

	1年目(4月~3月)												2年目(4月~3月)											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
オリエンテーション	■																							
薬剤基本業務	■																							
調剤業務	■	■											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
注射業務	■	■											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
医薬品管理業務					■																			
製剤業務(TPN含む)							■																	
医薬品情報管理業務			■																					
試験検査業務(TDM・評価)				■																				
治験管理業務							■																	
薬剤管理指導業務 *	■																							
10東・10西・9東・SCU・NCU・手術室											■	■												
7東・7西・9西											■	■												
8東・8西													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6東・6西																								
5東・5西・乳幼児・周産期・ICU・CCU・HCU																								
チーム医療への参画		■	■																					
病棟医薬品管理																								
臨床・研究業務	■																							
臨床研究		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
部内・学会発表・論文投稿等		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
教室(患者教育)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
医療安全(副作用・フレアポイント)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
薬剤部症例検討会	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
薬剤部研修会(センター内含む)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
習得評価																								
日直補助																								

基本業務の履修

調剤業務を中心とした業務を行うことで、循環器疾患の薬物療法の基礎知識を修得

臨床基本業務の履修

病棟での薬剤管理指導業務を中心とした業務を行うことで臨床基本業務を修得。さらに論文作成能力を養う

臨床応用業務の履修

病棟での薬剤管理指導業務を発展させ、関連研究業務を行うことで、循環器疾患の薬物療法における専門薬剤師を目指す