
코로나19 위기 대응 메뉴얼



2020. 4. 1

화 산 중 학 교

목 차

I. 목적 및 기본원칙	4
1. 목적	4
2. 기본원칙	4
II. 코로나19 대응 방역대책본부 구성	5
1. 코로나19 방역대책본부 조직도	5
2. 코로나19 방역대책본부 역할 별 업무분장	6
III. 시간(동선)별 코로나19 대응 흐름도	7
IV. 유증상자 및 확진자 발생시 대응	12
1. 유증상자 발생시 조치	12
2. 확진자 발생시 조치	14
V. 기숙사 등 시설 관리	16
1. 출입 통제	16
2. 기숙사 소독	16
3. 시설 소독	17
4. 통학 차량 관리	17

▷ 참 고 ◁

1. 코로나19 요약 매뉴얼(학생)	18
2. 코로나19 요약 매뉴얼(교사)	19
3. 감염병 예방수칙(포스터)	20
4. 자가격리환자 생활수칙	21

▷ 서 식 ◁

1. 가정 내 건강관리 기록지	22
2. 발열검사 및 건강상태 점검일지	23
3. 유증상 또는 자가격리 교직원 모니터링	24
4. 방문자 출입 일지	25

1. 목적

○ 우리학교 특수성과 현실에 맞는 대응체계를 마련하여 코로나19 감염증의 위험으로부터 학생과 교직원을 보호하고 개학 후 확산방지를 통해 안전하고 건강한 학교생활을 유지하기 위함.

2. 기본 원칙

○ 기숙사 입소전(가정), 등교 전(기숙사), 등교 시, 교육활동 중 발열, 호흡기 증상을 확인하여 유증상자 조기 발견, 등교·출근 중지 등으로 인한 감염 전파 및 확산 방지

※ 유증상자: 37.5℃ 이상 발열이나 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 사람, 아이들의 경우 구토, 설사 등 소화기 증상으로도 나타날 수 있음

○ 학생 및 교직원 대상 감염병 예방교육 강화, 환경 위생관리 및 사회적 거리두기 등으로 감염 예방 철저

○ 학생, 교직원 등이 사용한 개인 보호구 및 소독 폐기물은 별도 전용용기를 지정하여 폐기하여 2차 감염경로를 차단

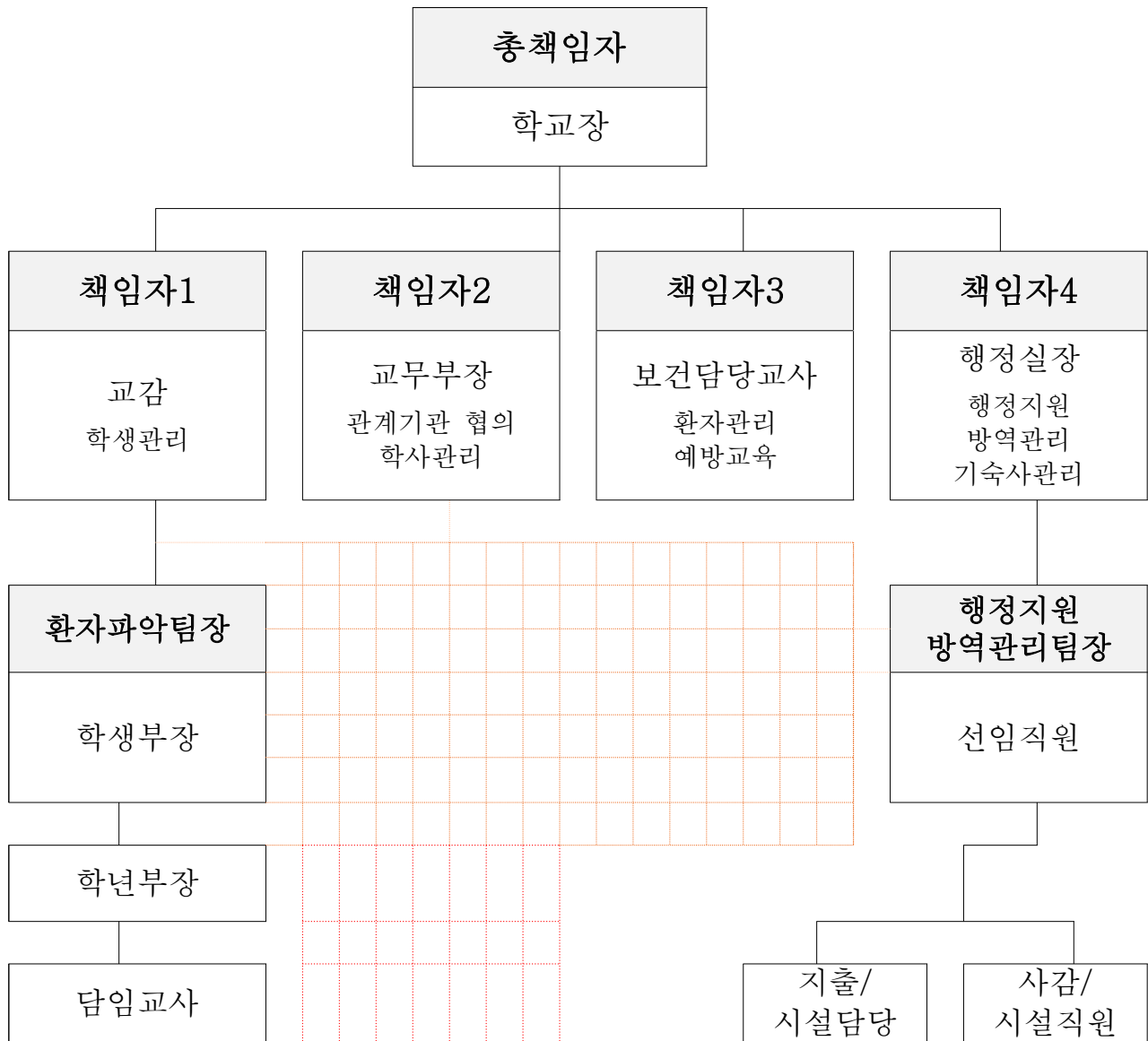
○ 책임자, 확인자, 담당자별 명확한 지침을 제시, 숙지하여 발빠른 대처

