

[부록 2]

'08년 국가과학기술표준분류체계

A. 수학

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-------------|---|--------------------|---|
| A01 대수학 | A0101. 선형대수 A0102. 수리논리학/집합론 A0103. 수론 A0104. 군/표현 A0105. 대수기하/가환환 A0106. 결합환 A0107. 리대수/비결합환 A0199. 달리 분류되지 않는 대수학 | A06 이산/ 정보수학 | A0601. 조합수학/그래프이론 A0602. 알고리즘 A0603. 암호론/부호론 A0604. 정보이론 A0699. 달리 분류되지 않는 이산/정보수학 |
| | | A07 추론/계산 | A0701. 모수추론 A0702. 비모수추론 A0703. 베이지안추론 A0704. 통계계산 A0799. 달리 분류되지 않는 추론/계산 |
| A02 해석학 | A0201. 고전/조화해석 A0202. 복소해석 A0203. 함수해석 A0204. 번분론/비선형해석 A0205. 동력계/상미분방정식 A0206. 편미분방정식 A0207. 대역해석학/다양체위의 해석학 A0299. 달리 분류되지 않는 해석학 | A08 모형/ 자료분석 | A0801. 선형모형 A0802. 실험계획 A0803. 다변량통계 A0804. 시계열/공간자료분석 A0805. 생존분석 A0806. 표본조사 A0807. 분포이론 A0899. 달리 분류되지 않는 모형/자료분석 |
| | | A09 응용통계 | A0901. 의학/생물통계 A0902. 경제/경영통계 A0903. 금융/보험통계 A0904. 사회/심리통계 A0905. 환경통계 A0906. 공업통계 A0999. 달리 분류되지 않는 응용통계 |
| A03 위상수학 | A0301. 일반위상수학 A0302. 대수적위상수학 A0303. 기하위상수학/미분위상수학 A0304. 리군/위상군 A0399. 달리 분류되지 않는 위상수학 | A10 확률/ 확률과정 | A1001. 확률론 A1002. 확률과정 A1003. 극단값이론 A1004. 대기체계이론 A1005. 확률해석학 A1006. 응용확률 A1099. 달리 분류되지 않는 확률/확률과정 |
| A04 기하학 | A0401. 고전/일반기하 A0402. 블록기하/이산기하 A0403. 미분기하 A0404. 복소기하 A0405. 사교기하 A0499. 달리 분류되지 않는 기하학 | | A99 기타 수학 |
| A05 응용수학 | A0501. 연속체역학 A0502. 수치해석 A0503. 수리계획법/최적화이론 A0504. 과학/공학의 수학적 방법론 A0505. 금융수학 A0506. 바이오수학 A0507. 통신수학 A0508. 수리물리 A0509. 보험수학 A0510. 계산수학 A0599. 달리 분류되지 않는 응용수학 | | |

B. 물리학

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|--------------------|---|--------------------|--|
| B01 입자/ 장물리 | B0101. 소립자/입자현상론 B0102. 장이론/고에너지이론 B0103. 가속기/빔물리 B0104. 입자 데이터 B0199. 달리 분류되지 않는 입자/장물리 | B06 응집물질 물리 | B0601. 구조특성 B0602. 전자구조 B0603. 수송특성 B0604. 광학특성 B0605. 표면/경계면/박막 B0606. 나노/중시물리 B0607. 반도체 B0608. 자성/자성체 B0609. 유전체/강유전체 B0610. 초전도 B0611. 초유체/저온물리 B0612. 전도성유기물 B0613. 분자전자학 B0699. 달리 분류되지 않는 응집물질물리 |
| | B02 통계물리 | | B0201. 통계역학 B0202. 무질서계 B0203. 비선형 동력학 B0204. 복잡계 B0299. 달리 분류되지 않는 통계물리 |
| B03 원자핵 물리 | B0301. 핵구조 B0302. 핵반응/산란 B0303. 강입자 물리 B0304. 중이온 반응 B0305. 원자핵 데이터 B0399. 달리 분류되지 않는 원자핵물리 | B07 원자/ 분자물리 | B0701. 원자물리학 B0702. 분자물리학 B0703. 양자정보 B0799. 달리 분류되지 않는 원자/분자물리 |
| | | B08 천체물리 | B0801. 일반상대론/중력 B0802. 고에너지 천체물리 B0803. 우주론 B0804. 고중력 천체 B0899. 달리 분류되지 않는 천체물리 |
| B04 유체/ 플라즈마 | B0401. 플라즈마 물리 B0402. 유체운동/수송론 B0499. 달리 분류되지 않는 유체/플라즈마 | B09 복합물리 | B0901. 생물물리 B0902. 전산물리 B0903. 의학물리 B0904. 화학물리 B0905. 음향학 B0999. 달리 분류되지 않는 복합물리 |
| B05 광학 | B0501. 분광학 B0502. 양자광학 B0503. 레이저광학 B0504. 비선형광학 B0505. 광자학 B0506. 의광학 B0507. 기하/파동 광학 B0508. 디스플레이 광학 B0509. 나노 광학 B0510. X선 광학 B0599. 달리 분류되지 않는 광학 | | B99 기타 물리학 |

C. 화학

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|------------------|--|---|--|
| C01 물리화학 | C0101. 열역학/통계열역학 C0102. 양자화학/전산화학 C0103. 분광학 C0104. 반응 동력학 C0105. 표면/계면화학 C0106. 고체물리화학 C0107. 생물리화학 C0108. 재료물리화학 C0109. 자기공명학 C0199. 달리 분류되지 않는 물리화학 | C06 생화학 | C0601. 핵산분자 생화학 C0602. 단백질/효소분자 생화학 C0603. 탄수화물분자 생화학 C0604. 지질분자 생화학 C0605. 구조생화학 C0606. 대사분자 생화학 C0607. 신경계분자 생화학 C0608. 단백질체학 C0699. 달리 분류되지 않는 생화학 |
| | C02 유기화학 | | C0701. 유기광화학 C0702. 무기광화학 C0703. 생물광화학 C0704. 고분자광화학 C0705. 물리광화학 C0706. 광소재화학 C0707. 태양에너지화학 C0708. 전기광화학 C0799. 달리 분류되지 않는 광화학 |
| C03 무기화학 | | C0201. 천연물화학 C0202. 유기합성/전합성 C0203. 유기합성방법론 C0204. 이론/물리 유기화학 C0205. 유기초분자화학 C0206. 유기금속시약화학 C0207. 생유기화학 C0208. 의약/조합 화학 C0209. 유기재료화학 C0210. 유화학 C0299. 달리 분류되지 않는 유기화학 | C08 전기화학 |
| | C0801. 물리전기화학 C0802. 분석전기화학 C0803. 분자전기화학 C0804. 에너지 변환/저장 전기화학 C0805. 부식/표면 처리 C0806. 산업전기화학/전기화학공정 C0807. 생전기화학 C0808. 전기재료화학 C0899. 달리 분류되지 않는 전기화학 | | |
| C04 분석화학 | C0301. 이론무기화학 C0302. 무기초분자화학 C0303. 유기금속화학 C0304. 생무기화학 C0305. 고체무기화학/결정학 C0306. 무기소재화학 C0307. 촉매화학 C0308. 무기의약화학 C0399. 달리 분류되지 않는 무기화학 | C09 나노화학 | C0901. 나노소재화학 C0902. 나노물성화학 C0903. 나노의약화학 C0904. 무기나노화학 C0905. 나노고분자화학 C0906. 나노바이오화학 C0907. 나노광화학 C0908. 나노구조화학 C0999. 달리 분류되지 않는 나노화학 |
| | C0401. 분리분석화학 C0402. 분광분석화학 C0403. 표면분석화학 C0404. 구조분석화학 C0405. 환경분석화학 C0406. 질량분석학 C0407. 화학기기학 C0408. 생분석화학 C0409. 마이크로칩 화학분석 C0499. 달리 분류되지 않는 분석화학 | | C10 융합화학 |
| C05 고분자 화학 | C0501. 고분자 합성 C0502. 고분자 구조/물성 C0503. 고분자 물리화학 C0504. 생체 의료용 고분자 C0505. 전기/전자/광특성 고분자 C0506. 기능성 고분자 C0507. 환경친화성 고분자 C0508. 에너지 고분자 C0599. 달리 분류되지 않는 고분자화학 | C99 기타 화학 | |
| | | | C9999. 달리 분류되지 않는 화학 |

D. 지구과학(지구/대기/해양/천문)

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|--------------------------|---|---|---|
| D01 지질과학 | D0101. 광물학 D0102. 암석학 D0103. 광상/자원지질학 D0104. 구조지질학 D0105. 층서/퇴적/화석/지사학 D0106. 화산/제4기지질학 D0107. 응용지질학/지질공학 D0199. 달리 분류되지 않는 지질과학 | D09 해양자원 | D0805. 고해양학 D0806. 융합해양과학 D0899. 달리 분류되지 않는 해양과학 |
| | D02 지구 물리학 | | D0901. 해양광물자원 D0902. 해양수자원 D0903. 해양에너지 D0904. 해양탐사/관측기술 D0999. 달리 분류되지 않는 해양자원 |
| D03 지구화학 | | D0201. 지열/지구내부물리/지구동력학 D0202. 지진학 D0203. 중력/지자기/측지학 D0204. 지전자기학 D0205. 응용/환경 지구물리학 D0299. 달리 분류되지 않는 지구물리학 | D10 해양생명 |
| | D04 대기과학 | D1001. 해양생물자원 D1002. 해양생물자원 유전현상규명 D1003. 신소재가공 D1004. 해양생물공정 D1099. 달리 분류되지 않는 해양생명 | |
| D05 기상과학 | | D0301. 지구연대학 D0302. 지하유체지구화학 D0303. 환경지구화학 D0399. 달리 분류되지 않는 지구화학 | D11 극지과학 |
| | D06 기후학 | D1101. 빙하학 D1102. 동토학 D1103. 극지 환경감시/극지 생지화학 순환 D1104. 극지 생물자원 탐사/수집/활용 D1105. 극지 광물자원 탐사 D1106. 극지 생태계 모니터링 D1107. 극지 해양 D1108. 극지 우주과학 D1109. 극지 저온생물학/적응생리 D1110. 극지 인프라구축 및 활용 D1199. 달리 분류되지 않는 극지과학 | |
| D07 자연재해 분석/ 예측 | | D0401. 대기 관측/분석기술 D0402. 대기물리 D0403. 대기역학 D0404. 대기화학 D0405. 대기 모델링/예보기술 D0406. 응용환경대기과학 D0407. 고층대기 D0408. 대기질감시 D0499. 달리 분류되지 않은 대기과학 | D12 천문학 |
| | D08 해양과학 | D1201. 태양 D1202. 행성계/태양계 D1203. 항성천문학/항성대기 D1204. 성간물질 D1205. 우리은하 D1206. 외부은하/관측우주론 D1207. 고에너지천문 D1208. 천체역학/위치천문학/측성학 D1209. 고천문학 D1210. 이론천문학 D1211. 천체생물학/천체화학 D1299. 달리 분류되지 않는 천문학 | |
| D09 기타 지구과학 | | D0501. 기상관측/분석기술 D0502. 기상원격탐사기술 D0503. 기상예보기술 D0504. 기상조절 D0505. 수치예보 D0506. 농업기상 D0507. 해양기상 D0508. 보건기상 D0509. 산업기상 D0510. 항공기상 D0511. 생명기상 D0599. 달리 분류되지 않는 기상과학 | D13 우주과학 |
| | D10 해양생명 | D1301. 우주플라스마 D1302. 자기권/전리권 D1303. 초고층대기 D1304. 우주환경 D1305. 우주인 D1306. 달탐사 D1307. 행성탐사 D1308. 우주상대성 관측 D1309. 끈이론 D1310. 암흑물질/암흑에너지 D1399. 달리 분류되지 않는 우주과학 | |
| D11 극지과학 | | D0601. 기후시스템 관측/분석기술 D0602. 기후역학 D0603. 기후모델링/예측기술 D0604. 기후변화영향평가/대응기술 D0605. 고기후학 D0606. 응용/환경 기후학 D0607. 자연지리학 D0699. 달리 분류되지 않는 기후학 | D14 천문우주 관측기술 |
| | D12 천문학 | D1401. 광학천문기기 D1402. 적외선천문기기 D1403. 우주전파기기 D1404. 고에너지복사 관측기기 D1405. 우주입자 관측기기 D1406. 중력파 관측기기 D1407. 우주환경 관측기기 D1408. 우주측지 관측기술 D1409. 지구접근천체 탐색기술 D1499. 달리 분류되지 않는 천문우주 관측기술 | |
| D13 우주과학 | | D0701. 기상재해 분석/예측 D0702. 지진발생 분석/예측 D0703. 산사태발생 분석/예측 D0704. 해양재해발생 분석/예측 D0705. 수재해발생 분석/예측 D0706. 황사 분석/예측 D0707. 태풍재해발생 분석/예측 D0708. 집중호우재해발생 분석/예측 D0709. 폭염재해발생 분석/예측 D0710. 가뭄재해발생 분석/예측 D0711. 한파재해발생 분석/예측 D0799. 달리 분류되지 않는 자연재해 분석/예측 | D99 기타 지구과학 |
| | D14 천문우주 관측기술 | D9999. 달리 분류되지 않는 지구과학 | |

