간내에 개량하거나 유용 물질을 대량 생산하는 기술 |
| 050900 | 고기능성 식품의 생산 · 가공 · 보존기술 | 국민의 식량 주권확립을 위해 기능성 식품의 생산, 식품의 가공, 신선도 유지를 위한 관련기술을 개발 · 실용화 |
| 051000 | 친환경 수산 증양식개발 · 응용기술 | 양식어장의 이용을 환경 친화적인 생태보전형 양식으로 신속하게 전환하여 국제 경쟁력 제고를 위해 안정적인 수산물생산기반을 조성하는 기술 |
| 051100 | 유용 동식물 자원의 보존 및 이용기술 | 다양한 농업, 임업, 해양 생물자원의 체계적 탐구와 수집, 보존, 유용성 평가, 유전자 및 생리적 기능 분석 등을 통해 고부가가치의 생명공학소재 및 농림 수산업 작물 및 신품종을 개발할 기초자료를 제공하는 기술 |

2-6-6. 기타 분야

| 코드값 | 분류기준 |
|--------|--|
| 060000 | 위의 국가기술지도(NTRM)99개 핵심기술 분류에 속하지 않는 기타 연구 |

2-7. 녹색기술분류

| 대분류 | 중분류 | 소분류 | 코드값 | 기술정의 |
|---------|---------------|------------------------|-----|--|
| 예측기술 | 기후변화예측 및 영향평가 | 기후변화 예측 및 모델링개발기술 | 111 | 기후변화 유발 및 환경인자 관측을 통해 정확성 높은 지구시스템 장기예측 모델링으로 고기후/환경변화규명/추적 및 기후변화예측을 목표로 하는 기술 - 기후변화 모델링 기술, 기후변화 원인규명 기술, 기후변화 관측 및 감시 기술, 기후변화 예측 기술 등 |
| | 기후변화예측 및 영향평가 | 기후변화 영향평가 및 적용기술 | 112 | 기후변화가 사회기반시설, 국토 및 인간에 미치는 영향을 평가하고, 대비하기 위한 시스템을 구축하는 기술로서, 기후변화 시나리오에 따른 영향 및 취약성 평가와 이에 대응하기 위한 적응 및 피해완화기술을 포함 - 기후변화 영향 감시기술, 기후변화 영향 및 취약성 평가 기술, 기후변화 적응 기술, 자연재해 예방 및 대응 기술 등 |
| 에너지원 기술 | 재생에너지 (태양에너지) | 실리콘계태양전지의 고효율저가화기술 | 211 | 실리콘계태양전지의 고효율저가화기술 - 결정질 실리콘 태양전지 기술과 비정질 실리콘박막태양전지 기술을 포함 - 태양전지 및 모듈의 제조공정 기술 및 제조 기술 - 부품, 소재 및 장비의 국산화 기술 |
| | 재생에너지 (태양에너지) | 실리콘계 태양전지 기타 기술 | 212 | 실리콘계태양전지의 고효율 또는 저가화 기술 외의 기타 기술 |
| | 재생에너지 (태양에너지) | 비실리콘계 태양전지양산 및 핵심원천 기술 | 213 | CIGS회합물 박막태양전지, 유기폴리미, 염료감응형 태양전지 등 실리콘을 사용하지 않는 태양전지/모듈의 양산 및 원천 기술 - 고효율화 및 대면적화 기술, 대량양산 및 저가화 소재 기술, 공정 및 장비 기술 |
| | 재생에너지 (태양에너지) | 비실리콘계 태양전지 기타 기술 | 214 | 비실리콘계 태양전지/모듈의 양산 및 원천 기술 외의 기타 기술 |
| | 재생에너지 (태양에너지) | 태양열기술 | 215 | 태양열을 이용하여 유용한 에너지로의 변환에 관련된 제반 기술 |
| | 재생에너지 | 바이오에너지생산요소기술 및 시스템 기술 | 221 | 동물, 식물, 또는 파생자원 (바이오매스) 및 해양 바이오매스로부터 열화학적 또는 생물학적 전환기술을 적용하여 화석에너지를 대체할 수 있는 대체 에너지원 기술 |
| | 재생에너지 | 바이오에너지 기타 기술 | 222 | 바이오에너지생산요소기술 및 시스템기술 이외의 바이오에너지기술 |
| | 재생에너지 | 해양 에너지기술 | 223 | 조력, 조류력, 파력, 온도차, 풍력 등 이산화탄소를 배출하지 않는 해양의 천연 대안에너지를 실용화시키기 위한 관련 기술 |
| | 재생에너지 | 지열기술 | 224 | 물, 지하수 및 지하열 등 온도차를 이용하여 냉난방에 활용하는 기술 |
| | 재생에너지 | 수력기술 | 225 | 강 또는 하천 등의 물 힘을 활용하여 에너지를 변환하는 제반기술 |
| | 재생에너지 | 풍력기술 | 226 | 바람의 운동에너지를 블레이드에서 흡수, 회전에너지로 전환하여 전력을 생산하는 발전 기술 |

