

学生選書リスト（令和3年度）

| 番号 | 分野 | タイトル | 著者 | 発行年 |
|----|---------|--|---|---------|
| 1 | 情報科学 | AI 新生—人間互換の知能をつくる | ラッセル, スチュアート | 2021.4 |
| 2 | 情報科学 | ICT活用で学ぶアカデミック・スキル—大学生に求められるデータ活用力と論理力（第3版） | 富山大学情報処理部会情報処理テキストワーキンググループ | 2021.4 |
| 3 | 情報科学 | レポート・図表・プレゼン作りに追われない情報リテラシー《大学生のためのアカデミック・スキルズ入門 [OfficeアプリのWord・Excel・PowerPointを365日駆使する]》 | 加藤 正吾 | 2021.4 |
| 4 | 哲学 | “ニューノーマルな世界”の哲学講義 | 西谷 修 | 2020.12 |
| 5 | 哲学 | 西洋哲学史（新装合本） | ラッセル, バートランド 【著】〈Russell, Bertrand〉/市井 三郎 【訳】 | 2020.11 |
| 6 | 哲学 | 哲学と人類—ソクラテスからカント、21世紀の思想家まで | 岡本 裕一郎 | 2021.1 |
| 7 | 心理学 | コミュニティ心理学シリーズ 心の健康教育 | 久田 満/飯田 敏晴【編】 | 2021.4 |
| 8 | 心理学 | 心の専門家養成講座 心理臨床実践のための心理学 | 金井 篤子【編】 | 2021.3 |
| 9 | 心理学 | 有斐閣 現代心理学辞典 | 子安 増生/丹野 義彦/箱田 裕司【監修】 | 2021.2 |
| 10 | 労働問題 | 水俣に生きた労働者—チッソと新日窒労組の59年 | 富田 義典/花田 昌宣/チッソ労働運動史研究会【編著】 | 2021.3 |
| 11 | 労働問題 | IPS援助付き雇用—精神障害者の「仕事がある人生」のサポート | スワンソン, サラ・J. 〈Swanson, Sarah J.〉/ベッカー, デボラ・R. 【著】〈Becker, Deborah R.〉/林輝男【監訳】/中原 さとみ【訳】 | 2021.4 |
| 12 | 労働問題 | 労働者の基本概念—労働者性の判断要素と判断方法 | 橋本 陽子 | 2021.2 |
| 13 | 労働問題 | 実務のための労働法制度 | 岡崎 淳一 | 2020.11 |
| 14 | 自然科学 | 理科系のための入門英語論文ライティング(改訂版) | 廣岡 慶彦 | 2020.10 |
| 15 | 自然科学 | 科学史事典 | 日本科学史学会【編】 | 2021.5 |
| 16 | 自然科学 | 発表倫理—公正な社会の礎として | 山崎 茂明 | 2021.3 |
| 17 | 自然科学 | 最新科学の常識がわかる本 | 科学雑学研究倶楽部【編】 | 2020.11 |
| 18 | 数学 | 数学基礎論(増補版) | 新井 敏康 | 2021.4 |
| 19 | 数学 | SPSSによる分散分析・混合モデル・多重比較の手順 | 石村 光資郎【著】/石村 貞夫【監修】 | 2021.5 |
| 20 | 数学 | 新版数学シリーズ 新版確率統計(改訂版) | 岡本 和夫【監修】 | 2021.3 |
| 21 | 物理 | 相対性理論—基礎と応用 | 二間瀬 敏史 | 2020.10 |
| 22 | 物理 | 徹底解説 電磁気学 | 勝藤 拓郎/溝川 貴司【共著】 | 2020.10 |
| 23 | 物理 | 物理の解法フレーム 電磁気・波動・原子物理編 | 笠原 邦彦 | 2021.1 |
| 24 | 化学 | 理工系のための一般化学 | 柴田 高範【編著】 | 2021.1 |
| 25 | 化学 | スミス基礎化学 | Smith, Janice Gorzynski 【著】/村田 滋【訳】 | 2020.12 |
| 26 | 生物学 | 理論生物学概論 | 望月 敦史 | 2021.4 |
| 27 | 生物学 | ベーシック生物学 | 武村 政春 | 2021.4 |
| 28 | 公害・環境工学 | 「環境の化学」が一冊でまるごとわかる | 齋藤 勝裕 | 2020.11 |
| 29 | 公害・環境工学 | 土壌学概論(改訂) | 犬伏 和之/白鳥 豊【編】 | 2020.10 |

