

2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	鍼灸スポーツ学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	リハビリテーション医学 I		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年生		学期及び曜時限	前期	教室名	2校舎502教室
担 当 教 員	山下 浩平	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
機能回復訓練等の理論について学び、リハビリテーションの基礎を構築する。						
《成績評価の方法と基準》						
1. 期末テスト:100%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
東洋療法学校協会編教科書 新版リハビリテーション医学 文光堂						
《授業外における学習方法》						
教科書の熟読と、解剖学の復習						
《履修に当たっての留意点》						
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	リハビリテーション総論を理解する		リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習	
	各コマにおける授業予定	理念・目的・語源・歴史・生活機能分類				
第2回	授業を通じての到達目標	リハビリテーション総論を理解する		リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習	
	各コマにおける授業予定	生活機能分類・分野・医療・チーム				
第3回	授業を通じての到達目標	リハビリテーション総論を理解する		リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習	
	各コマにおける授業予定	地域リハ				
第4回	授業を通じての到達目標	リハビリテーション総論を理解する		リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習	
	各コマにおける授業予定	運動学・バイメカ・機能解剖学				
第5回	授業を通じての到達目標	リハビリテーション総論を理解する		リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習	
	各コマにおける授業予定	機能解剖学・運動発達				

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	リハビリテーション総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	姿勢制御・運動学習		
第7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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	診断・評価・流れ		
第8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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	検査・測定		
第9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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	運動療法		
第10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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	物理療法		
第11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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	作業療法		
第12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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	言語聴覚療法		
第13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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	補装具		
第14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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	自助具		
第15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総論を理解する	リハビリテーション医学 第4版	教科書の熟読と、解剖学の復習
		各コマにおける授業予定	まとめ		