연구실 안전교육 신청 매뉴얼

2020년 1학기

■. 목 차 1. 회원 가입.....2p 2. 교육 신청.....7p

국가연구안전정보시스템 **회원가입 매뉴얼**





1. 우측 상단 " 회원가입 " 버튼 클릭

국가연구안전정보시스템	
-------------	--

연구실안전교육시스템 시험·연구용 LMO 정보시스템



법령정보 / 추진사업 / 연구실안전관리 / 뉴스·알림 / 안전정보 / 기관소개



홈 회원가입 로그인 사이트맵

공지사항	사업공고	보도자료		+	연구실안전	일일안전이슈 +
2019 연구실 안전 콘텐츠 공모전 온라인 검증 실시 안내 🛯			2019-09-09		2019-09 190910_연구실 및 10 LMO 안전 이슈	
 [2019년] 연구실 사고 트라우마 극복 지원 시범사업 수요조사 실시 안내 [2019년] 연구실 사고사례 전파 및 안전관리 강화 요청 [2019년] 연구실 안전 콘텐츠 공모전 개최 [2019년] 연구실 안전환경 조성 촉진사업 공고 [2019년] 안전관리 우수연구실 인증제 시행 공고 			2019-08-08 2019-05-31 2019-05-02 2019-03-05 2019-02-22	시험·연구용 LMO 정보시스템	e-빛글 구독신청 바로가기	
연구실 안전정보	실태조사	\bigotimes	점검대행기관등록제	Ø	주요사업 - 연구실 안전환경 개선지원 사업 - 안전관리 우수연구실 인증제	연구실안전법 해설집 연구실안전법해설자료
	연구실 안전관리체계	Ś	현장지도검사	\$ <u></u>	브아병 여그시 아저	

약관동의 및 본인확인 회원기본정보입	입력 기관권한설정	가입완료
---------------------	-----------	------

이용약관

제1장총칙

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 목 적으로 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 목 적으로 합니다.

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

1) 🔘 ছণ	○동의안함	
	용 공공 I-PIN 본인인증 인터넷상의 개인식별번호를 의미하며, 대면확인이 어려운 인터넷에서 주민등록번호를 사용하지 않고 도 본인임을 확인할 수 있는 수단입니다.	휴대폰 본인인증 본인명의로 가입된 이동전화(휴대폰)를 통해 본인임 을 확인할 수 있는 인증수단입니다. 인증받기
2. 약관동의 및 본인인증		
1) 이용약관 동의 > 본인인증을 실시한다		

2)

다음

2) " 다음" 누름

약관동의 및 본인확인		회원기본정보입력		기관권한설정		
기본정보						
✔ 이름						
🗸 아이디				ID 중복체크	a (ID를 입력해주십시오)	
🖌 비밀번호				영문,숫자,특	수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력혀	배주세요.
🗸 비밀번호확인				영문,숫자,특	수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력히	배주세요.
🗸 전화번호		선택 ✔ 올바른 휴	- 대폰 번호를 입력하셔야 아이디를 찾으	실 수 있습니다.	-	
🖌 이메일				@	직접입력	~
🖌 부서(학과)	가			10자리 이내	입력 가능	
🗸 직급(학년)				10자리 이내	입력 가능	
사번(학번)	나					
전화번호		02 🗸			-	
주소				우편번호찾	기	

- 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

 \rightarrow ex : 20201234

약관동의 및 본인확인	<u> </u> 회원기	본정보입력	기관권한설정	 4. 기관 권한 설정 1) 권한신청 종류 : 기관 회원
기관정보 권한신청 종류	기관회원			2) 소속기관 찾기 후 한남대학교 선택(한남대학교 <mark>대덕밸리캠퍼스X)</mark> 3) 회원 권한
 ✓ 소속기관(학교) 2) ✓ 회원권한 3)-가 	한남대학교 연구활동종사자	소속기관찾기	검색결과 없음	가) 학부생, 대학원생 : 연구활동종사자 나) 장학조교 : 연구실안전관리담당자 다) 교 수 : 연구실책임자
 ✓ 부서(학과) ✓ 직급(학년) 	스 3학년	이내 입력 기 10자리 이내 입력 기	ц _о	 4) 학과명을 정확히 적는다 ① 학부생 : 1, 2학년 = 전기전자공학과
✓ 사번(학번)	2			 ② 학부생 : 3, 4학년 = 전자공학과 ③ 대학원생 : 2020학년도 이전 입학생 = 전자공학과
✔ 기본정보 공개여부	● 사용함 ○ 사용안함 대국민 서비스에 제공되는 공개정보로 동의하지 않을 경우 이름 부분에 *처리	문 이름,소속,회사연락처를 홈페이지 ! 리하여 제공 됩니다. 예) 홍**	새에 제공합니다.	④ 대약원생 : 2020약년도 입약생 = 신기선사공약과 ⑤ 그외 = 전기전자공학과

→ 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

20	19 방사선·레이저 안전 · 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 - 레이져 사고사례를 통한 안전관리 ※ 연구실안전교육 2시간 인정 과정
	과정목표	방사선 및 레이저 분야의 실험 안전 수칙 및 기본개념을 습득한다.



20	19 사전유해인자교육 • 교육대상:연구활동종사자	[2019/2차] 수강신청 • 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.

[필수] 연구활동종사자의 건강검진		학습하기	
진도율 🖵 0% 🗌 0%	기준시간 🖵 17분 🗌 17분	학습시간 🖵 0분 🗍 0분	

18분

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

기준시간 🖵 18분

0%

3)

1

학습시간 🖵 0분

학습하기

0분

[필수] 건강한 연구 환경 만들기

진도율 🖵 0%

나의학습혀화 >	온라인 교육수강현황			
수료증출력	1)			
개인정보수정	Mar			신청취소
	2019 보건·환경 안전교육	0	1	2
	2019.07.01~2019.12.31 2) 학습하기	0 시험점수 0/100 응시하기	실문조사 0 설문자	과정미수료 확인서 발급

3) 세부교과목에서 "학습하기 " 클릭

나의학습현황

- 2) 교과목에서 "학습하기" 클릭
- 6. 마이 페이지1) 신청한 교육과정을 확인 한다

마이페이지