
eclass 학습자용 가이드

2020. 09. 25

KC대학교 교수학습지원센터

로그인 화면

KC대학교
KC University

LOGIN

사용자 아이디

비밀번호

로그인

■ 사용자이름 기억 아이디 / 비밀번호 찾기

- KC대학교
- 통합정보
- 도서관
- 전자출결
- 교수학습센터

• 학사인트라넷 ID /PW 사용
• 추후에 구글 이메일로 연동하려고 함

• 등록된 게시글이 없습니다.

Q&A > 공지사항 > 메뉴얼 > FAQ >

개인정보처리방침 [07661] 서울시 강서구 가치산로 24길 47 케이씨대학교 Tel : 02-2600-2400

개인정보 수집 동의

아래 개인정보 수집 이용과 위탁관리에 대한 동의를 하신 후 [저장] 버튼을 클릭해야 정상적으로 이용이 가능합니다.

KC대학교는 개인정보보호법 등 관련 법령상의 개인정보 보호 규정을 준수하여 학습자의 개인정보 보호에 최선을 다하고 있습니다.
KC대학교는 개인정보보호법 제15조 및 같은 법 제22조에 근거하여, 다음과 같이 교육홍보 및 학습자 관리를 위하여 개인정보를 수집·이용하는 것에 대한 동의를 받고자 합니다.

1. 개인정보의 수집·이용 목적 : KC대학교 학습관리시스템 운영 및 관리
2. 수집하는 개인정보의 항목 : 강의정보(강의교수배정정보, 수강신청정보), 소속(대학, 학과) 사번/학번, 성별, 연락처, 메일주소 등
3. 개인정보의 보유 및 이용기간 : 수집일로부터 7년
4. 동의 거부권 및 : 본인은 위와 같
할 경우 KC대학교

• 처음 접속하면 개인정보 수집 동의를 해야함

개인정보의 수집 및 활용목적에 동의하십니까?
 동의 동의하지 않음

개인정보 취급위탁에 동의하십니까?
 동의 동의하지 않음

저장

↑ TOP

The screenshot shows the main dashboard of the KC University eclass system. The top navigation bar includes the university logo, the user's name '학생1', and a '로그아웃' (Logout) button. A left sidebar contains navigation links: 'My Page', '나의 강좌' (My Courses), '비교과 강좌' (Elective Courses), '자율강좌' (Self-paced Courses), '쪽지' (Messages), and '이용안내' (Usage Guide). The main content area is titled '강좌 전체보기' (View All Courses) and displays a list of courses. A red box highlights the first four courses and a red banner below them. The right sidebar contains '중요공지' (Important Notice) and '예정된 할일' (Upcoming Tasks).

교과(오프...)	학부	강좌명
[15]대학영어2[1]	황유진	
[20]기초글쓰기[1]	최지운	
[228]G2언어실습2[1]	박영란	
[230]회계학원론[1]	김양부	
[308]예배[1]	예배위원	

중요공지

- 2020-2학기 학습관리시스템(...)
🕒 2020년 9월 22일
- 2020-2학기 온라인 원격 수...
🕒 2020년 9월 22일

예정된 할일 (9월 25일 ~ 10월 09일)

- ▶ Ch03_01, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일
- ▶ Ch03_02, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일
- ▶ Ch03_03, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일
- ▶ Ch03_04, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일
- ▶ Ch03_05, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일

33 일정 더 보기

• 학사인트라넷에 등록된 교과목 목록을 확인할 수 있음

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/course/view.php?id=138`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "학생1".

The main content area displays the course overview for "[231]빅데이터경영론[1]". It includes a sidebar with navigation options like "강의실 홈", "강의정보", "성적/출석관리", "수강생 알림", and "기타 관리". The main content area has sections for "강의 개요", "강의 개요", "교과목소개", "수업목표", and "수업내용".

A dropdown menu titled "진행중인 강좌 (8)" is open, showing a list of courses:

- 교과(오...) [15]대학영어2[1]
- 교과(오...) [20]기초글쓰기[1]
- 교과(오...) [228]G2언어실습2[1]
- 교과(오...) [230]회계학원론[1]
- 교과(오...) [231]빅데이터경영론[1]
- 교과(은...) [308]예배[1]

A red box highlights the dropdown menu with the text: "다른 강좌로 이동하고 싶을 때 사용".

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/course/view.php?id=138`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "학생1". A notification pop-up titled "전체 알림" is displayed, containing the message: "[231]빅데이터경영론[1] 새 공지사항이 등록되었습니다. (4시간전)". The background page shows a sidebar with navigation options like "강의실 홈", "강의정보", "성적/출석관리", "수강생 알림", and "학습활동". The main content area is titled "강의 개요" and contains a list of course topics and a syllabus.

