

## 授業科目

## 福祉用具学I (移動機器)

担当教員名 勝平 純司	対象学年	1	対象学科	義肢
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	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	態度	技能・表現
◎	○	○	○	○

## 授業の概要

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。

## 授業の目的

移動機器の機能・構造・種類・規格を学び、対象者に適した移動機器用具を選定し、利用者のQOLを高める事を目的とする。

## 学習目標

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。
7. 移乗機器および移乗動作について説明できる。

## 授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	ガイダンス、起居・移乗・移動動作の定義/対象者 起居概論（原則・意義）ベットについて	講義	勝平 純司
2	移乗概論（介助用リフト）	講義	勝平 純司
3	歩行補助用具概論	講義	勝平 純司
4	車椅子概論（定義・名称と意味・種類と特性・構造）	講義	勝平 純司
5	車椅子概論（寸法・体格への合致基準・選択）	講義	勝平 純司
6	車いすのメンテナンス基礎知識	講義（外部講師）	勝平 純司 他
7	車いす整備概論	講義（外部講師）	勝平 純司 他
8	電動車いす概論	講義（外部講師）	勝平 純司 他

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書	福祉技術入門	後藤 芳一、足立 芳寛	Ohmsha	1998年	4,515円+税	
その他の資料	資料として適宜プリントを配布					

## 評価方法

最終試験100%

## 履修上の留意点

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回につき-5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。

## オフィスアワー・連絡先

授業開始時に担当教員より連絡