2025-2026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。

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きます。
- ●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、献本書籍に同封の葉書、メール、またはホームページの「ご 検討結果返信フォーム」にて、ご検討結果を必ずお知らせください。



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

教科書ご採用者向け特典について

●教科書としてご採用いただいている先生に、「教科書ご採用者向け特典」として図表データなどの各種資料をご用意しております。

弊社 HP の各書籍詳細ページにある「採用者特典申込」ボタンよりお申し込みください。 ※書籍詳細ページに「教科書採用者特典」ボタンのない書籍については、採用特典の ご用意がございません。

●ご採用注文を弊社にて確認後、送付させていただきます。

(株) 講談社サイエンティフィク

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 (I⊟ 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/



2025-2026年度版

講談社自然科学書系

教科書カタログ

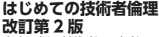
目次

科字一般	2
理工	2
統計	
情報科学・コンピュータ	
物理学	
宇宙・地球科学	
化学	21
機械	26
建築・土木	29
電気・電子	30
栄養科学・生活科学	33
栄養科学・生活科学	33
保育	43
生命科学	43
生物学・生物科学	43
農学	50
環境科学	51
薬学	51
医・看護学・コメディカル	
獣医学・畜産学・水産学	57
スポーツ医科学	58
人文科学	59
心理学	
経営・商学・経済学	
博物館学・人類学・その他	64
利	65

●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(2025年10月現在)
- 採:採用者特典あり(2025年10月現在)
- このカタログには、講談社刊、講談社サイエ ンティフィク編集の教科書を厳選して掲載し ています。

科学一般



未来を担う技術者・研究者のために



978-4-06-541671-6 北原義典·著/A5 判/予 192 頁/ 2025.12 刊行予定

採

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。 事例をアップデートするととも に、AI 倫理、SNS 倫理、環境倫 理などの最新動向を平易に解説。 初学者に最適なカラーテキスト が、さらにパワーアップ!



新版 理系のための レポート・論文完全ナビ



978-4-06-153158-1 見延庄士郎·著/A5 判/192 頁/ 定価 2,310 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! コピペ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。



はじめての SNS 活用の技術



978-4-06-538043-7 高橋大洋、佐山公一、吉田政弘·著/A5 判/ 予 192 頁/2026.2 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 法と注意点をわかりやすく紹介。 牛成 AI の利用例も紹介。カラー イラスト満載。



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 を诵して、学習者のモチベーショ 電 ンを高める!





ライブ講義 大学生のため の応用数学入門



筑波大学の人気講義をもとにし た、新時代にふさわしいテキス ト。物理から生命・環境科学に至 る幅広い応用分野で数学を使いこ なすワザを丹念に説く。学生から のリアルな質問と感想など、名講 義ならではの"ライブ感"に浸り

978-4-06-521296-7 奈佐原顕郎·著/B5 判/240 頁/ 定価 3,520 円/2020.10 刊





しっかり学ぶ数理最適化



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 と固める。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

978-4-06-521270-7 梅谷俊治·著/A5 判/368 頁/ 定価 3.300 円/2020.10 刊







イラストで学ぶ 離散数学



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。



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



新しい微積分〈上〉 改訂第2版



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

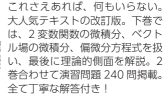
改訂でさらにわかりやすく! こ れまでにない章構成で、最短で 「微積分の核心」にせまる新しい 教科書。独習用としても、講義テ キストとしても使える。上巻では、 べき級数、テイラー展開、1変数 関数の積分、曲線、微分方程式を 電扱う。



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





はじめての微分積分 15 講



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。

978-4-06-156564-7 小寺平治·著/A5 判/176 頁/ 定価 2.420 円/2017.9 刊





微積分と集合 そのまま 使える答えの書き方



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。

978-4-06-153957-0 飯高茂·編、監修/A5 判/174 頁/ 定価 2.200 円/1999.4 刊



なっとくする 微分方程式

なっとくする微分方程式



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。一歩 一歩、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



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力 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、生瀧文宏·編/A5 判/ 192 頁/定価 2.420 円/2013.12 刊



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



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!

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







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



わかりやすい! みやすい! 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。

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





単位が取れる線形代数 改訂第2版 ノート



受験数学界にその名を轟かせた 人気講師が、最重要ポイントを光 速で伝授。全国の大学生に支持さ れた超ベストセラー待望の改訂 版! 演習問題が大幅に増加。

978-4-06-520421-4 齋藤寛靖·著/A5 判/256 頁/ 定価 2.860 円/2020.11 刊





スタンダード 工学系のフーリエ解析・ ラプラス変換



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。

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





スタンダード 工学系のベクトル解析



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。**

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





スタンダード



工学系の複素解析

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

難しい数学は一切不要。 +-×÷ の四則演算から始まるやさしい解

978-4-06-156534-0 安岡康一、広川二郎·著/A5 判/ 112頁/定価 2,090 円/2014.3 刊



採りかりやすく解説。



今日から使える ラプラス変換•z 変換



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!

978-4-06-155661-4 三谷政昭·著/A5 判/232 頁/ 定価 2.530 円/2011.9 刊





穴埋め式 確率・統計 らくらくワークブック



藤田岳彦、高岡浩一郎·著/B5 判/

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。

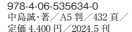


例と演習で学ぶ 確率論

174 頁/定価 2,090 円/2003.10 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。



978-4-06-156568-5

藤田岳彦·著/A5 判/192 頁/ 定価 3,520 円/2017.3 刊

978-4-06-153994-5





新版 ファイナンスの 確率解析入門



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



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。

978-4-06-156560-9 橋本道雄·著/A5 判/256 頁/ 定価 2.860 円/2016.9 刊





ベーシック 工学系の確率・統計



978-4-06-541317-3 森田浩·著/A5 判/272 頁/ 定価 3.190 円/2025.10 刊



工学系学生のためのスタンダー ド! 確率論と統計学を15章に まとめ、推定・検定、回帰分析、 相関分析、モンテカルロ法、実験 計画法など幅広いトピックを網羅 した。豊富な例題・演習問題で、 しっかり学べるテキスト。



統計

ゼロから学ぶ 統計解析

ゼロから学ぶ統計解析



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。

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

3

だれでもわかる数理統計



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、統計処理に必要となる数学 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。

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



実践のための基礎統計学



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。



実践のための

978-4-06-156562-3 下川敏雄·著/A5 判/240 頁/ 定価 2.860 円/2016.10 刊

電



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



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 おさえながら、操作手順を豊富な カラー画像で詳しく解説。統計の 基礎が身につき、初心者でもサク サク解析できる。

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

電

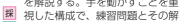
経営・商学のための 統計学入門

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

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



説も充実!

経営・商学 のための 統計学入門 直感的な例題で学ぶ MOST .

