

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	演習
科 目 名	国家試験演習 I-2	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1年	学 期	後期	教室名	903教室
担 当 教 員	宇留島 嵩人				
実務経験と その関連資格	理学療法士として愛仁会高槻病院(急性期)で2年間勤務。その後尼崎だいまつ病院(回復期)で3年間勤務し、急性期、スポーツ外来、回復期、療養病棟でのリハビリを経験。運動器認定理学療法士取得済み。運動器疾患を100例以上担当。福祉住環境コーディネーター2級取得。心電図検定2級取得。スポーツ医学検定1級取得。本校にて国家試験対策講義を担当。				
《授業科目における学習内容》					
筋肉の起始・停止・作用・神経支配を覚える。 運動器解剖の国家試験過去問を解く。					
《成績評価の方法と基準》					
まとめテスト:50% 小テスト:50%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
「クエスチョンバンク共通2025」(MEDIC MEDIA) モノグサ					
《授業外における学習方法》					
モノグサを使用して自宅・通学で勉強して下さい。					
《履修に当たっての留意点》					
理学療法士としての必ず覚えて欲しい内容です。日常会話でも自動的に出てくるよう繰り返し覚えて使っていきましょう。					
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	オリエンテーション、骨・関節・運動方向復習。下肢筋①の起始・停止・作用・神経を覚える。	モノグサ 配布資料	なし	
	各コマにおける授業予定	下肢筋①の起始・停止・作用・神経を覚える。			
第2回	授業を通じての到達目標	下肢筋②	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	下肢筋②の起始・停止・作用・神経を覚える。			
第3回	授業を通じての到達目標	下肢筋③	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	下肢筋③の起始・停止・作用・神経を覚える。			
第4回	授業を通じての到達目標	下肢筋④	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	下肢筋④の起始・停止・作用・神経を覚える。			
第5回	授業を通じての到達目標	骨・関節	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	骨・関節の国試問題解く			

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	関節の分類	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	関節の分類の国試問題解く		
第7回	授業を通じての到達目標	股関節	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	股関節の国試過去問を解く		
第8回	授業を通じての到達目標	脊椎	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	脊椎の国試過去問を解く		
第9回	授業を通じての到達目標	膝・足部	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	膝・足部の国試過去問を解く		
第10回	授業を通じての到達目標	発生	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	発生の国試過去問を解く		
第11回	授業を通じての到達目標	上肢筋①	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋①の起始・停止・作用・神経を覚える。		
第12回	授業を通じての到達目標	上肢筋②	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋②の起始・停止・作用・神経を覚える。		
第13回	授業を通じての到達目標	上肢筋③	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋③の起始・停止・作用・神経を覚える。		
第14回	授業を通じての到達目標	上肢筋④	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	上肢筋④の起始・停止・作用・神経を覚える。		
第15回	授業を通じての到達目標	まとめ	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	まとめテスト 振り返り		