授業科目 評価学演習 [[

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	理学	
押木 利英子、星 孝、菅原 和広	開講時期	後期	必修選択	必修	
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	単位数	2	時間数	60 (基本評価 B : 20)	
Floring 1900 Language 19					

【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】

専門基礎分野と2年次前期の専門分野で修得したことを基礎として、徒手筋力検査法の応用力を高め、筋に関する検査測定評価の「思考」と「技術」を練り上げる.

【学習目標・行動目標: SB0】

- 1. 徒手筋力検査法の応用を模倣する.
- 2. 筋に関する検査測定評価について説明できる.
- 3. 学生間で学びあいながら自主的、計画的に共同作業に取り組む.

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	徒手筋力検査法(股関節)	1, 2, 3	演習 (グループ)
2	徒手筋力検査法(股関節・膝関節)	1, 2, 3	演習(グループ)
3	徒手筋力検査法(膝関節,足関節)	1, 2, 3	演習(グループ)
4	徒手筋力検査法(足関節・足部)	1, 2, 3	演習(グループ)
5	徒手筋力検査法(肩甲骨)	1, 2, 3	演習(グループ)
6	徒手筋力検査法(肩関節)	1, 2, 3	演習(グループ)
7	徒手筋力検査法 (肩関節. 肘関節)	1, 2, 3	演習(グループ)
8	徒手筋力検査法(肘関節,手関節)	1, 2, 3	演習(グループ)
9	徒手筋力検査法(体幹)	1, 2, 3	演習(グループ)
10	徒手筋力検査法(体幹)	1, 2, 3	演習 (グループ)

【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)	新・徒手筋力検査法 第8版	Hislop HJ 他	協同医書出版社	2008・7, 875 円
参考書				
その他の資料				

【評価方法】

実技試験, 定期試験 (筆記), その他.

【履修上の留意点】

9月の2年次後期専門専攻科目の授業オリエンテーションで、クラス・グループとスケジュール、授業を受ける際の服装などの注意事項を説明する.