



온라인 연구실안전교육 회원가입 및 안내

사무처 관리영선팀

동양미래대학교



목 차

1. 목적 및 개요

2. 회원가입 및 수강 방법

가. 회원기본정보 입력

- 1) 재학생 : 학년 및 정확한 학과명으로 수정
- 2) 신입생 : 정확한 학과명 입력

나. 회원권한 설정 -> 연구활동종사자

다. 연구실안전교육시스템 로그인 및 수강신청

- 1) 학부(과)별 이수과목 참조

라. 이수점수 달성(60점 이상) 및 수료

별표1. 학과명

별첨2. 학부(과)별 이수과목 및 시간

1. 목적 및 개요

□ 목 적

- 연구실 안전교육의 향상 및 효율적이며 체계적인 관리를 위함

□ 개 요

- '연구실 안전환경 조성에 관한 법률' 제20조(교육, 훈련)

구분		교육시간	이수기한	교육 내용
신규 (최초1회)	고위험	교수 담당자	8시간 이상	연구실 안전환경 조성 법령 보호장비 및 취급 사항 연구실 사고 사례 및 예방 대책 사전유해인자 위험 분석 관련 사항 등
	저위험		4시간 이상	
	-	학생	2시간 이상	
정기	저위험	교수 담당자	3시간 이상/연	
	고위험	학생	6시간 이상/반기	

2. 회원가입 및 수강 방법

□ 국가연구안전정보시스템 메인 페이지

①




국가연구안전정보시스템 연구실안전교육시스템 시험·연구용 LMO 정보시스템 홈 회원가입 로그인 사이트맵

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


공지사항 사업공고 보도자료 +

[2019년] 제4차 안전관리 우수연구실 선정 결과 N 2019-12-17

- [2019년] 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」 관련 행정규칙(고시) 개정.. 2019-10-29
- [2019년] 연구실 사고사례 전파 및 안전관리 강화 요청 2019-05-31
- [2019년] 연구실 안전관리 현장검사 온라인 시스템 사용자매뉴얼 2019-02-15
- [2019년] 연구실 안전관리 인식도 설문조사 참여자 대상 이벤트 당첨자 안내 2019-12-02
- [2019년] 제3차 안전관리 우수연구실 선정 결과 2019-11-22

연구실안전 교육시스템 


[바로가기](#)

시험·연구용 LMO 정보시스템 

[바로가기](#)







일일안전이슈 +

2019-12-19 191219_연구실 및 LMO 안전 이슈

e-빛글 구독신청 


[바로가기](#)

연구실 안전정보

실태조사 	점검대행기관 등록제 
연구실 안전관리체계 	현장지도검사 
사전유해인자 위험분석 	유해인자 취급 및 관리대장 

주요사업


- 연구실 안전환경 개선지원 사업
- 안전관리 우수연구실 인증제

분야별 연구실 안전 표준모델 


[바로가기](#)

연구실안전법 해설집

연구실안전법 해설자료

[바로가기](#) 

Q&A

연구실 안전관리와 관련된 궁금한 사항을 등록 및 답변 받을 수 있습니다. 

[바로가기](#)

① 회원가입 클릭 후 가입 진행

2. 회원가입 및 수강 방법

□ 회원기본정보 입력

✓ 이름	<input type="text"/>	
✓ 아이디	<input type="text"/>	ID 중복체크 (ID를 입력해주시오)
✓ 비밀번호	<input type="password"/>	영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.
✓ 비밀번호확인	<input type="password"/>	영문,숫자,특수문자를 포함하여 8자리 이상, 13자리 이하로 입력해주세요.
✓ 전화번호	<input type="text" value="선택"/> - <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"/>	
✓ 부서(학과)	<input type="text"/>	10자리 이내 입력 가능
✓ 직급(학년)	<input type="text"/>	10자리 이내 입력 가능
사번(학번)	<input type="text"/>	
전화번호	<input type="text" value="02"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	
주소	<input type="text"/> <input type="button" value="우편번호찾기"/>	<input type="text"/>

