국가과학기술표준분류체계

[시행 2023. 2. 16.] [과학기술정보통신부고시 제2023-7호, 2023. 2. 10., 일부개정]

과학기술정보통신부(과학기술정보분석과), 044-202-6967

국가과학기술표준분류체계 개정(안) (2023년 개정고시 기준)

1. 연구분야

분야		대분류			
		NA. 수학			
	자연	NB. 물리학			
	N2	NC. 화학			
		ND. 지구과학(지구/대기/해양/천문)			
		LA. 생명과학			
	생명	LB. 농령수산식품			
		LC. 보건의료			
과학 기술		EA. 기계			
기술		EB. 재료			
		LC. 보건의료 EA. 기계 EB. 재료 EC. 화공 ED. 전기/전자 EE. 정보/통신 EF. 에너지/자원 EG. 원자력 EH. 환경 EI. 건설/교통 HF. 인문학			
	인공물	EE. 정보/통신			
		EF. 에너지/자원 EG. 원자력 EH. 환경			
		EI. 건설/교통			
		HF. 인문학			
	인문사회학	HG. 사회과학			
인문사회		HH. 문화예술체육학			
과학		OA. 뇌과학			
	인간 과학과 기술	OB. 인지/감성과학			
		OC. 과학기술과 인문사회			

※ 세부영역은 상위영역에 종속되지 않으나 식별 편리성을 고려, 중분류를 기준으로 나열

□ 자연

NA. 수학

NA0101. 선형대수 NA0102. 수리논리학/집합론 NA0103. 수론 NA0104. 군/표현 NA0105. 대수기하/가환환 NA0106. 결합환 NA0107. 리대수/비결합환 NA0199. 달리 분류되지 않는 대수학 NA0702. 비모수추론 NA0703. 베이지안추론 NA0705. 분포이론	OP 드
NA01 NA0103. 수론 NA0603. 양호론/부호된 NA0601 NA0603. 양호론/부호된 NA0104. 군/표현 NA0105. 대수기하/가환환 NA0106. 결합환 NA0107. 리대수/비결합환 NA0199. 달리 분류되지 않는 대수학 NA0701. 모수추론 NA0702. 비모수추론 NA0703. 베이지 안추론 NA0705. 분포이론	않는
NA01 NA0103. 무존 NA01 NA0104. 군/표현 NA0105. 대수기하/가환환 NA0604. 정보이론 NA0106. 결합환 NA0699. 달리 분류되지 NA0107. 리대수/비결합환 NA0701. 모수추론 NA0199. 달리 분류되지 않는 대수학 NA07 NA07 NA07 NA0702. 비모수추론 NA0705. 분포이론	않는
NA01 NA0104. 군/표현 정보수학 NA0604. 정보이론 NA0105. 대수기하/가환환 NA0699. 달리 분류되지 NA0107. 리대수/비결합환 NA0701. 모수추론 NA0199. 달리 분류되지 않는 대수학 NA07 NA0702. 비모수추론 NA0705. 분포이론	
대수학NA0105. 대수기하/가환환NA0699. 달리 분류되지 이산/정보수학NA0106. 결합환 NA0107. 리대수/비결합환 NA0199. 달리 분류되지 않는 대수학NA0701. 모수추론 NA0702. 비모수추론 NA0703. 베이지안추론 NA0705. 분포이론	
NA0107. 리대수/비결합환 NA0199. 달리 분류되지 않는 대수학 NA07 S계이론 NA0701. 모수추론 NA0702. 비모수추론 NA0703. 베이지 안추론 NA0705. 분포이론	
NA0107. 라데구/히탈입환 NA0199. 달리 분류되지 않는 대수학 NA07 S계이론 NA0703. 베이지 안추론 NA0705. 분포이론	
NA07 SAIOLE NA07 SAIOLE NA0703. 베이지안추론 NA0705. 분포이론	
NA0703. 베이지안추론 NA0201. 고전/조화해석 NA0705. 분포이론	
NA0201, 고전/조화해석	
NA0700 다리 보존이지	
	1 않는 통계이론
NA0202. 국소에국 NA0801. 선형모형 NA0203. 함수해석 NA0000 실형계획	
NA0802, 실험계획 NA0204, 변분론/비선형해석	
NA02 NA0205. 동력계/상미분방정식 NA08 NA0904 시계역/공간되	1 P-1 4.1
에역역 NA0206. 편미분방정식 통계 NA0804. 시계절/공단시	1524
NA0207, 대역해석학/다양체위의 방법론 NA0805, 생존분석	
계산 NA0806. 표본조사	
NA0808. 동계계산 NA0299. 달리 분류되지 않는 해석학 NA0808. 동계계산	OIL EN
NA0899. 달리 분류되지	않은 동계
	1
NA0302. 대수적위상수학 NA0902. 경제/경영통2	
NA03 NA0303. 기하위상수학/미분위상수학 NA0903. 금융/보험통2	
위상수학 NA0304, 리군/위상군 NA09 NA0904, 사회/심리통2	
NA0399, 달리 분류되지 않는 응용통계 NA0905, 환경통계	III
위상수학 NA0906. 공업통계	
NA0401. 고전/일반기하 NA0999. 달리 분류되지	이 않는 응용통계
NA0402. 볼록기하/이산기하 NA1001. 확률론	1 462 000-11
NA04 NA0403. 미분기하 NA1002. 확률과정	
기하학 NA0404. 복소기하 NA10 NA1003. 확률극한이론	
NA0405. 사교기하 확률/ NA1005. 확률해석학	
NA0499. 달리 분류되지 않는 기하학 확률과정 NA1006. 응용확률	
NA0501. 연속체역학 NA1099. 달리 분류되지	않는
NA0502, 수치 해석 확률/확률과정	
NA0503. 수리계획법/최적화이론	
NA0504. 과학/공학의 수학적 방법론	
NA0505. 금융수학	
NA0506. 바이오수학	
NA0507. 동신수학	
NA05 NA0508. 수리물리 NA99	
NA0509. 보험수학 기타 NA9999. 달리 분류되지	이 않는 수학
NA0510. 계산수학 수학	
NA0511.	
인공지능수학/데이터사이언스수	
학	
NA0599. 달리 분류되지 않는	
용용수학	

NB. 물리학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
NB01 입자/ 장물리	NB0101. 입자물리현상론 NB0102. 장이론/끈이론/양자중력이론 NB0105. 가속기/충돌 물리 NB0106. 중성미자/암흑물질 물리 NB0199. 달리 분류되지 않는 입자/장물리	NB06 응집 물질 물리	NB0602. 응집물질 계산과학 NB0605. 표면/계면/박막 NB0607. 반도체 NB0608. 자성체 NB0609. 유전체/강유전체 NB0612. 무른물질/유기물질 NB0614. 응집물성 측정법 NB0615. 중시물리 NB0615. 중시물리 NB0617. 나노구조/나노소자 NB0699. 달리 분류되지 않는 응집물질물리
NB02 동계 물리	NB0201. 통계역학 NB0202. 무질서계 NB0203. 비선형 동력학 NB0204. 복잡계 NB0299. 달리 분류되지 않는 통계물리		
NB03 핵물리	NB0301. 핵구조 NB0302. 핵반응/산란 NB0303. 강입자 물리 NB0304. 고에너지 중이온 반응 NB0305. 원자핵 데이터 NB0399. 달리 분류되지 않는 핵물리	NB07 원자/ 분자 물리	NB0701. 원자물리학 NB0702. 분자물리학 NB0703. 양자정보 NB0799. 달리 분류되지 않는 원자/분자물리
NB04 유체- 플라즈마 물리	NB0401. 플라즈마 물리 NB0402. 유체운동/수송론 NB0403. 핵융합에너지 NB0499. 달리 분류되지 않는 유체·플라즈마물리	NB08 천체 물리	NB0805. 중력 우주론 NB0806. 교에너지천체 NB0807. 중력파/다중신호천체물리 NB0899. 달리 분류되지 않는 천체물리
NB05 광학· 양자 전자학	NB0501. 분광학 NB0502. 양자광학 NB0503. 레이저광학 NB0504. 비선형광학 NB0505. 광자학 NB0506. 의광학 NB0507. 기하/파동 광학 NB0508. 디스플레이 광학	NB09 복합 물리	NB0901. 생물물리 NB0902. 전산물리 NB0903. 의학물리 NB0904. 화학물리 NB0905. 음향학 NB0999. 달리 분류되지 않는 복합물리
	NB0509. 나노 광학 NB0510. X선 광학 NB0599. 달리 분류되지 않는 광학·양자전자학	NB99 기타 물리학	NB9999. 달리 분류되지 않는 물리학

NC. 화학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
NC01 물리화 확	NC0101. 열역학/통계열역학 NC0102. 양자화학/전산화학 NC0103. 분광학 NC0104. 반응 동력학 NC0105. 표면/계면화학 NC0106. 교체물리화학 NC0107. 생물리화학 NC0108. 재료물리화학 NC0109. 자기공명학 NC0109. 당리 분류되지 않는 물리화학	NC06 생화학	NC0601. 핵산문자 생화학 NC0602. 단백질/효소문자 생화학 NC0603. 탄수화물문자 생화학 NC0604. 지질문자 생화학 NC0605. 구조생화학 NC0606. 대사문자 생화학 NC0607. 신경계문자 생화학 NC0608. 단백질체학 NC0609. 달리 분류되지 않는 생화학
NC02 유기화 학	NC0201. 천연물화학 NC0202. 유기합성/전합성 NC0203. 유기합성방법론 NC0204. 이론/물리 유기화학 NC0205. 유기초문자화학 NC0206. 유기조문자화학 NC0207. 생유기화학 NC0207. 생유기화학 NC0208. 의악/조합 화학 NC0209. 유기재료화학 NC0210. 유화학 NC0299. 달리 분류되지 않는 유기화학	NC07 광화학	NC0701. 유기광화학 NC0702. 무기광화학 NC0703. 생물광화학 NC0704. 고분자광화학 NC0705. 물리광화학 NC0706. 광소재화학 NC0707. 태양에너지화학 NC0708. 전기광화학 NC0799. 달리 분류되지 않는 광화학
NC03 무기화 학	NC0301. 이론무기화학 NC0302. 무기초분자화학 NC0303. 유기금속화학 NC0304. 생무기화학 NC0305. 고체무기화학/결정학 NC0306. 무기소재화학 NC0307. 촉매화학 NC0308. 무기의약화학 NC0399. 달리 분류되지 않는 무기화학	NC08 전기화확	NC0801. 물리전기화학 NC0802. 분석전기화학 NC0803. 분자전기화학 NC0804. 에너지 변환/저장 전기화학 NC0805. 부식/표면 처리 NC0806. 산업전기화학/전기화학공정 NC0807. 생전기화학 NC0808. 전기재료화학 NC0809. 달리 분류되지 않는 전기화학
NC04 분석화 학	NC0401. 분리분석화학 NC0402. 분광분석화학 NC0403. 표면분석화학 NC0404. 구조분석화학 NC0405. 환경분석화학 NC0406. 질량분석학 NC0407. 화학기기학 NC0408. 생분석화학 NC0409. 마이크로침 화학분석 NC0499. 달리 분류되지 않는 분석화학	NC09 재료화학	NC0901. 나노재료화학 NC0902. 재료물성화학 NC0903. 의약재료화학 NC0904. 무기재료화학 NC0905. 고분자재료화학 NC0906. 바이오재료화학 NC0907. 나노광화학 NC0909. 에너지재료화학 NC0909. 에너지재료화학 NC0910. 전자재료화학 NC0911. 환경재료화학 NC0999. 달리 분류되지 않는 재료화학
NC0501. 고문자 합성 NC0502. 고문자 구조/물성 NC0503. 고문자 물리화학 NC0504. 생제 의료용 고문자 NC0505. 전기/전자/광특성 고문자 NC0506. 기능성 고문자 NC0507. 환경친화성 고문자	NC10 융합화학	NC1001. 환경화학 NC1002. 화학생물학 NC1003. 화학 유전체학 NC1004. 화학정보학 NC1005. 계산화학 NC1006. 화학적 바이오침 NC1007. 고효을 생리활성 검색 NC1008. 핵/방사화학 NC1099. 달리 문류되지 않는 융합화학	
	NC0508. 에너지 고분자 NC0599. 달리 분류되지 않는 고문자화학	NC99 기타 화학	NC9999. 달리 분류되지 않는 화학

ND. 지구과학(지구/대기/해양/천문)

중분류	세부영역	중분류	세부영역
ND01 지질과학	ND0101. 광물학 ND0102. 암석학 ND0103. 광상/자원지질학 ND0104. 구조지질학 ND0105. 층서/퇴적/화석/지사학 ND0106. 화산/제4기지질학 ND0107. 응용지질학/지질공학 ND0108. 수리지질학/지하수학	ND08 해양과학	ND0801. 물리해양학 ND0802. 화학해양학 ND0803. 생물해양학 ND0804. 지질해양학 ND0805. 고해양학 ND0806. 융합해양과학 ND0899. 달리 분류되지 않는 해양과학
	ND0199. 달리 분류되지 않는 지질과학		
ND02 지구 물리학	ND0201.지열/지구내부물리/지구동력 학 ND0202. 지진학 ND0203. 중력/지자기/측지학 ND0204. 지전자기학 ND0205. 응용/환경 지구물리학 ND0299. 달리 분류되지 않는 지구물리학	ND09 해양자원	ND0901. 해양광물자원 ND0902. 해양수자원 ND0903. 해양에너지 ND0904. 해양탐사/관측기술 ND0999. 달리 분류되지 않는 해양자원
ND03 지구화학	ND0301. 지구연대학 ND0302. 지하유체지구화학 ND0303. 환경지구화학 ND0399. 달리 분류되지 않는 지구화학	ND10 해양생명	ND1001. 해양생물자원 ND1002. 해양생물자원 유전현상규명 ND1003. 신소재가공 ND1004. 해양생물공정 ND1099. 달리 분류되지 않는 해양생명
NDO4 대기과학	ND0401. 대기 관측/분석기술 ND0402. 대기물리 ND0403. 대기역학 ND0404. 대기화학 ND0405. 대기 모델링/예보기술 ND0406. 응용환경대기과학 ND0407. 고층대기 ND0408. 대기질강시 ND0499. 달리 분류되지 않는 대기과학	ND11 국지과학	ND1101. 빙하학 ND1102. 동토학 ND1103. 국지환경감시/국지 생지화학 순황 ND1104. 국지 생물자원 탐사/수집/활용 ND1105. 국지 생물자원 탐사 ND1106. 국지 생태계 모니터링 ND1107. 국지 해양 ND1109. 국지 저온생물학/적 응생리 ND1110. 국지 인프라구축 및 활용 ND1199. 달리 분류되지 않는 국지과학
ND05 기상과학	ND0501. 기상관측/문석기술 ND0502. 기상원격탐사기술 ND0503. 기상예보기술 ND0504. 기상조절 ND0505. 수지예보 ND0506. 농업기상 ND0507. 해양기상 ND0508. 보건기상 ND0509. 산업기상 ND0511. 항공기상 ND0511. 항공기상 ND0599. 달리 분류되지 않는 기상과학	ND12 천문학	ND1204. 성간물질/별생성 ND1205. 우리은하 ND1206. 외부은하/관측우주론 ND1207. 고에너지천문학 ND1208. 천체역학/위치천문학/측성학 ND1209. 고천문학/천문역법 ND1210. 이론천문학 ND1211. 천문화학/천문생물학 ND1212. 태양/태양계 ND1213. 항성·항성계/외계행성 ND1214. 우주론/암흑물질·에너지 ND1299. 달리 분류되지 않는 천문학
ND06 기후과학	ND0601. 기후시스템 관측/분석기술 ND0602. 기후역학 ND0603. 기후모델링/예측기술 ND0604. 기후변화영향평가/대용기술 ND0605. 고기후학 ND0606. 응용/환경 기후학 ND0607. 자연지리학 ND0699. 달리 분류되지 않는	ND13 우주과학	ND1301. 우주플라스마 ND1302. 자기권/전리권 ND1304. 우주환경 ND1311. 초고층대기/극지우주과학 ND1312. 태양계탐사 ND1313. 태양활동 ND1399. 달리 분류되지 않는 우주과학
ND07 자언재해 분석/ 예측	기후과학 ND0701. 기상재해 분석/예측 ND0702. 지진발생 분석/예측 ND0703. 산사태발생 분석/예측 ND0704. 해양재해발생 분석/예측 ND0705. 수재해발생 분석/예측 ND0706. 황사 문석/예측 ND0707. 태풍재발생 분석/예측 ND0708. 집중호우재해발생 분석/예측	ND14 천문우주 관측기술	ND1401. 광학천문기술 ND1402. 적외선천문기술 ND1403. 우주전파기술 ND1404. 교에너지복사 관측기술 ND1406. 우주입자 관측기술 ND1406. 중력파 관측기술 ND1407. 우주환경 관측기술 ND1408. 우주촉지 관측기술 ND1409. 지구접근천제 탐색기술 ND1499. 달리 분류되지 않는 천문우주 관측기술
All DH	ND0709. 폭염재해발생 분석/예측 ND0710. 가뭄재해발생 분석/예측 ND0711. 한파재해발생 분석/예측 ND0799. 달리 분류되지 않는 자연재해 분석/예측	ND99 기타 지구과학	ND9999. 달리 분류되지 않는 지구과학

