

# Start!

あたらしい これから



福岡大学図書館 分室企画展示  
2021/4/12(mon) ~ 5/31(mon)

# How to 大学生活

理 学 部 分 室

タイトルをクリックすると福岡大学図書館OPAC（図書検索システム）に飛びます

Start!

あたらしい これから

## 君たちに伝えたい3つのこと

中山敬一（ダイヤモンド社）

「〇〇を目指したい、でもとりあえず2、3年は△△をやって……」そんなフワッとした人生設計を持つ人にグサッと刺さる1冊

## 数学は役に立っているか？

儀我美一ほか（丸善出版）

「先生、これが何の役に立つんですか？」数学の授業中、そう思った人は少なくないはず。しかし、数学は多くの有名企業を支えるありがたい存在なのです！

## はじめての研究生生活マニュアル

西澤幹雄（化学同人）

大学生としての基本的なマナー、実験やラボノートの注意点、研究発表のコツなど研究生生活のいろはが1冊にまとまっています。

電子BOOK

## 理系大学生生活ハンドブック

原田淳（化学同人）

シラバスなど大学の基本から「理系は大学院に進むべき？」という理系ならではの疑問まで大学生活に不安のある理系新入生はぜひ読んでみてください。

## 図解眠れなくなるほど面白い地学の話

高橋正樹ほか（日本文芸社）

「噴火はどんな仕組みでおこるのか？」「エルニーニョ現象、ラニーニャ現象とは？」地球、火山、気象、地質に関する疑問を地球科学で読み解く。(Image by Google)

## 大学新入生ハンドブック

世界思想社編集部（世界思想社教学社）

大学の授業は高校とどう違うの？レポートやゼミ発表の際のマナーは？新入生必見！勉強から一人暮らしのコツまでやさしくアドバイス！

電子BOOK



# 道先案内本

工学部分室

タイトルをクリックすると福岡大学図書館OPAC（図書検索システム）に飛びます

Start!

あたらしい これから

学外から電子リソースを利用する(リモートアクセス)についてはこちらから確認してください。



## 日本のオンライン教育最前線：アフターコロナの学びを考える 石戸奈々子（明石書店）

新型コロナウイルスによって明らかになった日本のデジタル教育の遅れ。子どもの学びを止めないためにできることは？

## 工学系卒論の書き方 別府俊幸ほか（コロナ社）

文章そのものの書き方・技術文書特有のルール両方が、イラスト付きでわかりやすく学べます。論理的に文章を書くことへの理解を深め、まずは書いてみましょう！

## 基礎電子工学 第2版 藤本晶（森北出版）

「電子工学」「半導体工学」のテキスト。電子・半導体の基礎理論を、やさしく解説！独学でも学びやすいように、例題に加え、章末問題にも詳しい解答付きです。

電子BOOK

## 東京、はじまる 門井慶喜（文藝春秋）

東京駅や日本銀行を設計した日本初の建築家、辰野金吾の小説。時代は江戸～東京への過渡期。金吾の東京近代化への情熱が描かれています。発展に必要な事とは？上昇志向？破天荒さ？

## 幸せな名建築たち：住む人・支える人に学ぶ42のつきあい方 日本建築学会（丸善出版）

有名でなくてもそこに住む人、そこを利用する人達をずっと幸せにしてくれる42のすてきな建物たち。これから建築にたずさわる人々には是非読んでほしい1冊。

## いちばんやさしいPythonの教本 鈴木たかのり（インプレスR&D）

あなただけのチャットボット（自動会話プログラム）を作ってみよう！プログラミング未経験者向けのPython研修で使用されていた本。初めてでも楽しく学べます！（Image by Google）

電子BOOK



# 薬学部図書室、虎の巻！

薬学部分室

タイトルをクリックすると福岡大学図書館OPAC（図書検索システム）に飛びます

Start!

