選書タイトル	おすすめコメント
ウェルビーイングな 社会をつくる	現代では「ウェルビーイング」という単語が広がり、よりよい環境でよりよい生活を営むことが注目されています。コロナ社会を経て、私たちは今後経済とどう向き合っていくべきなのか。何を得てそれを活かしていくべきなのか。私たちが置かれたありのままの姿と社会をもう一度見つめなおすきっかけになる本です。
基礎から学ぶチーム開発の 成功法則	仕事はひとりでは成り立つものではなく、必ず誰かと共に作り上げて完成するものです。 チームの中で自分自身がどういう立場にいて、何を成し遂げるべきなのかを理解することが上手く仕事が回せる秘訣なのではないでしょうか。 デザインの現場に関する本ですが、分野問わず勉強になると思います。 この機会に読んでみてはいかがでしょうか。
100 万回シェアされるコピー	デザインは「グラフィック」だけではありません。 言葉が与える影響の大きさによってはたった一言でも人々の心を大きく揺るがすものになります。 購買促進の効果だけでなく、イメージの誘導効果もあるコピーの奥深さを覗いてみませんか。 デザインを勉強する方には是非読んでほしい一冊です。
	キャッチコピーはどのように作成されているのか疑問に思ったことはありませんか?この本の中では、広告などのキャッチコピーをどのようにしているのか、どのようにすれば「シェアしたいと」と思われる良いコピーになるのかが書かれています。これから社会人になっていくうえで参考になると思いますので、是非ご一読を!
AI×地方創生	Alと地方創生について考えたことはあるでしょうか。現代技術から導き出された分析から、人間が今後どのようにして「地方」と向き合えばよいのか、これからの課題を解決するための手助けをしてくれるような一冊です。過疎化、 労働力の不足、産業の衰退などあらゆる問題が懸念される中で地方と自分の在り方について考えさせられます。
21世紀のビジネスに デザイン思考が必要な理由	デザイン思考は「デザインする時だけ」の考え方だと思っていませんか。 プロダクトや建築といった、「モノ」だけでなく、システムなどの「コト」にもデザイン思考が存在し、様々なシーンで必要とされています。 ビジネス、そしてデザインに興味がある人以外にも「創造 的問題解決」 のために読んでほしい一冊です。
AIと美学	midjourneyやStablediffusionなどのAl画像サービスが発達し、人間とAlの制作した芸術に差が無くなりつつある現代。そんな現代芸術の世界で、Alと正しく付き合うために、必要な知識を身につけるための一冊。
ナチス絵画の謎	アドルフ・ヒトラーは芸術的志望であった。彼は結局、独裁者として歴史に刻まれる訳であるが、そのバックグラウンドから、芸術にも多大なる影響を及ぼした。ナチス美術の謎、そしてそこで寵愛された画家の絵画はどのような物であったのか。ナチス美術の文化史を学べる1冊。
300年住宅のつくり方	大量生産・大量消費社会で、建築は一生物ではなく、消費財としての見方が強まってきた。建築も「消費」する現代で、永く、後世に残るような住宅を制作するための技術を公開する挑戦的1冊。

スケッチ感覚で インテリアパースが描ける本	パースと聞くと難しいものだと感じる人もいるかと思いますが、この書籍は実例のイラストがあり、実際にパースを描いていく手順も丁寧に説明されています。ページ数も少なく一から始めようと考えている人にもおすすめの本です。ぜひ、手に取ってみてはいかがでしょうか。
はじめての論理学	この本は、考えを正しく伝えるための言葉のマナーとしての論理学の基礎を学べる入門書です。接続表現や論法の組み合わせ方などを具体的に学ぶことで文章作成に活かすことができます。 論理的に考える力や文章力を高めたいすべての人におすすめです!
進化する勉強法	この本では、科学的根拠に基づいた脳にとってベストな勉強法や学び方の コツが学べます。英語学習やプログラミング学習、資格試験などに対応し た効率的な勉強法が学べます。 授業のテストや資格試験をひかえる中学~大学生に特におすすめです!
