

2018년 2학기 온라인 연구실 안전교육 참여안내(내국인/외국인)



관리처 관재팀

내국인용

신분이 다중일 경우 로그인 설정방법

한양포털 로그인 > 환경설정 > 멀티사용자 기본신분 > 선택 > 적용

환경설정

환경설정

기본환경설정 테마설정 부제설정 결제암호설정

멀티 사용자 기본신분

신분목록

직원 관리처 관재팀
석사 공학대학원 재료및화공전공

선택

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 연락을 이메일 주소

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

교내정보 초기메뉴설정

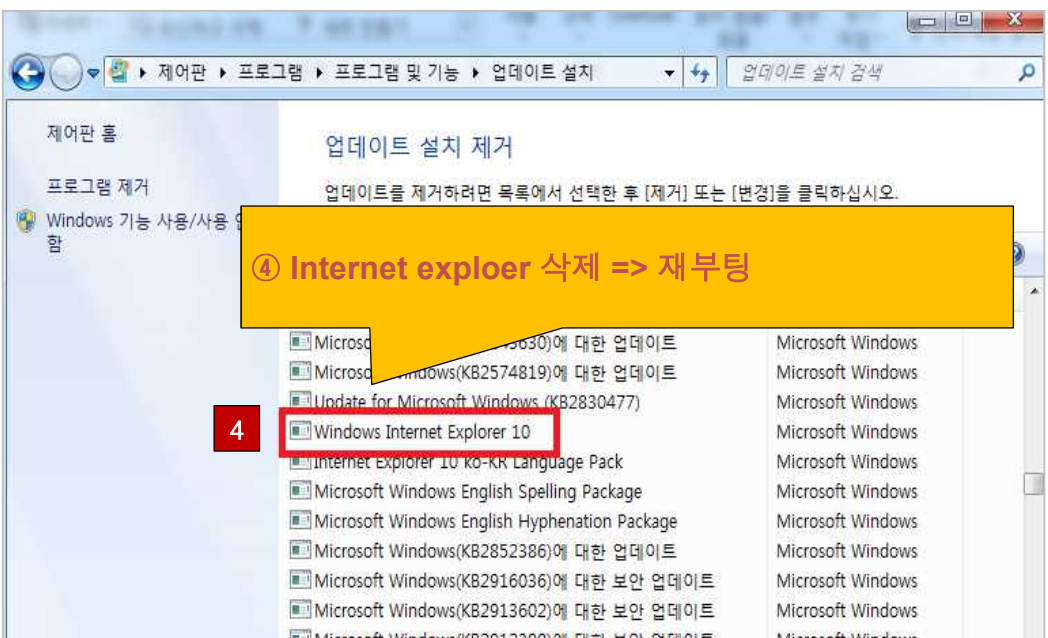
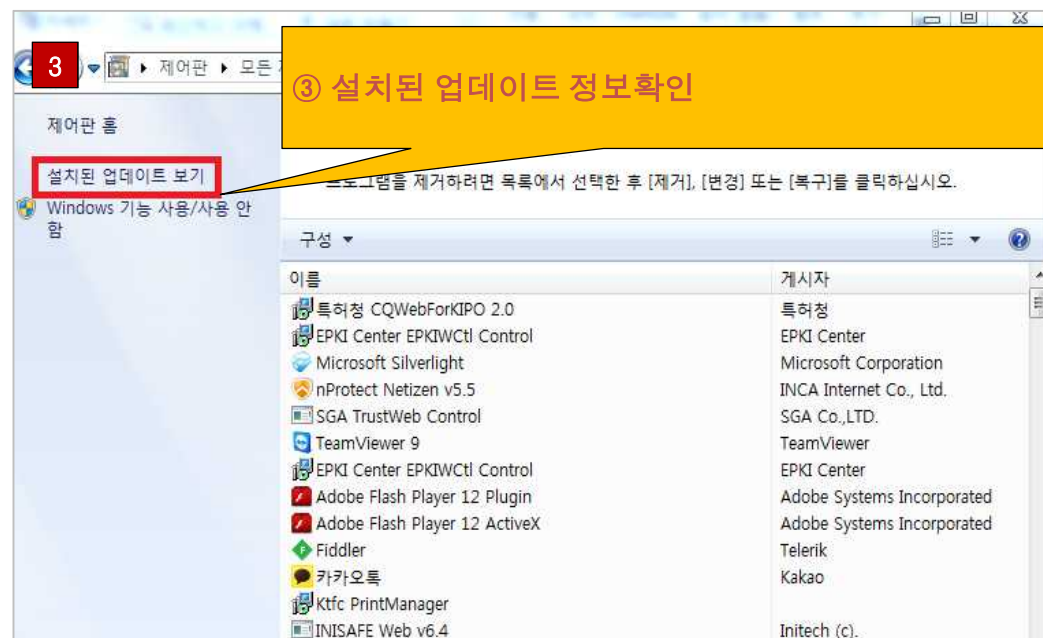
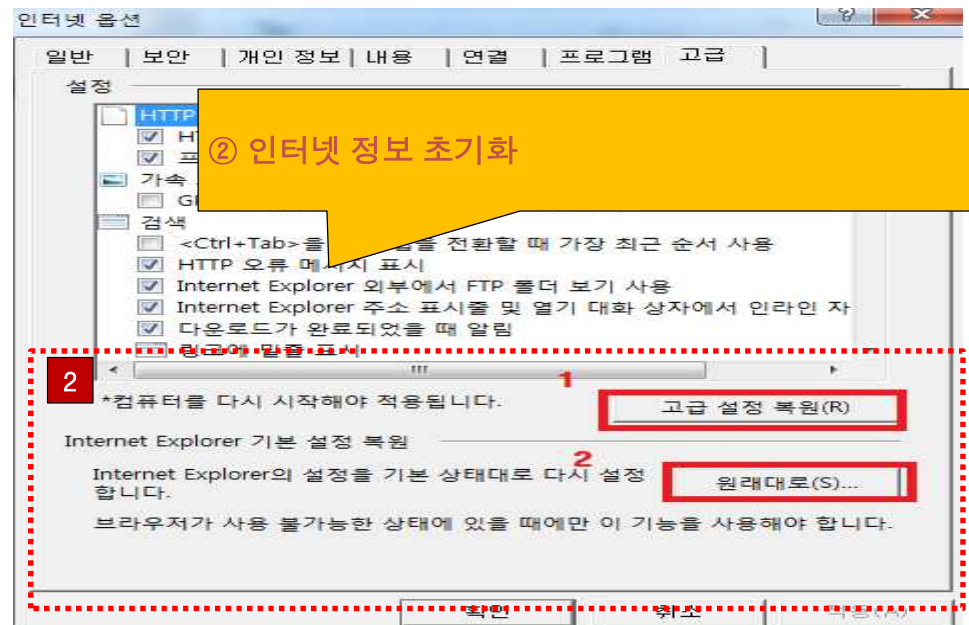
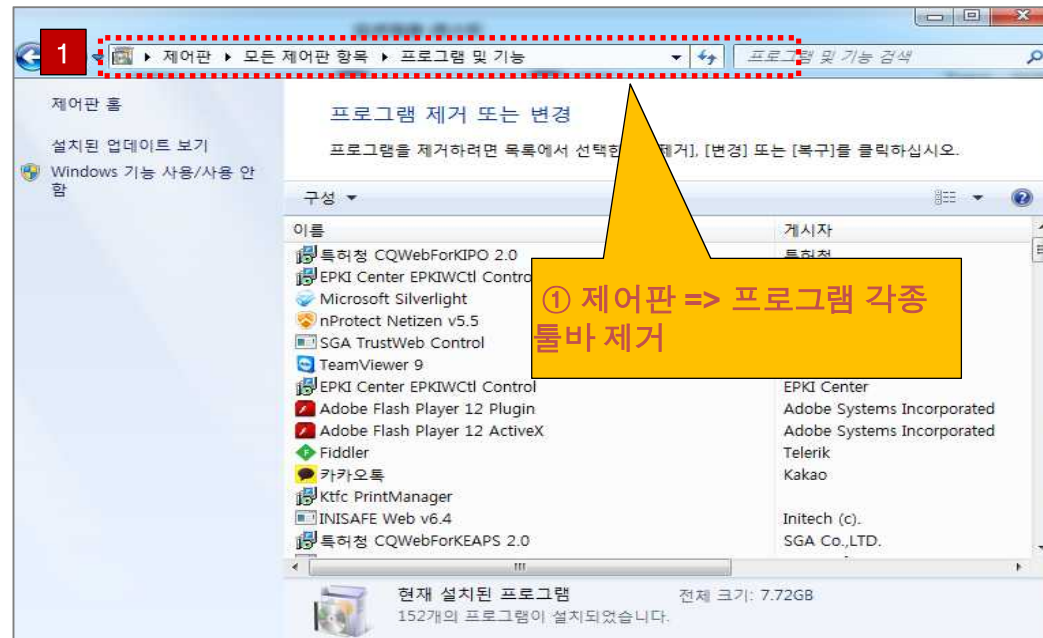
대분류 선택 중분류 선택 마이메뉴 우선

