

| 学系 | (学系主任氏名) | 分野 | (分野主任氏名) | 書名 | 出版社名 |
|--------------|----------|---------------------|----------|--|--|
| 内科学系 | 権 寧博 | 呼吸器内科学分野 | 権 寧博 | 内科学 第12版 分冊版 | 朝倉書店 |
| | | 循環器内科学分野 | 奥村 恭男 | | |
| | | 消化器肝臓内科学分野 | 木暮 宏史 | | |
| | | 神経内科学分野 | 中嶋 秀人 | | |
| | | 血液膠原病内科学分野 | 中村 英樹 | | |
| | | 腎臓高血圧内分泌内科学分野 | 阿部 雅紀 | | |
| | | 糖尿病代謝内科学分野 | 石原 寿光 | | |
| | | 総合診療学分野 | 高山 忠輝 | | |
| 精神医学系 | 鈴木 正泰 | 精神医学分野 | 鈴木 正泰 | 標準精神医学 第9版 | 医学書院 |
| 小児科学系 | 森岡 一朗 | 小児科学分野 | 森岡 一朗 | 標準小児科学 第9版 | 医学書院 |
| 皮膚科学系 | 藤田 英樹 | 皮膚科学分野 | 藤田 英樹 | あたらしい皮膚科学 第3版 | 中山書店 |
| 外科学系 | 櫻井 裕幸 | 消化器外科学分野 | 岡村 行泰 | ①標準外科学 第15または16版 ②STARTUP! 乳がん診療入門 | ①医学書院 ②診断と治療社 |
| | | 心臓血管外科学分野 | 田中 正史 | | |
| | | 呼吸器外科学分野 | 櫻井 裕幸 | | |
| | | 小児外科学分野 | 上原 秀一郎 | | |
| | | 乳腺内分泌外科学分野 | 多田 敬一郎 | | |
| 形成外科学系 | 副島 一孝 | 形成外科学分野 | 副島 一孝 | 標準形成外科学 第8版 | 医学書院 |
| 脳神経外科学系 | 吉野 篤緒 | 神経外科学分野 | 吉野 篤緒 | 標準脳神経外科学 第16版 | 医学書院 |
| 整形外科系 | 中西 一義 | 整形外科分野 | 中西 一義 | 標準整形外科 第15版 | 医学書院 |
| | | リハビリテーション医学分野 | 新見 昌央 | リハビリテーション医学・医療テキスト | 日本リハビリテーション 医学教育推進機構 |
| 産婦人科学系 | 川名 敬 | 産婦人科学分野 | 川名 敬 | ① プリンプル産科婦人科学①婦人科編 第3版 ② プリンプル産科婦人科学②産科編 第3版 | メジカルビュー社 |
| 泌尿器科学系 | 高橋 悟 | 泌尿器科学分野 | 高橋 悟 | ① 病気がみえる VOL.8 腎・泌尿器 改訂第4版 ② 標準泌尿器科学 第10版 | 医学書院 |
| 視覚科学系 | 山上 聡 | 眼科学分野 | 山上 聡 | 標準眼科学 第15版 | 医学書院 |
| 耳鼻咽喉・頭頸部外科学系 | 大島 猛史 | 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野 | 大島 猛史 | 病気がみえる Vol.13 耳鼻咽喉科 標準耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 | メディックメディア 医学書院 |
| | | 歯科口腔外科学分野 | 代行:大島 猛史 | | |
| 放射線医学系 | 岡田 真広 | 放射線医学分野 | 岡田 真広 | 標準放射線医学 第7版 | 医学書院 |
| 麻酔科学系 | 鈴木 孝浩 | 麻酔科学分野 | 鈴木 孝浩 | 標準麻酔科学 第7版 | 医学書院 |
