



e-campus 온라인 시험 매뉴얼
[랜덤 문제 출제 방식]

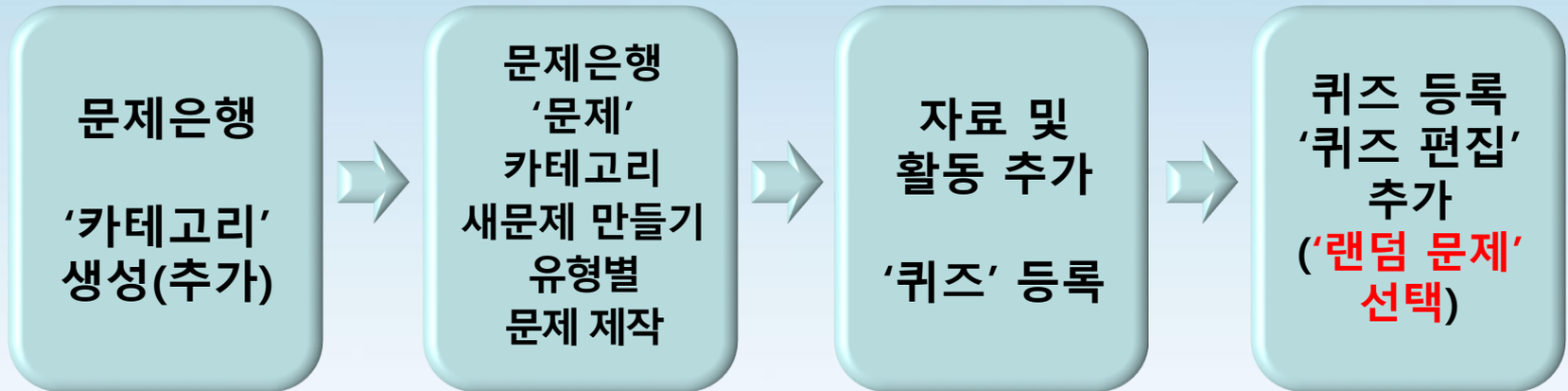
교육미디어혁신센터

목 차

목 차	
1. 퀴즈(시험) 문제 제작	1
1.1. 퀴즈(시험) 만들기 절차	1
1.2. 문제은행-카테고리 생성	2
1.3. 문제은행-문제 유형	3
1.4. 문제은행-문제 유형별 출제(O/X, 선다형, 주관식, 짝찾기형, 빈칸채우기, 수치형)	5
2. 퀴즈(시험) 설정	13
2.1. 퀴즈(시험) 등록	8
2.2. 퀴즈(시험)-퀴즈 편집/랜덤 문제	16
2.3. 퀴즈(시험) 수정	18
2.4. 퀴즈(시험) 미리보기	19
3. 퀴즈(시험) 평가	20
3.1. 퀴즈(시험) 채점	19
3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점	23
3.3. 퀴즈(시험) 채점: 자동 재채점	29
4. 퀴즈(시험) 관리	30
4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정	30

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.1. 퀴즈(시험) 만들기 절차



퀴즈(시험)를 만들기 위해서는 기본적으로 4가지 절차를 수행해야 합니다.

- ① '편집 모드' 상태에서 좌측 '[고급설정-문제은행-카테고리](#)'를 클릭하여 문제를 등록할 카테고리를 생성(추가)합니다.
- ② 카테고리를 생성(추가)한 후 '[고급설정-문제은행-문제](#)'를 클릭하여 생성한 카테고리별로 '유형별 문제를 제작'합니다.
- ③ 해당 주차(일)의 '자료 및 활동 추가' 클릭 → '퀴즈' 아이콘을 클릭하여 설정을 마친 후 활동을 등록합니다.
- ④ 해당 주차(일)에 등록된 '퀴즈(시험) 제목' 클릭 → '퀴즈 편집' 클릭 → '추가-랜덤 문제' 선택하여 카테고리별로 제작한 문제를 무작위로 가지고 옵니다.

※ ①~④항에 대한 자세한 사용 방법은 해당 내용 페이지를 참고하시기 바랍니다.

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.2. 문제은행-카테고리 생성

강의실 홈 > 문제은행 > 카테고리

카테고리 편집

'퀴즈: 온라인 랜덤 시험'의 문제 카테고리

- 온라인 랜덤 시험의 기본설정 (0)
문제의 기본 카테고리가 문맥 '온라인 랜덤 시험'에서 공유되었습니다.

'강좌: e-Campus 연구 강좌'의 문제 카테고리

- LR1037(2)의 기본설정 (9)
문제의 기본 카테고리가 문맥 'LR1037(2)'에서 공유되었습니다.
- 1주차 퀴즈 (9)
- 기말고사 (0)
- 객관식 난이도 상 (24)
- 객관식 난이도 중 (27)
- 객관식 난이도 하 (24)
- 주관식 난이도 상 (3)
- 주관식 난이도 중 (9)
- 주관식 난이도 하 (3)

카테고리 추가

상위 카테고리: LR1037(2)의 기본설정 (9)

제목: 기말고사

내용

카테고리 추가

이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.

하부 카테고리(기말고사) ->
서브 카테고리(난이도/상중하) 2개 이상인 경우:
랜덤(무작위) 문제 출제 시 부정행위 방지 효과

상위 카테고리: 기말고사

제목: 객관식 난이도 상

퀴즈(시험) 문제은행에 문제를 등록하기 전에 강좌 카테고리를 생성하여 카테고리별로 문제를 등록합니다.

- 강의실 홈-'고급설정-문제은행-카테고리'를 클릭합니다.
- '상위 카테고리-기본설정 선택', '제목'에 사용할 하부 카테고리(중간고사, 기말고사 등)을 입력 후 '카테고리 추가'를 클릭합니다.
- '상위 카테고리-기말고사 선택', '제목'에 사용할 서브 카테고리(객관식 난이도 상... 등)을 입력 후 '카테고리 추가'를 클릭합니다.

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.3. 문제은행-문제 유형

The screenshot displays the '문제은행' (Question Bank) interface. On the left, a sidebar shows '고급 설정' (Advanced Settings) and '문제' (Questions) selected. The main area shows a list of questions with columns for '카테고리 선택' (Category Selection), '객관식 난이도 하 (24)', and '새 문제 만들기' (New Question). Buttons for '편집' (Edit), '미리보기' (Preview), and '삭제' (Delete) are visible. A modal window titled '추가할 문제 유형 선택' (Select Question Type to Add) is open, showing a list of question types such as 'OX형', '계산 선다형', '단순 계산형', etc. The '추가' (Add) button is highlighted.

퀴즈(시험) 문제은행에 문제를 만들어 등록하면 퀴즈(시험)을 출제하는 경우 재사용이 가능합니다.

