

平成31年度シラバス

臨床工学科

神戸総合医療専門学校

| 科目名 | 授業形態 | 担当教員名 | |
|---|-----------------|------------------|------|
| 臨床生化学 | 講義 | 宮下 久美子 | |
| 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 | | | |
| 分子生物学で講義した内容を踏まえ、生命を形作る生体成分及び細胞レベルでの代謝について講義する。 | | | |
| 授業の到達目標 | | | |
| ヒトの生命現象を理解し、臨床工学技士として必要な臨床生化学の基本を理解する。 | | | |
| 授業計画 | | | |
| 回 | 内容 | | |
| 1 | 蛋白質の機能(1) ホルモン | | |
| 2 | 蛋白質の機能(2) 筋肉 | | |
| 3 | 蛋白質の機能(3) 輸送蛋白 | | |
| 4 | 蛋白質の機能(4) 受容体蛋白 | | |
| 5 | 蛋白質の機能(5) 構造蛋白質 | | |
| 6 | 蛋白質の機能(6) 骨 | | |
| 7 | 蛋白質の機能(7) 抗体 | | |
| 8 | 臓器の働き | | |
| 9 | 糖質の代謝 | | |
| 10 | 糖尿病 | | |
| 11 | 脂質の代謝 | | |
| 12 | 高脂血症・高コレステロール血症 | | |
| 13 | 蛋白質の代謝 | | |
| 14 | プリン体の代謝 | | |
| 15 | 痛風 | | |
| 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 | 85% | | |
| レポート | | | |
| 小テスト | | | |
| 平常点 | 15% | 授業態度や提出プリントを評価する | |
| その他 | | | |
| 自由記載 | | | |
| 教科書 | | | |
| 書名 | 著者・編集者名 | 出版社名 | |
| はじめの一歩の生化学・分子生物学 第3版 | 前野 正夫 | 羊土社 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 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 | | | |
| | | | |