#### 2024 年度 授業計画(シラバス)

学	科	理学療法士学科	科目区分	専門分野	授業の方法	1	講義演習	Ø E
科目	名	疾患別動作分析学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30	(2)	時間(単位)
対象	学 年	夜間部2年	学期及び曜時限	後期	教室名	!	902教室	₹.
担当	教 員	疋田 佳希						
実務総その関連								

## 《授業科目における学習内容》

(目標①)疾患動作の知識修得、(目標②)動作分析にもとづいた評価項目の選択ができる、(目標③)動作分析にもとづいた問題点を文書化できる

### 《成績評価の方法と基準》

定期試験100%

# 《使用教材(教科書)及び参考図書》

- ●石井慎一郎:動作分析-臨床活用講座-バイオメカニクスに基づく臨床推論の実践(MEDICAL VIEW) ●山本澄子:基礎バイオメカニクス-第2版-(医歯薬出版株式会社)

### 《授業外における学習方法》

# 《履修に当たっての留意点》

先に学んだ「正常動作」の知識を生かし、疾患により生じる「異常動作」を学び/比較することで、臨床実習に沿った能力を養います。疾患学の予習、正常動作(バイオメカニクスを含む)の復習は必ず行ってください。

授業の 方法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第 1 回	授業を 通じての 到達目標	疾患動作分析学の概要を知る		復習/次講義の動作(フェーズ)	
	各コマに おける 授業予定	疾患動作分析学 総論	教科書	復首/仏神報の動作(ノェース) の予習	
第	授業を 通じての 到達目標	中枢性疾患の動作分析を経験する		佐切 / Ma雑学の私 Mr (コープ)	
2	各コマに おける 授業予定	中枢性疾患の動作分析①	教科書	復習/次講義の動作(フェーズ) の予習	
第	授業を 通じての 到達目標	中枢性疾患の動作分析を経験する		復習/次講義の動作(フェーズ) の予習	
3	各コマに おける 授業予定	中枢性疾患の動作分析②	教科書		
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	中枢性疾患の動作分析を経験する		復習/次講義の動作(フェーズ) の予習	
	各コマに おける 授業予定	中枢性疾患の動作分析③	教科書		
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	中枢性疾患の動作分析を経験する		復習/次講義の動作(フェーズ) の予習	
	各コマに おける 授業予定	中枢性疾患の動作分析④	教科書		

授業の 方法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第 6 回	授業を 通じての 到達目標	整形疾患の動作分析を経験する	*/.*\	復習/次講義の動作(フェーズ) の予習	
	各コマに おける 授業予定	整形疾患の動作分析①	教科書		
第 7 回	授業を 通じての 到達目標	整形疾患の動作分析を経験する		復習/次講義の動作(フェーズ) の予習	
	各コマに おける 授業予定	整形疾患の動作分析②	教科書		
第 8 回	授業を 通じての 到達目標	整形疾患の動作分析を経験する		信羽 /炉準差の動/た(コープ)	
	各コマに おける 授業予定	整形疾患の動作分析③	教科書	復習/次講義の動作(フェーズ) の予習	
第 9 回	授業を 通じての 到達目標	整形疾患の動作分析を経験する		復習/次講義の動作(フェーズ)	
	各コマに おける 授業予定	整形疾患の動作分析④	教科書	後日/八冊我の判1F(フェーハ) の予習	
第 10 回	授業を 通じての 到達目標	症例の動作分析を討議できる		復習/分析のポイント予習	
	各コマに おける 授業予定	グループワーク/ディスカッション①	教科書		
第 11 回	授業を 通じての 到達目標	症例の動作分析を討議できる		分析のポイント予習/復習	
	各コマに おける 授業予定	グループワーク/ディスカッション②	教科書		
第 12 回	授業を 通じての 到達目標	症例の動作分析を討議できる		分析のポイント予習/復習	
	各コマに おける 授業予定	グループワーク/ディスカッション③	教科書		
第 13 回	授業を 通じての 到達目標	症例の動作分析を討議できる		分析のポイント予習/復習	
	各コマに おける 授業予定	グループワーク/ディスカッション④	教科書		
第 14 回	授業を 通じての 到達目標	動作分析の概要を理解できる		分析のポイント予習/復習	
	各コマに おける 授業予定	まとめ①	教科書		
第 15 回	授業を 通じての 到達目標	動作分析の概要を理解できる			
	各コマに おける 授業予定	まとめ②	教科書		