



# CONTENTS

## 스마트러닝시스템 사용자 가이드(학생)

---

(주) 디유넷

# 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

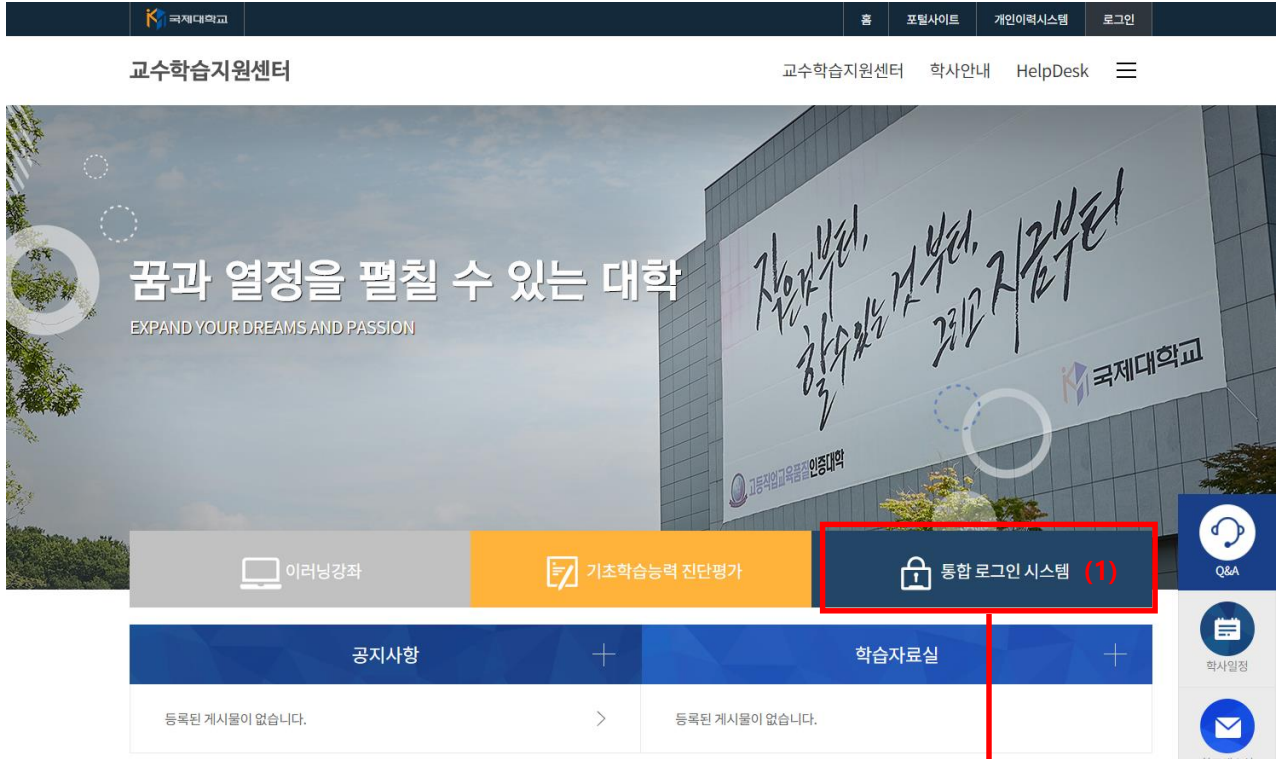
### 2.8 퀴즈 및 시험 응시

### 2.9 설문참여

### 2.10 학습현황

## 1.1 로그인(OTP 본인인증)

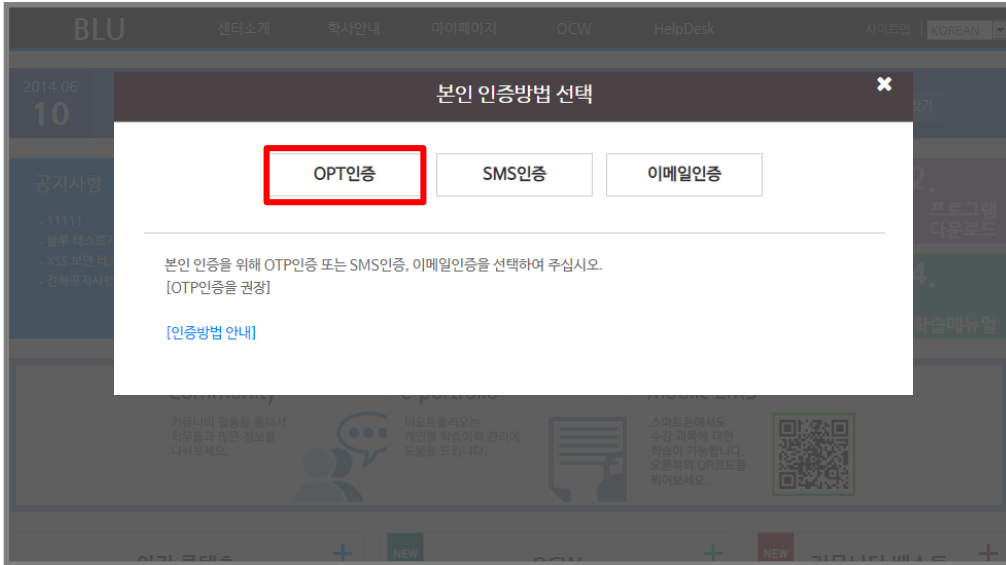
### 아이디&비밀번호 입력



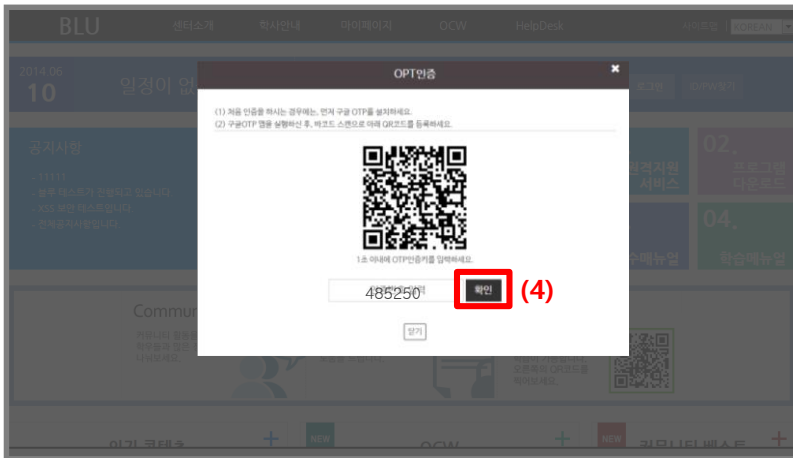
- (1) 교내 스마트러닝 시스템에 접속하여, 아이디와 비밀번호로 로그인 합니다.  
교내 통합로그인 시스템에서 로그인 후, 교수학습센터로 다시 이동됩니다.