LIFE SHIFT 2	変化が絶えない世界で、どのように行動するべきかが書かれた本です。抽象的な内容ばかりの本ではなく、具体的にどのような能力や考え方が重要か書かれています。 10~20代などの若い人に、特におすすめです!
1週間でpythonの 基礎が学べる本	ythonは、実用的で分りやすいプログラミング言語と言われています。本学でも、pythonを学ぶ講義や自分で学ぶ機会も多いことでしょう。この本は、pythonについて分りやすく解説されていて、初心者がpythonを学ぶ参考書として最適であると思います。
今こそ!「嫌われる勇気」 〜初めてのアドラー心理学〜	人間関係の悩みで疲れている人・生きることが辛い人へ是非オススメしたい一冊です。アルフレッド・アドラーによる心理学が100年の時と国境を越えて貴方に新しい視点を与えてくれます。「嫌われる勇気」共著者の岸見一郎氏と古賀史健氏の協力の下、アドラー心理学の基礎から実践まで分かりやすくまとめられています。読み終わる頃にはあなたのモヤモヤしていた心を晴らしてくれるかも…。
大学生として学ぶ 自分らしさとキャリアデザイン	「自分らしい生き方・働き方って何だろう?」と悩んでいる大学生の方必見!各章ごとにワークが付いており、自分を見つめなおすことができ、自分を主体として考える力が付きます。 大学の講義で行われるキャリアデザインでは話を聞いているだけで終わってしまった。将来についてしっかりと向き合いたい。自分の考えをまとめたい。でも誰かに質問するのは恥ずかしい。そんな方は是非ご一読を。
ウルトラ図解 白内障・緑内障	この本では、日本人の中途失明の原因第1位である緑内障や白内障の原因や症状、治療法、ケアの方法などがオールカラーの図解で書かれています。目のことで気になる症状がある人、ない人の両方を想定して書かれているので、万人向けの本です。 スマホやパソコンを長時間使う人や強度近視でメガネやコンタクトが手放せない人に、特におすすめです!
日本の先進技術と地域の未来	今後、どのような科学技術が発展するのか、また、それがどのように地域に影響するのか。未来の日本像について広くかつ深く関心のある方におすすめ。大都市だけでなく地方にも着目し、技術と地域活性化を関連付けさせているところが秀逸です。

なぜあの人のジョークは面白いのか?―進化論で読み解くユーモア の科学	ユーモアは人間関係の潤滑油であるとよくたとえられますが、効果的な ジョークをなかなか言えないのが現実です。この本はウケるジョークの法 則を開設してくれていますので、きっと役に立つと思います。進化論に基 づいているところに、同種の本と比較してユニークさを発揮しています。
	これからの社会人生活に不安を覚えたことはありませんか?この本の中では、これからの人生をよりよくするために20代で仕事や人間関係を成功させるためにはどうすれば良いのかが書かれています。これから社会人になっていくうえで参考になると思いますので、是非ご一読を!
