

No.17
2015.6

Kochi Gakuen College Library News

らぶっく

目次

本との出会い	1
図書館のパソコンの台数が増えました	1
レポートの書き方講座	2-3
雨の日に読みたい おススメの一冊	4-7
数字でみる 図書館利用状況	8
新着図書案内	9-11
2階の床がピカピカになりました	12
開館時間のご案内	12
編集後記	12

本との出会い

専攻科地域看護学専攻長 池田 恵美子

子どもの頃、図書館で見つけた料理の本を手本にホットケーキを焼きました。私の場合、料理や手芸の本は師匠のようなものでした。本を眺めていると、師匠の手ほどきを受けてそこに描かれた料理を作り、刺繍を完成させた気になったものです。美しい挿絵の絵本や、推理小説、誰に教わるわけでもなく、書棚から偶然見つけ出した新しい本の数々はいつしか私の宝物になっていました。セレンディピティという言葉をご存知でしょうか。セレンディピティとは、何かを探しているときに、探しているものとは別の価値あるものを見つける能力や才能を指す言葉です。私のセレンディピティは、図書館で、本を開いてみては棚に戻す繰り返しの中で培われた気がします。

本との新しい出会いは新鮮です。それが小説であっても料理本であっても、絵本で

あっても、本との出会いは人を豊かにしてくれます。そこに行かなければ出会うことのなかった一冊の本が、自分の生き方や考え方を変わらせたほど感動を与えてくれることもあります。人は、一人分の人生しか生きることができないけれど、本の中でたくさんの人生を経験することができます。静かに本と向き合い思考を巡らせる時間は、加速する情報化の渦を離れ、自分と向き合うとても贅沢な時間です。そして何より予想外の本との出会いが自分の可能性を広げます。学生の皆さんも、何度も図書館に足を運んで、セレンディピティを高めましょう。人生が数倍輝くに違いありません。



図書館のパソコンの台数が増えました！

図書館の学生用パソコンは今まで11台でしたが、4台増えて、15台になりました。OSはWindows8です。以前と同様にWordやEXCELなどの基本ソフトが入っていますので、レポートなどの作成に利用できます。学内LANおよびインターネットにも接続しています。

印刷も可能です。モノクロ印刷のときは、プリンターの設定画面で、EPSONLFP-8700のプリンターを、カラー印刷のときはEPSONLPS-5300プリンターを選択してください。両面印刷のときはEPSONLPS-5300を選んでください。（何も選択しなければモノクロプリンター（EPSONLFP-8700）で印刷されます）



困ったことがあればお気軽にカウンターにご相談ください。

大学では、レポートを提出する機会がたくさんあります。定期試験の代わりにレポートが課せられる授業もあります。レポート提出によって求められていることは、授業で学んだ知識や情報を記憶するだけでなく、そこで扱われた問題やテーマについて、比較的長い時間をかけて自分で調査し、自分の考えをまとめ、自分のことばで表現することです。ある日出されたレポート課題にどのように取り組んでいけばよいか、事実の調査と自分の意見を書くレポートを想定して、その書き方について説明します。

レポートの書き方講座

基本編

高知学園キャラクター「タチバナ・タッキー」は故やなせたかし高知学園名誉学長（平成15年3月より、平成25年10月逝去）によるデザインです。学園の校章である「橘（たちばな）」をイメージしたウサギっぽい動物キャラクターで、躍動と愛を表現しています。

Q 図書館の本は写メしていいの？

A 図書館の資料は、図書館に設置されたコピー機で複写することができます。これは著作権法第31条1項に基づく行為です。その際、資料の一部であること、発行後相当期間を経ていること、複写申込書を提出することなどのルールがあります。図書館の資料をデジカメや携帯電話などで撮影することは、この31条に基づく複製に反します。31条の複写と整合性を保つためにも、**図書館の資料を撮影することは禁止**しています。

（参考：「大学における著作権問題Q&A第8版」国公私立大学図書館協力委員会・大学図書館著作権検討委員会2012。
<http://www.janul.jp/j/documents/coop/copyrightQA.pdf>）

Step1 確認

まずレポートの内容や条件を確認しましょう。

- レポートには、純粋に事実だけを調査して記述するものから、その調査に基づいて自分の意見を述べるものまで、様々な種類があります。まず、なにを書くべきなのか、課題をよく確認し、検討することが大切です。
- 文字数や枚数、書式の指定はありますか？内容がよくても枚数オーバーは減点です。
- 提出日はいつですか？提出日から逆算して資料探しや執筆、見直しなどのスケジュールを決めましょう。レポートは必ず期限内に提出しましょう。

集めた情報を整理・評価しましょう。

- 集めた資料を読み、要点をノートやカードに書いて、情報を整理しましょう。
- テーマに関する賛成の立場、反対の立場、いろいろな角度から考えてみましょう。
- 自分の主張を打ち出し、その根拠となる情報を評価しましょう。その情報は正しいか、古くないか。

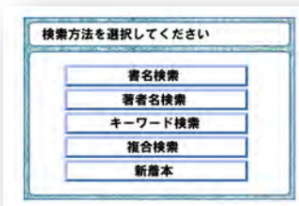
インターネットは便利ですが、不確かな情報が多いです。信頼できるサイトかどうか見極め、ほかの資料で情報が正しいかどうか確認することも必要です。

Step3 検証

テーマについて、図書や論文で詳しく調べましょう。

レポートのテーマは、通常、与えられています。複数の中から選択することもあります。テーマが決まったら、まず基礎的な情報を集めます。

- そのテーマに関連する図書をOPACで探してみましょう。テーマをそのまま入れても見つからないなら、連想できる単語をいれてみましょう。（例：『メタボリックシンドローム』で見つからない→『肥満』で検索してみる）
- 図書を探す時は、できるだけ“一般的”な“単語”で検索しましょう。※文章で検索すると、検索結果が「0」ということもあります。



