

JST공유대학원



JST공유대학원 신입생 LMS 활용 교육

2025학년도 2학기 JST공유대학원 수강가이드



담당 : 학사시스템팀 | 063-219-5830,5832

CONTENTS

01 JST공유대학 학습관리시스템(LMS) 접속 안내

02 학습관리시스템(LMS) 대시보드 소개

03 주차 별 강의 수강 및 과제, 퀴즈 응시 방법 안내

04 공지사항 및 Q&A 게시판 활용 안내

05 출석 확인 및 성적 열람 안내

06 AI튜터 및 AI조교 활용 안내

I . 학습관리시스템(LMS) 접속 안내



● 접속 방법

- lms.jst.ac.kr 도메인 입력 및 접속

● 로그인

- 좌측 탭 에서 소속 대학 선택 및 소속 대학 계정으로 로그인

II. 학습관리시스템(LMS) 대시보드 소개

JST 공유대학
Jeonbuk Regional Innovation Platform

관리자

내 강의실

My Page

강좌 목록

비정규강좌

커뮤니티

메시지

이용안내

강좌 전체보기

현재 수강(참여) 중인 강의실 목록

커뮤니티 비교과 관리자

JST 공유대학 테스트 강좌 NEW

공지사항 | 진행강좌 공지 | 진행 강좌 Q&A

더보기

• 등록된 게시글이 없습니다.

강좌 추가

시스템 공지사항 & 현재 수강중인 강좌 공지사항 확인 영역

좌측메뉴

- 내 강의실 | Dashboard
- My Page | 파일 관리, 진행강좌 공지, 개인정보 수정
- 강좌목록 | 수강 강좌(학기별 강좌 조회)
- 메시지 | 교수자 또는 동료 학습자와의 쪽지 발신/수신 내역
- 이용안내 | 사이트 공지사항, 이용관련 문의사항, 매뉴얼 등

Ⅲ. 주차 별 강의 수강 및 과제, 퀴즈 응시 방법 안내

(1) 주차 별 강의 수강 ➡ 강의실에 등록된 이러닝 콘텐츠를 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.

5주차 [4월01일 - 4월07일]: 데이터 수집 실제2
- 데이터베이스 활용2
- 클러스터의 분산

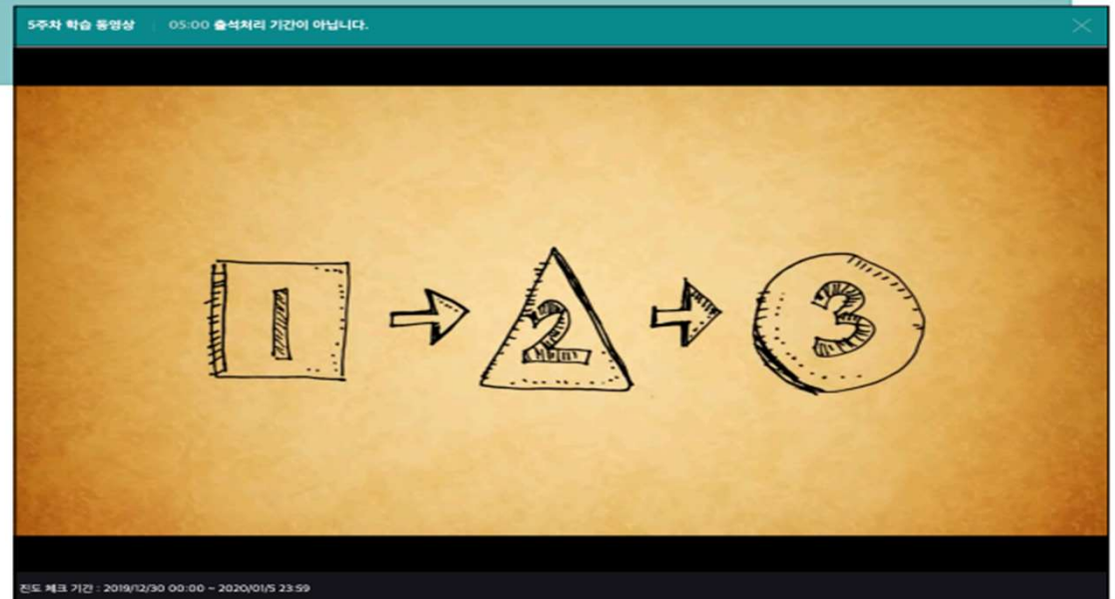
매 주차 출석 인정 기간은 7일이며,
1주차 및 6주차에는 2주(14일)동안 인정 기간이 적용됩니다.

