

# 이리여자고등학교 코로나19 관련 2022학년도 2학기 1·2학년 2차고사 세부 운영 계획

## I. 개요

### □ 근거 법령 및 지침

- 「감염병예방법 시행령」 제23조 별표2
  - 관할 보건소장은 질병관리청장이 정하는 외출 사유(시험)에 해당하는 경우 외출을 허용하고 대상자에게 주의사항 등을 통지
- 「학교보건법」 제8조, 같은 법 시행령 제22조 제2항
- 시험 방역관리 안내(5판, 방대본)
- 생활 방역 세부수칙 안내서(6-1판, 방대본)
- 코로나19 감염예방 관리 안내(8판, 교육부·질병관리청)

### □ 추진 경과

- 코로나19 감염병 등급 하향(1급→2급, '22.5.1.), 확진자 격리의무는 유지
  - ※ 오미크론 이후 학교 일상회복 추진방안 부총리 브리핑(4.20.)시 방역당국의 확진자 격리 지침 변경과 연계하여 1학기 기말고사부터 확진학생 응시 지원 발표
- [중요알림] 코로나19 관련 2022학년도 1학기 기말고사 운영 가이드라인 안내 (학교교육과-8713, '22.6.3.)
- [중요알림] 「2022학년도 2학기 유·초·중등 특수학교 학사운영 및 방역 방안」 (학교교육과-11920, '22.8.8.)

## II. 기본 방향

❖ 교육부-질병청 협의를 통해 자가격리 학생의 일시적 등교 허용, 학교별 분리 고사실 등 감염예방에 필요한 방역조치 및 응시생 관리체계 마련  
※ 시험일 기준 방역 조치 변경(격리의무 변화 등)시 변동 가능

- 코로나19 확진·유증상 학생\*은 원칙적으로 등교가 중지되나 학교별 지필고사 기간에 한하여 시험목적 외출을 통한 등교 및 시험 응시 허용
  - 확진·유증상 학생은 각각 ①분리 고사실에서 응시, ②모든 학생 및 교직원은 마스크 착용(KF94 또는 이와 동급 권장), ③타인과 접촉 최소화, ④손 위생 등 방역수칙 준수 철저
  - \* 유증상 학생은 '가정 또는 학교에서 자가진단한 결과 양성이 나왔으나 의료기관의 최종 확진은 받기 전인 학생'임, 「코로나19 대응을 위한 2022학년도 중등(특수) 출결·평가·기록 가이드라인(2학기 시작일부터) 안내」(학교교육과-12253, '22.8.16.)에 따라 등교 중지
- 코로나19 감염으로 시험에 미응시하는 경우 출석인정결석 처리 및 이에 따른 인정점 부여(인정비율 100%)
  - 시험응시와 인정점 부여 간 유불리를 고려한 과목별 선택 응시\*를 제한하기 위해서는 중상악화에 따른 응시 여부 변경임을 증빙하는 의료기관의 자료(의사소견서 또는 진단서) 확인 등 조치 필요
  - \* 시험일별 선택적 응시, 하루에 치러지는 시험 과목 중 선택하여 응시하는 것은 원칙적으로 제한
  - \* 분리고사실 응시학생이 응시여부를 변경하고(응시→미응시) 의료기관 증빙을 미제출하는 경우 인정비율 80% 부여( '22.5.31., 시도 부교육감 회의)
- 학교는 본 가이드라인에 따라 학생·학부모·교직원을 대상으로
  - ①확진·유증상 학생의 지필고사 응시 관련 지원사항 ②감염병 예방 및 대응 교육 ③확진·유증상 학생의 응시 유의 사항 사전 안내

### III. 단계별 세부사항

#### □ 사전 준비

- (계획 수립) 지필고사 운영 계획 수립 및 감염병 예방 관련 준비 철저
- (협조체계 구축) 확진 학생 증상 악화 등 돌발상황에 대비하여 유관 기관\* 협조체계 및 학생 보호자\*\* 비상연락망 구축

