## 授業科目 福祉用具学 I (移動機器)

| 【担当教員名】          | 対象学年 | 1    | 対象学科  |      | 義肢 |       |  |  |  |  |
|------------------|------|------|-------|------|----|-------|--|--|--|--|
| 前田               | 雄    | 開講時期 | 後期    | 必修選択 | 必修 |       |  |  |  |  |
| ייח              | MIT. | 単位数  | 1     | 時間数  | 15 |       |  |  |  |  |
| 【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 |      | 度  | 技能・表現 |  |  |  |  |
| © O              |      | 0    |       |      |    |       |  |  |  |  |

## 【概要・一般目標:GIO】

移動福祉機器の代表である車いすの機能・構造・工学的基礎・技術変遷および現在、作られている車いすや車いすの規格と評価、今後の動向について学ぶ、その他、移動機器に含まれる杖や歩行器についても学ぶ。

## 【学習目標・行動目標:SB0】

- 1. 本科目の概要および成績に関する評価方法を理解している.
- 2. 移動機器の機能・構造について説明できる.
- 3. 移動機器の工学的基礎について説明できる.
- 4. 移動機器の動向について説明できる.
- 5. 移動機器の規格と評価方法について説明できる.
- 6. 移動機器である杖・歩行器について説明できる.

| 回数                |                   | 授業計画・学      | SB0<br>番号                             | 学                                | 習方法・学習課題<br>備考・担当教員 |                               |  |  |  |
|-------------------|-------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|--|
| 1                 | ガイダンス, 福          | 祉用具学Ⅰの概要    | 1                                     | 講義                               |                     |                               |  |  |  |
| 2                 | 2 移動機器概論          |             |                                       |                                  | 講義                  |                               |  |  |  |
| 3                 | 3 移動機器の工学的基礎      |             |                                       |                                  | 講義                  |                               |  |  |  |
| 4                 | 4 移動機器の規格         |             |                                       |                                  | 講義                  |                               |  |  |  |
| 5                 | 5 移動機器の評価方法       |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| 6                 | 6 杖と歩行器           |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| 7                 | 7 移動機器の技術変遷と今後の動向 |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| 8                 | まとめ               |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| İ                 |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| İ                 |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| İ                 |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| İ                 |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   | 【使用図書】            | <書名>        | <著者名>                                 | <                                | 発行所>                | <発行年・価格 他>                    |  |  |  |
|                   | 41.7.1.25         |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| 教科書<br>(必ず購入する書籍) |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| 福祉技術入門            |                   | 福祉技術入門      | 後藤 芳一、足立 芳寛                           |                                  | hmsha               | 1998・4,515 円+税                |  |  |  |
|                   | が有                |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |
| -                 | その他の資料            | 資料として適宜プリント | を配布                                   |                                  |                     |                               |  |  |  |
| 【評価方法】            |                   |             | 【履修上の留意点】                             |                                  |                     |                               |  |  |  |
| 最終試験 100%         |                   |             | 原則、授業の1/3を欠席した者は科目評価資格を失うものとする.また欠席1回 |                                  |                     |                               |  |  |  |
|                   |                   |             |                                       | 点、遅刻1回につき-2点、遅刻2回につき-5点を最終評価から減点 |                     |                               |  |  |  |
|                   | する.               |             |                                       |                                  |                     | C 30.17 # 1   5   3   30   11 |  |  |  |
| ı                 |                   |             |                                       |                                  |                     |                               |  |  |  |