

2024. 4. 1 掲載
2024. 4. 2 更新
2024. 9. 30 更新
2024. 10. 4 更新
2024. 11. 13 更新

2024年度 医療科学類 授業カレンダー

◎ 専門導入科目は全てオンデマンド授業*です。

◎ 予定は変更になる場合もあるため、
4B棟掲示板、manaba等を確認して下さい。

時 限			授業時間	
1 時限			8 : 40～ 9 : 55	
2 時限			10 : 10～11 : 25	
3 時限			12 : 15～13 : 30	
4 時限			13 : 45～15 : 00	
5 時限			15 : 15～16 : 30	
6 時限			16 : 45～18 : 00	
凡例	<固定時間科目の変則日程/教室>	教室表記：数字のみは4B棟	集中日程の科目	集中日程の科目
オンデマンド*	同時双方向型★	変則日程科目	集中日程の科目	集中日程の科目
Aモジュール	Bモジュール 曜日B	Cモジュール	期末試験 曜日■	休業

春		月	火	水	木	金
		4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
1 年	1					入学式 新入生オリエンテーション
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

春		月 4月8日	火 4月9日	水 4月10日	木 4月11日	金 4月12日
1 年	1	新入生オリエンテーション	新入生オリエンテーション 9:00～12:15 臨床C	オリエンテーション予備日	オリエンテーション予備日	オリエンテーション予備日
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1			2年次 ガイダンス 10:30～ 209		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1	3年次 ガイダンス 209				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2		4年次 ガイダンス 214			
	3					
	4					
	5					
	6					

春	月 4月15日		火 4月16日	水 4月17日	木 4月18日	金 4月19日
1 年	1			微生物学1 214	初修外国語1	情報リテラシー1
	2			微生物学2 214	英語Ⅱ1	情報リテラシー2
	3		体育1			
	4		ファーストイヤーセミナー1			
	5	英語Ⅰ1	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*1	学問へのいざない1		
	6	初修外国語Ⅰ1	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*2	学問へのいざない2		
2 年	1		保健衛生論1 101	微生物学1/ 病原微生物学1		
	2		保健衛生論2 101	微生物学2/ 病原微生物学2	実践英語1 <116>	体育1
	3	生化学成分検査学* 岡田 / ※健康診断13:00～	科学実験の基礎1 211	基礎医学総論*1	保健衛生論3 101	医学物理学概論*1
	4	※健康診断～14:30/ 生化学成分検査学*	科学実験の基礎2 211	基礎医学総論*2	保健衛生論4 101	医学物理学概論*2
	5		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*1			
	6		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*2			
3 年	1	生理機能検査学1 <4A203>	※健康診断 9:00～10:30	病原微生物学1 101		医療法制1 共B202
	2	細胞・発生工学1 <4A203>	凝固・線溶学1 小原 115 4限ハ	病原微生物学2 101	生理機能検査学7 101 ゲノム医科学1	先端脳科学1 小金澤 101
	3	臨床薬理学1 <4A203>	凝固・線溶学2 115	生理機能検査学6 101	ゲノム医科学2 4/26ハ	
	4		凝固・線溶学1 <変則> 115	免疫検査学実習1 112	免疫検査学実習3 112	免疫検査学実習5 112
	5	生理機能検査学2 <4A203>	生理機能検査学4 101	免疫検査学実習2 112	免疫検査学実習4 112	免疫検査学実習6 112
	6	生理機能検査学3 <4A203>	生理機能検査学5 101			免疫検査学実習7 112
4 年	1	医科学専門語学Ⅱ1 6/28ハ	OSLE 筆記試験 / 講評 臨講D	※健康診断 9:00～10:30 13:00～14:30	医科学専門語学Ⅱ★1 Vuong Cat Khanh	
	2	医科学専門語学Ⅱ2				先端脳科学1 小金澤 101
	3	OSLE				
	4					
	5					
	6					

春		月 4月22日	火 4月23日	水 4月24日	木 4月25日	金 4月26日
1 年	1			微生物学3 214	初修外国語2	情報リテラシー3
	2			微生物学4 214	英語Ⅱ2	情報リテラシー4
	3		体育2			
	4		ファーストイヤーセミナー2			
	5	英語Ⅰ2	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*3	学問へのいざない3		
	6	初修外国語Ⅰ2	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*4	学問へのいざない4		
2 年	1		保健衛生論5 101	微生物学3 / 病原微生物学3		
	2		保健衛生論6 101	微生物学4 / 病原微生物学4	実践英語2 209 臨床D	体育2
	3	生化学成分検査学*3	科学実験の基礎3 211	基礎医学総論*3	保健衛生論7 101	医学物理学概論*3
	4	生化学成分検査学*4	科学実験の基礎4 211	基礎医学総論*4	保健衛生論8 101	医学物理学概論*4
	5		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*3			
	6		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*4			
3 年	1	生理機能検査学8 101		病原微生物学3 101		医療法制2 共B202
	2	細胞・発生工学2 101	凝固・線溶学3 115	病原微生物学4 101	ゲノム医科学2 川崎 115	先端脳科学2 101
	3	臨床薬理学2 101	凝固・線溶学4 115	ゲノム医科学1<変則>土屋(尚)115	ゲノム医科学3 宮本 115	ゲノム医科学4<変則>福島(紘)115
	4	免疫検査学実習8 112	免疫検査学実習10 112	免疫検査学実習13 112	免疫検査学実習16 112	免疫検査学実習19 112
	5	免疫検査学実習9 112	免疫検査学実習11 112	免疫検査学実習14 112	免疫検査学実習17 112	免疫検査学実習20 112
	6		免疫検査学実習12 112	免疫検査学実習15 112	免疫検査学実習18 112	
4 年	1	医科学専門語学Ⅱ★2Vuong Cat Khanh			医科学専門語学Ⅱ★4Vuong Cat Khanh	
	2	医科学専門語学Ⅱ★3Vuong Cat Khanh				先端脳科学2 101
	3					
	4					
	5					
	6					

春		月 4月29日	火 4月30日	水 5月1日 金曜日課	木 5月2日	金 5月3日
1 年	1			情報リテラシー5	初修外国語3	
	2			情報リテラシー6	英語Ⅱ3	
	3		体育3			
	4		ファーストイヤーセミナー3			
	5		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*5			
	6		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*6			
2 年	1		保健衛生論9 101			
	2		保健衛生論10 101	体育3	実践英語3 209 <116>	
	3		科学実験の基礎5 211	医学物理学概論*5	保健衛生論11 101	
	4		科学実験の基礎6 211	医学物理学概論*6	保健衛生論12 101	
	5		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*5			
	6		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*6			
3 年	1			医療法制3 共B202		
	2		凝固・線溶学5 115	先端脳科学3 101	ゲノム医科学5 土屋(尚)115	
	3		凝固・線溶学6 115		ゲノム医科学6 川崎 115	
	4		生理機能検査学9 101	遺伝子検査学実習1 112	遺伝子検査学実習4 112	
	5		生理機能検査学10 101	遺伝子検査学実習2 112	遺伝子検査学実習5 112	
	6			遺伝子検査学実習3 112	遺伝子検査学実習6 112	
4 年	1			医科学専門語学Ⅱ★5 渡邊 沖田		
	2			先端脳科学3 101		
	3					
	4					
	5					
	6					

春		月 5月6日	火 5月7日 月曜日課	水 5月8日	木 5月9日	金 5月10日
1 年	1			微生物学5 214	初修外国語4	情報リテラシー7
	2			微生物学6 214	英語Ⅱ4	情報リテラシー8
	3					
	4					
	5		英語Ⅰ3	学問へのいざない5		
	6		初修外国語Ⅰ3	学問へのいざない6		
2 年	1			微生物学5 / 病原微生物学5		
	2			微生物学6/ 病原微生物学6	実践英語4 209 臨床D	体育4
	3		生化学成分検査学*5	基礎医学総論*5	保健衛生論13 101	医学物理学概論*7
	4		生化学成分検査学*6	基礎医学総論*6	保健衛生論14 101	医学物理学概論*8
	5					保健衛生論15<変則> 101
	6					保健衛生論16<変則> 101
3 年	1			病原微生物学5 101		医療法制4 共b202
	2		細胞・発生工学3 101	病原微生物学6 101	ゲノム医科学7 宮本 115	先端脳科学4 101
	3		臨床薬理学3 101		ゲノム医科学8 土屋(尚) 115	生理機能検査学11 101
	4		遺伝子検査学実習7 112	遺伝子検査学実習10 112	遺伝子検査学実習13 112	遺伝子検査学実習16 112
	5		遺伝子検査学実習8 112	遺伝子検査学実習11 112	遺伝子検査学実習14 112	遺伝子検査学実習17 112
	6		遺伝子検査学実習9 112	遺伝子検査学実習12 112	遺伝子検査学実習15 112	遺伝子検査学実習18 112
4 年	1		医科学専門語学Ⅱ★6 渡邊 沖田			医科学専門語学Ⅱ★8 渡邊 沖田
	2		医科学専門語学Ⅱ★7 渡邊 沖田			先端脳科学4 101
	3					
	4					
	5					
	6					