## 1.1 로그인(OTP 본인인증)

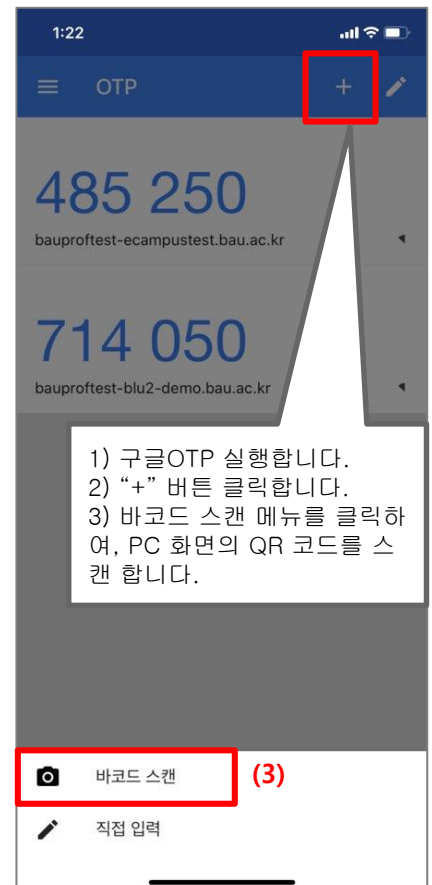
### 본인인증 진행



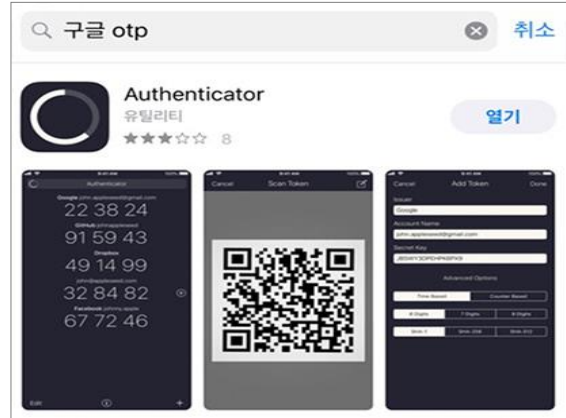
(1) OTP 인증을 선택합니다.



- (2) 스마트폰에서 구글 OTP를 실행합니다.
- (3) 앱의 "바코드 스캔" 을 이용하여 인증번호를 생성합니다.
- (4) 생성된 인증번호를 화면에 입력하고 "확인" 을 클릭합니다.



## ☒ 구글 OTP 설치 방법



1. 안드로이드폰의 경우에는 구글플레이를 실행하신 후, "Google OTP"를 조회/설치합니다

2. 아이폰의 경우에는 앱스토어를 실행하신 후, "Authenticator"를 조회/설치합니다.

