

학습관리시스템(LMS) 교수자용

# 자주 묻는 질문 요약

교수학습이러닝센터

# 1 (수강생 등록) 교과목에 조교 및 청강생 등록 방법은 어떻게 하나요?

강의교과목 좌측 메뉴 하단 고급 강좌 관리의 사용자 -> 사용자 관리 -> 사용자 등록을 선택합니다.

강의실 홈  
강의정보 <-  
· 강의계획서  
· 참여자목록  
성적/출석관리 <-  
· 학습이력현황  
· 학습진도현황  
· 성적부  
· 평가비율관리  
수강생 알림 <-  
기타 관리 <-  
[학생회원 보기]  
학습활동  
개요 [추가]  
과제 [추가]  
파일 [추가]  
동영상 [추가]  
[더보기 <-]  
고급 설정  
고급 강좌 관리  
· 수정  
· 편집  
· 사용자  
· 필터  
· 보고서  
· 성적항목 관리  
· 백업  
· 복구  
· 가져오기  
· 초기화  
· 문제 은행

고급 설정  
고급 강좌 관리  
· 수정  
· 편집  
· 사용자 1  
· 필터  
· 보고서  
· 성적항목 관리  
· 백업  
· 복구  
· 가져오기  
· 초기화  
· 문제 은행

고급 강좌 관리  
· 수정  
· 편집  
· 사용자 2  
· 사용자 관리  
· 등록 방법  
· 팀  
· 사용 권한  
· 등록되지 않은 사용자  
· 필터

사용자 관리

검색 [ ] 등록 방법 [모두] 역할 [모두] 팀 [전체 사원] 상태 [모두] [필터] [초기화]

이름 / 학번	최근접속(~전)	역할들	팀	등록 방법
[이름]		학생 X	[팀]	수동 등록 등록함 2020-02-12 04:12 ✖
[이름]		학생 X	[팀]	수동 등록 등록함 2020-02-11 04:13 ✖
[이름]		학생 X	[팀]	수동 등록 등록함 2020-02-14 04:11 ✖
[이름]		학생 X	[팀]	수동 등록 등록함 2020-03-17 04:02 ✖
[이름]		학생 X	[팀]	수동 등록 등록함 2020-03-17 04:02 ✖

[사용자 등록] 3

# 1 (수강생 등록) 교과목에 조교 및 청강생 등록 방법은 어떻게 하나요?

역할 부여를 조교 또는 청강생을 선택한 후 이름 또는 학번으로 검색 한 후 사용자를 등록합니다.

## 사용자로 등록

역할 부여 **조교** 4

등록 조건 5

검색

	<b>등록</b> <span>6</span>
	등록
	등록
	등록
	등록

**사용자 등록 종료** 7

이름 또는 학번으로 사용자를 검색합니다.

### ※ 주의 사항

운영중인 교과목에 학습자를 추가 할 경우 학습관리시스템 (LMS) 이 1일 단위로 동기화 작업이 진행하므로 사용자가 삭제됩니다.

반드시 조교 및 청강생으로 등록하시기 바랍니다.

## 2

### (퀴즈시험) 주관식 단답형 문제의 답을 여러 개 입력할 수 있도록 설정하고 싶을 경우?

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

문제 : 물질의 상태 세가지는 ?

정답 : 고체, 액체, 기체

- 답이 2개 이상인 경우, 답 사이 및 앞뒤에 \* 를 넣습니다.
- 학생은 \* 자리에 띄어쓰거나 ', ' 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\*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.

### 3 (퀴즈시험) 학생의 입력한 답안이 없습니다.

퀴즈 설정을 '현재까지의 응시 내용 자동 제출'로 설정되어 있는데 학생의 입력한 답안이 없습니다.

학생의 퀴즈를 응시할 때, 하단의 [다음 페이지] 버튼을 클릭하여야 학생이 입력한 답안이 저장됩니다. (PC/모바일 동일)  
따라서, 학생이 [다음 페이지] 버튼을 클릭하지 않은 상태로 자동 제출되었기 때문에 답안이 저장되지 않는 것입니다.

#### 주의 사항

※ 한 페이지 당 문제 개수가 많을 경우, 이와 같이 [다음 페이지] 버튼을 클릭하지 않은 상태로 자동 제출되면 답안이 한꺼번에 저장되지 않으므로 한 페이지당 1문제씩 보이도록 보이도록 설정하는 것이 좋습니다.

문제 1  
아직 답하지 않음  
총 1.00 점  
▼ 문제 표시

상황학습 교수설계 원리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하나를 선택하세요.

