

서울대학교 안전환경 정기 자체교육 설명서 (연구원, 대학원생용)

목 차

1. Login	P3
<hr/>	
2. 안전환경 통합시스템 화면으로 이동	P5
<hr/>	
3. 교육 추가 화면 열기	P6
<hr/>	
3-1 교육 등록 화면으로 이동	P6
3-2 교육 추가 화면 열기	P7
4. 교육 내용 입력	P8
<hr/>	
5. 교육 시간 확인	P9
<hr/>	
5-1 개인정보 창 열기	P9
5-2 교육정보 엑셀 출력	P10

1. Login

HOME LOGIN 개인정보처리방침 SITEMAP

소개 환경안전교육 연구실 안전관리 **알림판** 자료실



공지사항	FAQ	자료실	more >
[사고사례] 국내 대학연구실 동결철단기 칼날 배임사고			2015.05.20
[사고사례] 학내 연구실 금속 리튬 폭발사고			2015.04.30
2015년도 연구실 위험기계기구 등록 안내			2015.04.17
[안전점검] 2015년도 연구실 실사점검 실시 안내			2015.04.15
2015년 3월 사이버환경안전교육 수료 최종 ...			2015.04.10
[사고사례] 국내 대학연구실 액체질소 누출사고			2015.04.10
[사고사례] 국내 대학연구실 화학약품 폐기처리 중 폭발사 고			2015.03.27
2015년 3월 사이버교육 및 평가시험 안내			2015.03.13
2015년 2월 정기 환경안전교육 수료·미수료...			2015.03.13

최우수실험실 / 최우수수료자 ▶

<p>01/ 환경안전교육 집체교육신청 온라인교육신청 구 사이버교육 VOD 수료증 조회 및 재발급</p>	<p>02/ 연구실 안전점검 안전점검 개요 및 지침 정기점검 실행 점검 결과 조회 점검 요령 및 양식</p>	<p>03/ 방사선 안전 교육신청 종사자 등록 / 중지 RI 구매 / 사용 / 폐기</p>
<p>04/ 실험폐수처리 폐수처리지침 폐수처리분담금 결제 공존할 수 없는 물질</p>	<p>05/ 생물 안전 생물안전관리 생물안전심의신청서 생물실습교육 신청</p>	<p>공기오염도 조사 </p> <p>실험실 사고사례 </p> <p>MSDS </p>

- 환경안전원 관련 단체 -

COPYRIGHT (C) 2008 SEOUL NATIONAL UNIVERSITY. ALL RIGHTS RESERVED.
상호 : 서울대학교 환경안전원, 대표 : 이미옥, 사업자등록번호 : 110-82-08807
서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 환경안전원(151-742) Tel:02.880.5500

- 서울대학교 환경안전원 사이트(ieps.snu.ac.kr)에 접속하여
우측 최상단의 Login 버튼을 클릭하여 로그인합니다.

※ 안전환경 온라인교육은 크롬 브라우저에 최적화되어 있습니다.

1. Login



SNU LOGIN Sign in for more services

인증서로그인
LOG-IN WITH CERTIFICATE

아이디저장

Log-in

▶ 아이디신청 ▶ ID/비밀번호찾기 ▶ 인증서 센터

로그인 안내

1. 아이디(ID)/패스워드(PW) 입력시 **대소문자**를 정확히 구분하여 입력하시기 바랍니다.
2. 패스워드는(PW)는 **6개월** 주기로 변경하여야 하며, 변경하지 않을 시에는 로그인 되지 않습니다. 로그인이 되지 않을 경우 **ID/비밀번호찾기**를 통해 본인인증을 거쳐 새로운 비밀번호를 발급받아 로그인 할 수 있습니다.

SNU ID와 IP 주소는 양도하거나 빌려서 사용할 수 없습니다.
 위 사항을 위반시 전산원 시설 사용에 대한 제한 등 행정 또는 재정적 불이익을 받을수 있으니 주의하시기 바랍니다.
 151-742 서울시 관악구 관악로 1 서울대학교 / 문의 : 880-8282

- 서울대학교 포털의 로그인 정보를 통해 환경안전원에 로그인을 할 수 있습니다.
(포털 아이디가 없는 경우 먼저, 전산원에 연락하여 아이디를 발급받아야 합니다.)

※ 안전환경 온라인교육은 **크롬 브라우저**에 최적화되어 있습니다.

2. 안전환경 통합시스템 화면으로 이동

1

http://snulab.snu.ac.kr

환경안전교육 연구실 안전관리 입림판 자료실

연구실안전, 사회안전 문화 정착
환경안전원이 함께합니다.

