



영남대학교  
Yeungnam University

연구실안전관리시스템  
Laboratory Safety Management System

# 영남대학교 연구실 안전관리시스템

## (연구실 안전교육 이수방법)



영남대학교 | 포털시스템

영남대학교 | 도서관 | 포털 도움말

종합정보 시스템 | 강의지원 | 강의포털 | 웹메일 | 장학 | 취업 | YUCAN 프로그램

학생포털

아이포털

공과대학  
신소재공학부  
신소재공학전공

개인정보수정 | 로그아웃

메일/알리미

· 웹메일 0 건

도서관

· 도서 대출 건수 0 건  
· 도서 예약 건수 0 건  
· 도서 연체 건수 0 건

교수찾기

전화번호 검색

규정 시스템

행정서식관리시스템

영대소식 | 학사안내 | 학술공연행사 | 대학공지 | 대학원공지 | 포털공지

· 2018학년도 1학기 수강취소 신청 안내 2018.03.14  
· 2018학년도 교직과정 이수예정자 선발 합격자 발표 2018.03.06  
· 2018학년도 1학기 폐강 강좌 안내(신·편입생 수강신청 후) 2018.03.06  
· 2018학년도 1학기 미등록자 구제 휴학 신청 2018.03.05  
· 2018학년도 1학기 수강신청 안내 2018.03.02  
· 전자출결 시스템 사용방법 안내 2018.02.28  
· 2018학년도 1학기 폐강 강좌 안내 (수강신청 후) 2018.02.27

2018학년도 1학기 강의목록 더보기

· 교분자재로개론 1067  
· 재로금속강도학 1076  
· 불연재료공학 공학과경영 1079  
· 재료공학캡스톤디자인(1) 1082

Y영남대학교육 더보기

· 2018년 3월 10일 모의 OPic 및 TOEIC SPEAKING 시험 실시 안내  
· 2018년 3월 10일 무료 모의 TOEIC 실시 안내

웹메일 비번변경 더보기

· [에브리타임]  
· ynu.ac.kr 계정 이메일 인증 코드  
· Office 365 Education 등록 완료 시간

취업공지 취업접진 더보기

· 공무원 수험생을 위한 채용시스템 불편사항 ...  
· 일본 해외취업 전략설명회

알리미 더보기

· 신규 알람 자료가 없습니다.

학생지원 서비스

· 학습법·컨설팅  
· PPT 템플릿  
· 전자출결  
· 시설물 사용신청  
· YB룸  
· 학사 FAQ  
· 학사 Q&A  
· 청산/불편신고  
· 표절검증시스템  
· YU-MOOC

IT 서비스

· 인터넷 디스크(신서버)  
· 전자지원  
· 무선랜 장비등록

연구실안전관리시스템

공학인증 시스템

자유게시판

분실물/습득물

구내식당 메뉴

## < 안전관리 시스템 접속 1 >

1. 안전관리 시스템에 접속하기 위해 우선 학교 포털시스템에 로그인 후 오른쪽 아래 연구실 안전관리시스템 배너를 클릭함(포털에 로그인 되지 않는 경우 [www.safety.yu.ac.kr](http://www.safety.yu.ac.kr) 접속)

- 1-1. 로그인은 학내구성원(학생/교직원)인 경우와 그 외 구성원으로 로그인 과정이 분리됨

## 로그인

학내구성원

학생/교직원 로그인

1

로그인

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

2

- ① 학생/교직원인 경우 영남대학교 포털시스템 로그인을 통해 로그인한다.
- ② 영남대학교 포털시스템 아이디가 없는 그 외 연구활동종사자의 경우, [www.safety.yu.ac.kr](http://www.safety.yu.ac.kr) 에 접속하여 사용자등록을 하여 관리자가 승인하면 시스템에 로그인하여 이용할 수 있다.



