
「코로나 19 (COVID-19)」

한양대 ERICA 대응 매뉴얼 [6판]

2022. 9.

본 매뉴얼은 감염병 발생 동향 등에 따라 지속 업데이트 될 수 있음을 알려드립니다.

ERICA 캠퍼스 코로나 19 일상회복 지원단

목 차

I. 기본개요

1. 목 적	1
2. 적용대상	1
3. 적용기간	1
4. 관련근거	1

II. 대응체계 구축 및 예방조치 사항

1. 비상대책 위원회 구성	2~3
2. 일상 방역 생활화를 위한 개인방역 수칙 준수	4
3. 대학 내 철저한 개인 위생관리를 위한 지원	5

III. 환자 발생 대응 조치

1. 교내 활동 중 유증상자 확인에 따른 조치	6
2. 의심 환자 발생 시 대응 조치	6
3. 확진 환자 발생 시 대응 조치	7

IV. 학사 운영

1. 수업 및 학생 참여 활동	8
2. 적극적인 예방 및 방역을 통한 학사 관리	8

V. 학생 출결 및 교직원 복무사항

1. 확진 환자	9
----------------	---

2. 함께 거주하는 가족 또는 동거인이 확진되어 재택치료중인 경우	9
3. 해외에서 입국한 경우	9
4. 코로나19 확진자와 접촉한 경우	10
5. 코로나19 관련 증상 발현 시	10

◇ 참고·붙임 목록

참고 1. 감염병 확산 방지를 위한 부처별 업무	11
붙임 1. 교내 행사 진행시 방역 지침	12~13
붙임 2. 교내 행사 진행시 참석자 체크리스트	14
붙임 3. 코로나19 관련 학부 공결 처리 기준 및 절차	15~17
붙임 4. 코로나19 예방을 위한 HYU 등교(출근) 지침	18~23

◇ 부록

부록 1. 일상방역의 생활화 - 6대 방역수칙	24~25
부록 2. 코로나 19 올바른 환경관리	26~27
부록 3. 확진자 및 동거인 안내문	28~29
부록 4. 코로나19 재택치료자 생활폐기물 처리 가이드	30
부록 5. 안산시 선별 진료소 안내	31
부록 6. 호흡기 환자 진료센터 안내	32

I

기본개요

1. 목적

- 현장 중심 방역체계와 자율적인 방역수칙 준수에 기반하여 **코로나-19 재유행에 대비함**과 동시에 **안전한 대학 내 학업환경 조성**하고자 함

코로나19는 '19년 12월 발생 이후 현재까지 전 세계적인 대유행이 이어지고 있으며, 오미크론변이 이후 방역 상황 변화에 따라 「감염병예방법」 제2조제3호에 따른 '제2급 감염병'으로 대응함

※출처:코로나바이러스감염증-19대응 지침 지자체용제 13-1판('22.08.15)

2. 적용대상 한양대학교 ERICA 캠퍼스 구성원 전체

3. 적용기간 코로나 19 감염병 위기 경보 해제 시까지 적용

4. 관련근거

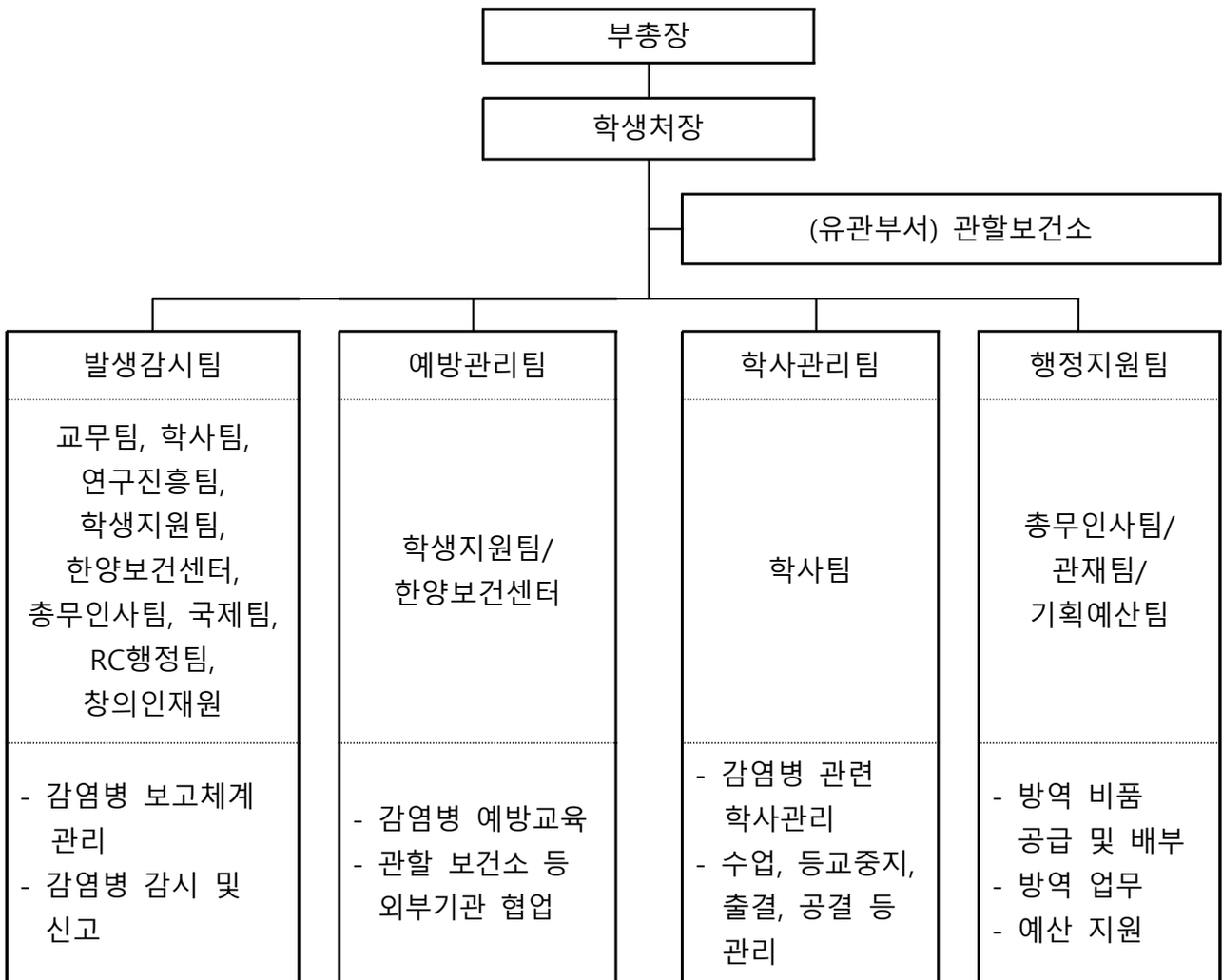
- 등교중지 및 임시휴업에 관한 사항
 - 「학교보건법」 제8조, 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」
 - 「고등교육법」 제20조 및 동법 시행령 제12조
- 코로나 바이러스 감염증-19 대응지침 (13-1판, 지자체용)
- 대학 코로나19 감염예방 관리안내 제6판 (교육부)
- 2022학년도 2학기 대학 방역 및 학사 운영 방안 (교육부, '22.8)
- 감염병 재난 위기대응 실무매뉴얼 (교육부)
- 학생 감염병 예방위기대응매뉴얼 (대학교용)

