

캡스톤디자인 정보공유 사이트 구축

- 수강생용 매뉴얼

서울시립대학교

2017.8

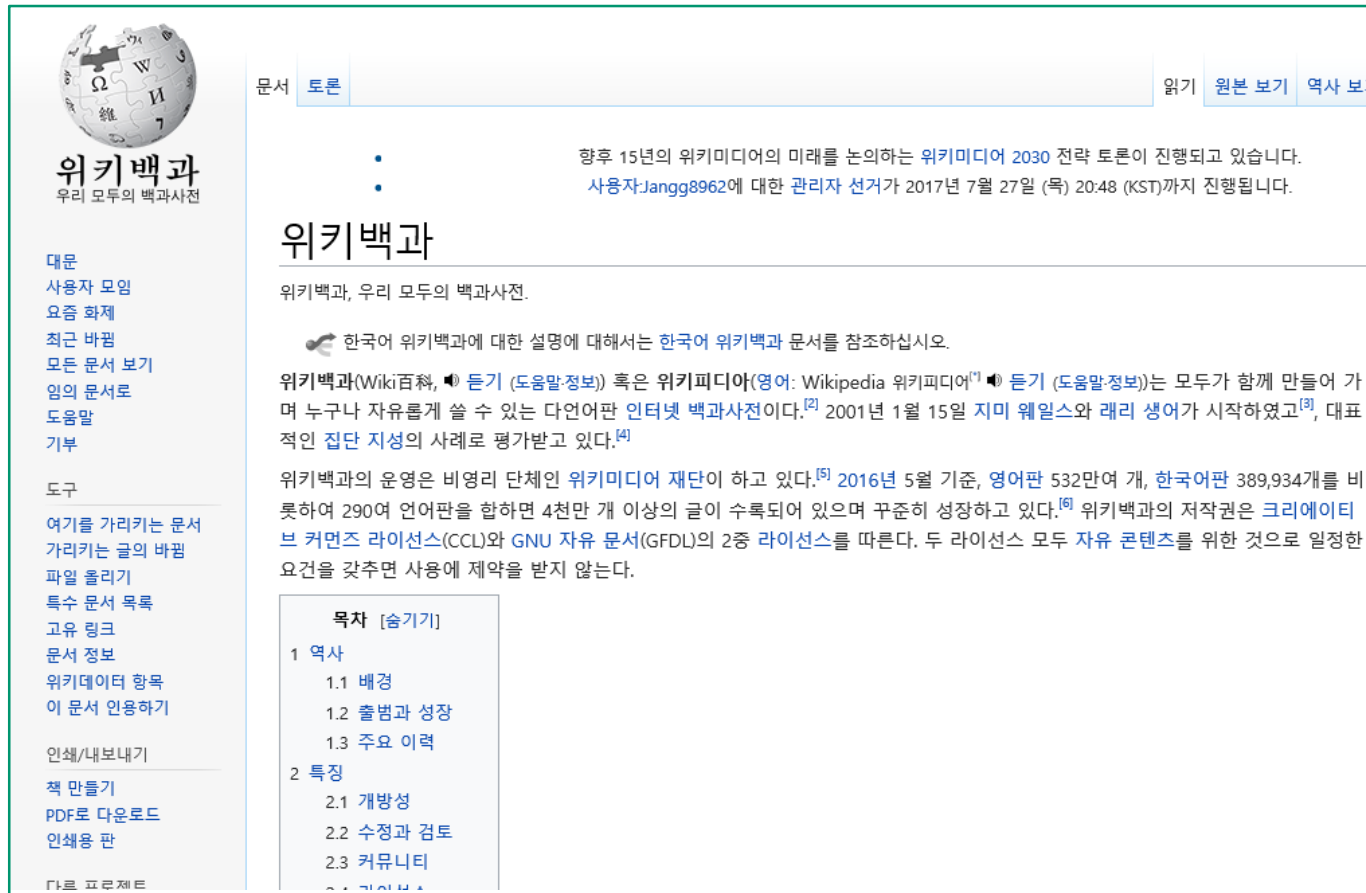
미디어위키 소개

미디어위키와 UOS 캡스톤디자인 위키

미디어위키 소개

✓ Wiki

웹 브라우저를 이용, 간단한 마크업 언어를 통해 쉽게 내용을 추가하고, 고치고, 삭제할 수 있는 웹사이트

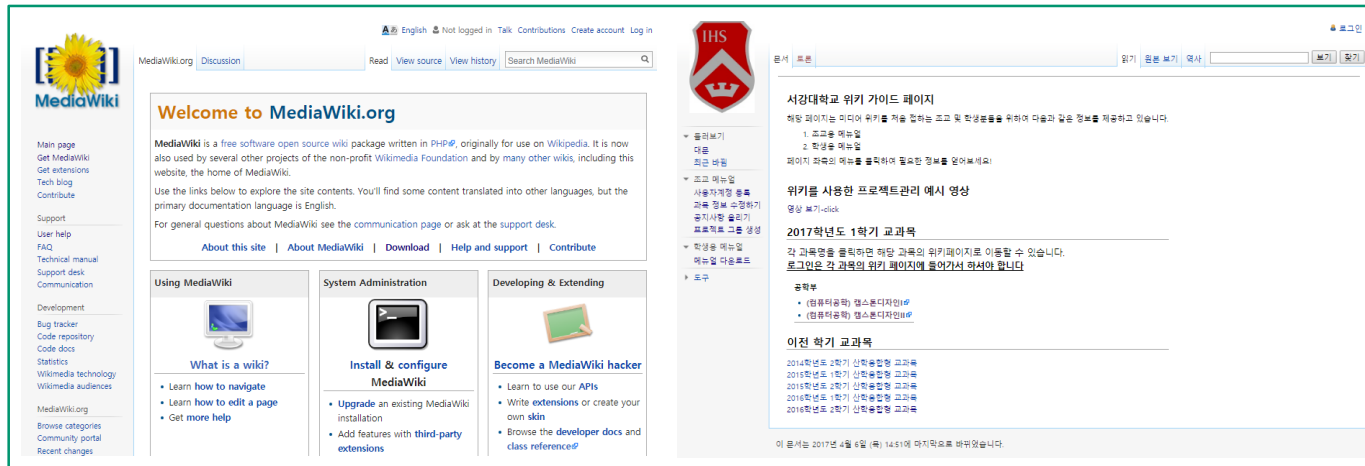


The screenshot shows the main page of the Korean Wikipedia. At the top, there's a navigation bar with tabs for '문서' (Document) and '토론' (Talk). Below the logo and title, there's a notice about a 15-year anniversary discussion. The main content area features the title '위키백과' (Wikipedia) and a brief introduction. A sidebar on the left contains links for '대문' (Main Page), '도구' (Tools), and various administrative links like '사용자 모임' (User Group) and '요즘 화제' (Recent Topics). A sidebar on the right lists sections like '목차 [숨기기]', '역사' (History), and '특징' (Features).

