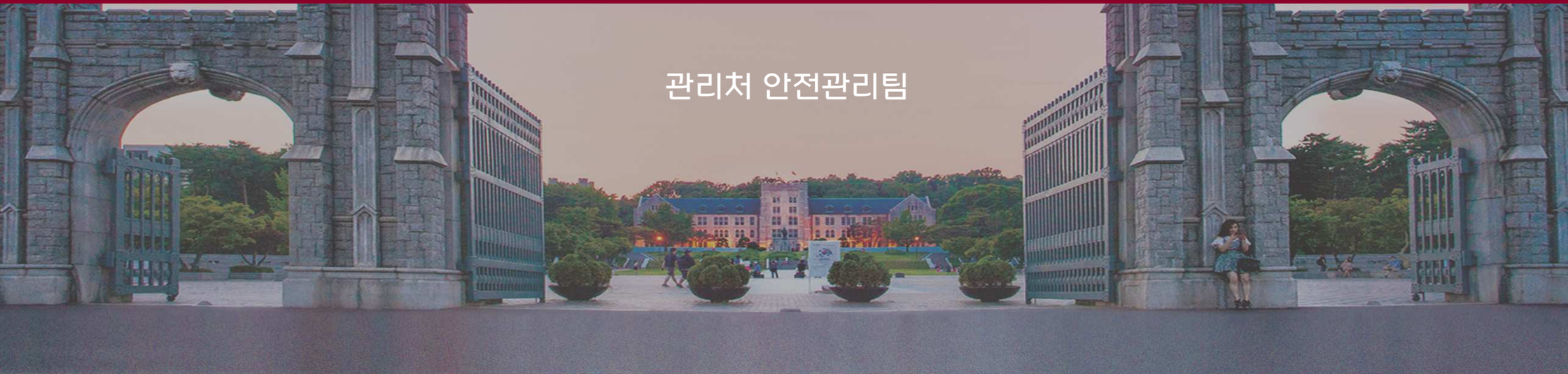


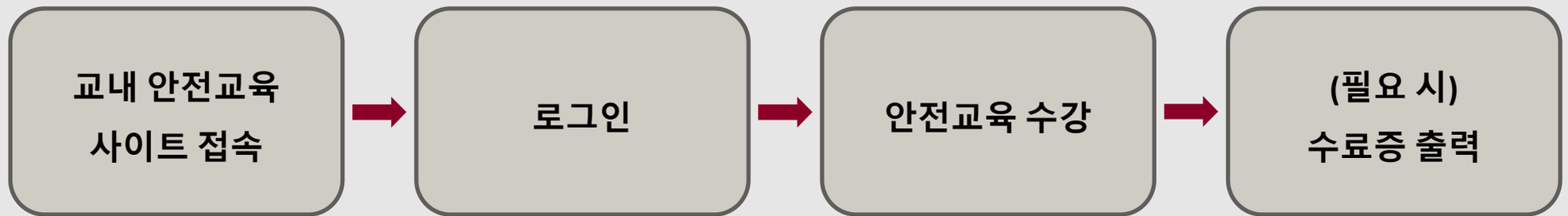


안전교육 이수 방법(교내 안전교육)

관리처 안전관리팀



정기 온라인 안전교육 절차 안내



■ 접속방식

- 고려대학교 포털 접속(로그인 → 정보생활 → 안전교육(서울) 클릭)

The screenshot shows the KUPID website interface. At the top, there is a navigation bar with the KUPID logo and the text "Korea University Portal to Information Depository". To the right, there are links for "로그아웃" (Logout), "ENGLISH", and a search bar. Below the navigation bar, there are several menu items: "메일", "인사/급여", "강의", "등록/장학", "수업", "학적/졸업", "전자결재", "정보생활", "게시판", "커뮤니티", "지식관리", "연구포털", and "교직원" (with a dropdown arrow).

The "정보생활" (Information Life) menu is highlighted, and a dropdown menu is visible. The dropdown menu contains the following items:

- 교직원찾기
- 공간예약/관리
 - 공간 및 예약관리(서울)
 - 공간 및 예약관리(세종)
- 수련관 예약
 - 수련관예약 · 확인
 - 수련관사용내역조회
- 피트니스센터
 - 운동가이드
 - 화정체육관
 - 4.18헬스장
 - 나의 신청내역
 - 1:1 메일문의
- 체육시설
 - 미용안내 및 신청
 - 나의 신청내역
- 도서미납확인

The "안전교육" (Safety Education) menu item is highlighted in red. A tooltip box appears over the "안전교육(서울)" link, containing the text: "화면을 클릭하여 효과를 추가 적용" (Click the screen to apply additional effects).

