



オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1
Tel. 03-3233-0641 (代表)
<https://www.ohmsha.co.jp/>

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2020年2月の新刊と販売促進 —

モンティといっしょに、
楽しくPythonプログラミングを
学んじゃおう!

Python超入門

モンティと学ぶはじめてのプログラミング

及川えり子 著 / B5変判・194頁
定価 (本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-22494-2



ご注文はこちらまで

03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 581

2

Ohmsha

2019年12月期

POSデータの分析による オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

Martin Fowler 著
児玉公信・友野晶夫・
平澤章・梅澤真史 共訳
B5変判 / 456頁
本体4,400円+税
ISBN 978-4-274-22454-6



オーム社 編
A4判 / 420頁
本体1,200円+税
ISBN 978-4-274-50749-6



理工書・コンピュータ書

*: グリーンズリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	2020年版 電気工事士手帳 978-4-274-50737-3
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
3	2020年版 電気手帳 978-4-274-50738-0
4	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
5	リファクタリング 第2版 既存のコードを安全に改善する 978-4-274-22454-6
6*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
7*	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
8	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
9	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成31年版 978-4-274-22378-5
10	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
11	量子コンピュータが変える未来 978-4-274-22372-3
12	現場がわかる! 電気測定入門 ハカルと学ぼう! 測定のキホン 978-4-274-50741-0
13*	使える51の統計手法 978-4-274-22407-2
14	化学のためのPythonによるデータ解析・機械学習入門 978-4-274-22441-6
15	ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち 978-4-274-06597-2
16	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2019年版 978-4-274-50727-4
17*	ゆるます! させつしない微分積分 978-4-274-22436-2
18	入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで 978-4-274-06855-3
19	Kawaii電子工作 978-4-274-22452-2
20	Pythonによる制御工学入門 978-4-274-22390-7

『マスタリングTCP/IP 入門編(第6版)』が発売直後に堂々のランクイン! 改訂版も絶好調です。『リファクタリング(第2版) 既存のコードを安全に改善する』も時代に即した改訂を施し、ソフトウェア開発者・プログラマーに大好評!

電気系ライセンス書

*:グリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2020年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50749-6
2		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂3版 978-4-274-22342-6
3		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
4	*	2020年版 ラクしてわかる!第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22456-0
5		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22256-6
6		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
7	*	2020年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-50750-2
8	*	2019年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50733-5
9		やさしく学ぶ 第二級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22457-7
10		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 978-4-274-21894-1
11		完全マスター 電験三種受験テキスト 電力 改訂3版 978-4-274-22341-9
12		完全マスター 電験三種受験テキスト 機械 改訂3版 978-4-274-22361-7
13		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理 改訂2版 978-4-274-22195-8
14	*	2019-2020年版 第一級陸上無線技術士試験 吉川先生の過去問解答・解説集 978-4-274-22345-7
15		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3
16		エネルギー管理士試験[電気分野]徹底研究 改訂2版 978-4-274-21752-4
17		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 法規 改訂3版 978-4-274-22279-5
18		完全マスター 電験三種受験テキスト 法規 改訂4版 978-4-274-22360-0
19	*	2019年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50728-1
20		いちばんやさしい二種電工技能試験 第2版 978-4-274-50693-2

機械・建築・土木等ライセンス書

*:グリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22419-5
2	*	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-21912-2
3		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22249-8
4		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定Ⅱ種 (ラインケアコース) 改訂2版 978-4-274-22151-4
5		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
6		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22382-2
7	*	2020年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50751-9
8		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
9		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
10		エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究 改訂2版 978-4-274-21803-3
11	*	2020年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-22455-3
12	*	2020年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50754-0
13	*	2020-2021年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22475-1
14	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
15	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
16	*	2020-2021年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-22476-8
17	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
18		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定Ⅲ種 (セルフケアコース)改訂2版 978-4-274-22152-1
19		ラクラクわかる! 一級ボイラー技士試験 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22272-6
20		4類消防設備士 製図試験の完全対策 改訂2版 978-4-274-21839-2

早くも2020年度版のテキスト・問題集関連書籍が上位にランクイン! 第二種電気工事士の対策書籍は来年度上期筆記試験に向けて確実に需要が見込まれます。「一陸技」「二陸特」「一アマ」等の無線従事者試験対策書籍も好調!

受験者が多い消防設備士の対策書籍に『ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集』が加わりラインナップが更に充実! メンタルヘルス・マネジメント®検定試験の対策書籍は、3月の試験に向けて引き続き伸びています。

2020年度の試験日程確定! 今年も電験戦線がスタート!

