# 授業科目 \_\_\_\_治療学演習 [[\_\_\_\_

【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	理学
┃ ┃	開講時期	前期	必修選択	必修
779年 至17、至 于 16	単位数	1	時間数	30 (10)
【カリキュラムポリシーとの関連性】				

## 【カリキュラムポリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
0	0	0	0	0

## 【概要·一般目標:GIO】

- 1. 実習で接する代表的な疾患の ADL 問題点、目標設定、プログラム立案ができる。
- 2. 学生のグループ発表から模擬事例のプログラム立案・模擬指導ができる。

#### 【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 整形疾患、中枢神経疾患の ADL 指導を習得している。
- 2. 起居動作の介助・指導を習得している。
- 3. 移乗動作の介助・指導を習得している。
- 4. ADL 上のリスク管理ができる

回数	授業計画・学習の主題		学習方法・学習課題 備考・担当教員	
1	ADL 評価、問題点、目標、プログラムまでの概論	1 ~ 4	担当:小林 量作 他	
2	グループ討論・実技(片麻痺の ADL)	1 ~ 4	担当:小林 量作 他	
3	グループ討論・実技(大腿骨頸部骨折の ADL)	1 ~ 4	担当:小林 量作 他	
4	グループ討論・実技(パーキンソン病の ADL)	1 ~ 4	担当:小林 量作 他	
5	グループ討論・実技(まとめ)	1 ~ 4	担当:小林 量作 他	
1				
1				

ı	【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
	教科書 (必ず購入する書籍)	日常生活活動学・生活環境学(第4版)	鶴見隆正編	医学書院	2012・5, 670円
	参考書				
	その他の資料				

#### 【評価方法】

出席、レポート、実技試験

【履修上の留意点】 実習できる服装