

연구활동종사자 온라인 교육 시스템 매뉴얼

국가연구안전정보시스템 연구실·LMO 안전교육시스템 시험·연구용 LMO 정보시스템 회원가입 로그인 사이트맵

국가연구안전정보시스템 회원로그인 National Research Safety Information System

회원 로그인

로그인 회원가입 Foreigner join 아이디/비밀번호 찾기 기관신규가입

추가 정보 입력 안내

추가정보(기관정보, 회원권한 등)를 입력해야 시스템 이용이 가능합니다.
[추가입력 페이지 이동]

국가연구안전정보시스템
<https://www.labs.go.kr/>
먼저 회원가입 후
재 로그인 하여 추가입력 페이지 이동 클릭

로그인

연구실안전교육시스템(<http://edu.labs.go.kr>)에서 로그인이 불가
능할 경우 국가연구안전정보시스템 로그인 후 권한신청 필수.

아이디/비밀번호 찾기 회원가입

아이디나 비밀번호가 생각나지 않는
분들은 찾기 버튼을 이용해 주세요.

아직 회원가입을 하지 않으신 분들은
회원가입버튼을 눌러 기관 최신 소인

- 아이디/비밀번호 찾기
- 기관신규가입

기본정보

필수 입력 항목입니다.

이름	<input type="text"/>		
성별	<input type="radio"/> 남성 <input checked="" type="radio"/> 여성		
아이디	<input type="text"/>		
전화번호	02	<input type="text"/>	<input type="text"/>
휴대폰번호	010	<input type="text"/>	<input type="text"/>
이메일	<input type="text"/>	@	<input type="text"/> 직접입력

개인정보 입력

추가정보

기관분류	대학	
소속기관(학교)	<input type="text"/>	소속기관찾기
직급(학년)	선택하세요.	
회원권한	선택하세요.	
부서(학과)	<input type="text"/>	10자리 이내 입력 가능
사번(학번)	<input type="text"/>	

기관분류 : 대학 선택

소속기관찾기 클릭

저장

휴대폰번호 010 - [] - []
 이메일 [] @ [] 직접입력

추가정보
 기관분류
 소속기관()
 직급(학년)
 회원권한
 부서(학과)
 사번(학번)

기관명

번호	기관명	대표자명	
A1004026	국제대학교	김방	<input type="button" value="선택"/>
A1001146	제주국제대학교	강철준	<input type="button" value="선택"/>
A1005181	한국국제대학교	한국국제대 학교총장	<input type="button" value="선택"/>

국제대학교 검색 후 선택 클릭

정보시스템 주요 문의처	정보시스템 회원가입, 기관신청 등	043-240-6441,6423
	연구실안전법 및 제도	043-240-6421
	연구실안전환경관리자 지정·변경	043-240-6434
	사전유해인자위험분석	043-240-6477
	연구실안전교육(정기)	043-240-6433

✓ 성별	<input type="radio"/> 남성 <input checked="" type="radio"/> 여성
✓ 아이디	<input type="text"/>
전화번호	02 - <input type="text"/> - <input type="text"/>
✓ 휴대폰번호	010 - <input type="text"/> - <input type="text"/>
✓ 이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/> <input type="button" value="직접입력"/>

추가정보

✓ 기관분류	대학
✓ 소속기관(학교)	국제대학교 <input type="button" value="소속기관찾기"/>
✓ 직급(학년)	<input type="text"/> 학년 선택
✓ 회원권한	연구활동종사자 <input type="text"/> '연구활동종사자' 선택 <small>연구활동종사자의 경우 권한신청이 별도로 필요하지 않습니다.</small>
✓ 부서(학과)	<input type="text"/> 10자리 이내 입력 가능 학과명 입력
✓ 사번(학번)	<input type="text"/> 학번(사번) 입력

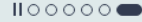


국가연구안전관리본부 소식을 받아보세요!

