

안전환경 정기 온라인교육

사용자 매뉴얼

Ver. 2.0

[2021.04.07]

목 차

1. 가입 및 로그인

가입 및 로그인	3
----------------	---

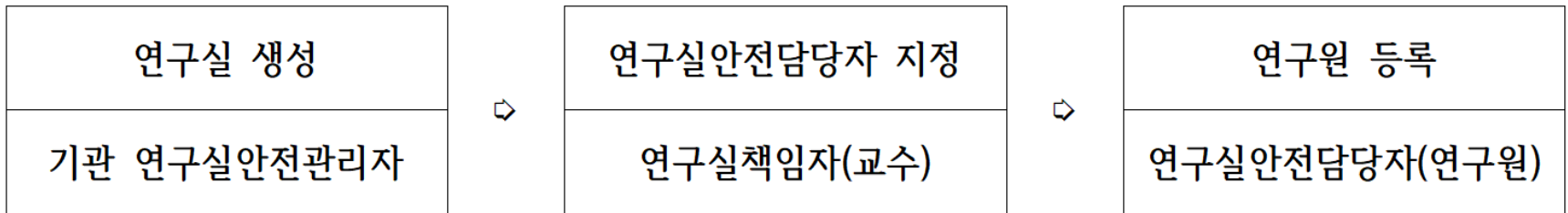
2. 교육수강

교육 신청 및 학습	15
교육 수료증 발급	26

가입 및 로그인

사용자 권한별 역할

1. 연구실 생성 및 연구원(출입인원) 관리(2019.01.22.~)



- ※ 기관안전관리자의 연구실 생성 후 연구실책임자(교수)가 본인의 연구실안전관리권한을 연구실안전담당자(소속 연구원)에게 위임할 수 있음.
- ※ 연구실안전담당자는 안전환경교육 전 신입생 등록여부 확인 필요(매 학기 시작 전)

사용자 권한별 역할

2. 「연구실책임자(교수)」의 역할(연구실 생성 후)

* 연구실안전담당자(연구원) 미 지정시 연구실책임자가 안전담당자 역할 수행

기간	구분	역할	시스템 메뉴
연구실 생성 후	연구실 관리	연구실 안전관리담당자 지정	연구실관리>연구실관리
		연구실 출입 연구원 확인	
	안전교육	안전교육 이수여부 확인 자체 안전교육 실시	안전교육
2019.03.초부터	점검/사고	일상점검 수행 여부 확인	점검/사고>일상점검
	화학(가스)	화학(가스)물질 등록 여부 확인	화학(가스)물질안전>구매등록
2019.04.말부터	점검/사고	정기점검 확인(부적합 개선)	점검/사고>정기점검
		사고보고(사고발생시)	점검/사고>안전사고
2019.04.말부터	생물안전	생물안전 시설 및 수입 신고 여부 확인	생물안전
	사전유해 인자위험분석	사전유해인자위험분석 실시 및 보고	사전유해인자

3. 「연구실안전담당자」의 역할(연구실 생성 후)

기간	구분	역할	시스템 메뉴	
연구실 생성 후	연구실 관리	연구과제 등록	연구실관리>연구실관리	
		배치도 작성		
		보호구 보유현황 등록		연구실관리>보호구관리
		유해인자취급대상 작성		연구실관리>대상관리
2019.03.초부터	안전교육	안전환경 정기온라인교육 안내	안전교육>온라인안전교육	
	화학(가스)	연구실 내 화학(가스)물질 안내 및 등록된 물질 접수	화학(가스)물질안전>구매등록	
	점검/사고	정기점검 시 자체점검 실시	점검/사고>일상점검	
2019.04.말부터	생물안전	생물안전 시설 및 수입 신고	생물안전	
	폐수	폐수 청구 확인 및 납부	기타위험관리>폐수	
	사전유해 인자위험분석	사전유해인자위험분석 실시 및 보고	사전유해인자	

* 연구실안전담당자는 연구원/학생 역할도 같이 수행

4. 「연구원/학생」의 역할(연구실 생성 후)

