

단국대학교 연구실 안전관리 시스템

[연구실 안전교육 모바일]



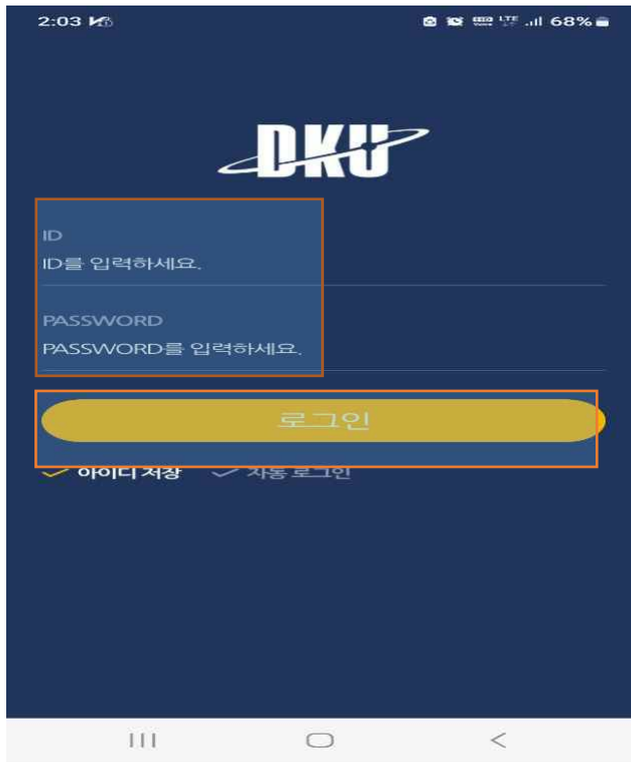
연구실안전관리센터

목 차

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

1. 로그인

1.1 앱에서 로그인



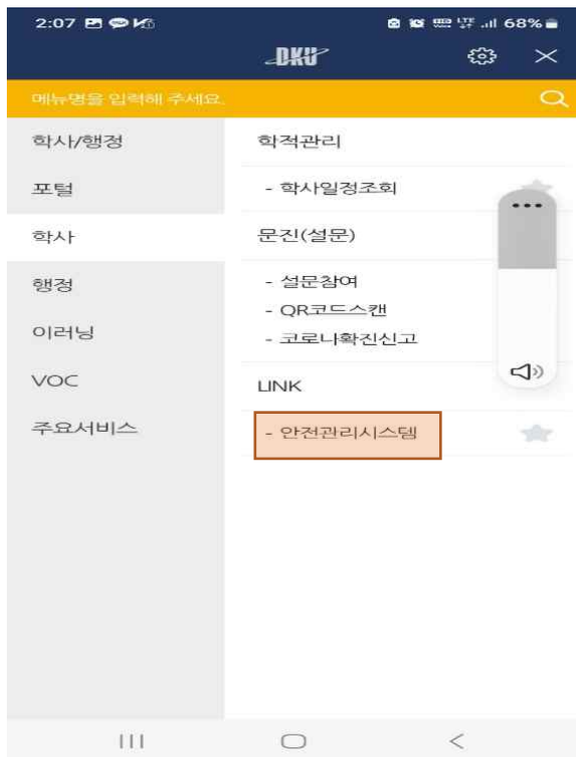
1. 단국대학교 모바일 앱을 실행시킨 후 아이디와 비밀번호를 입력한다.
2. 로그인 버튼을 클릭하면 로그인 가능하다

단국대학교 연구실 안전관리 시스템 사용자 설명서

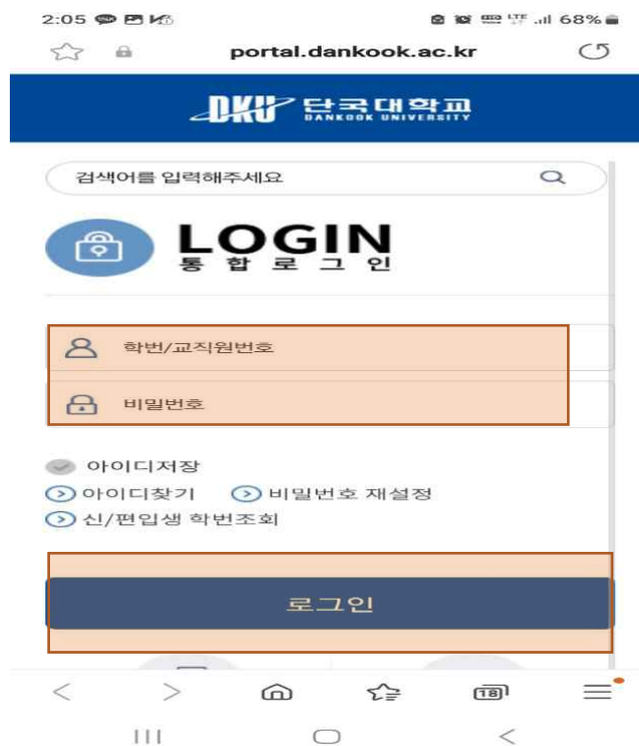
3. 로그인 후 보여지는 화면 , 상단 중앙에 MY DKU 누른후 학사를 클릭한다.



