

본 지침은 코로나바이러스19 대응 지침, **코로나19 신속항원검사 시행 지침**, **코로나19 소독 안내**, **유·초·중학교 코로나19 감염예방 관리 안내**, **대학 코로나19 감염예방 관리 안내(제2판)** 등을 참고하여 작성한 것으로서 대학 실정에 따라 적절하게 적용하였습니다. 본 지침은 최저기준을 정한 것이므로 지역 확산 정도에 따라 보다 강화한 기준을 적용하는 것은 가능합니다. **본 지침은 22년 1학기부터 적용**되며, 소급 적용하지 않습니다.

## 대학 자체 코로나19 감염예방 관리 지침 제4판

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

2022. 3.

청강문화산업대학교 예방관리팀

## [대학 자체 방역지침(4판) 개정 주요내용]

목차	쪽수	주요 개정사항												
II. 코로나19 대응 기본방향	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 오미크론 확산에 따라 확진자 급증 시 시행할 비상대응계획인 업무연속성 계획 사전수립 및 학내 공유</li> </ul>												
	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 방역 당국 검사체계 변동에 따른 PCR 검사 대상 안내</li> </ul>												
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등교(출근) 중지 기준</li> </ul>												
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 관련 미출석시 출석인정 방법</li> </ul>												
	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 접촉자 우선순위 기준 및 대응 수칙</li> </ul>												
III. 평상시 대응	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 방역 당국의 신속항원검사 중심 검사체계 변동사항 반영</li> </ul>												
IV. 확진환자 발생 시 대응	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 방역당국 진단검사 체계 전환에 맞춰 대학 내 접촉자 ‘대학 자체조사 및 대응’ 체계 마련</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">우선 순위</th> <th style="text-align: center;">우선순위 배정 기준</th> <th style="text-align: center;">대응 수칙</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1순위</td> <td style="text-align: center;">확진자와 동일 공간(기숙사 또는 숙소) 거주</td> <td style="text-align: center;">-동거인 신고를 통해 보건소에서 관리토록 조치 -인지 시 PCR 검사 권고, 증상 시 바로 검사 실시, 7일차 신속항원검사 실시 -동거인 격리 기간 등교(출근) 중지</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2순위</td> <td style="text-align: center;">식사 이상 접촉력 또는 마스크 착용하지 않고 15분 이상 대화</td> <td style="text-align: center;">-인지시부터 2일 간격 신속항원검사 중 3회 실시</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3순위</td> <td style="text-align: center;">동일 공간(부서)에서 근무</td> <td style="text-align: center;">-인지시 및 인지후 6일차에 신속항원검사 중 2회 실시</td> </tr> </tbody> </table>	우선 순위	우선순위 배정 기준	대응 수칙	1순위	확진자와 동일 공간(기숙사 또는 숙소) 거주	-동거인 신고를 통해 보건소에서 관리토록 조치 -인지 시 PCR 검사 권고, 증상 시 바로 검사 실시, 7일차 신속항원검사 실시 -동거인 격리 기간 등교(출근) 중지	2순위	식사 이상 접촉력 또는 마스크 착용하지 않고 15분 이상 대화	-인지시부터 2일 간격 신속항원검사 중 3회 실시	3순위	동일 공간(부서)에서 근무	-인지시 및 인지후 6일차에 신속항원검사 중 2회 실시
우선 순위	우선순위 배정 기준	대응 수칙												
1순위	확진자와 동일 공간(기숙사 또는 숙소) 거주	-동거인 신고를 통해 보건소에서 관리토록 조치 -인지 시 PCR 검사 권고, 증상 시 바로 검사 실시, 7일차 신속항원검사 실시 -동거인 격리 기간 등교(출근) 중지												
2순위	식사 이상 접촉력 또는 마스크 착용하지 않고 15분 이상 대화	-인지시부터 2일 간격 신속항원검사 중 3회 실시												
3순위	동일 공간(부서)에서 근무	-인지시 및 인지후 6일차에 신속항원검사 중 2회 실시												
V. 강의실·기숙사 등 시설 관리	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실험·실습실(예체능 실기 수업 제외) 2㎡ 당 1명</li> </ul>												
	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기숙사 내 확진자 발생 시 생활치료센터에 신속 입소할 수 있도록 소재 지자체와 협의하 되, 입소할 수 없는 경우 귀가 후 재택치료(이동 전 이천시 보건소와 논의)</li> </ul>												
	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생회 활동은 활동 기준*을 철저히 준수하는 범위 내에서 모임 허용</li> </ul> <p>* (활동 기준)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 학생회의 설립 목적 달성을 위한 공적 활동을</li> <li>② 대학본부(학생처)와 스쿨 행정실에 보고 후</li> <li>③ 학내 공간에서</li> <li>④ 강의실 방역관리 기준을 준수하여 운영</li> </ol>												
	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행사 인원 기준 <b>접종여부와 관계없이 299명까지</b></li> </ul>												
	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 숙박형 프로그램은 행사 시작 전 자가검사키트를 활용한 선제검사 권고</li> </ul>												
참고	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학 내 확진 환자 발생 시 대응 방안</li> </ul>												
	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등교(출근) 중지 기준 및 행동요령</li> </ul>												
	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 증상 시 행동요령</li> </ul>												
	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 PCR 검사 우선순위 대상 안내</li> </ul>												
	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 신속항원검사(개인용) 안내문</li> </ul>												
	38	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 검사, 이렇게 해주세요!</li> </ul>												
	42	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드 라인</li> </ul>												

# 목 차

I. 목적 및 기본원칙 .....	1
1. 목적 .....	1
2. 기본원칙 .....	2
II. 코로나19 대응 기본방향 .....	2
1. 관리체계 및 유관기관 협조체계 구성 .....	2
2. 감염예방을 위한 안내 철저 .....	4
3. 유증상자에 대한 등교(출근) 중지 .....	4
4. 방역, 소독 등 환경·위생 관리 .....	6
III. 평상시 대응 .....	8
1. 등교 전 .....	8
2. 등교 시 .....	8
3. 등교 후 .....	9
IV. 확진환자 발생 시 대응 .....	9
V. 강의실·기숙사 등 시설 관리 .....	14
1. 강의실 .....	14
2. 기숙사 .....	15
3. 기타 교내 다중이용시설 등 .....	18
4. 아람관 .....	22

▷ **참 고** ◁

1. 「코로나19 관련 대학생 개인 방역 행동수칙」 .....	23
2. 대면강의 준비 전·후 점검 사항(예시) .....	26
3. 대학 내 확진자 발생 시 대응방안 .....	27
4. 대학 내 확진환자 발생시 시설이용 제한 조치 .....	29
5. 등교(출근) 중지 기준 및 행동요령 .....	30
6. 코로나19 증상 발생 시 행동요령 .....	32
7. 대학 일상회복지원단 조직도 및 부처별 업무분장 .....	33
8. 코로나19 PCR 검사 우선순위 대상 안내 .....	36
9. 코로나19 신속항원검사(개인용) 안내문 .....	37
10. 코로나19 검사, 이렇게 해 주세요 .....	38
11. 일상소독 카드뉴스 .....	39
12. 냉난방기 등 사용 시 환기 수칙 .....	41
13. 코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인 ·	42

## 1 목적

□ 코로나바이러스감염증-19\* 유행 상황이 장기화 되고 있음을 고려할 때, 코로나19 감염예방을 위한 대학생 및 교직원 관리 가이드라인을 마련하여 피해를 최소화할 필요

\* 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조제2호제타목 ‘제1급감염병 신종감염병증후군’에 해당

□ 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 가이드라인의 기본 원칙을 벗어나지 않는 범위 내에서 자율적 적용 가능

## ◆ 코로나19의 특성

## ● 주요 증상

- 발열(37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 등
- 그 외에 피로, 식욕감소, 가래, 소화기증상(오심, 구토, 설사 등), 혼돈, 어지러움, 콧물이나 코막힘, 객혈, 흉통, 결막염, 피부 증상 등이 다양하게 나타남

## ● 전파 경로

- (비말전파) 코로나19는 사람 간에 전파되며, 대부분의 감염은 감염자가 기침, 재채기, 말하기, 노래 등을 할 때 발생한 호흡기 침방울(비말)을 다른 사람이 밀접접촉(주로 2m 이내)하여 발생

- (접촉전파) 감염된 사람과의 직접 접촉(악수 등) 또는 매개체(오염된 물품이나 표면)를 만진 후, 손을 씻기 전 눈, 코, 입 등을 만짐으로 바이러스 전파

※ 다만, 의료기관의 에어로졸 생성시설(기관지 내시경 검사, 객담 유도, 기관 삽관, 심폐소생술, 개발된 객담 흡입, 흡입기 등), 밀폐된 공간에서 장시간 호흡기 비말을 만드는 환경(환기가 부적절하게 이루어진 노래방, 커피숍, 주점, 실내 운동시설 등에서 감염자와 같이 있거나 감염자가 떠난 즉시 그 밀폐공간을 방문한 경우) 등 특정 환경에서 공기 전파 가능성 있음.

## ● 역학적 특성

- (잠복기) 1~14일 (평균 5~7일)
- (바이러스 검출) 증상 발생 1~3일전부터 호흡기 검체에서 바이러스가 검출
  - ※ 증상이 나타나는 시기에 바이러스 양이 많아 감염 초기에 쉽게 전파됨을 시사
- (무증상감염) 증상이 나타나기 전 잠복기에 전파가능

※ 출처: 코로나바이러스감염증-19 대응 지침 지자체용 제9-5-1판('21.4.12.)

## 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 가이드라인 철저히 준수
- 대면수업 실시 시, 등교(출근) 전 임상증상을 확인하여 이상이 있는 경우 등교(출근) 하지 않도록 하며, 등교 시 또는 등교 후 유증상자를 조기에 발견하여 대학 내 코로나19 감염 전파 및 확산 방지
  - ※ 코로나19 주요 임상증상 : 발열(37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 등
- 학생 및 교직원 대상 감염병 예방교육 강화, 환경 위생관리 및 사회적 거리두기 등으로 감염 예방 철저
  - ※ 수업시작 전·후, 수업 중 수시 환기를 통해 쾌적한 교육활동 공간 조성(단, 실외 미세먼지 농도 등 외부환경을 고려하여 환기 횟수 조절)

## II 코로나19 대응 기본방향

### 1 방역관리체계 및 유관기관 협조체계 구성

- 대학 구성원의 적절한 역할분담\*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 일상회복지원단으로**

전환하여 운영

< (참고) 대학 일상회복지원단 구성 및 주요 기능 >

- ▶ (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 교육하여 생활 속 방역 관리 철저

- 비상관리조직, 대학본부, 스쿨 행정실, 대학보건실 등이 코로나19에 유기적으로 대응할 수 있도록 연락 및 보고체계 구축
- 오미크론 확산에 따라 확진자 급증 시 시행할 비상대응계획인 업무 연속성 계획 사전수립 및 학내 공유
- 담당자는 대학 내 유증상자 발생 상황을 관리하고, 교육부 및 유관기관 (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

\* 이천시 보건소(031-644-4022), 이천의료원 선별진료소(031-630-4430), 마장임시선별진료소(031-644-7189), 이천시 보건소 검사 결과 확인(031-644-4030), 콜센터(☎지역번호+120 또는 ☎1339), 교육부(044-203-7154)

※ 네이버, 다음 지도에 '신속항원검사병원' 검색 또는 보건복지부 홈페이지 팝업 클릭



## 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
- 손 씻기, 기침예절 준수, 손으로 얼굴 만지지 않기 등 개인위생수칙을 학생 및 교직원이 철저히 준수하도록 교육·홍보 실시
  - 감염병 예방수칙 포스터, 코로나19 행동수칙 등 코로나19 예방을 위한 각종 홍보물을 대학 내 게시판 등 주요장소에 부착
  - 기저질환(만성질환, 당뇨 등)이 있는 학생 및 교직원은 개인위생 준수(마스크 착용, 손 씻기)를 더욱 철저히 하도록 교육·안내
- 노래방, PC방, 학원 등 다중이용시설 방문(이용) 및 소모임 금지 또는 자제 등에 대한 학생 교육 및 생활지도 철저

## 3 유증상자 등에 대한 등교(출근) 중지

- 코로나19 임상증상이 나타난 경우 보건소 선별진료소·임시선별검사소 또는 신속항원검사가 가능한 지정의료기관에 방문하여 진료 및 검사

### ◆ PCR 검사 대상(별도공지 시까지)

- PCR 검사 우선순위 해당 시 (부록 38 참고)
- 지역 구분 없이 검사 가능

보건소 선별진료소 및 임시선별검사소	의료기관 선별진료소*
① 만 60세 이상 고령자 ② 역학적 연관성이 있는 자 ③ 감염취약시설 선제검사 ④ 신속항원·응급선별검사 양성자 ⑤ 의료기관 내 의사소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자	① 만 60세 이상 고령자 ② 역학적 연관성이 있는 자 ③ 신속항원·응급선별검사 양성자 ④ 의료기관 내 의사소견에 따라 코로나19 검사가 필요한 자

\* 의료기관 선별진료소 검사 시, 진료비 등 비용 발생 가능

※ 출처: 코로나바이러스감염증-19 대응 지침(지자체용) 제11판('22.2.10.)