모바일 사용여부

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

적용

PC환경설정



1. 로그인

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

The image shows the login interface for the safetyedu.hanyang.ac.kr website. It features two main sections: '학내구성원' (Internal Members) and '그외 연구활동종사자' (External Research Activity Personnel).

학내구성원 (Internal Members):

- Section title: 학내구성원
- Sub-section: 학생/교직원 로그인
- Buttons:
 - 1 대학교 통합인증 로그인 (button highlighted with a red box)
- Text below: 한양대학교 포탈을 통한 로그인 (포탈 ID / 패스워드를 인증을 통한 로그인)

그외 연구활동종사자 (External Research Activity Personnel):

- Section title: 그외 연구활동종사자
- Sub-section: 사용자 등록정보를 이용한 로그인
- Fields:
 - 아이디
 - 비밀번호
- Buttons:
 - 2 로그인 (button highlighted with a red box)
 - 사용자등록
- Text below: 학(사)번/교번이 없는 그외 연구활동 종사자로 별도 가입한 경우 선택하여 로그인 및 사용자 등록 신청

2. 사용자 등록

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

그외 연구활동종사자

① 기존 학생/교직원이 아닌
회원 가입

사용자
아이디
비밀번호

로그인 1 사용자등록

② 회원정보를 등록하면 승인신청상태가 됨
(관리자 승인후 정상 이용가능)

사용자등록 2

소속
성명
아이디
비밀번호
신분
학위
가입사유

종복확인
*비밀번호는 영어/숫자/특수문자 조합 8자리이상 입력해주세요.

학년/기
선택

〈주의 사항〉

- 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 관리자 관제팀 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 안전정보망

안전교육 Safety Education

1 ① 실험실 안전 교육 대상자는 실험실안전교육을 클릭하여 교육 진행

2 ② 안전교육 이수자는 이수증명서 발급

3 ③ 모바일 링크 URL 및 QR코드

실험실안전교육

소방안전교육

이수증명서

Safety EDUCATION SYSTEM

m.safetyedu.hanyang.ac.kr

모바일 안전교육

공지사항	안전자료실	+
[서울캠]2012년 연구실 정밀안전진단 결과공유 및 개선조치 요청...	2016.02.23	
[공지]15년 2학기 안전교육 종료 및 홈페이지 업데이트...	2016.02.02	
[서울]15년 정밀안전진단 개선조치 관련 공문불임 자료	2016.01.14	

