

[붙임2] 2024학년도 연구실책임자 교육안내

본교에서는 2017년 연구실안전관리위원회 의결사항으로 연구실책임자 안전교육을 연 1회 필수사항으로 하고 있으며, 매년 안전관리 우수연구실과 안전환경개선사업 선정 시 연구실 책임자의 교육수료 여부를 조건으로 하고 있으니 수료에 참고 부탁드립니다.

가. 집합교육은 교내 사고사례 공유 위주의 교육이며 약 1시간 진행되며, 집합교육으로 참여 시 교내 안전관리 우수연구실 선정 관련 안전관리점수 가점 반영됩니다.

※ 약 1시간 교육이므로 시작 전 입장을 부탁드립니다 이후 입장 시 수료처리 불가하오니 참고 부탁드립니다.

교육대상	교육방법
연구실책임자 ※ 연1회 실시	[온라인교육 또는 집합교육] 의과대학 : 5. 23.(목) 14시 (의학관(마곡) 301호) 본교 : 6. 25.(화) 10시, 15시 택1 (학관 510호)

※ 신규 임용 교원 집합교육 참석 필수

나. 온라인교육 방법 [수강기간 : 7.5(금)까지]

- 1) 연구실안전교육시스템 접속 : <https://edu.labs.go.kr>
- 2) 회원가입 (기 가입자는 로그인) ※회원가입 반드시 필요
- 3) 수강신청 > 온라인교육 > 연구실안전교육 > 연구실책임자 선택



- 4) 7개 과정 중 인정시간 2시간 이상 강의수강
- 5) 온라인 연구실책임자 교육과정(국/영)

순번	과정명	이수 시간	차시명(국/영)
1	사전 유해인자 교육	2시간	연구실 사전유해인자위험분석 실시에 관한 지침
2			연구실안전현황 작성
3			연구개발활동별 유해인자위험 분석 작성
4			연구개발활동 안전분석

순번	과정명	이수 시간	차시명(국/영)
5	안전관리 실무	2시간	연구실책임자의 역할
6			연구실책임자의 법적 의무
7			신규 연구책임자를 위한 연구실 안전관리 기초
8			안전관리위원회의 기능 및 구성
9	안전리더십	2시간	안전관련 인간심리
10			안전의식의 개념과 중요성
11			연구실 안전관리의 기본개념
12			기관별 연구실 안전관리 우수사례(책임자 중심)
13	안전문화	1시간	안전문화 조성을 위한 연구실책임자의 소통법 I
14			안전문화 조성을 위한 연구실책임자의 소통법 II
15	연구실 사고 I	3시간	연구실 사고사례-화학, 가스, 생물
16			연구실 사고사례-전기, 기계, 방사선
17			연구실 사고사례-사고 현황 및 예방대책
18			최신 연구실 사고사례 I
19			최신 연구실 사고사례 II
20	연구실 사고 II	1시간	사고 유형별 대응 및 응급처치
21			사고 보험 처리 절차
22	연구실 설치·운영 가이드라인	1시간	주요구조부 및 안전설비
23			안전장비 및 그 밖에 설치·운영 기준
24	연구실 안전법	2시간	연구실안전법 제정 배경 및 목적
25			연구실 안전 조직체계
26			연구실 안전관리 활동 I
27			연구실 안전관리 활동 II

※ 온라인 강의를 수강하기 위해서는 회원가입이 필수이며, 온라인 과정 수강 후 평가까지 완료해야 수료