



# **보도자료**

2020. 8. 4.(화) 배포



## **코로나19 대응 2021학년도 대입 관리방향 발표**

- ◆ 철저한 방역관리를 토대로 응시를 희망하는 모든 수험생에게 대학수학능력시험 응시기회 지원
- ◆ '대학별전형 운영 안내사항(가이드라인)'을 토대로 대학별평가 시 대학 자체 대면요소 진단 및 방역 관리대책 수립 권고

□ 교육부(유은혜 부총리 겸 교육부장관)는 중앙재난안전대책본부 및 질병관리본부, 한국교육과정평가원, 시도교육청 및 대학 관계자와 협의를 거쳐 코로나19 대응 2021학년도 대입 관리방향을 발표하였다.

- 교육부는 관계기관과 함께 집합평가에서의 수험생 감염 위험과 지역사회 집단감염 확산 기제로 작용할 수 있는 요인에 대해 면밀히 진단하고, 평가환경이 상이한 대학수학능력시험과 대학별평가를 구분하여 대입 관리방향을 마련하였다.

### **< 집합평가 비교 >**

구분	시험방식	지원규모	시험장소	시험기간	이동경로
수능	필기고사	약 48만 명	고교 / 1,185교	12.3.	지역 내
대학별평가*	필기·면접·실기	약 130만 명	대학 / 183교	10.6.~12.25.	전국단위

\* 일반대학 수시모집 기준(198교 중 185교 대상 조사, 2020학년도 지원자 현황)

- 대입 관리방향의 기본원칙은 ▲우선적으로 수험생과 지역사회의 감염 위험을 최소화할 수 있는 방역 관리체계를 구축하고 ▲방역 관리범위 내\*에서 수험생의 응시기회를 최대한 지원하는 데 있다.

\* 시험관리기관의 현실적인 방역관리능력을 넘어설 경우, 감염 위험으로 인해

다수 수험생의 응시기회 연쇄적 제한 및 수험생·지역사회 안전 위협 우려

- 기본원칙을 토대로 대학수학능력시험과 대학별평가에서의 세부적인 관리방향을 수립하였으며, 내용은 다음과 같다.

### ◆ 대학수학능력시험 관리방향

- (기본방향) 시험의 중요도\*와 관리여건을 고려하여 가급적 모든 수험생이 응시할 수 있는 관리체계를 구축한다.

\* 수능위주전형과 수능최저기준을 적용하는 수시전형에서 당락에 직접 영향, 수능에 응시하지 못할 경우 사실상 입학기회가 제한되는 중대한 피해 우려

- 이를 위해 방역 기준에 따라 수험생 유형(일반수험생 / 자가격리자 / 확진자)을 구분하여, 관계기관과 함께 시험장소를 별도로 확보하고 시험장별 세부 방역조치를 마련할 계획이다.

- (수험생별 응시원칙) 일반수험생은 사전에 고지된 일반시험장에서 응시하고, 이동이 제한된 수험생은 별도 시험장에서 응시한다.

- 일반수험생 대상으로 발열검사를 실시하여 미발열자는 일반시험실, 발열자는 2차 검사 후 증상에 따라 시험장 내 별도시험실이나 시험장과 분리된 별도 시험장에 배치한다.

- 추가 방역조치로 일반시험실 수험생 배치기준 상향(최대 24명) 및 칸막이 설치, 별도 시험실\* 확보 등을 추진한다.

\* 10월 이후 지역별 감염 상황 등을 고려하여 설치규모 결정

- 확진 판정을 받은 수험생은 격리 중인 병원 또는 생활치료시설에서 응시하고, 자가격리 수험생은 일반 시험장과 분리된 별도 시험장에 이동하여 응시한다.

- 응시 지원 기반을 마련하기 위해 한국교육과정평가원과 방역당국이

협업하여 지역별 확진 및 자가격리 수험생 응시 수요를 파악한 후 별도 시험장 설치 및 이동관리\* 등을 실시할 계획이다.

\* 대학수학능력시험 응시를 자가격리 예외 사유로 인정. 자차 이동 원칙으로 하되, 필요시 응급차 등 이용(자가격리 관리체계 준수)

#### < 대학수학능력시험 관리체계 >

구분		시험장소	주요사항	협조기관
상황관리		수능 지원자 중 자가격리자·확진자 현황 정보 공유		중앙방역 대책본부
일반	무증상	일반 시험장 내 일반 시험실	▶ 수험생 배치기준 상향 ▶ 방역 보완 조치	중앙방역 대책본부
	유증상	일반 시험장 내 별도 시험실	▶ 별도 시험실 확보 ▶ 별도 배치기준 마련	
자가격리자		별도 시험장	▶ 별도 시험장 확보 ▶ 이동 관리 ▶ 감독관 보호조치	중앙재난 안전대책본부 /지자체
확진자		병원 / 생활치료시설	▶ 시설 내 수험여건 조성 ▶ 감독관 보호조치	중앙재난 안전대책본부 /지자체

□ 대학수학능력시험 관리방향을 토대로 시도교육청·방역당국과 함께 시험장 방역체계(방역 담당인력 추가 확보, 업무분장) 및 시험 단계별 준수사항(난방·환기, 이동시 밀집도 완화조치 등)을 구체화할 예정이다.

○ 이를 반영한 수능 방역 관련 지침(시도 매뉴얼) 및 2021학년도 수능 시행 원활화 대책(관계부처 협조사항)은 9월 말~10월 초에 수립하여 안내할 계획이다.

#### ◆ 대학별평가 권고사항

□ (기본방향) ‘코로나19 예방을 위한 대학별전형 방역관리 안내’에

기초하여 대학별 여건에 따라 대학 자체 방역 관리대책을 수립하여 시행할 것을 권고한다.

□ (세부사항) 안내사항을 토대로 평가유형별(지필·면접·실기) 대면요소를 진단하여 관리대책을 마련한다.

○ 대학마다 평가유형과 방식이 다르므로, 학내 여건을 고려하여 평가유형별(지필·면접·실기) 자체 방역 관리계획을 사전에 수립한다.

