

令和2年度シラバス

作業療法士科

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 I	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	前期

授業の目的・概要

人体では生命維持活動（呼吸・循環・消化吸収・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動いている。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

- 1. 細胞の構造と機能について説明できる。
- 2. 神経系の構成とニューロンの働きについて説明できる。
- 3. 各種感覚の神経機構を説明できる。
- 4. 筋の収縮の仕組みと運動神経による調節の仕組みを説明できる。
- 5. 血管系について説明できる。

授業計画

回	内容
1	オリエンテーション 細胞の基本構造と機能 (1) : 細胞小器官
2	細胞の基本構造と機能 (2) : 核と細胞機能調節、細胞分裂
3	細胞膜の働き 神経の基本機能 (1) : 膜電位、活動電位、興奮伝導
4	神経の基本機能 (2) : シナプス伝達、神経伝達物質
5	神経系の成り立ち 感覚器系 (1) : 感覚の意義と分類
6	感覚器系 (2) : 一般体性感覚、嗅覚、味覚
7	感覚器系 (3) : 視覚
8	感覚器系 (4) : 聴覚、平衡感覚
9	運動系 : 骨格筋、筋収縮の仕組み
10	中枢神経系 (1) : 総論、大脳
11	中枢神経系 (2) : 間脳、脳幹； 意識、脳波、睡眠
12	中枢神経系 (3) : 小脳、脊髄
13	末梢神経系 : 脳神経、脊髄神経； 反射
14	循環系 (1) : 心臓
15	循環系 (2) : 血管系 (動脈、静脈、毛細血管)

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	20%	
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
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

備考

--