

숙명 종합 안전관리 매뉴얼

2020 ~ 2021



목 차

I. 목적 및 활용	1
II. 안전관리 업무분장 및 재난대응체계	2
1. 안전관리 업무분장	3
2. 재난대응체계	5
III. 재난유형별 관리메뉴얼	6
1. 화재	7
2. 정전	12
3. 가스 안전사고	15
4. 엘리베이터 안전사고	17
5. 건축물 안전사고	19
6. 문화재 피해사고	21
7. 연구실 안전사고	22
8. 방사선 안전사고	28
9. 지진	30
10. 자연재해(태풍/호우/낙뢰/대설/한파)	33
11. 황사/미세먼지	37
12. 폭염	41
13. 식중독	44
14. 감염병	48
15. 성폭력	62
16. 폭행사고	66
17. 학생행사	70
18. 사이버 안전사고	73
19. 국가비상사태	77

I

목적 및 활용

가. 목적

- 우리 학교와 구성원들에게 발생할 수 있는 각종 재난과 안전사고에 대하여 지속적인 재난관리체계 유지
- 각종 재난에 대한 예방 및 대응 능력 제고
- 교내 안전문화 확산 및 안전의식 제고
- 안전한 교육환경 조성

나. 활용

- 주관부서의 지속적인 재난관리체계 유지
- 재난 상황별 대응 교육(훈련)
- 재난 시 즉각 대응으로 피해 최소화



II. 안전관리 업무분장 및 재난대응체계

1 안전관리 업무분장

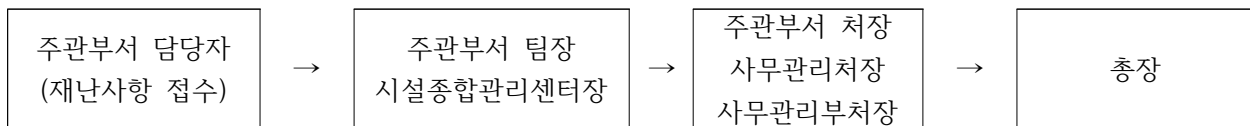
재난유형	업무내용	주관부서	비고
재난관리총괄	<ul style="list-style-type: none"> ■ 재난안전관리체계 구축 ■ 사고발생시 안전관리 총괄 ■ 종합안전관리 매뉴얼 작성 및 공지 ■ 재난대응 훈련 계획 및 주관 	시설종합관리센터	
시설안전 A	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시설분야 안전관리 계획 수립 ■ 시설물 안전점검 <ul style="list-style-type: none"> - 화재 - 정전 - 가스 - 엘리베이터 - 건축물 - 문화재 ■ 재난 시 대응체계 가동 	시설종합관리센터 문화기획팀	
연구실안전 B	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연구실(방사선) 안전관리 계획 수립 ■ 연구실(방사선) 안전 점검 ■ 연구실(방사선) 안전환경 개선 ■ 연구실(방사선) 안전교육 ■ 재난 시 대응체계 가동 	시설종합관리센터 공동기기운영팀	
자연재해 C	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자연재해별 안전관리 계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 지진 - 태풍/호우/낙뢰/대설/한파 - 황사/미세먼지 - 폭염 ■ 자연재해 대비 안전 점검 ■ 자연재해 안전교육 ■ 재난 시 대응체계 가동 	시설종합관리센터 보건의료센터	
생활안전 D	<ul style="list-style-type: none"> ■ 생활안전사고 예방 계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 식중독 - 감염병 ■ 생활안전 환경 개선 ■ 안전사고 발생 시 대응체계 가동 	관재팀 보건의료센터	

재난유형	업무내용	주관부서	비고
학생안전 E	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생안전사고 예방 계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 성폭력 - 폭행사고 - 학생 행사 ■ 학생안전 환경 개선 ■ 안전사고 발생 시 대응체계 가동 	성평등상담소 학생지원센터 총무구매팀 시설종합관리센터	
사이버안전 F	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사이버안전관리 계획 수립 ■ 사이버 안전사고 대비 점검 ■ 사이버 안전교육 ■ 사이버 안전사고 시 대응체계 가동 	디지털인프라팀	
국가비상사태 G	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전시 및 대테러 계획 수립 ■ 민방위 훈련 ■ 재난대응 인력동원 	총무구매팀 시설종합관리센터	

2

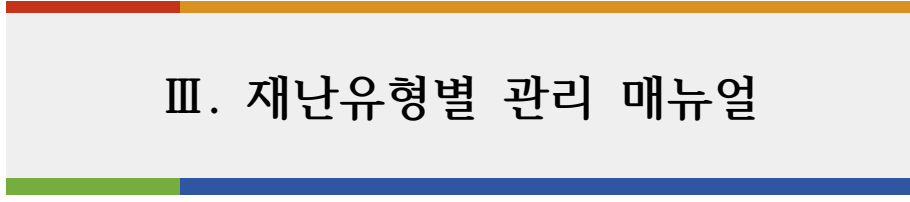
재난대응체계

가. 재난 시 보고체계



나. 주관부서 담당자

재난유형		주관부서	담당자	연락처
화재	A-1	시설종합관리센터	이기석	010-9300-3934
정전	A-2	시설종합관리센터	장용준	010-9954-9222
가스 안전사고	A-3	시설종합관리센터	김강현	010-9710-3889
엘리베이터 안전사고	A-4	시설종합관리센터	김부배	010-5461-9514
건축물 안전사고	A-5	시설종합관리센터	한상욱 김원평	010-9797-9406 010-8941-9311
문화재 피해사고	A-6	문화기획팀	정혜란	010-9710-9134
연구실 안전사고	B-1	해당학과(부) 시설종합관리센터	연구실책임자 김혜정	010-4633-1225
방사선 안전사고	B-2	시설종합관리센터	김경태	010-8577-1597
지진	C-1	시설종합관리센터	한상욱 김원평	010-9797-9406 010-8941-9311
자연재해	C-2	시설종합관리센터	우광희 김강현	010-9696-9037 010-9710-3889
황사/미세먼지	C-3	보건의료센터	이은경	010-4128-5521
폭염	C-4	보건의료센터	이은경	010-4128-5521
식중독	D-1	관재팀 보건의료센터	박대봉 이은경	010-9241-7781 010-4128-5521
감염병	D-2	보건의료센터	이은경	010-4128-5521
성폭력	E-1	성평등상담소	김민향	010-4794-6630
폭행사고	E-2	학생지원센터 총무구매팀	박지원 전재정	010-2942-7626 010-9036-7557
학생 행사	E-3	학생지원센터	오채영	010-4782-1906
사이버 안전사고	F-1	디지털인프라팀	박영민	010-6788-9157
국가비상사태	G-1	총무구매팀	홍성민	010-8211-3248



III. 재난유형별 관리 매뉴얼

1

화재(A-1)

1. 주관 부서/담당자

시설종합관리센터 이기석 과장(710-9052, 010-9300-3934)

2. 사전 대책

가. 소방대책위원회 구성 및 운영

- 구성 : 사무관리처장, 시설종합관리센터장, 직원인사팀장, 총무구매팀장, 소방안전관리자
- 운영 : 소방안전관리 업무 전반에 대한 심의, 매분기 1회 이상 소집

나. 소방 안전교육

- 직원대상 : 연 1회 실시
- 학생 및 교원 대상 : 연 1회 실시
 이과대학, 공과대학, 약학대학, 생활과학대학, 명재관(국제관, 숙명인재관 포함 연 2회)
- 영상물 홈페이지 게시

다. 자위소방대 훈련

- 연 1회 소집(자위소방대 편성 조정 및 상황에 따른 비상연락망 확보)
- 자위소방대 편성에 따른 임무 숙지
- 화재발생 시 대응 훈련

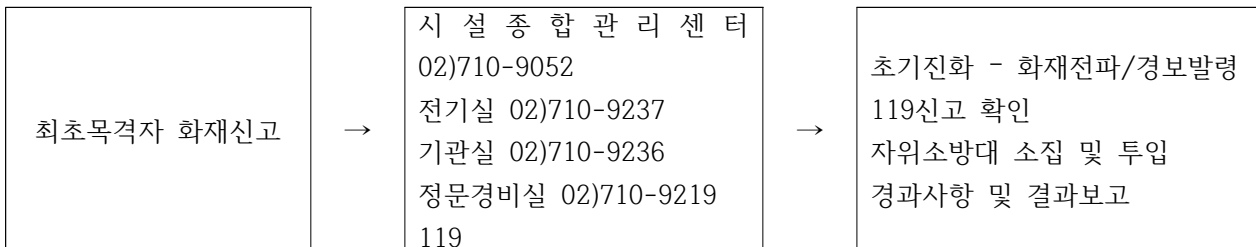
라. 소방시설 점검/유지관리

- 교내·외 소방시설 매년 2회 시행(소방점검 전문업체 위탁) - 종합정밀점검 1회, 작동기능점검 1회
- 자동화재탐지설비/각 자동 및 수동소화설비/소화기/소화전 분기 1회 자체점검
- 피난/대피시설 분기 1회 자체점검

마. 구성원 기본 이행사항 숙지

- 화재 발생 시 행동요령
- 소화기/소화전/화재경보 비상벨 위치
- 피난시설 및 대피로 위치
- 화재 시 신고 전화번호 및 신고요령
- 화재예방활동 및 피난통로(구) 불법 적치물 이동
- 실험실 안전수칙
- 불법 전열기구 사용 불가

3. 재난 발생 시 대응



- 가. 보고체계 매뉴얼에 따라 보고
- 나. 화재 상황 전파
- 다. 자위소방대 소집 및 투입

4. 사후 대책

가. 원인조사

- 용산소방서 및 용산경찰서 합동조사
- 소방대책위원회 소집

나. 사고보고

- 재난발생 시 보고체계에 따라 보고

다. 화재복구

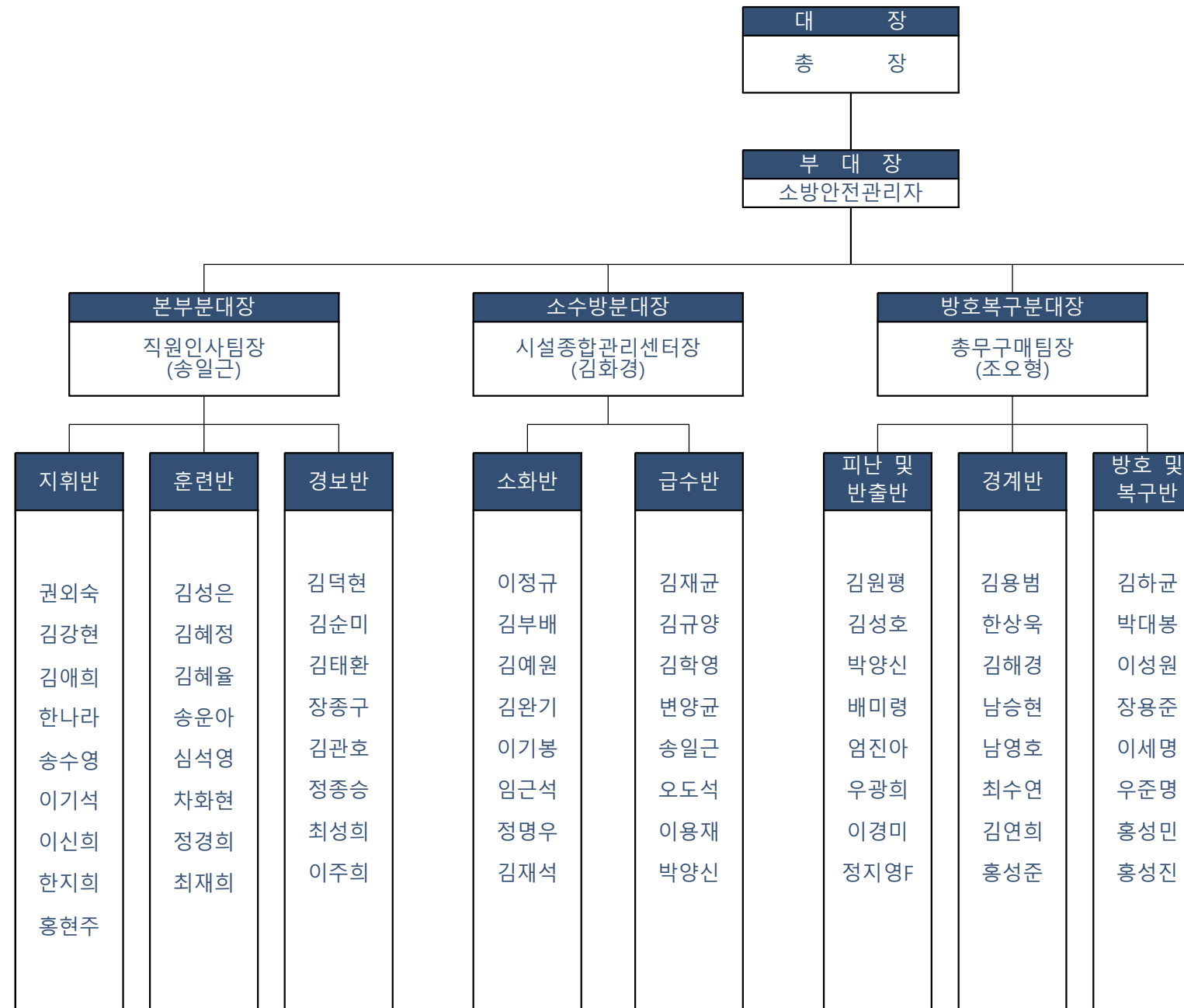
- 시설종합관리센터에서 주관하여 복구하며 필요 시 관련 부서와 협의 시행

라. 화재보험 청구

- 관제팀(710-9038), 교육시설재난공제회

숙명여자대학교 자위소방대 편성표 - 2020. 11. 1 현재

예비군, 민방위대 등 방위 요소 통합대상이 아닌 일반대상의 자위소방대 조직은 다음에 의한다.



나. 임무

분대	반	임무
본부분대 (통보연락반)	지휘반	대장 및 부대장의 임무수행 보조
	훈련반	연간 및 월간 소방훈련 계획 수립 및 실시
	경보반	119신고 및 교내 전파 관계기관(용산소방서, 용산경찰서, 용산보건소) 통보
소수방분대 (초기소화반)	소화반	자체 소방시설을 활용한 소화활동
	급수반	소방용수의 보존과 급수활동
방호복구분대 (소방대비유도반)	대피 및 반출반	인명검색구조, 대피유도 및 중요물품 반출 이동
	경계반	출입인원 통제, 소방대 유도, 반출 물건 경비
	방호 및 복구반	전기 및 가스위험물 등 소화활동 상의 장애요소 제거 및 복구
의료구호분대	의료반	중경상자의 응급처치 등의 치료
	방독반	민방위 업무 수행
	후송반	사망자 안치 및 질식 등 중경상자 지정병원 후송

6. 화재 발생 시 행동요령(교내 게시용)

초기화재 행동요령

- 화재를 발견하면 ‘불이야’라고 큰소리로 외쳐서 다른 사람에게 알립니다.
- 화재경보 비상벨을 누릅니다.
- 가까운 장소의 소화기나 소화전을 이용하여 화재를 초기에 진화하면서 화재진파를 합니다.
- 화재 초기 진화에 실패한 경우 즉시 대피하고, 119와 시설종합관리센터에 신고합니다.

신고 요령

- 119로 전화하여 불이 난 장소의 주소, 건물명, 층수 또는 호실명, 현재 상황을 정확하게 설명합니다.
소방서에서 최종 접수가 될 때까지 전화를 끊지 않습니다.

※ 화재 시 비상 연락망

시설종합관리센터	02)710-9052
전기실	02)710-9237
기관실	02)710-9236
정문경비실 / 통합상황실	02)710-9219/9119

대피 요령

- 비상구 및 계단을 통하여 대피할 때에는 반드시 문을 닫고 대피하여 불길과 연기가 확산되지 않도록 합니다.

- 긴급대피를 할 경우에는 피난구(문) 또는 대피로 유도등을 따라 낮은 자세로 침착하고 질서있게 신속히 대피합니다.
- 연기나 불길 속을 통과할 때에는 수건 등을 적셔 입과 코를 막고 낮은 자세로 이동합니다.
- 불길 속을 통과할 때에는 물에 적신 담요나 수건 등으로 몸과 얼굴을 감싸고 이동합니다.
- 출입문의 손잡이가 뜨겁거나 연기가 새어 들어오면 이미 밖에 불이 번져 있거나 유독 가스가 있다는 증거이므로 절대로 문을 열어서는 안 됩니다. 이때는 연기가 방안에 들어오지 못하도록 옷이나 이불에 물을 적셔 문틈을 막고 구조를 기다립니다.
- 엘리베이터는 화재가 발생하면 연기의 통로가 되어 굴뚝 역할을 하여 위험하므로 절대로 이용하면 안됩니다.

소화기 사용법

- 소화기를 화재지점 가까운 곳의 바닥으로 옮깁니다.
- 손잡이 부분의 안전핀(링 또는 타이)을 뽑습니다. 소화기를 든 상태에서는 손잡이가 안전핀을 눌러 안전핀이 빠지지 않습니다.
- 소화기를 든 후 다른 손으로 노즐을 잡아 화점을 향하도록 합니다.
- 손잡이의 상하 레버를 힘껏 움켜 쥐 빛자루로 쓸 듯이 좌우로 분사합니다.

소화전 사용법

- 2인 이상이 1개조로 구성되어야 합니다.
- 소화전 발신기 버튼을 누릅니다.
- 소화전함을 열어 노즐을 잡고 적재된 호스를 화재지점 가까이 이동합니다.
- 한 사람은 노즐 부분을 단단히 잡고 자세를 낮추어 화점을 향하도록 합니다.
- 다른 한 사람은 소화전 밸브를 원쪽으로 돌려서 개방시킨 후 노즐 부분을 잡은 사람을 도웁니다.
- 진화되면 소화전 밸브를 잠굽니다.

1. 주관부서 / 담당자

시설종합관리센터 장용준 전기장(710-9237, 010-9954-9222)

2. 사전대책**가. 정전관련 시설 점검 및 유지관리**

- 전기안전관리자 직무고시에 따른 자체 점검 및 연 1회 전문 점검업체 정밀점검(필요시)
- 고압 전기시설 적외선 열화상카메라 촬영에 의한 점검
- 저압 전기시설 안전 점검
- 비상발전기 운전상태 점검
- 정전대비 전력수급단계 확인

나. 구성원 기본 이행사항 숙지

- 정전 시 사고대책 요령
- 정전 시 비상연락망(시설종합관리센터, 전기실, 정문경비실)
- 피난시설 및 대피로 위치
- 전력수급 비상시 행동요령(여름철/겨울철)

다. 예고 정전인 경우 각 건물 사용자 안내 및 필요 조치 이행

- 시설종합관리센터
 - 중요부서 및 정전 건물의 해당부서 안내문서 발송
 - 해당 건물 출입문 및 엘리베이터 안내문 게재
- 전기실
 - 각 건물의 변전실내 안전장비 배치 확인 및 엘리베이터 통제
- 실험실 관리부서
 - 각 실험실별 안내 및 조치

3. 사후대책(불시 및 대규모 정전)**가. 사고보고 : 재난대응 보고 체계에 따라 실시**

- 시설종합관리센터
 - 시설물 피해상황 파악 및 총괄 보고
 - 정전/복전 상황 안내문자 전 구성원 발송
- 전기실
 - 정전범위 각 건물의 전기시설물 현장 확인 및 보고

나. 정전복구

- 외부정전(한전 배전선로 사고유형)
 - 한국전력 서부지점 배전운영실(02-710-2268) 및 계기과(02-710-2246)의 정전에 대한 범위, 정전 발생 원인파악
 - 한국전기안전공사와 협의, 교내 전기시설물 안전검사 후 정전복구
- 내부정전(구내 배전선로 사고유형)

- 시설종합관리센터/전기실/유관부서 협의 후 정전복구
- 한국전기안전공사와 교내 전기시설물 안전검사 후 정전복구

4. 정전 시 행동요령(교내 게시용)

예고 정전

- 예고 정전일 경우 정전에 대한 안내가 공지됩니다. 일정 및 정전 범위를 항상 숙지하여 대처합니다.
- 정전이 되면 각 사무실의 전기시설물(컴퓨터, 프린터기 등), 실험실 및 연구실에서 사용하는 전기가 필요한 전기기기의 플러그를 뽑아놓거나 스위치를 꺼야 합니다.
- 정전이 예고된 경우에는 정전시간 동안 전기시설물을 이용하지 않으며, 특히 엘리베이터는 사용하지 않고 계단을 이용하여야 합니다.