7



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



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。





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 / 西井龍映 / 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 タ 改訂第2版

978-4-06-537939-4 北川源四郎、竹村彰通·編/A5 判/ 288 頁/定価 1.980 円/2024.12 刊



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

モデルカリキュラムの改訂にあわ

せた、待望の第2版。生成AIの

モデルカリキュラムの改訂にあわ

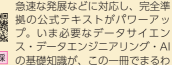




応用基礎としてのデータ サイエンス 改訂第2版 AI×データ活用の実践

978-4-06-538618-7 北川源四郎、竹村彰通·編/A5 判/ 448 頁/定価 2.860 円/2025.2 刊









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



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



濵田悦生·著、狩野裕·編/A5 判/

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

192頁/定価 2,420 円/2019.8 刊

978-4-06-517000-7



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 []

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ていねいに解

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





Python で学ぶ ブルゴリズムとデータ構造



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。

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





Rで学ぶ統計的データ解析



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!

978-4-06-518619-0 林賢一·著、下平英寿·編/B5 変判/ 352 頁/定価 3,520 円/2020.11 刊





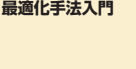
最適化手法入門

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

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。





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 Pvthon 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 3,300 円/2020.5 刊



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、社会実装までを見すえる。豊 富な Pvthon コードを収録。練習 問題を多数掲載し、講義テキスト 電に最適。



イラストで学ぶ ヒューマ ンインタフェース 改訂第3版

978-4-06-537940-0 北原義典·著/B5 変判/256 頁/ 定価 2.860 円/2024.12 刊



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。 A I 技術の大きな進展、ユーザア 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!



イラストで学ぶ 情報理論 の考え方 改訂第2版

978-4-06-541866-6 植松友彦·著/A5 判/予 256 頁/ 2025.12 刊行予定



多くの学校で採用されている定番 テキストの改訂版。フルカラー化 で紙面を見やすく! 情報量、通 信路容量、エントロピーや相互情 報量などの記述を全面的に見直し た。直感的な説明や例を追加した ので、よりわかりやすく!

ホイールダック2号再び!

ろんで読めてしまうと親しまれて

きた、初学者向けの名著を大改 訂! 「深層学習」の章を新設し、

寝こ



イラストで学ぶ 人工知能 改訂第2版

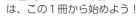


978-4-06-521884-6 谷口忠大·著/A5 判/352 頁/ 定価 2,860 円/2020.12 刊



いまの時代をしっかり見据えて、 全面的に記述を見直した。まず







イラストで学ぶ 音声認識 改訂第2版



978-4-06-539477-9 荒木雅弘·著/A5 判/224 頁/ 定価 3,080 円/2025.5 刊



電

深層学習を用いた音声認識技術 の解説を大幅に加筆した改訂版。 「どういう流れで技術が発展し、 なぜ現在の技術が現時点で最良 であるとされているのか! という 視点を軸に、音声認識の基本が凝 縮された一冊!





978-4-06-521518-0 北原義典·著/A5 判/208 頁/ 定価 3.080 円/2020.11 刊



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!



イラストで学ぶ ディープ ラーニング 改訂第2版



いまの姿を的確に、時代を見据え た、きちんとした大改訂。リカレ ントニューラルネットワーク、 GAN、深層強化学習の「章」が 新たに加わった。

978-4-06-513331-6 山下隆義·著/A5 判/288 頁/ 定価 3.520 円/2018.11 刊





人工知能

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



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

978-4-06-513332-3 岡谷貴之·著/A5 判/384 頁/ 定価 3.630 円/2022.1 刊





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 3.960 円/2016.12 刊



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!





経営と情報 ストラテジとマネジメントを

中心として



978-4-06-540625-0 桶口大輔·著/A5 判/240 頁/ 定価 3,080 円/2025.8 刊



経営・財務・法務・マーケティン グ・マネジメント---それぞれの 分野と IT の結びつきを、フルカ ラーで丁寧に学ぶ。間違いなく、 現代のビジネスを支える知識! ITパスポート試験や基本情報処 理技術者の対策にも最適!

現実の経済指標、株価データ、不

動産データを例とし、初心者にも



データサイエンス

Excel と R で学ぶ ビジネスデータサイエンス



978-4-06-541133-9 小暮厚之、吉田靖·著/A5 判/240 頁/ 定価 2,640 円/2025.10 刊





扱いやすい Excel と誰でも使え る無料ソフトウェアRを用いる。 基礎知識を身につけるだけでな く、ビジネス現場で実践的にデー タを活用する力も養う!





Excel & Royal

ビジネス データサイエンス入門

データサイエンス はじめの一歩



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



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・A I 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」。

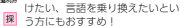


ゼロからはじめる データサイエンス入門

R•Python 一挙両得

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





電



挫折しない数値計算の教科書。つ まずきやすい「C 言語を用いたプ ログラムの作り方」を SPD チャー トで丁寧に解説。標準的な手法を 豊富なフルカラーの図でイメージ しながら学べる。15章立てで教 科書として使いやすい。

Rと Pvthon 両方学べる。コスパ

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



C言語で作って学ぶ 数値計算プログラミング



978-4-06-539288-1 相馬隆郎·著/B5 判/288 頁/ 定価 3.080 円/2025.4 刊







問題解決力を鍛える! アルゴリズムとデータ構造



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。

機械学習モジュールが普及するこ

とにより、かえって学びづらく



プログラミング・言語

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



なった機械学習のアルゴリズムを 徹底マスター! numpv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。



ゼロから学ぶ Python プログラミング

Google Colaboratory で らくらく導入

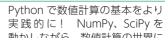
採

感覚! が身につく! 基礎から解 説し、プログラミング初心者を数 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!

問題解決に必要な「プログラマ的







Python数値計算 | *****

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



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

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



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!





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



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



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



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 電じめよう。

フリーの CG 作成環境、

コンビュータ・ネットワーク



Python で動かしながら コンピュータ

978-4-06-540209-2 中山悠·著/B5 判/368 頁/ 定価 4.180 円/2025.7 刊



著者が独自開発したシミュレータ を使って、コンピュータネット ワークの挙動を Python で体感し よう。スイッチング、ルーティン グ、TCP のハンドシェイク、輻 輳制御、TLS ハンドシェイクが、 この一冊でわかる!



コンビュータ・ネットワーク

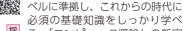
みんなの デジタル ネットワーク

みんなのデジタル コンピュータとネットワ

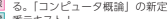


978-4-06-537942-4 土屋誠司·著/A5 判/240 頁/ 定価 3,080 円/2025.1 刊













絵でわかるネットワ-

「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!

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





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

978-4-06-519305-1

岡嶋裕史·著/A5 判/240 頁/ 定価 2.420 円/2020.4 刊



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



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!

