

사범대학 수학교육과 박병도 교수 (043-261-2721)

I

관련근거

- 『'23학년도 1학기 강의실 방역 수칙 및 수업 운영 안내』 학사지원과 -1631(2023.02.22.)

II

계획안 주요 내용

□ 확진자 발생에 따른 수업 운영

- (유증상자 발생 시) 유증상 시 등교 전 자가검사 키트 사용 또는 병원을 방문하여 감염 여부를 확인*하도록 안내
 - * 신속항원검사를 위한 공결은 최대 3시간 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)
 - * 줌(zoom), LMS 등을 통한 실시간 강의 공유, 수업결손분 강의의 녹음·녹화본 제공, 출석·시험 대체 과제 부여 등 확진자의 출석 인정 및 학습 결손 최소화 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

- **(박병도 교수 담당 전 교과목)** 출석 인정은 공결승인으로 같음함. 강의자료를 eCampus상에 업로드 할 계획이므로 별도의 자가 학습 결손 보완 조치는 취하지 않음. 결시에 대하여 학칙에 따라 추가시험 실시.