

## シラバス（後期）

宮崎医療福祉専門学校

授業科目	循環器理学療法学			時間数	30
学 科	理学療法士養成学科	学 年	2	単位数	1
担当講師	三秋 拓郎	取得資格	理学療法士		
		実務経験	有	経験年数	15
授業内容	循環器疾患の病態および治療に対する知識を理解する。理学療法における評価・治療の要点と理論的背景、リスク管理について学ぶ。				
到達目標	循環器疾患の病態を理解しリスク管理に基づいたリハビリテーションが実践できるようになる。				

## 授業計画

No	授 業 内 容
1	循環器系および腎臓の構造と機能（2時間）
2	心電図・不整脈の診かた（2時間）
3	エネルギー代謝と栄養（2時間）
4	運動耐用能とその評価（2時間）
5	病態・検査と治療 虚血性心疾患（2時間）
6	病態・検査と治療 心臓弁膜症と心筋症（2時間）
7	病態・検査と治療 大動脈および末梢動脈疾患（2時間）
8	病態・検査と治療 心不全（2時間）
9	糖尿病の病態・検査と治療 合併症（2時間）
10	腎疾患・腎機能障害と心血管疾患（2時間）
11	心臓・腎臓リハビリテーション総論（2時間）
12	心・腎血管疾患および糖尿病患者の評価（2時間）
13	心血管理学療法の実際（2時間）
14	糖尿病に対する理学療法の実際（2時間）
15	まとめ（2時間）

テキスト 参考書等	理学療法テキスト循環、中山書店
成績評価及び 単位認定の方法 履修上の留意点	本試験