



2018年12月の新着図書

	書名	著者名	出版者
1	Pythonで学ぶディープラーニングの理論と実装 (ゼロから作る deep learning)	斎藤康毅	オライリー・ジャパン
2	Visual Basic 2017 パーフェクトマスター	金城俊哉	秀和システム
3	作って覚える Visual Basic 2017 デスクトップアプリ入門	荻原裕之, 宮崎昭世	秀和システム
4	「いい人」をやめれば人生はうまくいく	午堂登紀雄	日本実業出版社
5	百姓一揆	若尾政希	岩波書店
6	新書アフリカ史 改訂新版 <small>アフリカから見た世界史像</small>	宮本正興, 松田素二編	講談社
7	アナキズム：一丸となってバラバラに生きる	栗原康	岩波書店
8	機密費外交：なぜ日中戦争は避けられなかったのか	井上寿一	講談社
9	日本の主権はこうして失われた	矢部宏治	講談社
10	東京五輪後でもぐんぐん伸びるニッポン企業	田宮寛之	講談社
11	株を買うなら最低限知っておきたいファンダメンタル投資の教科書	足立武志	ダイヤモンド社
12	幸福の増税論 <small>増税の必要性に切り込む</small>	井手英策	岩波書店
13	調査報告学校の部活動と働き方改革	内田良 [ほか]	岩波書店
14	「超・多国籍学校」は今日もにぎやか!	菊池聡	岩波書店
15	給食の歴史 <small>給食の今後の可能性を探る</small>	藤原辰史	岩波書店
16	はじめての解析学	原岡喜重	講談社
17	独楽の科学	山崎詩郎	講談社
18	ゆかいな認知症	奥野修司	講談社
19	認知症フレンドリー社会	徳田雄人	岩波書店
20	良心をもたない人たち	マーサ・スタウト	草思社
21	日本の同時代小説	斎藤美奈子	岩波書店

3F・新着本コーナーに並べています。

貸出中の場合はカウンターorマイライブラリから予約ができます。



●学生用推薦図書 【船舶工学コース】



	書名	著者名	出版者
1	Excel VBA : 2016/2013/2010/2007 対応 (できる大事典)	国本温子, 緑川吉行, できるシリーズ編集部	インプレス
2	造船幾何学 造船設計の基礎知識	慎燦益	海文堂

【機械工学コース】

	書名	著者名	出版者
1	入門独立成分分析	村田昇	東京電機大学出版局
2	自動車工学の基礎	近森順(編)	名古屋大学出版会
3	ハイブリッド車の技術とその仕組み : 省資源と走行性能の両立	飯塚昭三	グランプリ出版

【建築学コース】

	書名	著者名	出版者
1	世界一わかりやすい家づくりの教科書 2018-201		エクスナレッジ
2	キーワードでわかる都市・建築 2.0 (日経アーキテクチュア Selection)	日経アーキテクチュア	日経 BP 社
3	二級建築士はじめの一步 <small>おさえたい建築士試験の基本知識</small>	神無修二+最端製図.com	学芸出版社
4	一級建築士受験合格者たちの勉強法	教育的ウラ指導	学芸出版社
5	ラクラク突破の1級建築士スピード学習帳 2018		エクスナレッジ
6	GA JAPAN : Environmental design 146		A. D. A. EDITA Tokyo
7	Kengo Kuma : a Lab for materials	[新建築社編]	新建築社
8	隈研吾/極小・小・中・大のディテール	隈研吾建築都市設計事務所 所編著	彰国社
9	都市・建築・不動産企画開発マニュアル 入門版 2018-2019	田村誠邦, 甲田珠子著	エクスナレッジ
10	建築デザイン製図	松本正富編著ほか	学芸出版社
11	現場で役立つ建築図面の基本と実際	洪田雄一	洪田雄一
12	地元で評判の工務店で建てた家 2018 年西日本版		扶桑社
13	鉄川与助の大工道具 <small>教会堂を新視点で見る</small>	山田由香里編著	長崎文献社
14	1級建築士学科試験要点チェック : 計画-環境・設備 法規-構造-施工, 2018 年版	山野大星, 上田耕作, 佐藤光則ほか	秀和システム
15	日建学院 1級建築施工管理技士実地試験問題解説集 平成 30 年度版	日建学院教材研究会編著	建築資料研究社
16	日建学院 1級建築施工管理技士学科問題解説集 平成 30 年度版	日建学院教材研究会編著	建築資料研究社
17	一級建築士本試験 TAC 完全解説学科+設計製図 2018 年度版	TAC 株式会社(建築士講座) 編	TAC 出版事業部
18	二級建築士試験出題キーワード別問題集 2018 年度版	全日本建築士会監修	学芸出版社
19	スッキリわかる宅建士	中村喜久夫	TAC 株式会社出版事業部