II 대응체계 구축 및 예방조치 사항

1. 비상대책 위원회 구성

- ERICA 부총장은 소속 학생 및 교직원에 대한 사전예방을 강화하고 환자 발생 등 위기 상황에 대비하여 자체 기본계획을 수립하여 운영
- 대학 내 비상대책반을 구성하고 지자체 및 관할 보건소와 긴밀한 협조체계 구축
- 대학 내 각 부처 및 학과에 '코로나 19 감염증 대응 매뉴얼'을 작성하고 공유하여 대응역할을 정의

가. 일상회복 지원단 및 관리조직도



나. 일상회복 지원단(ERICA) 및 관리조직(ERICA) 명단

구분	보직	성명	직위	비고
일상회복 지원단	일상회복 위원단장	이한승	부총장	최고의사결정 기구
	일상회복 지원단 위원	약학대학장, 교무처장, 학생처장, 총무 관리처장, 기획홍보처장, 창의인재원장, 국제처장, 입학처장, 학생위원1(총학생 회장)		
일상회복 지원단 관리조직	감염병 총괄관리자	이형석	학생처장	국제처장 부총괄관리자
	감염병 발생감시 담당자	김동환(4303)	학생지원팀장	이정린(보건센터 4366) 지원
	발생감시 관리자(대학)		단과대학 행정팀장	
	발생감시 관리자(교원)	김명기(4203)	교무팀장	장기술(연구진흥팀장) 지원
	발생감시 관리자(교직원)	김태홍(4403)	총무인사팀장	
	발생감시 관리자 (외국인학생)	김동일(4911)	국제팀장	윤석만(국제교육원) 지원
	발생감시 관리자(기숙사생)	정태권(4372)	창의인재원 팀장	
	학사관리팀장	이장현(4213)	학사팀장	
	행정지원팀장	김선겸(4413)	관재팀장	
	모니터링요원	단과대학 행정팀 직원		비상연락망수립 한양보건센터 지원

※ 감염병 관리조직은 교육부 학생 감염병 예방·위기대응 매뉴얼에 근거하고 확대개편이 가능함

※ 감염병 발생감시 담당자 : 학생처 학생지원팀장 김동환(4303), 한양보건센터 이정린(4366)

2. 일상 방역 생활화를 위한 개인방역 수칙 준수

< 학교 및 생활 방역수칙 >

○ 개인방역 6대 중요수칙 준수

- 코로나19 예방접종 완료하기 (백신 휴가 및 백신 공결제도 유지)
- 올바른 마스크 착용으로 입과 코 가리기, 마스크를 벗는 시간은 가능한 짧게
- 흐르는 물에 30초 비누로 손 씻기, 기침할 땐 옷소매에 하기
- 1일 3회(회당 10분) 이상 환기, 다빈도 접촉 부위 1일 1회 이상 소독
- 사적 모임의 규모와 시간은 가능한 최소화
- 코로나19 증상 발생 시 진료 받고 집에 머물며 다른 사람과 접촉 최소화

○ 마스크 착용

- 모든 실내는 **마스크 의무 착용**, 특히 식당·카페 등에서 **취식 전·후에도 마스크 계속 착용 필요**
※ 실외는 50인 이상이 참여하는 집회·공연·경기장 등에서 마스크 착용 의무

○ 환기하기

- 강의실, 연구실 등 공간이 구분된 실내공간에 **처음 입실할 때 10분 이상 창문 열어두기 또는 다양한 방식으로 환기 실시**
- 냉·난방기(선풍기, 공기청정기 포함) 사용 시 비말 확산을 최소화하기 위해 풍향은 사람이 없는 방향으로, 풍량은 가능한 약하게 설정

○ 행사

- **대규모 집단행사** 진행 시 **행정팀으로 신고** 후 진행하며, 행사 성격에 따라 **교내 일상회복 지원단 협의 필요**
- **대학 주최·주관 숙박형 프로그램** 진행 시 **단위 부서의 장 또는 학과장에게 신고** 후 진행하며, 방역 지도를 위한 **지도교수 등 교직원 동행 필수**
- 단체 행사 진행에 대한 지침 안내 참고 (붙임 1 참고)

※ 출처: 2022학년도 2학기 대학 방역 및 학사 운영 방안 (교육부, '22.08.04)

- 코로나 19 역학조사 대상에 포함되거나 코로나 19 유증상에 해당되는 경우 등교 지침 (붙임 4 참고)에 따라 행동하고 **확진인 경우 반드시 학교로 신고**하기 (택1)
 - 소속대학 행정팀 또는 한양보건센터 (031-400-4366)
 - 코로나 19 홈페이지 내 확진자 신고 배너를 통해 신고

3. 대학 내 철저한 개인 위생관리를 위한 지원

- 대학 내 손씻기 생활화를 위한 지원
 - 비누, 일회용 타월을 충분히 비치하여 개인위생 실천 유도
 - 각 건물 1층 로비 및 강의실에 손소독제 비치
- 공공시설 소독 및 청소 등 위생관리 강화
 - 강의실 매일 1회 방역 (06:30~09:00)
 - 셔틀버스 손잡이, 문손잡이, 엘리베이터 버튼 등 소독액 이용한 청소 강화
 - 확진자 이용공간 신고에 따른 추가 방역 실시
- 강의실 등 환기 강화
 - 강의실 창문을 열어 환기를 자주 시킬 것
 - 기침예절이 생활화 되도록 안내 및 소독 티슈 등 비치
- 부서별 방역물품 요청에 따른 배부 (관재팀)
 - 마스크 (KF 방역마스크 및 덴탈 마스크)
 - 손 소독제/ 손 소독 티슈 및 방호복, 페이스섨드 (필요시)

III

환자 발생 대응 조치

1. 교내 활동 중 유증상자 확인에 따른 조치

- 코로나19 관련 유증상자 발생 시 한양보건센터 (4366, 학생복지관 1층)로 방문 또는 신고
- 한양보건센터에서 문진 후 자가검사키트 제공 및 검사 안내
- 귀가 조치 및 증상 차도 없을 경우 병원진료 안내

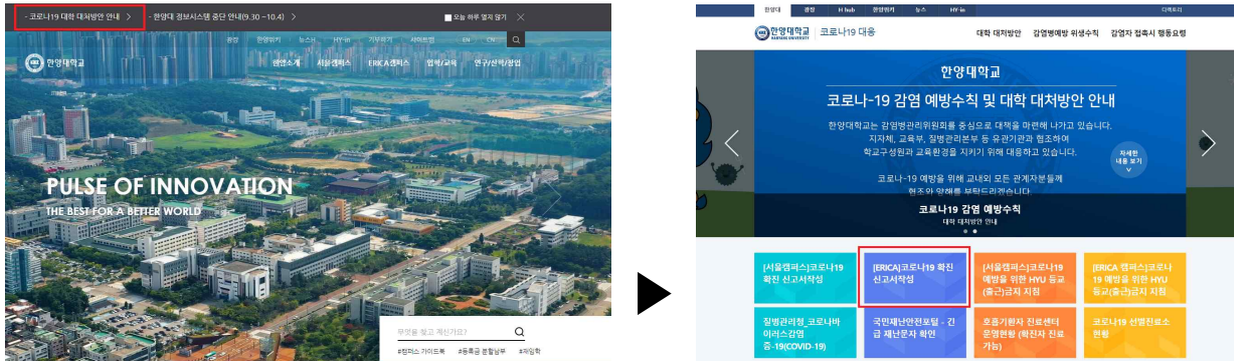
2. 의심 환자 발생 시 대응 조치

코로나 19 유증상자	자가검사 키트 음성	- 귀가 후 증상 계속되면 병원진료 받기 - 증상 지속 시 최소 2일에 한번 자가키트 검사하기
	자가검사 키트 양성	- 즉시 등교중지 및 병원/보건소 방문하여 검사 - 밀접 접촉자 (식사 또는 마스크 없이 대화 등) 파악해 자가검사 키트 실시 (한양보건센터에서 수령 가능)
코로나 19 확진자 접촉자 (친구,동료)	자가검사 키트 음성	- 무증상이면 학교생활 제한 없음 증상 발현 시 다시 자가검사 키트 실시 - 유증상이면 코로나19 유증상자 가이드 준수
	자가검사 키트 양성	- 즉시 등교중지 및 병원/보건소 방문하여 검사 (확진) - 밀접 접촉자 (식사 또는 마스크없이 대화 등) 파악해 자가검사 키트 실시 (한양보건센터에서 수령)

