

2023학년도 1학기 방역 및 학사운영 방안

2023. 3.3.

대학일상회복지원단

구분	변경 전	변경 후
유증상자	- 코로나19 유증상자는 사전 연락 및 자가검사결과 사진 첨부 시 7일간 출석 인정 가능	- 치료 기관이 명시된 전문가용 신속항원검사 음성 확인서 있는 경우, 서류 명시 날짜 출석 인정
백신접종자	- 백신 접종일로부터 3일간 출석 인정 가능	- 출석 불인정
확진자 파악	- 학생 및 교직원 확진자 명단을 파악하여 관리	- 확진자 발생 수 인원 관리(팀즈 입력)
마스크 착용	- 모든 실내 마스크 의무 착용, 실외 착용 의무 전면 해제	- 실내 마스크 자율적 착용(일부 상황의 경우 착용 의무 유지 및 착용 권고)

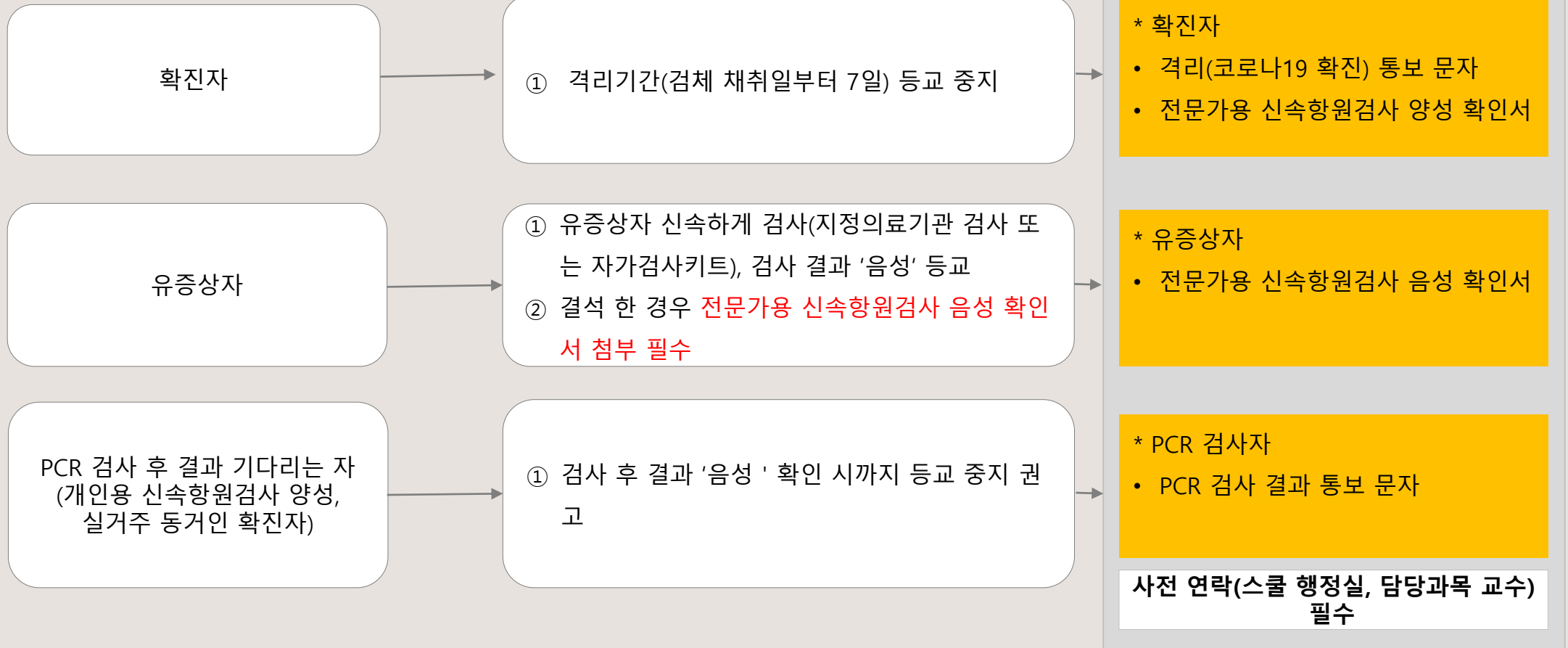
구분	상황 발생 시 관리
본인 확진자	<ul style="list-style-type: none"> - 확진자의 격리 기간(7일) 등교(출근) 중지 - 격리 해제 후 3일간 주의 권고 기간으로 KF94 마스크 상시 착용, 감염 위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염 취약시설 등) 이용(방문) 제한, 사적모임 자제
유증상자	<ul style="list-style-type: none"> - 증상 발생 시 신속하게 검사 실시(지정의료기관 또는 자가검사*) - 검사 결과 음성이면 등교(출근) 가능하나 증상이 지속되거나 심해지면 의료기관 방문 진료·검사 실시(권고) * 자가검사 결과 "양성" 이면 의료기관, 보건소** 등을 방문하여 추가 검사 실시 ** 보건소 방문 시 "양성" 자가검사키트 지참 - '음성' 출석 인정 : 전문가용신속항원검사 확인서 명시 날짜 출석 인정
PCR 검사 받고 결과 기다리는자*	<ul style="list-style-type: none"> - 검사 결과 음성 확인시까지 등교(출근) 중지 권고
확진자 동거인**	<ul style="list-style-type: none"> - 동거인이 확진된 학생 및 교직원은 검사 2회 권고 (3일 이내 PCR검사 우선 권고(전문가용 신속항원검사 대체 가능) 1회, 6~7일차 신속항원검사 1회) - PCR 검사 후 음성으로 확인될 때까지 자택 대기 권고 - 10일 동안 매일 아침·저녁 건강 상태 확인 후 발열, 기침, 인후통 등 증상 관찰되면 호흡기지정의료기관 방문

