

シラバス（前期）

宮崎医療福祉専門学校

授業科目	眼科学			時間数	15
学 科	理学療法士養成学科	学 年	2 年	単 位 数	1
担当講師	森 継則	取得資格	医師		
		実務経験	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無	経験年数	
授業内容	眼科学における、視器の構造、光学の基礎ならびに各種検査や、個々の疾患について学習し、理学療法士として医療に参加する際の知識を習得する。				
到達目標	視野の障害、眼球の運動、脳神経の機能について評価ができるようになる。				

授業計画

No	授 業 内 容
1	眼科概論、視器の構造、解剖（2時間）
2	光学の基礎、屈折、調節とその異常（2時間）
3	視機能（視力、視野、眼球運動）（2時間）
4	眼科用薬剤（2時間）
5	眼疾患（前眼部）（2時間）
6	眼疾患（中間透光体）（2時間）
7	眼疾患（眼底）（2時間）
8	眼科検査及び復習（1時間）
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

テキスト 参考書等	眼科コ・メディカルのための眼科学ガイド プリント
成績評価及び 単位認定の方法 履修上の留意点	講義出席 定期試験