

# 医学部医学科シラバス掲載図書一覧(2024)

## ▶ 医学M1(2024)

\* 阿倍野開講講座のみ

科目・コース名	書名	巻次	版次	出版年	種別	所蔵	eBook・備考
医学のための統計学	みんなの医療統計：12日間で基礎理論とEZRを完全マスター!	[正]		2016	必携	<a href="#">OPAC</a>	
	みんなの医療統計：12日間で基礎理論とEZRを完全マスター!	多変量解析編		2017	参	<a href="#">OPAC</a>	
	今日から使える医療統計			2015	参	<a href="#">OPAC</a>	
	あなたの臨床研究応援します：医療統計につながる正しい研究デザイン、観察研究の効果的なデータ解析			2019	参	<a href="#">OPAC</a>	
医療倫理学	ここからはじまる倫理			2004	参	<a href="#">OPAC</a>	
	命は誰のものか -- (ディスカヴァー携書；227)		増補改訂版	2021	参	<a href="#">OPAC</a>	
	医学の歴史-- (講談社学術文庫；[1614]).			2003	参	<a href="#">OPAC</a>	
	0番目の患者：逆説の医学史			2020	参	<a href="#">OPAC</a>	
	WMA医の倫理マニュアル		2015年改訂	2016	参	<a href="#">OPAC</a>	<a href="#">日本医師会HP</a>
	医療倫理超入門 -- (岩波科学ライブラリー；297)			2020	参	<a href="#">OPAC</a>	
遺伝と遺伝子	Essential細胞生物学		原書第5版	2016	必携	<a href="#">OPAC</a>	
	細胞の分子生物学		第6版	2017	参	<a href="#">OPAC</a>	
	ワトソン遺伝子の分子生物学		第7版	2017	参	<a href="#">OPAC</a>	
細胞生物学	Essential細胞生物学		原書第5版	2016	必携	<a href="#">OPAC</a>	
	細胞の分子生物学		第6版	2017	参	<a href="#">OPAC</a>	
	シグナル伝達：生命システムの情報ネットワーク		第2版	2011	参	<a href="#">OPAC</a>	
細胞と組織の基本構造と機能	Ross組織学		原書第7版	2019	必携	<a href="#">OPAC</a>	
	カラー図解人体の正常構造と機能：全10巻縮刷版		改訂第4版	2021	必携	<a href="#">OPAC</a>	<a href="#">eBook</a>
	ガートナー/ハイアット組織学：アトラスとテキスト		第3版	2014	必携	<a href="#">OPAC</a>	
	ウィーター図説で学ぶ機能組織学		原著第6版	2019	必携	<a href="#">OPAC</a>	
	ジュンケイラ組織学		第5版	2018	参	<a href="#">OPAC</a>	
	標準組織学	総論	第6版	2022	参	<a href="#">OPAC</a>	
	標準組織学	各論	第6版	2022	参	<a href="#">OPAC</a>	

科目・コース名	書名	巻次	版次	出版年	種別	所蔵	eBook・備考
	入門組織学		改訂第2版	2013	参	<a href="#">OPAC</a>	
発生学	ムーア人体発生学			2011	教	<a href="#">OPAC</a>	
	ラングマン人体発生学		第12版	2024	教	<a href="#">OPAC</a>	
メディカル・データ・サイエンス1	みんなの医療統計：12日間で基礎理論とEZRを完全マスター！	[正]		2016	必携	<a href="#">OPAC</a>	
	みんなの医療統計：12日間で基礎理論とEZRを完全マスター！	多変量解析編		2017	参	<a href="#">OPAC</a>	
	今日から使える医療統計			2015	参	<a href="#">OPAC</a>	
	あなたの臨床研究応援します：医療統計につながる正しい研究デザイン、観察研究の効果的なデータ解析			2019	参	<a href="#">OPAC</a>	
	臨床疫学：臨床研究の原理・方法・応用			2011	参	<a href="#">OPAC</a>	<a href="#">eBook</a>
医学研究推進コース1	PICOから始める医学文献検索のすすめ			2019	推奨	<a href="#">OPAC</a>	
	知的文章術入門 -- (岩波新書；新赤版1897)			2021	参	<a href="#">OPAC</a>	
	大学1年生のための伝わるレポートの書き方			2016	参	<a href="#">OPAC</a>	<a href="#">eBook</a>
	トップジャーナル395編の型で書く医学英語論文：言語学的Move分析が明かした執筆の武器になるパターンと頻出表現			2018	参	<a href="#">OPAC</a>	
	ワンランク上のジャーナルにアクセプトされる英語医学論文作成術：最新の臨床研究から学ぼう！			2014	参	<a href="#">OPAC</a>	
	これからレポート・卒論を書く若者のために		第2版	2017	参	<a href="#">OPAC</a>	<a href="#">eBook</a>
	理科系の作文技術		改版	2002	参	<a href="#">OPAC</a>	
	思考を鍛えるレポート・論文作成法		第3版	2019	参	<a href="#">OPAC</a>	<a href="#">eBook</a>