

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|----|-----------------------|---|---------------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 1 | 가구 및 실내용품 | ISO/TC136 | 가죽 및 일용품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 2 | 가죽 | ISO/TC120 | 가죽 및 일용품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 3 | 놀이기구 및 놀이시설 | ISO/TC254 | 가죽 및 일용품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 4 | 머리보호구 | ISO/TC94/SC1 | 가죽 및 일용품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 5 | 스포츠레저장비 | ISO/TC83 | 가죽 및 일용품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 6 | 신발 | ISO/TC216 | 가죽 및 일용품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 7 | 완구의 안전 | ISO/TC181 | 가죽 및 일용품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 8 | 칼날류, 식기류 및 금속제 장식용 그릇 | ISO/TC186 | 가죽 및 일용품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 9 | 건설관리 | ISO/TC98, TC98/SC1,2,3 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 10 | 건설정보 | ISO/TC59/SC13 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 11 | 건설환경 | ISO/TC205 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 12 | 건축음향 | ISO/TC43/SC2 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 13 | 건축일반 | ISO/TC10/SC8, TC59/SC2,3,14,15,16,17 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 14 | 건축재료 | ISO/TC179, TC179/SC1,2,3 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 15 | 목재 | ISO/TC89,TC89/SC1,2,3 TC165, TC165/SC1,TC218 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 16 | 방수재 | ISO/TC59/SC8 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 17 | 창호재 | ISO/TC162 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 18 | 화재안전 | ISO/TC92 | 건축기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 19 | 양, 단위, 기호, 환산인자 | ISO/TC12 | 계량 및 측정기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 20 | 통계적기법 및 측정 | - | 계량 및 측정기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 21 | 폐쇄회로에서의 유체흐름 측정 | ISO/TC30 | 계량 및 측정기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 22 | 표준물질 | - | 계량 및 측정기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 23 | 고무 및 고무제품 | ISO/TC45 | 고무기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 24 | 타이어, 림 및 밸브 | ISO/TC31 | 고무기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 25 | 피임기구 | ISO/TC157 | 고무기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 26 | 호흡보호장치 | ISO/TC94/SC15 | 고무기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 27 | 공구 | ISO/TC29/SC2,5,9,10 | 공구 및 금형기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 28 | 금형 | ISO/TC29/SC 8 | 공구 및 금형기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 29 | 화학 | ISO/TC47, ISO/TC226 | 공업약품기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 30 | 공작기계 | ISO/TC39 | 공작기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 31 | 공작기계 안전 | ISO/TC39/SC10 | 공작기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 32 | 금속절삭공작기계의 시험방법 | ISO/TC39/SC2 | 공작기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 33 | 소비자정책 | ISO/COPOLCO | 국제기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 34 | 적합성평가 | ISO/CASCO | 국제기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 35 | 베어링 | ISO/TC4/SC4,5,6,7,8,9,11 & TC123 & TC123/SC2,3,4,5) | 기계기본요소기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 36 | 기어 | ISO/TC60/SC1,SC2 | 기계기본요소기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 37 | 베어링 | ISO/TC4/SC4,5,6,7,8,9,11 & TC123 & TC123/SC2,3,4,5) | 기계기본요소기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 38 | 스프링 | ISO/TC227 | 기계기본요소기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 39 | 유공압부품 및 시스템 | ISO/TC131,SC1,2,3,5,8,9 | 기계기본요소기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 40 | 유공압커넥터 및 씰링 | ISO/TC131/SC4,7 | 기계기본요소기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 41 | 파스너 | ISO/TC1, TC2, TC2/SC1,7,10 | 기계기본요소기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 42 | 가스용접절단 및 관련공정장비 | ISO/TC44/SC 8 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 43 | 금속 용접분야의 절요물 단일화 | ISO/TC44/SC 10 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|----|----------------------|-----------------------------|--------------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 44 | 금속관, 나사형 또는 용접 관이음쇠 | ISO/TC5 & TC5/SC2, 5 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 45 | 금속플랜지 및 그 접합 | ISO/TC5/SC10 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 46 | 기계의 상태감시 및 진단 | ISO/TC108/SC5 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 47 | 기계적진동 및 충격 | ISO/TC108 & TC108/SC2,3,4,6 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 48 | 기계제도 | ISO/TC10/SC1, 6, 10 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 49 | 땜납재료 | ISO/TC44/SC 12 