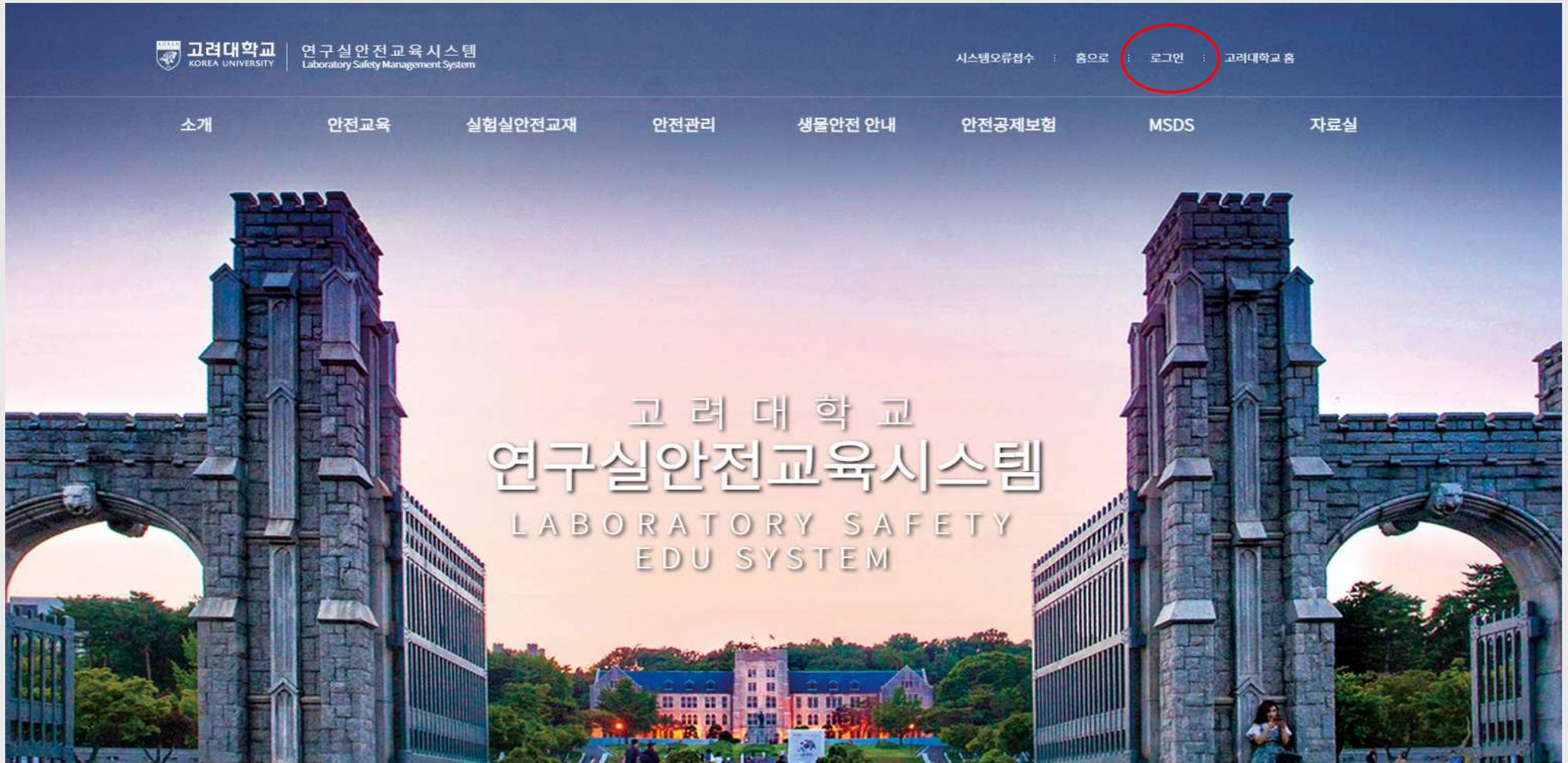
Below the dropdown menu, there are several sections:

