

교육방법

- <http://safe.yonsei.ac.kr> (PC)

- 인터넷 익스플로러 사용권장 



이용안내

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

원주의과대학(의예,의학,간호) 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

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"

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". The video player includes a progress bar at 00:06 / 00:10 and a volume control. 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, 강일), 다시 보기 (repeated 6 times).

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 이수

※이수증명서 제출 불필요

안전교과목(국문)



YONSEI UNIVERSITY
WONJU COLLEGE OF MEDICINE

과정명		차시명
연구실안전일반 (필수)	전반기	연구실 안전환경 체계시스템 구축 연구실에서 갖추어야할 보호구의 종류
	후반기	연구활동 중 스마트기기의 사용의 위험성 연구실사고에 대한 보상기준
안전보건 (선택)		특정고압가스 사용신고 제도의 이해 가스누출경보장치 설치 및 관리 연구실사고 조사표의 작성 안전관리 우수연구실 인증제도의 이해 연구실 안전등급 평가기준의 이해 특별관리물질 취급 시 작업환경관리 지침 복도 및 통로에 대한 안전관리 3D 프린터 안전관리 안전환경관리자와 연구활동종사자의 관계 연구실 안전 신고제도의 이해 연구활동 보조도구 사용의 중요성 연구실 외부의 유해위험요인 관리 연구실(사무실) 근로자를 위한 작업환경 및 건강관리 찾아가는 연안안전교실 직장 내 괴롭힘으로 인한 건강장해 예방 매뉴얼 안전보건관리체계 가이드 북 예술안전, 건설안전, 기계안전, 전기안전, 간호안전, 응급환자 발생시 행동요령 스포츠 안전 일상 생활 안전 질식즉사 위험공간 및 안전작업절차

안전교과목(영문)



YONSEI UNIVERSITY
WONJU COLLEGE OF MEDICINE

과정명		차시명
연구실안전일반(필수) (Common Safety for Laboratory)	전반기	연구실안전(Safety for Laboratory) 연구실안전수칙 및 사고시행동요령 (Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures)
	후반기	소방안전(Fire Safety) 화재시 행동요령(Fire Accident Response Procedures)
연구실내 위험요인 (Risk Factors in the Laboratory)		화학안전(Chemical Safety) 화학사고 시 대응요령(Chemical Accident Response Procedures) 가스안전(Gas Safety) 기계안전(Machine Safety) 전기안전(Electrical Safety) 건설안전(Construction Safety) 컴퓨터안전(Computer Safety) 예술안전(Risk factors in the laboratory Art Safety)
생물/방사선안전 (Risk Factors in the Laboratory)		생물학적 안전(Biological Safety) 시험연구용 LMO안전관리(LMO Safety) 방사선안전(Radiation Safety)
사고사례(Accident Cases)		사고사례(Accident Cases)

과정명		차시명
연구실안전일반(필수) (Common Safety for Laboratory)	전반기	研究室安全 实验室安全守则与发生事故时的行动要领
	후반기	消防安全 火灾时的行动要领
연구실내 위험요인 (Risk Factors in the Laboratory)		化学物安全 化学事故时的应对要领 气体安全 机械安全 用电安全 建设安全 电脑安全 艺术安全
생물/방사선안전 (Risk Factors in the Laboratory)		生物性安全 LMO安全 辐射安全
사고사례(Accident Cases)		事故案例