

### 憲法判例百選 I 第7版(別冊ジュリスト no. 245)(※)

科目名 暮らしの中の憲法 学年 2.3 学期 担当教員 山﨑 淳司 前



学科 共通

憲法の主要判例の意義・位置づけを明らかにする憲法判例教材の決定版。旧版刊行以降に示された、最 高裁大法廷判決3件を含む5件を追加し、基本的人権総論・法の下の平等・精神的自由・経済的自由に関する106件の判例を収録した。

憲法 判例百選 1878 Hallani

### 憲法判例百選 II 第7版(別冊ジュリスト no. 246)(※)

科目名 暮らしの中の憲法 学年 2.3 担当教員 山﨑 淳司 学期 前



学科 共通

最高裁大法廷判決2件を含む4件を新収録。基本的人権分野のうち人身の自由、国務請求権、社会権、参政権、統治分野に関する判例を102件収録。そのほかにAppendix10件も収録し、メリハリをつけた解説を付 す。そのほかにAppendix10件も収録し、メリハリをつけた解説を付す。

3 生命倫理学とは何か

### 生命倫理学とは何か ―入門から最先端へ―

科日名 現代社会と倫理 1~3 担当教員 岡野 亜希子 学期 前•後



共通

学科

生命倫理学という学問領域全体を俯瞰できる入門書。骨格をなす道徳理論から臨床倫理、研究倫理、公 衆衛生倫理までをバランスよく解説し、再生医療など最新の話題も幅広く網羅する。



### レポート・論文を書くための日本語文法 ―ここがポイント!: 中上 級~上級学習者対象-

科目名 論理的表現法 I 学年 2 担当教員 占部 匡美 学期 前



共通

中上級〜上級の文法をレポートや論文ではどのように使えばよいのか。読み手に分かりやすい文章を書く ための文法力を身に付ける教材。書き込み式。

よくわかる Word 2019

5

6

8

### よくわかるMicrosoft Word 2019 基礎

科日名 情報処理I 学年 和田 広美 学期 担当教員 前



学科 共通

初めてWordを使用する方を対象に、基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。文字の入 カ、文書の作成や編集、印刷、表や図形の作成、表現力豊かな文書の作り方など、この1冊でWordの基本 機能を万遍なく学習できます。特典として「ビジネス文書の基礎知識」「Office2019の基礎知識」をご用意し ています。※本書で使用する実習データは、当社ホームページからダウンロードしてご利用いただけます。



# よくわかるMicrosoft PowerPoint 2019 基礎

科目名 情報処理Ⅰ·情報処理Ⅱ 学年 1 前•後 和田 広美 学期 扣当数員



学科 共通

学科 共通

学科 共通

初めてPowerPointを使用する方を対象に、基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。スラ イドの新規作成からプレゼン発表まで、この1冊でPowerPointの基本機能を万遍なく学習できます。特典と して「プレゼンテーションの基礎知識」「Office2019の基礎知識」をご用意しています。※本書で使用する実 習データは、当社ホームページからダウンロードしてご利用いただけます。



### よくわかるMicrosoft Excel 2019 基礎

情報処理Ⅱ 学年 科日名 1 和田 広美 学期 後



初めてExcelを使用する方を対象に、基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。表の作成 や編集、関数による計算処理、グラフの作成、並べ替えや抽出によるデータベース処理など、この1冊で Excelの基本機能を万遍なく学習できます。特典として「関数一覧」「Office 2019の基礎知識」をご用意して います。※本書で使用する実習データは、当社ホームページからダウンロードしてご利用いただけます。



科目名

担当教員

### マンガで学ぶ日本語会話術

日本語 I 学年 青木 志穂子

	<b>□.6%</b>
1	
前	国際開發

学習用の音声データは版元の下記サイトから無料でダウンロード可能です

(登録が必要)http://www.alc.co.jp/dl/ ※書籍版付録のCD-ROMは、付いておりません。マンガを通して 一般的によく使われる日本語の自然なフレーズを学ぶことを目標とし、日本の習慣、文化に関しての知識を得ることもできます。マンガで説明されているため、会話の流れが視覚的に理解でき、登場する文法・表現を中心に学習項目を解説します。解説には英訳付のため、日本語学習初心者の理解を助けます。



