## 授業科目 リハビリテーション医学

【担当教員名】 真柄 彰	対象学年	2	対象学科	理学・作業・言語・義肢・スポ
	開講時期	前期	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	15

## 【〈概要〉又は〈一般目標:GIO〉】

リハビリテーション医学の対象となる代表的な疾患・外傷を通じて、リハビリテーション医学の特質である障害学, 基本的な診断学, 治療学について学習する。障害に対応するための家庭・社会的環境の評価法とその改善のアプローチを学習する。

## 【<学習目標>又は<行動目標:SBO>】

- 1.代表的な疾患や外傷について生理学・運動学・高次脳機能学・障害者の心理などの障害に関する機序を理解する。
- 2. 具体的な治療内容について説明できるようになる。
- 3. 障害に対応するための家庭・社会的環境の評価法とその改善のアプローチを説明できるようになる。

		_			
回	授業計画又は学習の主題		SBO		
数		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員		
1	脳卒中(1)	1, 2	講義		
2	脳卒中(2)	2,3	講義		
3	脊髄損傷(1)	1, 2	講義		
l	脊髄損傷(2)		講義		
	神経筋疾患		講義		
l	脳性麻痺		講義		
7	末梢循環障害・義肢	1, 2	講義		
		ŀ			
		<u> </u>	<u> </u>		

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>			
教科書 (必ず購入する書籍)	リハビリテーション医学	シテキスト 第2版 三上	真弘・石田 暉(編)南	江堂 5,565円			
参考書 標準理学療法学・作業療法学 基礎専門分野整形外科学 第2版 立野勝彦著 医学書院3,000円							
その他の資料	プリント配布 pdfファイルを自分でダウンロードする						
【評価方法】		【履修上の留意点】					

出席30%

定期試験70%