



e-Campus 온라인 퀴즈(시험) 매뉴얼
[엑셀 문제 일괄 등록]

교육미디어혁신센터

목 차

목 차	
1. 퀴즈(시험) 일괄 문제 생성	1
1.1. 퀴즈(시험) 일괄 문제 만들기	1
2. 문제은행에 등록 방법	3
2.1. 문제은행에 엑셀 문제 등록하기	5
2.2. 퀴즈(시험) 등록하기	7
2.3. 퀴즈(시험) 문제 추가하기	12
2.4. 퀴즈(시험) 개설 현황 확인하기	14
3. 퀴즈(시험)에 직접 등록 방법	15
3.1. 퀴즈(시험) 등록하기	15
3.2. 퀴즈(시험)에 엑셀 문제 등록하기	16
3.3. 퀴즈(시험) 개설 현황 확인하기	20

1. 퀴즈(시험) 일괄 문제 생성

1.1. 퀴즈(시험) 일괄 문제 만들기

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	문제유형	명칭	질문	보기1	보기2	보기3	보기4	보기5	보기6	정답	배점	정답해설
2	객관식	[선다형 단답] 일반상식	중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	베르타운	신도시	위성도시	우보도시			2	1.0	답이 맞습니다.
3	객관식	[선다형 다답] 일반상식	중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	베르타운	신도시	위성도시	우보도시			2,3	1.0	답이 맞습니다.
4	주관식	[주관식] 일반상식	신기술의 우수한 상품에 매겨지는 마크는?	KT							1.0	KT가 정답입니다.
5	에세이	[에세이] 전공설명	자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하십시오.								1.0	
6	참거짓	[참거짓]	물음에 대해 참 또는 거짓을 선택하세요.							1	1.0	거짓이 정답입니다.

온라인 퀴즈(시험)에 일괄적으로 등록할 문제를 만듭니다.

- ① 강의실 홈 '기타 관리- 문제 일괄 등록'을 클릭합니다.
- ② 문제 일괄 등록 화면 우측 상단 [엑셀양식 다운로드]를 클릭하여 문제를 입력할 엑셀 양식을 다운로드 합니다.
다운로드한 엑셀 양식 파일을 실행하면 각 유형에 해당하는 예시를 확인할 수 있습니다.
양식에 맞춰 예시와 같은 방식으로 문제유형, 명칭, 질문, 보기, 정답, 배점, 정답해설을 입력합니다.
※ 양식을 임의로 변경하게 되면 등록시 오류가 발생할 수 있으니 양식은 그대로 둔 상태에서 문항 정보를 입력하시기 바랍니다.
- ③ 엑셀 양식에 맞추어 일괄 문제 만드신 후 업로드 하면 문제가 일괄적으로 등록됩니다. (방법 2가지)
 - 문제은행에 문제를 등록하고 퀴즈(시험)에서 불러오는 방법, 퀴즈(시험)를 만들고 문제를 등록하는 방법
 - ※ 문제은행에 문제를 등록하는 경우 해당 강좌의 다른 퀴즈(시험)에서도 문제를 사용할 수 있지만, 퀴즈(시험)에 문제를 등록하는 경우 해당 퀴즈(시험)에서만 문제 사용이 가능합니다.

1. 퀴즈(시험) 일괄 문제 생성

1.1. 퀴즈(시험) 일괄 문제 만들기

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	문제유형	명칭	질문	보기1	보기2	보기3	보기4	보기5	보기6	정답	배점	정답해설
2	객관식	1주차 1번	HOT 멤버는?	강타	강호동	이정규	아이린			1	1.0	
3	객관식	1주차 2번	다음 중 개그맨을 다 고르시오.	홍진영	유재석	강호동	박진영			2,3	1.0	
4	주관식	1주차 3번	소주한잔을 부른 가수는?	임창정							1.0	
5	에세이	1주차 4번	자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하십시오.								1.0	
6	참거짓	1주차 5번	강호동은 전직 씨름 선수였다							1	1.0	

1. 문제유형: 문제의 유형을 입력합니다. (객관식, 주관식, 에세이, 참거짓 중 택1)

※ 현재 엑셀양식을 사용한 퀴즈(시험) 문제 일괄등록에서는 객관식(선다형:단답, 다답), 주관식(주관식 단답형), 에세이(서술형), 참거짓(OX형)의 네가지 유형을 지원합니다.

2. 명칭: 해당 문제의 분류, 단원, 주제 등을 입력합니다. ex) 1주차 1번, 중간고사 1번, 기말고사 1번 등

3. 질문: 문제를 입력합니다.

4. 보기

- 객관식(선다형): 보기를 1번부터 해당되는 셀에 입력합니다.