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

수업자료

※ 주의사항

- 학습 완료 후 창을 완전히 닫아야 정상적으로 학습 기록이 저장됩니다.
- 동시에 여러 영상을 재생할 경우, 학습 로그 기록이 쌓이지 않아 결석 처리가 될 수 있습니다.
- 출석 인정기간 이후에도 복습할 수 있습니다.(출석 X)



이러닝콘텐츠 뷰어

Ⅲ. 주차 별 강의 수강 및 과제, 퀴즈 응시 방법 안내

(2) 과제 제출 방법

2주차 [3월11일 - 3월17일]: 학습 데이터

- 학습 데이터의 정의 및 특징
- 개인정보보호 이슈 및 방안

▶ 2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석 2019-12-09 00:00:00 - 2019-12-15 23:59:59, 00:30

▶ 2주차 사전학습2 - 적용분야: 구조분석 2019-12-09 00:00:00 - 2019-12-15 23:59:59, 00:30

▶ 2주차 사전학습3 - 적용분야: 관계분석 2019-12-09 00:00:00 - 2019-12-15 23:59:59, 00:30

📄 학습자료1. 데이터 특성 81.2KB PDF 문서

📄 학습자료1. 데이터 특성 81.2KB PDF 문서

📄 [과제] 학습분석 사례 조사

내용: 학습분석을 적용한 서비스 및 연구 사례를 조사
분량: A4 2장 이내(PDF로 제출)

강의실 홈

강의정보 -

- 참여자목록
- 성적/출석관리 -
- 온라인출석부
- 성적부
- 수강생 알림 -
- 기타 관리 -

학습활동 +

과제] 학습분석 사례 조사

내용: 학습분석을 적용한 서비스 및 연구 사례를 조사
분량: A4 2장 이내(PDF로 제출)

제출 상황

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

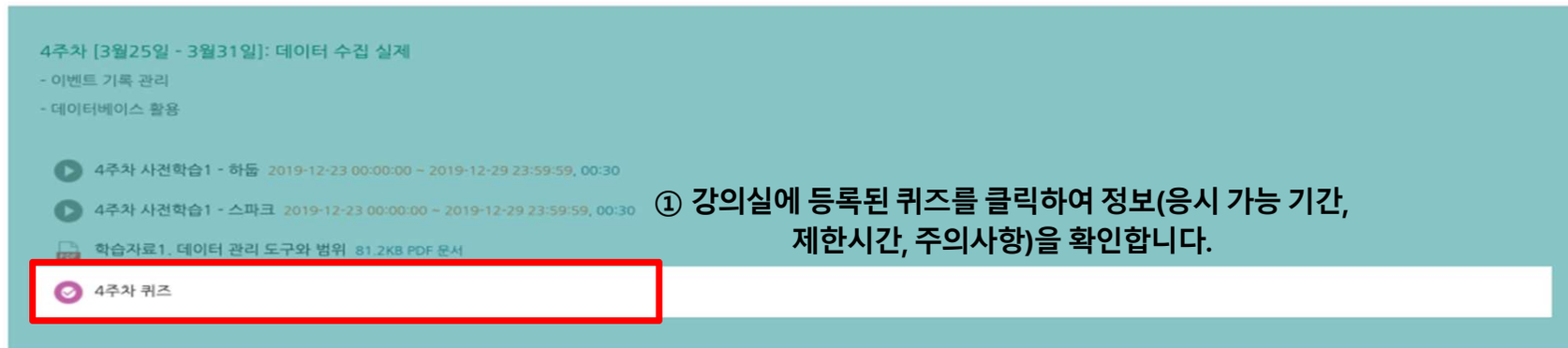
과제 제출하기

① 강의실에 등록된 과제를 클릭하여 정보(내용, 기간, 제출상태)를 확인하고 제출 페이지로 이동이 가능합니다.

② [과제 제출하기] 버튼을 클릭하여 과제 제출 페이지로 이동한 후, 첨부파일 업로드 또는 직접 작성을 진행합니다.

Ⅲ. 주차 별 강의 수강 및 과제, 퀴즈 응시 방법 안내

(3) 퀴즈 응시 방법



4주차 [3월25일 - 3월31일]: 데이터 수집 실제

- 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

① 강의실에 등록된 퀴즈를 클릭하여 정보(응시 가능 기간, 제한시간, 주의사항)을 확인합니다.



4주차 퀴즈

답안 제출 가능 횟수: 1

바로 퀴즈에 응시

② [바로 퀴즈에 응시] 버튼을 클릭하여 응시를 시작합니다.



문항 선택

1 2 3 4 5
6 7 8

답안 제출

강의실 홈 +
학습활동 +

문제 1
다중 선택지 질문
총 1.00 점
답 문제 표시

[4-1] 변저인 불꽃의 '사고의 6단계' 로 옳지않은것은?
하나를 선택하세요.

- a. 지식
- b. 분석
- c. 격용
- d. 판단

다음 페이지

③ 퀴즈 응시 후, 반드시 [제출 및 종료] 버튼을 눌러 응시를 완료하셔야 합니다.

IV. 공지사항 및 Q&A 게시판 활용 안내

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


 강좌 Q&A

전체 게시글수 : 2 전체 페이지 : 1 / 1 15 보기

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

목록
쓰기

제목 ▾

검색

② 학기 중 수업과 관련한 문의는 [강좌 Q&A] 게시판을 활용하여 작성하여 교수자 또는 조교에게 피드백을 받습니다.

