

연구실 안전교육 가이드

호서대학교 연구실 안전관리시스템

- 사이트 주소 : <https://safety.hoseo.edu>
- 문의처 : 연구실 안전관리센터(041-540-9692~3)

▶ 안전교육 수강 순서



공통인증서 로그인

인증서 등록 바로가기

학번/교번 저장

로그인

학번/교번 찾기 비밀번호초기화

포털공지	공지사항	학사공지	장학공지	뉴스
[공지] 2022학년도 2학기 전자출결 App 설치 및 업데이트	2022-08-30			
[공지] 2022학년도 2학기 휴보강 신청 안내	2022-08-30			
[공지] 2022학년도 2학기 유교결석 신청 및 처리 절차 안내	2022-07-14			
[공지] 옛지에서 행정시스템 접속하는 방법 (MS IE의 서	2022-06-13			
[공지] [학생메일] 구글 / MS 메일생성 및 활용 안내	2022-02-23			
[공지] 크롬, 엣지 최신 버전에서 공인인증서 로그인 불가	2022-02-10			
[공지] 포털 로그인 구글 OTP 추가 안내	2021-03-31			

문의사항

인증서안내

포털이용안내

연구실안전관리 | 용쓰기클리닉 | 그룹웨어 | 전자출결 | LMS | 수강신청 | 교직원메일 | 원격지원요청 | 증명발급 | H-MOOC

클릭(연구실안전관리시스템 이동)

호서대학교 연구실 안전관리시스템

<https://safety.hoseo.edu>

로그인
포털 아이디/비번

2과목 선택하기

동영상 시청 및 평가

※ 연구실안전관리시스템 로그인 안됨: 개인정보동의 체크 안 한 경우

① 통합정보 (학사) 행정 연구행정 홈페이지 CanDo 시스템 시설관리

회원정보 정보변경

안녕하세요

직원

결제대기 0건

진행중인 설문 0건

최종 접속시간 : 2022.09.19 15:53:19

최종 접속 IP : 114.70.167.246

포털 공지사항

- [공지] 2022학년도

행정 공지사항

② 공통

통합정보시스템 학사행정 부속기관

통합메뉴 마이메뉴

공통관리

기초정보관리

③ 시스템설정/즐거찾기관리
개인정보동의내역입력
개인정보수집동의내역조회
(교직원)개인정보수정

시스템관리
업무관리

사용자로그인정보 × 개인정보동의내역입력 ×

공통관리>공통관리>기초정보관리>개인정보동의내역입력 (CMN0150E)

사용자 : 207153 / 김민정

부속기관과의 업무협조와 각 사이트로그인정보제공에 관해 동의를 받아야 합니다. 관련업무부문의 '개인정보 수집-이용'에 대한 안내를 반드시 읽고 동의해 주세요. 동의를 안하더라도 저장버튼을 한번 눌러야 다시 뜨질 않습니다.

고용계약 유지, 민원처리, 분쟁해결, 모건컨도센터 이용, 발급장 의무이행

3. 보유기간
위 정보는 개인정보의 수집-이용에 관한 동의일로부터 이용목적에 위하여 보유 이용됩니다. 종료후에는 민원처리, 분쟁해결 및 법령상 의무이행을 위하여 필요한 범위내에서만 보유-이용됩니다.

4. 위 개인정보의 수집-이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않은 경우 해당 업무지원에 불이익을 받을 수 있습니다.

동의합니다. 동의하지 않습니다.

④ ≡ 연구실안전관리센터 개인정보 수집 동의

1. 수집이용목적
연구활동종사자 안전교육 및 연구실관리를 위한 호서대학교 안전정보망 로그인 정보
2. 수집항목
소속(학과정보), 학번(교번), 이름, 신분, 연락처 및 이메일(일부회원),수강이력
3. 이용 및 보유기간
재학기간 또는 연구활동 참여기간 및 사후 관리기간 3년까지
4. 동의를 거부할 수 있으며, 동의 거부 시 연구실안전정보망 로그인을 할수 없습니다.

동의합니다. 동의하지 않습니다.



- 연구실안전교육(온라인) Lab Safety Education (Online)
- LMO안전교육 LMO Safety Education
- 수강현황 및 이수증발급 Course And Certificate Of Completion
- 연구실관리 Lab Safety Check

공지사항 | Notice

2022학년도 연구실 안전점검 및 정밀안전...	2022.09.14
2022 연구실 안전 캠페인	2022.09.01

Q&A

안전교재 | Safety Materials

안전 동영상 Safety Video

GO!