- 주관식(주관식 단답형): 정답으로 인정되는 답안을 보기에 하나씩 모두 입력합니다. ex) 이순신, 이순신장군, 이순신 장군

※ 에세이와 참거짓 유형은 보기에 내용을 입력하지 않고 빈칸으로 둡니다.

5. 정답

- 객관식(선다형:단답): 정답에 해당하는 보기의 번호를 입력합니다.

- 객관식(선다형:다답): 정답이 두 가지 이상인 경우 정답인 보기의 번호를 모두 입력합니다. ex) 2, 3번이 정답인 경우 2,3

- 주관식(주관식 단답형): 정답으로 인정되는 답안이 보기에 입력되었기 때문에 빈칸으로 둡니다.

- 에세이(서술형): 정답칸을 비워둡니다. 수동으로 채점을 진행해야 합니다.

- 참거짓(OX형): 정답이 O인 경우 1, 정답이 X인 경우 0을 입력합니다.

6. 배점: 배점은 1점 이상으로 입력합니다.

7. 정답해설(일반적인 피드백) : 문제 풀이나 설명 등의 해설을 입력합니다. (생략 가능)

※ 예시 문항을 지우지 않고 업로드하면 문항으로 등록되오니 엑셀파일 저장시 반드시 지워주시기 바랍니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.1. 문제은행에 엑셀 문제 등록하기

문제등록(엑셀활용)

온라인 퀴즈(시험)에 활용할 엑셀에서 만든 일괄 문제를 문제은행에 등록합니다. (방법1)

- ① 강의실 홈 '기타 관리- 문제 일괄 등록'을 클릭합니다.
- ② 문제 일괄 등록 화면 우측 상단 [엑셀파일을 이용하여 강좌내 문제은행에 문제를 등록하기]를 클릭하여 강좌 '문제등록(엑셀활용)' 페이지로 이동합니다.
- ③ 문제를 등록할 [카테고리 선택]을 한 후, [파일 선택] 버튼을 클릭하여 문제를 입력한 엑셀 파일을 선택하고 [엑셀파일 불러오기] 버튼을 클릭합니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.1. 문제은행에 엑셀 문제 등록하기

④ 문제등록(엑셀활용) 화면에 엑셀양식의 문제가 표시되며, 각각의 문제를 확인하고 오류가 있으면 수정합니다.

문제등록(엑셀활용)

강좌 : 수업 시작일과 종료일이 일치하지 않습니다. 변경 필요!

카테고리 선택 : Excel 등록자료 (13)

파일 선택 | 선택된 파일 없음 | 엑셀자료 불러오기 | 엑셀양식 다운로드

알림 : 문제은행 '강좌: <Excel 등록자료>'에 Excel 등록자료'의 문제를 추가합니다. (주해: 문제등록 후 워프가시 중복등록됨)

문제등록 실행 | 취소 | 문제은행 관리로 돌아가기

문제유형 객관식 기본점수 1 삭제

문제명칭 1주차 1번

질문 HOT 열버는?

정답해설

<input checked="" type="checkbox"/> 보기 1 강타	<input type="checkbox"/> 보기 2 강호동	<input type="checkbox"/> 보기 3 이경규
<input type="checkbox"/> 보기 4 아이린	<input type="checkbox"/> 보기 5	<input type="checkbox"/> 보기 6

문제유형 객관식 기본점수 1 삭제

문제명칭 1주차 2번

질문 다음 중 개그만을 다 고르시오.

정답해설

<input type="checkbox"/> 보기 1 홍진영	<input checked="" type="checkbox"/> 보기 2 윤지석	<input checked="" type="checkbox"/> 보기 3 강호동
<input type="checkbox"/> 보기 4 박진영	<input type="checkbox"/> 보기 5	<input type="checkbox"/> 보기 6

객관식(단답, 다답) 문항의 경우 질문과 보기가 표시되고 체크표시가 되어있는 보기가 정답입니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.1. 문제은행에 엑셀 문제 등록하기

주관식(단답형) 문항의 경우 정답칸에 입력되어 있는 답만이 정답으로 인정됩니다.

※ 6개까지 정답을 입력할 수 있고 영문의 경우 대소문자 구분을 하지 않습니다.

문제유형: 주관식 기본점수: 1 삭제

문제명칭: 1주차 3번

질문: 소주한잔을 부른 가수는?

정답 1:

정답 2:

정답 3:

정답 4:

정답 5:

정답 6:

에세이(서술형) 문항의 경우 질문만 표시되고, 참거짓 문항의 경우 질문과 정답인 참/거짓이 선택 표시됩니다.

문제유형: 에세이 기본점수: 1 삭제

문제명칭: 1주차 4번

질문: 자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하십시오.

