

# 연구실 안전교육 이수방법

## -국가연구안전정보시스템-



**2020년 안전관리 우수연구실 인증제 시행 안내**  
 • 신청기간 : 2020. 2. 10(월) ~ 10. 31(금)  
 • 문 의 처 : 국가연구안전관리본부 연구실정책팀 (T043-240-6445 / kingy@knibb.re.kr)

국가연구안전정보시스템
연구실안전교육시스템
시험·연구용 LMO 정보시스템
홈
회원가입
로그인
 사이트맵


**국가연구안전정보시스템**  
National Research Safety Information System

[법령정보](#) / 
 [추진사업](#) / 
 [연구실안전관리](#) / 
 [뉴스·알림](#) / 
 [안전정보](#) / 
 [기관소개](#)

**공지사항**
**사업공고**
**보도자료**

[2020년] 제1차 안전관리 우수연구실 선정 결과

2020-08-26

- 국가연구안전관리본부 SNS 구독 이벤트 당첨자 발표
- [2020년] 연구실 안전 유공자 표창 선정 결과 안내
- [2020년] 연구실 안전 콘텐츠 공모전 수상작 안내
- 제11차 연구실안전법 개정 주요사항 안내
- [2020년] 2020년 연구실 안전관리 실태조사 실시 안내

**연구실안전 교육시스템**

[바로가기](#)

**시험·연구용 LMO 정보시스템**

[바로가기](#)

**일일안전이슈**

2020-09  
15

200915\_연구실 및 LMO 안전 이슈

**e-빛글 구독신청**

[바로가기](#)

안전관리팀

# 1. 국가연구안전정보시스템 접속

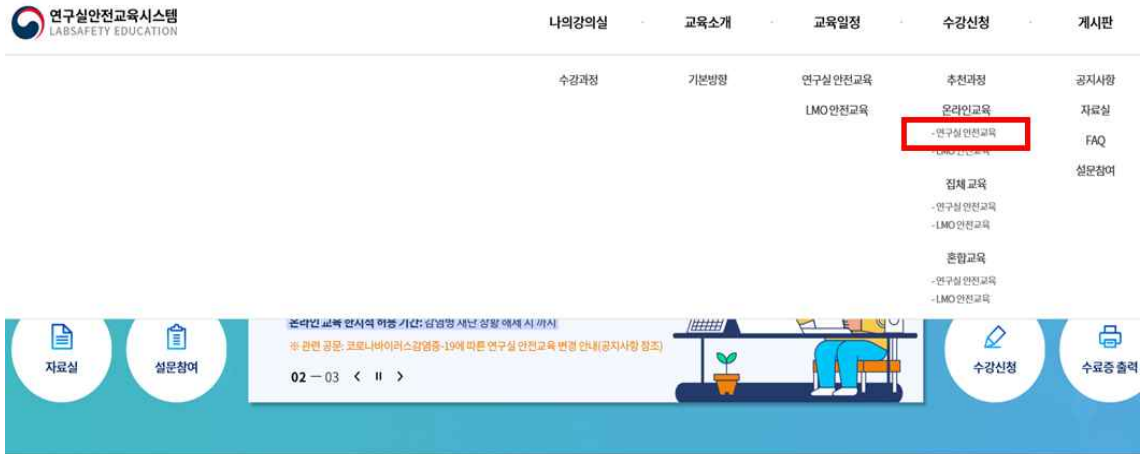


- 네이버에서 국가연구안전정보시스템을 검색하여 접속한 후, 로그인(우측 상단)을 합니다.(아이디가 없는 경우, 회원가입 진행)
- 로그인을 한 후, 연구실안전교육시스템을 클릭합니다.

- 국가연구안전정보시스템 홈페이지 : [www.labs.go.kr](http://www.labs.go.kr)

- 회원가입 시에는 승인이 필요하므로 1~2일 정도의 시간이 필요하며, 승인이 이루어지지 않을 시에는 053-810-1393으로 연락주시기 바랍니다.

