



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 |
|------|---|--------|------|-------|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> · 2018학년도 1학기 수강취소 신청 안내 2018.03.14 · 2018학년도 교직원정 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 >

- 교분자료개론 | 1067 C R
- 재료금속강도학 | 1076 C
- **가분디드강의** 공학과경영 | 1079
- 재료공학캡스튜디오(1) | 1082

웹메일 비번변경 더보기 > **취업공지** 취업접진 더보기 >

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

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

알리미 더보기 >

· 신규 알림 자료가 없습니다.

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)
- 전산지원
- 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 로그인이 되지 않는 경우 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 에 접속하여 사용자등록을 하여 관리자가 승인하면 시스템에 로그인하여 이용할 수 있다.



< 메인 홈페이지 2 >

2. 시스템에 로그인을 한 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.

▶ 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

- 안전교육 안내
- 소방안전교육
- 연구실안전교육
- 집합교육과정
- 이수증명서 >**

이수증명서

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

(총 1 건) 년도 전체 교육구분 전체 검색 증명서출력

| <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 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.