

2025학년도 1차분 도서구입용 도서 목록

순	도서명	저자명	출판사	서평	분류
1	이해하는 미적분 수업	데이비드 애치슨	바다출판사	영국의 응용 수학자이자 옥스퍼드대학교 지저스칼리지 수학과 명예교수 데이비드 애치슨의 미적분 해설서.	과학
2	신약개발 전쟁	이성규	플루토	《신약개발 전쟁》은 오리지널 신약이 만들어지기까지의 과정과 신약이 바이오 시장에서 판매·유통되는 과정을 이해하는 데 도움을 주는 중요한 용어와 개념을 쉽게 설명한다.	과학
3	국내외 합성생물학관련 산업분석보고서	비피기술거래, 비피제이기술거래	비티타임즈	합성생물학은 현재 태동기와 다름없는 분야로, 앞으로 어떤 방향으로 발전할지 쉽사리 단정할 수 없다. 따라서 본 보고서에서 우리는 합성생물학의 개념부터 기술동향, 시장동향을 통해 합성생물학이 발전하고 있는 방향을 살펴보고 이를 통해 미래를 예측하고자 한다	과학
4	인류세에서 죽음을 배우다	로이 스크랜턴	시프	로이 스크랜턴은 이제 인간에게 필요한 것은 하나의 철학이라고 말한다. 바로 죽는 법을 배우는 것이다. 죽음은 지구에 살아가는 개인으로서의 죽음도 있지만 문명을 만든 인간으로서의 죽음을 포함한다. 우리는 기억과 역사와 철학을 남기고 죽는 법을 배워야 한다. 그것이 인류세를 살아가는 인류의 숙제다.	과학
5	양자컴퓨터의 미래	미치오 카쿠	김영사	저명한 이론물리학자이자 세계적인 베스트셀러 작가 미치오 카쿠가 양자컴퓨터의 역사와 원리, 힘과 가능성을 특유의 유려하고 명쾌한 문체로 흥미진진하게 풀어낸다.	과학
6	무한한 가능성의 우주들	로라 머시니-호턴	동녘사이언스	이 책은 인플레이션 우주론부터 양자역학, 끈이론까지 아우르며 지금껏 발전해 온 다양한 천체물리학·양자역학·양자우주론 등의 개념들을 풀어내 다중우주라는 결론으로 독자를 안내한다.	과학

7	유전자는 혼자 진화하지 않는다	피터 J. 리처슨, 로버트 보이드	을유문화사	이 책은 우리의 행동과 정신에 유전자가 지대한 영향을 미친다는 '이기적 유전자'라는 개념의 등장 이후, 가장 중요한 저서 가운데 하나로 손꼽힌다.	과학
8	도덕적인 AI	월터 시넳암스트롱 , 재나 셰익 보그 , 빈 센트 코니처	김영사	«도덕적인 AI»는 'AI 윤리' 분야에서 세계적으로 손꼽히는 철학자, 신경과학자, 컴퓨터과학자 셋이 함께 쓴 책이다. 인공지능에 대한 지나친 낙관론과 두려움 사이에서 균형을 잡아주는 책임자, 윤리적인 AI 개발과 사용을 고민하는 사람들을 위한 최신 안내서다.	과학
9	인공지능은 무엇이 되려 하는가	스티븐 핑커, 맥스 테그마크	프시케의숲	이 책은 당대 최고로 평가받는 과학사상가 25인이 인공지능에 관해 궁구한 결과물로서, 장기적인 안목의 비범한 통찰들이 가득 담겨 있다. 가장 첨단인 과학 테크놀로지이자 미래 산업을 견인하는 막강한 엔진인 인공지능 기술의 가능성과 위험 및 한계를 철저하게 짚어본다.	과학
10	예민해서 힘들 땐 뇌과학	린네아 파살러	현대지성	이 책은 예민한 신경계 탓에 반복적으로 불안과 만성피로를 비롯한 여러 신체적 증상으로 힘들어하는 사람들을 위해 쓰였다. '신경계 치유(Heal Your Nervous System)'라는 온라인 커뮤니티를 이끄는 린네아 파살러 박사는 뇌과학 연구 결과와 수천 명의 치유를 도운 경험을 바탕으로 이유 모를 질병의 근본 원인인 '신경계 조절 장애'의 치유 계획을 제시한다.	과학
11	미래는 생성되지 않는다	박주용	동아시아	《미래는 생성되지 않는다》는 모든 것이 불확실해 보이는 포스트 AI 시대에 '생성 AI'를 활용한 생산성 향상 노하우' 수준에 그치는 논의, 혹은 막연하고 냉소적인 평가절하를 넘어 남들보다 한 걸음 앞서 미래를 모색하고 싶은 이들에게 믿음직한 삶의 길잡이가 되어줄 것이다.	과학
12	직감하는 양자역학	마쓰우라 소	보누스	이 책은 양자의 눈으로 세상을 바라보고 이해하는 직감을 기르자는 도발적인 제안을 한다. 양자와 관련해 올바른 경험을 꾸준히 쌓는다면 직감이 생기고, 이 직감으로 복잡한 수식과 논리를 넘어 양자역학을 이해하는 길이 열린다고 말이다. 이 책은 양자를 올바르게 경험하는 첫걸음이 된다.	과학
13	내가 유전자 쇼핑으로 태어난 아이라면	정혜경	뜨인돌출판사	이 책은 생명공학 기술이 정점에 달한 '유전자 쇼핑 시대'를 가정해 보고 예상 가능한 변화들을 살펴본다. 유전자 쇼핑은 아직까지 현실이 아니라 미래의 가능성일 뿐이다. 따라서 유전자 쇼핑을 찬성하느냐 반대하느냐를 고민하기에 앞서, 그 가능성에 대한 점검이 우선되어야 한다고 저자는 말한다.	과학

14	바이오닉맨	임창환	MID (엠아이디)	뇌공학, 특히 뇌-컴퓨터 접속 분야에서 두각을 나타내고 있는 생체공학자 임창환 한양대학교 교수의 『바이오닉맨』. 뇌공학을 포함하는 생체공학의 현재와 미래를 보여주는 책이다.	과학
15	게으른 족제비와 말을 알아듣는 로봇	카와조에 아이	니케북스	이 책은 인공지능 개발 및 기계 학습을 중심 주제로 다루고 있지만, 기계에 언어 능력을 부여해 준다는 것은 곧 인간의 언어 능력을 이해하는 일이기도 하다. 따라서 인간이 어떤 방식으로 언어를 이해하고 활용하는지 새삼 생각해 볼 계기가 될 것이고, 기계는 도무지 따라올 수 없는 인간의 타고난 언어 능력의 경이로운 가치를 깨닫게 될 것이다.	과학
16	동물을 돌보고 연구합니다	장구	김영사	동물과 과학, 그리고 인간은 어떤 길을 걸어왔으며, 어떤 길로 나아가야 할까? 서울대 수의학과 장구 교수가 과학자의 눈으로 연구하고 수의사의 손으로 돌본 동물들의 이야기. 문학과 예술 속 위안을 주는 동물을 넘어, 우리가 몰랐던 과학 속 동물의 자리 그리고 동물과 인간의 공존을 위한 제언.	과학
17	과학 용어의 탄생	김성근	동아시아	저자는 이 책에서 지금 봐서는 그 의미를 쉬이 알아볼 수 없는 스러진 어휘들의 잔재를 들여다보며 과학 용어의 변천을 거슬러 올라간다.	과학
18	수학, 세계사를 만나다	이광연	투비북스	『수학, 세계사를 만나다』는 인문교양과 자연과학의 수준 높은 만남을 보여주는 책으로, 문과생에게는 지금껏 몰랐던 수학의 매력을, 역사를 지루해하는 이과생에게는 인문학적인 교양을 선사한다. 이 책은 인류의 오랜 역사 갈피마다 숨어 있는 수학의 비밀을 밝히고 있다.	과학
19	과학자, 인간의 과학사	최성우	지노	흥미로운 질문이 가득한 이 책 『과학자, 인간의 과학사』는 고대 그리스 시대부터 21세기 첨단과학기술의 시대까지 과학사의 순간들에 존재하는 과학자들의 과학적 인간적 삶의 모습을 들려주며 생각의 화두를 던지고 있다.	과학
20	시공간의 물리학	에드윈 테일러	북스힐	『시공간의 물리학』은 크게 3개의 장으로 나누어져 구성되어 있으며 풍부한 문제와 퍼즐, 역설에 대한 풀이를 상세히 수록하고 상대성 이론에 대해 이해하기 쉽게 간략히 설명하였다.	과학

21	공학도를 위한 정역학 (12판)	Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnson, Jr, Davis F. Mazurek	McGraw-Hill	『정역학』은 <역학이란 무엇인가?>, <기본개념과 원리>, <한 단위계에서 다른 단위계로의 변환>, <평면 힘의 합성>, <성분에 의한 힘의 합성>, <평면에서 힘과 평형>등을 수록하고 있는 책이다.	과학
22	해석역학 (7판)	진병문, 최명선	북스힐	이 책은 해석역학을 다룬 이론서입니다. 해석역학의 기초적이고 전반적인 내용을 학습할 수 있습니다.	과학
23	천 개의 뇌	제프 호킨스	이데아	『천 개의 뇌』는 미국의 신경과학자이자 컴퓨터 공학자인 제프 호킨스는 '지능은 무엇인가?'라는 질문에서 시작해, '뇌는 지능을 어떻게 만들어내는지', '지금까지의 AI에는 왜 지능이 없는지', '이 상황을 어떻게 변화시킬 수 있을지', 나아가 '인류와 기계 지능의 미래는 어떻게 다가올지'를 풀어낸다.	과학
24	무의식은 어떻게 나를 설계하는가	데이비드 이글먼	알에이치코리아	《무의식은 어떻게 나를 설계하는가》는 《우리는 각자의 세계가 된다》로 다시 한번 국내에 이름을 알린 신경과학자 데이비드 이글먼의 초기 연구서다. 이글먼은 무의식에 대해 깊이 있게 들여다본다. 뇌는 우리가 생각하는 것보다 훨씬 더 많은 일을 한다. 무의식을 조종하는 통제 센터이자 자동 시스템을 구축한 범인, 원서 제목(Incognito)처럼 '눈에 보이지도 않는' '익명의' 존재인 뇌의 발자취를 좇다 보면, 결국 '나는 누구인가'라는 질문에 도달한다.	과학
25	Stein 복소해석학	Elias M. Stein , Rami Shakarchi	한빛아카데미	현대수학의 입문이자 현대수학의 거의 모든 분야를 아우르는 복소해석학! 복소해석학이 어떤 방식으로 다른 수학 분야와 유기적인 관계를 맺는지 탐미하라. STEIN 교수가 엄선한, 서로 조밀하게 연결된 주제를 따라가다 보면 어느새 복소해석학을 전체적으로 조망할 수 있다.	과학
26	물리의 정석: 일반 상대성 이론 편	레너드 서스킨드, 앙드레 카반	사이언스북스	『물리의 정석: 일반 상대성 이론 편(General Relativity: The Theoretical Minimum)』은 인류 지성사에서 기념비적 업적으로 손꼽히지만 직접 도전해 볼 엄두는 나지 않았던 이 이론을, 끈 이론의 창시자이자 스티븐 호킹과 어깨를 나란히 하는 물리학계의 거장인 레너드 서스킨드(Leonard Susskind)가 대가의 시점에서 통합하고 관통해서 설명한 책이다.	과학
27	물리의 정석: 특수 상대성 이론과 고전 장론 편	레너드 서스킨드, 아트 프리드먼	사이언스북스	물리의 정석: 특수 상대성 이론과 고전 역학 편』은 특수 상대성 이론에 대해 이처럼 오랜 목마름을 품고 있던 독자를 위해, 레너드 서스킨드(Leonard Susskind)의 인기 유튜브 강의 『최소한의 이론(Theoretical Minimum)』 중 특수 상대성 이론과 고전 장론 관련 강의 10개를 모은 책이다.	과학

