

Safety Training Course Online Registration Manual

Safety Team, Korea University

■ Table of Contents

1. Log in to the university portal (http://portal.korea.ac.kr) 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 (hyeseong0228@korea.ac.kr)

KU-The Future
110 years and beyond

ON | 로그인 | ENGLISH | 검색어를 입력하십시오

메일 | 인사/급여 | 강의 | 등록/장학 | 수업 | 학적/졸업 | 전자결재 | 정보생활 | 게시판 | 커뮤니티 | 지식관리 | 연구포털

전자결재

결재진행함

전산자원등록/신청

- IP주소 신청/반납
- 무선랜 이용안내
- 이메일 신청/변경

공간관리(정릉캠퍼스)

- 공간관리(세종)
- 수련관예약 · 확인
- 수련관사용내역조회

안전교육

청탁금지법

- 교육수강 및 서약서제출

안전교육

교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

--교육선택 --연/학기여부선택 --이수여부선택 장혜성 검색 목록보기

*온라인교육메뉴얼 보기 이수배분반영 국가교육이수반영 대상자등록(개별) 나의학습현황

번호	연/학기	구분	안전교육명	안전교육일시	이름	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	수증

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)

안전교육 대상자등록(개별)

*안전교육선택		선택	*이름		
아이디			*학번(사번)		
이메일			*연락처		
*신분		신분선택▼	비고		

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)				
<div>가스안전교육 [선택] 신청하기</div> <div><div>·교육대상:연구활동종사자</div><div>·교육등록기간:2019-03-01~2019-08-31</div><div>·교육기간:2019-03-01~2019-08-31</div></div> <table><tr><td>과정소개</td><td><div>-가스 관리 및 저장</div><div>-가스 취급 및 사용 주의사항</div><div>-고압가스의 분류 및 성질</div><div>-가스 사고의 예방 대책</div><div>※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정</div></td></tr><tr><td>과정목표</td><td>연구실에서 사용하는 가스의 특징을 이해하고 위험요소를 파악한다.</td></tr></table> <div>관리자교육 [선택] 신청완료 수강하기</div> <div><div>·교육대상:연구활동종사자,연구실안전환경관리자</div><div>·교육등록기간:2019-03-01~2019-08-31</div><div>·교육기간:2019-03-01~2019-08-31</div></div>	과정소개	<div>-가스 관리 및 저장</div> <div>-가스 취급 및 사용 주의사항</div> <div>-고압가스의 분류 및 성질</div> <div>-가스 사고의 예방 대책</div> <div>※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정</div>	과정목표	연구실에서 사용하는 가스의 특징을 이해하고 위험요소를 파악한다.	
과정소개	<div>-가스 관리 및 저장</div> <div>-가스 취급 및 사용 주의사항</div> <div>-고압가스의 분류 및 성질</div> <div>-가스 사고의 예방 대책</div> <div>※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정</div>				
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.


고려대학교
KOREA UNIVERSITY

안전교육
교육수강

안전 교육수강

home >

오늘 접속 현황

- 교직원 : 0 명
- 학생 : 788 명
- 전체 : 1038 명

--교육선택
--연/학기여부선택
--이수여부선택

1

번호	구분	안전교육명	안전교육일시	등록일시	대상여부	온라인교육	이수여부
2	정기	정기 안전교육	2017-03-01 ~ 2017-08-31	2017-03-23	비대상자	수강하기	미이수
1	신규	신규 안전교육	2017-02-01 ~ 2017-04-30	2017-03-23	비대상자	수강하기	미이수

◎ 나의 학습현황

가스안전 교육(총 2시간)

교육기간: 2018.03.01 08.31

2
학습하기

[학습현황] 12.0 % / 100 %

응시하기

결과보기

[시험점수] 0 / 100

취소하기

Online Registration for Safety Training Course

① In case of first attendance, the course video will play from the beginning.

