

## ＜2023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	3 単位	
講師名	板垣 亮太	評価方法			
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腿義足製作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			

## ＜2023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	3 単位
講師名	板垣 亮太	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	

# ＜2023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	3 単位
講師名	板垣 亮太	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	
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			
そ の 他	この授業を受けるにあたり、あらかじめ周知してほしいこと。			
参 考 書	書籍名	著者	出版社	
	義肢製作マニュアル			

# ＜2023年度 義肢装具士学科 シラバス＞

科目名	義肢実習Ⅲ	開講学年	3 年生	2 単位	
講師名	西川 利幸	評価方法	作品評価		
実習					
教科目標					
吸着式大腿義足(四辺形ソケット)の採型、修正、製作を学ぶ。アライメント調整方法適合学について学ぶ。					
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？					
吸着式大腿義足の採型・修正・適合を通じて異常歩行やその対処を学び大腿義足製作が出来るようになる。					
この科目に期待してほしいこと。教員、講師の思い。					
個々のケースに対し、最適な対処を導き出せる様になって欲しい。					
講 義 内 容	1	四辺形ソケットについて①			
	2	四辺形ソケットについて②			
	3	四辺形ソケット採型練習 Demo			
	4	四辺形ソケット採型練習 学生①			
	5	四辺形ソケット採型練習 学生②			
	6	四辺形ソケットモデル採型 Demo			
	7	四辺形ソケット採型 モデル採型①			
	8	四辺形ソケット採型 モデル採型②			
	9	四辺形ソケット採型 モデル採型③			
	10	四辺形ソケット採型 モデル採型④			
	11	陽性モデル修正 Demo			
	12	陽性モデル修正①			
	13	陽性モデル修正②			
	14	陽性モデル修正③			
	15	陽性モデル修正④			
	16	陽性モデル修正⑤			
	17	陽性モデル修正⑥			
	18	陽性モデル修正⑦			
	19	陽性モデル修正⑧			
	20	陽性モデル修正⑨			
	21	プラスチック成型 チェックソケット製作 Demo			
	22	プラスチックモールド チェックソケット製作①			
	23	プラスチックモールド チェックソケット製作②			
	24	プラスチックモールド チェックソケット製作③			
	25	プラスチックモールド チェックソケット製作④			

# ＜2023年度 義肢装具士学科 シラバス＞

科目名	義肢実習Ⅲ	開講学年	3 年生	2 単位
講師名	西川 利幸	評価方法	作品評価	

講 義 内 容	26	トリミング 吸着バルブ取付け Demo	
	27	トリミング 吸着バルブ取付け ①	
	28	トリミング 吸着バルブ取付け ②	
	29	トリミング 吸着バルブ取付け ③	
	30	トリミング 吸着バルブ取付け ④	
	31	支持部製作	
	32	支持部製作	
	33	支持部製作	
	34	支持部製作	
	35	支持部製作	
	36	ベンチアライメント	
	37	ベンチアライメント Demo	
	38	ベンチアライメント①	
	39	ベンチアライメント②	
	40	ベンチアライメント③	
	41	ベンチアライメント④	
	42	適合・評価 モデル対応 DEMO	
	43	適合・評価 モデル対応①	
44	適合・評価 モデル対応②		
45	適合・評価 モデル対応③		
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		
	適合評価		
	口頭試問		
	製作物評価		
そ の 他	この授業を受けるにあたり、あらかじめ周知してほしいこと。		
参 考 書	書籍名	著者	出版社
	義肢学		
	切断と義肢		

# ＜2023年度 義肢装具士学科 シラバス＞

科目名	装具実習Ⅲ	開講学年	2年生	1単位
講師名	小嶋 聡	評価方法	作品評価	
実習				
教科目標				
骨折用装具の採型手技を理解する				
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？				
骨折治療の装具に必要な知識・技術と適合の理論を実際を学び				
装具製作ができるようになる。				
この科目に期待してほしいこと。教員、講師の思い。				
外傷に対する装具療法の基本を理解し実践的なアプローチが出来るようになって欲しい。				
講 義 内 容	1	採型①		
	2	採型②		
	3	採型③		
	4	石膏モデル製作		
	5	モデル修正 DEMO		
	6	モデル修正①		
	7	モデル修正②		
	8	モデル修正③		
	9	プラスチック成型 インナー DEMO		
	10	プラスチック成型 インナー①		
	11	プラスチック成型 外シェルDEMO		
	12	プラスチック成形 外シェル①		
	13	支柱曲げ DEMO		
	14	支柱曲げ①		
	15	アブミ設定 DEMO		
	16	アブミ設定①		
	17	仮合わせ DEMO		
	18	仮合わせ①		
	19	仮合わせ②		
	20	仕上げ評価 DEMO		
	21	仕上げ①		
	22	仕上げ②		
	23	評価		
の理 把解 握度	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			
	作品評価			
参 考 書	書籍名	著者	出版社	
	装具学			

## ＜2023年度 義肢装具士学科 シラバス＞

科目名	装具実習Ⅵ	開講学年	3 年生	1 単位
講師名	蠣崎 こず恵	評価方法	作品評価	
実習				
教科目標				
立位と足部の関係を理解し、足部疾患や全身の疾患と足底板の関係を理解する。				
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？				
足底装具の採型・製作法症例別足底装具の製作法から足部疾患を学び、装具製作が出来るようになる。				
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	足の構造と足底板の構造 UCBL		
	2	UCBLの採型方法		
	3	UCBLの修正		
	4	UCBLのモールド①		
	5	UCBLのモールド②		
	6	UCBLの適合①		
	7	UCBLの適合②		
	8	インソールの考え方		
	9	トリシャムの採型方法		
	10	陽性モデル作製①		
	11	陽性モデル作製②		
	12	フットベット陽性モデル修正①		
	13	フットベット陽性モデル修正②		
	14	フットベット陽性モデル修正③		
	15	フットベット陽性モデル修正④		
	16	フットベット陽性モデル修正⑤		
	17	底材の考え方		
	18	底材モールド①		
	19	底材モールド②		
	20	底材モールド③		
	21	底材モールド④		
	22	適合・評価①		
	23	適合・評価②		
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。			
参 考 書	書籍名	著者	出版社	
	装具学			