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 50 | 밸브 | ISO/TC153 & TC153/SC1 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 51 | 밸브구동기 | ISO/TC153/SC 2 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 52 | 용접 및 관련공정 | ISO/TC44 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 53 | 용접 및 연계과정의 승인요건 | ISO/TC44/SC 11 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 54 | 용접 소비재 | ISO/TC44/SC 3 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 55 | 용접 시험검사 | ISO/TC44/SC 5 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 56 | 용접관련용어 | ISO/TC44/SC 7 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 57 | 저항용접 | ISO/TC44/SC 6 | 기계부품기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 58 | 교통안전시설물 | - | 기본기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 59 | 색채(CIE) | - | 기본기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 60 | 신뢰성 | IEC/TC56 | 기본기술심의회 | 신산업표준과 |
| 61 | 제품안전 | PC240,243,245 | 기본기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 62 | 표준용어 | - | 기본기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 63 | KS 인증심사원자격심의위원회 | - | 기본기술심의회 | 표준기획과 |
| 64 | 농임업기계 | ISO/TC23/SC6,7,13,15 | 농업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 65 | 농임업트랙터 | ISO/TC23,SC2,3,4 | 농업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 66 | 도장강제표면처리 | ISO/TC35/SC12 | 도료 및 잉크기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 67 | 바인더시험방법 | ISO/TC35/SC10 | 도료 및 잉크기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 68 | 안료 | ISO/TC35/SC2 | 도료 및 잉크기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 69 | 철강구조물보호페인트시스템 | ISO/TC35/SC14 | 도료 및 잉크기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 70 | 페인트 및 바니시 | ISO/TC35 | 도료 및 잉크기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 71 | 페인트 및 바니시에 대한 일반시험방법 | ISO/TC35/SC9 | 도료 및 잉크기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 72 | 사진 | ISO/TC42 | 문화기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 73 | 영화기술 | ISO/TC36 | 문화기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 74 | 물류보안 | ISO/TC8/SC11 | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 75 | 물류일반 | - | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 76 | 물류정보 | ISO/TC104/SC4 | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 77 | 보관하역 | - | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 78 | 산업용트럭 | ISO/TC110 | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 79 | 파렛트 | ISO/TC51 | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 80 | 포장 | ISO/TC122 | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 81 | 포장시험 | ISO/TC122/SC3 | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 82 | 화물컨테이너 | ISO/TC104 | 물류기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 83 | 의지보조기 | ISO/TC168 | 복지기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 84 | 인간공학 | ISO/TC159 | 복지기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 85 | 장애인용보조기구 | ISO/TC173 | 복지기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 86 | 나노기술 | ISO/TC229,IEC/TC113 | 분석기술심의회 | 주력산업표준과 |

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|-----|------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 87 | 마이크로빔 분석 | ISO/TC202/SC1,2,3,4 | 분석기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 88 | 보석류(다이아몬드) | ISO/TC174 | 분석기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 89 | 표면화학분석 | ISO/TC201/SC1,2,3,4,5,6,7,8,9 | 분석기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 90 | 니켈 및 니켈합금 | ISO/TC155 | 비철기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 91 | 마그네슘 | ISO/TC79/SC5 | 비철기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 92 | 분말야금 | ISO/TC119 | 비철기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 93 | 아연 및 아연합금 | ISO/TC18 | 비철기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 94 | 알루미늄 및 용기 | ISO/TC52, TC79/SC6 | 비철기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 95 | 타이타늄 | ISO/TC79/SC 11 | 비철기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 96 | 표면처리 | ISO/TC107/SC1,2,3,4,7,8 | 비철기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 97 | 개인재무설계 | ISO/TC222 | 사회·경영시스템기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 98 | 범죄예방환경설계 | | 0 사회·경영시스템기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 99 | 사회안전 | ISO/TC223 | 사회·경영시스템기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 100 | 사회적 책임(SR) | ISO/WG SR | 사회·경영시스템기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 101 | 품질경영시스템 | ISO/TC176 | 사회·경영시스템기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 102 | 프로젝트경영 | ISO/PC236 | 사회·경영시스템기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 103 | 섬유일반시험 | ISO/TC38 | 산업용섬유기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 