

1. 국가연구안전정보 시스템 접속 : <https://www.labs.go.kr>
2. 회원가입 클릭(기관 선택 시 아래 참조)
  - 가. 회원가입 후 1시간 이내로 자동 승인됨
    - 미 승인시 : 010-6259-8940으로 문자 요청
  - 나. 바이오시스템대학, 약학대학 : 동국대학교(바이오메디캠퍼스)
  - 다. 상기 대학을 제외한 대학 : 동국대학교(서울캠퍼스)

## 회원 로그인

로그인

회원가입

Foreigner join

아이디/비밀번호 찾기

기관신규가입



국가연구안전정보시스템 홈페이지에 오신걸 환영합니다.  
본 서비스를 이용하기 위해서 [회원로그인](#)을 하셔야 합니다.



아이디

비밀번호

로그인

연구실안전교육시스템(<http://edu.labs.go.kr>)에서 **로그인이 불가능**할 경우  
국가연구안전정보시스템 [로그인 후 권한신청 필수](#).

1. 로그인 실행
2. 연구실 안전교육 시스템 클릭

The image shows a web browser window displaying the homepage of the 'LABSAFETY EDUCATION' website. The browser's address bar shows 'indexMain'. The website's header is blue and contains the logo on the left and navigation links: '교육소개', '교육일정', '수강신청', '게시판', and '마이'. The '수강신청' link is circled in red. Below the header is a large banner image featuring laboratory glassware and a laptop. The banner text reads 'LMO 안전교육' and '적합한 환경과 절차 안에서, 질 높은 연구의 성과가 이루어집니다.' with a button '교육일정 바로가기'. Below the banner is a search bar with the text '교육과정을 검색해보세요!' and a search button. To the right of the search bar are five circular icons: '교육일정' (calendar), '수강신청' (notepad and pen, circled in red), '수료증출력' (document with checkmark), '자주묻는질문' (FAQ), and '마이' (user profile).

1. 연구실안전교육시스템 접속
2. 수강신청 클릭

# 연구실안전교육

교육과정 검색

## 연구실 안전교육훈련 규정

### 제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 국가연구안전관리본부(이하 "본부"라 한다)가 연구실 안전교육·훈련 업무의 원활한 수행을 위하여 필요로 한다.

제2조(적용범위) 이 규정은 연구실안전교육(이하 "교육"라 한다)에 입교하거나, 사이버교육에 참가한 모든 교육생에게 적용하며

연구실 안전교육훈련 규정에 동의합니다. (동의 체크 후, 수강신청 가능)

## 2020 가스 [2020/1차]

• 교육대상: 연구활동종사자 • 교육등록기간: 2020.01.10~2020.06.30 • 교육기간: 2020.01.10~2020.06.30

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.

1. 연구실 안전교육훈련 규정에 동의합니다. 체크
2. 수강과목 선택

## 2020 보건·환경 [2020/1차]

수강신청

· 교육대상: 연구활동종사자

· 교육등록기간: 2020.02.01~2020.06.30

· 교육기간: 2020.02.01~2020.06.30

과정소개	- 건강한 연구환경 만들기 - 연구활동종사자의 건강검진 ※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정
과정목표	연구실 건강유해요인 및 특성을 파악하고, 연구활동종사자의 건강검진에 대해 알아본다.

## 2020 안전관리 기본 [2020/1차]

수강신청

· 교육대상: 연구활동종사자

· 교육등록기간: 2020.01.10~2020.06.30

· 교육기간: 2020.01.10~2020.06.30

과정소개	- 저위험 연구실의 안전관리 - 연구실 지진 대응 매뉴얼 - 웹툰으로 보는 연구실 안전관리 - 드라마로 보는 연구실 사고사례 ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정
과정목표	안전관리의 기본 수칙 및 다양한 사고사례를 통해 안전사고를 예방한다.

1. 안전과목 선택은 학과 또는 교양 실험 수업 등을 고려 후 선택

2. 이수조건

가. 미 실험학과 : 신규 : 신입생 2학기 입학자 (2시간) / 정기 : 재학생(3시간)

- 수학과, 통계학과, 건축공학부, 전기전자공학과, 컴퓨터정보통신공학부, 멀티미디어공학과, 산업시스템공학과, 가정교육과

나. 실험학과 : 신규 : 신입생 2학기 입학자 (2시간) / 정기 : 재학생(6시간)

- 물리반도체과학부, 화학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 기계로봇에너지공학과, 건설환경공학과, 융합에너지신소재공학과  
화공생물공학과, 약학과

## 연구실안전교육시스템

연구실안전교육시스템에서는 온·오프라인 교육신청, 온라인 교육수강, 수료증 출력 등 다양한 교육 서비스를 제공하고 있습니다.



설문참여

📖 교육과정을 검색해보세요!

교육과정을 검색해보세요

🔍 검색



교육일정



수강신청



수료증출력



자주묻는질문



마이페이지

1. 수강완료 후 수료증 출력 클릭하여 들어가면 이수현황 확인됨
2. 교육이수 관련 문의사항 : ☎ 010-6259-8940 / 이진복(관리처 시설팀)
3. **교육기간 : 신규교육 10월 15일 / 정기교육 : 12월 13일**

※ 홈페이지에 표기된 일정은 무시하고 상기 일정기준에 맞추어 반드시 이수 바랍니다.