

令和5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 | | |
|---|--|---------------------------|-----------|--|
| 理学療法評価学 I | 演習・講義 | 谷 和真 | | |
| 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 | | | | |
| 理学療法を行うための検査・測定について学び、実技を通して技術の修得をすることが目的となる。解剖学、運動学の知識を基に骨指標の触診、形態測定、関節可動域測定の方法を正しく実施できるように身に付ける。 | | | | |
| 授業の到達目標 | | | | |
| 1. 骨指標を理解し、触診の実施ができる。 2. 形態測定法を理解し、実施できる。 3. 関節可動域測定を理解し、実施できる。 4. 一定の時間内に評価を終了し、記録し、まとめることができる。 | | | | |
| 授業計画 | | | | |
| 回 | 内容 | | | |
| 1 | 骨指標の理解と触診 | | | |
| 2 | 形態測定：四肢長 | | | |
| 3 | 形態測定：四肢長 | | | |
| 4 | 形態測定：周径 | | | |
| 5 | 形態測定：周径 まとめ | | | |
| 6 | 実技テスト① | | | |
| 7 | 関節可動域測定：上肢測定① | | | |
| 8 | 関節可動域測定：上肢測定② | | | |
| 9 | 関節可動域測定：上肢測定③ | | | |
| 10 | 関節可動域測定：下肢測定① | | | |
| 11 | 関節可動域測定：下肢測定② | | | |
| 12 | 関節可動域測定：下肢測定③ | | | |
| 13 | 関節可動域測定：体幹測定① | | | |
| 14 | 関節可動域測定：体幹測定②、まとめ | | | |
| 15 | 実技テスト② | | | |
| 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 | 100% | ・筆記試験 (40%) 　・実技テスト (60%) | | |
| レポート・課題 | | | | |
| 小テスト | | | | |
| 平常点 | | | | |
| その他 | | | | |
| 自由記載 | 筆記試験、実技テストの割合は上記の通りとし60%以上で合格とする。 | | | |
| 教科書 | | | | |
| 書名 | | 著者・編集者名 | 出版社名 | |
| 標準理学療法学 専門分野 理学療法評価学 第4版 | | 内山靖 編 | 医学書院 | |
| 運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢 改訂第2版 | | 青木隆明 監修 | メディカルビュー社 | |
| 運動療法のための機能解剖学的触診技術 下肢・体幹 改訂第2版 | | 青木隆明 監修 | メディカルビュー社 | |
| 自由記載 | プロメテウス解剖学アトラス解剖学総論/運動器系第3版を各自、必要に応じて使用し理解を深めること。 | | | |
| 参考文献 | | | | |
| 書名 | | 著者・編集者名 | 出版社名 | |
| 理学療法評価学 第6版補訂版 | | 松澤正 他 | 金原出版株式会社 | |
| 臨床理学療法評価法 臨床で即役に立つ理学療法評価法のすべて 第2版 | | 鈴木俊明 監修 | アイペック | |
| 自由記載 | | | | |
| 備考 | | | | |
| Tシャツ・ハーフパンツなど動きやすい服装で授業に参加すること。小テストは授業内に実施する。状況に応じて進度など変更する場合がある。授業の進行により、予定された講義・演習内容を変更することがある。授業時間外を有効に活用し練習を行って技術を習得すること。 | | | | |