정답해설:

문제유형: 참거짓 기본점수: 1 삭제

문제명칭: 1주차 5번

질문: 강호동은 전직 씨름 선수였다

정답해설:

참/거짓: 참

문제등록 취소 문제은행 관리로 돌아가기

⑤ 답안을 모두 검토한 후에 이상이 없으면 좌측 하단에 있는 [\[문제등록\]](#) 버튼을 클릭합니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.1. 문제은행에 엑셀 문제 등록하기

문항에 문제가 있는 경우 어떤 부분에서 문제가 발생했는지 안내하는 오류가 나타납니다.
다음은 객관식 문항에 정답이 없는 경우 오류의 예시입니다.

ecampus.smu.ac.kr의 메시지

객관식 문제는 최소 한개 이상의 정답 체크가되어야 합니다.

확인

문제등록(엑셀활용)

[multichoice] : 1주차 1번 - 등록 완료 !!

[multichoice] : 1주차 2번 - 등록 완료 !!

[shortanswer] : 1주차 3번 - 등록 완료 !!

[essay] : 1주차 4번 - 등록 완료 !!

[truefalse] : 1주차 5번 - 등록 완료 !!

돌아가기

⑥ '문제등록(엑셀활용)' 이라는 화면과 함께 '등록완료!!' 라는 문구가 나오면 문제은행에 정상적으로 문제등록이 완료된 것으로 **[돌아가기]** 버튼을 눌러 문제 일괄 등록 페이지로 이동합니다.

※ 문제등록 후 웹 브라우저의 '뒤로가기'를 누르면 문제가 중복 등록되오니 반드시 **[돌아가기]** 버튼을 누릅니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.2. 퀴즈(시험) 등록하기

기분

제목* 1주차 퀴즈 문제 일괄 등록

설명

메인 화면에 설명 보이기

퀴즈 기간 설정

시작 일시 2022 3월 27 15 00 활성화

종료 일시 2022 3월 27 23 59 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 등록합니다. (방법1)

- 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 일시'를 설정합니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.2. 퀴즈(시험) 등록하기

퀴즈 시간 설정

시작 일시 2022 3월 27 15 00 활성화

종료 일시 2022 3월 27 23 59 활성화

시간제한 50 분간 활성화

시간제한 초과 시 현재까지의 응시 내용 자동 제출

제출 유예 기간 1 일 활성화

- 시간제한: 학습자가 퀴즈 응시 시점부터 설정된 시간 동안만 퀴즈를 볼 수 있는 시간
- 시간제한 초과 시: 학습자가 시간제한 내에 완료하지 못했을 경우 학습자의 퀴즈를 어떻게 제출할 것인지를 결정합니다.
 - 현재까지의 응시 내용 자동 제출 (권장)
퀴즈 응시 상태인 경우, 학습자가 입력한 답안이 저장된 상태로 자동 제출됩니다.
 - 유예기간 내 제출 버튼을 눌러 응시 완료(유예기간 중 답안 수정 불가)
시간제한 또는 종료 일시가 끝난 후, 설정된 '제출 유예 기간' 내에 제출 버튼을 클릭하여 제출 완료해야 합니다. 유예기간 내에도 제출하지 못하면 '제출되지 않음'으로 완료되며, 점수를 받을 수 없습니다.
 - 종료 전 제출하지 않은 내용은 성적 반영에서 제외
시간제한 또는 종료 일시 내에 제출 버튼을 클릭하여 제출 완료하지 않으면 '제출되지 않음'으로 완료되며, 점수를 받을 수 없습니다.
- 제출 유예 기간: 시간제한 초과 시 '유예기간 내 제출 버튼을 눌러 응시 완료(유예기간 중 답안 수정 불가)'로 설정한 경우, 제출 허용된 추가 시간을 설정합니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.2. 퀴즈(시험) 등록하기

The screenshot shows a web interface for registering a quiz. It is divided into two main sections: '성적' (Grade) and '퀴즈 서식' (Quiz Format). In the '성적' section, there are four dropdown menus: '카테고리 선택' (Category Selection) set to '범주 없음', '통과 점수' (Passing Score) which is empty, '답안 제출 가능 횟수' (Number of Answer Submissions Allowed) set to '1', and '채점 방법' (Grading Method) set to '최고 점수'. In the '퀴즈 서식' section, there are two dropdown menus: '한 페이지 당 문제 개수' (Number of Questions per Page) set to '1문제' and '문제이동' (Question Navigation) set to '자유로운 이동'. A second '문제이동' dropdown menu is shown open, displaying three options: '자유로운 이동' (highlighted in blue), '자유로운 이동', and '순서대로 이동'. A '덜 보기' (Show Less) link is visible at the bottom left of the '퀴즈 서식' section.

