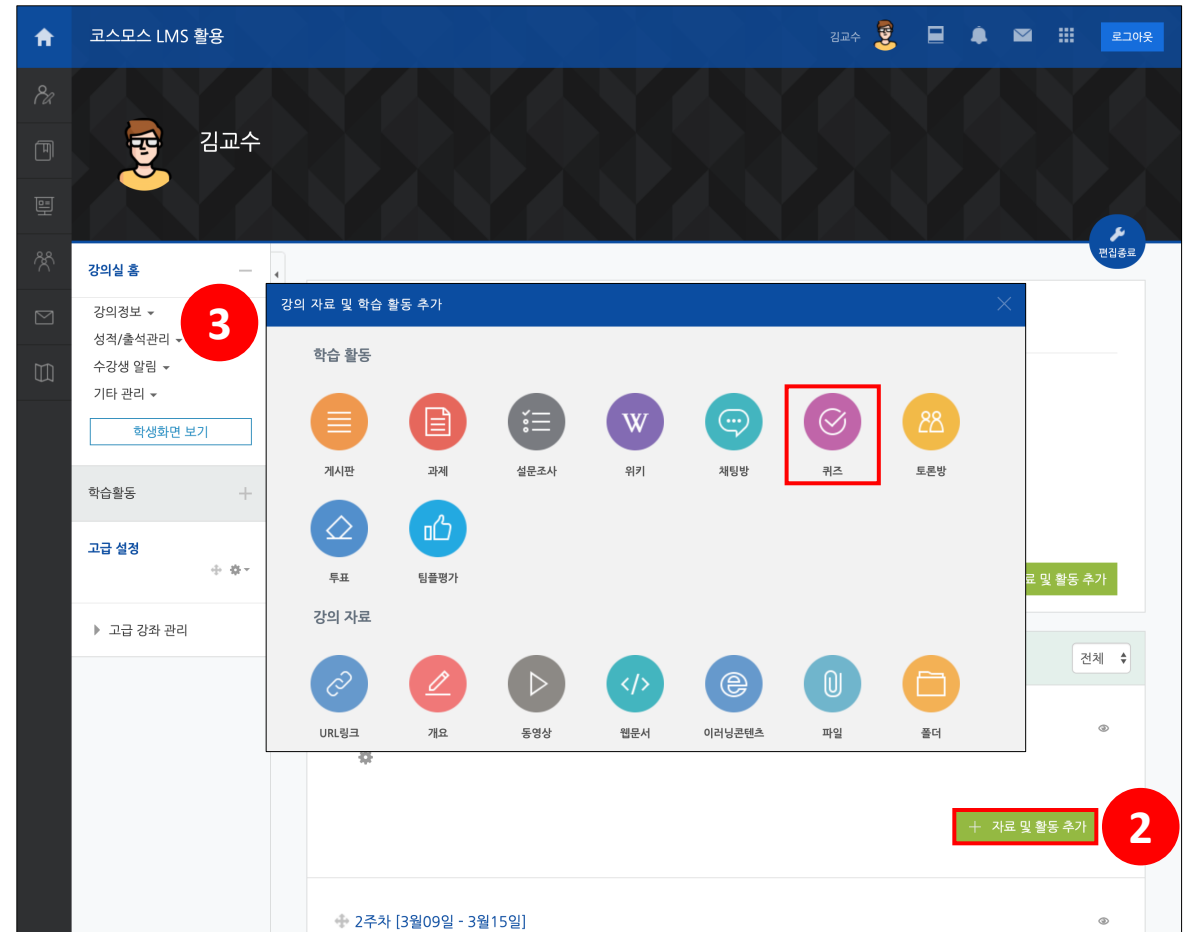
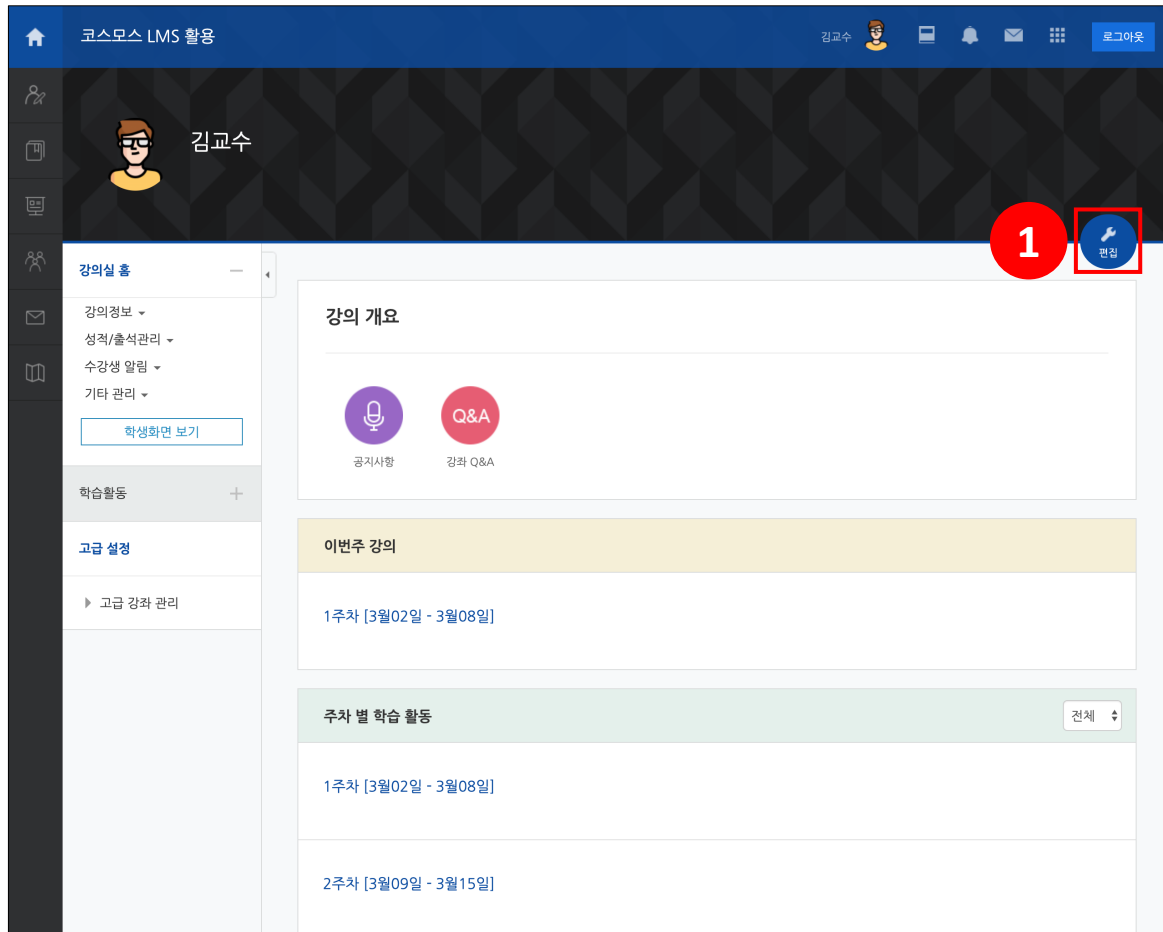


