

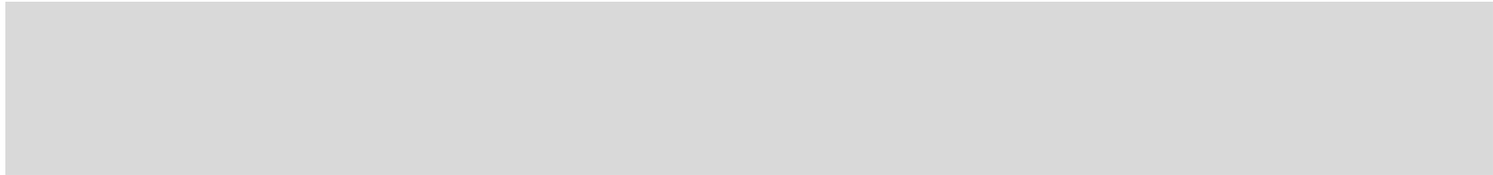
안전환경 신규교육 신청 매뉴얼

1. 마이스누 가입 및 로그인
2. 집합교육에서 교육 신청
3. 교육 수료증 발급

목 차

1. 가입 및 로그인

가입 및 로그인.....	3
---------------	---



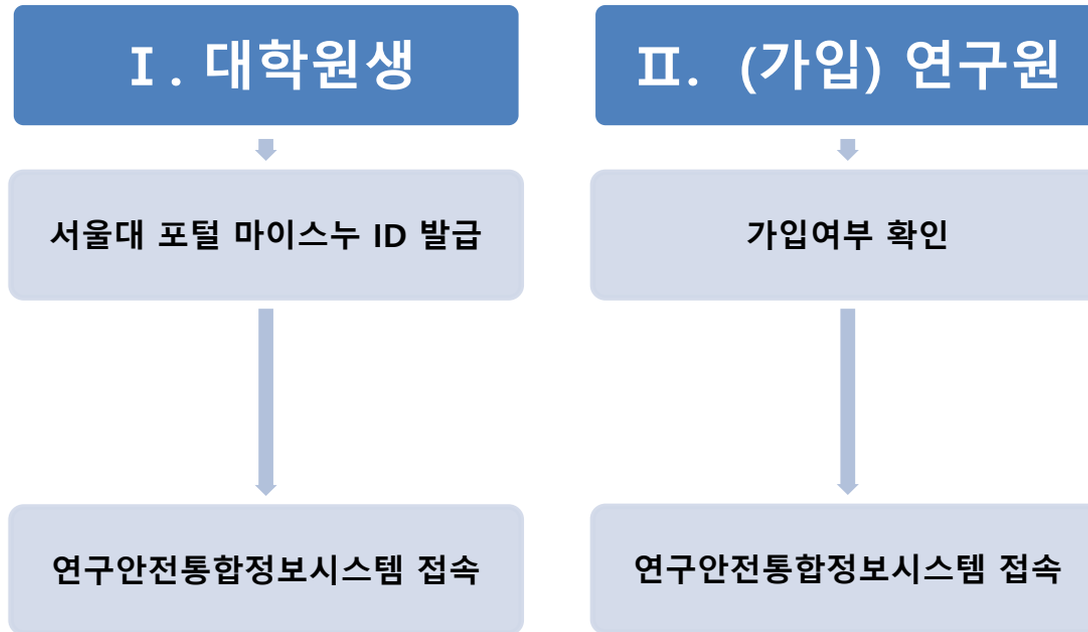
3. 안전교육

집합교육 신청.....	10
온라인 안전교육(수강신청, 학습하기).....	14
교육 수료증 발급.....	24



가입 및 로그인

사용자별 가입 절차(요약)



I. 학부/대학원 신입생의 경우 서울대 포털 마이스누 ID 발급받고 지연시간(최대 30분) 뒤에 로그인 합니다.

II. 연구원생의 경우 우선 가입여부를 확인하고 이미 가입(연구원으로 등록된 자)되어 있다면 바로 로그인 할 수 있습니다.

* 학생, 교수, 직원, 연구원생은 '서울대 포털 마이스누 ID'로 로그인 합니다.

