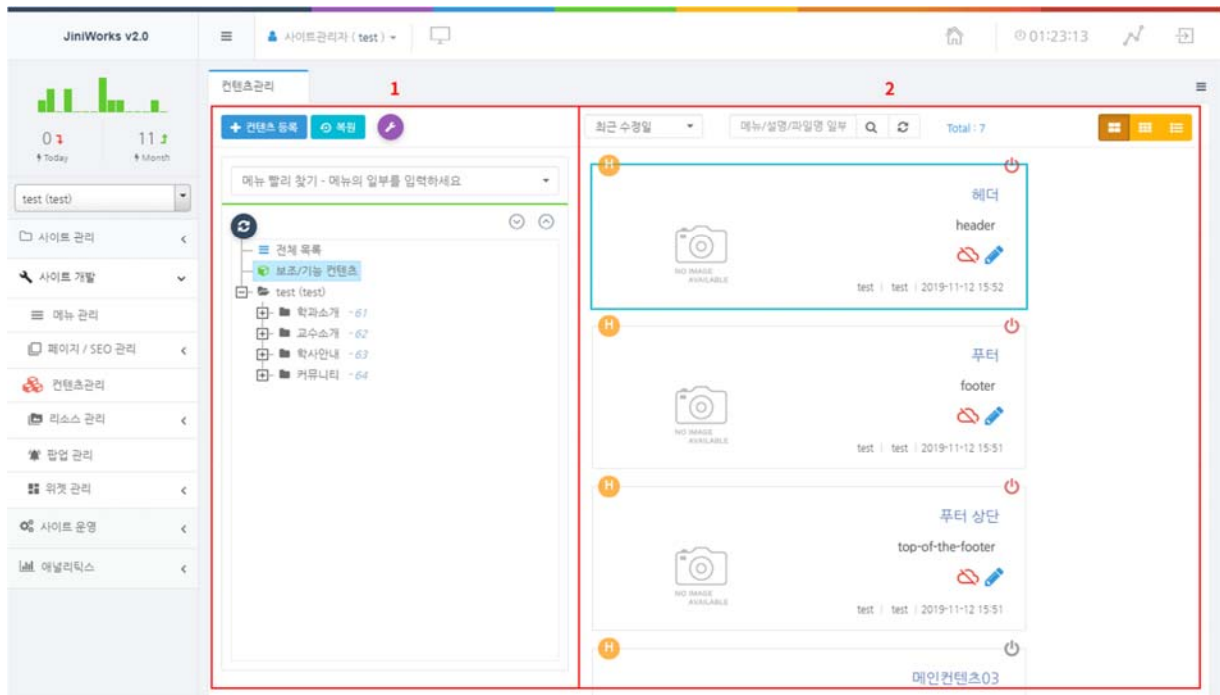


# K\*Homepage 사이트 관리자 컨텐츠 관리

컨텐츠 관리 소개	2
영역별 상세 설명	3
버튼 기능 안내	3
메뉴별 보기 안내	4
컨텐츠 목록 기능 안내	5
컨텐츠 등록	8
컨텐츠 등록 화면 안내	8
컨텐츠 편집 에디터	9
HTML 에디터	9
Source 에디터	13
Jiniworks 에디터	15

## 컨텐츠 관리 소개

레이아웃에 맞춰 컨텐츠를 생성했다면, 레이아웃의 각 영역에 들어갈 컨텐츠를 작성해주어야 한다.



다음은 각 영역에 대한 간략한 설명이다.

### 1. 버튼 영역

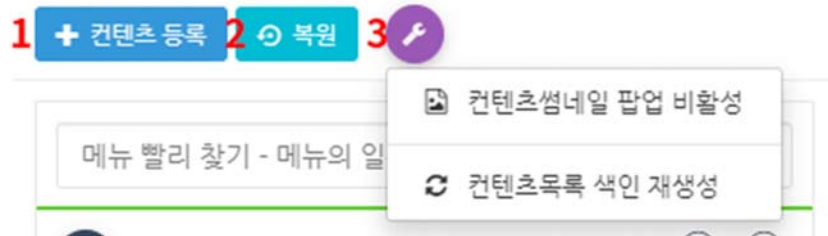
컨텐츠 등록하거나 등록한 컨텐츠를 복원할 수 있으며, 컨텐츠 목록과 관련된 설정을 변경할 수 있다. 또한 컨텐츠가 저장된 위치, 혹은 저장할 위치의 폴더, 메뉴를 선택할 수 있다.

### 2. 컨텐츠 목록 영역

좌측 컨텐츠 저장 위치에서 선택된 항목에 추가되어 있는 컨텐츠의 목록이 나열된다.

## 영역별 상세 설명

### 버튼 기능 안내



#### 1. 콘텐츠 등록

새로운 콘텐츠를 등록하고, 등록하는 콘텐츠의 SEO를 설정할 수 있다. ( [콘텐츠 등록 설명 참조](#) )

#### 2. 복원

수정이나 삭제 된 콘텐츠를 복원할 수 있다.

#### 3. 콘텐츠 목록 도구

콘텐츠의 썸네일 팝업을 비활성화 시키거나 콘텐츠 목록의 색인을 재생성할 수 있다.

## 메뉴별 보기 안내



1. 메뉴 검색창
2. 메뉴 구조 새로고침
3. 메뉴 트리 모두 펼치기 / 모두 접기
4. 목록 분류
  - 전체 목록 : 사이트에 등록된 컨텐츠 전체 목록 보기
  - 보조/기능 컨텐츠 : 컨텐츠 내에서 보조 혹은 기능적인 부분이 추가된 컨텐츠 목록 보기(예 : 헤더, 푸터, 메인컨텐츠 등)
5. 사이트 아이디
6. 메뉴 트리 구조

