

연구실 안전교육센터 매뉴얼

1. 메인화면

로그인 (Login)

안전교육센터
Center for Safety Education

소개 안전교육 Safety Education 실험실 안전교재 실

Safety Training
안전·보건교육

Certificate
이수증명서

http://m.safetyedu.org
모바일 안전교육

교육생 : 513,524명

!서대학교 한독 한국외국어대학교 한국섬유소재연구원 한국복지대학교 한국방송통신대학교 한국대학교 한국관광

- ① <http://www.safetyedu.org>(안전교육센터) 에 접속
- ② 상단의 '로그인' 또는 화면 중앙의 '안전·보건교육' 클릭

공지사항	안전자료실	+
2021년 하반기 안전교육 일정 공지...		2021.07.30
2021년 상반기 안전교육 일정 공지...		2021.01.22
2020년 하반기 안전교육 일정 공지...		2020.10.05
[점검 공지]서버 점검 및 업그레이드...		2020.07.13

실험실 안전교재

실험실 안전 동영상
바로가기

Safety Guide
실험실 안전 실전 가이드
바로가기

자료실

동영상자료실

법령

Q&A

2. 로그인

이용안내 | 각종 위험요소
안전교육은 법

로그인

- ① 기관선택
- ② 학번 또는 사번 및 비밀번호 입력
- ③ '로그인' 버튼 클릭

학내구성원 Student & Staff

1 기관(Institution)

학번/사번(Student ID)

2 비밀번호(Password)

학번/사번을 입력해주세요

초기 비밀번호는 학번/사번과 동일

3 로그인
Login

- ※ 개인정보보호 강화 조치로 학(사)번 및 비밀번호로 로그인 체계가 변경됩니다.
- ※ 초기 비밀번호는 학번/사번과 동일합니다.
- ※ 처음 로그인 또는 비밀번호 분실 시 '비밀번호초기화'로 비밀번호를 재발급 받을 수 있습니다.

사용자등록

가입확인

비밀번호 초기화 

이용문의 | 02-6498-1505 안전교육 담당자 (업무 시간 : 평일 오전 10시~ 오후 7시, 점심 시간 : 오후 12시~ 13시)

3. 안전교육 - 과목선택

3. 수강하실 교육 과목을 선택(4과목) 후 '설정'을 선택
 - 총 이수 과목 : 필수 2 과목+ 선택 4 과목

The screenshot shows the '안전교육' (Safety Education) portal. The '연구실 안전교육' (Research Lab Safety Education) course is selected. The '과정 안내 및 선택' (Course Guide and Selection) section shows the course name, duration, and structure. The '안전교육 수강 현황' (Safety Education Course Status) section shows the current status as '과목선택' (Course Selection). A modal window titled '과목선택' (Course Selection) is open, displaying a list of courses with checkboxes and a '설정' (Set) button. A yellow callout box at the bottom provides instructions for the three steps shown in the image.

- ① 안전교육 메뉴 선택
- ② 최초 과목선택
- ③ 과번선택 설정

4. 안전교육 - 안전교육 수강

안전교육

안전교육

연구실안전교육 >

안전강의실

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2023년 상반기 연구실 안전교육 ▾ <small>(※교육 기간내에 꼭 이수하시기 바랍니다.)</small>
교육기간	2023.02.01 ~ 2023.07.31
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-1시간, 선택-5시간)

① 교육수강

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > **교육수강** **!!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니다.**

과목안내

번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(필수/선택)
1	안전보건 법령의 이해	안전일반	60	필수	-	수강하기
2	인간의 특성과 안전관리의 관계	안전일반	60	선택	변경	
3	소방기초이론 및 소방안전관리	안전일반	60	선택	변경	
4	방재장비 및 방재설비의 이해	안전일반	60	선택	변경	
5	스트레스와 안전	안전일반	60	선택	변경	
6	기계 안전관리	기계, 물리	60	선택	변경	

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

평가하기

수강완료 후 '평가하기' 클릭

5. 안전교육 - 평가하기

안전교육

안전교육

연구실안전교육

안전강의실

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명: 2023년 전반기 연구실 안전교육 (※교육 기간내에 꼭 이수하시기 바랍니다.)

