

2019年度医学部第2学年前期時間表

第1週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
4月1日	月	1	ガイダンス				
		2					
		3	生理学	高橋 倫子	生理学	生理学総論	
		4	生理学	佐藤 亮平	生理学	細胞生理学総論	
4月2日	火	1	生理学	佐藤 亮平	生理学	興奮性細胞	
		2	生理学	竹内 昭博	非常勤講師	生理学と臨床	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨学実習	【M-501】
		4	解剖学実習				
4月3日	水	1	組織学	阪上 洋行	解剖学	総論(1) 組織学序論	【M-36】
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	総論(2) 上皮組織	【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	上皮組織	【M-201】
		4	組織学実習				
4月4日	木	1	生理学	片倉 隆	非常勤講師	神経総論	
		2	生理学	島田 純一	非常勤講師	感覚総論	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨学実習	【M-501】
		4	解剖学実習				
4月5日	金	1	生理学	片倉 隆	非常勤講師	反射	
		2	生理学	島田 純一	非常勤講師	体性感覚	
		3	健康診断				
		4					

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第2週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
4月8日		1	生理学	川上 倫	生理学	シナプス(1)	
		2	生理学	川上 倫	生理学	シナプス(2)	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨学実習	【M-501】
		4	解剖学実習				
4月9日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:ガイダンス・医学系英文読解 IB:ガイダンス+教科書の内容把握	
		2	生理学	島田 純一	非常勤講師	味覚・嗅覚・前庭感覚	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨学試験	【M-36】
		4	解剖学実習				
4月10日	水	1	生理学	片倉 隆	非常勤講師	生体調節(1)	
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	総論(3) 結合組織	【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	結合組織	【M-201】
		4	組織学実習				
4月11日	木	1	生理学	比留間 弘美	生理学	呼吸機能	
		2	生理学	島田 純一	非常勤講師	聴覚	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	頸部と体幹の浅層 §1~3	【M-501】
		4	解剖学実習				
4月12日	金	1	生理学	佐藤 亮平	生理学	生体機能システム	
		2	生理学	島田 純一	非常勤講師	視覚	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	頸部と体幹の浅層 §4~6	【M-501】
		4	解剖学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第3週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
4 月 15 日		1	生理学	比留間 弘美	生理学	呼吸調節(1)	
		2	生理学	比留間 弘美	生理学	呼吸調節(2)	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	頸部と体幹の浅層 §7~8 【M-501】	
		4	解剖学実習				
4 月 16 日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医学系英文読解・用語 IB:Discussion+discussion strategy	
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	総論(4)硬組織 【M-36】	
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	硬組織 【M-201】	
		4	組織学実習				
4 月 17 日	水	1	生理学	日下部 辰三	非常勤講師	呼吸運動の調節機構	
		2	白菊会懇談会				
		3					
		4					
4 月 18 日	木	1	生理学	安岡 有紀子	生理学	膜輸送	
		2	生理学	安岡 有紀子	生理学	上皮輸送	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	頸部と体幹の浅層 §9~10 【M-501】	
		4	解剖学実習				
4 月 19 日	金	1	生理学	佐藤 亮平	生理学	運動器(1)	
		2	生理学	佐藤 亮平	生理学	運動器(2)	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	頸部と体幹の浅層 §1~10 【M-501】	
		4	解剖学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第4週

(第49回生)

