

図書館分室へようこそ



福岡大学図書館 分室企画展示
2022 / 4 / 11 (月) ~ 6 / 17 (金)

理学部で学べることって、何だろう？

学科別・各分野の本が勢ぞろい！



感じる科学

さくら剛著 (サンクチュアリ出版)

教科書や入門書では難しくてわからなかった科学の理論や現象について、ゆるいイラストや面白いたとえ話でぐんぐん頭に入ってきます！最後のページにある「宇宙年表」面白くて必見です。



フェルマーの最終定理

結城浩著 (ソフトバンククリエイティブ)

4人の登場人物を中心とした、数学と青春の物語。物語を読みながら数学を学べて、「数学ってすごい！」と思えるような1冊です。

電子BOOK



世界で一番美しい化学反応図鑑

セオドア・グレイ著；ニック・マン写真；
武井摩利訳 (創元社)

圧倒的なビジュアルと軽妙な語り口で科学好きをわかせたセオドア・グレイの元素3部作待望の3巻目！
これを読むとあなたも美しい化学反応の虜になるかもしれません。

電子BOOK



大学新入生ハンドブック

—大学生活これだけは知っておきたい—
世界思想社編集部編 (世界思想社教学社)

「大学は高校とどこが違うのか」という視点から、仕組みや勉強方法について、分かりやすく紹介されています。
新1年生にぜひ読んでもらいたい1冊です。



画像をクリックすると図書の詳細情報を確認できます

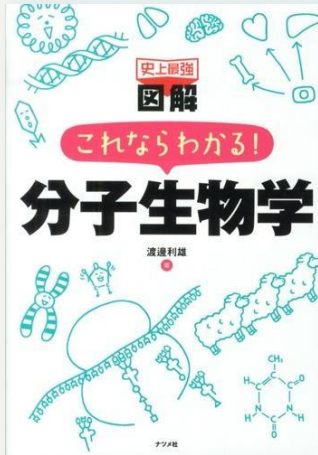
この他にも多数展示しております。詳しいリストはこちらから→





薬学部生になったら

まずは薬学部分室に来てみませんか？



史上最強図解これならわかる!分子生物学

渡邊利雄著 (ナツメ社)

シンプルで専門的すぎず、それでいて要点はしっかりまとめられているので分子生物学の入門にピッタリな本です。難しそう.....と苦手意識を持つ前に一度読んでみてはいかがでしょうか。



医聖と神医：中国医学の巨人たち

上村義徳著 (文芸社)

中国医学の祖となった扁鵲、曹操の典医となるも非業の死を遂げた華佗、傷寒論を著した張仲景.....中国医学の先駆者たちの姿と生きざまを描く歴史小説集。なんと、福岡大学の薬学部卒業生が執筆された本です！

Image by Google

電子BOOK



大学生の学習テクニック 第3版 (シリーズ大学生の学びをつくる)

森靖雄著 (大月書店)

効率のいい学習方法からレポート・卒業論文の書き方、アルバイト、留学、就職活動まで至れり尽くせり！充実した大学生活を送るためのサポートブックです。

電子BOOK



大学生のためのメンタルヘルスガイドー悩む人、助けたい人、知りたい人へー (シリーズ大学生の学びをつくる)

松本俊彦著 (大月書店)

ネットがやめられない、お金がない、空気が読めない、自傷してしまう、誰にも相談できない.....
大学生活がづらい人のための処方箋。
つらそうな人を助けたい人もぜひ読んでみてください。

Image by Google



画像をクリックすると図書の詳細情報を確認できます

この他にも多数展示しております。詳しいリストはこちらから→





工学部って、どんなところ。

教員の図書&入門書、集合！



よくわかるアサーション：自分の気持ちの伝え方：自分も相手も大切にする、気持ちのよい自己表現

主婦の友社編（主婦の友社）

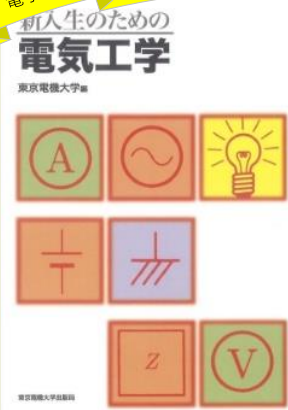
出会いの多い季節です！様々な原因でコミュニケーションの苦手な人、自分の気持ちが旨く伝えられないという人、このアサーションというスキルを学んでみませんか？



