

전체 학습자 간 동료평가

게시판 및 팀플평가 모듈 활용

팀 생성

전체 학습자를 1개의 팀으로 만든 후 '팀원 평가'를 모듈을 활용하여 학습자간 평가를 구현할 수 있습니다.

강의실 좌측 메뉴 > 강의실 홈 > 기타관리 > 팀 설정 메뉴에 접속합니다.

The screenshot displays the LMS interface for a course titled '학습관리시스템 워크샵 실습 강의실 b5[b5]'. The top navigation bar includes a home icon, the course title, and user information (관리자, profile icon, calendar, notifications, and a '로그아웃' button). The left sidebar contains icons for user management, documents, presentations, and groups. The main content area shows a '공지사항' (Notice) section with a title '워크샵 실습을 위한 샘플 파일' and a date '18/09/4'. Below this, there is a '강의 개요' (Lecture Overview) section with two icons: '공지사항' (Notice) and '강좌 Q&A' (Lecture Q&A). At the bottom, there is a section for '이번주 강의' (This Week's Lecture). The left sidebar menu is expanded to show '강의실 홈' (Lecture Room Home) and '기타 관리' (Other Management), with '팀 설정' (Team Settings) highlighted by a red arrow.

팀 생성 > 자동생성

‘팀 자동 생성’ 버튼을 클릭합니다.

학습관리시스템 워크샵 실습 강의실 b5[b5]

관리자

로그아웃

강의실 홈

강의정보

- 참여자목록

성적/출석관리

- 학습이력현황
- 학습진도현황
- 오프라인출석부
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림

기타 관리

- 강좌설정
- 팀 설정
- 팀원
- 문제 은행
- 강좌기록

학생화면 보기

팀

팀 분류

팀 분류: 등록된 팀 분류가 없습니다.

검색: 팀명

팀 자동 생성

팀 수동 생성

<input type="checkbox"/>	번호	팀명	팀 분류	구성원 수	팀원 지정	비고
등록된 그룹이 없습니다.						
선택된 항목 삭제						

팀 생성 > 자동생성

아래와 그림과 같이 팀의 수(=1), 선택할 팀원의 강좌 내 역할(=학생), 팀 분류명을 입력하고 등록을 눌러 팀을 생성합니다.

팀 자동 생성

모두 접기

일반

팀이름 만들기 규칙* ? 전체학습자

팀 생성 기준 팀의 수

생성할 팀 또는 팀별 구성원의 수* 1

팀원

선택할 팀원의 강좌 내 역할 학생

구성원 할당 무작위로

마지막 작은 팀 방지

Include only active enrolments ?

팀 분류

자동 생성 팀의 소속 팀 분류 새 팀 분류

팀 분류명 동료평가를 위한 팀

반드시 '새 팀 분류' 선택 후 팀 분류명 입력

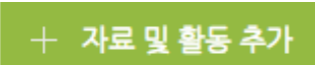
미리보기 **등록** 취소

↑ TOP


게시판 생성

팀을 생성한 후 학습자들 간에 과제를 공유하기 위해서 게시판을 생성합니다.
동료평가를 진행할 주차 또는 강좌개요에 게시판을 생성합니다.