## ○ 등교(출근) 중지 기준

구분	등교(출근) 중지 기준(안)
<b>본인 확진자</b>	- <b>확진자의 격리 기간 등교(출근) 중지</b> - 격리 해제 후 발열, 기침 등 증상 계속 있는 경우 등교(출근) 중지(격리 종료일 이후 7일까지 출석 인정 가능)
<b>동거인* 확진자</b>	- <b>동거인 격리 기간 동안 등교(출근) 중지</b> (동거인 격리 종료일 이후 7일까지 출석 인정 가능) - 3일 이내 PCR, 7일자 신속항원검사 권고
<b>유증상자</b>	- <b>증상 있는 동안 등교(출근) 중지 권고</b> (증상 발현 후 7일까지 출석 인정 가능) - 증상 발생시 검사 필수, 증상 지속 시 추가 검사 실시
<b>PCR 검사 받고 결과 기다리는자**</b>	- 검사 결과 음성 <b>확인시까지</b> 등교(출근) 중지
<b>접촉자***</b>	- <b>인지시 실시한 신속항원검사 결과 음성이고 증상 없으면 등교(출근) 가능</b> - <b>인지시부터</b> 신속 항원 검사 총 2회 이상 실시

\* 동거인: 실거주를 같이 하는 동거인(가족사 또는 숙소 거주 포함)

\*\* PCR 검사 받고 결과 기다리는자: 본인 또는 동거인이 신속항원검사 양성으로 PCR 검사를 받고 결과 기다리는자

\*\*\* 접촉자: 동일 테이블에서 식사 이상의 접촉력 또는 마스크 착용하지 않고 15분 이상 대화, 동일 공간(부서) 근무

## ○ 코로나19 관련 미출석시 출석인정 방법

**본인이 확진된 경우**

**동거인이 확진된 경우 (가족사 또는 숙소 거주 포함)**

**증상 있는 경우**

**본인 또는 동거인 PCR 검사 받고 결과 기다리는 경우**

**백신 접종자의 경우**

**[출석이의인정신청]시 증빙서류 첨부**  
<https://attend.ck.ac.kr/m/login.do>

**증빙서류**

- \* 등교중지대상자
- 자가검사키트 결과 사진(날짜, 본인 얼굴 또는 이름 보이는 사진, 음성인 경우도 인정)
- 전문가용 신속항원검사 결과서(음성인 경우도 인정)
- 격리대상자확인 문자
- PCR 검사 결과 확인 문자
- 기타 진료 증빙 자료

**중 택1**

- \* 코로나19 백신접종자
- 백신접종확인서 또는 접종증명 관련 문자 등

○ 접촉자 우선 순위 기준 및 대응 수칙

우선 순위	우선순위 배정 기준	대응 수칙
1순위	환진자와 동일 공간(기숙사 또는 숙소) 거주	-동거인 신고를 통해 보건소에서 관리토록 조치 -인지 시 PCR 검사 권고, 증상 시 바로 검사 실시, 7일차 신속항원검사 실시 -동거인 격리 기간 등교(출근) 중지
2순위	식사 이상 접촉력 또는 마스크 착용하지 않고 15분 이상 대화	-인지시부터 2일 간격 신속항원검사 총 3회 실시
3순위	동일 공간(부서)에서 근무	-인지시 및 인지후 6일차에 신속항원검사 총 2회 실시

○ 상기 조건에 해당하는 학생 및 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 또는 다양한 방법을 활용하여 출결 및 근태관리

○ 등교(출근)중지대상자의 등교(출근)중지 제한 및 수업(복무) 인정 전담 관리는 교무학사팀, 스쿨행정팀(교원, 학생), 총무팀(직원)에서 실시하고, 특히 상황 있는 경우 일상회복지원단 예방관리팀(5725) 연락

#### 4 방역, 소독 등 환경·위생 관리

□ 대학 내 시설물, 통학버스, 기숙사 등 주요 공간 청소, 소독, 환기 강화

○ 구성원이 자주 접촉하는 표면(손잡이, 키오스크, 각종 버튼, 수도꼭지 등)은 매일, 출입문이나 엘리베이터, 음수대 등은 수시 소독 실시

※ 청소·소독은 1일 1회 이상, 환기는 1일 3회 이상 권고

○ 자연환기가 가능한 경우 창문을 상시 개방하여 운영하며, 개방하지 못

하는 상황인 경우 주기적으로 문과 창문을 열어 환기하거나, **환기 설비를 가동**

- 창문을 이용한 환기시에는 창문을 동시(외기, 복도)에 열어 환기량을 최대한 할 것

○ 냉·난방기(공기청정기 포함) 사용 시, 수시로 환기 실시

※ 냉난방기, 공기청정기\* 사용 시 실내공기가 재순환되고 공기의 흐름으로 인해 비말이 더 멀리 확산될 우려가 있으므로 자주 환기하고 풍향 및 풍량에 주의하여 사용

□ 대학 내 시설 및 화장실 등에 손 세정제, 비누 등을 충분히 배치

○ 대학 시설 곳곳에 휴지와 덮개가 있는 쓰레기통을 비치하여, 기침이나 재채기 시 사용한 휴지를 깨끗하게 버릴 수 있도록 조치

□ 학생, 교직원, 통학버스 운전기사, 용역업체 및 입주업체 직원, 방문객 등에 대한 발열, 호흡기 증상 모니터링 철저

○ 특히 외부인(방문객)의 건물 출입을 최대한 제한하고 불가피한 경우 발열, 호흡기 증상 등 건강상태 확인 후 허가

□ 발열, 호흡기 증상 등 유증상자 대기를 위한 별도의 공간 마련

○ 이동 최소화를 위해 실내의 경우 가급적 1층에 마련하고, 실외의 경우 기상상황에 영향을 받지 않도록 천막 등을 활용하여 마련

- 교내에 “임시보호소” 2개소 설치(위치: 청 101-1, 창작마을 지하)

□ 보건용 마스크(KF80 이상), 체온계, 자가검사키트 등 방역물품을 충분히 확보할 수 있도록 노력

\* (체온계) 각 스쿨 행정실, 부서(처단위) 등에 비치  
(보건용 마스크) 유증상자가 마스크 미착용 시 사용을 위해 확보  
(손소독제) 건물 및 강의실, 실습실, 사무 공간 등에 비치

### Ⅲ 평상시 대응

#### 1 등교 전

- 학생 및 교직원 등은 등교(출근) 전 가정에서 건강상태를 확인하여 **코로나19 의심 증상을 인지한 경우 등교(출근)를 하지 않고 스쿨 행정실(직원 복무담당자), 담당과목교수 등에 연락**
- 가까운 보건소 선별진료소 또는 임시 선별검사소 또는 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 **자가검사키트를 활용하여 검사 실시**
  - ※ 본인 또는 동거인이 역학적 연관성 또는 자가검사키트 결과 '양성'으로 PCR 진단검사를 실시한 경우, 검사 결과 나오기 전까지 학생(교직원)은 **등교(출근)를 중단**
- 검사결과 음성이면 등교(출근)가 가능하나, **증상\*이 있는 동안은 집에서 충분히 휴식을 취하면서 경과 관찰 권장(자가검사키트 결과 음성인 경우도 증상 발현 후 7일까지 출석 인정 가능, 등교(출근) 중지 권고)**
- 증상이 호전된 경우 스쿨행정실 및 복무 담당자에게 알린 후 등교
  - \* 코로나19 주요 증상: 발열(37.5도 이상), 기침, 오한, 콧물, 근육통, 두통, 인후통(목구멍 통증), 후각·미각 소실, 호흡곤란, 폐렴 등
  - ※ 증상이 지속되거나, 심해지면 선별진료소 또는 지정의료기관을 방문하여 진료검사를 실시하거나 신속항원키트를 이용해 검사

#### 2 등교 시

- 대학의 상황 및 여건에 따라 **학생 및 교직원**에 대해 자가진단\*과 열감지카메라, 체온계 등을 통한 **발열검사를 실시\*\***하고 37.5℃ 이상의 발열자는 출입 통제 및 별도 조치 시행

- 등교 시 발열자는 즉시 귀가 및 가까운 보건소 선별진료소·임시 선별검사소 또는 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 신속항원키트를 이용해 검사토록 안내

### 3 등교 후

- 수업(근무) 중 의심환자가 발생한 경우 보건용 마스크를 착용시킨 후 가까운 보건소 선별진료소·임시 선별검사소 또는 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 신속항원키트를 이용해 검사토록 안내
  - 자가검사키트(신속항원검사키트)를 기숙사, 보건실에 비치하여, 유증상자, 접촉자 발생 시 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
- 사회적 거리두기가 가능하도록 좌석 간격을 조정하고 강의 시 마이크를 사용하는 경우에는 마이크 덮개를 사용
- 수업 간 공장 시 가급적 학생 간 접촉을 최소화 할 수 있도록 안내

## IV 확진환자 발생 시 대응

- 방역당국 대응 기본 방향
  - 지자체(보건소)는 중증, 고위험군\* 중심으로 접촉자 관리하며, 방역 대응역량 한계 시 학교시설은 확진자 중심으로 관리