# 학습활동 - 퀴즈

(교수자 매뉴얼)

## 자료 및 활동 추가

- (1) 강의실 홈 우측 상단의 **[편집]** 버튼을 클릭하여, 편집 모드로 전환합니다.
- (2) 자료 및 활동을 추가할 주차 영역의 **[+ 자료 및 활동 추가]** 버튼을 클릭합니다.
- (3) 학습활동의 '퀴즈' 를 클릭합니다.



## 퀴즈 등록

(1) 제목 및 설명을 입력합니다.

(2) 퀴즈 기간, 성적, 피드백 표시 등을 설정합니다.

\* 퀴즈 설정에 대한 설명은 다음 페이지에서 확인할 수 있습니다.

(3) [저장] 버튼을 클릭합니다.

코스모스 LMS 활용

김교수

로그아웃

강의실 홈

강의정보

성적/출석관리

수강생 알림

기타 관리

학생회원 보기

학습활동

고급 설정

고급 강좌 관리

코스모스 LMS 활용 > 1주차 [3월02일 - 3월08일]

새 퀴즈 을/를 1주차 [3월02일 - 3월08일] 에 추가하기

모두 펼치기

기본

제목

설명

메인 화면에 설명 보이기

퀴즈 기간 설정

시작 일시 2020 4월 3 14 33 활성화

종료 일시 2020 4월 3 14 33 활성화

시간제한 0 분간 활성화

더 보기

성적

퀴즈 서식

실시 방식

피드백 표시

기타 설정

접근 제한

저장 취소

이 양식에는 \*로 표시된 필수 항목이 있습니다.

## 퀴즈 등록

기본

제목\*

설명

A ▼

B

I

A ▼

메인 화면에 설명 보이기 ?

☐

퀴즈 기간 설정

시작 일시 ?

2020 ▼

4월 ▼

3 ▼

14 ▼

33 ▼

☐ 활성화

종료 일시

2020 ▼

4월 ▼

3 ▼

14 ▼

33 ▼

☐ 활성화

시간제한 ?

0

분간 ▼

☐ 활성화

시간제한 초과 시\* ?

현재까지의 응시 내용 자동 제출 ▼

제출 유예 기간\* ?

1

일 ▼

☒ 활성화

[덜 보기](#)

### [기본]

- **제목:** 퀴즈의 제목을 입력합니다.
- **설명:** 퀴즈에 대한 설명을 입력합니다.
- **메인 화면에 설명 보이기:** 설명에 입력한 내용이 강의실 홈에서 퀴즈 모듈 아래에 나타납니다.

### [퀴즈 기간 설정]

- **시작 일시:** 퀴즈 시작 일시를 설정합니다.
- **종료 일시:** 퀴즈 종료 일시를 설정합니다.
- **시간제한:** 학생은 퀴즈 응시 시작 후, 시간제한 내에 응시 완료해야 합니다.
- **시간제한 초과 시:** 학생이 시간제한 내에 완료하지 못했을 경우 학생의 퀴즈를 어떻게 제출할 것인지를 결정합니다.
  - \* 현재까지의 응시 내용 자동 제출
  - \* 유예기간 내 제출 버튼을 눌러 응시 완료(유예기간 중 답안 수정 불가)
  - \* 종료 전 제출하지 않은 내용은 성적 반영에서 제외
- **제출 유예 기간:** 시간제한 초과 시 '유예기간 내 제출 버튼을 눌러 응시 완료(유예기간 중 답안 수정 불가)'로 설정한 경우 허용된 추가 시간을 설정합니다.



## 퀴즈 등록

▼ 성적

카테고리 선택 ?

범주 없음

통과 점수 ?

답안 제출 가능 횟수\*

1

채점 방법\* ?

최고 점수

[덜 보기](#)

▼ 퀴즈 서식

한 페이지 당 문제 개수 ?

1문제

문제이동\* ?

