



국가연구안전관리본부

# 연구실안전교육시스템 사용 매뉴얼

---

# 1. 연구실안전교육시스템 접속

접속경로: <http://edu.labs.go.kr> / **국가연구안전정보시스템** 내 링크

## 연구실안전교육시스템 메인화면

- 온/오프라인 교육 신청이 가능하며, 바로가기 기능으로 수강신청 및 수료증 출력 가능

로그인 | 회원가입 | 아이디/비밀번호찾기 | 사이트맵 | 기관홈페이지

연구실안전교육시스템  
LAB SAFETY EDUCATION

교육소개 | 과정보기 | 학습지원 | 마이페이지

SAFETY IS PART OF SCIENCE

On-line 온라인  
전체보기

연구실 안전교육  
연구실 안전환경조성에  
관련 법률

LMO 안전교육  
유전자변형생물체의  
국가간 이동에 관한 법률

Off-line 오프라인  
전체보기

연구실  
LMO

개설된 과정이 없습니다.

공지사항 | \* 등록된 게시글이 없습니다. < | > 전체보기

교육과정을 검색에 보세요. 🔍 검색

수강신청  
연구실안전교육시스템  
수강신청을 하세요.  
바로가기 +

마이페이지  
내가 들은 교육에 대한 정보를  
확인하실 수 있습니다.  
바로가기 +

수료증출력  
내가 들은 교육에 대한  
수료증을 출력할 수 있습니다.  
바로가기 +

과정개설의뢰  
듣고 싶은 교육의 개설을  
의뢰하세요.  
바로가기 +

## 2. 로그인 및 회원가입

로그인 아이디가 없을 경우 **회원가입** 필요

회원가입은 국가연구안전정보시스템 체계와 연동 운영(회원정책 안내)

### 로그인 및 회원가입

- 신규 회원가입은 [www.labs.go.kr](http://www.labs.go.kr) 로 링크 연결 후, 진행

/ 로그인

로그인

아이디

비밀번호

로그인



아이디가 없으신 분은 회원가입을  
회원가입 >



아이디 또는 비밀번호 찾기로 이동  
아이디/비밀번호찾기 >

/ 회원가입

국가연구안전정보시스템



#### 연구실 안전교육 시스템 회원정책 안내

연구실 안전교육 시스템은 국가연구안전정보시스템과 연계되어 운영됩니다.  
이에 따라 '회원가입, 개인정보수정, 아이디/비밀번호 찾기' 서비스 이용은  
국가연구안전정보시스템을 통하여 신청 가능하오니  
하단 링크를 통해 사이트로 이동하셔서 서비스를 이용해 주시기 바랍니다.

국가연구안전정보시스템 바로가기

## 2. 로그인 및 회원가입

- 국가연구안전정보시스템 회원가입
- **신규 회원가입** 후, 왼쪽 메뉴의 **기관권한신청**(필수) 및 승인처리 후 연구실안전교육시스템 이용 가능

### 회원가입 - 정보입력

☰ > 회원로그인 > 회원가입

국가연구안전정보시스템 홈페이지를 방문해주셔서 감사합니다. 홈페이지 회원가입 후에 여러 서비스들 이용하실 수 있습니다. 입력하신 개인정보는 "개인정보보호법"에 따라 보호됩니다.

약관동의 및 본인확인      **회원기본정보입력**

#### 기본정보

이름	<input type="text" value="원상근"/>
아이디	<input type="text" value="KAORING12"/> ID 중복체크 (사용가능한 ID입니다)
비밀번호	<input type="password"/> 영문,숫자를 포함하여 13자리 이상으로 입력해주세요
비밀번호확인	<input type="password"/> 영문,숫자를 포함하여 13자리 이상으로 입력해주세요
휴대폰번호	010 - 9402 - 5954
이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/> <input type="button" value="자판입력"/>
부서/직급	부서: <input type="text"/> 직급: <input type="text"/>
전화번호	02 - <input type="text"/> - <input type="text"/>
주소	<input type="text"/> <input type="button" value="우편번호찾기"/>

