

## 안 전 교 육 결 과 보 고 서

	결 재	안전 담당	책임 교수
<b>2014년 7월 21일 월요일 날씨: 맑음</b>			
교육구분	2014년 7월 안전교육		
교육장소	제1과학관 326호	강 사	최민선 서 명
교육방법	강의, 교재안		
교육시간	15시 00분 ~ 16시 00분 (60분간)		
교육인원	대 상 자	실시자	미 실시자
	연구원, 대학원생, 학부생	6명	0명
			미 실시 사유 휴가 출장 교육 기타
교 육 과 목	<p><b>여름철 주요 원인별 화재예방요령</b></p> <p><b>주요 원인 중, 전기화재</b></p> <p>전기화재는 전선의 합선 또는 단락, 누전, 과전류 등에 의해서 나타난다          예방 : 플러그를 뽑아두고 올바른 전기 사용을 한다.          누전 차단기를 설치하고 한달에 1~2회 작동유무를 확인한다          전선이 꼬이지 않도록 한다</p> <p><b>가스화재</b></p> <p>가스 사용 전에는 가스불을 켜기 전 새는곳이 없는지 확인한다.          실험실 내 연료가스 사용시에는 그 종류와 특성을 정확히 파악한다.          특히, 사용자의 가스누설, 환기불량, 자리가탈 등에 의한 사고가 있을 수 있으므로 사용중, 사용후에 항상 점검하여 사고를 예방한다</p> <p><b>시약 누출과 이상반응으로 인한 사고 사례 읽기</b></p> <p>시약 폐기 시 이상반응에 의한 폭발사례를 읽고 시약의 혼재접촉폐기와 관련한 내용 관련 교육 진행</p>		
<p>* 교육실시 후 1주일 이내 기록할 것      * 기록유지 3년간 보존</p> <p>* 교육참석자명단 (첨부참조: 참석자 학번, 이름, 학부(과), 서명 등 필히기록)</p>			