□생명

LA. 생명과학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
LA01 분자세포 생물학	LA0101. 신호전달 LA0102. 세포구조/운동 LA0103. 세포분화/사멸 LA0104. 막 생물학 LA0105. 유전자 발현조절 LA0199. 달리 분류되지 않는 분자세포 생물학	LA07 융합 바이오	LA0701. 바이오침 LA0702. 바이오센서 LA0703. 나노바이오소재 LA0704. 바이오이미징 LA0705. 시스템생물학 LA0706. 생물정보학 LA0799. 달리 분류되지 않는
LA02 유전학· 유전체학	LA0201. 분자유전학 LA0202. 세포유전학 LA0203. 집단유전학 LA0204. 유전체학 LA0205. 형질전환 생물모델 LA0206. 유전자 편집·치료 LA0207. 기능유전체학 LA0208. 후성유전체학 LA0209. 메타유전체학 LA0299. 달리 분류되지 않는 유전학·유전체학	LA08 생물공학	용합바이오 LA0801. 발효공학 LA0802. 생물분리/정제 LA0803. 탄수화물공학 LA0804. 효소공학 LA0805. 생물공정 LA0806. 대사공학 LA0807. 세포/조직공학 LA0808. 생물청정기술
LA03 발생/신 경 생물학	LA0301. 배아발생/기관형성 LA0302. 내분비생물학 LA0303. 생식생물학 LA0304. 신경 생화학/생리학 LA0305. 신경질환생물학 LA0306. 줄기세포생물학 LA0399. 달리 분류되지 않는		LA0899. 달리 분류되지 않는 생물공학 LA0901. 바이오화학소재
LA04 면역학/ 생리학	발생/신경생물학 LA0401. 면역계 발생/기능 LA0402. 선천성 면역 LA0403. 세포성/체액성 면역 LA0404. 세포생리학 LA0405. 전기생리학 LA0499. 달리 분류되지 않는 면역학/생리학	LA09 산업 바이오	LA0905. 바이오화장품 LA0906. 바이오식품 LA0907. 바이오환경 LA0908. 바이오농축산 LA0909. 바이오공정 LA0910. 바이오기기 LA0999. 달리 분류되지 않는 산업바이오
LA05 분류/생 태/환경 생물학	LA0501. 계통분류학 LA0502. 진화학 LA0503. 생태학 LA0504. 환경생물학 LA0505. 행동생물학 LA0506. 생물자원/다양성 LA0599. 달리 분류되지 않는 분류/생태/환경생물학	LA11 생물 위해성	LA1101. 생물위해성평가 LA1102. 생물위해성관리 LA1103. 환경영향평가 LA1104. 생물재해관리기술 LA1199. 달리 분류되지 않는 생물위해성
LA06 생화학/ 구조 생물학	LA0601. 단백질 구조와 기능 LA0602. 핵산 생화학 LA0603. 단백질체학 LA0604. 당생물학 LA0605. 지질생화학 LA0606. 구조생물학 LA0699. 달리 분류되지 않는 생화학/ 구조 생물학	LA99 기단 생명과학	LA9999. 달리 분류되지 않는 생명과학

LB. 농림수산식품

중분류	세부영역	중분류	세부영역
LB01 식량작물 과학	LB0101. 식량작물 유전자원 LB0102. 식량작물 유전/육종 LB0103. 식량작물 생리/생태 LB0104. 식량작물 재배/생산 LB0105. 식량작물 생명공학 LB0106. 식량작물 이용/품질/수확 후 관리 LB0107. 공예/사료/녹비작물	LB08 농업·식품 기계·설비	LB0801. 농업·식품 생산 기계 LB0802. 농업·식품 동력·에너지 LB0803. 농축산물 가공/품질 계측 LB0804. 농업·식품 생산 자동화·로봇 LB0805. 농업·식품 생산 시설·환경 LB0806. 생물·식품 공정 설비·시스템 LB0899. 달리 분류되지 않는 농업·식품 기계·설비
	LB0199. 달리 분류되지 않는 식량작물과학 LB0201. 원예록용작물 유전자원 LB0202. 원예록용작물 유전/육종 LB0203. 원예록용작물 시설/재배	LB09 농업 인프라	LB0901. 농업 시설 LB0902. 농지 공학 LB0903. 농업수자원/수문학 LB0904. 농촌 환경 공학
LB02 원예특용 작물과학	LB0204. 원예륙용작물 채종/종묘 LB0206. 원예륙용작물 생명공학 LB0207. 원예득용작물 이용품앞수확후	공학	LB0905. 농촌 계획 공학 LB0999. 달리 분류되지 않는 농업인프라 공학
LB03 농생물학	LB0299. 달리 분류되지 않는 원예목용작물과학 LB0301. 식물미생물 분류/동정/생태 LB0302. 농업미생물 LB0303. 식물미생물 생명공학 LB0304. 작물보호(식물병리/해충방제	LB10 산림 자원학	LB1001. 임목 유전/육종/수목분류 LB1002. 조림/육림 LB1003. 종자/육묘/생리 LB1004. 산림환경/생태/복원 LB1005. 산림보호 LB1006. 야생동말 생태/보전관리 LB1007. 산림축정/수문학 LB1007. 산림축정/경영/수확 LB1009. 산림휴양/경제/정책 LB1099. 달리 분류되지 않는 산림자원학
	LB0305. 고충 분류/동정/생태 LB0306, 고충 생리/병리/활용 LB0307. 고충 생명공학 LB0308. 식물 검역 LB0399. 달리 분류되지 않는 동생물학 LB0401. 생물/화학농약 LB0402. 잡초	LB11 조경학	LB1101. 조경 계획 LB1102. 조경 설계 LB1103. 조경 식물/생태/복원 LB1104. 조경 시공/재료 LB1105. 조경관리학
LB04 농화학	LB0402. 접조 LB0404. 천연물화학 LB0499. 달리 분류되지 않는 농화학		LB1105. 소청정보역 LB1199. 달리 분류되지 않는 조경학
LB05 농업 환경 생태	LB0502. 형질전환식물 안전성 관리 LB0503. 농업 생태 LB0504. 농업 환경정화 LB0505. 농업기상 LB0506. 바이오매스/활용 LB0507. 농업자원 순환/활용 LB0508. 토양/비료 LB0599. 달리 분류되지 않는 농업환경생태	LB12 임산공학	LB1201. 목재 조직/분류 LB1202. 목재 물리/목구조/목재역학 LB1203. 목재 절삭/목공 LB1204. 목재 건조/보존 LB1205. 목재 화학 LB1206. 목질 복합재료 LB1207. 목질 복합재료 LB1207. 명산 미생물/버섯 LB1208. 임산 미생물/버섯 LB1209. 임산 에너지 LB1299. 달리 분류되지 않는 임산공학
LB06 동물자원 과학	LB0601. 동물 유전자원 LB0602. 동물 유전/육종 LB0603. 동물 생명공학 LB0604. 동물 변식/발생 LB0605. 동물 영양/사양 LB0606. 동물 사료/조사료 LB0607. 동물 환경시설/복지 LB0699. 달리 분류되지 않는 동물자원과학	LB13 수산양식	LB1301. 수산생물 유전/육종 LB1302. 수산생물 생리/번식 LB1303. 수산생물 사육/생산 LB1304. 수산생물 병리 LB1305. 수산바이오 자원 활용 LB1306. 양식사료 LB1307. 양식시설/자재 LB1399. 달리 분류되지 않는 수산양식
LB07 수의과학	LB0701. 수의 전염병 LB0702. 수의 공중보건 LB0703. 수의 명리 LB0704. 수의 미생물/기생생물 LB0705. 수의 약리/독성 LB0706. 수의 생리/생화학 LB0707. 수의 해부/조직 LB0708. 임상수의 LB0709. 실험동물 LB0710. 동물 질병예방 LB0799. 달리 분류되지 않는 수의과학	LB14 수산자원/ 어장환경	LB1401. 수산자원 생물 LB1402. 수산자원 변동 LB1403. 수산자원 생태 LB1404. 수산자원 평가/관리 LB1405. 수산자원 예측 LB1406. 어장 환경 문석/평가 LB1407. 어장 환경 복원/관리 LB1408. 어장 환경 복건/관리 LB1409. 연안 생태/기후변화 LB1410. 적조구제/방제 LB1411. 양식생물/독성평가 LB1499. 달리 분류되지 않는 수산자원/어장 환경

중분류	세부영역	중분류	세부영역
LB15 어업생산/ 이용가공	LB1501. 어구/어법 LB1502. 어업기기/어선 LB1503. 어군행동/어장 LB1504. 인공어초/자원조성 LB1505. 수산물 가공/공정 LB1506. 수산물 저장/포장 LB1507. 수산물 성문/목성 LB1508. 수산물 기능성 식품 LB1599. 달리 분류되지 않는 어업생산/이용가공		
LB16 농수축산물 품질·안전 관리	LB1601. 농산물 위생/품질관리 LB1602. 축산물 위생/품질관리 LB1603. 수산물 위생/품질관리 LB1604. 잔류농약/중금속독성 LB1605. 미생물 독소 LB1606. 유해물질/안전성 관리 LB1699. 달리 분류되지 않는 농수축산물 품질 안전관리		
LB17 식품과학	LB1701. 식품화학 LB1702. 식품미생물학 LB1703. 식품발효학 LB1704. 식품가공학 LB1705. 식품저장/유통/포장 LB1706. 식품공장공학 LB1707. 식품기기분석/관능검사 LB1708. 식품위생/품질관리 LB1709. 효소/생물전환 반응 LB1799. 달리 분류되지 않는 식품과학		
LB18 식품 영양과학	LB1801. 기능성식품 LB1802. 영양유전체학 LB1803. 영양대사조절 LB1804. 맞춤형 영양식품 LB1805. 식품의 영양기능성평가 LB1806. 식품영양정보 구축/활용 LB1807. 식품영양정책 LB1899. 달리 분류되지 않는 식품영양과학		
LB19 식품조리 /외식/ 식생활개선	LB1901. 식품조리과학 LB1902. 식품조리법 개발/표준화 LB1903. 식품(식재료)구매/조리 LB1904. 급식/외식상품개발 LB1905. 외식 운영관리 LB1906. 식품산업통계 LB1907. 식품산업 마케팅 LB1908. 식품산업 마케팅 LB1908. 식품문화콘텐츠 LB1909. 지역식품개발/활용 LB1910. 지역사회 식생활개선 LB1999. 달리 분류되지 않는 식품조리/외식/식생활개선		
LB20 동렴수산 식품경영/ 정보 등	LB2001. 농림수산식품 경영/경제 LB2002. 농림수산식품 유통 LB2003. 농림수산식품 정보 LB2004. 농업 금융/보험 LB2005. 농촌 사회/문화 LB2006. 농어업/농어촌 정책 LB2099. 달리 분류되지 않는 농림수산식품 경영/정보 등		
LB99 기타 농림수산 식품	LB9999. 달리 분류되지 않는 동렴수산식품		