## 컨텐츠 목록 기능 안내

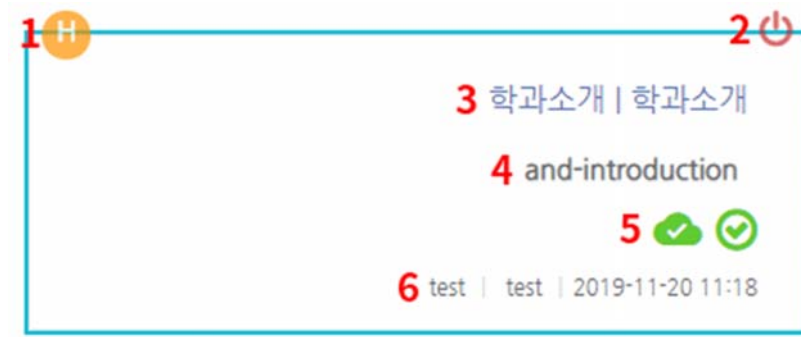
The screenshot shows a web interface for managing content. At the top, there are several controls: a dropdown menu labeled '1 최근 수정일' (Recently Modified), a button labeled '2 메뉴/설명/파일명 일부' (Menu/Description/File Name Part), a search icon, a refresh icon, a label '3 Total : 7', and a view toggle button labeled '4' with icons for list, grid, and card views. Below these is a large content area labeled '5' with a header '학과소개 | 학과소개 and-introduction'. The content area contains a table with columns '번호' (No.), '제목' (Title), '내용' (Content), '등록 일자' (Registration Date), and '상태' (Status). The table has 7 rows. At the bottom of the content area, there is a footer labeled '6' with a table of pagination options: '10', '25', '50', '100'. To the right of the content area, there is a sidebar labeled '7' with a header '학과소개 | 학과소개 and-introduction' and a table with columns '번호' (No.), '제목' (Title), '내용' (Content), '등록 일자' (Registration Date), and '상태' (Status). The sidebar also has a footer labeled '6' with a table of pagination options: '10', '25', '50', '100'.

1. 정렬 옵션(최근 수정일, 최근 등록일, 주소)
2. 메뉴명 / 페이지 주소의 일부로 검색
3. 선택한 폴더 혹은 메뉴에 연결되어 있는 컨텐츠 수
4. 미리보기형 목록 / 카드형 목록 / 그리드 목록 전환 버튼

### ● 미리보기형 목록

The screenshot shows a web interface for managing content. At the top, there are several controls: a dropdown menu labeled '1 최근 수정일' (Recently Modified), a button labeled '2 메뉴/설명/파일명 일부' (Menu/Description/File Name Part), a search icon, a refresh icon, a label '3 Total : 7', and a view toggle button labeled '4' with icons for list, grid, and card views. Below these is a large content area labeled '5' with a header '학과소개 | 학과소개 and-introduction'. The content area contains a table with columns '번호' (No.), '제목' (Title), '내용' (Content), '등록 일자' (Registration Date), and '상태' (Status). The table has 7 rows. At the bottom of the content area, there is a footer labeled '6' with a table of pagination options: '10', '25', '50', '100'. To the right of the content area, there is a sidebar labeled '7' with a header '학과소개 | 학과소개 and-introduction' and a table with columns '번호' (No.), '제목' (Title), '내용' (Content), '등록 일자' (Registration Date), and '상태' (Status). The sidebar also has a footer labeled '6' with a table of pagination options: '10', '25', '50', '100'.

- 카드형 목록



- 그리드 목록

순번	타이틀 파일	컨텐츠유형	승인	에디터	페이지 연결	CSS	JS	생성자 수정자	등록일 수정일
3	학과소개		5	1	2			8 test (test)	2019-11-20 11:48
1	학과소개	메인						6 test (test)	2019-11-20 11:48
4	and-introduction								

#### 4-1. 컨텐츠 편집 에디터 종류

- H : HTML 에디터
- S : Source 에디터
- J : Jiniworks 에디터

#### 4-2. 컨텐츠의 페이지 연결 여부(빨간색 : 연결중 / 회색 : 미연결중)

#### 4-3. 메뉴 구조 : 컨텐츠가 연결된 페이지의 메뉴 | 상위메뉴

#### 4-4. 컨텐츠 파일명

#### 4-5. 컨텐츠 승인 여부(게시여부 | 승인여부)

#### 4-6. 마지막 수정자 아이디 | 마지막 수정자 이름 | 마지막 수정일

#### 4-7. 컨텐츠 썸네일(미리보기형 리스트에만 있음)

#### 4-8. 생성자 아이디 | 생성자 이름 | 등록일(그리드 목록에만 있음)

- 콘텐츠 항목 클릭 시



#### 4-1. 에디터 편집

컨텐츠를 편집할 수 있는 에디터가 열린다. 버튼에 마우스 포인터를 올리면 편집 가능한 에디터를 선택할 수 있다. (HTML / Source / Jiniworks)  
( 에디터에 관한 자세한 설명은 [[컨텐츠 편집 에디터](#)] 참고 )

4-2. 정보 수정 : 컨텐츠 등록 시 설정한 컨텐츠의 정보를 수정할 수 있다.

4-3. 복사 : 컨텐츠를 복사하여 새로운 컨텐츠를 만든다.

4-4. 삭제 : 해당 컨텐츠를 삭제한다.

4-5. 사용중인 페이지 리스트 보기 : 현재 해당 컨텐츠를 사용중인 페이지의 리스트를 볼 수 있다.

#### 5. 페이지 리스트

6. 한 페이지에 보여질 목록 개수

7. 페이지

## 컨텐츠 등록

### 컨텐츠 등록 화면 안내

**컨텐츠 정보**

**1**

메뉴 선택

메뉴 팔리 찾기 - 메뉴의 일부를 입력하세요

☒ 보조/기능 컨텐츠

☐ test (test)

☐ 학과소개 - 61

☐ 교수소개 - 62

☐ 학사안내 - 63

☐ 커뮤니티 - 64

**2**

\* 컨텐츠 제목

\* 파일명 (Key)