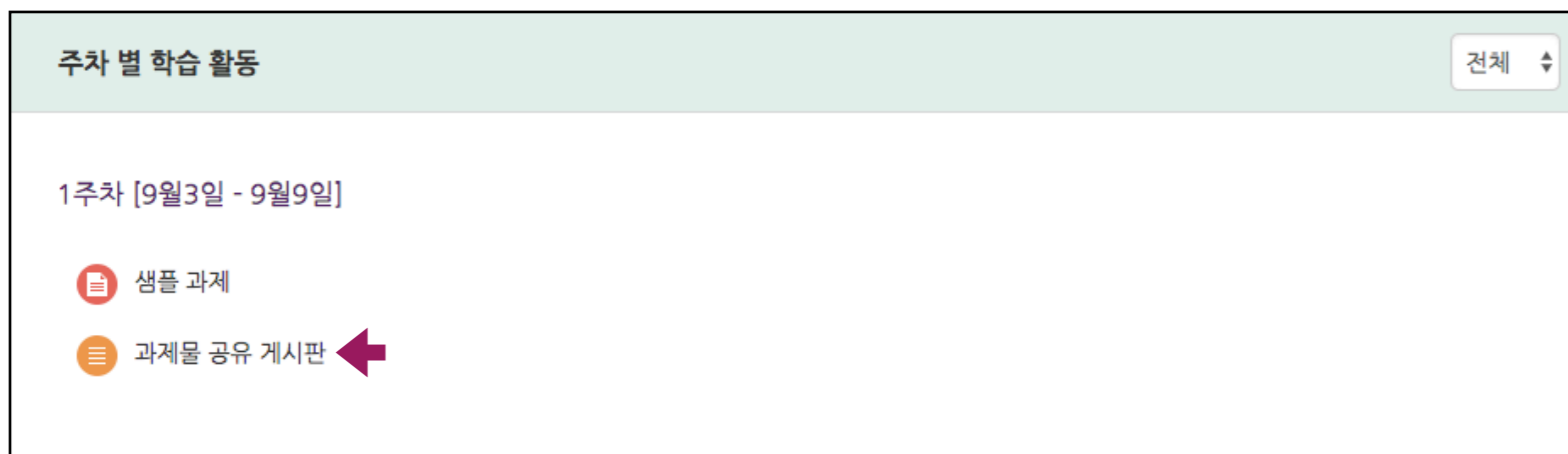
게시판 생성 방법

1. 편집모드 켜기: 강의실 우측 상단 '편집' 버튼 클릭
2. 주차 또는 강좌개요에서  버튼 클릭



3.  모듈 클릭
4. 제목 입력, 게시판 타입 선택(=게시판) 후 저장 버튼을 클릭하여 게시판 생성

생성된 게시판에 학습자들이 과제를 포함한 게시글을 작성하도록 안내합니다.

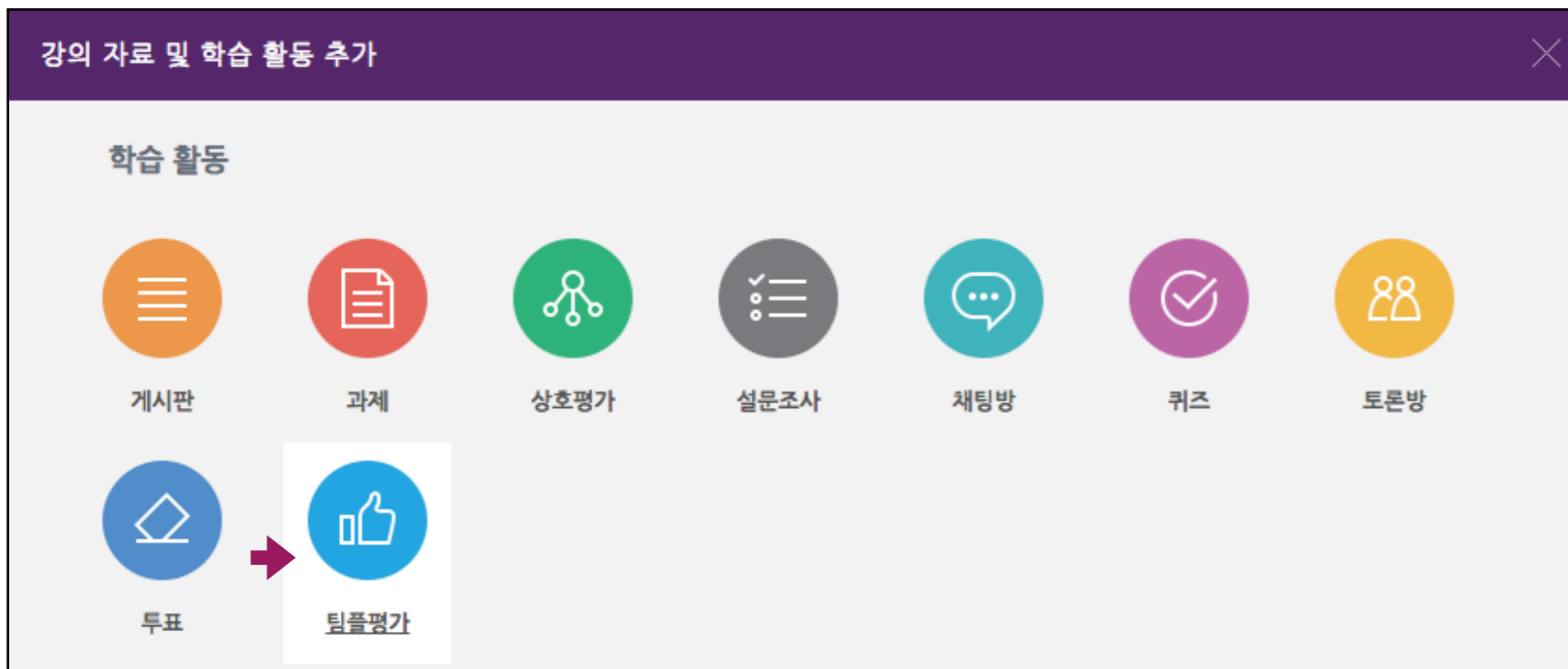


팀플평가 모듈 생성

학습자 간 평가를 진행할 수 있도록 필요한 영역에 '팀플평가' 모듈을 생성합니다.



1. 자료 및 활동 추가




2. 팀플평가 모듈 클릭

팀플평가 모듈 생성

▼ 기본

제목*

설명 

▼ 유형

평가대상

자기평가
학생 스스로 자신 및 자신이 속한 팀을 평가할 수 있습니다.

