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

			時限	授業時間	
◎専門	導入科目は全てオンラ	デマンド授業*です。	1 時限	8:40~9:55	
				2 時限	10:10~11:25
◎予定	は変更になる場合もあ	るため、		3 時限	12:15~13:30
4B桐	東掲示板、manaba等	穿を確認して下さい。		4 時限	13:45~15:00
				5 時限	15:15~16:30
凡例	凡例 < <u>固定時間科目の変則日程/教室</u> > 教室表記:数字のみは4B棟			6 時限	16:45~18:00
オンデ	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 4月1日	火 4月2日	水 4月3日	木 4月4日	金 4月5日
1		4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
2					
					入学式
1 年 4					新入生オリエンテーション
5					
6					
2					
2 年 4					
5					
6					
1					
2					
3 年 4					
5	_				
6					
1					
2					
4 年 4					
5					
6					

	£	月	火	水	木	金
Ľ	春	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
1 年	1 2 3 4 5 6	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  学生によるガイダンス	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
	1					
2	2			2年次 ガイダンス 10:30~ 209		
年	4					
	5					
	6					
	1	3年次 ガイダンス 209				
	2					
3	3					
年	4					
	5					
	6					
	1					
	2		4年次 ガイダンス 214			
4	2 3 4					
年	4					
	5					
	6					

=	春	月	火	水	木	金
_1	fi	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
	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
1	3		体育1			
年	4		ファーストイヤーセミナー1			
	5	英語 I 1	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	活用論*1 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		
	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
2		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
2 年		※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			
	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
		細胞·発生工学1 <4A203>	<del>凝固・線溶学1 小原 115</del> 4限へ	病原微生物学2 101	生理機能検査学7 101 <del>ゲノム医科学1</del>	先端脳科学1 小金澤 101
		臨床薬理学1 <4A203>	凝固·線溶学2 115	生理機能検査学6 101	<del>ゲノム医科学2</del> 4/26へ	
年	4		凝固·線溶学1 < <mark>変則</mark> > 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
	1	医科学専門語学 11 6/28へ	OSLE 筆記試験 / 講評	※健康診断 9:00~10:30	医科	学専門語学 I ★1 Vuong Cat Khanh
		医科学専門語学 II 2	臨講D	13:00~14:30		先端脳科学1 小金澤 101
	3	OSLE				
年						
	5					
	6					

	季	月	火	水	木	金
	<b>■</b>	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
	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
1	3		体育2			
年	4		ファーストイヤーセミナー2			
	5	英語 I 2	実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*3 実践的オンラインコンテンツ・ツール	学問へのいざない3		
	6	初修外国語 I 2	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		
	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 <del>209</del> 臨床D	体育2
2 年	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
年	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		活用論*3 実践的オンラインコンテンツ・ツール 活用論*4			
	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 川﨑 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 <mark>&lt;変則</mark> >土屋(尚)115	ゲノム医科学3 宮本 115	ゲノム医科学4< <mark>変則</mark> >福島(紘)115
年	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	
	1	医科学専門語学Ⅱ★2Vuong Cat Kha	anh		医	科学専門語学Ⅱ★4Vuong Cat Khanh
	2	2 医科学専門語学 I ★3Vuong Cat Khanh				先端脳科学2 101
	3					
年	4					
	5					
	6					

	春	月	火	水	木	金
Ĺ		4月29日	4月30日	5月1日 金曜日課	5月2日	5月3日
	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	
1	3		体育3			
<del>-</del> 年	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			
	1		保健衛生論9 101			
	2		保健衛生論10 101	体育3	実践英語3 <del>209</del> <b>&lt;116&gt;</b>	
2	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	
年	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			
	1			医療法制3 共 B 202		
	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	3		凝固·線溶学6 115		ゲノム医科学6 川﨑 115	
年			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	
	1			医科学専門語学Ⅱ★5渡邊 沖田		
	2			先端脳科学3 101		
	3					
年	4					
	5					
	6					