실험실 안전교재



실험실 안전
안전 동영상

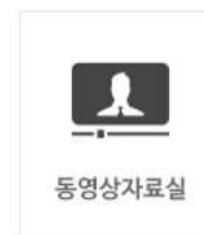
바로가기



실험실 안전
실전 가이드

바로가기

자료실



동영상자료실



법령



Q & A

4. 안전교육 - 실험실 안전교육 과목선택

연구실 안전교육

■ 연구실 안전교육 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 선택-2시간)	

- ① 해당 년도 학기 안전교육 메뉴 선택
- ② 과목 언어 선택
- ③ 실험실 위치 선택
- ④ 과목 선택 총6과목 이수
(필수4 + 선택2)
- ⑤ 설정(저장)

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.
Selection language... choose the elective course

한국어(Korean) 영어(English)

※ 실험장을 선택해주세요. (Please select your laboratory location)

서울캠퍼스(Seoul Campus) ERICA캠퍼스(ERICA Campus)

과목선택
(Choosing the course)

과목선택

성명	노동운 (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"/>	수명설비 사용요령			
<input type="checkbox"/>	기타			

5 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

① 교육수강

1
수강여부
수강하기

② 타 과목으로 변경

2
변경
변경

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



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	수강일
1	안전보건관련 법령	25	25	선택	변경	2016.02.25
2	GHS와 MSDS	25	25	선택	변경	2016.02.25

평가하기

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"/> 멀어지기 <input type="radio"/> 위험적용
3	위험을 분류가 맞는 것은?
	<input type="radio"/> 1류 ? 이화석 액체

제출하기

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

13	60	선택	변경	수강(2016.02.25)	다시보기
	60	선택	변경	수강(2016.02.25)	다시보기

이상이어야 안전교육 이수됩니다. **평가하기**

7. (실험실)안전교육 – 이수증 출력

한양대학교 안전정보망

안전교육 Safety Education 실험실 안전교재 MSDS(GHS) 자료실 안전교육관리

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

1 안전강의실
2 이수증명서
3 증명서 출력

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

과정명	이수일자	이수시간
정기교육 2016년 1학기 실험실 안전교육	2016.02.25	6 / 6

안전교육 이수증명서

교육생 정보

성명	관리자	학(사)번	superadmin	소속	관리자
한양대학교 안전정보망					

한국교육 이수증보

번호	교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
1	정기교육	2016년 1학기 실험실 안전교육	2016.02.25	6	한양대학교_20160225_00011

