

연구실 안전교육 매뉴얼



02 오프라인 집체 교육



01 온라인 안전교육

● ● ●

2. ②번 클릭하여 로그인

01 온라인 안전교육

동의대학교 | 연구실안전관리시스템
DONG-EUI UNIVERSITY | Laboratory Safety Management System

상시연구활동종사자(기타) | 테스트1(test01) | Quick링크 ▾

연구실관리 연구실정보 종사자정보 2명 안전표지 0개 배치도 안전교육이수율 0 %	안전점검·진단 일상점검 정기점검 정밀안전진단 수시점검 정밀안전진단	종합현황판 안전등급 안전등급? 특수건강검진 취급 유해인자 : 0 (등록기간 : 2020.11.18 ~ 2020.12.12) 위험기계·기구 (0건) 시설·안전장비 (0건)	1 연구실안전교육 이수증명서 실험실 안전 실전 가이드 실험실 안전 안전 동영상 안전자료실 Q&A MSDS(GHS) Material Safety Data Sheet
--	--	--	--

1. ①번 칸의 '연구실안전교육' 를 클릭!

01 온라인 안전교육

안전교육

안전교육안내

온라인신규교육

연구실안전교육

LMO생물안전교육

집합교육과정

이수증명서

연구실 안전교육

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2020년도 2학기 안전교육
교육기간	2020.09.02 ~ 2020.12.31
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간, 선택-4시간)
집합교육	신규교육 0시간 이수 정기교육 0시간 이수

안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 과목선택

교육 초기화

배정된 정기교육시간에 맞게 과목을 선택해 주세요.
※ 교육수강 시 이수시간(온라인 + 집합)을 만족할 경우 자동 이수처리 됩니다.

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

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

과목선택
(Choosing the course)

1. ①번 칸에서 해당 학기의 교육 이수 선택
2. ②번 칸에서 언어를 선택
3. ③번의 '과목 선택' 클릭

01 온라인 안전교육

1. ①번 칸의 본인이 해당 되는 시간을 확인

2. ②번 칸에서 본인이 수강하고 싶은 강의를 선택

3. '설정' 버튼 클릭

과목선택

성명	테스트1 (test01)	소속	기타	1	과목선택 현황	6 / 6
----	---------------	----	----	---	---------	-------

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
2	<input checked="" type="checkbox"/> 생활습관과 건강	
	<input checked="" type="checkbox"/> 연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	
	<input checked="" type="checkbox"/> 유해 화학물질 안전관리 방법	
	<input checked="" type="checkbox"/> 연구실 안전관리 실태조사	
	<input checked="" type="checkbox"/> 연구활동종사자 건강검진	
	<input checked="" type="checkbox"/> 연구실 안전점검 및 검사결과의 처리	
	<input type="checkbox"/> 안전표지의 부착 및 관리방법	
	<input type="checkbox"/> 안전표지의 필요성과 종류	
	<input type="checkbox"/> 연구실안전/산업안전보건법의 필수 안전관리 문서	
	<input type="checkbox"/> 사전유해인자 위험분석 대상 연구실	
	<input type="checkbox"/> 화학물질의 위험성	V
	<input type="checkbox"/> 고압가스의 위험성	V

3

설정 닫기

01 온라인 안전교육

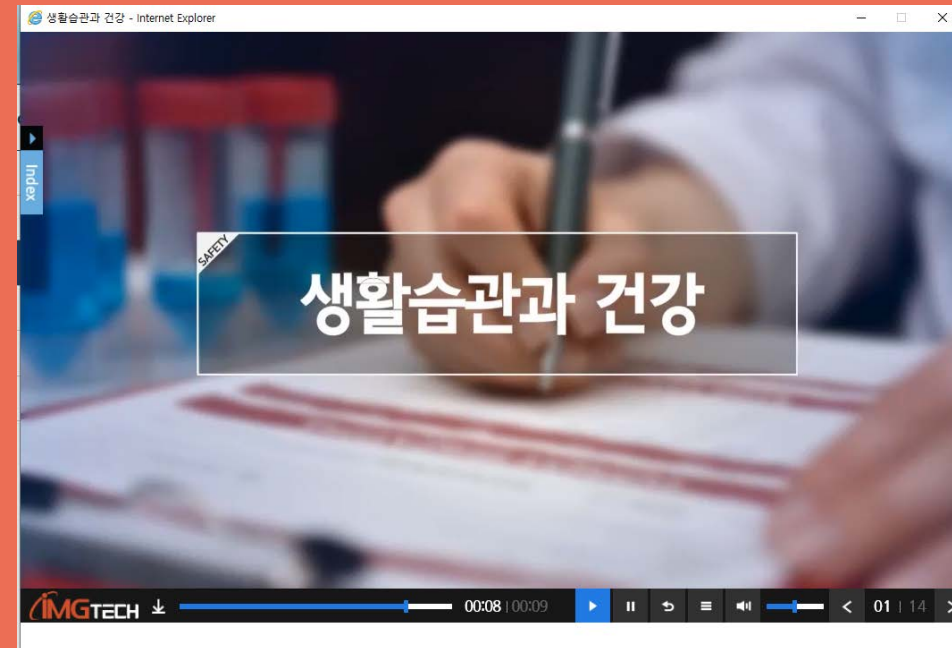
1. ①번의 '수강하기' 클릭

2. 모든 강의를 수강

3. ②번 칸의 '평가하기'를 클릭 후에 평가 진행
(평가점수에서 60점 이상을 받으면 이수)

