

## 授業科目

## 装具学特論

【担当教員名】 笹本 嘉朝、須田 裕紀	対象学年	4	対象学科	義肢
	開講時期	前期	必修選択	選択
	単位数	1	時間数	15

## 【ディプロマポリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	◎	◎

## 【概要・一般目標 : G10】

義肢装具士に求められる実践的な技能を身につけるために、症例もしくは仮想症例を通じて、医療面接、機能評価、採寸・採型、製作、および適合技術と関連する問題解決能力を修得する。

## 【行動目標 : SB0】

1. 医療面接を正しく行える。
2. 機能評価を正しく行える。
3. 得られた情報から装具の使用目的を明らかにし、これに合致する装具のデザイン検討が行える。
4. 採寸・採型・トレースなど、対象身体部位の形状獲得作業が正しく行える。
5. 材料加工、装具構成要素の組立てを正しく安全に、かつ効率的に実践できる。
6. 装具の対象者への適合と評価を的確に行うことができ、適合に関する問題に正しく対処できる。
7. 情報整理、記録、およびこれらの報告が正しく行える。

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	医療面接	1	実習
2	機能評価	2	実習
3	得られた情報に基づく装具のデザイン検討	3	演習
4	身体形状獲得および修正	4	実習
5	材料加工と組立て	5	実習
6	仮合わせ適合のプロトコールと問題解決	6	実習
7	症例プレゼンテーション	7	ディスカッション
8	まとめ		

【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	最新 義肢装具ハンドブック	三上真弘 他	全日本病院出版社	2007・7,000円
その他の資料	単元ごとに必要な資料を配布する			

【評価方法】 併行して開講する『装具学特論実習』と共に、以下の二項目で総合評価する： 1. 技術レベル（臨床工程および製作工程） 2. 知識レベル（ケースレポート）	【履修上の留意点】 授業の1/3を欠席した者は、科目評価資格を失うものとする。 欠席は1回につき-5点、遅刻は1回につき-2点、遅刻2回で1回の欠席とし最終評価から減点する。
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------