

상반기 온라인 안전교육 프로그램

- 교육기간 : 2026. 3. 30.(월) ~ 5. 22.(금)
 - 대 상 : 연구실험실 내 연구활동종사자(교원, 학부생, 대학원생, 조교 등)
 - 교육인원 : 5,841명
 - 교육방법 : 온라인 안전교육
 - 교육 프로그램
 1. 정기 교육·훈련
 - 저위험 연구실 : 3시간 (필수 2 + 선택 1)
 - 고위험 연구실 : 6시간 (필수 2 + 선택 4)
- 국문콘텐츠

분야	과목	비고
필수 과목	1. 안전의식 강화	
	2. 안전관리 체계 구축	
선택 과목	3. 위험물 안전관리	
	4. 실험 중 사고 대처 및 응급조치	
	5. 고압가스 안전관리	
	6. 기계·기구의 위험성과 작업의 순서 및 동선에 관한 사항	
	7. 사고발생 시 긴급조치에 관한 사항	

■ 영문콘텐츠

분야	과목	비고
필수 과목	1. Why Do Safety Accidents Occur?	
선택 과목	2. Safety & Ergonomics	
	3. Basic Laboratory Safety Regulations	
	4. Lab earthquake response Manual	
	5. Basics of laboratory safety management in animation	
	6. Cases of laboratory accidents and the corresponding preventive measures	
	7. Safety Management of the Laboratory for Medical Researchers	
	8. Basic Safety Management for Women Scientists I	
	9. Basic Safety Management for Women Scientists II	
	10. Precautions for Handling Hazardous Equipment in the Laboratory	
	11. Classification and Handling Management by Chemical Characteristics I	
	12. Classification and Handling Management by Chemical Characteristics II	
	13. How to use evacuation equipment in a fire emergency	
	14. Safety beforeafter an Experiment I	
	15. Safety beforeafter an Experiment II	
	16. Safety beforeafter an Experiment I	
	17. Safety beforeafter an Experiment II	
	18. Cases of laboratory safety accidents in the area of 'Chemical/Gas/Biology'	
	19. Cases of laboratory safety accidents in the area of 'Electricity/Machinery/Radiation'	
	20. The Current Status of Safety Accidents in Labs	