

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科	科目区分	専門分野	授業の方法	演習
科目名	実習前演習CBT I	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	40 (1) 時間(単位)
対象学年	昼間部2年	学期及び曜時限	後期	教室名	902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》

理学療法を行う上で基礎となる解剖学・生理学・運動学を国家試験過去問レベルで解けるようになる。

《成績評価の方法と基準》

実習前判定試験(CBT)での点数が60点以上を合格とします。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

「クエッションバンク共通2023」(MEDIC MEDIA)

《授業外における学習方法》

映像授業を予習・復習に活用して下さい。

《履修に当たっての留意点》

①主体的に取り組んで下さい ②実習に行くにあたっての基礎知識です。しっかり身につけましょう。

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	オリエンテーション 国家試験過去問を解く	配布プリント	特になし
	各コマに おける 授業予定	第59回AM解剖生理運動		
第2回 演習形式	授業を 通じての 到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
	各コマに おける 授業予定	第59回PM解剖生理運動		
第3回 演習形式	授業を 通じての 到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
	各コマに おける 授業予定	第58回AM解剖生理運動		
第4回 演習形式	授業を 通じての 到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
	各コマに おける 授業予定	第58回PM解剖生理運動		
第5回 演習形式	授業を 通じての 到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
	各コマに おける 授業予定	第57回AM解剖生理運動		

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	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
		各コマにおける授業予定	第57回PM解剖生理運動		
第7回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	配布プリント	前回の復習
		各コマにおける授業予定	第56回AM解剖生理運動		
第8回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	配布プリント	特になし
		各コマにおける授業予定	第56回PM解剖生理運動		
第9回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
		各コマにおける授業予定	第55回AM解剖生理運動		
第10回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
		各コマにおける授業予定	第55回PM解剖生理運動		
第11回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
		各コマにおける授業予定	業者模試		
第12回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
		各コマにおける授業予定	第59回AMP解剖生理運動		
第13回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	教科書	前回の復習
		各コマにおける授業予定	第58回AMP解剖生理運動		
第14回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	配布プリント	前回の復習
		各コマにおける授業予定	第57回AMP解剖生理運動		
第15回	演習形式	授業を通じての到達目標	国家試験過去問を解く	配布プリント	特になし
		各コマにおける授業予定	第56回AMP解剖生理運動		