(第1週)

(2)3 : 22/					
	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
9月2日	(消化器)	(消化器)	(消化器)	(消化器)	
月	9	10	11	12	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	
9月3日	(成長発達)	(成長発達)	(成長発達)	(形成外科)	
火	1	2	3	1	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
9月4日	(成長発達)	(成長発達)	(成長発達)	(成長発達)	
水	4	5	6	7	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	ユニット講義	
9月5日	(消化器)	(消化器)	(皮膚科)	(消化器)	
木	13	14	1	15	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	系統講義	系統講義	系統講義	OSCE集中講義(前倒し)	
9月6日	性差医学	(内分泌代謝加齢医学)	(病態解析診断学)	診療情報	
金	1	1	1	1	
	1臨	1臨	2臨	1臨	

(第2週)

(3) 2 (2)					
	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
		ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	系統講義
9月9日		(消化器)	(消化器)	(消化器)	(救急医学)
月		16	17	18	1
		1臨	1臨	1臨	1臨
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	
9月10日	(成長発達)	(成長発達)	(成長発達)	(形成外科)	
火	8	9	10	2	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
9月11日	(成長発達)	(成長発達)	(成長発達)	(成長発達)	
水	11	12	13	14	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
		ユニット講義	系統講義	ユニット講義	
9月12日		(消化器)	(皮膚科)	(消化器)	
木		19	2	20	
		1臨	1臨	1臨	
	系統講義	系統講義	系統講義	系統講義	
9月13日	(内分泌代謝加齢医学)	性差医学	(病態解析診断学)	(救急医学)	
金	2	2	2	2	
	1臨	1臨	2臨	1臨	

(第3週)

	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
9月16日 月			敬老の日		
9月17日 火	ユニット講義 (成長発達) 15 1臨	ユニット講義 (成長発達) 16 1臨	ユニット講義 (成長発達) 17 1臨	系統講義 (形成外科) 3 1臨	
9月18日 水	ユニット講義 (成長発達) 18 1臨	ユニット講義 (成長発達) 19 1臨	ユニット講義 (成長発達) 20 1臨	ユニット講義 (成長発達) 21 1臨	
9月19日 木	ユニット講義 (消化器) 21 1臨	ユニット講義 (消化器) 22 1臨	系統講義 (皮膚科) 3 1臨		
9月20日 金	系統講義 性差医学 3 1臨	系統講義 (內分泌代謝加齢医学) 3 1臨	系統講義 (病態解析診断学) 3 2臨	系統講義 (救急医学) 3 1臨	

(第4週)

	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
9月23日 月			秋分の日		
9月24日 火	ユニット講義 (成長発達) 22 1臨	ユニット講義 (成長発達) 23 1臨	ユニット講義 (成長発達) 24 1臨	系統講義 (形成外科) 4 1臨	
9月25日 水	ユニット講義 (成長発達) 25 1臨	ユニット講義 (神経) 1 1臨	ユニット講義 (神経) 2 1臨	ユニット講義 (神経) 3 1臨	
9月26日 木	ユニット講義 (消化器) 23 1臨	ユニット講義 (消化器) 24 1臨	系統講義 (皮膚科) 4 1臨		
9月27日 金	系統講義 性差医学 4 1臨	系統講義 (內分泌代謝加齢医学) 4 1臨	系統講義 (病態解析診断学) 4 2臨	系統講義 (救急医学) 4 1臨	

(第5调)

(第3週)					
	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
9月30日	(消化器)	(消化器)	(消化器)	(消化器)	
月	25	26	27	28	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	
10月1日	(神経)	(神経)	(神経)	(形成外科)	
火	4	5	6	5	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
10月2日	(成長発達)	(神経)	(神経)	(神経)	
水	テスト	7	8	9	
	2 臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	OSCE集中講義(前倒し)	
10月3日	(消化器)	(消化器)	(皮膚科)	診療情報	
木	29	30	5	2	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	系統講義	系統講義	系統講義	系統講義	
10月4日	性差医学	(内分泌代謝加齢医学)	(病態解析診断学)	(救急医学)	
金	5	5	5	5	
	1臨	1臨	2臨	1臨	

(第6週)

	Т	Π	П	IV	V
	1		_		•
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
10月7日	(消化器)	(消化器)	(消化器)	(消化器)	
月	31	32	33	34	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	
10月8日	(血液)	(血液)	(血液)	(形成外科)	
火	1	2	3	6	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
10月9日	(神経)	(神経)	(神経)	(神経)	
水	10	11	12	13	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	系統講義		
10月10日	(運動器系)	(運動器系)	(皮膚科)		
木	1	2	6		
	1臨	1臨	1臨		
	系統講義	系統講義	系統講義	系統講義	
10月11日	性差医学	(内分泌代謝加齢医学)	(病態解析診断学)	(救急医学)	
金	6	6	6	6	
	1臨	1臨	2臨	1臨	

