

영남대학교 연구실 안전관리시스템 (연구실 안전교육 이수방법)



| 🛞 영남대 | 학교 | 뜨털시스템 | | | | | | 영남대학교 도서관 | 포털 도움말 |
|--|------------------|---|---|---|--|--|--|---|-------------|
| 종합정보 시스템 | 강의지원 | 강의포털 | 웹메일 | 장학 | 취업 | YUCAN 3 | 프로그램 | ٩ | 검색 |
| 학생포털 | | 영대소식 학사인 내 | 1 학술 | 공연행사 | 대학공지 | 대학원공지 | 포털공지 | 학생지원 서비스 | |
| 09)포텔 > 공과대학 신소재공학부 신소재공학전공 개인정보수정 로 | 그아웃 | 2018학년도 1학기 수길 2018학년도 교직과정(2018학년도 1학기 폐길 2018학년도1학기 미등 2018학년도1학기 추길 전자출결시스템 사용방 2018학년도1학기 폐길 | *취소 신청 인 미수예정 자 선 * 강좌 안내(4 록자 구제 휴 *정정 안내 법 안내 * 강좌 안내 (| 반대 11발 합격자 ' 신·편입생 수 학 신청 (수강신청 후 | 발표 강신청 후)) | | 2018.03.14 2018.03.06 2018.03.06 2018.03.05 2018.03.02 2018.02.26 2018.02.27 | 4 학습법·컨설팅 5 PPT 텡플릿 5 전자출결 2 시설물 사용신 7 YB름 | 8 |
| 메일/알리미 · 웹메일 | <mark>0</mark> 건 | 2018학년도1학기 강의목록 | | 더보기 + | Y형인재교육 | | 더보기 | 미 학사 FAQ 미 학사 Q&A | |
| 도서관 · 도서 대출 건수 · 도서 예약 건수 | 0건 0건 | · 고분자재료개론 1067 · 재료금속강도학 1076 · 7 실렌디드강의 공학과경영 | C C 1079 | R A | · 2018년 3월 SPEAKING ·2018년 3월 | 10일 모의 OPIC 시험 실시 안내 10일 무료 모의 1 | 및 TOEIC TOEIC 실시 안내 | 응당 물란던쇼 표절검증시스템 YU-MOOC | 3 |
| · 도서 연체 건수 교수찾기 | o 건 | · 세료동역접스톤디자인(1) 1082 웹페일 | нінія | - | 취업공지 | 취업웹진 | 더보기 | IT 서비스 | (신서버) |
| 전화번호 검색 규정 시스템 | 0 | ·[에브리타 ·ynu.ac.kr계정 이메일 인령 | 5 코드 | | · 공무원 수혈 · 일본 해외추 | 생을 위한 채용시. 업 전략설명회 | 스템 불편 사항 … | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 행정서식관리시스템 | 0 | OUICE 360 EUICATION S a | · 왼뇨 시간 | | | | | 1. 연구실안전관리시스 | 5템 (0) |
| | | 알리미 신규 알림 자료가 없습니다 | | 더보기 | | | | 공학인종 시스템 자유게시판 분실물/습득물 구내식당 메뉴 | 0 0 0 |

< 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 <u>www.safety.yu.ac.kr</u> 접 속)
- 1-1. 로그인은 학내구성원(학생/교직원)인 경우와 그 외 구성원으로 로그인 과정이 분리됨

로그인

| 학내구성원 | 그외 연구활동종사자 |
|------------|-----------------------------|
| 학생/교직원 로그인 | 사용자 등록정보를 이용한 로그인 |
| 로그인 | 아이디 비밀번호 로그인 사용자등록 2+ |

- ① 학생/교직원인 경우 영남대학교 포털시스템 로그인을 통해 로그인한다.
- ② 영남대학교 포털시스템 아이디가 없는 그 외 연구활동종사자의 경우,
 <u>www.safety.yu.ac.kr</u> 에 접속하여 사용자등록을 하여 관리자가 승인하면 시스템에 로그인하여 이용할 수 있다.

| 소개 안전교 | l육 실험실 안전교재 | 폐기물처리 | LMO안내 | 안전공제보험 | MSDS(GHS) | 자료실 |
|--|---------------|----------------|----------------|-----------------------------|-----------|---------|
| | Managemen | fety System | | | | 4 |
| 소방안전교육 | 2. 연구실안전교육 | 01: | 수중명서 | msafety.yu.ac.kr 모바일안전교육 | (9- | T실관리 |
| 공지사항 안전자료실 Q(| kA | + | 실험실 안전교재 | 자료실 | | <u></u> |
| | | 2015.05.01 | 실험실 안전 | 사고사례 | 법률/시행령 | MSDS |
| › 안전교육 매뉴얼(인문사희계열) | | | | | ue/ 100 | MICEO |
| / 안전교육 매뉴얼(인문사회계열) 1활동종사자, 연구실출입자 매뉴얼 | | 2015.05.01 | ▶ 안전 동영상 •1 | | | Mobo |