| 대분류 | 중분류 | 소분류 | 코드값 | 기술정의 |
|---------------------|---------------------|-------------------------|-----|---|
| 에너지원 기술 | 원자력/핵융합 | 친환경 핵비확산성고속로 | 231 | 핵비확산성 성격을 지닌 사용후연료를 연소시킬 수 있는 고속로기술로, 원자로/계통의 설계·검증·건설기술과 금속연료 기술로 구성되며, 고온재료 및 고속로 냉각재 취급기술을 포함 |
| | 원자력/핵융합 | 순환핵주기 시스템 | 232 | 사용 후 연료를 파이로 건식처리 공정을 통해 초우란(TRU) 원소의 회수 및 고속로에서의 재사용(Reuse)과 함께 고속로에서 나온 사용 후 핵연료를 고속로에 재활용(Recycle) 하는 순환형 핵연료주기시스템 기술 |
| | 원자력/핵융합 | 고속로 기술 기타 기술 | 233 | 친환경 핵비확산성고속로 및 순환핵주기시스템 이외 기타 고속로 기술 |
| | 원자력/핵융합 | 개량형 경수로 설계 및 건설기술 | 234 | 핵분열 에너지를 이용하여 전기를 생산하는 설비인 원자력발전소를 개량하여 안전성·경제성·환경친화성을 가진 원전을 설계 및 건설, 운영하는 기술 |
| | 원자력/핵융합 | 개량형 경수로 기타 기술 | 235 | 개량형 경수로 설계 및 건설 이외 기타 개량형 경수로 기술 |
| | 원자력/핵융합 | 핵융합로 설계 및 건설기술 | 236 | 증수소-삼중수소의 플라즈마 상태에서 일어나는 핵융합반응제어를 통해 삼중수소증식 및 안전하고 효과적으로 열에너지 등의 형태로 회수하여 전력 혹은 수소생산 등으로 전환시키는 핵융합로설계 및 건설기술 |
| | 원자력/핵융합 | 핵융합 기타 기술 | 237 | 핵융합로 설계 및 건설 이외 기타 핵융합 기술 |
| | 수소/연료전지 | 고효율 수소제조기술 | 241 | 화석 에너지를 이용하여 수증기와 합성 또는 열분해하거나, 재생에너지 및 원자력 에너지를 이용하여 물을 전기적, 열화학적, 생물학적 분해 등으로 수소를 생산하는 기술 |
| | 수소/연료전지 | 고효율 수소저장기술 | 242 | 화석에너지를 이용하여 수증기와 합성 또는 열분해하거나, 재생에너지 및 원자력에너지를 이용하여 물을 전기적, 열화학적, 생물학적분해 등으로 수소를 생산하고, 압축, 액화, 매체(고체)를 이용한 흡착 또는 수소화합물 형태로 안전하고 효율적으로 저장하는 기술 |
| | 수소/연료전지 | 수소제조 및 수소저장 기타 기술 | 243 | 고효율 수소제조 및 수소저장기술 이외의 수소제조저장기술 |
| 고효율화 기술 | 수소/연료전지 | 차세대 고효율연료전지시 스템기술 | 244 | 연료(수소, 메탄올, 석탄, 천연가스, 석유, 바이오매스가스, 매립지가스 등)의 화학에너지를 전기화학반응에 의한 전기에너지 직접 변환 발전하고, 이를 통해 높은 발전효율과 공해물질 배출이 적으면서 전기와 열을 동시에 생산하는 기술 |
| | 수소/연료전지 | 연료전지 기타 기술 | 245 | 고효율 연료전지시스템기술 이외의 연료전지기술 |
| | 화석연료활용성향상 및 고효율화 | 석탄가스화 복합발전 기술 | 311 | 석탄연료를 고온, 고압의 조건하에서 가스화 시켜 일산화탄소 및 수소가 주성분인 가스를 제조·제제한 후 가스터빈을 구동하고 가스화기 및 가스터빈의 배가스열로 증기터빈을 구동하는 발전 기술 |
| | 화석연료활용성향상 및 고효율화 | 석탄 액화 및 가스화 기타 기술 | 312 | 석탄을 일산화탄소, 수소가 주성분인 가스로 가스화하거나, 직접 또는 간접적인 방식으로 액화하는 기술로 '석탄가스화복합발전(GCC)' 기술은 제외 |
| 화석연료활용성향상 및 고효율화 | 화석연료활용성향상 및 고효율화 | 가스액화기술 | 313 | 천연가스를 탄소와 수소의 결합을 한 번 분해해, 재결합할 때에 상온 상압으로 액체가 되는 탄소와 수소의 화합물을 합성하여 디젤올, 젯트유 등의 청정액체연료 및 화학물질로 전환할 수 있는 기술 |
| | 전력효율성향상 | LED 中 조명용 LED 이외 기술 | 321 | 화합물반도체의 특성을 이용하여 전기에너지를 빛에너지(적외선, 가시광선, 자외선)로 전환하는 반도체 소자 기술로 조명용을 제외한 기술 |

