

교수자를 위한 LMS 사용법

4. 학습활동 운영하기



— TABLE OF CONTENTS

등록 방법(공통).....	3
과제	5
퀴즈	9
게시판	25
설문조사.....	26
토론방	36
화상강의(ZOOM).....	41
채팅방	46
위키	47
투표	49
자료/활동 편집(공통)	52
접근제한(공통).....	53

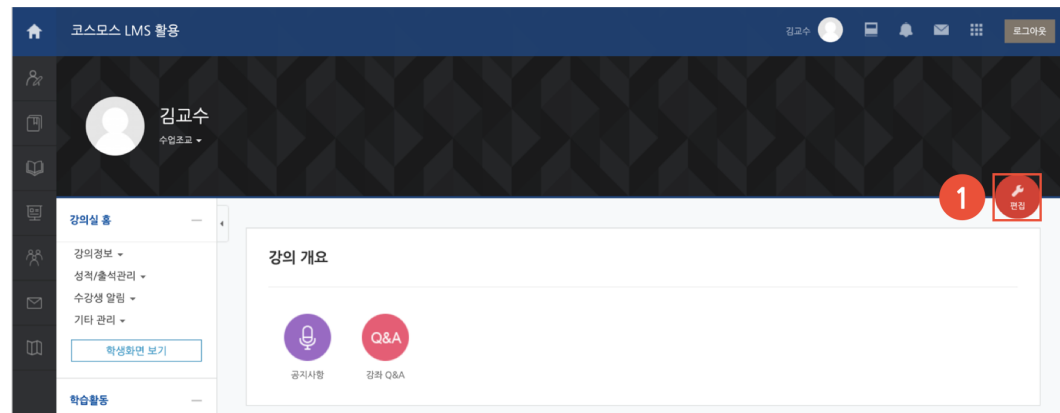
등록 방법(공통)

학습자에게 수행, 상호작용, 학습상태 확인 등 목적에 따라 필요한 학습활동 모듈을 추가할 수 있습니다.

강의실에 강의자료 및 학습활동을 추가할 때 공통적으로 진행하는 과정으로, 2 가지 방법이 있습니다.

1) 강의실 우측 상단 ‘편집’ 버튼

(1) 강의실 흠 우측 상단의 [편집] 버튼을 클릭하여, 편집 모드로 전환합니다.



(2) 강의 개요 또는 주차 영역의 [+ 자료 및 활동 추가] 버튼을 클릭합니다.

(3) ‘강의 자료 및 학습 활동 추가’에서 등록할 자료 및 활동 모듈을 클릭합니다.



2) 강의실 좌측 '학습활동'

(1) 강의실 좌측 '학습활동'에서 강의자료/학습활동 우측의 [추가] 버튼을 클릭합니다.

(2) 추가하려고 하는 주차를 클릭합니다.

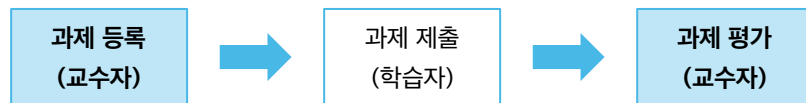
1

2

- 강의 개요
- 1주차 [3월2일 - 3월8일]
- 2주차 [3월9일 - 3월15일]
- 3주차 [3월16일 - 3월22일]
- 4주차 [3월23일 - 3월29일]
- 5주차 [3월30일 - 4월5일]
- 6주차 [4월6일 - 4월12일]
- 7주차 [4월13일 - 4월19일]
- 8주차 [4월20일 - 4월26일]
- 9주차 [4월27일 - 5월3일]
- 10주차 [5월4일 - 5월10일]
- 11주차 [5월11일 - 5월17일]
- 12주차 [5월18일 - 5월24일]
- 13주차 [5월25일 - 5월31일]
- 14주차 [6월1일 - 6월7일]
- 15주차 [6월8일 - 6월14일]

과제

강의 내용과 관련된 문제 또는 프로젝트를 주어, 학습자가 강의 내용을 잘 이해했는지 확인하고 평가합니다.



과제 등록

(1) 제목, 설명을 입력합니다.

- 과제에 대한 정보를 학생들에게 안내하기 위해, ‘설명’에 주제, 양식 등의 과제 정보를 입력합니다.

The screenshot shows the 'Assignment Registration' section of a learning management system. On the left, there's a sidebar with icons for '강의실' (Classroom), '학습활동' (Learning Activities), and '고급 설정' (Advanced Settings). The main area has a title '새 과제 을/를 1주차 [3월02일 - 3월08일]에 추가하기'. Below it, under '기본' (Basic), there are fields for '제목*' (Title*) and '설명' (Description). The 'Description' field contains rich text editing tools. A red circle labeled '1' is positioned over the 'Title' input field.

(2) 제출 기간, 제출 유형을 설정합니다.

- 시작 일시: 시작 일시부터 과제를 제출할 수 있습니다.
- 종료 일시: 제출 차단 일시를 설정하지 않은 경우, 종료 일시 이후에도 과제를 제출할 수 있습니다. 종료 일시 이후에 제출된 과제는 ‘제출 늦음’으로 표시됩니다.
- 제출 차단: 제출 차단 일시 이후에 과제를 제출할 수 없습니다.
- 제출 유형: 직접 작성(과제 내 에디터에 직접 입력) / 첨부파일

The screenshot shows the 'Submission Period and Type' configuration section. It includes fields for 'Start Date' (2021-02-13 00:00), 'End Date' (2021-02-20 00:00), and 'Submission Block' (2021-02-13 00:00). There's also a checked checkbox for ' 활성화' (Activation). Below this, under 'Submission Type', there are checkboxes for '직접 작성' (Direct Input) and '첨부파일' (Attachment), both of which are checked. Other settings include '단어 수 제한' (Word Count Limit) and '제출 가능한 최대 파일 수' (Maximum Number of Submissions).

(3) 성적 > 최고 점수를 설정합니다.

(4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows a user interface for configuring competencies. At the top, there is a navigation bar with a dropdown menu labeled '성적' (Competence). Below this, there are several configuration options:

- 성적**: A dropdown menu currently set to '점수' (Score).
- 유형**: A dropdown menu currently set to '점수' (Score).
- 척도**: A dropdown menu currently set to 'Default competence scale'.
- 최고 점수**: An input field containing the value '100'. This field is highlighted with a red border, indicating it has been selected or is being edited.

Below these settings, there are two sections:

- 채점 방식**: A dropdown menu currently set to '점수 입력' (Score Input).
- 카테고리 선택**: A dropdown menu currently set to '별주 없음' (No Subcategory).

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: a blue button labeled '저장' (Save) and a grey button labeled '취소' (Cancel). The '저장' button is highlighted with a red border, indicating it is the next action to be taken.

A small note at the bottom states: '이 양식에는 ▶로 표시된 필수 항목이 있습니다.' (This form contains required fields indicated by ▶).

과제 평가

주차에 등록된 과제를 클릭한 후, [과제 평가] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Grade Management' section of the LMS. On the left, there's a sidebar with icons for '강의실 홈', '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', '기타 관리', '학습활동', and '고급 설정'. Under '학습활동', '과제 관리' is selected. The main area displays '1차 과제' (Assignment 1) details: subject is '코스모스 LMS 활용 방법', category is 'A4 1장', and due date is '2021-02-13 17:00'. A table shows student counts: 대상자 수 (6), 과제 제출한 대상자 수 (5), and 채점이 필요한 제출물 (5). At the bottom are two buttons: '과제 평가' (highlighted with a red box) and '우수 과제 선정'.

학생의 [성적] 버튼을 클릭하여 점수를 입력할 수 있고, 다음과 같이 과제 평가 페이지에서 바로 점수를 입력할 수 있습니다.

- (1) 과제 평가 페이지 하단의 채점 옵션에서 '빠른 채점'을 체크합니다.
- (2) 학생의 '성적' 컬럼에 점수를 입력합니다.
- (3) [변경된 사항 저장하기] 버튼을 클릭합니다.

This screenshot shows the 'Grade Evaluation' page with multiple assignments listed. The first assignment (t011) has its score ('성적') set to 90 and a note ('/ 100.00'). A red circle labeled '2' points to this score entry. A red circle labeled '3' points to the '변경된 사항 저장하기' (Save changes) button at the bottom left. Another red circle labeled '1' points to the '빠른 채점' (Quick Grade) checkbox in the bottom-left corner of the page. The bottom navigation bar includes buttons for '선택된 사용자의 과제 변경 금지' and '다음'.

✚ 과제 평가 옵션

[채점 관련 활동]

zip 파일로 여러 피드백 파일 업로드	과제 피드백 파일을 일괄적으로 전달합니다.
모든 과제 다운로드	제출된 과제를 압축파일로 다운로드 합니다. (참고) 과제 평가 페이지 하단의 채점 옵션 > ‘제출한 과제물을 폴더로 다운로드’ 체크하면 학생 별로 폴더로 다운로드 합니다.
성적부로 이동	강의실 좌측 메뉴 성적/출석관리 > ‘성적부’로 이동합니다.

[선택된 사용자의...]

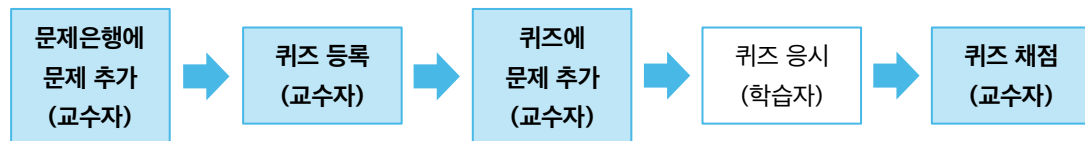
과제 변경 금지	학생이 과제를 변경할 수 없습니다.
제출물 변경 허용	학생이 과제를 변경할 수 있습니다.
선택한 과제물 다운로드	선택한 과제를 압축파일로 다운로드 합니다. (참고) 과제 평가 페이지 하단의 채점 옵션 > ‘제출한 과제물을 폴더로 다운로드’ 체크하면 학생 별로 폴더로 다운로드 합니다.
연장 허가	과제 제출 종료 일시를 연장합니다.
피드백 파일 보내기	선택된 사용자에게 동일한 피드백 파일을 업로드합니다.
쪽지 보내기	강의실 좌측 메뉴 수강생 알림 > ‘쪽지 보내기’로 이동하여, 쪽지를 전송합니다.
이메일 보내기	강의실 좌측 메뉴 수강생 알림 > ‘이메일 보내기’로 이동하여, 이메일을 전송합니다.
SMS 보내기	강의실 좌측 메뉴 수강생 알림 > ‘SMS 보내기’로 이동하여, SMS를 전송합니다.

[채점 옵션]

페이지 당 과제들	과제 평가 페이지에 표시되는 학생(과제) 목록 수를 선택합니다.
제출 상태	제출 상태를 선택하여 학생의 제출 여부를 확인할 수 있습니다.
빠른 채점	과제 평가 페이지에서 바로 학생들의 과제 점수를 입력할 수 있습니다.
제출한 과제물을 폴더로 다운로드	채점 관련 활동 > ‘모든 과제 다운로드’ 또는 선택된 사용자의... > ‘선택한 과제물 다운로드’ 실행 시, 학생 별 폴더로 다운로드 됩니다.

