

문제(퀴즈) 일괄등록

문제를 하나씩 등록해야 했던 기존 방식보다 빠르게 일괄적으로 퀴즈를 등록할 수 있는 방 법입니다.

엑셀 양식 맞추어 문제와 답안을 입력한 후 업로드 하면 문제가 일괄적으로 등록됩니다.

문제 일괄등	등록							
				엑셀파일	일을 이용하여 강	좌내 문제은행(에 문제를 등록하기	에셀양식 다운로드 문제은행
주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리
	아직 등록된 퀴즈가 없습니다.							

문제 일괄등록 페이지 우측 상단 [엑셀양식 다운로드]를 클릭해 문제를 입력할 엑셀 양식 을 다운로드 합니다. 다운로드한 엑셀 양식 파일을 실행하면 각 유형에 해당하는 예시를 확인할 수 있습니다.

1	А	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	К	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?	베드타운	신도시	위성도시	우보도시			2	1.0000000	답이 맞습니다.
3	객관식	[선다형 다답] 일반상식	중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	베드타운	신도시	위성도시	우보도시			2,3	1.0000000	답이 맞습니다.
4	주관식	[주관식] 일반상식	신기술의 우수한 상품에 매겨지는 마크는?	кт							1.0000000	KT'가 정답입니다
5	에세이	[에세이] 전공설명	자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하시오.								1.0000000	
6	참거짓	[참거짓]	물음에 대해 참 또는 거짓을 선택하세요.							1	1.0000000	거짓이 정답니다.
7												
8												
7 8												

양식에 맞춰 예시와 같은 방식으로 문제유형, 명칭, 질문, 보기, 정답, 배점, 정답해설을 입 력합니다.

*양식을 임의로 변경하게 되면 등록시 오류가 발생할 수 있으니 양식은 그대로 둔 상태에 서 문항 정보를 입력하시기 바랍니다.

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

*현재 엑셀양식을 사용한 문제 일괄등록에서는 객관식(선다형), 주관식(주관식 단답 형), 에세이(서술형), 참거짓(OX형)의 네가지 유형을 지원합니다.

- 2. 명칭 : 해당 문제의 분류, 단원, 주제 등을 입력합니다. Ex) 중간고사 1번, 형성평가 등
 3. 질문 : 문제를 입력합니다.
- 4. 보기
 - 객관식(선다형): 보기를 1번부터 해당되는 셀에 입력합니다.
 - 주관식(주관식 단답형): 정답으로 인정되는 답안을 보기에 하나씩 모두 입력합니다.

*에세이와 참거짓 유형은 보기에 내용을 입력하지 않고 빈칸으로 둡니다.

- 5. 정답
 - 객관식(선다형) : 정답에 해당하는 보기의 번호를 입력합니다. 정답이 두 가지 이 상인 경우 정답인 보기의 번호를 모두 입력합니다. Ex) 2, 3번이 정답인 경우 2,3
 - 주관식(주관식 단답형): 정답으로 인정되는 답안이 보기에 입력되었기 때문에 빈 칸으로 둡니다.
 - 에세이(서술형) : 수동으로 채점을 진행해야 합니다. 정답칸을 비워둡니다.
 - 참거짓(OX형) : 정답이 O인 경우 1, 정답이 X인 경우 0을 입력합니다.

6. 배점 : 배점은 1점으로 입력합니다.

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

*예시 문항을 지우지 않고 업로드하면 문항으로 등록됩니다. 엑셀파일을 등록하기 전에 예시문항을 꼭 지워주시기 바랍니다.

□ 문제 등록 두 가지 방법

엑셀등록하기

엑셀양식을 퀴즈에 등록하는 방법은 두 가지가 있습니다.

문제은행에 등록하고 퀴즈에서 불러오는 방법과 퀴즈를 만들고 퀴즈에 등록하는 방법이 있습니다.

*문제은행에 퀴즈를 등록하는 경우 해당 강좌의 다른 퀴즈에서도 문항을 사용할 수 있지 만, 퀴즈에 등록한 경우 해당 퀴즈에서만 문항 사용이 가능합니다.

