

과 업 지 시 서

- 코로나19 확산방지를 위한 전문방역 -

2020. 06.

동국대학교 시설팀



1. 공통사항

- 가. 계약기간 : 2020. 07. 14. ~ 2020. 08. 27.
- 나. 전문가 시공원칙
 - -. 전문 교육을 받고 3년 이상 현장 시공 경험이 있는 전문가를 투입하여 방역을 실시한다.
- 다. 대학 등 교육기관에 대한 방역계약 실적이 1회 이상 있어야 한다.
- 라. 효율적인 장비동원
 - -. 초미립자 살포기, 동력분무기 등 전문소독기기를 사용한다.
- 마. 충분한 인력 투입 및 작업 시 유니폼 착용
 - -. 시공직원의 수는 당일 작업 완료가 가능하도록 충분한 인력을 투입하며, 시공직원은 해당 업체 유니폼을 사용하고 소독 전 후 현장 정리정돈을 철저하게 한다.
- 바. 방역 시행 시 유의사항
 - -. 본관 3층 수위실에서 마스터 키를 발급받은 후, 실별로 세콤 해제 후 방역을 진행한다.
 - -. 해당 공간 방역 완료 후, 세콤 장치를 작동시켜 문을 잠금토록 한다.
- -. 도난 및 훼손을 미연에 방지하고, 방역 진행 시 발생하는 제반사고의 모든 책임에 대한 의무가 있다.
- -. 해당 공간 별(실별 공간은 2컷 이상, 층별 공간은 층당 10컷 이상) 방역작업 진행 시 사진 촬영하여 방역 종료 직후 담당자에게 사진을 전송토록 한다.

2. 방역 약품

- 가. 살균제 사용
 - 1) 공인 인증 제품 사용
 - 2) 살균 소독력 99% 이상

3. 작업 일정

- 가. 수업관련 공간 방역
 - 1) 기간: 2020.07.14. ~ 2020.08.27.
 - 2) 작업날짜 : 매주 화, 목요일 (본관은 매주 목요일 진행)



| 회수 | 건물 | 위치 | 면적 (단위 : m²) |
|-----------------|-----------------|---|-----------------|
| 총 14회 (주 2회) | 혜화관 | 1, 4, 6층 전체 및 701호 | 6,855 |
| | 학술관 | 8개소 (106, 189, 275, 279, 281, 289, 294, 401) | 884 |
| | 문화관 정보문화관 P동 | 문화관 147호, 정보문화관 P동 204호 | 508 |
| | 법학관 | 1층 (복도 및 열람실1) | 1,038 |
| | 남산학사 | 1층 전체 | 1,426 |
| | 금강관 | 출입구 및 전층 복도 | 1,080 |
| | 중앙도서관 | 2층 IF존 | 319 |
| | 소 계 | | 12,110 |
| 총 7회 (주 1회) | 본관 | 전체 | 7,720 |
| 합 계 | | | 19,830 |

3) 작업시간

가) 남산학사, 금강관 : 16:00~17:00

나) 법학관 : 17:00~17:30 다) 중앙도서관 : 17:30~18:00

라) 혜화관, 학술관, 문화관, 정보문화관 P동, 본관 : 18:00 이후

※ 작업시간은 발주처의 상황에 따라 변동 가능

4) 작업인원 : 최소인원 3인

나. 행사관련 공간 방역

1) 기간 : 2020.07.14. ~ 2020.08.27.

2) 작업일시 : 행사일, 행사 종료 직후 방역 시행

| 행사명 | 일시 | 장소 | 면적 (단위 : m²) |
|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 2020년 가을 학위수여식 | 2020.08.24.(월) 11~12 | 본관 중강당 | 399 |
| 2020년 신입생 오리엔테이션 | 2020.08.19.(수) 14~16 | 본관 중강당 | 399 |
| 2020년 여름 외국어 기말고사 | 2020.07.30.(목) 18~22 | 법학관(호실 미정) | 3,520 |
| 평생교육과정 수료식 | 2020.08.21.(금) 13~17 | 덕암세미나실 | 208 |
| 입시 | 2020.07.26.(일) 09~18 | 문화관 2~4층 혜화관 전체 | 21,068 |
| 입시설명회 (3회) | 2020.08.03.~05. | 본관 중강당 | 399 |
| 합 계 | | | |

3) 작업인원 : 최소인원 3인

과업지시서 시설팀