\* 편집할 에디터

\* 편집영역 가로사이즈

적용할 CSS 리스트

적용할 JS 리스트

+ 저장 후 추가

저장 후 편집

저장 후 닫기

닫기



1. 메뉴 선택 : 콘텐츠를 연결할 메뉴 선택
2. 콘텐츠 정보 편집 : 콘텐츠의 기본 정보 및 편집 에디터, cms-common.css 외에 추가로 적용할 CSS, cms-common.js 외에 추가로 적용할 JS를 지정할 수 있다.
  - 지니웍스 에디터 : 지니웍스에서 개발한 워지웍 에디터
  - HTML 에디터 : 일반 콘텐츠 입력창에서 콘텐츠를 작성하면 HTML 코드가 자동으로 작성되는 에디터
  - 소스 에디터 : HTML 소스 코드만으로 작성되는 에디터
3. 버튼 기능 안내
  - 저장 후 추가 : 본 콘텐츠 저장 후 연속하여 새로운 콘텐츠 추가
  - 저장 후 콘텐츠 배치 : 본 콘텐츠 저장 후 콘텐츠 편집화면(에디터)으로 이동
  - 저장 후 닫기 : 본 콘텐츠 저장 후 콘텐츠 등록 창 닫기
  - 닫기 : 저장하지 않고 콘텐츠 등록 창 닫기

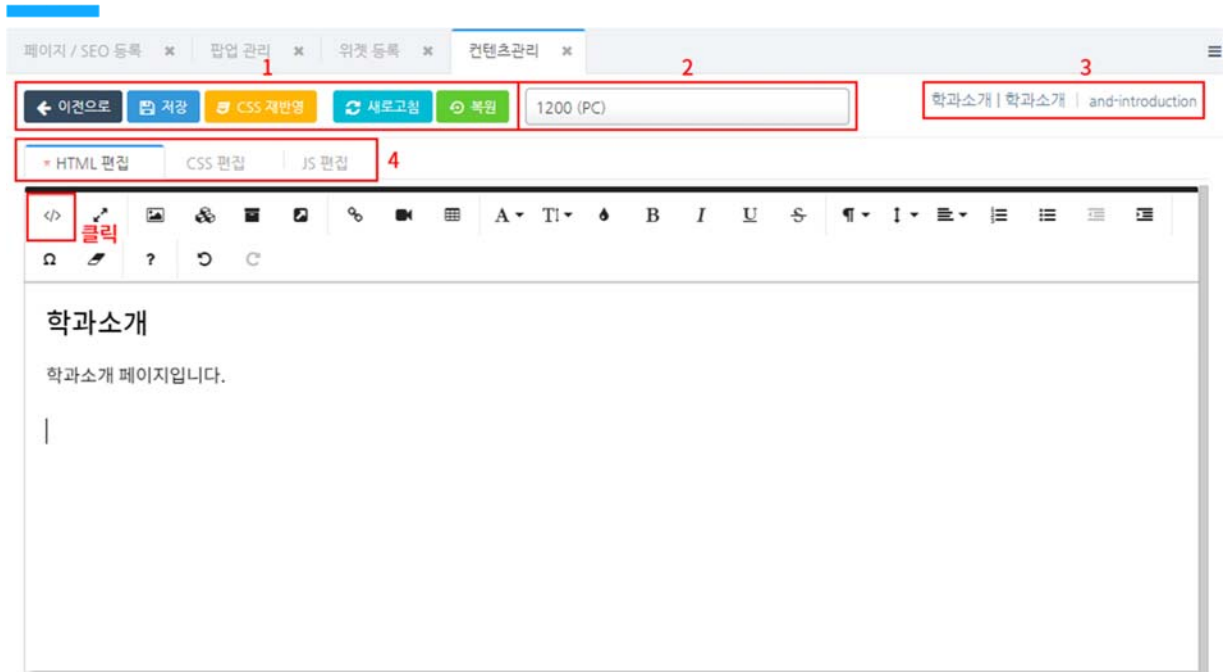
## 콘텐츠 편집 에디터

콘텐츠 편집에 사용되는 에디터는 HTML 에디터, 소스 에디터, 지니웍스 에디터 이렇게 총 3가지이다.

### HTML 에디터

HTML 에디터는 상단에 콘텐츠를 손쉽게 편집할 수 있는 기능이 첨부된 에디터로, HTML 에디터에서 작업 후 [코드보기] 버튼을 클릭하면 작성한 콘텐츠의 HTML 코드를 볼 수 있다. HTML 코드를 활용하여 콘텐츠를 작성할 수도 있다.

- HTML 에디터 편집 화면 접속 시



- HTML 에디터 편집 화면에서 [코드보기] 버튼 클릭 시



다음은 각 영역에 대한 설명이다.

## 1. 버튼 안내

페이지를 저장할 폴더 선택

- 이전으로 : 에디터 편집 화면 이전으로 이동(컨텐츠 목록 창으로 이동)
- 저장 : 편집한 내용을 저장
- CSS 재반영 : 저장한 css가 컨텐츠 미리보기 화면에 적용되지 않았을 경우 CSS 재반영을 통해 다시 반영할 수 있다.
- 새로고침 : 에디터에서 수정한 작업을 저장하지 않고 새로고침할 시 이전의 상태로 돌아갈 수 있다.
- 복원 : 이전의 작업 내용을 확인하여 복원할 수 있다.

## 2. 편집영역 크기

편집영역의 크기를 원하는 사이즈에 맞게 조정할 수 있다. 반응형 작업일 경우 편집영역의 크기를 바이스의 크기로 지정해 미리 확인할 수 있다.

