

# 안 전 교 육 일 지

2014년 2월 12일 수요일 날씨 맑음

결 재	안전담당	담당교수

제목	실험실내에서의 복장				
교육장소	제1과학관 306호 유기신소재실험실	강사	이아랑	서명	
교육방법	강의, 실기, 시청각, 교재				
교육시간	9시 00분 ~ 10시 30분 ( 90 분간)				
교육인원	대상자	실시자	미 실시자	미 실시 사유	
	연구원, 대학원생, 학부생	4 명	. 명	휴가:	출장:    교육:    기타:
교육 과 목	<p><b>내용:</b> 실험실내에서의 복장</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 불이 나거나, 기계에 옷이 말려 들어갈 가능성이 있기 때문에 실험복을 덧입지 않는다면 찢어진 청바지나 헐거운 옷, 단추를 채우지 않는 옷차림 등은 피해야한다.</li> <li>2. 목걸이, 팔찌나 달랑거리는 귀걸이 등의 액세서리류와 지나치게 긴 머리는 비슷한 유형의 안전문제를 발생시킬 수 있다.</li> <li>3. 부식성의 액체나 자극성의 액체가 들어가서 반응을 일으킬 수 있기 때문에 쉽게 빠지지 않는 반지나 몸에 딱 맞는 보석류의 착용도 금해야한다.</li> <li>4. 실험복은 실험실 작업자를 보호해줄 수 있어야하며, 착용이 간편해야 한다. 실험실에서는 항상 실험복을 입어야한다. 실험복에 화학물질이 흡수되거나 축적되어있을 가능성 때문에 실험복은 식당이나 실험실 밖에서는 벗어야한다.</li> <li>5. 감염성물질이 존재하는 경우, 실험복의 단추를 반드시 채워야하고 장갑을 착용해야 한다.</li> <li>6. 실험실에서 신발은 항상 신고 있어야하며, 샌들, 발가락이 보이는 신발이나 천으로 된 신발은 부식성, 자극성 액체가 쏟아질 수 있기 때문에 신어서는 안 된다.</li> <li>7. 물질안전보건자료(MSDS)를 참조해서 적절한 복장과 개인보호구를 찾아내야 한다. (예: 라텍스, 나이트릴, PVC 장갑, 앞치마 등)</li> </ol>				

\* 교육실시 후 1주일 이내 기록할 것

\* 기록유지 3년간 보존

\* 교육참석자명단 (첨부참조: 참석자 학번, 이름, 학부(과), 서명 등 필히기록)