

2022학년도 2학기 학사운영 및 방역 방안
- 유 · 초 · 중등 · 특수학교 -

2022. 8.



전라북도교육청
JEOLLABUKDO OFFICE OF EDUCATION

[학 교 교 육 과]

목 차

【도교육청 문의 안내】	1
【교육지원청 문의 안내】	2
1. 추진배경 및 현황	3
2. 학사운영 및 학교 방역 방안	4
① 학사운영	4
② 방역 관리	7
③ 기타	10
3. 향후 계획	10
[서식1] 학급단위 원격수업 전환 보고 양식[엑셀]	
[참고1] 주요국가별 9월 방역 및 학사운영 방침	
[참고2] 2학기 학교 방역관리 방안[요약]	

도교육청 문의 전화번호 안내

〈전라북도교육청〉

구분	해당 과	전화번호	비고
학사운영	학교교육과	(유) 239-3276 (초) 239-3268	
교육과정	교육과정 운영	(중) 239-3249 (고) 239-3247	
	자율활동 동아리활동	239-3249	창의적 체험활동 관련
	봉사활동	민주시민교육과	239-3472
	진로활동	학교교육과	239-3259
	자유학기	학교교육과	239-3258
	중학교 학교스포츠클럽	인성건강과	239-3374
	교외체험학습 현장체험학습	민주시민교육과	239-3460
	학생상담/치유	민주시민교육과	239-3457
	특수학교/학급	교육혁신과	239-3357
	직업계고	미래인재과	239-3410
출결관리	학교교육과	239-3250	
학생평가	학교교육과	239-3251	
학교생활기록부 기재	학교교육과	239-3250	

교육지원청 문의 안내

유초·중학교에서는 문의 사항이 있을 경우
우선 교육지원청의 담당자에게 문의해 주시기 바랍니다.

순	지역	해당 과	전화번호	순	지역	해당 과	전화번호
1	전주	초등교육과 중등교육과	유)270-6121 초)270-6144 중)270-6080	8	진안	교육지원과	유)430-6210 초)430-6211 중)430-6222
2	군산	교육지원과	유)450-2632 초)450-2631 중)450-2643	9	무주	교육지원과	유)320-5111 초)320-5121 중)320-5132
3	익산	교육지원과	유)850-8811 초)850-8812 중)850-8830	10	장수	교육지원과	유)350-5231 초)350-5211 중)350-5220
4	정읍	교육지원과	유)530-3032 초)530-3031 중)530-3021	11	임실	교육지원과	유)640-3521 초)640-3522 중)640-3512
5	남원	교육지원과	유)620-7813 초)620-7812 중)620-7831	12	순창	교육지원과	유)650-6161 초)650-6160 중)650-6170
6	김제	교육지원과	유)540-2565 초)540-2563 중)540-2571	13	고창	교육지원과	유)560-1671 초)560-1670 중)560-1680
7	완주	교육지원과	유)270-7611 초)270-7615 중)270-7620	14	부안	교육지원과	유)580-7422 초)580-7413 중)580-7421

※ 일부 지역은 교육과정 담당자와 평가, 학생부 등의 업무담당자가 분리되어 있을 수 있음.

※ 해당 교육지원청 내부적으로 업무조정 등에 의해 전화번호가 달라질 수 있음.

1. 추진 배경 및 현황

1 추진 배경

- 최근 방역정책 기조는 개인·지역사회의 자율과 책임을 바탕으로 한 지속 가능한 방역관리 및 일상 회복·유지에 초점
 - 학습결손 뿐만 아니라 심리·정서 및 사회성 결핍 등 교육결손 해소를 위해 '등교'를 통한 온전한 교육활동 지속 추진
 - 다만, 2학기 시작 시기가 코로나19 감염 정점 시기와 맞물릴 것으로 예상되어 안정적인 방역 및 학사 운영 체계 구축 필요
- ※ 8월 중 약 99%의 유초·중·고가 개학

2 현황

- (감염 현황) 전체 확진자 수와 연동하여 18세 이하 확진자 수도 증가 추세
 - (변이특성) BA.5는 기존 오미크론 변이 대비 전파력 및 면역 회피성이 강력하여 재유행 시기 조기 도래 예상(중수본)

※ BA.2 대비 BA.5 검출 35.1%↑(영국 보건청), 면역효과 백신접종자 기준 BA.4/5 3.3배↓(미국 NEJM), 다만 BA.2.75의 경우 당초 예상보다 영향이 크지 않을 것으로 예상(중대본)

