2021년 2학기 연구실 안전 정기교육 안내

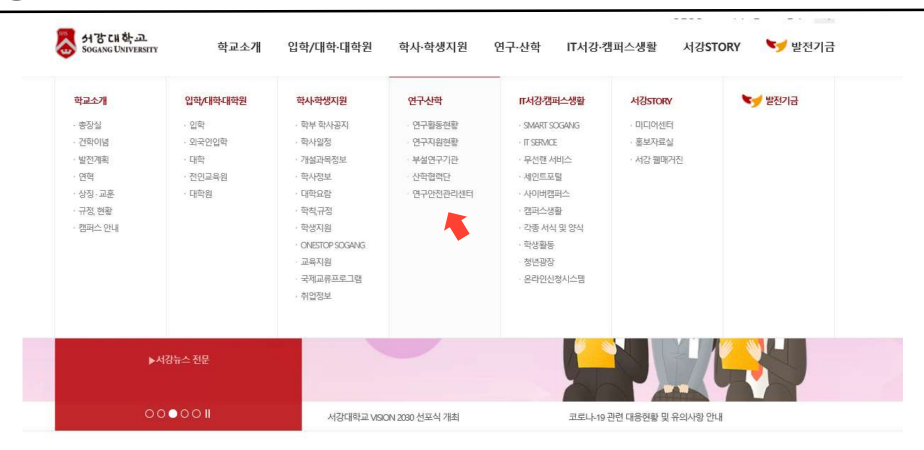
- ·본 교육은 『연구실 안전환경 조성에 관한 법률』에 의거한 **법정 필수교육**입니다.
- · 연구활동종사자의 안전 확보 및 안전한 연구 환경 조성을 목적으로 **정기교육**을 실**시**하오니 교육대상자께서는 **반드시 이수**하여 주시기 바랍니다.
- 1. 교육 운영기간 : 2021년 9월 14일(화) ~ 12월 8일(수)
- 2. 교육 대상 : 과학기술분야 연구개발활동에 참여하는 연구활동종사자
 - 자연과학부·공학부 전공 학부생(2,3전공자 포함)
 - 자연과학부·공학부 전공 대학원생
 - 산학협력단 소속 과학기술분야 연구원(연구보조원 등 포함)
 - 연구실 책임자(교원)
 - ※ 2021년 2학기 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 김종현 (☎705-8999)

붙임 : 온라인 교육시스템 사용매뉴얼 1부. 끝.



온라인 안전교육 사용매뉴얼

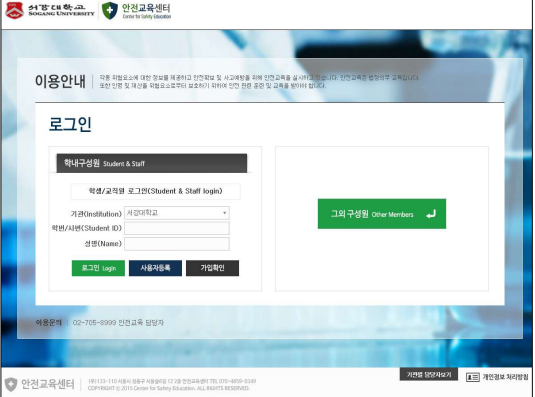




서강대학교 홈페이지 접속하여 상단 메뉴 "연구실안전관리센터" 클릭







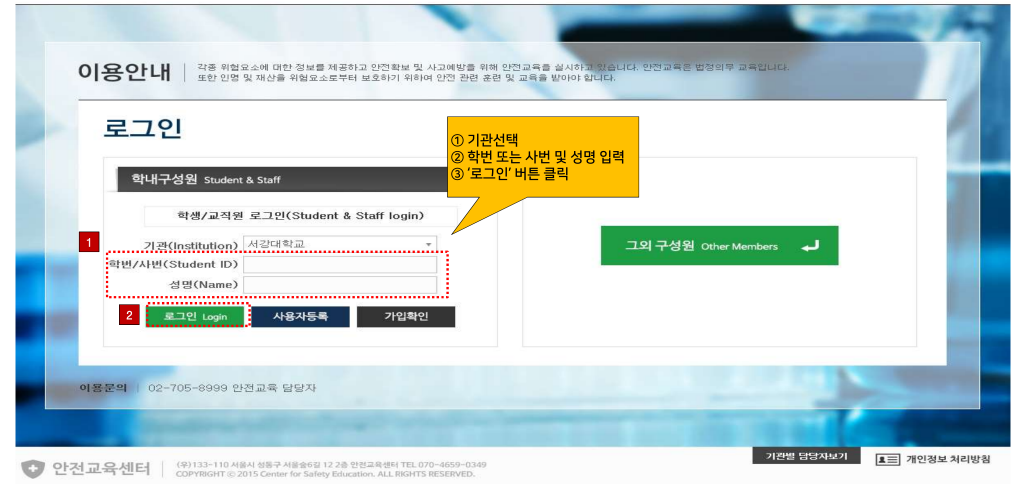
"안전관리센터" 홈페이지에서 "연구실안전교육센터 베너" 클릭

"연구실안전관리센터" 에 접속









HS 서강대학교 SOGANG UNIVERSITY



안전교육

안전교육

연구실안전교육

이수증명서

연구실 안전교육

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

| 과정명 | 2015년 1학기 연구실 안전교육 ✔ (※이수하지 않는 안전교육은 과정을 변경하여 이수할 수 있습니다.) |
|------|--|
| 교육기간 | 2015.02.09 ~ 2015.07.31 |
| 과정구성 | 총 6시간으로 구성(필수-2시간,선택-4시간) |

안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 교육수강

| 과목명(교육내용) | 시간(분) | 인정시간 | 분류 | 과목변경 | 수강여부(수강일) |
|-------------------------|---|--|---|---|--|
| 연구실안전 및 일반적 위험성 | 16 | 1 | 필수 | - | 수강하기 |
| 연구실 사고 예방 | 16 | 1 | 필수 | 1-3 | 수강하기 |
| 실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법 | 21 | 1 | 선택 | 변경 | 수강하기 |
| 전기적 위험과 안전 | 17 | 1 | 선택 | 변경 | 수강하기 |
| 기계적 위험과 안전 | 18 | 1 | 선택 | 변경 | 수강하기 |
| 생물학적 위험과 안전 | 31 | 1 | 선택 | 변경 | 수강하기 |
| | 연구실안전 및 일반적 위험성 연구실 사고 예방 실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법 전기적 위험과 안전 기계적 위험과 안전 | 연구실안전 및 일반적 위험성 16 연구실 사고 예방 16 실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법 21 전기적 위험과 안전 17 기계적 위험과 안전 18 | 변구실안전 및 일반적 위험성 16 1 연구실 사고 예방 16 1 실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법 21 1 전기적 위험과 안전 17 1 | 연구실안전 및 일반적 위험성 16 1 필수 연구실 사고 예방 16 1 필수 실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법 21 1 선택 전기적 위험과 안전 17 1 선택 1계적 위험과 안전 18 1 선택 | 변구실안전 및 일반적 위험성 16 1 필수 - 연구실 사고 예방 16 1 필수 - 실험실안전수칙및 화학약품 압축가스 취급방법 21 1 선택 변경 전기적 위험과 안전 17 1 선택 변경 1계적 위험과 안전 18 1 선택 변경 |



