

지능을 소유하던 시대에서 지능을 조직하는 시대로

AI·에이전트·로보틱스가 바꾸는 지식, 노동, 교육과 개인의 확장. 지능을 소유하는 능력에서 지능을 조직하고 검증하는 능력으로 이동하는 시대를 살펴봅니다.

n

📅 2026년 9월 8일 ⌚ 65분 읽기 👤 nodove

#AI

#AGI

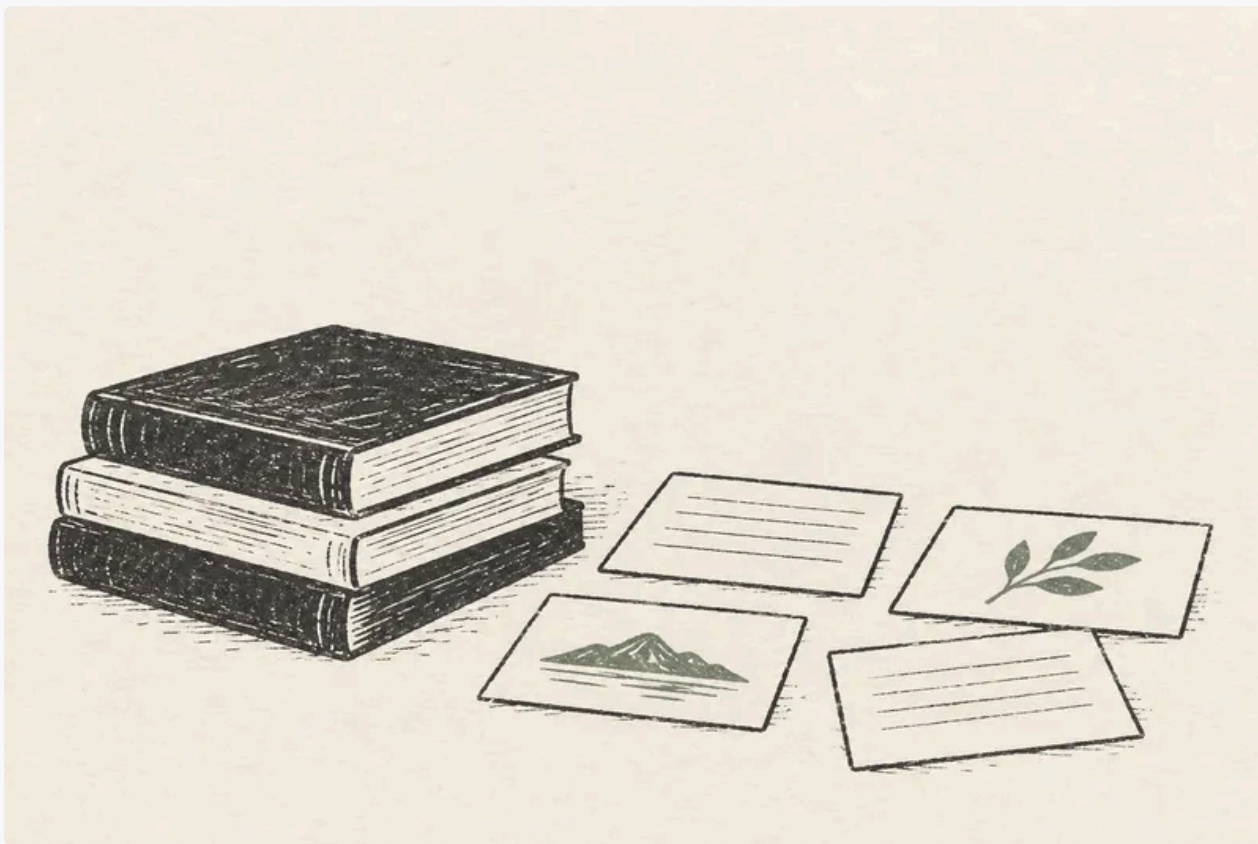
#에이전트

#로보틱스

#컴퓨터공학

#노동

#교육



아이보리색 종이 위에 책 세 권과 펼쳐 놓은 메모 카드를 그린 차분한 판화 스타일 삽화

[본문 PDF 보기 · 40쪽](#)