学生選書リスト（令和3年度）

| 番号 | 分野 | タイトル | 著者 | 発行年 |
|----|-------|--|---|---------|
| 30 | 解剖学 | リップンコットシリーズ イラストレイテッド解剖学 | Harrell, Kelly M. / Dudek, Ronald W. 【著】/ 塩田 浩平【監訳】 | 2020.12 |
| 31 | 解剖学 | ちくま新書 養老孟司入門—脳・からだ・ヒトを解剖する | 布施 英利 | 2021.3 |
| 32 | 解剖学 | 医療系学生のための解剖見学実習ノート | 千田 隆夫/小村 一也 | 2020.10 |
| 33 | 生理学 | リップンコットシリーズ イラストレイテッド生理学 (原著2版) | ロビン・R. プレストン/タド・E. ウィルソン | 2021.4 |
| 34 | 生理学 | 健康づくりの新・運動生理学 | 上田 伸男/矢野 博巳 | 2021.3 |
| 35 | 生理学 | 体温の「なぜ？」がわかる生理学—からだで感じる・考える・理解する | 永島 計【編著】 | 2021.4 |
| 36 | 生化学 | キャンオン財団ライブラリー 生物進化と細胞外DNA—微生物創生への挑戦 | 西田 洋巳 | 2020.11 |
| 37 | 生化学 | 臨床工学テキスト 生化学—代謝 | 海本 浩一【編著】/永田 俊司/橘 克典/鎌田 亜紀【著】 | 2021.3 |
| 38 | 生化学 | つなげてみたらスルスルわかる！生化学・生理学・解剖学 | 橋本 さとみ | 2020.12 |
| 39 | 薬理学 | わかりやすい薬理学(第4版) | 安原 一/小口 勝司 | 2020.11 |
| 40 | 薬理学 | コンパス生物薬剤学(改訂第3版) | 岩城 正宏/尾上 誠良【編】 | 2021.2 |
| 41 | 薬理学 | これからの薬物相互作用マネジメント—臨床を変えるPISCSの基本と実践(第2版) | 鈴木 洋史/大野 能之 | 2021.3 |
| 42 | 微生物 | イラストでわかる微生物学超入門—病原微生物の感染のしくみ(改訂2版) | 齋藤光正 | 2021.3 |
| 43 | 微生物 | 微生物と免疫(新版改訂) | 林 修【編著】 | 2020.11 |
| 44 | 微生物 | 集英社新書 免疫入門 最強の基礎知識 | 遠山 祐司 | 2021.5 |
| 45 | 寄生虫学 | 寄生虫のはなし—この素晴らしき、虫だらけの世界 | 永宗 喜三郎/脇 司/常盤 俊大/島野 智之【編】 | 2020.10 |
| 46 | 寄生虫学 | 医動物学カラーアトラス(改訂6版) | 大西 義博 | 2021.3 |
| 47 | 寄生虫学 | 最新臨床検査学講座 医動物学(第2版) | 平山 謙二 | 2021.1 |
| 48 | 臨床病理学 | 染色法のすべて | 水口 國雄 | 2021.3 |
| 49 | 臨床病理学 | 細胞診アトラス—細胞・組織相関と最適なマネジメントのために | 三上 芳喜 | 2021.4 |
| 50 | 臨床病理学 | Early Mobilization Mook Q&Aとアウ値で学ぶ 検査・データがまるごとわかる本 | 日本離床学会【監修】/曷川元/黒田 智也【編著】 | 2020.11 |
| 51 | 病理学 | わかりやすい病理学(改訂第7版) | 恒吉正澄/小田義直 | 2021.3 |
| 52 | 病理学 | 図解ワンポイント 病理学—疾病の成り立ちと回復の促進 (新訂版 第2版) | 岡田 英吉 | 2021.3 |
| 53 | 病理学 | ワンポイント問題集 病理学—疾病の成り立ちと回復の促進 | 岡田 英吉 | 2021.2 |
| 54 | 病理学 | 原発不明がん—どのように取り扱えば良いのか、診断から治療までの流れ | 安藤 正志 | 2021.3 |
| 55 | 医業 | グローバル・バイオエシックス—序説— | ヘンク・テン・ハーフ/秋葉悦子 | 2020.12 |
| 56 | 医業 | 医師・医学生のための人類学・社会学—臨床症例/事例で学ぶ | 飯田 淳子/錦織 宏【編】 | 2021.3 |
| 57 | 医業 | じっぴコンパクト新書 生きるための法医学—私へ届いた死者からの聲 | 佐藤 喜宣 | 2020.11 |
| 58 | 公衆衛生学 | 衛星・公衆衛生学〈2021〉 | 山本 玲子【編著】 | 2021.3 |
| 59 | 公衆衛生学 | 疫学・健康統計学 | 緒方 裕光【編著】清原康介/小西香苗/飯坂真司【共著】 | 2021.4 |
| 60 | 公衆衛生学 | Active Aging 健康管理学—予防医学の視点から | 岡田 悦政【編著】 | 2021.4 |
| 61 | 公衆衛生学 | Rコマンダーで簡単！医療系データ解析 | 対馬 栄輝 | 2021.4 |
| 62 | 臨床医学 | THE総合内科ドリル - WEB版付 | 岡崎 仁昭 | 2021.3 |
| 63 | 臨床医学 | 総合内科マニュアル (第2版) | 八重樫 牧人/佐藤 暁幸 | 2021.3 |

