

＜2022年度 義肢装具士学科 シラバス＞

科目名	義肢基本工作技術	開講学年	1 年生	2 単位
講師名	小嶋 聡	評価方法	作品評価	
実習				
教科目標				
使用機材の使用方法など、義肢の基本的な製作技術を習得する。				
この科目の位置付け。これまでの何(科目、実習など)につながり、これからの何につながるか？				
この科目に期待してほしいこと。教員、講師の思い。				
講 義 内 容	1	パイプホルダー製作 Demo		
	2	パイプホルダー製作①		
	3	パイプホルダー製作②		
	4	陽性モデル製作 Demo		
	5	陽性モデル製作①		
	6	陽性モデル製作②		
	7	ソフトインサート製作・アンクルブロック製作 Demo		
	8	ソフトインサート製作・アンクルブロック製作		
	9	PVAバッグ製作 Demo		
	10	PVAバッグ製作		
	11	カップリング調整 Demo		
	12	カップリング調整		
	13	ソフトインサートキャップ製作 Demo		
	14	ソフトインサートキャップ製作		
	15	アンクルブロック完成 Demo		
	16	アンクルブロック完成		
	17	ラミネーション Demo		
	18	ラミネーション①		
	19	ラミネーション②		
	20	ラミネーション③		
	21	トリミング Demo		
	22	トリミング		
	23	ベンチアライメント Demo		
	24	ベンチアライメント①		

25	ベンチアライメント②
----	------------

<2022年度 義肢装具士学科 シラバス>

科目名	義肢基本工作技術	開講学年	1年生	2単位
講師名		評価方法		

講 義 内 容	26	ベンチアライメント③
	27	ベンチアライメント④
	28	ベンチアライメント⑤
	29	ベンチアライメント⑥
	30	ベンチアライメント⑦
	31	アライメント復元 Demo
	32	アライメント復元①
	33	アライメント復元②
	34	アライメント復元③
	35	型だし Demo
	36	型だし①
	37	型だし②
	38	型だし③
	39	型だし④
	40	型だし⑤
	41	ラミネーション Demo
	42	ラミネーション①
	43	ラミネーション②
44	トリミング	
45	仕上げ	

理 解 度 の 把 握	小テスト以外に到達度、理解度の確認を行う方法
	(例) ○コマ終了後の中間テスト、口頭試問、レポートなど。

そ の 他	豊富な臨床経験に基づき、現場に即した技術指導を基本から展開する。

参	書籍名	著者	出版社
---	-----	----	-----

参考書

義肢学

義肢製作マニュアル

＜2022年度 義肢装具士学科 シラバス＞

科目名	装具基本工作技術	開講学年	1 年生
講師名	蠣崎 こず恵	評価方法	作品評価

実習

教科目標

装具製作の基礎的技術を学ぶ。材料の性質・工具の使用方法などにつ

この科目の位置付け。これまでの何(科目、実習など)につながり、これからの何につながるか

この科目に期待してほしいこと。教員、講師の思い。

講
義
内
容

1	オリエンテーション
2	金属棒の曲げ加工 Demo
3	金属棒の曲げ加工①
4	金属棒の曲げ加工②
5	金属棒の曲げ加工③
6	トレースの書き方 Demo
7	トレースの書き方
8	アブミの曲げ加工 Demo
9	アブミの曲げ加工①
10	アブミの曲げ加工②
11	支柱角度だし Demo
12	支柱角度だし
13	支柱曲げ加工 Demo
14	支柱曲げ加工①
15	支柱曲げ加工②
16	支柱曲げ加工③
17	支柱曲げ加工④
18	支柱曲げ加工⑤
19	支柱曲げ加工⑥

20	支柱曲げ加工⑦
21	半月曲げ加工 Demo
22	半月曲げ加工①
23	半月曲げ加工②
24	仕上げ Demo
25	仕上げ

<2022年度 義肢装具士学科 シラバス>

科目名	装具基本工作技術	開講学年	1年生
講師名		評価方法	作品評価

講 義 内 容	26	シューホン採型 Demo
	27	シューホン採型①
	28	シューホン採型②
	29	シューホン採型③
	30	シューホン採型④
	31	シューホン陽性モデル製作 Demo
	32	シューホン陽性モデル製作①
	33	シューホン陽性モデル製作②
	34	シューホン陽性モデル製作③
	35	シューホン陽性モデル製作④
	36	プラスチックモールド Demo
	37	プラスチックモールド①
	38	プラスチックモールド②
	39	プラスチックモールド③
	40	プラスチックモールド④
	41	トリミング Demo
	42	トリミング①
	43	トリミング②
	44	チェック①
	45	チェック②

理 由	小テスト以外に到達度、理解度の確認を行う方法
	口頭試問

解度の把握			
その他	豊富な臨床経験に基づき、現場に即した技術指導を基本から展開する。		
参考書	書籍名	著者	
	装具学		

2 単位

面

について学ぶ。

?

