

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

로그아웃 | 정보수정 | 기관홈페이지 | English



교육소개

교육일정

수강신청

게시판

마이페이지

## 연구실안전교육시스템

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

교육과정을 검색해보세요!

교육과정을 검색해보세요

검색



교육일정



수강신청



수료증출력



자주묻는질문



마이페이지

Member Info

hatsukoi1307 (박을웅)님 환영합니다.

로그아웃

마이페이지

개인정보수정

공지사항

- (LMO 교육) 2019년 제7차 생물안... 2019.10.21
- (LMO 교육) 2019년 제7차 생물안... 2019.10.21
- 2019년 제6차 연구실안전환경관리자 ... 2019.10.07
- 2019년 제2차 연구실안전관리위원회 ... 2019.10.07
- (LMO교육) 2019년 제2차 LMO ... 2019.10.04

자료실

- [강의자료]'19년 제2차 연구실안전관리위원회 교육...
- [강의자료]제3차 연구실 안전 전문강사 양성교육 강...
- [강의자료]제2차 안전점검 및 정밀안전진단 대행기관...
- [강의자료]'19년 제5차 연구실안전환경관리자 신규...
- [강의자료]'19년 제5차 연구실안전환경관리자 보수...

로그인 후  
수강신청 클릭

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

홈 > 수강신청 > 온라인교육 > 연구실안전교육

## 연구실안전교육

**수강신청**

온라인교육 >

- 연구실안전교육
- LMO안전교육

집체교육

과정검색

교육과정 검색

### 연구실 안전교육훈련 규정

**제1장 총칙**

제1조(목적) 이 규정은 국가연구안전관리본부(이하 "본부"라 한다)가 연구실 안전교육·훈련 업무의 원활한 수행을 위하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) 이 규정은 연구실안전교육(이하 "교육"라 한다)에 입학하거나, 사이버교육에 참가한 모든 교육생에게 적용하며 교육생의 모든 활동에 본 규정을 적용한다.

연구실 안전교육훈련 규정에 동의합니다. (동의 체크 후, 수강신청 가능)

- 수강신청
- 마이페이지
- 수료증출력
- FAQ
- ▲ TOP

연구실 안전교육훈련  
규정에 동의를 체크  
해야만 온라인 교육  
신청 가능

2019 가스 안전교육 [2019/2차] **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31
- 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

- 가스 관리 및 저장  
- 가스 취급 및 사용 주의사항  
- 가스 누출 시 응급 조치

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

2019 보건·환경 안전교육 [2019/2차] **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31
- 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	-건강한 연구 환경 만들기 -연구활동종사자의 건강검진  ※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정
과정목표	연구실 건강유해요인 및 특성을 파악하고, 연구활동종사자의 건강검진에 대해 알아본다.

2019 사전유해인자교육 [2019/2차] **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31
- 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	-연구실 사전유해인자위험분석 실시에 관한 지침 -연구실안전현황 작성 -연구개발활동별 유해인자위험분석 작성 -연구개발활동 안전분석  ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정 ※ 본 과정은 모바일 지원이 되지 않습니다.
과정목표	연구실 사전유해인자위험분석 실시에 관한 지침을 이해할 수 있다.

2019 생물 안전교육 [2019/2차] **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31
- 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	-생물 실험 기본 안전 -생물 위해성 평가 및 안전등급의 이해 -의료 폐기물의 취급 및 처리 -동물 실험 안전  ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정
과정목표	생물안전의 개념을 이해하고 실험실 생물안전의 기초를 습득한다.

-  수강신청
-  마이페이지
-  수료증출력
-  FAQ
-  ▲ TOP



2019 사전유해인자교육 (2시간)

2019 소방 안전교육 (1시간)

2019 전기안전교육 (2시간)

중 2과목 선택

※ 반드시 3시간 온라인 교육

학습을 해야함

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

2019 소방 안전교육 [2019/2차] **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31
- 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	- 소방 안전 기본 이론 - 소화 설비의 종류 및 사용법  ※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정
과정목표	소방 안전의 기본에 대해 이해하고 연구실 화재의 원인별 방지대책을 습득한다.