### 熱力学で理解する化学反応のしくみ —変化に潜む根本原理を知 ろう—(ブルーバックス B-1583)

 科目名
 物理化学Ⅰ·物理化学Ⅱ
 学年
 2

 担当教員
 湯浅 雅賀
 学期
 前・後



生物環境化学

エントロピー、エンタルピー、自由エネルギー…。すべての化学反応・化学変化はこの3つで理解できる。 化学反応を起こす原理である「熱力学」の考え方を易しく説明しながら、化学変化が起こる原理を解説する。

生理学テキスト (主理学テキスト

### 生理学テキスト 第8版

 科目名
 生理学
 学年
 2

 担当教員
 神武 洋二郎
 学期
 後



生物環境化学

医・薬学系学部生向けの生理学教科書の定本である好評書が4年ぶりに大改訂. 人体機能全般を体系的に扱った教科書であり、生理学を学ぶ学生すべてに役立つ内容. 今回の改訂は「わかりやすい生理学」というより「最新医科生理学」であることに重きをおいた. 一方イラストを充実させ、従来以上の「わかりやすさ」も追求した.

Total Spanish Spanis

# ラマン分光法(分光法シリーズ1)

 科目名
 環境化学実験
 学年
 3

 担当教員
 菅野 憲一、河濟 博文、岡 伸人
 学期
 前



生物環境化学

学科

ラマン分光に興味をもつすべての人達を対象としたテキスト。大学の学部3、4年生程度の物理学の知識を 前提に、ラマン分光の基礎から応用までを丁寧に解説する。標準スペクトルや標準波数データなどの付録 も充実。

12

# 高分子化学合成權

### 高分子化学(化学マスター講座 合成編)

 科目名
 高分子合成化学
 学年
 3

 担当教員
 松本 幸三
 学期
 前



学科 生物環境化学

化学系大学・高専の学部学生を対象とした「化学マスター講座」シリーズの一冊。高分子合成の世界を有機反応を基礎とした視点で解説した。基本がしっかり身につく教科書。高分子の特徴である"材料"としての工業的応用も理解できるよう実際例を多数紹介。企業で化学にかかわる仕事に取組むようになった研究者・技術者にとっても役立つ内容。

13



### 新しい時代の教育課程 第4版(有斐閣アルマ Interest)(※)

 科目名
 特別活動の研究・特別活動及び総合的な学習の時間の理論と方法
 学年
 2

 担当教員
 岡野 亜希子
 学期
 後



教職

学科

学科

教職を目指す学生や現職教員の為に書かれた好評のテキスト。教育課程を、歴史・思想・政策・実践という多角的な視点で丹念に読み解く。新指導要領や近年の動向(道徳や英語教育の教科化、アクティヴラーニング、カリキュラム・マネジメント等々)をふまえて刷新。

14



# 新しい時代の生活指導(有斐閣アルマ Interest)(※)

 科目名
 進路指導論
 学年
 3

 担当教員
 岡野 亜希子
 学期
 前



教職

生活指導の原点とは何か。子どもを学校の児童・生徒としてだけでなく、今を生きる生活者として捉え、生活指導の歴史・理念から、現代の政策、子どもの見方、実践の組み立て方までをわかりやすく解説。実践事例も豊富に紹介。(教職課程対応テキスト)

15



### 図説建築施工

 科目名
 施工法 I / II
 学年
 2

 担当教員
 松原 独歩
 学期
 前・後



建築・デザイン

施工管理の要点から各種工事、維持管理・改修・解体まで、工程順に施工の方法、工事の流れをまとめた。施工に馴染みのない学生・初学者の理解を助けるため、現場の様子や細部がわかるイラスト・写真を 多数掲載するとともに、現場管理・品質管理のポイントをわかりやすく解説する。一級建築士試験にも対応 した演習問題付き。

