

2021년 1학기 [법정] 정기 온라인 연구실 안전교육 참여안내



관재팀

내국인용

신분이 다중일 경우 로그인 설정방법

한양포털 로그인 > 환경설정 > 멀티사용자 기본신분 > 선택 > 적용



<신분선택 시 유의사항>

- **대학원생이면서 조교(직원, 연구원)인 경우**
→ **대학원 신분으로 선택**
- **학부생 졸업 후, 현재 대학원생인 경우**
→ **대학원 신분으로 선택**

**신분선택이 명확하게 되어 있지 않은 경우
선택되어진 신분으로 교육이수처리가 되오니
불이익 받지 않도록 확인바랍니다.**

환경설정

기본환경설정 | 테마설정 | 부재설정 | 결제암호설정

멀티 사용자 기본신분

신분목록	선택
직원 관리자 관재팀	<input type="radio"/>
석사 공학대학원 재료및화공전공	<input checked="" type="radio"/>

업무구분	SMS	메일
채움	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
수강	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
행정	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
학사	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
연구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
경조사	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
일반	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
입학	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
경비지급알림	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

메인화면 공지사항

☒ 행사안내

☒ 장학

☒ 취업

☒ 산학연구

☒ 일반

☒ 경조사

☒ 모집채용

☒ 입학

☒ 학사

☒ 시스템공지

비상 연락용 이메일 주소

@

선택

※ 아이디나 비밀번호를 찾기 위해 사용할 이메일 정보를 정확하게 입력해 주세요.

※ 지금 로그인한 포털 아이디나, 다른 사람의 포털 아이디는 연락처로 사용하지 할 수 없습니다.

※ 한양대학교 메일이나 다른 사람의 이메일 주소는 사용할 수 없습니다.

※ 이메일주소 변경시 이메일주소 인증과정을 거쳐야 변경이 완료됩니다.

