

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第23週

(第49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3日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL
		3	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
		4	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	遺伝情報からアミノ酸へ
		5	チーム医療論	チーム医療教育 担当副学長		イントロダクション 【L2-409他】
9月4日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	解剖学序論総論(1)発生学序論・生殖系発生と受精
		3	早期体験学習 I	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究 部門	手洗い実習 Bクラス 【M-301】
		4	早期体験学習 I			手洗い実習 Dクラス 【M-301】
9月5日	水	1	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】
		2	タンパク質化学	河野 俊之	生化学	タンパク質の安定性
		3	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	タンパク質の翻訳後修飾
		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6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	河野 俊之	生化学	タンパク質の構造から機能へ
		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7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	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	総論(2) 発生第1～2週:前胚子期
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第24週

(第49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10日	月	1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL	
	日	3	タンパク質化学	板倉 誠	生化学	酵素の構造	
		4	タンパク質化学	板倉 誠	生化学	酵素の調節	
		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】	
9月11日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	総論(3) 発生第3～8週:胚子期	
		3	早期体験学習Ⅰ	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究 部門	手洗い実習 Aクラス	【M-301】
		4	早期体験学習Ⅰ			手洗い実習 Cクラス	【M-301】
9月12日	水	1	タンパク質化学	板倉 誠	生化学	酵素と疾患	
		2	タンパク質化学	堺・河野・板倉・	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	岡田・山森・白木原	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13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	タンパク質の局在と輸送	
		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14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	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	総論(4) 発生第9週～出生:胎児期	
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第25週

(第49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17日	9月	1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL
	3	敬老の日				
	4					
			5	チーム医療論	土本 寛二	北里研究所 病院長
9月18日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	総論(5)胎盤
		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		早期体験:コミュニケーション講義・演習 BCクラス
		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④ ADクラス
9月19日	水	1	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	タンパク質の相互作用
		2	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
		3	タンパク質化学	堺・板倉・河野	生化学	タンパク質化学演習
		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20日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	代謝学	萬代 研二	生化学	代謝学概論
		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21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	解剖・発生学	太田 博樹	解剖学	総論(6) 先天異常
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第26週

(第49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24日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL	
		3	医学部科目休講(秋分の日振替)				
		4	医学部科目休講(秋分の日振替)				
		5	チーム医療論	五味 勉	医療衛生学部	専門職種の理解-1	【L2-409他】
9月25日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	解剖・発生学	新井 雄太	解剖学	筋・骨格系の発生と解剖①	
		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		早期体験:コミュニケーション講義・演習 ADクラス	
		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④ BCクラス	
9月26日	水	1	代謝学	岡田 大助	生化学	化学熱力学	
		2	代謝学	岡田 大助	生化学	高エネルギー化合物	
		3	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	基本の復習	
		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27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	組換えDNA技術	
		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28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	解剖・発生学	新井 雄太	解剖学	筋・骨格系の発生と解剖②	
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第27週

(第49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1日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL
		3	代謝学	岡田 大助	生化学	酸化還元
		4	代謝学	石井 郁子	生化学	糖質
		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
10月2日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	新井 雄太	解剖学	筋・骨格系の発生と解剖③ 皮膚と付属器の発生と解剖
		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
		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⑤ BCDクラス
10月3日	水	1	代謝学	山森 早織	生化学	解糖
		2	代謝学	山森 早織	生化学	ペントースリン酸経路
		3	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	核酸、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4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	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＝竹内 昭博		医用情報学＝A3-2F情報演習室
10月5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	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	心臓・大血管系の発生と解剖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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第28週

(第49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	8	1	体育の日			
			2				
			3				
			4				
10	月	9	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
			2	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	心臓・大血管系の発生と解剖②
			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
			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⑥ ACDクラス
10	月	10	1	遺伝子学	亀山 孝三	分子遺伝学	DNAの修復、複製
			2	代謝学	山森 早織	生化学	クエン酸サイクル
			3	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
			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	11	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	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＝竹内 昭博		医用情報学＝A3-2F情報演習室
10	月	12	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	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	心臓・大血管系の発生と解剖③
			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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第29週