建築・都市ブックガイド21世紀

五十嵐太郎編（彰国社）

建築という世界に入って来た人たちへ。この建築に関するガイドブックにはたくさんの方が紹介されています。この図書が新しい建築の世界の扉になるかもしれません。

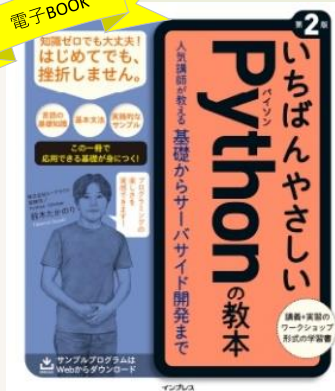
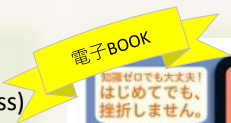


新入生のための電気工学

東京電機大学編(Tokyo Denki University Press)

電気の基本知識から、直流回路、電気抵抗、電磁力、静電気の性質、交流回路の基礎までを、難しい専門用語には説明を加え、わかりやすく解説しています。

Image by Google



いちばんやさしいPythonの教本
一人気講師が教える基礎からサーバサイド開発まで—第2版

(インプレスR&D/インプレスビジネスメディア)

プログラムを実際に作成しながら学べます！
プログラミング未経験者向けのPython研修で、副読本として読んでもらうことを想定して書かれているので、つまづきを防ぐために説明の順番にも工夫がされています。

Image by Google



画像をクリックすると図書の詳細情報を確認できます

この他にも多数展示しております。詳しいリストはこちらから→





どんなアスリートになりたい？

“アスリート道”への指南書、集めました

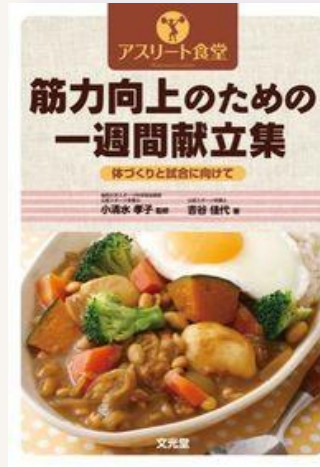


Image by Google

基礎から学ぶ「スポーツセルフコンディショニング」

西村典子著（日本文芸社）

多くのトップアスリートを指導したアスレティックトレーナーが、自身（セルフ）のできるコンディショニングの知識を、3つのパートに分けてわかりやすく解説。正しいメンテナンス、トレーニング、食事、休養が、最高のパフォーマンスに繋がる！



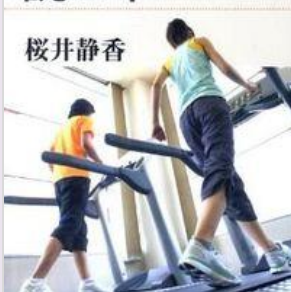
筋力向上のための一週間献立集：アスリート食堂：体づくりと試合に向けて

吉谷佳代著（文光堂）

スポーツ栄養学の研究成果に基づき、量・バランス・おいしさの三拍子が揃った献立集。スポーツ選手のための献立のコツと工夫が満載です。

電子BOOK

ジムに通う前に読む本



ジムに通う前に読む本 —スポーツ科学からみたトレーニング— (ブルーボックス B-1695)

