

 가톨릭꽃동네대학교 교육통합시스템

학습관리 시스템 사용자 가이드

학생용

CONTENTS

01 강의실 입장

1.1 강의실 입장

02 강의실 관리

2.1 강의홈

2.2 강의계획서

2.3 강의수강

2.4 과목공지

2.5 학습자료실

2.6 질문답변

2.7 자유게시판

2.8 과제제출

2.9 토론참여

2.10 팀프로젝트참여

2.11 시험/퀴즈응시

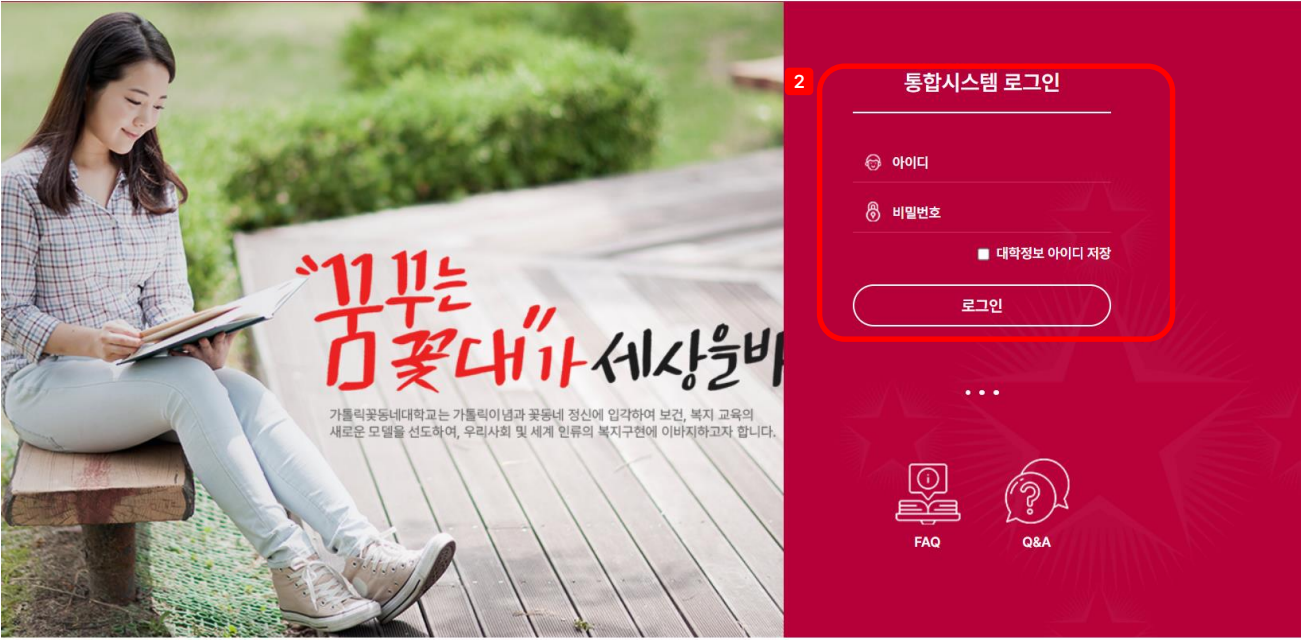
2.12 설문참여

2.13 학습현황/통계

2.14 성적조회

대학본교 사이트 관리자 로그인 LANGUAGE

가톨릭꽃동네대학교 교육통합시스템 HelpDesk 전체메뉴



공지사항

더보기

2025-02-04	2025-02-04	2025-02-04
[한국가톨릭교양공유대학(CU12)] 2025-1학기 수강신청 ...	2025-1학기 수강신청 및 유의사항 안내(재수강, 학사...)	2024학년도 동계 글로벌봉사활동 파견

1. 본교 온라인 학습관리 시스템에 접속합니다.

<https://klms.kkot.ac.kr/>

2. 로그인 창에 본인의 학번과 비밀번호를 입력하고 로그인 버튼을 클릭합니다.