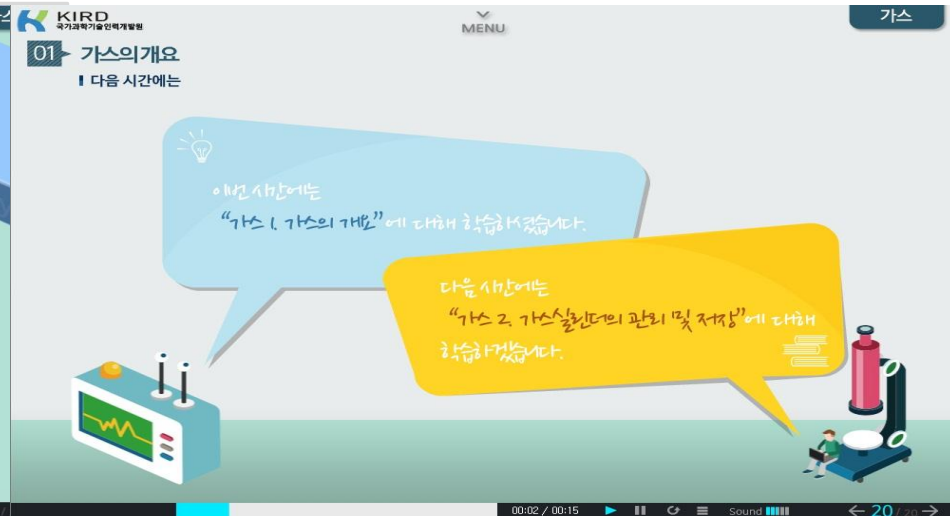
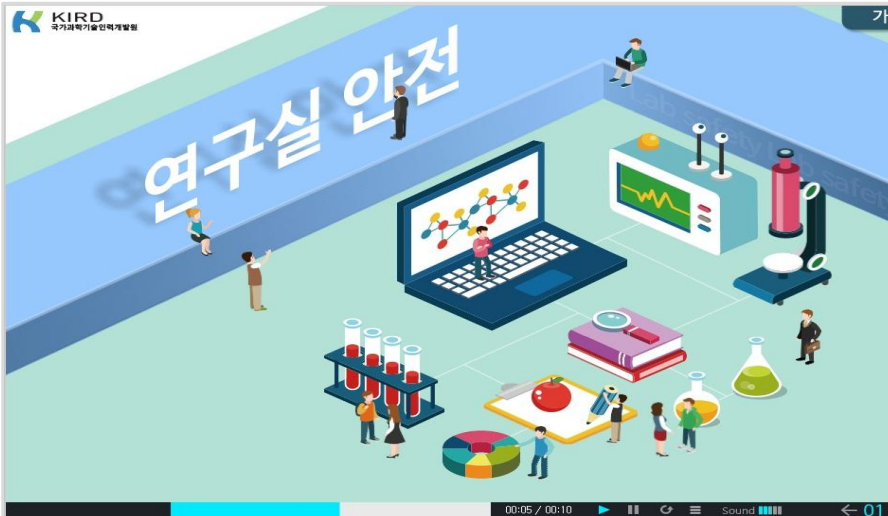
② Those with the history of previous course-taking may choose 'OK' for continuing from the previous to start the course video from the last page.

- All the lectures on the list should be taken to complete the course.

가스안전교육	
1	가스 관리 및 저장
2	가스 취급 및 사용 주의 사항
3	고압가스의 분류 및 성질
4	가스 사고의 예방 대책

? 이어서 보시겠습니까?

확인 취소



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 %

응시하기

결과보기

[시험점수] 100 / 100

취소하기

◎ 교육 진행 현황 [관리자교육]

연구실안전환경관리자의업무및미해	-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	00:29:57	60점

1. 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

[시험점수] 100 / 100

취소하기

1



이름

응시일자

응시횟수

점수

님

2018.03.18 18:22:44

3

100점 / 100점

1. 실험전 연구원의 준비사항으로 적합하지 않는 것은?

1. 긴 머리는 뒤로 묶고, 화장품 사용을 자제한다.
2. 청결한 실험복을 착용하고, 실험실을 떠날 때는 지정된 장소에서 탈의하여 보관한다.
3. 실험하는 동안 편안한 신발을 착용하도록 한다.
4. 방사선 발생원은 연구실책임자의 지시와 감독 하에 반드시 사용한다.

