



## 온라인 ( 외부 ) 안전교육 수강매뉴얼

국가연구안전정보시스템 : <https://www.labs.go.kr>  
연구실안전교육시스템 : <https://edu.labs.go.kr>

# 1 연구실안전교육시스템 회원가입

- 회원가입이 필요한 경우 진행

회원이입을 클릭 후, [국가연구안전정보시스템 바로가기] 클릭



나의강의실

교육소개

교육일정

수강신청

게시판

## 회원가입



### 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 이동하시어 서비스를 이용해 주시기 바랍니다.

국가연구안전정보시스템 바로가기

# 1 연구실안전교육시스템 회원가입

## - 회원가입이 필요한 경우 진행

국가연구안전정보시스템에 회원가입 후, 기관권한 신청 후에 이용 가능

- 기관권한신청의 경우, 일정 시간 후 자동으로 승인



회원로그인



🏠 > 회원 로그인 > 회원가입

회원 로그인

로그인

회원가입

Foreigner join

아이디/비밀번호 찾기

기관신규가입



### 신규 회원 가입 시, 필수 입력 정보 안내

신규 회원 가입 시, 반드시 **기관정보와 회원권한**을 입력하셔야 시스템의 원활한 사용이 가능합니다.

※기관 검색결과 없을 경우 '□검색결과 없음' 체크박스 선택하여 기관 신규가입 신청 후 회원가입이 가능합니다..



### 신규회원가입

국가연구안전정보시스템 홈페이지 오신것을 환영합니다.

회원가입

# 1 연구실안전교육시스템 회원가입

## - 회원가입이 필요한 경우 진행

### 이용약관

#### 제 1 장 총 칙

##### 제 1 조 (목적)

본 약관은 국가연구안전정보시스템 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 "서비스")의 이용조건 및 절차, 이용자와 국가연구안전정보시스템 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

##### 제 2 조 (약관의 효력과 변경)

본 약관은 국가연구안전정보시스템 사이트가 제공하는 모든 서비스(이하 "서비스")의 이용조건 및 절차, 이용자와 국가연구안전정보시스템 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

☒ 동의 ☐ 동의안함

### 개인정보 수집, 이용 안내

#### 개인정보처리방침

한국생명공학연구원은 개인정보 보호법 제30조에 따라 정보주체의 개인정보를 보호하고 이와 관련한 고충을 신속하고 원활하게 처리할 수 있도록 하기 위하여 다음과 같이 개인정보 처리지침을 수립·공개합니다.

##### 제1조(개인정보의 처리목적)

① 한국생명공학연구원은 다음의 목적을 위하여 개인정보를 처리합니다. 처리하고 있는 개인정보는 다음의 목적 이외의 용도로는 이용되지 않으며, 이용 목적이 변경되는 경우에는 개인정보 보호법 제18조에 따라 별도의 동의를 받는 등 필요한 조치를 이행할 예정입니다.

☒ 동의 ☐ 동의안함

다음



#### 공공 I-PIN 본인인증

인터넷상의 개인식별번호를 의미하며, 대면확인이 어려운 인터넷에서 주민등록번호를 사용하지 않고도 본인임을 확인할 수 있는 수단입니다.

인증받기



#### 휴대폰 본인인증

본인명의로 가입된 이동전화(휴대폰)를 통해 본인임을 확인할 수 있는 인증수단입니다.