1. 문제은행 등록

1) 문제은행에 등록하기

문제 일괄등록 우측 상단에 있는 [엑셀파일을 이용하여 강좌내 문제은행에 문제를 등 록하기] 버튼을 클릭하여 문제은행에 접속합니다.

문제 일괄	등록								
				엑셀파일	<u> </u> 을 이용하여 강	좌내 문제은행(에 문제를 등록하기	에 예셸양식 다운로드 문	제은행
주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리	
아직 등록된 퀴즈가 없습니다.									

[파일 선택] 버튼을 클릭하여 문제를 입력한 엑셀 파일을 선택합니다.

[엑셀파일 불러오기]버튼을 클릭합니다.

문제등록(엑셀활용)		
강좌 : 2019 Ubion 테스트 강좌() 파일 선택 선택된 파일 없음	액셀지로 불러오기	에셀앙식 다운르드
1. 액셀 샘플파일을 다운로드 후 문제를 양식에 및 2. 문제를 등록한 파일을 '파일선택'버튼을 클릭하 3. 액셀의 두번째출부터 데이터로 인식하여 자료	게 등록하시기 바랍니다. '더 등록 후 '엑셀자로 불라오기'를 클릭하세요. 를 가져와 화면에 출력합니다. 변경하실 내용이 있으시면 화면에서 직접 수정 후 등록하시면 됩니다.	

엑셀양식에 입력한 문제를 확인하고 수정할 수 있습니다.

파일 선택 선택된 파일 없음	엑셀자료 불러오기		엑셀양식 다운로
알림 : 문제은행 '강좌: 2019 Ubion 테스트	트 강좌() 〉 Excel 등록자료'에 문제를 추가합니다. (주의 : 문제등록 후 뒤 로	2가기시 중복등록됨)	
등록 실행 취소 문제은행 관리로	돌아가기		
제유형 객관식 기본점수	1		삭제
제명칭 [선다형 단답] 일반상식			
문		경답해설	
중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는	도시를 무엇이라 하는가?	답이 맞습니다.	
보기 1	☑ 보기 2	□ 보기 3	
베드타운	신도시	위성도시	
보기 4	□ 보기 5	□ 보기 6	
우보도시			

객관식 문항의 경우 질문과 체크표시가 되어있는 보기가 정답입니다.

문제명칭 [선다형 다답] 일반상식			
질문		정답해설	
중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는	도사를 무엇이라 하는가?	답이 맞습니다.	
□ 보기 1	☞ 보기 2	✓ 보기 3	
베드타운	신도시	위성도시	
□ 보기 4	□ 보기 5	□ 보기 6	
우보도시			

주관식 문항의 경우 정답칸 입력되어 있는 답만이 정답으로 인정됩니다. *6개까지 정답을 입력할 수 있고 영문의 경우 대소문자 구분을 하지 않습니다.

문제유형 주관식 ▼ 기본점수	1	- AFA
문제명칭 [주관식] 일반상식		
질문		경답해설
신기술의 우수한 상품에 매겨지는 마크는	-7	KT'가 정답입니다.
정답 1	정답 2	정답 3
KT	₹IOIEI	
정답 4	경답 5	정답 6

에세이(서술형), 참거짓형 검토 화면입니다.

문제유형	에세이 • 기본점수 1		식제		
문제명칭	[에세이] 건공설명				
질문			경답해설		
자신의 전공	자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하시오.				

문제명칭	[참거짓]	-	
질문		정답해설	
물음에 대히	배 참 또는 거깃을 선택하세요.	거짓이 정답니다.	
참/거짓	창 *		

답안을 모두 검토한 후에 이상이 없으면 좌측 하단에 있는 [문제등록] 버튼을 클릭합 니다.

문항에 문제가 있는 경우 어떤 부분에서 문제가 발생했는지 안내하는 오류가 나타납 니다.

다음은 객관식 문항에 정답이 없는 경우 오류의 예시입니다.



'문제등록 중..' 이라는 화면과 함께 '등록완료!!' 라는 문구가 나오면 문제은행에 정상 적으로 문제등록이 완료 됩니다.

