

2019年度医学部第1学年後期時間表

第23週

(第50回生)

講義室 M-21

月	日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月2日	1	1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL
	2	3	解剖・発生学Ⅰ	小川 元之	解剖学	解剖学序論
		4	解剖・発生学Ⅰ	小川 元之	解剖学	解剖学総論
		5	チーム医療論	伊藤 智夫	学長	イントロダクション 【L2-409他】
9月3日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	タンパク質化学を学ぶために
		3	★ 早期体験学習Ⅰ	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究 部門	早期体験:手洗い実習 Aクラス 【M-301】
		4	★ 早期体験学習Ⅰ			早期体験:手洗い実習 Bクラス 【M-301】
9月4日	水	1	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	遺伝情報からアミノ酸へ
		2	タンパク質化学	河野 俊之	生化学	タンパク質の立体構造 【M-37】
		3	タンパク質化学	河野 俊之	生化学	タンパク質の安定性
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館 他
9月5日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	タンパク質の翻訳後修飾
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A = 勝野 恵子		統計学A = L1-42
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学 = 守田 憲崇 (医療衛生学部)		医用情報学 = A3-2F情報演習室
9月6日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35
		2	タンパク質化学	河野 俊之	生化学	タンパク質の構造から機能へ
		3	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室
		4	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室
		5	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室

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1学年後期時間表

第24週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月9日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL
		3	解剖・発生学Ⅰ	新井 雄太	解剖学	筋・骨格系の解剖学
		4	解剖・発生学Ⅰ	新井 雄太	解剖学	筋・骨格系の解剖学
		5	チーム医療論	松永 篤彦	医療衛生学部	専門職種の理解-1 【L2-409他】
9月10日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	タンパク質化学	板倉 誠	生化学	酵素の構造
		3	★ 早期体験学習Ⅰ	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究 部門	早期体験:手洗い実習 Cクラス 【M-301】
		4	★ 早期体験学習Ⅰ			早期体験:手洗い実習 Dクラス 【M-301】
9月11日	水	1	解剖・発生学Ⅰ	小川 元之	解剖学	神経系の解剖学
		2	解剖・発生学Ⅰ	小川 元之	解剖学	神経系の解剖学
		3	タンパク質化学	板倉 誠	生化学	酵素の調節
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他
9月12日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	タンパク質化学	板倉 誠	生化学	酵素と疾患
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A = 勝野 恵子		統計学A = L1-42
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学 = 守田 憲崇 (医療衛生学部)		医用情報学 = A3-2F情報演習室
9月13日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35
		2	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	タンパク質の局在と輸送
		3	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室
		4	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室
		5	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室

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1学年後期時間表

第25週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
9月16日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL	
		3	医学部科目休講(敬老の日)				
		4					
		5	チーム医療論	油谷 和子	東病院看護部長	専門職種の理解-2	【L2-409他】
9月17日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	タンパク質の相互作用	
		3	★ 早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	早期体験 = 守屋・千葉・北里大学 SP研究会模擬患者		コミュニケーション講義・演習 BCクラス 【チーム医療演習室】	
		4	★ 早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	医学原論 = 齋藤 有紀子		医学原論: 医療と法と倫理① ADクラス 【M21】	
		5	早期体験学習Ⅰ	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究部門	振り返り B/Cクラス	
9月18日	水	1	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	制御タンパク質とその異常	
		2	タンパク質化学	堺 隆一 河野 俊之 板倉 誠	生化学	コンピューター演習(ABクラス) 【M-35】 クリッカーを用いたタンパク質演習(CDクラス) 【M-21】	
		3	タンパク質化学	板倉 誠 白木原 琢哉	生化学	クリッカーを用いたタンパク質演習(ABクラス) 【M-21】 コンピューター演習(CDクラス) 【M-35】	
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他	
9月19日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	タンパク質化学	堺・板倉・河野	生化学	タンパク質化学演習	
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A = 勝野 恵子		統計学A = L1-42	
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学 = 有阪 直哉 (医療衛生学部)		医用情報学 = A3-2F情報演習室	
9月20日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35	
		2	代謝学	萬代 研二	生化学 (萬代単位)	代謝学概論	
		3	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室	
		4	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室	
		5	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室	