자유로운 이동

[덜 보기](#)

### [성적]

- **카테고리 선택**: 성적부에서 퀴즈 성적이 해당되는 카테고리를 설정합니다.  
\* '성적부' 매뉴얼에서 카테고리에 대해 확인할 수 있습니다.
- **통과 점수**: 활동 및 강좌이수완료에 사용됩니다. 성적부에서 통과 성적은 초록색, 실패 성적은 빨간색으로 표시됩니다.  
\* '학습이수현황' 매뉴얼에서 확인할 수 있습니다.
- **답안 제출 가능 횟수**: 학생의 퀴즈 응시 횟수를 설정합니다.
- **채점 방법**: 답안 제출 가능 횟수가 2회 이상일 때, 최종 성적을 계산하는 방법을 선택합니다. (최고 점수 / 평균 점수 / 최초 응시 / 마지막 응시)

### [퀴즈 서식]

- **한 페이지 당 문제 개수**: 퀴즈 응시 화면 한 페이지에 표시될 문제 개수를 설정합니다.
- **문제이동**: 자유로운 이동 / 순서대로 이동  
\* '순서대로 이동' 으로 설정하면 학생은 문제를 순서대로 풀어야 하며, 이전 문제로 이동하거나 다음 문제로 건너뛸 수 없습니다.

## 퀴즈 등록

실시 방식

답안 뒤섞기 ?

에

퀴즈 제시 방식 ?

응시 후 피드백 제공

한 번 응시할 때 재시도 허용\* ?

아니오

최종 결과에 응시 기록 누적\* ?

아니오

덜 보기

피드백 표시 ?

응시 중

☒ 응시내역 ?

☐ 점수 ?

☐ 일반적인 피드백 ?

☐ 정답 ?

응시 직후

☐ 응시내역

☐ 점수

☐ 일반적인 피드백

☐ 정답

응시 후 퀴즈 마감 전

☐ 응시내역

☐ 점수

☐ 일반적인 피드백

☐ 정답

퀴즈 마감 이후

☐ 응시내역

☐ 정답여부

☐ 점수

☐ 구체적 피드백

☐ 일반적인 피드백

☐ 정답

### [실시 방식]

- **답안 뒤섞기**: 문제의 보기를 정해진 순서없이 무작위로 나타나게 합니다. 다수의 보기가 생성되는 문제 유형(ex. 선다형, 짝맞기형)에 한해 적용됩니다.

- **퀴즈 제시 방식**: 학습자는 다양한 방식으로 퀴즈를 응시할 수 있습니다.

\* **응시 후 피드백 제공**: 퀴즈 제출 완료 후에 피드백을 제공합니다.

\* **적응 모드**: 학생이 퀴즈 응시 중에 **[체크]** 버튼을 클릭하여 각 문제에 대한 정답 여부를 확인하며, 여러 번 시도할 수 있습니다. 답이 틀린 경우 시도 횟수 만큼 감점됩니다.

(퀴즈 설정의 피드백 표시 > ‘응시 중’ 에 ‘점수’ 가 체크되어 있으면 학생은 자신이 획득하는 점수를 확인할 수 있습니다.)

(문제 설정의 다수 시도 > ‘응시 1회 당 감점비율’ 이 설정되어 있어야 합니다.)

\* **적응 모드(감점 없음)**: 적응 모드와 동일하며 여러 번 시도하여도 감점되지 않습니다.

\* **즉각적인 피드백**: 학생이 퀴즈 응시 중 **[체크]** 버튼을 클릭하여 각 문제에 대한 피드백을 확인할 수 있습니다.

- **한 번 응시할 때 재시도 허용**: 퀴즈 제시 방식을 ‘즉각적인 피드백’ 으로 선택 시 학습자가 특정 문제를 응시한 후 재시도할 수 있도록 설정합니다.

- **최종 결과에 응시 기록 누적**: 성적 > 답안 제출 가능 횟수를 2회 이상 설정 시, 새로운 응시에서 지난번 응시 기록을 보여주도록 설정합니다. 매 응시마다 새로운 퀴즈를 보여주고 싶을 경우, ‘아니오’로 설정합니다.

## 퀴즈 등록

▼ 실시 방식

답안 뒤섞기 ?

에

퀴즈 제시 방식 ?

응시 후 피드백 제공

한 번 응시할 때 재시도 허용\* ?

아니오

최종 결과에 응시 기록 누적\* ?

아니오

[덜 보기](#)

▼ 피드백 표시 ?

응시 중	응시 직후	응시 후 퀴즈 마감 전	퀴즈 마감 이후
<input checked="" type="checkbox"/> 응시내역 ?	<input type="checkbox"/> 응시내역	<input type="checkbox"/> 응시내역	<input type="checkbox"/> 응시내역
<input type="checkbox"/> 점수 ?	<input type="checkbox"/> 점수	<input type="checkbox"/> 점수	<input type="checkbox"/> 정답여부
<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백 ?	<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백	<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백	<input type="checkbox"/> 점수
<input type="checkbox"/> 정답 ?	<input type="checkbox"/> 정답	<input type="checkbox"/> 정답	<input type="checkbox"/> 구체적 피드백
			<input type="checkbox"/> 일반적인 피드백
			<input type="checkbox"/> 정답

