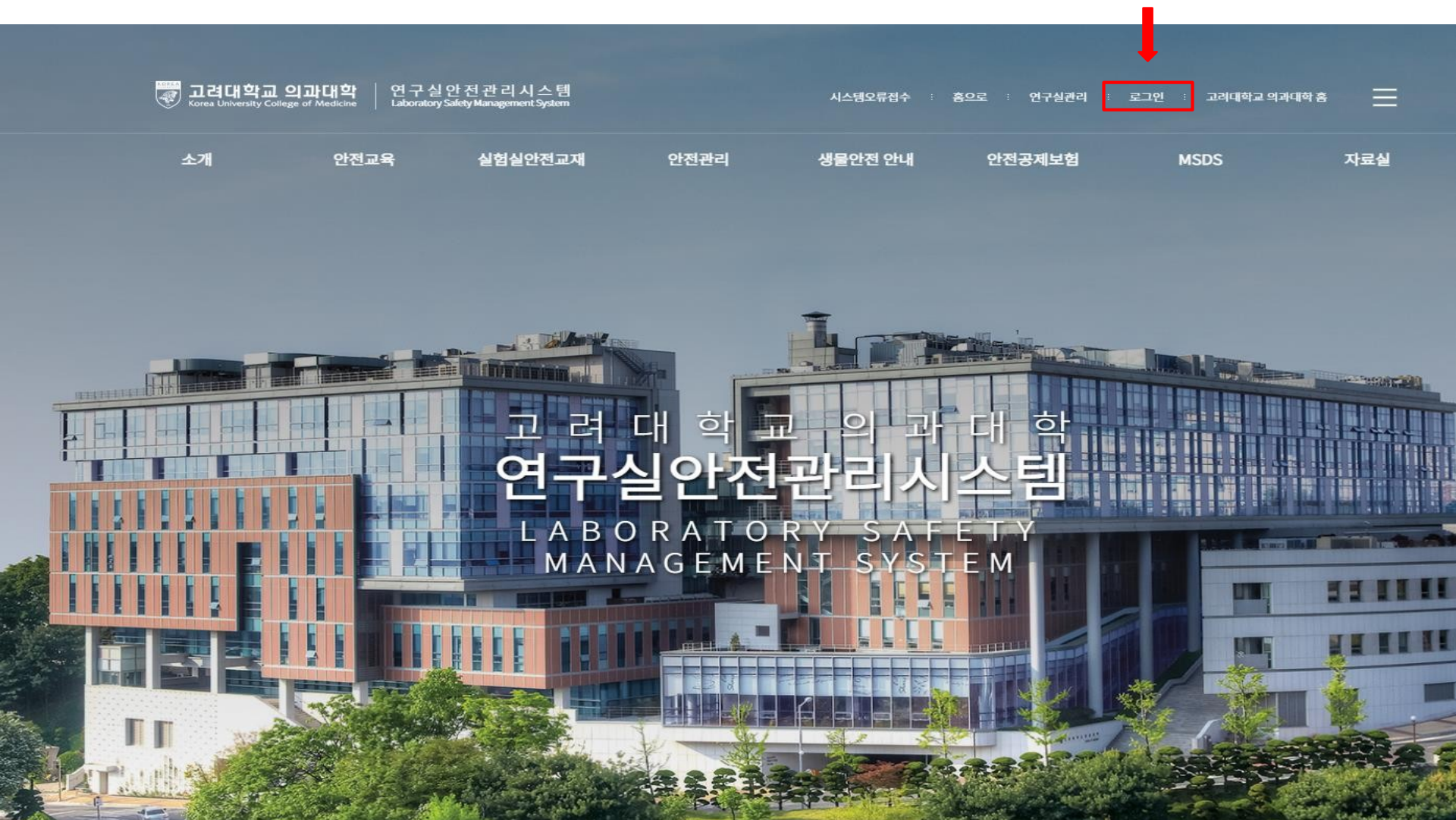




■ 연구활동종사자 연구실 안전교육

■ 연구실 안전교육 이수 방법

- 의과대학 연구실 안전관리시스템(<https://kumcsafety.korea.ac.kr>)접속 및 로그인





■ 연구활동종사자 연구실 안전교육

■ 로그인 방법(대학생, 대학원생, 교원)

1) 좌측 통합로그인 클릭



고려대학교 의과대학
Korea University College of Medicine

연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

로그인

이용안내

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

학내구성원 포털 계정을 이용한 로그인



그외 연구활동종사자 사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디		
비밀번호		
로그인	사용자등록	비밀번호 찾기

이용문의

Tel. 안전관리부 : 02) 2286-1328, 시스템 문의 : 070-7605-1126(로그인)



■ 연구활동종사자 연구실 안전교육

■ 로그인 방법

1) 대학생, 대학원생, 교원 – 고려대학교 포탈 아이디 비밀번호 입력 후 로그인

고려대학교
KOREA UNIVERSITY



LIBERTAS
JUSTITIA
VERITAS

고려대학교에 로그인하세요

통합 로그인

싱글 아이디(포털시스템)

비밀번호

로그인

비밀번호를 잊으셨습니까?



