

연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실·LMO안전교육시스템 회원가입 방법(국가연구안전정보시스템과 연동)

- ① 국가연구안전정보시스템(www.labs.go.kr) 접속
- ② 권한을 [연구활동종사자]로 회원가입

The screenshot shows the homepage of the National Research Safety Information System. At the top, there is a navigation bar with a red box highlighting the '회원가입' (Sign Up) button. Below the navigation bar, there is a main banner for the '2026년 제5회 연구실안전관리사 자격시험 공고' (2026 5th Research Lab Safety Management Officer Qualification Exam Notice). The banner includes a table with exam details and a '자세히보기' (View Details) button.

시험회차	접수기간	시험일자	합격자 발표	응시자격 증빙서류 제출
제1차 시험	'26. 5. 4 (월) 10:00 ~ '26. 5. 15 (금) 17:00	'26. 7. 11(토)	'26. 8. 5(수)	'26. 5. 4(월) 10:00 ~ '26. 5. 15(금) 17:00 * 결과 통지 및 보완 완료: - '26. 6. 15(월)
제2차 시험	'26. 8. 31 (월) 10:00 ~ '26. 9. 11 (금) 17:00	'26. 10. 3(토)	'26. 11. 9(월)	

Below the banner, there are several informational cards:

- 법 대상기관 현황**: A donut chart showing 4,541 total institutions, broken down into 333 universities, 191 research institutes, and 4,017 corporate departments.
- 연구실 현황**: Cards for '유해인자 정보검색' (Hazardous Factor Information Search), '연구실 안전정보 공표제도' (Research Lab Safety Information Disclosure System), and '실태조사통계' (Status Survey Statistics).
- 영상자료**: A list of video resources with columns for '제목' (Title) and '작성일' (Date):

제목	작성일
[2025 공모전_우수상] 다음 정거장 안전한 연구실, 안전지킴이	2026-03-04
[2025 공모전_대상] 연구실안전문화 7행시송	2026-03-04
[2025 공모전_우수상] 행복한 연구소 생활, 보호구 착용부터	2026-03-04
[2025 공모전_대상] 연구실 규정과 함께하는 3분 예방	2026-03-04

At the bottom left, there is a chatbot interface with a character and the text: '안녕하세요. 사피(SAFI)예요! 저에게 궁금한 점을 물어보세요~' (Hello. I'm Sapi(SAFI)! Ask me any questions you're curious about~).

연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 회원가입 방법(국가연구안전정보시스템과 연동)

- ① 국가연구안전정보시스템(www.labs.go.kr) 접속
- ② 권한을 [연구활동종사자]로 회원가입

업무 안내 페이지를 참고하여 연구실 실태조사/공표제도 담당자인 경우 '예' 아닌 경우는 '아니오'를 선택하여 주세요.

연구실 실태조사

연구실 안전정보 공표제도

예 아니오

✓ 기관분류	대학
✓ 소속기관(학교)	성신여자대학교 <input type="button" value="소속기관찾기"/>
✓ 직급(학년)	1학년
✓ 회원권한	연구활동종사자 <small>권한 선택 후 기가입되어 있는 소속 기관 관리자들에게 재승인을 받아야 합니다.(단, 기관 최초 가입자는 승인 절차가 필요 없습니다.) (연구활동종사자로 선택시 별도의 권한 승인이 필요하지 않습니다.)</small>
✓ 부서(학과)	<input type="text"/>
✓ 사번(학번)	<input type="text"/>

연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 회원가입 방법(국가연구안전정보시스템과 연동)

- ① 국가연구안전정보시스템(www.labs.go.kr) 접속
- ② 권한을 [연구활동종사자]로 회원가입

업무 안내 페이지를 참고하여 연구실 실태조사/공표제도 담당자인 경우 '예' 아닌 경우는 '아니오'를 선택하여 주세요.

