# 연구실 안전교육 수강 매뉴얼 Safety is part of science

20°C

25

-20

15



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

용안내 명지대학교 연구실 안전관리시스템은 연구실 안전확보와 연구 과학기술분야 연구개발활동에 종사하는 교수, 대학생, 대학원성	실 사고를 예방하기 위해 성 및 연구원, 연구보조원등이 이용할 수 있습니다.
로그인	
학내구성원	그외 연구활동종사자
포털시스템 로그인	사용자 등록정보를 이용한 로그인
로그인	아이디 비밀번호
	로그인 사용자등록

- 1. Myiweb 사용자의 경우 <mark>학내 구성원</mark>으로 로그인 한다.
- 2. Myiweb 사용자가 아닌 경우, 그외 연구활동종사자 메뉴의 사용자 등록 후, 로그인 한다.

## 1. 로그인[개인정보 동의]



#### 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(<u>http://msafety.mju.ac.kr</u>)

## 3. 수강언어 선택

안전교육	연구실 안전교육	
안전교육 안내	▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택	
연구실안전교육	<b>과정명</b> 간전교육 ✔ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니	4)
소방안전교육	교육기간	
	과정구성 총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)	
집합교육과정	▶ 안전교육 수강 현황	※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법
이수증명서	교육진행상태 〉 <b>과목선택</b>	초기화
	언어 선택 후 선택과목을 설정하세요 (After selection language, choose the elect 한국어(Korean) ( 영어(English) ( 중국 감독선택 (Choosing the course)	٤. t <mark>ive courses</mark> ۲(Chinese)

#### 1. 수강을 원하는 언어를 선택한다.

2. 언어 선택 후, 과목선택 버튼을 클릭한다.

#### 4. 수강 과목 선택

성명	홍길동 (test001)	소속			과목선택 현홍	2/6	
			안전	친교육은 재수	강할 수 있습니	나.(수강여부	에 'V'
서택	과목명					수강며부	^
	소방안전						
~	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	-					
	연구실 냄새의 원인과 관리						
	고압가스의 위험성						
	화학물질의 위험성						
	사전유해인자 위험분석 대상 연구실						
	안전표지의 부착 및 관리방법						
	연구실 안전점검 및 검사결과의 처리						
	연구활동종사자 건강검진						
	연구실 안전관리 실태조사						
	연구개발활동에 적합한 복장						
	유해 화학물질 안전관리 방법						~
	3	설정	닫기	I			

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

#### 2. 수강완료 후, 평가점수 60점 이상이어야 교육 이수 처리가 됩니다.

#### 1. 수강하기 버튼을 클릭하면 안전교육을 수강할 수 있습니다.

안전교육 ✔ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간	분류	과목변경	① <sup>:</sup> 강여부(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	선택	변경	수강하기

교육진행상태 > 교육수강

초기화

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육기간

**과정구성** 총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간)

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

연구실 안전교육

과정명

## 5. 교육수강 및 평가