F. 농림수산식품

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-------------------|---|----------------------|---|
| F01 식량작물 과학 | F0101. 식량작물 유전자원 F0102. 식량작물 유전/육종 F0103. 식량작물 생리/생태 F0104. 식량작물 재배/생산 F0105. 식량작물 생명공학 F0106. 식량작물 품질/수확 후 관리 F0107. 공예/사료/약용작물 F0199. 달리 분류되지 않는 식량작물과학 | F08 농업기계학 | F0801. 농업 생산 기계 F0802. 농업 동력/에너지 F0803. 농축산물 가공/품질 계측 F0804. 농업생산 자동화 F0805. 농업생산 시설/환경 F0806. 생물공정/정보처리 F0899. 달리 분류되지 않는 농업기계학 |
| F02 원예작물 과학 | F0201. 원예작물 유전자원 F0202. 원예작물 유전/육종 F0203. 원예작물 시설/재배 F0204. 원예작물 채종/종묘 F0205. 원예작물 화훼장식 F0206. 원예작물 생명공학 F0207. 원예작물 품질관리 F0299. 달리 분류되지 않는 원예작물과학 | F09 농업토목학 | F0901. 농업 시설 F0902. 농지 공학 F0903. 농업 수리/관개배수 F0904. 농촌 환경 공학 F0905. 농촌 계획 공학 F0999. 달리 분류되지 않는 농업토목학 |
| F03 농생물학 | F0301. 식물미생물 분류/동정/생태 F0302. 식물미생물 생리/유전 F0303. 식물미생물 생명공학 F0304. 작물보호(식물병리/해충방제) F0305. 곤충 분류/동정/생태 F0306. 곤충 자원/병리 F0307. 곤충 생명공학 F0399. 달리 분류되지 않는 농생물학 | F10 산림자원학 | F1001. 임목 유전/육종/수목분류 F1002. 조림/육림 F1003. 종자/육묘/생리 F1004. 산림환경/생태/복원 F1005. 산림보호 F1006. 야생동물 생태/보전관리 F1007. 산림공학/수문학 F1008. 산림측정/경영/수확 F1009. 산림휴양/경제/정책 F1099. 달리 분류되지 않는 산림자원학 |
| F04 농화학 | F0401. 생물/화학농약 F0402. 잡초 F0403. 토양/비료 F0404. 천연물화학 F0405. 유해물질/안전성 관리 F0499. 달리 분류되지 않는 농화학 | F11 조경학 | F1101. 조경 계획 F1102. 조경 설계 F1103. 조경 식물/생태/복원 F1104. 조경 시공/재료 F1105. 조경관리학 F1106. 조경정보학 F1199. 달리 분류되지 않는 조경학 |
| F05 농업생태 환경 | F0501. 식물검역 F0502. 형질전환식물 안전성 관리 F0503. 농업 생태계 관리 F0504. 농업 환경정화 F0505. 기후변화 대응 F0506. 바이오매스/활용 F0507. 농업자원 활용 F0599. 달리 분류되지 않는 농업생태환경 | F12 임산공학 | F1201. 목재 조직/분류 F1202. 목재 물리/목구조/목재역학 F1203. 목재 절삭/목공 F1204. 목재 건조/보존 F1205. 목재 화학 F1206. 목질 복합재료 F1207. 펄프/종이 F1208. 임산 미생물/버섯 F1209. 임산 에너지 F1299. 달리 분류되지 않는 임산공학 |
| F06 동물자원 과학 | F0601. 동물 유전자원 F0602. 동물 유전/육종 F0603. 동물 생명공학 F0604. 동물 번식생리 F0605. 동물 영양생리 F0606. 동물 사료/조사료 F0607. 동물 소재공학 F0608. 동물 시설/환경 F0699. 달리 분류되지 않는 동물자원과학 | F13 수산양식 | F1301. 수산생물 유전/육종 F1302. 수산생물 생리/번식 F1303. 수산생물 사육/생산 F1304. 수산생물 병리 F1305. 수산바이오 자원 활용 F1306. 양식사료 F1307. 양식시설/자재 F1399. 달리 분류되지 않는 수산양식 |
| F07 수의과학 | F0701. 수의 전염병 F0702. 수의 공중보건 F0703. 수의 병리 F0704. 수의 미생물/기생생물 F0705. 수의 약리/독성 F0706. 수의 생리/생화학 F0707. 수의 해부/조직 F0708. 임상수의 F0709. 실험동물 F0710. 동물 질병예방 F0799. 달리 분류되지 않는 수의과학 | F14 수산자원/ 어장환경 | F1401. 수산자원 생물 F1402. 수산자원 변동 F1403. 수산자원 생태 F1404. 수산자원 평가/관리 F1405. 수산자원 예측 F1406. 어장 환경 분석/평가 F1407. 어장 환경 복원/처리 F1408. 어장 환경 보전/관리 F1409. 연안 생태/기후변화 F1410. 적조구제/방제 F1411. 양식생물/독성평가 F1499. 달리 분류되지 않는 수산자원/어장환경 |

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----|
| F15 어업생산/ 이용가공 | F1501. 어구/어법 | | |
| | F1502. 어업기기/어선 | | |
| | F1503. 어군행동/어장 | | |
| | F1504. 인공어초/자원조성 | | |
| | F1505. 수산물 가공/공정 | | |
| | F1506. 수산물 저장/포장 | | |
| | F1507. 수산물 성분/독성 | | |
| | F1508. 수산물 기능성 식품 | | |
| | F1599. 달리 분류되지 않는 어업생산/이용가공 | | |
| F16 농수축산 물 위생/ 품질관리 | F1601. 농산물 위생/품질관리 | | |
| | F1602. 축산물 위생/품질관리 | | |
| | F1603. 수산물 위생/품질관리 | | |
| | F1604. 잔류농약/중금속독성 | | |
| | F1605. 미생물 독소 | | |
| | F1699. 달리 분류되지 않는 농수축산물 위생/품질관리 | | |
| F17 식품과학 | F1701. 식품화학 | | |
| | F1702. 식품미생물학 | | |
| | F1703. 식품발효학 | | |
| | F1704. 식품가공학 | | |
| | F1705. 식품저장/유통/포장 | | |
| | F1706. 식품공정공학 | | |
| | F1707. 식품기기분석/관능검사 | | |
| | F1708. 식품위생/품질관리 | | |
| | F1709. 효소/생물전환 반응 | | |
| | F1799. 달리 분류되지 않는 식품과학 | | |
| F18 식품 영양과학 | F1801. 기능성식품 | | |
| | F1802. 영양유전체학 | | |
| | F1803. 영양대사조절 | | |
| | F1804. 맞춤형 영양식품 | | |
| | F1805. 식품의 영양기능성평가 | | |
| | F1806. 식품영양정보 구축/활용 | | |
| | F1807. 식품영양정책 | | |
| | F1899. 달리 분류되지 않는 식품영양과학 | | |
| F19 식품조리/ 외식/ 식생활 개선 | F1901. 식품조리과학 | | |
| | F1902. 식품조리법 개발/표준화 | | |
| | F1903. 식품(식재료)구매/조리 | | |
| | F1904. 급식/외식상품개발 | | |
| | F1905. 외식 운영관리 | | |
| | F1906. 식품산업통계 | | |
| | F1907. 식품산업 마케팅 | | |
| | F1908. 식품문화콘텐츠 | | |
| | F1909. 지역식품개발/활용 | | |
| | F1910. 지역사회 식생활개선 | | |
| | F1999. 달리 분류되지 않는 식품조리/외식/식생활개선 | | |
| F20 농림수산 식품 경영/정보 등 | F2001. 농림수산식품 경영/경제 | | |
| | F2002. 농림수산식품 유통 | | |
| | F2003. 농림수산식품 정보 | | |
| | F2004. 농업 금융/보험 | | |
| | F2005. 농촌 사회/문화 | | |
| | F2006. 농어업/농어촌 정책 | | |
| | F2099. 달리 분류되지 않는 농림수산식품 경영/정보 등 | | |
| | F99 기타 농림수산 식품 | F9999. 달리 분류되지 않는 농림수산식품 | |

G. 보건 의료

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| G01 의생명 과학 | G0101. 생리학 | G04 치료/ 진단기기 | G0401. 생체신호 측정/진단기기 | |
| | G0102. 생물리학 | | G0402. 임상화학/생물 분석기기 | |
| | G0103. 생화학 | | G0403. 지능형 판독시스템 | |
| | G0104. 분자세포생물학 | | G0404. 중재적 치료기기 | |
| | G0105. 미생물/기생생물학 | | G0405. 방사선 치료기기 | |
| | G0106. 면역학 | | G0406. 수술용 치료기기 | |
| | G0107. 해부/조직/발생학 | | G0407. 수술용 로봇 | |
| | G0108. 약리학 | | G0408. 분자유전 진단기기 | |
| | G0109. 기초병리학 | | G0409. 초음파 진단기기 | |
| | G0110. 유전학 | | G0410. X-ray/CT | |
| | G0111. 오믹스학 | | G0411. MRI | |
| | G0112. 생물정보학 | | G0412. 핵의학/분자영상 진단기기 | |
| | G0199. 달리 분류되지 않는 의생명과학 | | G0499. 달리 분류되지 않는 치료/진단기기 | |
| | G02 임상의학 | | G0201. 심장/혈관학 | G05 기능복원 /보조/ 복지기기 |
| G0202. 소화기학 | | G0502. 임플란트 | | |
| G0203. 호흡기학 | | G0503. 전자기계식 인공장기 | | |
| G0204. 내분비학 | | G0504. 생체재료 | | |
| G0205. 혈액/종양학 | | G0505. 의료용 소재 | | |
| G0206. 비뇨기/신장학 | | G0506. 재활훈련기기 | | |
| G0207. 감염학 | | G0507. 이동지원기기 | | |
| G0208. 신경과학 | | G0508. 생활지원기기/시스템 | | |
| G0209. 정신의학 | | G0509. 인지/감각기능 지원기기 | | |
| G0210. 근골격학 | | G0599. 달리 분류되지 않는 기능복원/보조/복지기기 | | |
| G0211. 생식기학 | | G06 의료정보/ 시스템 | G0601. 의료정보 표준화 | |
| G0212. 피부/감각기학 | | | G0602. 의료정보 보안 | |
| G0213. 소아/산부인과학 | | | G0603. 병원의료정보시스템/설비 | |
| G0214. 진단병리학 | | | G0604. 원격/재택의료 | |
| G0215. 진단검사의학 | | | G0605. 의학지식표현 | |
| G0216. 영상의학 | | | G0606. u-Health 서비스 관련기술(u-EHR) | |
| G0217. 마취과학 | | | G0699. 달리 분류되지 않는 의료정보/시스템 | |
| G0218. 알레르기/임상면역학 | | | G07 한의학 | G0701. 한의기초과학 |
| G0219. 수면의학 | | | | G0702. 한의임상과학 |
| G0220. 예방의학 | | | | G0703. 한약/한약제제개발 |
| G0221. 응급의학 | | G0704. 한방용 치료기기 | | |
| G0222. 법의학 | | G0705. 한방용 진단기기 | | |
| G0223. 가정의학 | | G0706. 한의정보표준화시스템 | | |
| G0224. 산업의학 | | G0799. 달리 분류되지 않는 한의과학 | | |
| G0299. 달리 분류되지 않는 임상의학 | G08 보건학 | G0801. 만성병역학 | | |
| | | G0802. 감염병역학 | | |
| | | G0803. 분자/유전체역학 | | |
| | | G0804. 보건통계 | | |
| | | G0805. 보건정보관리 | | |
| | | G0806. 노인 및 가족보건 | | |
| | | G0807. 보건영양/영양역학 | | |
| | | G0808. 산업보건 | | |
| | | G0809. 환경관련 질환평가/관리 | | |
| | | G0810. 보건정책 | | |
| | | G0811. 보건경제/경영/사회 | | |
| | | G0812. 건강증진/보건교육 | | |
| | | G0899. 달리 분류되지 않는 보건학 | | |
| G03 의약품/ 의약품 개발 | | G0301. 의약품 합성/탐색 | G09 간호과학 | G0901. 임상간호 중재 |
| | G0302. 의약품 모델링 | G0902. 지역사회/보건간호 중재 | | |
| | G0303. 약효검색 | G0903. 간호관리 | | |
| | G0304. 체내동태/약물 대사연구 | G0904. 간호진단 지표 평가기술 | | |
| | G0305. 임상약리 | G0905. 간호기기 개발기술 | | |
| | G0306. 의약품 제형개발/생산기술 | G0906. 간호정보표준화/보안 | | |
| | G0307. 의약품 성분분석 | G0999. 달리 분류되지 않는 간호과학 | | |
| | G0308. 의약품 기준/시험방법 평가 | | | |
| | G0309. 약물전달시스템 | | | |
| | G0310. 단백질의약품 | | | |
| | G0311. 효소의약품 | | | |
| | G0312. 유전자제의약품 | | | |
| | G0313. 저분자의약품 | | | |
| | G0314. 천연물의약품 | | | |
| | G0315. 치료용항체 | | | |
| | G0316. 백신 | | | |
| | G0317. 세포/조직치료제 | | | |
| | G0318. 시약/진단제 | | | |
| | G0319. 바이오생체재료 | | | |
| | G0320. 바이오인공장기 | | | |
| G0321. 기능성화장품 개발 | | | | |
| G0399. 달리 분류되지 않는 의약품/의약품개발 | | | | |