교내정보 초기메뉴설정

대분류

선택

 중분류

선택

☐ 마이메뉴 우선

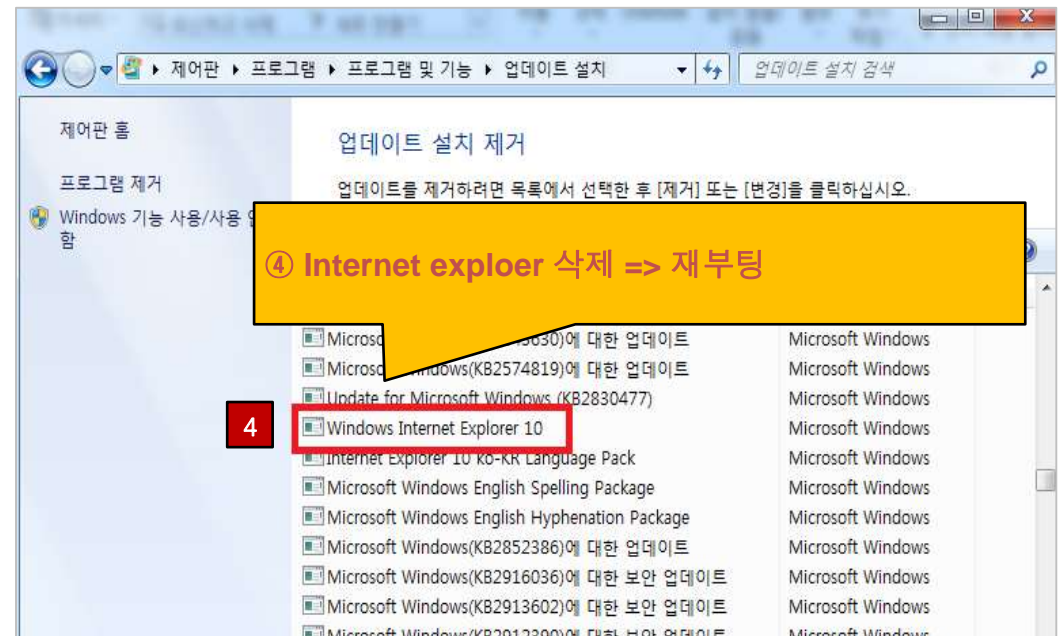
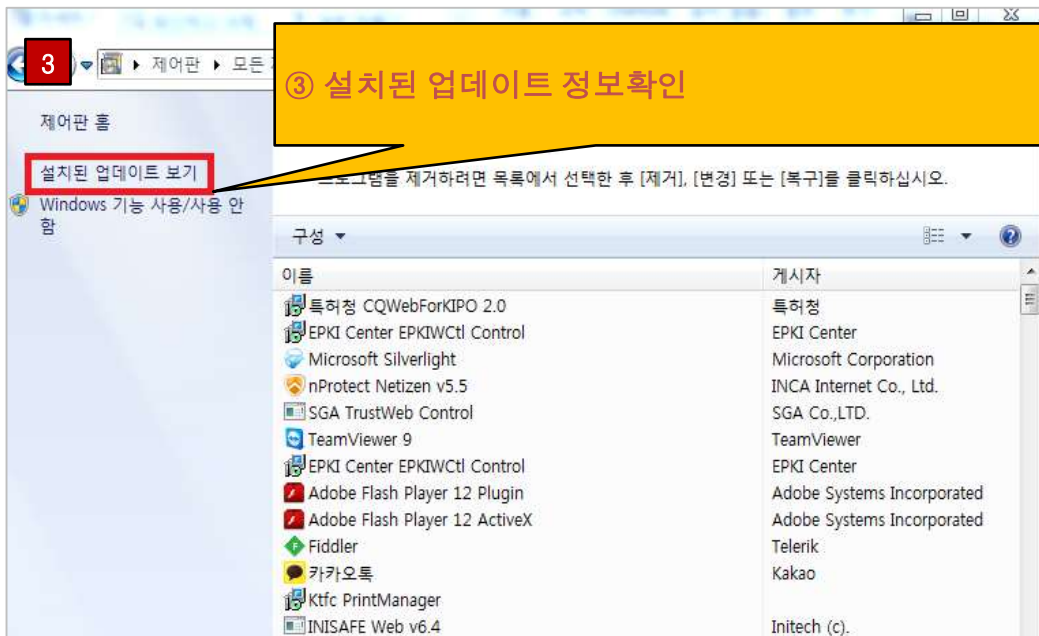
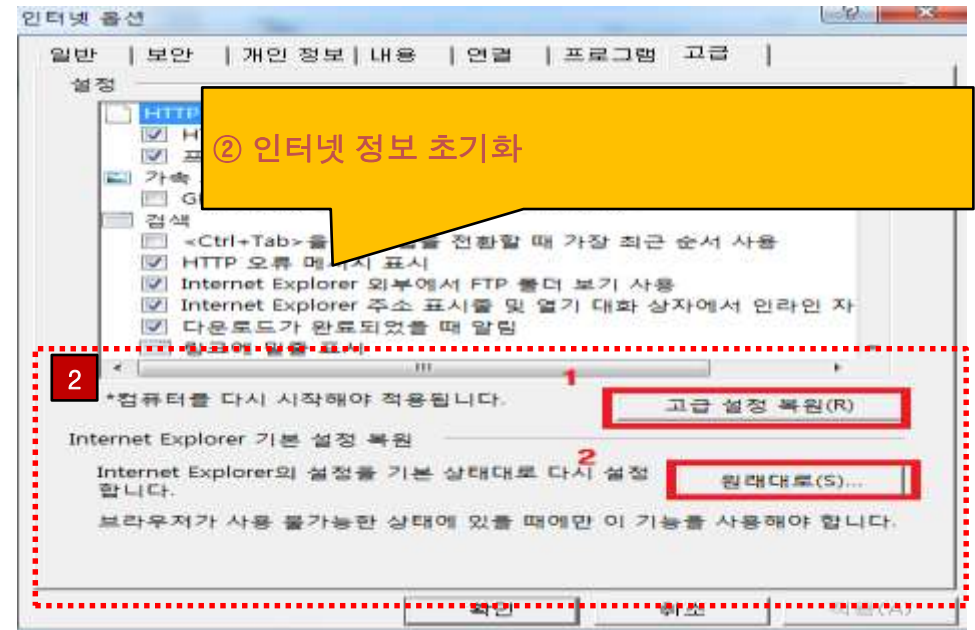
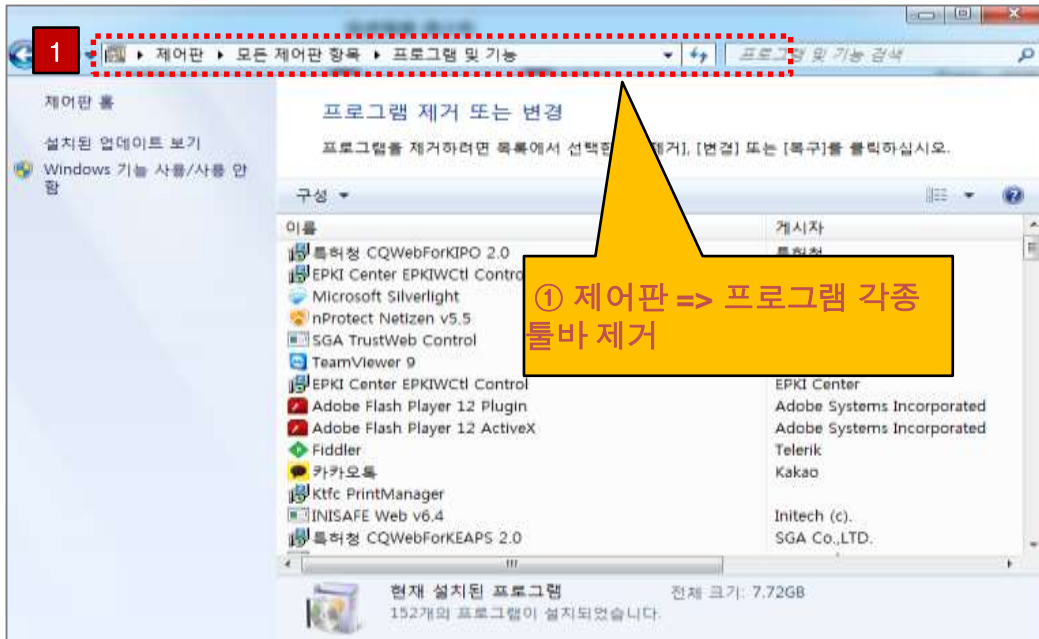
모바일 사용여부