(第7週)

	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
10月14日 月			体育の日		
10月15日 火	ユニット講義 (血液) 4 1臨	ユニット講義 (血液) 5 1臨	ユニット講義 (血液) 6 1臨	系統講義 (形成外科) 7 1臨	
10月16日 水	ユニット講義 (消化器) 35 1臨	ユニット講義 (消化器) 36 1臨	ユニット講義 (運動器系) 3 1臨	ユニット講義 (運動器系) 4 1臨	
10月17日	ユニット講義 (消化器) 37 1臨	ユニット講義 (消化器) 38 1臨	系統講義 (皮膚科) 7 1臨	系統講義 (救急医学) 7 1臨	
10月18日 金	系統講義 性差医学 テスト 2臨	系統講義 (内分泌代謝加齢医学) 7 2臨	系統講義 (病態解析診断学) 7 2臨	OSCE集中講義(前倒し) 診療情報 3 1臨	

(第8週)

(第0週/					
	I	I	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
10月21日	(消化器)	(消化器)	(消化器)	(消化器)	
月	39	40	41	42	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	
10月22日	(血液)	(血液)	(血液)	(形成外科)	
火	7	8	9	8	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
10月23日	(神経)	(神経)	(神経)	(神経)	
水	14	15	16	17	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	OSCE集中講義(前倒し)	
10月24日	(消化器)	(運動器系)	(皮膚科)	診療情報	
木	43	5	8	4	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	系統講義	系統講義	系統講義	系統講義	
10月25日	(臨床遺伝学)	(内分泌代謝加齢医学)	(病態解析診断学)	(救急医学)	
金	1	8	8	8	
	1臨	1臨	2臨	1臨	

(第9週)

	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
10月28日	(消化器)	(神経)	(神経)	(神経)	
月	テスト	18	19	20	
	A·B講義室	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	
10月29日	(血液)	(血液)	(血液)	(形成外科)	
火	10	11	12	9	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
10月30日	(運動器系)	(運動器系)	(神経)	(神経)	
水	6	7	21	22	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	OSCE集中講義(前倒し)	
10月31日	(運動器系)	(運動器系)	(皮膚科)	診療情報	
木	8	9	9	5	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	系統講義	系統講義	系統講義	系統講義	
11月1日	(臨床遺伝学)	(臨床遺伝学)	(病態解析診断学)	(救急医学)	
金	2	3	9	9	
	1臨	1臨	2臨	1臨	

(第 10 週)

	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
11月4日 月			文化の日		
11月5日 火	系統講義 (形成外科) テスト 2臨	ユニット講義 (神経) 23 1臨	ユニット講義 (神経) 24 1臨	ユニット講義 (神経) 25 1臨	
11月6日 水	ユニット講義 (運動器系) 10 1臨	ユニット講義 (運動器系) 11 1臨	ユニット講義 (運動器系) 12 1臨	ユニット講義 (運動器系) 13 1臨	
11月7日 木	ユニット講義 (神経) 26 1臨	ユニット講義 (神経) 27 1臨	系統講義 (皮膚科) 10 1臨	ユニット講義 (血液) 13 1臨	
11月8日 金	系統講義 (臨床遺伝学) 4 1臨	系統講義 (內分泌代謝加齢医学) 9 1臨	系統講義 (病態解析診断学) 10 2臨	系統講義 (救急医学) 10 1臨	

(第 11 调)

(37) 11 25/					
	I	Π	Ш	IV	V
	8:40-9:40	9:50-10:50	11:00-12:00	12:50-13:50	14:00-15:00
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
11月11日	(運動器系)	(運動器系)	(免疫・アレルギー)	(免疫・アレルギー)	
月	14	15	1	2	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
11月12日	(免疫・アレルギー)	(神経)	(神経)	(神経)	
火	3	28	29	30	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
11月13日	(運動器系)	(運動器系)	(運動器系)	(運動器系)	
水	16	17	18	19	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	系統講義	ユニット講義	
11月14日	(神経)	(神経)	(皮膚科)	(血液)	
木	31	32	11	14	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	系統講義	系統講義	系統講義	系統講義	
11月15日	(臨床遺伝学)	(内分泌代謝加齢医学)	(病態解析診断学)	(救急医学)	
金	5	10	11	11	
	1臨	1臨	2臨	1臨	

(第 12 週)

