

## 2022 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科		科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科目名	総合基礎医学		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	2年		学期及び曜時限	後期	教室名	普通教室
担当教員	専任教員	実務経験と その関連資格	理学療法士として、医療機関・福祉機関・教育機関で従事していた			
《授業科目における学習内容》						
栄養学・画像診断・緊急時対応等、リハビリテーションを実施する上で疾患理解やリスク管理といった側面を学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験、出欠および受講状況から総合的に評価する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
リハビリテーション医療に活かす画像のみかた、配布資料						
《授業外における学習方法》						
授業を理解するために予習・復習を通して、自主的に調べ学習をすること。						
《履修に当たっての留意点》						
教科書および配布資料を中心に講義を行います。						
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	講義形式	授業を 通じての 到達目標	リハビリテーション栄養、栄養評価について理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 スポーツ栄養 (事後学習)30分 授業の復習	
		各コマに おける 授業予定	リハビリテーション栄養			
第2回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	低栄養・評価、栄養管理における理学療法士の役割について理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 スポーツ栄養 (事後学習)30分 授業の復習	
		各コマに おける 授業予定	栄養管理と理学療法士			
第3回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	高齢者の栄養摂取、低栄養とサルコペニア・フレイル、栄養管理について理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 スポーツ栄養 (事後学習)30分 授業の復習	
		各コマに おける 授業予定	高齢者と栄養			
第4回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	スポーツ栄養(糖質・脂質摂取)について理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 スポーツ栄養 (事後学習)30分 授業の復習	
		各コマに おける 授業予定	スポーツ栄養学①			
第5回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	スポーツ栄養(タンパク質摂取)について理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 スポーツ栄養 (事後学習)30分 授業の復習	
		各コマに おける 授業予定	スポーツ栄養学②			

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	講義形式	授業を通じての到達目標	中枢神経系の画像診断を理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 画像診断(中枢) (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	画像診断(中枢神経系)①		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	中枢神経系の画像診断を理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 画像診断(中枢) (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	画像診断(中枢神経系)②		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	整形外科系の画像診断を理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 画像診断(整形) (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	画像診断(整形外科系)①		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	整形外科系の画像診断を理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 画像診断(整形) (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	画像診断(整形外科系)②		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器系の画像診断を理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 画像診断(呼吸) (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	画像診断(呼吸器系)		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	RICE処理を理解し実施できる	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 RICE処置 (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	RICE処置①		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	RICE処理を理解し実施できる	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 RICE処置 (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	RICE処置を活かしたテーピング実践		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	救命救急の基礎を理解する	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 救命救急の基礎 (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	救命救急医学の基礎		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	救命救急の初期対応が実施できる	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 救命救急の基礎 (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	普通救命講習①		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	救命救急の初期対応が実施できる	指定テキスト 配布資料(適宜)	(事前学習)30分 救命救急の基礎 (事後学習)30分 授業の復習
		各コマにおける授業予定	普通救命講習②		