

본 지침은 코로나바이러스19 대응 지침, 코로나19 신속항원검사 시행 지침, 유·초·중학교 코로나19 감염예방 관리 안내 등을 참고하여 작성한 것으로서 대학 실정에 따라 적합하게 적용하시기 바랍니다. 본 지침은 최저기준을 정한 것이므로 지역 확산 정도에 따라 보다 강화한 기준을 적용하는 것은 가능합니다.

본 지침은 코로나19 발생상황 및 방역당국의 거리두기 지침의 변화에 따라 개정될 수 있습니다. [본 지침은 2022.5.1.부터 적용](#)되며, 소급 적용하지 않습니다.

# 대학 코로나19 감염예방 관리 안내

## (제6판)

해당 지침에 명시되지 않은 내용은 방역당국의 방역수칙을  
적용·준수하여 주시기 바랍니다.

2022. 4. 28.

교 육 부

## 【포스트 오미크론 대응 대학 방역분야 주요 변경사항(시기별)】

적용시기	현행	준비단계(~4.30.)	이행단계(5.1.~)
등교 기준	▶ 7일 격리(등교중지)	유지	유지 ※ 향후 확진자 격리기준 변경 시 방역당국의 기준 반영
강의실 방역기준	▶ 한 칸 띄우기 또는 칸막이 설치 ▶ 체육관·무용실 4m <sup>2</sup> 당 1명 실험실습실 2m <sup>2</sup> 당 1명	유지 ※ 대학 자체 강의실 밀집도 기준 설정을 위한 대학별 의견수렴	<u>대학 자율</u> ※ 학생 의견수렴 결과에 따라 대학별 자체 방역기준 설정 가능
자체조사	확진자의 동거인(기숙사), 마스크 미착용접촉자 및 같은 공간 생활근무자 검사	확진자의 동거인(기숙사) 및 같은 공간 생활근무자 중 “유증상, 고위험기저질환자” 중심 조사	<u>대학 자율</u>
방역 관리	<p><b>출입 관리</b> 외부인 건물출입을 제한하고 출입자 발열체크</p> <p><b>전담 관리인</b> 확진자 건강상태 모니터링을 위한 전담관리인 지정</p> <p><b>행사</b> 방역당국 행사기준 준수, 숙박시 교육부 기준 추가 준수</p> <p><b>기숙사</b> 기숙사 내 확진자 발생시 생활치료센터 입소</p> <p><b>마스크</b> 보건용 마스크(KF80이상) 권고 실내 마스크 착용 의무</p> <p><b>BCP</b> 확진자 급증에 대비하여 비상계획 수립 및 대응체계 구축</p> <p><b>환기</b> 창문 상시개방</p> <p><b>식당</b> 식당 내 거리두기</p>	<p><b>대학 자율</b> 유지</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p>	<p><b>대학 자율</b> 유지 ※ 숙박행사 기준 일부 완화 ※ 숙박행사 기준을 방역당국의 행사기준 완화에 따라 일부 완화</p> <p><b>대학 자율</b> 유지 ※ 생활치료센터 감축으로 입소 어려울 경우 격리실 수용 또는 귀가조치</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p> <p><b>대학 자율</b> 유지</p>

# 목 차

I. 목적 및 기본원칙 .....	1
II. 코로나19 대응 기본방향 .....	2
1. 방역관리체계 및 유관기관 협조체계 구성 .....	2
2. 감염예방을 위한 안내 철저 .....	3
3. 유증상자에 대한 등교(출근) 중지 .....	4
4. 방역, 소독 등 환경·위생 관리 .....	5
III. 평상시 대응 .....	6
IV. 확진환자 발생 시 대응 .....	7
V. 강의실·기술사 등 시설 관리 .....	8
1. 강의실 .....	8
2. 기숙사 .....	8
3. 기타 교내 다중이용시설 등 .....	10

## ▷ 참고 ◇

1. 「코로나19 관련 대학생 개인 방역 행동수칙」 ..... 12
2. 다중이용시설 및 집합·모임·행사 방역지침 의무화조치 해제 ..... 14
3. 재택치료 시 확진자 및 동거인 안내서 포스터 5종 ..... 15
4. 교육부 자가진단 앱 설명자료 ..... 16
5. 냉난방기 사용 시 환기 수칙 ..... 20
6. 코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인 ..... 21
7. 일상소독 카드뉴스 ..... 22

# I

## 목적 및 기본원칙

### 1

#### 목적

- 코로나바이러스감염증-19\* 유행 상황이 장기화 되고 있음을 고려할 때, 코로나19 감염예방을 위한 대학생 및 교직원 관리 가이드라인을 마련하여 피해를 최소화할 필요
  - \* 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」(제2조제3호) 및 질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류(제1호가목)에 따라 ‘제2급감염병’으로 지정
- 본 가이드라인에서는 대학의 코로나19 예방 및 관리를 위한 대학·교직원 등의 역할과 발생할 수 있는 상황에 대한 대처방안 및 시설 등에 대한 관리 방안을 제시함
  - 특히, 대학에 따라 규모, 운영 방법, 자원 등 제반여건이 다르므로 대학이 지켜야할 필수적이고 공통적인 기본 원칙을 제시
  - ※ 본 가이드라인을 최저기준으로 하여 대학별 여건에 따라 자율적 적용 가능

### 2

#### 기본원칙

- 코로나19가 지속되는 동안 대학의 수업 및 수업 외의 각종 활동 (행사·자치활동·운동부 훈련 등)을 대면으로 진행하여야 하는 경우 감염예방을 위해 본 가이드라인을 철저히 준수
- 대면수업·활동 진행 시, 등교(출근) 전 임상증상을 확인하여 이상이 있는 경우 등교(출근) 하지 않도록 하며, 등교 시 또는 등교 후 유증상자를 조기에 발견하여 학내 코로나19 감염 전파 및 확산 방지
  - ※ 코로나19 주요 임상증상 : 발열(37.5°C 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 등
- 학생 및 교직원 대상 감염병 예방교육 실시, 기본 방역수칙 준수에 대한 홍보 강화, 환경 위생관리 등으로 감염 예방 철저

## 1

## 방역관리체계 및 유관기관 협조체계 구성

- 대학 구성원의 적절한 역할분담<sup>\*</sup>을 담은 **대응계획**(학생 심리지원 포함)을 수립·시행하여 학교 내 직원관리, 환경관리, 상황발생 즉시 대응 등 업무 수행
  - \* 학교의 코로나19 대응조직을 구성하여 업무를 세분화하고 역할을 정확히 숙지
- 대응계획에 따라 **코로나19 총괄담당자** 및 **실무담당자**(이하 담당자)를 지정하고, ‘대학 일상회복지원단’을 구성하여 감염예방 활동 수행 및 일상회복 방안 마련
  - ※ 임신부, 당뇨병, 만성호흡기질환(천식, 만성폐질환자) 등은 담당자에서 제외
  - ※ 각 대학에서 운영하고 있던 코로나19 비상관리조직을 ‘대학 일상회복지원단’으로 전환하여 운영