불시정전 소규모(단시간) 및 대규모(장시간) 정전

- 정전을 인지하였을 경우 강의실 및 실험실 또는 사무실 주변상황을 파악하며 인지 못한 구성원에 대하여 정전 상황을 전파합니다.
- 전기제품의 스위치를 끄거나 플러그를 뽑아 2차 피해가 없도록 조치합니다.
- 정전 시 시설종합관리센터(710-9052, 9806), 전기실(710-9237)로 신고합니다.
- 대규모(장시간)정전 시에는 가급적 건물 밖으로 나와 복전이 될 때 까지 기다립니다.
- 정전 시에는 시설종합관리센터, 전기실의 안내에 따라 대처하며, 임의로 전기기기를 사용하지 않습니다.
- 엘리베이터 안에 갇힌 경우 당황하지 말고 엘리베이터 안에 설치된 비상 통화장치를 이용하거나 휴대폰으로 119에 신고하여 구조 요청합니다.
- 비상전력이 공급되는 건물의 실험실이나 사무실에서는 비상전원 공급에 이상이 없는지 확인하며 전원공급이 안될 경우 시설종합관리센터 및 전기실로 신고합니다.

전력수급 비상단계 발생 시 행동요령

- 건물관리자는 중앙조절식 냉·난방설비의 가동을 중지하거나 온도를 낮춥니다.
- 사무실내 냉·난방설비의 가동을 중지합니다.
- 긴급하지 않은 모든 사무기기의 전원을 차단합니다.
- 안전보안 등을 위한 최소한의 조명을 제외한 실내외 조명은 모두 소등합니다.
- 여름철 절전요령
 - 여름철 전력피크 시간대(오후 2시~5시)에는 전기사용을 최대한 자제합니다.
 - 에어컨 등 전기 냉방기기의 사용을 자제합니다.
 - 사용하지 않은 전기제품 또는 사무용품의 플러그는 뽑습니다.
 - 실내온도는 26°C를 유지합니다.
 - 중식시간 및 퇴실 1시간 전에는 냉방기 가동을 중지합니다.
 - 점심시간과 야간시간에는 전체 일괄 소등하고 필요한 곳은 부분 점등합니다.
- 겨울철 절전요령
 - 겨울철 전력피크시간대(10~12시, 17시~19시)에는 전기사용을 최대한 자제합니다.
 - 실내온도는 겨울철 건강온도 20°C를 유지하고 내복을 입습니다.

- 개인용 전기 온풍기, 전기방석 등의 전열기의 사용을 금지합니다.
- 중식시간 및 퇴실 1시간 전에는 난방기 가동을 중지합니다.
- 점심시간과 야간시간에는 조명을 일괄 소등하되 필요한 부분만 점등합니다.

※ 정전 시 비상연락망

시설종합관리센터	02)710-9052
전기실	02)710-9237
정문경비실 / 통합상황실	02)710-9219/9119

3 가스(A-3)

1. 주관부서/담당자

시설종합관리센터 김강현 계장(710-9634, 010-9710-3889)

2. 사전대책

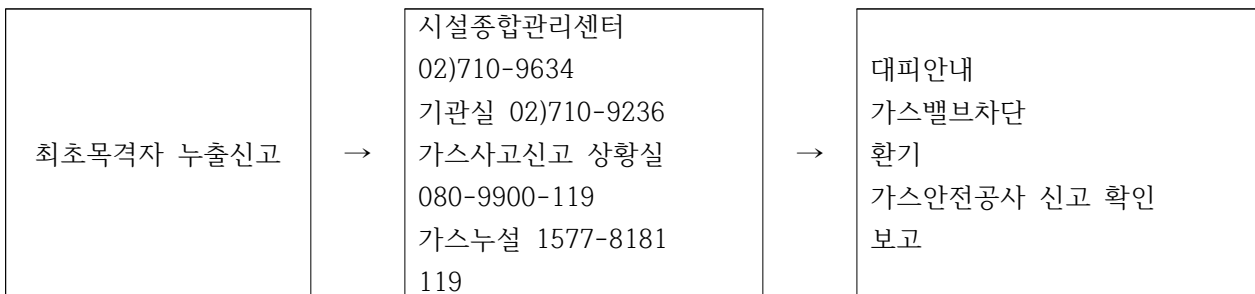
가. 정기점검

- 실험실 정기점검 : 연 1회 안전점검 및 2년 1회 정밀점검
- 정압기 및 도시가스 정기점검 : 연 1회 정압기 및 도시가스 정기점검(한국가스안전공사)
- 고압가스 정기점검 : 년2회 정기점검(한국가스안전공사)
 - 약대 이산화탄소 저장소
 - 미대 LPG 저장소
 - 과학관 LPG 및 고압가스 저장소

나. 자체점검:

- 월1회 가스시설물 시설종합관리센터 자체점검
 - 배관이나 호스, 밸브 등의 연결부위를 누출 검지기나 비눗물을 이용하여 누출 검사
 - 가스를 사용하지 않을 때에는 연소기와 연결된 배관 또는 호스에 설치된 중간밸브가 잠겨있는지 확인
 - 가스누출경보차단장치가 정상 작동하는지 테스트
 - 배관이 노후로 인해 녹이 슬었거나 손상된 부위가 있는지 확인

3. 재난시 대응



가. 보고체계 따라 보고 및 신고(서울도시가스/가스안전공사)

나. 누설 상황 전파

다. 가스밸브 차단

4. 사후대책

가. 원인조사

- 서울도시가스/한국가스안전공사 합동조사
- 자체 조사

나. 사고보고: 재난 시 보고체계에 따라 보고

다. 복구작업: 시설종합관리센터에서 자체 보수 또는 외부 전문업체 복구작업

라. 보험청구: 피해사항발생시(물적/인적) 가스사고배상책임보험 청구

5. 가스사고 발생 시 행동요령(교내 게시용)

가스 누출사고

- 차단밸브의 동작 상태를 확인하고 중간 밸브를 잠금니다.
- 창문과 출입문을 열어 환기를 시킵니다.
- 도시가스는 공기보다 가벼워 위로, LPG가스는 공기보다 무거워 아래로 고임에 따라 누출된 가스는 불씨 및 전기기구 등의 스위치 조작에 의한 폭발사고의 원인이 될 수 있으므로 절대로 사용하면 안 되며, 빗자루나 방석 등으로 쓸어 밖으로 내보냅니다.
- 가스계량기 차단밸브나 가스통의 밸브를 잠그고 가스공급업자나 시설종합관리센터에 연락하여 안전 조치를 받습니다.
- LPG나 도시가스를 흡입한 경우 산소 결핍을 일으킬 수 있으므로 신선한 공기가 통하는 장소로 옮기고 호흡곤란 시 인공호흡, 산소흡입 등 응급처치 후 병원으로 이동합니다.
- LPG에 의한 동상발생 시 냉수 등으로 서서히 따뜻하게 하고 신속히 병원으로 이동합니다.
- 화상을 입은 경우 냉수 등으로 충분히 식힌 후 신속히 병원으로 이동합니다.

가스 안전사용

- 가스를 사용하기 전 연소기 주변 등 실내에서 특이한 냄새가 나는지 확인하고, 사용 전 환기를 시키는 안전수칙을 생활화 합니다.
- 연소기 부분에는 가연성 물질을 두지 말아야 합니다.
- 콕, 호스 등 연결부에서 가스가 누출되는 경우가 많기 때문에 호스 밴드로 확실하게 조여주고, 낚거나 손상되었을 경우에는 즉시 새것으로 교체합니다.
- 연소기구는 자주 청소하여 불꽃 구멍 등이 막히지 않도록 유의합니다.
- 가스를 사용하고 난 후에는 항상 콕, 중간밸브를 확실하게 잠그는 습관을 가지도록 합니다.
- 정기적으로 비누물이나 점검액으로 가스누출 검사를 실시합니다.
(아무런 반응이 없으면 누출이 없는 것이지만, 조금이라도 누출되면 비누방울이 발생합니다.)

* 가스사고 시 비상연락망

시설종합관리센터	02)710-9634
기관실	02)710-9236

4 엘리베이터 안전사고(A-4)

1. 주관부서/담당자

시설종합관리센터 김부배 주임(710-9806, 010-5461-9514)

2. 사전대책

가. 엘리베이터 점검 및 유지관리

- 승강기안전관리원 연 1회 법정정기 검사 및 정밀검사 시행
- 전문 점검업체(OTIS 엘리베이터) 매월 정기점검
- 비상통화장치 매월 정기점검(주관부서 - 디지털인프라팀)
- 비상 조명 및 일반조명 점등 상태 매월 점검
- 엘리베이터 고장 시 고장 수리 일지 작성

나. 구성원 기본 이행사항 숙지

- 엘리베이터 이용방법과 안전수칙
- 비상연락망
- 초기 대응 요령

3. 엘리베이터 비상시 초기대응

최초 목격자 신고 (인터폰/비상통화장치)	시설종합관리센터	02)710-9806	◦ 엘리베이터 상태확인 ◦ 인명구조 가능 상태 확인 ◦ 엘리베이터 운행정지 ◦ 운행상태보고 및 점검요청
	전기실	02)710-9237	
	통합상황실	02)710-9119	
	OTIS 상황실	1661-6112	

- 가. 비상 통화 장치와 유선으로 신고하여 통화를 하였어도 최초 신고 전화를 받은 관리자는 무조건 현장을 확인하여 판단 대응한다.
- 나. 인명구조 시 무리한 구조는 피하며 구조가 어려울 경우, 전문 점검업체가 도착할 때까지 엘리베이터 안에 갇힌 승객과 대화를 계속 유지하여 안정시켜야 한다.
- 다. 엘리베이터에 갇힌 승객이 없을 경우에도 운행은 무조건 정지시켜야 하며, 전문 점검업체가 현장에 도착하기 전까지 운행해서는 안된다.

4. 사후대책

가. 원인조사

- 전문 점검업체(OTIS 엘리베이터)/승강기안전관리원/시설종합관리센터

나. 사고보고

- 재난 시 보고체계에 따라 보고

다. 정상운행

- 전문 점검업체(OTIS 엘리베이터)/승강기안전관리원/시설종합관리센터 협의 시행

라. 수리부분

- 전문 점검업체(OTIS 엘리베이터)/시설종합관리센터/관련부서 협의 시행
- 비상통화장치/디지털인프라팀

5. 엘리베이터 고장 시 행동요령(교내 게시용)

엘리베이터 고장 시

- 엘리베이터 고장 신고 시 건물명과 층, 엘리베이터 ID를 알려주시면 좀더 신속하게 처리가 가능합니다.
- 엘리베이터 외부에 있을 경우 엘리베이터 층 표시 화면에 ‘점검중’이라고 표시되는 경우, 한 층에 엘리베이터가 오래 정차되어 있는 경우, 층 표시 화면에 아무표시가 나타나지 않는 경우 시설종합관리센터 및 전기실로 신고합니다.
- 엘리베이터 내부에 있을 경우 비상통화장치를 눌러 신고합니다. 만일 정상적으로 교내 비상연락망과 점검업체에 신고가 안될 경우 디지털인프라팀 비상통화장치 담당자 및 핸드폰으로 119에 신고합니다.
- 엘리베이터 이용 시 소음, 진동, 도어 닫힘 불량, 버튼 동작 불량, 기타 운행에 문제가 있을 경우 시설종합관리센터 및 전기실로 신고합니다.

엘리베이터 비상상황 시

- 엘리베이터 안에 갇혔을 경우 비상통화장치를 눌러 자신이 어느 건물, 어느 엘리베이터에 갇혀있는지 알려야 합니다. 비상통화장치가 작동하지 않는 경우 핸드폰을 이용하시기 바랍니다.
- 갇혀 있는 경우 자칫 마음대로 판단하여 강제로 문을 열거나 탈출을 시도하는 것은 매우 위험하므로 구출될 때까지 침착하게 기다린 후 구출자의 지시에 따라야 합니다.
- 엘리베이터는 폐쇄되어 있는 공간이기 때문에 기다리는 것이 쉽지 않겠지만, 그럴 때일수록 좀더 침착하게 기다리는 것이 최선의 방법입니다.
- 정전으로 엘리베이터가 멈추거나 실내등이 꺼지면 침착하게 비상통화장치를 이용하여 연락합니다.

엘리베이터 이용방법과 안전수칙

- 정원 및 적재하중의 초과는 고장이나 사고의 원인이 되므로 절대 초과하지 않도록 합니다.
- 조작반의 비상통화 장치 등을 함부로 조작하지 말아야 합니다.
- 엘리베이터 내에서 뛰거나 구르는 등의 행동을 하지 말아야 합니다.
- 어린이와 노약자는 가급적 보호자와 함께 이용하도록 해야 합니다.
- 문턱에 이물질이 끼거나 틈새에 물이 들어가지 않도록 해야 합니다.
- 화재 시에는 엘리베이터를 이용하지 말고 비상계단을 이용해야 합니다.
- 도어개폐기 출입문에 기대면 손이나 옷자락이 딸려 들어가므로 조심해야 합니다.
- 정전이나 고장 등으로 엘리베이터 안에 갇히면 비상통화장치로 구조를 요청하고, 시설종합관리센터, 전문업체, 119구조대 등의 구조를 받을 때까지 침착하게 기다려야 합니다.

* 엘리베이터 주관부서 및 전문 점검업체(OTIS 엘리베이터) 비상연락망

시설종합관리센터	02)710-9806
전기실	02)710-9237
디지털인프라팀	02)710-9500
정문 경비실/통합 상황실	02)710-9219/9119
OTIS 상황실	1661-6112

5

건축물(A-5)

1. 주관부서/담당자

시설종합관리센터 한상욱 직원(710-9050, 010-9797-9406)

시설종합관리센터 김원평 직원(710-9900, 010-8941-9311)

2. 사전 대책

가. 건축물 정기점검

- 수시 점검(균열, 침하)
- 해빙기, 여름철, 결빙기 특별 점검
- 수시 점검 시 이상 유무 과다 발생 시 전문기관을 통한 정밀점검 실시

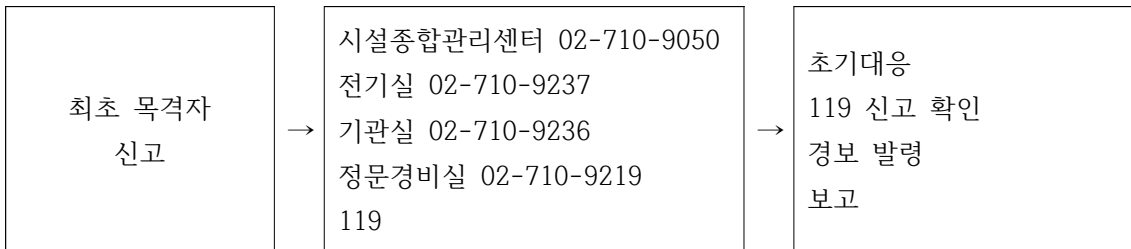
나. 건축물 관리 안전교육

- 분기 1회 건축물 붕괴 관련 교육 동영상 홈페이지 게시

다. 건축물 유지관리

- 수시 점검 시 균열, 침하 발생부위 보수
- 전문기관을 통한 유지관리 방안 컨설팅

3. 재난 시 대응



4. 사후대책

- 가. 원인조사 : 관할소방서/경찰서/전문기관 합동조사
- 나. 사고보고 : 재난 시 보고체계에 따라 보고
- 다. 재난복구 : 시설종합관리센터에서 시행
- 라. 재난보험 청구 : 시설종합관리센터/총무구매팀/관련부서 협의 시행

5. 붕괴 발생 시 행동요령(교내 게시용)

붕괴 징兆 포착 방법

- 건물 바닥이 갈라지거나 함몰될 때
- 벽이나 바닥의 균열소리가 얼음 깨지듯이 날 때
- 개를 비롯한 동물이 갑자기 크게 짖거나 평소와 달리 불안할 때

붕괴 시 건물 내부에 있을 때

- 건물이 붕괴한 경우에는 당황하지 말고 주변을 살펴서 대피로를 찾습니다.
- 엘리베이터 홀, 계단실 등과 같이 견디는 힘이 강한 벽체가 있는 안전한 곳으로 임시 대피합니다.
- 부상자는 가능한 빨리 안전한 장소로 함께 탈출 후 응급처치를 합니다.
- 평소에 완강기, 밧줄(로프), 손전등 등 탈출에 필요한 물품이 있는 곳을 확인해 둡니다.

붕괴 시 건물 외부에 있을 때

- 추가붕괴와 가스폭발 등의 위험이 없는 공터 등 안전한 지역으로 대피합니다.
- 건물의 붕괴가 발생하면 추가붕괴, 가스폭발, 화재 등의 위험이 있으니 피해가 없도록 사고현장에 접근하지 않습니다.
- 붕괴지역 주변을 이동할 때에는 위험지역 또는 불안정한 물체에서 멀리 떨어지고, 유리파편 등에 다치지 않도록 가방, 방석, 책 등으로 머리를 보호합니다.

잔해에 깔렸을 때

- 불필요하게 체력을 소모하지 말고 가급적 편안한 자세로 구조를 요청합니다.
- 파이프 등을 규칙적으로 두드리거나 휴대전화로 학교 시설종합관리센터, 경비실 및 119에 신고합니다.
- 가능한 혈액순환이 잘되게 수시로 손가락과 발가락을 움직여 줍니다.
- 사랑하는 가족을 생각하면 삶의 의지를 유지할 수 있습니다.

* 붕괴 시 비상연락망

시설종합관리센터	02)710-9050,9900
전기실	02)710-9237
정문경비실 / 통합상황실	02)710-9219/9119

6

문화재 피해사고(A-6)

1. 주관부서/담당자

문화기획팀 정혜란 차장(710-9134, 010-9710-9134)

2. 사전 대책

가. 안전점검

- 수시점검 : 해빙기, 우기
- 정기점검 : 반기, 연간
- 긴급점검
- 정밀안전진단

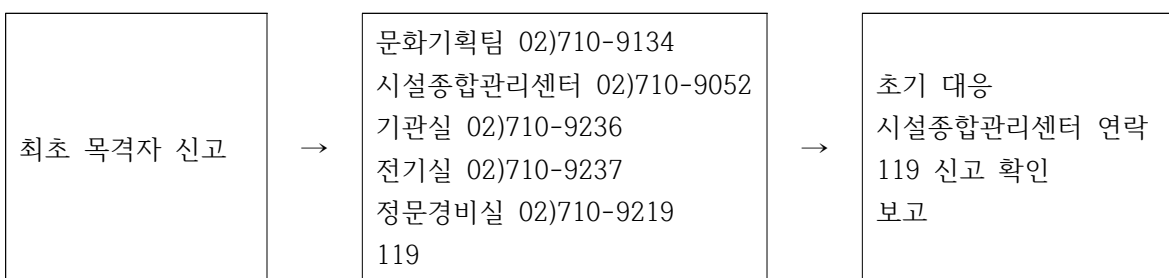
나. 점검대상

- 건물의 균열, 파손
- 누수
- 환기시설
- 항온·항습시설
- 배수시설
- 창호

다. 유지관리

- 일상조치
- 응급조치
- 보수·보강

3. 재난 시 대응



4. 사후 대책

- 가. 피해 사항 원인조사 : 관련부서와 협동으로 시행
- 나. 사고보고
- 다. 피해 복구 : 관련부서와 협의하여 시행
- 라. 보험 청구 : 시설종합관리센터/총무구매팀/관련부서 협의 시행

7

연구실 안전사고(B-1)

1. 주관 부서/담당자

시설종합관리센터 김혜정 직원(2077-7613, 010-4633-1225)

시설종합관리센터 김경태 직원(710-9598, 010-8577-1597)

2. 사전 대책

가. 연구활동종사자 교육

1) 신규교육

- 교육대상 : 신규 입학 또는 채용된 연구활동종사자
- 교육시간 : 연 3시간 이상 / 반기별 6시간 이상
- 교육형태 : 집합교육

2) 정기교육

- 교육대상 : 전체 연구활동종사자
- 교육시간 : 반기별 3/6시간 이상
- 교육형태 : 집합교육, 사이버교육

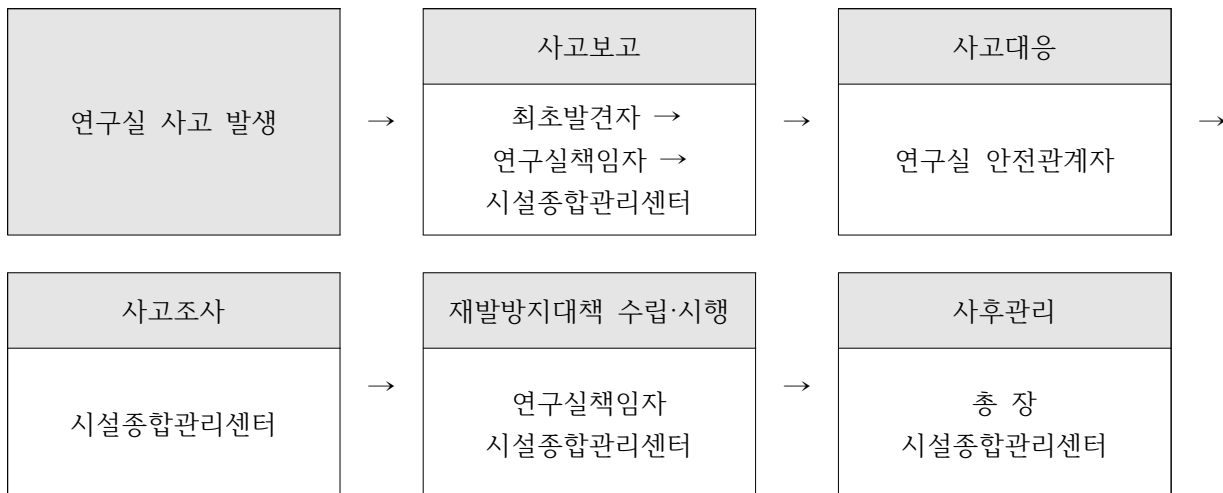
나. 연구실 안전점검

- 연구실책임자 및 안전관리담당자가 연구개발활동 시작 전 매일 일상점검 실시
- 대행업체를 통한 연 1회 정기점검 및 정밀안전진단 실시

다. 연구실 안전공제 가입

- 가입대상 : 연구활동종사자(「산업재해보상보험법」, 「공무원연금법」, 「사립학교교원연금법」, 「군인연금법」에 따라 보상이 행하여지는 연구활동종사자는 제외)
- 가입기간 : 매년 6월 1년 단위로 갱신
- 가입금액 : 사망/후유장해(1급)- 2억원, 요양급여-5천만원

