

2022년 2학기 [법정] 정기 온라인 연구실 안전교육 참여안내



캠퍼스안전팀

내국인용

신분이 다중일 경우 로그인 설정방법

한양포털 로그인 > 환경설정 > 멀티사용자 기본신분 > 선택 > 적용



> 환경설정

기본환경설정 | 테마설정 | 부재설정 | 결제암호설정

| 멀티 사용자 기본신분 | 신분목록 | | 선택 |
|-------------|------------------|------------|----------------------------------|
| | | 직원 관리자 관재팀 | |
| | 석사 공학대학원 재료및화학전공 | | <input checked="" type="radio"/> |

| 메시지 수신허용 | 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

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

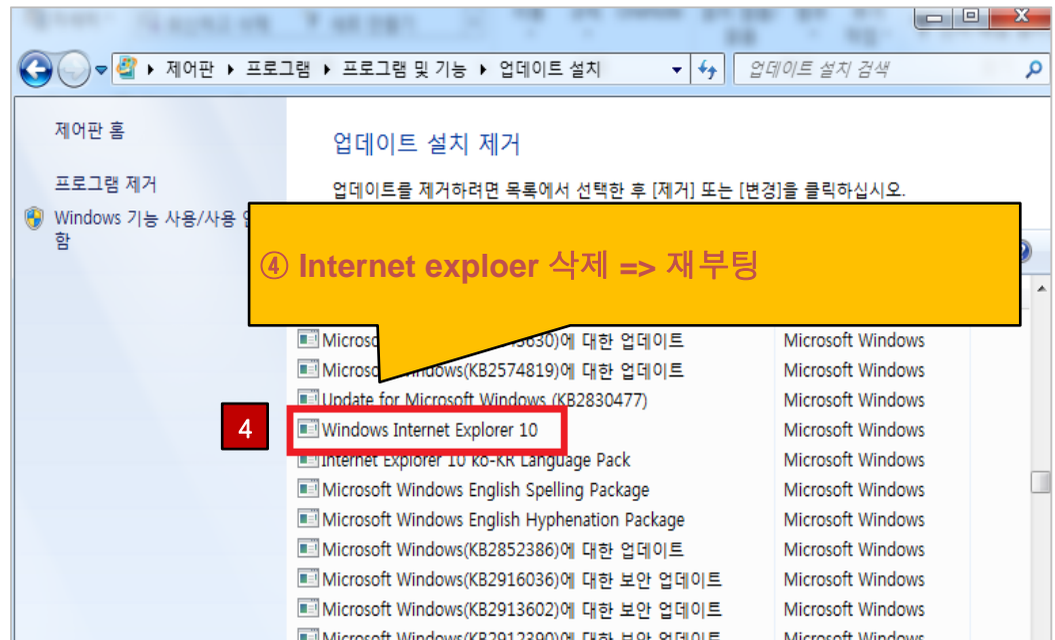
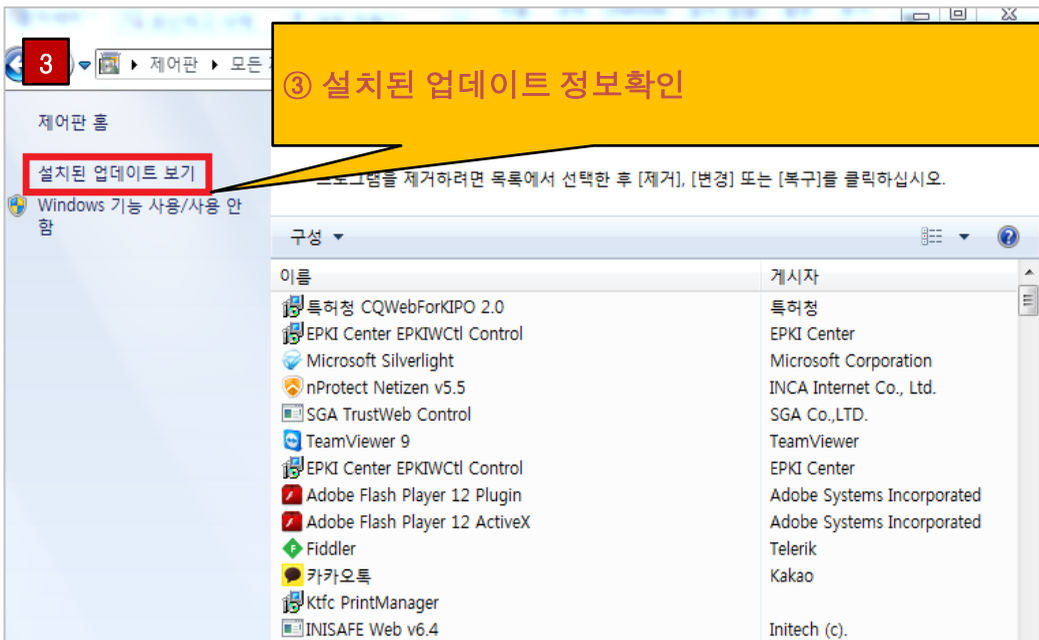
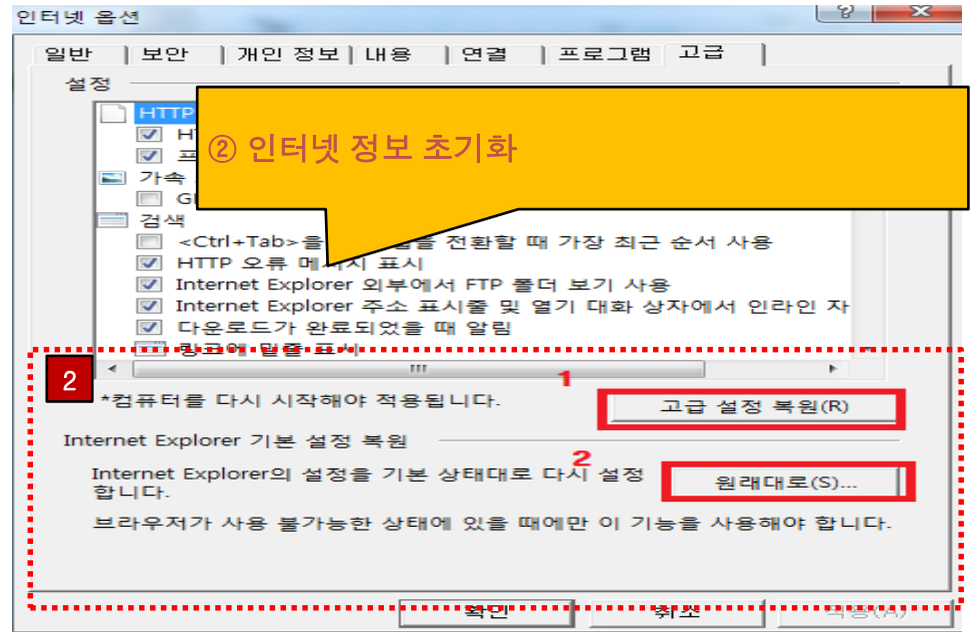
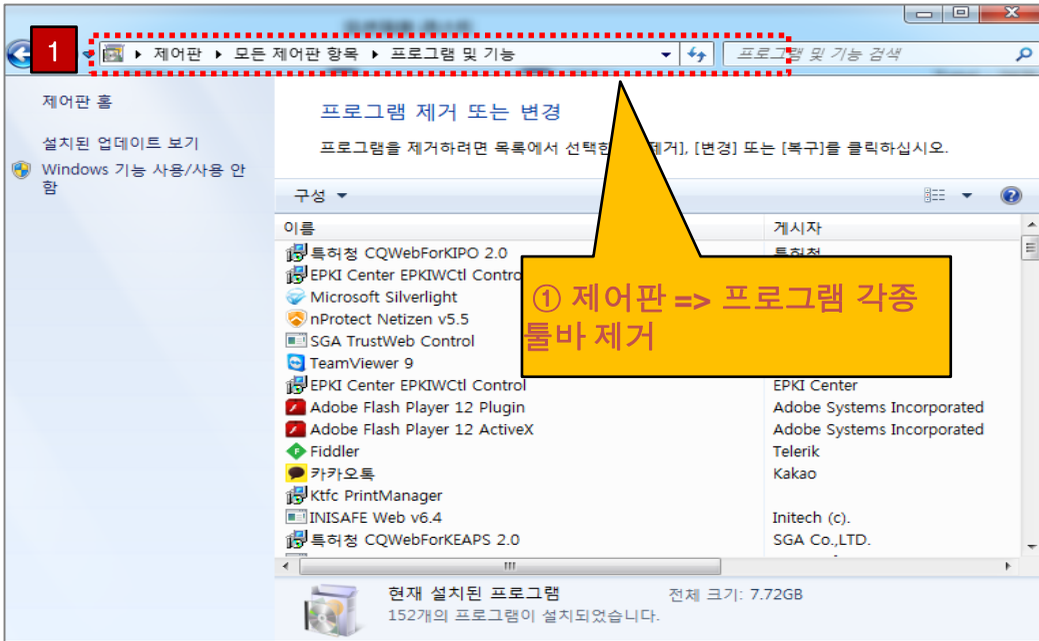
<신분선택 시 유의사항>

