

연구실 안전 정기교육(온라인) 매뉴얼

□ 접속 및 로그인

1. 안전교육센터 사이트 <http://www.safetyedu.org> 접속
2. 상단 로그인 클릭



3. 기관 선택(서강대학교) > 학번(사번) 및 이름 입력 > 로그인 버튼 클릭

* 로그인 안 될 경우, 안전관리센터(☎705-8999) 문의

이용안내 | 각종 위험요소에 대한 정보를 제공하고 안전 확보 및 사고예방을 위해 안전교육을 실시하고 있습니다. 안전교육은 법정 의무 교육입니다. 또한 인명 및 재산을 위험요소로부터 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

□ 과목선택

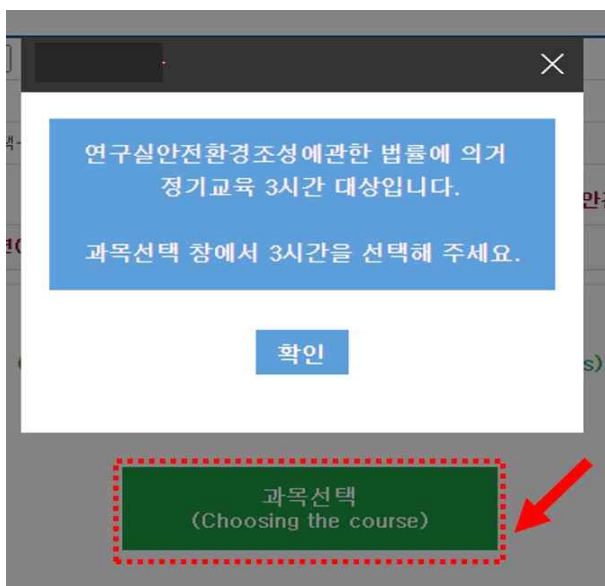
4. 안전보건교육 버튼 클릭



5. 과목선택 버튼 클릭 > 필수 이수과목 외 희망하는 과목 선택 > 설정

[참고]

구분	학과별	이수시간
저위험	수학과, 컴퓨터공학과	연간 3시간
고위험	물리학과, 화학과, 생명과학과 전자공학과, 화공생명공학과, 기계공학과	반기별 6시간



과목선택

성명	소속	과목선택 현황	3 / 3	
※'생활안전'과목의 코린츠는 1개만 선택할 수 있습니다.				
선택	과목명	과목분류	인정시간(분)	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 안전환경 시스템 구축		60	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구활동 시 갖추어야 할 보호구		60	
<input type="checkbox"/>	안전관리 우수연구실 인증제의 이해		60	
<input type="checkbox"/>	연구활동 시 보호도구 사용의 중요성		60	
<input type="checkbox"/>	연구실사고 조사표의 작성		60	
<input type="checkbox"/>	복도 및 통로에 대한 안전관리		60	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실 외부의 유해 위험요인 관리 방법		60	
<input type="checkbox"/>	연구활동 중 스마트폰기 사용의 위험성		60	
<input type="checkbox"/>	연구활동종사자를 위한 연구환경 및 건강관리		60	
<input type="checkbox"/>	연구실 안전환경 시스템 구축		60	

6. 수강신청 목록 확인

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강 !!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니다.

초기화

번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전환경 시스템 구축		60	필수	-	수강하기
2	연구활동 시 갖추어야할 보호구		60	필수	-	
3	연구실사고 조사표의 작성		60	선택	변경	

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

평가하기

□ 교육 수강 및 평가

7. 수강하기

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강 !!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니다.

초기화

번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실 안전환경 시스템 구축		60	필수	-	수강하기
2	연구활동 시 갖추어야할 보호구		60	필수	-	
3	연구실사고 조사표의 작성		60	선택	변경	

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

평가하기

8. 평가

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과목명: 평가하기알림

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

평가하기

평가하기

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

평가하기

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과목명: 평가하기알림

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

평가하기

평가하기

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

평가하기