

코로나바이러스 감염증-19 대응!

이제

어렵지 않아요

2월 13일
2월 23일

건강하고 안전한 우리학교!

특수학교 ① 안전관리 강화
② 감염병 예방
③ 교육부 지침에
기반 매뉴얼
준수
④ 학교
안전
점검
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰
⑱
⑲
⑳
㉑
㉒
㉓
㉔
㉕
㉖
㉗
㉘
㉙
㉚
㉛
㉜
㉝
㉞
㉟
㊱
㊲
㊳
㊴
㊵
㊶
㊷
㊸
㊹
㊺
㊻
㊼
㊽
㊾
㊿



2020. 3

① 2월 13일
2월 23일
2월 24일
2월 25일
2월 26일
2월 27일
2월 28일
2월 29일
3월 1일
3월 2일
3월 3일
3월 4일
3월 5일
3월 6일
3월 7일
3월 8일
3월 9일
3월 10일
3월 11일
3월 12일
3월 13일
3월 14일
3월 15일
3월 16일
3월 17일
3월 18일
3월 19일
3월 20일
3월 21일
3월 22일
3월 23일
3월 24일
3월 25일
3월 26일
3월 27일
3월 28일
3월 29일
3월 30일
3월 31일

코로나19 전라북도교육청 대책본부

① 2월 13일
2월 23일
2월 24일
2월 25일
2월 26일
2월 27일
2월 28일
2월 29일
3월 1일
3월 2일
3월 3일
3월 4일
3월 5일
3월 6일
3월 7일
3월 8일
3월 9일
3월 10일
3월 11일
3월 12일
3월 13일
3월 14일
3월 15일
3월 16일
3월 17일
3월 18일
3월 19일
3월 20일
3월 21일
3월 22일
3월 23일
3월 24일
3월 25일
3월 26일
3월 27일
3월 28일
3월 29일
3월 30일
3월 31일



