

# 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 Korean Wikipedia homepage. At the top left is the Wikipedia logo, a globe with letters, and the text '위키백과' (Wikipedia) and '우리 모두의 백과사전' (The Free Encyclopedia). Below the logo is a navigation menu with links like '대문' (Main page), '사용자 모임' (User group), '요즘 화제' (Recent events), '최근 바뀜' (Recent changes), '모든 문서 보기' (View all articles), '임의 문서로' (Random article), '도움말' (Help), and '기부' (Donate). There is also a '도구' (Tools) section with links like '여기를 가리키는 문서' (Pages that link here), '가리키는 글의 바뀜' (Changes in the pages that link here), '파일 올리기' (Upload file), '특수 문서 목록' (Special pages), '고유 링크' (Permanent link), '문서 정보' (Page information), '위키데이터 항목' (Wikidata item), and '이 문서 인용하기' (Cite this page). There are also links for '인쇄/내보내기' (Print/export), '책 만들기' (Make a book), 'PDF로 다운로드' (Download as PDF), '인쇄용 판' (Printable version), and '다른 프로젝트' (Other projects).

The main content area has a search bar and a navigation bar with '문서' (Article), '토론' (Talk), '읽기' (View), '원본 보기' (View source), and '역사 보기' (View history). Below the navigation bar is a notice: '향후 15년의 위키미디어의 미래를 논의하는 위키미디어 2030 전략 토론이 진행되고 있습니다. 사용자:Jangg8962에 대한 관리자 선거가 2017년 7월 27일 (목) 20:48 (KST)까지 진행됩니다.' (A discussion on the future of Wikimedia over the next 15 years is being held. An administrator election for user:Jangg8962 is being held until 20:48 (KST) on July 27, 2017.)

## 위키백과

위키백과, 우리 모두의 백과사전.

 한국어 위키백과에 대한 설명에 대해서는 [한국어 위키백과](#) 문서를 참조하십시오.

**위키백과**(Wiki百科,  듣기 ( 도움말·  정보) 혹은 **위키피디아**(영어: Wikipedia 위키피디아<sup>[\*]</sup> 듣기 ( 도움말·  정보)는 모두가 함께 만들어 가며 누구나 자유롭게 쓸 수 있는 다언어판 **인터넷 백과사전**이다.<sup>[2]</sup> 2001년 1월 15일 **지미 웨일스**와 **래리 생어**가 시작하였고<sup>[3]</sup>, 대표적인 **집단 지성**의 사례로 평가받고 있다.<sup>[4]</sup>

위키백과의 운영은 비영리 단체인 **위키미디어 재단**이 하고 있다.<sup>[5]</sup> 2016년 5월 기준, **영어판** 532만여 개, **한국어판** 389,934개를 비롯하여 290여 언어판을 합하면 4천만 개 이상의 글이 수록되어 있으며 꾸준히 성장하고 있다.<sup>[6]</sup> 위키백과의 저작권은 **크리에이티브 커먼즈 라이선스(CCL)**와 **GNU 자유 문서(GFDL)**의 2중 **라이선스**를 따른다. 두 라이선스 모두 **자유 콘텐츠**를 위한 것으로 일정한 요건을 갖추면 사용에 제약을 받지 않는다.

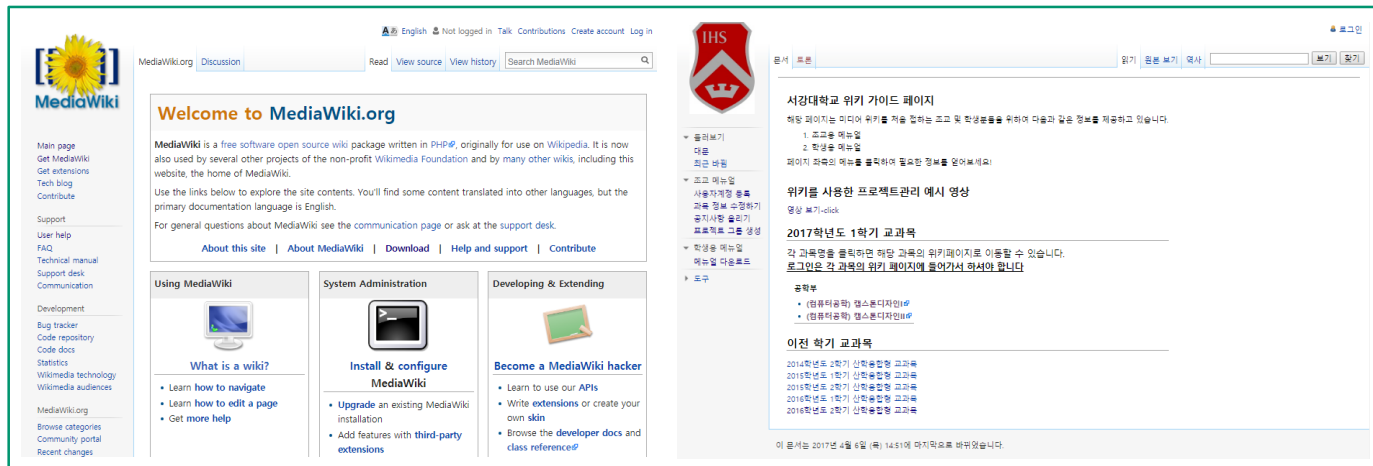
### 목차 [숨기기]

- 역사
  - 배경
  - 출범과 성장
  - 주요 이력
- 특징
  - 개방성
  - 수정과 검토
  - 커뮤니티

# 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 그룹 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 사용자에게 한해서만 가능.

