

# 2024년 2학기 [법정] 정기 온라인 연구실 안전교육 참여안내



**캠퍼스안전팀**



내국인용



# 신분이 다중일 경우 로그인 설정방법

## 한양포털 로그인 > 환경설정 > 멀티사용자 기본신분 > 선택 > 적용



**<신분선택 시 유의사항>**

- 대학원생이면서 조교(직원,연구원)인 경우  
→ 대학원 신분으로 선택
- 학부생 졸업 후, 현재 대학원생인 경우  
→ 대학원 신분으로 선택

신분선택이 명확하게 되어 있지 않은 경우  
선택되어진 신분으로 교육이수처리가 되오니  
불이익 받지 않도록 확인바랍니다.

신분목록		선택	
멀티 사용자 기본신분	직원 관리자 캠퍼스안전팀 석사 공학대학원 방재안전공학전공	<input checked="" type="radio"/>	
메시지 수신허용	업무구분	SMS	메일
	취업	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	수강	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	행정	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	학사	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	연구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	경조사	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	입학	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	경비지급알림	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
홍보	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
장학	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
메인화면 공지사항	<input checked="" type="checkbox"/> 행사안내 <input checked="" type="checkbox"/> 장학 <input type="checkbox"/> 창업 <input checked="" type="checkbox"/> 취업 <input checked="" type="checkbox"/> 산학연구 <input checked="" type="checkbox"/> 일반 <input checked="" type="checkbox"/> 경조사 <input checked="" type="checkbox"/> 모집채용 <input checked="" type="checkbox"/> 입학 <input checked="" type="checkbox"/> 학사 <input type="checkbox"/> 시스템공지		
비상 연락용 이메일 주소	<input type="text"/> @ naver.com   현재 비밀번호 <input type="password"/> <small>※ 아이디나 비밀번호를 찾기 위해 사용할 이메일 정보를 정확하게 입력해 주세요.</small> <small>※ 지금 로그인한 포털 아이디나, 다른 사람의 포털 아이디는 연락처로 사용할 수 없습니다.</small> <small>※ 한양대학교 메일이나 다른 사람의 이메일 주소는 사용할 수 없습니다.</small> <small>※ 이메일주소 변경시 이메일주소 인증과정을 거쳐야 변경이 완료됩니다.</small>		
교내정보 초기메뉴설정	대분류 <input type="text"/> 선택   중분류 <input type="text"/> 선택 <input type="checkbox"/> 마이메뉴 우선		

적용

적용



# 1. 로그인

<http://safetyedu.hanyang.ac.kr> 통하여 접속

**이용안내** | 각종 위험요소에 대한 정보를 제공하고 안전확보 및 사고예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정의무 교육입니다. 또한 인명 및 재산을 위험요소로부터 보호하기 위하여 안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

## 로그인

**학내구성원**

학생/교직원 로그인

1

대학교 통합인증 로그인

**그외 연구활동종사자**

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

2

로그인

사용자등록

**한양대학교 소속**  
한양대학교 포탈을 통한 로그인  
(포탈 ID / 패스워드를 인증을 통한 로그인)

학(사)번/교번이 없는  
비한양인 연구활동종사자인 경우  
별도 가입한 후 로그인 및 사용자 등록 신청



## 2. 사용자 등록

예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정의무 교육입니다.  
안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

그외 연구활동종사자

사용자

① 기존 학생/교직원이 아닌  
회원 가입

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

② 회원정보를 등록하면 승인신청상태가 됨  
(관리자 승인후 정상 이용가능)

2 사용자등록

성명	<input type="text"/>		
아이디	<input type="text"/>	중복확인	
비밀번호	<input type="text"/>		
학과	<input type="text"/>		
연구실명	<input type="text"/> 연구실선택		<input type="checkbox"/> 연구실 없음
신분	<input type="text" value="학부생"/>	과정	<input type="text" value="학사"/>
이메일	<input type="text"/>		
전화번호	<input type="text" value="휴대전화"/> - <input type="text" value="010"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		
가입사유	<input type="text" value="연구실 안전교육대상자"/>		

