

医学部医学科シラバス掲載図書一覧(2024)

◆ 医学M3(2024)

* 阿倍野開講講座のみ

| 科目・コース名 | 書名 | 巻次 | 版次 | 出版年 | 種別 | 所蔵 | eBook・備考 |
|----------|---|----|---------|-------|----|----------------------|-----------------------|
| 生体と薬物 | NEW薬理学 | | 改訂第7版 | 2017 | 教 | OPAC | |
| | ラング・デール薬理学 | | | 2018 | 教 | OPAC | |
| | カッツング薬理学：エッセンシャル | | 原著12版 | 2021 | 教 | OPAC | |
| | カッツング薬理学 | | 原著10版 | 2009 | 参 | OPAC | |
| | 臨床薬理学：ハーバード大学講義テキスト | | | 2015 | 参 | OPAC | |
| | エース薬理学 | | | 2020 | 参 | OPAC | eBook |
| | カラー新しい薬理学 | | | 2018 | 参 | OPAC | |
| 原因と病態1 | 解明病理学：病気のメカニズムを解く | | 第4版 | 2021 | 教 | OPAC | |
| | ロビンス基礎病理学 | | 原書10版 | 2018 | 参 | OPAC | |
| | 組織病理アトラス | | 第6版 | 2015 | 参 | OPAC | eBook |
| | 病理組織の見方と鑑別診断 -- (カラーアトラス). | | 第7版 | 2020 | 参 | OPAC | eBook |
| 原因と病態2 | Robbins and Cotran pathologic basis of disease | | 10th ed | c2021 | 教 | OPAC | |
| | Rubin's pathology : mechanisms of human disease | | 8th ed | c2019 | 教 | OPAC | |
| | ロビンス基礎病理学 | | 原書10版 | 2018 | 教 | OPAC | |
| | カラールービン病理学：臨床医学への基盤 | | 改訂版 | 2017 | 教 | OPAC | |
| | 病理組織の見方と鑑別診断 -- (カラーアトラス). | | 第7版 | 2020 | 教 | OPAC | eBook |
| 細菌・真菌感染症 | 標準微生物学 | | 第14版 | 2021 | 必携 | OPAC | |
| | 戸田新細菌学 | | 改訂34版 | 2013 | 推奨 | OPAC | |
| | イラストレイテッド微生物学 | | 第3版 | 2014 | 推奨 | OPAC | |
| | 感じる細菌学×抗菌薬：染方史郎の楽しく覚え好きになる | | | 2020 | 参 | OPAC | |
| ウイルス感染症 | 標準微生物学 | | 第14版 | 2021 | 必携 | OPAC | |
| | 戸田新細菌学 | | 改訂34版 | 2013 | 推奨 | OPAC | |
| | イラストレイテッド微生物学 | | 第3版 | 2014 | 推奨 | OPAC | |

| 科目・コース名 | 書名 | 巻次 | 版次 | 出版年 | 種別 | 所蔵 | eBook・備考 |
|------------------|---|-----------|---------|-------|----|----------------------|--|
| | 生命科学のためのウイルス学：感染と宿主応答のしくみ, 医療への応用 | | | 2015 | 推奨 | OPAC | |
| | 医科ウイルス学 | | 改訂第3版 | 2009 | 推奨 | OPAC | |
| | 病原細菌・ウイルス図鑑 | | | 2017 | 推奨 | OPAC | |
| メディカル・データ・サイエンス2 | みんなの医療統計：12日間で基礎理論とEZRを完全マスター! | [正] | | 2016 | 必携 | OPAC | |
| | みんなの医療統計：12日間で基礎理論とEZRを完全マスター! | 多変量解析編 | | 2017 | 参 | OPAC | |
| | 今日から使える医療統計 | | | 2015 | 参 | OPAC | |
| | あなたの臨床研究応援します：医療統計につながる正しい研究デザイン、観察研究の効果的なデータ解析 | | | 2019 | 参 | OPAC | |
| | 臨床疫学：臨床研究の原理・方法・応用 | | | 2011 | 参 | OPAC | |
| 産業医学1 | 国民衛生の動向 (厚生指標 増刊) | 2023/2024 | | 2023 | 推奨 | OPAC | |
| | シンプル衛生公衆衛生学 | 2022 | | 2022 | 参 | OPAC | |
| | NEW予防医学・公衆衛生学 | | 改訂第4版 | 2018 | 参 | OPAC | |
| | 労働衛生のしおり | 令和5年度 | | 2023 | 参 | OPAC | |
| | 医学がわかる疫学 | | 第3版 | 2004 | 参 | OPAC | |
| | 基礎から学ぶ楽しい疫学 | | 第4版 | 2020 | 参 | OPAC | |
| | 臨床研究の道標 (みちしるべ)：7つのステップで学ぶ研究デザイン | 上巻・下巻 | 第2版 | 2018 | 参 | OPAC | eBook |
| 公衆衛生学1 | 公衆衛生がみえる | 2022-2023 | 第5版 | 2022 | 参 | OPAC | |
| | 基礎から学ぶ楽しい疫学 | | 第4版 | 2020 | 参 | OPAC | |
| | クエスチョン・バンク医師国家試験問題解説 | 公衆衛生 | 第40版 | 2023 | 参 | | 医9F国試コーナー |
| 原虫・寄生虫感染症 | 図説人体寄生虫学 | | 改訂10版 | 2021 | 教 | OPAC | eBook |
| | 寄生虫学テキスト | | 第4版 | 2019 | 参 | OPAC | eBook 23rd ed |
| | Manson's tropical diseases | | 24rd ed | c2023 | 参 | OPAC | eBook |
| | Hunter's tropical medicine and emerging infectious diseases | | 10th ed | 2020 | 参 | OPAC | |
| | Essential malariology | | 4th ed | c2002 | 参 | OPAC | |
| | Introduction to global health | pbk | 4th ed | c2019 | 参 | OPAC | |

| 科目・コース名 | 書名 | 巻次 | 版次 | 出版年 | 種別 | 所蔵 | eBook・備考 |
|---------|---|-----|--------|-------|----|----------------------|----------|
| | Global health 101 -- (Essential public health). | pbk | 4th ed | c2021 | 参 | OPAC | |
| 医学英語 | The anatomy and physiology learning system | | 4th ed | c2011 | 教 | OPAC | |
| | ステッドマン医学大辞典：英和・和英 | | 改訂第6版 | 2008 | 教 | OPAC | |