

2024 - 2025年度版

講談社 自然科学書系 教科書カタログ

本カタログには、大学・高専・専門学校などの講義で
お使いいただいている書目を厳選して掲載しています。

各書目のQRコードから、弊社ホームページの
各書目ページにアクセスすることができます。



2024年10月現在

このカタログの表示価格には
消費税(10%)が加算されています。

教科書採用献本お申し込みについて

●教科書採用の検討用献本をご希望の場合は、「講談社サイエンティフィック教科書ご案内ページ」をご活用ください。



<https://www.kspub.co.jp/lp/text-book/>

●または巻末の「教科書採用献本お申し込みシート」をコピーし、必要項目にご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。(141%の倍率で、「A4判」の用紙に拡大コピーを推奨いたします。)

●お申し込み内容を確認のうえ、発送させていただきます。なお、お送り先は日本国内に限らせていただきます。また、発送は1週間程度お時間をいただく場合がございます。

●ご請求に応じきれない場合もございますことを、あらかじめご了承ください。

●教科書としてご検討後、献本書籍に同封のアンケート葉書またはメール等にて、ご検討結果をお知らせください。

(株) 講談社サイエンティフィック

ホームページアドレス <https://www.kspub.co.jp/>



Facebook

<https://www.facebook.com/kspub/>



note

<https://note.com/kspub/>



X (旧 Twitter)

メインアカウント

https://twitter.com/kspub_kodansha/



生命科学系アカウント

https://twitter.com/kspub_ls/



2024 - 2025年度版

講談社 自然科学書系

教科書カタログ

目次

科学一般	2
理工	2
数学	2
統計	6
情報科学・コンピュータ	7
物理学	13
宇宙・地球科学	18
化学	19
機械	23
建築・土木	27
電気・電子	27
栄養科学・生活科学	30
栄養科学・生活科学	30
保育	40
生命科学	40
生物学・生物科学	40
農学	46
環境科学	48
薬学	48
コメディカル・医学・看護	51
獣医学・畜産学・水産学	54
スポーツ医学	55
人文科学	56
心理学	56
経営・商学・経済学・社会科学	59
博物館学・人類学・その他	60
科学英語	62

●本カタログに掲載した表示価格は、税込み(10%)価格です。

●電:電子書籍化済(2024年10月現在)

●このカタログには、講談社刊、講談社サイエンティフィック編集の教科書を厳選して掲載しています。

●このカタログ以外に「講談社 自然科学書 総合目録」もございます。

科学一般



はじめての技術者倫理 未来を担う技術者・研究者のために

好評
既刊



978-4-06-156547-0
北原義典・著／A5判／176頁／
定価2,200円／2015.9刊

見開き1項目で簡潔に解説された大学・高専向けのテキスト。カラーイラストで直感的にもわかりやすい！最新トピックスを扱った「ケーススタディ」も充実。JABEEにもしっかり対応した。



新版 理系のための レポート・論文完全ナビ

好評
既刊



978-4-06-153158-1
見延庄士郎・著／A5判／192頁／
定価2,090円／2016.2刊

レポート・論文執筆で知っておくべき決まりごと&コツを厳選！コピー問題や引用のルールに関する話題を追加・増強し、論文検索方法も改訂した。理系学生ならば一度は読んでおきたい1冊。

電



はじめての SNS活用の技術

近刊

978-4-06-538043-7
高橋大洋、佐山公一、吉田政弘・著／A5判／
予192頁／2025.2刊行予定

『学生のためのSNS活用の技術第2版』の改題改訂版。情報収集・情報発信など、SNSの活用方法と注意点をわかりやすく紹介。生成AIの利用法も紹介。カラーイラスト満載。

数学



ライブ講義 大学1年生の ための数学入門



978-4-06-514675-0
奈佐原顕郎・著／B5判／256頁／
定価3,190円／2019.2刊

すらすら読めて、身によくつく。臨場感あふれる、「語りかける入門書」！中学レベルから出発し、微分積分、線形代数、確率統計までを1冊で網羅。物理学・化学・生物学・農学など現実的な応用例を通して、学習者のモチベーションを高める！

電



しっかり学ぶ数理最適化

978-4-06-521270-7
梅谷俊治・著/A5判/368頁/
定価 3,300円/2020.10刊



電

最適化問題へのモデル化と、基本的なアルゴリズムを俯瞰し、最適化という考え方の基礎をしっかり固める。大事なことは、いつの時代も変わらない。イメージしやすい具体的な例や、理解の定着にかかせない演習問題も充実!



イラストで学ぶ 離散数学

978-4-06-517001-4
伊藤大雄・著/A5判/192頁/
定価 2,420円/2019.9刊



電

ふざけすぎている教科書が爆たん! ボケが止まらないネコ教授と、生意気な生徒クロが楽しくナビゲートする画期的な書。集合、論理、写像、関係、帰納法、順列、グラフ、無限集合の基本を網羅した。練習問題付き。



新しい微積分<上> 改訂第2版

好評既刊

978-4-06-526439-3
長岡亮介、渡辺浩、矢崎成俊、宮部賢志・著/
A5判/272頁/定価 2,420円/
2021.12刊



電

改訂でさらにわかりやすく! これまでにない章構成で、最短で「微積分の核心」にせまる新しい教科書。独習用としても、講義テキストとしても使える。上巻では、べき級数、テイラー展開、1変数関数の積分、曲線、微分方程式を扱う。



新しい微積分<下> 改訂第2版

978-4-06-526440-9
長岡亮介、渡辺浩、矢崎成俊、宮部賢志・著/
A5判/288頁/定価 2,640円/
2021.12刊



電

これさえあれば、何もいらぬ。大人気テキストの改訂版。下巻では、2変数関数の微積分、ベクトル場の微積分、偏微分方程式を扱い、最後に理論的側面を解説。2巻合わせて演習問題 240 問掲載。全て丁寧な解答付き!



はじめての微分積分 15 講

978-4-06-156564-7
小寺平治・著/A5判/176頁/
定価 2,420円/2017.9刊



電

微分積分なら平治親分におまかせ! 中堅大学の理工系学生に合わせた解説、例題、章末問題を配した。本文も4色印刷となり見やすくなった。これからの大学生の教科書として最適な1冊。



微積分と集合 そのまま 使える答えの書き方

978-4-06-153957-0
飯高茂・編、監修/A5判/174頁/
定価 2,200円/1999.4刊



電

精選問題の解答お手本集。「模倣」で解ける類題多数収録。論理記号や数学独自の言いまわしをノートや解答用紙に「そのまま」書ける形で例示。「とっかかり」をつかむための1冊。



なっとくする微分方程式

978-4-06-154521-2
小寺平治・著/A5判/262頁/
定価 2,970円/2000.2刊



電

理工系学生に必須の数学的道具である微分方程式を、かんでふくめるように平易に解説する。一步一步、読者とともに微分方程式の山へと登る気持ちで読む。平易にして、しかも本質をはずさない好著。



スタンダード工学系の微分方程式

978-4-06-156533-3
広川二郎、安岡康一・著/A5判/112頁/
定価 1,870円/2014.3刊



電

微分方程式を立てて標準的な方法で解けるようになることを目標に、工学部全学科必須範囲をカバーする。講義が組み立てやすい15章構成。要点が見やすく理解しやすいフルカラー教科書。



初歩からの線形代数

978-4-06-156530-2
長崎生光・監修、牛瀧文宏・編/A5判/
192頁/定価 2,420円/2013.12刊



電

はじめて行列に触れる学生向けであることを意識し、理系で必要な計算ができるようになることを目指した。約30の項目に内容を整理。高校教科書執筆者と線形代数講義担当者らによる大学数学のスタートにふさわしい1冊。



はじめての線形代数 15講

978-4-06-156546-3
小寺平治・著/A5判/176頁/
定価 2,420円/2015.6刊



電

高校の数学を復習しつつ、線形代数を基本からていねいに解説する。ベクトル、行列、行列の基本変形、行列式、ベクトル空間、行列の対角化、固有値問題を扱う。例題と演習問題で理解を深める。初学者に最適の教科書！



工学基礎 はじめての線形代数学

978-4-06-156537-1
佐藤和也、只野裕一、下本陽一・著/A5判/
224頁/定価 2,420円/2014.8刊



電

工学者による工学部生のための教科書。「行列」をまったく知らない学生を対象とした。新学習指導要領対応。線形代数がどのように応用されるのかが、この1冊でわかる。工学部生が身につけるべき内容を網羅。フルカラー！



カラーテキスト 線形代数

978-4-06-156527-2
大原仁・著、二宮正夫・監修/A5判/
160頁/定価 2,090円/2013.10刊



電

わかりやすい！ みやすい！ コンパクト！ 高校数学の復習から始めて大学数学の基礎を扱う。理工系中堅校、文系学生、数学未履修者向け。大学初学年向け最適のテキスト。



スタンダード 工学系のフーリエ解析・ ラプラス変換

978-4-06-156540-1
植之原裕行、宮本智之・著／A5判／
144頁／定価2,200円／2015.1刊



工学部の専門科目で使われる解析手法を基礎から解説する。高速フーリエ変換や離散関数への橋渡しにも配慮。要点や進度がわかりやすいレイアウトで教科書として使いやすい。



スタンダード 工学系のベクトル解析

978-4-06-156539-5
宮本智之、植之原裕行・著／A5判／
112頁／定価1,870円／2014.11刊



ベクトルとは何かに始まり、内積、外積、div、grad、rot、 ∇ 、偏微分や積分に至るまで、基本的に絞り解説する。要点整理や見やすい図など、カラーをいかした学びやすい紙面で、工学部専門基礎科目テキストに好適。



スタンダード 工学系の複素解析

978-4-06-156534-0
安岡康一、広川二郎・著／A5判／
112頁／定価1,870円／2014.3刊



電気系・情報系など、工学部の学科で必要とされる複素数の基本をコンパクトにまとめた。講義を組み立てやすくする工夫満載。関数の定義域としての複素平面の扱いなど、フルカラーで視覚的にもわかりやすく解説。

電



今日から使える ラプラス変換・z変換

978-4-06-155661-4
三谷政昭・著／A5判／232頁／
定価2,530円／2011.9刊



難しい数学は一切不要。 $+$ ・ $-$ ・ \times ・ \div の四則演算から始まるやさしい解説で、ラプラス変換が物理や工学にドンドン使える。情報技術に重要なz変換まで見すえた、実用のための最短入門書！

電



穴埋め式 確率・統計 らくらくワークブック

978-4-06-153994-5
藤田岳彦、高岡浩一郎・著／B5判／
174頁／定価2,090円／2003.10刊



大がかりな背景より、使いでのある式で練習。数学を上手に使うための数の数え方から、統計の入り口まで、穴埋め問題を足がかりに、基本をマスター。よく使われる公式や用語に絞って出題された実用的演習書。



例と演習で学ぶ 確率論

978-4-06-535634-0
中島誠・著／A5判／432頁／
定価4,400円／2024.5刊



測度論を用いた確率論の新定番となる入門書。確率論の「王道」をしっかり押さえた丁寧な解説と豊富な例・演習問題が初学者にぴったり。序章で確率論の具体的なモデルも紹介し、確率論を「体験」できる構成。

電



新版 ファイナンスの 確率解析入門

978-4-06-156568-5
藤田岳彦・著/A5判/192頁/
定価 3,520円/2017.3刊



金融・保険数理の基礎である確率解析が身につく。やさしい数学からはじめて練習をくり返すことにより習得する。デリバティブ価格理論やブラック・ショールズ式を理解したい人、アクチュアリーを目指す人に好適。



おもしろいほど 数学センスが身につく本

978-4-06-156560-9
橋本道雄・著/A5判/256頁/
定価 2,860円/2016.9刊



大学の教養数学の大人気授業が書籍化！ 数学が生まれ育ってきた歴史から、数や集合、関数をおもしろく楽しく解説。「中学数学の知識もあやふやだなあ」という人でも大丈夫。数学の魅力をあますことなく感じてほしい。



統計



ゼロから学ぶ統計解析

978-4-06-154656-1
小寺平治・著/A5判/224頁/
定価 2,750円/2002.1刊



天下り的な記述ではなく、統計学の諸概念と手法を、rootsとmotivationを大切にわかりやすく解説。学会誌でも絶賛の楽しく、爽やかな入門書。実際の統計データを用いた例題が豊富。



はじめての統計 15 講

978-4-06-156501-2
小寺平治・著/A5判/136頁/
定価 2,200円/2012.6刊



高1レベルの数学知識を前提として、 Σ を使わないなど、レベルに配慮し、内容を15節に分け、授業で使いやすいように工夫した。実際の統計データを用いながら具体的に学ぶ、初級者向け教科書。



だれでもわかる数理統計

978-4-06-156549-4
石村貞夫・著/A5判/192頁/
定価 2,090円/2016.9刊



わかりやすい、やさしい、コンパクト！ データ収集の基本から始めて、統計処理に必要な数学的な考え方をていねいに解説する。教科書執筆の名手が書き下ろす、全編フルカラーの新しい数学テキスト。





実践のための基礎統計学

978-4-06-156562-3
下川敏雄・著/A5判/240頁/
定価 2,860円/2016.10刊



電

知識ゼロからはじめるデータサイエンス。豊富な図や演習で、理解が深まり、個々の問題に適用するための基礎を身につけることができる。統計検定2級、3級受験者にも好適。実践志向のやさしい統計本。



JASPで今すぐはじめる 統計解析入門

心理・教育・看護・社会系
のために

978-4-06-529294-5
清水優菜、山本光・著/B5判/
160頁/定価 3,080円/2022.9刊



電

高性能な無料統計ソフトJASPで、授業・研究・仕事に使える解析をしよう！理論のポイントをおさながら、操作手順を豊富なカラー画像で詳しく解説。統計の基礎が身につく、初心者でもサクサク解析できる。

情報科学・コンピュータ

データサイエンス入門シリーズ

【シリーズ編集委員】

竹村彰通（編集委員長）／狩野裕／駒木文保／清水昌平／下平英寿／西井龍徳／水田正弘

【本シリーズの特徴】

- ・「数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム」のスキルセットに依拠。
- ・具体的、体験的に学べる応用例、練習問題を収録。フルカラーで見やすい構成。

今、必要とされる
人材を育てる。
超注目シリーズ



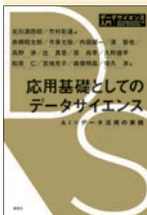
教養としてのデータ サイエンス 改訂第2版

近刊

978-4-06-537939-4
北川源四郎、竹村彰通・編/A5判/
予 288頁/2024.12刊行予定



モデルカリキュラムの改訂にあわせた、待望の第2版。高等学校「情報I」との連携、生成AIの急速な発展に対応など、完全準拠の公式テキストがますますパワーアップ！フルカラーで見やすく練習問題も充実。まずは、この一冊。



応用基礎としての データサイエンス AI×データ活用の実践

978-4-06-530789-2
北川源四郎、竹村彰通・編/A5判/
384頁/定価 2,860円/2023.2刊



電

「数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル）モデルカリキュラム」に完全準拠した公式カラーテキスト。いまずぐ身につけるべきデータサイエンス・データエンジニアリング・AIの基礎知識がここにある！練習問題も充実。

数学

統計

情報科学・
コンピュータデータサイエンス
入門シリーズ



データサイエンスのための数学

978-4-06-516998-8
椎名洋・姫野哲人、保科架風・著、
清水昌平・編/A5判/304頁/
定価3,080円/2019.8刊



電

データサイエンスの門をたたく前に必要となる数学を、1冊にまとめたテキスト。微分積分・線形代数・確率論の中から、入門者が学んでおきたい基礎を厳選、平明簡潔に整理した。まずはこの本でしっかり基礎固め!



データサイエンスの基礎

978-4-06-517000-7
濱田悦生・著、狩野裕・編/A5判/
192頁/定価2,420円/2019.8刊



電

現実社会のデータを多く扱いながら、データサイエンスの概念と確率の基礎をしっかりといていないに解説。データリテラシーを涵養するためのまたとない入門書! データサイエンスを知るならまずこの本!



統計モデルと推測

978-4-06-517802-7
松井秀俊、小泉和之・著、竹村彰通・編/
A5判/224頁/定価2,640円/
2019.11刊



電

線形回帰モデル、ロジスティック回帰モデル、一般化線形モデル、混合分布モデルなどを解説。Rによるデータ分析例およびコードも記載。基礎の基礎からていねいに!



Pythonで学ぶアルゴリズムとデータ構造

978-4-06-517803-4
辻真吾・著、下平英寿・編/B5変判/
208頁/定価2,640円/2019.11刊



電

データサイエンスの学部教育への規範となる教科書シリーズの1冊。必須の基礎知識をPythonで実践的に学ぶ。名著の誉れ高い『Pythonスタートブック』の著者が書き下ろす! 収録したコードは、Webでも公開。



Rで学ぶ統計的データ解析

978-4-06-518619-0
林賢一・著、下平英寿・編/B5変判/
352頁/定価3,300円/2020.11刊



電

Rのさまざまなパッケージを使って、基本的なデータ解析をひと通り体験する。収録したコードはWebでも公開。まずは、とにかくRでデータ解析を実践! Rの実行を習熟したら、数理的側面も学ぼう!