あたらしい これから

学外から電子リソースを利用する(リモートアクセス)についてはこちらから確認してください。



## その悩み、僕らなら数学で解決できます！

はなお&でんがんと仲間たち（河出書房新社）

恋人がほしい等の日常の悩みを『恋の引き寄せ理論』（物理）、『打率理論』（百分率）、『打率理論』（比例・反比例）、『一週間前理論』（ベクトル）で紐解いてくれます。（Image by Google）

## 生薬単：語源から覚える植物学・生薬学名単語集

原島広至（エヌ・ティー・エス）

この本は、とにかく情報量がすごい！！薬効、漢方処方、分子構造、コラムを網羅しているにも関わらず、カラー写真でとてもわかりやすい1冊です。

## 知の技法

小林康夫ほか（東京大学出版会）

大学での学習方法についての考え方の指南書！学ぶことへの考察、学びを認識する技術、論文発表の技術、物事には見方によって幾多の考え方、結論があるということを教えてください。

電子BOOK

## 分子図鑑：世界で一番美しい

セオドア・グレイ（創元社）

私たちが生活の中で目にし、手にしている物の多くは分子からできている。分子を美しく？楽しく、おお！っと唸らせ、そうだったのか！と納得させてくれ、多くの写真が楽しい1冊！

## 花の鎖

湊かなえ（文藝春秋）

3人の女性の人生をそれぞれの視点で描き、点と点と点が繋がった時、悩み考え選んだ道を進むことに間違いはない、と教えてくれる。誰の視点で読むかでまた違った想いが出てきます。

## これからレポート・卒論を書く若者のために

酒井聡樹（共立出版）

レポートって何？等の疑問を解決し、わかりやすい文章の書き方、レポートを書くことで身につく知識・技術が沢山載ってます。課題が出たときに焦らないよう、ぜひ読んでみてください。

電子BOOK

# 新生活全面サポート！

スポーツ科学部分室

タイトルをクリックすると福岡大学図書館OPAC（図書検索システム）に飛びます



## PowerPoint資料作成プロフェッショナルの大原則 松上純一郎（技術評論社）

大きな変化はいつも「小さな変化と、それによる自信」から始まるー ビジネスパーソンとして必要な資料作成に関する考え方やスキルがこの1冊にほぼ集約！（Image by Google）

## 羊どろぼう。：Sheep thief. 糸井重里（ほぼ日）

カバーやページの角の部分など、1冊1冊が職人さんによる手作業で生まれた本。読むだけでなく、眺めたり、触ったりしてこの本の持つさまざまな表情を楽しんでください。

## 電子BOOK 大学1年生のための伝わるレポートの書き方 都筑学（有斐閣）

大学生にレポートはつきものである。そんなレポート、書くなら嫌々ではなく、楽しく書きたい。そのような気持ちが込められたとても読みやすい1冊です。



## アドラー流たった1分で伝わる言い方 戸田久実（かんき出版）

【人間の悩みはすべて対人関係の悩みである】  
ーアルフレッド・アドラー 人間関係は永遠のテーマ、日ごろ使っている言葉を少し変えるだけで人間関係は驚くほど上手いくのです。

## アスリートのためのスポーツ栄養学 柳沢香絵（学研パブリッシング）

この本は、スジュニアから成人・シニア、スポーツ愛好者からトップアスリートまで、パフォーマンスの向上に欠かせない、スポーツ栄養学の知識が詰まった1冊！

## 電子BOOK 大学生の学習テクニック 第3版 森靖雄（大月書店）

明治時代以来の大学生の伝承技術である「良質な手抜き術」をもとに、充実した大学生活を送るためのコツを紹介！できることなら、大学1年生前期のうちに読んでほしい本です。

Start!

あたらしい これから

学外から電子リソースを利用する（リモートアクセス）についてはこちらから確認してください。





## 電子リソースとは？

- ・ Web 上で利用することができる資料（電子BOOK・電子ジャーナル） のことです。
- ・ 学内の方限定のサービスです。  
（無料公開のものは、インターネット環境があればどこでも、だれでも使用できます）

## 電子BOOKとは？

- ・ 電子BOOKとは、ご自身のスマホやPCからも本を読むことが出来る、電子媒体サービスです。
- ・ 今回の企画展示では【Maruzen eBook Library】の電子BOOKを紹介しています。

### Maruzen eBook Library へのアクセス方法

- ① Maruzen eBook Libraryのトップページにアクセスします。  
（展示本紹介ページの書影をクリックするとトップページにリンクします）
- ② 登録した認証IDと認証パスワードを入力して「認証する」ボタンをクリックします。

