기타 관리 – 문제은행

(교수자 매뉴얼)

문제은행

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)

강의실 홈 -	♠ > 코스모스 LMS 활용 > 문제 은행 > 문제
강의정보 ▼ 성적/출석관리 ▼	•
수강생 알림 ▼	문제 은행
기타 관리 🔺	
· 강좌설정	카테고리 선택 Coursemos_manual 의 기본설정 ◆
· 팀 설정	
· 팀원	
· 문제 은행	
• 강좌기독	
· TT/888.55	
학생화면 보기	
학습활동 +	
고급 설정	
▶ 고급 강좌 관리	

강의실 홈 -	♠ > 코스모스 LMS 활용 > 문제	예은행 > 문제	
강의정보 👻		추가할 문제 유형 선택	×
성적/출석관리 ▼ 수강생 알림 ▼	문제	설명을 보기위한 문제 유형 선택	
기타 관리 🔺	○ Ӗ 선다형		
· 강좌설정	○ ** OX형		
• 팀 설정	● ■ 짝찾기형		
• 팀원	○ □ 주관식 단답형		
· 군세 근행 · 강좌기록	· ¹² 수치형		
· 조교/청강생 승인	이 🗒 서술형		
학생화면 보기	○ ▋▋ 빈칸 채우기		
학습활동 +	기타		
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
고급 설정		취소	
▶ 고급 강좌 관리			

문제은행

(4) 기본에서 문제 분류명 / 문제 내용 / 기본 점수 등을 입력합니다.
(5) 문제의 답안 보기를 입력합니다. 정답인 보기의 점수반영비율을 '100%' 로 설정합니다.
(6) [저장] 버튼을 클릭합니다.

			▶ 모두 펼쳐
▼ 기본			
	카테고리	Coursemos_manual 의 기본설정 ◆	
A (4: 3	문제 분류명 간고사 1번 문항)*		
	문제 내용*		
	기본 점수*	1	
일반적	인 피드백 ⑦		
			li.
	정답 개수	단답만. \$	
보기	순서 섞기	3	
	보기 혀시	123	

5	보기 1		
	점수반영비율	없음	•
	보기 2		
	점수반영비율	없음	الے •
	보기 3		r III Ø X M F
	점수반영비율	없음	\$
	보기 4		r ⊞ i∃ ø ≈ ∎ E
	점수반영비율	없음	*
	보기 5		
	점수반영비율	ରୁଚ୍ଚ	•
		보기 추가하기	
▶ 다수 시도			
		변경사항 저장 및 계속 편집	

문제 유형 – 선다형

제시되는 복수의 보기 중 정답을 선택하는 문제 유형입니다.

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

- 기본	
카테고리 문제 분류명 (예:중간교사 1번 문화)*	Coursemos_manual 의 기본설정
문제 내용*	
기본 점수*	1
물만역전 싸드백 (7)	
정답 개수	단답만 \$
보기 순서 섞기 ⑦	6
보기 형식	1., 2., 3., 🗘

[기본]

- **카테고리**: 생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행입니다.

- 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 맞출시 부여되는 점수를 입력합니다.

- **일반적인 피드백**: 모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

- 정답 개수: 단답만(1개) / 다답 허용(2개 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.

문제 유형 – 선다형

제시되는 복수의 보기 중 정답을 선택하는 문제 유형입니다.

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

▼ 답	
보기 1	
점수반영비율	2 22 € ◆
보기 2	
점수반영비율	
보기 3	
점수반영비율	없음 \$
보기 4	
점수반영비율	<u>ଥିକ</u>
보기 5	
점수반영비율	
	보기 추가하기

* 다답 허용 문제 각 정답의 점수인정비율 합이 100%가 되어야 합니다. 점수인정비율 100%를 정답의 개수로 나누어 입력합니다. (ex. 정답이 3개일 경우, 각 정답의 점수인정비율은 33.33333%를 입력합니다.)

정답의 점수인정비율은 '100%', 오답의 점수인정비율을 '없음' 으로 설정합니다.

* 단답 문제

- 점수인정비율: 보기의 점수인정비율을 설정합니다.

- **보기**: 정답을 포함한 여러 개의 보기를 입력합니다.

[답]

문제 유형 – 선다형

활용) 2개 이상의 정답 중 1개만 선택해도 정답으로 인정하고 싶습니다.

- 정답 개수 '단답만' 을 선택합니다.

