



온라인 안전교육 수강 안내 매뉴얼

고려대학교 관리처 안전관리팀

■ 목차

1. 포털(http://portal.korea.ac.kr) 연구실안전교육시스템 접속 -----	3
2. 교원·연구(보조)원·교직원인 경우, 대상자등록(개별) 방법 -----	4
3. 온라인 안전교육 수강하기 -----	5
4. 이수배분반영_지난 학기 교육 이수 또는 출입제한 구제방법 -----	12
5. 국가교육이수반영_국가교육시스템 내 이수 시, 수료증 업로드 방법 -----	13
6. 온라인 안전교육 수료증 출력 안내 -----	14

■ 포털(<http://portal.korea.ac.kr>) 연구실안전교육시스템 접속

① 포털(<http://portal.korea.ac.kr>) 상단의 [정보생활]-[안전교육(서울)] 클릭

② 정기/신규 안전교육 대상여부 확인 후, 온라인교육 [수강하기] 클릭

※ 포털 아이디가 없는 경우, 연구실안전교육시스템 접속(<http://edu.labs.go.kr>) → [수강신청]-[온라인교육]

→ 원하는 교육 수강 후, 수료증 출력 → 소속 연구실에 비치(상시 연구활동종사자에 한함)

KA - The Future
110 years and beyond

장혜성 (hyeseong0228) ON | 로그아웃 | ENGLISH | 검색어를 입력하십시오

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

전자결재
E-Approval

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

안전교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

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

*온라인교육메뉴얼 보기 이수배분반영 국가교육이수반영 대상자등록(개별) 나의합습현황

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

■ 교원·연구(보조)원·교직원인 경우, 대상자등록(개별) 방법

① 우측 상단의 [대상자등록(개별)] 클릭

- 안전교육 : 해당학기 교육 선택 / 대학·학과 선택 : 해당 학과 없을 경우 '선택' 클릭
- 아이디 : 포털ID입력(필수) / 학번(사번) : 정확하게 기입(필수) / 이메일·연락처 기입

② [등록] 클릭

※ 포털 아이디가 없는 경우, 연구실안전교육시스템(<http://edu.labs.go.kr>)에서 수강

안전교육

교육수강

안전교육수강 home > 안전교육 > 교육수강

--교육선택	--연/학기여부선택	--이수여부선택	장혜선	1	목록보기
*온라인교육메뉴얼 보기				이수배분반영	국가교육이수반영
대상자등록(개별)				2	나의학습현황

배우	여/학기	그분	안전교육명	안전교육원	이름	학번	이메일	대학/학과	대상여부	온라인교육	이수여
안전교육 대상자등록(개별)											
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> 등록 삭기 </div>											
*안전교육선택	선택										
아이디			*이름								
이메일			*학번(사번)								
*신분	신분선택▼		*연락처								
			비고								

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

개인정보 수집,이용 및 제 3자 제공에 대한 동의

■ 온라인 안전교육 수강하기

① [온라인교육신청] → 원하는 강좌 [수강신청] 클릭

- 국문(KR), 영문(EN) 선택 가능, 신청한 강좌는 [신청완료] 표기되어 클릭 안됨.
- [신청완료]시 [수강하기]버튼이 생성되어 수강하기 화면으로 이동 가능.

◎ 온라인교육 신청

국문(KR)		영문(EN)
가스안전교육 [선택] 신청하기 ¹		
·교육대상:연구활동종사자 ·교육등록기간:2019-03-01~2019-08-31 ·교육기간:2019-03-01~2019-08-31		
과정소개	-가스 관리 및 저장 -가스 취급 및 사용 주의사항 -고압가스의 분류 및 성질 -가스 사고의 예방 대책 ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정	
과정목표	연구실에서 사용하는 가스의 특징을 이해하고 위험요소를 파악한다.	
관리자교육 [선택] 신청완료 수강하기		
·교육대상:연구활동종사자,연구실안전환경관리자 ·교육등록기간:2019-03-01~2019-08-31 ·교육기간:2019-03-01~2019-08-31		

■ 온라인 안전교육 수강하기

① 우측 상단의 [나의학습현황] 클릭 → 신청한 강좌 [학습하기] 클릭

- 온라인 교육 이수에는 학습 진도율(80% 이상)과 평가점수(60점 이상) 충족 시 수료 인정

안전교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

번호	연/학기	구분	안전교육명	안전교육일시	이름	학번	아이디	대학/학과	대상여부	온라인교육	이수여부
131401	2020년도2학기	정기	2학기 정기 안전...	20200914 ~ 202...			hyeseong0...	관리처(안전관리...	대상자	<input type="button" value="수강하기"/>	미이수
101831	2020년도1학기	정기	1학기 정기 안전...	20200316 ~ 202...			hyeseong0...	관리처(안전관리...	대상자	<input type="button" value="수강하기"/>	이수
98217	2019년도2학기	정기	2학기 정기 안전...	20190902 ~ 201...			hyeseong0...	관리처(안전관리...	대상자	<input type="button" value="수강하기"/>	이수