| 대분류 | 중분류 | 소분류 | 코드값 | 기술정의 |
|------------|------------------------|------------------------------|-----|--|
| 고효율화 기술 | 전력효율성향상 | 조명용 LED기술 | 322 | LED/OLED 반도체 광원을 이용한 조명시스템으로 기존 조명 광원을 대체하기 위한 고효율/저가격/고신뢰성 조명용 LED 핵심원천 및 양산기술, 응용 및 활용기술개발과 이를 구동하기 위한 제어기, 광학 기구물 등 |
| | 전력효율성향상 | 그린 IT기술 | 323 | 고효율친환경 IT기술과 기기 개발, IT기술과 기기의 활용 확대 등을 통해 에너지·환경문제를 해결하고 녹색성장에 기여하는 기술로, IT 및 IT관련기기들의 열관리 · 저전력화 기술 및 효율성 향상을 위한 제어 기술 등 포함 |
| | 전력효율성향상 | 전력IT기술 | 324 | 발전, 송전, 배전 등 전력기술에 정보통신기술을 융·복합화 하여 전력시스템과 중전기를 디지털화·지능화하고 전력서비스를 고부가가치화 하는 기술로 부품 및 시스템 기술개발, 지능형 전력감시 · 제어기술 등 |
| | 전력효율성향상 | 전기기기효율성 향상기술 | 325 | 전력이용 손실을 줄임으로써 에너지절약 효과의 극대화가 가능한 제품 및 프로세스를 구축하는 기술로 산업용 전기기기, 전체 전기기기의 전력효율성향상기술 및 소재개발기술, 초전도활용 전력기기 효율성 향상 기술 등 |
| | 전력효율성향상 | 고효율 2차전지기술 | 326 | 전기에너지저장 기술 중 이차전지, 슈퍼카파시터(supercapacitor), 고체형 필름전지, 레독스 플로우 및 나트륨황 전지, 핵심 전극소재 및 전해질 원천기술, 요소기술 개발 및 제조기술 등 2차전지 고효율화 기술 |
| | 전력효율성향상 | 에너지저장 中 고효율 2차전지 이외 기술 | 327 | 고효율 2차전지 기술을 제외한 전기에너지를 고효율로 저장, 사용함으로써 전력의 품질 개선 및 에너지 효율성 극대화를 이루며 온실가스 배출량을 획기적으로 절감할 수 있는 에너지저장기술 |
| | 수송효율성향상 | 고효율저공해차량 기술 | 331 | 기존 자동차 및 수송용 차량의 연비를 향상시키고, 새로운 동력원 및 지능화 기술을 활용하여 유해 배출가스를 최소화하고 에너지효율을 극대화하는 기술 |