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2016년 02월 25일

한양대학교 총장 이영무 **직인**
생략

Foreigner

If the identification of ways login settings

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



환경설정

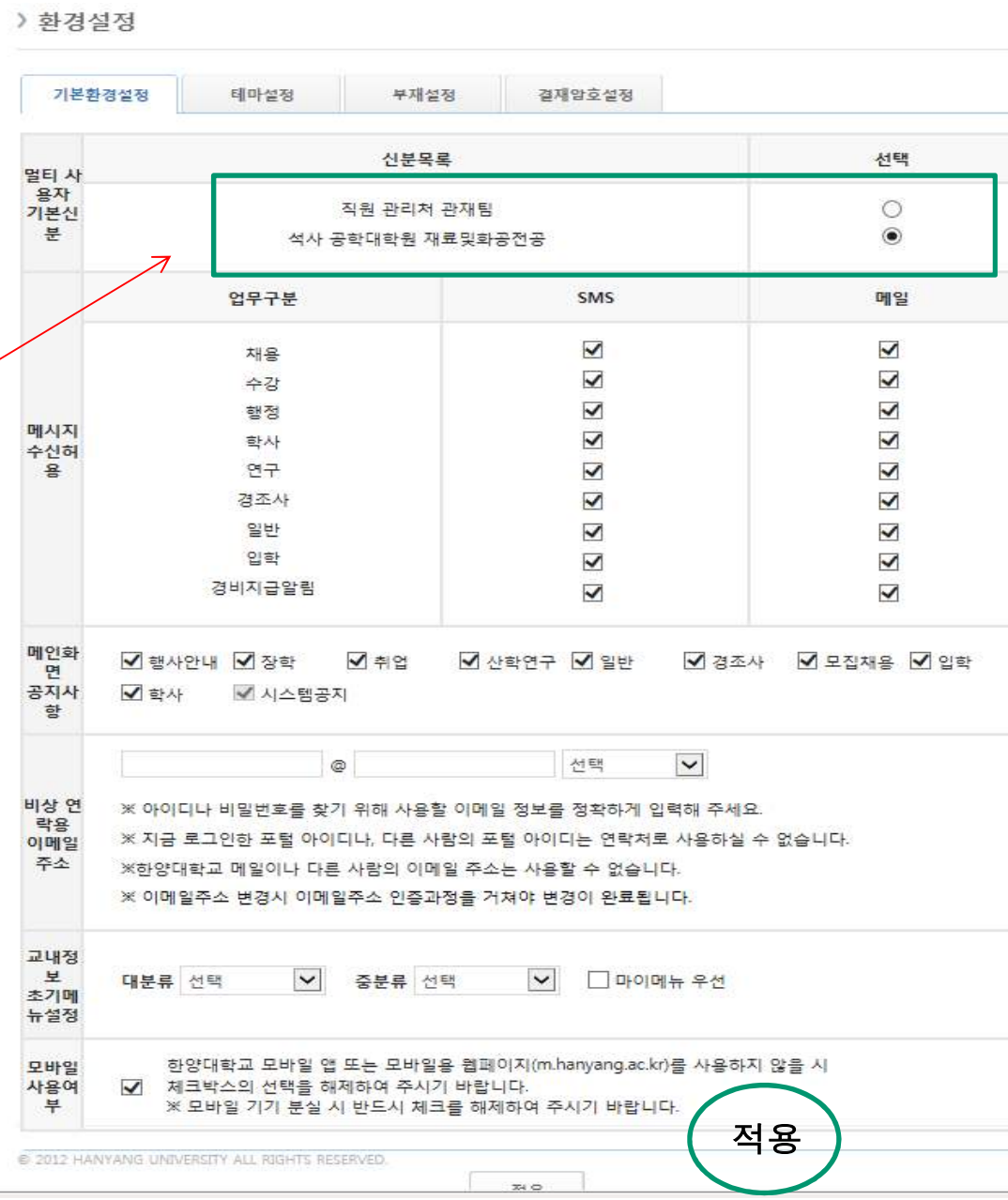
로그아웃 환경설정 바로가기

한양대학교 포털

교내정보 My메뉴 사이트맵

교직원 검색

MY홈 일반행정 학사행정 수업 연구 신청 증명발급 교수학습 온라인민원 종합정보시스템개시판



환경설정

기본환경설정 테마설정 부재설정 결제암호설정

선택

신분목록

직원 관리처 관재팀
석사 공학대학원 재료및화공전공

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

메인화면 공지사항

행사안내 장학 취업 산학연구 일반 경조사 모집채용 입학
학사 시스템공지

비상 연락을 이메일 주소

※ 아이디나 비밀번호를 찾기 위해 사용할 이메일 정보를 정확하게 입력해 주세요.
※ 지금 로그인한 포털 아이디나, 다른 사람의 포털 아이디는 연락처로 사용하실 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 모바일 웹페이지(m.hanyang.ac.kr)를 사용하지 않을 시
제크박스의 선택을 해제하여 주시기 바랍니다.
※ 모바일 기기 분실 시 반드시 체크를 해제하여 주시기 바랍니다.

적용

© 2012 HANYANG UNIVERSITY ALL RIGHTS RESERVED.