◎ 나의 학습현황

가스안전 교육(총 2시간)

교육기간: 2018.03.01 08.31

[학습현황] 12.0% / 100%

[시험점수] 0 / 100

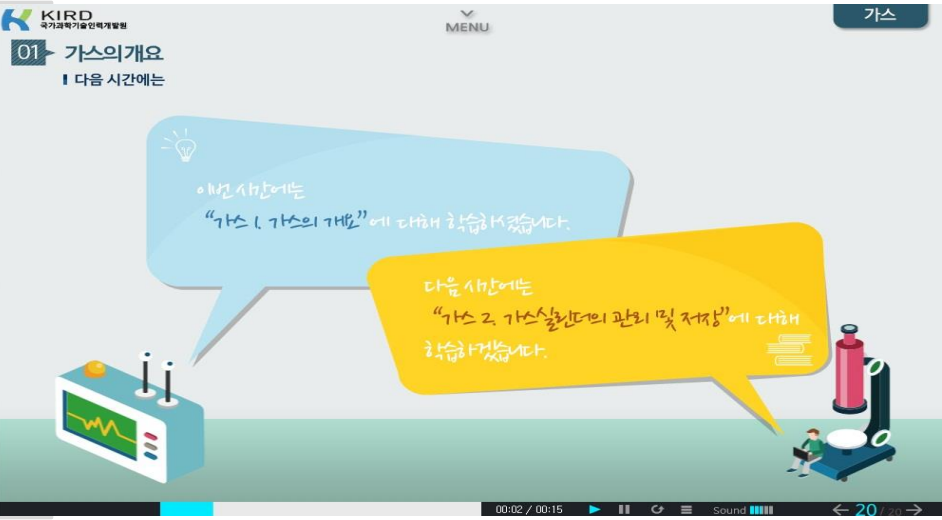
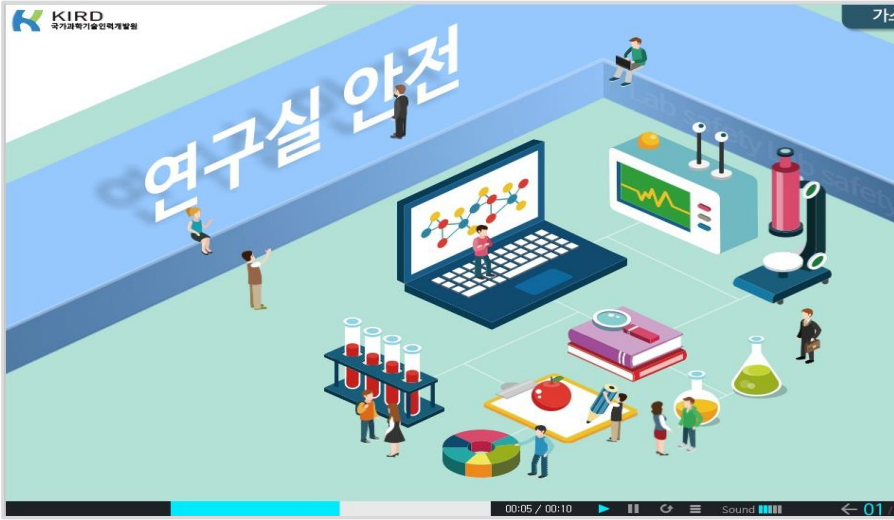
■ 온라인 안전교육 수강하기

- ① 처음 수강 시, 첫 페이지부터 영상 재생됨.
- ② 기존 수강이력 있을 경우, [이어보기] 이용하여 최종 수강한 페이지부터 수강 가능함.
 - 목록에 있는 강좌 전체 다 수강해야 해당 교육 이수 인정

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



■ 온라인 안전교육 나의학습현황 메뉴_ 학습현황

- ① [안전교육] - [교육수강] - [나의학습현황] - [학습현황] 클릭
- ② [교육 진행 현황] : 과목별 진행률 확인가능 -> [진행률] 클릭
- ③ [챕터별 교육 진행 현황] : 페이지별 진행률 확인 가능

관리자교육(총 1시간) [이수완료]

교육기간: 2019.03.27~2019.03.28

학습하기

[학습현황] 100.0% / 100% 1 응시하기 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%

■ 온라인 안전교육 나의학습현황 메뉴_응시하기

- ① 응시하기 : [응시하기] 클릭 → 답안 체크 후 하단의 [응시하기] 클릭
- 학습현황 80% 이상 충족되어야만 [응시하기] 가능
 - 시간제한 : 30분, 응시횟수제한 : 3회

가스안전교육(총 2시간)

교육기간: 2018.03.01~2018.08.31

학습하기

[학습현황] 12.0 % / 100 %

1
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

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.