주의 사항

1. 포털시스템에 가입되어 있지 않은 사용자만 등록신청 해 주세요.
2. 관리자 승인 후 로그인 할 수 있습니다. (사용자등록 정보가 정확하지 않을 경우 승인되지 않습니다.)
3. 관리자 확인 후 승인/거부 결과가 이메일로 통보됩니다.
4. 등록된 사용자는 아이디가 학기별로 유효합니다. 사용기간 연장을 위해 재등록신청을 해야합니다.

신청



### 3. 메인화면



한양대학교  
HANYANG UNIVERSITY

연구실안전관리시스템  
Laboratory Safety Management System

상시연구활동종사자(학부생)

소개

안전교육

Safety Education

연구실 안전교

- ① 실험실 안전 교육 대상자는 실험실안전교육을 클릭하여 교육 진행
- ② 안전교육 이수자는 이수증명서 발급
- ③ 모바일 링크 URL 및 QR코드

1



연구실안전교육  
Lab Safety Education

2



이수증명서  
Complete Certificate

3



모바일안전교육  
<http://m.safetyedu.hanyang.ac.kr>

Lab Safety  
MANAGEMENT CENTER



연구실관리  
Lab Safety Check

#### 공지사항 | Notice

- 안전관리시스템 오픈예고...	2019.02.26
- 2018년 2학기 연구활동종사자 정기(온라인)...	2019.01.23
- 2018년 2학기 법정의무 정기(온라인) 안전...	2018.11.07
- 2018년 한양인 소방안전교육 미이수자 추가교...	2018.10.16
- 2018년 2학기 연구활동종사자 정기(온라인)...	2018.09.07

#### Q&A

#### 안전교재 | Safety Materials



안전 동영상  
Safety Video

GO !



실전 가이드  
Guide Book

GO !

사고사례  
Accident Case

법률/규정  
Laws / Regulations

MSDS



# 4. 안전교육 - 실험실 안전교육 과목선택

## 연구실 안전교육

### ▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2024년 1학기 실험실 안전교육	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2024.02.26 ~ 2024.06.30	
과정구성	총 6시간으로 구성 (필수-3시간,선택-3시간)	

- ① 해당 년도 학기 안전교육 메뉴 선택
- ② 과목 언어 선택
- ③ 과목 선택 총6과목 이수  
(필수4 + 선택2)
- ④ 설정(저장)

2

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.

(After selection language, choose the elective course)

☒ 한국어(Korean) ☐ 영어(English) ☐ 중국어(Chinese)

3

과목선택  
(Choosing the course)

4

설정

닫기

성명	강연석 (A043952)	소속	캠퍼스안전팀	과목선택 현황	4 / 6
선택	과목명	안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')			수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구활동 종사자의 안전관리 업무				V
<input checked="" type="checkbox"/>	실험실에서의 핵심 안전보건관리_2023				
<input checked="" type="checkbox"/>	사무실의 안전사고와 환경관리_2023				
<input checked="" type="checkbox"/>	소방기초이론 및 소방안전관리				
<input type="checkbox"/>	인간공학적 안전관리				
<input type="checkbox"/>	전기 안전사고의 이해				
<input type="checkbox"/>	전기 안전사고 방지 및 대응				
<input type="checkbox"/>	유해인자 안전관리(가스)				
<input type="checkbox"/>	물리적 유해인자에 대한 안전관리				
<input type="checkbox"/>	사고의 특성이론				
<input type="checkbox"/>	무인비행장치(드론) 안전				
<input type="checkbox"/>	연구실에서 갖추어야 할 보호구의 종류				



# 5. 안전교육 - 실험실 안전교육 수강

## ▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2024년 1학기 실험실 안전교육	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2024.02.26 ~ 2024.06.30	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-3시간,선택-3시간)	

## ▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강	초기화
---------------	-----

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전환경 조성에 관한 법률	15	1	필수	-	1 수강하기
2	잘 쓰면 득(得), 잘 못 쓰면 독(毒) - 유해화학물질_2023	28	1	필수	-	수강하기
3	연구활동종사자 안전관리 활동	34	1			수강하기
4	예체능계열 실험실습실 안전관리 가이드(미술_공연_체육)	41	1	선택	변경	수강하기
5	취미 및 여가활동의 사례를 통한 사전유해인자 위험분			선택	2 변경	수강하기
6	Fail Safe와 Fool Proof			선택	변경	수강하기

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이

과목선택

성명 관리자 (superadmin)

소속 관리자

과목선택 현황 6

안전교육은 재수강할 수 있습니다. (수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input type="radio"/>	가스안전	
<input type="radio"/>	기계안전	
<input type="radio"/>	건설안전	
<input type="radio"/>	생물학적 안전	
<input type="radio"/>	전기적 위험과 안전	
<input type="radio"/>	방사선 안전	
<input type="radio"/>	예물안전	
<input type="radio"/>	간호안전	
<input type="radio"/>	응급처치	

선택

단기



## 6. (실험실)안전교육 - 평가하기

### ▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2024년 1학기 실험실 안전교육	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2024.02.26 ~ 2024.06.30	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-3시간,선택-3시간)	

### ▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강

초기화

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전환경 조성에 관한 법률	15	1	필수	-	수강하기
2	가연성 가스는 폭발한계농도의 하한이 몇 퍼센트 이하인가?	28	1	필수	-	수강하기
3	다음은 방호원리에 대한 설명이다 작업공정의 자동화 도입은 다음 중 어떤 방호의 원리에 해당 되는가?	24	1	필수	-	수강하기
4	가연성 가스는 폭발한계농도의 하한이 몇 퍼센트 이하인가?					수강하기
5	가연성 가스는 폭발한계농도의 하한이 몇 퍼센트 이하인가?					수강하기
6	다음은 방호원리에 대한 설명이다 작업공정의 자동화 도입은 다음 중 어떤 방호의 원리에 해당 되는가?					수강하기
7	위험물 분류가 맞는 것은?					수강하기

평가하기

성명 관리자 (superadmin) 소속 문제풀이 현황 0 / 10

번호	평가문제 지문
1	가연성 가스는 폭발한계농도의 하한이 몇 퍼센트 이하인가? ● 20퍼센트 ● 15퍼센트 ● 10퍼센트 ● 5퍼센트
2	다음은 방호원리에 대한 설명이다 작업공정의 자동화 도입은 다음 중 어떤 방호의 원리에 해당 되는가? ● 위험제거 ● 차단 ● 덮어씌움 ● 위험적용
3	위험물 분류가 맞는 것은? ● 1류 ? 인화성 액체

제출하기

① 모든 과목을 수강한후  
② 평가하기를 완료  
(10문항중 6문항이상 정답시 교육 이수)

교육 이수 2 다. 평가하기



# 7. (실험실)안전교육 - 이수증 출력

한양대학교  
HANYANG UNIVERSITY

연구실안전관리시스템  
Laboratory Safety Management System

(A043952)

소개

안전교육

Safety Education

연구실 안전교재

안전관리

MSDS

자료실

안전교육

이수증명서

안전교육 안내

소방안전교육

연구실안전교육

이수증명서

① 이수증명서 메뉴 선택

② 증명서 출력을 위해 교육과정 선택

③ 이수증명서 출력

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

②

교육종류

과정명

이수일자

이수시간

이수번호

정기

2024년 1학기 실험실 안전교육

수감하기

0

③

증명서출력

한양대학교  
HANYANG UNIVERSITY

연구실안전관리시스템  
Laboratory Safety Management System

안전교육 이수증명서

교육생 정보

성명

이종우

학(사)번

A031754

소속

관제팀

안전교육 이수정보

번호	교육구분	과정명	이수일자	이수시간	이수번호	유효기한
1	정기	2019년 1학기 실험실 안전교육	2019.03.11	6	20190311_362971	2019.06.31
총 이수시간					6	

