

2021. 6. 1

2021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。

◎ 日程等に変更する場合もあるため、
随時 manaba や メール 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	変則日程科目	専門導入科目*		
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5日		火 4月6日		水 4月7日		木 4月8日		金 4月9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		新入生オリエンテーション 臨床講義室C 9:00~12:15	初修外国語Ⅱ	英語Ⅱ	情報リテラシー(講義)	
2		情報リテラシー(講義)								
3										
4										
5										
6										
2 年	1									
	2					実践英語1 Mayers		体育		
	3					保健衛生論1 山岸 (オンデマンド)		医学物理学概論1 磯辺(オンデマンド)		
	4					保健衛生論2 山岸 (オンデマンド)		医学物理学概論2 磯辺(オンデマンド)		
	5					ガイダンス 214				
	6					医療科学キャリアセミナー オリエンテーション				
3 年	1					生理機能検査学1 循内 209		医療法制1 田宮 (オンデマンド)		
	2					ゲノム医科学1 土屋 (オンデマンド)		先端脳科学1 小金澤 (オンデマンド)		
	3					ゲノム医科学2 川崎綾 (オンデマ ンド)				
	4					ガイダンス 共B講義室 2		生理機能検査学2 循内 209		
	5							生理機能検査学3 神内 209		
	6									
4 年	1									
	2							先端脳科学1 小金澤 (オンデマンド)		
	3									
	4									
	5					ガイダンス 209				
	6									

春	月 4月12日		火 4月13日		水 4月14日		木 4月15日		金 4月16日	
	1 年	1				微生物学1 森川 (オンデマンド)		初修外国語Ⅱ		情報リテラシー(講義)
2					微生物学2 加藤広介 (オンデマンド)		英語Ⅱ		情報リテラシー(講義)	
3			体育							
4			フレッシュマンセミナー1							
5		英語Ⅰ				学問への誘い				
6		初修外国語Ⅰ				学問への誘い				
2 年	1		保健衛生論3 山海 (オンデマンド)		微生物学1,2 森川, 加藤広介 /					
	2		保健衛生論4 山海 (オンデマンド)		病原微生物学1,2		実践英語2		体育	
	3	生化学成分検査学1 正田(オンデマンド)			基礎医学総論1 渋谷 Zoom ガイダンス		保健衛生論5 斎藤環 (オンデマンド)		医学物理学概論3森 (オンデマンド)	
	4	生化学成分検査学2 村越伸行(オンデマンド)			基礎医学総論2		保健衛生論6 斎藤環 (オンデマンド)		医学物理学概論4森 (オンデマンド)	
	5	人体構造学実習1 増田 113	人体構造学実習3 113		科学実験の基礎1 211					
	6	人体構造学実習2 113	人体構造学実習4 113		科学実験の基礎2 211					
3 年	1	医科学英語論文購読の基礎1 森川			病原微生物学1 森川 (オンデマンド)		〔健康診断 10:30~11:00〕		医療法制2 近藤 (オンデマンド)	
	2	細胞・発生工学1 小林 115	凝固・線溶学1 小原 (オンデマンド)		病原微生物学2 森川 (オンデマンド)		ゲノム医科学3宮本崇史(オンデマンド)		先端脳科学2 小金澤 (オンデマンド)	
	3	臨床薬理学1 大林 (オンデマンド)		凝固・線溶学2 (オンデマンド)			ゲノム医科学4福島紘子 (オンデマンド)		生理機能検査学4 循内 209	
	4	免疫検査学実習1 渋谷 112	免疫検査学実習3 112		免疫検査学実習6 112		免疫検査学実習9 112		生理機能検査学5 循内 209	
	5	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7 112		免疫検査学実習10 112		生理機能検査学6 神内 209	
	6		免疫検査学実習5 112		免疫検査学実習8 112		免疫検査学実習11 112			
4 年	1									
	2								先端脳科学2 小金澤 (オンデマンド)	
	3					〔健康診断 12:50~13:10〕				
	4									
	5									
	6									

春	月 4月19日		火 4月20日		水 4月21日		木 4月22日		金 4月23日	
	1 年	1				微生物学3 阿部吉樹 (オンデマンド)	初修外国語Ⅱ			情報リテラシー(講義)
2					微生物学4 阿部吉樹 (オンデマンド)	英語Ⅱ			情報リテラシー(講義)	
3			体育		[健康診断 8:50~10:10]					
4			フレッシュマンセミナー2							
5		英語Ⅰ			学問への誘い					
6		初修外国語Ⅰ		第1回B型肝炎ワクチン接種 18時~ 臨床A	学問への誘い					
2 年	1		保健衛生論7 山岸 (オンデマンド)		微生物学3,4 阿部吉樹 /					
	2	[健康診断 13:30~14:10]	保健衛生論8 山岸 (オンデマンド)		病原微生物学3,4	実践英語3			体育	
	3	生化学成分検査学3 宮本崇史(オンデマンド)			基礎医学総論3	保健衛生論9 市川政雄 (オンデマンド)	医学物理学概論5武居 (オンデマンド)			
	4	生化学成分検査学4 宮本崇史(オンデマンド)			基礎医学総論4	保健衛生論10市川政雄 (オンデマンド)	医学物理学概論6武居 (オンデマンド)			
	5	人体構造学実習5 113	人体構造学実習7 113		科学実験の基礎3 211					
	6	人体構造学実習6 113	人体構造学実習8 113 第3回B型肝炎ワクチン接種 18時~ 臨		科学実験の基礎4 211					
3 年	1	医科学英語論文購読の基礎2	生理機能検査学7 循内 209		病原微生物学3 森川 (オンデマンド)				医療法制3 大久保麗子(オンデマンド)	
	2	細胞・発生工学2 小林 115	凝固・線溶学3 (オンデマンド)		病原微生物学4 森川 (オンデマンド)	ゲノム医科学5 土屋 (オンデマンド)			先端脳科学3 山田洋 (オンデマンド)	
	3	臨床薬理学2 船越 (オンデマンド)	凝固・線溶学4 (オンデマンド)			ゲノム医科学6 土屋(オンデマンド)	生理機能検査学8 耳鼻 209			
	4	免疫検査学実習12 112	免疫検査学実習14 112		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13 112	免疫検査学実習15 112		免疫検査学実習17 112	免疫検査学実習20 112	生理機能検査学9 耳鼻 209			
	6				免疫検査学実習18 112		生理機能検査学10 耳鼻 209			
4 年	1									
	2								先端脳科学3 山田洋 (オンデマンド)	
	3									
	4					医学検査学フロンティア 209				
	5					オリエンテーション				
	6					演習1 ~17:30				

春	月 4月26日		火 4月27日		水 4月28日		木 4月29日		金 4月30日		
	1 年	1				微生物学5 竹内 (オンデマンド)				情報リテラシー(講義)	
2					微生物学6 竹内 (オンデマンド)		情報リテラシー(講義)				
3			体育								
4			フレッシュマンセミナー3								
5		英語 I			学問への誘い						
6		初修外国語 I			学問への誘い						
2 年	1		保健衛生論11 山海 (オンデマンド)		微生物学5,6 竹内 /						
	2		保健衛生論12 山海 (オンデマンド)		病原微生物学5,6				体育		
	3	生化学成分検査学5 松坂賢(オンデマンド)				基礎医学総論5			医学物理学概論7榮武二(オンデマンド)		
	4	生化学成分検査学6 矢作直也(オンデマンド)				基礎医学総論6			医学物理学概論8榮武二(オンデマンド)		
	5	人体構造学実習9 113	人体構造学実習11 113		科学実験の基礎5 211						
	6	人体構造学実習10 113	人体構造学実習12 113		科学実験の基礎6 211						
3 年	1	医科学英語論文購読の基礎3		生理機能検査学14 循内 209		病原微生物学5 森川 (オンデマンド)				医療法制4 本田 (オンデマンド)	
	2	細胞・発生工学3 小林 115		凝固・線溶学5 (オンデマンド)		病原微生物学6 森川 (オンデマンド)				先端脳科学4 山田洋 (オンデマンド)	
	3	臨床薬理学3 船越 (オンデマンド)		凝固・線溶学6 (オンデマンド)		生理機能検査学16 耳鼻 209				遺伝子検査学実習1 野口 112	
	4	生理機能検査学11 耳鼻 209		生理機能検査学15 耳鼻 209						遺伝子検査学実習2 112	
	5	生理機能検査学12 循内 209								遺伝子検査学実習1 112	
	6	生理機能検査学13 循内 209								遺伝子検査学実習2 112	
4 年	1										
	2								先端脳科学4 山田洋 (オンデマンド)		
	3										
	4										
	5										
	6										

