

차례

■ 2판 머리말 _ 3

제1부

들어가며 · 9

제2부

주요 애플리케이션 소개 · 19

- 01 ChatGPT/GPT-4 _ 21
- 02 Gemini _ 27
- 03 Claude _ 33
- 04 Leonardo _ 37
- 05 Dall·E3 _ 39
- 06 Midjourney _ 42
- 07 Adobe Firefly _ 48
- 08 Microsoft 365 Copilot _ 53
- 09 독립 프로그램들 _ 56
- 10 Chrome 확장 프로그램들 _ 63
- 11 GPT-4의 Advanced Data Analysis _ 72
- 12 My GPTs _ 81

제3부

프롬프트 엔지니어링 · 113

- 01 기본 구조 _ 115
- 02 중급으로 가는 지름길 _ 121

제4부 **학술연구에 유용한 기능들 · 171**

- 01 논문 검색과 참고문헌 정리 _ 174
- 02 논문 읽기 _ 189
- 03 문헌연구 초안 작성 _ 192
- 04 연구주제 찾기 _ 196
- 05 요약과 축약 _ 202
- 06 번역하기 _ 223
- 07 자극물 제작하기 _ 226
- 08 설문/질문 작성하기 _ 233
- 09 문법 교정하기 _ 254
- 10 문장 바꿔쓰기(Paraphrasing) _ 271
- 11 코딩 _ 274
- 12 통계분석 _ 281
- 13 내용분석 _ 298
- 14 도표 그리기 _ 303

제5부 **바르게 활용하기 · 311**

- 01 스스로를 위한 다짐 _ 317
- 02 모두와 미래를 위한 생각 _ 328
- 03 맺으며 _ 344

- 부록**
- 01 문헌연구 초안 작성하기 _ 349
 - 02 빅데이터 분석: 학술과 실무 모두를 위해 _ 359
 - 03 Dall·E3 파고들기 _ 381
 - 04 Midjourney의 'Vary(Region)' 기능 _ 390
 - 05 Midjourney-5.2 vs. 6.0 _ 391
 - 06 AI 세계 대전 _ 394

- 참고문헌 _ 401