



# 연 세 대 학 교

## 미 래 총 무 처 안 전 관 리 팀

수신자 수신자 참조

(경유)

제 목 2026학년도 1학기 신규 연구활동종사자(편입생) 집합 안전교육 실시 안내

### 1. 관련 근거

- 가. 안전관리팀-633(2026.3.6.), 「2026학년도 1학기 신규 연구활동종사자(편입생) 집합 안전교육 시행」
  - 나. 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제18조(교육.훈련)
  - 다. 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행규칙 제9조(교육.훈련의 시간 및 내용)
  - 라. 중장기 발전계획(연구 L-3), 「연구 안전사고 예방 및 안전시설 인프라 확충」
2. 2026학년도 1학기 신규 연구활동종사자(편입생) 집합 안전교육을 다음과 같이 실시하오니 교육대상자가 교육에 참여할 수 있도록 적극 안내하여 주시기 바랍니다.
- 가. 교육일시 및 장소

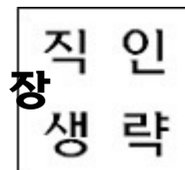
교육일시	교육대상	교육방법	교육시간	교육인원	교육장소
2026.3.25.(수)	편입생(신입)	집합교육	18:00~20:00 (2시간)	200명 내외	미래관 437호

### 나. 협조 및 기타사항

- 1) 각 대학(학부/학과)별 연구활동종사자가 집합교육에 참여할 수 있도록 사전 안내
- 2) 교육당일 시간엄수 바라며, 입실 전 반드시 명단 확인하고 서명 후 강의실 입장
- 3) 신규교육 미 이수자는 연구실(실험실) 출입금지 및 사용제한
- 4) **신규교육 이수자는 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행규칙 제10조(교육.훈련의 시간 및 내용)에 따라, 2026학년도 1학기 정기안전교육 면제 됨**
- 5) 추가 신규교육 대상자 발생 시 안전관리팀 연구실 안전환경관리 담당자(구내: 5556)에게 연락
- 6) **붙임 파일은 3월 12일(목) 이후 각 대학(학부, 학과) 및 기관 실습지원 담당자에게 전자우편으로 전달**

붙 임 1학기 신규 연구활동종사자(편입생) 집합 안전교육 대상자 명단 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(행정팀장), 과학기술대학장(소프트웨어학부장), 과학기술대학장(데이터사이언스학부장), 보건과학대학장(디지털헬스케어학부장), 보건과학대학장(의공학부장), 보건과학대학장(보건행정학부장), 보건과학대학장(임상병리학과장), 보건과학대학장(물리치료학과장), 보건과학대학장(작업치료학과장), 보건과학대학장(방사선학과장), 보건과학대학장(치위생학과장), 보건과학대학장(AI보건정보관리학과장), 보건과학대학장(보건과학부장), 보건과학대학장(행정팀장), 반도체시스템공학부장

03/10

계약직원 **박영혁**

과장 **황세호**

팀장 **김홍배**

총무처장 **박우진**

협조자

시행 안전관리팀-661 (2026.3.10.)

접수 글로벌창의융합대학 행정팀-565 (2026.3.11.)

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

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

전화 033)760-5556

전송 (033)760-2139

/ Z8024941@YONSEI.AC.KR

/ 공개