

## 2022 年度

## 授業概要

科目名	装具実習Ⅰ				授業の種類	講義/実習	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2年		必修・選択	必修	
〔授業の目的・ねらい〕 体幹装具の採型・採寸の基本的理論と方法、適合の理論と実際、体幹の病態の生態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〕 体幹装具の製作を通して、必要な採型から適合までの基本的理論と方法について学ぶ。 (学生同士で実際に採型 採寸し製作)									
〔講師の実務経験〕									
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕 体幹装具の各構成要素の役割、装具名称と特性、疾患ごとの適応を理解する。									
回数	講義内容								
1	オリエンテーション								
2	座学①解剖学								
3	座学①SO・LSO								
4	座学①TLSO								
5	座学①疾患								
6	モールドジャケット 採寸採型デモと実習								
7	モールドジャケット 採寸採型デモと実習								
8	モールドジャケット 採寸採型デモと実習								
9	モールドジャケット 採寸採型デモと実習								
10	モールドジャケット 採寸採型デモと実習								
11	陽性モデル製作デモ								
12	陽性モデル製作デモ								
13	モデル修正デモと実習								
14	モデル修正デモと実習								
15	トリミングライン記入デモと実習								
16	モールドイングデモと実習								
17	トリミングデモと実習								
18	トリミングデモと実習								
19	モールドジャケット 仕上げデモと実習								
20	モールドジャケット適合評価								
21	モールドジャケット適合評価								
22	モールドジャケット適合評価								
23	フレームコルセット採型練習								
24	フレームコルセット採型練習								
25	フレームコルセット採型練習								
26	フレームコルセット採型練習								
27	トリミングラインデモ								

## 2022 年度

## 授業概要

科目名	装具実習Ⅰ				授業の種類	講義/実習	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2年			必修・選択	必修
回数									
28	トリミングライン								
29	トリミングライン								
30	トリミングライン								
31	骨盤帯デモ								
32	後方支柱デモ								
33	腸骨稜デモ								
34	肩甲間バンドデモ								
35	前方支柱 上 デモ								
36	前方支柱 下 デモ								
37	側方支柱 デモ								
38	フレームコルセット 組上げ								
39	フレームコルセット 組上げ								
40	フレームコルセット 組上げ								
41	フレームコルセット 組上げ								
42	フレームコルセット仕上げ								
43	フレームコルセット仕上げ								
44	フレームコルセット仕上げ								
45	フレームコルセット仕上げ								
46	フレームコルセット適合評価								
47	フレームコルセット適合評価								
48	フレームコルセット適合評価								
49	フレームコルセット適合評価								
50	フレームコルセット適合評価								
51	フレームコルセット適合評価								
52	ダーメンコルセット								
53	ダーメンコルセット								

## 【 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	加倉井周一編	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） 】

課題評価点+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。
---