



---

# 명지전문대학 교육시설 블라인드 보수 과업지시서

---



2017. 05



명지전문대학  
MYONGJI COLLEGE

1. 과 업 명 : 명지전문대학 교육시설 블라인드 보수

2. 보수내역

가. 를 블라인드

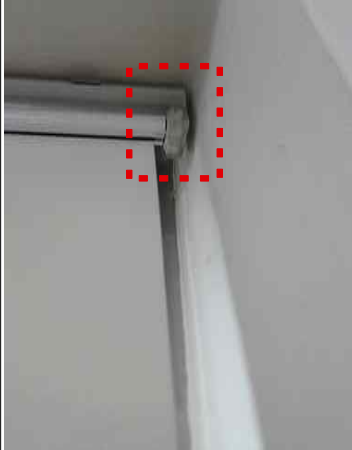
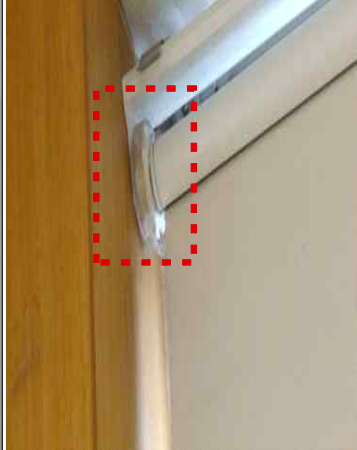
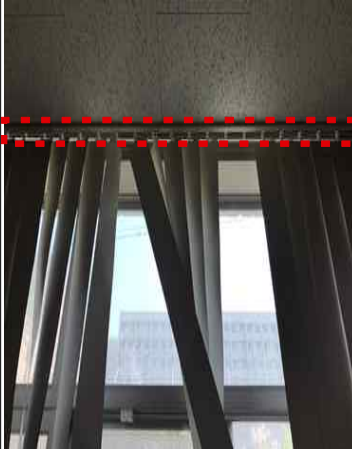
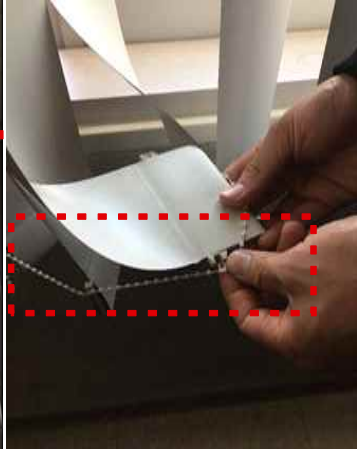


구분	관리 부서	위치			규격	수량	보수내용	비고
		건물명	호실	실 명				
1	세무	본관	611	강의실		1	와이어 및 부속교체	보수방법-1 참조
2	연영		802	연습실	1600x1400	1	철거 및 신규 설치	
3	연영		802	연습실	1700x1700	1		
4	연영		801	아트홀	1600x1600	8	철거 및 신규 설치 (가이드 Type)	
5	연영		902	연습실	1800x1600	1	철거 및 신규 설치	
6	연영		902	연습실		1	와이어 및 부속교체	보수방법-1 참조
7	연영		902	연습실		1		
8	연영		902	연습실		1		
9	산경		703	일반강의실		1		
10	전기	공학관	403	제어실습실		1	양카(브라켓) 재고정	
11	전기		405	CAD실습실		1	와이어 및 부속교체	보수방법-1 참조
12	전기		412	전기기초실습실		1		
13	컴공		601	소프트웨어 개발실습실		2		
14	컴공		603	인터넷실습실		1		
15	컴공		603	인터넷실습실		1		
16	컴공		609	프로젝트실습실		1		
17	컴공					1		
18	컴공		610	자동사무화실습실		1		
19	컴공		614	멀티미디어실습실		1		
20	평생	사회교육관	302	강의실		1		
21	평생		303	강의실		1		
22	평생		515	강의실		1		
23	평생		516	강의실		1		
24	청교		601	강의실		1		
25	보건		409	컴퓨터실습실		1		
26	보건		401	강의실		1		
27	소콘		지하주차장	12	소콘과 학생회실	2000x2000	1	철거 및 신규 설치