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



국가연구안전정보시스템

연구실·LMO 안전교육시스템

시험·연구용 LMO 정보시스템

My LMS

회원정보

로그아웃

사이트맵



법령정보

추진사업

연구실안전관리

뉴스·알림

안전정보

기관소개



↓ 연구실.LMO 안전교육시스템 클릭

공지사항 **N**

사업공고

보도자료



연구실 안전 교육 콘텐츠 공모 **N**

2021-09-23

- 제4회 사전유해인자위험분석 보고서 작성 경진대회 수상작 공고 2021-09-17
- [2021년] 제2회 안전관리 우수연구실 선정 결과 2021-09-13
- 안전보건관리체계 구축 가이드북 배포 2021-09-10
- [2021년] 연구실 안전콘텐츠 공모전 수상작 안내 2021-09-08
- 국가연구안전관리본부 회원통합 안내 2021-09-02

연구실·LMO 안전교육시스템

바로가기



시험연구용 LMO 정보시스템

바로가기



일일안전이슈

2021-09
29

210929_연구실 및 LMO 안전 이슈



e-빛글 구독신청

바로가기



연구실 안전정보

실태조사



사전유해인자위험분석



현장지도감사



유해인자취급및 관리대장



주요사업

- 연구실 안전환경 개선지원 사업
- 안전관리 우수연구실 인증제
- 연구실안전 전담조직 지원사업

분야별 연구실 안전 표준모델



연구실안전법 해설집

연구실안전법 해설자료

바로가기



Q&A

연구실 안전관리와 관련된 궁금한 사항을 등록 및 답변 받을 수 있습니다.





교육과정을 검색해보세요



공지사항



자주묻는 질문



자료실



설문참여

나라배움터 내 연구실안전 이러닝 교육과정 제공

국·공립 연구기관에 전문화된 연구실 안전교육 기회를 제공하고자
나라배움터 내 연구실 안전 온라인 교육과정을 제공하오니, 많은 이용 바랍니다.

- 교육기간** 연중 운영 (4기:9.1~10.30)
- 교육과정** 연구실 안전교육 과정(연구활동종사자 교육 인정)
- 신청방법** 나라배움터 과학기술정보통신부 홈페이지 접속(<http://msit.nhi.go.kr>)

02 — 05 < || >



나의 강의실



교육일정



수강신청



수료증 출력

모집중인 교육과정

↓ 연구실 안전교육 클릭

전체보기

연구실 안전교육

LMO안전교육

전체보기

연구활동종사자

연구실안전환경관리자

온라인과정

온라인과정

온라인과정

온라인과정

온라인과정



교육과정을 검색해보세요



공지사항



자주묻는 질문



자료실



설문참여

나라배움터 내 연구실안전 이러닝 교육과정 제공

국·공립 연구기관에 전문화된 연구실 안전교육 기회를 제공하고자 나라배움터 내 연구실 안전 온라인 교육과정을 제공하오니, 많은 이용 바랍니다.

- 교육기간** 연중 운영 (4기:9.1~10.30)
- 교육과정** 연구실 안전교육 과정(연구활동종사자 교육 인정)
- 신청방법** 나라배움터 과학기술정보통신부 홈페이지 접속(<http://msit.nhi.go.kr>)

02 — 05 < || >



나의 강의실



교육일정



수강신청



수료증 출력

모집중인 교육과정

전체보기

연구실 안전교육

LMO안전교육

전체보기

연구활동종사자

연구실안전환경관리자

↓ 연구활동종사자 클릭

온라인과정

온라인과정

온라인과정

온라인과정

온라인과정



교육과정을 검색해보세요



로그아웃 ENGLISH

전체

연구활동종사자

연구실안전환경관리자



연구실 안전교육

법정교육

[하반기: 7.1~12.31] 생물

- 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(잔여정원) : 2021-07-01 ~ 2021-12-31 (무제한)
- 학습기간 : 2021-07-01 ~ 2021-12-31
- 인정시간 : 2 시간

수강신청



연구실 안전교육

법정교육

[하반기: 7.1~12.31] 실습교육

- 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(잔여정원) : 2021-07-01 ~ 2021-12-31 (무제한)
- 학습기간 : 2021-07-01 ~ 2021-12-31
- 인정시간 : 1 시간

수강신청



연구실 안전교육

법정교육

[하반기: 7.1~12.31] 실험 전·후 안전

- 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(잔여정원) : 2021-07-01 ~ 2021-12-31 (무제한)

수강신청

원하는 과목 수강신청 후
수강실시

<수료조건>
- 저위험군 학과 : 3시간
- 고위험군 학과 : 6시간

※각 과목별로 수료증 출력