퀴즈

선다형, 서술형 등 다양한 문제 유형을 이용하여 간단한 시험 또는 중간고사, 기말고사를 출제할 수 있습니다.

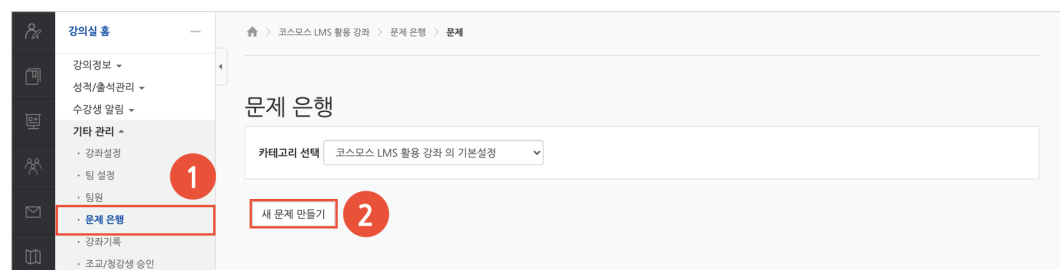


문제은행에 문제 추가

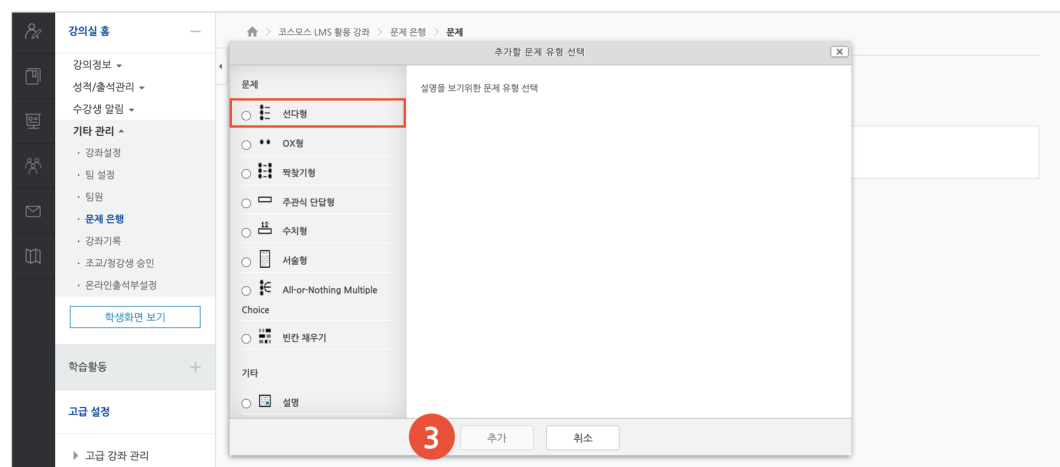
퀴즈에 출제할 문제를 문제은행에 미리 등록합니다.

(1) 강의실 좌측 메뉴 기타 관리 > ‘문제은행’을 클릭합니다.

(2) [새 문제 만들기] 버튼을 클릭합니다.



(3) 추가할 문제 유형을 선택하고, [추가] 버튼을 클릭합니다. (EX. 선다형 선택)



(4) 기본에서 문제 분류명 / 문제 내용 / 기본 점수 등을 입력합니다.

- 단답형 문제의 경우, '정답 개수 - 단답만'으로 설정합니다.

4

기본

카테고리 코스모스 LMS 활용 강좌의 기본설정

문제 분류명
(예: 중간고사 1번 문제)*

문제 내용*

기본 점수* 1

(5) 문제의 보기를 입력합니다. 정답인 보기의 성적(점수반영비율)을 '100%'로 설정합니다.

(6) [저장] 버튼을 클릭합니다.

5

답

보기 1

보기 2

보기 3

보기 4

보기 5

보기 추가하기

다수 시도

변경사항 저장 및 계속 편집

6

저장 취소

이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.

1) 선다형

제시되는 복수의 보기 중 정답을 선택하는 문제 유형입니다.

문항을 등록할 때 답을 같이 입력하여, 시험 종료 후 자동으로 채점이 되고 점수가 나타납니다.

- (1) 문제 분류명을 입력합니다.
- (2) ‘문제 내용’에 출제할 문제를 입력합니다.
- (3) 정답 개수를 설정합니다.
- (4) 보기를 입력하고 점수반영비율을 설정합니다.
- (5) [저장] 버튼을 클릭합니다.

[기본]

카테고리	생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행이며, 강좌 카테고리를 선택합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제를 관리하기 위해 사용되며, 예시에 따라 문제를 분류하는 기준을 입력합니다. 실제 시험에서는 표시되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제를 입력합니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 해당 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.
정답 개수	단답만(1 개) / 다답 허용(2 개 이상)
보기 순서 섞기	보기 순서를 무작위로 나열합니다. (부정 행위 방지)
보기 형식	(1.,2.,3.) / (a.,b.,c.) / (i.,ii.,iii.) 등 보기 형식을 설정합니다.

[답]

보기	정답을 포함한 여러 개의 보기를 입력합니다.
성적	보기의 점수인정비율을 설정합니다. - 단답 문제 : 정답의 점수인정비율은 ‘100%’, 오답의 점수인정비율을 ‘없음’으로 설정합니다. - 다답 허용 문제 : 각 정답의 점수인정비율 합이 100%가 되어야 합니다. 점수인정비율 100%를 정답의 개수로 나누어 입력합니다. EX. 정답이 3 개일 경우, 각 정답의 점수인정비율은 33.33333%를 입력합니다. (참고) 오답의 점수반영비율을 ‘없음’으로 설정할 시, 정답과 오답을 같이 선택해도 정답이 모두 들어있으면 만점 처리 됩니다. (참고) 오답을 선택하면 무조건 0 점 처리하려고 할 경우, 오답의 점수반영비율을 -100%로 설정합니다.

2) 서술형

문제에 대해 자유롭게 답변하는 에세이 형태의 문제 유형입니다.

문제를 등록할 때 미리 정답을 등록하지 않는 유형으로, 교수자 또는 채점자가 학습자의 답변을 검토하고 점수를 부여합니다.

자동 채점은 지원되지 않습니다.

(1) 문제 분류명을 입력합니다.

(2) ‘문제 내용’에 출제할 문제를 입력합니다.

(3) [저장] 버튼을 클릭합니다.

[기본]

카테고리	생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행이며, 강좌 카테고리를 선택합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제를 관리하기 위해 사용되며, 예시에 따라 문제를 분류하는 기준을 입력합니다. 실제 시험에서는 표시되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제를 입력합니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 해당 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

[답안 선택사항]

답안 형식	HTML 편집기 / HTML 편집기(파일 선택 가능) / 일반 에디터 / 일반 에디터(폰트 크기 조정 불가능) / 인라인 텍스트(직접 입력) 없음
텍스트 입력	텍스트 편집기에 텍스트를 입력해야 하는지 여부를 결정합니다.
입력값 사이즈	학생 화면에서 보여질 답안 입력값 사이즈를 설정합니다.
파일 첨부 가능여부	파일 첨부 가능여부와 개수를 설정합니다.

[답안 양식]

답안 양식	답안 작성에 참고할 수 있도록 답안 작성 기준, 형식과 같은 내용을 입력합니다. ‘답안 양식’란에 입력한 내용은 실제 학생의 답안 입력창 상단에 나타납니다.
-------	---

3) 주관식 단답형

주어진 문제에 정해진 짧은 단어 또는 구(phrase)와 같은 답을 작성하여 제출하는 문제 유형입니다.
문항을 등록할 때 답을 같이 입력하여, 시험 종료 후 자동으로 채점이 되고 점수가 나타납니다.

- (1) 문제 분류명을 입력합니다.
- (2) ‘문제 내용’에 출제할 문제를 입력합니다.
- (3) 정답을 입력하고 점수반영비율을 설정합니다.
- (4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

[기본]

카테고리	생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행이며, 강좌 카테고리를 선택합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제를 관리하기 위해 사용되며, 예시에 따라 문제를 분류하는 기준을 입력합니다. 실제 시험에서는 표시되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제를 입력합니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 해당 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.
대소문자 구분 여부	알파벳 대소문자를 구분하여 정답을 적용할지를 결정합니다.

[답]

정답	정답을 입력합니다. (참고) 적어도 하나의 답안을 제시해야 합니다. 빈 칸으로 남겨진 답안은 사용되지 않습니다. (참고) ‘*’는 와일드카드로 어떤 문자로도 대치될 수 있습니다.
점수인정비율	정답의 점수인정비율을 설정합니다.

4) OX 형

주어진 문제의 참/거짓 여부를 선택하는 문제 유형입니다.

- (1) 문제 분류명을 입력합니다.
- (2) ‘문제 내용’에 출제할 문제를 입력합니다.
- (3) 참/거짓 여부를 선택합니다.
- (4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

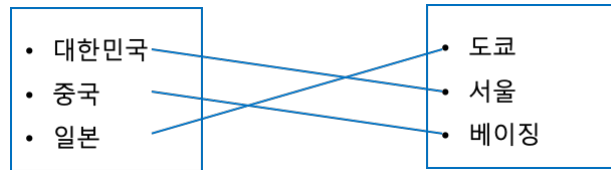
[기본]

카테고리	생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행이며, 강좌 카테고리를 선택합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제를 관리하기 위해 사용되며, 예시에 따라 문제를 분류하는 기준을 입력합니다. 실제 시험에서는 표시되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제를 입력합니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 해당 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.
정답	참 / 거짓 여부를 선택합니다.

5) 짹찾기형

연관된 단어 찾기 문제이며, 서로 관련이 있는 문항-답, 보기-보기를 찾는 문제 유형입니다.

복수의 문제와 답을 출제하고, 학습자가 각 문제에 해당하는 답을 선택합니다.



EX. 각 나라와 수도를 연결하세요.

(1) 문제 분류명을 입력합니다.

(2) '문제 내용'에 출제할 문제를 입력합니다.

(3) 문제와 답을 입력합니다.

EX. 문제 1: 대한민국, 답 1: 서울 / 문제 2: 중국, 답 2: 베이징 / 문제 3: 일본, 답 3: 도쿄

(4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

[기본]

카테고리	생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행이며, 강좌 카테고리를 선택합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제를 관리하기 위해 사용되며, 예시에 따라 문제를 분류하는 기준을 입력합니다. 실제 시험에서는 표시되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제를 입력합니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 해당 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.
순서 섞기	문제 순서를 무작위로 나열합니다. (부정 행위 방지)

[답]

문제/답	문제와 그에 대한 답을 입력합니다. (참고) 최소한 2 개의 문제와 3 개의 답안을 제시해야 합니다. 비어있는 문제에 대한 답을 제공하기 위해 별도의 오답을 제공할 수 있습니다. 내용이 들어있지 않은 문제 및 답안은 무시됩니다.
------	---

6) 빈칸 채우기형

문장 또는 문단을 제시하고 빈칸에 알맞은 답을 선택하거나 작성하는 문제 유형입니다.

