

연구실 안전교육 수강 매뉴얼

Safety is part of science



1. 로그인

通하는 명지 MJU Campus

방목학술정보관
4차 산업혁명을 선도하는 도서관, 창의적 인재양성을 위한 이용자 중심의 서비스를 극대화하여 스마트한 IoT 도서관으로서의 기능과 역할을 수행하고 있다.
자세히 보기

학생 SERVICE
학생통합민원센터 | 학생복지시설 | 복지시설
진로/취업/창업 | 창업지원단 | 증명서발급

학생생활관
초현대식 시설의 쾌적한 기숙사 생활을 제공하고 있습니다.
인문생활관 >
자연생활관 >

2019학년도 명지대학교 공식 홍보 동영상

캠пус맵 | 우리를 이야기

교책중점연구소 | 대학부설연구소

국제한국학연구소
국제관계연구소
그린바이오 리파이너리융합기술
금융지식연구소
나노구조설계연구소

배너모음 < || > 발전기금 연구실 안전관리시스템 한국장학재단 학자금대출, 국가장학, 멘토링 | 기적의 자소서 / 면접 마법사 | 사회봉사단 | 스마트카드 시스템 | 구 그룹웨어 | IBM 산학협력프로그램

1. 명지대학교 홈페이지 하단 배너의 연구실안전관리시스템 클릭

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

1. 로그인

이용안내 | 명지대학교 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

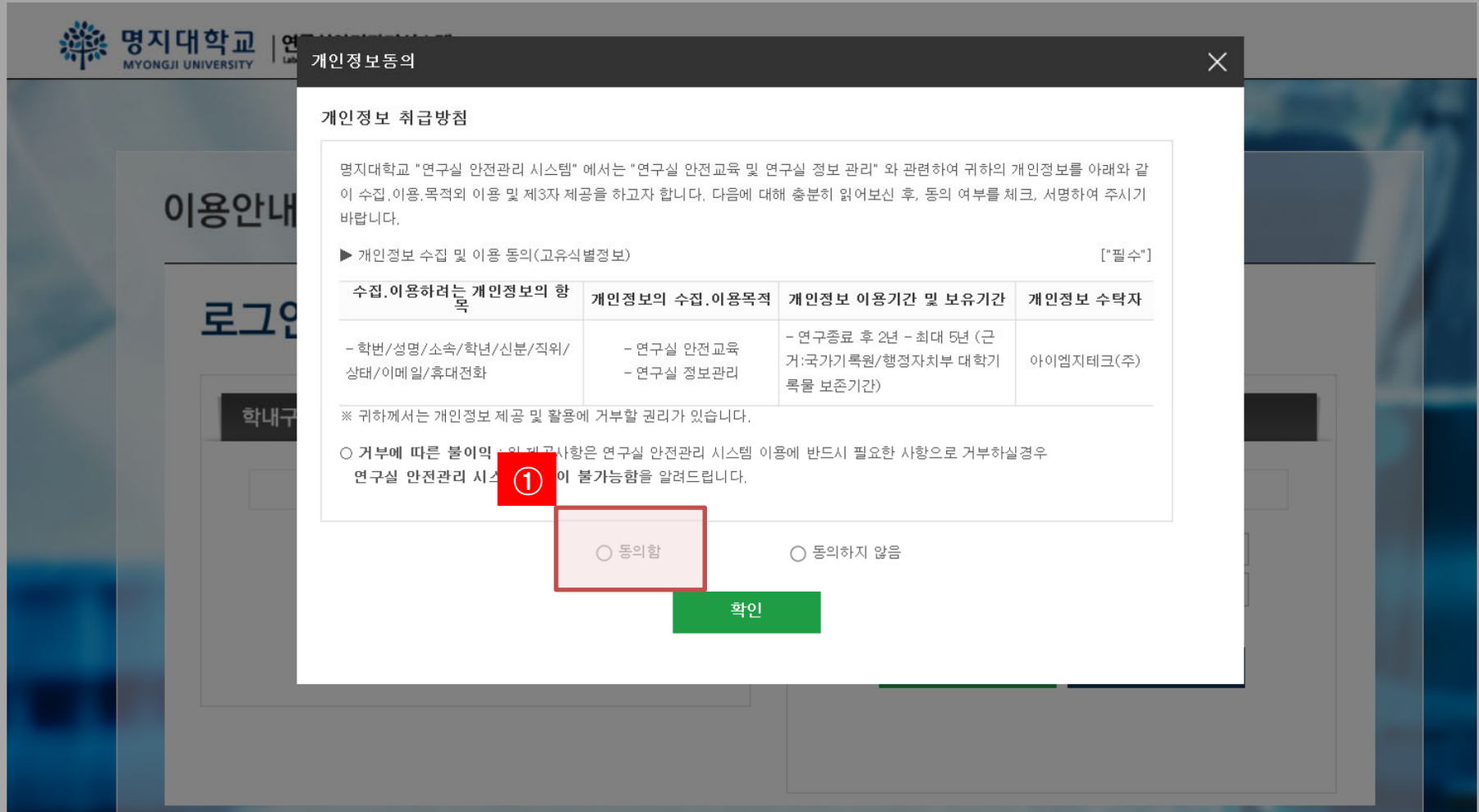
아이디

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.

1. 로그인(개인정보 동의)



1. 안전관리시스템 이용을 위해 개인정보 수집 및 이용에 동의한다.

2. 연구실 안전관리시스템 메인 화면

①

②

연구실안전교육
Lab Safety Education

이수증명서
Complete Certificate

Lab Safety
MANAGEMENT CENTER

소방교육
Fire Safety Education

연구실관리
Lab Safety Check

모바일안전교육
<http://msafety.mju.ac.kr>

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

3. 수강언어 선택

안전교육

연구실 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)

① 한국어(Korean) 영어(English) 중국어(Chinese)

② 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
----	---------------	----	--	---------	-------

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	소방안전	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	
<input type="checkbox"/>	연구실 범세의 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 검사결과의 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	

③

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	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		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.