







2021-1학기 온라인 기말고사 가이드[교수자용]

<목차>
1. 온라인 시험 시 주요 유의사항
1-1. 2021-1학기 기말고사 주요 변경사항 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
1-2. 과제나 퀴즈 설정 시 필수 점검사항
1-3. 온라인시험 사전 점검
2. 2021-1학기 기말고사 관련 이러닝캠퍼스 학생 공지사항
2-1. 기말고사 학생 윤리 선언 동의 4
2-2. 시험 관련 유의사항 동의
3. 온라인 시험 (과제 및 퀴즈) 출제 간편 매뉴얼
3-1. 유형 선택 (LMS 학습활동 모듈 선택)
가. 과제 시험
나. 퀴즈 시험
다. 퀴즈 유형
3-2. 과제 시험
가. 과제 설정 방법(교수자)
나. 과제 설정 시 단계별 주의사항
3-3. 퀴즈 시험
가. 퀴즈 설정 방법(교수자)
나. 퀴즈 설정 시 단계별 주의사항
<별첨> 체크리스트

1. 이러닝캠퍼스(LMS) 온라인 시험 유의사항

1-1. 설정 시 유의사항

1. 퀴즈 서식은 "한 페이지 당 1문제"로 출제	
 퀴즈 답안 자동 저장 오류 방지를 위해 반드시 한 페이지 당 문제 는 "1문제"로 출제 바랍니다. '퀴즈 서식'에서 설정한 '한 페이지 당 문제 개수-1문제' 설정값은 즈 편집' 페이지에서 문제를 이동하여 옮길 경우 설정값이 변경 퀴즈 편집 페이지에서의 문제 이동은 금지하여 주시기 바랍니다. 	개수 -10p 4.퀴즈서식 참조 : '퀴 -11~12p 8.퀴즈편집 되니 참조
2. 퀴즈 실시 방식은 기본값인 "응시 후 피드백 제공" 유지	
 실시방식-퀴즈 제시 방식은 기본 설정값인 "응시 후 피드백 제공" 설정하시기 바랍니다. 기본 값 외 "적응 모드", "적응 모드(감점 없음)", "즉각적인 피드 으로 설정을 변경할 경우 정답 여부가 노출됩니다. 	으로 _{드백"} 10p 5.실시방식 참조
3. 퀴즈 기간 설정 시 "유예기간 내 제출 버튼 눌러 시험 응,	시 완료" 금지
 퀴즈 기간 설정-더보기-시간제한 초과 시에서 "유예기간 내 제출 눌러 시험 응시 완료" 선택을 금지합니다. '유예기간 내 제출 버튼 눌러 시험 응시 완료'로 설정할 경우 학생 면에서 '제출' 버튼이 출력되지 않아 기록이 누락되는 경우가 발 니 오류 수정 전까지 해당 설정은 선택하지 마시기 바랍니다. 개발업체의 오류 보정 전까지 기본값인 '현재까지의 응시 내용 제출'을 유지하시기 바랍니다. 	버튼 ^생 화 생하 9~10p 2.퀴즈기간 참조 자동

1-2. 과제나 퀴즈 설정 시 필수 점검사항

가. 과제

설정 점검사항	세부내용	참조 페이지
'접근 제한 - 시작일시'	 시험문제를 과제 설명이나 첨부파일로 올릴 경우 접근제한을 설정하지 않으면 시험문제가 사전에 공개될 수 있으므로 <u>접</u> 근제한의 시작 일시를 반드시 설정해야 합니다. 퀴즈는 퀴즈 시간 설정이 접근제한에 해당하므로 별도로 설 정할 필요가 없습니다. 	8p 5.접근제한
'제출 유형 - 제출 가능한 최대 파일 수'	 제출 유형 - 제출 가능한 최대 파일 수는 '1'이 기본 값입니 다. 학생에게 요구되는 파일 수에 맞춰 최대 파일수를 변경해 주시기 바랍니다.(1~20개 가능) 	6p 3.제출유형