春		月 5月13日	火 5月14日	水 5月15日	木 5月16日	金 5月17日
1 年	1			微生物学7 214	初修外国語5	情報リテラシー9
	2			微生物学8 214	英語Ⅱ5	情報リテラシー10
	3		体育4			
	4		ファーストイヤーセミナー4			
	5	英語Ⅰ4	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*7	学問へのいざない7		
	6	初修外国語Ⅰ4	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*8	学問へのいざない8		
2 年	1		保健衛生論15 5/10へ	微生物学7 / 病原微生物学7		
	2		保健衛生論15 5/10へ	微生物学8 / 病原微生物学8	実践英語5 209 臨床D	体育5
	3	生化学成分検査学*7	科学実験の基礎7 211	基礎医学総論*7	保健衛生論17 101	医学物理学概論*9
	4	生化学成分検査学*8	科学実験の基礎8 211	基礎医学総論*8	保健衛生論18 101	医学物理学概論*10
	5		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*7			
	6		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*8			
3 年	1			病原微生物学7		医療法制5
	2	細胞・発生工学4 101	凝固・線溶学7 115	病原微生物学8	ゲノム医科学9 川崎 115	先端脳科学5 101
	3	臨床薬理学4 101	凝固・線溶学8 115	細胞検査学*1 松原 / 画像検査学*7	ゲノム医科学10 土屋 115	細胞検査学3 水口 101 / 画像検査学*14
	4	遺伝子検査学実習19/画像検査学*1	画像検査学*4	細胞検査学2 村田 101 / 画像検査学*8	画像検査学*11	細胞検査学4 當銘 101 / 画像検査学*15
	5	遺伝子検査学実習20/画像検査学*2	画像検査学*5	画像検査学*9	画像検査学*12	画像検査学*16
	6	画像検査学*3	画像検査学*6	画像検査学*10	画像検査学*13	画像検査学*17
4 年	1	医科学専門語学Ⅱ★9 村谷				医科学専門語学Ⅱ★11 村谷
	2	医科学専門語学Ⅱ★10 村谷				先端脳科学5 101
	3					
	4					
	5					
	6					

春	月 5月20日		火 5月21日	水 5月22日	木 ■ 5月23日	金 B 5月24日
1 年	1			微生物学9 214		情報リテラシー11
	2			微生物学10 214		情報リテラシー12
	3		体育5			医療・生命科学とテクノロジー*1 磯辺
	4		ファーストイヤーセミナー5			
	5	英語 I 5	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*9	学問へのいざない 9		
	6	初修外国語 I 5	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*10	学問へのいざない10		
2 年	1		保健衛生論19 101	微生物学9 / 病原微生物学9		
	2		保健衛生論20 101	微生物学10 / 病原微生物学10		体育6
	3	生化学成分検査学*9	科学実験の基礎9 211	基礎医学総論*9		基礎医学総論*11
	4	生化学成分検査学*10	科学実験の基礎10 211	基礎医学総論*10		基礎医学総論*12
	5		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*9			
	6		実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*10			
3 年	1	生理機能検査学12 101		病原微生物学9 101		医療法制6 共B202
	2	細胞・発生工学5 101	凝固・線溶学9 115	病原微生物学10 101		先端脳科学6 101
	3	臨床薬理学5 101	凝固・線溶学10 115	細胞検査学5 河合 101 / 画像検査学*24	画像検査学*28	細胞検査学7 松岡 101 / 画像検査学*32
	4	画像検査学*18	画像検査学*21	細胞検査学6 村田 101 / 画像検査学*25	画像検査学*29	細胞検査学8 南 101 / 画像検査学*33
	5	画像検査学*19	画像検査学*22	画像検査学*26	画像検査学*30	画像検査学*34
	6	画像検査学*20	画像検査学*23	画像検査学*27	画像検査学*31	画像検査学*35
4 年	1	医科学専門語学Ⅱ★12 村谷				医科学専門語学Ⅱ★14 水谷
	2	医科学専門語学Ⅱ★13 村谷				先端脳科学6 101
	3					
	4					
	5					
	6					

春	月 B		火 B	水 B	木 B	金 B
	5月27日		5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
1 年	1		医科生化学*1	微生物学11 214	初修外国語6	情報リテラシー13
	2		医科生化学*2	微生物学12 214	英語Ⅱ6	情報リテラシー14
	3		体育6	人体構造学*1 濱田	人体機能学*1 小金澤	医療・生命科学とテクノロジー*2
	4		ファーストイヤーセミナー6	人体構造学*2	人体機能学*2	
	5	英語Ⅰ6				
	6	初修外国語Ⅰ6				
2 年	1	医学検査学*1 森戸	医科生化学*1	微生物学11 / 病原微生物学11		
	2	検査機器学*1 岡田	医科生化学*2	微生物学12 / 病原微生物学12	実践英語6 209 臨床D	体育7
	3	生化学成分検査学*11		人体構造学*1 濱田	人体機能学*1 小金澤	基礎医学総論*13
	4	生化学成分検査学*12		人体構造学*2	人体機能学*2	基礎医学総論*14
	5					
	6					
3 年	1	検査情報管理学*1		病原微生物学11	細胞検査学11 石井 101	医療法制7 共B202
	2	細胞・発生工学6 101	細胞検査学9 村田 101 / 画像検査学*36	病原微生物学12	細胞検査学12 坂本規彰 101	先端脳科学7 101
	3	臨床薬理学6 101	細胞検査学10 秋山 101 / 画像検査学*37	画像検査学*38	病理組織学実習1 113	病理組織学実習3 113
	4	血液検査学実習1 113	血液検査学実習4 113	画像検査学*39	病理組織学実習2 113	病理組織学実習4 113
	5	血液検査学実習2 113	血液検査学実習5 113	画像検査学*40		
	6	血液検査学実習3 113	血液検査学実習6 113	人工臓器学1 三好 101		
4 年	1	医科学専門語学Ⅱ★15 水谷				医科学専門語学Ⅱ★17 水谷
	2	医科学専門語学Ⅱ★16 水谷				先端脳科学7 101
	3		医療情報管理学1 大川 116 臨D			
	4		医療科学特論Ⅱ1 116			
	5					
	6			人工臓器学1 三好 101		

春	月 B 6月3日		火 B 6月4日	水 B 6月5日	木 B 6月6日	金 B 6月7日
1年	1		医科生化学*3	微生物学13 214	初修外国語7	情報リテラシー
	2		医科生化学*4	微生物学14 214	英語Ⅱ7	情報リテラシー
	3		体育7	人体構造学*3	人体機能学*3	医療・生命科学とテクノロジー*3
	4		ファーストイヤーセミナー7	人体構造学*4	人体機能学*4	
	5	英語Ⅰ				
	6	初修外国語Ⅰ				
2年	1	医学検査学*2	医科生化学*3	微生物学13 / 病原微生物学13		
	2	検査機器学*2	医科生化学*4	微生物学14 / 病原微生物学14	実践英語7 209 臨床D	体育8
	3	生化学成分検査学*13		人体構造学*3	人体機能学*3	基礎医学総論*15
	4	生化学成分検査学*14		人体構造学*4	人体機能学*4	基礎医学総論*16
	5					
	6					
3年	1	検査情報管理学*2		病原微生物学13 101	細胞検査学15 近藤譲 101	医療法制8 共B202
	2	細胞・発生工学7 101	細胞検査学13 近藤譲 101	病原微生物学14 101	細胞検査学16 村田 101	先端脳科学8 101
	3	臨床薬理学7 101	細胞検査学14 近藤譲 101	病理組織学実習5 113	病理組織学実習8 113	病理組織学実習11 113
	4	血液検査学実習7 113	血液検査学実習9 113	病理組織学実習6 113	病理組織学実習9 113	病理組織学実習12 113
	5	血液検査学実習8 113	血液検査学実習10 113	病理組織学実習7 113	病理組織学実習10 113	病理組織学実習13 113
	6			人工臓器学2 大坂 101	人工臓器学3 山崎浩 101	
4年	1	医科学専門語学Ⅱ★18 榮 熊田				医科学専門語学Ⅱ★20 榮 熊田
	2	医科学専門語学Ⅱ★19 榮 熊田				先端脳科学8 101
	3		医療情報管理学2 大原信 116 臨D			
	4		医療科学特論Ⅱ2 116			
	5					
	6			人工臓器学2 大坂 101	人工臓器学3 山崎浩 101	