- 정답인 보기의 점수인정비율을 모두 '100%' 로 설정합니다.

활용) 다중 답안 객관식에서 다른 오답을 선택하면 무조건 0점 처리하고 싶습니다.

- 정답 개수 '다답 허용' 을 선택합니다.

- 각 정답의 점수반영비율 합이 100%가 되어야 합니다.

- 오답의 점수반영비율을 '-100%' 으로 설정합니다. (정답이 2개인 문제에 정답1개와 오답1개를 선택할 경우, 0점 처리됩니다.)

ex. 답안 4개(정답 2개/ 오답 2개)

→ 정답 50% / 정답 50% / 오답 -100% / 오답 -100%

ex. 답안 5개(정답3개/ 오답2개)

→ 정답 33.333% / 정답 33.333% / 정답 33.333% / 오답 -100% / 오답 -100%

* 오답의 점수반영비율을 '없음' 으로 설정할 시, 정답과 오답을 같이 선택해도 정답이 모두 들어있으면 만점 처리 됩니다.

문제 유형 – 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.)

▼ 기본	
카테고리	Coursemos_manual 의 기본설정 (9)
문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항) [★]	
문제 내용*	
기본 점수*	1
일반적인 피드백 🕐	

[기본]

- **카테고리**: 생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행입니다.

- 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 맞출시 부여되는 점수를 입력합니다.

- **일반적인 피드백**: 모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

문제 유형 – 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.)

▼ 답안 선택사항		[답안 선택사항]
답안 형식 텍스트 입력	HTML 편집기 ◆ 필수 ◆	- 답안 형식 : HTML 편집기 / HTML 편집기(파일 선택 가능) / 일반 에디터 / 일반 에디터(폰트 크기 조정 불가능) / 인라인 텍스트(직접 입력) 없음
입력값 사이즈	15 줄 🔶	- 텍스트 입력 : 텍스트 편집기에 텍스트를 입력해야 하는지 여부를 결정합니다.
파일 첨부 가능여부 첨부파일 수 ⑦	아니오 ◆ 선택사항 ◆	- 입력값 사이즈 : 학생 화면에서 보여질 답안 입력값 사이즈를 설정합니다.
▼ 답안 양식		- 파일 첨부 가능여부 : 파일 첨부 가능여부를 설정합니다.
답안 양식 ③		- 첨부파일 수 : 점수 반영을 위해 제출하는 첨부파일의 최소 등록 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.

문제 유형 – 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.

▼ 기본	
카테고리 문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문황) [*]	Coursemos_manual 의 기본설정 💠
문제 내용*	
기본 점수*	1
일반적인 피드백 🕐	
대소문자 구분 여부	대소문자 구분 없음 🔶

[기본]

- **카테고리**: 생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행입니다.

- 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 맞출시 부여되는 점수를 입력합니다.

- **일반적인 피드백**: 모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

- 대소문자 구분 여부: 알파벳 대소문자를 구분하여 정답을 적용할지를 결정합니다.

문제 유형 – 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.

	정답 채점 방식	적어도 하나의 답안을 제시해야 합니다. 빈 칸으로 남겨진 답안은 사용되지 않습니다. '*'는 와일드카드로 어떤 문자로도 대치될 수 있으며, 첫번째 일치하는 답안이 채점과 피드백을 하는 데 사용됩니다.
▼ 답		
	정답 1	점수반영비율 없음 💠
	정답 2	점수반영비율 없음 💠
	정답 3	점수반영비율 없음 🔶
		답란 추가

[답]

- 정답: 정답을 입력합니다.

- 점수인정비율: 정답의 점수인정비율을 설정합니다.

* 정답 채점 방식

적어도 하나의 답안을 제시해야 합니다. 빈 칸으로 남겨진 답안은 사용되지 않습니다.

'*'는 와일드카드로 어떤 문자로도 대치될 수 있으며, 첫번째 일치하는 답안이 채점과 피드백을 하는 데 사용됩니다.

문제 유형 – 주관식 단답형

활용) 주관식 단답형 문제의 답을 여러 개 입력할 수 있도록 설정하고 싶습니다.

주관식 단답형 문제에서 여러 개의 답을 입력할 수 있으려면, * (**와일드 카드)** 를 사용하여 문제를 생성합니다.

ex.

문제: 물질의 상태 세가지는?

