

## 2023 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Ⅴ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	90 (3) 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	702
担当教員	山元 昭彦				
実務経験と その関連資格	作業療法士として身体障害領域の病院に勤務。急性期から生活期(通所リハビリテーション、訪問リハビリテーション)に従事。 福祉住環境コーディネーター2級、福祉用具プランナーを取得。MTDLP実践者。				
《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。 授業開始時の過去問題を解き、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》					
定期試験 小テスト					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
クエスチョン・バンク PT・OT 国家試験問題解説2023 共通問題 クエスチョン・バンク OT 国家試験問題解説2023 専門問題					
《授業外における学習方法》					
授業後、解剖学・生理学の教科書で確認し、ノートを作成し復習し、勉強した内容の過去問を解いて下さい。					
《履修に当たっての留意点》					
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 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	国家試験対策			
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	国家試験対策			
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	国家試験対策			
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	国家試験対策			

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	国家試験対策		
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	国家試験対策		
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	国家試験対策		
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	国家試験対策		
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	国家試験対策		
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	国家試験対策		
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	国家試験対策		
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	国家試験対策		
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	国家試験対策		
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	国家試験対策		

## 2023 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Ⅴ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	90 (3) 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	702
担当教員	山元 昭彦				
実務経験と その関連資格	作業療法士として身体障害領域の病院に勤務。急性期から生活期(通所リハビリテーション、訪問リハビリテーション)に従事。 福祉住環境コーディネーター2級、福祉用具プランナーを取得。MTDLP実践者。				
《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。 授業開始時の過去問題を解き、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》					
定期試験 :100%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
クエスチョン・バンク PT・OT 国家試験問題解説2023 共通問題 クエスチョン・バンク OT 国家試験問題解説2023 専門問題					
《授業外における学習方法》					
授業後、解剖学・生理学の教科書で確認し、ノートを作成し復習し、勉強した内容の過去問を解いて下さい。					
《履修に当たっての留意点》					
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 16 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	国家試験対策			
第 17 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	国家試験対策			
第 18 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	国家試験対策			
第 19 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	国家試験対策			
第 20 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	国家試験対策			

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	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	国家試験対策		
第22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	国家試験対策		
第23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	国家試験対策		
第24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	国家試験対策		
第25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	国家試験対策		
第26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	国家試験対策		
第27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	国家試験対策		
第28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	国家試験対策		
第29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	国家試験対策		
第30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	国家試験対策		

## 2023 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Ⅴ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	90 (3) 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	702
担当教員	山元 昭彦				
実務経験と その関連資格	作業療法士として身体障害領域の病院に勤務。急性期から生活期(通所リハビリテーション、訪問リハビリテーション)に従事。 福祉住環境コーディネーター2級、福祉用具プランナーを取得。MTDLP実践者。				
《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。 授業開始時の過去問題を解き、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》					
定期試験 :100%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
クエスチョン・バンク PT・OT 国家試験問題解説2023 共通問題 クエスチョン・バンク OT 国家試験問題解説2023 専門問題					
《授業外における学習方法》					
授業後、解剖学・生理学の教科書で確認し、ノートを作成し復習し、勉強した内容の過去問を解いて下さい。					
《履修に当たっての留意点》					
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 31 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	国家試験対策			
第 32 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	国家試験対策			
第 33 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	国家試験対策			
第 34 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	国家試験対策			
第 35 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	国家試験対策			

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	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	国家試験対策		
第37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	国家試験対策		
第38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	国家試験対策		
第39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	国家試験対策		
第40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	国家試験対策		
第41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	国家試験対策		
第42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	国家試験対策		
第43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	国家試験対策		
第44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	国家試験対策		
第45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	国家試験対策		