

**2021년 2학기 온라인  
정기, 신규 안전교육 이수 안내서**

**동국대학교  
관리처**

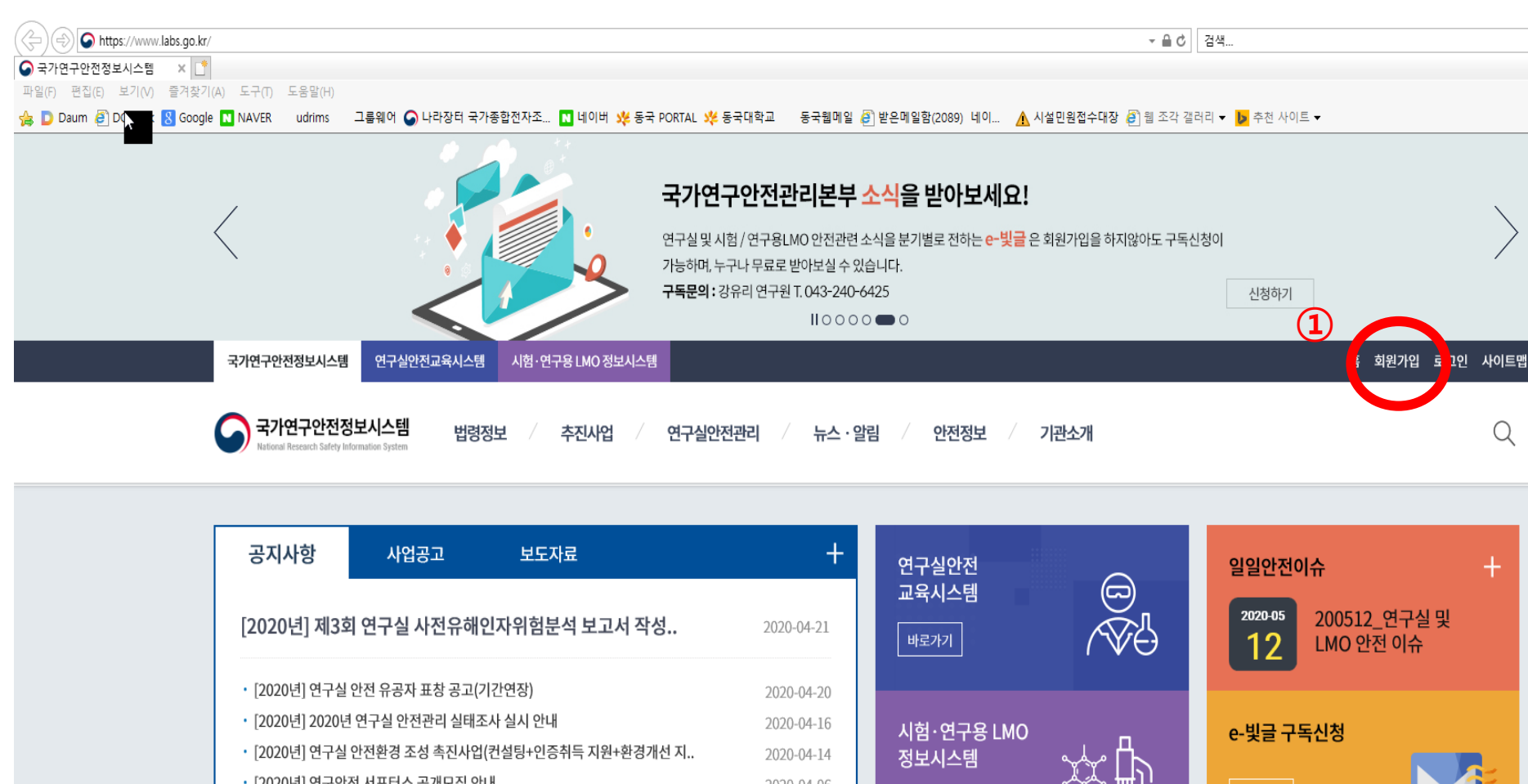
1. 교육명 : 2021학년도 2학기 연구실 신규 및 정기 안전교육
2. 교육대상 : 전임교원 및 연구원 재직자, 대학원생 및 학부생 재학생
3. **교육기간 : 10.18~12.10.(금)까지**
4. 교육방법 : 국가연구안전관리시스템 → 안전교육 시스템 접속 후 교육수강