정답: 고체, 액체, 기체

- 답이 2개 이상인 경우, 답 사이 및 앞뒤에 * 를 넣습니다.
- 학생은 * 자리에 띄어쓰기나 ', '와 같은 문자를 입력하여도 정답이 될 수 있습니다.
- 순서를 바꿔서 답을 입력할 수 있기 때문에 답안에 아래 경우의 수를 모두 작성하고 점수반영비율은 100%로 설정합니다.

(*고체*액체*기체* / *고체*기체*액체* / *액체*고체*기체* / *액체*기체*고체* / *기체*액체*고체* / *기체*고체* / *기체*고체*액체*)

- 정답이 2개 혹은 3개로 개수가 딱 고정되어 있는 경우에 사용하는 것이 좋습니다.

- 정답이 될 수 있는 여러 개 답 중에 2개, 3개를 입력하는 문제의 경우, 정답이 될 수 있는 경우의 수가 많기 때문에 답안을 더 많이 작성하여야 합니다.

문제 유형 – OX형

주어진 문제의 참/거짓 여부를 선택하는 문제 유형입니다.

▼ 기본	
카테고리 문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문왕)*	Coursemos_manual 의 기본설정 💠
문제 내용*	
기본 점수* 일반적인 피드백 ⑦	
정답	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

[기본]

- **카테고리**: 생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행입니다.

- 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 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

- 정답: 참 / 거짓 여부를 선택합니다.

문제 유형 – 짝찾기형

연관된 단어 찾기 문제이며, 서로 관련이 있는 문항-답, 보기-보기를 찾는 문제 유형입니다. 복수의 문제와 답을 출제하고, 학습자가 각 문제에 해당하는 답을 선택합니다.

 ✓ 기본 ✓ 기타고 (oursemos_manual 의 기본적) ✓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
Final Consens_manual 91 7830 Casters Image: Im	▼ 기본	
Sex Hat Rate Sex Hat Rate Sex Hat Rate I Jata Para Sex Hat Rate I Sex Hat Rate I Sex Hat Rate I	카테고리	Coursemos_manual 의 기본설정 🔶
Rutus: I A = b / A = b / IIII JE dot I Subadu mine @ I A = b / IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항) [*]	
パ본 점수* 1 양반적인 피드백 ⑦ ● ▲ ★ B / ▲ ★ ダ/★ 注 注 ● 淡 単 単 순서 석7 ⑦ ■	문제 내용*	
기본 경수• 1 일반적인 피드백 ③ 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표		
기본 점수・ 1 일반적인 피드백 ②		
기본 점수* 1 일반적인 피드백 ⑦ 실 ★ B I A ★ ダイ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		
기본 점수* 1 일반적인 피드백 ⑦ 소서 섞기 ⑦		
기본 점수● 1 일반적인 피드백 ⑦ □ ▲ ● B I ▲ ● ● ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥		
1 년 월 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1 년 1	기보 정스*	
일반적인 피드백 ⑦		
순서 섞기 ③	일반적인 피드백 🕐	
순서 섞기 ③		
순서 섞기 ③ 🛛		
순서 섞기 ③ 🛛		
순서 섞기 ③ 🗾		
	순서 섞기 ⑦	٥

[기본]

- **카테고리**: 생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행입니다.

- 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 맞출시 부여되는 점수를 입력합니다.

- **일반적인 피드백**: 모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

- 순서 섞기: 문제 순서를 무작위로 나열합니다. (부정 행위 방지)

문제 유형 – 짝찾기형

연관된 단어 찾기 문제이며, 서로 관련이 있는 문항-답, 보기-보기를 찾는 문제 유형입니다. 복수의 문제와 답을 출제하고, 학습자가 각 문제에 해당하는 답을 선택합니다.

▼ 답	
정답 선택 방식	최소한 두개의 문제과 세개의 답안을 제시해야만 합니다. 비어있는 문제에 대한 답을 제공하기 위해 별도의 오답을 제공할 수 있습니다. 내용이 들어있지 않은 문제 및 답안은 무시됩니다.
문제 1	
답	
문제 2	
답	
문제 3	
답	
	보기 추가하기

[답]

- 문제/답: 문제와 그에 대한 답을 입력합니다.

