

## 단국대학교 연구실 안전관리 시스템

[ 연구실 안전교육 모바일 ]



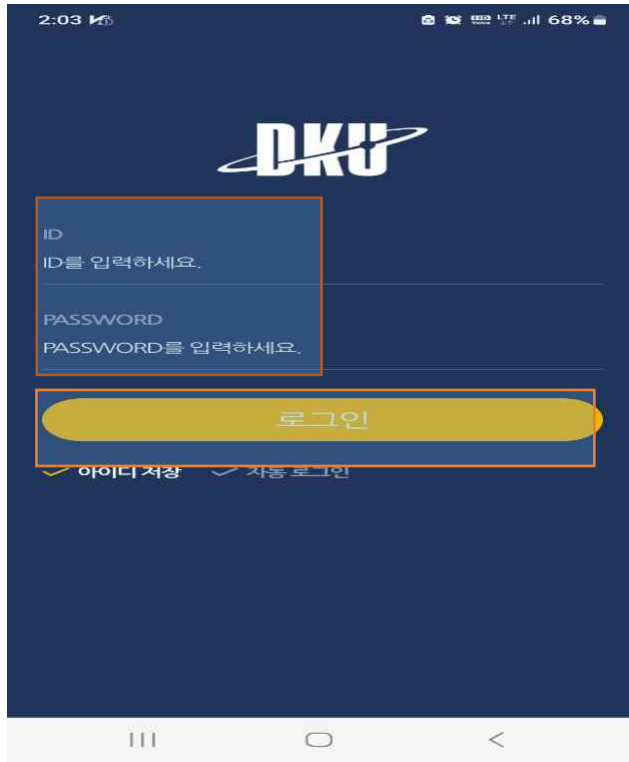
연구실안전관리센터

## 목 차

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

## 1. 로그인

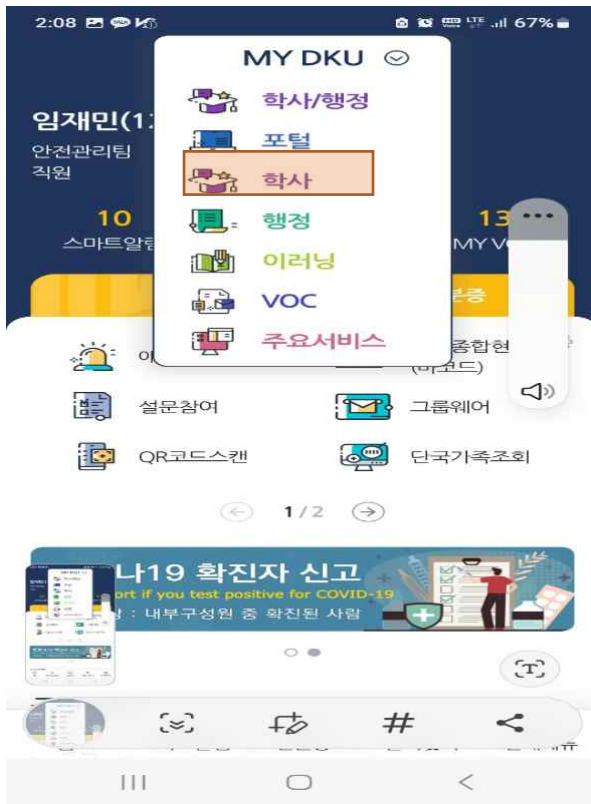
### 1.1 앱에서 로그인



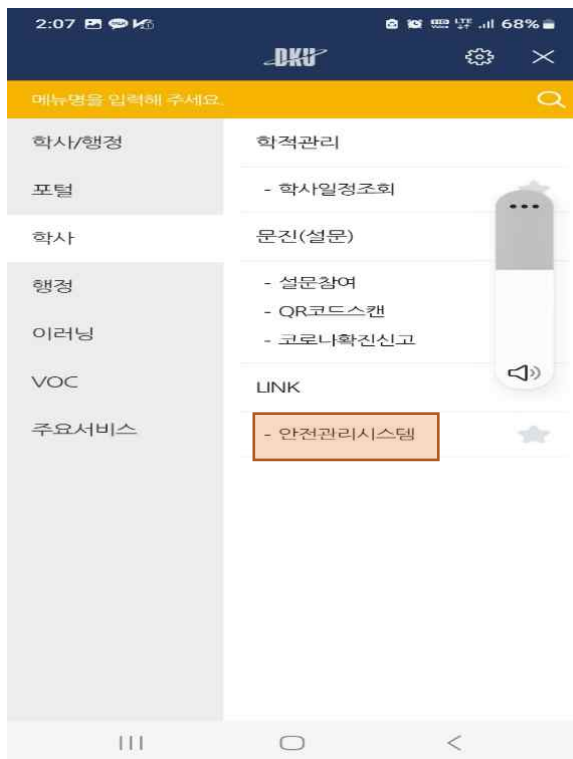
1. 단국대학교 모바일 앱을 실행시킨 후 아이디와 비밀번호를 입력한다.
2. 로그인 버튼을 클릭하면 로그인 가능하다

