

科目名		授業形態	担当教員名	
内科学Ⅳ		講義	堀江 登・和中 敬子	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間 （ 1 単位）		15 回	3 年次	前期
授業の目的・概要				
人体の構造、血液凝固、免疫の仕組みなど、幅広く人体と血液について講義する。				
授業の到達目標				
人体の構造を正確に把握したうえで、血液凝固や免疫反応、さらに生理的な反応についての知識を修得する。				
授業計画				
回	内容			
1	人体の構造と機能についての導入			
2	骨の構造と機能など			
3	筋肉の構造と機能など			
4	循環器系の構造と機能など			
5	血管の構造など			
6	血液の役割など			
7	細網内皮系など			
8	特殊な循環器系など			
9	リンパ管の流れなど			
10	免疫のしくみなど			
11	出血と止血のメカニズムなど			
12	消化器系の構造と機能など			
13	泌尿器系の構造と機能など			
14	神経系の構造と機能など			
15	内分泌系の構造と機能など			
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	100%			
レポート				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
病気が見えるvol. 5 血液	医療情報科学研究所編	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				