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2019년 09월 02일

직인  
생략



Foreigner



If the identification of ways login settings

HY-in log in > Preferences > Multi-user default status > Select > apply



**<CAUTION>**  
Graduate student, assistants (staff, researchers)  
→ Select graduate student

After graduating undergraduates, graduate students, if the current  
→ Select graduate student

멀티 사용자 기본신분	신분목록		선택
	직원 관리자 캠퍼스안전팀 석사 공학대학원 방재안전공학전공		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
메시지 수신허용	업무구분	SMS	메일
	취업	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	수강	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	행정	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	학사	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	연구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	경조사	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	기타	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	입학	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	경비지급알림	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	홍보	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
장학	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
메인화면 공지사항	<input checked="" type="checkbox"/> 행사안내 <input checked="" type="checkbox"/> 장학 <input type="checkbox"/> 창업 <input checked="" type="checkbox"/> 취업 <input checked="" type="checkbox"/> 산학연구 <input checked="" type="checkbox"/> 일반 <input checked="" type="checkbox"/> 경조사 <input checked="" type="checkbox"/> 모집채용 <input checked="" type="checkbox"/> 입학 <input checked="" type="checkbox"/> 학사 <input type="checkbox"/> 시스템공지		
비상 연락용 이메일 주소	<input type="text"/> @ naver.com 현재 비밀번호 <input type="password"/> ※ 아이디나 비밀번호를 찾기 위해 사용할 이메일 정보를 정확하게 입력해 주세요. ※ 지금 로그인한 포털 아이디나, 다른 사람의 포털 아이디는 연락처로 사용할 수 없습니다. ※ 한양대학교 메일이나 다른 사람의 이메일 주소는 사용할 수 없습니다. ※ 이메일주소 변경시 이메일주소 인증과정을 거쳐야 변경이 완료됩니다.		
교내정보 초기메뉴설정	대분류 <input type="text"/> 선택 중분류 <input type="text"/> 선택 <input type="checkbox"/> 마이메뉴 우선		
<div>적용</div> <div>적용</div>			



# 1. Login

Access to <http://safetyedu.hanyang.ac.kr>

**이용안내** | 각종 위험요소에 대한 정보를 제공하고 안전확보 및 사고예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정의무 교육입니다. 또한 인명 및 재산을 위험요소로부터 보호하기 위하여 안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

## 로그인

**학내구성원**

학생/교직원 로그인

1

대학교 통합인증 로그인

**그외 연구활동종사자**

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

2

로그인

사용자등록

Hanyang University the portal web site login with the portal ID and password

A person who don't have ID of the university and a member who registered member.



## 2. Member Registration

예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정의무 교육입니다.  
안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

### 그외 연구활동종사자

사용자

아이디

비밀번호

로그인 **1** 사용자등록

① Registration for a person who don't have ID of the university

② Please wait for approval, After the submit with personal information

**2** 사용자등록

소속	<input type="text"/>		
성명	<input type="text"/>		
아이디	<input type="text"/>	<b>중복확인</b>	
비밀번호	<input type="password"/> *비밀번호는 영어/숫자/특수문자 조합 8자리이상 입력해주세요.		
신분	일반 <input type="text"/>	학년/기	선택 <input type="text"/>
학위	학사 <input type="text"/>		
가입사유	<input type="text"/>		


**<주의사항>**

- 대학에 학(사)번/교번이 없는 분들만 가입 할 수 있습니다.
- 학부생/대학원생 별도 가입불가
- 학(사)번/교번을 가지고 계신분 중 로그인에 정상적으로 이루어지지 않은 분들은  
관리처 관재팀 TEL 02)2220-0137~8로 연락 주십시오.
- 학(사)번/교번을 가지고 계신분 중 자체가입으로 교육을 이수하시면 이수가 인정되지 않습니다.
- 가입후 관리자 승인 후에 사용가능 합니다.
- 입력 자료에 문제가 있을시 승인되지 않습니다.

