

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 입력해주세요

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 : 송실대학교

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 '안전교육' menu is highlighted with a red dashed box and labeled '1'. Below it, the '연구실 안전교육' (Lab Safety Education) section is visible. A red dashed box labeled '2' points to the '과목선택' (Choosing the course) button. A pop-up window titled '과목선택' (Course Selection) is shown, with a red dashed box labeled '3' pointing to the '설정' (Settings) button. The pop-up window displays a list of courses with checkboxes for selection.

선택	과목명	수강여부
<input type="checkbox"/>	연구실안전 및 일반적 위험성	
<input type="checkbox"/>	연구실 사고 예방	
<input type="checkbox"/>	연구실안전수칙 및 화학약품 취급기준	
<input type="checkbox"/>	기적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	기계 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	물리학 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	화재 및 폭발	
<input type="checkbox"/>	화학로 인한 신체피해	
<input type="checkbox"/>	화학실험 사용요령	
<input type="checkbox"/>	화학실험 안전요령	

- 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

① 교육수강

번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강하기)
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

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

1 이수증명서

2

교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
정기	2015년 1학기 연구실 안전교육	수강하기	1 / 6	
정기	2015년 2학기 연구실 안전교육	과목선택	0 / 6	

3

안전교육 이수증명서

교육생 정보

성명	학사번호	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