

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第22週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
8 月 19 日	月	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者 八雲牧場教職員	医学原論研究部門 医学部 獣医学部附属FSC八雲牧場	日程：8月19日(月)～8月21日(水) (実習ごとの日程は発表済) ★北海道八雲牧場実習 2泊3日
		2				
		3				
		4				
8 月 20 日	火	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者 八雲牧場教職員	医学原論研究部門 医学部 獣医学部附属FSC八雲牧場	日程：8月19日(月)～8月21日(水) (実習ごとの日程は発表済) ★北海道八雲牧場実習 2泊3日
		2				
		3				
		4				
8 月 21 日	水	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者 八雲牧場教職員	医学原論研究部門 医学部 獣医学部附属FSC八雲牧場	日程：8月19日(月)～8月21日(水) (実習ごとの日程は発表済) ★北海道八雲牧場実習 2泊3日
		2				
		3				
		4				
8 月 22 日	木	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：8月22日(木)～8月25日(日) (実習ごとの日程は発表済) ★熊本県小国町農村体験実習 3泊4日
		2				
		3				
		4				
8 月 23 日	金	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：8月22日(木)～8月25日(日) (実習ごとの日程は発表済) ★熊本県小国町農村体験実習 3泊4日
		2				
		3				
		4				
8 月 24 日	土	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：8月22日(木)～8月25日(日) (実習ごとの日程は発表済) ★熊本県小国町農村体験実習 3泊4日
		2				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第23週

(第55期生)

M-22講義室

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
8 月 26 日	月	1	1群科目 前期追・再試験			
		2				
		3				
		4				
8 月 27 日	火	1	1群科目 前期追・再試験			
		2				
		3				
		4				
8 月 28 日	水	1	1群科目 前期追・再試験			
		2				
		3				
		4				
8 月 29 日	木	1	1群科目 前期追・再試験			
		2				
		3				
		4				
8 月 30 日	金	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：8月30日(月)～9月2日(月) (実習ごとの日程は発表済) ★熊本県小国町農村体験実習 3泊4日
		2				
		3				
		4				
8 月 31 日	土	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：8月30日(月)～9月2日(月) (実習ごとの日程は発表済) ★熊本県小国町農村体験実習 3泊4日
		2				