春	月 5月3日		火 5月4日		水 5月5日		木 5月6日		金 5月7日 水曜日課	
	1 年	1						初修外国語Ⅱ		微生物学7 川口敦史 (オンデマンド)
2							英語Ⅱ		微生物学8 加藤広介 (オンデマンド)	
3										
4										
5									学問への誘い	
6									学問への誘い	
2 年	1								微生物学7,8 川口敦史, 加藤広介/ 病原微生物学7,8	
	2						実践英語4			
	3						保健衛生論13 澤田典絵 (オンデマンド)		基礎医学総論7	
	4						保健衛生論14 澤田典絵 (オンデマンド)		基礎医学総論8	
	5								科学実験の基礎7 211	
	6								科学実験の基礎8 211	
3 年	1								病原微生物学7 尾花望 (オンデマンド)	
	2						ゲノム医科学7宮本崇史(オンデマンド)		病原微生物学8 宮越昌利 (オンデマ ンド)	
	3						ゲノム医科学8 川崎綾 (オンデマンド)		遺伝子検査学実習4 112	
	4						遺伝子検査学実習3 112		遺伝子検査学実習5 112	
	5								遺伝子検査学実習4 112	
	6						遺伝子検査学実習3 112		遺伝子検査学実習5 112	
4 年	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									

春	月		火		水		木		金	
	5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日	
1年	1				微生物学9 関屋 (オンデマンド)		初修外国語Ⅱ		情報リテラシー(講義)	
	2				微生物学10 宮越 (オンデマンド)		英語Ⅱ		情報リテラシー(講義)	
	3		体育							
	4		フレッシュマンセミナー4							
	5	英語Ⅰ				学問への誘い				
	6	初修外国語Ⅰ				学問への誘い				
2年	1		保健衛生論15新開泰弘(オンデマンド)		微生物学9,10 関屋, 宮越 /					
	2		保健衛生論16新開泰弘(オンデマンド)		病原微生物学9,10		実践英語5		体育	
	3	生化学成分検査学7 會田(オンデマンド)			基礎医学総論9		保健衛生論17 野田愛 (オンデマンド)		医学物理学概論9 熊田 (オンデマンド)	
	4	生化学成分検査学8 會田(オンデマンド)			基礎医学総論10		保健衛生論18 野田愛 (オンデマンド)		医学物理学概論10 熊田 (オンデマンド)	
	5		人体構造学実習13 113		科学実験の基礎9 211		人体構造学実習15 113			
	6		人体構造学実習14 113		科学実験の基礎10 211		人体構造学実習16 113			
3年	1	医科学英語論文購読の基礎4			病原微生物学9宮越昌利(オンデマンド)				医療法制5 堀 愛 (オンデマンド)	
	2	細胞・発生工学4 水野聖哉 115	凝固・線溶学7 (オンデマンド)		病原微生物学10 福重 (オンデマンド)		ゲノム医科学9 土屋 (オンデマンド)		先端脳科学5 國松淳 (オンデマンド)	
	3	臨床薬理学4 大林 (オンデマンド)	凝固・線溶学8 (オンデマンド)		遺伝子検査学実習9 112		ゲノム医科学10 土屋(オンデマンド)		遺伝子検査学実習9	
	4	遺伝子検査学実習6,7,8 112		遺伝子検査学実習6(予備日)112	遺伝子検査学実習10 112		遺伝子検査学実習13 (オンライン)		遺伝子検査学実習10 112	
	5			遺伝子検査学実習7(予備日)112	遺伝子検査学実習11 112		遺伝子検査学実習14 (オンライン)		遺伝子検査学実習11 112	
	6			遺伝子検査学実習8(予備日)112	遺伝子検査学実習12 112		遺伝子検査学実習15 (オンライン)		遺伝子検査学実習12 112	
	遺伝子検査学実習6,7,8									
4年	1									
	2								先端脳科学5 國松淳 (オンデマンド)	
	3									
	4									
	5									
	6									

春	月	火	水■	木 B	金 B
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
1年	1			初修外国語Ⅱ	情報リテラシー(演習)
	2			英語Ⅱ	情報リテラシー(演習)
	3	体育		人体機能学*1	医療・生命科学とテクノロジー*1 磯辺
	4	フレッシュマンセミナー5		人体機能学*2	医科学のための英語Ⅰ 1 内田 209
	5	英語Ⅰ			
	6	初修外国語Ⅰ	第2回B肝ワクチン接種 18時～ 臨床A		
2年	1	保健衛生論19 山岸 (オンデマンド)			
	2	保健衛生論20 山岸 (オンデマンド)		実践英語6	体育
	3	生化学成分検査学9 正田(オンデマンド)	保健衛生論 試験 (オンライン)	人体機能学*1	基礎医学総論11
	4	生化学成分検査学10 正田(オンデマンド)		人体機能学*2	基礎医学総論12
	5			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18 113	人体構造学実習20 113
3年	1	医科学英語論文購読の基礎5			医療法制6 笹原信一郎(オンデマンド)
	2	細胞・発生工学5 小林 115	凝固・線溶学9 (オンデマンド)		先端脳科学6 國松淳 (オンデマンド)
	3	臨床薬理学5 大林 (オンデマンド)	凝固・線溶学10 (オンデマンド)		
	4				
	5	生理機能検査学17 脳外 209	生理機能検査学18 呼内 209		人工臓器学1 三好 (オンデマンド)
	6		生理機能検査学19 呼内 209		人工臓器学2 山崎浩 (オンデマンド)
4年	1				
	2				先端脳科学6 國松淳 (オンデマンド)
	3				
	4				
	5				人工臓器学1 三好 (オンデマンド)
	6				人工臓器学2 山崎浩 (オンデマンド)

春	月 B		火 B		水 B		木 B		金 B	
	5月24日		5月25日		5月26日		5月27日		5月28日	
1年	1		医科生化学*1		微生物学11 宮越 (オンデマンド)		初修外国語Ⅱ		情報リテラシー(演習)	
	2		医科生化学*2		微生物学12 森川 (オンデマンド)		英語Ⅱ		情報リテラシー(演習)	
	3		体育		人体構造学*1		人体機能学*3		医療・生命科学とテクノロジー*2 川西	
	4		フレッシュマンセミナー-6 イノヘ講堂		人体構造学*2		人体機能学*4		医科学のための英語Ⅰ 2 臨床D	
	5	英語Ⅰ								
	6	初修外国語Ⅰ								
2年	1		医科生化学*1		微生物学11,12 宮越, 森川 /		人体構造学実習 試験 209			
	2		医科生化学*2		病原微生物学11,12		実践英語7		体育	
	3	生化学成分検査学11 蕨 (オンデマンド)	血液検査学1 小原 (オンデマンド)		人体構造学*1		人体機能学*3		基礎医学総論13	
	4	生化学成分検査学12 蕨 (オンデマンド)	血液検査学2 (オンデマンド)		人体構造学*2		人体機能学*4		基礎医学総論14	
	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	医科学英語論文購読の基礎6			病原微生物学11 福重 (オンデマンド)				医療法制7 山岸 (オンデマンド)	
	2	細胞・発生工学6 柳沢裕美 115	生理機能検査学20 脳外 209		病原微生物学12 福重 (オンデマンド)				先端脳科学7 平野有沙(オンデマンド)	
	3	臨床薬理学6 大林 (オンデマンド)	生理機能検査学21 循内 209							
	4	凝固・線溶学実習1 小原 113	生理機能検査学22 循内 209		生理機能検査学25 脳外 209		人工臓器学3 三好 (オンデマンド)		生理機能検査学28 循内 209	
	5	凝固・線溶学実習2 113	生理機能検査学23 呼内 209		生理機能検査学26 脳外 209		人工臓器学4 三好 (オンデマンド)		生理機能検査学29 神内 209	
	6		生理機能検査学24 呼内 209		生理機能検査学27 脳外 209		人工臓器学5 坂本裕昭(オンデマンド)			
4年	1		生命倫理学1 小原 (オンデマンド)							
	2		生命倫理学2 (オンデマンド)						先端脳科学7 平野有沙(オンデマンド)	
	3									
	4		医療科学特論Ⅱ1 (オンデマンド)				人工臓器学3 三好 (オンデマンド)			
	5						人工臓器学4 三好 (オンデマンド)			
	6						人工臓器学5 坂本裕昭(オンデマンド)			

春	月 B 5月31日		火 B 6月1日		水 B 6月2日		木 B 6月3日		金 B 6月4日	
	1年	1		医科生化学*3		微生物学13 森川 (オンデマンド)		初修外国語 II		情報リテラシー(演習)
2			医科生化学*4		微生物学14 森川 (オンデマンド)		英語 II		情報リテラシー(演習)	
3			体育		人体構造学*3		人体機能学*5		医療・生命科学とテクノロジー*3 榮	
4			フレッシュマンセミナー7		人体構造学*4		人体機能学*6		医科学のための英語 I 3 臨床D	
5		英語 I								
6		初修外国語 I								
2年	1		医科生化学*3		微生物学13,14 森川 /					
	2		医科生化学*4		病原微生物学13,14		実践英語8		体育	
	3	生化学成分検査学13 會田(オンデマ)	血液検査学3 (オンデマンド)		人体構造学*3		人体機能学*5		基礎医学総論15	
	4	生化学成分検査学14 會田(オンデマ)	血液検査学4 (オンデマンド)		人体構造学*4		人体機能学*6		基礎医学総論16	
	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		生化学実習19 211	
	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		生化学実習20 211	
3年	1	医科学英語論文購読の基礎7			病原微生物学13 竹内 (オンデマンド)				医療法制8 福澤理江子(オンデマンド)	
	2	細胞・発生工学7 小林 115			病原微生物学14 竹内 (オンデマンド)				先端脳科学8 征矢晋吾(オンデマンド)	
	3	臨床薬理学7 大林 (オンデマンド)	生理機能検査学30 循内 209						生理機能検査学34 脳外 209	
	4	凝固・線溶学実習1 113	生理機能検査学31 循内 209				人工臓器学6 大川 (オンデマンド)		生理機能検査学35 脳外 209	
	5	凝固・線溶学実習2 113	生理機能検査学32 呼内 209				人工臓器学7 大川 (オンデマンド)		生理機能検査学36 神内 209	
	6		生理機能検査学33 呼内 209				人工臓器学8 大塚基男(オンデマ)		生理機能検査学37 脳外 209	
4年	1		生命倫理学3 (オンデマンド)							
	2		生命倫理学4 (オンデマンド)						先端脳科学8 征矢晋吾(オンデマンド)	
	3									
	4		医療科学特論 II 2 (オンデマンド)				人工臓器学6 大川 (オンデマンド)			
	5						人工臓器学7 大川 (オンデマンド)			
	6						人工臓器学8 大塚基男(オンデマ)			

