

	時間数						4月					5月					6月					7月					8月					9月					10月					11月					12月					1月					2月					3月				
	講義	演習	OSCE	実習	評価	合計	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5										
							【履修免除】																																																											
臨床病態生理学	27	2			1	30																																																												
臨床推論	35	8		1	1	45																																																												
フィジカルアセスメント	39	3		2	1	45																																																												
臨床薬理学	35	9			1	45																																																												
疾病・臨床病態概論	34	4			2	40																																																												
医療安全学/特定行為実践	22	13		9	1	45																																																												
時間数合計	192	39	0	12	7	250	●面接/進捗状況確認 ●演習 ●実習 ●評価(テストなど)																																																											
動脈血液ガス分析関連 共通-動脈血液ガス分析関連の基礎知識	5					5	←→ ●																																																											
動脈血液ガス分析関連 A-直接穿刺法による採血	4		●	5症例		4	←→ ● ←→ ● ←→ ●																																																											
動脈血液ガス分析関連 B-橈骨動脈ラインの確保	4		●	5症例		4	←→ ● ←→ ● ←→ ●																																																											
時間数合計	13	0	2	10症例		13	●面接/進捗状況確認 ●評価(テストなど) ●演習1時間 ②演習2時間 ○OSCE ●実習評価																																																											