# 2024年度 医学部 第1 学年時間表

第24週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9 月 2 日	月	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：8月30日(月)～9月2日(月) (実習ごとの日程は発表済) ★熊本県小国町農村体験実習 3泊4日
		2				
		3				
		4				
9 月 3 日	火	1	医学原論・医学原論演習 ※ 1～4 時限	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：9月3日(火)～9月5日(木) (実習ごとの日程は発表済) ★相模原倫理演習3日間 【IPEホール】
		2				
		3	早期体験学習Ⅰ (除：原論演習・実習参加者)	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究開発センター 医学教育研究部門	★スタンダードプリコーション 【M301】 クラスは未定(4日のうち指定の1日参加) (除：原論演習・実習参加者) 後日掲示のグループ分けを良く確認すること
		4				
9 月 4 日	水	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：9月3日(火)～9月5日(木) (実習ごとの日程は発表済) ★相模原倫理演習3日間 【IPEホール】
		2				
		3				
		4				
9 月 5 日	木	1	医学原論・医学原論演習	齋藤有紀子 原論演習担当者	医学原論研究部門 医学部	日程：9月3日(火)～9月5日(木) (実習ごとの日程は発表済) ★相模原倫理演習3日間 【IPEホール】
		2				
		3				
		4				
9 月 6 日	金	1	(この日は授業がありません)			
		2				
		3				
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第25週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月9日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II			ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	解剖・発生学 I	小川 元之	解剖学	解剖学序論
		4				解剖学総論
		5	チーム医療論	市川 尊文	副学長	イントロダクション【オンライン】
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	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	医学教育研究開発セン ター医学教育研究部門	*冒頭で体験当直の説明 【M301】 【全員対象】この日に実習がない学生も必ず参加すること ★スタンダードプリコーション クラスは未定 (4日のうち指定の1日参加) 後日掲示のグループ分けを良く確認すること
		4				
9月11日	水	1	生理学 I	高橋 倫子	生理学	生理学総論
		2	解剖・発生学 I	助川 浩士	医学教育研究開発セン ター臨床解剖教育研究 部門	筋・骨格系の解剖学
		3				
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
9月12日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目		
		2	遺伝子学	藤岡 正人	分子遺伝学	基本の復習
		3	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 守田 憲崇、河野 俊之		医用情報学 = 医療衛生学部A1号館6階(情報演習室2)
9月13日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・ 橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	萬代 研二	生化学	代謝学概論
		3	解剖・発生学 I	★ 新井 雄太	解剖学	神経系の解剖学
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第26週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月16日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II	英語 B II = ガダード、カークウッド		ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	解剖・発生学 I	山田 稔	非常勤教員	心臓・大血管系の解剖学
		4				
	日	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【オンライン】
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	堤 良平	生化学	遺伝情報からアミノ酸へ
		3	医学原論・医学原論演習 早期体験学習 I	医学原論 = 藤井 克徳 齋藤 有紀子	障害のある人の人権と社会参加を考える (B・C・Dクラス) «特別講義»【IPEホール】 高齢・車いす体験 Aクラス 【スキルスラボ】	
		4		早期体験 = 河村 晃依、 守屋 利佳、千葉 宏毅		
9月18日	水	1	生理学 I	山田 玲	生理学	神経生理学総論
		2	タンパク質化学	堤 良平	生化学	タンパク質の翻訳後修飾
		3		河野 俊之	医学教育研究開発センター 医療情報教育研究部門	タンパク質の立体構造
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
9月19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	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 守田 憲崇、河野 俊之		医用情報学 = 医療衛生学部A1号館6階 (情報演習室2)
		5	データサイエンス・AI基礎	渡辺 豪	未来工学部	イントロダクション インターネット上のコミュニケーションとモラル
9月20日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・ 橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	萬代 研二	生化学	代謝学研究 (その1)
		3	解剖・発生学 I	三浦 正明	解剖学	呼吸器系の解剖学
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第27週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9 月 23 日	月	1	秋分の日振替			
		2				
		3				
		4				
9 月 24 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	河野 俊之	医学教育研究開発センター 医療情報教育研究部門	タンパク質の安定性
		3	医学原論・医学原論演習	医学原論 = 佐々木 治一郎・齋藤 有紀子		がん患者・家族への意思決定支援と寄り添い (A・C・Dクラス)
		4	早期体験学習 I	早期体験 = 河村 晃依、 守屋 利佳、千葉 宏毅		高齢・車いす体験 Bクラス 【スキルスラボ】
9 月 25 日	水	1	生理学 I	安岡 有紀子	生理学	膜輸送
		2	タンパク質化学	河野 俊之	医学教育研究開発センター 医療情報教育研究部門	タンパク質の構造から機能へ
		3	生理学 I	山田 玲	生理学	興奮性細胞(1)
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
9 月 26 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	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 守田 憲崇、河野 俊之		医用情報学 = 医療衛生学部A1号館6階 (情報演習室2)
		5	データサイエンス・AI基礎	鎌田 真由美	未来工学部	イントロダクション 生命科学、医療、創薬におけるデータサイエンス
9 月 27 日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・ 橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	萬代 研二	生化学	高エネルギー化合物
		3	生理学 I	山田 玲	生理学	興奮性細胞(2)
		4				興奮性細胞(3)

