



**교수학습이러닝센터**

# LMS 학습관리시스템 학습자 사용설명서

# 학습관리시스템(LMS) 접속방법

목포대학교 대표 홈페이지 목포대포탈 > 사용자선택(학부생, 대학원생) > 아이디 및 비밀번호 입력 후 로그인 버튼을 클릭합니다.



# 학습관리시스템(LMS) 접속방법

통합로그인 중앙 가상강좌 아이콘을 클릭합니다.

The screenshot shows the homepage of Mokpo National University's LMS. At the top left is the university logo and name. Below it are navigation tabs for '이학생님' (Science Students), '총장동정' (President's News), '보도자료' (Press Release), and '통합링크' (Integrated Links). The main content area is divided into several sections:

- 이학생님**: Personal information and search options.
- 총장동정**: News and events.
- 보도자료**: Press releases.
- 통합링크**: Quick links to various university services.
- 통합로그인**: A central grid of icons for different services. A red dashed box with the number '4' highlights the '가상강좌' (Virtual Class) icon, which is the target for the LMS access instructions.
- 일반공지**: General notices.
- 전체일정\_달력**: A calendar for August 2023.
- 취업공지**: Job-related notices.
- 교내재용공고**: Internal recruitment notices.

On the right side, there are buttons for '앱 다운로드' (App Download) for Android and iPhone, and a 'Quick Menu' section with links to 'My Portlet', 'MAIN', 'MAIN\_임시', '행정', '학사', and '관심메뉴'.





# 학습관리시스템(LMS) 접속방법

국립목포대학교  
http://www.mokpo.ac.kr
로그아웃

- My Page
- 나의 강좌
- MOOC
- 비교과/자율강좌
- 교육혁신본부
- 메시지
- 이용안내

원격서비스 지원 요청  
(문의 061-450-6211)

## 강좌 전체보기

	<b>MNU-MOOC</b> 인권과 성평등 교육 <small>비교과</small>
	<b>MNU-MOOC</b> 인식의 길라잡이 <small>비교과</small>
	<b>MNU-MOOC</b> 1인 강의콘텐츠 제작하기(Doczoom) <small>비교과</small>
	<b>MNU-MOOC</b> 화상수업(Zoom) 사용자 설명서 <small>비교과</small>

## 공지사항 | 진행 강좌 공지 | 설문

- 2023년도 2학기 원격수업 온라인 교과목 본인인증안내 (7개교과목에 한함) NEW
2023-08-28 13:26
- 실시간 화상강의(Zoom) 학교 라이선스 서비스 종료 안내
2023-08-24 14:48
- [교육혁신본부] 2023년도 방송통신대학교 원격교육콘텐츠 교과목 수강 신청 안내
2023-08-7 10:07
- 2023학년도 1학기 원격수업 강의평가(2차) 결과 안내
2023-07-5 10:10
- 2023년도 하계 계절학기 원격수업 온라인 교과목 본인인증안내 (계약학과 : 1개 교과목에 한함)
2023-06-20 13:38

### 중요공지

- 2023년도 2학기 원격수업 온...
2023년 8월 28일
- 실시간 화상강의(Zoom) 학교 ...
2023년 8월 24일

더보기

### 예정된 할일 (8월 29일 ~ 9월 12일)

- ▶ 인식의 길라잡이
2023년 3월 13일 ~ 2023년 12월 29일
- ▶ 성희롱에 대하여
2023년 5월 2일 ~ 2023년 12월 31일
- ▶ 성폭력에 대하여
2023년 5월 2일 ~ 2023년 12월 31일
- ▶ 디지털 성폭력에 대하여
2023년 5월 2일 ~ 2023년 12월 31일
- ▶ 예방을 위한 실천 (1)
2023년 5월 2일 ~ 2023년 12월 31일

9일정 더 보기

### 전체 알림

신규 알림 내용이 없습니다.