28	파비아의 분광학강의 (5판)	Donald L. Pavia , Gary M. Lampman , George S. Kriz , James R. Vyvyan	사이플러스	분광학강의에 관한 내용을 담은 전문서적입니다.	과학
29	우리 인간의 아주 깊은 역사	조지프 르두	바다출판사	우리 인간의 아주 깊은 역사》는 그간 단일 인간 중심으로 귀결하던 뇌과학, 심리학, 빅히스토리를 넘어 지구 생명체 역사의 중심이 아닌 한구석에 인간을 위치시킨다. 진화의 역사에서 사라져간 무수한 종과 다를 바 없는 우리 인간, 하지만 더없이 고유한 우리 자신을 깊이 자각하게 해준다.	과학
30	수학책을 탈출한 미적분	류치	동아엠앤비	이 책은 미적분의 기초가 담긴 책이다. 중학교 정도의 수학을 배운 사람이라면 누구라도 어려움 없이 이 책의 내용을 이해할 수 있을 것이다. 학교에서 배울 수 없는 미적분의 원리를 알기 쉽게 접할 수 있는 좋은 기회도 아울러 마련할 수 있다.	과학
31	미분기하학 바이블 (2판)	Manfredo P. do Carmo	한빛아카데미	이 책은 미분기하학의 필수 개념을 명확하고 엄밀하게 설명한다. 심도 있는 설명으로 미분기하학의 원리를 깨우치고, 검증된 다양한 문제를 풀어 보며 개념을 확장하고 응용력을 키울 수 있다.	과학
32	수리물리학 (7판)	George B. Arfken 외	교문사	《물리학도를 위한 수리물리학》의 이번 7판은 이전 6개의 판본에 의해 정해진 전통을 유지하고 있으며, 학생으로서 또는 시작하는 연구자로서 열정적인 과학자와 공학자들이 만나게 될 모든 수학적 방법을 보여주는 것을 그 목표로 하고 있다.	과학
33	질병의 종식	홍윤철	사이	《질병의 탄생》에서 인간은 문명을 만들었고, 문명은 질병을 탄생시켰다는 이슈를 제기한 홍윤철 저자가 『질병의 종식』을 통해 질병을 종식시킬 수 있는 방법론과 전략을 살펴보고자 한다. 질병의 탄생을 시작으로 만성질환의 대유행 시기까지 다루며 시대적 변천에 따라 질병의 양상이 어떻게 변해 왔는지 등을 살펴봄에 질병 시대 종식을 위한 방법론적 전략을 제시한다.	과학
34	생명은 소중한가?	강희경, 김재희, 성장기, 오지호, 이서영, 이성근, 이정환	인문과교양	이 책은 “생명은 소중한가?”라는 물음에 함축되어 있는 이상의 문제들을 숙고하며 우리 자신의 삶을 성찰하려는 수고로운 사유의 여정에 독자들을 안내하고자 집필되었다.	과학

35	좀비 영화 속 생명과학 빼먹기	루카	글씨앗	이 책은 크게 3장으로 나뉘며 각 장은 영화를 간략히 소개하며 시작한다. 이후 영화와 관련된 심층적인 생명과학 탐구 시간이 펼쳐진다. 본문 이후에는 영화와 관련된 흥미로운 소재 [과학 빼먹기]를 가볍게 소개함으로써 독자에게 약간의 휴식 거리와 함께 본문에서 다루지 못한 과학의 단편적인 지식을 더해 과학서로의 완성도를 높였다.	과학
36	모두를 위한 양자 컴퓨터	윌리엄 헐리, 플로이드 스미스	한빛미디어	이 책은 양자 역학의 법칙을 이용해 문제를 해결하는 혁신적인 시스템을 소개한다. 이 시스템은 세계에서 가장 강력한 슈퍼컴퓨터로도 수백만 년이 걸릴 계산을 단 몇 분 만에 처리할 수 있다.	과학
37	양자 컴퓨터 원리와 수학적 기초	크리스 베른하트	에이콘출판사	기본적인 수학 배경지식을 갖춘 독자를 대상으로 양자 컴퓨터의 기본 원리를 설명하는 이론서다. 얽힘, 중첩 등 양자 컴퓨터의 바탕이 되는 양자역학적 개념의 수학적 모델을 가급적 단순화해서 설명하므로, 고등학교 수준의 수학 지식이 있으면 내용을 따라갈 수 있다.	과학
38	퀀텀의 세계	이순철	해나무	양자컴퓨터 연구의 국내 최고 권위자 이순철 카이스트 교수가 집필한 양자역학·양자컴퓨터 입문 교양도서. 전문 지식이 없는 독자에게 양자컴퓨터의 원리와 용도를 충실히 설명하고 쉽게 이해시키기 위해 기획된 책이다. 양자역학의 기본부터 양자정보기술의 최전선까지 우리가 알아야 하는 양자컴퓨터의 모든 것이 담겼다.	과학
39	모르면 호구되는 경제상식	이현우	한스미디어	2019년 처음 출간된 『모르면 호구 되는 경제상식』은 출간 후 5년여 동안 ‘경알못(경제 알지도 못하는 사람)’ 독자들에게 꾸준한 지지를 받아 온 책이다.	경제/경영
40	AI 2041	리카이푸, 천치우판	한빛비즈	한국, 일본, 인도 등 세계 곳곳을 배경으로 한 흥미진진한 SF소설 10편과 AI 전문가의 날카로운 기술분석이 더해진 이 책은 그래서 우리가 곧 맞이하게 될 가까운 미래에 대한 가장 정확한 예언이자 시나리오가 되어준다.	경제/경영

41	인공지능 기반 자연어 처리	송민	도서출판청람	본 책은 빠르게 발전하는 자연어 처리 기술들에 대한 기본적인 원리를 설명하고 파이썬 코드로 구현된 예제들을 통해 현실의 문제에 직접 적용할 수 있도록 설계되었다.	기술/공학
42	인공지능 로봇틱스 2/e	로빈 R. 머피	에이콘출판사	인공지능과 지능형 로봇 시스템에 대해 이뤄진 연구 성과를 종합 정리한 결과다. 자동화, 자율성, 지능형 로봇의 설계 패러다임, 로코모션, SLAM(Simultaneous Localization And Mapping), 멀티 로봇 시스템, 인간-로봇 인터랙션, 머신러닝, 윤리 등 인공지능 로봇틱스에 필요한 핵심 사항들을 넓고 깊게 다룬다.	기술/공학
43	(이공학적 설계를 위한) 인공지능 최적화	이인호	복스힐	이 책을 통해 인공지능 기술의 근원적 접근법과 최적화 기법을 활용한 다양한 문제풀이 방식을 배워 본다.	기술/공학
44	감성 인공지능 : 인간 이해와 감성 증강	정현태, 김봉섭, 김문구, 이현정, 박상인	울곡출판사	이 책은 대학, 기업 및 공공 연구기관 등 각 분야에서 활발히 활동하고 있는 한국전자통신연구원(ETRI) 11명의 전문가들에 의해 집필되었다. 감성 인공지능이 점차 우리 삶의 일상화가 되어가고 있는 시대를 맞이하여 기술, 산업, 서비스, 정책 등의 분야에서 감성 인공지능의 중요성과 발전 방향에 대한 시사점을 제시하였다.	기술/공학
45	인공지능 기반 Hong-Lagrange 최적화와 데이터 기반 공학설계	홍원기	대가	이 책들은 구조공학 분야에 적용 가능한 인공지능 기반의 구조공학 콜렉션 시리즈로 국문판과 영문판으로 출판되고 있다.	기술/공학
46	비즈니스 데이터 과학	맷 태디	한빛미디어	이 책에는 아마존과 마이크로소프트에서 데이터 과학팀을 이끌고 시카고 대학교에서 계량경제학 및 통계학 교수로 재직하면서 데이터 과학 커리큘럼을 개발한 저자의 경험이 고스란히 담겨있다.	기술/공학
47	인공지능 시대의 건축	김성아	씨아이알	작가가 대부분 블로그 등을 통해서 공개했던 글을 근간으로 재구성한 『인공지능 시대의 건축』은 여섯 개의 장으로 구성된다. 첫 번째 장인 '도구'는 디지털 기술의 발전상에 건축 설계에서 도구의 의미를 더듬어 본다.	기술/공학