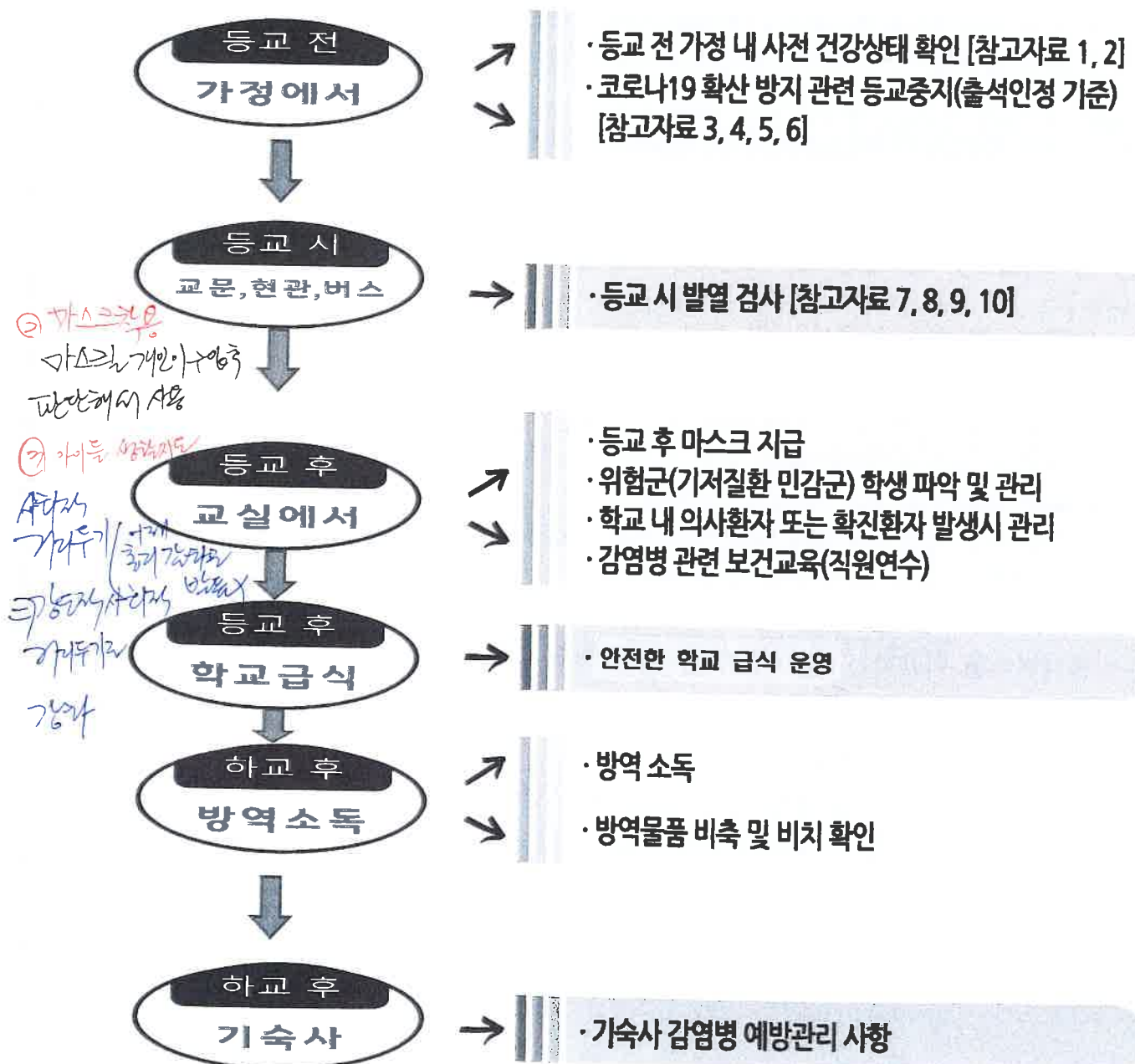
전라북도교육청
JEOLLABUKDO OFFICE OF EDUCATION

2020. 3. 10

코로나바이러스감염증-19 대응 흐름도

코로나19 전라북도교육청 대책본부

코로나19 감염증의 위협으로부터 학생과 교직원의 건강과 학습권을 보호하고
개학 후 확산방지를 위한 병인 마련을 통해 안전하고 건강한 학교생활을 유지하기 위함



1 등교 전

가정 내 사전 건강상태 확인

개학 후 코로나바이러스-19 감염증의 위험으로부터 학생과 교직원을 보호하고 건강을 최우선으로 관리하여 안전한 환경에서 건강한 학교생활이 이루어질 수 있도록 적극적인 협조를 부탁드립니다.

□ 등교(출근) 전 가정에서 사전 건강상태를 확인하고 유증상자는 등교(출근) 중지

- 발열을 동반한 기침, 목아픔, 호흡곤란, 인후통, 콧물, 폐렴 등 호흡기 증상이 있는지 확인
- 발열(37.5℃ 이상 고열 지속)을 동반한 근육통, 피로감, 설사증상 등의 증상이 있는지 확인
- 감기와 유사한 증상(진단서, 확인서, 입원치료 통지서 등 증빙 자료) 있는지 확인
- 확진자 발생지역(대구, 경북 등)에 다녀온 이력이 있는지 확인
- 신천지 집회 등 종교 행사에 다녀온 이력이 있는지 확인
- 확진자 발생한 지역, 장소, 공간, 국가 등에 다녀온 이력이 있는지 확인

➡ 유증상이 의심되는 경우나, 발생 지역으로 방문 이력이 있는 경우는 신속한 대응을 위해 등교(출근)전에 반드시 학교(담임, 전담관리자, 관리자 등)에 연락하고 협의 후 등교 및 출근 여부 결정

□ 등교(출근) 전 학생 및 학부모 사전 안내사항 (SNS문자, 가정통신문활용)

