

# 準備学習ポイント一覧

科目名	検査機器総論	教員名	稲田 政則	学科/区分	臨床検査 必修	履修年次	1
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	化学容量器	キーワード:検定公差 教科書 pp.7-13				
	2	天秤	キーワード:電子天秤 教科書 pp.14-24				
	3	純水装置/pHメーター	キーワード:電気伝導度、イオン交換法、逆浸透法 教科書 pp.145-154				
	4	遠心分離器/その他共通機器	キーワード:遠心力、恒温装置 教科書 pp.25-32、pp.55-72				
	5	緩衝液/試薬調製法	キーワード:モル濃度、緩衝能、Henderson-Hasselbalchの式 配布資料				
	6	分光光度計	キーワード:透過率、吸光度、ベールの法則 教科書 pp.73-87				
	7	比色分析	キーワード:吸収スペクトル、測定波長、試薬ブランク、標準液 配布資料				
	8	顕微鏡	キーワード:構造、分解能、収差 教科書 pp.96-114				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ							