



CONTENTS

BLU2 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

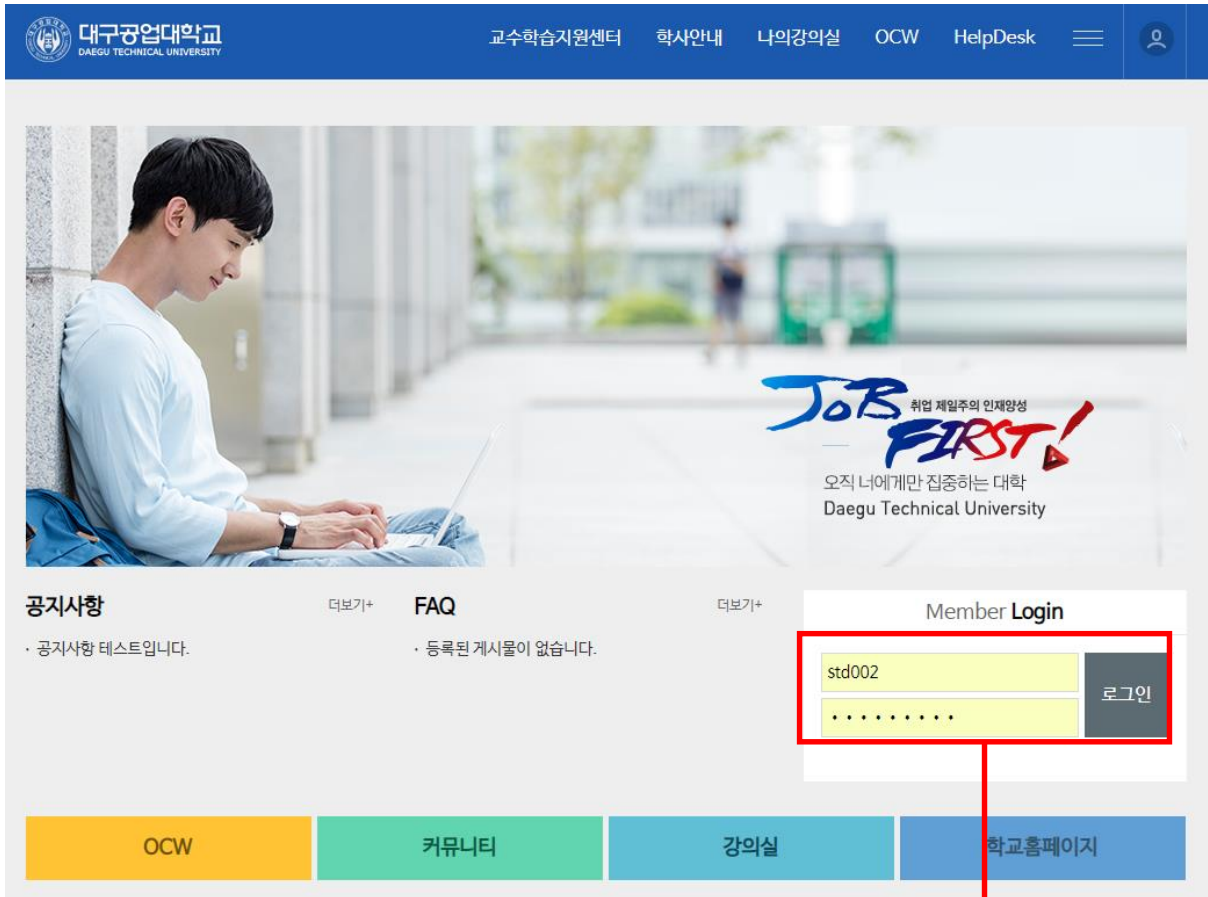
2.8 퀴즈 및 시험 응시

2.9 설문참여

2.10 학습현황

1. 강의실 입장

진행중인 학기의 강의실로 입장하는 방법은 아래와 같습니다.



(1)

교내 스마트러닝 시스템에 접속하여, 아이디와 비밀번호로 로그인 합니다.
교내 시스템에서 사용하는 학번/비밀번호와 동일합니다.

