



# 교육자료

서강대학교 정보통신원



*Be as proud of Sogang  
As Sogang is proud of you*



# 목 차

1. 강의 준비
2. 강의 중 수동조작
3. 자주 발생하는 신고사항



*Be as proud of Sogang  
As Sogang is proud of you*



# 강의 준비



# 1. 전자교탁 메인전원



전자교탁 메인 전  
원 ON 확인

# 1-1. 전자교탁 메인전원 (다른 위치에 있는 경우)



전자교탁 메인 전  
원 ON 확인

## 2. 전자 교탁 내부 장비 전원

< 컨트롤러와 앰프가 분리된 경우 >



< 컨트롤러와 앰프가 통합된 경우 >



1. 컨트롤러 전원 ON

2. PC 전원 ON

3. 앰프 전원 ON

# 2-1. 전자 교탁 내부 장비 전원

< 컨트롤러의 전원이 없는 경우 >



< 무선 수신기가 존재하는 경우 >



1. 컨트롤러 전원 ON

2. PC 전원 ON

3. 앰프 전원 ON

4. 수신기 전원 ON

## 2-2. 전자 교탁 내부 장비 전원

< 강의 녹화 장비가 있는 경

우 →



1. 컨트롤러 전원 ON

2. 강의 녹화 장비 전원  
ON

3. PC 전원 ON

### 3. 전자교탁 터치패드



터치패드의 START 버튼을  
통해 강의준비 완료



## 4. 스크린과 프로젝터



이전 슬라이드의  
START 버튼 클릭  
후 자동으로 강의  
준비가 되는 모습

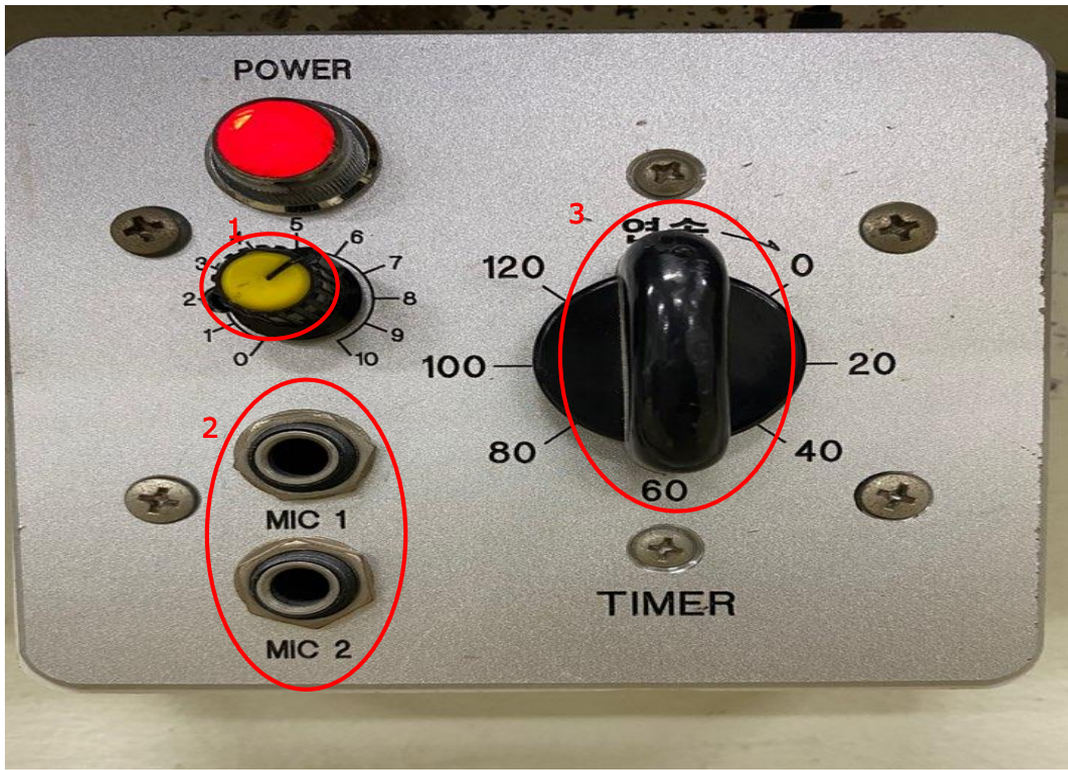


## 4. 스크린과 프로젝터



이전 슬라이드의  
END 버튼 클릭 후  
자동으로 강의 종  
료가 되는 모습

## 5. 유선마이크 연결



1. 유선마이크 볼륨

2. 유선마이크 연결 단자  
(핀 마이크 포함)

