

2018年度医学部第2学年前期時間表

第1週

(第48回生)

講義室 M-31

月	日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
4	月	1	健康診断				
		2					
		3	ガイダンス				
		4					
4	火	1	生理学	高橋 倫子	生理学	生理学総論	
		2	生理学	佐藤 亮平	生理学	細胞の生理	
		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	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	木	1	生理学	島田 純一	非常勤講師	神経総論	
		2	生理学	佐藤 亮平	生理学	興奮性細胞	
		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	金	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				

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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第2週

(第48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 9 日		1	生理学	島田 純一	非常勤講師	感覚総論
		2	生理学	島田 純一	非常勤講師	体性感覚
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	骨学試験 【M-501】
		4	解剖学実習			
4 月 10 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	頸部と体幹の浅層 §1~3 【M-501】
		4	解剖学実習			
4 月 11 日	水	1	生理学	磯中 理沙	生理学	体性反射
		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 12 日	木	1	生理学	磯中 理沙	生理学	自律反射
		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 §4~6 【M-501】
		4	解剖学実習			
4 月 13 日	金	1	生理学	磯中 理沙	生理学	運動(1)
		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 §7~8 【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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第3週

(第48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 16 日		1	生理学	磯中 理沙	生理学	運動(2)
		2	生理学	比留間 弘美	生理学	呼吸機能
		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 17 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	生理学	比留間 弘美	生理学	呼吸調節(1)
		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			
4 月 18 日	水	1 2 3 4	2M3M合同 白菊会懇談会			
4 月 19 日	木	1	生理学	比留間 弘美	生理学	呼吸調節(2)
		2	生理学	日下部 辰三	非常勤講師	呼吸運動の調節機構
		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 月 20 日	金	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	上肢 § 11~13 § 17~20 § 14~16 § 21~22 【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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第4週

(第48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23日		1	生理学	片倉 隆	非常勤講師	生体調節(1)
		2	生理学	片倉 隆	非常勤講師	生体調節(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月24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:教科書の内容把握
		2	生理学	高橋 倫子	生理学	心臓
		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			
4月25日	水	1	生理学	片倉 隆	非常勤講師	循環調節(1)
		2	組織学	深谷 昌弘	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26日	木	1	生理学	比留間 弘美	生理学	血液ガス
		2	生理学	佐藤 亮平	生理学	人体の機能系
		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			
4月27日	金	1	生理学	佐藤 亮平	生理学	骨の生理
		2	生理学	佐藤 亮平	生理学	骨格筋の生理(1)
		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			

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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第5週

(第48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30日		1				
		2				
		3				
		4				
5月1日	火	1	生理学	高橋 倫子	生理学	心電図
		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			
5月2日	水	1				
		2				
		3				
		4				
5月3日	木	1				
		2				
		3				
		4				
5月4日	金	1				
		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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第6週

(第48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7日	1	月	1	生理学	高橋 倫子	生理学	血液循環(1)
	2		生理学	高橋 倫子	生理学	血液循環(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				
5月8日	1	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	体壁 § 29~34	【M-501】
	4		解剖学実習				
5月9日	1	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	寺島 俊雄	客員教授	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10日	1	木	1	生理学	片倉 隆	非常勤講師	循環調節(2)
	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	体壁 § 29~34 胸腔/腹腔 § 35~37 § 44~45	【M-501】
	4		解剖学実習				
5月11日	1	金	1	生理学	佐藤 亮平	生理学	骨格筋の生理(2)
	2		生理学	佐藤 亮平	生理学	心筋・平滑筋の生理	
	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				

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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第7週

(第48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14日		1	生理学	高橋 倫子	生理学	内分泌総論
		2	生理学	比留間 弘美	生理学	視床下部・下垂体のホルモン
		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			
5月15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	胸腔/腹腔 § 38~39 § 46~47 § 26~39 § 44~47 【M-501】
		4	解剖学実習			
5月16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17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	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 § 26~39 § 44~47 【M-501】
		4	解剖学実習			
5月18日	金	1	生理学	安岡 有紀子	生理学	腎臓:構造と機能(2)
		2	生理学	安岡 有紀子	生理学	腎臓:構造と機能(3)
		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 【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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第8週

(第48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21日		1	生理学	福田 英一	生理学	消化と吸収(1)
		2	生理学	福田 英一	生理学	消化と吸収(2)
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 40~41 § 48~49 【M-501】
		4	解剖学実習			
5月22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	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 42~43 § 50~52 【M-501】
		4	解剖学実習			
5月23日	水	1	生理学	高橋 倫子	生理学	甲状腺・副腎皮質のホルモン
		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24日	木	1	生理学	福田 英一	生理学	消化と吸収(3)
		2	医化学・栄養学	堺 隆一	生化学	糖代謝とシグナル
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	胸腔/腹腔 § 42~43 § 50~52 【M-501】
		4	解剖学実習			
5月25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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第9週

