

AI 디자인 플로우

생성 이후 시작되는 디자인

C

Context

디자인이 놓일
상황을 정의한다.

R

Research

자료의 폭을 넓히고
신호를 고른다.

A

Architecture

경험의 순서와
정보의 논리를 설계한다.

F

Form

구조를 이유 있는
화면의 형태로 옮긴다.

T

Tuning

완성도의
적정선을 조율한다.

AI는 가능성을 빠르게 펼친다.

디자이너는 그 가능성을 선택하고, 구조화하고, 결국 하나로 만든다.

디자인은
결과물이 아니라
흐름이다.

AI 디자인 플로우

서문

1장. AI 디자인 플로는 결과물이 아니라 과정에서 시작된다

AI 디자인을 다시 정의하기

AI는 확장하고, 디자이너는 수렴한다

2장. Context: 맥락을 펼치고 방향을 정하는 일

자료조사 이전에 필요한 방향

AI가 펼치는 자리, 디자이너가 정하는 자리

3장. Research: 자료의 폭을 넓히고 선별하는 일

자료의 양은 판단의 질이 아니다

자료는 모으는 것이 아니라 선별되는 것이다

4장. Architecture: 경험의 순서를 설계하는 일

구조는 외형이 아니라 논리다

경험의 순서를 책임지는 것

5장. Form: 가능성을 이유 있는 화면으로 만드는 일

와이어프레임은 낮은 완성도의 그림이 아니다

예쁜 화면과 설명 가능한 화면

디자인에 이유를 남긴다는 것

6장. Tuning: 완성의 적정선을 맞추는 일

변주는 쉬워졌고, 그래서 더 어려워졌다

완성도는 관여와 신뢰의 문제다

마지막 한 곳은 더하는 것이 아니다

7장. AI 시대의 디자이너는 가능성을 결과로 수렴시킨다

실행자에서 판단자로

이미 가지고 있던 능력을 다시 호명하기

생성 이후에 남는 디자인

참고문헌

AI 디자인 플로우

생성 이후 시작되는 디자인

sea

서문

AI가 만든 화면은 이제 쉽게 어색하지 않다. 색은 맞고, 위계는 안정적이며, 문장은 매끄럽다. 처음 보는 순간에는 꽤 괜찮아 보인다.

문제는 그 다음이다. 조금 더 들여다보면 질문이 생긴다. 이 화면은 정말 이 프로젝트에 맞는가. 사용자는 여기서 무엇을 믿게 되는가. 이 구조는 왜 이 순서여야 하는가. 결과물은 이미 나왔지만, 디자인이 끝났다는 확신은 오지 않는다.

이 책은 그 간격을 다룬다. AI가 만든 것과 디자이너가 완성한 것 사이에 놓인 간격. 겉보기에는 작아 보이지만, 실제 결과물의 밀도와 설득력을 가르는 간격이다.

어떤 도구를 어떻게 다루는지, 어떤 프롬프트가 더 효과적인지를 알려 주는 책은 이미 충분히 많다. 이 책은 그 자리를 비켜 간다. 도구가 아니라 사고의 흐름을, 프롬프트가 아니라 판단의 자리를 다룬다.

AI는 가능성을 빠르게 펼친다. 디자이너는 그 가능성을 읽고, 좁히고, 구조화하고, 끝내 하나의 결과물로 수렴시킨다. 이 책은 그 흐름을 **CRAFT**라고 부른다.

- **Context:** 디자인이 놓일 상황을 정의한다.
- **Research:** 자료의 폭을 넓히고 신호를 고른다.
- **Architecture:** 경험의 순서와 정보의 논리를 설계한다.
- **Form:** 구조를 이유 있는 화면의 형태로 옮긴다.
- **Tuning:** 완성도의 적정선을 조율한다.

CRAFT는 자동화 절차가 아니다. 생성 이후에도 디자인이 계속되는 이유를 설명하기 위한 다섯 개의 판단이다. AI 결과물은 가능성의 초안이고, 디자인 결과물은 맥락과 목적에 맞게 선택되고 조율된 결정의 결과다.

1장. AI 디자인 플로우를 결과물이 아니라 과정에 서 시작된다

AI 디자인을 이야기할 때 우리는 자주 마지막 장면부터 떠올린다. 화면이 생성되고, 이미지가 만들어지고, 여러 개의 시안이 한 번에 펼쳐지는 장면이다. 눈에 보이는 변화가 가장 크기 때문이다. 그러나 디자인을 결과물의 장면으로만 이해하면 중요한 과정이 뒤로 밀린다.