LC. 보건의료

중분류	세부영역	중분류	세부영역
LC01 의생명 과학	LC0101. 생리학 LC0102. 생물리학 LC0103. 생화학 LC0104. 분자세포생물학 LC0105. 미생물/기생생물학 LC0106. 면역학 LC0107. 해무/조직/발생학 LC0108. 약리학 LC0109. 기초병리학 LC0110. 유전학 LC0111. 오믹스학 LC0111. 생포 및 조직 보존학 LC0113. 세포 및 조직 보존학 LC0199. 달리 분류되지 않는 의생명과학	LC04 의료기기	LC0401. 생체신호 측정/진단기기 LC0402. 임상화학/생물 분석기기 LC0403. 지능형 판독시스템 LC0404. 중재적 치료기기 LC0406. 학술용 치료기기 LC0406. 학술용 치료기기 LC0407. 학술용 로봇 LC0408. 분자유전 진단기기 LC0409. 초음파 진단기기 LC0410. X-ray/CT LC0411. 해외 LC0412. 핵외학/분자영상 진단기기 LC0413. 신체기능 복원기기 LC0414. 임플란트
	LC0201. 심장/혈관학 LC0202. 소화기학 LC0203. 호흡기학 LC0204. 내분비학 LC0205. 비뇨기/신장학 LC0206. 비뇨기/신장학 LC0207. 감영학 LC0208. 신경과학 LC0209. 정신의학 LC0210. 근골격학 LC0211. 생식기학 LC0212. 파무/감각기학		LC0415. 전자기계식 인공장기 LC0416. 생체재료 LC0417. 의료용 소재 LC0418. 재활훈련기기 LC0419. 이동지원기기 LC0420. 생활지원기기/시스템 LC0421. 인지/감각기능 지원기기 LC0499. 달리 분류되지 않는 의료기기
LC02	LC06 의료정보 / 시스템	LC0601. 의료정보 표준화 LC0602. 의료정보 보안 LC0603. 병원의료정보시스템/설비 LC0604. 원격/재택의료 LC0605. 의학지식표현 LC0606. u-Health 서비스 관련기술(u-EHR) LC0699. 달리 분류되지 않는 의료정보/시스템	
	LC07 한의과학	LC0701. 한의기초과학 LC0702. 한의임상과학 LC0703. 한약/한약제제개발 LC0704. 한방용 치료기기 LC0705. 한방용 진단기기 LC0706. 한의정보표준화시스템 LC0799. 달리 분류되지 않는 한의과학	
LC03 신약·의약품 개발	각·의약품 LC0315. 치료용항체 개발 LC0316. 백신 LC0317. 세포/조직치료제	LC08 보건학	LC0801. 만성병역학 LC0802. 감영병역학 LC0803. 문자/유전체역학 LC0804. 보건통계 LC0805. 보건정보관리 LC0806. 노인 및 가족보건 LC0807. 보건영양/영양역학 LC0808. 산업보건 LC0809. 환경관련 질환평가/관리 LC0810. 보건정책 LC0811. 보건경제/경영/사회 LC0812. 건강증진/보건교육 LC0899. 달리 분류되지 않는 보건학
	LC0318. 시약/진단제 LC0319. 바이오생체재료 LC0320. 바이오안공장기 LC0321. 기능성화장품 개발 LC0322. 의약품 제형개발기술 LC0323. 의약품 생산기술 LC0324. 안정성평가기술 LC0399. 달리 분류되지 않는 신약·의약품개발	LC009 간호과학	LC0901. 임상간호 중재 LC0902. 지역사회/보건간호 중재 LC0903. 간호관리 LC0904. 간호진단 지표 평가기술 LC0905. 간호기기 개발기술 LC0906. 간호정보표준화/보안 LC0999. 달리 분류되지 않는 간호과학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
LC10 치의과학	LC1001. 치의학 LC1002. 구강생물학 LC1003. 구강병리학 LC1004. 구강보건학/예방치과학 LC1005. 치과생체재료학 LC1006. 구강동양학 LC1007. 치과교정학 LC1008. 구강내과학/구강악안면방사선학 LC1009. 구강악안면외과/성형재건외과학 LC1010. 치과수목학 LC1011. 치주과학 LC1012. 치과의료기기 LC1099. 달리 분류되지 않는 치의과학	LC15 득성· 안전성 평가 관리	LC1501. 일반독성 LC1502. 생식독성 LC1503. 유전독성 LC1504. 면역독성 LC1505. 목성평가기술 LC1506. 목성평가기술 LC1507. 안전성 약리 LC1508. 독성위해평가/위해관리 LC1509. 독성유전체기반 LC1510. 악물유전체기반 LC1511. 약동약력학기반 LC1512. 문자생물학적 안전성/유합성평가 LC1513. 독성정보학기술 LC1514. 임상평가기술
LC11 식품안전	LC1101. 식품안전성평가 LC1102. 식품기준규격관리 LC1103. 식품미생물/식중독관리 LC1104. 식품 중 농약/동물용의약품 등 잔류물질 관리 LC1105. 식품증하물질관리 LC1106. 식품 유해물질관리 LC1109. 식품위해성 평가관리 LC1110. 장애개선 기능성식품개발		LC1515. 바이오메디기반기술 LC1516. 질환모델동물활용기반기술 LC1517. 대사체기술응용 안전성평가 LC1518. 나노물질 독성평가 LC1519. 독성병리 LC1520. 실험동물 자원·품질관리 LC1599. 달리 분류되지 않는 독성·안전성 평가·관리
관리	LC1111. 영양기능식품 안전성평가 LC1112. 바이오식품관리 LC1113. 부정·불량식품 관리 LC1114. 식품 기구·용기·포장 관리 LC1115. 식품참가물/기구 등 살균소독제 관리 LC1199. 달리 분류되지 않는 식품안전관리	LC99 기타 보건의료	LC9999. 달리 분류되지 않는 보건의료
LC12 영양관리	LC1201. 영양기능식품 기준규격관리 LC1202. 영양기능식품 표시개선/정보관리 LC1203. 영양조사/평가/모니터링 LC1204. 영양성분 데이터베이스 LC1205. 생애주기영양관리 LC1206. 임상영양 LC1207. 지역사회영양관리 LC1208. 단체급식 관리/급식경영 LC1209. 영양교육/상당 LC1210. 식생활 교육/교육매체 개발 LC1211. 영양지원정책 LC1299. 달리 분류되지 않는 영양관리		
LC13 의약품 안전관리	LC1301. 의약품기준규격관리 및 품질/안전성 평가 LC1302. 항생항암의약품관리 LC1303. 기관계용의약품관리 LC1304. 마약 신경계 의약품관리 LC1305. 생물학적 동등성/품질 동등성평가 LC1307. 생약기준규격관리/안전성 평가 LC1308. 한약재 생리활성성문 분류/효능/규격평가 LC1309. 생물의약품 국가표준품 확립관리 LC1310. 핵신 안전관리 LC1311. 혈액제제 안전관리 LC1312. 유전자재조합의약품 안전관리 LC1313. 세포치료제 안전관리 LC1314. 유전자치료제 안전관리 LC1315. 인체조직이식제 안전관리 LC1315. 인체조직이식제 안전관리 LC1316. 생물진단의약품 명가관리 LC1317. 의약외품 안전관리 LC1317. 의약외품 안전관리 LC1318. 화장품 안전관리 LC1399. 달리 분류되지 않는 의약품안전관리		
LC14 의료기기· 왕W 이 공 문	LC1401. 의료기기 기준규격 LC1402. 의료기기 평가기술 개발 LC1403. 의료기기 성능/유효성 평가 LC1404. 첨단융합기술의료기기·S/W 평가		

□ 인공물

EA. 기계

중분류	세부영역	중분류	세부영역
EA01 측정표준/ 시험평가 기술	EA0101. 물리/기계 측정표준 EA0102. 전자기 측정표준 EA0103. 광응용 촉정표준 EA0104. 상의 질 측정표준 EA0105. 융합기술 측정표준 EA0106. 교정/시험평가 EA0107. 한조표준 EA0108. 산회성/비파괴평가 EA0199. 달리 분류되지 않는 측정표준/시험평가기술	EA07 에너지/ 환경기계 시스템	EA0701. 공기조화/냉동기계 EA0702. 보일러/로설비 EA0703. 유체기계 EA0704. 수처리설비 EA0705. 대기오염방지설비 EA0706. 건조/농축설비 EA0707. 에너지/환경 제어설비 EA0708. 지청형빌딩시스템(IBS) /가정자동화(HA) 시스템기술 EA0709. 에너지/환경 기계시스템 관련 S/W EA0799. 달리 분류되지 않는 에너지/환경기계시스템
EA02 생산 기반기술	EA0201. 생산관리기술 EA0202. 품질관리기술 EA0203. 물류시스템 EA0204. 산업정보화기술 EA0205. 인간공학기술 EA0206. 경제성공학기술 EA0207. 예측/시뮬레이션기술 EA0208. 컴퓨터통합생산시스템 EA0209. 최적화기술 EA0210. 설계방법기술 EA0299. 달리 분류되지 않는 생산기반기술	EA08 산업/ 일반기계	EA0801. 인쇄/섬유기계 EA0802. 식품포장기계 EA0803. 건설/광산기계 EA0804. 일반가공기계 EA0805. 방재소항기계 EA0806. 앙재소항기계 EA0807. 정보산업장비 EA0808. 산업/일반기계 관련 S/W EA0899. 달리 분류되지 않는 산업/일반기계
EA03 요소부품	EA0301. 체결용 요소부품 EA0302. 전통용 요소부품 EA0303. 완충/제동 요소부품 EA0304. 회전축용 요소부품 EA0305. 배관용 요소부품 EA0306. 유공압 부품 EA0307. 액츄에이터 EA0308. 작각구 EA0309. 치구구 EA0310. 금형 EA0311. 요소부품 관련 S/W EA0399. 달리 분류되지 않는 요소부품	EA09 자동차/ 철도차량	EA0901. 엔진/동력전달장치 EA0902. 전기/전자장치 EA0903. 차체/경향화기술 EA0904. 소조기술 EA0905. 차량운동성능 및 진동/소음저감기술 EA0906. 안전도향상기술 EA0907. 차량지능화기술 EA0907. 차량지능화기술 EA0908. 철도차량 추진/제어기술 EA0909. 시스템제어/통합기술 EA0911. 자동채/업도차량 관련 S/W EA0999. 달리 분류되지 않는 자동차/철도차량
EA04 정밀생산 기계	EA0401. 절삭 가공기계 EA0402. 연삭/연마 가공기계 EA0403. 광에너지 응용 가공기계 EA0404. 전기/화학에너지 응용 가공기계 EA0405. 수치제어장치 EA0406. 프레스기계 EA0407. 사출기계 EA0408. CAD/CAM 관련 S/W EA0409. 적층제조기계 EA0499. 달리 분류되지 않는 정밀생산기계	EA10 조선/ 해양 시스템	EA1001. 선박소재/구조기술 EA1002. 선황개발/성능해석기술 EA1003. 주기/보기 및 추진계통부품 EA1004. 갑판설비/항해통신장치 EA1005. 선박생산시스템/건조공법 EA1006. 해양구조물/설비기술 EA1007. 해양레저/탐사장비 EA1008. 해양환경/안전설비 EA1009. 조선/해양시스템 관련 S/W EA1099. 달리 분류되지 않는 조선/해양시스템
EA05 로봇/ 자동화 기계	EA0501. 로봇 설계기술 EA0502. 로봇 제어/지능화기술 EA0503. 로봇 비전/생산자동화기술 EA0504. 기계자동화기술 EA0505. 조립/정말 이승기술 EA0505. 조립/정말 이승기술 EA0507. 로봇/자동화기계 관련 S/W EA0599. 달리 분류되지 않는 로봇/자동화기계	EA11 항공 시스템	EA1101. 고정익/회전익 항공기 기체 EA1102. 고정익/회전익 항공기 통력장치 EA1103. 고정익/회전익 항공기 기계시스템 EA1104. 고정익/회전익 항공기 전기전자시스템 EA1105. 항공 지상설비 시스템 EA1106. 항공시스템 관련 S/W EA1199. 달리 분류되지 않는 항공시스템
EA06 나노/ 마이크로 기계 시스템	EA0601. 나노마이크로센서 EA0602. 초소형 구동장치 EA0603. 초소형 디바이스 EA0604. 초소형 가공/조립/측정기술 EA0605. 시스템 특성분석/신뢰성 평가기술 EA0606. 시스템 집적화기술 EA0607. 시스템 통합화기술 EA0608. 나노 마이크로 기계시스템 관련 S/W EA0609. 나노/마이크로 기계 소재 및 공정 EA0699. 달리 분류되지 않는 나노/마이크로 기계시스템	EA12 우주 시스템	EA1207. 우주발사체 관련 S/W 기술 EA1209. 우주발사체·지상설비 시스템 EA1210. 우주선 본체 EA1211. 우주선 탑재체 EA1212. 우주시스템 추적/관제/수신/활용 기술 EA1213. 우주선 궤도/자세제어 기술 EA1214. 우주선 관련 S/W 기술 EA1215. 우주인무 설계/해석 기술 EA1216. 우주환경 감시 및 우주상황인지/대처 기술 EA1299. 달리 분류되지 않는 우주시스템

중분류	세부영역	중분류	세부영역
EA14 재난안전 기계	EA1401. 위험설비 안전진단/평가기술 EA1402. 산업시설 안전검사/시험평가/인증기술 EA1403. 수방장비 EA1404. 방재용 증장비 EA1405. 소방시설/장비시스템 기술 EA1406. 소방대상물 화재안전성 평가 기술 EA1407. 재난피해조사 장비 EA1408. 위험감지/모니터링 장비 EA1499. 달리 분류되지 않는 재난안전기계		
EA15 국방기계	EA1501. 화포추진 EA1502. 공기흡입추진 EA1503. 로켓추진 EA1504. 전기추진 EA1505. 수중추진 EA1506. 동력전달 EA1507. 추력방향조종 EA1507. 추력방향조종 EA1508. 공기흡입/연소 EA1509. 열구조설계/해석 EA1511. 군용 지상체 EA1511. 군용 항공기체 EA1512. 군용 우주체 EA1512. 군용 우주체 EA1515. 군용 부주체 EA1515. 군용 발사체 EA1516. 제작/공정 EA1516. 제작/공정 EA1517. 스텔스/생존성 EA1517. 스텔스/생존성 EA1518. 인간시스템 EA1599. 달리 분류되지 않는 국방기계		
EA99 기단 기계	EA9999. 달리 분류되지 않는 기계		

EB. 재료

중분류	세부영역	중분류	세부영역
	EB0101. 구조재료		EB0501. 단조기술
	EB0102. 기능재료		EB0502. 압출기술
	EB0103. 복합재료		EB0503. 인발기술
	EB0104. 금속재료공정기술	EB05	EB0504. 압연기술
EB01	EB0105. 기계/전자부품소재기술		EB0505. 판재성형기술
금속재료	EB0106. 에너지소재기술	소성기공/	EB0506. 분말제조기술
	EB0107. 생체재료기술	분말	EB0507. 분말가공기술
	EB0108. 금속정제/회수기술		EB0508. 소성가공 관련 S/W
	EB0109. 재료분석/평가기술		EB0599. 달리 분류되지 않는
	EB0199. 달리 분류되지 않는		소성가공/분말
	금속재료		T0/10/ C E
	EB0201. 구조재료		EDOGG MEIDING
	EB0202. 시멘트/콘크리트/내화물		EB0601. 열처리기술
	EB0203. 원료/나노세라믹 분말		EB0602. 도금기술
	EB0204. 유리/유약/법량		EB0603. 박막제조기술
	EB0205. 도자기/타일 등		EB0604. 용사기술
EB02	EB0206. 단결정	EB06	EB0605. 에칭기술
세라믹 재료	EB0207. 세라믹제조공정기술	열/	EB0606. 부/방식기술
AlS:	EB0208. 화학/생체 기능재료	표먼처리	EB0607. 침탄/질화기술
	EB0209. 광/전자세라믹스		EB0608. 전자부품 표면처리기술
	EB0210. 고강도/열 기능재료		EB0609. 표면물성 개질기술
	EB0211. 나노세라믹 복합재료기술		EB0699. 달리 분류되지 않는
	EB0299. 달리 분류되지 않는		열/표면처리
	세라믹재료 EB0301. 구조재료		EB0701. 재료성분 분석기술
	EB0301. 구조제료 EB0302. 중합반응/공정기술		EB0701. 재료공문 문국기를 EB0702. 재료구조/조직 분석기술
	EB0303. 개질기술		EB0703. 물리적 특성평가 기술
	EB0304, 복합재료제조기술	EB07	EB0704. 화학적 특성평가 기술
	EB0305, 전기/전자정보용 소재기술	분석/	EB0705. 기계적 특성평가 기술
5000	EB0306. 일러/전자공포공 문제기를 EB0306. 의료용 소재기술	물성 평가기술	EB0706. 소상진단 기술
EB03 고분자	EB0307. 에너지/환경산업용 소재기술		EB0707. 내구성평가/수명예측 기술
재료	EB0308, 특수기능성 소재기술		EB0799, 달리 분류되지 않는
	EB0309. 고분자 재활용기술		분석/물성평가기술
	EB0310. 고분자 가공기술		EB0801. 장갑재
	EB0311. 나노소재기술		EB0802. 대장갑재
	EB0399. 달리 분류되지 않는		EB0803. 고강도구조재료
	고분자재료		EB0804. 경량구조재료
	EB0401. 사형주조		EB0805. 내열/단열재료
	EB0402. 금형주조	EB08	EB0806. 스텔스재료
	EB0403. 특수주조	국방소재	EB0807. 전자재료/소자
	EB0404. 다이캐스팅		EB0808. 나노재료/공정
EB04	EB0405. 주조/용접재료		EB0809. 특수기능소재
주조/	EB0406. Brazing/Soldering		EB0810. 재료특성 예측/분석
용접/	EB0407. 아크용접		EB0899. 달리 분류되지 않는 국방소재
접합	EB0408. 특수용접/접합기술		
	EB0409. 용접부 분석평가기술	EB99	
	EB0410. 주조/용접 관련 S/W	기타 재료	EB9999. 달리 분류되지 않는 재료
	EB0499. 달리 분류되지 않는		
	주조/용접/접함		