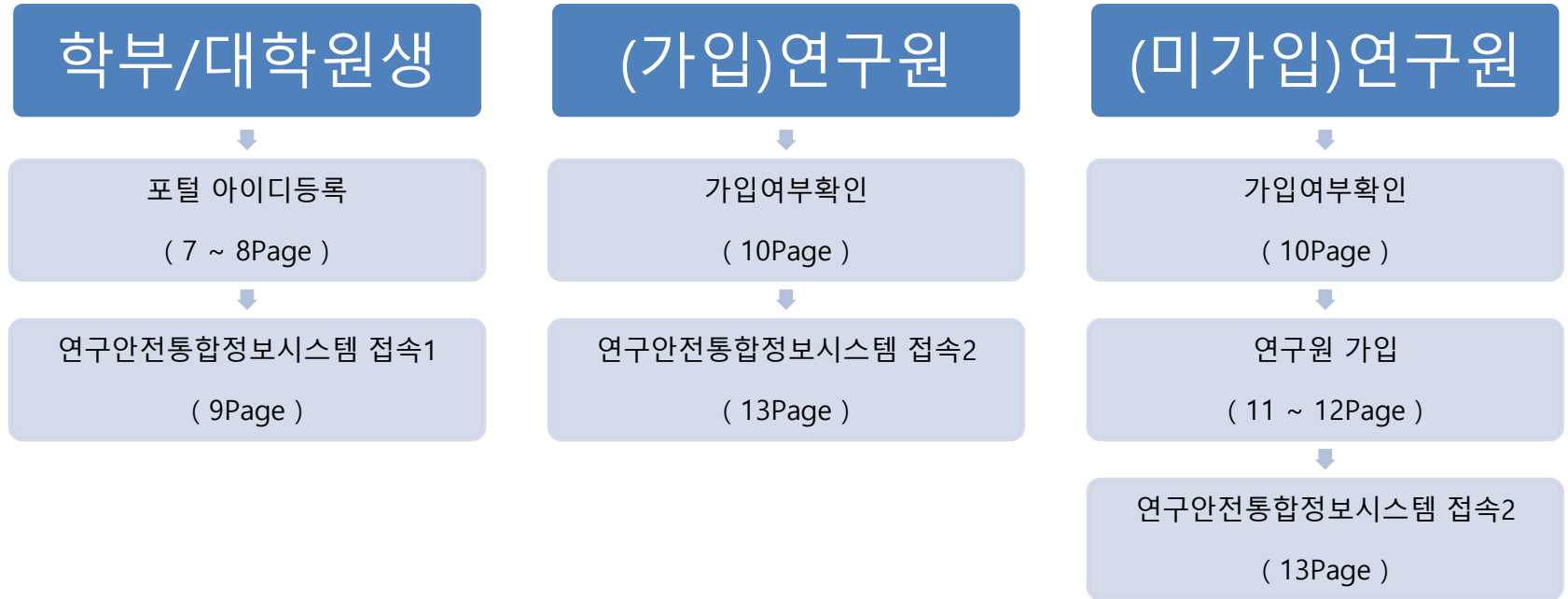
기간	구분	역할	시스템 메뉴
연구실 생성 후	연구실 관리	출입 연구실 확인	연구실관리>연구실관리
	안전교육	안전환경 신규교육 신청(참석) * 교육대상일 경우	안전교육>집합교육신청
		생물안전 실습교육 신청(참석) * 교육대상일 경우	
2019.03.초부터	점검/사고	일상점검 실시	점검/사고>일상점검
	안전교육	안전환경 정기온라인교육 신청(학습)	안전교육>온라인안전교육
2019.04.말부터	화학(가스)	연구실 내 화학(가스)물질 등록	화학(가스)물질안전>구매등록
		생물안전	생물안전 시설 및 수입 신고
	폐수	폐수 청구 확인 및 납부	기타위험관리>폐수
2019.04.말부터	사전유해 인자위험분석	사전유해인자위험분석 실시	사전유해인자

5. 「기관 연구실안전관리자(직원)」의 역할(연구실 생성 후)

기간	구분	역할	시스템 메뉴
연구실 생성 후	연구실 관리	미등록 연구실의 시스템 등록	연구실관리>연구실관리
		연구실 위치 지정(도면)	
	안전교육	안전환경 신규교육 안내	안전교육>집합교육신청
생물안전 실습교육 안내			
2019.03.초부터	안전교육	안전환경 정기온라인교육 안내	안전교육>온라인안전교육
	화학(가스)	화학(가스)물질 등록 안내	화학(가스)물질안전>구매등록
		위험물저장소 입출고 관리 * 위험물저장소 보유시	화학(가스)물질안전>창고관리
2019.04.말부터	생물안전	생물안전 시설 및 수입 신고 안내	생물안전
	폐수	폐수 청구 확인 및 납부 안내	기타위험관리>폐수

* 기관별 연구실 현황 확인 및 연구실 관리 가능(필요시 활용)

사용자별 가입 절차



1. 학부/대학원 신입생의 경우 포털 아이디등록 후 지연시간(최대 30분) 뒤에 로그인 합니다.
 2. 연구원생의 경우 우선 가입여부를 확인하고 이미 가입되어 있다면 바로 로그인 할 수 있습니다.
 3. 미가입 연구원생의 경우 기관안전관리자를 통해 연구원 가입 절차를 거쳐 로그인 합니다.
- * 학생, 교수, 직원은 '서울대 포털ID'로, 연구원생은 'SAFE ID'로 로그인 합니다.
 - * 포털 사이트에 이미 아이디를 생성하여 사용하고 있는 사용자는 바로 로그인(13Page)이 가능합니다.

[학부/대학원생] mySNU 포털(my.snu.ac.kr) 아이디 등록 (1/2)

아이디등록

로그인

보안인증서 로그인

아이디등록

작업공지 | 보도자료 | 서울대 뉴스 | 대학신문

> 서울대학교 포털 비밀번호 변경 및 오피스365 신규 신청 일시...	2018.01.08
> 보안시스템 작업으로 인한 서비스 중단 안내(1. 4.(목) 19:00 부터)	2018.01.04
> 캠퍼스 전산망 환경 개선 작업으로 인터넷 중단(1월)	2017.12.28
> 「실험동물자원관리동(69동) 재건축공사」 작업에 따른 차량 통...	2017.12.19
> 경전으로 인터넷 중단(12.16.(토))	2017.12.15
> 캠퍼스라이선스 서비스 일시 중단 안내(12. 19.(화) 11:40~13:...	2017.12.13

[학부/대학원 신입생]

1. 학부/대학원 신입생의 경우 mySNU(my.snu.ac.kr) ① 에서 ID 신청을 하고 ID를 발급받아야 합니다.

