

**LMS**

# **학생 매뉴얼**

---

**Version 1.0**

**2014.02**

## 목 차

### - 1. 학생 강의실 입장

#### 1.1 강의실 입장

### - 2. 강의실 활동-

#### 2.1 강의홈

#### 2.2 강의계획서

#### 2.3 강의수강

#### 2.4 게시판이용(과목공지, 자료실, 질문답변, 자유게시판)

#### 2.5 과제제출

#### 2.6 토론참여

#### 2.7 팀 프로젝트참여

#### 2.8 퀴즈 및 시험 응시

#### 2.9 설문참여

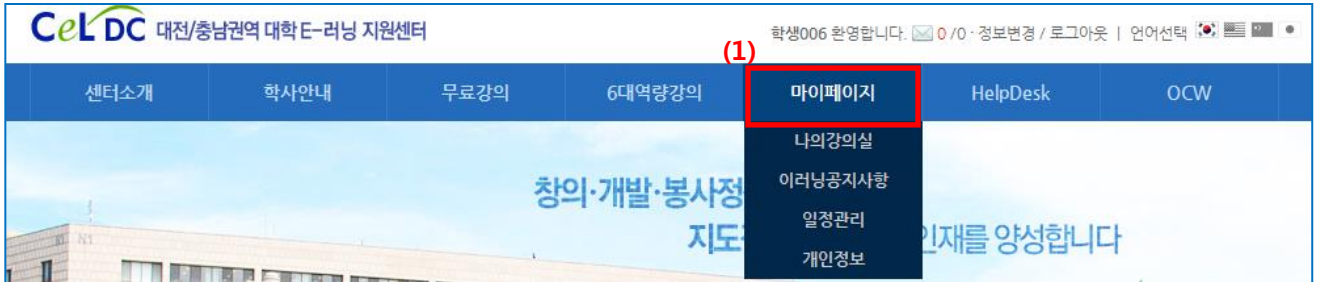
#### 2.10 학습현황

#### 2.11 성적조회

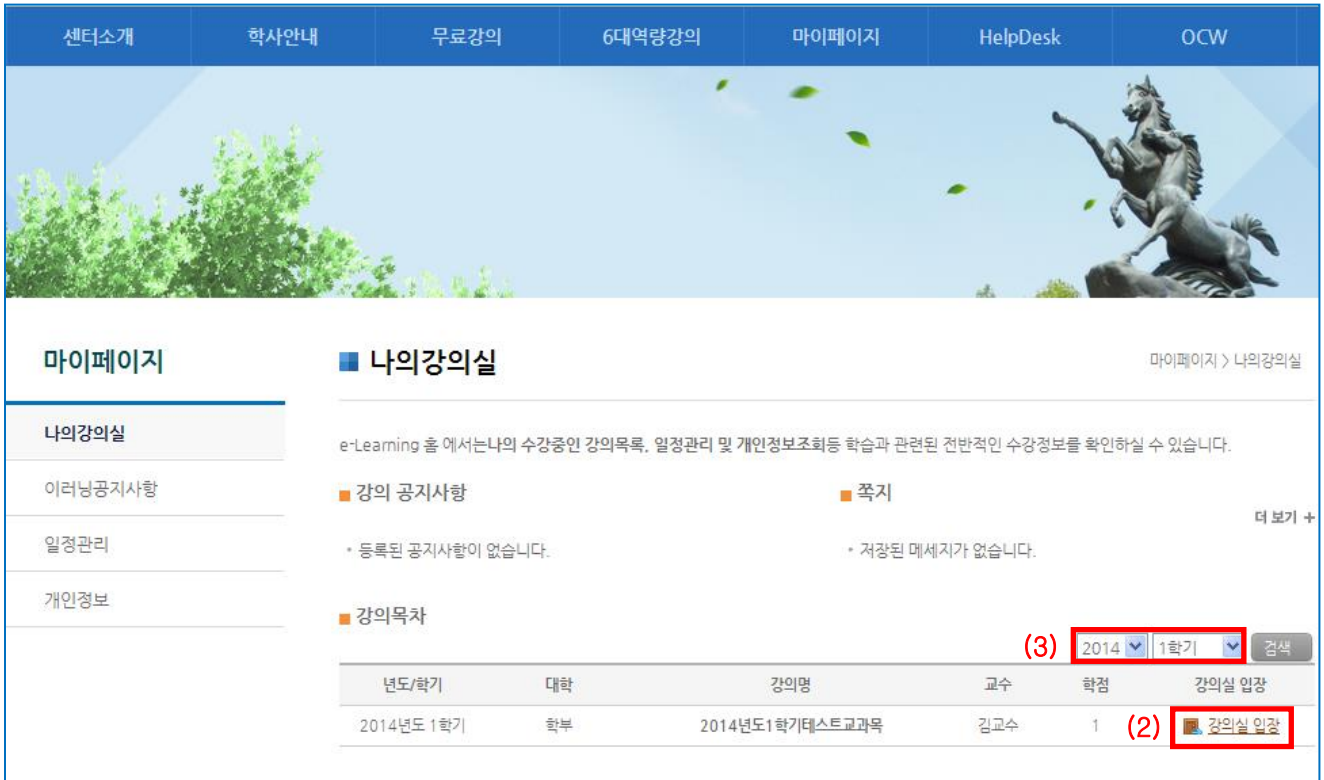
## 1. 학생 강의실 입장

### 1.1 강의실 입장

로그인된 상태에서 진행중인 학기의 강의실로 입장하는 방법은 아래와 같습니다.



(1) 로그인 후 [마이페이지]를 클릭합니다.



(2) "강의실입장"을 클릭하면 강의실 안으로 이동됩니다.

(3) 강의 목차의 년도/학기를 선택하여 과거 강의실로 입장이 가능합니다.

## 2. 강의실

### 2.1 강의홈

강의실의 공지사항, Q&A글, 출석진도현황, 과제출제현황 등의 요약정보를 조회합니다.

나의강의실

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

강의홈