* 포털 마이스누에 이미 아이디를 생성하여 사용하고 있는 사용자는 바로 로그인이 가능합니다.

I -1. 서울대 포털 마이스누 ID 발급(1)



No	Event명세
1	ID를 신청한다.

KOR ENG 아이디저장

LOGIN

보안인증서 로그인

보안인증서 등록 바로가기

> 아직 회원이 아니신가요? ID 신청

> 정보찾기

[격업공지](#) | [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
- > 정전으로 인터넷 중단(12.16.(토)) 2017.12.15
- > 캠퍼스라이선스 서비스 일시 중단 안내(12. 19.(화) 11:40~13:00) 2017.12.13

[대학원 신입생]

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.

I -1. 서울대 포털 마이스누 ID 발급(2)



* Change Language 한글

No	Event명세
1	대용량 혹은 저용량 메일을 선택한다.

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

[대학원 신입생]

① 에서 대용량 혹은 저용량 메일을 선택합니다.

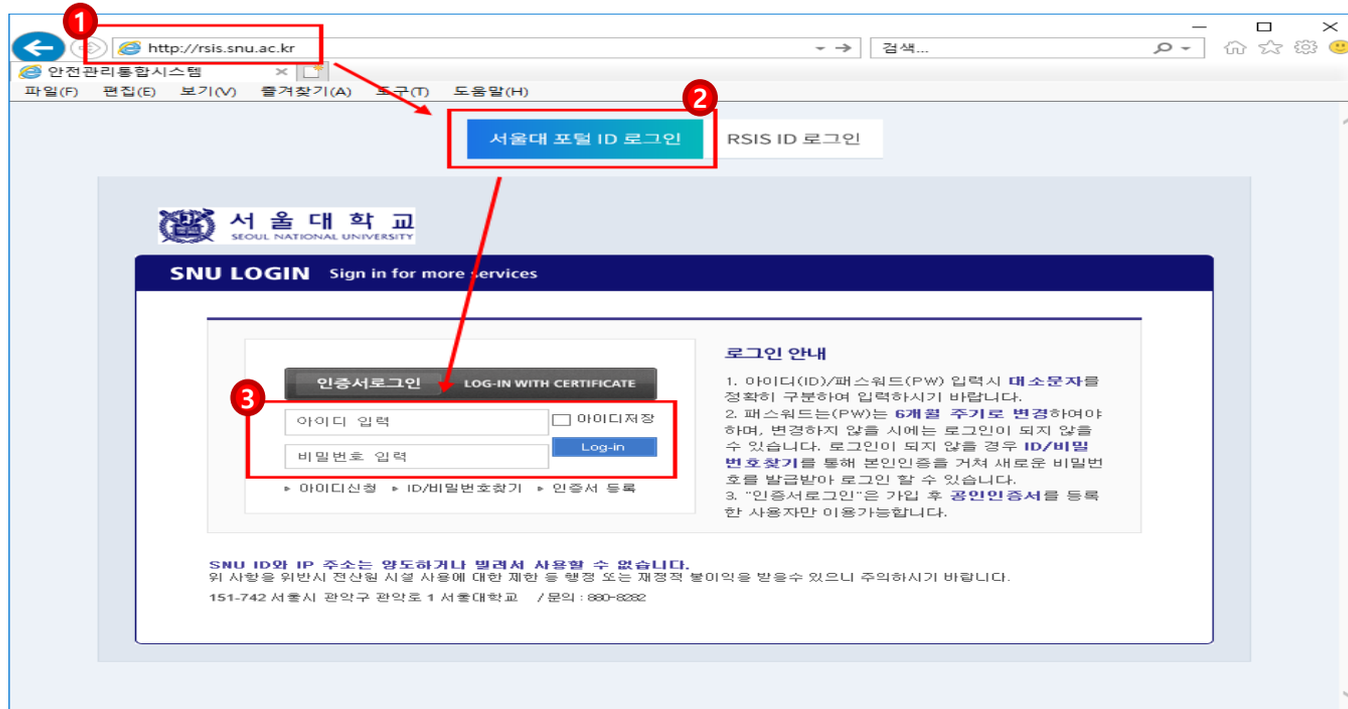
* 생성되는 메일 주소는 "생성ID@snu.ac.kr"입니다.

