

科目名		授業形態	担当教員名	
臨床検査総論		講義	石川 倫子	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)		15 回	2 年次	後期
授業の目的・概要				
臨床検査とはどういったものか、また、検査内容や、検査結果から読み取れる病態把握法について講義する。				
授業の到達目標				
コメディカルとして必要最低限の検査値の読み方、患者の病態を検査値から理解するための基礎知識を修得する。				
授業計画				
回	内容			
1	検査値の見方			
2	尿・便・分泌液検査			
3	穿刺液・髄液検査・血液検査 赤血球			
4	血液検査 白血球			
5	血液検査 凝固・線溶			
6	血清蛋白・含窒素化合物検査			
7	糖代謝検査			
8	血清脂質検査			
9	血清電解質と血液ガス検査			
10	酵素検査			
11	ホルモン検査			
12	免疫血清検査			
13	感染症検査			
14	遺伝学的検査			
15	腫瘍マーカー			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	80%			
レポート	10%	レポート課題の提出により最大10点加点する		
小テスト				
平常点	10%	授業態度として最大10点減点する場合がある		
その他				
自由記載	総合評価は、レポートによる加点、平常点による減点を合わせて評価する			
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
異常値の出るメカニズム 第7版	河合 忠		医学書院	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				