	春	月	火	水	木	金
	甘	5月6日	5月7日 <b>月曜日課</b>	5月8日	5月9日	5月10日
	1			微生物学5 214	初修外国語4	情報リテラシーフ
	2			微生物学6 214	英語Ⅱ4	情報リテラシー8
1	3					
年	4					
	5		英語 I 3	学問へのいざない5		
	6		初修外国語 I 3	学問へのいざない6		
	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 <del>209</del> 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
年	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
	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	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
年			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
	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					
年	4					
	5					
	6					

Г	<del>/</del>	月	火	水	木	金
	春	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日
	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 Ⅱ 5	情報リテラシー10
1	3		体育4			
年	4		ファーストイヤーセミナー4			
	5	英語 I 4	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 I 4	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		
	1		<del>保健衛生論15</del> 5/10へ	微生物学7/病原微生物学7		
	2		<del>保健衛生論15</del> 5/10へ	微生物学8/病原微生物学8	実践英語5 <del>209</del> 臨床D	体育5
2	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
年	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			
	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 川﨑 115	先端脳科学5 101
3 年	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
年	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
	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					
年	4					
	5					
	6					

	春	月	火	水	木■	金 B
Ĺ	Ħ	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
	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
1	3		体育5			医療・生命科学とテクノロジー*1 磯辺
年	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		
	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
2	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
年	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			
	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
年	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
	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					
年	4					
	5					
	6					

	春	月 B	火 B	水B	木B	金 B
	鱼	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
	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
1	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
年	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 I 6				
	6	初修外国語 I 6				
	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 <del>209</del> 臨床D	体育7
2	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
年	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					
	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
		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
年	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		
	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
4	3		医療情報管理学1 大川 <del>116</del> 臨D			
年	4		医療科学特論Ⅱ1 116			
	5					
	6			人工臓器学1 三好 101		

	春	月 B	火 B	水 B	木B	金 B
	<u> </u>	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
	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
1			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
年	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				
	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 <del>209</del> 臨床D	体育8
2	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
年	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					
	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	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
年	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 山﨑浩 101	
	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 <del>116</del> 臨D			
年	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 山﨑浩 101	

	春	月 B	火 B	水B	木B	金 B
1	1	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
	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 🛚 8	情報リテラシー
1	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
年	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 I 8				
	6	初修外国語 I 8				
	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 <del>209</del> 臨床D	体育9
2	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
年	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
	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
年	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	
	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 <del>116</del> 臨D			
年	4		医療科学特論Ⅱ3 116			
	5					
L	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		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 Ⅱ 9	情報リテラシー
1			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
年	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 I 9				
	6	初修外国語 I 9				
	1	<del>医学検査学*4</del> 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 <del>209</del> 臨床D	体育10
2	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
年	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
	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	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
年	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					
	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 <del>116</del> 臨D			
年	4		医療科学特論Ⅱ4 116			
	5					
	6					

=	季	月 B	火 B	水B	木B	金■
	m	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
	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	
1	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
年	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 I 10				
	6	初修外国語 I 10				
	1	<del>医学検査学*5</del> 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 <del>209</del> 臨床D	
2	3	生化学成分検査学*19		人体構造学*9	人体機能学*9	
年	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
	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	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
年	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				
	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 <del>116</del> 臨D			
年	4		医療科学特論 II 5 <119>			
	5					
	6	人工臓器学8 坂本裕昭 101				

