

국가연구안전정보시스템

국가연구안전관리본부 소식을 받아보세요!

연구실 및 시험 / 연구용 LMO 안전관련 소식을 분기별로 전하는 e-빛글은 회원가입을 하지 않아도 구독신청이 가능하며, 누구나 무료로 받아보실 수 있습니다.
구독문의 : 강유리 연구원 T.043-240-6425

신청하기 ①

회원가입 로그인 사이트맵

국가연구안전정보시스템

법령정보 / 추진사업 / 연구실안전관리 / 뉴스·알림 / 안전정보 / 기관소개

공지사항

공지사항	사업공고	보도자료
[2020년] 제3회 연구실 사전유해인자위험분석 보고서 작성..		2020-04-21
· [2020년] 연구실 안전 유공자 표창 공고(기간연장)		2020-04-20
· [2020년] 2020년 연구실 안전관리 실태조사 실시 안내		2020-04-16
· [2020년] 연구실 안전환경 조성 촉진사업(컨설팅+인증취득 지원+환경개선 지..		2020-04-14
· [2020년] 연구실 안전환경 조성 촉진사업(컨설팅+인증취득 지원+환경개선 지..		2020-04-06

연구실안전 교육시스템

바로가기

시험·연구용 LMO 정보시스템

일일안전이슈

2020-05 12 200512 연구실 및 LMO 안전 이슈

e-빛글 구독신청

1. 국가연구안전정보 시스템 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 불가](#)할 경우
국가연구안전정보시스템 [로그인 후 권한신청](#) 필수.

1. 로그인 실행
2. 연구실 안전교육 시스템(클릭)

indexMain

시스템 x

움말(H)

jdirms 그룹웨어 나라장터 국가종합전자조... 네이버 동국 PORTAL 동국대학교 동국웹메일 받은메일함(2089) 네이... 시설민원접수대장 웹 조각 갤러리 추천 사이트

로그인 | 회원가입 | 아이디/비밀번호찾기 | 기관홈페이지

① 연구실안전교육시스템 LABSAFETY EDUCATION

교육소개 | 교육일정 | 수강신청 | 게시판 | 마이

LMO 안전교육

적합한 환경과 절차 안에서
질 높은 연구의 성과가 이루어집니다.

교육일정 바로가기

교육과정을 검색해보세요!

교육과정을 검색해보세요

Q 검색

②

교육일정

수강신청

수료증출력

자주묻는질문

마이

1. 연구실안전교육시스템 확인
2. 수강신청(클릭)

수강신청

온라인교육 >

- 연구실안전교육
- LMO안전교육

집체교육

과정검색

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.

① 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)

② 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"> - 가스 관리 및 저장 - 가스 취급 및 사용 주의사항 - 고압가스의 분류 및 성질 - 가스 사고의 예방 대책 <p>※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정</p>
과정목표	연구실에서 사용하는 가스의 특징을 이해하고 위험요소를 파악한다.

1. 연구실 안전교육훈련 규정에 동의합니다. (체크)
2. 수강신청(안전과목 선택) : 학과 또는 교양 실험 수업 등을 고려 후 선택(자율선택)

2020 보건·환경 [2020/1차]

수강신청

· 교육대상: 연구활동종사자 · 교육등록기간: 2020.02.01~2020.06.30 · 교육기간: 2020.02.01~2020.06.30

①

과정소개	- 건강한 연구환경 만들기 - 연구활동종사자의 건강검진 ※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정 ②
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 ②
과정목표	안전관리의 기본 수칙 및 다양한 사고사례를 통해 안전사고를 예방한다.

1. 수강신청(안전과목 선택) : 학과 또는 교양 실험 수업 등을 고려 후 선택(자율선택)

2. 이수기준

가. 신규안전교육 : 2시간 수강(대학원 신규 입학생 / 모든학과 동일)

나. 정기안전교육(실험활동종사자) : 6시간 수강

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

다. 정기안전교육(미 실험활동 연구종사자) : 3시간 수강

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

연구실안전교육시스템



설문참여

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

📖 교육과정을 검색해보세요!

교육과정을 검색해보세요

🔍 검색



교육일정



수강신청



수료증출력



자주묻는질문



마이페이지

1. 교육기간 : 신규교육 9월 21일~10월31일 / 정기교육 : 9월 1일 ~ 12월 14일

※ 상기 일정기준에 맞추어 교육이수 바랍니다.

2. 수강완료 후 수료증 출력 클릭하여 들어가면 이수현황 확인됨

3. 교육이수 관련 문의사항

- 서울캠퍼스 : ☎ 02-2260-8568(시설안전팀)

- 바이오메디캠퍼스 : ☎ 031-961-5455(BMC종합행정실)