모두 보기

# 학습관리시스템(LMS) 메인화면 구성(Dashboard)

The screenshot shows the LMS dashboard with the following components highlighted:

- 좌측메뉴 (Left Sidebar):** My Page, 나의 강좌, MOOC, 비교과/자율강좌, 교육혁신본부, 메시지, 이용안내, 원격서비스 지원 요청 (문의 061-450-6211).
- 개인메뉴 (Top Right):** 김성근, 로그아웃.
- 현재 수강(참여) 중인 강의실 목록 (Main Content):**
  - 강좌 전체보기 -
  - MMU-MOOC 인권의 성평등 교육 (비교과)
  - MMU-MOOC 인식의 길라잡이 (비교과)
  - MMU-MOOC 1인 강의콘텐츠 제작하기(Doczoom) (비교과)
  - MMU-MOOC 화상수업(Zoom) 사용자 설명서 (비교과)
- 공지사항 | 진행 강좌 공지 | 설문 (Bottom Left):**
  - 2023년도 2학기 원격수업 온라인 교과목 본인인증안내 (7개 교과목에 한함) NEW (2023-08-28 13:26)
  - 실시간 화상강의(Zoom) 학교 라이선스 서비스 종료 안내 (2023-08-24 14:48)
  - [교육혁신본부] 2023년도 방송통신대학교 원격교육콘텐츠 교과목 수강 신청 안내 (2023-07-10 07:07)
  - 2023학년도 1학기 원격수업 강의평가(2차) 결과 안내 (2023-07-5 10:10)
  - 2023년도 하계 계절학기 원격수업 온라인 교과목 본인인증안내 (계약학과 : 1개 교과목에 한함) (2023-06-20 13:38)
- 시스템 공지사항 & 현재 수강중인 강좌 공지사항 확인 영역 (Bottom Left):** A green box highlighting the notice section.
- 중요공지 (Right Side):**
  - 현재 학습기간에 해당하는 활동 및 콘텐츠 안내 (2023년 8월 28일)
  - 실시간 화상강의(Zoom) 학교 ... (2023년 8월 24일)
- 예정된 알림 (Right Side):**
  - 인식의 길라잡이 (2023년 9월 13일 ~ 2023년 12월 29일)
  - 성희롱에 대하여 (2023년 5월 2일 ~ 2023년 12월 31일)
  - 성폭력에 대하여 (2023년 5월 2일 ~ 2023년 12월 31일)
  - 디지털 성폭력에 대하여 (2023년 5월 2일 ~ 2023년 12월 31일)
  - 예발을 위한 실천 (1) (2023년 5월 2일 ~ 2023년 12월 31일)
- 전체 알림 (Right Side):** 신규 알림 내용이 없습니다.

## 좌측메뉴

My Page

| Dashboard, 파일관리, 진행강좌 공지, 개인정보 수정

나의 강좌

| 수강강좌(학기별 강좌조회), 조교/청강생 신청

MOOC

| 공개강좌 수강 신청, 이수 내역 확인

비교과/자율강좌

| 비교과 및 커뮤니티 목적 강의실 목록

메시지

| 교수자 또는 동료 학습자와의 메시지 발신/수신 내역

이용안내

| 사이트 공지사항, 이용관련 문의사항, 매뉴얼 등

## 개인메뉴

프로필

| 언어변경, 개인정보 수정(프로필 이미지 변경)

진행중인 강좌

| 진행중인 강좌 목록

전체알림

| 새로운 공지사항, 학습자료 및 활동 알림

메시지

| 새로운 메시지(교수자 또는 동료 학습자 발송)

즐거찾기

| 교내 관련 사이트

로그아웃

| 사이트 로그아웃

# 학습관리시스템(LMS) 강의실 인터페이스

- 페이지를 상하로 이동하며 주차를 이동할 수 있습니다.
- 주차에 등록된 학습 자료(파일, 동영상 등) 및 활동(과제, 퀴즈, 토론 등)을 클릭하여 이용할 수 있습니다.