3. 확진 환자 발생 시 대응 조치

○ 코로나 19 확진자는 학교로 즉시 신고 (택 1)

① 학교 대표웹 → 코로나19 대학 대처방안 안내 → 확진자 신고 배너 클릭



② 한양보건센터로 신고 (031-400-4366, lynnlee73@hanyang.ac.kr)

- 확진자의 밀접 접촉자 (함께 식사하거나 마스크없이 15분이상 대화한 경우, 같은 사무실/연구실/동아리방 사용하는 경우)는 자가검사 키트로 검사 안내
- 확진자가 오래 머무른 공간 파악 후 방역 실시 (관재팀)
- 기숙사 거주 학생인 경우 반드시 기숙사로 신고 후 룸메이트와 분리 조치
- 확진자 및 밀접접촉자는 교내 등교 지침 준수

IV 학사 운영

1. 수업 및 학생 참여 활동

- 철저한 방역수칙 준수 하에 '대면수업'을 원칙으로 하는 정상 수업
(교강사의 판단에 따라 실시간 화상 강의)
- 대규모 집단 행사 진행 시 소속대학 행정팀으로 신고 (붙임 1 참고)
(필요시 일상회복 지원단 협의 필요)
- 사적 모임의 규모와 시간은 가능하면 최소화 함

2. 적극적인 예방 및 방역을 통한 학사 관리

- 우리 대학 업무연속성 계획 (BCP, Business Continuity Plan) 수립 ('22.03)
 - 감염병 확산에 대비하여 대학 핵심 업무가 지속될 수 있도록 준비
 - 1주 평균 확진자 비율 5% (700명) → 부득이한 필수 과목만 대면수업 진행
1주 평균 확진자 비율 10% (1400명) → 전면 비대면 수업 전환
 - ※ 교내 확진자 집계 현황과 정부 방역지침 고려하여 교육부와 협의 하에 진행
- 코로나19 감염병 확산방지를 위하여 상황별 공결 기준 안내 (학사팀, 붙임3 참고)
 - 유증상자나 감염위험이 높은 경우 단과대학 재량으로도 공결인정 확대
(공결 신청서 제출 필요, 필요시 단과대 행정팀으로 문의)
- 대학 내 확진자 급증으로 인해 비상계획에 대한 검토가 필요한 경우, 신속하고 적극적인 예방차원의 결정 및 전체 구성원 대상 공지 진행 (일상회복 지원단)

V

학생 출결 및 교직원 복무 사항

1. 확진 환자

- 확진 환자는 격리 기간 등교 및 출근 중지
 - 격리 기간: 코로나19 검사일로부터 7일
(ex. 9월 1일 검사하고 확진인 경우 9월 7일 자정까지 격리)
 - 해당 기간 학생은 공결 처리, 교직원은 병가 처리 가능
- 격리 해제 이후 등교 및 출근 전 코로나19 관련 검사 필요 없으나 증상이 있는 경우 KF94마스크 착용 권고
- 격리해제 이후에도 증상이 심한 경우 병원진료 후 추가 공결신청 가능 (병원진료 확인서 필요)

2. 함께 거주하는 가족 또는 동거인이 확진되어 재택치료중인 경우

- 가족(동거인)이 확진일로부터 3일 이내 PCR검사 받기 (병원 신속항원검사도 가능)
 - 검사일로부터 결과 확인 일까지 등교/출근 금지
 - 무증상으로 검사결과 음성이면 등교/출근 가능
- 확진된 가족(동거인)의 격리 해제 일에 자가검사 키트를 이용한 검사 권고
 - 증상이 있다면 PCR 재검사 또는 병원 신속항원검사 권고
- 해당기간은 KF94마스크 착용권고, 교내 필수 활동 (수업, 시험 등)만 참여 권고

3. 해외에서 입국한 경우

- 입국 당일 (입국일 기준 24시간 이내) PCR 검사 의무
 - 검사 결과 확인 시까지 등교/출근 금지
- 입국 후 6-7일차에 자가 키트를 이용한 검사 권고

4. 코로나19 확진자와 접촉한 경우

- 밀접 접촉자인 경우 자가검사 키트를 이용한 검사 권고 (병원 신속항원검사 가능)

※ 밀접 접촉기준

- 확진자와 식사 또는 2m이내에서 마스크없이 15분이상 대화한 경우
- 같은 사무실/연구실에서 장시간 함께 근무하는 경우
- 동수업 수강생의 경우 마스크 착용이 제대로 되지 않은 경우

- 자가검사 키트 검사결과 음성이고 무증상인 경우 등교/출근 가능
- 확진자의 마지막 접촉일로부터 6-7일차 자가검사 키트를 이용한 검사 권고
 - 유증상시 병원 신속항원검사 권고

5. 코로나19 관련 증상 발현 시

- 발열(37.5°C 이상) 또는 호흡기증상 (인후통, 기침 등), 몸살, 후각·미각소실 등 하나만 나타나도 해당 (열이 없는 경우도 많음)
- 등교/출근하지 말고 가능하면 빨리 코로나 19 검사를 받거나 의료기관 방문 후 진료 받기
 - 유증상으로 병원 진료 시 최대 3일 공결가능 (병원 진료확인서 증빙 필요)
- 코로나19 검사 결과 음성이지만 증상 있는 경우 KF94 마스크 착용하고 교내 필수 활동 (수업, 시험등)만 참여 권고

참고 1

감염병 확산 방지를 위한 부처별 업무

부서명	업무내용	비고
학생지원팀	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학교 공통결정 사항 안내 ▶ 학생 자치조직 상황전파 및 업무협조 ▶ 일상회복 지원단 및 관계부서 회의소집 ▶ 교내 유관부서 업무조정 ▶ 지자체 감염병 대응팀에 업무 협조 	감염병 대응 총괄
한양보건센터	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 위기경보 단계별 행동지침 안내/지도 ▶ 캠퍼스 자체 대응매뉴얼 제작 ▶ 감염병관련 전부서 공문 발송 ▶ 현황파악 및 교육부 보고 ▶ 관할 보건소와 핫라인 구축을 통한 업무 협조 ▶ 예방교육 및 예방조치 (방역물품 구비 등) ▶ 감염병 감시팀 구성 및 교육 ▶ 교내 구성원에게 상황 전파 (홈페이지, 메일, SMS 등) 	학생지원팀 행정지원
교무팀	▶ 교원 현황파악 및 조치공문 발송	연구진흥팀 지원
학사팀	▶ 수업관련 대책 수립	
총무인사팀	▶ 직원 현황파악 및 조치공문 발송	
관재팀	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 예방조치 <ul style="list-style-type: none"> - 방역물품 배포 및 비치 - 감염병 확산에 따른 교내 방역 계획 수립 - 열감지 카메라 및 자가체온 측정소 설치 ▶ 방역물품 구입 <ul style="list-style-type: none"> - 손소독제, 마스크, 소독약품, 방호복 등 	
기획예산팀	▶ 감염병 관련 예산 지원	
국제팀	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 외국인유학생 현황파악 ▶ 외국인유학생회 상황전파 및 업무협조 	국제교육원 지원
창의인재원	▶ 기숙사 내 격리실 운영 계획 수립	<ul style="list-style-type: none"> - 국제교육원 지원 - 국제팀 지원
단과대학 행정팀	▶ 소속 학생 비상관리 및 해당자 신고	