디자인은 원래 화면이 나오기 훨씬 전부터 시작된다. 어떤 문제를 다루는지, 누구를 설득해야 하는지, 무엇을 먼저 보여주어야 하는지, 어떤 인상을 남겨야 하는지. 이 질문들이 정리되지 않은 채 만들어진 화면은 아무리 매끄러워도 오래 버티지 못한다. AI가 만든 결과물도 마찬가지다. 생성은 빠를 수 있지만, 맥락 없는 생성은 방향을 제시하진 못한다.

그래서 AI 디자인을 말하려면 결과물보다 먼저 과정을 보아야 한다. 생성된 화면은 끝이 아니라 과정의 한 장면이다. 그 앞에는 맥락을 읽는 시간이 있고, 자료를 고르는 시간이 있으며, 구조를 세우고 형태를 정리하고 완성도를 조율하는 시간이 있다. AI는 이 모든 자리에 들어올 수 있지만, 어느 자리에 서도 디자이너의 판단을 완전히 대신하지는 못한다.

이 장은 그 관점의 전환에서 출발한다. AI 디자인을 결과물 생성이 아니라 디자인 과정 전체의 흐름으로 다시 정의하는 일. CRAFT 프레임워크는 바로 그 흐름을 설명하기 위한 언어다.

AI 디자인을 다시 정의하기

AI가 디자인에 들어오면서 가장 먼저 바뀐 것은 속도처럼 보인다. 더 빨리 자료를 찾고, 더 빨리 시안을 만들고, 더 빨리 변주를 확인할 수 있게 되었다. 그러나 속도만으로는 지금의 변화를 설명하기 어렵다. 더 근본적인 변화는 디자인을 바라보는 단위가 달라졌다는 데 있다.

이전에는 AI를 주로 결과물을 만드는 도구로 이해했다. 필요한 이미지를 만들거나, 화면의 초안을 뽑거나, 카피의 후보를 얻는 방식이다. 물론 그것도 AI 디자인의 일부다. 하지만 거기서 멈추면 디자이너는 결과물을 받는 사람이나 생성 요청을 잘 쓰는 사람으로 좁아진다.

실제 작업에서 AI는 결과물을 내놓는 마지막 장면에만 머물지 않는다. 맥락을 넓혀 보는 데, 자료를 비교하는 데, 구조의 대안을 세우는 데, 형태의 변주를 확인하는 데, 완성도의 차이를 검토하는 데 들어온다. 쉽게 말해 AI와 디자이너는 디자인 과정 곳곳을 함께 사고하는 파트너에 가깝다.

그래서 이 책은 AI 디자인을 이렇게 정의한다. **AI 디자인은 단순한 생성을 넘어 디자인 과정 전체에 AI를 활용하는 사고의 흐름이다.** 결과물 생성은 그 흐름의 일부일 뿐이다. 그렇기에 AI가 무엇을 만드는가는 결국 그 가능성을 디자이너가 어떤 판단으로 다루었는가에 달려있다.

Figma의 「AI in design」은 AI가 디자인 워크플로우 안에서 아이디어 탐색, 레이아웃 변주, 프로토타입 제작을 빠르게 만들고 있다고 설명한다. 동시에 좋은 디자인은 여전히 창의적 통제와 최종 판단을 필요로 한다고 말한다.¹ 이 긴장이 AI 디자인의 핵심이다. AI는 속도를 바꾸지만, 디자인의 책임을 없애지는 않는다.

AI는 확장하고, 디자이너는 수렴한다

AI는 가능성을 펼치는 데 능하다. 다섯 갈래의 인상, 수십 개의 레퍼런스, 여러 구조의 대안, 열 개의 레이아웃, 끝없이 이어지는 색과 카피의 변주. 이전보다 훨씬 넓은 출발선이 생긴다.

그러나 디자인은 결국 하나의 결과물로 떨어진다. 사용자는 다섯 개의 컨셉을 동시에 경험하지 않는다. 한 화면, 하나의 위계, 하나의 톤을 만난다. 펼쳐진 가능성을 프로젝트에 맞는 결과로 수렴시키는 일. 그 곳이 디자이너의 자리이다.

OpenAI가 소개한 Figma의 David Kossnick 인터뷰는 이 지점을 잘 보여준다. Kossnick은 좋은 디자인이 단순한 픽셀이 아니라 craft, empathy, workflow understanding, problem-solving의 문제라고 말한다.² AI가 화면의 표면을 빠르게 만들수록, 표면 아래에 있는 공감, 맥락 이해, 문제 해결 능력은 더 선명하게 요구된다.

CRAFT는 이 흐름을 다섯 단계로 나눈 이름이다. Context, Research, Architecture, Form, Tuning. 각각은 서로 다른 판단을 다룬다. Context는 방향의 문제, Research는 해석의 문제다, Architecture는 순서의 문제, Form은 형태의 이유에 관한 문제이며 마지막으로 Tuning은 멈출 수 있는 감각의 문제다.

