

2021학년도 2학기 학사운영 방안에 따른 코로나19 대응 수칙 안내

2021.08.



영남대학교
Yeungnam
University

CONTENTS

INDEX

2021학년도 2학기 학사운영 방안에 따른 코로나19 대응 수칙 안내

- 01** 등교 전 유의사항
 - 02** 등교 시 발열확인 및 건물출입 절차
 - 03** 등교 후 유의사항
 - 04** 스마트출결 앱을 이용한 QR코드 스캔 방법
 - 05** 자가 문진표 작성 방법
 - 06** 교직원 및 외부인 출입 방법
 - 07** 방역소독 및 의심자 발생 시 대처 방법
 - 08** 확진자 발생 시 대처 방법
 - 09** 비상시 연락처
-

01

등교 전 유의사항

01 등교 전 유의사항

STEP 01

문진표 작성/제출(스마트 출결 APP)

체온 측정



STEP 02

이상 없을 경우

등교 준비(반드시 마스크 착용)

이상 있을 경우

발열 또는 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등)이

나타날 경우 등교하지 말고

소속대학 행정실 및 강의 담당 교원에게 연락하기

| 등교 전 CHECK POINT

① 영남대학교 스마트출결앱을 이용하여 등교 전 문진표 작성 및 제출

※ 문진표 미작성 시 **발열확인QR코드** 및 **건물출입QR코드** 스캔이 불가하므로 반드시 등교 전 문진표 작성 및 제출

② 유증상자는 소속 대학 행정실 및 강의담당 교원에게 알리기

③ 유증상자는 대면수업 불가

④ 등교 전 반드시 마스크 착용

⑤ 코로나19 관련 증상(발열 등)이 있는 학생은 증빙자료(각종 확인서, 통지서 등) 확인 후 공인출석 처리

02

등교 시 발열확인 및 건물출입 절차

02 등교 시 발열확인 및 건물출입 절차

거점 측정소(2개소 운영)

지하철역사 내

정문(천마지문)



운영 INFORMATION

- ※ 운영기간 : 2021.09.01.(수) ~
- ※ 운영시간 : 08:00 ~ 16:00 (8시간), 야간 미운영
- ※ 측정대상 : 학내 출입자 전원
- ※ 거점 측정소 외 출입자 (야간 출입자 포함) : 각 건물 비치된 비접촉식 체온계로 자가 측정(손 세정제 비치)

02 등교 시 발열확인 및 건물출입 절차

01
거점측정소 발열 확인
(지하철역사, 천마지문)



02
발열확인QR코드
스캔
(스마트출결앱)



03
각 건물 입구에서
출입등록QR코드 스캔
(스마트출결앱)



건물 출입



01
거점측정소 외
출입자
(야간 출입자 포함)



02
각 건물 입구에서
출입등록QR코드
스캔(스마트출결앱)



03
각 건물에 비치된
체온계로
자기발열체크



04
발열확인QR코드
스캔
(스마트출결앱)

02 등교 시 발열확인 및 건물출입 절차

발열확인 및 건물출입 시 유의사항

① 학부생 및 대학원생은 반드시 영남대학교 스마트출결 앱을 이용하여 거점측정소 또는 각 건물 출입구에서 발열확인 후 **발열확인QR코드** 스캔

※ 안드로이드 플레이스토어/애플 앱스토어에서 영남대학교 스마트출결 검색 후 다운로드

⇒ 학번/비밀번호(비밀번호는 종합포털시스템과 동일) 입력 로그인 후 QR코드 사용

② 학부생 및 대학원생은 각 건물 입구에서 **출입등록QR코드** 스캔 후 출입

: 건물 재방문시에도 **출입등록QR코드** 스캔 후 출입하여야 함

③ 학부생 및 대학원생은 발열확인 출입등록 절차에 시간이 소요될 수 있으니 수업시작 전 여유있게 등교

| 등교시 유의사항

① 반드시 마스크 착용 (마스크 미착용자는 캠퍼스 출입 불가)