* 아이디를 생성하면 '생성한ID'@snu.ac.kr로 서울대학교 이메일을 사용할 수 있습니다.

* 단, 생성된 아이디는 변경/삭제가 불가하오니 신중하게 선택하시기 바랍니다.

[학부/대학원생] mySNU 포털(my.snu.ac.kr) 아이디 등록 (2/2)



* Change Language 한글 ▾

■ SNU_ID 신청

서울대학교는 메일서비스를 대용량과 저용량 두 종류를 제공하고 있습니다.
사용하고 싶은 메일서비스를 선택하십시오.

1

- 대용량 메일 서비스 (50G)
- 저용량 메일 서비스 (1GB)

- 서울대학교 메일주소는 SNU_ID@snu.ac.kr 입니다.
- 대용량 메일은 외부 클라우드 메일서비스(MS OFFICE365) 로 메일서비스 외에 일정관리, 협업관리(Share Point) 서비스 등이 제공됩니다. ([MS OFFICE365 상세내용 보기](#))
- 저용량 메일은 학교에서 자체 구축한 메일서비스 입니다.

다음

COPYRIGHT (C)2015 SEOUL NATIONAL UNIVERSITY. ALL RIGHTS RESERVED
151-742 서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 TEL 02-880-5114 FAX 02-885-5272

[학부/대학원 신입생]

1. ① 에서 대용량 혹은 저용량 메일을 선택합니다.

- * 생성되는 메일 주소는 "생성ID@snu.ac.kr"입니다.
- * 저용량일 경우 ID 신청 10분 후 사용 가능
- * 대용량일 경우 ID 신청 20 ~30분 후 사용 가능
- * 유효기간을 1년 혹은 3년 중 하나로 선택합니다. 졸업 후 평생계정으로 (자동)전환 시 선택한 1년 혹은 3년 뒤에 휴면 계정으로 전환됩니다.

[학부/대학원생] 연구안전통합정보시스템 접속 1



[학부/대학원 신입생]

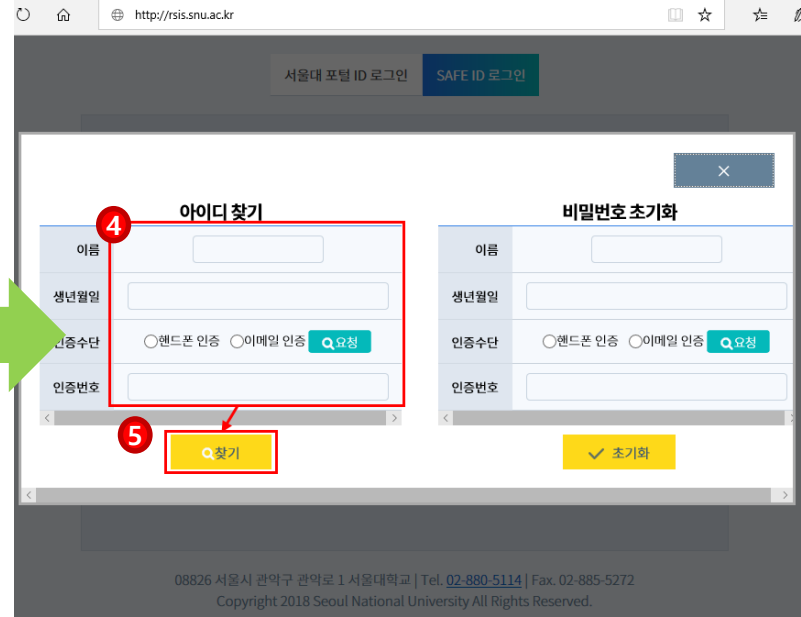
1. ①주소창에 <http://rsis.snu.ac.kr> 를 입력하고 ②를 선택한 다음 ③에 mySNU ID와 비밀번호를 입력합니다.

* mySNU(my.snu.ac.kr)에서 접속시 mySNU ID로 로그인 후 연구지원-연구안전(SAFE) 접속

* 연구실 출입자의 경우 연구실 인원등록을 해야합니다.

* 연구실 인원등록은 연구실안전담당자(방장)에게 요청하시기 바랍니다.