의견 항목 사용여부

▼ 제출설정

평가 시작 일시 활성화

평가 종료 일시 활성화

평가 공개 시작 일시 활성화

평가 공개 시작 일시를 기준으로 최대 1시간 이후에 성적이 공개 됩니다.

1. 제목 입력

2. 평가대상 = 팀원평가
자기평가(본인도 평가할 것인지 선택)
의견 항목 사용여부(코멘트 사용 여부)

3. 평가 시작 / 종료 일시 선택

4. 내용 입력 후 하단의 저장 버튼 클릭

평가 기준 편집

동료간 평가에서 사용할 기준을 입력합니다.

‘평가 기준 편집’ 버튼을 클릭합니다.

학습관리시스템 워크샵 실습 강의실 b5[b5]

관리자 [User Profile] [Menu] [Notifications] [1] [Grid] [로그아웃]

홈 > 학습관리시스템 워크샵 실습 강의실 b5 > 1주차 [9월3일 - 9월9일] > 1

설명	평가하기	평가 기준 편집	평가 결과	평가 현황
제목	1			
평가대상	팀원평가			
평가 기간	2018-10-2 00:00 ~ 2018-10-9 23:59			

평가 기준이 설정되지 않았습니다.
평가 기준 편집 을 클릭하여 평가 기준 항목을 추가해 주시기 바랍니다.

평가 기준 추가

‘평가 기준 추가’ 버튼을 클릭하여 평가 기준과 점수를 입력합니다.

학습관리시스템 워크샵 실습 강의실 b5[b5]

관리자

로그아웃

강의실 홈

강의정보

- 참여자목록

성적/출석관리

- 학습이력현황
- 학습진도현황
- 오프라인출석부
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림

기타 관리

학생화면 보기

학습활동

설명 | 평가하기 | **평가 기준 편집** | 평가 결과 | 평가 현황

	평가 기준	최고 점수	비고
⊕	기획	10	수정 삭제
⊕	설계	10	수정 삭제
⊕	논리	10	수정 삭제
⊕	발표	10	수정 삭제

평가 기준 추가

평가 기준 추가

평가 기준

최고 점수

저장 닫기

동료평가 화면(학습자)

학습자는 '평가하기' 버튼을 클릭하여 동료 학습자에 대해 점수를 입력합니다.

The screenshot shows the '평가하기' (Evaluate) page for a course. The breadcrumb path is '학습관리시스템 워크샵 실습 강의실 b5 > 1주차 [9월3일 - 9월9일] > 1'. The course title is '제목 1' and the evaluation target is '평가대상 팀원평가'. The evaluation period is '평가 기간 2018-10-2 00:00 ~ 2018-10-9 23:59'. A red arrow points to the '평가하기' button.

The screenshot shows the evaluation table for the course. The table has columns for '번호' (Number), '이름' (Name), '기획' (Planned), '설계' (Design), '논리' (Logic), and '발표' (Presentation). The table is titled '팀명 : 전체학습자' and includes a '최고 점수 일괄 적용' (Apply highest score to all) button. The table contains 7 rows of student data.

번호	이름	기획	설계	논리	발표
1	학생02 (stud**)	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10
2	학생03 (stud**)	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10
3	학생04 (stud**)	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10
4	학생05 (stud**)	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10
5	학생06 (stud**)	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10
6	학생07 (stud**)	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10
7	학생08 (stud**)	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10	<input type="text"/> / 10

평가 결과

‘평가 결과’ 탭에서 학습자들이 받은 평균 점수를 확인할 수 있습니다.

‘평가자 수’ 열의 숫자를 클릭하여 해당 학습자(피평가자)에게 다른 학습자(평가자)들이 준 점수를 확인할 수 있습니다.

‘평가 현황’을 클릭하여 동료평가에 참여한 학습자가 참여하지 않은 학습자를 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows a web interface for a learning management system. The top navigation bar includes a home icon, the course name '학습관리시스템 워크샵 실습 강의실 b5[b5]', and user information. The left sidebar contains navigation options like '강의실 홈', '강의정보', '성적/출석관리', and '수강생 알림'. The main content area has a breadcrumb trail and a tabbed interface with '평가 결과' selected. Below the tabs are filters for '목록수' (15), '팀' (모두), and '검색' (학번). A table displays evaluation results for 8 students. A red arrow points to the '평가자 수' column for student 15.

번호	소속 팀	이름	평가자 수	기획	설계	논리	발표	총점 / 만점
16	전체학습자	학생01 (stud01)	0	0 / 10	0 / 10	0 / 10	0 / 10	0 / 40
15	전체학습자	학생02 (stud02)	1	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	40 / 40
14	전체학습자	학생03 (stud03)	1	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	40 / 40
13	전체학습자	학생04 (stud04)	1	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	40 / 40
12	전체학습자	학생05 (stud05)	1	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	40 / 40
11	전체학습자	학생06 (stud06)	1	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	40 / 40
10	전체학습자	학생07 (stud07)	1	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	40 / 40
9	전체학습자	학생08 (stud08)	1	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	40 / 40