

일상안전점검표 작성 예시

2024년 03월

연구실험실습실 일상안전점검표

*연구실안전환경 조성에 관한 법률 제6조의 4항

- 연구실 사용자는 매일 연구개발활동 시작전 일상점검 실시 (방법 : 양호 (O), 불량 (X), 해당없음(-), 실험실 미사용(/))
- 연구실 안전담당자 및 책임자는 점검결과를 확인하고 즉시 후속조치 실시 서명날인 필수

소속 대학과 연구실명을 기입하여 주세요!

속명 **소프트융합대학**
프로그래밍 연구실

3월		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
안전 점검 항목		금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일				
점검자 서명					이 한 양	이 한 양	이 한 양																													
책임자 서명					김 한 양	김 한 양	김 한 양																													
연구실험실 정리정돈 및 청결상태유지					O	O	O																													
연구실험실내 흡연 및 흡식여부					O	O	O																													
안전관리규정(수칙), 안전표지, 구입약품 안전용품 관리상태					O	O	O																													
사전유해인자위험분석 보고서 게시					O	O	O																													
기계 및 공구의 조임부 또는 연결부 이상여부					O	O	O																													
위험설비 부위의 방호장치·설비(보호덮개 등) 설치 상태					O	O	O																													
기계기구 주변 안전구획 확보 상태					O	O	O																													
기계기구 회전반경, 직동반경 위험지역 방호설비 설치 상태					O	O	O																													
미사용연구장비 전기투입 상태/문어발식 콘센트 사용 여부					O	O	O																													
접지형 콘센트 사용, 전열피복 손상 및 배선정리 상태					O	O	O																													
연구장비 외항집지 또는 정전기 장애방지 상태					O	O	O																													
전기 분전반 주변 장애물 적재금지					O	O	O																													
유해연자 취급 및 관리대상 물질안전보건자료(MSDS), 폭발관리물질 취급일지 비치 여부																																				
화학물질의 성상별 분류, 시약장 등 안전한 장소 보관여부																																				
소분용기, 화학물질의 보관용기 경고표시 부착여부																																				
실험폐액 및 폐기물 관리상태(분류표시, 적정용기, 용기밀폐 체결상태 등)																																				
발안·독성물질 등 유해화학물질 격리보관 및 시건장치 사용여부																																				
소화기 위치표시, 적정비치, 점검 상태(개이지확인)					O	O	O																													
비상구, 피난통로 확보 및 통로상 장애물 적재 여부					O	O	O																													
소화전, 소화기 주변 이물질 적재금지 상태 여부					O	O	O																													
가스용기전용캐비넷, 넘어짐방지대 설치 및 유지상태, 환기상태																																				
가스용기 외관의 부식, 변형, 누출점검상태, 충전기한 초과 여부																																				
가스누설경보장치, 역류/역화 방지장치, 중화제독장치 설치 및 작동상태																																				
배관 표시사항(가스종류, 방향, 압력) 부착, 위험경고표시																																				
주변화기와 이격거리 유지 등 취급여부																																				
생물체 (LMO 포함) 및 조직, 세포 혈액 등의 보관관리상태(보관상태 및 기록, 생물체해 표시)																																				
손소독기 등 세척시설 및 교환필터 등 살균 장비의 관리상태																																				
생물체 (LMO 포함) 취급 연구시설의 관리, 운영대장 기록 작성여부																																				
감염성매개체(주사기, 핀셋, 사체 등) 폐기물 관리 철저 여부																																				

점검자는 안전담당자가 점검 후 서명하고, 책임자는 안전책임자가 점검 상태를 확인한 후 서명합니다.

점검은 실험·실습 전 **매일** 시행하고, 기록하여야 합니다.

해당하지 않는 분야는 아래와 같이 표기하시면 됩니다!

기타 추가적으로 점검해야 할 사항이 있을 경우 작성하여 주시기 바랍니다.

■ 안전책임자(교수)는 매일 직접 안전점검을 실시하고, 형식적인 점검이 되지 않도록 점검자를 지도·감독하시기 바랍니다.

안전사고 발생시 ☎ 4186, 4189, 0119

※ 기타 문의 사항이 있으실 경우 캠퍼스안전팀으로 연락바랍니다!