*문제등록 후 웹 브라우저의 뒤로가기를 누르면 문제가 중복 등록되니 [돌아가기] 버 튼을 눌러주시기 바랍니다.

문제등록 중
[multichoice] : [선다형 단답] 일반상식 - 등록 완료 !!
[multichoice] : [선다형 다답] 일반상식 - 등록 완료 !!
[shortanswer] : [주관식] 일반상식 - 등록 완료 !!
[essay] : [에세이] 전공설명 - 등록 완료 !!
[truefalse] : [참거짓] - 등록 완료 !!
[타타마골

2) 퀴즈 개설하기

문제은행에 등록된 문제를 퀴즈에 적용하기 위해서는 해당 강좌에서 퀴즈를 개설해야 합니다.

강좌화면으로 돌아가 영상을 등록할 주차 영역에 있는 [자료 및 활동 추가] 버튼을 클 릭하고, [퀴즈]버튼을 클릭합니다.



강의 자료 및 학습 🗄	활동 추가						\times
학습 활동							
		í=	Ø	w	()	\bigotimes	
게시판	과제	설문조사	오프라인 학습활동	위키	채팅방	퀴즈	
88		C					
토론방	투표	팀플평가					
강의 자료							
Ø		\triangleright		e		0	
URL링크	개요	동영상	웹문서	이러닝콘텐츠	파일	폴더	

① 기본

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

▼ 기본	
제목*	
설명	
메인 화면에 설명 보이기 ⑦	

2 퀴즈 기간 설정

오른쪽의 [활성화] 버튼을 클릭해서 시험의 시작-종료 일시와 시간제한을 지정해 줍 니다.

- 시작 일시: 퀴즈 시작 일시를 설정합니다.
- 종료 일시: 퀴즈 종료 일시를 설정합니다.

*시작/종료 일시를 지정하지 않으면 언제든지 입장해서 응시할 수 있는 시험이 만들 어집니다.

▼ 퀴즈 기간 설정		
	시작 일시 ⑦	2020 • 4월 • 28 • 14 • 55 • 圖 🗎 활성화
	종료 일시	2020 🔻 4월 🔻 28 💌 14 💌 55 💌 🛗 📄 활성화
	시간제한 ②	0 분간 ▼ □ 활성화

(3) 성적

- 카테고리 선택: 성적부에서 퀴즈 성적이 해당되는 카테고리를 설정합니다.
- 통과 점수: 활동 및 강좌이수완료에 사용됩니다. 성적부에서 통과 성적은 초록색, 실패 성적은 빨간색으로 표시됩니다.
- 답안 제출 가능 횟수: 학생의 퀴즈 응시 횟수를 설정합니다.
 답안 제출 가능 횟수를 제한하려면 '제한 없음'에서 제출이 가능한 횟수로 변경합니다.
- 채점 방법: 답안 제출 가능 횟수가 2회 이상일 때, 최종 성적을 계산하는 방법을 선택합니다. (최고 점수 / 평균 점수 / 최초 응시 / 마지막 응시)

▼ 성적					
	카테고리 선택 ②	범주 없음	•		
	통과 점수 🕐				
	답안 제출 가능 횟수*	1	×		
	채점 방법* 🕐	최고 점수	•		
덜 보기					

④ 퀴즈서식

- 한 페이지 당 문제 개수: 퀴즈 응시 화면 한 페이지에 표시될 문제 개수를 설정합 니다.
- 문제이동: 자유로운 이동 / 순서대로 이동
- 순서대로 이동: 문제를 순서대로 풀어야 하며, 이전 문제로 이동하거나 다음 문제 로 건너뛸 수 없습니다.

▼ 퀴즈 서식		
한 페이지 당 문제 개수 📀	1문제 🔹	
문제이동* ⑦	자유로운 이동 🔹	

(5) 실시 방식

- 답안 뒤섞기: 문제의 보기를 정해진 순서없이 무작위로 나타나게 합니다. 다수의 보기가 생성되는 문제 유형(ex. 선다형, 짝찾기형)에 한해 적용됩니다. - 퀴즈 제 시 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 감 점됩니다.