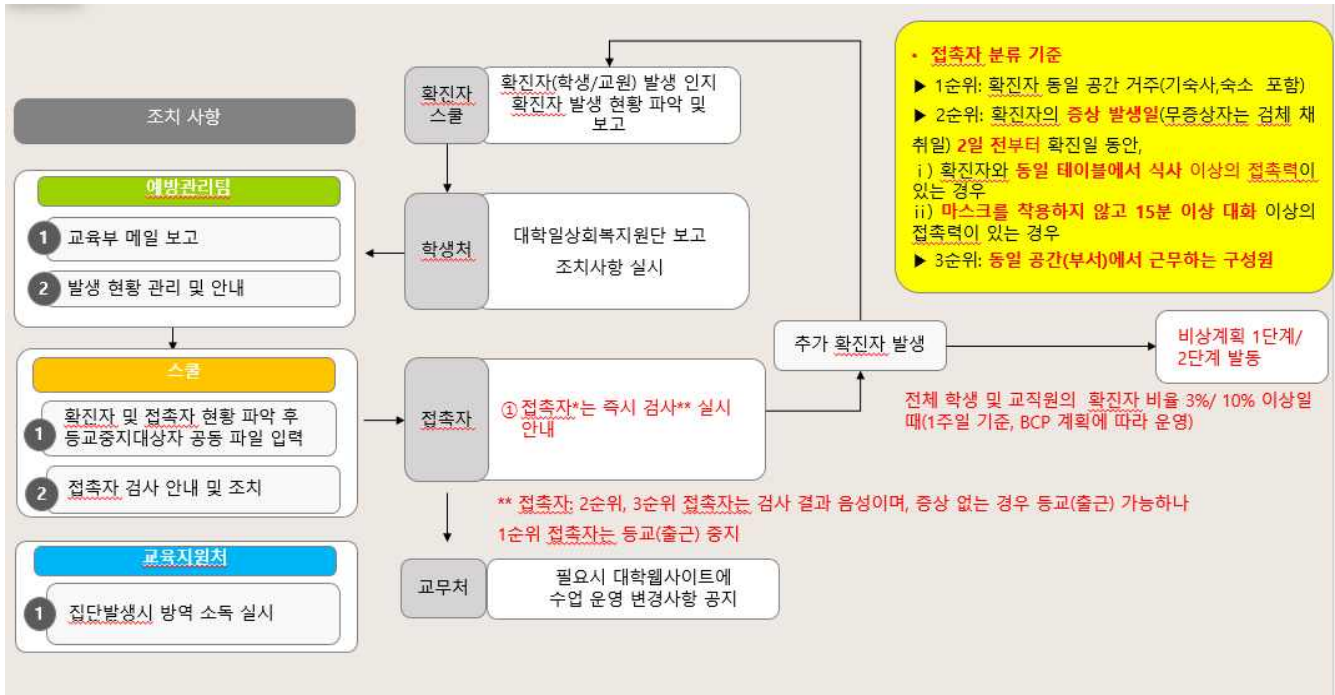


\* 60대 이상, 고위험기저질환자, 감염취약시설 3종

- 보건소와 대학 간 연락체계를 유지하여, 대응 방향 변경사항 및 지역 여건을 고려하여 효율적 대응 방식 협의

○ (대응 활동) 대학 내 확진환자 발생 시 대응 활동 절차에 따라 대응

### <대학 내 확진환자 발생 시 대응 활동 절차>



○ (접촉자 분류) 정부의 방역체계가 전환됨에 따라 대학 내 확진자 발생시 스쿨별 자체조사를 접촉자 조사·관리 우선순위를 활용하여 실시

### <접촉자 조사·관리 우선순위>

우선순위	접촉자 조사 대상
1순위	■ 확진자와 동일 공간(기숙사 또는 숙소)에서 거주하는 구성원
2순위	(확진자의 증상 발생일(무증상자는 검체 채취일) 2일 전부터 확진일 동안) ■ 확진자와 함께 식사 이상의 접촉력이 있는 경우 ■ 마스크를 착용하지 않고 15분 이상 대화한 경우
3순위	■ 동일 공간(부서)에서 근무하는 구성원 * 방역수칙 준수 하 회의 참석자는 3순위에서 제외

※ 대학 자체조사에 따른 '접촉자'는 방역당국에 의해 분류된 '밀접접촉'

자'와는 상이함

※ 1순위~3순위까지 어느 하나에 해당하는 경우에는 접촉자로 분류  
(접촉자 관리)

- (접촉자 관리 및 접촉자 현황 작성) 접촉자 우선순위 분류 후 아래 수칙  
에 따라 대응 후 접촉자 현황 작성 및 관리

### <접촉자 우선순위별 대응 수칙>

**1순위 : 확진자와 동일 공간(기숙사 또는 숙소)에서 거주하는 구성원**

1. 확진자는 별도 격리공간으로 즉시 분리
  - \* 확진자가 다수일 경우, 확진자끼리 동일공간 격리는 가능
2. 확진자가 '기숙사 동일 호실 거주자'를 동거인 신고하도록 안내하여  
보건소에서 조사대상 접촉자로 파악할 수 있도록 우선 조치
  - \* 기숙사의 동일 호실 생활자는 '조사대상 접촉자'로 PCR 검사 권고 대상
3. 확진자 격리 기간 동안 동거인 등교(출근) 중지 안내
4. 진단검사 안내 및 결과 확인
  - \* 확진자의 동거인 신고 후 확진자 통보 문자 있는 경우 PCR 검사 가능(인지시 3일 이내 PCR, 7일차 신속항원 검사)
  - \* 생활수칙: 동거인 격리기간 동안 본인 건강상태 모니터링, 조금이라도 증상 있는 경우 검사 받기, 마스크 착용하기, 다중이용시설 방문 자제
5. 등교(출근) 중지 대상자 파일 작성을 통한 신고

**2순위 : 마스크를 착용하지 않고 식사, 15분 이상 대화 등**

1. 확진자 격리기간 동안 증상 관찰 ⇒유증상시 동네 병·의원 검사·치료
2. 인지시부터 2일 간격으로 신속항원검사 총 3회 실시
  - 신속항원검사 양성일 경우 지체없이 유전자검사(PCR)를 실시하고

결과가 나오기 전까지 등교(출근) 중지

3. 인지시 실시한 신속항원검사 결과 음성이면 등교(출근) 가능, 마스크 착용 등 방역수칙 철저히 준수

### 3순위 : 동일 공간(부서)에서 근무하는 구성원

1. 확진자 격리기간 동안 증상 관찰 ⇒유증상시 동네 병·의원 검사·치료
2. 인지시 및 인지후 6일차에 신속항원검사 총 2회 실시
  - 신속항원검사 양성일 경우 지체없이 유전자검사(PCR)를 실시하고 결과가 나오기 전까지 등교(출근) 중지
3. 인지시 실시한 신속항원검사 결과 음성이면 등교(출근) 가능, 마스크 착용 등 방역수칙 철저히 준수

#### ○ 대학 내 집단발생 시 조치사항

- 확진환자의 이동 동선에 따른 일시적 시설이용 제한 조치(시설 이용제한의 구체적 범위, 폐쇄 기간, 소독 방법 등 결정·시행)

※ 코로나바이러스감염증-19 대응 집단시설·다중이용시설 소독 안내 참조

#### ○ 학내 마음 건강 전담조직(학생상담센터 등) 및 지역 정신건강복지센터 등과의 연계를 통해 확진 학생 및 교직원에 대한 심리·정서 지원

#### ○ 특히 확진환자 발생 시 및 확진 학생·교직원이 학교 복귀 시 낙인효과가 발생하지 않도록 대학 차원의 조치 마련

※ 코로나19 관련 정신·심리 지원기관: 정신건강센터, 국가트라우마센터 등

#### ○ 타 대학 및 기관 우수프로그램 등을 도입하거나 각 대학 여건에 맞게 일부 변경하여 활용토록 권장

\* 2021 대학생 마음 건강 지원 성과사례집 배포(22.1.) 및 성과포럼 개최(22.2.8.)



- 대학은 학내 감염우려 해소를 위해, 학교에 복귀하고자 하는 확진 학생 및 교직원에게 격리해제확인서\* 또는 음성확인서 제출 요구 가능
  - \* 격리해제자가 요청시 실거주지 관할 보건소에서 발급하는 확인서로, PCR검사결과(음성확인) 대체 가능
- 학교 복귀 구성원에 대한 불이익 금지 및 구성원이 두려움을 갖지 않고 정상적으로 학업(업무)를 수행할 수 있도록 지원

## 1 강의실

### □ 강의실 내 감염 예방 조치

- (강의실 방역기준 완화) 22년 1학기부터 강의실 방역관리 기준을 일부 조정하여 적용

구분	방역 관리 기준
좌석 있는 강의실	좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있는 경우 제외)
좌석 없는 강의실(체육관, 무용실 등)	강의실 면적 4㎡ 당 1명
마스크 착용이 어려운 수업 (노래 부르기, 관악기 연주 등)	강의실 면적 4㎡ 당 1명 또는 개별 연습실 사용 (단, 관악기 연주 전·후에는 마스크 착용이 필요하며, 노래부르기는 개별 연습실 이외에는 마스크 착용 권고)
칸막이 설치가 어려운 실험실습실 - 예체능 실기수업은 동 기준 미적용	강의실 면적 2㎡ 당 1명

- (상시 점검) 주요 점검사항 체크리스트를 마련, 강의실에 비치하여 방역관리 이행 여부를 수시로 점검

#### < 대면수업 시 강의실 주요 점검 사항 체크리스트(예시) >

주요 점검 사항	이행 여부
▪ 외부인 출입제한 및 호흡기 증상 여부 확인	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
▪ 책상, 손잡이, 각종 버튼, 강의실 등 일상소독 실시 (가급적 1일 2회, 일과 시작 전/종료 후)	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
▪ 손 소독제, 마이크 덮개 비치	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
▪ 수업 전/후 창문과 문 개방을 통한 충분한 환기 실시	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
▪ 강의실 방역 관리 기준에 따른 거리두기 준수	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오

### □ 소독·환기

- 가급적 1일 2회(일과 시작 전/종료 후) 강의실을 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 발생시, 대기할 수 있는 시설 내 격리 공간 확보 및 체온계, 보건용 마스크 등 방역물품 구비
  - 코로나19 질병정보 및 감염예방수칙, 행동요령 등 감염예방 관리를 위한 사전 보건교육 실시
- 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 보건소 선별진료소 또는 임시 선별검사소\* 또는 지정의료기관\*을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 개인용 신속항원키트를 활용하여 검사 실시토록 안내
  - \* 가까운(마장면) 임시 선별검사소: 마장건강생활지원센터
  - \* 가까운(마장면) 의료기관: 서울 삼성 내과 의원(031-8011-3875)-전문가용 신속항원검사 하지 않음

- 유전자검사(PCR)를 실시한 경우, 결과가 나오기 전까지 보건용 마스크 착용 후 아람관 또는 기숙사 1인실(화장실 및 세면실 포함) 대기 조치
  - 검사결과 음성으로 확인된 경우 운영 시설 정상복귀
  - 유증상자 검사결과 확진환자로 확인된 경우 보건당국 조치에 따라 확진 환자 이용장소(공간)는 방역조치(일시적 이용제한, 소독 등) 실시
- 기숙사 내 확진환자 발생 시, 코로나19 재택치료 안내서에 따라 생활치료센터에 신속하게 입소할 수 있도록 소재 지자체와 협의하되, 생활치료센터 입소 안 될 시 귀가 후 재택치료. 이동에 대하여 이천시 보건소와 사전 협의하며, 개인 자가용 또는 방역 택시 등 이용

◆ 기숙사 내 확진자 발생 시 생활치료센터 입소 관련 근거 지침

4. 생활관리

Q1. 아파트 등 공동주택에서 재택치료를 할 때 주의사항은 무엇인가요?

○ 공동주택 및 아파트는 격벽 등 물리적으로 공간이 분리되어 있어 공기를 통한 전파 위험성은 낮습니다.

\* 참고로, 별도(개별) 화장실이 없는 기숙사, 고시원, 비주택 등 확진자의 주거환경이 감염에 취약한 경우에는 생활치료센터에 입소해야 함

※ 출처: 코로나바이러스감염증-19 재택치료 안내서 제 6판 부록 4 [자주하는 질문(FAQ)]('22.2.16.)

□ 기숙사 밀집도 완화

- 1일 통학 가능 거리에 거주하는 학생은 가급적 기숙사 배정 자제
  - ※ 해당 학생의 통학시간, 통학 시 교통수단 등을 고려하여 학생과 협의 후 결정
- 가능한 1인 1실을 운영하되, 불가피하게 2인실 이상을 운영하는 경우에는 한 방의 수용 인원은 최소화하고, 방역 수칙을 철저히 준수하여 운영
  - ※ 학교 여건으로 인해 1인 1실 사용이 어려운 경우 호실 재배정 등을 통해 최대한 밀집도 완화 조치 시행
- 기숙사 출입, 공용 공간 이용 등을 위한 이동 등 필수적인 경우를 제외하고 동 간, 층 간 및 호실 간 이동 제한

○ **공용 공간 사용 최소화 및 거리두기 조치 시행**

- 기숙사 내 독서실(면학실), 정보검색실 등 좌석 한 칸 띄우기 등 거리 확보, 식사 공간 및 휴게 공간 등 칸막이 설치
- 지정된 장소 외의 공간에서 취사 및 취식(식사, 간식) 금지

□ **감염예방을 위한 기숙사 방역 강화**

- 기숙사 출입구를 가급적 단일화하고, 출입 시 상시 발열체크
- 기숙사 운영 전 모든 학생에 대한 건강상태(발열 및 호흡기 질환여부 확인, 결핵검진 등)를 확인하고, 입소 후 기존·신규 이용자에 대한 건강상태 매일 확인(자가진단앱, 체크리스트 등 활용)
- 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 금지 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 매일 비워 오염물질이 기숙사 내에 방치되는 것을 방지
- 시설 내 주요 공간·물품의 청소, 소독 및 환기 강화
  - 청소·소독은 1일 1회 이상, 환기는 1일 3회 이상 권고
  - 다수 인원이 이용하는 공간 및 사람의 손이 자주 닿는 물품\*에 대한 소독을 강화하고, 주기적인 환기를 실시하여 공기를 정화
  - \* 문손잡이, 난간, 다양한 터치 장치, 책상, 탁자, 의자, 전화, 컴퓨터 키보드는 하루에 한번 이상 소독하며, 출입문이나 엘리베이터 등은 더 자주 소독