- ① 강의실 홈-'기타관리-문제은행' 또는 '고급설정-문제은행-문제' 클릭합니다.
- ② 문제를 등록할 '카테고리를 선택(객관식 난이도 상...)'한 후 '새 문제 만들기' 버튼을 클릭합니다.
- ③ '추가할 문제의 유형'을 선택한 후 '추가' 버튼을 눌러 각각의 문제를 출제합니다.

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.3. 문제은행-문제 유형

문제유형	설명	채점
OX형	오직 '참'과 '거짓' 중 하나만 선택할 수 있는 단순한 형태입니다.	자동
선다형	문제의 보기를 구성하고 정답을 '단일/다중'으로 선택할 수 있는 문제입니다.	자동
주관식 단답형	단어 또는 구문으로 정답을 제시할 수 있는 문제입니다.	자동
서술형	서술형으로 정답을 제시해야 하며 수동 채점으로 진행됩니다.	수동
짝찾기형	단어나 문장의 보기를 다른 단어나 문장을 목록 형태에서 일치되는 짝을 선택하는 문제입니다.	자동
빈칸 채우기	선다형, 주관식 단답형, 수치형 등을 이용한 빈칸 채우기 문제입니다.	자동
수치형	단어 대신 수치로 정답을 제시할 수 있는 주관식 단답형 문제입니다.	자동

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: O/X형

문제 1 아직 답하지 않음 총 1.00 점	우리는 환경을 생각해서 에너지를 절약해야 한다. 하나를 선택하세요. <input type="radio"/> 참 <input type="radio"/> 거짓
-------------------------------	---

OX형 문제 추가

기분

카테고리: 객관식 난이도 하

문제 분류명: 1번

문제 내용: 우리는 환경을 생각해서 에너지를 절약해야 한다.

기본 점수: 1

일반적인 피드백

정답: 참

퀴즈(시험) 문제은행-문제에 'O, X형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 정답: 참, 거짓 여부를 선택합니다.(일반적인 피드백 입력은 선택사항 입니다.)

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 선다형 단답형

The screenshot displays the '선다형 문제 추가' (Add Multiple Choice Question) interface. On the left, a preview shows '문제 1' with the question '다음 중 우리나라 지명이 아닌것은?' and five radio button options: 1. 헬싱키, 2. 부산, 3. 서울, 4. 광주, 5. 대구. The main interface includes fields for '카테고리' (Category), '문제 분류명' (Question Classification Name), '문제 내용' (Question Content), '기본 점수' (Basic Score), '정답 개수' (Number of Correct Answers), and '보기 순서 섞기' (Shuffle Options). The '보기' (Options) section on the right shows five options (보기 1-5) with their respective '점수 반영 비율' (Score Weight) set to 100%.

퀴즈(시험) 문제은행-문제에 '선다형 단답형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 정답 개수: 단답만(정답이 1개인 경우) 선택합니다
* '보기 순서 섞기': 학습자마다 보기 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됨
- ⑥ 문제 답안 보기를 작성합니다. '점수반영비율'에서 '정답일 경우 100%', '오답일 경우 없음'으로 선택합니다.

1. 퀴즈(시험) 문제 작성

1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 선다형 다답형

문제 1
아직 답하지 않음
총 1.00 점

다음중 중국 학자를 모두 고르시오.

하나 이상을 선택하세요.

- 1. 이율곡
- 2. 공자
- 3. 황희
- 4. 맹자
- 5. 이순신

선다형 문제 추가

기본

카테고리: 객관식 난이도 하

문제 분류명: 3번

문제 내용: 다음중 중국 학자를 모두 고르시오.

기본 점수: 1

일반적인 피드백

정답 개수: 다답 허용

보기 순서 섞기:

보기 형식: 1., 2., 3., ...

답

보기 1: 이순신, 점수반영비율: 없음

보기 2: 맹자, 점수반영비율: 50%

보기 3: 이율곡, 점수반영비율: 없음

보기 4: 공자, 점수반영비율: 50%

보기 5: 황희, 점수반영비율: 없음

보기 추가하기

퀴즈(시험) 문제은행-문제에 '선다형 다답형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 정답 개수: 다답 허용(정답이 2개 이상인 경우) 선택합니다

* '보기 순서 섞기': 학습자마다 보기 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됨

- ⑥ 문제 답안 보기를 작성합니다. '점수반영비율'에서 '정답일 경우 각각의 정답 비율', '오답일 경우 없음'으로 선택합니다.

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 주관식 단답형

The screenshot displays the '단답형 문제 추가' (Add Short-answer Question) interface. It is divided into two main sections: '기본' (Basic) and '답' (Answer).

기본 (Basic) Section:

- 카테고리 (Category):** 주권식 난이도 하 (Selected)
- 문제 분류명 (Question Classification Name):** 1번 (Selected)
- 문제 내용 (Question Content):** 한산도 대첩을 승리로 이끈 장군 이름은? (Text input field)
- 기본 점수 (Basic Score):** 1 (Selected)
- 대소문자 구분 여부 (Case Sensitivity):** 대소문자 구분 없음 (Selected)

답 (Answer) Section:

- 답안 1 (Answer 1):** 이순신 (Selected), 점수반영비율 (Score Reflection Ratio): 100% (Selected)
- 답안 2 (Answer 2):** 이순신장군 (Selected), 점수반영비율 (Score Reflection Ratio): 100% (Selected)
- 답안 3 (Answer 3):** 이순신 장군 (Selected), 점수반영비율 (Score Reflection Ratio): 100% (Selected)

Buttons: '답안 추가' (Add Answer), '모두 펼치기' (Expand All)

퀴즈(시험) 문제은행-문제에 '주관식 단답형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 대소문자 구분 여부 : 알파벳 대/소 문자를 정답 판정 시 적용여부 선택합니다.
- ⑥ [답안]에 '정답'으로 인정할 수 있는 답을 모두 등록하고 점수 반영 비율을 100%로 선택' 합니다.
ex) 띄어쓰기, 2개 단어 명칭, 비슷한 단어, 한글(한자)/한글(영어) 병행, 약어 등

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 주관식 서술형

문제 1
아직 답하지 않음
총 3.00 점

현재 진행중인 남북미 대화에 자신이 생각하는 의견을 100자 이내로 기술하십시오.

Rich text toolbar: Bold, Italic, Underline, Text color, Background color, Bulleted list, Numbered list, Link, Unlink, Image, Table, Undo, Redo.

서술형 문제 추가

카테고리: 주관식 난이도 상

문제 분류명: 1번
(예: 중간고사 1번 문항)

문제 내용*
현재 진행중인 남북미 대화에 자신이 생각하는 의견을 100자 이내로 기술하십시오.

기본 점수*: 3

일반적인 피드백

답안 선택사항

답안 형식: HTML 편집기

텍스트 입력: 필수

입력값 사이즈: 15 줄

파일 첨부 가능여부: 아니오

첨부파일 수: 선택사항

답안 양식

답안 양식

Rich text toolbar: Bold, Italic, Underline, Text color, Background color, Bulleted list, Numbered list, Link, Unlink, Image, Table, Undo, Redo.