- 1. 실제적인 과제를 사용하라
- 2. 사고의 과정과 탐구 기능의 교육을 강조하라
- 3. 교사는 지식전수자가 아니라 학습촉진자의 역할을 담당하라
- 4. 지식이나 기능은 그것이 사용되는 상황이나 맥락과 함께 제시하라
- 5. 구체적이고 다양한 사례를 사용하라

다음 페이지

### 3 (퀴즈시험) 학생의 입력한 답안이 없습니다.

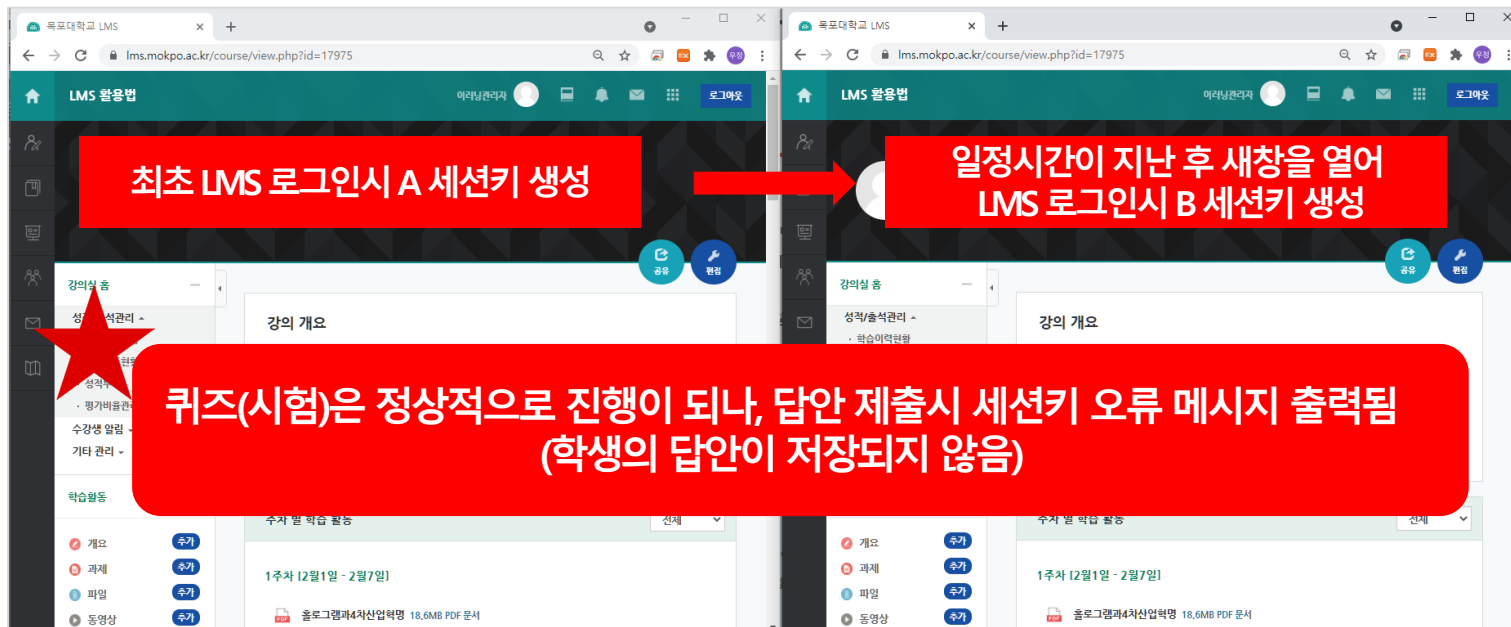
#### 주의 사항

멀티 브라우저(2개 이상의 브라우저 창을 띄운 경우)를 이용하여 학습관리시스템(LMS) 접속 후, 퀴즈 시험을 진행할 경우 **학생의 답안이 저장 되지 않습니다.**

브라우저를 이용하여 학습관리시스템(LMS) 로그인 접속시 세션키 값 생성, 다중 브라우저를 사용하여 학습관리시스템(LMS) 로그인시 새로운 세션키 값 생성

(예) 크롬을 이용하여 LMS 접속 후 퀴즈(시험)를 진행 **A 세션키 생성** -> 5분후 새창을 열어 LMS 접속 후 수업 자료 다운로드 및 퀴즈(시험) 진행 **B 세션키 생성**

※ 퀴즈 시험은 정상적으로 진행이 되나 퀴즈 시험의 최종 학생의 답안은 저장되지 않습니다.



# 4

## (퀴즈시험) 주관식 서술형 답안을 빠르게 채점하는 방법은 무엇인가요?

15일차 [7월9일]

2021-07-9 10:00 부터 사용가능

2021년 하계 계절학기 기말고사(서술형) **1**

2021-07-9 10:15 부터 사용가능

2021년 하계 계절학기 기말고사(단답형)

강의실 홈

강의정보

- 강의계획서
- 참여자목록

성적/출석관리

- 학습이력현황
- 학습진도현황
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림

기타 관리

학생화면 보기

학습활동 +

고급 설정

- 퀴즈 관리
  - 수정
  - 팀 재응시 설정
  - 사용자 재응시 설정
  - 퀴즈 편집
  - 미리보기
  - 결과 **2**
  - 사용 권한
  - 문제 은행