**3F・学生用推薦図書コーナーに並べています。
貸出中の場合は、カウンターもしくはマイライブラリから予約ができます**



【電気電子工学コース】

	書名	著者名	出版者
1	エッセンシャル思考	グレッグ・マキューン	かんき出版
2	人類が知っていることすべての短い歴史 (上巻・下巻)	ビル・ブライソン	新潮社
3	科学の扉をノックする <small>科学のスペシャリスト7人にインタビュー</small>	小川洋子	集英社
4	金の空想科学読本 初版第4刷	柳田理科雄	KADOKAWA
5	FFTW と音響処理	北山洋幸	カットシステム
6	物理法則はいかにして発見されたか	R. P. ファインマン	岩波書店
7	宇宙の扉をノックする	リサ・ランドール	NHK 出版
8	マクスウェル方程式	ダニエル・フライシュ	岩波書店
9	格子 QCD によるハドロン物理	青木慎也	共立出版
10	すごい実験 : 高校生にもわかる素粒子物理の最前線	多田将	イースト・プレス
11	僕らが死体を拾うわけ <small>生物教師が自然の疑問に生徒と取り組む</small>	盛口満	筑摩書房
12	心を操る寄生生物 : 感情から文化・社会まで	キャスリン・マコーリフ	インターシフト
13	ソロモンの指環 : 動物行動学入門 8刷	コンラート・ローレンツ	早川書房
14	人間と動物の病気を一緒にみる	バーバラ・N・ホロウィッツ, キャスリン・パウアーズ	インターシフト
15	人間はどこまで耐えられるのか	F・アッシュクロフト	河出書房新社
16	フューチャー・オブ・マインド	ミチオ・カク	NHK 出版
17	実況・料理生物学 <small>料理をして学ぶ、やさしくて楽しい科学本</small>	小倉明彦	文藝春秋
18	ハチはなぜ大量死したのか	ローワン・ジェイコブセン	文藝春秋
19	ちいさい言語学者の冒険 : 子どもに学ぶことばの秘密	広瀬友紀	岩波書店

【医療工学コース】

	書名	著者名	出版者
1	臨床工学技士のための生体物性	村林俊	コロナ社
2	腎臓のはなし : 130 グラムの臓器の大きな役割	坂井建雄	中央公論新社
3	神経系の疾患と薬/循環器系の疾患と薬/腎・泌尿器系の疾患と薬 (薬がみえる v. 1)	医療情報科学研究所編集	Medic Media
4	消化器 第5版 (病気がみえる v. 1)	医療情報科学研究所編	メディックメディア
5	第2種 ME 技術実力検定試験徹底攻略! : 化学・物理・情報処理工学・電気工学・電子工学・生体物性	第2種 ME 技術実力検定試験問題研究会	学研メディカル秀潤社
6	臨床工学技士先手必勝! 弱点克服完全ガイド	見目恭一編集	メジカルビュー社
7	第2種 ME 技術実力検定試験必勝ポイント帳	中村藤夫, 石田等編集	メジカルビュー社
8	第2種 ME 技術実力検定試験マスター・ノート 2nd edition	中村藤夫編集	メジカルビュー社
9	医療系資格試験のための電気 : 臨床工学技士国家試験・第2種 ME 技術実力検定試験	仲田昭彦	コロナ社
10	医療系資格試験のための物理 : 臨床工学技士国家試験・第2種 ME 技術実力検定試験	仲田昭彦	コロナ社
11	Fusion 360 マスターズガイド ベーシック編	小原照記, 藤村祐爾	ソーテック社

3F・学生用推薦図書コーナーに並べています。

貸出中の場合は、カウンターもしくはマイライブラリから予約ができます



【医療工学コース】



	書名	著者名	出版者
12	次世代クラウドベース 3DCAD Fusion 360 操作ガイド : 2019 年版ベーシック編	三谷大暁ほか	カットシステム
13	次世代クラウドベース 3DCAD Fusion 360 操作ガイド : 2019 年版アドバンス編	三谷大暁ほか	カットシステム
14	次世代クラウドベース 3DCAD Fusion 360 操作ガイド : 2019 年 版スーパーアドバンス編	三谷大暁ほか	カットシステム