Ⅱ

코로나19 대응 방역대책본부 구성

1. 코로나19 방역대책본부 조직도

○ 방역대책본부 조직을 활용한 학교 내 직원관리, 환경관리, 상황발생시 대응 및 수행



2. 코로나19 방역대책본부 역할 별 업무분장

구분	책임자	팀장(담당)	업무
총책임	교장		방역대책본부 운영 총괄
책임	교감		언론 대응(홍보자료 작성, 보도 등) 총괄 환자 발생 현황 파악
	교무부장		교육청/보건당국 등 관계기관과 학사 관련 협의 학사 및 복무 관리 총괄
	보건담당 교사		감염병 예방교육 총괄 교직원, 학생 등 위생관리 총괄 유증상 의심자 발생 시 조치
	행정실장		방역조치 총괄 행·재정 지원 총괄 기숙사 시설소독, 학생 생활관리 총괄 출입통제 총괄
환자파악	학생부장	담임교사	발열검사 및 결과 일일보고 유증상자 접촉자 현황 파악결과 일일보고
		학년부장	담임교사 보고자료 취합결과 일일보고 담임교사 발열검사 및 일일보고
		사감	기숙사생 발열검사 기숙사생 개인위생 교육
학사관리	교무부장	교무부장	유증상자 수업결손, 출결처리 대책 수립 학사일정 변경 대책 수립
		담임교사	출결 관리 학생, 학부모 대상 학사 안내
행정지원 방역관리	선임직원	선임직원	출입차량, 출입자 통제 주관 발열검사, 시설 소독 주관 방역물품 재고현황 점검결과 일일보고 직원 발열검사 및 일일 보고
		지출/시설 담당	행·재정 지원 방역물품, 위생물품 구입·배분
	보건담당 교사		교원 발열검사 및 일일보고
	학생부장	학년부장	교실 내 소독결과 수합 일일보고
		담임교사	교실 내 소독 및 결과 일일보고
	사감	시설직원	기숙사 시설 소독
			기숙사 직원 발열검사 및 일일보고
	담임교사	담임교사	교실 내 소독 및 결과 일일보고

1. 개학 전(등교전)& 개학 후 일요일 기숙사 입소전

- 매일 발열 체크 및 호흡기 증상을 확인하고, 일과 중 추가 확인 (매일 총2회)
- 각자 개인 위생수칙 준수, 외출을 삼가고 최대한 자택에 머물
- 37.5℃ 이상의 발열 또는 호흡곤란, 인후통, 콧물, 폐렴 등 호흡기 증상
이나 37.5℃ 이상의 발열을 동반한 근육통, 피로감, 설사증상 등 유증상인
경우 학생은 담임 선생님께, 교사는 교감 선생님께 알리고 등교 및 출근
여부를 협의함.

