

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)	240 (8) <small>時間(単位)</small>
対 象 学 年	夜間部4年	学期及び曜時間	後期	教室名	703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(共通問題)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2025 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2025 メディックメディア モノグサ					
《授業外における学習方法》					
映像授業・モノグサを活用して予習復習して下さい。					
《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				
第 1 回	授業を 通じての 到達目標	オリエンテーション 共通問題100問実施			
	各コマに おける 授業予定	共通問題100問実施 答え合わせ			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	解剖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2025 メディックメ ディア	授業についての復習
	各コマに おける 授業予定	解剖学			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	解剖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2025 メディックメ ディア	授業についての復習
	各コマに おける 授業予定	解剖学			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	解剖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2025 メディックメ ディア	授業についての復習
	各コマに おける 授業予定	解剖学			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	解剖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2025 メディックメ ディア	授業についての復習
	各コマに おける 授業予定	解剖学			

授業の方法	内 容			
第6回	授業を通じての到達目標	解剖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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	解剖学		
第7回	授業を通じての到達目標	生理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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	生理学		
第8回	授業を通じての到達目標	生理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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	生理学		
第9回	授業を通じての到達目標	生理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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	生理学		
第10回	授業を通じての到達目標	生理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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	生理学		
第11回	授業を通じての到達目標	生理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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	生理学		
第12回	授業を通じての到達目標	運動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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学		
第13回	授業を通じての到達目標	運動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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学		
第14回	授業を通じての到達目標	運動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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学		
第15回	授業を通じての到達目標	運動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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	運動学		

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)	240 (8) <small>時間(単位)</small>
対象学年	夜間部4年		学期及び曜時限	後期	教室名	703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2025 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2025 メディックメディア モノグサ						
《授業外における学習方法》						
映像授業・モノグサを活用して予習復習して下さい。						
《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	整形外科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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	整形外科学				
第 17 回	授業を 通じての 到達目標	整形外科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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	整形外科学				
第 18 回	授業を 通じての 到達目標	整形外科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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	整形外科学				
第 19 回	授業を 通じての 到達目標	神経内科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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	神経内科学				
第 20 回	授業を 通じての 到達目標	神経内科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2025 メディックメ	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	神経内科学				

授業の方法	内 容		教材 メディア	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	神経内科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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	神経内科学		
第22回	授業を通じての到達目標	内部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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	内部障害		
第23回	授業を通じての到達目標	内部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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	内部障害		
第24回	授業を通じての到達目標	内部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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	内部障害		
第25回	授業を通じての到達目標	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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	精神医学		
第26回	授業を通じての到達目標	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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	精神医学		
第27回	授業を通じての到達目標	臨床心理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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床心理学		
第28回	授業を通じての到達目標	臨床心理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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床心理学		
第29回	授業を通じての到達目標	リハビリテーション概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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	リハビリテーション概論		
第30回	授業を通じての到達目標	リハビリテーション概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 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	リハビリテーション概論		

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)	240 (8) 時間(単位)
対 象 学 年	夜間部4年		学期及び曜時限	後期	教室名	703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2025 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2025 メディックメディア モノグサ						
《授業外における学習方法》						
映像授業・モノグサを活用して予習復習して下さい。						
《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 31 回	授業を 通じての 到達目標	運動学 椅子からの立ち上がり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2025 メディックメ ディア	運動学 椅子からの立ち上 がりについての復習	
	各コマに おける 授業予定	運動学 椅子からの立ち上がり				
第 32 回	授業を 通じての 到達目標	運動学 筋の収縮様式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2025 メディックメ ディア	運動学 筋の収縮様式につ いての復習	
	各コマに おける 授業予定	運動学 筋の収縮様式				
第 33 回	授業を 通じての 到達目標	運動学 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2025 メディックメ ディア	運動学 運動学習につい ての復習	
	各コマに おける 授業予定	運動学 運動学習				
第 34 回	授業を 通じての 到達目標	人間発達学・小児科学 小児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2025 メディックメ ディア	人間発達学・小児科学 小 児疾患についての復習	
	各コマに おける 授業予定	人間発達学・小児科学 小児疾患				
第 35 回	授業を 通じての 到達目標	人間発達学・小児科学 小児の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2025 メディックメ ディア	人間発達学・小児科学 小 児の運動発達についての復 習	
	各コマに おける 授業予定	人間発達学・小児科学 小児の運動発達				

授業の方法	内 容		メディア	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	人間発達学・小児科学 高齢者の特徴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2025 メディックメディア	人間発達学・小児科学 高齢者の特徴についての復習
	各コマにおける授業予定	人間発達学・小児科学 高齢者の特徴		
第37回	授業を通じての到達目標	内科学 膠原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2025 メディックメディア	内科学 膠原病についての復習
	各コマにおける授業予定	内科学 膠原病		
第38回	授業を通じての到達目標	内科学 呼吸器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2025 メディックメディア	内科学 呼吸器疾患についての復習
	各コマにおける授業予定	内科学 呼吸器疾患		
第39回	授業を通じての到達目標	内科学 循環器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2025 メディックメディア	内科学 循環器疾患についての復習
	各コマにおける授業予定	内科学 循環器疾患		
第40回	授業を通じての到達目標	内科学 消化器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2025 メディックメディア	内科学 消化器疾患についての復習
	各コマにおける授業予定	内科学 消化器疾患		
第41回	授業を通じての到達目標	内科学 代謝・内分泌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2025 メディックメディア	内科学 代謝・内分泌疾患についての復習
	各コマにおける授業予定	内科学 代謝・内分泌疾患		
第42回	授業を通じての到達目標	内科学 その他の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2025 メディックメディア	内科学 その他の疾患についての復習
	各コマにおける授業予定	内科学 その他の疾患		
第43回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 高次脳機能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2025 メディックメディア	臨床神経医学 高次脳機能障害についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 高次脳機能障害		
第44回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 脳・神経の病態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2025 メディックメディア	臨床神経医学 脳・神経の病態生理についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 脳・神経の病態生理		
第45回	授業を通じての到達目標	臨床神経医学 脳血管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 メディックメディア	臨床神経医学 脳血管障害についての復習
	各コマにおける授業予定	臨床神経医学 脳血管障害		

