



# 연구실안전 법정교육 수강방법 안내

2022. 2. 18(금)

시설안전처 EHS팀

# 1. 연구실안전 법정교육 시작하기

## 교육 수강 방법

1. 중앙대학교 안전관리정보센터 홈페이지(<http://safety.cau.ac.kr>) 접속
2. 좌측 중앙부분 안전교육 교육수강 클릭(국/영문 수강 가능)

The screenshot shows the CAU Safety Center website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '연구실안전', '방사선안전', '생물(LMO)안전', '자료실', '알림마당', 'MSDS', '부서소개', '개방 DB 구애', and 'SITEMAP'. Below the navigation bar is a large banner image of a person in a lab coat pouring liquid from a bottle into a flask, with the text '안전의 작은 실천, 중앙인이 앞장선다.' (Small practice of safety, led by Chung-Ang University members).

On the left side, there is a vertical menu with the following items: '안전교육' (Safety Education), '교육 소개' (Education Introduction), '교육 수강' (Education Course), and '수료증 조회' (Certificate Inquiry). The '안전교육' item is circled in red.

Below the menu, there are sections for '공지사항' (Notice), '자료실' (Resource Center), and '오늘의 안전수칙!' (Today's Safety Rules!). The '공지사항' section lists several notices related to safety education. The '자료실' section lists '신규 연구활동종사자 교육자료' (New Research Activity Staff Education Materials) and '동영상 교육자료' (Video Education Materials). The '동영상 교육자료' section features icons for various safety topics: '연구실안전' (Lab Safety), '소방안전' (Fire Safety), '화공안전' (Chemical Safety), '위생' (Hygiene), '화공' (Chemical), '가스' (Gas), '전기안전' (Electrical Safety), '재난안전' (Disaster Safety), '전기' (Electrical), '소방' (Fire), and '생물' (Biology).

At the bottom, there is contact information for the Seoul and Incheon campuses, copyright notice for 2015 Chung-Ang University, and a disclaimer: '이메일 무단수집 거부 | 개인정보 처리방침' (No unauthorized email collection | Privacy Policy).

## 2. 연구실안전 법정교육 로그인

### 교육 수강 방법

1. 과학기술분야 학과 교원 및 재학생(학부생, 대학원생)인 경우 포털아이디 및 비밀번호로 접속(학사DB 자동반영)
2. 소속 연구실에 종사하는 연구원 및 수료생인 경우 학과를 통해 제출된 아이디와 비밀번호로 접속  
(소속 연구실은 위험등급 A, B 연구실이 해당됨)

아이디 : 미리 제출된 E-mail, 비밀번호 : safety6088! (초기 로그인 후 개인비밀번호 필수 변경)

- 재학생 : 포털아이디와 비밀번호 로그인
- 수료생 및 연구원  
아이디 : 신청한 E-mail 주소  
비밀번호 : safety6088! 로그인  
(초기 로그인 후 개인비밀번호 필수 변경)
- 수료생 및 연구원 등록은 학과사무실 문의  
(소속 연구실 문앞 수료증 게시)

### 3. 연구실안전 법정교육 개인정보 수정

#### 개인정보 수정 및 아이디 연계방법

1. 교육 대상자는 안전교육시스템 접속 후 개인정보 수정
2. 교육 신분이 변경된 경우 기존 수강이력을 연계하기 위하여 과거 아이디 연계 신청



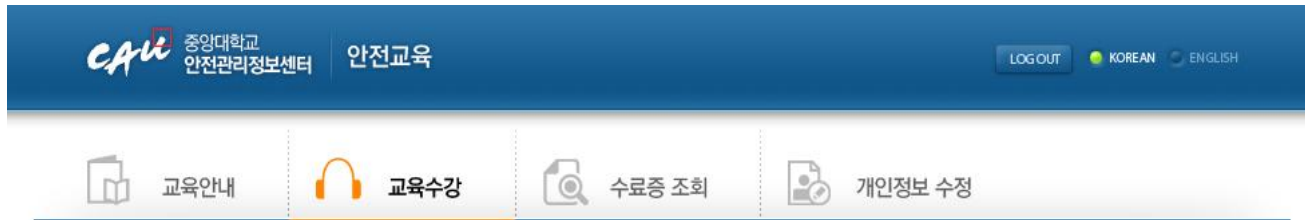
번호	추가 아이디	신청일	승인일	상태
----	--------	-----	-----	----

