

## 2023학년 2학기 실험실습실 온라인 안전교육 실시 계획

### 1. 목 적

- 연구실험실 안전사고 예방 및 쾌적한 연구실험실 환경 조성

### 2. 근 거

- 『연구실 안전환경 조성에 관한 법률』 제20조(교육·훈련)
- 『동법 시행규칙』 제10조(연구활동종사자 등에 대한 교육·훈련)

### 3. 교육 시간 및 방법

- 학기별 6시간 이상(신입생의 경우 집합교육 2시간 추가됨.)  
단, 수학과, 소프트웨어융합대학, 비이공계열은 3시간 이상
- 온라인 교육 (16차시)
- 2023학년 2학기 교육기간 : 2023년 9월 1일 - 12월 31일까지

### 4. 교육 대상

- 이공계 연구활동종사자(창의공과대학,과학기술대학,건축대학,자동차전문대학원 등)  
- 과학기술분야 교수, 직원, 연구(보조)원, 조교, 대학원생, 학부생, 연구실책임자 등
- 조형대, 미술학부 등 위험물질을 사용하는 실험실습실 연구활동종사자
- 실험실습 교과목을 수강하는 대학(원)생

### 5. 교육 내용

- 응급환자 발생시 행동 요령
- 연구실 정리정돈
- 유해화학물질 취급과 관리 등

### 6. 수강 방법

- 본교 홈페이지 좌측 서비스링크 - 재학생 - 연구실안전관리시스템 - 연구실안전교육
- 바로가기 링크 : 연구실안전관리시스템(<https://safety.kookmin.ac.kr/>)
- ON국민 어플 실행 - 국민생활 - 스마트서비스 - 안전관리
- 사용자 매뉴얼 : 별첨

### 7. 수강자 유의사항

- 본 교육은 **법정 의무교육**입니다.
- 교육대상자는 반드시 교육을 이수하여야 하며 교육 이수여부는 **사고 발생시 피해자 보상 및 사고자 책임의 중요한 기준**이 됩니다.
- 교육 미이수에 따른 피해가 발생되지 않게 **학과(부)별 교육이수방안**을 필히 확인 바랍니다.

### 8. 기대 효과

- 연구실험실 재해예방과 안전성 확보
- 안정되고 쾌적한 연구실험실 분위기 조성
- 학내 연구활동종사자에 철저한 안전의식 부여

### 9. 문의

- 안전관리팀 이정환 (02-910-4206)