

科目名	作業療法運動学実習				授業の種類	実習	講師名		
授業回数	23回	時間数	45時間 (1単位)	配当学年・時期	作業療法士科2年		通年	必修・選択	必修
【授業の目的・ねらい】									
人間の運動や動作の特徴について理解し、作業療法評価や治療に必要な動作の観察・分析および活動分析について学習する。									
【授業全体の内容の概要】									
講義及びグループでの動作分析および活動分析、レポート作成、発表を通して観察・記録・報告の過程を繰り返し学習する。									
【授業終了時の達成課題(到達目標)】									
人間の運動や動作の特徴を説明することができ、更に対象者の動作の観察・分析および活動分析で活用できることを目標とする。									
回数	講義内容								
1	オリエンテーション、上肢の触診①(ランドマークの確認、姿勢評価)								
2	動作分析演習～基本動作(臥位の分析)①								
3	動作分析演習～基本動作(臥位の分析)②								
4	動作分析演習～基本動作(寝返り)①								
5	動作分析演習～基本動作(寝返り)②								
6	動作分析演習～基本動作(起き上がり)								
7	動作分析演習～基本動作(起立・着座)①								
8	動作分析演習～基本動作(起立・着座)②								
9	動作分析演習～基本動作(上肢リーチ)								
10	動作分析演習～基本動作(上衣更衣:着衣)								
11	動作分析演習～基本動作(上衣更衣:脱衣)								
12	動作分析演習～基本動作(下衣更衣:靴下脱衣)								
13	動作分析演習～基本動作(下衣更衣:靴下着衣)								
14	動作分析演習～基本動作(下衣更衣:下衣脱衣)								
15	動作分析演習～基本動作(下衣更衣:下衣着衣)								
16	動作分析演習～基本動作(階段昇降)～(移動・移乗を含め)								
17	動作分析演習～活動分析(その他のADL)								
18	動作分析演習～基本動作(症例分析)①								
19	動作分析演習～基本動作(症例分析)②								
20	上肢の触診①								
21	上肢の触診②								
22	上肢の触診①								
23	まとめ								
定期筆記試験									
【 準備学習・時間外学習 】									
【 使用テキスト 】									
書籍名			著者名			出版社			
解剖学・生理学・運動学に基づく動作分析			奈良 勲編集			医歯薬出版			
運動療法のための機能解剖学的触診技術(上肢)			青木隆明監修			メジカルビュー			
運動療法のための機能解剖学的触診技術(下肢・体幹)			青木隆明監修			メジカルビュー			
【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】									
小テスト・定期試験の結果を合わせてテスト点数の評価を行う。									