(퀴즈 설정의 피드백 표시 > '응시 중' 에 '점수' 가 체크되어 있으면 학생은 자신

이 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 않습 니다.
- 즉각적인 피드백: 학생이 퀴즈 응시 중 [체크] 버튼을 클릭하여 각 문제에 대한 피 드백을 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, 새 로운 응시에서 지난번 응시 기록을 보여주도록 설정합니다. 매 응시마다 새로운 퀴즈를 보여주고 싶을 경우, '아니오'로 설정합니다.

✓ 실시 방식			
답안 뒤섞기 ⑦	예	¥	
퀴즈 제시 방식 ⑦	응시 후 피드백 제공	¥	
한 번 응시할 때 재시도 허용* ⑦	아니오	T	
최종 결과에 응시 기록 누적* ③	아니오	v	
덜보기			

(6) 피드백 표시

- 응시 중: 학생이 퀴즈 응시 중에 [체크] 버튼을 클릭하여 문제 별로 피드백을 확인 합니다. 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 보 여줍니다.
- 정답: 문제의 정답을 보여줍니다.

▼ 피드백 표시				٢
응시 중	응시 직후	응시 후 퀴즈 마감 전	퀴즈 마감 이후	
☞ 응시내역 ⑦	🔲 응시내역	🔲 응시내역	✔ 응시내역	
점수 ⑦	□ 점수	□ 점수	🔲 정답여부	
🔲 일반적인 피드백 🕐	🔲 일반적인 피드백	📃 일반적인 피드백	☑ 점수	
	🔲 정답	□ 정답	🔲 구체적 피드백	
			✔ 일반적인 피드백	
			□ 정답	

*시험을 마친 후 점수를 공개하려면 '퀴즈 마감 이후' 아래의 [점수]를 클릭합니다. 설정을 마치면 하단에 있는 [저장] 버튼을 클릭하여 저장합니다.

퀴즈 설정을 마치고 문제 일괄등록으로 돌아가면 저장된 퀴즈 목록이 나타납니다. 문제은행에 있는 문제 등록을 위해서 우측 문제관리에 있는 [편집] 버튼을 클릭합니 다.

문제 일골	발등록							
				엑셀	파일을 이용하(여 강좌내 문제	은행에 문제를 ·	등록하기 엑셀양식 다운로드 문제은행
주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리
1	엑셀등록 테스트	2020-04-28 14:55	2020-04-28 14:55	1.5	5	1	0	퀴즈 모니터링 응시결과 문제은행

편집 화면이 나타나면 우측 하단에 [추가] 버튼을 클릭합니다.

퀴즈가 등록이 완료되면 다음과 같은 화면이 출력됩니다.

		문제은행으로부터	×
카테고리 선택 이 문제들은 (옵션 검색 ▼ ✔하위 범주으	백 – 퀴: (어떤 것 의 질문5	즈: 문제은행 테스트 문맥으로 부터 저장{ ▼ 들은 감추어져 있을지 모르지만) 다른 활동 또는 퀴즈에서 여전히 쓰이고 있기 때문에 비록 문액 쿼즈: 문제은형 테스트이 삭제했다 하더라도 저장되어 있습니다. : 보여주기	
에전 문제들 	들도 표시 T ^	질문	
+ 💌	122	[에세이] 권공설명 작산의 전공을 학문적 관점에서 설명하시오.	Q
+ 💌	E	[선다형 다답] 일반상식 중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	Q
+ 💌	E	[선다형 단답] 일반상식 중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	Q
+ 🗹		[주관식] 일반상식 신기술의 우수한 상품에 매겨지는 마크는?	Q
+ 💌		[참거짓] 물음에 대해 참 또는 거짓을 선택하세요.	Q
선택한 등	문제를	퀴즈에 추가	

[선택할 문제를 퀴즈에 추가] 버튼을 클릭하여 문항추가를 완료합니다.