※ 학생 : 출석 인정 / 교원, 직원 : 지침에 따라 재택근무 등 복무처리

※ 관련 내용을 증빙할 수 있는 서류(진료확인서, 소견서 등) 추후 제출

- 기숙사 입소시 기숙사 앞 실외에서 발열 체크 후 입소
- 학생 및 직원 마스크 착용 : 37.5℃ 이상의 발열이 확인 된 경우 10분
후 다시 체크하여 고열이 지속되는 경우 즉시 귀가조치
- ※ 발열검사 시 비접촉 체온계 사용

※ 마스크 : 1주일 분량(최소1일2매)의 마스크를 귀가 시 각자 준비하여 등교

※ 전라북도교육청 기준 권장 마스크 : KF80이상, MB필터 면마스크

※ 전라북도교육청에서 무료 지급예정인 마스크 : 학생 1인당 KF80이상 2매,
MB필터 면마스크 2매, 일반 면마스크 4매

2. 평일 등교 시(기숙사에서 학교로)

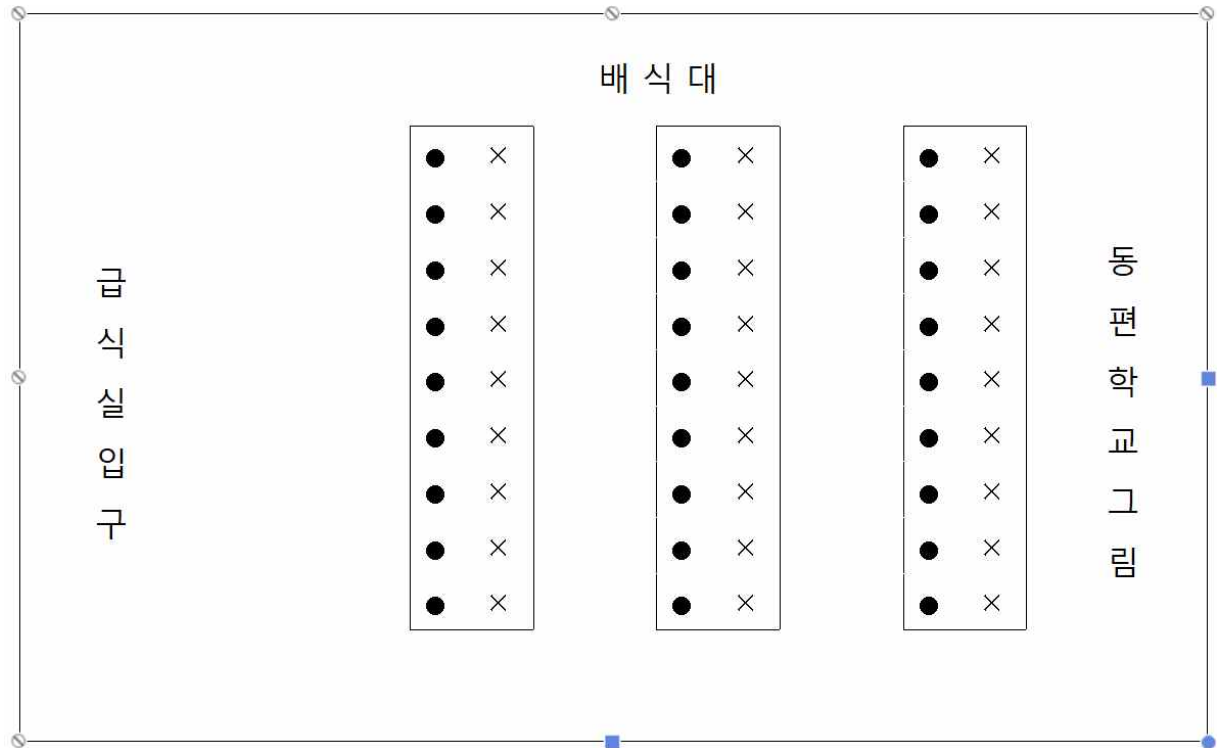
- 아침 기상 후 기숙사에서 사감 선생님이 실별 발열 체크 후 이상이 없
는 경우만 등교

○ 37.5℃ 이상의 발열이 확인 된 경우 10분 후 다시 체크하여 고열이 지
속되는 경우 즉시 기숙사 내 격리조치 (등교중지), 추후 부모님께 연락하여
귀가 조치, 담임 선생님께 고지