EC. 화공

중분류	세부영역	중분류	세부영역
EC01 화학공정	EC0101. 촉매/반응기술 EC0102. 분리/정제기술 EC0103. 공정시스템기술 EC0104. 공정설비기술 EC0105. 기초유기소재 공정기술 EC0106. 기초무기소재 공정기술 EC0107. 석유화학 부산물 응용기술 EC0199. 달리 분류되지 않는 화학공정 EC0201. 나노소재 합성기술	EC08 염색가공	EC0801. 침염기술 EC0802. 날염기술 EC0803. 사염기술 EC0804. 가먼트염색기술 EC0805. 물리/화학적 가공기술 EC0806. 염색설비 EC0807. 가공설비 EC0899. 달리 분류되지 않는 염색가공
EC02 나노 화학 공정 기술	EC0202. 나노소재 가공기술 EC0203. 나노소재 제조기술 EC0204. 나노복합재 제조기술 EC0205. 나노공정시스템 기술 EC0299. 달리 분류되지 않는 나노화학공정기술		EC0901. 부직포제조 EC0902. 부직포가공기술 EC0903. 봉제기술 EC0904. 의류패션
EC03 고분자 공정기술	EC0301. 교문자 중합공정기술 EC0302. 교문자 입자제조기술 EC0303. 교문자 가공/성형기술 EC0304. 교문자 박막/코팅 제조기술 EC0305. 유변공정기술 EC0306. 목합재료 제조공정기술 EC0399. 달리 분류되지 않는 교문자 공정기술	EC09 섬유제품	EC0904, 되유패면 EC0905, 편작기술 EC0906, 섬유제품설비 EC0907, 산업용섬유제품 EC0908, 나노섬유제품기술 EC0909, 융합섬유제품 EC0999, 달리 분류되지 않는 섬유제품
EC04 생물화학 공정기술	EC0401. 발효공정기술 EC0402. 대사공학기술 EC0403. 효소생물 공정기술 EC0404. 생물분리정제 공정기술 EC0405. 생물환경 공정기술 EC0406. 나노생물 융합 공정기술 EC0407. 문자생물 공정기술 EC0499. 달리 분류되지 않는 생물화학 공정기술	EC10 화학공정 안전기술	EC1001. 화학공정 안전관리/정보화기술 EC1002. 유해화학물질 물성해석기술 EC1003. 위형성평가기술 EC1004. 위험설비/시설 진단기술 EC1005. 사고원인/인적오류 문석기술 EC1006. 피해예측/손실방지기술 EC1007. 비상대응기술 EC1099. 달리 분류되지 않는 화학공정
EC05 정밀화학	EC0501. 의약 중간체/원제 EC0502. 의약제제 EC0503. 농약 중간체/원제 EC0504. 농약제제 EC0505. 영/안료 및 중간체 EC0506. 계면활성제 EC0507. 윤활유 EC0508. 첨가제 EC0509. 도료/코팅제 EC0510. 접착제/실란트 EC0511. 유/무기재료 및 촉매 EC0512. 감광재료 EC0513. 화장품 EC0514. 전자산업용 정밀화학소재 EC0515. 나노용용기술 EC0599. 달리 분류되지 않는 정밀화학	EC11 무기 화생방/ 화력탄약	안전기술 EC1101. 화생방위협문석 EC1102. 화생방탐식/식별 EC1103. 화생방탕호 EC1104. 연막차폐 EC1105. 화생검증/폐기 EC1106. 의료조치 EC1107. 물리적환경 EC1108. 탄약 EC1109. 화약 EC1110. 부식제/비마찰 EC1111. 무기효과분석 EC1112. 추진제/연료 EC1113. 탄소성유탄 EC1114. 고성광발사탄
EC06 화학제품	EC0602. 인조피혁 EC0603. 천연피혁 EC0604. 고무(타이어 포함) EC0699. 달리 분류되지 않는 화학제품 EC0701. 중함개질 EC0702. 섬유방사 EC0703. 천연섬유방적		EC1115. 교에너지레이저 EC1116. HPM EC1117. EMP EC1118. 초저주파 음파 EC1119. 입자무기 EC1120. 전원/전력 공급 EC1199. 달리 분류되지 않는 무기화생방/화력탄약
EC07 섬유제조	EC0704. 사가공기술 EC0705. 제작기술 EC0706. 방사설비 EC0707. 사가공설비 EC0708. 산업용 성유제조기술 EC0709. 나노성유제조기술 EC0710. 제작설비 EC0799. 달리 분류되지 않는 성유제조	EC99 기단 화공	EC9999. 달리 분류되지 않는 화공

ED. 전기/전자

중분류	세부영역	중분류	세부영역
ED01 광응용 기기	ED0101. 레이저 관련부품/발생장치 ED0102. 레이저 가공기 ED0103. 결상기기 ED0104. 광계측/제어기기 ED0105. 광원 ED0106. 광소재 ED0107. 광부품 ED0108. 광소자 ED0199. 달리 분류되지 않는 광응용기기	ED07 계축 기기	ED0701. 계측센서/부품 ED0702. 화학량 시험/분석 계측기 ED0703. 물리량 시험/분석 계측기 ED0704. 환경계측기 ED0706. 안전감시/진단 계측제어기 ED0706. 유체 제어계측기 ED0707. 전자 계측기 ED0708. 광 계측기 ED0799. 달리 분류되지 않는 계측기기
EDXI2 반도체 장비	ED0210. 반도체장비용 핵심무품/제조장비 ED0299. 달리 분류되지 않는 반도체장비	ED08 영상/ 음향기기	ED0801. TV 수상기 ED0802. 방송수신기 ED0803. 3차원 영상기기 ED0804. AV재생/기록기기 ED0805. 화상통신기기 ED0806. 카메라/캠코더 ED0807. 전광판 ED0808. 휴대용 AV 기기 ED0809. 카 오디오 ED0810. 방송 AV기기 ED0811. 건축음향/응용기기 ED0812. 스피커 ED0813. 마이크로폰
ED03 중전 기기	ED0301. 발전기/전동기 및 제어 ED0302. 전력변환기기 ED0303. 전력용재료 ED0304. 변압기류 ED0305. 개폐기류 ED0306. 송배전 설비 ED0307. 보호/강시장치 ED0308. 자동화제어기기 ED0309. 전기로 ED0310. 전선/케이블류	ED09 전지	ED0899. 달리 분류되지 않는 영상/음향기기 ED0901. 전지재료 ED0902. 제조/측정평가 장비 ED0903. 응용/활용기술(HEV 등) ED0904. 일차전지 ED0905. 이차전지 ED0906. 초고용량 커패시터 ED0999. 달리 분류되지 않는 전지
	ED0311. 초전도 기술/제품 ED0312. 전기용접/가열 ED0313. 전원장치 ED0314. 에너지저장기기 ED0399. 달리 분류되지 않는 중전기기	ED10	ED1001. TFT ED1002. LCD ED1003. PDP ED1004. FED ED1005. EL/OLED ED1006. 디스플레이 소재/부품 ED1007. E-Paper
ED04 반도체 소자 회로	ED0401. Si 소자 ED0402. 화합물소자 ED0403. MEMS 소자 ED0404. Sensor용 소자 ED0406. SoC ED0406. SoC ED0407. 설계 Tool ED0499. 달리 분류되지 않는 반도체 소자·회로	디스 플레이	ED1008. 3D ED1009. 디스플레이 제조장비 ED1010. 디스플레이 측정/검사장비 ED1011. QD 디스플레이 ED1012. 플렉시볼 디스플레이 ED1013. AR/VR 디스플레이 ED1014. 인터랙티브 디스플레이 ED1099. 달리 분류되지 않는 디스플레이
ED05 전기 전자 부품	ED0501. 센서무품 ED0502. PCB 부품 ED0503. 커패시터/부품 ED0504. 자성재료/부품 ED0505. 기록매체 부품 ED0506. 복합 부품 ED0507. 초고주파 발생소자 ED0508. 플라즈마 발생용 부품 ED0509. 달리 분류되지 않는 전기전자부품	ED11 무기센서 및	ED1101. 레이더센서 ED1102. SAR센서 ED1103. 전자광학센서 ED1104. 음향센서 ED1105. 특수센서 ED1106. 신호처리 ED1107. 위형/전파탐지 ED1108. 전자파 공격 ED1109. 전자파 보호 ED1110. 전자파 보호
ED06 가정용 기기/ 전자응용 기기	ED 0601. 정보가전기기 ED 0602. 음성정보기술 응용기기 ED 0603. 조명기기 ED 0604. 소형가전 ED 0605. 백색가전 ED 0606. 가정용 가스기기 ED 0607. 냉/난방기기 ED 0608. 자동판매기	म्रोल	ED1111. 유도조종 ED1112. 구동 ED1113. 항법 ED1114. 무인자동화 ED1115. 플랫폼전자 ED1116. 사격통제 ED1117. MEMS ED1199. 달리 분류되지 않는 무기센서 및 제어
	ED0609. 현금자동입출금기 ED0699. 달리 분류되지 않는 가정용기기/전자응용기기	ED99 기타 전가전자	ED9999. 달리 분류되지 않는 전기/전자

EE. 정보/통신

중분류	세부영역	중분류	세부영역
EE01 정보이론	EE0101. 컴퓨터 이론 EE0102. 알고리즘 EE0103. 컴파일러 EE0104. 프로그래밍 언어/자연어 처리 EE0105. 데이터베이스 EE0106. 소프트웨어 공학 EE0107. 오퍼레이팅 시스템 EE0108. 인공지능 EE0109. Human Computer Interface EE0110. Cloud computing/Grid computing EE0111. 실시간 시스템 EE0112. 정보검색 EE0119. 달리 분류되지 않는 정보이론	EE08 정보통신 융합 서비스	EE0805. 정보통신 융합 컴퓨팅 플랫폼 기술 EE0806. 서버기술 EE0807. 사물인터넷 응용서비스 EE0808. 스마트헬스 응용서비스 EE0809. 스마트시티 응용서비스 EE0810. 스마트팩토리 응용서비스 EE0811. 블록체인 EE0899. 달리 분류되지 않는 정보통신 용합 서비스
EE02 소프트 웨어	EE0201. 임베디드 S/W EE0202. S/W 솔루션 EE0203. System Integration EE0204. 인터넷 S/W EE0299. 달리 분류되지 않는 소프트웨어	EE11 정보통신 모듈/ 부품	EE1101. 이동통신 모듈/부품 EE1102. 위성/방송 모듈/부품 EE1103. 광통신모듈/부품 EE1104. 멀티미디어 모듈/부품 EE1105. 안테나 모듈/부품 EE1199. 달리 분류되지 않는 정보통신 모듈/부품
EE03 정보보호	EE0301. 공통 보안기술 EE0302. 네트워크 시스템 보안 EE0303. 서비스/응용보안 EE0304. 산업보안/융합보안 EE0399. 달리 분류되지 않는 정보보호	EE12 정보통신	EE1205. ITS 단말/기기 및 응용서비스 EE1206. 텔레매틱스 단말/기기 및 응용서비스 EE1207. 홈네트워크 기술
EE04 유선 통신· 네크워크	EE0401. 네트워크 구조설계/운영지원 EE0402. 서비스/제어 EE0403. 전달망 EE0404. 가입자망 EE0499. 달리 분류되지 않는 유선	융합 디바이스	EE1208. 사물인터넷 기술 EE1209. U-컴퓨팅 기기/주변기기 EE1299. 달리 분류되지 않는 정보통신 융합 디바이스
EE05 위성/	통신·네트워크 EE0501. 위성통신/방송 전송 EE0502. 위성통신/방송 단말 EE0503. 위성항법 EE0504. 위성통신 네트워크 EE0505. 탑재체/관제 EE0506. EMI/EMC	EE13 재난정보 통신	EE1302. 재난취약요소 진단 정보관리기술 EE1303. 비상재난통신망 구축기술 EE1304. 예경보 발령/전달체계 EE1305. 재난상황대용 의사결정시스템 EE1306. 재난지리정보기술 EE1399. 달리 분류되지 않는 재난정보통신
전 파	EE0507. 전자파기기 EE0508. 전자파 진단/방호 EE0599. 달리 분류되지 않는 위성/전파	EE14	EE1401. 정보시스템 EE1402. 정보처리/전술데이터 처리 EE1403. HCI/시현 EE1404. 정보공격 EE1405. 정보보호
EE06 무선 통신· 네크워크	EE0601. 무선·이동통신 서비스 EE0602. 무선·이동통신 시스템 EE0603. 무선·이동통신 단말기 EE0699. 달리 분류되지 않는 무선 통신·네트워크	EE14 국방정보 통신	EE1406, 봉신망 EE1407, 통신만말기 EE1408, 데이터링크 EE1409, M&S EE1410, 전술위성 EE1499, 달리 분류되지 않는 국방정보통신
EE07 디지털 방송· 콘텐츠	EE0701. 디지털방송 서비스 EE0702. 디지털방송 매체 EE0703. 디지털방송 이동방송 EE0704. 디지털방송 동방융합 EE0705. 디지털방송 실감방송 EE0706. 디지털방송 단말 EE0799. 달리 분류되지 않는 디지털방송 콘텐츠	EE99 기타 정보/ 통신	EE9999. 달리 분류되지 않는 정보/통신