<CAUTION>

Graduate student, assistants (staff, researchers)

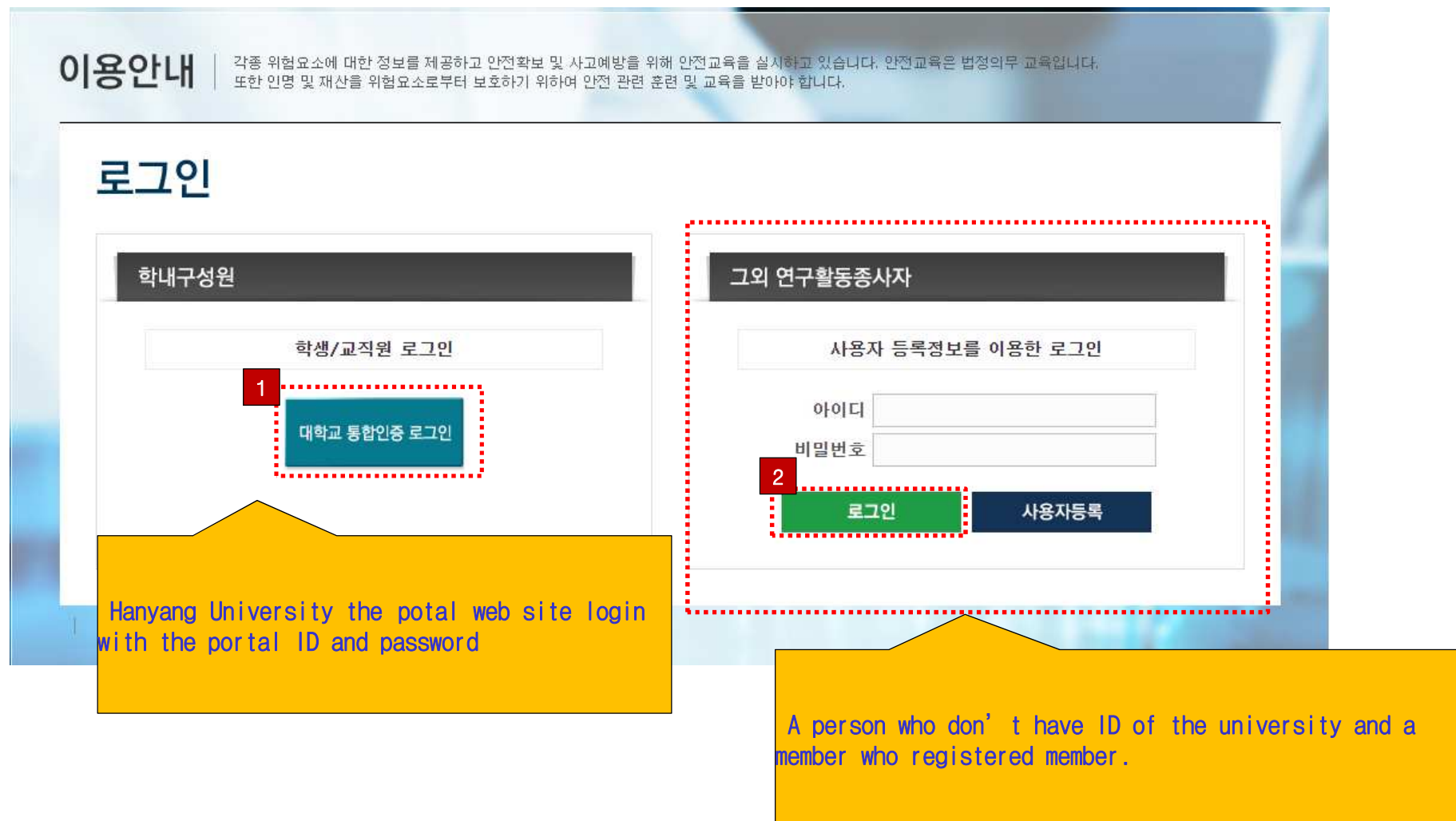
→ Select graduate student

After graduating undergraduates, graduate students, if the current

→ Select graduate student

1. Login

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



The image shows the login page of the Hanyang University safetyedu portal. The page is divided into two main sections: '학내구성원' (Internal Members) on the left and '그외 연구활동종사자' (External Research Activity Personnel) on the right. The '학내구성원' section contains a '대학교 통합인증 로그인' (Centralized Authentication Login) button, which is highlighted with a red box and the number '1'. The '그외 연구활동종사자' section contains '사용자 등록정보를 이용한 로그인' (Login using user registration information) fields for '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password), followed by a '로그인' (Login) button, which is highlighted with a red box and the number '2'. The '로그인' button is located to the left of a '사용자등록' (User Registration) button. A yellow box at the bottom left provides instructions: 'Hanyang University the portal web site login with the portal ID and password'. A yellow box at the bottom right provides instructions: 'A person who don't have ID of the university and a member who registered member'.

