

연구활동종사자 안전 교육 수강 절차

1. 국가연구안전정보시스템 접속

- 안전교육 site : <https://www.labs.go.kr/>

국가연구안전정보시스템

관리자/대행기관용

책임자/종사자/심사위원용

+ 기관신규등록

회원가입

로그인

사이트맵



사업소개 / 알림소식 / 자료마당 / 민원 / 기관소개



2025년 연구활동종사자 찾아가는 교육 수요조사

3 / 4 < || > | 접수기간 | 2. 12(수) ~ 3. 7(금) 까지 [바로가기](#)

관리자/대행기관용

[바로가기](#)

책임자/종사자/심사위원용

[바로가기](#)

법 대상기관 현황

총 4,532개

대학	334개
연구기관	192개
기업부설(연)	4,006개

2023년 실태조사 기준

유해인자 정보검색

연구실 안전정보 공표제도

실태조사통계

연구실·LMO 안전교육 시스템

[바로가기](#)

시험·연구용 LMO 정보시스템

[바로가기](#)

챗봇

안녕하세요. 사피(SAFI)예요!
저에게 궁금한 점을 물어보세요~

발간자료

2025 연구실아저버
연구실 사고 사례집
연구실 사고 대응

[2024 공모전] 연구자의 행복, 대한민국의 안전

SAFI(SAFI)봇

2. 로그인



회원 로그인

[로그인](#)

[회원가입](#)

[Foreigner join](#)

[아이디/비밀번호 찾기](#)

[기관신규등록](#)

로그인

[홈](#) > [회원 로그인](#) > 로그인

※ 국가연구안전정보시스템 홈페이지에 오신걸 환영합니다. 본 서비스를 이용하기 위해서 **회원로그인**을 하셔야 합니다.

※ 소속기관 내 기존 담당자 퇴사 후 동일 업무진행이 필요한 경우 후임자가 동일한 소속 및 회원권한으로 신규회원 가입 및 정보수정을 진행해 주시기 바랍니다.
신규 회원가입을 원할 경우 가이드를 참고 하여 주시기 바랍니다.

아이디

간편인증

아이디

아이디를 입력하세요

비밀번호

비밀번호를 입력하세요

아이디 저장

연구실·LMO 안전교육시스템(<http://edu.labs.go.kr>)에서 **로그인이 불가능**할 경우 국가연구안전정보시스템 **로그인 후 권한신청 필수.**

로그인

[회원가입](#)

[아이디/비밀번호찾기](#)

[회원통합가이드](#)

3. 연구실·LMO 교육 시스템 접속

컨텐츠 편집

MY 교육

2025년 1기수

나의 진도율 0%

총 수강시간 시간

전체	진행중	수료	미수료
2건	2건	0건	0건

MY 연구실

연구실명	학과명	연구실분야	연구실위치	책임자	안전관리담당자	연구실등급
조회된 정보가 없습니다.						

시험 연구용 LMO 정보 시스템 바르기

연구실·LMO 교육시스템 바르기

연구안전 모바일 앱 "Lab SAFE" iOS버전 출시

QR코드 스캔하고 앱 다운로드 바로가기

앱 출시 기념 이벤트 참여하기

챗봇

안녕하세요. 사피(SAFI)예요!
저에게 궁금한 점을 물어보세요~

온라인 인증제 현황

연구실명	책임자명	제출일자	상태
조회된 정보가 없습니다.			

안전관리 컨설팅 현황

컨설팅분야	연구실수	제출일자	상태
조회된 정보가 없습니다.			

유해인자 정보검색

화학물질, 생물체, 위험 기계·기구를 검색하실 수 있습니다.
예) 71-43-2, 벤젠, 대장균(물질명 국문), Toluene, Eco(물질명 영문)

검색어를 입력해주세요.

- 카카오톡
- 인스타그램
- 유튜브
- 네이버
- 블로그



4. 온라인 안전교육 수강신청

- 수강과정
 - 기본방향
 - 연구실 안전교육
 - LMO 안전교육
 - 유해인자 마이크로러닝
 - 연구실 안전교육
 - 온라인교육
 - 연구실 안전교육**
 - LMO 안전교육
 - 집합교육
 - 연구실 안전교육
 - LMO 안전교육
 - 실시간교육
 - 연구실 안전교육
 - LMO 안전교육
- 추천과정
- 공지사항
- 저작권 정책 안내
- 자료실
- FAQ
- 설문참여

- 고위험군 실험실(정밀안전진단 대상) : 학기별 6시간 이수
→ 6시간 중 2시간은 사전유해인자교육 수강 필수
- 저위험군 실험실 : 학기별 3시간 이수