### [피드백 표시]

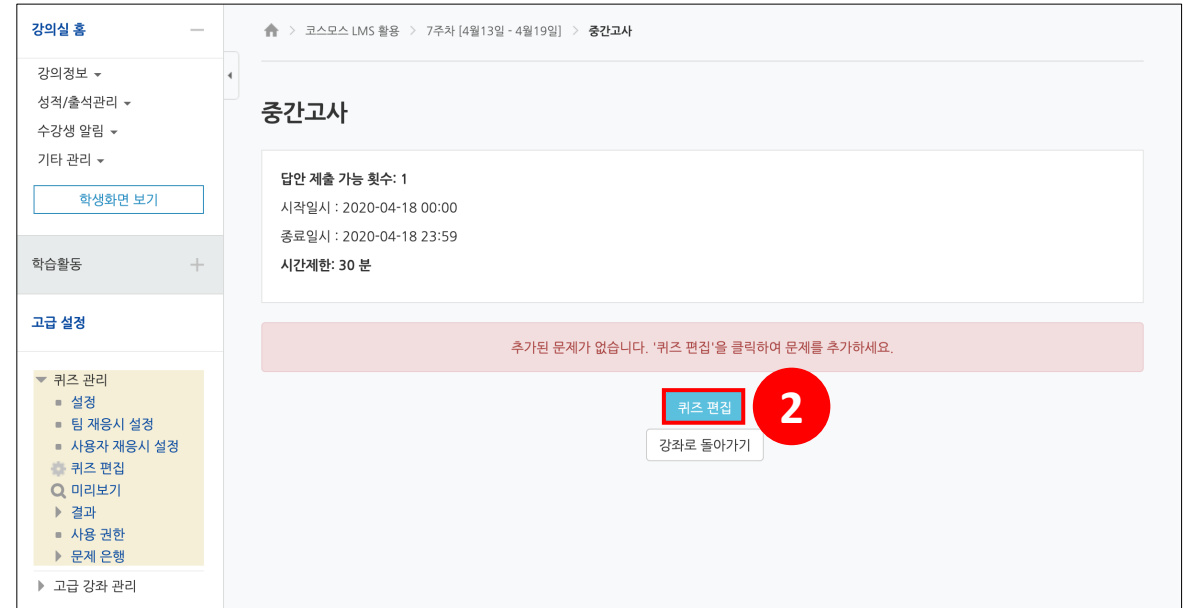
- **응시 중:** 학생이 퀴즈 응시 중에 **[체크]** 버튼을 클릭하여 문제 별로 피드백을 확인합니다. 퀴즈 제시 방식을 '적응 모드 / 적응 모드(감점 없음) / 즉각적인 피드백'으로 선택 시 활성화됩니다.
  - **응시 직후:** 응시 바로 직후 피드백을 확인합니다.
  - **응시 후 퀴즈 마감 전:** 응시 후 퀴즈 종료 일시 전에 피드백을 확인합니다.
  - **퀴즈 마감 이후:** 퀴즈 종료 일시 이후에 피드백을 확인합니다.
- 
- **응시내역:** 문제와 학생이 입력한 답안을 보여줍니다.
  - **정답여부:** 학생이 입력한 답이 정답인지 아닌지 표시하여 보여줍니다.
  - **점수:** 학생이 획득한 점수를 보여줍니다.
  - **구체적 피드백:** 교수자가 퀴즈 결과 페이지에서 학생 개별적으로 작성한 댓글을 보여줍니다.
  - **일반적인 피드백:** 문제를 등록할 때 입력한 일반적인 피드백을 모든 학생에게 보여줍니다.
  - **정답:** 문제의 정답을 보여줍니다.

## 퀴즈 편집 - 문제 추가

(1) 퀴즈를 클릭합니다.

(2) **[퀴즈 편집]** 버튼을 클릭합니다.

\* 좌측 메뉴 퀴즈 관리 > '퀴즈 편집' 을 클릭하여 이동할 수 있습니다.

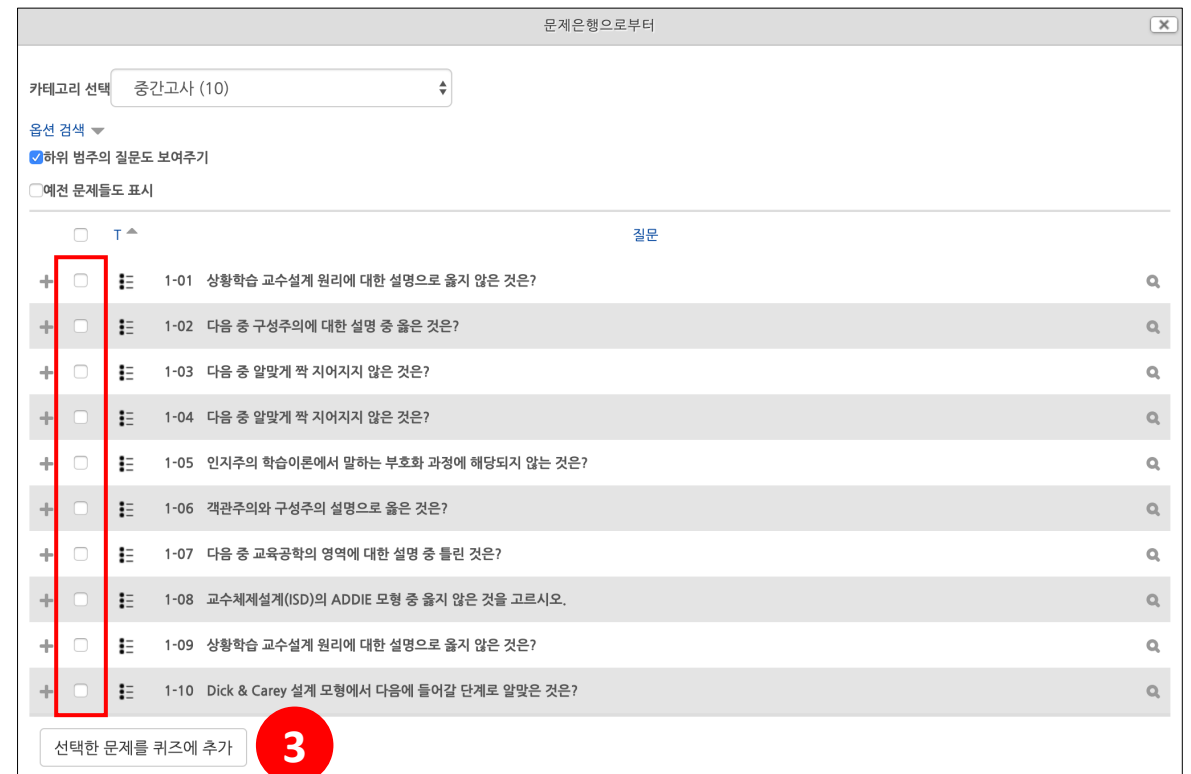


# 퀴즈 편집 - 문제 추가

## 문제은행으로부터

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

- (1) [추가] 버튼을 클릭합니다.
- (2) '+ 문제은행으로부터' 를 클릭합니다.
- (3) 카테고리 선택하고 문제를 선택한 후 [선택한 문제를 퀴즈에 추가] 버튼을 클릭합니다.