春	月 B 6月7日		火 B 6月8日		水 B 6月9日		木 B 6月10日		金 B 6月11日	
	1年	1		医科生化学*5		微生物学15 森川 (オンデマンド)		初修外国語Ⅱ		情報リテラシー(演習)
2			医科生化学*6		微生物学16 森川 (オンデマンド)		英語Ⅱ		情報リテラシー(演習)	
3			体育		人体構造学*5		人体機能学*7		医療・生命科学とテクノロジー*4 渋谷	
4			ヘルスマンセミナー8 (オンデマンド)		人体構造学*6		人体機能学*8		医科学のための英語Ⅰ 4 209	
5		英語Ⅰ								
6		初修外国語Ⅰ								
2年	1		医科生化学*5		微生物学15,16 森川 /					
	2		医科生化学*6		病原微生物学15,16		実践英語9		体育	
	3	生化学成分検査学15 正田(オンデマンド)	血液検査学5 (オンデマンド)		人体構造学*5		人体機能学*7		基礎医学総論17	
	4	生化学成分検査学16 正田(オンデマンド)	血液検査学6 (オンデマンド)		人体構造学*6		人体機能学*8		基礎医学総論18	
	5									
	6									
3年	1	医科学英語論文購読の基礎8			病原微生物学15 人見 (オンデマンド)				医療法制9 森田光治良(オンデマンド)	
	2	細胞・発生工学8 三輪 115			病原微生物学16 人見 (オンデマンド)	人工臓器学9 三好 (オンデマンド)			先端脳科学9 松本 (オンデマンド)	
	3	臨床薬理学8 大林 (オンデマンド)					人工臓器学10 三好 (オンデマンド)			
	4	凝固・線溶学実習3 113	輸血学1 大根田 (オンデマンド)		輸血学2 (オンデマンド)		輸血学3 (オンデマンド)		輸血学4 (オンデマンド)	
	5	凝固・線溶学実習4 113	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	
	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		生命倫理学5 (オンデマンド)							
	2		生命倫理学6 (オンデマンド)				人工臓器学9 三好 (オンデマンド)		先端脳科学9 松本 (オンデマンド)	
	3						人工臓器学10 三好 (オンデマンド)			
	4		医療科学特論Ⅱ3 (オンデマンド)							
	5									
	6									

春	月 B 6月14日		火 B 6月15日		水 B 6月16日		木 B 6月17日		金 B 6月18日	
	1年	1		医科生化学*7		微生物学17 浅野 (オンデマンド)		初修外国語Ⅱ		情報リテラシー(演習)
2			医科生化学*8		微生物学18 浅野 (オンデマンド)		英語Ⅱ		情報リテラシー(演習)	
3			体育		人体構造学*7		人体機能学*9		医療・生命科学とテクノロジー*5 森川	
4			フレッシュマンセミナー9 (オンデマンド)		人体構造学*8		人体機能学*10		医科学のための英語Ⅰ 5 209	
5		英語Ⅰ								
6		初修外国語Ⅰ								
2年	1		医科生化学*7		微生物学17,18 浅野 /					
	2		医科生化学*8		病原微生物学17,18		実践英語10		体育	
	3	生化学成分検査学17 正田(オンデマンド)	血液検査学7 (オンデマンド)		人体構造学*7		人体機能学*9		基礎医学総論19	
	4	生化学成分検査学18 正田(オンデマンド)	血液検査学8 (オンデマンド)		人体構造学*8		人体機能学*10		基礎医学総論20	
	5									
	6									
3年	1	医科学英語論文購読の基礎9			病原微生物学17 加藤広介 (オンデマンド)				医療法制10 森田展彰(オンデマンド)	
	2	細胞・発生工学9 小林 115			病原微生物学18 川口敦史 (オンデマンド)				先端脳科学10 松本 (オンデマンド)	
	3	臨床薬理学9 船越 (オンデマンド)								
	4	凝固・線溶学実習3 113	輸血学5 (オンデマンド)		輸血学6 (オンデマンド)		輸血学7 (オンデマンド)		輸血学8 (オンデマンド)	
	5	凝固・線溶学実習4 113	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		生命倫理学7 (オンデマンド)							
	2		生命倫理学8 (オンデマンド)						先端脳科学10 松本 (オンデマンド)	
	3									
	4		医療科学特論Ⅱ4 (オンデマンド)							
	5									
	6									

春	月 B		火 B		水 B		木 ■		金 ■	
	6月21日		6月22日		6月23日		6月24日		6月25日	
1年	1		医科生化学*9		微生物学19 浅野 (オンデマンド)		初修外国語Ⅱ			
	2		医科生化学*10		微生物学20 浅野 (オンデマンド)		英語Ⅱ			
	3		体育		人体構造学*9		人体機能学*11		医療・生命科学とテクノロジー*6 川口	
	4		フレッシュマンセミナー10 209		人体構造学*10		人体機能学*12		医科学のための英語Ⅰ-6-209 6/29	△
	5	英語Ⅰ								
	6	初修外国語Ⅰ								
2年	1		医科生化学*9		微生物学19,20 浅野 /					
	2		医科生化学*10		病原微生物学19,20					
	3	生化学成分検査学19 正田(オンデマンド)	血液検査学9 (オンデマンド)		人体構造学*9		人体機能学*11			
	4	生化学成分検査学20 正田(オンデマンド)	血液検査学10 (オンデマンド)		人体構造学*10		人体機能学*12			
	5									
	6									
3年	1	医科学英語論文購読の基礎10			病原微生物学19 川口敦史 (オンデマンド)					
	2	細胞・発生工学10 小林 115			病原微生物学20 加藤広介 (オンデマンド)					
	3	臨床薬理学10 船越 (オンデマンド)								
	4	凝固・線溶学実習5 113	輸血学9 (オンデマンド)		輸血学10 (オンデマンド)					
	5	凝固・線溶学実習6 113	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		生命倫理学9 (オンデマンド)							
	2		生命倫理学10 (オンデマンド)							
	3									
	4		医療科学特論Ⅱ5 (オンデマンド)							
	5									
	6									

春	月 ■ 6月28日		火 ■ 6月29日		水 ■ 6月30日		木 7月1日		金 7月2日	
	1 年	1		医科生化学*11				初修外国語Ⅱ		電磁気学Ⅰ1 磯辺 (オンデマンド)
2			医科生化学*12				英語Ⅱ		電磁気学Ⅰ2 磯辺 (オンデマンド)	
3					人体構造学*11		人体機能学*13		医療・生命科学とテクノロジー*7 西村	
4			医科学のための英語Ⅰ 6 209 6/25		人体構造学*12		人体機能学*14		医科学のための英語Ⅰ 7 209	
5		英語Ⅰ								
6		初修外国語Ⅰ								
2 年	1		医科生化学*11				医療経済学1 近藤 共B講義室2		電磁気学Ⅰ1 磯辺 (オンデマンド)	
	2		医科生化学*12				医療経済学2 近藤 共B講義室2		電磁気学Ⅰ2 磯辺 (オンデマンド)	
	3	生化学成分検査学21岡田(オンデマンド)	血液検査学11 (オンデマンド)		人体構造学*11		人体機能学*13		医学検査学1 岡田 (オンデマンド)	
	4	生化学成分検査学22岡田(オンデマンド)	血液検査学12 (オンデマンド)		人体構造学*12		人体機能学*14		医学検査学2 (オンデマンド)	
	5								微生物学実習1 (オンデマンド) 7/9分	
	6								微生物学実習2 (オンデマンド)	
3 年	1						医療経済学1 近藤 共B講義室2		衛生化学概論1 熊谷 115	
	2						医療経済学2 近藤 共B講義室2		衛生化学概論2 115	
	3								バイオインフォマティクス1尾崎(オンデマンド)	
	4	凝固・線溶学実習5 113							バイオインフォマティクス2尾崎(オンデマンド)	
	5	凝固・線溶学実習6 113							生理機能検査学38 神内 209	
	6									
4 年	1								衛生化学概論1 熊谷 115	
	2	医学検査学フロンティア 209							衛生化学概論2 115	
	3	国試過去問演習1							バイオインフォマティクス1尾崎(オンデマンド)	
	4	9:30-15:30		医療科学特論Ⅱ6 (オンデマンド)					バイオインフォマティクス2尾崎(オンデマンド)	
	5									
	6									