The screenshot shows the '대문' (Home) page of the UOS Capstone Design Wiki. The page is titled '대문' and features a navigation menu on the left with options like '대문', '최근 바뀐', '임의 문서로', '도움말', '도구', and '메뉴'. The main content area is divided into sections: '목차 [숨기기]' (Table of Contents) listing '1 Course Information', '2 Course Description', and '3 Ongoing Project' with sub-sections; 'Course Information [편집]' with details on course name and instructor; 'Course Description [편집]' with a brief overview of the course; and 'Ongoing Project [편집]' listing projects for '2017년 1학기' (Spring 2017) such as '에이블 - 프로젝트 1' and '하하월드 - 프로젝트 3'. A search bar at the top right contains the text '[2017] 내장형 프로그래밍 및 실습 검색'. A yellow box labeled '개인설정' (Personal Settings) is visible in the top right corner, and another yellow box labeled '본문' (Main Content) is in the bottom right corner.

# 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 '대문' (Home) page of the Seoul National University (SNU) Capstone Wiki for the Department of Mechanical Engineering. The page features a navigation menu on the left, a search bar at the top right, and a main content area with a table of contents and two main sections. The table of contents lists: 1. Introduction to SNU Mechanical Engineering Capstone Wiki, 2. SNU Mechanical Engineering Capstone Project, 3. Educational Objectives (Ability to handle 2-3 years after graduation), and 4. Program Completion (Ability to handle at graduation). The first section, '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개', includes an image of a building and text stating that the wiki is for the department and is organized by subject. The second section, '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project', lists the academic years 2017-1 and 2017-2. A yellow box highlights '2017학년도 1학기' with the text '해당하는 학기 선택' (Select the corresponding semester).

로그인

대문 토론 읽기 원본 보기 역사 보기 MIE capstone 검색

## 대문

목차 [숨기기]

- 1 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개
- 2 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project
- 3 교육목표 ( 졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력 )
- 4 프로그램 학습성과 ( 졸업시점에 갖추어야 할 능력 )

### 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개



- 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 입니다.
- 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki는 각 과목별 Capstone 프로젝트에서 진행한 프로젝트를 바탕으로 구성되었습니다.

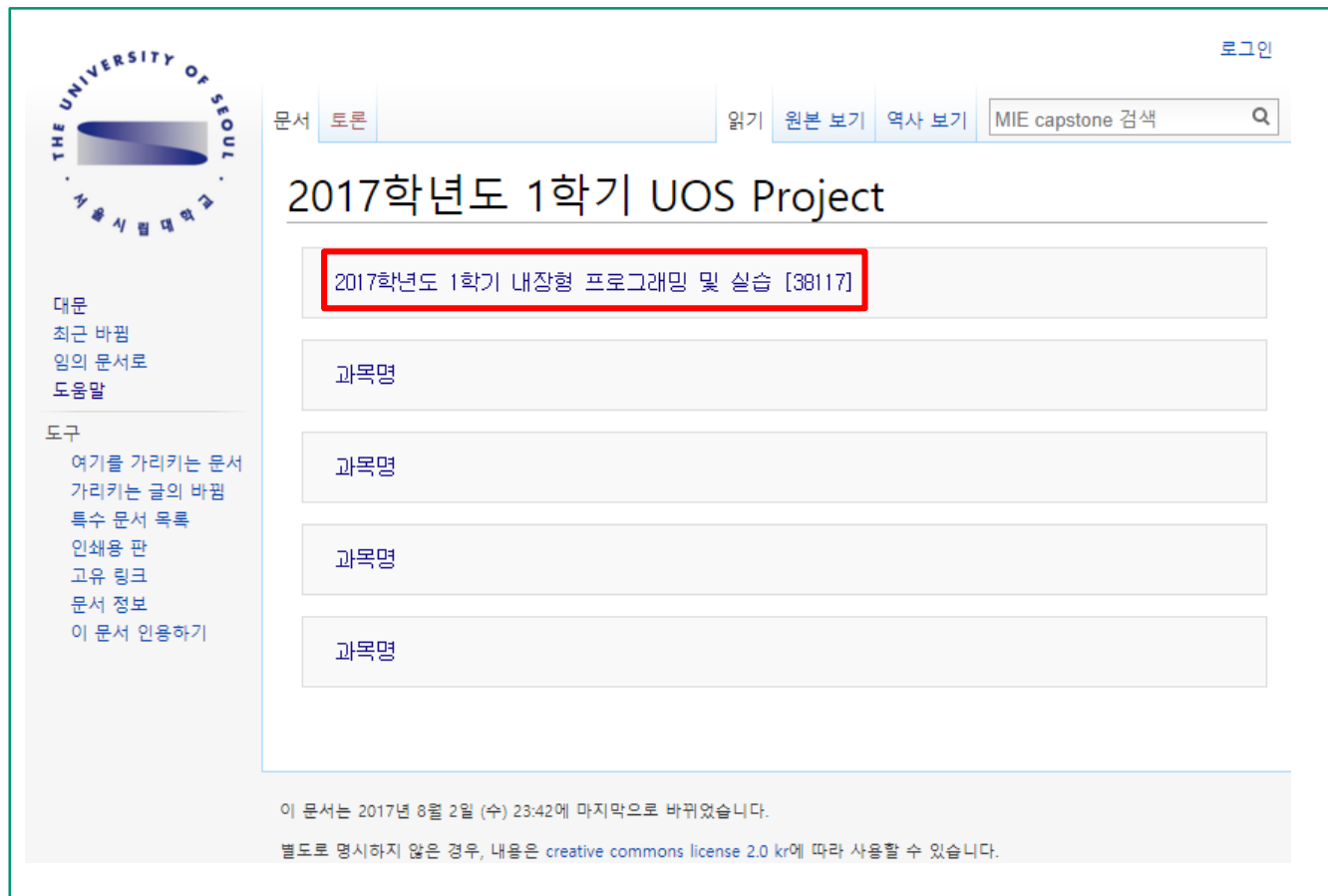
### 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project