등록된 문제를 확인하고 퀴즈에 추가할 문제에 체크합니다.

카테고리 선택에서 문제은행에 등록한 문제를 선택합니다.

퀴즈 편집 : 엑셀등록 테스트 ③	
출계 문제 수: 이 퀴즈 상태 : 종료	최고점수 10.0(저장
페이지 재설정	+ 신규 문제
	+ 랜덤 문제
	수가

[문제은행으로부터] 버튼을 클릭합니다.

퀴즈 편집 : 엑셀등록 테스트 ⌀	
출제 문제 수: 0 퀴즈 상태 : 종료	최고점수 10.0(저장
페이지 채설정	총점: 0.00
	🔲 문제 섞기 🕐
	추가

13

1) 퀴즈 개설하기

퀴즈에 엑셀양식 바로 등록하기 위해서는 먼저 강좌에 퀴즈를 만들어야 합니다.

*퀴즈 설정 부분은 문제은행에 등록에 2)퀴즈 개설하기를 참고하시기 바랍니다.

2. 퀴즈에 직접 등록

11 일괄	발등록							
				엑셀	파일을 이용하(여 강좌내 문제	은행에 문제를	등록하기 엑셀양식 다운로드 문제은형
				allel (12)	CROM	11:5171:51	비행이군	
주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	세한시간	등독군양	지임신행	시임된묘	군세관리

등록문항 갯수, 시험 진행중인 인원, 시험을 완료한 인원의 수를 확인할 수 있습니다.

문제등록을 완료한 후 문제 일괄등록 페이지로 돌아갑니다.

퀴즈 편집 : 엑셀등록 테스트 ③ ^{출제문제수: 51 퀴즈 상태 : 홍료}	최고점수 10.0(저장
	총점: 5.00
	🗆 문제 섞기 🕐
페이지 1	추가▼
 ▲ [에세이] 전공설명 자신의 전공을 학문적 관점에서 설명하시오.	♀ ★ 1.00∠
페이지 2	\$7 ▼
★ 2 : ★ [선다형 다답] 일반상식 중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	α ★ 1.00∠
মাৃ০[২] 3	추 7 ├ ▼
▲ 3 : ▲ [선다형 단답] 일반상식 중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?	α × 1.00∠
মাৃ০[২] 4	추가▼
 ▲ □● [주관식] 일반상식 신기술의 우수한 상품에 매겨지는 마크는? ₩ 	♀ ★ 1.00 <i>≧</i>
페이지 5	추가·▼
★ 5 ··· ◆ [참거짓] 물음에 대해 참 또는 거짓을 선택하세요.	♀ ★ 1.00 ∠ 1

2) 퀴즈에 엑셀등록하기

퀴즈 등록을 완료한 후 문제 일괄등록 페이지로 이동합니다.

등록된 퀴즈가 나타나면 등록할 퀴즈의 문제관리 중 [엑셀등록]을 클릭합니다.

	207							
				엑셀	파일을 이용하(여 강좌내 문제	은행에 문제를	등록하기 엑셀양식 다운로드 문제은행
	리ス며	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리
주차	11-0							

등록페이지가 나오면 [파일선택]을 클릭하여 등록할 문제 정보가 입력되어 있는 엑셀 파일을 선택합니다.

파일을 선택했으면 [엑셀자료 불러오기]를 클릭합니다.

근제등록(엑셀활용)		
강착 : 2019 Ubion 테스트 강착() 파일 선택 download_sample.xlsx	역셀자료 불리오기	역셀양식 다운로드
1. 엑셀 생플파일을 다운로드 후 문제를 양식 2. 문제를 등록한 파일을 '파일선택'버튼을 3. 엑셀의 두번째줄부터 데이터로 인식하여	에 맞게 등록하시기 바랍니다. 3락하여 등록 후 '엑셀자료 불러오기'를 클릭하세요. 자료를 가져와 화면에 출락합니다. 변경하실 내용이 있으시면 화면에서 직접 수정 후 등록하시면 됩니다.	

엑셀양식에 입력한 문제를 확인하고 수정할 수 있습니다.

