

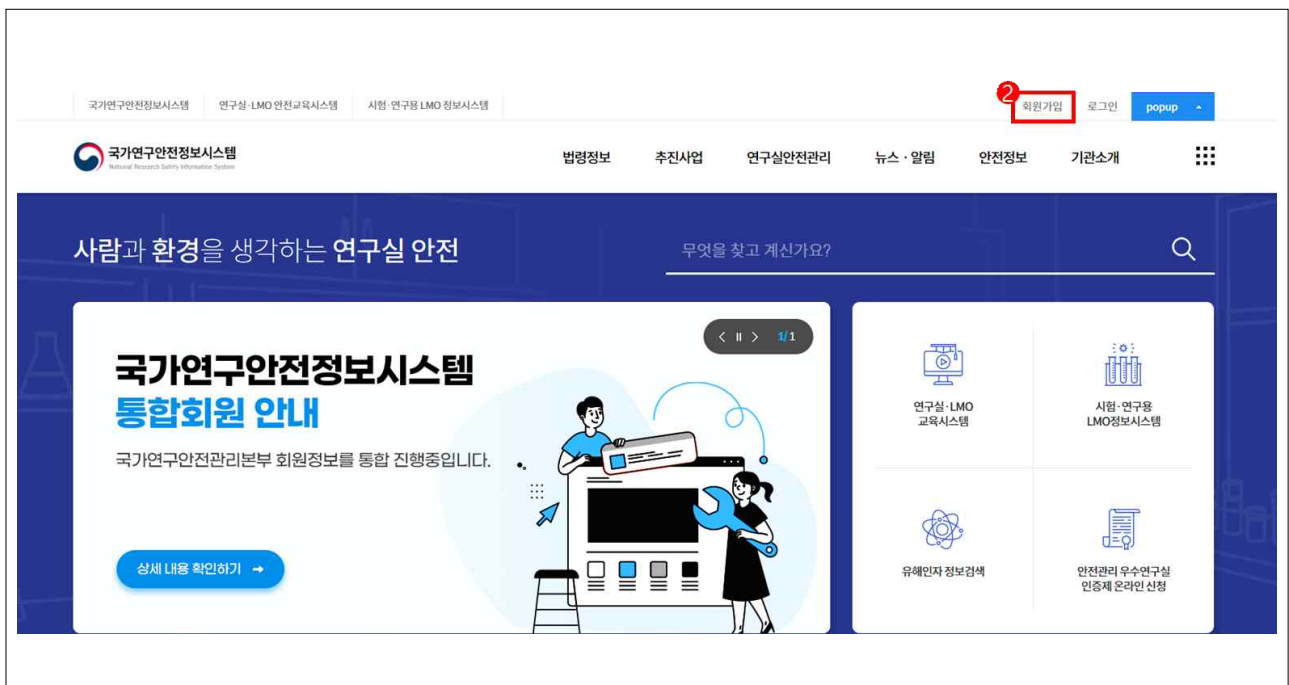
연구실 안전 온라인 교육 수강 매뉴얼

(국가연구안전관리본부 연구실교육팀)

□ 회원가입 및 수강신청

1. 회원가입

- ① 국가연구안전정보시스템(<https://www.labs.go.kr>) 접속
- ② 우측 상단의 '회원가입' 클릭
- ③ 회원가입 첫 화면에서 '회원가입' 버튼 클릭
- ④ 이용약관 및 개인정보 수집, 이용안내 동의 체크 후 '다음' 버튼 클릭
- ⑤ '공공I-PIN'과 '휴대폰 인증' 중 하나를 선택하여 본인인증 진행
- ⑥ 기본정보 입력 및 부가서비스 여부 선택 후 '회원가입' 버튼 클릭
- ⑦ 로그인 후 '추가정보 입력 페이지'로 이동
- ⑧ 추가정보 후 '저장' 버튼 클릭
- ⑨ 회원가입 완료





신규 회원 가입 시, 필수 입력 정보 안내

신규 회원 가입 시, 반드시 기관정보와 회원권한을 입력하여야 시스템의 원활한 사용이 가능합니다.

※기관 검색결과 없을 경우 '□검색결과없음' 체크박스 선택하여 회원가입을 완료한 이후, 재로그인하시어 기관 신규가입 신청이 필요합니다.



신규회원가입

국가연구안전정보시스템 홈페이지 오신것을 환영합니다.

3

회원가입

이용약관

- 한국생명공학연구원 홈페이지는 귀하가 본 약관 내용에 동의하는 경우, 한국생명공학연구원 홈페이지의 서비스 제공 행위 및 귀하의 서비스 사용 행위에 본 약관이 우선적으로 적용됩니다.
- 한국생명공학연구원 홈페이지는 본 약관을 사전 고지 없이 변경할 수 있고, 변경된 약관은 한국생명공학연구원 홈페이지내에 공지하거나 e-mail을 통해 회원에게 공지하며, 공지와 동시에 그 효력이 발생합니다.
- 이용자가 변경된 약관에 동의하지 않는 경우, 이용자는 본인의 회원등록을 취소(회원탈퇴)할 수 있으며 계속 사용의 경우는 약관 변경에 대한 동의로 간주됩니다.