\* 교육(지원)청, 보건소 또는 의료기관(학교 인근 병원), 해당 지역 소방서

- 익산교육지원청 : 063-850-8865
- 익산시 보건소 : 1577-0072
- 익산 소방서 : 063-839-3200

\*\* 분리고사실 응시생 등·하교, 비상 시 대응 등을 위해 사전에 적극 협조 필요 안내

- 감염관리 책임자 : 교감, 감염관리 전담자 : 보건 담당 교사  
※ 감염관리 총괄담당: 학교장
- (교육·안내) 교직원, 학생·학부모 등 관련자 대상 코로나19 감염 예방 교육 수행 및 사전 안내 철저
  - 시험 중 확진자 증상 악화, 유증상 학생 발생 등 비상상황 대비 및 고위험 기저질환자 보호 등을 위한 교직원 업무분장 및 사전 교육 등
  - 학생·학부모 대상으로 분리 고사실 운영 계획, 개인방역 준수사항, 과목 선택 응시 제한 등 관련 사항 사전 안내  
※ 지필고사 기간 동안 학교 내 ‘모든’ 인원은 마스크(KF94 또는 이와 동급 권장) 상시 착용, 쉬는 시간 이동 최소화, 손소독제 사용 등 개인방역 철저
- (확진·유증상 학생 사전관리) 시험 일주일 전부터 분리 고사실 응시자 명단 및 등교 방법, 비상상황 시 연락처 등 확인, 학년별로 평가일 전(2~3일) 및 당일 아침 의심 증상에 대한 사항을 평가계에 제출
  - 분리 고사실 응시 학생에 대해 ①KF94 또는 이와 동급 마스크 상시 착용, ②대중교통 이용 제한 및 등·하교 방법(도보, 보호자 차량 등)을 소속 학교에 제출, ③개인 음용수 및 소모품 준비 등 안내
  - 분리 고사실 응시 학생은 시험 1일 전까지 분리 고사실 응시 신청서를 제출 (단, 제출기한 종료 후 확진 또는 유증상 발생 시 예외)

- 학교와 교육(지원)청은 분리 고사실 운영 현황(분리 고사실 수, 응시 인원)을 고사기간 전·후 공유하여 운영. 단, 고사 기간 중 발생하는 특이 사항은 즉시 공유

#### □ 고사 기간

- 시험 당일 고사 시작 전 확진 판정자의 경우, 분리 고사실에서 응시한 후 분리 고사실 응시 신청서를 제출
- (등·하교 관리) 일반학생과 분리 고사실 응시 학생 간 시차 등·하교

	일반 학생	분리 고사실 응시 학생
등교	8:10분까지 입실	8:10~8:20 등교
하교	고사 종료 10분 이후	고사 종료 후 즉시

- 출입구 분산 활용 지도 및 분리 고사실 입·퇴실 안내를 위한 관리 인력 배치
- 분리 고사실 응시 학생은 고사기간 동안 하교 후 가정으로 즉시 복귀하도록 지도, 학원·독서실 등 출입 시 격리의무 위반에 따른 조치 가능
- (분리 고사실 운영) 확진 학생용, 유증상 학생용 고사실 구분 운영을 원칙으로 하되, 학교 여건상 부득이할 경우 응시생 간 거리를 충분히 유지하면서 탄력적 운영 가능
  - 고사실 내 응시생 간격은 최소 1.5m 이상, 칸막이 설치 시 1m 이상 유지  
※ 감독자와 응시 학생 간 거리는 가급적 2m 이상 확보
  - 감독인력은 상황에 맞게 배치, KF94(또는 이와 동급) 마스크·장갑·안면보호구는 필수 착용하며 긴팔 가운 등 추가 보호장비 착용 가능
  - 모든 창문을 열어두는 것이 원칙이나 항상 열어두기 곤란한 경우 매 쉬는 시간(10분 이상)마다 문과 창문을 열어 필수적으로 맞통풍 환기 실시
  - 출입시(입·퇴실, 화장실 방문 등)마다 손 소독이 가능하도록 손소독제 비치, 고사기간 중 매일 소독 실시

