

영남대학교 연구실 안전관리시스템

(연구실 안전교육 이수방법)



The screenshot shows the homepage of the laboratory safety management system. At the top, there is a navigation bar with links: 소개 (About), 안전교육 (Safety Education), 실험실 안전교재 (Laboratory Safety Materials), 폐기물처리 (Waste Disposal), LMO안내 (LMO Guide), 안전공제보험 (Safety Insurance), MSDS(GHS) (MSDS/GHS), and 자료실 (Resource Room). Below the navigation bar is a large banner featuring a scientist in a lab coat and gloves working with glassware. Overlaid on the banner is a green-bordered box containing the text "Safety MANAGEMENT SYSTEM". Below the banner is a grid of five cards, each with an icon and text: 소방안전교육 (Fire Safety Education) with a fire icon, 연구실안전교육 (Laboratory Safety Education) with a flask icon, 이수증명서 (Completion Certificate) with a graduation cap icon, 모바일안전교육 (Mobile Safety Education) with a QR code icon, and 연구실관리 (Laboratory Management) with a clipboard icon.

영남대학교 | 포털시스템

영남대학교 | 도서관 | 포털 도움말

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

학생포털

マイポータル
공과대학
신소재공학부
신소재공학전공
개인정보수정 | 로그아웃

예일/알리미

월메일 0 건
도서관
도서 대출 건수 0 건
도서 예약 건수 0 건
도서 연체 건수 0 건

교수찾기

전화번호 검색
규정 시스템
행정서식관리시스템

영 대 소식

학사안내 | 학술 공연행사 | 대학 공지 | 대학원 공지 | 포털 공지

2018학년도 1학기 수강신청 안내
2018학년도 교직과정 이수예정자 선발 합격자 발표
2018학년도 1학기 폐강 강좌 안내(신·편입생 수강신청 후)
2018학년도 1학기 미등록자 구제 휴학 신청
2018학년도 1학기 수강정정 안내
전자출결 시스템 사용방법 안내
2018학년도 1학기 폐강 강좌 안내 (수강신청 후)

2018학년도 1학기 강의목록

더보기 | Y영한국어교육 더보기 |

교분자재료개론 | 1067
재료금속강도학 | 1076
[글렌디드강의] 공학과경영 | 1079
재료공학캡스톤디자인(1) | 1082

C R C

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

웹 메일

비번변경 더보기 | 취업공지 | 취업입전 더보기 |

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

알리미

더보기 |

신규 알림 자료가 없습니다.

학생지원 서비스

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

IT 서비스

인터넷 디스크(신서버)
전산지원
무선랜 장비등록

연구실안전관리시스템

1. 1. 연구실안전관리시스템
2. 2. 소방안전교육
3. 3. 연구실안전교육
4. 4. 이수증명서
5. 5. 모바일안전교육
6. 6. 연구실관리

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

영남대학교 | 연구실안전관리시스템

시스템관리자 (학부생)

소개 | 안전교육 | 실험실 안전교재 | 폐기물처리 | LMO안내 | 안전공체보험 | MSDS(GHS) | 자료실

Safety MANAGEMENT SYSTEM

2. 2. 소방안전교육
3. 3. 연구실안전교육
4. 4. 이수증명서
5. 5. 모바일안전교육
6. 6. 연구실관리

공지사항 | 안전자료실 | Q&A | +

소방 안전교육 메뉴얼(인문사회계)
연구활동종사자, 연구실종입자 매뉴얼
연구실 안전교육 매뉴얼 (이공계)
오픈일정 등지!

2015.05.01
2015.05.01
2015.05.01
2015.02.02

실험실 안전교재 |

실험실 안전
안전 동영상
[보기]

실험실 안전
실천 가이드
[보기]

자료실 |

사고사례 | 법률/시행령 | MSDS |

+

실험실 안전
인연 등영상
[보기]

실험실 안전
실천 가이드
[보기]

MSDS
[보기]

< 메인 홈페이지 2 >

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 ▾	(※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
<p>언어 선택 후 선택과목을 설정하세요. (After selection language, choose the elective courses)</p> <p><input checked="" type="radio"/> 한국어(Korean) <input type="radio"/> 영어(English) <input type="radio"/> 중국어(Chinese)</p> <p>과목선택 (Choosing the course)</p>

< 연구실 안전교육 3 >

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		X	
성명	[REDACTED]	소속	신소재공학전공
과목선택 현황 2 / 6			
안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')			
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 선택하여 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)	인정 시간	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 > **교육 수강**

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정 시간	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 안전 교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 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 않을 시 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	 안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다.				
연구실안전교육					
집합교육과정					
이수증명서 >	<table border="1"><tr><td> (총 1 건)</td><td>년도 <input type="button" value="전체"/> 교육구분 <input type="button" value="전체"/> 검색 <input type="button" value="증명서 출력"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 교육종류 과정명 이수일자 이수시간 이수번호</td><td><input checked="" type="checkbox"/> 신규/정기 2015년 1학기 안전교육 2015.08.07 6 / 6 20150807_553741</td></tr></table>	 (총 1 건)	년도 <input type="button" value="전체"/> 교육구분 <input type="button" value="전체"/> 검색 <input type="button" value="증명서 출력"/>	<input type="checkbox"/> 교육종류 과정명 이수일자 이수시간 이수번호	<input checked="" type="checkbox"/> 신규/정기 2015년 1학기 안전교육 2015.08.07 6 / 6 20150807_553741
 (총 1 건)	년도 <input type="button" value="전체"/> 교육구분 <input type="button" value="전체"/> 검색 <input type="button" value="증명서 출력"/>				
<input type="checkbox"/> 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	[REDACTED]	학(사)번	[REDACTED]	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 안전 교육을 이수하였음을 증명합니다.

2018년 03월 15일

영 남 대 학 교 총장

< 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.