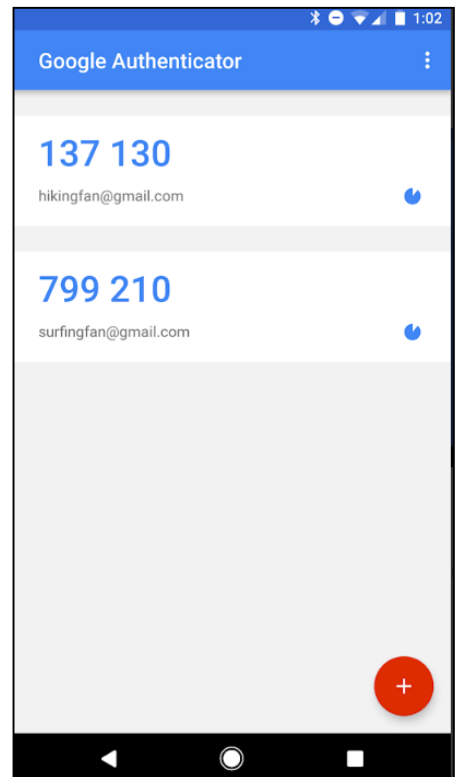
## ☒ 구글 OTP 등록 방법

1. Google OTP 또는 Authenticator 를 실행한 후, PC 화면에 보이는QR 코드를 찍으면 자동으로 등록이 됩니다.

2. 아래와 같이 등록되면서, One Time Password가 생성됩니다.

3. 인증번호를 PC 화면의 "인증번호" 란에 입력을 하면 인증이 완료되며, 로그인 및 강의 수강을 할 수 있습니다.

※ 각 회차별 학습마다 인증을 요구 할 수 있습니다.



## 1.2 강의실 입장



수강중인 강의를 클릭하여 입장합니다.

## 2. 강의실

### 2.1 강의홈

강의실의 공지사항, Q&A 글, 출석진도현황, 과제출제현황 등의 요약정보를 조회합니다.

교수학습지원센터

2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) >

강의실 (1)

1 1주차 (학습기간: 2020.02.10 ~ 2020.02.22)

1회차: 1주 1회차 (학습시간: 0분)

- 동영상 강의 | 출석인정시간: 20분**  
· 학습기간: 2020.02.10 ~ 2020.02.22  
· 학습시간 20분 (미완료) [학습시작 >](#)
- 유튜브 | 출석인정시간: 10분**  
· 학습기간: 2020.02.10 ~ 2020.02.22  
· 학습시간 10분 (미완료) [학습시작 >](#)
- 강의자료 | 출석인정시간: 10분**  
· 학습기간: 2020.02.10 ~ 2020.02.22  
· 참여 여부: 미 다운로드 [학습시작 >](#)
- 선배에게 꼭 물고 싶은 질문이 있다면? | 출석인정시간: 10분**  
· 제출기간: 2020.02.10 ~ 2020.02.22->  
· 제출여부: 미제출 [학습시작 >](#)

강의실

- 강의홈
- 강의계획서
- 강의수강
- 과목공지
- 학습자료실
- 질문답변
- 자유게시판
- 과제제출
- 토론참여
- 팀프로젝트참여
- 시험/퀴즈 응시
- 설문참여
- 학습현황/통계
- 성적조회

캘린더

학습포트폴리오 >

기초학습역량 >

학습현황

(1) 학습설계인 경우, 이번주 강의를 강의홈에 보입니다.

## 1. 강의실

### 2.2 강의 계획서

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

교수학습지원센터
← 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) >
🔔



홍길동(std001) ...

- 강의실
- 강의실
  - 강의실
  - 강의계획서 (1)
  - 강의수강
  - 과목공지
  - 학습자료실
  - 질문답변
  - 자유게시판
  - 과제제출
  - 토론참여
  - 팀프로젝트참여
  - 시험/퀴즈 응시
  - 설문참여
  - 학습현황/통계
  - 성적조회
- 캘린더
- 학습포트폴리오 >
- 기초학습역량 >
- 학습현황