2019 실습교육 [2019/2차] **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31
- 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	- 개인보호구 활용 및 사용법 - 응급처치 및 실습  ※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정
과정목표	- 실험실별 유해인자의 종류를 파악하고 그 유해성을 인지할 수 있다. - 보호구의 올바른 착용법을 인지하고 활용할 수 있다. - 응급처치법에 대해서 이해하고, 응급처치 종류를 설명할 수 있다. - 상황에 따라 알맞은 응급처치를 실천 할 수 있다.

2019 실험 전·후 안전 [2019/2차] **수강신청**

- 교육대상: 연구활동종사자
- 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31
- 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	- 실험 전 안전 - 실험 후 안전  ※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정
과정목표	본 과정을 통해 실험 전·후 안전 기본 수칙을 숙지하고 사고를 예방한다.



2019 사전유해인자교육 (2시간)

2019 소방 안전교육 (1시간)

2019 전기안전교육 (2시간)

중 2과목 선택

※ 반드시 3시간 온라인 교육

학습을 해야함

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

2019 연구실 사고 II [2019/2차] **수강신청**

교육대상: 연구활동종사자 | 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31 | 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	- 사고 유형별 대응 및 응급처치 - 사고 보험 처리 절차  ※ 연구실안전교육 1시간 인정 과정
과정목표	

2019 전기 안전교육 [2019/2차] **수강신청**

교육대상: 연구활동종사자 | 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31 | 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	- 감전 사고의 방지 - 전기 화재 - 감전사고 사례 및 응급처치 - 전기화재 원인 및 예방대책  ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정
과정목표	전기 분야 연구실 내 위험요소를 인식하고, 안전사고 방지 대책을 숙지한다.

2019 화학 안전교육 [2019/2차] **수강신청**

교육대상: 연구활동종사자 | 교육등록기간: 2019.07.01~2019.12.31 | 교육기간: 2019.07.01~2019.12.31

과정소개	- 화학 보호구 및 실험장비 - 화학물질의 종류 및 GHS/MSDS의 이해 - 화학 물질의 저장 및 취급 - 화학 물질의 폐기 처리 - 화학 안전 관련법 - 화학물질 사고사례 및 대처법 I - 화학물질 사고사례 및 대처법 II - 화학물질의 인체 및 환경영향  ※ 연구실안전교육 4시간 인정 과정
과정목표	안전한 화학 실험을 위한 기본 지식 및 화학물질에 대해 이해한다.

-  수강신청
-  마이페이지
-  수료증출력
-  FAQ
-  ▲ TOP



2019 사전유해인자교육 (2시간)

2019 소방 안전교육 (1시간)

2019 전기안전교육 (2시간)  
중 2과목 선택

※ 반드시 3시간 온라인 교육  
학습을 해야함

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

수강신청

홈 > 수강신청 > 온라인교육 > 연구실안전교육

## 연구실안전교육

수강신청

마이페이지

수료증출력

FAQ

▲TOP



수강신청완료

박을용님께서  
연구실안전교육(2019 전기 안전교육) 002 과정을 신청하셨습니다.

수강신청이 완료 되었습니다. "마이페이지 > 나의 학습현황"에서 수강하시기 바랍니다.

수강신청 확인

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

로그아웃 | 정보수정 | 기관홈페이지 | English



교육소개    교육일정    수강신청    게시판    마이페이지

기본방향 교육체계	연구실 안전 교육안내 LMO 안전관리 교육안내	온라인교육 집체교육 과정검색	공지사항 자료실 FAQ	<b>나의학습현황</b> 수료증출력 개인정보수정
--------------	------------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------------

🏠 > 수강신청 > 온라인교육 > 연구실안전교육

**수강신청**

- 온라인교육 >
  - 연구실안전교육
  - LMO안전교육
- 집체교육 >
  - 연구실안전교육
  - LMO안전교육
- 과정검색

## 연구실안전교육

 **수강신청완료**

박을용님께서  
**연구실안전교육(2019 전기 안전교육) 002** 과정을 신청하셨습니다.

수강신청이 완료 되었습니다. "마이페이지 > 나의 학습현황"에서 수강하시기 바랍니다.

