

## 안 전 교 육 결 과 보 고 서

		결 재	안전 담당	책임 교수
<b>2014년 1월 20일 월요일 날씨: 맑음</b>				
교육구분	2014년 1월 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	미 실시 사유
	대학원생, 학부생	4명	0명	휴가 출장 교육 기타
교 육 과 목	<p style="text-align: center;"><b>화재 관련 사고 사례 및 방지대책 관련 교육</b></p> <p>1. 실험 실 내 노후 전기 시설이나 과열, 문어발식 전기 사용 등으로 인해 발생할 수 있는 실험사고 사례 공부</p> <p>2. 기기의 전원을 끄지 않고 24시간 가동하고 점검하지 않아 화재가 발생한 실험사고 사례 공부</p> <p style="text-align: center;"><b>방지대책</b></p> <p>1. 노후 전기 설비의 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화재발생 원인 중 많은 부분을 차지하고 있는 전기화재 예방을 위해 노후 전기설비의 개선과 전선 및 케이블 상태를 매일 확인 후 사용</li> </ul> <p>2. 퇴실 시 실험기기의 전원 Off</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실험결과를 얻기 위하여 24시간 이상 실험 기기를 가동하는 경우 무심코 퇴실함. 퇴실 전 실험기기의 전원을 반드시 끄고 퇴실할 수 있도록 안전의식 고취와 습관화 필요.</li> <li>- 타이머와 같은 장치를 100%믿고 실험기기를 다룰 경우 오작동으로 인한 가열로 화재가 발생할 수 있기 때문에 주의하여야 하며, 항상 작동 하고 있는 전기기기의 상태를 알아볼 수 있도록 출입문에 기입하고, 경비원, 야간근무자, 순찰자 등에 의하여 관리될 수 있도록 하여야함.</li> </ul>			
<p>* 교육실시 후 1주일 이내 기록할 것      * 기록유지 3년간 보존</p> <p>* 교육참석자명단 (첨부참조: 참석자 학번, 이름, 학부(과), 서명 등 필히기록)</p>				