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、



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、圓岡偉男·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 ら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ィ 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

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



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

教養としての物理学入門



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 としても使用しやすいように、 16 章構成で図版をカラーにした。

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



医療系のための物理学入門



使いやすい! 学びやすい! 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 電キスト。

978-4-06-156325-4 木下順二·著/B5 判/192 頁/ 定価 3.190 円/2017.10 刊





ライブ講義 大学 1 年生 のための力学入門

物理学の考え方を学ぶために



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



物理的な考え方の最初の一歩、 「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 電籍化。



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 真砂卓史、山口克彦·著/B5 判/192 頁/ 定価 2,860 円/2023.2 刊



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 電を扱う。



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。

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 習に最適の教科書。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

ていねいな解説と授業に沿った

だ。まず、力学より始めよ!

15 章立てでよくわかる。

すべて

白然界を記述する感動!



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



よくわかる 電磁気学の基礎

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



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

電 気回路まで扱う。

電磁気学



高校と大学をつなぐ 穴埋め式 雷磁気学



978-4-06-153273-1 遠藤雅守、櫛田淳子、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! 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 雷磁気学ノート



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

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 電 バッチリ OK。

橋元淳一郎先生が大学生に贈る、

熱 統計力学

よくわかる 熱・統計力学の基礎



978-4-06-542150-5 川村康文·監、眞砂卓史·著/B5 判/ 予 208 頁/2026.2 刊行予定

多くの大学で使用されている「よ くわかる力学の基礎」「よくわか る電磁気学の基礎 に続く3冊 日。例題や注が豊富で、解きなが ら熱・統計力学がしっかり理解で きる。



量子力学を学ぶための 解析力学入門 増補第2版



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



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。

978-4-06-535340-0 佐藤博彦·著/B5 判/320 頁/ 定価 3.960 円/2024.4 刊



基礎量子力等

基礎量子力学

978-4-06-153241-0

高橋康·著/A5 判/168 頁/ 定価 2,750 円/2000.11 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。

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 [[

量子力学



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



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



978-4-06-153294-6 矢口裕之·著/B5 判/320 頁/ 定価 4.180 円 / 2017.2 刊



固体物理学の入門的なテキスト。 順を追ったていねいな解説と例 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。 電 2 色刷。



はじめての光学



一線の研究者による入門書。親 切・ていねいな解説に加え、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

定価 3.300 円 / 2014.3 刊

- ・「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!



 $m\frac{\mathrm{d}^2r}{\mathrm{d}r^2}=F$

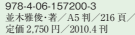
副島雄児

大学生のための物理入門

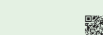


電

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 滴。









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、応用的な理工学の分野に進む 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

978-4-06-157201-0

副島雄児、杉山忠男·著/A5 判/ 240 頁/定価 2,750 円/2009.9 刊



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。



定価 3,080 円/2009.9 刊

978-4-06-157202-7 長谷川修司·著/A5 判/256 頁/



978-4-06-157203-4 菊川芳夫·著/A5 判/208 頁/ 定価 3.080 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。





雷磁気学

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。

978-4-06-157204-1 横山順一·著/A5 判/296 頁/ 定価 3,300 円/2009.9 刊







解析力学

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。

978-4-06-157205-8 伊藤克司·著/A5 判/200 頁/ 定価 2.750 円/2009.9 刊





量子力学 I



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。

978-4-06-157206-5 原田勲、杉山忠男·著/A5 判/224 頁/ 定価 3.080 円/2009.9 刊





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



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



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 方法論がいかに用いられるかを詳 沭。

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





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



数学でつまずかないために。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

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電くがあり





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。



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





宇宙地球科学



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

地球、太陽系、銀河、そして全宇



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



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



たのしい物理化学 1 化学熱力学•反応速度論

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 採り。

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



電

好著『たのしい物理化学1』の続 よう!



よくわかる

たのしい物理化学 2 量子化学



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



978-4-06-534043-1

よくわかる物理化学 化学熱力学から統計熱力学へ



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。





量子化学



978-4-06-542067-6 田中一義·著/A5 判/予 416 頁/ 2025.12 刊行予定

筆力に定評のある京大名誉教授の 田中一義先生が執筆。シュレディ ンガー方程式や分子軌道法はもと より、群論や励起状態、密度汎関 数法まで扱った。これ1冊で全 て入っている!

有名講師・福間智人先生が大学生



単位が取れる 量子化学ノート



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 後感はあくまで爽快。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!

978-4-06-154458-1 福間智人·著/A5 判/192 頁/ 定価 2.640 円/2004.10 刊





詳説 無機化学

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。

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



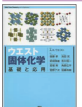
はじめての無機材料化学



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. ウエスト・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。合成法と加丁法 に関する章が新たに設けれられ、 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



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。



絶対わかる分析化学



ただ暗記するだけと思われがちの 分析化学が、有機化学・無機化学 という化学の本質から学べます。 この本を読めば、他の分野の理解 も進むこと間違いなし。

978-4-06-155061-2 齋藤勝裕/坂本英文·著/A5 判/196 頁/ 電 定価 2,640 円/2007.9 刊



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



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



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。um ~ nm のコロイド は鉄も燃える特異な性質を示す。 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 持続的社会に向けて

北原文雄·著/A5 判/172 頁/ 定価 3.740 円/1994.3 刊

978-4-06-153360-8

978-4-06-154320-1



時代の要請にあわせ、かつ丁学的 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す え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

野村正勝、鈴鹿輝男·編/A5 判/272 頁/



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。



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



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も心がけた。



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もわかり 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 十類錯体や 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、 採 矢貝史樹·著/A5 判/256 頁/ 電 定価 3.080 円 / 2014.3 刊

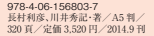


色素、高分子材料、液晶、有機半 導体材料、界面活性剤、生体分 子、生体材料、炭素材料、有機-無機ハイブリッド材料まで完全に 網羅。機能が発現する原理、設計 のコンセプトから最先端の応用ま でわかる!



光化学 基礎から応用まで

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、光機能材料などの 応用まで、幅広く深く網羅。近年 注目のフォトニクス分野について も光化学の視点から解説。





電



物性化学



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気 的性質、光物理化学的性質、磁気 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。

978-4-06-156804-4 古川行夫·著/A5 判/240 頁/ 定価 3.080 円/2015.3 刊





Analytical Chemistry 分析化学

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!