16



# オフィスビル 3 —実戦:中小自社ビル・貸ビル— (建築設計資料 107)

 科目名
 建築設計 I
 学年
 2

_			1	
◾	42	э	▣	
æ	7	z	×	
	,	١.	M,	
Ħ		н	J)	
-1				

建築・デザイン

学科

担当教員 益田信也,石田聖一,森崎浩,渕上貴代 学期 後 日本の現代建築を用途別に分類し、各号全頁特集形式でその代表作品を収録。論考・設計計画の解説、実作品の豊富な図版、充実したデータなど、設計計画に、実務に、すぐに役立つ好個の設計マニュアル。実作資料29題収録。



### 保育園・幼稚園 3 ―子育て支援の中核―(建築設計資料 91)

科目名	建築設計Ⅱ	学年	2



建築・デザイン

担当教員 益田信也,石田聖一,森崎浩,渕上貴代 学期 後 日本の現代建築を用途別に分類し、各号全頁特集形式でその代表作品を収録。論考・設計計画の解説、実作品の豊富な図版、充実したデータなど、設計計画に、実務に、すぐに役立つ好個の設計マニュアル。実作資料25題収録。

### ソフトウェアエ学

学科 情報

科目名	ソフトウェア工学	学年	3
担当教員	高橋 圭一	学期	前

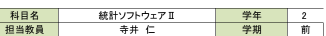


学部学生を主対象にしたソフトウェア工学のテキスト。著者らの企業、大学でのソフトウェア工学関連の教育の経験とそこで利用した教材に基づき、ソフトウェア工学の基本的な内容から大学院相当の内容までを取り上げ解説する。

19 展による解析

### Rによる統計解析

学科 情報





多様な統計解析手法について、結果の可視化を意識しつつバッチ処理的な方法も重視し解説を行う。また、Rの特長を最大限に生かしたデータ解析の実例や、著者による統合化された便利な関数も紹介する。

20



### 自然言語処理の基礎(※)

学科 情報



 科目名
 知識工学
 学年
 2

 担当教員
 馬場 博巳
 学期
 後

人間が読み書きしている言語をコンピュータ上で処理する技術である自然言語処理についての学部用教科書。自然言語処理の四つの解析ステップについて詳しく説明するとともに、自然言語処理技術を用いた応用例のいくつかを紹介する。

21



# Python機械学習プログラミング —達人データサイエンティストによる理論と実践—第3版 (impress top gear)

学科 情報

 科目名
 深層学習
 学年
 2

 担当教員
 勝瀬 郁代
 学期
 後



本書は、機械学習コンセプト全般を力パーし、理論的背景とPythonコーディングの実際を解説しています。 初歩的な線形回帰から始め、ディープラーニング(CNN/RNN)、敵対的生成ネットワーク、強化学習など を取り上げ、scikit-learnやTensorFlowなどPythonライブラリの新版を使ってプログラミング。第3版では13 ~16章の内容をほとんど刷新したほか、敵対的生成ネットワークと強化学習の章を新たに追加。機械学習 プログラミングの本格的な理解と実践に向けて大きく飛躍できる一冊です。

22



# よくわかる心理統計(やわらかアカデミズム・〈わかる〉シリーズ)

学科 情報



 科目名
 統計ソフトウェア II
 学年
 2

 担当教員
 寺井 仁
 学期
 前

心理統計において特に重要な概念や検定法の計算過程が、平易かつ丁寧に説明されており、まったくの初心者でも心理統計を本質的に理解し、活用できる。

23



## 会社法判例百選 第3版(別冊ジュリスト no. 229)(※)

学科 経営ビジネス

 科目名
 会社法
 学年
 2

 担当教員
 山﨑 淳司
 学期
 前



会社法分野における判例教材の大定番, 待望の改訂。第2版(2011年)刊行以降の法改正等の動きに対応し, 内容のアップデートを行った。第3版からはAppendixを新設。より多くの重要判例を掲載することで, 一層学習しやすい, 充実した内容となった。