20代で絶対学んでおくべき 心理術	職場で円滑に業務を進めていくためには、その業務に関する専門知識だけでなく、コミュニケーション能力など「人間関係のスキル」も必要である。このスキルは、1~2週間で身に付くものではないため、なるべく早くから身につける練習をした方がよいだろう。本書は、20代で学ぶべき人間関係や職場での自分のポジションをしっかりと確立させる心理戦術など将来のキャリアに関わるような内容が書かれた一冊です。
走査透過電子顕微鏡の物理 (基本法則から読み解く物理学 最前線 20)	顕微鏡といわれて、みなさんは何を思い浮かべますか?ミジンコやアオミドロなど、微生物を観察していた記憶があったと思います。あの顕微鏡は、実は光学顕微鏡といわれる顕微鏡の一種です。より小さいものを見ようとしたとき、電子顕微鏡が活躍します。この本を読めば、昨今話題のあのウイルスを観察できる電子顕微鏡の原理がわかります。
10代のための疲れた心がラク になる本 ― 「敏感すぎる」 「傷つきやすい」自分を好きに なる方法―	「人間関係に疲れたなあ」「外に出るのがだるいなあ」と思う方、ちょこっと読んでみませんか?ストレスをためやすい、それはもしかしたらそういう性質を持っているからかもしれません。私が悪いと無意識に抱え込んでいたり、誰にも相談できずに悩んでいたら、この本を読んで疲れた心をラクにしてください。
18歳から読む就「勝」本 一逆から考えるとうまくいく! 本当に役立つ就活の指南書一	就活は早め早めの行動が大事!!って口酸っぱく言われます。それはもう 耳にタコができそうなくらい。実際大事です。でも、就活よくわからな い、正直そんなに気が乗らない。わかります。この本は、まだ就活とは無 縁な大学1、2年生にオススメです。就活とはどんなことをするのか、 知っておくだけで爆アドです。知りたい方はぜひお手に取ってみてくださ い。
身近に潜む危ない化学反応 (Superサイエンス)	「混ぜるな危険」と表記された洗剤のボトルを目にしたことがある方は多いはず。あれは、塩素系洗剤と酸性洗剤を混ぜることで人体に有毒なガスが発生するためだと知っていましたか?私たちの身の周りには「化学」で溢れており、生活を豊かにしています。しかし、時には危ない化学反応が起こり事故やケガを引き起こすこともあります。本書では、そのような身近で起こる化学反応とその危険性について学ぶことができます。
研究室では「ご安全に!」 一危険の把握, 安全巡視とヒヤ リハットー	興味深い反応や変化が起こる化学実験を行っている時間は非常に楽しいひとときですが、化学物質や実験器具・装置を使用する以上危険はつきものです。本書は、実験で使用する保護具をはじめ、様々な観点から化学に関する「安全」について記載されています。これから実験を行う方、現在研究真っただ中の方、研究職を目指している方などは、ぜひご覧ください。

教育現場のための安全な 化学実験と事故事例	化学実験では、様々な物質や装置、器具を取り扱う。また、実験内容に応じて、加熱、冷却、抽出、攪拌など様々な実験操作を行う。他にも光を照射したり、種々の化学反応をためしたり、廃液の処理やガラス器具の洗浄を行うこともあるだろう。本書では、安全な化学実験に必要な基礎知識や事故事例が記載されている。実験中における不慮の事故を未然に防ぐために役立ててほしい。
きょうの作業の安全ポイント集	本書は、工場などで働く(作業する)際に起こりがちな災害を防ぐための注意事項がイラストで分かりやすくまとめられています。化学系の企業(工場)で働きたい方、これから働く方はご一読ください。安全に対する意識を高めるためにおすすめです。
180日でグローバル人材になる方 法―MBA留学に代わるプロ フェッショナルへの新たな道筋―	今日のビジネスでは、海外に拠点を置いたマーケティングの展開やインターネットでの海外企業との取引などグローバル化が進んでいます。それに伴い、グローバルな人材が求められる時代となっています。本書では、世界に通用するビジネスパーソンになるためのヒントちトレーニングが紹介されています。
みんなの政治学 変わらない政治を変えるには?	本書は、「いままで」が通用しない時代において、政治を見る目と政治を変える力を養うための政治学ガイドブックです。"みんな"(=若い世代)の意識や価値観をふまえて、"みんな"と〈政治〉の接点を考察し、政治にかかわる手がかりを探ります。また、予測不可能(VUCA)時代においても次世代の中心は"みんな"でしかなく、"みんな"が生きやすい社会にするためには〈政治を変える〉ことが必要となることを論じています。