講義室 M-31

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
4	22	月	1	生理学	高橋 倫子	生理学	心臓
			2	生理学	高橋 倫子	生理学	血液循環
			3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	上肢 § 11~13 § 17~20 【M-501】
			4	解剖学実習			
4	23	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医療系英文読解 IB:教科書の内容把握
			2	生理学	比留間 弘美	生理学	血液ガス
			3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	上肢 § 11~13 § 17~20 【M-501】
			4	解剖学実習			上肢 § 14~16 § 21~22 【M-501】
4	24	水	1	生理学	佐藤 亮平	生理学	心筋・平滑筋の生理
			2	組織学	阪上 洋行	解剖学	総論(5)筋組織 【M-36】
			3	組織学実習	担当者全員	解剖学	筋組織 【M-201】
			4	組織学実習			
4	25	木	1	生理学	佐藤 亮平	生理学	運動系(1)
			2	生理学	佐藤 亮平	生理学	運動系(2)
			3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	上肢 § 14~16 § 21~22 【M-501】
			4	解剖学実習			
4	26	金	1	生理学	片倉 隆	非常勤講師	生体調節(2)
			2	生理学	高橋 倫子	生理学	心電図
			3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	上肢 § 23~25 【M-501】
			4	解剖学実習			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第5週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
4 月 29 日		1	昭和の日振替			
		2				
		3				
		4				
4 月 30 日	火	1	国民の休日			
		2				
		3				
		4				
5 月 1 日	水	1	天皇即位日			
		2				
		3				
		4				
5 月 2 日	木	1	国民の休日			
		2				
		3				
		4				
5 月 3 日	金	1	憲法記念日			
		2				
		3				
		4				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第6週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
5 月 6 日	月	1	こどもの日振替				
		2					
		3					
		4					
5 月 7 日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医療系英文読解・用語 IB:Discussion+discussion strategy	
		2	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	細胞膜	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	上肢 § 11～25	【M-501】
		4	解剖学実習				
5 月 8 日	水	1	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	受容体とリガンド	
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	総論(6) 神経組織	【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	神経組織	【M-201】
		4	組織学実習				
5 月 9 日	木	1	生理学	安岡 有紀子	生理学	腎臓:構造と機能(1)	
		2	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	膜輸送	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	上肢 § 11～25	【M-501】
		4	解剖学実習				
5 月 10 日	金	1	生理学	高橋 倫子	生理学	循環調節(1)	
		2	生理学	高橋 倫子	生理学	循環調節(2)	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	体壁 § 26～28	【M-501】
		4	解剖学実習				

1時限目(9:00～10:20) 2時限目(10:40～12:00) 3時限目(13:00～14:20) 4時限目(14:40～16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第7週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
5月13日		1	生理学	高橋 倫子	生理学	演習(1)	
		2	生理学	高橋 倫子	生理学	内分泌総論	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	体壁 § 29～34	【M-501】
		4	解剖学実習				
5月14日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:プロジェクト学習:Short Project IB:Writing Skills	
		2	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	タンパク質のリン酸化	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	体壁 § 29～34 胸腔/腹腔 § 35～37 § 44～45	【M-501】
		4	解剖学実習				
5月15日	水	1	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	細胞内シグナル伝達	
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	総論(7) 血球・造血組織	【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	血球・造血組織	【M-201】
		4	組織学実習				
5月16日	木	1	生理学	安岡 有紀子	生理学	腎臓:構造と機能(2)	
		2	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	細胞の増殖と運動	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 35～37 § 44～45	【M-501】
		4	解剖学実習				
5月17日	金	1	生理学	安岡 有紀子	生理学	腎臓:構造と機能(3)	
		2	生理学	比留間 弘美	生理学	内分泌 視床下部・下垂体	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 38～39 § 46～47	【M-501】
		4	解剖学実習				

