

2023 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義	
科 目 名	整形外科学		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2年		学期及び曜時限	後期	教室名	802	
担 当 教 員	小出 真也						
実務経験と その関連資格	<p>作業療法士として総合病院に勤務し身体障害領域に従事。            各種心身機能・活動・参加・環境に対する各種評価・作業療法を実施。            職能団体理事・大阪市障がい支援区分審査員などとしても活動。            生活行為向上マネジメント(MTDLP)基礎研修講師            MTDLP実践者            臨床実習指導者講習会終了            臨床実習者指導者講習会講師</p> <p>公認心理士            防災士、防災介助士、サービス介助士、応急手当普及員            Arnadottir OT- ADL 神経行動学的評価法(A-ONE)認定評価者・講師            教育学修士(専門職)</p>						
《授業科目における学習内容》							
骨、関節、靭帯、末梢神経など運動器疾患について疫学、経過、合併症、治療などの概要を学習する。							
《成績評価の方法と基準》							
定期試験 小テスト							
《使用教材(教科書)及び参考図書》							
標準作業療法学 整形外科学 第4版 (医学書院)							
《授業外における学習方法》							
教科書を参考に予習・復習を行う							
《履修に当たっての留意点》							
毎回事前に教科書を読み、各分野で必要と思われる知識(特に解剖学)を自己学習しておくこと。							
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	骨折について説明できる		教科書	(予習課題)事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。		
	各コマに おける 授業予定	骨折					
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	骨折の合併症について説明できる		使用教材	(予習課題)事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。		
	各コマに おける 授業予定	骨折の合併症					
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	脱臼・靭帯損傷について説明できる		使用教材	(予習課題)事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。		
	各コマに おける 授業予定	脱臼・靭帯損傷					
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	末梢神経損傷について説明できる		使用教材	(予習課題)事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。		
	各コマに おける 授業予定	末梢神経損傷①(機能解剖・診断・検査・疾患)					
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	末梢神経損傷について説明できる		使用教材	(予習課題)事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。		
	各コマに おける 授業予定	末梢神経損傷②(機能解剖・診断・検査・疾患)					

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	絞扼性神経障害	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	絞扼性神経障害(機能解剖・診断・検査・疾患)		
第7回	授業を通じての到達目標	骨端症について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	骨端症(機能解剖・診断・検査・疾患)		
第8回	授業を通じての到達目標	脊椎疾患の運動器疾患について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	脊椎疾患①(機能解剖・診断・検査・疾患)		
第9回	授業を通じての到達目標	脊椎疾患の運動器疾患について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	脊椎疾患②(機能解剖・診断・検査・疾患)		
第10回	授業を通じての到達目標	変形性関節症について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	変形性関節症(機能解剖・診断・検査・疾患)		
第11回	授業を通じての到達目標	骨粗鬆症について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	骨粗鬆症(機能解剖・診断・検査・疾患)		
第12回	授業を通じての到達目標	切断について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	切断(機能解剖・診断・検査・疾患)		
第13回	授業を通じての到達目標	スポーツ外傷について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	スポーツ外傷		
第14回	授業を通じての到達目標	熱傷について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	熱傷		
第15回	授業を通じての到達目標	その他の整形疾患について説明できる	教科書	(予習課題) 事前に参考資料もしくは授業のテーマに関する文献を読んでおく。
	各コマにおける授業予定	その他の整形疾患(機能解剖・診断・検査・疾患)		