□ **입소생, 종사자 및 방문객 관리 강화**

- 입소생에 대해서는 매일 발열체크를 실시하고 증상발현 여부 등을 점검

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

### 3 기타 교내 다중이용시설 등

- 교내 식당 등(카페, 편의점, 매점 등 취식 공간 포함)
  - 접종증명·음성확인제(방역패스) 적용 일시 중단('22.3.1.0시부터)
  - 교내 식당 이용 개시 전 식당 전체 특별소독 실시, 학생 및 교직원 접촉이 빈번한 시설·기구 매일 청소·소독\*, 식당 환기 강화
    - \* 희석한 차아염소산나트륨 등을 사용하여 소독하고, 소독 후 충분한 환기 실시
    - ※ 청소·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
    - 배식 시 위생마스크 및 일회용장갑 착용하여 오염방지
  - 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 신속항원검사 키트를 활용하여 검사 실시
  - 지정된 장소 외의 공간에서 취사 및 취식(식사, 간식) 금지

### □ 실내·실외 체육시설

- 실내·실외 체육시설을 수업 외 사유로 이용 시, 실내·실외 체육시설에 대한 중앙사고수습본부 방역수칙 준수
  - (실내 체육시설) 접종증명·음성확인제(방역패스) 적용 일시 중단 ('22.3.1.0시부터), 종목별 경기 인원의 1.5배 초과하지 않는 범위 내에서 경기 가능, 취식금지, 영업시간 제한 등
  - (실외 체육시설) 사적모임 인원기준 초과시 접종완료자 등\*으로만 구성, 취식 금지 등
- \* 접종완료자 등 추가하여도 종목별 경기 인원의 1.5배 초과 금지

## □ 도서관

- 열람실, 그룹토의실 등은 좌석 한 칸 띄어앉기(칸막이 있는 경우 제외)
  - ※ 운영제한 없으며, 접종 여부 관계없이 입장 가능
- 운영 중 수시로 창문을 개방하여 자연환기 양을 증가시키는 등 충분한 환기 실시
  - ※ 청소·소독의 경우 최소 일 1회 이상, 환기의 경우 일 3회 이상 권고

## □ 학생자치활동

- (학생회 활동) 학생회 활동은 활동기준\*을 철저히 준수하는 범위 내에서 사적모임 인원 기준 이상의 모임 허용

\* (활동 기준)

- ① 학생회의 설립 목적 달성을 위한 공적 활동을
- ② 대학 본부(학생처)와 스쿨 행정실에 보고 후
- ③ 학내 공간에서
- ④ 강의실 방역관리 기준을 준수하여 운영

\*\* (예시) 22년 1학기에 학생회실 또는 강의실에서 사전모임 기준 이상으로 학생회 활동 진행할 경우, 좌석 한 칸 띄우기(칸막이 있을 경우 제외) 또는 4㎡당 1명 준수

- (동아리 활동) 대학이 방역수칙 준수 하에 개최하는 프로그램·행사

에 동아리가 참여하는 방식으로 운영 권장(개별 동아리활동은 사적 모임 기준 준수)

- (대학 내 선거운동) 대학 본부에 선거운동에 대한 신고 후, 캠퍼스 내에서 최대한 이동을 자제하며 진행
  - ※ 구호, 노래 부르기, 율동 등 비말이 튀는 행위 자제, 악수 등 밀접 접촉 행위를 금지하며, 행사·집회 관련 지침을 반드시 준수
- 동아리방, 학생회관 및 각 건물 내 학생 휴게 공간 등 운영 시 반드시 충분한 환기 실시
  - ※ 청소·소독의 경우 최소 일 1회 이상, 환기의 경우 일 3회 이상 권고

#### □ 통학버스

- 버스 운전자 및 탑승자는 마스크를 착용하고 기침 예절을 준수하며, 의심 증상자는 탑승하지 않도록 안내
  - 대화, 전화통화 자제 및 차량 내 음식물 섭취 금지(단, 물, 무알콜 음료 섭취는 허용)
- 차량 내·외부를 주기적으로 소독\*하고, 버스 운전자 및 탑승자 전원 마스크 착용 후 전 좌석 착석 가능(차량 정원 초과하여 탑승 금지)
  - \* 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'을 준수하여 진행
  - 학내 방역담당 부서는 중앙재난안전대책본부·중앙사고수습본부의 모임·행사 등 방역지침의 변동사항을 주기적으로 확인 후 학내에 공지
  - 단, 숙박형 교육 프로그램(교과+비교과) 진행 시 '숙박형 프로그램 운



## 영 시 준수사항' 추가 준수

### ◆ (참고) 집합·모임·행사 방역지침 의무화 조치

- (행사 인원) 접종여부와 관계없이 299명까지 가능
- (행사 정의) ①공공기관·법인·기업 등 법정단체가 주최하는 행사 또는 결혼식, 장례식, 피로연, 돌잔치이며, ②사적인 친목도모가 아닌 ③주최단체의 설립 목적 달성이 개최 목적이며, ④일정·식순 등 일반적인 행사의 형식적인 요건을 갖춘 경우 개최 가능
- (행사 예시) 결혼식, 장례식, 피로연, 돌잔치, 전시회·박람회, 국제회의·학술행사, 설명회, 공청회, 토론회, 국가기념일 행사 등 각종 기념식, 수련회, 집회, 페스티벌·각종 (지역)축제, 사인회, 강연, 훈련, 대회 등
  - 동창회·동호회·지인 간 친목모임 등 사적모임은 행사에 포함되지 않으므로 친목도모를 위한 모임이 행사로 오인되지 않도록 주의 필요
- (취식 제한) 모임행사는 취식을 동반하지 않는 것을 원칙으로 하되, 전원 접종완료자 등으로만 구성하는 경우 식당 방역수칙을 준수하며 예외적으로 가능
  - ※ 출처: 집합·모임·행사 방역지침 의무화조치(중수본, '22.2.18.)

### < 숙박형 프로그램 운영 시 준수사항>

- 대학 내 학사 및 방역 관련 부서의 승인을 받은 경우에만 가능하며, 학생 인솔, 방역수칙 준수 지도 등을 위한 지도교수 등 교원 동행 필수
  - ※ 학사 부서는 해당 프로그램이 교육 목적 달성을 위해 필수적인 프로그램인지 여부를 면밀히 검토
- 행사 시작 전 자가검사키트를 활용한 선제 검사 권고
- 취식 시 식당·카페 방역수칙에 따라 테이블 당 인원 제한 준수 및 테이블 간 거리두기 방역지침 준수
- 프로그램 활동 외에 참여 학생들의 개별 활동(야간 음주, 노래방 방문 등) 금지
- 마스크 착용, 사람 간 거리두기 등 개인 방역수칙 준수 철저

### □ 기타 시설

- 상기 내용에 포함되지 않은 운동부실, 연습실(작업실) 등 시설에 대해서도 대학 자체적으로 감염병 예방을 위한 조치를 마련
  - 배달음식 공동식사로 인한 확산을 차단하기 위한 조치 마련

## 4 아람관

### □ 감염예방을 위한 관리 철저

- 코로나19 질병정보 및 손씻기, 기침예절 등 **감염예방 행동 수칙 각종 홍보물**을 시설 내 주요장소에 부착
  - 아람관 내 화장실 개수대(비수동식 수도꼭지 등)에 손 세정제(액체비누) 및 손소독제, 휴지, 종이타월 등을 충분히 비치
  - 시설 내 주요 공간의 **청소, 소독 및 환기 강화**(청소·소독의 경우 최소 일 1회 이상, 환기의 경우 일 3회 이상 권고)
    - 사람의 손이 자주 닿는 장소 및 물건\*에 대한 소독 강화하고, 주기적인 환기를 실시하여 공기를 정화
- \* 문 손잡이, 난간, 다양한 터치 장치, 책상, 탁자, 의자, 전화, 컴퓨터 키보드는 하루에 한번 이상 소독하며, 출입문이나 엘리베이터 등은 더 자주 소독

### □ 입소생 관리

- **입소 시 안내물**
  - 아람관 이용 안내문, 자가격리대상자생활수칙
  - 객실 비치물품: 이불, 수건, 샴푸, 바디워시, 비누, 드라이기, 생수 등
- 개인 필요 물품: 양치 세트, 개인주도 학습에 필요한 소지품 일체 등
- **1인 1실 사용 원칙이나 확진자 다수 발생 시 공동 격리 가능(상황에 따라 변경 가능)**
- 아람관 입소생은 **본인 숙실 외 사용 금지 및 외출 금지(식사는 별도 안내 예정)**

## 1 기본 방역 수칙

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

### 【중요 수칙 메시지】

- (제1수칙) 언제 어디서든 마스크 착용하고 수시로 손씻기
- (제2수칙) 개인 간 거리두기를 철저히 지키기
- (제3수칙) 의심증상이 있거나 감염이 우려되면 신속하게 검사받기
- (제4수칙) 밀폐 시설·밀집 장소 이용하지 않고, 수시로 환기하기
- (제5수칙) 식사는 지정된 장소에서 말없이 하기

- 의심 증상이 있을 경우 즉시 검사 필요

\* 단, 방역수칙 위반, 격리장소 변경 명령 불이행 등 개인의 귀책 사유가 있는 경우 치료비 및 격리비용이 지원되지 않을 수 있음

## 2 등교 수업 시

- (등교 전) 등교 전 가정에서 건강상태를 확인하여 의심 증상을 인지한 경우 등교하지 않고, 담당과목교수와 스쿨 행정실\*에 연락
- 가까운 보건소 선별진료소 또는 임시 선별검사소 또는 지정의료기관을 방문하여 진료·검사를 실시하거나 자가검사키트를 활용하여 검사 실시
  - ※ 본인 또는 동거인이 역학적 연관성 또는 자가검사키트 결과 '양성'으로 PCR 진단검사를 실시한 경우, 검사 결과 나오기 전까지 학생(교직원)은 등교(출근)를 중단
- 검사결과 음성이면 등교(출근)가 가능하나, 증상\*이 있는 동안은 집에서 충분히 휴식을 취하면서 경과 관찰 권장(자가검사키트 결과 음성인 경우 증상 발현 후 7일까지 출석 인정 가능, 등교(출근) 중지 권고)

※ 증상이 지속되거나, 심해지면 선별진료소 또는 지정의료기관을 방문하여 진료검사를 실시하거나 신속항원키트를 이용해 검사

- (등교 시) 학교 내에서는 항상 마스크를 착용하고, 강의실에서도 띄어 앉기, 칸막이 등을 통해 거리두기 시행
- (등교 후) 발열, 호흡기 증상 등 의심 증상 발현 시 즉시 가까운 지정 의료기관을 방문하여 진료 및 검사를 실시하거나 신속항원키트를 이용해 검사

### 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 금지
- 2인 이상이 1개의 방을 사용하는 경우 방 안에서 대화를 자제하고, 대화 시에는 마스크 착용 및 거리두기 시행
- 방 밖을 벗어난 경우 항상 마스크를 착용하고, 공용공간(조리실, 세탁실, 화장실)은 혼잡하지 않도록 이용시간을 분산하여 이용하고 머무르는 시간 최소화
  - 공용 공간에서는 음식 섭취, 대화, 전화 등 비말 발생이 가능한 행위는 최대한 자제
  - 특히 기숙사 내 취사가 가능한 경우 취사 시 마스크를 반드시 착용하고, 식사는 개별 방 또는 칸막이가 설치된 식당에서 실시
- 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 독립공간 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, 출입 시 증상 유무(발열, 호흡기 증상 등) 확인
- 좌석 간격 등 다른 사람들과 2m(최소 1m) 이상 거리 두기 유지
- 식당 외 장소에서 음식 섭취는 엄격히 제한하고, 공용물품(수건, 컵 등) 사용 제한 및 개인물품 사용