- (1) 문제 분류명을 입력합니다.
- (2) ‘문제 내용’에 출제할 문제를 입력합니다.
- (3) 문제 문장 복호 및 검증을 클릭하여 문제 내용에 입력한 빈칸 채우기 수식이 정확한지 확인합니다.
- (4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

[기본]

카테고리	생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행이며, 강좌 카테고리를 선택합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제를 관리하기 위해 사용되며, 예시에 따라 문제를 분류하는 기준을 입력합니다. 실제 시험에서는 표시되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제를 입력합니다. - 단답형: {기본점수(숫자):SHORTANSWER:=정답} - 선다형: {기본점수(숫자):MULTICHOICE:=정답#OK ~오답#Wrong} “ = ” 뒤의 보기가 정답입니다. “ ~ ” 는 보기를 구분합니다. “ # ” 뒤는 피드백을 의미합니다. EX. {1:MULTICHOICE:가나~=다라~마바~사야} 와 같이 작성하면 ‘다라’가 정답입니다. - 수치형: {기본점수(숫자):NUMERICAL:=정답:오차범위}
일반적인 피드백	모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 해당 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.
문제 문장 복호 및 검증	문제에 입력한 빈칸 채우기 수식이 정확한지 확인합니다.

EX. 대한민국의 수도는 {2:SHORTANSWER:=서울}이고,

{3:MULTICHOICE:=미국#OK~일본#Wrong~중국#Wrong}의 수도는 워싱턴이다.

문제 1 아직 답하지 않음 총 5.00 점	대한민국의 수도는 <input type="text"/> 이고, <input checked="" type="checkbox"/> 의 수도는 워싱턴이다.
-------------------------------	---

7) 수치형

주관식 단답형과 유사하지만 답을 숫자로만 작성하는 문제 유형입니다.

숫자에 한해 입력이 가능하며, 허용 오차범위 내인 경우 정확한 값이 아니더라도 정답으로 인정될 수 있습니다.

- (1) 문제 분류명을 입력합니다.
- (2) ‘문제 내용’에 출제할 문제를 입력합니다.
- (3) 정답을 입력합니다.
- (4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

[기본]

카테고리	생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행이며, 강좌 카테고리를 선택합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제를 관리하기 위해 사용되며, 예시에 따라 문제를 분류하는 기준을 입력합니다. 실제 시험에서는 표시되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제를 입력합니다.
기본 점수	문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.
일반적인 피드백	모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 해당 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

[답]

정답	정답, 정답으로 허용할 오차범위, 점수반영비율을 입력합니다.
----	-----------------------------------

[단위조정]

단위조정	채점 시, 단위를 포함할 것인지에 대해 결정합니다.
틀린 단위에 대한 감점	단위가 틀릴 경우, 감점 점수를 설정합니다.
단위 답이 다음과 같이 표시됩니다	단위가 표시되는 형식을 설정합니다.
단위 위치	오른쪽 / 왼쪽

[단위]

유닛	단위를 입력합니다.
----	------------

8) 설명

설명은 문제 유형이 아니라 퀴즈 내 설명 등의 부가적인 문구 및 이미지를 표시하는 유형입니다.
퀴즈 안내, 시작/종료 또는 사전 설명을 제공하는 등의 용도로 사용합니다.

- (1) 문제 분류명을 입력합니다.
- (2) ‘문제 내용’에 출제할 문제를 입력합니다.
- (3) [저장] 버튼을 클릭합니다.

[기본]

카테고리	생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행이며, 강좌 카테고리를 선택합니다.
문제 분류명	문제은행에서 문제를 관리하기 위해 사용되며, 예시에 따라 문제를 분류하는 기준을 입력합니다. 실제 시험에서는 표시되지 않습니다.
문제 내용	출제할 문제를 입력합니다.
일반적인 피드백	모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 해당 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

퀴즈 등록

(1) 제목을 입력합니다.

The screenshot shows the 'Quiz Creation' page. On the left, there's a sidebar with icons for '강의실 홈', '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', and '기타 관리'. Below that is a '학습활동' section with a '+' sign and a '고급 설정' link. At the bottom of the sidebar is a '고급 강좌 관리' link. The main area has a breadcrumb path: '코스모스 LMS 활용 강좌 > 1주차 [3월2일 - 3월8일]'. A red circle labeled '1' highlights the '제목*' input field, which is currently empty. Below it is a rich text editor toolbar. There's also a '설명' text area and a '모두 펼치기' button at the top right.

(2) 퀴즈 기간, 답안 제출 횟수를 설정합니다.

The screenshot shows the 'Quiz Settings' page. It includes sections for '퀴즈 기간 설정' (Quiz Period Setting) and '성적' (Grade). In the '퀴즈 기간 설정' section, a red circle labeled '2' highlights the '제출 유예 기간' input field, which is set to '1 일'. Below it is a '활성화' checkbox. In the '성적' section, a red circle highlights the '답안 제출 가능 횟수*' input field, which is set to '1'. There's also a '체점 방법' dropdown set to '최고 점수'.

(3) 피드백 표시에서 각 피드백 항목을 공개할 것인지 여부를 설정합니다.

(4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the '피드백 표시' (Feedback Display) settings page. It lists various feedback types under four categories: 응시 중 (During Response), 응시 직후 (After Response), 응시 후 퀴즈 마감 전 (Before Quiz Ends), and 퀴즈 마감 이후 (After Quiz Ends). Each category has several checkboxes. A red circle labeled '3' is on the left side of the page. A red circle labeled '4' highlights the '저장' (Save) button at the bottom center. Below the buttons is a note: '이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.'

퀴즈 편집 - 퀴즈에 문제 추가

주차에 등록된 퀴즈를 클릭한 후, [퀴즈 편집] 버튼을 클릭합니다.

(참고) 좌측 메뉴 퀴즈 관리 > '퀴즈 편집'을 클릭하여 이동할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Quiz Management' section of the Kosemo LMS. On the left sidebar, under 'Quiz Management', the 'Quiz Edit' button is highlighted. The main content area displays a quiz titled '중간고사' (Midterm Exam). It shows the following details:

- 답안 제출 가능 횟수: 1
- 2021-02-13 17:00 까지는 퀴즈를 이용할 수 없음
- 종료일시 : 2021-02-13 18:00

A pink message box at the bottom states: '추가된 문제가 없습니다. '퀴즈 편집'을 클릭하여 문제를 추가하세요.' (No additional problems have been added. Click 'Quiz Edit' to add problems.)

문제은행으로부터

문제은행에서 문제를 먼저 등록한 후, 퀴즈 내에서 문제은행에 등록된 문제를 추가합니다.

(1) '추가'를 클릭합니다.

(2) '+ 문제은행으로부터'를 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Quiz Edit' page for the 'Midterm Exam'. A red circle labeled '1' highlights the '추가' (Add) button. Another red circle labeled '2' highlights the '+ 문제은행으로부터' (From Problem Bank) button in the dropdown menu.

(3) 카테고리 선택하고 문제를 선택한 후 [선택한 문제를 퀴즈에 추가] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Select Problems from Problem Bank' dialog box. It lists five problems from the category '중간고사 (5)'. The third problem is highlighted with a red box. A red circle labeled '3' is positioned at the bottom right of the dialog box, next to the button '선택한 문제를 퀴즈에 추가' (Add Selected Problems to Quiz).

✚ 퀴즈 편집

강의실 홈
강의정보
성적/출석관리
수강생 알림
기타 관리
학습활동
고급 설정
▶ 퀴즈 관리
▶ 고급 강좌 관리

▶ 학생화면 보기

▶ 퀴즈 편집

▶ 페이지 제설정

▶ 4

▶ 페이지 1
▶ 1 1-01 상황학습 교수설계 원리에 대한 설명으로 옮겨 않은 것은?
▶ 페이지 2
▶ 2 1-02 다음 중 구성주의에 대한 설명 중 옳은 것은?
▶ 페이지 3
▶ 3 1-03 다음 중 알맞게 짹 치이지지 않은 것은?
▶ 페이지 4
▶ 4 1-04 다음 중 알맞게 짹 치이지지 않은 것은?
▶ 페이지 5
▶ 5 1-05 인지주의 학습이론에서 말하는 부호화 과정에 해당되지 않는 것은?

▶ 1 최고점수 10.00 저장
▶ 2 문제 선행 추가
▶ 3 1.00 총점
▶ 추가
▶ 총점
▶ 추가
▶ 총점
▶ 추가
▶ 총점
▶ 추가

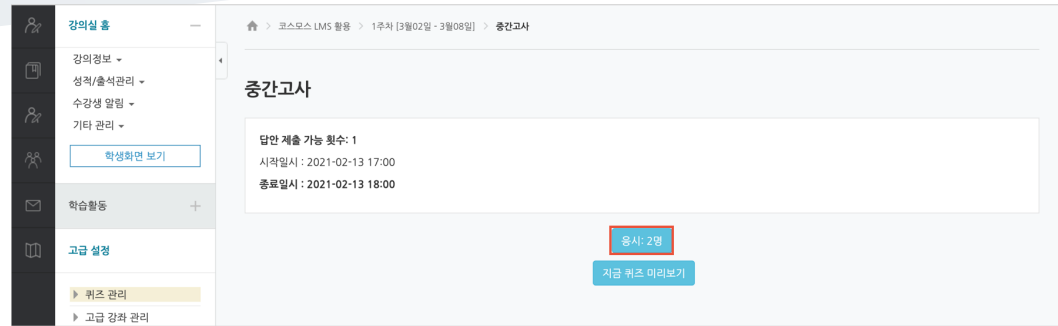
① 최고 점수는 학생이 받을 수 있는 퀴즈의 최고 점수로, 성적부에 반영되는 점수입니다. 총점은 각 문제 배점의 총합입니다.

(참고) 퀴즈의 최고점수와 총점은 다를 수 있습니다. 이 때, 총점과 최고점수 비율에 맞춰 자동으로 최고점수가 계산됩니다.

- ② 문제 순서를 정해진 순서없이 무작위로 나타나게 합니다.
- ③ 문제 미리보기 및 삭제할 수 있으며, 배점을 변경할 수 있습니다.
- ④ 퀴즈 응시 화면 한 페이지에 표시될 문제 개수를 설정할 수 있습니다.

퀴즈 채점

주차에 등록된 퀴즈를 클릭한 후, [응시: *명] 버튼을 클릭합니다.