## 2021年4-5月企画展示 理学部分室 【How to 大学生活】 選書リスト

	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	2018;キーワードで学ぶ最新情報トピックス:インターネットと情報機器を上手に利用するために	007.6/K183
3	モバイルネットワーク時代の情報倫理:被害者・加害者にならないためのメディアリテラシー	007.3/Y49/3
4	君たちに伝えたい3つのこと:仕事と人生について科学者からのメッセージ	159/N45-1/1
5	数学は役に立っているか?	336.1/G43/1
6	理系大学生生活ハンドブック	377.9/H32/1
7	発表が楽しくなる!研究者の劇的プレゼン術:見てくれスライド論&よってらっしゃいポスター論と聴衆の心をつかむ講演技術	407/H88/1
8	理系のためのレポート・論文完全ナビ	407/M145/1
9	実験ノートの書き方:誰も教えてくれなかった:研究を成功させるための秘訣	407/N93-1/1
10	アブストラクトで学ぶ理系英語:構造図解50	407/SA25/3
11	理工系大学生のための英語ハンドブック	407/TO46-2/1
12	科学者の卵たちに贈る言葉:江上不二夫が伝えなかったこと	408/I95-2/210
13	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
14	大学1・2年生のためのすぐわかる数学	413.3/E29/1
15	大学1・2年生のためのすぐわかる物理	420/MA26/1
16	大学1・2年生のためのすぐわかる演習物理	420/MA26/2
17	新装版;なっとくする物理数学:fully understanding physical mathematics	421.5/TS99/2
18	化学のレポートと論文の書き方	430.7/O24/3
19	図解眠れなくなるほど面白い地学の話	450/TA33-1/1
20	トコトンやさしい地質の本	455/F68/1

	タイトル	請求記号
21	大学1・2年生のためのすぐわかる生物	460/O63-1/2
22	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
23	理系のアナタが知っておきたいラボ生活の中身:バイオ系の歩き方	460.7/N93/2
24	これからレポート・卒論を書く若者のために	816.5/SA29/4
25	成川の深めて解ける!英文法 INPUT	835/N52-2/2
電 子 B O O K		
	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
	はじめての研究生活マニュアルー解消します!理系大学生の疑問と不安ー	Maruzen eBook Library
	大学生が知っておきたい生活のなかの法律	Maruzen eBook Library
	コピペと言われないレポートの書き方教室ー3つのステップ:コピペから正しい引用へー	Maruzen eBook Library
	一生モノの勉強法ー京大理系人気教授の戦略とノウハウー	Maruzen eBook Library

# 2021年4-5月企画展示 工学部分室

## 【道先案内本】 選書リスト

	タイトル	請求記号
1	さわるようにしくみがわかるコンピュータのひみつ	007.6/H32-1/1
2	これからはじめるプログラミング基礎の基礎	007.64/TA87/11
3	努力不要論：脳科学が解く！「がんばってるのに報われない」と思ったら読む本	159/N39-1/3
4	20歳のときに知っておきたかったこと	159/SE15/1
5	Change：未来を変える、これからの働き方	159.4/TA87-1/1
6	学生のためのプレゼンテーション・トレーニング：伝える力を高める14ユニット	361.4/P97/1
7	相手の心を一瞬でつかむ心理術	361.4/Y97/2
8	会話ははじめの4分がすべて：相手とうちとける最短・最速のコミュニケーション術	361.454/H18/1
9	日本のオンライン教育最前線：アフターコロナの学びを考える	372.107/I72/1
10	ぜったい成功する!!はじめての学会発表：たしかな研究成果をわかりやすく伝えるために	407/N87-1/2
11	工学系学生のための数学入門	410/I78/3
12	つかえる特殊関数入門	413.57/H29/1
13	秘伝の微積分物理	423/A58/1
14	工学系卒論の書き方：まちがいたらけの文書から卒業しよう：基本はここだ!	507.7/B37/1
15	幸せな名建築たち：住む人・支える人に学ぶ42のつきあい方	523.1/N77-4/2
16	最高に楽しい建築構造入門	524/E41/2
17	初めて学ぶ建築構造力学	524.1/Y19-2/1
18	エスキスって何?	525.1/O24/1
19	世界の美しい住宅	527/H71/1
20	算数からはじめる入門電気数学	541.2/H64/1
21	本当にやさしく学びたい人の!絵解きネットワーク超入門	547.483/MA66/5
22	かしこくカワイイmicro:bit(マイクロビット)入門：ブロックプログラミングと電子工作	548.2/I75-1/1
23	IoT開発スタートブック：ESP32でクラウドにつなげる電子工作をはじめよう!	548.2/SH52/1
24	Pythonによる制御工学入門	548.31/MI37/1
25	論理回路の基礎	549.3/TA19-1/1
26	文系でもわかる電子回路：“中学校の知識”ですすい読める	549.3/Y44/1
27	基礎からわかる化学工学	571/I75/1
28	[no.1]：一人暮らしの料理	596/H77/1
29	一人暮らしのアイデアレシピ：料理塾	596.2/E21/1
30	絶対に挫折しないiPhoneアプリ開発「超」入門：Xcode 10 & iOS 12完全対応	694.6/TA33-2/2