- 학내 종합 정보시스템에서 사용하는 학번 및 비밀번호와 동일
- 통합 로그인 사용도 가능

1.1 강의실 입장 진행 중인 학기의 강의실로 입장하는 방법입니다.

The screenshot shows the university's main portal. At the top left is the logo and name '가톨릭꽃동네대학교 교육통합시스템'. At the top right, there are navigation links: '나의강의실' (My Lecture Room), '학사안내' (Academic Guide), 'HelpDesk', and '전체메뉴' (All Menu). A red box highlights the '나의강의실' link, with a hand cursor pointing to it. Below this, a red sidebar contains a '학생' (Student) section with a user profile for '학생001' and a dropdown menu set to '학생'. A red box highlights the '나의 강의실 입장' (Enter My Lecture Room) button, with a hand cursor pointing to it. Below the sidebar are icons for 'FAQ' and 'Q&A'. The main content area features a banner with a student reading a book and the text '꿈꾸는 꽃대"가 세상을 바꾼다' (The dream of the flower stalk changes the world). Below the banner is a '공지사항' (Notice) section with a '더보기' (More) link and three notice cards. The first card is dated 2025-02-04 and mentions '[한국가톨릭교양공유대학(CU12)] 2025-1학기 수강신청 ...'. The second card is dated 2025-02-04 and mentions '2025-1학기 수강신청 및 유의사항 안내(재수강, 학사...'. The third card is dated 2025-02-04 and mentions '2024학년도 동계 글로벌봉사활동 파견'.

1. 학생으로 로그인 완료 시,

[나의 강의실 입장] 버튼을 클릭하여 강의실로 입장합니다.

2023년 ▾ 1학기 ▾

To-Do List

진행 가능한 학습
완료한 학습
미완료한 학습

📅 46건

📄 22건

🗣️ 6건

📁 3건

⚙️ 4건

👥 2건

🎯 2건

📊 0건

📌 7건

Q&A	[2020-2학기]분반공유테스트 (01반) 질문 등록 테스트 임니다. 글이 등록되었습니다.	~ 2020.08.12 16:51:00
Q&A	[2020-2학기]주회차 학습설계 전환 (01반) test 글이 등록되었습니다.	~ 2020.11.06 16:06:00
공지	[2020-2학기]주회차 테스트1 (01반) 공지사항 테스트 글이 등록되었습니다.	~ 2020.12.17 14:43:00
Q&A	[2020-2학기]데모강의_학습설계 (01반) 1111 글이 등록되었습니다.	~ 2021.01.18 14:16:00
Q&A	[2020-2학기]2학기 테스트 (11반) test 글이 등록되었습니다.	~ 2021.01.21 16:33:00
공지	[2020-2학기]데모강의_학습설계 (01반) 2021년 1학기 포트폴리오 글이 등록되었습니다.	~ 2021.01.22 19:32:00
공지	[2020-2학기]학습설계 전환 테스트1 (01반) 공지 글이 등록되었습니다.	~ 2021.01.27 13:14:00
토론	[2020-2학기]데모강의_학습설계 (01반) 토론 테스트2	~ 2021.02.26 23:59:00

온라인

2021_니테스트과목 (01반)

· 교수명 : 김훈장
· 구분 : e러닝/2학기
· 학과명 : 정보없음

온라인 🔔

3

2학기 테스트 (11반)

· 교수명 : 김훈장
· 구분 : 공통/1학기
· 학과명 : 정보없음

온라인 🔔

데모강의_학습설계 (01반)

· 교수명 : 김훈장
· 구분 : 공통/학기
· 학과명 : 정보없음

온라인 🔔

비학점과정 개설 테스트 (01반)

· 수강기간 : 2021.01.26 ~ 2021.01.31
· 교수명 : 김훈장
· 구분 : e러닝

온라인 🔔

1. 강의의 연도와 학기를 선택할 수 있습니다.
(현재 기준의 강의를 기본으로 보입니다.)
2. 해당 주차에 해야 할 학습을 To-Do-List 형식으로 한눈에 확인할 수 있습니다.
[진행 가능한 학습/완료한 학습/미완료한 학습] 탭을 클릭하면 해당 학습요소를 볼 수 있음
3. 입장할 강의를 선택합니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