## &lt; (참고) 대학 일상회복지원단 구성 및 주요 기능 &gt;

- ▶ **(구성)** 학내 코로나19 대응 총괄(총장 또는 부총장 등), 실무담당자, 학생(반드시 포함) 등
- ▶ **(기능)** 새로운 방역체계 적용 및 방역관리 상황에 대한 대학 방역관리, ’22년 1학기 학사 운영 및 방역 관리 방안 등 일상회복 전환에 대한 학내 구성원 의견 수렴
  - 변경된 방역 수칙과 기초 방역수칙을 학내 구성원이 인지할 수 있도록 **홍보** 및 **교육**하여 생활 속 방역 관리 철저

- 비상관리조직, 대학본부, 단과대학, 대학원, 대학보건실 등이 코로나19에 유기적으로 대응할 수 있도록 연락 및 보고체계 구축
- 재유행 등 비상상황 발생에 대비하여 학교별 기 수립한 업무연속성 계획(BCP) 지속 유지 및 재유행 시 방역관리 강화 대비
  - ※ 「감염병 발생 시 대학 업무연속성계획 가이드라인」(교육부, '22.2.10.) 참고
- 담당자는 대학 내 유증상자 발생 상황을 관리하고, 교육부 및 유관 기관(관내 보건소, 인근 선별진료소, 콜센터 등) 연락처를 파악하여 비상연락체계를 유지하고 상황 발생 시 즉시 대응
  - 인근 선별진료소, 지정의료기관의 위치 및 연락처 등을 확보하여 필요시 신속히 이용할 수 있도록 준비

## 2

## 감염예방을 위한 안내 철저

- 질병관리청 홈페이지 등을 통해 코로나19 최신 정보 및 방역지침 변동 등을 확인하여 학생·교직원 등에 안내
- 발열 또는 호흡기 증상이 있는 경우 출근 및 등교하지 않도록 학생 및 교직원에게 사전에 적극 안내 및 관리 철저
- 실내 마스크 착용, 손 씻기, 기침예절 준수 등 개인위생수칙을 학생 및 교직원이 철저히 준수하도록 교육·홍보 집중 실시

### 《 개인방역 6대 중요수칙 (권고) 》

질병관리청  
안전하고 건강한 일상을 위한  
개인방역 6대 중요수칙  
2022.4.26.

수칙1 코로나19 예방접종 완료하기

수칙2 올바른 **마스크 착용**으로 입과 코 가리기,  
실내 음식물 섭취 등 **마스크를 벗는 시간은 가능한 짧게**

수칙3 흐르는 물에 30초 비누로 손 씻기, 기침할 땐 옷소매로

수칙4 1일 3회(회당 10분) 이상 **환기**,  
다빈도 접촉부위 1일 1회 이상 주기적 **소독**

수칙5 사적 모임의 규모와 시간은 가능한 **최소화** 하기

수칙6 코로나19 증상 발생시 **진료받고 집에 머물며**  
**다른 사람과 접촉 최소화**

- 감염병 예방수칙 포스터, 코로나19 행동수칙 등 코로나19 예방을 위한 각종 홍보물을 대학 내 게시판 등 주요장소에 부착

### 3

## 유증상자 등에 대한 등교(출근) 중지

- 코로나19 임상증상이 나타난 경우, 신속항원검사가 가능한 지정의료기관에 방문 또는 자가검사키트를 활용하여 진료 및 검사
- 주요 상황별 등교(출근) 기준

### < 코로나19 상황별 격리기간 및 등교(출근)기준 >

구분	나의 상황		
	격리·감시기간	검사	등교(출근) 기준
"내가" 확진자인 경우 ①	격리*(7일)	-	격리기간 중 등교중지
"동거인이" 확진자인 경우 ②	수동감시(10일)	<b>3일 이내 'PCR 검사*' 권고</b> <small>* PCR 검사를 우선 권고하며, 전문가용 신속항원검사로도 대체가능</small>	검사결과 확인 시까지 등교중지 권고
		<b>6~7일차 신속항원검사 권고</b>	등교

\* 격리·감시해제일, 검사기준일 산정: 확진자의 검사일(검체채취일)로부터 계산

\* 격리해제 후 3일간 주의 권고: 출근·등교 포함 외출가능하나, KF94(또는 이와 동급) 마스크 상시 착용, 감염위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염취약시설 등) 이용(방문) 제한 및 사적모임 자제

### 【상세설명】

#### ① (내가 확진자인 경우) 격리기간(7일) 중 등교·출근 중지

※ 확진자는 격리해제 전 검사(PCR 검사, 신속항원검사)는 하지 않음

#### ② (나의 동거인이 확진자인 경우) 나는 10일간 수동감시이며, 내가 받는 검사는 확진자(동거인) 검사일(검체채취일) 기준으로 "3일 이내 PCR 검사\*", 6~7일차 신속항원검사"를 권고하고, PCR 검사결과 확인 시까지는 등교·출근중지(자택대기)를 권고

\* 3일 이내 PCR 검사를 우선 권고하며, 전문가용 신속항원검사(지정의료기관)로도 대체가능

※ 10일 동안 매일 아침저녁 자신의 건강상태를 확인하고, 발열, 기침 등 증상이 관찰되면 가까운 의료기관 방문

※ 참고 :「코로나바이러스감염증-19 대응지침」(지자체용) 등

- 대학은 상기 ①~② 조건에 해당하는 학생 또는 교직원에 대하여 출결 및 근태 관리에 불이익이 발생하지 않도록 유의  
※ (예시) 학생 : 출석 인정 / 교직원 : 재택근무 또는 각종 휴가  
※ 관련 내용을 증빙할 수 있는 서류(보건소의 음성 확인 문자, 지정의료기관의 음성확인서, 의사소견서, 진료확인서, 처방전 등) 또는 보호자 확인 등 다양한 방법을 활용하여 출결 및 근태관리

## 4

## 방역, 소독 등 환경·위생 관리

- 대학 내 시설물, 통학버스, 기숙사 등 주요 공간 일상 소독 및 환기
  - 구성원이 자주 접촉하는 표면(손잡이, 키오스크, 각종 버튼, 수도꼭지 등)과 엘리베이터, 음수대 등은 1일 1회 이상 일상소독 실시  
※ 일상 소독은 1일 1회 이상, 환기는 1일 3회 이상 권고
  - 자연환기가 가능한 경우 창문을 상시 개방하여 운영하며, 상시 개방하지 못하는 상황인 경우 주기적으로 문과 창문을 열어 환기하거나, 환기 설비를 가동
    - 창문 환기 시 창문을 동시(외기, 복도)에 열어 환기량을 최대로 할 것
  - 냉·난방기(공기청정기 포함) 사용 시, 수시로 환기 실시  
※ 냉난방기, 공기청정기 사용 시 실내공기 재순환으로 비말이 더 멀리 확산될 우려가 있으므로 자주 환기하고 풍향 및 풍량에 주의하여 사용
- 대학 내 시설 및 화장실 등에 손 세정제, 비누 등을 충분히 비치
  - 대학 시설 곳곳에 휴지와 덮개가 있는 쓰레기통을 비치하여, 기침이나 재채기 시 사용한 휴지를 깨끗하게 버릴 수 있도록 조치
- 보건용 마스크(KF80 이상), 체온계, 자가검사키트 등 방역물품을 충분히 확보할 수 있도록 노력

