

연구실 안전교육 신청 매뉴얼

2020년 1학기

■. 목 차

1. 회원 가입....2p
2. 교육 신청....7p

국가연구안전정보시스템 회원가입 매뉴얼

국가연구안전정보시스템
(<http://www.labs.go.kr>) 접속

연구실안전교육시스템
(<http://edu.labs.go.kr>) 접속

회원가입 신청 시,
[국가연구안전정보시스템 바로가기] 클릭

국가연구안전정보시스템 [회원가입] 클릭

신규 가입자 만 해당됨

1단계 개인정보활용 동의서 확인 및 동의

2단계 개인정보(ID, PW 등) 입력

3단계 기관정보(기관명, 회원권한) 입력

① [소속기관 찾기] 클릭

■. 회원가입

1. 우측 상단 “ 회원가입 ” 버튼 클릭



<p>공지사항 사업공고 보도자료 +</p> <p>2019 연구실 안전 콘텐츠 공모전 온라인 검증 실시 안내 N 2019-09-09</p> <ul style="list-style-type: none">[2019년] 연구실 사고 트라우마 극복 지원 시범사업 수요조사 실시 안내 2019-08-08[2019년] 연구실 사고사례 전파 및 안전관리 강화 요청 2019-05-31[2019년] 연구실 안전 콘텐츠 공모전 개최 2019-05-02[2019년] 연구실 안전환경 조성 촉진사업 공고 2019-03-05[2019년] 안전관리 우수연구실 인증제 시행 공고 2019-02-22	<p>연구실안전 교육시스템 </p> <p>바로가기</p> <p>시험·연구용 LMO 정보시스템 </p> <p>바로가기</p>	<p>일일안전이슈 +</p> <p>2019-09 10 190910_연구실 및 LMO 안전 이슈</p> <p>e-빛글 구독신청 </p> <p>바로가기</p>				
<p>연구실 안전정보</p> <table border="1"><tr><td>실태조사 </td><td>점검대행기관 등록제 </td></tr><tr><td>연구실 안전관리체계 </td><td>현장지도검사 </td></tr></table>	실태조사 	점검대행기관 등록제 	연구실 안전관리체계 	현장지도검사 	<p>주요사업</p> <ul style="list-style-type: none">- 연구실 안전환경 개선지원 사업- 안전관리 우수연구실 인증제 <p>분야별 연구실 안전</p>	<p>연구실안전법 해설집</p> <p>연구실안전법 해설자료 </p> <p>바로가기</p> <p>O&A</p>
실태조사 	점검대행기관 등록제 					
연구실 안전관리체계 	현장지도검사 					

약관동의 및 본인확인	회원기본정보입력	기관권한설정	가입완료
-------------	----------	--------	------

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.

- 한국생명공학연구원 홈페이지는 귀하가 본 약관 내용에 동의하는 경우, 한국생명공학연구원 홈페이지의 서비스 제공 행위 및 귀하의 서비스 사용 행위에 본 약관이 우선적으로 적용됩니다.

1)

 동의

 동의안함


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

2. 약관동의 및 본인인증

- 1) 이용약관 동의 > 본인인증을 실시한다
- 2) " 다음 " 누름

2)

다음

약관동의 및 본인확인	회원기본정보입력	기관권한설정
-------------	-----------------	--------

기본정보

✓ 이름	<input type="text"/>
✓ 아이디	<input type="text"/> ID 중복체크 (ID를 입력해주세요)
✓ 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.
✓ 전화번호	<input type="text"/> 선택 <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> 올바른 휴대폰 번호를 입력하셔야 아이디를 찾으실 수 있습니다.
✓ 이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/> 직접입력 <input type="checkbox"/>
✓ 부서(학과)	<input type="text"/> 10자리 이내 입력 가능
✓ 직급(학년)	<input type="text"/> 10자리 이내 입력 가능
사번(학번)	<input type="text"/>
전화번호	02 <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
주소	<input type="text"/> 우편번호찾기 <input type="text"/>

