



문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

제1장 총 칙



제1조(목적) 이 규정은 경북보건대학교(이하 “본 대학”이라 한다)의 실험실습실, 연구실, 기타 장소 등에서 연구활동 종사자들의 안전을 확립하고 사고 또는 재해를 미연에 방지하고 적절한 처리를 함으로써 인명과, 재산을 보호, 보존함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) ①본 대학의 과학기술분야 연구개발활동을 위하여 설치한 연구실 및 당해 연구실에 출입하는 모든 연구활동종사자에게 적용한다.

②이 규정에서 정하지 아니한 사항은 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」에 따른다.

제3조(용어의 정의[개정 2022.02.03.]) 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다.

1. “연구실”이라 함은 과학기술분야 연구개발활동을 위하여 시설·장비·연구재료 등을 갖추어 설치한 실험실·실습실·실험준비실을 말한다.
2. “연구활동”이란 과학기술분야의 지식을 축적하거나 새로운 적용방법을 찾아내기 위하여 축적된 지식을 활용하는 체계적이고 창조적인 활동(실험 실습 등을 포함한다)을 말한다.
3. “연구주체의 장”이라 함은 본 대학의 총장을 말한다.
4. “연구실안전환경관리자”라 함은 연구실 안전과 관련한 기술적인 사항에 대하여 연구주체의 장을 보좌하고 연구실책임자 등 연구활동종사자에게 조언·지도하는 업무를 수행하는 자를 말한다.
5. “연구실안전관리책임자”라 함은 연구실에서 안전사고를 예방하기 위하여 안전관리담당자를 직접 지휘감독하고 연구실 전체의 안전관리에 관한 업무를 총괄·관리하는 자를 말한다.
6. “연구실안전관리담당자”라 함은 각 연구실에서 안전관리 및 연구실사고 예방 업무를 수행하는 연구활동종사자를 말한다.
7. “연구활동종사자”라 함은 연구 활동에 참여하여 과학기술분야의 연구개발, 실험실습 활동에 종사하는 연구원, 대학생, 교직원 및 연구보조원 등을 말한다.
8. “안전관리”라 함은 연구실에서 발생할 수 있는 화재, 가스폭발, 화학물질, 실험실습폐기물, 방사능, 미생물 노출 및 안전관리에 관한 제반사항으로 인명과 재산상의 피해를 예방하는 일련의 조치를 말한다.
9. “안전점검”이라 함은 경험과 기술을 갖춘 자가 육안 또는 점검기구 등에 의하여 검사를 실시함으로써 연구실에 내재되어 있는 위험요인을 조사하는 행위를 말한다.
10. “연구실사고”라 함은 연구실에서 연구활동과 관련하여 연구활동종사자가 부상·질병·신체장해·사망 등 생명 및 신체상의 손해를 입거나 연구실의 시설·장비 등이 훼손되는 것을 말한다.
11. “안전보호구”라 함은 사고방지 및 외부의 유해한 자극물을 차단하거나 그 영향을 감소시키려는 목적을 가지고, 신체의 일부 또는 전체에 장착하여 사용하는 2차적인 안전장비를 말한다.

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

다.

12. “정밀안전진단”이라 함은 연구실에서 발생할 수 있는 재해를 예방하기 위하여 잠재적 위험성의 발견과 그 개선대책의 수립을 목적으로 관련규정 기준 및 자격을 갖춘 자가 실시하는 조사·평가를 말한다.

13. “연구실 안전사고”라 함은 연구실에서 연구활동과 관련하여 연구활동종사자가 부상·질병·신체장애·사망 등 생명 및 신체상의 손해를 입거나 연구실의 시설·장비등이 훼손되는 것을 말한다.

14. “유해인자”라 함은 화학적·물리적·생물학적 위험요인 등 사고를 발생시킬 가능성이 있는 인자를 말한다.

15. “사전유해인자위험분석”이라 함은 연구개발활동 시작 전 유해인자를 미리 분석하는 것을 말한다.