* 저용량일 경우 ID 신청 10분 사용가능

* 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 전환됨.

I -2. 연구안전통합정보시스템 접속



[학부/대학원 신입생]

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

[안전교육]



연구실 정보

98동 생물안전실습교육실

안전지수

김동욱
연구실안전관리담당자

2명
연구활동종사자

0
나의 안전지수

총 0건

- 부적합 0건
- 조치완료 0건
- 적합 0건

일일점검

< 2021. 07 >

S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

정기점검

정기점검을 확인할 수 있습니다.

자체점
검
완료

실사점
검
완료

교육진행상태

연구실-신규 [2명(이수완료) / 3명(소속인원)]

67%

연구실-정기 [0명(이수완료) / 3명(소속인원)]

0%

생물안전-신규 [0명(이수완료) / 3명(소속인원)]

0%

생물안전-정기 [2명(이수완료) / 3명(소속인원)]

67%

공지사항

더보기

- [공지]2021년도 8월 외부연구자 및 실습참여자 교육안내 2021-07-26
- [공지]2021년도 1학기 안전환경 정기교육 수강 독려 2021-06-28
- [공지]2021년 1학기 안전환경 신규교육 이수증 발급 및 제... 2021-04-12
- [공지]2021년도 1학기 안전환경 정기교육 안내 (4/23~7/31) 2021-04-09
- [공지]외부연구자 및 실습참여자 등록 매뉴얼 2021-03-16
- 테스트 2020-09-18

일반·특수 건강검진

일반특수 건강검진 완료여부를 알려드립니다



연구안전 관심장비

안전관련 관심장비 가동여부를 알려드립니다



안전환경 신규교육 신청

안전환경 신규교육 신청(1)

The screenshot shows the '연구안전통합정보시스템' (Research Safety Integrated Information System) interface. The left sidebar contains navigation options: 연구실관리, 점검/사고, 안전교육, 사전유해인자, 화학(가스)물질안전, 생물안전, and 기타위험관리. The main content area shows the '안전교육' (Safety Education) menu with a dropdown list containing '온라인안전교육', '집합교육 신청', and '교육 수요증 발급'. A 'SITEMAP' overlay is visible on the right, listing various system functions. Three red circles indicate the steps: 1. Clicking the '안전교육' menu, 2. Clicking the dropdown menu, and 3. Clicking '집합교육 신청'.

① 안전교육 메뉴 클릭, ② 중간메뉴 클릭, ③ 집합교육신청 클릭합니다.

* 사이트를 선택한 경우, 바로 ③ 집합교육신청 클릭합니다.

안전환경 신규교육 신청

교육년도: [] 교육분야: [] [Q] 조회

전체 2건 15 ▾

No.	교육분류	교육구분	Year	학기	차수	제목	교육기간	교육등급	교육정원	신청상태
2	신규안전교육	신규교육	2018	2학기	1	실험약품의 올바른 사용(집합교육)	2018.11.27~2018.11.28	C	10	미신청
1	특별안전교육	특별교육	2018	2학기	1	실험실 이용의 올바른 방법(집합교육)	2018.08.25~2018.08.26	C	20	신청완료

1

No	Event명세
1	조회할 조건을 설정한다.
2	조회 버튼을 클릭하여 조회 조건에 맞는 자료를 검색한다.
3	일정을 클릭하여 상세 페이지로 이동

- ① 교육년도와 교육분야를 선택하고 ② 조회버튼을 클릭하면 해당 조건의 목록을 확인할 수 있습니다.
- 교육정보를 확인하고 ③ 제목(일정)을 클릭하여 교육신청 상세페이지로 이동합니다.