• 과목별 새로운 공지사항 확인
• 새로운 동영상 또는 과제/퀴즈 확인

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/course/view.php?id=138`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "학생1". A notification for a message (쪽지) is highlighted with a red box. The message is from Professor Lee Sang-cheol (이상철) dated 2020년 9월 25일. The message text is: "안녕하세요. 이상철 교수입니다. 추석이 얼마남지 않았네요. 추석연휴와 관련하여 5주차 동영상을 먼저 오픈합니다. 5주차까지 오늘부터 수강 및 퀴즈제출이 가능합니다. 다만, 출석종료일 및 퀴즈제출일은 기존 일정과 같습니다. 사전에 공부하고 싶은 학생들은 시간 될때 먼저 수강하세요. 추석명절 건강하게 보내세요.^^". Below the message, there are options "모두 읽음으로 표시" and "전체보기". A red callout box with white text says "• 과목별 쪽지 및 개인별 쪽지 확인". The main content area shows the course "강의 개요" (Course Overview) with a list of topics and a course schedule.

쪽지

이상철 2020년 9월 25일

안녕하세요. 이상철 교수입니다. 추석이 얼마남지 않았네요. 추석연휴와 관련하여 5주차 동영상을 먼저 오픈합니다. 5주차까지 오늘부터 수강 및 퀴즈제출이 가능합니다. 다만, 출석종료일 및 퀴즈제출일은 기존 일정과 같습니다. 사전에 공부하고 싶은 학생들은 시간 될때 먼저 수강하세요. 추석명절 건강하게 보내세요.^^

모두 읽음으로 표시 | 전체보기

• 과목별 쪽지 및 개인별 쪽지 확인

강의실 홈

- 강의정보 ▲
 - 강의계획서
 - 참여자목록
- 성적/출석관리 ▲
 - 온라인출석부
 - 오프라인출석부
 - 성적부
- 수강생 알림 ▼
- 기타 관리 ▼

학습활동

- 개요

강의 개요

<교과목소개>

- 본 과목은 G2빅데이터경영학과의 기초과목으로 빅데이터 분야의 기반 기술, 플랫폼 기술, 분석 기술 및 비즈니스 활용 기술을 종합적으로 학습합니다. 본과목은 앞으로 빅데이터분석 트랙을 선택한 학생들이 수강할 모든 과목의 선수과목이므로 빅데이터트랙을 선택할 학생들은 필수로 이수해야 합니다.
- ** 코로나19로 인해 이번학기는 온라인수업으로 진행됩니다.
- 빅데이터분석을 위한 로드맵은 다음과 같다.
- 빅데이터경영(1-2) → 통계분석(2-1) → R프로그래밍(2-2) → 데이터마이닝 (3-1) → 기계학습(3-2) → 빅데이터 캡스톤디자인(4-1) → 현장실습(4-2)

<수업목표>

- 4차 산업혁명시대의 빅데이터에 대한 전반적인 이해
- 빅데이터와 관련된 기술 이해
- 빅데이터와 관련된 분석방법론 이해

The screenshot shows the KC University LMS dashboard. The top navigation bar includes the university logo, the user's name '학생1', and a '로그아웃' (Logout) button. The left sidebar contains navigation options: My Page, 나의 강좌 (My Courses), 비교과 강좌 (Co-curricular Courses), 자율강좌 (Self-paced Courses), 쪽지 (Messages), and 이용안내 (Help). The main content area is titled '강좌 전체보기' (View All Courses) and lists several courses with their respective instructors. A red callout box highlights the course '[228] G2언어실습2[1]' and provides instructions: '이번주 및 LMS에 올려진 강의목록 확인' (Check this week's and LMS-uploaded lecture lists) and '클릭하면 관련 동영상으로 이동함' (Clicking will lead to related videos). On the right, the '중요공지' (Important Notice) section contains two notices about the LMS and online exam systems. Below that, the '예정된 할 일' (Scheduled Tasks) section, highlighted with a red border, lists five video tasks for 'Ch03_01' through 'Ch03_05' of '빅데이터와 4차 산...' (Big Data and 4th Industrial Revolution), all scheduled for 2020.09.17 to 2020.09.30. A '33 일정 더 보기' (View more 33 schedule) button is located at the bottom of this section.

강좌 전체보기

- 교과(오프...) [15]대학영어2[1]
학부 황유진
- 교과(오프...) [20]기초글쓰기[1]
학부 최지운
- 교과(오프...) [228]G2언어실습2[1]
학부 김양부
- 교과(오프...) [231]빅데이터경영론[1]
학부 이상철
- 교과(온라인) [308]예배[1]
학부 예배위원

중요공지

- 2020-2학기 학습관리시스템(...)
🕒 2020년 9월 22일
- 2020-2학기 온라인 원격 수...
🕒 2020년 9월 22일

예정된 할 일 (9월 25일 ~ 10월 09일)

- ▶ Ch03_01, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일
- ▶ Ch03_02, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일
- ▶ Ch03_03, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일
- ▶ Ch03_04, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일
- ▶ Ch03_05, 빅데이터와 4차 산...
2020년 9월 17일 ~ 2020년 9월 30일

33 일정 더 보기

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/mod/vod/view.php?id=49`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "학생1". The left sidebar contains navigation menus for "강의실 홈", "강의정보", "성적/출석관리", "수강생 알림", "기타 관리", "학습활동", and "고급 설정".