The screenshot displays the LMS interface for a course. The top navigation bar includes '교육 데이터 활용 설계 및 설계 수업제목'. The main content area is divided into several sections:

- 강의실 홈 (Classroom Home):** Includes '강의실 홈', '강의정보', '강의소개', '강의소개', '수강생 알림', and '기타 안내'.
- 강의 개요 (Class Overview):** Contains '강의 개요', '학습목표', '학습방법', and '평가방법'.
- 이벤트 강의 (Event Class):** Lists '2주차 [3월11일 - 3월17일] 학습 데이터' and '2주차 [3월11일 - 3월17일] 학습 데이터'.
- 진도현황 (Progress Status):** Shows a progress bar with 16 weeks, with the current week (2) highlighted.
- 주차별 학습활동 (Weekly Learning Activities):** Lists '1주차 [3월04일 - 3월10일] 학습분석 결과' and '1주차 [3월04일 - 3월10일] 학습분석 결과'.

Annotations on the screenshot:

- 공지사항:** 수업의 공지사항이 등록되는 게시판  
강좌 Q&A: 교수자에게 질문을 등록하고 피드백을 받을 수 있는 게시판
- 이번주 강의:** 현재 주차에 등록된 학습자료 및 활동
- 진도현황:** (이러닝 수업에서) 주차별 학습상태 표시
- 주차별 학습활동:** 각 주차에 등록된 학습자료 및 활동

# 학습자료 : 파일

- 강의실에 등록된 학습자료를 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 문서 자료는 교수자의 설정에 따라 웹 문서뷰어에서 보일 수 있으며, 다운로드 기능 여부도 교수자의 설정에 따라 다를 수 있습니다.
- 문서 파일은 문서의 포맷(PDF, XLSX, DOCX, PPTX, HWP)을 아이콘으로 표시합니다.

The screenshot displays a learning management system interface. On the left, a sidebar titled '주차 별 학습 활동' (Learning Activities by Week) lists several items, including '1주차 [3월04일 - 3월10일]: 학습분석 정의' (Week 1 [March 4 - 10]: Definition of Learning Analysis) and '1주차 사전학습1 - 교육적 데이터 분석' (Week 1 Pre-learning 1 - Educational Data Analysis). Below this, there are three PDF document icons labeled '학습자료1, 교육적 데이터 마이닝 81.2KB PDF 문서', '학습자료2, 학습분석학 81.2KB PDF 문서', and '학습자료3, 학습분석학 사례 81.2KB PDF 문서'. At the bottom of the sidebar are icons for '주제1 토론' (Topic 1 Discussion) and '게시판' (Bulletin Board).

The main content area shows a document viewer titled 'SAMPLE.pdf'. The document content is in Korean and discusses '딥러닝(Dep Learning)' (Deep Learning). The text explains that deep learning is a type of machine learning that uses multiple layers of abstraction to process data. It mentions that deep learning is used in various applications such as image recognition, natural language processing, and speech recognition. The document also notes that deep learning is a relatively recent development in the field of machine learning, with significant progress made in the last few years. It references a 2012 Stanford University course and a 2014 MIT course, as well as a 1989 paper by Rumelhart and McClelland on backpropagation.

At the bottom of the document viewer, there is a blue button labeled '문서뷰어' (Document Viewer).


# 학습자료 : 폴더

- 강의실에 등록된 폴더를 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 폴더는 교수자가 복수의 수업자료(그룹)를 전달할 때 사용합니다.
- 폴더내 파일을 클릭하여 자료를 내려받을 수 있습니다.

5주차 [4월01일 - 4월07일]: 데이터 수집 실제2

- 데이터베이스 활용2

- 클러스터의 분산

 5주차 학습 동영상 2019-12-30 00:00:00 - 2020-01-05 23:59:59, 10:00

 수업자료

## 폴더

### 수업자료



폴더 전체 내려받기

# 학습자료 : 동영상

- 강의실에 등록된 동영상을 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 학습여부(진도체크)를 확인하는 동영상은 학습기간을 확인하시기 바랍니다. (동영상제목 오른쪽에 붉은 글씨로 기간 표시)
- 창이 열리면 재생버튼 (▶)을 클릭하여재생합니다.(실제 재생한기록을 기준으로 학습여부를 판단)
- 학습 완료 후 창을 닫아야정상적으로 학습기록이 보관됩니다.