AI가 만든 것은 아직 디자인이 아니다. 그것은 가능성이다. 디자인은 그 가능성에 판단과 설명이 더해질 때 완성된다.

Figma, 「AI in design: Transforming the way we create」. Figma는 AI가 디자인 워크플로우에서 탐색, 변주, 프로토타이핑을 빠르게 만들지만, 창의적 통제와 최종 판단은 여전히 디자이너와 팀의 책임으로 남는다고 설명한다. <https://www.figma.com/resource-library/ai-in-design/>

OpenAI, 「How Figma integrates AI to transform design and empower creatives」. Figma의 David Kossnick은 좋은 디자인이 단순한 픽셀이 아니라 craft, empathy, workflow understanding, problem-solving과 관련된다고 설명한다. <https://openai.com/index/figma-david-kossnick/>

2장. Context: 맥락을 펼치고 방향을 정하는 일

새 프로젝트의 첫날을 떠올려 보자. 클라이언트의 브리프가 도착했고, 제품 이름과 한두 줄짜리 설명, 출시 일정 정도가 손에 쥐어져 있다. 자료조사를 시작하기에는 너무 이르다. 그렇다고 손을 놓고 기다릴 수도 없다. 이 애매한 순간에 디자이너는 무엇을 하고 있어야 할까.

많은 디자이너가 이 자리에서 곧장 레퍼런스 사이트를 연다. 비슷한 제품을 띄우고, 무드보드를 모으고, 화면을 훑는다. 빠르게 무엇이랄도 시작하고 있다는 감각이 필요하기 때문이다. 그러나 이 자리에서 정말 필요한 것은 자료가 아니라 방향이다. 이 프로젝트가 어떤 디자인이어야 하는지에 대한 초기 감각이 먼저 서야 한다.

자료조사 이전에 필요한 방향

자료조사 이전에 무언가가 있다는 말은 조금 낯설 수 있다. 우리는 보통 디자인 과정을 조사, 구조, 형태, 마감의 순서로 떠올린다. 그러나 조사는 이미 무언가를 찾고 있는 상태를 전제한다. 무엇을 찾는지 정해지지 않은 채로 수많은 랜딩 페이지를 둘러보면, 결국 가장 최근에 본 화면의 인상이 손끝까지 따라온다.

방향 감각이 없는 자료조사는 평균값을 만든다. 가장 흔한 패턴, 가장 익숙한 구조, 가장 무난한 톤. 결과물은 그럴듯해 보이지만, 어딘가에서 본 것 같은 느낌을 끝내 떨치지 못한다. 자료가 부족해서가 아니다. 자료를 거르는 기준이 없었기 때문이다.

Context는 이 기준을 세우는 자리다. 사용자는 어떤 상태로 이 화면을 만나는가. 브랜드는 어떤 인상을 남겨야 하는가. 이 페이지가 먼저 만들어야 하는 것은 신뢰인가, 호기심인가, 통제감인가, 속도감인가. 이런 질문들이 이후의 조사와 구조와 형태를 붙잡아 준다.

AI가 펼치는 자리, 디자이너가 정하는 자리

AI는 Context 단계에서 막연한 요구를 여러 관점으로 펼쳐 준다. 같은 제품 소개 페이지라도 신뢰 중심, 전환 중심, 기능 중심, 브랜드 인상 중심으로 다르게 상상할 수 있다. 이 확장은 유용하다. 좁은 브리프 안에서 보이지 않던 가능성이 드러나기 때문이다.

가능성이 늘어나는 순간, 디자이너의 일도 선명해진다. 어느 관점이 이 프로젝트의 중심인가. 무엇을 우선해야 이후 판단이 흔들리지 않는가. 이 질문은 AI가 대신 결정해 줄 수 없다.

Figma는 AI가 반복 작업과 시각 변주를 줄여 팀이 더 전략적으로 사고할 여지를 만든다고 설명한다.

¹ Context에서 그 전략적 사고는 방향을 정하는 일로 나타난다. AI가 넓혀 준 관점 중 무엇이 중심인지 고르는 일. 이 선택이 없으면 이후 단계는 빠르지만 흐릿해진다.

Context의 핵심은 단순하다. 무엇을 만들지보다 먼저, 무엇이 중요해져야 하는지를 정한다.

Figma, 「AI in design: Transforming the way we create」 . Figma는 AI가 디자인 워크플로우에서 탐색, 변주, 프로토타이핑을 빠르게 만들지만, 창의적 통제와 최종 판단은 여전히 디자이너와 팀의 책임으로 남는다고 설명한다. <https://www.figma.com/resource-library/ai-in-design/>

3장. Research: 자료의 폭을 넓히고 선별하는 일

레퍼런스가 충분히 쌓였는데도 마음이 놓이지 않을 때가 있다. 경쟁사의 SaaS 화면, 비슷한 도메인의 랜딩 페이지, 컬러 팔레트, 인터랙션 모음, 카피 레퍼런스까지. 볼 것은 많다. 그런데 볼수록 방향이 또렷해지기보다 오히려 흐려진다.