16. “개인보호장구”는 사고예방을 위하여 연구활동종사자가 착용하는 장갑, 마스크, 가운, 썸, 앞치마, 고글 등의 보호장비를 말한다.

제2장 연구실안전관리위원회

제4조(설치[개정 2022.02.03.]) 연구주체의 장은 연구실안전환경과 관리된 주요사항을 협의하기 위하여 연구실안전관리위원회를 구성·운영한다.

제5조(목적) 이 위원회는 본 대학의 연구실안전관리에 관한 장·단기 정책을 연구하고 그 실행방안을 수립함을 목적으로 한다.



제6조(기능) 이 위원회는 전조의 목적을 달성하기 위하여 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 연구실 안전환경 조성에 관한 주요정책의 총괄, 조정에 관한 사항
2. 연간 연구실 안전관리 및 안전점검 계획의 수립에 관한 사항
3. 연구실 사고예방 및 사고발생 시 원인조사 등 재발방지 대책수립에 관한 사항
4. 안전관리규정의 제·개정에 관한 사항
5. 연구실안전관리책임자 및 안전관리담당자 선·해임에 관한 사항
6. 연간 연구실안전관리에 필요한 예산 수립 및 검토에 관한 사항
7. 기타 안전관리를 위한 사전/사후 조치의 수립과 시행에 관한 사항

제7조(구성 및 활동) ①위원회는 위원장 1인과 부위원장 1인을 포함한 10인 이내로 구성한다.

②위원회의 위원장은 교무위원회의 위원 중에서 연구주체의 장이 선임하고, 위원은 연구주체의 장이 지명하는 자로 하며 임기는 2년이며 연임할 수 있다.

③위원장은 위원의 소집 및 회의 개최 등 모든 책무를 관할 하며, 위원회 회원외의 업무의 효율성을 위하여 간사를 둘 수 있다.

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

제3장 안전관리 조직과 직무

제8조(주관부서 및 연구실안전환경관리자) ①본 대학의 효율적인 연구실안전관리를 위하여 행정지원처를 주관부서로 하며, 주관부서내에 연구실안전환경관리자를 둔다.[개정 2022.02.03.]

②연구실안전환경관리자는 다음 각 호의 사항을 담당한다.

1. 연구실 안전점검 및 정밀안전진단의 실시계획 수립 및 실시
2. 연구실 연간 안전교육계획 수립 및 실시
3. 연구실 사고 발생의 원인조사 및 재발방지를 위한 기술적 지도·조언
4. 연구실 안전환경 및 안전관리 현황에 관한 통계의 유지·관리
5. 안전관리규정을 위반한 연구활동종사자에 대한 조치의 건의
6. 안전관리규정 또는 다른 법령에 따른 연구시설의 안전성 확보에 관한 사항

③ 주관부서는 여행, 질병이나 그 밖의 사유로 일시적으로 그 직무를 수행할 수 없는 경우에 연구실안전환경관리자의 업무를 대리수행 할 수 있도록 대리자를 지정하여야 한다. 다만, 대리자의 직무대행 기한은 대리자 지정사유 발생일로부터 30일(휴일 포함)을 초과할 수 없다.[신설 2022.02.03.]

제9조(연구실안전관리책임자, 연구실안전관리담당자, 연구활동종사자[개정 2022.02.03.]) ① 연구실 안전관리의 효율적인 수행을 위하여 연구실안전관리책임자를 두며 연구실 안전관리의 정이 된다. 각 연구실의 연구실안전관리책임자는 다음 각 호와 같다.

1. 계열 및 학과 : 계열부장(학과장)



2. [삭제 2022.02.03.]

② 연구실안전관리책임자는 연구실안전관리담당자를 지정하고 다음 각 호의 사항을 담당한다.

② 연구실안전관리책임자는 연구실안전관리담당자를 지정하고 다음 각 호의 사항을 담당한다.

