

2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科	科 目 区 分	その他	授業の方法	講義演習
科 目 名	総合演習Ⅱ	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	昼間部3年	学期及び曜時間	前期	教室名	901教室
担 当 教 員	安丸 直希				
実務経験とその関連資格	理学療法士として総合病院や介護老人保健施設にて6年勤務。主に内部障害領域における急性期から生活期までのリハビリテーション、がん終末期におけるリハビリテーションに従事。健康科学修士、呼吸認定理学療法士、循環認定理学療法士、3学会合同呼吸療法認定士、心電図検定3級を取得。また、がんリハビリテーション研修会修了。日本理学療法士協会会員、日本心臓リハビリテーション学会会員、日本呼吸ケア・リハビリテーション学会会員、日本呼吸理学療法学会一般会員、日本循環器理学療法学会一般会員、日本がん・リンパ浮腫理学療法学会一般会員、日本栄養・嚥下理学療法学会一般会員。				
《授業科目における学習内容》					
中枢神経疾患の症例を通じて、理学療法プロセスの基本的な内容について学び、パワーポイントで症例報告資料作成を行う。					
《成績評価の方法と基準》					
出席率45%, レポート35%, 小テスト20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
参考書:これまで学んできた他科目の教科書 配布資料 症例動画					
《授業外における学習方法》					
疾患や評価について学んだ教科書などで復習をする。 日頃から姿勢や動作の観察・分析の練習をする。 なるべく多くの人と、各自で考えた内容を共有や討議する。					
《履修に当たっての留意点》					
これまでに学んできた幅広い知識が必要となるので、解剖学、生理学、運動学、評価学は復習して臨んでください。 一人で考えていると視野が狭くなってしまうため、学生同士お互いに意見を出し合い進めること。思考をやめないこと。					
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	臨床実習のあり方や診療参加型実習を理解する		参考書 配布資料 症例動画	
	各コマにおける授業予定	臨床実習について			
第2回	授業を通じての到達目標	情報収集の項目を理解する		参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	情報収集①			
第3回	授業を通じての到達目標	模擬症例の情報収集を実施する		参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	情報収集②			
第4回	授業を通じての到達目標	模擬症例の姿勢観察を実施する		参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	姿勢動作観察①			
第5回	授業を通じての到達目標	模擬症例の動作観察を実施する		参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	姿勢動作観察②			

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	模擬症例の評価をまとめる	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	初期評価(理学療法評価)		
第7回	授業を通じての到達目標	模擬症例の立ち上がりの統合と解釈を実施する	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	統合と解釈①		
第8回	授業を通じての到達目標	模擬症例の歩行の統合と解釈を実施する	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	統合と解釈②		
第9回	授業を通じての到達目標	模擬症例の問題点をICFを用いて整理する	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	問題点の抽出(ICF)		
第10回	授業を通じての到達目標	模擬症例に対してSMARTな目標を設定する	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	目標設定		
第11回	授業を通じての到達目標	模擬症例の治療プログラムを立案する	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	治療プログラムの立案		
第12回	授業を通じての到達目標	評価実習に向けて理学療法評価ができる	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	理学療法評価の復習①		
第13回	授業を通じての到達目標	評価実習に向けて理学療法評価ができる	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	理学療法評価の復習②		
第14回	授業を通じての到達目標	評価実習に向けて理学療法評価ができる	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	理学療法評価の復習③		
第15回	授業を通じての到達目標	総合演習Ⅱの内容を振り返る	参考書 配布資料 症例動画	前回の復習
	各コマにおける授業予定	小テスト		