	春	月■	火■	水■	木■	金
Ľ	台	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
	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
1			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
年	4			人体構造学*12	人体機能学*12	
	5	英語 I 11				
	6	初修外国語Ⅰ11				
	1	医学検査学*6	医科生化学*11			電磁気学 [*1
	2	検査機器学*6	医科生化学*12			電磁気学 I *2
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>
年	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					
	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	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
年	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	和心。光土工子 101	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			
	1					
	2					医療情報管理学6<変則>和田 臨D
4	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
年	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	火	水	木	金
Ĺ	台	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日
	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
1	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
年	4			人体構造学*14	人体機能学*14	
	5	英語 I 12				編入試験準備のため 学内立入禁止
	6	初修外国語 I 12				3.13=2.17.
	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
2	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
年	4	生化学成分検査学*24		人体構造学*14	人体機能学*14	( BEANG MA - 1
	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	編入試験準備のため 学内立入禁止
	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	
	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
		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
年	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		
	5	生理機能検査学28 <209>	生理機能検査学34 101			編入試験準備のため 学内立入禁止
	6	生理機能検査学29 <209>	生理機能検査学35 101			
	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		
		医療工学2 115	医療情報管理学7 村谷 <del>116</del> 臨D			バイオインフォマティクス*3
年	4		医療科学特論Ⅱ7 116			編入試験準備のため
	5					編入試験準備のため 学内立入禁止
	6					

-	春	月	火	水	木	金
Ĺ		7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日
	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
1	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
年	4			人体構造学*16	人体機能学*16	
	5	英語 I 13				
	6	初修外国語 I 13				
	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
2	3	生化学成分検査学*25		人体構造学*15	人体機能学*15	
年	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	
	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	
		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
年	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< <mark>変則</mark> > 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	
	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		
4	3	医療工学4 115	医療情報管理学8 山田武史 <del>116</del> 臨D			バイオインフォマティクス*5
年	4		医療科学特論Ⅱ8 116			バイオインフォマティクス*6
	5					
L	6					

	春	月	火	水	木	金
		7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
	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 Ⅱ 14	電磁気学 I *8
1	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
年	4			人体構造学*18	人体機能学*18	
	5	英語 I 14				
	6	初修外国語 I 14				
	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
2		生化学成分検査学*27		人体構造学*17	人体機能学*17	
年	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			
	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	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
年	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	
	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		
4	3	医療工学6 115	医療情報管理学9 木原朋未 <del>116</del> 臨D			バイオインフォマティクス*7
年	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	火	水	木	金
	Ħ.	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日
	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
1	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
年	4			人体構造学*20	人体機能学*20	
	5	英語 I 15				
	6	初修外国語 I 15				
	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
2	3	生化学成分検査学*29		人体構造学*19	人体機能学*19	
年	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	
	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	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
年	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			
	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		
4	3	医療工学8 115	医療情報管理学10 土岐浩介 <del>116</del> 臨口	)		バイオインフォマティクス*9
年	4		医療科学特論 Ⅱ 10 116			バイオインフォマティクス*10
	5					
	6					

	春	月	火	水	木	金■
		8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日
	1					
	2					
1	3					
年	1 2 3 4					
	5					
	5					
	1			胚操作·動物実験法9 209		
	2 3 4			胚操作·動物実験法10 209		
2	3					
年	4					
	5					
	6					
	1					
	2	医療工学9 115				
3	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		
年	4			10 101		
	5					
	6					
	1			胚操作·動物実験法9 209		
		医療工学9 115		胚操作·動物実験法10 209		
4	3	医療工学10 115				
年	4					
	5					
	6					

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

Γ.	休	月 8月19日	火 8月20日	水 8月21日	木 8月22日	金 8月23日
	1					
	1 2 3					
年	4					
	5					
H						
	2					
2 在	1 2 3					
	5 6					
	1					
3	3		漢方医学のパラダイム	漢方医学のパラダイム	漢方医学のパラダイム	
年	4		4E608	4E608	4E608	
	5					
H	6 1					
	1 2 3		遊士 医巻の ピーギノノ	遊士医学の1º= 671		
4	3	実技講習	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	
#	4	9:45~17:25			45000	
	5					