※ 보고체계: 감염병 관리조직은 긴급사항, 결정사항 등 보고사항과 관련하여 일상회복 지원단에 즉시 보고

1. 기본 방향

- 각 주최기관은 코로나 19 감염증 예방을 위한 방역적 조치를 충분히 병행하며 집단행사 추진
- 감염병 위기경보 '심각'단계가 지속됨에 따라 교내 행사는 정부의 모임·행사 지침에 따라 변동될 수 있음

2. 행사 진행에 따른 공통 조치 사항

① 행사 준비 시

- 행사 참가자 연락처 확보
- 행사 참가자 대상 사전 안내 또는 공지, 필요시 체크리스트 (붙임 2) 준비

< 사전 안내문 또는 공지사항 >

- ▶ 코로나19로 확진판정을 받고 격리중이거나 코로나 19관련 증상있는 경우 참석 불가 (37.5℃ 이상 발열, 인후통, 기침 등)
- ▶ 동거 가족이 확진 받고 격리중인 경우 신속항원검사 후 참여 권고 (행사 성격에 따라 참여 불가)
- ▶ 숙박 행사의 경우 참석 전날 신속항원검사 후 참여 권고 (양성 시 참여 불가)
- ▶ 참석하는 경우 반드시 마스크를 착용하고 참여 등

- 행사장소의 감염 우려를 낮추기 위한 예방조치 시행
 - 시설 내 주요 공간 (화장실, 손잡이 등)의 청소와 소독 실시
 - 행사장에 비누·손소독제, 마스크 등 충분히 확보·비치
 - 호흡기 전파(비말감염)를 유발할 수 있는 프로그램 및 환경 배제
- 의심환자 (코로나19 확진자의 접촉자/ 유증상자) 발생 시 대기를 위한 격리공간 (마스크 착용자만 출입) 확보
- 안전한 행사진행과 유사 시 대처를 위한 행사요원 보건교육* 실시
 - * 코로나19 감염병 관련 감염 예방수칙, 행동요령 등의 보건교육

- 행사장 내 코로나19 예방을 위한 각종 홍보물* 부착
 - * 손씻기, 기침 예절 등 신종 코로나바이러스감염증 예방수칙 등
- 지자체 등 관계기관 핫라인 등 협조체계 구축
 - * 관내 보건소, 인근 선별진료소, 콜센터(☎지역번호+120 또는 ☎1339)

② 행사 진행 시

- 실내행사 참여자 대상 유증상자 발생 시 격리 공간 대기 후 자가검사 키트를 이용한 검사진행
 - * 의심환자 및 접촉하는 담당자는 반드시 마스크 착용 (KF94 권고)
- 실내 행사 진행 시 창문을 열어 환기 시킬 것 (밀폐 공간 행사 금지)
- 냉난방기 사용 시 2시간마다 1회 이상 환기 (자연환기, 창문 개방, 10분이상)
 - 선풍기는 가능하면 사람이 없는 곳으로 방향 두기
- 참석자간 충분한 좌석 간격 확보, 가능하면 지정좌석제 운영
- 행사 참가자에게 지속적인 주의 메시지 전파 (의심증상시 즉시 신고 등)
- 행사 참여자 및 관계자 대상 감염예방교육 및 홍보
 - 감염 예방수칙 및 의심환자 발생시 행동요령 교육
 - 행사장 주변(숙박업소, 식당, 관광지 등) 질병정보 및 예방수칙 홍보
- 필요 시 의심환자 발생 대비 행사장 인근 임시 진료소 운영
- 숙박 행사 시 출발 전 전원 신속항원검사 (자가검사 키트 이용) 권고

③ 식사 진행 포함 시

- 식사 전 식사 장소 전체 소독 진행 후 환기 강화
- 식사 장소 입구 손 소독제 비치 후 반드시 사용하도록 안내
- 식사 시 일정 거리 유지할 수 있도록 조치
 - 거리두기 , 한 방향 식사 또는 투명 칸막이 등 물리적 격벽 설치

3. 행사별 추가 방역 조치

- 행사의 성격, 참여 인원 및 장소 등을 고려하여 필요시 지자체 (안산시, 상록수 보건소 등) 지원 요청 및 협의

붙임 3

코로나19 관련 학부 공결 처리 기준 및 절차 (학사팀)

○ 코로나19 관련 상황별 공결 처리

구 분		등교 중지 기간(공결 처리)	증빙 서류	
① 본인 확진인 경우 (PCR 검사결과 양성이거나 병원 신속항원검사 결과 양성인 경우)		검사일로부터 7일간 등교 중지 * 4주 초과 시에는 병가휴학 실시	병원진료확인서, 코로나19 확진 문자	
② 동거인 (동거가족) 확진시 - 재택치료중인 동거가족과 함께 거주하는 경우 - 기숙사 룸메이트도 해당		PCR 검사 또는 병원 신속항원검사 검사일 로부터 검사결과 확인까지 등교 금지 (동거가족은 PCR 검사 대상)	동거인 (가족)의 확진 통보 문자, 병원진료 확인서 PCR 검사결과 문자	
③ 코로나19 의심증상 있는 경우		증상이 있는 경우 등교금지, 병원진료받기 (음성이어도 증상 있는 경우 최대 3일 공결 가능)	병원진료 확인서, 처방전 등 신속항원검사 확인서 PCR 검사 결과 문자	
④ 자가검사 키트 양성확인자	본인	등교 금지 병원 신속항원검사 또는 보건소 PCR 검사 후 확진인 경우 확진자 공결처리	신속항원 검사 확인서 PCR 검사결과 문자 병원진료 확인서	
	동거인	동거인의 검사결과 (신속항원검사 또는 PCR) 음성 확인시 등교가능 동거인 확진시 동거인 확진 공결처리 따름		
⑤ 확진자의 밀접 접촉자 (방역당국의 역학조사에는 포함되지 않음)		무증상	신속항원검사 (자가검사키트 포함) 음성이면 등교가능	신속항원 검사 확인서, 병원진료 확인서
		유증상	등교 중지, ③ 유증상자 공결처리 기준 따름	
		불안한 경우 최대 3일 공결처리 가능		

※ 별도의 증빙자료 제출이 어려운 경우 **수업 시작 전** 담당 교강사에게 이메일로 대면
수업 참석불가를 알림 (대면수업 참석 불가 사유서 제출)
교강사에게 보낸 이메일을 캡처하여 공결신청 증빙서류로 제출

○ 공결 처리 절차

1. 코로나19 관련하여 증빙이 가능한 경우

* 일반적인 공결 처리 절차와 동일

구 분	절 차	비 고
학생	1) 포털을 통해 공결신청 * 증빙 자료 첨부 2) 단과대학 결재 후 공결신청서를 출력, 서명하여 담당 교강사에게 제출	
담당 교강사	1) 학생이 공결신청서를 제출하면 전자출결시스템에 출석 내역 입력	
단과대학 행정팀	1) 포털을 통해 들어온 공결신청 검토 후 승인 * 증빙 자료 확인	