나. 퀴즈

설정 점검사항	세부내용	참조 페이지
퀴즈 기간	 시험 시간에 맞춰 시작 일시와 종료 일시를 설정하지 않으면 언제든지 입장해서 시험에 응시할 수 있습니다. 시험 제출 설정 기능 중 "유예기간 내 제출 버튼 눌러 시험 응시 완료"를 설정할 경우 일부 학생 화면에서 <u>'제출' 버튼</u> <u>이 출력되지 않아 시험기록이 누락되는 문제가 발생</u>하오니 2021-1학기 기말고사에서는 해당 설정을 사용하지 마시기 바랍니다. 	9~10p 2.퀴즈기간
퀴즈 서식	 퀴즈 답안 자동 저장 제출 오류 방지를 위해 한 페이지 당 문제 개수는 "1문제"로 출제 바랍니다. 	10p 4.퀴즈서식
실시 방식	 시험 도중 문제에 대한 정답 유출을 방지하기 위해 실시 방식에서 <u>"퀴즈 제시 방식 - 응시 후 피드백 제공"</u>을 설정해주시기 바랍니다 그 외(적응모드, 즉각적인 피드백)의 설정 시 정답 여부가 노출되어 응시자의 정답 수정이 가능합니다. 	10~11p 5. 실시방식
피드백 표시	 시험 문제 공개(족보)를 방지하려면 퀴즈 설정 피드백 표시 에서 "퀴즈 마감 이후 - 응시내역/정답"체크 시 유의하시기 바랍니다. 피드백 표시의 응시내역과 정답을 체크하면 시험 종료 후 시험문제와 정답이 공개됩니다. 	11p 6.피드백 표시
퀴즈 편집	 '퀴즈 서식'에서의 한 페이지 당 문제 개수 "1문제"의 설정 값 유지를 위하여 <u>'퀴즈 편집'에서의 문제 이동은 금지</u>하여 주시기 바랍니다. 	11~12p 8.퀴즈 편집
학생 공지	 답안 제출은 시험 종료 시간 전 반드시 <u>"제출 및 종료" 버튼</u> <u>을 클릭</u>하도록 학생에게 안내 바랍니다. "제출 및 종료 버튼"을 누르지 않고 시험 종료 후 답안이 자 동 저장되지 않았다며 답안 인정, 로그 기록 요청, 재시험 요구와 같은 민원이 발생하고 있습니다. 시험 응시 후 "제출 및 종료" 버튼을 클릭하지 않아 발생하 는 책임은 학생 본인에게 있음을 공지해 주시기 바랍니다. 유선 네트워크 필수 무선 와이파이를 사용하다가 접속이 불안정하여 응시내용이 제대로 저장되지 않았다며 로그 기록 요청, 시간 유예를 요 청하는 경우가 있습니다. 시험은 반드시 유선 네트워크 환경에서 응시하도록 공지해 주시기 바랍니다. 	4p "2. 2021-1학 기 기말고사 관련 이러닝캠 퍼스 학생 공 지사항"

1-3. 온라인시험 사전 점검

- 가. 설정 체크
 - 온라인시험 설정을 확인하기 위해 <13p. 별첨>의 체크리스트 활용이 가능합니다.
- 나. 모의 테스트 권장
 - 2021-1학기 기말고사를 대비하여 시행 전에 시험 방법에 대한 충분한 안내와 시험 방식에 대한 사
 전 모의 테스트를 권장합니다.
- 다. 학생 공지
 - 1) 시험 응시 방법 안내
 - 교과목별로 퀴즈나 과제 응시 방법에 대해 학생들에게 안내해 주시기 바랍니다.
 - 2) 교강사 연락 방법 안내
 - 시험 응시 중 발생한 상황에 대해 교강사의 연락처가 없어 연락 못했다는 민원이 발생하오니 긴 급상황 시 연락 방법을 안내해 주시기 바랍니다.
 - 3) 유선 네트워크 환경 내 응시 안내
 - 무선 와이파이의 경우 신호 불안정으로 접속이 끊겨 시험에 응시 못했다는 민원이 발생하고 있습
 니다.
 - 퀴즈/과제와 실시간 화상 회의를 병행할 경우 네트워크 설정 방법을 함께 안내해 주시기 바랍니
 다. (예: 시험은 유선 네트워크를 통해 응시하고, 병행 웹엑스·줌은 모바일로 접속하도록 안내)
 - 4) '제출 및 종료' 버튼을 클릭하여 퀴즈 제출 안내