- 論文を検索してみましょう。

- CiNii (<http://ci.nii.ac.jp/>)
論文を検索する場合は、できるだけ詳しい単語を入力します。論文はWEBから、PDFファイルをダウンロードできるものもあります。WEBにないものは、OPACを検索して図書館で所蔵しているかどうかを調べましょう。OPACは論文名では検索できないので、その論文が掲載されている図書や雑誌名で検索しましょう。詳しい使い方は図書館内にあるパスファインダーを参考にしてください。



Step2 情報 収集

説得力のある文章を書くためには、その根拠となる情報が必要。必要な情報を探して、集めましょう。



Step4 書く

序論・本論・結論となるように書いてみましょう。

レポートの構成は「序論」「本論」「結論」の三部構成が一般的です。

- 序論：動機や目的を書く（本論や結論で述べていないことは書かない）
- 本論：レポートの中心（結論にたどりつくまでの議論を展開する）
客観的な事実を文献やデータで補強し、説明する
- 結論：本論の根拠や考察から導きだされる主張など
本論で述べていないことは書かない
今後の課題や問題点を整理し、今後の予測や展望を述べる

自分の文章と資料に書かれていたことは読んで区別できるようにしましょう。

- 資料を引用するときは、引用したところは「」でくったり、段落を変えたりした上で、書誌事項（出典）を明記しましょう。
- 図表やグラフを引用するときも同様です。レポートの中に引用しなくても参考にした資料があれば参考文献としてあげておきましょう。
- レポートと作文の違いは根拠に基づいているかどうかです。自分の思ったことを書きつらねるのではなく、必ず「根拠から論理的に導き出される」ことを意識しましょう。

Step5 引用 参考文献

情報源が示されていない「コピペ」や「単なる要約」はカンニングです。情報源を示すことで「盗作」でなく「引用」になります。



1) 山口裕之。コピペと言われないレポートの書き方教室新報社2013ppxvi

参考文献

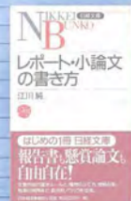
今回参考にしたレポートの書き方に関する本を紹介します。図書館にはレポートの書き方の本がたくさんあるので、是非探してみてください！



『コピペと言われない
レポートの書き方』
山口裕之著
新報社 2013年
【請求記号 W8165/Y】



『自己表現力の教室』
荒木晶子 向後千教 井洋一 著
情報センター出版局
2000年
【請求記号 W8034/A】



『レポート・
小論文の書き方』
江川純 著
日本経済新聞社
1998年
【請求記号 W8165/E】

レポートにもいろいろな形がある

今回紹介した書き方はあくまで一例です。

例えば、医療検査専攻で提出するレポートの大部分は、実習で出てきたデータについて解析するものです。実習の目的、方法、結果、考察とまとめてもらう形になります。もちろん、考察では図書館で調べた文献や資料を、自分たちのデータと照らし合わせて書くことが求められます。課題の内容や分野等に適した方法で書きましょう。





雨の日に読みたい おススメの一冊



先生編

がついた本は図書館で
所蔵しています

生活科学学科



「なまけものあなたがうまくいく57の法則」

本田直之著
大和書房 生活科学学科 寺尾 康 先生

「始められない、続けられない、だらだらしてしまう」私は、いつも後悔の日々でした。「次は、ちゃんとしよう」「今度こそ、早めに取り組もう」と「決意」するのですが、気が付くと手遅れの状態です。教員なので、学生には、「早めに、計画的にしないと後悔するよ」などと、偉そうに言うのですが、そう言っているとき、実は、自分自身にも言っている自分が存在します。そんな私なのですが、この本を読んで、かなり、改善したし、気持ちも楽になりました。最初の数ページを読むだけでも違ってくると思います。

「子どもの絵は何を語るか - 発達科学の視点から」

東山明・東山直美著
日本放送出版協会 幼児保育学科 末田 光一 先生

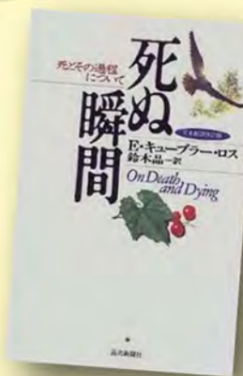
請求記号
371.45 H

子どもの絵は、子どもが生きていることの証であると良く言われます。保育者を目指す学生の皆さんにとって、この言葉の先にまず立ちだかるのが「子どもはなぜ絵をかいたり物を作ったりするのか」と言う素朴かつ本質的な問いかけではないでしょうか。そのような問いかけに、分かりやすく貴重な手がかりと示唆を与えてくれるおすすめの一冊として紹介したいのが本書です。著者は巻頭で「子どもはなぜ絵をかくのか、人間はなぜ絵をかくのか、その発達の道筋はどうなっているのか。その根源とロマンに迫ってみたい。」と熱く抱負を語っています。この本は、綿密な資料収集のもとに執筆された深遠な内容の労作でありながら、誰もが親しむことのできる平易な記述で貫かれており、保育学生はもとより、人間とは何かを問い直してみたい多くの皆さんに是非一度は立ち止まり、手にとって読んでいただきたい目からウロコの教養入門書です。