2021년 하계 계절학기 기말고사(서술형)

답안 제출 가능 횟수: 1  
종료일시 : 2021-07-9 10:10  
시간제한: 10 분

응시: 47명

피드백 보기

미리보기 계속

퀴즈 관리

- 수정
- 팀 재응시 설정
- 사용자 재응시 설정
- 퀴즈 편집
- 미리보기
- 결과
- 성적
- 응답
- 통계
- 수동 채점 **3**
- 사용 권한
- 문제 은행

## (퀴즈시험) 주관식 서술형 답안을 빠르게 채점하는 방법은 무엇인가요?

2021년 하계 계절학기 기말고사(서술형)

채점이 필요한 질문

자동으로 채점된 질문 보여주기

Q #	질문 이름	채점할	이미 채점됨	합계
1	서술형 문제	47 성적 4	0	47 모두 채점

옵션

채점할 시도: 채점이 필요한 것들 (47). 5

페이지당 질문: 5

시도 정렬: 무작위

옵션 변경

페이지당 질문 : 서술형 채점 목록 수  
(한페이지당 5개의 서술형 문항을 채점하고자하는 경우 5를 선택)



2021년 하계 계절학기 기말고사(서술형)

질문 채점 1: 서술형 문제

같은 목적으로 들어가기

옵션

채점할 시도: 채점이 필요한 것들 (47).

페이지당 질문: 5

시도 정렬: 무작위

옵션 변경

시도 채점 1 부터 47의 5까지에 대한 시도 수 1

문제 1  
출제 번호  
출 32.00 점  
답

제가 시범이 직접 채점에 참여하는 배상제에 대해 작성합니다. 이유는 필요하기 하나의 조건이 되기 때문에 작성하는 역할을 하기 때문에입니다. 선출된 국회의원에 의해 구성되는 국회의 장이 서명하는 그 특수성으로 인해 국민의 직접적인 관리 대상이 아닌 것 같습니다. 제1회 본회의를 개최한 국회의원 대표의 배상제에 관하여 주는 것은 유출 이전에 민주주의 참여에 대한 것으로 권력자를 선출하는 것은 국민의 주권을 대표하는 배상제에 관하여서 조항을 주는 것이 합리성 있다고 생각합니다. 시범이 서명할 때의 명성에 걸맞게 관여함으로써 국민민주주의 역할을 실현하고, 제1회 본회의와 공경상을 제고하며, 국민의 사법에 대한 오해의 불신을 감소시키는 역할을 하는 것 같습니다. 국민참여예산은 배상제에 대해이고 시범민주주의의 배상이라고 할 것이고 있습니다. 국민의 자율적인 의결과 노력이 없이는 유지될 수 없다고 생각합니다.

5점

표기(점수) 32.00 점 6

표기(점수) 32.00 점 7

다음 페이지로 가기 8

서술형 문항 채점 후 저장하고 다음 페이지로 가기 버튼 클릭

국민참여예산은 배상제에 관한 제정 운동은 2007년 6월 당시에는 5년간 시범적으로 실시한 후 그 결과를 분석하여 본격적으로 도입 여부를 결정하기로 할 때였다. 국민이 정치권에 참여할 때의 배상제에 대한 배상제에 대한 국민참여예산의 역할이 것은 아니며, 살인죄 등도 중한 범죄를 위주로 그 범위가 한정되어 있다. 또한 회고인이 원하지 않거나 국민참여예산이 적용하지 않은 경우도 배상되고 한다. 일반 시간에 배위에 무효성은 높고 향수성은 약간 낮았다.

반면 참여예산, 그 이유는 실제 참여 예산 시범에 따르면 많은 좋은 일과 배상제에 의해서 다른 배상제들이 행동을 한다는 것으로도, 긍정적인 참여예산은 참여에 있어서는 참여가 없다. 배상제도가 꼭 신뢰할 만한 제도인지에 대해서는 시간을 더 두고 판단해야 할 것이다. 우리나라는 배상제와 관련된 운동은 형태로 배상제들을 운영하고 있으며, 많은 배상제들의 행위에 구속되지 않는 것이 있다. 배상제의 의의는 국민의 직접적 참여와 운동은 정부 예산 본연의 목적을 실현하는 데 있다. 배상제에 대한 기대를 가지고 있다. 배상제 운동은 국민이 배상제에 참여할 수 있도록 시범이 상정된 배상제의 장외의 입장과 지위의 법 집행에 관하여 적용될 여지가 있습니다.

제가 이에 대해 배상제 의견이

## 5 (퀴즈시험) 객관식 답안 오류로 성적을 재채점을 해야 할 경우

문제의 정답이 잘못 설정되었을 때 문제를 수정한 후 재채점할 수 있습니다

- 선다형 문제의 정답 개수(단답만 / 다답 허용)는 변경하지 않습니다.
- 짝짓기형 문제는 답을 수정하여도 재채점이 되지 않습니다.