## 3. 현재 작업중인 콘텐츠

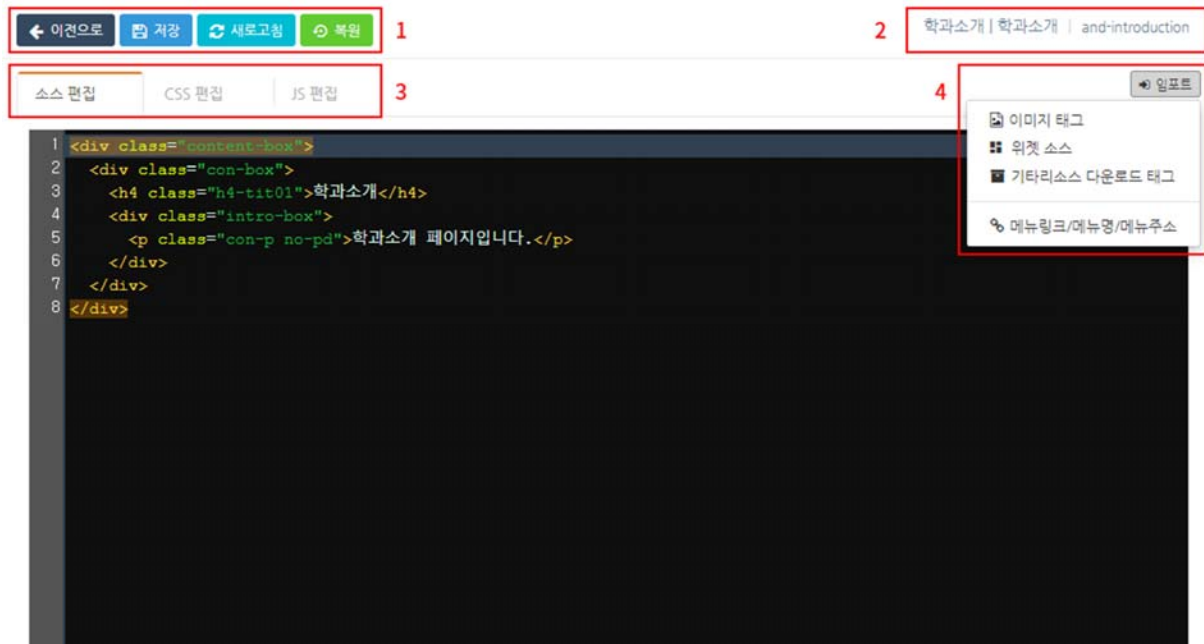
현재 메뉴 | 상위메뉴 | 콘텐츠 파일명

## 4. 편집탭

콘텐츠 작업 시 HTML 편집에서 콘텐츠를 작성함과 동시에 콘텐츠에 직접 적용되는 CSS, JS를 함께 작성할 수 있다.

## Source 에디터

Source 에디터는 오로지 소스 코드만 보여지는 에디터로, 여기서도 HTML 에디터와 같이 해당 콘텐츠의 CSS, JS를 수정할 수 있지만 적용사항을 확인하려면 페이지로 이동해서 확인해야 한다.



다음은 각 영역에 대한 설명이다.

### 1. 버튼 안내

- 이전으로 : 에디터 편집 화면 이전으로 이동(콘텐츠 목록 창으로 이동)
- 저장 : 편집한 내용을 저장
- 새로고침 : 에디터에서 수정한 작업을 저장하지 않고 새로고침할 시 이전의 상태로 돌아갈 수 있다.
- 복원 : 이전의 작업 내용을 확인하여 복원할 수 있다.

## 2. 현재 작업중인 콘텐츠

현재 메뉴 | 상위메뉴 | 콘텐츠 파일명

## 3. 편집탭

콘텐츠 작업 시 HTML 편집에서 콘텐츠를 작성함과 동시에 콘텐츠에 직접 적용되는 CSS, JS를 함께 작성할 수 있다.

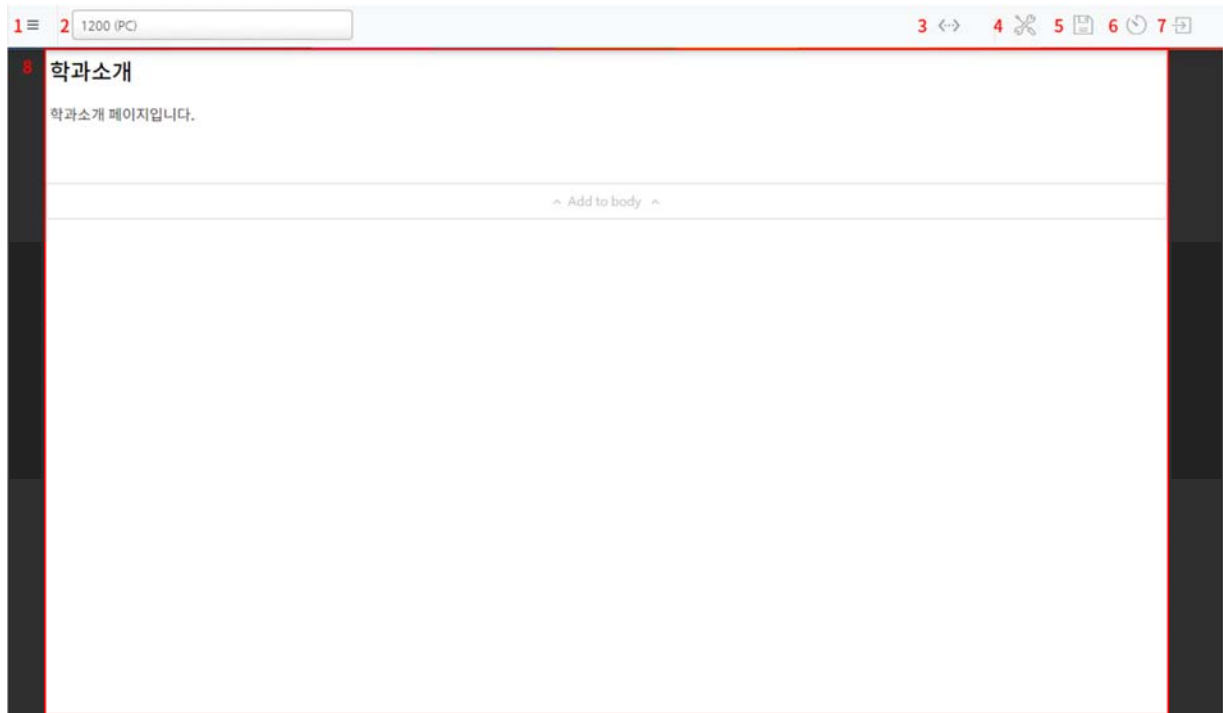
## 4. импорт

Source 에디터에는 여러 기능을 손쉽게 사용할 수 있는 버튼이 없기 때문에 필요한 태그, 소스, 링크 등을 바로 적용할 수 있도록 импорт 기능이 추가되어 있다.