13歳からの環境問題 一「気候正義」の声を上げ始め た若者たち一	近年、地球温暖化をはじめとする環境問題は、ますます深刻化しています。人類の存亡に関わる環境問題にストップをかけるためには、これからの取り組みとこれからの未来を担う若者たちにかかっていると言えます。本書では、特に大きな問題となっているものについて解説しています。自分たちの未来のために今何をすべきか、何ができるかを考えてみましょう。
1週間でITパスポートの 基礎が学べる本	本書は、はじめてITパスポート試験対策に取り組もうとしている、主に学生を対象として、その概要から試験対策までやさしく、面白く解きほぐした初学者本です。学生の理解度では躓きやすい部分を紙面解説と動画解説でフォローしながら、シラバスの各分野を7日間(7章)にわけて学習できます。
SDGsを学ぶ 一国際開発・国際協力入門―	「SDGs」という言葉を見聞きした方は多いはず。しかし、SDGsとは何かと聞かれたとき、あなたは説明することができますか?本書では、17の目標やターゲットなどSDGsの基本的な理解を深めることができます。また、SDGsの前進であるミレニアム開発目標やSDGsが策定されていった流れ、今後の課題などについても述べられています。ぜひ、ご一読ください。
地球環境問題がよくわかる本	21世紀、地球上に起こった主な環境問題について学ぶことができる書籍です。各所に親しみやすいイラストや図表が使われているため、テーマごとにわかりやすく理解することができます。持続可能な社会を構築していくためには、地球環境が適切に保全されていなければいけません。本書を通して、環境問題について理解を深めてみましょう。
食品の成分と機能を学ぶ 改訂第2版	「食品」は、我々の生活や健康と密接に関連しており、切り離して考えることはできないものです。また、その食品や我々の生命には「化学」が関係しています。本書は、化学の観点から食品について学ぶことができる一冊です。栄養素など食品成分種類や性質、人体でのはたらきなどについてフルカラー図表でお楽しみください。

なぜ7割のエントリーシートは、読まずに捨てられるのか? 一人気企業の「手口」を知れば、就活の悩みは9割なくなる	大学生の皆さんが社会人として世に出るにあたって、就職活動は避けて通れません。希望の企業に入社するためには、書類審査や面接を受け、面接官に「一緒に働きたい」と思わせる必要があります。就職活動を進める上でどのようなことに注意しなければいけないのか、面接官は我々の何をみているのか、本書で学んでみませんか?
品の変敗微生物 一その原因菌と制御― 再改訂増補	本書では、変色、異臭、ガス発生による膨張等、日配食品に見られる現象を、原因微生物ごとに整理・紹介されています。乳酸菌、Bacillus属菌、嫌気性耐熱性芽胞細菌、Micrococcus属菌、酵母、カビ、食品保存料および殺菌剤の耐性菌、ヒト感染性微生物、ウイルス、バクテリオファージなどに興味がある・学びたいという方は必見です。
新・生細胞蛍光イメージング	生物の実験や研究ではよく顕微鏡を用いられます。その中で、見たいのものだけを蛍光(光を当てた物質から放出される光)で色づけして観測する顕微鏡のことを蛍光顕微鏡と呼びます。本書では、顕微鏡装置やイメージング法の基礎をはじめ、試料調製法などの実践的なこともまとめられています。関連がある方、興味がある方は、ご覧になってみてください。
3級機械設計技術者試験過去問題 集 令和2年度/令和元年度/平成30年 度	本資格は大学で学ぶ機械工学の専門的な知識を必要とする資格です。資格は持っていて損することはありません。学生生活で時間を持て余しているあるいは何か成果を出したいと考えているそこの貴方、機械工学の専門知識がどこまで身についているのか腕試ししてみませんか?
入試問題で身に付く物理の教養	この本は、大学入試で出題されるような問題が掲載されています。身の回りの身近な現象から宇宙に関するものまで、多岐にわたる物理現象が取り上げられています。物理に対して難しい印象を持っている学生は少なくないでしょう。まずは自分の興味のある現象から問題を解いていきませんか?
新線形代数 改訂版	機械工学を学ぶ上で数学は基礎となる科目です。数学の中でも線形代数や 微分積分が苦手な学生やそもそも高校時代に勉強していないという学生も いると思います。本書は線形代数について基礎的な内容を勉強することが できます。ぜひ読んで勉強してみてください。
新微分積分 1 改訂版	身の回りに起こっている物理現象を解明するにあたり、数学の知識が必要です。例えば式を導出するのに微分積分の知識が必要になります。 その際に知識がないと式の導出ができず、現象を解明することができませんよね? そうならないように微分積分の基礎的なところを勉強しませんか?