学生選書リスト（令和3年度）

| 番号 | 分野 | タイトル | 著者 | 発行年 |
|----|-------|--|--|---------|
| 64 | 臨床医学 | はじめての内科病棟だいま回診中！ | 西口 翔/ジョエル・ブランチ | 2021.2 |
| 65 | 臨床医学 | 診断エラー学のすすめ | 志水 太郎/綿貫 聡/和足 孝之【監修】/原田 拓/宮上 泰樹/日経メディカル【企画・編】 | 2021.4 |
| 66 | 臨床医学 | 総合力がつくりハビリテーション医学・医療テキスト | 久保 俊一/田島 文博【総編集】 | 2021.2 |
| 67 | 伝染病 | 人類と感染症、共存の世紀—疫学者が語るペスト、狂犬病から鳥インフル、コロナまで | ウォルトナー=テーブズ, デイビッド【著】〈Waltner-Toews, David〉/片岡 夏実【訳】 | 2021.1 |
| 68 | 伝染病 | 感染症の数理モデル（増補版） | 稲葉 寿【編著】 | 2020.12 |
| 69 | 伝染病 | DOJIN選書 新型コロナ データで迫るその姿—エビデンスに基づき理解する | 浦島 充佳 | 2021.3 |
| 70 | 栄養障害 | 脚気論争の光と影—陸軍の脚気惨害はなぜ防げなかったのか | 岡村 健 | 2020.5 |
| 71 | 代謝性疾患 | 角川新書 代謝がすべて—やせる・老いない免疫力を上げる | 池谷 敏郎 | 2020.9 |
| 72 | 代謝性疾患 | そうだったんだ！脂質異常症—治療の新潮流を探る（第2版） | 伊藤 浩【編】 | 2020.3 |
| 73 | 免疫疾患 | The Frontiers in Life Sciences 免疫・炎症病態×治療Update | 熊ノ郷 淳【編】 | 2019.5 |
| 74 | 過敏症 | アレルギー 現代病の歴史 | ジャクソン, マーク【著】〈Jackson, Mark〉/大塚 宜一【監訳】/稲毛 英介【訳】 | 2021.2 |
| 75 | 過敏症 | アレルギー診療必携ハンドブック | 永田 真【編著】 | 2021.3 |
| 76 | 筋骨格系 | ALSを見逃さないために | 佐々木 彰一 | 2020.9 |
| 77 | 筋骨格系 | 関節リウマチの診かた、考えかた(ver.4) | 岸本暢将/岡田正人（膠原病科学） | 2020.9 |
| 78 | 整形外科 | 整形外科SURGICAL TECHNIQUE BOOKS 足部・足関節の外傷 診断・保存的治療・手術 - 写真・WEB動画で理解が深まる | 熊井 司 | 2021.6 |
| 79 | 整形外科 | スタンダード骨折手術治療下肢 | 渡部 欣忍 | 2021.1 |
| 80 | 呼吸器系 | 呼吸器内視鏡実践マニュアル 呼吸器内視鏡を用いた診断と治療（改訂新版） | 出雲 雄大/笹田 真滋 | 2021.4 |
| 81 | 呼吸器系 | 呼吸器内科グリーンノート | 弦間 昭彦【編】 | 2020.10 |
| 82 | 呼吸器系 | 研修医のための実践ガイド胸部CT腫瘍性病変 | 粟井 和夫/福本 航 | 2020.11 |
| 83 | 呼吸器系 | イラストで理解する呼吸器外科手術のエッセンス | 伊藤 宏之 | 2021.4 |
| 84 | 心臓血管系 | 臨床循環器学 | 伊藤 浩/坂田 泰史【編】 | 2021.3 |
| 85 | 心臓血管系 | 循環器診療コンプリート 心筋症・心・腎・脳の視点でとらえる循環器疾患 | 北岡 裕章 | 2021.3 |
| 86 | 心臓血管系 | 心臓血管外科手術エクセレンス 大動脈疾患の手術 | 大北 裕【専門編集】/長田 信洋【手術画】/坂本 喜三郎/高梨 秀一郎/坂東 興/夜久均【編集委員】 | 2021.1 |
| 87 | 心臓血管系 | 心臓・大血管 画像診断の勘ドコロNEO | 横山 健一 | 2021.3 |
| 88 | 血液疾患 | 血液内科だいま回診中！ | 渡邊 純一 | 2020.12 |
| 89 | 血液疾患 | 急性白血病診療テキスト—エキスパートに学ぶ | 松村 到【編】 | 2020.12 |
| 90 | 血液疾患 | 血液疾患における多職種の間わり - 5つの症例から考えるチーム医療の実際 | 前田 裕弘 | 2020.4 |
| 91 | 消化器系 | 腫瘍病理鑑別診断アトラス 十二指腸・小腸・虫垂腫瘍 | 九嶋 亮治/牛久 哲男 | 2021.4 |
| 92 | 消化器系 | 困ったウイルス肝炎パーフェクト対応ガイド | 竹原 徹郎/持田 智 | 2020.12 |