미디어위키 소개

✓ 미디어위키

- 모든 사용자들이 위키에 직접 참여할 수 있으며, 기본적인 규칙을 준수하여 문서를 편집할 수 있다.
- 모든 사용자들이 최신 버전의 문서에 직접 접근하고 수정할 수 있다.
- 이전 버전의 문서가 유지되기 때문에 잘못된 수정의 경우 쉽게 이전 문서로 복구가 가능하다
- 협력작업 및 지식 공유에 최적화되어 있다.
- 위키백과 외에도, 다수의 기업 및 공공기관(학교 등)에서도 협업 프로젝트를 위해 사용



UOS 캡스톤디자인 위키

✓ 주소 : capstone.uos.ac.kr

- 학과별 위키 주소 : capstone.uos.ac.kr/학과명약어

(예: 기계정보공학과 capstone.uos.ac.kr/MIE)

- 로그인하지 않아도 문서 열람은 가능하나, 문서의 편집은 승인된 사용자에 한해서만 가능.

The screenshot shows the homepage of the UOS Capstone Wiki. At the top right, there is a yellow box labeled "개인설정" (Personal Settings) containing links for Root, Logout, Logout, Recent Changes, Special Pages, and Log In/Out. Below this is a navigation bar with tabs for 대문 (Main Page), 토론 (Discussion), 관리 (Management), 역사 보기 (History), 더 보기 (More), and a search bar. A banner at the top right reads "[2017] 내장형 프로그래밍 및 실습 강의". The main content area is titled "대문" (Main Page). It features a sidebar with a logo for the University of Seoul and a menu with links to 다른 바뀜, 맵의 문서화 도움말, 도구, and 문서 정보. The main content includes sections for Course Information, Course Description, and Ongoing Project. The Course Information section lists the course name as "[2017]내장형 프로그래밍 및 실습" and the professor as 김태원 교수님 (thkim@uos.ac.kr). The Course Description section provides a brief overview of the course objectives. The Ongoing Project section lists three projects: 2017년 1학기, 예이블 - 프로젝트 1 - 김○○, 정○○, 오○○; 호호 - 프로젝트 2 - 박○○, 김○○, 송○○, 이○○; and 하하월드 - 프로젝트 3 - 이○○, 화○○. The left side of the page has a yellow box labeled "메뉴" (Menu) and the right side has a yellow box labeled "본문" (Content).

프로젝트 관리를 위한 위키 작성법

프로젝트 문서 편집 방법

✓ 문서 편집

- ① 학과별 위키 접속 : capstone.uos.ac.kr/학과명약어
- ② 현재 수강중인 과목의 해당하는 학기 선택

The screenshot shows the homepage of the Seoul National University Capstone Wiki. At the top, there is a logo for 'THE UNIVERSITY OF SEOUL' and a search bar containing 'MIE capstone 검색'. Below the search bar, the page title '대문' is displayed. A sidebar on the left contains links for '대문', '최근 바뀜', '임의 문서로', '도움말', '도구', '여기 끌어다놓은 문서', '가리키는 글의 바뀜', '특수 문서 목록', '인쇄용 판', '고유 링크', '문서 정보', and '이 문서 인용하기'. The main content area features a section titled '목차 [숨기기]' with four items: 1. 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개, 2. 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project, 3. 교육목표 (졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력), and 4. 프로그램 학습성과 (졸업시점에 갖추어야 할 능력). Below this is a section titled '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개' with a thumbnail image of a university building and a bulleted list: '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 입니다.' and '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki는 각 과별 Capstone 프로젝트에서 진행한 프로젝트를 바탕으로 구성되었습니다.'. At the bottom, there is another section titled '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project' with a yellow box containing the text '해당하는 학기 선택' and a bulleted list: '2017학년도 1학기' and '2017학년도 2학기'.

프로젝트 문서 편집 방법

✓ 문서 편집

- ③ 문서 목록에서 해당 학기의 수업 과목을 선택

The screenshot shows a web interface for managing projects at the University of Seoul. At the top left is the university's logo, "THE UNIVERSITY OF SEOUL" in English and "서울시립대학교" in Korean. The top right has a "로그인" (Login) button. The header includes tabs for "문서" (Document), "토론" (Discussion), "읽기" (Read), "원본 보기" (View Original), "역사 보기" (View History), and a search bar containing "MIE capstone 검색" (Search MIE capstone). Below the header, the title "2017학년도 1학기 UOS Project" is displayed. A list of courses for the semester is shown in boxes, with the first box, "2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습 [38117]", highlighted with a red border. The other boxes are empty and labeled "과목명" (Subject Name). At the bottom of the page, a note states, "이 문서는 2017년 8월 2일 (수) 23:42에 마지막으로 바뀌었습니다." and "별도로 명시하지 않은 경우, 내용은 creative commons license 2.0 kr에 따라 사용할 수 있습니다."

프로젝트 문서 편집 방법

✓ 문서 편집

- ④ 본인의 프로젝트 이름을 클릭하여 신규 문서 생성

The screenshot shows a web-based document editor interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like '대문', '최근 바뀜', '임의 문서로', '도움말', '도구', and '여기 를 가리키는 문서'. The main content area has a title '2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습'. Below the title is a sidebar with '목차 [숨기기]' and a list of sections: '1 Course Information', '2 Course Description', '3 Ongoing Project', and '3.1 2017년 1학기'. The 'Course Information' section contains a list of details: '과목명 : [2017]내장형 프로그래밍 및 실습' and '담당교수 : 김태현 교수님'. The 'Course Description' section contains a detailed description of the course objectives. The 'Ongoing Project' section lists projects: 'A# - 게임기 - 배**, 정**, 조**, 남**' (highlighted with a red border), '호호s - 자전거용 스마트 잠금장치 - 박**, 김**, 송**, 이**', and '지우얼드 - 택배 도난 방지 시스템 - 이**, 이**, 김**, 박**'. Each project entry includes a small icon.

