



환경안전원

수신 수신자 참조

(경유)

제목 2026학년도 1학기 연구활동종사자 안전환경교육(정기교육) 실시
안내

1. 관련

- 가. 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」 제20조(교육·훈련 등)
- 나. 「서울대학교 연구실 안전환경 관리 규정」 제8조(안전환경교육)

2. 위 법규에 따라 학내 연구활동종사자의 연구실사고 예방 및 안전한 연구활동 조성을 위하여 「2026학년도 1학기 안전환경교육(정기교육)」을 아래와 같이 실시하고자 합니다.

- 가. **교육대상:** 2026학년도 1학기 이전 신규교육(최초1회)을 이수한 본교 이공계(미술대 포함) 연구활동종사자(교수, 대학원생, 연구생, 연구원, 직원, 조교, 학부생 등)

- 2026.3.1.기준 재적 상태인 이공계 연구활동종사자는 전부 대상이나 2026학년도 1학기 안전환경교육(신규교육) 이수자는 이번 1학기 안전환경교육(정기교육)에 대상이 아님
- 학부생의 경우에는 2026학년도 1학기 실험·실습 교과목을 수강 신청한 재적 학부생이 교육 대상으로 수강확정 마감일 이후에 산정 되었음

나. **교육기간(온라인강좌 수강기간):** 2026. 3. 27.(금) ~ 2026. 8. 31.(월)

다. **교육방법:** 연구안전통합정보시스템(rsis.snu.ac.kr) 접속 후 (붙임1) 매뉴얼을 참고하여 온라인강좌를 수강

마. **이수처리:** 온라인강좌 학습완료 및 퀴즈 맞추기 => 온라인 이수증 발급(<https://rsis.snu.ac.kr>)

라. 교육시간 및 콘텐츠

교육명	교육 시간	콘텐츠	비고
2026학년도 1학기 안전환경교육 (정기교육) [1st semester, 2026] Safe Environment Education(Regular)	저위험연구실 Low-risk Lab	3시간(hr)	애니메이션으로 보는 연구실 안전관리 등 6개 강좌 -국내인 :학생·연구생·연구원·직원용 :연구실책임자용
	고위험연구실 High-risk Lab	6시간(hr)	안전사고는 왜 일어나는가 등 12개 강좌 -외국인 :For Student, Researcher, Research staff :For Lab Director
	고위험연구실 (유전자변형생물체) High-risk Lab(LMO)	6시간(hr)	연구실안전현황 작성 등 12개 강좌

3. 교육 미이수자 조치

- 가. 관련 규정에 의거 **관리기관의 장은 안전환경교육(정기교육)을 미이수자에 대해 연구실의 출입 제한조치를 취하도록 되어 있음**

- 나. 2026학년도 1학기 이공계열 실험·실습 교과목 담당 교수는 실험·실습 교과목 수강 학부생에 대한 안전환경교육(정기교육) 이수 내역(이수증 등)을 확인해야 함
- 다. 최근 국가 연구과제 신청 시, 연구활동종사자(연구책임자 포함)의 안전교육 이수증 제출 요청을 받을 수 있음

- 붙임 1. 안전환경교육(정기교육) 『온라인강좌 수강』 매뉴얼(국문, 영문) 1부
2. 안전환경교육 Q&A 1부. 끝.

서울대학교 환경안전원장



수신자 서울대학교 학부대학장, 서울대학교자연과학대학장, 서울대학교간호대학장, 서울대학교공과대학장, 서울대학교농업생명과학대학장, 서울대학교미술대학장, 서울대학교사범대학장, 서울대학교생활과학대학장, 서울대학교수의과대학장, 서울대학교약학대학장, 서울대학교의과대학장, 서울대학교치과대학장, 서울대학교보건대학원장, 서울대학교환경대학원장, 서울대학교치의학대학원장, 서울대학교첨단융합학부장, 서울대학교융합과학기술대학원장, 서울대학교국제농업기술대학원장, 공학전문대학원장, 데이터사이언스대학원장, 본부주관연구소, 부속시설, 연구소, 국가지원연구센터

담당관 김동욱

행정실장 김영준

2026.3.27.
원장 권성원

협조자

시행 환경안전원-1965 (2026.3.31.)

접수 ()

우 08826 서울특별시 관악구 관악로 1

/http://ieps.snu.ac.kr

전화 02-880-5508

전송 02-885-4738

/fadong79@snu.ac.kr

/ 공개