연구실 실태조사 [바로가기](#)

연구실 안전정보 공표제도 [바로가기](#)

예 아니오

✓ 기관분류

✓ 소속기관(학교) [소속기관찾기](#)

✓ 직급(학년)

✓ 회원권한

✓ 부서(학과)

✓ 사번(학번)

저장

연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 교육 수강

- ① 연구실 · LMO안전교육시스템 (<https://edu.labs.go.kr>) 접속
- ② [수강신청 -> 온라인교육 -> 연구실안전교육] 항목 선택

교육과정을 검색해보세요

안녕하세요. 사피(SAF)봇이에요!
저에게 궁금한 점을 물어보세요~

- 공지사항
- 자주 묻는 질문
- 자료실
- 설문참여

공지사항 안내

가 양정교육을 실시하오니 많은 참여 바랍니다.

2026년 제5회 연구실안전관리사 자격시험

시험일정

시험회차	접수기간	시험일자	합격자 발표	
제1차 시험	'26. 5. 4 (월) 10:00 ~ '26. 5. 15 (금) 17:00	'26. 7. 11.(토)	'26. 8. 5.(수)	'26. *결
제2차 시험	'26. 8. 31 (월) 10:00 ~ '26. 9. 11 (금) 17:00	'26. 10. 3.(토)	'26. 11. 9.(월)	

시험방법

- 자격시험 홈페이지(safelab.kpc.or.kr)를 통한 인터넷 온라인 접수
- * 원서접수는 [자격시험 홈페이지 - 원서접수 신청]에서만 가능하며, 우편 및 방문 접수는 불가함

- 나의 강의실
- 교육일정
- 수강신청
- 수료증 출력

이러닝 교육과정

전체보기

연구실 안전교육

LMO안전교육

유해인자 마이크로러닝 교육과정

유해인자 마이크로러닝

유해인자 마이크로러닝

유해인자 마이크로러닝

유해인자 마이크로러닝



연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 교육 수강

① 연구실 · LMO안전교육시스템 (<https://edu.labs.go.kr>) 접속

② [수강신청 -> 온라인교육 -> 연구실안전교육] 항목 선택

접속현황 ● 원할 ● 지연 ● 혼잡

전길용님 · 로그아웃 · ENGLISH · Instagram · P



나의강의실

교육소개

교육일정

수강신청

강사뱅크시스템

게시판

수강과정

기본방향

연구실 안전교육

추천과정

강사뱅크시스템

공지사항

LMO 안전교육

유해인자 마이크로러닝

저작권 정책 안내

▣ 연구실 안전교육

온라인교육

▣ 연구실 안전교육

▣ LMO 안전교육

자료실

FAQ

실문참여

집합교육

▣ 연구실 안전교육

▣ LMO 안전교육

실시간교육

▣ 연구실 안전교육

▣ LMO 안전교육

혼합교육

▣ 연구실 안전교육

▣ LMO 안전교육

이러닝 교육과정

유해인자 마이크로러닝 교육과정

연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 교육 수강

- ① [연구활동종사자] 항목 선택
- ② [실험 전 · 후 안전] (1시간) 및 [연구실 사고] (3시간) 신청



전체	연구실 안전교육	LMO안전교육

전체 | **연구활동종사자** | 연구실책임자 | 점검·진단 기술인력



연구실 안전교육 법정교육

기타 연구실 안전 사례(micro) 자세히보기 🔍

- 교육대상 : 연구활동종사자
- 신청기간(잔여정원) : 2026-01-05 ~ 2026-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2026-01-05 ~ 2026-06-30
- 인정시간 : 1 시간

수강신청



연구실 안전교육 법정교육

방사선·레이저 자세히보기 🔍

- 교육대상 : 연구활동종사자
- 신청기간(잔여정원) : 2026-01-05 ~ 2026-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2026-01-05 ~ 2026-06-30
- 인정시간 : 2 시간

수강신청



연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 교육 수강

- ① [연구활동종사자] 항목 선택
- ② [실험 전 · 후 안전] (1시간) 및 [연구실 사고] (3시간) 신청



연구실 안전교육

법정교육

실험 전 · 후 안전 [자세히보기](#)

- 교육대상 : 연구활동종사자
- 신청기간(잔여정원) : 2026-01-05 ~ 2026-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2026-01-05 ~ 2026-06-30
- 인정시간 : 1 시간