- 2017학년도 1학기 **해당하는 학기 선택**
- 2017학년도 2학기

# 프로젝트 문서 편집 방법

## ✓ 문서 편집

- ③ 문서 목록에서 해당 학기의 수업 과목을 선택



로그인

문서 토론 읽기 원본 보기 역사 보기 MIE capstone 검색

## 2017학년도 1학기 UOS Project

2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습 [38117]

과목명

과목명

과목명

과목명

이 문서는 2017년 8월 2일 (수) 23:42에 마지막으로 바뀌었습니다.  
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 interface for a course titled "2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습". On the left is a sidebar with navigation options like "대문", "최근 바뀐", and "도움말". The main content area has a table of contents with "목차 [숨기기]" and items like "1 Course Information", "2 Course Description", and "3 Ongoing Project". Below this, there are sections for "Course Information [편집]", "Course Description [편집]", and "Ongoing Project [편집]". The "Ongoing Project" section lists "2017년 1학기" and a list of project entries. One entry, "A# - 계부기 - 배\*\*, 정\*\*, 조\*\*, 남\*\*", is highlighted with a red box.

### 2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습

목차 [숨기기]

- 1 Course Information
- 2 Course Description
- 3 Ongoing Project
  - 3.1 2017년 1학기

#### 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.

#### Ongoing Project [편집]

##### 2017년 1학기 [편집]

A# - 계부기 - 배\*\*, 정\*\*, 조\*\*, 남\*\*

호호s - 자전거용 스마트 잠금장치 - 박\*\*, 김\*\*, 송\*\*, 이\*\*

지우월드 - 택배 도난 방지 시스템 - 이\*\*, 이\*\*, 김\*\*, 박\*\*

# 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. The top navigation bar includes the user name 'Root' and links for '토론', '환경 설정', '주시문서 목록', '기여', and '로그아웃'. The main content area is titled 'A' and contains a table of contents (목차) for a document. The '편집' button in the top navigation bar is highlighted with a red box.

THE UNIVERSITY OF SEOUL  
서울시립대학교

Root 토론 환경 설정 주시문서 목록 기여 로그아웃

문서 토론 읽기 **편집** 역사 보기 ★ 더 보기 ▼ MIE capstone 검색

### A

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

② 전체편집

문서 토론

읽기 편집 역사 보기

MIE capstone 검색

## 2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습

목차 [숨기기]

- 1 Course Information
- 2 Course Description
- 3 Ongoing Project

3.1 2017년 1학기

① 목차

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.

