

안 전 교 육 결 과 보 고 서

| | | 결 | | 안전 담당 | 책임 교수 |
|-------------------------------|---|-----|-------|-------------|-------|
| | | 재 | | | |
| 2015년 2월 10일 월요일 날씨:맑음 | | | | | |
| 교육구분 | 2015년 2월 안전교육 | | | | |
| 교육장소 | 제1과학관 326호 | 강 사 | 황유라 | 서 명 | |
| 교육방법 | 강의, 교재안 | | | | |
| 교육시간 | 15시 00분 ~ 16시 00분 (60분간) | | | | |
| 교육인원 | 대 상 자 | 실시자 | 미 실시자 | 미 실시 사유 | |
| | 연구원 대학원생, 학부생 | 6명 | 0명 | 휴가 출장 교육 기타 | |
| 교 육 과 목 | <p>교육 내용은 사이버 안전교육을 기반으로 하며 그 내용은 다음과 같다.</p> <p>◎ 화재 및 폭발</p> <p>1) 화재 시 행동요령</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최초 발견자는 화재 사실을 알리고 초기 화재 진압을 시도 - 진압이 어려울 경우, 즉시 화재 신고 후 대피 <ul style="list-style-type: none"> ※ 신고 시 설명해야할 사항: 화재 발생 장소, 주요건축물, 화재의 종류, 목표물 - 만일의 경우를 대비하여 피난계획 - 피난 유도 시 차분하고 침착하게 행동 <p>2) 응급처치 요령</p> <p>만일의 사고에 대비하여 상황에 맞는 처치방법을 사전에 숙지</p> <p>3) 화재 발생 후 행동요령</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화재의 진화 후에는 진화과정에서 다량의 물이 전기시설물에 묻어 있는 경우가 많으므로 전기배선 등을 함부로 만지는 것은 금물. 전기 시설의 이상 유무 확인은 한국전기안전공사 각 사업소에 의뢰하여 점검 - 먼저 주위사람에게 알려 대피. 그리고 호흡을 중지하고 손수건 등으로 코와 입을 막고 높은 지대 또는 다른 지역으로 대피. 그 지역을 | | | | |

| | |
|--|---|
| | <p>이탈하되 바람의 반대방향으로 대피해야 하며 가까운 경찰서 또는 소방관서, 가스안전공사 등에 신고.</p> |
| <p>* 교육실시 후 1주일 이내 기록할 것 * 기록유지 3년간 보존 * 교육참석자명단 (첨부참조: 참석자 학번, 이름, 학부(과), 서명 등 필히기록)</p> | |