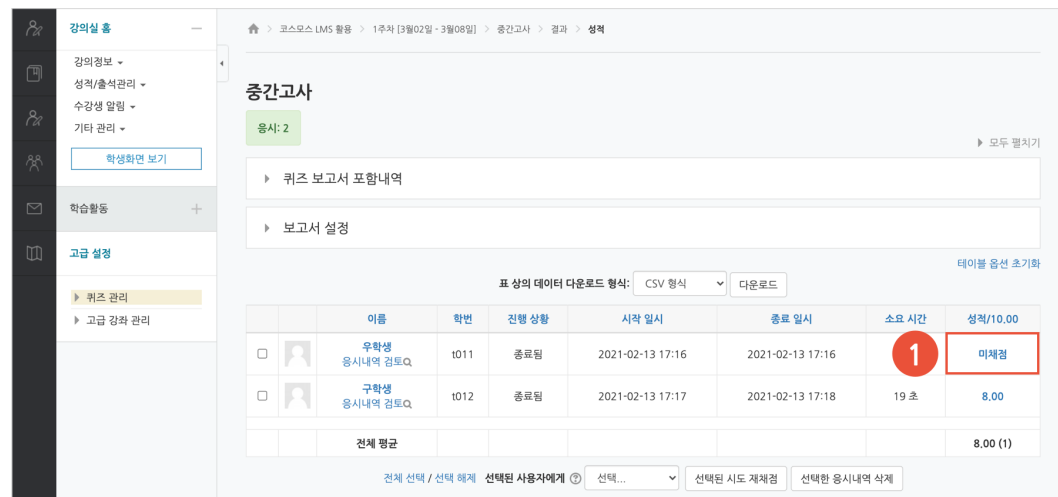


The screenshot shows the 'Quiz Management' section of the gradebook. It displays basic information about the quiz: '답안 제출 가능 횟수: 1', '시작일시: 2021-02-13 17:00', and '종료일시: 2021-02-13 18:00'. Below this, there are two buttons: '응시: 2명' (highlighted with a red box) and '지금 퀴즈 미리보기'.

서술형 문제가 포함되어 있으면 학생의 퀴즈 성적이 ‘미채점’으로 표시됩니다.

서술형 문제는 문제를 등록할 때 미리 정답을 등록하지 않기 때문에, 교수자 또는 채점자가 학습자의 답변을 검토하고 점수를 부여합니다.

(1) ‘미채점’을 클릭합니다.



The screenshot shows the 'Quiz Report' section. It lists two students: '우학생' and '구학생'. Both students have a status of '응시내역 검토중'. In the table below, the student '우학생' has a score of '8.00' and is marked as '미채점' (highlighted with a red box). The table also includes columns for '이름', '학번', '진행 상황', '시작 일시', '종료 일시', '소요 시간', and '성적/10.00'.

(2) [댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기] 버튼을 클릭합니다.



The screenshot shows a detailed view of a student's quiz attempt. The student is '우학생' and the attempt was made on '2021-02-13 17:16'. The question details are as follows:

문제 1	풀이 완료
	총 1.00 점
▼	
● 질문 편집	

Below this, there is a text area for comments: '구성주의에 대해 설명하시오.' followed by the text: '교육심리학이나 교수설계에서 구성주의는 인간이 자신의 경험으로부터 자식과 의미를 구성해낸다는 이론이다. 교육에서는 피교육자들이 교육을 받을 때, 학습 이전의 개념을 토대로 학습이 진행된다는 의미가 된다. 그에 따르면, 교사의 역할은 피교육자가 사실이나 생각을 발견할 수 있도록 돕는 것이 된다.'

A red circle with the number '2' is placed next to the '댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기' button at the bottom of the screen.

(3) 점수를 입력하고 [저장] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows a quiz interface with the following components:

- Top Bar:** Includes user information (우학생), location (중간고사), and subject (서술형1).
- Question Area:** A question about the concept of meaning in education, with a note that it is worth 1.00 point.
- Answer Input Field:** A large text area with a toolbar above it, containing the text: "교육심리학이나 교수설계에서 구성주의는 인간이 자신의 경험으로부터 지식과 의미를 구성해낸다는 이론이다. 교육학에서는 피교육자들이 교육을 받을 때, 학습 이전의 개념을 토대로 학습이 진행된다는 의미가 된다. 그에 따르면, 교사의 역할은 피교육자가 사실이나 생각을 발견할 수 있도록 돋는 것이 된다." Below this is a red-bordered box labeled "표기(점수) 1.00 중".
- History Table:** A table titled "응답 이력" showing three entries:

단계	일시	행동	상태	점수
1	2021/02/13 17:16	시작함	아직 답하지 않음	
2	2021/02/13 17:16	저장됨	작성한 답변이 저장되었습니다.	
3	2021/02/13 17:16	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	풀이 완료	
- Buttons:** A blue "저장" button and a red circle containing the number "3".

✚ 사용자 재응시 설정

학생에게 퀴즈 재응시 기회를 주려고 할 때 ‘사용자 재응시 설정’ 방법을 이용합니다.

(1) 좌측 메뉴 퀴즈 관리 > ‘사용자 재응시 설정’ 을 클릭합니다.

(2) [사용자 재응시 설정 추가] 버튼을 클릭합니다.



(3) 사용자를 선택하고 퀴즈 응시 기간, 시간제한, 답안 제출 가능 횟수를 설정한 후 [저장] 버튼을 클릭합니다.

(참고) 기준에 설정된 답안 제출 횟수만큼 학생이 응시 완료했으면, 답안 제출 횟수는 기준 설정보다 크게 설정합니다.

EX. 기존 퀴즈 설정에서 답안 제출 횟수를 1로 설정하였고 학생이 1회 응시 완료했으면, 사용자 재응시 설정에서는 2로 설정합니다.

선택한 학생
<input type="checkbox"/> 유비온1 (ubion01)
<input type="checkbox"/> 유비온2 (ubion02)
<input type="checkbox"/> 유비온3 (ubion03)
<input type="checkbox"/> 유비온4 (ubion04)
<input type="checkbox"/> 유비온5 (ubion05)
<input type="checkbox"/> 유비온6 (ubion06)

비밀번호 입력 엔터키를 눌러 입력 시작

시작 일시 활성화

종료 일시 활성화

시간제한 활성화

답안 제출 가능 횟수

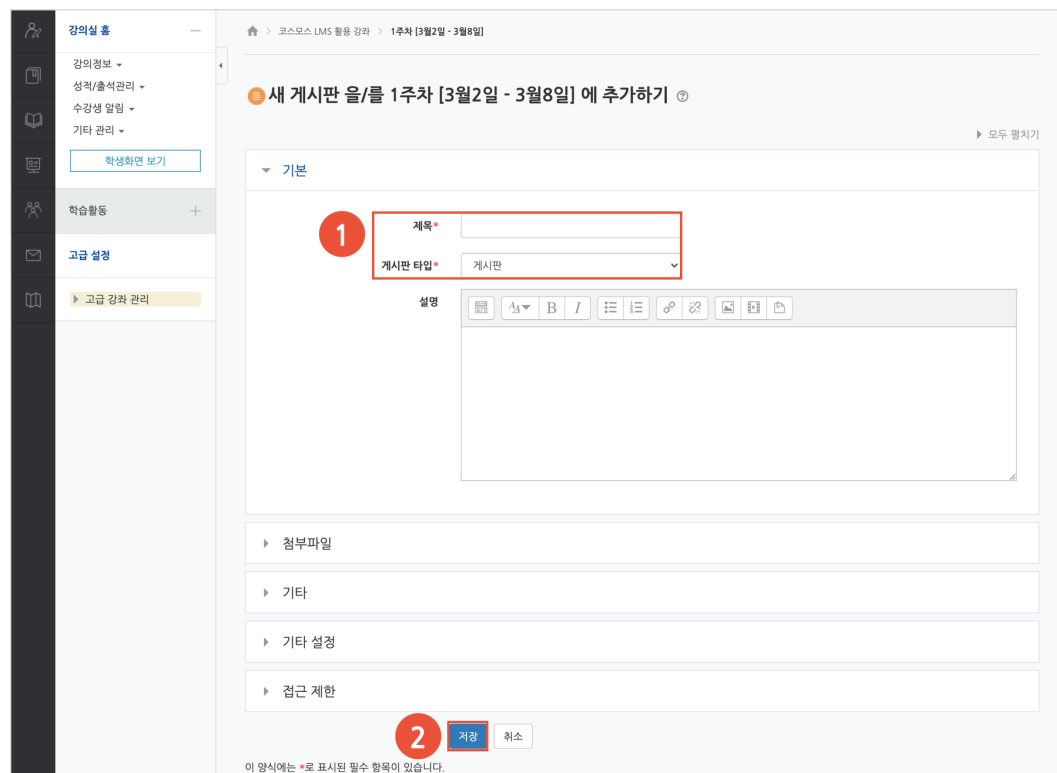
(참고) 학생의 응시내역(답안)을 유지한 채로 재응시할 수 있도록 설정하려면, 퀴즈 설정의 실시 방식 > ‘최종 결과에 응시 기록 누적’을 ‘예’로 설정합니다.

게시판

다양한 게시판 타입을 이용하여 교수자, 학습자가 서로 소통하고 의견을 공유합니다.

(1) 제목을 입력하고, 게시판 타입을 선택합니다.

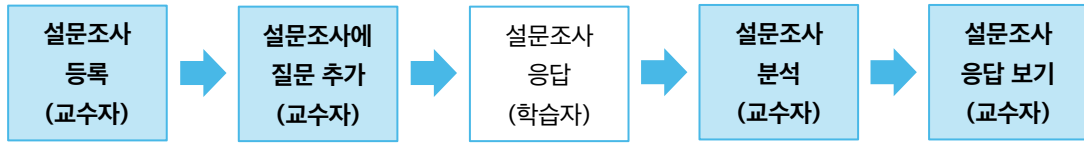
(2) [저장] 버튼을 클릭합니다.



- **일반 게시판**: 자유롭게 글을 등록할 수 있습니다.
- **공지 게시판**: 교수자와 조교만 글을 등록할 수 있습니다. (EX. 강의개요 영역의 '공지사항' 게시판)
- **Q&A 게시판**: 질문을 등록하고 답변을 할 수 있습니다. 사용자는 게시물을 비밀글로 등록할 수 있습니다. (EX. 강의개요 영역의 '강좌 Q&A' 게시판)
- **조별 게시판**: 팀 학습 시, 한 게시판 내에서 팀 별로 글을 등록할 수 있습니다.
- **1:1 게시판**: 학생은 본인이 등록한 글만 목록에 나타나며, 교수자와 조교는 모든 게시물을 볼 수 있습니다.
- **익명 게시판**: 익명으로 활동하는 게시판입니다. 닉네임을 입력하여 글을 등록할 수도 있습니다.

설문조사

어떤 주제에 대한 의견을 조사하고 통계 자료를 얻을 수 있습니다.



설문조사 등록

(1) 제목을 입력합니다.

The screenshot shows the 'Survey Registration' page. On the left, there is a sidebar with icons for '강의실 흡' (Classroom), '성적/출석관리' (Grade/Attendance Management), '수강생 알림' (Student Alert), '기타 관리' (Other Management), '학생화면 보기' (View Student Screen), '학습활동' (Learning Activities), '고급 설정' (Advanced Settings), and '고급 강좌 관리' (Advanced Course Management). The main area has a breadcrumb navigation: '코스모스 LMS 활용 강좌 > 1주차 [3월2일 - 3월8일]'. Below it, there is a section titled '새 설문조사 을/를 1주차 [3월2일 - 3월8일]에 추가하기' with a red circle containing the number '1' over the '제목*' input field. The input field is highlighted with a red border. Below the input field is a rich text editor toolbar.