A red box highlights the "동영상 보기" button in the "강의정보" section. A red callout box contains the following text:

- [예정된 할 일]에서 강의를 클릭하면 동영상보기로 연결
- [동영상 보기]를 클릭하면 해당 영상을 볼 수 있음

An inset window shows a video player titled "수업계획서" (Lecture Plan) with the following content:

- 교과목명: 빅데이터경영론
- 교과목개요
 - 빅데이터경영트랙의 기초과목
 - 빅데이터 분야의 기반 기술, 플랫폼 기술, 분석 기술 및 비즈니스 활용 기술을 종합적으로 학습
 - 앞으로 빅데이터분석 트랙을 선택한 학생들이 수강할 모든 과목의 선수과목
 - 빅데이터트랙을 선택할 학생들은 필수로 이수
- 맞보기 강의
 - https://www.youtube.com/watch?v=OUS8HN93eFw&list=PLEUKy_nwIzwGB4h39z1UV7rUvKTv1onna

The video player shows a video of a man speaking, with a progress bar at 00:48 and a timestamp of 12:18. The copyright notice at the bottom reads "출석인정기간 : 2020/08/31 00:00 ~ 2020/09/9 23:59".

The screenshot shows the KC University eclass portal. The user is logged in as '학생1'. The left sidebar contains navigation options: My Page, Dashboard, 파일 관리, 진행강좌 공지, 개인정보 수정 (highlighted with a red box), 나의 강좌, 비교과 강좌, 자유허강좌, 쪽지, and 이용안내. The main content area is titled '강좌 전체보기' and displays a list of courses. A red callout box is overlaid on the first course entry, containing the following text:

- 개인정보 수정할때 사용
- 과목별 강의에서 교수님들이 얼굴을 확인하는 것이 필요함으로 사진 등록 필수

The course list includes:

- 교과(오프...) [15]대학영어2[1]
- 교과(오프...) [228]G2언어실습2[1] (박영란)
- 교과(오프...) [230]회계학원론[1] (김양부)
- 교과(오프...) [231]빅데이터경영론[1] (이상철)
- 교과(온라인) [308]예배[1] (예배위원)

On the right side, there are sections for '중요공지' (Important Notices) and '예정된 할일' (Upcoming Tasks). The URL at the bottom is <https://eclass.kcu.ac.kr/user/edit.php?id=11863>.

개인정보 수정 → 사진등록

KC대학교 KC University

언어 설정 자동

이메일 등록 및 개인정보 수정은 종합정보시스템에서만 가능합니다.

사진

등록된 사진 없음

사진 추가 ?

파일의 최대 크기: 1GB, 최대 첨부 파일 갯수: 1

제목	최종 수정 일시	크기	유형
사진.jpg	2020/09/25 19:25	154.3KB	이미지 (JPEG)

• 사진 파일을 업로드

설명

↑ TOP

KC대학교 eclass.kcu.ac.kr/course/view.php?id=138

[231]빅데이터경영론[1] 학생 [로그아웃]

· 사진확인 더보기
· 5주차 출석 및 퀴즈 시작일 사전 오픈 20/09/25

이상철

강의실 홈

- 강의정보 ▾
 - 강의계획서
 - 참여자목록
- 성적/출석관리 ▾
 - 학습이력현황
 - 온라인출석부
 - 오프라인출석부
 - 성적부
 - 평가비율관리
- 수강생 알림 ▾
- 기타 관리 ▾

[학생화면 보기](#)

강의 개요

강의 개요

<교과목소개>

- 본 과목은 G2빅데이터경영학과의 기초과목으로 빅데이터 분야의 기반 기술, 플랫폼 기술, 분석 기술 및 비즈니스 활용 기술을 종합적으로 학습합니다. 본과목은 앞으로 빅데이터분석 트랙을 선택한 학생들이 수강할 모든 과목의 선수과목이므로 빅데이터트랙을 선택할 학생들은 필수로 이수해야 합니다
- ** 코로나19로 인해 이번학기는 온라인수업으로 진행됩니다.
- 빅데이터분석을 위한 로드맵은 다음과 같다.
- 빅데이터경영(1-2) → 통계분석(2-1) → R프로그래밍(2-2) → 데이터마이닝 (3-1) → 기계학습(3-2) → 빅데이터 캡스톤디자인(4-1) → 현장실습(4-2)

<수업목표>

- 4차 산업혁명시대의 빅데이터에 대한 전반적인 이해
- 빅데이터와 관련된 기술 이해
- 빅데이터와 관련된 분석방법론 이해

KC대학교 eclass.kcu.ac.kr/local/ubion/setting/syllabus.php?id=138

[231]빅데이터경영론[1] 학생1 로그아웃

강의실 홈

- 강의정보
 - 강의계획서**
 - 참여자목록
- 성적/출석관리
 - 온라인출석부
 - 오프라인출석부
 - 성적부
- 수강생 알림
- 기타 관리
- 교수화면 보기

