

함수 단위 명세서

- 선생님 & 학생 수업 진행 프로세스 단순 다이어그램
- App 함수 단위 명세서
- App 함수 단위 명세서(주요 기능 상세)
- Web 함수 단위 명세서
- Web 함수 단위 명세서(주요 기능 상세)
- Web 관리자 함수 단위 명세서

평가 운동 영상의 경우 선생님이 등록한 제출 방법에 따라 개인이 직접 제출

선생님

학생

클래스 초대 코드 발송

클래스 수업 등록

- 수업 현황
- 운동 기록 확인
- 출석 여부 확인
- 과제 제출 여부 확인

클래스

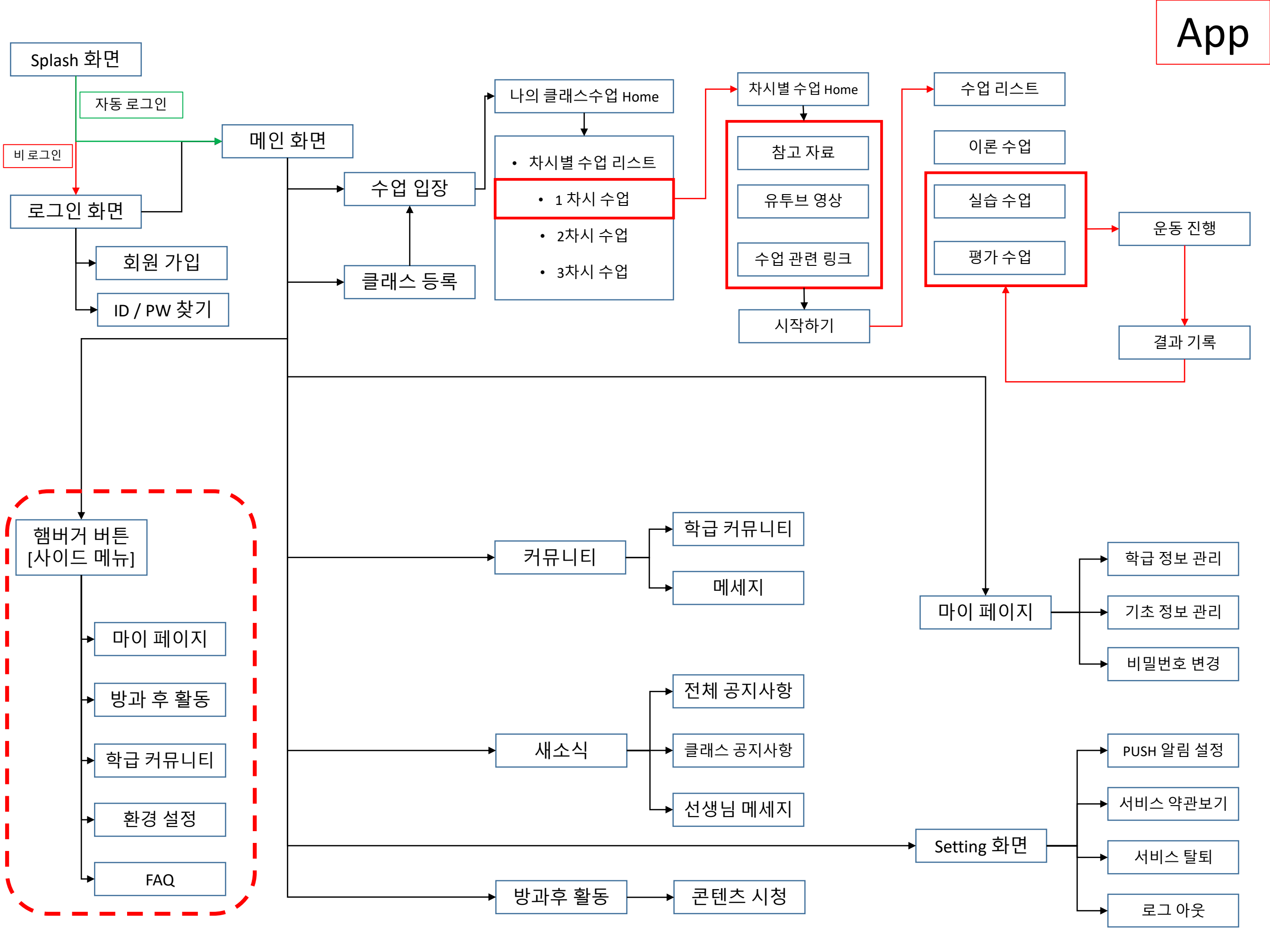
- 클래스 수업 참여
- 클래스 운동 평가
- 클래스 과제 제출

운동 & 평가 기록

운동, 평가제출 기록 등을
확인 후 평가 기록 등록

선생님이 등록한 평가 확인

ex) 상, 중, 하
ex) 90점



Step. 1 Step. 2 Step. 3 Step. 4 Step. 5

나의 클래스수업 Home

• 차시별 수업 리스트

• 1 차시 수업

• 2차시 수업

• 3차시 수업

차시별 수업 Home

참고 자료

유튜브 영상

수업 관련 링크

시작하기

수업 운동 리스트

이론 수업

실습 수업

평가 수업

운동 진행

다시하기

