【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	作業
相馬俊雄·他	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:SBO>

- 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 2 3 4 5	C T の原理 C T の診断 M R I の原理 M R I の診断 X線の原理	1 1 2 2 3	講義 講義 講義 講義 講義
7	<b>×線の診断</b> 事例検討 ・	3 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】