☒ 한양대학교 모바일 앱 또는 모바일용 웹페이지(m.hanyang.ac.kr)를 사용하지 않을 시 체크박스의 선택을 해제하여 주시기 바랍니다.
※ 모바일 기기 분실 시 반드시 체크를 해제하여 주시기 바랍니다.

적용

© 2012 HANYANG UNIVERSITY ALL RIGHTS RESERVED.

PC환경설정



1. 로그인

<http://safetyedu.hanyang.ac.kr> 통하여 접속

이용안내 | 각종 위험요소에 대한 정보를 제공하고 안전확보 및 사고예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정 의무 교육입니다. 또한 인명 및 재산을 위험요소로부터 보호하기 위하여 안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

로그인

학내구성원

학생/교직원 로그인

1

대학교 통합인증 로그인

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

2

로그인

사용자등록

학번 또는 사번이 있는 경우
한양대학교 포탈을 통한 로그인
(포탈 ID / 패스워드를 인증을 통한 로그인)

학(사)번/교번이 없는
비한양인 연구활동종사자인 경우
별도 가입한 후 로그인 및 사용자 등록 신청

2. 사용자 등록

예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정의무 교육입니다.
안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

그외 연구활동종사자

사용자

아이디

비밀번호

로그인

1 사용자등록

① 기존 학생/교직원이 아닌
회원 가입

② 회원정보를 등록하면 승인신청상태가 됨
(관리자 승인후 정상 이용가능)

2 사용자등록

소속

성명

아이디

비밀번호

신분

학위

가입사유

중복확인

*비밀번호는 영어/숫자/특수문자 조합 8자리이상 입력해주세요.

일반

학년/기

선택

학사

<주의사항>

- 대학에 학(사)번/교번이 없는 분들만 가입 할 수 있습니다.
- 학부생/대학원생 별도 가입불가
- 학(사)번/교번을 가지고 계신분 중 로그인에 정상적으로 이루어지지 않은 분들은
관리처 관재팀 TEL 02)2220-0137~8로 연락 주십시오.
- 학(사)번/교번을 가지고 계신분 중 자체가입으로 교육을 이수하시면 이수가 인정되지 않습니다.
- 가입후 관리자 승인 후에 사용가능 합니다.
- 입력 자료에 문제가 있을시 승인되지 않습니다.

신청

3. 메인화면

**한양대학교**
HANYANG UNIVERSITY

연구실안전관리시스템
Laboratory Safety Management System

상시연구활동종사자(학부생) | 테...