桜井静香著（講談社）

ジム運動で大切なのは、激しい運動でも忍耐でもなく、理屈だった。最新の運動・スポーツ科学に裏付けられた方法を用いて、ジム通いを、より質の高いものにするための1冊。

電子BOOK



強い自分をつくる法

—スポーツと経営から学んだ成功人生の絶対ルール—

兒玉圭司著（東洋経済新報社）

たった一度の人生を楽しむためにはどうしたらよいか。どんな失敗もどんな困難も乗り越え、明るく前向きに人生を進むための処方箋。



画像をクリックすると図書の詳細情報を確認できます

この他にも多数展示しております。詳しいリストはこちらから→



リモートアクセスとは？

自宅や外出先等の学外から、福岡大学が契約している電子リソース*を利用するサービスです。

(福岡大学図書館Webサイトより引用)

*電子BOOK、電子ジャーナル、データベースなどインターネットを通して利用できる資料

利用方法

👉 クリックで詳しい利用方法を確認

利用するには「福大ID」が必要となります。

- ① 図書館Webサイトより「学外から電子リソースを利用する（リモートアクセス）」を開き、「🔒 ログインはこちら」からログインしてください。
- ② ページ下にある「学外から電子リソースを利用する（リモートアクセス）」より、利用可能なデータベースの検索が可能となります。

*契約上、学外からのアクセスを認められた電子リソースのみ対象となります。

*途中でブラウザを閉じたり、外部サイトへのリンクを何度もたどると、リモートアクセス圏外（サービスを受けられない状態）となります、再度ログインしてご利用ください。



図書館分室へようこそ



もどる

理学部分室 選書リスト 理学部で学べることって、何だろう？

	タイトル	請求記号
1	知のトップランナー149人の美しいセオリー	002/B75/1
2	理系大学生生活ハンドブック	377.9/H32/1
3	感じる科学	404/SA46-1/1
4	星くずたちの記憶：銀河から太陽系への物語	408/I95-2/252
5	必勝法の数学	408/I95-2/263
6	知りたい!ネコごごろ	408/I95-2/292
7	よろず数学問答	410/I76-2/1
8	大学1・2年ではどんな数学を学ぶの?	410/SU23-1/10
9	予備校のノリで学ぶ大学数学：ツマるポイントを徹底解説	410/Y72/1
10	若き数学者への手紙	410.4/ST5/3
11	フェルマーの最終定理	410.4/Y97/4
12	ファインマン流物理がわかるコツ	420/F23/7
13	科学の国のアリス：入門!ニュートン物理学	420/F74-3/1
14	物理のアタマで考えよう!：素朴な疑問ほど奥が深い	420/H53-1/1
15	ひらめきの物理学	420/L57/1
16	大学1・2年生のためのすぐわかる物理	420/MA26/1
17	ノーベル賞で語る現代物理学	420.2/I35/2
18	時間とは何か	421.2/I35/1
19	なっとくする物理数学	421.5/TS99/2
20	まるわかり!基礎化学	430/MA86/2

	タイトル	請求記号
21	大学生の化学	430/O67/3
22	楽しくわかる化学	430/SA25-1/2
23	知っておきたい化学の豆知識	430.4/N77-4/1
24	面白いほどよくわかる化学	430.4/O62/2
25	新しい地球惑星科学	450/N87/1
26	図解眠れなくなるほど面白い地学の話	450/TA33-1/1
27	地球システム学のすすめ	450/TO68/2
28	トコトンやさしい地質の本	455/F68/1
29	史上最強図解これならわかる!生物学：基礎から学べる入門書	460/Y27/1
30	ワトスン君、もっと科学に心を開きたまえ	933/B78/1
タイトル		
1	相対論と宇宙の事典	Maruzen eBook Library
2	講義がわかる力学 ーやさしく・ていねいに・体系的にー	Maruzen eBook Library
3	世界で一番美しい化学反応図鑑	Maruzen eBook Library
4	数学がいまの数学になるまで	Maruzen eBook Library
5	大学新入生ハンドブック ー大学生活これだけは知っておきたい!ー	Maruzen eBook Library

