

세상에  
빛나라 전북교육

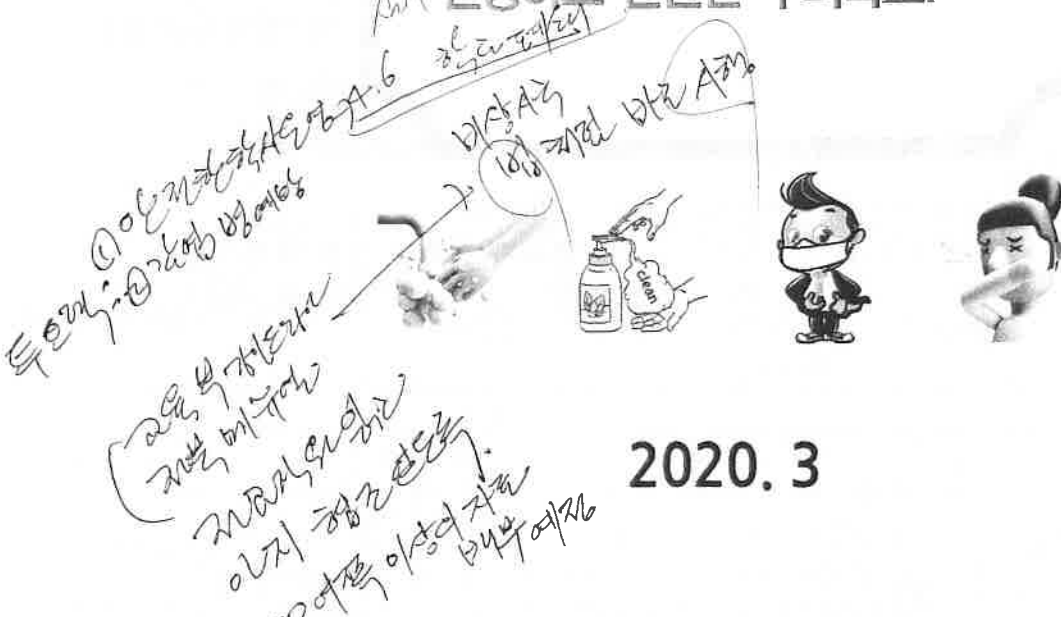
## 코로나바이러스 감염증-19 대응!

일기

# 어렵지 않아요

(2020. 3. 26. 월요일  
기준) 32

건강하고 안전한 우리학교!



코로나19 전라북도교육청 대책본부

① 2020. 3. 26. 월요일  
기준 32 회차

② 2020. 3. 27. 화요일  
기준 33 회차



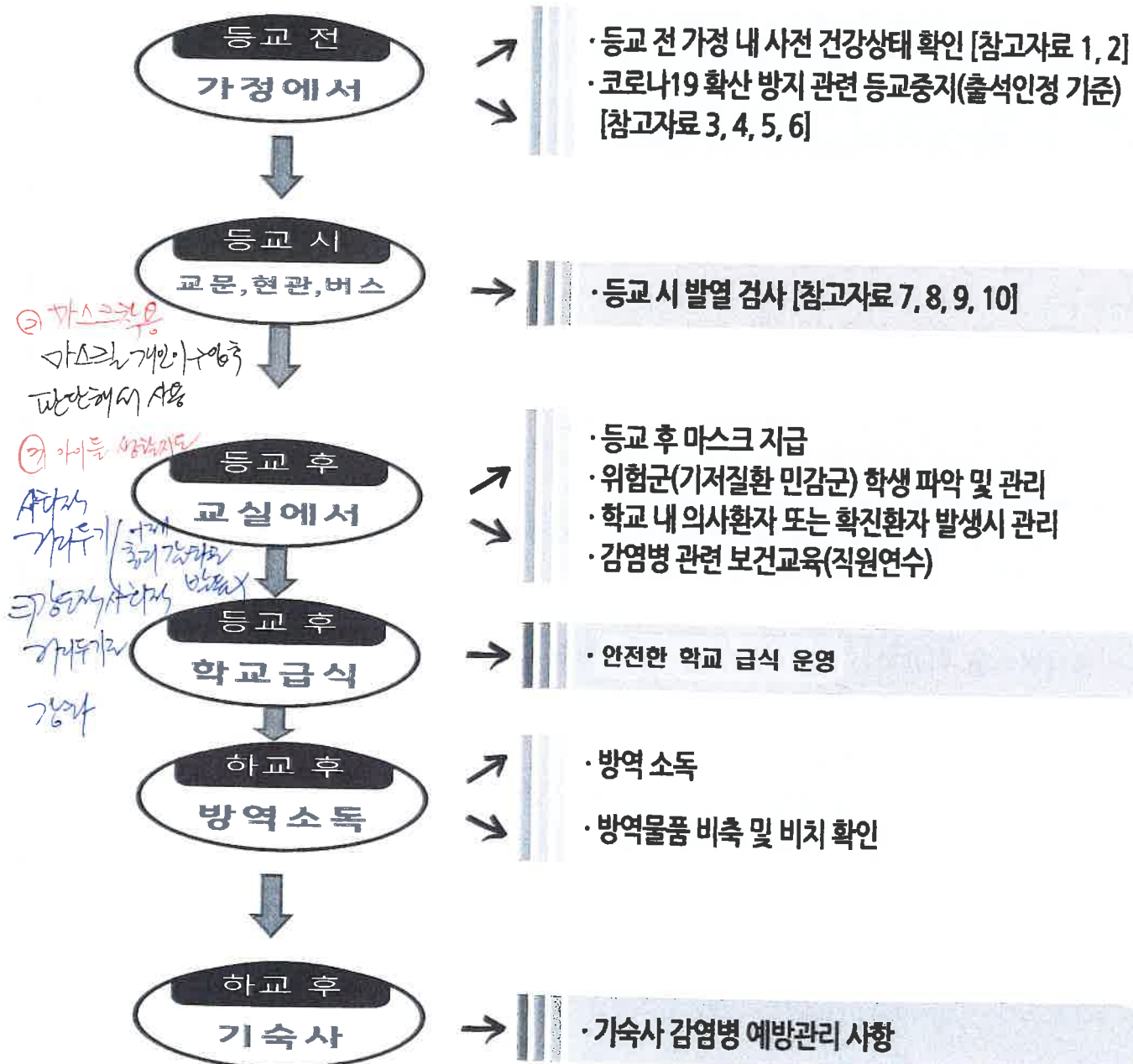
전라북도교육청  
JEOLLABUKDO OFFICE OF EDUCATION