퀴즈(시험) 문제은행-문제에 '주관식 단답형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제를 작성합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 답안 선택사항: 학습자가 답안 입력 시 적용되는 설정 사항을 적절하게 선택합니다.
- ⑥ 답안 양식: '답안 양식' 란에 기재한 내용은 실제 학습자가 응시하는 입력창의 상단에 표시됩니다.

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: **짜찾기형**

문제 1
아직 답하지 않음
총 1.00 점

다음 질문에 올바른 답을 선택하십시오.

잘못된 만남을 부른 가수는?

소주한잔을 부른 가수는?

- 서태
- 홍기
- 김진모
- 김진영
- 김건모

짜찾기형 문제 편집

기본

카테고리: 객관식 난이도 중

문제 분류명: 1번
(최소 2개 이상 입력)

문제 내용: 다음 질문에 올바른 답을 선택하십시오.

기본 점수: 1

일반적인 피드백

순서 섞기

정답 선택 방식: 최소한 두개의 문제과 세개의 답안을 제시해야만 합니다. 비어있는 문제에 대한 답을 제공하기 위해 별도의 호답을 제공할 수 있습니다. 내용이 들어있지 않은 문제 및 답안은 무시됩니다.

문제 1
소주한잔을 부른 가수는?
답: 임항정

문제 2
잘못된 만남을 부른 가수는?
답: 김진모

문제 3
홍길동
답: 홍길동

3 개의 공백만 추가

퀴즈(시험) 문제은행에 '짜찾기형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 하위 문제에 출제할 전체를 아우르는 문제를 작성합니다
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 문제n-답: 문제와 답에 각각 서로 연관이 있는 문제와 답을 작성합니다.

※ 최소 문제 2개, 답 3개를 제시해야 문제가 생성 됩니다.

* '순서 섞기': 학습자마다 문제, 답 순서가 모두 다르게 랜덤으로 표시됨

1. 퀴즈(시험) 문제 작성

1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 빈칸 채우기

문제 1 아직 답하지 않음 총 1.00 점	원격수업 강좌는 강의실 입장해서 반드시 학습전에 교수님의 알림게시판인 [] 사항을 읽어야 합니다.
-------------------------------	--

'빈칸 채우기' 수식

- 단답형 : {기본점수(숫자):SHORTANSWER:=정답}
예시) {1:SHORTANSWER:=공지} 예시) []
- 선다형 : {기본점수(숫자):MULTICHOICE:=정답
#Correct~오답#Wrong} 예시) []
- 예시) {1:MULTICHOICE:=고정#Correct~가변#Wrong}
- 수치형 : {기본점수(숫자):SHORTANSWER:=정답}
예시) []

빈칸 채우기 문제 편집 ①

▼ 기본

카테고리 주관식 난이도 하

문제 분류명 2번
(해: 중간고사 1번 분할)*

문제 내용*
원격수업 강좌는 강의실 입장해서 반드시 학습전에 교수님의 알림게시판인 (1:SHORTANSWER)=공지사항을 읽어야 합니다.

기본 점수* 1

일반적인 피드백 ①

문제 문장 복호 및 검증

퀴즈(시험) 문제은행에 '빈칸 채우기' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 출제할 문제와 빈칸 채우기 수식을 작성합니다.(상기 수식 참조)
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 문제 문장 복호 및 검증 : 문제에 입력한 빈 칸 채우기 수식이 정확한 지를 확인합니다.

1. 퀴즈(시험) 문제 제작

1.4. 문제은행-문제 유형별 출제: 수치형

문제 1
아직 답하지 않음
총 1.00 점

1에서 5까지의 숫자는 무엇입니까?
답:

단위조정
단위조정 수치 답과 단위 답이 채점됩니다.
단위조정 수치적인 답만 채점될 것입니다. 단위가 허탈
틀린 단위에 대한 감점 0.1 응답 성격의 소수(0-1)로
단위 답이 다음과 같이 표시됩니다. 텍스트 입력 요소
단위 위치 1.00cm 와 같이 오른쪽에
단위
유닛 1 유닛 1 cm 승수 1.0
유닛 2 유닛 2 m 승수 0.01

수치형 문제 편집
기분
카테고리 주관식 난이도 하
문제 분류명 3번
문제 내용 1에서 5까지의 숫자는 무엇입니까?
기본 점수 1
일반적인 피드백
답
답안 1 1 오차 4 점수반영비율 100%
답안 2 3 오차 2 점수반영비율 100%
답안 3 5 오차 0 점수반영비율 100%

퀴즈(시험) 문제은행에 '수치형' 문제를 출제합니다.

- ① 카테고리: 새 문제 만들기 할 카테고리를 선택합니다. 기본값은 강좌의 상위 카테고리
- ② 문제 분류명: 문제 관리를 위해 알아보기 쉽게 작성합니다.(실제 시험에는 표시되지 않음)
- ③ 문제 내용: 단답형과 유사한 빈 칸에 정답을 입력하는 방식이지만 숫자에 한 해 입력이 가능하며, 허용 오차범위 내인 경우 아주 정확한 값이 아니더라도 정답으로 인정이 가능합니다.
- ④ 기본점수: 문제를 맞출 시 부여되는 점수를 입력합니다.(기본값: 1)
- ⑤ 답안n: 정답이 되는 숫자를 답안에 입력, 정답으로 허용할 오차 범위, 점수반영비율을 입력합니다.

* 정답에서 수치 외에 단위까지 채점할 경우 '단위조정'에서 단위도 채점하는 옵션으로 변경해야 합니다. 이런 경우 '단위'에서 유닛마다 정답이 되는 단위와 승수를 입력합니다.

2. 퀴즈(시험) 설정

2.1. 퀴즈(시험) 등록

기본

제목* 기말고사 온라인 시험

설명

매인 화면에 설명 보이기

퀴즈 기간 설정

시작 일시 2018 6월 18 18 00 활성화

종료 일시 2018 6월 18 19 50 활성화

시간제한 50 분간 활성화

시간제한 초과 시 현재까지의 응시 내용 자동 제출

제출 유예 기간 1 일 활성화



해당 주차(일)에 온라인 퀴즈(시험)를 등록할 수 있습니다.

- ① '편집 모드' 상태에서 해당 주차(일)의 '자료 및 활동 추가'를 클릭합니다.
- ② 학습 활동 '퀴즈'를 클릭합니다.
- ③ 제목을 입력합니다.
- ④ '퀴즈 기간 설정'에서 퀴즈 시작 일시, 종료 일시를 설정합니다.
'시간제한'은 퀴즈에 몇 분간 응시할 수 있는지 시간을 제한하는 기능입니다.