소개 안전교육 Safety Education 연구실 안전교

1

**연구실안전교육**
Lab Safety Education

2

**이수증명서**
Complete Certificate

Lab Safety
MANAGEMENT CENTER

3

**모바일안전교육**
<http://m.safetyedu.hanyang.ac.kr>

**연구실관리**
Lab Safety Check

- ① 실험실 안전 교육 대상자는 실험실안전교육을 클릭하여 교육 진행
- ② 안전교육 이수자는 이수증명서 발급
- ③ 모바일 링크 URL 및 QR코드

공지사항 | Notice

- 안전관리시스템 오픈예고...	2019.02.26
- 2018년 2학기 연구활동종사자 정기(온라인)...	2019.01.23
- 2018년 2학기 법정의무 정기(온라인) 안전...	2018.11.07
- 2018년 한양인 소방안전교육 미이수자 추가교...	2018.10.16
- 2018년 2학기 연구활동종사자 정기(온라인)...	2018.09.07

Q&A

안전교재 | Safety Materials



안전 동영상
Safety Video

GO !



실전 가이드
Guide Book

GO !

사고사례
Accident Case

법률/규정
Laws / Regulations

MSDS

4. 안전교육 - 실험실 안전교육 과목선택

→ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2019년 2학기 실험실 안전교육 ▼	(※ 이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2019.09.02 ~ 2019.12.31	
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-4시간, 선택-2시간)	

→ 안전교육 수강 현황

- ① 해당 년도 학기 안전교육 메뉴 선택
- ② 과목 언어 선택
- ③ 과목 선택 총6과목 이수
(필수4 + 선택2)
- ④ 설정(저장)

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

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

과목선택
(Choosing the course)

과목선택

선택: 노동법 (210007) 소속: 화학과 과목선택 원문: 2/2

안전교육은 필수강제 수 있습니다. (수강해두면 'V')

선택	과목명	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전 및 일반적 위험성	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 사고 예방	
<input type="checkbox"/>	실험실안전유지 및 화학약품 접촉기스 취급방법	
<input type="checkbox"/>	전기적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	기계적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	생물학적 위험과 안전	
<input type="checkbox"/>	화재 및 폭발	
<input type="checkbox"/>	화학으로 인한 신체피해	
<input type="checkbox"/>	소방설비 사용요령	

완료 11:44:00 11/19

5. 안전교육 – 실험실 안전교육 수강

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2016년 1학기 실험실 안전교육 ▾ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2016.02.16 ~ 2016.07.31
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-4시간, 선택-2시간)

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강 (0%)

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정 시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	안전보건관련 법령	31	60	필수	-	수강하기
2	GHS와 MSDS	19	60	필수	-	
3	연구실안전 수칙 및 사고시 행동요령	12	60	필수	-	
4	화재시 행동요령	20	60	필수	-	
5	안전보호구	24	60	선택	변경	
6	화학안전				변경	

① 교육수강

1

② 타 과목으로 변경

2

과목선택

선택: 전이과목 (currentselected) 교육: - 과목변경 현황

안전교육을 이수할 수 있습니다. (이수완료 후)

과목	과목명	수강여부
<input type="radio"/>	화학안전	
<input type="radio"/>	화재안전	
<input type="radio"/>	연구실안전	
<input type="radio"/>	생물학적 안전	
<input type="radio"/>	전자기 위험과 안전	
<input type="radio"/>	화학적 안전	
<input type="radio"/>	복합안전	
<input type="radio"/>	진동안전	
<input type="radio"/>	종교개혁	

선택: 전이과목 (currentselected)

실행 닫기



6. (실험실)안전교육 – 평가하기

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2016년 1학기 실험실 안전교육 ▼ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.)
교육기간	2016.02.16 ~ 2016.07.31
과정구성	총 6시간으로 구성(필수-4시간, 선택-2시간)

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강 (100%)

번호	과목명(교육내용)	시간(분)	인정시간(분)	분류	과목변경	수강(25)	1부(수강일)
1	안전보건관련 법령	60	60	선택	변경	수강(2016.02.25)	다시보기
2	GHS와 MSDS	60	60	선택	변경	수강(2016.02.25)	다시보기

① 모든 과목을 수강한후
② 평가하기를 완료
(10문항중 6문항이상 정답시 교육 이수)

평가하기

성명: 관리자 (superadmin) 소속: 문제출제 현황: 0 / 10

번호: 평가문제 제목

1: 가연성 가스는 폭발한계농도의 하한이 몇 퍼센트 미만인가?