② 캠퍼스 내 개인 위생 수칙 준수

- 손씻기 - 기침예절지키기 - 눈·코·입 만지지 않기 - 마스크 착용하기

- 밀폐된 공간 집합 금지 - 학생 간 접촉 최소화 - 수업 종료 후 즉시 귀가 (다중이용업소 출입 자제)

③ 거점측정소 및 건물입구에서 발열확인 등을 요청받을 경우 적극 협조

④ 거점측정소에서 발열확인 시 본인 앞, 뒤로 일정한 간격 유지

⑤ 교내 건물 밀집 가능성이 높은 공간은 가급적 피할 것

03

등교 후 유의사항

03 등교 후 유의사항

01

수업중



- ① 수업 중 반드시 마스크 착용
(미착용 시 입실 불가)
- ② 입실 후 지정된 좌석에 착석하여 개인
간 거리를 최대한 확보
- ③ 자리 이동이나 발열 확인 등을 요구
받을 경우 적극 협조

02

의심자 발생시
대처방법



- ① 의심증상이 있을 경우, 소속 대학 행정실 및
담당교원에게 알리고 각 건물별 관찰실을
안내 받아 대기
- ② 건강관리센터 간호사가 관찰실로 도착하기
전까지 관찰실에서 대기

03

수업 종료 후
유의사항



- ① 수업 종료 후 수업 담당 교수의 지시에 따라
순차적으로 본인 앞, 뒤로 일정한 간격을 유지
하여 퇴실
- ② 퇴실 후 마스크를 벗어서는 안되며, 교내에
머무르지 말고 즉시 귀가
- ③ 수업 종료 후 다중이용업소 출입 자제
- ④ 수업 종료 후 소모임 금지

04

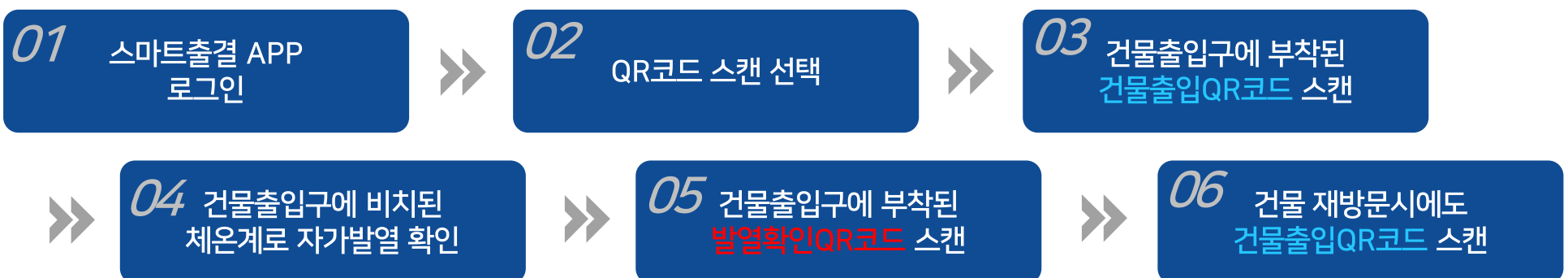
스마트출결 앱을 이용한 QR코드 스캔 방법

04 스마트출결 앱을 이용한 QR코드 스캔 방법

거점측정소 출입자



거점측정소 외 출입자(야간 출입자 포함)



| 거점측정소(2개소)