## 1 등교 전

- (학생 및 교직원) 등교(출근) 전 가정에서 건강상태를 확인하여 코로나19 의심 증상을 인지한 경우 등교(출근)를 하지 않고 지도 교수, 복무담당자 등에 연락
  - 가까운 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 자가검사 키트를 활용하여 검사 실시
    - ※ 본인이 역학적 연관성이 있어 PCR 진단검사를 실시한 경우, 검사 결과가 나오기 전까지 학생(교직원)은 등교(출근)를 중단 권고
  - 검사 결과 음성이면 등교(출근)가 가능하나, 증상이 있는 동안은 집에서 충분히 휴식을 취하면서 경과 관찰 권장
  - 증상이 호전된 경우 지도교수 및 복무 담당자에게 알린 후 등교
- (대학) 등교(출근) 전 코로나19 의심증상을 발견하여 자가검사키트 결과 ‘양성’으로 PCR 검사를 받은 학생 또는 교직원에 대해서는 등교(출근) 중지

## 2 등교 후

- 수업(근무) 중 의심환자가 발생한 경우 즉시 보건용 마스크를 착용 시킨 후, 가까운 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 자가검사키트를 이용해 검사토록 안내
  - 대학별 확보한 자가검사키트를 기숙사, 실기·실험·실습실 등에 우선 배치하여, 유증상자 발생 시 즉시 검사할 수 있도록 대비
  - 학생의 경우 학칙이 정하는 바에 따라 출석을 인정하여 출결에 불이익이 발생하지 않도록 유의하며, 수업 결손 보완 방안 마련
- 수업에 참여하는 교수, 조교, 학생은 반드시 마스크를 착용하고, 마스크를 착용하지 않는 경우 입실이 불가함을 안내

## IV

## 확진환자 발생 시 대응

- 대학 내 접촉자 자체조사 및 신속항원검사 실시

◆ 학교 자체조사 및 결과에 대해서는 법적 책임, 처벌 등을 적용하지 않음

- (접촉자 자체조사) 학내 확진자 발생 시 기숙사 동일 호실 거주자, 동일 공간(부서)에 근무·생활하는 구성원 중 고위험·기저질환자 및 유증상자에 대해 자가검사키트를 활용 5일 간 2회 실시 권고

《 접촉자 조사 참고 기준(중앙방역대책본부 자료 참고) 》

- ▶ ① 기숙사 동일 호실 거주자와 ②동일한 공간에서 생활 또는 근무하는 학생 (교직원)\* 중 “고위험 기저질환자 및 유증상자”

\* 정해진 시간표에 따라 전일 동일한 공간에서 수업을 듣는 전공학과(약대, 간호 학과 등)의 같은반 구성원, 같은 행정실 부서원 등

- 5일간 2회 이상 자가검사키트를 활용하여 검사하며 ‘음성’으로 확인되는 경우 등교, ‘양성’인 경우 PCR 검사 실시
- 대학별 구매한 자가검사키트를 활용하여 자체조사 후 검사 필요한 학내 구성원에 대해 검사 실시
- 5.1. 이후 일률적 지침에 따른 접촉자 자체조사 종료하며, 대학별 여건에 따라 고위험 기저질환자 및 유증상자 중심의 자율관리로 전환

- 학내 마음건강 전담조직(학생상담센터 등) 및 지역 정신건강복지센터 등과의 연계를 통해 확진 학생 및 교직원에 대한 심리·정서 지원

- 타 대학 및 기관 우수 프로그램\* 등을 도입하거나 각 대학 여건에 맞게 일부 변경하여 활용도록 권장

\* 2021 대학생 마음건강 지원 성과사례집 배포('22.1.) 및 성과포럼 개최('22.2.8.)

## 1

강의실

## □ 강의실 내 감염 예방 조치

- (강의실 방역기준 해제) 강의실 방역관리 기준을 5.1. 기준 해제하며, 학내 의견수렴 결과에 따라 강의실 밀집도 기준을 해제하거나 대학별 별도 기준 설정 가능

## □ 소독·환기

- 가급적 1일 1회 강의실을 일상 소독하고, 학생 및 교직원 등이 이용할 수 있도록 강의실 내부에 손 소독제 비치
- 수업 전 창문을 열어 놓고, 수업 중에도 수시로 창문을 개방하여 자연환기 양을 증가시키는 등 충분한 환기 실시

※ 환기는 창문과 문을 모두 개방하여 맞통풍이 가능하도록, 일 3회 이상 권고

## 2

기숙사

## □ 기숙사 방역관리자 지정 및 관리방안 수립

- 대학은 기숙사 방역관리자를 지정하고, 기숙사 방역관리자는 해당 시설 특성에 맞는 세부 방역관리 방안 수립
  - 해당 방역관리 방안에 의거하여 입소생 관리를 포함한 방역 및 관리활동 수행

## □ 유증상자 또는 의심환자 신속 격리

- 코로나19 환자로 의심되는 학생 및 종사자 등 발생시, 신속한 대처를 위한 사전준비 및 관리자 교육 실시
  - 의심환자 또는 확진환자 발생 시, 격리할 수 있는 별도 격리실 확보 및 체온계, 보건용 마스크 등 방역물품 구비

- 지자체 협조체계 구축
  - 코로나19 증상 발생 시 지자체와 연계할 수 있는 핫라인 구축  
※ 관내 보건소, 인근 선별진료소, 콜센터(지역번호+120 또는 1339)
- 기숙사 입소생 중 의심환자 발생 시 즉시 보건용 마스크를 착용 시킨 후, 가까운 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 자가검사키트를 이용해 검사토록 안내
  - 유전자검사(PCR)를 실시한 경우, 결과가 나오기 전까지 보건용 마스크 착용 후 기숙사 1인실(화장실 및 세면실 포함) 대기 조치
  - 검사결과 음성으로 확인된 경우 운영 시설 정상복귀
- 생활치료센터 단계적 감축으로 기숙사생 확진자가 생활치료센터에 입소하지 못 할 경우, 기숙사 내 격리실 수용 또는 귀가조치

