

| | | | | | | | |
|------------|--|------|------------|----|----|----|--|
| 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 | 阿久澤弘, 石垣智恒 | | | | |
| 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の理念、障害の階層とアプローチ、リハビリテーションの評価、リハビリテーション障害学と治療学、リハビリテーション医学の関連職種について解説する。高齢者のリハビリテーション、脳卒中のリハビリテーション、運動器リハビリテーション、リハビリテーションと福祉、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 | | | | | | | |
| 実務経験を有する者 | ○ | | | | | | |
| 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 | リハビリテーションの対象と障害の実態 | | | | | | |
| 3 | 障害の階層とアプローチ | | | | | | |
| 4 | リハビリテーション評価学 | | | | | | |
| 5 | リハビリテーション評価学 | | | | | | |
| 6 | 高齢者の障害予防③: 高齢者の外傷予防訓練 | | | | | | |
| 7 | リハビリテーション障害学 | | | | | | |
| 8 | リハビリテーション障害学 | | | | | | |
| 9 | リハビリテーション治療学 | | | | | | |
| 10 | リハビリテーション治療学 | | | | | | |
| 11 | リハビリテーション治療学 | | | | | | |
| 12 | リハビリテーション医学の関連職種と治療技術(理学療法) | | | | | | |
| 13 | リハビリテーション医学の関連職種と治療技術(作業療法、言語療法) | | | | | | |
| 14 | リハビリテーション治療技術(物理療法) | | | | | | |
| 15 | 総合評価(まとめ) | | | | | | |

| | |
|----|---------------------------------|
| 16 | リハビリテーション治療技術(補装具) |
| 17 | リハビリテーション治療技術(車椅子、自助具) |
| 18 | 高齢者のリハビリテーション |
| 19 | 高齢者のリハビリテーション |
| 20 | 脳卒中の分類・特徴・障害 |
| 21 | 脳卒中のリハビリテーション |
| 22 | 運動器リハビリテーション(骨折、骨粗鬆症) |
| 23 | 運動器リハビリテーション(捻挫、上肢損傷後症候群) |
| 24 | 運動器リハビリテーション(上肢損傷後症候群、下肢損傷後症候群) |
| 25 | 運動器リハビリテーション(下肢損傷後症候群、頸肩腕症候群) |
| 26 | 運動器リハビリテーション(腰痛症、肋骨骨折) |
| 27 | 運動器リハビリテーション(アキレス腱断裂) |
| 28 | リハビリテーションと福祉、介護保険 |
| 29 | 障害者スポーツ |
| 30 | 総合評価(まとめ) |

(2023年度)