강의홈 1 Home) 나의강의실) 강의홈

1 1주차 (학습기간: 23.02.01 ~ 23.02.15)

1회차: 1주 1 학습시간: 0분

콘텐츠 테스트 (유튜브콘텐츠) | 출석인정시간: 30분
 · 학습기간: 23.02.09 00:00 ~ 23.02.14 23:59 | 지각기간: 23.02.28
 · 학습시간 (미완료) 학습안내 학습시작 >

2회차: 1주 2 학습시간: 0분

자료 등록 | 출석인정시간: 0분
 · 학습기간: 23.02.01 00:00 ~ 23.02.15 23:59
 · 참여 여부: 미다운로드 학습안내 학습시작 >

과제테스트 | 출석인정시간: 50분
 · 제출기한: 23.02.01 00:00 ~ 23.02.15 23:59
 · 제출여부: 미제출 학습안내 2 학습시작 >

콘텐츠 테스트 (유튜브콘텐츠) | 출석인정시간: 50분
 · 학습기간: 23.02.01 00:00 ~ 23.02.15 23:59
 · 학습시간 (미완료) 학습안내 학습시작 >

1. 현재 일자에 해당하는 학습요소를 확인할 수 있습니다.
2. 미완료된 학습요소는 [학습시작] 버튼을 클릭해 학습을 진행합니다.

2.2 강의계획서 강의 소개 및 주차별 학습목표를 확인할 수 있습니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

강의계획서

Home > 나의강의실 > 강의계획서

1. 강의계획서

소속 / 분류	본교 / 온라인
강의소개	청소년복지론
수업목표	아동/청소년복지 관련 영역을 학습한다.
수업진행방법	오프라인/온라인 동시진행
중요교재및 문헌	청소년복지론
학습평가	출석:10%, 과제:10%, 중간고사:20%, 기말고사:30%, 기타

2. 학습목표 및 목차

주차	강의주제 및 강의내용	학습기간
1-1	1주차: 오리엔테이션 아동 및 청소년 복지의 관련한 오리엔테이션 진행	2020-10-23 ~ 2020-10-30
2-1	2주차: 아동복지의 개론 아동복지의 역사를 알고 개념을 학습한다.	2020-10-30 ~ 2020-11-06

1. 강의계획서를 클릭합니다.
2. 강의 소개 및 주차별 학습목표를 확인할 수 있습니다.

2023-1학기 테스트강의 (01반) 2

강의수강

※ 주차 바로가기

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 [진제압힘](#)

1 1주차 (학습기간: 23.02.01 ~ 23.02.15) ^

1회차 : 1주 1 (출석여부: 출석반영) 학습시간: 0분

- 3** **시험** 중간고사 | 출석인정시간 : 10분
제출기한: 23.02.09 00:00 ~ 23.02.09 23:59
응시여부: (미응시)
- 4** **콘텐츠** 콘텐츠 테스트 (유튜브콘텐츠) | 출석인정시간 : 30분
학습시간 (미완료)
학습기간: 23.02.09 00:00 ~ 23.02.14 23:59 | 지각기간: 23.02.28

2회차 : 1주 2 (출석여부: 출석반영) 학습시간: 0분

- 자료실** 자료 등록 | 출석인정시간 : 0분
학습기간: 23.02.01 00:00 ~ 23.02.15 23:59
참여여부: (미 다운로드)
- 과제** 과제 과제 | 출석인정시간 : 50분
제출기한: 23.02.01 00:00 ~ 23.02.15 23:59
제출여부: (미 제출)
- 콘텐츠** 콘텐츠 테스트 (유튜브콘텐츠) | 출석인정시간 : 50분
학습시간 (미완료)
학습기간: 23.02.01 00:00 ~ 23.02.15 23:59