電験とは

電験の正式名称は「電気主任技術者試験」といい、事業用電気工作物の主任技術者として必要な知識について問われます。試験は電験三種および電験一・二種の一次試験が理論・電力・機械・法規の4科目で行われ、電験一・二種は記述式の二次試験もあります。

電験は、受験申込者はあわせて約7万人。合格率は約6%と難関ですが、たいへん人気のある試験です。

書籍ラインナップ

オーム社は電験について豊富な商品ラインナップを誇ります。特に電験三種については、シリーズや年度版の問題集、科目を横断した対策書や初めて受験する人

に一冊で4科目の要点がわかるものなど、多様な読者ニーズに合わせて展開しています。科目別のテキストから過去問題集、演習問題集まで、電験三種の受験対策はオーム社の書籍でひととおりまかなうことができます。

雑誌をペースメーカーに

電験の受験勉強をするうえで、学習のペースメーカーも重要です。オーム社では、電験三種対策には月刊『新電気』（毎月1日発売）、電験一・二種対策には月刊『OHM』（毎月5日発売）を発行しています。どちらも実際の試験問題の解答解説はもちろんのこと、試験対策の連載記事を掲載していますので、ペースメーカーにうってつけです。ぜひ、書籍と併せてご利用いただきたいと思います。

2020年	電験一種・二種	電験三種
受験申込受付期間	5月26日(火) ~ 6月11日(木) インターネットによる申込みは初日10時から最終日の17時まで。 郵便による申込みは最終日の消印有効となります。	
一次試験	9月12日(土)	9月13日(日)
二次試験	11月22日(日)	一般財団法人 電気技術者試験センター ホームページより https://www.shiken.or.jp/



電験三種 書籍ラインナップ



10カ年の過去問題を基本から、見やすく・理解しやすく・正確に解説!!

2020年版 電験三種過去問詳解

2月
新刊

オーム社 編 B5判/1,008頁/定価(本体2,700円+税) ISBN 978-4-274-22487-4

基礎からしっかり学べる!/
電験三種 やさしく学ぶ シリーズ

各A5判/各定価(本体2,200円+税)



電験三種
理論
早川義晴 著
978-4-274-22215-3

電験三種
電力
早川義晴・中谷清司 共著
978-4-274-22216-0

電験三種
機械
オーム社 編
978-4-274-22199-6

電験三種
法規
中辻哲夫 著
978-4-274-22200-9

問題をより深く理解できる!/
完全マスター 電験三種 シリーズ

各A5判



電験三種
完全マスター
理論
塩沢孝則 著
本体2,700円+税
978-4-274-22342-6

電験三種
完全マスター
電力
植地修也 著
本体2,800円+税
978-4-274-22341-9

電験三種
完全マスター
機械
伊佐治圭介 著
本体2,800円+税
978-4-274-22361-7

電験三種
完全マスター
法規
重藤真也・山田昌平 共著
本体2,700円+税
978-4-274-22360-0

電験三種
完全マスター
電気数学
大谷嘉能・堀 敏明 共著
本体2,400円+税
978-4-274-22084-5

計算問題を
徹底攻略!

北爪先生が教える!
電験三種計算問題が一番解ける本

北爪 清 著 A5判/528頁/定価(本体3,800円+税) ISBN 978-4-274-50639-0

中学数学から始める 電験三種 数学入門

武原春輝 著 A5判/208頁/定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-21977-1

各科目の
重要ポイントを
攻略!

電験三種完全攻略 改訂5版

不動弘幸 著 A5判/496頁/定価(本体2,600円+税) ISBN 978-4-274-22343-3

電験三種の強化書

不動弘幸 著 A5判/434頁/定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-21745-6



2020年度 常備および常備関連セットの入替に伴う 新刊の長期展示のお願い

2020年度の常備および常備関連セットには、2019年11月発行分までの商品が含まれています。従いまして、12月および1月発行の新刊は、引き続き展示・販売していただきますようお願いいたします。
再度、棚をご確認いただき、欠本の補充、売行良好書の充実をお願いいたします。

オーム社 番線印

2019年12月・2020年1月新刊

発行年月	オーム社 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数
2019年 12月	救急超音波ポケットマニュアル	新書	274-22133-0	2,700		0122133-0	
	医療AIの夜明け AIドクターが医者を越える日	四六	274-22433-1	1,800		0122433-0	
	センサ工学の基礎 第3版	A5	274-22449-2	2,700		0122449-0	
	さくさく解ける！ 2級ボイラー技士試験 合格問題集	A5	274-22465-2	2,200	随時	0122465-0	
	コンパイラ 第2版	A5	274-22472-0	3,300		0122472-0	
	* 2020-2021年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト	A5	274-22474-4	3,000	10月	0122474-0	
	* 2020-2021年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集	A5	274-22475-1	3,200	10月	0122475-0	
	* 2020-2021年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集	A5	274-22476-8	3,200	10月	0122476-0	
	Rで学ぶVAR実証分析 時系列分析の基礎から予測まで	A5	274-22477-5	4,500	10月	0122477-0	
	* マンガでわかるドローン	B5変	274-22478-2	2,200		0122478-0	
	* 2020年版 ビル管理試験完全解答	B5	274-50754-0	2,200	10月	0150754-0	
	電験三種 なるほど法規	A5	274-50755-7	2,500	9月	0150755-0	