学生選書リスト（令和3年度）

| 番号 | 分野 | タイトル | 著者 | 発行年 |
|-----|--------|--|--|---------|
| 93 | 消化器系 | こんなときどうする！？食道癌・咽頭癌内視鏡の達人たちによる診断と治療 | 石原 立 | 2020.11 |
| 94 | 消化器系 | 除菌後胃がんを見逃さない！H.pylori既感染者の胃内視鏡診断アトラス | 春間 賢/井上 和彦 | 2021.4 |
| 95 | 消化器系 | よくわかる最新医学シリーズ 大腸がん—最新の治療と治療後の暮らし方がよくわかる | 福長 洋介 | 2021.2 |
| 96 | 泌尿生殖器系 | 泌尿器領域 画像診断の勘ドコロNEO | 玉田 勉/陣崎 雅弘 | 2021.4 |
| 97 | 泌尿生殖器系 | 究める鏡視下膀胱全摘術・尿路変向術 - Level up LRC, PARC | 穎川 晋/大山 力 | 2020.4 |
| 98 | 泌尿生殖器系 | 腎不全の基礎知識から学べる透析療法パーフェクトガイド（第2版） | 田部井 薫 | 2021.3 |
| 99 | 泌尿生殖器系 | 世界一やさしい！尿路結石の本 | エヴァン・R. ゴールドフィッシャー/柴垣 有吾 | 2020.6 |
| 100 | 内分泌系 | ここが知りたい！糖尿病診療ハンドブック（Ver. 5） | 岩岡 秀明/栗林 伸一【編著】 | 2021.3 |
| 101 | 内分泌系 | General Mindで攻める総合内科で診る内分泌疾患 | 大塚 文男 | 2020.4 |
| 102 | 内分泌系 | 誰も教えてくれなかった糖尿病患者の感染症診療 - 感染症合併例はココに気をつけて！ | 石井 均 | 2021.1 |
| 103 | 内分泌系 | 遺伝性甲状腺疾患のすべて | 深田 修司【総編集・著】 | 2021.3 |
| 104 | 神経系 | 脳卒中エキスパート 神経保護・神経再生療法 - 今後の展望と課題 | 黒田 敏 | 2021.4 |
| 105 | 神経系 | 脳神経外科手術—私のアプローチ | 松居 徹 | 2021.3 |
| 106 | 神経系 | てんかん診断 虎の穴—ぶれないスタイルを身につける！ | 小出 泰道/朴 貴瑛 | 2021.3 |
| 107 | 神経系 | てんかん臨床に向きあうためのシナリオ | 岩佐 博人 | 2021.4 |
| 108 | 神経系 | 脳波判読オープンキャンパス誰でも学べる7STEP | 音成 秀一郎/池田 昭夫 | 2021.3 |