■ 연구활동종사자 연구실 안전교육

■ 로그인 방법

2) 연구활동종사자 – 우측 "그외 연구활동종사자" 란에서 로그인



고려대학교 의과대학
Korea University College of Medicine

연구실 안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

로그인

이용안내

고려대학교 의과대학 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전확보와 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

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

비밀번호 찾기

이용문의

Tel. 안전관리부 : 02) 2286-1328, 시스템 문의 : 070-7605-1126(로그인)



■ 연구활동종사자 연구실 안전교육

■ 좌측 상단 "안전교육" -> "연구실 안전교육" 클릭



고려대학교 의과대학
Korea University College of Medicine

연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

시스템오류접수

홈으로

연구실관리

내정보

로그아웃

고려대학교 의과대학 홈



소개	안전교육	실험실안전교재	안전관리	생물안전 안내	안전공제보험	MSDS	자료실
조직도	안전교육안내	실전가이드	연구실안전	LMO안내	안내	안내	전체
오시는길	연구실안전교육	안전동영상	전기안전	- 구성 및 기능	지급절차	MSDS내용	공지사항
	LMO생물안전교육		소방안전	- LMO란	청구시필요서류	MSDS검색	Q&A
	집합교육과정		화공안전	- LMO법			법령 및 규정
	수강현황 및 이수증발급		생물안전	- 주요병원체			각종 안전자료
			가스안전	ABL3 안내			동영상자료
			폐기물처리	- 생물안전센터			사고사례
			기계/기구	- ABL3			문서양식
			방사선 안전	- 이용절차			법정자료실
				- 관련과제			





■ 연구활동종사자 연구실 안전교육

■ 정기교육

■ 안전교육 이수 방법 - 과목선택 클릭 (신입생 2시간, 재학생 6시간 자동 설정)

안전교육

안전교육안내

연구실안전 교육

LMO생물안전교육

집합교육과정

수강현황 및 이수증발급

| 안전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정을 선택하세요.

년도 2022 년

선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	이수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
선택	2022년도 전반기 연구실 안전교육	2022.03.02. ~ 2022.08.31.	6	6	0	이수(2022.07.05)
선택	2022년도 후반기 연구실 안전교육	2022.09.01. ~ 2023.02.28.	6	6	0	이수(2023.01.09)

| 안전교육 수강 현황

교육과정명 > 2022년도 후반기 연구실 안전교육

교육진행상태 > 이수완료

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	복도 및 통로에 대한 안전관리	24	1.0	선택	-	수강(2023.01.09.) 다시보기
2	소방안전(행정안전부)	35	1.0	선택	-	수강(2023.01.09.) 다시보기
3	안전보호구 관리방법	25	1.0	선택	-	수강(2023.01.09.) 다시보기
4	안전한 멀티콘센트 선정 및 사용방법	23	1.0	선택	-	수강(2023.01.09.) 다시보기
5	정리정돈! 안전의 기본	16	1.0	필수	-	수강(2023.01.09.) 다시보기
6	실험 전후 안전관리	30	1.0	필수	-	수강(2023.01.09.) 다시보기

※ 2022년도 후반기 연구실 안전교육 교육이수완료 했습니다. 이수번호 : 20230109_4611

이수증발급



■ 연구활동종사자 연구실 안전교육

■ 정기교육

■ 안전교육 이수 방법

과목선택



성명	우규식 (801442)	소속	의과학연구지원본부	과목선택 현황	6 / 6
----	--------------	----	-----------	---------	-------

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 안전환경 조성에 관한 법률	
<input type="checkbox"/>	연구책임자 역할 : 연구시설 필수 이행사항	
<input checked="" type="checkbox"/>	정리정돈! 안전의 기본	V
<input checked="" type="checkbox"/>	실험 전후 안전관리	
<input checked="" type="checkbox"/>	위험요소와 위험성	
<input type="checkbox"/>	사전유해인자위험분석 보고서의 유지관리	
<input type="checkbox"/>	연구실에서 갖추어야 할 보호구의 종류	
<input type="checkbox"/>	개인보호구 종류 및 착용방법	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 폐기물의 관리 방법	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 폐기물의 분류와 처리 절차	

설정

닫기

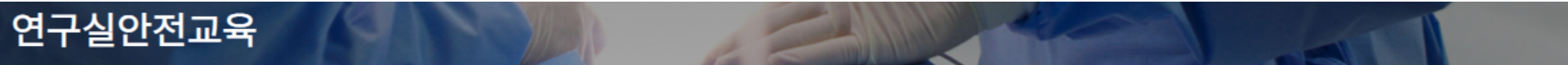
- 기존 학부생, 대학원생- 총 6과목 중 2과목은 필수, 4과목 선택하여 이수
- 신입학 학부생, 대학원생- 필수 2과목 이수
- 기존 연구활동종사자 - 6시간
- 신규 연구활동종사자 - 8시간



■ 연구활동종사자 연구실 안전교육

■ 정기교육

■ 안전교육 이수 방법



연구실안전교육

안전교육

안전교육안내

온라인신규교육

연구실안전 교육

LMO생물안전교육

집합교육과정

수강현황 및 이수증발급

| 안전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정을 선택하세요.

년도 2022 년 ▼

선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	이수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
선택	2022년도 전반기 연구실 안전교육	2022.03.02. ~ 2022.08.31.	6	6	0	이수(2022.07.05)
선택	2022년도 후반기 연구실 안전교육	2022.09.01. ~ 2023.02.28.	6	6	0	이수(2023.01.09)

| 안전교육 수강 현황

교육과정명 > 2022년도 전반기 연구실 안전교육

교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전환경 조성에 관한 법률	15	1.0	필수	-	수강하기
2	정리정돈! 안전의 기본	16	1.0	필수	-	수강하기
3	실험 전후 안전관리	30	1.0	선택	과목변경	수강하기
4	위험요소와 위험성	25	1.0	선택	과목변경	수강하기
5	연구실 폐기물의 관리 방법	25	1.0	선택	과목변경	수강하기
6	연구실 폐기물의 분류와 처리 절차	20	1.0	선택	과목변경	수강하기

※ 교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다.

평가하기

이수현황 : 온라인 0.0 시간, 집합 0 시간, LMO교육 0시간

■ 문의

■ 연구실 안전환경관리자 우규식

내선번호 : 02-2286-1328

■ 이메일 : dnrbtlr90@korea.ac.kr