EF. 에너지/자원

중분류	세부영역	중분류	세부영역
EF01 온실가스 처리	EF0101, CO2 포집기술 EF0102, CO2 전환기술 EF0103, CO2 저장기술 EF0104, non-CO2 처리기술 EF0199, 달리 분류되지 않는 온실가스 처리	EF06 신재생 에너지	EF0601. 태양광 EF0602. 태양열 EF0603. 바이오연료 EF0604. 폐기물 EF0605. 소수력 EF0606. 풍력 EF0607. 해양 EF0608. 지열 EF0609. 수소 EF0610. 연료전지 EF0611. 석탄가스화/액화 EF0612. 합성연료 EF0699. 달리 분류되지 않는
EF02 자원당사 /개발 /활용	EF0201. 자원조사/탐사 EF0202. 석유/가스 개발 EF0203. 광물자원 개발 EF0204. 자원 활용 EF0299. 달리 분류되지 않는 자원 탐사/개발/활용	EF07 가스 에너지	EF0701, 가스에너지 저장기술 EF0702, 가스에너지 수송기술 EF0703, 가스에너지 이용기술 EF0799, 달리 분류되지 않는 가스에너지
EF03 수화력 발전	EF0301. 고온고압화 발전기술 EF0302. 석탄/석유 청정화/이용기술 EF0303. 수화력발전 환경오염방지기술 EF0304. 발전설비/기기개발 EF0305. 첨단 발전제어기술 EF0306. 가스터빈 기술 EF0307. 발전설비 운영기술 EF0399. 달리 분류되지 않는 수화력발전	기타 에너지/ 자원	EF9999. 달리 분류되지 않는 에너지/자원
EF04 전력 시스템	EF0403. 대용량 전력수송/저장기술 EF0406. 송/변/배전 시스템 기술 EF0407. 전력설비 절연/진단기술 EF0408. 전력용 신소재 기술 EF0409. 전력전자기술 EF0412. 전력시스템 설계·운영·해석 기술 EF0413. 전력 수요예측/관리 및 전력시장 운영기술 EF0414. 전기 안전·환경 기술 EF0499. 달리 분류되지 않는 전력시스템		
8505 스마트 그리드 외자력	EF0501. IT기반 고부가 서비스 기술 EF0502. 마이크로 그리드 기술 EF0503. 전력 유비쿼터스 기술 EF0504. 직류 송/배전 기술 EF0505. 지능형 전력망 플랫폼 기술 EF0599. 달리 분류되지 않는 스마트그리드		

EG. 원자력

중분류	세부영역	중분류	세부영역
EG01 원자로 노심기술	EG0101. 핵자료 기술 EG0102. 노심 핵설계 기술 EG0103. 노심 열유체 기술 EG0104. 노물리 실험 기술 EG0199. 달리 분류되지 않는 원자로 노심 기술	EG06 핵언료 주기/ 방사성 폐기물 관리기술	EG0601. 정련/변환기술 EG0602. 방사화학/악티나이드 화학기술 EG0603. 사용후핵연료 수송/저장기술 EG0604. 사용후핵연료 관리기술 EG0605. 방사성폐기물 처분/관리기술 EG0606. 원자력시설 제염/해체 및 환경복원 기술 EG0699. 달리 분류되지 않는 핵연료주기/방사성 폐기물 관리기술
EG02 원자로 계동/ 핵심기기 기술	EG0201. 유체계통 설계기술 EG0202. 열유통 전산해석 기술 EG0203. 핵심기기 설계기술 EG0204. 원자로계통 구조설계/해석 기술 EG0205. 건전성 평가/고온 구조해석 기술 EG0206. 계통 설계 검증/성능 평가기술 EG0207. 유지보수/운전기기 연계기술 EG0299. 달리 분류되지 않는 원자로 계통/ 핵심기기 기술	EG07 방사선 기술	EG0701. 방사성 동위원소/화합물 생산/이용기술 EG0702. 방사선 동생물/식품공학 이용기술 EG0703. 방사선 공업/환경 이용기술 EG0704. 방사선 의학/의공학 기술 EG0705. 방사선 계촉/선량평가기술 EG0706. 중성자 응용 기술 EG0707. 방사선 이용비파괴검사/보안검색 기술 EG0799. 달리 분류되지 않는 방사선기술
EG03 원자력 계촉/ 제어기술	EG0301. 센서/검출기 기술 EG0302. 계측/제어 시스템 기술 EG0303. 강시/보호시스템 기술 EG0304. 인간공학기술 EG0305. 원격조작/제어기술 EG0306. 원전 시뮬레이션 기술	EG08 원자력 기반기술	EG0801. 양자공학/레이저 응용기술 EG0802. 연구용 원자로 이용기술 EG0803. 양성자 가속기 기술 EG0804. 전자선 가속기 기술 EG0805. 중입자 가속기 기술 EG0899. 달리 분류되지 않는 원자력 기반기술
	EG0399. 달리 분류되지 않는 원자력 계측/제어 기술 EG0401. 설계기준사고 열수력 안전성 실증/평가기술 EG0402. 중대사고 해석/실증기술 EG0404. 확률론적 안전성평가/위험도	EG09 원자력 시설 건설· 운영· 해체	EG0901. 건설기술 EG0902. 운전기술 EG0903. 정비기술 EG0904. 계속운전기술 EG0905. 제작기술 EG0906. 품질보증기술 EG0907. 환경영향평가 및 부지안전성 조사/평가기술 EG0999. 달리 분류되지 않는 원자력시설 건설·운영·해체
EG04 원자력 안전기술	정보활용기술 EG0405. 원자력 안전규제 기술 EG0406. 운전 안전성 평가기술 EG0407. 방사선 방호/환경방사선 관리기술 EG0408. 안전조치/방재기술 EG0499. 달리 분류되지 않는 원자력 안전기술	EG10 핵용합	EG1001. 핵융합 노심기술 EG1002. 핵융합로 통합설계기술 EG1003. 동력변환 계통기술 EG1004. 핵융합 부품소재기술 EG1005. 핵융합로 핵심기기 기술 EG1006. 연료주기기술 EG1007. 안전성/환경영향평가기술 EG1008. 운영 및 유지/보수 기술 EG1099. 달리 분류되지 않는 핵융합
EG05 핵언료/ 원자력 소재	EG0501. 핵연료 설계/성능평가기술 EG0502. 핵연료 제조기술 EG0503. 원자력재료 개발기술 EG0504. 원자력재료 성능 검증/평가기술 EG0505. 원전재료 경년열화 대처기술 및 기기/구조 건전성 평가기술 EG0599. 달리 분류되지 않는 핵연료/원자력소재	EC999 기타 원자력	EG9999, 달리 분류되지 않는 원자력

EH. 환경

중분류	세부영역	중분류	세부영역
EH01 대기질 관리	EH0101. 대기오영 방지기술 EH0102. 미세먼지오영 개선기술 EH0103. 오존/스모그오영 개선기술 EH0104. 실내/유해대기오영물질 관리기술 EH0199. 달리 분류되지 않는 대기질관리	EH09 환경보건	EH0901. 환경보건 모니터링기술 EH0902. 환경독성 평가기술 EH0903. 노출평가기술 EH0904. 환경유해물질 관련 건강영향평가 EH0905. 환경역학 관련기술 EH0906. 환경보건관리 인프라기술
EH02 물관리	EH0201. 수질오염 방지기술 EH0202. 정수장 효율향상/고도처리기술 EH0203. 관망 최적 관리기술 EH0204. 양질의 상수원수 확보/유지관리기술 EH0205. 하/폐수 고도처리/핵심요소기술 EH0206. 친환경 방류수 처리/관리기술 EH0299. 달리 분류되지 않는 물관리	EH10 환경예축 /감시 /평가	EH0907. 기후변화 환경보건 대응기술 EH0908. 미래환경보건 문제예측/대응기술 EH0999. 달리 분류되지 않는 환경보건 EH1001. 국제환경협약/예측/평가기술 EH1002. 환경경영/정보화기술 EH1003. 환경재해 예측/저감기술 EH1099. 달리 분류되지 않는 환경예측/감사/평가
EH03 토양/ 지하수 복원/ 관리	EH0301. 사전예방기술 EH0302. 오염조사기술 EH0303. 오염정화기술 EH0304. 사후관리기술 EH0399. 달리 분류되지 않는 도양자하수목원/관리	단111 친환경 소재/ 제품	EH1101. 환경오염 유발물질 대체물질(소재) 개발 EH1102. 오염물질 제거효율향상 소재/제품 개발 EH1199. 달리 분류되지 않는 친환경 소재/제품
EH04 생태계 복원/관리	EH0401. 훼손된 자연생태계 복원기술 EH0402. 생태환경 이용/관리기술 EH0499. 달리 분류되지 않는 생태계 복원/관리	EH12 친환경 공정	EH1201. 배출량 저감 최적화기술 EH1202. 유해물질 제가/유용물질회수 공정기술 EH1299. 달리 분류되지 않는 친환경 공정
EH05 소음/ 진동관리	EH0501. 소음/진동 배출특성 및 음질평가 관리기술 EH0502. 소음/진동 방지/저감기술 EH0503. 차음/방진성능 향상기술 EH0599. 달리 분류되지 않는	단113 축정분석 장비/ 장치	EH1301. 고정말 센서기술 EH1302. 측정분석 장비기술 EH1303. 원격 모니터링 기술 EH1399. 달리 분류되지 않는 측정분석장비/장치 EH1401. 청정생산 공정설계
E 1 06 해양환경	소음/진동관리 EH0601. 해양오염방지기술 EH0602. 해양환경보전기술 EH0603. 해양생태계관리기술 EH0604. 해양위해성평가기술 EH0605. 기후변화대용기술 EH0699. 달리 분류되지 않는 해양환경	단:114 청정생산 /설비	EH1402. 공정개선기술 EH1403. 공정/생산관리기술 EH1404. 유해 원부재료 대체기술 EH1405. 환경친화적 제품설계기술 EH1406. 환경친화제품 제조기술 EH1407. 환경설비기술 EH1408. 환경산업 부품소재기술 EH1499. 달리 분류되지 않는 청정생산/설비
EH07 폐기물 관리/ 자원순환	EH0701. 폐기물 강량/관리기술 EH0702. 폐기물 자원화기술 EH0703. 유해폐기물 처리/처분기술 EH0799. 달리 분류되지 않는 폐기물 관리/자원순환	EH15 작업환경 기술	EH1501. 작업환경 관리기술 EH1502. 작업환경 유해요인 측정기술 EH1503. 작업환경 유해요인 위해성평가기술 EH1504. 산업독성학 EH1505. 산업인간공학
EH08 위해성 평가/ 관리	EH0801. 위해성 관리/요소기술 EH0802. 인체 위해성 평가기술 EH0803. 생태 위해성 평가기술 EH0899. 달리 분류되지 않는 위해성 평가/관리	B-199 기타 환경	EH1505. 전압건건성역 EH1599. 달리 분류되지 않는 작업환경기술 EH9999. 달리 분류되지 않는 환경

EI. 건설/교통

중분류	세부영역	중분류	세부영역
EI01 국토정책 /계획	EI0101, 국토정책 EI0102, 국토계획 EI0103, 교통계획 EI0104, 도시계획 EI0199, 달리 분류되지 않는 국토정책/계획	E107 항공교통 기술	EI0701. 항공안전기술 EI0702. 항공기 운영기술 EI0703. 공항시스템 기술 EI0704. 항행시스템 기술 EI0799. 달리 분류되지 않는 항공교통기술
EI02 국토공간 개발기술	EI0201. 국토지능화/공간정보 EI0202. 지능형 생태도시 EI0203. 대공간 지상건축물 EI0204. 지하대공간 EI0205. 해저공간 EI0206. 인공섬/준설 매립기술 EI0207. 경관관리 EI0299. 달리 분류되지 않는 국토공간개발기술	EI08 해양교통 기술	EI0801. 선박운항 안전기술 EI0802. 해상교통 관제기술 EI0803. 인적안전기술 EI0804. 항만/항로 설계기술 EI0805. 해양안전 방재기술 EI0899. 달리 분류되지 않는 해양교통기술
EI03 시설물 설계/ 해석기술	EI0301, 설계 표준화기술 EI0302, 설계 정보화기술 EI0303, 도로 EI0304, 교량 EI0305, 플랜트 EI0306, 지반구조/터널 EI0307, 건축 EI0308, 청도 EI0309, 항만 EI0399, 달리 분류되지 않는 시설물 설계/해석기술	E109 수공 시스템 기술	EI0901. 수리/수문 조사/해석기술 EI0902. 수자원계획기술 EI0903. 수자원 통합관리기술 EI0904. 해안/항만/해양개발기술 EI0905. 수리구조물설계기술 EI0906. 하천설계기술 EI0907. 생태수리/수문기술 EI0999. 달리 분류되지 않는 수공시스템기술
EI04 건설시공 /재료	EI0401. 토목시공기술 EI0402. 건축시공기술 EI0403. 플랜트시공기술 EI0404. 건설시공관리기술 EI0405. 시공 자동화기술 EI0406. 건설구조재료 EI0407. 건설마감재료 EI0408. 친환경/재생건설재료 EI0409. 생애주기가치평가 EI0410. 극한 시공기술 EI0411. 건설안전 관리기술	단10 물류기술 E111 시설물	EI1001. 물류운송기술 EI1002. 보관기술 EI1003. 하역기술 EI1004. 물류정보화기술 EI1005. 물류시스템 운용기술 EI1006. 교통수단별 물류운용기술 EI1007. 물류 표준화기술 EI1099. 달리 분류되지 않는 물류기술 EI1101. 시설물 점검/진단기술 EI1103. 시설물 해체/복구기술
	EI0499. 달리 분류되지 않는 건설시공/재료 EI0501. 교통환경 조사/분석기술 EI0502. 자동차기반기술	사건을 안전/ 유지관리 기술	EI1104. 시설물 소방안전관리기술 EI1105. 자연재해 저감기술 EI1199. 달리 분류되지 않는 시설물 안전/유지만리 기술
E105 도로교통 기술	EI0503. 교통시설기반기술 EI0504. 교통운영관리기술 EI0505. 교통안전기술 EI0506. 교통환경 개선기술 EI0599. 달리 분류되지 않는 도로교통기술	⊟ 12	E1201. 상/하수도 시스템 설계/시공/관리기술 E11202. 건축/도시환경 시스템 정보화기술 EI1203. 건축환경/설비기술 EI1204. 친환경건축물
EI06 철도교통 기술	EI0601. 철도시스템 엔지니어링 EI0602. 궤도토목기술 EI0603. 전철/전력기술 EI0604. 철도신호롱신기술 EI0605. 철도시스템 안전방재 EI0606. 철도시스템 유지관리기술 EI0607. 철도역사 시설물/역무 자동화기술 EI0608. 철도차령기술	건설 환경설비 기술	설계/시공/관리기술 E1205. 친환경 토목사설물 설계/시공/관리기술 EI1206. 건물일체형 신재생에너지설비 설계/시공/관리기술 EI1207. 시설물 소음진동 제어/관리기술 EI1299. 달리 분류되지 않는 건설환경설비기술
	EI0699. 달리 분류되지 않는 철도교통기술	기타 건설/교통	EI9999. 달리 분류되지 않는 건설/교통