- 특히, 시험실 및 대기실에서의 응시자 간 간격 확보, 유증상자 별도 시험실 마련 등 조치 및 수험생 동선 관리에 유의하고, 평가 당일 학내 밀집도 완화를 위해 수험생만 교내 진입을 허용하고 학내 학부모 대기실 등은 미운영을 권장한다.

○ 대면요소 진단 결과 수험생 간 접촉 빈도나 수준이 높다고 판단되는 경우, 전형취지와 평가 공정성을 저해하지 않는 범위 내에서 전형방식 변경\* 등을 검토한다.

\* 면접평가 비대면 전환(학내·외 온라인), 지필평가 일정 조정, 실기평가 비접촉 및 접촉 완화방식으로 조정 등

- 수험생의 예측가능성을 확보하기 위해 대교협 및 전문대교협으로의 대입전형시행계획 변경신청은 8월 19일(수)까지로 제한\*하며, 대입전형시행계획 변경 사항이 아닌 세부방식 변경 역시 가급적 8월 말까지 수험생에게 안내할 것을 권장한다.

\* 대입전형시행계획 변경신청 기간은 승인권한이 있는 대교협과 및 전문대교협과 사전협의된 사항으로, 대학에 일괄적인 정보제공을 위해 교육부에서 안내

○ 이동제한 수험생 관련, 코로나19 확진 환자는 시험 응시제한\*하되 비대면 응시가 가능한 평가의 경우 시험 지원을 위해 노력하며, 자가격리 수험생은 최대한 시험에 응시토록 지원할 것을 권고한다.

\* 대학의 현실적인 관리 가능범위, 감염 위험수준, 후속 전형 진행시 우려 등

감안 시 방역 관점에서 응시제한 필요

- 자가격리 수험생의 전국단위 이동에 따른 감염위험을 방지하기 위해 권역별 별도 시험장을 마련하여 수험생은 지원대학이 아닌 별도 시험장에 이동(권역별 이동)·응시하고, 대학은 별도 시험장에 시험 관리인력을 파견하여 전형을 운영·관리한다.

※ 대학수학능력시험 상황체계와 유사한 방식으로 협업체계 구성, 자가격리 관련 정보 제공 및 별도 시험장 운영사항 등은 추후 안내 예정

- 대학은 가급적 모든 전형에서 자가격리자 응시를 지원하되, 시험 방식이나 관리여건상 응시가 불가능(1인 1실 별도시험 불가 등)한 경우 해당 정보를 수험생에 사전 안내한다.
- 교육부는 관계기관과 함께 권역별 별도 시험장을 마련하고 대교협·전문대교협 및 방역당국과 이동제한 수험생 상황 관리체계를 구축하여 지원자 중 이동제한자 정보를 안내하여 대학이 전형을 준비할 수 있는 환경을 조성할 계획이다.

□ 교육부는 2021학년도 대입 관리방향을 토대로 대입 집합평가로 인한 수험생과 지역사회 감염 위험을 최소화하기 위해 시험 주관기관 및 방역당국과 긴밀한 협조체계를 통해 위험요소를 지속적으로 진단·관리할 계획이다.

- 아울러, 점검체계를 통해 상황 악화에 대비할 예정이며, 코로나19 감염상황 악화 시 안전에 대한 위협과 수험생 대입기회를 제약할 우려가 있는 만큼 국민들에게 사회적 거리두기 실천 등 생활방역 수칙에 적극적으로 동참해 주실 것을 당부할 예정이다.

【붙임】 대학별전형 방역관리 안내(안)



# 「코로나바이러스감염증-19」 예방을 위한 **대학별전형 방역관리 안내(안)** -제1판-

본 안내사항은 중앙방역대책본부·중앙사고수습본부가 마련한 「코로나 바이러스감염증-19 예방을 위한 시험 방역관리 안내」(‘20.4.)를 기본으로 하여 교육부에서 일부 내용을 수정·보완한 것으로, 각 대학에서는 사정에 따라 적합하게 적용하시기 바랍니다.

**2020. 8.**



**교육부**

# 목 차

I. 목적 및 기본방향 .....	1
1. 목적 .....	1
2. 관련 법령 및 지침 .....	1
3. 기본방향 .....	2
II. 코로나19 대응 방역관리 사항 .....	3
1. 전형 전 사전 준비 .....	3
2. 출입 관리 .....	7
3. 전형 실시 .....	9
4. 전형 종료 후 .....	13
▷ 불 임 ◁	
1. 대학 내 전형운영 관리·협조체계 연락망 [예시] .....	14
2. 코로나19 대응 응시자 행동수칙 [예시] .....	16
3. 코로나19 예방 수칙 포스터 .....	17
4. 감염병 예방수칙 포스터 .....	18
5. 코로나19 관련 학교 소독지침 .....	19

※ 향후 코로나바이러스감염증-19 관련 기타 대응지침·기준 변경 시 관련내용을 반영하여 수시 개정

## 1. 목 적

- 대학 내에서 대학별전형(면접·지필·실기 등) 운영 시 필요한 코로나바이러스감염증-19(이하 “코로나19”) 예방 및 관리 절차와 조치사항 제시
- 본 안내사항은 대학별전형과 관련하여 방역관리의 기본적 사항만 제시한 것으로, 전형유형·대상·일정 등을 감안하여 탄력적으로 적용하거나 대학별 방역관리 계획으로 변형하여 적용 가능

### ◆ 코로나19의 주요 임상증상

- 임상 증상은 무증상, 경증, 중등증, 중증까지 다양
  - 일부 환자는 매우 경한 증상을 보이거나 증상이 나타나지 않음
  - 환자의 약 80%는 경증, 14%는 중증, 5%는 치명적임
  - 환자의 중증도는 고령과 기저질환 유무와 관련이 있음
- 주요 증상으로는 발열( $37.5^{\circ}\text{C}$  이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 등이 있으며,
  - 그 외 피로, 식욕감소, 가래, 소화기증상(오심, 구토, 설사 등), 혼돈, 어지러움, 콧물이나 코막힘, 객혈, 흉통, 결막염, 피부 증상 등이 다양하게 나타남

