

안전교육 이수 방법(교내 안전교육)

2 1 2 1



ere e

정기 온라인 안전교육 절차 안내



■ 접속방식

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



■ 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)

교려대학교 KOREA UNIVERSITY 연구실안전교육시스템 Laboratory Safety Management System	
로그인	
이용안내 고려대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전확보와 연구실 사 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교직원, 연구(보조)원, 학부(학내구성원 포털 계정을 이용한 로그인 아이디	고를 예방하기 위해 (대학원)생 등이 이용할 수 있습니다. 그의 연구활동종사자 사용과 등록정보를 이용한 로그인 사번
리밀번호	리밀번호
학내 구성원의 경우, 포털 겨	지종지종족 비골번오 옷기 이용하여 로그인 진행

① 안전교육 - ② 연구실안전교육 클릭

소개①①②②③ 2 연고 양고 N 2 연고 N 2 연고 N 2	w korea university	연구실안전교육시 Laboratory Safety Management !	스템 System		시스템오류접수 : 홈으로	관리자회면 대정!	보 로그아웃 고려	내학교 홈
ATAC VERAUL VERAUL	소개 ①	안전교육	실험실안전교재	안전관리	생물안전 안내	안전공제보험	MSDS	자료실
수강현황및이수증발급 가스안전 -생물안전센터 각종 안전자료 폐기물처리 -ABL3 동영상자료 -이용절차	조직도 연 오시는길 인 (2) 인 니 고 전	안전교육안내 연구실안전교육(신규) 연구실안전교육 MO생물안전교육 집합교육과정	실전가이드 안전동영상	연구실안전 전기안전 소방안전 화공안전 생물안전	LMO안내 - 구성 및 기능 - LMO란 - LMO법 - 주요병원체 ABL3 안내	제도소개 가입학과목록 보상절차 FAQ	안내 MSDS내용 MSDS검색	전체 공지사항 Q&A 법령 및 규정 실험실안전가이드
기계/기구 · 관련과제 · 관련과제	4	수강현황 및 이수증발급		가스안전 폐기물처리 기계/기구	- 생물안전센터 - ABL3 - 이용절차 - 관련과제			각종 안전자료 동영상자료 사고사례