| 109 | 精神医学 | 精神医学の基盤〈5〉精神医学における仮説の形成と検証 | 大森 哲郎 | 2021.4 |
| 110 | 精神医学 | ケースでわかる！精神科治療のガイドラインのトリセツ | EGUIDEプロジェクト | 2020.11 |
| 111 | 精神医学 | 統合失調症治療の新たなストラテジー（第2版） | 岩田 仲生/中込 和幸 | 2021.3 |
| 112 | 放射線医学 | IVRのすべて | 吉川 公彦/荒井 保明 | 2021.4 |
| 113 | 放射線医学 | 診療放射線基礎テキストシリーズ 放射線安全管理学 | 岩元 新一郎/松原 孝祐/奥村 雅彦/坂口 健太/谷 正司/中里 一久 | 2021.2 |
| 114 | 放射線医学 | MRI応用自在 | 高原 太郎/堀 正明 | 2021.3 |
| 115 | 外科学 | Acute Care Surgery認定外科医テキスト | 日本Acute Care Surgery/日本Acute Care Surgery | 2021.04 |
| 116 | 外科学 | 新DS NOW ディベートから学ぶ 手技の選択と秘訣 [肝臓編] | 新田 浩幸 | 2021.6 |
| 117 | 外科学 | 麻酔科プラクティス 周術期の輸液・輸血療法All in One | 山本 達郎 | 2020.7 |
| 118 | 外科学 | 一気に上級者になるための麻酔科医のテクニク—研修医/麻酔科医へ（第3版） | 四維 東州 | 2021.2 |
| 119 | 外科学 | 麻酔科診療方針—標準化のすすめ | 武田 純三【監修】/小林 佳郎/杉浦 孝広【編】 | 2021.5 |
| 120 | 外科学 | 形成外科治療手技全書 再建外科 | 波利井 清紀/野= 幹弘【監修】/平林 慎一/川上 重彦【総編集】/櫻井 裕之/中塚 貴志【編】 | 2021.4 |
| 121 | 外科学 | 臨床実習で役立つ形成外科診療・救急外来処置ビギナーズマニュアル—日医大形成外科ではこう学ぶ！ | 小川 令【編】 | 2021.4 |
| 122 | 婦人科学 | 婦人科腫瘍治療アップデート | 岡本 愛光 | 2020.9 |
| 123 | 婦人科学 | 動画で学ぶ！婦人科腹腔鏡手術トレーニング - 手術経験数より大事なトレーニング法を知る | 磯部 真倫 | 2020.5 |
| 124 | 婦人科学 | 画像診断別冊 KEY BOOKシリーズ 知っておきたい乳房の画像診断 | 角田 博子/松林 路花 | 2021.4 |