## 참고2

## 대면강의 준비 전·후 점검 사항(예시)

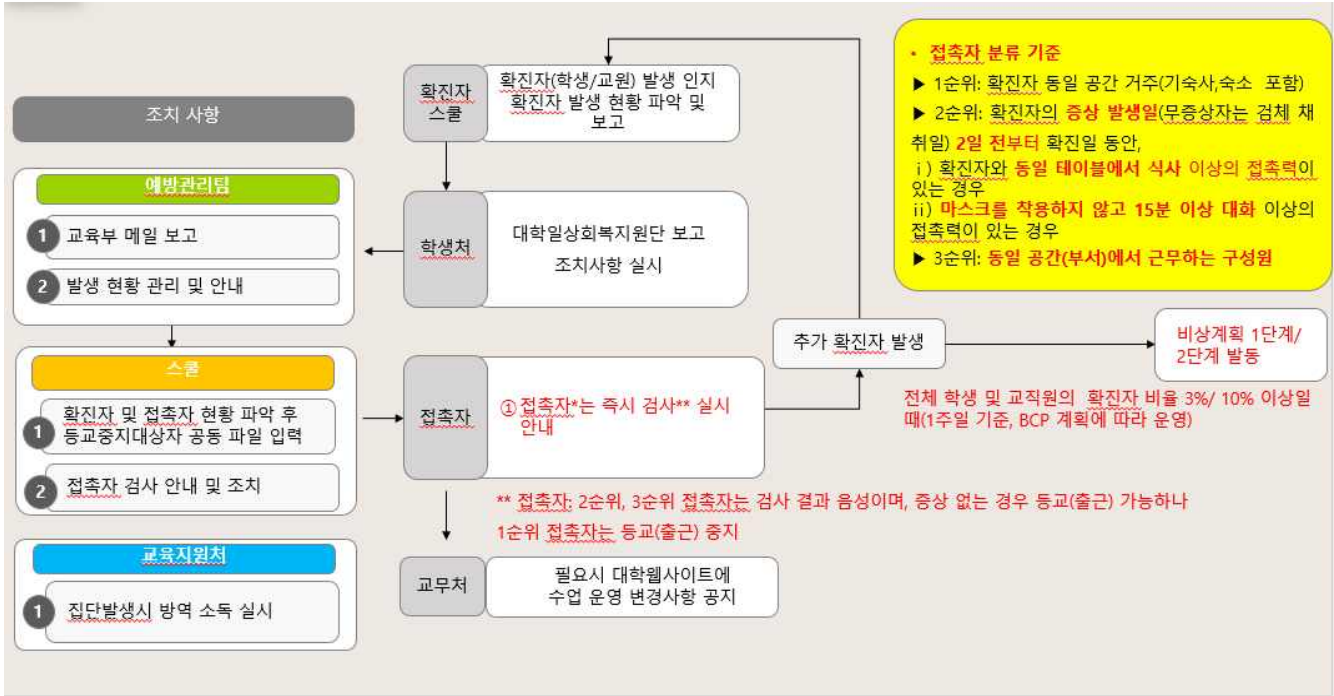
시기	추진·점검 사항
대면 강의 준비 기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학교 관리조직 구성 등 코로나19 비상 운영계획 수립·보완</li> <li>▪ 모든 교직원 대상 코로나19 대응요령 교육</li> <li>▪ 보건소, 선별진료소 등과 비상연락체계 구축(수시 현행화)</li> <li>▪ 의심 증상을 위한 별도 격리 공간(일시적 관찰실) 마련</li> <li>▪ 위생 방역물품(비누·손소독제·체온계 등) 비치</li> <li>▪ 보건용 마스크, 손소독제 등 방역물품 확보</li> <li>▪ 학교 전체 시설, 공간에 대한 특별 소독 완료</li> <li>▪ 학생 간 거리 유지위한 좌석 배치 ※ 가능범위 내에 강의실 조정</li> <li>▪ 코로나 행동 수칙 교내 게시판 및 누리집 게시</li> <li>▪ 의심 증상자 사전 파악 및 등교 중지에 대한 사전 안내</li> <li>▪ 감염 우려 미등교자 출석 처리 방안에 대한 사전 안내</li> <li>▪ 의심 증상자 및 등교 중지자 등에 대한 출석 인정 기준 등 마련</li> </ul>
대면 강의 시작 (계속)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 외부인 출입제한 및 호흡기 증상 여부 확인</li> <li>▪ 강의실, 화장실, 손잡이, 각종 버튼 등 일상소독 실시</li> <li>▪ 학생 및 교직원 결석(근)현황 일일 모니터링</li> <li>▪ 지역사회 코로나19 발생상황 모니터링</li> <li>▪ 학생 및 교직원에게 건강관련 정보제공</li> <li>▪ 코로나19 운영계획 평가 및 재조정</li> <li>▪ 비누·손소독제 등 소진 물품 교체</li> <li>▪ 일과 시작 전·수업 시작 전 충분한 환기 실시</li> <li>▪ 대학 구성원에 대한 마스크 착용 안내</li> <li>▪ 사회적 거리두기가 실행될 수 있도록 지속적 점검</li> </ul>



### 참고3

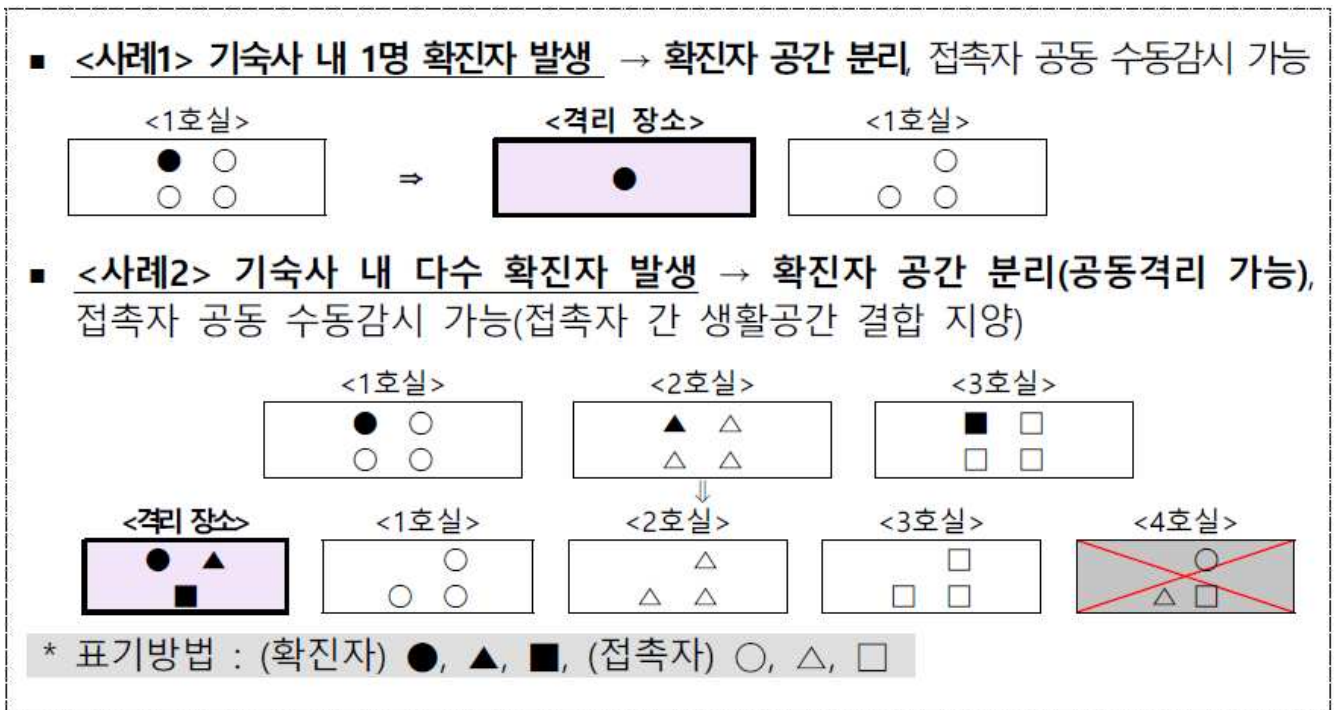
## 대학 내 확진자 발생 시 대응방안

### □ 대학 내 확진자 발생 시 대응 활동 절차



### □ 기숙사에서 확진자 발생 시 관리기준 예시

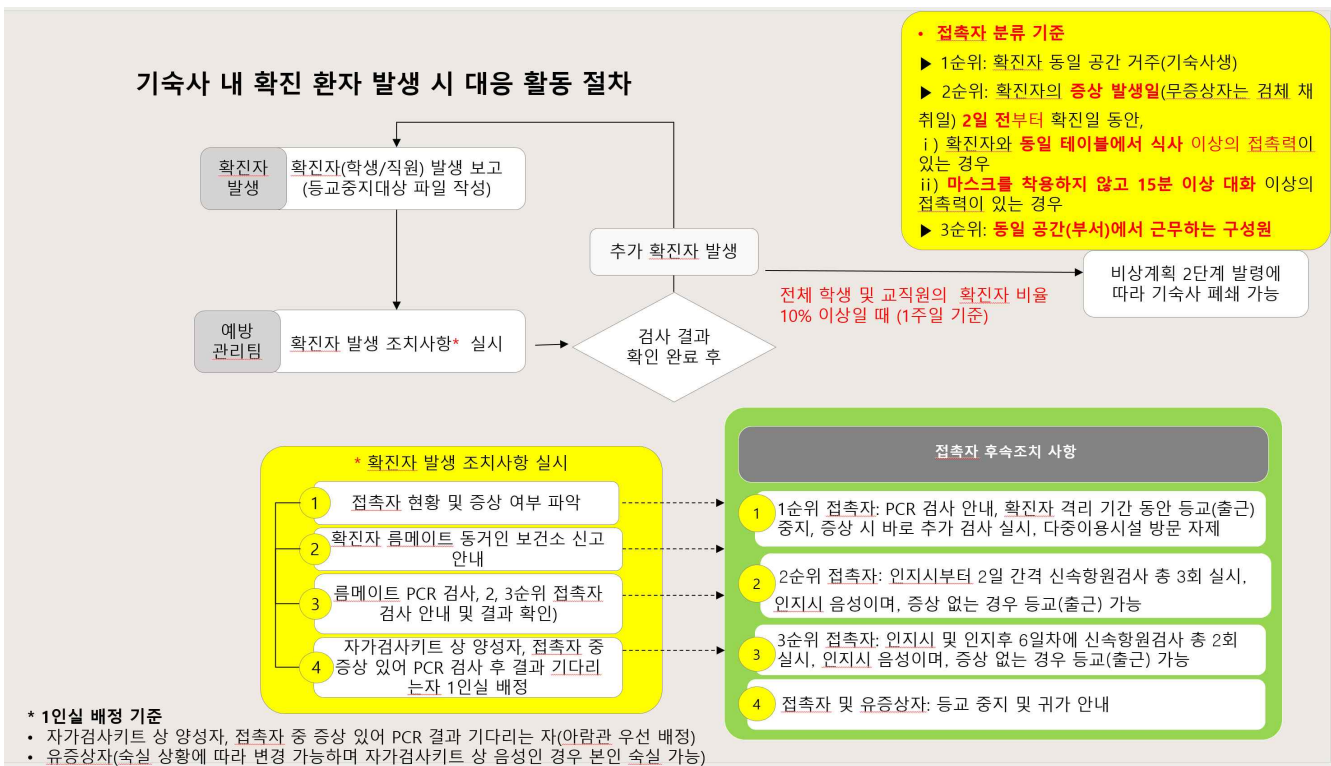
○기숙사 내 확진환자 발생 시, 지방자치단체 생활치료센터 입소 안되는 경우 이천시 보건소와 협의 후 자택으로 귀가하되, 불가피한 사유로 기숙사(아람관) 내에서 재택치료 시 아래 사항 준수



## □ 접촉자 조사관리 우선순위 및 대응 원칙

우선 순위	우선순위 배정 기준	대응 수칙
1순위	확진자와 동일 공간 거주	-동거인 신고를 통해 보건소에서 관리토록 조치 -인지 시 PCR 검사 권고, 증상 시 바로 검사 실시 -동거인 격리 기간 등교(출근) 중지
2순위	식사 이상 접촉력 또는 마스크 착용하지 않고 15분 이상 대화	-인지시부터 2일 간격 신속항원검사 총 3회 실시
3순위	동일 공간(부서)에서 근무	-인지시 및 인지후 6일차에 신속항원검사 총 2회 실시