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

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 2 1 3				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)
1 3 年 4 5				卒業研究中間発表会 (国際4年)	イノベーション棟 8F講堂
6				イノベーション棟 8F講堂	
1 2 2 3				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 年 4 5				卒業研究中間発表会 (国際4年)	イノベーション棟 8F講堂
6				イノベーション棟 8F講堂	17 . 7 37 00 01 113.1
1 2 3 3				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)
3 年 4 5				卒業研究中間発表会 (国際4年)	イノベーション棟 8F講堂
6				イノベーション棟 8F講堂	
1 2 4 3				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)
4 3 年 4				卒業研究中間発表会 (国際4年)	
5 6			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	イノベーション棟 8F講堂

	休	月 9月9日	火 9月10日	水 9月11日	木 9月12日	金 9月13日
	1 2 3					
1	3					多職種連携医療学概論
牛	5					209
	1 2 3					
2 年	3					多職種連携医療学概論
	5					209
3	1 2 3					Ø 1940 75. > + 144 cm , + > > + 1917 = A
年	4					多職種連携医療学概論 209
	5					209
4	1 2 3	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4 5					
	6					

乜	ŧ.	月 9月16日	火 9月17日	水 9月18日	木 9月19日	金 9月20日
		9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
	2					
	3					
1年	4					
1	5					
	5					
2	1					
	2					
2	3					
年	4					
	5					
$\vdash$	6					
3	1					
	2					
5 年	4					
	5					
	5					
H	1					
4 年	2					
4	3		臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4					
	5					
Ш	6					

秋	月 9月23日	火 9月24日	水 9月25日	木 9月26日	金 9月27日
	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日
	3				
1 年。	 }				
!	5				
!	5				
2 年 2					
	2				
2	3				
# 4	<u> </u>				
	5				
3 .	<u>-                                     </u>				
年。	<u> </u>				
-					
3 年 4	5				
4 年。					
	2				
4	第1回 模 試	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	214	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
!	5				
(	5				

1	火	月	火	水	木	金
1	*	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
	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
1	3		体育1			
年	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			
	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
2	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
年	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			*1 竹越 (オンデマンド) 検査医学とスポーツ医学の密接な接点2 209
	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 I 1 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	3			医療科学特論 I 1	医療安全管理学*3	医科学英語論文講読の基礎1 209
年	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			
	1					
	2					
4	3	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4	咖//大目				
	5					
	6					

	£ıl <i>ı</i>	月	火	水	木	金
	阦	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日
	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 Ⅱ 2	データサイエンス4
1			体育2			
年	4					医療科学概論*2
	5	英語 I 1	医用工学1 209			
	6	初修外国語Ⅰ1	医用工学2 209			
	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
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
年	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	
	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
	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 I 2 久武 115
		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	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 I 2	医療安全管理学*6	医科学英語論文講読の基礎2 209
年	4	病原微生物学実習 I 1 112	病原微生物学実習 I 3 112	病原微生物学実習 I 5 112	病原微生物学実習 I 7 112	病原微生物学実習 I 9 112
	5	病原微生物学実習 I 2 112	病原微生物学実習 I 4 112	病原微生物学実習 I 6 112	病原微生物学実習 I 8 112	病原微生物学実習 I 10 112
	6					
	1					
	2					
4 年	3	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4					
	5					
	6					

	£ılı	月	火	水	木	金
	秋	10月14日	10月15日	10月16日 <b>月曜日課</b>	10月17日	10月18日
	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
1	3		体育3			
年	4					医療科学概論*3
	5		医用工学5 209	英語 I 2		
	6		医用工学6 209	初修外国語 I 2		
	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
2	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
	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	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
年	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					
	1					
	2					
4	3		臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4				山川小大日	
	5					
	6					

