## 授業科目 装具学特論

【 担当教員名 】	対象学年	4	対象学科	義肢
坂井 一浩 他	開講時期	前期	必修·選択	選択
	単位数	1	時間数	15

【概要·一般目標:GIO】

装具に関する理解を深め、さらに適合技術を高めるために、与えられた症例に対する検討と考察、および製作適合工程から重要事項 を学ぶ。

## 【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 装具学に関する知識を統合できる。
- 2. 材料加工に関する知識と技術を統合できる。
- 3. 対象者に対し専門家としての態度がとれる。
- 4. 製作した装具の効果について客観的かつ多角的に評価できる。
- 5. 問題を客観的に捉え、これを解決することができる。

回数	授業計画・学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	対象者に適当な評価法	1~5	担当教員との検討と実習
2	装具バイオメカニクスの検討とデザインへの反映	"	<i>II</i>
3	装具効果の予想	"	<i>II</i>
4	具体的な臨床工程ストラテジー	"	<i>II</i>
5	適合評価プロトコール	"	<i>II</i>
6	問題解決	"	<i>II</i>
7	症例プレゼンテーション	"	ディスカッション

【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 】

ない。

## 【履修上の留意点】

義肢装具士として求められる重要項目につい┃履修登録者数を制限することがある。この場合,本科目は装具学のアドバンスド て、評価表をもとに判断する。筆記試験は行わ □コースであるため、関連科目の過去の成績についても考慮する。