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



採

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。



Polymer

環境化学



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。

坂田昌弘·編著/A5 判/272 頁/ 定価 3.080 円/2015.10 刊 高分子科学

978-4-06-156805-1



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



電

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、末長く使えること は間違いなし。



演習で学ぶ高分子科学 合成から物性まで



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 まっており、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 電内容が満載。

好評テキスト『高分子科学―合成

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



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。

0 000 0 生体分子化学

978-4-06-156806-8 杉本直己·編著/A5 判/304 頁/ 定価 3.520 円/2017.1 刊



Catalytic Chemistry

SEAR STREET WARE BANK TONE



触媒化学 基礎から応用まで

生体分子化学

基礎から応用まで



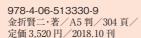
吸着の科学、反応機構・反応速度 論からファインケミカルズ合成触 媒、環境・エネルギー関連触媒、 キャラクタリゼーションまで、基 礎と応用のバランスが秀逸。最前 線の著者陣により触媒の神髄がわ かる。最高の教科書が誕生。

978-4-06-156811-2 田中庸裕、山下弘巳·編著/A5 判/ 288 頁/定価 3.520 円/2017.11 刊



Quantum Chemistry Section . 量子化学

量子化学 基礎から応用まで



コロイド・界面化学



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。



Colloid and https://doi.org/10.1003/10.0003

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



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。

電

セラミックス科学 基礎から応用まで

定価 3,300 円/2023.8 刊



978-4-06-520788-8 鈴木義和·著/A5 判/272 頁/



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、末永く使えるおススメの1



採 電



図解 はじめての材料力学



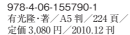
「力のつり合い」から「応力集中」 までの基礎理論を解説。図が多 く、問題を解きながら学べるか ら、抜群にわかりやすい。本書で しっかり身につけ、材料力学をマ スターしよう。ゆえに、教科書に も最適。



図解 はじめての固体力学 弹性. 塑性. 粘弹性



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。



978-4-06-513747-5

978-4-06-155797-0

荒井政大·著/A5 判/240 頁/ 定価 2.750 円/2012.7 刊



はじめての 制御工学

はじめての制御工学 改訂第2版



佐藤和也、平元和彦、平田研二・著/ A5 判/336 頁/定価 2,860 円/

「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 ブルヘパワーアップ!

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

して、さらに学びやすく。最終章





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



見やすく。演習問題を30問増や



に「発展的な内容」として、ロバ スト制御と LMI の解説を追加!



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

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。

はじめての計測工学 改訂第2版



978-4-06-156511-1 南茂夫、木村一郎、荒木勉·著/A5 判/ 288 頁/定価 3,080 円/2012.11 刊



版。前著のスタイルを踏襲しつ



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 採

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



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・ 接合しは、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



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

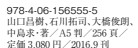
『はじめての生産加工学 1』の姉 妹書にあたるテキスト。「アディ ティブマニュファクチャリング| 「マイクロ加工」などの新しい加 工技術も、章を独立に設け、詳し く解説した。図が多く、抜群にわ かりやすい!



はじめての生体工学



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。









基礎を学ぶ機械力学



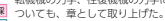
978-4-06-524554-5 曽我部雄次、呉志強、玉男木隆之·著/ A5 判/272 頁/定価 2.970 円/ 2021.8刊



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

演習問題が豊富なカラーテキス







イラストで学ぶ 制御工学



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 T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。



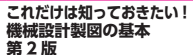


ゼロからはじめる制御工学 大学・高専向けのカラーテキス



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ずかな 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!

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





978-4-06-541616-7 米田完、太田祐介、青木岳史·著/ B5 判/予 176 頁/2025.12 刊行予定

加工や設計を意識した実践的内 容、取り組みやすい練習問題)を 強化した。もちろん最新の JIS に 準拠。製図を学ぶなら、まずこの 電 一冊から。

好評教科書を全面カラー化!

版の特長(重要ポイントに絞った

記述、単純な部品を使った解説、



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。

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 ロボット工学



『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も

978-4-06-153834-4 木野仁·著、谷口忠大·監修/A5 判/ 224 頁/定価 3,080 円/2017.11 刊

簡単に理解できる!





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 電

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 Pvthon で自由自在! ソース コードの解説が丁寧だから大丈 夫。



絵でわかる ロボットのしくみ



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。

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

はじめての流体力学



式展開がていねいなので読みやす い。4 色刷なのでイメージをつか みやすい。例題・演習、解答例が 充実しているので知識が定着しや すい。三拍子そろった工学部向け のテキスト!



978-4-06-541973-1 上野和之·著/A5 判/予 224 頁/ 2026.1 刊行予定



単位が取れる 流体力学ノート



工学系の大学生にとって必須科目 である「流体力学」を強力にサ ポート。予習・復習から試験直前 の総点検まで、いろいろ役立つ価 値ある1冊をアナタに。



流体力学

978-4-06-154481-9 武居昌宏·著/A5 判/248 頁/ 定価 3,080 円/2011.3 刊



建築・土木



土木の基礎固め 水理学



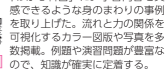


978-4-06-156572-2 二瓶泰雄、宮本仁志、横山勝英、 仲吉信人·著/A5 判/240 頁/ 定価 3.300 円/2017.11 刊

教養から基礎・応用へ







生涯役立つ教科書の決定版!

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







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!



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



絵でわかる地図と測量

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。

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



電気・電子



電気電子情報ビギナーズ ディジタル回路



978-4-06-537941-7 佐藤隆英·著/A5 判/224 頁/ 定価 2,860 円/2025.4 刊



電

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ィジタル 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。



電気電子情報ビギナーズ 雷気雷子計測



978-4-06-538183-0 鈴木剛·著/A5 判/224 頁/ 定価 3,080 円/2025.3 刊



「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 電に対応。



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 ぶ、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!





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 夕回路、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!





建築・土木



はじめての雷子回路 15 謹



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!!



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





はじめての アナログ電子回路 基本回路編



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









なっとくする電子回路



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

978-4-06-154504-5 藤井信生·著/A5 判/218 頁/ 定価 2.970 円/1994.3 刊





基礎から学ぶ 雷気雷子•情報通信工学



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。

「電気はなぜ伝わるのか」「イン

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







やさしい家庭電気・ 情報•機械



978-4-06-531295-7 薮哲郎·著/A5 判/144 頁/

身近な電気のしくみをわかりやす く解説する教科書。電気の基礎知 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







ゼロからはじめる 音響学

定価 2,310 円/2023.4 刊



978-4-06-156529-6 青木直史·著/A5 判/208 頁/ 定価 2.860 円/2014.3 刊



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 ≥ 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

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 3.190 円/2022.1 刊



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なつ くりを心がけた。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。

豊富な図版と順を追ったていねい



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

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

海老原清/加藤秀夫/河田光博/木戸康博/小松龍史/ シリーズ編集委員: 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】

- ・管理栄養士・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 進圳。
- ・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",

キーワードに編集

運動 "Exercise",

休養 "Rest" を



基礎化学 第2版

978-4-06-535640-1 中村官督、辻英明·編/B5 判/ 144 頁/定価 2.640 円/2024.5 刊

高橋吉孝、辻英明·編/B5 判/

160 頁/定価 2.860 円/2024.5 刊



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、高等学校の新学習指導要領 にも対応した改訂版。









基礎科日

栄養科学シリーズ

基礎有機化学 第2版



採

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 きるよう基礎を簡潔にわかりやす く記述。



基礎生物学



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。





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



社会



基礎統計学 第2版



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 などの手法まで具体例を使ってわ かりやすく解説する。

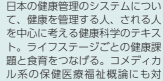
978-4-06-533602-1 鈴木良雄、廣津信義·著/B5 判/ 160 頁/定価 2,860 円/2024.3 刊