[연구원] 가입여부확인

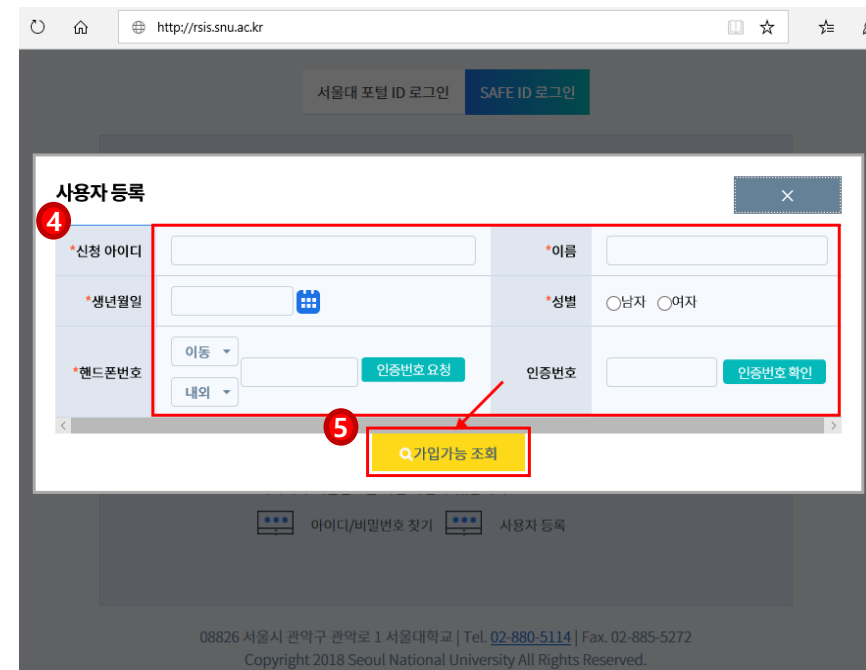


[연구원]

1. ① 주소창에 <http://rsis.snu.ac.kr> 를 입력하고 ②를 선택한 다음 ③을 클릭합니다.
2. 열린 화면에서 관련 ④ 정보를 입력하고 ⑤ 찾기 버튼을 클릭하여 본인의 아이디를 확인합니다.

- * 아이디를 찾은 경우는 연구안전통합정보시스템 접속2(13Page)을 참조하여 로그인합니다.
- * 아이디가 없는 경우는 연구원 가입절차를 참조하여 가입합니다.

[연구원] 가입 (1/2)



[연구원]

1. 가입여부에서 ID 확인이 안된 경우, 기관안전관리자를 통해 등록신청을 합니다.
2. 등록신청 후 기관안전관리자가 필요한 절차를 진행해야 하며 1일 정도의 소요시간이 필요합니다.
3. 등록이 완료된 후 ①주소창에 <http://rsis.snu.ac.kr> 를 입력하고 ②를 선택한 다음 ③을 클릭합니다.
4. 열린 화면에서 신청한 정보를 ④에 입력하고 ⑤버튼을 클릭합니다.

[연구원] 가입 (2/2)

[연구원]

1. 기관안전관리자에게 신청한 정보를 ①에 입력하고 ②가입가능조회 버튼을 클릭합니다.
 2. 아래로 펼쳐진 창 ③에 비밀번호를 설정하고 추가 정보를 입력한 후 ④가입 버튼을 클릭합니다.
- * 반드시 등록 신청한 정보를 ①에 입력해야 합니다.
 - * 가입 버튼을 누르고 나면 연구안전통합정보시스템 접속2(13Page)을 참조하여 로그인합니다.

[연구원] 연구안전통합정보시스템 접속 2

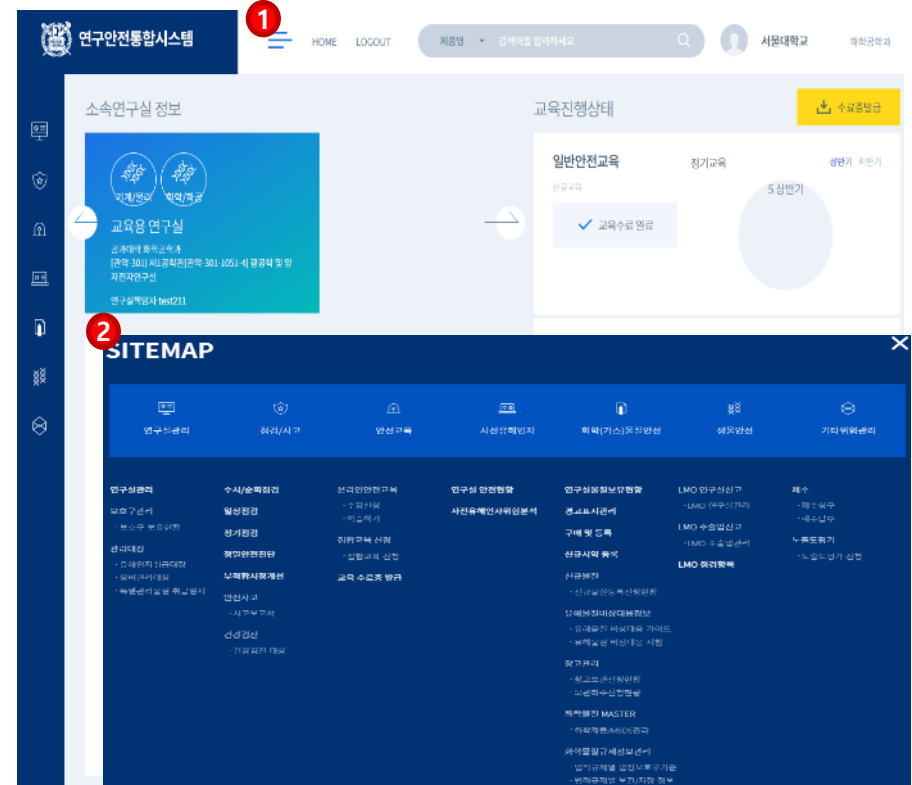
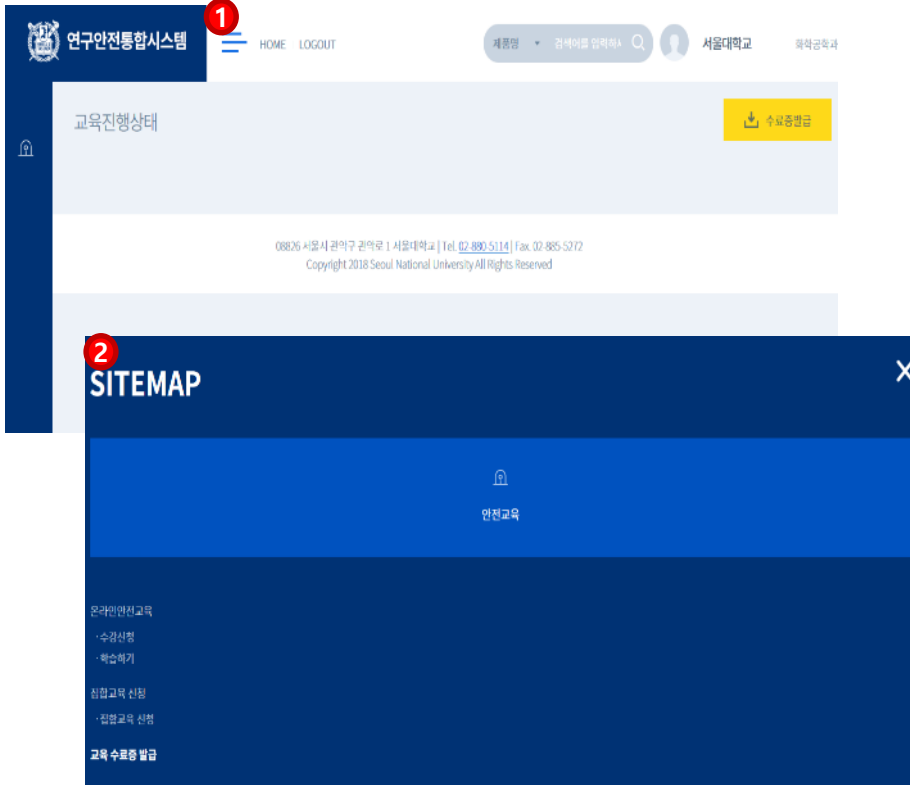


