



# **Safety Training Course Online Registration Manual**

**Safety Team, Korea University**

---

## ■ Table of Contents

---

1. Log in to the university portal ( <a href="http://portal.korea.ac.kr">http://portal.korea.ac.kr</a> ) to access the lab safety training system -----	3
2. Individual registration for faculty members, (assistant) researchers, and employees -----	4
3. Online registration for safety training course -----	5
4. Application of course hour allocation_ course completion from the previous semester or remedy for denied access -----	12
5. Application of national training course hours_ in case of course completion from the national training system, how to upload the course certificate -----	13
6. How to print the online safety training course certificate -----	14

## Log in to the university portal (<http://portal.korea.ac.kr>) to access the lab safety training system

- ① After logging in to the portal(<http://portal.korea.ac.kr>), click the 'Info Depot' tab and select 'Safety Training'
  - ② Check if the regular/new safety training course is **mandatory** for you, and if so, click 'Register' in the 'Online Training' column.
- ※ If you don't have a valid portal ID, go to the lab safety education system(<http://edu.labs.go.kr>) → Click 'Application for Classes' and select 'Online Training.'
- After completion of the training course, print out your certificate and submit it to Safety Team ( [somoso74@korea.ac.kr](mailto:somoso74@korea.ac.kr) )

The screenshot shows the university portal interface. At the top, there's a navigation bar with various tabs. The '안전교육' (Safety Education) tab is highlighted with a red box and a red circle with the number '1'. Below this, the '안전교육수강' (Safety Education Course) page is displayed. It features a search bar and a table of courses. The '온라인교육' (Online Education) column is highlighted with a red box and a red circle with the number '2', indicating the '수강하기' (Enroll) button.

번호	연/학기	구분	안전교육명	안전교육일시	머름	학번	아이디	대학/학과	대상여부	온라인교육	수여
82381	2019년도1...	정기	1학기 정기...	20190301...	장혜성		hyeseong...	관리처(에...	대상자	수강하기	미이:
68523	2018년도2...	정기	2학기 정기...	20180901...	장혜성		hyeseong...	관리처(에...	대상자	수강하기	수종

## Individual registration for faculty members, (assistant) researchers, and employees

① Click 'Individual Registration' on the upper right.

- **Safety Training:** Select a course provided in the relevant semester / Selection of College·Department: In case of no matching department, click 'Select.'
- **ID:** enter your portal ID (mandatory) / student ID no. (company ID no.) : please enter correctly (mandatory) / enter your e-mail and contact information

② Click 'Register.'

※ In case of no valid portal ID, go to the lab safety education system ( <http://edu.labs.go.kr> ) and take required courses.

안전교육

교육수강

안전 교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

—교육선택 —연/학기여부선택 —이수여부선택 장혜선 1 목록보기

온라인교육메뉴얼 보기 이수배분반영 국가교육이수반영 대상자등록(개별) 나의학습현황

안전교육 대상자등록(개별)

2 등록하기

*안전교육선택	선택	*이름	
아이디		*학번(사번)	
이메일		*연락처	
*성분	신분선택	배고	

아이디와 학번(또는 사번)은 정확하게 입력해주세요.  
\*표시는 필수 입력입니다. 반드시 입력해주세요.

개인정보 수집,이용 및 제 3자 제공에 대한 동의

## ■ Online Registration for Safety Training Course

① On the 'Online Training Registration' page , select a course to take and click 'Register.'

- Choose either Korean (KR) or English (EN). Courses that have already been registered for are marked as 'Registered' with the buttons deactivated.
- After the completion of registration, the button for 'Course Begin' is activated. Click the button to move to the actual training page.