제3조 (약관 외 준칙)

본 약관에 명시되지 않은 사항은 전기통신기본법, 전기통신사업법, 정보통신윤리위원회 심의규정, 정보통신 윤리강령, 프로그램보호법 및 기타 관련 법령의 규정에 의합니다.

제4조 (용어의 정의)

본 약관에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같습니다.

4

☐ 동의

☐ 동의안함

개인정보 수집, 이용 안내

개인정보처리방침

한국생명공학연구원은 개인정보 보호법 제30조에 따라 정보주체의 개인정보를 보호하고 이와 관련한 고충을 신속하고 원활하게 처리할 수 있도록 하기 위하여 다음과 같이 개인정보 처리지침을 수립·공개합니다.

제1조(개인정보의 처리목적)

① 한국생명공학연구원은 다음의 목적을 위하여 개인정보를 처리합니다. 처리하고 있는 개인정보는 다음의 목적 이외의 용도로는 이용되지 않으며, 이용 목적이 변경되는 경우에는 개인정보 보호법 제18조에 따라 별도의 동의를 받는 등 필요한 조치를 이행할 예정입니다.

☐ 동의

☐ 동의안함

다음



국가연구안전정보시스템 홈페이지를 방문해주셔서 감사합니다. 홈페이지 회원가입 후에 여러 서비스를 이용할 수 있습니다.
입력하신 개인정보는 "개인정보보호법"에 따라 보호됩니다.

5



공공 I-PIN 본인인증

인터넷상의 개인식별번호를 의미하며, 대면확인이 어려운 인터넷에서 주민등록번호를 사용하지 않고도 본인임을 확인할 수 있는 수단입니다.

인증받기



휴대폰 본인인증

본인명의로 가입된 이동전화(휴대폰)를 통해 본인임을 확인할 수 있는 인증수단입니다.

인증받기

기본정보

필수 입력 항목입니다.

이름	<input type="text"/>
성별	<input checked="" type="radio"/> 남성 <input type="radio"/> 여성
아이디	<input type="text"/> ID 중복체크 (ID를 입력해주시요)
비밀번호	<input type="password"/> 영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.
비밀번호확인	<input type="password"/> 영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.
전화번호	02 - <input type="text"/> - <input type="text"/>
휴대폰번호	010 - <input type="text"/> - <input type="text"/> 올바른 휴대폰 번호를 입력하셔야 아이디를 찾으실 수 있습니다.
이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/> 직접입력

부가서비스

메일링서비스 가입여부	<input checked="" type="radio"/> 사용함 <input type="radio"/> 사용안함
SMS 서비스 사용여부	<input checked="" type="radio"/> 사용함 <input type="radio"/> 사용안함
기본정보 공개여부	<input checked="" type="radio"/> 사용함 <input type="radio"/> 사용안함 대국민 서비스에 제공되는 공개정보로 이름,소속,회사연락처를 홈페이지 내에 제공합니다. 동의하지 않을 경우 이름 부분에 *치리하여 제공 됩니다. 예) 홍**

6

회원가입

추가 정보 입력 안내

추가정보(기관정보, 회원권한 등)를 입력해야 시스템 이용이 가능합니다.

[추가입력 페이지 이동]

로그인

연구실안전교육시스템(<http://edu.labs.go.kr>)에서 로그인이 불가능할 경우
국가연구안전정보시스템 로그인 후 권한신청 필수.

추가정보

기관분류	선택하세요.
소속기관(학교)	<input type="text"/> 소속기관찾기
직급(학년)	선택하세요.
회원권한	선택하세요.
부서(학과)	<input type="text"/> 10자리 이내 입력 가능
사번(학번)	<input type="text"/>

8

저장

2. 로그인

- ① 연구실·LMO안전교육시스템(<https://edu.labs.go.kr>) 접속
- ② 우측 상단의 '로그인' 클릭
- ③ 아이디, 비밀번호 입력 후 '로그인' 버튼 클릭

연구실·LMO안전교육시스템
LAB - LMO SAFETY EDUCATION

나의 강의실 · 교육소개 · 교육일정 · 수강신청 · 게시판

교육과정을 검색해보세요

공지사항 자주 묻는 질문

자료실 설문참여

신규 연구실안전교육시스템 오픈

학습자의 스마트한 교육환경과 교육편리의 편의성 제고를 위하여 교육시스템을 신규 구축하고 오픈합니다.
더 나은 서비스를 제공하기 위해 노력하겠습니다.
많은 이용 부탁드립니다. 감사합니다.

