



#### AI PBL 시스템

AI PBL 시스템을 이용하여 보다 유연한 공간활용과 첨단화된 장비들의 연결을 통해 다양한 교육환경을 구성 할 수 있습니다.

화면제어, 인터랙티브, 실시간 멀티뷰, 비디오월, 모바일 원격제어 등 다양한 기능을 유·무선환경 병행지원이 가능합니다.

#### 화면 제어 기능



사용자가 원하는 화면을 전체 및 개별 공유



#### 실시간 멀티뷰 기능

별도의 모니터에서 연결 된 기기들의 실시간 화면 모니터링



#### 모바일 장치를 통한 원격 제어

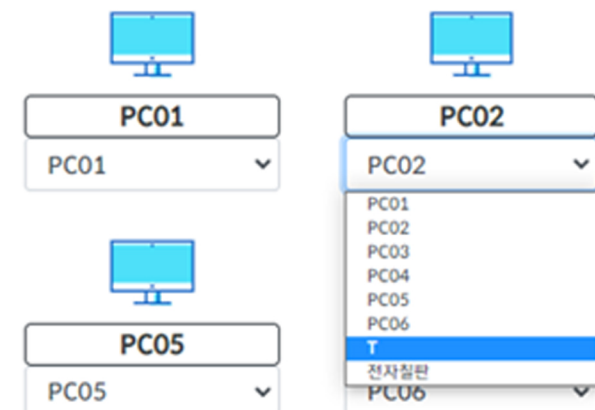
사용자는 컨트롤러가 설치되어 있는 PC에서 간편한 조작을 통한 시스템 제어를 할 수 있습니다.

동일한 기능을 모바일, 태블릿, 노트북으로도 조작을 할 수 있어 한자리에 국한되지 않을 수업환경 구성을 제공합니다.

또한

조작이 익숙하지 않은 사용자를 위한 원터치 메뉴 커스터마이징을 통해서 설정의 편의성을 제공합니다.

#### PC 컨트롤러 화면



#### 모바일 컨트롤러 화면



#### 모듈학습

그룹별 토의 / 발표수업에 최적화된 공간을 제공합니다.



#### 양방향 소통

학생과 교사의 실시간 소통으로 적극적인 참여와 문제해결능력이 향상됩니다.

#### PBL학습

자신이 직접 문제를 생각하고 해결방법을 찾으며 자기 주도적인 학습이 가능합니다.

#### 다양한 환경구성

AI수업, 고교학점제 등 다양한 수업 모델 구현이 가능합니다.

#### 설치 사례



창의융합센터



바둑중학교



순천여자중학교



창평고등학교