発行年月	オライリー・ジャパン 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数	
2019年 12月	Pythonによるファイナンス 第2版 データ駆動型アプローチに向けて	B5変	87311-890-1	4,500		0711890-0		
	* 作って学ぶScratchドリル	B5	87311-899-4	1,800		0711899-0		
	ツールボックス 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数	
	* すい〜っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第2種電気工事士 筆記過去問 2020	B6変	907394-71-4	980	6月&10月	6039471-0		
	* すい〜っと合格コミックマンガで"そこそこ"わかる 新・第2種電気工事士 筆記+技能入門 改訂4版 DVD付	A5	907394-72-1	1,600	6月&10月	6039472-0		
	日本電設工業協会 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数	
	電気設備技術者のための 建築電気設備技術計算ハンドブック 上巻 改訂版	B5	88949-107-4	9,500		4249107-0		
発行年月	オーム社 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数	
2020年 1月	APIではじめるディープラーニング・アプリケーション開発 Google Cloud API活用入門	B5変	274-22400-3	3,200		0122400-0		
	* 2020-2021年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集	A5	274-22481-2	2,600	10月	0122481-0		
	* 2020-2021年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集	A5	274-22482-9	3,400	11月	0122482-0		
	* 2020-2021年版 給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集	A5	274-22483-6	2,600	10月	0122483-0		
	* 2020-2021年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト	A5	274-22484-3	3,000	10月	0122484-0		
	* 2020年版 エックス線作業主任者試験 攻略問題集	A5	274-22485-0	2,800	随時	0122485-0		
	* 2020年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集	A5	274-22486-7	3,000	11月	0122486-0		
	オライリー・ジャパン 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数	
		Rクックブック 第2版	B5変	87311-885-7	3,600		0711885-0	
		データサイエンス設計マニュアル	B5変	87311-891-8	3,800		0711891-0	
ツールボックス 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数		
* 2020年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 筆記試験 すい〜っと合格	B5	907394-73-8	2,800	10月	6039473-0			
日本電気協会 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数		
* 2020年版 第二種電気工事士筆記問題集	B5	88948-342-0	1,400	6月&10月	4148342-0			

*: グリーンスリップ (常時返品入帖可) 商品

営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

POPを用意しました!
店頭でご活用ください



APIではじめる
ディープラーニング・アプリケーション開発
Google Cloud API 活用入門

キャッツ株式会社 編
渡辺政彦・坂本伸・森嶋晃介・柳澤伸紘・李乃駒 共著
B5 変判 / 192頁 / 本体 3,200円 + 税
978-4-274-22400-3

予告 3月搬入の延勘セットのご案内

- ① 春の新入社員応援フェア
- ② 電験三種セット
- ③ 第二種電気工事士【筆記試験】セット
- ④ マンガでわかるフェア

※詳細は決まり次第、ふあつくす@お～むなどでご案内いたします。 ※セットのタイトル・内容は予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

2月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文
新電気 2月1日発売	04921	2	定価 本体1,450円+税	特集： 電気保安技術者のための安全教育×危険疑似体験 ライセンス：電験三種 合格セミナー（理論、電力、機械）	
OHM 2月5日発売	02121	2	定価 本体1,650円+税	特設：電力設備の保守・メンテナンス最前線 ライセンス：令和元年度 電験一種二次試験問題と解答・解説	
設備と管理 2月10日発売	05697	3	定価 本体1,500円+税	特設：これならわかる! エアフィルターのイロハ[前編] ライセンス①：ビル管理関係の資格試験情報[2020年度版] ライセンス②：マンション管理士試験問題と解答・解説	
電気と工事 2月15日発売	06509	3	定価 本体1,400円+税	特集：最強のファーストエイド 特設：電気工事業のキャリアアップ ライセンス：第一種電気工事士筆記試験対策	
電設技術 2月15日発売	06451	2	定価 本体1,286円+税	特集：ワイヤレスシステム技術とその応用 発行所：一般社団法人 日本電設工業協会	

オーム社
番線印

定期部数の変更をご希望の場合は販売会社様へご相談ください。

電気
電気一般
2月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-22488-1

2020年版 電気設備技術基準・解釈

B6判・568頁
本体 1,000円+税

オーム社
番線印

編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールス
ポイント

電気技術者、電気関係資格試験受験者の座右の書

電気設備に関する技術基準を定める省令（電技省令）及び電気設備の技術基準の解釈について（電技解釈）の改正等を取り込んだ最新版。

コンパクトな判型で、電気系資格試験前のチェック等に活用できます。

【具体的な購買者】 電気技術者
電気工事士、電験等の資格試験受験者

【本書と同じ棚に】 絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり（オーム社）

冊

電気
電気一般
2月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-50743-4

アメリカのブラックアウト変遷史

A5判・288頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

著者 David E. Nye (でいういっと・いー・ない)
訳者 松本栄寿 (まつもと えいじゅ)、小浜清子 (こはま きよこ)