春	月 7月5日		火 7月6日		水 7月7日		木 7月8日		金 7月9日	
	1年	1		医科生化学*13				初修外国語Ⅱ		電磁気学Ⅰ3 磯辺 (オンデマンド)
2			医科生化学*14				英語Ⅱ		電磁気学Ⅰ4 武居 (オンデマンド)	
3					人体構造学*13		人体機能学*15		医療・生命科学とテクノロジー*8 野口	
4					人体構造学*14		人体機能学*16		医科学のための英語Ⅰ-8- 7/12へ	
5		英語Ⅰ								
6		初修外国語Ⅰ								
2年	1	検査機器学1 岡田 (オンデマンド)	医科生化学*13		胚操作・動物実験法1 杉山(オンデマ)	医療経済学3 近藤 共B講義室2		電磁気学Ⅰ3 磯辺 (オンデマンド)		
	2	検査機器学2 (オンデマンド)	医科生化学*14		胚操作・動物実験法2 (オンデマンド)	医療経済学4 近藤 共B講義室2		電磁気学Ⅰ4 武居 (オンデマンド)		
	3	生化学成分検査学23岡田(オンデマ)	血液検査学13 (オンデマンド)		人体構造学*13		人体機能学*15		医学検査学3 (オンデマンド)	
	4	生化学成分検査学23岡田(オンデマ)	血液検査学14 (オンデマンド)		人体構造学*14		人体機能学*16		医学検査学4 (オンデマンド)	
	5	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		微生物学実習9-112 7/2へ	
	6	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		微生物学実習10-112 7/2へ	
3年	1				胚操作・動物実験法1 杉山(オンデマ)	医療経済学3 近藤 共B講義室2		衛生化学概論3 115		
	2				胚操作・動物実験法2 (オンデマンド)	医療経済学4 近藤 共B講義室2		衛生化学概論4 115		
	3				医療工学1 三好 115			バイオインフォマティクス3土屋(オンデマ)		
	4	凝固・線溶学実習7 113			医療工学2 115			バイオインフォマティクス4土屋(オンデマ)		
	5	凝固・線溶学実習8 113						生理機能検査学39-神内 7/16へ		
	6									
4年	1				胚操作・動物実験法1 杉山(オンデマ)			衛生化学概論3 115		
	2				胚操作・動物実験法2 (オンデマ)			衛生化学概論4 115		
	3				医療工学1 三好 115			バイオインフォマティクス3土屋(オンデマ)		
	4		医療科学特論Ⅱ7 (オンデマ)		医療工学2 115			バイオインフォマティクス4土屋(オンデマ)		
	5									
	6									

春	月		火		水		木		金	
	7月12日		7月13日		7月14日		7月15日		7月16日	
1年	1		医科生化学*15				初修外国語Ⅱ		電磁気学Ⅰ5 栄 (オンデマンド)	
	2		医科生化学*16				英語Ⅱ		電磁気学Ⅰ6 栄 (オンデマンド)	
	3				人体構造学*15		人体機能学*17		医療・生命科学とテクノロジー*9 大林	
	4	医科学のための英語Ⅰ 8 214 7/9分			人体構造学*16		人体機能学*18		医科学のための英語Ⅰ 9 209	
	5	英語Ⅰ								
	6	初修外国語Ⅰ								
2年	1	検査機器学3 (オンデマンド)	医科生化学*15		胚操作・動物実験法3 (オンデマンド)		医療経済学5 大久保 共B講義室2		電磁気学Ⅰ5 栄 (オンデマンド)	
	2	検査機器学4 (オンデマンド)	医科生化学*16		胚操作・動物実験法4 (オンデマンド)		医療経済学6 大久保 共B講義室2		電磁気学Ⅰ6 栄 (オンデマンド)	
	3	生化学成分検査学25岡田(オンデマンド)	血液検査学15 (オンデマンド)		人体構造学*15		人体機能学*17		医学検査学5 (オンデマンド)	
	4	生化学成分検査学26岡田(オンデマンド)	血液検査学16 (オンデマンド)		人体構造学*16		人体機能学*18		医学検査学6 (オンデマンド)	
	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				胚操作・動物実験法3 (オンデマンド)		医療経済学5 大久保 共B講義室2		衛生化学概論5 115	
	2				胚操作・動物実験法4 (オンデマンド)		医療経済学6 大久保 共B講義室2		衛生化学概論6 115	
	3				医療工学3 115				バイオインフォマティクス5久野(オンデマンド)	
	4	凝固・線溶学実習7 113			医療工学4 115				バイオインフォマティクス6土屋(オンデマンド)	
	5	凝固・線溶学実習8 113							生理機能検査学39 神内 209 7/9分	
	6									
4年	1				胚操作・動物実験法3 (オンデマンド)				衛生化学概論5 115	
	2				胚操作・動物実験法4 (オンデマンド)				衛生化学概論6 115	
	3				医療工学3 115				バイオインフォマティクス5久野(オンデマンド)	
	4		医療科学特論Ⅱ8 (オンデマンド)		医療工学4 115				バイオインフォマティクス6土屋(オンデマンド)	
	5									
	6									

春	月		火		水		木		金	
	7月19日		7月20日		7月21日		7月22日 金曜日課		7月23日	
1年	1		医科生化学*17				電磁気学 I 7 武居 (オンデマンド)			
	2		医科生化学*18				電磁気学 I 8 武居 (オンデマンド)			
	3				人体構造学*17		医療・生命科学とテクノロジー*10 三好			
	4				人体構造学*18		医科学のための英語 I 10 209			
	5	英語 I								
	6	初修外国語 I								
2年	1	検査機器学5 (オンデマンド)	医科生化学*17		胚操作・動物実験法5 (オンデマンド)		電磁気学 I 7 武居 (オンデマンド)			
	2	検査機器学6 (オンデマンド)	医科生化学*18		胚操作・動物実験法6 (オンデマンド)		電磁気学 I 8 武居 (オンデマンド)			
	3	生化学成分検査学27岡田(オンデマンド)	血液検査学17 (オンデマンド)		人体構造学*17		医学検査学7 (オンデマンド)			
	4	生化学成分検査学28岡田(オンデマンド)	血液検査学18 (オンデマンド)		人体構造学*18		医学検査学8 (オンデマンド)			
	5									
	6									
3年	1				胚操作・動物実験法5 (オンデマンド)		衛生化学概論7 115			
	2				胚操作・動物実験法6 (オンデマンド)		衛生化学概論8 115			
	3				医療工学5 115		バイオインフォマティクス7久野(オンデマンド)			
	4	凝固・線溶学実習9 113			医療工学6 115		バイオインフォマティクス8久野(オンデマンド)			
	5	凝固・線溶学実習10 113								
	6									
4年	1				胚操作・動物実験法5 (オンデマンド)		衛生化学概論7 115			
	2				胚操作・動物実験法6 (オンデマンド)		衛生化学概論8 115			
	3				医療工学5 115		バイオインフォマティクス7久野(オンデマンド)			
	4		医療科学特論 II 9 (オンデマンド)		医療工学6 115		バイオインフォマティクス8久野(オンデマンド)			
	5									
	6									

春	月 7月26日		火 7月27日		水 7月28日		木 7月29日		金 7月30日	
	1 年	1		医科生化学*19				初修外国語Ⅱ		電磁気学Ⅰ9 森 (オンデマンド)
2			医科生化学*20				英語Ⅱ		電磁気学Ⅰ10 森 (オンデマンド)	
3					人体構造学*19		人体機能学*19			
4					人体構造学*20		人体機能学*20			
5		英語Ⅰ								
6		初修外国語Ⅰ								
2 年	1	検査機器学7 (オンデマンド)	医科生化学*19		胚操作・動物実験法7 (オンデマンド)		医療経済学7 大久保 共B講義室2		電磁気学Ⅰ9 森 (オンデマンド)	
	2	検査機器学8 (オンデマンド)	医科生化学*20		胚操作・動物実験法8 (オンデマンド)		医療経済学8 大久保 共B講義室2		電磁気学Ⅰ10 森 (オンデマンド)	
	3	生化学成分検査学29 蕨(オンデマンド)	血液検査学19 (オンデマンド)		人体構造学*19		人体機能学*19		医学検査学9 (オンデマンド)	
	4	生化学成分検査学30 蕨(オンデマンド)	血液検査学20 (オンデマンド)		人体構造学*20		人体機能学*20		医学検査学10 (オンデマンド)	
	5									
	6									
3 年	1				胚操作・動物実験法7 (オンデマンド)		医療経済学7 大久保 共B講義室2		衛生化学概論9 115	
	2				胚操作・動物実験法8 (オンデマンド)		医療経済学8 大久保 共B講義室2		衛生化学概論10 115	
	3				医療工学7 115				バイオインフォマティクス9尾崎(オンデマンド)	
	4	凝固・線溶学実習9 113			医療工学8 115				バイオインフォマティクス10尾崎(オンデマンド)	
	5	凝固・線溶学実習10 113								
	6									
4 年	1				胚操作・動物実験法7 (オンデマンド)				衛生化学概論9 115	
	2				胚操作・動物実験法8 (オンデマンド)				衛生化学概論10 115	
	3				医療工学7 115				バイオインフォマティクス9尾崎(オンデマンド)	
	4		医療科学特論Ⅱ10 (オンデマンド)		医療工学8 115				バイオインフォマティクス10尾崎(オンデマンド)	
	5									
	6									