#### □ 감염예방을 위한 기숙사 방역

- 기숙사 출입, 공용 공간 이용 등을 위한 이동 등 필수적인 경우를 제외하고 동 간, 층 간 및 호실 간 이동 자제
- 코로나19 질병정보 및 손 씻기, 기침예절 등 감염예방 행동 수칙 교육 실시 및 행동수칙 관련 각종 홍보물을 시설 내 주요장소에 부착  
※ 취침공간 외 생활공간에서 마스크 착용 철저, 공용 공간(화장실·샤워실 등) 이용 시 최대한 동선 겹치지 않게 하기, 기숙사 내 집단 간식섭취 자제 등
- 기숙사 내 화장실 개수대(비수동식 수도꼭지 등)에 손 세정제(액체비누 등) 및 손소독제, 휴지, 종이타월 등을 충분히 비치  
※ 덮개 있는 휴지통을 곳곳에 비치하고, 휴지통은 주기적으로 비워 오염 물질이 기숙사 내에 방치되는 것을 방지
- 시설 내 주요 공간·물품의 일상 소독 및 환기 강화
  - 청소·소독은 1일 1회 이상, 환기는 1일 3회 이상 권고
  - 다수 인원이 이용하는 공간 및 사람의 손이 자주 닿는 물품에 대한 소독과 환기를 주기적으로 실시

## □ 입소생, 종사자 및 방문객 관리 강화

- 입소생들과 접촉이 잦은 기숙사 출퇴근 종사자들에 대한 방역관리 계획 마련 등 관리 철저
  - 종사자가 발열 또는 호흡기 증상을 보이는 경우 가까운 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 신속항원검사 키트를 활용하여 검사 실시
- 입소인원 외 외부인(학부모, 방문자, 음식배달원 등)의 출입 자제

## 3 기타 교내 다중이용시설 등

### □ 교내 식당 등(카페, 편의점, 매점 등 취식 공간 포함)

- 교내 식당 이용 개시 전 식당 전체 소독 실시, 학생 및 교직원 접촉이 빈번한 시설·기구 매일 일상 소독, 식당 환기 강화
  - ※ 일상 소독의 경우 1회 이상, 환기의 경우 3회 이상 권고
  - 식당 입구에 손소독제를 비치하여 식사 전 사용할 수 있도록 안내
- 대학별, 식당별 여건에 맞게 학생 및 교직원 간 접촉 최소화 및 식사 시 일정거리를 두고 식사할 수 있는 방안 마련
- 식당 관리자는 종사자들에 대한 방역관리 계획마련 등 관리 철저
  - 종사자가 발열 또는 호흡기 증상을 보이는 경우 출근 중단 및 가까운 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 자가 검사키트를 활용하여 검사 권고

### □ 통학버스

- 버스 운전자 및 탑승자는 마스크를 착용하고 기침 예절을 준수
- 차량 내·외부를 주기적으로 일상 소독\*하며, 버스 운전자 및 탑승자 전원 마스크 착용
  - \* 출입문, 손잡이, 의자, 버튼 등 탑승자의 손이 닿는 부분 수시 소독 실시
- 차량 운행 전후 차문 또는 창문 등을 개방하여 주기적 환기 실시

## □ 학내 행사

- 중앙사고수습본부의 '집합·모임·행사 방역지침 의무화 조치 해제'에 따라 인원제한 없이 행사 진행 가능하며, 마스크 착용 의무는 중앙방역대책본부 별도 안내 시까지 유지
  - 학내 방역담당 부서는 기타 환기, 소독, 사람 간 거리두기(1m) 등 '생활 방역 세부수칙 안내서'의 권고사항이 지켜질 수 있도록 방역수칙 홍보

### < 숙박형 프로그램 운영 시 준수사항 >

- 단위 부서의 장 또는 학과장에게 신고 후 진행하며, 학생 인솔, 방역수칙 준수 지도 등을 위한 지도교수 등 교직원 동행 필수
- 행사 시작 전 자가검사키트를 활용한 선제 검사 권고
- 프로그램 활동 외에 참여 학생들의 개별 활동(야간 음주, 노래방 방문 등) 자제
- 마스크 착용, 사람 간 거리두기 등 개인 방역수칙 준수 철저

## □ 기타 시설

- 상기 내용에 포함되지 않은 도서관, 동아리방, 학생회관, 운동부실, 고시반, 연습실(작업실) 등 운영 시 수시로 창문을 개방하여 자연환기 양을 증가시키는 등 충분한 환기 실시

## 참고1

## 「코로나19 관련 대학생 개인 방역 행동수칙」

### 1 기본 방역 수칙

- 코로나19 예방 및 확산 방지를 위해서는 개인별 방역 수칙 준수가 무엇보다 중요
  - 일상생활을 함께 있어 아래의 중요 수칙 메시지를 항상 명심하고, 코로나19 감염 예방을 위해 노력

#### 《 개인방역 6대 중요수칙 (권고) 》

\* 생활 방역 세부수칙 안내서(질병청 지침)

- ❶ 코로나19 예방접종 완료하기
- ❷ 올바른 마스크 착용으로 입과 코 가리기, 실내 음식물 섭취 등 마스크를 벗는 시간은 가능한 짧게
- ❸ 흐르는 물에 30초 비누로 손 씻기, 기침할 땐 옷소매로
- ❹ 1일 3회(회당 10분) 이상 환기, 다빈도 접촉부위 1일 1회 이상 주기적 소독
- ❺ 사적 모임의 규모와 시간은 가능한 최소화 하기
- ❻ 코로나19 증상 발생 시 진료받고 집에 머물며 다른 사람과 접촉 최소화

- 의심 증상이 있을 경우 즉시 검사 필요

### 2 등교 수업 시

- 등교 전 건강상태를 확인하여 의심 증상을 인지한 경우 등교하지 않고, 지도교수, 학교 내 감염병 대응 부서 등에 연락
- 가까운 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 자가검사 키트를 활용하여 검사 실시
  - ※ 본인이 역학적 연관성 등이 있어 PCR 진단검사를 실시한 경우, 검사 결과가 나오기 전까지 등교 중단 권고
- 검사 결과 음성이면 등교가 가능하나, 증상이 있는 동안은 집에서 충분히 휴식을 취하면서 경과 관찰 권장
  - ※ 37.5°C 이상 발열이 지속되거나 증상이 심해지면 지정의료기관 방문 검사 실시