### ◎ 온라인교육 신청

국문(KR)		영문(EN)				
<p>가스안전교육 [선택] <b>신청하기</b> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; color: white;">1</span></p> <p>·교육대상:연구활동종사자    ·교육등록기간:2019-03-01~2019-08-31    ·교육기간:2019-03-01~2019-08-31</p> <table border="1"> <tr> <td>과정소개</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>·가스 관리 및 저장</li> <li>·가스 취급 및 사용 주의사항</li> <li>·고압가스의 분류 및 성질</li> <li>·가스 사고의 예방 대책</li> </ul> <p>※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정</p> </td> </tr> <tr> <td>과정목표</td> <td>연구실에서 사용하는 가스의 특징을 이해하고 위험요소를 파악한다.</td> </tr> </table> <p>관리자교육 [선택] <b>신청완료</b> <b>수강하기</b></p> <p>·교육대상:연구활동종사자,연구실안전환경관리자    ·교육등록기간:2019-03-01~2019-08-31    ·교육기간:2019-03-01~2019-08-31</p>			과정소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>·가스 관리 및 저장</li> <li>·가스 취급 및 사용 주의사항</li> <li>·고압가스의 분류 및 성질</li> <li>·가스 사고의 예방 대책</li> </ul> <p>※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정</p>	과정목표	연구실에서 사용하는 가스의 특징을 이해하고 위험요소를 파악한다.
과정소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>·가스 관리 및 저장</li> <li>·가스 취급 및 사용 주의사항</li> <li>·고압가스의 분류 및 성질</li> <li>·가스 사고의 예방 대책</li> </ul> <p>※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정</p>					
과정목표	연구실에서 사용하는 가스의 특징을 이해하고 위험요소를 파악한다.					

## ■ Online Registration for Safety Training Course

① Click the 'My Learning Status' button on the upper right. Click 'Begin Learning' for the registered course.

- To successfully complete an online training course, you should achieve a certain level of learning progress (over 80%) and receive test scores higher than 60.



© 나의 학습현황

교육명	교육기간	진도	시험	결과
가스안전교육(총 2시간)	2018.03.01 ~ 08.31	[학습현황] 12.0 % / 100 %	[응시하기]	[결과보기]
		[시험점수] 0 / 100	[취소하기]	

The screenshot shows a user interface for tracking learning progress. A red circle with the number '2' highlights the '학습하기' (Start Learning) button. The course details include the title '가스안전교육(총 2시간)', the period '교육기간: 2018.03.01 ~ 08.31', and the current progress '[학습현황] 12.0 % / 100 %'. Action buttons include '응시하기' (Take Exam), '결과보기' (View Results), and '취소하기' (Cancel).

## ■ Online Registration for Safety Training Course

- ① In case of first attendance, the course video will play from the beginning.
  - ② Those with the history of previous course-taking may choose 'OK' for continuing from the previous to start the course video from the last page.
- All the lectures on the list should be taken to complete the course.





## ■ Online Safety Training My Learning Status Menu \_ Learning Status

- ① 'Safety Training' > 'Training Registration' > 'My Learning Status' > 'Learning Status'
- ② **Training Progress Status** : Progress for each subject is displayed. Click 'Progress.'
- ③ **Training Progress for Each Chapter** : Progress for each page is displayed.

관리자교육(총 1시간) [이수완료]

교육기간: 2019.03.27~2019.03.28

학습하기

[학습현황] 100.0 % / 100 %

종시하기

결과보기

[시험점수] 100 / 100

취소하기

◎ 교육 진행 현황 [ 관리자교육 ]

연구실안전환경관리자의업무및이해

-진행률: 100% / 100%

연구실안전법

-진행률: 100% / 100%

◎챕터별 교육 진행 현황 [ 관리자교육 ]

•페이지 번호가 모두 있는지 꼭 확인해주세요. ( 총 17페이지 )  
•인터넷이 간헐적으로 끊어지거나, 빠르게 더블클릭이 될 경우 페이지 누락이 있을 수 있습니다.

챕터명	페이지번호	진행률
	01	-진행률: 100% / 100%
	02	-진행률: 100% / 100%
	03	-진행률: 100% / 100%
	04	-진행률: 100% / 100%



## ■ Online Safety Training My Learning Status Menu \_ Application for Test

① Application for Test: Click ' **Apply** ' > Fill out the answer sheet and click 'Submit ' below .

- The '**Apply**' button is activated only when the learning progress is over 80%.
- Time limit: 30 minutes, Application counts limit: 3 times

가스안전 교육(총 2시간)

교육기간: 2018.03.01~2018.08.31

학습하기

[학습현황] 12.0 % / 100 %

응시하기

결과보기

[시험점수] 0 / 100

취소하기

 시험 응시는 3회까지만 가능합니다.  
You can take the exam only three times.

확인

시험기간	시간제한	남은시간	기준점수
2018.01.01 00:00 ~ 2018.06.30 23:59	30분	00:28:57	60점

다음 글을 읽고, O,X로 답하시오.