☐ 20퍼센트
 ☐ 15퍼센트
 ☐ 10퍼센트
 ☐ 5퍼센트

2: 다음은 방호원리에 대한 설명이다. 작업공정의 자동화 도입은 다음 중 어떤 방호의 원리에 해당 되는가?

☐ 위험제거
 ☐ 차단
 ☐ 덮개사용
 ☐ 위험억제

3: 위험물 분류가 맞는 것은?

☐ 1류 2 미혼의 12월

제출하기

이상이어야 안전교육 이수됩니다.

평가하기

2

**직인
생략**

Foreigner

If the identification of ways login settings

HY-in log in > Preferences > Multi-user default status > Select > apply



<CAUTION>
Graduate student, assistants (staff, researchers)
→ Select graduate student

After graduating undergraduates, graduate students, if the current
→ Select graduate student

환경설정

기본환경설정 테마설정 부재설정 결제암호설정

멀티 사용자 기본설정	신분목록	선택
	직원 관리자 관재팀	<input type="radio"/>
	석사 공학대학원 재료및화공전공	<input checked="" type="radio"/>

메시지 수신허용	업무구분	SMS	메일
	채용	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	수강	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	행정	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	학사	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	연구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	경조사	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	일반	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	입학	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	경비지급알림	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

메인화면 공지사항

☒ 행사안내 ☒ 장학 ☒ 취업 ☒ 산학연구 ☒ 일반 ☒ 경조사 ☒ 모집채용 ☒ 입학
☒ 학사 ☒ 시스템공지

비상 연락용 이메일 주소

※ 아이디나 비밀번호를 찾기 위해 사용할 이메일 정보를 정확하게 입력해 주세요.
※ 지금 로그인한 포털 아이디나, 다른 사람의 포털 아이디는 연락처로 사용하지 않습니다.
※ 한양대학교 메일이나 다른 사람의 이메일 주소는 사용할 수 없습니다.
※ 이메일주소 변경시 이메일주소 인증과정을 거쳐야 변경이 완료됩니다.

교내정보 초기메뉴설정

대분류 선택 중분류 선택 ☐ 마이메뉴 우선

모바일 사용여부

☒ 한양대학교 모바일 앱 또는 모바일용 웹사이트(m.hanyang.ac.kr)를 사용하지 않을 시 체크박스의 선택을 해제하여 주시기 바랍니다.
※ 모바일 기기 분실 시 반드시 체크를 해제하여 주시기 바랍니다.

적용

© 2012 HANYANG UNIVERSITY ALL RIGHTS RESERVED.

1. Login

Access to <http://safetyedu.hanyang.ac.kr>

이용안내 | 각종 위험요소에 대한 정보를 제공하고 안전확보 및 사고예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정 의무 교육입니다. 또한 인명 및 재산을 위험요소로부터 보호하기 위하여 안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

로그인

학내구성원

학생/교직원 로그인

1

대학교 통합인증 로그인

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

2

로그인

사용자등록

Hanyang University the portal web site login with the portal ID and password

A person who don't have ID of the university and a member who registered member.

2. Member Registration

예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정 의무 교육입니다.
안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

그외 연구활동종사자

사용자

아이디

비밀번호

로그인 **1** 사용자등록

① Registration for a person who don't have ID of the university

② Please wait for approval, After the submit with personal information

사용자등록

2

소속	<input type="text"/>		
성명	<input type="text"/>		
아이디	<input type="text"/>	중복확인	
비밀번호	<input type="password"/> *비밀번호는 영어/숫자/특수문자 조합 8자리 이상 입력해주세요.		
신분	일반 <input type="text"/>	학년/기	선택 <input type="text"/>
학위	학사 <input type="text"/>		
가입사유	<input type="text"/>		

<주의사항>

- 대학에 학(사)번/교번이 없는 분들만 가입 할 수 있습니다.
- 학부생/대학원생 별도 가입불가
- 학(사)번/교번을 가지고 계신분 중 로그인에 정상적으로 이루어지지 않은 분들은
관리처 관재팀 TEL 02)2220-0137~8로 연락 주십시오.
- 학(사)번/교번을 가지고 계신분 중 자체가입으로 교육을 이수하시면 이수가 인정되지 않습니다.
- 가입후 관리자 승인 후에 사용가능 합니다.
- 입력 자료에 문제가 있을시 승인되지 않습니다.