図書館分室へようこそ



薬学部分室 選書リスト 薬学部生になったら

	タイトル	請求記号
1	「後回し」にしない技術：「すぐやる人」になる20の方法	159.4/R32/1
2	理系白書：この国を静かに支える人たち	402.106/MA31/1
3	世界を変えた50人の女性科学者たち	402.8/I24/1
4	理系のためのレポート・論文完全ナビ	407/MI45/1
5	ラボノートの書き方：理系なら知っておきたい：論文作成,データ捏造防止,特許に役立つ書き方+管理法がよくわかる!	407/O48/2
6	やるべきことが見えてくる研究者の仕事術：プロフェッショナル根性論	407/SH43/1
7	理系のための基礎化学	430/MA66/1
8	化学入門	430/SH52/1
9	大学1・2年生のためのすぐわかる生物	460/O63-1/1
10	史上最強図解これならわかる!分子生物学	464.1/W46-1/1
11	リアル傷寒論	490.9/SA25/1
12	秘められたパワーを發揮せよ：精神の設計図	491.1/N77-3/3-5
13	関節を動かし骨や筋を確かめよう	491.1/TA67/2
14	はじめの一步のイラスト薬理学	491.5/I75/2
15	3ステップで推論する副作用のみかた・考えかた	491.5/KA92-1/1
16	図解薬害・副作用学	491.5/KA96/1
17	リベンジ薬理学	491.5/N33/4
18	もっとよくわかる!炎症と疾患：あらゆる疾患の基盤病態から治療薬までを理解する	491.64/MA87/2
19	感じる細菌学×抗菌薬：染方史郎の楽しく覚えず好きになる	491.7/SO36/1
20	ウイルス・細菌の図鑑：感染症がよくわかる重要微生物ガイド	491.77/KI72/1

	タイトル	請求記号
21	誰も教えてくれなかった実践薬歴	492.3/Y31/1
22	Not doing, but being：「在宅訪問薬剤師」奮闘記	498/N77-6/1
23	薬剤師の将来ビジョン	499.09/N77-1/4
24	薬剤師の新・幸福論：薬剤師に捧げる成功する処世術!	499.09/SA21/1
25	謎解きで学ぶ薬学生・新人薬剤師のための処方解析入門	499.2/N62/1
26	新しい薬をどう創るか：創薬研究の最前線	499.3/KY6/1
27	創薬科学入門：薬はどのようにつくられる?	499.3/SA85/2
28	ドキュメント/ 湊かなえ著	913.6/MI39/22
29	みかづき/ 森絵都著	913.6/MO45-5/8
30	医聖と神医：中国医学の巨人たち/ 上村義徳著	913.6/U42/1
	タイトル	
1	大学生の学習テクニック 第3版 (シリーズ大学生の学びをつくる)	Maruzen eBook Library
2	大学生のためのメンタルヘルスガイド 一悩む人、助けたい人、知りたい人へー (シリーズ大学生の学びをつくる)	Maruzen eBook Library
3	対人関係と恋愛・友情の心理学 (朝倉実践心理学講座8)	Maruzen eBook Library
4	ふしぎな関係65問マンガで読む脳と酒	eBooks on EBSCOhost
5	大学生になるってどういうこと? 一学習・生活・キャリア形成一 (シリーズ大学生の学びをつくる)	Maruzen eBook Library