### 강의계획서

나의강의실 > 강의계획서

#### 1. 강의계획서

|           |  |
|-----------|--|
| 소속 / 분류   | 본교 / 온라인   |
| 강의소개      | <p>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.</p> <p>- 과거에서는 고전적인 IT기인 컴퓨터의 원리 및 다양한 응용들의 발전 과정을 소개 - 현대에서는 정보화 시대의 대명사인 인터넷의 원리 및 인터넷을 기반으로 한 서비스들에 대하여 수업</p> <p>- 미래에서는 IT기술의 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</p> |
| 예비지식/선수과목 |  |
| 수업목표      | <p>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.</p> <p>- 과거에서는 고전적인 IT기인 컴퓨터의 원리 및 다양한 응용들의 발전 과정을 소개</p> <p>- 현대에서는 정보화 시대의 대명사인 인터넷의 원리 및 인터넷을 기반으로 한 서비스들에 대하여 수업 - 미래에서는 IT기술의 총 집합체라고 할 수 있는 유비쿼터스 컴퓨팅을 통하여 우리의 미래 생활상을 가상 경험</p>   |
| 수업진행방법    | <p>1) 100% 사이버 강의 - 기말고사를 제외한 모든 평가는 온라인으로 진행됨.</p> <p>2) 기말고사는 오프라인으로 진행하여 공지사항을 통해서 안내함 - 본 강의에서 연락사항은 모두 공지사항으로 올리니 항상 공지사항을 확인하세요</p>  |
| 중요교재및 문헌  | 교재 : Understanding of Computers(컴퓨터의 이해)-Second Edition, 김명주, 이한출판사 참고서 : 각종 인터넷 정보.   |
| 학습평가      | 출석 : 10%, 과제 : 10%, 중간고사 : 20%, 기말고사 : 30%, 퀴즈 : 15%, 토론(질문하기) : 10%, 기타 : 5%  |

#### 2. 학습목표 및 목차

| 주차  | 주차별 학습기간                | 교육주제   | 단위수업목표 | 단위수업내용 | 비고 |
|-----|-------------------------|--|--------|--------|----|
| 1-1 | 2015-08-31 ~ 2015-09-17 | 1주차 : 오리엔테이션<br>- 사이버교육시스템이용매뉴얼(다운로드) // 수업 소개 및 IT상W식 이야기 |        |        |    |
| 2-1 | 2015-09-09 ~ 2015-09-28 | 2주차 : 컴퓨터 역사 이야기<br>- 컴퓨터 이점의 계산기<br>- 현대식 컴퓨터의 발전         |        |        |    |



## 2. 강의실

### 2.3 강의수강

강의를 수강하는 페이지입니다.

교수학습지원센터
← 2019년 ▾ 2학기 ▾ 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) ▾
🔔



홍길동(std001) ...

나의강의실) 강의수강

시정환경검

#### 강의수강

**강의목록**

※ 강의를 수강한 회차에 한해서 복습하기가 가능합니다.  
출석기간이 종료된 주차 복습하기를 할 경우 출석인정이 안됩니다.

| 회차                                      | 구분  | 회차명    | 학습시간 | 학습기간                                | 학습상태     | 강의보기     |
|---|-----|--------|------|-------------------------------------|----------|----------|
| 1 주차 ( 학습기간 : 2018.02.26 ~ 2018.03.17 ) |     |        |      |                                     |          |          |
| 1 회차                                    | 온라인 | 1주 1회차 | 5분   | 2018.02.26 00:00 ~ 2018.03.17 23:59 | 출석완료 (2) | 강의보기 (3) |
| 2 주차 ( 학습기간 : 2018.03.04 ~ 2018.03.24 ) |     |        |      |                                     |          |          |
| 1 회차                                    | 온라인 | 2주 1회차 | 5분   | 2018.03.04 00:00 ~ 2018.03.24 23:59 | 미진행      | 학습시작전    |
| 3 주차 ( 학습기간 : 2018.03.11 ~ 2018.03.31 ) |     |        |      |                                     |          |          |
| 1 회차                                    | 온라인 | 1주차 학습 | 25분  | 2018.03.11 00:00 ~ 2018.03.31 23:59 | 미진행      | 학습시작전    |
| 4 주차 ( 학습기간 : 2018.03.18 ~ ... )        |     |        |      |                                     |          |          |
| 1 회차                                    | 온라인 | 4주 1회차 |      | 2018.03.18 00:00 ~ 2018.04.07 23:59 | 미진행      | 학습시작전    |
| 5 주차 ( 학습기간 : 2018.03.25 ~ 2018.04.14 ) |     |        |      |                                     |          |          |
| 1 회차                                    | 온라인 | 2주차 학습 | 39분  | 2018.03.25 00:00 ~ 2018.04.14 23:59 | 미진행      | 학습시작전    |
| 6 주차 ( 학습기간 : 2018.04.01 ~ 2018.04.21 ) |     |        |      |                                     |          |          |
| 1 회차                                    | 온라인 | 6주 1회차 |      | 2018.04.01 00:00 ~ 2018.04.21 23:59 | 미진행      | 학습시작전    |

(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]으로 표현되며, 복습하기의 경우 진도율에 반영되지 않습니다.

## 2. 강의실

### 2.4 게시판 이용

#### 2.4.1 과목공지 조회

강의실에 배포된 공지사항을 조회합니다.