인증받기

# 1 연구실안전교육시스템 회원가입

- 회원가입이 필요한 경우 진행

로그인 후, 기관회원 권한신청 클릭

The screenshot displays the KNU Research Safety Education System interface. At the top, a navigation bar includes links for '회원정보' (Member Information) and '기관가입' (Institutional Registration), with '기관가입' highlighted by a red box. Below the navigation bar, the main content area is titled '기관가입' (Institutional Registration). On the left, a sidebar menu lists '회원정보' (Member Information), '회원정보수정' (Edit Member Information), '기관정보신청' (Apply for Institution Information), and '기관권한신청' (Apply for Institution Authority), with '기관권한신청' highlighted by a red box. The main content area features a yellow speaker icon and text explaining the process: '기관 및 침검대행기관 신규가입 신청 시 유의 사항' (Notes when applying for new registration of institutions and inspection agencies). It states that after approval, users can utilize various services, but they must first apply for institution authority. Below this, a section titled '기관회원 권한신청' (Apply for Institution Member Authority) includes a yellow person icon and text explaining that after registration, users must apply for authority to use services. At the bottom, two buttons are visible: '기관회원 권한신청' (Apply for Institution Member Authority) and '침검대행기관 회원권한신청' (Apply for Authority for Inspection Agency Member), with the first button highlighted by a red box.

# 1 연구실안전교육시스템 회원가입

## - 회원가입이 필요한 경우 진행

기관권한신청 - 정보입력

- 소속기관: "경북대학교" 로 검색
- 회원권한: 연구실책임자(교수), 연구실안전관리담당자, 연구활동종사자

홈접속자수 : 오늘접속자수 : 총 회원정보 : 권한신청 : 로그인

국가연구안전정보시스템 정책·사업 연구실안전정보 자료실 뉴스·알림 커뮤니티 기관소개 통합검색

### 기관권한신청 - 정보입력

회원정보 > 기관권한신청

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

#### 기관정보

✓ 필수 입력 항목입니다.

|             |   |
|-------------|---|
| ✓ 소속기관      | <input type="text" value="소속기관찾기"/>   |
| ✓ 회원권한      | 연구실안전관리책임자 <input type="button" value="▼"/>   |
| ✓ 부서/직급     | 부서: 연구실안전관리팀 직급: 연구실 책임자  |
| ✓ 기본정보 공개여부 | <input checked="" type="radio"/> 사용함 <input type="radio"/> 사용안함 (공공기관 서비스에 제공되는 공개정보로 이름,소속,직사번(직명)은 홈페이지내에 제공됩니다. 동의하지 않을 경우 이를 부<br>로하여 "차단"되어 제공 됩니다. (로그인 불가) * |

# 2 연구실안전교육시스템 수강신청

국가연구안전관리본부 연구실안전교육시스템 접속 후 로그인 후 수강신청 클릭



나의강의실

교육소개

교육일정

수강신청

게시판

교육과정을 검색해보세요



공지사항



자주묻는 질문



자료실



설문참여

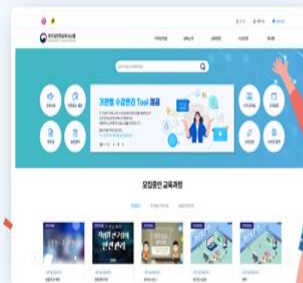
## 신규 연구실안전교육시스템 오픈

학습자의 스마트한 교육환경과 교육관리의 편의성 제고를 위하여  
교육시스템을 신규구축하고 오픈합니다.

더 나은 서비스를 제공하기 위해 노력하겠습니다.

많은 이용 부탁드립니다. 감사합니다.

02 - 03 < >



나의 강의실



교육일정



수강신청



수료증 출력



# 2 연구실안전교육시스템 수강신청

수강신청>온라인교육>연구실안전교육  
해당 교육시간만큼 이수(온라인과정 과목별 인정시간 참고(1시간-4시간))  
예) 6시간 교육대상자의 경우 2시간, 4시간 해당 교육 이수



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

가스

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (218명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2시간



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

실습교육

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (444명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 1시간



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

연구실 사고 I

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (57명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 3시간



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

관리자교육

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (500명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 4시간



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

실험 전·후 안전

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (299명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 1시간



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

연구실 사고 II

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (507명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 1시간



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

생물

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (164명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2시간



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

안전관리 기본

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-10 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간: 2021-01-10 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2시간



온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

전기

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (645명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2시간