- 사고사례 Accident Case
- 법령 및 규정 Laws and Regulations
- MSDS



포털사이트 아이디/비번과 동일





로그인

이용안내

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

포털사이트 아이디/비번과 동일

학내구성원 포털 계정을 이용한 로그인

그외 연구활동종사자 사용자 등록정보를 이용한 로그인

이용문의

Tel. 연구실안전관리센터 : 041)540-9691~3, 시스템 문의 : 070)7605-1129



연구실안전교육 현황

교육종류	과정명	이수시간	수강하기
정기교육	2022년 하반기 연구실안전교육	6 / 6	수강하기

클릭



오늘하루 보지않기

새로운 소식



공지사항 +

2022학년도 연구실 안전점검 및 정밀안전진단 실시 안내

2022.09.14.

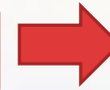
바로가기

- 일상점검
- 레이아웃 배치도
- 화학물질
- 사전유해인자위험분석
- 폐기물관리
- 안전교육
- IBC관리

안전합니다



클릭



연구실안전교육(온라인)
Lab Safety Education (Online)



LMO안전교육
LMO Safety Education



수강현황 및 이수증발급
Course And Certificate Of Completion



연구실관리
Lab Safety Check

안전교육

안전교육안내

연구실안전교육(신규)

연구실안전교육

생물안전교육

비이공계에체능교육

집합교육과정

수강현황 및 이수증발급

연구실안전교육(온라인)

안전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정을 선택하세요.

년도 2022년 ▾

선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	이수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
선택	2022년 하반기 연구실안전교육	2022.09.01. ~ 2022.12.31.	0	0	0	미이수

안전교육 수강 현황

교육과정명 > 2022년 하반기 연구실안전교육

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

언어를 설정한 후 과목선택

과목선택

성명	소속	임상병리학과	과목선택 현황	4시간 / 6시간
안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')				
선택	과목명	인정시간	수강여부	
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD22 05] 실험 전.후 안전	1.0		
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD22 06] 최신 연구실 사고사례	1.0		
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD22 08] 실습교육	1.0		
<input checked="" type="checkbox"/>	[KIRD22 19] 연구실안전법	1.0		
<input type="checkbox"/>	[KIRD22 07] 연구실사고2	1.0		
<input type="checkbox"/>	[KIRD22 09] 화학물질1	1.0		
<input type="checkbox"/>	[KIRD22 09] 화학물질2	1.0		
<input type="checkbox"/>	[KIRD22 09] 화학물질사고1	1.0		
<input type="checkbox"/>	[KIRD22 09] 화학물질사고2	1.0		
<input type="checkbox"/>	[KIRD22 10] 생물 안전1	1.0		



필수 4과목



원하는 2과목 선택

설정

닫기

Research and development

Q&A

Safety

미이수차시	미수여부(이수일)
6	미이수

6시간 동영상 시청

수강여부(수강일)

- 수강하기
- 수강하기
- 수강하기
- 수강하기
- 수강하기
- 수강하기

※ 교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다. **평가하기** 이수현황 : 온라인 0.0 시간, 집합 0 시간, LMO교육 2시간

※ 교육과정을 선택하세요.

년도 2022년 ▼

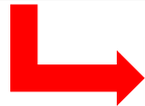
선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	이수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
선택	2022년 하반기 연구실안전교육	2022.09.01. ~ 2022.12.31.	6	0	6	미이수

안전교육 수강 현황

교육과정명 > 2022년 하반기 연구실안전교육 | 교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	[KIRD22 05] 실험 전.후 안전	44	1.0	필수	과목변경	수강하기
2	[KIRD22 06] 최신 연구실 사고사례	58	1.0	필수	과목변경	수강하기
3	[KIRD22 08] 실습교육	50	1.0	필수	과목변경	수강하기
4	[KIRD22 19] 연구실안전법	39	1.0	필수	과목변경	수강하기
5	[KIRD22 09] 화학물질1	45	1.0	선택	과목변경	수강하기
6	[KIRD22 09] 화학물질2	51	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 2시간



교육 수강 후 평가진행 : 10문제 중 60점이상시 이수완료

MANAGEMENT SYSTEM **Safety**

수강현황 및 이수증발급



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

이수 증 출력
※ 이수증은 제출하지 않아도 됩니다.

총 1 건

년도 교육구분

<input type="checkbox"/>	교육종류	과정명	이수일자	이수시간	이수번호	기타
<input type="checkbox"/>	연안법	2022년 하반기 연구실안전교육	2022.09.14	6 / 6	20220914_4100M	<input type="button" value="증명서출력"/>