⑤ '성적'에서 성적과 관련된 항목을 설정합니다.

- 카테고리 선택: 성적부(성적항목 관리)에서 퀴즈 성적이 해당되는 카테고리를 선택합니다.
- **답안 제출 횟수**: 학습자의 '퀴즈 응시 횟수'로 기본설정인 '1'회 설정을 권장합니다.
 - '2'회 이상하면 실시 방식 확장-더보기-최종 결과에 응시 기록 누적'이 '활성화'됩니다.
- 채점 방법: 답안 제출 가능 횟수가 2회 이상일 때, 최종 성적을 계산하는 방법을 선택합니다.

⑥ '퀴즈 서식'에서 한 페이지당 문제 개수와 문제 이동 방법을 설정합니다.

- **한 페이지당 문제 개수**: 퀴즈 응시 화면 한 페이지에 표시될 문제 개수로 '1문제' 설정을 권장하며, 반드시 5문제 이하로 설정합니다.
 - '5개 이상' 선택하면 동시 접속 트래픽 문제로 학습자 답안이 저장되지 않을 수 있음.
- **문제이동**: '자유로운 이동' 기본 설정을 선택합니다. 만약 '순서대로 이동'을 선택하면 학습자가 이전 문항으로 되돌아갈 수 없는 상황이 발생합니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.2. 퀴즈(시험) 등록하기

The screenshot shows a configuration interface for quiz settings. On the left, under '실시 방식' (Implementation Method), there are four dropdown menus: '답안 뒤섞기' (Shuffle answers) set to '예' (Yes), '퀴즈 제시 방식' (Quiz presentation method) set to '응시 후 피드백 제공' (Provide feedback after exam), '한 번 응시할 때 재시도 허용' (Allow re-attempt when taking once) set to '아니오' (No), and '최종 결과에 응시 기록 누적' (Accumulate exam records in final results) set to '아니오' (No). On the right, a dropdown menu for '퀴즈 제시 방식' (Quiz presentation method) is expanded, showing options: '응시 후 피드백 제공' (Provide feedback after exam), '상호작용을 통한 다수 시도' (Multiple attempts through interaction), '응시 후 피드백 제공' (Provide feedback after exam - highlighted), '적응 모드' (Adaptive mode), '적응 모드(감점 없음)' (Adaptive mode (no deduction)), and '즉각적인 피드백' (Instant feedback).

- ⑦ '실시 방식'에서 '답안 뒤섞기'와 '퀴즈 제시 방식'을 설정합니다.
- **답안 뒤섞기:** 기본 설정인 '예'로 설정합니다. (문제 보기 순서가 무작위로 나타남)
 - **퀴즈 제시 방식:** 다양한 퀴즈 응시 방식을 설정합니다.
 - 상호작용을 통한 다수 시도: 학습자가 퀴즈 응시 중 '체크' 버튼을 클릭하여 각 문제에 대한 힌트를 보고 여러 번 시도할 수 있습니다. (문제 만들기 '다수 시도' 힌트 개수 설정)
 - **응시 후 피드백 제공(기본설정):** 퀴즈 제출 완료한 후에 피드백을 제공합니다.
 - **적응모드/적응모드(감점 없음):** 학습자가 퀴즈 응시 중 '체크' 버튼을 클릭하여 각 문제에 대한 정답 여부를 확인하며, 여러 번 시도할 수 있습니다. (문제 만들기 '다수 시도' 설정)
적응모드를 사용하려면 '피드백 표시' > '응시 중'에 '정답' 체크가 되어 있어야 합니다.
 - 즉각적인 피드백: 학습자가 퀴즈 응시 중 '체크' 버튼을 클릭하여 바로 각 문제의 대한 피드백을 확인할 수 있습니다. (정답 수정 불가)
 - 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 횟수**를 2회 이상 설정 시
 - '아니오': **답안 제출 가능 횟수 만큼 시도할 때 마다 새로운 문제 제시**
 - '예': **답안 제출 가능 횟수 만큼 시도할 때 마다 지난번 응시 기록 포함해서 문제 제시**

2. 문제은행에 등록 방법

2.2. 퀴즈(시험) 등록하기

응시 중	응시 직후	응시 후 퀴즈 마감 전	퀴즈 마감 이후
<input checked="" type="checkbox"/> 응시내역 ?	<input checked="" type="checkbox"/> 응시내역	<input checked="" type="checkbox"/> 응시내역	<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

⑧ '피드백 표시'에서 퀴즈 피드백을 제공하는 시점과 항목을 설정합니다.