春	月 B		火 B	水 B	木 B	金 B
	6月10日		6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
1年	1		医科生化学*5	微生物学15 214	初修外国語8	情報リテラシー
	2		医科生化学*6	微生物学16 214	英語Ⅱ8	情報リテラシー
	3		体育8	人体構造学*5	人体機能学*5	医療・生命科学とテクノロジー*4
	4		ファーストイヤーセミナー8	人体構造学*6	人体機能学*6	
	5	英語Ⅰ8				
	6	初修外国語Ⅰ8				
2年	1	医学検査学*3	医科生化学*5	微生物学15 / 病原微生物学15		
	2	検査機器学*3	医科生化学*6	微生物学16 / 病原微生物学16	実践英語8 209 臨床D	体育9
	3	生化学成分検査学*15		人体構造学*5	人体機能学*5	基礎医学総論*17
	4	生化学成分検査学*16		人体構造学*6	人体機能学*6	基礎医学総論*18
	5	微生物学実習1 112	微生物学実習3 112	微生物学実習5 112	微生物学実習7 112	微生物学実習9 112
	6	微生物学実習2 112	微生物学実習4 112	微生物学実習6 112	微生物学実習8 112	微生物学実習10 112
3年	1	検査情報管理学*3		病原微生物学15 101	細胞検査学19 村田 101	医療法制9 共B202
	2	細胞・発生工学8 101	細胞検査学17 中川 101	病原微生物学16 101	細胞検査学20 村田 101	先端脳科学9 101
	3	臨床薬理学8 101	細胞検査学18 中川 101	病理組織学実習14 113	病理組織学実習17 113	病理組織学実習20 113
	4	血液検査学実習11 113	血液検査学実習14 113	病理組織学実習15 113	病理組織学実習18 113	病理組織学実習21 113
	5	血液検査学実習12 113	血液検査学実習15 113	病理組織学実習16 113	病理組織学実習19 113	病理組織学実習22 113
	6	血液検査学実習13 113	血液検査学実習16 113	人工臓器学4 大川 101	人工臓器学5 大川 101	
4年	1	医科学専門語学Ⅱ★21 榮 熊田				医科学専門語学Ⅱ★23 榮 熊田
	2	医科学専門語学Ⅱ★22 榮 熊田				先端脳科学9 101
	3		医療情報管理学3 橋本 116 臨D			
	4		医療科学特論Ⅱ3 116			
	5					
	6			人工臓器学4 大川 101	人工臓器学5 大川 101	

春	月 B		火 B	水 B	木 B	金 B
	6月17日		6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
1年	1		医科生化学*7	微生物学17 214	初修外国語9	情報リテラシー
	2		医科生化学*8	微生物学18 214	英語Ⅱ9	情報リテラシー
	3		体育9	人体構造学*7	人体機能学*7	医療・生命科学とテクノロジー*5
	4		ファーストイヤーセミナー9	人体構造学*8	人体機能学*8	
	5	英語Ⅰ9				
	6	初修外国語Ⅰ9				
2年	1	医学検査学*4 7/5へ(対面)	医科生化学*7	微生物学17 / 病原微生物学17		
	2	検査機器学4 中川 <115>	医科生化学*8	微生物学18 / 病原微生物学18	実践英語9 209 臨床D	体育10
	3	生化学成分検査学*17		人体構造学*7	人体機能学*7	基礎医学総論*19
	4	生化学成分検査学*18		人体構造学*8	人体機能学*8	基礎医学総論*20
	5	微生物学実習11 112	微生物学実習13 112	微生物学実習15 112	微生物学実習17 112	微生物学実習19 112
	6	微生物学実習12 112	微生物学実習14 112	微生物学実習16 112	微生物学実習18 112	微生物学実習20 112
3年	1	検査情報管理学*4	人工臓器学6 三好 101	病原微生物学17 101		医療法制10
	2	細胞・発生工学9 101	人工臓器学7 三好 101	病原微生物学18 101		先端脳科学10 101
	3	臨床薬理学9 101	生理機能検査学13 101	病理組織学実習23 113	病理組織学実習26 113	病理組織学実習29 113
	4	血液検査学実習17 113	血液検査学実習19 113	病理組織学実習24 113	病理組織学実習27 113	病理組織学実習30 113
	5	血液検査学実習18 113	血液検査学実習20 113	病理組織学実習25 113	病理組織学実習28 113	
	6					
4年	1	医科学専門語学Ⅱ★24 榮 熊田	人工臓器学6 三好 101			医科学専門語学Ⅱ★26 榮 熊田
	2	医科学専門語学Ⅱ★25 榮 熊田	人工臓器学7 三好 101			先端脳科学10 101
	3		医療情報管理学4 石井亮太 116 臨D			
	4		医療科学特論Ⅱ4 116			
	5					
	6					

春	月 B		火 B	水 B	木 B	金 ■
	6月24日		6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
1年	1		医科生化学*9	微生物学19 214	初修外国語10	
	2		医科生化学*10	微生物学20 214	英語Ⅱ110	
	3		体育10	人体構造学*9	人体機能学*9	医療・生命科学とテクノロジー*6
	4		ファーストイヤーセミナー10	人体構造学*10	人体機能学*10	
	5	英語Ⅰ10				
	6	初修外国語Ⅰ10				
2年	1	医学検査学*5 7/5へ(対面)	医科生化学*9	微生物学19 / 病原微生物学19		
	2	検査機器学*5	医科生化学*10	微生物学20 / 病原微生物学20	実践英語10 209 臨床D	
	3	生化学成分検査学*19		人体構造学*9	人体機能学*9	
	4	生化学成分検査学*20		人体構造学*10	人体機能学*10	
	5	生化学実習1 211	生化学実習3 211	生化学実習5 211	生化学実習7 211	生化学実習9 211
	6	生化学実習2 211	生化学実習4 211	生化学実習6 211	生化学実習8 211	生化学実習10 211
3年	1	検査情報管理学*5		病原微生物学19 101	人工臓器学9 三好 101	
	2	細胞・発生工学10 101		病原微生物学20 101	人工臓器学10 三好 101	
	3	臨床薬理学10 101	病理組織学実習31 113	病理組織学実習33 113	病理組織学実習36 113	病理組織学実習39 113
	4	生理機能検査学14 101	病理組織学実習32 113	病理組織学実習34 113	病理組織学実習37 113	病理組織学実習40 113
	5	生理機能検査学15 101		病理組織学実習35 113	病理組織学実習38 113	
	6	人工臓器学8 坂本裕昭 101				
4年	1	医科学専門語学Ⅱ★27 濱田			人工臓器学9 三好 101	医科学専門語学Ⅱ★29 濱田
	2	医科学専門語学Ⅱ★28 濱田			人工臓器学10 三好 101	医科学専門語学Ⅱ★30 濱田
	3		医療情報管理学5 野口裕史 116 臨床D			
	4		医療科学特論Ⅱ5 <119>			
	5					
	6	人工臓器学8 坂本裕昭 101				