1. 메뉴 [강의수강]을 클릭합니다.
2. 현재 수강 중인 과목을 선택할 수 있습니다.
3. 아이콘 상태로 완료/진행중/미완료 등 학생의 수업 상태를 확인할 수 있습니다.
4. 현재 수강이 가능한 상태일 경우 [학습하기], 복습 기간일 경우 [복습하기], 학습 기간이 아닐 경우 [학습기간전]으로 표시되며 [복습하기]는 진도율에 반영되지 않습니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

과목공지 Home > 나의강의실 > 공지사항

제목 ▾ 검색하기

총 1 건 2

NO	제목	작성자	등록일	조회수
1	공지사항	김훈장	2021.02.08	1

1

과목공지 Home > 나의강의실 > 공지사항

공지사항

작성자: 김훈장 (컴퓨터공학과) | 등록일: 2021-02-08 15:10 | 조회수: 1

11

제목

댓글

3

1. 메뉴 [과목공지]를 클릭합니다
2. 과목공지 제목을 클릭합니다.
3. 작성된 공지사항을 확인할 수 있으며, 댓글 작성이 가능합니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

학습자료실

Home > 나의강의실 > 학습자료실

제목 ▾ 🔍 검색하기

총 1 건

NO	제목	작성자	등록일	조회수
1	자료 등록 NEW 1주 2회차 출석인정시간 : 0분	김훈장	2023.02.13	1

1

자료실

Home > 나의강의실 > 자료실

3주2회차 강의자료입니다.

작성자 : 김훈장(컴퓨터공학과) | 등록일 : 2021-02-16 09:33 | 조회수 : 1

3주2회차 강의자료입니다.

첨부파일 : 채귀과제.설문.pdf

목록

* 댓글

등록

다음글 ▾ 출석미반영 자료

1. 메뉴의 [학습자료실]을 클릭합니다.
2. 자료실에 등록된 게시물의 제목을 클릭합니다.
3. 등록된 첨부파일을 다운로드할 수 있습니다.
4. 댓글 작성이 가능합니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

질문답변 Home > 나의강의실 > 질문답변

제목 ▾ Q 검색하기

총 1 건

NO	제목	작성자	등록일	조회수
1	질문이요 NEW	김훈강	2023.02.13	2

Q&A Home > 나의강의실 > Q&A

제목

알림여부 알림받기 알림받지않기

공개여부 공개 비공개

첨부파일 (업로드 가능 최대용량 : 999MB)

파일을 드래그하여 첨부할 수 있습니다.

※ 첨부한 파일은 하단의 등록 버튼을 누른 이후에 업로드가 진행됩니다.

※ 한글 프로그램 등에서 복사하시는 경우, 추가적인 태그가 포함됨으로 문자의 길이가 늘어납니다. 직접 입력을 부탁드립니다.

내용

body p 단어: 10, 글자 와 HTML

등록

1. 메뉴의 [질문답변]을 클릭합니다.
2. [게시물 등록] 버튼을 클릭합니다.
3. 제목/알림여부/공개여부/첨부파일/내용 등을 표시합니다.
(첨부파일이 없을 경우 건너뛰기 가능)
4. [등록] 버튼을 클릭합니다.
5. 모두 작성하면 화면에 노출됩니다.
(제목을 클릭하면 내용이 보이며, 댓글을 작성할 수 있습니다.)

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

자유게시판 Home) 나의강의실) 자유게시판

제목

총 1 건

NO	제목	작성자	등록일	조회수
1	게시글 NEW	김훈장	2023.02.13	1

강의실) 자유게시판 Home) 나의강의실) 강의실) 자유게시판

제목

첨부파일 (업로드 가능 최대용량 : 999MB)
 파일을 드래그하여 첨부할 수 있습니다.
※ 첨부한 파일은 해당의 등록 버튼을 누른 이후에 업로드가 진행됩니다.