이상한 일은 아니다. 자료가 많아질수록 판단이 좋아지는 것은 아니기 때문이다. 자료가 늘어날수록 모든 것이 다 그럴듯해 보일 수 있다. 이 화면도 좋고, 저 화면도 좋다. 한참을 둘러본 끝에 남는 것은 “그래서 우리는 무엇을 해야 하지”라는 질문이다.

Research의 목적은 많이 모으는 것이 아니다. 자료를 디자인 판단에 쓸 수 있는 신호로 바꾸는 것이다.

자료의 양은 판단의 질이 아니다

AI가 Research 단계에 가져온 변화는 분명하다. 시장 동향, 사용자 행태, 경쟁 서비스의 인터페이스 패턴, 시각적 흐름의 사례를 훨씬 빠르게 펼쳐 볼 수 있다. 이전에는 발견하지 못했을 자료까지 닿을 수 있다.

하지만 더 많은 자료가 더 나은 판단을 보장하지는 않는다. 오히려 자료가 일정 양을 넘으면 디자이너의 감각이 흐려진다. 모든 사례가 나름의 이유를 가진 것처럼 보이고, 모든 패턴이 안전한 선택처럼 느껴진다.

UXmatters의 Magnus Eriksen은 AI UX 도구가 잘못 사용될 때 디자이너의 판단, 취향, 의도성이 약해질 수 있다고 지적한다. 그는 AI 결과물을 답이 아니라 사고를 자극하는 제안으로 다뤄야 하며, 디자인 판단은 불완전한 정보 속에서 선택하는 과정에서 형성된다고 말한다.¹ 이 말은 Research 단계에 정확히 닿아 있다.

자료는 모으는 것이 아니라 선별되는 것이다

자료는 그 자체로 방향을 말하지 않는다. 어떤 자료가 신호이고 어떤 자료가 소음인지는 프로젝트의 맥락과 만날 때 결정된다. 같은 레퍼런스도 어떤 프로젝트에서는 정확한 힌트가 되고, 다른 프로젝트에서는 단순한 유행의 반복이 된다.

예를 들어 많은 랜딩 페이지가 큰 히어로 섹션과 강한 CTA를 보여준다고 해서 모든 제품이 그 구조를 따라야 하는 것은 아니다. 신뢰가 부족한 제품이라면 CTA보다 근거가 먼저 와야 한다. 사용자가 이미 구매 의사가 높은 상황이라면 근거보다 행동 경로가 먼저 와야 한다.

The Guardian이 보도한 Figma Make Designs 논란은 이 위험을 단적으로 보여준다. Figma의 AI 앱 생성 기능이 날씨 앱 요청에서 Apple Weather와 매우 유사한 결과를 반복적으로 만들었고, Figma는 해당 기능을 중단했다. 기사에 따르면 Dylan Field는 이 문제가 기존 앱 학습 때문이 아니

라 설계된 디자인 시스템의 낮은 변동성 문제였다고 설명했다.² 익숙한 패턴은 빠르게 그럴듯해질 수 있다. 그러나 그럴듯함은 고유한 판단을 대신하지 못한다.

Research 단계에서 중요한 것은 수집이 아니라 선별이다. 좋은 리서치는 모은 자료의 양보다, 그 자료를 자기 맥락에 맞게 선택하는 데서 나온다. 무엇이 신호이고 무엇이 소음인지, 무엇을 가까이하고 무엇과 멀어져야 하는지 판단해야 한다.

자료는 많을수록 좋은 것이 아니다. 판단 가능한 형태로 정리될 때 비로소 디자인의 재료가 된다.

Magnus Eriksen, 「AI UX Tools Can Make Designers Worse If They're Using Them Wrong」, UXmatters, 2026. Eriksen은 AI 도구가 결과물을 답처럼 제시할 때 디자이너의 판단, 취향, 의도성이 약해질 수 있으며, AI 결과물을 결론이 아니라 사고를 자극하는 제안으로 다뤄야 한다고 주장한다. <https://www.uxmatters.com/mt/archives/2026/04/ai-ux-tools-can-make-designers-worse-if-theyre-using-them-wrong.php>

Alex Hern, 「Figma's AI app creator accused of ripping off Apple weather app」, The Guardian, 2024. Figma의 AI 앱 생성 기능이 Apple Weather와 유사한 결과를 반복적으로 만들어 논란이 되었고, Figma는 기능을 중단했다. <https://www.theguardian.com/technology/article/2024/jul/03/figma-ai-app-creator-accused-of-ripping-off-apple-weather-app>

4장. Architecture: 경험의 순서를 설계하는 일

한 SaaS의 메인 화면을 새로 짜야 하는 자리에 앉았다고 해 보자. 2장에서 방향은 이미 정했다. “신뢰감을 앞세우는 서비스.” 3장에서 자료도 골랐다. 비슷한 도메인의 화면 사례 중 통제감이 강한 화면들이 신호로 추려졌다. 자, 이제 화면을 그려도 될까.