□ 인문사회학

HF. 인문학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
HF01	HF0101. 사학이론/사학사 HF0102. 사상사 HF0103. 정치사 HF0104. 경제사 HF0105. 사회사 HF0106. 문화사 HF0107. 국제관계사 HF0108. 군사사 HF0110. 비교사 HF0111. 도시사 HF0111. 도시사 HF0112. 역사교육 HF0113. 한국고대사 HF0115. 조선전기사 HF0116. 조선전기사 HF0117. 한국근대사 HF0117. 한국근대사 HF0118. 한국지역사 HF0110. 등조국중세사1(위진수당) HF0120. 중국중세사2(송요금원) HF0121. 중국중세사2(송요금원) HF0123. 중국근세사(명청) HF0124. 중국근세사 HF0125. 중국근세사 HF0126. 일본고대사 HF0127. 일본근현대사 HF0126. 일본근대사 HF0130. 동당아시아사(연도사 등) HF0131. 서아시아/중앙아시아사(중동사 등) HF0132. 서양사학사 HF0133. 서양사학사 HF0134. 서양고대사 HF0135. 서양장에서 HF0136. 서양근대사 HF0137. 서양한대사 HF0137. 서양한대사 HF0138. 미국사 HF0138. 미국사 HF0131. 서양사학사 HF0131. 서양사학사 HF0131. 서양상근대사 HF0131. 서양상근대사 HF0132. 서양사학사 HF0133. 서양사학사 HF0134. 서양양대사 HF0135. 서양중에서 HF0137. 서양현대사 HF0138. 미국사 HF0140. 프랑스사 HF0141. 독일사 HF0141. 독일사 HF0142. 러시아사 HF0143. 이베로/라틴아메리카사 HF0144. 기타 유럽사 HF0145. 고고학이론 HF0146. 한국선사고고학 HF0147. 한국역사고교학	HF002 철학	HF0155. 신앙민속 HF0156. 구전민속 HF0157. 예술민속 HF0158. 물질민속 HF0199. 달리 분류되지 않는 역사학 HF0201. 철학방법론 HF0202. 형이상학 HF0203. 인식론 HF0204. 논리학/논리철학 HF0205. 도덕철학 HF0206. 철학적 인간학 HF0207. 철학사 HF0208. 정치/사회철학 HF0210. 심리철학 HF0211. 과학/기술철학 HF0211. 과학/기술철학 HF0212. 문화철학 HF0213. 여성철학 HF0215. 동서비교철학 HF0216. 한국봉교철학 HF0217. 한국유가철학 HF0217. 한국유가철학 HF0218. 한국도가철학 HF0219. 한국근대철학 HF0219. 한국근대철학 HF0220. 한국현대철학 HF0221. 동양철학사 HF0223. 도가철학 HF0223. 도가철학 HF0223. 도가철학 HF0223. 도가철학 HF0223. 도가철학 HF0223. 무가철학 HF0223. 무가철학 HF0231. 프랑스근대철학 HF0233. 영미현대철학 HF0234. 유럽현대철학 HF0235. 분석철학 HF0237. 서양미학 HF0237. 서양미학 HF0238. 현대미학 HF0239. 응용미학 HF0241. 미학사 HF0242. 예술과학 HF0242. 예술과학 HF0243. 예술철학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
	HF0150. 미술사이론 HF0151. 한국미술사 HF0152. 동양미술사 HF0153. 서양미술사 HF0154. 사회민속		HF0245. 예술비평 HF0246. 규범윤리 HF0247. 응용윤리 HF0299. 달리 분류되지 않는 철학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
HF03 종교학	HF0301. 비교종교학 HF0302. 종교현상학 HF0303. 종교철학 HF0304. 종교신리학 HF0305. 종교사회학 HF0306. 종교인류학 HF0307. 종교교육학 HF0308. 종교윤리학 HF0310. 한국종교일반 HF0311. 한국종교일반 HF0311. 한국종교사 HF0312. 무속/민숙종교 HF0313. 한국신종교 HF0399. 달리 분류되지 않는 종교학	HF11 문학	HF1101. 문학이론/문학사 HF1102. 문예창작 HF1103. 작가 HF1104. 비교문학 HF1105. 운문 HF1106. 산문 HF1107. 소설 HF1108. 평론 HF1110. 구비문학 HF1111. 아동문학 HF1111. 안동문학 HF1111. 당연문학 HF1111. 번역문학 HF1113. 번역문학 HF1114. 문학과 성/젠더 HF1115. 문학교육 HF1119. 달리 분류되지 않는 문학
HF04 기독교 신학	HF0401. 기독교신학 HF0499. 달리 분류되지 않는 기독교신학		HF1201. 음성학(국어) HF1202. 음운론(국어) HF1203. 형태론(국어)
HF05 가톨릭 신학	HF0501. 가톨릭신학 HF0599. 달리 분류되지 않는 가톨릭신학		HF1204. 통사론(국어) HF1205. 어휘론(국어) HF1206. 화용론(국어)
HF06 유교학	HF0601. 유교 HF0699. 달리 분류되지 않는 유교학		HF1207. 의미론(국어) HF1208. 국어사/국어학사
HF07 불교학	HF0701. 불교 HF0799. 달리 분류되지 않는 불교학		HF1209. 문자(국어) HF1210. 방언(국어) HF1211. 계몽혼(국어)
HF08 언어학	HF0801. 언어이론/언어학사 HF0802. 음성학(언어일반) HF0803. 음운론(언어일반) HF0804. 형태론(언어일반) HF0805. 평사론(언어일반) HF0806. 의미론(언어일반) HF0807. 화용론(언어일반) HF0808. 기호 HF0809. 텍스트언어 HF0810. 코퍼스 HF0811. 사전 HF0812. 역사/비교언어 HF0813. 사회언어 HF0814. 인지언어 HF0815. 응용언어 HF0815. 응용언어 HF0816. 전산언어 HF0817. 심리언어 HF0818. 대조언어 HF0819. 언어인식 HF0820. 언어습득 HF0820. 언어교육 HF0821. 언어교육 HF0899. 달리 분류되지 않는 언어학	HF12 한국어와 문학	HF1212. 텍스트언어(국어) HF1213. 국어정책 HF1214. 국어사전 HF1215. 응용국어 HF1216. 국어정보학 HF1217. 국어교육 HF1218. 국문학사 HF1219. 고전산문 HF1220. 고전시가 HF1221. 고전비평 HF1222. 구비문학(국문학) HF1223. 현대소설(국문학) HF1224. 현대시(국문학) HF1225. 현대희곡(국문학) HF1226. 비교문학(국문학) HF1227. 문학비평(국문학) HF1227. 문학비평(국문학) HF1230. 작문 HF1230. 작문 HF1230. 작문 HF1231. 한시 HF1232. 한문산문
HF09 사전학	HF0999. 달리 분류되지 않는 사전학		HF1233. 한문소설 HF1234. 한문비평 HF1235. 한국경학
HF10 통역 번역학	HF1001. 통역 HF1002. 번역 HF1099. 달리 분류되지 않는 통역번역학		HF1236. 한자학어학 HF1237. 한국서예학 HF1238. 한문교육 HF1299. 달리 분류되지 않는 한국어와 문학

중분류	세부연연	중분류	세부영역
HF13 중국어와 문학	세부영역 HF1301. 음성/음운론(중국어) HF1302. 성운학(중국어) HF1303. 어휘학(중국어) HF1304. 의미론(중국어) HF1305. 통사론(중국어) HF1306. 교문자(중국어) HF1307. 일반문자(중국어) HF1308. 응용언어(중국어) HF1310. 중국어사 HF1311. 중국산문 HF1311. 중국산문 HF1312. 중국시 HF1313. 중국희곡 HF1314. 중국고전문학 HF1315. 중국소설 HF1316. 사곡 HF1317. 중국현대문학 HF1318. 문학비평(중문학) HF1319. 비교문학(중문학) HF1320. 경학(중문학) HF1321. 중국문화	HF15 기타 동양어 문학	HF1501. 북한어 HF1502. 인도어 HF1503. 아랍어 HF1504. 마인어 HF1505. 태국어 HF1506. 베트남어 HF1507. 몽골어 HF1508. 산스크리스트어 HF1509. 북한문학 HF1510. 인도문학 HF1511. 아랍문학 HF1512. 마인문학 HF1513. 태국문학 HF1514. 베트남문학 HF1515. 몽골문학 HF1515. 몽골문학 HF1516. 고대인도문학 HF1516. 고대인도문학
HF14 일본어와 문학	HF1322. 중국서지학 HF1323. 중국서예학 HF1399. 달리 분류되지 않는 중국어와 문학 HF1401. 음성/음운론(일본어) HF1402. 형태론(일본어) HF1403. 통사론(일본어) HF1404. 의미론(일본어) HF1405. 화용론(일본어) HF1406. 어휘론(일본어) HF1407. 표현론(일본어) HF1408. 응용언어(일본어) HF1410. 한일대조언어 HF1411. 일본어교육 HF1412. 일본국문학 HF1413. 일본문학비평 HF1414. 일본보대교문학 HF1415. 일본고전산문 HF1417. 일본근현대산문문학 HF1417. 일본근현대사가문학 HF1419. 일본문화 HF1419. 달리 분류되지 않는 일본어와 문학	HF16 영어와 문학	HF1601. 음성/음운론(영어) HF1602. 형태론(영어) HF1603. 통사론(영어) HF1604. 의미론(영어) HF1605. 화용론(영어) HF1606. 고대/중세영어 HF1607. 영어사 HF1608. 응용언어(영어) HF1609. 영어교육 HF1610. 현대영미시 HF1611. 현대영미소설 HF1612. 현대영미희곡 HF1613. 영미문학비평 HF1614. 비교영문학 HF1615. 중세영문학 HF1616. 세익스피어 HF1617. 르네상스 영문학 HF1618. 17/18세기 영문학 HF1619. 17/18세기 미국문학 HF1620. 19세기 영문학 HF1621. 19세기 미국문학 HF1622. 영문학과 성/젠더 HF1699. 달리 분류되지 않는 영어와 문학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
HF17 프랑스어 와 문학	HF1701. 음성/음운론(프랑스어) HF1702. 형태론(프랑스어) HF1703. 통사론(프랑스어) HF1704. 의미론(프랑스어) HF1705. 화용론(프랑스어) HF1706. 프랑스어 발달사 HF1707. 기호(프랑스어) HF1708. 텍스트언어(프랑스) HF1709. 응용언어(프랑스어) HF1710. 프랑스어교육 HF1711. 소설(프랑스문학) HF1712. 희곡(프랑스문학) HF1714. 비평(프랑스문학) HF1715. 비교문학(프랑스문학)	HF19 스페인어 와 문학	HF1901. 음성/음운론(스페인어) HF1902. 형태론(스페인어) HF1903. 통사론(스페인어) HF1904. 의미론(스페인어) HF1905. 화용론(스페인어) HF1906. 응용언어(스페인어) HF1907. 스페인어교육 HF1908. 스페인증남미 시 HF1909. 스페인증남미 소설 HF1910. 스페인증남미 희곡 HF1911. 스페인증남미 비교문학 HF1912. 스페인증남미 비교문학 HF1999. 달리 분류되지 않는 스페인어와 문학
	HF1716. 프랑스문화 HF1799. 달리 분류되지 않는 프랑스어와 문학		HF2001. 음성/음운론(러시아어) HF2002. 형태론(러시아어) HF2003. 동사론(러시아어) HF2004. 어휘론(러시아어) HF2005. 의미론(러시아어)
HF18 독일어와 문학	HF1801. 음성/음운론(독일어) HF1802. 형태론(독일어) HF1803. 조어론(독일어) HF1804. 통사론(독일어) HF1805. 의미론(독일어) HF1806. 화용론(독일어) HF1807. 비교문법(독일어) HF1808. 독일어사 HF1809. 텍스트언어(독일어) HF1810. 응용언어(독일어) HF1811. 독어교육 HF1812. 소설(독일문학) HF1813. 희곡(독일문학) HF1814. 시(독일문학) HF1815. 문예학(독일문학)	HF20 러시아어 와 문학	HF2006. 화용론(러시아어) HF2007. 비교역사문법(러시아어) HF2008. 응용언어(러시아어) HF2009. 러시아어교육 HF2010. 시(러시아문학) HF2011. 소설(러시아문학) HF2012. 희곡(러시아문학) HF2013. 평론(러시아문학) HF2014. 러시아문학사(러시아문학) HF2015. 비교문학(러시아문학) HF2016. 러시아문학이론 HF2099. 달리 분류되지 않는 러시아어와 문학
	HF1816. 독일문학사 HF1817. 문학비평(독일문학) HF1818. 비교문학(독일문학) HF1819. 구비문학(독일문학) HF1820. 독일문화 HF1899. 달리 분류되지 않는 독일어와 문학	HF21 서양 고전어와 문학	HF2101. 고대그리스어 HF2102. 고대라틴어 HF2103. 그리스고전문학 HF2104. 라틴고전문학 HF2199. 달리 분류되지 않는 서양 고전어와 문학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
HF22 기타 서양어 문학	HF2201. 이탈리아어 HF2202. 폴란드어 HF2203. 루마니아어 HF2204. 체코어 HF2205. 유고어 HF2206. 헝가리어 HF2207. 스웨덴어 HF2208. 네덜란드어 HF2209. 아프리카어 HF2210. 이탈리아어문학 HF2211. 폴란드어문학 HF2211. 폴란드어문학 HF2212. 루마니아문학 HF2213. 체코문학 HF2214. 유고문학 HF2215. 헝가리문학 HF2215. 헝가리문학 HF2216. 네덜란드문학 HF2217. 스웨덴문학 HF2217. 스웨덴문학 HF2218. 아프리카문학 HF2218. 아프리카문학 HF2299. 달리 분류되지 않는 서양어 문학		
HF23 기타 인문학	HF2301. 유대교 HF2302. 이슬람교 HF2303. 인도종교 HF2304. 중국종교 HF2305. 일본종교 HF2306. 동남아종교 HF2307. 중앙아시아종교 HF2308. 도교 HF2309. 샤머니즘 HF2310. 기타지역종교(아프리카, 오세아니아 등)		