② 부서(학과) : 정확한 학과 입력 / 직급(학년) : 학년 꼭 붙일것 / 정확한 학번 입력

2. 회원가입 및 수강 방법

□ 회원권한 설정

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

기관정보

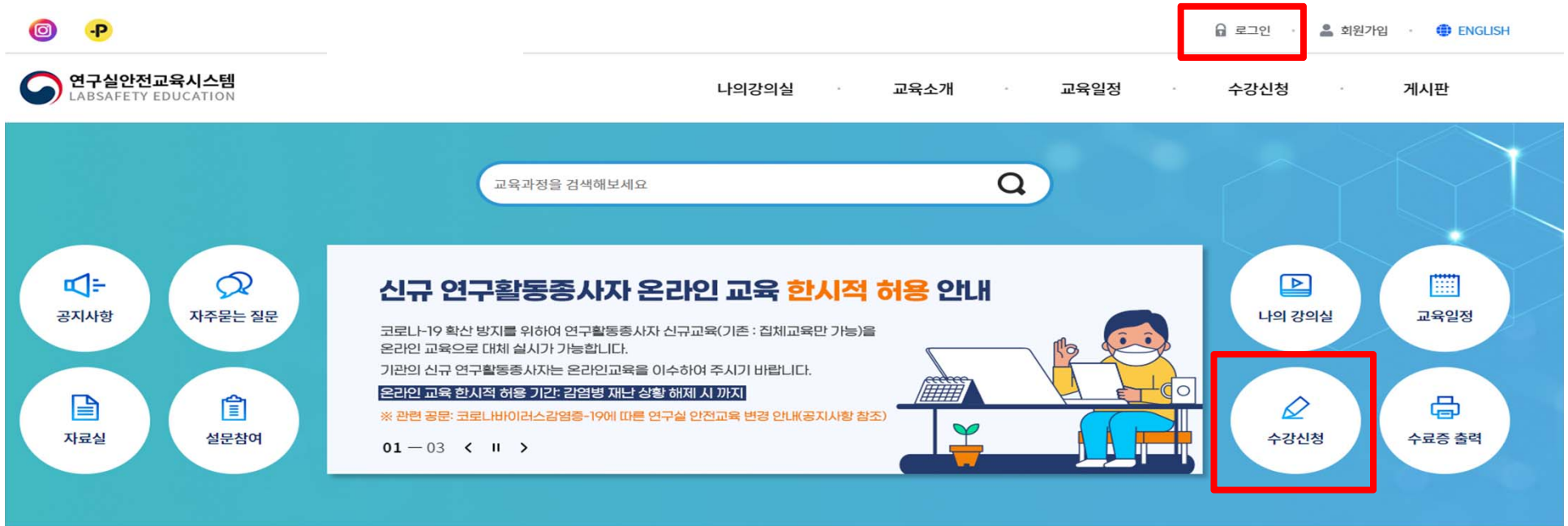
✔ 필수 입력 항목입니다.

✔ 권한신청 종류	기관회원 ▼
✔ 소속기관(학교)	동양미래대학교 <input type="button" value="소속기관찾기"/> <input type="checkbox"/> 검색결과 없음
✔ 회원권한	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 선택 ▼ 선택 연구활동종사자 연구주체의 장 연구실안전환경관리자(총괄담당자) 연구실안전환경관리자 연구실안전담당자 연구실책임자 연구실안전관리담당자 생물안전관리책임자 생물안전관리자 </div>
✔ 부서(학과)	력 가능
✔ 직급(학년)	력 가능
✔ 사번(학번)	
✔ 기본정보 공개여부	<p>대국민 서비스에 제공되는 공개정보로 이름,소속,회사연락처를 홈페이지 내에 제공합니다. 동의하지 않을 경우 이름 부분에 *처리하여 제공 됩니다. 예) 홍**</p>

③ 회원권한 : 학생 - 연구활동종사자

2. 회원가입 및 수강 방법

□ 연구실안전교육 시스템 로그인 및 수강신청



모집중인 교육과정

전체보기 | 연구실 안전교육 | LMO안전교육



- ④ 가입된 ID와 PW 입력
- ⑤ 수강신청 클릭 후 학부(과)에 맞는 과목 수강

[별표1] 학과명



학부 명	학과 명	비 고
기계공학부	기계공학과	
	기계설계공학과	
로봇자동화공학부	로봇공학과	
	자동화공학과	
전기전자통신공학부	정보통신공학과	
	전기공학과	
	정보전자공학과	
	반도체전자공학과	
컴퓨터공학부	컴퓨터정보공학과	
	컴퓨터소프트웨어공학과	
생활환경공학부	건축과	
	생명화학공학과	
	실내환경디자인과	
	시각정보디자인과	
	식품공학과	
경영학부	호텔관광학과	전 관광컨벤션학과
	유통마케팅학과	
	세무회계학과	
	경영정보학과	

[별첨2] 학부(과)별 이수과목 및 시간



구분 과목명	인정 시간	학 생								교수
		-	고위험	고위험	저위험	고위험	고위험	저위험	저위험	
		2시간	6시간	6시간	3시간	6시간	6시간	3시간	3시간	
		신규	기계 로봇	전기	컴공	화공 식품	건축 실내	시각	경영	
신규 연구자 대상교육	1	필수								
가스	2									선택
기계	1		필수							선택
생물	2					선택				선택
전기	2	선택	선택	필수	선택	선택	선택	선택	선택	선택
화학	4					필수				선택
소방	1	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택
방사선 레이저	2									
보건-환경	4									
사전유해인자 교육	2	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택
실습교육	1	선택	선택	선택	선택	선택	필수	선택	선택	선택
실험 전 후 안전	1	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택
안전관리 기본	2	선택	필수	필수	필수	선택	필수	필수	필수	선택
안전의식	2	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	필수
연구실사고1	3	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택
연구실사고2	1	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택	선택
관리자 교육	4									선택
LMO연구활동종사자 교육	2					선택				선택