안전환경 신규교육 신청

교육계획(일정)명 실험약품의 올바른 사용(집합교육) 학기/차수 2학기 1차

교육분류 신규안전교육 교육분류 신규교육

주관부서 수의과대학 시행부서 수의과대학

교육기간 2018.11.27 ~ 2018.11.28 신청기간 2018.11.13 ~ 2018.11.20

교육장소 해부실현실

정원 10 교육등급 C

강사 정보는 사정에 의해 변경될 수 있습니다.
 1일차 1교시 (09:30 ~ 10:20) 2일차 1교시 (09:30 ~ 10:20)
 1일차 2교시 (10:30 ~ 11:20) 2일차 2교시 (10:30 ~ 11:20)
 1일차 3교시 (11:30 ~ 12:20) 2일차 3교시 (11:30 ~ 12:20)
 1일차 4교시 (13:30 ~ 14:20) 2일차 4교시 (13:30 ~ 14:20)
 1일차 5교시 (14:30 ~ 15:20) 2일차 5교시 (14:30 ~ 15:20)
 1일차 6교시 (15:30 ~ 16:20) 2일차 6교시 (15:30 ~ 16:20)

교육내용 실험 약품의 올바른 사용법에 대해 교육1
실험 약품의 올바른 사용법에 대해 교육2

강의자료 서울대학교.jpg

나의 신청 상태 미신청 상태입니다.

신청하기

No	Event명세
1	나의 신청상태를 보여준다.
2	집합교육 관련 교육자료를 다운받을 수 있다.
3	신청하기를 클릭하여 집합교육을 신청할 수 있다.

교육상세정보와 ①신청상태를 확인하고 필요에 따라 ②강의자료를 다운받은 후 ③신청하기 버튼을 클릭하여 집합교육을 신청합니다.

[안전환경 신규교육]

교육 수료증 발급

**2023년 3월 7일(화) 이후에 수료증이 발급 되오니
참고하시기 바랍니다.**

교육수료증 발급(1)

The screenshot shows the '연구안전통합정보시스템' (Research Safety Integrated Information System) interface. The left sidebar contains navigation options: 연구실관리, 점검/사고, 안전교육, 사전유해인자, 화학(가스)물질안전, 생물안전, and 기타위험관리. The main content area is titled '안전교육' (Safety Education) and includes a '소속연구실 기본정보' (Affiliated Research Room Basic Information) section with a '교육현황(이수율)' (Education Status (Completion Rate)) chart. A 'SITEMAP' (Site Map) is overlaid on the right, listing various system functions. Red circles 1, 2, and 3 indicate the specific steps for navigating to the '교육수료증 발급' (Education Certificate Issuance) menu.

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

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

교육수료증 발급(2)

No.	교육분류	교육구분	년도	학기	차수	교육제목	교육기간	교육장소	이수증번호
4	신규안전교육	신규교육	2018	2학기	1	실험약품의 올바른 사용(집합교육)	2018.11.27~2018.11.28	해부실험실	미이수
3	특별안전교육	특별교육	2018	2학기	1	실험실 이용의 올바른 방법(집합교육)	2018.08.25~2018.08.26	시험실	EG-18-C729
2	정기안전교육	정기교육	2018	2학기	1	대상자 등록 테스트	2018.08.01~2018.08.06	온라인교육	미이수
1	정기안전교육	정기교육	2018	1학기	1	2018 1학기 연구실 안전교육	2018.07.18~2018.11.30	온라인교육	2018-SNU-S01-0001

No	Event명세
1	조회할 조건을 설정한다.
2	조회 버튼을 클릭하여 조회 조건에 맞는 자료를 검색한다.
3	수료증 번호를 클릭하여 수료증 발급 화면으로 이동한다.

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

교육수료증 발급(3)

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

① 수료증발급 버튼을 클릭하여 수료증을 발급받습니다.