データサイエンスのためのデータベース

978-4-06-519310-5
吉岡真治、村井哲也・著、水田正弘・編/
B5変判/160頁/定価2,640円/
2020.4刊



電

データベースを分析・活用する読者を想定し、SQLによるデータ操作から、関係データベースの基本とその使い方、データの可視化、NoSQL、関係データベースを用いた実践的なデータ分析事例を解説した。



最適化手法入門

978-4-06-517008-3
寒野善博・著、駒木文保・編/A5判/
256頁/定価2,860円/2019.8刊



電

「最適化」を使うことを目指して、さまざまな最適化モデルを解説。理論は必要最低限にとどめ、具体的な例と Python コードを多く掲載。東京大学の UTokyo OCW の講義映像「数理手法Ⅲ」とも連携！



テキスト・画像・ 音声データ分析

978-4-06-518804-0
西川仁、佐藤智和、市川治・著、
清水昌平・編/B5変判/240頁/
定価3,080円/2020.5刊



電

社会で求められるデータサイエンスの応用3分野を、各分野の専門家が平易な文章と多彩な図で説く。初歩の動機づけから基本原理、社会実装までを見える。豊富な Python コードを収録。練習問題を多数掲載し、講義テキストに最適。



イラストで学ぶ ヒューマン インターフェース 改訂第3版

978-4-06-537940-0
北原義典・著/B5変判/予 256頁/
2024.12刊行予定



初版発行から多くの学校で採用されている定番テキストの改訂版。AI技術の大きな進展、ユーザシスト技術の広がり、スマートフォンの定着など、全面的に最新動向を盛り込んだ。判型を大きくし、さらにパワーアップ！

近刊



イラストで学ぶ 情報理論 の考え方

978-4-06-153817-7
植松友彦・著/A5判/240頁/
定価2,640円/2012.1刊



電

イラストを駆使した珠玉の1冊！抽象的どつつきにくいシャノンの情報理論をイラストとともに学ぼう！2進数の概念から誤り訂正符号までを平易に解説。初学者にとって最良の教科書を目指した。

好評
既刊

イラストで学ぶ 人工知能 概論 改訂第2版

978-4-06-521884-6
谷口忠大・著/A5判/352頁/
定価2,860円/2020.12刊



電

ホイールダック2号再び！寝ころんで読めちゃうと親しまれてきた、初学者向けの名著を大改訂！「深層学習」の章を新設し、いまの時代をしっかりと見据えて、全面的に記述を見直した。まずは、この1冊から始めよう！



イラストで学ぶ 音声認識

978-4-06-153824-5
荒木雅弘・著/A5判/192頁/
定価2,860円/2015.1刊



電

買わずにはられない！本書で音声認識技術の基礎理論をマスターしよう。一目でわかる的確なイラストで、初学者が知っておくべきことを平易に解説。聴覚器官・発声器官の構造と機能や、WFSTについても詳しく解説。



イラストで学ぶ 認知科学

978-4-06-521518-0
北原義典・著/A5判/208頁/
定価 3,080円/2020.11刊



電

豊富な事例とイラストを満載した、情報系学生のための入門書。感覚、記憶、意思決定、情動、言語理解など、人間の心的活動を情報処理のプロセスで解説した。言語学やコンピュータサイエンス、哲学の側面からも網羅的にとりあげた1冊！



機械学習プロフェッショナルシリーズ 深層学習 改訂第2版

978-4-06-513332-3
岡谷貴之・著/A5判/384頁/
定価 3,300円/2022.1刊



電

ベストセラーの改訂版。最高最強のバイブルが大幅にパワーアップ！トランスフォーマー、グラフニューラルネットワーク、生成モデルなどをはじめ、各手法を大幅に加筆。深層学習のさまざまな課題とその対策についても詳説



機械学習プロフェッショナルシリーズ 機械学習のための連続最適化

978-4-06-152920-5
金森敬文、鈴木大慈、竹内一郎、
佐藤一誠・著/A5判/352頁/
定価 3,520円/2016.12刊



電

おだやかではない。かつてこれほどの教科書があっただろうか？「制約なし最適化」「制約付き最適化」「学習アルゴリズムとしての最適化法」という独自の切り口で、機械学習に不可欠な基礎知識が確実に身につく！



データサイエンス はじめの一歩

新刊

978-4-06-536672-1
佐久間淳、國廣昇・編著/A5判/304頁/
定価 2,200円/2024.8刊



電

全学必修のデータサイエンス教育の「さきがけ」講義がついに書籍化。誰でも無理なく学べるテキストの決定版！「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベルプラス）」に採択された「信頼」と「実績」。



ゼロからはじめる データサイエンス入門 R・Python 一挙両得

978-4-06-513232-6
辻真吾、矢吹太郎・著/B5変判/400頁/
定価 3,520円/2021.12刊



電

RとPython両方学べる。コスト最強の一冊！「データサイエンスの準備」にページを割いているから、プログラミング経験ゼロで大丈夫。自分に合った言語を見つけたら、言語を乗り換えたいという方にもおすすめ！



問題解決力を鍛える！ アルゴリズムとデータ構造

好評既刊

978-4-06-512844-2
大槻兼資・著、秋葉拓哉・監修/A5判/
368頁/定価 3,300円/2020.9刊



電

競技プログラミング経験が豊富な著者が、「アルゴリズムを自分の道具としたい」という読者に向けて執筆。AtCoderの例題、C++のコードが充実。入門書であり実践書でもある、生涯役立つテキストを目指した。



ゼロからつくる Python 機械学習 プログラミング入門

978-4-06-520612-6
八谷大岳・著/A5判/368頁/
定価 3,300円/2020.8刊



電

機械学習モジュールが普及することにより、かえて学びづらくなった機械学習のアルゴリズムを徹底マスター！numpyとpandasのみを用いて、Pythonでゼロから実装。本質的な理解がより深まり、学部教育に最適。

プログラミング・用語



ゼロから学ぶ Python プログラミング Google Colaboratoryで らくらく導入

978-4-06-521883-9
渡辺宙志・著/B5変判/256頁/
定価 2,640円/2020.12刊



電

問題解決に必要な「プログラマの感覚」が身につく！基礎から解説し、プログラミング初心者や数値シミュレーションや機械学習まで導く、教科書として最適な1冊。Google Colaboratoryで環境構築も簡単！



Python 数値計算 プログラミング

978-4-06-522735-0
幸谷智紀・著/B5変判/272頁/
定価 2,640円/2021.3刊



電

Pythonで数値計算の基本をより実践的に！NumPy, SciPyを動かしながら、数値計算の世界に慣れよう。浮動小数点演算の基礎から偏微分方程式の数値解法までを一冊に凝縮！



OpenCV による 画像処理入門 改訂第3版

好評
既刊

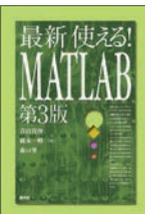
978-4-06-530117-3
小枝正直、上田悦子、中村恭之・著/
B5変判/272頁/定価 3,080円/
2022.12刊



電

3言語（C言語、C++、Python）対応で、「画像処理の基本」が身につくと、大好評のテキストの改訂版！OpenCV4.5に対応し、フルカラー化して画像も見やすくなりました。理論と実践のバランスがよく、初学者に最適！

視覚・画像情報処理



最新 使える！ MATLAB 第3版

978-4-06-531788-4
青山貴伸/蔵本一峰/森口肇・著/
A5判/288頁/定価 3,080円/
2023.5刊



電

すぐに「使える！」ための超基本がまとまった便利な手引書。全ページフルカラー！起動や画面構成など基本的な使い方からExcelとの連携、グラフの描画、スクリプト、Simulinkまでやさしく学べます。



はじめての Web ページ作成 HTML・CSS・JavaScript の基本

978-4-06-153833-7
松下孝太郎・編著/B5判/128頁/
定価 2,090円/2017.10刊



電

ユーザーとして知っておきたいWebページの基礎を学び、シンプルなWebページを自分で構築できるようになる1冊。写真や動画の挿入法など、学んで楽しい技術を多数紹介する。大学の講義用テキストに最適。



POV-Ray で学ぶ はじめての3DCG制作 つくって身につく基本スキル

978-4-06-153827-6
松下孝太郎・編著／B5判／160頁／
定価2,640円／2017.2刊



電

フリーソフトPOV-Rayを使った作品づくりを通じて、初心者がCGの基本をマスターできる1冊。オブジェクトの扱い方から始めて、色や光、背景の操作などを順番に習得する。さらに演習で、学んだ技術を定着させる。



Processing による CGとメディアアート

978-4-06-512974-6
近藤邦雄・田所淳・編／B5判／320頁／
定価3,520円／2018.12刊



電

フリーのCG作成環境、Processingの設定、操作手順から、アート作品づくりまでを1冊で。数理、サウンド、3DCGなど各分野の専門家が応用事例も広く紹介。収録コードを改良することから、プログラミングをはじめよう。



みんなのデジタル コンピュータとネットワーク

978-4-06-537942-4
土屋誠司・著／A5判／予304頁／
2025.1刊行予定

コンピュータのハードウェア、ソフトウェア、ネットワークの基礎を、フルカラーでやさしく解説。「基本情報技術者試験」の出題レベルに準拠し、これからの時代に必須の基礎知識をしっかりと学べる。「コンピュータ概論」の新定番テキスト！

近刊



絵でわかるネットワーク

978-4-06-519305-1
岡嶋裕史・著／A5判／240頁／
定価2,420円／2020.4刊



電

「今さら聞けない」人のためのネットワーク入門書！巧みなたとえ話と豊富なイラストで初歩の初歩から学べる。「プロトコルって何？」から、クラウドやセキュリティ構築のしくみまで網羅。まずはこの1冊から！



新しいヒューマンコンピュータ インタラクションの教科書 基礎から実践まで

978-4-06-530263-7
玉城絵美・著／A5判／192頁／
定価2,640円／2023.2刊



電

人間やコンピュータの情報入出力の特性、設計や評価のポイント、近年の技術について、気鋭の研究者が豊富な図と具体例で説き明かす。インタフェースの開発にも改良にも役立つ実践的な内容。コンピュータに関わる全員必携！



情報メディア論 テクノロジー・サービス・社会

978-4-06-153826-9
小泉宣夫・岡岡偉男・著／B5判／160頁／
定価2,640円／2016.2刊



SNSや電子マネーなど現代の生活に欠くことのできないサービスとそれを支える技術、さらにそれが社会へ与える影響について学ぶ。教養として身につけたいデジタルメディアの基礎を総合的に学ぶことができる教科書。

物理学



カラー入門 基礎から学ぶ物理学

好評
既刊

978-4-06-511755-2
北林照幸、藤城武彦、滝内賢一・著/
B5判/288頁/定価2,860円/
2018.6刊



電

力学、電磁気学、熱力学の3分野が1冊に詰まった通年用テキスト。カラーで見やすく、演習問題も多い初学者に親切的な構成。理系大学生にとって必要な内容を厳選した新定番！2年次以降の専門科目へのスムーズな橋渡し!!



教養としての物理学入門

978-4-06-512527-4
笠利彦弥、藤城武彦・著/A5判/176頁/
定価2,420円/2018.10刊



身近な話題からはじめ、物理の基本法則まで到達できるテキスト。物理に苦手意識がある学生も無理なく学べる！教養向けテキストとしても使いやすいように、16章構成で図版をカラーにした。



医療系のための物理学入門

978-4-06-156325-4
木下順二・著/B5判/192頁/
定価3,190円/2017.10刊



電

使いやすい！学びやすい！物理学は人体にどのように応用されるのか。筋肉、内臓、血液の働きから点滴、視力検査、画像診断の原理まで、医療に役立つ物理の基礎を幅広く取り扱う。具体例に富んだ、教養教育に最適の物理学テキスト。



ライブ講義 大学1年生のための力学入門

978-4-06-535488-9
奈佐原顕郎・著/B5判/208頁/
定価2,860円/2024.4刊

新刊



電

物理的な考え方の最初の一步、「力学」は面白くて役に立つ！大学1年生のうちに身につけたい科学リテラシーとしての力学を、本当の基礎から学ぶ。熱力学・量子力学への発展も盛り込んだ。筑波大学での著者の人気講義の書籍化。

力学



高校と大学をつなぐ穴埋め式力学

978-4-06-153269-4
藤城武彦、北林照幸・著/B5判/208頁/
定価2,420円/2009.11刊



穴埋め式で高校と大学の「力学」をつなぐ。重要語句、例題の解答が空欄になっている。手を動かして、穴を埋める。すると、みるみる「力学」が身につく。高校と大学をつなぐ、新感覚の大学生向け教科書。



よくわかる力学の基礎

978-4-06-530967-4

川村康之・編著、安達照、林壮一、
眞砂卓史、山口克彦・著／B5判／192頁／
定価 2,860 円／2023.2 刊



電

ていねいな解説と授業に沿った15章立てでよくわかる。カラーなので重要なところも逃さない。例題、演習問題も充実。運動の法則、円運動、仕事とエネルギー、振動現象、相対座標、モーメントと角運動量、慣性モーメントなどを扱う。



わかりやすい理工系の力学

978-4-06-153279-3

川村康文、鳥塚潔、山口克彦、細田宏樹・著／
B5判／192頁／定価 3,080 円／2011.10 刊



大学初学年用の中レベルの教科書。ていねいな解説で高校と大学の橋渡しをする。例題も良問を豊富に入れているので、知識固めもしっかりできる1冊。演習問題付き。2色刷。



理工系のための 解く! 力学 第2版

978-4-06-280603-9

平山修、篠原俊二郎・著／A5判／208頁／
定価 2,750 円／2014.9 刊



好評の自習書をフルカラー改訂。日常的に目にする物や実際に使う装置を題材に力学の基本法則を理解する。大学での微分積分学履修前から無理なくスタートできるよう、微分方程式の扱いにも配慮した。写真・図版多数収録。



入門 現代の力学 物理学のはじめの一歩として

978-4-06-527392-0

井田大輔・著／A5判／240頁／
定価 2,860 円／2022.6 刊



電

自然界を記述する感動! すべての根源は力学にある。物理学の門前に立つ学生たちの、初年度の学習に最適な教科書。運動学から解析力学に至る体系を平易に解説し、発展事項も豊富に盛り込んだ。まず、力学より始めよう!



よくわかる 電磁気学の基礎

新刊

978-4-06-534496-5

川村康文・編、眞砂卓史、林壮一、
笠原健司・著／B5判／192頁／
定価 2,970 円／2024.1 刊



電

ていねいな解説と授業に沿った15章立てでよくわかる。カラーなので重要なところも逃さない。例題、演習問題も充実。電気・磁気の基礎、ガウスの法則、ビオ・サバールの法則、電磁誘導、マクスウェルの方程式、電気回路まで扱う。



高校と大学をつなぐ 穴埋め式 電磁気学

好評
既刊

978-4-06-153273-1

遠藤雅守、柳田淳子、北林照幸、藤城武彦・著
／B5判／208頁／定価 2,640 円／2011.3 刊



書いて覚える、覚えて解く! 電磁気学。「力学」に続く第2弾。手を動かして、空欄を埋めよう。すると、みるみる「電磁気学」が身につく! 高校と大学をつなぐ、新感覚の大学生向け教科書。



単位が取れる 電磁気学ノート

978-4-06-154453-6
橋元淳一郎・著/A5判/244頁/
定価 2,860円/2003.4刊



電

橋元淳一郎先生が大学生に贈る、世界で一番わかりやすい学習参考書！物理を理解する上で大切な「イメージ」を重視した解説は、これから電磁気学を勉強する人に最適です。また厳選された良問にチャレンジすれば、試験対策もバッチリOK。



量子力学を学ぶための 解析力学入門 増補第2版

978-4-06-153241-0
高橋康・著/A5判/168頁/
定価 2,420円/2000.11刊



定評ある高橋教授流解析力学入門の拡充改訂版。好評の前著をもとに最近話題の“物理系の対称性”の章を新たに加え、他の章の内容も精選して時代の要求に応えた最新版。理解を助ける適切な演習問題と解答付き。



初歩から学ぶ量子力学 波動力学から行列力学、 そして物質科学の入り口まで

978-4-06-535340-0
佐藤博彦・著/B5判/320頁/
定価 3,960円/2024.4刊



電

量子力学の初学者向けテキスト決定版！大学1年生レベルの数学と物理の知識で、波動力学から行列力学まで一歩一歩着実に学べる。さらに「量子力学らしい」現象の理解のため、第二量子化や量子もつれの入り口まで迫る。



基礎量子力学

978-4-06-153240-3
猪木慶治、川合光・著/A5判/308頁/
定価 3,850円/2007.10刊



『量子力学Ⅰ・Ⅱ』の明快な解説で好評の著者コンビが書き下ろす新しい入門書。ていねいな解説と、豊富で精選された問題演習を通じて概念の理解が深まるよう配慮。



量子力学Ⅰ

978-4-06-153209-0
猪木慶治、川合光・著/A5判/308頁/
定価 5,126円/1994.2刊



精選された問題を通して理解できる学部学生向け教科書。前期量子論を簡略化し解析力学の基礎を省略する一方、より現代的な構成をめざした。各章に適切な例題と演習問題を付し、読者が自習できるように工夫した。



量子力学Ⅱ

978-4-06-153212-0
猪木慶治、川合光・著/A5判/336頁/
定価 5,126円/1994.3刊



問題から理解する新しい量子力学のテキスト。Ⅰ巻では Schrödinger 方程式、中心力場、角運動量と対称性など基本的概念の導入、Ⅱ巻では摂動論や散乱問題などの各論や具体的な問題、相対論的量子力学入門を扱う。



初歩から学ぶ 固体物理学

好評
既刊

978-4-06-153294-6
矢口裕之・著／B5判／320頁／
定価 3,960円／2017.2刊



電

固体物理学の入門的なテキスト。順を追っていいない解説と例題・演習問題により、難解な翻訳書よりも理解できる。量子力学、統計力学などの基礎からわかりやすく解説しているので、学生だけでなく、異分野の方にもお薦め。2色刷。



入門 現代の宇宙論 インフレーションから 暗黒エネルギーまで

978-4-06-526631-1
辻川信二・著／A5判／264頁／
定価 3,520円／2022.1刊



電

最新の観測に基づき、現代宇宙論の標準的体系を記述。学部学生の理解を重視しつつ、初等力学を基礎として一歩一歩学ぶ。国内第一人者が説く、志ある学生のための新しい道標となる一冊。



はじめての光学

978-4-06-153287-8
川田善正・著／A5判／224頁／
定価 3,080円／2014.3刊



電

一線の研究者による入門書。親切・いいないない解説に加え、顕微鏡などの応用やプラズモニクスなどの最新の話題も満載で、テキストでありながら実際に使える。化学系など異分野の方の入門書としてもお薦めです。

講談社基礎物理学シリーズ

- 【シリーズ編集委員】二宮正夫／北原和夫／並木雅俊／杉山忠男
- ・「高校復習レベルからの出発」と「物理の本質的な理解」を両立！
 - ・独習も可能な「やさしい例題展開」方式！
 - ・第一線級のフレッシュな執筆陣！ 経験と信頼の編集陣！
 - ・講義に便利な「1章＝1講義」スタイル！



大学生のための物理入門

978-4-06-157200-3
並木雅俊・著／A5判／216頁／
定価 2,750円／2010.4刊



電

教養としての物理学を解説。長さとは？ 重さとは？ といった基礎から始め、身の回りから原子・宇宙までの話題を盛り込み物理の面白さを体感。理系のみならず、文科系・教養の教科書として最適。



力学

978-4-06-157201-0
副島雄児、杉山忠男・著／A5判／
240頁／定価 2,750円／2009.9刊



電

物理学の第1歩はこの教科書から。大学に入学して初めて力学を学ぶ学生向け教科書。物理学科や、応用的な理工学の方に進む学生など、広範囲な学生を対象。重要な例題を多くし知識の定着を図る。



振動・波動

978-4-06-157202-7
長谷川修司・著/A5判/256頁/
定価2,860円/2009.9刊



電

実際の現象から原理を学ぶ。単振動に始まり、減衰振動・強制振動、波の干渉・回折、そして波動方程式までをさまざまな物理現象と結びつけながら解説。フーリエ解析の手法もやさしく説明。



熱力学

978-4-06-157203-4
菊川芳夫・著/A5判/208頁/
定価2,750円/2010.11刊



電

熱力学を学び始める人のための教科書。熱力学の考え方をていねいに説明し、熱力学の第1法則、第2法則、熱機関などの事項を体系的に理解できるように解説。例題には、身近な現象から実際の実験までを記述。



電磁気学

978-4-06-157204-1
横山順一・著/A5判/296頁/
定価3,080円/2009.9刊



電

ていねいに説く電磁気学の理論とその意味。著者の豊富な講義・演習の経験を反映して、学生がどうすれば電磁気学を理解できるかに配慮した。初学者に最適でありながら、電磁気学の深い理解へ導く構成。



解析力学

978-4-06-157205-8
伊藤克司・著/A5判/200頁/
定価2,750円/2009.9刊



電

物理学の論理構成の美しさを知る。初等力学から解析力学の流れと、物理における解析力学の位置づけを体系的に理解。ラグランジュ方程式や正準方程式などを網羅し、量子力学とのつながりにも触れた。



