

# LMS 활용 중간고사 응시 유의 사항 안내

# (학생 필독) LMS 활용 중간고사 응시 유의 사항 안내

LMS 학습관리시스템을 활용하여 시험에 참여하는 학생들은 아래 유의사항을 반드시 숙지하여 주시기 바랍니다.

## 1. 사용자PC 환경 사전 점검

- 인터넷 브라우저: **크롬 브라우저 권장**
- 사용자 PC 백신프로그램 업데이트 실시
- **유선 네트워크 사용 권장**, 무선WiFi 사용시 네트워크가 불안할 경우 원활할 시험 진행이 되지 않을 수 있습니다.

## 2. 시험 시간 유의사항

- 교과목 담당 교원이 지정한 시간 내에 응시할 수 있음
- 아래 예시 확인하여 시험시간에 유의 바람

### 중간고사 시험

#### 중간고사 시험

- 시험 시작 시간 : 10월 20일 13:00 ~ 14:00
- 시험 시간 : 60분(객관식 30문항, 주관식 5문항)

(예) 시험시간: 10월20일(수) 13:00 ~ 14:00 [시험시간이60분인 경우] 

- 학생이 13:00에 시험 시작 시 : 시험시간 60분 제공
- 학생이 13:30에 시험 시작 시 : 시험시간 30분제공
- 학생이 14:00이후 시험 시작 시: 시험시간 0분제공

※ 학생의 시험 시간 및 답안 제출 사항은 시스템에 자동 기록되어 저장됨

# (학생 필독) LMS 활용 중간고사 응시 유의 사항 안내

## 3. 답안 제출 주의 사항

-중간고사퀴즈응시후, 객관식 또는 주관식 정답을 선택(입력)한 후 하단 “다음 페이지“버튼을 반드시 클릭하여야 답안 저장 됨



다음 페이지를 클릭하지 않는 경우 답안이 저장되지 않음

문항 선택

1 2 3

답안 제출

남은 시간 0:49:49

시험시간

성적/출석관리

- 학습진도현황
- 성적부

수강생 알림

기타 관리

문제 1

아직 답하지 않음

총 1.00 점

답 보기 표시

다음 중 슬러기 CRT 모니터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하나를 선택하세요.

- 1. 평광관에 적절한 전압을 가하면 전자빔을 원하는 위치에 도달하도록 할 수 있다
- 2. 섀도우 마스크 (shadow mask)는 단위 영역당 픽셀의 개수를 나타낸다
- 3. 활성화율은 초당화면이 몇 번 칠해지는가를 나타내는 회수이다
- 4. 빛의 삼원색인 Red, Green, Blue의 세 가지 색을 사용하여 화면을 표시한다.

다음 페이지

답안 선택 후 다음 페이지 클릭시 답안 저장

답안 제출 내역

문제	문항 응답 상태
1	작성한 답안이 저장되었습니다.
2	작성한 답안이 저장되었습니다.
3	작성한 답안이 저장되었습니다.
4	작성한 답안이 저장되었습니다.

다시 응시하기

퀴즈 답안을 2020-06-9 10:32까지 제출해야 합니다.

제출 및 종료

시험 종료 후 반드시 제출 및 종료 버튼 클릭

# (학생 필독) LMS 활용 중간고사 응시 유의 사항 안내

## 4. 모바일앱(코스모스) 이용자 주의 사항

- 코스모스 앱을 이용한 중간 고사 **시험시 화면에 시험 시간이 표시 되지 않으니 시험 참여시 유의** 하시기 바랍니다.

The image compares the exam interface on a PC screen (left) and the Cosmos App screen (right). A vertical dashed blue line separates the two. The PC screen shows a '문항 선택' (Question Selection) sidebar with a timer at 0:44:44 highlighted in a red box. The Cosmos App screen shows a similar question selection interface but lacks a visible timer.

**PC 화면**

문항 선택

1 2 3

답안 제출

남은 시간 0:44:44

강의실 홈

성적/출석관리 >

· 학습진도현황

· 성적부

수강생 알림 >

기타 관리 >

문제 1

아직 답하지 않음

총 1.00 점

▼ 문제 표시

다음 중 출력 장치인 CRT 모니터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하나를 선택하세요.

- 1. 편광판에 적절한 전압을 가하면 전자빔을 원하는 위치에 도달하도록 할 수 있다
- 2. 섀도우 마스크(shadow mask)는 단위 영역당 픽셀의 개수를 나타낸다
- 3. 활성화율은 초당화면이 몇 번 칠해지는가를 나타내는 회수이다
- 4. 빛의 삼원색인 Red, Green, Blue의 세 가지 색을 사용하여 화면을 표시한다.

다음 페이지

**코스모스앱 화면**

3:27 SKT

문제 3

아직 답하지 않음

총 1.00 점

▼ 문제 표시

다음 중 출력 장치인 CRT 모니터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하나를 선택하세요.

- 1. 빛의 삼원색인 Red, Green, Blue의 세 가지 색을 사용하여 화면을 표시한다.
- 2. 활성화율은 초당화면이 몇 번 칠해지는가를 나타내는 회수이다
- 3. 편광판에 적절한 전압을 가하면 전자빔을 원하는 위치에 도달하도록 할 수 있다

홈 대화 알림 일정 더보기