## □ 기숙사 내 확진 환자 발생 시 대응 활동 절차





## 참고4

# 대학 내 확진환자 발생시 시설이용 제한 조치

<출처: 코로나19 확진환자 발생시 방역관리 등 조치사항 안내, 중앙재난안전대책본부>

## 1. 일반 원칙

- 대학은 감염병 확산 방지를 위해 보건당국의 안내에 따라 시설의 일시적 이용제한 및 출입금지, 시설 내 이동제한 등 조치 시행
- 시설 이용제한 등의 범위는 확진환자의 발생 규모, 이동 동선 등을 고려하여 결정하며, 반드시 시설 전체에 적용하여야 하는 것은 아님
- 시설 이용제한 등의 기간은 이용제한의 목적, 방역에 사용된 소독제의 종류 등에 따라 달라지며, 충분한 환기 조치 후 시설의 재개 가능(통상 24시간 이내)
- 시설 이용제한 기간은 소독 및 환기에 필요한 최소한의 시간으로 정하여 시설이용 중단을 최소화

## 2. 시설 이용제한 등의 범위

- 시설 이용제한 등은 **집단** 확진환자 발생 규모(복수) 및 역학조사 결과 이동 경로(명확/불명확) 등을 종합적으로 고려하여 결정

## 3. 시설 이용제한 등의 기간

- 감염병병원체에 오염된 장소 소독을 위해 시설 이용제한 등의 조치를 한 경우, 소독 후 충분히 환기를 한 후 시설 사용 재개 권고
- 시설 이용제한 등의 기간은 사용된 소독제의 종류별 특성 및 시설의 용도 등을 고려하여 조정(통상 24시간 이내)

소독장소	소독시기	사용 재개 기준	예시
다중시설 확진환자 이용공간	환자가 시설 내 공간(구역) 확인 시	소독제의 종류별 특성 및 소독 대상 공간의 용도 등을 고려하여 조정 가능	<u>차아염소산나트륨</u> (가정용 락스, 1,000ppm 이상)의 경우, 냄새 등 위해 가능성을 고려, <u>소독하고 하루 정도 충분히 환기 후 사용 재개 권고</u>

\* 「집단시설·다중이용시설 소독 안내(제3-4판)」의 ‘소독시기 및 소독 후 사용 재개 기준 참고사항’ 참조

## 참고5

# 등교(출근) 중지 기준 및 행동요령

### 01

### 등교(출근) 중지 기준

구분	등교(출근) 중지 기준
본인 확진자	- <b>확진자의 격리 기간 등교(출근) 중지</b> - 격리 해제 후 발열, 기침 등 증상 계속 있는 경우 등교(출근) 중지(격리 종료일 이후 7일까지 출석 인정 가능)
동거인* 확진자	- <b>동거인 격리 기간 동안 등교(출근) 중지</b> (동거인 격리 종료일 이후 7일까지 출석 인정 가능) - 3일 이내 PCR, 7일차 신속항원검사 권고
유증상자	- <b>증상 있는 동안 등교(출근) 중지 권고</b> (증상 발현 후 7일까지 출석 인정 가능) - 증상 발생시 검사 필수, 증상 지속 시 추가 검사 실시
PCR 검사 받고 결과 기다리는자**	- <b>검사 결과 음성 확인시까지 등교(출근) 중지</b>
접촉자***	- <b>인지시 실시한 신속항원검사 결과 음성이고 증상 없으면 등교(출근) 가능</b> - 인지시부터 신속 항원 검사 총 2회 이상 실시

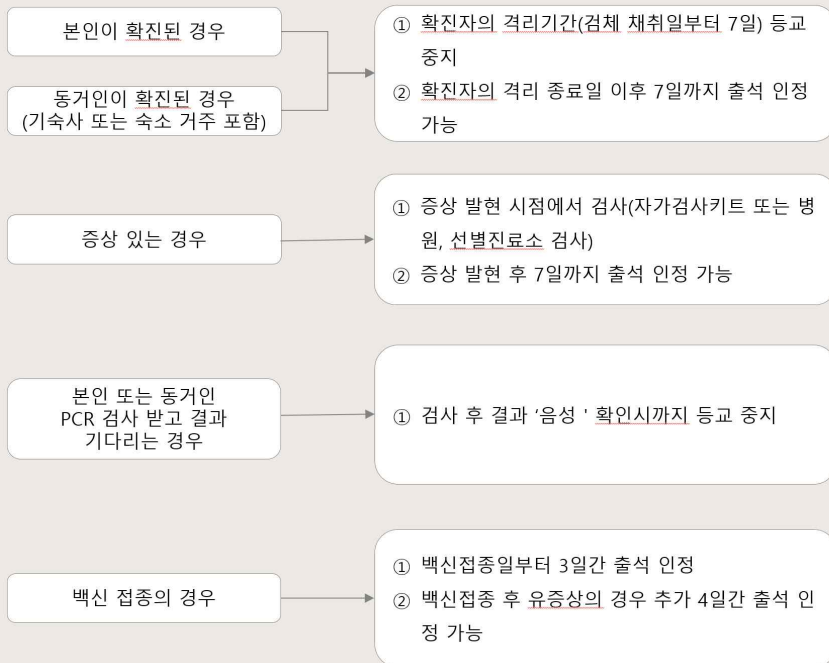
\* 동거인: 실거주를 같이 하는 동거인(기숙사 또는 숙소 거주 동거인 포함)

\*\* PCR 검사 받고 결과 기다리는자: 본인 또는 동거인이 신속항원검사 양성으로 PCR 검사를 받고 결과 기다리는자

\*\*\* 접촉자: 동일 테이블에서 식사 이상의 접촉력 또는 마스크 착용하지 않고 15분 이상 대화, 동일 공간(부서) 근무자

### 02

### 코로나19 관련 미출석시 출석인정 방법



#### [출석이의인정신청]시 증빙서류 첨부

<https://attend.ck.ac.kr/m/login.do>

#### 증빙서류

- \* 등교중지대상자
- 자가검사키트 결과 사진(날짜, 본인 얼굴또는 이름 보이는 사진, 음성인 경우도 인정)
- 전문가용 신속항원검사 결과서(음성인 경우도 인정)
- 격리대상자확인 문자
- PCR 검사 결과 확인 문자
- 기타 진료 증빙 자료

#### 중 택1

- \* 코로나19 백신접종자
- 백신접종확인서 또는 접종증명 관련 문자 등

3

대면 수업 교수자의 코로나19 의심증상/본인 확진/동거인 확진/검사 후 결과 기다리는 경우

- (1) 스쿨행정실에 연락하여 상황을 고지합니다.
- (2) **대면수업의 휴강 또는 비대면수업** 으로의 전환을 선택하여 학생들에게 안내합니다.
- (3) 대면수업 휴강 시 출석웹사이트에서 후보강계획을 등록합니다.(<https://attend.ck.ac.kr/>)
- (4) 코로나19 검사를 실시하고 결과를 스쿨 행정실에 알립니다.
- (5) 증상이 호전된/자가격리 해제 후 대면수업을 재개합니다.

4

대면 수업 학생의 코로나19 의심증상/본인 확진/동거인 확진/검사 후 결과 기다리는 경우

- (1) 학생은 스쿨행정실/담당교수자에게 연락하여 상황을 고지합니다.
- (2) 교수자는 해당 학생의 해당일 수업은 **결석 처리** 합니다.
- (3) 학생은 학생행동요령의 절차에 따라 진행하며 관련 증빙서류를 보관합니다.
- (4) 학생은 관련 증빙서류와 함께 출석이의신청을 제출합니다.(<https://attend.ck.ac.kr/m/login.do>)
- (5) 교수자는 출석이의신청의 첨부자료를 확인하고 출석인정을 체크합니다.
- (6) 증상이 호전된/자가격리 해제 후 대면수업을 참여를 재개합니다.

5

등교 중지가 필요한 학생 행동요령

- (1) 출석해야 하는 교과목의 담당교수님께 연락합니다.
- (2) 스쿨 행정실로 연락합니다.
- (3) 코로나19 검사를 실시하고 결과를 스쿨행정실과 교수님께 연락합니다.
- (4) 약을 복용하지 않은 상태에서 증상이 호전되면 스쿨 행정실로 연락 후 등교합니다.
- (5) 학생은 해당 기간 등교 중지 후 출석웹사이트에서 등교 중지 기간의 결석한 수업에 대해 증빙서류를 첨부하여 [출석이의신청] 을 합니다. (<https://attend.ck.ac.kr/m/login.do>)

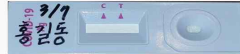
증상\* 한 가지 이상인 경우 : 코로나19 검사 실시  
 검사 결과 음성이지만 증상 지속되는 경우 등교(출근) 중지 권고(7일까지 출석 인정 가능)  
 \* 발열, 두통, 오한, 근육통, 인후통, 기침, 콧물(코막힘), 호흡곤란, 미각후각소실, 폐렴 등

유증상자인 경우

(1) 확진자 증빙서류  
 -격리 통지 문자 또는 자가검사키트 결과 사진(날짜, 이름 또는 얼굴 포함)

(2) 동거인 확진 증빙서류  
 - 동거인 격리 통지 문자 또는 동거인 자가검사키트 결과 사진(날짜, 이름 또는 얼굴 포함)

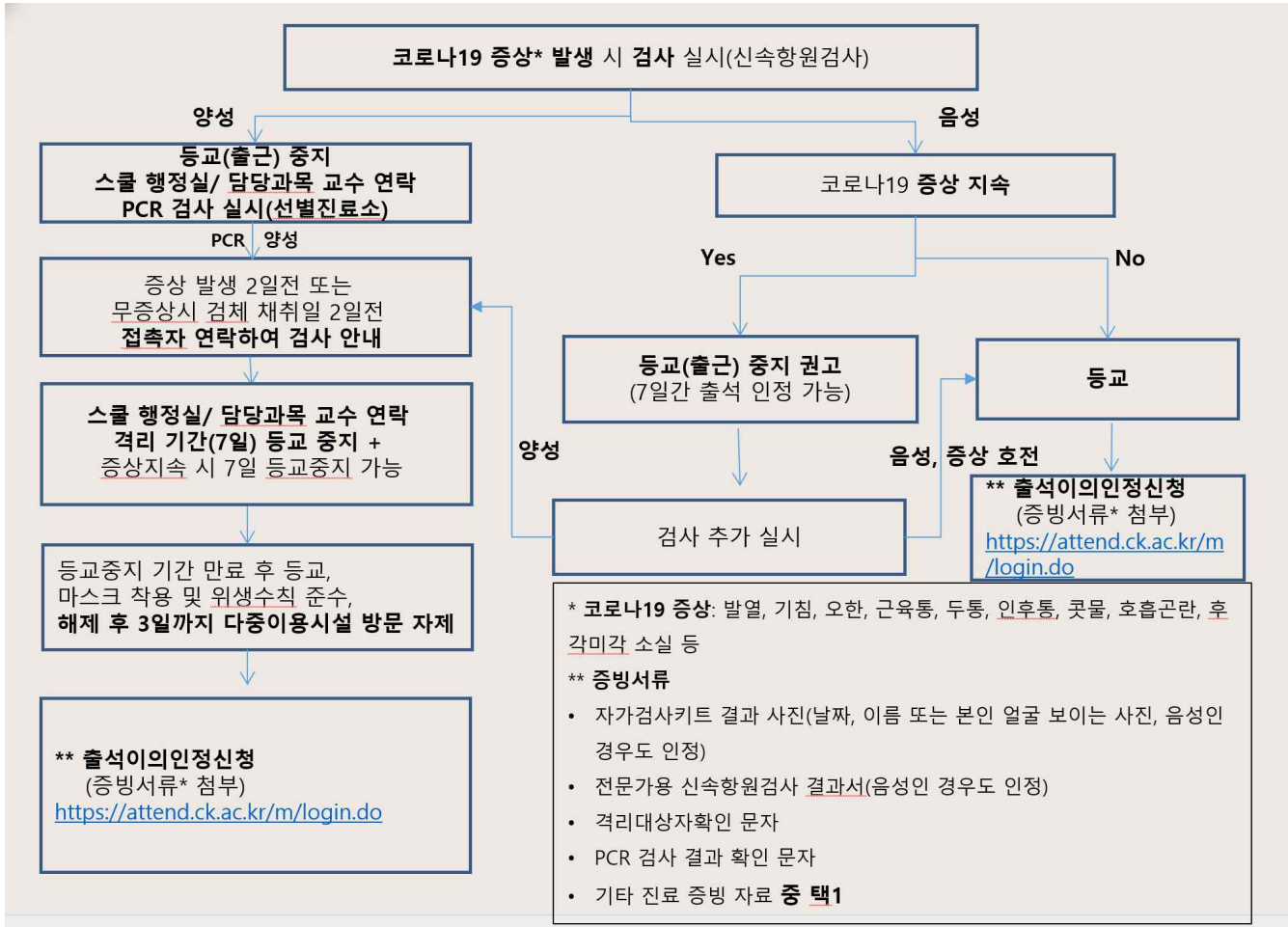
(3) 본인 또는 동거인 PCR 검사 후 결과 기다리는 자 증빙서류  
 - 검사결과(본인 또는 동거인) 문자 또는 자가검사키트 결과 사진(날짜, 이름 또는 얼굴 포함)

