

授業科目

評価診断学

【担当教員名】 相馬俊雄・他	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

<一般目標：G I O>

理学療法の臨床場面における様々な症例に対して，CT，MRI，X線などの画像の基本的な原理，見方，診断を学習する。

<行動目標：S B O>

1. CTの原理，見方，診断について説明できる。
2. MRIの原理，見方，診断について説明できる。
3. X線の原理，見方，診断について説明できる。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO 番号	学習方法
1	CTの原理	1	講義
2	CTの診断	1	講義
3	MRIの原理	2	講義
4	MRIの診断	2	講義
5	X線の原理	3	講義
6	X線の診断	3	講義
7	事例検討	1, 2, 3	講義

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	別途指示			
参考書	別途指示			
その他の資料	プリント、他			

【評価方法】 発表内容 他	【履修上の留意点】
------------------	-----------

理学療法学科
専門