

안 전 교 육 결 과 보 고 서

	결 재	안전 담당	책임 교수
2014년 5월 26일 월요일 날씨: 맑음			
교육구분	2014년 5월 안전교육		
교육장소	제1과학관 326호	강 사	최민선 서 명
교육방법	강의, 교재안		
교육시간	13시 00분 ~ 14시 00분 (60분간)		
교육인원	대 상 자	실시자	미 실시자
	대학원생, 학부생	4명	0명
	미 실시 사유		
	휴가 출장 교육 기타		
교육 과 목	<p style="text-align: center;">시약 폐기시 폭발 주의 (관련 사례 읽어보기)</p> <p>가. 청소전 시약의 대상물질에 대한 정보(MSDS) 숙지 나. 졸업, 휴학 등으로 실험이 종료되었을 때 사용했던 시료 등의 철저한 청산보고를 정착화 하여 함 다. 평상시 정리정돈의 생활화(불필요한 화학물질을 연구실 내부에 두지 않는 등)로 청결하고 쾌적한 연구환경조성</p> <p style="text-align: center;">화재예방을 위한 안내</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 전기·가스시설의 안전사용을 생활화 ❖ 화재예방은 소방시설의 관심과 실천 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소화기는 눈에 띄는 곳에 비치하고 평소 사용법 익히기 ▶ 실험실 내 소화기 위치 숙지 ❖ 비상구·방화시설 안전관리 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 비상구·피난통로는 생명을 지켜주는 문이라 생각하시고 항상 개방 ▶ 방화시설은 화재확대를 방지하는 시설로 무단변경이나 훼손하지 않아야함 ⇒ 방화문 철거, 고임장치 사용, 자동폐쇄장치 기능차단 절대금지 ❖ 소화전·소방통로 주변 주차질서를 유지 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소화전 주위에는 불법 주·정차나 장애물을 설치 금지 		
<p>* 교육실시 후 1주일 이내 기록할 것 * 기록유지 3년간 보존</p> <p>* 교육참석자명단 (첨부참조: 참석자 학번, 이름, 학부(과), 서명 등 필히기록)</p>			