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1学年後期時間表

第26週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
9月23日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL	
		3	医学部科目休講(秋分の日振替)				
		4					
		5	チーム医療論	五味 勉	医療衛生学部	専門職種の理解-3	【L2-409他】
9月24日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	基本の復習	
		3	★ 早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	早期体験 = 守屋・千葉・北里大学SP研究会模擬患者		コミュニケーション講義・演習 ADクラス 【チーム医療演習室】	
		4	★ 早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	医学原論 = 齋藤 有紀子		医学原論: 医療と法と倫理① BCクラス 【M21】	
		5	早期体験学習Ⅰ	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究部門	振り返り ADクラス	
9月25日	水	1	解剖・発生学Ⅰ	小川 元之	解剖学	心臓・大血管系の解剖学	
		2	解剖・発生学Ⅰ	小川 元之	解剖学	心臓・大血管系の解剖学	
		3	医療安全・管理学	鳥井 晋三	医療安全学 研究部門	医療安全学総論(1)	
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他	
9月26日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2					
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A = 勝野 恵子		統計学A = L1-42	
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学 = 有阪 直哉 (医療衛生学部)		医用情報学 = A3-2F情報演習室	
9月27日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35	
		2	代謝学	萬代 研二	生化学 (萬代単位)	代謝学研究(その1)	
		3	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室	
		4	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室	
		5	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室	

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1学年後期時間表

第27週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9 月 30 日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL
		3	解剖・発生学Ⅰ	三浦 正明	解剖学	呼吸器系の解剖学
		4	解剖・発生学Ⅰ	三浦 正明	解剖学	呼吸器系の解剖学
		5	チーム医療論	岩村 正嗣	泌尿器科学	疾患と医療チーム-1
10 月 1 日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	高エネルギー化合物
		3	早期体験学習Ⅰ	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究 部門	キャリア BCクラス
		4	早期体験学習Ⅰ	小野沢 滋	みその生活支援 クリニック	キャリア ADクラス
10 月 2 日	水	1	解剖・発生学Ⅰ	玉木 英明	解剖学	消化器系の解剖学
		2	解剖・発生学Ⅰ	玉木 英明	解剖学	消化器系の解剖学
		3	代謝学	石井 郁子	生化学 (萬代単位)	糖質
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他
10 月 3 日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	核酸、染色体の構造
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A = 勝野 恵子		統計学A = L1-42
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学 = 有阪 直哉 (医療衛生学部)		医用情報学 = A3-2F情報演習室
10 月 4 日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35
		2	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	解糖
		3	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室
		4	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室
		5	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室

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1学年後期時間表

第28週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月7日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL
		3	解剖・発生学Ⅰ	玉木 英明	解剖学	消化器系の解剖学
		4	解剖・発生学Ⅰ	玉木 英明	解剖学	消化器系の解剖学
		5	チーム医療論	渡邊 昌彦	北里研究所病院 院長	疾患と医療チーム-2 【L2-409他】
10月8日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	組換えDNA技術
		3	早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	早期体験 = 守屋、千葉、河村		早期体験: 高齢・車いす体験 Cクラス 【スキルスラボ】
		4	早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	医学原論 = 齋藤 有紀子		医学原論: 医療と法と倫理② ABDクラス 【M-21】
10月9日	水	1	解剖・発生学Ⅰ	小川 元之	解剖学	生殖器系の解剖学
		2	解剖・発生学Ⅰ	小川 元之	解剖学	生殖器系の解剖学
		3	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	染色体の構造
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他
10月10日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	亀山 孝三	分子遺伝学	DNAの修復、複製
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A = 勝野 恵子		統計学A = L1-42
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学 = 守田 憲崇 (医療衛生学部)		医用情報学 = A3-2F情報演習室
10月11日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35
		2	遺伝子学	長尾 和右	分子遺伝学	原核生物の遺伝子発現の制御
		3	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室
		4	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室
		5	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室 = L1-学生実験室

