

科目名	リハビリテーション医学					
分野	専門基礎分野	担当教員	高橋 洋			
開講時期	2学年 1・2学期	単位数	講義	実技	演習	実習
時間数	60		4			
科目の概要	リハビリテーション(以下リハ)の理念、障害の階層とアプローチ、リハの評価、リハ障害学と治療学、リハ医学の関連職種について解説する。高齢者のリハ、運動器のリハ、リハと福祉、障害者スポーツについて解説する。					
学習の到達目標	リハビリテーションとは何かについて理解できる。高齢者・運動器のリハについてその概略を理解できる。					
成績評価の方法と基準	筆記試験80%、小テスト20%					
使用テキスト	リハビリテーション医学 改訂版4版 全国柔道整復学校協会監修 南江堂					
参考文献						
講義計画	講義内容					
1	オリエンテーション、リハビリテーションの理念					
2	リハの理念、リハの対象					
3	障害の階層とアプローチ					
4	リハ評価学					
5	リハ評価学					
6	リハ評価学					
7	リハ障害学					
8	リハ障害学					
9	リハ治療学					
10	リハ治療学					
11	リハ治療学					
12	リハ医学の関連職種					
13	リハ治療技術(理学療法)					
14	リハ治療技術(作業療法、言語聴覚療法)					
15	総合評価(まとめ)					

16	補装具
17	車いす、自助具、高齢者のリハ
18	高齢者のリハ
19	脳卒中
20	運動器のリハ(骨折)
21	運動器のリハ(骨粗鬆症)
22	運動器のリハ(捻挫、上肢損傷後症候群)
23	運動器のリハ(上肢損傷後症候群、下肢損傷後症候群)
24	運動器のリハ(下肢損傷後症候群、頸肩腕症候群)
25	運動器のリハ(腰痛症、肋骨骨折)
26	運動器のリハ(アキレス腱断裂)、リハと福祉
27	リハと福祉
28	介護保険
29	障害者スポーツ
30	総合評価(まとめ)