지하철역사, 천마지문

※ 운영기간 : 2021.09.01.(수) ~

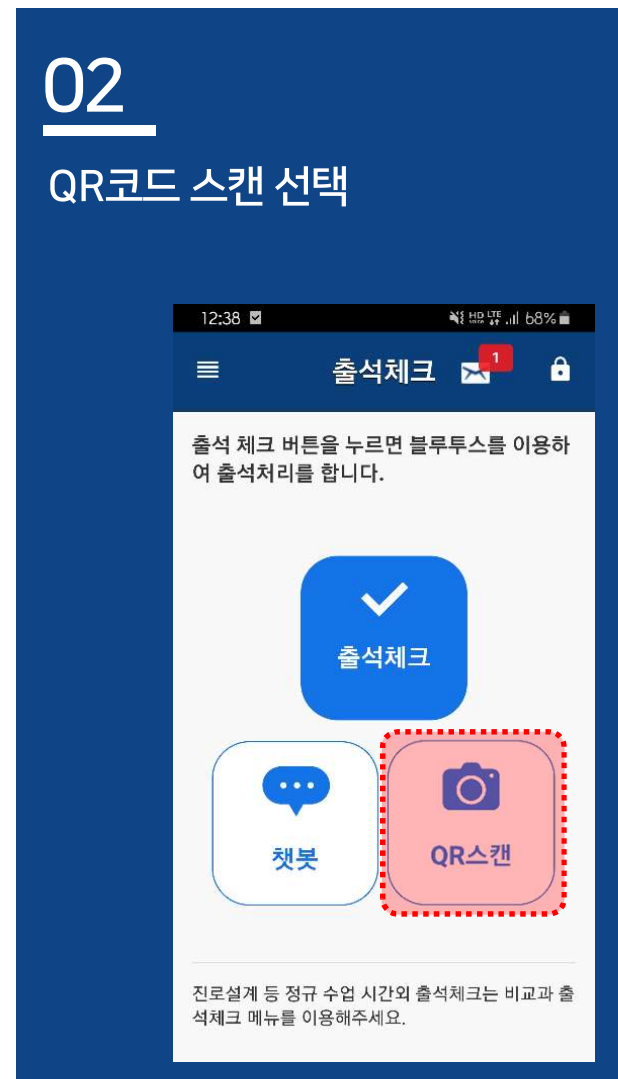
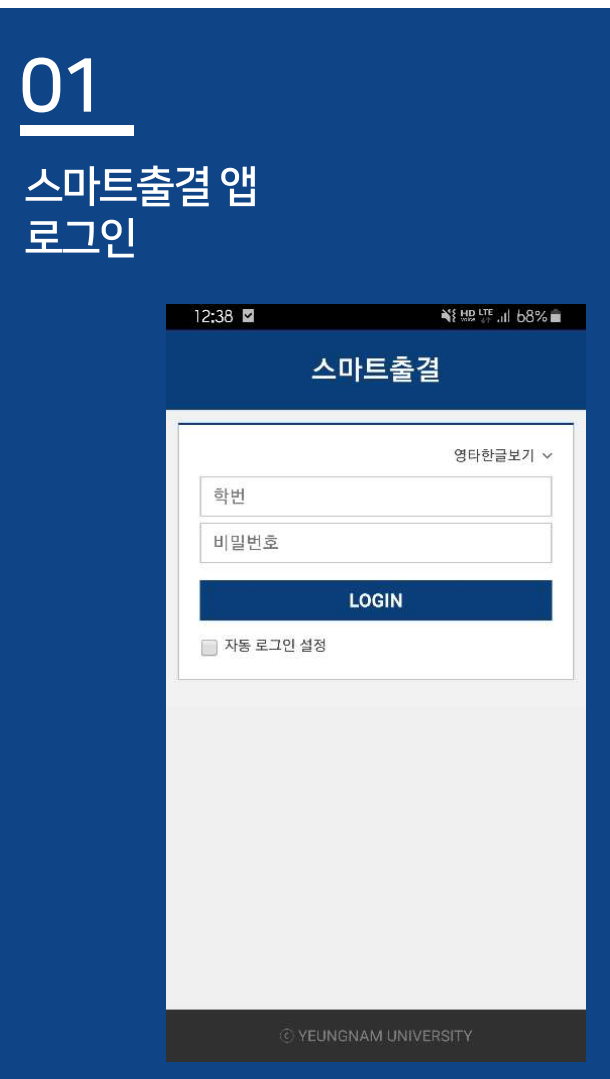
※ 운영시간 : 08:00 ~ 16:00 (8시간), 야간 미운영