2. 단순 의심 증상 발현, 집단발생 시설 방문에 따른 자가 모니터링 기간으로 별도 증빙 제출이 어려운 경우

구 분	절 차	비 고
학생	1) 수업 시작 전 담당 교강사에게 이메일로 대면 수업 참석불가를 알림 * '대면수업 참석불가 사유서' 첨부 2) 포털을 통해 공결신청 * 교강사에게 보낸 이메일 캡처화면 첨부 3) 단과대학 결재 후 공결신청서를 출력, 서명하여 담당 교강사에게 제출	
담당 교강사	1) 학생으로부터 수업 시작 전에 '대면수업 참석불가 사유서' 접수 후 학생에게 접수 확인 회신 2) 추후 학생이 공결신청서를 제출하면 전자출결시스템에 출석 내역 입력	
단과대학 행정팀	1) 포털을 통해 들어온 공결신청 검토 후 승인 * 교강사에게 수업 시작 전에 보낸 이메일 확인	

○ 백신 접종 관련 공결 처리 신설 (2021.08.01.~)

	출석 불가 인정사유	인정기간 (공휴일포함)	원격강의		대면 강의	증빙서류	시행세칙 인정근거
			실시간 화상강 의	온라인 녹화강 의			
마	<u>COVID19 백신 접종</u>	접종 당일	인정	인정	인정	백신접종예약확인서 등	23조 2항 3호
바	<u>COVID19 백신 접종 후 이상반응이 있는 경우</u>	접종 익일(1일)	인정	인정	인정	백신접종완료증명서, 이상반응내역을 기술한 사유서(별첨 서식 이용) 등	23조 2항 3호
사	<u>소속대학장이 불가피한 사유가 있다고 인정하여 허가한 자</u> <u>(COVID19 백신 접종 후 이상반응이 2일 이상 계속되는 경우에도 소속대학장이 판단하여 인정 가능)</u>	해당기간	인정	인정	인정	관련 증빙서류 (COVID19 백신 접종 후 이상반응이 있는 경우에는 백신접종완료증명서, 이상반응내역을 기술한 사유서(별첨 서식) 등)	23조 2항 3호

붙임 4

코로나19 예방을 위한 HYU 등교(출근) 지침 (22.09.01)

구분	대상	한양인 행동요령
확진자	코로나19 검사에서 양성판정 받은 경우 (등교 금지) - PCR 검사결과 양성인 경우 - 병원에서 실시한 신속항원검사 양성인 경우	* 격리해제일 다음날 무증상이면 등교/출근 가능 - 격리기간: 검사일로부터 7일간 격리, 등교금지 * 격리해제 이후 3일간은 반드시 KF94 마스크 착용하고 교내 필수교육과정 (수업,시험)만 참여 권고
확진자의 동거인 (동거가족)	재택치료 중인 확진자와 함께 거주하며 수동감시 대상으로 통보된 경우 - 수동감시 기간: 확진된 동거인의 격리기간 (기숙사 룸메이트도 해당됨) ※ <u>확진자의 동거가족은 수동감시로 PCR검사 대상임</u>	* PCR검사 또는 병원 신속항원검사 실시 - 동거가족은 보건소에서 PCR검사 받기 (확진자의 검사일로부터 3일 이내) - 검사결과 확인까지 등교금지 - 음성확인 후 무증상인 경우 등교 가능 * 수동감시 기간 증상발생시 등교금지, 병원진료 후 검사받기 * 수동감시 기간 - 반드시 KF94 마스크 착용 - 교내 필수교육과정 (수업,시험) 만 참여 , 사적모임 자제 * 수동감시 종료시점 (확진된 동거인의 격리해제일) 신속항원검사 (자가검사) 권고
코로나19 의심 증상이 있는 경우	코로나19 관련 증상있는 경우 - 발열, 기침, 인후통, 오한, 근육통(몸살), 두통, 콧물, 코막힘, 갑작스런 후각/미각 소실 등 - 한 가지 증상만 나타나도 해당	* 증상있는 경우 등교/출근 금지, 병원진료 권고 * 역학적 연관성이 있는 경우 (확진자 접촉) - 자주 신속항원 검사 (자가검사키트) 시행 (2일 간격) - 신속항원 검사 가능 의료기관에서 진료 및 검사 받기
신속항원검사 (자가검사) 양성 확인자	자가검사 키트 검사결과 양성	* 등교/출근 하지말고 신속항원검사 가능한 병원에서 검사 * 동거인이 자가검사키트 양성 확인시 - 등교/출근 금지 후 동거인의 PCR/ 병원 신속항원검사 결과 음성확인 후 등교

구분	대상	한양인 행동요령
확진자의 밀접접촉자	<p>본인이 확진자와 밀접접촉이 의심되는 경우 (방역당국의 역학조사에는 포함되지않음)</p> <p>※ 밀접접촉기준</p> <ul style="list-style-type: none"> - 확진자와 식사 또는 2m이내에서 마스크없이 15분이상 대화한 경우 - 같은 사무실/연구실에서 장시간 함께 근무하는 경우 - 동수업 수강생의 경우 마스크 착용이 제대로 되지않은 경우 	<ul style="list-style-type: none"> * 인지시점 최초 신속항원검사 (자가검사키트) 음성이고 무증상이면 등교가능 * 증상발현시 등교중지 (유증상자 행동요령 참고) * 무증상인 경우 확진자의 마지막 접촉일로부터 7일째 자가검사/신속항원검사 권고

※ 본인이 확진된 경우 반드시 학교로 신고하여 주시기 바랍니다. (택1)

- ① 교내 코로나19 홈페이지 내 확진자 신고 배너클릭 ② 한양보건센터(031-400-4366, lynnlee73@hanyang.ac.kr) ③ 소속대학 행정팀

HYU Return-to-School Guide for COVID-19 Prevention_22.09.01

Type	Subjects	Return to school/work
Infection Confirmed case	If you are tested positive for COVID-19 (Stay at home, you are not allowed to come to classes) - If the PCR test results are positive, - In the rapid antigen test conducted by the hospital is positive.	* After 7 days of self-quarantine(treatment), and you have no symptoms, you and return to classes - Self-quarantine period : 7 days after the day of the result) * Make sure to wear a KF94 mask for three days after the 7-day quarantine is over and participate only in essential classes or exams.
Cohabitants (including family members)	He or she who lives with an infected patient(undergoing home treatment). If you are notified as "self" monitoring - Self monitoring period: same as the quarantine period of the infected cohabitant. (also applies to roommates at the dorm) ※ Families living with the infected patient are subject to PCR testing.	* Get PCR test or rapid antigen test at the hospital. - Families living together must get a PCR test at a public health center (within 3 days from the date of examination of the infected patient). - Stay at home until you check the test results. - If the results are negative and you have no symptoms, you can return to school. * If symptoms occur during the "self" monitoring period, DO NOT COME TO SCHOOL, get examination at the nearest hospital. * "Self" monitoring period. - Make sure to wear a KF94 mask. - Participate only in the required curriculum (class, exam) and refrain from private gatherings. * At the end of self monitoring period, (release from quarantine of the infected cohabitant), rapid antigen test (self-test) is recommended.
Having COVID-19 symptoms	If you have a COVID-19 symptom. - symptoms: fever, cough, sore throat, muscle pain, headache, sudden loss of taste/smell, etc.	* When you have any symptoms, do not come to classes. * If you have any close contact with infected person - Please test with rapid antigen self-testing kit, multiple times (every 2 days) - Get medical treatment at a hospital and take a PCR test if needed.