그런데 빈 캔버스를 열면 다시 손이 멈춘다. 무엇을 가장 먼저 보여주어야 하는지, 무엇을 뒤로 미루어야 하는지, 어떤 흐름으로 사용자를 설득해야 하는지 아직 정리되지 않았기 때문이다.

이때 필요한 것이 Architecture다. Architecture는 화면을 예쁘게 배열하는 일이 아니다. 화면이 어떤 순서로 작동해야 하는지 정하는 일이다.

구조는 외형이 아니라 논리다

화면을 짜기 전에 먼저 정해야 하는 것은 외형이 아니다. 색, 폰트, 그리드보다 한 칸 앞에 결정해야 할 것이 있다. **이 화면이 어떤 순서로 무엇을 말할 것인가**라는 질문이다.

화면에 들어갈 요소는 이미 대강 알고 있다. 핵심 메시지, 기능 설명, 사용 장면, 신뢰 지표, CTA. 이 요소들을 어떤 순서로 보여 줄 것인가. 무엇을 가장 위에 두고, 무엇을 같은 위계에 두고, 무엇을 낮춰서 처리할 것인가. 같은 콘텐츠라도 순서에 따라 사용자가 받는 인상과 경험은 완전히 달라진다.

그래서 구조는 화면의 외형이 아니라 화면이 작동하는 논리다.

경험의 순서를 책임지는 것

AI는 Architecture 단계에서 여러 구조의 대안을 빠르게 펼쳐 준다. 문제 제기형, 기능 설명형, 성과 증명형, 스토리텔링형. 각각은 다른 설득 방식을 갖는다. 문제 제기형은 공감을 먼저 만들고, 기능 설명형은 이해를 먼저 만들며, 성과 증명형은 신뢰를 먼저 만든다.

Figma의 「AI in design」은 AI가 아이디어에서 인터랙티브 프로토타입으로 넘어가는 마찰을 줄이고, 여러 레이아웃이나 시각 방향을 빠르게 시험하게 만든다고 설명한다.¹ 이 장점은 Architecture 단계에서 특히 유용하다. 여러 구조를 빠르게 비교할 수 있기 때문이다. 하지만 비교 이후에는 선택이 필요하다. **무엇이 좋은 구조인가** 이 선택을 위해서는 또다른 질문이 필요하다. 사용자를 어떤 순서로 설득해야 하는가.

디자인에서 구조는 단순한 배치가 아니다. 사용자가 무엇을 먼저 이해하고, 무엇을 의심하고, 어디서 확신을 얻고, 언제 행동해야 하는지에 대한 가설이다. 화면의 위계는 정보의 중요도만이 아니라 사용자의 마음이 움직이는 순서를 반영한다. 이를 위해 디자이너는 앞서 선택한 방향에 맞는 문제 인식과 해결 흐름에 맞게 구조를 설계한다.

Architecture 단계의 판단은 결국 무엇을 먼저 보여줄지를 선택하는 일이다. 좋은 구조는 단순히 많은 정보를 그럴듯하게 늘어놓은 구조가 아니다. 좋은 구조는 적절한 때 사용자가 원하는 질문과 경험에 응답하고 그를 다음으로 넘어갈 수 있게 만드는 구조다.

화면은 한 번에 보이지만, 경험은 순서대로 일어난다. 디자이너는 구조를 통해 그 순서를 책임지는 사람이다.

Figma, 「AI in design: Transforming the way we create」. Figma는 AI가 디자인 워크플로우에서 탐색, 변주, 프로토타이핑을 빠르게 만들지만, 창의적 통제와 최종 판단은 여전히 디자이너와 팀의 책임으로 남는다고 설명한다. <https://www.figma.com/resource-library/ai-in-design/>

5장. Form: 가능성을 이유 있는 화면으로 만드는 일

브랜드 프로모션 페이지를 설계하고 있다고 상상해 보자. 화면의 논리는 이미 정해졌다. 구조가 잡히면 이제 화면의 형태가 필요하다. 어떤 영역을 크게 잡을지, 텍스트와 이미지는 어떤 관계를 맺을지, 섹션 사이의 리듬은 어떻게 이어질지 정해야 한다. 이때 AI는 여러 레이아웃과 시각적 변주를 빠르게 보여준다.

