

令和2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 | 20% | 2回、授業時間中にを行う。 | |
| 平常点 | | | |
| その他 | | | |
| 自由記載 | 定期試験と小テストで総合評価する。 | | |
| 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 | | | |
| | | | |