



가 정 통 신 문

군산동고등학교 2020-22호

2020.05.18

교무기획운영부
☎(063)450-1103

코로나19 대응을 위한 등교수업(고3. 5.20) 출결 관리 운영 지침

【 등교중지 대상 학생 】

대상	등교중지 기간	등교재개 요건	출결증빙 자료
확진학생 임상 양상에 관계없이 진단을 위한 검사 기준에 따라 감염병 병원체 감염이 확인된 학생	보건당국에서 격리 해제할 때까지	보건당국에서 판단	입원치료 통지서 등 (보건소 발부)
의사학생 확진환자와 접촉한 후 14일 이내에 발열(37.5℃ 이상 또는 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등)이 나타난 학생	14일	검사 결과 음성이더라도 확진자 최종 접촉일로부터 14일 경과 시	입원치료 통지서 등 또는 검사결과지 (보건소 발부)
조사대상 유증상학생 ① 의사의 소견에 따라 원인미상폐렴 등 코로나19가 의심되는 학생 ② 해외 방문력이 있으며 귀국 후 14일 이내에 발열 또는 호흡기증상이 나타난 학생 ③ 코로나19 국내 집단발생과 역학적 연관성이 있으며, 14일 이내 발열 또는 호흡기증상이 나타난 학생	14일	검사 결과가 음성이더라도 등교 중지된 날로부터 14일 경과 시	격리통지서 또는 검사 결과지 (보건소 발부)
자가격리학생 ① 해외 여행력이 있거나 확진환자와 접촉하여 자가 격리 통보를 받은 학생 ② 가족(동거인) 중 해외여행이나 확진환자와의 접촉으로 자가격리된 사람이 있는 학생	14일 가족(동거인)이 자가격리 해제될 때까지	자가격리 13일차에 실시한 검사 결과 음성일 경우 가족(동거인)이 자가격리 해제된 경우	격리통지서 등(보건소 발부) 가족(동거인)의 격리통지서, 학부모 의견서 등
유증상학생 37.5℃ 이상 발열이나 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등), 구토, 설사 등의 소화기 증상, 메스꺼움, 마약후각마비 등이 나타난 학생	증상발현 후 3~4일 증상발현 즉시 산별 진료소 방문 및 진단	보건소, 산별진료소, 콜센터(지역번호 120 또는 1339) 조치에 따르되, 상태 호전 시 담임교사에게 연락 후 등교	가정 내 건강관리기록지, 학부모의견서, 진료확인서 등

【 결석 처리 등에 대한 안내 】

종류	구분	처리기준		비고
고위험군 학생	의사의 진단서(소견서) 를 통해 인정된 가정질환 (폐질환, 만성심혈관질환, 당뇨, 신장질환, 만성간질환, 악성종양, 면역저하자 등) 및 장애를 가진 경우	출석인정결석 감염병 위기경보 단계가 “심각, 경계” 단계이며 학교장의 사전 허가를 받아 결석한 경우	질병결석 감염병 위기경보 단계가 “관심, 주의” 단계이며, 학부모(보호자)가 학교에 사전 연락한 경우	결석한 날부터 5일 이내 과함입을 확인하는 의사진단서(소견서) 제출
기타 미등교 학생	학부모 확인서 등 증빙서류 첨부 시 ‘ 기타결석 ’ 처리	기타결석 감염병 위기 경보 단계가 “심각, 경계” 단계이며 학교장의 사전 허가를 받아 결석한 경우		수업일수의 2/3 이상 출석하지 않는 경우 진급 및 졸업 불가
교외 체험 학습	코로나바이러스19 대응을 위해 2020학년도 1학기 한시적으로 학교의 학칙 개정없이 아래 사항을 포함하여 운영	출석인정결석 감염병 위기경보 단계가 “심각, 경계” 단계인 경우에 한해, 교외 체험학습의 승인 사유에 “ 가정 학습 ”을 포함	허용일자 가정학습은 수업일수 기준 최대 10일 이내에서 허용하며 신청서는 최소 실시 1일전 및 결과보고서 종료 7일 이내에 제출	정기고사(영어듣기 평가포함) 기간에는 체험학습 허용하지 않음

- ※ 근거 : 교육부훈령 제331호 및 2020년 학교생활기록부 기재요령, 코로나19로 인한 결석생의 경우 본 지침에 따름
- ※ 코로나19로 인해 학교·학년·학급 단위로 등교가 중지될 경우, 즉시 원격수업으로 전환하여 운영(일과 중 발생 시 다음 날부터) 하고, 원격수업 가이드 라인에 따라 출결 처리
- ※ 등교중지학생 : 특정 학생이 「학교보건법」 제8조, 「학교보건법시행령」 제22조 및 관련 지침에 따라 출석하지 못한 경우, ‘출석인정결석’ 처리
- ※ 확진자 발생 등에 따른 시설이용 제한 조치로 일과 중 등교중지 되는 경우, 해당일은 ‘출석인정 조퇴’ 처리

2020. 5. 18.

군산동고등학교장(직인생략)