1時限目(9:00～10:20) 2時限目(10:40～12:00) 3時限目(13:00～14:20) 4時限目(14:40～16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第8週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
5月20日		1	生理学	高橋 倫子	生理学	内分泌 甲状腺・副腎
		2	生理学	高橋 倫子	生理学	内分泌 副甲状腺・腎臓
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 38~39 § 46~47 § 26~39 § 44~47
		4	解剖学実習			
5月21日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医療系英文読解・用語 IB:教科書の内容把握
		2	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	がんの発生と転移
		3	生理学	高橋 倫子	生理学	内分泌(膵・消化管)
		4	実験動物学・実習	佐藤 俊哉	実験動物学	医学と実験動物学
		5	実験動物学・実習	佐藤 俊哉	実験動物学	ヒトに認められる配列多様体と疾患モデルの開発
5月22日	水	1	生理学	福田 英一	生理学	消化と吸収(1)
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(1) 循環器 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	循環器 【M-201】
		4	組織学実習			
5月23日	木	1	生理学	福田 英一	生理学	消化と吸収(2)
		2	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	糖代謝と炎症
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 26~39 § 44~47 【M-501】
		4	解剖学実習			
5月24日	金	1	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	細胞のストレス
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(2)リンパ系組織 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	リンパ系組織 【M-201】
		4	組織学実習			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第9週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
5月27日		1	生理学	福田 英一	生理学	消化と吸収(3)	
		2	生理学	安岡 有紀子	生理学	酸塩基平衡	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 26~39 § 44~47 § 40~41 § 48~49	
		4	解剖学実習				【M-501】
5月28日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医療系英文読解 IB:Discussion+discussion strategy	
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	総論のまとめ(中間試験)	【M-36】
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 40~41 § 48~49	
		4	解剖学実習				【M-501】
5月29日	水	1	生理学	高橋 倫子	生理学	内分泌 性腺	
		2	組織学	天野 修	明海大学歯学部 解剖学教授	各論(3)消化器1 口腔の組織学 《特別講義》	【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	消化器(1)	
		4	組織学実習				【M-201】
5月30日	木	1	生理学	畠山 裕康	生理学	血液(1)	
		2	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	演習(1)	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 42~43 § 50~52	
		4	解剖学実習				【M-501】
5月31日	金	1	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(4) 消化器2 食道~胃	【M-36】
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(5) 消化器3 小腸~大腸	【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	消化器(2)	
		4	組織学実習				【M-201】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第10週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
6月3日		1	生理学	比留間 弘美	生理学	生体リズム(1)
		2	生理学	比留間 弘美	生理学	生体リズム(2)
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	【M-36】
		4	解剖学実習			胸腔/腹腔 § 42~43 § 50~52 【M-501】
6月4日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:プロジェクト学習:Short Project IB:Presentation Skills
		2	医化学・栄養学	河野 俊之	生化学	血液と血漿タンパク質
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 44~52 【M-501】
		4	解剖学実習			
6月5日	水	1	医化学・栄養学	河野 俊之	生化学	ヘモグロビンと血液凝固系
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(6) 肝臓・胆嚢・膵臓 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	肝臓・胆嚢・膵臓 【M-201】
		4	組織学実習			
6月6日	木	1	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	脊髄 【M-36】
		2	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	脳幹(1) 延髄・橋 【M-36】
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 44~52 【M-501】
		4	解剖学実習			
6月7日	金	1	医化学・栄養学	河野 俊之	生化学	血液の酸塩基平衡
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(7) 呼吸器 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	呼吸器 【M-201】
		4	組織学実習			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第11週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
6月10日		1	生理学	畠山 裕康	生理学	血液(2)	
		2	生理学	高橋 倫子	生理学	演習(2)	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 53~55 § 72~73	【M-501】
		4	解剖学実習				
6月11日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医学系英文読解・用語 IB:Presentation Skills	
		2	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	薬とは	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 53~55 § 72~73 § 56~57 § 74~78	【M-501】
		4	解剖学実習				
6月12日	水	1	医化学・栄養学	河野 俊之	生化学	演習(2)	
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(8)泌尿器	【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	泌尿器	【M-201】
		4	組織学実習				
6月13日	木	1	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	脳幹(2) 中脳	【M-36】
		2	神経解剖学・実習	小澤 一史	日本医科大解剖学 神経生物学分野教授	間脳 《特別講義》	【M-36】
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 56~57 § 74~78	【M-501】
		4	解剖学実習				
6月14日	金	1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	ホルモン(1)	
		2	早期体験学習 II	担当者全員	医学教育研究部門 医学原論研究部門 KMC	オリエンテーション	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 56~57 § 74~78 § 58~59 § 79 § 85~87	【M-501】
		4	解剖学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第12週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
6月17日		1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	ホルモン(2)
		2	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	神経伝達物質
		3	神経解剖学・実習	担当者全員	解剖学	実習(1) 脳の外景、脈管系、脳神経 【M-36】
		4	神経解剖学・実習	担当者全員	解剖学	実習(2) 脳幹 【M-501】
6月18日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医学系英文読解 IB:Presentation 発表
		2	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	薬理作用の基本1
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 58~59 § 79 § 85~87 【M-501】
		4	解剖学実習			
6月19日	水	1	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	薬理作用の基本2
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(9)男性生殖器 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	男性生殖器 【M-201】
		4	組織学実習			
6月20日	木	1	神経解剖学・実習	深谷 昌弘	解剖学	小脳 【M-36】
		2	神経解剖学・実習	担当者全員	解剖学	実習(3) 小脳 【M-501】
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 58~59 § 79 § 85~87 § 60~61 § 80~82 【M-501】
		4	解剖学実習			
6月21日	金	1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	ストレス受容
		2	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト外実施部門	薬理作用の基本3
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 60~61 § 80~82 【M-501】
		4	解剖学実習			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第13週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
6月24日		1	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(10) 女性生殖器(1) 【M-36】
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(11) 女性生殖器(2) 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	女性生殖器 【M-201】
		4	組織学実習			
6月25日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医学系英文読解・用語 IB:Presentation 発表
		2	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	薬理作用の基本4
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 62~63 § 83~84 【M-501】
		4	解剖学実習			
6月26日	水	1	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	薬理作用の基本5
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(12)内分泌-1 下垂体・甲状腺・上皮小体 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	内分泌(1) 【M-201】
		4	組織学実習			
6月27日	木	1	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	大脳皮質(1) 【M-36】
		2	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	大脳皮質(2) 【M-36】
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 53~63 § 72~87 【M-501】
		4	解剖学実習			
6月28日	金	1	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	自律神経系に作用する薬物1
		2	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	自律神経系に作用する薬物2
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 53~63 § 72~87 【M-501】
		4	解剖学実習			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第14週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
7月1日		1	実験動物学・実習	大久保 直	実験動物学	遺伝子改変マウスの作成法
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(13)内分泌-2 副腎・睪臓ランゲルハンス島 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	内分泌(2) 【M-201】
		4	組織学実習			
7月2日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		IA:医学系英文読解 IB:Presentation 発表
		2	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	大脳基底核 【M-36】
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨盤 § 64~67 § 88~89 【M-501】
		4	解剖学実習			
7月3日	水	1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	消化吸収
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(14)皮膚 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	皮膚 【M-201】
		4	組織学実習			
7月4日	木	1	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	神経伝導路(1) 運動系 【M-36】
		2	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	神経伝導路(2) 感覚系 【M-36】
		3	神経解剖学・実習	担当者全員	解剖学	実習(4) 間脳・大脳半球・大脳基底核 【M-501】
		4	神経解剖学・実習	担当者全員	解剖学	実習(5) 大脳半球の神経連絡 【M-501】
7月5日	金	1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	体液循環の調節機構
		2	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	ビタミン(1)
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨盤 § 64~67 § 88~89 【M-501】
		4	解剖学実習			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第15週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
7月8日	月	1	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(15) 感覚器(1) 【M-36】
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(16) 感覚器(2) 【M-36】
		3	組織学実習	担当者全員	解剖学	感覚器 【M-201】
		4	組織学実習			
7月9日	火	1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	ビタミン(2)
		2	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	筋骨格系とエネルギー代謝
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨盤 § 68～71 § 90～91 【M-501】
		4	解剖学実習			
7月10日	水	1	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	自律神経系に作用する薬物3
		2	薬理学総論	伊藤 義也	薬理学	自律神経系に作用する薬物4
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨盤 § 68～71 § 90～91 【M-501】
		4	解剖学実習			
7月11日	木	1	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	自律神経系に作用する薬物5
		2	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	自律神経系に作用する薬物6
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨盤 § 64～71 § 88～91 【M-501】
		4	解剖学実習			
7月12日	金	1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	演習(3)
		2	薬理学総論	伊藤 義也	薬理学	オートコイド1
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	納棺 【M-501】
		4	解剖学実習			