- (유행전망) 8월 중순~말 20만 명 수준의 유행 정점 예상(중대본)

« 최근 4주간 확진자 발생 현황(확진일 기준) »

구분	7.3.~7.9.		7.10.~7.16.		7.17.~7.23.		7.24.~7.30.	
	확진자(명)	비율(%)	확진자(명)	비율(%)	확진자(명)	비율(%)	확진자(명)	비율(%)
전체	110,486	100	228,050	100	422,470	100	553,586	100
18세 이하	23,378	21.2	54,593	23.9	102,314	24.2	111,274	20.1

※ (일평균 학생 확진자 수) 3월1주(1학기 개학) 37,990명 → 3월3주(코로나 정점) 62,254명 → 5월1주(정상등교) 3,748명 → 7월4주(현재) 2,985명

- (해외 사례) 미국, 영국, 독일, 호주 등 주요 국가는 학교 자율방역체계 하에 전체 학교의 대면 수업 방침 유지
 - ※ 프랑스의 경우 초·중학교는 모든 수업을 대면으로 실시하며, 고등학교는 3단계(위험 최고단계)에서 원격수업과 교실 수업 병행 가능

2. 학사운영 및 학교 방역 방안

- ❖ 교육현장의 1학기 방역 및 학사운영 대응 경험과 체제를 바탕으로 2학기에도 학교 중심의 자율적인 대응체계 기조 유지
- ❖ 기본방역체계 유지 및 철저한 방역 수칙 준수 하에 모든 학교는 '정상등교'를 실시하여 온전한 교육활동 유지 노력

1 학사운영

□ 추진 방향

- (정상등교) 모든 학교는 철저한 방역 수칙 준수 하에 '정상등교'를 실시하여 교과·비교과 활동을 안정적으로 운영
- (원격수업) 코로나19 상황 심각시, 학급단위 원격수업 전환 운영 가능
 - (기준) 학급내 등교중지(확진자,유증상자,고위험군 등) 학생 비율 50%

- 학교별 학사운영 유형 -

	유형	기준(학급단위)	내용
1	등교수업	등교중지 학생 없음	정상 등교, 모든 교육활동을 실시
2	학급단위 일부등교+일부대체학습	등교중지 학생 비율 50% 미만	일부 등교중지 학생 대상 맞춤형·탄력적 대체학습 제공
3	학급단위 원격수업	등교중지 학생 비율 50% 이상	실시간 쌍방향 화상(소통) 원격 수업 실시

- 학교단위 원격수업 전환이 필요한 경우 반드시 도교육청과 협의 후 실시
- 원격수업전환보고: 학급단위 원격수업 전환 시,
유·초·중학교→교육지원청→도교육청, 고등학교→도교육청 보고

□ 개학 전

- (학사계획) 학교는 학교 특성 및 구성원 의견수렴 등을 바탕으로 2학기 학사운영 계획 수립 및 학생·학부모 안내
- (가정학습일수) 학칙으로 정한 교외체험학습 승인일수 내에서 가정 학습 운영방식 학교 자율 설정(2022학년도 체험학습 운영계획)

- (학사운영 정상화) 시차등교, 쉬는시간, 점심시간의 탄력적 운영 지양
- (대체인력) 교사 대체인력풀*을 지속 확충·정비하고, 급식종사자 대체인력 운영사례를 적극 발굴·공유하여 안정적 학교운영 지원
 - * 계약제교원 관련 완화된 지침은 학년도 말까지 적용하되, 해제시 별도 안내
- (대체학습) 등교중지 학생의 학습권 보호를 위해 **교실수업 장면 실시간 화상 제공**을 기본으로 하되, 학생의 온라인 환경·발달단계를 고려하여 아래와 같이 **대체학습** 제공
 - 온라인 콘텐츠 제공 : 온라인 환경은 가능하나 접속 불량 등으로 원활하게 화상수업을 제공받지 못하는 학생(e학습터 대체학습방, 교사 자체제작 콘텐츠)
 - 학습과제 제공 : 온라인 수업참여가 어려운 저연령, 온라인 사각지대 학생
- (BCP) 1학기 학사운영 경험을 바탕으로 위기 상황시에도 교육필수 기능을 최대한 유지할 수 있도록 학교별 BCP 현행화 실시