1. 연구실내의 교육 및 연구개발활동에 관련된 안전 책임에 관한 사항
2. 연구활동종사자 대상 유해인자 교육에 관한사항
3. 연구개발활동 시작 전 사전유해인자위험분석 실시에 관한 사항
4. 연구실 사고 예방 계획 수립 및 시행에 관한 사항
5. 연구실 안전관리규정 준수에 관한 사항
6. 연구실 사고 원인조사 및 재발 방지 대책 수립에 관한 사항
7. 연구실에 보호구를 비치하고, 연구활동종사자에게 착용 지도
8. 그 밖에 연구실의 안전환경 조성을 위한 주요사항

③ 계열 및 학과의 연구실안전관리책임자는 각 연구실의 효율적인 안전관리를 위하여 연구실 안전관리담당자를 지정한다. 이 경우 연구실안전관리담당자는 각 연구실을 직접 운용하는 자가 되며, 해당 연구실 안전관리의 부가 된다. 각 연구실의 연구실 안전관리담당자는 다음 각 호와 같다.

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

1. 계열 및 학과 : 계열학과(학과사무직원)

④ 연구실안전관리담당자는 다음 각 호의 사항을 담당한다.

1. 연구실안전관리규정 및 물질안전보건자료 비치 및 보관
2. 연구활동 시작 전 일상점검 실시
3. 연구실 안전표식의 유지관리
4. 연구실 안전사고 발생 시 긴급조치 및 보고
5. 기타 연구실 안전관리에 관한 주요사항

⑤ 연구활동종사자는 다음의 각 호의 사항을 숙지하여 자신 및 주위의 안전을 도모하여야 한다.

1. 연구실 안전교육·훈련 이수
2. 연구실안전관리규정 및 안전수칙 준수
3. 연구시설의 이상 및 연구실 안전사고를 연구실책임자에게 보고
4. 기타 연구실안전과 관련되어 지시받은 사항의 이행

제10조(책임과 의무) 본 대학 연구실안전과 관련하여 안전관리책임자 및 안전관리담당자로 선임 된자는 본 규정을 준수하고 안전관리 업무를 성실히 수행하여야 하며, [별표 1] 에 의하여 안전점검을 실시하고, 만약의 경우 사고 발생 시 즉시 [별표 3] 에 의거하여 경위보고서를 작성하여 안전관리 주무부서인 행정지원처에 제출하며, 직무와 관련하여 발생한 사고에 대하여 책임을 진다.[개정 2018.01.31., 2022.02.03.]

제4장 안전교육

제11조(안전교육 의무[개정 2022.02.03.]) 연구실 안전사고 예방을 위해 연구활동종사자는 안전교육·훈련을 이수하여야 할 의무가 있으며, 안전교육·훈련 미 이수자는 이로 인하여 발생하는 불이익 및 사고에 대하여 전적으로 책임을 부담한다.

제12조(안전교육) ① 교육·훈련 시간, 내용, 교육방법은 연구실안전관리주관부서의 교육계획 및 연구실안전법에 따라 실시한다.[개정 2022.02.03.]



② 연구실교육 계획 및 이수 교육결과 현황을 연구주체의장에게 보고하여야 한다.[개정 2022.02.03.]

③ 과학기술분야 계열(학과)이 외의 연구활동종사자도 필요시 안전교육을 받을 수 있다.

제13조(정보제공) ① 안전관리부서는 안전관리규정 및 안전관련 정보를 연구활동종사자가 공람할 수 있도록 하여야 한다.

② 각 연구실의 안전관리담당자는 안전관리규정, 일일 안전점검표, 물질안전보건자료, 안전수칙 등의 안전관련 자료를 연구활동종사자가 상시 확인할 수 있는 장소에 비치한다.

③ 연구실관리책임자는 연구실별 특성을 감안하여 [별표 4]를 준용한 안전관리 수칙을 부착한다.

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

제5장 안전점검

제14조(안전점검) ①연구실의 기능 및 안전을 유지관리하기 위하여 연구실에 관한 안전점검을 실시한다.