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

로그인

학내구성원

1 대학교 통합인증 로그인

그외 연구활동종사자

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

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

그외 연구활동종사자

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

사용자
아이디
비밀번호

로그인 1 사용자등록

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

사용자등록 2

소속
성명
아이디
비밀번호
신분
학위
가입사유

증복확인
*비밀번호는 영어/숫자/특수문자 조합 8자리이상 입력해주세요.

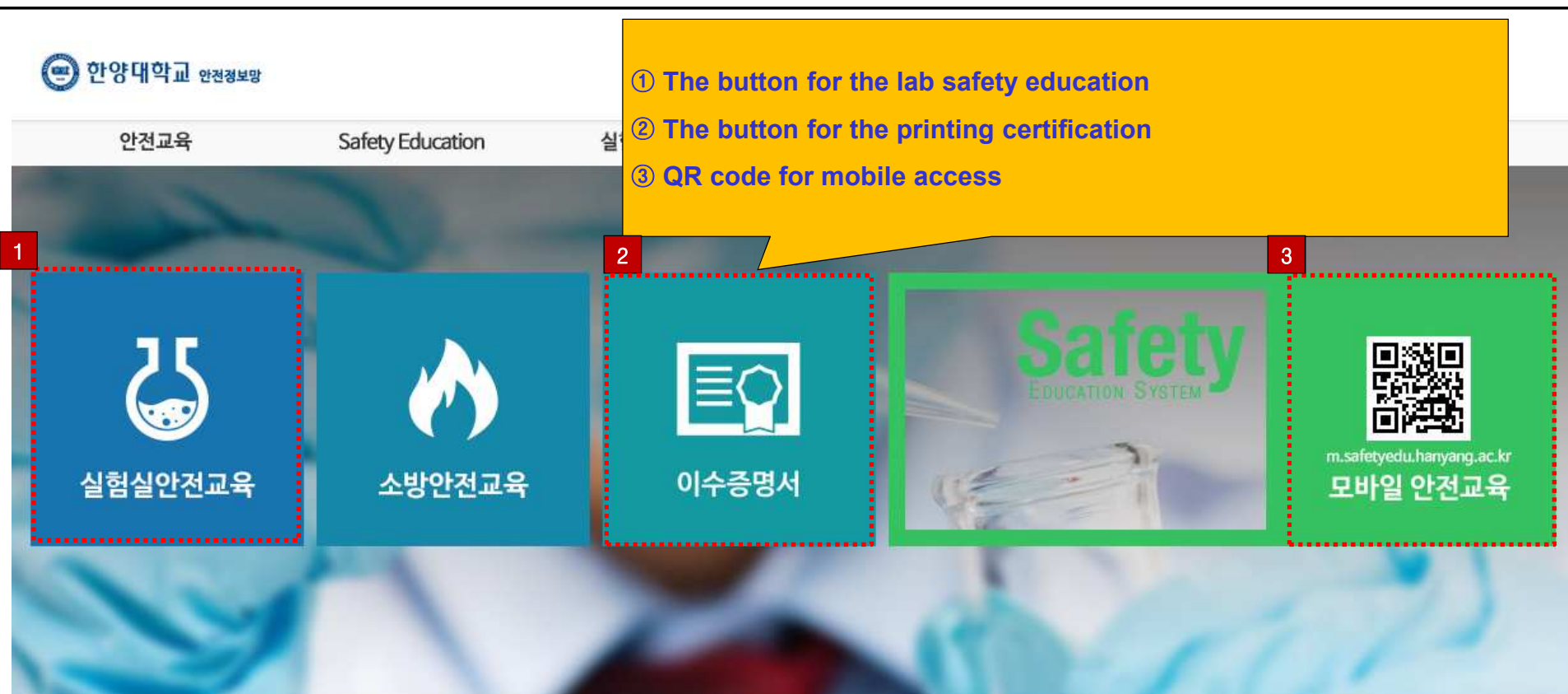
학년/기
선택

〈주의 사항〉

- 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 관리자 관제팀 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