교수학습지원센터 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) >

공지사항

총 2건 (1)

| 번호 | 제목                | 작성자 | 등록일        | 조회수 |
|----|-------------------|-----|------------|-----|
| 2  | 환영합니다. <b>NEW</b> | 김훈장 | 2020.02.10 | 1   |
| 1  | 안녕하세요 <b>NEW</b>  | 김훈장 | 2020.02.10 | 1   |

(2)

**과목공지** 나의강의실 > 과목공지

강의가 시작되었습니다. 환영합니다.

작성자 : 관리자 | 등록일 : 2018-02-26 14:04 | 조회수 : 7 **작성자 정보** 학번 : dunetadmin | 학과 : 수학과

강의가 시작되었습니다. 환영합니다.

목록

\* 댓글

다음글 > 강의가 시작되었습니다.

(1) 제목을 클릭하여 상세조회를 합니다.

## 2. 강의실

### 2.4 게시판 이용

#### 2.4.2 자료실 조회

강의실에 배포된 학습보조자료를 조회합니다.

교수학습지원센터 < 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) <

Home > 나의강의실 > 자료실

제목 [ ] 검색하기

총 1 건

| 번호  | 제목                      | 작성자 | 등록일        | 조회수 |
|-----|-------------------------|-----|------------|-----|
| (2) | 강의자료 1 <span>NEW</span> | 김훈장 | 2020.02.10 | 2   |

※ "강의관리 메뉴에서 학습자료가 등록될 주회차를 선택하고, 학습요소 "자료"를 선택하세요 [강의관리 메뉴 바로가기](#)

1

자료실

강의자료

작성자: 김훈장(컴퓨터공학과(proftest)) | 등록일: 2020-02-10 16:39 | 조회수: 1

강의자료

첨부파일: 201306\_고3 국어A형\_최답지.pdf

등록

\*댓글

등록

강의실

- 강의실
- 강의홈
- 강의계획서
- 강의수강
- 과목공지
- 학습자료실 (1)**
- 질문답변
- 자유게시판
- 과제제출
- 토론참여
- 팀프로젝트참여
- 시험/퀴즈 응시
- 설문참여
- 학습현황/통계
- 성적조회

캘린더

학습포트폴리오 >

기초학습역량 >

학습현황

(1) 메뉴> 자료실을 클릭합니다.

(2) 목록의 제목을 클릭하여 상세조회를 합니다.

## 2. 강의실

### 2.4 게시판 이용

#### 2.4.3 질문답변, 자유게시판

문의사항을 등록하거나 자유롭게 의사소통을 할 수 있는 공간입니다.

타인이 등록한 글에 조회 및 답글을 달아 상호간에 의사를 교환할 수 있습니다.

The screenshot shows the LMS interface for a course titled '2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반)'. The user is logged in as '홍길동(std001)'. The left sidebar contains a menu with '강의실' (Classroom) selected, and '질문답변' (Q&A) is highlighted with a red box and labeled (1). The main content area shows a 'Q&A' section with a search bar and a list of posts. The first post is '자유롭게 질문하세요' (Ask questions freely) with a 'NEW' tag, written by '홍길동' on '2020.02.11' with 0 views. Below the list is a '질문답변' (Q&A) form. The form has a '제목' (Title) field, a '공개여부' (Privacy) dropdown set to '비공개' (Private), and a '내용' (Content) text area with a rich text editor. A red box highlights the '비공개' option, and a red arrow points to a '게시물 등록' (Post) button labeled (2). The text area contains a red warning message: '※ 질문답변 게시민에는 수업내용에 관련된 질문을 하는 곳입니다. 불성확인 및 기타 시스템관련 문의사항은 Helpdesk>Q&A에 남겨주세요.' (Note: This Q&A board is for questions related to course content. Please do not post unverified information or system-related inquiries. Please use Helpdesk > Q&A for such inquiries.)

(1) 제목을 클릭하여 상세조회를 합니다.

(2) "게시물 등록" 버튼을 클릭하여, 질문글을 작성합니다.

공개여부를 '비공개'로 설정하면, 담당 교수와 작성자만 볼 수 있는 게시글이 됩니다.

## 2. 강의실

### 2.5 과제제출

#### 2.5.1 과제 리스트

출제된 과제 리스트를 조회하는 화면입니다.

교수학습지원센터 < 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) <

홍길동(std001) ...

강의실

- 강의홈
- 강의계획서
- 강의수강
- 과목공지
- 학습자료실
- 질문답변
- 자유게시판
- 과제제출 (1)**
- 토론참여
- 팀프로젝트참여
- 시험/퀴즈 응시
- 설문참여
- 학습현황/통계
- 성적조회

과제제출

| NO | 과제제목/제출기한   | 제출여부 | 제출파일 포함 여부 | 취득점수 | 만점          | 진행여부      |
|----|---|------|------------|------|-------------|-----------|
| 1  | <b>선배에게 꼭 묻고 싶은 질문이 있다면?</b><br>20/02/10 00:00 ~ 20/02/22 23:59 | 미제출  | 미포함        | 비공개  | <b>100점</b> | <b>진행</b> |

(2) (3) (4)

- (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) 과제 제목을 클릭하면, 제출 및 상세보기가 가능한 페이지로 이동합니다.
- (3) 각 과제의 배점입니다.
- (4) 현재시간이 과제 제출기간 내에 있으면 '진행' 기간이 지났으면 '종료'라고 표시됩니다.