내용 ※ 한글 프로그램 등에서 복사하시는 경우, 추가적인 태그가 포함됨으로 문자의 길이가 늘어납니다. 직접 입력을 부탁드립니다.
 Σ B I U S x, x' | 🔍 | 📄 | 📁 | 📧 | Ω | 크기 | · | A · | 🗑

body 단어: 0, 글자 와 HTML: 0

1. 메뉴의 [자유게시판]을 클릭합니다.
2. [게시물 등록] 버튼을 클릭합니다.
3. 제목/알림여부/공개여부/첨부파일/내용 등을 표시합니다.
(첨부파일이 없을 경우 건너뛰기 가능)
4. [등록] 버튼을 클릭합니다.
5. 모두 작성하면 화면에 노출됩니다.
(제목을 클릭하면 내용이 보이며, 댓글을 작성할 수 있습니다.)

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

과제제출

과제제출

NO	과제제목/제출기한	제출여부	제출파일 포함 여부	취득점수	만점	진행여부
1	자기소개서를 제출합니다. 1주 1회차 인정시간 : 20분 21/01/24 00:00 ~ 21/02/06 23:59	제출	포함	비공개	50 점	종료
2	자기소개서를 작성해봅시다 3주 2회차 인정시간 : 20분 21/02/14 00:00 ~ 21/03/06 23:59	미제출	미포함	비공개	100 점	진행

과제 제출

과제제출

과제명	과제 출결 오류 테스트
과제내용	과제 출결 오류 테스트.
만점	10점

과제제출 정보

※ 주민번호 등 개인정보를 입력하면 과제가 업로드되지 않습니다.

제출내용	제출하러고요
첨부	정학 미일리지 안내자료.png_108590Byte

목록 수정

1. 메뉴의 [과제제출]을 클릭합니다.
2. 과제 제목을 클릭하면, 제출 및 상세보기가 가능한 페이지로 이동합니다.
3. 각 과제의 배점(만점)입니다.
4. 현재 시간 기준 과제 제출 기간 내에 있으면 [진행], 제출 기간 만료 후에는 [종료]라고 표시됩니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

과제제출

과제제출

NO	과제제목/제출기한	제출여부	제출파일 포함 여부	취득점수	만점	진행여부
1	과제 23/02/01 00:00 ~ 23/02/28 23:59	미제출	미포함	비공개	10 점	진행
2	과제테스트 1주 2회차 인강시 23/02/01 00:00 ~					진행

과제제출 정보
 ※ 주민번호 등 개인정보를 입력하면 과제가 업로드되지 않습니다.
 ※ 과제 내용에 URL 및 개인정보가 있을 경우 정상적으로 제출이 되지 않을 수 있습니다.

과제내용

첨부파일

과제제출

과제제출

1. 메뉴의 [과제제출]을 클릭합니다.
2. 출제된 과제의 제목을 클릭합니다.
3. 과제 내용 및 첨부파일 등을 작성합니다.
4. 과제를 임시저장 할 수 있습니다.
5. [과제제출] 버튼을 누르면 작성된 과제가 제출 완료됩니다.
 ※ 과제 제출 기한이 남아있다면 제출 후 수정이 가능합니다.
 (가장 마지막에 저장한 데이터가 제출)

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

토론참여 Home > 나의강의실 > 토론참여

토론참여

총 2건

번호	토론제목/토론기간	참여여부	나의게시물수	배점점수	상태
2	동영상을 보고 자신의 의견을 남겨봅시다. 주 2회차 인장시간 : 30분 토론기간 : 21/02/14 00:00 ~ 21/03/06 23:59	X	0건	0점	진행중
1	의료용 시 로봇에 도입에 대한 토론 1주 1회차 인장시간 : 30분 토론기간 : 21/01/24 00:00 ~ 21/02/06 23:59	O	1건	0점	완료

1

토론참여 Home > 나의강의실 > 토론참여

토론참여

토론명	동영상을 보고 자신의 의견을 남겨봅시다.
토론주제	AI는 우리 일상에 도입까요? 싶을까요?
토론기간	21-02-14 00:00 ~ 21-03-06 23:59

☰ 목록

(총 0건)

제목

No	제목	작성자	등록일	조회수
등록된 게시물이 없습니다.				