48	알고리즘 윤리 :안전한 인공지능 알고리즘 설계 기법	마이클 키언스, 아론 로스	에이콘출판사	이 책은 과학에 기초한 프라이버시와 공정성, 투명성, 책임성 등의 윤리적 원칙을 제시한다. 또한 과학 탐구를 계속하면서도 윤리적 원칙을 어떻게 코드에 잘 포함시킬 수 있는지를 설명한다.	기술/공학
49	구글 BERT의 정석	수다르산 라비찬디란	한빛미디어	이 책은 자연어 응용 분야에서 상당한 성능 향상을 이뤄 주목받고 있는 BERT 모델을 기초부터 다양한 변형 모델, 응용 사례까지 한 권으로 담은 실무 지침서다.	기술/공학
50	인공지능과 자율주행 자동차, 그리고 법	명순구 외 지음	세창출판사	제4차 산업혁명을 말하는 이 시대에 법학의 패러다임도 대전환을 맞이하고 있습니다. 이 시기에 고려대학교에서 협업과 융합을 핵심가치로 하는 파안연구총서가 출범했습니다.	기술/공학
51	핵심정신의학	명지병원 정신건강의학과 의국, 김현수, 송후림 외	군자출판사	이 책은 정신의학을 다룬 이론서입니다. 정신의학의 기초적이고 전반적인 내용을 학습할 수 있습니다.	기술/공학
52	처음 만나는 신재생에너지	김지홍	한빛아카데미	이 책은 신재생에너지를 처음 배우는 공학계열 학생들을 위한 입문서로, 신재생에너지에서 기본이 되는 중요한 내용을 엄선하여 담았다. 풍부한 그림을 통해 내용을 직관적으로 설명하였으며, 이론과 연계된 다양한 유형의 연습문제를 수록하였다.	기술/공학
53	디지털 논리회로	김준태	생능출판	책에서는 기본 개념을 소개하고 그 논리회로가 왜 필요한지, 그리고 어디에 활용되는지 등을 함께 언급하여 각 내용을 배워야 하는 필요성을 느낄 수 있도록 하였으며 복잡한 내용을 최대한 쉽고 명확하게 설명하여 학습하고 이해하기 쉽도록 최선을 다하였다.	기술/공학
54	Alexander의 회로이론 (7판)	Charles K. Alexander , Sadiku, Matthew N. O.	McGraw-Hill	이 책에서 중요한 부분은 121개의 설계 문제이다. 이 문제들은 설계 과정에서 중요한 역할을 하는 기술을 향상시키기 위한 것이다.	기술/공학
55	The Genius of Birds	Ackerman, Jennifer	Penguin Books	새들이 가진 천재성에 대한 찬사이자, 그들을 오해의 눈으로 바라보고 있는 우리의 편견에 대한 반성을 담은 『새들의 천재성』.	서양도서(원서)

56	The Fault in Our Stars	John Green	Speak	『잘못은 우리 밖에 있어』는 미국의 젊은 스타 작가 존 그린의 대표작이다. 독특하고 사랑스러운 캐릭터를 창조하고 어떤 역경 속에서도 반짝이는 재치와 유머로 희망적 메시지를 전하는 존 그린은 한해 가장 뛰어난 청소년 교양도서를 선정, 수여하는 프린츠 상과 가장 뛰어난 미스터리애 수여하는 에드거상을 동시에 수상한 다재다능한 소설가로 인정받고 있다.	서양도서(원서)
57	The Hunger Games	Suzanne Collins	Scholastic Press	미래의 디스토피아 세계관을 바탕으로 벌어지는 수잔 콜린스의 이 매혹적인 소설이 발표된 이후, 한동안 10대를 주인공으로 하는 디스토피아 붐이 일어났다. 이러한 소설의 인기는 영화 제작으로 이어져, 시리즈 3부작은 물론이고 프리퀄까지 포함 총 5편의 영화가 제작되었다.	서양도서(원서)
58	The Hate U Give [Movie Tie-in Edition]	Angie Thomas	Balzer & Bray/HarperTeen	미국사회의 흑인에 대한 오래된 차별과 잘못된 인식, 그에 대한 사람들의 증오를 보여주는 소설	서양도서(원서)
59	Outliers	Malcolm Gladwell	Back Bay Books	진정한 아웃라이어가 되기 위한 매직넘버 1만 시간의 법칙과 성공한 개인이 속한 사회와 문화의 조건을 탐색해 세상을 보는 방식과 성공에 대한 담론을 완전히 뒤바꾼 책.재능과 지능의 성공 신화는 존재하지 않는다. 차별화된 시각과 명석한 논리를 통해 성공의 새로운 철칙을 제시한다.	서양도서(원서)
60	Sapiens	Yuval Noah Harari	Penguin Random House UK	책 서두에는 2011년 원서 출간 이후 10년을 돌아보고 위기 상황을 맞은 인류에게 건네는 제언이 특별 서문으로 수록되었다. 현재 인류는 그 어느 때보다 어려운 상황을 맞고 있다. 난국을 헤쳐나가기 위해 무엇을 해야 할까? 저자는 더 나은 세상을 위한 키워드로 '인간 이해'를 강조한다. 출간 10주년 서문이지만 글로벌 베스트셀러를 출간한 개인적인 소회보다는 유례없는 난관을 헤쳐나가기 위해 동료 사피엔스에게 전하는 호소가 담겨 있다.	서양도서(원서)
61	Factfulness	Hans Rosling, Anna Rosling Ronnlund, Ola Rosling	Flatiron Books	똑똑하고 현명한 사람일수록 세상의 참모습을 정확히 알지 못한다! '느낌'을 '사실'로 인식하는 인간의 비합리적 본능 10가지를 밝히고, 우리의 착각과 달리 세상이 낱알이 진보하고 있음을 명확한 데이터와 통계로 증명한 놀라운 통찰. 세상을 바라보는 방식을 바꾸고 미래의 위기와 기회에 대처하기 위해 반드시 읽어야 할 필독서.	서양도서(원서)
62	What Money Can't Buy	Michael J. Sandel	Farrar Straus Giroux	『돈으로 살 수 없는 것들: 무엇이 가치를 결정하는가』는 <정의는 무엇인가>로 화제를 모았던 마이클 샌델이 시장의 도덕적 한계와 시장지상주의의 맹점에 대하여 논의한 책이다.	서양도서(원서)

63	Everything I Know About Love	Dolly Alderton	Penguin UK	저자는 자기 인생의 가장 깊숙한 이야기, 그 모든 시도와 헛발질, 후회와 허세를 몽땅 고백하며 그 과정에서 '내가 알게 된 가장 소중한 것들'을 들려준다. 가슴이 터질 듯한 로맨틱 코미디이자, 인생에 대한 실험이 가득한 성장 드라마인 이 책은 독자를 웃고, 울리고, 끝내 경쾌한 위안과 감동을 선사한다.	서양도서(원서)
64	어떤 어른	김소영	사계절	『어린이라는 세계』로 20만 독자와 만난 김소영 작가가 4년 만에 신작 에세이 『어떤 어른』을 출간했다. 전작이 '어린이'라는 존재를 고유한 세계를 가진 개인이자 동료 시민, 다음 세대로서 호명하는 작업이었다면, 신간 『어떤 어른』은 어린이와 함께 동시대를 살아가는 어른의 자리를 살피고 어린이가 또 한 사람의 어른으로 성장하기까지 필요한 어른의 역할을 탐색하는 책이다.	시/에세이
65	그 일을 하고 있습니다	정필 외 지음	멜라이트	일을 하고 있는 사람만이 느끼고 알 수 있는 기쁨과 슬픔, 평범하면서도 특별한 그 일의 의미를 진솔하게 펼쳐 보인 글들을 통해 우리의 하루 대부분을 차지하고 있는 일하는 시간과 마음에 대해서 다시 한 번 생각해볼 기회가 될 것이다.	시/에세이
66	도넛을 나누는 기분	김소형 외	창비교육	황인찬, 박소란, 양안다, 박준, 유희경 등 자신만의 고유하고 개성 넘치는 시 세계를 구축한 20명의 젊은 시인들이 저마다의 10대 시절을 추억하며 쓴 창작 시 60편을 모은 시집이다. 또한 '창비청소년시선' 시리즈 출범 10주년과 50번 시집 출간을 기념한 동명의 시집과 함께 선보이는, 시 초심자를 위한 스페셜 에디션이다.	시/에세이
67	시와 산책	한정원	시간의흐름	'말들의 흐름' 시리즈의 네 번째 책 『시와 산책』은 작가 한정원이 시를 읽고, 산책을 하고, 과연 산다는 건 무엇일까에 대해 고민해온 시간들을 담아낸 맑고 단정한 산문집이다.	시/에세이
68	당근발 걷기	안희연	문학동네	생의 감각을 일깨우고자 하는 염원을 담아 슬픔도 결핍도 정면으로 마주하며 섬세하고 정확한 문장으로 담아내는 안희연 시인, 그의 네번째 시집 『당근발 걷기』가 문학동네시인선 214번으로 출간되었다.	시/에세이
69	여름 키코	주하림	문학동네	시인이 9년이라는 짧지 않은 시간 동안 써내려간 시들 가운데 44편을 선별해 묶은 『여름 키코』는 기존에 시인이 축조한 욕망과 감각, 이국과 이종(異種)의 시세계를 인상적으로 펼쳐 보이는 동시에 여기에서 한 발 더 나아가 "시간은 흐르는 것이 아니라 변해"(「스웨터 침엽수림」)가는 것임을 알리듯 시인이 지나온 시간을, 변해온 궤적을 가늠해보게끔 한다.	시/에세이

70	사랑하고 선량하게 젖어드네	유수연	문학동네	대화를 건네는 듯한 친숙한 어법, 부드럽고 섬세한 감성으로 우리 안의 닫힌 마음을 두드려 깨우는 시인 유수연의 두번째 시집 『사랑하고 선량하게 젖어드네』가 문학동네시인선 224번으로 출간되었다.	시/에세이
71	사랑과 멸종을 바꿔 읽어보십시오	유선혜	문학과지성사	2022년 『현대문학』 신인추천을 통해 작품 활동을 시작한 유선혜의 첫 시집 『사랑과 멸종을 바꿔 읽어보십시오』가 문학과지성 시인선 608번으로 출간되었다.	시/에세이
72	사랑에 장애가 있나요?	권주리	강한별	누군가 사랑 앞에 놓인 장애에 부딪혀 잠시 멈춰 섰다면, 책을 통해 용기를 얻길 바란다. 당신이 사랑 앞에서 망설이는 이유가 다른 사람의 시선이 되지 않길 바란다. 그리고 자신의 사랑에 대해 저자와 같은 질문을 여러 번 곱씹어 보길 응원한다.	시/에세이
73	단 한 번의 삶	김영하	복복서가	김영하가 신작 산문 『단 한 번의 삶』을 출간했다. 60만 명이 넘는 독자의 사랑을 받은 『여행의 이유』 이후 6년 만에 선보이는 산문집으로, 유료 이메일 구독 서비스 ‘영하의 날씨’에 2024년 연재되었던 글을 대폭 수정하고 다듬어 묶었다.	시/에세이
74	책과 우연들	김초엽	열림원	김초엽의 첫 에세이 『책과 우연들』은 “읽기 여정을 되짚어가며 그 안에서 ‘쓰고 싶은’ 나를 발견하는 탐험의 기록이다.” “읽기가 어떻게 쓰기로 이어지는지, 내가 만난 책들이 쓰는 나를 어떻게 변화시켰는지”의 과정과 “읽는 사람에서 쓰는 사람의 독서로” 나아가며 마주친 “우연히 책을 만나는 기쁨”의 순간들을 고스란히 담았다.	시/에세이
75	저는 많이 보고 있어요	안미옥	문학동네	2012년 동아일보로 등단해 2017년 첫 시집 『온』을 출간한 뒤 가장 뛰어난 첫 시집에 수여하는 김준성문학상을 수상하고 2019년에는 현대문학상을 잇달아 수상하며 평단과 독자들의 기대와 신뢰를 한몸에 받아온 안미옥 시인, 그의 세번째 시집을 문학동네시인선 187번으로 출간한다.	시/에세이
76	그날의 세계사	썬킴	블랙피쉬	《그날의 세계사》는 일 년 365일 그날의 의미 있는 사건 속으로 시간 여행을 떠나게 해 준다. 1월 1일부터 12월 31일까지 과거 오늘과 연결된 중요한 사건과 역사를 뒤훑든 영웅과 독재자, 그리고 그 뒤에 있었으나 결국 세상을 바꾼 이들의 이야기 등 무게감 있는 역사뿐 아니라 라면, 노동절, 축구 등 우리 일상과 맞닿은 주제까지 골고루 담았다.	역사/문화