幼児保育学科

医療衛生学科 医療検査専攻



「死ぬ瞬間 死とその過程について」

エリザベス・キューブラー・ロス 著 鈴木晶 訳
読売新聞社 医療衛生学科 医療検査専攻 武市 和彦 先生

請求記号
490.15 K

2008年イスタンブール宣言後、日本の臓器移植の関する法律が改正され2010年7月より本人の臓器提供に関する生前意思が存在しなくても、家族の承諾があれば脳死患者からの臓器提供が可能となりました。また、15歳未満の小児脳死患者からの臓器提供が可能となり、脳死による臓器提供数が増加しています。移植、脳死に関係する書籍については、医療関係者また、柳田邦男、立花隆や五木寛などの著名な作家から数多く出版されています。その中で私は、スイス人の精神科医エリザベス・キューブラー・ロスの「死ぬ瞬間」をお勧めします。この作品は末期患者にインタビューし、患者の精神状態、心の動きを探り、人が「死」というものをどのように受け入れるかを探った1冊です。本学には、医療系の学生が多く在籍しているので、ぜひ読んでみて下さい。

医療衛生学科 歯科衛生専攻

「トリセツ・ヤマ イマイ世界を俯瞰する」

海堂尊著 ヨシタケシンスケ
宝島社

医療衛生学科 歯科衛生専攻 三島 弘幸 先生

請求記号
492 K



本書は2009年に書かれたヒトの解剖に関する「トリセツ・カラダ カラダ地図を描こう」の第2弾であり、病理学に関して一般の人向けにわかりやすく説明された解説本である。著者は1000万部出版された「チーム・バチスタ」シリーズを書かれた方であるが、現在でも病理医・外科医として活躍され、放射線医学総合研究所・重粒子医学センター・Ai情報研究推進室長でもある。前書「トリセツ・カラダ カラダ地図を描こう」同様に、個性豊かな本の構成となっている。病気を「ヤマイ」とあえて置き換え、病気の数はおおよそ1万と言われている中で、代表的なものを興味深く解説している。第0章「ヤマイの国の地図を手に入れよう」、第1章「ヤマイ（病気）ってなんだろう」、第2章「病気について、一気に語ろうーヤマイの仕組みを俯瞰する」、第3章「病気と医療」、このセカイの人たちはどう理由で死んでいるのか、病気の歴史、医療小説、おわりに、参考文献などの構成となっている。なじみやすいように、ところどころに、マンガなどの図が挿入されており、平易に読めるように構成されている。また、冒頭に、本書を読む前に「ヤマイ」のリストを書く表があり、読後にどのくらい「ヤマイ」が記憶に残っているかを書き出す表がある。皆さんも挑戦してはいかがでしょうか。一生の間には、大なり小なり病気に罹ってしまいます。大切な体を守るためにも、病気のことは知っておいた方がいいと思います。一読してはいかがでしょうか。

「シネマ処方箋 ～精神科医がすすめる、こころにスーッと効く映画」

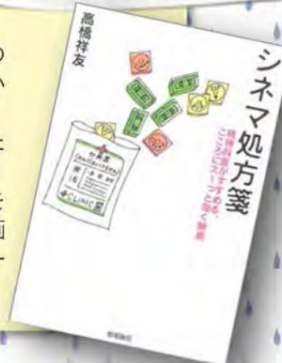
高橋祥友 著
梧桐書院

看護学科 和泉 明子 先生

請求記号
493.7 T

皆さんは“こころの病気”に関心がありますか？精神疾患は今や“がん”や“心疾患”などと肩を並べる日本の5大疾患のひとつです。つまり、多くの人たちが“こころの病気”にかかる可能性があるということです。しかし、こころの病気はイメージしにくいですね。そこで、この本です。統合失調症や躁うつ病、パニック障害などの精神疾患を持った患者さんの映画を紹介した本です。紹介された映画を見れば、それらの病気のことがよく理解できます。さらにこの本は、勉強のために読むだけのものではありません。こころが疲れたとき、落ち込んだとき、映画を見ることで気分転換をしたり、元気をもらうことがあるでしょう。ここでは、「こんな気分の時には、この映画を見るといいですよ・・・」という映画の紹介をしてくれています。ちょっと古い映画ですが、良いストーリーのもので。是非、本を読んで、お勧めの映画を見てみましょう。

看護学科

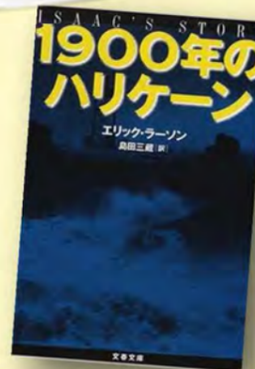


専攻科 応用生命科学専攻

「1900年のハリケーン」

エラック・ラーソン著 島田三蔵翻訳
文藝春秋

専攻科応用生命科学専攻 松井 清彦 先生



私は2007年から本書の舞台となるテキサス州ガルベトンに留学をしていました。ガルベトンは、メキシコ湾に浮かぶ東西約100km・南北約10kmの細長い島です。留学中の2008年9月、ガルベトンをハリケーン・アイクが襲いました。幸いにも多くの人が、ハリケーン上陸前にガルベトンから避難したので人的被害は少なかったですが、ハリケーンが去った後のガルベトンは無惨な姿となっており、ハリケーンの凄さを実際に体験しました。約100年近く前にもガルベトンは、大きなハリケーンに襲われて甚大な被害と多くの犠牲者を出しました。100年前と言えば、現在のような気象観測のシステムはまだ開発されておらず、ハリケーンに襲われたガルベトンが混乱に陥ったことは想像に難しくありません。本書では、一人の気象予報官の目を通して、ハリケーンに襲われたガルベトンをドキュメンタリータッチで描いたものです。自然の脅威の中で人間がいかに無力かを改めて認識し、今後来るであろう地震や津波に備えるかを考えさせられる一冊です。