3. 연구실 사고 대응 단계

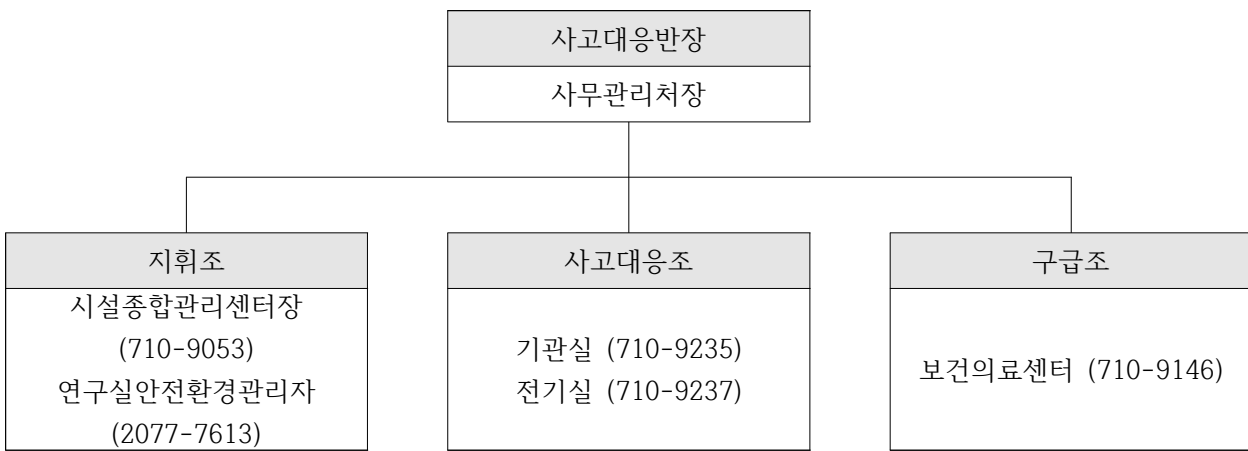


4. 사고보고

- 연구실에서 사고가 발생한 경우 사고 최초발견자는 연구실책임자에게 즉시 보고
- 연구실책임자는 시설종합관리센터에 사고 발생 사항을 보고하고, 필요시 유관기관(119, 병원 등)에 협조 요청
- 시설종합관리센터는 총장에게 사고 상황 보고
- 연구실안전환경관리자는 중대 연구실사고의 경우 자체 없이 해당 주무장관에게 보고
- 일반 연구실사고의 경우 사고발생 당일부터 1개월 이내에 연구실사고조사표를 시설종합관리센터에 제출

5. 사고대응

- 연구실사고긴급대응반



6. 사후 대책

가. 사고조사

- 중대 연구실사고 발생 시 총장은 즉시 현장사고조사반 구성하여 현장상황 파악
- 사고조사는 물적 증거가 손상, 손실되기 전(늦어도 사고대응이 완료된 후 24시간 이내)에 착수하고, 필요에 따라 외부 사고조사기관에 조사 의뢰
- 사고조사 보고서의 작성 : 사고발생 일시, 사고 개요 및 발생원인, 사고의 유형 및 피해의 크기와 범위, 조치현황, 사고 재발방지를 위한 장단기 대책 등이 포함된 사고조사 보고서를 작성하여 총장에게 보고

나. 재발방지 대책 수립·시행

- 현장사고조사반은 사고조사 후 시정 및 조치계획을 수립하고, 그 결과를 총장에게 총괄 보고
- 연구실책임자는 동종·유사사고의 재발을 방지하기 위하여 관련 연구활동종사자를 대상으로 안전교육 실시 등 재발방지 대책 시행

다. 사후관리

- 시정조치 계획에 따라 이행이 되는지 여부를 확인하고 시정조치 미이행 시 연구활동 중지 명령
- 매년말 사고 통계를 분석하고, 향후 안전관리 추진계획에 반영

7. 사고유형별 행동요령(교내 계시용)

화학분야 사고 행동요령

- 주변 연구활동종사자들에게 사고 전파
- 안전담당부서(시설종합관리센터 02-2077-7613, 경비실 02-710-9219)에 상황 신고
- 화학물질에 노출·접촉 시 유해물질에 노출된 부위를 깨끗한 물로 15~20분 이상 세척
(금수성 물질이나 인 등 물과 반응하는 물질이 묻었을 경우 물로 세척 금지)
- 화학물질에 의한 화재·폭발 시 유해가스 또는 연소생성물의 흡입 방지를 위한 개인보호구 착용
- 화학물질에 의한 화재·폭발 시 위험성이 높지 않은 경우 초기진화를 실시하고, 초기진화가 힘든 경우 지정대피소로 신속히 대피

※ 화학분야 사고 예방법

- MSDS/GHS 비치 및 교육
- 화학물질 성상별 분류 보관
- 폭발 대비 대피소 지정
- 폐액은 종류별 각각 분리하여 보관하고, 폐액용기는 통풍이 잘되는 그늘진 곳에 보관
- 폐액처리 및 폐액용기 운반 시 보호구 착용

가스분야 사고 행동요령

- 가스누출 사고 발생 시 사고 전파 및 건물 내 체류 중인 사람이 대피할 수 있도록 알림
- 독성가스 누출 시 개인보호구 착용
- 안전이 확보되는 범위 내에서 밸브차단 및 환기 등 조치
- 유독기체 흡입 부상자의 경우 통풍이 잘 되는 곳으로 옮기고 안정을 취하도록 조치
- 누출규모가 커서 대응이 불가능할 경우 즉시 대피하고, 대피 시 출입문 및 방화문을 닫아 피해 확산 방지

※ 가스분야 사고 예방법

- 자연성 가스용기는 통풍이 잘되는 옥외저장소에, 독성 가스용기는 옥외저장소 또는 실린더캐비닛 내 설치
- 자연성가스검지기 설치 및 관리
- 독성가스 특성을 고려한 호흡용 보호구 비치
- 가스용기 고정 장치 설치
- 상시 가스누출 검사 실시

전기분야 사고 행동요령

- 해당 전기기기 전원 신속히 차단(감전 사고에 대비, 절연장갑 착용)
- 감전사고의 경우 구호자의 2차 감전을 방지하기 위해 절연봉을 이용하여 부상자를 구호하고 부상자와 신체접촉이 되지 않도록 주의
- 전기에 의한 화재 발생 시 해당기기에 물을 뿌리면 감전 위험이 있으므로 물 분사 금지
- 부상자의 상태(의식, 호흡, 맥박, 출혈 유무 등)를 확인하여 심폐소생술 등 응급처치를 실시하고, 필요 시 유관기관(119, 병원 등)에 신고

* 전기 분야 사고 예방법

- 고전압 및 감전 안전보건표지 부착
- 젖은 손으로 전기기기 취급 금지
- 전기기기의 수리는 전문가에게 의뢰하고 비규격 및 안전인증 미취득 전기제품 사용 금지
- 개인보호구 보유 및 실험형태에 따라 반드시 착용
- 전기관련 실험 시 안전거리 확보
- 용량을 초과하는 문어발식 멀티콘센트 사용 금지 및 전열기 근처에 가연물 방치 금지
- 멀티탭을 사용하는 경우 접지극이 달려있는 제품을 사용

생물분야 사고 행동요령

- 병원체 유출사고 시 부상자의 오염된 보호구는 즉시 탈의하여 멸균봉투에 넣고 소독제 등으로 오염 부위 소독
- 부상자 발생 시 부상 부위 및 2차 감염 가능성 확인 후 보건담당자에게 알리고, 필요시 119 신고
- 병원체 유출사고 시 흡수지로 오염부위를 덮은 뒤 그 위에 소독제를 충분히 부어 오염의 확산을 방지한 후 퇴실
- 2차 피해 우려 시 접근금지표시를 하여 2차 유출 확대 방지
- 생물안전작업대(BSC) 내 유출사고 시 팬이 가동되는 것을 확인하고 문을 밑에까지 내린 뒤 대피
- 생물안전작업대 내 유출사고 시 생물유출사고대응도구 내에서 새 장갑과 1회용 보호구를 착용 후 탈 오염작업을 실시하고, 감염성폐기물 전용 용기 또는 멸균봉투에 사용한 물질 폐기
- 동물에 물리거나 바늘 등에 의한 부상을 당했을 경우 즉시 실험을 멈추고 부상 부위에 식염수나 소독제로 소독하고 출혈 시 지혈
- 생물안전관리자, 동물실험실관리자 등에게 경위를 설명하여 사고 대응 지시를 받음

* 생물분야 사고 예방법

- 연구실책임자 및 연구활동종사자 정기안전교육 이수
- 연구실은 승인 받은 자만 출입하고 출입문은 항상 닫아둠
- 연구실 별 생물사고대응도구 구비
- 병원체 특성별 병원 연계체계 구축
- 자체 생물안전위원회에서 위해성 평가를 완료한 생물실험체, 병원체, LMO에 한하여 실험

기계분야 사고 행동요령

- 안전이 확보된 범위 내에서 사고발견 즉시 사고기계의 작동 중지
- 사고 상황을 파악하고 부상자를 안전이 확보된 장소로 옮겨 적절한 응급조치 시행
- 절단사고의 경우 출혈이 심하므로 상처에 깨끗한 천이나 거즈를 두툼하게 댄 후 단단히 매어서 지혈 조치
- 절단부위는 깨끗이 씻은 후 비닐에 쌈 채로 얼음을 채운 비닐봉지에 젖지 않도록 넣어 접합전문병에서 수술을 받을 수 있도록 신속하게 조치
- 신고

* 기계분야 사고 예방법

- 기계 안전장치(방호덮개, 비상정지 장치 등) 설치
- 주의사항 게시 및 사용 시 개인보호구 착용

* 연구실 안전사고 시 비상연락망

시설종합관리센터	02)710-9052
공동기기운영팀	02)710-9789
연구실안전관리자	02)2077-7613

비상제안기 사용법



- 앞에 둑근 버튼을 잡아당겨 물이 분사되는 곳에 눈을 대고 손가락으로 눈을 벌려 15분 이상 씻어냅니다.

비상샤워기 사용법



- 화학물질이 묻어 있는 옷이나 장신구를 제거하고 손잡이를 아래(또는 위)로 잡아당겨 온몸에 물이 충분히 흐를 수 있도록 15분 이상 샤워를 합니다.

8

방사선 안전사고(B-2)

1. 주관 부서/담당자

시설종합관리센터 김경태 직원(710-9598, 010-8577-1597)

2. 사전 대책

가. 방사선종사자(동위원소실 사용 등록자) 관리

- 방사선종사자대상 안전교육 : 연 1회 실시
- 건강검진 : 연 1회 실시
- 개인 방사선피폭선량 측정 : 매 분기 실시

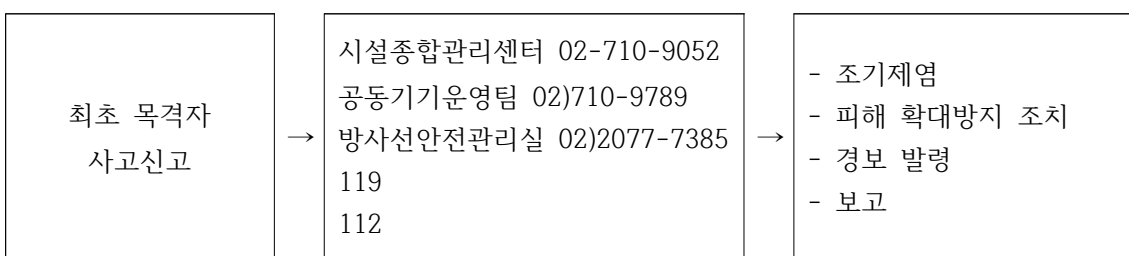
나. 방사성동위원소실 점검/유지관리

- 방사선 사용시설 오염검사 실시 : 퇴실 때마다 실시
- 방사선안전관리장비 반기별 전문 업체 통한 교정 및 점검
- 방사선관리구역 표지 부착 및 사용 주의사항 게시
- 방사성동위원소 등의 분실 도난 사고 방지를 위한 시건장치를 사용할 때마다 점검
- 방사선종사자 외 방사성동위원소실 출입 통제

다. 방사선작업종사자 기본 이행사항 숙지

- 사고 대응 매뉴얼
- 피난시설 및 대피로 위치
- 사고 시 신고 전화번호 및 신고요령
- 방사선 사용 안전수칙

3. 재난 시 대응



가. 보고체계 따라 보고

나. 사고 상황 전파

다. 방사선안전관리자, 방사선종사자 소집 및 투입

라. 비상대응 태세 유지

4. 사후 대책

가. 원인조사

- 관할 소방서/경찰서 합동조사
- 한국원자력안전 기술원 / 원자력안전위원회 합동조사
- 사고대책위원회 소집

- 나. 사고보고 : 재난 시 보고체계에 따라 보고
- 다. 사고복구 : 시설종합관리센터와 공동기기운영팀 협의 시행

5. 사고 발생 시 행동요령(교내 게시용)

초기사고 행동요령

- * 방사성물질의 누설 또는 일탈 사고
 - 누설된 곳에서 즉시 대피합니다.
 - 오염물이 옷 또는 몸에 묻은 경우 오염검사실에서 세척 및 오염물질을 제거합니다.
 - 누설양이 적고 몸에 묻지 않은 경우, 방사선 제염제를 사용하여 조기제염 실시합니다.
 - 조기제염 후 즉시 대피하고, 방사선안전관리자 및 교내 담당부서에 신고합니다.

- * 방사성물질 도난 및 분실 사고
 - 방사성물질 도난 및 분실 인지 후 즉시 방사선안전관리자 및 교내 담당 부서와 112에 신고

대피 요령

- 비상구를 통하여 대피할 때에는 반드시 문을 닫고 대피하여 방사선오염이 확산되지 않도록 조치
- 인체 및 작업복, 신발 등 인체에 착용하는 물건의 표면이 방사성동위원소에 의하여 오염된 경우, 즉시 제거 및 세척 후 실험실 밖으로 이동

방사능측정기 사용법

- 차폐용구, 집게 또는 보호용구 착용 후 작업
- 방사성동위원소에 오염된 부분 확인
- 방사능측정기 전원을 켜고 오염된 부분에서 10cm 떨어진 부근에서 측정

방사선제염제 사용법

- 차폐용구, 집게 또는 보호용구 착용 후 작업
- 방사성동위원소에 오염된 부분을 확인
- 오염된 곳에 방사선 제염제를 뿌림
- 30초~1분 후 티슈로 닦아냄
- 방사능오염측정기로 측정 후 $4\text{Bq}/\text{cm}^2$ 이하가 나올 때까지 제염작업 반복함

※ 방사선 누설 시 비상연락망

시설종합관리센터	02)710-9052
공동기기운영팀	02)710-9789
방사선안전관리자	02)710-9598

9

지진(C-1)

1. 주관부서/담당자

시설종합관리센터 한상욱 직원(710-9050, 010-9797-9406)

시설종합관리센터 김원평 직원(710-9900, 010-8941-9311)

2. 사전 대책

가. 지진관련 교육

- 분기 1회 지진 관련 교육 영상 홈페이지 게시

나. 시설물 점검/유지관리

- 건물이나 담장을 수시로 점검하고, 위험한 부분은 수리
- 건물 균열 발생 시 보수 및 보강

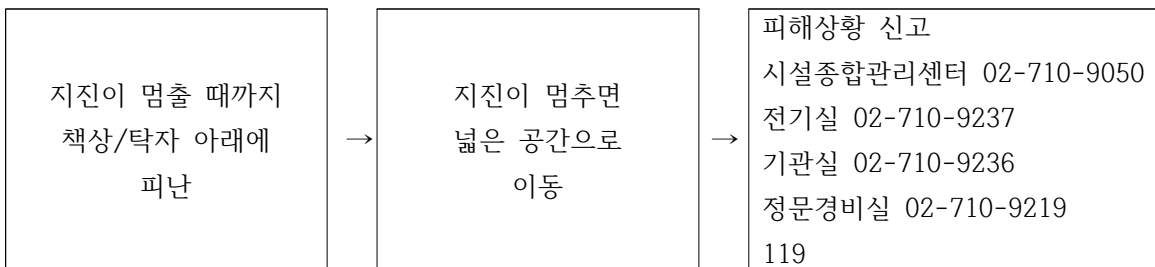
다. 구성원 기본 이행사항 숙지

- 공간 안에서의 안전 확보
- 떨어지기 쉬운 물건 고정
- 비상용품*을 준비하고 보관 장소 및 사용방법
- 가스, 전기 차단방법
- 주위의 넓은 공간 등 대피장소 파악

* 비상용품

- 비상의약품(밴드, 연고, 붕대 등)
- 정수약, 생수, 비상식량(초코바, 시리얼 등), 라디오, 건전지, 라이터, 손전등(LED)
- 접이용 칼, 담요 및 수건, 위생팩, 우의 등

3. 재난 시 대응



4. 지진 발생 시 행동요령(교내 게시용)

초기 대응 요령

- 지진으로 크게 흔들리는 시간은 길어야 1~2분 정도입니다.

- 중심이 낮고 튼튼한 턱자/책상 아래로 들어가 다리를 꼭 잡고 몸을 보호합니다.
- 피할 곳이 없을 때에는 방석 등으로 머리를 보호합니다.
- 흔들림이 멈춘 후 당황하지 말고 화재에 대비하여 가스와 전깃불을 끕니다.
- 문이나 창문을 열어 언제든 대피할 수 있도록 출구를 확보합니다.
- 흔들림이 멈추면, 출구를 통해 신속하게 밖으로 대피합니다.

대피 요령

- 밖으로 나갈 때 발을 보호할 수 있는 신발을 신고 이동합니다.
- 엘리베이터를 타지 말고, 계단을 이용하여 건물 밖으로 대피합니다.
- 밖으로 나갈 때에는 떨어지는 유리, 간판, 기와 등을 주의하며, 소지품으로 몸을 보호하면서 침착하게 대피합니다.
- 건물 밖으로 나오면 담장, 유리창 등이 파손되어 다칠 수 있으니, 건물과 담장에서 최대한 멀리 떨어져 가방이나 손으로 머리를 보호하면서 대피합니다.
- 떨어지는 물건에 주의하며 신속하게 넓은 공간(원형극장, 제1캠퍼스 옥외주차장 등)으로 대피합니다.
- 이동할 때에는 차량을 이용하지 않고 걸어서 대피합니다.

* 대피 시 주의 사항

- 화재가 발생하면 손수건 등으로 코와 입을 막은 후 연기를 피하여 최대한 자세를 낮추고 안내에 따라 대피합니다.
- 야간에는 넘어지거나 추락할 위험이 있으니, 손전등을 사용하여 침착하게 대피합니다.
- 겨울철에는 추위로 몸 상태가 나빠질 수 있으니, 두꺼운 옷이나 휴대용 난로 등을 준비하여 추위에 대비한 후 대피합니다.
- 지하층 공간에서는 정전 시 벽에 붙어 이동하고, 가까운 출입구를 통해 밖으로 나갑니다.
- 끊어진 전선을 비롯한 사고의 위험이 있는 물건은 만지지 않도록 주의합니다.
- 대피 중에 휴대전화, 이어폰 등을 사용하면 발을 헛디며 부상의 위험이 있으므로 사용을 자제합니다.
- 화장실, 욕실에 있을 때는 겨울이나 전구 등의 파손으로 다칠 수 있으니, 외부로 나와 안전한 장소로 이동합니다.
- 갇혔을 때는 주변의 딱딱한 물건을 이용하여 소리를 내어 구조를 요청합니다.