과목명 | 1학기테스트과목

공지사항

제목	등록일
NEW test	2011.03.21
test	2011.03.15
개강안내 (2)	2011.03.03

나의 강의 Q&A

제목	답변 여부
Q&A테스트입니다.	답글(0) 댓글(0)
Q&A 테스트합니다.	답글(0) 댓글(0)

강의학습현황

학습진도

나의 진도	<input type="text"/>	(0%)
권장 진도	<input type="text"/>	(0%)
평균 진도	<input type="text"/>	(0%)

평가항목별 제출현황

구분	항목	시작일	종료일	제출여부
토론	리비아 사태	2011.03.04	2011.03.04	N
	test	2011.03.09	2011.03.28	N
	토론테스트	2011.03.15	2011.03.29	N
	토론테스트_110312	2011.03.15	2011.03.30	Y

(1) 강의실에서 등록한 공지사항, Q&A글의 정보를 보여주며 제목을 클릭 시 해당 글 상세 조회화면으로 이동합니다.

(2) 학생개인의 진도 현황을 보여줍니다.

- \* 나의진도 = 현재날짜 기준으로 마감된 주차의 학습진도율
- \* 권장진도 = 현재날짜 기준으로 마감된 주차의 진행률
- \* 평균진도 = 마감된 주차의 학생들의 진도율

(3) 강의실에서 출제된 토론, 과제 등의 현황 정보를 보여줍니다.

## 1. 강의실

### 2.2 강의 계획서

강의의 소개 및 목표를 확인 할 수 있으며, 주차별 학습목표를 확인 할 수 있다.