## 2. 강의실

### 2.5 과제

#### 2.5.2 과제 목록

출제된 과제를 제출하는 화면입니다.

교수학습지원센터 < 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) >

Home > 나의강의실 > 과제제출

### 과제 제출

과제제출

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 과제명  | 선배에게 꼭 묻고 싶은 질문이 있다면? |
| 과제내용 | 선배에게 꼭 묻고 싶은 질문이 있다면? |
| 만점   | 100점                  |

과제제출 정보  
※ 주민번호 등 개인정보를 입력하면 과제가 업로드되지 않습니다.

제출내용

문단 글꼴 크기 A A 소스

첨부파일

파일찾기

※ 하나의 파일만 등록이 가능하고 기존의 파일은 삭제됩니다.  
※ 제출시 파일용량은 999MB이하만 가능합니다.  
※ 파일을 첨부한 후에 하단의 과제제출 버튼을 클릭하셔야 파일이 제출됩니다.

과제임시저장 과제제출

(1) 출제된 과제를 제출하는 화면입니다. (기능 : 텍스트 에디터, 파일첨부)

(2) '과제 임시저장' 버튼을 누르면 제출완료 상태가 아닌 임시 저장 상태가 됩니다.

(3) '과제 제출' 버튼을 클릭하여 완전히 과제를 제출하도록 합니다.

## 2. 강의실

### 2.6 토론참여

토론관리 리스트

교수학습지원센터

2019년 ▾ 2학기 ▾ 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) ▾

토론참여

Home > 나의강의실 > 토론참여

토론참여

총 1건

| 번호 | 토론제목/토론기간  | 참여여부 | 나의게시물수 | 배점점수 | 상태  |
|----|--|------|--------|------|-----|
| 1  | 토론을 진행합니다<br>토론기간: 20/02/11 00:00 ~ 20/02/29 23:59 | X    | 0건     | 0점   | 진행중 |

1

강의실

- 강의실
- 강의계획서
- 강의수강
- 과목공지
- 학습자료실
- 질문답변
- 자유게시판
- 과제제출
- 토론참여 (1)**
- 팀프로젝트참여
- 시험/퀴즈 응시
- 설문참여
- 학습현황/통계
- 성적조회

캘린더

학습포트폴리오 >

기초학습역량 >

학습현황

(1) 토론제목의 상세페이지로 화면이 이동합니다.

## 2. 강의실

### 2.6 토론참여

토론관리 리스트 게시물 목록

교수학습지원센터 < 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) <

토론참여

토론참여

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 토론명  | 토론을 진행합니다                       |
| 토론주제 | 토론을 진행합니다                       |
| 토론기간 | 20.02.11 00:00 ~ 20.02.29 23:59 |

(총 0 건)

| No             | 제목 | 작성자 | 등록일 | 조회수 |
|----------------|----|-----|-----|-----|
| 등록된 게시물이 없습니다. |    |     |     |     |

1

(1) 게시물 등록

(2)

토론명: 토론을 진행합니다

토론주제: 토론을 진행합니다

토론기간: 20.02.11 00:00 ~ 20.02.29 23:59

제목: 토론을 진행합니다

내용: 토론을 진행합니다

첨부파일: 파일찾기

등록하기

- (1) '게시물 등록'을 클릭합니다.
- (2) 게시글을 작성한 후, '등록'버튼으로 저장합니다.



## 2. 강의실

### 2.7 팀프로젝트참여

팀프로젝트 학생 목록입니다.

교수학습지원센터 < 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) >

홍길동(std001) ...

강의실

- 강의홈
- 강의계획서
- 강의수강
- 과목공지
- 학습자료실
- 질문답변
- 자유게시판
- 과제제출
- 토론참여
- 팀프로젝트참여 (1)**
- 시험/퀴즈 응시
- 설문참여
- 학습현황/통계
- 성적조회

캘린더

학습포드폴리오 >

기초학습역량 >

학습현황

팀프로젝트참여 나의강의실 > 팀프로젝트참여

| 번호 | 프로젝트주제                               | 프로젝트기간                          | 과제물제출기간                         | 구분  |
|----|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 1  | <b>인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다.</b> | 18.02.28 00:00 ~ 18.03.31 23:59 | 18.02.28 00:00 ~ 18.03.31 23:59 | 진행중 |

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

## 2. 강의실

### 2.7 팀프로젝트참여

팀프로젝트 학생 목록 상세 화면입니다.