대피 후 행동

- 흔들림이 멈춘 후 주변에 부상자가 있으면 주변과 서로 협력하여 응급처치하고 119에 신고합니다.
- 지진이 발생하면 통신기기의 사용이 폭주하여 일시적인 장애가 발생할 수 있으니 당황하지 말고, 라디오 및 주변에 있는 공공 기관이 제공하는 정보에 따라 행동합니다.
- 사무실/강의실/실험실의 피해 상황을 확인하고, 안전이 의심된다면 전문가 확인을 받도록 합니다.
- 옷장이나 사무실 보관함 등의 내용물이 쏟아져 내려 부상을 입을 수도 있으므로 문을 열 때 주의합니다.
- 여진이 발생할 수 있으므로, 지역방송 등이 제공하는 정보를 확인하고, 대피해야 할 경우에는 지진 국민행동요령에 따릅니다.
- 가스, 전기, 수도관 등의 피해를 체크합니다.
- 가스 냄새가 나거나 소리가 들릴 경우에는 창문을 열고 밸브를 잠근 후 우선 대피합니다. 대피 후에

는 가스 관련 기관(지역도시가스회사, LPG공급회사, 한국가스안전공사, 시설종합관리센터 등)에 확인하고 사용합니다.

- 전기에 이상이 발견되었을 때는 원인이 파악될 때까지 사용하지 않습니다.
- 정전이 되었다면 손전등을 사용하고, 차단기를 내린 후 전선의 이상 유무를 확인합니다.
- 수도관의 피해가 있다면 밸브를 잠금니다. 하수관의 피해여부를 확인하기 전까지 수도꼭지나 화장실 등 물을 사용하지 말아야 합니다.
- 피해가 확인되었다면 현재의 위치를 시설종합관리센터에 신고합니다.

※ 지진 발생 시 비상연락망

시설종합관리센터	02)710-9052
총무구매팀	02)710-9511
관제팀	02)710-9038
정문경비실 / 통합상황실	02)710-9219/9119

1. 주관부서/담당자

시설종합관리센터/총무구매팀

건축담당 : 한상욱 직원(710-9050, 010-9797-9406), 김원평 직원(710-9900, 010-8941-9311)

전기담당 : 이기석 과장(710-9052, 010-9300-3934), 김부배 주임(710-9806, 010-5461-9514)

설비담당 : 김강현 계장(710-9634, 010-9710-3889), 우광희 과장(710-9804, 010-9696-9037)

목공담당 : 이세명 직원(710-9238, 010-4745-8335), 남영호 직원(710-9238, 010-7169-8688)

경비·청소 담당 : 전재정 대리(710-9511, 010-9036-7557)

2. 자연재해의 종류

태풍, 호우, 낙뢰, 대설, 한파

3. 사전대책

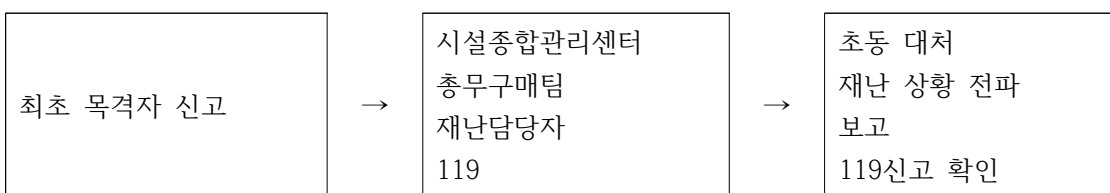
가. 시설물 사전 점검

- 건물옥상, 건물주변, 외곽 배수로 점검 및 청소
- 건물옥상 시설물, 장비 점검 및 고정 작업
- 각 건물 창호 및 출입문 잠금장치 점검 및 보수
- 노후 및 불안정한 설치물 점검 및 보수
- 침수방지용 모래주머니 준비
- 대설대비 염화칼슘, 모래함, 제설장비 준비
- 낙뢰 대비 각 건물 피뢰침 및 매설 접지 상태 점검
- 동파방지 물 배관 점검 및 보완

나. 자연재해별 기본 이행사항 공지

- 하절기 호우, 태풍, 낙뢰에 대비한 구성원 이행사항 공지
- 동절기 대설 및 한파에 대비한 구성원 이행사항 공지

4. 재난 시 대응



가. 보고체계에 따라 보고

나. 재난 상황 전파

다. 초동 대처

5. 자연재해 시 행동요령(교내 계시용)

태풍/호우

- 라디오, TV, 인터넷을 통하여 기상상황을 수시로 확인합니다.
- 천동, 번개가 칠 경우 건물 안이나 낮은 곳으로 대피합니다.
- 공사장 근처나 위험한 시설이 있는 곳에서 멀리 대피합니다.
- 침수나 산사태가 일어날 위험이 있는 지역은 대피소와 비상연락망을 미리 숙지합니다.
- 전신주, 위험한 담장 부근에 접근하지 않습니다.
- 창문의 잠금상태를 확인하고 바람에 날아갈 물건들을 미리 제거합니다.
- 창틀과 유리 사이의 채움재가 손상된 경우 틈이 없도록 보강해 주어야 합니다.
- 퇴실 전에 창문과 출입문의 잠금상태를 확인합니다.
- 고층 건물의 옥상이나 침수 우려가 있는 낮은 지대에 가지 않습니다.
- 대피할 때에는 가스, 수도밸브를 잠그고 전기차단기를 내립니다.
- 정전을 대비하여 손전등을 준비하고 비상연락망과 대피방법을 미리 숙지합니다.
- 자동차를 운전할 때에는 속도를 줄이고, 방음벽 밑으로 대피하지 않습니다.
- 감전의 우려가 있으니 전기수리를 하지 않습니다.
- 전신주, 가로등, 신호등은 손으로 만지거나 가까이 가지 않습니다.
- 침수가 우려되는 저지대나 지하공간에는 주차를 하지 않습니다.
- 붕괴의 우려가 있는 노후건물에 접근하지 않습니다.
- 태풍이나 호우로 피해가 발생한 경우에 즉시 비상연락망으로 연락합니다.



낙뢰

- 텔레비전, 라디오 등을 통하여 낙뢰 정보를 파악하고 낙뢰가 예상될 때에는 건물 안에 머무르는 것이 안전합니다.
- 야외 활동 시 낙뢰 등 기상 정보를 미리 확인하고 낙뢰가 예상될 때에는 즉시 활동을 중단하고 건물 안, 자동차 안, 웜푹 파인 곳 등 안전한 곳으로 이동합니다.
- 낙뢰는 주위 사람에게도 위험을 줄 수 있으므로 대피할 때에는 다른 사람들과 5~10m 이상 떨어져서 대피하며, 자세를 낮추고 금속물질은 벼릅니다.
- 낙뢰가 예상될 때는 우산보다는 비옷을 준비하는 것이 좋습니다.
- 텔레비전이나 전선을 따라 전류가 흐를 수 있으므로 전자제품을 조작하지 않습니다.
- 전화기나 전기제품의 플러그를 빼어 두고, 전등이나 전기제품으로부터 1m 이상의 거리를 유지합니다.
- 창문을 닫고 감전 우려가 있으므로 샤워나 설거지 등을 하지 않습니다.
- 높은 곳은 위험하므로 낙뢰 발생 시 신속히 낮은 지대로 이동합니다.

- 평지에서는 몸을 가능한 낮게 하고 물이 없는 웅푹 파인 곳으로 대피합니다.
- 평지에 있는 키 큰 나무나 전신주는 낙뢰가 칠 가능성이 크므로 피합니다.
- 자동차에서는 차를 세우고 라디오 안테나를 내린 채 차안에 머뭅니다.

* 낙뢰를 맞았을 때 응급조치

- 피해자가 발생한 경우 낙뢰로부터 안전한 장소로 옮기고 의식 여부를 살핍니다.
- 의식이 없으면 즉시 호흡과 맥박을 확인하고 필요시 심폐소생술을 시행하고 119에 연락합니다. 절대로 피해자를 단념하면 안 됩니다.
- 의식이 있는 경우에는 자신이 가장 편한 자세로 안정케 합니다. 감전 후 대부분 피해자는 전신 피로감을 호소하기 마련입니다.
- 환자가 흥분하거나 떠는 경우에는 말을 거는 등의 방법으로 환자를 안정시킵니다.
- 피해자의 의식이 분명하고 건강해 보여도, 감전은 몸의 안쪽 깊숙이까지 화상을 입히는 경우가 있으므로 즉시 119에 연락하고 피해자를 안정시킵니다.

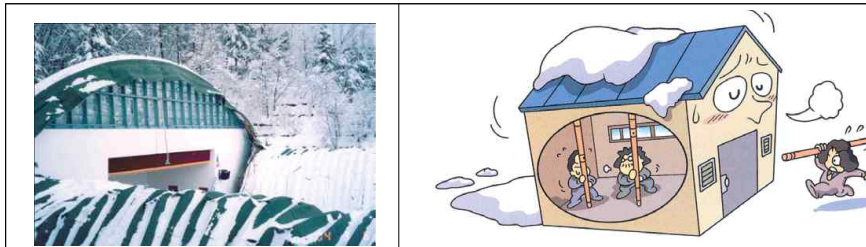


대설/한파

- 퇴근 시 사무실의 창문이 제대로 닫혔는지 확인합니다.
- 출.퇴근 시에는 자가용 운행을 자제하고 대중교통(지하철, 버스) 수단을 이용합니다.
- 외출 시에는 미끄러지지 않도록 바닥이 넓은 운동화나 등산화를 착용합니다.
- 미끄러운 눈길을 걸을 때에는 주머니에 손을 넣지 말고 보온 장갑을 착용합니다.
- 걸어가는 중에는 휴대전화 통화를 삼갑니다.
- 계단을 오르내릴 때에는 난간을 잡고 다니는 것이 안전합니다.
- 손가락, 발가락, 귀, 코끝 등 신체 말단부위의 감각이 없거나 창백해지는 경우에는 동상을 의심해야 하며 바로 병원에서 진단을 받아야 합니다.
- 심한 한기, 기억상실, 방향감각 상실, 불분명한 발음, 심한 피로 등을 느낄 때는 저체온 증세를 의심하고 바로 병원에서 진단을 받아야 합니다.
- 갑작스런 기온 강화 시 심장과 혈관계통, 호흡기 계통, 신경계통, 피부병 등은 급격히 악화될 우려가 있으므로 유아, 노인 또는 병자가 있는 경우에는 난방에 유의해야 합니다.
- 혈압이 높거나 심장이 약한 사람은 노출 부위의 보온에 유의하고 특히, 머리 부분의 보온에 신경을 써야 합니다.
- 과도한 음주나 무리한 일로 피로가 누적되지 않도록 하여야 하고, 당뇨환자, 만성 폐질환자 등은 반드시 독감 예방접종을 하여야 합니다.
- 동상에 걸렸을 때는 꼭 죄는 신발이나 옷을 벗고 따뜻한 물로 세척 후 따뜻하게 보온을 유지한 상태

로 즉시 병원으로 가야 합니다.

- 동상부위를 비비거나 갑자기 불에 쬐어서는 안 됩니다.
- 운동전 충분한 스트레칭을 하여 관절의 가동 범위를 넓힘으로서 부상을 방지해야 합니다.
- 고혈압 등 만성병 환자는 실내에서 운동하는 것이 좋습니다.
- 겨울엔 체온 유지를 위해 에너지가 더 소비되므로 운동 강도는 평소의 70~80% 수준으로 낮추는 것이 좋습니다.
- 술은 이뇨 · 발한 작용으로 체온을 떨어드리므로 등산 · 스키 등 운동 중에는 술을 삼가야 합니다.
- 운동 후에는 따뜻한 물로 목욕하고 옷을 갈아입는 등 충분히 보온을 하여 감기를 예방해야 합니다.



* 차량 운행 시 주의사항

- 출발 전 기상 정보와 목적지까지 우회도로를 미리 파악하고 월동 장비와 연료, 식음료 등을 사전에 준비합니다.
- 고립·정체 시에는 될 수 있으면 차량 안에서 대기하면서 라디오 및 휴대전화로 재난문자 방송 등을 통하여 교통상황과 행동요령을 파악한 후 행동합니다.
- 부득이 차량에서 이탈할 때는 연락처와 열쇠를 꽂아 두고 대피해야 합니다.
- 담요나 두꺼운 옷 등을 걸치고, 가볍게 몸을 움직여 체온을 유지해야 합니다.
- 차량 히터 작동 시에는 환기를 위하여 창문을 자주 열거나 조금 열어 둡니다.
- 수시로 차량 주변의 눈을 치워 배기관(머풀러)이 막히지 않도록 하고, 차량 출발이 쉽도록 합니다.
- 잠은 될 수 있으면 피하고, 동승자가 있는 경우 교대로 자되 한 사람은 항상 주위 상황을 살핍니다.
- 제설 작업 차량이나 구급차의 진입을 위하여 갓길에 주·정차하지 않습니다.
- 가족에게 행선지와 시간계획을 미리 알려둡니다.
- 되도록 간선도로를 이용하고 지름길이나 뒷길을 피하여야 합니다.
- 만약 고립되었다면 구조요원이나 항공기가 쉽게 알아볼 수 있도록 색깔 있는 옷을 눈 위에 펼쳐놓고, 야간의 경우에는 실내등을 켜 놓는 등 식별이 쉽도록 합니다.

* 자연재해 시 비상연락망

시설종합관리센터	02)710-9052, 9806
전기실	02)710-9237
기관실	02)710-9236, 9634
총무구매팀	02)710-9511
정문경비실 / 통합상황실	02)710-9219/9119

1. 주관 부서/담당자

보건의료센터 이은경 차장 (710-9146, 010-4128-5521)

2. 사전 대책**가. 황사/미세먼지 대비 사전교육**

- 학생 및 교원 대상 교육자료 매일 발송
- 보건의료센터 게시판에 자료 게시 및 매뉴얼 비치
- 황사/미세먼지 대응 생활수칙 게시
- 올바른 마스크 사용법 관련 자료 게시
- 보건당국에서 발표한 「황사발생 국민행동요령」을 기초로 대처방법 교육 및 홍보 : 단체 메일, 홈페이지 게시
- 리플렛, 스티커 배부

나. 교내 방역 및 위생관리

- 학교 실내외 방벽 등 청소를 통한 먼지제거 및 방역
- 황사발생 후 발생할 수 있는 전염병 예방접종
- 교내식당 식품위생 관리 요청
- 황사 비상대책반 조직 운영을 위한 비상연락체계 확립

다. 재난 시 대응

- 황사·미세먼지 발생 시 기상청의 황사·미세먼지 상황 발령 공지
 - 홈페이지, e-mail, 문자를 통한 신속·정확한 공지
- 손 씻기, 황사 마스크 활용 방법 교육 및 홍보
- 야외활동 및 건물 밖 수업활동 자제 등 황사로 인한 건강보호 홍보

라. 황사/미세먼지 수준에 따른 국민행동요령

구분	황사강도	국민행동요령
약한 황사	1시간 평균 미세먼지 농도가 ~400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 정도 예상될 때	1. 심폐질환자, 노약자, 어린이의 실외활동 자제 권고, 외출이 불가피한 경우, 방진마스크 사용 2. 천식환자, 만성폐쇄성폐질환자 등은 기관지 확장제 휴대 3. 유치원과 초등학교의 실외활동 자제 권고 4. 일반인(중/고생 포함)의 과격한 실외운동 자제 권고
강한 황사	1시간 평균 미세먼지 농도가 400 ~ 800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 정도 예상될 때	1. 심폐질환자 노약자, 어린이의 실외활동 금지, 외출이 불가피한 경우 방진마스크* 사용 2. 천식환자, 만성폐쇄성폐질환자 등은 기관지 확장제 휴대 3. 유치원과 초등학교의 실외활동 금지 권고 4. 일반인의 과격한 실외운동 금지 및 실외활동 자제 권고 5. 외출 시 진소매 의복을 착용하고, 개인 청결 유지
매우 강한 황사	1시간 평균 미세먼지 농도가 800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 예상될 때	1. 심폐질환자, 노약자, 어린이의 외출금지 2. 유치원과 초등학교의 실외활동 금지 및 수업단축, 휴교 등의 학생 보호조치 강구 권고 3. 일반인의 실외활동 금지 및 외출자제 권고 4. 실외 운동경기 중지 및 연기 권고 5. 부득이하게 외출해야 하는 경우 방진마스크*, 진소매 의복, 보호안경을 착용함

마. 황사/미세먼지 발생 확인 및 통보

- 방송매체를 통한 확인 : TV, 라디오 등의 일기예보 확인
- 홈페이지 및 전화를 통하여 확인
 - 기상청(www.kma.go.kr) : ☎ 02-2181-0900
 - 기상예보 및 특보안내 : ☎ 전국 국번 없이 131(기상상담전화)

3. 황사/미세먼지 대응 행동 요령(교내 계시용)

황사/미세먼지 시 대응요령

가정에서	학교에서
<ul style="list-style-type: none"> ■ 가급적 외출을 삼가고, 외출 시 보호안경, 마스크, 진소매 의복을 착용 ■ 귀가 후 손발을 세척 ■ 황사가 들어오지 못하도록 창문을 닫고 실내공기의 정화 및 가습기 사용 ■ 황사에 노출된 채소, 과일 등은 충분히 세척 후 섭취 ■ 식품가공, 조리 시 철저한 손 씻기 등 위생 관리로 2차 오염 방지 ■ 노약자, 어린이, 호흡기질환자는 실외활동 자제 ■ 실내외 청소로 황사를 신속하게 제거 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 야외수업은 실내 학습활동으로 대체 ■ 학생을 대상으로 하는 각종 대회 및 행사 시기 조정 ■ 실외로 통하는 창문 및 출입문을 닫고 외부공기와의 접촉 차단 ■ 실내외 청소로 황사를 신속하게 제거 ■ 학교 급식 위생 철저 ■ 황사대비 국민행동요령 지도 및 교육 ■ 비상연락망을 점검, 연락체계를 유지

* 황사/미세먼지 시 비상 연락망

보건의료센터

02)710-9146

황사예방 손 씻기 방법

올바른 손씻기 6단계

건강을 위한 ❸가지 약속! ■ 자주 씻어요 ■ 올바르게 씻어요 ■ 깨끗하게 씻어요
올바른 손씻기 ❶단계! ❷~❸단계! ❹~❺단계!



자료 : 질병관리본부

황사마스크 착용방법

“올바른 마스크 선택 및 착용법”



황사 마스크 구매할 때, '의약외품',
'식약처 허가 KF80, KF94' 표기 반드시 확인



성인은 대형·어린 자녀는 소형,
얼굴 크기에 맞게 구분해서 사용



마스크 착용할 때,
먼저 4단으로 접힌 면을 위 아래로 펼침



코 지지대를 위로 하고,
턱부터 코까지 완벽히 차단



동봉된 고리로 양쪽 끈을 연결시켜
얼굴에 밀착



코 부분이 밀착되도록 코 지지대를 눌러주고,
공기가 새는지 체크하며 조정

자료제공: 유한킴벌리 크리넥스 마스크

미세먼지 예보 등급

	좋음	보통	나쁨	매우나쁨
행동 요령	민감군	실외활동 시 특별히 행동에 제약을 받을 필요는 없지만 몸상태에 따라 유의하여 활동	장시간 또는 무리한 실외활동 제한, 특히 천식을 앓고 있는 사람이 실외에 있는 경우 흡입기를 더 자주 사용할 필요가 있음	가급적 실내활동, 실외 활동 시 의사와 상의
	일반인		장시간 또는 무리한 실외활동 제한, 특히 눈이 아픈 증상이 있거나, 기침이나 목의 통증으로 불편한 사람은 실외활동을 피해야 함	장시간 또는 무리한 실외 활동제한, 목의 통증과 기침등의 증상이 있는 사람은 실외활동을 피해야 함

미세먼지란?

지름이 $10\mu\text{m}$ 이하의 우리 눈에 보이지 않을 정도로 가늘고 작은 먼지 입자.
사람의 폐포까지 깊숙하게 침투해 각종 호흡기 질환의 원인이 될 수 있습니다.

미세먼지의 크기는 얼마나 될까?