**신청**



# 3. Web Main Page


 **한양대학교**  
HANYANG UNIVERSITY

**연구실안전관리시스템**  
Laboratory Safety Management System

상시연구활동종사자(학부생) | 테...

[소개](#) | [안전교육](#) | [Safety Education](#) | [연구실 안전교](#)

1

**연구실안전교육**  
Lab Safety Education


2


**이수증명서**  
Complete Certificate

3

**모바일안전교육**  
<http://m.safetyedu.hanyang.ac.kr>

**Lab Safety**  
MANAGEMENT CENTER



**연구실관리**  
Lab Safety Check

**공지사항** | Notice

- 안전관리시스템 오픈예고... 2019.02.26
- 2018년 2학기 연구활동종사자 정기(온라인)... 2019.01.23
- 2018년 2학기 법정의무 정기(온라인) 안전... 2018.11.07
- 2018년 한양인 소방안전교육 미이수자 추가교... 2018.10.16
- 2018년 2학기 연구활동종사자 정기(온라인)... 2018.09.07

**Q&A**

**안전교재** | Safety Materials

**안전 동영상**  
Safety Video  
[GO !](#)

**실전 가이드**  
Guide Book  
[GO !](#)

**사고사례**  
Accident Case

**법률/규정**  
Laws / Regulations

**MSDS**

① The button for the lab safety education

② The button for the printing certification

③ QR code for mobile access



# 4. Lab Safety Education Choice Course

## Lab Safety Education

### Lab safety education Course descriptions and selection

Course name	The first lab safety education, 2016 ▾	(※Did not complete the safety education it can be c
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31	
Course structure	Total 4 hour, Elective-2 hour)	

Select courses			
Name	관리자 (superadmin)	Sector	관리자
Elective Status	3 / 6		
Select	Course Title	To take Status	
<input checked="" type="checkbox"/>	Safety for Laboratory	60	
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures	60	
<input checked="" type="checkbox"/>	Fire Safety	60	
<input type="checkbox"/>	Chemical Safety	60	
<input type="checkbox"/>	Chemical Accident Response Procedures	60	
<input type="checkbox"/>	Gas Safety	60	
<input type="checkbox"/>	Machine Safety	60	
<input type="checkbox"/>	Construction Safety	60	
<input type="checkbox"/>	Biological Safety	60	

- 1 Select the education
- 2 Choose the language(English)
- 3 Choose the location of labortory
- 4 select the course(6SY  
(REQUIRED 4 + SELECT 2)
- 5 save

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.

Selection language, choose the elective courses

☒ 한국어(Korean) ☐ 영어(English)

실험장소를 선택해주세요. (Please select your laboratory location)

☒ 서울캠퍼스(Seoul Campus) ☐ ERICA캠퍼스(ERICA Campus)

과목선택  
(Choosing the course)

5

Save

Close



# 5. Lab Safety Education Watching Course

## Lab Safety Education

### Lab safety education Course descriptions and selection

Course name	The first lab safety education, 2016 ▾ (※Did not complete the safety education it can be completed by changing the course.)
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31
Course structure	Total 6 Hour(Required-4 hour, Elective-2 hour)

### Safety Education Course Infomation

Progress of education > **Progress (0%)**

Num	Course name(Educational content)	Duration(min)	Admin time(min)	Classification	Course Changing	Course or whether Course Date)
1	Safety for Laboratory	18	60	Required	-	1 Course
2	Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures	15	60			
3	Fire Safety	14	60	Required	-	
4	Chemical Safety				Change	
5	Chemical Accident Response Procedures				Change	
6	Gas Safety				Change	