1

1. 메뉴의 [토론참여]를 클릭합니다.
2. 토론 제목을 클릭하면 상세페이지로 화면이 이동합니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

토론참여

토론참여

토론주제	토론 테스트
토론내용	토론 테스트
토론기간	2023.02.09 00:00 ~ 2023.02.14 23:59

제목

내용

첨부파일

등록하기

1 게시물 등록

2

3 등록하기

1. [게시물 등록] 버튼을 클릭합니다.
2. 제목/내용/첨부파일 등을 작성합니다.
3. [등록하기] 버튼을 클릭합니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

팀프로젝트참여

팀프로젝트 참여

총 1 건

번호	프로젝트주제	프로젝트기간	과제물제출기간	구분
1	팀 프로젝트 1	21.02.09 00:00 - 21.02.28 23:59	21.02.09 00:00 - 21.02.28 23:59	진행중

1

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

1. 메뉴의 [팀프로젝트참여]를 클릭합니다.
2. 프로젝트 주제 클릭 시 상세 내용을 볼 수 있는 페이지로 이동합니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

팀프로젝트참여

팀프로젝트 참여

팀 프로젝트 주제	팀 프로젝트 1
팀 프로젝트 기간	2021-02-09 00:00 ~ 2021-02-28 23:59
과제물제출기간	2021-02-09 00:00 ~ 2021-02-28 23:59
내용	111

☰ 목록

• 프로젝트방

팀번호	평가	프로젝트방
1	평가	
2	평가	입장하기

팀프로젝트 참여

• 팀 프로젝트 내용

팀이름	1
팀장	홍길동
팀원	김홍길 홍길동
주제	팀프로젝트 테스트
팀내용	팀프로젝트 테스트

☰ 전체팀리스트

게시물 | 과제물제출 | 팀 구성원

제목 ▾ 🔍 검색하기

게시물 목록 (총 1건) 게시물 등록

팀프로젝트-게시물 · 이름: 김홍길 2023.02.14 0

1

1. [입장하기] 버튼을 클릭합니다.
(내가 속한 팀의 프로젝트 방에만 입장이 가능합니다.)
2. 팀 프로젝트 방에 입장하여 전체 팀 리스트 확인과 게시물 등록, 과제물 제출을 할 수 있습니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

팀프로젝트참여

Home > 나의강의실 > 팀프로젝트참여

팀프로젝트 참여

* 팀 프로젝트 내용 1

팀이름	1
팀장	홍길동
팀원	김훈장 홍길동
주제	팀프로젝트 테스트
팀내용	팀프로젝트 테스트

전체팀리스트

게시물 3 과제물제출 4 팀 구성원


제목

게시물 목록 (총 1 건) 2



팀프로젝트 게시물 · 이름: 김훈장 2023.02.14 0

1

1. 프로젝트방 [입장하기] 버튼을 선택하면 본 화면이 보입니다.
2. [게시물 등록] 버튼을 선택하여 게시물을 등록할 수 있습니다.
3. 과제물제출 탭 선택 시, 제출할 수 있는 화면이 보입니다.
(교수님의 설정에 따라 제출은 팀장 또는 팀원 모두 가능합니다.)
4. 팀 구성원 리스트가 정렬되어 보입니다.



2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

Home > 나의강의실 > 시험/퀴즈 응시

시험/퀴즈 응시 2

- 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	격성수
1	수시평가	3주 테스트 3주차 2회차 인정시간 : 10분	응시완료	2021.02.14 00:00 ~ 2021.03.06 23:59	-	2021.02.16 10:29:35 ~ 2021.02.16 10:30:10	15점	비공개	4	4
2	수시평가	1주 퀴즈2 1주차 2회차 인정시간 : 10분	응시완료	2021.01.24 00:00 ~ 2021.02.06 23:59	2021.02.10 00:00 ~ 2021.02.10 23:59	2021.01.28 16:09:40 ~ 2021.01.28 16:09:54	7점	비공개	3	3
3	수시평가	순서이동 2주차 1회차 인정시간 : 30분	응시하기	2021.01.24 00:00 ~ 2021.02.20 23:59	-	-	6점		3	0
4	수시평가	1주차 퀴즈 1주차 2회차 인정시간 : 30분	응시완료	2021.01.24 00:00 ~ 2021.02.06 23:59	-	2021.01.28 16:05:48 ~ 2021.01.28 16:06:02	6점	비공개	3	3

1. 메뉴의 [시험/퀴즈 응시]를 클릭합니다.

