

# 2022학년도 2학기 연구활동종사자 정기 안전교육 안내



# <안 내 문>

## 1. 관련법령

연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제20조(교육·훈련)에 근거하여 실시하는 법정교육으로 기간 내에 반드시 이수해야 함

2. 교 육 명 : 2022년도 2학기 연구활동종사자 정기 안전교육(온라인)

3. 대 상 자 : 자연과학대학(6개학과), 공과대학(4개학과), 바이오메디컬공학부  
교원, 대학원생, 학부생, 연구원 - 2022년도 2학기 재학 기준(연구년, 휴학생 제외)

## 4. 학과별 교육 이수 시간

가. 6시간(고위험 학과) : 전자물리학과, 환경학과, 생명공학과, 화학과

나. 3시간(저위험 학과) : 수학과, 통계학과, 컴퓨터공학부, 정보통신공학과, 전자공학과, 산업경영공학과, 바이오메디컬공학부

다. 학과별 교육 인정시간 : 고위험 학과(학기당 6시간 이상), 저위험 학과(연간 3시간 이상)

라. 저위험 학과 교육대상자 중, 1학기에 3시간 이상 교육을 이수한 사람은 2학기 교육에서 제외됨

5. 교육기간 : 2022년 12월 31일(토)까지

(※ 교육종료일이 임박할수록 수강 인원이 몰려 접속 원활하지 않을 수 있으니 참고하여 주시기 바랍니다.)

6. 문 의 처 : 시설관리팀 한희태 (내선: 031-330-4015, H.P 010-4806-2374)

전자물리학과(내선: 4264)    환경학과(내선: 4270)    생명공학과(내선: 4545)    화학과(내선: 4266)

수학과(내선: 4262)    통계학과(내선: 4278)    컴퓨터공학부(내선: 4268)    정보통신공학과(내선: 4255)

전자공학과(내선: 4094)    산업경영공학과(내선: 4093)    바이오메디컬공학부(내선: 4723)

# 1. '연구실안전교육시스템' 홈페이지 접속 및 회원가입, 로그인

1. 연구실안전교육시스템(edu.labs.go.kr) ➡ 2. 회원가입 ➡ 3. 로그인

The screenshot shows the homepage of the 'Research Lab Safety Education System' (edu.labs.go.kr). The browser address bar shows the URL 'edu.labs.go.kr'. A search bar contains the text '연구실안전교육시스템'. The main content area features a central banner with the title '신규 연구활동종사자 온라인 교육 한시적 허용 안내' (Temporary Allowance for Online Education for New Research Activity Personnel). The banner includes a search bar with the text '교육과정을 검색해보세요' and a search icon. Below the banner, there are several circular icons for '공지사항' (Notice), '자주묻는 질문' (Frequently Asked Questions), '자료실' (Resource Center), and '실문참여' (Participate in Real Questions). On the right side, there are icons for '나의 강의실' (My Classroom), '교육일정' (Education Schedule), '수강신청' (Course Registration), and '수료증 출력' (Certificate Printing). At the bottom, there are three buttons: '전체보기' (View All), '연구실 안전교육' (Research Lab Safety Education), and 'LMO안전교육' (LMO Safety Education). Red callouts with numbers 1, 2, and 3 are placed over the search bar, the '로그인' (Login) button, and the '회원가입' (Sign Up) button, respectively.

1. 연구실안전교육시스템

2. 회원가입

3. 로그인

연구실안전교육시스템 LABSAFETY EDUCATION

나의강의실 · 교육소개 · 교육일정 · 수강신청 · 게시판

교육과정을 검색해보세요

신규 연구활동종사자 온라인 교육 한시적 허용 안내

코로나-19 확산 방지를 위하여 연구활동종사자 신규교육(기존: 집체교육만 가능)을 온라인 교육으로 대체 실시가 가능합니다. 기관의 신규 연구활동종사자는 온라인교육을 이수하여 주시기 바랍니다. 온라인 교육 한시적 허용 기간: 감염병 재난 상황 해제 시 까지 ※ 관련 공문: 코로나바이러스감염증-19에 따른 연구실 안전교육 변경 안내(공지사항 참조)

02 - 02 < || >

공지사항 · 자주묻는 질문 · 자료실 · 실문참여 · 나의 강의실 · 교육일정 · 수강신청 · 수료증 출력

모집중인 교육과정

전체보기 · 연구실 안전교육 · LMO안전교육

# 2. 수강신청(1)

1. 수강신청 ➡ 2. 온라인교육 ➡ 3. 연구실 안전교육

한희태님 | 관리자화면이동 · 로그아웃 · ENGLISH

나의강의실	교육소개	교육일정	<b>1</b> 수강신청	게시판
수강과정	기본방향	연구실 안전교육 LMO 안전교육	<b>2</b> 추천과정 <b>3</b> 온라인교육 연구실 안전교육 - LMO 안전교육 집체교육(실시간 화상) - 연구실 안전교육 - LMO 안전교육 혼합교육 - 연구실 안전교육 - LMO 안전교육	공지사항 자료실 FAQ 설문참여

온라인 교육 인시작 허용 기간: 감염병 재단 상황 해제 시 까지  
※ 관련 공문: 코로나바이러스감염증-19에 따른 연구실 안전교육 변경 안내(공지사항 참조)

01 - 02 < || >

수강신청      유료증 출력

# 3. 수강신청(2)

1. 연구실 안전교육  
(‘전체’ 또는 ‘LMO안전교육’ 해당사항 아님)

2. 연구활동종사자 콘텐츠 중,  
원하는 강의신청

3. 안내문에 표시된 학과별 교육 이수  
시간에 맞춰 신청 후, 수강  
**(예시1) 생명공학과 – 6시간**

- 안전관리기본(인정시간 2시간)
- 방사선 · 레이저(인정시간 2시간)
- 보건 · 환경(인정시간 1시간)
- 기계(인정시간 1시간)
- 이수완료!

**(예시2) 전자공학과 - 3시간**

- 안전관리기본(인정시간 2시간)
- 보건 · 환경(인정시간 1시간)
- 이수완료!

감사합니다.