

準備学習ポイント一覧

科目名	検査情報処理学	教員名	稲田 政則	学科/区分	臨床検査 必修	履修年次	2
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	データ解析の基礎(1)	キーワード:繰り返し測定、誤差、正確さ、精密さ 配布プリント				
	2	データ解析の基礎(2)	キーワード:正規分布、中心極限定理、推定 教科書 pp.95-103、配布プリント				
	3	基準範囲・許容誤差範囲	キーワード:検査データの解釈、誤差論 教科書 pp.104-117、配布プリント				
	4	内部精度管理(1)	キーワード:管理図法 教科書 pp.119-125、配布プリント				
	5	内部精度管理(2)	キーワード:個別データの保証 教科書 p.126、pp.128-129、配布プリント				
	6	外部精度管理	キーワード:コントロールサーベイ 教科書 pp.126-127、配布プリント				
	7	方法間比較	キーワード:検査法の性能評価 教科書 pp.134-137、配布プリント				
	8	診断特性	キーワード:検査法の診断的有用性、感度、特異度、ROC曲線、カットオフ値 教科書 p.137、配布プリント				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ							