# 授業科目 リハビリテーション医学

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	理学・作業・言語・義肢	
真柄 彰	開講時期	前期	必修選択	必修	
<u>≒</u> 111 ¥⁄	単位数	2	時間数	30	
「カリナ」ニノゼロン、「4の明古姓】					

# 【カリキュラム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
0	0	0	0	0

# 【概要·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・行動目標: SB0】

- 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機能障害・能力低下・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。

回数	授業計画・学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	脳卒中のリハビリテーション(1)	1, 2	講義
2	脳卒中のリハビリテーション(2)	2, 3	講義
3	機能評価(ROM)	3	講義
4	脊髄損傷のリハビリテーション(1)	1, 2	講義
5	脊髄損傷のリハビリテーション(2)	2, 3	講義
6	能力評価(FIM)	3	講義
7	パーキンソン病のリハビリテーション	1, 2, 3	講義
8	神経筋疾患のリハビリテーション(1)(ALS MS)	1, 2, 3	講義
9	脳性麻痺のハビリテーション	1, 2, 3	講義
10	心筋梗塞のリハビリテーション	1, 2, 3	講義
11	呼吸器疾患のリハビリテーション	1, 2, 3	講義
12	摂食・嚥下障害のリハビリテーション	1, 2, 3	講義
13	神経筋疾患のリハビリテーション(2)(筋ジス ギランバレ)	1, 2, 3	講義
14	下肢切断のリハビリテーション	1, 2, 3	講義
15	上肢切断と義手 筋電義手	1, 2, 3	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)	リハビリテーション総論 リハビリテーション概論・リハビリテーション医学レ ジュメ集	椿原彰夫 真柄 彰	診断と治療社	2011・3,600円+税 2010・600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	医学書院	2010・3,500円+税
その他の資料	ポータルサイトに参考ファイルを提示する			

# 【評価方法】

出席 15%程度 定期試験 85%程度 【履修上の留意点】

予習復習にこころがけること