### 3

## 일상 생활 시

### □ 기숙사 생활 시

- 기숙사 생활 시 항상 손 씻기, 손 소독 등을 통해 개인 위생을 철저히 하여 코로나19 감염 예방을 위해 노력
- 기숙사 내에서 필수적인 경우를 제외하고 동 간, 층 간 및 호실 간 이동은 자제하고, 특히 방에서 함께 음식을 나눠먹는 행위는 자제
- 방 밖을 벗어나는 경우 항상 마스크를 착용하며, 공용공간(조리실, 세탁실, 화장실)은 혼잡하지 않도록 이용시간을 분산하여 이용하고 머무르는 시간 최소화
  - 공용 공간에서는 음식 섭취, 대화, 전화 등 비밀 발생이 가능한 행위는 최대한 자제
  - 특히 기숙사 내 취사가 가능한 경우 취사 시 마스크를 반드시 착용하고, 식사는 개별 방 또는 식당에서 할 것을 권고
- 자연 환기가 가능한 경우 창문을 상시 열어두고, 자연 환기가 어려운 경우 매일 3회 이상 주기적으로 환기 권고
- 발열 등 의심증상이 있는 경우 즉시 기숙사 관리자에게 알리고, 관리자의 지시에 따라 행동  
※ 기숙사 관리자는 의심 환자 발생 시 보건용 마스크를 착용시킨 후 별도 공간에 분리

### □ 동아리, 종교 활동 등 소모임 행사 시

- 발열, 호흡기 증상(기침, 인후통 등)이 있는 경우 참여 자제
- 입과 코를 가리고 항상 마스크를 착용하며, 좌석 간격 등 다른 사람들과 2m(최소 1m) 이상 거리 두기 유지

## 참고2

## 다중이용시설 및 집합·모임·행사 방역지침 의무화조치 해제

### □ 적용 기간

- 2022년 4월 18일(월) 0시 ~ 별도 안내 시까지

※ 일부 다중이용시설 등에 적용되는 '실내 취식 금지' 조치는 2022.4.25.(월) 0시부터 해제

### □ 적용 대상\_지역

- (대상 지역) 전국 17개 시·도
- (대상 시설) 다중이용시설 등 33종

#### 방역수칙 의무적용 시설(33종)

##### <취식 금지시설\_18종>

- ▲ 노래(코인)연습장 ▲ 실내체육시설 ▲ 목욕장업 ▲ 경륜·경정·경마/카지노(내국인)
- ▲ 멀티방 ▲ 실내스포츠경기관람장 ▲ 마사지업소·안마소 ▲ 오락실 ▲ 전시회·박람회
- ▲ 이미용업 ▲ 방문판매 등을 위한 직접판매홍보관 ▲ 학원 등 ▲ 독서실·스터디카페
- ▲ 영화관·공연장 ▲ 박물관·미술관·과학관 ▲ 도서관 ▲ 상점·마트·백화점 ▲ 종교시설

##### <취식 가능시설\_13종>

- ▲ 유흥시설 등(유흥주점, 단란주점, 클럽(나이트), 헌팅포차, 감성주점, 콜라텍·무도장)
  - ▲ 식당·카페 ▲ PC방 ▲ 파티룸 ▲ 결혼식장 ▲ 장례식장 ▲ 돌잔치 ▲ 유원시설
  - ▲ 실외스포츠경기관람장 ▲ 실외체육시설 ▲ 숙박시설 ▲ 키즈카페 ▲ 국제회의·학술행사
- ▲ 콜센터 ▲ 물류센터

※ 지방자치단체별로 관내 방역상황에 따라 위 의무적용 시설과 자유업 기타 미등록, 무허가 시설 등 유사시설에 대해 방역수칙 계속 적용 등 강화 조치 가능

### □ 방역 수칙

- (사적모임 등) 사적모임 등 모임·행사에 적용된 방역지침을 해제  
하되, 마스크 착용 의무는 중앙방역대책본부 별도 안내 시까지 유지
- 기타 환기, 소독, 사람 간 거리두기(1m) 등 권고사항은 '생활 방역  
세부수칙 안내서' 참고

\* 다중이용시설 등 기본방역수칙 포함

\*\* 마스크 착용 의무 및 제재조치 등 일체 사항은 중앙방역대책본부 지침에 따름

## 참고3

# 재택치료 시 확진자 및 동거인 안내서 포스터 5종

This poster provides information for patients and their caregivers. It includes a QR code, a QR code for the patient's information, and a QR code for the caregiver's information. It details the patient's name, gender, age, and contact information. It also includes a diagram showing two people wearing masks and a table with patient and caregiver contact information.

This poster provides information for patients and their caregivers. It includes a QR code, a QR code for the patient's information, and a QR code for the caregiver's information. It details the patient's name, gender, age, and contact information. It also includes a diagram showing two people wearing masks and a table with patient and caregiver contact information.

This poster provides general information for patients. It includes a QR code, a QR code for the patient's information, and a QR code for the caregiver's information. It details the patient's name, gender, age, and contact information. It also includes a diagram showing two people wearing masks and a table with patient and caregiver contact information.

This poster provides general information for patients. It includes a QR code, a QR code for the patient's information, and a QR code for the caregiver's information. It details the patient's name, gender, age, and contact information. It also includes a diagram showing two people wearing masks and a table with patient and caregiver contact information.

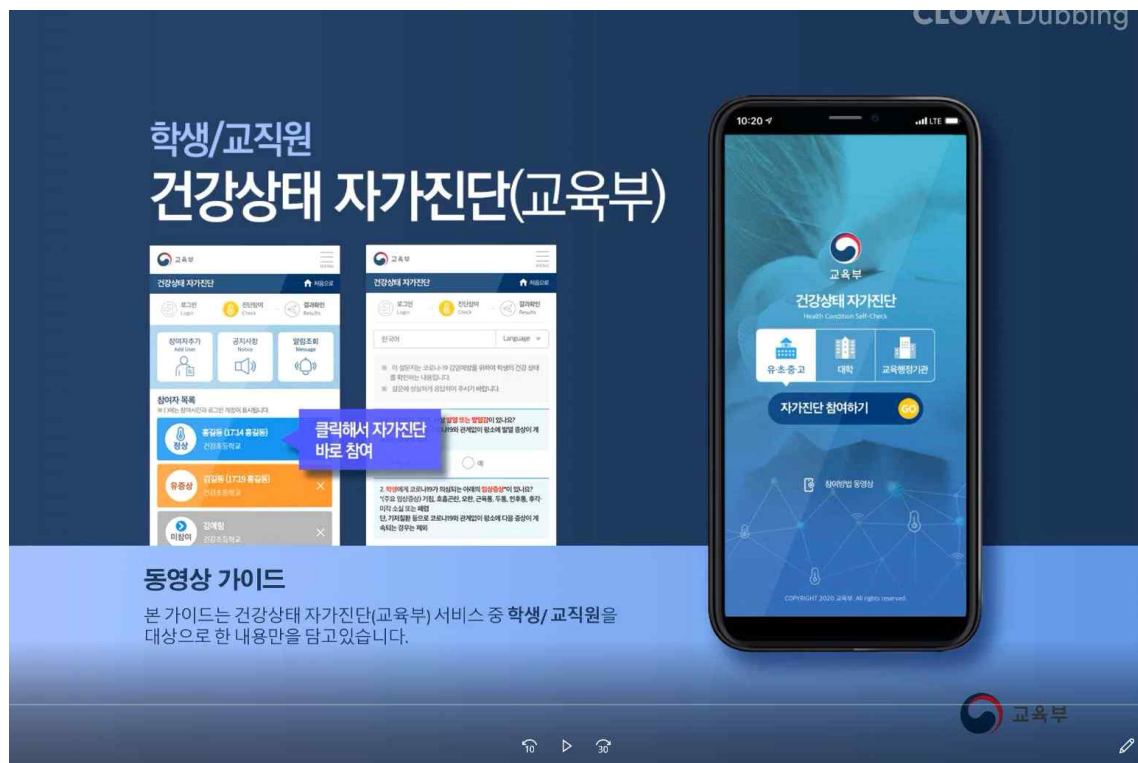
This poster provides information for caregivers of patients receiving home treatment. It includes a QR code, a QR code for the patient's information, and a QR code for the caregiver's information. It details the patient's name, gender, age, and contact information. It also includes a diagram showing two people wearing masks and a table with patient and caregiver contact information.