나의강의실

강의계획서

나의강의실 > 강의계획서

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

2014년도1학기테스트교과목 강의계획서

강의소개	본 강의는 크게 IT 기술의 발전에 따른 과거, 현대, 미래의 3부분으로 나누어서 수업을 진행하고 이를 통해 사회에서 요구하는 IT의 기본 상식을 높이는 것을 목표로 한다. - 과거에서는 고전적인 IT기기인 컴퓨터의 원리 및 다양한 응용들의 발전 과정을 소개 - 현대에서는 정보화 시대의 대명사인 인터넷의 원리 및 인터넷을 기반으로 한 서비스들에 대하여 수업 - 미래에서는 IT 기술의 총 집합체라고 할 수 있는 유비쿼터스 컴퓨팅을 통하여 우리의 미래 생활상을 가상 경험
수업목표	본 강의는 크게 IT 기술의 발전에 따른 과거, 현대, 미래의 3부분으로 나누어서 수업을 진행하고 이를 통해 사회에서 요구하는 IT의 기본 상식을 높이는 것을 목표로 한다.
수업진행방법	- 100% 사이버 강의 - 기말고사를 제외한 모든 평가는 온라인으로 진행됨. - 기말고사는 오프라인으로 진행하며 공지사항을 통해서 안내함
중요교재및 문헌	교재 : Understanding of Computers(컴퓨터의 이해)-Second Edition, 김영주, 이한출판사 참고서 : 각종 인터넷 정보
학습평가	출석 : 10%, 과제 : 10%, 중간고사 : 20%, 기말고사 : 30%, 퀴즈 : 15%, 토론(질문하기) : 10%, 기타 : 5%

학습목표 및 목차

주차	제목	-
1	오리엔테이션 - 사이버교육시스템이용매뉴얼(다운로드) - 수업 소개 및 IT상식 이야기	
2	컴퓨터 역사 이야기 - 컴퓨터 이전의 계산기 - 현대식 컴퓨터의 발전	
3	재미있는 컴퓨터 이야기 - 슈퍼 컴퓨터에서 스마트폰까지 - 다양한 컴퓨터의 종류	
4	컴퓨터의 기본 원리(H/W)-1 - 컴퓨터는 어떻게 생겼을까?(1) - 컴퓨터는 어떻게 생겼을까?(2)	
5	컴퓨터의 기본 원리(H/W)-2 - 컴퓨터의 구성을 알아보자(1) - 컴퓨터의 구성을 알아보자(2)	
6	컴퓨터의 기본 원리(S/W)-1 - 시스템 소프트웨어와 응용소프트웨어(1) - 시스템 소프트웨어와 응용소프트웨어(2)	
7	중간고사	
8	컴퓨터의 기본 원리(S/W)-2 - 다양한 운영체제의 종류와 컴퓨터 프로그램의 원리(1) - 다양한 운영체제의 종류와 컴퓨터 프로그램의 원리(2)	
9	컴퓨터에서의 데이터 표현 방법 - 동영상은 어떻게 만들어질까? - 컴퓨터에서 문자들은 어떻게 표현되나?	
10	컴퓨터 네트워크 및 인터넷의 역사 - 컴퓨터 통신의 원리 - 통신의 역사	
11	컴퓨터 네트워크의 원리 - 컴퓨터 네트워크와 프로토콜 - 컴퓨터 네트워크 분류	

## 2. 강의실

### 2.3 강의수강

강의를 수강하는 페이지입니다.