■ 온라인 안전교육 나의학습현황 메뉴_결과보기

① 결과보기 : [결과보기] 클릭

② 시험점수 및 정답 확인(학습현황 80% 이상, 시험점수 60점 이상 충족 시, 수료 인정)

실험전후안전(총 1시간)

교육기간: 2018.03.01~2018.08.31

학습하기

[학습현황] 100.0 % / 100 %

응시하기

결과보기 1

[시험점수] 100 / 100

취소하기

이름	응시일자	응시횟수	점수
[가려진 이름] 님	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>			
정답	[가려진 정답]		
학습자님 답	[가려진 답]		

■ 온라인 안전교육 나의학습현황 메뉴_취소하기

① 취소하기 : [취소하기] 클릭

- 수강신청 내역 취소 및 수강한 이력 모두 삭제 됨.

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

이수배분반영_지난 학기 교육 이수 또는 출입제한 구제방법

- ① 교육수강 내 [이수배분반영] 클릭
- ② 이수 반영하고자 하는 교육 및 시간 선택 후 -> [반영하기] 클릭

안전교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

--교육선택 --연/학기여부선택 --**1** 이수배분반영 검색 목록보기

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

이수시간 배분 반영

home > 안전교육 > 교육수강 > 이수시간 배분 반영

2 반영하기 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.

■ 국가교육이수반영_국가교육시스템 내 이수 시, 수료증 업로드 방법

- ① [안전교육]-[교육수강] 우측 상단의 [국가교육이수반영] 클릭
- ② 해당 수료증 내용기입 후, [요청] 클릭
 - 국가시스템아이디 입력 / 이수반영선택:반영하고자 하는 학기 선택 / 이수과정 명 입력
이수시간 입력 / 좌측상단 수료증교부번호 입력 / 하단의 수료일 선택 / 수료증 첨부(pdf, jpg, png, gif)

안전 교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

--교육선택 --연/학기여부선택 --이수여부선택

[*온라인교육메뉴얼 보기](#) **국가교육이수반영**

번호	연/학기	구분	안전교육명	안전교육일시	이름	학번	아이디	대학/학과	대상여부	온라인교육	이수여부
----	------	----	-------	--------	----	----	-----	-------	------	-------	------

국가교육 이수 반영 home > 안전교육 > 교육수강 > 국가교육이수반영

제 Lab-2019E-00425 호

이수반영 요청 이수반영 결과

[*국가교육이수반영 메뉴얼 보기](#)

학번/사번	<input type="text" value="602601"/>	이름	장혜성
아이디(국가시스템)	<input type="text"/>	*국가시스템 아이디	이수반영선택
이수과정	<input type="text"/>	이수시간	<input type="text"/> 시간
수료증교부번호	제 Lab - <input type="text"/> - <input type="text"/> 호	수료증첨부	<input type="button" value="찾아보기..."/>


- 잘못된 정보를 입력한 경우는 본인 책임이므로 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 미이수 교육 중 선택하여 주시면 됩니다.
- [요청] 후 담당자 승인 후 이수반영이 처리됩니다.
- 승인이 완료되어 이수로 변경된 후에는 제한되었던 실형실의 출입 신청을 하실 수 있습니다.
- 16:00시 부터~ 18:00시 사이에는 이수반영 승인처리로 인하여 국가교육 이수반영 요청이 제한되어 있습니다.

수료증

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

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

2019년 02월 12일

한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부장 

■ 온라인 안전교육 수료증 출력

- ① 법정 안전교육(6시간) 이수 후 , 이수여부 확인
- ② [이수증 발급] 클릭 → 수료증 출력

안전교육수강

home > 안전교육 > 교육수강

--교육선택 --연/학기여부선택 --이수여부선택

[*View online training Manual](#) [*온라인교육메뉴얼 보기](#)

명	안전교육일시	이름	학번	아이디	대학/학과	대상여부	온라인교육	이수여부	이수증발급	교육시간/실이수시간	비고
안전...	20200914 ~ 202...	장혜성	602601	hyeseong0...	관리처(안전관리...	대상자	<input type="button" value="수강하기"/>	미이수		6시간/시간	
가전...	20200316 ~ 202	장혜성	602601	hveoseong0	관리처(안전관리	대상자	<input type="button" value="수강하기"/>	이수	<input type="button" value="이수증발급"/>	6시간/7시간	
									<input type="button" value="이수증발급"/>	6시간/9시간	20190...
									<input type="button" value="이수증발급"/>	12시간/12시간	20190...

이수증출력 - Chrome

주의 요함 | cafm.korea.ac.kr/archibus/se_certificate.jsp?sesch_id=14&seem_id=101831&temper=2

2021.3.16 이수증출력

제 2021-031600003 호

이 수 증

소 속 대 학 : 관리처 / 안전관리팀

사 번 :

성 명 :

이 수 과 정 : 2020년 1학기 법정 안전교육

이 수 시 간 : 7시간

위 사람은 [연구실 안전환경 조성에 관한 법률] 제18조에 근거하여 법정안전교육을

인쇄 용지 1장

대상

페이지

매수

레이아웃

컬러

설정 더보기