① Watching the course

1

② Changing the Course

2

Select courses

Name	관리자 (superadmin)	Sector	관리자	Elective Status	6 / 6
------	------------------	--------	-----	-----------------	-------

Select	Course Title	To take Status
<input checked="" type="checkbox"/>	Safety for Laboratory	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Fire Safety	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical Safety	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical Accident Response Procedures	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas Safety	60
<input type="checkbox"/>	Machine Safety	60
<input type="checkbox"/>	Construction Safety	60
<input type="checkbox"/>	Biological Safety	60

Save
Close





# 8. Evaluation

## Lab Safety Education

### Lab safety education Course descriptions and selection

Course name	The first lab safety education, 2016	(※Did not complete the safety education it can be completed by changing the course.)
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31	
Course structure	Total 6 Hour(Required-4 hour, Elective-2 hour)	

### Safety Education Course Information

Progress of education > Progress (100%)

Num	Course name(Educational content)	Duration(min)	Admin time(min)	Classification	Course Changing	Course of whether (Course Date)
		18	60	Required	-	Complete(2016.02.25) <b>Review</b>
						Complete(2016.02.25) <b>Review</b>
						Complete(2016.02.25) <b>Review</b>
						Complete(2016.02.25) <b>Review</b>
				Elective	<b>Change</b>	Complete(2016.02.25) <b>Review</b>
		16	60	Elective	<b>Change</b>	Complete(2016.02.25) <b>Review</b>

**Evaluation**

Name	관리자 (superadmin)	Department	Status	0 / 10
------	------------------	------------	--------	--------

Number	Evaluation issues
3	Which of the following is correct for the combustible gas name and its toxic gas container paint color? <input type="radio"/> LPG ? Grey <input type="radio"/> Acetylene ? Orange <input type="radio"/> O2 (Oxygen) - Brown <input type="radio"/> Liquid carbon dioxide ? Green
4	Which of the following is incorrect in reporting an accident? <input type="radio"/> Flying : Accident from flying objects <input type="radio"/> Crumbling : Accident of falling down buildings <input type="radio"/> Collapsing: Accident of falling down scaffolding <input type="radio"/> Narrowing : Accident of person jammed in a narrow gap.
5	Which of the following is not included in the Laboratory Safety Environment Law?

**Submit**

① After the finish taking every course  
② Click the evaluation button and then take the test  
(If you have 6 collect answers of 10, the evaluation will be finished)

on test to complete the safety education.

**Evaluation**



# 9. Printing Certification

## Safety Education

### Certificate Inquiry

About Education

Lab Safety Education

Collective Training

**Certificate Inquiry**



The complete list of safety education. You can print the certificate.



(Total 24)

Year All

Educational Type All

**Search**

**Printing**

<input type="checkbox"/> Curriculum	Course name	Complete date	Complete times	Completion Number
<input type="checkbox"/> 정기	2016년 1학기 실험실 안전교육	2016.02.		한양대학교
<input type="checkbox"/> 정기	2016년 2학기 실험실 안전교육	2016.10.		
<input type="checkbox"/> 정기	2017년 1학기 실험실 안전교육	2017.06.		
<input type="checkbox"/>	2017년 한양인 소방안전교육	2017.10.		

- ① Click the menu
- ② Click check box for the education
- ③ Print the certificate

### 안전교육 이수증명서

**교육생 정보**

성명	관리자	학(사)번	superadmin	소속	관리자
----	-----	-------	------------	----	-----

**안전교육 이수정보**

번호	교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
1	정기교육	2016년 1학기 실험실 안전교육	2016.02.25	6	한양대학교_20160225_00011
총 이수시간				6	

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2016년 02월 25일

한양대학교 총장 이영우 **직인**

**생략**