授業科目 車いす・シーティング

【 担当教員名 】	対象学年	3	対象学科	義肢
大塚 博 他	開講時期	後期	必修·選択	選択
	単位数	1	時間数	15

【概要·一般目標:GIO】

ユーザーに適切な車いす・シーティングシステムを供給するために、採寸採型、製作および適合に関する知識を習得する。

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 車いす・シーティングの歴史について説明できる
- 2. 車いす・シーティングに関する用語・規格について説明できる
- 3. 車いす・シーティングに関する材料、部品について説明できる
- 4. 車いす・シーティングのバイオメカニクスについて説明できる
- 5. 車いす・シーティングと障害について関連づけることができる
- 6. 車いす・シーティングの適合評価のプロトコールを列挙できる

_			
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	車いす・シーティングの歴史	1	講義
2	車いす・シーティングの定義、用語	2	
3	車いす・シーティングの目的、機能	2, 4	
4	車いす・シーティングを必要とする障害および疾患?@	5	
5	車いす・シーティングを必要とする障害および疾患? A	5	
6	車いす・シーティングの材料学	3	
7	車いす・シーティングの設計・構成	3	
8	適合プロトコール	6	

【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)	シーティングーポジションニングエ イドから車いすまでー(仮名)	監修:日本車いすシー ティング協会	株式会社はる書房	2010・この教科書は現在 (2009.12) 編集中のため, タイトル, 価格は未定
参考書				
その他の資料				

【 評価方法 】

試験、受講姿勢、レポートの総合評価

【 履修上の留意点 】

「車いす・シーティング実習」と連結した科目である。