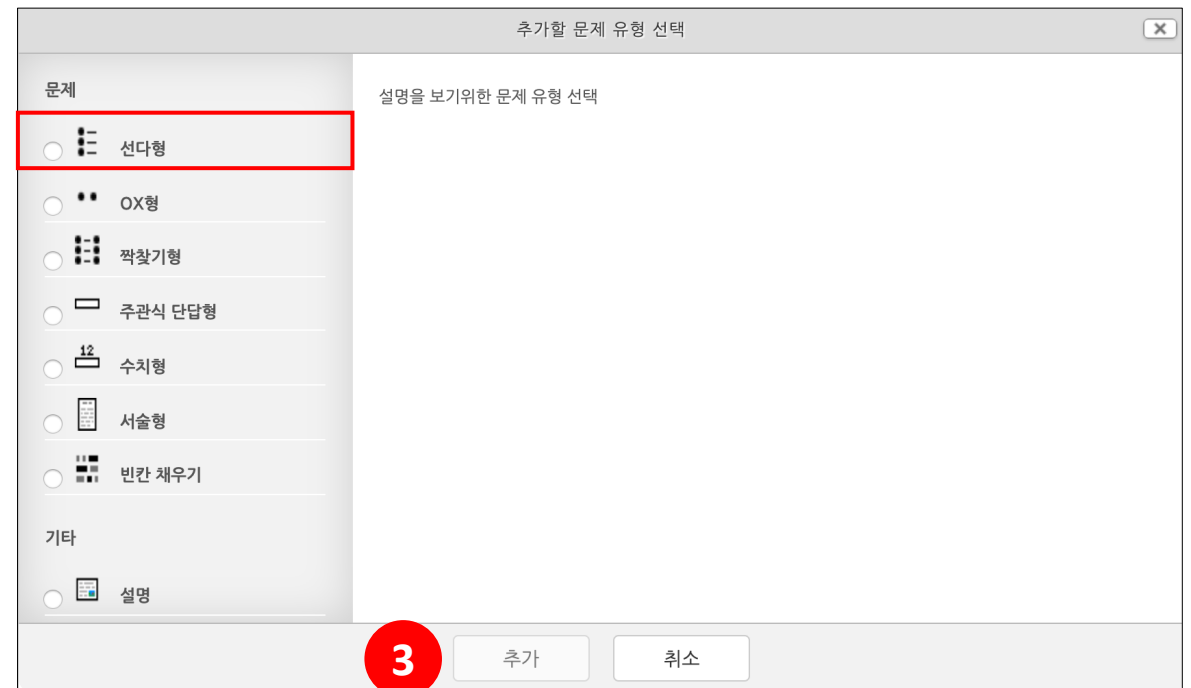


## 퀴즈 편집 - 문제 추가

### 신규 문제

퀴즈 내에서 바로 신규 문제를 추가합니다.

- (1) **[추가]** 버튼을 클릭합니다.
- (2) '신규 문제' 를 클릭합니다.
- (3) 문제유형을 선택하고, **[추가]** 버튼을 클릭합니다.



## 퀴즈 편집 - 문제 추가

### 랜덤 문제

문제은행 카테고리 내에서 랜덤으로 문제를 출제할 수 있습니다.

- (1) **[추가]** 버튼을 클릭합니다.
- (2) '랜덤 문제' 를 클릭합니다.
- (3) '존재하는 카테고리에서 무작위 문제 출제' 에서 카테고리를 선택하고 해당 카테고리에서 출제할 문제 수를 선택한 후 **[랜덤 문제 추가]** 버튼을 클릭합니다.

The screenshot shows the '퀴즈 편집 : 중간고사' (Quiz Edit: Midterm) page. On the left sidebar, under '퀴즈 관리' (Quiz Management), the '퀴즈 편집' (Quiz Edit) option is selected. In the main content area, there is a '추가' (Add) button highlighted with a red circle and the number 1. Below it, a dropdown menu is open, showing options: '신규 문제' (New Question), '문제은행으로부터' (From Question Bank), and '랜덤 문제' (Random Question). The '랜덤 문제' option is highlighted with a red box and the number 2.

The dialog box is titled '랜덤 문제 추가' (Add Random Question). It contains two sections: '존재하는 카테고리에서 무작위 문제 출제' (Random Question from Existing Category) and '새로운 카테고리를 사용한 무작위 문제 출제' (Random Question using New Category). In the first section, the '카테고리' (Category) dropdown is set to '중간고사 (10)' (Midterm (10)), and the '무작위 문제의 수' (Number of Random Questions) is set to 1. A red circle with the number 3 highlights the '랜덤 문제 추가' (Add Random Question) button. The second section has a '제목' (Title) field and a '상위 카테고리' (Parent Category) dropdown set to '맨 위' (Top). At the bottom, there is a '카테고리를 만들고 무작위 문제 추가' (Create Category and Add Random Question) button and a '취소' (Cancel) button.