量子力学 I

978-4-06-157206-5
原田勲、杉山忠男・著/A5判/224頁/
定価2,750円/2009.9刊



電

はじめて学ぶ人のための絶好の教科書。できるだけ平易な理論と数式を用い、本質がつかめるように構成。例題を多く入れ、量子力学入門的な部分をきちんと理解できるように説明。量子力学の学習のスタートに最適。



量子力学 II

978-4-06-157207-2
二宮正夫、杉野文彦、杉山忠男・著/
A5判/224頁/定価3,080円/
2010.4刊



電

量子力学の体系を知る最適の教科書。量子力学の基本的性質から、摂動論、散乱問題、ファインマン経路積分などを解説。内容の多くを例題を通して詳解。解答付き章末問題もあり。最近の学生が興味をもつテーマも解説。



統計力学

978-4-06-157208-9
北原和夫、杉山忠男・著/A5判/
244頁/定価3,080円/2010.4刊



電

統計力学の理論的体系を解説したうえで、さまざまな物質の物性、熱力学との関連、さらには量子力学への導入まで、統計力学の方法論がいかにかに用いられるかを詳述。



物理のための数学入門

978-4-06-157210-2
二宮正夫、並木雅俊、杉山忠男・著/
A5判/272頁/定価3,080円/
2009.9刊



電

数学でつまづかないために。力学、振動・波動、熱力学、電磁気学、量子力学を学ぶうえで必要となる数学的事項を、具体的例題を豊富に入れて説明。数学力、物理力の両方が身につく一石二鳥の本。

宇宙・地球科学



基礎から学ぶ宇宙の科学 現代天文学への招待

新刊

978-4-06-534726-3
二間瀬敏史・著/A5判/256頁/
定価3,080円/2024.2刊



電

我々を取り巻く宇宙を科学的に見る目を養う、教養としての天文学。太陽系と惑星から恒星、銀河、全宇宙までを全15章で一望する。重力波とマルチメッセンジャー天文学など、近年の観測技術の発展に伴った新知識も豊富に盛り込んだ。



宇宙地球科学

978-4-06-155242-5
佐藤文衛、綱川秀夫・著/A5判/
352頁/定価4,180円/2018.1刊



電

地球、太陽系、銀河、そして全宇宙——。この広大な世界と多様性豊かな天体は、いかにして誕生し、進化してきたのか？ 新しい観測と理論との結びつきを重視。天文学、惑星科学、地球科学を学ぶ万人に満を持して推奨する決定版テキスト。



絵でわかる宇宙地球科学

978-4-06-513360-6
寺田健太郎・著/A5判/208頁/
定価2,420円/2018.11刊



電

地球誕生は偶然か、必然か？ 太陽は本当に「ありふれた星」か？ 多彩なカラーイラストで、ビッグバンから太陽系形成、そして地球の将来にわたり解説。宇宙における地球の「立ち位置」を俯瞰できる、かつてない入門書。

化学

物理学

講談社基礎物理学
シリーズ宇宙・
地球科学

化学



たのしい物理化学 1 化学熱力学・反応速度論



978-4-06-154395-9
加納健司、山本雅博・著／B5判／272頁／
定価 3,190円／2016.11刊

名コンビが数式の意味をていねいに解説した国産テキストの決定版！ 反応速度論も過不足なく解説した。初学者向けで演習問題も豊富。物理化学をもっとわかりやすく！ 物理化学をたのしくマスター！ 化学の本質は熱力学にあり。



たのしい物理化学 2 量子化学

新刊



978-4-06-534043-1
山本雅博、池田茂、加納健司・著／B5判／
160頁／定価 3,080円／2024.1刊

好著『たのしい物理化学1』の続編がついに刊行。数式の意味を丁寧に解説したテキストで、一筋縄ではいかない量子化学も大丈夫。さあ、物理化学の「頂」を征服しよう！



よくわかる物理化学 化学熱力学から統計熱力学へ

新刊



978-4-06-537179-4
佐藤尚弘・著／B5判／160頁／
定価 3,080円／2024.9刊

とっつきにくい熱力学を多くの事例でなっとくできる。数式の途中経過はできるだけ省略せず丁寧に記述。本書は初等熱力学について述べた第1部と、統計熱力学について記述した第2部から構成されている。

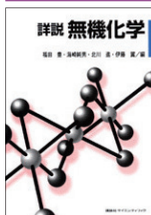


単位が取る 量子化学ノート



978-4-06-154458-1
福岡智人・著／A5判／192頁／
定価 2,640円／2004.10刊

有名講師・福岡智人先生が大学生のために特別講義！ その洗練された解説はあくまで軽快、その読後感はおくまで爽快。読者にストレスを感じさせない鮮やかでスッキリとした量子化学入門書！



詳説 無機化学



978-4-06-153372-1
福田豊、海崎純男、北川進、伊藤翼・編／
A5判／302頁／定価 4,708円／1996.2刊

電子のふるまいから無機化学をとらえ、総論と各論の各章をバランスよく、図表を多用しわかりやすく説明した。固体や有機金属化学も含めた最新の学部学生向け標準的テキスト。



はじめての無機材料化学

978-4-06-522789-3
小澤正邦・著/B5判/192頁/
定価 2,860 円/2022.2 刊



電

大学や高専での教科書としても、異分野の方の入門書としても最適な 1 冊。無機化学から始め、結晶構造、熱力学、反応論という基礎をわかりやすく、ていねいに解説した後、無機材料の性質・応用を幅広く解説。フルカラー印刷。



ウエスト固体化学 基礎と応用

978-4-06-154390-4
A.R. ウェスト・著、後藤孝、武田保雄、
君塚昇、菅野了次、池田攻、吉川信一、
角野広平、加藤将樹・訳/B5判/
544 頁/定価 6,050 円/2016.2 刊



電

定番教科書の改訂版。判型が大きくなりカラーに。合成法と加工法に関する章が新たに設けられ、光学的性質や磁気的性質など応用面の記述が充実。基礎も応用もパーフェクトな教科書として世界中で使われている。



現代物性化学の基礎 改訂第 3 版

978-4-06-522547-9
小川桂一郎、小島憲道・編/A5判/
304 頁/定価 3,520 円/2021.2 刊

好評
既刊



電

現代化学の基礎を要領よくまとめた教科書の改訂版。元素、分子構造、分子の化合結合、錯体化学、異性体、結晶構造などを解説。東大教養学部教科書。



これからの 環境分析化学入門 改訂第 2 版

978-4-06-530790-8
小熊幸一、上原伸夫、保倉明子、谷合哲行、
林英男・編著/B5判/304 頁/
定価 3,300 円/2023.3 刊



電

一冊ですべてが学べると好評で、多くの大学で採用されてきたテキストの改訂版！ オールカラー化でさらに見やすく！ 基本的な構成はそのままで、分析技術の進展にあわせて、細部の記述を見直した。環境基準も詳説！



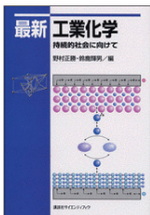
界面・コロイド化学の基礎

978-4-06-153360-8
北原文雄・著/A5判/172 頁/
定価 3,740 円/1994.3 刊



電

鉄も燃える nm の世界＝コロイドへの道案内。物質は大きさで性質が変わる。μm ~ nm のコロイドは鉄も燃えるの特異な性質を示す。それは界面現象が強く働くためで、本書はコロイドを体系化し現象と結んで解説。



最新工業化学 持続的社會に向けて

978-4-06-154320-1
野村正勝、鈴鹿輝男・編/A5判/272 頁/
定価 3,630 円/2004.4 刊



電

時代の要請にあわせ、かつ工学的視点から解説。省エネルギー、グリーンプロセスなど新時代を見ずして日本の基幹産業である化学工業を紹介。大学と企業技術者による最新トピックスとともに工学的視点も解説。



理工系大学基礎化学実験 第5版

新刊

978-4-06-535184-0
東京工業大学化学実験室・編/B5判/
112頁/定価2,530円/2024.3刊



電

理工系初年度学生が3時間以内に終了できることをめざしてテーマを厳選した第5版。

実験計画、研究問題も適切に指導。フルカラーでわかりやすい。東京工業大学の指定実験書。

エキスパート応用化学テキストシリーズ

応用化学系の学部2年生～4年生向けのテキストシリーズ。

基本概念をていねいに解説し、その基本概念が実際の応用においてどのように活用されているのかについても幅広く紹介。

基本を重視しつつ、未来志向を持った構成。

研究者を目指す学生のために、学問分野の全体像が見えるように心がけた。



錯体化学 基礎から応用まで

978-4-06-156801-3
長谷川靖哉、伊藤肇・著/A5判/256頁/
定価3,080円/2014.3刊



群論に関する解説がとてわかりやすく、溶液中での性質についてはもちろん、光機能、電気物性、磁性の基礎や応用についてもていねいに解説。触媒、生体関連、希土類錯体やMOFなどの最新の話題に関するコラムも充実。



有機機能材料 基礎から応用まで

978-4-06-156802-0
松浦和則、角五彰、岸村顕広、佐伯昭紀、
竹岡敬和、内藤昌信、中西尚志、舟橋正浩、
矢貝史樹・著/A5判/256頁/
定価3,080円/2014.3刊



色素、高分子材料、液晶、有機半導体材料、界面活性剤、生体分子、生体材料、炭素材料、有機-無機ハイブリッド材料まで完全に網羅。機能が発現する原理、設計のコンセプトから最先端の応用までわかる！



光化学 基礎から応用まで

978-4-06-156803-7
長村利彦、川井秀記・著/A5判/320頁/
定価3,520円/2014.9刊



分子と光の相互作用の基礎となる量子力学からスタートし、光の吸収・放出などの基礎から太陽電池、発光素子、有機機能材料などの応用まで、幅広く深く網羅。近年注目のフォトンクス分野についても光化学の視点から解説。



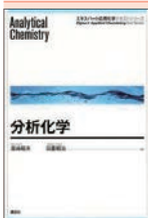
物性化学

978-4-06-156804-4
古川行夫・著/A5判/240頁/
定価3,080円/2015.3刊



電

化学の立場から固体の構造・物性についてまとめた書。結晶の構造から始まり、バンド理論やホール・電子の概念などの固体の電氣的性質、光物理化学的性質、磁氣的性質へ続く。数式が苦手な方でも理解できるように努めた。



分析化学

978-4-06-156808-2
湯地昭夫、日置昭治・著／A5判／208頁／
定価 2,860円／2015.8刊



著者が長年培った講義経験をもとに、初学者がつまずきやすい箇所を、懇切ていねいに、一貫したスタンスで解説した。同じシリーズの「機器分析」とのつながりが十分配慮され、教科書として最高級の仕上がりに！



機器分析

978-4-06-156807-5
大谷肇・編著／A5判／288頁／
定価 3,300円／2015.9刊



機器分析のすべてがこの1冊でわかる！分析原理、装置の構成、解析方法、スペクトルの読み方などを解説。基礎手法から「フローインジェクション分析」「熱分析」「表面分析」「顕微鏡観察」まで網羅した教科書。



環境化学

978-4-06-156805-1
坂田昌弘・編著／A5判／272頁／
定価 3,080円／2015.10刊



地球は物質循環のシステムであり、そのシステムの不健全さが環境問題として表れる。地球を知り環境問題を解決するため、物質を見る化学の目を養おう！地球化学、環境化学、環境工学の3つの視点から学べる最良の教科書。



高分子科学 合成から物性まで

978-4-06-156810-5
東信行、松本章一、西野孝・著／A5判／
256頁／定価 3,080円／2016.9刊



学問としての高分子科学をまとめた教科書。高分子科学に自然と興味が持てるような内容や、研究者になりたいと思えるような内容を心がけた。高分子科学の概念がわかる1冊で、未長く使えることは間違いなし。

電



演習で学ぶ高分子科学 合成から物性まで

978-4-06-527036-3
松本章一、西野孝、東信行・著／B5判／
224頁／定価 2,970円／2022.3刊



好評テキスト『高分子科学—合成から物性まで』に対応する演習書。合成と物性およびそれら以外の基礎部分がコンパクトにまとめられており、大学院入試に対応できる実力も身につく。学生だけでなく、研究者も押さえておきたい内容が満載。

電



生体分子化学 基礎から応用まで

978-4-06-156806-8
杉本直己・編著／A5判／304頁／
定価 3,520円／2017.1刊



核酸、糖、タンパク質という主要な生体分子だけでなく、天然物やバイオマテリアルについても解説があり、生体分子に関わる化学がこの1冊でよくわかる。材料や機能はもちろん、構造や物性についても勉強できる。

電



触媒化学 基礎から応用まで

978-4-06-156811-2
田中庸裕、山下弘巳・編著/A5判/
288頁/定価3,300円/2017.11刊



電

吸着の科学、反応機構・反応速度論からファインケミカルズ合成触媒、環境・エネルギー関連触媒、キャラクタリゼーションまで、基礎と応用のバランスが秀逸。最前線の著者陣により触媒の神髄がわかる。最高の教科書が誕生。



量子化学 基礎から応用まで

978-4-06-513330-9
金折賢二・著/A5判/304頁/
定価3,520円/2018.10刊



電

序盤で量子化学の根底にある量子力学の成立・発展をていねいに解説し、最終的には構造化学や分光学までを扱った。全体に数式は多いが、豊富な例題や章末問題で理解は深まるはず。長い目で見て必ず役に立つ1冊。



コロイド・界面化学 基礎から応用まで

978-4-06-517916-1
辻井薫、栗原和枝、戸嶋直樹、
君塚信夫・著/A5判/272頁/
定価3,300円/2019.11刊



電

熱力学をはじめとした物理化学的な側面に重きを置き、それをベースにして幅広い応用についてていねいに解説。これを読めば基礎と応用がつながる。学部生向けのテキストとしても研究者1年生向けの指南書としてもお薦め。



セラミックス科学 基礎から応用まで

978-4-06-520788-8
鈴木義和・著/A5判/272頁/
定価3,300円/2023.8刊



電

機能の説明よりも、なぜその機能が発現するのかを理解させることを重視した。学生向けのテキストだが、未永く使えるおススメの1冊。

機械



図解 はじめての材料力学

978-4-06-155797-0
荒井政大・著/A5判/240頁/
定価2,750円/2012.7刊



「力のつり合い」から「応力集中」までの基礎理論を解説。図が多く、問題を解きながら学べるから、抜群にわかりやすい。本書でしっかり身につけ、材料力学をマスターしよう。ゆえに、教科書にも最適。



図解 はじめての固体力学 弾性，塑性，粘弾性

978-4-06-155790-1
有光隆・著／A5判／224頁／
定価 3,080 円／2010.12 刊



電

越えられない壁がある。だから、越えたい！ 弾性力学、塑性力学、粘弾性力学も材料力学の入門書で有名な有光先生の図解だからわかる！ 「応力とひずみの概念」から始まり、難解な「テンソル」をていねいに解説。



はじめての制御工学 改訂第2版

好評
既刊

978-4-06-513747-5
佐藤和也、平元和彦、平田研二・著／
A5判／336頁／定価 2,860 円／
2018.11 刊



電

「この本が一番わかりやすかった！」と大好評の古典制御の教科書の改訂版。オールカラー化で、さらに見やすく、よりていねいな解説で、さらにわかりやすく。章末問題も倍増で、最高最強のバイブルへパワーアップ！



はじめての現代制御理論 改訂第2版

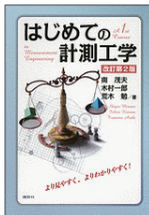
好評
既刊

978-4-06-530121-0
佐藤和也、下本陽一、熊澤典良・著／
A5判／304頁／定価 2,860 円／
2022.12 刊



電

ロングセラー教科書の改訂版。最強テキストが大幅にパワーアップ！ オールカラー化で、さらに見やすく。演習問題を 30 問増やして、さらに学びやすく。最終章に「発展的な内容」として、ロバスト制御と LMI の解説を追加！



はじめての計測工学 改訂第2版

好評
既刊

978-4-06-156511-1
南茂夫、木村一郎、荒木勉・著／A5判／
288頁／定価 2,860 円／2012.11 刊



電

刊行以来、絶大なる支持を集め続けているテキストの待望の改訂版。前著のスタイルを踏襲しつつ、内容を全面的に見直した。新たに「放射線の計測」を加筆し、図版レイアウトを一新。さらに低価格を実現した。



はじめてのトライボロジー

978-4-06-156522-7
佐々木信也、志摩政幸、野口昭治、平山朋子、
地引達弘、足立幸志、三宅晃司・著／A5判／
256頁／定価 3,080 円／2013.5 刊



今をときめく研究者が贈る教科書なので、向かうところ敵なしのわかりやすさ！ 実務に出ても役に立つ知識と考え方を身につけよう！ 表面分析、表面改質、トライボマテリアル、ナノトライボロジーについても詳しく解説。



はじめての生産加工学 1 基本加工技術編

好評
既刊

978-4-06-156550-0
帯川利之、笹原弘之・編著／A5判／144頁／
定価 2,420 円／2016.6 刊



塑性加工・機械加工の基本をコンパクトにまとめた教科書。わかりやすい図版で視覚的に学べる！ 「プラスチック成形加工」「溶接・接合」は、章を独立に設け、詳しく解説した。



はじめての生産加工学 2 応用加工技術編

好評
既刊

978-4-06-156556-2
帯川利之、笹原弘之・編著/A5判/144頁/
定価 2,420円/2016.6刊



『はじめての生産加工学 1』の姉妹書にあたるテキスト。「アディティブマニファクチャリング」「マイクロ加工」などの新しい加工技術も、章を独立に設け、詳しく解説した。図が多く、抜群にわかりやすい!



はじめての生体工学

978-4-06-156555-5
山口昌樹、石川拓司、大橋俊朗、
中島求・著/A5判/256頁/
定価 3,080円/2016.9刊



スタンダードなテキスト。材料力学、熱力学、流体力学、機械力学という基礎を詳細に解説した後、筋肉・骨格、細胞・組織、循環器、および最近のキーワードの1つである生体計測・センシングについて幅広く解説。

電



基礎を学ぶ機械力学

978-4-06-524554-5
曾我部雄次、呉志強、玉男木隆之・著/
A5判/272頁/定価 2,970円/
2021.8刊



演習問題が豊富なカラーテキスト! 振動学の基礎から、多自由度系の振動、連続体の振動、非線形振動を解説。機械の振動と密接にかかわっている、解析力学、回転機械の力学、往復機械の力学についても、章として取り上げた。

電



イラストで学ぶ 制御工学

新刊

978-4-06-534539-9
木野仁・著、谷口忠大・監修
峰岸桃・絵/A5判/288頁/
定価 3,080円/2024.2刊



大好評シリーズの第3弾。ストーリー仕立てだから、難解な「制御工学」がいとも簡単に理解できる。ホイールダック1号がついに登場する! 古典制御も現代制御も一気に学べる、おもしろくて欲張りな一冊。

電



ゼロからはじめる制御工学

978-4-06-156554-8
竹澤聡・著/A5判/240頁/
定価 3,080円/2017.12刊



大学・高専向けのカラーテキスト。古典制御の基本の「き」をていねいに解説。微分方程式、ラプラス変換などの数学でつまづかないよう十分に配慮したので、初学者に最適。豊富な演習問題でしっかり理解!