- 화산 지역 학생들은 등교 시 정문 앞에서 발열 체크 후 이상이 없는 경
우 등교
- 마스크 착용 필수

3. 조식(급식실)

- 남학생은 오전 7시부터, 여학생은 30분 후 시간 차를 두고 급식실에 입실, 1.5m 간격의 표시영역에서 줄서서 기다리기
- 손세정제를 사용하여 30초 이상 흐르는 물에 충분히 씻기
- 급식실내 대화 금지
- 동편 학교 그림을 향하여 한 줄로 앉기(마주 보는 쪽에 앉지 않기)



- 식사 시 마스크는 각자 준비한 마스크 파우치에 보관
 - ※ 마스크 파우치 : 각자 미리 준비, 투명 지퍼백 등 마스크가 퍼진 상태로 보관 가능한 사이즈 권장, **모든 마스크 및 마스크 파우치 네임펜으로 이름 표기**
- 식사 후 마스크 착용, 양치 후 바로 담임 교실로 입실
- 교사 입장지도

4. 홈페이지 일시적 폐쇄

- 체육시간 유도복 환복시에만 허용, 코로나19가 진정될 때까지 홈페이지(사물함) 폐쇄하므로 일과 중 필요한 교과서는 기숙사에서 챙겨와야함.

5. 교실 입실 후

- 교실 입구에 비치된 손소독제를 사용하여 소독하기
- 문 손잡이를 되도록 잡지 않고 교실 들어오기
- 친구들과 밀착되지 않고 대화 자제하기
- 조회시 담임 선생님께서 발열 체크, 건강상태 점검, 기록지 작성,
37.5℃ 이상인 학생은 10분 후 다시 측정, 고열이 지속되는 학생이 있는 경우 즉시보고, 격리조치 함. 교사 본인의 발열도 체크
- 손소독과 손씻기 교육 및 실시, 위생교육 실시
- ※ 매일 개인별로 발열 및 건강상태 기록지 작성(첨부 서식2)
- ※ 발열검사 시 비접촉 체온계 사용
- ※ 각 반에 체온계, 손소독제, 청소용 소독제 바구니가 준비되어 있으며 담임이 관리함. (분무기형 소독제로 장난치지 않도록 주의)

6. 쉬는 시간 및 수업교실로 이동 시

- 친구들과 밀착되지 않고 대화를 자제하며 서로 최소 2m간격을 유지하며 이동

7. 수업 중

- 교사, 학생 모두 마스크 착용
- 교사를 제외한 대화 자제 및 움직임 최소화
- 기침 및 재채기를 할 때 옷소매로 막으며 하기
- 일정한 간격을 확보한 책상 배열 유지

8. 중식(급식실)

- 학년별로 2개반씩 시간차를 두고 12시부터 입실, 1.5m 간격의 표시영역에서 줄서서 기다리기
- 손세정제를 사용하여 30초 이상 흐르는 물에 충분히 씻기
- 급식실내 대화 금지
- 동편 학교 그림을 향하여 한 줄로 앉기(마주 보는 쪽에 앉지 않기)
- 식사 시 마스크는 각자 준비한 마스크 파우치에 보관

- 교사 입장지도
- 식사 후 마스크 착용, 양치 후 5교시 수업 교실로 입실
- 면역력 강화를 위해 거리를 두고 운동장 걷기 등 가벼운 운동 실시
- 친구들과 밀착되지 않고 대화를 자제

9. 청소시간

- 교사, 학생 모두 마스크 착용
- 친구들과 밀착되지 않고 대화를 자제

10. 종례시간

- 교사는 학생들의 건강상태 최종 점검, 발열 체크 및 기록, 37.5℃이상인 경우 귀가조치, 교사 본인의 발열도 체크

※ 매일 개인별로 발열 및 건강상태 기록지 작성(첨부 서식2)

11. 석식(급식실)

- 학년별로 오후 5시부터 20분 시간 차를 두고 급식실에 입실, 1.5m 간격의 표시영역에서 줄서서 다리기
- 손세정제를 사용하여 30초 이상 흐르는 물에 충분히 씻기
- 급식실내 대화 금지
- 동편 학교 그림을 향하여 한 줄로 앉기(마주 보는 쪽에 앉지 않기)
- 식사 시 마스크는 각자 준비한 마스크 파우치에 보관
- 교사 입장지도
- 면역력 강화를 위해 거리를 두고 운동장 걷기 등 가벼운 운동 실시
- 친구들과 밀착되지 않고 대화를 자제

