

Figma MCP 연동 설치 가이드

두 가지 트랙 — 상황에 맞게 선택

이 패키지는 두 가지 방식을 모두 제공한다. 학생의 Figma 요금제에 따라 강사가 트랙을 배정한다.

	트랙 A: 커스텀 플러그인 (완전 무료)	트랙 B: FIGMA MCP 실연동 (이 문서)
요구 사항	Figma 데스크톱 앱만 있으면 됨, 요금제 무관	Starter는 월 6회 제한, 사실상 유료 플랜 권장
방식	Claude가 만든 JSON을 학생이 복사해 플러그인에 붙여넣음	Claude가 Figma 파일을 직접 읽고/쓰 (진짜 MCP)
위치	<code>figma-plugin-detail-generator/</code> 폴더 (<code>README.md</code> 참고)	이 문서
적합 대상	학생 대부분(무료 Figma 계정)	기관 Professional 라이선스 보유 시, 또는 핵심 실습 1회

운영 권장: 전체 학생은 트랙 A(플러그인)로 기본 실습을 진행하고, 4차시 핵심 실습 1회만 트랙 B(진짜 MCP)로 체험시켜 "MCP가 실제로 무엇을 자동화하는지" 감을 잡게 한다. 두 트랙 모두 "Claude가 만든 결과를 그대로 쓰지 않고 검수·수정한다"는 핵심 원칙은 동일하게 적용한다.

이미지 생성까지 포함한 전체 파이프라인(공통 JSON 스펙, 트랙별 실습 순서, ComfyUI/Midjourney/Gemini/GPT 이미지 연동 비교)은 `11_AI이미지생성_가이드.md`에서 이어서 다룬다 — 이 문서와 세트로 사용한다.

MCP가 바꾸는 것

기존 방식: Claude에서 카피를 쓰고 → 복사 → Figma에 붙여넣고 → 손으로 레이아웃.
MCP 연동 방식: Claude가 Figma 파일 구조·컴포넌트·변수를 직접 읽고(Read), 프레임/텍스트/컴포넌트를 직접 만들거나 수정한다(Write). Claude는 "카피 제안자"에서 "디자인 실행 파트너"로 역할이 바뀐다. 단, 최종 판단과 수정은 항상 학생이 한다 — 이 원칙은 바뀌지 않는다.

반드시 먼저 확인: 요금제 제약 (중요)

Figma의 Dev Mode MCP 서버는 두 가지 형태로 제공된다.

구분	데스크톱 서버	리모트 서버
설치	Figma 데스크톱 앱 필요	설치 불필요(웹 기반)
요구 요금제	유료 플랜(Professional 이상)의 Dev 또는 Full 시트	모든 플랜에서 접속 가능
무료(Starter) 플랜	사용 불가	월 6회 호출로 제한
수업 활용도	학원/기관 라이선스가 있으면 최선	무료 학생 계정의 현실적 대안

결론: 학생 대부분이 Figma Starter(무료) 계정이라면, MCP는 "매 실습마다 쓰는 도구"가 아니라 "핵심 실습 1~2회에 집중 투입하는 도구"로 설계해야 한다. 월 6회 제한을 감안해 아래처럼 운영한다.

- 3차시(와이어프레임)와 4차시(비주얼 디자인) 중 **한 번만** MCP로 실제 연동 실습을 진행
- 나머지 회차는 기존 수동 워크플로우(카피 복붙 → 직접 배치)로 진행하되 "MCP였다면 이렇게 자동화됐을 것"을 함께 설명
- 기관에 Figma Professional 라이선스가 있다면 데스크톱 MCP 서버로 전환 — 호출 제한이 사라지고 매 차시 활용 가능

설치 단계 (리모트 MCP 서버 기준 — 무료 플랜 대응)

1. Figma 쪽 준비

01 Figma 계정으로 로그인한 상태에서 작업할 파일을 연다.

- 02파일 상단 메뉴 → Dev Mode 전환 (무료 플랜도 Dev Mode 열람은 가능하나 MCP 호출 자체는 위 표의 제한을 받는다).
- 03MCP 서버 활성화 옵션을 켜다. (Figma가 배포 버전에 따라 메뉴 위치를 바꾸므로, 최초 1회는 강사가 화면 공유로 확인 후 학생에게 캡처를 배포한다.)

