

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科	科目区分	専門分野	授業の方法	演習	
科目名	国家試験演習Ⅱ	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	後期	教室名	803	
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病院に勤務し身体障害領域に従事。 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。 生活行為向上マネジメント(MTDLP)基礎研修修了。					
《授業科目における学習内容》						
<p>前期に実施した授業内容を基に、下記の範囲に関する自己学習型の演習です。</p> <p>解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ、心理学</p> <p>また、国家試験対策のための勉強方法として、①資料のファイリング、②教科書を使用した勉強、③資料のまとめ方の技術を身につけます。</p>						
《成績評価の方法と基準》						
<p>定期試験：40% (上記学習内容に加え、これまでの国家試験演習で実施した内容をすべて含みます。)</p> <p>小テスト：45% * 1回15%</p> <p>ICT課題：15% (授業後に毎回UPし、次回授業までに完全回答者のみ得点とする)</p>						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
<p>理学療法士・作業療法士 国家試験必修ポイント 基礎医学 解剖学、生理学、心理学で使用した各種教科書、授業資料 国家試験過去問 2019～2023年度(過去5年分)</p>						
《授業外における学習方法》						
<p>ICT課題の実施 その他、科目についても同様な方法で学習して下さい。</p>						
《履修に当たっての留意点》						
<p>これまで学習した内容の復習・国家試験対策授業になります。原則、自学自習ですが、より深い理解・確実な理解のため、教員へ質問するよう心掛けてください。</p> <p>学習方法の修得(教科書の使用、資料の整理、ノート・まとめ資料の作成)、国家試験への積み上げのための授業です。 ルーズリーフ、ファイル、国家試験過去問を毎回忘れないでください。</p>						
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	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題		
	各コマにおける授業予定	解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ、心理学				
第2回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題		
	各コマにおける授業予定	解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ、心理学 小テスト①:15%				
第3回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題		
	各コマにおける授業予定	解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ、心理学				
第4回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題		
	各コマにおける授業予定	解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ、心理学				
第5回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題		
	各コマにおける授業予定	解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ、心理学				

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	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学		
第7回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学		
第8回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学 小テスト②:15%		
第9回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学		
第10回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学		
第11回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学		
第12回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学		
第13回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学 小テスト③:15%		
第14回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学		
第15回	授業を通じての到達目標	過去問の回答の正誤を解答することができる。 該当する問題に関する必要な知識についてまとめることができる。	必修ポイント 基礎医学 解剖学 シンプル生理学 国家試験過去問	ICT課題
	各コマにおける授業予定	解剖学 I、生理学 I、心理学		