

区分45	専門分野 輸血・移植検査	授業科目名	輸血・移植検査学 実習	単位数	2単位 (60時間)
開講時期	2年 前期	担当教員	古田 智春	担当教員の 実務経験	有・無
◆実務経験の内容 1. 平成6年4月～平成30年6月 検査センター勤務: 生化学検査、微生物検査、一般検査、血液検査、輸血検査 2. 平成30年7月～平成30年12月 クリニック勤務: 採血業務					
◆授業の目的・目標 ・手技を習得する ・コスト意識を身につける ・輸血検査の測定原理、臨床的意義を理解する ・国家試験に必要な知識を習得する					
◆授業の概要・授業方針 1. 検査の目的や測定原理の説明を行う 2. 手順に従って実習を行う 3. 結果を解説する 4. 小テストを行う					
◆テキスト・参考資料等 ・講義資料 ・最新臨床検査学講座 免疫検査学/輸血・移植検査学(医歯薬出版株式会社)			◆成績評価の方法 ・小テスト ・実習結果 ・実習態度(身なり、積極性、後片付け) *上記の内容で総合的に評価する		
授業計画					チェック欄
第1回					
第2回	ABO, Rh(D)血液型				
第3回					
第4回					
第5回	D陰性確認試験				
第6回					
第7回					
第8回	直接抗グロブリン試験, グリシン塩酸EDTA解離				
第9回					
第10回					
第11回	不規則抗体スクリーニング検査				
第12回					
第13回					
第14回	不規則抗体同定検査				
第15回					
第16回					
第17回	交差適合試験				
第18回					
第19回					
第20回	垂型(A ₂)				
第21回					
第22回					
第23回	垂型(B _m)				
第24回					
第25回					
第26回	カラム凝集法				
第27回					
第28回					
第29回	唾液中のABH抗原検出				
第30回					