- 발열체크를 위한 등교시간 및 출입구 제한·조정 등의 안내
(예) 8:20~8:40분, 학생수와 학교구조를 반영하여 발열체크 출입구를 지정
→ 발열체크 시 '사회적 거리두기' 실천
- 등교시간 조정 및 발열 측정 시간 안내
→ 학교 알리미를 통해 측정 시간 안내
→ 측정 시간 이전 학생 등교 금지 안내(이른 등교 시 전교생 체온측정에 누락 가능성 방지)
→ 측정 시간 이전 학생 관리 방안 마련
- 감염증 확산 방지를 위한 학교 내 외부인 출입 제한 안내
- 통학버스를 이용하는 경우 탑승 전 발열 체크 안내
- 개인위생 관리 및 등교 전 마스크 착용 안내
- 학교에서의 마스크 배부의 우선순위 안내
- 학교에서 유증상 의심 상황 발생시 학부모에 연락하고 즉시 귀가 조치 안내
- 면역력 증강을 위한 식생활, 손 씻기 등의 건강생활수칙 등의 안내
- 가정 내 공간의 지속적인 환기를 통한 안전성 확보 안내
- ➡ 학부모 사전 안내를 통해 건강을 최우선으로 하고 안전한 교육과정이 운영되도록 학부모와의 소통을 활성화 [참고자료1]
- ※ 교직원의 경우 학부모에게 안내한 사항에 준하여 판단 가능

[용어 정의] 우리나라 : 코로나바이러스감염증-19(약칭 '코로나19'), WHO : COVID-19

□ 법령상 근거(출석인정 기준)

- (초등) 2020. 학교생활기록부 기재요령(07.출결사항/제8조 출결사항/2.결석, 51쪽)
- (중등) 2020. 학교생활기록부 기재요령(08.출결사항/제8조 출결사항/2.결석, 59쪽)

나. 다음의 경우에는 출석으로 처리한다.

- 1) 지진, 폭우, 폭설, 폭풍, 해일 등의 천재지변 또는 법정 감염병 등(학교 내 확산 방지를 위해 학교장이 필요하다고 인정하는 비법정 감염병을 포함)으로 출석하지 못한 경우
- 7) 기타 부득이한 사유로 학교장의 사전 허가 또는 사후 승인을 받아 결석하는 경우

- 학교보건법

제8조(등교중지) 학교의 장은 제7조에 따른 건강검사의 결과나 의사의 진단 결과 감염병에 감염되었거나 감염된 것으로 의심되거나 감염될 우려가 있는 학생 및 교직원에 대하여 대통령령으로 정하는 바에 따라 등교를 중지시킬 수 있다.

중지명령 → 학부모동의서, 담임의견서, 대체가능자를 명기함

□ 일일 발열 검사 [참고자료 2,3,4,5]

○ 측정장소(학교의 실정에 맞추어 협의 후 시행)

1안	교문 앞 측정	장점: 접촉자 사전차단 가능성 큼 단점: 체온계 오류 발생 가능 (실외 기온 낮음) 측정 인원 소요 : (명) 각급 학교 사정에 맞도록 인원 산출
2안	현관 앞 (열화상 카메라 포함) <i>교문 앞</i>	장점: 교실 접촉 차단 가능성 큼 단점: 체온계 오류 발생 가능 (현관 기온 낮음) 측정 인원 소요: (명) 각급 학교 사정에 맞도록 인원 산출 측정장소 이외 다른 출입문은 행정실에서 폐쇄 실시
3안	교실 안 측정 <i>교문 앞</i>	장점: 체온계 오류 낮음, 담임교사의 1차적 선별이 용이함 단점: 접촉자 발생 가능성 증가 측정 인원 소요: 학급별 담임교사 실시(특수학급 포함)
4안	소규모학교 (통학버스 탑승 전 측정)	장점: 접촉자 사전차단 가능성 매우 큼 단점: 체온계 오류 발생 가능성 측정 인원: 안전도우미 실시

고위험군

[발열 체크 업무담당 제외자] 폐질환, 만성심혈관질환, 당뇨, 신장 질환, 만성 간질환, 악성종양, 면역저하자 등 코로나19에 의한 합병증이 발생할 확률이 높은 고위험군, 임신부

학내 마스크 10% 부족분. 귀에 예민함. 우선 건강상태 가지러 간 예정임. 6월 6일

1명 500원 예정
⇒ 학내 (미미) 사용 가능함

□ 학교 비축분 방역용 마스크 지급 시 우선순위

- 우선지급 대상자(개인별 지참하지 않은 경우 지급)
 - 기침, 콧물 등 호흡기 증상이 있는 경우
 - 발열 증상이 있는 경우
 - 건강취약계층, 기저질환자, 사회적 배려자 우선 지원
 - 보건담당(담임)교사가 필요하다고 판단하는 경우
- 그 외 대상자는 개인의 자유로운 판단에 따라 개인별 지참하여 사용
- 올바른 마스크 착용법 (동영상)