③ 부분편집

# 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.

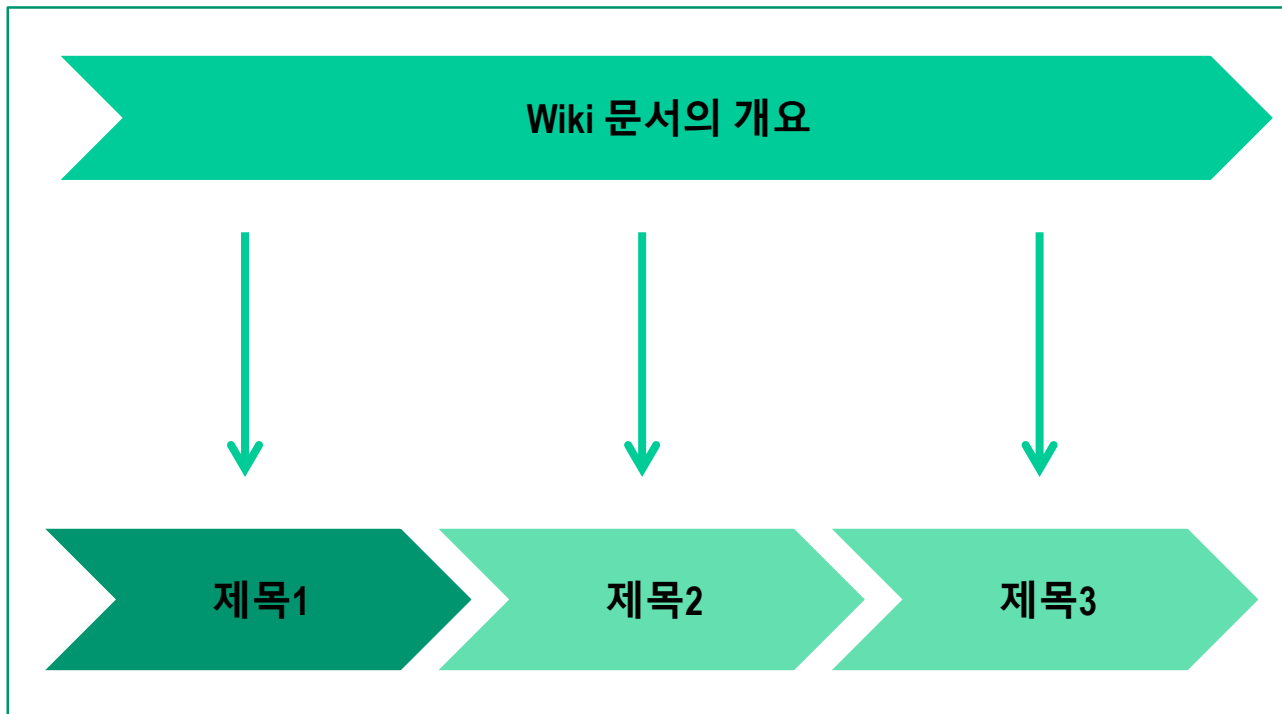
The image shows a screenshot of a web-based document editor. On the left, a preview window displays the text of the document being edited, including a header with a student ID and name, and a list of items. Below the preview is a summary field and a checkbox for '이 문서 주시하기' (Watch this document), which is checked. A warning message is visible: 'MIE capstone에서의 모든 기여는 creative commons license 2.0 kr 라이선스로 배포된다는 점을 유의 (자세한 내용에 대해서는 MIE capstone:저작권 문서를 읽어주세요). 만약 여기에 동의하지 않는다면 를 저장하지 말아 주세요. 또한, 직접 작성했거나 퍼블릭 도메인과 같은 자유 문서에서 가져왔다는 것을 보증해야 합니다. 저작권 는 내용을 허가 없이 저장하지 마세요!' At the bottom of the preview window, there are buttons for '변경 사항 저장', '미리 보기' (highlighted with a red box), '자이 보기', and '취소'.

The main editor window on the right shows the document title '2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습 편집하기' and a '미리 보기' (Preview) button. Below the title, a message states: '이 화면은 미리 보기입니다. 편집한 내용은 아직 저장하지 않았습니다! → 편집 영역으로 가기'. A table of contents is visible, listing '1 Course Information', '2 Course Description', and '3 Ongoing Project' with a sub-item '3.1 2017년 1학기'. The 'Course Information' section is expanded, showing '과목명 : [2017]내장형 프로그래밍 및 실습' and '담당교수 : 김태현 교수님'. The 'Course Description' section is also visible.