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정 시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	생활습관과 건강	21	1	필수	-	1 수강하기
2	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	19	1	필수	-	수강하기
3	유해 화학물질 안전관리 방법	20	1	선택	변경	수강하기
4	연구실 안전관리 실태조사	16	1	선택	변경	수강하기
5	연구활동종사자 건강검진	16	1	선택	변경	수강하기
6	연구실 안전점검 및 검사결과 처리	19	1	선택	변경	수강하기

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 교육 이수됨 **2** 평가하기



02 오프라인 집체 교육


1. 실험·실습실에서 '연구실책임자' 연구실 안전 교육 진행
 - 저위험 연구실 교육시간 : 학기별 3시간
 - 고위험 연구실 교육시간 : 학기별 6시간



02 오프라인 집체 교육

1. ①번 칸에서 직번 입력
(연구실안전담당자 한정)

2. ②번 클릭하여 로그인

 **동의대학교**
DONG-EUI UNIVERSITY

연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

이용안내

동의대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전 확보와 연구실 사고를 예방하기 위해 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교수, 대학생, 대학원생 및 연구원, 연구보조원등이 이용할 수 있습니다.

로그인

학내구성원

학생/교원/직원/연구원 로그인

1

아이디

비밀번호

2

로그인

- 동의대학교 소속구성원(재직, 재학 중인 학생, 교원, 직원, 연구원)의 경우, 포털시스템 아이디, 비밀번호로 로그인 후 이용 가능합니다.

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디


비밀번호

로그인

사용자등록

- 포털시스템 아이디가 없는 연구실종사자는 사용자등록 후 이용 바랍니다.

이용문의 | 051-890-1087(안전관리팀)



동의대학교 관리처 안전관리팀

02 오프라인 집체 교육



1. ①번 '연구실관리' 클릭

02 오프라인 집체 교육

동의대학교 연구실안전관리시스템
DONG-EUI UNIVERSITY Laboratory Safety Management System

시스템관리자(직원) | 김 종 원(81169)

연구실관리 | 안전교육 | 안전점검·진단 | 화학물질 | 폐기물관리 | 건강검진 | 안전사고 | 시설·안전장비 | 위험기계·기구 | 종합현황 | 시스템관리

연구실정보 | 종사자정보 | 레이아웃 배치도

총 1 건 소속 연구실명 test 호실 건물명 전체 종사자 분류 전체 상태 정상 특성조건 검색 등록 대량등록 EXCEL

연구실명	소속	건물명	호실	책임자	분류	안전 등급	종사자	특수 건강검진	방사성	LMO	잠금	상태	현황	삭제
test1	안전 관리팀	국제 관	250	테스트2	생명·생물	2	2	○	×	×	×	정상		삭제

안전등급 업데이트 : 2020-11-06 오전 6:01:50

1. '연구실관리' -> '연구실정보' -> '해당 수업 연구실' 클릭

02오프라인 집체 교육

동의대학교 | 연구실안전관리시스템
DONG-EUI UNIVERSITY Laboratory Safety Management System

시스템 관리자(직원) | 김종원(81169)

Quick링크 ▾

연구실관 **1** 안전교육 안전점검·진단 화학물질 폐기물관리 건강검진 안전사고 시설·안전장비 위험기계·기구 종합현황

총 0 건 ※ ① 집합교육 등록 후 ② 일지를 출력하여 ③ 연구실책임자가 서명한 문서를 첨부해야 집합교육이 인정됩니다.

년도 전체 **2** 집합교육등록

교육종류	교육일자	시간	교육장소	강사(교관)	참석자(명)	교육내용	등록자	일지	일지첨부	관리
------	------	----	------	--------	--------	------	-----	----	------	----

« »

1. '안전교육' -> '집합교육등록' 클릭

02오프라인 집체 교육

1. 교육과정 선택 (해당되는 사항 클릭)
2. 교육 일자 및 교육 시간 입력
(해당 교육 이수 시간 확인 바람)
3. 교육 장소 및 강사, 교육 내용 입력
(강사는 반드시 연구실 책임자로 입력)
4. 증빙 사진 첨부 후, 참석자 명단 체크
5. 저장 후 일지 출력하여 연구실에 보관

집합교육등록
✕

▶ 집합교육정보

등록자 : 김종원

교육과정	<input checked="" type="radio"/> 신규 <input type="radio"/> 정기 <input type="radio"/> 특별안전	교육일정	2020년도2학기안전교육 ▼
교육일자	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	교육시간	00:00 ▼ ~ 00:00 ▼ 인정시간 <input type="text" value="0"/>
교육장소	<input style="width: 100%;" type="text"/>	강사(교관)	<input style="width: 100%;" type="text"/>
교육내용			
증빙사진	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (사진 제목을 입력하세요) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> 찾아보기 파일을 선택하세요 업로드 </div>		

▲
▼

▶ 참석자명단 (선택 : 0 건)

□	구분	성명	학(사)번	신분	신규자	소속	정기교육(전/후반기)		신규채용
□	책임자	테스트2	test02	기타	×	기타	이수	0 / 6	0
□	안전담당자	테스트1	test01	기타	×	기타	1 / 6	0 / 6	0

▲
▼

※ ① 집합교육 등록 후 ② 일지를 출력하여 ③ 연구실책임자가 서명한 문서를 첨부해야 집합교육이 인정됩니다.

저장

저장 후 일지출력

닫기