

Online Preliminary Safety Education (Mandatory Education)


Overview

- Purpose: To cultivate safety awareness for new research workers and acquire basic knowledge about safety
- Target: New researcher workers(undergraduates/graduate students/professors/researchers/staff members)
※except the (Graduate) School of Business Administration
- Time: 3hrs (Mandatory basic safety education: 3 courses) ※ You should take the education after the system registration
- Inquiry: jrhn4251@unist.ac.kr / Mr. Jun(Laboratory Safety Team)

How to access

Lab safety in "Link Settings"
Click after creating icon

1



Bottom of "Portal Screen"
Click Lab Safety Management


1

주요서비스

- 이메일
- 전자결재
- 도서관
- IT 서비스
- 연구실안전관리

"Mobile Access"
URL: safety.unist.ac.kr
or Scan QRcode


1



safety.unist.ac.kr

Click "Laboratory Safety Education" after accessing the safety management system homepage

2



Confirm the course and select the language

3 연구실 안전교육

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	사전안전교육	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2024.00.00~2024.00.00	
과정구성		

안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 과목선택

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

한국어(Korean) 영어(English)

How to access

Click "the Take Course tabs" and take 3 courses

4 연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명: 사전안전교육 (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)

교육기간: 2024.00.00~2024.00.00

과정구성

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실안전 및 일반적 위험성	16	1	필수	-	수강하기
2	연구실 사고 예방	16	1	필수	-	수강하기
3	물질안전보건자료	13	1	선택	-	수강하기



Watching video for education

5

Index

SAFETY

화학물질의 위험성

MGTECH

00:11 | 00:11

01 | 12

※The course (Name of subjects) above is the **example**, and it can be different depending on the situation.

※In the case of the staff in charge being absent due to vacation or a business trip, please contact us **via email**. (jrhn4251@unist.ac.kr)