안전교육

① 교육과정 선택 → ② 언어 선택 → ③ 과목 선택



연구실 안전교육



과목 선택 시 유의사항

① [수강하기] 클릭을 통한 교육 수강 → ② 평가하기 클릭

안전교육								
	안전교	고육 과정 안내 및 선택						
인신교육인내	※ 교육고	·장을 선택하세요.						년도 [2024 \
변구실안전 교육	선택	교육과정명	교육기간	총교육차	4 0	수차시	미이수차시	이수여부(이수)
NOMEOHIOS	선택	2024학년도 1학기 연구활동종사자 정기 안전교육	2024.04.10. ~ 2024.06.21.	0		0	0	미이수
MUSECUMA	Lotrin							
합교육과정	1 안선 1	교육 수강 현황						
	고유고난	정명 > 2024학년도 1학기 연구활동종사자 정기 안전교육	교육진행상태 > 교육:	2강				
	12							
≥강현황 및 이수증발급	번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	1 *	강여부(수강일)
강현황 및 이수증발급	변호 1	과목명(교육내용) [KIRD24 01] 기본 실험 안전 수척	<mark>시간(분)</mark> 23	인정시간 0.5	분류 선택	과목변경 과목변경	1 🗘	감여부(수강일) 수강하기
-강현황 및 이수증발급	변호 1 2	과목명(교육내용) [KIRD24 01] 기본 실험 안전 수척 [KIRD24 14] 레이저 실험 안전	시간(분) 23 19	인정시간 0.5 0.5	분류 선택 선택	과목변경 과목변경 과목변경	1	감여부(수강일) 수강하기 구성야 기
-강현황 및 이수증발급	변호 1 2 3	과목명(교육내용) [KIRD24 01] 기본 실험 안전 수척 [KIRD24 14] 레이저 실험 안전 실험실에서의 핵심 안전보건관리_2023	<mark>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</mark>	223 A22 0.5 0.5 1.0	분류 선택 선택 선택	과목변경 과목변경 과목변경 과목변경	1	강여부(수강일) 수강하기 누강하기
-강현황 및 이수증발급	변호 1 2 3 4	과목명(교육내용) [KIRD24 01] 기본 실험 안전 수척 [KIRD24 14] 레이저 실험 안전 실험실에서의 핵심 안전보건관리_2023 가정 및 생활 속에서의 안전관리_2023	시간(분) 23 19 26 20	연정시간 0.5 0.5 1.0 1.0	분류 선택 선택 선택	과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경		상여부(수강일) 수강하기 수강하기 수강하기 수강하기
≻강현황 및 이수증발급	변호 1 2 3 4 5	과목명(교육내용) [KIRD24 01] 기본 실험 안전 수척 [KIRD24 14] 레이저 실험 안전 실험실에서의 핵심 안전보건관리_2023 가정 및 생활 속에서의 안전관리_2023 안전보호구_2023	시간(분) 23 19 26 20 20 26	223422 0.5 0.5 1.0 1.0 1.0	분류 (선택 (선택 (선택 (선택 (과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경		감여부(수강월) 수강하기 구강하기 수강하기 수강하기
≥강현황 및 이수증발급	변호 1 2 3 4 5 6	과목명(교육내용) [KIRD24 01] 기본 실험 안전 수척 [KIRD24 14] 레이저 실험 안전 실험실에서의 핵심 안전보건관리_2023 기정 및 생활 속에서의 안전관리_2023 안전보호구_2023 사무실의 안전사고와 환경관리_2023	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 2 3 A 2 2 0.5 0.5 1.0 1.0 1.0 1.0	분류 선택	과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경		감여부(수강일) 수강하기 구강하기 수강하기 수강하기 수강하기
☆강현황 및 이수증발급	변호 1 2 3 4 5 6 7	과목명(교육내용) [KIRD24 01] 기본 실험 안전 수척 [KIRD24 14] 레이저 실험 안전 실험실에서의 핵심 안전보건관리_2023 가정 및 생활 속에서의 안전관리_2023 안전보호구_2023 사무실의 안전사고와 환경관리_2023 스트레스와 안전	시간(분) 23 19 26 20 20 26 15 32	2230 AI2* 0.5 0.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	분류 선택 선택	과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경 과목변경		장여부(수강일) 수강하기 구강하기 수강하기 수강하기 수강하기 수강하기

연구실안전교육

안전교육 수강

① 안전교육 → ② 수강현황 및 이수증 발급 → ③ 증명서 출력

자료실

전체

전기안전	- 구성 및 기능	가입학과목록	MSDS내용	공지사항							
소방안전	- LMO란 - LMO법	보상절차	MSDS검색	Q&A							
화공안전	- 주요병원체	FAQ		법령 및 규정							
생물안전	ABL3 안내			실험실안전가이드							
가스안전	- 생물안전센터			각종 안전자료							
폐기물처리	- ABL3			동영상자료							
기계/기구	- 이용절차 - 관련과제			사고사례							
방사선 안전				문서양식							
지진 시 행동요령											
	iz It	3) 안전교육	이수 목록입L	니다. 이수과경 선택 후	t 증명서를 출력할 4	수 있습니다.			0
		Q	L ≋ 1 2	9				년5	E [전체 💙 교	육구분 [전체	~ 검색
			육종류			과정명		미수업자	이수시간	이수번호(3)	-
			연안법	2024학년도 1학기 연구	활동종사자 정:	기 안전교육		2024,04,16	6/6	20240416_18748	중명서출력
											~



2 T2486AN-2722 4 개인만전 2023

LMO생물안전교육

수강현황 및 이수증발급

집합교육과정

(2)



안전교육 이수 방법(연구실 자체교육)