[연구원]

1. ① 주소창에 <http://rsis.snu.ac.kr> 를 입력하고 ② 를 선택한 다음 ③ 에 SAFE ID와 비번을 입력합니다.

- * 연구실 출입자의 경우 연구실 인원등록을 해야합니다.
- * 연구실 인원등록은 연구실안전담당자(방장)에게 요청하시기 바랍니다.

메인화면 설명



1. [좌측]연구실등록이 안된 경우 로그인 화면

2. [우측]연구실에 소속된 경우 로그인 화면

* ① 사이트를 클릭하면 ② 처럼 메뉴항목 전체를 확인할 수 있습니다.

교육수강

교육수강

수강신청

수강신청 (1/3)

The screenshot displays the '연구안전통합정보시스템' (Research Safety Integrated Information System) interface. The top navigation bar includes 'HOME' and 'LOGOUT' links, a search bar with the placeholder '제품명 검색어를 입력하세요', and a user profile section for '서울대학교' (Seoul National University) and '화학공학과' (Department of Chemistry). The left sidebar contains a menu with items: '연구실관리' (Lab Management), '점검/사고' (Inspection/Accident), '안전교육' (Safety Education), '사전유해인자' (Pre-hazardous factors), '화학(가스)물질안전' (Chemical (gas) substance safety), '생물안전' (Biological safety), and '기타위험관리' (Other risk management). The main content area shows a dropdown menu for '안전교육' (Safety Education) with sub-items: '온라인안전교육' (Online safety education), '수강신청' (Course registration), '집합교육 신청' (Group education application), and '교육 수료증 발급' (Education certificate issuance). A 'SITEMAP' window is also visible, listing various system functions such as '연구실관리' (Lab management), '점검/사고' (Inspection/Accident), '안전교육' (Safety education), '사전유해인자' (Pre-hazardous factors), '화학(가스)물질안전' (Chemical (gas) substance safety), '생물안전' (Biological safety), and '기타위험관리' (Other risk management). The SITEMAP window also lists specific functions like '연구실안전현황' (Lab safety status), '사전유해인자위험분석' (Pre-hazardous factor risk analysis), '연구실물질보유현황' (Lab substance inventory status), '경고표지관리' (Warning sign management), 'LMO 연구실신고' (LMO lab reporting), '폐수' (Wastewater), '폐수처리' (Wastewater treatment), '폐수납부' (Wastewater receipt), '노출도평가 신청' (Exposure assessment application), '신규물질 등록' (New substance registration), '신규물질 등록신청현황' (New substance registration status), '유해물질비상대응정보' (Hazardous substance emergency response information), '유해물질 비상대응 가이드' (Hazardous substance emergency response guide), '유해물질 비상대응 지침' (Hazardous substance emergency response guidelines), '창고관리' (Warehouse management), '창고보관신청현황' (Warehouse storage application status), '보관회수신청현황' (Recovery application status), '화학물질 MASTER' (Chemical substance MASTER), '화학제품/MSDS관리' (Chemical product/MSDS management), '화학물질규제정보관리' (Chemical substance regulation information management), '법적규제별 법령보통구기준' (Legal regulation specific law common standard), and '법적규제별 보관/저장 정보' (Legal regulation specific storage/keeping information).