- 수강신청
- 마이페이지
- 수료증출력
- FAQ
- ▲ TOP

수강신청 확인 후  
학습하기

**(방법 1)**  
[마이페이지] -  
[나의 학습현황]

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

로그아웃 | 정보수정 | 기관홈페이지 | English



교육소개

교육일정

수강신청

게시판

마이페이지

## 연구실 안전교육

안전한 연구환경 조성을 위해  
대상별 맞춤형 교육을 제공하고 있습니다.

교육일정 바로가기

교육과정을 검색해보세요!

교육과정을 검색해보세요

Q 검색



교육일정



수강신청



수료증출력



자주묻는질문



마이페이지

Member Info

hatsuko1307 (박을용)님 환영합니다.

로그아웃

마이페이지

개인정보수정

공지사항

- (LMO 교육) 2019년 제7차 생물안... 2019.10.21
- (LMO 교육) 2019년 제7차 생물안... 2019.10.21
- 2019년 제6차 연구실안전환경관리자 ... 2019.10.07
- 2019년 제2차 연구실안전관리위원회 ... 2019.10.07
- (LMO교육) 2019년 제2차 LMO ... 2019.10.04

자료실

- [강의자료]'19년 제2차 연구실안전관리위원회 교육...
- [강의자료]제3차 연구실 안전 전문강사 양성교육 강...
- [강의자료]제2차 안전점검 및 정밀안전진단 대행기관...
- [강의자료]'19년 제5차 연구실안전환경관리자 신규...
- [강의자료]'19년 제5차 연구실안전환경관리자 보수...

수강신청 확인 후  
학습하기

(방법2)  
메인 화면으로 이동 후  
[마이페이지]

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

마이페이지

마이페이지 > 나의학습현황

## 나의학습현황

### 온라인 교육

2019년  
7월 1일 ~ 2019년 12월 31일

학습하기

0  
시험점수 0/100  
응시하기

0  
설문조사  
설문하기

0  
과정미수로  
확인서 발급

신청취소

수강신청

마이페이지

수료증출력

FAQ

TOP

### 오프라인 교육수강현황

\* 학습중인 과정이 없습니다.

### 나의 질문현황

\* 나의 질문 내역이 없습니다.

1. 학습하기를 눌러 해당 과목을 학습한다.

2. 학습이 완료되면 시험을 응시한다.  
(70점 이상이 나와야 수료증 출력이 가능함)

3. 시험 통과 후 수료증을 출력

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

교육 이수 완료한 수료  
증 이미지를 클릭

마이페이지

나의학습현황

**수료증출력** >

개인정보수정

## 수료증출력

홈 > 마이페이지 > 수료증출력



수강신청

마이페이지

수료증출력

FAQ

▲ TOP

· 온라인  
· 2018.07.01 ~ 2018.12.31  
· 총 이수시간 :1시간  
· 교육수료

· 온라인  
· 2019.01.01 ~ 2019.06.30  
· 총 이수시간 :2시간  
· 교육수료

· 온라인  
· 2019.01.01 ~ 2019.06.30  
· 총 이수시간 :1시간  
· 교육수료

· 온라인  
· 2019.01.01 ~ 2019.06.30  
· 총 이수시간 :2시간  
· 교육수료

# 안전교육시스템 수강신청 방법 및 수료증 출력하기

StudentHome.do - Chrome  
edu.labs.go.kr/StudentHome.do?cmd=printCertificate&studentDTO.crsCreCd=CE00001167&studentDTO.stdN...

StudentHome.do 1 / 1

제 Lab-2019E-60748 호

## 수료증

소 속 : 홍익대학교 세종캠퍼스  
성 명 : 박을용  
이수과정 : 2019 소방 안전교육  
이수기간 : 2019년 01월 01일 ~ 2019년 06월 30일 (1시간)

위 사람은 과학기술정보통신부에서 주최하고 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부에서 주관한 2019 소방 안전교육을 수료하였으므로 이 증서를 수여합니다.

출력 버튼을 눌러 출력 후  
1. 실습실(D308-1)로 제출

또는

2. PDF 파일로 저장하여  
실습조교에게 메일로 제출  
(hatsukoi1307@hongik.ac.kr)