- 메인페이지** (Main Page)
 - 일반 공지사항 | 교원 공지사항
 - 2023학년도 임금 교섭과 노조의 정
 - [4/19 23시~4/20 17시] 포털/
 - 2024학년도 「인권과 성평등
 - 에너지 절약 캠페인 공지
 - Microsoft O365 저장공간 제한
 - [심리융합과대학원] 2024학년도
 - [도서관] 4월 도서관 정보이용교
 - [고대방] 선물세트 안내
 - [고대방] 박스케이터링 안내
 - [행정전문대학원] 2024학년도 후
 - [BK21] G-TLS 인증제도: [화면을
 - [KUIS] 체인지메이커스 대학원
 - [크림순창업지원단] 2024학년도 2
- 학사일정** (Academic Calendar)
 - [학부] 2024학년도 1학기 강의개
 - 2024학년도 마이크로디그리 이수
 - [서울캠퍼스 학부] 2024학년도 1학기 중간고사 실시 안내...
 - 2024학년도 제2학기 융합전공전형 시행 안내
 - 2024학년도 제2학기 학생설계전공 전형 시행 안내...
- 정보교육** (Information Education)
 - 온라인교육
 - 오프라인교육
- 성평등교육** (Gender Equality Education)
 - 피해자 상담 매뉴얼
 - 성폭력예방교육
- 장애인식개선** (Disability Awareness Improvement)
 - 장애인식개선교육
- 안전교육** (Safety Education)
 - 안전교육(서울)
 - 안전교육(세종)
 - 안전교육(산학협력단)
 - 안전교육(현업종사자)
- 청탁금지법** (Anti-Corruption and Civil Rights Act)
 - 교육수강 및 서약서제출
 - 외부강의등 신고서
 - 초과사례금 신고서
- 대학입학전형 윤리교육** (University Admission Exam Ethics Education)
 - 대학입학전형 회피-배제 윤리교육
- 심리적 위기대응 교육** (Psychological Crisis Response Education)
 - 위기대응 매뉴얼
 - 위기대응 매뉴얼 동영상
- 전산자원등록/신청** (IT Resource Registration/Request)
 - 무선랜(eduroam) 안내
 - 서브도메인 신청/변경
 - 관리프로그램 안내
 - 보안서비스 신청안내
 - 무선랜임시사용신청
 - IP주소 신청/반납
- 개인정보 처리 동의** (Personal Information Processing Consent)
 - PMS
 - MRO(구매대행)-자체 구매
 - 성과평가시스템 (SPEAK)

At the bottom of the page, there is a table with the following data:

Category	Item	Start/End Date
학사팀	2024-04-04 ~ 2024-04-26	2024-04-04 ~ 2024-04-26
학사팀	2024-03-29 ~ 2024-05-10	2024-03-29 ~ 2024-05-10
학사팀	2024-03-29 ~ 2024-05-10	2024-03-29 ~ 2024-05-10

■ 안전교육 사이트 링크 연결 → 로그인 클릭



교내 안전교육 사이트(safe.korea.ac.kr) 접속

- 로그인 방법(포털 계정을 갖고 있는 경우 포털 아이디/패스워드 사용)
 - 로그인 불가인 경우, 안전관리팀 문의(내선. 2763)

고려대학교 KOREA UNIVERSITY | 연구실안전교육시스템 Laboratory Safety Management System

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.

외부 연구원 및 기타 인원

학내구성원 포털 계정을 이용한 로그인

아이디

비밀번호

로그인

그외 연구활동종사자 사용자 등록정보를 이용한 로그인

사번

비밀번호

로그인 사용자등록 비밀번호 찾기

학내 구성원의 경우, 포털 계정을 이용하여 로그인 진행

안전교육

 연구실안전교육시스템 Laboratory Safety Management System		시스템오류접수 홈으로 관리자화면 내정보 로그아웃 고려대학교 홈						
소개	① 안전교육	실험실안전교재	안전관리	생물안전 안내	안전공제보험	MSDS	자료실	
조직도	안전교육안내	실전가이드	연구실안전	LMO안내	제도소개	안내	전체	
오시는길	연구실안전교육(신규)	안전동영상	전기안전	- 구성 및 기능	가입학과목록	MSDS내용	공지사항	
	② 연구실안전교육		소방안전	- LMO란	보상절차	MSDS검색	Q&A	
	LMO생물안전교육		화공안전	- LMO법	FAQ		법령 및 규정	
	집합교육과정		생물안전	- 주요병원체			실험실안전가이드	
	수강현황 및 이수증발급		가스안전	ABL3 안내			각종 안전자료	
			폐기물처리	- 생물안전센터			동영상자료	
			기계/기구	- ABL3			사고사례	
			방사선 안전	- 이용절차			문서양식	
			지진 시 행동요령	- 관련과제			법정자료실	