12. 저녁 쉬는 시간 및 방과 후 수업교실로 이동 시

- 친구들과 밀착되지 않고 대화를 자제하며 서로 최소 2m간격을 유지하며 이동

13. 방과 후 수업 및 자율 학습

- 교사, 학생 모두 마스크 착용
- 교사를 제외한 대화 자제 및 움직임 최소화
- 기침 및 재치기를 할 때 옷소매로 막으며 하기
- 최대한 서로의 간격을 유지하며 착석

14. 기숙사

- 오후 9시 30분 발열체크 및 건강상태 점검, 기록지 작성, 37.5℃이상인 경우 학부모님께 연락하여 귀가조치
- 타인 간 접촉 및 외출 자제 안내, 개인위생수칙 교육
- 기숙사내 이동시 각자 2m이상의 거리를 유지하며 대화 자제
- 학생, 학부모 비상연락체계 유지
- 주기적인 전체 방역과 빈발 접촉 시설(화장실, 손잡이 등) 소독 강화 실시
- 기숙사 생활수칙 메뉴얼대로 철저히 운영

IV

유증상자 및 확진자 발생시 대응

1. 유증상자 발생시 조치

○ 발열 등 의심증상이 있는 학생이 확인된 경우에는 보건용 방역 마스크를 착용시켜 1층 기술실(격리실)로 격리조치 후 담임이 즉시 부모님께 연락, 긴급내교 요청

※ 1층 기술실은 코로나19가 진정될 때까지 격리실로 사용, 유증상자 발생시 방역 마스크는 학교에서 지급

○ 평상시 발열이 있는 경우 담임교사 또는 보건담당교사가 동행하여 병원에 내원하나 코로나19가 진정될 때까지는 부모님이 긴급내교하여 격리실에 있는 학생을 직접 데리고 병원이나 선별진료소를 가야함.

○ 등교 또는 출근중지 학생·교직원이 감염이 의심되어 코로나19 검사를 실시한 경우 즉시 교육청에 보고

○ 검사결과 음성인 경우이어도 보건소에서 자가격리 통지서를 받은 아래의 경우 14일간 등교·출근 중지

※ 추후 학생은 자가격리 통지서, 가정 내 건강관리 기록지(서식1) 제출해야 출석인정, 교사는 자가격리 통지서, 유증상 또는 자가격리 교직원 모니터링(서식3)을 제출

· 의사환자 : 14일간 등교·출근 중지

· 조사대상 유증상자 : 14일간 등교·출근 중지

· 확진환자의 무증상 접촉자인 학생 또는 교직원 : 14일간 등교·출근 중지

※ 코로나19 사례정의

○ **확진환자** : 임상양상에 관계없이 진단을 위한 검사기준에 따라 감염병 병원체 감염이 확인된 자

○ **의사환자** : 확진환자의 증상발생 기간 중 **확진환자와 접촉한 후** 14일 이내에 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 자