2. 퀴즈(시험) 설정

2.1. 퀴즈(시험) 등록

성적

카테고리 선택 ⑤ 기말고사

통과 점수 ⑤

답안 제출 가능 횟수 1

채점 방법 ⑤ 최고 점수

퀴즈 서식

한 페이지 당 문제 개수 ⑤ 1문제

문제이동 ⑤ 자유로운 이동

덜 보기

- ⑤ '성적'에서 '카테고리 선택'은 성적과 관련된 항목을 설정합니다. '답안 제출 횟수'는 기본 설정인 '1'로 선택합니다.
⑥ '퀴즈 서식'에서 한 페이지당 문제 개수와 문제 이동 방법을 설정합니다.

'한 페이지당 문제 개수'는 반드시 '5개 이하'로 설정합니다. (페이지를 넘길 때 답안 저장)

'5개 이상' 선택하면 동시 접속 트래픽 문제로 학습자 답안이 저장되지 않을 수 있습니다.

'문제이동'은 '자유로운 이동' 기본 설정을 선택합니다. 만약 '순서대로 이동'을 선택하면 학습자가 이전 문항으로 되돌아갈 수 없는 상황이 발생합니다.

2. 퀴즈(시험) 설정

2.1. 퀴즈(시험) 등록

▼ 실시 방식

답안 뒤섞기 예

퀴즈 제시 방식 응시 후 피드백 제공

[더 보기](#)

▼ 피드백 표시

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

'퀴즈 제시 방식' 모드

- 상호작용을 통한 다수 시도: 학습자가 정답을 입력한 후, '체크' 버튼을 클릭하여 오답일 경우 힌트를 보고 재시도 가능 (문제 만들 때 '다수 시도' 힌트 개수만큼 재시도 가능)
- 응시 후 피드백 제공:** 퀴즈 답안을 제출 완료한 후 피드백 제시(기본설정)
- 적응모드/적응모드(감점 없음):** 학습자가 정답을 선택한 후, '체크' 버튼을 클릭하여 정답여부 확인 후, 재시도 가능(문제 만들 때 '다시 시도'에 대한 설정 필요), 적응모드를 사용하려면 '피드백 표시' 항목에서 '응시 중' 항목에 '정답 체크'가 되어 있어야 함. 정답이 틀린 횟수만큼 감점처리
- 즉각적인 피드백: 정답을 선택하고 '체크' 버튼을 클릭하면 바로 정답여부 확인이 가능(정답 수정 불가)

'피드백 표시' 설정

- '응시 중'은 학습자들이 퀴즈 응시 중인 상태를 의미
 - '응시 직후'는 학습자들이 퀴즈 응시 종료 후 2분 이내를 의미
 - '응시 후 퀴즈 마감 전'은 퀴즈 종료일 이전 어느 때라도 볼 수 있음을 의미
 - '퀴즈 마감 이후'는 퀴즈 종료일 이후를 의미
 - 만약 퀴즈 종료일이 설정되어 있지 않다면, 해당 항목들이 활성화 되지 않음
- 응시내역: 퀴즈를 풀면서 본인이 체크한 정답이 무엇인지 보여줌
 - 점수: 정답여부에 따라 각 문제 당 취득점수와 전체 점수를 보여줌
 - 구체적 피드백: 채점 시 '댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기'에 작성한 댓글 내용을 보여줌
 - 일반적인 피드백: 문제은행에 문제 만들 때 입력한 '일반적인 피드백' 내용을 보여줌
 - 정답: 각 문제에 대한 정답여부를 보여줌

⑦ '실시 방식'에서 '답안 뒤섞기'를 기본 설정인 '예'를 선택하고 '퀴즈 제시 방식'을 설정합니다.

⑧ '피드백 표시'에서 피드백을 제공하는 시점을 설정합니다.

2. 퀴즈(시험) 설정

2.2. 퀴즈(시험)-퀴즈 편집

강의실 홈

강의정보

- 강의계획서
- 참여자목록

학습활동

고급 설정

퀴즈 관리

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

기말고사 온라인 시험

기말고사를 온라인 시험으로 진행합니다.

답안 제출 가능 횟수: 1

2018-03-09 00:00 까지는 퀴즈를 이용할 수 없음

종료일시 : 2018-03-18 23:59

시간제한: 50 분

추가된 문제가 없습니다. '퀴즈 편집'을 클릭하여 문제를 추가하세요.

퀴즈 편집

강좌로 돌아가기

퀴즈 편집 : 기말고사 온라인 시험

출제 문제 수: 0 | 퀴즈상태 : 대기 (2018/03/9 00:00 에 시작)

페이지 재설정

최고 성적 : 10.00 점 저장

총점: 0.00

문제 선택

추가

+ 신규 문제

+ 문제은행으로부터

+ 랜덤 문제

해당 주차(일)에 등록된 온라인 퀴즈(시험)에 출제할 문제를 연결합니다.

- ① 해당 주차(일)에 등록된 퀴즈(시험) 제목을 클릭한 후 문제를 연결(추가)하기 위해 '퀴즈 편집'을 클릭합니다. 화면에 '퀴즈 편집' 버튼이 보이지 않으면 '고급설정-퀴즈관리-퀴즈 편집'을 이용합니다.
- ② 문제를 연결하기 위해 '추가' 버튼을 클릭한 후 '랜덤 문제' 출제 방식을 클릭합니다.
 - '랜덤문제': 문제은행에 등록된 문제를 랜덤(무작위) 선택하여 출제(반드시 2배수 이상 문제 출제 필요)

2. 퀴즈(시험) 설정

2.2. 퀴즈(시험)-퀴즈 편집: 랜덤 문제

퀴즈 편집 : 기말고사 온라인 시험

출제 문제 수: 0 | 퀴즈상태 : 대기 (2018/03/9 00:00 에 시작)

페이지 재설정

최고 성적 : 10.0 점 저장

총점: 0.00

문제 섞기

추가 + 랜덤 문제

페이지 1 추가

1 무작위 (LR1037(2) 의 기본설정) (문제 보기) Q X 2.50

페이지 2 추가

2 무작위 (LR1037(2) 의 기본설정) (문제 보기) Q X 2.50

페이지 3 추가

3 무작위 (LR1037(2) 의 기본설정) (문제 보기) Q X 2.50

페이지 4 추가

4 무작위 (LR1037(2) 의 기본설정) (문제 보기) Q X 2.50

랜덤 문제 추가

존재하는 카테고리에서 무작위의 문제 출제

카테고리 객관식 난이도 하 (24)

하위 목록의 문제들도 포함함

무작위 문제의 수 10

랜덤 문제 추가

새로운 카테고리를 사용한 무작위 문제 출제

제목

상위 카테고리 맨 위

카테고리를 만들고 무작위 문제 추가

취소

문제를 만들어 놓은 카테고리 선택

랜덤 문제 출제수 선택

랜덤 문제 추가 클릭

- ③ '랜덤 문제 추가 창'에서 '카테고리' '무작위 문제의 수' 입력, '랜덤 문제 추가' 버튼을 클릭합니다. (난이도별로 동일하게 반복)
- ④ '문제 순서'와 '배점'을 확인 또는 변경합니다. '문제 개별 점수 합계=총점', '최고 성적=총점'
- ⑤ '문제 섞기'를 체크합니다. (학습자에게 문제 순서가 다르게 랜덤 출제)
- ⑥ 문제 출제를 완료 하려면 '저장'을 클릭합니다.