① 안전교육 - ② 연구실안전교육 클릭

연구실 안전교육

고려대학교 KOREA UNIVERSITY | 연구실 안전교육시스템 Laboratory Safety Management System

시스템요류접수 | 홈으로 | 관리자화면 | 내정보 | 로그아웃 | 고려대학교 홈

소개 | 안전교육 | 실험실안전교재 | 안전관리 | 생물안전 안내 | 안전공제보험 | MSDS | 자료실

연구실안전교육

안전교육

안전교육안내

연구실안전 교육 ①

LMO생물안전교육

집합교육과정

수강현황 및 이수증발급

안전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정을 선택하세요. 년도 2024년 ▾

선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	이수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
① 선택	2024학년도 1학기 연구활동종사자 정기 안전교육	2024. 04. 10. ~ 2024. 06. 21.	0	0	0	미이수

안전교육 수강 현황

교육과정명 > 2024학년도 1학기 연구활동종사자 정기 안전교육 | 교육진행상태 > 과목선택

② 언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.
 한국어(Korean) 영어(English)

③ 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

① 교육과정 선택 → ② 언어 선택 → ③ 과목 선택

과목 선택 시 유의사항

The screenshot shows a '과목선택' (Course Selection) window. At the top right, a red circle highlights the text '과목선택 현황 6 / 6'. Below this is a table of course options. The '선택' (Select) column contains checkboxes, with the first, eighth, and ninth rows checked. At the bottom of the window, there are two buttons: a green '설정' (Settings) button and a black '닫기' (Close) button. Orange arrows point from the '설정' button to the '과목선택 현황 6 / 6' text and from the '닫기' button to the '선택' column of the table.

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	안전보호구_2023	
<input type="checkbox"/>	구조 및 응급처치_2023	
<input type="checkbox"/>	단독작업 시의 안전_2023	
<input type="checkbox"/>	잘 쓰면 득(得), 잘 못 쓰면 독(毒) - 유해화학물질_2023	
<input type="checkbox"/>	연구활동종사자 안전관리 활동	
<input type="checkbox"/>	안전관리 시스템과 PDCA 사이클	
<input type="checkbox"/>	근골격계질환의 종류 및 요인_2023	
<input checked="" type="checkbox"/>	사무실의 안전사고와 환경관리_2023	
<input type="checkbox"/>	무인비행장치(드론) 안전	
<input checked="" type="checkbox"/>	스트레스와 안전	

① 수강 과목 클릭

② 교육 시간 확인

③ 설정 클릭

안전교육 수강

연구실안전교육

안전교육

- 안전교육안내
- 연구실안전 교육**
- LMO생물안전교육
- 집합교육과정
- 수강현황 및 이수증발급

안전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정을 선택하세요. 년도 2024년 ▼

선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	이수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
선택	2024학년도 1학기 연구활동종사자 정기 안전교육	2024.04.10. ~ 2024.06.21.	0	0	0	미이수

안전교육 수강 현황

교육과정명 > 2024학년도 1학기 연구활동종사자 정기 안전교육 | 교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	① 수강여부(수강일)
1	[KIRD24 01] 기본 실험 안전 수칙	23	0.5	선택	과목변경	수강하기
2	[KIRD24 14] 레이저 실험 안전	19	0.5	선택	과목변경	수강하기
3	실험실에서의 핵심 안전보건관리_2023	26	1.0	선택	과목변경	수강하기
4	가정 및 생활 속에서의 안전관리_2023	20	1.0	선택	과목변경	수강하기
5	안전보호구_2023	26	1.0	선택	과목변경	수강하기
6	사무실의 안전 사고와 환경관리_2023	15	1.0	선택	과목변경	수강하기
7	스트레스와 안전	32	1.0	선택	과목변경	수강하기

