

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

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>

- **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】
- **生理学テキスト 第 9 版 / 大地陸男著 文光堂 2022**
【491.3||Oc】
- **人体の正常構造と機能 [全 10 巻縮刷版] 改訂第 4 版 / 坂井建雄，河原克雅総編集 日本医事新報社 2021**
★【蔵本 2 階生命科学閲覧室 491||Ka】
- **カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学 第 2 版 / 岡田隆夫編集 メジカルビュー社 2014**
【491.3||Sy】
- **Q シリーズ 新生理学，改訂第 7 版 / 竹内昭博著 日本医事新報社 2019**
【491.3||Ta】
- **ギャノン生理学 原書 26 版 / [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】
- **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】
- **Principles of Neural Science, 5th Ed / edited by Eric R. Kandel ... [et al.] McGraw-Hill Medical 2012**
→ 世界的に読まれている神経科学テキスト。
【491.37||Pr】

<その他の推薦図書>

□ **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】

□ **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】

□ **標準生理学 第9版 / 小澤滯司, 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】

□ **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 / 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】