○ **조사대상 유증상자**

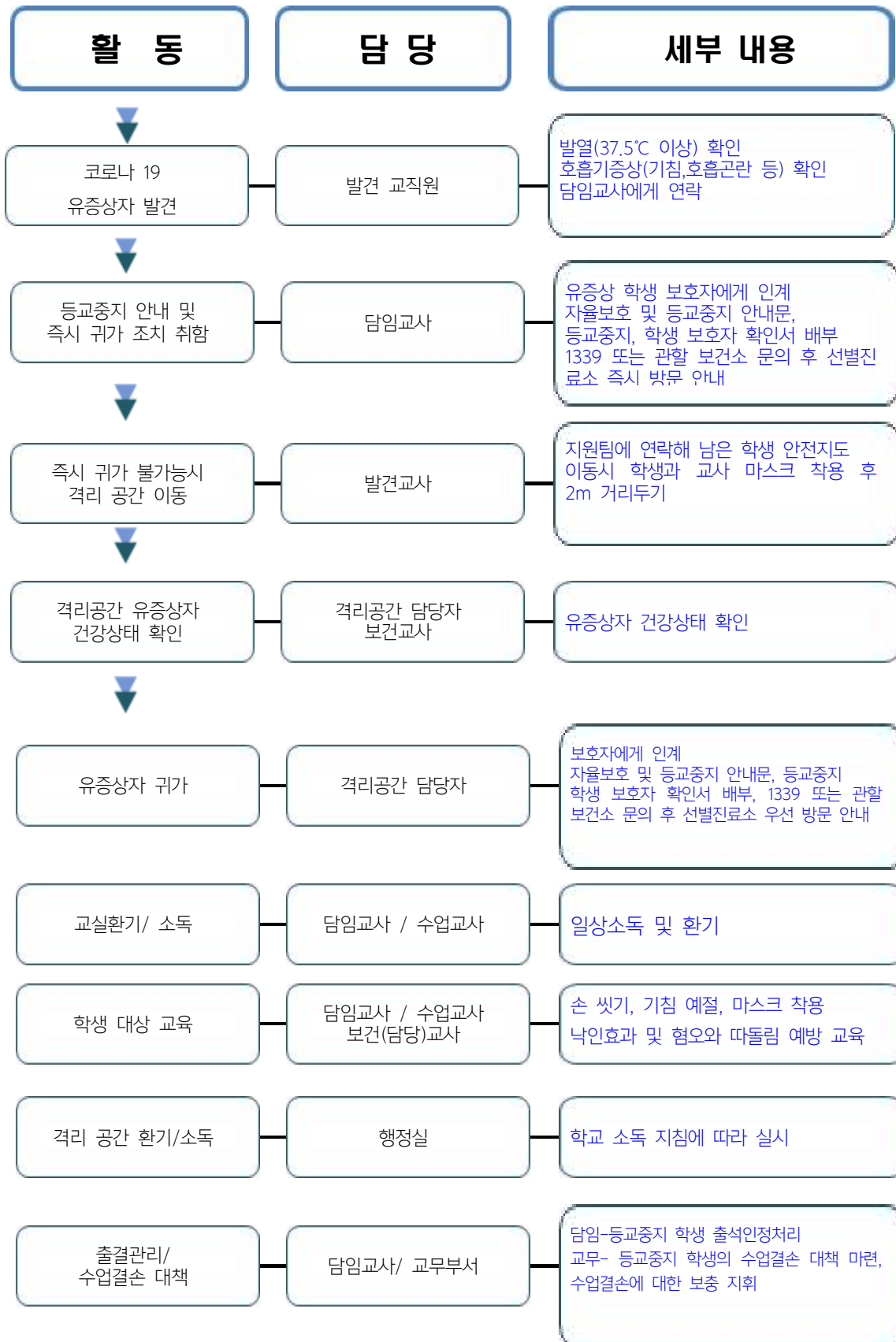
① 의사의 소견에 따라 원인미상폐렴 등 코로나19가 의심되는 자

② **해외를 방문한 후** 14일 이내에 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 자

③ **코로나19 국내 집단발생과 역학적 연관성이 있으며**, 14일 이내 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 자

※ 출처: 「코로나바이러스감염증-19 대응 지침 (지자체용)」 (7-3판)

○ 유증상자 발생시 조치 흐름도



2. 확진자 발생시 조치

< 확진환자 발생시 보건당국 조치사항 >

- ① 확진환자의 감염경로 이동동선 및 접촉자 확인 등 위한 역학조사 실시
- ② 확진환자 이용시설 방역조치(일시적 시설이용 제한, 소독 등) 명령 등 실시

○ 보건당국의 요청에 따라 학생 및 교직원에 대한 일시적 조치를 하고, 역학조사 진행에 협조

○ 보건당국의 역학조사 결과에 따라 확진환자와 접촉한 학생 및 교직원은 자가격리 실시

※ 보건당국에서 확진환자와의 최종 접촉일로부터 14일간 격리조치 시행

○ 확진환자의 이동 동선에 따른 일시적 시설이용 제한 조치

※ 학교 내 확진환자 발생시 시설이용 제한 조치

- 보건당국의 안내에 따라 시설의 일시적 이용제한 및 출입금지, 시설 내 이동제한 등 조치 시행
- 시설 이용제한 등의 범위

발생규모	이동 경로	시설 이용제한 범위(예시)
1명 발생 (방문포함)	▪ 이동 경로 명확	⇒ ▪ 해당 교실 또는 교무실 및 이동 경로 중심 이용제한
	▪ 이동 경로 불명확	⇒ ▪ 확진환자의 이용 예상 구역(교실, 교무실, 화장실, 복도, 식당, 승강기 등)과 일반인의 이용·접촉이 잦은 구역 중심으로 이용제한
복수 발생 (방문포함)	▪ 이동 경로 명확	⇒ ▪ 같은 층에서 복수의 확진환자 발생 시, 해당 층 전부 이용제한 ※ 층간 이동통제가 시행되는 경우 해당 층 중점 방역
	▪ 이동 경로 불명확	⇒ ▪ 다수의 층에서 복수의 확진환자 발생 시, 해당 건물 전체 일시적 이용제한 검토 ▪ 학교 전체 일시적 이용제한