1時限目(9:00～10:20) 2時限目(10:40～12:00) 3時限目(13:00～14:20) 4時限目(14:40～16:00)

2019年度医学部第2学年前期時間表

第16週

(第49回生)

講義室 M-31

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
7月15日		1	海の日			
		2				
		3				
		4				
7月16日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		まとめ・筆記試験
		2	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	オータコイド6
		3	薬理学総論	畑中 公	薬理学	オータコイド3
		4	薬理学総論	畑中 公	薬理学	オータコイド4
		5	実験動物学・実習	大久保 直	実験動物学	遺伝子改変マウスの利用法・マウスの解剖の説明
7月17日	水	1	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	臨床薬理学1
		2	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター プロジェクト実施部門	臨床薬理学2
		3	実験動物学・実習	東 貞宏	実験動物学	実験動物の遺伝学的・微生物学的コントロールと環境要因コントロール
		4	実験動物学・実習	東 貞宏	実験動物学	実験動物の生殖生理と発生・生殖工学の基礎
7月18日	木	1	神経解剖学・実習	担当者全員	解剖学	実習(6) 中枢神経の組織学 【M-201】
		2	神経解剖学・実習	担当者全員	解剖学	実習(7) 中枢神経の組織学 【M-201】
		3	実験動物学・実習	担当者全員	実験動物学	実習:マウスの解剖、各臓器の観察とスケッチ、精巣上体尾部の冷蔵保存 【M-402】
		4	実験動物学・実習			
7月19日	金	1	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	オータコイド5
		2	薬理学総論	伊藤 義也	薬理学	オータコイド2
		3	実験動物学・実習	担当者全員	実験動物学	実習:マウス精巣上体尾部からの精子の採取と運動性の観察 【M-402】
		4	実験動物学・実習			
		5	実験動物学・実習	担当者全員	実験動物学	ヒト疾患モデルの応用

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)