

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	学期及び曜時間	後期	教室名	903教室
担 当 教 員	宇留島 嵩人				
実務経験と その関連資 格	理学療法士として愛仁会高槻病院(急性期)で2年間勤務。その後尼崎だいもつ病院(回復期)で3年間勤務。運動器認定理学療法士取得済み。運動器疾患を100例以上担当。福祉住環境コーディネーター2級取得。心電図検定2級取得。本校にて国家試験対策講義を担当。				
《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》					
各単元ごとの科目テストと小テストで評価します。					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
解剖学 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 野村 嶺編 医学書院 早わかり解剖学ハンドブック 左 明著 ナツメ社 プロメテウス 解剖学 コア アトラス 坂井 建雄監訳 医学書院 ナツメ社「早わかり生理学ハンドブック」・南江堂「シンプル生理学」					
《授業外における学習方法》					
授業で行ったプリントの復習					
《履修に当たっての留意点》					
①前提:主体的に取り組んで下さい。②授業ルール:ワークの時は周囲と話をしても構いません。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	「神経系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の 教科書 配布資料	授業内容の復習	
	各コマに おける 授業予定				
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	「神経系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の 教科書 配布資料	授業内容の復習	
	各コマに おける 授業予定				
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	「神経系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の 教科書 配布資料	授業内容の復習	
	各コマに おける 授業予定				
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	「感覚器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の 教科書 配布資料	授業内容の復習	
	各コマに おける 授業予定				
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	「感覚器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の 教科書 配布資料	授業内容の復習	
	各コマに おける 授業予定				

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	「循環器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第7回	授業を通じての到達目標	「循環器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第8回	授業を通じての到達目標	「呼吸器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第9回	授業を通じての到達目標	「呼吸器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第10回	授業を通じての到達目標	「消化器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第11回	授業を通じての到達目標	「消化器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第12回	授業を通じての到達目標	「泌尿器系」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第13回	授業を通じての到達目標	「血液」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第14回	授業を通じての到達目標	「栄養代謝」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			
第15回	授業を通じての到達目標	「体温」、「生殖と成長・老化」について、解剖学・生物学の知識を習得する	解剖学・生理学の教科書 配布資料	授業内容の復習
	各コマにおける授業予定			