3. '0'으로 되어 있을 시  
연속으로 변경

## 5-1. 유선마이크 연결 ( 다른 형태의 경우)

< 칠판 아래에 위치 >



1. 유선마이크 볼륨

2. 유선마이크 연결 단자(핀 마이크 포함)

## 5-2. 유선마이크 연결 ( 다른 위치의 경우)

< 교탁 좌측에 위치 >



< 교탁 우측에 위치 >



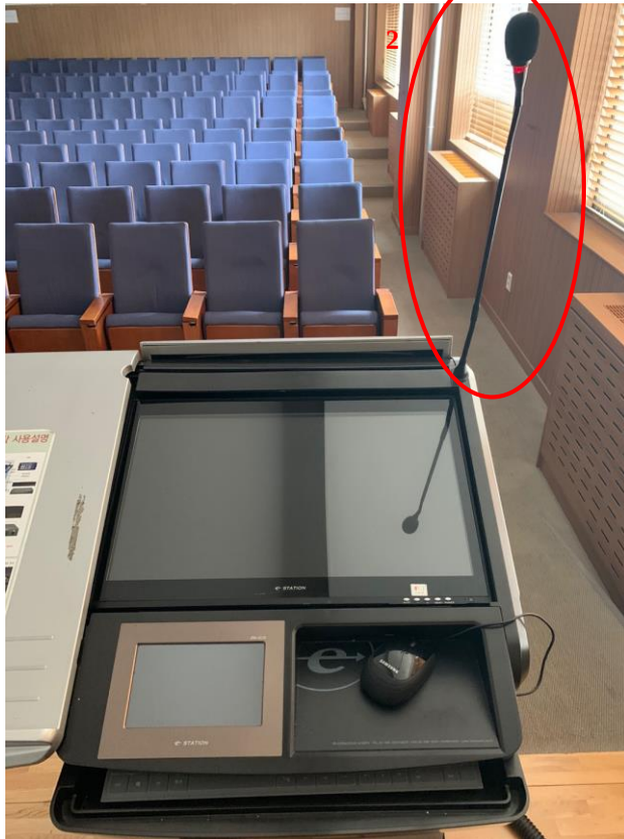
유선마이크 연결 단자(핀 마이크 포함)

# 5-3. 유선마이크 연결과 구즈넥 마이크

< 교탁 아래에 위치 >



< 교탁 상단에 위치, 구즈넥 마이크 >



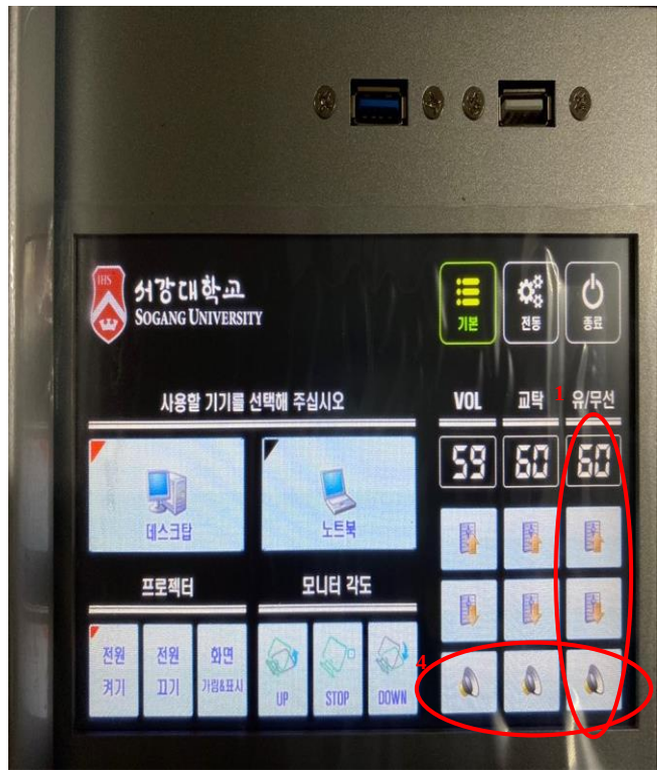
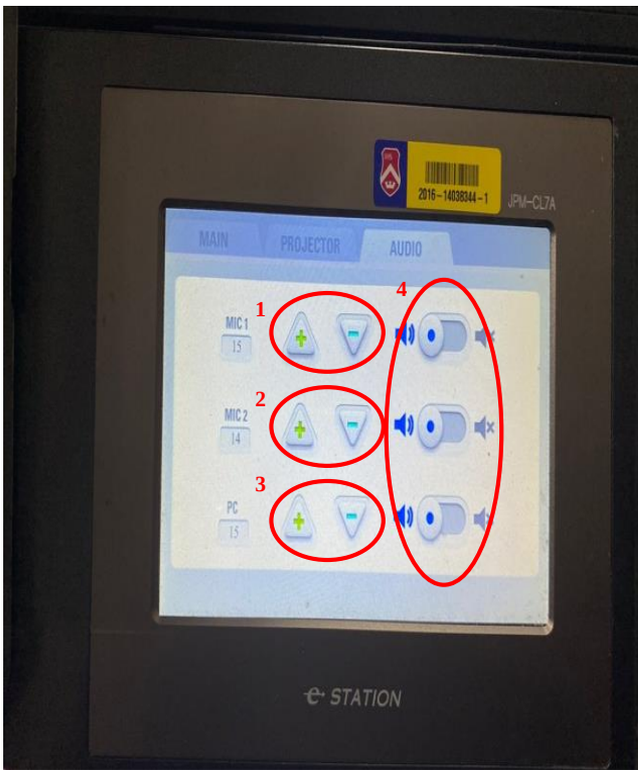
1. 유선마이크 연결 단자(핀 마이크 포함)