# 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.

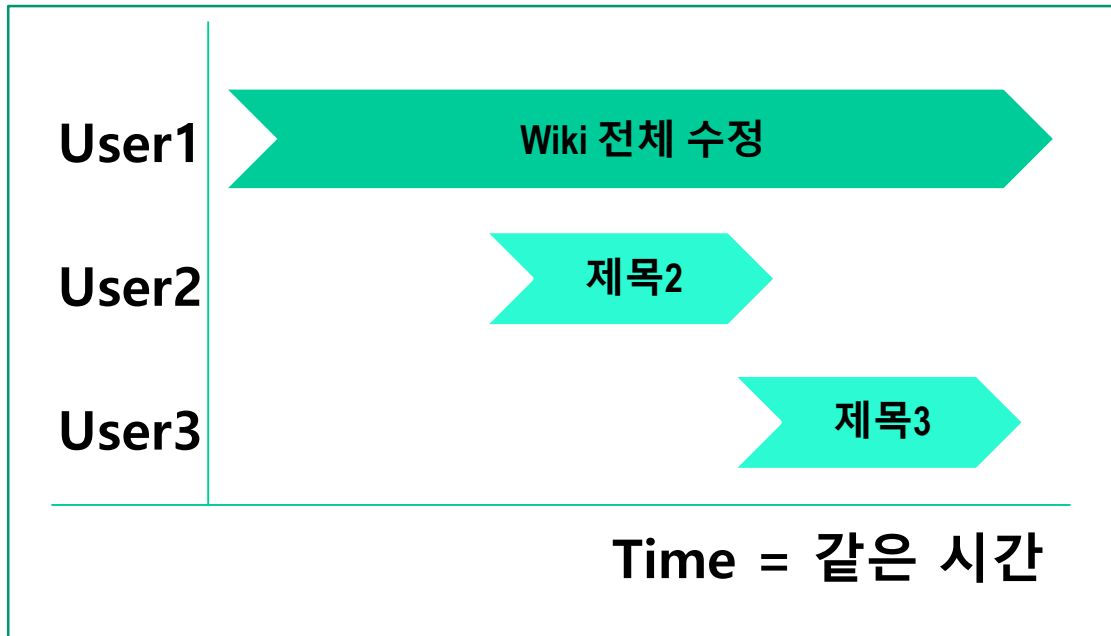


# 위키 문서 작성 방법

## ✓ 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.



**문서 전체에  
대한 편집  
충돌 발생**

# 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
<code>==제목==</code> 첫번째 제목입니다.	<b>제목</b> 첫번째 제목입니다.
<code>===제목 2===</code> 두번째 제목입니다.	<b>제목 2</b> 두번째 제목입니다.
<code>====제목 3====</code> 세번째 제목입니다.	<b>제목 3</b> 세번째 제목입니다.
<code>=====제목 4=====</code> 네번째 제목입니다.	<b>제목 4</b> 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	1단계 들여쓰기 2단계 들여쓰기
* 첫번째 항목 ** 두번째 항목 * 세번째 항목	• 첫번째 항목 • 두번째 항목 • 세번째 항목
# 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 <i>기울이기</i>
진한 글자 "진하게" <strong>진하게 </strong>	진한 글자 <b>진하게</b> <b>진하게</b>
진하고 기울어진 글자 "진하고 기울어지게"	진하고 기울어진 글자 <b><i>진하고 기울어지게</i></b>

# 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]]	<a href="#">내부 위키</a>
[[내부 위키 문서명 내부 위키]]	<a href="#">내부 위키</a>
<a href="http://www.uos.ac.kr">http://www.uos.ac.kr</a>	<a href="http://www.uos.ac.kr">http://www.uos.ac.kr</a>
[ <a href="http://www.uos.ac.kr">http://www.uos.ac.kr</a> ]	[1]
[ <a href="http://www.uos.ac.kr">http://www.uos.ac.kr</a> 서울시립대학교]	<a href="#">서울시립대학교</a>

# 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:위키_문법)

[https://ko.wikipedia.org/wiki/위키백과:위키문법\\_요약](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](http://capstone.uos.ac.kr/wiki/index.php/2017학년도_1학기_내장형_프로그래밍_및_실습)

# 파일 업로드 방법

## ✓ 파일 업로드

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

The screenshot shows the Seoul National University Capstone Wiki homepage. The top navigation bar includes the university logo, user information (Root 토론 환경 설정 주시문서 목록 기여 로그아웃), and a search bar containing 'MIE capstone 검색'. The left sidebar contains a navigation menu with '파일 올리기' (Upload File) highlighted in a red box. The main content area displays a table of contents and two article entries: '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개' and '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project'.

대문

목차 [숨기기]

- 1 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개
- 2 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project
- 3 교육목표 (졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력)
- 4 프로그램 학습성과 (졸업시점에 갖추어야 할 능력)

서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개 [편집]

서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project [편집]

- 2017학년도 1학기
- 2017학년도 2학기

# 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 목록**에서 이전에 올랐던 파일을 검색할 수 있습니다. **올리기 기록**에는 파일이 올라온 기록이 남습니다. 삭제 기록은 **삭제 기록**에서 볼 수 있습니다.  
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