교수학습지원센터 < 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) >

### 팀프로젝트참여

나의강의실 > 팀프로젝트참여

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| 팀 프로젝트 주제 | 인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다.       |
| 팀 프로젝트 기간 | 2018-02-28 00:00 ~ 2018-03-31 23:59 |
| 과제물제출기간   | 2018-02-28 00:00 ~ 2018-03-31 23:59 |
| 내용        | 인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다.       |

\* 프로젝트방 목록

| 팀번호 | 팀장    | 팀원수 | 과제물제출 | 게시물수 | 평가 | 프로젝트방 |
|-----|-------|-----|-------|------|----|-------|
| 1   | 학생015 | 4   | 미제출   | 1    | 평가 | 입장하기  |
| 2   | 학생013 | 4   | 미제출   | 0    | 평가 |       |

### 팀프로젝트참여

나의강의실 > 팀프로젝트참여

팀 프로젝트 내용

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 팀이름 | 1                             |
| 팀장  | 학생015                         |
| 팀원  | 학생001 학생002 학생015             |
| 주제  | 인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다. |
| 팀내용 | 인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다. |

전체팀리스트

게시물 < 과제물제출 > 팀 구성원

제목 < 검색하기

게시물 목록(총 1 건) 게시물 등록

| 번호 | 제목                       | 작성자 | 등록일        | 조회수 |
|----|--------------------------|-----|------------|-----|
| 1  | 팀 프로젝트 오프라인 만남 시간을 정해보아요 | 관리자 | 2018.02.28 | 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.

교수학습지원센터 < 2019년 > 2학기 < 2019-2학기 > LMS 이용하기 (01반) <

팀프로젝트참여 나의강의실 > 팀프로젝트참여

팀 프로젝트 내용

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 팀이름 | 1                             |
| 팀장  | 학생015                         |
| 팀원  | 학생001 학생002 학생015             |
| 주제  | 인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다. |
| 팀내용 | 인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다. |

전체팀리스트

(1) 팀프로젝트참여 (2) 게시물 (3) 과제물제출 (4) 팀구성원

제목 < > 검색하기

게시물 목록(총 1 건) 게시물 등록

| 번호 | 제목                      | 작성자 | 등록일        | 조회수 |
|----|-------------------------|-----|------------|-----|
| 1  | 팀 프로젝트 온라인 만남 시간을 정해보아요 | 관리자 | 2018.02.28 | 0   |

- (1) 전체 팀프로젝트 리스트 페이지로 화면이 이동합니다.
- (2) 게시물 목록이 정렬되어 화면에 출력되고, 게시물 등록이 가능합니다..
- (3) 과제물 제출 할 수 있는 화면이 보입니다(팀장만 제출 가능)
- (4) 팀 구성원 리스트가 정렬되어 보여집니다.

| 번호 | 대학 | 학과     | 학번     | 이름    | 팀장 | 점수 |
|----|----|--------|--------|-------|----|----|
| 1  |    |        | std010 |       |    |    |
| 2  | 학부 | 영어영문학과 | std002 | 학생002 |    |    |
| 3  | 학부 |        | std001 | 학생001 |    |    |
| 4  | 학부 | 영어영문학과 | std015 | 학생015 | Y  |    |

## 2. 강의실

### 2.8 퀴즈응시 및 시험응시

교수님이 출제한 퀴즈 및 시험에 응시 할 수 있습니다.

교수학습지원센터 < 2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) <

나의강의실 > 시험/퀴즈 응시

### 시험/퀴즈 응시

- \* 마지막 문제까지 다 풀고 난 후에, 반드시 [제출하기] 버튼을 클릭하시기 바랍니다.
- \* 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 확인하시기 바랍니다.
- \* 인터넷 익스플로러 7 이하에서 시험이 정상적으로 실행되지 않을 수 있습니다.  
인터넷 익스플로러 8 이상으로 업데이트 하여 응시를 하시기 바랍니다.

| NO | 종류 | 시험명  | 응시              | 응시기간                                   | 재응시기간 | 응시일시       | 배점  | 채점여부 | 문항수 | 작성수 |
|----|----|------|-----------------|--|-------|------------|-----|------|-----|-----|
| 1  | 퀴즈 | 수시교사 | (2) <b>응시하기</b> | 2018.03.02 00:00<br>~ 2018.03.17 23:59 | ~     | <b>미응시</b> | 10점 |      | 5   | 0   |

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

## 2. 강의실

### 2.8 퀴즈응시 및 시험응시

교수님이 출제한 퀴즈 및 시험에 응시 할 수 있습니다.

교수학습지원센터
← 2019년 ▾ 2학기 ▾ 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) ▾
🔔 ☰

**수시고사**

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

1. 저자는 어느 나라에서 유학하고 이 책을 기록했습니까

저자는 어느 나라에서 유학하고 이 책을 기록했습니까

- 1) 답 없음
- 2) 일본
- 3) 영국
- 4) 프랑스
- 5) 네덜란드

(1) 시험종료까지 **04:56**가 남았습니다. 제출하기

※ 종료시간 경과 시 자동으로 시험지가 제출됩니다.