미세먼지	머리카락	모래알
------	------	-----

미세먼지가 높은 날 건강 생활 수칙

(※ 미세먼지 예보 등급상 '약간나쁨(0.1~0.5 - 10)' 이상인 경우)

가급적 실외활동 자제
※ 특히 어린이, 노약자, 호흡기 및 심폐 질환자 등

학교나 유치원은 실내 체육수업으로 대체 권고

실외 활동시에는 일시마스크 착용

창문을 닫고 빨래는 실내에서 건조

흐르는 물에 코세척을 하고 세면 자주하기

가급적 대중교통 이용

1. 주관 부서/담당자

보건의료센터 이은경 차장(710-9146, 010-4128-5521)
시설종합관리센터 김강현 계장(710-9634, 010-9710-3889)

2. 사전 대책

가. 폭염 대비 사전교육

- 폭염과 건강관련 교육자료 홈페이지 게시
- 올바른 자외선 차단제 사용법 관련 교육자료 게시
- 냉방전력부하증가로 인한 정전에 대비하여 전력사항 사전 점검
- 폭염 대비 교육 · 홍보 실시
- 폭염대비 하절기 냉난방 장비 사전점검 유지보수
- 폭염 대응조치 상황 홍보 및 행동요령 교육

나. 재난 시 대응

- 폭염 상황 및 피해 발생 상황의 신속한 공지
 - 폭염 상황 신속 공지
 - 폭염특보 발표 시, 체육활동 등 야외활동 자체 관련 공지
 - 폭염대응조치 상황 신속 전파 및 대응
 - 폭염주의보 및 경보 시 냉난방 장비 풀가동
 - 폭염취약계층 휴식 유도
 - 시원한 곳에서 휴식을 취하도록 유도 및 권고
- 폭염 주의보 경보발령 시 냉방시설 최대 부하 가동
- 폭염특보 발령기준
 - 주의보 : 6 ~ 9월 일 최고기온 33°C 이상이 2일 이상 지속 예상
 - 경 보 : 6 ~ 9월 일 최고기온 35°C 이상이 2일 이상 지속 예상

3. 폭염 시 대응요령(교내 게시용)

폭염 대응 요령

- 낮 12시 ~ 5시까지의 가장 더운 시간대에는 외출을 자제하세요.
- 시원한 장소에서 휴식을 취하세요.
- 갈증이 느껴지지 않더라도 수시로 물, 스포츠음료, 과일 주스를 마셔 수분을 보충해 주세요.
- 커튼이나 천을 이용하여 집안으로 들어오는 햇빛을 최대한 차단하세요.
- 시원한 물로 목욕 또는 샤워를 하고, 하루 동안 여러 번 시원한 물로 얼굴과 목 뒷부분에 뿌려 주세요.
- 평상시대로 음식을 섭취하되, 시원한 음식 특히 수분을 함유하고 있는 과일이나 샐러드 같이 소화하기 쉬운 음식을 섭취하세요.
- 혈령하고 밝은 색깔의 면 옷을 입으세요.
- 독거노인, 아픈 사람 또는 폭염으로 인해 주변에 도움을 필요로 하는 연약한 사람들을 체크하여 도

움을 주세요.

- 폭염 관련 건강영향 및 응급처치 방법을 알고 있어야 합니다.

※ 유의사항

- 낮 12시 ~ 5시 사이에는 야외활동 및 작업을 자제하세요.
- 가스레인지나 오븐의 사용은 집안의 온도를 높일 수 있으므로 자제하세요.
- 카페인이나 알코올이 들어있는 음료는 마시지 마세요.
- 뜨겁고 소화하기 힘든 음식은 피하세요.
- 어둡고 두껍고 달라붙는 옷은 입지 마세요.
- 오랜 시간 동안 창문이 닫힌 차 안에 아이들과 애완동물을 방치해 두지 마세요.
- 창문과 문이 닫힌 상태에서 선풍기를 틀지 마세요.

※ 폭염 시 비상연락망

보건의료센터	02)710-9146
기관실	02)710-9236



몸에 이상을 느끼면 이렇게 하세요!



증상

- 고열
- 피부는 축축(땀이 많이 남)하거나 건조(뜨거움)
- 빠른 맥박과 호흡
- 두통
- 오심과 구토

의식유무

무 → 119 구급대 요청

유

시원한 장소로 이동

시원한 장소로 이동

탈의와 냉각

탈의와 냉각

수분, 염분* 섭취

119 구급대 요청

증상이 개선되지 않을 경우

* 신장질환, 심부전 등이 있는 경우는 의료진과 상담 후 섭취

의식이 없는 경우

- ✓ 119 구급대나 주변 사람들에게 가능한 빨리 도움을 요청합니다.
- ✓ 시원한 곳으로 이동하고, 몸을 차게 식혀야 합니다.

구 분	열사병	열탈진
증상	의 식	없음
	체 온	체온 : $>40^{\circ}\text{C}$
	피 부	건조하고 뜨거움
	기 타	심한 두통, 오한
조치 방법	단계 1	119 전화
	단계 2	시원한 곳으로 옮김
	단계 3	넥타이나 윗단추 등을 풀어줌

선풍기 등으로 체온을 낮추세요.

냉습포를 하세요.

눕히세요.



다리를 올리세요.

1. 주관 부서/담당자

관제팀 박대봉 직원(710-9038, 010-9241-7781)

보건의료센터 이은경 차장(710-9146, 010-4128-5521)

2. 사전 대책

가. 식재료 안전성 점검

- 식재료 검수 시 식재료의 상태 확인
 - 부패 및 보관상태, 유통기한 확인
- 생채소류/과일류 등은 철저히 세척, 소독하고 철저히 보관
- 음식은 충분히 가열, 조리하여 제공
 - 육류나 냉동식품은 중심온도가 74도에서 1분 이상, 충분히 가열
- 식재료 변질이 의심되거나 보관기간이 경과된 경우 해당 식재료를 사용하지 않고, 수량 등을 체크 후 선 폐기(조리된 음식 포함) 후 사후 보고

나. 위생, 안전 점검

- 올바른 손 씻기 등 개인위생 관리 철저
 - 조리하기 전 손을 비누칠하여 20초 이상 흐르는 물로 세척
 - 위생관념을 습관화하고 몸과 손, 발을 청결히 하며 조리중에 기침, 재채기, 콧물, 머리카락, 먼지 등이 음식물에 떨어지지 않도록 주의
 - 조리자는 손톱을 짧게 하고 반지나 매니큐어를 칠하지 않고 음식물 취급 전에 반드시 손을 비눗물로 깨끗이 씻고 조리
- 조리원의 몸이 안 좋은 경우 (설사, 구토 등) 보고
 - 조리종사자가 진물, 피부 발진, 칼에 베인 상처가 있으면 조리 삼가
- 음식 조리 중 재료간의 교차오염이 없도록 조리
 - 칼, 도마는 식품별(가공식품, 육류, 생선, 채소, 완제품용 등) 구분하여 사용

다. 급식시설, 설비시설 위생관리

- 사용한 기구, 기계의 청결을 항상 유지
 - 숟가락, 젓가락, 행주, 도마, 칼 등은 주기적으로 열탕 소독 실시
- 트렌치 및 바닥, 해충 등 주위환경 위생에 신경
 - 주방의 상하수도 배관, 쓰레기통 주위, 주방의 더러운 부분, 더러운 부엌용기 등을 모두 깨끗이 씻고 소독하여 위생적인 환경을 조성
 - 파리, 바퀴벌레, 쥐 등이 식품이 있는 곳에 출입하지 않도록 방충, 방서시설이 확충
 - 독극물, 화학물질 등을 주방이나 주방 가까운 곳에 보관 금지
 - 주방의 적절한 위치에 환풍기를 설치하여 조리시의 냄새 등, 주방내의 환기에 유념
- 지하수를 식수로 사용하는 경우 반드시 끓여서 제공
 - 정수기를 사용할 경우 필터교환 및 내부라인 청소

라. 보존식 관리 철저

- 식중독 등 식품으로 인한 사고 발생 시 정확한 원인규명을 위하여 제공된 식품을 소독된 기구에

담아 냉동보관(영하 18도)하여 144시간 보관

마. 급식 관련자 위생교육 강화

- 조리작업 전 건강상태 확인, 급식종사자 및 식재료 취급자 연 1회 이상 건강검진 실시
- 1종 전염병 중 소화기계 전염병(콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성 이질, 장출혈성 대장균 감염증, 피부병 기타 화농성 질환, B형 간염-전염 우려가 없는 비활동성 간염은 제외)
- 영양사, 조리사 위생·안전 교육 실시
- 급식 조리종사자 위생·안전 교육(월 1회 이상)

3. 재난 시 대응

- 식중독 유사증세 환자가 2인 이상 발생한 경우 즉시 보건의료센터, 관제팀에 신고
- 영양사는 자체 없이 관제팀 및 보건의료센터에 보고
- 보존식 역학조사 실시 및 협조
 - 보존식 적정보관 관리(-18°C이하에서 144시간)
- 급식시설 및 급식 기기 살균 소독으로 급식제공에 차질이 없도록 관리

4. 사후 대책

- 대책위원회 구성
- 관련 부서 간 업무 협의 및 신속한 보고
- 원인조사
- 식중독 발생현황 및 일일상황조사
- 치료·보상협의, 급식 정상화 방안 등 대책 강구

◆ 식중독 사고 단계별 조치사항

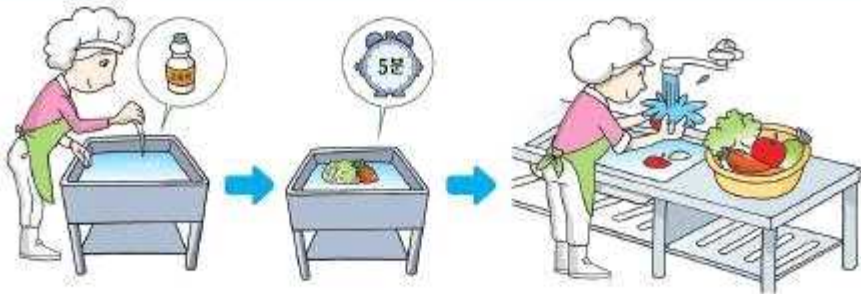
구분	관심(Blue)	주의(Yellow)
판단 기준	<ul style="list-style-type: none">◦ 식중독지수 : 10~34◦ 기온이 상승하고 습도가 높은 기후의 변화◦ 축제 및 단체활동이 찾은 봄·가을철	<ul style="list-style-type: none">◦ 식중독지수 : 35~50◦ 해안지방 어패류에서 비브리오균 검출보도◦ 일부 집단급식소에서 식중독사고 발생◦ 일부에서 복통 및 설사환자 발생
조치 사항	<ul style="list-style-type: none">▶ 식중독 정보수집 및 전파▶ 급식관리 철저, 식중독 예방교육 실시(업장)	<ul style="list-style-type: none">▶ 관계기관 협조체계 가동▶ 복통·설사환자 모니터링 강화(업장)

구분	경계(Orange)	심각(Red)
판단 기준	<ul style="list-style-type: none">◦ 식중독지수 : 51~85◦ 집단급식소에서 산발적 식중독 발생◦ 일부업장에서 복통·설사환자 100명이상 발생◦ 주변 급식업장에서 10개 이상에서 동시에 식중독 발생	<ul style="list-style-type: none">◦ 식중독지수 : 85이상◦ 집단급식소에서 100명이상 식중독 발생◦ 단위업장 고객의 30%이상 설사환자 발생◦ 주변 급식업장에서 30개이상에서 동시에 식중독 발생
조치 사항	<ul style="list-style-type: none">▶ 급식사고 대책본부 운영(업장 및 본사)▶ 단체활동억제, 급식중단, 대책반 운영(본사고객사)	<ul style="list-style-type: none">▶ 급식사고 대책본부 비상근무▶ 급식 및 단체활동 중단요청, 대책반 비상근무

5. 식중독 예방요령(교내 개시용)

가. 음식물 관리

1 과일, 채소 등 세척 철저



소독액을 만들고

3~5분간 담근 후

흐르는 물에 3회 이상 행군다.

2 온도·시간 관리 엄수

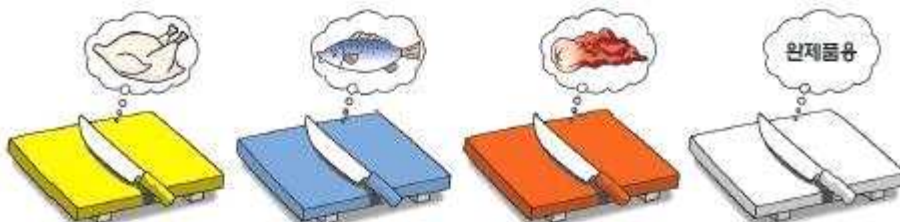


조리 74°C, 1분 이상

보관 더운 음식은 60°C 이상
찬 음식은 4°C 이하

주기적 온도 관리

3 식품별 구분 사용으로 교차 오염 방지



칼, 도마, 행주 등을 구분하여 사용

나. 식중독 예방 3대 요령



※ 식중독 발생 시 비상연락망

관재팀	02)710-9038
보건의료센터	02)710-9146

1. 주관 부서/담당자

보건의료센터 이은경 차장 (710-9146, 010-4128-5521)

2. 사전 대책 (감염병 유행 대비 조치사항)

가. 감염병 예방 교육

- 일반적 감염병 예방수칙 및 감염병 증상 발생 시 행동요령 공지
- 손 씻기 및 개인위생지도 강화 교육
 - 올바른 손 씻기 및 개인위생 관련 예방교육 자료 공지
 - 1일 8회 30초간 손 씻기(1830)운동 지속 홍보
- 교육자료 : 질병관리본부, 교육부 교육자료 활용
- 교육방법 : 학교 홈페이지 게시, e-mail, 문자발송

나. 질병증상에 대한 감시체계에 적극 참여

- 보건당국에서 발표한 전염병의 증상을 확인하고 학생 및 교직원에 대해 조사 및 신고
- 조사내용 : 해당질환(증상)으로 보건의료센터를 방문한 학생 및 교직원의 수, 조사기간 내 전체 결석자 수(병결, 사고결 포함)
- 신고기관 : 용산구보건소(건강관리과, 감염병관리팀) ☎ 02-2199-8091

다. 학생 및 교직원 대상 개인위생 교육 시행

- 평소 손 씻기 생활화, 기침예절준수 등 개인위생 교육을 대상자들에게 반복적으로 교육
- 단체메일, SMS, 학교 홈페이지 등을 통해서 개인위생 교육 및 전염성 질환의 예방법, 유의사항 등 관련사항을 홍보
- 단체생활자(기숙사 입관생, 교환학생, 고시반 등) 대상 관리자선정 및 주기적 증상확인

라. 학생 및 교직원의 집단 활동 시 필요한 조치 시행

- 전염성질환 유행지역 여행자와 그 접촉자의 경우, 의심증상의 유무를 확인하고, 질환의 잠복기에 해당하는 기간 동안 단체 활동에 참여하지 않도록 하고, 거주지 보건소에 즉시 신고 후 병의원 진료 등 필요한 조치를 취하도록 홍보

마. 해외여행 관련 감염병 예방 교육 및 예방 처치

- 대상 : 교환학생, 해외봉사 프로그램 참여자 등
- 내용 : 출국지역 유행 감염성 질환 관련 예방교육, 예방접종 및 투약 등의 예방처치
- 증상 발현 시 대응법 교육
- 교육자료 : 질병관리본부, 교육부 교육자료 활용

바. 해외연수(여행, 출장) 등에 따른 학생 및 교직원의 관리강화

- 전염성 질환 발생국가로의 방문이 예상되는 방학 등의 기간에는 사전에 메일 등을 활용한 홍보강화
- 감염예방수칙, 여행국가 환자발생상황, 해외에서의 주의사항, 귀국 후 유의사항 등을 충분히 숙지 할 수 있도록 적극 홍보

사. 전염성 질환 대유행 등에 철저히 대비

- 휴업 또는 휴교조치로 인한 수업차질 발생관련 대비 : 학생지원센터, 학사팀 협조
- 비상연락체계 구축 및 각종 방역 활동 협조체계 강화 : 용산구보건소 및 총무구매팀 협조
- 등교중지, 휴교, 휴업 등에 따른 학생생활지도 대책 강구 : 학사팀, 학생지원센터 협조

3. 사후 대책 (전염병 유행 시 조치사항)

가. 전염성질환자 발생 시 신고(보고)

- 전염성 질환이 의심되거나 확진 받은 경우, 교내 보건의료센터로 통보하도록 안내하고, 즉시 관할 보건소 및 관련기관에 신고(보고)
- 학생 및 교직원 가족 내 환자발생 등으로 인해 전염성 질환자와 밀접접촉이 발생한 경우도 즉시 교내 보건의료센터 및 관할 보건소로 신고(보고)

나. 학생 및 교직원 중 환자발생 시 격리조치

- 학생 및 교직원 중 격리가 필요한 감염병의 추정환자 또는 확진환자가 발생하면 등교중지, 휴강 등 즉각 격리조치
- 진료의사의 소견, 보건당국의 조치안내에 따라 해당학생 및 교직원의 ‘등교중지, 임시휴업, 휴강 및 휴교 등’을 신속히 결정하여 조치하고 결과를 즉시 보고
- 기간 : 전염성질환에 따라 보건당국에서 제시하는 기간 동안 실시함을 원칙으로 하되, 학교장 및 관할보건소와 협의하여 결정

다. 단체활동 및 단체생활자 대상 발생예방 및 조치

- 학생 및 교직원의 집단모임(MT, 부서워크샵, 동호회모임 등) 자제하도록 통보
- 전염병 대유행시에는 학생 및 교직원의 단체활동을 하지 않도록 함이 원칙이나 부득이한 경우 학교장의 책임 하에 다음사항을 사전에 교육하고 실시
 - 지역 내 보건소와 연계체계 구축 및 대비책 마련
 - 환자발생 시 진료, 격리, 환자관리에 대한 내용 사전교육
- 단체생활자 환자검진
 - 기숙사 및 단체숙소 입관 전 전염성질환의 증상 유무확인 및 잠복기해당 시 입관 불가함을 통보
 - 전염성질환에 감염되었던 경우 증상소실 및 완치되었음을 확인할 경우 입관가능
 - 관리자선정 : 의심환자 조기발견, 신속 격리할 수 있도록 발생예방 및 확산방지에 철저를 기함
 - 입관 중 확진환자로 판명될 경우, 즉시 귀가조치하며, 방역 및 접촉자 관리 실시

라. 사후 예방교육 및 홍보

- 휴강, 휴업 중인 경우에도 학생 및 교직원들에게 전염성질환의 주의사항, 감염예방수칙, 개인위생 수칙 등을 적극 홍보

마. 확진되어 격리중인 환자의 경우 개별적 확인관리 실시

바. 교내 결핵환자 발생 시 대책

- 관할 보건소에 환자 발생 신고
- 등교 및 출근 제한
 - 학생 및 교직원 중 ‘전염성 결핵 환자’ 발생 시 전염성 상실 시 까지 등교 및 출근 제한
(근거 : 학교보건법 제 8조, 학교보건법 시행령 제 22조)
- 비전염성 결핵으로 진단된 경우 등교 및 출근제한 필요 없음

◦ 등교 및 출근 제한의 해제

- 도말 양성 환자 : 최소 2주 이상 항결핵제 투약 후 도말검사에서 음전이 확인된 경우,
또는 담당 주치의가 전염성 상실에 대한 소견서를 발부한 경우

- 도말 음성, 배양 양성 환자

- ① 항결핵제 2주 이상 투여 중인 상황에서 배양 양성 확인된 경우

추가로 출근 또는 등교 제한 필요 없음

- ② 항결핵제 투여 되고 있지 않은 상황에서 확인된 경우

등교 및 출근을 제한하고 최소 2주 이상 항결핵제 투약 후 담당 주치의가 전염성 상실에 대한 소견서를 발부한 경우 등교 및 출근제한 해제

◦ 역학조사 관련 대응

- 교내 결핵환자 발생 시 관할 보건소장에게 신고

- 2주 이상의 심한 기침, 가래가 있는 결핵 의심 학생 및 교직원에게 보건소 방문토록 지도

- 역학조사 해당 범위의 학생 및 교직원 명단을 보건소 또는 중앙결핵역학조사팀에 3일 이내 제공 (근거 : 결핵예방법 시행령 제14조)

- 역학조사 적극협조 : 잠복결핵감염자의 치료 시 복약확인 협조, 접촉자 조사 및 후속 조치 협조 (결핵예방법 제11조, 제19조, 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제18조)

