

## 薬理学総論、薬理学各論 1・2、歯科薬理学、歯科薬理学実習

薬理学総論【後期】火 3 / 金 1 2 年  
 薬理学各論 1【後期】火 3 / 金 1 2 年  
 薬理学各論 2【前期】火 2 3 年  
 歯科薬理学【前期】金 2 3 年  
 生化学・薬理学実習 2【前期】金 4-7 3 年  
 工藤 保誠、毛利 安宏、堀口 大吾、水澤 典子、山本 清威

ここで紹介された資料は**蔵本 2 階授業サポートナビコーナーにあります**ので、どうぞご利用ください。  
 (同じ本が 3 冊以上ある場合は★の場所にもありますので、そちらもご覧ください)

### 図書

授業のテーマをつかみ事前学習や復習を効率的に進めるために、これらの図書を読むことから始めましょう。

- **痛みの考えかた** : しくみ・何を・どう効かす / 丸山一男 著 南江堂 2014  
 → たくさんの楽しいイラストと共に、痛みに対する理解が深まる一冊。夏休みにオススメ。  
【491.378||Ma】
- **Flash 薬理学** : 詳しすぎず、易しすぎない、効率重視の薬理学 改訂版 / 丸山敬、淡路健雄編 羊土社 2025  
 → 少しクセ強だが、一般薬理学について楽しく記載されている。図書館購入の電子書籍版も利用できる。  
【491.5||Fl】
- **薬理書** : 薬物治療の基礎と臨床 第 13 版(上・下) / Louis S. Goodman Alfred Gilman 編 廣川書店 2022  
 → 世界でもっとも権威ある薬理書で、薬理学のバイブル。辞書として活用できる。  
上【491.5||Go||1】  
下【491.5||Go||2】
- **標準薬理学 第 8 版 (Standard textbook)** / 飯野正光 監修 / 鈴木秀典 金井好克 編 医学書院 2021  
 → 第 II 編の「情報に関わる分子」や「情報伝達機構」の部分が詳しい。  
【491.5||Hy】  
★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります
- **イラストレイテッド薬理学 (リップンコットシリーズ)** / Karen L. Whalen 著 青山晃治 ほか 丸善出版 2025  
 → イラストを用いて分かりやすく解説。章始めにあるサマリーが便利。各章の最後には問題集を掲載。  
【491.5||Ir】  
★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります
- **カッツング薬理学 : エッセンシャル (Lange textbook シリーズ) 原著 12 版** / Bertram G. Katzung Marieke Kruidering-Hall Anthony J. Trevor 丸善 2021  
 → 各章末にある演習問題は、歯学生には少し難易度が高いが、知識の整理に有益。  
【491.5||Ka】
- **カラー図解 これならわかる薬理学 第 2 版** / ハインツ ルールマン クラウス モール ルッツ ハイン 著 佐藤俊明 訳 メディカルサイエンスインターナショナル 2012  
 → 一項目は見開き 2 頁で完結し、左右に図と解説文を配した構成で理解しやすい。  
【491.5||Ko】