## 단국대학교 연구실 안전관리 시스템 사용자 설명서

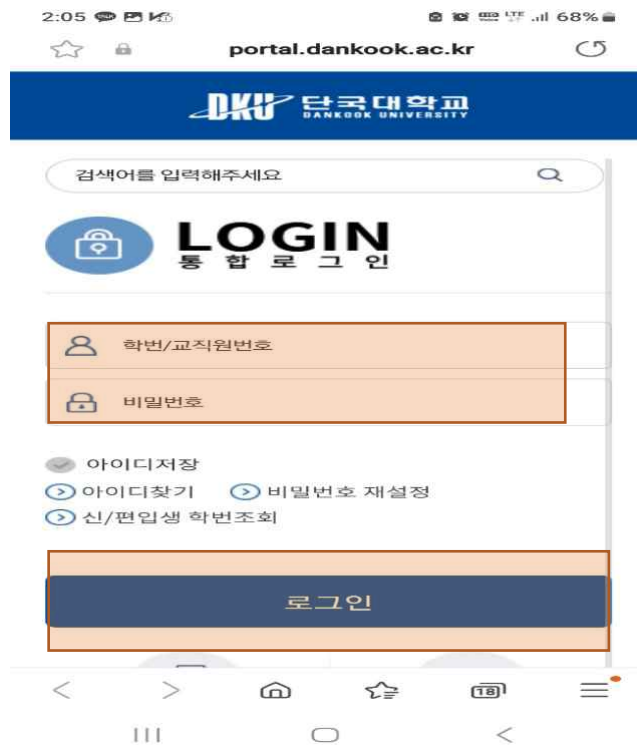
3. 로그인 후 보여지는 화면 , 상단 중앙에 MY DKU 누른후 학사를 클릭한다.



4. 학사 메뉴중 LINK를 선택후 안전관리시스템으로 이동한다.