2020. 3. 27. 월요일

# 코로나바이러스감염증-19 대응 흐름도

코로나19 전라북도교육청 대책본부

코로나19 감염증의 위험으로부터 학생과 교직원의 건강과 학습권을 보호하고  
개학 후 확산방지를 위한 봉안 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°C 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

## ② 등교 전

# 코로나19 확산 방지 관련 등교중지

### □ 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
- 2) 기타 부득이한 사유로 학교장의 사전 허가 또는 사후 승인을 받아 결석하는 경우

#### 학교보건법

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

## ③ 등교 시

# 등교 시 발열 검사

### □ 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>※ 이온기 사용</i> <i>※ 체온계 사용</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	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, 만성 심혈관 질환, 당뇨, 신장 질환, 만성 간질환, 암성증양, 면역저하자 등 코로나19에 의한 합병증이 발생할 확률이 높은 고위험군, 임신부

6월 6일  
1학년 예상  
등교 후 마스크 지급  
등교 후 마스크 지급은 개인별로 가능합니다.  
등교 후 마스크 지급은 개인별로 가능합니다.

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

## 코로나19 관련 예방을 위한 행동 매뉴얼 교사용 (예시)

### 교원

2021. 1학기 예방수칙	
학생 입실 전	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교실 환기(문 열기)</li> <li>• 자가발열 체크</li> <li>• 긴급 연락이 가능하도록 학부모 비상연락체계 유지</li> <li>• 출입문 손잡이, 책상·의자, 교재교구, 손소독제 용기, 체온계, 공기청정기 등 교실 내 기구 소독</li> <li>• 학생의 건강상태 등 보호자로부터 확인 및 조치</li> <li>• 미등교 학생에 대하여 연락하고 학생상태 확인 및 조치</li> <li>• 코로나19 예방을 위해 학생 대상 위생수칙 교육 실시</li> </ul>
오전 교육활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개인 손씻기가 가장 중요</li> <li>• 교실 입구에 비치된 손소독제를 사용하여 소독하기</li> <li>• 교육과정 운영시 학생 간 '사회적 거리두기' 실천 노력</li> <li>• 사용교구 및 교실 손잡이 등 일상 소독</li> </ul>
점심시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 급식 대기 중 일정 간격 유지하도록 학생 생활지도</li> <li>• 흐르는 물에 비누(손세정제)로 손씻고 급식실 입실</li> <li>• 식사 지도(대화하지 않고 식사하도록 지도)</li> <li>• 면역력 증가를 위해 가벼운 산책 지도(단, 날씨 및 미세먼지 등 고려)</li> </ul>
식사 후	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교실 환기(문 열기, 공기청정기, 공기순환기 활용)</li> <li>• 학생 발열체크(학교실정에 따라 운영), 학생 마스크 착용 지도</li> </ul>
오후 교육활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생 개인 활동 지도, 교구·테이블위·의자·문손잡이 자주 닦기</li> <li>• 하교 전 학생 발열 체크 및 기록</li> </ul>
하교 시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교실청소 및 환기</li> <li>• 교실 및 시설 내 일상소독 실시 (消毒液, 電子体温計)</li> <li>• 방역물품 비치 수량 확인 및 필요물품 준비</li> <li>• 배출된 쓰레기(사용한 마스크 등) 정리</li> <li>• 방과후 과정(돌봄) 이용 학생 건강이상 여부 등 보호자에게 안내 (전화, 문자 등)</li> </ul>