(2) 설문조사 기간을 설정합니다.

(3) 사용자 이름 기록(익명 / 기명)을 설정합니다.

(4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Survey Registration' page with several sections highlighted by red circles and numbers:

- 2**: '이용 기간 설정' (Usage Date Setting) section. It contains two date pickers: '시작 일시' (Start Date) and '종료 일시' (End Date), both set to '2021 2월 12 09 00 활성화' (Active).
- 3**: '설문조사 방법' (Survey Method) section. It includes a dropdown for '사용자 이름 기록' (User Name Record) set to '익명' (Anonymous), a dropdown for '여러번 제출 허용' (Allow Multiple Submissions) set to '아니오' (No), and a dropdown for '설문 문항에 자동 번호 부여' (Assign Automatic Number to Survey Items) set to '예' (Yes).
- 4**: '저장' (Save) button at the bottom right of the form.

A note at the bottom of the form says: '이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.'

설문 편집 - 설문조사에 질문 추가

설문조사 내에 다양한 유형의 질문을 추가합니다.

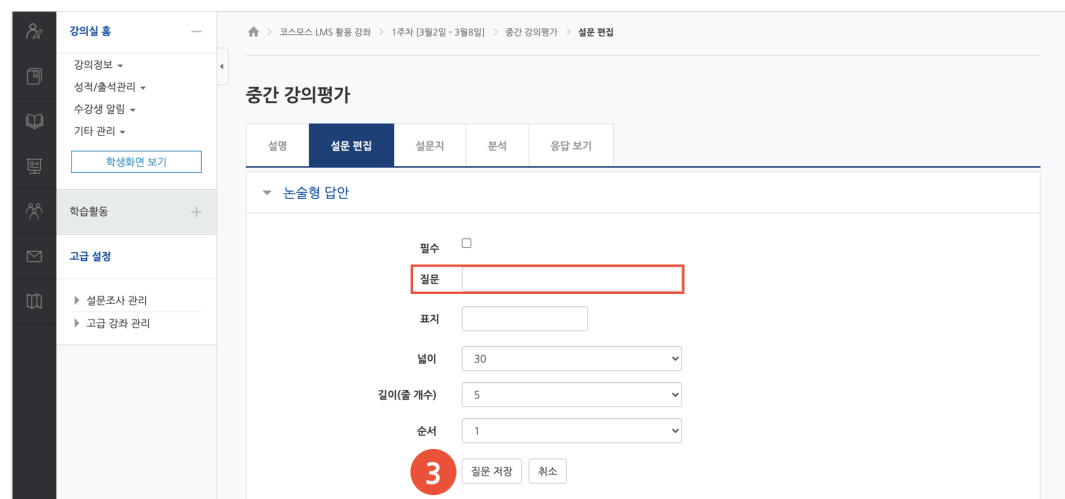
(1) 주차에 등록된 설문조사를 클릭한 후, ‘설문 편집’ 탭을 클릭합니다.

(2) ‘활동에 질문 추가’에서 질문 유형을 선택합니다.



The screenshot shows the 'Survey Edit' section of the Kosem LMS. On the left, there's a sidebar with icons for '강의실 홈', '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', '기타 관리', and '학습활동'. Under '학습활동', '설문조사 관리' is selected. The main area has tabs for '설명', '설문 편집' (which is highlighted with a red circle), '설문지', '분석', and '응답 보기'. A sub-menu '활동에 질문 추가' is open, showing a list of question types: '선택...', '논술형 답안', '단답형 답안', '선다형', '선다형(등급)', '숫자 답', '언어', '캡처', '페이지 나눔 추가', and '표지'. The '선택...' option is checked.

(3) 질문을 입력하고 [질문 저장] 버튼을 클릭합니다. (EX. 논술형 답안 선택)



The screenshot shows the 'Survey Edit' section with the 'Essay Response' configuration. It includes fields for '질수' (points), '질문' (question), '표지' (page number), '넓이' (width), '길이(줄 개수)' (length), and '순서' (order). The '질문' field is highlighted with a red border. At the bottom right, there are two buttons: '질문 저장' (Save Question) with a red circle around it, and '취소' (Cancel).

1) 논술형(긴 문장 답안)

문장 형태로 응답하는 질문 유형입니다.

필수	체크 시, 설문 참여자는 해당 질문에 필수로 응답해야 합니다.
질문	질문을 입력합니다.
표지	의존성 항목 활용 시, 해당 질문을 확인할 수 있는 번호를 입력합니다.
넓이	입력창의 넓이를 설정합니다.
길이(줄 개수)	입력창의 길이를 설정합니다.
의존성 항목	표지(기준이 되는 질문)를 선택합니다. <i>(참고) 의존성 항목은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.</i>
의존값	의존성 항목의 질문에서 선택한 응답을 입력합니다. <i>(참고) 의존값은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.</i>
순서	해당 질문의 순서를 설정합니다. <i>(참고) 문항 번호가 아닌 페이지 나눔, 표지 등을 포함한 순서입니다.</i>

2) 단답형(간단한 텍스트 답안)

단어 형태로 응답하는 질문 유형입니다.

필수	체크 시, 설문 참여자는 해당 질문에 필수로 응답해야 합니다.
질문	질문을 입력합니다.
표지	의존성 항목 활용 시, 해당 질문을 확인할 수 있는 번호를 입력합니다.
입력창 넓이	입력창의 넓이를 설정합니다.
허용 최대 문자 수	입력 가능한 최대 문자 수를 설정합니다.
의존성 항목	표지(기준이 되는 질문)를 선택합니다. <i>(참고) 의존성 항목은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.</i>
의존값	의존성 항목의 질문에서 선택한 응답을 입력합니다. <i>(참고) 의존값은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.</i>
순서	해당 질문의 순서를 설정합니다. <i>(참고) 문항 번호가 아닌 페이지 나눔, 표지 등을 포함한 순서입니다.</i>

3) 선다형

여러 개의 선택지 중 1개 또는 다수를 선택할 수 있는 질문 유형입니다.

필수	체크 시, 설문 참여자는 해당 질문에 필수로 응답해야 합니다.
질문	질문을 입력합니다.
표지	의존성 항목 활용 시, 해당 질문을 확인할 수 있는 번호를 입력합니다.
선다형 응답 유형	1개 선택(라디오 버튼) / 1개 선택(드롭다운 메뉴) / 복수응답
정렬	선택지의 정렬 방식을 설정합니다.
응답하지 않은 항목을 분석에서 제외	'예'를 선택 시, 설문조사 참여자가 문항에 응답하지 않으면 분석 대상에서 제외됩니다.
선택지 입력	선택지에 들어갈 항목을 한 줄에 한 개씩 입력합니다.
의존성 항목	표지(기준이 되는 질문)를 선택합니다. <i>(참고) 의존성 항목은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.</i>
의존값	의존성 항목의 질문에서 선택한 응답을 입력합니다. <i>(참고) 의존값은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.</i>
순서	해당 질문의 순서를 설정합니다. <i>(참고) 문항 번호가 아닌 페이지 나눔, 표지 등을 포함한 순서입니다.</i>

4) 선다형(등급)

만족도 조사와 같이 일정한 등급으로 나열된 선택지로 구성된 질문 유형입니다.

필수	체크 시, 설문 참여자는 해당 질문에 필수로 응답해야 합니다.
질문	질문을 입력합니다.
표지	의존성 항목 활용 시, 해당 질문을 확인할 수 있는 번호를 입력합니다.
선다형 응답 유형	1개 선택(라디오 버튼) / 1개 선택(드롭다운 메뉴) / 복수응답
정렬	선택지의 정렬 방식을 설정합니다.
응답하지 않은 항목을 분석에서 제외	'예'를 선택 시, 설문조사 참여자가 문항에 응답하지 않으면 분석 대상에서 제외됩니다.
선택지 입력	선택지에 들어갈 항목을 한 줄에 한 개씩 입력합니다. 이때, '숫자/항목' 형태로 등급을 표시하여 입력합니다. EX. 1/전혀 그렇지 않다 2/그렇지 않다 3/보통이다 4/그렇다 5/매우 그렇다
의존성 항목	표지(기준이 되는 질문)를 선택합니다. (참고) 의존성 항목은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.
의존값	의존성 항목의 질문에서 선택한 응답을 입력합니다. (참고) 의존값은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.
순서	해당 질문의 순서를 설정합니다. (참고) 문항 번호가 아닌 페이지 나눔, 표지 등을 포함한 순서입니다.

5) 숫자 답

정해진 숫자 범위 내에서 응답하는 질문 유형입니다.

필수	체크 시, 설문 참여자는 해당 질문에 필수로 응답해야 합니다.
질문	질문을 입력합니다.
표지	의존성 항목 활용 시, 해당 질문을 확인할 수 있는 번호를 입력합니다.
최소값	지정한 숫자 범위 중 최소값인 수를 입력합니다.
최대값	지정한 숫자 범위 중 최대값인 수를 입력합니다.
의존성 항목	표지(기준이 되는 질문)를 선택합니다. <i>(참고) 의존성 항목은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.</i>
의존값	의존성 항목의 질문에서 선택한 응답을 입력합니다. <i>(참고) 의존값은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.</i>
순서	해당 질문의 순서를 설정합니다. <i>(참고) 문항 번호가 아닌 페이지 나눔, 표지 등을 포함한 순서입니다.</i>

6) 페이지 나눔

문항과 문항 사이에 추가하여 페이지를 구분합니다.

페이지 나눔을 사용하지 않으면 모든 문항이 한 페이지에 표시됩니다.

7) 표지

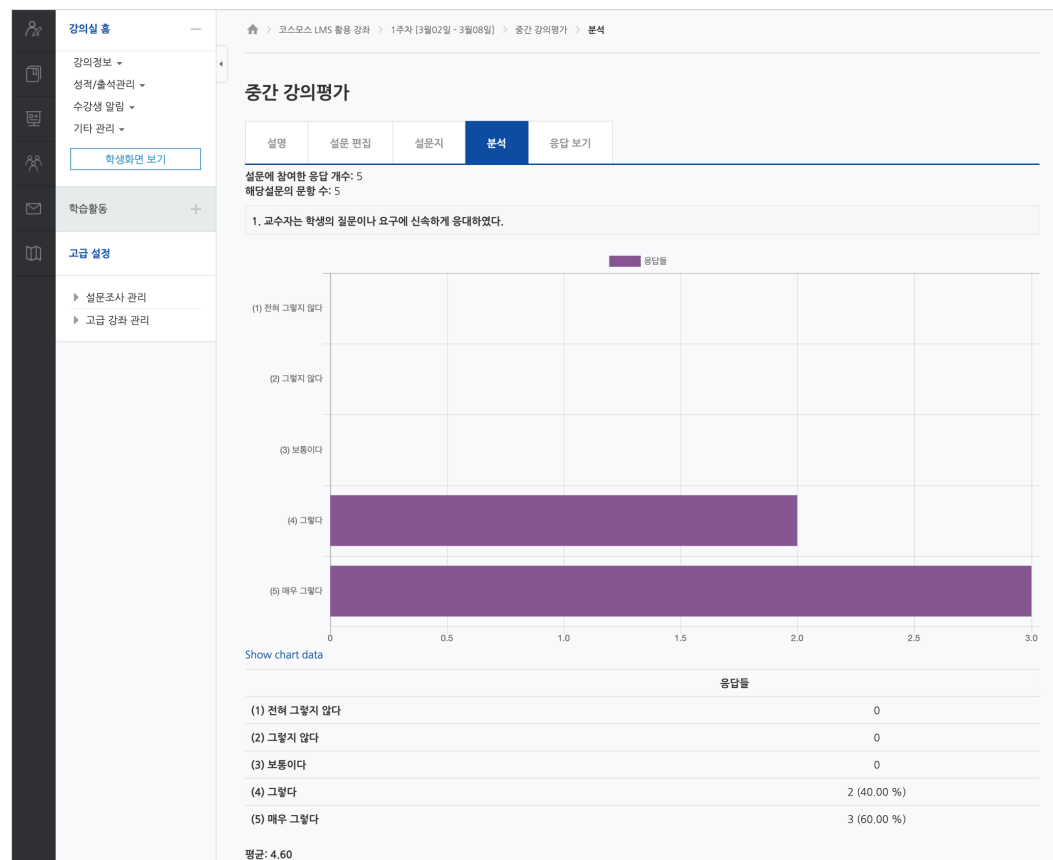
설문조사의 시작, 종료 또는 문항 사이에 부가적인 설명이 필요한 경우 표지를 활용합니다.