2 1 2 1



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



연구실 자체 교육 절차 안내

지식포털 – 지식관리 – 연구실안전

Name Andress	KUPID Korea University Portal to Information	Depository	ON 🔤 👘 🕴 ENGL	LISH 검색어를 입력하세요. Q
HIAA ACRAMA ACRAMA - ADA/CHAR -	메일 인사/급여 강의 등	록/장학 수업 학적/졸업 전자결재 정보생활 게시판 커	뮤니티 지식관리 연구포	털
· 기획자료 · 호무일반자료 · 대학입시자료 · 환리(구매)노하우 · 홍보플랫폼(간행물및) · 기타성과/환류자료 · 기획차조자료 · 교직원병무자료 · 전자입무편람 · 영식 · 홍보영상(오디오) 대학원입시자료 · 대학입·홍보자료 · 재무/회계노하우 · 주성지 · 전자입무편람 · 오지입무편람 · 대학/부속기관지식 · 대학/ 수속기관 · 양식 · 전자입무편람 · 학생명무자료 · 학생명무자료 · 대학/부속기관지식 · 요리이지 관련 · 교당학사자료 · 양식 · 학생명무자료 · 학행병무자료 · 도서관 · 시진자료 · 교단학사자료 · 유요 · 학행병무자료 · 도서관 · 사진자료 · 요리마학원 · 자신 · 학행병무자료 · 도서관 · 사진자료 · 양식 · 당자료 · 학행병무자료 · 도서관 · 사진자료 · 요리마학원 · 우요 · 학행명·자료 · 도서관 · 사진자료 · 양식 · 인사자식 · 양식 · 교수학습개발원 · 부서 소식지 · 양식 · 인사참조자료 · 양식 · 문제·마락원 · 대학원 학신 · 대학원 학신 · 미상료육원 · 양신 · 문제·마락원 · 교수학 · 대학원 · 교수학 · 대학원 · 인사감조자료 · 양식 · 문제·마락원 · 교수학 · 대학원 · 대학원 · 인사감조자료 · 양식 · 문제·마락원 · 교수학 · 대학원	내지식 • 전자업무편람 • 교육/연수지 최근등록지식 • FAQ • 양식 귀정지식 • 대학연보 • 전자업무편량 • 규정/학칙 • 대학(원)통계 • FAQ 업무 매뉴얼 지식 • 대학평의원회 • 교무지식 • 업무관리 • 대학평의원회 • 교문지식 • 메뉴얼 자료 전산활용지식 • 교원인사 • 메뉴얼 자료 · 전산참조자료 • 수업지식 법무/준법지식 • 전자업무편람 • 학적지식 • 청탁금지법 • 정보교육 • 교무/학사자 • 법률자문 • FAQ • 양식 • 타대학감사사례 • 시스템구축자료 • 전자업무편량 • 기타참고자료 • 사용자안내서 • FAQ 기획지식 養무지식 입시지식	로 • 전자업무편람 • 박물관 • FAQ · 출판문화원 · FAQ · 농장 · 2제교류지식 · 농장 · 인암학사 · 국제하계대학 및 국제동 · 국제하계대학 및 국제동 · 고육매체실 · 국제교류일반 · 체육위원회 · 교육매체실 · 고적원교류자료 · 학생생활연구소 · 학생교류자료 · 한국산학연종합연구원 · 외국인유학생관리 · 연구기관 · 양식 · 전자업무편람 · 전자업무편람 · FAQ · 주AQ · 보험지식 · 자산/비품/시설물 · 홍보지식	 [Start up] 대외여건및교육정책(대 외) 발전계획및대학정책(대 내) 진단및조사(대외) 진단및조사(대대) 의견수렴(대외) 의견수렴(대내) 기타참고자료 [Jump up] 발전계획추진성과 교육과정운영성과 위원회회의록 만족도조사 우수사례공유 	안전 관리지식
	· 기획자료 · 총무일반자료 · 대학입시자! · 기획참조자료 · 교직원병무자료 · 전자업무편함 · 대학평가 · 양식 · FAQ · 대외협력/홍보자료 · 재무/회계노하우 • 학생지식 · 양식 · 전자업무편함 · 학생명무자! · 양식 · 전자업무편감 · 학생명무자! · 양식 · 전자업무편감 · 학생명무자! · 양식 · 인사지식 · 취업/진학 · 인사참조자료 · 양식	· 관리(구매)노하우 · 홀보플랫폼(간행물 및 · 양식 · 홍지지입무편람 · 전자업무편람 · 홍보영상(오디오) · FAQ · 디자인 자료(미 등) · 도서관 · 기사스크랩 · 고수학습개발원 · 부서 소식지 · 평생교육원 성과환류지식	 기타성과/환류자료 대학원지식 대학원입시자료 장학자료 교무학사자료 통합대학원 양식 교육연구단 대학원혁신 전문연구요원 	