Type	Subjects	Return to school/work
Positive result from rapid antigen self-tester	If you get "positive" result with the self-tester kit or kit from the Health Center.	<ul style="list-style-type: none"> * Do not attend any school activities and get PCR test as soon as possible. <ul style="list-style-type: none"> - take your antigen test result with you when you visit the Health Center) * When cohabitants get "positive" in the self-tester kit <ul style="list-style-type: none"> - Do not attend any school activities until your cohabitants get "negative" result.
Close contact with infected person.	<p>Suspected of close contact with infected patient (Not included in the epidemiological investigation by the quarantine authorities)</p> <p>※ "Close" contact criteria.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Having a meal with an infected person or having conversation for more than 15 minutes without a mask within 2m - Working together in the same office/laboratory for a long time - In case of students in the same class, when not wearing the masks properly, 	<ul style="list-style-type: none"> * At the time of recognition, if the first rapid antigen test (self-test kit) is negative and with no symptoms, you can come to classes. * Do not come to school when symptoms appear (see the instructions for people with symptoms) * If you have no symptoms, rapid antigen test(self tester) is recommend 7 days after the date of last contact of the infected person.

※ If you are infected, please report it to the university with one of following(Choose one) :

- ① HANYANG HEALTH CARE CENTER (031-400-4366, lynnlee73@hanyang.ac.kr)
- ② Administrative team of your department (instructor)

HYU入校(上班)防疫指南_22.09.01

分类	对象	汉阳人校内活动守则
确诊患者	<p>新型冠状病毒检测呈阳性时 (禁止入校)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PCR检查结果呈阳性者 - 在医院进行的快速抗原检查呈阳性者 	<ul style="list-style-type: none"> * 隔离解除日的第二天若无相关症状即可入校 - 隔离期限: 自检测之日起7天内, 禁止入校 * 隔离解除之后的3天内必须佩戴KF94口罩, 并只参加校内必要的教育课程(授课、考试)
确诊者的同居者 (同居家属)	<p>与居家治疗的确诊患者同住, 被通报为被动监视对象时</p> <ul style="list-style-type: none"> - 被动监视期间: 确诊同居者的隔离期间 <p style="text-align: center;">(包括宿舍室友)</p> <p>※ 确诊患者的同居家属为PCR检查对象</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 进行PCR检查或医院快速抗原检测 - 同居家属须在保健所接受PCR检测(自确诊患者检查之日起3日内) - 在检测结果确认之前禁止入校 - 确认为阴性的无症状者可入校 * 被动监视期间出现症状时禁止入校, 请至医院就诊并接受检测 * 被动监视期间 - 一定要戴KF94口罩 - 只参加校内必要的教育课程(授课、考试), 克制私人聚会 * 被动监视结束时间(确诊的同居者的隔离解除日) 建议进行快速抗原检测(自我检测)
有疑似症状出现时	<p>出现新型冠状病毒疑似症状时</p> <ul style="list-style-type: none"> - 发烧, 咳嗽, 咽喉痛, 恶寒, 肌肉痛(身体不适), 头痛, 流涕, 鼻塞, 味觉/嗅觉突然消失等 - 即使只出现了以上其中一种症状也包含在内 	<ul style="list-style-type: none"> * 有相关症状出现时禁止入校/上班, 建议就医 * 与确诊者路线重叠的情况(密切接触者) - 多次进行(每2天)快速抗原检测(自检试剂) - 访问可进行快速抗原检测的医疗机构接受诊疗和检测
快速抗原检测 (自我检测) 阳性确诊者	<p>新冠检测试剂自检结果呈阳性时</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 请勿入校/上班, 访问可进行快速抗原检测的医院进行检测 * 同居者确认自检试剂为阳性时 - 禁止入校/上班, 待确认同居者的PCR/医院快速抗原检查结果为阴性后方可入校

<p>确诊者的 密切接触者</p>	<p>怀疑自己与确诊者有过密切接触时 (不包含在防疫当局的疫学调查内)</p> <p>※ 密切接触的标准</p> <ul style="list-style-type: none"> - 与确诊者一起吃饭, 或在2m以内没有戴口罩的情况下交谈15分钟以上 - 在同一办公室/研究室长时间一起工作的情况 - 同上一门课, 但没有戴好口罩的情况 	<ul style="list-style-type: none"> * 发现自己与确诊者密切接触时, 马上快速抗原检测(自检试剂), 若确认为阴性且无任何症状时, 可以入校 * 有症状时, 禁止入校(请参考“有疑似症状出现时”栏的内容) * 无症状时, 建议在与确诊患者最后一次接触之日起的第7天, 进行自我检测/快速抗原检测
-----------------------	---	---

※ 若为本人确诊, 请务必向学校保健所进行报告. (任选其一)

- ① 汉阳保健所(031-400-4366, lynnlee73@hanyang.ac.kr) ② 所属大学系行政处(教务讲师)

부록 1

일상방역의 생활화 - 6대 방역수칙

2022. 8. 9. 

우리의 안전한 일상 회복을 위한 **일상 방역의 생활화**

6대 방역수칙 실천에서 시작됩니다.



1/8

2022. 8. 9. 

올바른 마스크 착용으로 입과 코 가리기, 실내 음식을 섭취 등 마스크 벗는 시간은 짧게

- ✔ 코로나19는 주로 침방울을 통해 전파됩니다.
- ✔ 마스크를 착용하고 다른 사람과 충분한 거리를 유지하면 감염 가능성을 줄일 수 있습니다.
- ✔ 감염위험도가 높은 실내에서 마스크를 벗게 되는 경우*에는 마스크를 벗는 시간을 최대한 줄입니다.

* 실내 음식물 섭취 등



2/8

2022. 8. 9. 

코로나19 증상 발생 시 진료받고 집에 머물며 다른 사람과 접촉 줄이기

- ✔ 코로나19는 증상이 없거나 증상이 가벼운 초기에도 전염될 수 있습니다.
- ✔ 열이 나거나 호흡기 증상이 있을 때 다른 사람과 접촉하지 않으면 코로나19 전파 가능성을 줄일 수 있습니다.
- ✔ 특히, 고위험군과 함께 사는 경우 증상 발생 시 **집 안에서**도 마스크를 착용하고, 고위험군과의 대화, 식사 등을 최소화합니다.



3/8

2022. 8. 9. 

사적 모임의 규모와 시간 최소화하기

- ✔ 코로나19는 혼자만 아니라 우리 모두의 노력이 있어야 극복할 수 있습니다.
- ✔ 특히, 3밀(밀폐·밀집·밀접) 환경에서 모이는 것을 가능한 한 자제합니다.



4/8

비누로 30초 이상 올바른 손 씻기, 기침할 땐 옷소매로

- 오염된 손을 거쳐 바이러스가 몸에 들어오는 것을 막고, 특히, **씻지 않은 손으로 눈, 코, 입을 만지지 않도록 합니다.**
- 기침이나 재채기를 할 때는 **휴지 혹은 옷소매 안쪽으로 입과 코를 가리는 기침예절**을 잘 지켜 침방울을 통한 전파를 최소화합니다.



1일 3회(회당 10분) 이상 환기, 1일 1회 이상 주기적 소독

- 코로나19 바이러스가 들어 있는 침방울의 공기 중 농도는 환기를 통해 낮출 수 있습니다.
- 특히, 환기 시에는 **맞통풍이 일어날 수 있도록 창문과 문을 동시 개방**합니다.
- 손이 자주 닿는 표면**(손잡이, 스위치, 리모컨 등)을 소독하면 손을 통한 코로나19의 감염 가능성을 줄일 수 있습니다.