(URL) <https://c11.kr/wpv5>

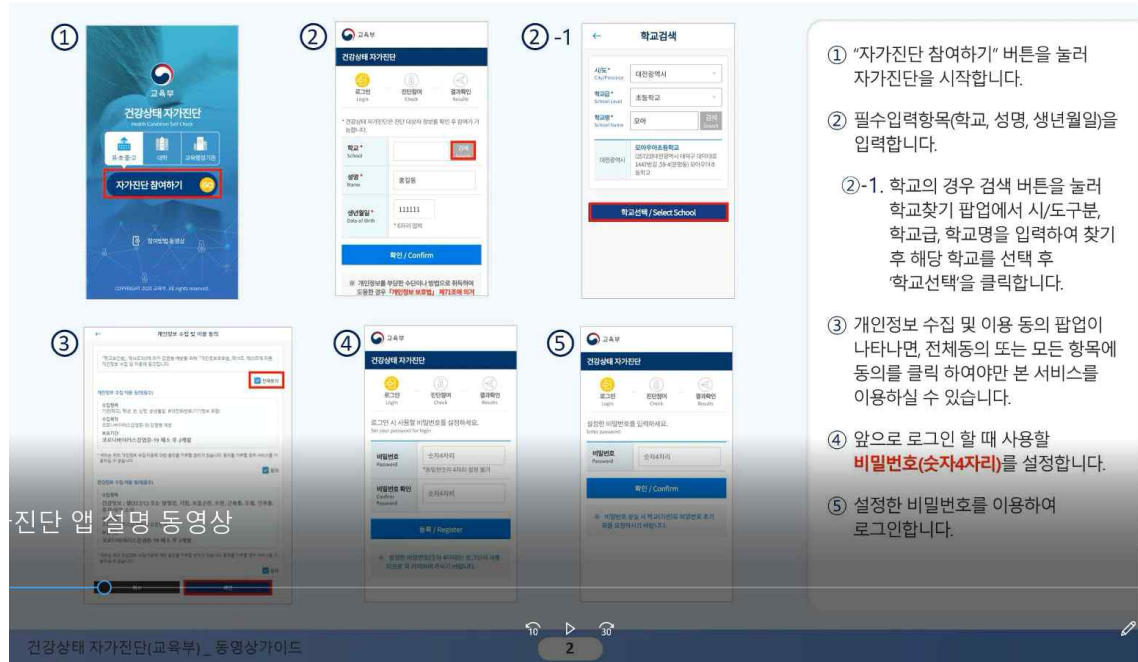
- 15 -

## 참고4

## 교육부 자가진단 앱 설명자료

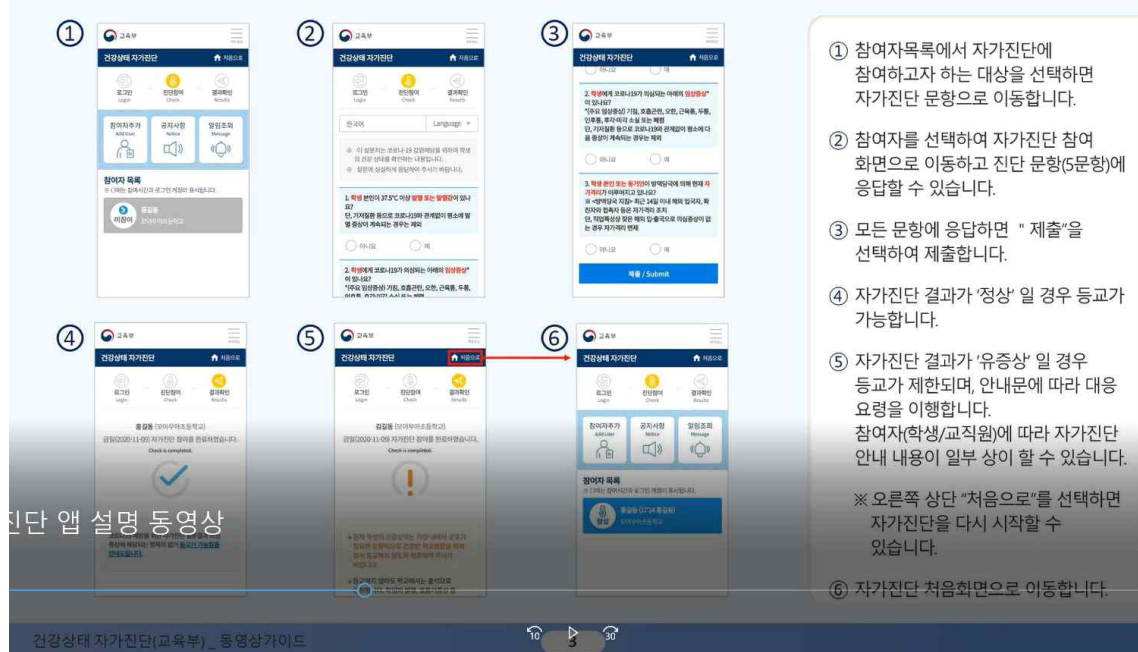


## 2. 로그인



· 진단 앱 설명 동영상

## 3. 진단참여



· 진단 앱 설명 동영상

① 참여자목록에서 자가진단에 참여하고자 하는 대상을 선택하면 자가진단 문항으로 이동합니다.

② 참여자를 선택하여 자가진단 참여 화면으로 이동하고 진단 문항(5문항)에 응답할 수 있습니다.

③ 모든 문항에 응답하면 "제출"을 선택하여 제출합니다.

④ 자가진단 결과가 '정상' 일 경우 등교가 가능합니다.

⑤ 자가진단 결과가 '유증상' 일 경우 등교가 제한되며, 안내문에 따라 대응 요령을 이행합니다.  
참여자(학생/교직원)에 따라 자가진단 안내 내용이 일부 상이 할 수 있습니다.

※ 오른쪽 상단 "처음으로"를 선택하면 자가진단을 다시 시작할 수 있습니다.

