

科目名		授業形態	担当教員名	
基礎医学演習		演習	宮下 久美子・林 幸子・木下 靖子・野村 郁代	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
60 時間（2 単位）		30 回	2 年次	前期
授業の目的・概要				
基礎医学である病理学、生理学、生化学の演習を体験することにより、医学の知識を深めることを目的として講義・演習を行う。				
授業の到達目標				
本演習を行うことで臨床実習に備えると同時に医学的知識を深め、医療現場で遭遇しうる病態について考察できるようにする。				
授業計画				
回	内容			
1	オリエンテーション			
2	16 血液学演習 確認テスト			
3	17 生化学演習 多重測定と精度			
4	18 病理学演習 講義(基礎編)			
5	19 生化学演習 グルコース測定			
6	20 病理学演習 講義(スケッチ編)			
7	21 生化学演習 レポート指導			
8	22 病理学演習 スケッチ			
9	23			
10	24 生理学演習 腎機能検査			
11	25 (クレアチニンクリアランス)			
12	26 血液学演習 血液型・輸血試験			
13	27 生理学演習 レポート指導			
14	28 レポート指導			
15	29 演習問題と解説			
	30 病理学演習 確認テスト			
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				
レポート	80%	演習内容についての理解度(確認テスト)やレポート提出状況などを総合的に評価する。		
小テスト	20%	最終日の演習問題を評価する。		
平常点				
その他				
自由記載	全ての演習に参加し、全てのレポートを提出していることが成績評価のための前提となる。			
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	河合 忠	医学書院		
病気がみえるvol.3 糖尿病・代謝・内分泌 第5版	医療情報科学研究所	メディックメディア		
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				
助手：穴本 瑞羽・森井 寛太・米田 穂香				