

	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										
共通項目	臨床病態生理学	27	2		1	30	【履修免除】																																																											
	臨床推論	35	8		1	45	【履修免除】																																																											
	フィジカルアセスメント	39	3		2	45	【履修免除】																																																											
	臨床薬理学	35	9		1	45	【履修免除】																																																											
	疾病・臨床病態概論	34	4		2	40	【履修免除】																																																											
	医療安全学/特定行為実践	22	13		9	45	【履修免除】																																																											
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)																																																											
循環動態に係る薬剤投与関連	循環動態に係る薬剤投与関連 共通-循環動態に係る薬剤投与関連の基礎知識	8				8	●面接/進捗状況確認 ●評価(テストなど)																																																											
	循環動態に係る薬剤投与関連 A-持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整	3	1	5症例		4	●面接/進捗状況確認 ●評価(テストなど) ●演習1時間 ●実習評価																																																											
	循環動態に係る薬剤投与関連 B-持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整	3	1	5症例		4	●面接/進捗状況確認 ●評価(テストなど) ●演習1時間 ●実習評価																																																											
	循環動態に係る薬剤投与関連 C-持続点滴中の降圧剤の投与量の調整	3	1	5症例		4	●面接/進捗状況確認 ●評価(テストなど) ●演習1時間 ●実習評価																																																											
	循環動態に係る薬剤投与関連 D-持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整	3	1	5症例		4	●面接/進捗状況確認 ●評価(テストなど) ●演習1時間 ●実習評価																																																											
	循環動態に係る薬剤投与関連 E-持続点滴中の利尿剤の投与量の調整	3	1	5症例		4	●面接/進捗状況確認 ●評価(テストなど) ●演習1時間 ●実習評価																																																											
時間数合計	23	5	25症例		28	●面接/進捗状況確認 ●評価(テストなど) ●演習1時間 ●演習2時間 ●OSCE ●実習評価																																																												