セールス
ポイント

“大規模停電”が発生したとき、人は何を考え、どう行動するのか

本書は、アメリカにおけるさまざまなブラックアウト（大規模停電）の事例を示しながら、人々と電気・電力網の関係を考察するものです。1930年代から電気が日常生活の一部になると、大規模な停電が発生するようになりました。停電は、単に電力の供給停止だけではなく、社会的な混乱、軍事的戦略、ネットワーク都市の危機、工業技術システムの欠陥、経済的、社会的政策の不備といったさまざまな角度から理解すべき問題です。本書では、アメリカの停電の歴史を時系列で示しつつ、人文科学や社会科学の観点から、人々の動向や原因、背景などを考察し、アメリカ社会の歴史を読み解いていきます。

【具体的な購買者】 電気・電力分野の学生、電力関係者

冊

電子
理論・回路
2月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22496-6

デジタル電子回路

A5判・224頁
本体 2,700円+税

—集積回路化時代の—(第2版)

オーム社
番線印

著者 藤井信生 (ふじいのぶお)

セールス
ポイント

デジタル電子回路の定番教科書、待望の改訂!

「デジタル電子回路」の基本となる内容こそ変わらないものの、1988年の初版発行から30年以上が経過し、一部の記述に古さを感じられるようになりました。また、フィルムの劣化によって印刷に傷が見られるようになってきています。ここで新たに、題材や記述の現代化など内容の見直しを行い、第2版として発行するものです。

【具体的な購買者】 電気電子情報系の大学・高専・工業高校の学生・先生
新人エンジニア

【本書と同じ棚に】 なっとくするデジタル電子回路（講談社）
デジタル電子回路の基礎（東京電機大学出版局）
基本からわかる デジタル回路講義ノート（オーム社）

冊

機械
メカトロニクス・ロボット
2月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22497-3

わかりやすい

ロボットシステム入門(改訂3版)

—メカニズムから制御、システムまで—

A5判・240頁
本体 2,500円+税

著者 松日楽信人(まつひらのぶと)、大明準治(おおあきじゅんじ)

セールス
ポイント

ロボットシステムが包括的に理解できる定番教科書、待望の改訂!

人工知能技術に代表される知能化や開発環境の変化、掃除ロボットの普及、サービスロボットの実用化、自動運転関連技術の進展など、ここ数年、ロボットやその技術を取り巻く環境は大きく変化しています。

本書は、旧版の内容を見直し、これらの技術的・社会的な変化を取りこみつつ、ロボットシステムの基礎から応用技術までを丁寧に解説します。

【具体的な購買者】 電気・電子・機械・ロボット系の大学学部生、高専生、工業高校生、及びそれらの教員
現場の若手エンジニア(機械系中心)

【本書と同じ棚に】 企業内教育用ないし再教育用テキスト、副読本
イラストで学ぶロボット工学(KS情報科学専門書)

テレロボティクスから学ぶロボットシステム(以上、講談社)
基礎から実践まで理解できるロボット・メカトロニクス(共立出版)

オーム社

番線印

冊

機械
設計・製図
2月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22480-5

基礎製図(第6版)

B5判・136頁
本体 2,100円+税

著者 大西 清(おおにしきよし)

セールス
ポイント

図面を正しく読むための入門書。JIS B 0001:2019[機械製図]対応版!

本書は、ごく初心者を対象とし、まず図面を正しく読むための基本を、次に図面を正しく描くための基本をわかりやすく説明した入門書です。

本文ページを上下に2分して、上に図表を、その下に対応する説明を配置する構成としています。

1993年の初版発行以来、全国の工業系技術者および教育機関から好評を得て、通算34刷、累計5万5千部を超えました。

今回の改訂は、JIS B 0001:2019[機械製図]が2019年5月20日に公示されたことを受け、改正内容との整合・見直しを行なうものです。

【具体的な購買者】 工業系の学生および工業系業務従事者

【本書と同じ棚に】 JISにもとづく標準製図法(第15全訂版)(オーム社)
これだけは知っておきたい!機械設計製図の基本(講談社)
初心者のための機械製図(第4版)(森北出版)

オーム社

番線印

冊

建築
計画・設計
2月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22439-3

構造設計プロセス図集

B5判・176頁
本体 3,500円+税

著者 オーノJAPAN 大野博史(おおのひろふみ)

セールス
ポイント

意匠と構造のせめぎ合いにこそ、建築の面白さが詰まっている!

構造は、建築を成立させるための重要な要素です。いくら創造的なデザインであっても、重力に抗えなければ建築は立ちません。そんな創造と現実の間に立ち、架け橋となるのが「構造プロセス」です。本書では、ふだん建築家との協働の多い構造家・大野博史が、これまで手掛けた建築を通して、設計の過程に建築家とどんなやり取りがあり、構造の可能性をどのように探求していったかに焦点を当て、実現案へと定着させていくまでを詳細に解き明かした本です。

【具体的な購買者】 構造設計者や構造に興味のある人

【本書と同じ棚に】 構造ディテール図集
建築用語図鑑 日本篇
20世紀を築いた構造家たち(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

コンピュータ
プログラミング
2月発行
配本パターン PC-D
ISBN 978-4-274-22494-2

Python超入門

—モンティと学ぶはじめてのプログラミング—

B5変判・194頁
本体 2,500円+税

著者 及川えり子 (おいかわ えりこ)

セールス
ポイント

モンティといっしょに、楽しくPythonプログラミングを学んじゃおう!