104 | 구조 및 통신 | ISO/TC184/SC5 | 산업자동화기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 105 | 로봇 및 로봇장치 | ISO/TC184/SC2 | 산업자동화기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 106 | 물리장치 제어 | ISO/TC184/SC1 | 산업자동화기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 107 | 반도체 제조장비 | | 0 산업자동화기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 108 | 산업데이터 | ISO/TC184/SC4 | 산업자동화기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 109 | 가정용기기,공구,조명장치등에 대한 방해 | IEC/CISPR/SC B/WG1 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 110 | 계측,제어및 시험소기기의 안전성 | IEC/TC66 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 111 | 고전력 과도현상 | IEC/TC77/SC77 C | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 112 | 고주파수 현상 | IEC/TC77/SC77 B | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 113 | 무선방해파측정 및 통계적방법 | IEC/CISPR/SC A | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 114 | 무선서비스 보호를 위한 허용기준 | IEC/CISPR/SC H | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 115 | 무선장해특별전문위원회(CISPR) | IEC/CISPR | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 116 | 무선통신용 송신기 | IEC/TC103 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 117 | 방사능 안전성 및 레이저장치 | IEC/TC76 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 118 | 산업공정계측제어 | IEC/TC65 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 119 | 오디오 비디오 정보 및 통신기술장비 | IEC/TC108 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 120 | 오디오,비디오 및 멀티미디어시스템과 기기 | IEC/TC100 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 121 | 음향 | ISO/TC43 & TC43/SC1 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 122 | 의료용 전기기기 | IEC/TC62 & TC62/SC62 A, C | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 123 | 의료용 전자기기 | IEC/TC62/SC62 D | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 124 | 자동차 및 내연기관에 대한 방해 | IEC/CISPR/SC D | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 125 | 저주파수 현상 | IEC/TC77/SC77 A | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 126 | 전기 및 전자장의 인체노출 | IEC/TC106 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 127 | 전기송배전 | IEC/SB 1 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 128 | 전기에너지공급시스템 | IEC/TC8 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 129 | 전기와 전자기량측정기기 | IEC/TC85 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|-----|-------------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 130 | 전기음향 | IEC/TC29 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 131 | 전기자기적합성 | IEC/TC77 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 132 | 전기전자제품 및 시스템의 환경표준화 | IEC/TC111 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 133 | 중전기기, 가공전력선 및 전기철도의 전기자기장해 | IEC/CISPR/SC B/WG2 | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 134 | 진단영상장치 | IEC/TC62/SC62 B | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 135 | IT기기 및 멀티미디어 장비의 전자기 적합성 | IEC/CISPR/SC I | 산업전자기술심의회 | 신산업표준과 |
| 136 | 생물공학기술 | - | 생물산업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 137 | 정유 | ISO/TC54 | 생물산업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 138 | 관광서비스 | ISO/TC228 | 서비스기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 139 | 그래픽심볼 | ISO/TC145 | 서비스기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 140 | 비정규교육훈련서비스 | ISO/TC232 | 서비스기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 141 | 석유제품 및 윤활유 | ISO/TC28 | 석유제품기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 142 | 보호복 및 보호장구 | ISO/TC94 | 섬유제품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 143 | 산업용섬유 | ISO/TC221 | 섬유제품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 144 | 섬유바닥재 | ISO/TC219 | 섬유제품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 145 | 섬유필터 | ISO/TC142/SC2 | 섬유제품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 146 | 의류치수 | ISO/TC133 | 섬유제품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 147 | 텐트 | ISO/TC83/SC2 | 섬유제품기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 148 | 가스자동차 | ISO/TC22/SC25 | 수송기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 149 | 도로차량 | ISO/TC22 | 수송기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 150 | 자전거 | ISO/TC149 | 수송기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 151 | 전기자동차 | ISO/TC22/SC21&IEC/TC69 | 수송기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 152 | 차량엔진 및 필터 | ISO/TC70, TC22/SC5,SC7 | 수송기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 153 | 차량제동 및 주행안전성 | ISO/TC22/SC2,SC9 | 수송기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 154 | 철도 | - | 수송기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 155 | 충돌시험 및 승객안전보호장치 | ISO/TC22/SC10,12 | 수송기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 156 | 농축산식품류 | ISO/TC34/SC2,4,8,11,14 | 식품기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 157 | 담배 | ISO/TC126 | 식품기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 158 | 우유 및 유류와 그 제품 | ISO/TC34/SC5,6 | 식품기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 159 | 전분 | ISO/TC93 | 식품기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 160 | 가공장비, 시스템 및 해양구조물 | ISO/TC67/SC2,3,5,6,7 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 161 | 가스실린더 | ISO/TC58 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 162 | 과압안전장치 | ISO/TC185 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 163 | 보일러 및 압력용기 | ISO/TC11 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 164 | 석유 및 천연가스산업 재료, 장비 및 해양구조물 | ISO/TC67/SC2,3,5,6,7 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 165 | 석유 및 천연가스산업 재료, 장비 및 해양구조물-천공 | ISO/TC67/SC4 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 166 | 석유 및 천연가스설비산업 및 분과위원회분야 전문위 | ISO/TC67/SC2,3,5,6,7 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 167 | 수력 및 화력발전 | IEC/TC4 & TC5 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 168 | 수소에너지 | ISO/TC197 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 169 | 에너지경영전문위원회 | ISO/PC242 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 170 | 연료전지기술 | IEC/TC105 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 171 | 전지 | IEC/TC21&TC35 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 172 | 태양광발전 | IEC/TC82 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|-----|-------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 173 | 풍력터빈시스템 | IEC/TC88 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 174 | 해양에너지 | IEC/TC114 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 175 | LNG설치 및 설비 | ISO/TC67/WG10 | 에너지기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 176 | 가스터빈 | ISO/TC192 | 에너지설비기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 177 | 공업로전문위원회 | ISO/TC244 | 에너지설비기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 178 | 난방기구 | ISO/TC116 | 에너지설비기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 179 | 난방용제어및안전장치 | ISO/TC161 | 에너지설비기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 180 | 냉동공조 | ISO/TC86 | 에너지설비기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 181 | 에너지기술시스템 | ISO/TC203 | 에너지설비기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 182 | 오일 및 가스버너 | ISO/TC109 | 에너지설비기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 183 | 초저온용기 | ISO/TC220 | 에너지설비기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 184 | 건물용 유리 | ISO/TC160 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 185 | 내화물 | ISO/TC33 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 186 | 단열재(건물에서의 열성능 및 에너지 이용) | ISO/TC163 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 187 | 시멘트 | ISO/TC74 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 188 | 식기용도자기 | ISO/TC166 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 189 | 안전유리 | ISO/TC22/SC11 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 190 | 유리용기 | ISO/TC48 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 191 | 유리컨테이너 | ISO/TC63 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 192 | 체, 체가름 및 기타 분급방법 | ISO/TC24 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 193 | 타일 및 도자기 | ISO/TC189 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 194 | 파인세라믹스 | ISO/TC206 | 요업기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 195 | 방사선 | IEC/TC45/SC45B & ISO/TC85/SC2 | 원자력기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 196 | 비파괴검사 | ISO/TC135 | 원자력기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 197 | 원자력 | ISO/TC85, SC 5, SC 6 | 원자력기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 198 | 원자로용측정장치 | IEC/TC45/SC45A | 원자력기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 199 | 원전설계기준 | - | 원자력기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 200 | 마취 및 호흡장치 | ISO/TC121 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 201 | 수술용 기구 | ISO/TC170 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 202 | 의료기기의 멸균 | ISO/TC198 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 203 | 의료기기의 생물학적 평가 | ISO/TC194 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 204 | 의료용 수혈기, 주입기 및 주사기 | ISO/TC76 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 205 | 의료용 주사기및 주사기 | ISO/TC84 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 206 | 의료장치의 품질관리 및 관리의 일반적 측면 | ISO/TC210 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 207 | 임플란트 | ISO/TC150 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 208 | 진단시험체계와 의료실험실시험 | ISO/TC212 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 209 | 치과학 | ISO/TC106 | 의료기기기술심의회 | 신산업표준과 |
