연구실안전관리센터



[연구실 안전교육 모바일]

단국대학교 연구실 안전관리 시스템





1. 로그인	2
1.1 앱에서 로그인	2
1.2 안전교육 수강	5
2. 평가하기	8

1. 로그인

1.1 앱에서 로그인



- 1. 단국대학교 모바일 앱을 실행시킨 후 아이디와 비밀번호를 입력한다.
- 2. 로그인 버튼을 클릭하면 로그인 가능하다

3. 로그인 후 보여지는 화면, 상단 중앙에 MY DKU 누른후 학사를 클릭한다.

2:08 🖪 🗭 🌿	🙆 😂 📟 🎬 Jil 67% 💼			
	MY DKU 💿			
임재민(1)	출: 학사/행정			
안전관리팀	표현 포털			
직원	문화 학사			
	· 행정 13 ***			
	이러닝			
	De Voc			
<u>`</u>	·····································			
· 변경 설문	문참여 🎦 그룹웨어			
QF	코드스캔 🔄 단국가족조회			
	(€) 1/2 (Э)			
다 나19 확진자 신고 ort if you test positive for COVID-19 나 내부구성원 중 확진된 사람				
	• •			
	(s) + b # <			
111	0 <			

4. 학사 메뉴중 LINK를 선택후 안전관리시스템으로 이동한다.



5. 모바일 안전관리 시스템 로그인 화면에서 아이디 / 비번으로 로그인 한다



- 1.2 안전교육 수강
- 1. 안전교육 수강 버튼을 클릭하여 안전교육 페이지로 이동한다



 안전교육 수강 버튼 클릭시, 언어선택과 과목선택 화면이 나온다 원하는 언어를 선택후에 과목선택 버튼을 클릭한다

≡	과왕 단국대학교	LOGOUT
	안전교육(상태:과목선택)	
	2018년 2학기 안전교육 🗸	
번호	과목명	수강여부
	언어 선택후 선택 과목을 설정하세요. (After selection language, choose the elective courses) • 한국어(KOREA) • 영어(ENGLISH) • 중문(CHN) 과목선택 (Choose the course)	
1001Xi Fel Ultra		

3.과목선택 창에서 원하는 과목을 선택한 후 '설정' 버튼을 누른다

Ξ		괘約단국대학교		LOGOUT
		안전교육(상태:과목선택)		
	20	18년 2학기 안전교육	~	
번호		과목명		수강여부
	과목선	택		
	선택: 2	6개 과목을 선택하세요 ^개		
	선택	과목명		
	2	면구실 일상만전점검	^	
		안전관리 시스템과 안전관리 문화		
		연구개발활동 만전분석		
		위험성평가	~	
		설정 취소		
		개인정보처리방침		
		Copyright © 2015 by IMGTECH		

4.과목선택 완료된 모습 -수강하기를 눌러 수강가능 ,과목변경을 눌러 과목을 변경 가능하다

\equiv	과왕 단국대학교	ļ	LOGOUT
	안전교육(상태:수강중)		
	2018년 2학기 안전교육 🔹		
번호	과목명	수강	여부
1	연구실 일상안전점검 [필수] 27:00		수강 하기
2	안전관리 시스템과 안전관리 문화 [필수] 26:00		수강 하기
3	연구개발활동 안전분석 [선택] 23:00	과목 변경	수강 하기
4	연구실 정기안전점검 및 정밀안전진단 [선택] 37:00	과목 변경	수강 하기
5	위험성평가 [선택] 31:00	과목 변경	수강 하기
6	실험실 사고유형 및 예방법 [선택] 27:00	과목 변경	수강 하기
※교육수강 후 평가를 통과해야 이수완료됩니다. (이수점수 60점)			
개인정보처리방콤			
Copyright © 2015 by IMGTECH			

5.안전교육 수강화면 - 모바일 동영상을 시청한다

Lesson 연구실안전 및 일반적 위험성	연구실안전 및 안전일반과정
이 습목표&핵심포인트 아습목표 아습목표	(iMGTech
	00:16/00:59 (I) (C) (I Sound On
(ÎMGTech	습진도 Q&A 자료실 학습도우미 back 2/12 next

2. 평가하기

1.안전교육 수강완료시 평가하기 버튼이 나타난다. 10문제를 모두 풀고 '제출'버튼을 클릭한다

	LOGOUT LOGOUT		
÷	안전교육		
평가하	기 문제풀이현황: Q/10		
번호	평가문제지문		
1	일상점검 결과의 보존기간은?		
	즉시폐기		
٠	1년		
٠	2년		
•	3년		
2	실험폐액의 만전한 관리방법으로 올바르지 않은 것은?		
•	폐액저장 용기를 연구활동종사자가 운반 시예는 가급적 2인 이상이 개인보 호 장구를 착용하고 안전한 운반도구를 사용하여 운반		
•	폐시약은 폐액용기에 따르지말고 폐시약 용기를 파손되지 않도록 포장하여 배출		
	이상된 데 나아, 비에요 여 그 하도조 나지가 지켜 오마는지 마구 비에 된기만다.		
제출 취소			
개인정보처리방험			

Copyright © 2015 by IMGTECH

7

2. 문제풀이 완료 시 메시지가 나타난다. 60점이 안될 시 다시 문제풀이를 한다

≡	_₩7단국대학교	LOGOUT
←	안전교육	
평가하	기	문제풀이현황: 10/10
9	정밀만전진단의 실시 내용 중 면구실 사전유해인자위험분 검사항으로 올바르지 않은 것은?	석의 적정성의 점
	연구실안전현황, 유해인자 위험분석 작성 및 유효성 여부	
•	연구개발활동안전분석 작성여부	
	노출도평가 관련 서류 보존 여부	
	사전유해인자위험분석 보고서 비치 및 관리대장 관리 여부	ŧ
10	올바른 연구기	1 은 ?
	연구단계의 월 80점으로 안전교육을 이수하셨습니다. 축하합니다!!	
	위험요소의 리 다기	
	안전계획의 =	
	비상조치 계획의 수립	
	제출 취	<u>۸</u>
개인정보처리방험		
Copyright © 2015 by IMGTECH		

3. 문제풀이 후 60점 이상일 시 이수완료 된다 - 안전교육상태 :완료

=	고방 단국대학교	LOGOUT	
	안전교육(상태: 완료)		
_	2018년 2학기 안전교육 🔻		
번호	과목명	수강여부	
1	연구실 일상안전점검 [필수] 27:00	당시	
2	안전관리 시스템과 안전관리 문화 [필수] 26:00	다시 보기	
3	연구개발활동 안전분석 [선택] 23:00	당시	
4	연구실 정기안전점검 및 정밀안전진단 [선택] 37:00	당시	
5	위험성평가 [선택] 31:00	도싯	
6	실험실 사고유형 및 예방법 [선택] 27:00	도시	
※안전교육 이수완료하였습니다. 수고하셨습니다.			

개민성모저리방험

Copyright © 2015 by IMGTECH