

平成25年度4年生講義スケジュール(後期)

(第1週)

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

(第2週)

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

(第3週)

	I	II	III	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 (内分泌代謝加齢医学) 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	

平成25年度4年生講義スケジュール(後期)

(第4週)

	I	II	III	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 (内分泌代謝加齢医学) 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週)

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

(第6週)

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

平成25年度4年生講義スケジュール(後期)

(第7週)

	I	II	III	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 木	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)

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

(第9週)

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

平成25年度4年生講義スケジュール(後期)

(第 10 週)

	I	II	III	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 (内分泌代謝加齢医学) 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 週)

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

(第 12 週)

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

平成25年度4年生講義スケジュール(後期)

(第 13 週)

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

(第 14 週)

	I	II	III	IV	V
	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)

	I	II	III	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 月	ユニット講義 (感染症) 11 1 臨	ユニット講義 (感染症) 12 1 臨	ユニット講義 (感染症) 13 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		

平成25年度4年生講義スケジュール(後期)

(第 16 週)

	I	II	III	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 月	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)

	I	II	III	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	II	III	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 木					
1月3日 金					

平成25年度4年生講義スケジュール(後期)

(第 19 週)

	I	II	III	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 木					
1月10日 金					

(第 20 週)

	I	II	III	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 木					
1月17日 金					

(第 21 週)

	I	II	III	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月20日 月					
1月21日 火					
1月22日 水			OSCE 集中講義		
1月23日 木					
1月24日 金					

平成25年度4年生講義スケジュール(後期)

(第 22 週)

	I	II	III	IV	V
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
1月27日 月					
1月28日 火					
1月29日 水			OSCE 集中講義		
1月30日 木					
1月31日 金					

(第 23 週)

	I	II	III	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 木					
2月7日 金					