本書は、いま最も注目を集めるプログラミング言語であるPythonによるプログラミングを、小学校高学年以上の方を対象にわかりやすく解説している書籍です。

多くのプログラミング教室で教えているScratchなどは、大人になってからはほとんど役に立ちません。また、ゲームなどの本格的なアプリケーションやソフトウェアを開発することはできません。

一方、Pythonはこのような場面で、いま最も有効に活用されているプログラミング言語です。そして、簡単です。

本書を楽しく読みながら、一生使えるプログラミングスキルを身につけてください。

【具体的な購買者】 小学校高学年以上でPythonのプログラミングに興味がある人
プログラミングスキルを身につけたい人

【本書と同じ棚に】 ルビィのぼうけん (翔泳社)
はじめてのプログラミング (学研プラス)

オーム社

番線印

冊

情報科学
ソフトウェア・情報システム
2月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22473-7

Hyperledger Iroha入門

—ブロックチェーンの導入と運営管理—

B5判・304頁
本体 3,000円+税

監修者 コネクト株式会社

著者 佐藤栄一 (さとう えいいち)

セールス
ポイント

まずは動かしてみよう!

現代は、あらゆる場面でデジタル化が瞬く間に拡大浸透するようになりました。その反面、情報の複製や改ざんが簡単に行えるようになりました。そのため、情報の真偽のみならず、情報の正確性・原本性を担保する必要が生じています。

そういつたなか、ブロックチェーンは、情報の正確性や普遍性を担保する仕組みとして注目を浴びています。仮想通貨を実現するための基礎技術から発展して、より信頼性を求められる場面で正確性や普遍性(=改ざんされない性質)を担保する機能として期待されています。

本書では、日本発のオープンソース ブロックチェーンフレームワーク「Hyperledger Iroha」(2019.5.6発表)を使用して、ブロックチェーンを構築し、プログラミングやオペレーション、改ざん検知などを、実現するものです。

【具体的な購買者】 ブロックチェーン技術者

【本書と同じ棚に】 各社のブロックチェーンプログラミング本、サーバー開発書

オーム社

番線印

冊

情報科学
情報科学一般・情報社会
2月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22491-1

情報文化スキル(第4版)

—Windows10&Office2019対応—

B5判・232頁
本体 2,500円+税

著者 城所弘泰 (きどころ ひろやす)、井上彰宏 (いのうえ あきひろ)、今井 賢 (いまい まさる)

セールス
ポイント

最新のWindowsおよびOfficeに対応した、わかりやすい情報リテラシーの教科書

家庭でのPCの日常的な利用が当たり前となった昨今、PC操作に関する一定の基礎知識習得は大学学部生にとって就職の際必須事項となっています。本書では主に大学学部1年生を対象に、インターネットを利用するうえでの基本情報、リテラシー、ソフトの扱い方、情報倫理などを、初心者向けにまとめています。改訂に伴い、本書で扱うOSをWindows 10、ソフトをOffice 2019とし、最新のものにするこで、より授業で使いやすく、現代に合った教科書として発行します。

【具体的な購買者】 大学学部1年生

【本書と同じ棚に】 情報リテラシー教科書 Windows 10/Office 2019 対応版 (オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気
資格試験
2月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22487-4

2020年版 電験三種過去問詳解

B5判・1,008頁
本体 2,700円+税



編者 オーム社 (おーむしゃ)

*:グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

10カ年の過去問題を基本から、見やすく・理解しやすく・正確に解説!!

第三種電気主任技術者試験(電験三種)は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題自体のレベルが高く、受験者には確かな計算力と理解力が必要とされています。電験三種の合格には、数多くの過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが何より大切です。本書では、過去10カ年の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説しています。また、別解、問題を解くポイントなども充実しています。

【具体的な購買者】 電験三種(第三種電気主任技術者試験)の受験者

【本書と同じ棚に】 電験3種過去問題集(電気書院)

みんなが欲しかった! 電験三種の10年過去問題集(TAC出版)

電気
資格試験
2月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-22493-5

2020年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答

B5判・308頁
本体 2,200円+税



編者 オーム社 (おーむしゃ)

*:グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

過去10年間(令和元年~平成22年)の問題と解答・解説を完全収録!

