

COURSEMOS

중간/기말 시험 안내



COURSEMOS
Dream together with diversity.

중간/기말시험 사전 안내

온라인 중간/기말고사 준비를 위한 사전 안내 사항입니다.
참고하시어 중간/기말고사 진행에 차질이 없으시기 바랍니다.

1. 사전 준비사항 (2주전 체크)
2. 시험 관련 FAQ
3. 시험모듈 구성 및 설정 방법 재 안내

1. 사전 준비사항 (시험 2주전)

과목별 출제 문항을 등록하고 시험 출제를 합니다.

출제 문항은 과목 교수자로부터 파일로 전달 받아 학습플랫폼 문제은행에 등록, 시험 활동을 생성합니다.

(※ 첨부 매뉴얼 참조 - 매뉴얼_시험문제일괄등록(선다형))

시험 안내 사항에 대한 공지를 작성합니다. 공지는 학습플랫폼 '메인페이지-팝업'과 각 '강좌 별 공지사항 게시판' 두 곳에 작성합니다.

작성할 사항에는 시험기간, 제한 시간, 응시 횟수, 응시 중 주의사항, 부정행위 방지 프로그램(동시접속차단) 안내 등이 있습니다.

시험 당일, 뜻밖의 오류를 방지하고 시험 진행을 원활하게 하기 위해 **사전에 모의 시험을 생성하여 학생들에게 응시 테스트를 권장합니다.**

****동시접속 차단이란?**

2 개 이상의 브라우저나 디바이스로 동일한 계정에 접속하여 시험 응시를 하려는 경우, 동시접속 차단 프로그램에 의해 부정행위로 간주되어 시험 응시가 차단됩니다.

동시접속 차단에 걸리면 응시 불가로 처리되며 교수자 혹은 관리자만 해제 할 수 있습니다.

****To Do List**

- 과목별 출제 문항 등록 및 시험 활동 생성

- 해당 과목 교수에 시험에 출제할 문제를 요청 - 문제은행 등록 및 시험 활동 생성

선다형 문제의 경우, 업로드 양식에 맞추어 TXT파일로 재 작성 후 업로드

서술형, 주관식의 경우, 직접 문항 생성 입력 (매뉴얼 참조)

- 시험 기간 및 응시 안내 공지 작성

- 학습플랫폼 메인 팝업 공지 및 각 강좌 별 공지글 작성 (**시험 2주 전 작성**)
시험 기간, 제한 시간, 응시 횟수, 부정행위 방지 프로그램(동시접속차단)등의 안내

• **모의 시험활동 생성, 응시 테스트 실시**

- 시험 전, 모의 시험활동을 생성-테스트 하여 학생들이 응시에 문제 없는지 사전 체크합니다. (해당 과목 교수에 전달하여 학생들이 테스트 응시에 참여할 수 있도록 유도)

2. 시험 관련 FAQ

• **부정행위 방지 기능**

- 동시접속차단 기능
- 문제/답안 섞기 기능

*동시접속차단 해제방법 (관리자/교수자 가능)

1. 퀴즈 모듈 접속

		이름	학번	진행 상황
<input type="checkbox"/>		박학생 응시내역 검토Q	costu3	진행 중
<input type="checkbox"/>		이학생 응시내역 검토Q	costu2	진행 중

동시 접속 차단된 학생의 '응시내역 검토' 클릭

2. 재 응시 허용 버튼 클릭

동시 접속 차단

재응시 허용

문항 선택

1

검토 완료

강의실 홈

강의정보

HOME

> [COURSEMOS] 모바일 테스트 강좌 > 동시접속 테스트 퀴즈

박학생

시작 일시 2016-11-30, 15:27:45

진행 상황 진행 중

문제 1

완료되지 않음

총 1 점

질문 편집

1+1은 무엇인가?

답:

3

체크

'재 응시 허용' 버튼 클릭

*문제/답안 섞기 안내

- 문항 순서와 답안(선다형일 경우)을 섞어 부정행위방지 설정

출제 문제 편집 페이지 - 문제 섞기 체크

퀴즈 편집 : 퀴즈[?]

출제 문제 수: 0 | 퀴즈 상태 : 진행

최고 성적: 10.00 점 저장

페이지 재설정

총점: 0.00

☒ 문제 섞기 [?]