< 메인 홈페이지 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

| 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) |
| ▶ 안전교 | 육수강현황 |
| 교육진행성 | 상태 〉 과목선택 |
| | 언어 선택 후 선택과목을 설정하세요. (After selection language, choose the elective courses ● 한국어(Korean) |

< 연구실 안전교육 3 >

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

| 목선택 | | | | | |
|-----|---------------------|---------|---------------|------------|---------------|
| 성명 | test (임시) | 소속 | 안전관리팀 | 과목선택 현황 | 0/6 |
| | | | 안전교육은 | 재수강할 수 있습니 | 다.(수강여부에 'V') |
| 선택 | | 과목명 | | 인정시간(분) | 수강며부 |
| | 사전유해인자위험분석 | | | 60 | ~ |
| | 연구실 일상안전점검 | | | 60 | |
| | 안전관리 시스템과 안전관리 문화 | 60 | | | |
| | 연구개발활동 안전분석 | | | 60 | |
| | 취미 및 여가활동의 사례를 통한 / | 사전 유해인: | 자 위험분석 쉽게 익히기 | 60 | |
| | 산업안전보건법 및 산업재해보상제 | 베도에 관한 | '사항 | 60 | |
| | 위험성평가 | | | 60 | |
| | 실험실 사고유형 및 예방법 | | | 60 | |
| | 화학실험 표준작업절차서(SOP)의 | 작성 | | 60 | |
| | 고온 실험장치 안전관리 | | | 60 | ~ |



 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 > <mark>교육수강</mark>

| 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 동영 상 시청이 가능함. 선택항목은 다 수강하지 않을 시에 과목변경 버튼을 눌러서 변경이 가능함.

| ▶ 연극 | '실안전교육 과정 안내 및 선택 | | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------------|----------|-------|------|-----------|--|--|
| 과정명 | 2018학년도 1학기 안전교육 🔻 (※이수하지 않는 안전교육은 과정 | 성을 변경하여 | 미수할 수 있습 | :니다.) | | | | |
| 교육기공 | ₽ 2018.02.26 ~ 2018.08.21 | 2018.02.26 ~ 2018.08.21 | | | | | | |
| 과정구성 | s 총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간) | | | | | | | |
| 만전 | 년교육 수강 현황 | | | | | | | |
| 교육진 | 행상태 > 교육수강 | | | | | | | |
| 번호 | 과목명(교육내용) | 시간(분) | 인정시간 | 분류 | 과목변경 | 수강여부(수강일) | | |
| 1 | 사전유해인자위혈분석 | 15 | 1 | 선택 | 변경 | 수강하기 | | |
| 2 | 연구개발활동 안전분석 | 15 | 1 | 선택 | 변경 | 수강하기 | | |
| з | 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 | | |
| ※연구 | 실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상 이어야 안전교육 이 | 수됩니다. | [대하(명 | | | | | |

< 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.)

| 이수충 | 증명서 | | | | |
|-----|---------------------|--|---|--|---|
| | | | | | |
| | A | 안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습 | 니다. | | |
| | - | | | | |
| Q | (총 1 건) | 년도 [| 전체 🗸 교육구분 전체 | ✔ 검색 | 증명서출력 |
| • | 교육종류 | 과정명 | 이수일자 | 미수시간 | 미수번호 |
| | 신규/정기 | 2015년 1학기 안전교육 | 2015.08.07 | 6/6 | 20150807_553741 |
| | 이수: | 이수증명서 (종 1 건) 역 (종 1 건) 교육종류 전 신규/정기 | 이수증명서 안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습 오전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습 역 (총 1 건) 년도 [고정명 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 이수증명서 안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다. 약 (총 1 건) 면도 전체 ✓ 교육구분 전체 교육종류 관정명 이수공지 2015년 1학기 안전교육 2015.08.07 | 이수증명서 안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다. 안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다. (총 1 건) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

< 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

| 성명 | 학(사)번 소속 신소재공 | | | | 신소재공학 | 학전공 |
|-------|---------------|-------------|-----|------------|-------|-----------------|
| 안전고 | 교육 이수정보 | | | | | |
| 버승 | 교육구분 | 과정명 | | 이수일자 | 이수시간 | 이수번호 |
| La da | | | | | | 00170700 001100 |
| 1 | 신규/정기 | 2017년 1학기 안 | 전교육 | 2017.07.03 | 6/6 | 20170703_691103 |

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2018년 03월 15일



< 이수증명서 4-1 >

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