

## 解剖学(2) AB・C・実習

A・B：2年【後期】水3・木3 C：3年【前期】木3  
 実習：2年【後期】木4-7，金4-7，3年【前期】木4-7  
 山本 朗仁

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

- **歯の解剖学 第22版 / 藤田恒太郎原著 桐野忠大, 山下靖雄改訂 金原出版 1995**  
 → 戦前から歯の解剖学の教科書として使用されていた冊子が昭和24年に教科書として出版され現在まで綿々と受け継がれてきた。世界でも類を見ない教科書であり、歯学生のバイブルでもある。  
【497.11||Fu】
  
- **最新歯型彫刻 / 尾花甚一, 細井紀雄 編著 医歯薬出版 1993**  
 → 歯型彫刻の実習がうまく行かなく悩んでいる学生にヒントがのっている。  
★【蔵本2階生命科学閲覧室 497.54||0b】
  
- **標準組織学 総論 第5版 / 藤田恒夫, 藤田尚男著 医学書院 2015**  
 → 代表的な組織学の参考書。組織学・解剖学の歴史的な解説も充実している。  
★【蔵本2階生命科学閲覧室 491.11||Fu】
  
- **標準組織学 各論 第5版 / 藤田恒夫, 藤田尚男著 医学書院 2017**  
 → 代表的な組織学の参考書。上記の姉妹書で詳しく解説している。  
★【蔵本2階生命科学閲覧室 491.11||Fu】
  
- **diFiore 人体組織図譜 原著第11版 / Victor P. Eroschenko 著 相磯貞和訳 南江堂 2011**  
 → イラストを使ってわかりやすく解説している。講義・実習ともに役に立つ教科書  
★【蔵本2階生命科学閲覧室 491.11||Er】
  
- **組織細胞生物学 原著第3版 / Abraham L. Kierszenbaum 著; 内山安男監訳 南江堂 2015**  
 → 組織学、生理学、生化学を融合した上級者向けの教科書。生命の成り立ちを基本から勉強したい人に適している。  
【491.11||Ki】
  
- **カラーアトラス口腔組織発生学 第4版 / 川崎堅三他編 わかば出版 2016**  
 → 光学顕微鏡写真を中心にして口腔組織学を分かりやすく解説している。講義・実習ともに役に立つ教科書。  
【497.1||Ka】

□ **口腔の発生と組織 改訂4版/ 田端純編 南山堂出版 2019**

→ イラストを使ってわかりやすく解説している。ただ歯の組織学が中心であり内容に偏りがある。

【497.12||Ta】

□ **口腔組織・発生学 第2版/ 脇田稔他編 医歯薬出版 2015**

→ 口腔組織・発生学をより詳しく解説している。臨床的な項目も多く、上級者向けの教科書。記述が難解でとっつきにくい。2015年に改訂。

【497.11||Ko】

□ **組織学・口腔組織学 第4版/ 磯川桂太郎著 わかば出版 2014**

→ 全体を網羅している。解説がわかりやすい。到達目標が明示されている。

【497.11||So】

**DVD**

授業のテーマに関連した視聴覚資料です

□ **目で見える医学の基礎 / 医学映像教育センター**

【491||DVD||1-13】