77	벌거벗은 세계사 : 사건편2	tvn<벌거벗은세계사>제작팀	교보문고	이 책은 tvN에서 방영한 스토리텔링 세계사 <벌거벗은 세계사>가 들려준 프레임 밖의 역사를 담고 있습니다. 신들의 전쟁인 그리스 신화부터 20세기 마지막 전쟁까지, 아주 오랜 시간 동안 세계를 뒤흔든 역사적 사건들을 각 분야의 전문 지식인들이 입체적으로 파헤치듯 보여줍니다.	역사/문화
78	벌거벗은 세계사 : 권력자편	tvn<벌거벗은세계사>제작팀	교보문고	《벌거벗은 세계사: 권력자편》은 세계 질서를 뒤흔든 인물과 그들을 둘러싼 사건 사이에 숨어 있는 흥미로운 역사를 새로운 시선으로 바라보며 속속들이 파헤칩니다. 외우지 않아도 쏙쏙 들어오는 이야기를 통해 이제껏 당연하게 받아들여졌던 역사의 이면과 진실을 탐구하기 바랍니다.	역사/문화
79	대동법 : 조선 최고의 개혁	이정철	역사비평사	한국학중앙연구원 장서각연구소에서 조선왕조실록에 등장하는 용어를 사전으로 만드는 조선사학자 이정철의 『대동법 - 조선 최고의 개혁』.	역사/문화
80	전화의 역사	강준만	인물과사상사	이 책은 '전화'라는 근대적 도구를 통해 한국 사회가 어떻게 변화해왔는지를 읽어낸다. 전화에 절을 하던 도입 초기를 지나 전화가 없으면 불안을 느끼는 현재의 전화광 시대까지, 한국인이 살아온 흔적들을 면밀히 추적한다.	역사/문화
81	한국사에서 수학을 보다	이광연	위즈덤하우스	한국사에서 수학을 보다》는 한국사의 20가지가 넘는 흥미진진한 소재를 중심으로, 우리 조상들이 수학의 지혜를 발휘해 어떻게 역사를 움직였는지를 쉽고 명료하게 설명해 준다.	역사/문화
82	삼국시대, 진실과 반전의 역사	권오영	21세기북스	이 책에서는 한국 고대사의 전반적인 흐름을 통해 역사적 진실을 복원할 뿐만 아니라, 발굴 현장의 생생한 이야기도 흥미진진하게 펼쳐놓는다. 유물과 유적, 고분과 인골을 통해 반전이 거듭되는 역사의 순간들과 세계로 뻗어 나가는 한국사의 역동적인 여정은 '제대로 된 역사'를 알고 싶은 독자들에게 값진 감동을 선물할 것이다.	역사/문화
83	여기는 대한민국 임시 정부입니다	은동진	초록비책공방	이 책은 3.1운동 이후 국내외에 세워진 8개 임시 정부의 존재, 상하이에 임시 정부를 수립할 수 있도록 결정적 도움을 준 프랑스 조계, 조국 독립을 위해 목숨을 바친 무명의 한인 애국단원들, 암살당한 김구를 살리기 위해 개인 재정을 털어준 후난성 주석과 장제스, 최정예요원 9명으로 연합군을 능가한 성과를 낸 인면전구 공작대 등 교과서에는 나오지 않는 임시 정부의 활약상들을 소개하고 있다.	역사/문화

84	제주 4.3을 묻는 너에게	허영선	서해문집	이 책은 4.3의 발달과 전개를 풀어내고, 끝나지 않은 역사를 섬 사람들에게 바짝 다가가 그들의 목소리와 몸짓, 침묵까지 담아내었다. 집단 학살의 증언과 가장 많은 피해를 입은 아이들, 여성들이 당한 고통을 깊이 있게 다루었으며, 강요배 화백의 '4.3 연작' 중 여러 작품을 수록해 생생하게 전달하고 있다.	역사/문화
85	나무로 읽는 삼국유사	김재웅	마인드큐브	이 책은 저자가 《영남일보》에 게재한 <천년고도 경주의 생태문화기행>과 <김재웅의 나무로 읽는 삼국유사>를 토대로 새로운 나무 이야기를 첨가하여 완성되었다.	역사/문화
86	군함도, 끝나지 않은 전쟁	김민철 외	생각정원	『군함도, 끝나지 않은 전쟁』은 지금까지도 청산되지 않은 한일 과거사, 일제 강제동원 피해의 진상규명과 보상을 위해 싸워온 피해자·유족·한일 시민의 목소리를 한 권에 응축한 책이다.	역사/문화
87	매너의 역사	설혜심	휴머니스트	이 책은 서구의 에티켓북과 처세서, 행동지침서, 편지, 매뉴얼 등 고대부터 20세기까지 생산된 굵직굵직한 예법서 100여 권을 분석해 매너의 역사를 일별한다.	역사/문화
88	소비의 역사	설혜심	휴머니스트	지금껏 어떤 역사가도 주목하지 않았던 '소비하는 인간'의 역사를 국내에 처음 선보인다. 익숙한 물건과 공간, 그리고 소비라는 행위를 통해 근대 이후 인간의 역사를 가장 내밀하고 다층적으로 분석하며 '사람'과 '일상'이 생생하게 드러나는 역사를 맛보게 한다.	역사/문화
89	움직이는 손가락	애거서 크리스티	황금가지	추리소설의 여왕이라 불리는 애거서 크리스티의 유작과 미발표작, 필명 발표 작품까지 수록한 「애거서 크리스티 전집」 제10권 『움직이는 손가락』.	영미소설
90	끝없는 밤	애거서 크리스티	황금가지	추리소설의 여왕이라 불리는 애거서 크리스티의 유작과 미발표작, 필명 발표 작품까지 수록한 「애거서 크리스티 전집」 제11권 『끝없는 밤』	영미소설
91	누명	애거서 크리스티	황금가지	추리소설의 여왕이라 불리는 애거서 크리스티의 유작과 미발표작, 필명 발표 작품까지 수록한 「애거서 크리스티 전집」 제9권 『누명』	영미소설

92	달콤한 복수 주식회사	요나스 요나손	열린책들	베스트셀러 작가 요나스 요나손의 장편소설 『달콤한 복수 주식회사』가 열린책들에서 출간되었다. 다섯 번째 작품인 이 책 역시 출간되자마자 유럽 전역에서 베스트셀러 목록에 올랐으며, 독일에서는 한 달 만에 책이 매진되기도 했다.	영미소설
93	지구 끝 날의 요리사	요나스 요나손	열린책들	「지구 끝 날의 요리사」의 또 다른 매력은, 일어날 수 없을 것 같은 이야기와 일어날 법한 이야기, 그리고 실제로 일어났던 이야기가 뒤섞이며 한 치 앞을 내다볼 수 없게 전개된다는 점이다. 끝없는 우연이 초래한 사건들에 대처하는, 어디로 튈지 모르는 인물들의 해결책은 웃음을 자아내고, 과연 이다음에는 무슨 일이 일어날까 기대하며 한 장 한 장을 넘기게 된다.	영미소설
94	인공호흡	리카르도 피글리아	문학동네	지식인과 작가들에 대한 아르헨티나 군부 독재 정권의 탄압이 절정에 달했던 1980년에 출간된 이 소설은 한 청년 작가가 수수께끼에 싸인 외삼촌의 삶을 추적하는 과정을 그렸다. 이를 통해 현대 아르헨티나가 앓고 있는 고통의 기원을 모색하고 있다.	영미소설
95	원더	R. J. 팔라시오	책과콩나무	『원더』는 선천적 안면 기형으로 태어난 열 살 소년 어거스트가 처음으로 학교에 들어간 뒤 벌어지는 일 년 동안의 일을 다룬 이야기이다. 작가는 어거스트가 안면 기형이라는 자신의 장애, 얼굴만 보고 사람을 평가하는 사람들의 편견, 아이들의 끈질긴 괴롭힘을 불굴의 의지와 가족의 사랑과 친절을 베푸는 친구의 우정의 힘으로 극복하며 세상에서 가장 아름다운 아이로 거듭나는 과정을 유쾌하게 풀어내고 있다.	영미소설
96	지킬 박사와 하이드 씨의 기이한 사건	로버트 루시스 스티븐슨	민음사	연극, 영화, 뮤지컬로 끊임없이 각색되어 사랑받는 고딕호러의 고전 『지킬 박사와 하이드 씨의 기이한 사건』(1886)이 민음사 세계문학전집으로 출간되었다.	영미소설
97	쇼펜하우어 인생수업	쇼펜하우어	하이스트	독자들에게 쇼펜하우어의 철학을 쉽게 접근하고 이해할 수 있는 방법을 제공하며, 그의 철학적인 사고를 배경으로 한 다양한 주제들을 현대적으로 다룬 책입니다. 이를 통해 독자들은 자신의 삶과 인생의 의미에 대해 깊이 생각하고, 쇼펜하우어의 철학을 통해 새로운 관점을 얻을 수 있을 것입니다.	인문/교양
98	니체 인생수업	프리드리히 니체	하이스트	역사상 가장 위대한 철학자 중 하나로 꼽히는 프리드리히 니체의 글 가운데, 엄선하고 또 엄선한 66편의 명언을 담은 책이다.	인문/교양