# 퀴즈 편집

강의실 홈

강의정보 ▾  
성적/출석관리 ▾  
수강생 알림 ▾  
기타 관리 ▾

학생화면 보기

학습활동 +

고급 설정

퀴즈 관리

- 설정
- 팀 재응시 설정
- 사용자 재응시 설정
- ⚙ 퀴즈 편집
- 🔍 미리보기
- ▶ 결과
- 사용 권한
- ▶ 문제 은행

▶ 고급 강좌 관리

홈 > 코스모스 LMS 활용 > 7주차 [4월13일 ~ 4월19일] > 중간고사 > 퀴즈 편집

퀴즈 편집 : 중간고사 ⓘ

출제 문제 수: 5 | 퀴즈상태 : 진행 (2020/04/18 23:59 에 종료)

1

최고점수10.00저장

2

총점: 5.00

3

☐ 문제 섞기 ⓘ

4

5

페이지 재설정

페이지 1

추가 ▾

+

1

1-01 상황학습 교수설계 원리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

Q X 1.00

페이지 2

추가 ▾

+

2

1-02 다음 중 구성주의에 대한 설명 중 옳은 것은?

Q X 1.00

페이지 3

추가 ▾

+

3

1-03 다음 중 알맞게 짝 지어지지 않은 것은?

Q X 1.00

페이지 4

추가 ▾

+

4

1-04 다음 중 알맞게 짝 지어지지 않은 것은?

Q X 1.00

페이지 5

추가 ▾

+

5

1-05 인지주의 학습이론에서 말하는 부호화 과정에 해당되지 않는 것은?

Q X 1.00

추가

① 학생이 받을 수 있는 퀴즈의 최고 점수로, 성적부에 반영되는 점수입니다.

② 각 문제 배점의 총합입니다.

\* 퀴즈의 최고점수와 총점은 다를 수 있습니다. 이 때, 총점과 최고점수 비율에 맞춰 자동으로 최고점수가 계산됩니다.

③ 문제 순서를 정해진 순서없이 무작위로 나타나게 합니다.

④ 문제 미리보기 및 삭제할 수 있으며, 배점을 변경할 수 있습니다.

⑤ 퀴즈 응시 화면 한 페이지에 표시될 문제 개수를 설정합니다.



## 퀴즈 채점 - 점수 확인

(1) 퀴즈를 클릭합니다.

(2) [응시: \*명] 버튼을 클릭합니다.

\* 좌측 메뉴 퀴즈 관리 > '결과' 를 클릭하여 이동할 수 있습니다.

7주차 [4월13일 - 4월19일]

7주차 학습자료 14.2KB 워드 문서

중간고사

1

강의실 홈

강의정보 >  
성적/출석관리 >  
수강생 알림 >  
기타 관리 >  
학생화면 보기

학습활동 +

고급 설정

퀴즈 관리

- 설정
- 팀 대응시 설정
- 사용자 대응시 설정
- 퀴즈 편집
- 미리보기
- 결과
- 사용 권한
- 문제 은행

고급 강좌 관리

홈 > 코스모스 LMS 활용 > 7주차 [4월13일 - 4월19일] > 중간고사

중간고사

답안 제출 가능 횟수: 1  
시작일시 : 2020-04-18 00:00  
종료일시 : 2020-04-18 23:59  
시간제한: 30 분

응시: 2명

지금 퀴즈 미리보기

### 중간고사

응시: 2

모두 접기

#### 퀴즈 보고서 포함내역

응시 대상자 퀴즈에 응시한 학생(등록한 수강생)

보고서에 포함할 퀴즈 응시내역 ☒ 진행 중 ☒ 기한 만료 ☒ 종료됨 ☒ 제출되지 않음

응시 시도만 표시 ☐ 재채점 완료/재채점 대상

#### 보고서 설정

페이지 당 표시할 응시자 수 100

각 문제에 대한 채점 아니오

보고서 보기

테이블 옵션 초기화

표 상의 데이터 다운로드 형식: CSV 형식 다운로드

		이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>		우학생 응시내역 검토Q	t011	종료됨	2020-04-18 17:10	2020-04-18 17:13	2 분 34 초	10.00
<input type="checkbox"/>		구학생 응시내역 검토Q	t012	종료됨	2020-04-18 17:13	2020-04-18 17:14	1 분 17 초	8.00
전체 평균								9.00 (2)

전체 선택 / 선택 해제 선택된 사용자에게 선택...

선택된 시도 재채점

선택한 응시내역 삭제

## 퀴즈 채점 – 서술형 문제

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.

(2) **[댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기]** 버튼을 클릭합니다.

중간고사

응시: 2

모두 펼치기

퀴즈 보고서 포함내역

응시 대상자

퀴즈에 응시한 학생(등록한 수강생)

보고서에 포함할 퀴즈 응시내역

☒ 진행 중
 ☒ 기한 만료
 ☒ 종료됨
 ☒ 제출되지 않음

응시 시도만 표시

☐ 재채점 완료/재채점 대상

보고서 설정

표 상의 데이터 다운로드 형식:

CSV 형식

다운로드

테이블 옵션 초기화

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>	우학생 응시내역 검토	t011	종료됨	2020-04-18 17:25	2020-04-18 17:25	1	미채점
<input type="checkbox"/>	구학생 응시내역 검토	t012	종료됨	2020-04-18 17:23	2020-04-18 17:24	52 초	미채점
전체 평균							-

전체 선택 / 선택 해제

선택된 사용자에게

선택...