30時間でマスターOffice 2019 -Windows10対応-	Excel、Word、PowerPointなどのオンライン授業で使うことが多いソフトがこれ一冊で使えるようになります。パソコンでこの本を開きながらソフトを使い、効率よく資料の作成、課題の作成ができます。
30時間でマスターExcel 2019	この本はExcelの基礎的なことが分かっている人向けになっております。 難しい関数はありませんが、表計算などでよく使う関数を使って覚えるの におススメです。この本で、より上手にExcelを使いこなしましょう。
30時間でマスター Word & Excel 2019	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)によってオンライン授業が多くなった今、できるだけ早くExcelとWordについて学びたい人向けです。講義で使うことの多い作業についてはこの一冊で賄えると思います。
10倍ラクして成果を上げる 完全自動のExcel術	こちらの本はExcelでより効率的に業務を行いたいという人に向いています。マクロを組むことで面倒な作業をExcelにさせることができます。この本を読み、より効率的にExcelを使えるようになりましょう。

すぐに役立つ「略式」 冠婚葬祭ブック	今まで生きてきた中で結婚式や葬式などでマナーが分からないと感じた人向けです。冠婚葬祭について成り立ちのようなところから入り、マナーを教えてくれます。この本を読んで、社会に出ても恥ずかしくない人間になりましょう。
MATLABによるシステムプログ ラミング〜プロセス・ロボット・ 非線形システム制御からDCS構築 まで〜	MATLABは聞いたことがないと思います。福井工業大学のホームページからダウンロードできます。このソフトは講義内でおススメされることがあります。この本を読んでみて、興味を持った方はほかの本も見てください。
135の判例に学ぶ パワーハラスメントの真実	ー時期話題になったパワハラについての本になります。後輩に教える時などに、「この発言はパワハラになるかも?」と思った方にお勧めです。判例が載っているので、それを参考にパワハラをしないように気を付けていきましょう。
土木施工管理の「なぜ?」が わかるQ&A	土木施工管理のQ&Aです。将来、施工管理の仕事にかかわりたい人におススメです。なぜと思う疑問についての答えが書かれていますが、私たちが読むことで施工管理の仕事についてのイメージが作りやすくなると思います。
"研究者失格"のわたしが阪大でいっちゃんおもろい教授になるまで一弱さと向き合い、自分らしく学問する一	大学に入ってから教授との付き合い方が分からない人におススメです。阪大の先生が書いた本で、教授の心情が描かれています。私も試し読みで数分間ほど読ませていただきましたが、すらすら読めるので一回手に取ってみてください。
	大阪大学で実際に1番面白い教授に選ばれた著者が、自身のエピソードを踏まえた上で「自分らしさ」について書いた教育論の本です。一旦自分らしさを失うが、次第にそれを取り戻していった経験や、この教授の実際の授業のスケジュールなども書かれていています。本学に通っている生徒にとっても、また先生にとってもとても興味深いものになると思います。
超訳LIFE SHIFT	この本は、誰もが100年生きる時代をどう生き抜くかをテーマに書かれた本です。今後の新しい人生の生き方やお金や時間の使い方について学ぶことができるので自分の将来に不安を感じている人に生き方の指針を示してくれるでしょう。
18歳からの格差論 一日本に本当に必要なもの―	この本は、イラストと分かりやすい文章で書かれており、今の格差のついた日本の現状について分かりやすく解説されているかつ、ページ数が100ページほどなので普段あまり読書をしない方でも読みやすい本です。
どうなるどうする ストレスチェック	勉強、友人関係、アルバイト、コロナ禍などでストレスが溜まっていませんか?そんな人にオススメしたい本です。この本は、ストレスとはなにか、心身にどのように影響するのか…など、ストレスケアの重要性を易しく解説し、ストレスチェックの方法を、イラストなどを用いて解説しています。