| 210 | 가스소화설비 | ISO/TC21/SC8 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 211 | 건설기계류 | ISO/TC127 & TC195 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 212 | 고정소화설비장치 | ISO/TC21/SC5 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 213 | 기계류의 안전성 | ISO/TC199 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 214 | 산업용송풍기 전문위원회 | ISO/TC117 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 215 | 섬유기계 | ISO/TC72/SC1,3,4,5,7,8,9 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|-----|------------------------------|--|-------------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 216 | 소방기구 | ISO/TC21 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 217 | 승강기일반 | ISO/TC178 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 218 | 승강식 작업발판 | ISO/TC214 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 219 | 압축기 및 공압공구 | ISO/TC118 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 220 | 재봉틀 | ISO/TC148 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 221 | 제연/제열시스템 및 구성부품 | ISO/TC21/SC11 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 222 | 제품의 치수 및 형상 | ISO/TC213 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 223 | 진공기술 | ISO/TC112 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 224 | 크레인 | ISO/TC96 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 225 | 펌프 | ISO/TC115 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 226 | 화재감지기 및 경보시스템 | ISO/TC21/SC3 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 227 | 휴대용소화기 | ISO/TC21/SC2 | 일반산업기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 228 | 고체광물연료 | ISO/TC27/SC 1,3,4,5 | 자원기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 229 | 광업 | ISO/TC82 | 자원기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 230 | 금속과 합금의 부식 | ISO/TC156 | 자원기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 231 | 철광석 및 비철정광 | ISO/TC102, TC183 | 자원기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 232 | 가정용 전기기기의 성능 | IEC/TC59 & TC59/SC59A,SC59C,SC59D,SC59F,SC59K,SC | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 233 | 가정용 접속기 | IEC/TC23/SC23B, 23C,23G | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 234 | 가정용 차단기 | IEC/TC23/SC23E, 23F,23H | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 235 | 가정용전기기기의 안전성 | IEC/TC61 & TC61/SC61B,61C,61D,61E,61F,61H,61J | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 236 | 경보시스템 | IEC/TC79 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 237 | 공업용 전기가열장치 | IEC/TC27 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 238 | 방폭전기설비 | IEC/TC31 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 239 | 배선기구류 | IEC/TC23 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 240 | 자동차 전장품 | ISO/TC22/SC1,3 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 241 | 저압기기 절연현조, 밀폐 보호등급, 옥외용 전기기구 | IEC/TC28 & TC70 & TC71 & TC109 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 242 | 전기장치의 안전성 및 활선작업 | IEC/TC44 & TC78 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 243 | 정전기학 | IEC/TC101 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 244 | 조명 | IEC/TC34 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 245 | 항공전기전자 | ISO/TC20/SC1 & IEC/TC97 & TC107 | 전기응용기술심의회 | 신산업표준과 |
| 246 | 가공전선 | IEC/TC7 & TC11 | 전기재료기술심의회 | 신산업표준과 |
| 247 | 전력케이블 | IEC/TC20 | 전기재료기술심의회 | 신산업표준과 |
| 248 | 절연재료 | IEC/TC15 | 전기재료기술심의회 | 신산업표준과 |
| 249 | 개폐장치및 조정장치 | IEC/TC17 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 250 | 건축 전기설비 | IEC/TC64 & TC99 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 251 | 계기용변성기 | IEC/TC38 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 252 | 고압시험방법 | IEC/TC42 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 253 | 보조릴레이,계측릴레이 및 보호릴레이 | IEC/TC94 & TC95 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 254 | 선박용전기설비 | IEC/TC18 & TC18/SC18A | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 255 | 수송용전기설비 | IEC/TC9 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 256 | 애자류,서지피뢰기, 고압 전력 설비 | IEC/TC36 & TC36/SC36A,36B,36C & TC37 & TC37/SC37 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 257 | 전기분야 응용을 위한 유동체 | IEC/TC10 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 258 | 전력계통및정보운용IT | IEC/TC57 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|-----|------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 259 | 전력용 전자기기 | IEC/TC22 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 260 | 전력용변압기,소형변압기전원장치 | IEC/TC14 &TC96 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 261 | 피뢰설비 | IEC/TC81 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 262 | 회전기 | IEC/TC2 | 전력기기기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 263 | 개별반도체소자 | IEC/TC47E | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 264 | 광섬유통신 | IEC/TC86 & TC86/SC86A, 86B, 86C | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 265 | 반도체 소자 | IEC/TC47 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 266 | 압전·유전소자 | IEC/TC49 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 267 | 자성부품 및 페라이트재료 | IEC/TC51 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 268 | 자성합금 및 자성강 | IEC/TC68 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 269 | 전기기기용 커패시터와 저항기 | IEC/TC40 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 270 | 전자관 | IEC/TC39 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 271 | 전자부품조립기술 | IEC/TC91 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 272 | 집적회로 및 패키지 | IEC/TC47/SC47A, SC47D | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 273 | 초음파 | IEC/TC87 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 274 | 초전도 | IEC/TC90 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 275 | 평판 디스플레이 | IEC/TC110 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 276 | 환경조건, 분류 및 시험방법 | IEC/TC104 | 전자부품기술심의회 | 신산업표준과 |
| 277 | 광학 및 광학기기 | ISO/TC172/SC1,6,9 | 정밀기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 278 | 광학재료 및 망원/현미경 | ISO/TC172/SC3,4,5 | 정밀기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 279 | 시계 | ISO/TC114 | 정밀기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 280 | 안과용 광학렌즈 | ISO/TC172/SC7 | 정밀기계기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 281 | 계면활성제 | ISO/TC91 | 정밀화학기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 282 | 비료 | ISO/TC134 | 정밀화학기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 283 | 제초제 및 농약 | ISO/TC81 | 정밀화학기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 284 | 화장품 | ISO/TC217 | 정밀화학기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 285 | 교육정보 | JTC1/SC36 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 286 | 기록매체 | JTC1/SC23 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 287 | 문자코드 | JTC1/SC2 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 288 | 사무기기 | JTC1/SC28 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 289 | 사용자인터페이스 | ISO/JTC1/SC35 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 290 | 소프트웨어공학 | JTC1/SC7 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 291 | 정보기기상호접속 | JTC1/SC25 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 292 | 정보기술 | JTC1 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 293 | 정보통신기술 | JTC1/SC6 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 294 | 컴퓨터그래픽스 | JTC1/SC24 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 295 | 프로그래밍언어 | JTC1/SC22 | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 296 | 한자특별(IRG) | JTC1/SC2/WG2 IRG | 정보기술기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 297 | 교통정보 | ISO/TC204 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 298 | 그래픽기술 | ISO/TC130 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 299 | 기록정보 | ISO/TC46/SC11K | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 300 | 디지털통신 | IEC/TC65C | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 301 | 디지털TV | - | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|-----|----------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 302 | 문헌정보 | ISO/TC46 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 303 | 문헌정보식별체계및기술 | ISO/TC46/SC9 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 304 | 보건의료정보 | ISO/TC215 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 305 | 분산응용플랫폼및서비스 | JTC1/SC38 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 306 | 언어자원 | ISO/TC37 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 307 | 지리정보 | ISO/TC211 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 308 | 컴퓨터자판 | - | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 309 | 해상항해 및 무선통신기기와 시스템 | IEC/TC80 | 정보산업기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 310 | 종이, 펄프 | ISO/TC6 | 제지기술심의회 | 문화서비스표준과 |
| 311 | 구조 및 화재보호 | ISO/TC8/SC1 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 312 | 배관 및 기계류 | ISO/TC8/SC3 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 313 | 복합수송 및 연안운송 | ISO/TC8/SC11 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 314 | 선교 및 구조 | ISO/TC8/SC8 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 315 | 선박 및 수송 | ISO/TC8/SC7,SC12,TC188 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 316 | 선박 및 해양기술 - 일반요건 | ISO/TC8/SC9 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 317 | 의장품 및 갑판기계류 | ISO/TC8/SC4 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 318 | 조선 및 해양기술 | ISO/TC8 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 319 | 항해 및 선박운용 | ISO/TC8/SC6 