프로젝트 문서 편집 방법

✓ 문서 편집

- ⑤ 이미 작성된 문서는 [해당프로젝트]-[편집]을 클릭하여 문서 편집

The screenshot shows a web interface for editing a document. At the top, there is a navigation bar with the university's logo and various links like 'Root', '토론', '환경 설정', '주시문서 목록', '기여', and '로그아웃'. Below the navigation bar, there are tabs for '문서' (Document), '토론' (Discussion), '읽기' (Read), '편집' (Edit) [highlighted with a red box], ' 역사 보기' (View History), and '더 보기' (More). A search bar contains the text 'MIE capstone 검색' and a magnifying glass icon. The main content area is titled 'A' and contains a table of contents (목차) with the following items:

목차 [숨기기]	
1	프로젝트 명
2	팀 소개
3	개발과제 개요
3.1	요약
3.2	개발 배경
3.3	프로젝트 기대효과
3.4	프로젝트 기간
3.5	개발 목표
3.6	개발 과정
3.6.1	그리퍼 개발과정
3.6.2	Image Processing 구현과정
3.6.3	슬럼과 네비게이션 구현과정
3.6.4	애플리케이션 개발과정
3.7	결과물 요구사항
3.8	목적계통도
4	프로젝트 결과
4.1	동작시나리오
4.2	시스템 구성

프로젝트 문서 편집 방법

✓ 문서 편집

- 목차 : 목차는 세부 문단이 4개 이상이 되는 경우 자동 생성
- 전체편집 : 편집 클릭시 전체 문서 편집
- 부분편집 : 편집 클릭시 해당하는 세부 문단의 부분 문서 편집

The screenshot shows a web-based document management system for SNU capstones. At the top, there's a navigation bar with tabs like 'Root', '토론' (Discussion), '환경 설정' (Environment Settings), '주시문서 목록' (Watched Document List), '기여' (Contribution), and '로그아웃' (Logout). Below the navigation, there's a search bar with the placeholder 'MIE capstone 검색'. A yellow box labeled ② 전체편집 (Full Edit) highlights the '편집' (Edit) button in the top navigation bar, which is also highlighted with a red box. Another yellow box labeled ① 목차 (Table of Contents) highlights the '목차 [숨기기]' (Table of Contents [Hide]) button in the left sidebar. A third yellow box labeled ③ 부분편집 (Partial Edit) highlights the '편집' (Edit) button next to the 'Course Information' section title.

THE UNIVERSITY OF SEOUL
서울대학교

문서 토론 Root 환경 설정 주시문서 목록 기여 로그아웃

읽기 편집 역사 보기 더 보기 ▾ MIE capstone 검색

2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습

① 목차

목차 [숨기기]
1 Course Information
2 Course Description
3 Ongoing Project
3.1 2017년 1학기

③ 부분편집

Course Information [편집]
• 과목명 : [2017]내장형 프로그래밍 및 실습
• 담당교수 : 김태현 교수님

Course Description [편집]

본 과목에서는 임베디드 시스템의 기본 개념을 강의하고, 임베디드 리눅스를 탑재한 Raspberry PI 플랫폼을 이용한 임베디드 시스템을 설계, 구현, 검증하는 프로젝트를 진행하여 향후 기계, 정보 융합적 성격을 가진 내장형 시스템 개발에 필요한 기초 소양을 갖추는 것을 목표로 한다.

프로젝트 문서 편집 방법

✓ 문서 편집 - 미리보기

- 문서 편집시 미리보기를 통해 편집한 문서가 어떻게 보일지 알 수 있다.
- 저장 전 미리보기를 통해 실수를 미리 찾을 수 있다.

The image shows two side-by-side views of a document editor interface. The left view is in 'Edit' mode, featuring a red diagonal overlay across the bottom half of the screen. The right view is in 'Preview' mode, indicated by the blue header bar.

Left View (Edit Mode):

- Header: '***[제작자]*** - 배**, 설**, 조**, 냄**
[[호호s - 자전거용 스마트 잠금장치]] - 박**, 김**, 송**, 이**
[[지우월드 - 택배 도난 방지 시스템]] - 이**, 이**, 김**, 박**'
- Text area:
 - 요약: [empty input field]
 - 사소한 편집입니다 이 문서 주시하기
 - MIE capstone에서의 모든 기여는 creative commons license 2.0 kr 라이선스로 배포된다는 점을 유의하세요 (자세한 내용에 대해서는 MIE capstone 저작권 문서를 읽어주세요). 만약 여기에 동의하지 않는다면을 저장하지 말아주세요.
 - 또한, 직접 작성하거나 퍼블릭 도메인과 같은 자유 문서에서 가져왔다는 것을 보증해야 합니다. 저작권 내용을 허가 없이 저작하지 마세요!
- Buttons: '변경 사항 저장' (highlighted with a red box), '미리 보기' (highlighted with a red box), '자세 보기', '취소'

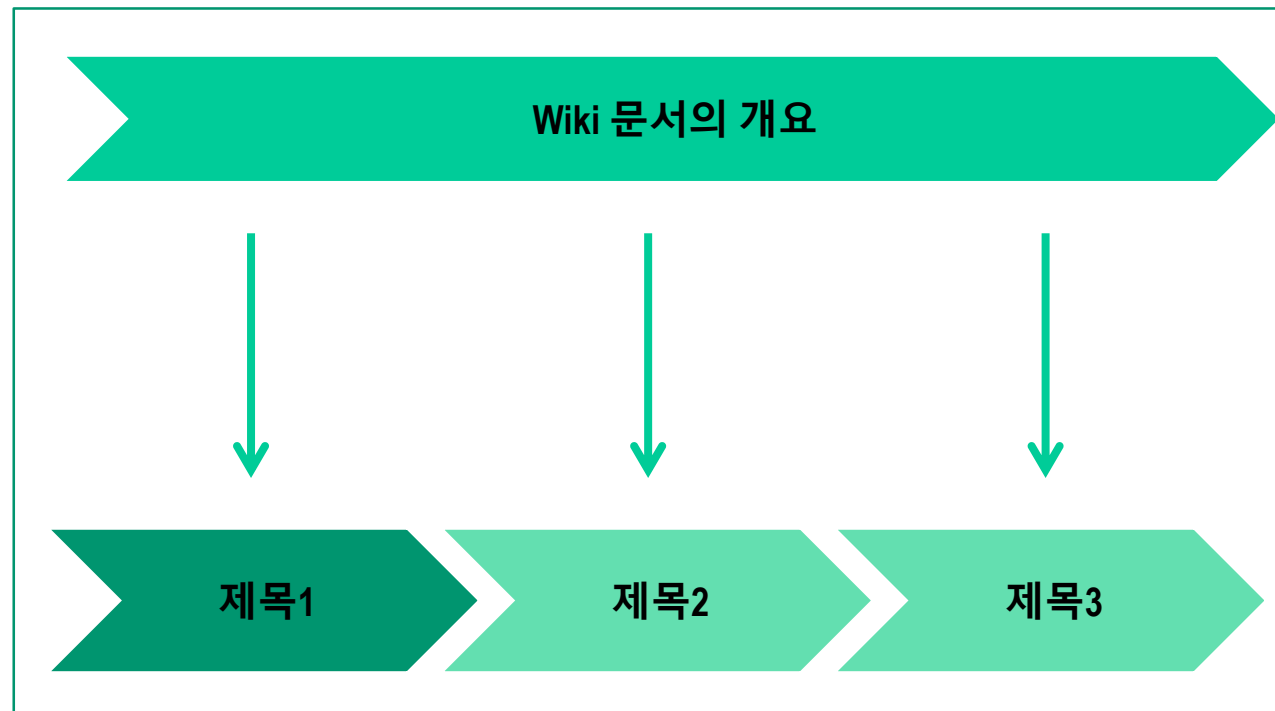
Right View (Preview Mode):