내용	화면에 표시될 내용을 입력합니다.
의존성 항목	표지(기준이 되는 질문)를 선택합니다. (참고) 의존성 항목은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.
의존값	의존성 항목의 질문에서 선택한 응답을 입력합니다. (참고) 의존값은 표지가 설정된 문항이 있는 경우에 표시되는 설정입니다.
순서	해당 질문의 순서를 설정합니다. (참고) 문항 번호가 아닌 페이지 나눔, 표지 등을 포함한 순서입니다.

설문조사 분석

'분석' 탭에서 설문조사 응답에 대한 분석 결과를 제공합니다. 응답 내용, 응답 개수, 응답 비율, 평균 등을 확인할 수 있습니다.

EX. 선다형(등급) 질문 유형에 대한 분석 결과입니다.



EX. 수치형, 단답형, 논술형 질문 유형에 대한 분석 결과입니다.

The screenshot shows the 'Analysis' tab selected in the navigation bar. The main content area displays three sections of analysis results:

- 3. 이 수업의 학습내용은 수업의 주제와 교육목표를 고려해볼 때 적절했다.**
 - 5
 - 5
 - 4
 - 4
 - 3

평균: 4.20
- 4. 해당 교과목을 예습하는데 걸린 시간은 평균 몇 시간을 할애하였나요?**
 - 1시간
 - 2시간
 - 1시간
 - 2시간
 - 30분
- 5. 강의에 대해 개선 되어야 할 부분을 기재해주세요.**
 - 없습니다.
 - 수업 시간에 서로의 의견을 더 많이 공유할 수 있는 기회가 있었으면 좋겠습니다.

설문조사 응답 보기

'응답 보기' 탭에서 개인별 응답 내용을 확인하고, 엑셀로 다운로드 받을 수 있습니다.

익명 설문조사는 응답 내용만 확인할 수 있으며, 기명 설문조사는 사용자 정보, 날짜, 응답 내용을 확인할 수 있습니다.

(참고) 기명 설문조사의 경우 '응답 안한 사람 보기' 탭에서 응답하지 않은 사용자를 확인할 수 있습니다.

EX. 익명 설문조사

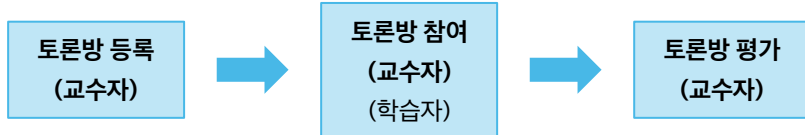
응답 수	교수자는 학생의 질문이나 요구에 신속하게 응대 하였다.	수업 시 가장 많이 활용한 학습기는 무엇 입니까?	이 수업의 학습내용은 수업의 주제와 교육목표를 고려해볼 때 적절했다. (1 - 5)	해당 교과목을 예습하는데 걸린 시간은 평균 몇 시간을 할애하였나요?	강의에 대해 개선 되어야 할 부분을 기재해주세요.
응답 수: 1	그렇다	컴퓨터(데스크톱)	5	1시간	수업 시간에 서로의 의견을 더 많이 공유할 수 있는 기회가 있었으면 좋겠습니다.
응답 수: 2	그렇다	컴퓨터(데스크톱)	3	30분	
응답 수: 3	매우 그렇다	노트북	5	2시간	없습니다.
응답 수: 4	매우 그렇다	스마트폰	4	2시간	
응답 수: 5	매우 그렇다	스마트폰	4	1시간	

EX. 기명 설문조사

사진	이름	날짜	교수자는 학생의 질문이나 요구에 신속하게 응대하였다.	수업 시 가장 많이 활용한 학습기는 무엇입니까?	이 수업의 학습내용은 수업의 주제와 교육목표를 고려해볼 때 적절했다. (1 - 5)	해당 교과목을 예습하는데 걸린 시간은 평균 몇 시간을 할애하였나요?	강의에 대해 개선 되어야 할 부분을 기재해주세요.
	체학생	2021-02-13 18:13	매우 그렇다	노트북	5	2시간	없습니다.
	구학생	2021-02-13 18:10	그렇다	컴퓨터(데스크톱)	3	30분	
	오학생	2021-02-13 18:12	매우 그렇다	스마트폰	4	2시간	
	성학생	2021-02-13 18:12	매우 그렇다	스마트폰	4	1시간	
	우학생	2021-02-13 18:09	그렇다	컴퓨터(데스크톱)	5	1시간	수업 시간에 서로의 의견을 더 많이 공유할 수 있는 기회가 있었으면 좋겠습니다.

토론방

특정 주제에 대해 온라인으로 토론을 진행합니다.



토론방 등록

(1) 제목을 입력합니다.

(2) 토론방 유형을 선택합니다.

- **일반 형식**: 기본 설정으로, 자유롭게 주제와 의견을 작성할 수 있는 토론
- **블로그 형식**: 블로그 형식으로 자유롭게 글을 작성하는 토론
- **단독 주제 형식**: 교수자가 주제를 제시하고, 학습자는 이 주제에 대한 의견을 남기는 토론

(참고) 단독 주제 형식은 기본 > '설명'에 토론 주제를 입력합니다.

- **1인 1주제 형식**: 각각 1개 주제를 등록하고, 서로 의견을 주고 받는 토론

- **질의응답 형식**: 제시된 주제에 학습자가 답변을 남기면 다른 학습자의 답변을 볼 수 있는 토론

제목*

[토론기간설정]은 페이지 아래 [설정] > [날짜]에서 기간 설정을 하시기 바랍니다.

설명

메인 화면에 설명 보이기

토론방 유형

일반 형식

(3) 토론방 활동을 성적에 반영하려고 할 경우, 평가의 집계유형을 설정합니다.

(4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows a web-based evaluation configuration interface. At the top left, there is a large black vertical bar. To its right, a red circle contains the number '3'. The main area has a light gray header with the word '평가' (Evaluation). Below the header, there are several input fields and dropdown menus:

- A note: 평가 가능한 역할 (②) 활동이 저장되기 전에는 능력 확인이 안됩니다.
- 집계 유형 (②) 평가 없음
- 최도 (②) 유형: 점수 (Default competence scale: 점수)
- 최고 점수: 100
- 평가 기간 제한: 선택 (Start Date: 2021-02-13, End Date: 2021-02-25)
- 총료 일시: 선택 (Start Date: 2021-02-13, End Date: 2021-02-25)

Below these settings, there are two expandable sections:

- ▶ 기타 설정
- ▶ 접근 제한

At the bottom center, a red circle contains the number '4'. To its right are three buttons: '저장' (Save) in red, '취소' (Cancel) in gray, and another unlabeled gray button. A small note at the bottom states: 이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.

토론방 참여

1) 주제글 쓰기

(1) [주제글쓰기] 버튼을 클릭합니다.

2주차 토론

'구성주의 기반 학습환경 설계' 강의에 대해 질문을 올리고, 다른 학생의 질문에 답해주시기 바랍니다.

제목	작성자	답변 수	최종 활동 시간
국내 의과대학의 교육 방식	체학생	0	체학생 2020-06-21 12:17
PBL vs 기존수업	성학생	3	체학생 2020-06-21 12:16
일상생활에 반영은?	오학생	1	체학생 2020-06-21 12:16

(2) 제목, 내용을 입력하고 [등록하기] 버튼을 클릭합니다.

(참고) 글이 등록되면 30 분 내에 글을 수정할 수 있습니다. 이후 글 수정이 불가능합니다.

새로운 토론 주제

제목*

내용*

첨부파일

첨부파일을 마우스로 끌어 놓으세요.

Pinned

등록하기 취소

이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.

2) 답변 등록

토론방의 주제글을 클릭한 후, 답변 등록을 클릭하여 답변을 등록합니다.

(참고) 글이 등록되면 30분 내에 글을 수정할 수 있습니다. 이후 글 수정이 불가능합니다.

① 토론글 수정 및 삭제 등의 설정을 할 수 있습니다.

- **Permalink:** 특정 토론글에 할당된 URL을 의미합니다. Permalink를 클릭하면 해당 글에 강조 표시되고, 주소창에 해당 글의 URL이 표시됩니다.
 - **원글 보기:** 해당 글의 원글에 강조 표시됩니다.
 - **수정:** 토론글을 수정합니다.
 - **분리하여 새 주제로 등록:** 답변 글을 새로운 주제글로 등록합니다.
 - **삭제:** 토론글을 삭제합니다.
 - **답변 등록:** 토론글의 답변을 등록합니다.
- ② 주제글의 답변 정렬 형식을 설정합니다.
- 주제글 중심으로 보기 / 글 목록으로 보기 / 오래된 순으로 보기 / 최신 순으로 보기
- ③ 강의실에 등록된 다른 토론방으로 주제글을 옮길 수 있습니다.
- ④ [Pin(고정)] 버튼을 클릭하면 해당 주제글이 토론방 상단에 고정됩니다.

토론방 평가

(1) 토론방에 등록된 주제글의 제목을 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Discussion Board Management' section of the KOSMOS LMS. On the left sidebar, under '학습활동', '토론방 관리' is selected. The main content area displays a table of discussion topics:

제목	작성자	답변 수	최종 활동 시간
국내 의과대학의 교육 방식	체학생	0	2020-06-21 12:17
PBL vs 기존수업	성학생	3	2020-06-21 12:16
일상생활에 반영은?	오학생	1	2020-06-21 12:16
문제중심학습과 프로젝트기반학습의 차이	우학생	1	2020-06-21 12:14
구성주의에 대한 질문	구학생	0	2020-06-21 12:09

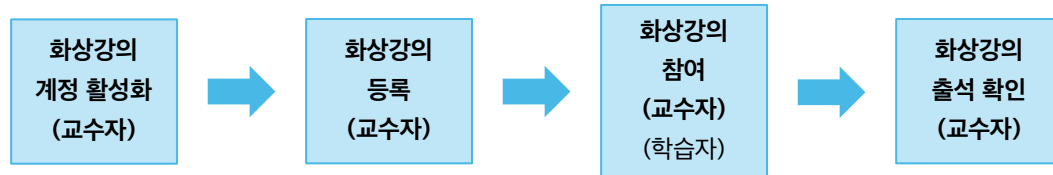
(2) 토론 글 하단에 '점수'를 입력합니다.