3. 회원가입 기본 정보 입력

1) 기본 정보를 입력한다

2) 주의 사항

가. 학과명을 정확히 적는다

- ① 학부생 : 1, 2학년 = 전기전자공학과
- ② 학부생 : 3, 4학년 = 전자공학과
- ③ 대학원생 : 2020학년도 이전 입학생 = 전자공학과
- ④ 대학원생 : 2020학년도 입학생 = 전기전자공학과
- ⑤ 그외 = 전기전자공학과

나. 사번(학번) 을 꼭 적을 것

→ ex : 20201234

기관정보

✓ 권한신청 종류	기관회원
✓ 소속기관(학교) 2)	한남대학교 <input type="text"/> 소속기관찾기 <input type="checkbox"/> 검색결과 없음
✓ 회원권한 3)-가)	연구활동종사자
✓ 부서(학과)	<input type="text"/> 이내 입력 가능
✓ 직급(학년)	3학년 <input type="text"/> 10자리 이내 입력 가능
✓ 사번(학번)	2 <input type="text"/>
✓ 기본정보 공개여부	<input checked="" type="radio"/> 사용함 <input type="radio"/> 사용안함 대국민 서비스에 제공되는 공개정보로 이름,소속,회사연락처를 홈페이지 내에 제공합니다. 동의하지 않을 경우 이름 부분에 *처리하여 제공 됩니다. 예) 홍**

다음

4. 기관 권한 설정

- 1) 권한신청 종류 : 기관 회원
- 2) 소속기관
찾기 후 **한남대학교** 선택(한남대학교 대덕밸리캠퍼스X)

3) 회원 권한

- 가) 학부생, 대학원생 : 연구활동종사자
- 나) 장학조교 : 연구실안전관리담당자
- 다) 교 수 : 연구실책임자

4) 학과명을 정확히 적는다

- ① 학부생 : 1, 2학년 = 전기전자공학과
- ② 학부생 : 3, 4학년 = 전자공학과
- ③ 대학원생 : 2020학년도 이전 입학생 = 전자공학과
- ④ 대학원생 : 2020학년도 입학생 = 전기전자공학과
- ⑤ 그외 = 전기전자공학과

5) 사번(학번) 을 꼭 적을 것

→ ex : 20201234

■. 교육신청

5. 교육 받기

- 1) 연구실 안전교육시스템 이동 및 로그인
- 2) 수강신청 : 우측상단
- 3) 규정에 동의
- 4) 본인 이수 교육시간에 맞는 여러가지 교육과정을 선택한다
- 5) 모두 선택 후 마이페이지에서 확인 한다

2019방사선·레이저 안전교육 [2019/2차] 수강신청

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

과정소개	- 방사선 실험 안전 - 레이저 실험 안전 - 방사선 사고사례를 통한 안전관리 - 레이저 사고사례를 통한 안전관리 ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정
과정목표	방사선 및 레이저 분야의 실험 안전 수칙 및 기본개념을 습득한다.

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.

1) 연구실안전교육시스템 LABSAFETY EDUCATION 교육소개 교육일정 2) 수강신청 게시판 5) 마이페이지

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 입교하거나, 사이버교육에 참가한 모든 교육생에게 적용하며 교육생의 모든 활동에 본

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

6. 마이 페이지

- 1) 신청한 교육과정을 확인 한다
- 2) 교과목에서 "학습하기" 클릭
- 3) 세부교과목에서 "학습하기" 클릭



나의학습현황

온라인 교육수강현황

1)

2019 보건·환경 안전교육

2019.07.01 ~ 2019.12.31

신청취소

0 1 2

2) 학습하기

시험점수 0/100

설문조사

과정미수료

응시하기

설문하기

확인서 발급

/ 학습하기

[학습하기] 창이 뜨지 않는 경우 팝업차단여부 옵션을 허용해주세요!(기준시간 미충족시 학습완료되지 않습니다.)

3) 학습하기

[필수] 건강한 연구 환경 만들기

진도율 0% 0%

기준시간 18분 18분

학습시간 0분 0분

[필수] 연구활동종사자의 건강검진

진도율 0% 0%

기준시간 17분 17분

학습시간 0분 0분