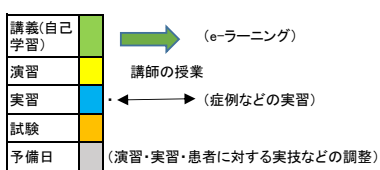


# 進度表

研修期間 2025年4月1日～2026年2月28日

		共通科目 計252時間:講義165時間:演習50.5時間:実習22時間:試験14.5時間										特定行為区分の名称		栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連 16時間+補助教材4時間 各5症例		血糖コントロールに係る薬剤投与関連 16時間+補助教材10.5時間 5症例	
月	日	臨床病態生理学 31時間		臨床推論 45時間		フィジカルアセスメント 45時間		臨床薬理学 45時間		疾病・臨床病態概論 41時間		医療安全学・特定行為実践 45時間		持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整		脱水症状に対する輸液により補正	
		講義 29	実習0	講義 26.5	実習1	講義 17.5	実習 13.5	講義 32.5	実習0	講義 37	実習0	講義 24.5	実習 4.25				
2024年 4	1～6													16時間(講義11+演習3+試験2)/ 補助教材4時間(演習3+実習0.75+試験0.25)	講義		
	7～13														演習		
	14～20														実習	5事例	5事例
	21～27														試験		
5	28～4													28～4			
	5～11													5～11			
	12～18													12～18			
	19～25													19～25			
	26～1													26～1			
6	2～8													2～8			
	9～15													9～15			
	16～22													16～22			
	23～29													23～29			
7	30～6													30～6			
	7～13													7～13			
	14～20													14～20			
	21～27													21～27			
8	28～3													28～3			
	4～10													4～10			
	11～17													11～17			
	18～24													18～24			
	25～31													25～31			
9	1～7													1～7			
	8～14													8～14			
	15～21													15～21			
	22～28													22～28			
10	29～5													29～5			
	6～12													6～12			
	13～19													13～19			
	20～26													20～26			
11	27～2													27～2			
	3～9													3～9			
	10～16													10～16			
	17～23													17～23			
	24～30													24～30			
12	1～7													1～7			
	8～14													8～14			
	15～21													15～21			
	22～28													22～28			
	29～4													29～4			
2024年 1	5～11													5～11			
	12～18													12～18			
	19～25													19～25			
	26～1													26～1			
2	2～8													2～8	予備日	予備日	
	9～15													9～15			予備日
	16～22													16～22			
	23～1													23～1			
3	2～8													2～8			
	9～15													9～15			
	16～22													16～22			
	23～29													23～29			



講義(自己学習)  
演習  
実習  
試験