

학습관리시스템(LMS) 이용 방법 안내

경북대학교 과학영재교육원

온라인 강의 유의사항

- 사전 온라인 강의는 경북대학교 학습관리시스템(LMS)에서 진행됩니다.
- 출석 기간이 정해져 있고 출석 기간 내에 수강하지 않으면 출석으로 인정되지 않습니다.

온라인 강의 수강 시 지원되는 브라우저

- 권장 브라우저 : Chrome
- 지원 브라우저 : Edge, safari
- 접근 불가 브라우저 : Internet Explore

모바일 환경으로 온라인 강의 수강 시 유의할 점

- 권장 브라우저 어플리케이션 : Chrome

※ Chrome으로 접속하지 않을 시,
추가 응용어플리케이션 설치가 필요합니다.

지원되지 않는 브라우저 상에 표시되는 배너

- "귀하의 브라우저가 최소 요구 사항을 충족하지 않는다"는 배너가 표시될 수 있습니다.
- 해당 경우 브라우저를 업그레이드, 혹은 로그아웃하고 브라우저 쿠키를 삭제해 보십시오.

온라인 강의 출결 기준

- 출석 : 표기된 출석 마감일까지 100% 수강 완료
- 지각 : 표기된 지각 마감일까지 100% 수강 완료
- 열람 : 표기된 열람 기간 동안만 강의 열람 및 재생 가능
- 확인 : 표기된 재생 시간과 강의 영상 길이가 동일한지 확인하여 출결 관리

경북대학교 학습관리시스템 로그인



경북대학교 학습관리시스템(<http://lms1.knu.ac.kr/>)

통합로그인 클릭

로그인



반드시 !! 일반 로그인 클릭

로그인

ID	k202400000
비밀번호	knu1234-5678

로그인

ID : k(소문자)+학번 9자리(학번은 게시글, 학생증에서 확인)
 비밀번호 : knu+전화번호(학부모 연락처) 8자리(-포함)

온라인 강의 수강(1)

학습관리시스템(LMS)
 ※ LMS시스템은 크롬 브라우저에 최적화 되어 있습니다.

나의과목 바로가기

- 청강 신청
- 콘텐츠 관리시스템(LCMS)
- 원격지원

이용안내 | 정보화본부 IT서비스팀
053) 950-8703~4

권장 브라우저 : Chrome
 지원브라우저: Edge, safari
 접근불가 브라우저: Internet Explorer

학습자 매뉴얼 Manual for Student > 교수자 매뉴얼 Manual for professor > 동영상 매뉴얼 Video tutorial > 에버렉 다운로드 Windows Mac >

로그인 후 '나의과목 바로가기' 클릭



대시보드


 경북대학교

할 일



2024학년도 경북대학교 과학영재...
2024학년도 경북대학교 과학영...
비교과(2024)

예정

 캘린더 보기

다음 주까지 없음

'대시보드'에서 본인이 소속된 반을 확인할 수 있습니다.



온라인 강의 수강(3)



계정



대시보드



과목



캘린더



메시지함



마이페이지



전체게시물



이용안내



대시보드

2024학년도 경북대학교 과학영재...
2024학년도 경북대학교 과학영...
비교과(2024)



계정



대시보드



과목



캘린더



메시지함



마이페이지



전체게시물



이용안내



이용안내



비교과(2023)

홈

공지

강의실

과제 및 평가

출결현황

- 홈 : 기본 메인 화면
- 공지 : 공지사항 확인
- 게시판 : 수업 자료실, Q&A 게시판
- 강의실 : 강의 수강
- 출결현황 : 본인의 출결 현황 확인

온라인 강의 수강(4)



계정



대시보드



과목



캘린더



메시지함



마이페이지



전체게시물



이용안내

☰ 2024학년도 경북대학교 과학영재교육원 중학심화사사과정 수학 > 2024학년도 경북대학교 과학영재교육원 중학심화사사과정 수학

비교과(2024)