⑥ 자가진단 처음화면으로 이동합니다.

건강상태 자가진단(교육부) 학생/교직원

## 4. 부기기능

### ① 참여자 추가

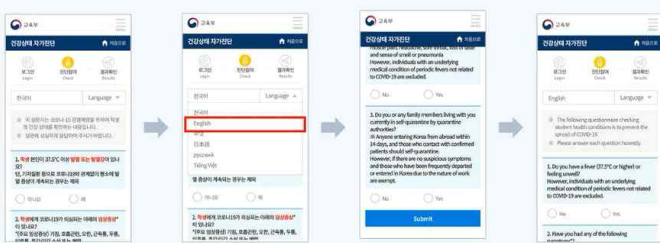


①-1. 참여자추가 버튼을 선택하면 참여자(다자녀, 교직원 자녀 등)를 추가로 등록할 수 있습니다.

①-2. 필수입력사항(학교, 성명, 생년월일)을 입력하고 추가버튼을 클릭합니다

①-3. 추가된 등록자를 확인할 수 있습니다.

### ② 진단문항 다국어 지원



②-1. 자가진단 문항은 한국어 이외에 5개 언어(영어, 중국어, 일본어, 러시아어, 베트남어) 선택이 가능합니다.

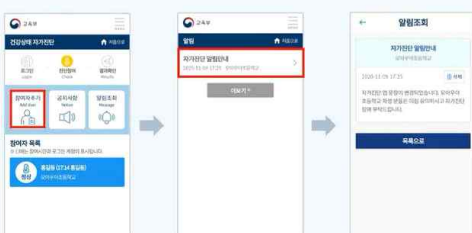
건강상태 자가진단(교육부)\_동영상가이드

4

건강상태 자가진단(교육부) 학생/교직원

## 4. 부기기능

### ③ 알림 조회(App만 가능)



③-1. 자가진단 앱을 통해 기관, 학교 등에서 보낸 알림을 조회할 수 있습니다.

③-2. 알림 조회 목록에서 신규 알림을 선택해서 확인할 수 있습니다.

### ④ 공지사항



④-1. 자가진단 앱을 통해 교육부, 학교 등에서 등록한 공지사항을 조회할 수 있습니다.

④-2. 공지사항 목록에서 공지사항을 선택해서 확인할 수 있습니다.

건강상태 자가진단(교육부)\_동영상가이드

5

## 4. 부가기능

### ⑤ 진료소찾기



### ⑥ 코로나19 시도정보

⑤-1. 자가진단 앱을 통해 국민안심병원과 선별진료소를 조회하고 위치, 전화번호 정보를 확인할 수 있습니다.

⑥-1. 자가진단 앱을 통해 코로나19 시도 정보를 확인할 수 있습니다.

### ⑦ 다른 계정으로 로그인



⑦-1. 초기 설정 이후 재접속 할 경우 시작화면에서 설정한 비밀번호만 입력하면 로그인할 수 있습니다.

⑦-2. 화면 하단 “다른계정 로그인”을 클릭하면 기존 로그인정보가 삭제되고, 다른 참여자로 로그인할 수 있습니다.

⑦-3. 이후 최초 시작화면에서 로그인 정보를 입력 후 서비스 이용이 가능합니다.

## 5. 로그아웃



① 오른쪽 상단 메뉴를 클릭하고 로그아웃을 선택합니다.

② “로그아웃 하시겠습니까?” 팝업에 <예>를 선택하시면 로그아웃 할 수 있습니다.

③ 이후 로그인 할 경우 비밀번호만 입력하여 로그인 할 수 있습니다.

## 참고5

## 냉난방기 등 사용 시 환기 수칙

### ① 일반원칙

- (기본 방향) 냉난방기 사용 시 실내공기가 재순환되고 공기의 흐름으로 코로나19 바이러스가 더 멀리 확산될 우려가 있어 **자주 환기하고, 풍향 및 풍량에 주의**하여 사용
  - 가능한 자주 외부 공기로 환기하고, 냉난방기·공기청정기의 바람이 사람에게 직접 향하지 않도록 하고, 바람의 세기를 가능한 낮춰서 사용
  - ※ (공기청정기) 사용설명서에 따라 제품별 특성을 고려하여 설치, 미세먼지 고농도시기에 제한적으로 사용 권고
  - ※ 이외 사항은 건축물의설비기준등에 관한 규칙, 실내공기질관리법, 학교보건법 등 관련 법령에 따름

### ② 세부원칙

- (사용 전·후) 냉난방기 내부 및 실내 오염물질 제거를 위해 출입문과 창문을 모두 열어둔 상태에서 **송풍 등을 통해 최대 풍량으로 30분 이상 가동함을 권고**
  - ※ 강의실별 개별 냉난방기·공기청정기 사용 등으로 여건상 사용전·후 시행에 어려움이 있는 경우는 총장의 판단 하에 1일 1회(사용 전 또는 사용 후) 이상 적용 가능
- (사용 중) 쉬는 시간, 점심시간마다 환기하기(1회 환기 시 겨울철 3분 이상, 여름철 10분 이상)
  - ※ 기계환기 시설은 기계환기와 자연환기 병행 실시
  - 환기 시에는 창문과 문을 개방하여 **맞통풍**하기
  - 바람 방향은 천장 또는 벽으로 향하게 하고, 바람의 세기는 가능한 약하게 하기
  - 화장실은 문을 닫고 화장실에 설치된 배기팬을 상시 가동하여 환기
  - 냉난방기, 공기청정기 필터는 사용설명서에 따라 적절하게 유지관리
  - ※ 필터 청소 또는 교체 시에는 마스크, 장갑 등 기본적인 보호 조치 하에 실시하고 완료 후 손 씻기 등 위생수칙을 준수

### ③ 그 외의 사항

- 대학에서 코로나19 감염 예방을 위해서는 **환기와 함께...**
  - **마스크 착용, 호흡기 에티켓, 손 위생, 다른 사람과 2m(최소 1m) 이상 거리두기**
  - 대학 내 사람들의 손이 자주 닿는 표면을 **일상소독**(최소 일 1회 이상)
- ※ 본 내용은 국내외 문현 검토와 전문가 자문을 근거로 코로나19 확산 방지 및 감염 예방을 위해 생활방역 수칙의 일환으로 방대본(질병청)에서 권고하는 사항으로 관련부처 협의를 거쳐 대학 실정에 맞게 보완함
- ※ (참고자료) 유럽난방환경공조연합 COVID-19 guidance document('20.8.3.), 미국냉난방공조학회 Epidemic Task Force('20.8.17.), 한국건설기술원 냉난방기 가동시 호흡기 감염병 전파 양상 및 운영 가이드라인 연구 중간보고서('20.10.23.)

