

授業科目 靴型装具学実習

【担当教員名】 阿部 薫、笹本 嘉朝		対象学年	2	対象学科	義肢
		開講時期	後期	必修選択	必修
		単位数	2	時間数	60
【ディプロマポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
			○	◎	
【概要・一般目標：G10】 靴型装具学で学んだ知識を基盤とし、講義と実習を通じて足底装具および靴型装具の臨床工程を的確に行える技能を身につける。					
【学習目標】					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 足底装具の採型・採寸ができる。 2. 足底装具の設計・製作ができる。 3. 靴型装具の採型・採寸ができる。 4. 靴型装具の設計・製作ができる。 					
回数	授業計画・学習の主題			SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	足の観察・採型（フットプリント・採寸）			1,3	講義と実習
2	足の観察・採型（フットプリント・採寸）			1,3	講義と実習
3	足底装具（ギブス採型）1			1,3	講義と実習
4	足底装具（ギブス採型）2			1,3	講義と実習
5	足底装具（陽性モデル製作）1			2	講義と実習
6	足底装具（陽性モデル製作）2			2	講義と実習
7	足底装具（製作）1			2	講義と実習
8	足底装具（製作）2			2	講義と実習
9	靴型装具（底型製作）1			4	講義と実習
10	靴型装具（底型製作）2			4	講義と実習
11	靴型装具（木型修正）1			4	講義と実習
12	靴型装具（木型修正）2			4	講義と実習
13	靴型装具（木型修正）3			4	講義と実習
14	靴型装具（木型修正）4			4	講義と実習
15	靴型装具（木型修正）5			4	講義と実習
16	靴型装具（木型修正）6			4	講義と実習
17	靴型装具（木型修正）7			4	講義と実習
18	靴型装具（木型修正）8			2,4	講義と実習
19	靴型装具（フットベッド製作）1			2,4	講義と実習
20	靴型装具（フットベッド製作）2			2,4	講義と実習
21	靴型装具（フットベッド製作）3			2,4	講義と実習
22	靴型装具（フットベッド製作）4			2,4	講義と実習
23	靴型装具（チェックシューズ製作）1			4	講義と実習
24	靴型装具（チェックシューズ製作）2			4	講義と実習
25	靴型装具（チェックシューズ製作）3			4	講義と実習
26	靴型装具（チェックシューズ製作）4			4	講義と実習
27	適合チェック・試歩行			4	講義と実習
28	製靴工程1			4	講義
29	製靴工程2			4	講義
30	製靴工程3			4	講義
【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>	
教科書 (必ず購入する書籍)	装具学 第4版	日本義肢装具学会	監修 他 医歯薬出版	2013・6,200円＋税・ISBN：9784263214183	
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 出席状況、レポート、筆記試験、成果物			【履修上の留意点】 講義科目とあわせて進めるため、本科目と靴型装具学の相互理解が重要である。		