* 정답 선택 방식

최소한 2개의 문제와 3개의 답안을 제시해야 합니다. 비어있는 문제에 대한 답을 제공하기 위해 별도의 오답을 제공할 수 있습니다. 내용이 들어있지 않은 문제 및 답안은 무시됩니다.

ex. 각 나라와 수도를 연결하세요.



문제 유형 – 빈칸 채우기형

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

· 기본	
카테고리	Coursemos_manual 의 기본설정 (9) 🗘
문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항)*	
문제 내용*	
일반적인 피드백 🕐	
	문제 문장 복호 및 검증

[기본]

- **카테고리**: 생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행입니다.

- 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~사아} 와 같이 작성하면 '다라' 가 정답 수치형: {기본점수(숫자):NUMERICAL:=정답:오차범위}
일반적인 피드백: 모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

- 문제 문장 복호 및 검증: 문제에 입력한 빈칸 채우기 수식이 정확한지 확인합니다.

문제 유형 – 빈칸 채우기형

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

ex. 대한민국의 수도는 {2:SHORTANSWER:=서울}이고, {3:MULTICHOICE:=미국#OK~일본#Wrong~중국#Wrong}의 수도는 워싱턴이다.



문제 유형 – 수치형

주관식 단답형과 유사하지만 답을 숫자로만 작성하는 문제 유형입니다.

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

카테고리	Coursemos_manual 의 기본설정 (10)
문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항)*	
문제 내용*	
기본 점수*	1
일반적인 피드백 🕐	

[기본]

- **카테고리**: 생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행입니다.

- 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 맞출시 부여되는 점수를 입력합니다.

- **일반적인 피드백**: 모든 학생들에게 보여지는 피드백입니다. 학생들에게 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

문제 유형 – 수치형

주관식 단답형과 유사하지만 답을 숫자로만 작성하는 문제 유형입니다.

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

▼ 답	
정답 1	오차 0 점수반영비율 없음 🛊
정답 2	오차 0 점수반영비율 없음 ◆
정답 3	오차 0 점수반영비율 없음 💠
	보기 추가하기
▼ 단위조정	
단위조정	수치적인 답만 채점될 것입니다. 단위가 허용되. ◆
틀린 단위에 대한 감점 ⑦	0 1 응단 성적의 소수(0-1)로 ✿
단위 답이 다음과 같이 표시됩니 다.	텍스트 입력 요소
단위 위치	1.00cm 와 같이 오른쪽에 🔶
▼ 단위	
유닛 1 ⑦	1.0
	여분 다위란 생성

[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.

기타 유형 – 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.

▼ 기본	
카테고리 문제 분류명 (예: 중간고사 1번 문항)*	Coursemos_manual 의 기본설정 (10) 🔶
문제 내용*	
일반적인 피드백 🕐	

[기본]

- **카테고리**: 생성할 문제의 문제은행 카테고리를 설정합니다. 기본값은 현재 접속 중인 강의실의 문제은행입니다.

- 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 문제가 어떤 지식에 대해 묻고 있는지 알려주고 싶을 때 사용합니다.

활용 – 카테고리

문제은행의 카테고리는 컴퓨터의 폴더처럼 생각할 수 있으며, 동일한 유형의 문제들을 분류할 수 있습니다. 예를 들어, 퀴즈 별로 카테고리를 생성할 수 있고, 강의 내용 별로 카테고리를 생성하여 문제를 등록할 수 있습니다.

좌측 메뉴 고급 강좌 관리 > 문제 은행 > '카테고리' 에서 카테고리 추가 및 편집을 할 수 있습니다.



활용 – 내보내기

한 강좌에 등록한 문제를 다른 분반에 복사하거나, 백업 파일로 관리할 수 있습니다.

(1) 좌측 메뉴 고급 강좌 관리 > 문제 은행 > '내보내기' 를 클릭합니다.

(2) 파일 형식에서 '무들 XML형식' 을 선택합니다.

(3) 내보내기 할 카테고리를 선택한 후 [파일로 문제 내보내기] 버튼을 클릭합니다.



활용 – 가져오기

내보내기하여 저장된 문제 파일을 다른 강좌에 가져옵니다.

(1) 좌측 메뉴 고급 강좌 관리 > 문제 은행 > '가져오기' 를 클릭합니다.
(2) 파일 형식에서 '무들 XML형식' 을 선택합니다.
(3) 문제를 넣을 카테고리를 선택합니다.

(4) 문제 파일을 업로드 후 [가져오기] 버튼을 클릭합니다.