「フランス人は10着しか服を持たない〜パリで学んだ暮らしの質を高める秘訣〜」

ジェニファー・L・スコット 著 神崎 朗子 訳
大和書房

専攻科地域看護学専攻 奥田 由美 先生

著者のジェニファーは、由緒あるパリの貴族の家にホームステイをして、パリで暮らすマダムからシックに暮らす方法を学びます。シックという言葉は、フランスでは「上品で洗練された」という意味を持ちますが、この本を読んでいるともっと奥深い意味が隠されています。マダムは、シンプルなのに何故か毎日、心穏やかで、満足した生活を送っています。Part1は食事とエクササイズ、Part2はワードローブと身だしなみ、Part3はシックに暮らす、と3部構成です。ストレスの多い毎日だからこそ、ささやかな喜びを見つけて大きな喜びを見出すことができるかもしれません。豊かに生きていきたい、そんなヒントが見つかる1冊だと思います。ご興味のある方は是非、読んでください。

専攻科 地域看護学専攻





雨の日に読みたい おススメの一冊



学生編

📖 がついた本は図書館で
所蔵しています

生活科学学科

「ナルニア国物語 ライオンと魔女」

C. S. ルイス著 瀬田貞二訳
岩波書店

📖 請求記号
933 L 1/7



私は5年前にこの本を手に入れました。自分自身に負けそうになったとき、勉強の合間や、休日、落ち込んだ時にナルニア国物語を読むと、勇気が湧いてきます。困難なことに立ち向かっていく姿や、アスランの登場シーンが個人的に好きな所です。この本から学んだことは、たくさんあります。頭で考えるだけでなく、行動に移すことが大切だということ、何事も挑戦してみないと分からないこともあること、困難なことから逃げるのではなく、立ち向かっていくことが大切であることを学びました。実際に物語の舞台が現実世界から離れているため、日常を忘れてゆっくり過ごしたい時には、ぴったりの1冊です。
みなさんもぜひ、時間があれば、この本を読んでみてください。
(生活科学学科2年 中西 陽果里)

「100万回生きたねこ」

佐野洋子 著
講談社

📖 請求記号
J 726.6 S

幼児保育学科

私が薦めるぜひ読んでもらいたい本は、「100万回生きたねこ」です。

この本の主人公の猫は、ある時は一国の王様の猫となり、ある時は船乗りの猫となります。その他、サーカスの手品つかいの猫、女の子の猫などなどで、100万回生まれ変わっては様々な飼い主と出会います。

ある時、誰の猫でもない野良猫となり、一匹の白猫と出会い、それまでに味わったことのない新しい感情を抱くお話しです。

「生きること」の喜びや悲しみなど感じられる素晴らしい本です。子どもだけでなく中高生、大人の方にも是非読んでいただきたい本の1冊です。

(幼児保育学科2年 濱口 晃穂)



医療衛生学科 医療検査専攻

「ぼくは明日、昨日のきみとデートする」

七月隆文 著
宝島社



私は、最初にこのタイトルの「明日、昨日のきみとデート」ってどういうことだろう？と興味を持ちました。さらに、「彼女の秘密を知ったとき、きっと最初から読み返したくなる」というこの本の帯を見て、この本を手にとりました。ストーリーは、主人公の南山高寿が福寿愛美に一目惚れするというよくある恋愛小説なのですが、彼女には重大な秘密があります。主人公はある日唐突に彼女の秘密を知ることとなり、そこから物語が悲しく切ないラストへ向かっていく・・・というあらすじです。この本を読み始めると、ぐいぐい引き込まれて一気に読んでしまいました。ページ数は280ページくらいですが内容が深く、本が苦手な人でも読むことができると思うので、ぜひ皆さんも読んでみてください。

(医療衛生学科 医療検査専攻2年
川上 弘太郎)

「ラリルレ論」

野田洋次郎 著
文藝春秋

医療衛生学科 歯科衛生専攻

RADWIMPSのボーカル 野田洋次郎の初のエッセイ本です。

RADWIMPSの歌の詞がとても良くて、こんな考え方もあるんだと私は共感しています。この本は、日記のテイストで日々感じたこと、思っていることが綴られていて独特の世界が表現されています。また、言葉の端々や物の見方などに常人とは異なるセンスも感じました。

野田洋次郎という人物を深く知ることが出来る、おススメの作品です。

映画にも出演しており、手塚治虫さんの原案による「トイレのピエタ」も注目作品です。

(医療衛生学科 歯科衛生専攻1年
岡林 真澄)

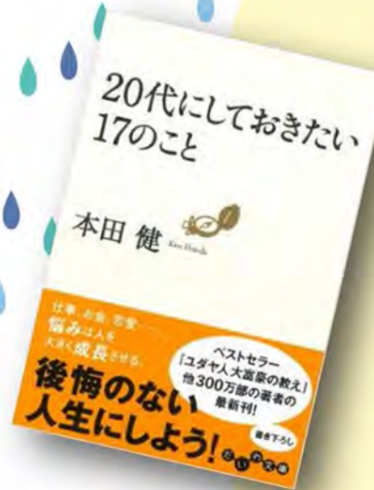


看護学科

「20代にしておきたい17のこと」

本田 健 著
大和書房

📖 請求記号
159 H 1



あの時ああすればよかった…。あの時何であれしなかったんだろう…。人は誰も過去に後悔を抱いているのではないのでしょうか。いろいろ悩んでいるうちに、一瞬で時間が過ぎてしまっていた印象があると思います。ふと過去を振り返った時、充実していたと思えるような人生にするために参考にしたいのが、この本です。30代より上のあらゆる世代の人にインタビューした結果を基に、「20代にやっておいたらよかった」と思うことについて書いてあります。作者自身も20代のとき、人生に迷っていたそうです。人生にはいろんな生き方があり、どう生きるかは自分自身が選択権を持っています。辛かったこと、楽しかったこと、落ち込んだこと、夢を一生懸命に追いかけたことなど、どのような状態でも人生の貴重な要素になり得ます。どんな生き方をするかはあなた次第！20代のスタートのうちから、自分のしておきたいことを考えてみてはいかがでしょうか。