HG. 사회과학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
	HG0101. 정치이론/방법론 HG0102. 서양정치사상사 HG0103. 동양정치사상사 HG0104. 한국정치사상사 HG0105. 정치철학 HG0106. 지방정치 HG0107. 정치과정 HG0108. 정치제도 HG0110. 정치사회 HG0111. 정치문화 HG0111. 정치문화 HG0113. 비교정치경제 HG0114. 정치경제사 HG0115. 국제정치경제 HG0116. 북미 지역정치 HG0117. 중남미 지역정치 HG0117. 중남미 지역정치	HG02 경제학	HG0216. 후생경제 HG0217. 재정학 HG0218. 국제무역이론 HG0219. 국제금융/외환 HG0220. 경제통합/국제경제기구 HG0221. 국제통상 HG0222. 해외투자 HG0223. 법경제 HG0224. 에너지/자원경제 HG0225. 환경경제 HG0226. 문화경제 HG0227. 산업/서비스경제 HG0228. 교통경제 HG0229. 기술/디지털경제 HG0230. 보건/의료경제 HG0231. 지역경제 HG0231. 지역경제 HG0232. 북한경제 HG0232. 북한경제 HG0232. 북한경제
	HG0119. 동북아 지역정치 HG0120. 동남아 지역정치 HG0121. 중동 지역정치	HG03 농업 경제학	HG0301. 농업경제 HG0399. 달리 분류되지 않는 농업경제학
	HG0122. 아프리카 지역정치 HG0123. 한국정치사(고대/근대) HG0124. 한국정치사(해방이후) HG0125. 한국정치과정 HG0126. 한국정부 HG0127. 한국지방정치 HG0128. 북한정치 HG0128. 북한정치 HG0130. 국제정치이론 HG0131. 국제협력 HG0131. 국제협력 HG0132. 국제체제 및 국제질서 HG0133. 국제법 및 국제기구 HG0134. 지역 국제정치 HG0135. 전쟁/평화 HG0137. 외교정책 HG0137. 외교정책 HG0199. 달리 분류되지 않는 정치외교학	HG04 경영학	HG0401. 경영전략/혁신 HG0402. 창업/벤처기업 HG0403. 중소기업경영 HG0404. 기술경영 HG0405. 기업경영윤리/철학 HG0406. 경영사 HG0407. 인사관리 HG0408. 인적자원개발 HG0410. 조직개발/관리 HG0411. 조직행동 HG0412. 생산전략/계획 HG0413. 제품/서비스설계 HG0414. 공급사슬관리 HG0415. 품질관리 HG0416. 재고관리 HG0417. 마케팅전략
HG02 경제학	정시되교목 HG0201. 경제철학/윤리/사상 HG0202. 경제사 HG0203. 경제정책 HG0204. 계량경제/경제통계 HG0205. 정치경제학 HG0206. 경제체제론 HG0207. 수리경제 HG0208. 경제성장 HG0209. 경제발전/개발경제 HG0210. 경제변동/예측 HG0211. 금융(화폐)경제 HG0212. 소비자경제 HG0213. 노동/인력경제 HG0214. 산업조직론 HG0215. 공공경제	007	HG0418. 서비스마케팅 HG0419. 소비자행동 HG0420. 제품관리/신제품개발 HG0421. 광고/프로모션 HG0422. 물류/유통관리 HG0423. 콜센터/텔레마케팅 HG0424. 정보기술관리 및 전략(경영정보) HG0425. 정보시스템개발(경영정보) HG0426. DB/지식경영 HG0427. 정보통신경영 HG0427. 정보통신경영 HG0428. e-비즈니스/전자상거래 HG0429. 지능형정보기술(경영정보) HG0430. 엔터프라이즈시스템 HG0431. 정보시스템보안(경영정보)

중분류	세부영역	중분류	세부영역
	HG0432. 최적화(경영과학) HG0433. 수리/확률통계모형(경영과학) HG0434. 시뮬레이션(경영과학) HG0435. 데이터마이닝/CRM(경영과학) HG0436. 서비스경영 HG0437. 금융기관 HG0438. 기업재무 HG0439. 투자/위험관리 HG0440. 보형 HG0441. 국제재무 HG0442. 국제마케팅 HG0443. 국제경영전략 HG0449. 달리 분류되지 않는 경영학	HG07 사회학	HG0718. 조직/사회집단 HG0719. 정치사회 HG0720. 경제사회 HG0721. 과학기술사회 HG0722. 교육/지식사회 HG0723. 군대사회 HG0724. 노동/직업사회 HG0725. 법사회 HG0725. 법사회 HG0726. 산업사회 HG0727. 문화/스포츠/여가사회 HG0728. 영상/예술사회 HG0729. 정보/미디어사회 HG0799. 달리 분류되지 않는 사회학
HG05 회계학	HG0501. 재무회계 HG0502. 원가/관리회계 HG0503. 세무회계 HG0504. 회계감사 HG0505. 회계정보시스템 HG0506. 정부/비영리회계 HG0599. 달리 분류되지 않는 회계학		HG0801. 사회복지철학/사상/윤리 HG0802. 사회복지발달사 HG0803. 사회복지행정/정책/제도 HG0804. 사회복지프로그램개발/평가 HG0805. 사회보장 HG0806. 비교사회복지 HG0807. 영유아복지 HG0808. 아동목지
HG06 무역학	HG0601. 무역실무/경영 HG0602. 무역계약/관습 HG0603. 국제결제 HG0604. 상사중재 HG0605. 국제운송/물류 HG0606. 국제상품/관세 HG0607. 전자무역 HG0699. 달리 분류되지 않는 무역학	HG08 사회 복지학	HG0808. 어당독자 HG0809. 청소년복지 HG0810. 가족복지 HG0811. 여성복지 HG0812. 노인복지 HG0813. 장애인복지 HG0814. 학교사회복지 HG0815. 교정복지 HG0816. 의료사회복지
	HG0701. 사회사상/사회이론 HG0702. 비교사회학 HG0703. 사회조사/등계/방법 HG0704. 가족/성 HG0705. 인구/노인 HG0706. 일탈/범죄		HG0817. 정신보건사회복지 HG0818. 지역사회복지 HG0819. 산업복지 HG0820. 군사회복지 HG0821. 자원봉사 HG0899. 달리 분류되지 않는 사회복지학
HG07 사회학	HG0707. 사회계층/계급 HG0708. 빈곤 HG0709. 인권 HG0710. 환경/재난 HG0711. 종교/신앙 HG0712. 외료/보건 HG0713. 도시/농촌/지역사회 HG0714. 사회발전/변동 HG0715. 미래사회 HG0716. 시민/사회운동 HG0717. 사회사/역사사회	HG09 지역학	HG0901. 북한사회 HG0902. 국제비교연구 HG0903. 국제사회 HG0904. 해외지역 HG0999. 달리 분류되지 않는 지역학

중분류		세부영역	중분류		세부영역
HG10 인류학	HG1002. HG1003. HG1004. HG1005. HG1006. HG1007. HG1008. HG1009. HG1010.	체질인류학 언어/심리/인지인류학 정치/법인류학 환경/생태인류학 경제/경영인류학 도시/산업인류학 예술/영상인류학 정보/과학기술인류학 교육인류학 문화사/역사인류학 가족/친족/혼안	HG11 교육학	HG1139. HG1140. HG1141. HG1142. HG1143. HG1144. HG1199.	생물 기술/실업 환경 가정 컴퓨터 음악 미술 체육 달리 분류되지 않는 교육학
	HG1012. HG1013. HG1014. HG1015. HG1016. HG1017. HG1018.	여성(인류) 종교/의례/신화 문화이론 이주/다문화 인종/민족 물질문화 문화변동 달리 분류되지 않는 인류학		HG1201. HG1202. HG1203. HG1204. HG1205. HG1206. HG1207. HG1208. HG1209.	법사상 법정책 비교법 법확교육 법정보 법사학 법경제
HG11 교육학	HG1102. HG1103. HG1104. HG1105. HG1106. HG1107. HG1108. HG1110. HG1111. HG1112. HG1113. HG1114. HG1115. HG1116. HG1117. HG1118. HG11120. HG1121. HG1122. HG1123. HG1124. HG1125. HG1126. HG1127. HG1128. HG1129. HG1130. HG1131. HG1130. HG1131.	작문 영어 한국어 외국어 일반사회 역사 지리 윤리 수학	HG12 법확	HG1210. HG1211. HG1212. HG1213. HG1214. HG1215. HG1216. HG1217. HG1218. HG1219. HG1220. HG1221. HG1222. HG1223. HG1224. HG1225. HG1226. HG1227. HG1228. HG1229. HG1230. HG1231. HG1232. HG1233. HG1234. HG1235. HG1235. HG1236. HG1237. HG1238. HG1237.	법사회 법사성성 입법 학합 변경 한법 (한법/행정법) 행정 전 소 가 지 법 (한법/행정법) 인권법 청사소 법 법 법 법 선소 가 가 대 법 (인사법) 인권법 청사소 법 법 법 선소 가 가 대 법 (인사법) 인권 법 선소 가 가 대 법 (인사법) 인권 (상사 법 법 법 법 선소 가 가 대 법 (인사법) 인민사업 (상사법) (성사법) (성사법

중분류	세부영역	중분류	세부영역
군사학	HG1499. 달리 분류되지 않는 군사학		

중분류	세부영역	중분류	세부영역
HG17 관광학	HG1701. 관광정책 HG1702. 호텔/외식경영 HG1703. 항공사/여행사경영 HG1704. 관광행동/관광마케팅/서비스 HG1705.관광자원/리조트/테마파크/상품 개발 HG1706. 관광콘텐츠/정보 HG1707. 관광문화/교육 HG1708. 컨벤션/카지노/크루즈 HG1709. 문화관광/축제/이벤트 HG1710. 녹색/환경/생태관광 HG1799. 달리 분류되지 않는 관광학		HG1901. 심리학사 HG1902. 심리학 연구방법 HG1903. 생물심리 HG1904. 학습심리 HG1905. 지각심리 HG1906. 인지심리 HG1907. 공학심리 HG1908. 언어심리 HG1909. 사회심리
HG18 신문 방송학	HG1801. 커뮤니케이션 이론 HG1802. 언론/미디어정책 HG1803. 언론사상 HG1804. 언론사 HG1805. 정치 커뮤니케이션 HG1806. 매스 커뮤니케이션 HG1807. 휴먼 커뮤니케이션 HG1809. 인터넷 커뮤니케이션 HG1810. 인간 커뮤니케이션 HG1811. 국제 커뮤니케이션 HG1811. 국제 커뮤니케이션 HG1813. 방송 HG1814. 신문 HG1815. 영상 HG1816. 인터넷 HG1817. 뉴미디어 HG1818. 미디어산업 HG1819. 미디어문화 HG1820. 수용자연구 HG1821. 미디어경영 HG1821. 미디어경영 HG1821. 망교표현 HG1824. 광교표현 HG1825. 광교효과 HG1826. 광교산업 및 정책 HG1827. 홍보이론 HG1827. 홍보이론 HG1829. 홍보호과 HG1830. 홍보산업 및 정책 HG1830. 홍보산업 및 정책 HG1831. 광교홍보 이벤트/SP HG1830. 홍보산업 및 정책 HG1831. 광교홍보 이벤트/SP HG1899. 달리 분류되지 않는 신문방송학	HG19 심리과학	HG1910. 성격심리 HG1911. 사회문제 HG1912. 문화심리 HG1913. 법정심리 HG1914. 범죄심리 HG1915. 군사심리 HG1916. 재난심리 HG1917. 조직심리 HG1918. 산업심리 HG1919. 소비자심리 HG1920. 광고심리 HG1921. 인사/심리 HG1921. 인사/심리 HG1923. 청년심리 HG1924. 성인/노인심리 HG1925. 여성심리 HG1926. 가족심리 HG1927. 개인상당 HG1928. 집단상당 HG1928. 집단상당 HG1930. 진로 및 확업상당 HG1931. 아동 및 청소년상당 HG1931. 아동 및 청소년상당 HG1932. 학교심리 HG1933. 인지장애 HG1934. 정서장애 HG1935. 성격장애 HG1936. 발달장애 HG1937. 노년기장애 HG1938. 정신장애예방 HG1939. 건강심리 HG1939. 건강심리 HG1939. 건강심리 HG1940. 중독 HG1999. 달리 분류되지 않는 심리과학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
HG2002. 가정생활문 HG2003. 가정경영이 HG2004. 가사노동/여 HG2005. 가족기업/공 HG2006. 가족정책 HG2007. 가족관계 HG2008. 가족생활사 HG2010. 가족생활교 HG2011. 가족발달/노		HG2118. 데이터베이스 설계/구축 HG2119. 형태/체계서지학 HG2120. 교감학 HG2121. 고전자료조직 HG2122. 고문서관리 HG2123. 금석자료 문헌 HG2124. 기록법제 정보학 HG2125. 전자기록관리 HG2126. 민간기록관리 HG2127. 선별평가 HG2128. 기록서비스 HG2199. 달리 분류되지 않는 문헌정보학	
HG20 생활과학	HG2014. 아동/청소년 발달 HG2015. 아동/청소년 발달 HG2016. 청소년 활동/문화 HG2017. 부모교육 HG2018. 소비자이론/정책 HG2019. 소비자행태 HG2020. 소비자정보/소비자교육 HG2021. 소비문화/트렌드 HG2021. 소비문화/트렌드 HG2022. 가계경제/재무 HG2023. 의류설계 및 구성 HG2024. 의류관리 HG2025. 의류환경 HG2026. 패션문화사 HG2027. 복식미학 HG2027. 복식미학 HG2028. 패션마케팅 HG2029. 패션소비자행동 HG2030. 주거복지/정책 HG2031. 주거/단지계획 및 디자인 HG2032. 주거환경/친환경주거 HG2033. 주거관리/평가 HG2034. 주거사회/문화	HG23	HG2201. 여성주의 이론/방법론 HG2202. 여성과 문학/종교/심리 HG2203. 섹슈얼리티/몸/성역할 HG2204. 여성과 일 HG2205. 여성과 가족 HG2206. 여성과 역사 HG2207. 여성과 정치/경제/사회제도 HG2208. 여성과 정치/경제/사회제도 HG2209. 여성주의 지역연구 HG2210. 여성준동/인권 HG2211. 여성정책/복지 HG2212. 여성주의 공간/생태/환경 HG2213. 여성과 과학 HG2299. 달리 분류되지 않는 여성학
HG21 문헌 정보학	HG2099. 달리 분류되지 않는 생활과학 HG2101. 도서/도서관사 HG2102. 도서관/정보정책 HG2103. 독서지도/정보문해 HG2104. 출판/저작권 HG2105. 도서관/정보센터 경영/평가 HG2106. 도서관/정보센터 경영/평가 HG2107. 지식관리 HG2107. 지식관리 HG2109. 정보원/정보매체/장서관리 HG2110. 분류/편목 HG2111. 색인/시소러소/온틀로지 HG2111. 색인/시소러소/온틀로지 HG2112. 데이터/메타데이터 의미관리 HG2113. 서지/용어/인용분석 HG2114. 검색모형/기법 HG2115. 자동분류/클러스터링 HG2116. 시스템문석/설계 HG2117. 데이터 모델링/인포메이션 아키텍쳐		