春	月 8月2日		火 8月3日		水 8月4日		木 8月5日		金■ 8月6日	
	1 年	1								
2										
3										
4										
5										
6										
2 年	1	検査機器学9 (オンデマンド)			胚操作・動物実験法9 (オンデマンド)	医療経済学9 大久保 共B講義室2				
	2	検査機器学10 (オンデマンド)			胚操作・動物実験法10 (オンデマンド)	医療経済学10 大久保 共B講義室2				
	3									
	4									
	5									
	6									
3 年	1				胚操作・動物実験法9 (オンデマンド)	医療経済学9 大久保 共B講義室2				
	2	医学検査学フロンティア(合同受験) 209			胚操作・動物実験法10 (オンデマンド)	医療経済学10 大久保 共B講義室2				
	3	国試過去問演習2			医療工学9 115					
	4	9:30-15:30			医療工学10 115					
	5									
	6									
4 年	1				胚操作・動物実験法9 (オンデマンド)					
	2	医学検査学フロンティア 214			胚操作・動物実験法10 (オンデマンド)					
	3	国試過去問演習2			医療工学9 115					
	4	9:30-15:30			医療工学10 115					
	5									
	6									

休	月						火						水						木						金					
	9月6日						9月7日						9月8日						9月9日						9月10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	医学検査学フロンティア 共B 講義室																												
	3	2																												
	4	第1回医歯薬模試																												
	5	9:30-15:30																												
	6																													

休	月						火						水						木						金					
	9月13日						9月14日						9月15日						9月16日						9月17日					
1 年	1																			卒業研究中間発表会 研究演習計画発表会 臨床講義室D	卒業研究中間発表会 臨床講義室D 多職種連携医療学 概論 (オンデマンド) 9/18(土) も									
	2																													
	3																													
	4																													
	5																													
	6																													
2 年	1																			卒業研究中間発表会 研究演習計画発表会 臨床講義室D	卒業研究中間発表会 臨床講義室D 多職種連携医療学 概論 (オンデマンド) 9/18(土) も									
	2																													
	3																													
	4																													
	5																													
	6																													
3 年	1																			卒業研究中間発表会 研究演習計画発表会 臨床講義室D	卒業研究中間発表会 臨床講義室D 多職種連携医療学 概論 (オンデマンド) 9/18(土) も									
	2																													
	3																													
	4																													
	5																													
	6																													
4 年	1																			卒業研究中間発表会 研究演習計画発表会 臨床講義室D	卒業研究中間発表会 臨床講義室D 多職種連携医療学 概論 (オンデマンド) 9/18(土) も									
	2																													
	3																													
	4																													
	5																													
	6																													

休	月		火		水		木		金	
	9月20日		9月21日		9月22日		9月23日		9月24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									

秋	月		火		水		木		金	
	9月28日		9月28日		9月29日		9月30日		10月1日	
1 年	1									データサイエンス
	2									データサイエンス
	3									
	4									医療科学概論*1
	5									
	6									
2 年	1									
	2									体育
	3									
	4									医療科学概論*1
	5									
	6									
3 年	1									医科学専門語学 I 1
	2									
	3									病態検査学1 病態 116
	4									
	5									
	6									
4 年	1									
	2									
	3									
	4									医学検査学フロンティア 209 オリエンテーション2
	5									
	6									

秋	月		火		水		木		金		
	10月4日		10月5日		10月6日		10月7日		10月8日		
1年	1		医科分子生物学*1				初修外国語Ⅱ		データサイエンス		
	2	医学史*1 菅野幸子	医科分子生物学*2				英語Ⅱ		データサイエンス		
	3		体育								
	4								医療科学概論*2		
	5	英語Ⅰ	医用工学1 三好 (オンデマンド)		医科学のための英語Ⅰ 11 209						
	6	初修外国語Ⅰ	医用工学2 (オンデマンド)								
2年	1		医科分子生物学*1								
	2	血液検査学実習1 小原 113	医科分子生物学*2						体育		
	3	血液検査学実習2 113	遺伝子検査学1宮寺 (オンデマンド)		臨床病態学1 正田 (オンデマンド)						
	4	生化学成分検査学実習1 正田 211				臨床病態学2 正田 (オンデマンド)				医療科学概論*2	
	5	生化学成分検査学実習2 211				病理組織学1		病理組織学3			
	6					病理組織学2		病理組織学4			
3年	1	医科学専門語学Ⅰ 2						医療安全管理学1 (オンデマンド)		医科学専門語学Ⅰ 3	
	2	神経科学特論1 櫻井 119		検査情報管理学Ⅰ岡田 (オンデマンド)		神経科学特論2 征矢 119		医療安全管理学2 (オンデマンド)			
	3			検査情報管理学2 (オンデマンド)		医療科学特論Ⅰ 1 Ho		医療安全管理学3 (オンデマンド)			
	4	病原微生物学実習Ⅰ 1(オンデマンド)		生理機能検査学実習1 小池 共B10		病原微生物学実習Ⅰ 3 112		病原微生物学実習Ⅰ 6 112		病原微生物学実習Ⅰ 9 112	
	5	病原微生物学実習Ⅰ 2(オンデマンド)		生理機能検査学実習2 共B105		病原微生物学実習Ⅰ 4 112		病原微生物学実習Ⅰ 7 112		病原微生物学実習Ⅰ 10 112	
	6			生理機能検査学実習3 共B105		病原微生物学実習Ⅰ 5 112		病原微生物学実習Ⅰ 8 112		病原微生物学実習Ⅰ 11 112	
4年	1										
	2	神経科学特論1 櫻井 119		医療情報管理学1 大川 (オンデマンド)		神経科学特論2 征矢 119					
	3					ライフサイエンスのための					
	4					病態生化学1,2 矢藤繁					
	5										
	6										

秋	月		火		水		木		金		
	10月11日		10月12日		10月13日		10月14日		10月15日		
1 年	1		医科分子生物学*3				初修外国語Ⅱ		データサイエンス		
	2	医学史*2 高橋智	医科分子生物学*4				英語Ⅱ		データサイエンス		
	3		体育								
	4								医療科学概論*3		
	5	英語Ⅰ	医用工学3 (オンデマンド)		医科学のための英語Ⅰ 12 209						
	6	初修外国語Ⅰ	医用工学4 (オンデマンド)								
2 年	1		医科分子生物学*3								
	2	血液検査学実習3 113	医科分子生物学*4						体育		
	3	血液検査学実習4 113	遺伝子検査学2 宮寺 (オンデマンド)	臨床病態学3 正田 (オンデマンド)							
	4	生化学成分検査学実習3 211			臨床病態学4 正田 (オンデマンド)				医療科学概論*3		
	5	生化学成分検査学実習4 211			病理組織学5		病理組織学7				
	6				病理組織学6		病理組織学8				
3 年	1	医科学専門語学Ⅰ4					医療安全管理学4 (オンデマンド)		医科学専門語学Ⅰ5		
	2	神経科学特論3 平野 119	検査情報管理学3 (オンデマンド)	神経科学特論4 征矢 119		医療安全管理学5 (オンデマンド)					
	3		検査情報管理学4 (オンデマンド)	医療科学特論Ⅰ2		医療安全管理学6 (オンデマンド)					
	4		生理機能検査学実習4 共B105	病原微生物学実習Ⅰ 12 112		病原微生物学実習Ⅰ 15 112		病原微生物学実習Ⅰ 18 112			
	5	病態検査学2 病態 116	生理機能検査学実習5 共B105	病原微生物学実習Ⅰ 13 112		病原微生物学実習Ⅰ 16 112		病原微生物学実習Ⅰ 19 112			
	6		生理機能検査学実習6 共B105	病原微生物学実習Ⅰ 14 112		病原微生物学実習Ⅰ 17 112		病原微生物学実習Ⅰ 20 112			
4 年	1										
	2	神経科学特論3 平野 119	医療情報管理学2大原信(オンデマン	神経科学特論4 征矢 119							
	3				ライフサイエンスのための 病態生化学3,4 鈴木崇史,鈴木裕 之						
	4										
	5										
	6										