※ 측정대상 : 학내 출입자 전원

※ 거점 측정소 외 출입자(야간 출입자 포함) : 각 건물 비치된 비접촉식 체온계로 자가 측정(손 세정제 비치)

04 스마트출결 앱을 이용한 QR코드 스캔 방법

스마트출결 앱을 이용한 QR코드 스캔 절차



05

자가 문진표 작성 방법

05 자가 문진표 작성 방법

자가 문진표 문항

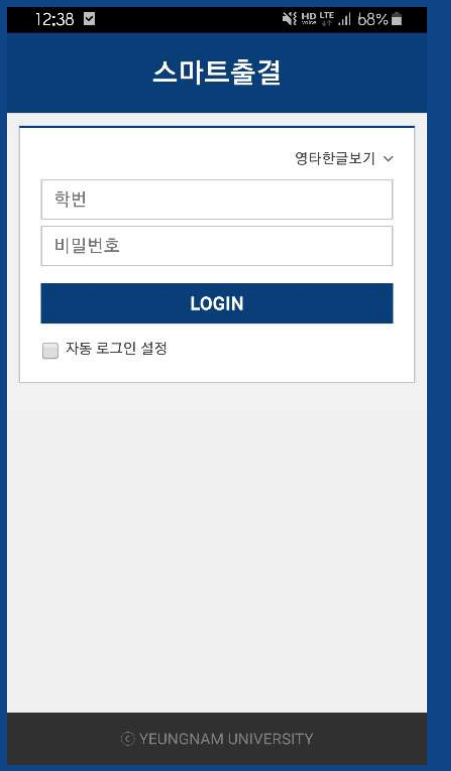
	문진 항목	비정상(예)	정상(아니오)
1	열(37.5°C)이 나거나 발열감이 느껴지십니까?	37.5°C 이상 및 발열감	37.5°C 미만
2	호흡기(기침, 가래, 인후통 등) 증상이 있습니까?	기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각, 미각 손실	아니오
3	전신 근육통 증상이 있습니까?	예	아니오
4	후각 또는 미각이 느껴지지 않습니까?	예	아니오
5	잦은 설사 증상이 있습니까?	예	아니오
6	최근 2주간 해외를 방문한 적이 있습니까?	예	아니오
7	최근 2주간 확진자와의 접촉이 있었습니까?	예	아니오

05 자가 문진표 작성 방법

스마트출결 앱을 이용한 자가 문진표 작성

01

스마트출결 앱
로그인



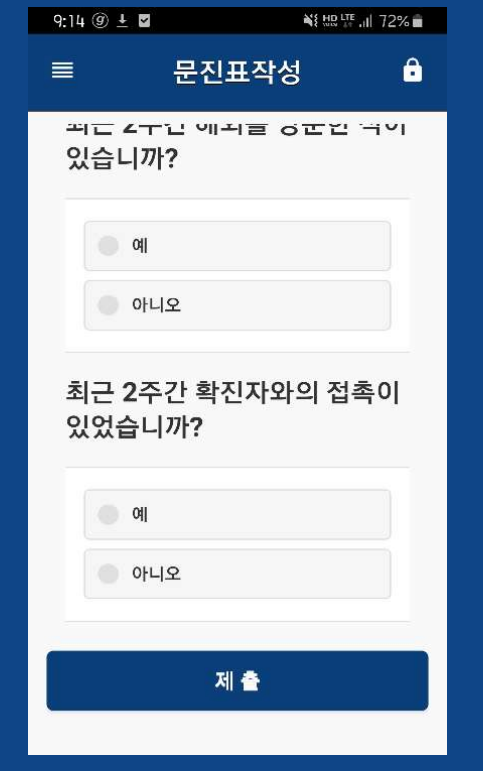
02

문진표작성 선택



03

작성 및 제출



06

교직원 및 외부인 출입 방법

06 교직원 및 외부인 출입 방법

교직원

- ① 매일 출근 전 문진표 작성 및 제출(URP 또는 스마트출결 APP)
- ② 발열확인 및 건물출입 관리
 - 발열확인: 거점측정소 또는 각 건물입구에서 발열확인 후 **발열확인QR코드** 스캔
 - 건물출입: 각 건물 입구에서 **건물출입QR코드** 스캔(스마트출결 APP)