	秋	月	火	水	木	金
Ľ	TX.	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
	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
1			体育4			
年	4					医療科学概論*4
	5	英語 I 3	医用工学7 209			
	6	初修外国語 I 3	医用工学8 209			
	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
2	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
年	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)
	1	医科学専門語学 I 5 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 I 6 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 I 7 坂口 115
3	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 I 3	医療安全管理学12 113	医科学英語論文講読の基礎4 209
年	4	病原微生物学実習 I 19				生理機能検査学実習1 會田 共B105
	5	病原微生物学実習 I 20				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
	1					
	2					
4	3	協床実習	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>時けま</b> 羽	<b>吃一大学</b> 22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
年	4	脚床夫首 	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	5					
	6					

	伙	月	火	水	木	金
Ĺ	Y.	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
	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 Ⅱ 5	データサイエンス10
1	3		体育5			
年	4					医療科学概論*5
	5	英語 I 4	医用工学9 209			
	6	初修外国語 I 4	医用工学10 209			
	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
2	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
年	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)
	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 I 8 坂口 115			医療安全管理学14 113	
3	3			医療科学特論 [4	医療安全管理学15 113	医科学英語論文講読の基礎5 209
年		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
	1					
4 年	2 3 4 5	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	6					

利	月	火	水	木	金■
17/	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日 月曜日課	11月8日
	1				
	2			医学史*5	
1	3				
1	4				
	5			英語 I 5	
1 6	6			初修外国語 I 5	
$\vdash$	1				
1 -	2			   臨床病態学19 森戸 101	
2 年	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		76576 6767 373 767 466 3 1 2 2 2 5	生化学成分検査学実習10 211	
	6			工门 ///// (八百丁 // 211	
$\vdash$	1		病態検査学23 臨床D	血管生物学のトピックス7 119	
1 -				皿官土物子のドレック人/ 119	C71144 = DD=T 14 + 4 + 5
	2				医科学専門語学 I 9 宮越 115
3			医療科学特論 I 5		
年	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
	1				
	2				
4	3				
年	4	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
	5				
1 1	6				
Ш					

	£ıl <i>ı</i>	月 B	火 B	水 B	木B	金 B
	阦	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日
	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 Ⅱ 6	データサイエンス
1	3		体育6			
年	4					医療科学概論*6
	5	英語 I 6				
	6	初修外国語 I 6				
	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	<del>血液検査学1 209</del> 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
2	3	<del>血液検査学2 209</del>	血液検査学1小原<変則> <b>&lt;101&gt;</b>	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
年	4	生化学成分検査学実習11 211	血液検査学2 <変則> <b>&lt;101&gt;</b>		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				
	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	3			医療科学特論 I 6	医療安全管理学18 113	医科学英語論文講読の基礎6 209
年	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
	1					
	2					
4 年	3	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4					
	5					
	6					