これだけは知っておきたい! 機械設計製図の基本

978-4-06-156566-1
米田完、太田祐介、青木岳史・著/B5判/
160頁/定価 2,420円/2016.12刊



JISの記載順ではなく、学ぶべき順に大事どころだけを厳選した新時代の教科書! 現場で使用することが少ない例外を割愛し、すっきり、見やすく、テンポよく解説。課題図やまちがい探しの練習問題を充実させた。



はじめての メカトロニクス実践設計

978-4-06-155794-9
米田完、中嶋秀朗、並木明夫・著／B5判／
240頁／定価3,080円／2011.10刊



この本使える。だって、「実践」ですから。知りたいことがここにあり、知らなきゃマズイこともここにある。情報満載、具体例充実の、メカトロニクス世界にデビューする社会人1年生必携の書。



はじめての ロボット創造設計 改訂第2版

978-4-06-156523-4
米田完、坪内孝司、大隅久・著／B5判／
282頁／定価3,520円／2013.7刊



「日本機械学会教育賞」「文部科学大臣表彰」に輝いたロボット製作の最高最強のバイブルがパワーアップ！ 実践的な教科書との呼び声が高かった旧版のスタイルを踏襲しつつ、内容を見直し、演習問題を新たに設けた。



イラストで学ぶ ロボット工学

978-4-06-153834-4
木野仁・著、谷口忠大・監修／A5判／
224頁／定価2,860円／2017.11刊



あれから3年、ホイールダック2号が帰ってきた！ 大好評書『イラストで学ぶ人工知能概論』の第2弾。ホイールダック2号@ホームのストーリー仕立てだから、ロボット工学の基本がいと簡単に理解できる！

電



これからのロボット プログラミング入門 第2版 Pythonで動かす MINDSTORMS EV3

978-4-06-527819-2
上田悦子、小枝正直、中村恭之・著／
B5変判／240頁／定価2,970円／2022.3刊



MicroPython ver2.0に対応した改訂版。LEGO MINDSTORMSを用いるロボットプログラミングもPythonで自由自在！ ソースコードの解説が丁寧だから大丈夫。

電



絵でわかる ロボットのしくみ

978-4-06-154767-4
瀬戸文美・著 平田泰久・監修／
A5判／160頁／定価2,420円／2014.1刊



広くて、曖昧で、混沌としていて、魅力的なロボット工学への最短入門コース！ 機械として、学問分野として、今の社会に存在するものとして、すべての「しくみ」が絵「だけ」でもわかる。カラーイラスト・写真多数掲載。

建築・土木



土木の基礎固め 水理学

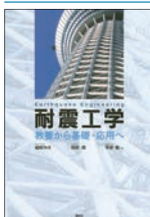
好評
既刊

978-4-06-156572-2
二瓶泰雄、宮本仁志、横山勝英、
仲吉信人・著/A5判/240頁/
定価 3,080円/2017.11刊



電

数式の暗記に陥りがちな水理学を「わかる科目」に。学習内容を実感できるような身のまわりの事例を取り上げた。流れと力の関係を可視化するカラー図版や写真を多数掲載。例題や演習問題が豊富なので、知識が確実に定着する。



耐震工学 教養から基礎・応用へ

978-4-06-514819-8
福和伸夫、飛田潤、平井敬・著/B5判/
304頁/定価 3,630円/2019.3刊



生涯役立つ教科書の決定版！第1部では、数式を使わずに誰もが知るべき幅広い教養を記した。第2部は本書の核であり、簡潔明瞭な記述を心掛けた。第3部では地震動の予測などについて解説。この1冊ですべてがわかる！



絵でわかる地図と測量

978-4-06-154774-2
中川雅史・著/A5判/192頁/
定価 2,420円/2015.5刊



電

ふだん何気なく使っている地図に隠された驚異の技術！原理・原則から最新技術まで、地図の材料集めから編集までを豊富なカラー図版で解説。測量学や空間情報工学の入門に最適。数式に抵抗がある人でもスラスラ読める。

電気・電子

電気電子情報ビギナーズ コース デジタル回路

近刊

978-4-06-537941-7
佐藤隆英・著/A5判/予192頁/
2025.3刊行予定

2進数の演算から順序回路、メモリの実現まで、電気・電子・情報系の技術の基盤であるデジタル回路をコンパクトにまとめた。充実した演習問題とフルカラーでわかりやすい。講義で使いやすい14章立て。

近刊

電気電子情報ビギナーズ コース 電気電子計測

978-4-06-538183-0
鈴木剛・著/A5判/予224頁/
2025.3刊行予定

「量をはかる」ことは全ての科学技術の根幹をなす。電気・磁気の測定から信号処理、統計処理まで、電気電子計測を学ぶ工学部学生に不可欠の基礎を広く扱った。SI(国際単位系)の定義改訂、不確かさ(誤差)に関する最新規格に対応。



新しい電気回路<上>

978-4-06-523270-5
松澤昭・著/A5判/272頁/
定価3,080円/2021.5刊



微分方程式とラプラス変換をいち早く導入し、電気回路の基本を学び、これまでにない構成のテキスト。二分冊。複素数と位相が用いられる物理的な意味をていねいに解説し、読者を本質的な理解へと導く。カラーで見やすい!

電



新しい電気回路<下>

978-4-06-524553-8
松澤昭・著/A5判/256頁/
定価3,080円/2021.9刊



二分冊の下巻は、演算増幅器回路、二端子対パラメータ、フィルタ回路、三相交流、ひずみ波交流、分布定数回路、スイッチング電源をていねいに解説。カラーで見やすく、演習問題も充実!

電



はじめての電子回路 15講

978-4-06-156563-0
秋田純一・著/A5判/176頁/
定価2,420円/2016.10刊



はじめて電子回路に触れる読者のために最重要必修ポイントをていねいに解説。モーニングの電子工作マンガ「ハルロック」の作者がイラストを担当。最強コラボでわかりやすく楽しく学べる!!

電



はじめての アナログ電子回路 基本回路編

978-4-06-156535-7
松澤昭・著/A5判/272頁/
定価2,970円/2015.3刊



MOSトランジスタを中心に、基本増幅回路から演算増幅回路、電源回路、発振回路までをていねいに解説。わかりやすさにこだわったので、大学のテキストとしてはもちろん、初学者の入門書としても最適な1冊。

電



なっとくする電子回路

978-4-06-154504-5
藤井信生・著/A5判/218頁/
定価2,970円/1994.3刊



エレクトロニクスの基本の基本を平易に解説。その原理から計算までを、誰にも納得のゆく形で紹介するユニークな入門書。初学者の教科書としても最適

電



基礎から学ぶ 電気電子・情報通信工学

978-4-06-156561-6
田口俊弘・堀田利一・鹿間信介・編著/
B5判/176頁/定価2,640円/
2016.9刊



電

「電気はなぜ伝わるのか」「インターネットになぜつながるのか」といった、電気・電子、情報、通信系の学生ならば必ず知っておかなければならない基礎事項を網羅したテキスト。キーワード・演習問題つき。



やさしい家庭電気・ 情報・機械

978-4-06-531295-7
数哲郎・著/A5判/144頁/
定価2,310円/2023.4刊



電

身近な電気のしくみをわかりやすく解説する教科書。電気の基本知識から始めて、エアコン、電子レンジ、IH調理器、パソコン、インターネットなど、現代生活に不可欠な機器や情報処理のしくみがよくわかる！フルカラーでわかりやすい！



ゼロからはじめる 音響学

978-4-06-156529-6
青木直史・著/A5判/208頁/
定価2,860円/2014.3刊



電

ゼロから学べる超入門！基本的内容をしっかり押さえ、体系的に解説。サポートサイトで音を聞くことができ、より理解を深められる。工学系に限らず、メディア系でも、言語聴覚士養成でも、教科書としても使用できる。



Arduino と Processing ではじめる プロトタイピング入門

978-4-06-156569-2
青木直史・著/A5判/160頁/
定価2,530円/2017.3刊



電

大学・高専でのPBL教育における格好のテキスト。基本的な解説はもちろん、「逃げる目覚まし時計」「腕立て伏せカウンタ」などの具体的な製作例も紹介した。自分で課題に挑戦してみよう！Makerにも大満足の1冊！



初歩から学ぶ パワーエレクトロニクス

978-4-06-526444-7
安芸裕久・山口浩・平瀬祐子・著/B5判/
192頁/定価2,970円/2022.1刊



電

豊富な図版と順を追ったていねいな解説により、全体を通して学生1人でも読み進められるようつくりを心がげた。広がりを見せる多様な応用面も幅広く紹介。フルカラー印刷で見やすく、パワーエレクトロニクスをはじめて学ぶ人に最適。



初歩から学ぶ半導体工学

978-4-06-528292-2
原明人・著/B5判/304頁/
定価3,520円/2022.11刊



電

量子力学から始め、バンド構造・不純物半導体・輸送現象やpn接合・MOS電界効果トランジスタなどといった基礎の部分をしていねいに解説することを重視した。難解な教科書・専門書にチャレンジする前の1冊としてお薦め。

栄養科学・生活科学

栄養科学シリーズ NEXT

シリーズ総編集： 中坊幸弘／山本茂／木戸康博／宮本賢一／桑波田雅士／塚原丘美

シリーズ編集委員： 海老原清／加藤秀夫／河田光博／木戸康博／小松龍史／
武田英二／辻英明／桑波田雅士／郡俊之／塚原丘美／
渡邊浩幸／青井渉／朝見祐也／片井加奈子／濱田俊／
増田真志

基礎科目編担当委員： 木戸康博／高橋吉孝／辻英明

実験・実習編担当委員： 岡崎眞／片井加奈子／加藤秀夫／桑波田雅士

【本シリーズの特徴】

- ・栄養士・管理栄養士養成のカリキュラムを全面的に網羅し、なおかつ管理栄養士国家試験ガイドラインに準拠。
- ・食事と栄養を人間の総合的食生活としてとらえ、各巻は全体との有機的な関連の中で集約できる。
- ・本文はビジュアルな2色刷から4色化（実験・実習は1色刷）で、図や表が多く取り入れてある。
- ・個々の内容にはストーリー性をもたせて流れを重視した。
- ・内容のレベルを落とさず基礎部分がうまく取り入れてある。

栄養 "Nutrition"、
運動 "Exercise"、
休養 "Rest" を
キーワードに編集。

好評
既刊



基礎化学 第2版

新刊

978-4-06-535640-1

中村宣督、辻英明・編／B5判／144頁／
定価 2,640円／2024.5刊



電

高校レベルの化学から基礎栄養学、生化学、解剖生理学、食品学、食品衛生学などの専門科目へつなぐ教科書をフルカラー化。化学の基礎を簡潔にわかりやすく記述し、高等学校の新学期指導要領にも対応した改訂版。



基礎有機化学 第2版

新刊

978-4-06-535642-5

高橋吉孝、辻英明・編／B5判／160頁／
定価 2,860円／2024.5刊



電

高校の化学一般から生化学や栄養学、食品学などの専門科目への橋渡しをする、有機化学の教科書のフルカラー化改訂版。高校で有機化学未履修の学生にも理解できるような基礎を簡潔にわかりやすく記述。



基礎生物学

978-4-06-155345-3

岸本妙子、木戸康博・編／B5判／144頁／
定価 2,420円／2011.1刊



栄養・健康・生活科学のための平易な教科書。高校の生物から解剖生理学や栄養学、生化学などへつなぐテキスト。細胞についての理解を深め、環境・生態系までの基礎を簡潔に記述。

基礎科目



基礎統計学 第2版

新刊

978-4-06-533602-1
鈴木良雄、廣津信義・著/B5判/
160頁/定価2,860円/2024.3刊



電

好評テキストをフルカラー化し、各章に練習問題を加えた。栄養学研究に必要な統計学の用語と考え方が、抵抗なく身につく！ データの扱い方からt検定、多重比較などの手法を具体例を使ってわかりやすく解説する。

社会・環境と健康



健康管理概論 第4版

社会・環境と健康

978-4-06-533432-4
東あかね、關戸啓子、久保加織、
林育代・編/B5判/208頁/
定価3,080円/2023.11刊



電

データ更新をした改訂版。世界と日本の健康管理のシステムについて、健康を管理する人、される人を中心に考える健康科学のテキスト。ライフステージごとの健康課題と食育をつなげる。コメディカル系の保健医療福祉概論にも対応。



公衆衛生学 第3版

社会・環境と健康

978-4-06-155365-1
村松亨、中山健夫・編/B5判/208頁/
定価2,860円/2011.5刊



産業保健の充実と、各種統計データ更新！ 学生と教員をつなぐ簡潔明瞭で使いやすいテキスト。栄養士に必要な EBM を目指し、最新の統計データで改訂。特定健診の始動にともなう産業保健の充実を図った。

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち



臨床医学入門 第2版

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち

978-4-06-155362-0
河田光博、武田英二・編/B5判/160頁/
定価2,860円/2009.8刊



最新の診断基準、診療ガイドラインに準拠。医学の基礎を総論で、各論では頭、おなか、全身の疾病というように、臨床栄養学への導入となる「人の体」の感覚をつかめるよう配列。新しい疾患名や概念で改訂。



解剖生理学 第3版

人体の構造と機能

978-4-06-516635-2
河田光博、三木健寿、鷹股亮・編/B5判/
192頁/定価3,080円/2020.1刊



電

栄養学を学ぶために必要な人体の構造と機能を、簡潔明瞭にまとめた好評テキストのフルカラー改訂版！ 生化学、栄養学総論、臨床栄養学へつながる基本的な知識を効率よく学べる。



栄養解剖生理学 第3版

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち

978-4-06-516599-7
河田光博、小澤一史、上田陽一・編/
B5判/288頁/定価3,520円/
2019.11刊



電

消化器系や循環器系を詳しく学び、代謝を学ぶ生化学につなげる。専門科目の臨床栄養学や発達・成長に必要な栄養学、食物アレルギーや誤嚥の理解に必要な基礎知識を幅広く取り上げた。カラーイラストを多用した見てわかる構成に。



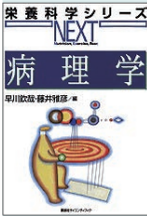
解剖生理学実習 人体の構造と機能

978-4-06-155377-4
森田規之、河田光博、松田賢一・編／
A4判／184頁／定価 3,190円／
2015.6刊



電

ヒトの体を総合的に理解できるように、構造の把握を中心に、系統立てて組織のスケッチや生理学実験を組み合わせた実習書。消化器系、循環器系、泌尿器系はもちろん、皮膚や味覚、骨格器系、呼吸器系、神経系なども扱う。



病理学

978-4-06-155313-2
早川欽哉、藤井雅彦・編／B5判／166頁／
定価 2,640円／1999.10刊



食生活や食事療法なども考慮し、疾病の原因、経過、結果を解説。医療分野での就業を念頭に、チーム医療に必要な共通認識の養成を目的として編集。解剖生理学、臨床栄養学などの講義内容とも関連づけた。



栄養生化学 人体の構造と機能

978-4-06-155370-5
加藤秀夫、中坊幸弘、宮本賢一・編／B5判／
192頁／定価 2,860円／2012.4刊



国家試験ガイドライン対応コアカリでも示された「生体成分の代謝と相互関係」として、化学がよくわかるようビジュアルに展開。臨床の生化学として、疾患の理解へとつなげる1冊。



生化学 第2版 人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち

978-4-06-535641-8
加藤秀夫、中坊幸弘・編／B5判／176頁／
定価 2,860円／2024.5刊



電

ロングセラー『生化学』の待望のフルカラー化。簡明明瞭な記述とビジュアルな構成はそのままに、新しい知見で改訂した。栄養学の理解に必要な生化学を基礎から学べる教科書。管理栄養士国家試験のガイドラインに準拠。



栄養生理学・生化学実験

978-4-06-155349-1
加藤秀夫、木戸康博、桑波田雅士・編／
A4判／176頁／定価 3,080円／2012.2刊



基礎を重視したモデルコアカリ準拠の実験書。基礎栄養学、人体の構造と機能、臨床栄養学で学んだ内容をより深めるためのスタンダードな実験を提供する。基本操作から遺伝子操作まで多様なレベルにあわせた実験テキスト。



運動生理学 第2版 人体の構造と機能

978-4-06-155369-9
岸恭一、上田伸男、塚原丘美・編／B5判／
168頁／定価 2,860円／2011.4刊



『健康づくりのための身体活動基準 2013』に準拠。高齢者の運動生理の充実や、運動療法の見直しなど最新エビデンスに基づき改訂した新テキスト。健康運動指導士取得のための必須科目。



食文化論/食育・食生活論 食べ物と健康

978-4-06-534127-8
濱口郁枝、富田圭子、小野真実・編/B5判/
予 208頁/2025.1 刊行予定

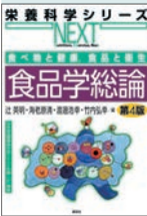
歴史的な食文化と現代の食生活
を学び、食育に活かす実践的なテ
キストのフルカラー改訂版。時間
と空間の広がりを感じながら学べ
る。和食だけでなく各国の食とそ
の背景を知る教養書。フードスペ
シャリスト対応。



食品学 食べ物と健康

978-4-06-155339-2
辻英明、小西洋太郎・編/B5判/224頁/
定価 3,080円/2007.10 刊

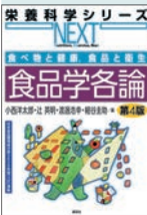
食品の成分とそれを多く含む食品
を、ペアで効率よく学べるよう構
成。日本食品標準成分表、食品表
示法に準拠。保蔵や加工、調理に
おける変化とも関連付け、1冊で
食品全体を理解できる。



食品学総論 第4版 食べ物と健康、食品と衛生

978-4-06-522467-0
辻英明、海老原清、渡邊浩幸、竹内弘幸・編/
B5判/176頁/定価 2,860円/
2021.3 刊

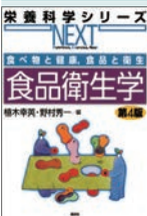
日本食品標準成分表 2020 年版
(八訂) 準拠。フルカラーで楽し
く学べるテキスト。管理栄養士国
試、栄養士実力試験対応。化学を
苦手と感じる学生のために、化学
の基礎知識をさりげなく差し込み
ながらわかりやすい記述とした。



食品学各論 第4版 食べ物と健康、食品と衛生

978-4-06-522466-3
小西洋太郎、辻英明、渡邊浩幸、
細谷圭助・編/B5判/192頁/
定価 2,860円/2021.3 刊

日本食品標準成分表 2020 年版
(八訂) 準拠。フルカラーで楽し
く学べるテキスト。管理栄養士国
試、栄養士実力試験対応。各食品
の特徴を知り、献立作成、栄養食
事指導に生かせる知識を身につけ
る。



食品衛生学 第4版 食べ物と健康、食品と衛生

978-4-06-155389-7
植木幸英、野村秀一・編/B5判/192頁/
定価 3,080円/2016.9 刊

これまでの学問的基礎内容の充実
に加え、学校給食や福祉施設給
食、配食サービス、食品企業での
衛生管理の実際も見えるよう加筆
して改訂。フルカラーでわかりや
すい。管理栄養士国家試験ガイド
ライン、コアカリ準拠。

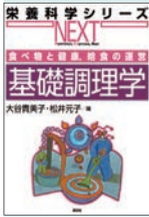


食品加工・保蔵学 食べ物と健康、食品と衛生

978-4-06-155395-8
海老原清、渡邊浩幸、竹内弘幸・編/
B5判/208頁/定価 2,860円/
2017.7 刊

食品表示法準拠。新たに生産条件
や流通における成分変化、
HACCP 管理の項目を設けた。食
品衛生管理者、食品衛生監視員の
資格取得のための「食品製造学」
も含んだ「食の安心・安全」の基
本!





