

臨床検査専門科目	臨床検査ガイダンス					
		1単位	実験	平成30年度	前期	1回生
臨床検査学科	必修					
科目名	臨床検査基礎実習					
担当教員	◎山西八郎 近藤 明 戸田好信 小松 方 堀江 修 山本慶和 畑中 徳子 中村彰宏					
目的	臨床検査に必要な分析化学の基礎知識と技術を学ぶ。					
目標	<ul style="list-style-type: none"> 顕微鏡の基本構成を理解し、血液細胞、癌組織などを観察できる。 採血の基本的な手技が実施できる。 心電図検査、超音波検査の基本的な進め方と手技が実施できる。 					
他科目との関連	臨床化学総論、臨床化学各論					
評価方法	項目	評価の内容				評価の比率
	レポート	レポート評価点				
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	実習用テキスト（自作）					
参考資料	臨床検査学基礎実習書：日本臨床検査教育協議会編（医歯薬出版） 臨床検査法提要（第33版）金原出版					
備考 （受講上注意、 事前学習等）	実習前に必ず実習テキストを熟読すること					