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1学年後期時間表

第29週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10 月 14 日		1	体育の日			
		2				
		3				
		4				
10 月 15 日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	RNAプロセッシング
		3	早期体験学習 I 医学原論・医学原論演習	★ 早期体験=守屋、千葉、河村 医学原論=齋藤 有紀子、宮下 俊之		早期体験:高齢・車いす体験 Dクラス 【スキルスラ ボ】
		4	早期体験学習 I 医学原論・医学原論演習			医学原論:医療と法と倫理③ ABCクラス 【M-21】
10 月 16 日	水	1	解剖・発生学 I	★ 小川 元之	解剖学	発生学序論・生殖細胞発生と受精
		2	解剖・発生学 I	★ 小川 元之	解剖学	発生第1～2週:前胚子期(1)
		3	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	真核生物の遺伝子発現の制御
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他
10 月 17 日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	翻訳
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A=勝野 恵子		統計学A=L1-42
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学=守田 憲崇 (医療衛生学部)		医用情報学=A3-2F情報演習室
10 月 18 日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35
		2	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	ペントースリン酸経路
		3	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室=L1-学生実験室
		4	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室=L1-学生実験室
		5	物理学実験	伊藤 弘	一般教育部	実習室=L1-学生実験室

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1学年後期時間表

第30週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月21日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL
		3	医学原論・ 医学原論演習	担当者全員	医学原論研究 部門 ほか	医学原論演習発表会①
		4	医学原論・ 医学原論演習			
		5	チーム医療論	宮岡 等	精神科学	疾患と医療チーム-3 【L2-409他】
10月22日	火	1	(Blank)			
		2	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	ゲノム
		3	医学原論・ 医学原論演習	担当者全員	医学原論研究 部門 ほか	医学原論演習発表会②
		4	医学原論・ 医学原論演習			
10月23日	水	1	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	低分子RNAの多彩な機能
		2	分子医科学実習	堺 隆一	生化学	生化学実験入門 【M-21】
		3	分子医科学実習	担当者全員	生化学 分子遺伝学	準備 【M-301】
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他
10月24日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	亀山 孝三	分子遺伝学	がん遺伝子
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A = 勝野 恵子		統計学A = L1-42
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学 = 守田 憲崇 (医療衛生学部)		医用情報学 = A3-2F情報演習室
10月25日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35
		2	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	クエン酸サイクル
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学 分子遺伝学	各項目の実習 【M-301】
		4	分子医化学実習			

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1学年後期時間表

第31週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月28日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL
		3	テュートリアル教育Ⅰ	テュートリアル教育小委員会		オリエンテーション 【M-36】
		4	テュートリアル教育Ⅰ			
		5	チーム医療論	坂東 由紀	北里大学メディカルセンター病院長	疾患と医療チーム-4 【L2-409他】
10月29日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	代謝学	山森 早織	生化学(萬代単位)	電子伝達系
		3	早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	★ 早期体験 = 守屋、千葉、河村		早期体験: 高齢・車いす体験 Aクラス 【スキルストラポ】
		4	早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	医学原論 = 齋藤 有紀子、藤木 和子		医学原論: 医療と法と倫理④ BCDクラス 【M-21】
10月30日	水	1	解剖・発生学Ⅰ	井上 優介 原 敏将	放射線科学(画像診断学)	CT解剖学
		2	解剖・発生学Ⅰ			CT解剖学
		3	実験動物学・実習	佐藤 俊哉	実験動物学	医学と実験動物学
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館 他
10月31日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	亀山 孝三	分子遺伝学	がん抑制遺伝子
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A = 勝野 恵子		統計学A = L1-42
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学 = 守田 憲崇 (医療衛生学部)		医用情報学 = A3-2F情報演習室
11月1日	金	1	北里祭準備			
		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1学年後期時間表

第32週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
11 月 4 日		1	文化の日振替				
		2					
		3					
		4					
11 月 5 日	火	1	北里研究所創立記念日				
		2					
		3					
		4					
11 月 6 日	水	1	解剖・発生学Ⅱ	小川 元之	解剖学	発生第1～2週:前胚子期(2)	
		2	解剖・発生学Ⅱ	小川 元之	解剖学	発生第3～8週:胚子期(1)	
		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	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他	
11 月 7 日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	遺伝子学	亀山 孝三	分子遺伝学	抗体の多様性	
		3	AB 統計学A CD 医用情報学	統計学A=勝野 恵子		統計学A=L1-42	
		4	AB 医用情報学 CD 統計学A	医用情報学=守田 憲崇 (医療衛生学部)		医用情報学=A3-2F情報演習室	
11 月 8 日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35	
		2	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	酸化的リン酸化	
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学 分子遺伝学	各項目の実習	【M-301】
		4	分子医化学実習				