99	자해하는 자기에	사이토 타마키	생각정거장	30년 넘게 임상 현장에서 은둔형 외톨이를 진료해온 정신과전문의가 ‘스스로 상처 내는 심리’에 대해 심층 분석한 심리 안내서 《자해하는 자기에》가 출간됐다.	인문/교양
100	혐오하는 즐거움에 관하여	윌리엄 해즐릿	아티초크	울프의 해즐릿론으로 소개하는 『혐오의 즐거움에 관하여』는 스무 권에 달하는 해즐릿 전집 가운데 표제작을 포함하여 인간 본성과 행동에 관한 주요 에세이를 엄선하여 실었다.	인문/교양
101	초예측	유발 하라리 외	웅진지식하우스	《사피엔스》의 저자로 인류의 앞날을 고민하는 역사학자인 유발 하라리와 폴리처상 수상작 《충, 균, 쇠》의 저자이며 세계적 문명 연구가인 재레드 다이아몬드를 비롯해 인공지능 연구가 닉 보스트롬, 인재론 권위자 린다 그래튼, 경제학대가 다니엘 코언, 노동법 전문가 조앤 윌리엄스, 인종사학자 넬 페인터, 전 미 국방부 장관 윌리엄 페리가 놈 촘스키, 마이클 샌델, 짐 로저스 등 세계 주요 인사들과 단독 인터뷰를 해온 경험 풍부한 국제 저널리스트 오노 가즈모토의 진행으로 미래에 대한 생각을 독자들과 나눈다.	인문/교양
102	넥서스	유발 하라리	김영사	글로벌 베스트셀러 《사피엔스》 《호모 데우스》 《21세기를 위한 21가지 제언》으로 우리 시대 가장 중요한 사상가의 반열에 오른 유발 하라리 교수가 압도적 통찰로 AI 혁명의 의미와 본질을 꿰뚫어 보고 인류에게 남은 기회를 냉철하게 성찰하는 신작으로 돌아왔다.	인문/교양
103	내면소통	김주환	인플루엔셜	베스트셀러 《회복탄력성》 출간 후 한층 더 깊이 마음근력 연구에 집중해온 김주환 교수는 신간 《내면소통》을 통해 마음근력을 키우는 가장 효과적인 방법을 밝혔다. 바로 명상이라는 것.	인문/교양
104	죽음은 직선이 아니다	김범석	흐름출판	베스트셀러 《어떤 죽음이 삶에게 말했다》의 저자이자 20여 년간 암 환자를 치료하고 종양을 연구해 온 김범석 서울대학교 종양내과 교수가 의사이자 과학자로서 암과 싸우며, 생과 사의 경계를 탐구한 내용을 책을 펴냈다.	인문/교양

105	당신의 삶은 충분히 의미 있다	김미라	M31	김미라 박사는 이 책에서 로고테라피에서 말하는 삶의 의미와 그것을 발견하는 세 가지 길, 인생 곳곳에서 마주하는 고통과 좌절의 의미와 그에 대한 올바른 태도, 불안과 두려움을 극복하는 방법 등을 자세히 설명한다.	인문/교양
106	왜 당신은 다른 사람을 위해 살고 있는가	고윤	딥앤와이드	이 책은 과거부터 현재까지, 동서양에 존재하는 위인 54명의 철학이 담겨있다. 가장 유명한 니체, 쇼펜하우어뿐만 아니라 헤르만 헤세, 퇴계 이황, 임마누엘 칸트, 장영실 등 세상에 업적을 남긴 인물의 철학을 통해 우리는 다양한 교훈을 얻을 수 있다.	인문/교양
107	쓰기의 미래	나오미 배런	북트리거	언어학자이자 교육자로서 일찍이 AI에 관심을 가지고 연구를 시작한 저자 나오미 배런은 이 책에서 AI와 언어, 글쓰기의 교차점을 통찰하고 때로는 비판적으로 되돌아보며, 그로부터 파생되는 다양한 질문과 관점을 우리에게 제시한다. 또한, 기술 발전에 따른 언어와 글쓰기의 진화, 그리고 AI가 제시하는 앞으로의 복잡한 과제와 기회를 조명한다.	인문/교양
108	인공지능은 나의 읽기-쓰기를 어떻게 바꿀까	김성우	유유	이 책은 논의의 중심을 바꿔 인간처럼 읽고 쓴다는 생성형 인공지능을 이제까지와는 다른 관점으로 보기를 제안한다. 생산성과 효율 대신 '나' '우리' '인간' '삶'과 같은 단어를 중심으로, 인공지능과 어떤 식으로 관계 맺고 공존하는 것이 가장 인간적이며 효율을 넘어 우리 삶의 유익을 추구하는 쪽인지 고민한다.	인문/교양
109	미래지향 현대인을 위한 미래 인문학	윤석만	광문각출판미디어	기술의 발달은 우리가 생각한 것보다 훨씬 빠르고, 신기술이 상용화된 뒤 생겨난 문제점을 그때 가서 대응하면 이미 늦기 때문이다. 그래서 우리에게 '창의적 인문학'이 필요합니다. 이 책은 창의적 인문학을 제시하고 있습니다.	인문/교양
110	울곡의 상소	울곡 이이	홍익출판사	이 책에 실린 두 편의 상소문 [동호문답]과 [만언봉사]는 그가 목숨을 걸고 직언을 서슴지 않았던 상소문 중에서도 가장 깊은 성찰이 담긴 '울곡 정치개혁론'의 핵심이다. 이 책은 또한 조선시대의 사회, 문학, 교육, 철학, 정치가 한데 녹아들어 있어 시대를 고뇌하는 학자의 지혜가 담긴 최고의 인문서라고 부르기에는 부족함이 없다.	인문/교양

111	책이었고 책이며 책이 될 무언가에 관한, 책	애머런스 보서크	마티	책의 발전사를 점토판에서 터치스크린으로 나아가는 직선적 경로로 묘사하지 않고, 책의 구조와 제작 기술, 시대적 상황을 절묘하게 엮어낸 책. 이를 위해 저자는 책을 사물, 내용, 아이디어, 인터페이스 차원으로 나누어 펼쳐놓는다. 종이책에 대한 향수와 감상적인 시선을 걷어내려고 노력하는 저자는 “우리는 덜 읽는 것이 아니라 다르게 읽을 뿐”이라고 말하며, 다음에 올 책은 무엇일지 묻는다.	인문/교양
112	이상한 나라의 책 읽기	윤성근	드루	읽지 않는 이들은 결코 알지 못한 윈터랜드에서 열리는 독서 티파티인 셈이다. 책 좋아하는 이들과 마음껏 수다 떨고 싶은 마음을 담은 이 책이 많은 이들의 마음에 가닿길 바란다.	인문/교양
113	예술가의 서재	니나 프루덴버거	한길사	예술가의 서재: 그들은 어떻게 책과 함께 살아가는가』는 취향을 가꾸는 가장 성실하고도 풍요로운 방법을 알려준다. 예술가 서른두 명이 책과 함께 살아가는 모습을 담아낸 이 책을 통해 우리는 ‘책 읽는 예술가’를 넘어 ‘책을 통해 예술이 된 사람들’의 이야기를 엿볼 수 있다.	인문/교양
114	책 고르는 책	손민규	포르체	이 책은 책을 읽고 싶지만 어디서부터 무슨 책으로 시작해야 할지 몰라 고민하는 이들을 위해 ‘책 읽는 재미’와 ‘책 고르는 방법’을 안내하는 책이다. ‘내가 서울대에 가게 해준 것은 순전히 책 덕분이다’ 농담하는 저자는 서점인 이전부터 시작한 독서 경험과 전문 서점인으로 많은 책을 탐독한 경험을 바탕으로 다양한 분야별 책 읽기 방법을 소개한다.	인문/교양
115	아름다운 애너벨 리 싸늘하게 죽다	오에 겐자부로	문학동네	노벨문학상 수상작가이자 일본을 대표하는 문인인 오에 겐자부로의 소설 『아름다운 애너벨 리 싸늘하게 죽다』.	일본소설
116	익사	오에 겐자부로	문학동네	1994년 노벨문학상을 수상한 일본 현대문학의 거장 오에 겐자부로가 평생에 걸쳐 완성한 걸작 『익사』.	일본소설
117	오늘 밤, 세계에서 이 눈물이 사라진다 해도	이치조 미사키	모모	한국에서만 누적 판매 부수 30만 부, 한국·일본·중국을 합해 50만 부 이상 판매된 베스트셀러 《오늘 밤, 세계에서 이 사랑이 사라진다 해도》의 후속작인 《오늘 밤, 세계에서 이 눈물이 사라진다 해도》가 드디어 출간되었다.	일본소설
118	시인장의 살인	이마무라 마사히로	엘릭시르	『시인장의 살인』은 데뷔작으로는 처음으로 주요 미스터리 랭킹과 문학상 4관왕을 달성한 작품으로, 완성도 있는 짜임에 미스터리 소설과 좀비 영화를 거론하며 때때로는 오마주한 듯한 장면을 선보여 기존 독자들에게 즐거움을 선사하면서도 간단하고 전형적인 플롯으로 본격 미스터리 이론을 작품 안에서 자세히 설명하는 등의 친절함으로 본격 미스터리가 마니아의 전유물이라는 편견을 깨준다.	일본소설

119	마안갑의 살인	이마무라 마사히로	엘렉시르	『시인장의 살인』으로 그해 연말 미스터리 랭킹 4관왕이라는 전무후무한 쾌거를 달성하고 일약 일본 문단에서 주목받는 신예로 급부상한 이마무라 마사히로의 신간 『마안갑의 살인』이 출간되었다.	일본소설
120	한의원 밖으로 나간 한의사들	대만드(대신만나드립니다)	도서출판재남	한의사 21명의 이야기를 누구나 이해하게 쉽게 알고 다듬어 이 책에 담았다. 의료인을 꿈꾸는 고등학생, 진료 지도를 하는 선생님과 부모님, 나아가 제 2의 삶을 계획하는 모두에게 진료에 대한 인사이트를 제시할 수 있는 책이다.	자기계발
121	나를 소모하지 않는 현명한 태도에 관하여	마티아스 뢰케	퍼스트펍권	『나를 소모하지 않는 현명한 태도에 관하여』는 모든 것이 과하게 요구되고, 요란하게 소비되는 시대에 '더 현명한 삶의 방식'은 무엇인지를 통찰한 책이다.	자기계발
122	듀얼 브레인	이선 물릭	상상스퀘어	이 책은 AI를 둘러싼 장밋빛 미래와 종말론의 소음을 뚫고, AI라는 동료와 함께 새로운 세상에 적응하는 방법이 무엇인지 알려 주는 실용적인 관점에서 접근한다. 챗GPT를 비롯한 LLM의 특징과 한계에 관해 명확히 알려 주고, AI를 실용적으로 활용하기 위한 원칙과 방법을 설명한다.	자기계발
123	마약하는 마음, 마약 파는 사회	양성관	히포크라테스	다양한 의료 분야를 포괄하는 가정의학과에서 15년간 20만 명의 환자를 진찰해 온 의사이자 각종 포털과 언론을 통해 대중과 소통해 온 저자 양성관이 마약 대재앙 시기에 읽어야 할 마약 해설서를 세상에 내놔다. 국내 의사로서는 최초로 펴낸 마약 분석서다.	정치/사회
124	보이지 않는 여자들	캐럴라인 크리아도 페레스	웅진지식하우스	영국에서 가장 주목받는 여성운동가이자 저널리스트인 저자는 기술과 노동, 의료, 도시계획, 경제, 정치, 재난 상황 등 16가지 영역에 걸쳐 여성에 관한 데이터 공백이 우리의 삶에 미치는 영향과 차별의 단면을 면밀하게 보여준다. 그간 은폐되고 누락되었던 여성의 관점과 지식을 복원하는 것이 남녀 모두, 나아가 세상에 어떤 이득이 되는지 시사한다.	정치/사회
125	디지털 시대의 페미니즘	한국여성학회 기획	한겨레출판사	디지털 시대, 기술과 페미니즘을 어떻게 사유할 것인가. 이에 대한 '온라인 페미니즘'의 고민을 담은 사회과학 '앤솔러지' 《디지털 시대의 페미니즘》이 출간됐다.	정치/사회
126	뒤틀린 한국 의료	김연희	산지니	지역의료 붕괴, 필수과 인력 부족, 공공병원의 존폐 위기. 한국 의료의 추락은 계속되고 있다. 의료 개혁을 위해 의대 정원 확대는 필요조건이다. 그러나 다른 제도의 뒷받침이 없다면 실효성을 얻지 못할 것이다. 저자는 여러 의료 종사자와 환자의 목소리를 들으며 논쟁적인 보건의료 이슈의 해답을 찾고 의료 개혁을 위한 질문을 던진다.	정치/사회