□ 개학 후

- (교육활동) 철저한 방역 수칙 준수 하에 교과 및 비교과 활동이 온전하게 진행될 수 있도록 최대한 노력
 - 교과보충 및 대학생 보조교사, 기초학력 지원, 심리·정서 회복 프로그램 등 교육회복 지속 추진을 통해 교육결손 해소 집중 지원
 - 다만, 코로나 상황, 학생·교원 안전, 구성원 의견 수렴 결과 등을 고려하여 학교가 교육활동의 규모·방식 등을 결정·운영

<< 교육활동 내용 >>

영역		주요 내용
유치원		▶ 개별놀이 중심에서 대·소그룹 놀이, 활동 정상 운영
교과	초·중등	▶ 학습 환경 및 필요성을 고려하여 학습도구·특별실 공동 사용, 이동식 수업, 모둠활동·토론 등 다양한 수업방식 활용 가능 ▶ 평가 시, 학년·학급 단위 혼합 고사장, 모둠형 수행평가 활용 가능
	비교과	▶ 학급·학년 단위 소규모 체험활동 등 대내·외 행사 운영 가능 ▶ 숙박형 프로그램 (수학여행, 체험학습) 운영은 2022. 2학기 테마식 현장체험 학습 운영 계획에 의거하여 코로나 상황, 학생·교원 안전 및 구성원 의견 수렴 결과 등을 고려해 결정·시행
교육회복		▶ (학습보충) 교(강)사의 교과보충, 교·사대생 등을 활용한 보조교사 등 ▶ (기초학력 지원) 협력수업(기초학력전담교(강)사), 기초학력 향상 프로그램 등 ▶ (심리·정서 등) 학습동기 형성 및 학습참여를 위한 심리·정서 안정 (따뜻한 학급만들기등), 사회성 함양, 신체활동 등 학교 자율 회복 프로그램

- (지필평가) 확진자의 7일 의무격리 유지에도 확진학생의 중간·기말고사 응시 지원 방침을 최대한 유지하되,
 - 확진학생·교직원의 발생추이 모니터링 및 교육청·방역당국과의 협의를 통해 최종 결정·안내(9월중)
- (방과후/돌봄) 학사와 연계하여 방과후학교와 초등 돌봄 정상 운영
 - 유치원은 방과후 과정 및 돌봄교실 정상 운영
- (장애학생) 정상등교를 유지하되 확진 등으로 등교가 어려운 학생의 학습·정서·심리 등 교육 지원 지속

<< 유형별 교육활동 지원 >>

- ▶ (직업계고) 실습, 전공동아리 교육 및 대회 참가 시 방역지침 준수 철저, 개인 간 거리유지 및 실습실별 수용 인원 조정(예 15명 이내 분반수업 등), 현장실습 시 개인 방역물품(마스크, 장갑 등) 지원, 순회지도를 통해 실습생의 건강상태 수시 확인, 이상 발견 시 즉각 보호조치 등 유지
- ▶ (기숙형학교) 방역 지침 준수 철저, 기숙사 내 유증상자 발생 시 의료기관 방문 진찰 및 의료진 소견에 따른 검사 등 조치, 교육청별 기숙사 방역 상황 모니터링 등 방역 지속 지원
- ▶ (학교운동부) 훈련 및 대회 참가 시 방역지침(마스크 착용, 발열체크, 정기소독, 대회 복귀 시 건강상태 확인) 준수에 철저를 기하며 훈련 실시

□ 추진 방향

- (기본방역체계) 지속 가능 및 효율적 방역관리를 위하여 기본방역 체계를 구축·유지하면서, 지역·학교 상황을 고려한 능동적 대응
 - 학교 내 감염 위험요인의 유입을 적극적으로 차단하고, 학교 내 확산방지를 위한 방역준비 및 대응 철저
- (협력체계 유지) 재유행 상황을 고려하여 방역당국 및 시도교육청과 긴밀히 협력체계를 유지하고, 필요시 적극적 방역체계 보완

