

연구실 안전교육센터 매뉴얼

1. 메인화면

로그인(Login)

 안전교육센터
Center for Safety Education

소개 안전교육 Safety Education 실험


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

 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

① <http://www.safetyedu.org>(안전교육센터)에 접속

② 상단의 '로그인' 또는 화면 중앙의 '안전·보건교육' 클릭

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

이용안내

각종 위험요소에 대한 정보를
안전교육은 법정 의무 교육이

로그인

학내구성원 Student & Staff

기관(Institution)

아이엠지테크

학번/사번(Student ID)

학번/사번을 입력해 주세요

비밀번호>Password)

초기 비밀번호는 학번/사번과 동일

로그인
Login

※ 개인정보보호 강화 조치로 학(사)번 및 비밀번호로 로그인 체계가 변경됩니다.
※ 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)

① 기관선택

② 학번/사번 및 비밀번호 입력

③ '로그인' 버튼 클릭

* 사용자 등록이 되어 있지 않은 사용자는 ④ 사용자등록
버튼 클릭하여 사용자 등록 후 사용

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) page. The top navigation bar includes '소개', '1 안전교육', 'Safety Education', '실험실 안전교재', and '자료실'. The left sidebar has '안전교육', '연구실안전교육', '안전강의실', and '이수증명서'. The main content area is titled '연구실 안전교육' and shows course details for '2015년 2학기 연구실 안전교육'. A red dashed box labeled '1' points to the '안전교육' menu item. Another red dashed box labeled '2' points to the '과목선택' (Choose the course) button. A third red dashed box labeled '3' points to the '설정' (Set) button in the '과목선택' modal.

과목선택

성명	소속	과목선택 현황
노동윤 (210087)	화학과	2 / 6

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'Y')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전 및 일반적 위험성	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 사고 예방	
<input type="checkbox"/>	실험실안전수칙 및 화학약품 압축가스 취급방법	
<input type="checkbox"/>	생기적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	기계적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	생물학적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	화재 및 폭발	
<input type="checkbox"/>	화재로 인한 신체피해	
<input type="checkbox"/>	소방시설 사용요령	
<input type="checkbox"/>	화학실험실 안전요령	

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

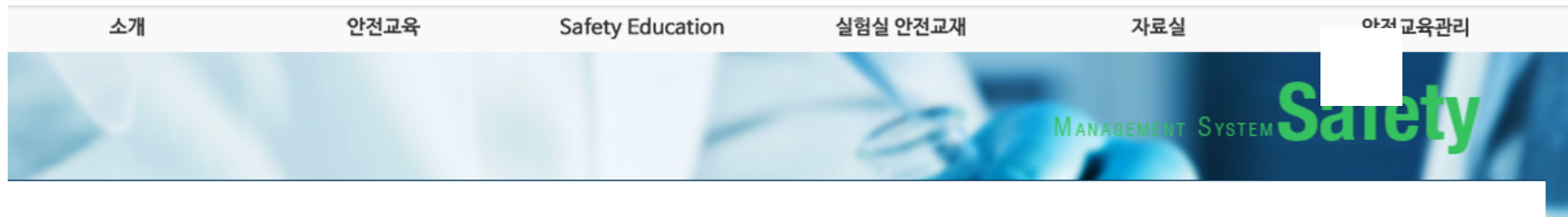
☒ 한국어(Korean) ☐ 영어(English)

과목선택
(Choosing the course)

3 **설정** 닫기

- ① 안전교육 메뉴 선택
- ② 과목선택
- ③ 과목설정

4. 안전교육 – 안전교육 수강



안전교육

안전교육

연구실안전교육

안전강의실

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2020년 하반기 연구실 안전교육 ▼ (※교육 기간내에 꼭 이수하시기 바랍니다.)
교육기간	2020.08.01 ~ 2020.12.31
과정구성	총 3시간으로 구성(필수-2시간, 선택-1시간)

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강 !!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적

번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정 시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강하기/변경/취소)
1	연구실안전법상 연구실의 정의와 구분	안전일반	60	필수	-	수강하기 1
2	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	안전일반	60	필수	-	
3	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분	안전일반	60	선택	변경	

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다. (단, 집합교육 이수시간이 있을 경우 평가 생략)

평가하기

② 교육수강 완료 후 '평가하기' 버튼 클릭하여 평가 수행

5. 안전교육 - 이수증 출력

[illegible]