자체교육 양식 다운

연구(실험)실 자체 교육 보고서(양식) 클릭 후 양식 다운로드

Knowledge Manage	ment	상세검색 전	1체 🗸		검색
내지식	-				글쓰기
최근등록지식		등록일	작성자	제목	조회수
규정지식	-	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
급구 매규될 시작	*	2024/03/27	고승훈	연구실안전공제 공제급여 청구서류 안내	35
법무/준법지식	-[*	2024/02/21	고승훈	연구실안전공제 추가가입 신청서(2023, 9.~2024, 8. 계약분)	26
기획지식	+	2024/02/19	고승훈	연구실안전공제 약관집 및 공제증서(가입증명서)	138
전산활용지식		2024/02/19	유현철	2023학년도 지정폐기물 처리방법 및 일정안내	193
충무지식	+	2024/02/15	김혁	연구실 안전교육 자료	175
인사지식	4	2024/01/18	고승훈	연구실사고 조사표 및 사고경위서 양식	72
		2024/01/03	김혁	안전보건스티커 보관함 설치 장소 및 이용 안내	39
27-11-4	Ť	2023/08/17	박태수	연구(실험)실 점검 결과 지적사항 개선방안	232

김혁 (hyeok4423) ON 🔄 | 로그아웃 | ENGLISH

검색어를 입력하세요.

Q

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

THE NEEKT

자체교육 양식 다운

KUPID Korea University Portal to Information Depository

(필요시) 연구실 안전교육 자료 클릭 후 교육자료 다운로드

Knowledge Manage	ment	상세검색 전	1체 🗸		검색
내지식	_				글쓰기
최근 <mark>등</mark> 록지식		등록일	작성자	제목	조회수
규정지식	+	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
급두 매규될 시식	+	2024/03/27	고승훈	연구실안전공제 공제급여 청구서류 안내	35
법무/준법지식	4	2024/02/21	고승훈	연구실안전공제 추가가입 신청서(2023, 9.~2024, 8. 계약분)	26
기획지식	+	2024/02/19	고승훈	연구실안전공제 약관집 및 공제증서(가입증명서)	138
전산활용지식	200	2024/02/19	유현철	2023학년도 지정폐기물 처리방법 및 일정안내	193
충무지식	+	2024/02/15	김혁	연구실 안전교육 자료	175
인사지식	+	2024/01/18	고승훈	연구실사고 조사표 및 사고경위서 양식	72
		2024/01/03	김혁	안전보건스티커 보관함 설치 장소 및 이용 안내	39
*****	70	2023/08/17	박태수	연구(실험)실 점검 결과 지적사항 개선방안	232

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

안전교육 자료

KUPID Korea University Portal to Information Depository



김혁 (hyeok4423) ON 🔄 로그아웃 | ENGLISH 검색어를 입력하세요.

Q

보고서 작성



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

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.



I	교육 0	l수 사진	구분	
	(사진 1)	(사진 2)		연구실
	(사진 3)	(사진 4)		는 모든 이는 연 방법으
	(사진 5)	(사진 6)	1	사진을 로 인경
	(사진 7)	(사진 8)		

내용 교육 사진의 경우, 촬영자를 제외한 수강하 든 인원이 나온 사진을 올려주셔야 합니다. 연구실 안전교육을 실시 유무를 확인하는 오로 연구실 물품 사진이나 교육과 관계없는 올릴 시에는 교육 이수를 하지 않는 것으 덩됩니다.

사진은 8장 모두 기재할 필요는 없으며 최소 4장 의 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)

2 1 2 1



ere e

절차 안내



국가연구안전정보시스템 안전교육



외부 강사 교육

외부교육 수강

안전관리팀 제출

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

[파일명] 연구실 안전교육 수료증(학과_학번_이름)