15일차 [7월9일]

2021-07-9 10:00 부터 사용가능  
2021년 하계 계절학기 기말고사(서술형)

2021-07-9 10:15 부터 사용가능  
2021년 하계 계절학기 기말고사(단답형)

강의실 홈

- 강의정보 -
  - 강의계획서
  - 참여자목록
- 성적/출석관리 -
  - 학습이력현황
  - 학습진도현황
  - 성적부
  - 평가비율관리
- 수강생 알림 -
- 기타 관리 -

학생화면 보기

학습활동 +

고급 설정

- 퀴즈 관리
  - 수정
  - 팀 재응시 설정
  - 사용자 재응시 설정
  - 퀴즈 편집
  - 미리보기
  - 결과
  - 사용 권한
  - 문제 은행
- 고급 강좌 관리

퀴즈 편집 : 기말시험

이 퀴즈에 이미 응시한 학습자가 있기 때문에 문제를 추가하거나 삭제할 수 없습니다. (응시: 39)

출제 문제 수: 17 | 퀴즈 상태: 종료

페이지 재설정

최고점수 40.0 | 저장

총점: 40.00

문제 섞기

페이지 1

1 1번 문항

페이지 2

2 기말고사 2번 문항

페이지 3

3 기말고사 3번 문항

페이지 4

4 기말고사 4번 문항

답

보기 1

최고기능

점수반영비율 없음

보기 2

주시가능

점수반영비율 100%

보기 3

모소기능

점수반영비율 없음

보기 4

제보기능

점수반영비율 없음

문제의 오답 수정 처리

# 5 (퀴즈시험) 객관식 답안 오류로 성적을 재채점을 해야 할 경우

- 강의실 홈
- 강의정보
  - 강의계획서
  - 참여자목록
- 성적/출석관리
  - 학습이력현황
  - 학습진도현황
  - 성적부
  - 평가비율관리
- 수강생 알림
- 기타 관리
- 학생화면 보기
- 학습활동
- 고급 설정
  - 퀴즈 관리
    - 수정
    - 팀 재응시 설정
    - 사용자 재응시 설정
    - 퀴즈 편집
    - 미리보기
    - 결과
    - 사용 권한
    - 문제 은행
  - 고급 강좌 관리

### 2021년 하계 계절학기 기말고사(단답형)

응시: 47

퀴즈 보고서 포함내역

응시 시도만 표시  재채점 완료/재채점 대상

보고서 설정

페이지 당 표시할 응시자 수: 60

각 문제에 대한 채점: 아니오

보고서 보기

응시자 수(47) 보다 페이지 당 표시할 응시자 수(60)를 크게 설정해야 한 화면에 시험을 본 모든 학생이 표시가 됩니다.

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>	우학생 응시내역 검토	t011	종료됨	2020-04-18 17:10	2020-04-18 17:13	2 분 34 초	10.00
<input type="checkbox"/>	구학생 응시내역 검토	t012	종료됨	2020-04-18 17:13	2020-04-18 17:14	1 분 17 초	8.00
전체 평균							9.00 (2)
전체 선택		선택 해제		선택된 사용자에게		선택...	선택된 시도 재채점
							선택한 응시내역 삭제

## 6

## (퀴즈시험) 퀴즈 소요시간이 시간제한보다 더 크게 기록이 되는 이유는 무엇인가요 ?

퀴즈(시험) 시간제한은 5분인데, 학생의 소요시간은 5분을 초과하였습니다.

학생이 응시를 완료하지 않고 브라우저를 끄는 경우에 학습관리시스템(LMS)은 주기적으로 시험 답안을 자동으로 제출합니다.

따라서 그 주기에 따라 소요 시간이 길어질 수 있습니다.

하지만 실제 학생에게 답안 작성 시간이 더 부여된 것은 아닙니다.

## 부정 행위 아니에요!!

학생이 응시를 완료하지 않고 브라우저를 끄는 경우 학습관리시스템(LMS)에서 주기적으로 시험 답안을 저장하므로, 퀴즈 제한 시간과 일치 하지 않을 수 있습니다.

		이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>		우학생 응시내역 검토Q	t011	종료됨	2020-04-18 23:35	2020-04-18 23:45	9 분 35 초	10.00
<input type="checkbox"/>		구학생 응시내역 검토Q	t012	종료됨	2020-04-18 23:40	2020-04-18 23:40	45 초	9.50
		전체 평균						9.75 (2)

전체 선택 / 선택 해제    선택된 사용자에게 ?    선택...    선택된 시도 재채점    선택한 응시내역 삭제

사용자 PC의 환경 오류 및 네트워크 장애로 인하여 시험이 정상적으로 진행하지 못한 경우 사용자에게 동일 시험을 재응시 기회를 부여할 수 있습니다.