공장 기계류를 사용할 때는 손을 보호하기 위해 반드시 장갑을 착용해야 한다.

☐ O

☐ X

2. 연구실에서 발생하는 기계사고의 주 원인이 아닌 것은?

☐ 기계 자체가 실험용, 개발용으로 제작되어 안전성이 떨어진다.

☐ 기계의 사용 방식이 자주 바뀌거나, 사용하는 시간이 짧다.

☐ 기계의 사용자가 경험과 기술이 부족한 학생이다.

☐ 연구실의 정리 정돈이 철저하다.

## ■ Online Safety Training My Learning Status Menu \_ View Result

① To view test results: click 'View Result.'

② Check your test score and correct answers. (With your learning progress over 80% and test score higher than 60, your course completion is approved.)

실험전 후안전(총 1시간)

교육기간: 2018.03.01~2018.08.31

학습하기

[학습현황] 100.0 % / 100 %

응시하기

**결과보기** <sup>1</sup>

[시험점수] 100 / 100

취소하기

이름	응시일자	응시횟수	점수
김민	2018.03.18 18:22:44	3	100점 / 100점
<p>1. 실험전 연구원의 준비사항으로 적합하지 않는 것은?</p> <p>1. 긴 머리는 뒤로 묶고, 화장품 사용을 자제한다.</p> <p>2. 청결한 실험복을 착용하고, 실험실을 떠날 때는 지정된 장소에서 탈의하여 보관한다.</p> <p>3. 실험하는 동안 편안한 신발을 착용하도록 한다.</p> <p>4. 방사선 발생원은 연구실책임자의 지시와 감독 하에 반드시 사용한다.</p> <p>정답</p> <p>학습자님 답</p>			

## ■ Online Safety Training My Learning Status Menu \_ Cancel


① To cancel, click 'Cancel.'

- Course registrations to be cancelled. The history of previously registered courses to be deleted.

관리자교육(총 1시간) 교육기간: 2018.03.01~2018.08.31 <a href="#">학습하기</a>	[학습현황] 0.0 % / 100 %	<a href="#">응시하기</a>	<a href="#">결과보기</a>	[시험점수] 0 / 100	<a href="#">취소하기</a>
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------	----------------------

 수강정보가 삭제됩니다.  
취소하시겠습니까?  
Your course information will be deleted.  
Are you sure you want to cancel?

[확인](#) [취소](#)

 취소 되었습니다.

[확인](#)

## Application of Course Hour Allocation \_ course completion from the previous semester or remedy for denied access

- ① On the 'Safety Training Registration' page, click '**Application of Course Hour Allocation.**'
- ② Choose one of the previously taken **courses and hours** to reflect into the current system. Click '**Apply.**'

### 안전교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

--교육선택

--연/학기여부선택

1 이수배분반영

국가교육이수반영

대상자등록(개별)

나의학습현황

+온라인교육메뉴얼 보기

검색

목록보기

이수시간 배분 반영

home > 안전교육 > 교육수강 > 이수시간 배분 반영

반영하기

2

닫기

교육선택

2018년 2학기 정기 안전교육(8)

시간선택

1시간

- 이수배분은 현재 학기에 이수한 시간이 있어야만 반영 가능합니다.

- 잘못 반영된 부분은 본인 책임이므로 정확하게 선택하여 반영 부탁드립니다.

- 배분 반영할 학기(교육선택)를 선택하신 후 시간 선택 하신후 [반영하기] 누르시면 배분 반영됩니다.

Application of National Training Course Hours \_ In case of course completion from the national training system, how to upload the course certificate

- ① On the 'Safety Training Registration' page, click '**Application of national training completion**' on the upper right.
  - ② Fill in blanks on the certificate, and click '**Request**'.
- Enter your ID for the national training system / Choose to apply the course completion: Select the semester to reflect / Enter the name of the completed course.
  - Enter the course hours / Enter the certificate issuance number on the upper left/Select the date of completion below / Attach the scanned image of the certificate (in PDF, JPG, PNG, or GIF format)

## 안전 교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

[\\*온라인교육메뉴얼 보기](#)
[국가교육이수반영](#)
[대상자등록\(개별\)](#)
[나의학습현황](#)

