

臨床検査専門科目	形態検査学					
		1単位	実習	平成30年度	前期	2年次
臨床検査学科	必修					
科目名	血液検査学実習 Practice of Laboratory Hematology					
担当教員	◎堀江修 松本智子 下村大樹 大峠和彦					
目的	血液検査学(演習)で学んだ内容について、各検査項目の測定原理、検査方法、臨床的意義について具体的に理解する。また採血および顕微鏡の操作を学ぶ。					
目標	各種血液検査法の測定原理と臨床的意義を理解し、基本技術を習得する。 血液細胞の観察は正常と症例の違いを鑑別する。					
他科目との関連	血液検査学Ⅰ、血液検査学Ⅱ					
評価方法	項目	評価の内容				評価の比率
	レポート	課題レポート成績				0.9
	その他	実習操作の効率性				0.1
評価基準	総合の得点100～90点を秀、89～80点を優、79～70点を良、69～60点を可と評価し、合格とする。59点以下は不可と評価し、不合格とする。					
教科書	自作の実習教科書					
参考資料	最新臨床検査学講座 血液検査学 医歯薬出版					
備考 (受講上注意、 事前学習等)						