* PCR 검사 받고 결과 기다리는자: 자가검사 결과 "양성" 확인 되었거나 역학적 연관성 있어 PCR 검사를 받고 결과 기다리는자

** 동거인: 실거주를 같이 하는 동거인

➡ 등교 중지 사유로 결석 시 사전 연락(스쿨 행정실, 담당과목 교수) 필수

코로나19 등교(출근) 중지 기준 및 증빙 서류



[출석이의인정신청]시 증빙서류 첨부

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

증빙서류(택 1)

* 확진자

- 격리(코로나19 확진) 통보 문자
- 전문가용 신속항원검사 양성 확인서

* 유증상자

- 전문가용 신속항원검사 음성 확인서

* PCR 검사자

- PCR 검사 결과 통보 문자

사전 연락(스쿨 행정실, 담당과목 교수) 필수

등교 중지가 필요한 학생 행동요령

- (1) 출석해야 하는 교과목의 담당교수님께 연락합니다.
- (2) 스쿨 행정실로 연락합니다.
- (3) 학생은 해당 기간 등교 중지 후 출석웹사이트에서 등교 중지 기간의 결석한 수업에 대해 증빙서류를 첨부하여 [출석이의인정신청]을 합니다. (<https://attend.ck.ac.kr/m/login.do>)

증상* 한 가지 이상인 경우

신속하게 검사(자가검사, 의료기관 방문 등) 또는 진료 실시
 검사 결과 음성이면 등교(출근) 가능하나 증상이 지속되거나 심해지면 의료기관 방문
 진료·검사 실시(권고)

* 증상 : 발열, 두통, 오한, 근육통, 인후통, 기침, 콧물(코막힘), 호흡곤란 등

(1) 확진자(자가격리대상자) 증빙서류

-격리(코로나19 확진) 통보 문자
 -전문가용 신속항원검사 양성 확인서
 중 택 1

(2) 코로나19 유증상자 증빙서류

-전문가용 신속항원검사 음성 확인서

(3) 본인 PCR 검사 후 결과 기다리는 자 증빙서류

- 검사결과(본인) 문자

* 사전 연락 필수

05

대면 수업 교수자의 코로나19 의심증상/본인 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 휴보강계획을 등록합니다.(<https://attend.ck.ac.kr/>)
- (4) 코로나19 검사를 실시하고 결과를 스쿨 행정실에 알립니다.
- (5) **검사 결과 확인 후**/자가격리 해제 후 대면수업을 재개합니다.