本書は、第一種電気工事士試験の一次試験である「筆記試験」の“過去問題集”です。

第1編では、筆記試験に出題される内容の要点を整理し、まとめています。また、本書の冒頭では、過去10年間で出題された全問題について、出題傾向と分析の結果を表形式でまとめ、収録しています。過去問題を解く前の知識の整理や、試験直前での確認にも活用いただける内容です。

第2編では、令和元年度から平成22年度までの過去10年間の筆記試験問題とその解答・解説をまとめています。解答・解説については、本書ならではのいねいで詳細な記述に努めました。

本書を隅々まで活用いただき、合格を掴みましょう!

【具体的な購買者】 第一種電気工事士試験の受験者/指導者

【本書と同じ棚に】 第一種電気工事士筆記試験模範解答集(電気書院)

第一種電気工事士筆記問題集2019年版(日本電気協会)

ぜんぶ絵で見ておぼえる 第一種電気工事士 筆記試験すい〜っと合格2019年版(ツールボックス)

電気
資格試験
2月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22499-7

ラクしてわかる!第一種電気工事士 筆記試験

B5判・360頁
本体 2,700円+税



編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールス
ポイント

合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かるう!

本書は電気工事士の受験対策書「ラクしてわかる!」シリーズの第一種版です。二種と同様、1テーマ見開き2ページで「これだけ覚える(重要事項の暗記)」→「攻略のステップ(問題の攻略法を伝授)」→「過去問の攻略」の3段階の構成になっています。

無理なく合格ラインに到達できるよう、点数の取りやすい配線図や材料・工具など、目で見て覚えやすいものから順に学習する目次構成になっているだけでなく、過去に出題された問題を徹底分析し、読んで(見て)覚える方法や、語呂合わせて覚える方法など、問題を解くための攻略法が詰まっていますので、初めて受験する人、専門的な知識がない方でも無理なく学習できます。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士筆記試験の受験者

【本書と同じ棚に】 第一種電気工事士 筆記試験完全マスター(改訂3版)

2019年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答(以上、オーム社)

ぜんぶ絵で見て覚える 第一種電気工事士筆記試験すい〜っと合格(ツールボックス)

土木
資格試験
2月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-22490-4

2020年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答

A5判・542頁
本体 2,300円+税

オーム社
番線印

編者 オーム社 (おーむしゃ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

最新7年間の問題・模範解答と令和二年度予想問題を完全収録!

本書は、平成25年度から令和元年度までの過去7年間に出题された基礎科目210問、適性科目105問の全問題と模範解答を収録しています。さらに令和2年度の予想問題と模範解答(基礎科目30問、適性科目15問)を収録しています。近年の基礎・適性科目では、過去問題や類似問題が多く出题されています。

本書収録の過去問題を学習し、予想問題にチャレンジして合格をつかみとってください。

【具体的な購買者】 技術士第一次試験の基礎科目および適性科目の受験者
【本書と同じ棚に】 技術士第一次試験基礎・適性科目完全制覇(改訂2版)
技術士第一次試験 電気電子部門完全制覇(改訂2版)(以上、オーム社)

冊

土木
資格試験
2月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22507-9

2020-2021年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト

A5判・384頁
本体 3,500円+税

オーム社
番線印

著者 関根康生(せきね やすお)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

『下水道第3種』対策の決定版受験テキスト!

本書は、『下水道第3種技術検定試験』の受験対策テキストです。

下水道第3種技術検定試験の出題内容に関連した書籍(下水道施設計画・設計指針と解説、下水道維持管理指針、事業場排水指導指針、下水道用語集)を徹底的に研究し、合格に必要な知識を短期間で習得できるように、試験の全範囲をコンパクトにまとめました。

必ず出題される内容を中心に要点を絞って解説しています。「要点解説→ここでのポイント→練習問題→問題の解答・解説の確認」という流れを繰り返すことにより、合格に必要な知識の確認・定着ができる構成になっています。さらに、各章末に重要項目チェックシートを掲載しているため、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よく行えます。

【具体的な購買者】 下水道第3種技術検定試験 受験者
【本書と同じ棚に】 2020-2021年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集
下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト
2020-2021年版 下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略問題集(以上、オーム社)

冊

理学
数学
2月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22495-9

重要ポイント解説!テキストと過去問で学ぶ 数学検定準1級

A5判・256頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印

監修 公益財団法人日本数学検定協会(にほんすうがくけんていきょうかい)

著者 成川康男(なるかわ やすお)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

重点事項がすぐにわかる!

数学検定試験の重要ポイントで解説したテキストに、過去問題(5回分)を掲載した「参考書+問題集」型の受験対策書です。

準1級は高校3年生から大学初年度の数学となり、一般の人には難しく感じますが、現場技術者には最低限必要なものです。準1級の受験者はもちろんのこと、技術書が難しく感じる方の数学のおさらいとしておすすめの本1冊です。

【具体的な購買者】 数学検定準1級受験者
【本書と同じ棚に】 重要ポイント解説!テキストと過去問で学ぶ数学検定3級
重要ポイント解説!テキストと過去問で学ぶ数学検定4級(以上、オーム社)

