

사범대학 수학교육과 박병도 교수 (043-261-2721)

I 관련근거

- 『2022학년도 2학기 수업운영 계획 안내』 학사지원과-6762(2022.08.19.)

II 계획안 주요 내용

□ 확진자 발생에 따른 수업 운영

- (방역원칙) 마스크 착용 철저, 실내 환기 및 증상 발현시 신속 검사 등 학내 구성원의 기본방역수칙 준수를 통한 생활방역 추진
 - (자가검사) 유증상시 등교 전 자가검사 키트 사용 또는 병원을 방문하여 감염여부를 확인하도록 안내(등교 후 증상 발현 시 학내 비치 키트 활용)
 - * 신속항원검사를 위한 공결은 기존 1일에서 3시간만 인정(병원확인서 첨부)
 - (확진자 발생시) 확진자 발생 시 확진자가 당일 수강한 강의실의 환기 및 소독* 즉시 실시(단과대학 자체), 확진자 발생 사항을 총무과에 보고하되 확진자가 수강한 수업도 비대면 수업 전환 없이 대면수업 진행
 - * 환기·소독은 단과대학 자체 방안 수립
- (확진시 수업운영) 확진자 발생에 따른 수업 운영 및 학습결손 예방 방안
 - (교수자 확진) 격리, 감시 해제일까지 대면수업을 중지하고 비대면 수업으로 전환 운영, 중증 심화로 인한 수업운영 불가시 결·보강 조치 또는 대체 교원 전환 운영
 - (학습자 확진) 격리, 감시 해제일까지 대면수업 참여 금지(공결), 교수자는 학습자의 공결기간 동안의 학습 결손 최소화* 를 위한 방안 마련(필수)
 - * 수업결손 분 자료 제공, 출석·시험 대체 과제 부여 등 **확진자의 출석 인정 방안을 강의별로 수립하여 제출서류 등과 함께 강의계획서, LMS를 통해 학기 초에 사전 안내**

III 학습결손 최소화 방안

□ 적용 기준

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

□ 과목별 출석인정 대체방안 및 제출서류

- (8996019-01 수학과수학교육특론) 담당교수-학생간 협의하여 격리 기간 종료후 보강 시행. 기말시험 결시시 학칙에 따라 추가시험 실시.
- (7412006-01 미분기하학II) 출석 인정은 공결승인으로 같음함. 모든 학생들을 대상으로 강의노트를 PDF파일로 제공하므로 별도의 자가 학습 결손 보완 조치는 취하지 아니함. 학기중 제1차 및 제2차 중간시험 결시시 기말시험 성적(특점 백분율)을 결시한 중간시험의 성적으로도 인정. 기말시험 결시시 학칙에 따라 추가시험 실시.
- (0941003-02 수학II) 출석 인정은 공결승인으로 같음하며, 강의중 판서 내용을 PDF파일화 하여 모든 학생을 대상으로 eCampus상에 업로드 할 계획이므로 별도의 자가 학습 결손 보완 조치는 취하지 아니함. 학기중 제1차, 제2차 및 제3차 중간시험 결시시 기말시험 성적(특점 백분율)을 결시한 중간시험의 성적으로도 인정. 기말시험 결시시 학칙에 따라 추가 시험 실시.