• 퀴즈 응시 단계

- '응시 중': 학습자들이 퀴즈 응시 중인 상태를 의미합니다.
- '응시 직후': 학습자들이 퀴즈 응시 종료 후 대략 2~3분을 의미합니다.
- '응시 후 퀴즈 마감 전': 퀴즈 응시 종료 후 대략 2~3분 후~종료일시 전까지 의미합니다.
- '퀴즈 마감 이후': 퀴즈 종료일시 이후를 의미합니다.

만약 퀴즈 종료일시가 설정되어 있지 않다면, 해당 항목들이 활성화 되지 않습니다.

• 피드백 항목

- 응시내역: 문제와 학습자가 체크/입력한 답안을 보여줍니다.
- 점수: 정답 여부에 따라 각 문제 당 취득 점수와 전체 점수를 보여줍니다.
- 구체적 피드백: 채점 시 '댓글 작성 또는 점수 덮어쓰기'에 작성한 '댓글'을 보여 줍니다.
- 일반적인 피드백: 문제를 만들 때 입력한 '일반적인 피드백' 내용을 보여줍니다.
- 정답: 각 문제에 대한 정답 여부를 보여줍니다.

※ 퀴즈 마감 전에 학습자에게 '점수'나 '정답'을 공개할 경우 다른 학습자에게 퀴즈에 대한 정보가 유출될 수 있으니 '점수', '정답'은 체크하지 않는 것을 권장합니다.

⑨ 퀴즈 설정 후 저장 버튼을 클릭하여 퀴즈 등록을 완료합니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.3. 퀴즈(시험) 문제 추가하기

강의실 홈 > 문제 일괄등록

문제 일괄등록

엑셀파일을 이용하여 강좌내 문제은행에 문제를 등록하기 | 엑셀양식 다운로드 | 문제은행

주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리
1	1주차 퀴즈 문제 일괄 등록	2022-03-27 15:00	2022-03-27 23:59	-	5	0	0	엑셀등록 설정 편집 문제은행
8	중간고사(엑셀 일괄 등록)	2022-04-25 00:00	2022-05-02 23:59	-	7	0	0	엑셀등록 설정 편집 문제은행
9	9주차 퀴즈 문제 일괄 등록	2022-05-13 00:00	2022-05-20 23:59	-	5	0	0	엑셀등록 설정 편집 문제은행
10	10주차 퀴즈 문제 일괄등록	2022-05-21 00:00	2022-05-27 23:59	-	5	1	0	퀴즈 모니터링 응시결과 문제은행

퀴즈 편집 : 중간고사(엑셀 일괄 등록) ②

출제 문제 수: 0 | 퀴즈상태: 진행 () 에 종료)

최고 성적: 10.0 점 저장

페이지 재설정

총점: 0.00

+ 신규 문제

+ 문제은행으로부터

+ 랜덤 문제

문제 섞기 ?

추가

온라인 퀴즈(시험)에 엑셀 문제은행 등록 일괄 문제를 추가(선택)합니다. (방법1)

- ① 퀴즈(시험) 등록 설정을 마치고 강의실 홈 '기타 관리- 문제 일괄 등록'을 클릭합니다.
- ② 저장된 퀴즈(시험) 목록이 나타나면 문제은행에 있는 문제 등록을 위해 해당 퀴즈(시험) '문제 관리'에 있는 **[편집]** 버튼을 클릭합니다.
- ③ 퀴즈(시험) 편집 화면에서 우측 하단의 **[추가]** 버튼을 클릭합니다.
- ④ **[문제은행으로부터]** 버튼을 클릭합니다.

2. 문제은행에 등록 방법

2.3. 퀴즈(시험) 문제 추가하기

문제은행으로부터

카테고리 선택 Excel 등록자료 (9)

메시 입력도를 통해 등록되었습니다.

옵션 검색 ▼

하위 범주의 질문도 보여주기

예전 문제들도 표시

<input type="checkbox"/>	↑	↓	질문	
<input checked="" type="checkbox"/>	+	[-]	1주차 4번 자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하시오.	Q
<input type="checkbox"/>	+	[-]	[예제이] 전공설명 자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하시오.	Q
<input checked="" type="checkbox"/>	+	[≡]	1주차 1번 HOT 멤버는?	Q
<input type="checkbox"/>	+	[≡]	1주차 2번 다음 중 개그맨을 다 고르시오.	Q
<input type="checkbox"/>	+	[≡]	[신다형 단답] 일반상식 중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	Q
<input checked="" type="checkbox"/>	+	[=]	1주차 3번 소주한잔을 부른 가수는?	Q
<input type="checkbox"/>	+	[=]	[주관식] 일반상식 신기술의 우수한 상품에 매겨지는 마크는?	Q
<input checked="" type="checkbox"/>	+	[..]	1주차 5번 강호동은 전직 씨름 선수였다	Q
<input type="checkbox"/>	+	[..]	[참거짓] 물음에 대해 참 또는 거짓을 선택하세요.	Q

