

# 연구실 안전교육센터 매뉴얼

# 1. 메인화면

로그인 (Login)

안전교육센터  
Center for Safety Education

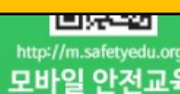
소개    안전교육    Safety Education    실험실 안전교재    실



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



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)  학번/사번을 입력해주세요

2 비밀번호(Password)  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

**안전교육센터**  
Center for Safety Education

소개 | **1 안전교육** | Safety Education | 실험실 안전교재 | 자...

**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 > 과목선택 **!!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니**

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

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

**과목선택**  
(Choosing the course)

**3** **설정** 닫기

**과목선택**

성명 관리자 (safetyadmin) 소속 환경공학과 과목선택 현황 1 / 6

※'생활안전'과목의 콘텐츠는 1개만 선택할 수 있습니다.

선택	과목명	과목분류	인정시간(분)	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	안전보건 법령의 이해	안전일반	60	√
<input type="checkbox"/>	알기 쉬운 물질안전보건자료(MSDS)의 이해	화학, 화공	60	
<input type="checkbox"/>	인간의 특성과 안전관리의 관계	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	안전관리 시스템과 PDCA 사이클	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	소방기초이론 및 소방안전관리	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	전기 안전관리 기초	전기, 전자	60	
<input type="checkbox"/>	방재장비 및 방재설비의 이해	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	스트레스와 안전	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	유해인자 안전관리(화학물질)	화학, 화공	60	

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 '√')

- 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) <span>다시보기</span>
2	소방기초이론 및 소방안전관리	안전일반	60	선택	<span>변경</span>	수강(2023.03.30) <span>다시보기</span>
3	전기 안전관리 기초	전기.전자	60	선택	<span>변경</span>	수강(2023.03.30) <span>다시보기</span>
4	방재장비 및 방재설비의 이해	안전일반	60	선택	<span>변경</span>	수강(2023.03.30) <span>다시보기</span>
5	스트레스와 안전	안전일반	60	선택	<span>변경</span>	수강(2023.03.30) <span>다시보기</span>
6	유해인자 안전관리(화학물질)	화학.화공	60	선택	<span>변경</span>	수강(2023.03.30) <span>다시보기</span>

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

수강완료 후 '평가하기' 클릭

번호	평가문제 지문
9	2. ...
10	3. ...

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

---

**이수증명서**

**이수증명서**

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

Q (총 2 건)    년도 전체    교육구분 전체    검색    **증명서출력**

교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
정기	2015년 1학기 연구실 안전교육	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">수강하기</span>	1 / 6	
정기	2015년 2학기 연구실 안전교육	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">과목설정</span>	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

QR Code  
<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

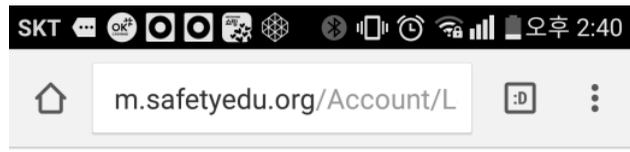
안전교육센터    (우)133-110 서울시 성동구 서울숲6길 12 2층 안전교육센터 TEL 070-4659-0349  
COPYRIGHT © 2015 Center for Safety Education. ALL RIGHTS RESERVED.

개인정보 처리방침

모바일(휴대폰)을 통해 안전교육을 이수하고자 할 경우

- ① QR코드를 스캔 또는
- ② 모바일에서 [m.safetyedu.org](http://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