문제는 후보가 많다는 데 있지 않다. 모두 그럴듯하다는 데 있다. 어떤 화면은 강한 이미지로 시선을 붙잡고, 어떤 화면은 균형 잡힌 위계로 안정감을 주며, 어떤 화면은 비대칭 리듬으로 신선해 보인다.

이 자리에서 무엇을 좋은 디자인으로 선택할 것인가.

와이어프레임은 낮은 완성도의 그림이 아니다

와이어프레임은 아직 다 그려지지 않은 디자인으로 오해받기 쉽다. 색이 없고 이미지가 비어 있고 폰트도 단조롭기 때문이다. 그러나 와이어프레임은 색이 빠진 디자인이 아니다. **이 화면이 왜 이 모양이어야 하는지에 대한 사고**이다.

무엇을 위에 두고 무엇을 아래에 둘지, 어떤 요소를 크게 가져가고 어떤 요소를 절제할지, 어디에 여백을 만들고 어디에 밀도를 줄지를 결정하는 자리다. 시각적 마감 이전의 단계가 아니라, 시각적 마감이 흔들리지 않도록 만드는 단계다.

예쁜 화면과 설명 가능한 화면

Form 단계에서 AI는 형태의 가능성을 넓힌다. 레이아웃 방향, 섹션 구성, 카드 구조, 시각적 리듬의 후보가 빠르게 늘어난다. 그러나 후보가 많아질수록 디자이너가 던져야 할 질문은 단순해진다. 왜 이 형태여야 하는가.

예뻐 보이는 화면과 이유 있는 화면은 다르다. 예뻐 보이는 화면은 첫눈에 안정감을 준다. 이유 있는 화면은 사용자가 해야 할 판단을 정확하게 돕는다. 두 화면은 겉으로는 비슷할 수 있지만 오래 보면 차이가 난다.

Springer Nature의 Cognitive Research에 실린 Lucas Bellaiche 외 연구는 사람들이 AI가 만든 것으로 표시된 작품보다 인간이 만든 것으로 표시된 작품을 더 긍정적으로 평가하는 경향을 보였다고 보고한다. 특히 이야기성, 의미, 노력에 대한 인식이 평가에 영향을 주었다.¹ 이 연구를 디자인 실무에 그대로 단순 적용할 수는 없지만, 중요한 시사점은 있다. 사람들은 결과물의 표면만 보지 않는다. 그 뒤에 있는 의도와 관여를 함께 읽는다는 점이다.

디자인에 이유를 남긴다는 것

디자인의 형태는 사실 많은 설명을 대신한다. 큰 제목은 무엇이 중요한지 말하고, 여백은 무엇을 보호해야 하는지 말하며, 반복되는 패턴은 사용자가 어디서 안심해도 되는지 알려 준다. 그래서 형태는 무수히 많은 판단의 흔적이다.

직접 작업하던 시절에는 와이어프레임을 만들어 가는 동안 그 형태의 이유도 자연스럽게 채워졌다. 그러나 AI로 많은 형태를 한 번에 만들어 내며 이야기는 달라진다. 수많은 와이어프레임 변주들이 모두 일리가 있고, 어디 하나 결정적으로 틀린 것이 없어 보인다.

결국 AI가 많은 형태를 보여줄수록 디자이너는 더 자주 질문해야 한다. 이 화면은 무엇을 강조하는가. 이 리듬은 사용자의 이해를 돕는가. 이 균형은 브랜드의 태도와 맞는가. 앞서 세운 기준을 바탕으로 단순히 예쁜 화면을 설명 가능한 화면으로 만들어야 한다.

Form 단계는 형태만을 만드는 단계가 아니다. 형태에 이유를 부여하는 단계다. 내가 이유를 제대로 설명할 수 없는 디자인은 남도 제대로 설득할 수 없다.

Lucas Bellaiche et al., 「Humans versus AI: whether and why we prefer human-created compared to AI-created artwork」, Cognitive Research: Principles and Implications, 2023. 연구는 동일한 AI 생성 작품이라도 인간이 만든 것으로 표시될 때 더 긍정적으로 평가되는 경향을 보고하며, 이야기성·의미·노력 인식이 평가에 영향을 준다고 설명한다. <https://link.springer.com/article/10.1186/s41235-023-00499-6>

6장. Tuning: 완성의 적정선을 맞추는 일

이유 있는 화면이 한 장 손에 들려 있다고 해 보자. 구조가 잡혔고, 형태가 자리를 찾았고, 왜 이 이미 지여야 하는지 설명할 수 있다. 그런데도 작업은 끝나지 않는다. 색을 한 단계 진하게 했다가 되돌리 고, 제목의 자간을 미세하게 조정하고, 버튼의 모서리를 한 칸 줄였다가 다시 늘린다.