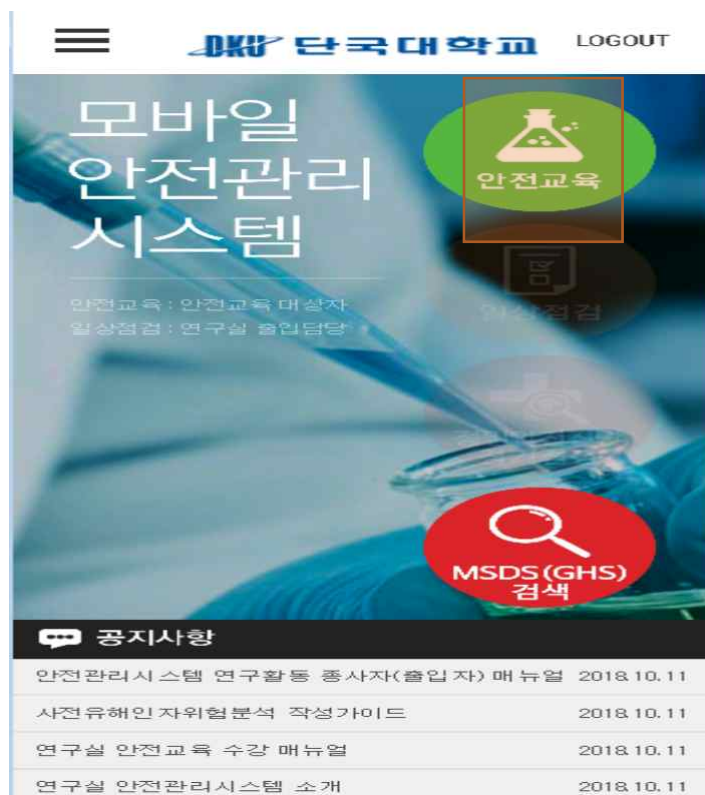


5. 모바일 안전관리 시스템 로그인 화면에서 아이디 / 비밀번호로 로그인 한다



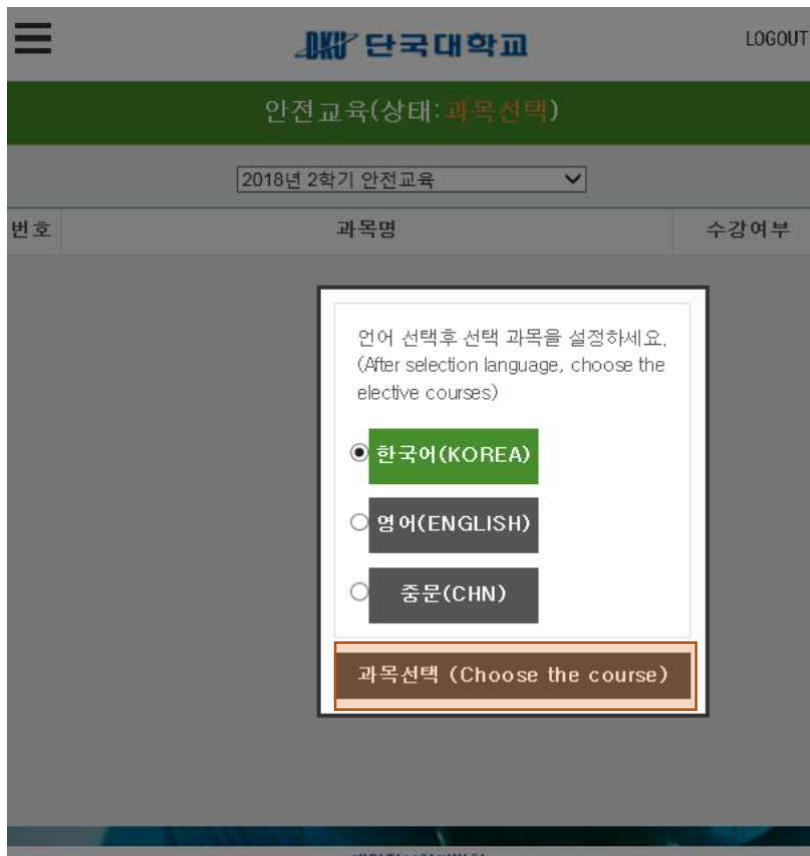
## 1.2 안전교육 수강

1. 안전교육 수강 버튼을 클릭하여 안전교육 페이지로 이동한다

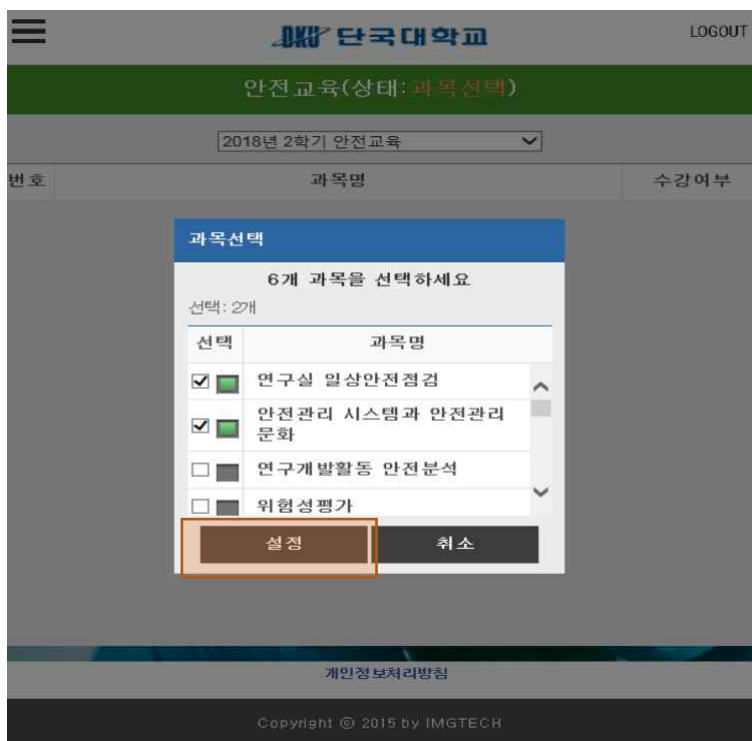


## 단국대학교 연구실 안전관리 시스템 사용자 설명서

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

학습진도 Q&A 자료실 학습도움미 back 2/12 next

## 2. 평가하기

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

☰ 단국대학교 LOGOUT

← 안전교육

평가하기 문제풀이현황: 0/10

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 개인정보 호 장구를 착용하고 안전한 운반도구를 사용하여 운반
<input type="radio"/>	폐시약은 폐액용기에 따르지 말고 폐시약 용기를 파손되지 않도록 포장하여 배출
	이런히 레닌아 레액으 연구활동종사자가 지적 올바르게 만고 레액 취급하다

