



연구실 안전교육 수강 매뉴얼

연구실안전관리시스템 www.safety.cu.ac.kr 1. 연구실안전교육

2. 연구실 안전교육 대상 학과

3. 수강 방법 (PC 수강, 모바일 수강)



1. 연구실안전교육

1) 연구실안전교육

- 관련 법령 : 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」제20조 (교육・훈련)

「연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행령」제16조 (연구활동종사자 등에 대한 교육・훈련)

「대구가톨릭대학교 연구실안전관리규정」제11조 (교육 및 훈련)

- 연구활동종사자는 연구실의 안전관리에 관한 정보 및 연구실 사용에 따르는 안정성 확보, 사고 예방을 위해 안전교육을 이수해야 한다.
- 연구실 안전교육 미수강 시 10,000,000원 이하의 과태료, 미이수자에 한하여 연구실 출입제한 등이 제재 발생

2) 교육대상 별 교육시간

연 번	교육 대상	교육 시간	교육 내용
1	영 별표 3에 따른 저위험 연구실의 연구활동종사자	연간 3 시간 이상	- 연구실 안전환경 조성에 관한 법령에 관한 사항 - 연구실 유해인자에 관한 사항
2	영 제11조 제2항에 따른 연구실의 연구활동종사자	반기별 6시간 이상	- 안전한 연구활동에 관한 사항 - 물질안전보건자료에 관한 사항
3	1, 2에서 규정한 연구실이 아닌 연구실의 연구활동종사자	반기별 3시간 이상	- 사전유해인자위험분석에 관한 사항 - 그 밖에 연구실 안전관리에 관한 사항

2. 연구실안전교육 대상 학과

1) 연구실안전교육 대상 학과

- 연구실 안전공제보험 가입 대상 학과(아래의 단과대학 및 학과)의 소속된 연구활동종사자 [단, 디자인대학의 경우 명시된 학과의 연구활동종사자]

연 번	단과 대학	학 과	비고
1	바이오메디대학	전체 학과 (보건의료경영학과, 생활체육학과 <mark>제외</mark>)	
2	공과대학	전체 학과	
3	소프트웨어융합대학	전체 학과	
4	의과대학	전체 학과	
5	간호대학	전체 학과	
6	약학대학	전체 학과	
7	디자인대학	산업디자인과, 금속 · 주얼리디자인과	
8	중앙기기센터	소속 전체 직원	

- 1) PC 수강 (Chrome 권장)
- ① 학교 메인 홈페이지 접속
- ② 교육/생활 ▶ 안전/시설/수련원 ▶ 연구실안전관리시스템 접속(safety.cu.ac.kr)



1) PC 수강 (Chrome 권장)

③ 로그인 하기(ID/PW 학생지원통합시스템과 동일)

이용안내 대구가톨릭대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전확보와 연구실 사고를 예방하기 위해 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교직원, 연구(보조)원, 학부(대학원)생 등이 이용할 수 있습니다.

학내구성원 학생지원통합시스템 계정을 이용한 로그인 대상: 재직중인 교원 또는 직원, 연구원, 대학원생 및 학부생 (바이오메디대학, 공과대학, 약학대학, 의과대학, 간호대학, 디자인대학) 아이디 비밀번호 로그인 *학내구성원 로그인시 ID와 PW는 학생지원통합시스템(red.cu.ac.kr)과 동일합니다.



이용문의

Tel. 건축안전팀: 053)850-3884, 시스템 문의: 070-7605-1126(로그인)

QnA

2024.04.12

2024.04.12

2024.01.11

- 연구실안전교육 과목선택 문제 🚡

- 연구실안전교육 과목선택 🔒

- 교육신청 오류 Ъ

- 2024학년도 1학기 연구실안전교육 ... 🔓

1) PC 수강 (Chrome 권장)

④ 언어 및 과목 선택하기

공지사항 | Notice

- 2024학년도 1학기 연구활동송사자 정기안..

- 2024학년도 1차 연구실안전관리위원회 회..

- 2023년 안전관리 우수연구실 선정 결과 ...



2024.04.27

2024.04.12

2024.03.29

2024.03.21

DCU 대구가톨릭대학교 연구실 안전 관리 시스템
Laboratory Safety Management System



연구실안전교육

안전교육

안전교육안내

온라인신규교육

연구실안전교육

LMO생물안전교육

소방교육

집합교육과정

실전가이드 Guide Book

http://safety.cu.ac.kr

법률 및 규정 Laws and Regulatio

수강현황 및 이수증발급

D전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정	성을 선택하세요.					년도 2024년 🗸
선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	미수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
선택	2024년 1학기 연구실안전교육	2024.03.04. ~ 2024.07.31.	6	0	6	미이수

□ 시스템으류접수 💮 홈으로 📵 연구실관리 🚨 내정보 🕒 로그아웃 🗒 대구가톨릭대학교 홈

민전교육 수강 현황

파팩스	정명 > 2024년 1학기 연구실만전교육 교육진행상태 > 교육수강					
번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	인간의 특성과 안전관리의 관계	25	1.0	선택	과목변경	수강하기
2	근골격계질환의 종류 및 요인_2023	18	1.0	선택	과목변경	수강하기
3	전기안전_2023	26	1.0	선택	과목변경	수강하기
4	화학물질의 위험성	19	1.0	선택	과목변경	수강하기
5	물리적 유해인자에 대한 안전관리	22	1.0	선택	과목변경	수강하기
6	안전보건관리체계 가이드 북	30	1.0	선택	과목변경	수강하기

이수현황: 온라인 0.0 시간, 집합 0 시간, LMO교육 0시간

1) PC 수강 (Chrome 권장)

⑤ 교육 수강 60점 이상 교육 이수 완료 / 이수증 출력 가능

□ 시스템오류접수 💮 홈으로 🔍 연구실관리 💮 내정보 🕞 로그아웃 🗐 대구가톨릭대학교 홈

DCU 대구가톨릭대학교

연구실안전관리시스템 Laboratory Safety Management System



년도 2024년 🗸

연구실안전교육

안전교육

안전교육안내

온라인신규교육

연구실안전교육

LMO생물안전교육

소방교육

집합교육과정

수강현황 및 이수증발급

▌안전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정을 선택하세요.