- 대학 내에서 전형 운영 시 코로나19 예방·관리를 위한 대학의 장 등 관리자의 역할과 주요 조치필요사항 등을 제시함

## 2. 관련 법령 및 지침 ※ 코로나-19 대응지침은 추후에도 최신판 적용을 원칙으로 함

- 고등교육법 제34조(학생의 선발방법 등)
- 「감염병 예방 및 관리에 관한 법률」
- 「코로나바이러스감염증-19 예방을 위한 시험 방역관리 안내」(20.4, 중앙방역대책본부(이하 “중대본”)·중앙사고수습본부(이하 “중수본”))
- 「코로나바이러스감염증-19 대응지침(지자체용) 제9-1판」(20.7, 중대본)



### 3. 기본방향

- 대학마다 평가유형과 방식이 상이하므로, 학내 여건을 감안하여 평가유형별(지필·면접·실기) 방역계획을 마련하여 운영
- 대학별전형은 비대면전형 진행을 권고하며, 전형취지·공정성 확보 상 불가피한 경우 학내 면접·실기·지필 등 전형 실시 가능
  - 대면전형으로 진행 시, 코로나19 자가격리자는 일반시험장에서 전형 응시불가 원칙
    - ※ 자가격리자 관련 정보 제공 및 별도시험장 운영사항 등은 추후 안내 예정
  - 학내 밀집도를 완화하고 사회적 거리두기 여건 확보를 위해 응시자만 학내 진입을 허용하고, 학부모 대기실 등 미운영 권장
- 대학은 “코로나19 관리 체계” 구성 및 유관기관 협조체계 구성
  - 「코로나바이러스감염증-19 예방을 위한 시험 방역관리 안내」 지침(’20.4, 중대본·중수본)에 따라 대학 내에 감염관리총괄담당-감염병전담관리자-고사장방역관리자(감염병관리전담자) 대응체계 구성
- 전형 운영 시 코로나19 감염 예방을 위해 학생·교직원·응시자·전형 운영인력 등 체류인원을 위한 위생·방역관리 철저
  - ※ 「감염병예방법」 제49조 제8호 : 시설 또는 장소에 대한 소독 및 필요한 조치 의무화
- 대학 내 코로나19 유증상자 발생 시 즉시 관할 보건소에 신고하고, 추가환자 발생을 차단하기 위해 필요한 조치를 시행

## 1. 전형 전 사전 준비

□ 코로나19 학내 관리체계 및 유관기관 협조체계 구성※ [붙임1]

- (학내 관리체계) 전형관리자 지정, 응시자·고사장 환경관리, 상황 발생 시 조치 등 대비·대응 계획을 수립하여 시행
  - (감염관리총괄담당) 대학 내에서 전형운영 시 방역관리를 총괄하는 관리자를 지정하여 책임성 부여(대학별 1명, 처장급)
  - (감염병전담관리자) 총괄담당 하에 증상 모니터링 및 신고접수 등 코로나19 예방을 위한 전형 관리자 지정(캠퍼스 당 1명, 팀장급)
  - (고사장방역관리자) 전형이 진행되는 건물 별로 고사장 방역상태 확인, 의심환자를 관리하는 고사장 관리자 배치(건물 당 1명)
- (유관기관 협조체계) 현장에서 의심환자 발생 시 즉시 대응을 위해 유관기관(교육부, 대교협, 보건소 및 의료기관)과의 비상연락체계 구축
  - 응시자 중 의심환자 발생 시 보건소와 연계할 수 있는 핫라인 구축
  - 감염병전담관리자는 '신고접수담당자'로서, 대학 내 전형진행 중 진행요원 및 응시자 중 증상자 신고 접수 시 핫라인 가동

▶ 의심환자 확인 시 대학 내 비상연락체계

(의심환자 확인) - 고사장방역관리자(건물 별) → 감염병전담관리자 → 감염관리총괄담당

▶ 의심환자 확인 시 유관기관 비상연락체계

대학(감염병전담관리자) → 교육부·대교협 담당부서, 행정구역 관할 시군구 보건소\*

\* 관내 보건소, 인근 선별진료소, 콜센터(☎지역번호+120 또는 ☎1339) 사전확인

- 전형 시행사항에 대해 관할 보건소로 사전보고

※ 전형명, 응시인원, 전형장소, 감염관리총괄담당 및 감염병전담관리자, 연락처 등

□ 감염병 예방을 위한 고사장·운영인력 사전 준비 철저

- (방역수칙 안내) 코로나19 등 감염병 예방 교육·홍보 실시 ※ [붙임2,3,4]
  - (사전 방역교육) 전형관리자와 운영요원을 대상으로 코로나19 질병정보 및 손씻기, 기침예절 등 행동 수칙 교육 실시
  - (방역수칙 홍보) 손씻기·기침예절 등 감염병 예방을 위한 수칙, 응시자 행동수칙 등 각종 홍보물을 고사장 내 주요 장소에 부착
- (전형장소 사전방역) 방역·환기 등 대학 내 환경 위생 관리 강화
  - 고사장 내 화장실 등 개수대(비수동식 수도꼭지 등)에 손 세정제(액체 비누), 손소독제(알코올 70% 이상)와 종이타월 등을 충분히 비치
  - 마스크, 기침 시 사용한 휴지는 바로 처리할 수 있도록 시설 내 쓰레기통을 곳곳에 비치
  - (사전방역) 학내 주요공간\*에 대한 정기적인 청소·소독을 강화하고, 전형 시행 사전에 고사장·대기장소 등 전형에 활용되는 시설은 전문업체를 통한 소독 실시

\* 사람의 손이 자주 닿는 공간(문 손잡이, 난간, 다양한 터치장치, 책상, 의자, 전화기 등)은 1일 1회 이상 소독하며, 출입문과 엘리베이터 등은 더 자주 소독