학습활동 +

강의계획서

· 학사인트라넷 강의계획서 확인 가능

2020년도 2학기 강의계획서

교과목명	[231]빅데이터경영론	이수구분	전공선택	학수번호	231
수업시간		수업장소		분반	1
담당교수 (대표교수)	이상철	핸드폰		E-Mail	

주별 수업 내용

주	주별 수업 내용	과제 및 기타 참고사항
1주	* 주별 수업내용은 사정에 따라 조정될 수 있음 01. 오리엔테이션 Ch01, 빅데이터의 개념	- 과목에 대한 전반적인 이해 및 Syllabus 설명 - Google Classroom을 활용한 수업진행 설명 - 빅데이터의 개념 - 빅데이터 활용사례
2주	Ch02, 빅데이터의 가치	- 빅데이터의 등장배경 - 빅데이터의 가치 - 빅데이터와 전공

강의실 홈

- 강의정보 ▾
 - 강의계획서
 - 참여자목록**
- 성적/출석관리 ▾
 - 온라인출석부
 - 오프라인출석부
 - 성적부
- 수강생 알림 ▾
- 기타 관리 ▾

학습활동

- 개요
- 과제
- 파일
- 동영상
- 게시판
- 웹문서
- 퀴즈

참여자 목록

· 같은 수업을 듣는 동료 확인 가능

역할: 전체 사용자 ▼ 사용자명, 학번 검색

선택	번호	사진	학과(전공)	학번 ▲	이름	역할
<input type="checkbox"/>	50					학생
<input type="checkbox"/>	49					학생
<input type="checkbox"/>	48					학생
<input type="checkbox"/>	47					학생
<input type="checkbox"/>	46					학생
<input type="checkbox"/>	45					학생
<input type="checkbox"/>	44					학생

KC대학교

eclass.kcu.ac.kr/course/view.php?id=138

이번주 강의

4주차 [9월24일 - 9월30일]

Ch04. 빅데이터와 정보기술

- 강의실 홈으로 들어오면 주차에 맞게 이번주 강의를 진행됨

[4주차]강의교안

Ch04. 빅데이터와 정보기술

[4주차]강의

- [알쏭달쏭 탐험대 6회] 신기한 컴퓨터 세상 / YTN 사이언스
컴퓨터의 역사 2:30 ~ 6:44까지는 꼭 보세요.
나머지도 보시면 컴퓨터의 전체 역사를 확인하실 수 있습니다
- Ch04_01. 빅데이터와 정보기술(컴퓨터란)01 2020-09-24 00:00:00 ~ 2020-09-30 23:59:59 (지각 : 2020-10-07 23:59:59), 11:06
- Ch04_02. 빅데이터와 정보기술(초기의 컴퓨터)02 2020-09-24 00:00:00 ~ 2020-09-30 23:59:59 (지각 : 2020-10-07 23:59:59), 12:51

TOP

진도현황

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
출석	출석	출석	결석	결석	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● 출석 3 ● 결석 2 ● 지각 0

- 지금까지 진행된 출석 진도현황 확인 가능
- 만약, 출석을 했는데, 지각 및 결석으로 체크되는 경우에는 왼쪽 메뉴에서 [온라인출석부]로 접속해 동영상 별로 강의 진도를 체크해야 함

*** 본인은 다 들었다고 생각할지 모르지만, 간혹 1, 2개 동영상을 시청하지 않는 경우가 있음**

[빅데이터트랙소개]

- ▶ 01. 이상철 교수 소개 2020-08-31 00:00:00 ~ 2020-09-09 23:59:59 (지각 : 2020-09-16 23:59:59), 03:21
- ▶ 02. 빅데이터전공트랙 소개 2020-08-31 00:00:00 ~ 2020-09-09 23:59:59 (지각 : 2020-09-16 23:59:59), 06:46

↑ TOP

• 빅데이터와 미래 직업, 전공에 대해 설명

[2주차] 강의교안

Ch02. 빅데이터의 가치

[2주차] 강의

- British Airways: The Magic of Flying
- 인터넷에서 1분 동안 일어나는 일들
- Ch02_01. 빅데이터의 가치(빅데이터의 등장배경 1_2)01** 2020-09-10 00:00:00 ~ 2020-09-16 23:59:59 (지각 : 2020-09-23 23:59:59), 08:42
- Ch02_02. 빅데이터의 가치(빅데이터의 등장배경 2_2)02 2020-09-10 00:00:00 ~ 2020-09-16 23:59:59 (지각 : 2020-09-23 23:59:59), 07:28

