

2025-1학기 학부 실험실습 교과목 수강생 연구실 안전교육 안내

관리처 안전팀

1. 대상

- 가. 교내 등록 연구실에 개설된 교과목 수강자 (붙임2 참고)
- 나. 연구실 안전관리대상 학과 중 실험실습이 포함된 교과목 수강자 (외부 실습 포함)
→ 교육대상 추가요청 시 **3.11(화) 까지 붙임3** 작성 후 안전팀 메일 회신
(safety@ewha.ac.kr)

2. 기간: 3.12(수)~3.31(월) ※ 매 학기 교과목 수강변경 기간 이후 실시

3. 방법

- 가. 사이버캠퍼스(<http://cyber.ewha.ac.kr>) 비교과과정 수강
 - ※ 해당 교과목 수강자들은 사이버캠퍼스 비교과과정에 “연구실 안전교육” 생성
 - ※ 외국인 학생의 경우, 국문/영문 중 택1하여 수강
- 나. 랩-미팅 안전교육 실시
 - 연구실책임자가 실험·실습 전 안전관리 강의
 - 교육자료 활용 후 **3.31(월) 까지 안전교육 일지(붙임4)** 안전팀 제출
 - ※ 교육자료: <https://labs.go.kr/organ/labmeeting/labMeetingEduDataList.do>

유해인자별 마이크로 영상

유해인자별 안전정보 DB

연구실 사고사례

연구실 안전관리 교육용 영상

중점분야별 안전수칙 및 연구실 안전법

웹툰 및 카드뉴스(공모전 수상작 중심)

※ 연구실 안전 모바일 앱(Lab SAFE) >> 연구실 안전교육 자료
연구실-LMO안전교육시스템 >> 팝업 Zone 내 오픈 소스

4. 학부 실험실습교과목 수강생 대상 건강검진 안내

- 가. 연구실안전법 제21조제1항 및 같은 법 시행규칙 제11조제1항에 따라 유해인자를 취급하는 연구활동종사자는 일반건강검진을 실시해야합니다. (학부생포함)
- 나. 「학교보건법」에 따른 건강검사도 인정됩니다.

[학부 실험·실습교과목 연구실책임자 안내 지침]

- 가. 연구실 안전교육은 법적의무사항으로 해당 연구실에 개설되는 교과목의 담당교수가 수강생들에게 법정 교육 이수 및 건강검진 관련 안내를 반드시 하도록 지도 부탁드립니다.
- 나. 해당 연구실을 사용하는 수강생들의 교육과 안전에 관한 법적 책임은 연구실책임자에게 있습니다.
- 다. 해당 연구실에 개설되는 교과목의 담당교수가 교과목 성적평가 시 안전교육수료 여부를 반영하여 수강자 전원 수료할 수 있도록 협조 부탁드립니다. (수료 후 사이트에 수료증 출력이 가능합니다.)
- 라. 조형예술분야 및 컴퓨터만 사용하는 실험실을 제외한 모든 연구실(유해인자 사용)에서는 실험·실습 전 **사전유해인자위험분석 보고서(실시주체)** 반드시 작성하여 연구실에 게시하시기 바랍니다.
 - ※ 작성방법: 연구실안전 홈페이지 <http://my.ewha.ac.kr/labsafety/> 자료실>각종양식> 5번, 8번 게시물 참고
- 마. 학부 실험·실습수업 중 사고발생 시 종합상황실(02-3277-5000)로 즉시 신고해주시기 바라며 사고발생 3일 내 소속부서의 장을 경유하여 사고조사표(붙임5)를 안전팀으로 제출하시기 바랍니다.