2. 2021-1학기 기말고사 관련 이러닝캠퍼스 학생 공지사항

부정행위 방지와 유의사항 안내를 위해 기말고사 기간 학생들은 강좌별 학생 윤리 선언서에 동의한 후 이러닝캠퍼스 사용이 가능합니다. 학생 윤리 선언서는 아래의 내용으로 구성되어 있습니다.

2-1. 기말고사 학생 윤리 선언 동의

<기말고사 윤리 선언>

본인은 2021-1학기 기말고사를 온라인으로 치를 때 다음과 같은 부정행위를 하지 않는 것을 약속합니다.

1. 기말고사 문제와 작성 답안 시 부정행위를 하지 않겠습니다.

- 2. 타인의 도움을 받아 답안을 작성하지 않겠습니다.
- 3. 시험 문제와 답안 내용을 타인과 공유하지 않겠습니다. (익명의 단톡방 등 SNS를 통해 과제를 공유하는 행위 포함)

4. 화면 캡처나 촬영 후 인터넷과 SNS 등에 유출하지 않겠습니다.

위 사항을 어기고 부정행위가 있을 경우 적발 시 본교 학칙 제38조에 따라 학점취소, 제52조에 따라 졸업취소, 제56조(징계)에 따라 징계 처분을 받는 것에 대해 동의합니다.

2-2. 시험 관련 유의사항 동의

<유의사항> 본인은 2021-1학기 기말고사를 온라인으로 치를 때 아래의 유의사항을 확인하고 해당되는 내용으로 오류가 발생할 경우 본인에게 책임이 있음을 확인합니다.

 1. 시험 종료 시간 전에 반드시 "제출 및 종료" 버튼을 클릭해서 답안을 제출해야 합니다.

 "제출 및 종료 버튼"을 누르지 않아 발생하는 책임은 학생 본인에게 있습니다.

2. 유선 네트워크가 연결된 컴퓨터(노트북 포함)를 사용하시기 바랍니다. 무선 와이파이나 태블릿PC/스마트폰으로 시험 응시 중 통신이 끊기거나 불안정하여 작성 답안 이 저장되지 않는 경우가 발생하오니 사용을 자제하시기 바랍니다.

3. 웹 브라우저는 크롬이나 마이크로소프트 엣지를 사용하시기 바랍니다. 인터넷 익스플로러를 사용하지 마시고, 시험 응시 전에 컴퓨터와 네트워크 설정을 미리 확인하 기 바랍니다.

- 취즈 중 웹 브라우저의 '뒤로가기' 버튼을 누를 경우 오류가 발생할 수 있으므로, 반드시 문항 선택의 문제 번호를 클릭하여 이동해야 합니다.
- 시험 화면 이외에 아래와 같이 여러 화면을 열람할 경우 오류가 발생할 수 있으며 그에 대한 책임은 학생 본인에게 있습니다.
 - 두 개 이상의 브라우저 또는 창을 띄우는 경우
 - 메신저(카톡 등)에 접속되어 있는 경우
 - 스마트폰 화면을 바꾸거나 홈버튼을 누르는 경우
- 6. 온라인 시험 중 로그아웃 또는 컴퓨터를 재부팅하지 않습니다.