선택한 문제를 퀴즈에 추가

퀴즈 편집 : 1주차 퀴즈 문제 일괄 등록

출제 문제 수: 5 | 퀴즈상태: 진행 (00:00:00 ~ 00:00:00 에 종료)

페이지 재설정

최고 성적: 10.0 점 저장

총점: 5.00

문제 섞기

페이지 1

1 1주차 4번 자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하시오.

페이지 2

2 1주차 1번 HOT 멤버는?

페이지 3

3 1주차 2번 다음 중 개그맨을 다 고르시오.

페이지 4

4 1주차 3번 소주한잔을 부른 가수는?

페이지 5

5 1주차 5번 강호동은 전직 씨름 선수였다

추가

- ⑤ '카테고리 선택'에서 문제은행에 등록된 문제를 선택합니다.
- ⑥ 등록된 문제를 확인하고 퀴즈(시험)에 추가할 문제를 체크하고 [선택할 문제를 퀴즈에 추가] 버튼을 클릭하여 문제 추가를 완료하면 상기 우측과 같은 화면이 출력이 됩니다.
- ⑦ 문제 '미리보기' 확인 및 '삭제'할 수 있으며, '배점 변경'을 할 수 있습니다.
- ⑧ '문제 섞기'를 체크합니다. (학습자에게 문제 순서가 무작위로 출제됩니다)
- ⑨ 총점 확인과 최고 성적을 설정한 후 '저장'을 클릭합니다. '최고 성적=총점' (권장)
 - **최고 점수**: 학습자가 받을 수 있는 퀴즈의 최고 점수로, 성적부에 반영되는 점수
 - **총점**: 각 문제 배점의 총합

2. 문제은행에 등록 방법

2.4. 퀴즈(시험) 개설 현황 확인하기

강의실 홈 > 문제 일괄등록

문제 일괄등록

엑셀파일을 이용하여 강좌내 문제은행에 문제를 등록하기 | 엑셀양식 다운로드 | 문제은행

주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리			
1	1주차 퀴즈 문제 일괄 등록	2022-03-27 15:00	2022-03-27 23:59	-	5	0	0	엑셀등록	설정	편집	문제은행
8	중간고사(엑셀 일괄 등록)	2022-04-25 00:00	2022-05-02 23:59	-	7	0	0	엑셀등록	설정	편집	문제은행
9	9주차 퀴즈 문제 일괄 등록	2022-05-13 00:00	2022-05-20 23:59	-	5	0	0	엑셀등록	설정	편집	문제은행
10	10주차 퀴즈 문제 일괄등록	2022-05-21 00:00	2022-05-27 23:59	-	5	1	0	퀴즈 모니터링	응시결과		문제은행

엑셀 문제은행 등록 온라인 퀴즈(시험) 개설 현황을 확인합니다. (방법1)

① 퀴즈(시험) 문제 추가를 마치고 강의실 홈 '기타 관리- 문제 일괄 등록'을 클릭합니다.

문제 일괄 등록 화면에서 해당 퀴즈(시험)의 개설 현황(주차, 퀴즈명, 시작일시, 종료일시, 제한시간, 등록문항수, 시험 진행중인 인원, 시험완료 인원)을 확인할 수 있습니다.

또한 '문제관리'에서 '(퀴즈)설정', '(퀴즈)편집', '문제은행', '응시결과' 등을 통해 퀴즈를 수정하거나 응시내역을 확인할 수 있습니다. (사용법은 e-Campus 교수자 매뉴얼 참조)

※ 기타 문제출제(짝찾기형, 빈칸채우기, 수치형), 퀴즈(시험) 채점, 사용자 재응시 설정 등의 방법은 e-Campus-이용안내 자료실에 등록된 e-Campus 교수자 매뉴얼을 참고해 주시기 바랍니다.

3. 퀴즈(시험)에 직접 등록 방법

3.1. 퀴즈(시험) 등록하기



The image shows a web form for registering a quiz. It is divided into two main sections: '기본' (Basic) and '퀴즈 기간 설정' (Quiz Period Setting). In the '기본' section, the '제목*' (Title) field is highlighted with a red box and contains the text '1주차 퀴즈 문제 일괄 등록'. Below it is a rich text editor for '설명' (Description). In the '퀴즈 기간 설정' section, the '시작 일시' (Start Date) and '종료 일시' (End Date) fields are highlighted with a red box. The start date is set to 2022-03-27 15:00 and the end date to 2022-03-27 23:59. Other settings include a 50-minute duration, '현재까지의 응시 내용 자동 제출' (Automatic submission of current test content), and a 1-day grace period. All date and time fields have a '활성화' (Active) checkbox checked.