4. 학사 메뉴중 LINK를 선택후 안전관리시스템으로 이동한다.

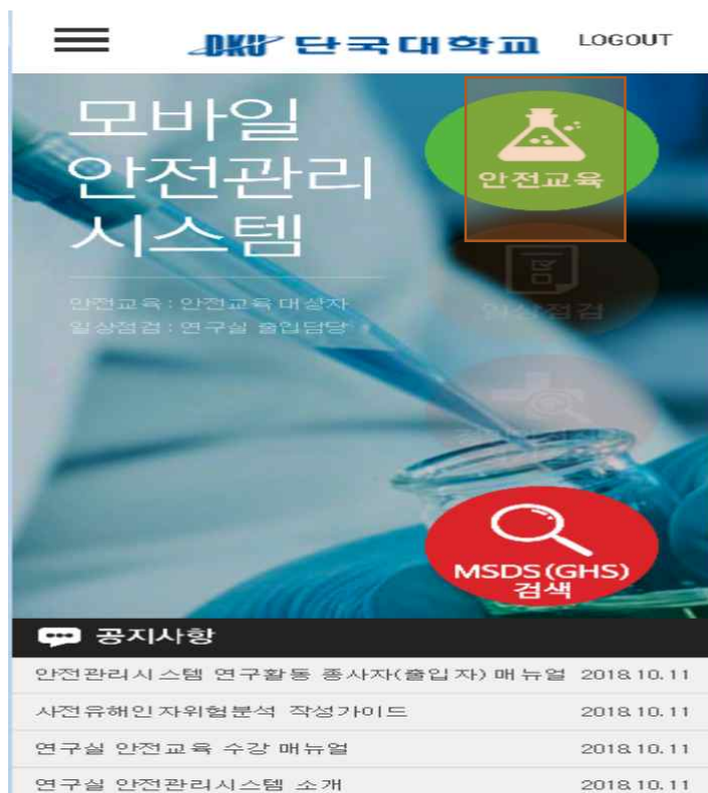


5. 모바일 안전관리 시스템 로그인 화면에서 아이디 / 비밀번호로 로그인 한다



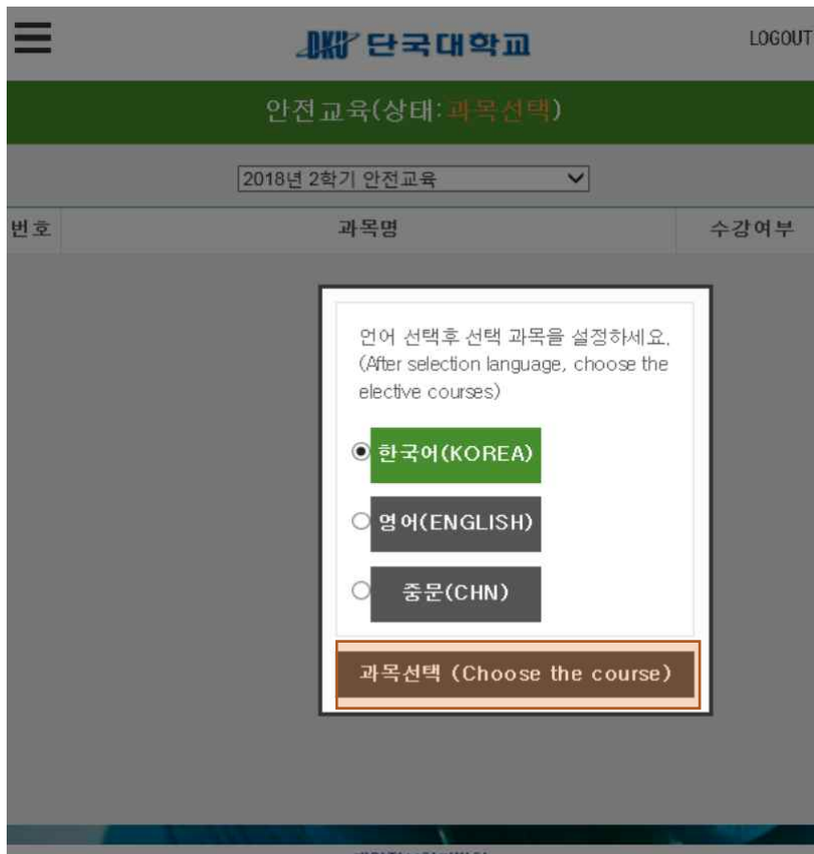
1.2 안전교육 수강

1. 안전교육 수강 버튼을 클릭하여 안전교육 페이지로 이동한다

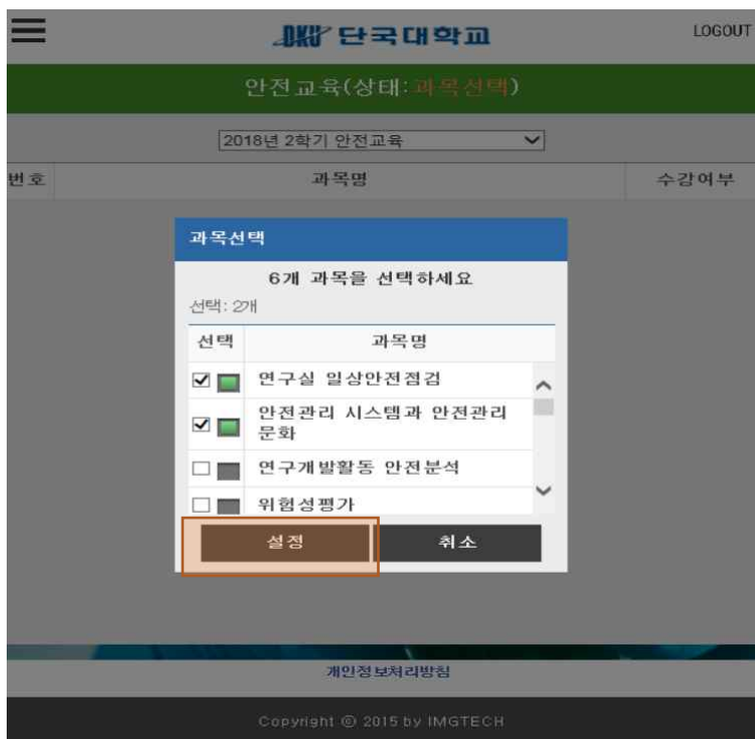


단국대학교 연구실 안전관리 시스템 사용자 설명서

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



3. 과목선택 창에서 원하는 과목을 선택한 후 '설정' 버튼을 누른다



단국대학교 연구실 안전관리 시스템 사용자 설명서

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

번호	과목명	수강여부
1	연구실 일상안전점검 [필수] 27:00	수강하기
2	안전관리 시스템과 안전관리 문화 [필수] 26:00	수강하기
3	연구개발활동 안전분석 [선택] 23:00	과목변경, 수강하기
4	연구실 정기안전점검 및 정밀안전진단 [선택] 37:00	과목변경, 수강하기
5	위험성평가 [선택] 31:00	과목변경, 수강하기
6	실험실 사고유형 및 예방법 [선택] 27:00	과목변경, 수강하기

※ 교육수강 후 평가를 통과해야 이수완료됩니다.
(이수점수 60점)

개인정보처리방침

Copyright © 2015 by IMGTECH

5.안전교육 수강화면 - 모바일 동영상을 시청한다

Lesson 연구실안전 및 일반적 위험성

연구실안전 및 안전일반과정

학습목표&핵심포인트

학습목표

00:16 / 00:58

Sound On

IMGTECH

학습진도 Q&A 자료실 학습도움

back 2/12 next

2. 평가하기

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

The screenshot shows a mobile application interface for safety education evaluation. At the top, there is a navigation bar with a hamburger menu icon, the Dankook University logo, and a 'LOGOUT' button. Below the navigation bar is a header for '안전교육' (Safety Education) with a back arrow icon. The main content area is titled '평가하기' (Evaluation) and shows '문제풀이현황: 0/10' (Question completion status: 0/10). A table lists 10 evaluation questions. The first two questions are highlighted in green. The '제출' (Submit) button is highlighted with a red box.