### < 학생 사례별 응시 고사실 >

- ① (확진/가정 또는 학교 자가진단 결과 양성인 학생) 분리 고사실에서 응시  
- 가정 또는 학교에서 실시한 자가진단 결과 양성이더라도 의료기관의 최종 확진 판정은 아니므로 구분된 분리 고사실 운영
- ② (자가진단 결과 음성이나 증상이 있는 학생) 가정 또는 학교에서 자가진단 검사 결과 음성인 경우 일반고사실에서 응시 가능, 단, 일반학생과 충분한 거리를 두고 칸막이 등을 설치
- ③ (시험 중 증상 발현 학생) 해당 교시 종료 후 별실로 신속히 이동하여 응시하도록 조치하고 보호자에 연락, 자가진단 검사는 학생·부모 요청 시 즉시 실시할 수 있으나 그 외에는 당일 고사 종료 후 의료기관 진료를 안내
- ④ (고위험 기저질환 학생 등) 코로나19 유증상과 무관하고 건강 우려가 있는 학생은 학교에서 일반적으로 시험 운영 시 기 운영한 방법으로 응시하도록 조치

### IV. 행정 사항

- 학교 방역물품 필요 시 학교 자체 예산 활용하여 구입
- 학교별 지필고사 기간 중 특이사항 발생 시 상시 공유
- 학교별 지필고사 전·후 분리 고사실 응시 현황(분리고사실 수 및 응시학생 수) 공유

- (시험지·답안지 관리) 분리고사실은 감독자가 직접 배부 및 회수  
- 분리 고사실에서 학생 답안지는 학생이 직접 답안지 수거용 비닐봉투에 담도록 하고, 감독교사는 비닐봉투 밀봉 후 소독용 티슈로 닦고 상자 또는 봉투에 담아 이동  
- 분리 고사실에서 회수한 답안지는 24시간 이후 채점하는 것을 권고
- (폐기물 처리) 장갑, 마스크 등 일회성 물품, 폐기 답안지 등 분리 고사실에서 발생한 폐기물은 일반쓰레기 종량제 봉투에 담아 소독 후 생활폐기물로 처리[붙임5 참조]

(생활치료센터·임시생활시설) 확진자에 대한 의료행위와 무관하게 발생하는 폐기물은 생활폐기물로 처리방식 전환  
(생활폐기물 배출·처리 방법) 확진자가 배출한 폐기물은 확진자 이송 후 소독하여 생활폐기물로 처리  
- 코로나19 관련 폐기물 안전관리 특별대책(6판, 환경부)

### □ 사후 관리

- (방역) 고사 종료 후 방역당국 지침\*에 따라 전문업체 등을 통해 분리고사실 등 방역소독 실시  
\* 코로나19 대응 집단시설·다중이용시설 소독 안내(중대본)
- (증상 관찰) 분리 고사실 감독교사 등을 중심으로 **10일간** 발열 등 코로나19 의심증상 모니터링

## 붙임 1 방역 및 안전 사전 점검표(학교용 예시)

※ 시험일 전 학교별 작성 및 보관하고 교육(지원)청 점검 시 확인

※ 분리 고사실 응시인원은 고사 전·후 현황 공유(별도서식 안내)

