

# 학습관리시스템(LMS) 이용 방법 안내

경북대학교 과학영재교육원

# 온라인 강의 유의사항

- 미니사사(Solid Edge) 온라인 수업은 경북대학교 학습관리시스템(LMS)에서 진행됩니다.
- 미니사사(Solid Edge) **대면 수업(8/3) 전까지 모든 강의를 수강 해야합니다.**

## 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.

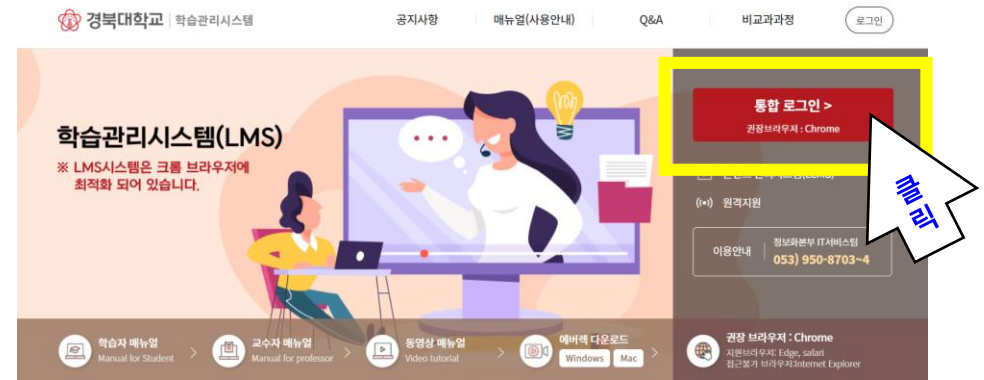
## 지원되지 않는 브라우저 상에 표시되는 배너

- "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	<b>k202400000</b>
비밀번호	<b>knu1234-5678</b>

로그인

**ID : k+ 학번**(학번은 학생증을 참고 부탁드립니다.)  
**비밀번호 : knu(소문자)+학부모 연락처 뒷 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



2024 초등심화과정 미니사사(Solid...  
2024 초등심화과정 미니사사(So...  
비교과(2024)

예정

캘린더 보기

다음 주까지 없음

‘대시보드’에서 강의실을 확인할 수 있습니다.



# 온라인 강의 수강(3)



계정



대시보드



과목



캘린더



메시지함



마이페이지



전체게시물



이용안내



대시보드



계정



대시보드



과목



캘린더



메시지함



마이페이지



전체게시물



이용안내



비교과(2023)

홈

공지

강의실

과제 및 평가

출결현황

- 홈 : 기본 메인 화면
- 공지: 공지사항 확인
- 게시판 : 수업 자료실
- 강의실 : 강의 수강
- 과제 및 평가: 과제 확인 및 제출
- 출결현황 : 본인의 출결 현황 확인

# 온라인 강의 수강(4)



☰ 2024 초등심화과정 미니사사(Solid Edge) > 공지

비교과(2024)

전체보기

검색

홈

공지

게시판

강의실

출결현황

솔리드엣지 온라인 사전 교육 안내

모든 섹션

안녕하세요 이번학기 초등심화과정 솔리드 엣지를 담당하고 있는 전재돈입니다. 8월 본 교육에 앞서 3차원 모델링을 진행할 수 있는 지멘스의 솔리드 엣지...

← 댓글 작성...



계정



대시보드



과목



캘린더



메시지함



마이페이지



전체게시물



이용안내

수업을 수강하기 전 '공지'에 들어가 **공지사항을 확인**하고 수업 수강 시 참고해주시기 바랍니다.

# 온라인 강의 수강(5)



계정



대시보드



과목



캘린더



메시지함



마이페이지



전체게시물



이용안내

☰ 2024 초등심화과정 미니사사(Solid Edge) > 2024 초등심화과정 미니사사(Solid Edge)

비교과(2024)

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

홈

공지

게시판

강의실

출결현황

모두 접기

▼ 1주차

디지털 리터러시 설문 조사

 학습 사전 검사  
30 문제 | 30 점

- 수업 시작 전 설문조사 및 사전 검사를 완료해주세요.

▼ 2주차

 01. 솔리드 엣지 설치 및 기초  
09:48

Solid Edge Student 2024 다운로드

예제 01 뷰 조작

- 차례대로 올라오는 영상을 보며 수업을 진행합니다.

- 실습(대면) 수업 전까지 모든 강의를 수강해주세요.

▼ 3주차

 02. 2차원 스케치 기초  
16:19

3주차 | 1차시

# 온라인 강의 수강(6) - 온라인 강의 영상 시청

## ▶ 01. 솔리드 엣지 설치 및 기초

학습인정기간 시작 - - 마감 - 지각 마감일 - 열람 종료 -

재생 시간 9분 48초 [↺ 재생 시간 갱신](#)

출석 인정 기간입니다.

SE2024\_01

시작 학습

Solid Edge 소개 비디오 보기  
Solid Edge는 3D-CAD, 파라메트릭 기능 및 용기식 기술 솔리드 모델링 소프트웨어입니다.

자습서로 시작  
자습서를 통해 Solid Edge의 기본 기능을 익힐 수 있습니다.

Product Excellence Program

Siemens Digital Industries Software에서는 사용자의 제품 사용과 관련된 정보를 수집합니다. 이 정보는 고도의 요구 사항을 다룰 수 있도록 제품과 관련된 기능을 개선하는 데 도움이 됩니다.

Product Excellence Program을 통해 수집된 모든 데이터는 집계되어 익명으로 처리됩니다. 또한 자체 재산 정보는 수집 또는 전송되지 않으며, 사용 가능에는 영향을 미치지 않습니다.

당사의 제품 및 관련 서비스에 대한 자세한 정보는 [Siemens Tool Center](#)를 방문하십시오.

제품 개선을 지원하기 위해 Product Excellence Program을 통해 Siemens Industry Software 데이터 수집에 동의하지 않으면 "동의"를 클릭하십시오.

또한 소프트웨어가 설정된 적시에 업데이트를 받기 위해 Product Excellence Program을 통해 Product Excellence



학습 진행 상태: 9분 48초 (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(7) - 출결 확인



 계정  
 대시보드  
 과목  
 캘린더  
 메시지함  
 마이페이지  
 전체게시물  
 이용안내

☰ 2027 포항공과대학교 [2027 Edge] / 2027 포항공과대학교 [2027 Edge]

비교과(2024)      총 강의 수 3 | 출석 0 | 공결 0 | 지각 0 | 결석 0 | 미결 3

홈

공지

게시판

강의실

출결현황

주차	차시	강의제목	강의유형	출결상태	상세보기
2주차	1차시	01. 솔리드 엣지 설치 및 기초	동영상		Q
3주차	1차시	02. 2차원 스케치 기초	동영상		Q
4주차	1차시	03. 2차원 스케치 심화	동영상		Q

**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](mailto:seigy@knu.ac.kr)