

연구실 온라인 안전교육 사용 매뉴얼



2019년

목 차

1. 안전교육 개요	-----	3
2. 시스템 구성	-----	3
3. 접속방법 및 이수조건	-----	4
4. 기타사항	-----	6

1. 안전교육 개요

가. 개요

최근 대학 내 실험·실습 중 안전수칙 미 준수 및 연구활동조사자 과실로 인한 인명사고가 자주 발생하고 있습니다. 이러한 사고예방과 의식 강화를 목적으로 함.

나. 대상 : 이공계 실험·실습 교과목을 수강하는 학생

다. 관련 법 사항 : 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 제 18조(교육·훈련 등)

라. 교육내용 : 법사항, 소방, 안전장비, 전기, MSDS 등 그 밖에 안전관리에 관한 사항

마. 교육·훈련의 시간 및 내용

대상	관련학과	비고
실험활동연구조사자	물리반도체과학부, 화학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 기계로봇에너지공학과, 건설환경공학과, 융합에너지신소재공학과, 화공생물공학과, 약학과	온라인교육 (6시간)
실험활동을 하지않은 연구조사자	수학과, 통계학과, 건축공학부, 전기전자공학과, 컴퓨터정보통신공학부, 멀티미디어공학과, 산업시스템공학과, 가정교육과	온라인교육 (3시간)

※ 정기교육·훈련은 사이버교육의 형태로 실시할 수 있다. 다만, 이 경우 평가를 실시하여 100점을 만점으로 하여 60점 이상을 득점한 사람에 한정하여 교육이수를 인정한다.

2. 시스템 구성

	
안전관리 시스템	온라인 안전교육 시스템

3. 접속방법

가. 기본사항

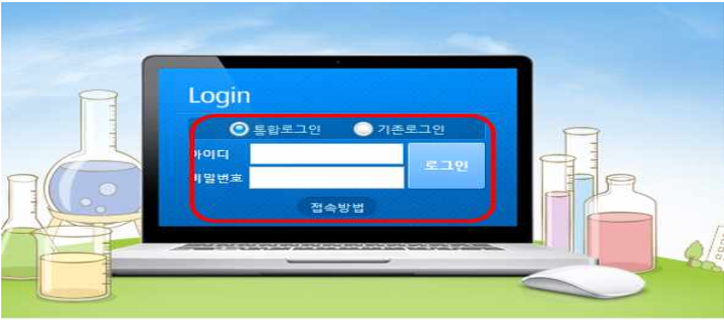
연구실 안전교육 시스템은 일반 적인 e-learning 시스템과 유사함.

나. 접속 방법

1) 접속 주소 : <http://safe.dongguk.edu> / 아이디 및 비번 : U-DRIMS와 동일

2) 수강기간 : 4월 29일(월) 12시 ~ 6월14일(금) 24시

다. 교육수강방법

NO	구분	화면
1	접속 및 로그인	 <p>715 서울특별시 중구 필동로 1길30(필동3가 26) T. 02-2260-3078 F. 02-2260-4908 E-mail. lib1031@dongguk.edu Copyright (C) 2013 Dongguk University. All Right Reserved.</p> <ul style="list-style-type: none"> 상기 접속 주소에 접속하여 통합 로그인 선택하여 아이디 및 비번 입력하여 접속 합니다.
2	안전교육 이동	 <ul style="list-style-type: none"> 상단 메뉴 안전교육에서 교육 수강을 마우스로 선택하여 누릅니다.
3	안전교육 접속화면	 <ul style="list-style-type: none"> 사용 언어를 선택 합니다.

NO	구분	화면
4	안전교육 메인화면	 <p>■ 교육 수강을 선택하여 접속합니다.</p> <p>※ 참고사항 가. 연구실 안전교육 : 안전교육 절차 및 안내사항 나. 교육이수정보 : 현재 교육 이수상태를 보여줌 다. 연구실안전수칙 : 연구실 안전에 관한 기본사항안내 라. 과거수강이력 : 이전 안전교육 이수현황을 보여줌 마. 수료현황 : 수료현황을 알려줌</p>
5	교육목록	 <p>■ 강의 듣기를 선택하여 접속합니다.</p>
6	교육컨텐츠 현황 및 수강	 <p>■ 교육 컨텐츠 현황을 보여 주며 각 항목별 수강하기를 선택하여 수강합니다.</p> <p>※ 참고사항 가. 미 이수 - 수강하지 않은 컨텐츠 나. 수강 중 - 수강 중인 컨텐츠 다. 완료 - 완료된 컨텐츠 라. 이수 - 이수된 컨텐츠 마. B수강중 - 다른 교육에서 수강하고 있는 강의 바. B이수 - 다른 교육에서 이수한 강의. 사. 퀴즈 - 완료된 강의는 퀴즈 버튼이 보이고 퀴즈를 풀어 60점 이상이면 이수로 변경된다.</p>

NO	구분	화면
7	안전교육 메인화면 및 오류사항	 <p>■ 교육 콘텐츠 동영상을 단계별로 화면에 순서에 따라 수강하면 됩니다. ※ 1. 화면 하단의 다음으로 넘길 시 >를 클릭요망, 다른 것을 선택 시 404오류 발생됨. 2. 태블릿 노트북을 이용 시 해상도 문제로 인하여 화면 오류가 발생할 경우 F11번을 누르고 진행 바랍니다.</p>
8	이수조건	<p>■ 개설된 콘텐츠 중 6개 과목 선택 수강완료 및 시험통과 - 학과 : 물리반도체과학부, 화학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 기계로봇에너지공학과, 건설환경공학과, 융합에너지신소재공학과, 화공생물공학과, 약학과</p> <p>■ 개설된 콘텐츠 중 3개 과목 선택 수강완료 및 시험통과 - 학과 : 수학과, 통계학과, 건축공학부, 전기전자공학과, 컴퓨터정보통신공학부, 멀티미디어공학과, 산업시스템공학과, 가정교육과</p> <p>■ <u>상기 각 콘텐츠 별 100점 기준 60점 이상 이수</u></p>

4. 기타

가. 안전교육은 법 필수 사항이며, 안전사고 예방을 위한 필요 교육이므로 반드시 이수 바랍니다.

나. 안전교육 및 시스템 문의 사항은 아래의 번호로 연락바람.

(1) 고양캠퍼스(BMC관리팀 : 하창구 031-961-5455)

(2) 서울캠퍼스(시설팀 : 이진복 2260-8568)