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第28週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
9月30日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II	英語 B II = ガダード、カークウッド		ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	解剖・発生学 I	新井 雄太	解剖学	消化器系の解剖学
		4				
		5	チーム医療論	別府 千恵	大学病院看護部	専門職種の理解-2【オンライン】
10月1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	医学原論・医学原論演習 早期体験学習 I	医学原論 = 田村 京子・齋藤 有紀子 早期体験 = 河村 晃依、守屋 利佳、千葉 宏毅		生体臓器移植のドナー問題 (A・B・D クラス) ≪特別講義≫【IPEホール】 高齢・車いす体験 C クラス 【スキルスラボ】
		4				
10月2日	水	1	生理学 I	山田 玲	生理学	興奮性細胞(4)
		2	タンパク質化学	板倉 誠	生化学	酵素の調節
		3	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	組換えDNA 技術
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	長尾 和右	分子遺伝学	遺伝子発現の制御
		3	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 有阪 直哉、河野 俊之		医用情報学 = 医療衛生学部A1号館6階 (情報演習室2)
		5	データサイエンス・AI 基礎	齋藤 裕	未来工学部	機械学習ってなに？
10月4日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	坪川 大悟	生化学	糖質
		3	解剖・発生学 I	新井 雄太	解剖学	消化器系の解剖学
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第29週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月7日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II			ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	解剖・発生学 I	小川 元之	解剖学	生殖器系の解剖学
		4				
	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 【オンライン】	
10月8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	解糖
		3	医学原論・医学原論演習 早期体験学習 I	医学原論 = 藤木 和子・齋藤 有紀子 早期体験 = 河村 晃依、守屋 利佳、千葉 宏毅		きょうだい児・ヤングケアラー (A・B・C クラス) 高齢・車いす体験 D クラス 【スキルスラボ】
		4				
10月9日	水	1	生理学 I	山田 玲	生理学	シナプス(1)
		2	タンパク質化学	板倉 誠	生化学	酵素と疾患
		3	遺伝子学	務台 英樹	分子遺伝学	エピジェネティクス
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	長尾 和右	分子遺伝学	RNA プロセッシング
		3	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 有阪 直哉、河野 俊之		医用情報学 = 医療衛生学部A1号館6階 (情報演習室2)
		5	データサイエンス・AI 基礎	齋藤 裕	未来工学部	線形モデル、ロジスティック回帰
10月11日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	山森 早織	生化学	ペントースリン酸経路
		3	生理学 I	山田 玲	生理学	シナプス(2)
		4				



# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第30週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月14日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II			ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	解剖・発生学 I	勝村 啓史	解剖学	泌尿器系の解剖学
		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【オンライン】
10月15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	クエン酸サイクル
		3	早期体験学習 I	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究開発センター 医学教育研究部門	コミュニケーション講義 (A・Dクラス)  (3・4限入れ替え制で2つの演習)
		4				
10月16日	水	1	生理学 I	入江 智彦	生理学	運動器(2)
		2	解剖・発生学 II	小川 元之	解剖学	発生学序論・生殖発生と受精
		3				発生第1～2週：前胚子期(1)
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	三枝 智香	分子遺伝学	翻訳
		3	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 有阪 直哉、河野 俊之		医用情報学 = 医療衛生学部A1号館6階 (情報演習室2)
		5	データサイエンス・AI 基礎	齋藤 裕	未来工学部	ニューラルネットワーク、深層学習
10月18日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・ 橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	山森 早織	生化学	電子伝達系
		3	解剖・発生学 I	井上 優介	放射線科学「画像診断学」	CT 解剖学
		4				

# 2024年度 医学部 第1 学年時間表

第31週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月21日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II			ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	医学原論・医学原論演習	齋藤 有紀子	医学教育研究開発センター 医学原論研究部門	発表会準備(全員) 【IPE ホールほか】
		4				
		5	チーム医療論	渡邊 昌彦	名誉教授	疾患と医療チーム-1【オンライン】
10月22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	酸化的リン酸化
		3	早期体験学習 I	守屋 利佳 千葉 宏毅	医学教育研究開発センター 医学教育研究部門	コミュニケーション演習(B・Cクラス) (3・4限入れ替え制で2つの演習)
		4				
10月23日	水	1	生理学 I	福田 英一	生理学	消化・吸収(1)
		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				タンパク質の相互作用
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	三枝 智香	分子遺伝学	低分子RNAの多彩な機能
		3	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 守田 憲崇、河野 俊之		医用情報学 = M21
		5	データサイエンス・AI 基礎	齋藤 裕	未来工学部	生命科学とデータサイエンス
10月25日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・ 橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	山森 早織	生化学	血糖値の維持とグリコーゲン代謝
		3	生理学 I	福田 英一	生理学	消化・吸収(2)
		4				消化・吸収(3)