- 이미지 태그 : CMS 내에 업로드한 이미지를 선택하면 자동으로 경로가 추가된 이미지 태그가 생성된다.
- 위젯 소스 : [위젯 관리] - [위젯 등록] 메뉴에 등록되어 있는 위젯을 소스 코드로 불러올 수 있다.
- 기타리소스 다운로드 태그 : CMS 내에 업로드한 기타리소스를 다운로드할 수 있는 링크 태그가 생성된다.
- 메뉴링크/메뉴명/메뉴주소 : CMS에 등록한 메뉴 트리가 나오며, 메뉴 링크, 메뉴명, 메뉴 주소를 불러올 수 있다.

## Jiniworks 에디터

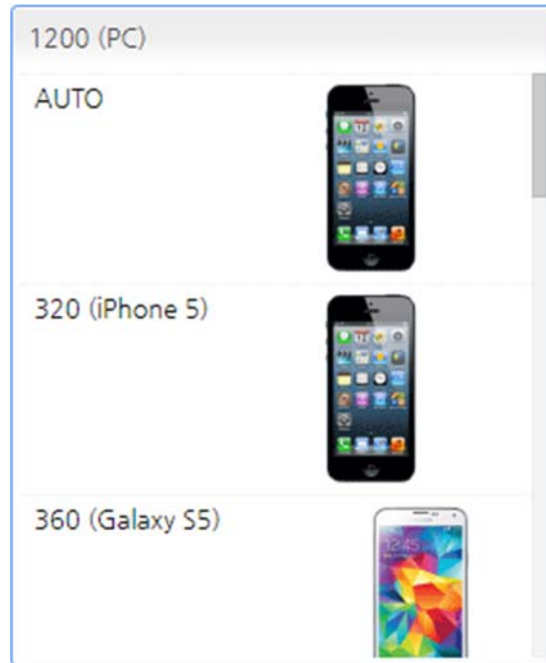
Jiniworks 에디터는 지니웍스에서 자체적으로 개발한 위지윅 에디터이다.



다음은 각 영역에 대한 설명이다.

1. 메뉴 열기

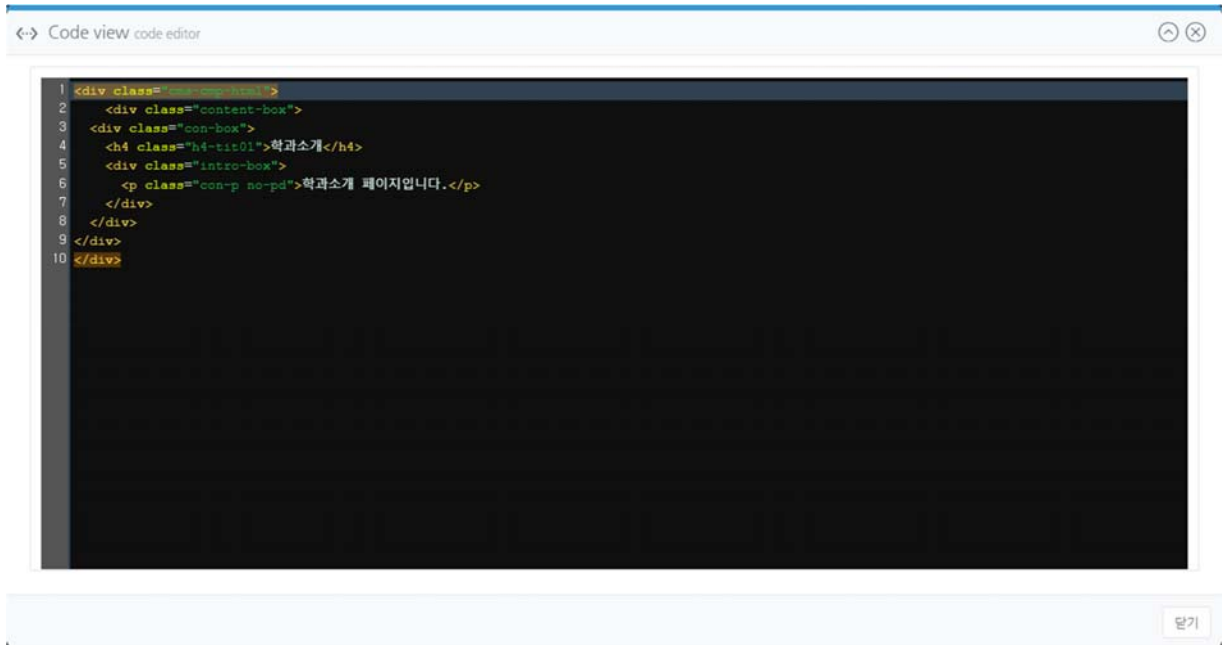
## 2. 편집영역 크기



편집영역의 크기를 원하는 사이즈에 맞게 조정할 수 있다. 반응형 작업일 경우 편집영역의 크기를 디바이스의 크기로 지정해 미리 확인할 수 있다.