위의 유의사항을 확인했습니다.

3. 온라인 시험 (과제 및 퀴즈) 출제 매뉴얼

3-1. 유형 선택 (LMS 학습활동 모듈 선택)

강의	자료 및 학습 활	동 추가						
	학습 활동							
			B		9	\odot	88	
	게시판	Zoom	과제	설문조사	채팅방	퀴즈	토론방	
		山	0					
	투표	팀플평가	화상강의					
			[LMS	학습활동 모	듈]			

- 가. 과제 시험 : 학습활동 모듈에서 '과제' 기능 선택
 - 1) 과제 시험 : 일정한 시간을 주고 과제를 풀어서 제출하는 형태로 운영하는 시험 방식
 - 2) 장·단점
 - 장점 : 대리출석 및 부정행위 방지를 위해 학생들의 생각을 창의적으로 정리하여 제출하거나, 프로
 젝트 형태의 보고서를 제시하는 과제를 통해 온라인 평가를 실시 가능
 - 단점 : 평가 유형이 제한적이고 교과목 특성에 따라 과제 평가를 실시하기 어려울 수 있음
- 나. 퀴즈 시험 : 학습활동 모듈에서 '퀴즈' 기능 선택
 - 1) 퀴즈 시험 : 출제하고 싶은 문제 유형에 맞도록 퀴즈 유형과 시간을 지정하고 LMS를 이용하여 운 영하는 시험 방식
 - 2) 장·단점
 - 장점 : 교과목 특성에 맞는 퀴즈 유형을 선택하여 온라인 시험 가능, 일부 유형은 자동 채점 가능
 - 단점: 대리시험이나 부정행위를 방지할 수 있는 방법이 없어서 평가의 공정성을 확보하기 어려 움. 짧은 시간 동안 퀴즈를 통한 평가가 이루어지기 때문에 학습자의 네트워크 환경 및 pc 환경에 따라 다양한 변수가 발생하여 학생들의 민원이 발생할 수 있음. 퀴즈 실시 전 출제와 채점 방식 등에 대한 검토를 위해서 유형별로 반드시 시범 운영이 필요함
- 다. 퀴즈 유형

유형	기능	장·단점
선다형	4지선다, 5지선다와 같이 보기선택 유형	장점 : 자동 채점 단점 : 부정행위 발생 가능성, 시험 문제 출제를 위한 사용자 인터페이스가 한글/ppt/word의 문서 편 집보다 불편
0/X형	TRUE/FALSE 진위구분 유형	장점 : 짧은 출제시간, 자동 채점 단점 : 부정행위가 발생 가능성, 출제 유형이 제한적
짝찾기형	연관된 단어 찾기	장점 : 하나의 문제에 여러개 선택형 문항 출제 가능 단점 : 부정행위 발생 가능성, 최소 문제 2개, 답 3개 이상이 기본 값으로 필요

주관식 단답형	정해진 짧은 단어 또는 구(phrase)와 같은 답을 작성하는 유형	장점 : 미리 지정된 정답과 비교하여 자동 채점 단점 : 정답과 비교하여 띄어쓰기 포함하여 정확하게 일 치하지 않는 경우 오답 처리됨
수치형	주관식 단답형과 유사하지만 답이 숫자인 유형	장점 : 다양한 모범답안과 비교 채점 가능, 오차 및 단 위를 포함할 수 있는 수치로 응답할 수 있어서 계산식이 있는 교과목에 용이 단점 : 부정행위 발생 가능성, 답안의 오차범위를 설정 할 수 있으나 정확한 정답이 아닌 소수점 형태 의 답안이 있을 경우 민원 발생 가능
서술형	자유롭게 답변하는 에세이 형태 유 형	장점 : 자유로운 서술형 답안 가능, 교수자 수동채점을 통해 변별력을 높일 수 있음 단점 : 자동 채점 불가
빈칸채우기	문장 또는 문단을 제시하고 빈칸을 채우는 유형	장점 : 하나의 문제에 두 가지 유형(단답형, 선택형)의 출제 가능 단점 : 시험 부정행위가 발생하기 쉬우며 별도의 코딩 필요