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| G10 치의과학 | G1001. 치의학 | G15 독성/ 안전성 관리 기반기술 | G1501. 일반독성 |
| | G1002. 구강생물학 | | G1502. 생식독성 |
| | G1003. 구강병리학 | | G1503. 유전독성 |
| | G1004. 구강보건학/예방치과학 | | G1504. 면역독성 |
| | G1005. 치과생체재료학 | | G1505. 내분비계장애평가 |
| | G1006. 구강종양학 | | G1506. 독성평가기술 |
| | G1007. 치과교정학 | | G1507. 안전성 약리 |
| | G1008. 구강내과학/구강악안면방사선학 | | G1508. 독성위해평가/위해관리 |
| | G1009. 구강악안면외과/성형재건외과학 | | G1509. 독성유전체기반 |
| | G1010. 치과수복학 | | G1510. 약물유전체기반 |
| | G1011. 치주과학 | | G1511. 약동약력학기반 |
| | G1012. 치과의료기기 | | G1512. 분자생물학적 안전성/유효성평가 |
| | G1099. 달리 분류되지 않는 치의과학 | | G1513. 독성정보학기술 |
| G11 식품안전 관리 | G1101. 식품안전성평가 | G1514. 임상평가기술 | |
| | G1102. 식품기준규격관리 | G1515. 바이오메디기반기술 | |
| | G1103. 식품미생물/식중독관리 | G1516. 질환모델동물활용기반기술 | |
| | G1104. 식품농약/항생물질관리 등 오염물질관리 | G1517. 대사체기술응용 안전성평가 | |
| | G1105. 식품중금속 | G1518. 나노물질 독성평가 | |
| | G1106. 식품 유해물질관리 | G1519. 독성병리 | |
| | G1107. 식품용기포장/살균소독제 관리 | G1520. 실험동물품질관리 | |
| | G1108. 식품첨가물관리 | G1599. 달리 분류되지 않는 독성/안전성관리 기반기술 | |
| | G1109. 식품위해성 평가관리 | | |
| | G1110. 장애개선 기능성식품개발 | | |
| | G1111. 영양기능식품 안전성평가 | | |
| | G1112. 바이오식품관리 | | |
| | G1199. 달리 분류되지 않는 식품안전관리 | | |
| G12 영양관리 | G1201. 영양기능식품 기준규격관리 | G99 기타 보건의료 | G9999. 달리 분류되지 않는 보건의료 |
| | G1202. 영양기능식품 표시개선/정보관리 | | |
| | G1203. 영양조사/평가/모니터링 | | |
| | G1204. 영양성분 데이터베이스 | | |
| | G1205. 생애주기영양관리 | | |
| | G1206. 임상영양 | | |
| | G1207. 지역사회영양관리 | | |
| | G1208. 단체급식 관리/급식경영 | | |
| | G1209. 영양교육/상담 | | |
| | G1210. 식생활 교육/교육매체 개발 | | |
| | G1211. 영양지원정책 | | |
| G1299. 달리 분류되지 않는 영양관리 | | | |
| G13 의약품 안전관리 | G1301. 의약품기준규격관리 및 품질/안전성 평가 | | |
| | G1302. 항생항암의약품관리 | | |
| | G1303. 기관계용의약품관리 | | |
| | G1304. 마약 신경계 의약품관리 | | |
| | G1305. 생물학적 동등성/품질동등성평가 | | |
| | G1306. 의약외품/화장품 평가관리 | | |
| | G1307. 생약기준규격관리/안전성평가 | | |
| | G1308. 한약재 생리활성성분 분류/효능/규격평가 | | |
| | G1309. 생물학의약품 국가표준품 확립관리 | | |
| | G1310. 백신 안전관리 | | |
| | G1311. 혈액제제 안전관리 | | |
| | G1312. 유전자재조합의약품 안전관리 | | |
| | G1313. 세포치료제 안전관리 | | |
| | G1314. 유전자치료제 안전관리 | | |
| | G1315. 인체 조직이식제 안전관리 | | |
| | G1316. 생물진단의약품 평가관리 | | |
| | G1399. 달리 분류되지 않는 의약품안전관리 | | |
| G14 의료기기 안전관리 | G1401. 의료기기 기준규격 | | |
| | G1402. 의료기기 평가기술 개발 | | |
| | G1403. 의료기기 성능/유효성 평가 | | |
| | G1404. 첨단융합기술의료기기 평가 | | |
| | G1405. 의료용 방사선 품질/안전관리 | | |
| | G1499. 달리 분류되지 않는 의료기기안전관리 | | |

H. 기계

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|--|---|--------------------------------------|--|
| H01 측정 표준/ 시험평가 기술 | H0101. 물리/기계 측정표준 H0102. 전자기 측정표준 H0103. 광응용 측정표준 H0104. 삶의 질 측정표준 H0105. 융합기술 측정표준 H0106. 교정/시험평가 H0107. 인증 표준물질 H0108. 참조표준 H0109. 신뢰성/비파괴평가 H0199. 달리 분류되지 않는 측정표준/시험평가기술 | H07 에너지/ 환경기계 시스템 | H0701. 공기조화/냉동기계 H0702. 보일러/로설비 H0703. 유체기계 H0704. 수처리설비 H0705. 대기오염방지설비 H0706. 건조/농축설비 H0707. 에너지/환경 제어설비 H0708. 지능형빌딩시스템(IBS)/가정자동화(HA) 시스템기술 H0709. 에너지/환경 기계시스템 관련 S/W H0799. 달리 분류되지 않는 에너지/환경기계시스템 |
| H02 생산 기반기술 | H0201. 생산관리기술 H0202. 품질관리기술 H0203. 물류시스템 H0204. 산업정보화기술 H0205. 인간공학기술 H0206. 경제성공학기술 H0207. 예측/시뮬레이션기술 H0208. 컴퓨터통합생산시스템 H0209. 최적화기술 H0210. 설계방법기술 H0299. 달리 분류되지 않는 생산기반기술 | H08 산업/일반 기계 | H0801. 인쇄/섬유기계 H0802. 식품포장기계 H0803. 건설/광산기계 H0804. 일반가공기계 H0805. 방재소방기계 H0806. 운송하역기계 H0807. 정보산업장비 H0808. 산업/일반기계 관련 S/W H0899. 달리 분류되지 않는 산업/일반기계 |
| H03 요소부품 | H0301. 체결용 요소부품 H0302. 전동용 요소부품 H0303. 완충/제동용 요소부품 H0304. 회전축용 요소부품 H0305. 배관용 요소부품 H0306. 유공압 부품 H0307. 액츄에이터 H0308. 절삭/연삭공구 H0309. 치공구 H0310. 금형 H0311. 요소부품 관련 S/W H0399. 달리 분류되지 않는 요소부품 | H09 자동차/ 철도차량 | H0901. 엔진/동력전달장치 H0902. 전기/전자장치 H0903. 차체/경량화기술 H0904. 공조기술 H0905. 차량운동성능 및 진동/소음저감기술 H0906. 안전도향상기술 H0907. 차량지능화기술 H0908. 철도차량 추진/제어기술 H0909. 시스템제어/통합기술 H0910. 저공해/대체에너지 차량기술 H0999. 달리 분류되지 않는 자동차/철도차량 |
| H04 정밀생산 기계 | H0401. 절삭 가공기계 H0402. 연삭/연마 가공기계 H0403. 광에너지 응용 가공기계 H0404. 전기/화학에너지 응용 가공기계 H0405. 수치제어장치 H0406. 프레스기계 H0407. 사출기계 H0408. CAD/CAM 관련 S/W H0499. 달리 분류되지 않는 정밀생산기계 | H10 조선/해양 시스템 | H1001. 선박소재/구조기술 H1002. 선형개발/성능해석기술 H1003. 주기/보기 및 추진계통부품 H1004. 갑판설비/항해통신장치 H1005. 선박생산시스템/건조공법 H1006. 해양구조물/설비기술 H1007. 해양레저/탐사장비 H1008. 해양환경/안전설비 H1009. 조선/해양시스템 관련 S/W H1099. 달리 분류되지 않는 조선/해양시스템 |
| H05 로봇/ 자동화 기계 | H0501. 로봇 설계기술 H0502. 로봇 제어/지능화기술 H0503. 로봇 비전/생산자동화기술 H0504. 기계자동화기술 H0505. 조립/정밀 이송기술 H0506. 자동화 관련 계측/센서기술 H0507. 로봇/자동화기계 관련 S/W H0599. 달리 분류되지 않는 로봇/자동화기계 | H11 항공 시스템 | H1101. 고정익/회전익 항공기 기체 H1102. 고정익/회전익 항공기 동력장치 H1103. 고정익/회전익 항공기 기계시스템 H1104. 고정익/회전익 항공기 전기전자시스템 H1105. 항공 지상설비 시스템 H1106. 항공시스템 관련 S/W H1199. 달리 분류되지 않는 항공시스템 |
| H06 나노/ 마이크로 기계 시스템 | H0601. 나노마이크로센서 H0602. 초소형 구동장치 H0603. 초소형 디바이스 H0604. 초소형 가공/조립/측정기술 H0605. 시스템 특성분석/신뢰성 평가기술 H0606. 시스템 집적화기술 H0607. 시스템 통합화기술 H0608. 나노 마이크로 기계시스템 관련 S/W H0699. 달리 분류되지 않는 나노/마이크로 기계시스템 | H12 우주 발사체 | H1201. 우주발사체/탑재체 시스템 H1202. 액체 추진체 발사체 시스템 H1203. 고체 추진체 발사체 시스템 H1204. 우주발사체 유도/자세제어 기술 H1205. 우주발사체 구조체 H1206. 우주발사체 관제시설 H1207. 우주발사체 관련 S/W H1208. 우주발사체 지상설비시스템 H1299. 달리 분류되지 않는 우주발사체 |

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-------------------|--------------------------------|-----|-----|
| H13 인공위성 | H1301. 인공위성체/탑재체 시스템 | | |
| | H1302. 인공위성 추진기관 | | |
| | H1303. 인공위성 전력계 | | |
| | H1304. 인공위성 궤도/자세제어 기술 | | |
| | H1305. 인공위성 구조/열제어 기술 | | |
| | H1306. 인공위성 수신/관제/원격탐사/추적/감시기술 | | |
| | H1307. 인공위성 관련 S/W | | |
| | H1308. 인공위성 지상설비시스템 | | |
| | H1399. 달리 분류되지 않는 인공위성 | | |
| H14 재난안전 장비 | H1401. 위험설비 안전진단/평가기술 | | |
| | H1402. 산업시설 안전검사/시험평가/인증기술 | | |
| | H1403. 수방장비 | | |
| | H1404. 방재용 중장비 | | |
| | H1405. 소방시설/장비시스템 기술 | | |
| | H1406. 소방대상물 화재안전성 평가 기술 | | |
| | H1407. 재난피해조사 장비 | | |
| | H1408. 위험감지/모니터링 장비 | | |
| | H1499. 달리 분류되지 않는 재난안전장비 | | |
| H15 국방 플랫폼 | H1501. 화포추진 | | |
| | H1502. 공기흡입추진 | | |
| | H1503. 로켓추진 | | |
| | H1504. 전기추진 | | |
| | H1505. 수중추진 | | |
| | H1506. 동력전달 | | |
| | H1507. 추력방향조종 | | |
| | H1508. 공기흡입/연소 | | |
| | H1509. 열구조설계/해석 | | |
| | H1510. 군용 지상체 | | |
| | H1511. 군용 선체 | | |
| | H1512. 군용 항공기체 | | |
| | H1513. 군용 우주체 | | |
| | H1514. 구조설계/해석 | | |
| | H1515. 군용 발사체 | | |
| | H1516. 제작/공정 | | |
| | H1517. 스텔스/생존성 | | |
| | H1518. 인간시스템 | | |
| | H1599. 달리 분류되지 않는 국방플랫폼 | | |
| H99 기타 기계 | H9999. 달리 분류되지 않는 기계 | | |

I. 재료

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| I01 금속재료 | 10101. 구조재료 | I05 소성가공/ 분말 | 10501. 단조기술 |
| | 10102. 기능재료 | | 10502. 압출기술 |
| | 10103. 복합재료 | | 10503. 인발기술 |
| | 10104. 금속재료공정기술 | | 10504. 압연기술 |
| | 10105. 기계/전자부품소재기술 | | 10505. 판재성형기술 |
| | 10106. 에너지소재기술 | | 10506. 분말제조기술 |
| | 10107. 생체재료기술 | | 10507. 분말가공기술 |
| | 10108. 금속제체/회수기술 | | 10508. 소성가공 관련 S/W |
| | 10109. 재료분석/평가기술 | | 10599. 달리 분류되지 않는 소성가공/분말 |
| | 10199. 달리 분류되지 않는 금속재료 | | |
| I02 세라믹재료 | 10201. 구조재료 | I06 열/표면 처리 | 10601. 열처리기술 |
| | 10202. 시멘트/콘크리트/내화물 | | 10602. 도금기술 |
| | 10203. 원료/나노세라믹 분말 | | 10603. 박막제조기술 |
| | 10204. 유리/유약/법랑 | | 10604. 용사기술 |
| | 10205. 도자기/타일 등 | | 10605. 에칭기술 |
| | 10206. 단결정 | | 10606. 부/방식기술 |
| | 10207. 세라믹제조공정기술 | | 10607. 침탄/질화기술 |
| | 10208. 화학/생체 기능재료 | | 10608. 전자부품 표면처리기술 |
| | 10209. 광/전자세라믹스 | | 10609. 표면물성 개질기술 |
| | 10210. 고강도/열 기능재료 | | 10699. 달리 분류되지 않는 열/표면처리 |
| | 10211. 나노세라믹 복합재료기술 | | |
| 10299. 달리 분류되지 않는 세라믹재료 | | | |
| I03 고분자재료 | 10301. 구조재료 | I07 분석/물성 평가기술 | 10701. 재료성분 분석기술 |
| | 10302. 중합반응/공정기술 | | 10702. 재료구조/조직 분석기술 |
| | 10303. 개질기술 | | 10703. 물리적 특성평가 기술 |
| | 10304. 복합재료제조기술 | | 10704. 화학적 특성평가 기술 |
| | 10305. 전기/전자정보용 소재기술 | | 10705. 기계적 특성평가 기술 |
| | 10306. 의료용 소재기술 | | 10706. 손상진단 기술 |
| | 10307. 에너지/환경산업용 소재기술 | | 10707. 내구성평가/수명예측 기술 |
| | 10308. 특수기능성 소재기술 | | 10799. 달리 분류되지 않는 분석/물성평가기술 |
| | 10309. 고분자 재활용기술 | | |
| | 10310. 고분자 가공기술 | | |
| | 10311. 나노소재기술 | | |
| 10399. 달리 분류되지 않는 고분자재료 | | | |
| I04 주조/용접 /접합 | 10401. 사형주조 | I08 국방소재 | 10801. 장갑재 |
| | 10402. 금형주조 | | 10802. 대장갑재 |
| | 10403. 특수주조 | | 10803. 고강도구조재료 |
| | 10404. 다이캐스팅 | | 10804. 경량구조재료 |
| | 10405. 주조/용접재료 | | 10805. 내열/단열재료 |
| | 10406. Brazing/Soldering | | 10806. 스텔스재료 |
| | 10407. 아크용접 | | 10807. 전자재료/소자 |
| | 10408. 특수용접/접합기술 | | 10808. 나노재료/공정 |
| | 10409. 용접부 분석평가기술 | | 10809. 특수기능소재 |
| | 10410. 주조/용접 관련 S/W | | 10810. 재료특성 예측/분석 |
| | 10499. 달리 분류되지 않는 주조/용접/접합 | | 10899. 달리 분류되지 않는 국방소재 |
| I05 소성가공/ 분말 | 10501. 단조기술 | I09 기타 재료 | 19999. 달리 분류되지 않는 재료 |
| | 10502. 압출기술 | | |
| | 10503. 인발기술 | | |
| | 10504. 압연기술 | | |
| | 10505. 판재성형기술 | | |
| | 10506. 분말제조기술 | | |
| | 10507. 분말가공기술 | | |
| | 10508. 소성가공 관련 S/W | | |
| | 10599. 달리 분류되지 않는 소성가공/분말 | | |
| | | | |
| | | | |