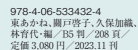


健康管理概論 第4版 社会・環境と健康





データ更新をした改訂版。世界と









公衆衛生学 第3版 社会・環境と健康



978-4-06-155365-1 村松宰、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。

最新の診断基準、診療ガイドライ

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

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



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

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



解剖生理学 第3版 人体の構造と機能



採

電

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。

念で改訂。

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





栄養解剖生理学 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



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。

34

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち



解剖生理学実習 人体の構造と機能

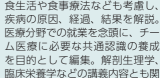
978-4-06-155377-4 森田規之、河田光博、松田賢一・編/ A4 変判/184 頁/定価 3,190 円/ 2015.6 刊



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



連づけた。 国家試験ガイドライン対応コアカ



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/

リでも示された「牛体成分の代謝 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。



第2版 生化学 人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち

192 頁/定価 2,860 円/2012.4 刊

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



ロングセラー『生化学』の待望の フルカラー化。簡単明瞭な記述と 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 変判 / 176 頁 / 定価 3.080 円 / 2012.2 刊



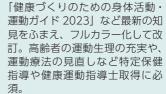
採

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3版 人体の構造と機能及び 疾病の成り立ち

978-4-06-541630-3 青井渉、上岡洋晴、塚原丘美、 上田伸男·編/B5 判/予 176 頁/ 2026.1 刊行予定





食文化論/食育・食生活論

第5版

食べ物と健康

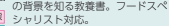
食品学総論



978-4-06-534127-8 濵口郁枝、冨田圭子、小野真実・編/ B5 判/240 頁/定価 3,080 円/ 2025.1 刊



電



日本食品標準成分表 (八訂) 増補 2023年に準拠して改訂予定。献 立作成への食品成分表の活用方 法も充実。フルカラーで楽しく学 べて、構造式も確認できる好評テ キスト。管理栄養士国家試験や栄 養士実力認定試験に対応。

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



978-4-06-541626-6 渡邊浩幸、竹内弘幸、古場一哲、 重村泰毅·編/B5 判/予 192 頁/ 2026.2 刊行予定

食べ物と健康、食品と衛生

採

食品学各論 第5版 食べ物と健康. 食品と衛生

978-4-06-541627-3 渡邊浩幸、竹内弘幸、古場一哲、 重村泰毅·編著/B5 判/予 208 頁/ 2026.3 刊行予定

日本食品標準成分表 (八訂) 増補 2023年に準拠して改訂予定。献 立作成、調理に活かせるよう記 述。管理栄養士国家試験、栄養士 実力認定試験対応。フルカラーの イラストで親しみやすい好評教科 書の改訂版。

食品衛生基準の行政移管や PFAS

などの最新知見や動向を加筆して

改訂。管理栄養士国家試験ガイド



食べ物と健康、

食品と衛生、

給食の運営

食品衛生学 第5版 食べ物と健康. 食品と衛生



978-4-06-541049-3

採





食品加工·保蔵学 食べ物と健康. 食品と衛生

定価 3,300 円/2025.10 刊

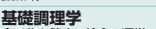
野村秀一、下畑隆明·編/B5 判/208 頁/

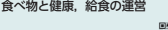
978-4-06-155395-8 海老原清、渡邊浩幸、竹内弘幸・編/ B5 判/208 頁/定価 2.860 円/ 2017.7 刊



食品表示法準拠。新たに生産条件 や流涌における成分変化、 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!









978-4-06-155394-1 大谷貴美子、松井元子·編/B5 判/ 176 頁/定価 3,080 円/2017.3 刊



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。



電



栄養科学シリーズ

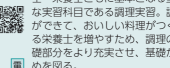
調理学実習 第2版 食べ物と健康. 給食の運営

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

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 土・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、おいしい料理がつくれ 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 電めを図る。











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。









基礎栄養学

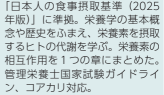
基礎栄養学



978-4-06-538026-0 桑波田雅士、原田永勝、増田真志·編/ B5 判/208 頁/定価 3,080 円/ 2025.2 刊



電





分子栄養学

978-4-06-155397-2 宫本賢一、井上裕康、桑波田雅士、 金子一郎·編/B5 判/240 頁/



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。





応用栄養学 第フ版





定価 3,520 円/2018.3 刊



「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。



978-4-06-538031-4 木戸康博、桑波田雅士、青井渉、 金子一郎·編/B5 判/288 頁/ 定価 3.300 円 / 2025.2 刊





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変判/ 192頁/定価 3,190 円/2020.9 刊



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。



栄養教育論



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/ 電 2021.3 刊

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



栄養科学シリーズ

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



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、 小林ゆき子·編/A4変判/208頁/ 定価 3,300 円/2025.10 刊



電

せて改訂。栄養評価から指導案作 成、模擬患者実習まで実践的な内 容が身につく。「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 採 ド 2023」に準拠。

一部データを更新したフルカラー

改訂版! 行動科学、栄養カウン

セリ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

対人コミュニケーションを充実さ



栄養カウンセリング論 第3版

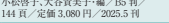


978-4-06-539718-3 小松啓子、大谷貴美子·編/B5 判/



採

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定 番教科書。





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 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 1310



医療概論

2017.11 刊





電

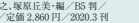
臨床栄養学概論 第2版



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



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)





臨床栄養学



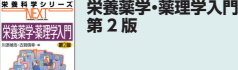
新• 臨床栄養学 第 2 版

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 電映。



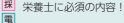




栄養学に必要な薬の知識を、基本 的なことから学べると好評テキス トのフルカラー改訂版。輸液部分 を補強し、豊富なイラストで理解 を深める。臨床栄養学の臨地実習 や NST で活躍する管理栄養士・

978-4-06-516634-5 川添禎浩、古賀信幸·編/B5 判/ 256 頁/定価 3.410 円/2020.3 刊







臨床栄養学

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 電載。

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





公衆栄養学概論 第3版





採

電

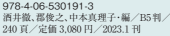
978-4-06-538027-7 友竹浩之、郡俊之·編/B5 判/176 頁/ 定価 3,080 円/2025.3 刊

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。



公衆栄養学 第フ版







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 電も加味。

地域集団の健康における研究と実



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 変判/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。



給食経営管理論



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 変判/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 第4版

978-4-06-514066-6 幸林友男、曽川美佐子、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 変判 / 184 頁 / 定価 2.970 円 / 2023.2 刊