②

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

① [수강하기] 클릭을 통한 교육 수강 → ② 평가하기 클릭

이수증 발급

고려대학교 연구실안전교육시스템
Laboratory Safety Management System

시스템오류접수 : 홈으로 : 관리자회원 : 내정보 : 로그아웃 : 고려대학교 홈

소개 ① **안전교육** 실험실안전교재 안전관리 생물안전 안내 안전공제보험 MSDS 자료실

조직도 안전교육안내 실전가이드 연구실안전 LMO안내 제도소개 안내 전체
오시는길 연구실안전교육(신규) 안전동영상 전기안전 -구성 및 기능 가입학과목록 MSDS내용 공지사항
연구실안전교육 소방안전 - LMO란 보상절차 MSDS검색 Q&A
LMO생물안전교육 화공안전 - 주요병원제 FAQ 법령 및 규정
② **집합교육과정** 생물안전 ABL3 안내 실험실안전가이드
수강현황 및 이수증발급 가스안전 - 생물안전센터 각종 안전자료
폐기물처리 - ABL3 동영상자료
기계/기구 - 이용절차 사고사례
방사선 안전 - 관련과제 문서양식
지진 시 행동요령

안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다.

총 1 건

년도 전체 교육구분 전체 검색

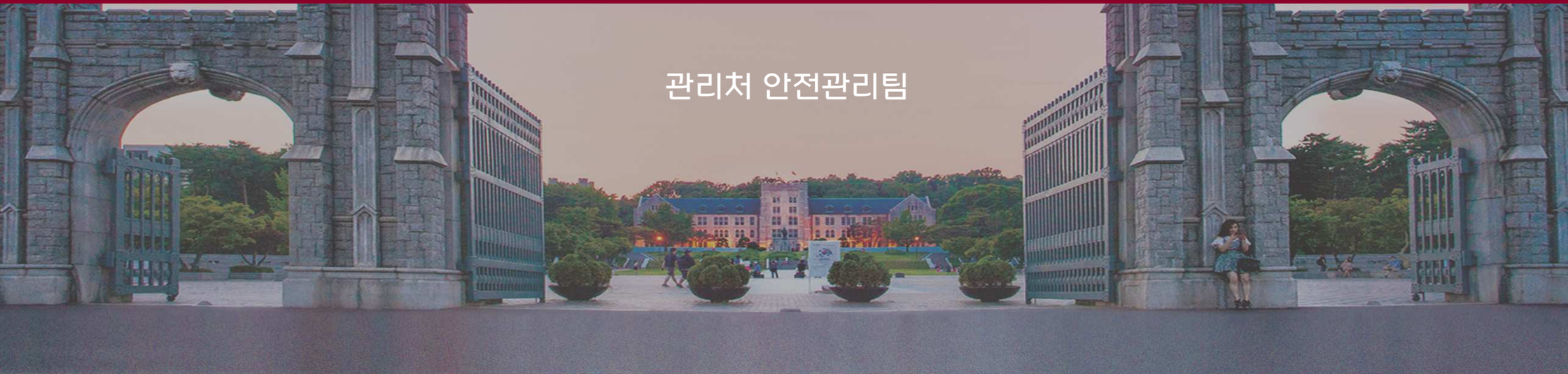
교육종류	과정명	이수일자	이수시간	이수번호 ③	증명서출력
연안법	2024학년도 1학기 연구활동종사자 정기 안전교육	2024.04.16	6 / 6	20240416_18748	증명서출력

① 안전교육 → ② 수강현황 및 이수증 발급 → ③ 증명서 출력

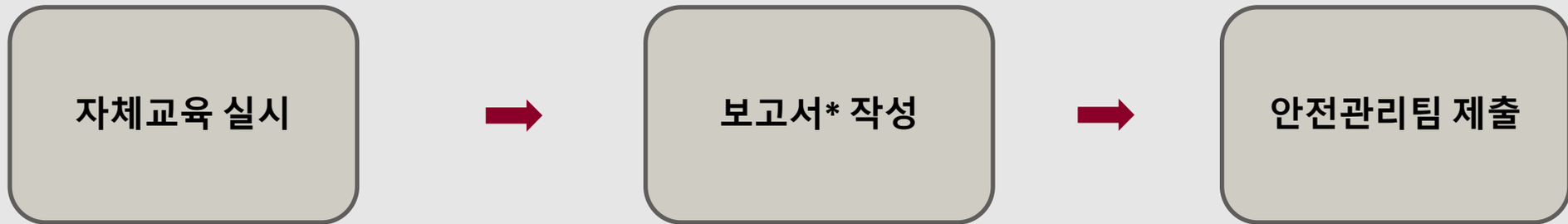


안전교육 이수 방법(연구실 자체교육)