신청완료



연구실 안전교육

법정교육

연구실 사고 [자세히보기](#)

- 교육대상 : 연구활동종사자
- 신청기간(잔여정원) : 2026-01-05 ~ 2026-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2026-01-05 ~ 2026-06-30
- 인정시간 : 3 시간

신청완료


연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 교육 수강

- ① [나의강의실] 항목 선택
- ② 신청한 강의 선택
- ③ 학과/부서 및 교육대상(6시간) 선택 -> 입력완료

접속현황 ● 원활 ● 지연 ● 혼잡

전길용님 · 로그아웃 · ENGLISH · Instagram · P

	나의강의실	교육소개	교육일정	수강신청	강사뱅크시스템	게시판
	수강과정	기본방향	연구실 안전교육 LMO 안전교육	추천과정 유해인자 마이크로러닝 · 연구실 안전교육 온라인교육 · 연구실 안전교육 · LMO 안전교육 집합교육 · 연구실 안전교육 · LMO 안전교육 실시간교육 · 연구실 안전교육 · LMO 안전교육 혼합교육 · 연구실 안전교육 · LMO 안전교육	강사뱅크시스템	공지사항 저작권 정책 안내 자료실 FAQ 설문참여

이러닝 교육과정

유해인자 마이크로러닝 교육과정



연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 교육 수강

- ① [나의강의실] 항목 선택
- ② 신청한 강의 선택
- ③ 학과/부서 및 교육대상(6시간) 선택 -> 입력완료

me

과정

과정

분야

상담

알림

수정

연도 기수 학습 상태

연도 : 모든년도 수강신청시간 : 133시간, 이수시간 : 129시간

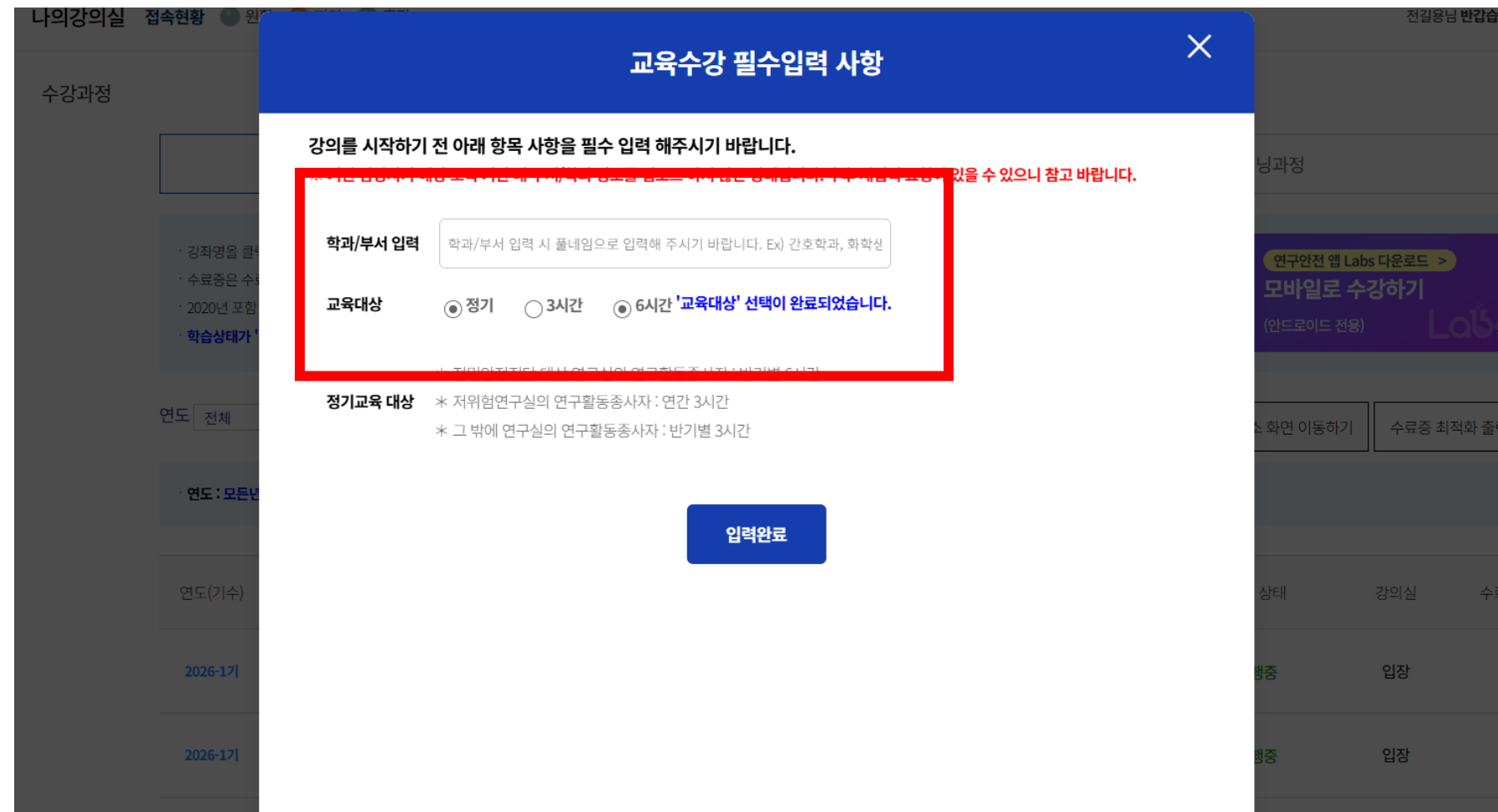
연도(기수)	강좌명	교육기간	학습시간	학습 상태	강의실	수료증
2026-1기	온라인교육 실험 전·후 안전	2026-01-05 ~ 2026-06-30	1시간	진행중	입장	
2026-1기	온라인교육 연구실 사고	2026-01-05 ~ 2026-06-30	3시간	진행중	입장	