<https://www.youtube.com/watch?v=XFiLmzJaaZQ>

코로나19 관련 예방을 위한 행동 매뉴얼 학생용 (예시)

□ 학생

등교 시	<ul style="list-style-type: none"> 지정된 출입구(장소)에서 발열체크 받기 개인의 판단에 따라 마스크 착용하고 등교
오전 교육활동	<ul style="list-style-type: none"> 교실 입구에 비치된 손소독제를 사용하여 소독하기 문 손잡이를 되도록 잡지 않고 교실 들어오기 친구들과 밀착되지 않도록 앉고, 교육자료 사용 시에는 소독된 교구인지 선생님께 확인하고 사용하기
점심시간	<ul style="list-style-type: none"> 흐르는 물에 비누(손세정제)로 <u>손</u> 씻고 급식실 입실 일정한 간격을 유지하며 급식 대기 마스크 벗어 오염되지 않도록 보관하기 식사 도중 서로 대화하지 않기 면역력 증강을 위해 가벼운 산책하기 손 씻고, 양치하고 손씻기 마스크 다시 착용하기 <p>사립학교가 두기 학생들 안에</p>
오후 교육활동	<ul style="list-style-type: none"> 귀가 전에 발열 체크하기(학교 실정에 따라 운영 가능) 현재 몸 상태를 선생님께 알리고 하교

코로나19 관련 예방을 위한 행동 매뉴얼 교사용 (예시)

□ 교원

학생 입실 전	<ul style="list-style-type: none"> 교실 환기(문 열기) 자가발열 체크 긴급 연락이 가능하도록 학부모 비상연락체계 유지 출입문 손잡이, 책상·의자, 교재교구, 손소독제 용기, 체온계, 공기청정기 등 교실 내 기구 소독 학생의 건강상태 등 보호자로부터 확인 및 조치 미등교 학생에 대하여 연락하고 학생상태 확인 및 조치 코로나19 예방을 위해 학생 대상 위생수칙 교육 실시
오전 교육활동	<ul style="list-style-type: none"> 개인 손씻기가 가장 중요 교실 입구에 비치된 손소독제를 사용하여 소독하기 교육과정 운영시 학생 간 '사회적 거리두기' 실천 노력 사용교구 및 교실 손잡이 등 일상 소독
점심시간	<ul style="list-style-type: none"> 급식 대기 중 일정 간격 유지하도록 학생 생활지도 흐르는 물에 비누(손세정제)로 손씻고 급식실 입실 식사 지도(대화하지 않고 식사하도록 지도) 면역력 증가를 위해 가벼운 산책 지도(단, 날씨 및 미세먼지 등 고려)
식사 후	<ul style="list-style-type: none"> 교실 환기(문 열기, 공기청정기, 공기순환기 활용) 학생 발열체크(학교실정에 따라 운영), 학생 마스크 착용 지도
오후 교육활동	<ul style="list-style-type: none"> 학생 개인 활동 지도, 교구·테이블위·의자·문손잡이 자주 닦기 하교 전 학생 발열 체크 및 기록
하교 시	<ul style="list-style-type: none"> 교실청소 및 환기 교실 및 시설 내 일상소독 실시 방역물품 비치 수량 확인 및 필요물품 준비 배출된 쓰레기(사용한 마스크 등) 정리 방과후 과정(돌봄) 이용 학생 건강이상 여부 등 보호자에게 안내 (전화, 문자 등)

※ 학교실정에 따라 적절히 운영 가능

□ 일시적 격리 필요성 판단 및 실시

- 전파 우려가 있는 감염병 유증상자를 학교 내에서 발견한 경우 학부모에게 인계하기 전까지 별도의 공간(일시적 관찰실)에서 관찰함으로써 학교 내 전파를 방지함