원본 파일

원본 파일 이름: **Choose File** 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

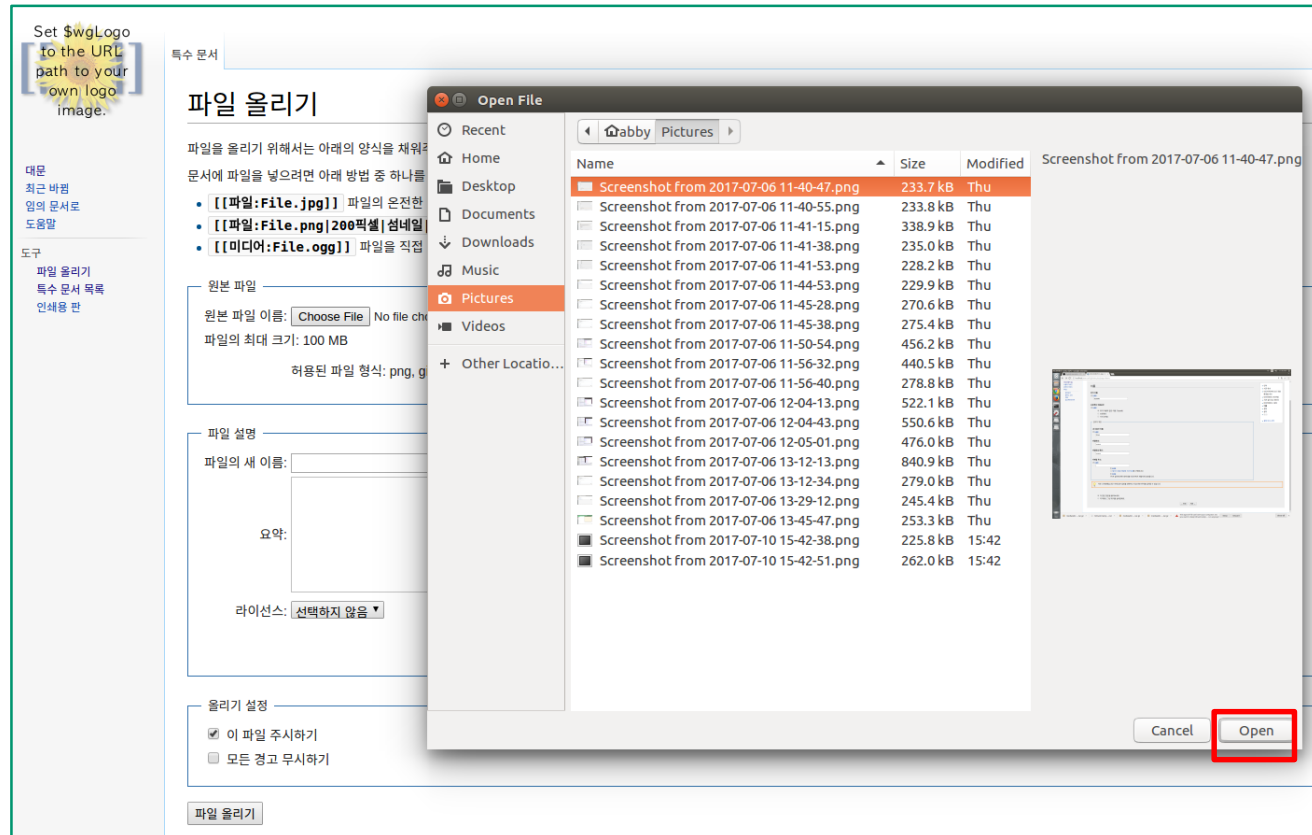
모든 경고 무시하기

**파일 올리기**

# 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 작성을 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

The screenshot shows the '파일 올리기' (Upload File) page. It includes a '기본 파일' section with a file selection button and a preview of 'img\_5yn0h.jpg'. The '파일 설명' section has a '파일의 새 이름' field (highlighted with a red box) and a '요약' text area (also highlighted with a red box). At the bottom, there are two buttons: '이 파일 주시하기' (highlighted with a red box) and '파일 올리기' (highlighted with a red box).