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

食品成分表 2020 の見方と使い





図解 食品衛生学 第7版 食べ物と健康、食の安全性

978-4-06-541955-7 堀江正一、尾上洋一·編著/A5 判/ 予 288 頁/2026.3 刊行予定

『食品衛生学』の定番テキスト! 栄養士・管理栄養士、食品衛生監 視員、食品衛生管理者をめざす人 のために、国家試験や資格試験の 傾向を分析し、内容に反映すると ともに重版時には内容を更新。食 品衛生の現場でも役立つコンパク トな一冊。



図解 食品衛生学実験

978-4-06-139836-8 一戸正勝、西島基弘、石田裕・編著/ B5 判 / 154 頁 / 定価 2.420 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 析機器制収録。

2026年5月「第4版」をカラーに て刊行予定。



食品微生物学の基礎 第2版



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



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)



甲斐達男、石川洋哉·編/A5 判/240 頁

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 尨

食品学実験

978-4-06-139829-0

2010.9刊

978-4-06-522469-4

/定価 2,640 円/2021.2 刊



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/

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。



これだけは知っておきたい! 「食品成分表」と 「栄養計算」のきほん



名と食品番号、同じものを選んで いませんか? 調理の形態が変化 するものは食品名と食品番号が変 わります。食品を正しく選んで正

978-4-06-533436-2 渡邊智子·著/B5 判/144 頁/ 定価 2,200 円/2023.9 刊



確な栄養計算を行い、栄養食事指 導や献立作成に役立てましょう。 食事摂取基準(2025年版)に対応。 食文化的色彩を取り込んだ調理学

レシピ(献立)と栄養計算の食品



基礎と応用の調理学実習



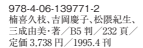
実習テキスト。日常食・行事食の 献立作成の要点、基本的調理法、 調味のポイント等を、日本の食、 アジアの食、ヨーロッパの食に分 けて大学・短大向けにまとめた。

調理技術のポイントをしっかりお

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、





新版 トータルクッキング 第2版

健康のための調理実習



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

読むだけでおいしく作れるように なる。 電



応用栄養学実習 第5版 ライフステージ別の栄養管理



978-4-06-538015-4 原田まつ子、色川木綿子、大野智子・編/ B5 判/256 頁/定価 3,300 円/ 2025.3 刊



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



酒、ビール、醬油、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。

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



発酵食品学



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。

978-4-06-153734-7 小泉武夫·編著/A5 判/368 頁/ 定価 4.180 円/2012.4 刊





きになる

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/ 272 頁/定価 2,640 円/2025.3 刊



電

「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。



管理栄養士をめざす人の いちばんやさしい代謝ドリル



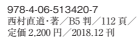
栄養素の代謝がどうしてもわから ないあなたに。化学反応のひとつ ひとつをていねいに解説している から、化学が苦手でも大丈夫。解 説文の穴埋め・代謝経路の書き込 み・確認問題で、代謝はかんペ キー

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







管理栄養士のための イラスト解剖牛理学



な図解で学ぶ。文章もすべて改行

978-4-06-518042-6 開道貴信·著/B5 判/384 頁/ 定価 4.180 円/2021.10 刊

- ですっきり頭に入ってくる。管理 ||採||| 栄養士国家試験ガイドライン準
- 電拠。

保育



子どもの食と栄養 「生きる力」を育むために



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。

978-4-06-516751-9 青木三惠子·編著/B5 判/272 頁/ 定価 2,860 円/2020.3 刊



子どもの健康と 游びの科学 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



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

塩野谷斉·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

978-4-06-537327-9



大学1年生の なっとく!生命科学



978-4-06-540510-9 田村隆明·著/A5 判/予 224 頁/ 2025.11 刊行予定

文系・理系問わず生命科学の基礎 を広く学ぶ学生向けの教科書。生 物や細胞、生殖と発生から遺伝 子、ゲノム、DNA など遺伝情報 の発現と伝達、がん、免疫、感染 症、遺伝子工学、創薬など生命科 学の諸分野を外観できる!本文力



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科・編/ B5判/336頁/定価4,180円/2018.3刊 採



「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



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



遺伝、酵素反応、代謝、進化、牛 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!

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



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



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





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/

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

定価 2,200 円/2014.11 刊



できる。話題の牛物用語やヒトの 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。

1項目 10分で生物学をマスター



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





休み時間の分子生物学



978-4-06-520173-2 黒田裕樹·著/A5 判/240 頁/ 定価 2.420 円/2020.7 刊



1 テーマ 10 分を目安に分子生物 学の基本事項とポイントを 78 項 日で解説。世間を騒がしたコロナ ウイルスや PCR 検査、mRNA ワ クチンなどの気になる話題も掲 載。生命科学や医療、栄養などの さまざまな分野に活かせる力が身 につく一冊。



大学1年生の なっとく! 生態学

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!

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





生態学・多様性・進化

新版 絵でわかる 生態系のしくみ



既刊『絵でわかる牛熊系のしく 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

978-4-06-514096-3 鷲谷いづみ・著、後藤章・絵/A5 判/ 176 頁/定価 2.420 円/2018.12 刊

電冊。



絵でわかる進化のしくみ 種の誕生と消滅



生物は誕生以来、進化し続けてき た。いま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。

978-4-06-154784-1 山田俊弘·著/A5 判/224 頁/ 定価 2.530 円/2018.2 刊





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

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



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



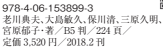
生命科学系の学生に必要な物理 化学をコンパクトにまとめた教科 書。クライオ電子顕微鏡などの最 新の手法も紹介。構造生物学の分 野で活躍したい人はもちろん、実 際には構造解析を行わない人に も、お薦めの1冊。





エッセンシャル タンパク質工学

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。









テイツ/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、IM モーラ・ 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 が植物 ホルモン。 科学

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。



エッセンシャル 応用微生物学



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



978-4-06-535646-3 中西載慶·編著、青柳秀樹、 中村題ほか・著/B5 判/320 頁/ 定価 4.180 円/2025.5 刊





バイオのための 微牛物基礎知識 ヒトをとりまく ミクロ生命体

978-4-06-153730-9 扇元敬司·著/B5 判/232 頁/ 定価 3.740 円/2012.3 刊



初心者のためにやさしく微生物学 を解説。 食品などの産業に役立つ微生物 から要注意の病原菌まで、興味深

い微牛物の数々を紹介する。

人間生活とのかかわりを中心に、





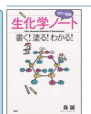
休み時間の微生物学 第2版

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!

