

연구실 안전교육 수강방법



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

안전관리센터
Center for Safety Management

1. 본교 연구실안전관리시스템(safety.ajou.ac.kr) 홈페이지 접속



아주대학교 | 연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

소개 안전교육 Safety Education 실험실 안전교재 안전관리 안전공제보험 MSDS 자료실

1

연구실안전교육
Lab Safety Education

이수증명서
Complete Certificate

연구실관리
Lab Safety Check

Lab Safety
MANAGEMENT CENTER

공지사항 | Notice

- 2020 연구실 안전 콘센트 공모전 안내... 2020.03.10
- 약학과 실험실 안전사고발생 공표... 2020.03.05
- 연구실 안전공제 보험 처리 절차 안내(사고보고...) 2020.02.10
- 2010년 실험실 청결안전진단 결과 공표... 2019.10.29
- 실험실 사고발생 안내(전자공학과)... 2019.09.10

Q&A

- 과목과 내용들이 달라서 늘 남깁니다. 2018.04.01
- 길여정별...? 2016.01.29
- 연구실 관리 2015.11.08
- 정보통신대학 학부생입니다. 2015.08.17

안전교재 | Safety Materials

- 안전 동영상 Safety Video GO
- 실전 가이드 Guide Book GO
- 사고사례 Accident Case
- 법률/규정 Laws / Regulations
- MSDS

본교 포털 아이디와 연동되며,
로그인 후 '좌측 연구실 안전교육'
버튼 클릭

2. 연구실 안전교육 수강



연구실 안전교육

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명: 2023년도 1학기 안전교육

교육기간: 2023.03.06 ~ 2023.08.31

과정구성: 총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)

안전교육 수강 현황 ※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 과목선택 초기화

※ 교육 수강 문의 (☎ 070 - 8633 - 1122), 평일 10:00 ~ 18:00

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

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

1
과목선택
(Choosing the course)

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	안전보건 법령의 이해	
<input checked="" type="checkbox"/>	알기 쉬운 물질안전보건자료(MSDS)의 이해	
<input type="checkbox"/>	인간의 특성과 안전관리의 관계	
<input type="checkbox"/>	소방기초이론 및 소방안전관리	
<input type="checkbox"/>	전기 안전관리 기초	
<input type="checkbox"/>	방재장비 및 방재설비의 이해	
<input type="checkbox"/>	스트레스와 안전	
<input type="checkbox"/>	유해인자 안전관리(화학물질)	
<input type="checkbox"/>	기계 안전관리	
<input type="checkbox"/>	인간공학적인 안전관리	
<input type="checkbox"/>	전기 안전사고의 이해	
<input type="checkbox"/>	전기 안전사고 방지 및 대응	

2
설정
닫기

안전교육 수강 현황 ※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강 초기화

※ 교육 수강 문의 (☎ 070 - 8633 - 1122), 평일 10:00 ~ 18:00

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	안전보건 법령의 이해	18	1	필수	-	3 수강하기
2	알기 쉬운 물질안전보건자료(MSDS)의 이해	25	1	필수	-	수강하기
3	소방기초이론 및 소방안전관리	29	1	선택	변경	수강하기
4	전기 안전관리 기초	23	1	선택	변경	수강하기
5	방재장비 및 방재설비의 이해	31	1	선택	변경	수강하기
6	스트레스와 안전	32	1	선택	변경	수강하기

4
평가하기

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

1. '과목선택' 클릭 (언어설정 가능)
2. 신규 교육은 지정된 2개의 과목 수강
정기 교육은 추가 과목을 선택
3. '수강하기' 버튼 클릭
4. '평가하기' 버튼 클릭 및 60점 이상
취득 하여 이수 완료

3. 안전교육 이수증 출력 및 연구(실험)실 비치



안전교육

- 안전교육 안내
- 소방안전교육
- 연구실안전교육
- 집합교육과정
- 이수증명서

이수증명서

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

년도
교육구분

증명서출력

<input type="checkbox"/>	교육종류	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
<input checked="" type="checkbox"/>	정기	2023년도 1학기 안전교육	2023.08.30	6	20230830_380831
<input type="checkbox"/>			2022.12.01	1	20221201_367222
<input type="checkbox"/>					20220617_351411
<input type="checkbox"/>					20211223_333811

아주대학교 | 연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

안전교육 이수증명서

▶ 교육생 정보

성명	학(사)번	소속
----	-------	----

▶ 안전교육 이수정보

번호	교육구분	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
1	정기	2023년도 1학기 안전교육	2023.08.30	6	20230830_380831
총 이수시간				6	

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2023년 08월 30일

아주대학교 총장

1. 좌측 메뉴에서 '이수증명서' 클릭
 2. 이수완료한 교육 체크박스 클릭
 3. 우측 '증명서출력' 클릭
- 이수증 출력하여 연구(실험)실 비치



End of Paper

※ 문의

▶ 연구실안전교육 (회원가입, 페이지 오류 등)

- 내선 : 031-219-2224

- 메일 : somoso@ajou.ac.kr