科目名	授業形態	担当教員名	
理学療法評価学VI	演習・講義	藤 信太郎	
時間数(単位数)	授業回数	年次	開講時期
30 時間 ( 1 単位)	15 回	2 年次	前期

### 授業の目的・概要

本講義では、理学療法士が行う理学療法評価や、その内部に含まれる検査測定として最もよく行われる 「姿勢観察」「動作観察」を主に扱う。内容は理学療法評価の進め方や臨床推論による情報の捉え方、観察 方法の基礎から実践、記録方法等が含まれる。講義を通じて自ら能動的に情報収集を図り、情報の取り扱い 方を考え、理学療法評価を実践していく力を養うことを目的とする。

### 授業の到達目標

理学療法評価の概要を理解し、自ら理学療法評価の実践まで展開することができる。 各姿勢・動作における運動学的特徴を把握し、観察から記録までの一連の過程を自ら実践することができる。 観察結果からその成因を分析し、検査測定への繋がりを想起することができる。

#### 授業計画

- 回 内容
- 1 |評価総論①(理学療法評価 概要)
- 2 評価総論② (理学療法評価の進め方)
- 3 評価総論③(臨床推論 概要・捉え方)
- 4 姿勢観察①
- 5 姿勢観察②
- 6 姿勢観察③
- 7 姿勢分析①
- 8 |姿勢分析② (姿勢の変化と体圧分布との関係性 体験含む)
- 9 動作観察①
- 10 動作観察②
- 11 動作観察③
- 12 動作観察④
- 13 動作分析①
- 14 動作分析②(動作画像分析含む)
- 15 姿勢動作観察 まとめ

# 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	50%	
レポート	40%	不定期で講義時間中・自宅学習にて記録物の作成を求めることがある。
小テスト		
平常点	10%	座学・実技講義への参加態度で評価を行う。
その他		
自由記載		

## 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3版	内山 靖 岩井 信彦	医学書院
PT・OTビジュアルテキスト 姿勢・動作・歩行分析 第1版	畠中 泰彦	羊土社

# 自由記載

### 参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名				
解剖学・生理学・運動学に基づく動作分析	奈良 勲	医歯薬出版株式会社				
症例動作分析 動画から学ぶ姿勢と動作	隈元 庸夫	ヒューマン・プレス				
動作のメカニズムがよくわかる 実践!動作分析 第2版	西守 隆	医歯薬出版株式会社				

#### 自由記載

## 備考

臨床で求められる姿勢動作の基礎・観察法を学びます。積極的に参加しましょう。