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第32週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
10月28日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II	英語 B II = ガダード、カークウッド		ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	医学原論・医学原論演習	齋藤 有紀子	医学教育研究開発センター 医学原論研究部門	医療と法と倫理(全員) 【IPE ホール】
		4				
	日	5	チーム医療論	阿古 潤哉	循環器内科学	疾患と医療チーム-2【オンライン】
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	グリコーゲン代謝調節
	日	3	分子医化学実習	堤 良平	生化学	生化学実験入門
		4		担当者全員	生化学・生化学・分子遺伝学・医学教育研究開発センター医療情報教育研究部門	準備 【M-301・201・202】
10月30日	水	1	生理学 I	畠山 裕康	生理学	赤血球・止血
		2	タンパク質化学	堺 隆一	生化学	さまざまな制御タンパク質
	日	3	解剖・発生学 II	小川 元之	解剖学	発生第1～2週：前胚子期(2)
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	長尾 和右	分子遺伝学	DNA の修復、複製
	日	3	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 守田 憲崇、河野 俊之		医用情報学 = M21
	日	5	データサイエンス・AI 基礎	鎌田 真由美	未来工学部	医療とデータサイエンス
11月1日	金	1	北里祭準備			
		2				
		3				
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第33週

(第55期生)

M-22講義室

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11 月 4 日	月	1	文化の日振替			
		2				
		3				
		4				
11 月 5 日	火	1	創立記念日			
		2				
		3				
		4				
11 月 6 日	水	1	生理学Ⅰ	山田 玲	生理学	演習
		2	タンパク質化学	河野・板倉・清成・堤・堺	医学教育研究開発センター医療情報教育研究部門・生化学	(ABクラス) コンピューター演習 【M35,36】 (CDクラス) クリッカーを用いたタンパク質演習 【M22】
		3				(CDクラス) コンピューター演習 【M35,36】 (ABクラス) クリッカーを用いたタンパク質演習 【M22】
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	長尾 和右	分子遺伝学	ゲノム
		3	A B 統計学A C D 医用情報学	統計学A = 米山 泰祐		統計学A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学A	医用情報学 = 守田 憲崇、河野 俊之、竹内 昭博		医用情報学 = 医療衛生学部A1号館6階(情報演習室2)
		5	データサイエンス・AI基礎	鎌田 真由美	未来工学部	創薬とデータサイエンス
11 月 8 日	金	1	言語と文化A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	山森 早織	生化学	糖新生
		3	医学原論・医学原論演習	齋藤 有紀子	医学教育研究開発センター医学原論研究部門	原論演習発表会(全員)
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第34週

(第55期生)

M-22講義室

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
11月11日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II			ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	医学原論・医学原論演習	齋藤 有紀子	医学教育研究開発センター 医学原論研究部門	原論演習発表会(全員) 【IPE ホール】
		4				
		5				
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	萬代 研二	生化学	糖質代謝調節の異常
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学・生化学・分子遺伝学・ 医学教育研究開発センター 医療情報教育研究部門	各項目の実習 【M-301・201・202】
		4				
11月13日	水	1				
		2	生理学 I 試験			
		3	タンパク質化学	河野・板倉・清成・堤・堺	生化学・医学教育研究開発センター 医療情報教育研究部門	タンパク質化学演習
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	亀山 孝三	分子遺伝学	がん遺伝子
		3	A B 統計学 A C D 医用情報学	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22
		4	A B 医用情報学 C D 統計学 A	医用情報学 = 守田 憲崇、河野 俊之、竹内 昭博		医用情報学 = 医療衛生学部A1号館6階(情報演習室2)
		5	データサイエンス・AI基礎	渡辺 豪	未来工学部	メディアリテラシー
11月15日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	鳥居 知宏	生化学	脂質
		3	チュートリアル教育 I	各担当者		オリエンテーション
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第35週

M-22講義室

(第55期生)

