

授業科目 生活技術代償法実習

【担当教員名】 貝淵正人 大山峰生 濱口豊太	対象学年 2	対象学科 必修・選択	作業 必修
	開講時期 後期	必修・選択	必修
	単位数 1	時間数 30	

<p>【＜概要＞又は＜一般目標：GIO＞】</p> <p>生活動作や行動に支障をきたした対象者の障害を軽減させるための代償法について、基本的知識および技法について学習する。 障害者の機能を評価し、適切な福祉用具、装具、スプリントを選択し、実際の作成技法について学習する。</p>
<p>【＜学習目標＞又は＜行動目標：SBO＞】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>義肢、スプリント、その他の福祉用具それぞれの種類を大別し、その名称を述べるができる</li> <li>大別した義肢、スプリント、その他福祉用具それぞれの重要性を説明できる</li> <li>義肢、スプリント、その他福祉用具それぞれを障害や環境、利用目的に応じて適切に選択できる</li> <li>義肢、スプリント、その他福祉用具それぞれの注意点について説明することができる</li> <li>簡単なスプリンや自助具を作成することができる</li> </ol>

回数	授業計画又は学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	装具概論、義肢や装具の歴史	1	実習 貝淵
2	義肢や装具の分類	1	実習 貝淵
3	スプリントの目的と種類	2	実習 大山
4	義肢（上肢）	3	実習 濱口
5	義肢（下肢）	3	実習 濱口
6	スプリントの理論	4	実習 大山
7	スプリント作成1a	5	実習 大山
8	スプリント作成1b	5	実習 大山
9	スプリント作成2a	5	実習 大山
10	スプリント作成2b	5	実習 大山
11	自助具作成1	5	実習 貝淵
12	自助具作成2	5	実習 貝淵
13	車椅子、歩行器、杖	2	実習 貝淵
14	その他福祉用具	2	実習 貝淵

【使用図書】	＜書名＞	＜著者名＞	＜発行所＞	＜発行年・価格・その他＞
教科書 (必ず購入する書籍)	義肢装具学 ADLとその周辺	川村次郎、竹内孝仁 編集 伊藤利之、鎌倉距子	医学書院 医学書院	2000年 7000円 1999年 5900円
参考書				
その他の資料	プリント			

【評価方法】 出席、作成課題の成績、期末試験	【履修上の留意点】 動きやすい服装で参加すること
---------------------------	-----------------------------