2. 시험 목록과 시험의 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

3. [응시하기] 버튼을 클릭하여 시험을 시작합니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

인턴넷 익스플로러 7 이하에서 시험이 정상적으로 실행되지 않을 수 있습니다.
인턴넷 익스플로러(사파리)를 사용하면 화면 온도를 최상위 버전으로 표시합니다.

퀴즈 응시 시, 유의사항

1 퀴즈 및 시험의 응시 기회는 단 한 번입니다.
[응시하기] 버튼 클릭 후 퀴즈 및 시험 시간이 시작되며, 중간에 창을 닫아도 시간은 정지되지 않습니다.
※ 한번 창을 열면 끝까지 응시해야 합니다.

2 ※ 임의로 창을 닫아 퀴즈 및 시험 시간이 완료된 경우 재응시의 기회는 없습니다.

1 [응시하기] 취소

순서이동

• 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 확인 하시기 바랍니다.

1. 다음의 보기 중 본문의 설명과 다른 것은 무엇입니까

다음의 보기 중 본문의 설명과 다른 것은 무엇입니까

1) 외국인의 고용인이 되면, 약속을 반드시 지키고 행실을 바르게 해야한다.

2) 외국인에게 고용된다면 속이는 일이라면가 거만한 언동을 삼가하여야 한다.

3) 외국인에게 고용되는 일은 명예로운 일이다.

4) 외국인에게 고용된 자는 자주적인 권리는 보편하여야 한다.

5) 답 없음

시험시간: 20분
문항번호: 2/91
문항: 211,214,192,229
시험기간: 2021.01.24 00:00 ~ 2021.02.20 23:59 (2021년)

04:51

제출하기

미응답 문항: 3개

문항번호	배점	답안제출
1	2점	미제출
2	2점	미제출
3	2점	미제출

제출답안(작성/미작성)체크

< 이전 문제 > 다음 문제 > 임시저장

1. [응시하기] 버튼을 클릭합니다.
2. 시험 응시창으로 전환됩니다.
3. 시험 시작 시간과 종료시간까지 남은 시간을 알려줍니다.
4. 시험을 완료하고, [제출하기] 버튼을 클릭해 시험지를 제출합니다.
5. [제출답안 체크] 버튼으로 응답하지 않은 문항 여부를 확인합니다.

※ 시험 응시시간을 초과하면 자동 제출됩니다. (재응시 불가)

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

설문참여 Home > 나의강의실 > 설문참여

번호	설문명	설문기간	참여여부
1	테스트	2021.02.09 ~ 2021.02.20	설문참여하기 2


1

테스트 ✕



문제1	test
보기	<input type="radio"/> 안녕 <input type="radio"/> hi 3
문제2	오늘 날씨는 어떤가요
응답내용	<input type="text"/>

닫기 등록 **4**

1. 메뉴의 [설문참여]를 클릭합니다.
2. [설문참여하기] 버튼을 클릭합니다.
(설문기간이 아닐 경우 버튼은 비활성화됩니다.)
3. 설문문항에 모두 체크 합니다.
4. [등록] 버튼을 클릭하면 의견이 반영됩니다.



