

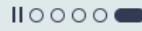


국가연구안전관리본부 소식을 받아보세요!

연구실 및 시험 / 연구용 LMO 안전관련 소식을 분기별로 전하는 e-빛글은 회원가입을 하지않아도 구독신청이 가능하며, 누구나 무료로 받아보실 수 있습니다.

구독문의: 강유리 연구원 T.043-240-6425

신청하기



공지사항 **N** 사업공고 **N** 보도자료 **N**

[2021년] 안전관리 우수연구실 인증제 시행공고 **N** 2021-02-24

- [2021년] 연구실 환경개선 지원사업(컨설팅+인프라개선 지원) 시행공고 **N** 2021-02-24
- [2021년] 연구실안전 전담조직 지원사업 시행공고 2021-02-16
- 연구실 사고 사례 전파 및 설 연휴기간 연구실 안전관리 철저 요청 안내 2021-02-05
- [2020년] 연구실 안전관리 실태조사 결과 공표 안내 2020-12-31
- 제11차 연구실안전법 개정 주요사항 안내 2020-06-29



연구실안전교육시스템

바로가기

시험연구용 LMO 정보시스템

바로가기

유해인자정보검색

바로가기

안전관리 우수연구실 인증제 온라인 신청

바로가기

일일안전이슈 **+**

2021-02 **25** 210225_연구실 및 LMO 안전 이슈

e-빛글 구독신청

바로가기

1. 신규 종사자의 경우 **연구활동종사자**로 회원가입 실시
※ 기존 사용자는 로그인
2. 연구실안전교육시스템 사이트로 이동

나의강의실

교육소개

교육일정

3

수강신청

게시판

기본방향

연구실 안전교육

LMO 안전교육

온라인교육

- 연구실 안전교육

- LMO 안전교육

집체 교육

- 연구실 안전교육

- LMO 안전교육

혼합교육

- 연구실 안전교육

- LMO 안전교육

공지사항

자료실

FAQ



자료실



설문참여

상세한 내용은 공지사항을 참고해주시기 바랍니다.

※ [2021년 LMO 안전관리 원격교육 안내] 참조

01 - 03 < || >



수강신청



수료증 출력

3. 수강신청 - 온라인교육 - 연구실 안전교육



교육과정을 검색해보세요



- 나의강의실
- 교육소개
- 교육일정
- 수강신청
- 게시판

온라인교육

- 전체
- 연구실 안전교육
- LMO안전교육

온라인과정

연구실 안전

가스 1. 가스의 개념

연구실 안전교육

법정교육

가스

교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자

신청기간(신청영역) : 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (무제한)

학습기간 : 2021-01-11 ~ 2021-06-30

인정시간 : 2시간

수강신청

온라인과정

연구실안전환경관리자의

연구실 안전교육

법정교육

관리자교육

교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자

수강신청

4. 교육대상, 인정시간을 확인하여 필요한 이수시간 만큼 수강신청
 ※ 대상// 교원, 학생: 연구활동종사자 / 학과장: 연구실책임자

5. 교육 수수료 후 수수료증 제출