기록 확인

결과 기록

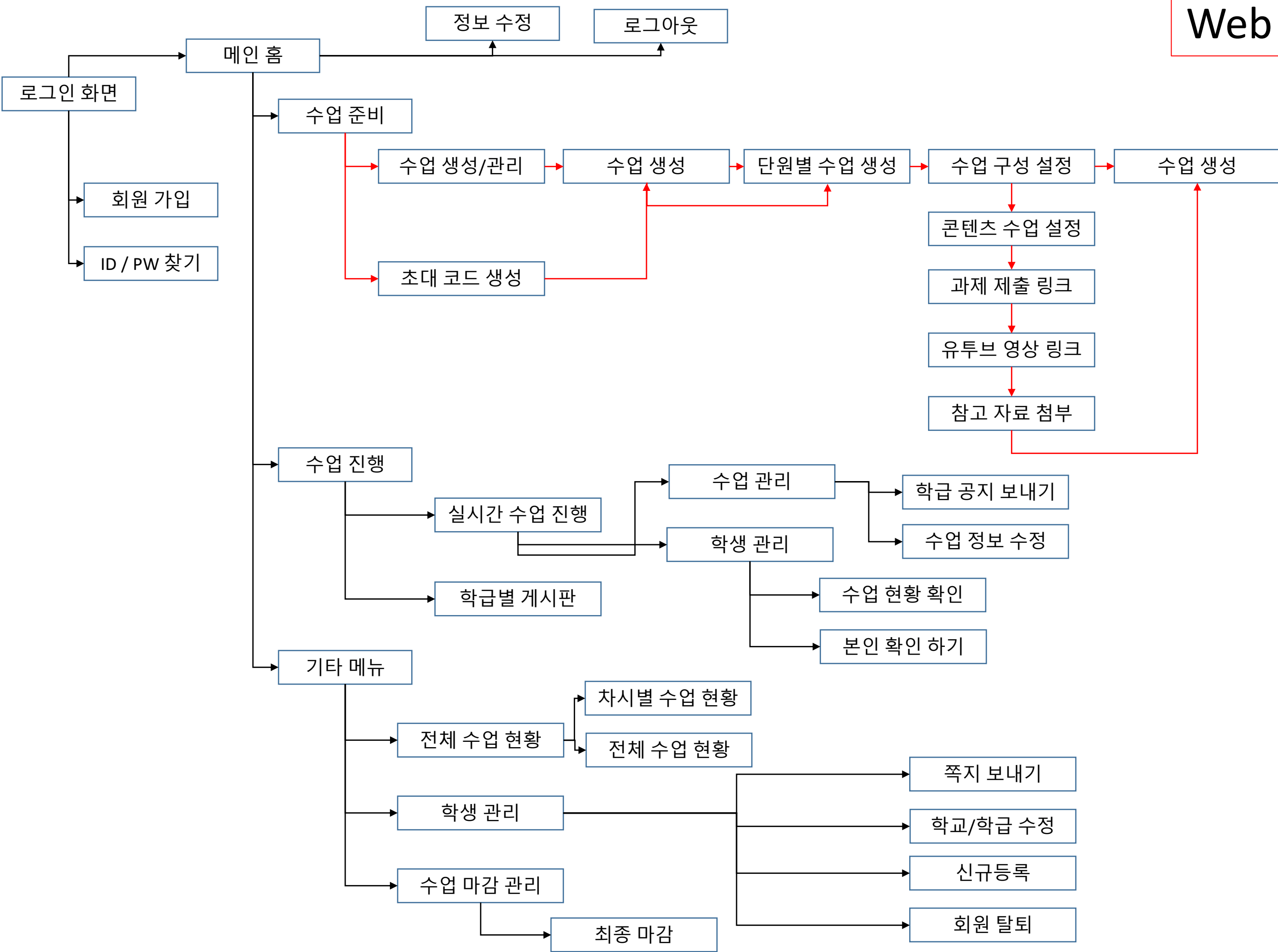
단원(차시)별 수업 중
하나를 선택 이동

참고자료, 유튜브 영상, 수업
관련 링크 모두 확인 후 수업
입장 가능

참고자료, 유튜브 영상, 수업
관련 링크 모두 확인 후 수업
입장 가능

사용자 선택에 따라
다시 하기 혹은 기록 확인
화면 으로 이동

수업 참여 기록
및
운동 기록 확인



Step. 1

Step. 2

Step. 3

Step. 4

초대 코드 생성

학년 설정

학급 설정

학기 설정

정원 설정

클래스 생성

차시별 수업 생성

추천 커리큘럼

차시별 수업 세부 설정

수업 일시

콘텐츠 수업 설정

과제 제출 링크

유튜브 영상 링크

참고 자료 첨부

수업 소개글

콘텐츠 선택

직접 운동 선택

추천 운동 조합

수업 생성

학년, 학급, 학기, 정원
설정 후 저장

클래스 생성과 동시에 초대
코드를 생성합니다.

생성 된 클래스에 차시별 수
업을 등록합니다.

차시별 수업은 이미 완성 된
커리큘럼을 그대로 사용하거
나, 선생님이 커스텀으로 제
작이 가능합니다.

차시별 수업에서 수업 세부
설정을 할 수 있습니다.

세부 설정의 경우 위와 같은
사항을 입력해야 합니다.