- **NEW 薬理学 改訂第8版 / 田中千賀子、加藤隆一、成宮周 編集 南江堂 2025**  
→ 代表的な一般薬理学の参考書。薬物の作用機序、情報伝達機構、薬理ゲノミクスなどの解説などが充実。  
【491.5||Ne】
- **ラング・デール薬理学 原書8版 / H.P.Rang ほか 原著 渡邊直樹 監訳 丸善出版 2018**  
→ 英国で評価の高い教科書。内容およびカラー図表が豊富。引用文献・参考文献に簡単な解説が付いている。  
【491.5||Ra】  
★ 蔵本2階生命科学閲覧室にもあります
- **臨床薬理学 第4版 / 日本臨床薬理学会 編集 医学書院 2017**  
→ 日本臨床薬理学会編集による臨床薬理・治療学の教科書。  
【491.5||Ri】
- **臨床薬理学 : ハーバード大学講義テキスト 原書3版 / David E.Golan ほか 著 荒井誠 ほか 訳 丸善出版 2015**  
→ ハーバード大学医学部の学生と教官が共同で編集した本。それぞれの病態のメカニズムを生理学、生化学、病態生理学の観点から解説し、それに対する薬物の分子機序が詳細に記してある。  
【491.5||Ri】  
★ 蔵本2階生命科学閲覧室にもあります
- **現代歯科薬理学 第7版 / 鈴木邦明 監修 戸苅彰史 青木和広 兼松隆 筑波隆幸 八田光代 編 2024**  
→ 1979年以來の歴史を有する歯科薬理学の最新刊。歯学科のシラバスは現在この本の進行に沿っている。  
【497.15||Ge】
- **ポイントがよくわかるシンプル歯科薬理学 第3版 / 笠原正貴 ほか 編集委員 永末書店 2023**  
→ 要点がギュッと凝縮されているので、他書での理解を、試験前に確認できる一冊です。  
【497.15||Po】
- **解る! 歯科薬理学 第3版 / 安達一典、高橋俊介、高見正道、二藤彰 編 学建書院 2019**  
→ 一般薬理学から硬組織にかかわる薬物や歯科専用薬物についての知識までまとまっている。  
【497.15||Wa】
- **臨床力に差がつく薬学トリビア / 宮川泰宏 著 株式会社じほう 2022**  
→ 薬学に専門的ではあるが、実践に即した考え方が歯科薬理学の理解の助けにもなる。夏休みにオススメ。  
【499||Mi】
- **今日の治療薬 : 解説と便覧 2026年版(第48版) / 伊豆津宏二 [ほか] 編集 館田一博 [ほか] 執筆 南江堂 2026**  
→ 薬物を扱う臨床において、医師・歯科医師必携の書。新薬を含めて記載があり、添付文書外情報、後発薬品についての情報もある。  
【499.1||Ko||'26】
- **薬がみえる 第2版 vol.1~4 / 医療情報科学研究所 編集 メディックメディア 2020~2023**  
→ 「病気がみえる」シリーズの薬理学・薬物治療学版。薬と病気をつないで理解できる。チーム医療を担う医療人共通のテキスト。  
(薬がみえる:vol.1) 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/漢方薬  
【499.1||Ku||1】  
★ 蔵本2階生命科学閲覧室にもあります  
(薬がみえる:vol.2) 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/呼吸器系の疾患と薬/眼・耳・皮膚の疾患と薬  
【499.1||Ku||2】  
(薬がみえる:vol.3) 消化器系の疾患と薬/感染症と薬/悪性腫瘍と薬  
【499.1||Ku||3】

□ 目で見える薬理学入門 / 医学映像教育センター

[Vol.01] 心疾患の治療薬 : 不整脈、狭心症、心不全神経系

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054698>】

[Vol.02] 高血圧・他の治療薬 : 高血圧、低血圧、末梢循環障害神経系

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054699>】

[Vol.03] 血液系疾患の治療薬 : 血栓症、出血傾向、貧血、白血球減少症、白血病神経系

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054700>】

[Vol.04] 呼吸器系疾患の治療薬 : 咳嗽、喀痰、気管支喘息、COPD、間質性肺炎、肺炎

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054701>】

[Vol.05] 消化器系疾患の治療薬 : 消化性潰瘍、慢性胃炎、下痢、便秘、肝炎、胆石症、膵炎

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054702>】

[Vol.06] 代謝性疾患の治療薬 : 糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症、骨粗鬆症

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054703>】

[Vol.07] 炎症と免疫性疾患の治療薬 : 炎症、関節リウマチ、I型アレルギー疾患、移植拒絶反応

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054704>】

[Vol.08] 感染症の治療薬 : 細菌感染症、ウイルス感染症、真菌感染症

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054705>】

[Vol.09] 悪性腫瘍の治療薬 : 各種の悪性癌腫、骨肉腫

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054706>】

[Vol.10] 中枢神経作用薬(I) : てんかん、パーキンソン病、認知症

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054707>】

[Vol.11] 中枢神経作用薬(II) : 睡眠薬、麻薬および類似薬、麻酔薬

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054708>】

[Vol.12] 中枢神経作用薬(III) : うつ病、双極性障害、統合失調症、不安

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054709>】

Web

授業のテーマに関連したデータベースやサイトです。

□ 薬理学電子教科書(上)(下)

【 <https://drugacademy.atlassian.net/wiki/spaces/PHARMACOLOGY/overview> 】

→ 大阪大学の薬理学担当者による執筆。イラストがわかりやすい。立体分子構造が示されている。PDFファイルも利用可能。

□ 日本薬学会・薬学用語解説

【 <https://www.pharm.or.jp/words/> 】

→ 薬学・薬理学の用語の解説がある。

□ 痛みと鎮痛の基礎知識

【 <https://plaza.umin.ac.jp/~beehappy/analgesia/index.html> 】

→ 基礎情報が詳しい。本ウェブページを土台に「増補改定新版 痛みと鎮痛の基礎知識/ 小山なつ 技術評論社 2016」が出版されている。

□ **メルクマニュアル日本語版**

【 <https://www.msdmanuals.com/ja-jp/professional?ruleredirectid=465> 】

→ 世界で最も信頼されている医学書の一つ。各疾患の病因、病態生理、症状と徴候、診断、治療などが記載されている。

---