- 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.

적용

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

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

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

2

로그인

사용자등록

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 법정 의무 교육입니다.
현 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

그외 연구활동종사자

사용자

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

① 기존 학생/교직원이 아닌
회원 가입

1

② 회원정보를 등록하면 승인신청상태가 됨
(관리자 승인후 정상 이용가능)

사용자등록

2

| | | | |
|------|---|------|-------------------------|
| 소속 | <input type="text"/> | | |
| 성명 | <input type="text"/> | | |
| 아이디 | <input type="text"/> 중복확인 | | |
| 비밀번호 | <input type="text"/> *비밀번호는 영어/숫자/특수문자 조합 8자리이상 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 로그인이 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

3 모바일안전교육 <http://m.safetypedu.hanyang.ac.kr>

Lab Safety MANAGEMENT CENTER

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

| | | |
|---|---|-------------|
| <p>안전 동영상 Safety Video</p> <p>GO!</p> | <p>실전 가이드 Guide Book</p> <p>GO!</p> | |
| <p>사고사례 Accident Case</p> | <p>법률/규정 Laws / Regulations</p> | <p>MSDS</p> |

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

과목선택

| 성명 | 노동윤 (210087) | 소속 | 화학과 | 과목선택 현황 | 2 / 6 |
|-------------------------------------|--------------------------|------|-----|---------|-------|
| 안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V') | | | | | |
| 선택 | 과목명 | 수강여부 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 연구실안전 및 일반적 위험성 | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 연구실 사고 예방 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 실험실안전수칙 및 화학약품 압축가스 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"/> | 화재로 인한 신체피해 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 소방설비 사용요령 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 화재시 행동요령 | | | | |

- 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)

설정 닫기

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) | 인정시간(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 | | | 선택 | 변경 | | |

① 교육수강

1

② 타 과목으로 변경

2

과목선택

성명 관리자 (superadmin) 소속 관리자 과목선택 현황 6

안전교육은 재수강할 수 있습니다. (수강여부에 'V')

| 선택 | 과목명 | 수강여부 |
|-----------------------|------------|------|
| <input type="radio"/> | 가스안전 | |
| <input type="radio"/> | 기계안전 | |
| <input type="radio"/> | 건설안전 | |
| <input type="radio"/> | 생물학적 안전 | |
| <input type="radio"/> | 전기적 위험과 안전 | |
| <input type="radio"/> | 방사선 안전 | |
| <input type="radio"/> | 예술안전 | |
| <input type="radio"/> | 간호안전 | |
| <input type="radio"/> | 응급처치 | |
| <input type="radio"/> | 연구실 안전교육 | |



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 | 수강인원 | 수강일 | 1 |
|----|-----------|-------|---------|----|------|----------------|-----|------|
| 1 | 안전보건관련 법령 | 60 | 60 | 선택 | 변경 | 수강(2016.02.25) | 25 | 다시보기 |
| 2 | GHS와 MSDS | 13 | 60 | 선택 | 변경 | 수강(2016.02.25) | 25 | 다시보기 |

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

평가하기 [X]

