



연 세 대 학 교

미 래 총 무 처 안 전 관 리 팀

수신자 수신자 참조

(경유)

제 목 2026학년도 신학기 개강에 따른 연구실(실험실) 안전관리 철저 협조 요청

1. 관련 근거: 교육부 대학시설지원과-1191(2026.3.10.), 「2026학년도 신학기 개강에 따른 실험실습실 안전관리 철저」
2. 교육부에서 신학기 개강에 따른 연구활동종사자의 안전사고 예방 및 안전의식 제고를 위해 「**연구실 안전사고 예방을 위한 주요 협조사항**」을 다음과 같이 안내하오니, 각 대학(학부, 학과) 및 기관에서는 연구실(실험실) 안전사고 예방에 만전을 기하여 주시기 바랍니다.

< 연구실 안전사고 예방을 위한 주요 협조사항 >

가. 신규 및 정기안전교육 미이수자 연구실(실험실) 출입 금지

- 연구활동종사자는 **신규 및 정기안전교육 이수 후 연구실(실험실)에 출입**하도록 관리 철저

나. 일과시간 이후 연구실 관리·감독 강화

- 최근 일과시간 이후 연구실 안전사고가 빈번히 발생함에 따라, **연구실 안전수칙 준수여부에 대한 자체 불시점검 실시 및 위반 시 페널티 부과** 등 관리·감독 철저

다. 단독 실험 금지 및 2인 이상 실험 원칙 준수

- 긴급 상황 발생 시 신속한 대응이 가능하도록 동일 공간 내 **2인 이상 실험 원칙** 준수

라. 연구활동종사자 안전보호구 착용 철저

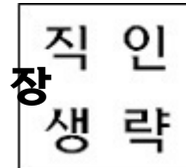
- 실험 유형에 따른 **적절한 개인보호구(보안경, 실험복 등)를 실험 중 반드시 착용**하도록 하고, 미착용 시 연구실 출입 제한 등 필요한 조치 시행

마. 연구실책임자의 안전 관리·감독 강화

- 연구실책임자는 연구활동종사자 안전교육 실시, 사전유해인자위험분석 수행, 폐액 처리 절차 준수 등 연구실 안전관리 및 감독 철저

붙 임 공문(2026학년도 신학기 개강에 따른 실험실습실 안전관리 철저) 1부. 끝.

미 래 총 무 처



수신자 글로벌창의융합대학장(디자인 예술학부장), 글로벌창의융합대학장(행정팀장), 과학기술대학장(환경에너지공학부장), 과학기술대학장(물리및공학물리학과장), 과학기술대학장(화학및의화학과장), 과학기술대학장(생명과학기술학부장), 과학기술대학장(패키징및물류학과장), 과학기술대학장(AI 반도체학부장), 과학기술대학장(소프트웨어학부장), 과학기술대학장(데이터사이언스학부장), 과학기술대학장(행정팀장), 보건과학대학장(디지털헬스케어학부장), 보건과학대학장(의공학부장), 보건과학대학장(보건행정학부장), 보건과학대학장(임상병리학과장), 보건과학대학장(물리치료학과장), 보건과학대학장(작업치료학과장), 보건과학대학장(방사선학과장), 보건과학대학장(치위생학과장), 보건과학대학장(AI보건정보관리학과장), 보건과학대학장(보건과학부장), 보건과학대학장(행정팀장), RC융합대학장(행정팀장), 반도체시스템공학부장, 일반대학원부원장(행정팀장), 보건과학대학원장(행정팀장), 미래방사선안전관리센터장, 실험동물실실장, 생물안전위원회위원장, 동물실험윤리위원회위원장, 미래연구처장(공동기기센터장), 미래산학협력단장

03/11

과장 황세호

팀장 김홍배

총무처장 박우진

협조자

시행 안전관리팀-689 (2026.3.11.)

접수 글로벌창의융합대학 행정팀-592 (2026.3.12.)

우 26493 강원 원주시 흥업면 연세대길 1 (매지리, 연세대학교)

/ <https://mirae.yonsei.ac.kr>

전화 033)760-5550

전송 033-760-2139

/ HH000303@YONSEI.AC.KR

/ 공개