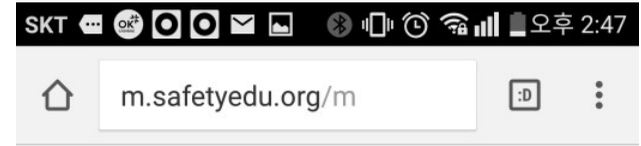
아이디저장

- 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

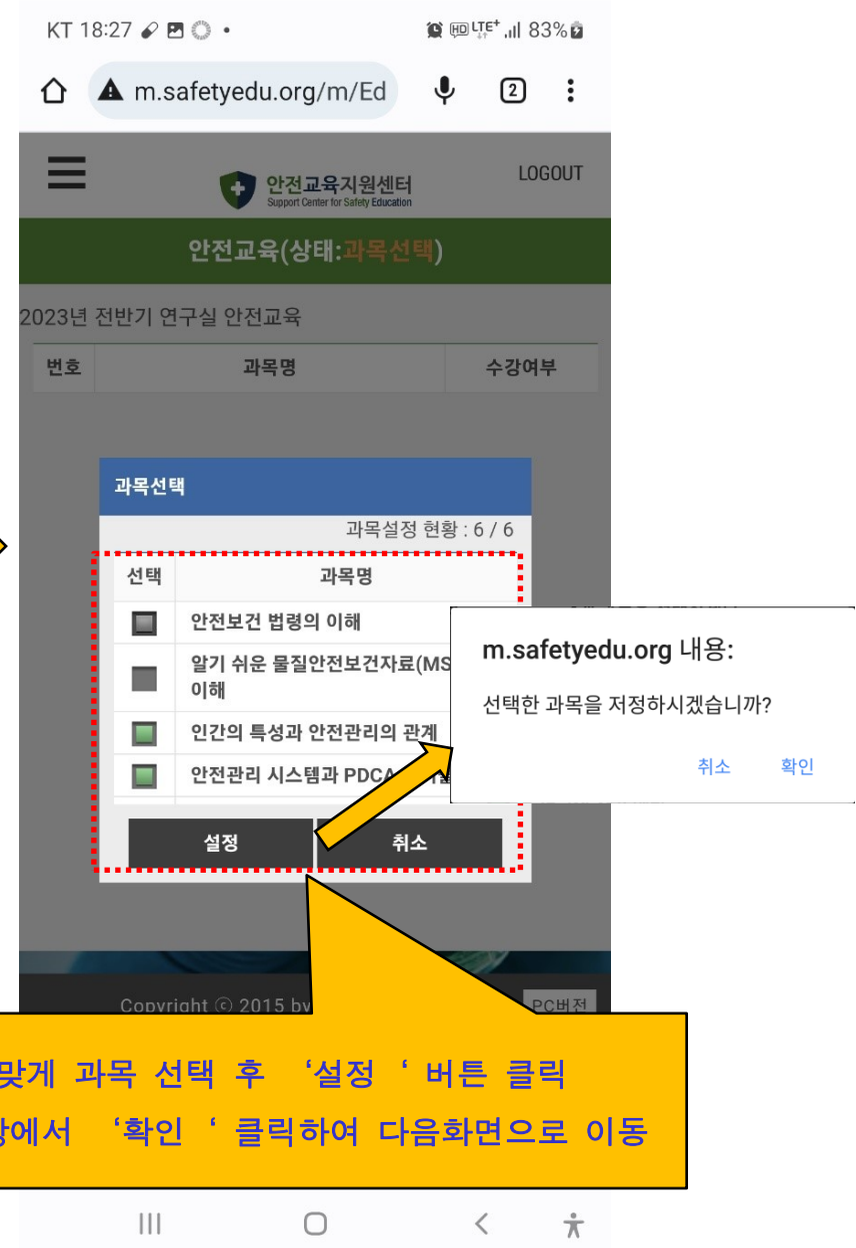


'안전교육' 아이콘을 클릭하여 다음 화면으로 이동

# 3. 언어 및 과목설정



① 언어 선택



# 4. 수강하기

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

① '수강하기' 클릭하여 교육 수강

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

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

설정 취소

②

'과목변경' 버튼 클릭하여 과목변경



# 5. 평가하기



수강완료 후 '평가하기' 클릭

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