秋	月 10月18日		火 10月19日		水 10月20日		木 10月21日		金 10月22日	
	1 年	1		医科分子生物学*5				初修外国語Ⅱ		データサイエンス
2		医学史*3 加藤光保	医科分子生物学*6				英語Ⅱ		データサイエンス	
3			体育							
4									医療科学概論*4	
5		英語Ⅰ	医用工学5 (オンデマンド)		医科学のための英語Ⅰ 13 臨床D					
6		初修外国語Ⅰ	医用工学6 (オンデマンド)							
2 年	1		医科分子生物学*5							
	2	血液検査学実習5 113	医科分子生物学*6						体育	
	3	血液検査学実習6 113	遺伝子検査学3野口 (オンデマンド)		臨床病態学5 正田 (オンデマンド)					
	4	生化学成分検査学実習5 211			臨床病態学6 正田 (オンデマンド)				医療科学概論*4	
	5	生化学成分検査学実習6 211			病理組織学9		病理組織学11			
	6				病理組織学10		病理組織学12			
3 年	1	医科学専門語学Ⅰ 6	病態検査学6 病態 116				医療安全管理学7 (オンデマンド)		医科学専門語学Ⅰ 7	
	2	神経科学特論5 丹波 119	検査情報管理学5 (オンデマンド)		神経科学特論6 長谷川(恵) 119		医療安全管理学8 (オンデマンド)			
	3		検査情報管理学6 (オンデマンド)		医療科学特論Ⅰ 3		医療安全管理学9 (オンデマンド)			
	4	病態検査学3 膠内 116	生理機能検査学実習7 共B105		病原微生物学実習Ⅱ 1 112		病原微生物学実習Ⅱ 3 112		病原微生物学実習Ⅱ 6 112 4A311	
	5	病態検査学4 神内 116	生理機能検査学実習8 共B105		病原微生物学実習Ⅱ 2 112		病原微生物学実習Ⅱ 4 112		病原微生物学実習Ⅱ 7 4A311	
	6	病態検査学5 神内 116	生理機能検査学実習9 共B105				病原微生物学実習Ⅱ 5 112		病原微生物学実習Ⅱ 8 4A311	
4 年	1									
	2	神経科学特論5 丹波 119	医療情報管理学3 本間覚		神経科学特論6 長谷川(恵) 119					
	3				ライフサイエンスのための					
	4				病態生化学5,6 人見重美					
	5									
	6									

秋	月 10月25日		火 10月26日		水 10月27日		木 10月28日		金 10月29日	
	1 年	1		医科分子生物学*7				初修外国語Ⅱ		データサイエンス
2		医学史*4 渋谷彰	医科分子生物学*8				英語Ⅱ		データサイエンス	
3			体育							
4									医療科学概論*5	
5		英語Ⅰ		医用工学7 (オンデマンド)		医科学のための英語Ⅰ 14 209				
6		初修外国語Ⅰ		医用工学8 (オンデマンド)						
2 年	1		医科分子生物学*7							
	2	血液検査学実習7 113	医科分子生物学*8						体育	
	3	血液検査学実習8 113	遺伝子検査学4宮寺 (オンデマンド)		臨床病態学7 正田 (オンデマンド)					
	4	生化学成分検査学実習7 211			臨床病態学8 正田 (オンデマンド)				医療科学概論*5	
	5	生化学成分検査学実習8 211			病理組織学13		病理組織学15 沖田 (オンデマンド)			
	6				病理組織学14		病理組織学16 沖田 (オンデマンド)			
3 年	1	医科学専門語学Ⅰ 8	病態検査学7 循内 116				医療安全管理学10 (オンデマンド)		医科学専門語学Ⅰ 9	
	2	神経科学特論7 平野 119	検査情報管理学7 (オンデマンド)		神経科学特論8 長谷川(恵) 119		医療安全管理学11 (オンデマンド)			
	3		検査情報管理学8 (オンデマンド)		医療科学特論Ⅰ 4		医療安全管理学12 (オンデマンド)			
	4	病原微生物学実習Ⅱ 9 112 4A31	生理機能検査学実習10 共B105		病原微生物学実習Ⅱ 12 112		病原微生物学実習Ⅱ 15 112		病原微生物学実習Ⅱ 18 112	
	5	病原微生物学実習Ⅱ 10 4A31	生理機能検査学実習11 共B105		病原微生物学実習Ⅱ 13 112		病原微生物学実習Ⅱ 16 112		病原微生物学実習Ⅱ 19 112	
	6	病原微生物学実習Ⅱ 11 4A31	生理機能検査学実習12 共B105		病原微生物学実習Ⅱ 14 112		病原微生物学実習Ⅱ 17 112		病原微生物学実習Ⅱ 20 112	
4 年	1									
	2	神経科学特論7 平野 119	医療情報管理学4 山岸 (オンデマンド)		神経科学特論8 長谷川(恵) 119					
	3				ライフサイエンスのための					
	4				病態生化学7,8 岩崎仁				医学検査学フロンティア 214	
	5								演習 2	
	6									

秋	月		火		水		木		金	
	11月1日		11月2日		11月3日		11月4日		11月5日	
1年	1		医科分子生物学*9				初修外国語Ⅱ			
	2	医学史*5 森川	医科分子生物学*10				英語Ⅱ			
	3		体育							
	4									
	5	英語Ⅰ	医用工学9 (オンデマンド)							
	6	初修外国語Ⅰ	医用工学10 (オンデマンド)							
2年	1		医科分子生物学*9							
	2	血液検査学実習9 113	医科分子生物学*10							
	3	血液検査学実習10 113	遺伝子検査学5野口 (オンデマンド)							
	4	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					病理組織学17			
	6	生化学成分検査学実習11 211					病理組織学18			
3年	1	医科学専門語学Ⅰ10	病態検査学8 病態 116				医療安全管理学13 (オンデマンド)			
	2	神経科学特論9 丹波 119	検査情報管理学9 (オンデマンド)				医療安全管理学14 (オンデマンド)			
	3		検査情報管理学10 (オンデマンド)				医療安全管理学15 (オンデマンド)			
	4		生理機能検査学実習13 共B105							
	5		生理機能検査学実習14 共B105							
	6		生理機能検査学実習15 共B105							
4年	1									
	2	神経科学特論9 丹波 119	医療情報管理学5高野晋吾(オンデマ)							
	3									
	4									
	5									
	6									

秋	月		火	水 ■	木 B	金 B
	11月8日		11月9日 水曜日課	11月10日	11月11日	11月12日
1年	1				初修外国語Ⅱ	データサイエンス
	2				英語Ⅱ	データサイエンス
	3					
	4					医療科学概論*6
	5		医科学のための英語 I 15 101			
	6					
2年	1				免疫検査学1 渋谷 209	臨床病態学11 小池 (オンデマンド)
	2				免疫検査学2 渋谷 209	体育
	3		臨床病態学9 小池 (オンデマンド)		医科学英語論文購読の基礎1 209	
	4		臨床病態学10 小池 (オンデマンド)			医療科学概論*6
	5		病理組織学19			
	6		病理組織学20			
3年	1		病態検査学9 病態 116		医療安全管理学16 (オンデマンド)	医科学専門語学 I 11
	2		神経科学特論10 櫻井 119		医療安全管理学17 (オンデマンド)	
	3		医療科学特論 I 5		医療安全管理学18 (オンデマンド)	
	4		病態検査学10 腎内 116		画像検査学1 (オンデマンド)	画像検査学2 (オンデマンド)
	5		病態検査学11 腎内 116			画像検査学3 (オンデマンド)
	6					画像検査学4 (オンデマンド)
4年	1					
	2		神経科学特論10 櫻井 119			
	3		ライフサイエンスのための			
	4		病態生化学9,10	ライフサイエンスのための 病態生化学9(変則) 富所康志		
	5					
	6					

秋	月 B		火 B		水 B		木 B		金 B	
	11月15日		11月16日		11月17日		11月18日		11月19日	
1年	1		医科分子生物学*11				初修外国語Ⅱ		データサイエンス	
	2	医学史*6 鈴木裕之	医科分子生物学*12				英語Ⅱ		データサイエンス	
	3		体育							
	4								医療科学概論*7	
	5	英語Ⅰ			医科学のための英語Ⅰ 16 臨床D					
	6	初修外国語Ⅰ								
2年	1	遺伝子検査学6野口 (オンデマンド)	医科分子生物学*11		細胞システム学1		免疫検査学3 渋谷 209		臨床病態学13 小池 (オンデマンド)	
	2	血液検査学実習11 113	医科分子生物学*12		細胞システム学2		免疫検査学4 渋谷 209		体育	
	3	血液検査学実習12 113	臨床病態学12 小池 (オンデマンド)				医科学英語論文購読の基礎2 209			
	4	生化学成分検査学実習12 211			医学検査学実習1-211 (仮日程)		医学検査学実習1 岡田 211		医療科学概論*7/医学検査学実習3	
	5	生化学成分検査学実習13 211			医学検査学実習2-211 (仮日程)		医学検査学実習2 211		医学検査学実習4 211	
	6	生化学成分検査学実習14 221								
3年	1	医科学専門語学Ⅰ 12	病態検査学12 消内 116				医療安全管理学19 (オンデマンド)		医科学専門語学Ⅰ 13	
	2		病態検査学13 膠内 116				医療安全管理学20 (オンデマンド)			
	3				医療科学特論Ⅰ 6		医療安全管理学21 (オンデマンド)			
	4	臨床薬理学実習1 112			画像検査学5 (オンデマンド)		画像検査学8 (オンデマンド)		画像検査学11 (オンデマンド)	
	5	臨床薬理学実習2 112	病態検査学14 精神 116		画像検査学6 (オンデマンド)		画像検査学9 (オンデマンド)		画像検査学12 (オンデマンド)	
	6				画像検査学7 (オンデマンド)		画像検査学10 (オンデマンド)		画像検査学13 (オンデマンド)	
4年	1									
	2	医学検査学フロンティア 214	医療情報管理学6 橋本(オンデマンド)							
	3	第2回医歯薬模試			ライフサイエンスのための					
	4	9:30-15:30			病態生化学10,11 川上康		医学検査学フロンティア 214			
	5						演習 3			
	6									