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 320 | 해양환경보호 | ISO/TC8/SC2 | 조선기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 321 | 가단주철 | ISO/TC25/SC 1 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 322 | 강 및 알루미늄 구조물 | ISO/TC167 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 323 | 강제 와이어 로프 | ISO/TC105 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 324 | 금속의 기계적 시험 | ISO/TC164 & TC164/SC1,2,3,4,5 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 325 | 주철 및 선철 | ISO/TC25 & TC25/SC2,3,4,6,7 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 326 | 철강(구조용강재, 합석판, 기계적 시험방법 등) | ISO/TC17/SC3,4,7,9,10,12,16,17,19,20 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 327 | 철강의 화학분석 | ISO/TC17/SC1 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 328 | 철도 및 철도 웨스너 | ISO/TC17/SC15 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 329 | 철합금 | ISO/TC132 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 330 | 합금강 | ISO/TC17/SC11 | 철강기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 331 | 아스팔트콘크리트전문위원회 | - | 토목기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 332 | 지반공학 | ISO/TC182 | 토목기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 333 | 콘크리트 | ISO/TC71 | 토목기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 334 | 콘크리트2 | ISO/TC71 | 토목기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 335 | 플라스틱 배관의 시험방법 | ISO/TC138/SC5 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 336 | 가스공급용 플라스틱관 및 이음관 | ISO/TC138/SC4 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 337 | 급수용 플라스틱 배관 | ISO/TC138/SC2 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 338 | 내노화성, 내화학성 및 내후성 | ISO/TC61/SC6 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 339 | 물리적 화학적 성질 | ISO/TC61/SC5 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 340 | 발포플라스틱 | ISO/TC61/SC10 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 341 | 복합재료 및 강화섬유 | ISO/TC61/SC13 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 342 | 연소거동 | ISO/TC61/SC4 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 343 | 열가소성 플라스틱 | ISO/TC61/SC9 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 344 | 유체수송용 플라스틱배관 | ISO/TC138 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |

| 연번 | 전문위원회명 | | 기술심의회명 | 기술표준원 담당과 |
|-----|----------------------|-------------------|-------------|-----------|
| | 국문 | TC/SC | | |
| 345 | 제품 | ISO/TC61/SC11 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 346 | 진공단열재 | - | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 347 | 플라스틱 | ISO/TC61 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 348 | 하수용 플라스틱 배관 | ISO/TC138/SC1 | 플라스틱기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 349 | 항공기의 유체시스템 및 부품 | ISO/TC20/SC10 | 항공기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 350 | 항공우주 | ISO/TC20 | 항공기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 351 | 항공화물 및 지상장비 | ISO/TC20/SC9 | 항공기술심의회 | 주력산업표준과 |
| 352 | 가스분석 | ISO/TC158 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 353 | 공기의 질 | ISO/TC146 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 354 | 상하수도서비스 | ISO/TC224 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 355 | 수질 | ISO/TC147 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 356 | 오염관리유와 작동유 | ISO/TC131/SC6 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 357 | 천연가스 | ISO/TC193 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 358 | 청정실내환경관리 | ISO/TC209 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 359 | 토양의 질 | ISO/TC190 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 360 | 환경경영시스템 | ISO/TC207/SC1,2 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 361 | 환경라벨,환경성과평가 및 전과정 평가 | ISO/TC207/SC3,4,5 | 환경기술심의회 | 에너지환경표준과 |
| 362 | 금융-보안 | ISO/TC68/SC2 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 363 | 금융정보 | ISO/TC68 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 364 | 데이터관리 | JTC1/SC32 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 365 | 데이터인식 | JTC1/SC31 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 366 | 멀티미디어부호화표현 | JTC1/SC29 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 367 | 문서언어 | JTC1/SC34 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 368 | 생체인식 | ISO/JTC1/SC37 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 369 | 식별카드 | JTC1/SC17 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 370 | 은행 | ISO/TC68/SC7 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 371 | 전자문서 | ISO/TC154 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 372 | 정보보안기술 | ISO/JTC1/SC27 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |
| 373 | 증권 | ISO/TC68/SC4 | e-비즈니스기술심의회 | 정보통신표준과 |