### □ 점검 대상

학교명	고사 운영기간	분리 고사실 수			분리 고사실 응시(예정) 인원		
		확진	의심	계	확진	의심	계

### □ 점검 내용

주요 점검 사항		점검결과 (이상유무)
점 검 사 항	① 관리체계 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li># 방역·안전관리계획 (시험 중 의심증상자 발생 시 대응 계획 포함)</li> <li># 감염병 관리책임자 및 전담자 등 지정</li> <li># 상황 대처를 위한 관계자 업무 분장 및 교육</li> <li># 유관기관 비상연락체계 구축 (교육청, 지역체육회, 관할 보건소, 소방서, 의료 기관, 경찰서 등)</li> </ul>
	② 예방교육 및 홍보	<ul style="list-style-type: none"> <li># 시험감독관 및 운영요원 대상 감염예방·행동수칙 교육 (사전, 당일 총 2회)</li> <li># 분리 고사실 감독자 개인보호구 착탈의 교육 시행 여부</li> <li># 예방수칙 등 안내(필요 시 학교 주요 장소에 안내문 부착)</li> <li># 손 소독제·마스크 사용 지도</li> </ul>
	③ 환경·위생 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li># 방역 물품 비치 (고사실 : 손소독제 등, 화장실 : 손 세정제, 손소독제, 종이타올 등)</li> <li># 전문업체를 통한 방역·소독(사전, 사후)</li> </ul>
	④ 시험장 출입 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li># 고사실 출입 관리 (출입구, 시차등교 지도 등)</li> <li># 평가일 전(2~3일) 및 당일 아침 의심 증상에 대한 입실 전 사전 신고 운영 계획</li> <li># 발열 체크, 손 소독제 구비 등</li> <li># 분리 고사실 마련(확진자/의심증상자)</li> </ul>
	⑤ 시험실 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li># 응시자 간 간격 확보</li> <li># 쉬는 시간 등 관리인력 배치</li> <li># 시험 종료 후 분산 퇴실 및 하교</li> </ul>

위 사항을 점검하였음을 확인합니다.

( ) 학교장

## 붙임 2 분리 고사실 응시 신청서 (학교용 예시)

### 0000학년도 0학기 00고사 응시를 위한 등교 및 시험응시 신청서

<input type="checkbox"/> 구 분 (확진자 <input type="checkbox"/> , 유증상자 <input type="checkbox"/> )	※ 해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 표시
<input type="checkbox"/> 성 명 _____	보호자 차량 ( )
<input type="checkbox"/> 학년 / 반 _____	등/하교 방법 _____
<input type="checkbox"/> 주 소 _____	도보 ( ), 기타 ( )

※ 시험 당일 실제 거주하고 있는 주소 기재

### □ 연락처

- 학 생 \_\_\_\_\_
- 보호자 1 \_\_\_\_\_ (관계 : \_\_\_\_\_)
- 보호자 2 \_\_\_\_\_ (관계 : \_\_\_\_\_)

※ 비상상황에서 상시 연락 가능한 연락처 기입(2개 이상)

### □ 유의사항(예시)

- 신청서 사전 미제출 시 분리 고사실 마련 상황에 따라 응시가 어려울 수 있으므로 반드시 제출  
(※ 단, 제출기한 종료 후 확진 또는 유증상 발생 시 예외)
- 시험응시 허용 후 증상 악화 등 부득이한 경우(증빙서류 제출)를 제외하고 단순 변경의 경우 인정비율 80% 부여
- 방역준수사항 위반 시 감염병예방법 등에 의거하여 조치될 수 있음
- 자세한 사항은 학교의 안내사항 참고

본인은 위와 같이 0000학년도 00학기 00고사의 분리 고사실 응시를 신청합니다.

붙임 : 고사기간 중 확진 또는 유증상 학생임을 증명할 수 있는 자료

신청일자 . . .  
학생본인 \_\_\_\_\_ (서명)  
보호자 \_\_\_\_\_ (서명)