春	月■ 7月1日		火■ 7月2日	水■ 7月3日	木■ 7月4日	金 7月5日
1 年	1		医科生化学*11		初修外国語11	電磁気学Ⅰ*1
	2		医科生化学*12		英語Ⅱ11	電磁気学Ⅰ*2
	3		体 育	人体構造学*11	人体機能学*11	医療・生命科学とテクノロジー*7
	4			人体構造学*12	人体機能学*12	
	5	英語Ⅰ11				
	6	初修外国語Ⅰ11				
2 年	1	医学検査学*6	医科生化学*11			電磁気学Ⅰ*1
	2	検査機器学*6	医科生化学*12			電磁気学Ⅰ*2
	3	生化学成分検査学*21		人体構造学*11	人体機能学*11	医学検査学4<変則> 横山<209>
	4	生化学成分検査学*22		人体構造学*12	人体機能学*12	医学検査学5<変則> 横山<209>
	5					
	6					
3 年	1	検査情報管理学*6	生理機能検査学16 101			自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床1
	2		生理機能検査学17 101	病原微生物学 臨床A	生理機能検査学22 鶴淵 101	生理機能検査学25 101
	3	臨床薬理学 209	生理機能検査学18 101		細胞検査学 214	バイオインフォマティクス*1
	4	細胞・発生工学 101	生理機能検査学19 101	病理組織学実習 209	生理機能検査学23 増田 101	バイオインフォマティクス*2
	5		生理機能検査学20 101		生理機能検査学24 増田 101	生理機能検査学26 101
	6		生理機能検査学21 101			
4 年	1					
	2					医療情報管理学6<変則> 和田 臨D
	3		医療情報管理学6 和田 7/5へ			バイオインフォマティクス*1 尾崎
	4		医療科学特論Ⅱ6 116			バイオインフォマティクス*2
	5					
	6					

春	月 7月8日		火 7月9日	水 7月10日	木 7月11日	金 7月12日
1 年	1		医科生化学*13		初修外国語12	電磁気学Ⅰ*3
	2		医科生化学*14		英語Ⅱ12	電磁気学Ⅰ*4
	3			人体構造学*13	人体機能学*13	医療・生命科学とテクノロジー*8
	4			人体構造学*14	人体機能学*14	編入試験準備のため 学内立入禁止
	5	英語Ⅰ12				
	6	初修外国語Ⅰ12				
2 年	1	医学検査学*7	医科生化学*13	胚操作・動物実験法1 209	医療経済学1 209	電磁気学Ⅰ**3
	2	検査機器学*7	医科生化学*14	胚操作・動物実験法2 209	医療経済学2 209	生化学実習19 211/電磁気学Ⅰ*4
	3	生化学成分検査学*23		人体構造学*13	人体機能学*13	生化学実習20 211
	4	生化学成分検査学*24		人体構造学*14	人体機能学*14	編入試験準備のため 学内立入禁止
	5	生化学実習11 211	生化学実習13 211	生化学実習15 211	生化学実習17 211	
	6	生化学実習12 211	生化学実習14 211	生化学実習16 211	生化学実習18 211	
3 年	1	検査情報管理学*7	生理機能検査学30 101	生理機能検査学36 101	医療経済学1 209	自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床3 101
	2	医療工学1 115	生理機能検査学31 101	生理機能検査学37 101	医療経済学2 209	生理機能検査学39 101
	3	医療工学2 115	生理機能検査学32 101	自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床2 101		バイオインフォマティクス*3
	4	生理機能検査学27 101	生理機能検査学33 101	生理機能検査学38 101		編入試験準備のため 学内立入禁止
	5	生理機能検査学28 <209>	生理機能検査学34 101			
	6	生理機能検査学29 <209>	生理機能検査学35 101			
4 年	1			胚操作・動物実験法1 209		
	2	医療工学1 115		胚操作・動物実験法2 209		
	3	医療工学2 115	医療情報管理学7 村谷 ±16 臨D			バイオインフォマティクス*3
	4		医療科学特論Ⅱ7 116			編入試験準備のため 学内立入禁止
	5					
	6					

春	月		火	水	木	金
	7月15日		7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
1年	1		医科生化学*15		初修外国語13	電磁気学Ⅰ*5
	2		医科生化学*16		英語Ⅱ13	電磁気学Ⅰ*6
	3			人体構造学*15	人体機能学*15	医療・生命科学とテクノロジー*9
	4			人体構造学*16	人体機能学*16	
	5	英語Ⅰ13				
	6	初修外国語Ⅰ13				
2年	1	医学検査学*8	医科生化学*15	胚操作・動物実験法3 209	医療経済学3 209	電磁気学Ⅰ*5
	2	検査機器学*8	医科生化学*16	胚操作・動物実験法4 209	医療経済学4 209	電磁気学Ⅰ*6
	3	生化学成分検査学*25		人体構造学*15	人体機能学*15	
	4	生化学成分検査学*26		人体構造学*16	人体機能学*16	医療経済学5<変則> 209
	5	人体構造学実習1 佐々木 113	人体構造学実習3 113	人体構造学実習5 113	人体構造学実習7 113	医療経済学6<変則> 209
	6	人体構造学実習2 113	人体構造学実習4 113	人体構造学実習6 113	人体構造学実習8 113	
3年	1	検査情報管理学*8			医療経済学3 209	自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床5 101
	2	医療工学3 115			医療経済学4 209	
	3	医療工学4 115		自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床4 101		バイオインフォマティクス*5
	4	輸血学1 115	輸血学2 115	輸血学3 115	輸血学4 115	医療経済学6/バイオインフォマティクス*6
	5	輸血学実習1 112	輸血学実習3 112	輸血学実習5 112	輸血学実習7 112	医療経済学6<変則> 209
	6	輸血学実習2 112	輸血学実習4 112	輸血学実習6 112	輸血学実習8 112	
4年	1			胚操作・動物実験法3 209		
	2	医療工学3 115		胚操作・動物実験法4 209		
	3	医療工学4 115	医療情報管理学8 山田武史 116 臨D			バイオインフォマティクス*5
	4		医療科学特論Ⅱ8 116			バイオインフォマティクス*6
	5					
	6					

春	月 7月22日		火 7月23日	水 7月24日	木 7月25日	金 7月26日
1 年	1		医科生化学*17		初修外国語14	電磁気学Ⅰ*7
	2		医科生化学*18		英語Ⅱ14	電磁気学Ⅰ*8
	3			人体構造学*17	人体機能学*17	医療・生命科学とテクノロジー*10
	4			人体構造学*18	人体機能学*18	
	5	英語Ⅰ14				
	6	初修外国語Ⅰ14				
2 年	1	医学検査学*9	医科生化学*17	胚操作・動物実験法5 209	医療経済学7 209	電磁気学Ⅰ*7
	2	検査機器学*9	医科生化学*18	胚操作・動物実験法6 209	医療経済学8 209	電磁気学Ⅰ*8
	3	生化学成分検査学*27		人体構造学*17	人体機能学*17	
	4	生化学成分検査学*28		人体構造学*18	人体機能学*18	
	5	人体構造学実習9 113	人体構造学実習11 113			
	6	人体構造学実習10 113	人体構造学実習12 113			
3 年	1	検査情報管理学*9			医療経済学7 209	自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床7 101
	2	医療工学5 115			医療経済学8 209	
	3	医療工学6 115		自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床6 101		バイオインフォマティクス*7
	4	輸血学5 115	輸血学6 115	輸血学7 115	輸血学8 115	バイオインフォマティクス*8
	5	輸血学実習9 112	輸血学実習11 112	輸血学実習13 112	輸血学実習15 112	
	6	輸血学実習10 112	輸血学実習12 112	輸血学実習14 112	輸血学実習16 112	
4 年	1			胚操作・動物実験法5 209		
	2	医療工学5 115		胚操作・動物実験法6 209		
	3	医療工学6 115	医療情報管理学9 木原朋未 116 臨D			バイオインフォマティクス*7
	4		医療科学特論Ⅱ9 116			バイオインフォマティクス*8
	5					
	6					

春	月 7月29日		火 7月30日	水 7月31日	木 8月1日	金 8月2日
1 年	1		医科生化学*19		初修外国語15	電磁気学Ⅰ*9
	2		医科生化学*20		英語Ⅱ15	電磁気学Ⅰ*10
	3			人体構造学*19	人体機能学*19	医療・生命科学とテクノロジー
	4			人体構造学*20	人体機能学*20	
	5	英語Ⅰ15				
	6	初修外国語Ⅰ15				
2 年	1	医学検査学*10	医科生化学*19	胚操作・動物実験法7 209	医療経済学9 209	電磁気学Ⅰ*9
	2	検査機器学*10	医科生化学*20	胚操作・動物実験法8 209	医療経済学10 209	電磁気学Ⅰ*10
	3	生化学成分検査学*29		人体構造学*19	人体機能学*19	
	4	生化学成分検査学*30		人体構造学*20	人体機能学*20	
	5	人体構造学実習13 113	人体構造学実習15 113	人体構造学実習17 113	人体構造学実習19 113	
	6	人体構造学実習14 113	人体構造学実習16 113	人体構造学実習18 113	人体構造学実習20 113	
3 年	1	検査情報管理学*10			医療経済学9 209	自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床9 101
	2	医療工学7 115			医療経済学10 209	
	3	医療工学8 115		自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床8 101		バイオインフォマティクス*9
	4	輸血学9 115	輸血学10 115			バイオインフォマティクス*10
	5	輸血学実習17 112	輸血学実習19 112			
	6	輸血学実習18 112	輸血学実習20 112			
4 年	1			胚操作・動物実験法7 209		
	2	医療工学7 115		胚操作・動物実験法8 209		
	3	医療工学8 115	医療情報管理学10 土岐浩介 116 臨D			バイオインフォマティクス*9
	4		医療科学特論Ⅱ10 116			バイオインフォマティクス*10
	5					
	6					

