

臨床検査専門科目	生物化学分析検査学					
		1単位	演習	平成30年度	後期	1年次
臨床検査学科	必修					
科目名	臨床化学総論					
担当教員	山西八郎					
目的	臨床化学検査法の成り立ちと測定原理、およびその理論的背景を学ぶ。					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎理論に基づく新しい測定法の開発あるいは測定法の改良について説明できる。 ・精度管理の方法とその必要性を説明できる。 					
他科目との関連	臨床化学検査学，生化学実験，臨床化学検査学実習，臨床検査基礎実習II					
評価方法	項目	評価の内容				評価の比率
	筆記試験	定期試験点数				
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	最新 臨床検査学講座 臨床化学検査学（医歯薬出版）					
参考資料	生化学ガイドブック（南江堂），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)	教科書の該当範囲を必ず熟読しておくこと					