미응답 문항: **5**개

| 문항번호 | 배점 | 답안제출 |
|------|----|------|
| 1    | 2점 | ✖    |
| 2    | 2점 | ✖    |
| 3    | 2점 | ✖    |
| 4    | 2점 | ✖    |
| 5    | 2점 | ✖    |

(3) 제출답안(작성/미작성)체크

< 이전 문제
다음 문제 >

(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 설문참여

교수님이 작성한 설문을 교육생이 응시하는 곳입니다.

The screenshot shows the LMS interface for a course titled '2019년 > 2학기 > 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반)'. The user is logged in as '홍길동(std001)'. The '설문참여' (Survey Participation) section is active, displaying a table with the following data:

| 번호 | 설문명   | 설문기간                    | 참여여부                       |
|----|-------|-------------------------|----------------------------|
| 1  | 보강 조사 | 2018.03.02 ~ 2018.03.10 | (1) <a href="#">설문참여하기</a> |

A red arrow labeled '(1)' points from the '설문참여하기' button to a pop-up window titled '(2) [설문지]' (2) [Survey Form]. The pop-up window is titled '보강 조사' and contains the following text: '오프라인 보강 요일을 조사합니다. 가능한 날짜를 모두 선택해 주세요.' Below this text is a list of days with checkboxes:

- 1번
  - 월
  - 화
  - 수
  - 목
  - 금

A '등록' (Register) button is located at the bottom right of the pop-up window.

(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.

교수학습지원센터
← 2019년 ▾ 2학기 ▾ 2019-2학기) LMS 이용하기 (01반) ▾
🔔

홍길동(std001) ...

강의실

- 강의홈
- 강의계획서
- 강의수강
- 과목공지
- 학습자료실
- 질문답변
- 자유게시판
- 과제제출
- 토론참여
- 팀프로젝트참여
- 시험/퀴즈 응시
- 성문참여
- 학습현황/통계 (1)
- 성적조회

캘린더

- ☰ 학습포드폴리오 >
- ☑ 기초학습역량 >
- 📊 학습현황

• 학습활동

| (2) 구분 | 제목  | 기간                                  | 상태  | 배점  | 점수  |
|--------|---|-------------------------------------|-----|-----|-----|
| 과제     | 이미지 생성 방식 중 래스터 방식과 벡터 방식의 차이점을 예를 들어 설명 하시오. | 2018-02-26 00:00 ~ 2018-03-04 23:59 | 미제출 | 0   | 비공개 |
|        | 자기 소개서  | 2018-02-13 00:00 ~ 2018-02-26 23:59 | 제출  | 100 | 비공개 |
| 팀프로젝트  | 인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다.                 | 2018-02-28 00:00 ~ 2018-03-31 23:59 | 미제출 | 100 |     |

• 학습참여도

| 자유게시판   |      |     |     | 보조강의     |     | 자료실  |     |     |   | 게시판글수 | 배점 | 점수 |
|---------|------|-----|-----|----------|-----|------|-----|-----|---|-------|----|----|
| 총건수 (3) | 메인글수 | 답글수 | 댓글수 | 조회건수/총건수 | 총건수 | 메인글수 | 답글수 | 댓글수 |   |       |    |    |
| 0       | 0    | 0   | 0   | 0/0      | 0   | 0    | 0   | 0   | 0 | 100   | 0  |    |

• 출석현황 (4)

| 전체     | 출석 | 결석 | 출석율 |
|--------|----|----|-----|
| 5주 4회차 | 1  | 0  | 25% |

※ O: 출석, X: 결석, P: 진행중, T: 온라인시험

| 주 | 회 | 출석 | 총학습시간/출석기준 | 학습횟수 | 최초학습일               | 최종학습일               | 상세기록조회     |
|---|---|----|------------|------|---------------------|---------------------|------------|
| 1 | 1 | O  | 5분 00초/5분  | 3    | 2018.02.26 17:11:32 | 2018.02.27 14:00:17 | (5) 상세기록조회 |
| 2 | 1 | -  | 분 초/5분     | 0    | -                   | -                   | 상세 기록조회    |

(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 | 학습시각일시            | 학습종료일시            | 학습시간   |
|----|------|-------------------|-------------------|--------|
| 3  | WEB  | 18.02.27 14:12:21 | 18.02.27 14:16:21 | 4분     |
| 2  | WEB  | 18.02.27 10:54:04 | 18.02.27 10:54:05 | 1초     |
| 1  | WEB  | 18.02.26 17:11:32 | 18.02.26 17:28:35 | 17분 3초 |

닫기

- 22 -