春	月 8月5日		火 8月6日	水 8月7日	木 8月8日	金■ 8月9日
1 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1			胚操作・動物実験法9 209		
	2			胚操作・動物実験法10 209		
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1					
	2	医療工学9 115				
	3	医療工学10 115		自己免疫疾患・アレルギー疾患の病態と臨床 10 101		
	4					
	5					
	6					
4 年	1			胚操作・動物実験法9 209		
	2	医療工学9 115		胚操作・動物実験法10 209		
	3	医療工学10 115				
	4					
	5					
	6					

休		月	火	水	木	金
		8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日
1 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

休	月		火		水		木		金	
	8月19日		8月20日		8月21日		8月22日		8月23日	
1 年	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
2 年	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
3 年	1									
	2		漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608
	3									
	4									
	5									
	6									
4 年	1	実技講習 9:45~17:25								
	2		漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608	漢方医学のパラダイム 4E608
	3									
	4									
	5									
	6									

休		月	火	水	木	金
		8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日
1 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

休		月 9月2日	火 9月3日	水 9月4日	木 9月5日	金 9月6日
1 年	1				研究演習計画発表会 (国際3年)	卒業研究中間発表会 (医療4年)
	2					
	3				卒業研究中間発表会 (国際4年)	
	4					イノベーション棟 8F講堂
	5				イノベーション棟 8F講堂	
	6					
2 年	1				研究演習計画発表会 (国際3年)	卒業研究中間発表会 (医療4年)
	2					
	3				卒業研究中間発表会 (国際4年)	
	4					イノベーション棟 8F講堂
	5				イノベーション棟 8F講堂	
	6					
3 年	1				研究演習計画発表会 (国際3年)	卒業研究中間発表会 (医療4年)
	2					
	3				卒業研究中間発表会 (国際4年)	
	4					イノベーション棟 8F講堂
	5				イノベーション棟 8F講堂	
	6					
4 年	1				研究演習計画発表会 (国際3年)	卒業研究中間発表会 (医療4年)
	2					
	3				卒業研究中間発表会 (国際4年)	
	4					イノベーション棟 8F講堂
	5			臨床実習オリエンテーション 15:00-17:00 209	イノベーション棟 8F講堂	
	6					

休		月	火	水	木	金
		9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
1 年	1					
	2					多職種連携医療学概論 209
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1					
	2					多職種連携医療学概論 209
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1					
	2					多職種連携医療学概論 209
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

休		月	火	水	木	金
		9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
1 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					

秋						
	月 9月23日		火 9月24日		水 9月25日	
1 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1	第1回 模 試 214	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

秋	月		火	水	木	金
	9月30日		10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
1年	1		医科分子生物学*1 入江		初修外国語1	データサイエンス1
	2		医科分子生物学*2		英語Ⅱ1	データサイエンス2
	3		体育1			
	4					医療科学概論*1 三好
	5		医用工学1 三好 209			
	6		医用工学2 209			
2年	1		医科分子生物学*1 入江		臨床病態学1 岡田 101	
	2		医科分子生物学*2		臨床病態学2 岡田 101	体育1
	3		遺伝子検査学1 野口 214	ためになる内分泌代謝学1 209		医科学英語論文講読の基礎1 209
	4			ためになる内分泌代謝学2 209		医療科学概論*1 三好
	5		医用工学1 三好 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点*1 竹越 (オンデマンド)
	6		医用工学2 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点2 209
3年	1			病態検査学2 臨床D	医療安全管理学*1 磯辺	医科学専門語学Ⅰ1 久武 115
	2			病態検査学3 臨床D	医療安全管理学*2	病態検査学6 臨床D
	3			医療科学特論Ⅰ1	医療安全管理学*3	医科学英語論文講読の基礎1 209
	4			病態検査学*4 (オンデマンド)		病態検査学7 臨床D
	5			病態検査学*5 (オンデマンド)		
	6		病態検査学1 臨床D			
4年	1	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

秋	月 10月7日		火 10月8日	水 10月9日	木 10月10日	金 10月11日
1 年	1		医科分子生物学*3		初修外国語2	データサイエンス3
	2	医学史*1	医科分子生物学*4		英語Ⅱ2	データサイエンス4
	3		体育2			
	4					医療科学概論*2
	5	英語Ⅰ1	医用工学1 209			
	6	初修外国語Ⅰ1	医用工学2 209			
2 年	1		医科分子生物学*3		臨床病態学3 岡田 101	
	2		医科分子生物学*4	ためになる内分泌代謝学3<変則>209	臨床病態学4 岡田 101	体育2
	3		遺伝子検査学2 214	ためになる内分泌代謝学4 209		医科学英語論文講読の基礎2 209
	4	生化学成分検査学実習1 岡田 211		慰 霊 式	ためになる内分泌代謝学4<変則>209	医療科学概論*2
	5	生化学成分検査学実習2 211	医用工学1 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点3 209
	6		医用工学2 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点4 209
3 年	1	病態検査学8 臨床D	病態検査学11 臨床D	病態検査学14 臨床D	医療安全管理学*4	医科学専門語学Ⅰ2 久武 115
	2	病態検査学9 臨床D	病態検査学12 臨床D	病態検査学15 臨床D	医療安全管理学*5	血管生物学のトピックス1柳沢裕美119
	3	病態検査学10 臨床D	病態検査学13 臨床D	医療科学特論Ⅰ2	医療安全管理学*6	医科学英語論文講読の基礎2 209
	4	病原微生物学実習Ⅰ1 112	病原微生物学実習Ⅰ3 112	病原微生物学実習Ⅰ5 112	病原微生物学実習Ⅰ7 112	病原微生物学実習Ⅰ9 112
	5	病原微生物学実習Ⅰ2 112	病原微生物学実習Ⅰ4 112	病原微生物学実習Ⅰ6 112	病原微生物学実習Ⅰ8 112	病原微生物学実習Ⅰ10 112
	6					
4 年	1					
	2					
	3	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	4					
	5					
	6					

秋	月		火	水	木	金
	10月14日		10月15日	10月16日 月曜日課	10月17日	10月18日
1年	1		医科分子生物学*5		初修外国語3	データサイエンス5
	2		医科分子生物学*6	医学史*2	英語Ⅱ3	データサイエンス6
	3		体育3			
	4					医療科学概論*3
	5		医用工学5 209	英語Ⅰ2		
	6		医用工学6 209	初修外国語Ⅰ2		
2年	1		医科分子生物学*5		臨床病態学6 岡田 101	
	2		医科分子生物学*6		臨床病態学7 岡田 101	体育3
	3		遺伝子検査学3 214			医科学英語論文講読の基礎3 209
	4		臨床病態学5 小原 101	生化学成分検査学実習3 211		医療科学概論*3
	5		医用工学5 209	生化学成分検査学実習4 211		検査医学とスポーツ医学の密接な接点5 209
	6		医用工学6 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点6 209
3年	1			病態検査学17 臨床D	医療安全管理学*7	医科学専門語学Ⅰ 3 入江 115
	2		血管生物学のトピックス2 119	病態検査学18 臨床D	医療安全管理学*8	医科学専門語学Ⅰ 4 入江 115
	3		病態検査学*16 (オンデマンド)		医療安全管理学*9	医科学英語論文講読の基礎3 209
	4		病原微生物学実習Ⅰ 11 112 森川	病原微生物学実習Ⅰ 13 112	病原微生物学実習Ⅰ 15 112	病原微生物学実習Ⅰ 17 112
	5		病原微生物学実習Ⅰ 12 112	病原微生物学実習Ⅰ 14 112	病原微生物学実習Ⅰ 16 112	病原微生物学実習Ⅰ 18 112
	6					
4年	1					
	2					
	3					
	4		臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	5					
	6					