5. 수강

Home

신청과정

수강과정

관심분야

나의상담

학습알림

정보수정


수강과정

이러닝, 집합, 실시간, 혼합과정

유해인자 마이크로러닝과정

- 강좌명을 클릭하시면 강좌의 내용을 확인할 수 있는 강의실로 입장하실 수 있습니다.
- 수료증은 수료를 완료한 인원만 출력하실 수 있습니다. 출력이 안되실 경우 나의 상담을 이용하여 문의주시기 바랍니다.
- 2020년 포함 이전 강좌들은 상세 화면 이동이 불가능하며 수료증 출력 및 이력 확인만 가능합니다.
- 학습상태가 "미수료" 인 경우 수강과정의 학습/평가/설문 과정이 모두 완료되지 않고 교육기간이 지난 상태로 수료증 출력이 불가능합니다.

연구안전 앱 Labs 다운로드 >



모바일로 수강하기
(안드로이드 전용) Labs

연도 기수 학습 상태

· 연도 : 모든년도 수강신청시간 : 31시간, 이수시간 : 28시간

연도(기수)	강좌명	교육기간	학습 인정시간	학습 상태	강의실	수료증
2025-1기 온라인교육	2025 사전유해인자교육	2025-01-02 ~ 2025-06-30	2시간	진행중	입장	-
2025-1기 온라인교육	2025 연구실안전법(micro)	2025-01-02 ~ 2025-06-30	1시간	진행중	입장	-

5. 수강

교육수강 필수입력 사항



강의를 시작하기 전 아래 항목 사항을 필수 입력 해주시기 바랍니다.

※ 기관 담당자가 해당 소속 기관 내 부서/학과 정보를 업로드 하지 않은 상태입니다. 추후 재입력 요청이 있을 수 있으니 참고 바랍니다.

학과/부서 입력	<input type="text" value="학과/부서 입력 사항 필수 입력으로 입력해 주시기 바랍니다. Ex) 간호학과, 화학생명과학부 등"/> 학부(과)입력
학년	<input type="text" value="선택"/>
교육대상	<input type="radio"/> 정기 '교육대상'을(를) 선택해 주세요. 교육대상 : 정기 클릭
정기교육 대상	<ul style="list-style-type: none">* 정밀안전진단 대상 연구실의 연구활동종사자 : 반기별 6시간* 저위험연구실의 연구활동종사자 : 연간 3시간* 그 밖에 연구실의 연구활동종사자 : 반기별 3시간

학부생 : 학년 입력
대학원생 : 학기 입력
- 예 : 석사1, 박사2
연구원, 교수 : 사번 입력

입력완료

5. 수강

교육대상	<input checked="" type="radio"/> 정기 <input checked="" type="radio"/> 3시간 <input type="radio"/> 6시간 '교육대상' 선택이 완료되었습니다.
정기교육 대상	교육대상 : 정기 클릭, 3시간 또는 6시간 클릭 * 정밀안전진단 대상 연구실의 연구활동종사자 : 반기별 6시간 * 저위험연구실의 연구활동종사자 : 연간 3시간 * 그 밖에 연구실의 연구활동종사자 : 반기별 3시간

- 고위험군 실험실(정밀안전진단 대상) : 학기별 6시간 이수
→ 6시간 중 2시간은 사전유해인자교육 수강 필수
- 저위험군 실험실 : 학기별 3시간 이수
- 안전교육 대상 과목 : 선택 자유

6. 수료증 출력

연도(기수)	강좌명	교육기간	학습 인정시간	학습 상태	강의실	수료증
2025-1기	온라인교육 2025 사전유해인자교육	2025-01-02 ~ 2025-06-30	2시간	진행중	입장	-
2025-1기	온라인교육 2025 연구실안전법(micro)	2025-01-02 ~ 2025-06-30	1시간	진행중	입장	-
2024-2기	온라인교육 2024 3D 프린팅	2024-07-01 ~ 2024-12-31	2시간	수료	종료	출력
2024-2기	온라인교육 2024 사전유해인자교육	2024-07-01 ~ 2024-12-31	2시간	수료	종료	출력

7. 수료증 제출

* 인쇄설정에서 머리글과 바닥글을 표시제외하고 배경이미지를 활성화 하주세요.

* IE의 경우 10버전 이상 사용 권장. 크롬, 파이어폭으로 사용이 가능합니다.

인쇄

PDF

취소

제 Lab-2024E-228826 호

수료증

- 실험 교과목 수강생 : 실험 수업 담당 교수님께 제출
- 실험 교과목 미수강생(실험실 출입자) : 이메일 제출
(safety@kau.ac.kr)