**15일차 [7월9일]**

2021-07-9 10:00 부터 사용가능

2021년 하계 계절학기 기말고사(서술형)

2021-07-9 10:15 부터 사용가능

2021년 하계 계절학기 기말고사(단답형) 1

**강의실 홈**

강의정보 -

- 강의계획서
- 참여자목록

성적/출석관리 -

- 학습이력현황
- 학습진도현황
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림 -

기타 관리 -

[학생화면 보기](#)

학습활동 +

고급 설정

- 퀴즈 관리
  - 수정
  - 팀 재응시 설정
  - 사용자 재응시 설정
  - 퀴즈 편집
  - 미리보기
  - 결과 2
  - 사용 권한
  - 문제 은행
- 고급 강좌 관리

### 주의 사항

- 삭제한 응시 내역은 복구할 수 없습니다.
- 퀴즈 응시 기간이 아직 끝나지 않는 경우에는 재응시 설정을 하지 않아도 됩니다.

	이름	학번	진행 상황	시작 일시	종료 일시	소요 시간	성적/10.00
<input type="checkbox"/>	우학생 응시내역 검토	t011	종료됨	2020-04-18 17:10	2020-04-18 17:13	2 분 34 초	10.00
<input type="checkbox"/>	구학생 응시내역 검토	t012	종료됨	2020-04-18 17:13	2020-04-18 17:14	1 분 17 초	8.00
전체 평균							9.00 (2)
전체 선택 / 선택 해제				선택된 사용자에게 ?	선택...	선택된 시도 재채점	선택한 응시내역 삭제 <span style="border: 1px dashed red; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span>

강의실 홈

강의정보 <

- 강의계획서
- 참여자목록

성적/출석관리 <

- 학습이력현황
- 학습진도현황
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림 <

기타 관리 <

학생화면 보기

학습활동 +

고급 설정

- ▼ 퀴즈 관리
  - 수정
  - 뒤 재응시 설정
  - 사용자 재응시 설정 **5**
  - 퀴즈 편집
  - Q 미리보기
  - ▶ 결과
  - 사용 권한
  - ▶ 문제 은행
- ▶ 고급 강좌 관리

2021년 하계 계절학기 기말고사(단답형) > 사용자 재응시 설정

2021년 하계 계절학기 기말고사(단답형)

사용자 재응시 설정 추가 **6**

## 2021년 하계 계절학기 기말고사(단답형)

▼ 덮어쓰기

대상 사용자\*   **7** **재응시 사용자 선택**

비밀번호 입력  **8**

시작 일시 2021 7월 9 10 15  활성화

종료 일시 2021 7월 9 10 30  활성화

시간제한  분간  활성화 **8** **재시험 일정 및 시간제한 설정**

답안 제출 가능 횟수  **9**

**10** 저장 후 새로운 설정 추가

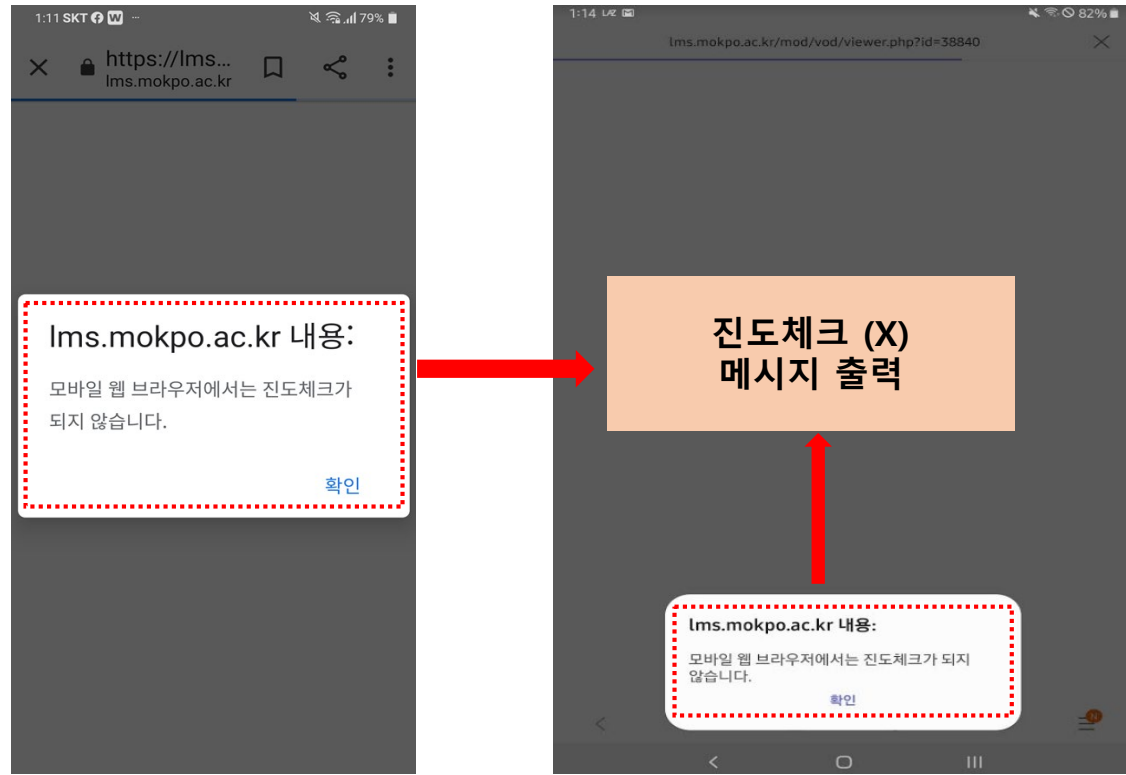
이 양식에는 \*로 표시된 필수 항목이 있습니다.