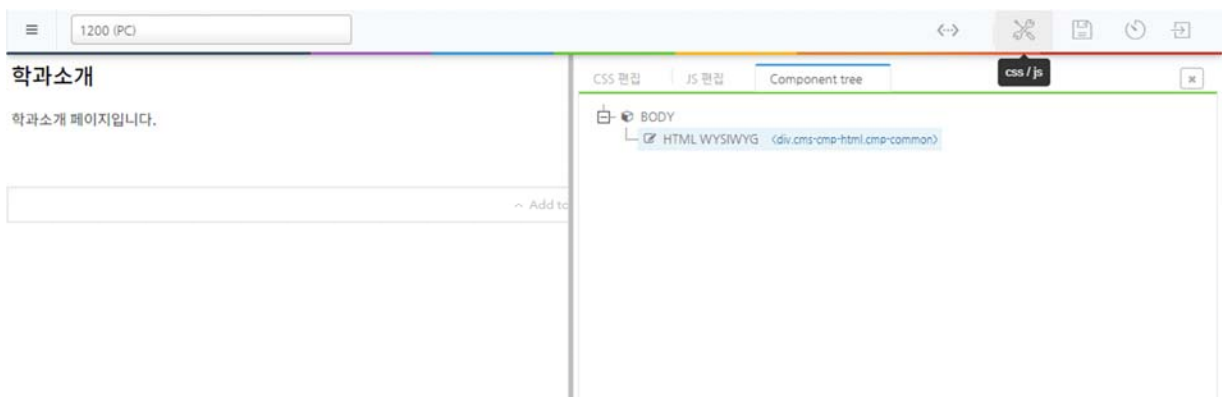


### 3. Code view



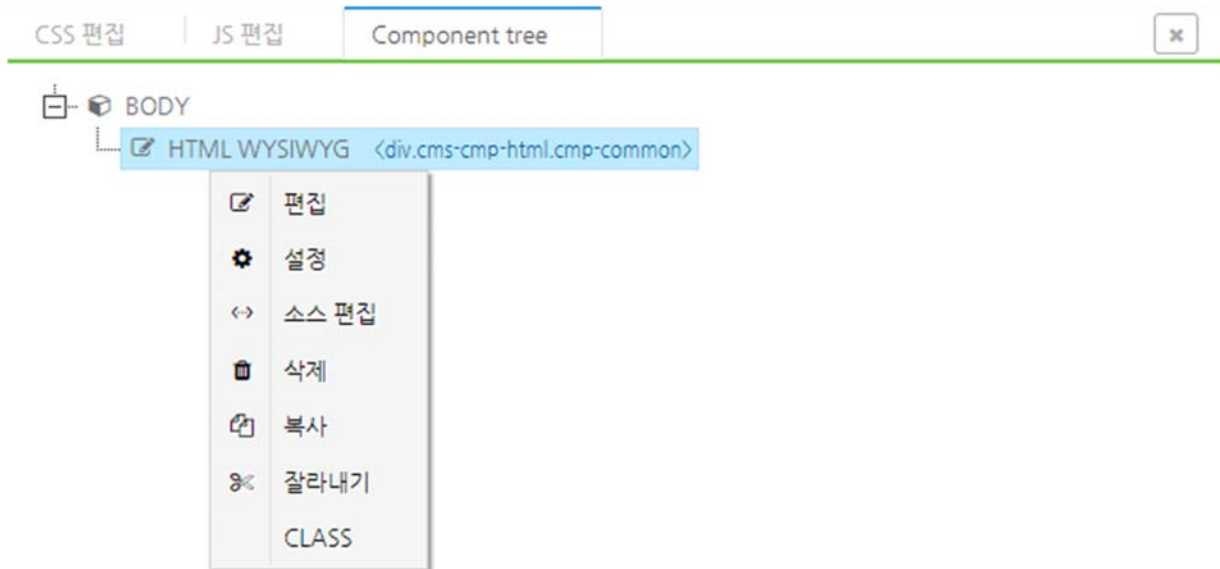
현재 작성되어있는 콘텐츠의 코드를 볼 수 있다.

### 4. CSS / JS



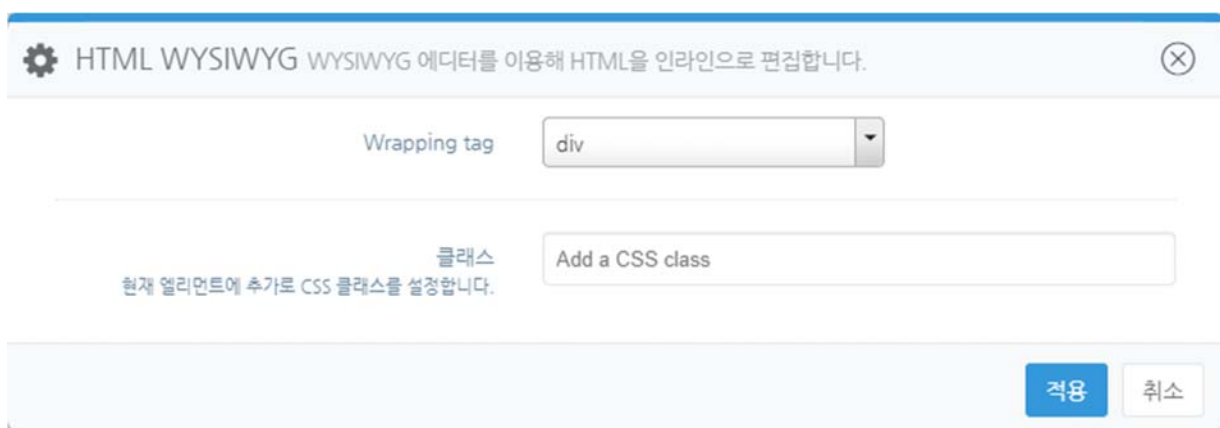
현재 콘텐츠에 작성된 컴포넌트 트리가 보여지며, 여기서도 각각의 컴포넌트를 편집, 콘텐츠에 직접 적용되는 CSS, JS를 함께 작성할 수 있다.

○ 컴포넌트 트리(Component tree)