나의강의실

강의수강

나의강의실 > 강의수강

강의홈

강의계획서

**강의수강 (1)**

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

강의목차

학습환경점검

회차	구분	회차명	학습시간	시작일	종료일	학습상태	강의보기
1 주차 ( 학습기간 : 2014.02.03 ~ 2014.03.09 )							
1 회차	온라인		5분	2014.02.03 00:00	2014.03.09 23:59	미진행	강의보기
2 주차 ( 학습기간 : 2014.03.10 ~ 2014.03.16 )							
1 회차	온라인	2주 1 회차	3분	2014.03.10 00:00	2014.03.16 23:59	미진행	학습시작전
3 주차 ( 학습기간 : 2014.03.17 ~ 2014.03.23 )							
1 회차	온라인	3주 1 회차(무바인 정보)	3분	2014.03.17 00:00	2014.03.23 23:59	미진행	학습시작전
4 주차 ( 학습기간 : 2014.02.1 )							
1 회차	온라인	1	10분	2014.02.10 00:00	2014.02.10 23:59	미진행	복습하기
5 주차 ( 학습기간 : 2014.02.11 ~ 2014.03.11 )							
1 회차	온라인	2	10분	2014.02.11 00:00	2014.03.11 23:59	미진행	강의보기
6 주차							
1 회차	온라인			2014.04.07 00:00	2014.04.13 23:59	-	-

(1) 현재 개설된 온라인 강의 스케줄을 확인할 수 있습니다.

(2) 학생의 수업 상태에 따라 [진행, 미진행, 완료] 등의 학습상태가 표시됩니다.

(3) 현재 수강이 가능한 상태일 경우 [학습하기], 복습기간일 경우 [복습하기], 학습기간이 아닐 경우 [학습기간전]의 버튼이 생성되며 복습하기의 경우 진도율이 올라가지 않습니다.

## 2. 강의실

### 2.4 게시판 이용

#### 2.4.1 과목공지 조회

강의실에 배포된 공지사항을 조회합니다.

나의강의실

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

과목공지

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

제목

검색

번호	제목	파일	작성자	등록일	조회수
3	학습조교 지원자를 찾습니다.	0	김교수	2014.02.06	12
2	첫날 과제를 알려드리겠습니다.	1	김교수	2014.02.04	3
1	환영합니다 (1)	0	김교수	2014.02.04	4

과목공지

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

제목	학습조교 지원자를 찾습니다.	작성자	김교수
등록일	2014-02-06 10:24	조회수	13
첨부파일			

안녕하세요 여러분

수업을 도와주고 학생여러분들의 의견을 조율한 조교 지원자를 구합니다  
(반장 같은 역할이라면 순위를가요?)

다른 요건은 없습니다. 적극적이고 활발한 성격의 소유자 이면되고  
결석할 계획이 없는! 100% 출석의 열정이 넘치는 학생을 찾습니다.

가산점은 최종성적의 5%입니다!

그럼 열정넘치는 많은 학생들의 지원을 기다리겠습니다.

마감은 3월7일 입니다^^

다음글

첫날 과제를 알려드리겠습니다.

목록

나의강의실 > 과목공지

총게시물: 4개

(1) 제목을 클릭하여 상세조회를 합니다.

- 6 -

DUNET

## 2. 강의실

### 2.4 게시판 이용

#### 2.4.2 자료실 조회

강의실에 배포된 학습보조자료를 조회합니다.

나의강의실

■ 자료실

나의강의실 > 자료실

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실 (1)

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

제목

검색

번호	제목	파일	작성자	등록일	조회수
4 (2)	데이터구조 교재 정오표 및 보너스 점수에 관해	1	김교수	2014.02.06	0
3	7주차 자료	1	김교수	2014.02.06	0
2	2장 과제 보충설명 ppt - 필독 사항 [수정2]	0	김교수	2014.02.06	0
1	1주차 강의자료	1	김교수	2014.02.04	2

1

총게시물: 4개

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

제목	데이터구조 교재 정오표 및 보너스 점수에 관해	작성자	김교수
등록일	2014-02-06 11:28	조회수	1
첨부파일	<div>데이터구조_정오표_v1.1[20120626165156203].pdf</div>		

첨부파일은 교재에 대한 정오표입니다.  
교재에는 첨부한 정오표에 수록되지 않은 오류나 오타가 아직도 있을 수 있습니다.  
이번 학기중 언제라도 이들을 찾아내어 내게 이메일로 알려주면 그때마다 오류의 크기에 비례한 보너스 점수를 부여하겠습니다.  
이메일에 자신의 소속반과 학번, 이름을 명시해주세요.

