

医学部医学科シラバス掲載図書一覧(2024)

◆ 医学M2(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
生体物質代謝・ 生化学	ヴォート生化学	上・下	原書第4版	2012	教	OPAC	
	イラストレイテッドハーパー・生化学			2016	参	OPAC	
	ヒトの分子遺伝学		原書第5版	2021	参	OPAC	
	Essential細胞生物学		原書第5版	2021	参	OPAC	
遺伝医学	ゲノム医学：ゲノム情報を活かす医療のために			2016	教	OPAC	
	トンプソン&トンプソン遺伝医学		第2版	2017	参	OPAC	
医学英語論文の 読み方	基礎から学ぶ楽しい疫学		第4版	2020	参	OPAC	
運動器系	骨学実習の手びき		第4版	1992	教	OPAC	
	グレイ解剖学			2019	教	OPAC	
	ソボッタ解剖学アトラス			2021	教	OPAC	
	ネッター解剖学アトラス		原書第7版	2022	教	OPAC	
血液・造血器系	標準生理学		第9版	2019	必携	OPAC	
	ガイトン生理学		原著第13版	2018	参	OPAC	
	ギャノン生理学-- (Lange textbook シリーズ).		原書26版	2022	参	OPAC	
循環器系	グレイ解剖学			2019	教	OPAC	
	Ross組織学		原書第7版	2019	教	OPAC	
	ソボッタ解剖学アトラス			2021	教	OPAC	
	ネッター解剖学アトラス		原書第7版	2022	教	OPAC	
	標準生理学		第9版	2019	参	OPAC	
	ギャノン生理学-- (Lange textbook シリーズ).		原書25版	2017	参	OPAC	
	Ganong's review of medical physiology	pbk	26th ed	c2019	参	OPAC	
	ガイトン生理学		原著第13版	2018	参	OPAC	
	Textbook of medical physiology		14th ed	c2021	参	OPAC	
神経解剖	カラー図解神経解剖学講義ノート			2011	教	OPAC	eBook
	ハインズ神経解剖学アトラス		第5版	2020	教	OPAC	
	臨床のための神経機能解剖学			1992	参	OPAC	
	カンデル神経科学		第2版	2022	参	OPAC	

科目・コース名	書名	巻次	版次	出版年	種別	所蔵	eBook・備考
脳機能系	Principles of Neurobiology		2nd ed	c2021	推薦	OPAC	
	Principles of neural science		6th ed	c2021	推薦	OPAC	
	標準生理学		第9版	2019	推薦	OPAC	
	Neuroscience : exploring the brain		4th ed	c2016	推薦	OPAC	
	Neuroscience		6th ed	c2018	推薦	OPAC	
	Neurobiology : a functional approach			c2016	推薦	OPAC	
	From neuron to brain		6th ed	[2021]	推薦	OPAC	
呼吸器系	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	選択・必携	OPAC	eBook
	Ross組織学			2019	選択・必携	OPAC	
	標準組織学	総論	第6版	2022	選択・必携	OPAC	
		各論	第6版	2022	選択・必携	OPAC	
	グレイ解剖学			2019	選択・必携	OPAC	
	解剖学講義		改訂3版	2012	選択・必携	OPAC	eBook
	ネッター解剖学アトラス		原書第7版	2022	選択・必携	OPAC	
	プロメテウス：解剖学コアアトラス		第4版	2022	選択・必携	OPAC	
	標準生理学		第9版	2019	教	OPAC	
解剖学	1-3巻	改訂第11版	1982	参	OPAC		
免疫系	標準免疫学		第4版	2021	教	OPAC	
	Janeway's immunobiology		10th	c2022	推薦	OPAC	
消化器系	Ross組織学			2019	教	OPAC	
	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	教	OPAC	eBook
	ウィーター図説で学ぶ機能組織学		原書第6版	2018	教	OPAC	
	標準生理学		第9版	2019	教	OPAC	
	ガイトン生理学		原著第13版	2018	参	OPAC	
	ギャノン生理学-- (Lange textbook シリーズ).		原書26版	2022	参	OPAC	
	感覚器・皮膚	Ross組織学			2019	教	OPAC
内分泌・代謝	Ross組織学			2019	教	OPAC	
	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	教	OPAC	eBook
	ウィーター図説で学ぶ機能組織学		原書第6版	2018	教	OPAC	
	標準生理学		第9版	2019	教	OPAC	
	ガイトン生理学		原著第13版	2018	参	OPAC	

科目・コース名	書名	巻次	版次	出版年	種別	所蔵	eBook・備考
	ギャノン生理学-- (Lange textbook シリーズ). 人体組織学 機能を中心とした図説組織学		原書26 版 第5版	2022 1999 2009	参 参 参	OPAC OPAC OPAC	
腎・泌尿器系・生殖器	Ross組織学 標準組織学 標準生理学 ウィーター図説で学ぶ機能組織学 ガートナー/ハイアット組織学：アトラスとテキスト Ganong's review of medical physiology ギャノン生理学-- (Lange textbook シリーズ). Textbook of medical physiology ガイトン生理学		総論 各論	2019 2022 2022 2019 2018 2014 c2019 2022 c2021 2018	必携 必携 必携 必携 必携 参 参 参 参	OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC	
医学研究推進 コース2 (基礎コース、蛋白質・酵素コース、遺伝子コース)	ヴォート生化学 イラストレイテッドハーパー・生化学 ヒトの分子遺伝学 Essential細胞生物学	上・下	第4版 第4版 原書第5 版	2012 2016 2011 2021	教 参 参 参	OPAC OPAC OPAC OPAC	
機能系実習	標準生理学		第9版	2019	教	OPAC	
肉眼解剖学（マクロ）実習	解剖実習の手びき 人体解剖学実習：要点と指針 グレイ解剖学 解剖学講義 ネッター解剖学アトラス プロメテウス：解剖学アトラス 解剖学		11版 改訂3版 原書第7 版 第3版 改訂第 11版	2004 2011 2019 2012 2022 2017- 1982	教 教 教 教 教 参	OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC OPAC	eBook eBook
コミュニケーション	事例で学ぶ医療コミュニケーション・スキル：患者とのよりよい関係のために メディカル・インタビューマニュアル：医師の本領を生かすコミュニケーション技法		第3版	2002 2002	参 参	OPAC OPAC	 eBook

科目・コース名	書名	巻次	版次	出版年	種別	所蔵	eBook・備考
	医療コミュニケーション入門：コミュニケーション・スキル・トレーニング			2001	参	OPAC	
	真実を伝える：コミュニケーション技術と精神的援助の指針			2000	参	OPAC	
	はじめての医療面接：コミュニケーション技法とその学び方			2000	参	OPAC	
	物語としてのケア：ナラティブ・アプローチの世界へ -- (シリーズケアをひらく).			2002	参	OPAC	
	先生はえらい -- (ちくまプリマー新書 ; 002).			2005	参	OPAC	
	下流志向：学ばない子どもたち働かない若者たち			2009	参	OPAC	
	実践行動医学：実地医療のための基本的スキル			2010	参		
	行動医学テキスト：behavioral medicine			2023	参		eBook