파일 선택 선택된 파일	없음 액셀자료 불리오		엑셆양식 다운로
알림 : 문제은행 '강좌: 2()19 Ubion 테스트 강좌() > Excel 등록자료'에	문제를 추가합니다. (주의 : 문제등록 후 뒤로가기시 중복등록됨)	
헤등록 실행 취소	문제은행 관리로 돌아가기		
제유형객관식	기본점수 1		삭제
제명칭 [선다형 단	답] 일반상식		
문			경답해설
중심 도시의 주변에서 주	거지 역할을 하는 도시를 무엇이라 하는가?		답이 맞습니다.
보기 1		☑ 보기 2	□ 보기 3
베드타운		신도시	위성도시
보기 4		□ 보기 5	□ 보기 6
우보도시			

객관식 문항의 경우 질문과 체크표시가 되어있는 보기가 정답입니다.

문제명칭 [선다형 다답] 일반상식			
질문		정답해설	
중심 도시의 주변에서 주거지 역할을 하는	도시를 무엇이라 하는가?	답이 맞습니다.	
□ 보기 1	로 보기 2	☞ 보기 3	
베드타운	신도시	위성도시	
□ 보기 4	□ 보기 5	□ 보기 6	
우보도시			

주관식 문항의 경우 정답칸 입력되어 있는 답만이 정답으로 인정됩니다. *6개까지 정답을 입력할 수 있고 영문의 경우 대소문자 구분을 하지 않습니다.

문제유형 주관식 ▼ 기본점수	1	(JRJA)
문제명칭 [주관식] 일반상식		
질문		경답해설
신기술의 우수한 상품에 매겨지는 마크는	-7	KT'가 정답입니다.
정답 1	정답 2	정답 3
KT	₹IOIEI	
정답 4	경답 5	정답 6

에세이(서술형), 참거짓형 검토 화면입니다.

문제유형	에세이 • 기본점수 1	식제
문제명칭	[에세이] 건공설명	
질문		경답해설
자신의 전공	을 학문적 관경에서 설명하시오.	

문제명칭	[참거짓]	
질문		정답해설
물음에 대하] 참 또는 거짓을 선택하세요.	거짓이 정답니다.
참/거짓	<u>황</u> •	

답안을 모두 검토한 후에 이상이 없으면 좌측 하단에 있는 [문제등록] 버튼을 클릭합 니다.

문항에 문제가 있는 경우 어떤 부분에서 문제가 발생했는지 안내하는 오류가 나타납 니다.

다음은 객관식 문항에 정답이 없는 경우 오류의 예시입니다.

내용:	
객관식 문제는 최소 한개 이상의 정답 체크가되어야 합니다.	
	확인

'문제등록 중..' 이라는 화면과 함께 '등록완료!!' 라는 문구가 나오면 문제은행에 정상 적으로 문제등록이 완료 됩니다.

*문제등록 후 웹 브라우저의 뒤로가기를 누르면 문제가 중복 등록되니 [돌아가기] 버 튼을 눌러주시기 바랍니다.

문제등록 중
[multichoice] : [선다형 단답] 일반상식 - 등록 완료 !!
[multichoice] : [선다형 다답] 일반상식 - 등록 완료 !!
[shortanswer] : [주관식] 일반상식 - 등록 완료 !!
[essay] : [에세이] 전공설명 - 등록 완료 !!
[truefalse] : [참거짓] - 등록 완료 !!
돌아가기

문제등록을 완료한 후 문제 일괄등록 페이지로 돌아갑니다.

등록문항 갯수, 시험 진행중인 인원, 시험을 완료한 인원의 수를 확인할 수 있습니다.

문제 일골	발등록							
				엑셀	파일을 이용하(여 강좌내 문제	은행에 문제를	등록하기 에셀양식 다운로드 문제은형
주차	퀴즈명	시작일시	종료일시	제한시간	등록문항	시험진행	시험완료	문제관리
1	엑셀등록 테스트	2020-04-28 14:55	2020-04-28 14:55		5	1	0	퀴즈 모니터링 응시결과 문제은행