BLU Demo
(1) [강의목록](#)

18
학생001
+

(2)

구분	월	화	수	목	금
1교시					
2교시					
3교시					
4교시					
5교시					
6교시					
7교시					
8교시					
9교시					
10교시					

통합시간표

(3)

2018-1학기)테모강의실 (01반)

[온라인학습] 철학과 살 (62%)
2018.01.01 ~ 2018.08.17 진행중

[토론]
현재 관심을 끌고 있는 스마트 폰의 멀티미디어 적
용에 관하여 토론해 보시오.
2018.01.22 ~ 2018.03.31 미참여

[모바일퀴즈] 1주차 모바일퀴즈 참여하세요.
기한없음 미응시

[공지사항] tweewtw
2018.02.27 D+3

[공지사항] TEST
2018.02.27 D+3

2018-1학기)교양 테스트 과목(01반)

[온라인학습] 1주 1회차 (100%)
2018.02.28 ~ 2018.03.14 진행중

[공지사항] test
2018.02.27 D+3

[공지사항] aaa
2018.02.27 D+3

2018-1학기)기초영문법 (02반)

[공지사항] bb
2018.02.27 D+3

[공지사항] aa
2018.02.27 D+3

(4) 개인정보처리방침 | 이메일수집동의 | 이용약관 | 교육학습센터 : 02-1234-5678

(5) Notice 1/31 공지사항 테스트입니다.

- (1) 강의실에서 등록된 과목공지 및 질문답변의 최신 게시물 제공(제목 클릭 → 상세조회화면 이동)
미확인 공지 및 미확인 Q&A가 있을 경우, 팝업 레이어로 알림
- (2) 과목 스케줄은 강의실의 모든 학습활동에 대한 전체 학생의 진도 현황을 보여줍니다.
 - 강의: 현재 날짜 기준으로 마감된 주차의 학생 진도를
 - 과제, 토론, 팀 프로젝트, 시험이 진행되는 주차를 표시하고, 학생의 참여율 제공
- (3) 이번주에 해당하는 학습활동을 모두 보여줍니다. 바로 가기가 가능합니다.

2. 강의실

2.1 강의홈

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

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT

데모강의실

18 학생001

강의홈

강의계획서
강의수강
과목공지
학습자료실
질문답변
자유게시판
과제제출
토론참여
팀프로젝트참여
시험/퀴즈 응시
실문참여
학습현황/통계

Notice (1)

공지사항	강의가 시작되었습니다. 환영합니다.	2018.02.26 14:04
자료등록	2주차 자료입니다. 02-컴퓨터_시스템의_구성.pptx	2018.02.13 15:33
자료등록	1주차 자료입니다. 01-정보화_사회의_컴퓨터.pptx	2018.02.13 15:32

이번주 학습활동 (2018.02.26(월)~2018.03.04(일))(2)

강의수강	[1주-1회차 1주 1회차] 2018.02.26 00:00 ~ 2018.03.17 23:59 진행률: 0% (학습시간/기준시간: 0분 0초 / 5분) 보조강의:	강의보기
강의수강	[2주-1회차 2주 1회차] 2018.03.04 00:00 ~ 2018.03.24 23:59 진행률: 0% (학습시간/기준시간: 0분 0초 / 5분) 보조강의:	학습시작전
과제	이미지 생성 방식 중 래스터 방식과 벡터 방식의 차이점을 예를 들어 설명하시오. 2018.02.26 00:00 ~ 2018.03.04 23:59 현황: 미제출	바로가기
과제	자기 소개서 2018.02.13 00:00 ~ 2018.02.26 23:59 현황: 미제출	바로가기

(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.

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT
18 학생001

🏠 데모강의실
⌵

강의홈

강의계획서

강의수강

과목공지

학습자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

시험/퀴즈 응시

실문참여

학습현황/통계

강의계획서

나의강의실 > 강의계획서

1. 강의계획서

소속 / 분류	본교 / 온라인
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 IT기기의 컴퓨터의 원리 및 다양한 응용들의 발전 과정을 소개 - 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 수업목표 본 강의는 크게 IT 기술의 발전에 따른 과거, 현대, 미래의 3부분으로 나누어서 수업을 진행하고 이를 통해 사회에서 요구하는
예비지식/선수과목	
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. - 과거에서는 고전적인 IT기기의 컴퓨터의 원리 및 다양한 응용들의 발전 과정을 소개 - 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
수업진행방법	1) 100% 사이버 강의 - 기말고사를 제외한 모든 평가는 온라인으로 진행됨. 2) 기말고사는 오프라인으로 진행하며 공지사항을 통해서 안내함 - 본 강의에서 연락사항은 모두 공지사항으로 올리니 항상 공지사항을 확인하세요
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%

2. 학습목표 및 목차

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

2. 강의실

2.3 강의수강

강의를 수강하는 페이지입니다.

