

令和6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 | |
|---|--------------|-------------------------------------|----------|------|
| 解剖学演習 I | | 演習・講義 | 小林 正明 | |
| 時間数 (単位数) | | 授業回数 | 年次 | 開講時期 |
| 15 時間 (1 単位) | | 8 回 | 1 年次 | 前期 |
| 授業の目的・概要 | | | | |
| 四肢、体幹の運動器系の基礎知識、特にヒトの骨格・関節を修得することを目的とする。骨・関節・靭帯・筋・神経系・脈管系を総論的に理解し、解剖学演習Ⅱにむけて、各部の骨・関節について詳細に学ぶ。 | | | | |
| 授業の到達目標 | | | | |
| 人体の運動器・神経・脈管の概要を説明できる。骨の構造や骨格全体の成り立ちを把握し、個々の骨の名称や部位名を正確に列挙する。関節の構造と機能を総論的に学び、骨を連結する靭帯について正確に列挙する。 | | | | |
| 授業計画 | | | | |
| 回 | 内容 | | | |
| 1 | 総論 1 骨・関節 | | | |
| 2 | 総論 2 神経・血管 | | | |
| 3 | 各論 上肢 骨・関節 1 | | | |
| 4 | 各論 上肢 骨・関節 2 | | | |
| 5 | 各論 下肢 骨・関節 1 | | | |
| 6 | 各論 下肢 骨・関節 2 | | | |
| 7 | 各論 体幹 骨・関節 1 | | | |
| 8 | 各論 体幹 骨・関節 2 | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 成績の評価方法と基準 | | | | |
| 種別 | 割合 | 評価基準・その他備考 | | |
| 筆記試験 | 60% | | | |
| レポート・課題 | 40% | 各講義の理解の習熟度を知るために課題を出す。その提出と内容を評価する。 | | |
| 小テスト | | | | |
| 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 | |
| プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論/運動器系 第3版 | 坂井健雄・松村讓児 監修 | | 医学書院 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 自由記載 | | | | |
| 参考文献 | | | | |
| 書名 | 著者・編集者名 | | 出版社名 | |
| 運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢/ 同 下肢・体幹 | 林典雄 著 | | メジカルビュー社 | |
| イラスト解剖学 | 松村讓児 | | 中外医学社 | |
| 自由記載 | | | | |
| 備考 | | | | |
| | | | | |