

平成31年度シラバス

臨床工学専攻科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
臨床医学総論Ⅱ	講義	堀江 登	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)	15 回	1 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			