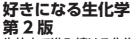


眠くならない生化学の入門書。塗り絵や穴埋めドリルなどで、手を動かしながら生化学を効率よく学ぼう。左頁が解説、右頁が書き込み部分の見開き構成。構造式もばっちりわかる。看護系やコメディカル向けに最適の1冊。

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







生体内で進み続ける化学反応



978-4-06-541086-8 田中越郎·著/A5 判/予 176 頁/ 2025.11 刊行予定 『好きになる生理学 第2版』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。カラー 電



生命科学のための 物理化学 15 講



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



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、化学反応はおのずと見えてくる。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。

978-4-06-150151-5 清田洋正·著/A5 判/192 頁/ 定価 2.530 円/2010.3 刊



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



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



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。



BC47900-7830-4 主化学 (92版 68-8年664

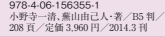
生化学 第2版



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。

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







分子生物学 第2版



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。

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



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、RTPCR、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。

生物工学系テキストシリーズ

理工系大学に新設・改組されて誕生した「生物工学系」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、高専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、获野博康·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。



エッセンシャル食品化学



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



採

電

学部生向けのテキスト。食品中の 栄養性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。

食品に含まれる栄養素は、□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



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



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





エッセンシャル 十壌微牛物学

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



いまだ謎の多い土壌中の微生物の はたらきや牛熊系について作物牛 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



電め。 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



エッセンシャル 植物牛理学 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、榊原均·著 B5 判/272 頁/定価 3,850 円/ 2022.10 刊



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最重要な 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





環境科学



健康と環境の科学

川添禎浩·編/B5 判/176 頁/ 定価 3,080 円/2014.3 刊

978-4-06-155234-0



環境についてヒトの健康の視点で まとめたテキスト。牛熊系として の環境、環境史、地球環境問題か ら時間的空間的把握を目指し、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



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 電につく。

978-4-06-521469-5 山﨑友紀·著/B5 判/224 頁/ 定価 3,080 円/2020.12 刊



わかりやすい 薬学系の数学入門



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 数学渖習

わかりやすい 薬学系の数学演習

好評既刊

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。



978-4-06-156319-3 小林賢、熊倉隆二·編、岩﨑祐一、 上田晴久、佐古兼一·著/B5 判/ 144 頁/定価 2.640 円/2016.11 刊



わかりやすい 薬学系の 統計学入門

わかりやすい 薬学系の数学・統計学入門



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。

978-4-06-530261-3 小林賢、熊倉隆二·編、岩﨑祐一 齋藤博、佐古兼一·著/B5 判/256 頁/ 定価 3.520 円/2023.3 刊



わかりやすい 薬学系の 数学•

わかりやすい 薬学系の数学・統計学演習

978-4-06-535489-6 小林賢、熊倉隆二·編、岩﨑祐一、 上田晴久、齋藤博、佐古兼一·著/B5 判



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 的問題や実務的問題も取り入れ た。

わかりやすい 薬学系の 統計学入門

井上俊夫・岩崎祐一・加藤 原

わかりやすい 薬学系の統計学入門 第2版

208 頁/定価 3,300 円/2024.4 刊



978-4-06-527411-8 小林賢、佐古兼一·編、井上俊夫、岩﨑祐 加藤剛、能倉隆二·著/B5 判/256 頁/ 定価 3.630 円/2022.3 刊

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 電かり解説。



薬学

わかりやすい 薬学系の物理学入門 第2版



978-4-06-542160-4 小林賢、上田晴久、金長正彦·編/B5 判/ 予 192 頁/2026.2 刊行予定

わかりやすい薬学系の

多くの薬学部で採用されている定 番テキストが改訂! 国家試験や モデルコア・カリキュラムを吟味 して、薬学生がマスターするべき 内容を厳選! わかりやすさを重 視しながら、答えを導く途中の考 え方までしっかりていねいに解説 する。



化学入門 第2版



978-4-06-538182-3 小林賢、上田晴久、齋藤俊昭·編/B5 判/ 224 頁/定価 3.520 円/2025.3 刊



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



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。

薬学に関わる濃度計算や単位換



薬学系の基礎がため 化学計算



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

和田重雄、木藤聡一·著/B5 判/112 頁/

978-4-06-156323-0

定価 1.980 円/2017.8 刊



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 題を解いて、理解度も確認できます。

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しばって、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

高校で化学を履修していなかったり、



休み時間の薬理学 第3版

定価 2,200 円/2021.6 刊



978-4-06-523810-3 丸山敬·著/A5 判/288 頁/ 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ぷりの図で、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

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

薬のしくみと患者に応じた 治療薬の選定

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



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。

返



スタートアップ 服薬指導

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。

978-4-06-156300-1 大井一弥·編著/A5 判/256 頁/ 定価 2.640 円/2012.5 刊

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



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



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。





新版 臨床化学 第4版

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 4.620 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。

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

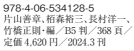
物質についてわかりやすく解説。 化学的な記述をブラッシュアップ し、より平易な記述を心掛けた。

フルカラーで理解が進む。国家試





新版 臨床化学 第4版 生化学的検査





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



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。免疫学初心者を念頭 に、わかりやすい記述を心がけ た。





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



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るか

電すすめ。



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



『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!

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、章を再

構成。Stage は 4 つ増えて全 99 Stage に。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。

電



休み時間の免疫学 第4版



978-4-06-541877-2 齋藤紀先·著/A5 判/予 288 頁/ 2025.12 刊行予定

_





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

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 る入門書。医学生から一般ま



好きになる<mark>免疫学</mark> 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





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

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 電 活かせる 1 冊!

> 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



好きになる分子生物学 分子からみた生命のスケッチ



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。

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



第3版 小林國男

基礎医学

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



電

犬のベルちゃんと楽しく学ぶ入門 書。『JRC 蘇牛ガイドライン』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



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」。



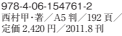




豊富なイラストでよくわかる入門 書。はり師、きゅう師、柔道整復 師など、東洋医学をこれから学ぼ うと考えている人への入門書。理 論・治療・診断の基礎がイラスト でよくわかる。資格試験情報も記



絵でわかる東洋医学







保健の実践科学シリーズ 産業看護学



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。タキソノミーレベル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。

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



看護

保健の実践科学シリーズ 学校看護学



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。

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



行政

保健の実践科学シリ・ 行政看護学



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。

978-4-06-156324-7 金子仁子·編著/B5 判/304 頁/ 定価 3.850 円/2017.9 刊

獣医学·畜産学·水産学



イラストでみる犬の病気



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あり、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 士、飼い主必携の画期的な書。

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



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

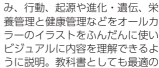
犬とは異なった猫の病気につい て、オールカラーのイラストと写 真 230 点を使用して図解。好評 の『イラストでみる犬の病気』の 姉妹編として、獣医師、動物看護 士、飼い主にとって必携の書。



イラストでみる犬学



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



書いて覚える 塗って身につく 動物解剖学ノート

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!

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



最新 獣医寄生虫学• 寄生虫病学

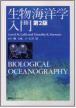


知見が大きく変わっている分類や薬剤をはじめ、重要性が増している生物などを大幅に最新事情に対応させました。さらに、外部寄生性節足動物の章も追加。獣医国家試験までに必要な範囲はこれ1冊でカバー!