	タイトル	請求記号
31	たのしいインフォグラフィック入門	727/SA46/1
32	レスターの奇跡	783.47/TA88/1
33	覚醒	788.3/N56/1
34	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
35	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
36	世界一わかりやすい英語の勉強法	830.7/SE24/1
37	キケン	913.6/A71/20
38	下町ロケット	913.6/I33-2/12
39	シーソーモンスター	913.6/I68/31
40	東京、はじまる	913.6/KA14-1/3
41	わたしの美しい庭	913.6/N26-1/1
42	海苔と卵と朝めし：食いしん坊エッセイ傑作選	914.6/MU27/4

### 電子BOOK

いちばんやさしいPythonの教本：人気講師が教える基礎からサーバサイド開発まで	Maruzen eBook Library
1週間でPythonの基礎が学べる本	Maruzen eBook Library
スッキリわかるPython入門   Maruzen eBook Library	Maruzen eBook Library
子どもにウケる科学手品：ベスト版	Maruzen eBook Library
初歩の相対論から入る電磁気学	Maruzen eBook Library
はじめての量子化学：量子力学が解き明かす化学の仕組み	Maruzen eBook Library
電気回路入門	Maruzen eBook Library
回路理論：基礎テキスト	Maruzen eBook Library
基礎電子工学	Maruzen eBook Library

## 2021年4-5月企画展示 薬学部分室 【薬学部図書室、虎の巻！】 選書リスト

	タイトル	請求記号
1	できるWindows10パーフェクトブック困った!&便利ワザ大全	007.634/H71/1
2	学生・研究者のための使える!PowerPointスライドデザイン: 伝わるプレゼン1つの原理と3つの技術	007.63/MI79/1
3	面倒だから、しよう	159/W46-1/3
4	まず薬局へおいでなさい: 薬学の巨人清水藤太郎	289.1/SH49-4/1
5	超雑談力: 人づきあいがラクになる誰とでも信頼関係が築ける	361.454/I61/1
6	大学で「自分」を見つけた: 社会人学生と若い学生はなぜ群れ合ったのか	377/H31/1
7	理系のためのレポート・論文完全ナビ	407/MI45/1
8	その悩み、僕らなら数学で解決できます!	410/H28/1
9	薬学生のための数学基礎講座	410/Y44-1/1
10	ゼロから学ぶ微積分	413.3/KO39-1/1
11	薬学系のための基礎物理学	420/O12/1
12	医歯薬系学生のためのillustrated基礎化学	430/KU95/1
13	高校化学再入門: 大学の化学でつまづいた人へ	430/KO18/1
14	1; パートナー分析化学	433/H13/4-1
15	薬学のための物理化学	431/N82-1/1
16	コンパス物理化学	431/E59/2
17	分子図鑑: 世界で一番美しい	431.1/G79/1
18	はじめての有機化学	437/O89/1
19	上; ソロモンの新有機化学	437/SO34/12-1
20	下; ソロモンの新有機化学	437/SO34/12-2
21	パートナー天然物化学	492.3/I67/1-1
22	これだけは知っておきたい図解バイオサイエンス: Q&A	492.3/I67/1-2
23	史上最強図解これならわかる!分子生物学	499/E63/1
24	分子遺伝学	499.09/G72/1
25	医療倫理の系譜: 患者を思いやる先人の知恵	499.09/TS26/1
26	薬学系学生のための基礎統計学	499.095/H66/1
27	はじめの一步のイラスト薬理学	499.6/H11/1
28	はじめての薬物速度論: 薬物動態の基礎	499.8/SA81/5
29	史上最強図解これならわかる!薬理学	499.8/H32-1/2
30	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	492.3/I67/1-1