관리처 안전관리팀



연구실 자체 교육 절차 안내



* 보고서 양식 : 포털 - 지식관리-연구(실험)실 자체 교육 보고서(양식) 다운로드 후 작성하여 제출(사진 등 증빙자료 제출)

자체교육 양식 다운



Korea University
Portal to Information Depository



ON | ENGLISH

검색어를 입력하세요.

메일 | 인사/급여 | 강의 | 등록/장학 | 수업 | 학적/졸업 | 전자결재 | 정보생활 | 계시판 | 커뮤니티 | 지식관리 | 연구포털

<p>내지식</p> <p>최근등록지식</p> <p>규정지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 규정/학칙 <p>업무 매뉴얼 지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 업무관리 • 매뉴얼 자료 <p>법무/준법지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 청탁금지법 • 법률자문 • 타대학감사사례 • 기타참고자료 <p>기획지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기획자료 • 기획참조자료 • 대학평가 • 대외협력/홍보자료 • 양식 	<ul style="list-style-type: none"> • 전자업무편람 • FAQ • 대학연보 • 대학(원)통계 • 예산자료 • 대학평의원회 <p>전산활용지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전산참조자료 • 전자업무편람 • 정보교육 • FAQ • 시스템구축자료 • 사용자안내서 <p>총무지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 총무일반자료 • 교직원병무자료 • 양식 • 재무/회계노하우 • 전자업무편람 • FAQ <p>인사지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인사참조자료 	<ul style="list-style-type: none"> • 교육/연수자료 • 양식 • 전자업무편람 • FAQ <p>교무지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 교무위원회 • 교원인사 • 수업지식 • 학적지식 • 교무/학사지식 • 양식 • 전자업무편람 • FAQ <p>입시지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대학입시자료 • 전자업무편람 • FAQ <p>학생지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학생병무자료 • 장학/복지 • 취업/진학 • 양식 	<ul style="list-style-type: none"> • 전자업무편람 • FAQ <p>국제교류지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국제학계대학 및 국제등계대학 • 국제교류일반 • 교직원 교류자료 • 학생교류자료 • 외국인유학생관리 • 양식 • 전자업무편람 • FAQ <p>시설/관리지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자산/비품/시설물 • 관리(구매)노하우 • 양식 • 전자업무편람 • FAQ <p>대학/부속기관지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 도서관 • 교수학습개발원 • 국제여학원 • 평생교육원 	<ul style="list-style-type: none"> • 박물관 • 출판문화원 • 농장 • 안암학사 • 교육매체실 • 체육위원회 • 학생생활연구소 • 한국산학연총합연구원 • 연구기관 • 전자업무편람 • FAQ <p>보험지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 보험지식 <p>홍보지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 홍보플랫폼(간행물 및 SNS) • 홍보영상(오디오) • 디자인 자료(UI 등) • 홈페이지 관련 • 기사스크랩 • 사진자료 • 부서 소식지 <p>성과환류지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Start up] • 대외여건및교육정책(대외) • 발전계획및대학정책(대내) • 진단및조사(대외) • 진단및조사(대내) • 의견수렴(대외) • 의견수렴(대내) • 기타참고자료 • [Jump up] • 발전계획추진성과 • 교육과정운영성과 • 위원회회의록 • 만족도조사 • 우수사례공유 • 기타성과/환류자료 <p>대학원지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대학원 입시자료 • 장학자료 • 교무학사자료 • 통합대학원 • 양식 • 교육연구단 • 대학원혁신 • 전문연구요원 	<p>안전관리지식</p> <ul style="list-style-type: none"> • 산업안전 <li style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">• 연구실안전 • 소방안전 • 방사선안전
--	--	--	--	--	---	--