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT
18 학생001

🏠 데모강의실
+

강의홈

강의계획서

강의수강 (1)

과목공지

학습자료실

질문답변

자유게시판

과제제출

토론참여

팀프로젝트참여

시험/퀴즈 응시

של문참여

학습현황/통계

강의수강

나의강의실 > 강의수강

강의목록

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

시청환경점검

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 ~ 2018.04.07)						
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.

The screenshot shows the BLU Demo interface. The top navigation bar includes 'BLU Demo BEST LEARNING UNIT', '데모강의실', and user information '18 학생001'. The left sidebar menu has '과목공지' highlighted with a red box and a red circle containing the number (1). The main content area is titled '과목공지' and shows a search bar with '제목' and a search button. Below the search bar, it says '총게시물: 2개' and '(1)'. A table lists two notices:

번호	제목	작성자	등록일	조회수
2	강의가 시작되었습니다. 환영합니다.	관리자	2018.02.26	7
1	강의가 시작되었습니다.	관리자	2018.02.13	5

A red box highlights the title of the first notice in the table, and a red arrow points from this box to a detailed view of the notice. The detailed view shows the notice title '과목공지', the content '강의가 시작되었습니다. 환영합니다.', the author '관리자', the registration date '2018-02-26 14:04', and the number of views '7'. It also includes a '등록' button and a '다음글' button.

(1) 제목을 클릭하여 상세조회를 합니다.

2. 강의실

2.4 게시판 이용

2.4.2 자료실 조회

강의실에 배포된 학습보조자료를 조회합니다.

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT

데모강의실

18 학생001

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

학습자료실 나의강의실) 학습자료실

제목 Q검색하기

총게시물: 2개

번호	제목	작성자	등록일	조회수
2 (2)	2주차 자료입니다.	관리자	2018.02.13	3
1	1주차 자료입니다.	관리자	2018.02.13	3

학습자료실 나의강의실) 학습자료실

2주차 자료입니다.

작성자 : 관리자 | 등록일 : 2018-02-13 15:33 | 조회수 : 3 관리자 정보 학번 : dunetadmin | 학과 : 수학과

2주차 자료입니다.

첨부파일 : 02-컴퓨터,시스템의,구성.pptx

목록

* 댓글

등록

다음글 > 1주차 자료입니다.

(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.

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT

데모강의실

18 학생001

나의강의실 > 질문답변

질문답변

총게시물: 1개

번호	제목	작성자	등록일	조회수
1	자유롭게 질문하세요	관리자	2018.02.13	3

질문답변

공개여부: 공개 (비공개)

첨부파일

내용

등록

(1)

(2) 게시물 등록

(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.

BLU Demo BEST LEARNING UNIT

데모강의실

18 학생001

나의강의실 > 과제제출

NO	과제제목	과제제출기간	제출여부	제출파일 포함 여부	취득점수	만점	진행여부
1	자기소개서	18/02/13 00:00 ~ 18/02/26 23:59	제출	포함	비공개	50점	종료
2	이미지 생성 방식 중 래스터 방식과 벡터 방식의 차이점을 예를 들어 설명하시오.	18/02/26 00:00 ~ 18/03/04 23:59	미제출	미포함	비공개	50점	진행

- (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.

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT

데모강의실(1)

18 학생001

나의강의실 > 과제제출

과제제출 (1)

과제명	이미지 생성 방식 중 래스터 방식과 벡터 방식의 차이점을 예를 들어 설명하시오.
과제내용	이미지 생성 방식 중 래스터 방식과 벡터 방식의 차이점을 예를 들어 설명하시오.
제출기간	2018-02-26 00:00 ~ 2018-03-04 23:59
추가 제출기간	
만점	50점

과제제출 정보
※ 주민번호 등 개인정보를 입력하면 과제가 업로드되지 않습니다.

제출내용

첨부파일

과제제출 (2) (3)

- (1) 출제된 과제를 제출하는 화면입니다. (기능 : 텍스트 에디터, 파일첨부)
- (2) '과제 임시저장' 버튼을 누르면 제출완료 상태가 아닌 임시 저장 상태가 됩니다.
- (3) '과제제출' 버튼을 클릭하여 완전히 과제를 제출하도록 합니다.

2. 강의실

2.6 토론참여

토론관리 리스트

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT

토론참여

나의강의실 > 토론참여

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

과목명 | 인터넷과윤리 (01)

NO	토론제목	토론기간	참여여부	나의게시물수	배점점수	상태
2	우리 대학이 나아가야 할 방향은 ?	14/05/05 00:00 ~ 14/05/11 23:59	X	0건	0점	진행완료
1	세월호! 무엇이 국민을 죽게하는가?	14/04/21 00:00 ~ 14/04/25 23:59	X	0건	100점	진행완료

(1) 토론제목의 상세페이지로 화면이 이동합니다.