2. 구즈넥 마이크



# 강의 중 수동조작

# 1. AUDIO 수동조작 - 컨트롤러



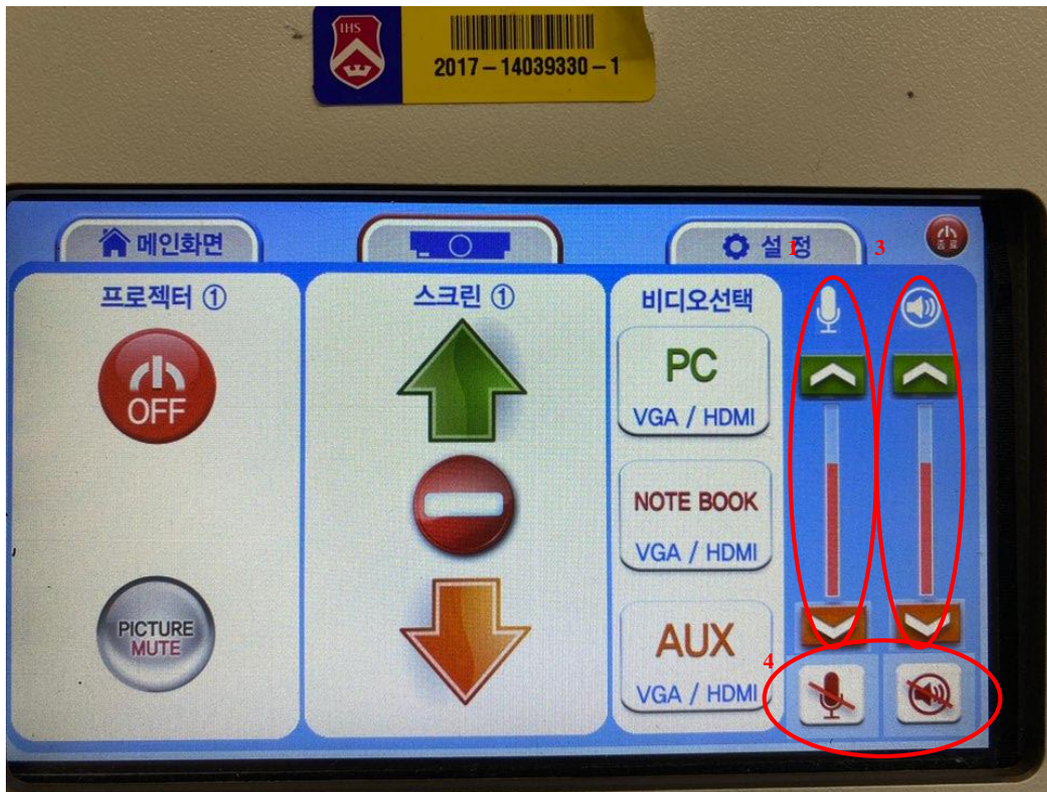
1. 유선마이크1 볼륨 조절

2. 유선마이크2 볼륨 조절

3. PC 볼륨 조절

4. 각 볼륨의 음소거 기능

# 1. AUDIO 수동조작 - 컨트롤러



1. 유선마이크1 볼륨 조절

2. 유선마이크2 볼륨 조절

3. PC 볼륨 조절

4. 각 볼륨의 음소거 기능

# 1. AUDIO 수동조작 - 앰프

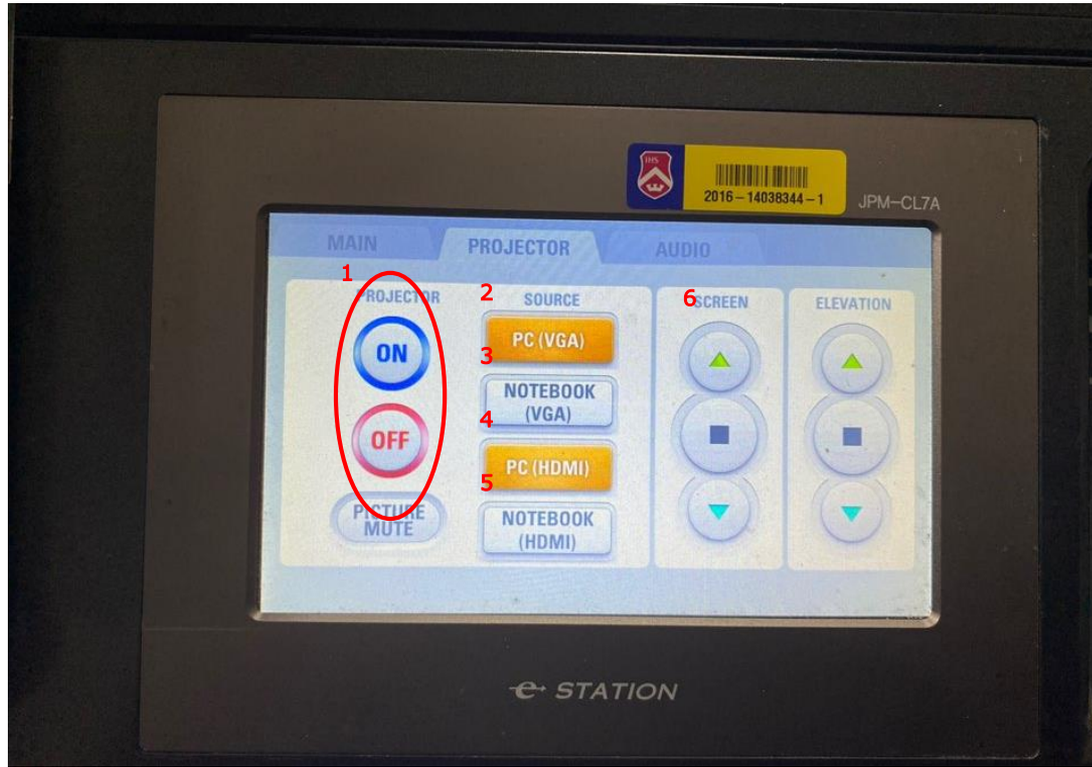