大学生が知っておきたい 消費生活と法律	この本は、大学生が陥りやすい消費トラブルを解決する「法律の知恵」を 身に付けることができ、消費生活の色々な側面について分かりやすく説明 されている本です。トラブルを引き起こしてしまう前に、この本を読んで 知識を身につけましょう。
2030年の第4次産業革命	第4次産業革命とはどのようなものだろうか?その時代がすでに向かってきている中、どのように取り入れるべきかについてこの本には書かれています。現代の状況から第4次産業革命までの流れについて説明があります。その説明も明確で読みやすいので、ぜひ、この本を読んでください。
20年後、私たちはどんな自動車に乗っているのか? 一電気自動車・ハイブリッド車・ 燃料電池車、そして自動運転車の 未来一	今後、皆さんが乗っている車はどうなるだろうか?この本は未来の自動車のことだけでなく現在の問題も書いてあります。新たな観点も生み出し、皆さんにとってきっと役に立つ内容ではないかと思います。自動車の問題はそんな簡単に解決できませんよ。ぜひ、この本を読んでください。

AX戦略	生きている限り自身の欠点を改善させることは避けられないものです。それは企業も同じ。何でもできる、何でもあるこの時代にどのようにして進化・成長していくかが大事。現状維持では成長はできない。この本にはどのようにすれば企業が成長できるかが記載されています。今後の就職活動等に活かしてください。
なんでもない日常に物語を CURBON写真教室	SNSで人気の写真学びサイトCURBONの講師で活躍されているフォトグラファーが、日常シーンに物語が生まれるような写真の取り方を解説する本です。私が実際本学に入学して思ったことは「意外と時間が余る」ということで、多くの人も同じように感じているかと思います。こういった趣味の趣味の本もぜひ参考にされてはいかがでしょうか。
100人の人物でわかる日本史 一大学受験入門—	歴史の流れが本当によくわかり、頭の中が整理されます。誰でも耳にしたことのある歴史上の人物と重要事項を結びつけた解説で、イラストも使い、視覚的に覚えられるようになっています。人物の説明は1,2ページで簡潔にまとまっているので、興味のある人物・時代だけの学習も可能で、ほんの少しの空き時間でも知識を身につけられます。教科書や他の参考書のお供に、あるいは、日本史の流れを一通りつかみたい人の補助として使ってみてはいかがでしょうか。
100万人が受けたい! 見方・考え方を鍛える「中学公 民」大人もハマる授業ネタ	できない子に光をあて、わかりやすく考えることができる内容になっています。また、学習意欲のない生徒が活躍できるようにと考えられている本でもあります。すべての学生・生徒にとって、意欲的に「公民」を学修できるのではないでしょうか。
第一級陸上特殊無線技士 一陸特合格精選420題試験問題集 第4集 第一級陸上特殊無線技士試験 一陸特集中ゼミ 第3版 第一級陸上特殊無線技士 国家試験計算問題突破塾 第2 集	「陸特」という資格を聞いたことがありませんか? 「陸特」とは陸上特殊無線技士の略称で、名前のとおり陸上で無線を使えるようになる資格です。この資格を取得することで、商業用ドローンや無線設備の操作が可能となります。この本は、1級陸上特殊無線技士に合格するために必要な無線工学と法規を習得する際の手助けになるでしょう。
図説日本の温泉 ―170温泉のサイエンス―	温泉のガイドブックといえば、温泉の種類・歴史・効能・営業時間など基本情報や周辺温泉街のお店の情報が定番ですが、本書はこれらとは一線を画す「理系」の書物です。すなわち、温泉を科学的な視点、例えば温泉の泉質・化学成分・ラドンなどの放射能濃度・付近の地質・揚湯方法など、理学・工学の視点から書かれた珍しい書物です。工大生らしく、温泉を科学的に捉えてお湯に浸かってみませんか?
マンガでわかるベイズ統計学	「ベイズ統計学」という言葉を聞いたことがありますか? 最近よく話題になっている「機械学習」や「ビッグデータ」には欠かせない考え方です。本書は、ベイズ統計学の基礎から実際の利用例までを、なんとマンガで解説したものです。「興味はあるが難しそうだ」「卒業研究で統計データを扱うがベイズ統計学を取り入れたい」という方など、今一歩踏み出せなかった方に是非お薦めです。