디자인에서 이런 작업은 익숙하다. 변주의 자리, 미세 조정의 자리, 마지막 손길의 자리다. 그리고 정 확히 이 자리에서 디자이너는 가장 자주 길을 잃는다. 변주의 가능성이 너무 많기 때문이다.

변주는 쉬워졌고, 그래서 더 어려워졌다

AI가 Tuning 단계에 가져온 변화는 분명하다. 색 팔레트의 변주, 타이포그래피 조합, 이미지 톤, 카 피의 다른 어조가 빠르게 펼쳐진다. 예전에는 한 가지 분위기를 시험하는 데도 몇 시간이 걸렸다. 지 금은 같은 시간에 수십 가지 조합을 한 화면에 띄워 놓고 비교할 수 있다.

이 변화는 분명 이득이다. 그러나 변주의 후보가 많아지면 완성도가 자동으로 올라가는가. 꼭 그렇지 는 않다. 후보가 많아질수록 디자이너의 감각이 흐려질 때가 있다. 다섯 개의 색채 조합을 비교할 때 까지는 차이가 뚜렷하지만, 스무 개를 한 번에 늘어놓으면 모두 비슷해 보인다.

Tuning의 핵심 질문은 “무엇을 더 할 것인가”가 아니다. “어디서 멈출 것인가”다. 완성도는 계속 더 하는 감각이 아니라 적정선을 맞추는 감각이다.

완성도는 관여와 신뢰의 문제다

ScienceDirect에 게재된 「Human vs. AI: The battle for authenticity in fashion design and consumer response」는 패션 디자인 맥락에서 인간 디자인이 진정성과 기대 품질 면에서 더 높게 평가되었고, 사용자가 디자인 과정에 관여할 수 있을 때 AI 디자인에 대한 부정적 인식이 줄어 든다고 보고한다.¹ 이 연구는 완성도가 단지 시각 품질의 문제가 아니라 관여와 신뢰의 문제이기도 하다는 점을 보여준다.

Tuning 단계에서 디자이너는 결과물의 표면을 다듬는 동시에, 그 결과물이 신뢰받을 수 있는 상태 인지 점검한다. 카피가 너무 일반적이지 않은가. 이미지가 브랜드의 말투와 어긋나지 않은가. 타이포 그래피의 무게가 메시지의 무게와 맞는가. 색의 인상이 사용자가 느껴야 할 감정과 맞는가.

가장 흔한 실패는 과잉이다. 더 세련되게 만들려다 개성이 흐려지고, 더 풍부하게 만들려다 초점이 흐려진다. AI가 변주를 쉽게 만들수록 디자이너는 더 냉정하게 버려야 한다.

마지막 한 곳은 더하는 것이 아니다

완성도는 많이 시도한 흔적이 아니다. 필요한 것만 남긴 밀도다. 어떤 프로젝트는 조금 거친 에너지가 필요하고, 어떤 프로젝트는 조용하고 정밀한 신뢰가 필요하다. 모든 디자인이 같은 수준의 매끈함을 향해야 하는 것은 아니다.

그래서 Tuning은 취향의 싸움처럼 보이지만 사실은 판단의 문제다. 어디까지 다듬어야 이 프로젝트에 맞는가. 어디서 멈춰야 생기가 남는가. 어디서 더하면 오히려 초점이 흐려지는가.

완성도는 아직 생성되지 않는다. 완성도는 조율의 끝에서 맞춰지는 감각이기 때문이다.

「Human vs. AI: The battle for authenticity in fashion design and consumer response」, ScienceDirect, 2023. 패션 디자인 맥락에서 인간 디자인은 진정성과 기대 품질 면에서 더 높게 평가되었고, 사용자의 과정 관여는 AI 디자인에 대한 부정적 인식을 줄이는 요인으로 제시된다. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0969698923004411>

7장. AI 시대의 디자이너는 가능성을 결과로 수렴시킨다

다섯 단계가 모두 지나갔다고 해 보자. 맥락을 정했고, 자료를 골랐고, 구조를 짰고, 형태에 이유를 붙였고, 어디서 멈춰야 할지를 판단했다. 온전한 디자인 하나가 손에 들려 있고, 그 화면이 왜 이 모양으로 자리 잡았는지 설명할 수 있다.

그렇다면 이제 한 발짝 물러서서 물어보자. 이 모든 단계 안에서 디자이너는 어떤 존재였을까. AI가 펼쳐 놓은 가능성 앞에서, 그 사람은 결국 무엇을 한 것일까.

대답은 단순하다. 매 자리에서 같은 일을 했다. AI가 펼친 가능성을 이 프로젝트에 맞는 결과물 하나로 수렴시켰다.

