

2025 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	理学療法評価学Ⅲ		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		学期及び曜時間	前期	教室名	302 他
担 当 教 員	杉原 翔太	実務経験とその関連資格	理学療法士として回復期病院、臨床実習指導者の経験もある。			
《授業科目における学習内容》						
「感覚検査」「反射・筋緊張検査」「協調運動機能検査」「バランス検査」4項目の理学療法評価の目的、意義を理解し、正しく実施するための知識・技術を身につける。						
《成績評価の方法と基準》						
授業態度、課題レポート、筆記試験の総合評価とする。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
ビジュアルレクチャー理学療法基礎評価学 配布資料						
《授業外における学習方法》						
教科書を用いて講義内容の箇所を予習・復習する。						
《履修に当たっての留意点》						
教科書や検査道具の忘れ物に注意し、実技練習においては相応しい服装を準備の上取り組むこと。						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	理学療法に必要な感覚検査について説明できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。	
		各コマにおける授業予定	理学療法に必要な感覚検査			
第2回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	進め方、方法、記録方法、疼痛評価について説明できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。	
		各コマにおける授業予定	感覚検査の実際			
第3回	演習形式	授業を通じての到達目標	感覚検査を学生同士で実施できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。	
		各コマにおける授業予定	感覚検査演習			
第4回	演習形式	授業を通じての到達目標	感覚検査を学生同士で実施できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。	
		各コマにおける授業予定	感覚検査演習			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	理学療法に必要な反射・筋緊張検査について説明できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。	
		各コマにおける授業予定	理学療法に必要な反射・筋緊張検査			

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 授業を通じての到達目標	進め方、方法、記録方法について説明できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	反射・筋緊張検査の実際		
第7回	演習形式 授業を通じての到達目標	反射・筋緊張検査を学生同士で実施できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	反射・筋緊張検査演習		
第8回	講義形式 授業を通じての到達目標	理学療法に必要な協調運動機能検査について説明できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	理学療法に必要な協調運動機能検査		
第9回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	進め方、方法、記録方法、Brunnstrom Stage SIASについて説明できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	協調運動機能検査の実際		
第10回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	協調運動機能検査を学生同士で実施できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	協調運動機能検査演習		
第11回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	協調運動機能検査を学生同士で実施できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	協調運動機能検査演習		
第12回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	理学療法に必要なバランス検査について説明できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	理学療法に必要なバランス検査		
第13回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	進め方、方法、記録方法について説明できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	バランス検査の実際		
第14回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	バランス検査を学生同士で実施できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	バランス検査演習		
第15回	講義演習形式 授業を通じての到達目標	バランス検査を学生同士で実施できる	教科書 配布資料	教科書を用いて講義内容が記載されている箇所を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	バランス検査演習		