(第49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	15日	月	1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
			2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL
	16日	火	3	医学原論・ 医学原論演習	担当者全員	医学原論研究 部門 ほかに	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	海野 信也	産婦人科学	疾患と医療チーム-2 【L2-409他】
10月	16日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
			2	解剖・発生学	三浦 正明	解剖学	呼吸器系・横隔膜の発生と解剖①
			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
			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⑦ ABDクラス
10月	17日	水	1	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
			2	代謝学	山森 早織	生化学	電子伝達系
			3	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	翻訳
			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	18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	ゲノム
			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＝竹内 昭博		医用情報学＝A3-2F情報演習室
10月	19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	解剖・発生学	三浦 正明	解剖学	呼吸器系・横隔膜の発生と解剖②
			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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第30週

(第49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22日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/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 ほかに	原論演習発表会2
		4	医学原論・ 医学原論演習			
		5	チーム医療論	廣瀬 隆一	北里大学メディカルセンター病院長	疾患と医療チーム-3 【L2-409他】
10月23日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	三浦 正明	解剖学	呼吸器系・横隔膜の発生と解剖③
		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 Dクラス
		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⑧ ABCクラス
10月24日	水	1	分子医化学実習	堺 隆一	生化学	生化学実験入門
		2	分子医化学実習	担当者全員	生化学 分子遺伝学	準備 【M-301】
		3	代謝学	山森 早織	生化学	酸化的リン酸化
		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25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	低分子RNAの多彩な機能
		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＝竹内 昭博		医用情報学＝A3-2F情報演習室
10月26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	解剖・発生学	玉木 英明	解剖学	消化器系の発生と解剖①
		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)



# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第31週

(第49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29日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL
		3	遺伝子学	宮下、亀山、 高山、長尾	分子遺伝学	遺伝子学実習 ABクラス 【M-35】
		4	遺伝子学			
		5	チーム医療論	宮岡 等	精神科学	疾患と医療チーム-4 【L2-409他】
10月30日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	玉木 英明	解剖学	消化器系の発生と解剖②
		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			キャリア ADクラス
10月31日	水	1	遺伝子学	宮下、亀山、 高山、長尾	分子遺伝学	遺伝子学実習 CDクラス 【M-35】
		2	遺伝子学			
		3	代謝学	山森 早織	生化学	演習
		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1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＝竹内 昭博		医用情報学＝A3-2F情報演習室
11月2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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第32週

(第49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 5 日		1	北里記念日振替			
		2				
		3				
		4				
11 月 6 日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	玉木 英明	解剖学	消化器系の発生と解剖③
		3	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 ACクラス
		4	早期体験学習 I			振り返り BDクラス
11 月 7 日	水	1	代謝学	岡田 大助	生化学	血糖値の維持とグリコーゲン代謝
		2	代謝学	岡田 大助	生化学	グリコーゲン代謝調節
		3	遺伝子学	亀山 孝三	分子遺伝学	がん抑制遺伝子
		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 8 日	木	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	糖新生
		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=竹内 昭博		医用情報学=A3-2F情報演習室
11 月 9 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	解剖・発生学	玉木 英明	解剖学	消化器系の発生と解剖④
		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
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第33週

(第49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12日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/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 <span style="color: red;">【M-36】</span>
		4	テュートリアル教育Ⅰ			
		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 <span style="color: blue;">【L2-409他】</span>
11月13日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	玉木 英明	解剖学	体腔と漿膜の発生と解剖
		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14日	水	1	遺伝子学	亀山 孝三	分子遺伝学	抗体の多様性
		2	代謝学	岡田 大助	生化学	糖質代謝調節の異常と演習
		3	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	アポトーシス
		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15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(ABクラス)	勝野 恵子	一般教育部	L1-42
		4	統計学A(CDクラス)	勝野 恵子	一般教育部	L1-42
11月16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	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	神経系の発生と解剖①
		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 <span style="color: blue;">【M-301】</span>
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第34週

(第49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19日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL
		3	代謝学	山森 早織	生化学	脂質の構造と機能
		4	代謝学	山森 早織	生化学	脂質の分解と脂肪酸酸化
		5	チーム医療論	厚田 幸一郎	大学病院 薬剤部	専門職種の理解-3 【L2-409他】
11月20日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	神経系の発生と解剖②
		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21日	水	1	代謝学	山森 早織	生化学	脂肪酸合成
		2	代謝学	山森 早織	生化学	コレステロール
		3	遺伝子学	宮下 俊之	分子遺伝学	遺伝子診断
		4	健康とスポーツ演習	北川・山北・永見	一般教育部	
11月22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	L1-42
		4	代謝学	山森 早織	生化学	脂質代謝異常
11月23日	金	1	勤労感謝の日			
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第35週