The screenshot shows a web interface for learning activities. The main panel, titled '주차 별 학습 활동', lists two video courses. The second course, '1주차 사전학습2 - 학습분석학', has a red dashed box around its duration '2019-12-02 00:00:00 - 2019-12-08 23:59:59, 00:30'. A red callout box points to this duration with the text '주의사항' and '출석인정이 설정되어 있는 기간에만 진도 체크가 됩니다.' Below the list is a video player window titled '2주차 사전학습1 - 직물분야: 제품분석'. The video content features the text '발명' and '정신적인 창작 활동이다.' along with images of a car, a person using a phone, and a vacuum cleaner. The video player has a progress bar at the bottom showing the playback time as 2019/12/8 00:00 - 2019/12/15 23:59.

## 주의사항

출석인정이 설정되어 있는 기간에만 진도 체크가 됩니다.

# 학습자료 : 이러닝콘텐츠

- 강의실에 등록된 이러닝콘텐츠를 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 학습여부(전도체크)를 확인하는 이러닝콘텐츠는 학습기간을 확인하시기 바랍니다.(이러닝콘텐츠제목 오른쪽에 붉은 글씨로 기간 표시)
- 이러닝콘텐츠는 콘텐츠 포맷에 따라 모바일에서 재생이 불가능 할 수 있습니다.
- 학습 완료 후 창을 닫아야 정상적으로 학습기록이 보관됩니다.


5주차 [4월01일 - 4월07일]: 데이터 수집 실계2

- 데이터베이스 활용2
- 클러스터의 분산

5주차 학습 동영상 2019-12-30 00:00:00 - 2020-01-05 23:59:59, 10:00

수업자료

5주차 학습 동영상 05:00 출력되지 시간이 아닙니다.



이러닝콘텐츠 뷰어

완료 체크 기간: 2019/12/30 00:00 - 2020/01/05 23:59



# 학습활동 : 과제

- 강의실에 등록된 과제를 클릭하여 정보(내용, 기간, 제출상태)를 확인하고 제출하는 페이지로 이동이 가능합니다.
- 과제 제출 형식은 첨부파일 업로드, 직접 작성이 있으며, 교수자가 과제를 생성할 때 선택합니다.
- 과제 제출하기 버튼을 클릭하여 과제 제출 페이지로 이동합니다. 이후 첨부파일 업로드 또는 작성을 진행합니다.
- 제출 기한 이후에 과제를 수정(편집)하는 경우 제출 상태가 '늦은제출' 로 변경됩니다.

The screenshot displays a web interface for a course titled '2주차 [3월11일 - 3월17일]: 학습 데이터'. The main content area shows a list of assignments with details such as '2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석' and '2주차 사전학습2 - 적용분야: 구조분석'. Below this, there are PDF documents for '학습자료1. 데이터 특성' and '학습자료1. 데이터 특성'. A highlighted assignment is '[과제] 학습분석 사례 조사', with a description: '내용: 학습분석을 적용한 서비스 및 연구 사례를 조사' and '분량: A4 2장 이내(PDF로 제출)'. On the right, a sidebar menu includes '강의실 홈', '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', '기타 관리', and '학습활동'. The main content area on the right shows the details for the selected assignment, including the title '[과제] 학습분석 사례 조사', a description of the task, and a table for submission status.

제출 여부	제출 안 함
제출 상황	채점되지 않음
종료 일시	2019-12-15 00:00
머감까지 남은 기한	5 일 9 시간
최종 수정 일시	-
제출물 설명	▶ 댓글 (0)

과제 제출하기

# 학습활동 : 퀴즈

- 강의실에 등록된 퀴즈를 클릭하여 정보(응시가능기간, 제한시간, 응시 가능 횟수)를 확인하고 응시를 시작할 수 있습니다.
- 퀴즈 진행방식, 피드백, 퀴즈이후 정보 공개, 응시 제한 옵션 등은 교수자가 선택한 옵션에 따라 다를 수 있습니다.
- 바로 퀴즈에 응시 버튼을 클릭하여 응시를 시작합니다.
- 퀴즈 응시 후 반드시 제출 및 종료 버튼을 눌러 응시를 완료합니다.