(1) 메뉴> 자료실을 클릭합니다.

(2) 목록의 제목을 클릭하여 상세조회를 합니다.





## 2. 강의실

### 2.5 과제제출

#### 2.5.1 과제 리스트

출제된 과제 리스트를 조회하는 화면입니다.

나의강의실

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

과제제출

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

NO	분류	과제제목	과제제출기간	제출여부	만점	만점	진행여부
1	1차	테스트과제	14/02/01 00:00 ~ 14/02/28 23:59	제출	비공개	100점	진행
2	1차	과제출제입니다	14/02/02 00:00 ~ 14/02/08 23:59	미제출	미채점	0점	종료

- (1) 좌측의 “과제” 메뉴를 선택하면 과제 목록화면이 나타납니다. 최근 등록된 과제 순서로 목록에 나타납니다. 교수자가 과제 공개를 안 했을 경우엔 리스트에는 보이지만 상세 조회를 할 수 없습니다.
- (2) 1차 / 2차 과제 구분 입니다. (2차 과제는 교수자가 지정한 대상에게만 보여지게 됩니다.)
- (3) 과제 제목을 클릭하면, 제출 및 상세보기가 가능한 페이지로 이동합니다.
- (4) 각 과제의 배점입니다.
- (5) 현재시간이 과제 제출기간 내에 있으면 '진행' 기간이 지났으면 '종료'라고 표시됩니다.



## 2. 강의실

### 2.6 토론참여

토론관리 리스트

나의강의실

■ 토론참여

나의강의실 > 토론참여

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

(1)

NO	토론제목	토론기간	참여여부	나의게시물수	배점점수	상태
2	우리가 대학 교육을 받는, 혹은 하는 이유는 무엇일까요?	14/02/06 00:00 ~ 14/02/28 23:59	X	0건	50점	진행중
1	중간고사 방식에 대한 논의	14/02/06 00:00 ~ 14/02/28 23:59	X	0건	50점	진행중

1

(1) 토론제목의 상세페이지로 화면이 이동합니다.



## 2. 강의실

### 2.7 팀프로젝트참여

팀프로젝트 학생 목록입니다.

나의강의실

팀프로젝트참여

나의강의실 > 팀프로젝트참여

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

(1)

번호	프로젝트주제	프로젝트기간	과제물제출기간	구분
1	배낭여행	14.02.06 00:00 ~ 14.02.28 00:00	14.02.06 00:00 ~ 14.02.15 00:00	진행중

(1) 프로젝트 주제 클릭 시 상세 내용을 볼 수 있는 페이지로 이동합니다.

## 2. 강의실

### 2.7 팀프로젝트참여

팀프로젝트 학생 목록 상세 화면입니다.

나의강의실

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

팀프로젝트참여

나의강의실 > 팀프로젝트참여

팀 프로젝트 주제	배낭여행
팀 프로젝트 기간	2014-02-06 00:00 ~ 2014-02-28 00:00
과제물제출기간	2014-02-06 00:00 ~ 2014-02-15 00:00
내용	배낭여행을 기획해 봅시다. ^^! 여행기간은 한달, 주제, 목적, 여행경비, 루트, 계획등을 팀원과 함께 토론하여 기획서로 제출하기 바랍니다. 여행경비를 마련하는 방안까지 포함되어야겠죠? 다양한 아이디어를 기대합니다. 화이팅!
첨부파일	

목록

팀번호	팀장	팀원수	과제물제출	게시물수	평가	프로젝트방
1	학생005	5	미제출	0	평가	(1) 입장하기
2	학생009	5	미제출	0	평가	

팀이름

1

팀장

학생005

팀원

학생003 학생004 학생005 학생008 학생010

주제

배낭여행

팀내용

배낭여행을 기획해 봅시다. ^^! 여행기간은 한달, 주제, 목적, 여행경비, 루트, 계획등을 팀원과 함께 토론하여 기획서로 제출하기 바랍니다. 여행경비를 마련하는 방안까지 포함되어야겠죠? 다양한 아이디어를 기대합니다. 화이팅!

