

2023 年度

授業概要

科目名	装具実習V			授業の種類	講義/演習	講師名		
授業回数	38回	時間数	75時間 (3単位)	配当学年・時期	義肢装具士科3年		必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕								
骨疾患用の装具の製作に必要な採型・採寸の基本的理論と方法について、適合の理論と実際について学ぶ。 また、骨折の生体力学的根拠に基づく製作理論について学ぶ。								
〔授業全体の内容の概要〕								
講義(上肢・体幹・下肢の骨折、変形性関節症、先天性骨疾患) 装具製作(上肢・下肢の骨疾患用装具) 1)PTB免荷装具 2)上腕機能的骨折装具 3)その他の骨折用装具 4)靭帯損傷用装具								
〔講師の実務経験〕								
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕								
骨疾患用の装具の製作に必要な採型・採寸の基本的理論と方法を適確に説明できる。 適合の理論と実際について説明できる。 骨疾患の生体力学的根拠に基づく製作理論を展開・製作できる。								
回数	講義内容							
1	講義① オリエンテーション・骨折・脱臼 概要							
2	講義② 上肢・下肢							
3	講義③ 下肢・体幹							
4	講義④ 靭帯損傷・スポーツ外傷							
5	講義⑤ 骨端症							
6	上腕ファンクショナル 採型Demo							
7	上腕ファンクショナル 採型							
8	上腕ファンクショナル モデル修正Demo							
9	上腕ファンクショナル モデル修正							
10	上腕ファンクショナル モールディングDemo							
11	上腕ファンクショナル モールディング							
12	上腕ファンクショナル 仮合わせDemo							
13	上腕ファンクショナル 仮合わせ							
14	上腕ファンクショナル 仕上げDemo							
15	上腕ファンクショナル 仕上げ							
16	PTB短下肢装具 採型Demo							
17	PTB短下肢装具 採型							
18	PTB短下肢装具 修正Demo							
19	PTB短下肢装具 修正							
20	PTB短下肢装具 修正							
21	PTB短下肢装具 モールディングDemo							
22	PTB短下肢装具 モールディング							
23	PTB短下肢装具 モールディング							
24	PTB短下肢装具 モールディング							
25	PTB短下肢装具 モールディング							

2023 年度

授業概要

科目名		装具実習V			授業の種類	講義/演習	講師名	
授業回数	38回	時間数	75時間 (3単位)	配当学年・時期	義肢装具士科3年		必修・選択	必修
回数	講義内容							
26	PTB短下肢装具 金属曲げ あぶみ曲げ Demo							
27	PTB短下肢装具 金属曲げ あぶみ曲げ							
28	PTB短下肢装具 金属曲げ あぶみ曲げ							
29	PTB短下肢装具 金属曲げ あぶみ曲げ							
30	PTB短下肢装具 金属曲げ あぶみ曲げ							
31	PTB短下肢装具 金属曲げ あぶみ曲げ							
32	PTB短下肢装具 金属曲げ あぶみ曲げ							
33	PTB短下肢装具 仕上げDemo							
34	PTB短下肢装具 仕上げ							
35	PTB短下肢装具 仕上げ							
36	PTB短下肢装具 仕上げ							
37	PTB短下肢装具 提出・評価							
38	PTB短下肢装具 提出・評価							

【 準備学習・時間外学習 】

--

【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社
装具学 第4版	加倉井周一	医歯薬出版(株)
義肢装具のチェックポイント第8版		医学書院

【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】

実習課題＋小テスト＋終講試験により認定する。
*ただし実技試験、終講試験それぞれの点数が60%を満たさない場合は再試とする。