

# 연구실 안전교육센터 매뉴얼

## - 모바일 -

# 1. 메인화면

**안전교육센터**  
Center for Safety Education

[로그인 \(Login\)](#)

[소개](#) [안전교육](#) [Safety Education](#) [실험실 안전교재](#) [자료실](#)

  
Safety Training  
안전 · 보건교육

  
Certificate  
이수증명서

  
Safety  
EDUCATION SYSTEM

  
<http://m.safetyedu.org>  
모바일 안전교육

교육생 : 100,838명

[대학교](#) [대덕대학교](#) [대구미래대학교](#) [대구대학교](#) [남부대학교](#)

공지사항

안전자료실

+

2015년 하반기 안전교육 일정 공지...

2015.08.10

모바일 안전교육 오픈 공지!

2015.04.20

안전교육센터 오픈 공지!

2015.02.04

실험실 안전교재



실험실 안전  
동영상  
바로가기



실험실 안전  
실전 가이드  
바로가기



동영상자료실



법령



Q&A

**안전교육센터**

(우)133-110 서울시 성동구 서울숲6길 12 2층 안전교육센터 TEL 070-4659-0349  
COPYRIGHT © 2015 Center for Safety Education. ALL RIGHTS RESERVED.

 개인정보 처리방침

모바일(휴대폰)을 통해 안전교육을 이수하고자 할 경우

① QR코드를 스캔 또는

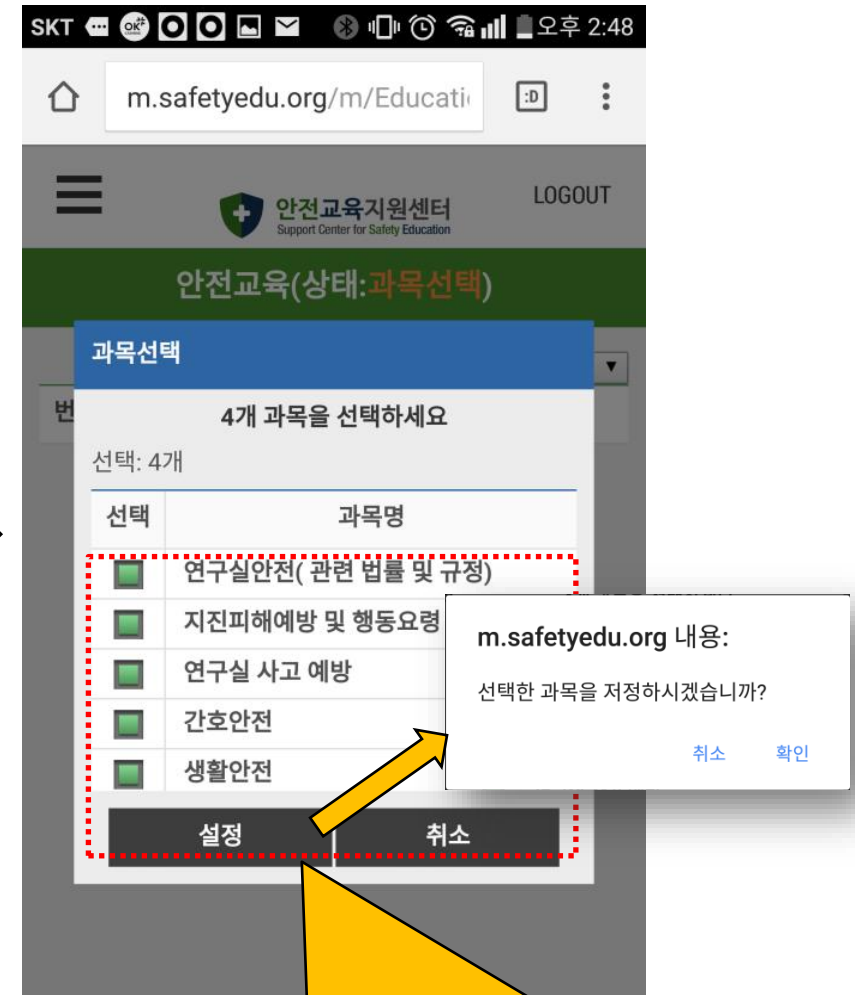
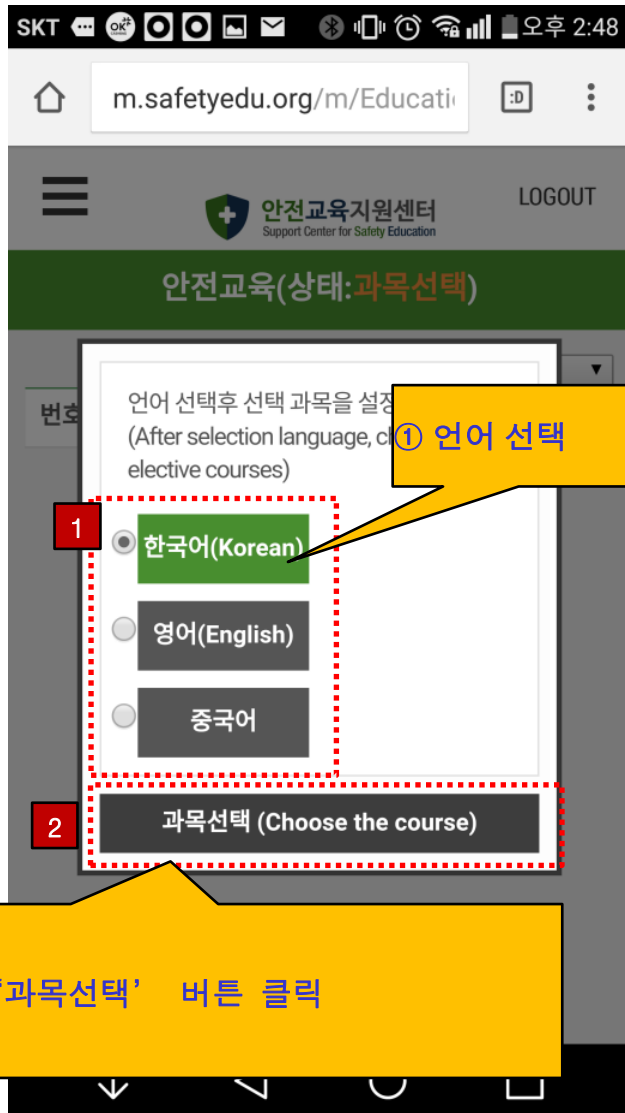
② 모바일에서 [m.safetyedu.org](http://m.safetyedu.org) 입력하여

