



영남대학교
Yeungnam University

연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

영남대학교 연구실 안전관리시스템

(연구실 안전교육 이수방법)



학생포털

마이포털 >
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 수강정정 안내 2018.03.02
- 전자출결 시스템 사용방법 안내 2018.02.28
- 2018학년도 1학기 폐강 강좌 안내 (수강신청 후) 2018.02.27

2018학년도 학기 강의목록 더보기 > Y영민재교육 더보기 >

- 교분자재료개론 | 1067 C R C
- 재료금속강도학 | 1076 C
- **가분리드강의** 공학과경영 | 1079
- 재료공학캡스탠디자인(1) | 1082

웹메일 비번변경 더보기 > **취업공지** 취업결전 더보기 >

- [에브리타
- ynu.ac.kr 계정 이메일 인증 코드
- Office 365 Education 등록 완료 시간
- 공무원 수험생을 위한 채용시스템 불편사항 ...
- 일본 해외취업 전략설명회

학생지원 서비스

- 학습법/컨설팅
- PPT 템플릿
- 전자출결
- 시설물 사용신청
- YB통
- 학사 FAQ
- 학사 Q&A
- 칭찬/불편신고
- 표절검증시스템
- YU-MOOC

IT 서비스

- 인터넷 디스크(신서버)
- 전자지원
- 무선랜 장비등록

연구실안전관리시스템

- 공학인증 시스템
- 자유계시판
- 분실물/습득물
- 구내식당 메뉴

1.

< 안전관리 시스템 접속 1 >

1. 안전관리 시스템에 접속하기 위해 우선 학교 포털시스템에 로그인 후 오른쪽 아래 연구실 안전관리시스템 배너를 클릭함

영남대학교 연구실안전관리시스템 시스템관리자 (학부생)

소개 **안전교육** 실험실 안전교재 폐기물처리 LMO안내 안전공제보험 MSDS(GHS) 자료실





소방안전교육



연구실안전교육



이수증명서



모바일안전교육
msafety.yu.ac.kr



연구실관리

공지사항 안전자료실 Q&A +

소방 안전교육 매뉴얼(인문사회계열)	2015.05.01
연구활동종사자, 연구실출입자 매뉴얼	2015.05.01
연구실 안전교육 매뉴얼 (이공계열)	2015.05.01
오른월정 공지!	2015.02.02

실험실 안전교재

- 실험실 안전 동명상 [바로가기](#)
- 실험실 안전 실전 가이드 [바로가기](#)

자료실

사고사례	법률/시행령	MSDS

< 메인 홈페이지 2 >

- 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 <small>(※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)</small>
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 >

- 과정명을 선택(2018학년도 1학기 안전교육)하고 원하는 언어를 선택 후, 수강신청을 위해 과목선택을 클릭함. 실험실습수업 수강 학부생(연구활동종사자)들은 학기마다 6시간을 이수해야 함. 이 연구활동종사자들은 실험실을 사용하는 모든 학생에 해당이 됨.

✕
과목선택

성명	소속	신소재공학전공	과목선택 현황	2 / 6
안전교육은 재수강할 수 있습니다. (수강여부에 '√')				
선택	과목명	인정시간(분)	수강여부	
<input checked="" type="checkbox"/>	종사자 및 관리감독자의 역할과 임무	60		
<input checked="" type="checkbox"/>	안전관리 시스템과 안전관리 문화	60		
<input type="checkbox"/>	사전유해인자위험분석	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. 필수 2시간은 고정이 되어 있으며(맨 위에 2가지), 나머지 12항목 중에 4항목을 선택하여서 설정을 누름.

▶ 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.

▶ 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

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60점 이상이어야 안전교육 이수됩니다. **평가하기**

< 연구실안전교육을 다 수강한 후 3-3 >

3-3. 선택한 수강과목들을 다 수강한 후, 평가하기를 클릭하여 100점 만점 중 60점 이상을 맞아야 이수처리가 됨. 평가하기를 하지 않을시 이수처리가 되지 않음. (집체교육을

들어서 6시간이 채워질 경우에 평가하기 버튼이 생성되지 않을 수 있으며, 이런 경우 평가 없이 자동 이수처리가 됨.)

안전교육 | 이수증명서

안전교육 안내

소방안전교육

연구실안전교육

집합교육과정

이수증명서 >

 안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다.

년도
교육구분

	교육종류	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
<input checked="" type="checkbox"/>	신규/정기	2015년 1학기 안전교육	2015.08.07	6 / 6	20150807_553741

< 이수증명서 4 >

4. 연구실 안전관리 안전교육을 이수할 시에 이수증명서가 나옴. 오른쪽 위 증명서 출력 버튼을 클릭하여 이수증명서를 출력하면 됨. (학교나 기관에서 필요할 시에)



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.