

区分	臨床・専門分野	授業科目名	輸血・移植検査学			単位数	1単位			
対象学年	3年次	開講時期	前期・後期・ <input checked="" type="radio"/> 通年			講義形態	<input checked="" type="radio"/> 講義・実習			
担当教員名	今里 和義	実務経験	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	実務経験内容	輸血・免疫検査					
授業の目的・目標			成績評価の方法							
国家試験合格			定期試験							
授業の概要・授業方針			テキスト・参考資料等							
輸血移植検査学及び免疫検査学の国家試験問題を分野毎に纏め、事前配布し、学生の意識の高揚を図る。			<ul style="list-style-type: none"> ・免疫検査学(医学書院) ・JAMT 臨床免疫検査技術教本 ・配布プリント 							
授業計画						講師				
前期 第1回 免疫検査学 基礎(1) 講義						今里 和義				
前期 第2回 免疫検査学 基礎(2) 講義						今里 和義				
前期 第3回 免疫検査学 基礎(3) 講義						今里 和義				
第1回 免疫検査学復習(1) 抗原・抗体、補体 講義/演習問題						今里 和義				
第2回 免疫検査学復習(2) 沈降・IEP・反応系、補体結合反応・梅毒 講義/演習問題						今里 和義				
第3回 免疫検査学復習(3) 細胞性免疫、主要組織適合性複合体(MHC) 講義/演習問題						今里 和義				
第4回 免疫検査学復習(4) 自動分析機・腫瘍マーカー・アレルギー、感染免疫 講義/演習問題						今里 和義				
第5回 免疫検査学復習(5) 自己免疫・免疫不全 輸血・移植検査学(1) ABO式血液型 講義/演習問題						今里 和義				
第6回 輸血・移植検査学復習(2) Rh式血液型 交差適合試験他 講義/演習問題						今里 和義				
第7回 単位認定模擬試験						今里 和義				
第8回 正誤形式問題(1) 解答と解説						今里 和義				
第9回 正誤形式問題(2) 解答と解説						今里 和義				
第10回 正誤形式問題(3) 解答と解説						今里 和義				
第11回 国家試験形式問題(1) 解答と解説						今里 和義				
第12回 国家試験形式問題(2) 解答と解説						今里 和義				
第13回 国家試験形式問題(3) 解答と解説						今里 和義				
第14回 国家試験形式問題(4) 解答と解説						今里 和義				
第15回 国家試験形式問題(5) 解答と解説						今里 和義				
第16回 国家試験形式問題(6) 解答と解説						今里 和義				
第17回 国家試験形式問題(7) 解答と解説						今里 和義				
第18回 国家試験形式問題(8) 解答と解説						今里 和義				
第19回 国家試験直前総仕上げ 解答と解説(1)						今里 和義				
第20回 国家試験直前総仕上げ 解答と解説(2)						今里 和義				