번호	연/학기	구분	안전교육명	안전교육일시	이름	학번	마이ID	대학/학과	대상여부	온라인교육	이수여																				
국가교육 이수 반영																															
<a href="#">이수반영 요청</a> <a href="#">이수반영 결과</a>																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>학번/자번</td> <td>600601</td> <td>이름</td> <td>장혜성</td> </tr> <tr> <td>마이ID(국가시스템)</td> <td></td> <td>*국가시스템 마이ID</td> <td>이수반영선택</td> </tr> <tr> <td>이수과정</td> <td></td> <td>이수시간</td> <td>시간</td> </tr> <tr> <td>수료증교부번호</td> <td>제 Lab -</td> <td></td> <td>호</td> </tr> <tr> <td>수료일</td> <td></td> <td>수료증첨부</td> <td>찾아보기...</td> </tr> </table> </div> <div> <p>국가교육이수반영 메뉴얼 보기</p> <p><b>요청</b></p> </div> </div>												학번/자번	600601	이름	장혜성	마이ID(국가시스템)		*국가시스템 마이ID	이수반영선택	이수과정		이수시간	시간	수료증교부번호	제 Lab -		호	수료일		수료증첨부	찾아보기...
학번/자번	600601	이름	장혜성																												
마이ID(국가시스템)		*국가시스템 마이ID	이수반영선택																												
이수과정		이수시간	시간																												
수료증교부번호	제 Lab -		호																												
수료일		수료증첨부	찾아보기...																												

### 수료증

소 속 : 고려대학교(서울)  
 성 명 :  
 이수과정 : 2019 가스 안전교육  
 이수기간 : 2019년 01월 01일 ~ 2019년 06월 30일 (2시간)

위 사람은 과학기술정보통신부에서 주최하고 한국  
 생명공학연구원 국가연구안전관리본부에서 주관한 2019  
 가스 안전교육을 수료하였으므로 이 증서를 수여합니다.

2019년 02월 12일

한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부

- 잘못된 정보를 입력한 경우는 본인 책임하므로 주의 부탁드립니다.  
 - 국가안전교육의 수료증 정보와 모두 일치해야 하며, 수료증 정보를 입력하더라도 수료증 파일은 꼭 첨부해 주셔야 합니다.  
 - 파일은 pdf / jpg / png / gif 형식의 파일만 업로드 가능합니다.  
 - [이수반영선택]은 이수 시간을 반영하고자 하시는 이수수 교육 중 선택하여 주시면 됩니다.  
 - [요청] 후 담당자 승인 후 이수반영이 처리됩니다.  
 - 승인이 완료되어 이수도 변경된 후에는 재전달했던 실형실의 출입 신청을 하실 수 있습니다.  
 - 16:00시 부터~ 18:00시 사이에는 이수반영 승인처리로 인하여 국가교육 이수반영 요청이 제한되어 있습니다.

## ■ How to print the certificate of online safety training course

- ① After taking the legally-required safety training course (6 hours), check if the course completion is approved.
- ② Click 'Issue Certificate' > Print out the certificate.

안전교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

교육선택: --연/학기여부선택 --이수여부선택

검색 목록보기

대상자등록(재발) 나의학습현황

번호	구분	안전교육명	안전교육일시	등록일시	대상여부	온라인교육	이수여부	비고
2	장기	장기 안전교육	2017-03-01 ~ 2017-08-31	2017-03-23	대상자	수강하기	미이수	
1	신규	신규 안전교육	2017-03-01 ~ 2017-04-30	2017-03-23	대상자	수강하기	이수완료	추가명단

이수증출력 - Chrome

주의 요함 | cafm.korea.ac.kr/archibus/se\_certificate.jsp?sesch\_id=18&seem\_id=146844&emper=

2021. 4. 20. 이수증출력

제 2021-042000002 호

# 이 수 증

소 속 대 학 : 이과대학 / 수학과  
학 번 :  
성 명 :  
이 수 과 정 : 2021년 1학기 법정 안전교육  
이 수 시 간 : 3시간

위 사람은 [연구실 안전환경 조성에 관한 법률] 제18조에 근거하여 법정안전교육을 이수하였기에 이 증서를 교부합니다.

2021 년 04 월 20 일

고려대학교 관리처장

인쇄

대상 SINDOH D450,

페이지 전체

매수 1

레이아웃 세로 방향

컬러 컬러

설정 더보기

인쇄