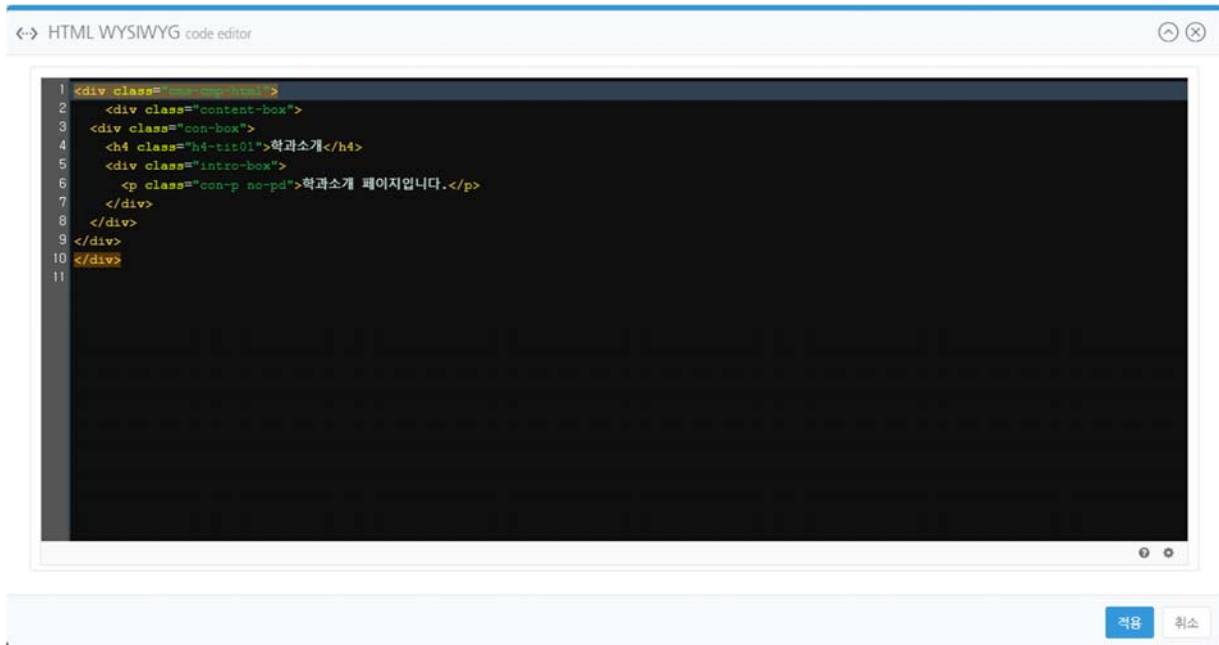


좌측 콘텐츠 편집창에 작성되어 있는 컴포넌트가 트리 형태로 보여지며, 이 트리에서도 컴포넌트를 편집할 수 있다.

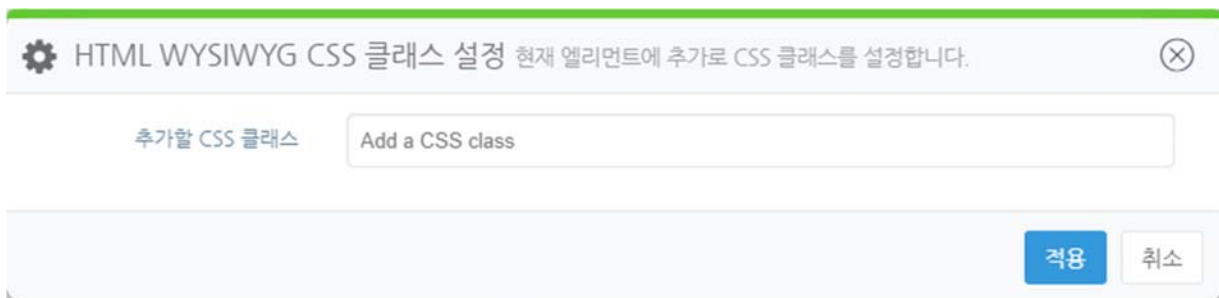
- 편집 : 작성되어 있는 컴포넌트를 편집할 수 있다.
- 설정 : 작성되어 있는 컴포넌트의 설정을 변경할 수 있다.



- 소스편집 : 선택한 컴포넌트의 소스를 편집할 수 있다.



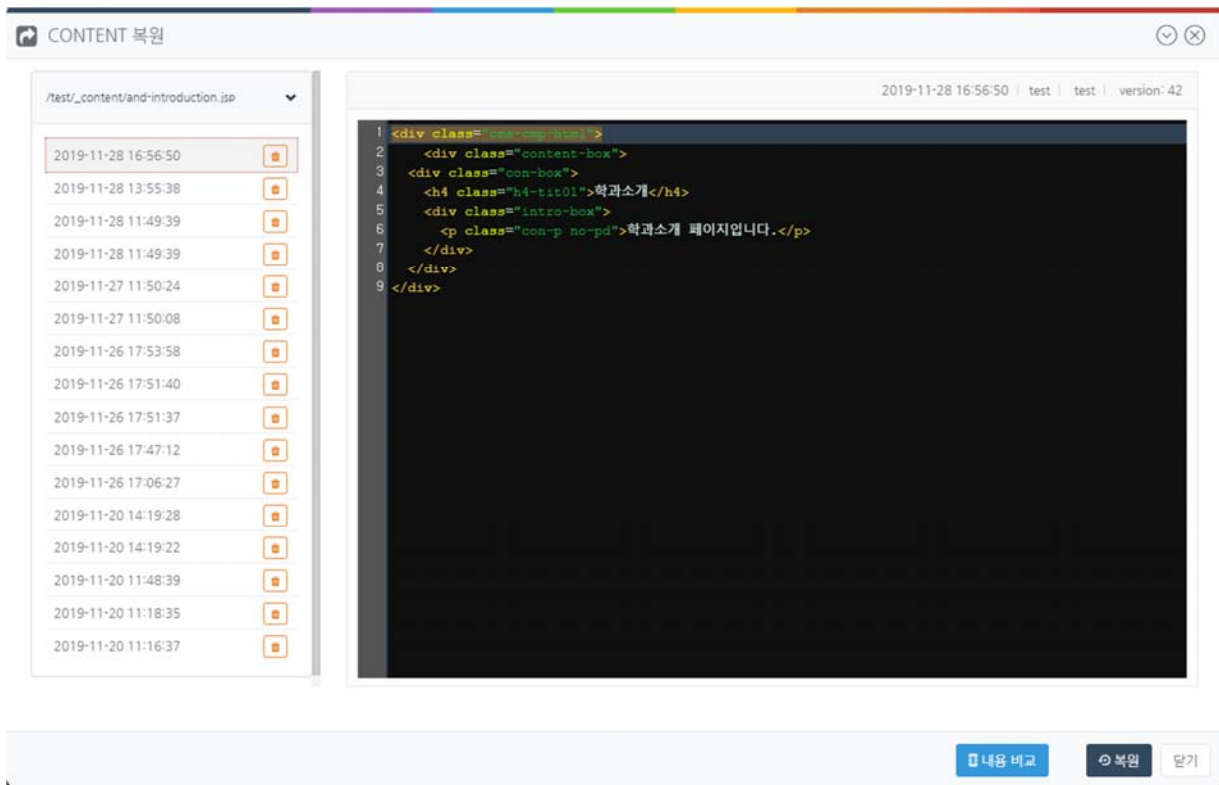
- 삭제 : 선택한 컴포넌트를 삭제한다.
- 복사 : 선택한 컴포넌트를 복사한다.
- 잘라내기 : 선택한 컴포넌트를 잘라낸다.
- CLASS : 선택한 컴포넌트에 클래스를 추가할 수 있다.