추가

퀴즈활동 생성 시, '실시 방식' 옵션 조정 - 답안 뒤섞기 '예'

▼ 실시 방식

답안 뒤섞기 [?] 예

퀴즈 제시 방식 [?] 응시 후 피드백 제공

최종 결과에 응시 기록 누적 [?] 예

[더 보기](#)

• 시험 응시 중 문항 이동 및 잔여 시간 확인 방법

- 퀴즈에 응시하면 좌측 상단에 문항이동 버튼과 남은 시간 노출

문항 선택

1 2 3

답안 제출

남은 시간 0:59:53

새 미리보기 시작

테스트강좌 >

문제 1

아직 답하지 않음

총 1 점

문제 표시

질문 편집

• 학생 별 시험 응시 내역 확인 방법

중간고사

중간고사

답안 제출 횟수: 1

종료일시 : 2016-10-30 23:30

응시: 100명

강좌로 돌아가기

퀴즈 접속 - 응시 클릭

		이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성 적/100.00
<input type="checkbox"/>		응시내역 검토	201610302016	종료됨	2016-10-17, 00:20:31	2016-10-30, 20:17:21	13 일 19 시 간	미채점
<input type="checkbox"/>		응시내역 검토	201610302016	종료됨	2016-10-17, 00:23:06	2016-10-26, 02:03:45	9 일 1 일시	미채점
<input type="checkbox"/>		응시내역 검토	201610302016	종료됨	2016-10-17, 07:04:42	2016-10-26, 22:05:25	9 일 15 시 간	미채점

전체 및 각 학생 별 응시내역 확인

• 문제 유형별 채점 안내

- 객관식, 주관식 단답형: 문제 출제 시 답을 등록하기 때문에 등록된 답으로 자동채점 됨
- 서술형: 교수자가 직접 해당 학생의 답안을 보고 수동채점 (응시 내역에서 '미채점' 클릭)

		이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성 적/100.00
<input type="checkbox"/>		응시내역 검토	201610302016	종료됨	2016-10-17, 00:20:31	2016-10-30, 20:17:21	13 일 19 시 간	미채점
<input type="checkbox"/>		응시내역 검토	201610302016	종료됨	2016-10-17, 00:23:06	2016-10-26, 02:03:45	9 일 1 일시	미채점
<input type="checkbox"/>		응시내역 검토	201610302016	종료됨	2016-10-17, 07:04:42	2016-10-26, 22:05:25	9 일 15 시 간	미채점

• 재 채점 안내

- 답안을 변경하거나, 오답이 있을 경우, 재 채점 적용 가능

(※ 첨부 매뉴얼 참조 - 매뉴얼_시험재채점)

• 미 제출자 처리 안내

- 관리자 권한으로 미제출 학생에 대해 제출처리

(※ 첨부 매뉴얼 참조- 매뉴얼_퀴즈미제출학생처리)

• 시험 기간/제한 시간 안내

- 시작 일시~종료 일시: 시험 응시 가능한 기간
- 시간제한: 제한된 시간만큼만 응시가능 (1회 기준)

▼ 퀴즈 기간 설정

시작 일시 ?

2017 ▼

4월 ▼

6 ▼

17 ▼

24 ▼

☒ 활성화

종료 일시

2017 ▼

4월 ▼

16 ▼

17 ▼

24 ▼

☒ 활성화

시간제한 ?

60

분간 ▼

☒ 활성화

[더 보기](#)

예시) 2017.4.6 17:24 ~ 2017.4.16 17:24 기간에 접속하여 60분 동안 응시 가능 (1회)

만약, 학생이 4월 16일 17시 14분에 접속하여 응시할 경우,
제한 시간인 60분을 모두 쓸 수 있는 것이 아닌
시험 종료 일시인 4월 16일 17시 24분까지 10분만 응시 가능
(시험 종료 일시 경과 후 바로 자동으로 시험 종료)

• 재 응시자 설정 안내

- 2가지 방법으로 재 응시 설정 가능 (※ 첨부 매뉴얼 참조 - 매뉴얼_시험재응시설정)
- *응시 내역 삭제 후 재 응시 처리 방법 (내역이 삭제되어 학습자는 처음부터 다시 응시)
- *선택한 학생 응시 횟수 및 시험기간 재설정하여 재 응시 처리 방법

• 무작위 문제 출제 안내

- 문제 은행 카테고리에 저장해놓은 문제 무작위 출제 가능
- (※ 첨부 매뉴얼 참조 - 매뉴얼_시험무작위문제채점)**