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)	240 (8) 時間(単位)
対 象 学 年	夜間部4年		学期及び曜時間	後期	教室名	703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2025 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2025 メディックメディア モノグサ						
《授業外における学習方法》						
映像授業・モノグサを活用して予習復習して下さい。						
《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 46 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2025 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 47 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2025 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 48 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2025 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 49 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2025 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 50 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2025 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		授業以外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	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。	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52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。	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53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。	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54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。	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55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。	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56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。	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57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。	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58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。	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59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。	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60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。	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)	240 (8) 時間(単位)
対象学年	夜間部4年		学期及び曜時限	後期	教室名	703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2025 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2025 メディックメディア モノグサ						
《授業外における学習方法》						
映像授業・モノグサを活用して予習復習して下さい。						
《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 61 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2025 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 62 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2025 メディックメ ディア	精神医学 神経症性障害に ついでの復習	
	各コマに おける 授業予定	精神医学 神経症性障害				
第 63 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2025 メディックメ ディア	精神医学 小児期の精神医 学についての復習	
	各コマに おける 授業予定	精神医学 小児期の精神医学				
第 64 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2025 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 65 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2025 メディックメ	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		授業以外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 骨折についての国家試験問題を解くことができる。	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67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。	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68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。	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69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。	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。	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 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。	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72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。	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73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。	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74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。	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75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。	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)	240 (8) 時間(単位)
対 象 学 年	夜間部4年		学期及び曜時限	後期	教室名	703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2025 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2025 メディックメディア モノグサ						
《授業外における学習方法》						
映像授業・モノグサを活用して予習復習して下さい。						
《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 76 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2025 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 77 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2025 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 78 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2025 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 79 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2025 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 80 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2025 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		授業以外の準備学習の具体的な内容
第81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。	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82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。	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83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。	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84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。	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85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。	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86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。	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87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。	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88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。	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89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。	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90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。	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)	240 (8) <small>時間(単位)</small>
対 象 学 年	夜間部4年		学期及び曜時限	後期	教室名	703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2025 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2025 メディックメディア モノグサ						
《授業外における学習方法》						
映像授業・モノグサを活用して予習復習して下さい。						
《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 91 回	授業を 通じての 到達目標	内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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	内科疾患				
第 92 回	授業を 通じての 到達目標	内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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	内科疾患				
第 93 回	授業を 通じての 到達目標	内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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	内科疾患				
第 94 回	授業を 通じての 到達目標	小児科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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	小児科学				
第 95 回	授業を 通じての 到達目標	小児科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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	小児科学				

授業の方法	内 容		教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第96回	授業を通じての到達目標	小児科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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	小児科学		
第97回	授業を通じての到達目標	整形外科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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学		
第98回	授業を通じての到達目標	整形外科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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学		
第99回	授業を通じての到達目標	整形外科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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	整形外科学		
第100回	授業を通じての到達目標	脳血管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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	脳血管障害		
第101回	授業を通じての到達目標	脳血管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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	脳血管障害		
第102回	授業を通じての到達目標	脳血管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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	脳血管障害		
第103回	授業を通じての到達目標	神経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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	神経筋疾患		
第104回	授業を通じての到達目標	神経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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	神経筋疾患		
第105回	授業を通じての到達目標	神経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 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	神経筋疾患		

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)	240 (8) <small>時間(単位)</small>
対 象 学 年	夜間部4年		学期及び曜時限	後期	教室名	703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2025 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2025 メディックメディア モノグサ						
《授業外における学習方法》						
映像授業・モノグサを活用して予習復習して下さい。						
《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 106 回	授業を 通じての 到達目標	脊髄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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	脊髄損傷				
第 107 回	授業を 通じての 到達目標	脊髄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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	脊髄損傷				
第 108 回	授業を 通じての 到達目標	脊髄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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	脊髄損傷				
第 109 回	授業を 通じての 到達目標	補装具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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	補装具療法				
第 110 回	授業を 通じての 到達目標	補装具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2025 メディックメ ディア	授業についての復習	
	各コマに おける 授業予定	補装具療法				

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111回	授業を通じての到達目標	補装具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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	補装具療法		
第112回	授業を通じての到達目標	ADL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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	ADL		
第113回	授業を通じての到達目標	ADL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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	ADL		
第114回	授業を通じての到達目標	ADL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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	ADL		
第115回	授業を通じての到達目標	理学療法概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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	理学療法概論		
第116回	授業を通じての到達目標	理学療法概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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	理学療法概論		
第117回	授業を通じての到達目標	理学療法概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2025 メディックメディア	授業についての復習
	各コマにおける授業予定	理学療法概論		
第118回	授業を通じての到達目標	模擬試験		
	各コマにおける授業予定			
第119回	授業を通じての到達目標	模擬試験		
	各コマにおける授業予定			
第120回	授業を通じての到達目標	模擬試験		
	各コマにおける授業予定			