게시물

과제물제출

팀구성원

전체팀리스트

제목

검색

게시물 등록

게시물 목록<총 1건>

번호	제목	작성자	등록일	조회수
1	반갑습니다. 연락처 공유하겠습니다.	학생005	2014.02.12	0

(1) 내가 속한 팀의 프로젝트 방에만 입장이 가능합니다('입장하기' 클릭).

(2) 팀프로젝트 방에 입장하여 전체 팀 리스트와 게시물 등록을 할 수 있습니다.

## 2. 강의실

### 2.7 팀프로젝트참여

팀프로젝트 학생 목록 상세 페이지입니다.

나의강의실

■ 팀프로젝트참여

나의강의실 > 팀프로젝트참여

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

팀이름

1

팀장

학생005

팀원

학생003 학생004 학생005 학생008 학생010

주제

배낭여행

팀내용

배낭여행을 기획해 봅시다. ^^! 여행기간은 한달, 주제, 목적, 여행경비, 루트, 계획등을 팀원과 함께 토론하여 기획서로 제출하기 바랍니다. 여행경비를 마련하는 방안까지 포함되어야겠죠? 다양한 아이디어를 기대합니다. 화이팅!

(2) 게시물

(3) 과제를제출

(4) 팀 구성원

(1) 전체팀리스트

제목

번호

대학

학과

학번

이름

팀장

점수

1

학부

컴퓨터공학

std003

학생003

2

학부

컴퓨터공학

std004

학생004

3

학부

컴퓨터공학

std005

학생005

O

4

학부

컴퓨터공학

std008

학생008

5

학부

컴퓨터공학

std010

학생010

게시물 목록(총 1건)

번호

제목

작성자

등록일

조회수

1

반갑습니다, 연락처 공유하겠습니다.

학생 005

2014.02.12

0

게시물

과제를제출

팀 구성원

제목

내용

첨부파일

파일 찾아보기

저장

(1) 전체 팀프로젝트 리스트 페이지로 화면이 이동합니다.

(2) 게시물 목록이 정렬되어 화면에 출력되고, 게시물 등록이 가능합니다..

(3) 과제를 제출 할 수 있는 화면이 보입니다(팀장만 제출 가능)

(4) 팀 구성원 리스트가 정렬되어 보여집니다.



## 2. 강의실

### 2.8 퀴즈응시 및 시험응시

교수님이 출제한 퀴즈 및 시험에 응시 할 수 있습니다.

나의강의실

■ 퀴즈응시

나의강의실 > 퀴즈응시

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

\* 마지막 문제까지 다 풀고 난 후에, 반드시 [제출하기] 버튼을 클릭하시기 바랍니다.  
 윈도우 창의 [X] 버튼을 클릭하여 시험종료시에는 미응시자로 처리되어 교수님께서 채점하실 수 없습니다.  
 \* 모든 답안은 해당 문제에 답을 작성/체크한 후, 문제이동간에 답안이 저장됩니다.  
 (즉, 각 문제 하단의 [이전] 또는 [다음] 버튼을 클릭하십시오.)  
 \* [제출하기] 클릭전에 반드시 우측 미응답 문항(답안 제출여부)을 확인하시기 바랍니다.  
 \* 정상적인 시험 완료 후에는 상태가 응시완료로 표시됩니다. 반드시 확인 하시기 바랍니다.