出版社

＜2022年度 義肢装具士学科 シラバス＞

科目名	義肢実習 I	開講学年	2 年生
講師名	斎藤 宏司	評価方法	作品評価
実習			
教科目標			
PTB下腿義足、TSB下腿義足の採寸・採型から仮合わせまでを行い下部の理論と実際を体得する。			
この科目の位置付け。これまでの何(科目、実習など)につながり、これからの何につながるか。			
この科目に期待してほしいこと。教員、講師の思い。			
講 義 内 容	1	PTB下腿義足、採寸、採型 Demo	
	2	PTB下腿義足、採型練習①	
	3	PTB下腿義足、採型練習②	
	4	PTB下腿義足、採型練習③	
	5	PTB下腿義足 採寸・採型 DEMO (モデルさん来校)	
	6	PTB下腿義足 採寸・採型① (モデルさん来校)	
	7	PTB下腿義足 採寸・採型② (モデルさん来校)	
	8	PTB下腿義足 陽性モデル製作	
	9	陽性モデル修正 DEMO	
	10	陽性モデル修正①	
	11	陽性モデル修正②	
	12	陽性モデル修正③	
	13	ソフトインサート製作	
	14	ラミネーション準備①	
	15	ラミネーション準備②	
	16	ラミネーション準備③	
	17	ソケットラミネーション DEMO	
	18	ソケットラミネーション①	
	19	ソケットラミネーション②	

20	ソケットラミネーション③
21	陽性モデル粉砕
22	〃
23	ソケットトリミング DEMO
24	ソケットトリミング①
25	ソケットトリミング②

<2022年度 義肢装具士学科 シラバス>

科目名	義肢実習 I	開講学年	2 年生
講師名	斎藤 宏司	評価方法	

講 義 内 容	26	ソケットトリミング③
	27	カフバンド製作(DEMO)
	28	カフバンド製作①
	29	カフバンド製作②
	30	カフバンド製作③
	31	アライメント調節①
	32	アライメント調節②
	33	ベンチアライメント組立①
	34	ベンチアライメント組立②
	35	ベンチアライメント組立③
	36	ベンチアライメント組立④
	37	適合・評価 Demo (モデルさん来校)
	38	仮合わせと評価 学生Ex.(1) (モデルさん来校)
	39	仮合わせと評価 学生Ex.(2) (モデルさん来校)
	40	仮合わせと評価 学生Ex.(3) (モデルさん来校)
	41	TSB下腿義足, IceCast 採型練習 Demo
	42	TSB下腿義足, IceCast 採型練習①
	43	TSB下腿義足, IceCast 採型練習②
	44	TSB下腿義足採型 IceCast採型法 DEMO
45	TSB下腿義足採型 IceCast採型法①	
46	TSB下腿義足採型 IceCast採型法②	
47	TSB下腿義足採型 IceCast採型法③	

48	TSB 陽性モデル作成 DEMO
49	陽性モデル修正①
50	陽性モデル修正②
51	陽性モデル修正③
52	陽性モデル修正④
53	チェックソケット作成 DEMO
54	チェックソケット作成①
55	チェックソケット作成②
56	チェックソケット作成③
57	トリミング Demo
58	トリミング ①
59	トリミング ②
60	トリミング ③

<2022年度 義肢装具士学科 シラバス>

科目名	義肢実習 I	開講学年	2 年生
講師名	斎藤 宏司	評価方法	

講 義 内 容	61	ベンチアライメント組立①
	62	ベンチアライメント組立②
	63	ベンチアライメント組立③
	64	ベンチアライメント組立④
	65	TSB下腿義足 適合・評価 モデル対応 DEMO
	66	TSB下腿義足 適合・評価 モデル対応①
	67	TSB下腿義足 適合・評価 モデル対応②
	68	TSB下腿義足 適合・評価 モデル対応③
小テスト以外に到達度、理解度の確認を行う方法		

理解度の把握			
その他	豊富な臨床経験に基づき、実践的な技術指導を展開する。		
参考書	書籍名	著者	
	義肢製作マニュアル		

3 单位

面

退義足製作

?

＜2022年度 義肢装具士学科 シラバス＞

科目名	装具実習Ⅱ	開講学年	1 年生
講師名	蠣崎 こず恵	評価方法	作品評価

実習

教科目標

下肢装具の製作方法(仕上げ)・適合方法を学ぶ。

この科目の位置付け。これまでの何(科目、実習など)につながり、これからの何につながるか。

この科目に期待してほしいこと。教員、講師の思い。

講
義
内
容

1	長下肢装具トレース製作
2	〃
3	アブミの設計
4	アブミ曲げ加工
5	〃
6	アブミ角度だし
7	〃
8	支柱曲げ
9	〃
10	半月加工
11	〃
12	膝継手設定
13	下腿支柱曲げ加工
14	〃
15	〃
16	〃
17	大腿支柱曲げ加工
18	〃
19	大腿遠位半月曲げ加工

20	//
21	//
22	//
23	大腿近位半月曲げ加工
24	//
25	//

<2022年度 義肢装具士学科 シラバス>

科目名	装具実習Ⅱ	開講学年	1 年生
講師名	蠣崎 こず恵	評価方法	作品評価

講 義 内 容	26	継手付シューホン採型
	27	//
	28	//
	29	陽性モデル製作
	30	//
	31	陽性モデル修正
	32	//
	33	//
	34	プラスチックモールド
	35	//
	36	プラスチックトリミング
	37	//
	38	//
	39	//
	40	//
	41	ベルト製作
	42	//
	43	//
	44	//
	45	チェックアウト

理 知	小テスト以外に到達度、理解度の確認を行う方法

<p>解度の把握</p>	<hr/> <hr/> <hr/>		
<p>その他</p>	<p>豊富な臨床経験に基づき、実践的な技術指導を展開する。</p> <hr/> <hr/> <hr/>		
<p>参考書</p>	<p>書籍名</p>	<p>著者</p>	

2 单位

面

?

出版社