• 동영상 시청에 따른 출석 체크

• 동영상 시청시 출석으로 인정 받을 수 있는 기간이 표시됨

*** 단, 출석 인정 기간은 과목마다 상이함으로 꼭 확인해야 함. 과목별로 하루만 출석인정하는 경우도 있음**

• 출석이외에 지각으로 인정받을 수 있는 시간도 표시됨

*** 단, 과목별로 지각을 인정하지 않는 경우도 있음**

• 전체 동영상 시간이 표시됨

• 출석인정기간이 아니면 클릭이 안됨

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/mod/vod/viewer.php?id=516`. The video player interface includes a blue header bar with the text "Ch04_01.빅데이터와 정보기술(컴퓨터란)01" and "09:00". A red-bordered box highlights a notification that says "출석처리 기간입니다." (Attendance processing period). Below this, a light blue banner contains the text "동영상 시청 후 반드시 동영상 재생 창을 닫아주셔야 진도율이 반영됩니다." (After watching the video, you must close the video player window for the progress rate to be reflected). The main content area displays a slide with a red box containing the text "출석처리 기간이면 강의수강 가능" (If it is the attendance processing period, you can take the lecture) and a dark green box with the text "IT[정보기술]이란 무엇인가요?" (What is IT [Information Technology]). The video player controls at the bottom show a play button, a progress bar at 00:01, and a volume icon. On the right side, there is a vertical list of video entries with timestamps and dates.

Ch04_01.빅데이터와 정보기술(컴퓨터란)01 - Chrome
eclass.kcu.ac.kr/mod/vod/viewer.php?id=516
Ch04_01.빅데이터와 정보기술(컴퓨터란)01 | 09:00 | 출석처리 기간입니다.

동영상 재생이 되지 않을 경우, 체크 사항

- ▶ 빈 화면이 나올 경우
- ▶ "Error loading player : no playable sources found"
- ▶ "Could not load plugins : file not found"
- ▶ IE 브라우저 호환성 설정
- ▶ 지원환경 안내

• 동영상이 안보일 경우에 오른쪽 [?]를 클릭하면 해결방안 확인

IT(정보기술)이란 무엇인가요?

2

출석인정기간 : 2020/09/24 00:00 ~ 2020/09/30 23:59

The screenshot shows a Chrome browser window with the address bar displaying `eclass.kcu.ac.kr/mod/vod/viewer.php?id=516`. A dark overlay dialog box is centered on the screen, containing the text "eclass.kcu.ac.kr 내용:" and "이전 재생기록 00:48이 있습니다. 이어 보시겠습니까?". Below the text are two buttons: "확인" (Confirm) and "취소" (Cancel). A red box highlights this dialog. Below the dialog, a red box contains the text "• 기존에 시청한 기록이 있으면 이어보기 가능". The background shows a video player interface with a list of video segments, including timestamps like "2020-10-07 23:59:59" and "지각 : 2020-10-07". A "TOP" button is visible at the bottom right of the video player area.

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/course/view.php?id=138`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "이상철". The main content area lists several video lectures:

- ▶ Ch01_01. 빅데이터의 개념(빅데이터 시대) 2020-08-31 00:00:00 ~ 2020-09-09 23:59:59 (지각 : 2020-09-16 23:59:59), 14:02
- ◀▶ 빅데이터(Big data)
- ◀▶ 단순히 큰(BIG) 데이터가 아닌 빅데이터
- ▶ Ch01_02. 빅데이터의 개념(구글트렌드와 빅데이터) 2020-08-31 00:00:00 ~ 2020-09-09 23:59:59 (지각 : 2020-09-16 23:59:59), 09:53
- ▶ Ch01_03. 빅데이터의 개념(빅데이터와 3Vs) 2020-08-31 00:00:00 ~ 2020-09-09 23:59:59 (지각 : 2020-09-16 23:59:59), 09:39
- ▶ Ch01_04. 빅데이터의 개념(빅데이터와 4Vs) 2020-08-31 00:00:00 ~ 2020-09-09 23:59:59 (지각 : 2020-09-16 23:59:59), 12:54
- ▶ Ch01_05. 빅데이터의 개념(빅데이터활용도구) 2020-08-31 00:00:00 ~ 2020-09-09 23:59:59 (지각 : 2020-09-16 23:59:59), 09:14
- ▶ Ch01_06. 빅데이터의 개념(빅데이터활용사례) 2020-08-31 00:00:00 ~ 2020-09-09 23:59:59 (지각 : 2020-09-16 23:59:59), 11:18

[1주차] 과제|퀴즈

📅 1주차 과제: Ch01.빅데이터의 개념

• 주차별 동영상 시청이 끝나면 과제 및 퀴즈를 제출할 수 있음

↑ TOP

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/mod/assign/view.php?id=66`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "이상철". The main content area displays the assignment title "1주차 과제: Ch01.빅데이터의 개념" and instructions: "강의를 수강한 후에 Social Metrics (현재는 SomeTrend로 변경됨 https://some.co.kr)로 접속하세요. 본인이 요즘 가장 관심이 있는 주제어를 이용해서 검색한 후에 A4 1~2장 내외로 정리(연관어, 감성분석한 결과를 그림으로 붙여 넣기)해서 제출하세요."

