



2학기 대비 코로나19 대응수칙 안내

학부모님께

2학기를 맞이하여 학생들의 건강하고 안전한 학교생활을 위한 코로나19 대응수칙을 안내드립니다.
학부모님들의 적극적인 협조를 부탁드립니다.

1 개인 방역 6대 수칙 안내 (중앙방역대책본부 생활방역 세부수칙 안내서 6-1판), 권고사항

- ① 코로나19 예방접종
- ② 올바른 마스크 착용으로 입과 코 가리기
실내 음식물 섭취 등 마스크를 벗는 시간은 가능한 짧게
- ③ 30초 비누로 손 씻기, 기침은 옷소매에
- ④ 1일 3회(회당 10분) 이상 환기, 다빈도 접촉부위 1일 1회 이상 주기적 소독
- ⑤ 사적 모임의 규모와 시간은 가능한 최소화 하기
- ⑥ 코로나19 증상 발생시 진료받고 집에 머물며, 다른 사람과 접촉 최소화

- 모든 실내는 마스크를 의무적으로 착용해야 합니다.
- 실외에서의 마스크 착용 의무 해제, 단 50인 이상이 참여하는 집회·공연·경기장 등에서는 마스크 착용 의무
- 마스크 종류는 식품의약품안전처에서 허가한 마스크 착용을 권장합니다.
- 보건용 마스크(KF94, KF80 등), 비말차단용 마스크(KF-AD), 수술용 마스크
- 다음의 경우는 실외 마스크 착용을 적극 권고합니다.

- ▶ 발열, 기침 등 코로나19 의심 증상이 있는 경우
- ▶ 코로나19 고위험군(고령층, 면역저하자, 만성 호흡기 질환자, 미접종자 등)인 경우
- ▶ 실외 다중이용시설을 이용하거나, 50인 이상의 행사에 참석하는 경우
- ▶ 다수가 모인 상황에서 다른 일행과 최소 1m 거리를 지속적으로(15분 이상 등) 유지하기 어려운 경우, 합성합창 등 비말 생성이 많은 경우

※ 뇌병변·발달장애인 등 주변의 도움없이 스스로 마스크를 착용하거나 벗기 어려운 사람, 호흡기질환 등 마스크 착용시 호흡이 어렵다는 의학적 소견을 가진 사람은 마스크 착용 의무화 대상에서 제외

2 학교 내 코로나19 대응 안내

- 등교 전 '건강상태 자가진단'에 건강상태를 입력합니다.(권고사항)
- 등교 전 증상이 있는 경우 등교(출근)하지 않고 자가진단앱에 증상여부를 입력하고, 진단검사(키트 활용 자가검사 및 의료기관 방문 등)를 실시합니다.
- 검사 결과 '음성'이면 등교(출근) 가능하나, 증상이 지속되거나 심해지면 의료기관을 방문하여 진료·검사를 받습니다.(권고사항)
- 자가검사 결과 '양성'이면 의료기관, 보건소 등을 방문하여 추가 검사를 실시합니다.

- **등교 시** 모든 학생·교직원을 대상으로 **발열 검사**를 **실시**합니다.
- **등교 시, 수업 중 유증상자는 학부모님께 연락**하여 **진료·검사**를 받도록 안내드립니다.
- 학부모님께서서는 **가급적 학교 내 출입을 최소화**해 주시고, 발열, 기침 등 유증상이 있을 경우는 방문을 삼가시기 바랍니다.
- 학교에서는 책상, 의자 등 개인물품과 공용공간을 1일 1회 이상 소독하고 있으며, 「감염병예방법 시행규칙」에 따라 전문업체를 통한 주기적인 소독을 실시하고 있습니다.
- 전체 학생 및 교직원에게 **신속항원검사키트를 2개씩 배부**하오니, 증상 발생 시 개인별로 검사 실시하여 주시기 바랍니다.

3 **확진자 발생 시 조치사항 안내**

- **확진자는 방역당국 지침에 따라 격리기간(7일 의무)** 및 수칙을 준수합니다.

<확진자 방역수칙>

- **격리해제 후 3일간 주의 권고 기간**으로 KF94(또는 이와 동급) 마스크 상시 착용
- 감염 위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염 취약시설 등) 이용(방문) 제한, 사적모임 자제

- 같은반 접촉자 중 고위험 기저질환자는 “학교장 확인서”를 지참하여 보건소에서 PCR 검사를 받습니다.
- **동거인 확진 시**(수동감시 10일)에는 **검사 2회**를 **권고**합니다.
 - 3일 내 PCR 또는 전문가용 신속항원검사 1회, 6~7일차 신속항원검사 1회
- **확진자가 머무른 공간은 자체 일상소독**을 **실시**합니다.
 - 소독제로 천(형겂 등) 등을 적신 후 접촉면을 닦고 일정시간 이상 유지 후, 깨끗한 물로 적신 천(형겂 등)으로 표면을 닦음(소독제 종류별 사용법 준수)

2022. 8. 24.

전 주 삼 천 초 등 학 교 장