1. 최신 개인정보 업데이트
2. 과거 교육 신분 연계 신청
  - 1) 학부생에서 대학원생으로
  - 2) 대학원생에서 연구원(수료생)
3. 기존 추가할 아이디를 신청하면 검토 후 반영

# 4. 연구실안전 법정교육 수강방법

## 교육 수강 방법

1. 본인 컴퓨터의 최신 업데이트 설치
2. 개인정보 수정
3. 안전교육 진행(모든 차시를 수강하면 평가진행 아이콘 생성)
4. 평가는 60점이상 취득 시 이수완료



### 교육정보

- ▶ 교육명: 연구안전망 2013년도2학기 안전교육
- ▶ 교육기간: 2013-10-01 ~ 2014-02-28
- ▶ 진행률:  21.35 %

※ 교육이 진행이 안되거나, 정상적으로 보이지 않는다면, 최신 플래쉬플레이어를 설치해 주세요. 본 안전교육은 플래시 플레이어를 사용해야 수강을 할 수 있습니다.  
 ※ 안드로이드 OS 펌리본 이후 버전이나 아이폰과 같이 플래시를 지원하지 않는 디바이스에는 사용이 제한될 수 있습니다  
 ※ 수강 버튼 클릭 후 페이지가 로딩된 후 자동으로 교육이 시작되지 않으면, F5 키를 눌러 새로고침을 해보십시오

### 교육수강

차시	과정명	교육시간	수강여부
1	우수 실험실 사례	15분 19초	<input type="button" value="수강"/>
2	연구실 장비 및 기구의 취급요령	10분 40초	-
3	사고의 심리학	10분 50초	-
4	사고 후 보험처리	11분 40초	-
5	전기안전	13분 40초	-
6	토목·건축의 실험 안전	26분 27초	-

1. 학기당 6차시 교육진행  
 2. 교육완료 시 평가진행 (60점이상 취득시 이수완료)

## 5. 연구실안전 법정교육 수료증 조회

### 수료증 조회방법

1. 교육 이수 완료하면 수료증 조회창에서 수료증을 인쇄 가능
2. 수료생 및 연구원(위험등급 A, B)은 소속 연구실 출입문 앞에 학기별 교육이수증 게시(필수)



#### 수료증조회

- ※ 안전교육과정을 모두 이수해야 수료증을 출력할 수 있습니다. 유효기간이 경과하면 안전교육을 다시 받아야 실험실에 출입할 수 있습니다.
- ※ 수료인정기간은 수료증의 수료인정기간까지입니다.

번호	과정명	수료일	유효기간	인쇄
1	연구안전망 2013년도2학기 안전교육	2013-09-17	2014-02-28	<input type="button" value="인쇄"/>

1. 수료증 출력
2. 연구실 출입문 앞 게시  
(수료생 및 연구원 해당)

## 6. 연구실안전 법정교육 관련 문의

### 안전교육 문의방법

#### 1. 교육 일반 문의

EHS팀	서울캠퍼스	안성캠퍼스
위 치	310관(100주년기념관) B102호실	901관(본관) 2층
대표전화	02-820-6088	031-670-4961

2. 수료생 및 연구원 등록 관련 문의 : 해당 학과사무실 또는 대학 행정실 연구실 안전환경담당자  
(수료생 및 연구원 아이디 및 비밀번호 문의 등)

3. 교육 수강 및 시스템 관련 문의 : 베리소프트([solution@berrysoft.co.kr](mailto:solution@berrysoft.co.kr))  
(이메일 문의 시 문의내용 및 문의자 개인정보를 함께 제공해 주시기 바랍니다)