### < 메인 홈페이지 2 >

2. 시스템에 로그인한 후, 연구실안전교육을 클릭하여 안전교육 메뉴로 이동함. (인문계열 학생의 경우, 연구실안전교육 대상자가 아니라는 창이 뜨며, 이러한 경우 안전관리팀 (810-1393)으로 연락하여 조치를 받아야 함.)

### 연구실 안전교육

#### 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2018학년도 1학기 안전교육	(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2018.02.26 ~ 2018.08.21	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간, 선택-4시간)	

#### 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 과목선택

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.  
(After selection language, choose the elective courses)

☒ 한국어(Korean)
 ☐ 영어(English)
 ☐ 중국어(Chinese)

과목선택  
(Choosing the course)

### < 연구실 안전교육 3 >

3. 과정명을 선택(2018학년도 2학기 안전교육)하고 원하는 언어를 선택 후, 수강신청을 위해 과목선택을 클릭함. (한국교육개발원 교육통계 전공분류 중 연구실안전법 적용 과학기술분야 대상 학과의 학생은 모두 해당)

과목선택

성명	test (임시)	소속	안전관리팀	과목선택 현황	0 / 6
안전교육은 재수강할 수 있습니다. (수강여부에 '√')					
선택	과목명	인정시간(분)	수강여부		
<input type="checkbox"/>	사전유해인자위험분석	60			
<input type="checkbox"/>	연구실 일상안전점검	60			
<input type="checkbox"/>	안전관리 시스템과 안전관리 문화	60			
<input type="checkbox"/>	연구개발활동 안전분석	60			
<input type="checkbox"/>	취미 및 여가활동의 사례를 통한 사전유해인자 위험분석 쉽게 익히기	60			
<input type="checkbox"/>	산업안전보건법 및 산업재해보상제도에 관한 사항	60			
<input type="checkbox"/>	위험성평가	60			
<input type="checkbox"/>	실험실 사고유형 및 예방법	60			
<input type="checkbox"/>	화학실험 표준작업절차서(SOP)의 작성	60			
<input type="checkbox"/>	고온 실험장치 안전관리	60			

설정

닫기

< 과목선택 3-1 >

3-1. 총 19개 항목 중에 6항목을 선택하여서 설정을 누름.(저위험 연구실(수학과, 통계학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 가족주거학과, 교육학과, 수학교육과, 유아교육과 등)은 3 항목 선택)

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2018학년도 1학기 안전교육 ▼ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2018.02.26 ~ 2018.08.21
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-2시간, 선택-4시간)

▶ 안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	사전유해인자위험분석	15	1	선택	변경	수강하기
2	연구개발활동 안전분석	15	1	선택	변경	수강하기
3	안전관리 시스템과 안전관리 문화	15	1	필수	-	수강하기
4	산업안전보건법 및 산업재해보상제도에 관한 사항	15	1	선택	변경	수강하기
5	종사자 및 관리감독자의 역할과 임무	15	1	필수	-	수강하기
6	취미 및 여가활동의 사례를 통한 사전유해인자 위험분석 쉽게 익히기	26	1	선택	변경	수강하기

< 설정을 하고난 이후 3-2 >

3-2. 3-1 항목을 설정한 이후에 이러한 화면이 나타나며, 수강하기를 클릭하여 해당 동영상 시청이 가능함. 선택항목은 다 수강하지 않을 시에 과목변경 버튼을 눌러서 변경이 가능함.





## 안전교육 이수증명서

### ▶ 교육생 정보

성명		학(사)번		소속	신소재공학전공
----	--	-------	--	----	---------

### ▶ 안전교육 이수정보

번호	교육구분	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
1	신규/정기	2017년 1학기 안전교육	2017.07.03	6 / 6	20170703_691103
				총 이수시간	6

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2018년 03월 15일

영 남 대 학 교 총



< 이수증명서 4-1 >

4-1. 위의 그림은 이수증명서임. 4의 화면에서 해당 항목의 왼쪽 버튼을 클릭하여 체크한 후에 오른쪽 위 증명서 출력을 클릭할 시에 해당 화면이 나오게 됨.