

연구실 온라인 안전교육 사용 매뉴얼



2020년

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	구분	관련학과	비고
신규 안전교육	전체	모든학과 동일(구분없음)	온라인교육 (2시간)
정기 안전교육	실험활동 연구조사자	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)

2. 시스템 구성

	
안전관리 시스템	온라인 안전교육 시스템

3. 접속방법

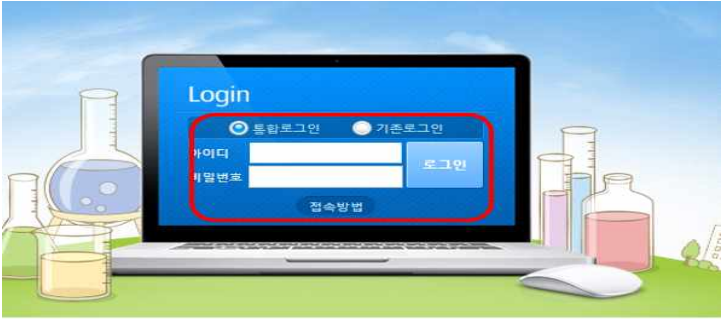
가. 기본사항



연구실 안전교육 시스템은 일반 적인 e-learning 시스템과 유사함.


나. 접속 방법

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

다. 교육수강방법

NO	구분	화면
1	접속 및 로그인	 <p>■ 상기 접속 주소에 접속하여 통합 로그인 선택하여 아이디 및 비번 입력하여 접속 합니다.</p>
2	안전교육 이동	 <p>■ 상단 메뉴 안전교육에서 교육 수강을 마우스로 선택하여 누릅니다.</p>
3	안전교육 접속화면	 <p>■ 사용 언어를 선택 합니다.</p>

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 변경됨.</p>

NO	구분	화면
7	안전교육 메인화면 및 오류사항	 <p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개설된 콘텐츠 중 6개 과목 선택 수강완료 및 시험통과 - 학과 : 물리반도체과학부, 화학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 기계로봇에너지공학과, 건설환경공학과, 융합에너지신소재공학과, 화공생물공학과, 약학과 ■ 개설된 콘텐츠 중 3개 과목 선택 수강완료 및 시험통과 - 학과 : 수학과, 통계학과, 건축공학부, 전기전자공학과, 컴퓨터정보통신공학부, 멀티미디어공학과, 산업시스템공학과, 가정교육과 ■ 상기 각 콘텐츠 별 100점 기준 60점 이상 이수

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)