4. 감염병 유행 시 대응

가. 감염병 유행 단계별 조치사항

구분	판단 기준	주요 조치사항
관심	<ul style="list-style-type: none"> • 해외의 신종 전염병 발생 • 국내의 원인불명 감염환자 발생 • 태풍·집중호우 발생 기상 정보 	<ul style="list-style-type: none"> • 관련정보 수집·전파 • 대응태세 점검 • 학생 및 교직원에 대한 홍보 및 예방교육
주의	<ul style="list-style-type: none"> • 해외 신종 전염병의 국내 유입 • 국내에서 신종 전염병 발생 • 지역별 재출현 전염병 발생 • 대규모 침수지역 및 수인성 전염병 발생 	<ul style="list-style-type: none"> • 유관기관 협조체계 가동 • 전염병 발생추세 파악 및 지침시달 • 전염병 확산정보 전파 및 예방활동 • 환자 및 유증상자 격리 및 치료기관 이송 • 2차 감염 우려자 파악, 가정연계 관리 • 방역실시 및 개인위생 관리 강화 • 수학여행, 체험학습 등 단체활동 자제
경계	<ul style="list-style-type: none"> • 해외 신종 전염병의 국내 유입 후 타 지역으로 전파 • 국내 신종 전염병의 타 지역으로 전파 • 재출현 전염병의 타 지역으로 전파 • 수인성 전염병의 타 지역으로 전파 	<ul style="list-style-type: none"> • 유관기관 대책회의 및 협조체계 강화 • 전염병 예방 및 감시강화 지침 일제 시달 • 환자 및 유증상자 격리 및 치료기관 이송 • 감염 의심자 파악, 가정연계 관리 • 방역실시 및 개인위생 관리 강화 • 수학여행, 체험학습 등 단체활동 금지 • 방역기관 등 협의 하에 휴교/휴업 결정
심각	<ul style="list-style-type: none"> • 해외 신종 전염병의 교육기관 확산 징후 • 국내 신종 전염병의 교육기관 확산 징후 • 재출현 전염병의 교육기관 확산 징후 • 수인성 전염병의 교육기관 확산 징후 	<ul style="list-style-type: none"> • 유관기관 협동대응, 대국민담화 발표 등 • 전염병 발생추세 파악 및 정보전파 • 환자 및 유증상자 격리 및 치료기관 이송 • 확산대비 일제 휴업/휴교 검토 및 시달 • 방역실시 및 개인위생 관리 강화 • 각종 단체활동 일체 금지

나. 교내 감염병 대응 매뉴얼

- 교내 감염병 발생 파악 및 대응
- 보고체계 구축
(감염병관리위원회, 감염병 대책반 등 구축)
- 등교중지, 휴업, 휴교 검토
- 환경·위생 관리



교내 보건의료센터 (교의, 간호사, 약사)

- 감염병 발생 감시 및 진단
- 감염병 확진 시 지역보건소에 보고
- 유사환자 신속파악
- 유행 및 집단 발병 여부 판단
- 환자 및 접촉자 관리 및 교육
- 지침에 따른 대응으로 확산 방지 및 관리



지역 보건소

- 유사환자 파악
- 유행 및 집단 발병 여부 판단
- 유행여부에 따른 지침 시달
- 방역당국에 역학조사 의뢰



방역 당국

감염병 확산 방지를 위한 조치

다. 감염병 관련 교내 방역

- 감염병 업무 담당 필수 인력 지정 및 방역 물품 비축
 - 감염병 대응 필수 인력 : 감염병 대책반 담당자, 보건의료센터, 방역 담당자 등
 - 방역물품 예시 : 고막체온계, 의료용 장갑, 방역용 마스크, 일회용 마스크, 손소독제, 락스 등
- 방역(소독)실시

- 방역 소독의 분류

세부지침	적용범위
정기소독	감염병 예방 및 관리에 관한 법률에 따라 학교 전체에 대해 주기적으로 실시
임시소독 (감염병 발생 시)	학교 내 감염병 환자가 발생하였거나 유행 시 해당 공간에 대해 실시
교내 보건의료센터	평상 시 센터 내 공간, 장비 및 물품 소독 시행 시

5. 감염병 발생 시 행동요령(교내 게시용)

일상생활 감염병 예방수칙 5가지

대부분의 감염병은 간단한 예방수칙만으로도 예방이 가능하므로, 일상생활에서 쉽게 실천할 수 있는 감염병 예방수칙 5가지를 권장합니다.

○ 30초 이상 손 씻기

- 흐르는 물에 30초 이상 비누 또는 세정제 등을 사용하여 손을 씻어야 합니다.
- 많은 감염병이 손을 통해 전파되는데, 30초 이상 비누 등을 이용한 손 씻기는 손에 있는 세균과 바이러스를 대부분 없애주기 때문에 감염병 예방에 가장 효과적인 방법이다.

○ 옷소매 위쪽으로 기침하기

- 기침이나 재채기를 할 때는 손이 아닌 옷소매 위쪽(팔꿈치 안쪽)으로 입과 코를 가리고 합니다.
- 기침을 할 때 손으로 입을 가리면 침에 있는 바이러스 등 병원체가 손에 묻어 전파될 우려가 있고, 입을 가리지 않으면 침이 주변으로 튀어 다른 사람에게 불쾌감을 주고 바이러스를 전파시킬 위험이 있습니다.

○ 안전한 물과 음식 먹기

- 음식은 85도 이상의 충분한 온도에서 익혀 먹고 물은 끓여 마십니다.
- 대부분의 세균이나 바이러스는 열에 약하기 때문에 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염 등 수인성·식품매개 감염병을 예방하기 위해 할 수 있는 기본적인 방법입니다.

○ 예방접종 받기

- 접종 일정에 따라 권고되는 예방접종을 받아야 합니다.
- 예방접종은 개인과 공동체의 면역력을 높여 감염병을 예방하는 가장 과학적인 방법이며, 합병증으로 인한 입원, 사망률도 크게 낮출 수 있습니다.
- 우리나라는 12세 이하 어린이 대상 17종 백신, 65세 이상 어르신 대상 2종** 백신을 전국 보건소와 지정 의료기관을 통해 무료로 접종 받을 수 있으며, 일부 노출 고위험군 대상으로 권장되는 2종 백신***은 보건소에서 무료 또는 유료로 접종이 가능합니다.

** 폐렴구균(보건소에서만 무료접종 가능), 인플루엔자

*** 장티푸스(고위험군: 장티푸스 보균자와 밀접하게 접촉하는 경우, 유행지역 여행자 및 체류자, 실험실 요원), 신증후군출혈열(고위험군: 군인 및 농부, 실험실요원, 야외활동 등 개별적 노출

위험이 높은 경우)

◦ 야외 활동 시 진드기 등 매개체 조심하기

- 진드기와 모기에 의한 감염병은 매개체에 물리지 않는 것이 최선의 예방법입니다. 따라서 야외 활동 시 수풀 주변은 되도록 가지 않고, 밝은 색의 긴 옷을 착용하며 야외 활동 후 샤워나 목욕을 권장합니다.



해외여행 시 감염병 예방수칙 5가지

대부분의 신종·재출현 감염병이 해외유입 감염병이며, 해외여행자 수가 증가함에 따라, 해외여행 감염병 예방수칙 5가지를 당부합니다.

◦ 여행국가 감염병 발생정보 확인하기

- 해외여행 전 질병관리본부 홈페이지(<http://cdc.go.kr>)에서 국가별 감염병 발생정보를 확인할 수 있습니다. * 참고: 질병관리본부 홈페이지>해외질병>국가별정보

◦ 출국 최소 2주전 예방접종 받기

- 해외여행 국가별 예방접종이 필요한 백신을 출국 최소 2주 전에 접종받아야 합니다. 황열, 콜레라 예방 백신은 전국 국립 검역소 및 지정 의료기관에서 접종 가능하며, 그 외 예방접종으로 예방이 가능한 백신(예: A형간염, 장티푸스, 폴리오 등)은 가까운 의료기관 및 교내 보건의료 센터에서 접종이 가능합니다.

◦ 해외여행 시 동물 접촉 피하기

- 해외유입 감염병은 대부분 야생 동물을 매개하거나 진드기, 모기 등에 의해 전파됩니다. 따라서 해당 매개체와의 접촉을 피하는 것이 최선의 예방법입니다.

◦ 입국 시 건강상태 질문서 제출하기

- 질병관리본부가 지정한 오염지역에 체류하거나 경유한 경우, 입국단계에서 검역관에게 건강상태 질문서를 제출합니다. 또한 발열 또는 호흡기 증상 등 발생 시 검역관에게 신고합니다.
- 귀국 후 증상 발생 시 질병관리본부 콜센터 1339 신고하기
 - 귀가 후 감염병 잠복기 내에 증상 발생시, 질병관리본부 콜센터 1339에 신고하여, 보건소 연계 등 신속한 조치를 받을 수 있습니다.



휴가철 감염병 예방수칙

1. 외국에 가기 전에 준비해요!



- 질병관리본부 홈페이지에서 확인
- 위험국가의 경우 예방접종
- 황열, A형간염, 장티푸스, 클레라



2. 여행가서 주의할 사항이에요.



30초 이상 손씻기



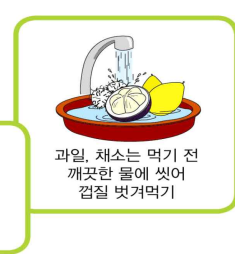
익혀먹기



길거리 음식
먹지 않기



포장된 음료수



과일, 채소는 먹기 전
깨끗한 물에 씻어
껍질 벗겨먹기

모기 방제

3. 여행 후가 중요해요.



발열



복통



구토



설사



발진



동남아 여행자를 위한
감염병 예방수칙!

- ① 검역관에게 신고하고 검사를 받아요! (건강상태질문서 작성)
- ② 병원을 방문하여 여행한 국가와 지역을 알리고 검사 및 치료를 받습니다!
- ③ 질병관리본부 쿨센터 1339로 연락해 주세요!



질병관리본부

1339
질병관리본부 쿨센터

비브리오패혈증 예방수칙

01 어패류는 충분히
익혀 먹습니다.



02 피부에 상처가 있는 사람은
바닷물에 접촉하지 않습니다.



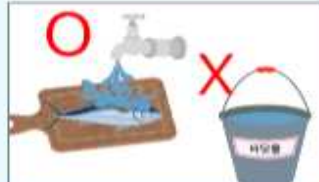
03 어패류 관리 및 조리를 할 때 다음과 같은 사항을 지킵니다.



어패류는 5도 이하로 저온 보관합니다.



어패류는 85도 이상 가열하여 악합니다.



어패류 조리 시 해수를 사용하지 말고
흐르는 수돗물에 깨끗이 씻어야 합니다.



어패류를 요리한 도마, 칼 등은 반드시 소독 후 사용합니다.



어패류를 다룰 때 장갑을 착용합니다.

* 특히, 고위험군은 비브리오패혈증 예방수칙을 철저히 지키도록 합니다.
** 간 질환자, 알레르기자, 당뇨병 등 만성질환자, 부신마비증후群증이나 항암제 복용 중인자, 악선증인, 재생불량성 변협, 박혈병환자, 정기아스트라인자, 면역결핍환자



질병관리본부

1339
질병관리본부 환 분다



모기퇴치 국민행동수칙 7

모기감염질환을 예방하기 위해
7가지 행동수칙을 확인하세요!



- 모기살충제, 모기향 등 사용 후 반드시 환기
- 구름난 방충망 확인 및 모기장 사용

06 야외활동 후, 반드시 샤워하고 땀 제거

01 집 주변 고여있는 물 없애기

- 화분받침, 토타이어, 인공용기 등 고인물을 제거

05 과도한 음주 자제하기

04 모기퇴치제 올바르게 사용하기

- 식약처에 등록된 제품 사용
- 용법·용량·주의사항 확인 후 사용

감염병이 의심될 때, 질병정보 궁금할 때, 질병관리본부 콜센터 1339

SFTSI[중증열성혈소판감소증후군] 예방수칙

* 진드기 매개질환 예방수칙 및 주의사항

○ 작업 및 야외활동 전

- 작업복과 일상복은 구분하여 입기
- 작업 시에는 소매를 단단히 여미고 바지는 양말 안으로 집어넣기
- 진드기 기피제 사용이 도움이 될 수 있음

○ 작업 및 야외(진드기가 많이 서식하는 풀밭 등)활동 시

- 풀밭 위에 옷을 벗어두거나 눕지 않기
- 둑자리를 펴서 앉고, 사용한 둑자리는 세척하여 햇볕에 말리기
- 풀밭에서 용변 보지 않기
- 등산로를 벗어난 산길 다니지 않기
- 진드기가 붙어 있을 수 있는 야생동물과 접촉하지 않기

○ 작업 및 야외활동 후

- 옷을 털고, 반드시 세탁하기
- 즉시 목욕하고, 옷 갈아입기
- 머리카락, 귀 주변, 팔 아래, 허리, 무릎 뒤, 다리 사이 등에 진드기가 붙어 있지 않은지 꼼꼼히 확인하기
- 진드기에 물린 것이 확인되면 바로 제거하지 말고 의료기관 방문
- 2주 이내에 고열, 오심, 구토, 설사 등의 증상 있을 경우 진료받기

예방수칙(6)



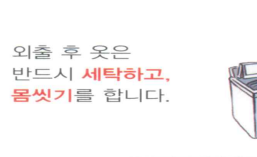
긴팔, 긴바지, 모자 등을 착용하고 **소매는 단단히 여미고 바지는 양말 속으로 넣어** 피부노출을 최소화합니다.



작업 및 야외활동 시 **기피제 사용이** 일부 도움이 될 수 있습니다.



풀밭 위에 둑자리를 펴서 앉고, 사용한 둑자리는 세척하여 햇볕에 말린 후 보관합니다.
산책로 · 등산로 등 지정된 경로 이외의 장소에 들어가지 않습니다.



외출 후 옷은 반드시 **세탁하고, 몸씻기를 합니다.**



산책로 · 등산로 등 지정된 경로 이외의 장소에 들어가지 않습니다.



머리카락, 귀 주변, 팔 아래, 허리, 무릎 뒤, 다리 사이 등에 **진드기가 붙어있는지** 꼼꼼히 확인합니다.

▶ 진드기에 물렸을 경우 이렇게 하세요!!



대부분의 진드기는 피부에 단단히 고정되어 손으로 무리하게 당기면 진드기 일부가 피부에 남아있을 수 있으므로 핀셋 등으로 깔끔히 제거하고, 해당 부위를 소독하는 것이 좋으며, 필요시 가까운 의료기관을 방문하여 치료를 받아야 합니다.

🔍 진드기 제거법



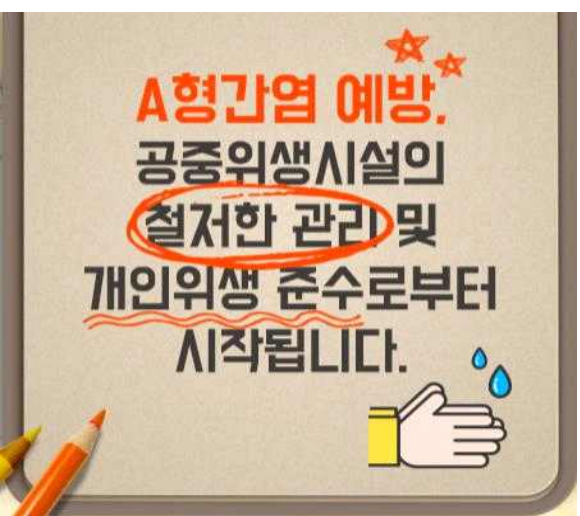
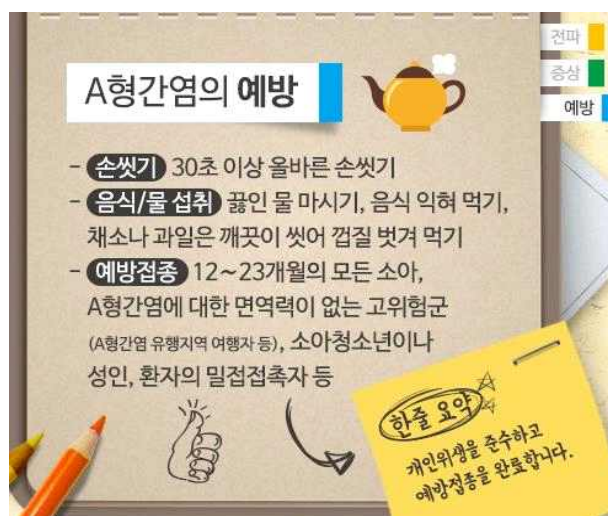
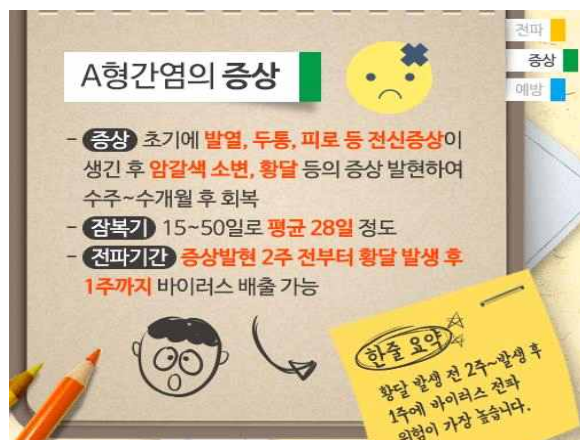
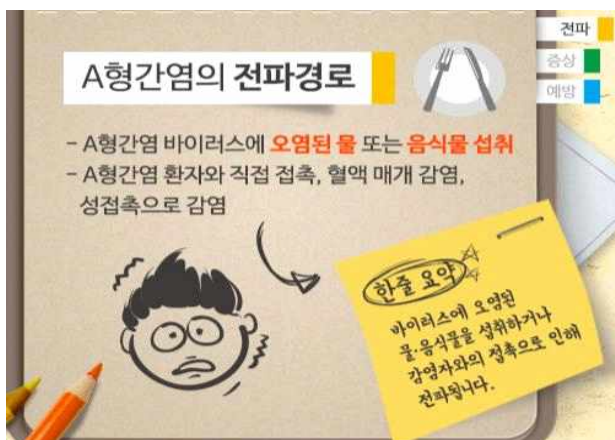
* 물린 상태에 있는 진드기는 핀셋을 이용하여 비틀거나 회전하지 않도록 주의하여 천천히 제거합니다.

진드기에 물린 후, 고열, 구토, 설사 등의 증상이 나타나는 경우 병원에 내원하여 진료를 받으십시오.

AI[조류인플루엔자] 인체감염 예방수칙

- 축산 농가 및 철새도래지 방문을 자제하고, 발생지역 방문 시 소독조치 등에 적극 협조해 주십시오.
- 야생조류 사체는 접촉하지 마십시오.
- 손을 자주, 30초 이상 씻고, 손으로 눈, 코, 입을 만지는 것을 피하십시오.
- 호흡기 증상이 있는 경우는 마스크를 쓰고, 기침, 재채기를 할 경우는 휴지로 입과 코를 가리세요.
- AI 발생농가에 방문하여 가금류와 접촉하거나 야생 조류 사체를 접촉한 후 10일 이내 발열을 동반한 기침 등의 호흡기 증상이 발생하면 관할지역 보건소 또는 질병관리본부 콜센터(1339)로 신고하시기 바랍니다.
- AI 발생국을 여행하는 경우에는 축산관계시설 방문을 자제하고 불법 축산물 국내 반입을 삼가해 주십시오.

A형간염 예방수칙



결핵 관리 및 예방수칙

결핵이란?

- 한 번 감염되면 일평생 사람 몸에 군이 생존
- 결핵균에 감염되면 일평생에 걸쳐 약 10%에서 환자로 진행
- 신체의 모든 부분을 침범할 수 있으며 폐결핵이 대다수 (80~85%)
- 임상 소견과 방사선 (흉부 X선 검사) 소견, 결핵균 검사소견을 종합하여 진단
- 치료 안 하면 치명적 질환 (5년 내 50% 이상 사망)
- 약물 치료로 완치 (초치료 시 6개월 치료)

공기 중으로 누구나 결핵에 걸릴 수 있습니다.



이런 경우에는 결핵이 전염되지 않습니다.



제대로 치료 안 하면 위험해집니다.



올바른 기침 예절



결핵의 증상은 무엇이 있나요?



어떨 때 결핵 검사를 받아야 하나요?

- 기침이 2주 이상 지속될 때
- 미열, 피로감, 체중감소, 호흡곤란, 흉통, 객혈 등의 증상이 나타날 때
- 가족이 결핵 환자로 진단받았을 때
- 전염성 결핵환자와 같이 지난 시간이 많았을 때
- 신체 검사에서 결핵이 의심스럽다고 할 때



결핵 치료에서 가장 중요한 것은 의사의 처방대로 약물 치료를 잘 받는 것입니다.



병원과 보건소에서는 결핵관리전담 간호사가 치유될 때까지 상담과 교육, 복약 관리를 해 줍니다.



결핵균 전파를 막으려면 ?



기침 예절



환기

공기 전파를 막기 위해서는
'기침 예절'과 '환기'가 도움이 됩니다.