②안전점검의 종류는 다음 각 호와 같다.

1. 일상점검 : 육안으로 실시하는 점검으로 연구개발 활동을 시작하기 전에 안전관리담당자가 실시
 2. 정기점검 : 안전점검기기를 이용하여 실시하는 세부적인 점검으로서 행정지원처가 주관하여 매년 1회 이상 실시[개정 2022.02.03.]
 3. 특별안전점검 : 폭발 및 화재사고 등 안전에 치명적인 위험을 야기할 가능성이 있을 것으로 예상되는 경우에 실시하는 점검으로서 연구주체의 장이 필요하다고 인정하는 경우에 행정지원처가 주관하여 실시[개정 2018.01.31., 2022.02.03.]
- ③정기점검 및 특별안전점검은 관련 법률에서 정하는 일정자격을 갖춘 외부 전문기관으로 하여금 대행하게 할 수 있다.

제15조(정밀안전진단) ①유해화학물질, 독성가스, 시설·장비 등 유해인자를 취급하는 연구실에 대하여 2년 1회 이상 안전관리주관부서 주관 하에 정밀안전진단을 실시한다.

②정밀안전진단은 관련 법률에서 정하는 일정자격을 갖춘 전문기관으로 하여금 대행하게 할 수 있다.



제6장 비용부담 등

제16조(연구실 안전관리비[개정 2022.02.03.]) 연구주체의 장은 연구활동 수행을 위한 연구비 책정 시, 연구실의 안전 및 유지관리에 필요한 다음 각 호의 사항을 매년 예산에 반영한다.

1. 보험료 및 건강검진비
2. 안전관련 자료의 구입 및 교육훈련비
3. 안전보호구 구입, 설비의 설치·유지 및 보수
4. 안전점검 및 정밀안전진단 비용
5. 기타 연구실 안전과 관련된 사항

제17조(건강검진[개정 2022.02.03.]) 연구주체의 장은 인체에 치명적인 위험물질, 유해인자, 바이러스, 소음, 분진, 방사능 등에 노출 될 위험성이 있는 연구활동종사자에 대하여 정기적인 건강검진을 실시하여야 하며, 건강검진에 관한 구체적인 사항은 과학기술정보통신부령에 따른다.

제18조(보험가입[개정 2022.02.03.]) 연구주체의 장은 연구활동종사자의 상해·사망에 대비하여

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

연구활동종사자를 피보험자 및 수익자로 하는 보험에 가입하여야 하며, 보험급여의 종류 및 보상금액에 관한 구체적인 사항은 과학기술정보통신부령에 따른다.

제7장 연구실 사고 발생 시 대처방안 및 사고조사[2018.01.31. 개정]

제19조(사고발생시 행동요령) ① 사고가 발생하였을 때에는 정확하고 빠르게 대응하여야 한다.

② 사고가 발생하면 다음 각 호와 같이 행동하여야 한다.

1. 신속히 인접부근의 사람들에게 알리고 관련 부서에 도움을 요청하도록 한다.
2. 가능한 한 화재나 사고를 초기에 신속히 진압한다.
3. 초기진압이 어려운 경우에는 진압을 포기하고 건물에서 대피하도록 한다.
4. 소방서, 경찰서, 병원 등에 긴급전화를 하여 도움을 요청한다.
5. 응급요원에게 지금까지의 진행상황을 상세히 알리도록 한다.

제20조(사고조사 및 보고) ① 사고발생현장은 사고원인 조사가 끝날 때까지 원상태로 보존하여야 하며, 관장 또는 연구실책임자의 지시없이 변경 또는 훼손하여서는 아니 된다.

② 연구실책임자는 사고발생 시 정확한 사고원인을 조사하고 <별표3>에 의거 지체없이 연구실안전관리자에게 보고하여야 한다.