선택된 시도 재채점

선택한 응시내역 삭제

문항 선택

1 2 3 4 5

한 문제씩 검토

검토 완료

강의실 홈

강의정보

성적/출석관리

수강생 알림

기타 관리

학생화면 보기

학습활동

+

고급 설정

퀴즈 관리

설정

팀 재응시 설정

사용자 재응시 설정

퀴즈 편집

미리보기

결과

사용 권한

문제 은행

고급 강좌 관리

코스모스 LMS 활용 > 7주차 [4월13일 - 4월19일] > 중간고사

구학생

시작 일시

2020-04-18 17:23

진행 상황

종료됨

완료 일시

2020-04-18 17:24

소요시간

52 초

성적

미채점

문제 1

풀이 완료

총 1.00 점

질문 편집

구성주의에 대해 설명하시오.

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 돕는 것이 된다.

2

댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기

응답 이력

단계	일시	행동	상태	점수
1	2020/04/18 17:23	시작함	아직 답하지 않음	
2	2020/04/18 17:24	저장됨 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 돕는 것이 된다.	작성한 답안이 저장되었습니다.	
3	2020/04/18 17:24	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	풀이 완료	

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.

(3) 점수를 입력하고 **[저장]** 버튼을 클릭합니다.

응답 이력				
단계	일시	행동	상태	점수
1	2020/04/18 17:23	시작함	아직 답하지 않음	
2	2020/04/18 17:24	저장됨 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 돕는 것이 된다.	작성한 답안 이 저장되었 습니다.	
3	2020/04/18 17:24	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	풀이 완료	

## 활용 - 재채점



문제의 정답이 잘못 설정되었을 때 문제를 수정한 후 재채점할 수 있습니다.

(1) 문제은행에서 문제를 수정합니다.

\* 선다형 문제의 정답 개수(단답만 / 다답 허용)는 변경하지 않습니다.



\* 짝찾기형 문제는 답을 수정하여도 재채점이 되지 않습니다.

(2) 퀴즈 결과 페이지로 이동하여, 모든 응시 결과를 **전체 선택** 한 후 **[선택된 시도 재채점]** 버튼을 클릭합니다.

		이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>		우학생 응시내역 검토	t011	종료됨	2020-04-18 17:10	2020-04-18 17:13	2 분 34 초	10.00
<input type="checkbox"/>		구학생 응시내역 검토	t012	종료됨	2020-04-18 17:13	2020-04-18 17:14	1 분 17 초	8.00
		전체 평균						9.00 (2)

[전체 선택](#) / [선택 해제](#)
선택된 사용자에게

선택된 시도 재채점
선택한 응시내역 삭제

		이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>		우학생 응시내역 검토Q	t011	종료됨	2020-04-18 17:10	2020-04-18 17:13	2 분 34 초	10.00
<input type="checkbox"/>		구학생 응시내역 검토Q	t012	종료됨	2020-04-18 17:13	2020-04-18 17:14	1 분 17 초	8.00
		전체 평균						9.00 (2)

전체 선택 / 선택 해제
선택된 사용자에게 ?

선택...

선택된 시도 재채점

선택한 응시내역 삭제

1

## 활용 - 사용자 재응시 설정

### 응시내역 삭제 후 재응시 설정

(2) 좌측 메뉴 퀴즈 관리 > '사용자 재응시 설정' 을 클릭합니다.

(3) [사용자 재응시 설정 추가] 버튼을 클릭합니다.

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

강의실 홈

강의정보 ▾  
성적/출석관리 ▾  
수강생 알림 ▾  
기타 관리 ▾

학생화면 보기

학습활동 +

고급 설정

퀴즈 관리  
■ 설정  
■ 팀 재응시 설정  
■ 사용자 재응시 설정  
■ 퀴즈 편집  
미리보기  
▶ 결과  
■ 사용 권한  
▶ 문제 은행  
▶ 고급 강좌 관리

중간고사

사용자 재응시 설정 추가

중간고사

덧어쓰기

대상 사용자\* 선택사항 없음  
검색

비밀번호 입력 ? 엔터키를 눌러 입력 시작 🔍

시작 일시 2020 4월 18 00 00 📅 ☒ 활성화

종료 일시 2020 4월 18 23 59 📅 ☒ 활성화

시간제한 ? 30 분간 ☒ 활성화

답안 제출 가능 횟수 1  
기본 설정으로 되돌리기

4 저장 저장 후 새로운 설정 추가 취소

이 양식에는 \*로 표시된 필수 항목이 있습니다.