- Header: 'Root 토론 환경 설정 주시문서 목록 기여 로그아웃'
- Header buttons: '문서 토론' (highlighted with a blue box), '읽기' (highlighted with a blue box), '편집', '역사 보기', '더 보기 ▾', 'MIE capstone 검색'
- Section: '2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습 편집하기'
- Section: '미리 보기'
 - Message: '이 화면은 미리 보기입니다. 편집한 내용은 아직 저장하지 않았습니다! → 편집 영역으로 가기'
- Section: '목차 [숨기기]'
 - 1 Course Information
 - 2 Course Description
 - 3 Ongoing Project
 - 3.1 2017년 1학기
- Section: 'Course Information'
 - 과목명 : [2017]내장형 프로그래밍 및 실습
 - 담당교수 : 김태현 교수님
- Section: 'Course Description'

위키 문서 작성 방법

✓ 미디어위키 문서 작성 방법

- ① 한 사람이 wiki 문서에 대한 전체적인 개요를 작성한다.
- ② 문서 저장시 세부 문단별로 수정 가능한 “편집” 링크가 생성된다.
- ③ 생성된 세부 문단별 “편집” 링크를 이용하여 세부 문단별 문서를 편집한다.

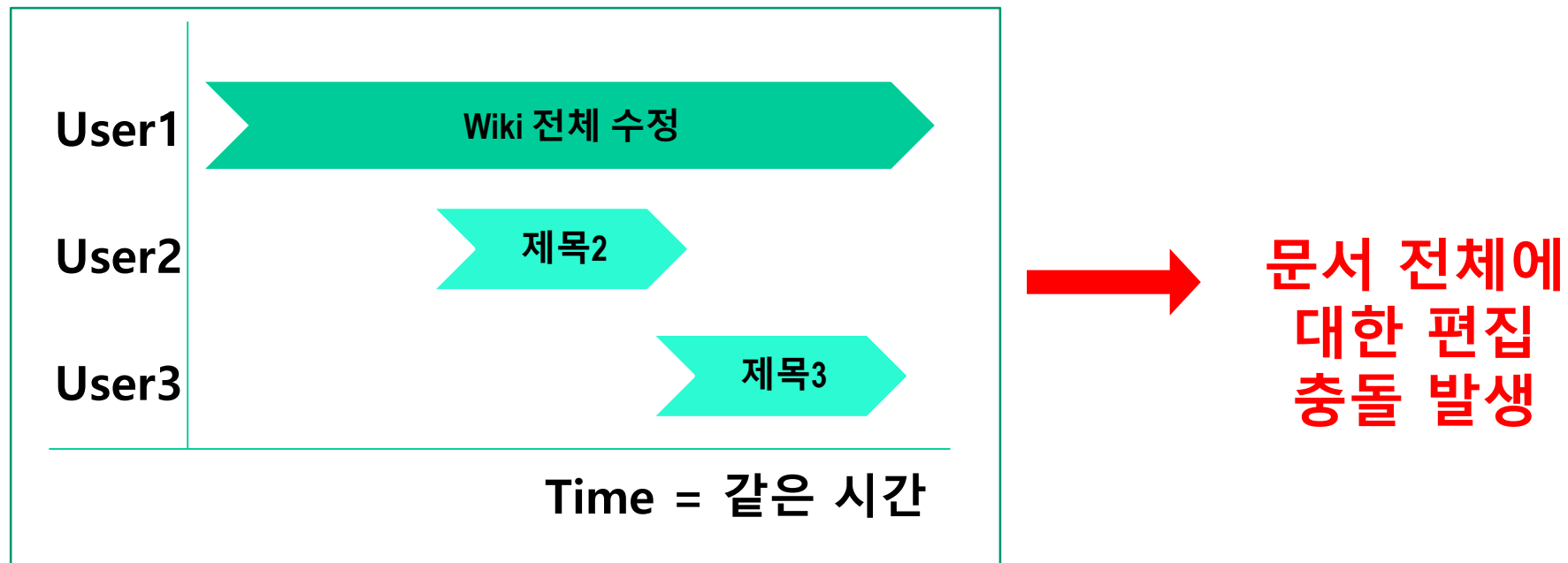


위키 문서 작성 방법

✓ 미디어위키 문서 작성시 주의점

- 중복되지 않은 세부 문단들을 여러 사람이 접근 할 수 있으며, 한 문서를 동시에 편집할 수 있다.
- 문제는 여러 사람이 동시에 같은 세부 문단을 편집하는 경우 **편집 충돌**이 발생한다.
- 편집 충돌이 발생하는 경우 **수정하던 내용이 사라질 수 있으므로**, 여러 사람이 동시에 편집시 미리 팀원간 상의 후 문서 편집을 하는 것이 중요하다.

※ 미디어위키 문서 작성시 가급적 내용은 미리 백업 후 편집하는 것을 권장한다.



위키 서식 적용 방법

✓ 제목 작성

- 제목과 부제목은 문서를 조직적으로 구성하는데 도움을 준다.
- 하나의 문서가 여러 소주제로 나누어진다면 각각 부분으로 나눌 수 있으며, 부분별로 편집이 가능하다.
- 제목과 부제목은 아래와 같이 만들 수 있다.
- 한 문서에 네 개 이상의 제목이 있다면 목차가 자동으로 생성된다.

입력	결과
==제목== 첫번째 제목입니다.	<u>제목</u> 첫번째 제목입니다.
====제목 2==== 두번째 제목입니다.	<u>제목 2</u> 두번째 제목입니다.
=====제목 3===== 세번째 제목입니다.	<u>제목 3</u> 세번째 제목입니다.
=====제목 4===== 네번째 제목입니다.	<u>제목 4</u> 네번째 제목입니다.

