

授業科目 車いす・シーティング

【担当教員名】 大塚 博 他		対象学年	3	対象学科	義肢
		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：GI0】 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。		