127	국제 정세의 이해	유현석	한울아카데미	대학 초년생 정도의 국제정치 비전공자도 이해하기 쉬운 국제정세 입문서를 표방하며, 지은이의 구체적인 강의 경험과 자료를 토대로 2001년 처음 출간된 『국제정세의 이해』는 재쇄와 개정판을 거듭하며 대학 강의용으로, 일반인의 국제정세에 대한 지식교양서로 20년 넘게 널리 읽혀왔다.	정치/사회
128	어떻게 극단적 소수가 다수를 지배하는가	스티븐 레비츠키, 대니얼 지블랫	어크로스	정치 분야 최장기 스테디셀러 《어떻게 민주주의는 무너지는가》 후속작. 하버드대 정치학자 스티븐 레비츠키와 대니얼 지블랫이 극단적 사상을 가진 소수가 상식적 다수를 지배하게 되는 현대 민주주의 체제의 한계를 분석한다.	정치/사회
129	헌법을 쓰는 시간	김진한	메디치미디어	김진한 변호사가 동료 시민들을 위해 간절한 마음으로 펴낸 이 책은 주권자가 꼭 읽어야 할 필수 교양서이자, 가장 친절한 헌법사용설명서다.	정치/사회
130	이제는 알아야 할 저작권법	정지우, 정유경	마름모	1부 <저작권의 원리>에서는 어려운 법률 용어를 최대한 지양해 일반인의 눈높이에 맞춘 생생한 비유와 예시로 저작권의 기본 개념을 재미있게 습득하도록 했다. 2부 <저작권의 해결>에서는 콘텐츠 창작자들이 가장 많이 질문하는 저작권 문제를 총망라해 1부에서 배운 내용을 실전에서 바로 응용할 수 있도록 했다.	정치/사회
131	자본주의 리얼리즘	마크 피셔	리시울	이 책은 자본주의 리얼리즘의 지배에 균열을 낼 가능성을 모색하고자 한다. 달리 말해 자본주의가 자신이 약속하는 바를 결코 지킬 수 없는 실패한 체계임을 폭로하고 비판하는 것이 이 책의 목표다.	정치/사회
132	생각하는 힘을 키우는 십대의 질문법	임재성	특별한서재	『생각하는 힘을 키우는 십대의 질문법』은 총 6개의 Part에 걸쳐 생각하는 힘을 키우기 위한 '질문'에 대한 모든 것을 망라했다. 이 책에는 '질문'을 통해 인공지능 시대를 주도할 '진짜 지능'을 키우는 비결이 상세하고 친절하게 담겨 있다. 이 책을 통해 정답이 아닌 '질문하는 삶'을 추구한다면, 누군가에 의해 끌려다니는 삶이 아니라 자신이 직접 끌고 가는 삶을 살 수 있을 것이다.	청소년
133	너의 초록에 닿으면	배미주	창비	『너의 초록에 닿으면』(창비청소년문학 128)은 지구의 온 땅이 빙하로 뒤덮인 미래, 지하 도시에 살고 있는 소녀 '이경'과 지상을 개척하는 소년 '라르스'가 운명적으로 만나 함께 성장하는 이야기를 담았다.	청소년

134	너를 위한 B컷	이금이	문학동네	SNS에 전시된 모습을 넘어서 편집되지 않은 '진짜'를 알아볼 수 있을지, 그럴듯한 이미지가 넘실대는 세상에서 내가 정말 원하는 삶은 무엇인지 묻는 작품으로 매일매일 네모난 스크린을 바라보며 흔들리는 모두에게 또렷한 울림을 준다.	청소년
135	울의 시선	김민서	창비	『울의 시선』은 타인과의 눈 맞춤을 어려워하며 관계 맺기에 서툰 중학생 '안울'의 시선을 따라간다. 진심 어린 교류를 이해하지 못하며 반 친구들과도 피상적인 관계만을 유지하던 울은 어느 날 독특한 아이 '이도해'를 만나며 자신의 세상에 균열을 느끼게 된다.	청소년
136	하리하라의 과학배틀	이은희	비룡소	우리나라를 대표하는 과학 커뮤니케이터, 하리하라 이은희 작가의 신작 『하리하라의 과학 배틀』이 ㈜비룡소에서 출간되었다. 「YTN 사이언스 과학토크」, 「EBS 평생학교」 같은 방송과 유튜브, 신문 칼럼 등을 중형무진하며 과학을 친숙하게 알려온 저자가, 청소년의 과학적 사고력을 위해 이번에 꺼내 든 카드는 바로 '과학 토론'이다.	청소년
137	여름을 한 입 베어물었더니	이꽃님	문학동네	『세계를 건너 너에게 갈게』로 20만 독자, 『죽이고 싶은 아이』로 10만 독자를 울고 웃게 한 청소년문학 최고의 페이지터너 이꽃님 작가. 청소년 시기에 꼭 알았으면 하는 것들, 쉽게 말해지지 않는 것들을 정면으로 응시하는 특유의 직설 화법으로 발표하는 작품마다 베스트셀러에 등극시켜 '믿고 보는 이꽃님'이라는 수식을 만들어 낸 그가 이번에는 가슴 설레는 첫사랑 이야기로 독자들을 찾아왔다.	청소년
138	생성형 AI야. 내 미래 직업은 뭘까?	김원배, 한세희	동아엠앤비	메타버스나 챗GPT의 등장과 함께 영화나 소설 속에서만 상상할 수 있었던 인공지능이 인간을 대체하는 시대가 점점 현실로 다가오고 있다. 시대의 변화는 필연적으로 새로운 직업의 등장과 기존 직업의 소멸을 부른다. 인공지능이 필수요소가 될 미래 시대에 우리는 인공지능을 관리할 것인가, 인공지능에게 관리당할 것인가. 미래를 선도하기 위해 꼭 필요한 역량들을 이 책을 통해 알아보자.	청소년
139	나는 왜 집중을 못할까?	니콜라 모건	뜨인돌	이 책은 뇌 과학에 기초해, 십대들도 모르는 자신들의 행동을 명쾌하게 분석하고 딱 맞는 해결책을 제시한다. 뇌 과학을 기반으로 하고 있지만 전혀 어렵지 않고 곳곳에 위트가 넘친다.	청소년
140	달리는 강하다	김청굴	래빗홀	이 작품은 약자들의 연대, 노인에 대한 인식 개선, 대안적 가족 공동체 등 앞으로 우리 사회를 이끌어갈 청소년들에게 꼭 필요한 고민거리를 정면으로 응시하게 한다.	청소년

141	1일 1단어 1분으로 끝내는 AI 공부	최재운	글담출판	『1일 1단어 1분으로 끝내는 AI공부』는 AI를 이해하기 위한 필수 단어 100개를 선별해 기본 개념, 역사, 머신러닝, 딥러닝, 응용분야, 기술 및 도구, 주요 인물과 조직, 인공지능 윤리, 대중문화 속 인공지능, 인공지능의 미래의 10개 장으로 나눠 소개한다.	청소년
142	미래 세대를 위한 건축과 기후 위기 이야기	서윤영	철수와영희	이 책은 도시 소멸, 옥탑방과 반지하, 건축물 재활용, 제로 에너지 건물, 옥상정원, 에코 마을 등 건축과 관련된 주제를 중심으로 기후 위기를 살펴보며 청소년 눈높이에서 건축으로 지구 온난화를 막기 위한 다양한 방안들을 살펴본다.	청소년
143	인공지능 윤리를 부탁해	허유선	나무야	이 책은 인공지능 기술이 인간의 삶과 사회에 어떤 영향을 미치는지 구체적으로 돌아보는 한편 인공지능 시대에서 우리가 반드시 던져야 할 10가지 질문을 통해 올바른 방향과 해법을 제시한다.	청소년
144	십 대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래	전승민	팜파스	《십 대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래》가 개정판을 출간했다. 4차 산업혁명 초입에 출간되었던 초판 시점과는 달라진 현재의 과학 기술 동향을 보완하고 그 사이, 생성형 AI의 출현과 같은 거대한 파도가 되어 우리 삶을 바꾸어 놓은 4차 산업혁명의 물결들을 살핀다.	청소년
145	기계는 왜 학습하는가	아닐 아난타스와미	까치	과학저술가 아닐 아난타스와미의 이 책은 오늘날의 AI를 있게 한 알고리즘을 구성하는 핵심 수학을 상세하게 살펴봄으로써 기계 안에서 어떤 과정이 작동하고 있는지를 선명하게 제시한다. 이 책에서는 수십 년간 “기계 학습machine learning” 연구자들에게 활력과 흥분을 선사한 정교한 수학 원리와 알고리즘을 설명한다.	컴퓨터/IT
146	알고리즘 트레이닝 : 프로그래밍 입문 가이드	안티 라크소넨	인사이트	저자는 경진 프로그래밍이 가장 훌륭한 알고리즘 공부법임을 보여주며, 이 과정에서 컴퓨팅 사고력을 발전시키고 프로그래밍 능력과 디버깅 기술을 향상시키는 방법을 알려준다.	컴퓨터/IT
147	알고리즘 문제 해결 전략 세트 (전2권)	구종만	인사이트	프로그래밍 대회에서 배우는『알고리즘 문제 해결 전략 세트』. 프로그래밍 대회 문제를 풀면서 각종 알고리즘 설계 기법과 자료 구조에 대해 배우고, 나아가 문제 해결 능력까지 키울 수 있도록 구성된 책이다.	컴퓨터/IT
148	생성하는 진로 수업	조설아, 허인선	도서출판 기억	『생성하는 진로수업-챗GPT, 진로진학에 상상의 힘을 더하다』는 AI 기술을 통해 학생들의 진로 탐색과 준비를 혁신적으로 지원하는 에듀테크 기반 교수-학습 안내서입니다. AI 기반 진로수업에 대한 책이 드문 현실에서, 이 책은 실제 교육현장에서 실질적인 도움을 제공합니다.	컴퓨터/IT

