

区分	臨床・専門分野	授業科目名	臨床生理検査学			単位数	1			
対象学年	3年生	開講時期	前期・後期・通年			講義形態	講義・実習			
担当教員名	城 宏史	実務経験	(有)無	実務経験内容	心電図検査、呼吸機能検査、脳波検査、超音波検査					
授業の目的・目標 【前期】臨地実習の対する心構えと覚悟を自覚する。 実習に対する動機、意欲、達成目標の明確化 【後期】 呼吸機能検査の原理と疾患の状態を知る。			成績評価の方法 単位認定試験							
授業の概要・授業方針 スライドを中心に国家試験問題に取り組む。 受け身にならないようにディスカッションも取り入れ、興味を持てる授業展開にしたい。				テキスト・参考資料等 医歯薬出版 最新 臨床検査学講座「生理機能検査学」 呼吸機能検査「技術教本」/日本臨床衛生検査技師会						
授業計画						講師				
【前期】										
第1回 スパイロメトリの指標と評価						城 宏史				
第2回 スパイロメトリ検査の実施(各自測定)とデータの評価について						城 宏史				
【後期】										
第3回 スパイロメトリ検査の実施後データの見方						城 宏史				
第4回 スパイロメトリの指標と評価						城 宏史				
第5回 換気機能検査						城 宏史				
第6回 換気機能検査、スパイロメトリの指標と評価(解説)						城 宏史				
第7回 換気機能検査、スパイロメトリの指標と評価(解説)						城 宏史				
第8回 換気機能検査、国家試験問題						城 宏史				
第9回 換気機能検査、国家試験問題(解答・解説)						城 宏史				
第10回 換気機能検査、国家試験問題						城 宏史				
第11回 換気機能検査、国家試験問題(解答・解説)						城 宏史				
						城 宏史				

