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

2024年度 医療科学類 授業カレンダー

時限

		1.5 120	12/2/2 2 123	
◎専門導入科目は全てオン	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棟掲示板、manaba	等を確認して下さい。		4 時限	13:45~15:00
			5 時限	15:15~16:30
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	6 時限	16:45~18:00
オンデマンド*	同時双方向型★	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

授業時間

和	ı,	月	火	水	木	金
12	<u>`</u>	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
	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1 209
	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 年	3 ,	塩床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4	4. 小天白	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	加	加 八天白	伽 ///
	5					
	6					

	al.	月	火	水	木	金
1	火	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
		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
	3		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 I 1	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	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	25 亚 八		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
	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	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	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					

	秋	月	火	水	木	金
Ľ		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		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
年			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			臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年					шилтосы	mm/1//C
	5					
	6					

	秋	月	火	水	木	金
Ľ		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		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7 209
	6		医用工学8 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点8 209
	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		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 年	3	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4	加小大目	加小大目	加水大目	加水大自	加水大自
	5					
	6					

	伙	月	火	水	木	金
	火	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
		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			
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9 209
	6		医用工学10 209			検査医学とスポーツ医学の密接な接点10 209
	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 I 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	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
	1					
	2					
4		臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習
年	4	四/小大目	1000/1/大日	加水大自	1000/木大目	1000/1/大日
	5					
	6					

秋	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
2	2			医学史*5	
1 3					
年~	1				
5	5			英語 I 5	
6				初修外国語 I 5	
				臨床病態学18 森戸 101	
[2	2			臨床病態学19 森戸 101	
2 3	3		ためになる内分泌代謝学9 209		
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			生化学成分検査学実習10 211	
6	5				
			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 3	3		医療科学特論 I 5		
年~	1		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	5		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	2				
4	3				
年~	1	臨床実習	臨床実習	臨床実習	臨床実習

T ;	秋	月 B	火 B	水B	木B	金 B
F	1	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	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
2	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
年	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				
	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		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 II 6 112 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 II 7 112 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 II 8 112 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10000000000000000000000000000000000000	mn/木大目	四八天日	四八大百
	5					
	6					

Γ.	£ılı	月 B	火 B	火 B	木B	金 B
Ľ	阦	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日
	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
1	3		体育7			
年	4					医療科学概論*7
	5	英語 I 7				
	6	初修外国語 I 7				
	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
2	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
年	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>			
	6	生化学成分検査学実習16 211	病理組織学4< <mark>変則></mark>			
	1	医科学専門語学 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
	2	医科学専門語学 I 14 川口 115		病態検査学24 臨床D	医療安全管理学20 113	
3	3			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
年	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 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 Ⅱ 19 112	
	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 Ⅱ 17 112	病原微生物学実習 Ⅱ 20 112	
	1 2					
4 年	3 4 5	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)
	6					

11月28日 11月29日 入試のため 学内立入禁止 学内立入禁止
入試のため、入試のため、入試のため、
学内立入禁止
入試のため入試のため
学内立入禁止 学内立入禁止
入試のため、入試のため、入試のため、
学内立入禁止 学内立入禁止

	秋	月 B	火 B	水B	木B	金 B
Ľ	X	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
	2	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				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)	
	3	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	

Г	£ılı	月 B	火 B	水B	木B	金 B
Ľ	秋	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
1	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				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			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					
年						
	5					
	6					

Г	Cılı	月 B	火 B	水 B	木■	金 ■
Ľ	阦	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	
	2	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	
2	3	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		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	3					
年	4					
	5					
	6					

4	火	月■	火■	水■	木	金
1	Λ.	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日
	1					
	2					
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			
		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	3					
	5					
	6					

秋	月	火 12月31日	水 1月1日	木 1月2日	金 1月3日
1 2 1 3 年 4	12/ 130 🖂	12月31日	IAID	1月2日	1月3日
5					
1 2 2 4	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業
5 6					
1 2 3 3 年 4					
5					
4 ¹ ₅ 6					

	£ılı	月	火	水	木	金
Ľ	秋	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
2	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
	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		
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			
	١.	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
L						

	£ılı,	月	火	水	木	金
	秋	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日 金曜日課	1月17日
	1				計量生物学3 209	
	2				計量生物学4 209	
1						
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	3		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	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					
	Ш		神経科学特論3 115			
	1			神経科学特論4 115		
4 年	:			个中心的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
	6					
L	∐l					

	伙	月	火	水	木	金
Ľ		1月20日	1月21日	1月22日 月曜日課	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Ⅱ13	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	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					
	П		神経科学特論5 115			
	١. ا			生命倫理学*3		
4	1			生命倫理学*4		
年	6					

Γ.	秋	月	火	水	木	金
Ľ	Y X	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	4	生化学成分検査学実習35 <u>4B209</u>	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 <u>4B209</u>	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		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 5	生命倫理学*6		神経科学特論7 115		
年	6					

-	阦	月	火	水	木	金
Ľ		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
	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
1	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					

1	火	月	火	水	木■	木■
1.	Λ	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					
1 年	4					
	5					
	6					
Н		ためになる血液学9 214				
		ためになる血液学10 214				
2 年	3					
	4					
	5					
	6					
	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	3	生命倫理学*10		神経科学特論10 115		
年	4	生命倫理学*10 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	生命倫理学*10				
	5					
	6					

	秋	木■	火	水	木	金
Ľ	1	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					
2						
年	3					
	5					
	6					
-	1					
	2					
3	2 3 4	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	2月17日~19日	2月17日~19日	2月17日~19日		
	5	(うち2日間)	(うち2日間)	(うち2日間)		
	6					
4	1					
4 年	6					
		凡例	変則日程 <mark>科目</mark>			
		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