③ 중대재해가 발생하였거나 원인규명이 어렵다고 판단될 때에는 사고원인 조사 등을 외부 전문기관에 의뢰할 수 있다.

제21조 (사고대응매뉴얼)



① 연구실 안전환경에 관한 사고 대비를 위한 대응매뉴얼을 마련하여 각 연구실에 전파하며, 연구실책임자는 필요한 세부 긴급대처방안과 행동요령을 수립한다.

사고대응매뉴얼은 다음 각 호의 사항을 포함한다.

1. 연구실사고 발생 시 긴급대처방안과 행동요령
2. 연구실 사고 업무 수행체계
3. 연구실 사고 보고체계
4. 사고대책본부 구성 및 주요 임무
5. 연구실 사고 유형별 행동절차

제8장 연구실 안전표식의 설치.부착[2018.01.31. 신설]

제23조(표지부착) 연구실책임자는 위험성이나 유해성이 있는 물질을 취급하는 장소에는 연구활동종사자나 방문객이 알 수 있도록 <별표5>에 따라 적절한 표지를 부착하여야 한다.

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

제24조(위험물, 유해물의 저장 및 취급) ① 각 연구실의 안전관리담당자는 위험물이나 유해물의 저장·조작 및 처리구역 내에는 사고의 원인이 될 수 있는 물질을 두어서는 아니 된다.

② 위험물이나 유해물을 처리·사용하고자 하는 자는 그 이전에 안전한 취급 및 사용에 관하여 충분히 교육을 받아야 한다.

<별표1>수정

<별표5>추가



<별표6>추가

부 칙

제1조(시행일) 본 규정은 2016년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 본 규정은 2022년 2월 3일부터 시행한다.

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

<별표 1>[개정 2022.02.03.]

연구실 일상점검표



학과/과/전공:

연구실 명:

호실:

구분	점검내용	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
일반안전	연구실(실험실) 정리정돈 및 청결상태																	
	연구실(실험실)내 흡연 및 음식물 섭취 여부																	
	안전수칙, 안전표지, 개인보호구, 구급약품 등 실험장비(흔후드 등) 관리 상태																	
	사전유해인자위험분석 보고서 게시																	
기계안전	기계 및 공구의 조임부 또는 연결부 이상여부																	
	위험설비 부위에 방호장치(보호 덮개) 설치 상태																	
	기계기구 회전반경, 작동반경 위험지역 출입금지 방호설비 설치 상태																	
전기안전	사용하지 않는 전기기구의 전원투입 상태 확인 및 무분별한 문어발식 콘센트 사용 여부																	
	침지형 콘센트를 사용, 전기배선의 절연피복 손상 및 배선정리 상태																	
	기기의 외함침지 또는 정전기 장애방지를 위한 접지 실시상태																	
	전기 분전반 주변 이물질 적재금지 상태 여부																	
화학안전	유해인자 취급 및 관리대상, MSDS의 비치																	
	화학물질의 성상별 분류 및 시약장 등 안전한 장소에 보관 여부																	
	소량을 덜어서 사용하는 등, 화학물질의 보관함, 보관용기에 경고표시 부착여부																	
	실험폐액 및 폐기물 관리상태 (폐액분류표시, 적정용기 사용, 폐액용기 덮개제거상태 등)																	
소방안전	발연물질, 독성물질 등 유해화학물질의 격리보관 및 시간장치 사용여부																	
	소화기 표지, 적정소화기 비치 및 정기적인 소화기 점검상태																	
	비상구, 피난통로 확보 및 통로상 장애물 적재 여부																	
	소화전, 소화기 주변 이물질 적재금지 상태 여부																	
가스안전	가스 용기의 육외 지령장소보관, 전도방지 및 환기 상태																	
	가스용기 외관의 부식, 변형, 누출점검상태 및 가스용기 충전기한 초과여부																	
	가스누설검지경보장치, 역류/역화 방지장치, 중화제독장치 설치 및 작동상태 확인																	
	배관 표시사항 부착, 가스사용시설 경계/경고표시 부착, 조정기 및 밸브 등 작동 상태																	
생물안전	주변화기와의 이격거리 유지 등 취급 여부																	
	생물체(LMO 포함) 및 조직, 세포, 혈액 등의 보관 관리상태 (보관용기 상태, 보관기록 유지, 보관 장소의 생물체(Biohazard) 표시 부착 여부 등)																	
	손 소독기 등 세척시설 및 고압멸균기 등 살균 장비의 관리 상태																	
	생물체(LMO 포함) 취급 연구시설의 관리-운영대장 기록 작성 여부																	
	생물체 취급기구(주사기, 핀셋 등), 의료폐기물 등의 별도 폐기 여부 및 폐기용기 덮개설치 상태																	
점검자(연구실안전관리담당자) 서명																		
연구실 책임자 결재																		