中*7       I7       外国語 I 7       子検査学7 214       検査学3 209       検査学4 209	11月19日 医科分子生物学*13 医科分子生物学*14 体育7 医科分子生物学*13 医科分子生物学*14	11月20日 病理組織学3 11/19↑	11月21日 初修外国語7 英語 II 7 免疫検査学3 臨床D 免疫検査学4 臨床D	11月22日 データサイエンス データサイエンス 医療科学概論*7  体育7
中*7       I7       外国語 I 7       子検査学7 214       検査学3 209       検査学4 209	医科分子生物学*14体育7	,	英語 II 7	データサイエンス 医療科学概論*7
I7 外国語 I7 子検査学7 214 検査学3 209 検査学4 209	体育7	,	免疫検査学3 臨床D	医療科学概論*7
I7 外国語I7 子検査学7 214 検査学3 209 検査学4 209	医科分子生物学*13	,		
外国語 I 7 子検査学7 214 検査学3 209 検査学4 209		,		
外国語 I 7 子検査学7 214 検査学3 209 検査学4 209		,		体育7
子検査学7 214 検査学3 209 検査学4 209		,		休 <u>育</u> 7
検査学3 209 検査学4 209		,		休育7
検査学4 209	医科分子生物学*14	,	免疫検査学4 臨床D	休育7
** - \ \ \ <del>*</del> * \ \ \ \ <del>*</del> * \ \ \ \ \ <del>*</del> * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		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
字成分模宜字美智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
学成分検査学実習15 211	病理組織学3 < <mark>変則</mark> > 209			
学成分検査学実習16 211	病理組織学4 < <mark>変則</mark> > 209			
学専門語学 I 13 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
学専門語学 I 14 川口 115		病態検査学24 臨床D	医療安全管理学20 113	
		医療科学特論 I 7	医療安全管理学21 113	医科学英語論文講読の基礎7 209
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	
微生物学実習 II 10 112 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	
微生物学実習 II 11 112 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	
<b>中羽 (ヲ烘ロ)</b>	吃大中羽 (マ供口)	吃大中33 (マ件ロ)		
美省(予佣日 <i>)</i>	品体美省(予佣日 <i>)</i>	脚床美省(予佣日) 		臨床実習(予備日)
1 1 1	学成分検査学実習15 211 学成分検査学実習16 211 学専門語学 I 13 川口 115 学専門語学 I 14 川口 115 微生物学実習 II 9 112 4A311 微生物学実習 II 10 112 4A311 微生物学実習 II 11 112 4A311	学成分検査学実習14 211 臨床病態学20 森戸 101 学成分検査学実習15 211 病理組織学3 <変則> 209		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

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

1	伙	月 B	火 B	水 B	木B	金 B
_1		12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日
	1		医科分子生物学*15		初修外国語9	データサイエンス
		医学史*8	医科分子生物学*16		英語Ⅱ9	データサイエンス
1	3		体育8			
年	4					医療科学概論*9
	5	英語 I 8				
	6	初修外国語 I 8				
	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
2	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
年	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		
	1	医科学専門語学 I 16 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 I 17 松坂 115			医療安全管理学26 113	
3	3			医療科学特論 I 8	医療安全管理学27 113	医科学英語論文講読の基礎9 209
年	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
	1		グループ学習 / 質問タイム			
	2	アイスブレイク	質問タイム / グループ学習		自己学習(前半)/演習2(後半)	
4	-	コアタイム 1	コアタイム 2	ケア・コロキウム	演習 2 (前半)/まとめのワーク(後半)	自己学習
年	4	演習 1 (前半)/グループ学習(後半)	グループ学習	全体発表会	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	

秒	l,	月 B	火 B	水 B	木 B	金 B
12	Λ.	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
	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 Ⅱ 10	データサイエンス
	3		体育9			
年	4					医療科学概論*10
	5	英語 I 9				
	6	初修外国語 I 9				
	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
2	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
年	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		
	1				<del>医療安全管理学28</del> 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	3	OSLEガイダンス 沖田 101		医療科学特論 I 9	医療安全管理学30	医科学英語論文講読の基礎10 209
年	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
	1					
	2					
4	3					
<b> </b> / -	4					
	5					
1 -	6					

	火	月 B	火 B	水B	木■	金 ■
	<b>X</b>	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日
	1		医科分子生物学*19		初修外国語11	
		医学史*10	医科分子生物学*20		英語Ⅱ11	
1	3		体育10			
年	4					
	5	英語 I 10				
	6	初修外国語 I 10				
	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	
		血液検査学10 209		病理組織学10 209	医学検査学実習11 211	
年	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		
	1					
	2					
3	3	生理機能検査学実習37 共B105		医療科学特論 I 10		
年	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				
	1					
	2					
4						
年	4					
	5					
	6					

7	火	月■	火 ■	水■	木	金
		12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日
	1					
	1 2 3					
1	3					
年	4					
	5	英語 I 11				
	6	初修外国語 I 11				
	1	遺伝子検査学				
		血液検査学11 209		病理組織学11 209		
2	3	血液検査学12 209		病理組織学12 209	冬季休業	冬季休業
年	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			
	1					
	2					
3	3					
年	4					
	5					
	6					
	1					
	2					
4	3					
年	4					
	5					
	6					