□ 방역관리를 위한 기본체계 유지

【방학기간】

- (방역자원 확충) 방역 전담인력(방역활동자원봉사자) 확보 및 충분한 방역물품 지원 등 학교 내 감염예방 및 확산을 위한 지원 강화
 - (전담인력) 학교별 등교 시 발열검사, 외부 방문인 관리, 학교 취약 시설 소독 등 관리, 학생 방역수칙 준수 지도 등 역할 수행
 - (방역물품) 체온계, 마스크, 소독 용품, 위생장갑 등 학교 방역 용품을 사전 확보하고, 기준량 이상 비축 조치
- (백신접종률 제고) 방역당국과 긴밀한 협력을 통해 고위험군 학생(만5~11세) 대상 예방접종률 제고를 위한 홍보 추진
 - ※ 질병관리청 제공 각종 홍보물(코로나19 예방접종 안내문 등)을 e-알리미 및 가정통신문 등을 통해 학부모 안내, 방송·언론 등 홍보(방역당국 협조)
 - (이상반응 지원) 국가보상을 받지 못한 백신접종 중증 이상반응 학생을 대상으로 **보완적 의료비 지원체계*** 지속 시행('22. 2월~)
 - * 인과성이 인정되기 어려워 국가보상을 받지 못한 18세 이하 청소년에게 최대 5백만원 의료비 지원(위탁기관 : 한국교육환경보호원)
- (방학기간 생활지도 강화) 방학 중 교육청 주관 연수·경시대회 등 행사 시 방역준비 철저 및 다중이용시설(학원 등) 이용 시 방역수칙 준수

- 각 가정에 가정통신문을 통해 기본 생활 방역수칙, 다중이용시설 이용 수칙 준수사항 등을 안내
 - ※ 기본 방역수칙, 방학기간 중 상황별(실내이용시설, 대중교통이용, 모임·행사 참석, 야외활동, 물놀이, 가정에서 냉방기 가동) 생활방역 세부 수칙 기 안내(7.14.)
- 방학기간 중 돌봄운영 등 학교 내 교육활동 등이 이루어지는 경우 현행 학교 방역지침 준수 철저

【개학 후】

① 등교 전

- (확진자 등교기준) 방역당국의 '확진자 격리 및 관리 기준'에 따라 확진 시 7일간 '등교(출근) 중지'

동거인이 확진자인 경우 학생 및 교직원은 수동감시(10일)로 검사 2회(3일 이내 'PCR 검사 또는 전문가용 신속항원검사' 1회, 6~7일차 신속항원검사 1회 권장) 권고
 → 검사결과 '음성' 확인 시까지 자택대기 권고(등교중지 권고)

※ 격리·감시해제일, 검사기준일 산정: 확진자의 검사일(검체채취일)로부터 계산

- 확진자는 격리해제 후 3일간 주의 권고 기간으로 마스크 상시 착용(KF94 또는 이와 동급), 감염 위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염 취약 시설 등) 이용(방문) 제한 및 사적 모임 자제
- (자가진단앱 활용) 코로나19 재유행, 국내 방역체계 전환, 학생·학부모 경각심 제고 등을 위해 앱 활용 지속 및 참여 적극 권고
- (발열검사) 등교 시 모든 학생 및 교직원 대상 발열 검사
 - 발열(37.5℃ 이상) 등 의심 증상 확인 시 보건용 마스크(KF80 이상) 착용 후 일시적 관찰실로 이동하여 추가 증상 확인하고, 보호자에게 연락하여 의료기관의 진료·검사를 받도록 안내
 - ※ 유·초등학생의 경우 보호자 동행 하에 의료기관 등으로 이동
- (마스크 착용) 실내에서는 마스크를 착용하고, 마스크 종류는 식품의약품안전처에서 허가한 마스크*를 착용 권고
 - * 보건용 마스크(KF94, KF80 등), 비말차단용 마스크(KF-AD), 수술용 마스크 착용 권고

- 실외의 경우 마스크 착용 의무는 없으나, 방역당국 지침에 따라 실외 마스크 착용 권고 사항*에 해당하는 경우 마스크 착용 지도

* ① 발열, 기침 등 코로나19 의심 증상이 있는 경우 ② 코로나19 고위험군인(예방접종 미접종) 경우 ③ 실외 다중이용시설을 이용하거나, 50인 이상의 행사에 참석하는 경우 ④ 다수가 모인 상황에서 다른 일행과 최소 1m 거리를 지속적으로(15분 이상 등) 유지하기 어려운 경우거나 함성·합창 등 비말 생성이 많은 경우 등

