

2022 年度 授業概要

2022 年度 授業概要

科目名		義肢実習 II			授業の種類	実習/講義	講師名		
授業回数	53回	時間数	105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	中間テスト								
27	課題発表会								
28	課題発表会								
29	課題発表会								
30	課題発表会								
31	適合実習Demo								
32	適合実習Demo								
33	適合演習								
34	適合演習								
35	適合演習								
36	モデル適合実習(A グループ前腕、B グループ上腕)								
37	モデル適合実習(A グループ前腕、B グループ上腕)								
38	モデル適合実習(A グループ前腕、B グループ上腕)								
39	モデル適合実習(A グループ前腕、B グループ上腕)								
40	モデル適合実習(A グループ前腕、B グループ上腕)								
41	モデル適合実習(A グループ上腕、B グループ前腕)								
42	モデル適合実習(A グループ上腕、B グループ前腕)								
43	モデル適合実習(A グループ上腕、B グループ前腕)								
44	モデル適合実習(A グループ上腕、B グループ前腕)								
45	モデル適合実習(A グループ上腕、B グループ前腕)								
46	症例報告会								
47	症例報告会								
48	症例報告会								
49	症例報告会								
50	症例報告会								
51	筋電義手								
52	筋電義手								
53	筋電義手								

【 準備学習・時間外学習 】

予習、復習する事

【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社
義肢学第2版	澤村誠志 編	医歯薬出版
義肢製作マニュアル	田澤 英二	医歯薬出版

【 単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など）】

課題評価の合計点50% + 終講試験50%

* ただし終講試験の点数が60%を満たない場合は再試とする。