冊

機械
資格試験
2月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22510-9

2020-2021年版 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集

A5判・300頁
本体 3,000円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

第二種冷凍機械責任者試験のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、第二種冷凍機械責任者試験の問題集です。
最新 2019 年まで過去 6 年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐにわかるようになっています。

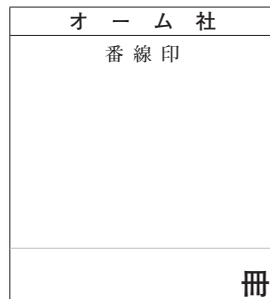
各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 第二種冷凍機械責任者試験 受験者
【本書と同じ棚に】 ゼロからはじめる 3 種冷凍試験 改訂 2 版
2 種冷凍試験 集中講義
2020-2021 年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 (以上、オーム社)

機械
資格試験
2月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22509-3

2020-2021年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集

A5判・328頁
本体 3,000円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械の攻略問題集です。
最新 2019 年まで過去 6 年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐにわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 受験者
【本書と同じ棚に】 完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械
2020-2021 年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学 (特別) 攻略問題集
2020-2021 年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学 (液石) 攻略問題集 (以上、オーム社)

化学・バイオ
資格試験
2月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22508-6

2020-2021年版 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 攻略問題集

A5判・200頁
本体 2,700円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

高圧ガス販売主任者試験 第一種販売のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、高圧ガス販売主任者試験 第一種販売の攻略問題集です。
最新 2019 年まで過去 5 年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐにわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 受験者
【本書と同じ棚に】 2020-2021 年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集
2020-2021 年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集
2020-2021 年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学 (特別) 攻略問題集 (以上、オーム社)

人文・社会
資格試験
2月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22504-8

2020年版 宅建士 合格問題集

A5判・550頁
本体 2,100円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*:グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

出題分野別でまとめた受験対策書!

最新 2019 年まで 5 年分 (平成 27 ~ 令和元年) の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要かつ頻出箇所がすぐわかるようになっているので、この 1 冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

各選択肢に詳しい解説を掲載するとともに、キーワードが一目でわかるようになっているので、効率的で体系的な受験対策ができます。

【具体的な購買者】 宅地建物取引士資格試験 受験者

【本書と同じ棚に】 みんなが欲しかった!宅建士の12年過去問題集 2020年度 (TAC 出版)

2020年版 U-CANの宅建士 過去12年問題集 (U-CAN)

2020年版 パーフェクト宅建 分野別過去問題集 (住宅新報社)

ハードウェア・自作
電子工作
2月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-897-0

Make : Electronics (第2版)

B5変判・352頁
本体 3,200円+税



著者 Charles Platt (チャーレス・ぶらっと)

訳者 鴨澤真夫 (かもさわ まさお)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

*:グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

定番エレクトロニクス入門書がアップデートして登場!

本書は「発見による学習 (Learning by Discovery)」というプロセスを通じて、エレクトロニクスの基本を学ぶ入門書です。第2版は、好評だったその基本コンセプト、構成を踏襲し、文章表現をよりわかりやすく見直し、時代の変化によって入手が難しくなった部品を置き換えるなどの修正を行いました。また、シングルボードコンピュータの解説として、Arduinoを採用し、より実用的な書籍になっています。

【具体的な購買者】 電子工作を学ぶ学生、エレクトロニクス愛好家

【本書と同じ棚に】 Arduinoをはじめよう (第3版)

エレクトロニクスをはじめよう

ハンダづけをはじめよう (以上、オライリー・ジャパン)

ネットワーク・サーバ
仮想化
2月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-901-4

Kubernetesで実践するクラウドネイティブDevOps

B5変判・388頁
本体 3,500円+税



著者 John Arundel (じょん・あらんでる)、Justin Domingus (じやすていん・どみんがす)

監訳者 須田一輝 (すだ かずき)

訳者 渡邊了介 (わたなべりょうすけ)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント

Kubernetesを使った開発と運用 (DevOps) の各フェーズについて実践的内容を詳述!

Kubernetesの認証認可やPodsのより突っ込んだ設定など、アプリケーションをプロダクションで運用するための実践的な内容をまとめた書籍。Kubernetesを使ったサービス開発において、開発と運用 (DevOps) の各フェーズで何を、どういう設定をすべきなのかを列挙し、そこで使えるツールや注意しなければならない事柄についてを解説。

【具体的な購買者】 Kubernetesの入門的な事柄は理解していて、Kubernetesを実際に利用しようとしている/利用している開発者、運用者

【本書と同じ棚に】 入門 Kubernetes (オライリー・ジャパン)

Kubernetes 実践入門

みんなの Docker/Kubernetes (以上、技術評論社)

電気
資格試験
2月発行
配本パターン LB-4
ISBN 978-4-907394-74-5

ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 技能試験すい〜っと合格(2020年版) ～入門講習DVD付～