(第48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	28日		1	生理学	安岡 有紀子	生理学	酸塩基平衡
			2	生理学	高橋 倫子	生理学	副腎髓質・副甲状腺・腎臓のホルモン
			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			
5月	29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 § 44～52 【M-501】
			4	解剖学実習			
5月	30日	水	1	生理学	高橋 倫子	生理学	膵臓・消化管のホルモン
			2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(3) 消化器1 口腔、唾液腺 【M-36】
			3	組織学実習	担当者全員	解剖学	消化器(1) 【M-201】
			4	組織学実習			
5月	31日	木	1	生理学	高橋 倫子	生理学	性ホルモン
			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	下肢/頭頸部 § 53～55 § 72～73 【M-501】
			4	解剖学実習			
6月	1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) 【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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第10週

(第48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	4	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	下肢/頭頸部 § 53~55 § 72~73 § 56~57 § 74~78
			4	解剖学実習			
6	月	5	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	下肢/頭頸部 § 56~57 § 74~78
			4	解剖学実習			
6	月	6	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	7	1	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	中枢神経の区分・髄膜・脳室・血管系 【M-36】
			2	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	脊髄 【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 § 58~59 § 79 § 85~87 【M-501】
			4	解剖学実習			
6	月	8	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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第11週

(第48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11日		1	生理学	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	人体生理の総合システム(1)	
		2	生理学	竹内 昭博	医療情報教育研究部門	人体生理の総合システム(2)	
		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12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	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	ホルモン(1)	
		3	解剖学実習	担当者全員	解剖学	下肢/頭頸部 § 58~59 § 79 § 80~82 § 85~87 § 60~61	【M-501】
		4	解剖学実習				
6月13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) 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14日	木	1	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	脳幹(1) 延髄・橋 【M-36】	
		2	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	脳幹(2) 中脳 【M-36】	
		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				
6月15日	金	1	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	薬とは 【M-37】	
		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 衛生学/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 § 62~63 § 83~84	【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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第12週

(第48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18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-501】
		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19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3 【M-37】
		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20日	水	1	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	薬理作用の基本4 【M-37】
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(9) 内分泌-2 副腎・膵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			
6月21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 § 53~63 § 72~87 【M-501】
		4	解剖学実習			
6月22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	馬嶋 正隆	薬理学	自律神経系に作用する薬物1 【M-37】
		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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第13週

(第48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25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26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	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	骨盤 § 64~67 § 88~89 【M-501】
		4	解剖学実習			
6月27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 【M-37】
		2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(12) 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28日	木	1	神経解剖学・実習	深谷 昌弘	解剖学	間脳 【M-36】
		2	神経解剖学・実習	阪上 洋行	解剖学	大脳皮質 【M-36】
		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			
6月29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5 【M-37】
		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 【M-37】
		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			

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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第14週

(第48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2日			1	実験動物学・実習	佐藤 俊哉	実験動物学	医学と実験動物学
			2	組織学	阪上 洋行	解剖学	各論(13) 皮膚 【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			
7月3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 § 64~71 § 88~91 【M-501】
			4	解剖学実習			
7月4日		水	1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	消化吸收
			2	組織学	池森 敦子	聖マリアンナ医科大学	各論(14) 泌尿器 《特別講義》 【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5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) 大脳半球の神経連絡 【M-501】
			4	神経解剖学・実習	担当者全員	解剖学	実習(5) 中枢神経の組織学 【M-501】
7月6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 § 64~71 § 88~91 【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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第15週

(第48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9日			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10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	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
			4	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11日		水	1	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	薬理作用の基本1 【M-37】
			2	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	薬理作用の基本2 【M-37】
			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12日		木	1	医化学・栄養学	板倉 誠	生化学	演習(3)
			2	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	薬理作用の基本5 【M-37】
			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、精巣と卵巣の冷蔵保存 【M-301】
			4	実験動物学・実習			
7月13日		金	1	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	臨床薬理学1 【M-37】
			2	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	臨床薬理学2 【M-37】
			3	実験動物学・実習	担当者全員	実験動物学	実習: マウスの精巣上体からの精子の採取と運動性の観察、冷蔵保存卵巣の観察 【M-301】
			4	実験動物学・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)

2018年度医学部第2学年前期時間表

第16週

(第48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 16 日	月	1	海の日					
		2						
		3						
		4						
7 月 17 日	火	1	医学英語 I	IA:平井・森景(一般教育部) IB:ELEC		筆記試験		
		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	【M-37】	
		3	薬理学総論	伊藤 義也	薬理学	オータコイド1	【M-37】	
		4	薬理学総論	伊藤 義也	薬理学	オータコイド2	【M-37】	
7 月 18 日	水	1	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	オータコイド5	【M-37】	
		2	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	オータコイド6	【M-37】	
		3	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		
		4	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		
7 月 19 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	薬理学総論	畑中 公	薬理学	オータコイド3	【M-37】	
		4	薬理学総論	畑中 公	薬理学	オータコイド4	【M-37】	
7 月 20 日	金	1	解剖学実習	担当者全員	解剖学	納棺	【M-501】	
		2	解剖学実習					
		3	解剖学実習					
		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)