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	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL	
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II				
	日	3	臨床入門	各担当者		オリエンテーション/消化器系	
		4					
		5					チーム医療論
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	鳥居 知宏	生化学	脂質の機能と輸送	
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学・生化学・分子遺伝学・医学教育研究開発センター医療情報教育研究部門	各項目の実習【M-301・201・202】	
		4					
11月20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(1)	
		2					
		3					
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	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	亀山 孝三	分子遺伝学	がん抑制遺伝子	
		3	A B 統計学 A	統計学 A = 米山 泰祐		統計学 A = M22	
		4	C D 統計学 A				
		5	データサイエンス・AI 基礎	渡辺 豪	未来工学部	情報セキュリティー	
11月22日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44	
		2	代謝学	山森 早織	生化学	脂質の分解と脂肪酸酸化	
		3	チュートリアル教育 I	各担当者		チュートリアル学習	
		4					

# 2024年度 医学部 第1 学年時間表

第36週

M-22講義室

(第55期生)

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	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II			ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
	日	3	臨床入門	各担当者		外科縫合
		4				
			5	チーム医療論	齋藤 有紀子 渡邊 達也	医学教育研究開発センター医学 原論研究部門・臨床研究セン ター企画開発部門
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	脂肪酸合成
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学・生化学・分子遺伝 学・医学教育研究開発セン ター医療情報教育研究部門	各項目の実習【M-301・201・202】
		4				
11月27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				発生第 9 週～出生：胎児期
		3	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	抗体の多様性
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	三枝 智香	分子遺伝学	ミトコンドリアの遺伝子
		3	統計学 A	米山 泰祐	一般教育部	【L1-31】
		4	解剖・発生学 II	小川 元之	解剖学	胎盤の形成(1)
		5	データサイエンス・AI 基礎	渡辺 豪	未来工学部	サイバー犯罪
11月29日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・ 橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	山森 早織	生化学	コレステロール
		3	チュートリアル教育 I	各担当者		チュートリアル学習
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第37週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12月2日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II			
	日	3	臨床入門	各担当者		循環器系
		4				
			5	チーム医療論	左右田 哲	北里大学病院トータルサポートセンター
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	山森 早織	生化学	脂質代謝異常
	日	3	分子医化学実習	担当者全員	生化学・生化学・分子遺伝学・医学教育研究開発センター医療情報教育研究部門	各項目の実習【M-301・201・202】
		4				
12月4日	水	1	解剖・発生学 II	小川 元之	解剖学	胎盤の形成(2)
		2	解剖・発生学 II	勝村 啓史	解剖学	先天異常
	日	3	遺伝子学	高山 吉永	分子遺伝学	遺伝子関連法規制
		4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部	
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	高山 吉永	分子遺伝学	遺伝子診断
	日	3	統計学 A	米山 泰祐	一般教育部	【L1-31】
		4	遺伝子学	藤岡 正人	分子遺伝学	遺伝子工学・バイオテクノロジー
		5	データサイエンス・AI 基礎	鎌田 真由美	未来工学部	データサイエンスにおける研究倫理
12月6日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44
		2	代謝学	山森 早織	生化学	代謝の統合(その1)
	日	3	チュートリアル教育 I	各担当者		チュートリアル学習
		4				



# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第38週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
12月9日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL	
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II	英語 B II = ガダード、カークウッド		ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL	
	日	3	臨床入門		各担当者		筋骨格系
		4					
			5	チーム医療論	尾鳥 勝也	大学病院薬剤部	専門職種の理解-5【オンライン】
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	鳥居 知宏	生化学	代謝学研究(その2)	
	日	3	分子医化学実習	担当者全員	生化学、分子遺伝学、 医学教育研究開発センター 医療情報教育研究部門	各項目の実習【M-301・201・202】	
		4					
12月11日	水	1	解剖・発生学 II	勝村 啓史	解剖学	先天異常	
		2	遺伝子学	担当者全員	分子遺伝学	遺伝子学実習【M22 他】	
	3						
	日	4	健康とスポーツ演習	北川・永見・池村	一般教育部		
12月12日	木	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	(この日は授業がありません)				
	日	3	A B 統計学 A	米山 泰祐	一般教育部	統計学 A (A・Bクラス)【M22】	
		4	C D 統計学 A	米山 泰祐	一般教育部	統計学 A (C・Dクラス)【M22】	
		5	データサイエンス・AI 基礎	北城 雅照	非常勤教員	情報技術AIの社会実装	
12月13日	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・ 橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44	
		2	代謝学	丸尾 知彦	生化学	窒素代謝概観	
	日	3	チュートリアル教育 I	各担当者		チュートリアル学習	
		4					