The screenshot shows the discussion topic '문제중심학습과 프로젝트기반학습의 차이' from the previous screenshot. The main content area includes the following sections:

- 제목:** 문제중심학습과 프로젝트기반학습의 차이
- 작성자:** 2020-06-21 12:01 우학생
- 내용:** 문제중심학습과 프로젝트기반학습의 차이가 무엇인지 알고 싶습니다. 프로젝트기반학습도 구성주의에 포함되는 건가요? 팀구수업은 PBL에 변형된 형태라고 하셨는데, 어떻게 변형된 형태인가요? PBL이나 상황학습과 같은 구성주의의 효과(성적 향상이라든가, 집중력 향상이 되었다는)가 객관적인 지표로 나와있나요? 사례영상 보니깐 몇몇 학생들만 참여하는 것 같은 느낌도 들고, 전부 참여하고 있는지 잘 모르겠어요.
- 평균:** 평균 드롭다운 메뉴에서 '점수...'가 선택되어 있다.
- 회신:** 회신: 문제중심학습과 프로젝트기반학습의 차이 2020-06-21 12:14 성학생에 의해 작성
- 내용:** 효과는 확실히 관찰할 것 같습니다. 수업형태상 한 수업에서 심화까지는 다루기 힘들것 같고, 기본은 재밌게 확실히 다룰수 있을 것 같습니다. 제가 예전에 비슷한 교수로부터 강의를 받았는데, 기억에 선명히 남더군요. 기초를 재밌게 확실히 다지는 수업도 좋을 것 같습니다. 향후 공부하기 쉽게 말이죠.
- 평균:** 평균 드롭다운 메뉴에서 '점수...'가 선택되어 있다.

화상강의(ZOOM)

ZOOM 화상강의를 개설하여 학생과 비대면으로 강의를 진행합니다.



화상강의 계정 활성화

ZOOM에서 학사 포털에 입력된 이메일로 초대장을 발송합니다. 초대장을 열어 활성화 버튼을 클릭한 후, 계정을 활성화합니다.

(참고) 학사 포털에 입력된 이메일과 ZOOM이 활성화된 이메일이 일치해야 합니다.

(참고) 학사 포털에 다른 이메일 주소가 입력된 경우 ZOOM이 활성화된 이메일로 변경합니다.

화상강의 등록

(1) 제목을 입력합니다.

(2) 시작 시간, 강의 시간을 설정합니다.

(참고) 비밀번호는 임의의 숫자가 자동으로 생성되며, 교수자가 변경할 수 있습니다.

(3) [저장] 버튼을 클릭합니다.

화상강의 등록 화면입니다. 화면은 '기본' 설정 카드로 구성되어 있습니다.

- 제목**: 주제에 대한 입력 필드입니다. (1)
- 시작 시간**: 2021년 3월 25일 17:12로 설정되었습니다. (2)
참여시간: 1시간
- 비밀번호**: 576669로 설정되었습니다.
비밀번호는 대소문자, 숫자, 특수문자 [a-z A-Z 0-9 @ - _ *]만 사용하여 최대 10글자로 설정해야 합니다.
- 교수자 화면**: 켜기 (checked) 선택
- 참여자 화면**: 켜기 (checked) 선택
- 참여자 음소거**: 켜기 (checked) 선택
- 회의 옵션**: 허용 선택
- 대기실 활성화**: 선택 여부

하단에는 '기타 설정'과 '접근 제한' 카드가 있습니다.

마지막으로, **저장 후 강좌로 복귀**와 **저장 후 확인** 버튼이 있으며, **취소** 버튼도 있습니다.

화상강의 참여

(1) 주차에 등록된 화상강의를 클릭한 후, [회의 시작하기] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Meeting Room' section of the Kosem LMS. On the left, there's a sidebar with icons for '강의실 홈', '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', '기타 관리', '학생회면 보기', '학습활동', '고급 설정', and two collapsed sections. The main area is titled '1주차 화상강의'. It contains a table with the following data:

항목	값
시작 시간	2021-03-25 17:00
참여시간	1 시간
비밀번호 보호	예
비밀번호	576669
참여 링크	https://
호스트 견 강의 참여	예
대기실 활성화 됨	아니오
교수자(执教者) 비디오회면 사용	예
참여자 비디오회면 사용	아니오
소리옵션	VoIP(인터넷 전화)와 전화만
참여자 음소거	예
인증된 사용자만(증 계정 필수)	아니오
상태	회의중

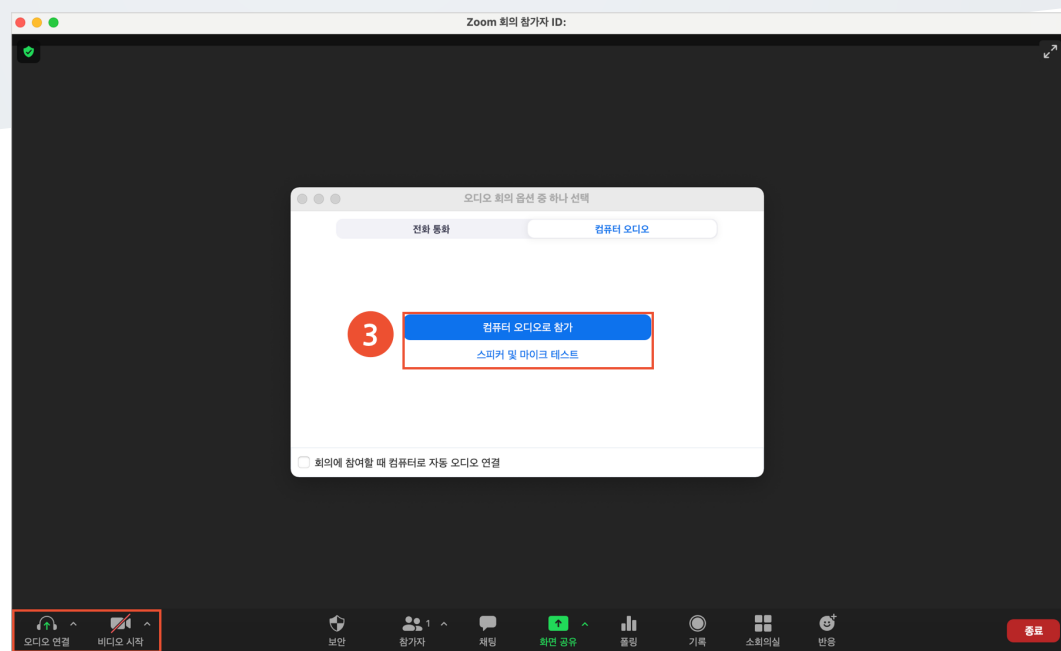
At the bottom right of the table, there's a blue button labeled '화상강의 리스트'. Below the table, there's a section titled '강의진행 내역' with a message: '줄으로부터 전송 받은 출석확인 데이터가 없습니다. 줄에서 직접 확인하시기 바랍니다.' At the very bottom of the page, there's a light blue footer bar.

(2) [zoom.us 열기] 버튼을 클릭하여 ZOOM 데스크톱 앱을 실행합니다.

(참고) 먼저 ZOOM 데스크톱 앱을 설치합니다.

The screenshot shows the Zoom application window. At the top, it says 'zoom.us(를) 여시겠습니까?'. Below that, it says 'zoom.us에서 이 애플리케이션을 열려고 합니다.' and has a checkbox '□ 항상 zoom.us에서 연결된 앱에 있는 이 유형의 링크를 열도록 허용'. In the center, there's a large red button labeled '취소 2 zoom.us 열기'. Below the button, it says '대화 상자가 표시되지 않으면 아래 회의 시작(를) 클릭합니다'. At the bottom, there's a blue button labeled '회의 시작'. At the very bottom of the window, there's a small note: 'Zoom 클라이언트가 설치되어 있지 않습니까? 지금 다운로드' and a link. On the far right, there's a blue circular icon with a white speechmark symbol.

(3) 오디오, 비디오를 설정하고 화상강의를 시작합니다.



화상강의 출석 확인

(1) 주차에 등록된 화상강의(ZOOM)를 클릭한 후, 출석내역 보기의 [보기] 버튼을 클릭합니다.

(참고) 출석내역 데이터는 화상강의 종료 후 약 4 시간 이후에 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Zoom Meeting Details' page. On the left, there's a sidebar with navigation links like 강의실 홈, 학습활동, 고급 설정, etc. The main content area has a title '1주차 화상강의' and a message '현재 화상강의에 참여할 수 없습니다.' Below this is a table of attendance details:

	설명
시작 시간	2021-03-16 13:45
참여시간	1 시간
비밀번호 보호	예
비밀번호	497609
참여 링크	https://
호스트 전 강의 참여	예
대기실 활성화 됨	아니오
교수자(호스트) 비디오회면 사용	예
참여자 비디오회면 사용	아니오
소리옵션	VoIP(인터넷 전화)와 전화만
참여자 음소거	예
인증된 사용자(만족 점수)	아니오
상태	종료

At the bottom right of this section is a button labeled '화상강의 리스트'.

Below this is a section titled '강의진행 내역' (Meeting History) with a table:

번호	강의진행 시작시간	강의진행 종료시간	진행 시간	참여자	출석내역 보기
1	2021-03-16 13:46	2021-03-16 14:12	00:26:00	8	1 보기

(2) 화상강의 참여자 목록에서 참여내역보기의 [보기] 버튼을 클릭합니다.

(3) 참여자의 화상강의 참여시작시간, 참여종료시간, 참여시간을 확인합니다.

The screenshot shows the 'Participant List' page. On the left, there's a sidebar with navigation links like 강의실 홈, 학습활동, 고급 설정, etc. The main content area has a title '참여자' and a sub-section '요약 보기'. A modal window titled '김학생' is open, showing attendance details for one participant:

번호	참여시작시간	참여종료시간	참여시간
1	2021-03-16 13:52	2021-03-16 14:11	00:18:52

At the bottom right of this modal is a button labeled '닫기'.

Below this is a table titled '전체 : 18' (Total: 18) with columns: 번호, 사진, 학번/사번, 이름, 참여시간, and 참여내역보기. The last column contains '보기' buttons. One of these buttons is highlighted with a red circle and the number '2'.

채팅방

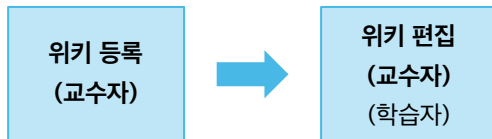
실시간으로 온라인 상에서 대화합니다.