The "제출 상황" (Submission Status) table is as follows:

제출 여부	제출 안 함
채점 상황	채점되지 않음
종료 일시	2020-09-08 00:00
마감까지 남은 기한	제출 마감이 지난 시간: 17 일 18 시간
최종 수정 일시	-

A blue button labeled "과제 제출하기" (Submit Assignment) is highlighted with a red box. Below it, a red callout box contains the text: "[과제제출하기]를 클릭해서 과제를 제출 화면으로 이동" (Click [Submit Assignment] to move to the submission screen).

KC대학교

eclass.kcu.ac.kr/mod/assign/view.php?id=66&action=editsubmission

[231]빅데이터경영론[1]

이상철

로그아웃

강의실 홈

강의정보 ▲

- 강의계획서
- 참여자목록

성적/출석관리 ▲

- 온라인출석부
- 오프라인출석부
- 성적부

수강생 알림 ▼

기타 관리 ▼

교수화면 보기

학습활동 +

1주차 과제: Ch01.빅데이터의 개념

강의를 수강한 후에 Social Metrics (현재는 SomeTrend로 변경됨 <https://some.co.kr>)로 접속하세요.

본인이 요즘 가장 관심이 있는 주제어를 이용해서 검색한 후에 A4 1~2장 내외로 정리(연관어, 감성분석한 결과를 그림으로 붙여 넣기)해서 제출하세요.

첨부파일

파일의 최대 크기: 1GB, 최대 첨부 파일 갯수: 1

제목	최종 수정 일시	크기	유형
1주차 과제.hwp	2020/09/25 18:32	9KB	파일

저장 취소

[저장] 버튼을 클릭 시 최종 과제 제출일이 업데이트 되오니 주의하세요.

• 제출할 과제를 첨부파일에 업로드 한 후에 저장

KC대학교 eclass.kcu.ac.kr/mod/assign/view.php?id=66&action=view

[231]빅데이터경영론[1] 이상철 로그아웃

강의실 홈

- 강의정보
 - 강의계획서
 - 참여자목록
- 성적/출석관리
 - 온라인출석부
 - 오프라인출석부
 - 성적부
- 수강생 알림
- 기타 관리

[교수화면 보기](#)

학습활동

홈 > [231]빅데이터경영론 > 1주차 [9월03일 - 9월09일] > 1주차 과제: Ch01.빅데이터의 개념

1주차 과제: Ch01.빅데이터의 개념

강의를 수강한 후에 Social Metrics (현재는 SomeTrend로 변경됨 <https://some.co.kr>)로 접속하세요.

본인이 요즘 가장 관심이 있는 주제어를 이용해서 검색한 후에 A4 1~2장 내외로 정리(연관어, 감성분석한 결과를 그림으로 붙여 넣기) 해서 제출하세요.

제출 상황

제출 여부	제출 완료
채점 상황	채점되지 않음
종료 일시	2020-09-08 00:00
마감까지 남은 기한	과제 제출이 17 일 18 시간 늦었습니다.
최종 수정 일시	2020-09-25 18:32
첨부파일	1주차 과제.hwp

[제출한 과제 편집](#)

10-07 23:59:59), 11:25

▶ Ch04_04. 빅데이터와 정보기술(IT 기반구조의 발전 2_2)04 2020-09-24 00:00:00 ~ 2020-09-30 23:59:59 (지각 : 2020-10-07 23:59:59), 09:12

📄 헬로! EBS 소프트웨어! 컴퓨팅 시스템의 동작원리

1:56 ~ 5:25까지 시청하세요.

▶ Ch04_05. 빅데이터와 정보기술(컴퓨터 작동원리)05 2020-09-24 00:00:00 ~ 2020-09-30 23:59:59 (지각 : 2020-10-07 23:59:59), 10:43

▶ Ch04_06. 빅데이터와 정보기술(운영체제)06 2020-09-24 00:00:00 ~ 2020-09-30 23:59:59 (지각 : 2020-10-07 23:59:59), 13:25

▶ Ch04_07. 빅데이터와 정보기술(소프트웨어)07 2020-09-24 00:00:00 ~ 2020-09-30 23:59:59 (지각 : 2020-10-07 23:59:59), 06:13

[4주차] 과제 | 퀴즈

✔ Quiz04: Ch04, 빅데이터와 정보기술

주

• 주차별 동영상 시청이 끝나면 과제 및 퀴즈를 제출할 수 있음

전체 ▾

1주차 [9월03일 - 9월09일]

Ch01. 빅데이터의 개념

- 빅데이터 트랙에 대해 설명
- 빅데이터 시대가 왜 이슈가 되고 있는지에 대해 설명
- 빅데이터의 개념에 대해 설명

↑ TOP

KC대학교

eclass.kcu.ac.kr/mod/quiz/view.php?id=659

[231]빅데이터경영론[1]