秋	月 B 11月22日		火 B 11月23日	水 B 11月24日	木 B 11月25日 火曜日課	金 B 11月26日
	1 年	1				医科分子生物学*13
2		医学史*7 関根郁夫			医科分子生物学*14	
3					体育	
4						
5		英語 I		医科学のための英語 I 17 209		
6		初修外国語 I				
2 年	1	遺伝子検査学7有田美和(オンデマン		細胞システム学3	医科分子生物学*13	
	2	血液検査学実習13 113		細胞システム学4	医科分子生物学*14	
	3	血液検査学実習14 113			臨床病態学14 小池 (オンデマンド)	
	4	生化学成分検査学実習15 211		医学検査学実習5 211 (仮日程)	医学検査学実習5 211	
	5	生化学成分検査学実習16 211		医学検査学実習6 211 (仮日程)	医学検査学実習6 211	
	6	生化学成分検査学実習17 211				
3 年	1	医科学専門語学 I 14				
	2				病態検査学15 臨病理 116	
	3			医療科学特論 I 7	病態検査学16 臨病理 116	
	4	臨床薬理学実習3 112		画像検査学14 (オンデマンド)		
	5	臨床薬理学実習4 112		画像検査学15 (オンデマンド)	病態検査学17 総診 116	
	6			画像検査学16 (オンデマンド)		
4 年	1					
	2				医療情報管理学7 村谷匡史	
	3					
	4			ライフサイエンスのための 病態生化学12,13 島野仁		
	5					
	6					

秋			水 B	木 B	金 B
	月 B 11月29日	火 B 11月30日	12月1日	12月2日	12月3日
1 年	1			初修外国語Ⅱ	データサイエンス
	2			英語Ⅱ	データサイエンス
	3				
	4				医療科学概論*8
	5		医科学のための英語 I 18 209		
	6				
2 年	1		細胞システム学5	免疫検査学5 佐藤和貴 209	臨床病態学15 小原 (オンデマンド)
	2		細胞システム学6	免疫検査学6 佐藤和貴 209	体育
	3			医科学英語論文購読の基礎3 209	
	4		人体機能学実習1 4A121	人体機能学実習4 4A121	医療科学概論*8/医学検査学実習7
	5		人体機能学実習2 4A121	人体機能学実習5 4A121	医学検査学実習8 211
	6		人体機能学実習3 4A121	人体機能学実習6 4A121	
3 年	1			医療安全管理学22 (オンデマンド)	医科学専門語学 I 15
	2			医療安全管理学23 (オンデマンド)	病態検査学18 循内 116
	3		医療科学特論 I 8	医療安全管理学24 (オンデマンド)	
	4		画像検査学17 (オンデマンド)	画像検査学20 (オンデマンド)	画像検査学23 (オンデマンド)
	5		画像検査学18 (オンデマンド)	画像検査学21 (オンデマンド)	画像検査学24 (オンデマンド)
	6		画像検査学19 (オンデマンド)	画像検査学22 (オンデマンド)	画像検査学25 (オンデマンド)
4 年	1				
	2				
	3		ライフサイエンスのための	医学検査学フロンティア 214 総合試験	
	4		病態生化学14,15 鈴木浩明		
	5				
	6				

秋	月 B		火 B		水 B		木 B		金 B	
	12月6日		12月7日		12月8日		12月9日		12月10日	
1年	1		医科分子生物学*15				初修外国語Ⅱ		データサイエンス	
	2	医学史*8 藤井猛雄	医科分子生物学*16				英語Ⅱ		データサイエンス	
	3		体育							
	4								医療科学概論*9	
	5	英語Ⅰ			医科学のための英語Ⅰ 19 臨床D					
	6	初修外国語Ⅰ								
2年	1	遺伝子検査学8宮寺 (オンデマンド)	医科分子生物学*15		細胞システム学7		免疫検査学7 渋谷 209		臨床病態学17 小原 (オンデマンド)	
	2	血液検査学実習15 113	医科分子生物学*16		細胞システム学8		免疫検査学8 渋谷 209		体育	
	3	血液検査学実習16 113	臨床病態学16 小原 (オンデマンド)				医科学英語論文購読の基礎4 209			
	4	生化学成分検査学実習18 211			人体機能学実習7 4A121		人体機能学実習10 4A121		医療科学概論*9	
	5	生化学成分検査学実習19 211			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20 211			人体機能学実習9 4A121		人体機能学実習12 4A121			
3年	1	医科学専門語学Ⅰ 16					医療安全管理学25 (オンデマンド)		医科学専門語学Ⅰ 17	
	2		病態検査学19 整外 116				医療安全管理学26 (オンデマンド)			
	3				医療科学特論Ⅰ 9		医療安全管理学27 (オンデマンド)			
	4	臨床薬理学実習5 112	病態検査学20 消内 116		画像検査学26 (オンデマンド)		画像検査学29 (オンデマンド)		画像検査学32 (オンデマンド)	
	5	臨床薬理学実習6 112	病態検査学21 消内 116		画像検査学27 (オンデマンド)		画像検査学30 (オンデマンド)		画像検査学33 (オンデマンド)	
	6				画像検査学28 (オンデマンド)		画像検査学31 (オンデマンド)		画像検査学34 (オンデマンド)	
4年	1									
	2		医療情報管理学8鶴嶋英夫(オンデマンド)							
	3				ライフサイエンスのための					
	4				病態生化学16,17 矢作直也					
	5									
	6									

秋	月 B		火 B		水 B		木 B		金 B	
	12月13日		12月14日		12月15日		12月16日		12月17日	
1年	1		医科分子生物学*17				初修外国語Ⅱ		データサイエンス	
	2	医学史*9 磯辺	医科分子生物学*18				英語Ⅱ		データサイエンス	
	3		体育							
	4								医療科学概論*10	
	5	英語Ⅰ			医科学のための英語Ⅰ 20 臨床D					
	6	初修外国語Ⅰ								
2年	1	遺伝子検査学9川野 (オンデマンド)	医科分子生物学*17		細胞システム学9		免疫検査学9 田原 209		臨床病態学19 小原 (オンデマンド)	
	2	血液検査学実習17 113	医科分子生物学*18		細胞システム学10		免疫検査学10 田原 209		体育	
	3	血液検査学実習18 113	臨床病態学18 小原 (オンデマンド)				医科学英語論文購読の基礎5 209			
	4	生化学成分検査学実習21 211	医学検査学実習9 211		人体機能学実習13 4A121		人体機能学実習16 4A121		医療科学概論*10	
	5	生化学成分検査学実習22 211	医学検査学実習10 211		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23 211			人体機能学実習15 4A121		人体機能学実習18 4A121			
3年	1	医科学専門語学Ⅰ 18	病態検査学22 整外 116				医療安全管理学28 (オンデマンド)		医科学専門語学Ⅰ 19	
	2		病態検査学23 消内 116				医療安全管理学29 (オンデマンド)		病態検査学24 呼内 116	
	3				医療科学特論Ⅰ 10		医療安全管理学30 (オンデマンド)			
	4	臨床薬理学実習7 112			画像検査学35 (オンデマンド)		画像検査学38 (オンデマンド)		病態検査学25 循内 116	
	5	臨床薬理学実習8 112			画像検査学36 (オンデマンド)		画像検査学39 (オンデマンド)		病態検査学26 呼内 116	
	6				画像検査学37 (オンデマンド)		画像検査学40 (オンデマンド)			
4年	1									
	2		医療情報管理学9五所正彦(オンデマンド)							
	3				ライフサイエンスのための					
	4				病態生化学18 関谷元博					
	5									
	6									

秋	月 B		火 B		水 ■		木 ■		金 ■	
	12月20日		12月21日		12月22日		12月23日		12月24日	
1年	1		医科分子生物学*19				初修外国語Ⅱ			
	2	医学史*10 市川政雄	医科分子生物学*20				英語Ⅱ			
	3		体育							
	4									
	5	英語Ⅰ								
	6	初修外国語Ⅰ								
2年	1	遺伝子検査学10	医科分子生物学*19		細胞システム学11		免疫検査学11 渋谷彰 209			
	2	血液検査学実習19 113	医科分子生物学*20		細胞システム学12		免疫検査学12 渋谷彰 209			
	3	血液検査学実習20 113	臨床病態学20 小原 (オンデマンド)				医科学英語論文購読の基礎6 209			
	4	生化学成分検査学実習24 211	医学検査学実習11 211		医学検査学実習9—211 (仮日程)		医学検査学実習13 211			
	5	生化学成分検査学実習25 211	医学検査学実習12 211		医学検査学実習10—211 (仮日程)		医学検査学実習14 211			
	6	生化学成分検査学実習26 211								
3年	1	医科学専門語学Ⅰ 20								
	2									
	3									
	4	臨床薬理学実習9 112	人体機能学実習19 4A121							
	5	臨床薬理学実習10 112	人体機能学実習20 4A121							
	6									
4年	1									
	2		医療情報管理学10土岐浩介(オンデマ)		医学検査学フロンティア 214 演習 4					
	3									
	4									
	5									
	6									