2024학년도 제2학기 학생설계전공 전형 시행 안내...
학사팀
2024-03-29 ~ 2024-05-10

지식포털 - 지식관리 - 연구실안전

자체교육 양식 다운

KUPID Korea University Portal to Information Depository  김혁 (hyeok4423) ON  로그아웃 | ENGLISH 

메일 | 인사/급여 | 강의 | 등록/장학 | 수업 | 학적/졸업 | 전자결재 | 정보생활 | 게시판 | 커뮤니티 | 지식관리 | 연구포털

지식관리

Knowledge Management

- 내지식 -
- 최근등록지식 -
- 규정지식 +
- 업무 매뉴얼 지식 +
- 법무/준법지식 +
- 기획지식 +
- 전산활용지식 +
- 총무지식 +
- 인사지식 +
- 교무지식 +
- 입시지식 +
- 학생지식 +
- 국제교류지식 +

연구안전

상세검색

등록일	작성자	제목	조회수
2024/04/15	김혁	<u>연구(실험)실 자체 교육 보고서(양식)</u>	2
2024/04/03	유현철	2024학년도 폐수 및 지정폐기물 처리방법(실험폐액/폐시약/의료폐기물/특정폐기물)	424
2024/03/27	고승훈	연구실안전공제 공제급여 청구서류 안내	35
2024/02/21	고승훈	연구실안전공제 추가가입 신청서(2023. 9. ~2024. 8. 계약분)	26
2024/02/19	고승훈	연구실안전공제 약관집 및 공제증서(가입증명서)	138
2024/02/19	유현철	2023학년도 지정폐기물 처리방법 및 일정안내	193
2024/02/15	김혁	연구실 안전교육 자료	175
2024/01/18	고승훈	연구실사고 조사표 및 사고경위서 양식	72
2024/01/03	김혁	안전보건스티커 보관함 설치 장소 및 이용 안내	39
2023/08/17	박태수	연구(실험)실 점검 결과 지적 사항 개선방안	232

 1 2 

연구(실험)실 자체 교육 보고서(양식) 클릭 후 양식 다운로드

안전교육 자료

KUPID Korea University Portal to Information Depository  김혁 (hyeok4423) ON  | 로그인 | ENGLISH

메일 | 인사/급여 | 강의 | 등록/장학 | 수업 | 학적/졸업 | 전자결재 | 정보생활 | 게시판 | 커뮤니티 | 지식관리 | 연구포털

연구안전

상세검색

등록일	작성자	제목	조회수
2024/04/15	김혁	연구(실험)실 자체 교육 보고서(양식)	2
2024/04/03	유현철	2024학년도 폐수 및 지정폐기물 처리방법(실험폐액/폐시약/의료폐기물/특정폐기물)	424
2024/03/27	고승훈	연구실안전공제 공제급여 청구서류 안내	35
2024/02/21	고승훈	연구실안전공제 추가가입 신청서(2023. 9.~2024. 8. 계약분)	26
2024/02/19	고승훈	연구실안전공제 약관집 및 공제증서(가입증명서)	138
2024/02/19	유현철	2023학년도 지정폐기물 처리방법 및 일정안내	193
2024/02/15	김혁	<u>연구실 안전교육 자료</u>	175
2024/01/18	고승훈	연구실사고 조사표 및 사고경위서 양식	72
2024/01/03	김혁	안전보건스티커 보관함 설치 장소 및 이용 안내	39
2023/08/17	박태수	연구(실험)실 점검 결과 지적사항 개선방안	232

1 2

지식관리

Knowledge Management

- 내지식 -
- 최근등록지식 -
- 규정지식 +
- 업무 매뉴얼 지식 +
- 법무/준법지식 +
- 기획지식 +
- 전산활용지식 +
- 총무지식 +
- 인사지식 +
- 교무지식 +
- 입시지식 +
- 학생지식 +
- 국제교류지식 +

