

2025 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	講義演習
科 目 名	内部系解剖生理学Ⅱ	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	昼間部1年	学 期	後期	教室名	903教室
担 当 教 員	波野 彩葉				
実務経験と その関連資格	理学療法士として一般病院に7年間勤務。 急性期、回復期、外来、訪問リハビリテーションに従事。				
《授業科目における学習内容》					
「神経系」、「感覚器系」、「循環器系」、「呼吸器系」、「消化器系」、「泌尿器系」、「血液」、「栄養代謝」、「体温」、「生殖と成長・老化」を中心とした、医療を学ぶ上で基本的な人体の機能的な構造とその働きを理解する。					
《成績評価の方法と基準》					
毎回の小テスト:50%、期末テスト50%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
配布資料、解剖学ハンドブック、生理学ハンドブック					
《授業外における学習方法》					
基本的に毎回小テストがあるので、復習を怠らないようにすること。自分の体のことなので、普段から言葉に出しておくこと。					
《履修に当たっての留意点》					
授業は主体的に取り組むこと。ワークの時は周囲と話し、授業中にしっかり覚えて下さい。					
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	「循環」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習	
	各コマにおける授業予定	オリエンテーション 「循環」についての解剖・生理学を理解する			
第2回	授業を通じての到達目標	「動静脈」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習	
	各コマにおける授業予定	「循環」小テスト 「動静脈」についての解剖・生理学を理解する			
第3回	授業を通じての到達目標	「リンパ」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習	
	各コマにおける授業予定	「動静脈」小テスト 「リンパ」についての解剖・生理学を理解する			
第4回	授業を通じての到達目標	「呼吸」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習	
	各コマにおける授業予定	「リンパ」小テスト 「呼吸」についての解剖・生理学を理解する			
第5回	授業を通じての到達目標	「酸塩基平衡」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習	
	各コマにおける授業予定	「呼吸」小テスト 「酸塩基平衡」についての解剖・生理学を理解する			

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	「内臓器官」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「酸塩基平衡」小テスト 「内臓器官」についての解剖・生理学を理解する		
第7回	授業を通じての到達目標	「消化吸収」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「内臓器官」小テスト 「消化吸収」についての解剖・生理学を理解する		
第8回	授業を通じての到達目標	「腎臓」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「消化吸収」小テスト 「腎臓」についての解剖・生理学を理解する		
第9回	授業を通じての到達目標	「排尿・排便」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「腎臓」小テスト 「排尿・排便」についての解剖・生理学を理解する		
第10回	授業を通じての到達目標	「血液」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「排尿・排便」小テスト 「血液」についての解剖・生理学を理解する		
第11回	授業を通じての到達目標	「免疫」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「血液」小テスト 「免疫」についての解剖・生理学を理解する		
第12回	授業を通じての到達目標	「代謝」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「免疫」小テスト 「代謝」についての解剖・生理学を理解する		
第13回	授業を通じての到達目標	「生殖器」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「代謝」小テスト 「生殖器」についての解剖・生理学を理解する		
第14回	授業を通じての到達目標	「体温調節」についての解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	「生殖器」「体温調節」小テスト 「体温調節」についての解剖・生理学を理解する		
第15回	授業を通じての到達目標	内部系の解剖学・生理学を理解する	配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定	総まとめ、テスト		