06

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

- (1) 학생은 스쿨행정실/담당교수자에게 연락하여 상황을 고지합니다.
- (2) **교수자**는 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) **검사 결과 확인 후**/자가격리 해제 후 대면수업을 참여를 재개합니다.

구분	방역 수칙
실내 환기	<ul style="list-style-type: none"> - 수업 전 창문을 열어 놓고, 수업 중에도 수시로 창문을 개방하여 충분한 환기 실시 - 냉·난방기 사용 시에도, 수시로 자연환기 실시
기숙사	<ul style="list-style-type: none"> - 환자 발생 시 신속한 대처를 위한 사전준비 및 의심·확진환자를 격리할 수 있는 별도 격리실 확보 - 의심환자 발생 시 지정의료기관 방문하여 진료·검사를 실시하거나 기숙사 내 구비된 자가검사키트를 이용 해 검사 - 기숙사 출퇴근 종사자들에 대한 방역 관리 철저 - 입소 인원 외 외부인 출입 자제
교내 식당	<ul style="list-style-type: none"> - 감염예방을 위한 식사환경 조성 및 급식 방역 관리 내실화 - 이용 개시 전 전체 소독 실시, 여건에 맞게 식사 시 일정거리 유지 방안 마련 - 식당 관리자는 종사자들에 대한 방역관리 계획 마련 등 관리 철저
숙박형 프로그램 기준	<ul style="list-style-type: none"> - 숙박형 교육 프로그램 주최 진행 시 단위 부서의 장 또는 스쿨원장에게 신고 후 지도교수 등 교직원 동행 하에 진행 필수(행사 참여 전 자가검사키트를 활용한 선제 검사 권고) - 프로그램 활동 외에 참여 학생들의 개별 활동(야간 음주, 노래방 방문 등) 자제 - 사람이 많고 밀폐된 곳에서는 마스크 착용, 코로나19 증상 발생 시 진료 받고 집에 머물기 등 개인 방역수칙 준수
학교 행사 및 마스크 착용	<ul style="list-style-type: none"> - 다수가 밀집한 상황에서 합성·합창·대화 등 비말 생성 행위가 많을 경우 마스크 착용 권고 - 마스크 착용 의무장소* 및 착용 권고 대상(장소)을 제외한 실내·외 모두 자율적 착용 - 통학차량, 체험학습·MT 시 이용 차량 내부의 경우 착용 의무 유지 <p>* 마스크 착용 의무 장소: 감염취약시설, 의료기관·약국 및 대중교통수단</p>

❶ 코로나19 의심 증상*이 있거나, 코로나19 의심 증상이 있는 사람과 접촉하는 경우

*(코로나19 의심 증상) 인후통, 기침, 코막힘 또는 콧물, 발열 등

❷ 고위험군*이거나, 고위험군과 접촉하는 경우

*(고위험군) 60세 이상 연령층, 면역저하자, 기저질환자 등

❸ 최근 확진자와 접촉했던 경우(접촉일로부터 2주간 착용 권고)

❹ 환기가 어려운 3밀(밀폐·밀집·밀접) 실내 환경에 있는 경우

❺ 다수가 밀집한 상황에서 함성·합창·대화 등 비말 생성 행위가 많은 경우

❶ 코로나19 예방접종 완료하기

❷ 사람이 많고 밀폐된 곳에서 마스크 쓰기

❸ 30초 비누로 손 씻기(기침은 옷 소매에)

❹ 1일 3회(회당 10분) 이상 환기, 다빈도 접촉 부위 1일 1회 이상 주기적 소독

❺ 코로나19 증상 발생 시 진료 받고 집에 머물며, 다른 사람과 접촉 최소화

* (질병관리청 23.2.13.지침)

- (학내 관리체계) 대학 구성원의 적절한 역할분담을 담은 대응계획을 수립·시행하여 **대학별 코로나19 대응 체계 유지**
- '대학 일상회복지원단' 주요 기능
 - 새로운 방역체계 적용 및 방역관리 상황에 대한 방역 관리
 - 학사 운영 방안 등 일상 회복 전환에 대한 학내 구성원 의견 수렴
 - 변경된 방역 수칙과 기초 방역 수칙을 홍보하여 생활 속 방역 관리 철저
- **업무연속성 계획(BCP)을 주기적으로 현행화하여 재유행 시 방역 관리 강화 대비**