2. Claude 쪽 연결

Claude Desktop 또는 Claude Code에서 MCP 서버를 등록한다.

Claude Desktop: 설정 → Connectors(또는 MCP 서버) → "Add custom connector" → Figma가 제공하는 리모트 서버 URL 입력 → 로그인 승인.

Claude Code: 프로젝트 루트에 MCP 설정을 추가한다.

```
claude mcp add figma --transport http <Figma가 제공하는 MCP 엔드포인트 URL>
```

정확한 엔드포인트 값은 Figma Help Center의 "Guide to the Figma MCP server" 문서 기준으로 매 학기 재 확인한다 — URL/메뉴명은 베타 기능 특성상 자주 바뀐다.

3. 연결 확인

Claude에서 다음처럼 요청해 정상 연결을 확인한다.

"지금 열려 있는 Figma 파일의 구조를 읽어와서 페이지 목록을 알려줘."

Claude가 실제 파일의 페이지/프레임 이름을 정확히 답하면 연결 성공.

수업에서 쓰는 핵심 MCP 동작 3가지

동작	학생이 요청하는 방식 (예시)	결과
읽기 (Read)	"현재 선택된 프레임의 레이어 구조와 사용 중인 컬러/폰트 스타일을 알려줘"	디자인 컨텍스트를 Claude가 파악 → 이후 제안이 실제 파일 스타일에 맞게 나옴
생성 (Write)	"Hero 섹션 카피를 반영해서 375px 폭의 모바일 프레임에 제목/부제/CTA 버튼 레이아웃을 만들어줘"	Claude가 Figma에 실제 노드를 생성

동작	학생이 요청하는 방식 (예시)	결과
스크린샷 검토	"지금 만든 프레임을 캡처해서 모바일에서 텍스트가 잘리는 곳이 있는지 확인해줘"	Claude가 시각적으로 QA 코멘트 제공

실습 프롬프트 예시 (3~4차시용)

Figma MCP로 지금 열려 있는 "03 Wireframe" 페이지를 확인해줘.
기존 컴포넌트 스타일(폰트, 색상, 간격)을 그대로 써서
아래 카피로 Hero 섹션 프레임을 만들어줘.

제목: {학생이 2차시에 쓴 헤드라인}
부제: {학생이 2차시에 쓴 서브카피}
CTA: {학생이 2차시에 쓴 CTA}

프레임 폭은 375px, 상하 여백은 기존 컴포넌트 규칙을 따라줘.
만든 뒤 스크린샷으로 보여주고, 모바일 가독성 문제가 있으면 알려줘.

학생은 결과를 그대로 쓰지 않고 **직접 수정**한다 — "AI가 배치한 것을 왜 바꿨는가"를 워크북 WORK 09(포트폴리오 기록)에 남기는 것이 핵심 학습 포인트다.

트러블슈팅

증상	원인	해결
"MCP 서버를 찾을 수 없다"	연결 설정 미완료 또는 URL 만료	Figma Help Center 최신 가이드로 URL 재확인
호출이 갑자기 막힘	Starter 플랜 월 6회 한도 초과	다음 달까지 대기하거나 수동 워크플로우로 전환
Claude가 엉뚱한 파일을 수정함	여러 Figma 파일이 열려 있어 컨텍스트 혼동	작업 파일만 열어두고 나머지는 닫은 뒤 재요청
생성된 레이아웃이 기존 컴포넌트 스타일과 다름	Claude가 스타일 컨텍스트를 읽지 못함	"먼저 기존 컴포넌트/스타일을 읽고 나서 만들어줘"를 명시

왜 이걸 배워야 하는가 (학생 안내용)

채용 공고에서 "AI 협업 능력"을 요구하는 사례가 늘고 있다. 카피를 복붙하는 수준이 아니라 "Claude가 디자인 도구를 직접 조작하도록 지시하고 결과를 검수했다"는 경험은 포트폴리오와 면접에서 확실한 차별점이 된다. 단, MCP는 도구일 뿐이며 평가 기준은 여전히 "AI를 활용해 어떤 디자인 판단을 했는가"다.