# 2 연구실안전교육시스템 수강신청

[나의강의실]→[수강과정]에서 신청 교육 학습가능



연구실 안전교육 법정교육

## 사전유해인자교육

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (743명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 기계

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (916명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 1 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 신규 연구자 대상교육(micro)

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-02-09 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간: 2021-02-09 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 1 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 소방

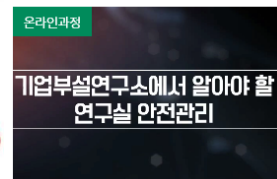
- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (836명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 1 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 방사선·레이저

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (928명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 안전관리 실무 I

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 책임자교육

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (934명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 보건·환경

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (857명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 1 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 안전관리 실무 II

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 화학

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (433명 남음)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 4 시간



연구실 안전교육 법정교육

## 안전의식

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 2021-01-11 ~ 2021-06-30 (무제한)
- 학습기간: 2021-01-11 ~ 2021-06-30
- 인정시간: 2 시간

# 2 연구실안전교육시스템 수강신청

- 대상자별 교육시간 참고해서 교육 신청

| 대상자                                |   | 교육시간       |                 |
|------------------------------------|---|------------|-----------------|
|                                    |   | 정기교육       | 신규교육            |
| 연구실책임자<br>(교원)                     | 정밀안전진단 대상 연구실 <sup>1)</sup> 의 책임자                         | 학기별 6시간 이상 | 지정 직후 8시간 이상    |
|                                    | ① 정밀안전진단 대상 연구실이 아닌 연구실의 책임자<br>② 그 외 과학기술분야 소속 교원        | 학기별 3시간 이상 | 지정 직후 4시간 이상    |
| 연구원<br>(연구실안전법<br>적용대상 연구실<br>출입자) | 정밀안전진단 대상 연구실의 상시출입자                                      | 학기별 6시간 이상 | 지정 직후 8시간 이상    |
|                                    | 정밀안전진단 대상 연구실이 아닌 연구실의 상시출입자                              | 학기별 3시간 이상 | 지정 직후 4시간 이상    |
| 대학원생,<br>학부연구생 등                   | 정밀안전진단 대상 연구실의 상시출입자                                      | 학기별 6시간 이상 | 지정 직후<br>2시간 이상 |
|                                    | ① 정밀안전진단 대상 연구실이 아닌 연구실의 상시출입자<br>② 그 외 과학기술분야 소속 연구활동종사자 | 학기별 3시간 이상 |                 |
| 학부생                                | 과학기술분야 실험·실습과목 수강생<br>(인문/사회계열 학부생 포함)                    | 학기별 3시간 이상 | 입학 후 2시간 이상     |

1) 정밀안전진단 대상 연구실: 화학물질, 독성가스, 생물체, 물리적 유해인자(소음·진동, 방사선 등) 등 취급 연구실

# 2 연구실안전교육시스템 수강신청

- [학습하기] 클릭하여 교육 수강 후, 시험응시까지 완료 시 확인서(수료증) 발급 가능  
→ 과거수료이력에서 **발급된 수료증 제출 필수**

[1회] 개인보호구 활용 및 사용법

학습중(0%) | 강의기간: 01-11 ~ 06-30



학습하기

## 나의성적

| 구분   | 진도율     | 시험     |
|------|---------|--------|
| 나의성적 | 0%      | 0.0점   |
| 수료기준 | 100% 이상 | 60점 이상 |

※ 설문에 참여해야 최종 수료처리가 완료됩니다.

Home

신청과정

수강과정

과거수료이력

관심분야

나의상담

학습알림

정보수정

## 과거수료이력

수료증 최적화 출력방법

강좌명

수료증

on-line 2020 안전관리 기본  
교육기간: 2020-07-01 ~ 2020-12-31

수료

on-line 2020 가스  
교육기간: 2020-07-01 ~ 2020-12-31

수료



☎ 대구캠퍼스 053-950-7666(연구실안전관리센터, 이경민)

☎ 상주캠퍼스 054-530-1598(행정지원부, 전영은)

---