

사범대학 수학교육과 박병도 교수 (043-261-2721)

I 관련근거

- 『2022학년도 1학기 수업운영 계획 송부』 (2022.01.19.) 총장결재
- 『2022학년도 1학기 수업운영 계획 일부 변경 송부』 (2022.02.27.)

II 계획안 주요 내용

□ 확진자 발생에 따른 수업 운영 원칙

- (확진시수업운영) 확진자 발생에 따른 수업 운영 방법
 - (교수자 확진) 격리, 감시 해제일(해제일로부터 3일 연장 가능)까지 대면 수업을 중지하고 비대면 수업으로 전환 운영, 중증 심화로 인한 수업 운영 불가시 병가 처리 후 결·보강 조치 또는 장기간 수업운영 불가 시 대체 교원 전환 운영
 - (학습자 확진) 격리, 감시 해제일까지 대면수업 참여 금지(공결), 교수자는 공결이 장기화될 경우 학습자의 수업결손 최소화* 노력
- * 수업결손 분 자료 제공 및 리포트 대체, 시험 리포트 대체 등 출석인정 대체 방안 및 제출서류 등을 강의 별로 수립하여 학기 초에 사전 안내
- ※ 해당 강좌 수강 학생 중 확진자 및 격리자를 포함한 수가 수강인원의 20%를 초과하는 경우, 수업결손 방지를 위해 실시간 강의(ZOOM)로 전환 가능(전환 일로부터 7일 경과시 해제, 다만 수업 담당 교원이 학생들 의견을 수렴, 실시간 강의 전환일로부터 14일까지 비대면 수업 연장 운영 가능)
- (교수자 밀접접촉) 밀접접촉자 기준*에 따라 분류된 교수자의 경우 격리 해제시까지 비대면수업 전환 운영
 - * 중앙방역대책본부 격리대상 기준 외 동거 가족 확진자 발생 시, 자체 조사 결과 소속 대학장이 인정한 경우
- (학습자 밀접접촉) 밀접접촉자 기준*에 따라 분류된 학습자의 경우 증빙 서류를 구비하여 격리해제시까지 수업 공결 신청

* 중앙방역대책본부 격리대상 기준 외 동거 가족 확진자 발생 시, 기숙사 동일 호실 사용자 확진 시, 자체조사 결과 소속 학과장이 인정한 경우, 증빙서류 첨부하여 공결 처리 가능

※ 해당 수업이 비대면 수업 전환 운영할 경우 공결 신청없이 수업에 참여하여 학생 스스로 수업결손이 없도록 자가 노력

○ (수업결손예방) 비대면 전환 시에도 학습 이해도 증진과 수업 만족도 제고를 위한 학습지도 방안 필요

- (피드백제공) 교수자-학생 간 주기적 피드백 제공 등 원격 수업 이해도 제고를 위한 보완 방안 마련

※ 비대면 수업의 질 제고를 위한 학습지도 방안 제도화 추진: 추후 교육·연구 및 학생지도비 선택지표 등으로 활용 가능

- 실시간 수업 플랫폼(ZOOM)등을 활용하여 교수와 학생이 강좌에 대한 질의 응답 및 맞춤형 학습을 실시하는 지도 방안 마련(3월 이후 구상하여 학기 중 시범 운영 → 제도화)

✓(타대학 사례) 비대면 수업 운영 담당 교원은 주 1회 30분 이상 화상 강의에 접속하여 보충학습을 받고자 하는 학생이 접속하면 튜터링 활동을 진행하는 일명 '온라인 오피스 아워 튜터링' 참여 의무화

III 수업결손 최소화 방안

□ 적용 기준

○ (공결 장기화의 기준) 공결승인 기간이 연속하여 14일(336시간)을 초과하는 경우

○ (코로나-19 확진 이외의 사유) 본 수업결손 최소화 방안의 적용 대상이 아니며, 해당 사안에 대한 별도 규정 및 지침을 따름

○ (14일 이하의 코로나-19 확진 공결) 질병 사유 공결 취급의 일반적인 원칙을 따르라는 것이 계획안 문언의 취지이므로, 이 경우 수업결손은 자체 해결

□ 과목별 출석인정 대체방안 및 제출서류

○ (7412005-01 미분기하학I) 출석 인정은 공결승인으로 같음하며, 자가 학습 결손 보완을 돕기 위해 강의노트 PDF파일 제공(이메일로 신청 필수). 중간시험 결시시 기말시험 성적(득점 백분율)을 중간시험 성적으로

도 인정. 기말시험 결시시 학칙에 따라 추가시험 실시.

- **(7412074-01 교사를위한기하학I)** 출석 인정은 공결승인으로 같음하며, 강의중 판서 내용을 PDF파일화 하여 모든 학생을 대상으로 eCampus상에 업로드 할 계획이므로 별도의 자가 학습 결손 보완 조치는 취하지 아니함. 중간시험 결시시 기말시험 성적(득점 백분율)을 중간시험 성적으로도 인정. 기말시험 결시시 학칙에 따라 추가시험 실시.
- **(0941002-02 수학I)** 출석 인정은 공결승인으로 같음하며, 강의중 판서 내용을 PDF파일화 하여 모든 학생을 대상으로 eCampus상에 업로드 할 계획이므로 별도의 자가 학습 결손 보완 조치는 취하지 아니함. 중간시험 결시시 기말시험 성적(득점 백분율)을 중간시험 성적으로도 인정. 기말시험 결시시 학칙에 따라 추가시험 실시.
- **(9114001-01 기하학특강I)** 출석 인정은 공결승인으로 같음하며, 자가 학습 결손 보완을 돕기 위해 강의노트 PDF파일 제공(이메일로 신청 필수). 퀴즈 시험은 eCampus에 퀴즈파일 제공일 익일 이내 이메일로 제출시 인정하며 기말시험 결시시 학칙에 따라 추가시험 실시.