

区分29	専門分野 病態学	授業科目名	病態解析学演習	単位数	2単位 (40時間)
開講時期	2年 後期	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 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 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 グループを作りテーマを決め、企画、計画、実習を通して互いに討論し協力して一つの結果へと導いていくことで、実社会でのチーム医療の形態を学んでいく。また、パソコンを使つてのプレゼンテーションは、卒業後の学会発表等にも応用できるものと考えられる。					
◆授業の概要・授業方針 グループを作りテーマを決め、研究を進めていく。最終的な研究成果について、九州医学技術専門学校研究発表会で発表する。					
◆テキスト・参考資料等			◆成績評価の方法 出席状況、授業態度、発表点		
授業計画					チェック欄
第1回	グループ・自主研究テーマ決め				
第2回	自主研究				
第3回	自主研究				
第4回	自主研究				
第5回	自主研究				
第6回	自主研究				
第7回	自主研究				
第8回	自主研究				
第9回	自主研究				
第10回	自主研究				
第11回	自主研究				
第12回	自主研究				
第13回	自主研究				
第14回	自主研究				
第15回	自主研究				
第16回	自主研究				
第17回	自主研究				
第18回	自主研究				
第19回	自主研究				
第20回	自主研究				
※ 講師は内勤講師が内容に応じ担当する。					