

코로나19 대응을 위한 2022학년도 평가 기준

전북대학교 사범대학 부설고등학교

1. 학생평가

원격 및 등교수업에서 학습한 내용에 대해 학생의 학업성취도를 지필평가, 수행평가 등을 통해 직접 관찰·확인하고 평가의 객관성·공정성·투명성과 신뢰도 제고 ※ 지필평가는 등교하여 실시

- (결시생 성적처리)

- ① 등교중지로 평가에 응시하지 않은 학생은 결시 처리(인정점 부여)하는 것이 원칙임
- ② 고사 기간 중 평가에 미응시하여 인정점을 부여하는 경우 교사의 출결 대체 증빙자료 및 신속항원검사 보호자 확인서, 가정 내 건강관리 기록지는 인정하지 않으며, 의료기관(선별검사소 포함)의 검사결과서(PCR, 신속항원검사, 진료확인서) 필수 확인 단, 부득이하게 검사결과서 확인이 어려운 경우 선별진료소 방문확인서를 확인
- ※ 확진자 급증으로 입원·격리 통지서는 문자 등으로도 통보되며 동거가족 대상 일괄 격리통지 가능, 특별한 사유가 없는 한 별도의 격리 해제통지 없이 최초 통지된 격리통지서상의 격리해제일 자정(24시)이 도래하면 격리 해제로 봄(학생건강정책과-1361, 22.2.17.) ⇒ 문자통보된 입원·격리 통지의 스캔본도 평가 시 출결증빙 자료로 활용 가능
- ③ 객관적 확인이 불가능한 경우나 증빙자료를 제출하지 않는 경우에는 출결 처리와 별개로 학업성적관리 규정에 따라 인정점 부여

※ 코로나19 등교중지학생을 대상으로 별도고사실은 운영하지 않음

- (코로나19 의심증상자)

평가 응시를 위해 등교를 희망하는 경우 학교장은 지정의료기관 또는 자체 신속항원검사 도구의 검사결과(음성) 확인* 후 학생 등교 가능

* 결과통보 후 24시간이 되는 날의 자정까지 유효하며, 검사결과 확인방법은 신속항원검사 결과 보호자확인서

※ 확진 후 격리해제된 학생이, 최초 확진일로부터 45일 이내에 의심증상이 있으나 평가 응시를 위해 등교를 희망하는 경우, PCR 검사 및 신속항원검사에서 양성(단순 재검출)이 될 수 있으므로 신속항원검사를 실시하지 않고 등교 가능

- (코로나19 백신 접종)

평가 기간에 접종하지 않도록 하며 부득이 접종 시 이상반응 발생의 경우 출석인정결석 또는 질병결석에 따른 인정점 부여

코로나19 대응을 위한 2022학년도 평가 기준

전북대학교 사범대학 부설고등학교

<< 평가 기간 중 코로나19 백신접종에 따른 평가 처리 및 증빙자료>>

	접종일	접종 후 1일	접종 후 2일	접종 후 3일~
출결	출석인정에 따른 출결처리(결석·지각·조퇴·결과)			질병으로 인한 출결처리
평가	출석인정결석에 따른 인정점 부여			질병결석에 따른 인정점 부여
평가 증빙 자료	예방접종내역확인서 또는 예방접종증명서	의사 진단서(소견서) 등		의사 진단서(소견서) 등

※ 코로나19 백신접종이 지필(수행)평가 기간 중에 이루어지지 않도록 유의

※ 평가 기간의 경우, 접종 후 1일과 2일의 경우에 의사의 진단서 또는 의견서 등을 확인하여 출석 인정결석 처리함

※ 평가기간 중 증빙자료(의사의 진단서 또는 의견서 등)가 없는 학생의 경우, 질병결석 인정점의 비율(90%)로 성적 인정점 부여[교수학습평가과-7361(2021.11.11.)]

2. 최종인정점 산출 방법

$$\text{최종 인정점} = \text{기준고사점수} \times \frac{\text{결시고사 평균}}{\text{기준고사 평균}} \times \text{인정점 부여비율}$$

예시)

가. 고사의 난이도를 고려하여 학생들의 과목별 평균점수를 기준으로 인정점 산출한다.

과목	기준고사(1차고사)		결시고사(2차고사)	최종 인정점
	평균	기준고사 점수	평균	
수학	68.0	65	62.3	53.60

* 2학기 2차고사를 유증상으로 결시한(90%인 경우) 학생의 최종 인정점 계산

- 1) $68.0 : 65 = 62.3 : \text{인정기준점수}$
- 2) $\text{인정기준점수} = (65 \times 62.3) / 68 = 59.55$
- 3) $\text{인정기준점수} \times 0.9(\text{인정점 부여비율}) = 53.60$
- 4) 최종 인정점 = 53.60

나. 기준점수 및 최종인정점 부여시 소수 셋째 자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 산출한다.