

授業科目 車いす・シーティング実習

【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	2	時間数	60
【概要・一般目標：G10】 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、製作および適合の技術を身につける。					
【学習目標・行動目標：SBO】 1. 車いす・シーティングを作成するための採寸および採型を行なうことができる。 2. 身体特性を考慮した設計を行なうことができる。 3. 設計したシーティングの製作を行なうことができる。 4. 製作したシーティングの適合を多角的に評価し、適切な修正を行なうことができる。 5. 適合および修正の過程を説明することができる。					
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	オリエンテーション				講義
2	モジュールタイプ：設計と採寸			1, 2	実習
3	モジュールタイプ：製作			3, 4	実習
4	モジュールタイプ：製作			3, 4	実習
5	モジュールタイプ：適合			5	実習
6	モールドタイプ：採型			1, 2	実習
7	モールドタイプ：製作			3, 4	実習
8	モールドタイプ：適合、張り調整適合			5	実習
【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)					
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」と連結した科目である。		