



# 정기 연구활동종사자 안전교육 이수 매뉴얼

고려대학교 서울캠퍼스

안전관리팀 조은비 / 02-3290-2765 /  
eunb.korea.ac.kr

# 1. 연구실 안전관리시스템 홈페이지에 접속합니다.

1. Go to the Laboratory Safety Management System website



안전관리팀



## 2. KUPID Portal ID로 로그인합니다.

2. Log in using your KUPID Portal ID.



안전관리팀

### 로그인

**이용안내** 고려대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전 확보와 연구실 사고를 예방하기 위해 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교직원, 연구(보조)원, 학부(대학원)생 등이 이용할 수 있습니다.

**학내구성원** 포털 계정을 이용한 로그인

통합 로그인

**그외 연구활동종사자** 사용자 등록정보를 이용한 로그인

사번

비밀번호

로그인

사용자등록

비밀번호 찾기

이용문의 | Tel. 02-3290-2765(연구실관리), 2764(폐기물관리)

### 3. "연구실 안전교육" 메뉴를 클릭합니다.

3. Click on the "Lab Safety Training (Education)" menu.



안전관리팀



연구실안전교육  
Lab Safety Education

[바로가기](#)



수강현황 및 이수증발급  
Certificate Of Completion

[바로가기](#)



안전관리  
Safety Management Measures

[바로가기](#)

# 4. 이번 학기의 교육을 선택합니다.

4. Select the training session for the current semester.



안전관리팀

## 연구실안전교육

### 안전교육

안전교육안내

연구실안전교육

LMO생물안전교육

집합교육과정

수강현황 및 이수증발급

타기관 교육이수증 제출

#### 안전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정을 선택하세요.

년도 2026년

선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	이수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
<b>선택</b>	2026학년도 1학기 정기 연구활동중종사자 안전교육	2026.02.19. ~ 2026.06.30.	0	0	0	미이수

#### 안전교육 수강 현황

교육과정명 > 2026학년도 1학기 정기 연구활동중종사자 안전교육

교육진행상태 > 과목선택

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.

한국어(Korean)  영어(English)

**과목선택**  
(Choosing the course)

※ 교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다. **평가하기** 이수현황 : 온라인 0.0 시간, 집합 0 시간, LMO교육 0시간

## 5. 이수를 희망하는 강의를 선택 후 교육을 이수합니다.

5. Choose the course you wish to complete and follow the training instructions.



안전관리팀

※ 교육 이수 후 평가까지 완료하여야 최종 이수처리가 완료됩니다.

과목선택

성명		소속	안전관리팀	과목선택 현황	6 / 6
----	--	----	-------	---------	-------

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD24 01] 기본 실험 안전 수칙	
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD24 01] 안전사고는 왜 일어나는가	
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD24 01] 안전과 인간공학	
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD24 03] 여성과학자를 위한 안전관리 I	
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD24 03] 여성과학자를 위한 안전관리 II	
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD24 04] 위험물질별 특성 및 취급 주의사항 I	
<input type="checkbox"/>	[KIRD24 04] 위험물질별 특성 및 취급 주의사항 II	
<input type="checkbox"/>	[KIRD24 05] 실험 전 안전 I	
<input type="checkbox"/>	[KIRD24 05] 실험 전 안전 II	
<input type="checkbox"/>	[KIRD24 09] MSDS 및 화학물질 안전	

설정 닫기