工学部分室 選書リスト 工学部って、どんなところ。

	タイトル	請求記号
1	僕らが毎日やっている最強の読み方	002.7/I33/1
2	ヘネシー&パターソンコンピュータアーキテクチャ定量的アプローチ	007.6/H52/2
3	組込みシステム設計の基礎	007.61/W84/1
4	自然言語処理の基礎	007.636/Y91/2
5	よくわかるアサーション：自分の気持ちの伝え方：自分も相手も大切にす る、気持ちのよい自己表現	361.454/SH99/1
6	大学生のための知的技法入門	377.15/SA85-1/2
7	学びの一步：大学の主人公になる	377.15/W12/1
8	「書くのが苦手」をみきわめる：大学新生の文章表現力向上をめざして	377.15/W46/1
9	感じる科学	404/SA46-1/1
10	BASIC800で書ける!理系英文：使うのはいま覚えている単語のみ!だれでも 学べるカンタン英語	407/SA85-1/3
11	理系のための「即効!」卒業論文術：この通りに書けば卒論ができあがる	408/N43/1
12	基礎コース流体力学	423.8/I52/1
13	秘伝の微積物理	423/A58/1
14	表面科学こと始め：開拓者たちのひらめきに学ぶ	428.4/N77-1/3-1
15	新しい物理化学：地球環境を守る基礎知識	431/MI53/1
16	混相流の数値シミュレーション	501.23/O81/1
17	環境調和型社会のためのエネルギー科学	501.6/N27/1
18	初めて学ぶ図学と製図	501.8/MA77/1
19	土木の仕事ガイドブック	510.9/SH18/1
20	土木をゆく：橋・トンネル・ダム・鉄道・空港の“建設のヒミツ”に迫る!!	510.921/I31/1
21	基礎から学ぶ土質工学	511.3/N84/1
22	都市計画	518.8/H13/6
23	コンパクト版建築史：日本・西洋	520.2/KE41-1/1
24	中世的空間と儀礼	520.2/SU96/2
25	建築・都市ブックガイド21世紀	520/I23/2
26	図説西洋建築史	523/I52/1
27	建築ディテール「基本のき」：構法クイズで原理を学ぶ	524.8/MA43/1
28	4秒免震への道：免震構造設計マニュアル	524.91/TA56/2
29	機械材料学	531.2/H64/2
30	国産ロケットH-IIAへの挑戦：日本の主力ロケット開発の軌跡	538.93/Y48/1

	タイトル	請求記号
31	マンガでわかる電気	540/F67/2
32	電気電子系学生のための英語処方：論文執筆から口頭発表のテクニックま で	540.7/B12/1
33	電気電子材料の基礎	541.6/MO12/1
34	ビデオテックス	547.3/KA31/1
35	ユビキタスの基礎技術	547.48/SH67/1
36	ワイヤレス通信用RF電力増幅器の設計	547.544/C92/1
37	RF電力増幅器の基礎と設計法	547.544/SU19/1
38	ロボットの歴史を作ったロボット100	548.3/MA72/1
39	読める描ける電子回路入門：初心者にも再学習者にも最適!：基礎から電子 回路の設計が学べる	549.3/C42/1
40	教えて?わかった!アナログ電子回路	549.3/KO27/1
41	学びやすいアナログ電子回路	549.3/N76/2
42	入門電子回路	549.3/N99-1/2
43	電子回路基礎ノート	549.3/SU19/1
44	論理回路の基礎	549.3/TA19-1/1
45	Essential knowledge for transistor-level LSI circuit design	549.7/N46/1
46	切欠きをもつFRP板の損傷と破損	578.47/H99/1
47	新しい美術はじめましょ。：デジタルアートビギナーズ	704/N44/1
48	学生のレポート・論文作成トレーニング：スキルを学ぶ21のワーク	816.5/KU98/1
49	コピペと言われないレポートの書き方教室：3つのステップ：コピペから正 しい引用へ	816.5/Y24/1
50	文章力の基本の基本：分かりやすく書くための33の大切なヒント	816/A12/3
	タイトル	
1	新入生のための電気工学	Maruzen eBook Library
2	計測工学入門 第3版	Maruzen eBook Library
3	教えて?わかった!アナログ電子回路	Maruzen eBook Library
4	はじめての制御工学	Maruzen eBook Library
5	いちばんやさしいPythonの教本 一人気講師が教える基礎からサーバサイ ド開発まで一第2版	Maruzen eBook Library

