

Obsidian 활용 가이드

AI 시대의 지식 관리 도구

왜 Obsidian인가?

문제: 지식이 흩어진다

AI를 활용하면 하루에도 엄청난 양의 정보를 처리하게 됩니다.

- Claude에게 물어본 내용 → 대화 끝나면 사라짐
- 학습한 내용 → 메모장에 적고 잊어버림
- 프로젝트 문서 → 폴더 어딘가에 묻힘
- 아이디어 → 머릿속에만 존재

결과: 같은 질문을 반복하고, 같은 실수를 되풀이합니다.

해결: Second Brain (제2의 뇌)

Obsidian은 **나만의 위키**를 만드는 도구입니다.

기존 메모 도구	Obsidian
파일이 독립적	파일끼리 링크 로 연결
검색으로만 찾을 수 있음	Graph View 로 관계 시각화
클라우드 종속	로컬 파일 (내 PC에 저장)
포맷 제한	Markdown (어디서든 열림)
기능 고정	플러그인 으로 무한 확장

AI + Obsidian = 최강 조합

- **Claude가 지식을 생성** → Obsidian에 축적
- **Obsidian이 지식을 연결** → 패턴 발견
- **Graph View가 시각화** → 전체 그림 파악
- **시간이 지날수록** → 지식이 복리로 성장

설치 및 초기 설정

1단계: 설치

1. <https://obsidian.md> 접속
2. 운영체제에 맞는 버전 다운로드 (Windows/Mac/Linux)
3. 설치 후 실행

2단계: 보관함(Vault) 생성

1. "Create new vault" 클릭
2. 이름 입력 (예: **my-brain**)
3. 저장 위치 선택 (예: **C:\Users\내이름\my-brain**)
4. "Create" 클릭

3단계: 필수 설정

설정 (톱니바퀴) → Editor

- Default editing mode: **Live Preview** (실시간 미리보기)
- Spell check: 끄기 (한글은 불필요)

설정 → Files & Links

- Default location for new notes: **In the folder specified below**
- New file location: 원하는 폴더 지정

설정 → Community plugins

- Restricted mode: **끄기** (플러그인 사용 허용)

핵심 기능 5가지

1. Markdown 문법

Obsidian은 Markdown으로 작성합니다. 5분이면 배울 수 있습니다.

```
# 제목 1
## 제목 2
### 제목 3

**굵게** *기울임* ~~취소선~~

- 목록 항목 1
- 목록 항목 2
  - 하위 항목

1. 순서 목록
2. 두 번째

> 인용문

`인라인 코드`

| 열1 | 열2 |
|-----|-----|
| 값1 | 값2 |

- [ ] 할일 (체크박스)
- [x] 완료된 할일
```

팁: Markdown을 외울 필요 없습니다. Claude에게 "이 내용을 Markdown으로 정리해줘"라고 하면 됩니다.

2. 내부 링크 `[[ ]]`

Obsidian의 핵심 기능입니다. 페이지끼리 연결합니다.

오늘 배운 `[[Python 기초]]`를 `[[프로젝트 메모]]`에 적용했다.
`[[Claude]]`에게 물어본 결과 `[[FastAPI]]`가 적합하다고 판단.

- `[[파일명]]` 입력 → 자동 링크 생성
- `Ctrl+클릭` → 해당 파일로 이동
- 파일이 없으면 자동 생성
- `[[파일명 | 표시할 텍스트]]` 형식으로 표시 텍스트 변경 가능

3. Graph View (지식 지도)

`Ctrl+G`로 열기. 모든 페이지와 링크를 시각적으로 볼 수 있습니다.

- 점 = 페이지
- 선 = 링크 관계
- 클러스터(뭉침) = 관련 주제 그룹
- 고립된 점 = 다른 지식과 연결 안 된 페이지 (연결 필요!)

활용:

- 어떤 주제에 지식이 집중되어 있는지 한눈에 파악
- 연결이 없는 고아 페이지 발견 → 링크 추가
- 예상치 못한 주제 간 연결 발견

4. 백링크 (Backlinks)

"이 페이지를 참조하는 다른 페이지" 목록을 자동으로 보여줍니다.

예: `Python 기초.md`를 열면 오른쪽 패널에:

```
Backlinks (3)
├─ Day 2 수업 노트 - "오늘 배운 [[Python 기초]]는..."
├─ 프로젝트 A - "[[Python 기초]]의 리스트를 활용하여..."
└─ 학습 로드맵 - "첫 주에 [[Python 기초]]를 마스터..."
```

→ 별도로 정리하지 않아도 **자동으로 맥락이 연결**됩니다.

5. 태그 시스템

```
---
tags: [python, 학습, Track2]
```

또는 본문에 `#python` `#학습` 입력.

