

2023학년도 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 : 2023년도 2학기 연구활동종사자 정기 안전교육(온라인)

3. 대 상 자 : 자연과학대학(6개학과), 공과대학(4개학과), 바이오메디컬공학부
교원, 대학원생, 학부생, 연구원 - 2023년도 2학기 재직·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 제외

마. 교육 수수료증 제출 없음

5. 교육기간 : 2023년 12월 31일(일)까지

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

6. 문 의 처 : 시설관리팀 한희태 (내선: 031-330-4015, H.P 010-4806-2374, E-mail : ymb007@hufs.ac.kr)

1. '연구실안전교육시스템' 홈페이지 접속 및 회원가입, 로그인

1. 연구실안전교육시스템(edu.labs.go.kr) → 2. 회원가입 → 3. 로그인
(※ 이미 계정이 있는 교육생은 로그인 후, 다음 절차 진행)

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 navigation menu includes '나의강의실', '교육소개', '교육일정', '수강신청', and '계시판'. The main content area features a central banner with the title '신규 연구활동종사자 온라인 교육 한시적 허용 안내' and a search bar. The banner text reads: '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)'. Below the banner, the text '모집중인 교육과정' is displayed, followed by three buttons: '전체보기', '연구실 안전교육', and 'LMO안전교육'. Three red callout boxes with numbers 1, 2, and 3 are overlaid on the image: 1 points to the Google logo, 2 points to the '회원가입' button, and 3 points to the '로그인' button.

2. 수강신청(1)

1. 수강신청 ➡ 2. 온라인교육 ➡ 3. 연구실 안전교육

한희태님 | 관리자화면이동 · 로그아웃 · ENGLISH

접속현황 ● 원할 ● 지연 ● 혼잡

나의강의실 · 교육소개 · 교육일정 **1** 수강신청 · 게시판

└ 수강과정 └ 기본방향 └ 연구실 안전교육 └ 추천과정 └ 공지사항

└ LMO 안전교육 └ 유해인자 마이크로러닝 └ 저작권 정책 안내

└ 연구실 안전교육 └ 온라인교육 **2** └ 자료실

└ LMO 안전교육 └ 연구실 안전교육 └ FAQ

└ LMO 안전교육 └ LMO 안전교육 **3** └ 설문참여

└ 실시간교육

└ 연구실 안전교육

└ LMO 안전교육

└ 혼합교육

└ 연구실 안전교육

└ LMO 안전교육

└ 집합교육

└ 연구실 안전교육

└ LMO 안전교육

3. 수강신청(2)

전체 **1** 연구실 안전교육 LMO안전교육

전체 **2** 연구활동종사자 연구실책임자 점검·진단 기술인력

온라인교육 연구실 안전교육 법정교육 **3**

2023 가스 자세히보기 수강신청

- 교육대상: 연구활동종사자
- 신청기간(찬여정원): 2023-01-02 ~ 2023-06-30 (무제한)
- 합승기간: 2023-01-02 ~ 2023-06-30
- 인정시간: 2 시간

온라인교육 연구실 안전교육 법정교육 수강신청

2023 기타 연구실 안전 사례(micro) 자세히보기 수강신청

- 교육대상: 연구활동종사자
- 신청기간(찬여정원): 2023-01-02 ~ 2023-06-30 (무제한)
- 합승기간: 2023-01-02 ~ 2023-06-30
- 인정시간: 1 시간

온라인교육 연구실 안전교육 법정교육 수강신청

2023 방사선·레이저 자세히보기 수강신청

- 교육대상: 연구활동종사자
- 신청기간(찬여정원): 2023-01-02 ~ 2023-06-30 (무제한)
- 합승기간: 2023-01-02 ~ 2023-06-30
- 인정시간: 2 시간

온라인교육 연구실 안전교육 법정교육 수강신청

2023 보건·환경 자세히보기 수강신청

- 교육대상: 연구활동종사자
- 신청기간(찬여정원): 2023-01-02 ~ 2023-06-30 (무제한)
- 합승기간: 2023-01-02 ~ 2023-06-30
- 인정시간: 1 시간

1. 연구실 안전교육
(‘전체’, ‘LMO안전교육’ 해당사항 아님)
2. 연구활동종사자 콘텐츠 중, 원하는 강의신청
3. 안내문에 표시된 학과별 교육 이수 시간에 맞춰 신청 후, 수강
(예시1) 생명공학과 - 6시간
 - 가스(인정시간 2시간)
 - 기타 연구실 안전 사례(인정시간 1시간)
 - 방사선 · 레이저(인정시간 2시간)
 - 보건 · 환경(인정시간 1시간)
 - 이수완료!
(예시2) 전자공학과 - 3시간
 - 가스(인정시간 2시간)
 - 보건 · 환경(인정시간 1시간)
 - 이수완료!

감사합니다.