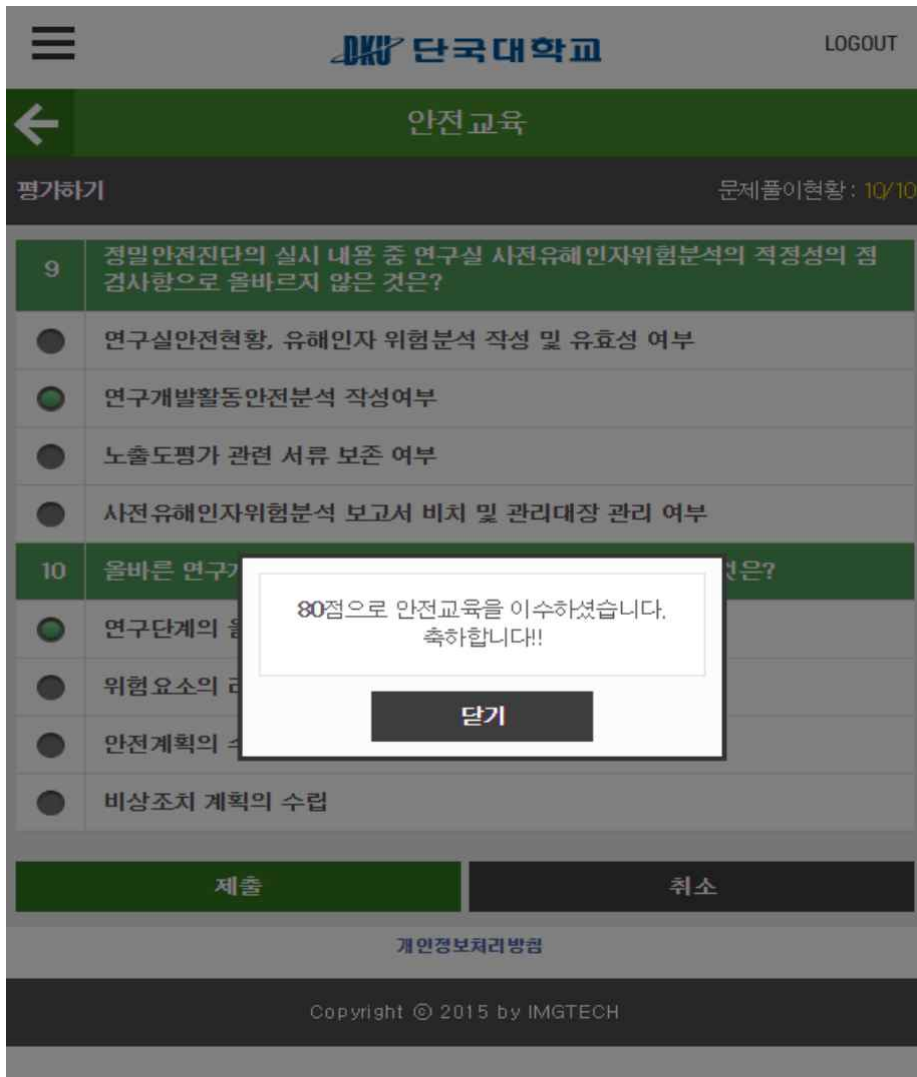
**제출** 취소

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 <span style="color: red;">[필수]</span> 27:00	<a href="#">다시 보기</a>
2	안전관리 시스템과 안전관리 문화 <span style="color: red;">[필수]</span> 26:00	<a href="#">다시 보기</a>
3	연구개발활동 안전분석 <span style="color: red;">[선택]</span> 23:00	<a href="#">다시 보기</a>
4	연구실 정기안전점검 및 정밀안전진단 <span style="color: red;">[선택]</span> 37:00	<a href="#">다시 보기</a>
5	위험성평가 <span style="color: red;">[선택]</span> 31:00	<a href="#">다시 보기</a>
6	실험실 사고유형 및 예방법 <span style="color: red;">[선택]</span> 27:00	<a href="#">다시 보기</a>

※안전교육 이수완료하였습니다. 수고하셨습니다.

개인정보처리방침

Copyright © 2015 by IMGTECH