基礎調理学 食べ物と健康、給食の運営

978-4-06-155394-1
大谷貴美子、松井元子・編/B5判/
176頁/定価2,860円/2017.3刊



電

食事をデザインするための調理学の基礎テキスト。日本の食文化の項目を新しく加え、食べ物のおいしさから食事設計、食品の特性をふまえた調理科学、基礎調理、食の安全までを扱う。イラストや資料データ満載。



調理学実習 第2版 食べ物と健康、給食の運営

978-4-06-514095-6
大谷貴美子、饗庭照美、松井元子、
村元由佳利・編/B5判/192頁/
定価3,080円/2019.4刊



電

豊富なイラストとともに楽しく学べるカラー改訂版！管理栄養士・栄養士ともに基本となる重要な実習科目である調理実習。調理ができて、おいしい料理がつけられる栄養士を増やすため、調理の基礎部分をより充実させ、基礎がためを図る。

近刊

新・栄養学総論 第3版

978-4-06-538030-7
友竹浩之、桑波田雅士・編/B5判/
予176頁/2025.3刊行予定

栄養学とは何だろうか。その基本となる栄養素の代謝を、常に食べ物との関連でわかりやすく解説したテキスト。化学が苦手な学生でも具体例や図解から理解が進む。「日本人の食事摂取基準（2025年版）」に準拠。

近刊

基礎栄養学 第5版

978-4-06-538026-0
桑波田雅士、原田永勝、増田真志・編/
B5判/予208頁/2025.2刊行予定

「日本人の食事摂取基準（2025年版）」に準拠。栄養学の基本概念や歴史をふまえ、栄養素を摂取するヒトの代謝を学ぶ。栄養素の相互作用を1つの章にまとめた。管理栄養士国家試験ガイドライン、コアカリ対応。



分子栄養学

978-4-06-155397-2
宮本賢一、井上裕康、桑波田雅士、
金子一郎・編/B5判/240頁/
定価3,520円/2018.3刊



電

分子生物学の基本的な部分を取り入れながら、臨床での栄養教育につながるテーラーメイド栄養学を平易に解説するテキスト。各栄養素と遺伝子発現、疾患予防・治療のための分子メカニズムに迫る。

近刊

応用栄養学 第7版

978-4-06-538031-4
木戸康博、桑波田雅士、青井渉、
金子一郎・編/B5判/予288頁/
2025.2刊行予定

「日本人の食事摂取基準（2025年版）」に準拠。栄養管理プロセスによる栄養診断・栄養管理の事例が充実。管理栄養士国家試験ガイドライン、栄養改善学会コアカリ対応。

応用栄養学



応用栄養学実習 第2版

978-4-06-520823-6
木戸康博、小林ゆき子・編/A4判/
192頁/定価3,190円/2020.9刊



電

栄養管理プロセス (NCP) に準拠して、栄養評価から SOAP、PES 報告、栄養診断の流れを確実に習得する。ライフステージ編は豊富な事例を掲載。運動時の栄養管理編では、新たに摂取食品による代謝の違いも収載。



運動・スポーツ栄養学 第4版

978-4-06-522121-1
中村亜紀、青井渉、加藤秀夫、中坊幸弘・編/
B5判/176頁/定価2,860円/
2021.3刊



電

最新版の食事摂取基準や食品成分表に対応。アスリートだけでなく、健康のために運動する人も対象とした。競技別の実践的な献立も収載。ライフステージ別の解説を充実させた。スポーツ栄養士、運動指導担当者の講義にも最適！

栄養教育論



栄養教育論 第4版

978-4-06-155398-9
笠原賀子、斎藤トシ子・編/B5判/
224頁/定価3,080円/2018.7刊



電

栄養管理プロセス (NCP) における栄養診断を踏まえた栄養教育が展開できるよう改訂。ライフステージ部分の充実を図り、災害時の栄養教育活動の項目を新設した。



栄養教育論実習 第3版

978-4-06-538029-1
片井加奈子、川上貴代、久保田恵・編/
A4判/予168頁/2025.2刊行予定



電

栄養アセスメントから指導案作成、模擬患者実習まで実践的な内容が身に付く。「日本人の食事摂取基準 (2025年版)」、「健康づくりのための身体活動・運動ガイド2023」に準拠。



栄養カウンセリング論 第2版

978-4-06-155358-3
小松啓子、大谷貴美子・編/B5判/144頁/
定価2,860円/2009.3刊



電

栄養コーチングを加え演習も充実の改訂版。栄養カウンセリング、栄養コーチングの基本的技術を習得し、特定保健指導を含めた個人栄養教育のスキルが身につく。講義と演習がリンクするわかりやすい教科書。

臨床栄養学



医療概論

978-4-06-155396-5
河田光博、小澤一史、渋谷まさと・編/
B5判/176頁/定価2,640円/
2017.11刊



医療と福祉、介護分野を広く見渡し、医療職の役割と組織、医の倫理、生命倫理、プロフェッショナルリズム、職業倫理、チーム医療、全人的医療、患者の権利、インフォームドコンセントなどを学ぶ。

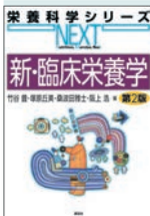


臨床栄養学概論 第2版

疾患の原因と症状と食事療法をつなげて考えられるよう工夫したテキスト。特別食の献立作成や展開食をスムーズに行える献立例を掲載。食物アレルギーや嚥下困難食など福祉施設での給食も充実。日本人の食事摂取基準(2020年版)準拠。



978-4-06-518097-6
友竹浩之、塚原丘美・編/B5判/192頁/
定価 2,860円/2020.3刊



新・臨床栄養学 第2版

栄養管理プロセスの基本的な考え方を学び、疾患別の栄養管理を最新の知見でまとめる。疾患別では病態と治療、生理学、栄養評価、栄養診断、栄養療法、栄養教育を詳述。令和6年度診療報酬改定と診療ガイドライン2023を反映。



978-4-06-530112-8
竹谷豊、塚原丘美、桑波田雅士、
阪上浩・編/B5判/384頁/
定価 4,180円/2023.3刊



栄養薬学・薬理学入門 第2版

栄養学に必要な薬の知識を、基本的なことから学べると好評テキストのフルカラー改訂版。輸液部分を補強し、豊富なイラストで理解を深める。臨床栄養学の臨地実習やNSTで活躍する管理栄養士・栄養士に必須の内容!



978-4-06-516634-5
川添禎浩、古賀信幸・編/B5判/256頁/
定価 3,080円/2020.3刊



臨床栄養学実習 第3版

食品成分表2020年版(八訂)に準拠して改訂。総論では栄養管理プロセスの基本となる栄養評価と栄養診断を学ぶ。各論では病院給食の基本となる常食からの展開を軸に、各疾患別に現場で献立を立てるように展開する演習を満載。



978-4-06-530192-0
塚原丘美、木戸慎介・編/A4判/
178頁/定価 3,080円/2023.2刊



公衆栄養学概論 第3版

施策の対象となる人と、それを実施する人が見えてくる楽しい公衆栄養学。行政栄養士として地域で活躍するために必須の、公衆栄養プログラムの実施がわかるテキスト。「日本人の食事摂取基準(2025年版)」に準拠。

近刊

978-4-06-538027-7
友竹浩之、郡俊之・編/B5判/予176頁/
2025.3刊行予定



公衆栄養学 第7版

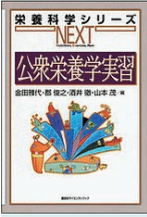
地域集団の健康における研究と実践を学ぶ。各種統計データを更新。管理栄養士国家試験出題基準、モデル・コア・カリキュラム対応。日本栄養士会が示した「人材育成ガイド 公衆栄養分野における人材育成の考え方」の方向性も加味。



978-4-06-530191-3
酒井徹、郡俊之、中本真理子・編/B5判/
240頁/定価 3,080円/2023.1刊



公衆栄養学

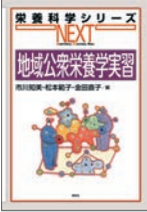


公衆栄養学実習

978-4-06-155355-2
金田雅代、郡俊之、酒井徹、山本茂・編／
A4判／144頁／定価2,860円／2011.10刊



公衆栄養の研究と論文作成を目指す実践書。必要な統計処理や栄養調査法のポイントを具体的に学ぶ。一連の流れをまねることで研究力を身につける。卒業後、現場で即戦力となる実力養成実習書。



地域公衆栄養学実習

978-4-06-526580-2
市川知美、松本範子、金田直子・編／
A4判／176頁／定価3,080円／
2022.10刊



健康日本21による都道府県計画や市町村計画について、公衆栄養マネジメントの流れに沿って、行政栄養士としての実習ができる構成。

給食経営管理論

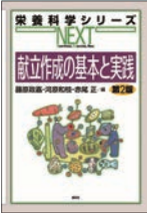


給食経営管理論 第4版

978-4-06-514066-6
幸林友男、曾川美佐子、神田知子、
市川陽子・編／B5判／272頁／
定価3,300円／2019.3刊



「給食の運営」・「給食管理」と「給食経営管理」を分ける構成に全面改訂。ムリ、ムダ、ムラを管理でき、経営感覚、マネジメント能力を持った管理栄養士を育てる。

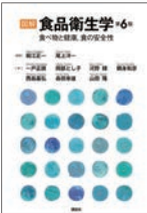


献立作成の基本と実践 第2版

978-4-06-530110-4
藤原政嘉、河原和枝、赤尾正・編／A4判／
184頁／定価2,750円／2023.2刊



食品成分表2020の見方と使い方を加え改訂。食品構成から献立が立てられ、個別の栄養指導や給食に必要なライフステージ別、施設別の献立立案からメニュー変更、弁当の商品開発等が習得できる。管理栄養士・栄養士の技術力UPに役立つ



図解 食品衛生学 第6版

978-4-06-520817-5
堀江正一、尾上洋一・編著、一戸正勝、
岡部とし子、河野緑、鶴身和彦、西島基弘、
森田幸雄、山田隆・著／A5判／288頁／
定価2,640円／2020.10刊



食品衛生の決定版！ 管理栄養士国家試験や食品衛生監視員・食品衛生管理者の資格取得に役立つ内容の教科書。食品衛生法の大改正に準拠。



図解 食品衛生学実験 第3版

978-4-06-139836-8
一戸正勝、西島基弘、石田裕・編著／
B5判／154頁／定価2,200円／2012.9刊



食品衛生学実験の定番！ 限られた時間内で手際よく実験操作できるよう、操作過程をわかりやすく図解で解説。微生物学実験、化学実験、水質試験に加え、新たに分析機器も収録した内容充実の最新版。



食品微生物学の基礎 第2版

新刊

978-4-06-533988-6
藤井建夫・編著/B5判/208頁/
定価 3,080円/2024.3刊



電

食品微生物学の定番テキストを改訂。食品に関係する微生物学の基礎のほか、代謝や遺伝子、バイオテクノロジー関連の記述とともに最新の知見を反映。食品にかかわる農学・水産・栄養系の学生、食品関係者に最適な書。



最新食品学 —総論・各論— (第5版)

好評
既刊

978-4-06-522469-4
甲斐達男、石川洋哉・編/A5判/240頁/
定価 2,640円/2021.2刊



電

日本食品標準成分表 2020年版(八訂) 準拠。シンプルでコンパクトな構成で食品学の全体がよくわかるテキスト。健康維持や疾病予防の基礎知識として必須の食品学をフルカラーで楽しく学ぶ。食品工学など幅広い分野に対応。



食品学実験

978-4-06-139829-0
橋本俊二郎・編、山藤圭子、波平元辰、太田千穂・著/B5判/160頁/定価 2,640円/
2010.9刊



学生の理解を助ける記述の充実を図り改訂。食品の機能性を系統的に整理し、食品学の講義内容を助ける豊富な実験を収載した実験書の改訂版。リットルの表記もしに統一。



基礎と応用の調理学実習

978-4-06-139771-2
楠喜久枝、吉岡慶子、松隈紀生、
三成由美・著/B5判/232頁/
定価 3,738円/1995.4刊



食文化的色彩を取り込んだ調理学実習テキスト。日常食・行事食の献立作成の要点、基本的調理法、調味のポイント等を、日本の食、アジアの食、ヨーロッパの食に分けて大学・短大向けにまとめた。



新版 トータルクッキング 第2版

健康のための調理実習

新刊

978-4-06-534135-3
濱口郁枝、時岡奈穂子・編著/B5判/
256頁/定価 3,300円/2024.3刊



電

調理技術のポイントをしっかりとおさえた実習書。日本料理、海外の料理、菓子類、パン類など満載。調理科学や応用展開も身につく。食育の基本となる毎日の食事が、読むだけでおいしく作れるようになる。



応用栄養学実習 第5版 ライフステージ別の栄養管理

近刊

978-4-06-538015-4
原田まつ子、色川木綿子、大野智子・編/
B5判/予 256頁/2025.3刊行予定

日本人の食事摂取基準(2025年版)と日本標準食品成分表(八訂)増補2023年に準拠した改訂版。対象者の栄養状態を評価し、そのライフステージに基づいた栄養管理の理論と献立作成・調理実習の知識をバランスよく習得できる実習書。



改訂 醸造学

978-4-06-153706-4
野白喜久雄、小崎道雄、好井久雄、
小泉武夫・編/A5判/238頁/
定価 4,059円/1993.3刊



酒、ビール、醤油、味噌など、麹を利用した飲食物の微生物学的基礎から食品工業まで、そのすべてを簡潔にわかりやすくまとめた生命工学、農学部向けの教科書。



発酵食品学

978-4-06-153734-7
小泉武夫・編著/A5判/368頁/
定価 4,180円/2012.4刊



21世紀は「発酵の時代」！ その文化・歴史からさまざまな発酵食品の製造法、最新技術まで、健康機能食品としての「発酵」のすべてを網羅。酒類・発酵食品の魅力が満載。食品を学ぶ人にとって必読の専門書。



好きになる栄養学 第4版

978-4-06-538044-4
麻見直美、塚原典子・著/A5判/
予 272頁/2025.3刊行予定

「日本人の食事摂取基準（2025年版）」と「国民健康・栄養調査結果（令和4年）」に対応。身近な題材を取り上げながら、栄養素の基礎からライフステージ別食生活まで、栄養学をやさしく学ぶ。生化学の知識がなくても大丈夫。

近刊



管理栄養士をめざす人の いちばんやさしい代謝ドリル

978-4-06-513420-7
西村直道・著/B5判/112頁/
定価 2,200円/2018.12刊



栄養素の代謝がどうしてもわからないあなたに。化学反応のひとつひとつをていねいに解説しているから、化学が苦手でも大丈夫。解説文の穴埋め・代謝経路の書き込み・確認問題で、代謝はかんぱき！



管理栄養士のための イラスト解剖生理学

978-4-06-518042-6
開道貴信・著/B5判/384頁/
定価 4,180円/2021.10刊



イントロのマンガでリラックス、小・中学校の理科と高校生物の復習もしつつ、栄養学を学ぶために必要な人体の構造と機能を豊富な図解で学ぶ。文章もすべて改行ですっきり頭に入ってくる。管理栄養士国家試験ガイドライン準拠。



保育



子どもの食と栄養 「生きる力」を育むために

978-4-06-516751-9
青木三恵子・編著／B5判／272頁／
定価 2,860円／2020.3刊



人生に大きな影響を与える乳幼児期。この大事な時期に必要な、正しい食の知識と経験を学ぶための教科書。現代が抱える疾病やアレルギー、宗教、家庭環境など、食の多様性に対応。子どもとともに食を楽しく学び、「生きる力」を育てる一冊。



子どもの健康と 遊びの科学 からだと心を育む術

978-4-06-530867-7
安部孝、尾崎隼朗、川畑和也、
清水洋生、宮田洋之・著／B5判／
160頁／定価 2,090円／2022.12刊



電

子どもたちの健全な成長を支援するすべての方々へ。子どもの健康や発達・発育に「遊び」はどのよう影響するのか。身体活動の重要性について、関連する基礎知識から最新の研究結果まで、図表を用いてわかりやすく紹介。カラー刷。



保育内容「人間関係」 理論から実践まで

新刊

978-4-06-537327-9
塩野谷音・編著／B5判／144頁／
定価 2,420円／2024.10刊



幼稚園教諭・保育士養成課程の必修科目テキスト。保育の現場を熟知した執筆陣が、理論から実践まで豊富な事例をまじえて丁寧に説明。授業に使いやすい13章構成、読みやすい大きな文字、明るい4色オールカラー。

生物学・生物科学

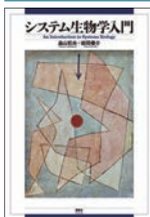


京大発！ フロンティア生命科学

978-4-06-503801-7
京都大学大学院生命科学研究所・編／
B5判／336頁／定価 4,180円／2018.3刊



「学部を問わず、学生がまず初めに取り組むべき事項を網羅する」をコンセプトに編集。がん、老化の生物学、ハイテック生物学、脳と神経、病気と創薬、生態学と分類学なども合わせて現代生命科学を広く学ぶことができる。



システム生物学入門

新刊

978-4-06-533434-8
 畠山哲央、姫岡優介・著／B5判／288頁／
 定価 4,950円／2023.11刊



電

遺伝、酵素反応、代謝、進化、生態系など、生命現象に通底する法則や原理を、数学と物理の視点から導く。教養課程で学ぶ微分積分と線形代数のみを前提として記述した。生物・数学・物理の全学徒に満を持して推奨する、決定版のテキスト！



大学1年生の なっとく！生物学 第2版

978-4-06-530111-1
 田村隆明・著／A5判／224頁／
 定価 2,530円／2022.12刊



電

本当に重要な内容を厳選して掲載。やさしい文章でわかりやすく解説しているので、高校で生物学を履修していない学生でも大丈夫。学習効率がさらに高まる演習問題と重要語句が隠れる赤シート付なので、自学自習もでき参考書としても最適。



好きになるヒトの生物学 私たちの身近な問題 身近な疑問

978-4-06-154181-8
 吉田邦久・著／A5判／272頁／
 定価 2,200円／2014.11刊



電

『好きになる人間生物学』の改題改訂版。森のくまの目線でヒト(人間)に関係するさまざまな問題を生物学的に考える物語形式の1冊。新しい知見を盛り込み、一部の図も見やすく改訂。一般教養のテキストにも最適。フルカラー。