| | 수송효율성향상 | 지능형 교통, 물류기술 | 332 | 교통정보 및 물류정보를 연계수집·제공함으로써 지능형 육상, 철도, 해상관련 효율적인 교통 및 물류시스템을 구현하는 기반기술 |
| | 녹색국토 | 생태공간 조성 및 도시재생 기술 | 341 | 훼손된 자연 및 도시환경 재생복원, 효율적인 물순환, 도시생태환경 건전성 개선 등 환경부하의 감축과 에너지관리를 포함하여 인간과 자연이 공생하는 새로운 개념의 공간 조성 복합 기술 |
| | 녹색국토 | 그린시티 기타 기술 | 342 | 생태공간 조성 및 도시재생 기술 이외의 그린시티 기술 |
| | 녹색국토 | 친환경 저에너지 건축 기술 | 343 | 고효율 외피시스템, 냉난방/공조/환기시스템, 신재생에너지 설비시스템, 친환경 건축자재, 건물에너지설계/관리시스템 등을 통해 건물에너지소비 및 CO ₂ 배출을 최소화하는 그린빌딩, 그린홈 구축기술 |
| | 녹색국토 | 그린홈/그린빌딩 기타 기술 | 344 | 친환경 저에너지 건축 기술 이외의 그린홈, 그린빌딩 관련 기술 |
| | 친환경 제조공정 및 소재효율성 향상 | Green Process 기술 | 351 | 원료·소재·수송·사용·재활용·폐기 등 제품의 전 과정에 있어서 자원효율성을 극대화함으로써 환경부하를 최소화하고 에너지효율을 향상시키는 소재, 공정, 제품 및 재활용에 대한 친환경 저탄소기반 선순환기술 |
| | 친환경 제조공정 및 소재효율성 향상 | 제조공정/소재 효율성 향상 기타 기술 | 352 | Green Process 기술 이외의 제조공정, 소재 효율성향상관련 기술 |
| | 친환경 제조공정 및 소재효율성 향상 | 친환경 식물성장 촉진기술 | 353 | 첨단 BT기술 활용 복합 재해 저항성을 지난 품종과 친환경 작물성장 촉진물질, 작물보호제 및 활용기술 등을 이용한 친환경 농산물 생산을 촉진하는 기술 |
| | 친환경 제조공정 및 소재효율성 향상 | 친환경 공정 및 제품 기타 기술 | 354 | 친환경 식물성장 촉진기술 이외의 제조공정/소재 효율성향상기술 제조공정/소재 효율성향상 : 환경부하를 경감시키기 위하여 재료표면에 어떤 특정한 기계적, 화학적 목적을 가지고 처리하는 기술과 그 목적 달성을 위한 소재기술 |