- (1) 제목을 입력합니다.
- (2) 채팅 시작 일시를 설정합니다.
- (3) [저장] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the 'Kosem LMS' interface for managing a chat room. The left sidebar includes links for 강의정보 (Course Information), 성적/출석관리 (Grade/Attendance Management), 수강생 알림 (Student Notifications), 기타 관리 (Other Management), 학생회면 보기 (View Student Assembly), 학습활동 (Learning Activities), and 고급 강좌 관리 (Advanced Course Management). The main content area displays a form titled '새 채팅방 을/를 1주차 [3월02일 - 3월08일]에 추가하기' (Add new chat room to week 1 [March 02 - March 08]).
1. In the '기본' (Basic) section, there is a red circle around the '제목*' (Title*) input field, which is currently empty.
2. In the '채팅방 설정' (Chat Room Settings) section, there is a red circle around the date and time input fields: '채팅 시작 일시' (Start Chat Time) set to 2021-02-13 19:34, and a dropdown menu '종료된 대화 내용 공개' (Publicize End-of-Session Conversation Content) set to '아니오' (No).
3. At the bottom right of the form, there is a red circle around the blue '저장' (Save) button. A note below the button states: '이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.' (This form contains required fields marked with *).

위키

학습자들이 공동으로 문서 작업을 하며, 직접 내용을 수정, 추가, 삭제할 수 있습니다.



위키 등록

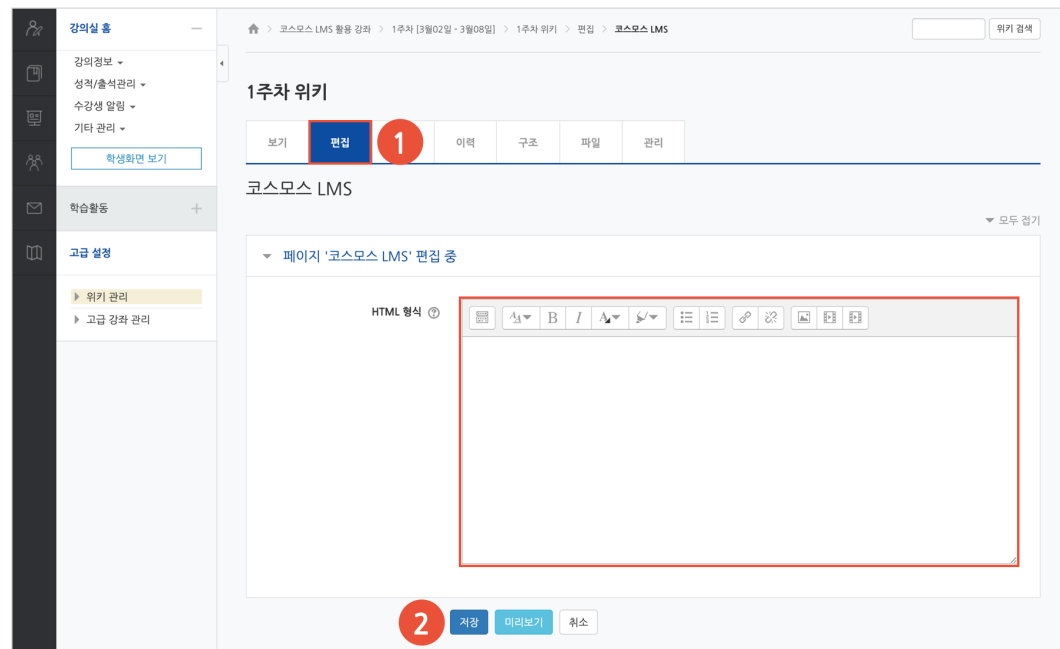
- (1) 제목을 입력합니다.
- (2) 위키 모드를 설정하고, 첫 페이지 제목을 입력합니다.
- (3) [저장] 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the '강의실 홈' (Classroom Home) page with a sidebar containing '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', and '기타 관리'. The main area displays a message about adding a new wiki to the first week (March 2nd - March 8th). The '기본' (Basic) tab is selected, showing a red circle labeled '1' over the '제목*' (Title*) input field. Below it is a rich text editor toolbar. A red circle labeled '2' highlights the '위키 모드' (Wiki Mode) dropdown set to '협력 위키' (Collaborative Wiki) and the '첫 페이지 제목*' (First Page Title*) input field. A red circle labeled '3' is over the '저장' (Save) button at the bottom right. At the very bottom, there is a note: '이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.'

위키 편집

(1) 주차에 등록된 위키를 클릭한 후, '편집' 탭을 클릭합니다.

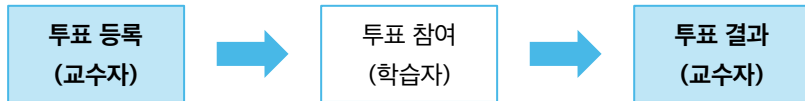
(2) 내용을 입력하고, [저장] 버튼을 클릭합니다.



(참고) 다른 사람이 페이지를 편집하고 있을 경우, 편집을 할 수 없습니다. 교수자는 [잠금 덮어쓰기] 버튼을 클릭하여 페이지를 편집할 수 있습니다.

투표

강좌 내 참여자에게 의견을 묻기 위해 사용하는 방법으로, 찬반을 결정하거나 여러 항목 중 하나를 선택해야 할 때 사용합니다.



(참고) 교수자, 조교도 투표에 참여할 수 있습니다.

투표 등록

(1) 제목을 입력합니다.

The screenshot shows the 'Gradebook' section of the Kosem LMS. On the left sidebar, under '학습활동', the '고급 강좌 관리' option is selected. In the main content area, a modal window titled '새 투표 을/를 1주차 [3월02일 - 3월08일]에 추가하기' is open. Inside the modal, there is a red circle with the number '1' over a field labeled '제목*' (Title*). Below this is a rich text editor toolbar. At the bottom of the modal, there is a checkbox for '메인 화면에 설명 보이기' (Show description on main screen) and a dropdown for '문항 표시방법' (Question display method) set to '가로 배치' (Horizontal arrangement).

(2) 문항을 입력합니다.

(3) 투표 이용 기간을 설정합니다.

(4) [저장] 버튼을 클릭합니다.

문항

투표 응답내용 변경 허용 아니오
복수응답 허용 아니오
응답 정원 제한 아니오

문항 1* 제한 1 0
문항 2 제한 2 0
문항 3 제한 3 0
문항 4 제한 4 0
문항 5 제한 5 0

문항 추가

이용 기간 설정

3 시작 일시 2021 2월 13 19 35 활성화
종료 일시 2021 2월 13 19 35 활성화

미리보기 지원

▶ 결과

▶ 기타 설정

▶ 접근 제한

4 저장 취소

이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.

투표 결과

주차에 등록된 투표를 클릭한 후, [*명 응답 결과 보기] 버튼을 클릭합니다.

- [Excel 다운로드] 버튼을 클릭하여 응답 결과를 엑셀 문서로 다운로드 받을 수 있습니다.
- 교수자, 조교도 투표에 참여할 수 있습니다.

The screenshot shows the Kosemoss LMS interface with the following details:

- Left Sidebar:** Includes icons for users, documents, and messages. Under "학습활동" (Learning Activities), "투표 관리" (Voting Management) is highlighted.
- Top Navigation:** Home > 코스모스 LMS 활용 강화 > 1주차 [3월02일 - 3월08일] > 투표: 보강 날짜
- Title:** 투표: 보강 날짜
- Buttons:** 6명 응답 결과 보기 (6 responses result view), 3월 10일, 3월 17일, 3월 24일, 응답내용 저장 (Save response content).
- Content:** A table titled "응답 결과" (Response Results) showing the number of responses and voters for each date. An "Excel 다운로드" (Excel download) button is also present.

투표 문항	미응답	3월 10일	3월 17일	3월 24일
응답 수	2	3	2	1
응답자	<input type="checkbox"/> 김조교 <input type="checkbox"/> 김교수	<input type="checkbox"/> 우학생 <input type="checkbox"/> 구학생 <input type="checkbox"/> 성학생	<input type="checkbox"/> 오학생 <input type="checkbox"/> 채학생	<input type="checkbox"/> 순학생

Bottom Buttons: 전체 선택 / 선택 해제

자료/활동 편집(공통)

강의실을 편집 모드로 전환한 후, 자료/활동 우측의 텁니바퀴(편집)를 클릭합니다.

- 설정: 등록한 자료 또는 활동의 설정을 변경합니다.
- 삭제: 자료 또는 활동을 삭제합니다.
- 들여쓰기: 문서의 들여쓰기와 같이 해당 자료 또는 활동이 오른쪽으로 들여쓰기 처리가 됩니다.
- 숨기기: 학습자에게 보이지 않게 됩니다.
- 복제: 동일한 자료 또는 활동이 하나 더 강의실에 표시됩니다.



접근제한(공통)

자료/활동 등록 페이지 하단의 '접근 제한'에서 [제한 추가...] 버튼을 클릭합니다.

특정 조건에 부합하는 학습자에게 자료/활동 열람 권한을 부여할 수 있습니다.

- 활동 완료: 다른 학습활동을 완료하여야 접근할 수 있습니다.

(참고) 강좌 고급 설정에서 '이수과정 추적 - 예'로 설정하고, 다른 자료/활동의 '활동이수'를 설정해야 합니다. 설정 방법은 성적/출석 관리(모니터링) > 학습이수현황 매뉴얼에서 확인할 수 있습니다.

- 날짜: 학습활동에 접근할 수 있는 시작/종료 일시를 설정합니다.

- 성적: 다른 학습활동의 점수(일정 비율) 이상/이하를 획득하여야 접근할 수 있습니다.

- 팀/팀 분류: 특정 팀 및 팀 분류에 속한 학습자만 접근할 수 있습니다.

- 사용자 개인정보: 이름, 학번 등의 기준에 해당하는 학습자만 접근할 수 있습니다.

The screenshot shows the '접근제한' (Access Restriction) configuration page in the Cosmos LMS. On the left, there's a sidebar with navigation links like '강의실 홈', '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', '기타 관리', '학습활동' (which is currently selected), and '고급 설정', '고급 강좌 관리'. The main content area has a breadcrumb path: '홈 > 코스모스 LMS 활용 강좌 > 1주차 [3월2일 - 3월8일]'. It displays a list of restriction types under '① 새 파일 올/를':

- 활동 완료: 학습자들은 다른 학습활동을 완료해야 합니다(또는 완료하지 않아야 합니다).
- 날짜: 특정 일시로부터(또는 특정 일시까지) 접속을 제한합니다.
- 성적: 학습자들은 사전에 특정한 점수를 획득해야 접속할 수 있습니다.
- 팀: 특정 팀, 또는 모든 팀에 소속된 학습자만 이용할 수 있습니다.
- 팀 분류: 특정 팀 분류에 해당하는 팀원에게만 허용됩니다.
- 사용자 개인정보: 학습자의 개인정보 내 필드에 기준하여 접속을 제한합니다.
- 제한 설정: 복잡한 로직을 적용할 수 있도록 일련의 중첩된 제한을 추가합니다.

At the bottom, there are '취소' and '저장' buttons.