1. ① 안전교육 메뉴 클릭, ② 중간메뉴 클릭, ③ 온라인교육 메뉴를 클릭합니다.
 2. ④ 수강신청 소메뉴를 클릭하여 온라인교육 수강신청 화면으로 이동합니다.
- * 사이트맵을 선택한 경우, 바로 ④ 수강신청 메뉴를 클릭하여 이동합니다.

수강신청 (2/3)

안전교육 온라인안전교육 수강신청

1 교육년도 2021 교육분야 연구실 안전교육 2 Q 조회

전체 1건 15

교육분류	교육구분	Year	학기	차수	3 교육계획(일정)명	주관부서	교육기간	신청기간
안전환경 정기교육	정기교육	2021	1학기	1	안전환경 정기 온라인 교육 A과정	환경안전원	2021.03.26~2021.07.31	2021.03.26~2021.07.31

1

1. ① 교육년도와 교육분야를 선택하고 ② 조회버튼을 클릭하면 해당 조건의 교육을 확인할 수 있습니다.
2. 교육정보를 확인하고 ③ 교육계획(일정)명을 클릭하여 상세 화면으로 이동합니다.

수강신청 (3/3)

The screenshot shows a course application page with the following details:

- 1**: 나의 교육 (My Education) dropdown menu showing grade 'A'.
- 2**: 나의 선택 과목 (My Selected Course) showing '8 Lecture'.
- 3**: 이수해야 할 (Required Credit) showing '4 시간' (4 hours).
- 4**: 상세보기 (View Details) button for the first course.
- 5**: 강좌등급 (Course Grade) column with options G, D, C, A, B, EN, Bio2.
- 6**: 학습 후 인정시간 (Credit after Learning) column with values like 2시간, 1시간.
- 7**: 신청하기 (Apply) button.
- 8**: 신청취소 (Cancel Application) button.

No	Event명세
1	자신의 교육 등급을 보여준다.
2	신청한 강좌의 수를 보여준다.
3	이수해야 할 시간을 보여준다.
4	강좌의 상세내용을 볼 수 있다.
5	각 강좌의 등급을 보여준다. 자신의 교육 등급 이상의 강좌만 이수시간으로 인정받을 수 있다. 외국인의 경우 EN등급의 강좌도 인정받는다. Bio등급의 강좌는 모두 인정받는다.
6	강좌를 이수했을 경우 인정받는 시간을 보여준다. 자신의 교육 등급 이상의 강좌만 이수시간으로 인정된다.
7	클릭하여 강좌 수강을 신청한다. 신청한 강좌는 학습하기 메뉴에서 학습할 수 있다.
8	신청한 강좌의 수강을 취소한다.

1. ① ~ ⑥ 의 내용을 확인하고 ⑦ 신청하기 버튼을 클릭하여 교육신청 화면으로 이동합니다.

* 교육신청 취소의 경우 ⑧ 신청취소 버튼을 클릭합니다.

교 육 수 강

학습하기

학습하기 (1/5)

The screenshot displays the '연구안전통합정보시스템' (Research Safety Integrated Information System) interface. The left sidebar contains a menu with '안전교육' (Safety Education) highlighted. The main content area shows a navigation path: '안전교육' > '온라인안전교육' > '학습하기'. A 'SITEMAP' window is overlaid on the right, listing various system functions such as '연구실관리', '안전교육', '사전유해인자', and '화학(가스)물질안전'.

1. ① 안전교육 메뉴 클릭, ② 중간메뉴 클릭, ③ 온라인교육 메뉴를 클릭합니다.
 2. ④ 학습하기 소메뉴를 클릭하여 온라인교육 학습 화면으로 이동합니다.
- * 사이트맵을 선택한 경우, 바로 ④ 학습하기 메뉴를 클릭하여 이동합니다.

학습하기 (2/5)

안전교육 온라인안전교육 **학습하기**

① 교육년도 2018 교육분야 ② Q조회

전체 2건 15

교육분류	교육구분	Year	학기	차수	교육계획(일정)명	학습가능기간	기준학습시간	교육상태
정기안전교육	정기교육	2018	2학기	1	③ 대상자 등록 테스트	2018.08.01~ 2018.08.06	4 시간	미이수
정기안전교육	정기교육	2018	1학기	1	2018 1학기 연구실 안전교육	2018.07.18~ 2018.11.30	4 시간	이수완료

①

1. ① 교육년도와 교육분야를 선택하고 ② 조회버튼을 클릭하면 신청하신 교육명을 확인할 수 있습니다.
2. 교육정보를 확인하고 ③ 교육계획(일정)명을 클릭하여 상세 화면으로 이동합니다.

학습하기 (3/5)

The screenshot shows a web interface for course management. At the top, there are tabs for '연전교육' (Selected), '온라인연전교육' (Online Selected), and '학습하기' (Study). Below this, course details are shown: '교육계획(일정명)' (Education Plan) is '2018 1학기 연구실 안전교육' (2018 1st Semester Lab Safety Education), '교육분류' (Education Classification) is '정기안전교육' (Regular Safety Education), and '이수시간' (Completion Time) is '4 시간 / 4 시간' (4 hours / 4 hours). The '학습가능기간' (Study Available Period) is '2018.07.18 ~ 2018.11.30'. The '교육구분' (Education Division) is '정기교육' (Regular Education) and the '이수상태' (Completion Status) is '진행중' (In Progress).