○ 시설 이용제한 등의 구체적 범위는 보건당국의 역학조사 결과에 따라 결정

○ 일시적 이용제한 시설에 대한 소독 방법 등 결정·시행

○ 확진자 발생시 조치 흐름도



1. 출입 통제

- 차량 통제, 출입자 통제
- 학교를 출입하는 모든 차량, 사람, 물건 등은 미리 행정실장의 출입허가를 받아야 함. 모든 출입자는 마스크 착용, 발열체크 및 손 소독, 기록지 작성 발열(37.5℃ 이상)시 출입 불허
- 허가받지 않고 출입한 차량이나 사람으로 인한 감염이 발생한 경우 추후 손해배상 등 책임을 물을 예정
- 교직원 및 학생은 출근, 등교 후 외출 자제, 책임자의 허가를 득한 후에만 외출 가능
- 교직원 및 학생 외 외부인 모두 출입일지 작성
- ※ 방문자 출입일지(서식4) 필수 작성

2. 기숙사 소독

- 기숙사 시설 소독
- : 개학전 학생들 입소전까지 친환경 살균 소독제 또는 에틸알코올(70%)로 분무소독을 이용해 호실, 복도, 독서실, 출입문 손잡이, 난간대 등 전 구역을 소독 완료하며 개학 후에도 수시 소독, 소독대장 작성
- 화장실은 락스 희석제(락스:물=1:100)로 소독
- 시설 사용 전 반드시 환기하며, 각 층 복도에 마스크 등 개인 보호구 및 소독 폐기물 수거함 비치

3. 시설 소독

- 일괄 소독: 입사 2일 전까지 학교 모든 시설에 대한 소독 완료하며, 사용한 시설은 사용 후 반드시 재소독
- 교실, 특별실, 학생식당, 강당은 친환경 살균소독제나 에틸알코올(70%)로 분무 소독하며 모든 화장실은 락스 희석제(락스:물=1:100)로 소독
- 시설 사용 전 환기
- 각 건물 외부에 마스크 등 개인 보호구 및 소독 폐기물 수거함 비치

4. 통학 차량 관리

- 통학버스 탑승 학생 마스크 착용 및 유증상 의심 학생이 통학버스에 탑승하지 않도록 사전 안내
- 학생 승차 좌석 간 간격 유지, 탑승 중 대화 자제 지도
- 통학버스 내 감염 예방을 위한 필수물품 비치 철저 : 체온계, 손소독제
- 통학차량 안전 운행 및 청결 강화 : 통학차량 운행 전·후 청소 및 소독 실시
- 통학버스 노선점검을 통한 안전 운행노선 결정

등교 시	<ul style="list-style-type: none"> • 지정된 출입구(장소)에서 발열체크 받기 • 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 손씻고 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
오후 교육활동	<ul style="list-style-type: none"> • 종례시 발열 체크, 현재 몸 상태를 선생님께 알리기
마스크 사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 마스크를 상시 착용한다. • 마스크는 본인과 타인을 감염원으로부터 지키는 가장 중요한 예방 장치이다. • 마스크를 만지지 않는다. (쓸 때, 쓰고 있을 때, 벗을 때) • 사용한 마스크를 버릴 때 : 유증상자의 경우에는 얼굴이 닿은 면이 안쪽으로 가도록, 무증상자의 경우에는 얼굴이 닿지 않은 면이 안쪽으로 가도록 잘접어 끈으로 묶어서 지정된 곳에 버린다. • 마스크를 쓰기 전과 벗은 후에는 반드시 손을 씻는다.

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 마스크 착용 지도
오후 교육활동	<ul style="list-style-type: none"> • 학생 개인 활동 지도, 교구·테이블위·의자·문손잡이 자주 닦기 • 종례 시 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)

**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.




질병관리본부
KCDC

2020.2.28.




자가격리대상자 생활수칙



감염 전파 방지를 위해 격리장소 외에 외출 금지

※ 자가격리대상자는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 따라 감염 전파 방지를 위해 격리에 협조해주시길 바랍니다.
*제80조(벌칙)에 따라 300만원 이하의 벌금이 부과될 수 있습니다.