\* 학교실정에 따라 적절히 운영 가능

연구장비와 동양장  
제작 예정

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

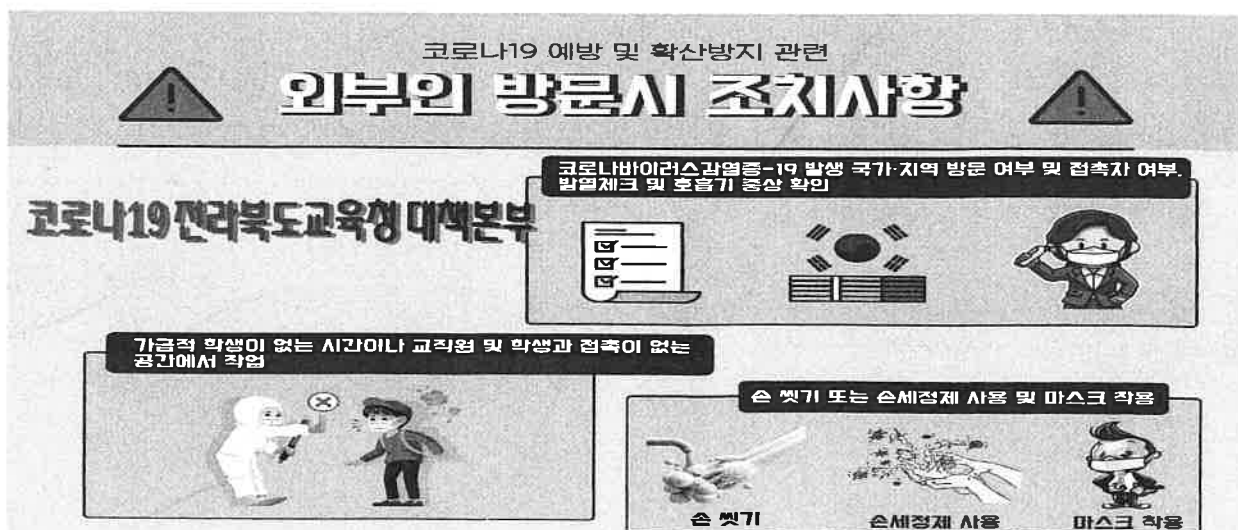
### 일시적 관찰실

- 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

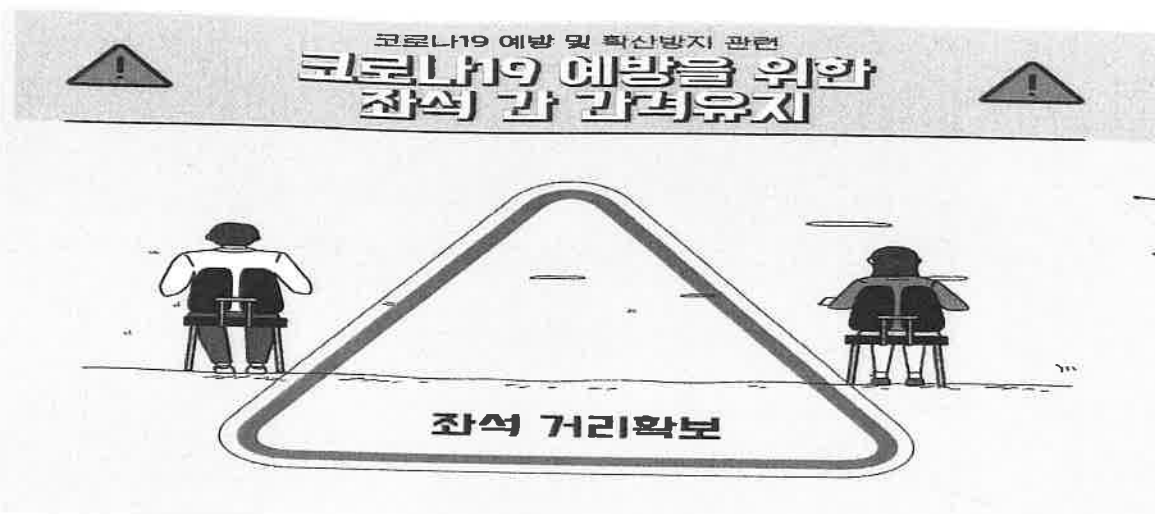


⑧ 등교 후

## 감염병 관련 보건교육(직원연수)

⑨ 등교 후

## 안전한 학교 급식 운영



⑩ 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·회장실 손잡이, 계단 난간, 회장실 조명 스위치 등 자주 접촉하는 부분	수시

⑪ 기숙사

## 기숙사 감염병 예방관리

② 윤부: 가이드라인  
③ 코로나19 대응체계  
준수

안전한 음식 청결

① 고열이나 천진 수업일수  
3일