学生選書リスト（令和3年度）

| 番号 | 分野 | タイトル | 著者 | 発行年 |
|-----|---------------|---|--|---------|
| 125 | 産科学 | 産科婦人科ベストセレクション 産科救急マニュアル | 藤井 知行【監修】/永松 健【編】 | 2021.4 |
| 126 | 産科学 | 産科婦人科臨床シリーズ 分娩・産褥期の正常と異常／周産期感染症 | 藤井 知行 | 2021.5 |
| 127 | 産科学 | 産科医ならマスターしたい子宮頸管縫縮術 - DVD付 | 大槻 克文 | 2020.4 |
| 128 | 皮膚科学 | フローチャート皮膚科診療 | 新見 正則【シリーズ監修】/チータム 倫代【著】 | 2021.5 |
| 129 | 皮膚科学 | 皮膚科ベストセレクション 皮膚科膠原病 - 皮疹から全身を診る | 藤本 学 | 2021.5 |
| 130 | 皮膚科学 | 皮膚の秘密—最大の臓器が、身体と心の内を映し出す | アドラー, ヤエル【著】〈A d l e r, Y a e l〉/岡本 朋子【訳】 | 2021.3 |
| 131 | 小児科学 | 子供のトラウマとPTSDの治療—エビデンスとさまざまな現場における実践 | 亀岡 智美/飛鳥井 望【編著】 | 2021.3 |
| 132 | 小児科学 | すっきりフローチャートで学ぶ小児の麻酔 | 川名 信【監修】/五十嵐 あゆ子【編】 | 2020.12 |
| 133 | 小児科学 | 小児がん支持医療マニュアル | 小児白血病研究会/大曾根 真也 | 2021.4 |
| 134 | 小児科学 | 新生児呼吸管理ハンドブック | 長谷川 久弥 | 2021.4 |
| 135 | 老年医学 | 認知症サポート医・認知症初期集中支援チームのための認知症診療ハンドブック | 鳥羽 研二/櫻井 孝 | 2021.4 |
| 136 | 老年医学 | フレイル対策シリーズ 生活習慣病と健康長寿・フレイル対策 | 葛谷 雅文/楽木 宏美 | 2021.2 |
| 137 | 老年医学 | 認知症がわかる本 | 東 晋二【著】/松崎 朝樹【監修】 | 2020.12 |
| 138 | 歯科学・ 口腔外科学 | 口腔内スキャナーの臨床—真実を知り、導入・活用へ踏み出す | 近藤 尚知【編著】 | 2021.3 |
| 139 | 歯科学・ 口腔外科学 | やさしい・失敗しない 低侵襲ソフトティッシュマネジメント—Part 1 臼歯部インプラント周囲炎を防ぐために／Part 2 天然歯とインプラントの審美のために | 林 丈一郎 | 2020.12 |
| 140 | 耳鼻咽喉科 | レファレンス 頭頸部癌診療困ったときの考え方 | 横田 知哉【編著】 | 2021.3 |
| 141 | 耳鼻咽喉科 | 聴覚情報処理検査 (APT) マニュアル | 加我 君孝【監修】/小淵 千絵/原島 恒夫/田中 慶太【編著】/坂本 圭/小林 優子【著】 | 2021.1 |
| 142 | 耳鼻咽喉科 | 頭頸部手術カラーアトラス | がん研有明病院頭頸科【編】 | 2021.1 |
| 143 | 眼科学 | 専門医必携眼科鑑別診断実力アップQ & A | 山田 昌和/平塚 義宗 | 2021.2 |
| 144 | 眼科学 | 眼科診療ビジュアルラーニング 黄斑部 | 大鹿 哲郎/大橋 裕一【シリーズ総編集】/飯田 知弘【編】 | 2020.12 |
| 145 | 眼科学 | 眼科診療ビジュアルラーニング 網膜、硝子体 | 近藤 峰生【編】 | 2020.9 |
| 146 | 病院 | 医療経営士テキスト中級【一般講座】医療ICTシステム—ヘルスデータの戦略的活用と地域包括ケアの推進（第2版） | 瀬戸 僚馬【編著】 | 2020.8 |
| 147 | 病院 | 病院計画総覧〈2021年版〉コロナ禍で挑む病院整備の現状と展望 | | 2021.2 |
| 148 | 病院 | ヒューマンファクターズのアプローチによる患者安全 | デッカー, シドニー【著】〈D e k k e r, S i d n e y〉/榎本 晶/十亀 洋【訳】 | 2020.11 |
| 149 | 看護学 | 看護学生必携資料集 | メヂカルフレンド社編集部【編】 | 2020.11 |
| 150 | 看護学 | 看護学生のための統計学 | 力石 國雄 | 2020.9 |
| 151 | 看護学 | 臨地実習に生かす病態と治療 | 山田 幸宏 | 2021.1 |
| 152 | 看護学 | 疾病の成り立ちと医療の方向性—看護学生のための人間科学（第3版） | 金森 昌彦【編著】 | 2021.2 |