신청

3. Web Main Page

한양대학교 HANYANG UNIVERSITY | 연구실안전관리시스템 Laboratory Safety Management System | 상시연구활동종사자(학부생) | 테...

소개 안전교육 Safety Education 연구실 안전교

1 연구실안전교육 Lab Safety Education

2 이수증명서 Complete Certificate

3 QR code for mobile access

Lab Safety MANAGEMENT CENTER

모바일안전교육
<http://m.safetyedu.hanyang.ac.kr>

연구실관리 Lab Safety Check

공지사항 | Notice

- 안전관리시스템 오픈예고...	2019.02.26
- 2018년 2학기 연구활동종사자 정기(온라인)...	2019.01.23
- 2018년 2학기 법정의무 정기(온라인) 안전...	2018.11.07
- 2018년 한양인 소방안전교육 미이수자 추가교...	2018.10.16
- 2018년 2학기 연구활동종사자 정기(온라인)...	2018.09.07

Q&A

안전교재 | Safety Materials



안전 동영상
Safety Video

GO !



실전 가이드
Guide Book

GO !

사고사례
Accident Case

법률/규정
Laws / Regulations

MSDS

4. Lab Safety Education Choice Course

Lab Safety Education

Lab safety education Course descriptions and selection

Course name	The first lab safety education, 2016	(※Did not complete the safety education it can be c
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31	
Course structure	Total-4 hour, Elective-2 hour	

Select courses				
Name	관리자 (superadmin)	Sector	관리자	Elective Status
3 / 6				
Select	Course Title			To take Status
<input checked="" type="checkbox"/>	Safety for Laboratory			60
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures			60
<input checked="" type="checkbox"/>	Fire Safety			60
<input type="checkbox"/>	Chemical Safety			60
<input type="checkbox"/>	Chemical Accident Response Procedures			60
<input type="checkbox"/>	Gas Safety			60
<input type="checkbox"/>	Machine Safety			60
<input type="checkbox"/>	Construction Safety			60
<input type="checkbox"/>	Biological Safety			60

- 1 Select the education
- 2 Choose the language(English)
- 3 Choose the location of labortory
- 4 select the course(6SY
(REQUIRED 4 + SELECT 2)
- 5 save

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.

selection language, choose the elective courses

☒ 한국어(Korean) ☐ 영어(English)

실험장소를 선택해주세요. (Please select your laboratory location)

☒ 서울캠퍼스(Seoul Campus) ☐ ERICA캠퍼스(ERICA Campus)

과목선택
(Choosing the course)

Save

Close

5. Lab Safety Education Watching Course

Lab Safety Education

▶ Lab safety education Course descriptions and selection

Course name	The first lab safety education, 2016 ▾ (※Did not complete the safety education it can be completed by changing the course.)
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31
Course structure	Total 6 Hour(Required-4 hour, Elective-2 hour)

▶ Safety Education Course Infomation

Progress of education > **Progress (0%)**

Num	Course name(Educational content)	Duration(min)	Admin time(min)	Classification	Course Changing	Course or whether Course Date)
1	Safety for Laboratory	18	60	Required	-	1 Course
2	Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures	15	60			
3	Fire Safety	14	60	Required	-	
4	Chemical Safety				Change	
5	Chemical Accident Response Procedures				Change	
6	Gas Safety				Change	

① Watching the course

② Changing the Course

Select courses

Name: 관리자 (useradmin)

Sector: 관리자

Elective Status: 6 / 6

Select	Course Title	To take Status
<input checked="" type="checkbox"/>	Safety for Laboratory	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Fire Safety	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical Safety	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical Accident Response Procedures	60
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas Safety	60
<input type="checkbox"/>	Machine Safety	60
<input type="checkbox"/>	Construction Safety	60
<input type="checkbox"/>	Biological Safety	60

Save

Close



6. Fire Safety Education Choice Course

Fire Education

Lab fire education Course descriptions and selection

Course name	2016년 1학기 소방 안전교육	(※Did not complete the safety education it can be completed by cha
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31	
Course structure	Total 4Hour(Required-2hour)	

Select courses

Name	관리자 (superadmin)	Sector	관리자	Elective Status	3 / 6
Select	Course Title	To take Status			
<input checked="" type="checkbox"/>	Safety for Laboratory	60			
<input checked="" type="checkbox"/>	Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures	60			
<input checked="" type="checkbox"/>	Fire Safety	60			
<input type="checkbox"/>	Chemical Safety	60			
<input type="checkbox"/>	Chemical Accident Response Procedures	60			
<input type="checkbox"/>	Gas Safety	60			
<input type="checkbox"/>	Machine Safety	60			
<input type="checkbox"/>	Construction Safety	60			
<input type="checkbox"/>	Biological Safety	60			

- ① Select the education
- ② Choose the language
- ③ Choose the location of labortory
- ④ After Choosing the course, select the course
- ⑤ save

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.