4주차 [3월25일 - 3월31일]: 데이터 수집 실재

- 이벤트 기록 관리
- 데이터베이스 활용

▶ 4주차 사전학습1 - 하둡 2019-12-23 00:00:00 ~ 2019-12-29 23:59:59, 00:30

▶ 4주차 사전학습1 - 스파크 2019-12-23 00:00:00 ~ 2019-12-29 23:59:59, 00:30

📄 학습자료1. 데이터 관리 도구와 범위 81.2KB PDF 문서

📌 4주차 퀴즈

### 4주차 퀴즈

답안 제출 가능 횟수: 1

바로 퀴즈에 응시

문항 선택

1 2 3 4 5  
6 7 8

답안 제출

강의실 홈 +  
학습활동 +

문제 1  
여기 답하지 않음  
출 1.00 점  
🗑 문제 표시

[4-1] 벤처인 불륨의 '사고의 6단계' 로 옳지않은것은?  
하나를 선택하세요.

- a. 지식
- b. 분석
- c. 적용
- d. 판단

다음 페이지



# 학습활동 : 게시판(일반 게시판, 공지사항, Q&A 게시판)

- 강의실의 게시판 모듈을 클릭하여 글을 읽고, 작성할 수 있습니다.
- 공지사항: 강좌 개요의 공지사항 게시판은 공지사항 등록 목적의 게시판으로 교수자만 글을 작성할 수 있습니다.
- 강좌 Q&A: 강좌 개요의 강좌 Q&A 게시판은 교수자에게 질문을 전달하고 피드백을 받을 수 있는 게시판입니다. (비밀글 작성 가능)
- 쓰기 버튼을 클릭하여 글을 작성할 수 있으며, 게시글을 클릭하여 글을 읽을 수 있습니다.

The screenshot displays a user interface for a learning management system. On the left, a sidebar contains a '게시판' (Board) menu item. The main content area is divided into two sections. The top section, titled '강의 개요' (Course Overview), provides details about the course, including learning objectives, methods (Flipped Learning, labs, projects), and evaluation methods (assignments, projects, exams). Below this, there are two circular icons: a purple one for '공지사항' (Notice) and a red one for 'Q&A'. The bottom section, titled '강좌 Q&A' (Course Q&A), shows a list of questions and answers. At the top right of this section, it indicates '전체 게시글수 : 2' (Total posts: 2) and '전체 페이지 : 1 / 1' (Total pages: 1 / 1). A table lists the posts, and a '쓰기' (Write) button is visible at the bottom right.

**강의 개요**

**강의 개요**

학습목표: 학습 데이터를 활용하기 위한 수집, 분석, 처리 과정을 설계하고 실행할 수 있다.

학습방법: 강의(Flipped Learning), 실습, 팀 프로젝트

평가방법: 과제(30%), 팀 프로젝트(50%), 출석(20%)

공지사항    Q&A

**강좌 Q&A**

전체 게시글수 : 2    전체 페이지 : 1 / 1    15    보기

번호	제목	작성자	작성일	조회수
2	정정기간 이전 출석에 대한 응답 📌 📌	박창	2019-12-09	1
1	강의계획서 '평가 방법'에 문의가 있습니다. 📌 📌	박창	2019-12-09	1

목록    쓰기

제목    검색어    검색

# 학습활동 : 위키

- 동료 학습자와 주제에 대한 공동저작을 하는 학습활동입니다. 위키 학습활동을 클릭하여 활동으로 이동할 수 있습니다.
- 보기(이미 작성된 내용 확인), 편집(내용 추가/수정), 댓글(작성된 내용에 의견 제시), 이력(수정 이력 확인)등의 활동이 가능합니다.