나. 버티컬 블라인드

구분	관리 부서	위치			규격	수량	보수내용	비고
		건물명	호실	실 명				
1	기획	본관	303	기획실	1600x1600	2	상부 조절대 교체	보수방법-2 참조
2	기획		303	기획실	2100x1600	2		
3	기획		304	기획실	2100x1600	1	이전 설치	
4	융합		306	융합연구소장실	2100x1600	2	상부 조절대 교체	보수방법-2 참조
4	영어		716	e-어학실	1800x1600	1		
5	영어		716	e-어학실	1800x1600	1		
6	중국		706	e-어학준비실	1700x1800	2	철거 및 신규 설치	
7	중국		715	e-어학실	1800x1600	2	상부 조절대 교체	보수방법-2 참조
8	중국		902	연습실	1800x1600	2		
9	행정		514	강의실	1800x1600	1		
10	정보	공학관	410	정보관리센터		33㎡	자외선차단용 필름시공	
11	토목		203	지반재료실험실	2400x1600	2	상부 조절대 교체	보수방법-2 참조
12	정통		804	도메인실	2400x2200	2	철거 및 신규 설치	
13	정통		817	리눅스 실습실	2000x1500	1		
14	정통		817	리눅스 실습실	2400x1500	2		
15	실용	예체능관	801	강의실	2100x1500	1	상부 조절대 교체	보수방법-2 참조
16	실용		801	강의실	2100x1500	1	하부연결끈및 패드교체	보수방법-3 참조
17	실용		801	강의실		1		
18	실용		801	강의실		1		
19	실용		806-7	레슨실		1	상부 조절대 교체	보수방법-2 참조
20	실용		705-1	레슨실		1		
21	실용		705-4	레슨실	2100x1500	1		
22	사체		301	강의실	4200x2800	1	상부 조절대 교체	보수방법-2 참조
23	사체		304	강의실	2000x2800	3		
24	사체		305	기자재실	2000x2800	1		
25	사체		401	pc실습실	4200x2800	1		
26	사체		402	강의실	8000x2800	1		
27	사체		414	회의실	2000x2000	1		
28	사체	415	과사무실	2000x2000	1			

3. 보수기간 : 계약 체결일로부터 2주간

4. 블라인드 보수 방법

구 분	내 용	사 진	
보수방법 - 1	롤 블라인드 와이어 및 부속(휠)교체		
보수방법 - 2	버티컬블라인드 상부 조절대(레일) 교체, (하부 연결끈 보수 포함)		
보수방법 - 3	버티컬 블라인드 하부 연결끈 및 연결패드 보수		

## 5. 보수 일반사항

- 가. 계약상대자는 보수내역 및 위치도면을 확인하여 각 위치별 블라인드 규격을 실측하여야 하여야 한다.
- 나. 실측된 자료를 바탕으로 리스트를 작성하여 우리대학 감독관의 확인을 받아 신규 자재 및 부속품 발주하여야 한다.
- 다. 색상 및 기타규격은 기 설치된 부분과 조화를 이룰 수 있게 같거나 비슷한 제품을 사용하여야 한다.
- 라. 보수 완료 후 감독관에서 위치별로 확인을 받아야 하며, 각종 시험 성적서 및 인증서, 시공 전·후 사진을 제출하여야 한다.

## 6. 블라인드 사양

- 가. 한국소방시험기술원 인증의 방염 원단이라야 함.
- 나. 원단은 화재시 내화에 견딜 수 있게 방염 코팅 처리토록 하여야 함.
- 다. 두께 0.28mm 이상의 폴리에스테르 100% 원단으로 지정색이라야 함.
- 라. 공극율 3% 이하라야 함.
- 마. 국내 생산된 원단이라야 함.
- 바. 방염, 방색, 방습, 암막 기능이 있어야 함.
- 사. 원단 가공 시 이음매와 양쪽 측면 부분은 열처리함.
- 아. 스크린의 하중이 고려된 브라켓을 채택하여야 함.

## 7. 기타 유의사항

- 가. 기능이나 마감 상추가작업이 필요하다고 인정될 때는 설치비 범위 내 처리하여야 함.
- 나. 변경이 필요한 경우나 이의가 있는 경우 감독원과 협의하여 조정함.
- 다. 설치 시 기존 시설 손상에 유의하고, 파손 시 원상 복구하여야 함.
- 라. 착수 전 샘플 선정이 가능케 카달로그 또는 샘플 북을 준비하여야 함.
- 마. 소방법 의거 방염처리 인증의 스티커를 원단에 부착하여야 함.
- 바. 안전교육을 실시해 작업자 사고 예방에 철저하여야 함.
- 사. 신규 설치된 부분에 한하여 설치 보증기간은 1년으로 하여야 함.
- 아. 규격서에 명시되지 않은 사항은 감독원과 협의하여야 함.
- 자. 본 과업지시서는 계약서와 같은 효력을 가지며, 과업지시서 상에 나타나지 않은 제반사항은 상호간의 신의와 신뢰를 바탕으로 협의 후 처리한다.