学生選書リスト（令和3年度）

| 番号 | 分野 | タイトル | 著者 | 発行年 |
|-----|-----|---|--------------------------------|---------|
| 153 | 看護学 | ホントに意味がある？論文から読み解く看護のエビデンス20 | 古木 秀明 | 2021.3 |
| 154 | 看護学 | ケアを可視化！中範囲理論・看護モデル - 事例を読み解く型紙 | 荒尾 晴恵 | 2021.3 |
| 155 | 看護学 | 実践に生かす「看護者の倫理綱領」 | 城ヶ端 初子【編著】 | 2021.3 |
| 156 | 看護学 | 実践版 看護学生・看護職必携 看護を学ぶための法と社会保障制度—生活者の健康を主体的に支援するために（新版） | 前島 良弘 | 2021.3 |
| 157 | 看護学 | ナースのためのスキルアップノート 看護の現場ですぐに役立つ 訪問看護のキホン—ライフステージごとのケアの方法がわかる！ | 上野 佳代/青山 泉 | 2021.4 |
| 158 | 看護学 | 在宅リハビリテーションガイドブック 実践・応用編—オールカラー絵が豊富パッと見てわかる！ 医療、看護 | 阿部 勉/大沼 剛 | 2021.3 |
| 159 | 看護学 | 訪問看護が支える在宅ターミナルケア | 全国訪問看護事業協会【編】 | 2021.2 |
| 160 | 看護学 | 説明できる検体検査・生体検査—アセスメント・ケアにつながる！ | Nursing Canvas 編集室【編】 | 2021.6 |
| 161 | 看護学 | 看護と放射線—放射線を正しく理解した看護職であるために（改訂版） | 日本アイソトープ協会【編】 | 2021.3 |
| 162 | 看護学 | エマログ 救急の検査値これだけBOOK - ディクショナリーで基礎固め、ケーススタディでトレイ | 鈴木 裕之 | 2021.5 |
| 163 | 看護学 | 看護学生のための臨床検査ドリル—検査がわかる！アセスメントに役立つ！ | 林 陸郎 | 2020.12 |
| 164 | 看護学 | プチナース 看護技術クイックノート - オールカラー | 石塚 睦子 | 2021.6 |
| 165 | 看護学 | 3つの知りたいがまとめてわかる！心電図・X線画像・採血—ナースのための検査データの読み方 | 宮道 亮輔 | 2021.5 |
| 166 | 看護学 | くすこれ 循環器ナースのための薬これだけ - 秒でひけてケアにつながる | 岩瀬 三紀 | 2021.4 |
| 167 | 看護学 | ナースのための基礎BOOK これならわかる！脳神経外科の看護ケア | 横浜新都市脳神経外科病院【監修・執筆】/森本 将史【総監修】 | 2021.4 |
| 168 | 看護学 | くすこれ 脳神経外科ナースのための薬これだけ - 秒でひけてケアにつながる | 津本 智幸 | 2021.4 |
| 169 | 看護学 | 本当に大切なことが1冊でわかる呼吸器 | さいたま赤十字病院看護部【編著】 | 2021.3 |
| 170 | 看護学 | 1冊でわかる病棟で行う呼吸管理 - これだけ押さえれば大丈夫！ | 富井 啓介/永田 一真 | 2021.4 |
| 171 | 看護学 | イラストでわかる患者さんのための呼吸リハビリ入門 | 上月 正博【編著】/海老原 覚/後藤 葉子【著】 | 2021.2 |
| 172 | 看護学 | 脳卒中・神経難病・がん患者の「言葉をつくる・声を出す」を助ける！コミュニケーションサポートブック | 川上 途行/和田 彩子/岡 阿沙子【編】 | 2021.2 |
| 173 | 看護学 | ナースのためのスキルアップノート 看護の現場ですぐに役立つ消化器内視鏡看護—診療現場での実践的なケアの方法が身に付く！ | 青木 亜由美/河上 真紀子 | 2021.1 |
| 174 | 看護学 | 消化器に配属ですか?! - すごく大事なことだけギュッとまとめて教えます! | 久保 健太郎 | 2021.1 |
| 175 | 看護学 | 見てできる臨床ケア図鑑 消化器ビジュアルナッシング（改訂第2版） | 真船 健一【編】 | 2020.9 |
| 176 | 看護学 | 糖尿病患者のセルフマネジメント教育 - エンパワメントと自己効力（改訂3版） | 安酸 史子 | 2021.1 |
| 177 | 看護学 | プチナース 急性期実習に使える！周術期看護ぜんぶガイド | 北島 泰子/中村 充浩 | 2020.9 |
| 178 | 看護学 | カラー写真で学ぶ周産期の看護技術（第3版） | 櫛引 美代子 | 2021.1 |
| 179 | 看護学 | ナースのためのスキルアップノート 看護の現場ですぐに役立つ褥瘡ケアの基本—患者さんのための褥瘡予防ケアが身に付く! | 梶西 ミチコ | 2020.12 |

学生選書リスト（令和3年度）

| 番号 | 分野 | タイトル | 著者 | 発行年 |
|-----|-----|---------------------------------|-------------|--------|
| 180 | 看護学 | プチナース オールカラー 母性・小児看護ぜんぶガイド（第2版） | 古川 亮子/市江 和子 | 2021.4 |