3-2. 과제 시험

가. 과제 설정 방법(교수자)



나. 과제 설정 시 단계별 주의사항 (세부 설명은 매뉴얼 참조)

단계	단계별 주의사항
단계	 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 기본 지방 위의 대한 설명(시험 일정, 주의사항, 범위 등)을 입력 입력된 내용을 과제 등록 주차 메인 화면에 보이고자 하면 '메인 화면에 설명 보이기' 체
기본	금박스에 체크(선택사항)

	 추가적으로 과제에 대한 안내 혹은 과제 양식을 제시할 필요가 있을 경우에 첨부파일로 제시 가능
	▼ 제출 기간 설정
	과제 제출이 가능한 시작일시 시작 일시 ⑦ 2017 \$ 12월 \$ 18 \$ 00 \$ 00 \$ 圖 ≥ 활성화
	과제 제출 마감일시 (이후에도 과제 제출 가능) 종료 일시 ⑦ 2017 ♀ 12월 ♀ 25 ♀ 00 ♀ 00 ♀ ⅲ ∞ 활성화
2 제출	과제 제출 마감일시 (이후에 과제 제출 불가능) 제출 차단 ⑦ 2017 후 12월 후 18 후 17 후 42 후 🛗 🖬 활성화
기간	항상 설명 표시 🕐 🛛 🗷
	 과제 기간 설정 시 시작일시, 종료일시를 각각 선택 <u>제출차단을 체크 안할 경우 학생이 종료일시가 지나도 제출 가능 (제출시간이 기록되어</u> 하이 가는)
	 · 제출차단과 종료일시를 동일한 시간으로 설정할 경우 종료시간이 우선 적용되어 제출이 불가하므로 제출차단 설정 시 학생들에게 사전 공지 (예: 시험일시 2020.10.21(수), 오전
	- 계층 우천
	제출 유형 🔲 직접 작성 🕐 🗹 첨부파일 🕐
	단어 수 제한 ⑦
	제출 가능한 최대 파일 수 💿 1
3	파일 최대 용량 ⑦ 사이트 업로드 한계 (1GB) ✓
제출	
F 영	• 과제 제축 시 직접 작성하게 하거나 청분파의 형태로 제출받을 수 있을
	• 직접 작성 : 과제 단어 수 제한 가능
	• 첨부파일 : 첨부파일로 제출한 과제는 향후 압축 파일로 일괄 다운로드하여 컴퓨터에 저
	장한 뒤 학생이름과 학번 확인 후 평가 가능
	 첨부파일을 통해 과제를 받고, 학생들의 의견 등을 묻고 싶은 경우에는 직접 작성과 첨부 파일을 모두 체크 가능하며, 이 경우 첨부파일을 제출하지 않고 직접 작성만 하는 학생이 이은 스 이으므로 으의