교육기간: 2023.02.01 ~ 2023.07.31

과정구성: 총 6시간으로 구성(필수-1시간, 선택-5시간)

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > **교육수강** !!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니다. **과목안내** **초기화**

번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	안전보건 법령의 이해	안전일반	60	필수	-	수강(2023.03.30) 다시보기
2	소방기초이론 및 소방안전관리	안전일반	60	선택	변경	수강(2023.03.30) 다시보기
3	전기 안전관리 기초	전기.전자	60	선택	변경	수강(2023.03.30) 다시보기
4	방재장비 및 방재설비의 이해	안전일반	60	선택	변경	수강(2023.03.30) 다시보기
5	스트레스와 안전	안전일반	60	선택	변경	수강(2023.03.30) 다시보기
6	유해인자 안전관리(화학물질)	화학.화공	60	선택	변경	수강(2023.03.30) 다시보기

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

수강완료 후 '평가하기' 클릭

번호

평가문제 지문

9

2. 어떤 안전장비인가? 어떤 안전장비는 어떤 용도로 사용하는가?

○ 방화복
○ 방화모자
○ 방화장갑
○ 방화신발

10

3. 유해인자 안전관리(화학물질) 관련 안전장비(방호구)의 사용방법에 대해 옳고 그른 것을 고르시오?

○ 방호구 착용
○ 방호구 착용 전 점검
○ 방호구 착용 후 점검
○ 방호구 착용 시 호흡기 보호

제출하기

평가문제 체크 후 '제출' 버튼 클릭
(주) 60점 이상시 이수처리됨

safetyedu.org 내용:
평가결과 : 통과기준 점수(60) , 채점결과(80)

확인

6. 안전교육 - 이수증 출력

내정보
로그아웃

소개
안전교육
Safety Education
실험실 안전교재
자료실
안전교육관리

안전교육

안전교육

연구실안전교육

안전강의실

1 이수증명서

이수증명서

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

년도 전체 | 교육구분 전체

2 교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
정기	2015년 1학기 연구실 안전교육	<input type="button" value="수강하기"/>	1 / 6	
정기	2015년 2학기 연구실 안전교육	<input type="button" value="과목설정"/>	0 / 6	

안전교육 이수증명서

교육생 정보

성명	학(사)번	소속	자연과학대학
----	-------	----	--------

안전교육 이수정보

번호	교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
1	정기	2015년 1학기 연구실 안전교육	2015.02.05	6	
				총 이수시간	6

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2015년 02월 05일

자연과학대학장

직인
생략

- ① 이수증명서 메뉴 선택
- ② 증명서 출력을 위해 교육과정 선택
- ③ 이수증명서 출력

연구실 안전교육센터 매뉴얼

- 모바일 -

1. 메인화면

로그인 (Login)

안전교육센터
Center for Safety Education

소개
안전교육
Safety Education
실험실 안전교재
자료실

Safety Training
안전 · 보건교육

Certificate
이수증명서

Safety
EDUCATION SYSTEM

http://m.safetyedu.org
모바일 안전교육

교육생 : 100,838명
대학교
대덕대학교
대구미래대학교
대구대학교
남부대학교

공지사항	안전자료실	+
2015년 하반기 안전교육 일정 공지...		2015.08.10
모바일 안전교육 오픈 공지!		2015.04.20
안전교육센터 오픈 공지!		2015.02.04

실험실 안전교재

실험실 안전 동영상
바로가기

실험실 안전 실전 가이드
바로가기

동영상자료실

법령

Q&A

(우)133-110 서울시 성동구 서울숲6길 12 2층 안전교육센터 TEL 070-4659-0349
COPYRIGHT © 2015 Center for Safety Education. ALL RIGHTS RESERVED.