The screenshot displays a learning activity interface. On the left, a sidebar contains the following information:

- 7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2
- 기술동계2
- 예측분석1

The main content area shows a wiki page titled "Deep Learning". The page is currently in "편집" (Edit) mode, as indicated by the active tab. The editing interface includes a toolbar with various text formatting options (bold, italic, underline, link, etc.) and a large text area for editing the page content. At the bottom of the editing window, there are buttons for "저장" (Save), "미리보기" (Preview), and "취소" (Cancel).

# 학습활동 : 설문조사

- 강의실에 등록된 설문조사 모듈을 클릭하여 참여할 수 있습니다.
- 익명으로 설정된 설문조사는 교수자 및 관리자도 설문 응답자의 정보를 확인할 수 없습니다. (설문조사시작시 익명/기명 옵션 표시)
- 문항의 형태(선다형, 척도형, 단답형, 서술형)에 따라 응답하여 설문 응답을 완료합니다.

7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2  
- 기술통계2  
- 예측분석1

Deep Learning

학습 스타일 진단

개인 발표 날짜, 주제 선택

### 학습 스타일 진단

모드: 기명, 응답내용 공개

#### 프로필

설문 결과의 분석을 위해 아래 문항에 입력해주시기 바랍니다.

1. 당신의 현재 학년을 선택 하세요.\*

- 1학년
- 2학년
- 3학년
- 4학년
- 8학기 이상

2. 다음 중 본인의 전공과 가장 관련있는 분야를 선택하세요.

- 인문학
- 사회과학
- 자연과학
- 공학
- 예술학
- 체육학
- 융복합(위 항목 중 2개 이상 포함)

이 양식에는 \*로 표시된 필수 항목이 있습니다.

다음 페이지 취소

# 학습활동 : 투표

- 투표는 1개의 질문(문항)에 대한선택지 중 하나를선택하는 활동입니다.
- 투표는 교수자의 설정에 따라익명 또는 기명으로 진행되며, 응답내용의 공개여부도 설정에 따라 다를 수 있습니다.
- 투표에는선착순 응답 기능도 포함(옵션)되어 있습니다.

7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2

- 기술동계2

- 예측분석1

W Deep Learning

☰ 학습 스타일 진단

🗳️ 개인 발표 날짜, 주제 선택

## 개인 발표 날짜, 주제 선택

본 수업에서 발표일을 선택하기 바랍니다.

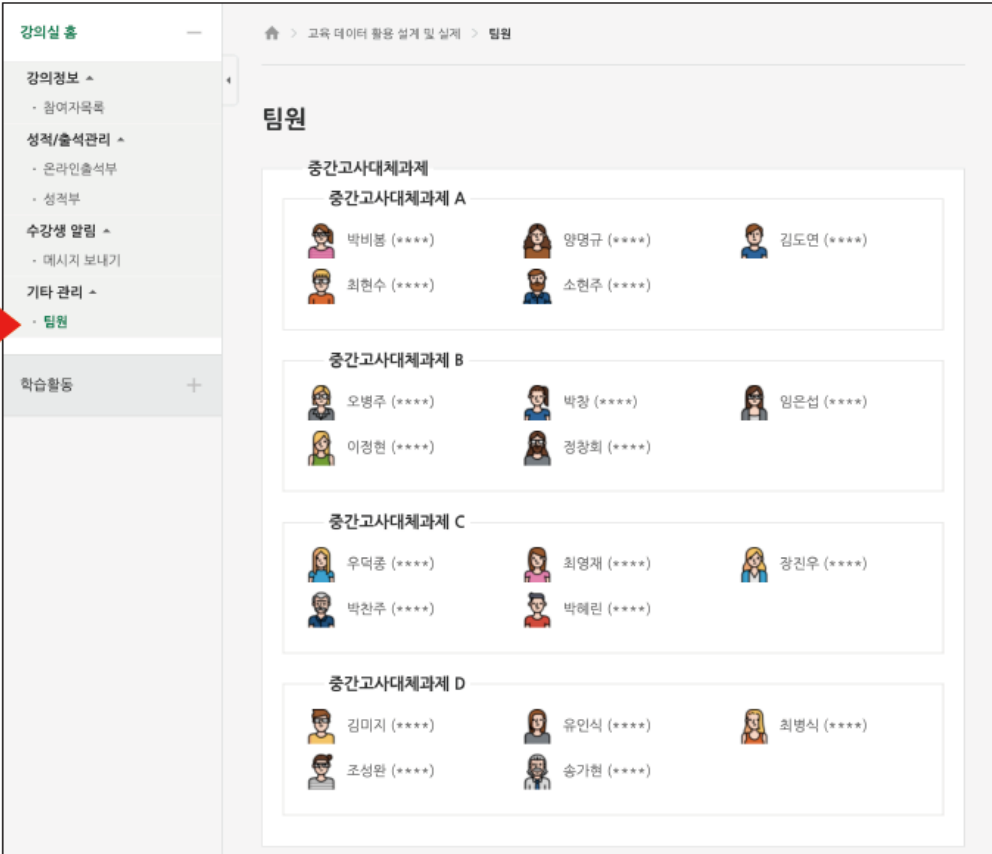
각 항목별로 2명씩 선택할 수 있으며 선착순으로 선택이 가능합니다.