Ⅴ. 화공

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-------------------------|---|-----------------------|--|
| J01 화학공정 | J0101. 촉매/반응기술 J0102. 분리/정제기술 J0103. 공정시스템기술 J0104. 공정설비기술 J0105. 기초유기소재 공정기술 J0106. 기초무기소재 공정기술 J0107. 석유화학 부산물 응용기술 J0199. 달리 분류되지 않는 화학공정 | J08 염색가공 | J0801. 침염기술 J0802. 날염기술 J0803. 사염기술 J0804. 가먼트염색기술 J0805. 물리/화학적 가공기술 J0806. 염색설비 J0807. 가공설비 J0899. 달리 분류되지 않는 염색가공 |
| J02 나노 화학공정 기술 | J0201. 나노소재 합성기술 J0202. 나노소재 가공기술 J0203. 나노소재 제조기술 J0204. 나노복합재 제조기술 J0205. 나노공정시스템 기술 J0299. 달리 분류되지 않는 나노화학공정기술 | J09 섬유제품 | J0901. 부직포제조 J0902. 부직포가공기술 J0903. 봉제기술 J0904. 의류패션 J0905. 편직기술 J0906. 섬유제품설비 J0907. 산업용섬유제품 J0908. 나노섬유제품기술 J0909. 융합섬유제품 J0999. 달리 분류되지 않는 섬유제품 |
| J03 고분자 공정기술 | J0301. 고분자 종합공정기술 J0302. 고분자 입자제조기술 J0303. 고분자 가공/성형기술 J0304. 고분자 박막/코팅 제조기술 J0305. 유변공정기술 J0306. 복합재료 제조공정기술 J0399. 달리 분류되지 않는 고분자 공정기술 | J10 화학공정 안전기술 | J1001. 화학공정 안전관리/정보화기술 J1002. 유해화학물질 물성해석기술 J1003. 위험성평가기술 J1004. 위험설비/시설 진단기술 J1005. 사고원인/인적오류 분석기술 J1006. 피해예측/손실방지기술 J1007. 비상대응기술 J1099. 달리 분류되지 않는 화학공정 안전기술 |
| J04 생물화학 공정기술 | J0401. 발효공정기술 J0402. 대사공학기술 J0403. 효소생물 공정기술 J0404. 생물분리정제 공정기술 J0405. 생물환경 공정기술 J0406. 나노생물 융합 공정기술 J0407. 분자생물 공정기술 J0499. 달리 분류되지 않는 생물화학 공정기술 | J11 무기화생방 /화력탄약 | J1101. 화생방위험분석 J1102. 화생방탐식/식별 J1103. 화생방보호 J1104. 연막차폐 J1105. 화생검증/폐기 J1106. 의료조치 J1107. 물리적환경 J1108. 탄약 J1109. 화약 J1110. 부식제/비마찰 J1111. 무기효과분석 J1112. 추진제/연료 J1113. 탄소섬유탄 J1114. 고섬광발사탄 J1115. 고에너지레이저 J1116. HPM J1117. EMP J1118. 초저주파 음파 J1119. 입자무기 J1120. 전원/전력 공급 J1199. 달리 분류되지 않는 무기화생방/화력탄약 |
| J05 정밀화학 | J0501. 의약 중간체/원제 J0502. 의약제제 J0503. 농약 중간체/원제 J0504. 농약제제 J0505. 염/안료 및 중간체 J0506. 계면활성제 J0507. 윤활유 J0508. 첨가제 J0509. 도료/코팅제 J0510. 접착제/실란트 J0511. 유/무기재료 및 촉매 J0512. 감광재료 J0513. 화장품 J0514. 전자산업용 정밀화학소재 J0515. 나노응용기술 J0599. 달리 분류되지 않는 정밀화학 | J99 기타 화공 | J9999. 달리 분류되지 않는 화공 |
| J06 화학제품 | J0601. 제지 J0602. 인조피혁 J0603. 천연피혁 J0604. 고무(타이어 포함) J0699. 달리 분류되지 않는 화학제품 | | |
| J07 섬유제조 | J0701. 종합개질 J0702. 섬유방사 J0703. 천연섬유방적 J0704. 사가공기술 J0705. 제직기술 J0706. 방사설비 J0707. 사가공설비 J0708. 산업용 섬유제조기술 J0709. 나노섬유제조기술 J0710. 제직설비 J0799. 달리 분류되지 않는 섬유제조 | | |

K. 전기/전자

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|---------------------|--|------------------|---|
| K01 광응용기기 | K0101. 레이저 관련부품/발생장치 K0102. 레이저 가공기 K0103. 결상기기 K0104. 광계측/제어기기 K0105. 광원 K0106. 광소재 K0107. 광부품 K0108. 광소자 K0199. 달리 분류되지 않는 광응용기기 | K07 계측기기 | K0701. 계측센서/부품 K0702. 화학량 시험/분석 계측기 K0703. 물리량 시험/분석 계측기 K0704. 환경계측기 K0705. 안전감시/진단 계측제어기 K0706. 유체 제어계측기 K0707. 전자 계측기 K0708. 광 계측기 K0799. 달리 분류되지 않는 계측기기 |
| K02 반도체장비 | K0201. 열처리장비 K0202. 노광/트랙장비 K0203. 에칭장비 K0204. 폴리싱(CMP) 장비 K0205. 증착장비 K0206. 이온주입장비 K0207. 세정장비 K0208. 패키징장비 K0209. 측정/검사장비 K0210. 반도체장비용 핵심부품/제조장비 K0299. 달리 분류되지 않는 반도체장비 | K08 영상/음향기기 | K0801. TV 수상기 K0802. 방송수신기 K0803. 3차원 영상기기 K0804. AV재생/기록기기 K0805. 화상통신 K0806. 카메라/캠코더 K0807. 전광판 K0808. 휴대용 AV 기기 K0809. 카 오디오 K0810. 방송 AV기기 K0811. 건축음향/응용기기 K0812. 스피커 K0813. 마이크로폰 K0899. 달리 분류되지 않는 영상/음향기기 |
| K03 중전기기 | K0301. 발전기/전동기 및 제어 K0302. 전력변환기기 K0303. 전력용재료 K0304. 변압기류 K0305. 개폐기류 K0306. 송배전 설비 K0307. 보호/감시장치 K0308. 자동화제어기기 K0309. 전기로 K0310. 전선/케이블류 K0311. 초전도 기술/제품 K0312. 전기용접/가열 K0313. 전원장치 K0314. 에너지저장기기 K0399. 달리 분류되지 않는 중전기기 | K09 전지 | K0901. 전지재료 K0902. 제조/측정평가 장비 K0903. 응용/활용기술(HEV 등) K0904. 일차전지 K0905. 이차전지 K0906. 초고용량 커패시터 K0999. 달리 분류되지 않는 전지 |
| K04 반도체소자/시스템 | K0401. Si 소자 K0402. 화합물소자 K0403. MEMS 소자 K0404. Sensor용 소자 K0405. 반도체 재료 K0406. SoC K0407. 설계 Tool K0499. 달리 분류되지 않는 반도체소자/시스템 | K10 디스플레이 | K1001. TFT K1002. LCD K1003. PDP K1004. FED K1005. EL/OLED K1006. 디스플레이 부품/소재 K1007. E-Paper K1008. 3D K1009. 디스플레이 제조장비 K1010. 디스플레이 측정/검사장비 K1099. 달리 분류되지 않는 디스플레이 |
| K05 전기전자부품 | K0501. 센서부품 K0502. PCB 부품 K0503. 커패시터/부품 K0504. 자성재료/부품 K0505. 기록매체 부품 K0506. 복합 부품 K0507. 초고주파 발생소자 K0508. 플라즈마 발생용 부품 K0599. 달리 분류되지 않는 전기전자부품 | K11 무기센서 및 제어 | K1101. 레이더센서 K1102. SAR센서 K1103. 전자광학센서 K1104. 음향센서 K1105. 특수센서 K1106. 신호처리 K1107. 위협/전파탐지 K1108. 전자파 공격 K1109. 전자파 보호 K1110. 전자파 환경 K1111. 유도조종 K1112. 구동 K1113. 항법 K1114. 무인자동화 K1115. 플랫폼전자 K1116. 사격통제 K1117. MEMS K1199. 달리 분류되지 않는 무기센서 및 제어 |
| K06 가정용기기/전자응용기기 | K0601. 정보가전기기 K0602. 음성정보기술 응용기기 K0603. 조명기기 K0604. 소형가전 K0605. 백색가전 K0606. 가정용 가스기기 K0607. 냉/난방기기 K0608. 자동판매기 K0609. 현금자동입출금기 K0699. 달리 분류되지 않는 가정용기기/전자응용기기 | K99 기타 전기/전자 | K9999. 달리 분류되지 않는 전기/전자 |

L. 정보/통신

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-------------------|---|--------------------------|---|
| L01 정보이론 | L0101. 컴퓨터 이론 L0102. 알고리즘 L0103. 컴파일러 L0104. 프로그래밍 언어/자연어 처리 L0105. 데이터베이스 L0106. 소프트웨어 공학 L0107. 오퍼레이팅 시스템 L0108. 인공지능 L0109. Human Computer Interface L0110. Cloud computing/Grid computing L0111. 실시간 시스템 L0112. 정보검색 L0199. 달리 분류되지 않는 정보이론 | L08 홈 네트워크 | L0801. 홈네트워크 기기 L0802. 유/무선 홈네트워킹 기술 L0803. 지능형 정보가전 L0804. 홈네트워크 응용/서비스기술 L0899. 달리 분류되지 않는 홈네트워크 |
| | | L09 RFID/ USN | L0901. RFID 기술 L0902. USN 기술 L0903. 모바일-RFID L0904. 활용서비스 플랫폼 및 응용 S/W L0905. RFID/USN 서비스 L0999. 달리 분류되지 않는 RFID/USN |
| L02 소프트 웨어 | L0201. 임베디드 S/W L0202. S/W 솔루션 L0203. System Integration L0204. 인터넷 S/W L0299. 달리 분류되지 않는 소프트웨어 | L10 U-컴퓨팅 | L1001. U-컴퓨팅 플랫폼/응용기술 L1002. 서버기술 L1003. U-컴퓨팅 기기/주변기기 L1099. 달리 분류되지 않는 U-컴퓨팅 |
| L03 정보보호 | L0301. 공통 보안기술 L0302. 네트워크 시스템 보안 L0303. 서비스/응용보안 L0304. 산업보안/융합보안 L0399. 달리 분류되지 않는 정보보호 | L11 정보통신 모듈/ 부품 | L1101. 이동통신 모듈/부품 L1102. 위성/방송 모듈/부품 L1103. 광통신모듈/부품 L1104. 멀티미디어 모듈/부품 L1105. 안테나 모듈/부품 L1199. 달리 분류되지 않는 정보통신 모듈/부품 |
| | | L12 ITS/ 텔레 매틱스 | L1201. ITS 단말/기기 L1202. 텔레매틱스 단말/기기 L1203. ITS 응용서비스 L1204. 텔레매틱스 응용서비스 L1299. 달리 분류되지 않는 ITS/텔레매틱스 |
| L04 광대역 통합망 | L0401. 네트워크 구조설계/운영지원 L0402. 서비스/제어 L0403. 전달망 L0404. 가입자망 L0499. 달리 분류되지 않는 광대역 통합망 | L13 재난정보 관리 | L1301. 재난정보관리체계 L1302. 재난취약요소 진단 정보관리기술 L1303. 비상재난통신망 구축기술 L1304. 예경보 발령/전달체계 L1305. 재난상황대응 의사결정시스템 L1306. 재난지리정보기술 L1399. 달리 분류되지 않는 재난정보관리 |
| L05 위성/전파 | L0501. 위성통신/방송 전송 L0502. 위성통신/방송 단말 L0503. 위성항법 L0504. 위성통신 네트워크 L0505. 탑재체/관제 L0506. EMI/EMC L0507. 전자파기기 L0508. 전자파 진단/방호 L0599. 달리 분류되지 않는 위성/전파 | | L14 국방정보 통신 |
| L06 이동통신 | L0601. 이동통신 서비스 L0602. 이동통신 시스템 L0603. 이동통신 단말기 L0699. 달리 분류되지 않는 이동통신 | L99 기타 정보/통신 | L9999. 달리 분류되지 않는 정보/통신 |
| L07 디지털방송 | L0701. 디지털방송 서비스 L0702. 디지털방송 매체 L0703. 디지털방송 이동방송 L0704. 디지털방송 통방융합 L0705. 디지털방송 실감방송 L0706. 디지털방송 단말 L0799. 달리 분류되지 않는 디지털방송 | | |

M. 에너지/자원

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-----------------------|---|---------------------|---|
| M01 온실가스 처리 | M0101. CO ₂ 포집기술 M0102. CO ₂ 전환기술 M0103. CO ₂ 저장기술 M0104. non-CO ₂ 처리기술 M0199. 달리 분류되지 않는 온실가스 처리 | M06 신재생 에너지 | M0601. 태양광 M0602. 태양열 M0603. 바이오연료 M0604. 폐기물 M0605. 소수력 M0606. 풍력 M0607. 해양 M0608. 지열 M0609. 수소 M0610. 연료전지 M0611. 석탄가스화/액화 M0612. 합성연료 M0699. 달리 분류되지 않는 신재생에너지 |
| M02 자원탐사 /개발/활용 | M0201. 자원조사/탐사 M0202. 석유/가스 개발 M0203. 광물자원 개발 M0204. 자원 활용 M0299. 달리 분류되지 않는 자원 탐사/개발/활용 | M99 기타 에너지/자원 | M9999. 달리 분류되지 않는 에너지/자원 |
| M03 수화력 발전 | M0301. 고온고압화 발전기술 M0302. 석탄/석유 청정화/이용기술 M0303. 수화력발전 환경오염방지기술 M0304. 발전설비/기기개발 M0305. 첨단 발전제어기술 M0306. 가스터빈 기술 M0307. 발전설비 운영기술 M0399. 달리 분류되지 않는 수화력발전 | | |
| M04 송-배전 계통 | M0401. 전력계통 감시/운영기술 M0402. 전력계통 계획기술 M0403. 대용량 전력수송/저장기술 M0404. 전력시장 운용기술 M0405. 수요예측/관리기술 M0406. 송/변/배전 시스템 기술 M0407. 전력설비/기기 개발/진단기술 M0408. 전력용 신소재 기술 M0409. 전력전자기술 M0410. 전자계 환경기술 M0411. 전기안전기술 M0499. 달리 분류되지 않는 송-배전계통 | | |
| M05 전력IT | M0501. IT기반 고부가 서비스 기술 M0502. 마이크로 그리드 기술 M0503. 전력 유비쿼터스 기술 M0504. 직류 송/배전 기술 M0505. 지능형 전력망 플랫폼 기술 M0599. 달리 분류되지 않는 전력 IT | | |

