



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	<input type="text"/>
	성별	<input checked="" type="radio"/> 남성 <input type="radio"/> 여성
	아이디	<input type="text" value="write"/> <input type="button" value="ID 중복체크"/> (ID가 너무 짧습니다)
	비밀번호	<input type="text"/> 영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.
	비밀번호확인	<input type="text"/> 영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.
2	기관분류	<input type="text" value="대학"/>
3	소속기관(학교)	<input type="text" value="경북보건대학교"/> <input type="button" value="소속기관찾기"/> <input type="checkbox"/> 검색결과 없음
4	직급(학년)	<input type="text" value="선택하세요."/>
5	회원권한	<input type="text" value="선택하세요."/>
6	부서(학과)	<input type="text"/> 10자리 이내 입력 가능
7	사번(학번)	<input type="text"/>
	전화번호	<input type="text" value="02"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
8	휴대폰번호	<input type="text" value="010"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> 올바른 휴대폰 번호를 입력하셔야 아이디를 찾으실 수 있습니다.
	이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/> <input type="text" value="직접입력"/>

부가서비스	메일링서비스 가입여부	<input checked="" type="radio"/> 사용함 <input type="radio"/> 사용안함
	SMS 서비스 사용여부	<input checked="" type="radio"/> 사용함 <input type="radio"/> 사용안함
	기본정보 공개여부	<input type="radio"/> 사용함 <input checked="" type="radio"/> 사용안함 대국민 서비스에 제공되는 공개정보로 이름,소속,회사연락처를 홈페이지 내에 제공합니다. 동의하지 않을 경우 이름 부분에 *처리하여 제공 됩니다. 예) 홍**

9

- 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

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](#)

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

연구실안전교육시스템

[바로가기](#)

시험연구용 LMO 정보시스템

[바로가기](#)

일일안전이슈 +

2021-05
10 210510_연구실 및 LMO 안전 이슈

e-빛글 구독신청

[바로가기](#)

1 연구실안전교육시스템 바로가기 클릭



교육소개

교육일정

2

수강신청

게시판

수강과정

기본방향

연구실 안전교육

추천과정

공지사항

LMO 안전교육

온라인교육

자료실

- 연구실 안전교육

FAQ

- LMO 안전교육

설문참여

집체교육(실시간 화상)

- 연구실 안전교육

- LMO 안전교육

혼합교육

- 연구실 안전교육

- LMO 안전교육

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

01 - 02 < || >



공지사항



자주묻는 질문



자료실



설문참여

2 수강신청 > 온라인교육 > 연구실안전교육 클릭



온라인교육

전체	연구실 안전교육	LMO안전교육
----	----------	---------

전체 | 연구활동종사자 | 연구실안전환경관리자



온라인과정
연구실 안전

연구실 안전교육 | 법정교육

[하반기: 7.1~12.31] 생물

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 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

- 교육대상: 연구활동종사자, 연구실책임자
- 신청기간(전여정원): 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 수수료 후, 수수료증 제출

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

※ 수수료증 제출 기간 엄수