답안 제출 가능 횟수 2로 변경

## 주의 사항

PC, 코스모스 모바일 전용앱(진도체크 O), 모바일 웹 (진도체크 X)

“모바일 웹 브라우저(크롬, 사파리 등)에서는 진도체크가 되지 않습니다” 메시지 출력시 진도체크가 되지 않음



lms.mokpo.ac.kr 내용:

모바일 웹 브라우저에서는 진도체크가 되지 않습니다.

확인

모바일 앱 브라우저(크롬, 사파리 등)에서는 진도체크가 되지 않습니다.

## 진도체크가 되지 않는 경우

- 출석 인정 기간 이후에 학습자가 수업 동영상을 학습한 경우 **PC, 모바일앱(코스모스), 모바일웹에서 진도체크가 되지 않습니다.** ①
- 모바일 웹 브라우저(크롬, 사파리 등)를 사용했을 경우 **핸드폰 및 태블릿 기기**
- 교수자가 수업 동영상을 등록 후 **수업 동영상 출석 인정 기간을 임의로 변경하는 경우** ②

수업동영상 일정을 변경하지 마세요

학습자가 수업 동영상을 학습한 이력이 있는 경우에는, 교수자가 동영상 일정을 변경할 경우 학습자의 수업 동영상 진도체크가 되지 않습니다.

동영상 5 (2020-03-29 12:00:00 ~ 2020-03-29 13:00:00)				
번호	시작 시간	종료 시간	재생시간	IP 주소(기기 유형)
1	2020-03-29 13:27:42	2020-03-29 13:30:45	0	115.41.170.246 (PC)
출석인정 요구시간 (02:00)		총 학습시간 (0) 기간내 0 기간외(지각포함) 0		

①

출석 인정기간 이후에 학습한 경우 (출석시간 적색으로 표시, 재생시간 0)

동영상 5 (2020-03-29 12:00:00 ~ 2020-03-29 14:00:00)				
번호	시작 시간	종료 시간	재생시간	IP 주소(기기 유형)
1	2020-03-29 13:27:42	2020-03-29 13:30:45	0	115.41.170.246 (PC)
출석인정 요구시간 (02:00)		총 학습시간 (0) 기간내 0 기간외(지각포함) 0		

②

교수자가 임의로 수업 동영상 출석 인정 기간을 변경 할 경우(재생시간 0)

Q. 학습자가 동영상 학습 후 학습 진도가 체크가 되지 않는 이유는 무엇인가요?

- A. - 학습자가 동영상 학습을 하지 않았을 경우  
 - 학습기간 이후에 학습자가 동영상 학습을 진행했을 경우  
 - 핸드폰 및 태블릿 기기를 이용하여 웹브라우저(크롬, 사파리 등)를 실행하여 수업 동영상 학습을 들었을 경우  
 - 교수자가 임의로 수업 동영상 출석 인정 기간을 변경한 경우  
 (학습자가 수업 동영상을 학습한 이력이 있는 경우에는, 교수자가 동영상 일정을 변경할 경우 학습자의 수업 동영상 진도체크가 되지 않습니다.)

Q. 학습자가 수업 동영상을 원하는 구간으로 클릭하여 이동시 동영상 학습이 완료된 상태가 아닌가요?

- A. - 학습기간에 최초 1회 정배속으로 동영상을 학습이 완료 되어야 구간이동 및 배속 기능이 작동합니다.  
 - 출석인정기간 이후에는 구간 이동 및 배속 기능이 작동하며 진도체크는 되지 않습니다.  
 - 교수자가 출석인정기간을 설정하지 않을 경우 구간 이동 및 배속 기능이 작동하며 진도체크는 되지 않습니다.

강의정보 ▲

- 강의계획서
- 참여자목록

성적/출석관리 ▲

- 학습이력현황
- 온라인출석부** ①
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림 ▼

기타 관리 ▼

학생화면 보기

학습활동

- 개요 추가
- 과제 추가
- 파일 추가
- 동영상 추가

출석 현황 온라인 출석부 설정

검색 이름 ▼ 검색

번호 학과(전공) 학년 학번 이름 ↑ 출석 결석 1...