  - (사전환기) 고사장과 응시자 대기장소는 주기적으로 환기 실시
- (유증상자 관리) 전형 중 발열·호흡기증상 등을 보이는 응시자(“유증상자”) 발생 시 신속한 대처를 위한 감독관·운영인력 교육 시행
  - (별도고사실 운영) 현장에서 유증상자가 발생하여 따로 응시하는 경우는 대학 내 별도 고사장과 화장실을 확보하여 활용
  - (격리고사실 운영) 당일 유증상자 중 고위험군(체온이 38℃ 이상 지속, 증상악화)은 1인 1고사실에서 응시 후 보건소의 안내에 따라 관리
  - (운영인력 업무숙지) 감독관, 운영요원 업무분장 및 사전교육 철저

- (방역물품 준비) 마스크·체온계 등 감염예방을 위한 물품을 충분히 비치하고, 전형운영 중 희망자, 유증상자(필요시)에게 마스크 배포 준비
- (유증상자 관리) 유증상자 발생 시, 환자가 대기하는 대학 내 격리공간을 확보하고 체온계·마스크·손소독제 등 물품 구비
  - ※ 격리공간은 문을 닫을 수 있고 환기가 잘되는 공간으로 지정하며, 마스크 (KF94, N95 또는 동급)를 착용한 사람만 격리공간을 출입할 수 있도록 제한
- (마스크 필수 착용 안내) 응시자, 감독관, 운영요원 등 전원은 마스크를 착용하고 전형에 응할 것을 사전에 고지

#### ◆ 사전 고지사항

- ① (전형관리자, 감독관, 운영요원 등) 최근 14일 이내 해외 방문력이 있거나 발열 또는 호흡기증상(기침·호흡곤란)이 있는 경우 업무배제
- ② (출입금지) 환자 및 격리대상자는 대학 내 출입금지
- ③ (유증상자) 전형 당일 유증상자는 별도 지정된 고사장과 화장실을 이용해야 하며, 전형종료 후 관할보건소의 지침에 따라 조치됨을 안내
- ④ (응시자 및 감독관) 출입 시 발열상태와 호흡기 증상체크, 전형 중 전원 마스크 착용, 철저한 손씻기 등을 실시
  - 전형 시행일로부터 14일 간 증상 모니터링이 필요함을 안내
  - 전형 시간 내 점심시간 포함 시 도시락·개인음용수 사전 준비 고지

- (운영인력 건강상태 확인) 응시자, 감독관, 운영요원 등 전원에게 대해 의심증상 해당여부(발열 또는 호흡기증상) 확인
- (출입금지 안내) 캠퍼스 출입 금지 대상에 대한 안내문을 사전고지

#### ◆ 고사장(대학) 출입금지 안내

- ① 전형관리자, 감독관, 운영요원 등
  - 최근 14일 이내 해외를 방문하거나, 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기 증상 (기침·호흡곤란 등)이 있는 경우
  - 환자, 의사환자, 감염병의심자 등 현재 입원치료통지서(또는 자가격리통지서, 격리통지서)를 받아 격리중인 자
- ② 응시자
  - 환자, 의사환자, 감염병의심자 등 현재 입원치료통지서(또는 자가격리통지서, 격리통지서)를 받아 격리중인 자

□ **전형진행기간**(대학 내에서 대면전형을 운영하는 기간)을 전후(2주 내외)로 다음과 같은 학생과 교직원은 **등교 또는 출근을 중단**

① **발열 또는 호흡기 증상이 나타난 학생과 교직원은 증상이 나타나지 않을 때까지 출근·등교를 중단**

- 발열 및 호흡기 증상이 나타나면 타인과의 접촉 및 외출을 자제하고, 자택에서 3~4일간 경과 관찰하도록 조치

※ 증상이 심해지면 콜센터, 보건소(☎1339, ☎지역번호+120)으로 문의, 선별진료소를 우선 방문 진료

◆ (참고) 코로나19 행동수칙 中 [유증상자]

- ① 등교나 출근을 하지 마시고 외출을 자제해 주십시오,
- ② 집에서 충분히 휴식을 취하시고 3-4일 경과를 관찰하여 주십시오.
- ③ 37.5℃ 이상 고열이 지속되거나 증상이 심해지면 ① 콜센터, 보건소(☎1339, ☎지역번호+120)로 문의하거나 ② 선별진료소를 우선 방문하여 진료를 받으세요.
- ④ 의료기관 방문시 자가 차량을 이용하고 마스크 착용하십시오.
- ⑤ 진료 의료진에게 해외 여행력 및 호흡기 증상자와 접촉 여부를 알려주세요.

② 대학 내 전형 시작일로부터 2주 이내에 해외를 방문한 학생 및 교직원은 **2주간 등교 또는 출근을 중단**

○ 대학의 장은 상기 ①,② 조건에 해당하는 직원에 대하여 휴가를 주거나 휴업 조치를 할 때 **불이익을 주지 않도록 주의**

※ (예시) 교직원 : 재택근무 또는 각종 휴가 / 학생 등 : 결석 시 출석 인정

○ 대학의 장은 상기 조건에 해당하는 학생 또는 교직원에게 대하여 발열 또는 호흡기 증상이 있는 경우 **출근 또는 등교를 하지 않도록** 사전에 적극적으로 안내하고 관리

## 2. 출입 관리

### □ 출입구 관리

#### ○ 캠퍼스 출입관리

- (응시자 외 출입금지) 응시자를 제외한 외부인의 출입을 엄격히 통제하며, 보호자의 캠퍼스 출입은 원칙적으로 금지\*

\* 보호자 출입 허용 시 보호자의 캠퍼스 내 동선 제한, 방역관리조치 등 철저

- (응시자 출입구 분리) 차량·도보를 통한 캠퍼스 출입구를 확인 하여 응시자 출입구와 학생·교직원 출입구를 별도\*로 운영

※ 출입구가 1개 밖에 없는 경우 등 여건에 따라 분리가 곤란할 경우 미조

- (출입통제) 응시자 출입구와 학생·교직원 출입구로 지정된 출입구를 제외한 출입구는 전형진행기간 중 임시폐쇄

- (출입구 관리인력 배치) 전형 당일 개방하는 출입구와 유증상자 대기실에 감염관리담당요원 배치(배치규모는 대학 자율결정)