休み時間の生物学

978-4-06-155701-7
 朝倉幹晴・著／A5判／224頁／
 定価 2,420円／2008.10刊



電

1項目10分で生物学をマスターできる。話題の生物用語やヒトのからだの仕組みから生物学の基礎がわかる。1項目を見開き2ページで習得できるので気になるところから始めても大丈夫。



大学1年生の なっとく！生態学

978-4-06-153897-9
 鷺谷いづみ・著／A5判／176頁／
 定価 2,420円／2017.10刊



電

高校で生物学を履修していない学生でもスラスラ読める、教養のための生態学の入門書。簡潔な文章と豊富なフルカラーイラストが理解を助ける。重要語句が隠せる赤シート付きで学習効率アップ！



新版 絵でわかる 生態系のしくみ

978-4-06-514096-3
 鷺谷いづみ・著、後藤章・絵／A5判／
 176頁／定価 2,420円／2018.12刊



電

既刊『絵でわかる生態系のしくみ』が約10年ぶりにバージョンアップしてカラー版に大変身！大絶滅時代の現代、生物多様性の危機にまつわる生態系のしくみと、その問題点をクローズアップ。人間と自然の共生を考える1冊。

生物学

生態学・多様性・進化



絵でわかる進化のしくみ 種の誕生と消滅

978-4-06-154784-1
山田俊弘・著/A5判/224頁/
定価 2,530 円/2018.2 刊



電

生物は誕生以来、進化し続けてきた。いまでも新たな種が生まれ、その一方で消えゆく種がいる。「種とはなにか」「進化とはなにか」を、われわれはどこまで理解したのか？ 生物の多様さと、それを生む進化のしくみを図解する。



はじめて学ぶ 生物文化多様性

978-4-06-518722-7
敷田麻実、湯本貴和、森重昌之・編著/
A5判/224頁/定価 3,080 円/
2020.2 刊



電

生物多様性 + 文化多様性 = 生物文化多様性という、自然と文化の融合を基本とした環境の捉え方を解説。この概念をもとに、地域社会づくりと資源を活かした地域再生・地域創生を効率的に行う方法をマンガを交えて紹介。



よくわかるバイオインフォ マティクス入門

978-4-06-513821-2
藤 博幸・編/B5判/208頁/
定価 3,300 円/2018.11 刊



電

バイオインフォマティクスの全体像が初学者にもよくわかるように解析手法の概要を解説する。オミクス解析や機械学習など先端研究のトピックについても第一線の研究者が紹介する。立体構造や配列情報がカラーで見やすい。



エッセンシャル 構造生物学

978-4-06-503800-0
河合剛太、坂本泰一、根本直樹・著/
B5判/176頁/定価 3,520 円/
2018.2 刊



電

生命科学系の学生に必要な物理化学をコンパクトにまとめた教科書。クライオ電子顕微鏡などの最新の手法も紹介。構造生物学の分野で活躍したい人はもちろん、実際には構造解析を行わない人にも、お薦めの 1 冊。



エッセンシャル タンパク質工学

978-4-06-153899-3
老川典夫、大島敏久、保川清、三原久明、
宮原郁子・著/B5判/224頁/
定価 3,520 円/2018.2 刊



電

最先端の知識や技術を含め、体系的に学べる教科書。「工学」として一本筋を通し、基礎と最先端の応用がつながるように努めた。異分野の方の入門書としても最適。



ドイツ/ザイガー植物生 理学・発生学 原著第 6 版

978-4-06-153896-2
L. テイツ、E. ザイガー、I.M. モーラー、
A. マーフィー・編、西谷和彦、
島崎研一郎・監訳/A4判/832頁/
定価 13,200 円/2017.2 刊



世界標準の教科書、待望の翻訳改訂版！ 植物の成長や発生に関わる章の構成が大幅にリニューアルされ、内容はアップデートされた。美しい写真や図は学生の理解を助ける。主要項目を網羅しているので研究者も必携。

植物



新しい植物ホルモンの科学 第3版

978-4-06-153452-0
浅見忠男、柿本辰男・編著、
植物化学調節学会・協力/B5判/
192頁/定価3,520円/2016.11刊



電

新しく重要な知見を追加し、図版をカラーにしてさらに充実させた改訂第3版。シグナル分子としてはたらく植物ホルモンについて、その合成経路や作用機序をコンパクトにまとめた。農業などにおける応用例も紹介する。

微生物学



エッセンシャル 応用微生物学

978-4-06-535646-3
中西載慶・編著、青柳秀樹、中村顕ほか・著/
B5判/予320頁/2025.1刊行予定

近刊

新しい応用微生物学のカラーテキスト。遺伝子工学の発展に伴い微生物利用分野が拡大し、微生物工業や環境分野などにも新たな進展が認められ複雑化してきた応用微生物学。その学問体系を見えやすくし、図表を多用してわかりやすく解説。



バイオのための基礎微生物学

978-4-06-153721-7
扇元敬司・著/B5判/248頁/
定価4,180円/2002.4刊



微生物学を一からわかりやすく解説する。微生物の歴史から特性、ヒトとのかかわり、産業への応用、環境保全への新たな展開を初学者向けに平易に解説する教科書。

生化学



休み時間の微生物学 第2版

978-4-06-155717-8
北元憲利・著/A5判/224頁/
定価2,420円/2016.2刊



フルカラーになってパワーアップ！微生物の写真も図版も、さらに見やすく・わかりやすくなった。微生物学を学ぶすべての学生に学んでほしい1冊。抗生物質、微生物の歴史など新Stageも登場。



カラー図解 生化学ノート 書く！塗る！わかる！

978-4-06-153887-0
森誠・著/B5判/160頁/
定価2,420円/2013.11刊



電

眠くならない生化学の入門書。塗り絵や穴埋めドリルなどで、手を動かしながら生化学を効率よく学ぼう。左頁が解説、右頁が書き込み部分の見開き構成。構造式もばっちりわかる。看護系やコメディカル向けに最適の1冊。



好きになる生化学 生体内で進み続ける化学反応

978-4-06-154157-3
田中越郎・著/A5判/176頁/
定価1,980円/2012.3刊



電

『好きになる生理学』の姉妹編。キャラクターの田中家の面々が大活躍。難しいポイントはマンガで解説。楽しみながら理解できる1冊。最低限必要な化学の知識や構造式の覚え方のコツにも触れた。初学者に最適。



生命科学のための 物理化学 15 講

978-4-06-153898-6
功刀滋、内藤晶・著／B5判／256頁／
定価 3,080 円／2018.1 刊



電

生命科学系の学生に必要な物理化学をコンパクトにまとめた教科書。「物理化学をなぜ学ぶのか」という根本からわかるので、学生の自主的な学習意欲を高めるはず。院試対策にも最適。



生物有機化学がわかる 講義

978-4-06-150151-5
清田洋正・著／A5判／192頁／
定価 2,530 円／2010.3 刊



生物有機化学は暗記じゃない！電子の動きをきちんと理解することができれば、化学反応はおのずかで見えてくる。頻出例題を解きながら、生物有機化学の基本事項を勉強していこう。



生物系のための やさしい基礎統計学

978-4-06-156565-4
藤川浩、小泉和之・著／A5判／208頁／
定価 2,420 円／2016.10 刊

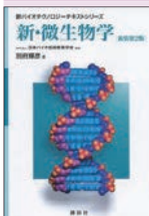


電

大学 1・2 年生向け講義のテキストとして最適！ バイオで頻出する例題を解きながら、統計の基本的な考え方や処理方法が自然と身につく。エクセル操作のポイントを紹介するので、実験レポートや卒論でも役立つ。

新バイオテクノロジーテキストシリーズ

NPO法人 日本バイオ技術教育学会・監修
バイオ系学部（農・薬・理・医薬学部）で必須となる科目を集めた、バイオテクノロジーの初学者向けテキストシリーズ！
バイオ技術に必要な知識を基礎から学べる。また、バイオ技術者認定試験（中級）における、試験ガイドラインに記載のキーワードが全て盛り込まれており、試験対策としても最適。章末には「まとめ」を付け、「読みやすく・理解しやすく」なるよう配慮した<本文 2 色刷>。



新・微生物学 新装第 2 版

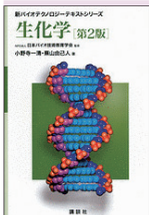
好評
既刊

978-4-06-156356-8
別府輝彦・著／B5判／168頁／
定価 3,080 円／2014.9 刊



電

2012 年刊行の『新・微生物学』の新装版。バイオ技術者認定試験に対応。微生物の種類・特徴、構造、代謝、増殖・分化・遺伝・応用、遺伝子組み換え、微生物実験法まで、バランスよく解説。



生化学 第 2 版

978-4-06-156355-1
小野寺一清、蕪山由己人・著／B5判／
208 頁／定価 3,960 円／2014.3 刊



旧版を全面改訂し、新しくなった待望の第 2 版。図版・写真点数を増やすことでよりわかりやすく、深く学ぶことができる。バイオ系の学部はもちろん、農学系、理学系、医療系の人も一から学ぶことができる。

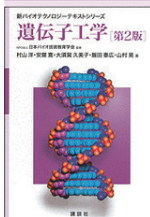


分子生物学 第2版



978-4-06-156352-0
池上正人、海老原充・著／B5判／208頁／
定価 3,850円／2013.11刊

シグナル伝達、再生医学、ゲノム解析などの項目を新規に追加して全面改訂。図版・写真も追加修正することでさらに見やすくなった。分子生物学をはじめて学ぶ学生にとって最適の1冊。

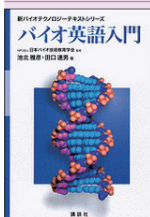


遺伝子工学 第2版



978-4-06-156354-4
村山洋、安齋寛、大須賀久美子、飯田泰広、
山村晃・著／B5判／176頁／
定価 2,750円／2013.11刊

RNAi、リアルタイムPCR、定量PCR、ノックイン、ノックアウト、RT-PCR、GFP、バイオインフォマティクスなどの技術・知見を追加。分量も50頁増え、現代遺伝子工学の内容をふまえたテキスト。



バイオ英語入門



978-4-06-156351-3
池北雅彦、田口速男・著／B5判／96頁／
定価 2,420円／2013.3刊

旧版の『基礎バイオ英語』刊行から9年、内容を新たにして登場。科学で使う単位、原子・元素や物質名、実験器具のほか、生化学、細胞工学、遺伝子工学、バイオインフォマティクス分野の英語がわかる。

生物学系テキストシリーズ

理工学大学に新設・改組されて誕生した「生物学系」の学科向けシリーズ。物質生産とその利用を目標とする工学的視点からまとめられた。学部3～4年生向けの専門テキストを目的としており、企業の技術者や研究者にとっても最新の情報を得る好個の参考書。また、新たに1～2年生向けの入門編も充実させ、他分野専攻者の参考書としても利用できるよう配慮。



新版 ビギナーのための微生物実験ラボガイド



978-4-06-513599-9
中村聡、中島春紫、伊藤政博、道久則之、
八波利恵・著／A5判／224頁／
定価 2,970円／2019.5刊

定番教科書の改訂版。旧版の良い点を踏襲しながら、新しい情報を取り込んだ。なぜこの試薬を使うのか、なぜこの操作を行う必要があるのかといった実験操作の意味・原理がよくわかる。学部生、専攻生向けのテキストとして最適。

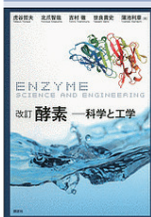


生物有機化学入門



978-4-06-139816-0
奥忠武、北爪智哉、中村聡、西尾俊幸、
河内隆、廣田才之・著／A5判／212頁／
定価 3,520円／2006.2刊

好評の生物有機化学概論の全面改訂テキスト。10年に及ぶ現場経験をもとに高校新カリキュラムに対応し、ゲノム時代にも適応する全面改訂版。応用系に必要な基礎知識の解説とともに、最新の話題を数多く紹介。



改訂 酵素 科学と工学

978-4-06-139837-5
虎谷哲夫、北爪智哉、吉村徹、世良貴史、
蒲池利章・著/A5判/304頁/
定価 4,290円/2012.12刊



定番教科書の改訂版。酵素反応速度論などの基礎から最先端のバイオテクノロジーによる応用まで、深く、幅広く解説。応用面では最新の情報を掲載。基礎と工学の両方を同時に学べるのはこの1冊だけ。



改訂 細胞工学

978-4-06-139830-6
永井和夫、大森斉、町田千代子、
金山直樹・著/A5判/244頁/
定価 4,180円/2010.11刊



細胞工学分野における定番教科書の改訂版。微生物細胞、植物細胞、動物細胞の基礎、手法、応用などが充実した、化学・物理化学をバックグラウンドとする工学的な研究者のための教科書。



生物化学工学 第3版

978-4-06-139831-3
海野肇、中西一弘・監修、丹治保典、
今井正直、養王田正文、荻野博康・著/
A5判/256頁/定価 3,630円/2011.9刊



生物化学工学分野における定番教科書の改訂第3版。生体触媒の特性、化学量論と反応速度論、バイオリアクターの設計・操作、バイオセパレーションの原理などについて詳細に解説し、実際のバイオプロセスも紹介。



バイオ機器分析入門

978-4-06-139796-5
相澤益男、山田秀徳・編/A5判/184頁/
定価 3,190円/2000.4刊



代表的な分析例を取り上げてやさしく解説。各種の機器分析の原理とシステム、測定法を多くの概念図を使ってやさしく解説。バイオ系の代表分析例を多様な手法でそれぞれ取り上げ紹介した決定版入門書。

農学



エッセンシャル食品化学

好評
既刊

978-4-06-513341-5
中村宜督、榊原啓之、室田佳恵子・編著/
B5判/256頁/定価 3,520円/
2018.12刊



学部生向けのテキスト。食品中の栄養成分についてていねいに解説した後、味覚・視覚・嗅覚にかかわる嗜好性成分についても紹介。終盤では機能性・安全性についても解説。異分野の方の入門書としても最適。





エッセンシャル栄養化学

978-4-06-523806-6
佐々木努・編著／B5判／320頁／
定価 3,740円／2021.8刊



電

食品に含まれる栄養素は、口から摂取した後どのように処理されるのか、どのような影響を及ぼすのか、が体系的にわかる。「何を、いつ、どれだけ食べればよいのか」という生きていくうえでの最重要課題に取り組む編者による待望の教科書。



エッセンシャル土壌微生物学

978-4-06-522398-7
南澤究、妹尾啓史・編著、青山正和、
齋藤明広、齋藤雅典・著／B5判／
192頁／定価 2,970円／2021.4刊



電

いまだ謎の多い土壌中の微生物のはたらきや生態系について作物生産という視点からまとめた1冊。土壌微生物学の魅力を存分に味わえる。大学生・大学院生の教科書・参考書、農業関係者や一般の方の入門書・啓発書としてもお薦め。



エッセンシャル植物育種学 農学系のための基礎

978-4-06-530815-8
國武久登、執行正義、
平野智也・編著／B5判／288頁／
定価 3,740円／2023.5刊



電

野菜や果樹、花卉などの園芸作物の多様な育種事例も取り上げ、模式図や写真を多数用いてこの1冊だけで理解できるように努めた。コラムや欄外の注も豊富で楽しく学べる。



エッセンシャル植物生理学 農学系のための基礎

978-4-06-529581-6
牧野周、渡辺正夫、村井耕二、榎原均・著／
B5判／272頁／定価 3,520円／
2022.10刊



電

植物科学誕生や食糧生産の歴史、直面する食糧問題からスタートし、近年発展が著しい遺伝学やゲノム科学についても取り上げた。人類の生存のための重要なパートナーである植物を楽しく学べる1冊。コラムや欄外の注も豊富。



雑草学入門

978-4-06-512952-4
山口裕文・監修、宮浦理恵、松嶋賢一、
下野嘉子・編／A5判／344頁／
定価 3,960円／2018.9刊



防除科学としてはじまった雑草学は、近年、それだけにとどまらず、作物生産学や生活環境における植物保全、環境教育においても重要な役割を果たしている。この新しい雑草学の世界を紹介し、解説する。

環境科学



健康と環境の科学

978-4-06-155234-0
川添禎浩・編／B5判／176頁／
定価 3,080円／2014.3刊

環境についてヒトの健康の視点でまとめたテキスト。生態系としての環境、環境史、地球環境問題から時間的空間的の把握を目指し、身近な生活環境や典型公害などから健康とのかかわりを学ぶ。大学の教養課程や公衆衛生に最適。



地球環境学入門 第3版

好評既刊
978-4-06-521469-5
山崎友紀・著／B5判／224頁／
定価 3,080円／2020.12刊

カラー図版とわかりやすい解説で人気の教科書が改訂！ エネルギー資源・都市問題・プラスチックごみ・食品ロス・グローバルな取り組みなど、新しい話題を盛り込んだ。化学・生物が苦手でも、自然環境や地球環境の基本が身につく。



薬学



わかりやすい薬学系の数学入門

好評既刊
978-4-06-153699-9
都築稔・編、安西和紀、高城徳子、
田村栄一、豊田実司・著／B5判／
144頁／定価 3,080円／2011.10刊

忘れてしまった基本事項から国家試験によく出る計算問題まで。本当に必要な数学をピックアップした基礎科目教材。例題解説を中心に全30節、各節4ページ構成。節末には演習問題を収録し、学んだことが身につくよう配慮した。薬学計算はもうこわくない。



わかりやすい薬学系の数学演習

978-4-06-156319-3
小林賢、熊倉隆二・編、岩崎祐一、
上田晴久、佐古兼一・著／B5判／
144頁／定価 2,640円／2016.11刊

数学が苦手な学生が勉強することを前提にして、薬学部と高校の教員がノウハウを結集！ 国家試験やCBTを吟味し必要な内容だけを厳選した。学生がつまずきやすいポイントをふまえ、ていねいな解説でサポートする。





わかりやすい 薬学系の数学・統計学入門

978-4-06-530261-3

小林賢、熊倉隆二・編、岩崎祐一、
齋藤博、佐古兼一・著/B5判/256頁/
定価 3,520円/2023.3刊

電

薬学系コアカリ「薬学の基礎としての数学・統計学」に対応したテキスト。解法がしっかり身につくよう、解答を導く過程や各数値の意味まで、フルカラーでていねいに解説した。重要な単元については、薬学を学ぶうえで大切な例題も掲載。



わかりやすい 薬学系の数学・統計学演習

新刊

978-4-06-535489-6

小林賢、熊倉隆二・編、岩崎祐一、
上田晴久、齋藤博、佐古兼一・著/B5判/
208頁/定価 3,300円/2024.4刊

電

薬学系コアカリ「薬学の基礎としての数学・統計学」に対応した教科書。演習で手を動かしながら学ぶ。フルカラーでわかりやすい。薬剤師国家試験に出題された基礎的問題や実務の問題も取り入れた。