일시적 관찰실

- 전파 우려가 있는 감염병(의심) 학생을 학부모에게 인계되기 전까지 격리하여 관찰하는 학교 내 공간
- 격리된 학생에 대한 낙인효과를 우려하여 '격리' 대신 '관찰'이라 용어 사용을 권장함

□ 유증상자 발생 시 조치 안내

- 코로나19 호흡기 증상 호소 시 조치 사항

- 감염증상(기침, 발열, 인후통, 호흡기 증상 등) 여부와 의료기관 진료 여부를 확인
→ 보건교사에게 연락 → 마스크 착용 후 교사와 2m 간격을 유지
- 일시격리가 필요한 경우 보건교사 요청에 따라 일시적 관찰실로 이동
(이동 시 N95 또는 동급 마스크 착용)
- 감염병예방 위생수칙 교육 및 증상 발생 시 담임 또는 보건교사에게 알리도록 지도
- 교실 환기 및 자체 소독 실시

□ 보건(담당)교사 또는 담임교사는 감염병 확진, 의심자의 낙인효과(비난받음, 따돌림 등)를 예방하기 위한 교육 실시

코로나19 예방 및 확산방지 관련

외부의 방문시 조치사항

코로나바이러스감염증-19 발생 국가·지역 방문 여부 및 접촉자 여부, 발열체크 및 호흡기 증상 확인

코로나19 전라북도교육청 대책본부

가급적 학생이 없는 시간이나 교직원 및 학생과 접촉이 없는 공간에서 작업

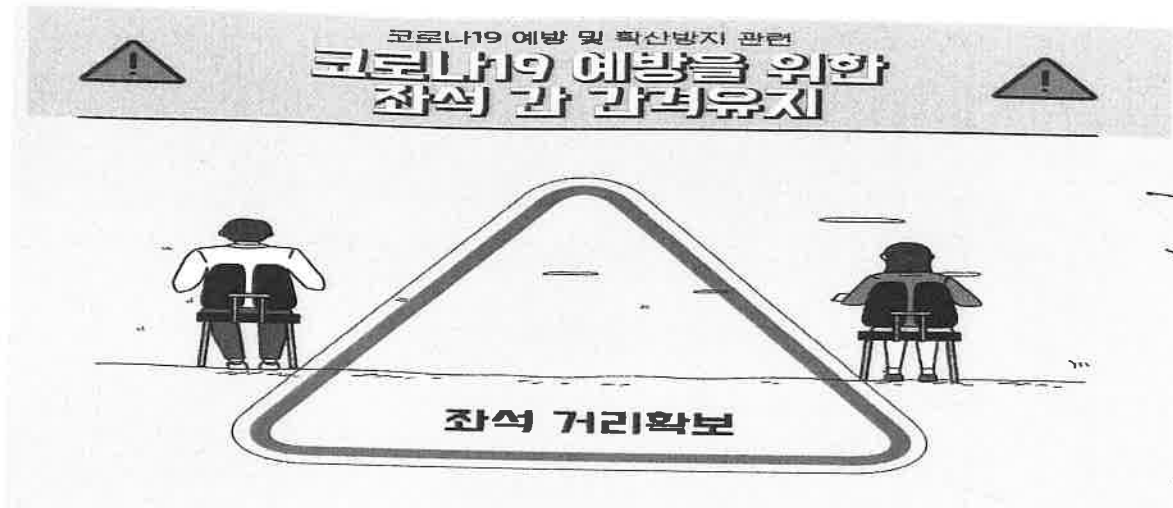
손 씻기 또는 손세정제 사용 및 마스크 착용

8 등교 후

감염병 관련 보건교육(직원연수)

9 등교 후

안전한 학교 급식 운영



11 하교 후

방역물품 비축 및 비치 확인

* 물품 및 장비	소독 시기
교재교구, 손소독제 용기, 체온계, 공기청정기, 의자, 탁자 등	업무 종료 후
현관 교실 화장실 손잡이, 계단 난간, 화장실 조명 스위치 등 자주 접촉하는 부분	수시

12 기숙사

기숙사 감염병 예방관리

2023. 8월 14일
기숙사 관리팀

안전한 등교

① 교직원 수업일수
관리