2. 퀴즈(시험) 설정

2.3. 퀴즈(시험) 수정



<'퀴즈 편집' 화면 버튼과 페이지 문제 아이콘 기능 설명>

버튼/ 아이콘	기능 설명	버튼/ 아이콘	기능 설명
	퀴즈(시험) 화면에서 한 페이지에 보여지는 문제 개수 변경(기본설정: 1문제)		체크하면 퀴즈(시험) 화면에서 문제의 순서가 랜덤으로 섞여서 나옴 (부정행위 방지)
	아래의 문제와 한 페이지로 묶기		아래의 문제와 페이지 분할하기
	문제 순서 이동하기		문제 개별 편집, 설정 변경
	문제 미리보기		문제 삭제하기
	문제 개별 점수 변경 (연필 클릭 -> 입력 -> 엔터 클릭)		같은 페이지에 문제 추가
	새로운 페이지에 문제 추가		퀴즈 편집 추가 화면 저장

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험) 설정 및 출제를 수정할 수 있습니다.

- ① 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다.
- ② 좌측 '고급 설정-퀴즈 관리-설정 또는 퀴즈편집'에서 기존에 등록한 설정을 변경할 수 있습니다.

2. 퀴즈(시험) 설정

2.4. 퀴즈(시험) 미리보기

The screenshot displays the quiz management interface. On the left, the '고급 설정' (Advanced Settings) menu is open, with '퀴즈 미리보기' (Quiz Preview) highlighted. The middle panel shows '문항 선택' (Question Selection) with a grid of 25 question numbers (1-25) and a '답안 제출' (Submit Answer) button. The right panel shows a preview of '문제 1' (Question 1) with a '질문 편집' (Edit Question) button highlighted in red. The preview text indicates that the user is not logged in and must log in to preview the question.

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 '미리보기'를 통해 확인할 수 있습니다.

- ① 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다.
- ② 좌측 '고급 설정-퀴즈 관리-미리보기'를 클릭해서 출제된 문제를 미리보기 할 수 있습니다.
* '미리보기' 하다가 '질문 편집' 클릭하면 '문제 편집' 화면으로 이동하여 바로 수정 가능합니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.1. 퀴즈(시험) 채점

기말고사 온라인 시험

기말고사를 온라인 시험으로 진행합니다.

답안 제출 가능 횟수: 1
시작일시 : 2018-03-9 00:00
종료일시 : 2018-03-18 23:30
시간제한: 50 분

응시: 2명

강좌로 돌아가기

기말고사 온라인 시험

응사: 2명

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 원료/재채점 대상

보고서 설정

페이지 당 표시할 응시자 수 2

각 문제에 대한 채점 아니오

보고서 보기

표상의 데이터 다운로드 형식: Excel 형식 다운로드

성적/10.00
7.50

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>	김학생 응시내역 검토	11111111	종료됨	2018-03-14, 11:25:22	2018-03-14, 11:27:34	2 분 12 초	미채점
<input type="checkbox"/>	이학생 응시내역 검토	11111111	종료됨	2018-03-14, 11:28:43	2018-03-14, 11:33:43	5 분	미채점
전체 평균							-

전체 선택 / 선택 해제 선택된 시도 재채점 선택한 응시내역 삭제

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 평가합니다.

- ① 해당 주차(일)의 등록된 퀴즈(시험) 제목을 클릭합니다.
- ② '응시자 수'가 표시된 버튼을 눌러 퀴즈 평가 페이지로 이동합니다.
- ③ 학습자들의 응시 상황에 따라 '진행 중' 또는 '종료됨' 등으로 표시됩니다.

'O/X, 선다형, 주관식 단답형' 등의 문제의 경우 '자동'으로 채점되어 바로 점수가 표시되며 '서술형' 문제는 '미채점'을 클릭하여 작성한 답을 확인한 후 '수동'으로 '채점'을 진행합니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.1. 퀴즈(시험) 채점

문제 1
정답
총 1.00 점에서
1.00 점 할당

다음중 중국 학자를 모두 고르시오.
하나 이상을 선택하세요.

- 1. 공자 ✓
- 2. 이율곡
- 3. 이순신
- 4. 황희
- 5. 맹자 ✓

답이 맞습니다.
정답 : 맹자, 공자

댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기

응답 이력

단계	일시	행동	상태	점수
1	2018-03-14, 11:25:22	시작함	아직 답하지 않음	
2	2018-03-14, 11:26:03	저장됨 공자 ; 맹자	작성한 답변이 저장되었습니다.	
3	2018-03-14, 11:27:34	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	정답	1.00

상명대학교 e-Campus - 프로필 1 - Microsoft Edge

안전하지 않음 | ecampus.smu.ac.kr/mod/quiz/commempt=1866...

퀴즈 기말고사 온라인 시험
문제 1번

문제 1
정답
총 1.00 점에서
1.00 점 할당

다음중 중국 학자를 모두 고르시오.
하나 이상을 선택하세요.

- 1. 공자
- 2. 이율곡
- 3. 이순신
- 4. 황희
- 5. 맹자

댓글

표식
1.00 중
1

- ④ 퀴즈(시험) 응시목록 화면에서 학습자 이름의 '응시내역 검토'를 클릭하면 각 문제의 응답 여부를 확인할 수 있습니다. 자동 채점된 문제도 '댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기' 버튼을 눌러 학습자가 작성한 답을 확인하고 '표식'란에 채점된 점수를 변경한 후 '저장' 버튼을 누르면 수정이 가능합니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.1. 퀴즈(시험) 채점

이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
김학생 응시내역 검토	홍지영학번	종료됨	2018-03-14, 11:25:22	2018-03-14, 11:27:34	2 분 12 초	미채점

문제 6
풀이 완료
총 3.00 점에서
1.00 점 남음

현재 진행중인 남북미 대화에 자신이 생각하는 의견을 100자 이내로 기술하십시오.
남북미 관계자의 모여 원활하지는 않지만 협력, 조율하면서 어느정도 성과가 있다고 봅니다.

댓글:
댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기

단계	일시	행동	상태	점수
1	2018-03-14, 11:25:22	시작함	아직 답하지 않음	
2	2018-03-14, 11:26:03	저장됨 남북미 관계자의 모여 원활하지는 않지만 협력, 조율하면서 어느정도 성과가 있다고 봅니다.	작성한 답변이 저장되었습니다.	
3	2018-03-14, 11:27:34	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	풀이 완료	
4	2018-07-4, 12:33:24	수동 채점 : 1
댓글 :	풀이 완료	1.00

성적/10.00
7.50

검토 완료

퀴즈 기말고사 온라인 시험
문제 6번

현재 진행중인 남북미 대화에 자신이 생각하는 의견을 100자 이내로 기술하십시오.
남북미 관계자의 모여 원활하지는 않지만 협력, 조율하면서 어느정도 성과가 있다고 봅니다.