図書館分室へようこそ



スポーツ科学部分室 選書リスト どんなアスリートになりたい？

	タイトル	請求記号
1	勝つ人のメンタル：トップアスリートに学ぶ心を鍛える法	159.4/O25/1
2	ここを強くする「夢ノート」：トップアスリートが実践するルーティンワーク	159/H89/1
3	はじめる技術続ける技術：一流アスリートに学ぶ成功法則	159/N39-2/1
4	為末メソッド：自分をコントロールする100の技術	159/TA81/3
5	コリシの言葉：南ア代表黒人初の主将、ワンチームの魂	302.487/I74/1
6	勝者の呼吸法：横隔膜の使い方をスーパー・アスリートと赤ちゃんに学ぼう！	498.34/MO55/1
7	トップ・アスリートだけが知っている「正しい」体の作り方：パフォーマンスを向上させる呼吸・感覚・気づきの力	498.34/Y31/1
8	プロフェッショナルの習慣力：トップアスリートが実践する「ルーティン」の秘密	780.1/MO55-1/1
9	トップアスリートの動きは何が違うのか：スポーツ科学でわかる一流選手の秘密	780.11/Y19/1
10	アスリートのメンタルは強いのか？	780.14/A62-1/1
11	才能を解き放つ勝つメンタル：ラグビー日本代表コーチが教える「強い心」の作り方	780.14/G17-1/1
12	いつでも100%の力を発揮できる心の整え方	780.14/H55/1
13	イップスの乗り越え方：メンタルに起因する運動障害：決定版	780.14/KO76/2
14	スポーツ遺伝子は勝者を決めるか？：アスリートの科学	780.19/E66/1
15	アスリートのための栄養・食事ガイド	780.19/KO12-1/4
16	いつも「本番に強い人」の心と体の習慣：トップアスリートに学ぶ「負けない自分」の作り方	780.19/KO61-1/1
17	基礎から学ぶ「スポーツセルフコンディショニング」	780.19/N84-1/1
18	女性アスリートの健康管理・指導Q&A	780.19/N97/1
19	トップアスリートに伝授した勝利を呼び込む身体感覚の磨きかた	780.19/O95-2/1
20	リハビリ：アスリートの疲労回復のために	780.19/R76/1
21	女性アスリートの教科書：部活女子からトップ選手まで：必ず伸びる、強くなる	780.19/SU73/1

	タイトル	請求記号
22	アスリートのためのスポーツ栄養学：最新版：栄養の基本と食事計画	780.19/Y53-2/2
23	筋力向上のための一週間献立集：アスリート食堂：体づくりと試合に向けて	780.19/Y92-2/1
24	勝てる脳、負ける脳：一流アスリートの脳内で起きていること	780.193/U14/1
25	プロスポーツのカリスマたち	780.2/SU75
26	天才を作る親たちのルール：トップアスリート誕生秘話	780.21/Y88/1
27	あの一瞬：アスリートはなぜ「奇跡」を起こすのか	780.4/KA14/1
28	失敗のチカラ：中途半端アスリートがオリンピックに出られた理由(わけ)	780.4/Y48/1
29	アスリートを育てる「場」の社会学：民間クラブがスポーツを変えた	780.6/MA85/1
30	部活で補欠だった人をワールドクラスの選手にする本：スーパーアスリートへの方程式	780.7/A25/1
31	一流アスリートがこぞって実践する最強の走り方	780.7/A35/1
32	ハイパフォーマンスの科学：トップアスリートをめざすトレーニングガイド	780.7/J85/1
33	世界を獲るノート：アスリートのインテリジェンス	780.7/SH45/1
34	弱いメンタルに劇的に効くアスリートの言葉：スポーツメンタルコーチが教える"逆境"の乗り越え方	780.7/SU96-1/2
35	走らんか!：福岡第一高校・男子バスケットボール部の流儀	783.1/I19/1
	タイトル	
1	筋肉はふしぎ 一力を生み出すメカニズムー	Maruzen eBook Library
2	ジムに通う前に読む本 ースポーツ科学からみたトレーニングー	Maruzen eBook Library
3	強い自分をつくる法 ースポーツと経営から学んだ成功人生の絶対ルールー	Maruzen eBook Library
4	大人の体力測定 ーどこでもできる!1人でできる!ー	Maruzen eBook Library
5	市民からアスリートまでのスポーツ栄養学 第2版	Maruzen eBook Library