

令和3年度シラバス

理学療法士科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
生理学Ⅱ	講義	三木 雪子	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)	15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要			
人体では、生命維持活動（呼吸・循環・消化吸收・排泄）、外界からの刺激に対する反応や働きかけ（感覚・運動）が絶え間なく行われている。また、これらを調節・統合するために、神経系や内分泌系が働いている。これらの基本的な正常機能を理解し、生命現象への理解を深めることを目的とする。			
授業の到達目標			
・呼吸の仕組みについて説明できる。 ・尿生成と排尿について説明できる。 ・血液循環調節について説明できる。		・消化と栄養の吸収について説明できる。 ・内分泌機能について説明できる。	
授業計画			
回	内容		
1	血液（1）： 血液の構成、血漿、赤血球		
2	血液（2）： 白血球、血小板		
3	血液（3）： 血液凝固、血液型 生体防御（1）： リンパ系		
4	生体防御： 生体防御閾門、炎症反応、免疫反応		
5	呼吸器系（1）： 気道と肺、換気		
6	呼吸器系（2）： ガス交換、呼吸調節		
7	体液系（1）： 腎臓と尿路、尿生成		
8	体液系（2）： 体液調節、酸塩基平衡		
9	消化器系（1）： 消化と吸収； 口腔、食道、胃の働き		
10	消化器系（2）： 小腸、大腸の働き		
11	消化器系（3）： 膵臓、肝臓の働き、消化管ホルモン		
12	代謝： 物質代謝、エネルギー代謝		
13	体温調節： 体温の意義、調節中枢の働き		
14	内分泌（1）： 内分泌・ホルモンとは、視床下部と下垂体（内分泌中枢）、松果体、甲状腺		
15	内分泌（2）： 上皮小体、副腎、胰臓、性腺		
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			
小テスト			
平常点			
その他	20%	単元ごとに課題を提出	
自由記載	定期試験と課題で総合評価する。		
教科書			
書名		著者・編集者名	出版社名
からだの構造と機能		A. シェフラー他	西村書店
自由記載			
参考文献			
書名		著者・編集者名	出版社名
実習にも役立つ人体の構造と体表解剖		三木明徳	金芳堂
自由記載	解剖学教科書		
備考			