2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

학습현황/통계 Home > 나의강의실 > 학습현황/통계

출석 학습활동 학습참여도 2

전체	출석	지각	결석	출석률
15주 27회차	2	0	1	7.4%

※ (O: 출석, X: 결석, △: 지각, -: 진행중, *: 완료(출석미반영), /: 미완료(출석미반영))

주	회	출석	학습시간/출석기준	학습횟수	최초학습일	최종학습일	상세기록조회
1	1	O	50분/50분	7회	2021.01.27 17:41:33	2021.01.28 14:08:58	-
-	동영상	O	6분/6분	2회	2021.01.28 14:02:12	2021.01.28 14:08:58	상세기록조회
-	동영상	O	20분/20분	2회	2021.01.27 17:41:33	2021.01.27 18:03:24	상세기록조회
-	토론	O	30분/30분	1회	2021.01.27 17:58:00	2021.01.27 17:58:00	-
-	자료	O	20분/20분	1회	2021.01.27 17:58:48	2021.01.27 17:58:48	-
-	과제	O	20분/20분	1회	2021.01.27 17:59:00	2021.01.27 17:59:00	-

상세기록조회 ✕


• 학습기록 4

NO	출석방법	학습시작일시	학습종료일시	학습시간
1	WEB	2021.01.28 14:02:12	2021.01.28 14:08:50	6분 38초
2	WEB	2021.01.28 14:08:56	2021.01.28 14:08:58	2초



닫기

- 강의실
- 강의룸
- 강의계획서
- 강의수강
- 과목공지
- 학습자료실
- 질문답변
- 자유게시판
- 과제제출
- 토론참여
- 팀프로젝트참여
- 시험/퀴즈 응시
- 실문참여
- 학습현황/통계 1
- 성적조회

1. 메뉴의 [학습현황/통계]를 클릭합니다.
2. 학습 전체의 [출석/지각/결석/출석률]을 확인할 수 있습니다.
3. 출석 탭에서 [상세기록조회] 버튼을 클릭합니다.
4. 각 회차별 [출석방법/학습시작일시/학습종료일시/학습시간]을 확인할 수 있습니다.



2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

학습현황/통계 (Home) 나의강의실 > 학습현황/통계

출석
학습활동 1
학습참여도

2

구분	제목	기간	상태	배점	점수
시험	중간고사	2023-02-09 00:00:00 ~ 2023-02-09 23:59:00	미응시	10	미공개
과제	과제테스트	2023-02-01 00:00:00 ~ 2023-02-15 23:59:00	미제출	0	미공개
	과제	2023-02-01 00:00:00 ~ 2023-02-28 23:59:00	미제출	100	미공개
자료	자료 등록	2023-02-01 00:00:00 ~ 2023-02-15 23:59:00	미확인	0	미공개
콘텐츠	콘텐츠 테스트	2023-02-01 00:00:00 ~ 2023-02-15 23:59:59	미완료	0	미공개
	콘텐츠 테스트	2023-02-09 00:00:00 ~ 2023-02-14 23:59:59	미완료	0	미공개

강의실

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

1. 학습활동 탭을 클릭합니다.
2. 학생이 참여한 [토론/퀴즈/과제/자료/팀프로젝트/콘텐츠] 등의 학습요소 참여 상태 및 점수를 확인할 수 있습니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

학습현황/통계 Home > 나의강의실 > 학습현황/통계

출석 학습활동 **학습참여도**

자유게시판				보조강의	자료실				게시판글수	배점	점수
총건수	메인글수	답글수	댓글수	조회건수/총건수	총건수	메인글수	답글수	댓글수			
1	1	0	0	0/0	1	0	0	0	2	100	0

강의실

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

1. 학습참여도 탭을 선택하면 [자유게시판/보조강의/자료실] 등에서 활동한 작성 글/댓글/답글 등의 숫자를 확인할 수 있습니다.

2023-1학기) 테스트강의 (01반) ▾

성적조회 Home > 나의강의실 > 성적조회

※ 성적공시되지 않았습니다.

강의실

- 강의를
- 강의계획서
- 강의수강
- 과목공지
- 학습자료실
- 질문답변
- 자유게시판
- 과제제출
- 토론참여
- 팀프로젝트참여
- 시험/퀴즈 응시
- 실문참여
- 학습현황/통계
- 성적조회** 1

1. 메뉴 [성적조회]를 클릭하여 성적을 확인할 수 있는 기능입니다.

※ 성적이 공시되어야 열람할 수 있습니다.

감사합니다