댓글

표식 3.00 점

저장 취소

- ⑤ '서술형' 문제에 대해 채점을 진행하기 위해 '미채점'을 클릭합니다.
'댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기' 클릭하여 팝업창이 나타나면 학습자가 작성한 답을 확인하고 '표식'란에 '점수'를 입력한 후 '저장' 버튼을 누르면 채점이 완료됩니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

강의실 홈

기말고사 온라인 시험 > 결과 > 수동 채점

기말고사 온라인 시험

채점이 필요한 질문

자동으로 채점된 질문 보여주기

Q #	질문 이름	채점할	이미 채점됨	합계
1	2.10	2 성적	1 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 채점

신규로 문제를 채점할 때

이미 채점한 문제를 재채점할 때

자동으로 채점된 질문 숨기기

Q #	질문 이름	채점할	이미 채점됨	자동으로 채점됨	합계
1	2.10	2 성적	1 성적 업데이트	0	3 모든 (\$a) 시도 채점
2	2.6	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 채점
3	2.2	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 채점
4	2.3	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 채점
5	2.7	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 채점
6	2.8	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 채점
7	2.4	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 채점
8	2.5	0	1 성적 업데이트	2 성적 업데이트	3 모든 (\$a) 시도 채점

이미 자동으로 채점한 문제를 재채점할 때

수동 채점

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 평가(수동채점)합니다.

- ① 수동 채점 할 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다. (방법1)
- ② 좌측 고급 설정의 '퀴즈 관리-결과-수동 채점'을 클릭합니다.
- ③ 문제별 '재점할'에 있는 '성적'을 누르고 '이미 채점한 문제를 재채점할 때'는 '이미 채점됨'의 '성적 업데이트'를 클릭합니다.
- ④ '자동 채점된 문제'를 '수동 채점' 하는 경우 우선 '자동으로 채점된 질문 보여주기'를 누른 후 '자동으로 채점됨'에 있는 '성적 업데이트'를 클릭합니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

The screenshot shows the '기말고사 온라인 시험' (Final Exam Online Test) interface. The '질문 채점 8: 2.5' (Question Grading 8: 2.5) section is highlighted. The '옵션' (Options) dropdown is expanded, showing '채점할 시도' (Number of attempts to grade) set to '자동으로 채점된 것들 (1)' (Automatically graded items (1)). The '페이지당 질문' (Questions per page) is set to 5, and '시도 정렬' (Sort by attempt) is set to '무작위' (Random). A '옵션 변경' (Change options) button is visible. Below this, the '시도 채점 1 부터 1의 1 까지' (Attempt grading 1 to 1 of 1) section shows '문제 8' (Question 8) with a score of '총 1.00 점' (Total 1.00 points) and '0.00 점 할당' (0.00 points assigned). The '표식' (Mark) field is set to 0. A '저장하고 다음 페이지로 가기' (Save and go to next page) button is at the bottom.

This screenshot shows the student's answer for '문제 8' (Question 8). The question is '한산도 대첩을 승리로 이끈 장군은?' (Which general won the Battle of Hansando?). The answer is '이순신(李舜臣)'. The '총 1.00 점' (Total 1.00 points) and '1.00 점 할당' (1.00 points assigned) are shown. The '표식' (Mark) field is set to 1. A '저장하고 다음 페이지로 가기' (Save and go to next page) button is at the bottom.

- ⑤ '페이지당 질문(표시 개수)' 입력과 '시도 정렬'를 선택하고 '옵션 변경' 버튼을 클릭합니다.
- ⑥ 학생들의 답을 확인한 후 정답으로 인정하고자 할 경우 '표식'란에 부여하고자 하는 점수 (문제 배점 범위내)로 변경합니다.
- ⑦ 페이지당 질문 학생들의 답과 정답 인정을 동일하게 처리한 후 '저장하고 다음 페이지로 가기'를 클릭해서 수동 채점을 반복하여 응시 학생 전부를 진행합니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

강의실 홈 > 기말고사 온라인 시험 > 결과 > 수동 채점

기말고사 온라인 시험
채점이 필요한 질문

자동으로 채점된 질문 보여주기

Q #	질문 이름	채점할	이미 채점됨	합계
1	2.10	2 성적	1 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
8	2.5	0	2 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점

수강생 알림
기타 관리
학생 화면 보기

학습활동 +

고급 설정 -

- 퀴즈 관리
 - 설정
 - 팀 재응시 설정
 - 사용자 재응시 설정
 - 퀴즈 편집
 - 미리보기
 - 결과
 - 성적
 - 응답
 - 통계
 - 수동 채점**

강의실 홈 > 기말고사 온라인 시험 > 결과 > 수동 채점

기말고사 온라인 시험
채점이 필요한 질문

자동으로 채점된 질문 숨기기

Q #	질문 이름	채점할	이미 채점됨	자동으로 채점됨	합계
1	2.10	2 성적	1 성적 업데이트	0	3 모든 (5s) 시도 채점
2	2.6	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
3	2.2	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
4	2.3	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
5	2.7	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
6	2.8	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
7	2.4	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
8	2.5	0	1 성적 업데이트	2 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
9	2.9	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점
10	2.1	0	0	3 성적 업데이트	3 모든 (5s) 시도 채점

수강생 알림
기타 관리
학생 화면 보기

학습활동 +

고급 설정 -

- 퀴즈 관리
 - 설정
 - 팀 재응시 설정
 - 사용자 재응시 설정
 - 퀴즈 편집
 - 미리보기
 - 결과
 - 성적
 - 응답
 - 통계
 - 수동 채점

⑧ 채점된 처리 결과를 '자동으로 채점된 질문 보여주기', '자동으로 채점된 질문 숨기기'를 클릭해서 확인할 수 있습니다. (문제별 수동 및 자동채점 수, 합계)

3. 퀴즈(시험) 평가

3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

기말고사 온라인 시험

응시: 3명

퀴즈 보고서 포함내역

응시 대상자: 퀴즈에 응시한 학생(등록한 수강생)

보고서에 포함할 퀴즈 응시내역: 진행 중 기한 만료 종료됨 계속되지 않음

응시 시도만 표시: 재작성 원본/재작성 대상

보고서 설정

페이지 당 표시할 응시자 수: 150

각 문제에 대한 채점:

표 상의 데이터 다운로드 형식: Excel 형식

	이름	학번(사번)	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>	학생01 응시내역 검토Q		종료됨	2020-04-27, 16:36:04	2020-04-27, 16:37:45	1 분 41 초	7.50
<input type="checkbox"/>	학생04 응시내역 검토Q		종료됨	2020-05-7, 09:16:15	2020-05-7, 09:17:59	1 분 44 초	미제정
<input type="checkbox"/>	학생05 응시내역 검토Q		종료됨	2020-05-7, 09:18:36	2020-05-7, 09:19:42	1 분 6 초	미제정

문제 5
정답

한산도 대장을 승리로 이끈 장군은?