위키 서식 적용 방법

✓ 들여쓰기

- 일반적인 들여쓰기는 ‘:’ 을 이용한다. 여러 개의 :를 사용할수록 더 많은 들여쓰기가 가능하다.
- 점 목록은 ‘*’ 를 이용한다. 여러 개의 *를 사용할수록 더 많은 들여쓰기가 가능하다.
- 숫자 목록은 ‘#’ 을 이용한다. 여러 개의 #을 사용할수록 더 많은 들여쓰기가 가능하다.

입력	결과
: 1단계 들여쓰기 :: 2단계 들여쓰기 * 첫번째 항목 ** 두번째 항목 * 세번째 항목 # 첫번째 항목 ## 두번째 항목 # 세번째 항목	1단계 들여쓰기 2단계 들여쓰기 • 첫번째 항목 • 두번째 항목 • 세번째 항목 1. 첫번째 항목 1. 두번째 항목 2. 세번째 항목

위키 서식 적용 방법

✓ 기본적인 Text 서식

- 위키에서도 다음과 같은 위키 문법을 적용하면 워드프로세서와 같은 문서에서 사용하는 서식을 적용할 수 있다.

입력	결과
기울어진 글자 “기울이기”	기울어진 글자 기울이기
진한 글자 “진하게” 진하게	진한 글자 진하게 진하게
진하고 기울어진 글자 ““진하고 기울어지게””	진하고 기울어진 글자 진하고 기울어지게

위키 서식 적용 방법

✓ 기본적인 Text 서식

- 위키에서도 다음과 같은 위키 문법을 적용하면 워드프로세서와 같은 문서에서 사용하는 서식을 적용할 수 있다.

입력	결과
위키 문법 끄기 <nowiki>"문법 아님"</nowiki>	위키 문법 끄기 <nowiki>''''문법 아님''''</nowiki>
취소선 <s>취소선</s>	취소선 <s>취소선</s>
밑줄 <ins>밑줄</ins>	밑줄 <ins>밑줄</ins>

위키 서식 적용 방법

✓ 링크

- 위키에서 링크를 만들고 싶은 경우 대괄호를 적용해주면 된다. [[]]
- 내부 링크를 만드는 경우 [[링크명]] 혹은 [[문서명|링크명]]으로 표현한다.
- 외부 링크의 경우 URL주소 혹은 [URL주소 URL주소설명]으로 표현한다.
- 설명 없는 외부 링크를 만들고 싶은 경우 [URL주소]로 표현한다.

입력	결과
[[내부 위키]]	내부 위키
[[내부 위키 문서명 내부 위키]]	내부 위키
http://www.uos.ac.kr	http://www.uos.ac.kr
[http://www.uos.ac.kr]	[1] http://www.uos.ac.kr
[http://www.uos.ac.kr 서울시립대학교]	서울시립대학교

위키 서식 적용 방법

✓ 파일 첨부

- 미리 업로드된 파일에 한해 파일 첨부를 할 수 있다.
- 섬네일을 이용하여 파일의 크기 조정 및 설명을 첨부할 수 있다.

입력	결과
<p>[[파일:pic.jpg]]</p> <p>[[파일:pic.jpg 200픽셀 섬네일 왼쪽 왼쪽입니다.]]</p> <p>[[파일:pic.jpg 200픽셀 섬네일 오른쪽 오른쪽입니다.]]</p> <p>[[파일:pic.jpg 200픽셀 섬네일 가운데 가운데입니다.]]</p>	   

위키 서식 적용 방법

✓ 기타

- 이외 문서를 편집하기 위한 보다 자세한 문법은 다음의 사이트를 참조.

https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과:위키_문법

https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과:위키문법_요약

<https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과:길라잡이>

- 처음 시작이 어려운 팀들은 기 작성된 프로젝트를 활용할 것 (편집 클릭시 작성된 문서의 원본 조회 가능)

http://capstone.uos.ac.kr/wiki/index.php/2017학년도_1학기_내장형_프로그래밍_및_실습

파일 업로드 방법

✓ 파일 업로드

- ① 파일 업로드는 로그인한 사용자에 한해 사용할 수 있다.
- ② 로그인 후 좌측 사이드바의 [파일 올리기] 클릭

The screenshot shows the homepage of the Seoul Institute of Technology Capstone wiki. At the top, there is a navigation bar with links for Root, 토론 (Discussion), 환경 설정 (Environment Settings), 주시문서 목록 (List of Main Documents), 기여 (Contribution), and 로그아웃 (Logout). Below the navigation bar, there is a search bar containing "MIE capstone 검색" (Search MIE capstone) and a magnifying glass icon. The main content area has tabs for 대문 (Main Document) and 토론 (Discussion), with 토론 being the active tab. A sidebar on the left contains links for 대문 (Main Document), 최근 바뀜 (Recent Changes), 임의 문서로 (Random Document), 도움말 (Help), and 도구 (Tools). The 도구 section includes links for "여기 를 가리키는 문서" (Document linked here), "가리키는 글의 바뀜" (Recent changes to linked pages), and "파일 올리기" (Upload File), which is highlighted with a red box. Below the sidebar, there is a thumbnail image of a modern building. The main content area features two sections: "서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개" (Introduction to the Mechanical Engineering Department Capstone wiki) and "서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project" (Mechanical Engineering Department Capstone project). Each section includes a brief description and a link to the full page.

파일 업로드 방법

✓ 파일 업로드

- ③ 파일 업로드 클릭시 다음과 같은 페이지를 확인할 수 있다.
- ④ 업로드할 파일을 선택하기 위해 **[Choose File]**을 클릭한다.

파일 올리기

파일을 올리기 위해서는 아래의 양식을 채워주세요. 파일 목록에서 이전에 올라온 파일을 검색할 수 있습니다. 올리기 기록에는 파일이 올라온 기록이 남습니다. 삭제 기록은 삭제 기록에서 볼 수 있습니다.

문서에 파일을 넣으려면 아래 방법 중 하나를 사용하세요.

