

# 옵시디언 X 나노바나나 설치 방법

## 0단계. 시작하기 전: 옵시디언에서 나노바나나를 불러와서 제작하기

나노바나나는 내가 쓴 글을 AI(구글 제미나이)가 분석해서 포스터나 인포그래픽 이미지로 똑딱 만들어주는 도구입니다. 옵시디언 내에서 직접 사용하고 저장하는 방법을 알려드립니다.

=====

## 1단계: AI를 움직일 '비밀 열쇠' 만들기 (Google API Key)

AI 도구를 쓰려면 "이 사람은 허락받은 사용자예요"라는 증명이 필요합니다.

1. 구글 AI 스튜디오에 접속해서 구글 계정으로 로그인합니다.
2. 화면에 보이는 [Create API key] 버튼을 누릅니다.
3. 영문과 숫자가 섞인 긴 코드가 나오면 [Copy] 버튼을 눌러 복사한 뒤, 메모장에 잘 저장해 둡니다. 단 **유료 계정의 API키만 가능합니다. 구글 콘솔에서 유료 계정의 API를 받으시기 바랍니다**

=====

## 2단계: 옵시디언에 설치 도구(BRAT) 준비하기

나노바나나는 공식 스토어에 아직 올라오지 않은 **'최신 베타 버전'**이라, BRAT라는 플러그인 (Plugin) 이 필요합니다.

1. 옵시디언 왼쪽 가장 하단에 톱니바퀴 (Settings)를 누릅니다.

2. Community plugins 메뉴에서 Search 버튼을 눌러 BRAT을 찾아 설치하십시오.

- 이미 있다면 왼쪽 메뉴에서 **BRAT** 아이콘을 클릭합니다.
- 없다면 'Browse'에서 **BRAT**을 검색해 먼저 설치해 주세요.

=====

### 3단계: 나노바나나 본체 설치하기

이제 진짜 나노바나나를 불러올 차례입니다.

1. BRAT 화면에서 **[Add Beta plugin]** 버튼을 누릅니다.
2. 입력창에 다음 주소를 정확하게 복사해서 넣습니다.

> ``https://github.com/reallygood83/nanobanana-pro-obsidian``

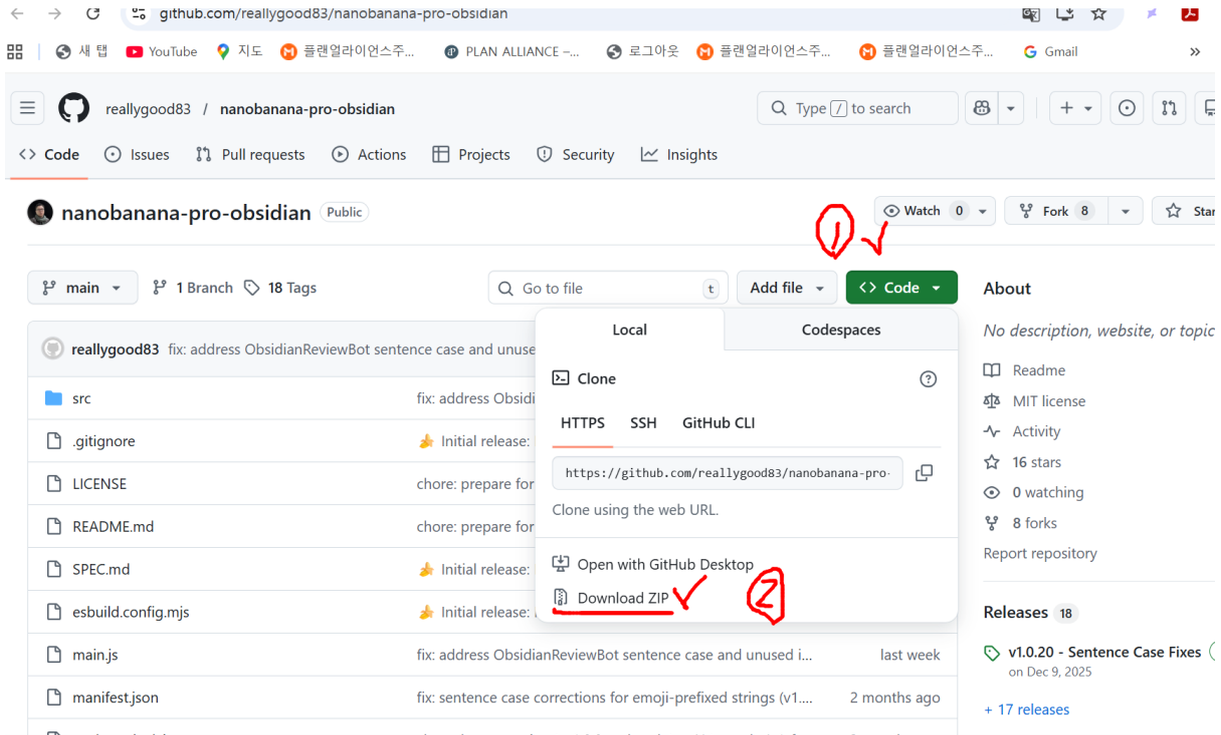
=====

### 4단계: 수동 설치 (ZIP 파일을 이용한 '직접 넣기')

위 주소의 깃 허브에서 직접 파일을 다운로드해서 특정 폴더에 넣어줘야 합니다. **(이 부분이 가장 중요해요!)**

1. 파일 다운로드: Github 페이지에서 [Download ZIP] 을 눌러 파일을 받습니다.

