授業科目 装具学特論実習

【担当教員名】	対象学年	4	対象学科	義肢
世本 嘉朝、須田 裕紀	開講時期	前期	必修選択	選択
医不 新机 次田 阳机	単位数	2	時間数	60

【カリキュラム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
0	0	0	0	0

【一般目標:GIO】

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	SB0 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	実習
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		

【使用凶書】	<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	装具学特論に準ずる			
その他の資料	単元ごとに必要な資料を配布する	5		

【評価方法】

併行して開講する『装具学特論』と共に、 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】

併行して開講する『装具学特論』と共に、以 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。