

# 2022년 1학기 온라인 안전교육 이수 안내서

동국대학교  
관리처 캠퍼스안전팀

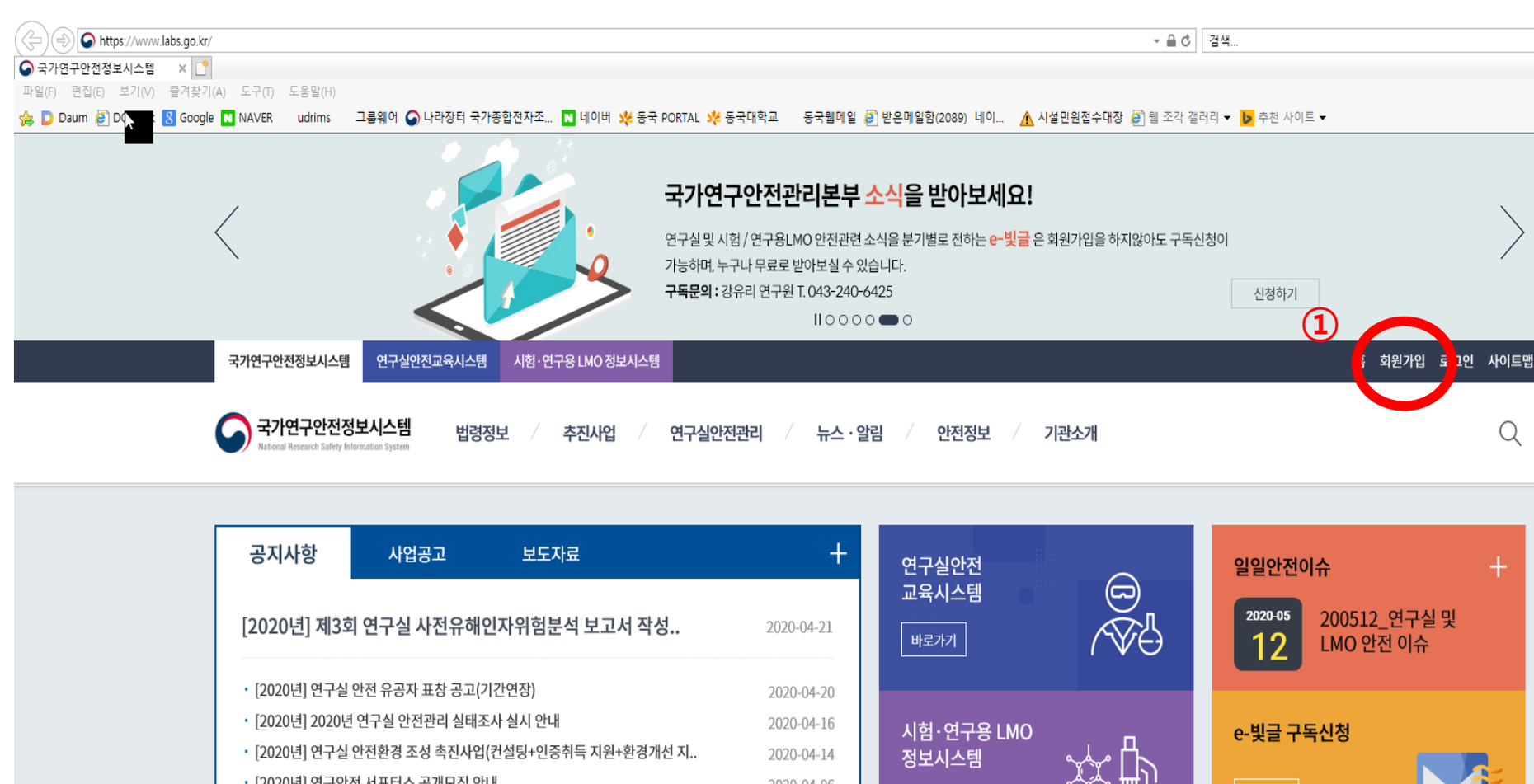
1. 교육명 : 2022학년도 1학기 연구실 신규 및 정기 안전교육 시행
2. 교육대상 : 전임교원(정년 / 비정년), 연구원, 대학원생, 학부생
3. **교육기간 : 03.02.~06.14.**
4. 교육방법 : 국가연구안전정보시스템 → 안전교육 시스템 접속 후 교육수강

구분	내용
안전관리 시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 주소 : <a href="https://www.labs.go.kr">https://www.labs.go.kr</a> / 회원가입 후 교육수강</li> <li>▪ 소속별 회원가입 기준</li> <li>⇒ 이과대학, 공과대학, AI융합대학, 사범대학(가정교육과) : 동국대학교(서울캠퍼스)</li> <li>⇒ 바이오시스템대학, 약학대학 : 동국대학교(바이오메디캠퍼스)</li> <li>⇒ 등록기준 : 교원(연구실책임자), 연구원(연구활동종사자), 대학원생, 학부생(연구활동종사자),</li> </ul>

