

令和3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. 血液循環調節について説明できる。 | 5. 内分泌機能について説明できる。 |
| 2. 呼吸の仕組みについて説明できる。 | |
| 3. 消化と栄養の吸収について説明できる。 | |
| 4. 尿生成と排尿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（2）： 生体防御閥門、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%	課題提出
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

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