

2020-2학기 학내 소독 계획

□ 추진목적 및 방향

- (목적) 코로나 바이러스 감염증(COVID)-19 등 감염병 확산 방지를 위하여, 우리 대학 캠퍼스 시설 등의 감염증 예방을 위한 소독 시행
- (기본방향) 제한적 대면 수업 운영에 따라 시설물 사용 빈도, 위험발생 가능성 등을 고려하여 대학 내 소독 실시 주기 및 범위 등을 정함

□ 대학 내 소독 계획

- (실시 장소) 교내 전체 공용시설 및 접촉 시설물에 대해 집중 실시
- (실시 시기) 2020년도 2학기(9월~12월)
- (소독 방법) 실시 범위·시기에 따라 일상, 정기, 임시 소독으로 구분하여 소독

구분		실시 범위 및 방법	실시 시기 및 주기	비고
일상 소독	수시	접촉이 빈번한 시설의 표면에 대한 소독 실시 - 엘리베이터 버튼, 손잡이 레일, 현관 손잡이 등	'20. 9월 ~ 12월 - 1일 10회 이상 소독	생활방역 (대학자체)
	일일	학교 전체 공용시설에 대한 소독 - 행정실, 강의실, 엘리베이터, 현관, 계단, 복도 등	'20. 9월 ~ 12월 - 1일 2회 이상 소독	생활방역 (대학자체)
정기 소독		관계법령에 따른 학교 전체 소독(연 5회) - 관련 「감염병예방법」 제53조 및 시행규칙 제36조	정기 4·5회차 집중 소독	전문방역 (소독업체)
임시 소독	행사 개최 시 (시설임대 포함)	다수 이용 시설에 대한 소독	개최 전 1회, 개최 후 1회	전문방역 (소독업체)
	감염 발생 시	감염증 노출 공간에 대한 소독	소독 후 1일간 공간 폐쇄	

□ 각 부서 협조 사항

- (보안 관리) 학내 소독 시 공용시설물 개방에 따른 보안관리 철저
- (환기 실시) 청소·소독 전, 중, 후에 환기를 위해 주기적 창문개방
- (자체 소독) 접촉이 빈번한 책걸상, 조명조절 장치, 키보드, 마우스 등은 소독액(락스 등)을 사용하여 1일 2회 부서 자체 소독

1. 환기가 잘되는 곳에서 페트병을 이용하여 소독제 희석액을 만든다.

준비물

- 차아염소산나트륨(락스)(500~1000*ppm)
- 500ml 페트병(잘 씻고 건조한 병), 계량컵
- 종이타올
- 중량제봉투(버리기 쉽도록 쓰레기통에 썬워놓기)
- 일회용장갑, 고무장갑, 마스크 및 방수앞치마 등
- * 일반 표면소독은 500ppm, 화장실은 1,000ppm 권장



※ 5% 차아염소산나트륨 원액을 사용하여 0.05%(500ppm) 농도의 차아염소산나트륨 희석액 만드는 경우



- 5% 원액 5mL을 페트병에 붓는다.
- 찬물을 더해 500mL로 채운 후 뚜껑을 닫아 잘 섞는다.

2. 환기를 하면서 자주 접촉하는 장소, 화장실 표면을 소독한다.



변기



수도꼭지



침대난간



전화기



문고리, 창틀 등



컴퓨터, 마우스

그림출처: www.cloroprofessional.com

* 금속표면은 알코올(70% 에탄올)을 이용하여 소독



- 소독약을 적신 종이타올로 닦은 후 10분 이상 유지한 후 물을 적신 종이타올로 닦는다.
- 사용한 일회용 도구는 중량제봉투에 담아 소독액을 뿌린 후 밀폐시켜 처리한다.

3. 충분히 환기 시킨다.

4. 청소·소독 후에는 물과 비누로 손씻기를 한다.