わかりやすい 薬学系の統計学入門 第2版

好評
既刊

978-4-06-527411-8

小林賢、佐古兼一・編、井上俊夫、岩崎祐一、
加藤剛、熊倉隆二・著/B5判/256頁/
定価 3,300円/2022.3刊

電

高校レベルの内容から学べる人気テキストが改訂！薬剤師国家試験の新出題基準に対応し、疫学を充実させた。豊富な例題・練習問題では、薬学の現場で遭遇する題材を扱う。解答を導く過程や各数値の意味まで、フルカラーでしっかり解説。



わかりやすい 薬学系の物理学入門

978-4-06-156313-1

小林賢、金長正彦、上田晴久・編、安西和紀、
五十鈴川和人、鈴木幸男、八木健一郎・著/
B5判/176頁/定価 3,080円/
2015.9刊

電

薬学生のための、基礎をしっかり固める物理学教科書。国家試験やCBTを吟味し、薬学生がマスターすべき内容を厳選。初めて物理学を学ぶ学生を想定して、わかりやすさを重視した。答えを導く途中の解説もていねい。



わかりやすい薬学系の 化学入門 第2版

近刊

978-4-06-538182-3

小林賢、上田晴久、齋藤俊昭・編/B5判/
予 192頁/2025.1刊行予定

大好評教科書の改訂版。化学が苦手な学生を念頭に置いて、薬学の専門家と化学教育の専門家が総力を結集。高校化学のレベルから薬学教育の準備段階まで、ていねいに解説。例題では、解答を導く過程をしっかりと説明。全編フルカラー。



医歯薬系のための生物学 コアカリキュラムを基礎から学ぶ

好評
既刊

978-4-06-153694-4

小林賢・編著、五十鈴川和人、高橋裕、
藤澤敬一、松村秋芳・著/B5判/320頁/
定価 4,840円/2010.3刊

コアカリに沿ったわかりやすい生物学教科書。医歯薬系大学生向けの生物学テキスト。医学・歯学・薬学のモデルコアカリキュラムに沿った内容で、教えやすく学びやすい。2色刷で図版も多用し明快に解説。



薬学系の基礎がため 化学計算

978-4-06-156323-0
和田重雄、木藤聡一・著／B5判／112頁／
定価 1,980円／2017.8刊



電

薬学に関わる濃度計算や単位換算の問題を解いて、計算力を身につけられる1冊。最初に例題を解きながら考え方を学んだあと、類題を解いて慣れることができる形式です。コンパクトな分量ながら計算力が着実にアップします。



薬学系の基礎がため 有機化学

978-4-06-156326-1
和田重雄、木藤聡一・著／A5判／112頁／
定価 1,980円／2017.12刊



電

高校で化学を履修していなかったり、非常に苦手な学生が読むことを想定した、「基礎の基礎」を身につける入門書。薬学で重要な内容に重点を置いて、基礎力を補強しよう！ とくに重要な化合物や反応は書きこむうちに身につきます。項目ごとに問題を解いて、理解度も確認できます。



休み時間の薬理学 第3版

978-4-06-523810-3
丸山敬・著／A5判／288頁／
定価 2,200円／2021.6刊



電

医療系学生の定番「休み時間シリーズ」の改訂版！ 感染症治療薬を中心に、抗癌薬、便秘治療薬、糖尿病治療薬など新しい知見を追加しパワーアップ！ やさしい文章とたっぴりの図で、はじめて学ぶ人でも大丈夫。薬が身近に感じます。



休み時間のワークブック 薬理学

978-4-06-517133-2
柳澤輝行、小橋史・著／B5判／192頁／
定価 2,200円／2019.11刊



電

薬理学が苦手な学生の救世主！ 動態や剤形などの基礎知識から、系統別の薬の作用機序まで、穴埋め問題を解きながら1テーマ10分で効率よく学習できる。楽しいカラーイラストと語呂合わせ付き！



好きになる薬理学・ 薬物治療学 臨床視点で考える薬の働き

978-4-06-526055-5
大井一弥・著／A5判／208頁／
定価 2,420円／2022.3刊



電

薬理も薬物治療もこの一冊で。成書の橋渡しとなるようポイントを絞って重要事項をまとめました。章末には確認問題付。カラー版。薬学部の学生のほか、薬の知識が必要な看護師、管理栄養士、理学療法士などのコメディカルにも最適。



スタートアップ 服薬指導

978-4-06-156300-1
大井一弥・編著／A5判／256頁／
定価 2,640円／2012.5刊



新人薬剤師や実習生にむけて、最低限知っておいてほしい服薬指導のポイントをまとめた。薬物治療の知識、患者さんに確認すべきこと、伝え方のコツなど、現場で戸惑わない力がつく。Q&Aコーナーも充実。

コメディカル・医学・看護



コメディカルのための 社会福祉概論 第5版

好評
既刊

978-4-06-530193-7
鬼崎信好、本郷秀和・編／B5判／
240頁／定価2,640円／2023.2刊



電

社会福祉の考え方や歴史、対象者別福祉や地域福祉など図解や実例で学ぶ。法律改正、診療・介護報酬改定に準拠。看護師、理学・作業療法士、栄養士、薬剤師、柔道整復師などに必須の社会福祉を協働の視点でまとめた。



医療系学生のための 病理学 第5版

978-4-06-527953-3
中村仁志夫、石津明洋、田中伸哉、
鬼島宏・編／B5判／288頁／
定価4,400円／2022.11刊



総論と各論をバランスよく構成した定番テキストのフルカラー改訂版。看護系、臨床検査技師、薬学系、作業療法士や理学療法士などのリハビリテーション系などに最適。内容理解のための章末問題を収載した。



新版 臨床化学 第4版 生化学的検査

新刊

978-4-06-534128-5
片山善章、栢森裕三、長村洋一、
竹橋正則・編／B5判／368頁／
定価4,620円／2024.3刊



電

臨床検査技師養成テキストの改訂版。総論で分析手法、各論で生体物質についてわかりやすく解説。化学的な記述をブラッシュアップし、より平易な記述を心掛けた。フルカラーで理解が進む。国家試験出題基準準拠。



新版 臨床免疫学 第3版

978-4-06-139841-2
山田俊幸、大戸斉、渥美達也、三宅幸子、
山内一由・編／B5判／336頁／
定価5,940円／2014.12刊



電

コメディカルに最適なテキスト。免疫学の基礎から疾患との関わり、検査、実習でのポイントもわかりやすい。免疫学初心者を中心に、わかりやすい記述を心がけた。平成27年版臨床検査技師国家試験出題基準準拠の改訂版。



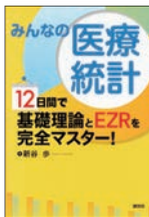
これからの ヘルスリテラシー 健康を決める力

978-4-06-530106-7
中山和弘・著／B5判／240頁／
定価2,860円／2022.12刊



電

医学的な基礎知識がなくても、ヘルスリテラシーが身につく1冊。フルカラーで視覚的にわかりやすい。諸外国との比較や、SNSや新型コロナウイルスなど近年の話題も詳細に解説。健康教育や公衆衛生、健康科学の教科書としておすすめ。



みんなの医療統計 12日間で基礎理論とEZRを 完全マスター!

978-4-06-156314-8
新谷歩・著/A5判/256頁/
定価3,080円/2016.3刊



電

『よくわかる解説編』と『EZRを用いて統計解析をしてみよう』の2部構成で、医療系に必要な統計解析の基礎がマスターできる。「既存の統計本は難しいし、具体的な統計解析ができない…」と困っている人に最適!



休み時間の免疫学 第3版

978-4-06-155718-5
齋藤紀先・著/A5判/272頁/
定価2,200円/2018.2刊



電

医療系学生の定番書がリニューアル。最新知見をもり込み、フルカラー化で図版や重要語句が見やすく・わかりやすくなった。国試問題はさらに充実! 教科書や専門書は難しすぎて困るという人におすすめ。



好きになる免疫学 第2版 「私」が「私」であるしくみ

978-4-06-513903-5
山本一彦・監修、萩原清文・著/A5判/
272頁/定価2,420円/2019.3刊



電

初学者人気No.1。カラー化し、最新の知見を盛り込みました。ユニークなマンガと図で免疫の複雑な仕組みがすらすら理解できる。免疫応答の基本骨格からさまざまな疾患との関係まで、しっかり学べる入門書。医学生から一般まで。



好きになる免疫学 ワークブック

978-4-06-519031-9
萩原清文・著/B5判/144頁/
定価1,980円/2020.7刊



電

まずはこの1冊で、免疫学の基礎を身につけましょう! インパクトのあるイラスト、各種確認問題、国試解説、記憶術などで楽しく学習。応用の利く基礎力を養う、きめ細やかな学習書。『好きになる免疫学 第2版』と連動。カラー。



わかりやすいアレルギー・ 免疫学講義

978-4-06-153729-3
扇元敬司・著/B5判/188頁/
定価3,190円/2007.4刊



感染症、花粉症、アトピー、食物アレルギー、職業アレルギーなど身近なアレルギーを取り上げ、アレルゲンと免疫とのかかわりを自然科学になじみがなくても親しめるようにやさしく解説。非医療系のための基礎がわかる一冊。



休み時間の細胞生物学 第2版

978-4-06-531787-7
坪井貴司・著/A5判/192頁/
定価2,420円/2023.9刊



電

1テーマ10分! 全学生に知ってほしい細胞のしくみを全64項目に凝縮。複雑な細胞の情報伝達や細胞周期のしくみも、フルカラーイラストと充実した章末問題でよく分かる! 医学、薬学、工学、農学などのさまざまな分野に活かせる1冊!



好きになる分子生物学

分子からみた生命のスケッチ

978-4-06-153434-6
多田富雄・監修、萩原清文・著/A5判/
206頁/定価2,200円/2002.11刊



電

学習内容だけでなく、学び方まで示した1冊。ユニークなイラストと堅苦しくない日常的な言葉を使った解説で、楽しく分子生物学を学ぶ。病気や遺伝子治療などについてもくわしく説明。



好きになる救急医学

第3版

病院前から始まる救急医療

978-4-06-154184-9
小林國男・著/A5判/256頁/
定価2,200円/2016.3刊
(2024.3改訂予定あり)



電

犬のベルちゃんと楽しく学ぶ入門書。『JRC 蘇生ガイドライン』に対応。119番通報から救命救急センターでの治療まで、救急医療の全体像がよくわかる。コメディカル向けの初学者用テキストとしても最適です。



好きになる病理学

第2版

咲希と壮健の病理学教室訪問記

978-4-06-517109-7
早川欽哉・著/A5判/272頁/
定価2,420円/2019.10刊



電

フルカラー化し、最新情報を追加した改訂版。病理学教室って何をしているところ？ 良性か悪性の腫瘍かって、どう判断するの？ 基本事項の習得に役立つまとめ付き。実力も身につく「病理学の入門書」。



絵でわかる東洋医学

978-4-06-154761-2
西村甲・著/A5判/192頁/
定価2,420円/2011.8刊



豊富なイラストでよくわかる入門書。はり師、きゅう師、柔道整復師など、東洋医学をこれから学ぼうと考えている人への入門書。理論・治療・診断の基礎がイラストでよくわかる。資格試験情報も記載。



保健の実践科学シリーズ

産業看護学

978-4-06-156317-9
池田智子・編著/B5判/240頁/
定価3,300円/2016.12刊



多くの事例を基に、保健師に必要な実践力を養うことのできるテキスト。タクソノミーレベル3（問題解決・評価型）にも対応した内容で、学部生から新人保健師まで幅広く学ぶことができる。



保健の実践科学シリーズ

学校看護学

978-4-06-156320-9
松浦賢長、笠井直美、渡辺多恵子・編著/
B5判/240頁/
定価3,300円/2017.3刊



電

豊富な事例とイラストで保健師業務の基礎がよくわかる。国試・教員採用試験に必要な基礎知識を網羅しながらも、実践的思考力や研究能力育成に役立つ理論が理解できる。

基礎医学

看護



保健の実践科学シリーズ 行政看護学

978-4-06-156324-7
金子仁子・編著／B5判／304頁／
定価 3,850円／2017.9刊

地区活動においてどのように地域に貢献していくか、そのプロセスと展開方法を詳細に解説。改正保健師教育カリキュラム(2011年)に準拠。



獣医学・畜産学・水産学



イラストでみる犬の病気

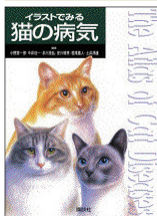
好評
既刊

978-4-06-153710-1
小野憲一郎、今井壯一、多川政弘、安川明男、
後藤直彰・編／A4変 オールカラー判／
164頁／定価 4,840円／1996.6刊



日常的によくみられる犬の病気を、オールカラーのイラストと写真320点で図解。原因・特徴・症状を中心に説明しており、特に好発犬種や雌雄差、年齢差などにもふれてある。獣医師、動物看護師、飼い主必携の画期的な書。

電

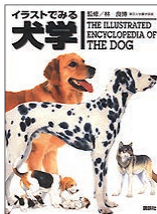


イラストでみる猫の病気

978-4-06-153716-3
小野憲一郎、今井壯一、多川政弘、安川明男、
若尾義人、土井邦雄・編／A4変 オールカラー判／146頁／定価 4,840円／1998.5刊



犬とは異なった猫の病気について、オールカラーのイラストと写真230点を使用して図解。好評の『イラストでみる犬の病気』の姉妹編として、獣医師、動物看護師、飼い主にとって必携の書。



イラストでみる犬学

好評
既刊

978-4-06-155501-3
林良博・監修、太田光明、酒井仙吉、工亜紀、
辻本元、新妻昭夫・編／A4変 オールカラー判／128頁／定価 4,180円／2000.6刊



犬の驚くべき感覚やからだのしくみ、行動、起源や進化・遺伝、栄養管理と健康管理などをオールカラーのイラストをふんだんに使いビジュアルに内容を理解できるように説明。教科書としても最適の書。



書いて覚える 塗って身につく 動物解剖学ノート

978-4-06-153742-2
尼崎壺・編著／B5判／160頁／
定価 5,280円／2016.3刊



初学者が最優先で覚えるべき重要な内容を厳選。用語が隠れて学習効率がアップする赤シート付き。特に重要な基礎用語は本に書き込み、イラストに色を塗って体の仕組みを理解する。手を動かすから、しっかり身につく！

獣医学・畜産学



最新 獣医寄生虫学・寄生虫病学

好評
既刊

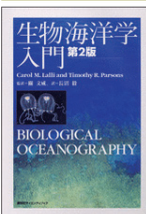
978-4-06-153744-6

石井俊雄・著、今井壯一、最新獣医寄生虫学・寄生虫病学編集委員会・編/B5判/384頁/定価 13,200円/2019.4刊



不朽の名著がリニューアル。近年知見が大きく変わっている分類や薬剤をはじめ、重要性が増している生物などを大幅に最新事情に対応させました。さらに、外部寄生性節足動物の章も追加。獣医国家試験までに必要な範囲はこれ1冊でカバー！

水産学



生物海洋学入門 第2版

978-4-06-155220-3

C.M. ラリー、T.R. パーソンズ・著、關文威・監訳、長沼毅・訳/B5判/260頁/定価 4,290円/2005.2刊



海洋生物と環境を動的にとらえられる入門書の第2版。海洋中の細菌から大型哺乳類までの多様な生物種の動態を海洋学と海洋生態学の視点から総合的にまとめた。水産系はもちろん理学・環境系学生にも教科書として最適。

スポーツ医科学



これからの健康とスポーツの科学 第5版

好評
既刊

978-4-06-518095-2

安部孝、琉子友男・編/B5判/208頁/定価 2,640円/2020.2刊



一般教養の体育の教科書。生活習慣病、運動の効果、筋力トレーニングのメカニズム、ストレス社会との共存、高齢者の筋力トレーニング、骨粗しょう症、食事と栄養など、健康で充実した人生を送るために必要な知識を丁寧に解説。2色刷



健康・運動の科学

介護と生活習慣病予防のための運動処方

978-4-06-280659-6

田口貞善・監修、小野寺孝一、山崎先也、村田伸、中澤公孝・編/B5判/200頁/定価 2,420円/2012.5刊



考え方がよくわかる運動処方の入門書。基礎理論から対象別の応用例（生活習慣病予防、高齢者の介護予防）まで具体的に解説。さらに運動効果の最新のエビデンスを紹介。「健康運動」「運動処方」の教科書にも最適。



もっとなっとく使えるスポーツサイエンス

978-4-06-280664-0

征矢英昭、本山貢、石井好二郎・編/A5判/208頁/定価 2,200円/2017.4刊



『新版 これになっとく使えるスポーツサイエンス』の全面リニューアル版！フルカラー化し、Qの項目を一新。最新の理論をわかりやすく解説。トレーニングに、試合に、健康に、役立つ知識が満載。

コメディカル
医学・看護

獣医学・畜産学
学・水産学

スポーツ
医科学



高齢者の筋力トレーニング DVD付き 安全に楽しく行うための 指導者向け実践ガイド

978-4-06-280660-2
都竹茂樹・著／B5判／128頁／
定価 3,080円／2013.10刊



電

介護予防の現場で活用できる実践テキスト。マシンを使わずに安全かつ効果的に行える筋力トレーニング法を紹介。理論についてもわかりやすく説明し、筋トレ教室の運営方法にも言及。保健師、介護関係者にとっても待望の1冊。



体操競技の バイオメカニクス

978-4-06-523807-3
土屋純・著／A5判／192頁／
定価 1,980円／2021.6刊



電

バイオメカニクス(=生体力学)にもとづく解説により、体操技の原理と基本が理解できる! 例えばゆかでは正しい前転から始め、パク転やパク宙までを解説。体操競技の選手や指導者だけでなく、器械運動を指導する教員にもお薦めの1冊!

心理学

ステップアップ心理学シリーズ

ステップアップ形式の解説で、基礎から着実に学ぶことができます。
初学者にもお薦め。4色カラー。



心理学入門 こころを科学する10のアプローチ

好評
既刊

978-4-06-154808-4
板口典弘、相馬花恵・編著／A5判／
320頁／定価 2,640円／2017.9刊



電

心理学全体を俯瞰できる入門書。各論科目のダイジェストを豊富なカラーイラストと写真を交えて紹介。ステップアップ形式の解説なので、基礎から着実に学ぶことができる。最初の1冊として初学者におすすめ!