#### ◆ 감염관리담당요원 주요수행 업무(예시)

##### ① 출입구 감염예방 안내

- 출입을 위한 대기 시 출입자 간 간격유지 안내
- 출입 전 손소독, 감염병 의심증상 확인(코로나19 임상증상 사전질문 등)
- 출입자 대상 캠퍼스 내 마스크 상시 착용 등 감염예방사항 안내
- 응시자 외 외부인(보호자 등) 캠퍼스 출입불가 안내

##### ② 출입자 방역관리

- 출입자 마스크 착용확인
- 발열 및 호흡기 증상 유무 확인
- 유증상자 확인 시 유증상자대기실 이동 안내
- 유증상자 확인 시 감염병관리전담자에게 유증상자 발생 보고

##### ③ 기타 전형 시 감염병예방을 위해 대학이 출입관리에 필요한 사항

- (방역관리) 출입자 전원은 마스크 착용, 손소독제 사용 후 발열과 호흡기 증상(기침·호흡곤란 등) 유무 확인을 거쳐 입장

※ 마스크 미착용자는 출입이 불가하며, 마스크 착용 후 출입이 가능함을 안내

※ 마스크는 신분확인 시를 제외하고는 전형 종료 후 캠퍼스를 벗어날 때까지 착용

○ **고사장(건물) 출입관리**

- (출입관리) 출입구를 단일화하고 외부인의 출입은 엄격히 통제

※ 주 출입구에 감염관리담당요원 배치(배치규모는 대학 자율)

- (응시자 의심증상 확인) 출입구에서 응시자의 마스크 착용여부, 손소독제 사용, 발열 및 호흡기 증상 재확인

○ **유증상자 관리 대기실 운영**

- (2차 검사) 캠퍼스출입, 고사장출입 관리에서 확인된 유증상자는 체온측정(고막체온계) 및 호흡기 증상 유무 재확인

- (별도고사장 안내) 37.5℃ 이상의 발열, 호흡기증상이 재확인된 유증상자는 별도고사장에서 응시하도록 조치

※ 재확인된 유증상자는 관할 보건소에 신고 → 전형종료 후 보건소의 지침에 따라 보건교육 또는 선별진료소·의료기관 방문 연계 등 조치

- (유증상자 동선관리) 유증상자가 누락되는 경우가 발생하지 않도록 별도고사장 등으로 인솔하는 운영요원을 별도로 배치

◆ **고사장 출입 절차(예시)**



\* 발열 및 호흡기 증상의 별도관리 판단기준(예시)

- (발열) 2차 검진장소(유증상자 관리 대기실)로 이동 후 2분간 안정을 취하게 한 후, 3분 간격으로 2회 발열검사를 실시하여 모두 37.5℃를 지속적으로 넘을 경우 예비고사장 등으로 배치
- (기침 등 호흡기 증상) 2차 검진장소에서 3~5분 대기시키고, 대기시간동안 지속적인 기침을 할 경우 별도고사실 등으로 배치, 단 기저질환 학생이 의사소견서 지참한 경우 일반고사실 배치 가능

\*\* 고위험군(38.℃ 이상의 고열이 지속되거나 증상이 심해지는 경우)으로 판단 시, 일단 격리조치 하고, 전문가(보건담당자 또는 보건소 파견 인력)진단에 따라 보호자 연락 후 비상연락망의 소방공무원 협조(또는 119신고하여 구급대 지원)받아 전형종료 후 선별진료소 등으로 이동

### 3. 전형 실시

#### □ 응시자 대기장소(면접·실기 등 대기장소 활용 전형 운영 시)

- 응시자 간 간격을 좌우앞뒤로 2m 확보 권장, 최소 1.5m 이상은 유지
- 손소독제(알코올 70% 이상)를 대기장소 입구에 비치하여 응시자 출입 시 반드시 손소독제로 위생조치를 실시하도록 함
- 대기장소는 날씨를 고려하여 모든 창문을 열어두는 것이 원칙이나, 항상 열어두기가 어려운 경우 주기적으로 문과 창문을 열어 환기 실시
  - 대기장소 개방 전 충분히 환기를 실시하며, 필요 시 일정한 환기 유지 하에 에어컨 등 냉·난방장치 가동 가능
- ※ 환기주기는 대기장소의 면적·창문크기 등 환경을 고려하여 결정
- 유증상자 응시자 대기장소는 별도로 마련하여 운영
  - 응시자가 대기 도중 기침 등의 의심증상이 발생하는 경우, 발열 및 호흡기 증상 확인 후 유증상자로 판단 시 별도 대기실로 이동 조치
- 점심시간 포함 시 식사는 대기장소를 벗어나지 않고 자신의 자리에서 식사하며, 사람들끼리 모여서 식사하지 않도록 안내
  - 점심식사 시 응시자 별 가림막(3면)을 설치하여 식사 중 비말확산 방지를 위한 조치 시행

#### □ 고사장(지필·면접·실기전형 등 대학별 고사 전체 적용)

- 고사장 응시자 간 간격을 좌우앞뒤로 2m 확보를 권장하며, 최소 1.5m 이상은 유지
- 다만, 면접전형 고사장의 경우 면접관-응시자 간, 면접관 간, 응시자 간(집단면접·실기 운영 시) 간격은 좌우앞뒤로 2m 이상 확보