02 - 03 < || >

나의 강의실 교육일정

수강신청 수료증 출력

홈 멤버십 로그인

로그인

사용자아이디

비밀번호

☐ 로그인

로그인

3. 수강신청

① 상단 메뉴의 '수강신청 > 온라인교육 > 연구실 안전교육' 클릭

② 해당 교육과정 '수강신청' 버튼 클릭

**연구실·LMO안전교육시스템**
LAB·LMO SAFETY EDUCATION

나의강의실

교육소개

교육일정

수강신청

추천과정

1 온라인교육

- 연구실 안전교육
- LMO 안전교육

집체 교육

- 연구실 안전교육
- LMO 안전교육

혼합교육

- 연구실 안전교육
- LMO 안전교육

게시판

공지사항

자료실

FAQ

설문참여

자료실

설문참여

온라인 교육 한시적 허용 기간: 감염병 재난 상황 해제 시 까지

※ 관련 공문: 코로나바이러스감염증-19에 따른 연구실 안전교육 변경 안내(공지사항 참조)

02 — 03 < || >



온라인교육

전체

연구실 안전교육

LMO안전교육

온라인과정

연구실 안전

게스트 키스의 법칙

연구실 안전교육

범정교육

가스

- 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원) : 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 신청시간 : 2 시간

2

수강신청

□ 온라인교육 과정 수강

1. 수강 및 평가

- ① 상단 메뉴의 '나의 강의실 > 수강과정' 클릭
- ② 해당 교육과정 강의실 '입장' 클릭
- ③ 온라인 교육 '학습하기' 클릭 후 교육 진행
- ④ 모든 온라인 교육과정 학습완료 후 좌측메뉴의 '평가' 클릭
- ⑤ 최종평가 '참여하기' 버튼 클릭
- ⑥ '응시하기' 버튼 클릭 후 시험응시

※ 수료기준: 시험 60점 이상 득점

The screenshot displays the '연구실·LMO안전교육시스템' (LAB·LMO SAFETY EDUCATION) interface. At the top, a navigation bar includes '나의강의실' (My Classroom), '교육소개' (Education Introduction), '교육일정' (Education Schedule), '수강신청' (Course Registration), and '게시판' (Noticeboard). Under '나의강의실', the '수강과정' (Course) link is highlighted with a red box and a red circle with the number 1. The main content area shows a list of courses, including '연구실 안전교육' and 'LMO 안전교육', with options for '추천과정' (Recommended Course), '온라인교육' (Online Education), and '집체 교육' (Group Education). Below this, there is a section for '온라인 교육 한시적 허용 기간: 감염병 재난 상황 해제 시 까지' (Online Education Temporary Allowance Period: Until the pandemic disaster situation is lifted). The interface also features a sidebar with icons for '전체' (All), '진행중' (In Progress), and '종료' (Completed). At the bottom, there is a section for '2021-1기 [연구실 안전교육] 2021년 연구실 전문강사 양성교육(1차)' (2021-1st Semester [Lab Safety Education] 2021 Lab Specialist Training Course (1st Round)), which includes a list of topics and a '학습하기' (Learn) button highlighted with a red box and a red circle with the number 3.

- 홈
- 강의계획
- 학습
- ★ 평가 ⁴
- 설문
- 성적
- 강의실 공지사항
- 강의실 Q&A
- 나가기

학습완료 | 강의기간 : 01-22 ~ 02-28

학습하기

[2회] [안전의식] 안전사고는 왜 일어나는가?

학습완료 | 강의기간 : 01-22 ~ 02-28

▶ 학습하기

[3회] [안전의식] 안전과 인간공학

학습완료 | 강의기간 : 01-22 ~ 02-28

▶ 학습하기

[4회] [안전의식] 기본 실험 안전수칙

학습완료 | 강의기간 : 01-22 ~ 02-28

▶ 학습하기

[5회] [안전관리 기본] 연구실 안전관리 기본

학습완료 | 강의기간 : 01-22 ~ 02-28

▶ 학습하기

평가

전체	시험	과제
----	----	----

최종평가 | 전문강사 양성교육 온라인 평가



평가

시험종류	최종평가
시험제목	전문강사 양성교육 온라인 평가
시험내용	
제한시간	60 분
응시조건	출석률 : 93 %
재응시여부	가능 (5회 남음)

※ 학습종료일까지 반드시 시험을 보셔야 수료가 인정됩니다.

6

응시하기

재응시 요청

※ 시험결과 확인하기

평가				
시험종류	최종평가			
시험제목	전문강사 양성교육 온라인 평가			
시험내용				
제한시간	60 분			
응시조건	출석률 : 93 %			
재응시여부	가능 (4회 남음)			
※ 학습종료일까지 반드시 시험을 보셔야 수료가 인정됩니다.				
결과보기				
접속시간	객관식	단답형	서술형	총점
5 / 60	92/100	0/0	0/0	92/100

□ 설문 및 수료증 출력

1. 설문참여

- ① 시험 응시 후 좌측메뉴에 '설문' 클릭
 - ② 강의평가 '참여하기' 버튼 클릭 후 설문작성
- ※ 설문 미참여 시 수료 불가



2. 수료증 출력

- ① 연구실·LMO안전교육시스템 메인화면에 '수료증 출력' 버튼 클릭
- ② 해당 교육과정에 '수료' 버튼 클릭