秋	月		火	水	木	金
	10月21日		10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
1 年	1		医科分子生物学*7		初修外国語4	データサイエンス7
	2	医学史*3	医科分子生物学*8		英語Ⅱ4	データサイエンス8
	3		体育4			
	4					医療科学概論*4
	5	英語Ⅰ3	医用工学7 209			
	6	初修外国語Ⅰ3	医用工学8 209			
2 年	1		医科分子生物学*7		臨床病態学9 森戸 101	
	2		医科分子生物学*8		臨床病態学10 森戸 101	体育4
	3		遺伝子検査学4 214	ためになる内分泌代謝学5 209	臨床病態学11 三木 101	医科学英語論文講読の基礎4 209
	4	生化学成分検査学実習5 211	臨床病態学8 小原 101	ためになる内分泌代謝学6 209	臨床病態学12 三木 101	医療科学概論*4
	5	生化学成分検査学実習6 211	医用工学7 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点*7 (オンデマンド)
	6		医用工学8 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点*8 (オンデマンド)
3 年	1	医科学専門語学Ⅰ5 入江 115		病態検査学*20 (オンデマンド)	医療安全管理学10 113	医科学専門語学Ⅰ6 坂口 115
	2			病態検査学*21 (オンデマンド)	医療安全管理学11 113	医科学専門語学Ⅰ7 坂口 115
	3	病態検査学19 臨床D	血管生物学のトピックス3 119	医療科学特論Ⅰ3	医療安全管理学12 113	医科学英語論文講読の基礎4 209
	4	病原微生物学実習Ⅰ19				生理機能検査学実習1 會田 共B105
	5	病原微生物学実習Ⅰ20				生理機能検査学実習2 共B105
	6				血管生物学のトピックス4 119	生理機能検査学実習3 共B105
4 年	1					
	2					
	3	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	4					
	5					
	6					

秋	月		火	水	木	金
	10月28日		10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
1 年	1		医科分子生物学*9		初修外国語5	データサイエンス9
	2	医学史*4	医科分子生物学*10		英語Ⅱ5	データサイエンス10
	3		体育5			
	4					医療科学概論*5
	5	英語Ⅰ4	医用工学9 209			
	6	初修外国語Ⅰ4	医用工学10 209			
2 年	1		医科分子生物学*9		臨床病態学14 森戸 101	
	2		医科分子生物学*10		臨床病態学15 森戸 101	体育5
	3		遺伝子検査学5 214	ためになる内分泌代謝学7 209	臨床病態学16 三木 101	医科学英語論文講読の基礎5 209
	4	生化学成分検査学実習7 211	臨床病態学13 森戸 101	ためになる内分泌代謝学8 209	臨床病態学17 三木 101	医療科学概論*5
	5	生化学成分検査学実習8 211	医用工学9 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点*9 (オンデマンド)
	6		医用工学10 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点*10 (オンデマンド)
3 年	1	病態検査学22 臨床D			医療安全管理学13 113	
	2	医科学専門語学Ⅰ8 坂口 115			医療安全管理学14 113	
	3			医療科学特論Ⅰ4	医療安全管理学15 113	医科学英語論文講読の基礎5 209
	4	生理機能検査学実習4 共B105		生理機能検査学実習7 共B105		生理機能検査学実習10 共B105
	5	生理機能検査学実習5 共B105		生理機能検査学実習8 共B105		生理機能検査学実習11 共B105
	6	生理機能検査学実習6 共B105	血管生物学のトピックス5 119	生理機能検査学実習9 共B105	血管生物学のトピックス6 119	生理機能検査学実習12 共B105
4 年	1	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

秋		月 11月4日	火 11月5日	水 11月6日	木 11月7日 月曜日課	金■ 11月8日
1 年	1					
	2				医学史*5	
	3					
	4					
	5				英語 I 5	
	6				初修外国語 I 5	
2 年	1				臨床病態学18 森戸 101	
	2				臨床病態学19 森戸 101	
	3			ためになる内分泌代謝学9 209		
	4			ためになる内分泌代謝学10 209	生化学成分検査学実習9 211	
	5				生化学成分検査学実習10 211	
	6					
3 年	1			病態検査学23 臨床D	血管生物学のトピックス7 119	
	2					医科学専門語学 I 9 宮越 115
	3			医療科学特論 I 5		
	4			生理機能検査学実習13 共B105		生理機能検査学実習16 共B105
	5			生理機能検査学実習14 共B105		生理機能検査学実習17 共B105
	6			生理機能検査学実習15 共B105		生理機能検査学実習18 共B105
4 年	1		臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

秋	月 B		火 B	水 B	木 B	金 B
	11月11日		11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
1 年	1		医科分子生物学*11		初修外国語6	データサイエンス
	2	医学史*6	医科分子生物学*12		英語Ⅱ6	データサイエンス
	3		体育6			
	4					医療科学概論*6
	5	英語Ⅰ6				
	6	初修外国語Ⅰ6				
2 年	1	遺伝子検査学6 214	医科分子生物学*11		免疫検査学1 臨床D	
	2	血液検査学1—209 11/12へ	医科分子生物学*12	病理組織学1 209	免疫検査学2 臨床D	体育6
	3	血液検査学2—209	血液検査学1小原<変則><101>	病理組織学2 209	医学検査学実習1 森戸 211	医科学英語論文講読の基礎6 209
	4	生化学成分検査学実習11 211	血液検査学2 <変則><101>		医学検査学実習2 211	医療科学概論*6
	5	生化学成分検査学実習12 211				
	6	生化学成分検査学実習13 211				
3 年	1	医科学専門語学Ⅰ 10 宮越 115	血管生物学のトピックス8 119		医療安全管理学16 113	
	2	医科学専門語学Ⅰ 11 宮越 115			医療安全管理学17 113	医科学専門語学Ⅰ 12 川口 115
	3			医療科学特論Ⅰ6	医療安全管理学18 113	医科学英語論文講読の基礎6 209
	4	生理機能検査学実習19 共B105		病原微生物学実習Ⅱ1 川口 112	病原微生物学実習Ⅱ3 112	病原微生物学実習Ⅱ6 112 4A311
	5	生理機能検査学実習20 共B105		病原微生物学実習Ⅱ2 112	病原微生物学実習Ⅱ4 112	病原微生物学実習Ⅱ7 112 4A311
	6	生理機能検査学実習21 共B105			病原微生物学実習Ⅱ5 112	病原微生物学実習Ⅱ8 112 4A311
4 年	1					
	2					
	3	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	4					
	5					
	6					

秋	月 B		火 B	火 B	木 B	金 B
	11月18日		11月19日	11月20日	11月21日	11月22日
1 年	1		医科分子生物学*13		初修外国語7	データサイエンス
	2	医学史*7	医科分子生物学*14		英語Ⅱ7	データサイエンス
	3		体育7			
	4					医療科学概論*7
	5	英語Ⅰ7				
	6	初修外国語Ⅰ7				
2 年	1	遺伝子検査学7 214	医科分子生物学*13		免疫検査学3 臨床D	
	2	血液検査学3 209	医科分子生物学*14	病理組織学3 11/19へ	免疫検査学4 臨床D	体育7
	3	血液検査学4 209		病理組織学4	医学検査学実習3 211	医科学英語論文講読の基礎7 209
	4	生化学成分検査学実習14 211	臨床病態学20 森戸 101		医学検査学実習4 211	医療科学概論*7
	5	生化学成分検査学実習15 211	病理組織学3 <変則> 209			
	6	生化学成分検査学実習16 211	病理組織学4 <変則> 209			
3 年	1	医科学専門語学Ⅰ13 川口 115	血管生物学のトピックス9 119		医療安全管理学19 113	血管生物学のトピックス10 119
	2	医科学専門語学Ⅰ14 川口 115		病態検査学24 臨床D	医療安全管理学20 113	
	3			医療科学特論Ⅰ7	医療安全管理学21 113	医科学英語論文講読の基礎7 209
	4	病原微生物学実習Ⅱ9 112 4A311	病原微生物学実習Ⅱ12 112	病原微生物学実習Ⅱ15 112	病原微生物学実習Ⅱ18 112	
	5	病原微生物学実習Ⅱ10 112 4A311	病原微生物学実習Ⅱ13 112	病原微生物学実習Ⅱ16 112	病原微生物学実習Ⅱ19 112	
	6	病原微生物学実習Ⅱ11 112 4A311	病原微生物学実習Ⅱ14 112	病原微生物学実習Ⅱ17 112	病原微生物学実習Ⅱ20 112	
4 年	1					
	2					
	3					
	4	臨床実習（予備日）	臨床実習（予備日）	臨床実習（予備日）	臨床実習（予備日）	臨床実習（予備日）
	5					
	6					