不朽の名著がリニューアル。近年

978-4-06-153744-6 石井俊雄·著、今井肚一、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

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、 欄文威・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



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

採

ングのメカニズム、ストレス社会 との共存、高齢者の筋カトレーニ 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。

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





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。



高齢者の

筋カトレ・

もっとなっとく使える スポーツサイエンス



『新版 これでなっとく使えるス 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。

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



高齢者の筋力トレー DVD 付き

安全に楽しく行うための 指導者向け実践ガイド



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



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! ばゆかでは正しい前転から始め、 バク転やバク宙までを解説。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

電 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



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



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



「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

電

まったくの初心者を想定して、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!

発達心理学の理論と支援がわか

る入門書。心理学の知識がなくて



160 頁/定価 2.090 円/2017.5 刊 発達心理学 こころの展開とその支援

相馬花恵/板口典弘·編著/A5 判/

256 頁/定価 2,640 円/2022.9 刊

板口典弘、山本健太郎·著/A5 判/



電

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

978-4-06-528608-1



978-4-06-534384-5 相馬花恵、板口典弘·編著/A5 判/

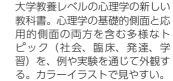


臨床心理学の理論とそれを踏まえ た実践・支援方法がわかる入門 書。豊富なカラーイラストとス テップアップ形式の解説で楽しく 学べる。公認心理師カリキュラム 標準シラバスに準拠。











978-4-06-542264-9 光藤宏行·著/A5 判/予 256 頁/ 2026.2 刊行予定



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



「わかりやすい| 「助かった| と大 好評の「ピンク本」が改訂! 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





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冊にまとまった教科書。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。

978-4-06-518093-8 樫村正美、野村俊明·編著/A5判/ 240頁/定価 2.530円/2020.10刊





医療系のための 臨床心理学



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。

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





これからの体育・スポーツ 心理学 (歴)



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」な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。



感情•人格心理学





978-4-06-538969-0 菅原ますみ・編著/A5 判/256 頁/ 定価 3,080 円/2025.3 刊 公認心理師課程の科目「感情・人格心理学」向けの教科書。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。特に重要な専門用語は赤字にしてしっかりフォロー。





社会·集団·家族心理学



978-4-06-541731-7 若島孔文·編/A5判/予 224 頁/ 2025.11 刊行予定 家族心理学・社会心理学の専門家によって執筆された新しい教科書。一般的な話題やニュースを取り上げることで、難しい理論も丁寧に解説。令和7年版の公認心理師試験出題基準に準拠。カラーイラストで見やすく、わかりやすい。





公認心理師 ベーシック講座 心理学統計法

心理学統計法



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。

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



電

公認心理師 ベーシック 講座 発達心理学

発達心理学

牛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!

978-4-06-522154-9 水野里恵·著/A5 判/288 頁/ 定価 3.080 円/2021.2 刊



電

公認心理師 ベーシック講座



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



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。



公認心理師 ベーシック講座 精神疾患と その治療

精神疾患とその治療



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。力 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、心理系で学ぶべき精 神疾患の基礎を興味深く学ぶこと ができる。



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

神経•生理心理学





こころの計測方法や、精神活動と



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



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



「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。

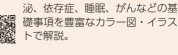


978-4-06-517486-9 原田隆之·編著/A5 判/272 頁/ 定価 2.970 円 / 2022.10 刊



心理系学生が学ぶべき生理学、神

経科学、解剖学、生殖学、内分







公認心理師ベーシック講座

福祉心理学

公認心理師 ベーシック講座

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



電

福祉心理学



心理系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



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 湊官明·著/A5 判/288 頁/ 定価 1,980 円/2022.3 刊



「新規事業を立ち上げろ」 ——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

電 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

定価 2.420 円/2021.1 刊



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。

「知識ゼロ」でも「数式嫌い」で

も大丈夫! 大事なポイントがひ

と目でわかる。フルカラー化でま すますわかりやすくなった!



経済



新・らくらく 試験対応 ミクロ経済学入門



978-4-06-522048-1 茂木喜久雄·著/B5 判/256 頁/

電

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

電

978-4-06-537479-5 石﨑武志·編著/A5 判/208 頁/ 定価 2.640 円/2024.10 刊 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まっ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。



博物館学

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/192 頁/ 定価 2,640 円/2025.3 刊



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



978-4-06-538013-0 黒澤浩·編著/A5 判/224 頁/ 定価 2,750 円/2025.3 刊

電

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はなく、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/

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。

定価 3,960 円 / 2014.3 刊 知識とスキルが

第一次の表現である。 中央投資力と数字を建立りための 理科授業の 理論と実践

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



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。

電

64

理科教育

大地で

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



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!



科学英語



English for Anatomy and Mind



978-4-06-539717-6 髙木久代・編著/B5 判/112 頁/ 定価 2,750 円/2025.5 刊



英語で解剖学・心身医学を学ぶテキスト。会話とリーディングの 2本柱で構成。主に医療系の大学~専門学生向け。B5 判、本文カラー。SummaryやDrill、Activityなど手を動かして学ぶ項目も多数。





医学・薬学・看護

医療従事者のための 医学英語入門



978-4-06-155615-7 清水雅子·著/A5 判/216 頁/ 定価 2.970 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}

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



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

医療現場でよく使われるやさしい



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 チリー



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





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



採

扱う英文は薬学に直結する内容。 アメリカ厚牛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



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 2.970 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ール、論 文など、薬剤師や研究者が実際に 出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 中西睦子・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



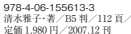
英語の栄養学関連読み物の英文 を題材にした教科書。一般向けの 読み物だから、簡単な英文でスラ スラ読める。用語説明も充実して いるので、辞書をひく必要なし。 英文の長さや問題の量、本全体の ページ数に至るまで、スッキリ学 採べる手ごろな分量にした。



はじめての栄養英語



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。





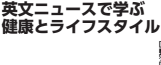


はじめての臨床栄養英語



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。病院臨地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。

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



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





やさしい英語ニュースで 学ぶ現代社会と健康



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。

医療、福祉、栄養系など健康と深

978-4-06-155633-1 田中芳文·編著/B5 判/112 頁/ 定価 2.640 円/2018.2 刊





英語で学ぶ プライマリーケア



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。

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





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

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 採



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。

Memo

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。

	<u> </u>			
書 名	採用予定校名	担当講義名	受講予定人数 時 期 前・後期	
			<u>人</u> 年 □前 □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	〒 162-0825 東京都新宿区神楽坂 2-14 ノービィビル 6 階 (株)講談社サイエンティフィク 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	J			

「講談社サイエンティフィク 教科書ご案内ページ」を で活用ください。



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





お気軽に献本お申し込みフォームからご連絡ください

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ク

〒162-0801 東京都新宿区神楽坂2-14 ノービィビル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クまでお願いします。