24 第 2 3 版所蔵



### 会社法 第20版(法律学講座双書)(※)

経営ビジネス

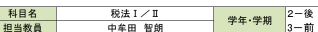
科目名	会社法	学年	2
担当教員	山﨑 淳司	学期	前



最新の動向に対応! 新しい会社法の全体像を簡潔にわかりやすく解説した比類なきスタンダード・テキスト。平成27年5月に成立した民法(債権法)改正による会社法への影響および最新判例を盛り込んだ改訂版。会社法を学ぶ人使う人に、不可欠な知識や情報をコンパクトに整理して伝える、最も信頼のおける基本書、充実の最新版!

租税法







学科 経営ビジネス

学科

租税法のすべてがわかる基本書、待望の最新版! 平成29年度・30年度改正のすべてを現行法として詳細に織り込んだ基本書の決定版。「平成31年度税制改正の大綱」の重要項目を整理し本文解説ともリ ファーさせ、巻末付録として掲載。租税法の基礎知識から最新情報までぎっしりつまった必読の基本書。実 務にも役立つバイブルの最新版。

第 8 版 所 蔵



### コンピュータ概論 ―情報システム入門―第7版

科目名	システムの基礎	学年	1
担当数員	柳田 健太	学期	팾



経営ビジネス

1998年刊行以来、情報科学・情報技術の定番ロングセラー教科書。今回の第7版では、情報システムの利 用と技術の進歩に合わせて、行政と公共分野における情報システム、ビッグデータ、人工知能、IoT や -シャルメディア、クラウドコンピューティング、メインフレーム・コンピュータ、アルゴリズムやプログラ ミング、データ表現などの項目について追加ないし、増補を行った

27



### 21世紀中小企業論 --多様性と可能性を探る-- 第3版 (有斐閣アルマ Specialized) (※)

学科 経営ビジネス

地域ビジネス論 科目名 担当教員 日髙 健 学期 前 具級組 

多くの人にとっての働く場であり、自己実現の場である中小企業の多様性、多面性を、事例をまじえながら 描く好評テキストの第3版。データを刷新し、新「中小企業基本法」以後の中小企業政策の展開と評価を加 ータを刷新し、新「中小企業基本法」以後の中小企業政策の展開と評価を加 えた。戦後中小企業史も全面的に書き改めた。

28



省みることが必要である。

科目名

### 商業教育の歩み ―現状の課題と展望―

教職 学科



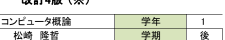
科目名 商業科教育法Ⅱ 学年 扣当教員 藤 久士 学期 徭 商業教育には課題が多くある。その課題を自覚し、意識し、解決すべく努力を重ね、将来の展望を構築す るために、その時々の社会的経済的文化的諸条件との相関の中で、いかなる歩みを重ねたのか、過去を

29



### 図解コンピュータ概論 ソフトウェア・通信ネットワーク 改訂4版(※)

電気電子工学





担当教員 『コンピュータ概論』の決定版教科書、待望の改訂4版! 2010年に発行され、多くの大学で好評を博してき た教科書の改訂4版です。 前版の内容の範囲・程度、解説の観点などを引き継ぎつつ、スマートフォンの登場、ネットワーク仮想化、ますます重要性の増すセキュリティを中心として内容を一部刷新。2色刷で見 やすく、わかりやすく解説しています。

30



# 図解コンピュータ概論 ハードウェア 改訂4版(※)

電気電子工学



科日名 コンピュータ概論 学年 松崎 隆哲 担当教員 学期 後

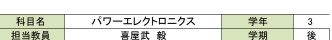
『コンピュータ概論』の決定版教科書、待望の改訂4版! 2010年に発行され、多くの大学で好評を博してき た教科書の改訂4版です。 前版の内容の範囲・程度、解説の観点などを引き継ぎつつ、スマートフォンの 登場、記憶装置やコンピュータの性能の進展を中心として内容を一部刷新。2色刷で見やすく、わかりやす く解説しています。

