

授業科目

試験評価と標準化

【担当教員名】 高橋 義信	対象学年	4	対象学科	義肢
	開講時期	前期	必修・選択	選択
	単位数	1	時間数	15

【概要・一般目標 : G10】

福祉機器・用具を選択するにあたり、安全な福祉機器・用具であるか否か検査・評価によって判断することは重要である。また、福祉用具は身体に密着して使用する者が多いため、他製品にも増して耐久性や安全性が重要になる。福祉用具の安全性確保のために、福祉用具に関するいろいろな「基準」を懸賞・評価する機関や国際規格、国内規格について習得する。さらに、英語の専門用語に慣れる。

【学習目標・行動目標 : SBO】

1. 福祉機器・用具の安全性と安心感について説明できる。
2. 試験・認証について説明できる。
3. 福祉機器・用具関連ISO/JISについて説明できる。
4. 手動車いす・電動車いすJIS試験について説明できる。
5. 歩行器、つえJIS試験について説明できる。
6. 専門用語を英語で記述できる。

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	福祉機器・用具の安全性と安心感	1, 6	講義と質疑応答、演習
2	試験・認証	2, 6	"
3	福祉機器・用具関連ISO/JIS	3, 6	"
4	手動車いすJIS試験	4, 6	"
5	電動車いすJIS試験	4, 6	"
6	歩行器、つえJIS試験	5, 6	"
7	達成度確認試験		
8	自己点検授業		

【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				
その他の資料	配布資料、ppt			

【評価方法】 レポート40%、達成度確認試験30%、学習態度30%	【履修上の留意点】 問題解決能力だけでなく、課題発見能力にも力を入れるので、積極的に質疑応答へ参加するように。
--------------------------------------	--