① 강의실 내 강좌 개요의 공지사항 게시판을 내용을 참고하여 과제 제출 및 중간/기말고사 시험 일정을 포함한 공지를 숙지합니다.

V. 출석 확인 및 성적 열람 안내

(1) 출석 확인 안내

① 강의실 좌측 탭 > [성적/출석관리]
 > [온라인 출석부] 클릭

출석 현황

학번 1003
 이름 박
 휴대 전화

출석 요건 : 기간내 출석 인정 요구 시간 이상을 학습할 경우
 출석-[O], 결석-[X]

강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간 ①	출석	주차 출석
1 ▶ 1주차 사전학습1 - 교육적 데이터 분석	00:15	00:15 2회 열람	○	○
	00:15	00:15 1회 열람	○	
2 ▶ 1주차 사전학습2 - 학습분석학	00:15	00:20 2회 열람	○	○
	00:15	00:15 1회 열람	○	
3 ▶ 2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석	00:15	00:15 1회 열람	○	○
	00:15	00:15 1회 열람	○	
4 ▶ 2주차 사전학습2 - 적용분야: 구조분석	00:15	-		
	00:15	-		
5 ▶ 2주차 사전학습3 - 적용분야: 관계분석	00:15	-		
	00:15	-		
6 ▶ 3주차 사전학습1 - 학습분석 표준화 동향(IMS CALIPER)	00:15	-		
	00:15	-		
7 ▶ 3주차 사전학습2 - LMS에서 데이터 활용 설계	00:15	-		
	00:15	-		
8 ▶ 4주차 사전학습1 - 하등	00:15	-		
	00:15	-		
9 ▶ 4주차 사전학습1 - 스파크	00:15	-		
	00:15	-		

② 각 주차별 3개의 강의 콘텐츠를 모두 수강 시, 해당 주차 출석 인정이며, [*회 열람] 버튼을 클릭하여 본인의 수강 상세 기록을 확인할 수 있습니다.

※ 학기 중, 출결 관련 문의는 각 강의실 별 Q&A게시판 활용
 또는 학사시스템팀(063-219-5830)으로 문의

V. 출석 확인 및 성적 열람 안내

(2) 성적 열람 안내

강의실 홈

강의정보 ▾
· 강의계획서

성적/출석관리 ▾
· 온라인출석부
· 성적부

수강생 알림 ▾

기타 관리 ▾

학습활동

나의 학습 현황

- 과제
- 파일
- 동영상
- 게시판

↑ > 생물공정학(JST) > 최종성적

최종성적

성적 입력	
성적	95.2
백분환산점수	95.2
최종성적	A+

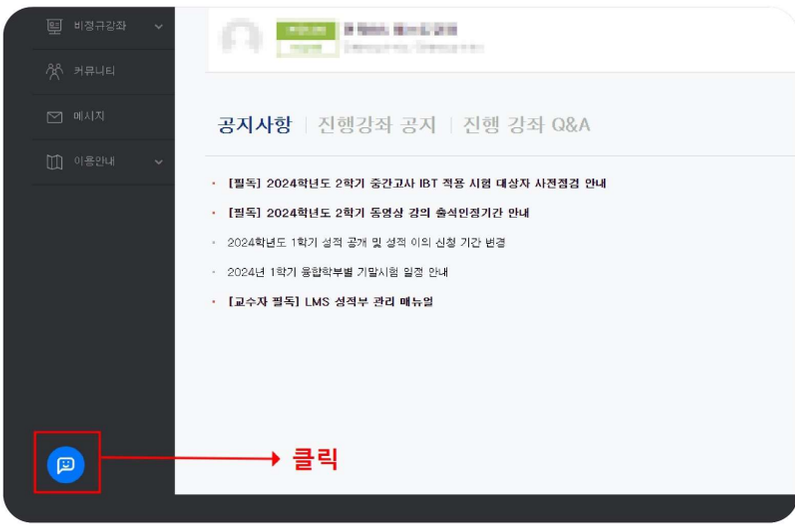
① 강의실 좌측 탭 > [성적/출석관리] > [성적부] 클릭

② 성적은 총점 / 백분위 환산 점수 / 등급 등 3개의 항목으로 확인이 가능하며, 성적 이의 신청은 강의계획서의 담당 교수님 연락처 또는 이메일을 참고하여 문의 하셔야 합니다.

VI. AI튜터 및 AI조교 활용 안내

(1) AI 튜터 활용 → Chat GPT 기반의 채팅, 문서 요약, 번역 등을 언제 어디서나 학습에 필요한 도움을 실시간으로 제공하는 기능

AI 튜터 위치



Click LMS 접속 후 좌측 하단

AI 튜터 주요 기능

- AI 채팅** : 1:1 채팅 / 실시간 피드백 제공
- 실시간 번역** : 시공간 제약 없이 스스로 외국어 학습 지원
- 문서 번역** : 텍스트와 다양한 종류의 문서를 30개 이상의 언어로 번역
- 문서 요약** : AI가 문서의 핵심과 맥락을 정리



수고하셨습니다.