- 왼쪽 패널 → Tag pane에서 태그별 필터링
- 같은 태그 페이지를 묶어서 볼 수 있음

권장 플러그인 (Community Plugins)

설정 → Community plugins → Browse 에서 검색/설치

플러그인	용도	필수도
Dataview	페이지 데이터를 표/목록으로 자동 생성	★★★
Calendar	달력에서 일일 노트 관리	★★☆
Excalidraw	화이트보드/다이어그램 그리기	★★☆
Git	Git 자동 백업 (GitHub 연동)	★★☆
Templater	노트 템플릿 자동 생성	★★☆
Icon Folder	폴더/파일에 아이콘 추가	★★☆

Dataview 예시

페이지에 이 코드를 넣으면 자동으로 테이블이 생성됩니다:

```
```dataview
TABLE tags AS "태그", file.mtime AS "수정일"
FROM "학습노트"
SORT file.mtime DESC
LIMIT 10
```
```

→ "학습노트" 폴더의 최근 수정된 파일 10개가 테이블로 표시됩니다.

교육 과정에서의 활용법

Track 1 (업무 활용) 수강생

```
my-brain/
├── 업무/
│   ├── 보고서_템플릿.md
│   ├── 회의록_양식.md
│   └── 프롬프트_모음.md
└── 학습/
```

```

├── Day01_AI개념.md
├── Day02_프롬프트.md
├── ...
└── 아이디어/
    └── 업무_개선_아이디어.md

```

습관: 매일 수업 후 "오늘 배운 것" 노트 작성 + `[[ ]]`로 이전 노트와 연결

Track 2 (프로그래밍) 수강생

```

my-brain/
├── Python/
│   ├── 변수와_타입.md
│   ├── 조건문_반복문.md
│   ├── 함수.md
│   └── 에러_해결_모음.md
├── 프로젝트/
│   ├── 메모앱_설계.md
│   └── 메모앱_트러블슈팅.md
├── 코드_스니펫/
│   ├── Flask_기본구조.md
│   └── API_호출_패턴.md

```

← Claude에게 물어본 에러 해결법 축적

습관: 에러 해결할 때마다 `에러_해결_모음.md`에 추가 → 같은 에러 반복 방지

Track 3 (시스템) 수강생

```

my-brain/
├── Linux/
│   ├── 명령어_모음.md
│   └── SSH_설정.md
├── Docker/
│   ├── Dockerfile_작성법.md
│   └── docker-compose_패턴.md
├── 서버/
│   ├── 내서버_구성도.md
│   └── 장애_대응_기록.md
├── 인프라/
│   └── 배포_체크리스트.md

```

← Mermaid 다이어그램

습관: 서버 설정 변경할 때마다 기록 → 나만의 운영 매뉴얼 완성

Track 4 (AI 전문가) 수강생

```

my-brain/
├── 딥러닝/
│   └── CNN_원리.md

```

```

├── 학습_파라미터_실험.md    ← 실험 결과 비교
├── 모델_성능_기록.md
├── LPR_프로젝트/
│   ├── 시스템_설계.md
│   ├── 데이터셋_관리.md
│   └── 성능_개선_일지.md
├── 논문_메모/
└── YOLOv8_정리.md

```

습관: 실험할 때마다 파라미터 + 결과 기록 → 최적 설정 빠르게 찾기

AI + Obsidian 실전 워크플로우

패턴 1: Claude 대화 → Obsidian 축적

1. Claude에게 질문 (예: "Flask에서 CORS 설정하는 법")
2. 유용한 답변을 Obsidian에 저장
3. `[[Flask]]` `[[CORS]]` `[[어려해결]]` 링크 추가
4. 다음에 같은 문제 → Obsidian 검색으로 즉시 해결

패턴 2: 일일 학습 노트

```

# 2026-04-22 학습 노트

## 오늘 배운 것
- [[Python 함수]]에서 *args, **kwargs 차이
- [[FastAPI]]의 의존성 주입 패턴

## 어려웠던 것
- 비동기 처리 개념 → [[Claude]]에게 3번 물어봄
- 해결: async/await는 [[비동기처리]]에 정리

## 내일 할 것
- [[메모앱]] DB 연동
- [[Docker]] Compose 실습

```

패턴 3: 프로젝트 문서화

```

# 메모앱 프로젝트

## 아키텍처
[[FastAPI]] 서버 + [[SQLite]] DB + HTML 프론트엔드

## API 설계
경로	메서드	기능

```

```
/api/memos	GET	전체 목록
/api/memos	POST	새 메모
/api/memos/{id}	DELETE	삭제
```

트러블슈팅

- [[CORS 에러]] → middleware 추가로 해결
- [[SQLite 동시접근]] → WAL 모드 설정

참고

- [[Flask vs FastAPI 비교]]
- [[배포 체크리스트]]

시작하기 체크리스트

- ☐ Obsidian 설치
- ☐ 보관함(Vault) 생성
- ☐ 첫 번째 노트 작성 (자기소개 또는 오늘 배운 것)
- ☐ [[]] 링크 2개 이상 만들기
- ☐ Graph View 열어보기 (**Ctrl+G**)
- ☐ Community plugins 활성화
- ☐ Dataview 플러그인 설치
- ☐ 일일 노트 습관 시작 (하루 5분)

핵심 요약

Obsidian = AI 시대의 노트앱

- AI가 생성한 지식을 **축적**하고
- 지식끼리 **연결**하고
- 시간이 지날수록 **성장**하는
- 나만의 **제2의 뇌**

하루 5분 기록하면, 1년 후 엄청난 지식 자산이 됩니다.