외부인

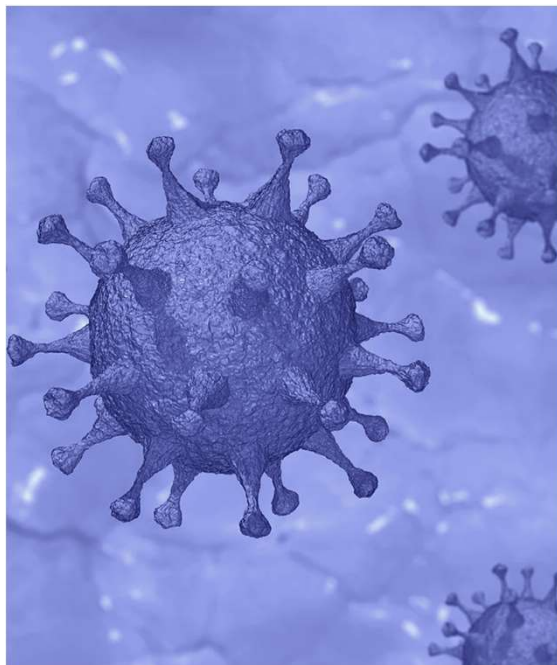
- ① 각 건물입구에서 발열확인 및 출입명부 작성 후 건물출입
- ② 업무 외 불필요한 외부인의 건물출입 자제
- ③ 택배는 건물별 수령장소를 지정, 일괄 수령하여 외부인 접촉 최소화

07

방역소독 및 의심자 발생 시 대처 방법

07 방역소독 및 의심자 발생 시 대처 방법

구역별 방역 및 소독 방법



01

강의실, 현관문 손잡이 등: 건물 미화원이 1일 1회 이상 소독

02

복도 등 공용공간: 행정실에서 수시 소독

03

각 강의실 및 건물내 밀집 장소, 실험·실습·실기실 방역
: 손소독제 및 스프레이, 소독티슈 등 방역 물품을 비치하여 자체방역 실시

04

출입구 및 복도에 손소독제 및 소독 티슈 비치

05

의심자 발생장소: 안전관리팀에서 방역소독 실시

07 방역소독 및 의심자 발생 시 대처 방법

의심자 발생 시 대처 방법

각 건물별 일시적 관찰실 1개소 지정 운영

관찰실에서 대상자 관찰 시
반드시 2m이상 거리를 유지하며,
냉난방기 가동 시 2시간마다
창문을 열어 환기시켜 준다.

의심자 신고

건강관리센터 간호사실
(053-810-1865)

의심자 대처 방법

의심자로 판단시 KF94마스크 착용(인솔자도 착용)
⇒ 손소독 후 관찰실로 이동(2m 이상 거리 유지)
⇒ [관찰실 발열 측정](#) ⇒ 간호사실로 신고 ⇒ 경산시 보건소
문의 ⇒ 필요시 보건소 또는 병원으로 의심자 이송
(구급차 이용) ⇒ 사후조치(귀가 또는 병원)

관찰실 발열 측정 방법

- ① 발열 측정하여 **37.5°C** 이상 체크 되었다면 세면시설이 있는 경우 찬물로 얼굴과 목을 씻고 열을 식혀 준다.
※ 여학생의 경우 반드시 머리를 묶고 열을 내려주고, 세면 후에는 바로 마스크를 착용한다.
- ② 시원한 물을 마시고 관찰실에서 대기하며 휴식을 취한다.
- ③ 10분 경과 후 체온을 재측정한다. 재측정 결과 **37.5°C** 이상 일 경우 10분뒤 재측정한다.
- ④ 10분 간격으로 총 세 번 재측정 후 체온이 **37.5°C** 이상을 유지할 경우 건강관리센터 간호사실
(053-810-1865)로 신고하여 안내지침에 따라 조치를 취한다.