- 비대면전형(화상면접 등)이 원칙이며, 복수의 응시자가 동시에 진행하는 집단면접·실기전형 운영은 지양
- 응시자와 면접관 간 공간분리 권장
  - ※ 응시자와 면접관을 분리하여 화상면접 진행 등 물리적인 분리조치를 강구하되, 동일공간 내 진행이 불가피한 경우 가림막 설치, 충분한 이격거리 확보 등 조치
- 응시자 대기장소에서 고사장까지 동선이 대학 직원·학생과 겹치지 않도록 분리하며, 응시자가 전형장소를 이탈하지 않도록 관리요원 배치
- 손소독제(알코올 70% 이상)를 고사장 입구에 비치하여 응시자 입·퇴실 시, 휴식시간 등 출입 시 반드시 손소독제로 위생조치를 실시하도록 함
- 고사장은 날씨를 고려하여 모든 창문을 열어두는 것이 원칙이나, 항상 열어두기가 어려운 경우 주기적으로 문과 창문을 열어 환기 실시
  - 시험시간 전 창문개방 등을 통해 충분히 환기 실시하며, 시험시간 중 일정한 환기유지 하에 에어컨 등 냉·난방장치 가동 가능
  - ※ 환기주기는 고사장의 면적·창문크기 등 환경을 고려하여 결정
  - 면접전형 고사장의 경우 환기가 용이한 장소로 선정하고, 창문을 상시개방하여 환기
- 응시자와 감독관은 항상 마스크를 착용하며, 신분확인 시에만 감독관은 응시자에게 마스크를 벗을 것을 요청
  - (면접전형) 필요 시 마이크·스피커 등을 활용하여 의사소통 등 전형운영에 문제가 없도록 사전조치
  - (실기전형) 신체활동 등 마스크를 벗고 실시해야하는 전형은 야외환경(운동장 등), 상시 원활한 환기 가능 장소 마련 등 조치 강구
- 고사장 응시자가 전형 도중 기침 등의 증상이 발생하는 경우, 해당 교시 종료 후 유증상자 별도고사장으로 신속히 이동조치

## □ 체육계열 실기전형 운영 시 추가 관리사항

- 고사장 내외에 응시자가 사용한 휴지·물수건 등을 버릴 수 있는 휴지통을 비치하고 전형 일정 종료 후 안전하게 폐기
  - 시간대별, 종목 별 응시인원을 분할하여 평가하고, 순환 시험 시 조별 이동인원 최소화
  - 종목 별로 측정 장소 분리 운영\*, 응시자의 고사장 이동 및 대기 시 밀접 접촉 방지 등 응시자 간 접촉 최소화
- \* 교내 종목별 훈련장소를 최대한 활용하여 같은 공간에서 2종목 이상의 계측이 이루어지지 않도록 고사장 준비

### ◆ (참고) 「2021학년도 학교장선발고 전형의 안전관리 안내」(고교) 中 [체육관련전형]

- (개별 계측) 계측공간과 응시자 대기공간의 거리를 충분히 두어 응시자의 비말을 통한 감염 예방
- (2인 계측) 대인종목(레슬링, 유도, 복싱, 태권도, 펜싱 등) 실기전형을 실시하는 경우 밀접접촉을 최소화할 수 있는 평가기준안 마련
- (집단 계측) 단체 시험은 지양하되, 2명 이상 참가하여 개인의 기량을 측정이 필수적인 경우 계측시간을 최소화, 종료 즉시 개인별 소독

- 응시자는 전형 당일 평가를 위한 복장을 사전에 갖추고 실기전형에 응시할 수 있도록 사전 공지
- 탈의실·샤워실 사용은 원칙적으로 금지하되, 수영 종목 실기등 사용이 불가피한 경우 '샤워실 및 탈의실 이용 방법' 준수 안내

### ◆ 탈의실 및 샤워실 이용 안내

- 실기전형 중 샤워실은 사용금지
- 선수는 측정 시 바로 탈의실로 이동하여 탈의 후 경기장으로 입장
- 측정 종료 후 바로 탈의실로 이동하여 환복 후 경기장 퇴장
- 탈의실 출입구의 운영요원을 배치해 출입인원을 적절하게 관리하고, 탈의실 내 밀집도가 높은 경우 출입제한
- 환복 후 즉각 마스크를 착용 후 운영요원의 통제에 따라 이동

## □ 유증상자 별도고사장 · 격리고사장 추가 관리사항

### ▶ 별도고사장 응시 대상자

- 캠퍼스 · 고사장(건물) 출입단계에서 발열(37.5℃), 호흡기증상이 2차 검진(유증상자 관리 대기실)에서도 확인된 응시자
- 전형 진행 중 호흡기증상(기침 등)이 확인되거나, 발열, 호흡기증상을 호소하는 응시자

### ▶ 격리고사장 응시 대상자(고위험군)

- 유증상자 중 고열(38℃ 이상)이 지속되거나, 기침 등 증상이 심해지는 응시자

- 유증상자 관리 대기실에서 별도고사장(대기장소)까지 이동 시 인솔자\*를 배치하여 유증상자의 이탈이 없도록 관리

\* 인솔자는 마스크(KF94, N95 이상 또는 동급)와 보호장갑을 반드시 착용

- 고사장(대기장소) 응시자 간 간격은 좌우앞뒤로 2m 이상을 필수로 확보하며, 동일 공간 내 수용인원이 20명을 넘지 않도록 배치

- 고위험군이 응시하는 격리고사장은 1인 1고사장으로 운영

- 유증상자 고사장 · 화장실을 별도로 준비하고, 일반고사장과 동선이 겹치지 않도록 관리

- 휴지 · 마스크 등 코로나19 관련 쓰레기통(덮개가 달린 형태)을 별도로 설치하고, 전형 종료 후 안전하게 폐기

- 유증상자는 대면전형 시 집단면접 · 실기 진행은 원칙적으로 금지

※ 토론면접 등 전형 내용 상 집단면접 · 실기 운영이 불가피한 경우에는 진행 가능

- 격리고사장 감독관, 전형진행요원은 마스크(KF94, N95 이상 또는 동급), 보호장갑, 안면보호구, 긴팔가운 등 방역물품 착용 필수

- 특히, 유증상자 감독관은 응시자 중 코로나19 확진환자 발생 시 14일간 증상 모니터링 대상이 될 수 있음을 사전에 안내

## 5. 전형 종료 후

### □ 응시자 사용 물품 회수 및 응시자 퇴실 관리

- (답안지 회수) 감독관은 답안지 등 응시자와 접촉한 물품 회수 시 일회용 장갑을 착용하고 회수하며, 회수 완료 후 손위생 실시
  - ※ 답안지 수거 후와 채점 후에는 반드시 비누와 물로 꼼꼼하게 30초 이상 손을 씻고, 알콜이 포함된 손소독제로 손위생 실시
  - ※ 답안지는 수거 후 24시간 보관한 뒤 채점 실시 권장(유증상자 답안지는 반드시 24시간 이상 보관한 뒤 채점 실시)
- (퇴실 인원 분산) 전형을 마친 사람부터 퇴실을 허용, 수험번호에 따라 퇴실시간을 정하는 등 전형 종료 후 동시에 많은 응시자가 고사장을 나가지 않도록 조치
- (유증상자 사후조치) 응시자 중 유증상자는 전형을 종료한 후 관할보건소의 조치사항에 따라 처리