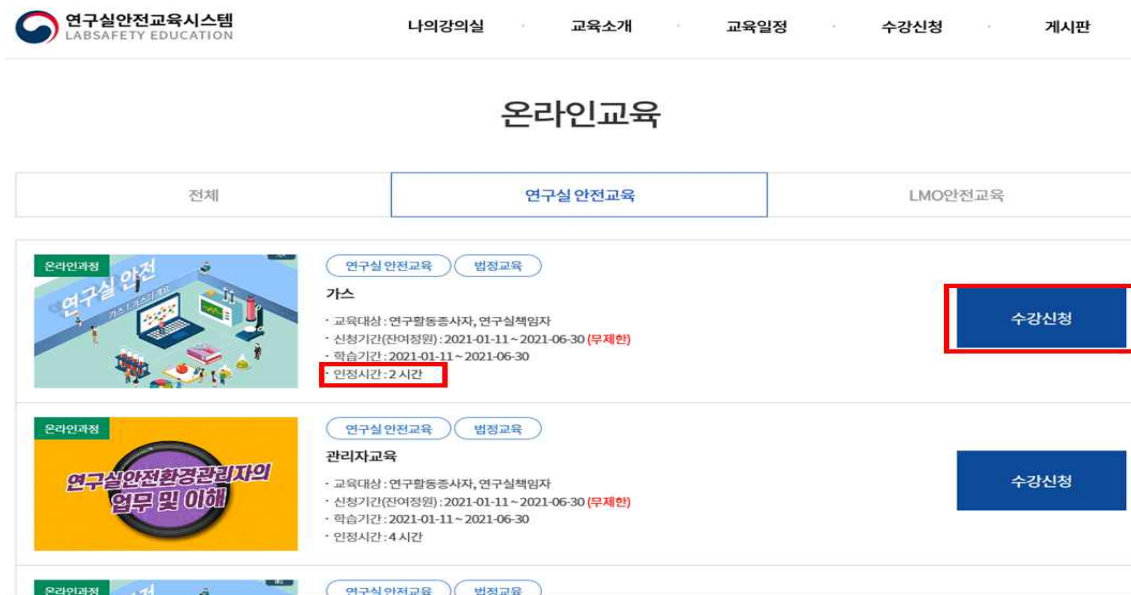
## 2. 연구실 안전교육 이수



### 모집중인 교육과정

전체보기 | 연구실 안전교육 | LMO안전교육

- 시스템에 로그인을 한 후, 수강신청의 '연구실안전교육'을 클릭합니다.



- 교육 콘텐츠 중, 인정시간을 확인하시고 수강신청 버튼을 클릭합니다.  
(실험실습수업 수강 학생의 경우에는 반드시 인정시간의 합이 6시간이 되도록 수강신청을 하여야 합니다. 교육시간 관련 문의는 053-810-1393으로 연락주시기 바랍니다.)

수강신청을 원하실 경우 아래 연구실 안전교육훈련 규정에 동의하셔야 합니다

「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」[별표2]에 따라 온라인 교육 수료 기준은 60점 이상입니다.

\* 연구활동종사자 교육 훈련의 시간 및 내용: 연구활동종사자 정기 교육 훈련은 사이버교육의 형태로 실시할 수 있다.

이 경우 평가를 실시하여 100점을 만점으로 60점 이상 득점한 사람에 한정하여 교육이수를 인정한다.

☒ 교육 안내 내용을 확인하였습니다. (동의 체크 후, 수강신청 가능)

신청완료

- 교육동의에 ‘체크’를 하시고, ‘신청완료’ 버튼을 클릭합니다.

연구실안전교육시스템  
LABSAFETY EDUCATION

나의강의실

교육소개

교육일정

수강신청

게시판

수강과정	기본방향	연구실 안전교육 LMO 안전교육	추천과정 온라인교육 - 연구실 안전교육 - LMO 안전교육  집체 교육 - 연구실 안전교육 - LMO 안전교육  혼합교육 - 연구실 안전교육 - LMO 안전교육	공지사항 자료실 FAQ 설문참여

자료실

설문참여

본라인교육 실시역 하행 기간: 실명명 세년 상할 해제 시 까지

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

02 — 03 < >

수강신청

수료증 출력

## 모집중인 교육과정

전체보기 | 연구실 안전교육 | LMO 안전교육

- 메인화면의 ‘나의강의실’ → ‘수강과정’을 클릭합니다.

Home

신청과정

수강과정

과거수료이력

관심분야

나의상담

학습알림

정보수정

## 수강과정

- 강좌명을 클릭하시면 강좌의 내용을 확인할 수 있는 강의실로 입장하실 수 있습니다.
- 수료증은 수료를 완료한 인원만 출력하실 수 있습니다. 출력이 연도별 경우 나의 성적을 이용하여 문의주시기 바랍니다.

전체 진행중 종료

출석인정용 QR코드 조회

수료증 취지하 출력방법

강좌명	강의실	수료증
-----	-----	-----

ON 실험 전·후 안전  
진행중 | 교육기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30

입장

- 신청하신 수강과목이 나타나며, '입장'을 클릭하여 안전교육을 이수하시면 됩니다.
- 교육을 수강하신 후에는 '수료증 발급'을 통해 교육 이수 증명서를 출력하시면 됩니다.