秋	月 B		火 B	水 B	木 B	金 B
	11月25日 金曜日課		11月26日 木曜日課	11月27日	11月28日	11月29日
1年	1	データサイエンス	初修外国語8	入試のため 学内立入禁止	入試のため 学内立入禁止	入試のため 学内立入禁止
	2	データサイエンス	英語Ⅱ8			
	3					
	4	医療科学概論*8				
	5					
	6					
2年	1		免疫検査学5 臨床D	入試のため 学内立入禁止	入試のため 学内立入禁止	入試のため 学内立入禁止
	2	体育8	免疫検査学6 臨床D			
	3	医科学英語論文講読の基礎8 209	医学検査学実習5 211			
	4	医療科学概論*8	医学検査学実習6 211			
	5					
	6					
3年	1	医科学専門語学Ⅰ 15 松坂 115	医療安全管理学*22	TOEIC ®IP テスト (仮)	入試のため 学内立入禁止	入試のため 学内立入禁止
	2	病態検査学25 12/4に変更	医療安全管理学23 116			
	3	医科学英語論文講読の基礎8 209	医療安全管理学24 116			
	4	生理機能検査学実習22 共B105	医療安全管理学28 <変則> 113			
	5	生理機能検査学実習23 共B105	医療安全管理学29 <変則> 113			
	6	生理機能検査学実習24 共B105	医療安全管理学30 <変則> 113			
4年	1	総合試験 臨床D		入試のため 学内立入禁止	入試のため 学内立入禁止	入試のため 学内立入禁止
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

秋	月 B		火 B	水 B	木 B	金 B
	12月2日		12月3日	12月4日	12月5日	12月6日
1年	1		医科分子生物学*15		初修外国語9	データサイエンス
	2	医学史*8	医科分子生物学*16		英語Ⅱ9	データサイエンス
	3		体育8			
	4					医療科学概論*9
	5	英語Ⅰ8				
	6	初修外国語Ⅰ8				
2年	1	遺伝子検査学8 214	医科分子生物学*15		免疫検査学7 臨床D	
	2	血液検査学5 209	医科分子生物学*16	病理組織学5 209	免疫検査学8 臨床D	体育9
	3	血液検査学6 209		病理組織学6 209	医学検査学実習7 211	医科学英語論文講読の基礎9 209
	4	生化学成分検査学実習17 211	人体機能学実習1 小金澤 4A121	人体機能学実習4 4A121	医学検査学実習8 211	医療科学概論*9
	5	生化学成分検査学実習18 211	人体機能学実習2 4A121	人体機能学実習5 4A121		
	6	生化学成分検査学実習19 211	人体機能学実習3 4A121	人体機能学実習6 4A121		
3年	1	医科学専門語学Ⅰ16 松坂 115			医療安全管理学25 113	病態検査学26 臨床D
	2	医科学専門語学Ⅰ17 松坂 115			医療安全管理学26 113	
	3			医療科学特論Ⅰ8	医療安全管理学27 113	医科学英語論文講読の基礎9 209
	4	生理機能検査学実習25 共B105				生理機能検査学実習28 共B105
	5	生理機能検査学実習26 共B105		病態検査学25 臨床D 11/25より		生理機能検査学実習29 共B105
	6	生理機能検査学実習27 共B105				生理機能検査学実習30 共B105
4年	1		グループ学習 / 質問タイム			自己学習
	2	アイスブレイク	質問タイム / グループ学習	ケア・コロキウム 全体発表会	自己学習(前半)/演習2(後半)	
	3	コアタイム1	コアタイム2		演習2(前半)/まとめのワーク(後半)	
	4	演習1(前半)/グループ学習(後半)	グループ学習		まとめのワーク(前半)/自己学習(後半)	
	5	グループ学習(前半)/演習1(後半)	グループ学習		自己学習	
	6	グループ学習	グループ学習	自己学習	自己学習	

秋	月 B		火 B	水 B	木 B	金 B
	12月9日		12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
1年	1		医科分子生物学*17		初修外国語10	データサイエンス
	2	医学史*9	医科分子生物学*18		英語Ⅱ10	データサイエンス
	3		体育9			
	4					医療科学概論*10
	5	英語Ⅰ9				
	6	初修外国語Ⅰ9				
2年	1	遺伝子検査学9 214	医科分子生物学*17		免疫検査学9 臨床D	
	2	血液検査学7 209	医科分子生物学*18	病理組織学7 209	免疫検査学10 臨床D	体育10
	3	血液検査学8 209		病理組織学8 209	医学検査学実習9 211	医科学英語論文講読の基礎10 209
	4	生化学成分検査学実習20 211	人体機能学実習7 4A121	人体機能学実習10 4A121	医学検査学実習10 211	医療科学概論*10
	5	生化学成分検査学実習21 211	人体機能学実習8 4A121	人体機能学実習11 4A121		
	6	生化学成分検査学実習22 211	人体機能学実習9 4A121	人体機能学実習12 4A121		
3年	1				医療安全管理学28 11/26へ	医科学専門語学Ⅰ 19 大林 115
	2	医科学専門語学Ⅰ 18 大林 115			医療安全管理学29	医科学専門語学Ⅰ 20 大林 115
	3	OSLEガイダンス 沖田 101		医療科学特論Ⅰ9	医療安全管理学30	医科学英語論文講読の基礎10 209
	4	生理機能検査学実習31 共B105				生理機能検査学実習34 共B105
	5	生理機能検査学実習32 共B105				生理機能検査学実習35 共B105
	6	生理機能検査学実習33 共B105			病態検査学27 臨床D	生理機能検査学実習36 共B105
4年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

秋	月 B		火 B	水 B	木 ■	金 ■
	12月16日		12月17日	12月18日	12月19日	12月20日
1 年	1		医科分子生物学*19		初修外国語11	
	2	医学史*10	医科分子生物学*20		英語Ⅱ11	
	3		体育10			
	4					
	5	英語Ⅰ10				
	6	初修外国語Ⅰ10				
2 年	1	遺伝子検査学*10	医科分子生物学*19		免疫検査学11 臨床D	
	2	血液検査学9 209	医科分子生物学*20	病理組織学9 209	免疫検査学12 臨床D	
	3	血液検査学10 209		病理組織学10 209	医学検査学実習11 211	
	4	生化学成分検査学実習23 211	人体機能学実習13 4A121	人体機能学実習16 4A121	医学検査学実習12 211	
	5	生化学成分検査学実習24 211	人体機能学実習14 4A121	人体機能学実習17 4A121		
	6	生化学成分検査学実習25 211	人体機能学実習15 4A121	人体機能学実習18 4A121		
3 年	1					
	2					
	3	生理機能検査学実習37 共B105		医療科学特論Ⅰ10		
	4	生理機能検査学実習38 共B105	病態検査28 臨床D			
	5	生理機能検査学実習39 共B105				
	6	生理機能検査学実習40 共B105				
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

秋	月 ■ 12月23日		火 ■ 12月24日	水 ■ 12月25日	木 12月26日	金 12月27日
1 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5	英語 I 11				
	6	初修外国語 I 11				
2 年	1	遺伝子検査学			冬季休業	冬季休業
	2	血液検査学11 209		病理組織学11 209		
	3	血液検査学12 209		病理組織学12 209		
	4	生化学成分検査学実習26 211	人体機能学実習19 4A121			
	5	生化学成分検査学実習27 211	人体機能学実習20 4A121			
	6	生化学成分検査学実習28 211	人体機能学実習21 4A121			
3 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

秋		月	火	水	木	金
		12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日
1 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1					
	2					
	3	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業
	4					
	5					
	6					
3 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年	1					
	5 6					

