

科目名		授業形態	担当教員名	
身体障害治療学演習 I		演習・講義	石橋 保子	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
身体障害領域で行われる作業療法の治療原理について学び、知識に基づいた技術の獲得を目指す。				
授業の到達目標				
1. 各作業療法の治療原理について説明ができる。 2. 起居移乗動作の介助法を実施できる。				
授業計画				
回	内容			
1	身体障害の治療の枠組み			
2	ボディメカニクス			
3	運動制御理論と運動学習			
4	寝返り			
5	起き上がり			
6	立ち上がり			
7	ベッド/車いす間の移乗			
8	歩行①			
9	歩行②			
10	歩行器、杖、車いす、手すり			
11	関節可動域訓練			
12	関節可動域訓練			
13	筋力訓練			
14	筋力訓練			
15	まとめ			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	70%			
レポート				
小テスト	30%	ペーパーテストや実技テスト		
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学 第3版	山口昇 他編		医学書院	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
特に指定しない				
自由記載				
備考				