#### 부가서비스

메일링서비스 가입여부	<input type="radio"/> 사용하지 않음 <input checked="" type="radio"/> 사용연함
SMS 서비스 사용여부	<input type="radio"/> 사용하지 않음 <input checked="" type="radio"/> 사용연함



### 회원정보

- 회원정보수정 →
- 기관신규가입
- 기관권한신청

### 기관권한신청 - 정보입력

☰ > 회원정보 > 기관권한신청

국가연구안전정보시스템 홈페이지를 방문해주셔서 감사합니다. 홈페이지 회원가입 후에 여러 서비스들 이용하실 수 있습니다.

기관정보

소속기관	<input type="text"/> <input type="button" value="소속기관찾기"/>
회원권한	연구실안전교육시스템
부서/직급	부서: <input type="text"/> 직급: <input type="text"/>
기관정보 공개여부	<input checked="" type="checkbox"/> 사용연함 <input type="checkbox"/> 사용하지 않음 <small>* 회원의 개인정보는 공개정보로 취급, 소속, 직사장이름은 홈페이지에 노출됩니다. 동의하지 않을 경우 기본 정보 "비밀번호"를 변경할 수 없습니다.</small>

### 3. 온라인 교육 절차

- 온라인 교육 이수에는 학습 진도율과 평가점수(60점 이상) 충족 시 수료

#### 온라인 교육 절차



#### 온라인 강의 학습

강의목차

학습하기 [학습하기] 장이 뜨지 않는 경우 팝업자막이V 옵션을 적용해주세요!

항수/여부	교과명	진도율	학습횟수	학습시간	기준시간
1/1	LMO 법제도	100% <span style="color: orange;">학습평가</span>	16	5.0 분	0 분
2/2	생물 실험 기본 안전	100% <span style="color: orange;">학습평가</span>	4	1.0 분	0 분

04- 동물실험안전  
the story [위험]

위험 사례

사고의 원인은 무엇이며  
동종 사고를 예방하기 위한 안전수칙은?

민준박인원

방사선 레이저  
2016.01.21 ~ 2016.02.29  
이수하기

#### 시험보기

시험용시

시험보기

시험기간	시간제한	남은시간	기준점수
2015. 11. 31 ~ 2016. 11. 10	20분	00:17:55	60점

1 다음 설명에 해당하는 가족 내 의사소통 구조의 유형은?  
"제가 자기 한 가족원을 통해 다른 가족원에게 전달되는 유형이다."  
 Y형  
 X형  
 사슬형  
 바퀴형

2 부부의 권력에 대한 설명으로 연결이 바르지 않은 것은?  
 부부간의 의사소통방식이 부부관계를 결정하는 주요한 원인이다.  
 우리나라의 부부는 위계적/자율적/남성주의/경안주의/형평의 순서로 나타난다.

#### 설문참여

설문참여

설문참여

설문제목	설문기간
연구원동종조사 온라인 교육 과정 만족도 조사	2016.01.27 ~ 2016.02.29

1 본 교육 프로그램에 참여 동기는 무엇입니까?  
 법정교육 이수  
 업무능력 향상

# 4. 온라인 교육 수강 및 수료

- 마이페이지 > 나의학습현황 > 학습하기 클릭 후, 강의수강
- 나의 학습이력 확인 > 수료증 출력 가능

## 현재 교육진행 현황

### / 온라인 교육수강현황



### / 오프라인 교육수강현황

**1차**  
2016.01.21 ~ 2016.02.29

승인완료

**생물안전관리 (책임)자 신규교육**

- 교육대상: 생물안전관리(책임)자 신규교육
- 교육일자: 2016.01.21 ~ 2016.02.29
- 교육장소: 국가연구안전관리본부

운영중

### / 나의 질문현황

Q 교육과정 수강 계획 관련 상담      고구마 | 2016.01.05      답변완료

온라인 교육과 오프라인 교육이 병행 진행되는 것으로 알고 있습니다.  
오프라인 교육은 많이 부담스럽습니다.  
각 교육의 시간 배분을 어떻게 하는 것이 좋을지요?