HH. 문화예술체육학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
	HH0101. 한국음악 HH0102. 서양음악 HH0103. 음악사(한국/서양)	HH05 사진	HH0501. 사진 HH0599. 달리 분류되지 않는 사진
HH01 음악학	HH0104. 종족음악/세계음악 HH0105. 음악미학/철학 HH0106.실용음악(대중/중교/광교/영화/무용음	HH06 미용	HH0699. 달리 분류되지 않는 미용
	악 등) HH0107, 음악심리/치료 HH0108, 음악교육 HH0199, 달리 분류되지 않는 음악학		HH0701. 연극이론/비평 HH0702. 연극사 HH0703. 연기
HH02 미술	HH0201. 미술이론 HH0202. 미술비평 HH0203. 미술재료학 HH0204. 미술복원학 HH0205. 종교미술 HH0206. 비교미술 HH0207. 한국화 HH0208. 동양화	HH07 연극	HH0704. 연극연출 HH0705. 희곡/극작 HH0706. 무대미술/기술/효과 HH0707. 연극치료 HH0708. TV/뮤지컬/이벤트 HH0709. 연극교육 HH0799. 달리 분류되지 않는 연극
	HH0209. 서양화 HH0210. 판화 HH0211. 조소 HH0212. 공예 HH0213. 서예 HH0214. 미술교육 HH0299. 달리 분류되지 않는 미술	HH08	HH0801. 영화이론/비평 HH0802. 영화사 HH0803. 영화/드라마 제작 및 관련기술 HH0804. 영상매체/매체기술 HH0805. 영화산업/정책
	HH0301. 디자인 이론 HH0302. 디자인 조형 HH0303. 디자인 경영 HH0304. 디자인 공학 HH0305. 디자인 평가 HH0306. 가정용제품디자인 HH0307. 산업용제품/기기디자인	영화	HH0806. 인접미디어(TV/CF/뮤직비디오) HH0807. 영화작가/대본 HH0808. 영화감독/연기 HH0809. 애니메이션 영화 HH0810. 영화교육 HH0899. 달리 분류되지 않는 영화
디자인 HH03	HH0308. 환경/공공시스템디자인 HH0309. 멀티미디어디자인 HH0310. 비쥬얼커뮤니케이션 HH0311. 디스플레이/전시디자인 HH0312. 실내/공간디자인 HH0313. 공공디자인 HH0314. 직물디자인 HH0315. 편성물(Knit)디자인 HH0316. 서피스(Surface) 디자인 HH0399. 달리 분류되지 않는 디자인	HH09 제육	HH0901. 체육철학/체육사 HH0902. 스포츠심리학 HH0903. 스포츠사회학 HH0904. 스포츠경영학 HH0905. 스포츠산업 HH0906. 특수/장애인체육 HH0907. 여가/레크리에이션 HH0908. 체육교육 HH0909. 운동생리학/운동처방
H I I04 의상	HH0401. 패션정보 HH0402. 패션디자인 HH0403. 코스튬디자인 HH0404. 한국전통복식디자인 HH0405. 패션일러스트레이션 HH0499. 달리 분류되지 않는 의상		HH0910. 운동영양학/운동생화학 HH0911. 운동역학 HH0912. 스포츠의학 HH0913. 스포츠측정/분석 HH0914. 스포츠환경/시설 HH0915. 스포츠총목 경기력향상 HH0999. 달리 분류되지 않는 체육

중분류	세부영역	중분류	세부영역
HH10 무용	HH1001. 무용이론/비평 HH1002. 무용철학/미학/무용사 HH1003. 무용보/움직임 분석 HH1004. 무용심리학(무용치료 포함) HH1005. 무용사회학/인류학 HH1006. 무용교육(안무/연출 포함) HH1099. 달리 분류되지 않는 무용		
HH11 콘텐츠	HH1101. 콘텐츠 창작/기획 HH1102. 콘텐츠 유통/서비스 HH1103. 저작권 보호/공정이용 HH1104. 디지털 영상 HH1105. 디지털 음악/음향 HH1106. 캐릭터/만화/애니메이션 콘텐츠 HH1107. 모바일/뉴미디어 콘텐츠 HH1109. 문화디자인 HH1110. 가상현실/가상세계 HH1111. 감성 콘텐츠 HH11112. 첨단공연/전시 콘텐츠 HH1113. 문화원형 콘텐츠 HH1115. 융합형 콘텐츠 HH1115. 융합형 콘텐츠 HH1116. 콘텐츠 UX/UX HH1199. 달리 분류되지 않는 콘텐츠		
HH12 게임	HH1201. 게임콘텐츠 HH1299. 달리 분류되지 않는 게임		
HH13 문화유산	HH1301. 문화재정책 HH1302. 건축문화재 HH1303. 동산문화재(박물관 등) HH1304. 무형문화재 HH1305. 역사유적 HH1306. 자연문화재 HH1307. 민속문화재 HH1308. 매장문화재 HH1309. 근대문화재 HH1310. 역사문화환경 HH1399. 달리 분류되지 않는 문화유산		
HH14 기타 문화예술 채육학	HH1499. 달리 분류되지 않는 문화예술체육학		

□ 인간 과학과 기술

OA. 뇌과학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
OA01 뇌신경 생물	OA0101. 신경발생 및 분화 OA0102. 신경재생 및 사멸 OA0103. 시냅스 및 신경신호전달 OA0104. 뇌고위기능의 분자/유전신경생물 OA0105. 시스템통합조절 신경생물 OA0199. 달리 분류되지 않는 뇌신경생물	OA04 뇌공학	OA0401. 뇌신호의 측정 및 분석 OA0402. 뇌기능의 계산모델 OA0403. 뇌기반 지능시스템 OA0404. 뇌모방 소자 OA0405. 뇌-기계 인터페이스 OA0499. 달리 분류되지 않는 뇌공학
OA02 뇌인지	OA0201. 뇌인지 기초 OA0202. 시스템신경과학 OA0203. 행동신경과학 OA0204. 뇌인지 기능매평 OA0299. 달리 분류되지 않는 뇌인지	기타 OA99	OA9999. 달리 분류되지 않는 뇌과학
OA03 뇌의약	OA0301. 만성퇴행성 뇌질환 OA0302. 급성뇌손상 질환 OA0303. 정신성 및 중독성 뇌질환 OA0304. 감각이상성 뇌질환 OA0305. 기타 뇌질환 OA0399. 달리 분류되지 않는 뇌의약		

OB. 인지/감성과학

중분류	세부영역	중분류	세부영역
OB01 인지과학	OB0101. 감각/지각/주의 정보처리 OB0102. 운동조절 정보처리 OB0103. 학습/기억 정보처리 OB0104. 언어 정보처리 OB0105. 고등사고 정보처리 OB0106. 인지신경 정보처리 OB0107. 응용 인지과학 OB0199. 달리 분류되지 않는 인지과학	OB99 기타 인자감성 과학글	OB9999. 달리 분류되지 않는 인지/감성과학
OB02 감성과학	OB0201. 감성측성/평가/이론 OB0202. 감성심리/생리 OB0203. 감성디자인/콘텐츠 OB0204. 감성용합 OB0205. 감성의류/산업/환경 OB0299. 달리 분류되지 않는 감성과학		

OC. 과학기술과 인문사회

중분류	세부영역	중분류	세부영역
OC01 과학 기술사	OC0101. 한국과학기술사 OC0102. 동양과학기술사 OC0103. 서양과학기술사 OC0104. 물리과학사 OC0105. 생명과학사 OC0106. 지구과학사 OC0107. 공학 및 기술사 OC0108. 의사학 OC0199. 달리 분류되지 않는 과학기술사		
OC002 과학기술 철학	OC0201. 물리과학철학 OC0202. 생명과학철학 OC0203. 인지과학철학 OC0204. 기술철학 OC0205. 의철학 OC0206. 과학/공학윤리 OC0299. 달리 분류되지 않는 과학기술철학		
OC03 과학기술 정팩· 사회	OC0301. 과학기술과 사회 OC0302. 과학기술과 문화 OC0303. 과학기술과 여성 OC0304. 과학기술과 커뮤니케이션 OC0305. 과학기술과 정책 OC0306. 과학기술과 정치 OC0307. 과학기술과 경제/경영 OC0308. 과학기술인 류학 OC0399. 달리 분류되지 않는 과학기술정책/사회		
OCO)4 생명· 의료윤리	OC0401. 생명윤리 OC0402. 환경생태윤리 OC0403. 연구윤리 OC0404. 의료윤리 OC0499. 달리 분류되지 않는 생명·의료 윤리		
OCO5 안전사회 /재난관리	OC0501. 안전사회 조성 및 관리 OC0502. 통합 재난관리 OC0599. 달리 분류되지 않는 안전사회/재난관리		
OC99 기타 과학기술 과 인문사회	OC9999. 달리 분류되지 않는 과학기술과 인문사회		

2. 적용분야

□ 공공분야

구분	분야 개요	추가 설명
X01. 지식의 진보	연구개발 용도로 배정되었으나, 특정 목적에 속하지 않는 연구.	
X02. 건강	인간 건강의 보호, 중진, 회복을 목표로 하는 연구로서 식풍안전관리, 영양관리, 의료 및 외과적 치료, 의약품 및 의약품 개발 및 안전관리, 의료서비스 제공, 공중보건의 법과 규제와 관리 및 서비스 등이 포함됨.	
X03. 국방	연구방법, 연구내용, 연구결과 등의 2차적 산물이 민간부분에 활용되더라도 주된 연구목적이 방위와 군사적 목적으로 수행되는 제반 연구개발 활동을 일컬음.	기초, 핵관련, 우주관련 R&D 중 국방부에 의해 수행된 R&D도 포함됨. 기상학, 커뮤니케이션(라디오·전화·텔레비전· 위성 등에 의한), 의료 등 국방부가 재정지원을 하는 R&D 분야는 포함되지 않으므로, 이들은 관련 분류로 구분해야함.
X04. 사회구조 및 관계	정치, 행정, 경제, 사회구조와 거버년스에 관한 것으로서 개인, 집단, 조직, 기업, 정부, 세계체제 등과 연계된 프로세스, 구조변화, 갈등, 문제해결, 경쟁, 성과 관련된 사회적 연구 등에 관한 제반 연구가 포함됨.	산업위생, 조직적이고 사회의학적인 관점에서의 공동체의 위생통제, 일터의 오염, 산업재해 예방, 산업재해의 원인에 관한 의학적 촉면들은 x02. 건강에 포함됨
X05. 에너지	에너지/자원의 생산, 저장, 공급, 분배, 수송, 합리적 이용, 생산과 분배의 효율성 증진, 에너지/자원의 보호 등에 관한 연구와 이산화탄소(CO2) 포집 및 저장, 재생가능 에너지원, 원자력, 수소 및 연료가스, 기타 에너지/자원의 저장기술 등이 포함됨.	탐사, 탐광은 x07. 지구개발 및 탐사에 포함됨. 운송수단 및 엔진 추진.(vehicle and engine propulsion)은 y02-99. 산업생산 및 기술에 포함됨
X06. 우주개발 및 탐사	천문, 우주과학, 위성통신, 우주발사체, 인공위성 등에 관한 과학적 탐사 및 응용프로그램 연구와 우주여행 등이 포함됨.	국방과 관련된 R&D는 x03, 국방에 포함됨. 우주R&D는 대개 특별한 목적과 관련이 있지는 않지만, 주로 천문학 등의 일반적 지식의 중대라는 구체적 목표와 관련이 있거나 텔레커뮤니케이션 위성과 같은 특별한 활용과 관련이 있음
X07. 지구개발 및 탐사	지각, 맨틀, 해양, 대기, 기상, 기후, 극지, 수문(hydrology), 광물, 석유, 가스, 해저 등의 탐사와 개발에 관한 연구가 포함됨.	오염은 x09. 환경에 포함됨, 토질 개선, 향상은 x08. 교통/정보통신/기타 기반시설에 포함됨, 토지이용과 관련 어업은 y01. 농업, 임업 및 어업에 포함됨
X08. 교통/ 정보통신/ 기타 기반시설	건축을 포함한 토지 기반시설의 개발과 이용 및 유해한 영향의 보호에 관한 연구와 교통시스템, 정보통신시스템, 국토공간계획, 주거계획과 건축, 도시공학, 물공급 및 관리 등이 포함됨.	도시에 위해를 끼치는 오염 등과 관련된 R&D는 x09. 환경에 포함됨
X09. 환경	대기, 기후, 공기, 물, 토양, 소음과 진동, 자연재해, 방사능 오염, 생물학적 종과 서식지 등의 보호/관리/개선을 위한 오염원 분석과 규명, 모니터링 시설의 개발, 오염원의 제거 및 예방이 포함됨.	
X10. 사회질서 및 안전	개인, 조직, 집단, 조직, 기업, 정부, 국제적 차원에서 발생되는 안전과 질서, 복지, 빈곤, 인권, 일탈과 범죄, 전쟁 등에 관한 제반 연구가 포함됨.	산업위생, 조직적이고 사회의학적인 관점에서의 공동체의 위생통제, 일터의 오염, 산업재해 예방, 산업재해의 원인에 관한 의학적 측면들은 x02. 건강에 포함됨
X11. 문화, 여가증진, 종교 및 매스미디어	사회활동에 영향을 주는 문화활동과 종교 및 레저활동, 인종 및 문화적 통합과 사회문화적 변화, 레크레이션, 스포츠, 방송, 광고, 출판, 종교, 기타 공동체 관련 서비스 등이 포함됨.	
X12. 교육 및 인력양성	학교교육(유아, 초중등, 특수 교육 등), 평생교육, 교과교육(어문, 사회, 자연, 실업, 예체능, 기타)과 인력양성을 목적으로 수행되는 관련 교육 및 교육서비스 등이 모두 포함됨.	
X99. 기타 공공목적		l

□ 산업분야

구분	(신)적용분야 설명	추가설명	
Y01. 농언, 임업 및 어업	농업, 산림, 어업, 식료품생산 발전을 위한 모든 연구가 포함되며, 생물적 유해물질 제거, 살충제, 농업의 기계화, 농업 및 산림업의 환경적 영향, 식품생산의 생산성 제고 및 생산기술에 관한 연구 등이 포함됨	오염의 강소는 x09. 환경에 포함됨. 시골개발, 건물 계획 및 건설, 시골 휴양 및 레크리에이션 편의시설과 물공급의 개선은 x08. 하부구조및 토지의 계획적 사용에 포함됨. 에너지 조치들은 x05. 에너지 생산, 배부 및 합리적 이용에 포함됨. 식품산업(food industry) 자체는 y02-99. 산업생산 및 기술에 포함됨	
Y02. 제조업(음식료품 및 당배)			
Y03. 제조업(섬유, 의복 및 가죽제품)			
Y04. 제조업(목재, 종이 및 인쇄)			
Y05. 제조업(화학물질 및 화학제품)			
Y06. 제조업(의료용 물질 및 의약품)			
Y07. 제조업(비금속광물 및 금속제품)			
Y08. 제조업(전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비)			
Y09. 제조업(의료, 정밀, 광학기기 및 시계)			
Y10. 제조업(전기 및 기계장비)	국방, 우주, 에너지/자원, 농업 등의 특정한 경제사회적 목적을 위한 연구를 제외한 산업 생산 기술과 제조업 등(재활용 폐기물도 포함됨)이 포함됨.		
Y11. 제조업(자동차 및 운송장비)			
Y12. 전기, 가스, 증기 및 수도사업			
Y13. 하수폐기물처리, 원료재생 및 환경복원업			
Y14. 건설업			
Y15. 출판, 영상, 방송통신 및 정보서비스업			
Y16. 전문, 과학 및 기술서비스업			
Y17. 교육 서비스업			
Y18. 보건업 및 사회복지 서비스업			
Y19. 예술, 스포츠 및 여가관련 서비스업			
Y99. 기타 산업			