답: 이순신(李舜臣)

정답: 이순신

맞글:

응답 이력

단계	일시	행동	상태	점수
1	2020-04-27, 16:36:04	시작함	아직 답하지 않음	
2	2020-04-27, 16:36:44	저장됨 이순신(李舜臣)	각성한 답안이 저장되었습니다.	
3	2020-04-27, 16:37:45	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	틀림	0.00
4	2020-04-27, 16:42:11	수동 채점: 1Qr / 맞글:	정답	1.00

- ⑨ '퀴즈 관리-결과-성적'을 클릭하고 '응시내역 검토'를 누르면 점수 할당, 정오답, 응답 이력 (제출 상황, 정답 유무, 점수, 수동 채점 등)를 확인할 수 있습니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

기말고사 온라인 시험

용사: 3

퀴즈 보고서 포함내역

용사 대상자: 퀴즈에 응시한 학생(등록한 수강생)

보고서에 포함할 퀴즈 응시내역: 진행 중 기한 완료 종료됨 제출되지 않음

보고서 설정

페이지 당 표시할 용사자 수: 150

보기: 질문 문장 응답 정답

이 퀴즈에서는 사용자당 단 한번의 시도만 허용됩니다.

표상의 데이터 다운로드 형식: Text(일표 구분) 형식

이름	학번(사번)	진행 상황	성적/10.00	응답 1	응답 2	응답 3	응답 4	응답 5	응답 6	응답 7	응답 8	응답 9	응답 10
<input type="checkbox"/>	학생01 용사내역 검토	종료됨	7.50	자신이 생각하는 경계, 경계의 문제점에 대해 논하시오.	경상도 → 부산시: 권리도 → 전주시: 충청도 → 천안시: 계주도 → 제주시	강타	유계석: 강호동	3	1995	임창정	이순신(李舜臣)	X	50
<input type="checkbox"/>	학생04 용사내역 검토	종료됨	6.50	ffhdfjfdjfdjkfdk	충청도 → 천안시: 권리도 → 전주시: 경상도 → 부산시: 계주도 → 제주시	강타	유계석: 강호동	2	1997	임창정	이순신(李舜臣)	X	50

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 평가(수동채점)합니다.

- ① 수동 채점 할 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다. (방법2)
- ② 좌측 고급 설정의 '퀴즈 관리-결과-응답'을 클릭합니다.
- ③ 퀴즈(시험) 문제의 응답 목록을 확인하고 수동채점 할 학생의 각 문제 '응답 내역'을 클릭합니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.2. 퀴즈(시험) 채점: 문제별 수동 채점

상명대학교 e-Campus - 프로필 1 - Microsoft Edge

퀴즈 기말고사 온라인 시험
문제 2.10
완료 일시 2020-04-27 16:41

문제 8
풀이 완료
총 1.00 점에서
0.00 점 획득

자신이 생각하는 정치, 경제의 문제점에 대해 논하시오.
자신이 생각하는 정치, 경제의 문제점에 대해 논하시오.

답글
답글 작성 또는 점수 덮어쓰기

응답 이력

단계	일시	행동	상태	점수
1	2020-04-27, 16:36:04	시작함	아직 답하지 않음	
2	2020-04-27, 16:37:22	저장됨 자신이 생각하는 정치, 경제의 문제점에 대해 논하시오.	작성한 답안이 저장되었습니다.	
3	2020-04-27, 16:37:45	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	풀이 완료	
4	2020-04-27, 16:41:02	수동 채점 : 0 답글 :	풀이 완료	0.00

창 닫기

상명대학교 e-Campus - 프로필 1 - Microsoft Edge

퀴즈 기말고사 온라인 시험
문제 2.10

문제 8
풀이 완료
총 1.00 점에서
0.00 점 획득

자신이 생각하는 정치, 경제의 문제점에 대해 논하시오.
자신이 생각하는 정치, 경제의 문제점에 대해 논하시오.

답글

표식
1.00 중
0

응답 이력

단계	일시	행동	상태	점수
1	2020-04-27, 16:36:04	시작함	아직 답하지 않음	
2	2020-04-27, 16:37:22	저장됨 자신이 생각하는 정치, 경제의 문제점에 대해 논하시오.	작성한 답안이 저장되었습니다.	
3	2020-04-27, 16:37:45	퀴즈 응시가 완료되었습니다.	풀이 완료	
4	2020-04-27, 16:41:02	수동 채점 : 0 답글 :	풀이 완료	0.00

저장 취소

- ④ 퀴즈(시험) 문제 응답내역 창에서 '답글 작성 또는 점수 덮어쓰기'를 클릭합니다.
팝업창이 나타나면 학습자가 작성한 답을 확인하고 '표식'란에 '점수'를 입력한 후 '저장' 버튼을 누르면 채점이 완료됩니다.
- ⑤ 채점 창을 닫고 퀴즈(시험) 문제에 대한 응답 목록에서 동일하게 수동 채점을 반복하여 응시 학생 전부를 진행합니다.

3. 퀴즈(시험) 평가

3.3. 퀴즈(시험) 채점: 자동 재채점

기말고사 온라인 시험

기말고사를 온라인 시험으로 진행합니다.

답안 제출 가능 횟수: 1
 시작일시: 2018-03-9 00:00
 종료일시: 2018-03-18 23:30
 시간제한: 50 분

응시: 2명

강좌로 돌아가기

기말고사 온라인 시험

응시: 9명

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: 150

각 문제에 대한 채점: 아니오

보고서 보기

표 상의 데이터 다운로드 형식: Excel 형식

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/50.00	재채점
<input checked="" type="checkbox"/>	김민준 응시내역 검토	20180309001	종료됨	2018-03-14, 11:25:22	2018-03-14, 11:27:34	2 분 12 초	24.00	완료
<input checked="" type="checkbox"/>	김민준 응시내역 검토	20180309001	종료됨	2018-03-14, 12:06:25	2018-03-14, 12:08:34	2 분 9 초	24.00	완료
	전체 평균							

전체 선택, 선택 해제, 선택된 시도 재채점, 선택한 응시내역 삭제

기말고사 온라인 시험
 시도 재채점 (2/2)
 100%
 재채점이 성공적으로 완료되었습니다.

계속

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)를 평가(재채점)합니다.

① 강의실 홈 '고급설정-문제은행-문제'에 등록되어 있는 잘못 출제된 문제를 수정합니다.

ex) 문제 정답 잘못 설정, 정답 추가 등록

② 재채점 할 주차별 학습활동의 해당 퀴즈를 클릭합니다.

③ '응시자 수'가 표시된 버튼을 눌러 퀴즈 평가 페이지로 이동합니다.

④ 퀴즈 평가 페이지 하단에서 '전체 선택' 하신 후 '선택된 시도 재채점'을 클릭하시면 재채점이 진행됩니다.