코로나19 예방접종 완료하기

- 코로나19 예방접종은 코로나19 감염 가능성을 낮추고, 감염 시 중증화를 예방합니다.
- 특히, 정부가 권고하는 기준에 따라 접종에 참여해 주시기 바랍니다.

기초접종 : 1·2차

▲5세 이상 접종 가능, ▲특히 고령층은 반드시 접종 필요

추가접종 : 3·4차

▲50세 이상, ▲18세 이상 면역저하자 및 기저질환자, ▲감염취약시설*에 적극 권고

*요양병원·시설, 정신건강증진시설, 장애인 및 노숙인 생활시설



소중하고 안전한 일상 회복을 위해

방역수칙을 준수해 주세요.



2022. 6. 22. 질병관리청

[안전하고 건강한 일상을 위한 감염병 예방관리 기본원칙]

올바른 환경관리

1/7

2022. 6. 22. 질병관리청

환경관리가 필요한 이유

청소

세제와 물로 표면에 묻은 감염원을 제거해 감염 및 전파 차단

소독

표면의 세균이나 바이러스 등 병원체를 없애 감염 위험 감소

2/7

2022. 6. 22. 질병관리청

올바른 청소·소독 방법

청소나 소독하는 동안 환기를 위해 창문 열기

적절한 보호구 착용하기 (마스크, 장갑, 가운 등)

청소 도구에 소독액 적시기

손이 닿은 물품과 벽면을 문질러 닦은 후 일정 시간 유지

*필요시 깨끗한 청소 도구로 한번 더 닦기

사용한 보호구와 일회용 청소도구는 폐기를 봉투에 밀봉하여 버리기

소독 후 보호구를 벗고 물과 비누로 손씻기

소독 전에 깨끗하게 청소가 되어야 소독 효과가 좋습니다!

3/7

2022. 6. 22. 질병관리청

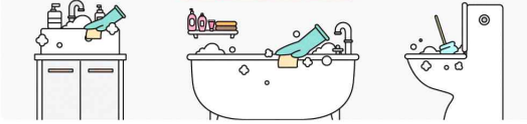
환경관리시 유의사항

- ✓ 덜 오염된 곳에서 많이 오염된 곳 순으로
- ✓ 청소도구는 청소하는 장소에 따라 분리, 별도 세척, 건조
- ✓ 침구류 배출·세탁하는 과정에서 직원과 환경이 오염되지 않도록 주기적인 시설 청소 및 소독 시행
- ✓ 청소 및 소독 시 개인 보호구 착용
- ✓ 소독제를 사용할 때는 인증제품을 사용법에 맞게
- ✓ 에어로졸·먼지 발생은 최소화
- ✓ 손이 가장 많이 닿는 곳 중심으로
(손잡이, 침상, 난간, 엘리베이터 버튼, 화장실 변기, 전화기, 키보드, 정수기 등)

4/7

물품별 소독 방법

세면대, 욕조, 변기



- 청소 도구에 세제를 묻혀 오염과 물때를 제거
- 소독을 위해 소독액을 묻힌 청소도구를 이용해 표면을 닦아냄

가구, 바닥, 문손잡이



- 청소 도구와 세제를 이용해서 바닥의 오염물질을 닦고 소독액으로 다시 닦아냄

* 분비물이나 배설물 등으로 오염된 경우 소독액을 표면에 충분히 뿌린 후 닦아냄

물품별 소독 방법

식기, 수저



- 개인별 식기 사용 권장
- 감염 위험이 있는 대상자가 사용한 식기는 열탕 소독 또는 소독제로 소독 후 물로 행궈서 건조

도마



- 세제로 깨끗이 씻은 다음, 열탕소독 또는 소독액에 일정시간 담근 후 행궈서 건조

위관염압박 튜브



- 솔질 등을 해서 물때와 오염을 제거하고 소독액에 30분 가량 둔 후에 물로 깨끗이 행궈
- 물기가 잘 빠지도록 걸어서 건조



안전하고 건강한 일상을 위한
환경관리 기본원칙!
꼭 지켜주세요!



확진자 및 동거인 안내문 1



확진자 공동안내문

귀하는 **코로나19 검사에서 양성으로 확진**되었습니다.

빠른 쾌유를 바라며, **확진자의 격리 및 치료와 동거인의 권고준수사항 등에 대해 안내**드립니다.

본 안내문은 확진자에게만 통보되오니, 동거인에게도 아래 내용을 전달하여 주시기 바랍니다.

* 지침 변경에 따라 향후 조정될 수 있음

! 치료안내

오미크론변이는 델타변이보다 중증도가 낮아 무증상, 경증 확진자는 해열제, 감기약 복용 등 **대증치료를 통해 회복이** 가능합니다.

- ▶ **휴식과 안정**을 취하면서, 수분을 충분히 섭취하세요.
- ▶ 증상이 있을 때는 **진통해열제, 종합감기약** 등을 복용하세요.
- 경증(인후통 등)인 경우 해열제, 감기약 등 대증치료를 통해 대체로 호전
* 단, 중증으로 진행할 수 있는 고위험군은 항바이러스제(먹는치료제) 투약 가능
- ▶ 발열 등 증상으로 진료가 필요하면, **외래진료센터 대면진료 또는 전화상담·처방**이 가능합니다.
* 중복하여 대면진료 및 전화상담·처방을 받지 않도록 주의(코로나19 외 질환은 본인부담 발생)

재택치료 개요



! 격리안내

검체채취 후 결과 확인시까지 가급적 외출을 자제합니다.

확진자에 대한 법정격리기간은 통지일(양성 확인일)부터 격리해제일까지이며 집(생활치료센터, 의료기관)에서 격리하게 됩니다.

격리해제 시점은 검사일(검체채취일)로부터 7일차 자정(24:00)입니다.

* 본인진료 및 처방약 수령을 위해 불가피하게 외출을 해야 할 경우

- ① 사전예약 후 의료기관 방문 ② KF94(또는 이와 동급) 마스크 착용 ③ 타인과의 대면접촉 최소화
- ④ 도보, 자차 또는 방역택시 이용 ⑤ 진료 및 약 수령 후 즉시 귀가

- ▶ **감염전파 방지를 위해 외출하지 말고 집에 머물러주세요.**
화장실·물건 등은 동거인과 따로 사용하고 자주 소독하세요.

* 격리의무 위반 시 감염예방법에 따라 형사 고발 및 처벌 가능

- ▶ **격리해제 전 검사는 하지 않습니다.**

★ 격리해제 후 3일간 주의권고

출근·등교 포함 외출가능하나, KF94(또는 이와 동급) 마스크 상시 착용, 감염위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염취약시설 등) 이용(방문) 제한 및 사적모임 자제

- ▶ **본 안내문은 재택치료자와 동거인이 공유하여 권고사항 준수에 협조** 바랍니다.



확진자 및 동거인 안내문 2

* 지침 변경에 따라 향후 조정될 수 있음



동거인 공통안내문

📌 권고준수기간

예방접종완료 여부에 관계없이 **재택치료자의 검사일(검체채취일)로부터 10일**
- 3일 이내 PCR검사, 음성시 6~7일차에 신속항원검사 권고

※ 60세이상 동거인은 3일 이내 PCR검사, 음성시 6~7일차에 PCR 검사 권고

! 권고수칙

동거인은 **확진자의** 확진 전·후 **전염력 높은 시기에 공동생활을 통해** 바이러스에 노출되어 **감염 가능성이 높으므로 검사 및 모니터링이** 필요합니다.

▶ 동거인은 재택치료자의 검사일(검체채취일)로부터 **3일 이내 PCR검사***를 받으세요.
PCR 검사 후 **음성으로 확인될 때까지 자택에서 대기해** 주세요.

