

## 授業科目 福祉用具学 I (移動機器)

【担当教員名】 高橋 素彦	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
◎	○	○		
【概要・一般目標：GI0】 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：SBO】 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。				
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	ガイダンス、福祉用具学 I の概要		1	講義
2	移動機器概論		2	講義
3	移動機器の工学的基礎		3	講義
4	移動機器の規格		5	講義
5	移動機器の評価方法		5	講義
6	杖と歩行器		6	講義
7	移動機器の技術変遷と今後の動向		4	講義
8	移乗機器と移乗動作		7	講義
【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)				
参考書	福祉技術入門	後藤 芳一、足立 芳寛	Ohmsha	1998・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。		