

<学部用>

授業科目 評価診断学

【担当教員名】 黒川幸雄	対象学年	3	対象学科	理学
	開講時期	後期	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を行う上で必要な医学的情報収集能力を向上させることを目的として、基本的なX線、CT、MRI、心電図の見方と解釈について学習をする。

【<学習目標>又は<行動目標：SBO>】

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

【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)				
参考書				
その他の資料				

【評価方法】	【履修上の留意点】
--------	-----------

2. 医療技術学部 (理学療法学科)