## 참고6

# 코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인

**코로나19 바이러스 비말입자 확산특성과 예방법**

**1**

비말 전파[비말] 공기 전파[에어로졸]

| 비말입자 크기별 특성 및 코로나19 바이러스 생존시간 |

- 5μm 이상의 비말은 대부분 1~2m에서 침강하나, 5μm 이하의 에어로졸은 공기중 장시간 부유하여 10m 이상 확산가능
- 코로나19는 공기중 3시간, 스테인레스에서 2일간 생존가능(출처:NEJM, 2000)
- 접촉 및 비밀감염 방지 위해서는 손소독, 사회적 거리두기, 마스크착용 등이 유효한 수단
- 건물내 접촉감염 및 에어로졸에 의한 공기감염 예방을 위해서는 환기가 필수적 수단

비밀감염 손씻기/소독 접촉감염 사회적 거리두기 마스크 착용 2m내 비밀작업 공간내 공기감염 10-15m 이상

환경오염도 (PPM) 시간(Min)

**2**

창문을 이용한 자연환기

| 환풍이 가능하도록 전후면 창문 개방 및 냉난방기 기동중에도 자연환기 |

- 하루에 최소 3회, 매회 10분 이상 창문을 열어 자연환기를 실시하고, 밀폐풍을 고려하여 전후면 창문 및 출입문 개방

GOOD BETTER REST

[ 자연환기 방식별 환기효과 비교 ]

증복도 형태의 건물(학원 등)에서는 유해물질 확산방지를 위해 출입문은 항상 닫은 조건을 유지하고, 자연환기는 동시에 실내 |

- 출입문 상시 개방 시 다른 공간으로 유해물질 확산 우려가 있으므로 출입문은 항상 닫은 조건을 유지하여, 자연환기 시 모든 실에서 출입문과 창문을 동시에 개방하여 환기

학원 수업중 자연환기 방법 학원 쉬는시간 자연환기 방법

| 환기설비가 없는 건물에서 선풍기 등을 활용한 환기량 증대방법 |

선풍기 또는 서큘레이터로 실내 유해물질 외부로 배출

선풍기 또는 서큘레이터로 실내 유해물질 외부로 배출

[ 창문이 1개인 경우 환기방법 ] [ 창문이 2개인 경우 환기방법 ]

**코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인**

**3**

코로나19 대응 환기 가이드라인 일반원칙

- 자연환기 또는 기계환기설비를 활용하여 실내공간에서 발생한 바이러스 등 실내유해물질 제거  
- 창문 및 출입문을 개방하고, 선풍기 및 환기설비 등으로 환기량 극대화  
- 공기청정기 활용 시 유해물질 제거에 보조적인 도움

건물 유형별 환기 가이드라인

건축물 및 환기설비 유형 환기 가이드라인 기본원칙

사무소, 쇼핑몰, 병원 등	환경시스템 가동 확인	외기도입 극대화	사용전 유해물질 배출	내부순환 금지	화장실팬 상시 가동
소규모 점포	자연 환기(수시)	환경시스템 가동	화장실팬 상시 가동		위생배관 봉수 확인
다중이용시설	자연 환기(상시)	기계설비활용 환기량 증대	환경시스템 가동		화장실팬 상시 가동

**코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인**

## 참고7

## 일상소독 카드뉴스

2020.3.24.

질병관리본부  
KCDC

코로나바이러스감염증-19 예방

### 우리의 건강을 위해 일상 속 소독을 지켜주세요!

-일상적인 소독방법 바로 알기-



1/9

2020.3.24.

질병관리본부  
KCDC

코로나19 확산에 따라 그 어느 때 보다도  
일상 속 소독의 생활화가 필요할 때입니다.

코로나19 예방을 위해 가정이나 공공장소의  
소독은 어떻게 해야 할까요?



2/9

2020.3.24.

질병관리본부  
KCDC

### 청소·소독 전 필수 사항!

#### 개인보호구



일회용 장갑



마스크



방수 앞치마

#### 준비물품



소독제



찬물



대걸레



일회용 천



폐기물 봉투



갈아입을 옷

3/9

2020.3.24.

질병관리본부  
KCDC

### 소독할 땐 이렇게 해주세요!



1. 문을 열어 환기를 시켜주세요.



2. 개인 보호구를 잘 착용해주세요.



3. 소독제를 희석해서 준비해주세요.



4. 희석한 소독제를 적신 천으로  
자주 접촉하는 장소나 물건을 닦아주세요.

4/9

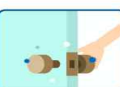
2020.3.24.

질병관리본부  
KCDC

### 사람들이 자주 접촉하는 물체의 표면을 소독해주세요!



손잡이, 난간, 문고리, 팔걸이, 엘리베이터 버튼,  
콘센트, 스위치 등 다양한 장치 등



사무실에서 자주 접촉하는 물건의 표면  
(예: 키보드, 책상, 의자, 전화 등)



화장실: 수도꼭지, 화장실 문 손잡이,  
변기 뒷개, 욕조, 화장실 표면 등



5/9

2020.3.24.

질병관리본부  
KCDC



### 잠깐! 이렇게 소독해주세요!

✓ 70% 알코올(에탄올), 희석된 차아염소산나트륨  
(가정용 락스) 등(환경부 승인 또는 신고된 제품)을  
충분히 적신 천으로 하루 한 번 이상 닦아서 소독해주세요.

✓ 소독제를 과도하게 사용하는 것은 NO!  
청소 전/중/후 충분한 환기는 필수 OK!

※ 소독제 유해성 정보 및 유의 사항을 반드시 확인 후 사용해주세요  
(코로나19 홈페이지 소독지침 활용)

6/9

2020.3.24.



## 건물 출입문 및 엘리베이터는 더 자주 청소 및 소독해주세요!



청소·소독 담당자는 소독제를 충분히 적신 천으로 문 손잡이와 엘리베이터 버튼을 닦아야 합니다.

### 이렇게 소독해주세요!

[예시] 차이염소산나트륨 희석액(500ppm)  
=차이염소산나트륨 10ml+찬물 990ml(1,000ml)까지 채우기

소독제를 분사하는 소독방법은 감염원 에어로졸 발생, 흡입위험 증가 및 소독제와 표면의 접촉범위가 불분명하여 소독효과가 미흡하므로 꼭 닦아서 소독해주세요!

7/9

2020.3.24.



## 여기서 잠깐! 청소 및 소독이 끝났다면?



- 소독 후 발생한 폐기물은 종량제 봉투에 넣고 밀봉해서 버려주세요!
- 소독 후 사용 전까지 충분히 환기해주세요!
- 소독 후 손씻기, 샤워 등 개인위생을 꼭 실천해주세요!

8/9

2020.3.24.



## 코로나19 예방을 위한 올바른 소독방법, 잘 확인하셨나요?

청소·소독업무를 수행한 직원에게 **발열 또는 호흡기 증상이 발생**하면  
**보건소나 질병관리본부 콜센터(1339 또는 지역번호+120)**에  
문의하는 것도 잊지 마세요!



9/9