秋	月 1月6日		火 1月7日	水 1月8日	木 1月9日	金 1月10日
1 年	1	ためになる血液学1 214			初修外国語12	計量生物学1 山海 209
	2	ためになる血液学2 214			英語Ⅱ12	計量生物学2 209
	3					
	4					
	5	英語Ⅰ12	医用工学実習1 三好 共B105			医用工学実習3 共B105
	6	初修外国語Ⅰ12	医用工学実習2 共B105			医用工学実習4 共B105
2 年	1	ためになる血液学1 214			免疫検査学13 臨床D	計量生物学1 山海 209
	2	ためになる血液学2 214		病理組織学13 209	免疫検査学14 臨床D	計量生物学2 209
	3		血液検査学13 209	病理組織学14 209	医学検査学実習13 211	RI検査技術学1 磯辺 209
	4	生化学成分検査学実習29 211	血液検査学14 209		医学検査学実習14 211	RI検査技術学2 209
	5	生化学成分検査学実習30 211	医用工学実習1 三好 共B105			医用工学実習3 共B105
	6	生化学成分検査学実習31 211	医用工学実習2 共B105			医用工学実習4 共B105
3 年	1		神経科学特論1 櫻井 115	健幸医科学グループワーク1 Ho 101		計量生物学1 山海 209
	2	生命倫理学*1		健幸医科学グループワーク2 101		計量生物学2 209
	3	生命倫理学*2		神経科学特論2 115		
	4	臨床薬理学実習1 112				臨床薬理学実習3 112
	5	臨床薬理学実習2 112				臨床薬理学実習4 112
	6					
4 年			神経科学特論1 櫻井 115			第3回 模 試 101
		生命倫理学*1				
	1	生命倫理学*2		神経科学特論2 115		
	5					
	6					

秋		月 1月13日	火 1月14日	水 1月15日	木 1月16日 金曜日課	金 1月17日
1 年	1				計量生物学3 209	
	2				計量生物学4 209	
	3					
	4					
	5		医用工学実習5 共B105		医用工学実習7 共B105	
	6		医用工学実習6 共B105		医用工学実習8 共B105	
2 年	1				計量生物学3 209	
	2			病理組織学15 209	計量生物学4 209	
	3		血液検査学15 209	病理組織学16 209	RI検査技術学3 209	
	4		血液検査学16 209		RI検査技術学4 209	
	5		医用工学実習5 共B105		医用工学実習7 共B105	
	6		医用工学実習6 共B105		医用工学実習8 共B105	
3 年	1		神経科学特論3 115	健幸医科学グループワーク3 101	計量生物学3 209	
	2			健幸医科学グループワーク4 101	計量生物学4 209	
	3			神経科学特論4 115		
	4				臨床薬理学実習5 112	
	5				臨床薬理学実習6 112	
	6					
4 年			神経科学特論3 115			
	1 5 6			神経科学特論4 115		

秋		月 1月20日	火 1月21日	水 1月22日 月曜日課	木 1月23日	金 1月24日
1 年	1			ためになる血液学3 214	初修外国語13	計量生物学5 209
	2			ためになる血液学4 214	英語Ⅱ13	計量生物学6 209
	3					
	4					
	5		医用工学実習9 共B105	英語Ⅰ13		医用工学実習11 共B105
	6		医用工学実習10 共B105	初修外国語Ⅰ13		医用工学実習12 共B105
2 年	1			ためになる血液学3 214	免疫検査学15 臨床D	計量生物学5 209
	2			ためになる血液学4 214	免疫検査学16 臨床D	計量生物学6 209
	3		血液検査学17 209		医学検査学実習15 211	RI検査技術学5 209
	4		血液検査学18 209	生化学成分検査学実習32 4B209	医学検査学実習16 211	RI検査技術学6 209
	5		医用工学実習9 共B105	生化学成分検査学実習33 4B209		医用工学実習11 共B105
	6		医用工学実習10 共B105	生化学成分検査学実習34 4B209		医用工学実習12 共B105
3 年	1		神経科学特論5 115			計量生物学5 209
	2		病態検査学29 臨床D	生命倫理学*3		計量生物学6 209
	3			生命倫理学*4		
	4			臨床薬理学実習7 112		臨床薬理学実習9 112
	5			臨床薬理学実習8 112		臨床薬理学実習10 112
	6					
4 年	1		神経科学特論5 115			
	2			生命倫理学*3		
	3			生命倫理学*4		
	4					
	5					
	6					

秋	月		火	水	木	金
	1月27日		1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
1 年	1	ためになる血液学5 214			初修外国語14	計量生物学7 209
	2	ためになる血液学6 214			英語Ⅱ14	計量生物学8 209
	3					
	4					
	5	英語Ⅰ14	医用工学実習13 共B105			医用工学実習15 共B105
	6	初修外国語Ⅰ14	医用工学実習14 共B105			医用工学実習16 共B105
2 年	1	ためになる血液学5 214			免疫検査学17 臨床D	計量生物学7 209
	2	ためになる血液学6 214		病理組織学17 209	免疫検査学18 臨床D	計量生物学8 209
	3		血液検査学19 209	病理組織学18 209	医学検査学実習17 211	RI検査技術学7 209
	4	生化学成分検査学実習35 4B209	血液検査学20 209		医学検査学実習18 211	RI検査技術学8 209
	5	生化学成分検査学実習36 4B209	医用工学実習13 共B105			医用工学実習15 共B105
	6	生化学成分検査学実習37 4B209	医用工学実習14 共B105			医用工学実習16 共B105
3 年	1		神経科学特論6 115	健幸医科学グループワーク*5	病態検査学30 <115>	計量生物学7 209
	2	生命倫理学*5		健幸医科学グループワーク*6		計量生物学8 209
	3	生命倫理学*6		神経科学特論7 115		
	4	臨床薬理学実習11 112				臨床薬理学実習13 112
	5	臨床薬理学実習12 112				臨床薬理学実習14 112
	6					
4 年			神経科学特論6 115			
		生命倫理学*5				
	1	生命倫理学*6		神経科学特論7 115		
	5					
	6					

秋	月 2月3日		火 2月4日	水 2月5日	木 2月6日	金 2月7日
1 年	1	ためになる血液学7 2/4ハ	ためになる血液学7<変則> 214		初修外国語15	計量生物学9 209
	2	ためになる血液学8	ためになる血液学8<変則> 214		英語Ⅱ15	計量生物学10 209
	3					
	4					
	5	英語Ⅰ14	医用工学実習17 共B105			医用工学実習19 共B105
	6	初修外国語Ⅰ14	医用工学実習18 共B105			医用工学実習20 共B105
2 年	1	ためになる血液学7 2/4ハ	ためになる血液学7<変則> 214		免疫検査学19 臨床D	計量生物学9 209
	2	ためになる血液学8	ためになる血液学8<変則> 214	病理組織学19 209	免疫検査学20 臨床D	計量生物学10 209
	3			病理組織学20 209	医学検査学実習19 211	RI検査技術学9 209
	4	生化学成分検査学実習38 211			医学検査学実習20 211	RI検査技術学10 209
	5	生化学成分検査学実習39 211	医用工学実習17 共B105			医用工学実習19 共B105
	6	生化学成分検査学実習40 211	医用工学実習18 共B105			医用工学実習20 共B105
3 年	1		神経科学特論8 115	健幸医科学グループワーク7 101		計量生物学9 209
	2	生命倫理学*7		健幸医科学グループワーク8 101		計量生物学10 209
	3	生命倫理学*8		神経科学特論9 115		
	4	臨床薬理学実習15 112				臨床薬理学実習17 112
	5	臨床薬理学実習16 112				臨床薬理学実習18 112
	6					
4 年			神経科学特論8 115			
		生命倫理学*7				
	1	生命倫理学*8		神経科学特論9 115		
	5					
	6					

秋	月		火	水	木 ■	木 ■
	2月10日		2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
1 年	1	ためになる血液学9 214				
	2	ためになる血液学10 214				
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1	ためになる血液学9 214				
	2	ためになる血液学10 214				
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1			健幸医科学グループワーク9 101		
	2	生命倫理学*9		健幸医科学グループワーク10 101		
	3	生命倫理学*10		神経科学特論10 115		
	4	臨床薬理学実習19 211				
	5	臨床薬理学実習20 211				
	6					
4 年	1					
	2	生命倫理学*9				
	3	生命倫理学*10		神経科学特論10 115		
	4					
	5					
	6					

秋		木 ■ 2月17日	火 2月18日	水 2月19日	木 2月20日	金 2月21日
1 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
2 年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
3 年	1	生体機能診断ワークショップ 2月17日～19日 (うち2日間)	生体機能診断ワークショップ 2月17日～19日 (うち2日間)	生体機能診断ワークショップ 2月17日～19日 (うち2日間)		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
4 年						
	1					
	5					
	6					
凡例		変則日程科目				
Aモジュール		Bモジュール 曜日B		Cモジュール	期末試験 ■	休業