성명 관리자 (superadmin) 소속 문제풀이 현황 0 / 10

| 번호 | 평가문제 지문 |
|----|---|
| 1 | 가연성 가스는 폭발한계농도의 하한이 몇 퍼센트 이하인가? <input type="radio"/> 20퍼센트 <input type="radio"/> 15퍼센트 <input type="radio"/> 10퍼센트 <input type="radio"/> 5퍼센트 |
| 2 | 다음은 방호원리에 대한 설명이다 작업공정의 자동화 도입은 다음 중 어떤 방호의 원리에 해당 되는가? <input type="radio"/> 위험제거 <input type="radio"/> 차단 <input type="radio"/> 덮어씌움 <input type="radio"/> 위험적응 |
| 3 | 위험을 분류가 맞는 것은? <input type="radio"/> 1류 ? 인화성 액체 |

제출하기

2 이상이어야 안전교육 이수됩니다. **평가하기**

7. (실험실)안전교육 - 이수증 출력

1 **이수증명서**

2

3

① 이수증명서 메뉴 선택
 ② 증명서 출력을 위해 교육과정 선택
 ③ 이수증명서 출력

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

(총 1 건)

| 교육과정 | 과정명 | 이수일자 | 이수시간 | 이수번호 |
|-------------------------------|--------------------|------------|-------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> 정기교육 | 2016년 1학기 실험실 안전교육 | 2016.02.25 | 6 / 6 | 한양대학교_20160225_00011 |

안전교육 이수증명서

교육생 정보

| | | | | | |
|----|-----|-------|---------|----|-----|
| 성명 | 이중우 | 학(사)번 | A031754 | 소속 | 관제팀 |
|----|-----|-------|---------|----|-----|

안전교육 이수정보

| 번호 | 교육구분 | 과정명 | 이수일자 | 이수시간 | 이수번호 | 유효기한 |
|----|------|--------------------|------------|------|-----------------|------------|
| 1 | 정기 | 2019년 1학기 실험실 안전교육 | 2019.03.11 | 6 | 20190311_362371 | 2019.06.31 |
| | | | | | 총 이수시간 | 6 |