149	생성 ai 시대의 고전문학	이명현 외	경진출판	아울러 이 책에서는 인간이 인공지능과 더불어 살아가야 하는 인공지능 시대에 고전문학의 가치를 탐구하고, 챗봇, Chat GPT를 활용한 고전문학 교육 방안을 제시하고 있다.	컴퓨터/IT
150	기계는 어떻게 생각하고 학습하는가	뉴 사이언티스트, 닉 보스트롬 외	한빛미디어	닉 보스트롬, 피터 노빅, 토비 월시를 비롯한 AI 전문가들과 뉴 사이언티스트가 손잡고 인공지능의 현재와 미래를 조망한다. 자율주행차, 킬러로봇, 머신러닝, AI 윤리 등 인공지능 시대에 알아야 할 필수 지식을 흥미롭게 살펴본다.	컴퓨터/IT
151	랭체인으로 LLM 기반의 AI 서비스 개발하기	서지영	길벗	LLM의 기본 개념부터 동작 원리까지, LLM을 활용할 수 있는 랭체인 사용법은 물론 LLM과 랭체인을 나에게 맞게 사용할 수 있도록 다양한 8가지 실습을 담았습니다.	컴퓨터/IT
152	아는 만큼 보이는 AI	최기원	길벗	이 책은 AI 기술을 도입하기만 하면 무엇이든 할 수 있을 거라는 막연한 기대보다는 실제 AI 기술을 제대로 이해하고 활용할 수 있도록 AI 기반 지식을 쉽고 재미있게 알려줍니다.	컴퓨터/IT
153	일잘러의 비밀, 챗GPT와 GPTs로 나만의 AI 챗봇 만들기	테디노트, 김정욱	한빛미디어	챗GPT를 처음 접하는 초보자도, 이미 활용법을 익힌 고급 사용자도 쉽게 따라할 수 있도록 체계적으로 구성된 이 책은 챗GPT의 기본 설정부터 프롬프트 작성법, 데이터 활용법까지 폭넓게 다루고 있다.	컴퓨터/IT
154	구글 코랩으로 배우는 인공지능 기술	아즈마 유키나가	AK커뮤니케이션즈	이 책은 AI 개발에 필요한 인공지능 기술을 딥러닝 위주로 설명한다. 또한, 독자가 책에서 제공하는 샘플로 실습을 하면서 AI 기술의 구조를 이해할 수 있게 도와준다. 프로그래밍 경험이 있거나 머신러닝 · 딥러닝 · 강화 학습을 배우고자 하는 독자에게 이 책은 길잡이 역할을 톡톡히 할 것이다!	컴퓨터/IT
155	랭체인 완벽 입문	타무라 하루카	위키북스	이 책은 랭체인을 사용해 애플리케이션을 개발하면서 랭체인의 기능을 자세히 설명한다.	컴퓨터/IT
156	선생님을 위한 8282 업무 자동화 with AI + 파이썬 + 노코드	쫄랩, 강우혁 외	골든래빗	선생님의 업무 부담을 획기적으로 줄여줄 실전 가이드, 《선생님을 위한 8282 업무 자동화》가 출간되었습니다. 이 책은 교육 현장에서 꼭 필요한 행정 업무, 출석 관리, 상담 기록, 문서 작성 등을 자동화하는 방법을 바로 사용할 수 있는 실무 중심으로 안내합니다.	컴퓨터/IT

157	LLM을 활용한 실전 AI 애플리케이션 개발	허정준	책만	이 책에서는 LLM의 기본 아키텍처에서 출발해 애플리케이션의 요구사항에 맞춰 LLM을 길들이고 제한된 컴퓨팅 환경에서 동작하게 경량화해서 원활하게 서빙하게끔 기초를 다진 다음에 RAG라는 LLM의 대표적인 애플리케이션을 만드는 방법을 차근차근 설명한다.	컴퓨터/IT
158	비전공자도 이해하며 경험할 수 있는 AI 왕국	황갑신	좋은땅	이 책은 생성형 AI가 사회 전반에 미치는 영향을 깊이 있게 탐구하며, ChatGPT와 같은 최신 도구를 활용한 실습 경험을 통해 독자가 실질적인 활용 능력을 키우고 추가 응용까지 가능하도록 돕습니다.	컴퓨터/IT
159	비전공자를 위한 이해할 수 있는 IT 지식	최원영	티더블유아이지	이 책은 비전공자를 위한 'IT 기초 문법서'로, 한 번쯤 들어봤을 프로그래밍 언어, 운영체제, 네트워크, API, JSON, 데이터베이스, 이미지 처리, 프레임워크, 라이브러리, 깃(Git), 디자인 이슈 등 다양한 지식을 담고 있습니다.	컴퓨터/IT
160	된다! 하루 만에 준비하는 AI 학교 수업 활용법 (with 챗GPT, 캔바, 미리캔버스, 구글 기반 AI)	정인걸, 김경수	이지스퍼블리싱	'과목별 30가지 AI 수업 아이디어'는 한 학기 분량인 15주 차에 맞춰 실제 수업 내용을 고스란히 가져와 책을 꾸렸다. 국어, 수학, 영어, 실과(정보), 과학, 사회, 음악, 미술, 체육 등 과목별 AI 수업을 구성해 어떤 수업이든 적용할 수 있게 했다.	컴퓨터/IT
161	혼자 공부하는 머신러닝 + 딥러닝	박해선	한빛미디어	『혼자 공부하는 머신러닝+딥러닝』(개정판)은 머신러닝과 딥러닝의 핵심 개념을 쉽고 체계적으로 익힐 수 있도록 돕는 입문서로, 최신 AI 트렌드를 반영해 더욱 완성도를 높였다. 특히 트랜스포머와 대규모 언어 모델(LLM) 실습을 새롭게 추가하여, 최신 AI 기술이 실제로 어떻게 동작하는지 배울 수 있도록 했다.	컴퓨터/IT
162	선생님을 위한 노션	임세범	앤써북	이 책은 단순히 노션 기능을 설명하는 기능 설명서가 아니다. 교사의 수업활용, 학생관리, 업무관리, 학교 업무자동화 등 오직 선생님에게 꼭 필요한 주제를 노션으로 쉽게 풀어 바로 활용할 수 있도록 쉽게 설명한 교사가 교사를 위해 만들었다.각 주제별로 다양한 교사 활용도 100점 템플릿을 만들면서 유치원, 어린이집, 초중고등학교까지 모든 교육 현장에 바로 적용할 수 있는 나만의 맞춤 템플릿을 만들 수 있다.	컴퓨터/IT
163	AI 리터러시 : 인공지능 필수 지식부터 완벽활용까지	김용성	프리렉	『AI 리터러시』는 이 정도쯤은 알아야 할 수준으로 선별한 'AI와 데이터 지식'을 일러스트와 함께 친절하게 설명하며 출발한다. 인공지능의 탄생과 작동 원리부터 시작해 AI가 요즘과 근미래에 우리 사회에 끼칠 영향을 두루 조망하며 AI 시대에 대한 균형 잡힌 시각을 선보인다.	컴퓨터/IT

164	프롬프트 엔지니어링으로 인공지능 제대로 일 시키기	이규남, 조우진, 김동민	제이펍	이 책은 생성형 인공지능을 효과적으로 사용하기 위한 질문법을 담았다. 생성형 인공지능이 이해하기 쉬운 방식으로 질문해야 효율적으로 원하는 답을 얻을 수 있으며, 이렇게 프롬프트를 설계하고 가공하는 것을 '프롬프트 엔지니어링'이라 한다. 인공지능 전문가인 저자들은 독자가 이해하기 쉽게 구체적인 조건 명시, 하이퍼파라미터 튜닝, 문맥 내 제로샷 러닝 등 16가지 프롬프트 엔지니어링 기법을 정리해 설명한다.	컴퓨터/IT
165	된다! 하루만에 끝내는 챗GPT 활용법	프롬프트 트리에이터	이지스퍼블리싱	《된다! 하루 만에 끝내는 챗GPT 활용법》이 2024년 GPT-4o로 최신 업데이트된 내용을 반영하여 전면 개정 2판으로 돌아왔습니다. 이 책은 용어조차 생소할 초보자를 위해 인공지능에 대한 개념 설명과 챗GPT 가입 방법부터 시작합니다.	컴퓨터/IT
166	난생처음 인공지능 입문	서지영	한빛아카데미	이 책은 IT 비전문가뿐만 아니라 중고등학생도 쉽게 배울 수 있는 인공지능 입문서입니다. 인공지능의 개념을 실생활에서 접할 수 있는 사례를 중심으로 재미있는 삽화와 생생한 이미지를 통해 친절하게 설명합니다.	컴퓨터/IT
167	챗GPT 거부할 수 없는 미래	서지영	길벗	이 책은 자연어 처리 개념과 챗GPT의 동작 원리부터 설명하며, 새로 발표된 GPT-4를 비롯하여 챗GPT 플러그인, 달리, 코덱스, 위스퍼, 마이크로소프트의 Bing, 코파일럿, 루프 등을 소개한다. 또한, 일반적인 챗GPT 사용법부터 마이크로소프트 애저에서 챗GPT를 사용하는 법, 위스퍼 사용법, 챗GPT API를 사용해 우리 기업만의 챗GPT를 만드는 법까지 담고 있다.	컴퓨터/IT
168	챗GPT로 시작하는 생성형 AI 프로젝트 수업	김용성, 김수진, 고의천, 김진관, 김학민, 김희철, 신나라, 윤영집, 이동규, 이병욱, 장규식, 조현기, 주재희	테크빌교육	이 책은 디지털 소양과 문제해결 능력을 한 번에 높여주는 PBL 프로젝트 수업 디자인과 초중고 수업사례를 수록한 책입니다. AI와 교실 현장을 명확하게 연결해 주는 이 책은 AI가 익숙하지 않은 선생님도 실제 수업에 바로 적용할 수 있도록 구체적인 과정을 상세히 안내하고 있습니다.	컴퓨터/IT
169	챗GPT·퍼플렉시티·클로드·코파일럿·제미나이 다 잘함	이호정	리코멘드	이 책은 이러한 시대적 환경에 맞춰 다섯 가지 주요 텍스트 생성형 AI인 챗지피티, 퍼플렉시티, 클로드, 코파일럿, 제미나이의 특징과 활용법을 58개의 사례로 담아 자세히 안내한다.	컴퓨터/IT