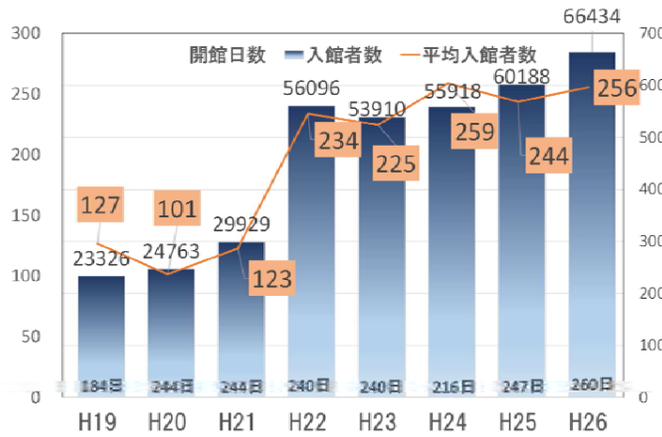
(看護学科2年 吉村 黎)

数字で見る 図書館 利用状況

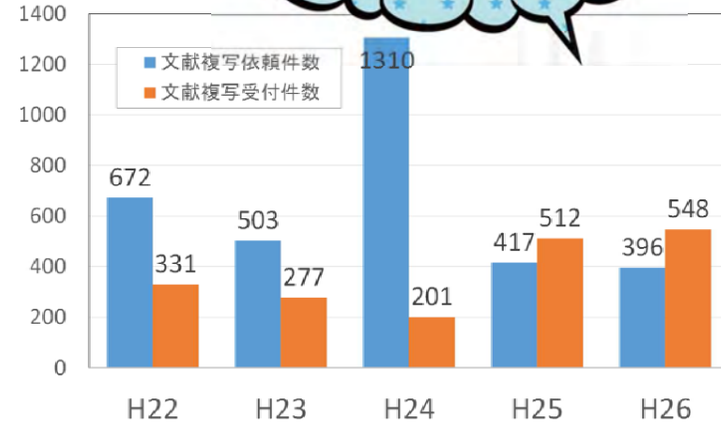


蔵書冊数 (平成26年3月現在)	97,733冊	
所蔵雑誌種数 (平成27年3月現在)	299種	うち外国雑誌 104種
年間受入図書冊数 (平成26年度実績)	1188冊	うち洋書 4冊
年間受入雑誌種数 (平成26年度実績)	75種	うち外国雑誌 5種

文献複写依頼件数は
本学図書館から学外の図書館に
文献のコピーを依頼した件数です。
文献複写受付件数は学外の図書館から
本学図書館あてに本学が所蔵する
文献のコピーを依頼された件数です。



入館者数・開館日数および1日平均入館者数の推移
(平成19年度～平成26年度)



文献複写処理件数の推移
(平成22年度～平成26年度)

新着図書案内

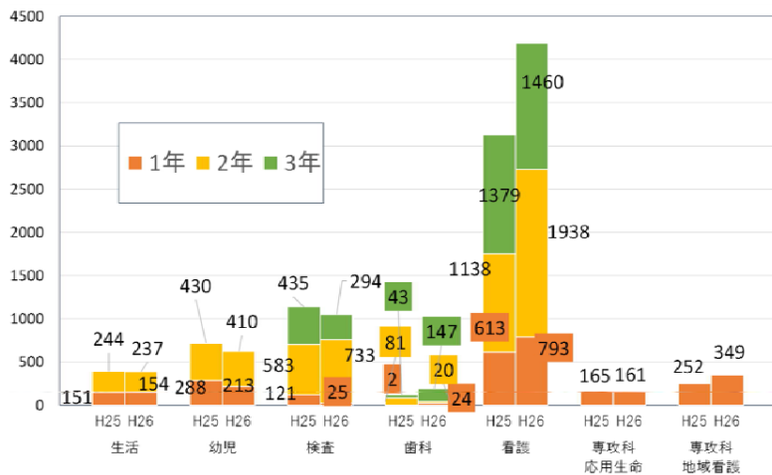


各学科の先生方から寄せられた選書リストを元に選書委員会が選んだ本が図書館の新たな蔵書になります。今回ご紹介するのは6月の選書委員会で購入が決定した図書です。新着書架を是非チェックしてみてください。