자료: 대한결핵학회·나눔터 FAQ, 결핵상담실

서울특별시 결핵연구원

해외여행 전 예방 접종

- **황열** : 황열 예방접종 후 항체 형성기간은 약 10일이며, 1회 접종으로 10년간 유효합니다. 따라서 황열 유행지역을 여행한다면 출발 10일 전에는 예방접종을 받는 것이 안전합니다.
- **콜레라** : 예방은 철저한 개인위생과 안전한 음식섭취로 충분하며, 예방접종에 의한 면역형성 기초 접종 2회와 추가 접종이 권고되고 있습니다.
- **장티푸스** : 경구용과 주사용 백신이 있습니다. 경구용 백신은 전신 부작용이 없고 약 70%의 예방효과가 있습니다. 경구용 백신의 경우 5년간, 주사용 백신은 3년간 유효 합니다.
- **일본뇌염** : 성인의 경우 일본뇌염 예방접종의 대상이 되지는 않으나, 소아는 백신을 맞는 것이 좋습니다. 예방접종은 초회 접종인 경우 1주일 간격으로 2회 피하주사하며, 1년 뒤 1회 접종합니다. 추가접종은 6세, 12세에 합니다. 여행 10일 전에 예방접종을 완료하여야 합니다.
- **광견병** : 시골을 방문하는 경우, 동물과 접촉이 많을 것이 예상되는 경우, 1달 이상 장기간의 여행을 하는 경우에 예방접종을 하는 것이 좋습니다. 예방접종은 어깨근육에 3회 접종합니다.
- **A형간염** : 오염된 물이나 음식으로 인해 전파되므로 여행 중에는 끓인 물, 익힌 음식을 섭취해야 하며 A형간염 예방 접종력이 없는 경우에는 여행 한 달 전에 예방접종을 해야 합니다.
- **B형간염** : 아프리카나 동남아 지역에서 현지인과 밀접한 접촉이 있을 것으로 예상되는 여행자는 미리 예방접종을 권유합니다.
- **인플루엔자** : 65세 이상의 노인, 심장질환, 폐질환을 가지고 있는 환자, 아스피린 치료를 받고 있는 소아 등이 접종대상이 되며 매년 1회씩 접종 받아야 합니다.
- **말라리아 예방약** : 말라리아 유행지역을 가는 경우에는 여행 출발 1주 전부터 예방약을 복용해야 합니다. 예방약을 복용하여도 말라리아에 걸릴 위험성이 있으므로 여행 중이나 귀국 후 2달 이내에 열이 나면 즉시 병원을 방문하도록 합니다.
- **수막구균성 뇌수막염** : 조기 진단이 어렵고 어떤 감염병 보다 치사율이 높아 기숙사생, 군대 신병, 수막구균감염 발생률이 높은 지역이나 국가에서 요구하는 경우 예방접종이 필요합니다.
- **파상풍** : 토양이나 동물 분변의 파상풍균이 피부나 점막의 상처를 통해 침투하여 생기는 질환으로 봉사 활동이나 신체활동 등이 많은 해외여행 시 예방접종이 필요합니다. 파상풍 예방접종은 10년마다 1회 접종해야 하므로 최근 예방 접종력이 없는 경우 예방 접종해야 합니다.

* 감염병 발생 시 비상연락망

보건의료센터

02)710-9146

1. 주관 부서/담당자

성평등상담소 김민향 전임연구원(710-9938, 010-4794-6630)

2. 사전 대책

가. 폭력예방교육

- 교직원 대상 : 온라인 및 오프라인 교육, 연 1회 이상 실시
- 학생 대상 : 온라인 및 오프라인 교육, 연 1회 이상 실시
- 폭력예방교육 소책자 배포

나. 폭력예방을 위한 자료 배포

- 뉴스레터 배포, 전 구성원 대상 e-메일 발송, 연 4회
- 영상물 및 읽기자료 홈페이지 게시
- 리플렛(성폭력·성희롱 예방 및 대응법) 배포

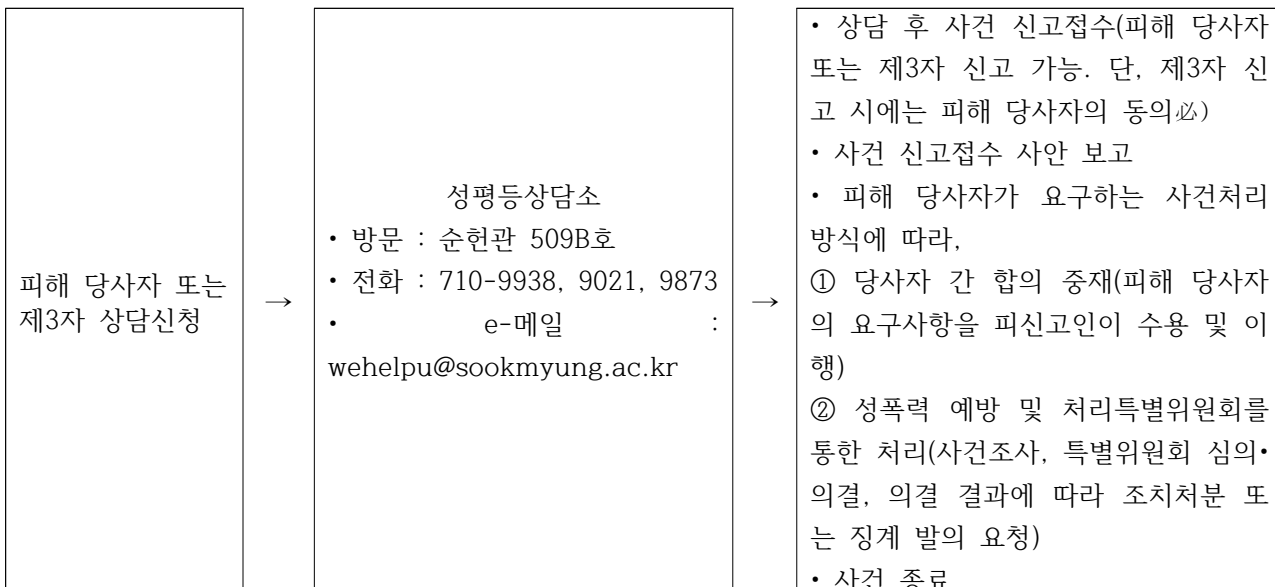
다. 성평등문화제

- 교내 구성원들의 성평등 인식 개선을 통한 성폭력·성희롱 예방
- 연 1회 실시
- 성 관련 정보 및 성인식 개선을 위한 정보제공(카드뉴스), 성평등 관련 강연 및 캠페인 등

라. 구성원 기본 대응사항 숙지

- 성폭력·성희롱 사건 발생 시 대응 매뉴얼
- 교내 성평등상담소 이용방법 및 위치
- 교외 기관(경찰서, 해바라기센터, 성폭력상담소, 여성긴급전화 1366 등) 이용방법

3. 재난 시 대응



가. 상담, 사건 신고접수 및 처리

- 피해 당사자 또는 제3자는 방문, 전화, e-메일로 상시 상담 신청
- 피해 당사자 또는 제3자와 상담 후 사건 신고접수(피해 당사자 또는 제3자 모두 신고 가능하지만, 제3자가 신고 시에는 반드시 피해 당사자의 동의가 있어야 함)
- 피해 당사자가 요구하는 사건처리 방식에 따라 크게 두 가지 처리 절차가 있음
 - 당사자 간 합의 중재 : 피해 당사자의 요구사항을 피신고인이 수용 및 이행함으로써 합의 중재
 - 성폭력 예방 및 처리특별위원회(이하 ‘특별위원회’)를 통한 처리 : 접수된 사건에 대한 조사, 특별위원회 임시회의를 통해 사건에 대한 심의·의결, 의결 결과에 따라 조치처분 또는 교직원 인사 및 학생징계 담당 관련부처에 징계 발의 요청
- 인격존중, 비밀 준수 및 사건 당사자에 대한 보호조치
- 사건에 대한 신고 접수 및 처리는 교내 「성폭력 예방 및 처리에 관한 규정」에 근거함

나. 보고체계에 따라 사안 보고

4. 사후 대책

가. 피해 당사자(신고인)에 대한 심리상담 지원

나. 사후 모니터링

- 피신고인이 피해 당사자의 요구사항을 성실하게 이행하는지 모니터링
- 피신고인이 특별위원회에서 결정한 조치 또는 징계 사항을 성실하게 이행하는지 모니터링

다. 교내 구성원 대상 폭력예방교육 강화

5. 조직 구성 및 임무

가. 성평등상담소 구성 및 역할



* 임기에 따라 구성원이 변경될 수 있음

나. 성폭력 예방 및 처리 특별위원회 구성

구 분	인 원	임 기
위원장	1인	당연직
성평등상담소 소장	1인	당연직
전문교수위원	3~4인	임기 2년
교수위원	3인	임기 1년
직원위원	3인	당연직
학생위원	3인	임기 1년 / 당연직

※ 위원별 임기에 따라 구성원이 변동될 수 있음.

※ 특별위원회의 구성 및 역할은 교내 「성폭력 예방 및 처리에 관한 규정」에 근거함.

6. 성폭력 발생 시 행동요령(교내 게시용)

피해를 예방하기 위하여	피해를 입었을 경우				
<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사표현을 분명히 합니다. ○ 성적 언동에 대해 이의제기 합니다. ○ 성폭력·성희롱에 관련된 학칙 등을 확인합니다. ○ 성폭력·성희롱 피해를 입은 동료들과 공동으로 대응합니다. ○ 공적인 용건 이외에 원하지 않는 만남은 피합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 거부 의사를 명확하게 표시합니다. ○ 성폭력·성희롱 피해가 지속될 경우, 구두나 서면으로 이의제기 및 행위 중지를 요구합니다. 이때 e-메일이나 문자 등 문서화된 기록을 증거로 보관합니다. ○ 사건 정황을 정확하게 기록하고 증거를 확보합니다. (예 : 사실에 대한 날짜, 시간, 장소, 구체적인 행위 내용, 목격자나 증인, 자신의 경험과 느낌, 사건 이후의 경과 등) ○ 신뢰할 수 있는 사람 혹은 도움 받을 수 있는 기관에 연락합니다. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">학내</td> <td style="padding: 2px;">성평등상담소(02-710-9938, 9021, 9873)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">학외</td> <td style="padding: 2px;">경찰서(112), 여성긴급전화(1366), 국가인권위원회(1331) 해바라기센터(1899-3075), 대한법률구조공단(132) 한국성폭력상담소(02-338-5801) 등</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ○ 성폭력 발생 시 즉시 경찰에 연락하고, 24시간 이내에 해바라기 센터나 의료기관에 찾아가 진단을 받습니다. ○ 증거확보를 위해 샤워나 목욕 등을 하지 않으며, 옷가지와 증거물은 반드시 종이봉투에 넣어 보관합니다. ○ 심리적 회복과 치유를 소홀히 하지 않습니다. 	학내	성평등상담소(02-710-9938, 9021, 9873)	학외	경찰서(112), 여성긴급전화(1366), 국가인권위원회(1331) 해바라기센터(1899-3075), 대한법률구조공단(132) 한국성폭력상담소(02-338-5801) 등
학내	성평등상담소(02-710-9938, 9021, 9873)				
학외	경찰서(112), 여성긴급전화(1366), 국가인권위원회(1331) 해바라기센터(1899-3075), 대한법률구조공단(132) 한국성폭력상담소(02-338-5801) 등				
가해를 예방하기 위하여	가해자로 지목되었을 경우				
<ul style="list-style-type: none"> ○ 음담패설을 자제합니다. ○ 타인의 외모나 사생활에 지나친 간섭을 자제합니다. ○ 불필요한 신체접촉을 자제합니다. ○ 상대방이 거부의사를 표현하거나 이의를 제기할 시, 즉시 자제합니다. ○ 사적인 만남을 강요하지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 피해자들이 가장 원하는 것은 ‘그런 의도가 없었다’, ‘일부러 그런 것이 아니다’라는 말이 아니라 진정으로 잘못을 뉘우치는 마음과 태도입니다. 사과와 반성은 빠를수록 가해자와 피해자 모두에게 도움이 됩니다. ○ 변명은 피해자가 아닌 가해자의 입장 표현일 뿐입니다. 피해자의 분노와 상처를 이해하도록 노력하고, 자신의 입장에서 변명하기보다 피해자의 고통과 상처에 대해 미안하다고 말합니다. ○ 피해자가 상황을 주도하도록 합니다. 현재 피해자가 상호작용을 원하고 있는지, 원한다면 언제 어떠한 방식으로 하길 원하는지 피해자에게 선택권을 줍니다. 				

<ul style="list-style-type: none"> ○ 폭력예방프로그램에 적극적으로 참여합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 피해자의 요구를 존중하도록 합니다. 만약 피해자가 가해자를 만나는 것을 원하지 않는다면 억지로 만나려고 해서는 안됩니다. ○ 자신의 행위를 반성하고, 재발하지 않도록 노력합니다. 반성하고 문제의 원인을 성찰해봄으로써 평소의 행동습관을 개선할 것을 다짐합니다.
성폭력·성희롱 사건을 알게 된 제3자가 되었을 경우	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 피해자의 동료일 경우, 피해자가 자책하지 않도록 옆에서 돋습니다. 피해자가 정신적·신체적으로 회복할 수 있도록 지지해줍니다. ○ 피해자의 이의제기나 대응행동에 대해 적극적인 지지와 지원을 보냅니다. ○ 피해자가 ‘제 2의 피해’를 받지 않도록 언행에 주의합니다. ○ 신체적 성폭력이 발생한 경우에는 법적 증거를 확보하고, 의학적 도움을 받을 수 있도록 돋습니다. ○ 피해자가 사건을 해결하기를 원하는 경우 스스로 선택할 수 있도록 피해자의 의사를 존중하며, 필요한 정보를 얻을 수 있도록 돋습니다. ○ 가해자의 동료인 경우, 가해자와의 관계를 해칠 것을 우려하여 가해자의 행동을 두둔하거나 피해자를 비난해서는 안 됩니다. ○ 주변사람은 가해자의 행동을 ‘운이 나쁜 것 이었다’ 등의 표현으로 가벼운 것으로 만들지 않아야 하며, 가해자가 잘못을 인정하고 사건에 직면할 수 있도록 조언하고 스스로의 잘못을 깨달을 수 있도록 옆에서 돋는 역할을 합니다. ○ 가해자나 피해자의 평소 인품이나 학식, 평판, 대인관계 등을 바탕으로 성폭력·성희롱 문제를 판단하거나 단정 지어서는 안 됩니다. ○ 사건과 관련하여 참고인이 된 경우, 당사자와의 친분관계나 혹은 평소 사이가 좋지 않은 것을 이유로 일방적으로 두둔하거나 매도하지 말고, 자신이 직접 보았거나 알고 있는 사실만을 증언하여 사건의 진실을 밝히는 데 협조해야 합니다. 	

※ 성폭력 발생 시 비상연락망

성평등상담소	02)710-9938
--------	-------------

1. 주관부서 / 담당자

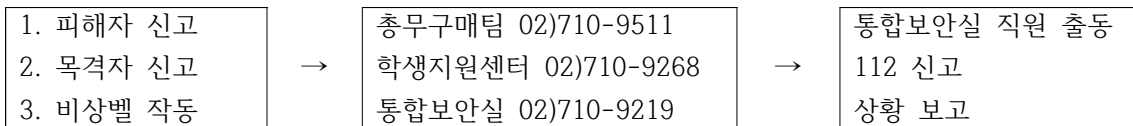
학생지원센터 박지원 직원(710-9268, 010-2942-7626)

총무구매팀 전재정 대리(710-9511, 010-9036-7557)

2. 사전대책

- 통합보안실 순찰체계 확립
- 외부출입자 중 주취자 및 거동수상자 신고체계 수립
- 사고 발생 시 신고 및 초동대처 매뉴얼 수립 및 공지
- 경비실 위치 공지
- 화장실 비상벨/세콤가로등 비상벨 점검 및 공지

3. 폭행사고 발생 시 대응



- 가. 보고체계 따라 보고
- 나. 학생지원센터/총무구매팀 조치

4. 폭행사고 시 행동요령(교내 게시용)

주변에 주취자/거동수상자 발견 시

- 주변에 사람이 있으면 상황을 공유하고 아래 전화번호로 신고합니다.
- 혼자인 경우 주취자나 거동수상자가 눈치채지 않도록 일정부분 거리를 두고 아래 전화번호로 신고합니다.
- 주취자나 거동수상자 주변에 혼자 있는 상황을 피해야 합니다.
- 상황에 따라 화장실에 설치된 비상벨이나 세콤가로등 비상벨을 사용합니다.

위급상황에 직면하였을 때

- 큰소리로 주변에 도움을 요청합니다.
- 화장실이 가까운 경우는 화장실 부스로 피신하여 비상벨을 누릅니다.
통합상황실에서 작동된 위치를 파악하고 보안요원이 바로 출동합니다.
- 세콤가로등이 설치된 주변이면 세콤가로등의 비상벨을 누릅니다.
통합상황실에서 위치를 파악하고 보안요원이 출동합니다. 통합상황실에서 CCTV로 상황을 알 수 있고, 통화가 가능합니다.

주변의 위급상황을 목격하였을 때

- “무슨 일 있어요” 등 큰소리로 주변에 사람이 있음을 알립니다.

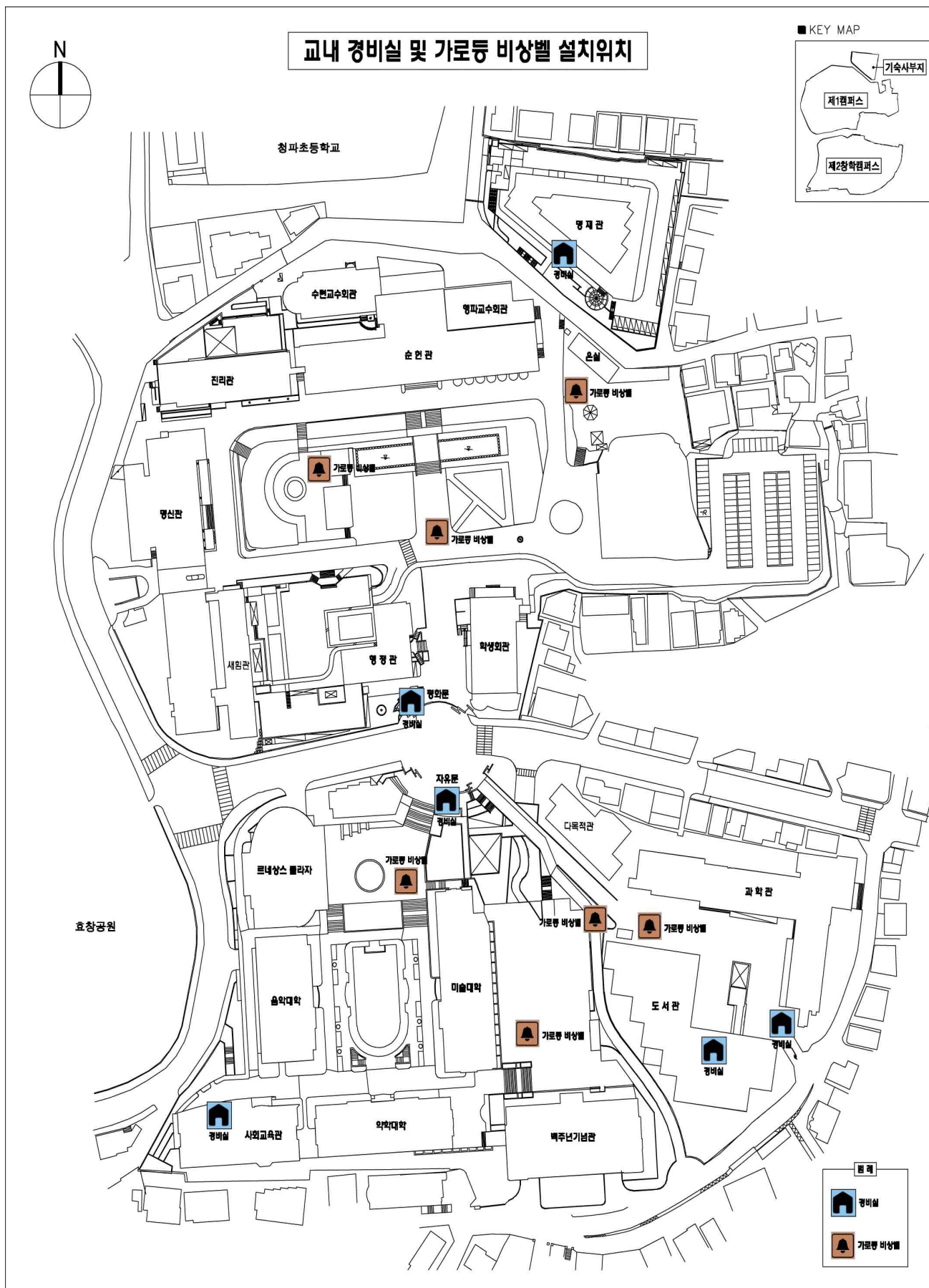
- 통합보안실에 전화나 비상벨로 상황을 알리고, 보안실 직원이 출동할 때까지 상황을 주시합니다.
- 나중을 대비하여 휴대폰 등으로 사진을 찍어둡니다.