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1学年後期時間表

第33週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11月11日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL
		3	テュートリアル教育Ⅰ	各担当者		テュートリアル学習
		4	テュートリアル教育Ⅰ			
		5	チーム医療論	吉田 一成	新世紀医療開発センター	腎代替医療における医療チーム 【L2-409他】
11月12日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	代謝学	山森 早織	生化学(萬代単位)	演習
		3	早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	★ 早期体験 = 守屋、千葉、河村		早期体験: 高齢・車いす体験 Bクラス 【スキルスラボ】
		4	早期体験学習Ⅰ 医学原論・医学原論演習	医学原論 = 齋藤 有紀子、ヨヘイル		医学原論: 医療と法と倫理⑤ ACDクラス 【M-21】
11月13日	水	1	解剖・発生学Ⅱ	小川 元之	解剖学	★ 発生第3～8週: 胚子期(2)
		2	解剖・発生学Ⅱ	小川 元之	解剖学	★ 発生第9週～出生: 胎児期
		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	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他
11月14日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	アポトーシス
		3	AB 統計学A	勝野 恵子	一般教育部	L1-42
		4	CD 統計学A	勝野 恵子	一般教育部	L1-42
11月15日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35
		2	代謝学	岡田 大助	生化学(萬代単位)	血糖値の維持とグリコーゲン代謝
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学 分子遺伝学	各項目の実習 【M-301】
		4	分子医化学実習			

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1学年後期時間表

第34週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
11月18日	月	1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL	
		3	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	グリコーゲン代謝調節	
		4	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	糖新生	
		5	チーム医療論	厚田 幸一郎	大学病院薬剤部長	専門職種の理解-4 【L2-409他】	
11月19日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	糖質代謝調節の異常と演習	
		3	テュートリアル教育 I	各担当者		テュートリアル学習	
		4	テュートリアル教育 I				
11月20日	水	1	解剖・発生学Ⅱ	★ 勝村 啓史	解剖学	泌尿器系の解剖学	
		2	解剖・発生学Ⅱ	★ 勝村 啓史	解剖学	泌尿器系の解剖学	
		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利用法・マウスの解剖の説明	
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部		
11月21日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	ミトコンドリアの遺伝子	
		3	統計学A	勝野 恵子	一般教育部	L1-41	
		4	医療安全・管理学	鳥井 晋三	医療安全学研究部門	医療安全学総論(2)	
11月22日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35	
		2	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	脂質の構造と機能	
		3	分子医化学実習	担当者全員		生化学 分子遺伝学	各項目の実習 【M-301】
		4	分子医化学実習				

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1学年後期時間表

第35週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
11月25日	月	1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL	
		3	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	脂質の分解と脂肪酸酸化	
		4	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	脂肪酸合成	
		5	チーム医療論	伊勢田 明子	東病院MSW	専門職種の理解-4 【L2-409他】	
11月26日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	コレステロール	
		3	テュートリアル教育 I	各担当者		テュートリアル学習	
		4	テュートリアル教育 I				
11月27日	水	1	解剖・発生学Ⅱ	小川 元之	解剖学	胎盤の形成(1)	
		2	解剖・発生学Ⅱ	小川 元之	解剖学	胎盤の形成(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統御と微生物学的統御	
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他	
11月28日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	遺伝子工学	
		3	統計学A	勝野 恵子	一般教育部	L1-41	
		4	(この日、この時間枠は空欄です)				
11月29日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35	
		2	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	脂質代謝異常	
		3	分子医化学実習	担当者全員		生化学 分子遺伝学	各項目の実習 【M-301】
		4	分子医化学実習				

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1学年後期時間表

第36週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12月2日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL
		3	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	演習
		4	代謝学	山森 早織	生化学 (萬代単位)	代謝の統合(その1)
		5	チーム医療論	田ヶ谷 浩邦	医療衛生学部	保健・医療・福祉システム概要 【L2-409他】
12月3日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	窒素代謝概観
		3	テュートリアル教育 I	各担当者		テュートリアル学習
		4	テュートリアル教育 I			
12月4日	水	1	解剖・発生学Ⅱ	太田 博樹	解剖学	先天異常
		2	解剖・発生学Ⅱ	太田 博樹	解剖学	先天異常
		3	実験動物学・実習	東 貞宏	実験動物学	実験動物の生殖生理学と発生・生殖工学の基礎及び実習(精巣上体の冷蔵保存)の説明
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	グラウンド、体育館他
12月5日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	遺伝子診断
		3	統計学A	勝野 恵子	一般教育部	L1-41
		4				
12月6日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35
		2	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	アンモニアと尿素回路
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学 分子遺伝学	各項目の実習 【M-301】
		4	分子医化学実習			

