

## 2024 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Ⅳ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (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	901教室
担 当 教 員	永吉 啓吾				
実務経験とその関連資格	理学療法士として一般病院に勤務。認定理学療法士(学校教育)取得。整形外科クリニック、訪問リハにも従事している。				
《授業科目における学習内容》					
国家試験に向けて過去問題を実施し、問題の傾向から対策までの解説を行う。					
《成績評価の方法と基準》					
模擬試験での点数換算を行う。					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説2024 メディックメディア クエスチョン・バンク理学療法士 専門問題 国家試験問題解説2024 メディックメディア					
《授業外における学習方法》					
モノグサを活用し過去問を繰り返し解いて下さい。					
《履修に当たっての留意点》					
国家試験に向けての授業となります。教員が共通分野・専門分野で解説から勉強方法まで指導を行ってまいります。					
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	解剖学 中枢神経(脳)についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 中枢神経(脳)についての復習	
	各コマにおける授業予定	解剖学 中枢神経(脳)			
第2回	授業を通じての到達目標	解剖学 中枢神経(脊髄)についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 中枢神経(脊髄)についての復習	
	各コマにおける授業予定	解剖学 中枢神経(脊髄)			
第3回	授業を通じての到達目標	解剖学 脳神経についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 脳神経についての復習	
	各コマにおける授業予定	解剖学 脳神経			
第4回	授業を通じての到達目標	解剖学 末梢神経についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 末梢神経についての復習	
	各コマにおける授業予定	解剖学 末梢神経			
第5回	授業を通じての到達目標	解剖学 脳血管についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 脳血管についての復習	
	各コマにおける授業予定	解剖学 脳血管			

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	解剖学 循環系についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 循環系についての復習
	各コマにおける授業予定	解剖学 循環系		
第7回	授業を通じての到達目標	解剖学 内臓諸器官についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 内臓諸器官についての復習
	各コマにおける授業予定	解剖学 内臓諸器官		
第8回	授業を通じての到達目標	解剖学 骨・関節についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 骨・関節についての復習
	各コマにおける授業予定	解剖学 骨・関節		
第9回	授業を通じての到達目標	解剖学 神経筋支配についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 神経筋支配についての復習
	各コマにおける授業予定	解剖学 神経筋支配		
第10回	授業を通じての到達目標	解剖学 筋・靭帯についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 筋・靭帯についての復習
	各コマにおける授業予定	解剖学 筋・靭帯		
第11回	授業を通じての到達目標	解剖学 発生と組織についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	解剖学 発生と組織についての復習
	各コマにおける授業予定	解剖学 発生と組織		
第12回	授業を通じての到達目標	生理・病理学 代謝についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	生理・病理学 代謝についての復習
	各コマにおける授業予定	生理・病理学 代謝		
第13回	授業を通じての到達目標	生理・病理学 血液についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	生理・病理学 血液についての復習
	各コマにおける授業予定	生理・病理学 血液		
第14回	授業を通じての到達目標	生理・病理学 免疫についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	生理・病理学 免疫についての復習
	各コマにおける授業予定	生理・病理学 免疫		
第15回	授業を通じての到達目標	生理・病理学 循環系についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2023 第13版 メディックメディア	生理・病理学 循環系についての復習
	各コマにおける授業予定	生理・病理学 循環系		

## 2024 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Ⅳ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (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	901教室
担 当 教 員	永吉 啓吾	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
国家試験に向けて過去問題を実施し、問題の傾向から対策までの解説を行う。						
《成績評価の方法と基準》						
卒業試験とし、点数換算を行う。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説2024 メディックメディア クエスチョン・バンク理学療法士 専門問題 国家試験問題解説2024 メディックメディア						
《授業外における学習方法》						
モノグサを活用し過去問を繰り返し解いて下さい。						
《履修に当たっての留意点》						
国家試験に向けての授業となります。教員が共通分野・専門分野で解説から勉強方法まで指導を行っていきます。						
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 16 回	授業を 通じての 到達目標	生理・病理学 呼吸についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理 学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メ ディックメディア	生理・病理学 呼吸についての復 習		
	各コマに おける 授業予定	生理・病理学 呼吸				
第 17 回	授業を 通じての 到達目標	生理・病理学 消化と吸収についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理 学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メ ディックメディア	生理・病理学 消化と吸収につい ての復習		
	各コマに おける 授業予定	生理・病理学 消化と吸収				
第 18 回	授業を 通じての 到達目標	生理・病理学 排泄についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理 学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メ ディックメディア	生理・病理学 排泄についての復 習		
	各コマに おける 授業予定	生理・病理学 排泄				
第 19 回	授業を 通じての 到達目標	生理・病理学 内分泌についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理 学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メ ディックメディア	生理・病理学 内分泌についての 復習		
	各コマに おける 授業予定	生理・病理学 内分泌				
第 20 回	授業を 通じての 到達目標	生理・病理学 筋についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理 学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メ ディックメディア	生理・病理学 筋についての復習		
	各コマに おける 授業予定	生理・病理学 筋				

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21回	授業を通じての到達目標	生理・病理学 神経系についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	生理・病理学 神経系についての復習
	各コマにおける授業予定	生理・病理学 神経系		
第22回	授業を通じての到達目標	生理・病理学 感覚と受容器についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	生理・病理学 感覚と受容器についての復習
	各コマにおける授業予定	生理・病理学 感覚と受容器		
第23回	授業を通じての到達目標	生理・病理学 病理についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	生理・病理学 病理についての復習
	各コマにおける授業予定	生理・病理学 病理		
第24回	授業を通じての到達目標	運動学 顔面についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	運動学 顔面についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学 顔面		
第25回	授業を通じての到達目標	運動学 頸部・体幹についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	運動学 頸部・体幹についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学 頸部・体幹		
第26回	授業を通じての到達目標	運動学 上肢についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	運動学 上肢についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学 上肢		
第27回	授業を通じての到達目標	運動学 下肢についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	運動学 下肢についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学 下肢		
第28回	授業を通じての到達目標	運動学 バイオメカニクスについての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	運動学 バイオメカニクスについての復習
	各コマにおける授業予定	運動学 バイオメカニクス		
第29回	授業を通じての到達目標	運動学 姿勢についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	運動学 姿勢についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学 姿勢		
第30回	授業を通じての到達目標	運動学 歩行についての国家試験問題を解くことができる。	クエスチョン・バンク理学療法士 共通問題 国家試験問題解説 2022 第13版 メディックメディア	運動学 歩行についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学 歩行		