AI·에이전트·로보틱스가 바꾸는 지식, 노동, 교육과 개인의 확장

글: nodove | 2026년 9월 8일

1장. 지식의 독점이 흔들릴 때

내가 반박하려는 것은 무엇인가

“컴퓨터공학은 인공지능 때문에 망했다.” 나는 이 말을 들을 때마다 먼저 무엇이 망했다는 것인지 묻게 된다. 사람이 직접 코드를 입력하는 시간의 가격이 내려간다는 뜻인가. 특정 직무의 채용이 줄어든다는 뜻인가. 아니면 계산과 정보, 시스템을 이해하는 학문 자체가 중요하지 않아졌다는 뜻인가. 이 세 문장은 서로 다르다. 그런데 대화에서는 자주 하나의 문장으로 합쳐진다. 그렇게 압축된 결론은 미래를 설명하기보다 현재의 불안을 분야 전체에 붙이는 이름에 가깝다.

내가 제기하려는 반론은 컴퓨터공학 전공자의 미래가 무조건 안전하다는 주장이 아니다. 오히려 AI가 코드를 작성하는 능력을 넘어 설계와 검증까지 넓혀간다면, 익숙한 업무 방식과 경력 경로가 크게 흔들릴 수 있다고 본다. 다만 그 변화가 곧 컴퓨터를 통해 문제를 구조화하고 현실에 개입하는 능력의 쇠퇴를 의미하지는 않는다. 어떤 일을 수행하는 데 필요한 사람 수가 줄어드는 것과, 그 일을 가능하게 하는 기술 체계의 중요성이 커지는 것은 동시에 일어날 수 있다.

내 관심은 보호받을 직업의 이름을 찾는 데 있지 않다. 지능이 사람의 머릿속에만 축적되는 자원에서, 필요에 따라 호출하고 도구에 연결할 수 있는 자원으로 바뀔 때 무엇이 달라지는가에 있다. 이 변화가 깊어질수록 인간과 AI를 서로 분리된 경쟁자로 놓고 암기량이나 작성 속도를 비교하는 일은 점점 덜 유용해진다. 내가 실제로 사용할 수 있는 지능을 포함하면, 나의 행동 범위 자체가 달라지기 때문이다.

그렇다고 사용 가능한 능력의 증가가 곧 나의 소득이나 사회적 지위의 증가라는 뜻은 아니다. 누구나 같은 도구를 사용할 수 있다면 경쟁의 기준도 올라간다. 더 많은 결과를 만들 수 있다는 사실과 그 결과를 누군가 필요로 한다는 사실은 다르다. 그러므로 나는 AI의 가능성을 주장하면서도 생산성, 수익, 학습, 권한, 책임을 한 덩어리로 묶지 않으려 한다. 이 구분이 없으면 기술에 대한 낙관도 비관만큼 쉽게 공허해진다.

이 글의 기준일은 2026년 9월 8일이다. 나는 현재 확인되는 연구와 통계를 출발점으로 삼되, 실험 결과와 기업의 발표, 고용 전망과 이미 관측된 고용 변화를 구별한다. 아직 일어나지 않은 사회는 조건을 붙여 논한다. 미래가 불확실하다는 이유로 생각을 멈추지도 않고, 변화가 크다는 이유로 원하는 미래가 보장되었다고 말하지도 않겠다. 내가 설명하려는 것은 특정 모델에 대한 찬사가 아니라, 지식과 실행을 둘러싼 사회의 기본 조건이 어떻게 달라지고 있는가이다.

직무의 가격과 학문의 중요성은 같지 않다

미국 노동통계국의 2025~2035년 전망은 이 구분을 드러내는 작은 출발점이다. 소프트웨어 개발자·품질보증 분석가·테스터를 묶은 직업군은 고용이 10% 늘어날 것으로 전망된다. 반면 별도로 분류된 컴퓨터 프로그래머는 7% 감소 전망이다. 전자의 연평균 채용 기회 약 10만 6,100건에는 퇴직이나 이직에 따른 충원도 포함된다. 이것은 실제로 늘어난 일자리 수도, 전공자 개인의 취업 보장도 아니다. 그러나 적어도 “코드를 다루는 직업은 모두 같은 방향으로 사라진다”는 서술과는 다르다.[01][02]