B5判・250頁
本体 1,900円+税

著者 藤瀧和弘(ふじたき かずひろ)
発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

2020年度の技能試験に出題される公表候補問題の全解答と作業手順を写真と文で丁寧に解説しました。合否にかかわるポイントを書き込んだ詳細複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。さらに独学ではじめて試験に挑戦する方でも容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業をDVDに収録して付属しました。また、綴じ込み付録の『書き込み式公表問題複線図の練習帳』は、切り外して携帯できるので、通勤や通学途中、お昼休みなどにも複線図を繰り返し練習できます。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士受験者

【本書と同じ棚に】 ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験すい〜っと合格2020年版(ツールボックス)
2020年版第二種電気工事士筆記試験標準解答集(オーム社)

冊

電気
電気一般
2月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-88949-108-1

新版 新人教育—電気設備 (改訂第3版)

A4判・280頁
本体 3,800円+税

編者 一般社団法人 日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会(しゅっぱんいいんかい たんこ
うぼんきかくへんしゅうせんもんいいんかい)

発行所 日本電設工業協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

新人技術者教育用テキスト、実務に必須な内容の充実と自己研鑽に役立つ!

新人教育の基礎となる電気設備工事の設計・積算・施工に関する基本的な知識を中心に構成し、技術者としての倫理観、照明設備のLED化の普及、進展の早い情報通信設備、雷保護設備の見直し等の最新技術に即した内容としています。

【具体的な購買者】 設計事務所、建設会社、電気工事会社の電気技術者

【本書と同じ棚に】 高圧受変電設備の計画・設計・施工
電気設備工事費の積算指針(以上、日本電設工業協会)

冊

情報科学
知識科学・人工知能
2月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22479-9

Pythonでつくる対話システム

A5判・232頁
本体 2,700円+税

著者 東中竜一郎(ひがしなかりゅういちろう)、稲葉通将(いなば みちまさ)、水上雅博(みずかみ まさひろ)

セールス
ポイント

Pythonで対話型のシステムをつくらう!

近年、しゃべってコンシェル(NTTドコモ)やSiri(Apple)、Alexa(Amazon)などの音声対話アプリケーションや対話型のデジタルサイネージ、Sota(ヴイストン、NTT、NTTデータ)などのコミュニケーションロボット、電話自動応答など、人工知能技術を活用した知的対話型のアプリケーションが広く世の中に浸透しつつあります。

本書は、このような“人と自然言語で対話するシステム(対話システム)”の作り方をハンズオンの解説するものです。プログラミングしながら、ツールを使いながら、対話システムの開発を体験します。

【具体的な購買者】 対話システムに関連する幅広い分野に携わるエンジニア

【本書と同じ棚に】 Amazon Alexa 開発ガイド Alexa 対応スキル & AVS 対応アプリの作り方(翔泳社)
イラストで学ぶ 音声認識(講談社)
対話システム(コロナ社)

冊

は形が変わるが、腱は発達しないし損傷しても修復されない。
だから、筋肉が発達すればするほど腱の部分はへこんでいく。

STONEHOUSE'S ANATOMY NOTE

ソッカの美術解剖学ノート

ソク・ジョンヒョン 著
チャン・ジニ 訳
B5判 / 656頁

定価(本体6,700円+税)
ISBN 978-4-274-50715-1

すべ
ての
絵師
たちに
！
イラストレーター・漫画家
造形師

躍動感あふれる
身体が描ける！

人体の
構造、骨格、
あらゆる筋肉
の動きを
視覚化!!

貴店番線印	冊数	注文書
	冊	<p style="text-align: center;">ソッカの美術解剖学ノート</p> <p>B5判 / 656頁 / 定価(本体6,700円+税) ISBN 978-4-274-50715-1</p>

大好評!! 話題の新刊書籍!!

貴店番線印

㊄マークはグリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品です。

注文書		冊数
	2020年版 電験三種過去問詳解 NEW ㊄ オーム社 編 B5判/1,008頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22487-4	冊
	2020年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験 ㊄ オーム社 編 B5判/296頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22456-0	冊
	2020年版 第二種電気工事士 筆記試験標準解答集 ㊄ オーム社 編 A4判/420頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50749-6	冊
	ラクしてわかる! 第一種電気工事士 筆記試験 NEW オーム社 編 B5判/360頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22499-7	冊
	2020年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 NEW ㊄ オーム社 編 B5判/308頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22493-5	冊
	2020年版 ビル管理試験完全解答 ㊄ 設備と管理編集部 編 B5判/464頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50754-0	冊
	2020年版 エネルギー管理士 (電気分野) 過去問題集 ㊄ オーム社 編 B5判/484頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-50750-2	冊
	2020年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集 ㊄ オーム社 編 B5判/496頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-50751-9	冊

待望の
改訂版
発行!!



信頼と実績のロングセラー!
TCP/IP解説書の決定版!

マスタリング TCP/IP 入門編 第6版

井上直也・村山公保・竹下隆史・荒井透・荻田幸雄 共著
B5判・400頁・定価(本体2,200円+税)
ISBN 978-4-274-22447-8

貴店番線印	冊数	注文書
		マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 冊 B5判／400頁／定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-22447-8