② 등교 후

- (일상 소독) 확진자가 머무른 공간은 반드시 소독하고, 소독 완료 전까지 시설 이용 제한 조치
 - 학교 자체 일상소독* 등을 통해 확진자에 노출된 공간의 관리 철저
 - * 소독제로 천(형겂 등) 등을 적신 후 접촉면을 닦고 일정시간 이상 유지 후, 깨끗한 물로 적신천(형겂 등)으로 표면을 닦음(소독제 종류별 사용법 준수)
- (환기) 교실 등 창문의 상시개방이 원칙이며, 기상 상황으로 상시개방이 어려운 경우 창문 수시 개방, 환기 설비 가동 등 실시
 - 냉·난방기(선풍기, 공기청정기 포함) 사용 시 수시로 환기를 하고 공기의 흐름으로 비말이 확산되지 않도록 풍향·풍량에 주의
 - ※ 최소 1시간마다 1회 이상 환기, 환기 시 교실 창문 및 출입문을 열어 맞통풍 실시
- (유증상자 관리) 학교 내 유증상자 발생 시 검사할 수 있도록 신속항원검사도구(키트) 지원
- (급식실 칸막이) 급식시 다수 학생 동시 이용, 마스크를 벗고 식사, 코로나 재유행 가능 상황 등을 고려해 칸막이 설치 유지
 - ※ 전체 초·중등 학교의 99.4%가 테이블 칸막이를 설치. 다만, 식당 규모 대비 학생 수가 적은 일부 학교는 띄어 앉기가 가능하여 미설치

【집중방역점검기간】

- (집중방역점검기간) 학교별 개학 전후 3주 간(개학 전 1주일~개학 후 2주일)을

「학교 집중방역점검기간」으로 운영하여 학교방역 대응상황 등 점검

- ①학교별 방역체계 점검·보완 ②신속항원검사도구(키트)를 이용한 유증상자 검사지원 등 ③학생·교직원·학부모 대상 예방수칙 준수 홍보 등

< 2학기 집중방역점검기간 중 유증상자 검사지원 방안(안) >

- ▶ (검사방법) 개학 당일 전체 학생 및 교직원에게 개인당 신속항원검사도구(키트) 2개씩 배부하고, 유증상자 발생 시 개인별 자체 검사 실시
 - ▶ (결과관리) 검사결과는 자가진단앱에 입력하여 학교와 감염상황 등을 공유하고, 검사결과 "양성"일 경우 등교중지 및 PCR 검사 또는 전문가용 신속항원검사를 받을 수 있도록 안내
- ※ 식약처 허가된 검사도구(키트)는 신규변이 감염여부 판정에 효력있음(질병청·식약처 확인)

3 기타

- 학생 및 학부모 대상 시기별(방학기간, 개학 후 등교 전·후) 방역관련 준비 필요사항 및 학사운영 관련 내용을 적기에 안내

3. 향후 일정

- 「학교 집중방역점검기간」 운영
- 개학 학교 현장 방문 및 운영상황 모니터링(8월~)

서식 1

학급단위 원격수업 전환 보고 양식[엑셀]

학급단위 원격수업 전환 보고 양식(2학기)

순	지역	학교급	학교명	학교전체 학급수	전체학생수 (전교생)	원격수업 학급현황		등교중지자			원격수업 운영기간			특이사항
						학년반 (학급)	학생수	①확진자	②고위험 기저질환자	③유증상자	시작일	종료일	운영 일수	
예시1	전주	초	〇〇초	3	30	1-1	10	5	1		2022-09-07	2022-09-11	5일	
예시2	익산	고	△△고	24	480	3-4	20	1	2	8	2022-09-16	2022-09-17	2일	

○ (제출방법) JB메신저

- ▶ 유치원 → 교육지원청(교육과정담당자) → 학교교육과(주무관 박희수)에게 제출
- ▶ 초등학교 → 교육지원청(교육과정담당자) → 학교교육과(주무관 박솔)에게 제출
- ▶ 중학교 → 교육지원청(교육과정담당자) → 학교교육과(주무관 박지수)에게 제출
- ▶ 고등학교 → 도교육청 학교교육과(주무관 박지수)에게 제출