	Ţ	П	Π	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
11月18日	(免疫・アレルギー)	(免疫・アレルギー)	(運動器系)	(運動器系)	
月	4	5	20	21	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
11月19日	(血液)	(血液)	(免疫・アレルギー)	(免疫・アレルギー)	
火	15	16	6	7	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
11月20日	(運動器系)	(運動器系)	(運動器系)	(運動器系)	
水	22	23	24	25	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	系統講義		
11月21日	(神経)	(感染症)	(皮膚科)		
木	テスト	1	12		
	2 臨	1臨	1臨		
	系統講義	系統講義	系統講義	系統講義	
11月22日	(内分泌代謝加齢医学)	(内分泌代謝加齢医学)	(病態解析診断学)	(救急医学)	
金	11	12	12	12	
	1臨	1臨	2臨	1臨	

(第 13 週)

	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
11月25日	(血液)	(感染症)	(感染症)	(感染症)	
月	テスト	2	3	4	
	2 臨	1臨	1臨	1臨	
	系統講義	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義	
11月26日	(歯科歯科口腔外科)	(免疫・アレルギー)	(免疫・アレルギー)	(免疫・アレルギー)	
火	1	8	9	10	
	1臨	1臨	1臨	1臨	
	ユニット講義	ユニット講義	ユニット講義		
11月27日	(運動器系)	(運動器系)	(運動器系)		
水	26	27	28		
	1臨	1臨	1臨		
	系統講義	ユニット講義	系統講義		
11月28日	(病態解析診断学)	(感染症)	(皮膚科)		
木	テスト	5	13		
	2 臨	1臨	1臨		
11月29日	系統講義	系統講義			
	(臨床遺伝学)	(内分泌代謝加齢医学)			
金	6	13			
	1臨	1臨			

(第 14 週)

(先 14 週 /					
	I	I	Ш	IV	Λ
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
12月2日 月	ユニット講義 (運動器系) テスト 2臨				
12月3日 火	系統講義 (歯科口腔外科) 2 1臨	ユニット講義 (免疫・アレルギー) 11 1臨	ユニット講義 (免疫・アレルギー) 12 1臨		
12月4日 水	系統講義 (救急医学) テスト 2 臨				
12月5日 木	ユニット講義 (感染症) 6 1臨	ユニット講義 (感染症) 7 1臨	系統講義 (皮膚科) 14 1臨		
12月6日 金	系統講義 (臨床遺伝学) 7 1臨	ユニット講義 (感染症) 8 1臨	ユニット講義 (感染症) 9 1臨	ユニット講義 (感染症) 10 1臨	

(第 15 週)

	Ţ	I	Π	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
12月9日	ユニット講義 (感染症) 11	ユニット講義 (感染症) 12	ユニット講義 (感染症) 13		
,,	1臨	1臨	1臨		
12月10日 火	系統講義 (歯科口腔外科) 3 1臨	ユニット講義 (免疫・アレルギー) 13 1臨	ユニット講義 (免疫・アレルギー) 14 1臨	ユニット講義 (免疫・アレルギー) 15 1臨	
12月11日 水	系統講義 (内分泌代謝加齢医学) テスト 2 臨				
12月12日 木	ユニット講義 (感染症) 14 1臨	ユニット講義 (感染症) 15 1臨	系統講義 (皮膚科) 15 1臨		
12月13日 金			系統講義 (臨床遺伝学) テスト 2臨		

(第 16 週)

	Ţ	П	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
12月16日	ユニット講義 (免疫・アレルギー) テスト 2 臨				
12月17日 火	系統講義 (歯科口腔外科) 4 1臨				
12月18日 水	系統講義 (皮膚科) テスト 2臨				
12月19日 木					
12月20日 金	ユニット講義 (感染症) テスト 2臨				

(第 17 週)

(35 17 25)	ī	П	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
12月23日 月			天皇誕生日		
12月24日 火					
12月25日 水					
12月26日 木					
12月27日 金					

(第 18 週)

	I	I	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
12月30日 月					
12月31日 火					
1月1日 水					
1月2日					
1月3日					

(第 19 週)

	I	Π	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月6日 月					
1月7日 火					
1月8日 水					
1月9日					
1月10日					

(第 20 週)

(新 20)型/	I	П	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月13日 月			成人の日		
1月14日 火					
1月15日 水					
1月16日					
1月17日					

(第 21 週)

	I 9:00-10:30	II 10:40-12:10	Ⅲ 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月20日	3.00 10.30	10.40 12.10	13.00 14.30	14.40 10.10	10.20 17.30
1月21日 火					
1月22日 水			0SCE 集中講義		
1月23日 木					
1月24日 金					

(第 22 週)

	т	П		π7	3.7
	9:00-10:30	<u>п</u> 10:40-12:10	Ⅲ 13:00-14:30	IV 14:40-16:10	V 16:20-17:50
1月27日					
1月28日 火					
1月29日 水			0SCE 集中講義		
1月30日 木					
1月31日					

(第 23 週)

(新 20)型/	Т	П	Ш	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
2月3日 月					
2月4日 火					
2月5日 水			OSCE 集中講義		
2月6日					
2月7日 金					