2025-2기	집합교육 2025년 제3차 생물안전관리책임자·관리자 보수교육	2025-11-14 ~ 2025-11-14	4시간	수료	종료	<input type="button" value="출력"/>
2025-1기	집합교육 2025년 연구실안전환경관리자 보수교육(추가, 5.28~5/30, 전국연구실안전환경관리자 협의회)	2025-05-28 ~ 2025-05-30	12시간	수료	종료	<input type="button" value="출력"/>
2025-1기	집합교육 2025년 제1차 연구실안전환경관리자 보수교육	2025-01-16 ~ 2025-01-17	12시간	수료	종료	<input type="button" value="출력"/>
2024-1기	집합교육 2024년 제1차 생물안전관리책임자·관리자 보수교육(1·2등급)	2024-03-22 ~ 2024-03-22	4시간	수료	종료	<input type="button" value="출력"/>



연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 교육 수강

- ① [나의강의실] 항목 선택
- ② 신청한 강의 선택
- ③ 학과/부서 및 교육대상(6시간) 선택 -> 입력완료



연구실·LMO안전교육시스템 교육 수강 방법

■ 연구실 · LMO안전교육시스템 교육 수강

- ①신청한 강의(4시간) 이수완료
- ②이수증을 네이버폼(<https://naver.me/5AumB7qX>)으로 제출

2026학년도 연구실안전교육 미이수자 이수증 제출

※문의 사항 : 02-920-7868

2026.04.13. 오전 09:39 ~ 2026.04.27. 오후 04:00

* 답변 필수

*1. 개인정보 수집 및 이용 동의

동의하지 않을 경우, 설문 참여가 제한될 수 있습니다.

수집 및 이용하는 개인정보 항목	학과(부)/학번/이름/연락처
수집 및 이용 목적	미이수자 처리
보유 및 이용기간	이수증 확인 후 즉시 폐기

동의합니다

동의하지 않습니다

*2. 학과(부)/학번/이름/연락처

예시 : 서비스디자인공학과/20261234/김성신/010-0000-0000

답변을 입력해주세요.

*3. 이수증 첨부

사진 첨부

사진 첨부는 최대 1개만 가능합니다. 0/1

- 사진 1개당 용량 : 10mb
- 첨부 가능 파일 : jpg, jpeg, png

답변 필수입니다.