

2020년 1학기 연구실 안전 정기교육 안내

- 본 교육은 『연구실 안전환경 조성에 관한 법률』에 의거한 **법정 필수교육**입니다.
- 연구활동종사자의 안전 확보 및 안전한 연구 환경 조성을 목적으로 **정기교육**을 실시하오니 교육대상자께서는 **반드시 이수**하여 주시기 바랍니다.

1. 교육 운영기간 : 2020년 9월 10일(목) ~ 11월 29일(일)

2. 교육 대상 : 과학기술분야 연구개발활동에 참여하는 연구활동종사자

- 자연과학부 · 공학부 전공 학부생(2,3전공자 포함)
- 자연과학부 · 공학부 전공 대학원생
- 연구실 책임자 (교 수)
- 산학협력단 소속 과학기술분야 연구원(연구보조원 등 포함)

※ 2020년 1학기 신입생은 “연구실 안전 신규교육” 을 이수하여야 함
(신규교육 일정은 별도 안내 예정)

3. 교육 방법 : 온라인

4. 교육 이수시간 : 6시간 (※수학과 · 컴퓨터공학과 3시간)

5. 문의 : 관재시설팀 김 종 현 (☎705-8999)

붙임 : 온라인 교육시스템 사용매뉴얼 1부. 끝.

1. <http://safety.sogang.ac.kr> 에서 **안전교육센터** 접속



3. 상단 메뉴에서 안전교육 → **연구실안전교육** 선택



2. 학번(사번) 및 성명 입력 후 로그인



이용안내 | 각종 위험요소에 대한 정보를 제공하고 안전행동 및 사고예방을 위한 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 필수적인 교육입니다. 또한 안전 및 재산을 위협요소로부터 보호하기 위하여 안전 관련 훈련 및 교육을 받아야 합니다.

로그인

학내구성원 Student & Staff

학생/교직원 로그인(Student & Staff login)

기관(Institution) 서강대학교

학번/사번(Student ID)

성명(Name)

로그인 Login **사용자등록** **가입확인**

그외 구성원 Other Members

여름분회 : 02-705-8999 안전교육 담당자

4. 수강할 과목 선택

과목선택
✕

성명	고선경	소속	관재시설팀	과목선택 현황	2 / 3
----	-----	----	-------	---------	-------

※ '생활안전' 과목의 콘텐츠는 1개만 선택할 수 있습니다.

선택	과목명	과목분류	인정시간(분)	수강여부
☒	연구실 안전관련 법령의 이해	안전일반		
☒	연구실책임자 및 종사자의 안전관리 업무	안전일반		
☐	대형 안전사고 사례	안전일반	60	
☐	화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률의 이해	화학, 화공	60	
☐	화학물질관리법의 이해	화학, 화공	60	
☐	사무실 및 저위험 연구실의 위험요소	안전일반		
☐	올바른 실험절차의 수립	안전일반	60	
☐	기본 안전시설 인프라의 이해	안전일반	60	
☐	안전사고의 유형 및 행동요령	안전일반	60	

이수 필수과목

과목 추가 선택

클릭

은 재수강할 수 있습니다. (수강여부에 'V')

설정

닫기

5. 수강하기

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강						
번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전관련 법령의 이해	안전일반	60	필수	-	수강하기
2	연구실책임자 및 종사자의 안전관리 업무	안전일반	60	필수	-	클릭
3	안전사고의 유형 및 행동요령	안전일반	60	선택	변경	

안전보건 법령의 이해 - Internet Explorer

http://www.safetypedu.org/Contents/IMG2019-97/03.html?passedPage=2&checkurl=3

안전보건 법령의 이해
오늘의 브라잉

Index

안전보건 법령의 이해

이번시간에 학습 할 학습내용과 학습목표를 확인하세요.

학습목표

1. 연안법의 주요내용을 설명할 수 있다.
2. 연안법 위반 시 제재 사항을 설명할 수 있다.
3. 산안법의 주요내용을 설명할 수 있다.
4. 산안법 위반 시 제재 사항을 설명할 수 있다.

학습내용

- ☑ 연안법의 주요 내용
- ☑ 연안법 위반 시 제재 사항
- ☑ 산안법의 주요 내용
- ☑ 산안법 위반 시 제재 사항

다음 페이지 이동

01:06 / 01:06

6. 평가하기

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다.

평가하기