A 오프라인 교육이 많이 부담스러우시군요  
온라인 교육으로 많은 시간을 수료하실 수 있습니다.  
매달 진행되는 온라인 교육과정을 열심히 수강 하시기 바랍니다.

## 교육완료 이력

### / 나의학습이력

- On-line 가스: 2016.01.21 ~ 2016.02.19, 교육수료
- Off-line 생물안전관리(책임)자 보수교육: 2016.01.21 ~ 2016.02.19, 교육수료

## 교육완료 이력

제 LMO-2016N-0001 호



# 수료증

소 속 : 고구마대학  
성 명 : 고구마  
이수과정 : LMO 생물안전  
이수기간 : 2016년 01월 21일 ~ 2016년 02월 29일

상기 참가자는 미래창조과학부에서 주최하고 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부에서 주관한 LMO 생물안전을 이수하였으므로 이 증서를 수여함.

2016년 02월 23일

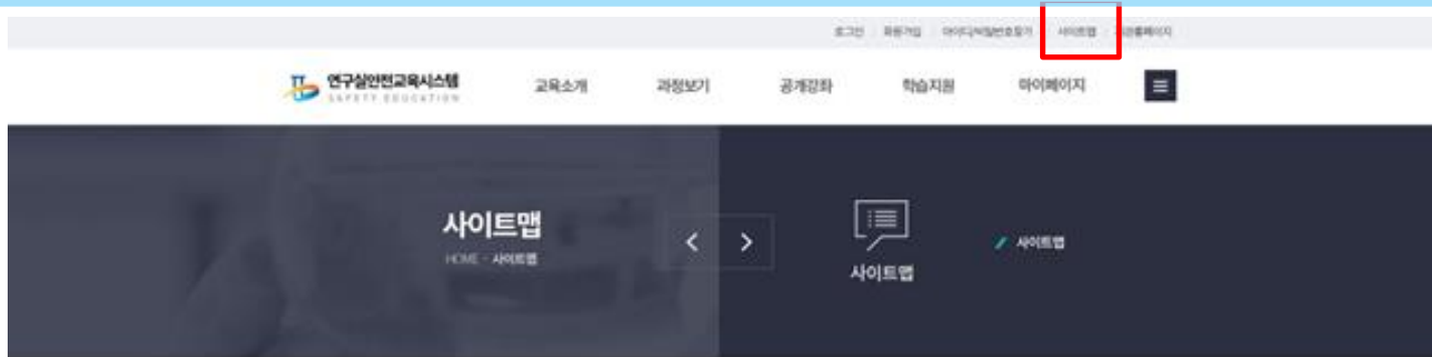
한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부





## 6. 사이트 맵

- 사이트 맵으로 전체 메뉴 보기 가능



### / 사이트맵

<p>○ 교육소개</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 기본방침 &gt;</li><li>— 교육체계 &gt;</li><li>— 교육안내 &gt;</li></ul>	<p>○ 과정보기</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 온라인교육과정 &gt;</li><li>— 오프라인교육과정 &gt;</li><li>— 과정개설의뢰 &gt;</li><li>— 통합검색 &gt;</li></ul>	<p>○ 학습지원</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 공지사항 &gt;</li><li>— 자료실 &gt;</li><li>— 자주묻는질문 &gt;</li><li>— 1:1 질문하기 &gt;</li></ul>
<p>○ 마이페이지</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 나의문명과정 &gt;</li><li>— 나의학습현황 &gt;</li><li>— 나의 학습이력 &gt;</li><li>— 복지활용리 &gt;</li><li>— 개인정보수정 &gt;</li></ul>	<p>○ 사이트맵</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 사이트맵 &gt;</li></ul>	

감사합니다

---