공지사항	안전자료실	+
[서울캠]2012년 연구실 정밀안전진단 결과공유 및 개선조치 요청...	2016.02.23	
[공지]15년 2학기 안전교육 종료 및 홈페이지 업데이트...	2016.02.02	
[서울]15년 정밀안전진단 개선조치 관련 공문불임 자료	2016.01.14	
<공지>15년 2학기 온라인 연구실 안전 정기교육 미이수자 최종교육...	2016.01.14	

실험실 안전교재

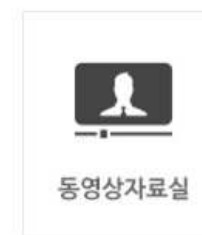


실험실 안전
안전 동영상
바로가기



실험실 안전
실전 가이드
바로가기

자료실



동영상자료실



법령



Q & A

4. Lab Safety Education Choice Course

Lab Safety Education

Lab safety education Course descriptions and selection

Course name

1

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)

① Select the education

② Choose the language(English)

③ Choose the location of labotory

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)

3 실험장을 선택해주세요.(Please select your laboratory location)

서울캠퍼스(Seoul Campus) ERICA캠퍼스(ERICA Campus)

4

과목선택
(Choosing the course)

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

5

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 ▼	(X)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 watching Course Date)
1	Safety for Laboratory	18	60	Required	-	1 Course
2	Laboratory Safety Regulations and Accident Response Procedures	15	60	Required	2 Change	2 Change
3	Fire Safety	14	60	Required	2 Change	2 Change
4	Chemical Safety			Required	2 Change	2 Change
5	Chemical Acc			Required	2 Change	2 Change
6	Gas Safety			Required	2 Change	2 Change

Select courses

Name	관리자 (superadmin)	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

① Watching the course

② Changing the Course



6. Fire Safety Education Choice Course

Fire Education

Lab fire education Course descriptions and selection

Course name	2016년 1학기 소방 안전교육
Course duration	2016.02.16 ~ 2016.07.31
Course structure	Total 4Hour(Required-2hour/Elective-2hour)

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

Select courses

Name	Sector	Elective Status
관리자 (superadmin)	관리자	3 / 6
<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

5

Save

Close

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.

selection language, choose the elective course

한국어(Korean) 영어(English)

* Campus를 선택해주세요.(Please select your campus location)

서울캠퍼스(Seoul Campus) ERICA캠퍼스(ERICA Campus)

4

과목선택
(Choosing the course)

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 whether Course Date
1	Fire Accident Response Procedures	19	60	Required	-	1 Course
2	Fire Safety	14	60	Required	-	

① Taking the course

1 Course

9. Printing Certification

한양대학교 안전정보망

안전교육 Safety Education 실험실 안전교재 MSDS(GHS) 자료실 안전교육관리

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

안전교육 이수증명서

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

1 안전강의실
2 교육과정
3 증명서 출력

과정명	이수일자	이수시간
정기교육 2016년 1학기 실험실 안전교육	2016.02.25	6 / 6

한양대학교 안전정보망

안전교육 이수증명서

교육생 정보

성명	관리자	학(사)번	superadmin	소속	관리자
한양대학교					

한양대학교 이수증명서

번호	교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
1	정기교육	2016년 1학기 실험실 안전교육	2016.02.25	6	한양대학교_20160225_00011

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2016년 02월 25일

한양대학교 총장 이영무 **직인**
생략