(필요 시) 연구실 안전교육 자료 클릭 후 교육자료 다운로드

보고서 작성

연구실 안전교육 이수 보고서

연구실명	1			교육장소	2
일시	월 일	1차	시 분 ~ 시 분(시간)	교육자 (연구책임자)	4
	월 일	2차	시 분 ~ 시 분(시간)		
	월 일	3차	시 분 ~ 시 분(시간)		
대상인원	5 명	참석인원	6	명	비고
교육내용	(예시)_간략히 정리해서 작성할 것 1. 연구실 안전환경 조성 관련 법령에 관한 사항 2. 연구실 유해인자에 관한 사항 3. 보호장비 및 안전장치 취급과 사용에 관한 사항 4. 연구실 사고 사례, 사고 예방 및 대처에 관한 사항 5. 안전표지에 관한 사항 6. 물질안전보건자료에 관한 사항 7 7. 사전유해인자위험분석에 관한 사항 8. 그 밖에 연구실 안전관리에 관한 사항				

No.	성명	학번(교번)	서명	No.	성명	학번(교번)	서명
1				15			
2				16			
3				17			
4				18			
5				19			
6				20			
7				21			
8				22			
9				23			
10				24			
11				25			
12				26			
13				27			
14				28			
연구책임자 확인				성 9 경 (사인)			

구분	내용
1	소속된 연구(실험)실명을 기입합니다
2	교육을 실시한 장소를 기입합니다.
3	교육을 실시한 날짜와 시간을 기입합니다.
4	교육자(지도교수)를 기입합니다.
5	[교육자 포함] 소속 연구(실험)실의 인원을 기입합니다.
6	[교육자 포함] 자체 교육 수강자의 인원을 기입합니다.
7	교육한 내용을 기입합니다.
8	[교육자 포함] 교육을 이수한 인원의 정보를 기입합니다.
9	연구책임자(지도교수)의 서명을 기입합니다.

공란(빈칸) 없이 요청사항을 기입하여 회신해야
자체교육을 실시한 것으로 인정됩니다.

보고서 작성

교육 이수 사진	
(사진 1)	(사진 2)
(사진 3)	(사진 4)
(사진 5)	(사진 6)
(사진 7)	(사진 8)

구분

내용

연구실 교육 사진의 경우, 촬영자를 제외한 수강하는 모든 인원이 나온 사진을 올려주셔야 합니다.

1 이는 연구실 안전교육을 실시 유무를 확인하는 방법으로 연구실 물품 사진이나 교육과 관계없는 사진을 올릴 시에는 교육 이수를 하지 않는 것으로 인정됩니다.

사진은 8장 모두 기재할 필요는 없으며 최소 4장의 사진을 기재해주시기 바랍니다.

안전관리팀 제출

보고서 작성이 완료된 경우, 고려대학교 안전관리팀
담당자 메일(hyeok4423@korea.ac.kr)로 송부해주시기 바랍니다.

[파일명] 연구실 자체 안전교육 이수 보고서(연구실명_건물명_호실)

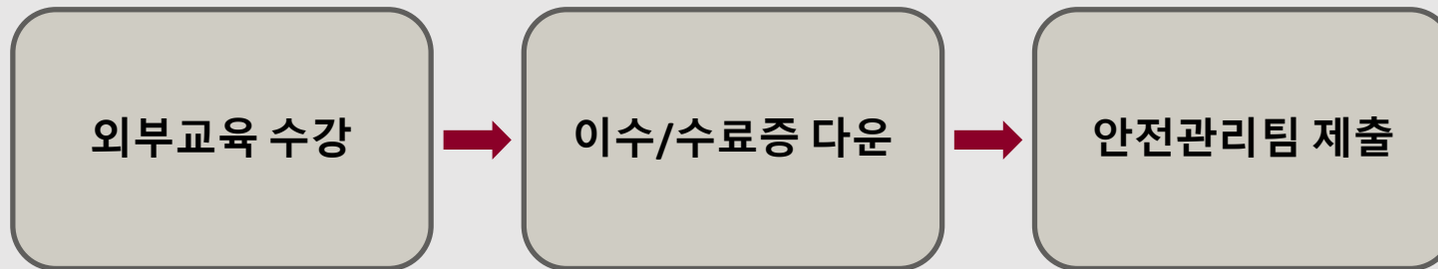


안전교육 이수 방법(외부 안전교육)

관리처 안전관리팀



절차 안내



외부교육 수강



국가연구안전정보시스템 안전교육



외부 강사 교육

안전관리팀 제출

이수증, 수료증을 받은 경우, 고려대학교 안전관리팀
담당자 메일(hyeok4423@korea.ac.kr)로 송부해주시기 바랍니다.

[파일명] 연구실 안전교육 수료증(학과_학번_이름)