| 대분류 | 중분류 | 소분류 | 코드값 | 기술정의 |
|----------|---------------|------------------------------|-----|---|
| 사후 처리기술 | 대기오염모니터링 및 제어 | CO ₂ 포집, 저장, 처리기술 | 411 | CO ₂ 대량 배출원에서 발생되는 CO ₂ 를 포집하고, 포집된 CO ₂ 를 이송하여 지중 및 해양에 저장 (누출 등에 대한 장기모니터링)하거나 반응촉매, 화학소재 및 연료화 등으로 전환처리 (고정화) 하는 기술 |
| | 대기오염모니터링 및 제어 | Non-CO ₂ 처리기술 | 412 | Non-CO ₂ (이산화탄소 제외) 온실가스를 저감하고자 포집, 정제, 활용 및 분해처리기술과 배출을 원천적으로 개선할 수 있는 대체물질 및 대체프로세스를 개발하는 기술 |
| | 대기오염모니터링 및 제어 | Non-CO ₂ 모니터링 기술 | 413 | Non-CO ₂ (이산화탄소 제외) 온실가스의 발생현황을 모니터링 및 데이터베이스화 하는 기술 |
| | 수질환경 | 수계 수질평가 및 관리기술 | 421 | 수환경 시스템 내의 모든 유입 및 유출원에 의한 오염물 배출, 이동경로 및 영향을 평가하고 예측하며, 질과 양을 모니터링 및 평가하는 등 유기적으로 관리·제어하는 기술 - 수계 수질예측 및 평가 기술, 오염원 실시간 탐지 및 모니터링 기술, 수계오염 억제 및 처리기술, 수계 규모의 수질관리 시스템 및 전략 기술 |
| | 수질환경 | 수처리 中 수계 수질평가 및 관리 이외 기술 | 422 | 수계 수질평가 및 관리기술 외의 수처리 관련 기술 |
| | 수질환경 | 대체수자원 확보기술 | 423 | 기존의 댐, 지하수 등 일반적인 수자원 이외의 수원, 즉 용수절약, 하수재이용, 빗물이용, 해수담수화, 해양심층수개발, 누수방지 등 새로운 개념의 취수방식으로 수자원을 확보하는 기술 - 하수 재이용기술, 해수담수화기술, 빗물관리기술, 누수방지 및 저감기술 |
| | 수질환경 | 수자원 확보 기타 기술 | 424 | 대체수자원 외의 수자원 확보기술 |
| | 폐기물 | 폐기물저감, 재활용, 에너지화기술 | 431 | 폐기물 감량 및 재활용 극대화를 통해 폐기물의 발생을 최소화하고 폐기물중의 기용자원을 추출하여 활용하며, 가연성 폐기물, 산업 폐가스 등을 열화학적 및 생물학적 방법으로 에너지화, 원료화 하는 기술 |
| | 폐기물 | 폐기물 재활용 및 에너지화 기타 기술 | 432 | 폐기물 저감, 재활용, 에너지화기술이외의 폐자원 활용 및 에너지화관련 기술 |
| | 환경보건 | 유해성물질모니터링 및 환경정화기술 | 441 | 국제협약에서 규제하는 유해성 화학물질을 모니터링하고, 이들이 인체와 생태계에 미치는 영향을 평가·예측하고, 환경노출량 측정·예측, 노출과정에 대한 모델 정립, 위해성평가·관리 등과 폐기물로부터의 유해성물질 노출방지를 위한 관리·처리기술 |
| | 환경보건 | 유해성물질 모니터링 및 관리 기타 기술 | 442 | 유해성물질 모니터링 및 정화기술이외의 기타 모니터링 및 관리 등 관련기술 |
| 무공해산업 기술 | 가상현실 | 가상현실 기술 | 511 | 컴퓨터 시뮬레이션으로 창출된 3차원 가상공간으로 사용자의 감각경험을 확장하고 공유함으로써 물리적 에너지, 경비를 경감하는 기술 |

2-8. 기술수명주기

- 기술수명주기(Technology Life Cycle)를 크게 4단계로 구분

| 구분 | 분류기준 |
|-----|--|
| 도입기 | 기술의 잠재적 가치만 인정되고 기술의 응용분야와 개발비용도 불확실하거나, 기술을 생산에 적용하더라도 기술개발자가 기술을 독점하여 기술개발주체만이 제품생산을 할 수 있는 단계 |
| 성장기 | 점진적으로 기술의 가격이 상승하며, 기술의 복잡성으로 인해 기술개발자와 기술격차가 적은 기업으로만 기술이전이 가능한 단계 |
| 성숙기 | 선진기업 간에 기술이전이 활발해지고 기술도 표준화·일반화되면서 후발기업으로 이전됨. 따라서 기술의 이전가치가 낮아지게 됨에 따라 기술이전이 활성화되는 단계 |
| 쇠퇴기 | 기술가치의 하락이 급격히 이루어지며 후발 기업 간의 기술이전 거래가 활발히 이루어지는 단계 |
| 기타 | 위의 기술수명주기 구분에 속하지 않는 기타 연구 |