N. 원자력

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|--|--|--|--|
| N01 원자로 노심 기술 | N0101. 핵자로 기술 N0102. 노심 핵설계 기술 N0103. 노심 열유체 기술 N0104. 노물리 실험 기술 N0199. 달리 분류되지 않는 원자로 노심 기술 | N06 핵연료주기 /방사성 폐기물 관리기술 | N0601. 정련/변환기술 N0602. 방사화학/악티나이드 화학기술 N0603. 사용후핵연료 수송/저장기술 N0604. 사용후핵연료 관리기술 N0605. 방사성폐기물 처분/관리기술 N0606. 원자력시설 제염/해체 및 환경복원기술 N0699. 달리 분류되지 않는 핵연료주기/방사성 폐기물 관리기술 |
| N02 원자로 계통/ 핵심기기 기술 | N0201. 유체계통 설계기술 N0202. 열유동 전산해석 기술 N0203. 핵심기기 설계기술 N0204. 원자로계통 구조설계/해석 기술 N0205. 건전성 평가/고온 구조해석 기술 N0206. 계통 설계 검증/성능 평가기술 N0207. 유지보수/운전기기 연계기술 N0299. 달리 분류되지 않는 원자로 계통/핵심기기 기술 | N07 방사선기술 | N0701. 방사성 동위원소/화합물 생산기술 N0702. 방사선 농생물/식품공학 이용기술 N0703. 방사선 공업/환경 이용기술 N0704. 방사선 의학/의공학 기술 N0705. 방사선 계측/선량평가기술 N0706. 중성자 응용 기술 N0707. 방사선 이용 보안검색기술 N0799. 달리 분류되지 않는 방사선기술 |
| N03 원자력 계측/제어 기술 | N0301. 센서/검출기 기술 N0302. 계측/제어 시스템 기술 N0303. 감시/보호시스템 기술 N0304. 인간공학기술 N0305. 원격조작/제어기술 N0306. 원전 시뮬레이션 기술 N0399. 달리 분류되지 않는 원자력 계측/제어 기술 | N08 원자력기반 /첨단기술 | N0801. 양자공학/레이저 응용기술 N0802. 연구용 원자로 이용기술 N0803. 양성자 가속기 기술 N0804. 전자선 가속기 기술 N0805. 중입자 가속기 기술 N0899. 달리 분류되지 않는 원자력기반/첨단기술 |
| N04 원자력 안전기술 | N0401. 설계기준사고 열수력 안전성 실증/평가기술 N0402. 중대사고 해석/실증기술 N0403. 원전재료 열화 손상대처 및 기기/구조전성 평가기술 N0404. 확률론적 안전성평가/위험도 정보활용기술 N0405. 원자력 안전규제 기술 N0406. 운전 안전성 평가기술 N0407. 방사선 방호/환경방사선 관리기술 N0408. 안전조치/방재기술 N0499. 달리 분류되지 않는 원자력 안전기술 | N09 원전 건설/운영 기술 | N0901. 건설기술 N0902. 운전기술 N0903. 정비기술 N0904. 수명연장기술 N0905. 제작기술 N0906. 품질보증기술 N0907. 환경영향평가 및 부지안전성 조사/평가기술 N0999. 달리 분류되지 않는 원전 건설/운영기술 |
| N05 핵연료/ 원자력소재 | N0501. 핵연료 설계/성능평가기술 N0502. 핵연료 제조기술 N0503. 원자력재료 개발기술 N0504. 원자력재료 성능 검증/평가기술 N0599. 달리 분류되지 않는 핵연료/원자력소재 | N10 핵융합 | N1001. 핵융합 노심기술 N1002. 핵융합로 통합설계기술 N1003. 동력변환 계통기술 N1004. 핵융합 부품소재기술 N1005. 핵융합로 핵심기기 기술 N1006. 연료주기기술 N1007. 안전성/환경영향평가기술 N1008. 운영 및 유지/보수 기술 N1099. 달리 분류되지 않는 핵융합 |
| | | N99 기타 원자력 | N9999. 달리 분류되지 않는 원자력 |

O. 환경

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-------------------------|---|--|---|
| O01 대기질 관리 | 00101. 대기오염 방지기술 00102. 미세먼지오염 개선기술 00103. 오존/스모그오염 개선기술 00104. 실내/유해대기오염물질 관리기술 00199. 달리 분류되지 않는 대기질관리 | O09 환경보건 | 00901. 환경보건 모니터링기술 00902. 환경독성 평가기술 00903. 노출평가기술 00904. 환경유해물질 관련 건강영향평가 00905. 환경역학 관련기술 00906. 환경보건관리 인프라기술 00907. 기후변화 환경보건 대응기술 00908. 미래환경보건 문제예측/대응기술 00999. 달리 분류되지 않는 환경보건 |
| | O02 물관리 | | 00201. 수질오염 방지기술 00202. 정수장 효율향상/고도처리기술 00203. 관망 최적 관리기술 00204. 양질의 상수원수 확보/유지관리기술 00205. 하/폐수 고도처리/핵심요소기술 00206. 친환경 방류수 처리/관리기술 00299. 달리 분류되지 않는 물관리 |
| O03 토양/지하수 복원/관리 | | 00301. 사전예방기술 00302. 오염조사기술 00303. 오염정화기술 00304. 사후관리기술 00399. 달리 분류되지 않는 토양/지하수 복원/관리 | O11 친환경 소재/제품 |
| | O04 생태계 복원/관리 | 00401. 훼손된 자연생태계 복원기술 00402. 생태환경 이용/관리기술 00499. 달리 분류되지 않는 생태계 복원/관리 | |
| O05 소음/진동 관리 | 00501. 소음/진동 배출특성 및 음질평가 관리기술 00502. 소음/진동 방지/저감기술 00503. 차음/방진성능 향상기술 00599. 달리 분류되지 않는 소음/진동관리 | O13 측정분석 장비/장치 | 01301. 고정밀 센서기술 01302. 측정분석 장비기술 01303. 원격 모니터링 기술 01399. 달리 분류되지 않는 측정분석장비/장치 |
| O06 해양환경 | 00601. 해양오염방지기술 00602. 해양환경보전기술 00603. 해양생태계관리기술 00604. 해양위해성평가기술 00605. 기후변화대응기술 00699. 달리 분류되지 않는 해양환경 | | O14 청정생산 /설비 |
| | O07 폐기물 관리/ 자원순환 | 00701. 폐기물 감량/관리기술 00702. 폐기물 자원화기술 00703. 유해폐기물 처리/처분기술 00799. 달리 분류되지 않는 폐기물 관리/자원순환 | O15 작업환경 기술 |
| O08 위해성 평가/ 관리 | 00801. 위해성 관리/요소기술 00802. 인체 위해성 평가기술 00803. 생태 위해성 평가기술 00899. 달리 분류되지 않는 위해성 평가/관리 | O99 기타 환경 | |

P. 건설/교통

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|---------------------------|---|---------------------------------|---|
| P01 국토정책 /계획 | P0101. 국토정책 P0102. 국토계획 P0103. 교통계획 P0104. 도시계획 P0199. 달리 분류되지 않는 국토정책/계획 | P07 항공교통 기술 | P0701. 항공안전기술 P0702. 항공기 운영기술 P0703. 공항시스템 기술 P0704. 항행시스템 기술 P0799. 달리 분류되지 않는 항공교통기술 |
| P02 국토공간 개발기술 | P0201. 국토지능화/공간정보 P0202. 지능형 생태도시 P0203. 대공간 지상건축물 P0204. 지하대공간 P0205. 해저공간 P0206. 인공섬/준설 매립기술 P0207. 경관관리 P0299. 달리 분류되지 않는 국토공간개발기술 | P08 해양안전/ 교통기술 | P0801. 선박운항 안전기술 P0802. 해상교통 관제기술 P0803. 인적안전기술 P0804. 항만/항로 설계기술 P0805. 해양안전 방재기술 P0899. 달리 분류되지 않는 해양안전/교통기술 |
| P03 시설물 설계/ 해석기술 | P0301. 설계 표준화기술 P0302. 설계 정보화기술 P0303. 도로 P0304. 교량 P0305. 플랜트 P0306. 지반구조/터널 P0307. 건축 P0308. 철도 P0309. 항만 P0399. 달리 분류되지 않는 시설물 설계/해석기술 | P09 수공시스템 기술 | P0901. 수리/수문 조사/해석기술 P0902. 수자원계획기술 P0903. 수자원 통합관리기술 P0904. 해안/항만/해양개발기술 P0905. 수리구조물설계기술 P0906. 하천설계기술 P0907. 생태수리/수문기술 P0999. 달리 분류되지 않는 수공시스템기술 |
| P04 건설시공 /재료 | P0401. 토목시공기술 P0402. 건축시공기술 P0403. 플랜트시공기술 P0404. 건설시공관리기술 P0405. 시공 자동화기술 P0406. 건설구조재료 P0407. 건설마감재료 P0408. 친환경/재생건설재료 P0409. 생애주기가치평가 P0410. 극한 시공기술 P0411. 건설안전 관리기술 P0499. 달리 분류되지 않는 건설시공/재료 | P10 물류기술 | P1001. 물류운송기술 P1002. 보관기술 P1003. 하역기술 P1004. 물류정보화기술 P1005. 물류시스템 운용기술 P1006. 교통수단별 물류운용기술 P1007. 물류 표준화기술 P1099. 달리 분류되지 않는 물류기술 |
| P05 도로교통 기술 | P0501. 교통환경 조사/분석기술 P0502. 자동차기반기술 P0503. 교통시설기반기술 P0504. 교통운영관리기술 P0505. 교통안전기술 P0506. 교통환경 개선기술 P0599. 달리 분류되지 않는 도로교통기술 | P11 시설물 안전/ 유지관리 기술 | P1101. 시설물점검/진단기술 P1102. 구조물 보수/보강기술 P1103. 시설물 해체/복구기술 P1104. 시설물 소방안전관리기술 P1105. 자연재해 저감기술 P1199. 달리 분류되지 않는 시설물안전/유지관리 기술 |
| P06 철도교통 기술 | P0601. 철도시스템 엔지니어링 P0602. 궤도토목기술 P0603. 전철/전력기술 P0604. 철도신호통신기술 P0605. 철도시스템 안전방재 P0606. 철도시스템 유지관리기술 P0607. 철도역사 시설물/역무 자동화기술 P0608. 철도차량기술 P0699. 달리 분류되지 않는 철도교통기술 | P12 건설 환경설비 기술 | P1201. 상/하수도 시스템 설계/시공/관리기술 P1202. 건축/도시환경 시스템 정보화기술 P1203. 건축환경/설비기술 P1204. 친환경건축물 설계/시공/관리기술 P1205. 친환경 토목시설물 설계/시공/관리기술 P1206. 건물일체형 신재생에너지설비 설계/시공/관리기술 P1207. 시설물 소음진동 제어/관리기술 P1299. 달리 분류되지 않는 건설환경설비기술 |
| | | P99 기타 건설/교통 | P9999. 달리 분류되지 않는 건설/교통 |

HA. 역사/고고학

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|--------------|---|--|---|
| HA01 역사일반 | HA0101. 사학이론/사학사 HA0102. 사상사 HA0103. 정치사 HA0104. 경제사 HA0105. 사회사 HA0106. 문화사 HA0107. 국제관계사 HA0108. 군사사 HA0109. 여성사 HA0110. 비교사 HA0111. 도시사 HA0112. 역사교육 HA0199. 달리 분류되지 않는 역사일반 | HA05 고고학 | HA0501. 고고학이론 HA0502. 한국선사고고학 HA0503. 한국역사고고학 HA0504. 동양고고학 HA0505. 서양고고학 HA0599. 달리 분류되지 않는 고고학 |
| | | HA06 미술사 | HA0601. 미술사이론 HA0602. 한국미술사 HA0603. 동양미술사 HA0604. 서양미술사 HA0699. 달리 분류되지 않는 미술사 |
| HA02 한국사 | HA0201. 한국고대사 HA0202. 고려시대사 HA0203. 조선전기사 HA0204. 조선후기사 HA0205. 한국근대사 HA0206. 한국현대사 HA0207. 한국지역사 HA0299. 달리 분류되지 않는 한국사 | HA07 민속 | HA0701. 사회민속 HA0702. 신앙민속 HA0703. 구전민속 HA0704. 예술민속 HA0705. 물질민속 HA0799. 달리 분류되지 않는 민속 |
| | HA03 동양사 | HA0301. 중국고대사 HA0302. 중국중세사1(위진수당) HA0303. 중국중세사2(송요금원) HA0304. 중국근세사(명청) HA0305. 중국근대사 HA0306. 중국현대사 HA0307. 일본고대사 HA0308. 일본중세사 HA0309. 일본근세사 HA0310. 일본근현대사 HA0311. 동남아시아사(인도사 등) HA0312. 서아시아/중앙아시아사(중동사 등) HA0399. 달리 분류되지 않는 동양사 | HA99 기타 역사/고고학 |
| HA04 서양사 | | HA0401. 서양사학사 HA0402. 서양사상사 HA0403. 서양고대사 HA0404. 서양중세사 HA0405. 서양근대사 HA0406. 서양현대사 HA0407. 미국사 HA0408. 영국사 HA0409. 프랑스사 HA0410. 독일사 HA0411. 러시아사 HA0412. 이베로/라틴아메리카사 HA0413. 기타 유럽사 HA0499. 달리 분류되지 않는 서양사 | |