秋	月 ■		火 ■		水		木		金	
	12月27日		12月28日		12月29日		12月30日		12月31日	
1 年	1									
	2	医学史 (試験仮日程)								
	3									
	4									
	5	英語 I								
	6	初修外国語 I								
2 年	1				冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業
	2									
	3									
	4	生化学成分検査学実習27 211								
	5	生化学成分検査学実習28 211								
	6	生化学成分検査学実習29 211								
3 年	1									
	2									
	3									
	4	臨床薬理学実習11 112								
	5	臨床薬理学実習12 112								
	6									
4 年	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									

秋	月 1月3日		火 1月4日		水 1月5日		木 1月6日		金 1月7日		
	1 年	1						初修外国語Ⅱ			
2							英語Ⅱ				
3											
4											
5									医用工学実習1 共B105		
6									医用工学実習2 共B105		
2 年	1	冬季休業	冬季休業	冬季休業			免疫検査学13 小田 209		計量生物学1 山海 (オンデマンド)		
	2						免疫検査学14 小田 209		計量生物学2 山海 (オンデマンド)		
	3						医科学英語論文購読の基礎7 209		RI検査技術学1 武居 (オンデマンド)		
	4								RI検査技術学2 武居 (オンデマンド)		
	5										
	6										
3 年	1										
	2										
	3										
	4						生理機能検査学実習16 共B105				
	5						生理機能検査学実習17 共B105				
	6						生理機能検査学実習18 共B105				
4 年	1						病態検査学27 循内 116				
	2										
	3										
	4										
	5						病態検査学28 循内 116				
	6										

秋	月		火	水	木	金
	1月10日		1月11日	1月12日	1月13日 金曜日課	11月14日
1年	1					
	2					
	3					
	4					
	5		医用工学実習3 共B105		医用工学実習5 共B105	
	6		医用工学実習4 共B105		医用工学実習6 共B105	
2年	1			細胞システム学13	計量生物学3 山海 (オンデマンド)	
	2			細胞システム学14	計量生物学4 山海 (オンデマンド)	
	3				RI検査技術学3 森 (オンデマンド)	
	4			医学検査学実習13-211 (仮日程)	RI検査技術学4 (オンデマンド) / 医学検査学実習15 211	
	5			医学検査学実習14-211 (仮日程)	医学検査学実習16 211	
	6					
3年	1			健幸医科学グループワーク1 Ho		
	2			健幸医科学グループワーク2		
	3			病態検査学29 感染 116		
	4		臨床薬理学実習13(変則) 209	病態検査学30 感染 116		
	5		臨床薬理学実習14(変則) 209	生理機能検査学実習19 共B105		
	6			生理機能検査学実習20 共B105		
4年	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
6		医学検査学フロンティア 第3回医歯薬模試				

秋	月		火	水	木	金	
	1月17日		1月18日 月曜日課	1月19日	1月20日	1月21日	
1年	1		ためになる血液学1		初修外国語Ⅱ		
	2		ためになる血液学2		英語Ⅱ		
	3						
	4						
	5		英語Ⅰ				医用工学実習7 共B105
	6		初修外国語Ⅰ				医用工学実習8 共B105
2年	1		ためになる血液学1	細胞システム学15	免疫検査学15 田原 209	計量生物学5 山海 (オンデマンド)	
	2		ためになる血液学2	細胞システム学16	免疫検査学16 田原 209	計量生物学6 山海 (オンデマンド)	
	3				医科学英語論文購読の基礎8 209	RI検査技術学5 磯辺 (オンデマンド)	
	4		生化学成分検査学実習30 211	医学検査学実習17 211 (仮日程)	医学検査学実習17 211	RI検査技術学6 (オンデマンド) / 医学検査学実習19 211	
	5		生化学成分検査学実習31 211	医学検査学実習18 211 (仮日程)	医学検査学実習18 211	医学検査学実習20 211	
	6		生化学成分検査学実習32 211				
3年	1	生体機能情報交流ワークショップ		健幸医科学グループワーク3		生体機能情報交流ワークショップ	
	2			健幸医科学グループワーク4			
	3						
	4				生理機能検査学実習23 共B105		
	5			生理機能検査学実習21 共B105	生理機能検査学実習24 共B105		
	6			生理機能検査学実習22 共B105	生理機能検査学実習25 共B105		
4年	1						
	6						

秋	月		火		水		木		金	
	1月24日		1月25日		1月26日		1月27日		1月28日	
1年	1	ためになる血液学3					初修外国語Ⅱ			
	2	ためになる血液学4					英語Ⅱ			
	3									
	4				科学実験の基礎1 211		科学実験の基礎2 211			
	5	英語Ⅰ	医用工学実習9 共B105		科学実験の基礎1 211		科学実験の基礎2 211		医用工学実習11 共B105	
	6	初修外国語Ⅰ	医用工学実習10 共B105		科学実験の基礎1 211		科学実験の基礎2 211		医用工学実習12 共B105	
2年	1	ためになる血液学3			細胞システム学17		免疫検査学17 小田 209		計量生物学7 丸尾 (オンデマンド)	
	2	ためになる血液学4			細胞システム学18		免疫検査学18 小田 209		計量生物学8 丸尾 (オンデマンド)	
	3						医科学英語論文購読の基礎9 209		RI検査技術学7 磯辺 (オンデマンド)	
	4	生化学成分検査学実習33 211							RI検査技術学8 磯辺 (オンデマンド)	
	5	生化学成分検査学実習34 211								
	6	生化学成分検査学実習35 211								
3年	1				健幸医科学グループワーク5					
	2				健幸医科学グループワーク6					
	3									
	4	臨床薬理学実習15 209					生理機能検査学実習28 共B105			
	5	臨床薬理学実習16 209			生理機能検査学実習26 共B105		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									
	6									

秋	月		火		水		木		金	
	1月31日		2月1日		2月2日		2月3日		2月4日	
1年	1	ためになる血液学5					初修外国語Ⅱ			
	2	ためになる血液学6					英語Ⅱ			
	3									
	4				科学実験の基礎3 211		科学実験の基礎4 211			
	5	英語Ⅰ	医用工学実習13 共B105		科学実験の基礎3 211		科学実験の基礎4 211		医用工学実習15 共B105	
	6	初修外国語Ⅰ	医用工学実習14 共B105		科学実験の基礎3 211		科学実験の基礎4 211		医用工学実習16 共B105	
2年	1	ためになる血液学5			細胞システム学19 沖田（オンデマンド）		免疫検査学19 渋谷 209		計量生物学9 山岸（オンデマンド）	
	2	ためになる血液学6			細胞システム学20 沖田（オンデマンド）		免疫検査学20 渋谷 209		計量生物学10 山岸（オンデマンド）	
	3						医科学英語論文購読の基礎10 209		RI検査技術学9 磯辺（オンデマンド）	
	4	生化学成分検査学実習36 211							RI検査技術学10 磯辺（オンデマンド）	
	5	生化学成分検査学実習37 211								
	6	生化学成分検査学実習38 211								
3年	1				健幸医科学グループワーク7					
	2				健幸医科学グループワーク8					
	3									
	4	臨床薬理学実習17 209					生理機能検査学実習33 共B105			
	5	臨床薬理学実習18 209				生理機能検査学実習31 共B105	生理機能検査学実習34 共B105			
	6					生理機能検査学実習32 共B105	生理機能検査学実習35 共B105			
4年	1		医学検査学フロンティア 214							
	6		演習 5							

秋					金
	月 2月7日	火 2月8日	水 2月9日	木 2月10日	2月11日
1 年	1	ためになる血液学7			初修外国語Ⅱ
	2	ためになる血液学8			英語Ⅱ
	3				
	4			科学実験の基礎5 211	
	5	英語Ⅰ	医用工学実習17 共B105	科学実験の基礎5 211	
	6	初修外国語Ⅰ	医用工学実習18 共B105	科学実験の基礎5 211	
2 年	1	ためになる血液学7			
	2	ためになる血液学8			
	3				
	4	生化学成分検査学実習39 211			
	5	生化学成分検査学実習40 211			
	6				
3 年	1		健幸医科学グループワーク9		
	2		健幸医科学グループワーク10		
	3				
	4	臨床薬理学実習19 209			生理機能検査学実習38 共B105
	5	臨床薬理学実習20 209		生理機能検査学実習36 共B105	生理機能検査学実習39 共B105
	6			生理機能検査学実習37 共B105	生理機能検査学実習40 共B105

秋	月	火	水 ■	木 ■	金	
	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	
1年	1	ためになる血液学9				
	2	ためになる血液学10				
	3			秋C科目試験日		秋C科目試験日
	4					
	5		医用工学実習19 共B105			
	6		医用工学実習20 共B105			
2年	1	ためになる血液学9				
	2	ためになる血液学10				
	3					
	4					
	5					
	6					
3年	1					
	2					
	3					
	4					
	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
--------	------------	--------	--------	----