【マネジメント工学コース】

	書名	著者名	出版者
1	リサーチの技法	ウェイン・C・ブース [ほか]	ソシム
2	学びを結果に変えるアウトプット大全	樺沢紫苑	サンクチュアリ出版
3	情報生産者になる	上野千鶴子	筑摩書房
4	東大読書 一生使える5つのすごい読み方とは	西岡吉誠	東洋経済新報社
5	退屈をぶっとばせ!	Joshua Glenn & Elizabeth Foy Larsen	オライリー・ジャパン
6	すごいイノベーター70人のアイデア	ポール・スローン	TAC 株式会社出版事業部
7	心と生き方 : 稲盛和夫・KCCS 実践経営講座	稲盛和夫述	PHP 研究所
8	経営に終わりはない	藤沢武夫	文芸春秋
9	ビジネスフレームワーク図鑑	アンド	翔泳社
10	ビジネス・フォー・パンクス 急成長を遂げた会社の奇跡のマーケティング	ジェームズ・ワット	日経 BP 社
11	エッセンシャル思考	グレッグ・マキューン	かんき出版
12	持続可能な資本主義	新井和宏	ディスカヴァー・トゥエンティワン
13	データサイエンス「超」入門	松本健太郎	毎日新聞出版
14	人類が知っていることすべての短い歴史 (上巻・下巻)	ビル・ブライソン	新潮社
15	実験でわかる科学のなぜ?	コリン・スチュアート	誠文堂新光社
16	物理法則はいかにして発見されたか	R. P. ファインマン	岩波書店
17	人間はどこまで耐えられるのか 体を張って限界まで調べてみた!	F・アッシュクロフト	河出書房新社
18	フューチャー・オブ・マインド	ミチオ・カク	NHK 出版
19	持続可能な資本主義	新井和宏	ディスカヴァー・トゥエンティワン
20	工作でわかるモノのしくみ	ニック・アーノルド	誠文堂新光社
21	ためしてわかる身のまわりのテクノロジー	ニック・アーノルド	誠文堂新光社
22	50 (フィフティ) : いまの経済をつくったモノ	ティム・ハーフォード	日本経済新聞出版社
23	ザップス伝説 幸せを経営の目標に...	トニー・シェイ	ダイヤモンド社
24	インターネット的	糸井重里	PHP 研究所
25	要点で学ぶ、リサーチ&デザインの手法 100	ベラ・マーティン, ブルース・ハニントン	ビー・エヌ・エヌ新社

【マネジメント工学コース】



	書名	著者名	出版者
26	うらおもて人生録 35 刷改版	色川武大	新潮社
27	アルケミスト 夢を旅した少年 <small>人生の知恵を学んでいく少年の物語</small>	パウロ・コエーリョ	角川書店
28	本当によくわかる WordPress の教科書	赤司達彦	SB クリエイティブ

【生命環境工学コース】

	書名	著者名	出版者
1	作って動かす Alife	岡瑞起 [ほか]	オライリー・ジャパン
2	比較内分泌学入門：序（ホルモンから見た生命現象と進化シリーズ 1）	和田勝	裳華房
3	求愛・性行動と脳の性分化：愛（ホルモンから見た生命現象と進化シリーズ 4）	小林牧人, 小澤一史, 棟方有宗共編	裳華房
4	視覚の認知生態学（種生物学研究第 37 号）	種生物学会編/牧野崇司, 安元暁子責任編集	日本比較生理生化学会編ほか
5	見える光, 見えない光（動物の多様な生き方 1）	日本比較生理生化学会編ほか	共立出版
6	あなたの体は 9 割が細菌 <small>肥満もアレルギーも、微生物の問題! ?</small>	アランナ・コリン	河出書房新社
7	ずかん細菌	ネイチャー&サイエンス編集	技術評論社
8	現場で役立つ環境分析の基礎 第 2 版	日本分析化学会編	オーム社
9	図解「なぜ?」「なに?」ナリアと学ぶ食品工場マニュアル	源竜弥著・イラスト	日本食糧新聞社

【共通教育部門】

	書名	著者名	出版者
1	日韓でいっしょに読みたい韓国史	徐毅植 [ほか]	明石書店
2	留学生のための日本事情入門	金津日出美, 桂島宣弘, アジアにおける日本研究ゼミナール	文理閣
3	How to write and publish a scientific paper 8th ed : pbk	Barbara Gastel, Robert A. Day	Cambridge University Press
4	Science research writing for non-native speakers of English : pbk	Hilary Glasman-Deal	Imperial College Press
5	Your name. v. 01-03 : pbk	original story, Makoto Shinkai	Yen Press
6	日本語 N2 文法・読解まるごとマスター：英語・中国語・ベトナム語対訳付き	水谷信子監修	J リサーチ出版
7	にほんご多読ボックス (Taishukan Japanese Readers Level 0-4) 全 45 冊		大修館書店



3F・学生推薦図書コーナーに並べています。
貸出中の場合はカウンターもしくはマイライブラリから予約ができます。

本場所がわからない、棚を探してもみつからない…
その他わからないことは、ご遠慮なくカウンターまでお尋ねください。