心理学統計入門 わかって使える検定法

978-4-06-154810-7
板口典弘、森数馬・著／A5判／272頁／
定価 2,640円／2017.5刊



電

「心理学って数学使うの!」と驚いた筋金入りの文系学生のために。なぜ統計なのか、どんなときにどの手法を使うのか、納得しながら身につけられる。学生の気持ちをよく知る著者による、ステップアップ型の親切な入門書。



心理学レポート・論文の書き方 演習課題から卒論まで

978-4-06-154809-1
板口典弘、山本健太郎・著／A5判／
160頁／定価2,090円／2017.5刊



電

まったくの初心者进行想定して、最初はごく基本的なルールから解説。徐々にステップアップしながらレベルに合った知識やコツを紹介するから、スラスラ読めてしっかり身につく。読み終わるころには論文を書く準備完了！



発達心理学 こころの展開とその支援

978-4-06-528608-1
相馬花恵／板口典弘・編著／A5判／
256頁／定価2,640円／2022.9刊



電

発達心理学の理論と支援がわかる入門書。心理学の知識がなくても、豊富なカラーイラストとステップアップ形式の解説で、すらすら楽しく読めます。基礎はもちろん、最新知見もたっぷり紹介。公認心理師カリキュラム準拠。



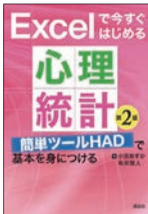
臨床心理学 理論と実践をつなぐ

978-4-06-534384-5
相馬花恵、板口典弘・編著／A5判／
288頁／定価2,820円／2024.5刊



電

臨床心理学の理論とそれを踏まえた実践・支援方法がわかる入門書。豊富なカラーイラストとステップアップ形式の解説で楽しく学べる。公認心理師カリキュラム標準シラバスに準拠。



Excelで今すぐはじめる 心理統計 第2版 簡単ツールHADで 基本を身につける

978-4-06-537180-0
小宮あすか、布井雅人・著／A5判／
240頁／定価3,080円／2024.9刊



電

「わかりやすい」「助かった」と大好評の「ピンク本」が改訂！統計の基礎理論からはじめて、HADによる各種検定・分析法をていねいに解説する。心理尺度分析の解説が充実し、サンプルサイズ設計の解説も加わった。



医療系のための心理学

978-4-06-518093-8
櫻村正美、野村俊明・編著／A5判／
240頁／定価2,530円／2020.10刊



電

医、看護、薬、臨床検査、理学療法、栄養など医療系学部の学生ならば知っておきたい心理学の基礎知識が1冊にまとめた教科書。豊富なカラーイラストで心理学のエッセンスを楽しく学べる。



医療系のための 臨床心理学

978-4-06-530389-4
竹森元彦・編著／A5判／224頁／
定価2,640円／2023.5刊



電

医歯薬・看護・作業療法・理学療法・社会福祉士・栄養系など医療系学生のための臨床心理学の入門書。多職種が医療現場に従事していくために、心理的ケアをどう進めていくかを平易に解説。カラー図やコラムを抱負に掲載。



これからの体育・スポーツ心理学

978-4-06-531169-1
國部雅大・雨宮怜・江田香織、
中須賀巧・編／B5判／256頁／
定価 2,860円／2023.3刊



電

運動学習、社会心理、健康心理、メンタルトレーニング・カウンセリングの全体像を解説した。フルカラーで視覚的にもわかりやすい。「体育心理学」「スポーツ心理学」「体育・スポーツ心理学」などの教科書としておすすめ。

公認心理師ベーシック講座シリーズ

公認心理師課程向け教科書シリーズ。国家試験出題基準（ブループリント）に準拠。フルカラーの図解と豊富なイラストで初学者でも基礎からよくわかる。



心理学統計法

978-4-06-517485-2
芝田征司・著／A5判／272頁／
定価 2,860円／2021.1刊



電

統計の初歩からやさしく解説。豊富な図解とイラストで、初学者でも基礎からよくわかる。演習問題も豊富に掲載。事例問題でややこしい検定手法の違いもすっきりわかる。



発達心理学

978-4-06-522154-9
水野里恵・著／A5判／288頁／
定価 2,860円／2021.2刊



電

生涯にわたる心の発達を追う。理論と実証研究を、焦点を絞って解説した。フルカラー図解と豊富な練習問題でしっかりわかる！



健康・医療心理学

978-4-06-522377-2
金沢吉展・編著／A5判／256頁／
定価 2,860円／2021.3刊



電

カラーで見やすい新しい教科書。生物心理社会モデルをベースに、ストレス、依存症、認知症、ひきこもり、職場復帰支援、災害時対応など現代の心理職に必須の内容を網羅。



精神疾患とその治療

978-4-06-517249-0
内山登紀夫・著／A5判／208頁／
定価 2,860円／2022.3刊



電

公認心理師課程の科目「精神疾患とその治療」向けの教科書。カラー図とイラストで、初学者でも基礎からよくわかる。DSM-5をおさえつつ、心理系で学ばべき精神疾患の基礎を興味深く学ぶことができる。



神経・生理心理学

978-4-06-526215-3
早川友恵、田邊宏樹・著/A5判/240頁/
定価 3,190円/2022.1刊



電

こころの計測方法や、精神活動と脳神経系の関わりを解説した。全編フルカラーで図と練習問題を豊富に掲載し、初学者でもわかりやすい。「楽しく・興味深く学ぶことができる」にこだわった1冊。



司法・犯罪心理学

978-4-06-517486-9
原田隆之・編著/A5判/272頁/
定価 2,970円/2022.10刊



電

「理論」「法律と制度」「臨床」「捜査と裁判」を基に、応用科学としての犯罪心理学を学ぶ。公認心理師課程向け教科書。



人体の構造と機能及び疾病

978-4-06-530390-0
佐々木司・編著/A5判/176頁/
定価 2,970円/2023.3刊



電

心理学学生が学ぶべき生理学、神経科学、解剖学、生殖学、内分泌、依存症、睡眠、がんなどの基礎事項を豊富なカラー図・イラストで解説。



福祉心理学

新刊

978-4-06-535772-9
古村健、丹羽健太郎、下村麻衣、陶貴行、森本浩志、境泉洋・編著/A5判/240頁/定価 3,190円/2024.5刊



電

心理学学生が学ぶべき福祉分野の心理社会的課題と支援のあり方について、「総論：社会福祉の基礎」から「各論：子ども家庭福祉・障害福祉・高齢者・地域福祉分野」まで体系的に解説。コラム・図表も充実。本文カラー。

経営・商学・経済学・社会科学



経営・商学のための統計学入門 直感的な例題で学ぶ

978-4-06-525161-4
竹内広宜・著/A5判/256頁/
定価 2,750円/2021.9刊



電

ビジネスにおいて、たくさんの数値(データ)を扱う場面が必ず現れる。そんなときに必要になるのが「統計学」。本書は具体的な例題を使って、統計学の知識・手法を解説する。手を動かすことを重視した構成で、練習問題とその解説も充実!



新しい〈ビジネスデザイン〉の教科書

新規事業の着想から実現まで

978-4-06-524809-6
湊宣明・著／A5判／288頁／
定価 1,980円／2022.3刊



電

「新規事業を立ち上げる」——そんな無茶ぶりに対応したい。「何か新ビジネスをはじめよう」という漠然とした想いを形にしたい。できます！「ビジネスとは何か」からはじめ、事業の着想から提案・実現まで役立つ手法を一気に解説する。



世界一わかりやすいミクロ経済学入門

978-4-06-517563-7
小島寛之・著／A5判／176頁／
定価 2,420円／2019.10刊



電

マジでビジネスに役立つ話だけ！「需要曲線って本当にあるの？」といった誰もが思う疑問に答えつつ、需要と供給、売買、オークション、ゲーム理論といった話題をわかりやすく解説。中堅私大の教科書。



社会科学のための統計学入門

実例からていねいに学ぶ

978-4-06-528450-6
毛塚和宏・著／A5判／272頁／
定価 3,080円／2022.6刊



電

データの集め方、まとめ方、分析法——社会調査に携わる人が学ぶべき統計学の基礎をていねいに解説！社会の下流化、夫婦の家事分担事情、世代を越えて受け継がれる格差など、社会の「姿」を実際のデータから暴いてみよう。

博物館学／人類学／その他



博物館資料保存論 第2版

学芸員の現場で役立つ基礎と実践

978-4-06-537479-5
石崎武志・編著／A5判／208頁／
定価 2,640円／2024.10刊



電

学芸員の資格取得をめざす人のためのコンパクトにまとめたスタンダードな教科書。文部科学省の要綱に準拠した構成で、中学理科や高校化学の復習と用語解説を充実させたフルカラーの改訂版。基礎から学びたい入門者に最適。



博物館教育論 第2版

学芸員の現場で役立つ基礎と実践

978-4-06-538014-7
黒澤浩・編著／A5判／予176頁／
2025.3刊行予定



学芸員の資格取得をめざす人のためのスタンダードなカラー教科書。博物館・美術館教育について理論と実践の両面で役立つポイントをコンパクトにまとめた。基礎理論とともに具体例を紹介するので効果的な実践方法がよくわかる。



博物館展示論 第2版

学芸員の現場で役立つ基礎と実践

近刊

978-4-06-538013-0
黒澤浩・編著／A5判／予192頁／
2025.3刊行予定

学芸員の資格取得をめざす人のためのスタンダードなカラー教科書。文部科学省の要綱に準拠した構成でコンパクトにまとめた。博物館・美術館展示の基本を学べるだけでなく、現場で活かせる実践的な技術も多数紹介。



理科教育法

独創力を伸ばす理科授業

978-4-06-156536-4
川村康文・著／A5判／288頁／
定価3,960円／2014.3刊



電

第1部は理科学習の現状および構成主義的な新しい理科の授業方法論を解説。理科学習指導案の書き方や教育統計についても詳説。第2部は児童・生徒が喜ぶ理科実験を数多く紹介。学生、小中高教員に必携の1冊。



知識とスキルがアップする 小学校教員と教育学部生の ための理科授業の理論と実践

978-4-06-522944-6
藤岡達也・編著／A5判／
192頁／定価2,640円／2021.3刊



電

新・学習指導要領のもと、いかに理科の授業を進めるかをていねいに解説。学習指導要領の変遷、カリキュラムマネジメント、ICT教育、STEM教育、世界の理科教育、授業の実践例など理科教育に関わる幅広い知識・知見を盛り込んだ。



つい誰かに教えたくなる 人類学 63 の大疑問

978-4-06-153451-3
日本人類学会教育普及委員会・監修、
中山一大、市石博・編／A5判／
192頁／定価2,420円／2015.11刊



電

学校ではほとんど教わらなかった「ヒトという生き物」について学ぼう。日本のトップ研究者による世界一おもしろい授業が開講。素朴な疑問をやさしく解説してもらおう。明日、誰かに話したくなる雑学が満載！



歴史を織りなす女性たち の美容文化史

978-4-06-153151-2
ジェニー牛山・著／B5判／96頁／
定価2,200円／2013.8刊



化粧のはじまりとされるクレオパトラを筆頭に、美容文化を彩った歴史上の女性42人を紹介。彼女たちのヘア・メイク・ファッションに秘められた意味を知り、学ぶことで「美容」の世界の楽しさが広がるカラーテキスト。

科学英語



医療従事者のための 医学英語入門

好評
既刊

978-4-06-155615-7
清水雅子・著／A5判／216頁／
定価 2,750円／2011.3刊



人体組織、器官を中心に基礎医学をコンパクトに収載した1991年刊の好評テキスト『医療技術者のための医学英語入門』が新版となって登場。図版も追加され、さらに使いやすくなった。



チーム医療のための メディカル英語 基本表現 100

好評
既刊

978-4-06-155624-9
高木久代、小澤淑子・編著、矢田公、
西村甲、小林由直・著／A5判／192頁／
定価 2,640円／2015.2刊



医療現場でよく使われるやさしい英語表現を100個厳選！各診療科（内科、外科、小児科など）でのケーススタディをもとに、覚えておきたい表現を集めた。コメディカル系学生が初歩から学べる。

電



やさしいメディカル英語

978-4-06-511935-8
高木久代・編著、小澤淑子、矢田公、
西村甲、西牟田祐美子、Theresa Kannenberg、
東英一、豊田長康、二井英二・著／
A5判／112頁／定価 2,090円／2018.6刊



コメディカル系学生に向けた医学英語のテキスト。各章のステップ1で組織学、解剖学の話題を学び、ステップ2でそれに関する疾患の話題（会話）を学ぶ。文法解説やコラムも充実。



ニュースで読む医療英語 CD付き

978-4-06-156310-0
川越栄子・編著、森茂、田中芳文、
名木田恵理子、大下晴美・著／
B5判／112頁／定価 3,080円／2014.8刊



医療・看護系のためのやさしい英語テキスト。一般向けのわかりやすい医療ニュースを題材にしているので、入門レベルの読者でもすらすら読める。ネイティブ読みあげCD付きでリスニングもバッチリ！



入門薬学英語 CD付き

978-4-06-155611-9
野口ジュディー、神前陽子、籠田智美、
山口秀明・著／B5判／124頁／
定価 3,080円／2007.3刊



多様な文例とCDで身につく「読む」「聞く」英語力。教養英語ではなく、薬学専門で使える英語の力を養う。医療関係の一般用語と専門用語の単語を学ぶことから始め、多様な文例で文体を覚え、英語に慣れることを狙う。CD付き。



はじめての薬学英語

CD付き

好評
既刊

978-4-06-155619-5
野口ジュディー、神前陽子、スミス朋子、
天ヶ瀬葉子・著/B5判/104頁/
定価 2,750 円/2013.3 刊



扱う英文は薬学に直結する内容。アメリカ厚生労働省の市民向け健康ウェブサイトや高校の生物学教科書など、専門知識がなくても簡単に読めるものばかり。分量も半期の授業で難なくこなせるよう配慮。音声 CD 付き。



これからの薬学英語

好評
既刊

978-4-06-517253-7
野口ジュディー・監修、天ヶ瀬葉子、
神前陽子、スミス朋子、玉巻欣子、
堀朋子、村木美紀子・著/B5判/112頁/
定価 2,750 円/2019.9 刊



薬学部高学年向けの英語教科書。添付文書や実験プロトコル、論文など、薬剤師や研究者が実際に会う英文を題材にして英語トレーニング！ 半期の授業でも無理なく消化できるよう、分量にも配慮した。音声も Web 上で DL できる。



耳から学ぶ 楽しいナース英語

CD付き

978-4-06-153672-2
中西陸子・監修、野口ジュディー、
川越栄子、仁平雅子・著/
B5判/112頁/定価 3,740 円/2002.4 刊



CD を聞きながら学ぶ看護英語の決定版。国際化時代の医療現場では英語は不可欠の時代、聞きとれること話せることは必須要素。「どうかしましたか」「どのように痛みますか」こんな会話が話せるようになる 1 冊。CD 付き。

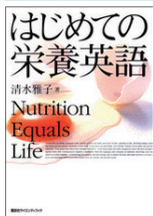


やさしい栄養英語

978-4-06-513414-6
田中芳文・編著、中里菜穂子、
松浦加寿子・著/B5判/68頁/
定価 1,980 円/2019.2 刊



英語の栄養学関連読み物の英文を題材にした教科書。一般向けの読み物だから、簡単な英文でスラスラ読める。用語説明も充実しているので、辞書をひく必要なし。英文の長さや問題の量、本全体のページ数に至るまで、スッキリ学べる手ごろな分量にした。



はじめての栄養英語

978-4-06-155613-3
清水雅子・著/B5判/112頁/
定価 1,980 円/2007.12 刊



やさしい英文で初学者でも栄養英語に親しめるよう工夫されたテキスト。栄養素、代謝、解剖生理、消化吸収、食品添加物、食物アレルギーなどを、やさしく短い英文でとりあげた。



はじめての臨床栄養英語

978-4-06-155621-8
清水雅子、J. バトリック バロン・著/
B5判/128頁/定価 2,530 円/2013.3 刊



栄養管理を必要とする疾患を中心に、平易な英文で、組織・器官の名称、病気の概要、診断基準、食事療法、薬物療法を学ぶ、これまでにない教科書。病院臨床実習やゼミで必須となる基本英語を集約。大学院受験にも役立つ。



英文ニュースで学ぶ 健康とライフスタイル

978-4-06-155629-4
田中芳文・編著／B5判／112頁／
定価 2,860 円／2016.9 刊



医療や健康の話題を扱ったニュース記事で英語リーディング能力をレベルアップ！ 一般人向けの記事だから、出てくる用語は一般常識レベルで、文章も読みやすい。看護系や健康栄養系の学生のための新しい英語トレーニング！



やさしい英語ニュースで 学ぶ現代社会と健康

978-4-06-155633-1
田中芳文・編著／B5判／112頁／
定価 2,640 円／2018.2 刊



医療、福祉、栄養系など健康と深くかかわる学生のための教科書。とくに現代社会とのかかわりを意識させる英語ニュースをピックアップ。一般向けニュースだからスラスラ読める。英文はスッキリ読める長さで用語解説も充実。



英語で学ぶ プライマリーケア

978-4-06-520090-2
西牟田祐美子・編著／B5判／112頁／
定価 2,200 円／2020.7 刊



読んで楽しい看護学生向けテキスト。カラー4コマ漫画を手始めに、看護現場の様子を英語で学ぶことができる。リーディング、文法、演習問題も充実。



英語で読む 21世紀の健康

978-4-06-153664-7
阿部祐子、正木美知子・著／B5判／104頁／
定価 1,980 円／2000.9 刊



健康・栄養・福祉について WHO から発信される的確ですぐれた英文を選びすぎり、わかりやすい解説を付け、健康科学系の大学・短大などへ向けた画期的な英語の教科書。



ESPにもとづく 工業技術英語 大学・高専生のための 新しい英語トレーニング

好評
既刊

978-4-06-155784-0
野口ジュディー、深山晶子・監修／
B5判／96頁／定価 2,090 円／2009.9 刊



工学部や高専学生のための工業技術英語。文例は、技術系職業現場でかわされるメールや説明書、特許出願など、実際の技術文書や図版を収載。明日の工業技術を担う学生に求められる最新英語トレーニング。CD 付き。

教科書採用献本お申し込みシート

新年度、教科書検討用見本として下記の書籍を請求します。

書名	採用予定校名	担当講義名	受講予定人数
			時期 前・後期
			____人 ____年 <input type="checkbox"/> 前 <input type="checkbox"/> 後
			____人 ____年 <input type="checkbox"/> 前 <input type="checkbox"/> 後
			____人 ____年 <input type="checkbox"/> 前 <input type="checkbox"/> 後

お名前：

勤務先（学校名）：

学部学科：

役職：

住所：〒

電話番号（直通）：

F A X：

E-mail：

献本お申し込み受付
FAX：03-3235-4223

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂2-14
ノービビル6階
(株) 講談社サイエンティフィック
教科書献本担当

ご使用中の教科書名

書名	著者名	出版社名

※通信欄

献本請求、書籍検索は

「講談社サイエンティフィック 教科書ご案内ページ」を ご活用ください。



<https://www.kspub.co.jp/lp/text-book/>

講談社サイエンティフィック

教科書をお探しの先生方へ

講談社サイエンティフィックが企画・編集する講談社発行の理工書・生命科学書は、全国の大学・専門学校・高専の2700以上*の講義で教科書としてお使いいただいております。

*2020年4月～2021年3月集計

採用講義 2700以上!

献本お申し込みフォーム

お気軽に献本お申し込みフォームからご連絡ください

教科書を探す

(キーワード・タイトルから探す)

例：制御工学

教科書を探す

(分野から探す)

科学一般	科学英語
数学・情報科学	物理学
工学	化学

キーワードや分野から検索できます

(株)講談社  KODANSHA

出版営業本部 書籍営業部
〒112-8001 東京都文京区音羽2-12-21
電話：03(5395)5817

(株)講談社サイエンティフィック

〒162-0801 東京都新宿区神楽坂2-14 ノービービル6階
電話：03(3235)3701

●ご採用の際は、書店にご注文ください。

●本カタログの内容についてのご質問は、講談社サイエンティフィックまでお願いします。