The main table lists lectures with columns: Lecture, Lecture Grd., 인정시간 (Recognized Time), 학습일자 (Study Date), 진도율 (Progress Rate), 학습하기 (Study), 시험평가 (Exam Evaluation), 설문조사 (Survey), and 상태 (Status). Red boxes and numbers 1-9 highlight specific elements: 1 (Education Classification), 2 (Completion Status), 3 (Lecture list), 4 (Lecture Grd.), 5 (Recognized Time), 6 (Progress Rate), 7 (Study button), 8 (Exam Evaluation button), and 9 (Status button).

Lecture	Lecture Grd.	인정시간	학습일자	진도율	학습하기	시험평가	설문조사	상태
2018 안전 익히기	G	-	2018.08.09 ~ 08.15	100%	복습하기	시험결과	설문결과	완료
2018 연구실사고 1	C	-	2018.11.17 ~ 11.17	100%	복습하기	시험결과	설문결과	완료
2018 가스	B	-	2018.11.18 ~ 11.18	100%	복습하기	시험결과	설문결과	완료
2018 기계	EN	1 시간	2018.11.18 ~ 11.18	100%	복습하기	시험결과	설문결과	완료
2018 전기	B	-	2018.11.18 ~ 11.18	100%	복습하기	시험결과	설문결과	완료
실험실 환경안전관리 (서울대)	Bio2	1 시간	2018.11.18 ~ 11.18	100%	복습하기			완료
2018 LMO 생물안전	A	2 시간	-	0%	학습하기	시험보기	설문참여	취소
2018 화학	A	2 시간	2018.11.18 ~ 11.18	100%	복습하기	시험결과	설문결과	완료

At the bottom, it shows '8 Course.' and '6 시간' (6 hours). A '목록' (List) button is at the bottom right.

No	Event명세
1	내가 이수해야 할 시간과 이수한 시간을 보여준다.
2	현재 교육의 진행상태를 보여준다.
3	클릭하면 강좌 상세보기 화면이 열린다.
4	신청한 강좌의 등급을 보여준다.
5	신청한 강좌의 이수 후 인정시간을 보여준다.
6	강좌의 이수 진도율을 보여준다.
7	학습하기/ 복습하기 버튼을 클릭하여 강좌를 학습하고나 복습할 수 있다.
8	학습이 완료된 강좌는 시험보기 버튼을 클릭하여 시험을 치른다. 시험은 기준 점수 이하일 경우 강좌는 미이수 처리된다.
9	강좌의 이수 상태를 보여준다. 미이수 상태에서는 취소 버튼을 클릭하여 취소할 수 있다.

1. ① ~ ⑥ 의 내용을 확인하고 ⑦ 학습/복습하기 버튼을 클릭하여 학습/복습 화면으로 이동합니다.
2. 학습이 완료된 경우 ⑧ 시험보기 버튼을 클릭하여 시험을 봅니다(설문은 없습니다).
3. 모든 과정을 완료하여 ② 이수완료가 되면 최종 이수처리가 됩니다.

* 강좌 취소의 경우 강좌상태가 미이수 상태여야 하며 ⑨ 취소 버튼을 클릭하여 취소합니다.

학습하기 (4/5)

교육계획(일정)명 2018 1학기 연구실 안전교육

i 학습하기량이 부족할 경우 팝업창에서 과제를 이수하십시오.

Session	Contents 시간	학습일자	진도율
연구실사고 I - 2018 연구실 사고사례 I - 화학, 가스, 생물	44:48	2018.11.17 ~ 11.17	100%
- 2018 연구실 사고사례 II - 전기, 기계, 방사선	31:21	2018.11.17 ~ 11.17	100%
- 2018 연구실 사고사례 III - 사고 현상 및 예방 대책	13:45	2018.11.17 ~ 11.17	100%