*점검결과 -> 양호: O, 불량: X, 미해당: -

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

<별표 2>[삭제 2022.02.03.]

<별표 3>

안전사고 경위보고서

안전관리책임자 : (인)

1. 사고 개요

- 1) 사고일시 :
- 2) 사고장소 : 관(동) 호

2. 인적사항



- 1)가해자 : 연락처: 안전교육이수여부:
- 2)피해자 : 연락처 : 안전교육이수여부:

3. 사고내용

- 1)사고원인 :
- 2)사고경위:
- 3)피해현황 :
- 4) 피해금액:

4. 사후처리



- 1) 조치사항
- 2) 복구계획

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

<별표 4>[개정 2022.02.03.]

안전수칙 및 주의사항



- 실험 · 실습 시에는 실습복장(가운 및 작업복)을 착용한다.
- 위험발생 요소가 있는 실험을 실시할 경우 적절한 보호구 착용을 원칙으로 한다.
- 실험 · 실습실 내에서는 음식섭취, 식품보존, 흡연, 화장 등의 행위를 하지 않도록 한다.
- 실험 · 실습과 무관한 물품의 반입을 하지 않도록 한다.
- 항상 지도교수의 지도 아래 실험 · 실습에 임한다.
- 사고발생 시 비상연락망 및 외부로 나가는 비상대피로를 인지하고 있어야 한다.
- 전기 시설물을 임의로 사용하지 않는다.
- 젖은 손이나 맨발로 전기기기 및 전기배선에 접촉하지 않는다.
- 지정된 장소에서만 실험을 수행 한다.
- 연구실 퇴실 전후에 연구실의 이상 유무를 주의 깊게 확인한다.

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

<별표 5>

안전·보건표지의 종류와 형태

1. 금 지 표 지	101 출입금지 	102 보행금지 	103 차량통행금지 	104 사용금지 	105 탑승금지 	106 금연 
107 화기금지 	108 물체이동금지 	2. 경 고 표 지	201 인화성물질 경고 	202 산화성물질 경고 	203 폭발성물질 경고 	204 급성독성물질 경고 
205 부식성물질 경고 	206 방사성물질 경고 	207 고압전기 경고 	208 매몰된물체 경고 	209 낙하물 경고 	210 고온 경고 	211 저온 경고 
212 몸 균형 상실 경고 	213 레이저광선 경고 	214 발암성·변이원성·생식독성·전신독성·호흡기과잉물질 경고 	215 위험장소 경고 	3. 지 시 표 지	301 보안경 착용 	302 방독마스크 착용 
303 방탄마스크 착용 	304 보안면 착용 	305 안전모 착용 	306 귀마개 착용 	307 안전화 착용 	308 안전장갑 착용 	309 안전복 착용 

문서번호	GCH-규정-01-22	연구실안전관리규정	총장	이사장
제정일자	2016. 9. 1			
개정일자	2022. 2. 3			
면 수	12			

4 안 내 표 지	401 녹십자표지	402 응급구호표지	403 들것	404 세안장치	405 비상용기구	406 비상구
						

<별표 6>[신설 2022.02.03.]