선택	교육과정명	교육기간	총교육차시	이수차시	미이수차시	이수여부(이수일)
선택	2024년 1학기 연구실만전교육	2024.03.04. ~ 2024.07.31.	6	0	6	미이수

▮ 안전교육 수강 현황

변호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	인간의 특성과 안전관리의 관계	25	1.0	선택	과목변경	수강하기
2	근골격계질환의 종류 및 요인_2023	18	1.0	선택	과목변경	수강하기
3	전기안전_2023	26	1.0	선택	과목변경	수강하기
4	화학물질의 위험성	19	1.0	선택	과목변경	수강하기
5	물리적 유해인자에 대한 안전관리	22	1.0	선택	과목변경	수강하기
6	안전보건관리체계 가이드 북	30	1.0	선택	과목변경	수강하기

※ 교육 수강완료 후 **평가를 실시하여 60 점 이상**이어야 **안전교육 이수됩니다. 평가하기** 이수현황 : 온라인 Q,O 시간, 집합 0 시간, LMO교육 이시간

⑥ 이수증 발급

및 시스템오류접수 ☆ 홈으로 ◎ 연구실관리 ② 내정보 ○ 로그아웃 ■ 대구가톨릭대학교 홈

DCU 대구가톨릭대학교
DAEGU CATHOLIC UNIVERSITY

변구실안전관리시스템



년도 | 2023년 🗸

연구실안전교육

안전교육

안전교육안내

온라인신규교육

연구실안전교육

LMO생물안전교육

소방교육 집합교육과정

수강현황 및 이수증발급

안전교육 과정 안내 및 선택

※ 교육과정을 선택하세요.

선택 교육과정명 교육기간 홍교육차사 이수차사 미이수차사 이수머부(이수일) 선택 2023년도 2학기 연구실안전교육 2023.09.01. ~ 2023.12.31. 6 6 0 이수(2024.01.03)

▮ 안전교육 수강 현황

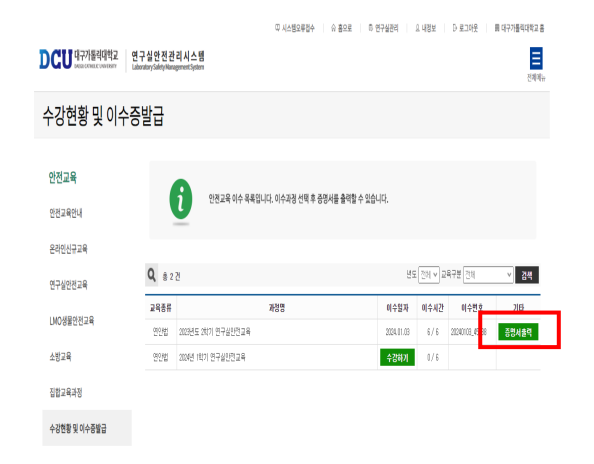
교육과정명 > 2023년도 2학기 연구실안전교육 교육진행상태 > 이수완료

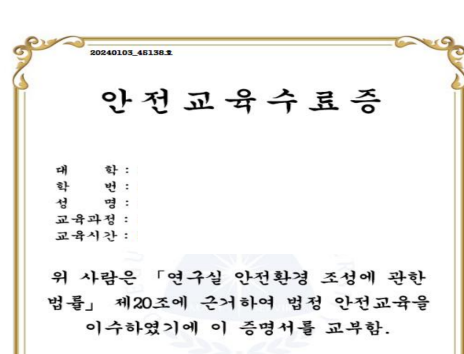
번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구활동종사자 안전관리 활동	34	1.0	필수	-	수강(2024.01.03.) 다시보기
2	실험실에서의 핵심 안전보건관리_2023	26	1.0	필수	-	수강(2024.01.03.) 다시보기
3	전기 안전사고의 이해	27	1.0	선택	-	수강(2024.01.03.) 다시보기
4	전기 안전사고 방지 및 대응	41	1.0	선택	-	수강(2024.01.03.) 다시보기
5	유해인자 안전관리(가스)	28	1.0	선택	-	수강(2024.01.03.) 다시보기
6	물리적 유해인자에 대한 안전관리	22	1.0	선택	-	수강(2024.01.03.) 다시보기

※ 2023년도 2학기 연구실안전교육 교육이수완료 했습니다. 이수번호 : 20240103<mark>.</mark> 5138

10103<mark>.</mark> 5138 **이**수증발급

- 1) PC 수강 (Chrome 권장)
- ⑦ 증명서/수료증 출력





01월

03일

2024년

대구가톨릭대학교

- 2) 모바일 수강
- ① 연구실안전관리시스템 접속(safety.cu.ac.kr)
- ② 언어선택 ▶ 과목선택 ▶ 교육수강
- ③ 교육 수강 완료 된 후 교육 평가를 완료 해야 교육이수 처리 (60점 이상 교육 이수 / 이수증 출력 가능)