NO	종류	시험명	응시	응시기간	재응시기간	응시일시	배점	채점여부	문항수	작성수
1	퀴즈	사전 테스트	(1) 응시	2014.02.12 00:00 ~ 2014.02.12 14:00	~	미응시	70점		8	0
2	퀴즈	1주차 퀴즈	제출하기	2014.02.06 00:00 ~ 2014.02.15 23:59	~	2014.02.06 17:37:21	70점	채점중	8	0
3	퀴즈	==	제출하기	2014.02.05 00:00 ~ 2014.02.08 23:59	2014.02.09 00:00 ~ 2014.02.15 23:59	2014.02.05 16:11:25	20점	채점중	2	0

(1) 시험 목록과 시험의 세부 정보를 확인 할 수 있습니다. [응시]버튼으로 시험을 시작합니다.

## 2. 강의실

### 2.8 퀴즈응시 및 시험응시

교수님이 출제한 퀴즈 및 시험에 응시 할 수 있습니다.

나의강의실

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

● 사전 테스트

시험 시작시간 2014.02.12 13:50

시험종료까지 09:18 가 남았습니다.

제출하기

담당강사 김교수

접속 IP 211.214.192.229

시험 기간 2014.02.12 00:00 ~ 2014.02.12 14:00 (14분간)

\* 마지막 문제까지 다 풀고 난 후에, 반드시 [제출하기] 버튼을 클릭하시기 바랍니다.

\* 윈도우 영역 [X] 버튼을 클릭하여 시험종료시에는 미응시자로 처리되어 교수님께서 재점하실 수 없습니다.

\* 모든 답안은 해당 문제에 답을 작성/체크한 후, 문제가동간에 답안이 저장됩니다.

(즉, 각 문제 하단의 [이전] 또는 [다음] 버튼을 클릭하십시오.)

\* [제출하기] 클릭전에 반드시 우측 미응답 문항(답안 제출여부)을 확인하시기 바랍니다.

\* 정상적인 시험 완료 후에는 상태가 응시완료로 표시됩니다. 반드시 확인하시기 바랍니다.

미응답 문항: 8 개

문항번호	배점	답안제출
1	10점	X
2	10점	X
3	5점	X
4	5점	X
5	10점	X
6	5점	X
7	20점	X
8	5점	X

제출답안(작성/미작성)체크

1. 주관식-단답(전산개론4)

[ ]은 오디오 및 비디오 콘텐츠파일을 수신하면서도 실행할 수 있는 것을 말한다.

답안입력

2. 주관식-단답(전산개론2)

비밀 키 암호방식을 위한 알고리즘의 종류 중 데이터를 취급하는 단위의 크기에 따라 데이터를 큰 블록으로 나누어 암호화 하는 것을 무엇이라 하는가?

답안입력

(1) 시험시작시간과 종료시간까지 남은 시간을 알려줍니다.

(2) 시험을 완료하고, [제출하기]버튼으로, 시험지를 제출합니다.

(3) [제출답안 체크] 버튼으로 응답하지 않은 문항 여부를 확인해 봅니다.

## 2. 강의실

### 2.8 설문

교수님이 작성한 설문을 교육생이 응시하는 곳입니다.

나의강의실

■ 설문참여

나의강의실 > 설문참여

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

**설문참여**

학습현황

성적조회

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

번호	설문명	설문기간	(1) 참여여부
1	강의를 시작하며	2014.02.06 ~ 2014.02.28	설문참여

(2) [설문지]

강의를 시작하며

1번

중간기사 기간, 공식적 휴강에 대한 의견입니다.

타과목 시험공부를 해서 좋다는 의견들도 많지만, 등록금이 얼마데, 1주일을 휴강하는 의견들도 많아서 진행합니다. 반박이는 아이디어 보내주세요

2번

오프라인 보강 요일 선정입니다. 선호하는 날짜를 선택해 주세요

☒ 월
 ☐ 화
 ☐ 수
 ☐ 목
 ☐ 금

등록

(1) 참여 가능한 설문이 있으면 설문 참여, 기간이 지난 설문은 설문 종료, 응시한 설문은 참여 완료가 나타납니다.

"설문참여"를 클릭하면 설문지 팝업화면이 나옵니다.