Selection language, choose the elective co

☒ 한국어(Korean) ☐ 영어(English)

※ Campus를 선택해주세요.(Please select your campus location)

☒ 서울캠퍼스(Seoul Campus) ☐ ERICA캠퍼스(ERICA Campus)

과목선택
(Choosing the course)

5 Save Close

7. Fire Safety Education Watching Course

Fire Education

▶ Lab fire education Course descriptions and selection

Course name	The first fire safety education, 2016 ▾ (※Did not complete the safety education it can be completed by changing the course.)
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31
Course structure	Total 4Hour(Required-2 hour, Elective-2hour)

▶ Fire Education Course Infomation

Progress of education > **Progress (0%)**

Num	Course name(Educational content)	Duration(min)	Admin time(min)	Classification	Course Changing	Course of wheth course Date
1	Fire Accident Response Procedures	19	60	Required	-	1 Course
2	Fire Safety	14	60	Required	-	

① Taking the course



8. Evaluation

Lab Safety Education

➔ Lab safety education Course descriptions and selection

Course name	The first lab safety education, 2016 ▾ (※Did not complete the safety education it can be completed by changing the course.)
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31
Course structure	Total 6 Hour(Required-4 hour, Elective-2 hour)

➔ [Safety Education Course Information](#)

Progress of education > Progress (100%)

Num	Course name(Educational content)	Duration(min)	Admin time(min)	Classification	Course Changing	Course of whether (Course Date)
		18	60	Required	-	Complete(2016.02.25) Review
						Complete(2016.02.25) Review
						Complete(2016.02.25) Review
						Complete(2016.02.25) Review
						Complete(2016.02.25) Review
						Complete(2016.02.25) Review
		16	60	Elective	Change	Complete(2016.02.25) Review
				Elective	Change	Complete(2016.02.25) Review

① After the finish taking every course

② Click the evaluation button and then take the test

(If you have 6 collect answers of 10, the evaluation will be finished)

2


on test to complete the safety education.

Evaluation

Evaluation			
Name	한리자 (superadon)	Department	
Status	8 / 10		
Number	Evaluation issues		
3	Which of the following is correct for the combustible gas name and its toxic gas container paint color?		
	<input type="radio"/> LPG ? Gray <input type="radio"/> Acetylene ? Orange <input type="radio"/> O2 (Oxygen) - Brown <input type="radio"/> Liquid carbon dioxide ? Green		
4	Which of the following is incorrect in reporting an accident?		
	<input type="radio"/> Flying : Accident from flying objects <input type="radio"/> Crumbling : Accident of falling down buildings <input type="radio"/> Collapsing : Accident of falling down scaffolding <input type="radio"/> Narrowing : Accident of person jammed in a narrow gap		
5	Which of the following is not included in the Laboratory Safety Environment Law?		

Submit

9. Printing Certification


한양대학교 안전정보망

안전교육

Safety Education

실험실 안전교재

MSDS(GHS)

자료실

안전교육관리


안전교육

이수증명서

안전교육

연구실안전교육

소방안전교육


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

1 안전강의실

이수증명서

2

(총 1 건)

년도 전체 교육구분 전체

검색

3 증명서출력

교육과정	과정명	이수일자	이수시간	
<input type="checkbox"/> 정기교육	2016년 1학기 실험실 안전교육	2016.02.25	6 / 6	한양대

한양대학교 안전정보망

안전교육 이수증명서

교육과정 정보
 이름 관리자 학(시)번 superadmin 소속 관리자

안전교육 이수정보
 번호 교육과정 과정명 이수일자 이수시간 이수번호
 1 정기교육 2016년 1학기 실험실 안전교육 2016.02.25 6 한양대학교, 20160225,00011
 총 이수시간 6

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.
 2016년 02월 25일
 한양대학교 총장 이영우 직인생략

- ① Click the menu
- ② Click check box for the education
- ③ Print the certificate