

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, 무선랜네망, 무선PAN 및 3/4G 이동통신 기술과 이들을 연동, 통합하는 Convergence 기술
010300	이동 멀티미디어 콘텐츠 기술	이동 수신 및 통신이 가능한 휴대용 단말기를 통하여 서비스 되는 멀티미디어 콘텐츠의 생성, 처리, 전송 및 표현 기술
010400	반도체·나노 신소재 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 하여실생활에 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 고품질 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 콘텐츠 제작을 위한 다양한 디지털 영상과 음향의가시화 형식을 디자인하는 기술
011700	정보보호기술	정보통신 시스템의 기밀성, 무결성을 유지하고 시스템의 가용성을 보장하는 기술
011800	영화·영상·디지털 미디어 표준화기술	게임, 영화, 음악 등의 디지털미디어 및 새로운 형태의 콘텐츠를 제작·저장·유통 할 수 있도록 하는 기반기술 및 응용기술

코드값	핵심기술	분류기준
011900	디지털 콘텐츠 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 콘텐츠를 뉴미디어를 통하여 상호간의 쌍방향 통신이나 개인화 통신을 가능하게 해주는 기술
012200	문화원형 복원기술	실내유물과 석탑, 성벽 등의 실의 건축물에 대한 정밀3차원 디지털 콘텐츠 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 가전기구나 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 모델을 통하여 치료제 개발을 위한 target으로서 유효성을 검증하는 기술
020300	선도물질도출기술	21세기 포스트게놈 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 약리, 약물동태 및 안전성 평가에 관한 시험 기술 선도물질을 최적화하여 우수 후보물질 도출을 위한 특허권 확보 가능성, 약리, 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 생산체제를 갖추어 가는 일련의 연구과정
020700	제제화 기술	의약품에 적절한 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 발생하는 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 조성물 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 포괄하는 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·마이크로웨이브 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, 오염도양, 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 생태보건) 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 고성능성 에너지 신소재 및 부품 개발 기술
031400	에너지 절약형 반응 및 분리공정기술	정유, 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	증기발전기, 가압기 그리고 냉각재 순환펌프 같은 원자로일체계의 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 산업제품의 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 개발함으로써 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 있는양산 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 재료의 한계를 뛰어넘는 소재기술
041700	고기능 금속소재기술	경제성, 재활용성이 우수한 수송기기용 경량고속 소재기술, 수명 및 강도가 현재의2배 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	유 유기 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. <비전 V. 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 기초재료를 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 적응기술	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	CIGS화합물 박막태양전지, 유기폴리머, 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	바이오 에너지생산요소기술 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	중수소-심중수소의 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 열분해 하거나, 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
수소/연료전지	차세대 고효율연료전지시 스템기술	244	연료 (수소, 메탄올, 석탄, 천연가스, 석유, 바이오메스가스, 매립가스 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	
고효율화 기술	화석연료활용성향상 및 고효율화	석탄가스화 복합발전 기술	311	석탄연료를 고온, 고압의 조건하에서 가스화 시켜 일산화탄소 및 수소가 주성분인 가스를 제조·정제한 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(IGCC)' 기술은 제외
	화석연료활용성향상 및 고효율화	가스액화기술	313	천연가스를 탄소와 수소의 결합을 한 번 분해해, 재결합할 때에 상온 상압으로 액체가 되는 탄소와 수소의 화합물을 합성하여 디젤유, 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	고효율·친환경 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 중전기기를 디지털화·지능화하고 전력서비스를 고부가가치화 하는 기술로 부품 및 시스템 기술개발, 지능형 전력감시·제어기술 등
	전력효율성향상	전기기기효율성향상기술	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, 슈퍼커패시터(super capacitor), 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 연계·수집·제공함으로써 지능형 육상, 철도, 해상관련 효율적인 교통 및 물류시스템을 구현하는 기반기술
	녹색국토	생태공간 조성 및 도시재생 기술	341	훼손된 자연 및 도시환경 재생·복원, 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 지닌 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 발생하는 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, 질 과 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 최소화 하고 폐기물중의 가용자원을 추출하여 활용하며, 가연성 폐기물, 산업 폐가스 등을 열화학적 및 생물학적 방법으로 에너지화, 원료화 하는 기술
	폐기물	폐기물 자원화 및 에너지화 기타 기술	432	폐기물 저감, 재활용, 에너지화기술이외의 폐자원 활용 및 에너지화관련 기술
	환경보건	유해성물질모니터 링 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