⑤ 재채점을 진행하여 완료되면 '계속'을 클릭합니다. 재채점이 완료되면 해당 문제 응시자 성적 점수에 반영됩니다.

4. 퀴즈(시험) 관리

4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정

기말고사 온라인 시험

기말고사를 온라인 시험으로 진행합니다.

답안 제출 가능 횟수: 1
 시작일시 : 2018-03-9 00:00
 종료일시 : 2018-03-18 23:30
 시간제한: 50 분

응시: 2명
 강좌로 돌아가기

기말고사 온라인 시험

응시: 9명 ▶ 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

페이지 당 표시할 응시자 수: 150
 각 문제에 대한 채점: 아니오

보고서 보기

표 상의 데이터 다운로드 형식: Excel 형식 다운로드

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/50.00
<input checked="" type="checkbox"/>	박정민 응시내역 검토Q	2018-03-14 1	종료됨	2018-03-14, 11:25:22	2018-03-14, 11:27:34	2 분 12 초	24.00
<input checked="" type="checkbox"/>	방기환 응시내역 검토Q	2018-03-14 1	종료됨	2018-03-14, 12:06:25	2018-03-14, 12:36:25	30 분 21 초	8.00
전체 평균							16.00 (2)

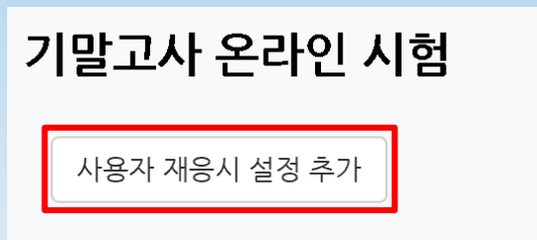
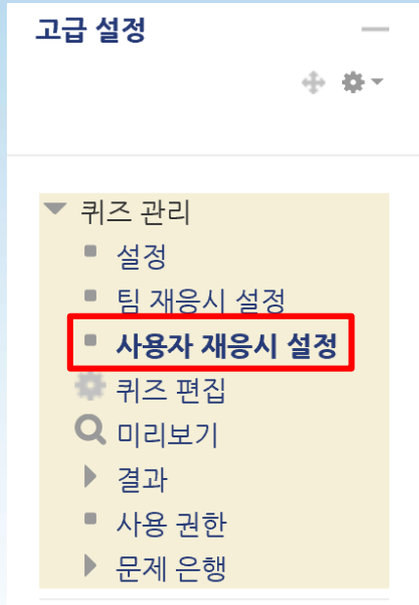
전체 선택 / 선택 해제 선택된 시도 재채점 **선택한 응시내역 삭제**

해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)에 재응시 기회를 부여합니다.

- ① 재응시 기회를 줄 주차별 학습활동의 해당 퀴즈를 클릭합니다. (방법1)
- ② '응시자 수'가 표시된 버튼을 눌러 퀴즈(시험) 평가 페이지로 이동합니다.
- ③ 퀴즈(시험) 평가 페이지에서 '재응시 학습자를 선택' 하신 후 '선택한 응시내역 삭제'를 클릭하시면 기존 학습자가 응시한 기록이 삭제되어 재응시가 가능합니다. (퀴즈 기간이 아직 남았을 경우 권장)

4. 퀴즈(시험) 관리

4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정



해당 주차(일)의 온라인 퀴즈(시험)에 재응시 기회를 부여합니다.

- ① 재응시 기회를 줄 해당 퀴즈(시험)의 '제목' 또는 '편집-설정'을 클릭합니다. (방법2)
- ② 고급 설정의 '퀴즈 관리-사용자 재응시 설정'을 클릭합니다.
- ③ 우측의 '사용자 재응시 설정 추가' 버튼을 누릅니다.

4. 퀴즈(시험) 관리

4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정

기말고사 온라인 시험

▼ 덮어쓰기

대상 사용자* 검색

학생01, 2, 2 1
 학생02, 2, 2 2
 학생03, 2, 2 3
 학생04, 2, 2 4
 학생05, 2, 2 5

비밀번호 입력 (🔒)

암호보임

시작 일시 2018 3월 9 00 00 활성화

종료 일시 2018 3월 20 23 59 활성화

시간제한 (🕒) 5 분간 활성화

답안 제출 가능 횟수 2

기본 설정으로 되돌리기

저장 저장 후 새로운 설정 추가 취소

검색으로 체크되도록 이름을 더블클릭

시작일시 변경: 퀴즈(시험) 기간 이전 응시

종료일시 변경: 퀴즈(시험) 기간 이후 응시

퀴즈(시험) 응시 기록 여부에 따라 설정
 - 무(無): 1, 유(有): 기록+1

기말고사 온라인 시험

사용자	덮어쓰기	동작
학생01	종료 일시	2018-03-20 23:59
	응시	2

사용자 재응시 설정 추가

- ④ 사용자 재응시 설정에서 해당 학습자의 성명 또는 학번을 검색하고 학습자를 더블 클릭한 후 시작 일시, 종료 일시, 시간제한, 답안 제출 가능 횟수를 선택한 후 저장 버튼을 누릅니다.
- ⑤ '사용자 재응시'를 설정한 학습자의 목록을 확인합니다.
 상기 설정 예시는 2018년 3월 20일 23:59:00까지 퀴즈(시험)을 재응시 할 수 있습니다.
 추가할 학습자가 있으면 '사용자 재응시 설정 추가' 버튼을 눌러 동일하게 진행하면 됩니다.

4. 퀴즈(시험) 관리

4.1. 퀴즈(시험) 재응시 설정

▼ 실시 방식

답안 뒤섞기 ② 예 ▼

퀴즈 제시 방식 ② 응시 후 피드백 제공 ▼

한 번 응시할 때 재시도 허용* ② 아니오 ▼

최종 결과에 응시 기록 누적* ② **아니오** ▼

덜 보기

'아니오'를 선택하면
새로운 문제 제시

▼ 실시 방식

답안 뒤섞기 ② 예 ▼

퀴즈 제시 방식 ② 응시 후 피드백 제공 ▼

한 번 응시할 때 재시도 허용* ② 아니오 ▼

최종 결과에 응시 기록 누적* ② **예** ▼

덜 보기

'예'를 선택하면
최종 응시한 문제 제시

- ⑥ 재응시 학습자에게 퀴즈(시험) 문제가 다르게 제시되도록 설정할 수 있습니다.
'사용자 재응시'를 추가한 후 해당 퀴즈(시험) 설정-실시 방식에서 더보기를 클릭한 후 '최종 결과에 응시 기록 누적' 선택 여부에 따라 문제가 다르게 제시될 수 있습니다.
- ⑦ 퀴즈(시험) 재응시 기간이 종료되면 **퀴즈(시험) 평가 페이지에서 재응시 학습자의 응시내역을 확인해서 2개 이상인 경우 마지막 응시내역을 제외하고 나머지 응시기록은 삭제합니다.**