01

홈

공지



모두 접기

강의실

출결현황

CMS에서 가져오기

사용자 및 그룹



토론



과제 및 평가



성적



수업 계획서



페이지



파일



성과



☰ 1주차(3/30)-소통 체계 속 경우의 수 탐구(순열과 조합)

☰ 강의자료실

☰ 소통 체계 속 경우의 수 탐구(1) - 한이 변칙과 공이 변칙
시작 3월 23일 오전 00:00 - 마감 3월 31일 오후 11:59 종료 3월 31일 오후 11:59 | 22:41 1주차 | 1차시

☰ 소통 체계 속 경우의 수 탐구(2) - 순열과 조합
시작 3월 23일 오전 00:00 - 마감 3월 31일 오후 11:59 종료 3월 31일 오후 11:59 | 30:30 1주차 | 2차시

- 강의실에서 수강해야 할 강의를 확인한 후,
기간(시작~마감) 내 수강을 완료해주시기 바랍니다.

- 강의실에서 바로 강의 자료실을 접속 할 수 있습니다.
강의를 수강하기 전 강의 자료실에서 필요한 자료를
다운로드 받은 후, 수업 수강 시 참고해주시기 바랍니다.

온라인 강의 수강(5) - 온라인 강의 영상 시청

▶ 1차시-용기 속의 공기를 조금씩 빼면 풍선 속의 기체는 어떻게 될까?

학습인정기간 시작 11월 10일 오전 00:00 - 마감 11월 25일 오후 11:59 | 지각 마감일 - 열람 종료 11월 25일 오후 11:59

재생 시간 21분 38초 [재생 시간 갱신](#)

⚠ 11월 10일 오전 00:00 부터 학습이 가능합니다.

1차시-용기 속의 공기를 조금씩 빼면 풍선 속의 기체는 어떻게 될까?

10m 이상 깊이의 우물에서 물을 끌어올

- 갈릴레오(토스카니 공작가 부탁, 물은 펌프관 통해 10.3m 높이 까지만 ↑)-토리첼



학습 진행 상태: 21분 38초 (100%) 완료 출석 학습 상태 확인

▪ 재생 버튼 클릭 → 강의 수강 진행

▪ 학습 상태 확인 클릭

→ 강의 수강 후 반드시 학습 상태 확인을 통해 출석이 완료되었는지 확인.

(출석으로 표시되지 않을 시, 강의 수강이 완료된 창에서 잠시 대기하며 학습 상태 확인 버튼 한 번 더 클릭)

※ 학습 상태 확인을 클릭하지 않고 종료하는 경우, 출석 인정으로 되지않는 상황이 자주 발생하므로 반드시 학습 상태 확인을 하고 종료

온라인 강의 수강(6) - 출결 확인



계정



대시보드



과목



캘린더



메시지함



마이페이지



전체게시물



이용안내



비교과(2023)

총 강의 수 14 | 출석 0 | 공결 0 | 지각 0 | 결석 0 | 미결 14

홈

공지

강의실

과제 및 평가

출결현황

출결

주차	차시	강의제목	강의유형	출결상태	상세보기
1주차	1차시		동영상		🔍
2주차	1차시		동영상		🔍
3주차	1차시		동영상		🔍
4주차	1차시		동영상		🔍
5주차	1차시		동영상		🔍
6주차	1차시		동영상		🔍
7주차	1차시		동영상		🔍
8주차	1차시		동영상		🔍
9주차	1차시		동영상		🔍
10주차	1차시		동영상		🔍
11주차	1차시		동영상		🔍

과목 - 출결현황 클릭

→ 강의 수강 후 반드시 확인

(학습 완료 및 출석 반영이 원활히 이루어질 수 있도록 본인이 꼭 확인해주시기 바랍니다.)

학습관리시스템(LMS) 이용 방법 안내 끝

문의) 경북대학교 과학영재교육원 행정실

전화) 053-950-6423,6425

이메일) seigy@knu.ac.kr