(2) 설문 문항에 응답을 하고 등록을 하면 참여 완료됩니다.

설문지는 마이페이지, 강의실 입장 시 팝업화면으로 나타납니다.

## 2. 강의실

### 2.9 학습현황

본인의 진도, 출석 상태를 보여 주는 곳입니다.

나의강의실

■ 학습현황

나의강의실 > 학습현황

강의홍

■ 학습활동 (1)

구분	제목	기간	상태	배점	점수
과제	과제출제입니다	2014-02-02 00:00 ~ 2014-02-08 23:59	미제출	0	미채점
	테스트과제	2014-02-01 00:00 ~ 2014-02-28 23:59	제출	100	비공개
토론	중간고사 방식에 대한 논의	2014-02-06 00:00 ~ 2014-02-28 23:59	미참여	50	
	우리가 대학 교육을 받는, 혹은 하는 이유는 무엇 일까요?	2014-02-06 00:00 ~ 2014-02-28 23:59	미참여	50	
팀프로젝트	배낭여행	2014-02-06 00:00 ~ 2014-02-15 00:00	제출	100	
퀴즈	1주차 퀴즈	2014-02-06 00:00 ~ 2014-02-15 23:59	응시	70	미채점
	tset	2014-02-01 00:00 ~ 2014-02-28 23:59	응시	5	0
중간고사	ㅅㅅ	2014-02-05 00:00 ~ 2014-02-08 23:59	응시	20	0

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

■ 학습참여도 (2)

질문과답변				보조강의	자료실				게시판글수	배점	점수
총건수	메인글수	답글수	댓글수	조회건수/총건수	총건수	메인글수	답글수	댓글수			
1	0	0	1	0/3	0	0	0	0	1	100	0

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

■ 출석현황 (3)

전체	출석	결석	출석률
7주 8회차	0	0	0%

시험응시

설문참여

학습현황

※ O: 출석, X: 결석, P: 진행중, T: 온라인시험

주 회	출석	총학습시간/출석기준	학습횟수	최초학습일	최종학습일	상세기록조회	의견보기
1 1	-	분 초/5분	0	-	::	<a href="#">상세기록조회</a>	
4 1	-	00분 12초/10분	1	2014.02.11 10:21:48	::	<a href="#">상세기록조회</a>	
5 1	-	00분 04초/10분	1	2014.02.11 10:22:08	::	<a href="#">상세기록조회</a>	

성적조회

(1) 강의실의 모든 학습활동과 나의 참여여부를 확인 할 수 있다.

(2) 학습참여도를 확인 할 수 있다.

(3) 나의 출석을 확인 할 수 있다.

총 학습시간/학습횟수/최초학습일/최종학습일 등 상세기록 조회에서는 접속IP까지 확인 할 수 있음

■ 학습기록						✕
NO	출석방법	학습시작일시	학습종료일시	학습시간	접속아이피	
1	WEB	14.02.11 10:22:08	14.02.11 10:22:12	4초	168.188.26.179	
■ 학습페이지 확인						
NO	페이지	페이지입장시간	접속아이피			
☞ 닫기						

## 2. 강의실

### 2.10 성적조회

본인이 참여한 학습활동의 평가를 확인 할 수 있습니다.

나의강의실

■ 성적조회

나의강의실 > 성적조회

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

퀴즈응시

시험응시

설문참여

학습현황

성적조회

과목명 | 2014년도1학기테스트교과목 (01반)

구분	가중치	항목	단위비율	취득점수	비율점수
진도	20%	출석점수	-	0/8	0점
퀴즈	20%	1주차 퀴즈	0%	0/70	0점
		≡ ≡	50%	0/20	0점
		tset	50%	0/5	0점
과제	20%	테스트과제	-	0/100	0점
조별	20%	배낭여행	-	0/100	0점

(1) 내가 참여한 학습활동들의(출석률, 퀴즈, 과제, 조별 등)