5. 이수방법

구분	대 상	관련학과	비고
신규	학부생, 대학원생	모든학과 동일(구분없음)	온라인교육 (2시간)
정기	고위험: 실험활동 연구종사자(재직, 재학 중) 교원, 연구원, 학부생, 대학원생	물리반도체과학부, 화학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 기계로봇에너지공학과, 건설환경공학과, 융합에너지신소재공학과, 화공생물공학과, 약학과	온라인교육 학기당 6시간
	저위험: 실험활동을 하지 않은 연구종사자(재직, 재학 중) 교원, 연구원, 학부생, 대학원생	수학과, 통계학과, 건축공학부, 전기전자공학과, 컴퓨터정보통신공학부, 멀티미디어공학과, 산업시스템공학과, 가정교육과, AI융합학부	온라인교육 1년 3시간

- ※ 1. 실험 활동을 하지 않는 관련 학과 일지라도 위험물(시약, 가스, 바이러스, 실험장치 등)을 사용할 경우 교육이수 시간은 학기당 6시간임.
2. 신입 교원, 연구원은 기존 연구진행 계속자로 정기 안전교육 기준에 맞추어 교육 시행
  3. 실험 활동연구종사자 : 위험물(시약, 가스, 바이러스, 실험장치 등)을 사용하는 학과 및 연구기관
  4. 실험 활동하지 않는 연구종사자 : 실험활동연구종사자를 제외하는 학과 및 연구기관



1. 국가연구안전정보시스템 접속 : <https://www.labs.go.kr>

2. 회원가입 조건 **클릭** (기관 선택 시 아래 참조)

**가. 이과대학, 공과대학, AI융합대학, 사범대학(가정교육과) : 동국대학교(서울캠퍼스)**

**나. 바이오시스템대학, 약학대학 : 동국대학교(바이오메디캠퍼스)**

3. 회원가입 후 1시간 이내로 자동 승인됨

- 미 승인 시 : 서울캠퍼스 ☎ 02-2260-8568(시설안전팀) / 바이오메디캠퍼스 ☎ 031-961-5455(BMC종합행정실)

②

## 회원 로그인

로그인

회원가입

Foreigner join

아이디/비밀번호 찾기

기관신규가입



국가연구안전정보시스템 홈페이지에 오신걸 환영합니다.  
본 서비스를 이용하기 위해서 **회원로그인**을 하셔야 합니다.

①



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)

① 연구실 · LMO안전교육시스템  
LAB · LMO SAFETY EDUCATION

나의강의실 · 교육소개 · 교육일정 · 수강신청 · 게시판

기본방향

연구실 안전교육  
LMO 안전교육

② 온라인교육  
- 연구실 안전교육  
- LMO 안전교육

실시간 원격교육  
- 연구실 안전교육  
- LMO 안전교육

혼합교육  
- 연구실 안전교육  
- LMO 안전교육

공지사항  
저작권 정책 안내  
FAQ

문의 : 소인에 연구원(043-240-6422)

바로가기 >  
06-09 < || >

1. 연구실안전교육시스템 확인
2. 수강신청 → 온라인 교육 → 연구실 안전교육(클릭)



교육과정을 검색해보세요



로그인

회원가입

ENGLISH



나의강의실

교육소개

교육일정

수강신청

게시판

전체

①

연구실 안전교육

LMO안전교육

전체

연구활동종사자

연구실책임자

연구실안전환경관리자



연구실 안전교육

법정교육

2022 기계

자세히보기

- 교육대상 : 연구활동종사자
- 신청기간(잔여정원) : 2022-01-03 ~ 2022-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2022-01-03 ~ 2022-06-30
- 인정시간 : 1 시간

수강신청



연구실 안전교육

법정교육

2022 생물

자세히보기

- 교육대상 : 연구활동종사자
- 신청기간(잔여정원) : 2022-01-03 ~ 2022-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2022-01-03 ~ 2022-06-30
- 인정시간 : 2 시간

수강신청

1. 연구실 안전교육 → 연구활동종사자, 연구실책임자 선택 → 수강신청

- 연구원, 대학원생, 학부생 : 연구활동종사자 선택

- 교원 : 연구실 책임자 선택

2. 교육이수시간 조건

- 고위험 학기당 6시간 / 저위험 1년 3시간

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.

①  교육 안내 내용을 확인하였습니다. (동의 체크 후, 수강신청 가능)

② **신청완료**

1. 연구실 안전교육훈련 규정에 동의합니다. (체크)
2. 신청완료 선택



공지사항



자주묻는 질문



자료실



설문참여



나의 강의실



교육일정



수강신청



수료증 출력

**1. 교육기간 : 3월 2일~6월14일**

※ 상기 일정기준에 맞추어 교육이수 바랍니다.

2. 수강 완료 후 수료증 출력에서 이수 현황 확인 가능

3. 교육이수 관련 문의사항

- 서울캠퍼스 : ☎ 02-2260-8568(캠퍼스안전팀) / 이진복

- 바이오메디캠퍼스 : ☎ 031-961-5452(BMC종합행정실) / 조현빈