31



### パワーエレクトロニクス入門 改訂5版

学科 電気電子工学





電気電子工学

急速な発展を遂げてきたパワーエレクトロニクスについて、その基本的な考え方やデバイス、回路、さらに 応用までを含む入門書。大学における教科書や産業界における実務者の参考書として最適。最新の技術 進歩の動向も収録する。



### はじめての論理回路

回摩

科目名	計算機システム	学年	2
担当教員	松崎 隆哲	学期	前

論理式に関する基礎知識、論理ゲートや回路の効率化に関する知識など、コンピュータの機能を作るため の基礎知識をていねいに解説。例を織り交ぜた説明や演習問題により、手を動かしながら理解できる。

33

€2.₩XM

### センサ入門 改訂2版(図解メカトロニクス入門シリーズ)

 科目名
 情報センシング
 学年
 3

 担当教員
 江上 典文
 学期
 後



学科 電気電子工学

カや温度、距離などの工業量を電気の信号に変えて取り出す素子であるセンサについて、初めての人にもわかりやすく解説。演習問題や、技術の進展に伴う最新情報も盛り込んだ、1983年刊の改訂第2版。 〈ソフトカバー〉

34



### マスタリングTCP/IP 入門編 第5版

 科目名
 情報ネットワーク
 学年
 3

 担当教員
 白土 浩
 学期
 後

電気電子工学

学科

学科

学科

学科

学科

エースター インターネットのプロトコル、TCP/IP入門書の決定版。入門者に向けて、TCP/IPとコンピュータネットワーク の発展した過程、基礎技術から利用技術、セキュリティまでを解説。TCP/IPの進歩に対応した第5版。

35



# 最新電気機器入門(基礎シリーズ)

 科目名
 電気電子情報工学実験Ⅱ
 学年
 3

 担当教員
 平野剛,牟田浩司,今宿亙,堀内幸造
 学期
 後



電気電子工学

電気電子工学

電気電子工学

発電機、電動機、変圧器およびこれらに付属する機器について、原理・構造・特性、電気材料や取り扱いなどを図や表でわかりやすく説明する入門書。重要用語、公式、事項には解説などを付す。章末に演習問題を掲載。

36



### 電子回路入門(基礎シリーズ)

 科目名
 電子回路設計
 学年
 3

 担当教員
 喜屋武 毅
 学期
 前



電子回路素子、増幅回路、発振回路、パルス・ディジタル回路、電源回路などについてわかりやすく解説し、章末に練習問題を収める。

37



# 電力システム工学(OHM大学テキスト)

 科目名
 送配電工学
 学年
 3

 担当教員
 牟田 浩司
 学期
 前



電カシステムの計画、運用、制御に必要とされるシステム解析技術を掲載したテキスト。電力潮流計算、安定度などの基礎や、系統運用に今後必要になる知識、技術の基礎をわかりやすく解説する。演習問題も収録。

38第6版

所

蔵



# 憲法 第7版

 科目名
 暮らしの中の憲法
 学年
 2・3

 担当教員
 山崎 淳司
 学期
 前



共通

1993年の初版刊行以来、多くの読者の圧倒的な支持を受け、四半世紀にわたって読みつがれてきた憲法教科書の決定版を4年ぶりに改訂。法令の改廃、新たな立法、重要判例等、この間に生じた数々の憲法変動を捉え、加筆・補訂を施した。いま、日本国憲法を理解したいすべての人にとっての必読書。

39



## 基礎通信工学 第2版

 科目名
 無線通信工学
 学年
 3

 担当教員
 今宿 亙
 学期
 後



電気電子工学

通信工学の初学者のための入門書。定性的な理由づけや直感的な意味の把握を重視し、通信システムの土台である「1か所からほかの1か所への信号の伝送」のために必要な基本的事項を徹底的に説明。各章末に演習問題を掲載。