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第39週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
12月		1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL	
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II	英語 B II = ガダード、カークウッド		ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL	
16日	月	3	代謝学	丸尾 知彦	生化学	アンモニアと尿素回路	
		4				ヘム代謝	
		5	チーム医療論	内山 勝文	医学教育研究開発センター 医療安全・管理学研究部門	医療安全【オンライン】	
12月	火	1	人間形成の基礎科目	I 群選択科目			
		2	代謝学	丸尾 知彦	生化学	ヌクレオチド代謝	
		3	分子医化学実習	担当者全員	生化学、分子遺伝学、 医学教育研究開発センター 医療情報教育研究部門	各項目の実習【M-301・201・202】	
		4					
18日	水	1	1 群科目 補講日				
		2					
		3					
		4					
12月	木	1	1 群科目 補講日				
		2					
		3					
		4					
		5	データサイエンス・AI 基礎	北城 雅照	非常勤教員	データサイエンスAIの社会実装	
12月	金	1	言語と文化 A (ドイツ語、フランス語)	野村・三根・ 橋本・三田・志村	一般教育部	野村/L1-43 三根/L2-303 橋本/L1-36 三田/L1-35 志村/L1-44	
		2	代謝学	丸尾 知彦	生化学	窒素代謝異常と疾患ならびに演習	
		3	チュートリアル教育 I	各担当者	チュートリアル発表会【M22 他】		
		4					

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第40週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
12月23日	月	1	A B 英語 A II C D 英語 B II	英語 A II = 和治元・平井 英語 B II = ガダード、カークウッド		和治元/L2-204 or CALL 平井/L1-44 or CALL ガダード/L2-303 or CALL カークウッド/L2-302 or CALL	
		2	A B 英語 B II C D 英語 A II				
	日	水	3	代謝学	萬代 研二	生化学	代謝の統合 (その2)
			4				代謝学研究 (その3)
		5	チーム医療論	有田 悦子	薬学部	チーム医療におけるコミュニケーション 【オンライン】	
12月24日	火	1	1群科目 補講日				
		2					
	日	3	分子医化学実習	担当者全員	生化学、分子遺伝学、 医学教育研究開発センター 医療情報教育研究部門	各項目の実習・試問【M-301・201・202】	
		4					
12月25日	水	1	冬期休業				
		2					
		3					
		4					
12月26日	木	1	冬期休業				
		2					
		3					
		4					
12月27日	金	1	冬期休業				
		2					
		3					
		4					

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第41週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
12 月 30 日	月	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
12 月 31 日	火	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
1 月 1 日	水	1	元旦			
		2				
		3				
		4				
1 月 2 日	木	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				
1 月 3 日	金	1	冬期休業			
		2				
		3				
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第42週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
1 月 6 日		1	1群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
		5				
1 月 7 日	火	1	1群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 8 日	水	1	1群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 9 日	木	1	1群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 10 日	金	1	1群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第43週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
1 月 13 日	月	1	成人の日			
		2				
		3				
		4				
1 月 14 日	火	1	1群科目 試験予備日 2・3群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 15 日	水	1	1群科目 試験予備日 2・3群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 16 日	木	1	2・3群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				
1 月 17 日	金	1	2・3群科目 後期試験期間			
		2				
		3				
		4				

# 2024年度 医学部 第1学年時間表

第44週

M-22講義室

(第55期生)

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
1 月 20 日		1	2・3群科目	後期試験期間		
		2				
		3				
		4				
1 月 21 日	火	1	2・3群科目	後期試験期間		
		2				
		3				
		4				
1 月 22 日	水	1	2・3群科目	後期試験期間		
		2				
		3				
		4				
1 月 23 日	木	1	2・3群科目	後期試験期間		
		2				
		3				
		4				
1 月 24 日	金	1				
		2				
		3				
		4				