○ (제출시기) 선 조치 후 당일 보고

참고 1

주요국가별 9월 방역 및 학사운영 방침

국가	100만명 당 확진자 수 (주간일평균, 7.29. 기준)	방역	학사운영
뉴질랜드	1,510.08명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지 하되, 감염상황에 따라 학교별 원격수업 전환 가능
독일	894.36명	개학 직후 2주간(9.5.~) 방역주간을 운영 하며, 학교 자율 방역 (발열체크·마스크 착용 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지 하되, 감염상황에 따라 학교별 원격수업 전환 가능
영국	196.83명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지
일본	1,563.80명	새 학기 학교 방역방침 미발표	새 학기 학사운영 방침 미발표
캐나다	114.44명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	새 학기 학사운영 방침 미발표
프랑스	790.95명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	단계별(4개 단계) 등교방침 운영 (초·중학교는 모든 단계에서 대면수업 실시하며, 고등학교는 4단계 시 원격수업 전환 가능)
호주	1,715.14명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지 , 확진학생 대체학습 지원
미국	396.44명	학교 자율 방역(발열체크 여부 및 확진자 발생 시 후속조치 등)	전체학교 대면수업 방침 유지 , 확진학생 대체학습 지원

※ 우리나라 100만명 당 확진자 수: 1,533.25명(주간일평균, 7.29.기준)

참고 2

2학기 학교 방역관리 방안(요약)

단계	중점 관리	세부 내용
[등교 전] 감염요인 유입차단	자가진단 앱 운영	▶ 앱을 통해 매일 개인의 건강상태를 확인하고 의심증상 또는 검사 결과 '양성'인 경우 등교중지하여 건강을 회복하도록 안내 ※ 개학 1주 전부터 참여할 수 있도록 안내
	신속항원검사도구 (키트) 지원	▶ 개학 초기 가정 내 유증상 학생·교직원 발생 시, 신속한 검사가 가능하도록 신속항원검사도구(키트) 지원 지원 전체 학생·교직원 대상 키트(2개) 지원 활용 가정 내 증상 발생 시 배부된 키트 활용 진단검사 검사 자가진단 앱에 입력→ '양성'인 경우 등교중지하여 결과 의료기관·선별진료소에서 추가 검사하도록 안내
	등교 시 발열검사	▶ 등교 시 발열검사 실시, 37.5°C 이상 발열 등 확인 시, 보호자에게 연락 및 진료·검사 실시 안내
	마스크 착용	▶ 모든 실내는 마스크 의무 착용, 마스크 종류는 식품의약품 안전처에서 허가한 마스크 착용 권고
[등교 후] 학교 내 방역체계 유지	유증상자 관리	▶ 교육활동 중에 코로나19 의심증상자 발생 시 학교에 비축된 신속항원검사도구(키트)를 지급하여 검사 지원 ▶ 보건용 마스크 착용 후 일시적 관찰실로 이동하여 추가 증상 확인, 보호자에게 연락 및 진료·검사 실시 안내
	주기적 소독	▶ 개인물품 및 공동사용 접촉면 등 1일 1회 이상 소독
	상시 환기	▶ 교실 등 창문은 상시개방 원칙, 기상 상황(실내 온도 유지, 강수 등) 등으로 상시개방이 어려운 경우 쉬는 시간마다 창문 수시 개방
	일시적 관찰실 설치	▶ 학교 내 코로나19 의심증상자 발생 시 대기를 위한 별도 공간 마련(층간 이동 최소화 및 신속한 귀가 가능 장소에 마련)
	급식실 관리	▶ 식사장소에 칸막이 설치, 모든 창문 상시 개방, 식사 지도 강화(대화 금지, 지정된 장소에서 섭취, 식사 전·후 마스크 착용)
	학교구성원 교육	▶ 학생·교직원·학부모 대상 개인위생, 접종, 사모임 자제 등 감염병 예방 교육으로 경각심 제고 및 자발적 실천 유도
[등교 전·후] 확진자 발생 시 대응	확진자 등교중지	▶ 방역당국 격리기준(7일)에 따라 등교중지 조치, 격리 해제 후 3일간 주의 권고기간으로 KF94 마스크 착용
	정보공유	▶ 자가진단 앱을 통한 확진자 정보 공유 및 신속 대응
	공간소독	▶ 확진자에 노출된 공간 소독 철저(소독 완료 전까지 시설 이용 제한)
[교육부·교육청] 현장지원 확대	방역인력·물품 지원	▶ (인력) '방역활동자원봉사자' 활용 ▶ (물품) 마스크, 손소독제, 소독티슈, 체온계, 열화상카메라 등
	지침·교육자료 안내	▶ 2학기 대비 「학교방역지침 제8판」 개정·안내(8월 초) ▶ 최신 방역당국 지침 및 홍보자료 등 정보 신속 공유(지속)