

授業科目 評価学演習（1 検査測定法）

【担当教員名】 古西 勇	対象学年	2	対象学科	理学
	開講時期	後期（後半）	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	60（検査測定法：15）

【<概要>又は<一般目標：GIO>】
 体表解剖を基本として、骨、関節、筋及び末梢神経の触診方法及び四肢体幹の整形外科的評価方法、関節可動域測定、徒手筋力検査、神経検査、運動病態に即した各種評価方法、基本的動作と日常生活関連動作の検査測定評価法を静的、動的両面にて習得する。（検査測定法では、形態測定、知覚検査、反射検査、関節可動域測定、徒手筋力検査、脳神経検査について習得する。）

【<学習目標>又は<行動目標：SBO>】

1. 形態測定を行う。
2. 知覚検査を行う。
3. 反射検査を行う。
4. 脳神経検査を行う。
5. 関節可動域測定、筋長検査を行う。
6. 徒手筋力検査を行う。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	検査測定法実技 下肢①	1～3	演習 古西
2	下肢②	5	演習 古西
3	下肢③	6	演習 古西
4	上肢①	1～3	演習 古西
5	上肢②	5	演習 古西
6	上肢③、体幹・頸部①	6	演習 古西
7	体幹・頸部②、脳神経	1～6	演習 古西

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	理学療法評価学 [第2版]	松澤 正著	金原出版	2004年 6200円＋税
	新・徒手筋力検査法 [原著第7版]	津山直一訳	協同医書出版	2003年 6500円＋税
参考書	ベッドサイドの神経の診かた [第16版]	田崎義昭・他著	南山堂	2004年 7200円＋税
	標準理学療法学 専門分野 理学療法評価学	内山 靖編	医学書院	2004年 5800円＋税
その他の資料	関節可動域・筋長検査法	Nancy Berryman Reese著	奈良勲監訳 医歯薬出版	2005年 7400円＋税
	プリント			

【評価方法】 出席、実技試験、定期試験（筆記）、その他	【履修上の留意点】 下肢に関する実技演習では短パン、上肢や頭部・体幹に関する実技演習ではTシャツで行う。各自服装を用意し、着替えて出席すること。
--------------------------------	---

理学療法学科 専門