9월 30일  10월 6일  10월 12일  10월 18일  10월 24일

응답내용 저장

# 학습활동 : 팀프로젝트 동료 확인

- 수업에서 팀프로젝트를 진행할 때, 팀 동료를 확인할 수 있습니다.
- 강의실 좌측메뉴(강의실 홈) > 기타관리 > 팀원 메뉴에서 확인할 수 있습니다.



강의실 홈

강의정보 ▲  
· 참여자목록

성적/출석관리 ▲  
· 온라인출석부  
· 성적부

수강생 알림 ▲  
· 메시지 보내기

기타관리 ▲  
· 팀원

학습활동 +

교육 데이터 활용 설정 및 실제 > 팀원

### 팀원

중간고사대체과제

중간고사대체과제 A


중간고사대체과제 B


중간고사대체과제 C


중간고사대체과제 D


# 학습활동 : 팀 게시판

- 팀 게시판은 팀프로젝트 동료와 중간결과물을 저장하고 의사소통을 할 수 있는 게시판입니다.
- 게시판은 폐쇄형과 개방형 옵션이 있습니다.
- 폐쇄형 게시판은 다른 팀의 학습자들이 볼 수 없으며, 개방형 게시판은 다른 팀 동료 학습자들의 활동을 살펴 볼 수 있습니다.

8주차 [4월22일 - 4월28일]: 팀 프로젝트 구성

- 팀 프로젝트 계획
- 팀 프로젝트 기획서 제출

팀 프로젝트 게시판

팀 프로젝트 동료평가 2019-12-11 00:00:00 - 2019-12-18 23:59:00

팀 프로젝트 대화방

### 팀 프로젝트 게시판

폐쇄형 팀: 중간고사대체과제 B

전체 게시글수 : 1 전체 페이지 : 1 / 1 15 보기

번호	팀	제목	작성자	작성일	조회수
1	중간고사대체과제 B	주제 선정 회의 내용 정리	박창	2019-12-11	1

목록 쓰기

제목 검색어 검색

# 학습활동 : 온라인출석부

- 이러닝 수업 강의실은 '온라인 출석부' 가 기본적으로 활성화되어 있습니다.
- 온라인출석부가 활성화되지 않은 강의실은 '학습 진도 현황' 페이지가 본 페이지의 기능의 일부 정보를 제공합니다.
- 주차별, 콘텐츠별 학습 정도를 확인할 수 있으며, 'O회 열람' 버튼을 클릭하여 상세 기록을 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows a web interface for an online attendance system. The top navigation bar includes a home icon, the text '교육 데이터 활용 설계 및 실제', and a user profile icon. The left sidebar contains a menu with '강의실 홈', '강의정보', '성적/출석관리', '수강생 알림', '기타 관리', and '학습활동'. The main content area is titled '출석 현황' and displays student information: '학번: I003', '이름: 박창', and '휴대 전화: 01044101142'. Below this, a table shows the attendance record for various lessons.

