

## シラバス（前期）

宮崎医療福祉専門学校

授業科目	物理療法			時間数	30
学 科	理学療法士養成学科	学 年	2 年	単 位 数	1
担当講師	平島 陽子	取得資格	理学療法士		
		実務経験	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無	経験年数	18 年
授業内容	理学療法の中の物理療法とは何か理解する。 物理療法の概論・各論を理解する。 痛みの発生機序と鎮痛メカニズムについて理解する。				
到達目標	1. 生体に及ぼす物理的エネルギーの臨床的効果について理解する。 2. 理学療法対象者に対し最も適切な物理療法を選択できる。 3. 運動療法との併用で得られる治療効果と、物理療法の重要性を理解する。				

## 授業計画

No	授 業 内 容
1	物理療法学総論
2	物理療法学総論
3	温熱療法総論
4	温熱療法（ホットパック・パラフィン浴）
5	温熱療法（極超短波療法・超短波療法）
6	ケーススタディ
7	超音波療法
8	ケーススタディ
9	寒冷療法
10	水治療法
11	ケーススタディ
12	光線療法総論
13	光線療法（赤外線療法・紫外線療法）
14	光線療法（レーザー療法）
15	ケーススタディ

テキスト 参考書等	Crosslink 理学療法学テキスト／物理療法学：メジカルビュー社 （編集 吉田英樹）
成績評価及び 単位認定の方法 履修上の留意点	定期試験