

학부생 연구활동종사자 안전교육 이수 방법 안내



안전방재팀



인하대학교
INHA UNIVERSITY

온라인 안전교육 이수방법



➔ 주소 입력(<https://safety.inha.ac.kr/>) 또는 구글에서 인하대학교 안전관리로 검색하여 접속

온라인 안전교육 이수방법



이용안내

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

로그인

학교 포털 아이디/ 비번 동일

학내구성원

학생/교원/직원 로그인

학/사번

비밀번호

로그인

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

이용문의 | 시설안전팀 안전방재실 032 - 860 - 8366



온라인 안전교육 이수방법

인하대학교 | 연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

시스템관리자(직원) | 이충원(213231)

소개 안전교육 Safety Education 실험실 안전교재 안전관리 안전공제보험 MSDS 자료실

연구실안전교육
Lab Safety Education

이수증명서
Complete Certificate

연구실관리
Lab Safety Check

모바일안전교육
Mobile Safety Education

공지사항 | Notice + Q&A + 안전교재 | Safety Materials

- 학부실험실 안전교육 일지(양식) + 작성 방법... 2017.03.15 - 내정보 수정 관련 문의 2017.03.17

로그인 후 "연구실 안전교육" 클릭

온라인 안전교육 이수방법

MANAGEMENT SYSTEM **Safety**

안전교육

안전교육 안내

소방안전교육

연구실안전교육

집합교육과정

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명 2020년 1학기 안전교육 ▼ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)

교육기간 2020.03.11 ~ 2020.08.31

과정구성 총 6시간으로 구성

▶ 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)

과목선택
(Choosing the course)

언어 선택 후 과목 선택 (중국어는 개발 중)

온라인 안전교육 이수방법

대학교 | 연구실안전관리시스템 Laboratory Safety Management System | 시스템관리자(직원) | 이충원(213231)

안전교육 Safety Education 실험실 안전교재 안전관리 안전공제보험 MSDS 자료실

과목선택

성명 이충원 (213231) 소속 안전방재실 과목선택 현황 2 / 6

안전교육은 재수강할 수 있습니다. (수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전/산업안전보건법의 필수 안전관리 문서	
<input checked="" type="checkbox"/>	안전보호구의 필요성	
<input type="checkbox"/>	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분	
<input type="checkbox"/>	연구실 범새의 원인과 관리	
<input type="checkbox"/>	고압가스의 위험성	
<input type="checkbox"/>	화학물질의 위험성	
<input type="checkbox"/>	사전유해인자 위험분석 대상 연구실	
<input type="checkbox"/>	안전표지의 필요성과 종류	
<input type="checkbox"/>	안전표지의 부착 및 관리방법	
<input type="checkbox"/>	연구실 안전점검 및 검사결과 처리	
<input type="checkbox"/>	연구활동종사자 건강검진	
<input type="checkbox"/>	연구실 안전관리 실태조사	

설정 닫기

교육과목 선택

1. 저위험 실습, 실험실(컴퓨터 작업): 3과목 선택
2. 그외 실습, 실험실 : 6과목 선택

온라인 안전교육 이수방법



인하대학교

연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

시스템관리자(직원) | 이충원(213231)

소개

안전교육

Safety Education

실험실 안전교재

안전관리

안전공제보험

MSDS

자료실

MANAGEMENT SYSTEM **Safety**

안전교육

안전교육 안내

신규채용자안전교육

소방안전교육

연구실안전교육

집합교육과정

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명 2022년 2학기 안전교육 (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)

교육기간 2022.08.29 ~ 2023.02.20

과정구성 총 6시간으로 구성(필수-0시간,선택-6시간)

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > **이수완료**

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

과목 수강 신청

초기화

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	개인형 이동수단 안전	19	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
2	정리정돈! 안전의 기본	16	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
3	사전유해인자위험분석 보고서의 유지관리	23	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
4	실험 전후 안전관리	30	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
5	직무스트레스 예방과 관리	32	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
6	산업보건 및 직업병 예방	23	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기

온라인 안전교육 이수방법

인하대학교 소개

안전교육

- 안전교육 안내
- 소방안전교육
- 연구실안전교육
- 집합교육과정
- 이수증명서

안전교육 수강 - Internet Explorer

인하대학교

00:05 / 01:07

← PREV 01 / 18 NEXT →

6 화재유형별 행동요령 20

시간종료 후 체크

수강하기

온라인 안전교육 이수방법



인하대학교 연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

시스템관리자(직원) | 이홍원(213231)

소개

안전교육

Safety Education

실험실 안전교재

안전관리

안전공제보험

MSDS

자료실

MANAGEMENT SYSTEM **Safety**

안전교육

안전교육 안내

신규채용자안전교육

소방안전교육

연구실안전교육

집합교육과정

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2022년 2학기 안전교육 ▼ <small>(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)</small>
교육기간	2022.08.29 ~ 2023.02.20
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-0시간,선택-6시간)

▶ 안전교육 수강 현황

***안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법**

교육진행상태 > **이수완료**

초기화

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	개인형 이동수단 안전	19	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
2	정리정돈! 안전의 기본	16	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
3	사전유해인자위험분석 보고서의 유지관리	23	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
4	실험 전후 안전관리	30	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
5	연구실 안전관리	29	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기
6	연구실 안전관리	16	1	선택	-	수강(2022.11.30) 다시보기

수강 완료 후 평가하기까지 완료해야 이수처리

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

평가하기

- ▶ 저위험 실험실 3시간 그 외 실험실은 6시간 이수 하여야 함(연구실 안전법 개정사항)
- ▶ 해당 과목 전체 수강 후 하단의 평가하기까지 완료해야 이수 됨
- ▶ 안전교육 미이수시 도서대출 및 성적조회 제한 할 수 있음
[인하대학교 연구실안전관리 규정 사항]