

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 V	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	150 (5) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部3年	学期及び曜時限	後期	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》					
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 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 モノグサ					
《授業外における学習方法》					
モノグサを使用して過去問を繰り返し解いてください。					
《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	臨床神経医学 神経疾患総論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	臨床神経医学 神経疾患総論についての復習	
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 神経疾患総論			
第2回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 認知症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	臨床神経医学 認知症についての復習	
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 認知症			
第3回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 変性疾患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	臨床神経医学 変性疾患についての復習	
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 変性疾患			
第4回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 自己免疫疾患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	臨床神経医学 自己免疫疾患についての復習	
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 自己免疫疾患			
第5回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 筋疾患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	臨床神経医学 筋疾患についての復習	
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 筋疾患			

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	臨床神経医学 防衛機制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	臨床神経医学 防衛機制についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 防衛機制		
第7回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 障害受容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	臨床神経医学 障害受容についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 障害受容		
第8回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 転移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	臨床神経医学 転移についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 転移		
第9回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 記憶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	臨床神経医学 記憶についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 記憶		
第10回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 発達心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 2023 第13版 メ ディックメディア	臨床神経医学 発達心理についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 発達心理		
第11回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 心理テスト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	臨床神経医学 心理テストについての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 心理テスト		
第12回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 心理療法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	臨床神経医学 心理療法についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 心理療法		
第13回	授業を通じての到達目標	精神医学 症候学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	精神医学 症候学についての復習
	各コマにおける授業予定	精神医学 症候学		
第14回	授業を通じての到達目標	精神医学 統合失調症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	精神医学 統合失調症についての復習
	各コマにおける授業予定	精神医学 統合失調症		
第15回	授業を通じての到達目標	精神医学 気分障害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	精神医学 気分障害についての復習
	各コマにおける授業予定	精神医学 気分障害		

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 V		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	150 (5) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部3年		学期及び曜時間	後期	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				
<p>《授業科目における学習内容》</p> <p>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。</p>						
<p>《成績評価の方法と基準》</p> <p>卒業試験とし、点数換算を行う。</p>						
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>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 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 モノグサ</p>						
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>モノグサを使用して過去問を繰り返し解いてください。</p>						
<p>《履修に当たっての留意点》</p> <p>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。</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 16 回	授業を 通じての 到達目標	精神医学 薬物療法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	精神医学 薬物療法についての復 習		
	各コマに おける 授業予定	精神医学 薬物療法				
第 17 回	授業を 通じての 到達目標	精神医学 神経症性障害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	精神医学 神経症性障害につい ての復習		
	各コマに おける 授業予定	精神医学 神経症性障害				
第 18 回	授業を 通じての 到達目標	精神医学 小児期の精神医学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	精神医学 小児期の精神医学に ついでの復習		
	各コマに おける 授業予定	精神医学 小児期の精神医学				
第 19 回	授業を 通じての 到達目標	精神医学 てんかん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	精神医学 てんかんについての復 習		
	各コマに おける 授業予定	精神医学 てんかん				
第 20 回	授業を 通じての 到達目標	精神医学 パーソナリティ障害 行動症候群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	精神医学 パーソナリティ障害 行 動症候群についての復習		
	各コマに おける 授業予定	精神医学 パーソナリティ障害 行動症候群				

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	整形外科学 骨折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	整形外科学 骨折についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 骨折		
第22回	授業を通じての到達目標	整形外科学 脱臼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	整形外科学 脱臼についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 脱臼		
第23回	授業を通じての到達目標	整形外科学 末梢神経障害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	整形外科学 末梢神経障害についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 末梢神経障害		
第24回	授業を通じての到達目標	整形外科学 脊髄・脊椎疾患及び損傷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	整形外科学 脊髄・脊椎疾患及び損傷についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 脊髄・脊椎疾患及び損傷		
第25回	授業を通じての到達目標	整形外科学 変形性関節症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	整形外科学 変形性関節症についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 変形性関節症		
第26回	授業を通じての到達目標	整形外科学 小児整形外科疾患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	整形外科学 小児整形外科疾患についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 小児整形外科疾患		
第27回	授業を通じての到達目標	整形外科学 切断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	整形外科学 切断についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 切断		
第28回	授業を通じての到達目標	生体力学 運動学習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	生体力学 運動学習についての復習
	各コマにおける授業予定	生体力学 運動学習		
第29回	授業を通じての到達目標	生体力学 身体とてこ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	生体力学 身体とてこについての復習
	各コマにおける授業予定	生体力学 身体とてこ		
第30回	授業を通じての到達目標	生体力学 神経伝導速度測定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	生体力学 神経伝導速度測定についての復習
	各コマにおける授業予定	生体力学 神経伝導速度測定		