## 활용 - 사용자 재응시 설정

### 응시내역 삭제하지 않고 재응시 설정

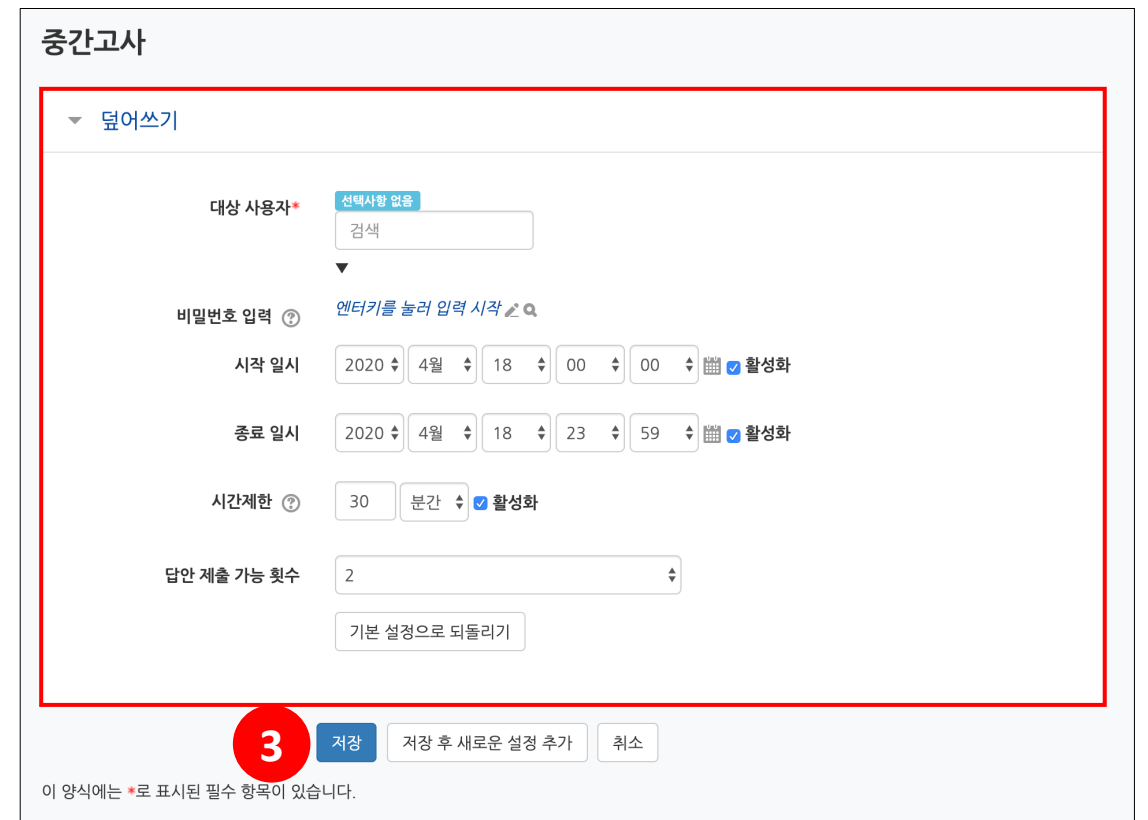
(1) 좌측 메뉴 퀴즈 관리 > '사용자 재응시 설정' 을 클릭합니다.

(2) [사용자 재응시 설정 추가] 버튼을 클릭합니다.

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

\* 기존에 설정한 답안 제출 횟수보다 크게 설정합니다. (ex. 기존 퀴즈에서 답안 제출 횟수를 1로 설정했으면, 사용자 재응시 설정에서는 2로 설정합니다.)

\* 학생의 응시한 내역을 유지한 채로 재응시를 할 수 있도록 설정하려면, 퀴즈 설정의 '최종 결과에 응시 기록 누적'을 '예' 로 설정합니다.





## FAQ

**Q) 퀴즈 소요시간이 시간제한보다 더 크게 기록되었습니다. (ex. 시간제한은 5분인데, 학생의 소요시간은 5분을 초과하였습니다.)**

학생이 응시를 완료하지 않고 브라우저를 끄는 경우에 시스템은 주기적으로 시험 답안을 자동으로 제출합니다.

따라서 그 주기에 따라 소요 시간이 길어질 수 있습니다.

하지만 실제 학생에게 답안 작성 시간이 더 부여된 것은 아닙니다.

		이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>		우학생 응시내역 검토	t011	종료됨	2020-04-18 23:35	2020-04-18 23:45	9 분 35 초	10.00
<input type="checkbox"/>		구학생 응시내역 검토	t012	종료됨	2020-04-18 23:40	2020-04-18 23:40	45 초	9.50
		전체 평균						9.75 (2)

전체 선택 / 선택 해제
선택된 사용자에게
선택...
선택된 시도 재채점
선택한 응시내역 삭제



## FAQ

Q) 제출된 응시내역에 학생이 입력한 답안이 없습니다.


학생이 퀴즈를 응시할 때, 하단의 **[다음 페이지]** 버튼을 클릭하여야 학생이 입력한 답안이 저장됩니다. (PC / 모바일 동일)  
따라서 학생이 **[다음 페이지]** 버튼을 클릭하지 않은 상태로 제출되었기 때문에 답안이 저장되지 않은 것입니다.

\* 한 페이지 당 문제 개수가 많을 경우, 이와 같이 **[다음 페이지]** 버튼을 클릭하지 않은 상태로 제출되면 답안이 한꺼번에 저장되지 않으므로  
한 페이지 당 1문제씩 보이도록 설정하는 것이 좋습니다.

문제 1

아직 답하지 않음

총 1.00 점

 문제 표시

상황학습 교수설계 원리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하나를 선택하세요.

- ☐ 1. 실제적인 과제를 사용하라
- ☐ 2. 사고의 과정과 탐구 기능의 교육을 강조하라
- ☐ 3. 교사는 지식전수자가 아니라 학습촉진자의 역할을 담당하라
- ☐ 4. 지식이나 기능은 그것이 사용되는 상황이나 맥락과 함께 제시하라
- ☐ 5. 구체적이고 다양한 사례를 사용하라

다음 페이지

## FAQ

Q) 학생이 서술형 문제의 답을 작성할 때, 텍스트 에디터 내에 이미지를 삽입할 수 있도록 설정하고 싶습니다.

서술형 문제를 등록할 때, 답안 선택사항 > '답안 형식' 을 'HTML 편집기(파일 선택 가능)' 으로 선택합니다.

텍스트 에디터의 이미지 아이콘을 클릭한 후, **[불러오기]** 버튼을 클릭하여 이미지 파일을 삽입할 수 있습니다.

▼ 답안 선택사항

답안 형식	HTML 편집기(파일 선택 가능)
텍스트 입력	필수
입력값 사이즈	15 줄
파일 첨부 가능여부	아니오
첨부파일 수 ?	선택사항

문제 1  
아직 답하지 않음  
총 1.00 점

구성주의에 대해 설명하시오.

이미지 삽입

URL 입력

불러오기

이미지에 설명 남기기

☒ 이미지 설명 불필요

크기  x  ☐ 자동 크기조절

정렬

이미지 저장