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1学年後期時間表

第37週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
12月9日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL	
		3	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	へム代謝	
		4	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	ヌクレオチド代謝	
		5	チーム医療論	渋谷 明隆	医療管理学研究部門	医療安全 【L2-409他】	
12月10日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	窒素代謝異常と疾患ならびに演習	
		3	テュートリアル教育 I	各担当者		テュートリアル発表会 【M-21、36、37】	
		4	テュートリアル教育 I				
12月11日	水	1	代謝学	岡田 大助	生化学 (萬代単位)	代謝の統合(その2)	
		2	遺伝子学	担当者全員	分子遺伝学	遺伝子学実習(ABクラス) 【M-35】	
		3	遺伝子学	担当者全員	分子遺伝学	遺伝子学実習(ABクラス) 【M-35】	
		4	TOEFL(ITP)テスト				
		5	TOEFL(ITP)テスト				
12月12日	木	1	遺伝子学	担当者全員	分子遺伝学	遺伝子学実習(CDクラス) 【M-35】	
		2	遺伝子学	担当者全員	分子遺伝学	遺伝子学実習(CDクラス) 【M-35】	
		3	一群科目 補講日				
		4	一群科目 補講日				
12月13日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	三田・風岡・ 橋本・黒木	一般教育部	三田/L1-44 風岡/L2-304 橋本/L2-303 黒木/L1-35	
		2	代謝学	萬代 研二	生化学 (萬代単位)	代謝学研究(その2)	
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学 分子遺伝学	各項目の実習 【M-301】	
		4	分子医化学実習				

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1学年後期時間表

第38週

(第50回生)

講義室 M-21

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
12 月 16 日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-203 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、カーウッド		ガダート/L2-303 or CALL カーウッド/L2-301 or CALL	
		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及び精巢 上体尾部の冷蔵保存 【M-402】	
		4	実験動物学・実習	担当者全員	実験動物学		
		5	チーム医療論	齋藤 有紀子 渡邊 達也	医学原論研究部門 臨床研究センター	医療倫理	【L2-409他】
12 月 17 日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	(Blank)				
		3	実験動物学・実習	担当者全員	実験動物学	実習:マウス精巢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	担当者全員	実験動物学		
12 月 18 日	水	1	一群科目 補講日				
		2					
		3					
		4					
12 月 19 日	木	1	一群科目 補講日				
		2					
		3					
		4					
12 月 20 日	金	1	一群科目 補講日				
		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1学年後期時間表

第41週

(第50回生)

講義室 M-21

月	日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
1 月 6 日		1	一群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
		5				
1 月 7 日	火	1	一般教育科目試験週間のため、時間割が変更になることがあります。各自L1号館の掲示板を確認すること。			
		2				
		3				
		4				
1 月 8 日	水	1	一般教育科目試験週間のため、時間割が変更になることがあります。各自L1号館の掲示板を確認すること。			
		2				
		3				
		4				
1 月 9 日	木	1	一般教育科目試験週間のため、時間割が変更になることがあります。各自L1号館の掲示板を確認すること。			
		2				
		3				
		4				
1 月 10 日	金	1	一般教育科目試験週間のため、時間割が変更になることがあります。各自L1号館の掲示板を確認すること。			
		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1学年後期時間表

第42週

(第50回生)

講義室 M-21

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
1 月 13 日			1	成人の日			
			2				
			3				
			4				
1 月 14 日		火	1	一般教育科目試験予備日及び 医学部科目試験期間			
			2				
			3				
			4				
1 月 15 日		水	1	一般教育科目試験予備日及び 医学部科目試験期間			
			2				
			3				
			4				
1 月 16 日		木	1	一般教育科目試験予備日及び 医学部科目試験期間			
			2				
			3				
			4				
1 月 17 日		金	1	医学部科目試験期間			
			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1学年後期時間表

第43週

(第50回生)

講義室 M-21

月	日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
1 月 20 日	月	1	医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 21 日	火	1	医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 22 日	水	1	医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 23 日	木	1	医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 24 日	金	1	医学部科目試験期間			
		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(14:40~16:01)