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

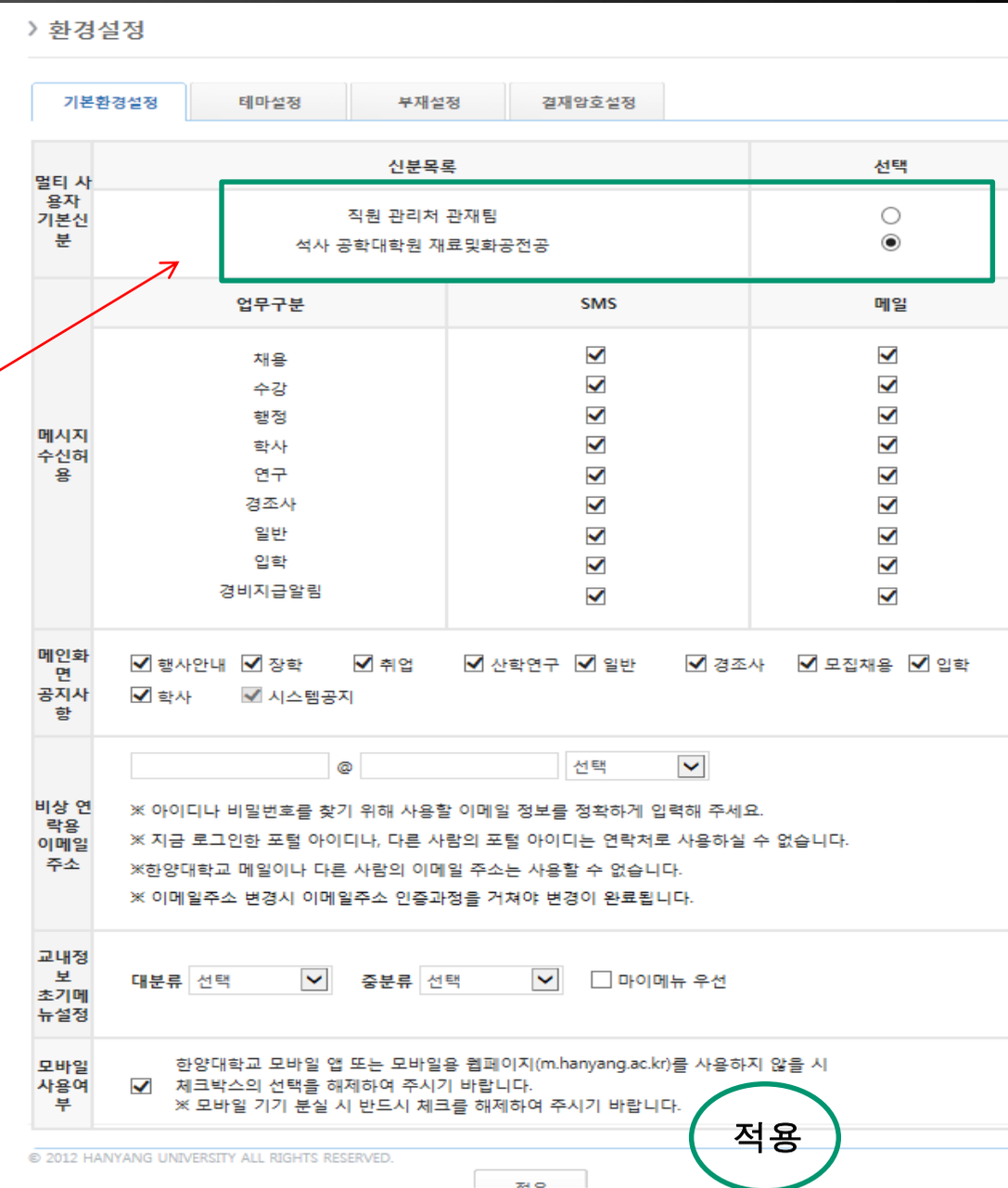
2019년 09월 02일

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

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

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

그외 연구활동종사자

사용자 등록정보를 이용한 로그인

아이디

비밀번호

2

로그인

사용자등록

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.
현 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

그외 연구활동종사자

사용자

아이디

비밀번호

로그인

사용자등록

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

1

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="text"/> *비밀번호는 영어/숫자/특수문자 조합 8자리이상 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

The screenshot shows the main page of the Lab Safety Management Center. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name, and a menu with items like '소개', '안전교육', 'Safety Education', and '연구실 안전교'. The main content area features a central banner with the text 'Lab Safety MANAGEMENT CENTER' and a background image of a laboratory. Three callouts are present: 1. A red box labeled '1' points to the '연구실안전교육 Lab Safety Education' button. 2. A red box labeled '2' points to the '이수증명서 Complete Certificate' button. 3. A red box labeled '3' points to a QR code for mobile access. A yellow callout box contains the following text: ① The button for the lab safety education, ② The button for the printing certification, ③ QR code for mobile access.

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 | | | | | |
| <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.

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.

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 Information

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

1 Course

② Changing the Course

2

Select courses

| Name | Sector | Elective Status |
|------------------|--------|-----------------|
| 관리자 (superadmin) | 관리자 | 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 |
| <input type="checkbox"/> | EMS Safety | 60 |



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 ch... |
| Course duration | 2016.02.16 ~ 2016.07.31 | |
| Course structure | Total 4Hour(Required-2hour, Elective-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)

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

1
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 Infomation

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 |
| | | | | Elective | Change | Complete(2016.02.25) Review |
| | | 16 | 60 | Elective | Change | Complete(2016.02.25) Review |

on test to complete the safety education. **Evaluation**

Evaluation

| | | | | |
|------|------------------|------------|--------|--------|
| Name | 관리자 (superadmin) | Department | Status | 0 / 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 ? Grey <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

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)

1

2

9. Printing Certification

한양대학교 안전정보망

안전교육 Safety Education 실험실 안전교재 MSDS(GHS) 자료실 안전교육관리

안전교육 이수증명서

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

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

1 안전강의실
2 이수증명서

(총 1 건) 년도 전체 교육구분 전체 검색 증명서출력

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

3

한양대학교 안전정보망

안전교육 이수증명서

교육생 정보

| | | | | | |
|----|-----|-------|------------|----|-----|
| 성명 | 관리자 | 학(사)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 **직인 생략**