# 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.

### Test 만들기

미리 보기

이 화면은 미리 보기입니다. 편집한 내용은 아직 저장하지 않았습니다! - 편집 영역으로 가기



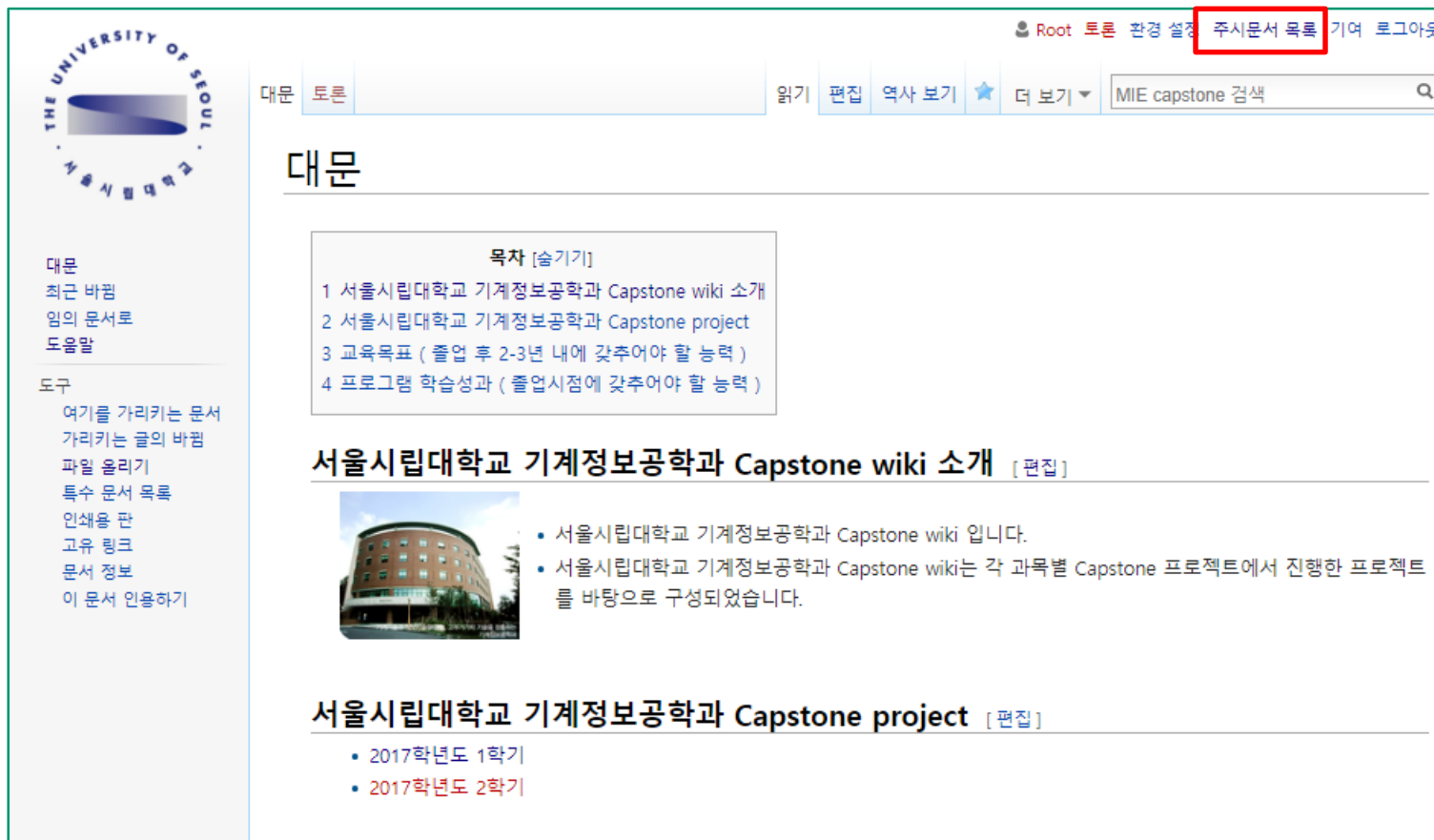
**B** **I** **A** **U** **W** **+**

[[파일:upload\_test.jpg]]

# 파일 업로드 방법

## ✓ 파일 업로드

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



Root 토론 환경 설정 **주시문서 목록** 기여 로그아웃

대문 토론 읽기 편집 역사 보기 더 보기 MIE capstone 검색


## 대문

**목차** [숨기기]

- 1 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개
- 2 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project
- 3 교육목표 ( 졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력 )
- 4 프로그램 학습성과 ( 졸업시점에 갖추어야 할 능력 )

### 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개

 [ 편집 ]



- 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 입니다.
- 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki는 각 과목별 Capstone 프로젝트에서 진행한 프로젝트를 바탕으로 구성되었습니다.

### 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project

 [ 편집 ]

- 2017학년도 1학기
- 2017학년도 2학기

대문  
최근 바뀐  
임의 문서로  
도움말

도구  
여기를 가리키는 문서  
가리키는 글의 바뀐  
파일 올리기  
특수 문서 목록  
인쇄용 판  
고유 링크  
문서 정보  
이 문서 인용하기

# 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 링크를 클릭하면 해당 시간의 파일을 볼 수 있습니다.

	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

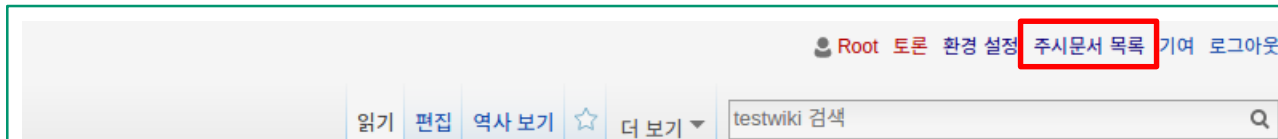
이 파일을 사용하는 문서

이 파일을 사용하는 문서가 없습니다.

# 파일 업로드 업데이트

## ✓ 파일 업로드 - 업데이트

- ① 업로드한 파일 내역을 확인하기 위해 [대문]-[주시문서 목록]을 클릭한다.



- ② [주시문서 목록]에서 사용자가 업데이트를 원하는 파일을 선택한다.