정답

학습자님 답

■ 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

[학습하기](#)


[학습현황] 0.0 % / 100 %

[응시하기](#)

[결과보기](#)

[시험점수] 0 / 100


[취소하기](#)



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 ▼ --기부선택 ▼ 검색 목록보기
[*온라인교육메뉴얼 보기](#) 이수배분반영 국가교육이수반영 대상자등록(개별) 나의학습현황

이수시간 배분 반영

home > 안전교육 > 교육수강 > 이수시간 배분 반영

교육선택 2018년 2학기 정기 안전교육(8) ▼ 시간선택 1시간 ▼

반영하기 닫기

- 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.

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

--교육선택 --연/학기여부선택 --이수여부선택 1 검색 목록보기

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

번호	연/학기	구분	안전교육명	안전교육일시	이름	학번	아이디	대학/학과	대상여부	온라인교육	이수여																				
국가교육 이수 반영							제 Lab-2019E-00425 호																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 이수반영 요청 이수반영 결과 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> *국가교육이수반영 메뉴얼 보기 2 요청 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>학번/사번</td> <td>602601</td> <td>이름</td> <td>장혜성</td> </tr> <tr> <td>아이디(국가시스템)</td> <td></td> <td>*국가시스템 아이디</td> <td>이수반영선택</td> </tr> <tr> <td>이수과정</td> <td></td> <td>이수시간</td> <td>--이수 반영 할 교육선택</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 style="margin-top: 10px;"> <p>- 잘못된 정보를 입력한 경우는 본인 책임하므로 주의 부탁드립니다.</p> <p>- 국가안전교육의 수료증 정보와 모두 일치해야 하며, 수료증 정보를 입력하더라도 수료증 파일은 꼭 첨부해 주셔야 합니다.</p> <p>- 파일은 pdf / jpg / png / gif 형식의 파일만 업로드 가능합니다.</p> <p>- [이수반영선택]은 이수 시간을 반영하고자 하시는 미이수 교육 중 선택하여 주시면 됩니다.</p> <p>- [요청] 후 담당자 승인 후 이수반영에 처리됩니다.</p> <p>- 승인이 완료되어 이수로 변경된 후에는 제한되었던 실험실의 출입 신청을 하실 수 있습니다.</p> <p>- 16:00시 부터~ 18:00시 사이에는 이수반영 승인처리로 인하여 국가교육 이수반영 요청이 제한되어 있습니다.</p> </div>												학번/사번	602601	이름	장혜성	아이디(국가시스템)		*국가시스템 아이디	이수반영선택	이수과정		이수시간	--이수 반영 할 교육선택	수료증교부번호	제 Lab -		호	수료일		수료증첨부	찾아보기...
학번/사번	602601	이름	장혜성																												
아이디(국가시스템)		*국가시스템 아이디	이수반영선택																												
이수과정		이수시간	--이수 반영 할 교육선택																												
수료증교부번호	제 Lab -		호																												
수료일		수료증첨부	찾아보기...																												

수 료 증

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

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(개별) 나의학습현황

번호	구분	안전교육명	안전교육일시	등록일시	대상여부	온라인교육	이수여부	비고
2	정기	정기 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	이수증발급	추가명단

이수증출력 - Windows Internet Explorer

제 2017-032900001 호

이 수 증

소 속 대 학 : 공과대학 화공생명공학과

학 번 : 201

성 명 :

이 수 과 정 : 2017년 1학기 신규 안전교육

이 수 시 간 : 2시간

인쇄

일반 옵션

프린터 선택

Samsung CLX-9250 9350 Series

상태: 준비됨

위치:

설명:

페이지 범위

☒ 모두(L) ☐ 선택 영역(T) ☐ 현재 페이지(U)

페이지 지정(G): 1

페이지 번호 또는 5-12와 같이 페이지 범위를 입력하십시오.

매수(C): 1

☒ 한 부씩 인쇄(O)

인쇄(P) 취소 적용(A)