■■教育■■

- ハーバードの人生を変える授業
- 図解でわかるスタンフォードの自分を変える教室
- スタンフォードの自分を変える教室
- 幼児保育■■
- 子どもの本当の気持ちが見えるようになる本
- 保育のための心理学ワークブック
- 子どもも保育者も笑顔になる！ 遊び保育のための実践ワーク
- 子どもの保健演習セミナー〔第2版〕
- 子どもの食と栄養〔第2版〕
- 子どもの食と栄養演習〔第2版〕
- 改訂 子どもの保健演習ガイド
- 事例からみえる子どもの育ちと保育～保育・教職実践演習のために～
- 絵本から学ぶ子どもの文化
- 改訂4版 資料でわかる乳児の保育新時代
- 改訂版 実践に学ぶ 保育計画のつくり方・いかし方
- 異年齢保育の実践と計画
- 驚くべき乳幼児の心の世界
- 乳児保育〔第9版〕
- 教育現場で役立つ心理学の基礎—ミントン先生の教育心理学入門
- 遊び場面における幼児の仲間との関係調整の発達
- 日本子ども資料年鑑2015
- 21世紀スポーツ大事典
- スポーツと国際協力
- 幼児の運動遊び「幼児期運動指針」に沿って
- 乳幼児を事故から守るための予防と対応：一次救命措置と心肺蘇生法(2010年度ガイドライン準拠)
- 運動が体と心の動きを高めるスポーツ保育ガイドブック 文部科学省
- 幼児期運動指針に沿って 178種類の運動遊びを紹介!!
- スポーツで地域をつくる
- スポーツで地域を拓く
- 運動あそびで『からだ力』UP!!
- 0～5歳児の発達に合った 楽しい! 運動あそび
- 世界の子どもの遊び: 文化のちがいがよくわかる!
- 保育で大活躍! 絵本から広がるあそび大集合
- 戦後幼児教育・保育実践記録集 全9巻 第I期表現する子ども
- 写真集 幼児教育百年の歩み
- 栄養学・調理学・食品学■■
- ひと目でわかる料理の教科書きほん編
- ひと目でわかるお菓子の教科書きほん編
- イチバン親切な和食の教科書
- イチバン親切な料理の教科書
- 英語で作る料理の教科書
- 毎日使える薬膳&漢方の食材事典
- 野菜まるごと事典
- 栄養がわかる体によく効く食材事典
- 包丁と砥石大全
- 読売新聞家庭面の100年レシピ
- からだに優しい魚の便利帳/全国お魚マップ&万能レシピ
- 素材よるこぶ調味料の便利帳
- 日本の野菜レシピ
- 知っておきたい栄養学
- 今日も嫌がらせ弁当
- 給食で育つ賢い子ども

- 新卒で給食のおばさんになりました
- 最後の晩ごはん お兄さんとホットケーキ
- 最後の晩ごはん 小説家と冷やし中華
- 最後の晩ごはん ふるさととだし巻き卵
- 基礎栄養学 第3版
- 応用栄養学 第4版
- 応用栄養学実習 第3版
- 好きになる栄養学 第2版
- トータルクッキング 新版
- 日本人の食事摂取基準(2015年版)の実践・運用
- ラクチン! お魚クッキング
- 手間なく作るおいしい朝食レシピ
- 旬の一品
- 野菜料理スピードレシピ
- 「コース」の構築
- 野菜のだしで作る12ヶ月レシピ
- 野菜のだしで作るベジタブルスープ
- 人気の和食づくり入門
- 「和食」で、100歳まで元気に生きる
- 四季を和える
- 根菜の和食・小鉢314
- 包丁入門
- 粉がお菓子をおいしくする
- 作って使って! ライスミルクの絶品レシピ
- 薄味が決め手! 味つけの基本
- 栄養素キャラクター図鑑
- 新しい実践栄養学
- 食物アレルギーは生活習慣病
- 魚と生活習慣病
- ひとりぶんのうちごはん
- おからパーフェクトマフィン
- 野菜のおかず
- 和食をつくろう! 1
- 和食をつくろう! 2
- 和食をつくろう! 3
- イタリア菓子
- フルーツパーラー・テクニク
- ニューデザートブック
- なんでもデザート
- アラン・デュカスのナチュラルデザート
- おやつ時間によるこそ
- eat well and laugh often
- 高知の美味しい料理帖
- KIHACHI 旬レシピ—高知の四季を料理する
- 英語訳付き 日本料理 むきものハンドブック
- きょうの一汁二菜
- 新味和風デザート和風菓子
- 日本橋から伝えるだしを味わう四季の料理
- おとなの和食再入門
- 冷凍保存
- 和の食文化 3
- 台所薬膳
- 千葉大学病院の薬膳ごはん
- お箸で食べる洋食
- 土井善晴さんちの名もないおかずの手帖



学科学年別貸出統計
(平成25年度/平成26年度)



学生一人あたりの年間貸出冊数
(平成26年度)