- [[파일:File.jpg]] 파일의 은전한 모양을 사용하고자 할 때
- [[파일:File.png|200픽셀|섬네일|원쪽|설명]] 파일의 너비를 200픽셀로 하고 왼쪽 정렬하며 '설명'이라는 주석을 파일 밑에 달 때
- [[미디어:File.ogg]] 파일을 직접 보여주지 않고 파일로 바로 링크할 때

원본 파일

원본 파일 이름: No file chosen
파일의 최대 크기: 100 MB

허용된 파일 형식: png, gif, jpg, jpeg, doc, xls, mp4, avi, docs, xlsx, pptx, ppt, pdf, exe

파일 설명

파일의 새 이름:
요약:
라이선스: 선택하지 않음 ▾

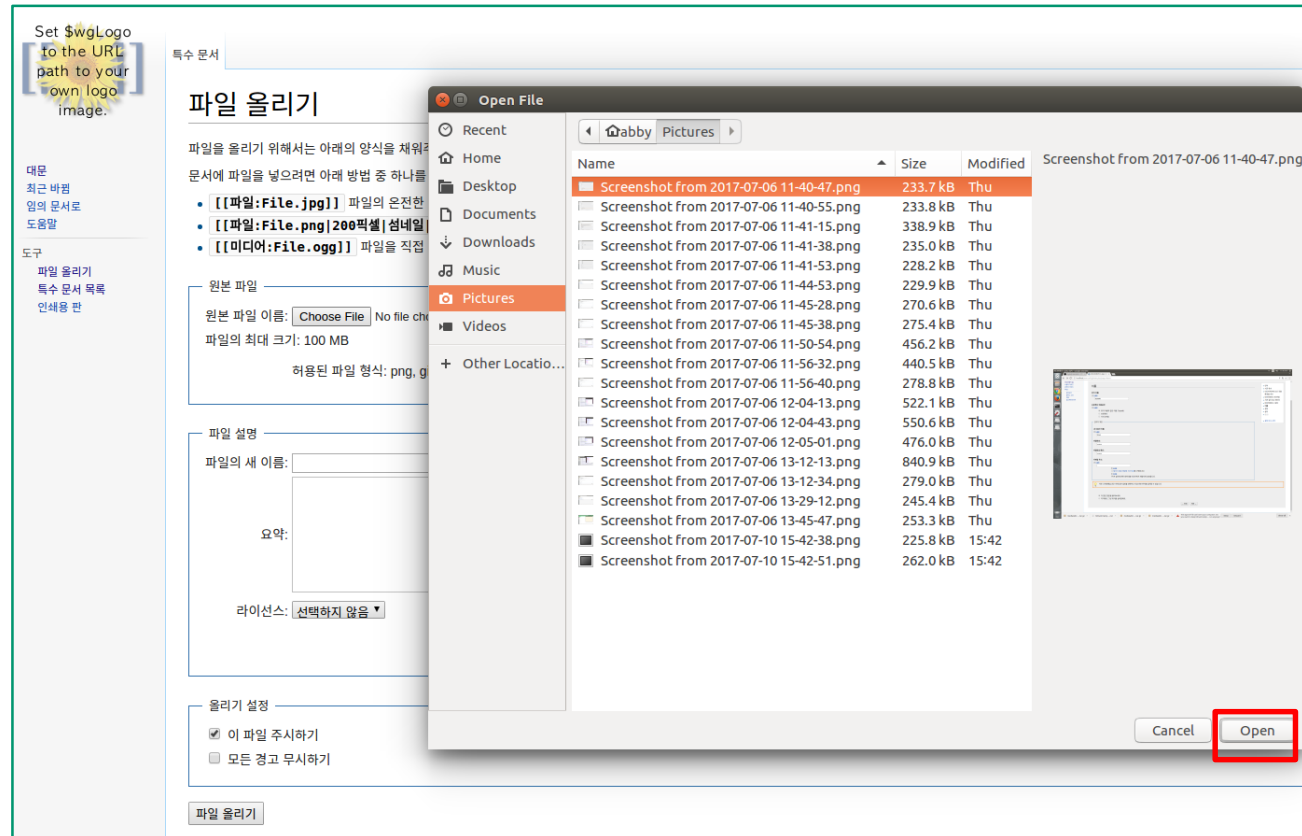
올리기 설정

이 파일 주시하기
 모든 경고 무시하기

파일 업로드 방법

✓ 파일 업로드

⑤ 파일 탐색창에서 원하는 파일 선택 후 [open] 클릭



파일 업로드 방법

✓ 파일 업로드

- ⑥ 기존 파일명 혹은 Wiki에서 사용할 파일명을 **[파일의 새 이름]**에 기재
- ⑦ 해당 파일에 대한 설명은 **[요약]**에 기재
(Cf. 요약 작성률 원치 않는 경우 공란으로 두어도 파일 업로드가 가능함)
- ⑧ 파일에 대한 내용을 모두 기재 후 **[파일 올리기]** 클릭
- ⑨ **[이 파일 주시하기]** 클릭시 주시문서 목록에서 본인이 업로드한 파일 목록 확인 가능

파일 올리기

파일을 올리기 위해서는 아래의 단계를 차례로 세우세요. 파일 목록에서 이전에 올라온 파일을 검색할 수 있습니다. 올리기 가격에는 파일이 올라온 기록이 남습니다. 실제 기록은 삭제 기록에서 볼 수 있습니다.

문서에 파일을 넣으려면 아래 방법 중 하나를 사용하세요.

- 【파일】**[File.jpg]** 파일의 온전한 모양을 사용할 때
- 【파일】**[File.png|200픽셀|섬네일|원형|설명]** 파일의 너비를 200픽셀로 하고 원형 청점하며 '설명'이라는 주석을 파일 밑에 달 때
- 【미디어:File.ogg】 파일을 직접 보여주지 않고 파일로 바로 링크할 때

본문 파일

원본 파일 이름: img_fonts.jpg

파일의 최대 크기: 100 MB

허용된 파일 형식: png, gif, jpg, jpeg, doc, xls, mp4, avi, docs, xlsx, pptx, ppt, pdf, exe


img_fonts.jpg
600 × 400, 36 KB

파일 설명

[파일의 새 이름]: test.jpg
[요약]: # you can describe about upload file
요약:
라이선스: 저작자 저작권

올리기 설정

[이 파일 주시하기]
 모든 참고 무시하기

[파일 올리기]

파일 업로드 방법

✓ 파일 업로드

- 업로드한 파일은 다음의 위키 문법으로 파일 첨부시 사용할 수 있다.

문서에 파일을 넣으려면 아래 방법 중 하나를 사용하세요.

- **[[파일:File.jpg]]** 파일의 온전한 모양을 사용하고자 할 때
- **[[파일:File.png|200픽셀|섬네일|왼쪽|설명]]** 파일의 너비를 200픽셀로 하고 왼쪽 정렬하며 '설명'이라는 주석을 파일 밑에 달 때
- **[[미디어:File.ogg]]** 파일을 직접 보여주지 않고 파일로 바로 링크할 때

- 예시) **[[파일:upload_test.jpg]]**를 적용한 결과는 다음과 같다.