학내 주요 기능 및 시설 BCP 발동 기준

BCP 발동 기준		비상대응계획 주요 내용		
①전체 방역상황	중대본 발표 또는 지자체 권고	1단계 비상계획 발동	학내 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> • 교직원 30% 이상 재택근무 권장 • 학내·외 행사 연기, 교육활동 외 학내 잔류 시간 최소화
②학내 감염상황	해당 대학 확진자비율* 5%내외 (1주 기준)		시설 이용	<ul style="list-style-type: none"> • 외부인 학교 출입 제한 • 다중이용시설 중심 집중 점검
①전체 방역상황	중대본 발표 또는 지자체 권고	2단계 비상계획 발동	학내 주요기능	<ul style="list-style-type: none"> • 필수 인력 외 재택근무 • 학내·외 행사 금지
②학내 감염상황	해당 대학 확진자비율 10% 내외 (1주 기준)		시설 이용	<ul style="list-style-type: none"> • 최소 인원 외 학교 출입 제한 • 필수운영시설 외 건물 폐쇄

- (비상계획 발동) BCP발동 기준(①, ②)을 종합적으로 고려하여 대학별 "대학 일상회복지원단" 논의를 거쳐 시점, 기간, 내용 등을 자체적으로 결정하여 발동
- (발동 후 조치) BCP 발동 시 시점, 기간, 내용 등을 정하여 학내 공지

수업 운영 BCP(업무연속성 계획) 발동 기준

BCP 발동 기준		비상대응계획 주요 내용			
①전체 방역상황	중대본 발표 또는 지자체 권고	⇒ 1단계 비상계획 발동	⇒ 수업 운영	기준	대응 주요 내용
	②학내 감염상황			해당 스쿨 확진자비율 25%내외	스쿨 재학생의 25%내외 확진자 발생 해당 스쿨
①전체 방역상황	중대본 발표 또는 지자체 권고	⇒ 2단계 비상계획 발동	⇒ 수업 운영	기준	대응 주요 내용
	②학내 감염상황			해당 스쿨 확진자비율 50% 내외	스쿨 재학생의 50%내외 확진자 발생 해당 스쿨
				그 외 스쿨	<ul style="list-style-type: none"> • 과목별 수업운영계획에 따라 정상 운영

- (비상계획 발동) BCP발동 기준(①, ②)을 종합적으로 고려하여 스쿨 별 시점, 기간, 내용 등을 자체적으로 결정하여 발동
- (발동 후 조치) BCP 발동 시 시점, 기간, 내용 등을 정하여 스쿨내 공지
- 대면수업 재개 시점 또는 재개 결정 시점을 사전에 안내*하여 학생의 학사 운영에 대한 예측가능성 제고

확진자 발생 인원 관리 팀즈 서식(안)

2023학년도 확진자 발생 인원 관리

확진자 인원 집계 일자	융합콘텐츠		만화콘텐츠		애니메이션		게임콘텐츠		푸드		패션뷰티스타일		공연예술		유아교육과		모바일IT		리케이온		기숙사		본부직원	합계	오늘 기준 1주일간		본인			
	학생	교직원	학생	교직원	학생	교직원	학생	교직원	학생	교직원	학생	교직원	학생	교직원	학생	교직원	학생	교직원	직원	학생	계	확진자비율			교직원	학생	소계			
2023년 3월 1일 수요일																								0	0	0.00%	0	0	0	
2023년 3월 2일 목요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 3일 금요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 4일 토요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 5일 일요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 6일 월요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 7일 화요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 8일 수요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 9일 목요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 10일 금요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 11일 토요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 12일 일요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 13일 월요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 14일 화요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 15일 수요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 16일 목요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 17일 금요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 18일 토요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 19일 일요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 20일 월요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 21일 화요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 22일 수요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 23일 목요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 24일 금요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 25일 토요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 26일 일요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 27일 월요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 28일 화요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 29일 수요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 30일 목요일																									0	0	0.00%	0	0	0
2023년 3월 31일 금요일																									0	0	0.00%	0	0	0