해당 주차(일)에 온라인 퀴즈(시험)를 등록합니다. (방법2)

퀴즈(시험)에 엑셀 문제를 바로 등록하기 위해서는 먼저 강좌에 퀴즈(시험)를 만들어야 합니다.

※ 퀴즈 등록 설정 부분은 '2. 문제은행에 등록 방법-2.2. 퀴즈(시험) 등록하기'를 참고해 주시기 바랍니다.

3. 퀴즈(시험)에 직접 등록 방법

3.2. 퀴즈(시험)에 엑셀 문제 등록하기

강의실 홈 > 문제 일괄등록

문제 일괄등록

엑셀파일을 이용하여 강좌내 문제은행에 문제를 등록하기 | 엑셀양식 다운로드 | 문제은행

주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리
1	1주차 퀴즈 문제 일괄 등록	2022-03-27 15:00	2022-03-27 23:59	-	5	0	0	엑셀등록 설정 편집 문제은행
8	중간고사(엑셀 일괄 등록)	2022-04-25 00:00	2022-05-02 23:59	-	7	0	0	엑셀등록 설정 편집 문제은행

문제등록(엑셀활용)

퀴즈: 1주차 퀴즈 문제 일괄 등록

카테고리 선택: Excel 등록자료 (13)

파일 선택 | 선택된 파일 없음 | 엑셀자료 불러오기 | 엑셀양식 다운로드

- 1. 엑셀 샘플파일을 다운로드 후 문제를 양식에 맞게 등록하시기 바랍니다.
- 2. 문제를 등록한 파일을 '파일선택' 버튼을 클릭하여 등록 후 '엑셀자료 불러오기'를 클릭하세요.
- 3. 엑셀의 두번째줄부터 데이터로 인식하여 자료를 가져와 화면에 출력합니다. 변경하실 내용이 있으시면 화면에서 직접 수정 후 등록하시면 됩니다.

등록된 해당 주차(일) 온라인 퀴즈(시험)에 엑셀에서 만든 일괄 문제를 등록합니다. (방법2)

- ① 퀴즈(시험) 등록 설정을 마치고 강의실 홈 '기타 관리- 문제 일괄 등록'을 클릭합니다.
- ② 등록된 퀴즈(시험)가 나타나면 문제를 등록할 퀴즈(시험)의 '문제관리' 항목의 [엑셀등록]을 클릭합니다.
퀴즈 '문제등록(엑셀활용)' 페이지로 이동합니다.
- ③ 문제를 등록할 [카테고리 선택]을 한 후, [파일 선택] 버튼을 클릭하여 문제를 입력한 엑셀 파일을 선택하고 [엑셀파일 불러오기] 버튼을 클릭합니다.

3. 퀴즈(시험)에 직접 등록 방법

3.2. 퀴즈(시험)에 엑셀 문제 등록하기

④ 문제등록(엑셀활용) 화면에 엑셀양식의 문제가 표시되며, 각각의 문제를 확인하고 오류가 있으면 수정합니다.

문제등록(엑셀활용)

퀴즈: 1주차 퀴즈 문제 일괄 등록

카테고리 선택: Excel 등록자료 (13)

파일 선택 선택된 파일 없음

일일: 문제은행 퀴즈: 1주차 퀴즈 문제 일괄 등록 > Excel 등록자료 > 문제를 추가 후 퀴즈(1주차 퀴즈 문제 일괄 등록) > 문제가 비로 등록됩니다. (주의: 문제등록 후 뒤로가기시 중복등록됨)

문제등록 실행 취소 문제은행 관리로 돌아가기

문제유형 객관식 기본점수 1 삭제

문제명칭 1주차 1번

질문 HOT 멤버는?

보기 1 보기 2 보기 3

강타 강호동 이경규

보기 4 보기 5 보기 6

아이린

문제유형 객관식 기본점수 1 삭제

문제명칭 1주차 2번

질문 다음 중 개그만을 다 고르시오.

보기 1 보기 2 보기 3

홍진영 윤지석 강호동

보기 4 보기 5 보기 6

박진영

객관식(단답, 다답) 문항의 경우 질문과 보기가 표시되고 체크표시가 되어있는 보기가 정답입니다.

3. 퀴즈(시험)에 직접 등록 방법

3.2. 퀴즈(시험)에 엑셀 문제 등록하기

주관식(단답형) 문항의 경우 정답칸에 입력되어 있는 답만이 정답으로 인정됩니다.