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 V		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	150 (5) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部3年		学期及び曜時限	後期	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 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 モノグサ						
《授業外における学習方法》						
モノグサを使用して過去問を繰り返し解いてください。						
《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 31 回	授業を 通じての 到達目標	生体力学 動作と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 2023 第13版 メ ディックメディア	生体力学 動作と筋についての復 習		
	各コマに おける 授業予定	生体力学 動作と筋				
第 32 回	授業を 通じての 到達目標	運動療法 関節可動域運動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	運動療法 関節可動域運動につ いての復習		
	各コマに おける 授業予定	運動療法 関節可動域運動				
第 33 回	授業を 通じての 到達目標	運動療法 伸張運動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	運動療法 伸張運動についての復 習		
	各コマに おける 授業予定	運動療法 伸張運動				
第 34 回	授業を 通じての 到達目標	運動療法 神経生理学的アプローチ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	運動療法 神経生理学的アプロ ーチについての復習		
	各コマに おける 授業予定	運動療法 神経生理学的アプローチ				
第 35 回	授業を 通じての 到達目標	運動療法 運動生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 2023 第13版 メ ディックメディア	運動療法 運動生理についての復 習		
	各コマに おける 授業予定	運動療法 運動生理				

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36回	授業を通じての到達目標	運動療法 筋力増強運動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	運動療法 筋力増強運動についての復習
	各コマにおける授業予定	運動療法 筋力増強運動		
第37回	授業を通じての到達目標	運動療法 リスク管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 2023 第13版 メ ディックメディア	運動療法 リスク管理についての復習
	各コマにおける授業予定	運動療法 リスク管理		
第38回	授業を通じての到達目標	物理療法 総論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	物理療法 総論についての復習
	各コマにおける授業予定	物理療法 総論		
第39回	授業を通じての到達目標	物理療法 パラフィン浴 水治療法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	物理療法 パラフィン浴 水治療法についての復習
	各コマにおける授業予定	物理療法 パラフィン浴 水治療法		
第40回	授業を通じての到達目標	物理療法 極超短波療法 超音波療法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	物理療法 極超短波療法 超音波療法についての復習
	各コマにおける授業予定	物理療法 極超短波療法 超音波療法		
第41回	授業を通じての到達目標	物理療法 電気刺激療法 牽引療法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	物理療法 電気刺激療法 牽引療法についての復習
	各コマにおける授業予定	物理療法 電気刺激療法 牽引療法		
第42回	授業を通じての到達目標	物理療法 筋電図バイオフィードバック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	物理療法 筋電図バイオフィードバックについての復習
	各コマにおける授業予定	物理療法 筋電図バイオフィードバック		
第43回	授業を通じての到達目標	理学療法評価学 徒手筋力テスト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	理学療法評価学 徒手筋力テストについての復習
	各コマにおける授業予定	理学療法評価学 徒手筋力テスト		
第44回	授業を通じての到達目標	理学療法評価学 関節可動域測定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	理学療法評価学 関節可動域測定についての復習
	各コマにおける授業予定	理学療法評価学 関節可動域測定		
第45回	授業を通じての到達目標	理学療法評価学 関節可動域測定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	理学療法評価学 関節可動域測定についての復習
	各コマにおける授業予定	理学療法評価学 関節可動域測定		

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 V		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	150 (5) 時間(単位)
対象学年	昼間部3年		学期及び曜時限	後期	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				
<p>《授業科目における学習内容》</p> <p>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。</p>						
<p>《成績評価の方法と基準》</p> <p>卒業試験とし、点数換算を行う。</p>						
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>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 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 モノグサ</p>						
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>モノグサを使用して過去問を繰り返し解いてください。</p>						
<p>《履修に当たっての留意点》</p> <p>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。</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 46 回	授業を 通じての 到達目標	理学療法評価学 プルンストローム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	理学療法評価学 プルンストロ ームについての復習		
	各コマに おける 授業予定	理学療法評価学 プルンストローム				
第 47 回	授業を 通じての 到達目標	理学療法評価学 形態測定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	理学療法評価学 形態測定につ いての復習		
	各コマに おける 授業予定	理学療法評価学 形態測定				
第 48 回	授業を 通じての 到達目標	理学療法評価学 疾患別評価法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	理学療法評価学 疾患別評価法 についての復習		
	各コマに おける 授業予定	理学療法評価学 疾患別評価法				
第 49 回	授業を 通じての 到達目標	内科疾患 運動負荷強度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	内科疾患 運動負荷強度につい ての復習		
	各コマに おける 授業予定	内科疾患 運動負荷強度				
第 50 回	授業を 通じての 到達目標	内科疾患 最大酸素摂取量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	内科疾患 最大酸素摂取量につ いての復習		
	各コマに おける 授業予定	内科疾患 最大酸素摂取量				

