

2019 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	実習
科 目 名	作業療法総合実習Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	夜間部4年生		学期及び曜時限	後期 月 7	教室名	702
担 当 教 員	吉岡 有理亜	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
この授業では作業療法士として臨床に出た時に活用できる治療技術を学ぶとともに、根拠となる知識を国家試験出題内容の動向と絡めて学びます。						
《成績評価の方法と基準》						
レポート:100%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
標準理学療法・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 ・運動学・PT/OT国家試験必修ポイント 専門基礎分野 基礎医学等						
《授業外における学習方法》						
各授業内容の予習復習する。						
《履修に当たっての留意点》						
治療手技と根拠となる解剖生理運動学的知識を活用し、説明できるようになってください。						
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	講義 授業を通じての到達目標	授業の概要の説明。肩関節・肘関節の解剖生理運動学的知識を知り説明できる		教科書・必修ポイント		
	各コマにおける授業予定	オリエンテーション・肩関節・肘関節の解剖生理運動学				
第2回	講義 授業を通じての到達目標	手関節・手指の解剖生理運動学的知識を知り説明できる		教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 手関節・手指の解剖生理運動学 〔復習課題〕 肩関節・肘関節の解剖生理運動学	
	各コマにおける授業予定	手関節・手指の解剖生理運動学				
第3回	講義 授業を通じての到達目標	股関節の解剖生理運動学的知識を知り説明できる		教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 股関節の解剖生理運動学 〔復習課題〕 手関節・手指の解剖生理運動学	
	各コマにおける授業予定	股関節の解剖生理運動学				
第4回	講義 授業を通じての到達目標	膝関節の解剖生理運動学的知識を知り説明できる		教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 膝関節の解剖生理運動学 〔復習課題〕 股関節の解剖生理運動学	
	各コマにおける授業予定	膝関節の解剖生理運動学				
第5回	講義 授業を通じての到達目標	足関節の解剖生理運動学的知識を知り説明できる		教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 足関節の解剖生理運動学 〔復習課題〕 膝関節の解剖生理運動学	
	各コマにおける授業予定	足関節の解剖生理運動学				

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	講義実習形式	授業を通じての到達目標	脊柱の解剖生理運動学的知識を知り説明できる	教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 脊柱の解剖生理運動学 〔復習課題〕 足関節の解剖生理運動学
		各コマにおける授業予定	脊柱の解剖生理運動学		
第7回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	頸部の解剖生理運動学的知識を知り説明できる	教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 頸部の解剖生理運動学 〔復習課題〕 脊柱の解剖生理運動学
		各コマにおける授業予定	頸部の解剖生理運動学的知識		
第8回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	顔面(表情筋を含む)の解剖生理運動学的知識を知り説明できる	教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 顔面(表情筋を含む)の解剖生理運動学 〔復習課題〕 頸部の解剖生理運動学
		各コマにおける授業予定	顔面(表情筋を含む)の解剖生理運動学的知識		
第9回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	咀嚼・嚥下の解剖生理運動学的知識を知り説明できる	教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 咀嚼・嚥下の解剖生理運動学 〔復習課題〕 顔面(表情筋を含む)の解剖生理運動学
		各コマにおける授業予定	咀嚼・嚥下の解剖生理運動学的知識		
第10回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	姿勢の解剖生理運動学的知識を知り説明できる	教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 姿勢の解剖生理運動学 〔復習課題〕 咀嚼・嚥下の解剖生理運動学
		各コマにおける授業予定	姿勢の解剖生理運動学的知識		
第11回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	歩行の解剖生理運動学的知識を知り説明できる	教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 歩行の解剖生理運動学 〔復習課題〕 姿勢の解剖生理運動学
		各コマにおける授業予定	歩行の解剖生理運動学的知識		
第12回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	運動発達の解剖生理運動学的知識を知り説明できる	教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 運動発達の解剖生理運動学 〔復習課題〕 歩行の解剖生理運動学
		各コマにおける授業予定	運動発達の解剖生理運動学的知識		
第13回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	運動学習の解剖生理運動学的知識を知り説明できる	教科書・必修ポイント	〔予習課題〕 運動学習の解剖生理運動学 〔復習課題〕 運動発達の解剖生理運動学
		各コマにおける授業予定	運動学習の解剖生理運動学的知識		
第14回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	上記で学んだ内容の国家試験問題を解くことができる	教科書・必修ポイント	〔復習課題〕 この単元で学んだ内容
		各コマにおける授業予定	総まとめ①・国家試験対策①		
第15回	講義実習形式	授業を通じての到達目標	上記で学んだ内容の国家試験問題を解くことができる	教科書・必修ポイント	〔復習課題〕 この単元で学んだ内容
		各コマにおける授業予定	総まとめ②・国家試験対策②		