

2021 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	講義演習
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 (1) 時間(単位)
対象学年	2年		学期及び曜時限	後期	教室名	302 他
担当教員	太田 珠代 他	実務経験とその関連資格	小児系医療機関で、理学療法士として運動療法等を提供。教会活動においてスポーツ分野にも携わる。認定理学療法士(学校教育)を取得。			
《授業科目における学習内容》						
疾患別に人間の基本生活動作(画像・動画)を観察し分析する方法を学び、現在の能力や問題点が発見できる能力を身につける。						
《成績評価の方法と基準》						
筆記試験(100%)を以て評価する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
理学療法ハンドブック 第2巻 第3巻 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 配布資料						
《授業外における学習方法》						
教科書や配布資料を用いて講義内容の予習・復習をする。						
《履修に当たっての留意点》						
教科書等の忘れ物に留意する。						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	廃用性症候群における動作の概要について説明できる。	教科書		教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	廃用性症候群における動作の概要について			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	廃用性症候群における動作の特徴について説明できる。	教科書		教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	廃用性症候群における動作の特徴について			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	廃用性症候群における動作(画像・動画)の観察について説明できる。	教科書		教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	廃用性症候群における動作(画像・動画)の観察について			
第4回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	廃用性症候群における動作(画像・動画)の分析が実践できる。	教科書		教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	廃用性症候群における動作(画像・動画)の分析について			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	脳血管障害における動作の概要について説明できる。	教科書		教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	脳血管障害における動作の概要について			

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	講義形式	授業を通じての到達目標	脳血管障害における動作の特徴について説明できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	脳血管障害における動作の特徴について		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	脳血管障害における動作(画像・動画)の観察について説明できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	脳血管障害における動作(画像・動画)の観察について		
第8回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	脳血管障害における動作(画像・動画)の分析が実践できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	脳血管障害における動作(画像・動画)の分析について		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	パーキンソン病における動作の概要と特徴について説明できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	パーキンソン病における動作の概要と特徴について		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	パーキンソン病における動作(画像・動画)の観察について説明できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	パーキンソン病における動作(画像・動画)の観察について		
第11回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	パーキンソン病における動作(画像・動画)の分析が実践できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	パーキンソン病における動作(画像・動画)の分析について		
第12回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	下肢整形疾患における動作の概要について説明できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	下肢整形疾患における動作の概要について		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	下肢整形疾患における動作の特徴について説明できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	下肢整形疾患における動作の特徴について		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の観察について説明できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の観察について		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の分析が実践できる。	教科書	教科書を用いて講義内容の箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	下肢整形疾患における動作(画像・動画)の分析について		