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51回	授業を通じての到達目標	内科疾患 血圧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	内科疾患 血圧についての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 血圧		
第52回	授業を通じての到達目標	内科疾患 心電図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	内科疾患 心電図についての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 心電図		
第53回	授業を通じての到達目標	内科疾患 心疾患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	内科疾患 心疾患についての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 心疾患		
第54回	授業を通じての到達目標	内科疾患 糖尿病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	内科疾患 糖尿病についての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 糖尿病		
第55回	授業を通じての到達目標	内科疾患 呼吸機能評価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	内科疾患 呼吸機能評価についての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 呼吸機能評価		
第56回	授業を通じての到達目標	内科疾患 呼吸理学療法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	内科疾患 呼吸理学療法についての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 呼吸理学療法		
第57回	授業を通じての到達目標	内科疾患 在宅酸素療法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	内科疾患 在宅酸素療法についての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 在宅酸素療法		
第58回	授業を通じての到達目標	内科疾患 体位ドレナージ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	内科疾患 体位ドレナージについての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 体位ドレナージ		
第59回	授業を通じての到達目標	内科疾患 その他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	内科疾患 その他についての復習
	各コマにおける授業予定	内科疾患 その他		
第60回	授業を通じての到達目標	小児科学 運動発達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	小児科学 運動発達についての復習
	各コマにおける授業予定	小児科学 運動発達		

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 V		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	150 (5) 時間(単位)
対象学年	昼間部3年		学期及び曜時限	後期	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 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 モノグサ						
《授業外における学習方法》						
モノグサを使用して過去問を繰り返し解いてください。						
《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 61 回	授業を 通じての 到達目標	小児科学 小児の反射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	小児科学 小児の反射についての 復習	
	各コマに おける 授業予定	小児科学 小児の反射				
第 62 回	授業を 通じての 到達目標	小児科学 脳性麻痺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	小児科学 脳性麻痺についての復 習	
	各コマに おける 授業予定	小児科学 脳性麻痺				
第 63 回	授業を 通じての 到達目標	小児科学 先天性疾患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	小児科学 先天性疾患についての 復習	
	各コマに おける 授業予定	小児科学 先天性疾患				
第 64 回	授業を 通じての 到達目標	整形外科学 関節リウマチ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	整形外科学 関節リウマチについ ての復習	
	各コマに おける 授業予定	整形外科学 関節リウマチ				
第 65 回	授業を 通じての 到達目標	整形外科学 熱傷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	整形外科学 熱傷についての復習	
	各コマに おける 授業予定	整形外科学 熱傷				

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66回	授業を通じての到達目標	整形外科学 腰痛症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	整形外科学 腰痛症についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 腰痛症		
第67回	授業を通じての到達目標	整形外科学 頸部・脊椎障害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	整形外科学 頸部・脊椎障害についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 頸部・脊椎障害		
第68回	授業を通じての到達目標	整形外科学 二分脊椎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	整形外科学 二分脊椎についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 二分脊椎		
第69回	授業を通じての到達目標	整形外科学 膝関節障害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	整形外科学 膝関節障害についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 膝関節障害		
第70回	授業を通じての到達目標	整形外科学 変形性関節症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	整形外科学 変形性関節症についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 変形性関節症		
第71回	授業を通じての到達目標	整形外科学 大腿骨骨折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	整形外科学 大腿骨骨折についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 大腿骨骨折		
第72回	授業を通じての到達目標	整形外科学 外傷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	整形外科学 外傷についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 外傷		
第73回	授業を通じての到達目標	整形外科学 肩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	整形外科学 肩関節についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 肩関節		
第74回	授業を通じての到達目標	整形外科学 絞扼性障害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	整形外科学 絞扼性障害についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 絞扼性障害		
第75回	授業を通じての到達目標	整形外科学 整形外科的検査法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	整形外科学 整形外科的検査法についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学 整形外科的検査法		