170	챗GPT 질문의 기술	이선종	영진닷컴	이 책은 《챗GPT 질문의 기술》의 개정판 도서로, 챗GPT 최신 버전(GPT-4o)과 생성 AI의 최신 동향을 반영하였습니다. 챗GPT를 비롯한 생성 AI의 핵심 기술과 사용법, AI 리터러시의 기초에 대한 내용을 담았습니다.	컴퓨터/IT
171	교사를 위한 챗GPT업무활용 99제	최서연	테크빌교육	선생님의 학교 업무, 이제 챗GPT가 도울 수 있다. 《교사를 위한 챗GPT 업무활용 99제》는 수업 준비, 평가, 학급 운영, 행정 업무, 학생 지도, 학부모 소통까지 핵심 업무 영역 9가지를 백과사전처럼 정리해 필요한 내용을 바로 찾아 쉽게 따라 할 수 있도록 구성했다.	컴퓨터/IT
172	박태웅의 AI 강의 2025	박태웅	한빛비즈	인공지능 원리에 대한 쉬운 설명은 그대로 유지한 채 더욱 깊이 있는 기술 지식이 책 곳곳에 추가되었고, 우리가 반드시 알아야 할 AI 트렌드는 물론이요, AI로 인해 변화될 앞으로의 우리 모습까지 조망하고 있다.	컴퓨터/IT
173	영어 교사가 만든 영어교사를 위한 찐 실전 챗GPT 생성형 AI 영어수업 활용하기!	손지선, 양현, 박석경, 박한나	광문각출판미디어	『영어 교사를 위한 찐 실전 챗GPT 생성형 AI 영어수업 활용하기!』는 이러한 변화의 중심에서, AI 챗봇 기술을 활용하여 영어 교육의 질을 높이고 교사들의 업무 부담을 덜어 주기 위해 기획된 책이다. 챗GPT는 단순한 도구 이상으로, 교육의 질을 향상시키고 교사들의 업무 부담을 줄이는 데 크게 이바지를 할 수 있다. 이 책이 영어 교사 여러분께 실질적인 도움이 되기를 바라며, 챗GPT를 통해 보다 창의적이고 효과적인 영어 교육을 실현할 수 있기를 기대한다.	컴퓨터/IT
174	베테랑 HR 담당자가 만든 HR 담당자를 위한 찐 실전 챗GPT	김창일	광문각출판미디어	이 책은 독자들이 생성형 AI를 활용해 작은 문제부터 차근차근 해결해 나가는 경험을 할 수 있도록 돕고자 집필되었다. 책에 소개된 사례들을 직접 따라 해 보고, 주변의 생성형 AI 프로그램이나 데이터를 활용해 비슷한 문제들을 해결해 나가다 보면, 어느새 AI 활용 역량이 크게 향상된 자신을 발견하게 될 것이다.	컴퓨터/IT
175	현직 교사가 만든 에듀테크 수업을 망설이는 교사를 위한 찐 실전 챗 GPT 생성형 AI(에듀테크) 과목별 수 업 활용하기!	정지훈	광문각출판미디어	새로운 기술이 교육에 가져온 변화와 발전의 모습은 어떠했을까요? 이런 질문들에 답하는 과정에서 우리는 현재의 에듀테크 열풍을 보다 넓은 시야에서 조망해 볼 수 있을 것입니다.	컴퓨터/IT

176	도덕 사회 교사가 만든 도덕 사회 교사를 위한 찐 실전 챗GPT	정윤희, 김자윤, 지선영, 임수정, 강가희	광문각출판미디어	챗GPT는 단순히 정보를 제공하는 것을 넘어서 스스로 문제를 탐색하고 해결하며, 새로운 아이디어를 창출하는 것을 도와주는 대화형 인공지능이다. 이러한 능력과 특성을 바탕으로 챗GPT는 도덕·사회 교육에서 학생들이 창의적·비판적으로 사고하고, 다양한 관점을 바탕으로 문제 해결력을 기르며, 자신의 가치관과 사회적 문제의식을 계발하는 과정에서 훌륭한 조력자가 될 수 있다.	컴퓨터/IT
177	국어 교사가 만든 국어 교사를 위한 찐 실전 챗GPT	강유정, 김예리, 예승현	광문각출판미디어	이 책은 이러한 질문에서 출발했습니다. 국어 수업에서 생성형 AI가 어떤 의미를 가지는지 탐색하고, 실제 수업에 바로 적용할 수 있는 구체적인 사례를 제시하고자 했습니다. 단순히 AI에 정답을 묻는 것이 아니라, 학생들이 깊이 사고하고 효과적으로 표현할 수 있도록 돕는 수업 설계 방법을 담았습니다.	컴퓨터/IT
178	AI 메이커 교사가 만든 AI 아트디렉터를 위한 찐 실전 챗GPT 생성형 AI 창의 융합 교육 - AI 웹툰·동화책 만들기/AI 작곡하기	조보미, 김미경, 서은석, 김지영, 이해영 외	광문각출판미디어	이 책은 수업용 참고 도서로 개발되었다. 한 학기 커리큘럼을 준비하시는 선생님 또는 동아리 활동을 주체적으로 계획하는 학생에게 도움이 될 것으로 기대한다.	컴퓨터/IT
179	현직 교사가 만든 업무자동화를 원하는 교사를 위한 찐 실전 챗GPT 생성형 AI 수업 업무 대혁명	손지선, 양현, 이상경, 박한나, 한솔, 박석경	광문각출판미디어	챗GPT는 교사들의 반복적이고 소모적인 업무를 획기적으로 줄일 수 있는 강력한 도구입니다. 똑같은 일을 하는데 누군가는 1분, 누군가는 한 시간이 걸린다면 그 차이는 점점 벌어질 수밖에 없습니다. 이에 본서는 챗GPT를 활용한 구체적인 업무 효율화 방안을 제시합니다.	컴퓨터/IT
180	현직 교사가 만든 업무자동화를 원하는 교사를 위한 찐 실전 챗GPT 구글 스프레드시트 앱스 스크립트 생성형 AI 수업 업무 자동화	최연준, 공지훈, 배주호, 윤보경	광문각출판미디어	이 책은 생초보자도 쉽게 GPT를 활용하여 업무 자동화 프로그램을 만들 수 있도록, 업무 자동화의 가장 쉬운 방법 중의 하나인 구글 스프레드시트의 앱스 스크립트를 다루고자 한다. 선생님들께서 교실 속의 다양한 문제 상황을 해결하는 과정을 통해 앱스 스크립트(코딩)와 GPT 활용법을 배우고 더불어 코딩의 논리를 배울 수 있도록 다양한 실습 예제와 사례들을 수록하였다.	컴퓨터/IT

181	영의 자리	고민실	한겨레출판사	《영의 자리》는 2021년 제26회 한겨레문학상 본심 최종 후보작이었던 두 작품 중 한 작품이다. 심사위원으로부터 “이런 문장을 쓰는 작가라면 한번 만나보고 싶다”라는 평을 받은 《영의 자리》는 적막한 바다 위에 떨어진 조약돌처럼, 고요하지만 섬세하고 깊은 파장의 문장을 가진 소설이다.	한국소설
182	모우어	천선란	문학동네	2019년 『천 개의 파랑』으로 한국과학문학상 장편 대상을 수상하며 혜성같이 등장해 한국 SF의 눈부신 미래를 만들고 있는 작가 천선란. 그의 세 번째 소설 집을 출간한다.	한국소설
183	설자은, 불꽃을 쫓다	정세랑	문학동네	언제나 우리에게 놀라운 재미와 따뜻한 감동을 동시에 전해주는 작가, 정세랑이 선보이는 본격 명랑 미스터리 ‘설자은 시리즈’의 2권 『설자은, 불꽃을 쫓다』가 출간되었다.	한국소설
184	선희	황민구	부크럼	법 영상 분석가이자 법영상분석연구소 소장인 저자 황민구는 소설 『선희』를 빌려 전한다. 희망은 어디에나 존재하며, 진실은 결국 승리한다는 것을. 아무리 무거운 어둠이라도 빛을 댄을 수는 없다는 것을. 그러니 세상의 불편한 실상에 맞서 우리는 우리만의 진실을 품고 그 속에서 희망을 찾아야 한다.	한국소설
185	봄밤의 모든것	백수린	문학과지성사	섬세하고 사려 깊은 시선, 우아하고 단정한 문장으로 고유의 아름다운 세계를 펼쳐 보이며 한국문학을 대표하는 작가로 자리매김한 백수린의 네번째 소설집 『봄밤의 모든 것』이 문학과지성사에서 출간되었다.	한국소설
186	궤도의 밖에서, 나의 룸메이트에게	전삼혜	문학동네	종말의 비망록인 듯한 이 소설은 ‘기적의 비화’에 더 가깝다. 마지막 순간까지 ‘사랑하는 마음’을 놓지 않은 사람들의 궤도가 중첩되었기에 가능했던 기적이 었다. 개개인의 사랑은 역사에 기록되지 않더라도, 사랑이 모여 이루어낸 기적은 어떤 식으로든 기록되기 마련임을 이 소설은 보여준다.	한국소설
187	2학기 한정 도서부	연여름	위즈덤하우스	첫 소설집 《리시안서스》와 장편소설 《스피드, 롤, 액션!》을 출간하며 한국 문학의 미래가 될 젊은 작가 행렬에 이름을 올린 연여름 작가의 《2학기 한정 도서부》가 위즈덤하우스 단편소설 시리즈 위픽으로 출간되었다. 귀신을 보는 눈을 가진 중학생 진도하와 사서 교사인 가문비가 한시적으로 도서부를 운영하며 벌어지는 일들을 다루었다.	한국소설

188	노랜드	천선란	한겨레출판사	상처 입은 존재들의 사랑과 회복의 서사를 우아하고 경이로운 소설적 상상력으로 보여주었던 천선란 작가가 신작 소설집 『노랜드』로 돌아왔다. 『노랜드』에는 멸망하는 세계 속에서도 느리지만 곳곳하게 희망을 곁에 두는 열 편의 작품이 담겨 있다.	한국소설
189	초승달 엔딩 클럽	조예은	위즈덤하우스	『초승달 엔딩 클럽』에서도 작가는 가정 불화, 학교 폭력, 암울한 미래 등 답답한 현실 앞에서 입버릇처럼 죽고 싶다고 말하지만 결국은 평범하게 잘 살고 싶은 십 대의 마음을 다른 차원의 붉은 생물실에 갇힌 괴물이라는 애뜻한 존재를 통해 보여 준다.	한국소설
190	2025 제16회 젊은작가상 수상작품집	백은유, 강보라, 서장원, 성해나, 성혜령, 이희주, 현호정	문학동네	한국문학의 새로운 미래를 함께하고자 2010년 제정된 젊은작가상이 올해로 어느덧 16회를 맞이했다. 데뷔 십 년 이내의 젊은 작가들이 한 해 동안 발표한 소설 가운데, 지금 여기에서 창발하는 문제의식을 가장 예리한 시선으로 포착해 낸 작품에 주목하고자 마련된 젊은작가상은 지난해까지 모두 66명에 이르는 새로운 얼굴을 소개하며 한국문학에 생기를 더했다.	한국소설