( ) 학교) 교장 귀하

**붙임 3****분리 고사실 시험 응시생 준수 사항****■ 분리 고사실 응시 학생 준수사항**

- 등·하교 방법은 대중교통 이용은 제한되며 보호자 차량, 도보 중 선택하여 결정하고 학교 조사 시 제출합니다.
  - 보호자 차량에는 운전자 1인만 동행합니다.
  - 자동차 환기시스템은 외기 유입으로 설정, 이동 과정에서 창문을 양방향으로 열어 차량 안 환기를 자주 시켜줍니다.
  - 자가격리 장소(집)에서 나가기 전 보건용 마스크(KF94 또는 이와 동급)를 착용하고, 외출 중 절대 벗지 않으며, 손 위생을 위해 필요 시 일회용 장갑을 착용합니다.
  - 식사가 필요한 경우(학교 안내에 따라) 등교 전 도시락·물을 준비해주세요.
  - 이동 중 식당, 편의점, 공중화장실 등 다중이용시설은 이용할 수 없으며, 다른 장소에 들르지 않고 다른 사람과 접촉하지 않으며, 바로 등교합니다.
  - 화장실은 학교 안내 사항에 따라 별도로 마련된 화장실 또는 지정칸을 이용해주세요.
  - 등교 및 분리 고사실까지 이동 중 다른 사람과 거리를 유지하여 주시고, 대화 및 접촉은 하지 않습니다.
  - 분리 고사실에 비치된 손소독제로 손 위생을 철저히 합니다.
  - 시험 종료 후 귀가 시 다른 장소에 들르지 않고 다른 사람과 접촉하지 않으며, 바로 자가격리 장소(가정)로 돌아갑니다.
- ※ 위 사항이 지켜지지 않을 경우 일시적 등교 허용의 범위를 초과한 것으로서 자가 격리 이행 위반으로 간주될 수 있습니다.

**■ 분리 고사실 응시생의 보호자(운전자) 준수사항**

- 차량 탑승 전 KF94 동급 이상의 마스크 착용, 이동 과정에 항상 마스크를 착용합니다.
- 보호자(운전자)는 이동 전 과정에서 분리 고사실 응시생과 최대한 거리를 유지해 주시고, 분리 고사실 응시생은 운전자의 뒷좌석 반대 방향(운전자의 대각선)으로 착석하도록 합니다.
- 분리 고사실 응시생은 항상 거리를 유지하여 접촉하지 않도록 하며, 가능한 대화는 하지 않습니다.
- 차량 이용 전 창문을 열어 차량 내 환기를 충분히 하여 주시고, 이동 과정에서는 자동차 환기시스템을 외기 유입으로 설정하여 주십시오.
- 이동 과정 중 창문을 양방향으로 열어 차량 안 환기를 자주 시켜줍니다.
- 분리 고사실 응시생과 대면 전후에는 물과 비누 또는 손세정제, 손소독제를 이용하여 손 위생을 철저히 합니다.
- 시험 종료 후 귀가 시 다른 장소에 들르지 않고 분리 고사실 응시생이 바로 자가격리 장소(가정)로 돌아갈 수 있도록 합니다.
- 분리 고사실 응시생 탑승 후 차량의 손길이 닿는 곳의 표면(손잡이 등)은 소독하여 줍니다.
- 학교에서 하차 후 1회, 자가격리 장소(집)에 하차 후 1회, 최소 2회 이상 소독합니다.

**붙임 4****개인보호구 착의 및 탈의 방법****□ 보호구 착의 방법(예시)****□ 보호구 탈의 방법(예시)**

## 코로나19 재택치료자(자가격리 포함) 생활폐기물 안전처리 가이드

자가격리(재택치료) 중 발생한 폐기물은  
격리 기간에는 소독 후 보관하고, 격리 종료 후에 배출해주세요!

### 일반 쓰레기



Step.1

봉투에 담아 밀폐한 뒤  
외부를 소독해 보관



Step.2

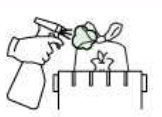
일반쓰레기 종량제 봉투에  
한 번 더 밀폐(이중 밀봉)한 뒤  
상부·외부 소독 후 배출

### 음식물 쓰레기



Step.1

음식물 종량제 봉투  
(또는 전용 용기)에  
담은 뒤 소독해 보관



Step.2

봉투(또는 전용 용기) 외부를  
다시 한 번 소독 후 배출

### 재활용품



Step.1

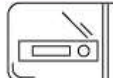
표면을 소독해 보관



Step.2

다시 한 번 소독해  
품목별로 분리 배출

### 자가진단키트 (가정 내 사용)



Step1 진단키트에 동봉된 비닐봉투에 담아 밀봉

Step2-1 양성일 경우, PCR 검사 시 선별진료소 등에 제출

Step2-2 음성일 경우, 종량제 봉투에 담아 생활폐기물로 배출