	▼ 유사도 검사	
4 유사도	□ 유사도 검사 활성화 검사 설정 팀과체에 대해서는 표절 검사가 진행되지 않습니다.	
검사	 유사도 검사 활성화 체크 확인 유사도 검사 가능 범위 : 텍스트 기반 문서(한글, word, ppt, pdf, excel 등)는 유사도 사가 가능하고, 이미지 혹은 텍스트를 캡처한 이미지, 영상 등은 유사도 검사가 불가능 유사도 검사가 일부 동작하지 않는 경우가 있으므로, 사전에 다른 과제를 통해 유사도 사 방식과 결과를 반드시 확인 	검
	▼ 접근 제한	
5 접근 제한	접근 제한 이 활동을 이용하기 위해, 학습자는 다음의 조건에 해당 해야 합니다 ♥. ● 날짜 시작 일시♥ 2020♥ 6월♥ 17♥ 10♥:00♥ ★ 제한 추가	
	 시험문제를 과제 설명이나 첨부파일로 올릴 경우 접근제한을 설정하지 않으면 시험문 사전에 공개될 수 있으므로 접근제한의 시작 일시 설정 필수 	비가
기타	 제출방법(교수자 선택사항) 이러닝캠퍼스 과제 게시판을 통한 제출 : 과제 게시판을 통한 직접작성 또는 첨부파일 로드 통해 전체 학생들의 과제를 일괄적으로 다운받고 수동 채점이 가능한 방법 교수자 개인 이메일을 통한 제출 : 시스템 동시접속자로 인한 지연, 첨부파일 용량제한 대한 제약에 구애받지 않고 과제를 실시하고자 할 경우 활용 가능 	업 환에

3-3. 퀴즈 시험

가. 퀴즈 설정 방법(교수자)



나. 퀴즈 설정 시 단계별 주의사항(세부 설명은 매뉴얼 참조)

단 계	단계별 주의사항
1 기본	 기본 정보 입력 시 퀴즈에 대한 설명(실시 일시, 주의사항, 문제 유형 등)을 입력 입력 내용을 학생에게 공개하고자 한다면 '메인 화면에 설명 보이기' 체크박스에 체크 ※ 응시자에게 반드시 퀴즈 종료 시간 전에 '제출 및 완료' 버튼을 눌러 시간 내 답안을 제 출할 수 있도록 공지
2 퀴즈 기간	* 퀴즈 기간 설정 시락 열시 ② 2020 • 6월 • 17 • 17 • 00 • 월 ॰ 8성화 홍료 열시 2020 • 6월 • 17 • 17 • 20 • 월 ॰ 8성화 시간체한 출격 시• ③ 20 분간 • ♥ 8성화 시간체한 출격 시• ④ 현재까지의 응시 나용 자동 계출 • • 제출 위에 기간• ③ 0 분간 • ● 8성화 양보기 * * 취즈 기간 설정 시 시작 일시, 종료 일시를 각각 선택 • 시간제한 체크 시 시작일시와 종료일시의 차이보다 길게 설정되지 않도록 주의 • 메뉴 하단의 '더보기'를 누르면 추가 설정항목 확인 가능 시간체한 초려 시• ③ 유예기간 내 제출 버튼을 눌러 시험 응시 ♥ 행사가지의 응시 내용 자동 제출 · ● · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	• 시간제한 초과 시 '현재까지의 응시 내용 자동 제출'이 기본 설정
	• '유예기간 내 제출 버튼 눌러 시험 응시 완료'를 설정하였을 경우, 몇몇 응시자의 화면에
	서 '제출' 버튼이 출력되지 않아 시험기록이 누락되는 문제가 발생하여 2021-1학기 기말
	고사에서는 해당 설정 사용을 금지합니다.
3 성적	▼ 성격 카테고리 선택 ⑦ 범주 없음 통과 점수 ⑦ 0.00 답안 제출 가능 횟수* 2 채점 방법* ⑦ 최고 점수 평균 점수
	최초 응시 마지막 응시
	 '더보기' 선택 시 '답안 제출 가능 횟수'와 '채점방법' 확인 가능 답안 제출 가능 횟수 : 기본 설정은 1회, '1회 ~ 제한없음'까지 설정 가능 횟수 설정을 2회 이상으로 설정할 경우 채점 방법 선택 필수 : 최고 점수/평균 점수/최초 응시/마지막 응시 중 선택
4 퀴즈	 ▼ 퀴즈 서식 한 페이지 당 문제 개수 ⑦ 1문제 ∨ □즉시 페이지 재설정
서식	. 하 페이지 다 모페 개스는 '1모페'과 기보 성정
	● 안 페이지 당 눈세 개수는 「눈세 가 기존 설정 ● 하 페이피 다 무페 개스를 보스로 성적하 겨요 하스파가 시험 조리 저 "페추 민 조리" 베
	트 페이지 중 문제 개구를 국구도 물중을 중구 국립자가 지점 중표 안 제를 및 중표 미 트음 누르지 앉으며 하색이 유단하 단벼이 자도 저자되지 않는 경은 발생 자도저자 우르
	이 박생은 만고자 반드시 기본 설정 값인 '한 페이지 당 문제 개수 1문제'로 설정
	▼ 실시 방식
_	답안 뒤섞기 ⑦ 예 ~
5	키지 제시 바시 @ 우나 흔 파트밴 페고
실시 바시	· 귀스· 제·시· 방역 (?) ┃ · 등시· 후·퍼드백·세종 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
54	더 보기 적응 모드 적응 모드(감점 없음) 즉각적인 피드백
	• 퀴즈 제시 방식에서 기본 값인 '응시 후 피드백 제공'을 선택 바람