이상철

로그아웃

강의실 홈

강의정보 ▲

- 강의계획서
- 참여자목록

성적/출석관리 ▲

- 온라인출석부
- 오프라인출석부
- 성적부

수강생 알림 ▼

기타 관리 ▼

교수화면 보기

학습활동 +

Quiz04: Ch04. 빅데이터와 정보기술

답안 제출 가능 횟수: 1

시작일시 : 2020-09-24 00:00

종료일시 : 2020-09-30 23:59

바로 퀴즈에 응시

- 퀴즈에 응시하면 답안이 임시로 저장됨
- 퀴즈를 다 풀 이후에 [제출 및 종료]을 눌러야 답안을 제출됨

KC대학교

eclass.kcu.ac.kr/mod/quiz/attempt.php?attempt=326

[231]빅데이터경영론[1]

이상철

로그아웃

문항 선택

1 2 3 4

답안 제출

새 미리보기 시작

강의실 홈

성적/출석관리

- 학습이력현황
- 온라인출석부
- 오프라인출석부
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림

기타 관리

학습활동

고급 설정

[231]빅데이터경영론[1] > 4주차 [9월24일 - 9월30일] > Quiz04: Ch04. 빅데이터와 정보기술 > 미리보기

문제 1
아직 답하지 않음
총 25,00 점
문제 표시
질문 편집

대한민국의 수도는 어디인가요?

하나를 선택하세요.

- 1. 서울
- 2. 부산
- 3. 인천
- 4. 대구

문제 2
아직 답하지 않음
총 25,00 점
문제 표시
질문 편집

가장 좋아하는 색은

하나를 선택하세요.

- 퀴즈는 모든 문제를 한 페이지에 표시할 수도 있고
- 한 페이지에 한 문제가 출제 될 수 있음

문제 3
아직 답하지 않음
총 25,00 점

가장 좋아하는 색은

하나를 선택하세요.

- 1. 퍼플

KC대학교 eclass.kcu.ac.kr/mod/quiz/summary.php?attempt=326

[231]빅데이터경영론[1] 이상철

문항 선택

1 2 3 4

답안 제출

새 미리보기 시작

강의실 홈

성적/출석관리

- 학습이력현황
- 온라인출석부
- 오프라인출석부
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림

기타 관리

학습활동

Quiz04: Ch04. 빅데이터와 정보기술

미리보기

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

제출 및 종료

퀴즈 답안을 2020-09-25 23:59까지 제출해야 됩니다.

• [다시 응시하기] 답안을 수정하고 싶은 경우에 다시 응시 가능. 단, 수정내용은 교수에게 보여짐

• [제출 및 종료] 답안을 제출함. 한번 제출하면 수정이 안됨

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/mod/quiz/review.php?attempt=326`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "이상철". The page content includes a quiz summary table, a list of questions, and a red warning box.

시작 일시	2020-09-25 18:49
진행 상황	종료됨
완료 일시	2020-09-25 18:50
소요시간	57 초

문제 1
풀이 완료
총 25.00 점
문제 표시
질문 편집

대한민국의 수도는 어디인가요?

하나를 선택하세요.

- 1. 서울
- 2. 부산
- 3. 인천
- 4. 대구

문제 2
풀이 완료
총 25.00 점
문제 표시
질문 편집

가장 좋아하는 색은

하나를 선택하세요.

- 1. 퍼플
- 2. 파랑
- 3. 노랑
- 4. 빨강

Warning Box:

- 응시내역 확인 확인
- 단, 제출하면 수정 불가능

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/mod/quiz/view.php?id=1407`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "이상철". The main content area displays the quiz title "Quiz04: Ch04. 빅데이터와 정보기술" and the result "답안 제출 가능 횟수: 1" and "종료일시 : 2020-09-25 04:38". Below this, there is a section titled "퀴즈 기록 설명 보기" with a table showing the quiz status and score.

진행 상황	성적 / 100.00	피드백 보기
종료됨 2020-09-25 18:56에 제출됨	50.00	피드백 보기

이번 퀴즈의 최종 점수는 50.00/100.00 입니다.

[강좌로 돌아가기](#)

• 퀴즈 응시 기간이 종료가 되면 퀴즈 점수 및 피드백 확인 가능

KC대학교

eclass.kcu.ac.kr/mod/quiz/review.php?attempt=330

검토 완료

새 미리보기 시작

강의실 홈

성적/출석관리

- 학습이력현황
- 온라인출석부
- 오프라인출석부
- 성적부
- 평가비율관리

수강생 알림

기타 관리

학습활동

고급 설정

- 퀴즈 관리
 - 설정
 - 팀 재응시 설정
 - 사용자 재응시 설정
- 퀴즈 편집
- 미리보기
- 결과

완료 일시	2020-09-25 18:57
소요시간	13 초
성적	최고 100,00점 중 50.00점

문제 1

틀림

총 25,00 점에서 0,00 점 할당

문제 표시

질문 편집

대한민국의 수도는 어디인가요?