강의 자료		출석예정 요구시간	총 학습시간	출석	주차 출석
1	1주차 사전학습1 - 교육적 데이터 분석	00:15	00:15 2회 열람	O	O
	1주차 사전학습2 - 학습분석학	00:15	00:15 1회 열람	O	
2	2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석	00:15	00:20 2회 열람	O	O
	2주차 사전학습2 - 적용분야: 구조분석	00:15	00:15 1회 열람	O	
	2주차 사전학습3 - 적용분야: 관계분석	00:15	00:15 1회 열람	O	
3	3주차 사전학습1 - 학습분석 표준화 동향(IMS CALIPER)	00:15	-		
	3주차 사전학습2 - LMS에서 데이터 활용 설계	00:15	-		
4	4주차 사전학습1 - 하둡	00:15	-		
	4주차 사전학습1 - 스파크	00:15	-		
5	5주차 학습 동영상	00:00			

Below the table, there is a note: '출석 요건 : 기간내 출석 인정 요구 시간 이상을 학습할 경우' and a legend for '출석 [O]', '결석 [X]'.

# 학습활동 : 성적부

- 온라인 강의실에 등록된 학습활동 점수 및 교수자가 입력한 성적을 확인할 수 있습니다.
- 강의실 좌측메뉴(강의실 홈) > 성적/출석관리 > 성적부를 클릭하여 성적부 페이지로 이동할 수 있습니다.
- 성적부는 비공개(기본값)로 처리되어 있으며, 교수자가 공개(옵션)하는 시점부터 성적을 확인할 수 있습니다.


성적 항목	가중치	성적	범위	100점 환산율	백분 환산 점수
<strong>중간고사</strong>					
Mid Term	100.00 %	50.00	0-100	50.00 %	0.00
중간고사 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
<strong>기말고사</strong>					
Final Test	100.00 %	100.00	0-100	100.00 %	0.00
기말고사 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
<strong>과제</strong>					
[과제] 학습분석 사례 조사	50.00 %	28.00	0-100	28.00 %	0.00
[과제] 프로젝트 계획서	50.00 %	35.00	0-100	35.00 %	0.00
과제 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
<strong>팀 프로젝트</strong>					
팀 프로젝트 합계	0.00 %	-	0-0	-	-
총점	-	0.00	0-0		0.00





# 학습관리시스템(LMS) 핸드폰 번호 변경 방법


목포대학교 대표 홈페이지 목포대포탈 로그인 후 통합학사정보아이콘 클릭 > 학생서비스 메뉴의 학생서비스(학부) 클릭


통합로그인


  
**통합학사정보**  
☎ 2925,9


  
**가상강좌**  
☎ 6211


  
**인재개발원**  
☎ 2943


  
**전자출결(학생용)**  
☎ 2026~7


  
**미소넷**  
☎ 2922

  
**도서관**  
☎ 2882~7

  
**웹메일**  
☎ 2919

  
**웹디스크**  
☎ 2919

  
**등록금고지서**  
☎ 2074

  
**교육비납입증명서**  
☎ 2074



국립목포대학교 통합학사정보서비스 real

최근접속 2021-07-30 10:34 업무화면 검색

학생서비스

**학생서비스**  
**학생서비스(학부)**

학사일정 < 2021

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

개인시간표				시스템공지		
교시	월	화	수	목	금	토
2교시	금요일(00) 이형기 사회과학대학/ 경영대학 3102-1			재무관리(00) 김기범 사회과학대학/ 경영대학 2106		
	(09:30-10:00)					
3교시	금요일(00) 이형기 사회과학대학/ 경영대학 3102-1			재무관리(00) 김기범 사회과학대학/ 경영대학 2106		
	(10:00-10:30)					
4교시	금요일(00) 이형기 사회과학대학/ 경영대학 3102-1			재무관리(00) 김기범 사회과학대학/ 경영대학 2106		
	(10:30-11:00)					
5교시			금요일(00) 이형기 사회과학대학/ 경영대학 3102-1	ERP실무(00) 윤원호 사회과학대학/ 경영대학 2106		

\*시간표의    색상은 휴복강의 존재하는것을 나타냅니다.