아래 페이지 주소: ``https://github.com/reallygood83/nanobanana-pro-obsidian``



2. 폴더 경로 찾기: 이 파일을 내 컴퓨터의 옵시디언 보관함(Vault) 폴더 안에 넣어야 합니다. 경로는 다음과 같습니다.

> '[내 옵시디언 보관함 이름] > .obsidian > plugins'

3. 주의사항: '.obsidian' 폴더는 앞에 점 (.) 이 붙어 있어서 평소에는 숨겨져 보이지 않을 수 있습니다. Windows: 폴더 상단 '보기' 메뉴에서 '숨긴 항목'에 체크하세요.

- \*\*Mac\*\*: 'Command + Shift + .' (마침표)를 누르면 보입니다.

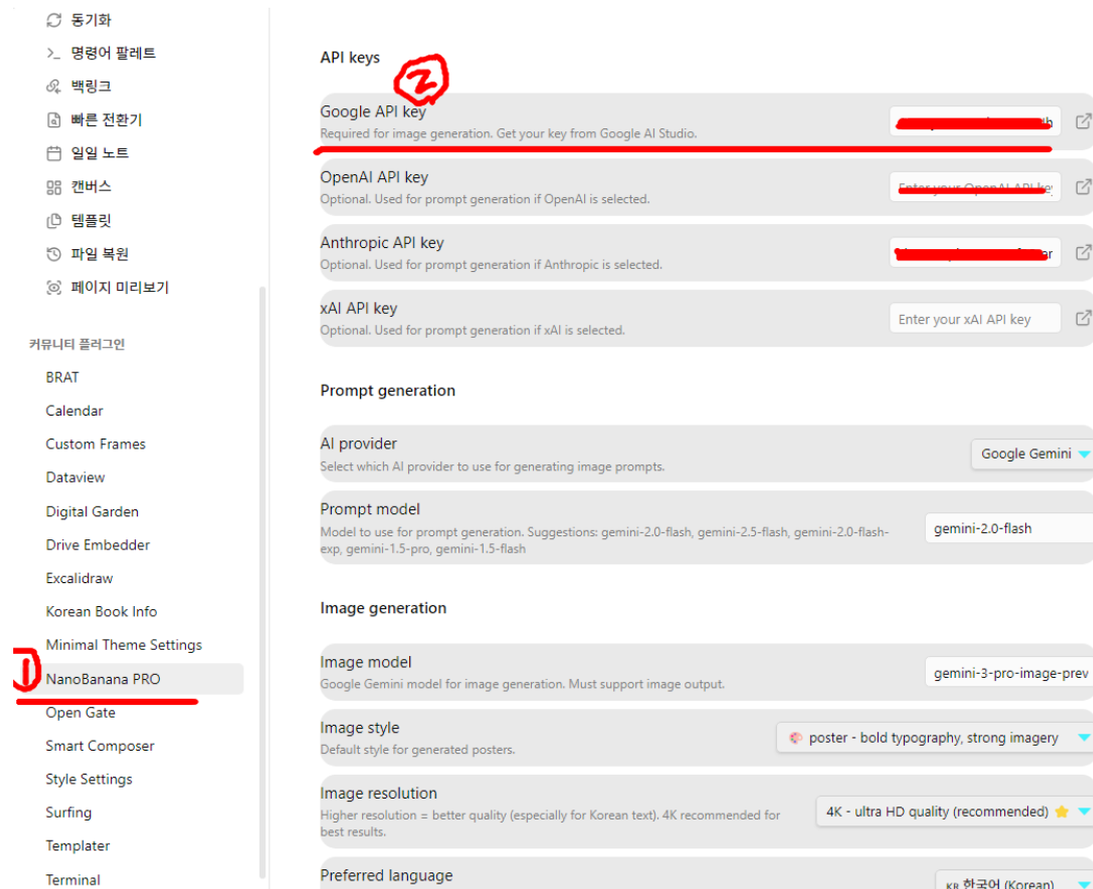
4. 압축 풀기: 'plugins' 폴더 안에 새 폴더를 만들고(이름은 'nanobanana' 추천), 그 안에 ZIP 파일의 내용물을 모두 압축 해제해서 넣습니다.

=====

## 5단계: 비밀 열쇠 끼워넣기 (설정 완료)

이제 설치된 플러그인에 아까 만든 **Google API Key** 열쇠를 입력할 시간입니다.

1. 오픈시디언 설정(톱니바퀴) → **\*\*Community plugins\*\***에 들어갑니다.
2. Installed Plugins 목록에서 'NanoBanana Pro' 옆의 스위치를 켭니다.
3. 설정창 맨 아래 NanoBanana Pro 메뉴로 들어가 Google API Key 칸에 아까 복사한 열쇠 코드를 붙여 넣습니다.



=====

## 6단계: 나노바나나 작동 (단축키 활용)

이제 나만의 단축키로 오피스디언에 내부에서 인포그래픽, 포스터, 카툰 등을 만들 수 있습니다.

1. 단축키 설정: 설정 > Hotkeys 메뉴에서 `NanoBanana`를 검색합니다.
2. 나만의 단축키: 개인이 설정하신 나노바나나 단축키 (예 `Ctrl + Shift + B`) 를 등록합니다.
3. 실행: 문서 안에서 내용을 열어둔 상태로 (예 `Ctrl + Shift + B`)를 누르세요.
4. 결과: AI가 문서를 분석하여 자동으로 인포그래픽과 포스터를 생성해 줍니다!

=====



주소: 서울시 강남구 역삼로 3길 11 광성빌딩 4층  
종향홍보대행사, 플랜얼라이언스, AI 연구소 'PAI'  
| 02-732-1517 | [planall.co.kr](http://planall.co.kr) | [planedu.co.kr](http://planedu.co.kr)