

시나부로 야학당
AI 종류들

AI로 검색하기 (똑똑한 검색기)	검색 최적화(AI Native Search)	Perplexity, Opera(Aria), Brave Search(Leo), Komo, You.com // Perplexity // Consensus, Elicit, SciSpace, PubMed.ai, etc.	웹 검색과 출처 인용(Citation)이 핵심이며, 답변의 정확도와 소스 추적에 집중합니다.
AI와 대화하기 (질문하고 답 주고받기)	대화형 일반 모델(Conversational AI)	Gemini, ChatGPT, Copilot, Claude, Grok, Deepseek, meta.ai,	대규모 언어 모델의 추론 능력을 바탕으로 웹 검색 기능을 통합하여 방대한 문맥 분석이 가능합니다.
AI에게 일을 시키기 (자동으로 작업하기)	에이전트형 워크스페이스(Agentic Workspace) or (“개발자/연구자용”) Claude Cowork	GenSpark, AgentGPT, AutoGPT, (Google AI Studio-개발자 테스트 플랫폼),(Google Labs-실험 프로젝트 플랫폼), (Llama-개발용 LLM, 다운로드/호스팅 필요), (Anthropic API-서비스용 API를 통한 LLM 접근,API로 제공되는 Claude),	단순히 답을 주는 것을 넘어, 사용자의 목적을 수행(예: 보고서 작성, 전화 예약, 앱 실행)하기 위해 여러 모델을 조합하여 작업을 자동화합니다.

보안 문제

AI로 검색하기 (똑똑한 검색기)	Retains chats on servers	Trains models on user chats	Retains user IP address in chat requests
Brave Leo	No	No	No
Duck.ai	Yes	No	No
Perplexity Comet	Yes	Yes	Yes
Google Gemini	Yes	Yes	Yes
OpenAI ChatGPT	Yes	Yes	Yes
Microsoft Copilot	Yes	Yes	Yes
*Opera Aria			
*FireFox			

할루시네이션(Hallucination, 환각)

구분 항목	일반 AI Search (Perplexity 등)	학술 특화 AI (Elicit, Consensus 등)
주 데이터 소스	웹 전체 (뉴스, 블로그, 위키 등)	학술 데이터베이스 (PubMed, Semantic Scholar)
핵심 출력값	자연스러운 문장 형태의 요약	구조화된 데이터 (표, 비교 매트릭스, 인용 분석)
검증의 깊이	할루시네이션(환각) 가능성이 존재함	피어 리뷰된 논문 기반으로 출처 확인 필수
사용 환경	아이디어 브레인스토밍, 최신 기술 확인	연구 논문 작성, 문헌 고찰, 가설 검증

More AI

카테고리	기존	2026 (새로운 대안)	특징/용도
언어 모델	ChatGPT	Claude	더 자연스러운 문체와 긴 문맥 파악 능력
검색/정보	Google	Grok	실시간 뉴스 및 X(트위터) 데이터 기반 정보 검색
입력 방식	Keyboard	Wispr	음성 기반 AI 텍스트 정제 및 입력 (키보드 대체)
이미지 생성	Ideogram	Nano Banana -> Mixboard	구글의 최신 초경량/고성능 이미지 생성 모델
프레젠테이션	PowerPoint	Gamma	텍스트만으로 슬라이드 디자인 자동 생성
지식 관리	Google Scholar	NotebookLM	개인 문서를 학습시킨 나만의 맞춤형 AI
영상 편집	Adobe Premiere	opusclip	긴 영상을 쇼츠(Shorts)용 짧은 영상으로 자동 재편집
회의 기록	Otter	Granola	회의 내용을 단순히 받아쓰는 게 아니라 '요약/정리' 특화