실행자에서 판단자로

Springer Nature의 Fashion and Textiles에 실린 Shin Young Jang의 「From designer to curator」는 GenAI가 절차적 복잡성을 줄이고 아이디어션을 빠르게 하면서, 디자이너의 역할을 수작업 실행에서 알고리즘 결과물의 전략적 큐레이션으로 이동시킨다고 설명한다. 동시에 창의적 자율성 약화, 인지적 이탈, 저작권 변화 같은 위험도 함께 지적한다.¹

이 양면성이 중요하다. 디자이너가 큐레이터가 되는 것은 가능성이지만, 단순 선별자로 축소되는 것은 위험이다. CRAFT가 말하려는 것도 이 지점이다. 디자이너는 AI 결과물을 고르는 사람으로만 남아서는 안 된다. 맥락을 정의하고, 자료를 해석하고, 구조를 설계하고, 형태에 이유를 부여하고, 완성도를 조율하는 사람으로 남아야 한다.

실행이 줄어드는 것처럼 보이는 시대에 판단은 더 앞으로 나온다. 무엇을 만들지, 무엇을 버릴지, 어디까지 다듬을지, 왜 이 결과물을 책임질 수 있는지 말하는 능력이 디자이너의 중심으로 이동한다.

이미 가지고 있던 능력을 다시 호명하기

Harvard Gazette에서 Karen Brennan은 바이트 코딩을 설명하며 앞으로 중요한 능력으로 가능성을 상상하고, 원하는 것을 명확히 표현하고, 만들어진 것을 검토하고, 반복하는 능력을 언급한다.² 이 말은 디자인에도 적용된다. AI와 함께 일하는 디자이너에게 필요한 것은 명령어를 잘 쓰는 능력만이 아니다. 가능성을 상상하고, 원하는 결과를 명료하게 만들고, 생성된 결과를 검토하고, 다시 조정하는 능력이다.

사실 이것은 완전히 새로운 능력이 아니다. 좋은 디자이너가 되기 위해 늘 해오던 일이었다. 다만 AI가 등장하면서 그 능력의 위치가 더 선명해졌다. 이전에는 손으로 만드는 과정 속에 묻혀 있던 판단이 이제 결과물을 만드는 과정마다 분명히 드러난다.

AI 시대의 디자이너는 더 이상 처음부터 모든 것을 직접 손으로 만들 필요가 없어진다. 픽셀을 직접 그리던 시간이 줄어든 만큼, 더 많은 가능성을 탐구하고, 결과를 설계하는 시간이 늘어난다. 며칠 걸리던 변수가 몇 시간으로 줄어든 만큼, 그 변수들 사이에서 차이를 가려내는 판단과 설명의 근거를 쌓게 된다. 그렇게 AI 디자인에 신뢰와 의미를 만드는 것이다.

생성 이후에 남는 디자인

CRAFT는 그 판단의 흐름을 정리한 이름이다. Context에서 방향을 잡고, Research에서 신호를 고르고, Architecture에서 경험의 순서를 세우고, Form에서 이유 있는 화면을 만들고, Tuning에서 완성도의 적정선을 맞춘다.

이 흐름을 통과한 결과물은 단순히 AI가 만든 화면이 아니다. 디자이너가 책임질 수 있는 디자인이다. 그 차이는 화면에 직접 쓰여 있지 않지만, 사용자는 그것을 느낀다. 무엇이 먼저 보이고, 어디서 신뢰가 생기고, 어떤 순간 행동이 자연스러워지는지의 형태로 느낀다.

AI는 가능성을 펼친다. 디자이너는 그 가능성을 결과로 수렴시킨다. 그리고 그 수렴의 질이 앞으로의 디자인을 가를 것이다.

Shin Young Jang, 「From designer to curator: cognitive and creative trade-offs in GenAI-assisted design」, Fashion and Textiles, 2026. 연구는 GenAI가 절차적 복잡성을 낮추고 아이디어션을 빠르게 하지만, 디자이너 역할이 전략적 큐레이션으로 이동하면서 창의적 자율성, 인지적 관여, 저작감에 관한 긴장을 만든다고 분석한다. <https://link.springer.com/article/10.1186/s40691-026-00459-w>

Jacob Sweet, 「‘Vibe coding’ may offer insight into our AI future」, Harvard Gazette, 2026. Karen Brennan은 AI와 함께 일하는 시대에 가능성을 상상하고, 원하는 것을 명확히 표현하고, 만들어진 것을 검토하고 반복하는 능력이 중요해진다고 설명한다. <https://news.harvard.edu/gazette/story/2026/04/vibe-coding-may-offer-insight-into-our-ai-future/>

참고문헌