	タイトル	請求記号
31	代謝系の疾患と薬; 内分泌系の疾患と薬; 産婦人科系の疾患と薬; 血液系の疾患と薬; 免疫・炎症・アレルギー疾患と薬; 眼・耳・皮膚の疾患と薬	492.3/I67/1-2
32	薬学生dead or alive: 薬学生, 成功への鍵は…	499/E63/1
33	薬学生・薬剤師のためのヒューマンリズム: コアカリキュラム対応	499.09/G72/1
34	チーム医療: 薬剤師の果たすべき専門性	499.09/TS26/1
35	これからのDgS(ドラッグストア)・薬局ではたらく君たちに伝えたいこと: ドラッグストア進化論	499.095/H66/1
36	コンパス調剤学	499.6/H11/1
37	薬学生のための漢方薬入門	499.8/SA81/5
38	生薬単: 語源から覚える植物学・生薬学単語集: ギリシャ語・ラテン語	499.8/H32-1/2
39	薬学生・薬剤師のための知っておきたい生薬100: 含漢方処方	499.8/N77-6/2
40	福岡薬草さんぽ道	499.87/SA22/1
41	笑いの方程式: あのネタはなぜ受けるのか	779.14/I97/1
42	勘違い敬語の事典: 型で見分ける誤用の敬語	815.8/O54/2
43	花の鎖	913.6/MI39/17
44	新章: 神様のカルテ	913.6/N58-2/3
電 子 B O O K		
	知の技法 一東京大学教養学部「基礎演習」テキスト一	Maruzen eBook Library
	大学1年生からの研究の始め方	Maruzen eBook Library
	知と思考を鍛えるための読書術	Maruzen eBook Library
	学生による学生のためのダメレポート脱出法	Maruzen eBook Library
	これからレポート・卒論を書く若者のために 第2版	Maruzen eBook Library
	大学1年生のための伝わるレポートの書き方	Maruzen eBook Library

## 2021年4-5月企画展示 スポーツ科学部分室 【新生活全面サポート！】 選書リスト

タイトル	請求記号	タイトル	請求記号
1 PowerPoint資料作成プロフェッショナルの大原則	007.63/MA76/1	21 一流コーチのコトバ	780.28/MA87/1
2 難関大学生が書いた頭がよくなる本の読み方・選び方	019.04/P59/1	22 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
3 10代にしておきたい17のこと	159/H84-3/9	23 オリンピックヒーローたちの物語	780.69/O67/1
4 3秒で心をつかみ10分で信頼させる聞き方・話し方	361.454/KO75/1	24 体育・スポーツ系大学生のための論文・レポートの書き方：資料作りから発表まで	780.7/KO53/1
5 アドラー流たった1分で伝わる言い方	361.454/TO17/2	25 人はデータでは動かない：心を動かすプレゼン力	783.2/W46/4
6 知へのステップ：大学生からのスタディ・スキルズ	377.15/G16/4	26 雑談力が上がる話し方：30秒でうちとける会話のルール	809.2/SA25/3
7 知的キャンパスライフのすすめ：スタディ・スキルズから自己開発へ	377.15/KA48/1	27 150字からはじめる「うまい」と言われる文章の書き方	816/TA33-1/1
8 大学生の学び・入門：大学での勉強は役に立つ!	377.15/MI93/2	28 未来の魔法のランプ	913.6/I32-1/1
9 一流になる勉強法：脳の使い方を変える「脳だま勉強法」	379.7/N81/1	29 なぜ、あの人の周りに人が集まるのか?:仕事もお金も人望も、すべてが手に入る「大切なこと」	913.6/SH27-1/2
10 学生・研究者のための伝わる!学会ポスターのデザイン術：ポスター発表を成功に導くプレゼン手法	407/MI79-1/1	30 羊どろぼう。:Sheep thief.	914.6/I91-1/2
11 頑張れ!ひとり暮らし：おいしく食べて、キッチリ暮らす自立するってスバラシイ!:ムリなくムダなく楽しい生活	590/SE17/1	電 子 B O O K	
12 「貯まる人」「殖える人」が当たり前のようにやっている16のマネー習慣	591/SH99/1	「話し方」で人を動かす「超」心理術	Maruzen eBook Library
13 大学生のスポーツと健康生活	780.1/F82/3	大学1年生のための伝わるレポートの書き方	Maruzen eBook Library
14 はじめて学ぶ体育・スポーツ哲学	780.1/TA33-2/1	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
15 教養としてのスポーツ科学	780.1/W41/1	大学1年生からの研究の始めかた	Maruzen eBook Library
16 家庭でできる!勝つためのスポーツ『食』	780.19/KA95/1	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	Maruzen eBook Library
17 JISS国立スポーツ科学センターのアスリートレシピ:日本のトップアスリートを支えるバランスごはん115	780.19/KO49/1		
18 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		
19 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		
20 アスリートの夢:26人のアスリート×きむ	780.21/N77-2/1		