

授業科目 装具実習II（上肢装具実習）

| 【担当教員名】 | | 対象学年 | 3 | 対象学科 | 義肢 |
|--|----------------------|-----------------|-----------|---------|----------------------|
| 阿部 薫 他 | | 開講時期 | 後期 | 必修・選択 | 必修 |
| | | 単位数 | 2 | 時間数 | 60 |
| 【概要・一般目標：GI0】 装具IV（上肢装具）で習得した知識を基に、製作された装具を、対象者へ正しく適合するのに必要な技術を習得する。 | | | | | |
| 【学習目標・行動目標：SBO】 1. 上肢装具の採寸・採型など、装具適合部位の形状獲得作業が的確に行える。 2. 対象となる疾患に応じた上肢装具の設計、デザインを的確に行える。 3. 様々な規制品の上肢装具および自助具を、的確に装着することができる。 4. チェックアウトプロトコルに従って、装具の適合判定を的確に行える。 5. 上肢装具不適合に対処できる。 | | | | | |
| 回数 | 授業計画・学習の主題 | | | SBO番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 |
| 1 - 4 | 短対立装具実習：採寸・採型 | | | 1 | 教員デモと学生による実習 |
| 5 - 8 | ：陽性モデル修正と対立装具制作 | | | 2 | 教員デモと学生による実習 |
| 9 - 12 | ：適合チェックアウトと問題解決 | | | 4, 5 | 教員デモと学生による実習 |
| 13 - 16 | 手関節装具実習：採寸・採型 | | | 1 | 教員デモと学生による実習 |
| 17 - 20 | ：陽性モデル修正と手関節装具制作 | | | 2 | 教員デモと学生による実習 |
| 21 - 24 | ：適合チェックアウトと問題解決 | | | 4, 5 | 教員デモと学生による実習 |
| 25 - 27 | 既製品上肢装具および自助具適合実習：採寸 | | | 1 | 教員デモと学生による実習 |
| 28 - 30 | ：適合チェックアウトと問題解決 | | | 3, 4, 5 | 教員デモと学生による実習 |
| 【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) | | なし | | | |
| 参考書 | | 『装具II（上肢装具）に準ずる | | | |
| その他の資料 | | 単元ごとに必要な資料を配布する | | | |
| 【評価方法】 実習内容が製作品に反映されているかについて評価する。 | | | 【履修上の留意点】 | | |