(第49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26日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ＝高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ＝ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL
		3	代謝学	山森 早織	生化学	演習
		4	代謝学	岡田 大助	生化学	窒素代謝
		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27日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	神経系の発生と解剖③
		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28日	水	1	基礎放射線科学	長谷川 智之	医療衛生学部	放射線の基礎 I
		2	基礎放射線科学	長谷川 智之	医療衛生学部	放射線の基礎 II
		3	代謝学	岡田 大助	生化学	尿素回路
		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29日	木	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	窒素含有化合物合成
		3	統計学A	勝野 恵子	一般教育部	L1-42
		4	代謝学	岡田 大助	生化学	ヌクレオチド代謝
11月30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	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	顔面及び頭頸部の発生と解剖
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第36週

(第49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3日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL	
		3	基礎放射線科学	石山 博條	放射線科学 (放射線腫瘍学)	放射線影響	
		4	基礎放射線科学	石山 博條	放射線科学 (放射線腫瘍学)	放射線治療	
		5	チーム医療論	増田 卓	医療衛生学部	専門職種の理解-5	【 L2-409他】
12月4日	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	生殖器の発生と解剖①	
		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5日	水	1	基礎放射線科学	佐々木 徹	医療衛生学部	放射線計測	
		2	基礎放射線科学	佐々木 徹	医療衛生学部	放射線防護と安全管理	
		3	代謝学	岡田 大助	生化学	アミノ酸代謝	
		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6日	木	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	窒素代謝異常と演習	
		3	統計学A	勝野 恵子	一般教育部	L1-42	
		4	代謝学	担当者全員	生化学	総合演習	
12月7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	解剖・発生学	小川 元之	解剖学	生殖器の発生と解剖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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第37週

(第49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10日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ	英語BⅡ = ガダート、ブルックス		ガダート/L2-303 or CALL ブルックス/L2-301 or CALL	
		3	基礎放射線科学	松永 敬二	放射線科学 (画像診断学)	放射線検査Ⅰ	
		4	基礎放射線科学	井上 優介	放射線科学 (画像診断学)	放射線検査Ⅱ	
		5	チーム医療論	渋谷 明隆	医学部	医療安全	【L2-409他】
12月11日	火	1					
		2	解剖・発生学	太田 博樹	解剖学	泌尿器の発生と解剖	
		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12日	水	1	一群科目 補講日				
		2	TOEFL試験				
		3					
		4					
12月13日	木	1	一群科目 補講日				
		2					
		3					
		4					
12月14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	解剖・発生学	太田 博樹	解剖学	眼と耳の発生と解剖	
		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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第38週

(第49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17日		1	AB 英語AⅡ CD 英語BⅡ	英語AⅡ = 高津・平井		高津/L2-204 or CALL 平井/L2-202 or CALL	
		2	AB 英語BⅡ CD 英語AⅡ				英語BⅡ = ガダート、ブルックス
		3	基礎放射線科学	井上 優介	放射線科学 (画像診断学)	放射線リスクコミュニケーション	
		4	基礎放射線科学	井上 優介	放射線科学 (画像診断学)	被ばく医療	
		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】	
12月18日	火	1	解剖・発生学	井上 優介	放射線科学 (画像診断学)	CT解剖学	
		2	解剖・発生学	井上 優介	放射線科学 (画像診断学)	CT解剖学	
		3	一群科目 補講日				
		4	一群科目 補講日				
12月19日	水	1	一群科目 補講日				
		2	一群科目 補講日				
		3	一群科目 補講日				
		4	一群科目 補講日				
12月20日	木	1	一群科目 補講日				
		2	一群科目 補講日				
		3	一群科目 補講日				
		4	一群科目 補講日				
12月21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					
		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)



# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第41週

(第49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 7 日		1	一群科目 補講日			
		2				
		3				
		4				
		5				
1 月 8 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 9 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 10 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 11 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 月 12 日	土	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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第42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
1 月 14 日	月	1	成人の日			
		2				
		3				
		4				
1 月 15 日	火	1	一般教育科目試験予備日 医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 16 日	水	1	一般教育科目試験予備日 医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 17 日	木	1	一般教育科目試験予備日 医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 18 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)

# 2018年度医学部第1学年後期時間表

第43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
1 月 21 日	月	1	医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 22 日	火	1	医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 23 日	水	1	医学部科目試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 24 日	木	1				
		2				
		3				
		4				
1 月 25 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(14:40~16:01)