まねしたくなる土井家の家ごはん

5つの味から決める！ラクラク献立

「朝つめるだけ」で簡単！作りおきのラクうま弁当 350

ひと目でわかる！食品保存事典

旬の食材カレンダー

クスリごはん

クスリごはん おかわり

栄養素のはたらき 第3巻

有元葉子の「和」のお弁当

塩分1日6gはじめての減塩 ムリなく続けるヒントとレシピ

野菜がたくさん食べられる素朴おやつ 卵とバターを使わない、毎日作りたくなるレシピ

みうたさんの野菜たっぷりおやつ

子どもに食べさせたいおやつ

きょうもいっしょに食べよ！ 61

わが家の常備菜・保存食・考えたい備えたい非常食

透析患者の栄養管理と食事指導

女子栄養大学栄養クリニックの糖尿病バランスレシピ―無理なく一生続けられるノウハウがつまっています

糖尿病専門病院が教える日本で一番おいしいレシピ 毎日おいしくカロリー

OFF&極旨うす塩

食物繊維がたっぷり！大腸専門病院松島病院のお腹すっきり快腸レシピ

武蔵裕子流ストックレシピ：最長2か月おいしき続く保存食レシピ 80

すべてがわかる！「発酵食品」事典（食材の教科書シリーズ）

保育者のための食育サポートブック

卵・牛乳・小麦を使わないアレルギーの献立―全 103 レシピ掲載

こどもが本当に食べたい給食のレシピ 108

食は現代医療を超えた 食事を変えれば、がんも心臓病も治せる

NHKきょうの料理 毎日つくれる生活習慣病の食事 高血圧の食事

いま、栄養学が変わる

ニュートリションケア胃がん患者の低栄養を防ぐ！胃切除患者の術前・術後の栄養管理とおいしい術後食

ニュートリションケア特集：心疾患・高血圧患者のための今日からできる減塩のコツとそのまま使える食塩 6 g/day レシピ

改定5版 臨床栄養ディクショナリー

佐々木敏の栄養データはこう読む！

糖尿病作って食べて学べるレシピ：療養指導にすぐに使える糖尿病食レシピ集&資料集

江部先生、「糖質制限は危ない」って本当ですか？

なぜ、マーガリンは体に悪いのか？

給食ニュース大百科 2015

炭水化物が人類を滅ぼす 糖質制限からみた生命の科学

体温を上げると健康になる

「本当に健康になる食」はこれだ！ バイオ研究者が調べた予防医学の全貌

新ウェルネス栄養学 日本人の食事摂取基準（2015年版）

みるよむわかる生理学

母めしー汁三菜

しっかり食べよう「一汁三菜」

人生がときめく片づけの魔法

新版六千人の命のピザ

聖路加国際病院の愛情健康レシピ

■■■自然科学■■■

物理学入門から医用物理へー超音波、磁気共鳴、X線理解のために

数学再入門:心に染みこむ数学の考え方

長岡先生の授業が聞ける高校数学の教科書数学

意味がわかれば数学の風景が見えてくる 【改訂合本】

脳科学の算数・数学教育への応用

新・脳科学基礎論としての生物言語学 基礎編

新・脳科学基礎論としての生物言語学 応用編

科学をどう教えるか: アメリカにおける新しい物理教育の実践

5ステップで情報整理！問題解決スキルノート

史上最強図解これならわかる！ベイズ統計学

物理の初歩

■■■基礎医学■■■

はじめての生化学（第2版）

はじめての病理学

正常画像と比べてわかる 病理アトラス 改訂版―全身がみえてくる！

118疾患 1000画像

イラストでわかる病態生理―なぜ症状が現われるのか

改訂第3版 脳神経科学イラストレイテッド

イラストレクチャー認知神経科学―脳からの言語研究入門―最新の知見か

ら研究方法まで

脳の言語地図（学びやぶっく）

言語の脳科学―脳はどのようにことばを生みだすか（中公新書）

記憶のしくみ 上・下

腎・泌尿器アトラス

産婦人科アトラス 新版

脳科学の教科書 ところ編

脳科学の教科書 神経編

神経科学テキスト 第4版

■■■臨床検査■■■

検査診断マトリックス 主訴・症状からのアプローチ

読む・解く・学ぶ 細胞診 Quiz50 ベーシック篇

読む・解く・学ぶ 細胞診 Quiz50 アドバンス篇

病理画像診断これでスッキリ！

新版 細胞診断学入門

エビジェネティクス実験プロトコール

イラストで徹底理解するエビジェネティクスキーワード事典

臨床3次元心エコー

手にとるようにわかる関節リウマチの超音波検査

循環器・救急医のための心電図の症例集

心疾患動くアトラス

よくわかる脳波判読 第3版

表面筋電図

呼吸機能検査ガイドライン

呼吸機能検査ガイドライン 2

聴覚検査の実際 改訂3版

Dr. 石橋のミラクルキャッチ☆心電図

■■■基礎看護■■■

看護に活かす心理尺度

世界―やさしい問題解決の授業

標準整形外科科学 第12版

よくわかる看護研究論文のクリティーク

非侵襲的人工呼吸療法ケアマニュアル

NCI-01 診療に係わる技術編 検査時の看護1

NCI-02 診療に係わる技術編 検査時の看護2

NCI-03 診療に係わる技術編 与薬

NCN-03 日常生活の援助技術編 体位変換

薬がみえる vol.1

看護を教授すること 原著第4版

NCI-04 診療に係わる技術編 注射

はじめての看護研究 アンケート調査編

プロフェッショナル・ケア整形外科

看護実践に活かす中範囲理論

実習に役立つ病態マップ 改訂2版

楽しくなる看護研究

■■■在宅看護■■■

住民主体の孤立予防型コミュニティづくり

支援困難事例と向き合う

ソーシャル・キャピタル「きずな」の科学とは何か

多職種連携の技術

ヘルプマン (26)