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

	伙	月	火	水	木	金
	r/\	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日
	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 Ⅱ 12	計量生物学2 209
1	3					
年	4					
	5	英語 I 12	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 I 12	医用工学実習2 共B105			医用工学実習4 共B105
	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
年	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
	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
		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	3	生命倫理学*2		神経科学特論2 115		
年	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					
			神経科学特論1 櫻井 115			
		生命倫理学*1				
4	1	生命倫理学*2		神経科学特論2 115		第3回 模試
年	6					101

	£ılı	月	火	水	木	金
Ľ	秋	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日 <b>金曜日課</b>	1月17日
	1				計量生物学3 209	
	2				計量生物学4 209	
1	3					
年	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	
	1				計量生物学3 209	
	2			病理組織学15 209	計量生物学4 209	
2			血液検査学15 209	病理組織学16 209	RI検査技術学3 209	
年	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	
	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		
年	4				臨床薬理学実習5 112	
	5				臨床薬理学実習6 112	
	6					
			神経科学特論3 115			
	1					
4 年	<b>)</b>			神経科学特論4 115		
+	6					

7	阦	月	火	水	木	金
	^	1月20日	1月21日	1月22日 <b>月曜日課</b>	1月23日	1月24日
	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 Ⅱ 13	計量生物学6 209
1	3					
年	4					
	5		医用工学実習9 共B105	英語 I 13		医用工学実習11 共B105
	6		医用工学実習10 共B105	初修外国語 I 13		医用工学実習12 共B105
	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
2	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
年	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
	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	3			生命倫理学*4		
年				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					
			神経科学特論5 115			
				生命倫理学*3		
4	1			生命倫理学*4		
年	6					

<u> </u>	阦	月	火	水	木	金
Ľ		1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
	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
1	3					
年	4					
	5	英語 I 14	医用工学実習13 共B105			医用工学実習15 共B105
	6	初修外国語 I 14	医用工学実習14 共B105			医用工学実習16 共B105
	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
2	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
年		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
	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	3	生命倫理学*6		神経科学特論7 115		
年	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					
			神経科学特論6 115			
		生命倫理学*5				
4	1	生命倫理学*6		神経科学特論7 115		
年	6					

T <sub>4</sub>	火	月	火	水	木	金
1	×	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
	1	ためになる血液学7 2/4へ	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
		ためになる血液学8	ためになる血液学8< <mark>変則</mark> > 214		英語Ⅱ15	計量生物学10 209
	3					
年	4					
	5	英語 I 14	医用工学実習17 共B105			医用工学実習19 共B105
	6	初修外国語 I 14	医用工学実習18 共B105			医用工学実習20 共B105
	1	ためになる血液学7 2/4へ	ためになる血液学7< <mark>変則</mark> > 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< <mark>変則</mark> > 214	病理組織学19 209	免疫検査学20 臨床D	計量生物学10 209
2	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
年	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
	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	3	生命倫理学*8		神経科学特論9 115		
年	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					
			神経科学特論8 115			
		生命倫理学*7				
4	1	生命倫理学*8		神経科学特論9 115		
年	6					

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

	秋	木■	火	水	木	金
		2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日
	1					
	2					
1	3					
年	3					
	5					
	6					
	1					
	2					
12						
年	3					
	5					
	6					
-	1					
	3	生体機能診断ワークショップ	生体機能診断ワークショップ	生体機能診断ワークショップ		
年	4	00.00	20170 120	00.00		
	5	2月17日〜19日 (うち2日間)	2月17日~19日 (うち2日間)	2月17日〜19日 (うち2日間)		
	6	(55 = 111-5)	(55 = 1115)	(55 = 1112)		
	1 5					
4 年	- 1					
	6					
L	1	<u> </u> 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