1				김학생		(1/1)	0	0
2						(1/1)	0	0
3						(0/1)	1	X
4						(1/1)	0	0
5						(1/1)	0	0
6						(1/1)	0	0
7						(0/1)	1	X

교과 오리엔테이션 (2021-09-01 00:00:00 ~ 2021-09-07 23:59:59)

번호	시작 시간	종료 시간	학습시간	IP 주소(기기 유형)
1	2021-09-02 10:46:23	2021-09-02 13:45:57	47:25	119.200.86.43 (PC)
출석인정 요구시간 (42:00)		총 학습시간 (47:25) 기간내 47:25 기간외(지각포함) 0		

출석-101, 결석-X

강의 자료

출석인정 요구시간	총 학습시간	출석	주차 출석
42:00	47:25	0	0

1회 열람

1 2

홈 > > 학습진도현황

### 학습진도현황

검색 이름 검색

진도를 재계산 Excel 다운로드

학습진도 현황 자료를 Excel 파일로 다운로드 받으실 수 있습니다.

1

번호	이름	학번 ↑	학과(전공)	1주...	2주...	3주차 [...]	4주차 [...]	5주...	6주차 [...]	7주차 [...]	8주차 [...]	9주차 [...]	10주차...	11주...	12주...	13주차...	14주차 ...	보...	16...	17...
						01:30:16	01:00:34	45:55	01:33:21	01:03:39	01:03:48	01:04:25	01:41:09	01:28:47	01:07:17	59:08	21:54			
1						100%	99.94%	100%	100%	98.72%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
2						100%	100%	100%	100%	100%	98.64%	100%	100%	100%	100%	100%				
3						100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	0%			
4						100%	100%	100%	100%	100%	91.46%	99.84%	94.27%	100%	100%	96.17%	0%			
5						100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
6									0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
7									100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
8						100%	100%	100%	99.45%	100%	99.84%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
9	홍길동					99.98%	100%	100%	100%	100%	100%	99.3%	100%	100%	0.05%	100%	100%			

2

개별 학습자의 상세 로그 기록 확인을 원하시면 학습자의 이름을 클릭하세요

고급 설정

주	강의 자료	콘텐츠 길이	출석인정 요구시간	총 학습시간 ?	진도율
1					
2					
3		01:30:16	01:21:14	01:30:16 상세보기 (3) accesslog detaillog	100%
4		01:00:34	54:30	0 상세보기 (1) accesslog detaillog	0% 인정
5		45:55	41:19	0 상세보기 (1) accesslog detaillog	0% 인정
6		01:33:21	01:24:00	0 상세보기 (2) accesslog detaillog	
7		01:03:39	57:17	01:03:40 상세보기 (4) accesslog detaillog	

출석인정 기간에 학습한 경우

23:59:00) (2020-03-16 00:00:00 ~ 2020-06-24

번호	시작 시간	종료 시간	재생시간	IP 주소(기기 유형)
1	2020-06-18 04:38:43	2020-06-18 04:38:52	00:01	218.48.240.122 (PC)
2	2020-06-18 04:38:56	2020-06-18 04:39:19	00:16	218.48.240.122 (PC)
3	2020-06-19 06:35:24	2020-06-19 14:41:29	01:29:59	218.48.240.122 (PC)

출석인정 요구시간 (01:21:00) 총 학습시간 (01:30:16) 기간내 01:30:16 기간외(지각포함) 0

출석인정 기간에 학습한 경우 재생 기록이 등록됩니다

출석인정 기간 이후 학습한 경우 (재생시간 0으로 표시)

