

1 국가연구안전정보시스템(labs.go.kr) 접속

2 회원가입 클릭

- 신규 종사자의 경우 : 연구활동종사자 로 회원가입
- 기존 종사자의 경우 : 기존 ID로 로그인

회원 로그인

로그인

회원가입

Foreigner join

아이디/비밀번호 찾기

기관신규가입

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

기본정보

필수 입력 항목입니다.

1

이름

성별

남성

여성

아이디

write

ID 중복체크 (ID가 너무 짧습니다)

비밀번호

영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.

비밀번호확인

영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.

2

기관분류

대학

3

소속기관(학교)

경북보건대학교

소속기관찾기

☐ 검색결과 없음

4

직급(학년)

선택하세요.

5

회원권한

선택하세요.

6

부서(학과)

10자리 이내 입력 가능

7

사번(학번)

전화번호

02

8

휴대폰번호

010

올바른 휴대폰 번호를 입력하셔야 아이디를 찾으실 수 있습니다.

이메일

@

직접입력

부가서비스

메일링서비스 가입여부

사용함

사용안함

SMS 서비스 사용여부

사용함

사용안함

기타정보 공개여부

☐ 사용함 ☒ 사용안함


대국민 서비스에 제공되는 공개정보로 이름,소속,회사연락처를 홈페이지 내에 제공합니다.
동의하지 않을 경우 이름 부분에 *처리하여 제공 됩니다. 예) 홍**

9

회원가입

- 1 이름, 성별, 아이디, 비밀번호 입력
- 2 기관분류 : 대학 선택
- 3 소속기관 : 소속기관찾기 클릭 > 경북보건대학교 검색 후 선택
- 4 직급(학년)
 - 학생 : 본인의 학년 (1~4학년) 선택
 - 학과장 : [연구실책임자] 선택
- 5 회원권한
 - 학생 : [연구활동종사자] 선택
 - 학과장 : [연구실책임자] 선택
- 6 부서(학과) : 간호학부 / 작업치료과 / 자동차과 중 본인 학과 입력 (명칭변경 금지)
- 7 사번(학번), 휴대폰번호, 이메일 입력
- 8 회원가입 클릭

5페이지 중 2페이지



2021년도 연구실 안전 유공자 표창 안내

- 표창규모: 총 11점(개인 8점, 기관 3점), 상금 각 2백만원
- 표창대상: 연구실 안전 관련 업무 종사자 중 표창분야별 해당 업무에 대한 공적을 쌓은 개인 또는 단체
- 제출기간: '21. 4. 28.(수)~ 7. 9.(금) 18:00까지

[자세히보기](#)

II O ● ○ ○ ○ ○ ○

공지사항

사업공고

보도자료

1

연구실 안전환경 조성을 위한 과학기술단체 大토론회 사전질문 ..

2021-05-03

- [2021년] 연구실 안전 유공자 표창 계획 공고 2021-04-28
- [2021년] 연구실 환경개선 지원사업 선정결과 공고 2021-04-22
- [2021년] 연구실 안전환경 조성을 위한 과학기술단체 大토론회 개최 2021-04-21
- [2021년] 연구실 안전 콘텐츠 공모전 개최 2021-04-21
- [2021년] 2021년 연구실 안전관리 실태조사 실시 안내 2021-04-15

연구실안전 교육시스템

바로가기

시험연구용 LMO 정보시스템

바로가기

유해인자정보검색

바로가기

안전관리 우수연구실 인증제 온라인 신청

바로가기

일일안전이슈

2021-05 10

210510_연구실 및 LMO 안전 이슈

e-빛글 구독신청

바로가기

1

연구실안전교육시스템 바로가기 클릭

연구실안전교육시스템

edu.labs.go.kr

로그아웃

ENGLISH

연구실안전교육시스템

LABSAFETY EDUCATION

교육소개

교육일정

2

수강신청

게시판

수강과정

기본방향

연구실 안전교육

LMO 안전교육

추천과정

온라인교육

- 연구실 안전교육

- LMO 안전교육

집체교육(실시간 화상)

- 연구실 안전교육

- LMO 안전교육

혼합교육

- 연구실 안전교육

- LMO 안전교육

공지사항

자료실

FAQ

설문참여

※ 관련 공문: 코로나바이러스감염증-19에 따른 연구실 안전교육 변경 안내(공지사항 참조)

01 — 02 < || >

공지사항

자주묻는 질문

자료실

설문참여

2 수강신청 > 온라인교육 > **연구실안전교육** 클릭

5페이지 중 4페이지

국가연구안전정보시스템

연구실안전교육시스템

+

ront/course/onSearch1.do

교육과정을 검색해보세요

Q

로그인

회원가입

ENGLISH

연구실·LMO안전교육시스템

LAB·LMO SAFETY EDUCATION

나의강의실

교육소개

교육일정

수강신청

게시판

온라인교육

전체

연구실 안전교육

LMO안전교육

전체

연구활동종사자

연구실안전환경관리자

온라인과정

연구실 안전

연구실 안전교육

법정교육

[하반기: 7.1~12.31] 생물

자세히보기

· 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자

· 신청기간(전여청원) : 2021-07-01 ~ 2021-12-31 (무제한)

· 학습기간 : 2021-07-01 ~ 2021-12-31

· 인정시간 : 2 시간

수강신청

온라인과정

개인보호구 활용 및 사용법

연구실 안전교육

법정교육

[하반기: 7.1~12.31] 실습교육

자세히보기

· 교육대상 : 연구활동종사자, 연구실책임자

· 신청기간(전여청원) : 2021-07-01 ~ 2021-12-31 (무제한)

· 학습기간 : 2021-07-01 ~ 2021-12-31

· 인정시간 : 1 시간

수강신청

온라인과정

연구실 안전교육

법정교육

3 교육대상 , 인정시간을 확인하여 필요한 이수시간 만큼 수강 학과별 교육과정

- 간호학과, 작업치료과 (이수시간 3시간)
 1. 실습교육(개인보호구 활용 및 사용법)(1시간)
 2. 안전관리기본(저위험연구실의 안전관리)(2시간)
- 자동차과 (이수시간 6시간)
 1. 안전의식(연구실안전법 주요내용)(2시간)
 2. 연구실사고1(연구실을 부탁해)(3시간)
 3. 실험 전.후 안전(실험 전.후 안전1) (1시간)

4 교육 수료 후, 수료증 제출

- 제출방법 : 수료증 발급 > 파일제목에 학번,이름 기재 > 메일(safe@gch.ac.kr)로 제출
- 문의사항 : 054-420-9290

※ 수료증 제출 기간 엄수