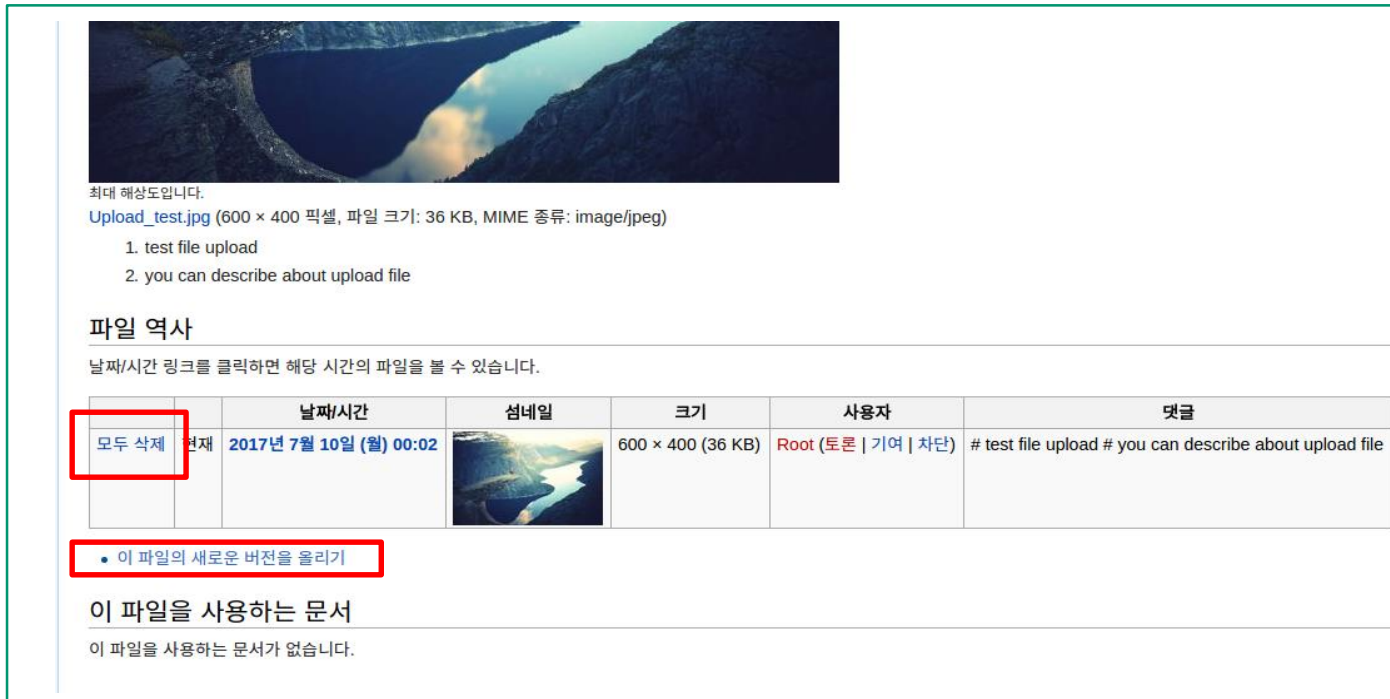
# 파일 업로드 업데이트

## ✓ 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
<b>모두 삭제</b> 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.
- 로그인되어있지 않은 사용자도 학과별 위키 내의 모든 자료에 대한 검색을 할 수 있다.



The screenshot shows a MediaWiki search interface. At the top right, there is a user profile for 'Root' with links for '토론', '환경 설정', and '주시문서'. Below this is a search bar containing the text 'TIE capstone 검색'. To the left of the search bar are buttons for '읽기', '편집', '역사 보기', and '더 보기'. Below the search bar, there is a list of search results. The first result is '[숨기기] 보공학과 Capstone wiki 소개 (본 위키 내에 갖추어야 할 능력) (업시점에 갖추어야 할 능력) 보공학과 Capstone project'. Below this, there is a section titled '기계정보공학과 Capstone wiki 소개 [편집]'. This section contains a list of bullet points: '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 입니다.', '서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki는 각 과목별 Capstone 프로젝트에서 진행한 프로젝트를 바탕으로 구성되었습니다.', and '추가적으로 궁금한 사항이 있으신 경우 서울시립대학교 WIKI Q&A 페이지에 질문을 남겨주세요.'

# 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.

검색 결과 도움말

Q 택배 **검색어 입력** × 검색

결과 3개 중 1 - 3개

본문 멀티미디어 모든 문서 고급

이 위키에 "택배" 문서를 만드세요! 찾은 검색 결과도 보세요.

문서 제목 일치	검색 결과
<a href="#">지우월드 - 택배 도난 방지 시스템</a> 23 KB (366 단어) - 2017년 7월 31일 (월) 01:29	
문서 내용 일치	
<a href="#">2017학년도 1학기 내장형 프로그래밍 및 실습</a> 905 바이트 (32 단어) - 2017년 7월 30일 (일) 23:07	



# 미디어위키 password 수정 방법

## ✓ 사용자 비밀번호 수정 방법

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

Root 토론 환경 설정 주시문서 목록 기여 로그아웃


대문 토론 읽기 편집 역사 보기 더 보기 MIE capstone 검색

### 대문

목차 [숨기기]

- 1 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개
- 2 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project
- 3 교육목표 (졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력)
- 4 프로그램 학습성과 (졸업시점에 갖추어야 할 능력)

### 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 소개 [편집]



- 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki 입니다.
- 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone wiki는 각 과목별 Capstone 프로젝트에서 진행한 프로젝트를 바탕으로 구성되었습니다.

### 서울시립대학교 기계정보공학과 Capstone project [편집]

- 2017학년도 1학기
- 2017학년도 2학기

### 교육목표 (졸업 후 2-3년 내에 갖추어야 할 능력) [편집]

capstone.uos.ac.kr/wiki/index.php/대문 A) 정보공학 소양을 갖춘 기계공학도 양성

# 미디어위키 password 수정 방법

## ✓ 사용자 비밀번호 수정 방법

② 특수문서목록 페이지에서 [자격 증명 수정]을 클릭한다

<b>사용자와 권한</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 봇 비밀번호</li><li>• 부여</li><li>• 비밀번호 재설정</li><li>• 사용자 권한 목록</li><li>• 사용자 기여</li><li>• 사용자 목록</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 이메일 주소를 바꾸거나 제거하기</li><li>• <b>자격 증명 수정</b></li><li>• 자격 증명 제거</li><li>• 차단된 사용자 목록</li><li>• 토큰 재설정</li><li>• 환경 설정</li><li>• 활동하는 사용자 목록</li></ul>
<b>최근 바뀜과 기록</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 가리키는 글의 바뀜</li><li>• 기록 목록</li><li>• 새 문서 목록</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 새 파일 목록</li><li>• 올바른 편집 태그</li><li>• 주시문서 목록</li><li>• 최근 바뀜</li></ul>
<b>파일 관리</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• MIME 검색</li><li>• 미디어 통계</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 중복된 파일 검색</li><li>• 중복된 파일의 목록</li><li>• 파일 목록</li></ul>
<b>데이터와 도구</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• API 실험실</li><li>• 버전</li><li>• 시스템 메시지 목록</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 책 찾기</li><li>• 통계</li><li>• 틀 전개</li></ul>

# 미디어위키 password 수정 방법

## ✓ 사용자 비밀번호 수정 방법

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

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	