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> </ul> ⇒ 이과대학, 공과대학, 사범대학(가정교육과) : 동국대학교(서울캠퍼스) ⇒ 바이오시스템대학, 약학대학 : 동국대학교(바이오메디캠퍼스)

#### 5. 이수기준

대상	구분	관련학과	비고
정기	실험활동 연구종사자 (전임교원, 연구원, 재학생(학부생, 대학원생))	물리반도체과학부, 화학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 기계로봇에너지공학과, 건설환경공학과, 융합에너지신소재공학과, 화공생물공학과, 약학과	온라인교육(6시간) <b>학기 기준</b>
	실험활동을 하지 않은 연구종사자 (전임교원, 연구원, 재학생(학부생, 대학원생))	수학과, 통계학과, 건축공학부, 전기전자공학과, 컴퓨터정보통신공학부, 멀티미디어공학과, 산업시스템공학과, 가정교육과	온라인교육(3시간) <b>1년 기준</b>
		<b>※ 1학기 3시간 교육 이수자 완료자는 대상 제외됨</b>	

- ※ 1. 실험 활동을 하지 않는 관련 학과 일지라도 위험물(위험기계, 유해물질)취급 할 경우 교육이수 시간은 6시간임.
2. 신입 교원은 기존 연구진행 계속자로 정기 안전교육 기준에 맞추어 교육 시행
3. 실험 활동연구종사자 : 유해약품, 위험가스, 위험바이러스, 위험기구 등을 사용하는 학과 및 연구기관
4. 실험 활동하지 않는 연구종사자 : 실험활동연구종사자를 제외하는 학과 및 연구기관**(21년 1학기 3시간 교육 이수자 대상 제외)**



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

2. 회원가입 조건 **클릭** (기관 선택 시 아래 참조)

**가. 이과대학, 공과대학, 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

②

교육과정을 검색해보세요



02 — 02 < || >



공지사항



자주묻는 질문



자료실



설문참여

1. 연구실안전교육시스템 확인
2. 수강신청(클릭) → 온라인 안전교육 → 연구실안전교육(연구활동종사자)



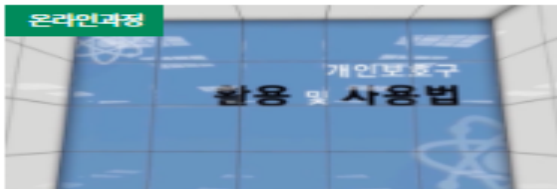
연구실 안전교육    법정교육

### 생물

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

①

수강신청

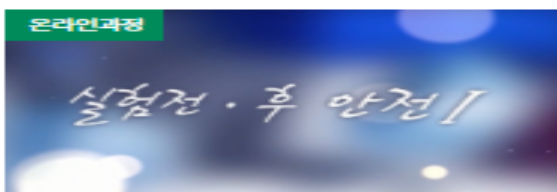


연구실 안전교육    법정교육

### 실습교육

- 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(잔여정원) : 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간 : 1 시간

수강신청

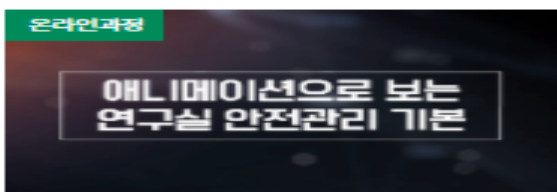


연구실 안전교육    법정교육

### 실험 전·후 안전

- 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(잔여정원) : 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간 : 1 시간

수강신청



연구실 안전교육    법정교육

### 안전관리 기본

- 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(잔여정원) : 2021-01-10 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간 : 2021-01-10 ~ 2021-06-30
- 인정시간 : 2 시간

수강신청



연구실 안전교육    법정교육

### 책임자교육

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

수강신청

1. 수강신청(인정시간 확인) : 학과 또는 교양 실험 수업 등을 고려 후 선택 (자율 선택)  
※ 연구실 책임교수 : 책임자 교육 의무 수강신청
2. 수강신청(안전과목 선택) : 학과 또는 교양 실험 수업 등을 고려 후 선택 (자율선택)

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 : 10월 18일(월) ~ 12월 10일(금)**

※ 상기 일정기준에 맞추어 교육이수 바랍니다.

2. 수강 완료 후 수료증 출력에서 이수 현황 확인 가능

3. 교육이수 관련 문의사항

- 서울캠퍼스 : ☎ 02-2260-8568(시설안전팀) / 이진복

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