23:59:00) (2020-04-13 00:00:00 ~ 2020-04-19

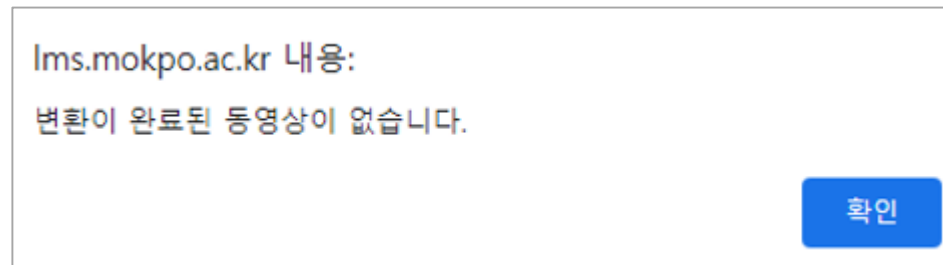
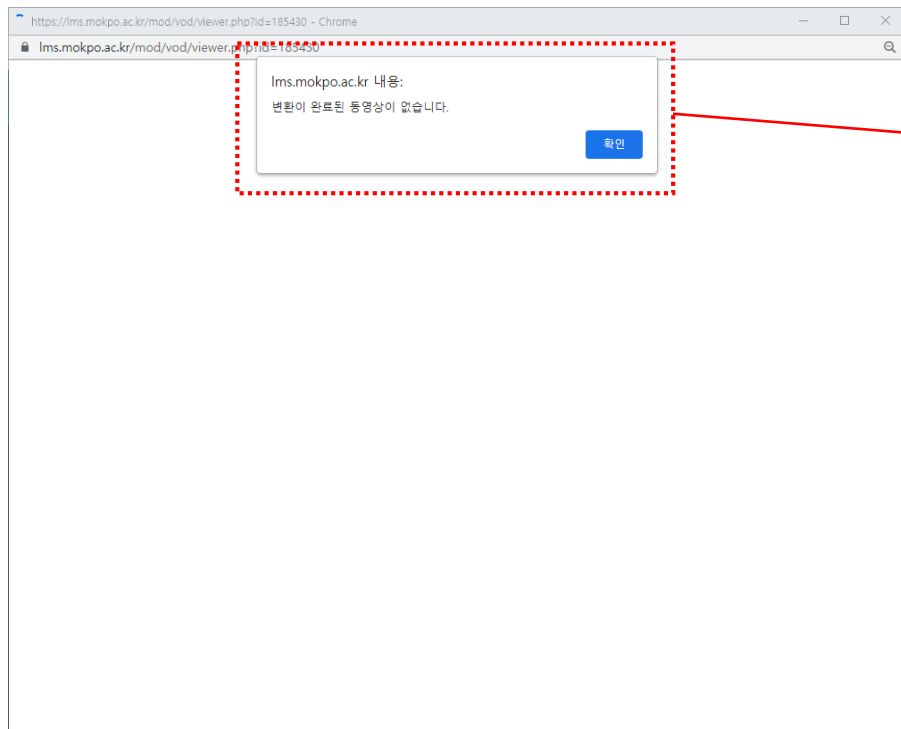
번호	시작 시간	종료 시간	재생시간	IP 주소(기기 유형)
1	2020-06-18 04:48:22	2020-06-18 05:02:56	0	218.48.240.122 (PC)

출석인정 요구시간 (41:00) 총 학습시간 (0) 기간내 0 기간외(지각포함) 0

재생시간  
0

### 변환이 완료된 동영상이 없습니다.

- Q.** 자료 및 활동 추가를 활용하여 학습관리시스템(LMS)에 동영상을 업로드 후 동영상을 실행시 "**변환이 완료된 동영상이 없습니다.**" 라는 메시지 출력
- A.** 교수자가 학습관리시스템(LMS) 수업 동영상 자료를 업로드 후 학습관리시스템(LMS)에서 PC, Mobile기기에 호환된 동영상 변환작업을 진행합니다. 동영상 변환 작업이 완료되지 않을 경우 "변환이 완료된 동영상이 없습니다"라는 팝업창 메시지가 출력됩니다.



### 주의 사항

수업 동영상 자료를 등록할 경우 최소 1일 전에 자료들 등록하여 주시기 바랍니다  
 ※ 동영상 등록 수에 따라 변환 시간이 달라질 수 있습니다. (최소 1시간, 최대 1일 소요)

### 동영상 자료가 LMS에 등록이 되지 않는 이유

학습관리시스템(LMS)에 **한번에 등록이 가능한 영상의 최대 용량은 4GB**로 시스템에서 제한이 되어 있습니다. 4GB이상의 용량은 동영상 변환 프로그램을 이용하여 용량을 축소하여 변환을 한 후 다시 LMS에 등록하시기 바랍니다.

동영상 선택

Filename	Status	Size
Drag files here.		
<input type="button" value="Add Files"/> <input type="button" value="Start Upload"/>		0% 0 KB

- 단일 파일 : 최대 4GB까지 등록 가능
- 다중 파일 : 전체 파일의 크기의 용량이 4GB까지 등록  
(예) 1번 파일 1GB, 2번 파일 2GB, 3번 파일 : 3.5GB일 경우 3개 파일을 등록 시 1,2번 파일만 등록 처리됨

닫기

## 접근 제한 기능 (날짜)

접근 제한의 날짜를 이용하여 기간설정을 할 경우 특정 날짜에 강의를 들은 학생들만 온라인 출석부에 출결 사항이 반영됩니다.

● 새 동영상 을/를 1주차 [9월1일 - 9월7일] 에 추가하기 ○

모두 펼치기

기본

제목

설명

매인 화면에 설명 보이기 ○

동영상 선택

동영상 선택\*

진도 관리

진도 체크

출석(진도) 설정은 온라인출석부설정에서 변경 가능합니다.

열람 제한 ○

성적

화면 구성

기타 설정

접근 제한

접근 제한

이 활동을 이용하기 위해, 학습자는 다음의 조건에 해당  (둘 이상의 조건 모두 해당해야 함)

날짜 시작 일시 2021 9월 2 17 : 40 X

날짜 종료 일시 2021 9월 2 17 : 45 X

-접근제한의 시작일시/종료일시를 설정할 경우 설정된 날짜에 학습한 이력만 온라인출석부의 출결사항이 반영됩니다.