

基礎生理学，統合生理・口腔生理学

【前期】2年：火1・金2 【後期】2年：火1・金1

松本 真司,長谷川 敬展,姚 陳娟

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

<シラバス掲載図書>

- カラー図解人体の正常構造と機能 改訂第5版 / 坂井建雄, 河原克雅総編集 日本医事新報社 2025
【491||Ka】
- ギャノン生理学 (Lange textbook シリーズ) / [William F. Ganong 原著] ; Kim E. Barrett [ほか著]
; 井上真澄 [ほか訳] 丸善 2022
★【蔵本 2 階生命科学閲覧室 491.3||Ga】
- 生理学テキスト 第9版 / 大地陸男著 文光堂 2022
【491.3||Oc】
- オックスフォード生理学 原著第4版 / Gillian Pocock, Christopher D. Richards [著] ; 赤川公朗
[ほか] 訳 丸善 2016
【491.3||Po】
- 新生理学 第4版 / 小幡邦彦 [ほか] 著 文光堂 2003
【491.3||Sh】
- 集中講義生理学 : カラーイラストで学ぶ 第3版 / 岡田隆夫編集 メジカルビュー社 2022
【491.3||Sy】
- 新生理学 第7版 : フルカラー新装版 (Q シリーズ) / 竹内昭博著 日本医事新報社 2019
★【蔵本 2 階生命科学閲覧室 491.3||Ta】
- Principles of neural science 6th ed : hardcover / edited by Eric R. Kandel ... [et al.]
McGraw-Hill Medical 2021
→ 世界的に読まれている神経科学テキスト。
【491.37||Pr】

□ **基礎歯科生理学 第7版 / 岩田幸一, 井上富雄, 船橋誠, 加藤隆史編 医歯薬出版 2020**

→ 国内の歯学部・歯科大学で広く利用されているテキスト。

【497.1||Ki】

<その他の推薦図書>

□ **標準生理学 第9版 / 小澤瀬司, 福田康一郎編集 医学書院 2019**

→ 生理学全般にわたり深い理解を目指す人向けの図書。

【491.3||Hy】

□ **臨床の口腔生理学に基づく摂食嚥下障害のキュアとケア 第2版 / 舘村卓著 医歯薬出版 2017**

→ 摂食・嚥下に関して、基礎から臨床にわたって解説。

【491.343||Ta】

□ **ベアー コノーズ パラディーソ 神経科学：脳の探求：カラー版 / M.F. ベアー, B.W. コノーズ, M.A. パラディーソ著 ; 加藤宏司 [ほか] 監訳 西村書店 2007**

→ 正確な図、バランスがとれた深い内容、そして定評のある神経科学参考書。

【491.37||Be】

□ **カールソン神経科学テキスト 脳と行動 第4版 / Neil R. Carlson [著] ; 泰羅雅登, 中村克樹監訳 丸善 2022**

→ 神経科学を総合的に解説しており、疾患との関連性も学習できる。

【491.371||Ca】

□ **ビジュアル生理学・口腔生理学 第3版 / 和泉博之, 浅沼直和編 学建書院 2014**

→ 簡易的図を多く用いた生理学・口腔生理学入門書。

【497.1||Bi】

□ **歯科におけるしびれと痛みの臨床：歯科治療による神経損傷後の感覚神経障害その対応とメカニズム / 福田謙一, 一戸達也, 金子讓編 クインテッセンス出版 2011**

→ 生理学と歯科臨床の橋渡しの解説書。

【497.3||Sh】
