

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-1	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	昼間部1年	学 期	前期	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》					
理学療法士として必ず身につけておいて欲しい解剖学の知識の定着を図ります。					
《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》					
教科書:解剖学 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 野村 嶺編 医学書院 早わかり解剖学ハンドブック 左 明著 ナツメ社 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、国家試験について、器官系、骨名	モノグサ 配布資料	なし	
	各コマにおける授業予定	骨の名称を覚える			
第2回	授業を通じての到達目標	関節名	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	関節名を覚える			
第3回	授業を通じての到達目標	運動方向	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	関節の運動方向を覚える			
第4回	授業を通じての到達目標	筋名(肩甲帯・上肢)	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	肩甲帯、上肢の筋の名称を覚える			
第5回	授業を通じての到達目標	筋名(前腕、手)	モノグサ 配布資料	前回の復習	
	各コマにおける授業予定	前腕、手の筋の名称を覚える			

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6回	授業を通じての到達目標	筋名(体幹、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	体幹・股関節の筋の名称を覚える		
第7回	授業を通じての到達目標	筋名(下肢)	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	下肢の筋の名称を覚える		
第8回	授業を通じての到達目標	筋名の口頭試問(上肢)	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	筋名の口頭試問を実施する		
第9回	授業を通じての到達目標	筋名の口頭試問(下肢)	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	筋名の口頭試問を実施する		
第10回	授業を通じての到達目標	消化器系	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	消化器系の概要について理解する。		
第11回	授業を通じての到達目標	循環器系	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	循環器系の概要について理解する。		
第12回	授業を通じての到達目標	呼吸器系	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	呼吸器系の概要について理解する。		
第13回	授業を通じての到達目標	神経系①(中枢神経)	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	神経系の概要について理解する。		
第14回	授業を通じての到達目標	神経系②(末梢神経)	モノグサ 配布資料	前回の復習
	各コマにおける授業予定	神経系の概要について理解する。		
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		