

# 令和7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

- 骨指標を理解し、触診の実施ができる。
- 形態測定法を理解し、実施できる。
- 関節可動域測定を理解し、実施できる。
- 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	20%	
レポート・課題		
小テスト	20%	定期的に小テストを実施します
平常点		
その他	60%	実技試験
自由記載	小テスト、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 動画プラス 上肢 改訂第2版	林典雄 著	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 動画プラス 下肢・体幹 改訂第2版	林典雄 著	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4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。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。