ALSマニュアル決定版！

がん患者の在宅ホスピスケア

高齢者ケアにおける介護倫理

在宅ケアのはぐくむ力

介護施設の看護実践ガイド

介護・看護職のための虐待防止ケースアドボケイト実践チェックリスト

DVD 目で見える訪問看護 VOL1 訪問看護とは

DVD 目で見える訪問看護 VOL2 訪問看護において必要な倫理と態度

DVD 目で見える訪問看護 VOL3 慢性呼吸器疾患のある療養者の看護

心に翼を

■■■小児看護■■■

乳幼児の発達障害診療マニュアル

乳幼児健診ハンドブック 改訂第3版

写真でみる乳幼児健診の神経学的チェック法 改訂8版

小児科臨床ピクシス 2 改訂第2版

小児看護技術 第1巻 ナーシング・グラフィカDVD

小児看護技術 第2巻 ナーシング・グラフィカDVD

小児看護技術 第4巻 ナーシング・グラフィカDVD

0歳からのワクチン接種ガイド

はなみずじゅるじゅるせきごほごほ

ゲーゲーピーピーおなかのびようき

まいにちからだはあたらしい！

教室のいじめとたたかう

小児の臨床検査基準値ポケットガイド 第2版

■■■精神看護■■■

せん妄のスタンダードケアQ&A 100

死と身体

精神科の薬がわかる本 第3版

DSM―5精神疾患の分類と診断の手引

こころの治療薬ハンドブック 第9版

これだけは知っておきたい精神科の診かた、考え方 第2版

看護のための認知行動療法

認知行動療法入門 BOOK 1

認知行動療法入門 BOOK 2

精神科看護の非言語的コミュニケーションUP術

自己愛人間

対象喪失

ボーダーラインの心の病理 改訂新版

シネマ処方箋

思考の整理学

カウンセラーのためのアサーション

他人を攻撃せずにはいられない人

看護にいかすカウンセリング

話ベタでも100%伝わる「3」の法則

東大生が書いた議論する力を鍛えるディスカッションノート

専門医のための精神科臨床リユミエール 2, 4～6,10,19,20,25,26,28,29

■■■母性看護■■■

ハイリスク妊婦のマタニティケアプラン

美帆とトラウベ

新生児診療・ケアQ&A 正常編

読み方がわかる説明出来る産科の臨床検査ディクショナリー

帝王切開のすべて

アクティブバースサイエンス

周産期医療と生命倫理入門

新生児感染管理なるほどQ&A

お産でいちばん大切なことは何か

イラストで学ぶ新生児の生理と代表的疾患

イラストで学ぶ妊娠・分娩・産褥の生理

新生児の疾患・治療・ケア・家族への説明に使える！イラストでわかる

ウエルネスからみた母性看護過程

■■■老年看護■■■

高齢社会基礎資料 ‘14 - ‘15年版

認知症初期集中支援チーム実践テキストブック

高齢者とのコミュニケーション

基礎からわかる軽度認知障害（MC I）

これだけは気をつけたい！高齢者への薬剤処方

病期・病態・重症度からみた疾患別看護過程＋病態関連図 第2版

BPSDを改善パーソン・センタード・ケア事例集

北欧の待ちあげない！安全・快適トランスファー DVD教材

気づき力を育てる認知症の生活障害かわりかた DVD教材

認知症そのこころの世界～認知症の人は何を感じているのか～

DVDで認知症を学ぶ 認知症医療・介護のための老年精神医学セミナー

毎日がアルツハイマー 1・2

パーソン・センタードケアを実践する～ドーン・ブルッカー講演より

NANDA―I看護診断 2015 - 2017 原書第10版

医学の歩み第5土曜特集第253巻9号老化と老年疾患―研究・臨床の最前線

高齢者のこころとからだ事典

わが母最後のたたかい

■■■歯科衛生■■■

お口の中って、みたことある？

ははははははいい 幼児期編

ははははははいい 混合歯列期編

診査 スケーリングテクニク

口を診る 生活を読む

歯科衛生士のための全身疾患ハンドブック

歯科衛生士のグッドコミュニケーション

組織学・口腔組織学 第4版

歯の形態標本ガイド

歯の解剖学

口腔組織・発生学<第2版>

口腔の発生と組織<改訂第3版>

健康寿命の延伸をめざした口腔機能への気づきと支援 ライフステージごとの機能を守り育てる

認知症の人の摂食障害 最短トラブルシューティング 食べられる環境 食べられる食事がわかる

チェアサイドの有病者歯科治療ガイドブック<改訂版>

根拠と効果がわかる介護のための口腔ケア&体操&レク

はじめましょう有病者の口腔ケア歯科衛生士のためのチェックポイント

口腔の緩和医療・緩和ケア

介護の味方 これからはじめる 認知症高齢者の口腔ケア

日本歯科評論別冊 高齢者にやさしい歯冠修復・補綴治療

小児歯科診療最前線

災害医療とIT

よくわかる歯科衛生過程

噛み癖・くいしばりに注意！

家族のための歯と口の健康百科

ドライマウス

歯科衛生ケアプロセス実践ガイド

嚼育

■■■国家試験・採用試験■■■

U-CANの管理栄養士速習レッスン 2015年版

管理栄養士国家試験頻出ワード別―問一問一答 2015

管理栄養士出るトコ順―問一問一答

らくらく突破 2016年版管理栄養士国家試験対策問題集

管理栄養士国家試験受験必修過去問集 2016

細胞検査士細胞像試験問題集

クエスチョン・バンク看護師国家試験問題解説 2016 第16版

系統別看護師国家試験問題 2016年版

看護師国家試験パーフェクト！必修問題対策 2016

クエスチョン・バンクSelect必修 2016 第11版

認定看護師が教える！看護師国家試験状況設定問題

必修ラ・スパ 2016

検査値mini note

これで完璧！看護国試過去問完全攻略集 2016年版

これで完璧！看護国試必修完全攻略集 2016年版

■■■文学■■■

自伝若き日の狂詩曲

キケン

伝える力

博士の愛した数式



2階の床がピカピカになりました



最近、2階がピカピカになったこと、皆さんお気づきになりましたか？黒ずみ、汚れていた図書館2階の床や階段が、ワックスがけなどにより、キレイになりました。これからも皆さんがより快適に図書館で過ごせるよう、館内の改善を進めていきたいと思ひます。図書館の利用で気になるところがありましたら、お気軽に図書館員までご連絡ください。

七夕飾り

願い事、叶いますように…



6月29日から7月7日までの間、図書館に巨大な笹が登場します。実習や前期試験の成功、国家試験の合格、楽しい夏休みへの期待など、皆さんの夢と希望がこもった短冊を、是非飾りに来てください！



ホームページもご覧ください
<http://www.kochi-gc.ac.jp/toshokan/>

編集後記

らぶっく第17号をお届けします。寄稿して下さった先生方、学生の皆さん、ありがとうございました。レポートの書き方講座はいかがでしたか。是非図書館を有効に活用して、前期試験を乗り切ってください。新着図書も要チェックですよ！

夏期休業中の貸出期間について

下記期間中に借りた図書は返却日が10月2日(金)となります。
7月30日(木)～9月11日(金)

開館時間のご案内

開館時間

- 授業期(月～金) 8:30～18:00
- 夏期休業中 8:30～17:00

閉館日

土・日・祝