1. 마이크 볼륨조절



2. 마스터 볼륨조절

## 2. PROJECTOR 수동 조작



1. 프로젝터 전원

2. 전자교탁 pc 출력 (RGB)

3. 노트북 출력 (RGB)

4. 전자교탁 pc 출력 (HDMI)

5. 노트북 출력(HDMI)

6. 스크린 조작

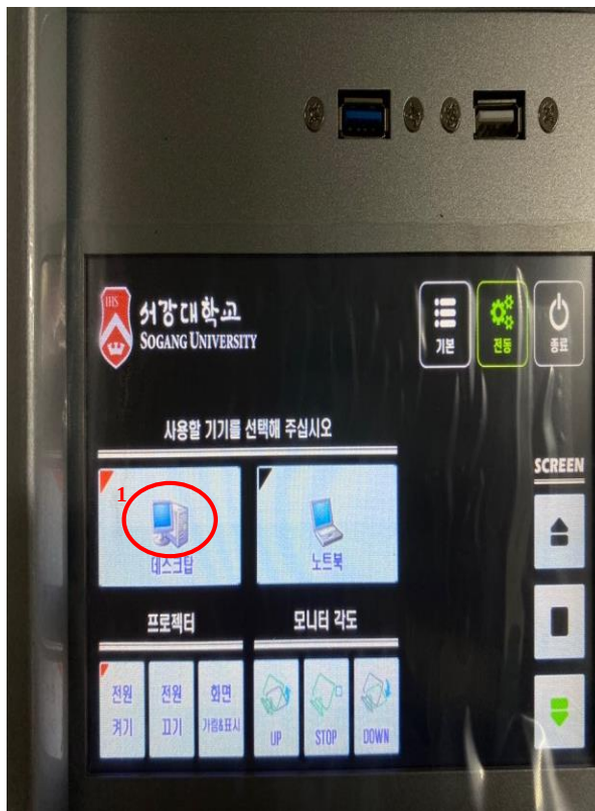


# 자주 발생하는 신고사항



유선마이크 배터리 교체 시범영상

# PC 화면이 프로젝터에 출력되지 않는 경우



1. 터치패드 SOURCE  
의  
'PC (VGA)' 클릭

2. 그래도 안될 경우  
'PC (HDMI)' 클릭