

授業科目 臨床実習Ⅰ（検査・測定）

【担当教員名】 佐藤 成登志・相馬 俊雄	対象学年	2	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	4	時間数	180

【＜概要＞又は＜一般目標：G I O＞】

- ・病院および施設で理学療法士の働いている現場を見学し、その施設の持つ特性、理学療法士の役割と他職種との連携、業務の流れを理解する。
- ・病院および施設における患者様または入所者の方々の生活を通して、問診、関節可動域測定、徒手筋力測定、四肢周囲径、四肢長計測、神経学的検査、日常生活活動など、検査測定の一部を実施する。
- ・検査測定結果から統合・解釈して、評価することは行わない。
- ・病院および施設での患者様または入所者の方々に理学療法士として接する基本的な態度を実践する。

【＜学習目標＞又は＜行動目標：S B O＞】

1. 病院および施設における患者様または入所者の方々と会話ができる。
2. 理学療法の対象者に検査測定を実施できる。
3. 検査測定の結果を適切に記録することができる。
4. 病院または施設で実施したことをまとめ、報告することができる。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
2	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
3	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
4	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
5	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
6	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
7	セミナー	4	
8	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
9	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
10	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
11	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
12	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
13	病院または施設での見学、検査測定の実習など	1, 2, 3	
14	セミナー	4	

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書				
その他の資料				

【評価方法】 実習施設への出欠 セミナーへの参加、発表、レポートなど。	【履修上の留意点】
---	-----------