교내 경비실 위치

- 평화문(제1캠퍼스)
- 자유문(제2창학캠퍼스)
- 중앙도서관
- 중앙도서관 후문
- 사회교육관 * 주간만 운영
- 창업보육센터 * 주간만 운영
- 기숙사
- 인재관
- 국제1관
- 새빛관

교내 비상벨 안내

- 화장실 비상벨
 - 모든 여자 화장실에 비상벨이 설치되어 있습니다.
 - 비상벨을 누르면 통합상황실에 경보가 작동하여 해당 위치로 보안실 직원이 바로 출동합니다.
- 세콤가로등 비상벨
 - 비상벨을 누르면 통합상황실에 경보가 작동하여 해당 위치로 보안실 직원이 바로 출동합니다.
 - 통합상황실에서 CCTV로 상황을 알 수 있고, 통화가 가능합니다.
 - ① 원형극장
 - ② 순현관 광장
 - ③ 순현관 동측(명재관 쪽)
 - ④ 르네상스플라자 광장
 - ⑤ 백주년기념관 광장
 - ⑥ 과학관 서측(다목적관 쪽)
 - ⑦ 꽃산달 입구



안심귀가 서비스

- 늦은 밤 학교주변의 불안한 지역을 통과해서 귀가 등 이동해야 하는 경우, 또는 수상한 사람이 따라오는 경우 경찰에 동행 협조를 요청할 수 있습니다.
- 출발지에서 112나 02-2198-0191(원효지구대)로 전화하여 안심귀가 서비스를 요청하시면 됩니다.
- 서비스요청이 접수되면 경찰관이 순찰차를 이용하여 목적지까지 동행하게 됩니다.

* 폭행사고 시 비상연락망

학생지원센터	02)710-9268
총무구매팀	02)710-9511
정문경비실 / 통합상황실	02)710-9219/9119

1. 주관부서/담당자

학생지원센터 오채영 과장(710-9034, 010-4782-1906)

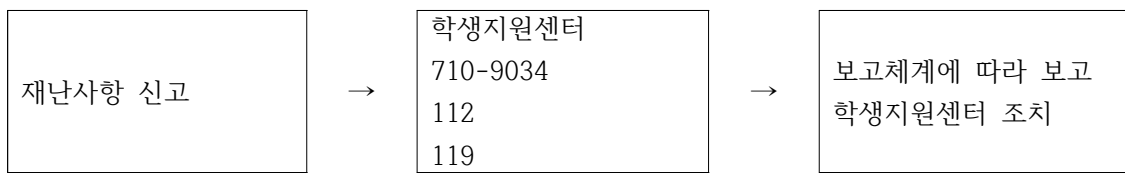
2. 사전 대책**가. 교내 행사**

- 행사계획표 점검
- 관할 행정기관에 재해대처계획신고서(안전운영계획서) 제출
- 행사장 점검
- 안전시설물 점검
- 안전요원 배치 계획 점검
- 의료지원팀 배치
- 사고발생 시 대응 매뉴얼 수립

나. 교외 행사

- 행사계획표 점검
- 관할 행정기관에 재해대처계획신고서(안전운영계획서) 제출
- 행사장/숙박시설 점검
 - 최근 1년 이내의 지자체 시설 안전 점검 결과 확인
 - 개별 법령에 따른 위생, 소방, 전기, 가스 점검 결과 확인
- 행사장/숙박시설 보험가입 여부 확인
- 교통수단에 관한 사항
 - 차량의 종합보험 가입 여부
 - 계약조건에 버스 차종 및 연식, 승차인원 등 안전에 필요한 조건 적시
 - 운전자의 적격 여부
 - 당일 차량이 계약차량인지 확인
- 참가 학생 보험 가입
 - 공식 행사인 경우 학생지원센터에 신고하면 캠퍼스 보험 혜택
 - 공식행사가 아닌 경우 여행자보험 등 가입
- 참가 학생에 대한 사전교육
 - 음주, 폭행 등 단체 활동 시 발생 가능성이 있는 사고에 대한 예방 교육
 - 행사장 도착 시 행사장, 숙소의 소방시설 및 대피로 등 안전사고 대비 교육
 - 사고발생시 신고 요령 교육
- 사전 답사
 - 보험가입여부, 시설물 안전점검 여부 재확인
 - 화재 등 응급상황에 대한 대비 체계 확인
 - 차량 접근성 및 진입로 확보 여부
- 현장 지도
 - 담당부서
 - 지도교수

3. 재난 시 대응



4. 사후 대책

가. 현장 확인 및 대처

- 학생 피해 상황 파악
- 보호자 연락
- 응급처치
- 소방서, 경찰서 등 신고

나. 재난발생 시 보고체계에 따라 보고

다. 원인 조사 및 사고 재발방지 대책 수립

라. 보험청구

5. 교외 행사시 점검사항(교내 게시용)

교통안전

구분	항 목	점검(교육) 내용	확인
차량	차량 서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 차량 보험가입 여부 ○ 정기검사필관련 서류, 계약차량과 동일차량 여부 	
	차량상태점검	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재생 타이어 사용 여부 ○ 모든 좌석의 안전벨트 정상 작동 여부 ○ 개문 가능한 창문위치 확인 ○ 소화기 비치여부 및 위치 확인 ○ 비상탈출용 망치 비치 및 위치 확인 	
	운전자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 운전자 적격 심사여부 	
학생	안전교육 비상대처	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전벨트 착용 ○ 위급 상황을 대비하여 소화기, 비상망치 위치 확인 	
구급약	약품비치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 멀미약, 소화제, 두통약 등 비상약 ○ 보호가 필요한 학생 상황 파악 	
연락망	비상연락망	<ul style="list-style-type: none"> ○ 차량 운전자와 탑승 차량별 대표자 연락처 확인 ○ 유사시 학교, 소방서(119), 경찰서(112)에 연락 	

숙소 점검

단계	점검사항	확인
답사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영업배상 책임보험 가입 여부 ○ 행사 당일 적정 수용인원 확인 ○ 유리창문의 안전 잠금장치 확인 ○ 2층 이상의 경우 완강기 설치 확인 ○ 자자체 안전점검 여부 ○ 학생들의 이동 통로나 비상구 확보 ○ 학생들에게 방송 등 안내할 수 있는 여건 	
도착 후	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외부인이 숙소로 들어오지 못하도록 조치 ○ 필요한 구급약품 준비 	

화재 예방

단계	점검사항	확인
답사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2층 이상의 경우 완강기 배치 및 정상 작동 ○ 소화기의 위치 확인, 사용법 ○ 소방시설 완공 검사필증 ○ 숙박 및 교육 시설의 소방안전 점검표 ○ 위급 사항 발생 시 비상연락망 체계 	
도착 후	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현장에서(화재) 안전교육을 실시하고 대피 방법 안내 ○ 소화기 및 완강기의 위치 및 사용법 안내 	

※ 학생 행사 시 비상연락망

학생지원센터	02)710-9034
총무구매팀	02)710-9511
시설종합관리센터	02)710-9052

18 사이버 안전사고(F-1)

1. 주관부서/담당자

디지털인프라팀 박영민 차장(2077-7892, 010-6788-9157)

2. 사전 대책

가. 실시간 보안 관제 체계 강화

- EMS(통합관리시스템)을 통한 네트워크/정보시스템에 대한 서비스 관제
- 홈페이지 등 개인정보 노출 및 개인정보보호법 위반 점검 강화
- 위협관리시스템을 통한 PC 및 주요 서버에 대한 침해정보 수집 및 분석
- 교육사이버안전센터, 한국인터넷진흥원 등 유관 기관과의 침해위협 정보 및 탐지패턴에 대한 공유 체계 구축

나. 침해 사고 예방 및 대응 체계 강화

- 사이버공격 대응체계(IPS, 방화벽 등) 구축
- 교육부 사이버안전지원시스템 SMS, 메일 등을 활용한 사이버 침해사고 전파·공유 및 실시간 보안 관제연락망 체계 구축
- 데이터 손실에 대비한 백업시스템 구축 및 운영
- 구성원 PC 보안 강화를 위한 백신소프트웨어 의무 설치 및 업데이트
- 교직원을 대상으로 (개인)정보보호 교육 실시
- 구성원 PC 개인정보 암호화 솔루션 설치

다. 정보보안 업무 관리 강화

- 정보보호 체계정비(규정,지침 등 체계 정비), 관리적/물리적/시스템 취약점 진단 및 점검
- 위험관리 및 위험식별/평가, DoA선정 및 보호 대책 선정/이행 계획 수립
- (개인)정보보호 온라인교육 및 부서점검 실시, 정보보호 및 개인정보보호 수준 진단 실시
- 대학 사이버 위기대응 모의훈련 참가
- ISMS(정보보호관리체계)인증 1차 사후심사

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
정보보호 체계 정비												
위험관리/위험식별/ 평가												
수준진단												
사이버위기대응 모의훈련												
ISMS(정보보호관리체 계)인증 1차 사후심사												
온라인교육												

4. 사이버 사고대응별 비상연락처

구분	담당	이름	연락처
처장	사무관리처장	김용화	010-6293-9343
처장	디지털정보혁신처장	이기용	010-5243-0924
팀장	디지털인프라팀장	최광서	010-9710-9085
사고 유형별 담당자	라우터 및 스위치 침해	네트워크 관리자	한만수 010-4278-2500
	DB 프로그램 침해	데이터베이스 관리자	이선화 010-6291-2916
	그룹웨어 프로그램 침해	그룹웨어 관리자	김성호 010-9178-4377
	이메일 침해	이메일 시스템 관리자	이기봉 010-2250-7579
	대표홈페이지 침해	홈페이지 관리자	김덕현 010-9710-9595
	특정IP 공격시도 및 탐지이벤트 확인. 정보보안 프로그램 취약점 발생 등	정보보호관리자	박영민 010-6788-9157
	시스템 백업 침해	데이터베이스 관리자 주요시스템 관리자 백업시스템 관리자	이선화 010-6291-2916 이기봉 010-2250-7579 김성호 010-9178-4377

5. 사이버 안전사고 대응 실무 및 현장조치 매뉴얼

구 분		사고발생단계	사고대응단계	사고수습단계
사고당사자	학생, 교수, 직원 등 구성원	- 사고 신고 및 상황 전파 (119 또는 교내 신고전화)	- 사고 상황별 초동 대응 실시 (인터넷 차단, 보안프로그램 가동 등)	- 수습 완료시 정상 복귀
사고발생 부서	부서책임자 (부서장, 학장, 팀장 등)	- 사고 상황 전파 (총무구매팀, 디지털인프라팀, 시설종합관리센터 등)	- 사고 대응 협조 - 사고 현장 통제 실시 - 사고 보고 실시 - 주관부서 지침에 따른 행동 이행	- 사고 조사시 사고현장 보존 - 사고 현장 수습 방안 관련 유관부서 협의 실시 - 사고 재발 방지 대책 강구
안전관리 부서별 행동요령	총무구매팀	- 사고상황 전파	- 사고현장 통제 지원	- 사고 피해액 산정 (집기, 기자재) - 기본 집기 지원, 폐기물 처리, 청소 실시
	디지털인프라팀	- 사이버 안전사고 접수 - 현장출동	- 사고 피해현황 파악, 사고 피해 최소화 대책 강구 - 사고원인에 따른 대응책 강구 - 사고 보고 실시 (팀장-처장) - 유관부서 사고 보고 실시 (교육부 등)	- 사고조사 실시, 피해액 추산 - 사고 피해 전신대체 물품 지원 - 교내 구성원 사고사실 전파 및 교육 실시 - 사고 보고 실시 (총장, 법인 등) - 유관기관 사고 보고 실시 (교육부 등)
	시설종합관리센터	- 상황별 현장출동	- 사고 현장 통제 지원 - 피해확산 방지 및 주관부서 지원 - 피해상황에 따라 중앙사고수습 본부 편성	- 사고 조치 지원 - 사고 재발 방지 대책 공동 대응 - 사고 보고시 공동 대응
	커뮤니케이션팀			- 상황에 따라 언론기관 보도 관리
	직원인사, 학생, 교무, 국제 등			- 사고피해 관련 보상협의 등
사고관리 책임자	디지털정보혁신처장	사고 사실 확인	- 사고 상황 파악 및 대책 지시 - 사고 보고 실시(총장)	- 사고 복구 상태 최종 확인 - 사고 재발 방지 대책 강구
총괄책임자	총장	사고 사실 확인	- 사고 상황 파악 및 대책 지시	- 사고 복구 상태 최종 확인 - 사고 재발 방지 대책 확인

6. 사이버 안전사고 대응요령(교내 게시용)

사이버 안전사고 예방요령

○ 아이디, 패스워드 관리 철저

- 아이디나 비밀번호는 타인에게 가르쳐주지도 말고 남의 것을 알려고도 하지 않습니다.
- 아이디나 패스워드를 적은 포스트잇과 같은 쪽지를 다른 사람이 볼 수 있는 곳에 붙여두지 말고 함부로 가르쳐주지 않습니다.

○ 보낸 사람이 불분명한 메일 개봉 금지

- 보낸 사람이 불분명한 메일은 절대로 열어보지 말고 바로 삭제합니다.

○ 비밀번호는 영문, 숫자, 특수문자 혼용 8자리 이상

- 사용하는 컴퓨터나 웹상의 비밀번호는 영문, 숫자, 특수문자 혼용하여 8자리 이상으로 합니다.
- 비밀번호가 설정되어 있지 않거나 한 가지 문자로만 구성되어 있는 컴퓨터는 이미 남의 컴퓨터와 다름이 없습니다.

○ 중요한 문서는 암호를 설정하고 백업 생활화

- 중요한 문서는 반드시 암호를 설정하고 별도의 하드디스크나 USB와 같은 보조 장치에 반드시 백업을 하여서 미연의 사태를 방지합니다.
- 백업 받아놓지 않은 자료는 언제 사라질지 모르는 안개와 같으므로 주의해 주세요.

○ 개인정보 자료 완전 소각

- 불필요하거나 폐기 무방한 개인정보 및 개인정보가 들어 있는 택배운송장 등은 완전 소각합니다.

○ 웹상에 개인정보 게시 금물

- 미니홈피, 블로그, 동창회, 동호회 홈페이지 등 웹상에 번호 등 자신 및 가족의 개인정보를 게시하지 않습니다.

○ 명의도용확인서비스 이용

- 타인의 명의 도용 방지 및 도용 시 이를 통지받을 수 있도록 명의도용확인서비스 또는 명의도용 방지서비스를 이용합니다.

○ 신뢰할 수 있는 파일만 설치

- 웹서핑 시 신뢰할 수 있는 기관의 서명이 있는 파일만 설치합니다.

○ 메신저 프로그램 사용 시 주의

- 메신저 프로그램 사용 시 모르는 사람으로부터의 초대 또는 친구 추가를 허용하지 않고 URL이나 첨부파일을 함부로 클릭하지 않습니다.

○ PC보안취약점 점검 및 조치 (숙명대표홈페이지 -> 스마트캠퍼스 -> 신규 내PC지키미 참조)

- 교내에서 매월 세 번째 수요일에 실시하는 숙명사이버보안진단의 날에 PC지키미를 철저히 수행합니다.

○ 윈도우 및 백신 자동 업데이트 생활화

- 윈도우 및 백신 자동 업데이트를 설정하고 주기적으로 검사합니다.

사이버 안전사고 시 행동요령

○ PC에서 랜선 분리하여 인터넷 사용을 차단합니다.

○ 보안프로그램을 가동합니다. (숙명대표홈페이지 -> 스마트캠퍼스 -> 백신프로그램 참조)

○ PC지키미를 가동합니다. (숙명대표홈페이지 -> 스마트캠퍼스 -> PC지키미 참조)

* 사이버안전사고 발생 시 비상연락망

디지털인프라팀	02)710-9157
PC클리닉	02)710-9911

1. 주관 부서/담당자

총무구매팀 홍성민 대리(710-9391, 010-8211-3248)
시설종합관리센터 정경희 차장(710-9262, 010-5174-4520)

2. 사전 대책

가. 충무자체계획 수립 및 전파

- 전시 부서별 세부 조치사항
- 전시 행정계획
- 전시 대학기관 소산 및 이동계획
- 비상소집 및 근무계획
- 비상지출 및 파기계획
- 전시 민방위대 운영계획
- 전시 상황실 설치운영 및 보고
- 통신계획

나. 전시행동요령 안내

- 전시 비상사태 대응 매뉴얼
- 민방위대원 편성 및 개인 임무
- 대피소 및 대피로 위치
- 교내 상황실/군/행정관서 신고번호

다. 민방위 교육 및 훈련

- 민방위 기본교육
- 전국단위 민방위 훈련

라. 민방위 장비/물자 유지 관리

- 민방위 물자(방독면 등) 구매 비치
- 민방위 물자 보관상태 자체 점검(연 1회 이상)
- 대피소 지정 및 자체 점검(연 1회 이상)

3. 사후대책

가. 사고보고

- 재난 대응 보고체계에 따라 보고
- 인명 피해 : 인명피해 상황 파악 - 총무구매팀, 학생지원센터, 보건의료센터
- 시설물 피해상황 - 시설종합관리센터
- 기자재 및 집기비품 피해상황 - 관재팀

나. 재난 복구

총무구매팀/시설종합관리센터에서 유관부서와 협의 시행

다. 보험 청구

총무구매팀/시설종합관리센터에서 유관부서와 협의 시행

4. 비상사태 대응

- 가. 전시종합상황실 운영
- 나. 비상소집 및 근무
- 다. 비상사태(1, 2, 3종)에 따른 부서별 세부 조치사항에 따른 비상근무
- 라. 전시 학교운영
- 마. 전시 민방위대 운영

5. 전시 행동요령(교내 개시용)

일반 행동요령

- 총장의 비상근무 발령에 따릅니다.
- 등교 여부는 학교의 지시를 따릅니다.
- 집밖으로 나오지 말고, 학교, 지역의 통·반장의 지시에 따릅니다.
- 방송을 계속 들으면서 정부의 지시에 따라 행동합니다.
- 적의 거짓 선전에 속아 동요되는 일이 없도록 하고, 적에게 도움을 주는 행위를 해서는 안됩니다.

경보식별 및 행동요령

- 경보의 종류
 - 경계경보 : 적의 공습이 예상될 때, 사이렌으로 1분 동안 평탄음을 울리고, 라디오, TV, 앰프 등으로 경보방송을 합니다.
 - 공습경보 : 적의 공습이 긴박하거나 공습중일 때, 사이렌으로 3분 동안 3초 간격으로 파상음을 울리고 라디오, TV, 앰프 등으로 경보 방송을 합니다.
- 경계경보 행동요령
 - 경보가 울리면 즉시 수업을 중단하고 대피준비를 합니다.
 - 지정된 출입구와 대피장소를 확인합니다.
- 공습경보 시 행동요령
 - 지하대피소 또는 안전한 곳으로 지정된 출입구를 통해 신속히, 질서를 유지하며 대피합니다.
 - 신체장애자나 허약자를 먼저 대피장소로 대피시킵니다.
 - 대피한 후 계속 방송을 들으면서 민방위본부의 지시를 따릅니다.

화생방 방호요령

- 화생방전이란 화학전, 생물학전, 방사능전의 첫 글자를 딴 말로서
 - 화학전은 독성이 강한 화학가스를 살포하고,
 - 생물학전은 세균, 전염물질 또는 해충을 퍼뜨리며,
 - 방사능전은 방사능물질을 이용하여 사람을 죽이거나 상하게 하는 전쟁행태를 말합니다.
- 화학전은 독성이 강하고 공기보다 다소 무거운 가스로 공기를 오염시켜 일시에 많은 사상자를 내게 하고 큰 혼란을 일으키게 됩니다.

- 화생방 경계경보 시 행동요령
 - 경보가 발령되면 신체장애학생 및 허약학생을 미리 안전한 곳으로 대피시킨 후 방독면, 보호의 등 보호 장비를 휴대하거나 착용하고 대피준비를 합니다.
 - 대피한 장소는 외부의 공기가 통하지 않게 하고, 라디오를 들으며 정부의 지시에 따라 행동합니다.
- 화생방 경보 시 행동요령
 - 옷을 완전히 입어 피부가 드러나지 않도록 합니다.
 - 방독면과 보호의를 착용하여야 하며, 보호 장비가 없으면 손수건이나 마스크로 코와 입을 막고 비닐이나 비옷으로 몸을 가린 후 오염되지 않은 곳으로 빨리 벗어나되 바람을 등지고 피해서는 안 됩니다.
 - 오염된 학생은 옷을 갈아입히고 신선한 공기를 마시게 한 후 피부는 비눗물로 닦아주어야 하며, 심한 경우에는 응급처치를 한 후 학교 근처 병원(교내에서는 보건의료센터)에 연락합니다.

신고요령 숙지

- 신고해야 할 대상
 - 무장공비, 간첩, 거동수상자
 - 불발탄, 지뢰 등의 폭발물
 - 적의 선전물 또는 불온문서
 - 유언비어를 퍼뜨리거나 맡은 일을 게을리하도록 선전하는 자
 - 살인·방화 등의 범죄자
 - 징집 및 동원 기피자
- 신고방법
 - 교내는 총무구매팀, 경찰관서, 군부대 등에 직접 신고하거나 전화 111 또는 112에 신고합니다.
 - 이장, 통·반장 또는 가까운 이웃사람에게 신고합니다.

※ 국가비상사태 비상연락망

총무구매팀	02)710-9391
시설종합관리센터	02)710-9262