※ 6개까지 정답을 입력할 수 있고 영문의 경우 대소문자 구분을 하지 않습니다.

The screenshot shows a quiz question form for a '주관식' (Multiple Choice) question. The question is '소주한잔을 부른 가수는?' (Which singer sang 'Soju Hanjan'). There are six answer boxes labeled '정답 1' through '정답 6'. The first box contains '임창정' (Lim Chang-jung). A '삭제' (Delete) button is visible in the top right corner.

에세이(서술형) 문항의 경우 질문만 표시되고, 참거짓 문항의 경우 질문과 정답인 참/거짓이 선택 표시됩니다.

The top screenshot shows an '에세이' (Essay) question form with the question '자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하십시오.' (Explain your major from an academic perspective). The bottom screenshot shows a '참거짓' (True/False) question form with the question '강호동은 전직 씨름 선수였다.' (Kang Ho-dong was a former 씨름 athlete). It includes a dropdown menu for '참/거짓' (True/False) with '참' (True) selected. A '문제등록' (Register Question) button is highlighted with a red box at the bottom left.

⑤ 답안을 모두 검토한 후에 이상이 없으면 좌측 하단에 있는 [문제등록] 버튼을 클릭합니다.

3. 퀴즈(시험)에 직접 등록 방법

3.2. 퀴즈(시험)에 엑셀 문제 등록하기

문항에 문제가 있는 경우 어떤 부분에서 문제가 발생했는지 안내하는 오류가 나타납니다.
다음은 객관식 문항에 정답이 없는 경우 오류의 예시입니다.

ecampus.smu.ac.kr의 메시지

객관식 문제는 최소 한개 이상의 정답 체크가되어야 합니다.

[확인](#)

문제등록(엑셀활용)

[multichoice] : 1주차 1번 - 등록 완료 !!

[multichoice] : 1주차 2번 - 등록 완료 !!

[shortanswer] : 1주차 3번 - 등록 완료 !!

[essay] : 1주차 4번 - 등록 완료 !!

[truefalse] : 1주차 5번 - 등록 완료 !!

[돌아가기](#)

⑥ '문제등록(엑셀활용)' 이라는 화면과 함께 '등록완료!!' 라는 문구가 나오면 문제은행에 정상적으로 문제등록이 완료된 것으로 [돌아가기](#) 버튼을 눌러 문제 일괄 등록 페이지로 이동합니다.

※ 문제등록 후 웹 브라우저의 '뒤로가기'를 누르면 문제가 중복 등록되오니 반드시 [돌아가기](#) 버튼을 누릅니다.

3. 퀴즈(시험)에 직접 등록 방법

3.3. 퀴즈(시험) 개설 현황 확인하기

주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리
1	1주차 퀴즈 문제 일괄 등록	2022-03-27 15:00	2022-03-27 23:59	-	5	0	0	엑셀등록, 설정, 편집, 문제은행
8	중간고사(엑셀 일괄 등록)	2022-04-25 00:00	2022-05-02 23:59	-	7	0	0	엑셀등록, 설정, 편집, 문제은행
9	9주차 퀴즈 문제 일괄 등록	2022-05-13 00:00	2022-05-20 23:59	-	5	0	0	엑셀등록, 설정, 편집, 문제은행
10	10주차 퀴즈 문제 일괄등록	2022-05-21 00:00	2022-05-27 23:59	-	5	1	0	퀴즈 모니터링, 응시결과, 문제은행

엑셀 퀴즈(시험) 직접 등록 온라인 퀴즈(시험) 개설 현황을 확인합니다. (방법2)

- ① '문제등록(엑셀활용)' 등록완료 화면의 **[돌아가기]** 버튼 또는 강의실 홈 '기타 관리- 문제 일괄 등록'을 클릭합니다.
- ② 문제 일괄 등록 화면에서 해당 퀴즈(시험)의 개설 현황(주차, 퀴즈명, 시작일시, 종료일시, 제한시간, 등록문항수, 시험 진행중인 인원, 시험완료 인원)을 확인할 수 있습니다.
또한 '문제관리'에서 '(퀴즈)설정', '(퀴즈)편집', '문제은행', '응시결과' 등을 통해 퀴즈를 수정하거나 응시내역을 확인할 수 있습니다. (사용법은 e-Campus 교수자 매뉴얼 참조)

※ 기타 문제출제(짝찾기형, 빈칸채우기, 수치형), 퀴즈(시험) 채점, 사용자 재응시 설정 등의 방법은 e-Campus-이용안내 자료실에 등록된 e-Campus 교수자 매뉴얼을 참고해 주시기 바랍니다.