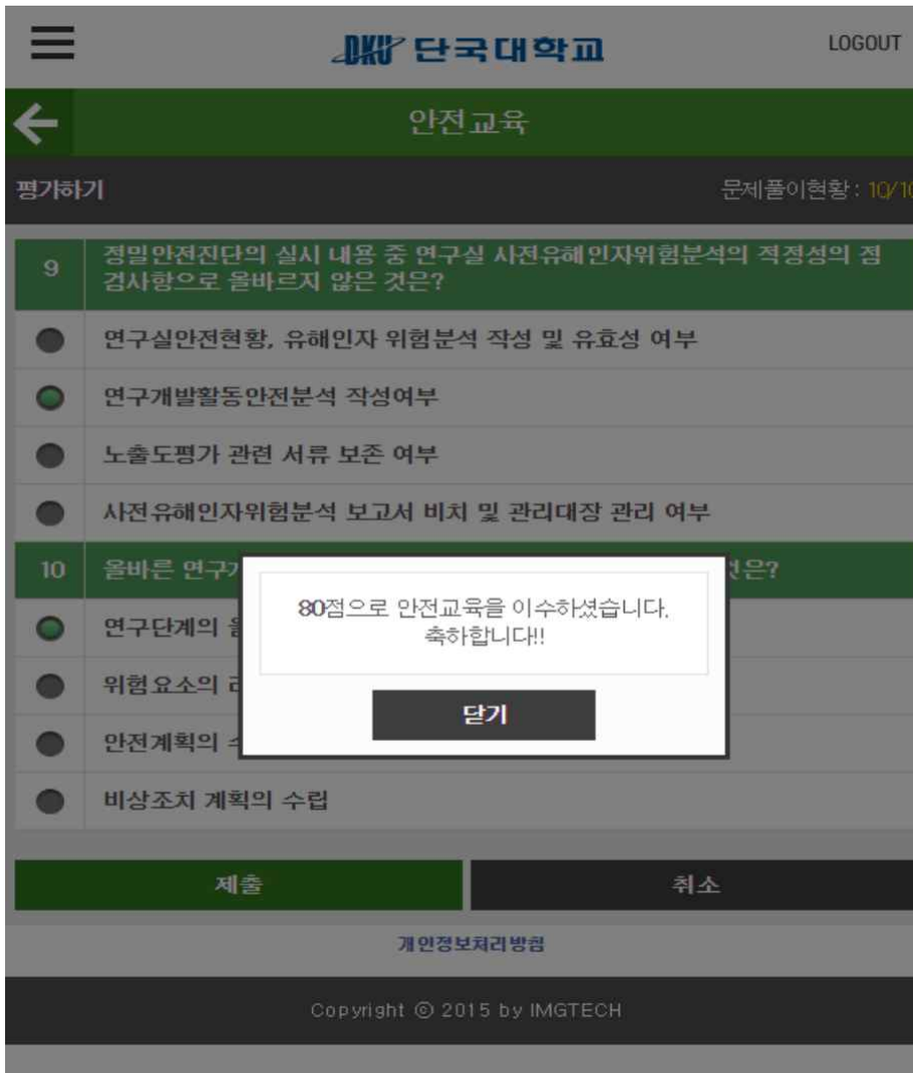
번호	평가문제지문
1	일상점검 결과의 보존기간은?
<input type="radio"/>	즉시폐기
<input type="radio"/>	1년
<input type="radio"/>	2년
<input type="radio"/>	3년
2	실험폐액의 안전한 관리방법으로 옳바르지 않은 것은?
<input type="radio"/>	폐액저장 용기를 연구활동종사자가 운반 시에는 가급적 2인 이상이 개인보호 장구를 착용하고 안전한 운반도구를 사용하여 운반
<input type="radio"/>	폐시약은 폐액용기에 따르지 말고 폐시약 용기를 파손되지 않도록 포장하여 배출
	이런히 레닌아 레액은 연구활동종사자가 직접 운반하지 말고 레액 취급하다

제출 취소

개인정보처리방침

Copyright © 2015 by IMGTECH

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



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



LOGOUT

안전교육(상태: 완료)

2018년 2학기 안전교육
▼

번호	과목명	수강여부
1	연구실 일상안전점검 [필수] 27:00	다시 보기
2	안전관리 시스템과 안전관리 문화 [필수] 26:00	다시 보기
3	연구개발활동 안전분석 [선택] 23:00	다시 보기
4	연구실 정기안전점검 및 정밀안전진단 [선택] 37:00	다시 보기
5	위험성평가 [선택] 31:00	다시 보기
6	실험실 사고유형 및 예방법 [선택] 27:00	다시 보기

※안전교육 이수완료하였습니다. 수고하셨습니다.

개인정보처리방침

Copyright © 2015 by IMGTECH