

# 연구실 안전교육센터 매뉴얼

# 1. 메인화면

The screenshot shows the main page of the Safety Education System. At the top right, there is a '로그인' (Login) button. The main navigation bar includes '소개' (Introduction), '안전교육' (Safety Education), '실험실 안전교재' (Lab Safety Materials), and '자료실' (Resource Room). The main content area features four large buttons: '안전·보건교육' (Safety & Health Education), '이수증명서' (Certificate of Completion), 'Safety Education System' (with a video player), and '모바일 안전교육' (Mobile Safety Education). Below this, there are sections for '공지사항' (Notice) with a sub-section '안전자료실' (Safety Resource Room) and a date '2015.02.04', '실험실 안전교재' (Lab Safety Materials) with '실험실 안전 동영상' (Lab Safety Video) and '실험실 안전 실전 가이드' (Lab Safety Practical Guide), and '자료실' (Resource Room) with '동영상자료실' (Video Resource Room), '법령' (Regulations), and 'Q&A'. The footer contains the '안전교육센터' (Center for Safety Education) logo, contact information, and a '개인정보 처리방침' (Privacy Policy) link.

로그인

안전교육센터  
Center for Safety Education

소개    안전교육    실험실 안전교재    자료실

안전·보건교육

이수증명서

Safety  
EDUCATION SYSTEM

모바일 안전교육

공지사항    안전자료실    +

안전교육센터 오픈 공지!    2015.02.04

실험실 안전교재

실험실 안전 동영상  
바로가기

실험실 안전 실전 가이드  
바로가기

자료실

동영상자료실    법령    Q&A

안전교육센터

(우)133-110 서울시 성동구 서울숲6길 12 2층 안전교육 지원센터 TEL 070-8633-0773  
COPYRIGHT © 2015 Support 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

# 2. 로그인

## 이용안내

각종 위험요소에 대한 정보를 제공하고 안전확보 및 사고예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정 의무 교육입니다. 또한 이면 및 재사를 위험요소로부터 보호하기 위하여 안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

## 로그인

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

학내구성원

학생/교직원 로그인

1 기관 | 대학교

2 학번/사번

성명

3 로그인 사용자등록 가입확인

그외 연구활동종사자 로그인 ↩

기관관리자 또는 기관의 구성원이 아닐 경우 선택하여 로그인

# 3. 안전교육 - 과목선택



소개 **1** 안전교육 실험실 안전교재 자료실

안전교육

안전교육

연구실안전교육

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명 2015년 1학기 연구실 안전교육 (\*이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)

교육기간 2015.02.09 ~ 2015.07.31

과정구성 총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 과목선택

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

한국어(Korean)  영어(English)

**2** 과목선택  
(Choosing the course)

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

과목선택

성명	노동윤 (210087)	소속	화학과	과목선택 현황	2 / 6
----	--------------	----	-----	---------	-------

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전 및 일반적 위험성	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 사고 예방	
<input type="checkbox"/>	실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법	
<input type="checkbox"/>	전기적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	기계적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	생물학적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	화재및 폭발	
<input type="checkbox"/>	중재로 인한 신체피해	
<input type="checkbox"/>	소방설비 사용요령	
<input type="checkbox"/>	개인보호장구	

**3** 설정 닫기

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

# 4. 안전교육 - 안전교육 수강

## 안전교육

안전교육

연구실안전교육 >

이수증명서

## 연구실 안전교육

### ▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2015년 1학기 연구실 안전교육 <input type="button" value="v"/> <small>(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수)</small>
교육기간	2015.02.09 ~ 2015.07.31
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)

### ▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(강의명일)
1	연구실안전 및 일반적 위험성	16	1	필수	-	1 수강하기
2	연구실 사고 예방	16	1	필수	-	수강하기
3	실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법	21	1	선택	변경	수강하기
4	전기적 위험과 안전	17	1	선택	변경	수강하기
5	기계적 위험과 안전	18	1	선택	변경	수강하기
6	생물학적 위험과 안전	31	1	선택	변경	수강하기

① 교육수강

# 5. 안전교육 - 이수증 출력

안전교육

이수증명서

안전교육

연구실안전교육

**이수증명서**



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

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

Q (총 1 건)

년도 전체

교육구분 전체

검색

**증명서출력**

교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
정기	2015년 1학기 연구실 안전교육	<b>과목설정</b>	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**