08

확진자 발생 시 대처 방법

08 확진자 발생 시 대처 방법

확진자 발생 시 업무 흐름도

구분	세부사항	담당
보고	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 확진자 인지 즉시 안전관리팀, 건강관리센터로 확진자 현황 유선보고 ◦ 교육부, 경산시청, 감염병총괄관리본부 발생 현황 보고 ◦ 코로나19 확진자 대응을 위한 긴급대책회의 개최 	발생부서 안전관리팀 건강관리센터
확진자, 접촉자 관리	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 보건소 역학조사 협조 ◦ 역학조사가 이루어 질 때까지 해당 건물 출입 통제 ◦ 학교 내 일시적 관찰실 확보 ◦ 확진자 정보 확인(동거인 및 학교 내 접촉자 파악) -> 보건소 제출 ◦ 접촉자가 기숙사생일 경우 해당 기관에 연락 ◦ 접촉자 코로나19 검사 현황 파악 및 검사 결과 보고 -> 안전관리팀, 건강관리센터 	해당부서 안전관리팀 건강관리센터 총무팀
출결(복무) 관리	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 확진자 학생(출석인정), 교직원(병가) ◦ 자가격리자 학생(출석인정) 교직원(재택근무) ◦ 필요 시 수업대체 교원 충원 및 교직원 대체근무 조치 	단과대학 교원인사팀 직원인사팀
방역 및 위생관리	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 시설 이용 제한(소독 실시 장소는 통상 24시간 사용 금지) ◦ 학교 방역소독(확진자 동선에 해당하는 구역) 실시 	보건소 안전관리팀
학사관리	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 자가격리자가 다수이거나 교원일 경우 비대면 수업 시행 -> 수업학적팀으로 보고 	단과대학
정보공유 및 언론대응	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학내 코로나19 확진자 발생관련 조치사항 안내(홈페이지) ◦ 필요시 언론 대응 	총무팀 홍보팀
사후관리	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 건강관리센터 간호사실에서 자가격리 등 모니터링 	

08 확진자 발생 시 대처 방법

확진자 발생 시 대처 방법

학내 구성원 중 보건당국의 기준에 따라 밀접접촉자로 분류되는 경우 수업 또는 업무 중단 후 보건당국의 지시에 따라 대응

확진자 발생부서

- ① 신속하게 안전관리팀, 건강관리센터로 확진자 현황 보고
- ② 방역당국의 접촉자 파악 및 확진자 동선 체크 등 협조
- ③ 접촉자 코로나19 검사 현황 파악 및 보고(안전관리팀, 건강관리센터)
- ④ 필요시 건물 폐쇄 및 비대면 수업 계획 수립·시행

안전관리팀, 건강관리센터

- ① 코로나19 확진자 발생 현황 보고(감염병총괄관리본부, 교육부, 경산시 등)
- ② 코로나19 확진자 대응을 위한 긴급대책회의 개최
- ③ 방역당국의 후속조치 시행 협조 등

09

비상시 연락처

09 비상시 연락처

CONTACT INFO

경산시 보건소

053-810-6313~5

건강관리센터 간호사실

053-810-1865

안전관리팀

053-810-1391~2

총무팀

053-810-1291~2

수업학적팀

053-810-1063

교내 전화번호 안내

(주간) 053-810-2114,
(야간) 053-810-1885, 1886

코로나19 확산 방지를 위해 구성원 여러분들의 철저한 개인 위생 관리를 부탁드립니다.