하나를 선택하세요.

- 1. 대구 ✗
- 2. 부산
- 3. 인천
- 4. 서울

대한민국의 수도는 서울입니다.
교재 23p를 참조하세요.
정답 : 서울

문제 2

정답

총 25,00 점에서 25,00 점 할당

문제 표시

질문 편집

가장 좋아하는 색은

하나를 선택하세요.

- 1. 파플 ✓
- 2. 노랑

피플입니다.

- 문제별로 정답 및 피드백 확인 가능
- 단, 교과목별로 공개하거나 비공개 할 수 있으므로 교과목별로 확인 필요

The screenshot shows a web browser window with the URL `eclass.kcu.ac.kr/course/view.php?id=138`. The page title is "[231]빅데이터경영론[1]". The user is logged in as "이상철". The sidebar menu includes "강의실 홈", "강의정보", "성적/출석관리", "수강생 알림", and "기타 관리". The "성적/출석관리" section is expanded, showing "온라인출석부" and "성적부". The main content area is titled "강의 개요" and contains a red box with the following text:

[온라인출석부]: 지금까지 진행된 출석 진도현황 확인 가능
*** 출석을 다 했는데 지각 및 결석으로 체크되는 경우에는 [온라인출석부]로 접속해 동영상 별로 강의 진도를 체크해야 함**

성적부: 출석 및 과제, 퀴즈 점수를 한 번에 볼 수 있음
단, 교과목별로 공개하거나 비공개 할 수 있으므로 교과목별로 확인 필요.
만약, 확인이 안되면 최종성적으로 공개할 수 있음

Below the red box, there is a list of 4 items:

1. 4차 산업혁명시대의 빅데이터에 대한 전반적인 이해
2. 빅데이터와 관련된 기술 이해
3. 빅데이터와 관련된 분석방법론 이해
4. 빅데이터를 활용한 경영사례 이해

KC대학교 eclass.kcu.ac.kr/report/ubcompletion/user_progress_a.php?id=138

▶ Ch01_03, 빅데이터의 개념(빅데이터와 3Vs)	08:00	-	○
▶ Ch01_04, 빅데이터의 개념(빅데이터와 4Vs)	11:00	-	○
▶ Ch01_05, 빅데이터의 개념(빅데이터활용도구)	08:00	-	○
▶ Ch01_06, 빅데이터의 개념(빅데이터활용사례)	10:00	-	○
▶ Ch02_01, 빅데이터의 가치(빅데이터의 등장배경 1_2)01	07:00	08:42 3회 열람	○
▶ Ch02_02, 빅데이터의 가치(빅데이터의 등장배경 2_2)02	06:00	07:29 1회 열람	○
▶ Ch02_03, 빅데이터의 가치(빅데이터의 등장배경 3_2)03	08:00	09:43	○
▶ Ch02_04, 빅데이터의 가치(빅데이터의 등장배경 4_2)04	09:00	10:00	○
▶ Ch02_05, 빅데이터의 가치(빅데이터의 가치3_3)05	08:00	09:28 1회 열람	○
▶ Ch02_06, 빅데이터의 가치(데이터 과학자)06	11:00	13:05 1회 열람	○
▶ Ch02_07, 빅데이터의 가치(빅데이터와 전공)07	12:00	13:44 1회 열람	○
▶ Ch03_01, 빅데이터와 4차 산업혁명(4차 산업혁명)01	06:00	06:47 2회 열람	○
▶ Ch03_02, 빅데이터와 4차 산업혁명(정보 혁명)02	09:00	10:37 1회 열람	○
▶ Ch03_03, 빅데이터와 4차 산업혁명(제조 혁명)03	09:00	09:24	○

• 동영상별 열람횟수, 시청시간, 지각 및 출석 확인 가능



KC대학교 eclass.kcu.ac.kr/grade/report/user/index.php?id=138

성적 항목	가중치	성적	범위	100점 환산율	백분 환산 점수
[231] 빅데이터경영론					
출석					
오프라인출석부	100.00 %	6.00	0-6	100.00 %	100.00
온라인 출석부	0.00 %	39.00	0-39	100.00 %	0.00
출석 합계	-	10.00	0-10	100.00 %	-
과제 퀴즈					
Quiz02: Ch02, 빅데이터의 가치	-	100.00	0-100	100.00 %	-
1주차 과제: Ch01, 빅데이터의 개념	-	100.00	0-100	100.00 %	-
Quiz03: Ch03, 빅	-	-	-	-	-
Quiz07: Ch07, 빅데이터 처리 프로세스 (5G)	7.69 %	-	0-100	-	0.00
Quiz08: Ch08, 빅데이터 저장과 처리	7.69 %	-	0-100	-	0.00

• 성적부: 출석 및 과제, 퀴즈 점수를 한 번에 볼 수 있음

단, 교과목별로 공개하거나 비공개 할 수 있으므로 교과목별로 확인 필요. 만약, 확인이 안되면 최종성적으로 공개할 수 있음