파일 업로드 방법

✓ 파일 업로드

- 업로드한 파일 내역은 [대문]-[주시문서 목록]에서 확인 할 수 있다.

The screenshot shows the homepage of the Seoul University Capstone Wiki. The top navigation bar includes links for Root, 토론 (Discussion), 환경 설정 (Environment Settings), 주시문서 목록 (List of Important Documents) (which is highlighted with a red box), 기여 (Contribute), and 로그아웃 (Logout). Below the navigation, there are tabs for 대문 (Main Gate) and 토론 (Discussion), with 대문 being the active tab. The main content area features a section titled '대문' with a sub-section '목차 [숨기기]' containing four items: 1. 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개, 2. 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project, 3. 교육목표 (졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력), and 4. 프로그램 학습성과 (졸업시점에 갖추어야 할 능력). Below this is a section titled '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개' with a thumbnail image of a building and a list of two bullet points: 1. 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 입니다. 2. 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki는 각 과목별 Capstone 프로젝트에서 진행한 프로젝트를 바탕으로 구성되었습니다. At the bottom, there is another section titled '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project' with a list of two bullet points: 2017학년도 1학기 and 2017학년도 2학기.

파일 업로드 업데이트

✓ 파일 업로드 – 업데이트

- 파일의 수정이 필요한 경우 업데이트를 통해 모든 문서에 대해 파일 업데이트를 적용할 수 있다.
- 파일 역사를 통해 모든 파일에 대한 버전관리를 함으로써, 파일의 수정 및 관리를 보다 효율적으로 할 수 있다.

파일:Upload test.jpg

파일 파일 역사 이 파일을 사용하는 문서



최대 해상도입니다.
Upload_test.jpg (600 x 400 픽셀, 파일 크기: 36 KB, MIME 종류: image/jpeg)

1. test file upload
2. you can describe about upload file

파일 역사

날짜/시간 섬네일 크기 사용자 댓글

날짜/시간	섬네일	크기	사용자	댓글
모두 삭제 현재 2017년 7월 10일 (월) 00:02		600 x 400 (36 KB)	Root (토론 기여 차단)	# test file upload # you can describe about upload file

• 이 파일의 새로운 버전을 올리기

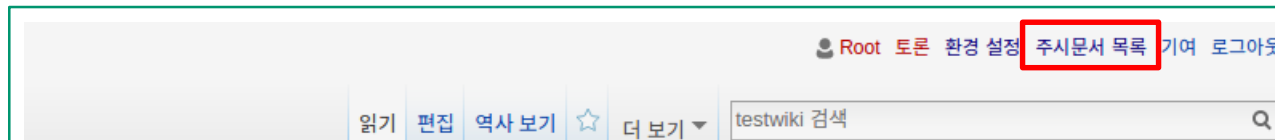
이 파일을 사용하는 문서

이 파일을 사용하는 문서가 없습니다.

파일 업로드 업데이트

✓ 파일 업로드 – 업데이트

- 업로드한 파일 내역을 확인하기 위해 [대문]-[주시문서 목록]을 클릭한다.



- [주시문서 목록]에서 사용자가 업데이트를 원하는 파일을 선택한다.

A screenshot of the '주시문서 목록' (Watchlist) page. The page title is '주시문서 목록'. It shows a message from the user 'Root' about recent edits. Below that, there are settings for displaying the watchlist, including a date range (3 days) and various filter options like '상세한 편집', '익명 사용자', etc. At the bottom, there are two entries: one for 'Upload test.jpg' on July 10, 2017, and another for 'TEST.png' on July 9, 2017. The entry for 'Upload test.jpg' is highlighted with a red box.

파일 업로드 업데이트

✓ 파일 업로드 – 업데이트

- ③ 업데이트를 원하는 파일 페이지에서 [이 파일의 새로운 버전을 올리기]를 통해 파일을 업데이트 할 수 있다.

Cf. 파일 갱신시 이전에 업로드 되어있던 모든 문서 내의 해당되는 파일이 갱신된 파일로 대체됨

- ③ 파일의 기록 삭제는 [모두 삭제]를 클릭하여 해당 사진과 관련한 기록을 삭제할 수 있다.



최대 해상도입니다.
Upload_test.jpg (600 × 400 픽셀, 파일 크기: 36 KB, MIME 종류: image/jpeg)

1. test file upload
2. you can describe about upload file

파일 역사

날짜/시간 링크를 클릭하면 해당 시간의 파일을 볼 수 있습니다.

	날짜/시간	섬네일	크기	사용자	댓글
모두 삭제	현재 2017년 7월 10일 (월) 00:02		600 × 400 (36 KB)	Root (토론 기여 차단)	# test file upload # you can describe about upload file