	 '적응모드', '즉각적인 피드백'은 설정 시 정답 여부가 노출되어 응시자의 정답 수정이 가 능함
	 ▼ 피드백표시 ⑦
6 피드백 표시	응시 중 이 적후 이 유 한 가 한 가 한 가 한 가 한 가 한 가 한 가 한 가 한 가 한
	 피드백 표시에서 응시자 퀴즈 마감 이후 응시내역, 점수 등 공개 여부를 체크 응시내역은 학생들로 하여금 응시한 퀴즈에 대한 문제와 본인이 작성한 답을 확인할 수 있는 항목으로 문제 공개를 원치 않을 시 체크 해제를 권장
7 접근 제한	접근 제한 이 활동을 이용하기 위해, 학습자는 다음의 조건에 해당 해야 합니다 ▼ ④ 날짜 시작 일시 ▼ 2020 ▼ 11월 ▼ 17 ▼ 00 ▼ ● 제한 추가
	 퀴즈 기간(시작일시, 종료일시)을 설정한 후 접근 제한(종료일시)을 동일 시간으로 설정할 경 우 접근 제한이 우선 적용되어 퀴즈 응시화면이 자동 종료되어 <u>'현재까지의 응시 내용 자동</u> <u>제출'이나 '제출 및 종료' 버튼 클릭 불가함</u>, 접근 제한의 종료일시를 퀴즈 기간의 종료일시와 동일 시간으로의 설정 주의 요함
	답안 제출 가능 횟수: 1 종료일시 : 2020-05-18 12:01 시간제한: 10 분
8	추가된 문제가 없습니다. '퀴즈 편집'을 클릭하여 문제를 추가하세요.
퀴즈 편집	퀴즈 편집 강좌로 돌아가기
	 퀴즈 설정이 끝나면 '퀴즈 편집' 화면이 나타남 퀴즈 편집을 클릭하고 문제 제출 화면으로 이동 시험 시작 일시 후에는 퀴즈 편집 불가

