

연구실 안전교육 수강 매뉴얼

Safety is part of science



1. 로그인

The screenshot shows the MJU Campus homepage. On the left is a large banner with the text '通하는 명지 MJU Campus'. The main content area includes a '방목학술정보관' section, a '학생 SERVICE' section with buttons for '학생통합민원센터', '학생복지시설', '복지시설', '진로/취업/창업', '창업지원단', and '증명서발급', and a '학생생활관' section. On the right, there's a video player for '2019학년도 명지대학교 공식 홍보 동영상' and two circular icons for '캠퍼스맵' and '우리를 이야기'. The footer contains a navigation bar with links: '배너모음', '< || >', '발전기금', '연구실 안전관리시스템' (highlighted with a red box and a red circle with the number 1), '한국장학재단 학자금대출, 국가장학, 멘토링', '기적의 자소서 / 면접 마법사', '사회봉사단', '스마트카드 시스템', '구 그룹웨어', and 'IBM 산학협력프로그램'.

1. 명지대학교 홈페이지 하단 배너의 연구실안전관리시스템 클릭

또는 인터넷 브라우저에 주소(<http://safety.mju.ac.kr/>)를 직접 입력한다.

1. 로그인

이용안내

영지대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전확보와 연구실 사고를 예방하기 위해 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교수, 대학생, 대학원생 및 연구원, 연구보조원등이 이용할 수 있습니다.

로그인

학내구성원

포털시스템 로그인

로그인

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

1. Myiweb 사용자의 경우 **학내 구성원**으로 로그인 한다.
2. Myiweb 사용자가 아닌 경우, **그외 연구활동종사자** 메뉴의 사용자 등록 후, 로그인 한다.

개인정보동의

개인정보 취급방침

명지대학교 "연구실 안전관리 시스템"에서는 "연구실 안전교육 및 연구실 정보 관리"와 관련하여 귀하의 개인정보를 아래와 같이 수집,이용,목적외 이용 및 제3자 제공을 하고자 합니다. 다음에 대해 충분히 읽어보신 후, 동의 여부를 체크, 서명하여 주시기 바랍니다.

▶ 개인정보 수집 및 이용 동의(교유식별정보) ["필수"]

수집,이용하려는 개인정보의 항목	개인정보의 수집,이용목적	개인정보 이용기간 및 보유기간	개인정보 수탁자
- 학번/성명/소속/학년/신분/직위/ 상태/이메일/휴대전화	- 연구실 안전교육 - 연구실 정보관리	- 연구종료 후 2년 - 최대 5년 (근거:국가기록원/행정자치부 대학기록물 보존기간)	아이엠지테크(주)

※ 귀하께서는 개인정보 제공 및 활용에 거부할 권리가 있습니다.

☒ **거부에 따른 불이익** : 위 개인정보는 연구실 안전관리 시스템 이용에 반드시 필요한 사항으로 거부하실경우 연구실 안전관리 시스템 ① 이 불가능함을 알려드립니다.

☒ 동의함
 ☐ 동의하지 않음

확인

1. 안전관리시스템 이용을 위해 개인정보 수집 및 이용에 동의한다.

2. 연구실 안전관리시스템 메인 화면



1. 메인 화면에서 연구실 안전교육 메뉴를 클릭한다.
2. 모바일에서 안전교육 수강 가능(<http://msafety.mju.ac.kr>)

3. 수강언어 선택

안전교육

안전교육 안내

연구실안전교육

소방안전교육

집합교육과정

이수증명서

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

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

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 과목선택

초기화

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

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

과목선택
(Choosing the course)

1. 수강을 원하는 언어를 선택한다.
2. 언어 선택 후, 과목선택 버튼을 클릭한다.

4. 수강 과목 선택

과목선택

성명

홍길동 (test001)

소속

과목선택 현황

2 / 6

①

선택

②

과목명

③

수강여부

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

<input checked="" type="checkbox"/>	소방안전	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	
<input type="checkbox"/>	연구실 냄새의 원인과 관리	
<input type="checkbox"/>	고압가스의 위험성	
<input type="checkbox"/>	화학물질의 위험성	
<input type="checkbox"/>	사전유해인자 위험분석 대상 연구실	
<input type="checkbox"/>	안전표지의 부착 및 관리방법	
<input type="checkbox"/>	연구실 안전점검 및 검사결과 처리	
<input type="checkbox"/>	연구활동종사자 건강검진	
<input type="checkbox"/>	연구실 안전관리 실태조사	
<input type="checkbox"/>	연구개발활동에 적합한 복장	
<input type="checkbox"/>	유해 화학물질 안전관리 방법	

설정

닫기

1. 수강과목은 필수/선택 과목으로 설정할 수 있음(필수과목 변경 불가)
2. 4개의 선택과목을 선택한다. (학과별 상이함: 1개 ~ 4개 선택 가능)
3. 설정 버튼을 클릭한다.

5. 교육수강 및 평가

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

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

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강

초기화

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	① 수강여부(수강일)
1	소방안전	28	1	필수	-	수강하기
2	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	19	1	필수	-	수강하기
3	화학물질의 위험성	19	1	선택	변경	수강하기
4	연구실 안전점검 및 검사결과의 처리	19	1	선택	변경	수강하기
5	연구활동종사자 건강검진	16	1	선택	변경	수강하기
6	연구실 안전관리 실태조사	② 1	1	선택	변경	수강하기

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

평가하기

1. 수강하기 버튼을 클릭하면 안전교육을 수강할 수 있습니다.
2. 수강완료 후, 평가점수 60점 이상이어야 교육 이수 처리가 됩니다.