안전교육센터에 방문하여 이수할 수 있으며 이수방법은 PC와 동일함

## 2. 로그인



### 3. 언어 및 과목설정



## 4. 수강하기

SKT m.safetyedu.org/m/Educati

안전교육지원센터  
Support Center for Safety Education

안전교육(상태:수강중)

2017년 전반기 연구실 안전교육

번호	과목명	수강여부
1	기계안전 [선택] 24:00	과목 변경 1 수강하기
2	생활안전 [선택] 25:00	과목 변경
3	간호안전	과목 변경

과목선택

1개 과목을 선택하세요

선택	과목명
<input type="checkbox"/>	전기안전
<input type="checkbox"/>	건설안전
<input checked="" type="checkbox"/>	컴퓨터안전
<input type="checkbox"/>	시험연구용 LMO 안전
<input type="checkbox"/>	방사선 안전

설정 취소

① '수강하기' 클릭하여 교육 수강

② '과목변경' 버튼 클릭하여 과목변경

'과목변경' 버튼 클릭하여 과목변경

SAMSUNG

Lesson 생물학적 위험과 안전 연구실내 위험요인 및 예방대책

습득표준핵심포인트

한 습득표

- 1 생물학적 위험요소에 대해 설명할 수 있다.
- 2 생물학적 안전조치와 관리에 대해 이해할 수 있다.
- 3 실험동물의 안전과 취급에 대해 파악할 수 있다.
- 4 생물학적 유해폐기물에 대해 파악할 수 있다.
- 5 생물학적 사고 및 응급조치에 대해 파악할 수 있다.

00:42 / 01:03

학습진도 Q&A 자료실 학습도움말

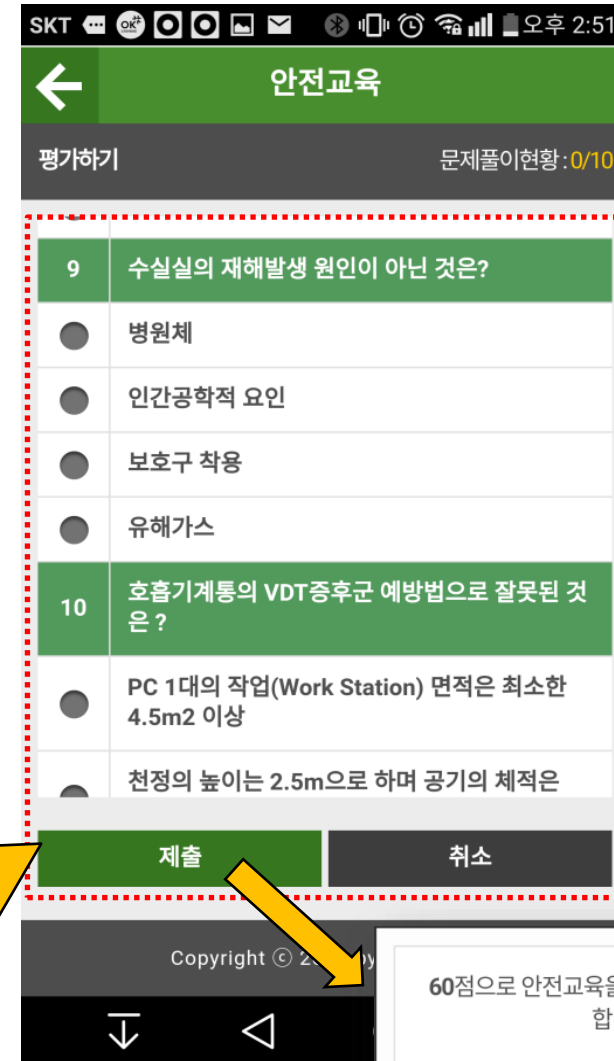
back 1/16 next

# 5. 평가하기



수강완료 후 '평가하기' 클릭

평가문제 체크 후 '제출' 버튼 클릭  
주) 60점 이상시 이수처리됨



60점으로 안전교육을 이수하셨습니다. 축하합니다!!

닫기