

# 授業科目 座位保持装置実習

|                                                                                                                                                                                                  |                    |                               |                                |           |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------|
| 【担当教員名】<br><br>大塚 博 他                                                                                                                                                                            |                    | 対象学年                          | 4                              | 対象学科      | 義肢                   |
|                                                                                                                                                                                                  |                    | 開講時期                          | 前期                             | 必修・選択     | 必修                   |
|                                                                                                                                                                                                  |                    | 単位数                           | 1                              | 時間数       | 45                   |
| 【概要・一般目標：GI0】<br>＜GI0＞ユーザーに適切な車いす・シーティングシステムを供給するために、採寸採型、製作および適合の技術を身につける。                                                                                                                      |                    |                               |                                |           |                      |
| 【学習目標・行動目標：SB0】<br>1. 車いす・シーティングを作成するための採寸および採型を行なうことができる。<br>2. 身体特性を考慮した設計を行なうことができる。<br>3. 設計したシーティングの製作を行なうことができる。<br>4. 製作したシーティングの適合を多角的に評価し、適切な修正を行なうことができる。<br>5. 適合および修正の過程を説明することができる。 |                    |                               |                                |           |                      |
| 回数                                                                                                                                                                                               | 授業計画・学習の主題         |                               |                                | SB0<br>番号 | 学習方法・学習課題<br>備考・担当教員 |
| 1                                                                                                                                                                                                | オリエンテーション          |                               |                                | 1         | 講義                   |
| 2                                                                                                                                                                                                | モジュールタイプ：設計と採寸     |                               |                                | 1, 2      | 実習                   |
| 3                                                                                                                                                                                                | モジュールタイプ：製作        |                               |                                | 3, 4      | 実習                   |
| 4                                                                                                                                                                                                | モジュールタイプ：製作        |                               |                                | 3, 4      | 実習                   |
| 5                                                                                                                                                                                                | モジュールタイプ：適合        |                               |                                | 5         | 実習                   |
| 6                                                                                                                                                                                                | モールドタイプ：採型         |                               |                                | 1, 2      | 講義                   |
| 7                                                                                                                                                                                                | モールドタイプ：製作         |                               |                                | 3, 4      | 講義                   |
| 8                                                                                                                                                                                                | モールドタイプ：適合，張り調整に適合 |                               |                                | 5         | 講義                   |
| 【使用図書】                                                                                                                                                                                           |                    | <書名>                          | <著者名>                          | <発行所>     | <発行年・価格 他>           |
| 教科書<br>(必ず購入する書籍)                                                                                                                                                                                |                    | シーティングーポジショニングガイドから車いすまでー（仮名） | 日本車いすシーティング協会監修                | 株式会社はる書房  | 2010発行予定・価格未定        |
| 参考書                                                                                                                                                                                              |                    | からだにやさしい車椅子のすすめ               | Bengt Engstrom、光 野 有次 他        | 三輪書店      |                      |
| その他の資料                                                                                                                                                                                           |                    |                               |                                |           |                      |
| 【評価方法】<br>試験、レポート、受講姿勢の総合評価                                                                                                                                                                      |                    |                               | 【履修上の留意点】<br>「座位保持装置」との関連科目である |           |                      |