* 확진자의 양성통보 문자를 전달받아 보건소 방문시 제시하면 PCR 검사를 받을 수 있음
※ 증상이 있는 경우 의료기관을 방문하여 신속항원검사를 받으세요.(진찰료 본인 부담 발생)

- **6~7일차에 신속항원검사***를 받으세요.

* 가장 신속하고 접근이 쉬운 방법으로 검사(자가검사 또는 유증상시 검사시행 의료기관 방문 등)
60세 이상자의 경우에는 PCR 검사 권고
전문가용 신속항원검사 양성시 의료진의 조치에 따름

▶ **재택치료자의 검사일부터 10일 동안 다음 사항을 준수해** 주세요.

- 가급적 외출 최소화, 출근 또는 불가피한 외출시는 KF94(또는 이와 동급) 마스크 착용, 타인과의 대면접촉 최소화, 사적 모임 및 고위험시설 방문 자제, 의심증상 발생시 의료기관 방문

! 건강관리

10일 동안 매일 아침·저녁 코로나19 의심증상이 있는지 자신의 건강상태를 확인하고, 증상 발생 시에는 의료기관을 방문하세요.

▶ **코로나19 의심증상***은 발열(37.5℃), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각 소실 등입니다.

- 반드시 KF94(또는 이와 동급) 마스크 착용 등 개인방역수칙을 철저히 준수하여 주세요.



의료적 상담 이외, 생활안내, 의료이용 방법, 격리기간·해제, 생활지원금 등 궁금하신 사항은 지자체별로 운영중인 **재택치료 행정안내센터** 에 문의하세요.

☑ 지진 등 재난이 발생하면 이렇게 하세요!

- 지진 등 재난 발생 시 재난 대비 국민행동요령(예: 튼튼한 탁자 아래 몸을 보호)에 따릅니다.
- 재택치료(자가격리) 중에 지진 등 재난 발생으로 **집안에서 머무르기 곤란한 경우 외부로 대피**할 수 있습니다.
- 외부로 대피 시 반드시 마스크를 착용하고, 타인과의 접촉을 최소화하여야 합니다.

코로나19 재택치료자(자가격리 포함) 생활폐기물 안전처리 가이드

자가격리(재택치료) 중 발생한 폐기물은
격리 기간에는 소독 후 보관하고, 격리 종료 후에 배출해주세요!

일반 쓰레기



Step.1

봉투에 담아 밀폐한 뒤
외부를 소독해 보관



Step.2

일반쓰레기 종량제 봉투에
한 번 더 밀폐(이중 밀봉)한 뒤
상부·외부 소독 후 배출

음식물 쓰레기



Step.1

음식물 종량제 봉투
(또는 전용 용기)에
담은 뒤 소독해 보관



Step.2

봉투(또는 전용 용기) 외부를
다시 한 번 소독 후 배출

재활용품



Step.1

표면을 소독해 보관



Step.2

다시 한 번 소독해
품목별로 분리 배출

자가진단키트 (가정 내 사용)



Step1

진단키트에 동봉된 비닐봉투에 담아 밀봉

Step2-1

양성일 경우, PCR 검사 시 선별진료소 등에 제출

Step2-2

음성일 경우, 종량제 봉투에 담아 생활폐기물로 배출

부록 5 안산시 선별 진료소 안내

2022.08.31. 기준

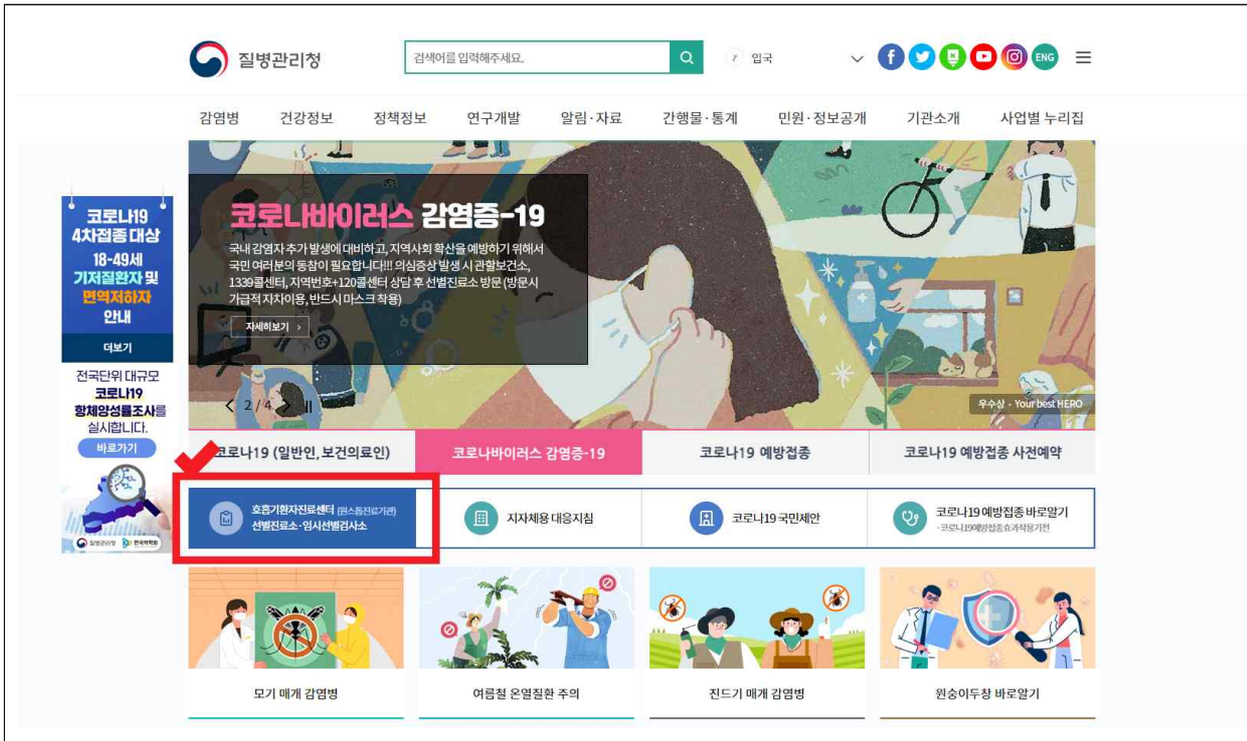
지역	의료 기관명	전화번호	진료소 특징
단원구	단원구 보건소	031-481-6716	평일 9시~17시 주말 및 공휴일 9시~12시
단원구	고려대학교 안산병원	031-412-5400	평일 9시~16시, 주말 및 공휴일 미운영
단원구	한도 병원	031-8040-1369	평일 9시~17시, 토요일 9시~12시 일요일 및 공휴일 미운영
단원구	단원 병원	031-8040-6600	평일 9시~17시, 토요일 9시~12시 일요일 및 공휴일 미운영
상록구	상록수 보건소	031-481-5894	평일 9시~17시 (소독 12시~13시) 주말 및 공휴일 9시~12시
상록구	근로복지공단 안산병원	031-500-1770	평일 9시~16시, 주말 및 공휴일 미운영

한양대학교 ERICA 캠퍼스의 경우 코로나19 환자 발생 시 상록수 보건소 지침에 따름

부록 6 호흡기 환자 진료센터 안내

○ "호흡기환자진료센터"은 유증상자·확진자가 검사·진료·처방을 받을 수 있는 의료기관

① 질병관리청 홈페이지에서 검색하여 확인 가능



② 교내 코로나19 대처방안 홈페이지 내에서 검색 가능