2. 강의실

2.6 토론참여

토론관리 리스트 게시물 목록

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT

토론참여

나의강의실 > 토론참여

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

과목명 | 인터넷과윤리 (01)

토론명	우리 대학이 나아가야 할 방향은 ?
토론주제	대학별 특화 학과 활성화에 대한 토론
토론기간	14.05.05 00:00 ~ 14.06.30 23:59

등록

제목 [] 검색

게시물 목록 (총 0 건)

No	제목	작성자	등록일	조회수
(2)	토론명: 우리 대학이 나아가야 할 방향은 ? 토론주제: 대학별 특화 학과 활성화에 대한 토론 토론기간: 14.05.05 00:00 ~ 14.06.30 23:59			

게시물 등록 (1)

등록 (2)

게시물 등록

제목 []
첨부파일 [파일 찾아보기]

포맷 [] 폰트 [] 글... [] A [] A [] 소스 []

등록 []

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

2. 강의실

2.7 팀프로젝트참여

팀프로젝트 학생 목록입니다.

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT

데모강의실

18 학생001

나의강의실 > 팀프로젝트참여

팀프로젝트참여

번호	프로젝트주제	프로젝트기간	과제물제출기간	구분
1	인근 초등학교 방과후 교실 운영계획을 구성해 봅시다.	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.

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT
18 학생001

🏠 데모강의실
▼

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

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	(2) 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

🔍 검색하기

게시물 목록 (총 1 건) 게시물 등록

번호	제목	작성자	등록일	조회수
1	팀 프로젝트 오프라인 만남 시간을 경해보아요	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.

팀프로젝트참여 (1)

전체팀리스트

(2) **게시물** (3) **과제물제출** (4) **팀구성원**

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) 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	<input checked="" type="checkbox"/>	

2. 강의실

2.8 퀴즈응시 및 시험응시

교수님이 출제한 퀴즈 및 시험에 응시 할 수 있습니다.

BLU Demo BEST LEARNING UNIT

데모강의실

18 학생001

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	수시고사	(2) 응시하기	2018.03.02 00:00 ~ 2018.03.17 23:59	~	미응시	10점		5	0

시험/퀴즈 응시 (1)

(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.

The screenshot shows the BLU Demo interface for a quiz. The top navigation bar includes 'BLU Demo BEST LEARNING UNIT', '데모강의실', and user information '18 학생001'. The main content area displays a quiz question titled '수시고사' (Short Essay) with instructions and a question: '1. 저자는 어느 나라에서 유학하고 이 책을 기록했습니까' (1. In which country did the author study abroad and record this book?). Below the question is a text input field and a list of radio button options: 1) 답 없음, 2) 일본, 3) 영국, 4) 프랑스, 5) 네덜란드. On the right side, a sidebar shows exam details: '시험종료까지 04:56가 남았습니다.' (4:56 remaining until exam ends), '제출하기' (Submit) button, and a table of '미응답 문항: 5개' (Unanswered questions: 5 items). The table has columns for '문항번호' (Question No.), '배점' (Points), and '답안제출' (Answer Submission). All 5 questions are listed with 2 points each and a red 'x' in the submission column. Below the table is a '(3) 제출답안(작성/미작성)체크' (3) Submit answer (check/unchecked) button and navigation buttons for '이전 문제' (Previous question) and '다음 문제' (Next question).

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

- (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.

The screenshot shows the BLU Demo system interface. The top navigation bar includes 'BLU Demo BEST LEARNING UNIT', '데모강의실', and user information '18 학생001'. The left sidebar menu has '설문참여' highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area is titled '설문참여' and contains a table with the following data:

번호	설문명	설문기간	참여여부
1	보강 조사	2018.03.02 ~ 2018.03.10	(1) 설문참여하기

Below the table, there is a button labeled '1'. A red arrow points from the '설문참여하기' button in the table to a pop-up window titled '보강 조사'. The pop-up window contains the following text and options:

오프라인 보강 요일을 조사합니다. 가능한 날짜를 모두 선택해 주세요.

1번

- 월
- 화
- 수
- 목
- 금

A '등록' button is located at the bottom right of the pop-up window. A red arrow labeled '(2) [설문지]' points to 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.

BLU Demo
BEST LEARNING UNIT

18
🔔
👤
학생001
+

🏠
▼
데모강의실

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

*** 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				계시판글수	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