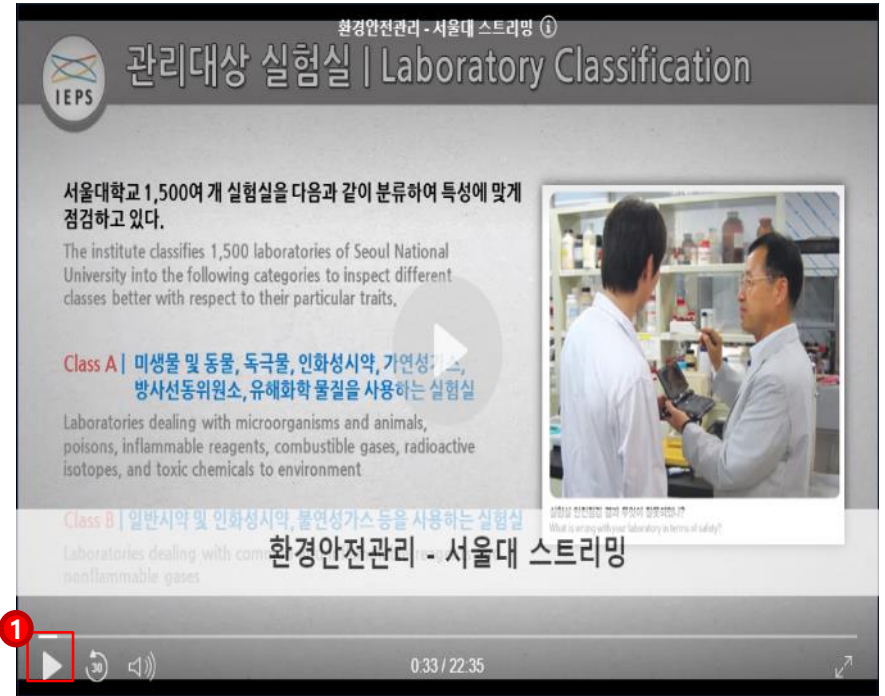
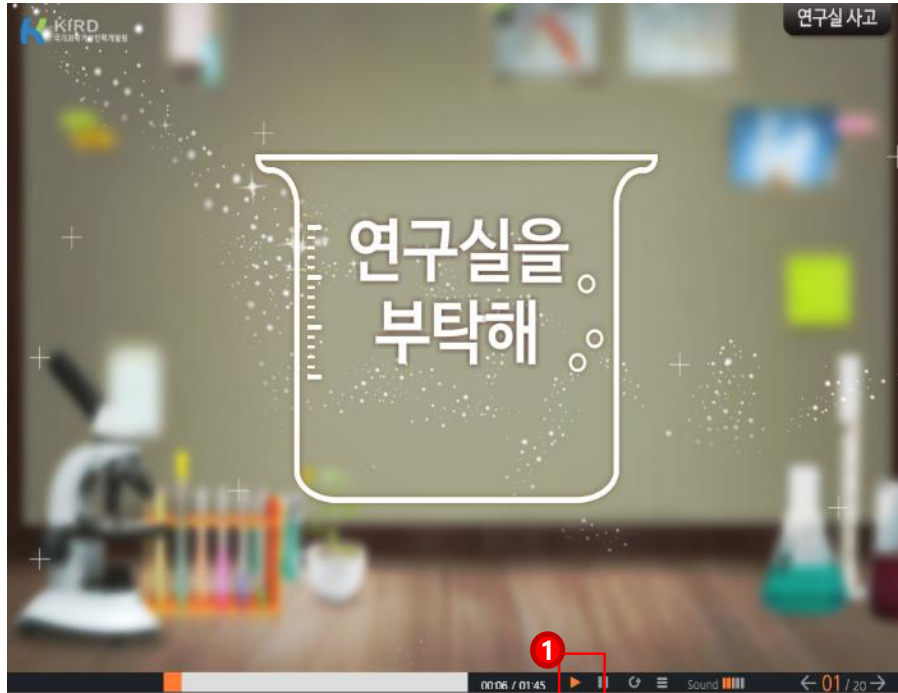
학습하기

No	Event명세
1	컨텐츠의 진행 상태를 보여준다.
2	학습하기 버튼을 클릭하여 컨텐츠를 학습할 수 있다. 플래시 동영상은 PC에서만 재생되며 동영상 컨텐츠는 PC와 모바일에서 재생 가능하다.

1. ①의 내용을 확인하고 ② 학습하기 버튼을 클릭하여 콘텐츠 학습화면으로 이동합니다.

* 플래시로 구성된 강좌는 MS PC환경, IE(인터넷 익스플로러)에서만 재생되며 동영상으로 구성된 강좌는 PC, MAC, 모바일에서 모두 재생이 가능합니다.

학습하기 (5/5)



1. [좌측]은 플래시 화면, [우측]은 동영상 화면입니다.
2. ①의 버튼을 클릭하여 학습을 진행합니다.

* 플래시로 구성된 강좌는 MS PC환경, IE(인터넷 익스플로러)에서만 재생되며 동영상으로 구성된 강좌는 PC, MAC, 모바일에서 모두 재생이 가능합니다.

교육수강

교육수료증 발급

교육수료증 발급 (1/3)

The screenshot shows the '연구안전통합정보시스템' (Research Safety Integrated Information System) interface. On the left sidebar, the '안전교육' (Safety Education) menu is highlighted with a red circle 1. The main content area shows a dropdown menu for '안전교육' with '교육수료증 발급' (Education Certificate Issuance) selected, marked with a red circle 3. A 'SITEMAP' window is open on the right, showing the '교육수료증 발급' menu item highlighted with a red circle 3. The interface also includes a search bar, user profile, and various navigation icons.

1. ① 안전교육 메뉴 클릭, ② 중간메뉴 클릭, ③ 교육수료증발급 메뉴를 클릭합니다.

* 사이트를 선택한 경우, 바로 ③ 교육 수료증발급 메뉴를 클릭합니다.

교육수료증 발급 (2/3)

🏠
안전교육
교육 수료증 발급

1

▼

▼

2
🔍 조회

전체 1건 15 ▼

No.	교육분류	교육구분	년도	학기	차수	교육제목	교육기간	교육장소	수료증출력
1	안전환경 정기교육	정기교육	2021	1학기	1	안전환경 정기 온라인 교육 A과정	2021.03.26~ 2021.07.31	온라인교육	3 🔍 제출용수료증출력

1

1. ① 교육년도와 교육분야를 선택하고 ② 조회버튼을 클릭하면 해당 조건의 목록을 확인할 수 있습니다.
2. 교육정보를 확인하고 ③ 제출용수료증출력 버튼을 클릭하여 수료증발급 화면으로 이동합니다.

교육수료증 발급 (3/3)

No	Event명세
1	수료증 발급 버튼을 클릭하면 수료증을 PDF로 저장할 수 있다.

1. ① 수료증발급 버튼을 클릭하여 수료증을 발급받습니다.