## 5. 저장

편집한 콘텐츠를 저장한다.

## 6. 복원



이전의 작업 내용을 확인하여 복원할 수 있다.

## 7. 로그아웃

CMS 에서 로그아웃 한다.

## 8. 편집 화면

### 학과소개

학과소개 페이지입니다.

^ Add to body ^

컨텐츠 편집 화면으로, 작성한 컨텐츠의 CSS가 적용된 모습까지 확인할 수 있다.

#### ○ 컴포넌트 편집

### 학과소개

학과소개 페이지입니다.

HTML WYSIWYG (div)



CLASS

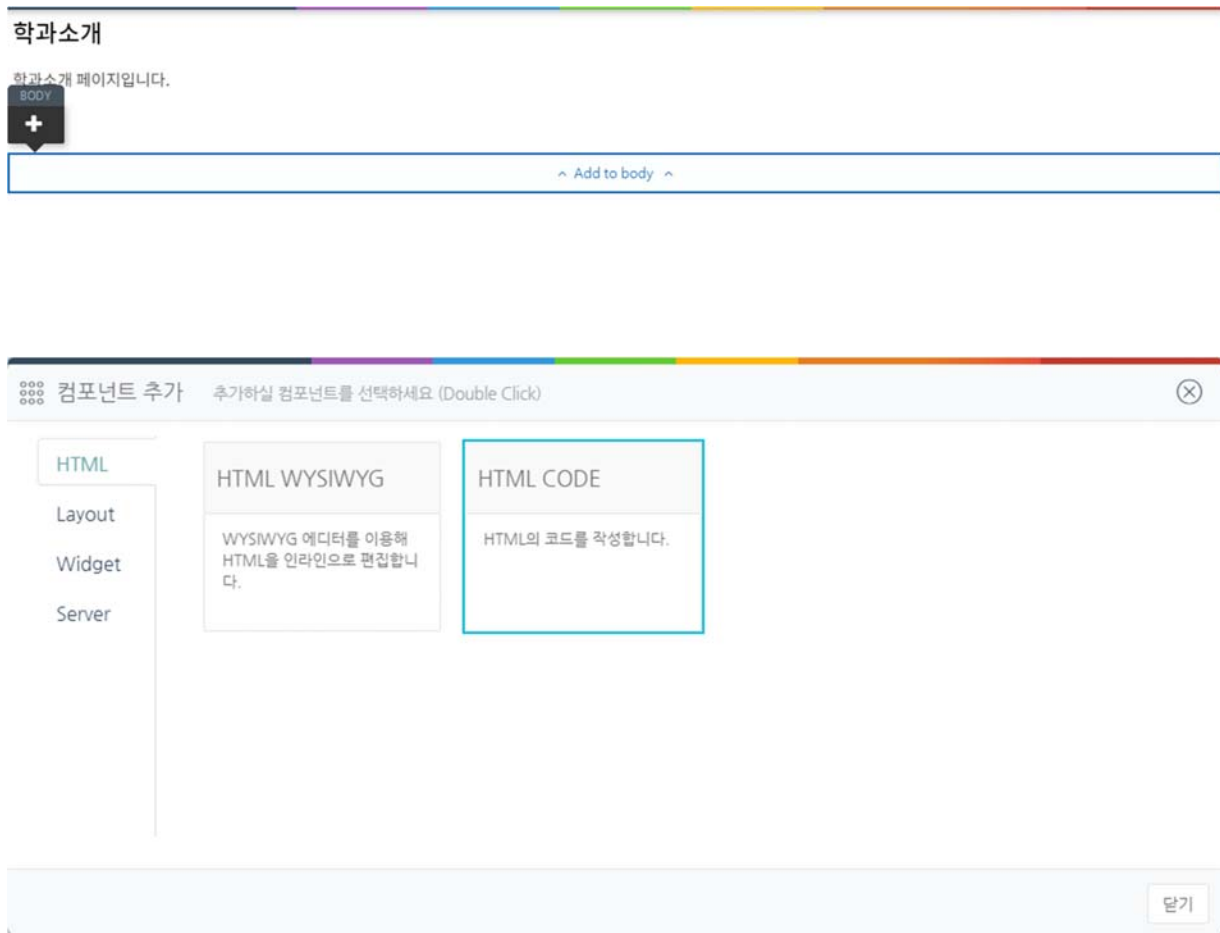


^ Add to body ^

에디터 편집창에서 컴포넌트를 클릭하면 해당 컴포넌트에 대한 편집 버튼이 나타난다. 에디터 상단의 CSS / JS 메뉴 클릭 시 열린 탭 중 컴포넌트 트리(Component tree)에서 컴포넌트를 편집할 수 있는 기능과 같다.

- 설정 : 작성되어 있는 컴포넌트의 설정을 변경할 수 있다.
- 편집 : 작성되어 있는 컴포넌트를 편집할 수 있다.
- 소스편집 : 선택한 컴포넌트의 소스를 편집할 수 있다.
- CLASS : 선택한 컴포넌트에 클래스를 추가할 수 있다.
- 삭제 : 선택한 컴포넌트를 삭제한다.
- 복사 : 선택한 컴포넌트를 복사한다.
- 잘라내기 : 선택한 컴포넌트를 잘라낸다.

- Body에 컴포넌트 추가



컨텐츠에 컴포넌트를 추가할 시 'Add to body' 를 클릭한다. + 버튼을 클릭하면 컴포넌트를 추가할 수 있다.