(4) 코로나19 의심증상 증빙서류  
 - 자가검사키트 결과 사진(날짜, 이름 또는 얼굴 포함, 음성인 경우도 인정)  
  
 - 결석 전에 담당 교과목 교수 및 스쿨 행정실 사전 연락한 경우 출석 인정 가능

\* 출석 인정: 사전 연락 필수이며, 증빙 서류 중 택 1

## 참고6

## 코로나19 증상 발생 시 행동요령



### 코로나19 확진자 재검출 정의

- **재검출:** 격리해제 기준에 따라 격리해제 후 PCR 검사 결과 양성인 확인된 경우
- **단순 재검출:** 최초 확진 후 45일 이내 재검출이며, 확진자 노출력 없으며, 임상 증상 없는 경우(관리조치: 증상 모니터링)
- **재감염 추정:** 아래 하나에 해당하는 경우(확진자 준한 관리조치: 격리, 입원치료)
  - ▶ 증상 유무에 관계없이 최초 확진일 90일 이후 재검출된 경우
  - ▶ 최초 확진일 이후 45-89일 사이 재검출 이면서 증상이 있거나 확진자 노출력(또는 해외여행력)이 있는 경우
- **재감염 확정:** 재감염 추정사례 중 1차, 2차 PCR 검체가 모두 확보되어 전장 유전체 분석으로 최초 확진과 다른 유전자형이 확인된 사례

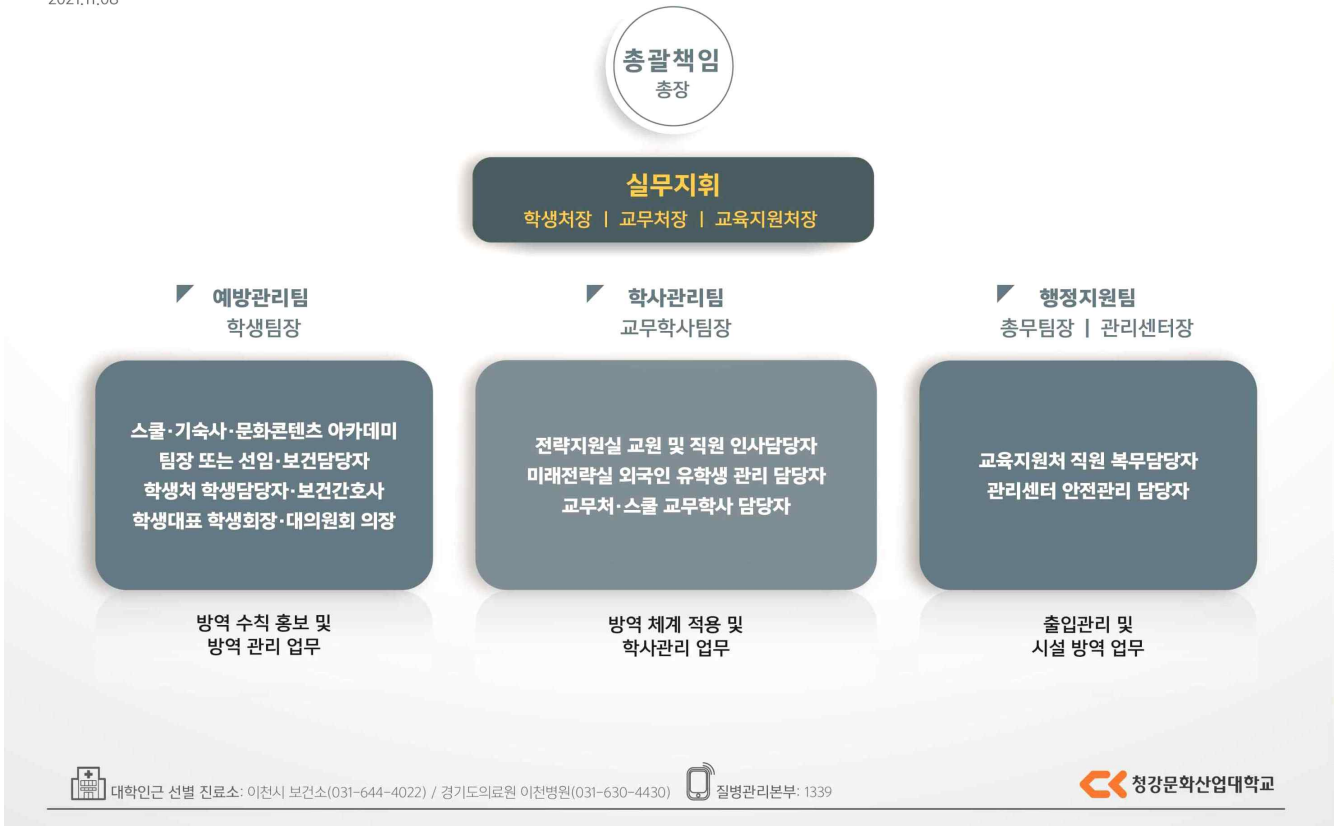
## 참고7

# 대학 일상회복지원단 조직도 및 부처별 업무 분장

### □ 대학 일상회복지원단 조직도

## 대학 일상회복 지원단

2021.11.08



### □ 코로나19 확산 방지 대응체계 개요

- (코로나19 일상회복지원단 설치) 감염 확산 방지를 위한 전담조직으로 '청강문화산업대학교 코로나바이러스감염증-19 확산 방지를 위한 일상회복지원단'을 총장 직속으로 설치. 분산된 기능을 일상회복지원단으로 집중하고, 단일 지휘 체계로서 유사시 신속 대응
- (실무지휘자 지정) 학생처장과 교육지원처장, 교무처장을 각각 관리책임자로 지정하고 실무 지휘 총괄은 학생처장 실시. 감염확산방지 대책 수행을 위한 행정적 조처와 대응의 유기적 협력 제고
- (일상회복지원단 운영 조직 구성) 코로나19 예방관리팀, 학사관리팀, 행정지원팀을 구성하여 유기적 협력 체계 구축

### □ 운영 조직 주요 업무

- (총괄책임자)
  - 대학 내 전체 감염병 관련 업무 총괄하며, 지휘관으로서 총괄 지휘
- (실무지휘자)
  - 감염병 관리조직을 구성하고, 감염병 관련하여 보고 및 신고, 위기 상황 진단 및 정책 판단, 후속 대책을 세우고 관계 부처가 협력하여 후속 조치를 진행 할 수 있도록 함
- (예방관리팀)
  - 관리팀장은 일원화된 보고 창구, 증상 의심자와 집중관리대상자의 인적사항(학번/사번, 학과/소속부서, 이름, 연락처 등)을 관리하고, 상위 기관 신고, 필요 시 적재적소의 관계 부처에 연결, 예방관리팀원과 협력하여 후속 조치 및 이행 여부 등 관리
  - 각 스쿨 예방관리팀은 학생 감염병 예방 및 대응, 감염자 발생 감시, (의심)환자 발생 시 예방관리팀장과 보건실에 신고, 감염병 예방 및 관리를 위한 제반 업무
- (학사관리팀)
  - 감염병 발생 시 교육 진행 여부 판단 및 학사 관리, 교원 감염병 예방, 발생 감시, 조사, 신고, 대응 등
- (행정지원팀)
  - 감염병 발생 시 행정지원(물자구입, 보급 등), 방역, 직원 감염병 예방, 발생 감시, 조사, 신고, 대응 등
- (대학보건실)
  - 감염병 발생 감시 및 상담, 환자 관리
  - 예방적 조치 강화를 위한 안내

□ 유관부처별 주요 업무 내용

- 학생처
  - 감염확산방지 대책 수행을 위한 행정적 조치
  - 질병 발생 상황 공유 및 예방 대처 방법 안내
  - 각종 학생 행사(졸업, 입학식 등)시 적극적 예방 조치 강구 및 상황변화에 따른 행사 운영 제반 사항 결정
  - 기숙사 감염 예방 및 확산 방지를 위한 대책 마련 및 수행 등

- 학생상담센터의 심리적, 정서적 지원 등
  
- 교육지원처
  - 학생처와 협조하여 필요한 시설 및 행정지원, 방역 활동, 위생 관련 시설 관리, 방역 관련 예산 확보
  - 방역을 위한 물품 확보 및 배분, 필요시 행정지원
  - 개인위생관리를 위한 세정제 등 비치
  - 역학조사 협조 등
  
- 교무처
  - 감염증 확산 상황변화에 따라 탄력적 학사 운영 및 제반 사항 결정
  - 수업 결손 대책 수립
  - 등교중지 학생의 출결 사항 확인 및 관리
  - 감염증 집단 발생 확산 시 등교중지 대상자 선정 및 관리 등
  
- 전략지원실
  - 긴급 예산투입 필요시 제반 사항 결정 및 협의
  - 자가격리 대상 교원의 관리 및 제반 문의 대응 및 안내 등
  
- 문화콘텐츠 아카데미
  - 숙소 필요시 제반 사항 등
  
- 각 스쿨
  - 코로나19 유증상자, 등교 중지 대상자 관리
  - 소속 구성원의 집단 발생 관련 장소 방문자 및 확진 접촉자등 관리 및 안내
  - 확진자 발생 시 확진자 및 접촉자 조사 및 보고, 접촉자 검사 안내 및 결과 확인, 대상자 등교중지 등 관리
  - 개인위생 강화를 위한 안내 강화 및 비누, 세정제, 손 소독제 등 비치 관리





## 유전자검사(PCR) 우선순위 대상

### ○ 검사대상자별 증빙자료

#### 검사대상자

#### 증빙자료

만 60세 이상 고령자

만 60세 이상 고령자

주민등록증, 운전면허증 등 신분증  
(주민등록상 출생연도 기준)

코로나19 의심증상이 있는 자

의료기관 내 의사 소견에 따라  
코로나19검사가 필요한 자

의사의 소견서, 병원의 경과기록지 등

역학적 연관성이 있는 자

밀접접촉자(확진자와 접촉한 자)

격리 해제 전 검사자(수동감시자 포함)

해외입국자(해외에서 국내로 입국한 자)

검사 대상 지정 문자 등(밀접접촉자 통보 문자)

격리통지서, 밀접접촉자 통보 문자, 격리 통보 문자

해외 입국 후 검사 관련 안내 문자, 격리통지서,  
격리면제서 등 해외입국자임을 확인할 수 있는 자료

감염취약시설 선제검사

요양병원 등 고위험시설\* 근무자

외국인보호시설·소년보호기관·  
교정시설 입소자

휴가 복귀 장병

의료기관 입원 전 환자

재직증명서, 사원증 등

보호명령서, 입원(소년원, 소년분류심사원) 통지서  
또는 안내문(통보 문자)

휴가증

입원 관련 증빙서류

신속항원·응급선별 검사 양성자

신속항원검사(전문가용, 개인용) 양성자,  
의료기관 응급선별검사 양성자

의사소견서(신속항원검사 양성 포함),  
양성이 확인된 신속항원검사 제품(밀봉하여 제출) 등

\* 고위험시설 : 요양병원, 요양시설, 정신병원, 정신요양시설, 정신재활시설, 양로시설, 노인복지시설, 한방병원, 재활병원(기존 선제검사 대상 기관에 한함)





## 신속항원검사(개인용) 안내문

※ 본 안내는 신속항원검사 제품의 일반적인 사용법입니다. 제품에 따라 사용법에 차이가 있으므로, **제품별 사용설명서를 따라 정확하게 검사**하시기 바랍니다.

