技能・表現

授業科目 臨床歩行分析演習

思考・判断

0

【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	義肢						
】 【 【 【 【 【 】 【 】	開講時期	後期	必修選択	選択						
1上1/1、 4% 1以	単位数	1	時間数	30						
【カリキュラムポリシーとの関連性】										

関心・意欲

態度

○ 【概要・一般目標: GIO】

知識•理解

義肢装具の適合に必要な歩行分析の手法を学習する。

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 健常歩行について説明できる。
- 2. VICONで歩行の計測・処理ができる。
- 3. 基礎知識を活用して動作が分析できる。

_								
回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員					
1	VICON 計測	2	演習					
2	VICON 計測	2	演習					
3	立ち上がりのバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	3	演習					
4	立ち上がりのバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	3	演習					
5	立ち上がりのバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	3	演習					
6	立ち上がりのバイオメカニクス(発表:模擬授業)	3	演習					
7	歩き始めのバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	1, 3	演習					
8	歩き始めのバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	1, 3	演習					
9	歩き始めのバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	1, 3	演習					
10	歩き始めのバイオメカニクス(発表:模擬授業)	1, 3	演習					
11	歩行のバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	1, 3	演習					
12	歩行のバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	1, 3	演習					
13	歩行のバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	1, 3	演習					
14	歩行のバイオメカニクス(知識の整理、パワーポイント)	1, 3	演習					
15	歩行のバイオメカニクス (発表:模擬授業)	1, 3	演習					

١	【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)	基礎バイオメカニクス(2年次に 購入済み)	山本澄子、石井慎一郎、江原義弘	医歯薬出版	2010・3,800円+税
	参考書				
	その他の資料				

【評価方法】

試験 小テスト レポート 出席 態度

【履修上の留意点】

グーループ活動で教材を作成し、模擬授業を行う。 分析ができるだけでなく、それを第3者に伝えられることが重要。