### □ 전형진행기간 종료 후 캠퍼스 방역 ※ [붙임5]

- 전형일정 종료 후 고사장·대기장소 등 전형에 활용된 장소는 전문업체\*를 통해 소독 실시(수시·정시 종료 후 최소 각 1회)
  - \* 소독제 단순 분무·분사 방식이 아닌, 소독제가 충분히 묻은 천으로 닦는 방법으로 표면소독을 시행하는 전문업체인지 확인 후 소독 실시
- 소독 후 최소 24시간 이상 사람의 출입을 금지
- 전형진행기간 중 확진자 발생 시 관할 보건소에 신고하고, 안내에 따라 즉시 관련장소 폐쇄, 전문업체 소독 등 조치 실시
- (운영인력 증상 확인) 감독관·운영요원 등을 대상으로 전형종료 후 14일 간 발열·호흡기증상(기침·호흡곤란 등) 등 확인 안내
- (학생·교직원 방역수칙 안내) 학생 및 교직원 등 대상 코로나19 질병정보 및 감염예방수칙, 행동요령 사항 안내

## 붙임1

## 대학 내 전형운영 관리협조체계 연락망 [예시]

본 예시는 대학 내 전형 운영 시 대학의 원활한 방역관리를 위해 제공하는 참고자료입니다. 연락망의 작성과 활용은 대학 자율사항이며, 대학 별 여건에 따라 자유롭게 수정·활용하실 수 있습니다.

### 1. 학교 관리체계

구분	직위	성명	업무
감염관리총괄	(예시)OO처장	○ ○ ○	○ 코로나19 예방 및 관리 총괄
감염관리책임자	(예시)OO팀장	○ ○ ○	○ 종사요원, 응시자 및 고사장 환경관리 ○ 상황 발생 시 조치 등 대비·대응 계획 수립·시행 ○ 유증상자 확인 등 상황 발생 시 유관기관 핫라인 가동

※ 응시자 수 대비 충분한 관리요원 총원 필요

### 2. 유관기관 협조체계

교육부.대교협	○ ○ 구 보건소	○ ○ 소방서	○ ○ 경찰서	의료기관*
○ ○ 과 000-000-0001~5 * 추후 별도안내	000-000-0000	000-000-0000	000-000-0000	○ ○ 병원 000-000-0000

\* 인근 선별진료소 또는 이송병원

### 3. 학교 내 고사장 관리자 연락망

○ 제0고사장(○ ○ 관)

구분	연락처	성명	업무
고사장방역관리자	010-0000-0000	○ ○ ○	고사장 내 응시자 증상 모니터링 및 신고접수, 고사장 내 위생물품 비치 파악 등
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	

○ 제0고사장(○ ○ 관)

구분	연락처	성명	업무
고사장방역관리자	010-0000-0000	○ ○ ○	고사장 내 응시자 증상 모니터링 및 신고접수, 고사장 내 위생물품 비치 파악 등
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	

○ 제0고사장(○ ○ 관)

구분	연락처	성명	업무
고사장방역관리자	010-0000-0000	○ ○ ○	고사장 내 응시자 증상 모니터링 및 신고접수, 고사장 내 위생물품 비치 파악 등
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	

○ 제0고사장(○ ○ 관)

구분	연락처	성명	업무
고사장방역관리자	010-0000-0000	○ ○ ○	고사장 내 응시자 증상 모니터링 및 신고접수, 고사장 내 위생물품 비치 파악 등
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	
관리요원	010-0000-0000	○ ○ ○	

## 〈코로나19 대응 응시자 행동수칙〉

- ▼ 고사장 방역 및 응시자 위생관리를 위해 모든 고사장은 00:00부터 출입이 가능합니다.
- ▼ 응시자는 고사장 출입 전 반드시 손소독제로 손을 소독한 후, 발열검사를 받아야 하며, 개인 마스크를 착용해야 합니다.
  - ※ 마스크 분실 및 사용 중 훼손 등에 대비하여 마스크 여분 소지 권장
- ▼ 발열(37.5도 이상) 또는 호흡기증상(기침, 인후통 등) 등 특이사항이 있는 경우 반드시 방역담당관에게 알려 주시기 바랍니다.
- ▼ 고사장 안팎에서 불필요한 대화를 자제하여 주시기 바랍니다.
- ▼ 대기시간 등에도 다른 응시자와 1.5m 이상 거리를 확보할 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.
- ▼ 응시자는 수시로 흐르는 물에 비누로 꼼꼼하게 30초 이상 손을 씻거나, 손소독제를 사용하여 소독하시기 바랍니다.
- ▼ 응시자 개인이 사용한 휴지, 마스크, 덧신 등은 고사장에 버리지 말고, 가방에 넣어 다시 가져가시기 바랍니다.
- ▼ 고사장 환기를 위해 전형 중 창문 등을 상시 개방할 수 있으며, 이로 인한 소음 등이 발생할 수 있으나 코로나19 감염 예방을 위한 불가피한 조치인 점을 고려하여 양해바랍니다.
- ▼ 고사장 내에서는 항상 마스크를 착용(코·입 노출 금지)해야 하며, 전형시작 후 감독관이 실시하는 본인 확인 시에는 마스크를 잠깐 내리고 본인여부 확인에 협조해야 합니다.
- ▼ 퇴실 시 응시자 밀집으로 인한 감염예방을 위해, 저층부터 순차적으로 퇴실할 예정이오니 응시자들은 해당 고사장에서 감독관 통제 하에 질서있게 대기해 주시기 바랍니다.
  - ※ 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제41조제3항에 의거 격리대상자 등은 고사장에서의 전형응시가 불가합니다.



