


교육방법

- <http://safe.yonsei.ac.kr> (PC)
- <http://msafe.yonsei.ac.kr> (스마트폰)
- 인터넷 익스플로러 사용권장 
- 문의: 중앙연구실 이재형
033-741-0261



이용안내

연세대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전확보와 연구실 사고를 예방하기 위해 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교수, 대학생, 대학원생 및 연구원, 연구보조원등이 이용할 수 있습니다.

원주의과대학, 원주간호대학 로그인

학내구성원

학생/교직원 로그인

학/사번

이름

로그인

교수, 대학생, 대학원생

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인 (연구원, 기타)

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

조교, 연구원 등
사용자등록 필수,
관리자 승인필요

연구실관리

- 연구실정보
- 종사자정보 24 명
- 안전표지 4 개
- 배치도

안전교육이수율

66 %

안전점검·진단

- 일상점검
- 정기점검
- 정밀안전진단
- 수시점검

정밀안전진단

1등급

종합현황판

안전등급

안전등급?

특수건강검진 취급 유해인자 : 0

사전유해인자위험분석
안전현황 : 0 | 연구개발활동 : 2

위험기계·기구 (0 건)

시설·안전장비 (0 건)

안전사고보고 (0 건)

연구실안전교육

이수증명서

실험실 안전
실전 가이드

실험실 안전
동영상

모바일안전교육

http://msafe.yonsei.ac.kr

안전자료실

Q & A

MSDS(GHS)

Material Safety Data Sheet

☐ 물질명/관용명/동의어 ☐ CAS No.

검색

화학물질

- 화학물질 0 개
- 위험물

폐기물관리

- 실험폐기물(액상) 0 건
- 폐용기류 및 기타 0 건
- 유독물(폐시약) 0 건

연구실안전교육 "Click"



연세대학교 | 연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

소개

안전교육

Safety Education

실험실 안전교재

안전관리

LMO안내

안전공제보험

MSDS

자료실



연구실안전교육
Lab Safety Education

Lab Safety
INFORMATION CENTER



모바일안전교육
Mobile Safety Education



이수증명서
Complete Certificate

연구실안전교육 "Click"



연구실관리
Lab Safety Check

공지사항 | Notice

- 연구실안전관리통합시스템 login 절차 안내...

2023.01.31

Q&A

안전교재 | Safety Materials



안전 동영상



실험실 가이드

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2018년도 2학기 안전교육 ▼	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2018.09.03 ~ 2019.02.28	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)	

① 해당학기 선택

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 과목선택

초기화

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.
(After selection language, choose the elective courses)

☒ 한국어(Korean) ☐ 영어(English) ☐ 중국어(Chinese)

② 과목 선택

과목선택
(Choosing the course)

필수: 2과목 /선택: 4과목

Internet Explorer window showing a video player for the title "연구실안전법상 연구실의 정의와 분류" (Definition and Classification of Laboratories under Laboratory Safety Regulations). The video player includes a progress bar, a volume control, and a "다음 버튼" (Next Button) highlighted with a red box. The URL in the address bar is <https://safe.yonsei.ac.kr/Contents/IMGT2020/116/01.html?passedPage=13&checkurl=1>.

Left sidebar menu items:

- 안전교
- 안전교
- 소방안전
- 연구실안
- 집합교육
- 이수증명

Right sidebar menu items:

- 자료실
- 때 조치방법
- 초기화
- 강의)
- 다시 보기
- 다시 보기
- 다시 보기
- 다시 보기
- 다시 보기
- 다시 보기
- 다시 보기

다음 버튼

안전교육

안전교육 안내

소방안전교육

연구실안전교육

집합교육과정

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2019년도 1학기 안전교육 ▼	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2019.03.04 ~ 2019.08.31	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간, 선택-4시간)	

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강

초기화

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정 시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	안전보건 법령의 이해	18	1	필수	-	수강(2019.04.09) 다시보기
2	연구활동종사자 건강검진의 이해	17	1	필수	-	수강하기
3	화학물질관리법의 이해	21	1	선택	변경	수강하기
4	사무실 및 저위험 연구실의 위험요소	16	1	선택	변경	수강하기
5	유해인자별 노출도평가의 이해	20	1	선택	변경	수강하기
6	연구실 안전관리 현장실사의 이해	17	1	선택	변경	수강하기

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

[평가하기](#)

③ 평가

평가는 60점 이상이어야 이수완료 / 재평가 가능

※이수증명서 제출 불필요

구분		콘텐츠명
필수과정 (2과목 이수필요)	1학기	안전보건 법령의 이행 알기쉬운 물질안전보건자료(MSDS) 이해
	2학기	연구활동종사자의 안전관리 활동 연구실에서의 핵심 안전보건 관리
선택과정 (4과목 이수필요)	1학기	인간의 특성과 안전관리의 관계 안전관리 시스템과 PDCA 사이클 소방기초이론 및 소방안전관리 전기 안전관리 기초 방재장비 및 방재설비의 이해 스트레스와 안전 유해인자 안전관리(화학물질) 기계 안전관리
	2학기	인간공학적 안전관리 전기 안전사고의 이해 전기 안전사고 방지 및 대응 유해인자 안전관리(가스) 물리적 유해인자에 대한 안전관리 사고의 특성이론 무인비행장치(드론) 안전