

2023 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	演習
科 目 名	国家試験演習Ⅴ	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3年	学期及び曜時限	前期	教室名	801
担 当 教 員	樋口 舞				
実務経験と その関連資格	作業療法士として回復期リハビリテーション病院にて4年勤務。(身体障害者領域) 各種心身機能・活動・参加・環境に対する各種評価・作業療法を実施。 また児童デイサービス、訪問リハビリで地域、在宅への支援を経験。				
《授業科目における学習内容》					
国家試験合格できる学力を身につける。(専門基礎) (目標①)国家試験に出題する専門基礎の内容を理解するための基礎知識を修得し、説明できる。(正答率60%以上) 授業開始時に過去問題を解き、クラス・個々の弱点に対し、対策授業・演習を実施します。					
《成績評価の方法と基準》					
定期テスト 小テスト					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
PT/OT国家試験必修ポイント 専門基礎分野 基礎医学・臨床医学 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 第5版					
《授業外における学習方法》					
授業前後、解剖学・生理学の教科書で確認し、ノートを作成し復習しましょう。 勉強した内容は過去問を解き、関連問題まで学びを深めていきましょう。					
《履修に当たっての留意点》					
実習前に基礎分野の正答率60%以上を目標にしています。授業内で対策できない範囲(筋の付着、臨床心理など)もありますので、計画的に取り組むようお願い致します。多くの内容を理解し覚えていくためには、一人で勉強するのではなく学生間での確認が大切になってきます。					
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	過去問題から個々の得手不得手を把握する	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く	
	各コマにおける授業予定	国家試験対策			
第2回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く	
	各コマにおける授業予定	循環器系			
第3回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く	
	各コマにおける授業予定	循環器系			
第4回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く	
	各コマにおける授業予定	呼吸器系			
第5回	授業を通じての到達目標	過去問を解き、100問になれ、休まず解き続けることが出来る	教科書	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く	
	各コマにおける授業予定	呼吸器系			

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	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	消化器系		
第7回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	消化器系		
第8回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	泌尿器系		
第9回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	泌尿器系		
第10回	授業を通じての到達目標	過去問を解き、100問になれば、休まず解き続けることができる	教科書	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	中枢神経系		
第11回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	中枢神経系(錐体路)		
第12回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	中枢神経系(感覚路)		
第13回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	内分泌系		
第14回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	内分泌系		
第15回	授業を通じての到達目標	専門基礎の必要な語句を覚え、各内容について他者へ説明できる	教科書 パソコン プロジェクター	次回の内容を解剖学・生理学の教科書を使用し予習 過去5年分の国家試験を解く
	各コマにおける授業予定	共通問題のまとめ講義		