독립된 공간에서 혼자 생활하기

- 방문은 닫은 채 창문을 열어 자주 환기 시키기 ▪ 식사는 혼자서 하기
- 가능한 혼자만 사용할 수 있는 화장실과 세면대가 있는 공간 사용하기
(공용으로 사용 시, 사용 후 락스 등 가정용 소독제로 소독하기)



**진료 등 외출이 불가피할 경우
반드시 관할 보건소에 먼저 연락하기**



가족 또는 동거인과 대화 등 접촉하지 않기

- 불가피할 경우, 얼굴을 맞대지 않고 마스크를 쓴 채 서로 2m이상 거리 두기



개인물품(개인용 수건, 식기류, 휴대전화 등) 사용하기

- 의복 및 침구류 단독세탁 ▪ 식기류 등 별도 분리하여 깨끗이 씻기 전 다른 사람 사용 금지





건강수칙 지키기


- 손씻기, 손소독 등 개인위생 철저히 준수 ▪ 기침이 날 경우 반드시 마스크 착용
- 마스크가 없을 경우 옷소매로 입과 코를 가려 기침하기, 기침 후 손씻기·손소독 하기

능동감시 기간 동안 관할 보건소가 연락하여 증상 등을 확인할 예정입니다.
확진환자와 접촉 후 14일이 경과하는 날까지 자가 모니터링하여 주시기 바랍니다.


자가모니터링 방법


 호흡기증상 등 감염 증상이 나타나는지 스스로 건강상태 확인


 매일 아침, 저녁으로 체온 측정하기

 보건소에서 1일 1회 이상 연락 시, 감염 증상 알려주기

코로나바이러스감염증-19 주요 증상

 발열(37.5℃ 이상)

 호흡기증상(기침, 인후통 등)

 폐렴

서식1

가정 내 건강관리 기록지

학년/반	학생 성명	보호자 성명	보호자 연락처

일자		월 일		월 일		월 일	
		오전	오후				
가정에서 측정한 체온(℃) (또는 발열 여부)		36.5	37.0				
호흡기 증상 등 유무*		없음	없음				
거주	국내	서울	서울				
	국외 (해외)						
기타 증상 (두통, 권태감, 설사 등)		없음					
보호자 확인							
일자		월 일		월 일		월 일	
		오전	오후	오전	오후	오전	오후
가정에서 측정한 체온(℃) (또는 발열 여부)							
호흡기 증상 등 유무*							
본인 여행력	국내						
	국외 (해외)						
기타 증상 (두통, 권태감, 설사 등)							
보호자 확인							

* 기침, 호흡곤란, 인후통

※ 모든 학생이 가정에서 매일 자기건강관리를 하는데 활용하며,
등교중지 된 학생의 경우에는 학교 복귀시 출결증빙용으로 제출

서식2

발열검사 및 건강상태 점검일지 2328 김**

(예시, 개인별로 담임이 작성함)

날짜	시간	체온(℃) ¹⁾	호흡기 증상 ²⁾					특이사항
			① 기침	② 인후통	③ 호흡곤란	④ 권태감	⑤ 기타	
2020.4.20.(월)	조회 08:00	36.5	-	-	-	✓	설사	다소 무기력해 보이나 체온은 정상임 지켜볼 필요있음
	종례 16:30	37.5	✓	✓	-		설사	고열 학부에게 연락 귀가조치
	조회 08:00							
	종례 16:30							
	조회 08:00							
	종례 16:30							
	조회 08:00							
	종례 16:30							
	조회 08:00							
	종례 16:30							

1) 비접촉식 체온계 또는 열화상 카메라에서 인지되면 고막체온계로 재확인(보건담당교사 도움)

2) 학생은 담임이 직접 하루 2회 측정, 교직원은 직접 발열체크하여 기록지 작성

서식3

유증상 또는 자가격리 교직원 모니터링

연번	성명	증상		1일차	2일차	3일차	4일차
				/	/	/	/
		1. 체온	오전 (:)	정상			
			오전 (:)	정상			
		2. 임상증상					
		① 기침					
		② 인후통					
		③ 호흡곤란					
		④ 권태감					
		⑤ 기타 증상					
연번	성명	증상		1일차	2일차	3일차	4일차
				/	/	/	/
		1. 체온	오전 (:)	정상			
			오전 (:)	정상			
		2. 임상증상					
		① 기침					
		② 인후통					
		③ 호흡곤란					
		④ 권태감					
		⑤ 기타 증상					

※ 교직원 자신이 직접 기록, 출근 후 제출

서식 4

방문자 출입 일지

[illegible]

1) 비접촉식 체온계 또는 열화상 카메라에서 인지되면 고막체온계로 재확인

2) 호흡기 증상은 방문객이 직접 기록