### 검사전 준비사항

- 손을 깨끗이 씻고, 완전히 말립니다. \*일회용 장갑 사용 권장
- 제품 구성품을 확인하고, 평편한 곳에 꺼냅니다.
- 시험단계에 따라 제품 포장지를 제거합니다.

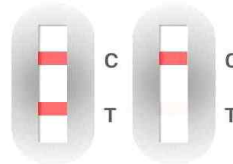
### 검사시 주의사항

- 제품에 검체 외 이물질을 투입하지 않습니다.
- 제품 사용설명서에 명시된 검사반응 시간\*을 반드시 지켜야 합니다. \*15분 이상

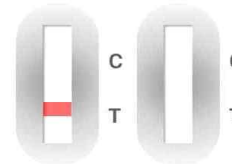
### 검사 결과 확인



**음성** 대조선(C라인)만 나타난 경우(1줄)



**양성** 대조선(C라인)과 시험선(T라인) 모두 나타난 경우(2줄)



**무효** 대조선(C라인)이 나타나지 않은 경우  
\*재검사 필요

### 검사결과 양성이면?

- 두 줄로 확인된 키트를 투명한 봉투에 넣고 밀봉하여 지참하고, 신속하게 선별진료소 또는 임시 선별검사소에 방문합니다.
- 신속항원검사 양성자임을 알리고 PCR 검사(비인두도말 검체 채취)를 받습니다.
- PCR 검사 결과가 확인될 때까지 자택에서 대기합니다.

#### [ 이동 시 주의사항 ]

- 이동 시 반드시 마스크(KF94 또는 동급 이상) 착용, 가능한 타인과의 접촉 최소화
- 대중교통 이용을 자제하고, 자차 등을 활용하여 이동

### 검사결과 음성이면?

- 사용한 구성품을 모두 폐기물 봉투에 넣어 밀봉하고, 종량제 봉투에 넣어 생활폐기물로 처리합니다.
- 검사 결과 음성이라도, 마스크 착용 등 방역수칙은 반드시 준수합니다.
- 임상증상이 있는 경우 가까운 의료기관을 방문하여 진료를 받으시기 바랍니다.

**참고10**

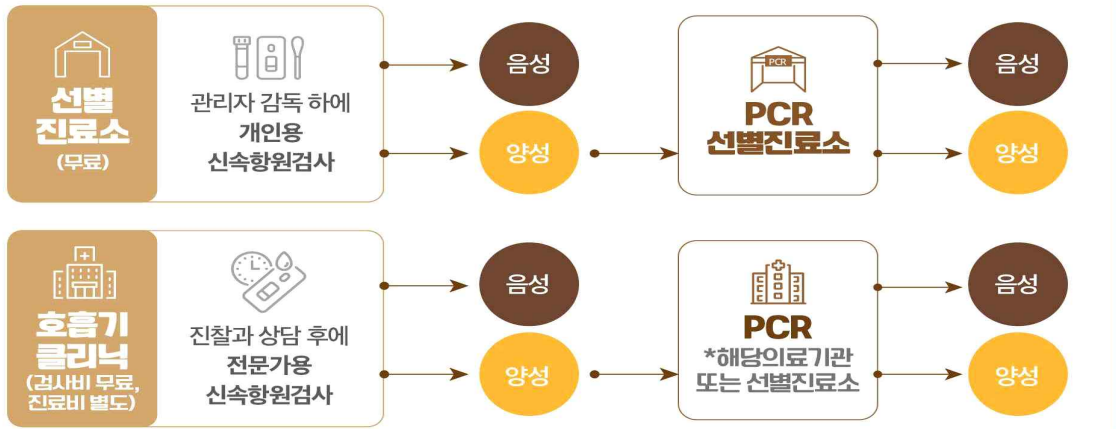
**코로나19 검사, 이렇게 해 주세요 !**



# 코로나19 검사, 이렇게 해주세요!

2022년 2월 3일부터 전국 확대 적용됩니다.

**일반군**



**고위험군**



**! 검사결과와 관계없이 방역수칙은 반드시 준수!**

**일반 의료기관의 코로나19 진찰-검사를 시작으로 대응 역량 강화!**  
 의료기관에서 '진단-치료 관리'를 통해 보다 효율적인 코로나19 의료대응체계를 마련합니다.

# 참고11

# 일상소독 카드뉴스

2020.3.24. 질병관리본부  
KDCDC

**코로나바이러스감염증-19 예방**

## 우리의 건강을 위해 일상 속 소독을 지켜주세요!

-일상적인 소독방법 바로 알기-

1/9

2020.3.24. 질병관리본부  
KDCDC

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  
KDCDC

### 청소·소독 전 필수 사항!

**개인보호구**

일회용 장갑

마스크

방수 앞치마

**준비물품**

소독제

찬물

대걸레

일회용 천 (TPO)

폐기물 봉투

겉아입을 옷

3/9

2020.3.24. 질병관리본부  
KDCDC

### 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  
KDCDC

### 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 덮개, 욕조, 화장실 표면 등

5/9

2020.3.24. 질병관리본부  
KDCDC

### 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 유효성 정보 및 주의 사항을 반드시 확인 후 사용해주세요 (코로나19 유행이 저 소독지침 알림)

6/9

### 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] 차아염소산나트륨 희석액(500ppm)  
=차아염소산나트륨 10ml+잔용990ml(1,000ml)까지 채우기

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

### 여기서 잠깐! 청소 및 소독이 끝났다면?



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

코로나19 예방을 위한 올바른 소독방법, 잘 확인하셨나요?

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



\*코로나바이러스감염증-19 대응 집단시설·다중이용시설 소독안내 참고  
(코로나19홈페이지에서 확인)



## 참고12

## 냉난방기 등 사용 시 환기 수칙

### 1] 일반원칙

- (기본 방향) 냉난방기 사용시 실내공기가 재순환되고 공기의 흐름으로 코로나 19 바이러스가 더 멀리 확산될 우려가 있어 **자주 환기하고, 풍향 및 풍량에 주의하여 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

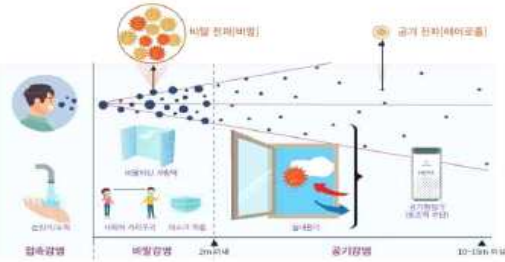
- (사용 전·후) 냉난방기 내부 및 실내 오염물질 제거를 위해 출입문과 창문을 모두 열어둔 상태에서 송풍 등을 통해 최대 풍량으로 30분 이상 가동함을 권고
  - ※ 교실별 개별 냉난방기·공기청정기 사용 등으로 학교 여건상 사용전·후 시행에 어려움이 있는 경우는 대학의 장의 판단하에 1일 1회(사용 전 또는 사용 후) 이상 적용 가능
- (사용 중) 쉬는 시간, 점심시간마다 환기하기(1회 환기 시 겨울철 3분 이상, 여름철 10분 이상) ※ 기계환기 시설은 기계환기와 자연환기 병행 실시
  - 환기 시에는 창문과 문을 개방하여 **맞통풍** 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
  - 학교 내 사람들의 손이 자주 닿는 표면을 소독(최소 일 1회 이상) 하기
  - 유증상자가 이용하지 않도록 사전안내 및 출입관리 강화하기
- ※ 본 내용은 국내외 문헌 검토와 전문가 자문을 근거로 코로나19 확산 방지 및 감염 예방을 위해 생활방역 수칙의 일환으로 방대본(질병청)에서 권고하는 사항으로 관련 부처 협의를 거쳐 대학 실정에 맞게 보완함
- ※ (참고자료) 유럽난방환기공조연합 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.)

### 코로나19 바이러스 비말입자 확산특성과 예방법

- 비말입자 크기별 특성 및 코로나19 바이러스 생존시간**
- 5µm 이상의 비말은 대부분 1~2m에서 침강하나, 5µm이하의 에어로졸은 공기중 장시간 부유하여 10m 이상 확산가능
  - 코로나19는 공기중 3시간, 스테인레스에서 2일간 생존가능( 출처:REJIM, 2020)
    - 침착 및 비말감염 방지를 위해서는 손목, 시위크 거리두기, 마스크착용 등이 중요한 수단
    - 건물내 침단감염 및 에어로졸에 의한 공기감염 예방을 위해서는 환기가 필수적 수단



- 활동량에 따른 비말방출량 및 환기에 의한 공기청정 감염위험도 변화**
- 활동량에 따라 호흡량(바이러스 배출량)이 증가하므로, 채워사상 및 카페 등 사람이 호흡량이 많은 시설은 공기청정 감염 위험도가 높음
  - 환기량(자연환기 및 기계환기)이 커질수록 공기청정 감염 위험도가 낮아지며, 10분 내외의 자연환기시(외부환기에 따라 달라질 수 있음), 3회 환기(환수 확보) 후 열풍질 농도 및 공기청정 감염 위험도 1/3로 감소



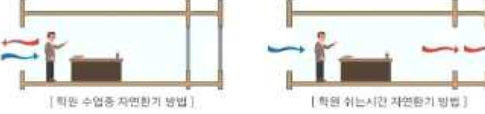
\* 환기량은 외부환기(자연환기)와 내부환기(기계환기)의 합을 의미하며, 환기량(회/시간)은 1시간에 실내에서 환기되는 횟수를 의미함  
 코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인

### 코로나19 확산방지를 위한 창문을 이용한 자연환기

- 맞춤형이 가능하도록 천후면 천문 개방 및 냉난방기 가동중에도 자연환기**
- 하루에 최소 3회, 특히 10분 이상 창문을 열어 자연환기를 실시하고, 햇빛통풍 고려하여 천후면 천문 및 출입문 개방



- 충족도 형태의 건물(학원 등)에서는 유해물질 확산방지를 위해 출입문은 항상 닫은조건을 유지하고, 자연환기는 동시에 실시**
- 출입문 항상 개방시 다른 공간으로 유해물질 확산 우려가 있으므로 출입문은 항상 닫은 조건을 유지하되, 자연환기시 모든 실에서 출입문과 창문을 동시에 개방하여 환기



- 환기설비가 없는 건물에서 선풍기 등을 활용한 환기량 증대방법**

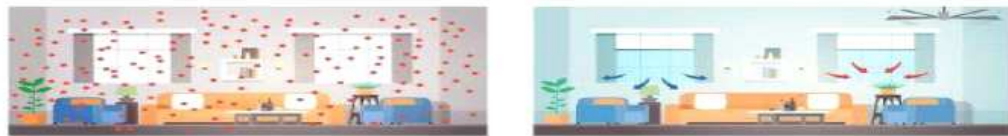


코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인

### 코로나19 확산방지를 위한 건물 유형별 환기가이드라인

#### 코로나19 대응 환기가이드라인 일반원칙

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



#### 건물 유형별 코로나19 대응 환기가이드라인 기본원칙

- 환기설비 외기도입량을 최대한 하고(내부순환모드 지양), 환기설비가 설치되지 않은 건물에서는 자연환기를 수시로 시행
- 건물내 층간 확산 방지를 위해 화장실 배기팬 상시가동 및 위생배관 점검

건축물 및 환기설비 유형	환기가이드라인 기본원칙				
[사무소, 쇼핑몰, 병원 등]	환기시스템 가동 확인	외기도입 극대화	사용전 유해물질 배출	내부순환 금지	화장실팬 상시 가동
[소규모 점포]	자연 환기(수시)	환기시스템 가동	화장실팬 상시 가동	위생배관 풍수 확인	
[다중이용시설]	자연 환기(상시)	기계설비 활용한 환기량 증대	환기시스템 가동	화장실팬 상시 가동	

코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인