	퀴즈 편집 : test ⑦ 출제 문제 수: 이 키즈상태 : 대기 (2020/06/17 17:00 에 시작) 페이지 재설정	최고점수 100.(총점 ✔ 문제 섞기	저장 : 0.00 ? : 21		
 퀴즈의 총점을 '최고점수'에 입력 부정행위 방지를 위해 '문제 섞기'가능 문제 출제 시 문제에 문항번호가 들어가지 않도록 주의(문제 공유 위험) 보기 입력 시 보기에 보기번호가 들어가지 않도록 주의(정답 노출 위험) 					
	퀴즈 편집 : test(기말고사용) 출제문제수: 201퀴즈 상태 : 종료 페이지 재설정 페이지 당 1무제 성정값 유지	귀스 면집 : test(기말고사용) ⓒ 출제 문제 수: 201 쿼즈 상태 : 중료 페이지 재설정 문제를 이동하여 페이지 당 여러 문제 설정 금:	N.		
	페이지 1 + 1 분 수10 범 페이지 2	+ 1 월 0 10 위 + 2 월 0 11 위	1연을 위 1인 간 인		
	- ☆ 2	+ 3 = 0 12 + 4 = 0 13 +	국어과 수 ·법은 기		
	·····································	H ↔ 6 15 H ↔ 7 1: 016	L사가 청 로 바르7		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	위	}한 처벌 집에서는		
	• 4 '퀴즈 서식' 설정에서 자동저장 오류 방기	지를 위해 설정한 <u>'한 페이지 당 문제 개</u> :	_{더불어} : <u>수 1문</u>		
기타	<u>제'</u> 의 설정값 유지를 위해 퀴즈 편집 화면이 • 반드시 '미리보기'를 통해 출제한 퀴즈 시험 • 강의실 메인 화면에서 퀴즈시험 해당 주차	네서의 문제 이동 금지 5 확인 (교과목별 사전 테스트 권장) 의 내용 및 기간, 제목 등을 확인			

<별첨> 이러닝캠퍼스 과제/퀴즈 설정 체크리스트

1. 과제 체크리스트

이러닝캠퍼스 과제 설정 체크리스트							
[과제] 체크리스트			NO				
제출 기간	시험 일시 및 시간에 맞게 시작 일시와 종료 일시가 설정 되어 있습니까?						
제출 유형	학생에게 요구되는 파일 수에 맞춰 제출 가능한 최대 파 일 수가 맞게 설정되어 있습니까?						
접근 제한	(시험문제를 과제 설명란에 작성하거나 첨부파일로 올릴 경우) 접근 제한의 시작 일시가 설정되어 있습니까?						
학생 공지사항	답안 제출은 시험 종료 시간 전에 반드시 업로드 할 것을 학생에게 안내하셨습니까?						

2. 퀴즈 체크리스트

이러닝캠퍼스 퀴즈 설정 체크리스트						
[퀴즈] 체크리스트			NO			
	시험 일시 및 시간에 맞게 시작 일시와 종료 일시가 설정 되어 있습니까?					
퀴즈 기간	(시간제한 초과 시) 기본 설정값인'현재까지의 응시 내용 자동 제출'로 설정 되어 있습니까? ※ 유예기간 내 제출 버튼을 눌러 시험 응시 완료 설정 금지					
퀴즈 서식	(답안 자동저장 제출 오류 방지를 위한 설정) 한 페이지 당 문제 개수가 '1문제'로 설정되어 있습니까?					
실시 방식	(시험 도중 문제에 대한 정답 유출 방지를 위한 설정) 퀴즈 제시 방식 중 '응시 후 피드백 제공'으로 설정되어 있습니까?					
피드백 표시	(시험 문제 공개 방지를 위한 설정) 퀴즈 마감 이후 '응시내역/정답'이 체크 해제로 설정되어 있습니까?					
접근 제한	(답안 자동저장 제출 오류 방지를 위한 설정) 접근 제한의 종료 일시가 설정되어 있지 않습니까? ※ 접근 제한 - 종료 일시 설정 금지					
	퀴즈의 총점이 '최고점수'에 입력되어 있습니까?					
	부정행위 방지를 위한 '문제 섞기'기능이 설정되어 있습 니까?					
퀴즈 편집	문제 출제 시 문제에 문항번호가 들어가지 않도록 입력하 셨습니까?					
	보기 입력 시 보기에 보기번호가 들어가지 않도록 입력하 셨습니까?					
	(답안 자동저장 제출 오류 방지를 위한 설정) 한 페이지 당 문제 개수가 '1문제'로 설정되어 있습니까?					
학생 공지사항	답안 제출은 시험 종료 시간 전에 반드시 "제출 및 종료" 버튼을 클릭하도록 학생에게 안내하셨습니까?					