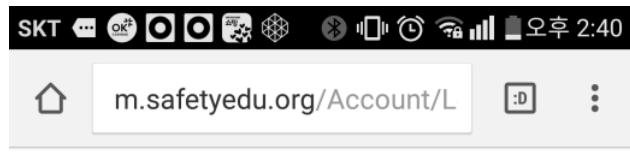
개인정보 처리방침

모바일(휴대폰)을 통해 안전교육을 이수하고자 할 경우

- ① QR코드를 스캔 또는
- ② 모바일에서 m.safetyedu.org 입력하여

안전교육센터에 방문하여 이수할 수 있으며 이수방법은 PC와 동일함

2. 로그인



안전교육지원센터
Support Center for Safety Education

모바일 안전관리 로그인

아이엠지테크

학번 또는 사번(Student ID)

비밀번호>Password

로그인

비밀번호 초기화

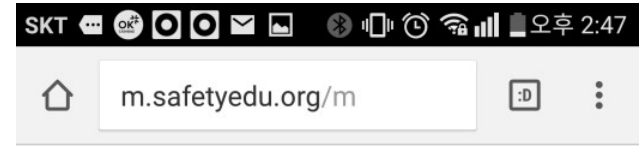
아이디저장

- 개인정보보호 강화 조치로 학(사)번 및 비밀번호로 로그인 체계가 변경됩니다.
- 학번/사번, 성명 로그인 사용자의 초기 비밀번호는 학번/사번과 동일합니다.
- 처음 로그인 또는 비밀번호 분실 시 '비밀번호초기화'로 비밀번호를 재발급 받을 수 있습니다.
- 회원가입은 웹(PC환경)에서만 가능합니다.

- ① 기관선택
- ② 학번 또는 사번 및 성명 입력
- ③ '로그인' 버튼 클릭

- 1
- 2
- 3

아이디를 저장하고 싶을 때 클릭



'안전교육' 아이콘을 클릭하여 다음 화면으로 이동

3. 언어 및 과목설정



4. 수강하기

KT 18:28 m.safetyedu.org/m/Ed

안전교육지원센터
Support Center for Safety Education

안전교육(상태:수강중)

2023년 상반기 연구실 안전교육

번호	과목명	수강여부
1	안전보건 법령의 이해 [필수] 18:00	수강하기
2	인간의 특성과 안전관리의 관계 [선택] 25:00	과목변경
3	안전관리 시스템과 PDCA 사이클 [선택] 26:00	과목변경
4	소방기초이론 및 소방안전관리 [선택] 29:00	과목변경

1

2

과목선택

1개 과목을 선택하세요

선택	과목명
<input type="checkbox"/>	전기안전
<input type="checkbox"/>	건설안전
<input checked="" type="checkbox"/>	컴퓨터안전
<input type="checkbox"/>	시험연구용 LMO 안전관리
<input type="checkbox"/>	방사선 안전

CH PC버전

설정 취소

① '수강하기' 클릭하여 교육 수강

'과목변경' 버튼 클릭하여 과목변경



5. 평가하기

안전교육지원센터
Support Center for Safety Education

안전교육(상태:평가하기)

2017년 상반기 연구실 안전교육

평가하기
*평가를 통과(60점이상)해야 이수완료됩니다

번호	과목명	수강여부
1	컴퓨터안전 [선택] 16:00	다시 보기
2	생활안전 [선택] 25:00	다시 보기
3	간호안전 [선택] 19:00	다시 보기
4	연구실 사고 예방 [선택] 16:00	다시 보기
5	지진피해예방 및 행동요령 [필수] 13:00	다시 보기

수강완료 후 '평가하기' 클릭



안전교육

평가하기 문제풀이현황: 0/10

9 수실실의 재해발생 원인이 아닌 것은?
 병원체
 인간공학적 요인
 보호구 착용
 유해가스

10 호흡기계통의 VDT증후군 예방법으로 잘못된 것은?
 PC 1대의 작업(Work Station) 면적은 최소한 4.5m2 이상
 천정의 높이는 2.5m으로 하며 공기의 체적은

제출 취소

평가문제 체크 후 '제출' 버튼 클릭
주) 60점 이상시 이수처리됨

Copyright © 2017

60점으로 안전교육을 이수하셨습니다. 축하합니다!!

닫기