# 꼭! 코로나바이러스감염증-19 예방 기억해야 할 행동수칙

## 국민 예방수칙



흐르는 물에 비누로  
꼼꼼하게 손씻기



기침이나 재채기할 때  
옷소매로 입과 코 가리기



씻지 않은 손으로  
눈·코·입 만지지 않기



발열, 호흡기 증상자와의  
접촉 피하기



의료기관 방문 시  
마스크 착용하기



사람 많은 곳  
방문 자제하기

특히 임산부, 65세 이상, 만성질환자 외출 시 꼭 준수

## 유증상자\* 예방수칙

\* 발열, 호흡기 증상(기침, 목아픔 등) 이 나타난 사람



등교나 출근을 하지 않고  
외출 자제하기



3~4일 경과를 관찰하며  
집에서 충분히 휴식 취하기



38°C 이상 고열이 지속되거나 증상이 심해질 경우

콜센터(☎1339, 지역번호+120),  
관할보건소 문의 및  
선별진료소 우선 방문 후 진료받기



의료기관 방문 시  
마스크 착용 및 자차 이용하기



진료 의료진에게 해외여행력 및  
호흡기 증상자와의 접촉여부 알리기



국내 코로나19 유행지역에서는

외출, 타지역 방문을 자제하고  
격리자는 의료인, 방역당국의  
지시 철저히 따르기



비누로 꼼꼼하게  
30초 이상

[올바른 손씻기 6단계]



올바른 손씻기와 기침예절로  
많은 감염병을 예방할 수 있습니다.

기침할 때 옷소매로  
입과 코를 가리고!



[올바른 기침예절]



발행일 2019.11.5.

동 지침은 질병관리본부·중앙사고수습본부의 “『신종코로나바이러스감염증』 감염 예방 집단시설·다중이용시설 소독 안내” 지침과 교육부의 “학생 감염병 예방·위기대응 매뉴얼”의 내용을 토대로 마련

## □ 목적 및 기본방향

- (목적) 코로나바이러스감염증(COVID)-19 발생과 관련하여, 학교 등 교육기관\*의 예방활동 수행을 위한 소독 지침 제공

\* 유치원, 초·중·고등학교 및 특수학교, 대학, 교육청 및 소속기관 등

- (기본방향) 시설의 이용 빈도, 행사 개최와 같은 특이사항 발생 등을 고려하여 소속의 실시 주기(빈도) 및 소독 범위 등 안내

- 소독 업무의 안전한 수행을 위한 유의사항 안내

## □ 소독방법

<소독의 종류 및 적용범위 등>

구분		적용 범위	시행주체
정기 소독		관계법령*에 따른 학교 전체 소독 * 「감염병예방법」 제51조 및 시행규칙 제36조	전문 소독업체
일상 소독		학기 중 취약 시설 관리를 위한 소독	학교장 판단에 따라 소독 시행주체 결정
임시 소독	행사 개최시 (시설임대 포함)	다수가 이용한 학교 시설에 대한 소독	전문 소독업체
	환자 발생시	환자에 노출 공간에 대한 소독	

### ○ 정기소독

- (실시 시기 및 주기) 가급적 개학 이전에 학교 전체에 대한 소독 완료 하고, 이후 실시하는 정기소독은 관련 법령\*에 정해진 시기에 준하여 실시

\* (「감염병예방법 시행규칙」 제36조제4항) 4월~9월은 2개월에 1회 이상, 10월~3월은 3개월에 1회 이상 소독

- (실시방법) 전문 소독업체 위탁 시행

※ 상황 종료 이전 정기소독을 실시할 경우에는 전문 소독업체 선정시 코로나 바이러스 소독 가능 제품을 사용하도록 요청

## ○ 일상 소독

- (실시 시기 및 주기) 개학 이후 상황 종료시까지(매일)
- (실시 방법) 기관장 책임하에 접촉이 빈번한 시설\*의 표면에 대한 소독 실시

\* 엘리베이터 버튼, 손잡이 레일, 문 손잡이, 책상, 조명 조절 장치, 키보드 마우스 등

- (소독액) 차아염소산나트륨용액을 희석하여 사용

<차아염소산나트륨(예, 가정용 락스) 희석 방법(예)>

- 희석배율: 0.05% 또는 500ppm
- 희석방법(1ml 희석액 기준)
  - 4% 락스를 1:100으로 희석 : 물 1000mL, 4% 락스 12.5mL
  - 5% 락스를 1:100으로 희석 : 물 1000mL, 5% 락스 10mL
- 접촉시간 : 구멍이 없는 표면은 10분 이상, 물품 침적시 30분 침적

※ 차아염소산나트륨 사용이 적합하지 않은 표면(예: 금속)에는 알코올을 사용

- (유의사항) 소독을 실시하는 교직원 등 보건용 마스크, 일회용 장갑 등 개인보호장구를 착용

※ 소독에 사용하는 도구는 가급적 일회용을 사용하거나 전용으로 사용하며, 청소도구를 재사용하는 경우에는 소독 후 건조시켜 보관

## ○ 임시 소독

- (실시 시기 및 주기) 학교 내 환자 발생시 또는 행사 등 특이 사항 발생시 노출 시설에 대한 소독 실시(1회)

- (실시 방법) 정기소독과 같은 방법으로 전문 소독업체 위탁 시행

※ 환자 발생시 소독은 질병관리본부·중앙사고수습본부의 “『신종코로나바이러스 감염증』 감염 예방 집단시설·다중이용시설 소독 안내” 지침을 따름

- (유의사항) 소독을 실시한 장소는 다음날까지 사용을 금지하고 이후 장소 사용 가능

※ 소독 이후 바이러스는 당일 사멸하나, 소독제 사용에 따른 위해 가능성 등을 함께 고려하여 하루 사용 금지