| 救急医学系 | 木下 浩作 | 救急集中治療医学分野 | 木下 浩作 | 標準救急医学 第5版 | 医学書院 |
| 機能形態学系 | 平井 宗一 | 生体構造医学分野 | 平井 宗一 | ① グレイ解剖学 原著第4版 電子書籍付き(日本語・英語版) ② ウイター 図説で学ぶ機能組織学 原著第6版 ③ 【発生生殖医学】ラングマン人体発生学 第12版 ④ カラー図解 人体の正常構造と機能【全10巻縮刷版】改訂第5版 | ①②エルゼビア・ジャパン ③ MEDSi ④ 日本医事新報社 |
| | | 細胞再生・移植医学分野 | 松本 太郎 | 研究の育て方 ゴールとプロセスの「見える化」 | 医学書院 |
| 生体機能医学系 | 榎島 誠 | 生理学分野 | 三木 敏生 | カイトン生理学 原著第13版 | エルゼビア・ジャパン |
| | | 生化学分野 | 榎島 誠 | ① レニンジャーの新生化学 上 第7版 ② レニンジャーの新生化学 下 第7版 | 廣川書店 |
| | | 薬理学分野 | 浅井 聰 | エース薬理学 第1版 | 南山堂 |
| 病態病理学系 | 中山 智祥 | 人体病理学分野 | 羽尾 裕之 | ロビンス基礎病理学 原書11版 | 丸善出版 |
| | | 腫瘍病理学分野 | 増田 しのぶ | | |
| | | 臨床検査医学分野 | 中山 智祥 | 標準臨床検査医学 第5版 | 医学書院 |
| | | 微生物学分野 | 相澤 志保子 | ① 【微生物学】標準微生物学 第15版 ② 【免疫学】基礎から学ぶ免疫学 | ① 医学書院 ② 羊土社 |
| 社会医学系 | 岩崎 賢一 | 衛生学分野 | 岩崎 賢一 | カイトン生理学 原著第13版 (他の社会医学系教科書に含まれない環境生理の項目のみ参照) | エルゼビア・ジャパン |
| | | 公衆衛生学分野 | 兼板 佳孝 | シンプル衛生公衆衛生学 2025 | 南江堂 |
| | | 法医学分野 | 奥田 貴久 | NEW エssenシャル法医学 第6版 | 医歯薬出版 |
| | | 医療管理学分野 | 田倉 智之 | 公衆衛生がみえる 2022-2023 第5版 | メディックメディア |
| | | 医学教育学分野 | 日基 智明 | | |
| 一般教育学系 | 宇田川 誠一 | 医系人文・社会・情報科学分野 | 代行:日基 智明 | ① 情報科学 ② 行動医学テキスト 第2版 ③ 医事法入門 第6版(有斐閣アルマ) | ① アイ・ケイ・コーポレーション ② 中外医学社 ③ 有斐閣 |
| | | 医系自然科学分野 (物理学部門) | | 医療系の物理 | 共立出版 |
| | | 医系自然科学分野 (化学部門) | 宇田川 誠一 | ① マクマリー 一般化学(上) ② マクマリー 一般化学(下) ③ マクマリー 有機化学-生体反応へのアプローチ-(第3版) ④ 続続 実験を安全に行うために -失敗事例集- ⑤ 改訂 化学のレポートと論文の書き方 | ① 東京化学同人 ② 東京化学同人 ③ 東京化学同人 ④ 化学同人 ⑤ 化学同人 |
| | | 医系自然科学分野 (生物学部門) | | ① みんなの生命科学 第2版 ② Essential細胞生物学 第5版 ③ 実験を安全に行うために 第8版 ④ バイオ実験を安全に行うために | ① 化学同人 ② 南江堂 ③ 化学同人 ④ 化学同人 |
| | | 医系自然科学分野 (数学部門) | | ① 【数学】微積分学入門(群馬大学理工学部基盤部門著) ② 【生物統計学】確率・統計の基礎 増補版 ③ 【数理科学】データ分析のための数理モデル入門 | ① 学術図書出版社 ② 学術図書出版社 ③ ソシム株式会社 |