공지사항 FAQ 자료실 more

- [사고사례] 국내 대학연구실 동결절단기 칼날 베임사고 2015.05.20
- [사고사례] 학내 연구실 금속 리튬 폭발사고 2015.04.30
- 2015년도 연구실 위험기계기구 등록 안내 2015.04.17
- [안전점검] 2015년도 연구실 실사점검 실시 안내 2015.04.15
- 2015년 3월 사이버환경안전교육 수료 최종 ... 2015.04.10
- [사고사례] 국내 대학연구실 액체질소 누출사고 2015.04.10
- [사고사례] 국내 대학연구실 화학약품 폐기처리 중 폭발사 고 2015.03.27
- 2015년 3월 사이버교육 및 평가시험 안내 2015.03.13
- 2015년 2월 정기 환경안전교육 수료 미수료... 2015.03.13

최우수시험실 / 최우수수료자

01/ 환경안전교육
집체교육신청
온라인교육신청
구 사이버교육 VOD
수료증 조회 및 재발급

02/ 연구실 안전점검
안전점검 개요 및 지침
점검점심 실행
점검 결과 조회
점검 요령 및 양식

03/ 방사선 안전
교육신청
종사자 등록 / 중지
RI 구매 / 사용 / 폐기

04/ 실험폐수처리
폐수처리지침
폐수처리분담금 결제
공존할 수 없는 물질

05/ 생물 안전
생물안전관리
생물안전심의신청서
생물실험교육 신청

공기오염도 조사
실험실 사고사례
MSDS

COPYRIGHT (C) 2008 SEOUL NATIONAL UNIVERSITY. ALLRIGHTS RESERVED.
상호 : 서울대학교 환경안전원, 대표 : 이미숙, 사업자등록번호 : 110-82-08807
서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 환경안전원(151-742) Tel:02.880.5500

① 인터넷 브라우저 주소창에 'snulab.snu.ac.kr'을 입력하고 엔터를 누릅니다.

3. 교육 추가 화면 열기

3-1. 교육 등록 화면으로 이동



① '자체교육>>교육목록' 메뉴를 선택합니다. 자체교육>>교육목록 메뉴는 사용자의 소속실험실의 교육목록을 나타내는 화면입니다. 이 화면에서 교육받은 내용을 입력할 수 있습니다.

3. 교육 추가 화면 열기

3-2. 교육 추가 화면 열기



- ① 교육받은 내용을 입력할 실험실을 선택합니다. 현재 다수의 실험실에 소속되어 있더라도 정기 온라인 교육을 등록할 때에는 하나의 실험실만 선택하여야 합니다.
- ② 추가버튼을 눌러 교육정보 등록화면을 엽니다.

5. 교육 시간 확인

5-1. 개인정보 창 열기

The screenshot shows the '실험실 안전관리 시스템' (Laboratory Safety Management System) interface. The top navigation bar includes '서울대학교 환경안전원' and various menu items like '실험실정보', '정기점검', '일일점검', '정밀진단', '폐수관리', 'LMO', '공기오염도', '사고사례', '자체교육', '위험기계기구', and '이름이 이용중입니다'. A yellow circle with the number '1' points to the '이름이 이용중입니다' text. On the left, the '실험실 목록' (Laboratory List) shows '재료화학실험실 (NS-15-503-506)' and '전기화학연구실 (NS-15-503-206)'. The main area displays '교육결과' (Education Results) with a search filter and a table of records.

실험실	교육	시작시간	종료시간	교육시간(시간)	총 교육시간 (교육시간 × 인원)	장소
재료화학실험실	2015년 상반기 정기 안전환경 교육	2015-05-20 11시	2015-05-20 18시	6.0	6.0	503동 506호 연극

- ① 화면우측 상단의 'OOO님이 이용 중입니다' 란 텍스트를 클릭하여 개인 정보 창을 엽니다.

5. 교육 시간 확인

5-2. 교육정보 엑셀 출력

실험실 안전관리 시스템

서울대학교 환경안전원
Institute of Environmental Protection & Safety, SNU

실험실정보 정기점검 일일점검 정밀진단 폐수관리 LMO 공기오염도 사고사례 자체교육 위험기계기구 신재호님이 이용중입니다

실험실목록

재료화학실험실 (NS-15-503-506)
전기화학연구실 (NS-15-503-206)

교육결과

회원정보

로그인아이디
성명
학과 자연과학대학 화학부
유저타입 대학원생
휴대폰 내선
이메일 @snu.ac.kr
학적상태
계정생성일 2012-07-23

개인 교육이력 DOWN

총 누적교육시간	49.1시간	자체교육 누적 교육시간	14시간	안전교육 누적 교육시간	35.1시간
교육구분	시간	교육명	시작일	종료일	
안전교육	14	2011학년도 하반기 정기교육	2011-08-23	2011-08-26	
자체교육	6	2015년 상반기 정기 안전환경 교육	2015-05-20	2015-05-20	
자체교육	0.5	화학약품 취급 부주의로 인한 오염사고...	2014-10-24	2014-10-24	
자체교육	0.5	실험실 안전 관련 동영상 시청	2014-10-10	2014-10-10	
자체교육	0.5	우리 실험실 안전 수칙 전달	2014-09-26	2014-09-26	
자체교육	0.5	학내 연구실 수소가스 누출사고 소개	2014-09-05	2014-09-05	
자체교육	0.5	학내 화학약품용기 파손으로 인한 사고...	2014-08-22	2014-08-22	
자체교육	0.5	유해물질 누출 사고 발생시 대처방안	2014-08-01	2014-08-01	
자체교육	0.5	가스 관련 사고 예방을 위한 주의사항	2014-07-25	2014-07-25	

저장 취소

- ① 개인정보 창, 중앙 우측의 '개인 교육이력 DOWN' 텍스트를 클릭하면 개인의 교육정보를 엑셀로 출력할 수 있습니다.