• 이 파일의 새로운 버전을 올리기

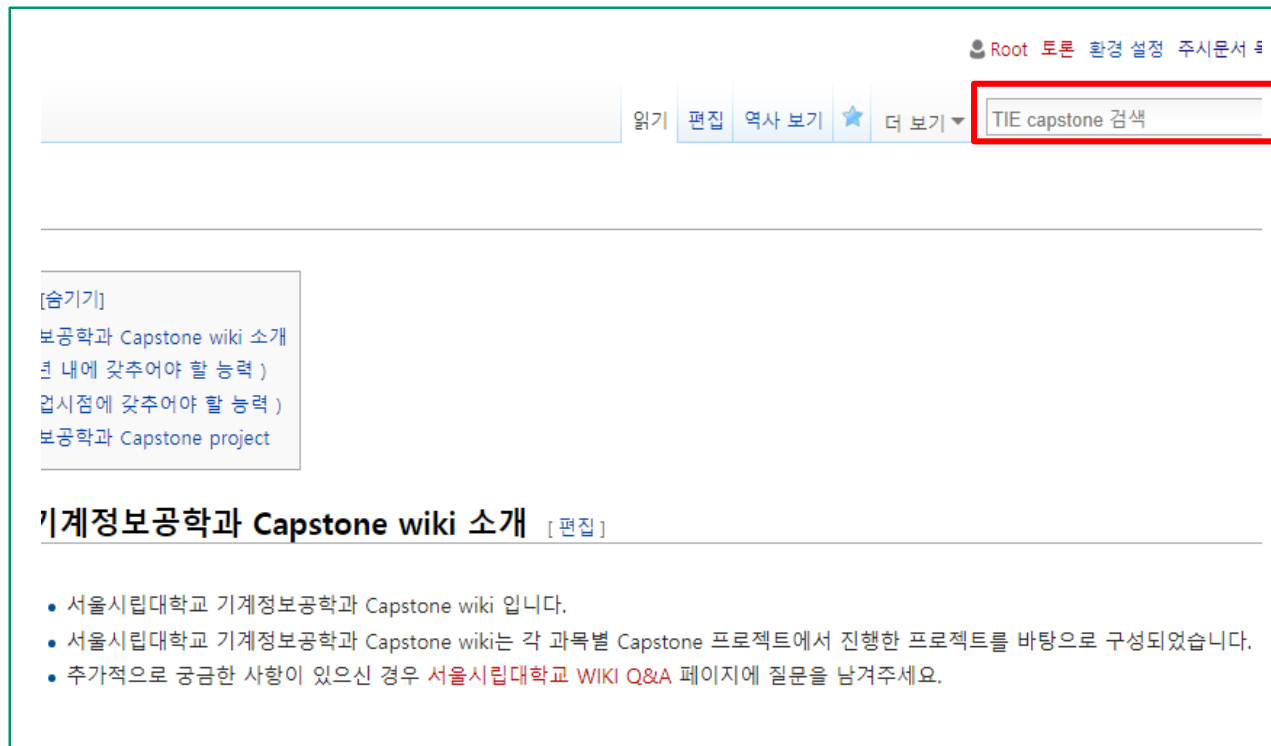
이 파일을 사용하는 문서

이 파일을 사용하는 문서가 없습니다.

미디어위키 문서 검색 방법

✓ 문서검색

- Wiki의 문서 검색은 오른쪽 상단의 검색 창을 이용한다.
- 로그인이 되어있지 않은 사용자도 학과별 위키 내의 모든 자료에 대한 검색을 할 수 있다.



미디어위키 문서 검색 방법

✓ 문서검색

- 검색 범위는 해당 학과에서 만들어진 문서에 한해 가능하다.
- 타 학과의 문서를 검색하고 싶은 경우 타 학과의 위키에 접속하여 검색해야 한다.

The screenshot shows a search results page for the term "택배". The search bar contains "택배" and the search button is highlighted in yellow. The results section shows three items:

- 문서 제목 일치** (highlighted with a red box):
 - 지우월드 - 택배 도난 방지 시스템
 - 23 KB (366 단어) - 2017년 7월 31일 (월) 01:29
- 문서 내용 일치**:
 - 2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습
 - 905 바이트 (32 단어) - 2017년 7월 30일 (일) 23:07

At the top right of the results area, there is a yellow box containing the text "검색 결과".

미디어위키 password 수정 방법

✓ 사용자 비밀번호 수정 방법

- ① 사용자 계정의 비밀번호 수정을 위해 좌측 내비게이션 바의 [특수 문서 목록]을 클릭한다.

The screenshot shows a web browser displaying the Seoul University of Science and Technology Capstone wiki. The URL in the address bar is capstone.uos.ac.kr/wiki/index.php/대문. The page title is "대문". The left sidebar has a red box around the "특수 문서 목록" link under the "도구" section. The top navigation bar includes links for Root, 토론, 환경 설정, 주시문서 목록, 기여, 로그아웃, and a search bar containing "MIE capstone 검색". Below the title, there is a box titled "목차 [숨기기]" with four items: 1. 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개, 2. 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project, 3. 교육목표 (졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력), and 4. 프로그램 학습성과 (졸업시험에 갖추어야 할 능력). The first item is expanded, showing a thumbnail of a building and a list of bullet points: • 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 입니다. • 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki는 각 과목별 Capstone 프로젝트에서 진행한 프로젝트를 바탕으로 구성되었습니다. Below this is another section titled "서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project" with a link to "교육목표 (졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력)". At the bottom of the page, it says "A) 정보공학 소양을 갖춘 기계공학도 양성".

미디어위키 password 수정 방법

✓ 사용자 비밀번호 수정 방법

② 특수문서목록 페이지에서 [자격 증명 수정]을 클릭한다

사용자와 권한

- 봇 비밀번호
- 부여
- 비밀번호 재설정
- 사용자 권한 목록
- 사용자 기여
- 사용자 목록
- 이메일 주소를 바꾸거나 제거하기
- 자격 증명 수정 **(선택)**
- 자격 증명 제거
- 차단된 사용자 목록
- 토큰 재설정
- 환경 설정
- 활동하는 사용자 목록

최근 바뀜과 기록

- 가리키는 글의 바뀜
- 기록 목록
- 새 문서 목록
- 새 파일 목록
- 올바른 편집 태그
- 주시문서 목록
- 최근 바뀜

파일 관리

- MIME 검색
- 미디어 통계
- 중복된 파일 검색
- 중복된 파일의 목록
- 파일 목록

데이터와 도구

- API 실험실
- 버전
- 시스템 메시지 목록
- 책 찾기
- 통계
- 틀 전개

미디어위키 password 수정 방법

✓ 사용자 비밀번호 수정 방법

- ③ 아이디와 비밀번호를 다시 입력한 후, 자격 증명 수정 페이지에서 사용자의 비밀번호를 수정할 수 있다.

The screenshot shows a web-based form titled "자격 증명 수정" (Authentication Proof Modification). The form includes fields for "자격 증명:" (Authentication Method: "비밀번호 기반 인증") and "계정 이름:" (Account Name: "Lee"). It also features fields for "새 비밀번호:" (New Password: empty input field) and "새 비밀번호 다시 입력:" (Re-enter New Password: empty input field). At the bottom are two buttons: a blue "자격 증명 수정" (Modify Authentication Proof) button and a white "취소" (Cancel) button. A footer at the bottom of the page contains links: "개인정보 정책", "UOS capstone 소개", and "면책 조항".

특수 문서

자격 증명 수정

자격 증명:
비밀번호 기반 인증

계정 이름:
Lee

새 비밀번호:

새 비밀번호 다시 입력:

자격 증명 수정 취소

개인정보 정책 UOS capstone 소개 면책 조항

캡스톤 개인 정보 보호 정책

✓ 개인정보

- 업로드가 된 게시물은 외부에서 제한 없이 열람이 가능하다.
- 학생들의 개인정보를 위해 아래의 가이드에 맞추어 개인정보를 작성하는 것을 원칙으로 한다.
- 이외에도 가급적 개인 신상 정보와 관련한 사항은 기재하지 않는 것을 권장한다.

	작성 방법	작성 예시
이름	가운데 글자 * 처리	홍*동
학번	맨 끝 번호 ** 처리	20140000**
이메일 주소	가급적 기재하지 말 것	
전화번호	어떠한 경우라도 전화번호는 작성하지 말 것	
주민등록번호	어떠한 경우라도 주민등록번호는 작성하지 말 것	
기타	이외에도 가급적 개인 정보와 관련한 부분은 기재하지 말 것	