

臨床検査専門科目	検査総合管理学					
		1単位	実験・実習	平成30年度	後期	4年次
臨床検査学科	必修					
科目名	医用工学実習					
担当教員	曾山奉教					
目的	電気・電子素子の基礎的知識を医療領域で応用することを目的に、日進月歩で進化する医療機器の原理となる電氣的知識関し、実習を通して理解する。					
目標	実習内容を理解し、測定条件の設定、測定手順、測定結果の取り扱いを簡潔にまとめることができる。					
他科目との関連	医用基礎工学、医用生体工学					
評価方法	項目	評価の内容				評価の比率
	レポート	レポートを以て評価する				1
評価基準	総合評価で一定基準以上を合とし、未満は否とする。					
教科書	実習指導書を作成し配布する。					
参考資料	臨床検査学講座 医用工学概論 医歯薬出版株式会社 ISBN4-263-22893-6					
備考 (受講上注意、 事前学習等)						