HC. 언어

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|---------------------------|--|-------------------------|----------------------------|
| HC01 영어일반 | HC0101. 언어론/언어학사 | HC06 프랑스어 | HC0601. 음성/음운론(프랑스어) |
| | HC0102. 신태론(영어일반) | | HC0602. 형태론(프랑스어) |
| | HC0103. 어휘론(영어일반) | | HC0603. 어휘론(프랑스어) |
| | HC0104. 어휘태론(영어일반) | | HC0604. 의미론(프랑스어) |
| | HC0105. 어휘사론(영어일반) | | HC0605. 화용론(프랑스어) |
| | HC0106. 의미론(영어일반) | | HC0606. 어휘론(프랑스어) |
| | HC0107. 화용론(영어일반) | | HC0607. 기호론(프랑스어) |
| | HC0108. 기호론 | | HC0608. 텍스트어(프랑스어) |
| | HC0109. 텍스트어 | | HC0609. 언어(프랑스어) |
| | HC0110. 코퍼스 | | HC0610. 언어교육 |
| | HC0111. 사전 | HC0699. 달리 분류되지 않는 프랑스어 | |
| | HC0112. 역사/비교언어 | HC07 독일어 | HC0701. 음성/음운론(독일어) |
| | HC0113. 사회언어 | | HC0702. 형태론(독일어) |
| | HC0114. 인지언어 | | HC0703. 어휘론(독일어) |
| | HC0115. 어휘론(독일어) | | HC0704. 어휘태론(독일어) |
| | HC0116. 어휘사론(독일어) | | HC0705. 의미론(독일어) |
| | HC0117. 어휘론(독일어) | | HC0706. 화용론(독일어) |
| | HC0118. 대조언어 | | HC0707. 비교언어(독일어) |
| | HC0119. 언어인식 | | HC0708. 비교언어사(독일어) |
| HC0120. 언어습득 | HC0709. 텍스트어(독일어) | | |
| HC0121. 언어교육 | HC0710. 언어(독일어) | | |
| HC0199. 달리 분류되지 않는 언어일반 | HC0711. 언어교육 | | |
| HC02 국어 | HC0201. 신태론(국어) HC0202. 어휘론(국어) HC0203. 어휘태론(국어) HC0204. 어휘사론(국어) HC0205. 어휘론(국어) HC0206. 화용론(국어) HC0207. 의미론(국어) HC0208. 국어사/국어학사 HC0209. 문자(국어) HC0210. 방언(국어) HC0211. 계통론(국어) HC0212. 텍스트어(국어) HC0213. 국어정책 HC0214. 국어사전 HC0215. 국어교육 HC0216. 국어정보학 HC0217. 국어교육 HC0299. 달리 분류되지 않는 국어 | HC08 스페인어 | HC0801. 음성/음운론(스페인어) |
| | | | HC0802. 형태론(스페인어) |
| | | | HC0803. 어휘론(스페인어) |
| | | | HC0804. 어휘태론(스페인어) |
| | | | HC0805. 의미론(스페인어) |
| | | | HC0806. 화용론(스페인어) |
| | | | HC0807. 스페인어교육 |
| | | HC0899. 달리 분류되지 않는 스페인어 | |
| | | HC09 러시아어 | HC0901. 음성/음운론(러시아어) |
| | | | HC0902. 형태론(러시아어) |
| | | | HC0903. 어휘론(러시아어) |
| | | | HC0904. 어휘태론(러시아어) |
| | | | HC0905. 의미론(러시아어) |
| | | | HC0906. 화용론(러시아어) |
| | | | HC0907. 비교언어(러시아어) |
| | | | HC0908. 비교언어(러시아어) |
| | | | HC0909. 러시아어교육 |
| | | | HC0999. 달리 분류되지 않는 러시아어 |
| | | HC10 동서양고전어 | HC1001. 고대그리스어 |
| HC1002. 고대라틴어 | | | |
| HC1003. 산스크리트어 | | | |
| HC1099. 달리 분류되지 않는 동서양고전어 | | | |
| HC03 중국어 | HC0301. 신태론(중국어) | HC11 기타 동서양어 | HC1101. 북한어 |
| | HC0302. 어휘론(중국어) | | HC1102. 인도어 |
| | HC0303. 어휘태론(중국어) | | HC1103. 아랍어 |
| | HC0304. 어휘사론(중국어) | | HC1104. 마인어 |
| | HC0305. 어휘론(중국어) | | HC1105. 태국어 |
| | HC0306. 어휘태론(중국어) | | HC1106. 베트남어 |
| | HC0307. 어휘사론(중국어) | | HC1107. 인도네시아어 |
| | HC0308. 어휘론(중국어) | | HC1108. 이탈리아어 |
| | HC0309. 어휘태론(중국어) | | HC1109. 폴란드어 |
| | HC0310. 어휘사론(중국어) | | HC1110. 루마니아어 |
| | HC0399. 달리 분류되지 않는 중국어 | | HC1111. 체코어 |
| HC04 일본어 | HC0401. 신태론(일본어) | HC12 통역번역 | HC1112. 유고어 |
| | HC0402. 어휘론(일본어) | | HC1113. 헝가리어 |
| | HC0403. 어휘태론(일본어) | | HC1114. 스웨덴어 |
| | HC0404. 어휘사론(일본어) | | HC1115. 네덜란드어 |
| | HC0405. 어휘론(일본어) | | HC1116. 아프리카어 |
| | HC0406. 어휘태론(일본어) | | HC1199. 달리 분류되지 않는 기타 동서양어 |
| | HC0407. 어휘사론(일본어) | | |
| | HC0408. 어휘론(일본어) | | |
| | HC0409. 어휘태론(일본어) | | HC1201. 통역 |
| | HC0410. 어휘사론(일본어) | | HC1202. 번역 |
| | HC0411. 어휘론(일본어) | HC1299. 달리 분류되지 않는 통역번역 | |
| HC0499. 달리 분류되지 않는 일본어 | | | |
| HC05 영어 | HC0501. 신태론(영어) | HC99 기타 언어 | HC9999. 달리 분류되지 않는 언어 |
| | HC0502. 어휘론(영어) | | |
| | HC0503. 어휘태론(영어) | | |
| | HC0504. 어휘사론(영어) | | |
| | HC0505. 어휘론(영어) | | |
| | HC0506. 어휘태론(중세영어) | | |
| | HC0507. 어휘사론(영어) | | |
| | HC0508. 어휘론(영어) | | |
| | HC0509. 어휘태론(영어) | | |
| | HC0599. 달리 분류되지 않는 영어 | | |

HD. 문학

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|
| HD01 문학일반 | HD0101. 문학이론/문학사 | HD07 프랑스문학 | HD0701. 소설(프랑스문학) | | | | |
| | HD0102. 문학이론/문학사 | | HD0702. 시(프랑스문학) | | | | |
| | HD0103. 문학이론/문학사 | | HD0703. 시(프랑스문학) | | | | |
| | HD0104. 문학이론/문학사 | | HD0704. 비평(프랑스문학) | | | | |
| | HD0105. 문학이론/문학사 | | HD0705. 비평(프랑스문학) | | | | |
| | HD0106. 문학이론/문학사 | | HD0706. 포탈문학 | | | | |
| | HD0107. 문학이론/문학사 | | HD0799. 달리 분류되지 않는 프랑스문학 | | | | |
| | HD0108. 문학이론/문학사 | | | | | | |
| | HD0109. 문학이론/문학사 | | | | | | |
| | HD0110. 문학이론/문학사 | | | | | | |
| | HD0111. 문학이론/문학사 | | | | | | |
| | HD0112. 문학이론/문학사 | | | | | | |
| | HD0113. 문학이론/문학사 | | | | | | |
| | HD0114. 문학이론/문학사 | | | | | | |
| | HD0115. 문학이론/문학사 | | | | | | |
| | HD0199. 달리 분류되지 않는 문학일반 | | | | | | |
| | HD02 국문학 | | HD0201. 국문학사 | HD08 독일문학 | HD0801. 소설(독일문학) | | |
| | | | HD0202. 국문학사 | | HD0802. 시(독일문학) | | |
| | | | HD0203. 국문학사 | | HD0803. 시(독일문학) | | |
| HD0204. 국문학사 | | HD0804. 비평(독일문학) | | | | | |
| HD0205. 국문학사 | | HD0805. 비평(독일문학) | | | | | |
| HD0206. 국문학사 | | HD0806. 비평(독일문학) | | | | | |
| HD0207. 국문학사 | | HD0807. 비평(독일문학) | | | | | |
| HD0208. 국문학사 | | HD0808. 비평(독일문학) | | | | | |
| HD0209. 국문학사 | | HD0809. 비평(독일문학) | | | | | |
| HD0210. 국문학사 | | HD0899. 달리 분류되지 않는 독일문학 | | | | | |
| HD0211. 국문학사 | | | | | | | |
| HD0212. 국문학사 | | | | | | | |
| HD0213. 국문학사 | | | | | | | |
| HD0299. 달리 분류되지 않는 국문학 | | | | | | | |
| HD03 한문학 | | HD0301. 한시 | HD09 스페인문학 | | HD0901. 스페인문학 | | |
| | | HD0302. 한시 | | | HD0902. 스페인문학 | | |
| | | HD0303. 한시 | | | HD0903. 스페인문학 | | |
| | | HD0304. 한시 | | | HD0904. 스페인문학 | | |
| | | HD0305. 한시 | | | HD0905. 스페인문학 | | |
| | HD0306. 한시 | HD0999. 달리 분류되지 않는 스페인문학 | | | | | |
| | HD0307. 한시 | | | | | | |
| | HD0308. 한시 | | | | | | |
| | HD0399. 달리 분류되지 않는 한문학 | | | | | | |
| | HD04 중문학 | HD0401. 중문학사 | | HD10 러시아문학 | HD1001. 시(러시아문학) | | |
| | | HD0402. 중문학사 | | | HD1002. 소설(러시아문학) | | |
| | | HD0403. 중문학사 | | | HD1003. 시(러시아문학) | | |
| | | HD0404. 중문학사 | | | HD1004. 평론(러시아문학) | | |
| | | HD0405. 중문학사 | | | HD1005. 러시아문학사(러시아문학) | | |
| | | HD0406. 중문학사 | | | HD1006. 비교문학(러시아문학) | | |
| | | HD0407. 중문학사 | | | HD1007. 러시아문학이론 | | |
| | | HD0408. 중문학사 | | | HD1099. 달리 분류되지 않는 러시아문학 | | |
| | | HD0409. 중문학사 | | | | | |
| | | HD0410. 중문학사 | | | | | |
| HD0411. 중문학사 | | | | | | | |
| HD0412. 중문학사 | | | | | | | |
| HD0413. 중문학사 | | | | | | | |
| HD0414. 중문학사 | | | | | | | |
| HD0499. 달리 분류되지 않는 중문학 | | | | | | | |
| HD05 일본문학 | | HD0501. 일본문학사 | HD11 동서양 고전문학 | | HD1101. 그리스 고전문학 | | |
| | | HD0502. 일본문학사 | | | HD1102. 라틴 고전문학 | | |
| | | HD0503. 일본문학사 | | | HD1103. 고대 인도문학 | | |
| | | HD0504. 일본문학사 | | | HD1199. 달리 분류되지 않는 동서양 고전문학 | | |
| | HD0505. 일본문학사 | | | | | | |
| | HD0506. 일본문학사 | | | | | | |
| | HD0507. 일본문학사 | | | | | | |
| | HD0508. 일본문학사 | | | | | | |
| | HD0599. 달리 분류되지 않는 일본문학 | | | | | | |
| | HD06 영문학 | HD0601. 현대영문학 | | HD12 기타 동서양문학 | HD1201. 북한문학 | | |
| | | HD0602. 현대영문학 | | | HD1202. 아일랜드문학 | | |
| | | HD0603. 현대영문학 | | | HD1203. 마인문학 | | |
| | | HD0604. 현대영문학 | | | HD1204. 태국문학 | | |
| | | HD0605. 현대영문학 | | | HD1205. 베트남문학 | | |
| | | HD0606. 현대영문학 | | | HD1206. 이집트문학 | | |
| | | HD0607. 현대영문학 | | | HD1207. 이집트문학 | | |
| | | HD0608. 현대영문학 | | | HD1208. 이집트문학 | | |
| | | HD0609. 현대영문학 | | | HD1209. 이집트문학 | | |
| | | HD0610. 현대영문학 | | | HD1210. 이집트문학 | | |
| HD0611. 현대영문학 | | HD1211. 체코문학 | | | | | |
| HD0612. 현대영문학 | | HD1212. 체코문학 | | | | | |
| HD0613. 현대영문학 | | HD1213. 체코문학 | | | | | |
| HD0699. 달리 분류되지 않는 영문학 | | HD1214. 네덜란드문학 | | | | | |
| HD07 프랑스문학 | | HD0701. 소설(프랑스문학) | HD99 기타 문학 | | HD1215. 네덜란드문학 | | |
| | | HD0702. 시(프랑스문학) | | | HD1216. 아프리카문학 | | |
| | | HD0703. 시(프랑스문학) | | | HD1299. 달리 분류되지 않는 기타 동서양문학 | | |
| | | HD0704. 비평(프랑스문학) | | | | | |
| | | HD0705. 비평(프랑스문학) | | | | | |
| | HD0706. 포탈문학 | | | | | | |
| | HD0799. 달리 분류되지 않는 프랑스문학 | | | | | | |
| | HD08 독일문학 | HD0801. 소설(독일문학) | | HD99 기타 문학 | HD9999. 달리 분류되지 않는 문학 | | |
| | | HD0802. 시(독일문학) | | | | | |
| | | HD0803. 시(독일문학) | | | | | |
| | | HD0804. 비평(독일문학) | | | | | |
| | | HD0805. 비평(독일문학) | | | | | |
| | | HD0806. 비평(독일문학) | | | | | |
| | | HD0807. 비평(독일문학) | | | | | |
| | | HD0808. 비평(독일문학) | | | | | |
| | | HD0809. 비평(독일문학) | | | | | |
| | | HD0899. 달리 분류되지 않는 독일문학 | | | | | |
| | | HD09 스페인문학 | | | HD0901. 스페인문학 | HD99 기타 문학 | HD9999. 달리 분류되지 않는 문학 |
| | | | | | HD0902. 스페인문학 | | |
| HD0903. 스페인문학 | | | | | | | |
| HD0904. 스페인문학 | | | | | | | |
| HD0905. 스페인문학 | | | | | | | |
| HD0999. 달리 분류되지 않는 스페인문학 | | | | | | | |
| HD10 러시아문학 | | | HD1001. 시(러시아문학) | | HD99 기타 문학 | | HD9999. 달리 분류되지 않는 문학 |
| | | | HD1002. 소설(러시아문학) | | | | |
| | | | HD1003. 시(러시아문학) | | | | |
| | HD1004. 평론(러시아문학) | | | | | | |
| | HD1005. 러시아문학사(러시아문학) | | | | | | |
| | HD1006. 비교문학(러시아문학) | | | | | | |
| | HD1007. 러시아문학이론 | | | | | | |
| | HD1099. 달리 분류되지 않는 러시아문학 | | | | | | |
| | HD11 동서양 고전문학 | | HD1101. 그리스 고전문학 | HD99 기타 문학 | | | HD9999. 달리 분류되지 않는 문학 |
| | | | HD1102. 라틴 고전문학 | | | | |
| | | | HD1103. 고대 인도문학 | | | | |
| | | | HD1199. 달리 분류되지 않는 동서양 고전문학 | | | | |
| | | | HD12 기타 동서양문학 | | | | HD1201. 북한문학 |
| | | HD1202. 아일랜드문학 | | | | | |
| | | HD1203. 마인문학 | | | | | |
| | | HD1204. 태국문학 | | | | | |
| | | HD1205. 베트남문학 | | | | | |
| | | HD1206. 이집트문학 | | | | | |
| | | HD1207. 이집트문학 | | | | | |
| HD1208. 이집트문학 | | | | | | | |
| HD1209. 이집트문학 | | | | | | | |
| HD1210. 이집트문학 | | | | | | | |
| HD1211. 체코문학 | | | | | | | |
| HD1212. 체코문학 | | | | | | | |
| HD1213. 체코문학 | | | | | | | |
| HD1214. 네덜란드문학 | | | | | | | |
| HD1215. 네덜란드문학 | | | | | | | |
| HD1216. 아프리카문학 | | | | | | | |
| HD1299. 달리 분류되지 않는 기타 동서양문학 | | | | | | | |
| HD99 기타 문학 | HD9999. 달리 분류되지 않는 문학 | HD99 기타 문학 | | HD9999. 달리 분류되지 않는 문학 | | | |

HE. 문화/예술/체육

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|----------------|--|----------------------------|---|
| HE01 음악 | HE0101. 한국음악 HE0102. 서양음악 HE0103. 음악사(한국/서양) HE0104. 종족음악/세계음악 HE0105. 음악이학/철학 HE0106. 실용음악(대중/종교/광고/영화/무용음악 등) HE0107. 음악심리/치료 HE0108. 음악교육 HE0199. 달리 분류되지 않는 음악 | HE10 영화 | HE1001. 영화이론/비평 HE1002. 영화사 HE1003. 영화/드라마 제작 및 관련기술 HE1004. 영상매체/매체기술 HE1005. 영화산업/정책 HE1006. 인접미디어(TV/CF/뮤직비디오) HE1007. 영화작가/대본 HE1008. 영화감독/연기 HE1009. 애니메이션 영화 HE1010. 영화교육 HE1099. 달리 분류되지 않는 영화 |
| HE02 미술 | HE0201. 미술이론 HE0202. 미술비평 HE0203. 미술재료학 HE0204. 미술복원학 HE0205. 종교미술 HE0206. 비교미술 HE0207. 한국화 HE0208. 동양화 HE0209. 서양화 HE0210. 판화 HE0211. 조소 HE0212. 공예 HE0213. 서예 HE0214. 미술교육 HE0299. 달리 분류되지 않는 미술 | HE11 무용 | HE1101. 무용이론/비평 HE1102. 무용철학/미학/무용사 HE1103. 무용보/움직임 분석 HE1104. 무용심리학(무용치료 포함) HE1105. 무용사회학/인류학 HE1106. 무용교육(안무/연출 포함) HE1199. 달리 분류되지 않는 무용 |
| HE03 디자인 일반 | HE0301. 디자인 이론 HE0302. 디자인 조형 HE0303. 디자인 경영 HE0304. 디자인 공학 HE0305. 디자인 평가 HE0399. 달리 분류되지 않는 디자인 일반 | HE12 체육 인문사회 | HE1201. 체육철학/체육사 HE1202. 스포츠심리학 HE1203. 스포츠사회학 HE1204. 스포츠경영학 HE1205. 스포츠산업 HE1206. 특수/장애인체육 HE1207. 여가/레크리에이션 HE1208. 체육교육 HE1299. 달리 분류되지 않는 체육인문사회 |
| HE04 제품디자인 | HE0401. 가정용제품디자인 HE0402. 산업용제품/기기디자인 HE0403. 환경/공공시스템디자인 HE0499. 달리 분류되지 않는 제품디자인 | HE13 스포츠과학 | HE1301. 운동생리학/운동처방 HE1302. 운동영양학/운동생화학 HE1303. 운동역학 HE1304. 스포츠의학 HE1305. 스포츠측정/분석 HE1306. 스포츠환경/시설 HE1307. 스포츠종목 경기력향상 HE1399. 달리 분류되지 않는 스포츠과학 |
| HE05 시각디자인 | HE0501. 멀티미디어디자인 HE0502. 비주얼커뮤니케이션 HE0503. 사진 HE0599. 달리 분류되지 않는 시각디자인 | HE14 콘텐츠 | HE1401. 콘텐츠 창작/기획 HE1402. 콘텐츠 유통 HE1403. 저작권 보호/공정이용 HE1404. 디지털 영상 HE1405. 디지털 음악/음향처리 HE1406. 캐릭터/만화/애니메이션 HE1407. 게임 HE1408. 모바일/뉴미디어 콘텐츠 HE1409. e-book, U-러닝 HE1410. 스토리텔링 HE1411. 문화디자인 HE1412. 문화복지 HE1413. 가상현실/가상세계 HE1414. 감성인지 HE1415. 첨단공연/전시 HE1416. 문화원형 디지털화 HE1417. 에듀테인먼트 HE1418. 융합형 콘텐츠 HE1499. 달리 분류되지 않는 콘텐츠 |
| HE06 환경디자인 | HE0601. 디스플레이/전시디자인 HE0602. 실내/공간디자인 HE0603. 공공디자인 HE0699. 달리 분류되지 않는 환경디자인 | HE15 문화재 | HE1501. 문화재정책 HE1502. 건축문화재 HE1503. 동산문화재(박물관 등) HE1504. 무형문화재 HE1505. 역사유적 HE1507. 자연문화재 HE1508. 민속문화재 HE1509. 매장문화재 HE1510. 근대문화재 HE1511. 역사문화환경 HE1599. 달리 분류되지 않는 문화재 |
| HE07 섬유디자인 | HE0701. 직물디자인 HE0702. 편성물(Knit)디자인 HE0703. 서피스(Surface) 디자인 HE0799. 달리 분류되지 않는 섬유디자인 | HE99 기타 문화/예술/ 체육 | HE9999. 달리 분류되지 않는 문화/예술/ 체육 |
| HE08 의상디자인 | HE0801. 패션정보 HE0802. 패션디자인 HE0803. 코스튬디자인 HE0804. 한국전통복식디자인 HE0805. 패션일러스트레이션 HE0899. 달리 분류되지 않는 의상디자인 | | |
| HE09 연극 | HE0901. 연극이론/비평 HE0902. 연극사 HE0903. 연기 HE0904. 연극연출 HE0905. 희곡/극작 HE0906. 무대미술/기술/효과 HE0907. 연극치료 HE0908. TV/뮤지컬/이벤트 HE0909. 연극교육 HE0999. 달리 분류되지 않는 연극 | | |

SA. 법

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|--------------------|---|--------------------|--|
| SA01 법학일반 | SA0101. 법철학 SA0102. 법사상 SA0103. 법정책 SA0104. 비교법 SA0105. 법학교육 SA0106. 법정보 SA0107. 법사학 SA0108. 법경제 SA0109. 법정치 SA0110. 법사회 SA0111. 법여성 SA0112. 법해석 SA0113. 입법 SA0114. 법과학 SA0199. 달리 분류되지 않는 법학일반 | SA07 분야별 전문법 | SA0701. 경제법 SA0702. 조세법 SA0703. 노동법 SA0704. 사회보장/사회법 SA0705. 교육법 SA0706. 환경법 SA0707. 교통법 SA0708. 항공/우주법 SA0709. 의료/보건법 SA0710. 중재법 SA0711. 지적재산권법 SA0712. 토지/부동산/주택/농지법 SA0713. 소비자보호법 SA0714. 문화/미디어/엔터테인먼트/스포츠법 SA0799. 달리 분류되지 않는 분야별 전문법 |
| SA02 헌법/ 행정법 | SA0201. 헌법 SA0202. 헌법재판 SA0203. 행정법 SA0204. 행정소송법 SA0205. 지방자치법 SA0206. 통일관계법(헌법/행정법) SA0207. 인권법 SA0299. 달리 분류되지 않는 헌법/행정법 | | |
| SA03 형사법 | SA0301. 형법 SA0302. 형사정책 SA0303. 형사소송법 SA0399. 달리 분류되지 않는 형사법 | SA99 기타 법 | SA9999. 달리 분류되지 않는 법 |
| SA04 민사법 | SA0401. 민법 SA0402. 물권법 SA0403. 채권법 SA0404. 친족법 SA0405. 상속법 SA0406. 민사소송법 SA0407. 신용거래법(민사법) SA0408. 전자거래법(민사법) SA0409. 국제사법(민사법) SA0410. 국제거래법(민사법) SA0499. 달리 분류되지 않는 민사법 | | |
| SA05 상사법 | SA0501. 상법 SA0502. 상행위 SA0503. 신용거래법(상사법) SA0504. 전자거래법(상사법) SA0505. 유가증권/어음수표법 SA0506. 해상/해상운송/보험법 SA0507. 국제사법(상사법) SA0508. 국제거래법(상사법) SA0599. 달리 분류되지 않는 상사법 | | |
| SA06 국제법 | SA0601. 국제법 SA0602. 해양법 SA0603. 국제경제법 SA0604. 국제환경법 SA0605. 국제인권법 SA0606. 통일관계법(국제법) SA0699. 달리 분류되지 않는 국제법 | | |

SB. 정치/행정

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| SB01 정치이론 /사상 | SB0101. 정치이론/방법론 SB0102. 서양정치사상사 SB0103. 동양정치사상사 SB0104. 한국정치사상사 SB0105. 정치철학 SB0199. 달리 분류되지 않는 정치이론/사상 | SB07 행정이론/ 방법론 | SB0701. 행정이론/행정사 SB0702. 행정철학/윤리 SB0703. 행정조사/연구방법론 SB0704. 비교행정 SB0799. 달리 분류되지 않는 행정이론/방법론 |
| SB02 비교정치 | SB0201. 지방정치 SB0202. 정치과정 SB0203. 정치제도 SB0204. 비교정부 SB0205. 정치사회 SB0206. 정치문화 SB0207. IT정치 SB0299. 달리 분류되지 않는 비교정치 | SB08 행정관리 | SB0801. 공공조직/관리 SB0802. 인사행정 SB0803. 전자정부 SB0804. 행정통제/개혁 SB0805. 비정부조직 SB0899. 달리 분류되지 않는 행정관리 |
| SB03 정치경제 | SB0301. 비교정치경제 SB0302. 정치경제사 SB0303. 국제정치경제 SB0399. 달리 분류되지 않는 정치경제 | SB09 재무행정 | SB0901. 재무행정 SB0902. 정부회계 SB0903. 공기업 SB0904. 준정부기관 SB0999. 달리 분류되지 않는 재무행정 |
| SB04 지역정치 | SB0401. 북미 지역정치 SB0402. 중남미 지역정치 SB0403. 유럽 지역정치 SB0404. 동북아 지역정치 SB0405. 동남아 지역정치 SB0406. 중동 지역정치 SB0407. 아프리카 지역정치 SB0499. 달리 분류되지 않는 지역정치 | SB10 자치행정 | SB1001. 광역/기초자치 SB1002. 도시관리 SB1003. 정부간관계/협상 SB1099. 달리 분류되지 않는 자치행정 |
| | | SB11 공공정책 | SB1101. 정책이론 SB1102. 정책결정/집행 SB1103. 정책분석/평가 SB1199. 달리 분류되지 않는 공공정책 |
| SB05 한국정치 | SB0501. 한국정치사(고대/근대) SB0502. 한국정치사(해방이후) SB0503. 한국정치과정 SB0504. 한국정부 SB0505. 지방정치 SB0506. 북한정치 SB0507. 남북한 관계 SB0599. 달리 분류되지 않는 한국정치 | SB12 분야별/유형별 행정/정책 | SB1201. 규제 SB1202. 복지 SB1203. 노동 SB1204. 문화관광 SB1205. 보건/의료 SB1206. 산업/통상 SB1207. 과학기술 SB1208. 정보통신/방송 SB1209. 환경/자원 SB1210. 교육/학술 SB1211. 농림수산 SB1212. 소방/방재 SB1213. 경찰/경호 SB1214. 국방/안보/북한 SB1299. 달리 분류되지 않는 분야/유형별 행정/정책 |
| SB06 국제정치 | SB0601. 국제정치이론 SB0602. 국제협력 SB0603. 국제체제 및 국제질서 SB0604. 국제법 및 국제기구 SB0605. 지역 국제정치 SB0606. 전쟁/평화 SB0607. 외교사 SB0608. 외교정책 SB0699. 달리 분류되지 않는 국제정치 | | SB99 기타 정치/행정 |

SD. 사회/인류/복지/여성

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|---------------|---|-------------------------------|---|
| SD01 사회일반 | SD0101. 사회사상/사회이론 SD0102. 비교사회학 SD0103. 사회조사/통계/방법 SD0199. 달리 분류되지 않는 사회일반 | SD06 지역연구 | SD0601. 북한사회 SD0602. 국제비교연구 SD0603. 국제사회 SD0604. 해외지역 SD0699. 달리 분류되지 않는 지역사회 |
| | SD0201. 가족/성 SD0202. 인구/노인 SD0203. 일탈/범죄 SD0204. 사회계층/계급 SD0205. 빈곤 SD0206. 인권 SD0207. 환경/재난 SD0208. 종교/신앙 SD0209. 의료/보건 SD0210. 도시/농촌/지역사회 SD0299. 달리 분류되지 않는 사회구조/문제 | | SD07 사회복지 정책/행정 |
| SD03 사회변동 | SD0301. 사회발전/변동 SD0302. 미래사회 SD0303. 시민/사회운동 SD0304. 사회사/역사사회 SD0399. 달리 분류되지 않는 사회변동 | SD08 사회복지 서비스 /임상 | SD0801. 영유아복지 SD0802. 아동복지 SD0803. 청소년복지 SD0804. 가족복지 SD0805. 여성복지 SD0806. 노인복지 SD0807. 장애인복지 SD0808. 학교사회복지 SD0809. 교정복지 SD0810. 의료사회복지 SD0811. 정신보건사회복지 SD0812. 지역사회복지 SD0813. 산업복지 SD0814. 군사회복지 SD0815. 자원봉사 SD0899. 달리 분류되지 않는 사회복지서비스/임상 |
| SD04 사회제도 | SD0401. 조직/사회집단 SD0402. 정치사회 SD0403. 경제사회 SD0404. 과학기술사회 SD0405. 교육/지식사회 SD0406. 군대사회 SD0407. 노동/직업사회 SD0408. 법사회 SD0409. 산업사회 SD0410. 문화/스포츠/여가사회 SD0411. 영상/예술사회 SD0412. 정보/미디어사회 SD0499. 달리 분류되지 않는 사회제도 | | SD09 여성/젠더 |
| SD05 문화/인류 | SD0501. 체질인류학 SD0502. 언어/심리/인지인류학 SD0503. 정치/법인류학 SD0504. 환경/생태인류학 SD0505. 경제/경영인류학 SD0506. 도시/산업인류학 SD0507. 예술/영상인류학 SD0508. 정보/과학기술인류학 SD0509. 교육인류학 SD0510. 문화사/역사인류학 SD0511. 가족/친족/훈인 SD0512. 여성(인류) SD0513. 종교/의례/신화 SD0514. 문화이론 SD0515. 이주/다문화 SD0516. 인종/민족 SD0517. 물질문화 SD0518. 문화변동 SD0519. 문화/언어공동체 SD0599. 달리 분류되지 않는 문화/인류학 | SD99 기타 사회/인류/ 복지/여성 | SD9999. 달리 분류되지 않는 사회/인류/복지/여성 |

SE. 생활

| 중분류 | 소분류 | |
|--------------------|--|--|
| SE01 가정자원 경영 | SE0101. 가정철학/윤리 SE0102. 가정생활문화 SE0103. 가정경영이론/정책 SE0104. 가사노동/여가관리/생활시간 SE0105. 가족기업/공공가정관리 SE0199. 달리 분류되지 않는 가정자원경영 | |
| SE02 가족 | SE0201. 가족정책 SE0202. 가족관계 SE0203. 가족생활사 SE0204. 가족상담/가족문제 SE0205. 가족생활교육 SE0206. 가족발달/노년학 SE0299. 달리 분류되지 않는 가족 | |
| SE03 아동/청소년 | SE0301. 아동/청소년정책 SE0302. 영유아보육 SE0303. 아동/청소년 발달 SE0304. 아동/청소년 상담/치료 SE0305. 청소년 활동/문화 SE0306. 부모교육 SE0399. 달리 분류되지 않는 아동/청소년 | |
| SE04 소비자 | SE0401. 소비자이론/정책 SE0402. 소비자행태 SE0403. 소비자정보/소비자교육 SE0404. 소비문화/트렌드 SE0405. 가계경제/재무 SE0499. 달리 분류되지 않는 소비자 | |
| SE05 의류 | SE0501. 의류설계 및 구성 SE0502. 의류관리 SE0503. 의류환경 SE0504. 패션문화사 SE0505. 복식미학 SE0506. 패션마케팅 SE0507. 패션소비자행동 SE0599. 달리 분류되지 않는 의류 | |
| SE06 주거 | SE0601. 주거이론/정책 SE0602. 주거/단지계획 및 디자인 SE0603. 주거환경/친환경주거 SE0604. 주거관리/평가 SE0605. 주거사회/문화 SE0699. 달리 분류되지 않는 주거 | |
| SE99 기타 생활 | SE9999. 달리 분류되지 않는 생활 | |

SF. 지리/지역/관광

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| SF01 도시/지역 개발 | SF0101. 국토/지역개발/계획 | SF06 부동산 | SF0601. 부동산경제/부동산금융 | |
| | SF0102. 도시개발/계획(테크노폴리스) | | SF0602. 부동산분석/감정평가 | |
| | SF0103. 농촌/낙후지역개발 | | SF0603. 부동산정책/부동산조세 | |
| | SF0104. 지역경제 | | SF0604. 부동산개발/관리 | |
| | SF0105. 교통/물류 | | SF0605. 부동산중개 | |
| | SF0106. 토지이용 | | SF0699. 달리 분류되지 않는 부동산 | |
| | SF0107. 공원녹지/경관관리 | | | |
| | SF0108. 환경계획/평가 | | | |
| | SF0109. 지역에너지 | | | |
| | SF0110. 지역사회 | | | |
| SF0199. 달리 분류되지 않는 도시/지역개발 | | | | |
| SF02 지적/ 지리정보 | SF0201. 지적학이론/지적사 | SF07 관광 | SF0701. 관광정책 | |
| | SF0202. 지적행정/법 | | SF0702. 호텔/외식경영 | |
| | SF0203. 지적측량/정보 | | SF0703. 항공사/여행사경영 | |
| | SF0204. 계량지리/방법론 | | SF0704. 관광행동/관광마케팅/서비스 | |
| | SF0205. 지역/지리정보 | | SF0705. 관광자원/리조트/테마파크/상품개발 | |
| | SF0206. 지도학/지리정보시스템 | | SF0706. 관광콘텐츠/정보 | |
| SF0299. 달리 분류되지 않는 지적/지리정보 | SF0707. 관광문화/교육 | | | |
| SF03 인문지리 | SF0301. 인구지리 | | SF0708. 컨벤션/카지노/크루즈 | |
| | SF0302. 정치지리 | | SF0709. 문화관광/축제/이벤트 | |
| | SF0303. 경제지리 | | SF0710. 녹색/환경/생태관광 | |
| | SF0304. 사회지리 | SF0799. 달리 분류되지 않는 관광 | | |
| | SF0305. 문화지리 | | | |
| | SF0306. 도시지리 | | | |
| | SF0307. 촌락지리 | | | |
| | SF0308. 교통지리 | | | |
| | SF0309. 역사지리 | | | |
| | SF0310. 관광지리 | | | |
| | SF0311. 풍수지리 | | | |
| | SF0312. 사진지리 | | | |
| | SF0313. 지리학사 | | | |
| SF0399. 달리 분류되지 않는 인문지리 | | | | |
| SF04 자연지리 | SF0401. 지형학 | SF99 기타 지리/지역/ 관광 | SF9999. 달리 분류되지 않는 지리/지역/관광 | |
| | SF0402. 기후학 | | | |
| | SF0403. 수문학 | | | |
| | SF0404. 토양지리 | | | |
| | SF0405. 생물지리 | | | |
| | SF0406. 환경지리 | | | |
| | SF0407. 생태지리 | | | |
| | SF0408. 해양지리 | | | |
| | SF0409. 지형경관론 | | | |
| | SF0410. 한국지형지 | | | |
| | SF0411. 경관생태론 | | | |
| | SF0499. 달리 분류되지 않는 자연지리 | | | |
| | SF05 지역/지리 비교 | SF0501. 아시아 | | |
| | | SF0502. 아메리카 | | |
| SF0503. 유럽 | | | | |
| SF0504. 아프리카 | | | | |
| SF0505. 오세아니아 | | | | |
| SF0506. 극지 | | | | |
| SF0507. 해양 | | | | |
| SF0599. 달리 분류되지 않는 지역/지리비교 | | | | |

SG. 심리

| 중분류 | 소분류 | |
|-----------------------------|--|--|
| SG01 심리학 일반 | SG0101. 심리학사 SG0102. 심리학 연구방법 SG0199. 달리 분류되지 않는 심리학 일반 | |
| SG02 실험심리 | SG0201. 생물심리 SG0202. 학습심리 SG0203. 지각심리 SG0204. 인지심리 SG0205. 공학심리 SG0206. 언어심리 SG0299. 달리 분류되지 않는 실험심리 | |
| SG03 사회심리 | SG0301. 사회심리 SG0302. 성격심리 SG0303. 사회문제 SG0304. 문화심리 SG0305. 법정심리 SG0306. 범죄심리 SG0307. 군사심리 SG0308. 재난심리 SG0399. 달리 분류되지 않는 사회심리 | |
| SG04 산업/ 조직/소비자 심리 | SG0401. 조직심리 SG0402. 산업심리 SG0403. 소비자심리 SG0404. 광고심리 SG0405. 인사/심리 SG0499. 달리 분류되지 않는 산업/조직/소비자심리 | |
| SG05 발달심리 | SG0501. 아동심리 SG0502. 청년심리 SG0503. 성인/노인심리 SG0504. 여성심리 SG0505. 가족심리 SG0599. 달리 분류되지 않는 발달심리 | |
| SG06 상담심리 | SG0601. 개인상담 SG0602. 집단상담 SG0603. 부부 및 가족상담 SG0604. 진로 및 학업상담 SG0605. 아동 및 청소년상담 SG0606. 학교심리 SG0699. 달리 분류되지 않는 상담심리 | |
| SG07 임상심리 | SG0701. 인지장애 SG0702. 정서장애 SG0703. 성격장애 SG0704. 발달장애 SG0705. 노년기장애 SG0706. 정신장애예방 SG0707. 건강심리 SG0708. 중독 SG0799. 달리 분류되지 않는 임상심리 | |
| SG99 기타 심리 | SG9999. 달리 분류되지 않는 심리 | |

SH. 교육

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| SH01 교육일반 | SH0101. 교육철학/사상 SH0102. 비교교육 SH0103. 교육사학 SH0104. 교육법학 SH0105. 교육과정 SH0106. 교수이론/교육방법/교수법 SH0107. 교육공학 SH0108. 교육평가 SH0109. 교육심리 SH0110. 교육행정/경영 SH0111. 교육사회학 SH0112. 교육인류학 SH0113. 교육상담 SH0114. 교육재정/경제 SH0199. 달리 분류되지 않는 교육일반 | SH06 자연과학 교과교육 | SH0601. 수학 SH0602. 물리 SH0603. 지구과학 SH0604. 화학 SH0605. 생물 SH0699. 달리 분류되지 않는 자연과학 교과교육 |
| SH02 학교교육 | SH0201. 유아교육 SH0202. 초등교육 SH0203. 중등교육 SH0204. 고등교육 SH0205. 특수교육 SH0299. 달리 분류되지 않는 학교교육 | SH07 실업 교과교육 | SH0701. 기술/실업 SH0702. 환경 SH0703. 가정 SH0704. 컴퓨터 SH0799. 달리 분류되지 않는 실업교과교육 |
| SH03 평생교육 | SH0301. 평생학습/교육 SH0302. 진로/직업교육 SH0303. 교사교육 SH0304. 성인교육 SH0399. 달리 분류되지 않는 평생교육 | SH08 예술/체육 교과교육 | SH0801. 음악 SH0802. 미술 SH0803. 체육 SH0899. 달리 분류되지 않는 예술/체육 교과교육 |
| SH04 어문학 교과교육 | SH0401. 국어 SH0402. 작문 SH0403. 영어 SH0404. 한국어 SH0405. 외국어 SH0499. 달리 분류되지 않는 어문학교과교육 | SH99 기타 교육 | SH9999. 달리 분류되지 않는 교육 |
| SH05 사회과 교과교육 | SH0501. 일반사회 SH0502. 역사 SH0503. 지리 SH0504. 윤리 SH0599. 달리 분류되지 않는 사회과교육 | | |

OA. 뇌과학

| 중분류 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|-----------------------|--|------------------------|--|
| OA01 뇌신경생물 | 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 기능매핑 OA0299. 달리 분류되지 않는 뇌인지 | OA99 기타 뇌과학 | 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 | 소분류 | 중분류 | 소분류 |
|----------------------|---|---------------------------------|----------------------------|
| 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 인지/ 감성과학 | OB9999. 달리 분류되지 않는 인지/감성과학 |
| OB02 감성과학 | OB0201. 감성측성/평가/이론 OB0202. 감성심리/생리 OB0203. 감성디자인/콘텐츠 OB0204. 감성융합 OB0205. 감성의류/산업/환경 OB0299. 달리 분류되지 않는 감성과학 | | |

OC. 과학기술과 인문사회

| 중분류 | 소분류 | |
|---------------------------------------|--|--|
| OC01 과학기술사 | OC0101. 한국과학기술사 OC0102. 동양과학기술사 OC0103. 서양과학기술사 OC0104. 물리과학사 OC0105. 생명과학사 OC0106. 지구과학사 OC0107. 공학 및 기술사 OC0108. 의사학 OC0199. 달리 분류되지 않는 과학기술사 | |
| OC02 과학기술 철학 | OC0201. 물리과학철학 OC0202. 생명과학철학 OC0203. 인지과학철학 OC0204. 기술철학 OC0205. 의철학 OC0206. 과학/공학윤리 OC0299. 달리 분류되지 않는 과학기술철학 | |
| OC03 과학기술 정책/사회 | OC0301. 과학기술과 사회 OC0302. 과학기술과 문화 OC0303. 과학기술과 여성 OC0304. 과학기술과 커뮤니케이션 OC0305. 과학기술과 정책 OC0306. 과학기술과 정치 OC0307. 과학기술과 경제/경영 OC0308. 과학기술인류학 OC0399. 달리 분류되지 않는 과학기술정책/사회 | |
| OC04 생명/ 의료윤리 | OC0401. 생명윤리 OC0402. 환경생태윤리 OC0403. 연구윤리 OC0404. 의료윤리 OC0499. 달리 분류되지 않는 생명/의료윤리 | |
| OC99 기타 과학기술과 인문사회 | OC9999. 달리 분류되지 않는 과학기술과 인문사회 | |