

| 科目名 | 柔道整復応用実技Ⅱ | | | | | |
|------------|---|------|-------|----|----|----|
| 分野 | 専門分野 | 担当教員 | 早川 雅成 | | | |
| 開講時期 | 3学年 1・2学期 | 単位数 | 講義 | 実技 | 演習 | 実習 |
| 時間数 | 60 | | | 2 | | |
| 科目の概要 | 1. 国家試験対策: 上肢骨折(鎖骨骨折から指骨骨折) 2. 認定実技審査対策(軟部組織損傷の部) ※上記「1.」は1学期(講義1～15), 「2.」は2学期(講義16～30)を意としますが、認定実技審査日程を鑑み1学期13コマ目くらいより2学期(認定実技審査)の授業を前倒して行う場合があります。 | | | | | |
| 学習の到達目標 | 1. 過去の国家試験レベルは勿論のこと、オリジナル問題(X-Ray等画像所見含む)を迅速に正答へ導くことができる。選択肢等、文・用語や画像所見につき解説できる。※ 要所で問題・解答解説を行う。 2. 認定実技審査の所作(患者対応、固有検査等)・知識を完全にマスターする。 | | | | | |
| 成績評価の方法と基準 | 本学の規定に準ずるが、授業態度(服装・頭髮含む)・授業に対する姿勢も考慮する。 | | | | | |
| 使用テキスト | 配付資料, 柔道整復学理論編, 小生作成のスライド(パワーポイント: 整復・固定動画含む) | | | | | |
| 参考文献 | Rockwood and Wilkins Fractures in Adults 7th, Vol.1と2, 骨折保存療法における基礎知識 | | | | | |
| 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(当該分野の意義, 学習の位置づけ等), 鎖骨骨折 | | | | | |
| 2 | 肩甲骨骨折, 上腕骨・骨頭・頸部骨折 | | | | | |
| 3 | 上腕骨外科頸骨折, 大結節・小結節骨折 | | | | | |
| 4 | 上腕骨骨幹部骨折, 上腕骨顆上骨折 | | | | | |
| 5 | 上腕骨外顆骨折, 上腕骨内側上顆骨折 | | | | | |
| 6 | 高齢者の障害予防③: 高齢者の外傷予防訓練 | | | | | |
| 7 | 橈骨単独骨幹部骨折, ガレアジ骨折 | | | | | |
| 8 | 尺骨単独骨幹部骨折, モンテギア骨折 | | | | | |
| 9 | 橈骨遠位端部骨折(コーレス骨折, スミス骨折) | | | | | |
| 10 | 橈骨遠位骨端線離開, 橈骨遠位端部骨折(バートン骨折, ショウファー骨折) | | | | | |
| 11 | 手根骨骨折 | | | | | |
| 12 | 中手骨骨折, ベネット骨折 | | | | | |
| 13 | 指骨骨折(マレットフィンガー含む) | | | | | |
| 14 | 臨床問題対策(画像所見等の留意点を問題を通じ認識する) | | | | | |
| 15 | 総合評価(まとめ) | | | | | |

| | |
|----|---|
| 16 | オリエンテーション(当該分野の意義, 学習の位置づけ), 認定実技審査の注意・連絡事項等, 肩腱板損傷 |
| 17 | 上腕二頭筋長頭腱損傷 |
| 18 | 大腿部打撲 |
| 19 | ハムストリングス肉離れ |
| 20 | 腓腹筋肉離れ |
| 21 | 上記4項目の実技確認及び補足指導 |
| 22 | 足関節外側靭帯損傷 |
| 23 | 膝関節十字靭帯損傷 |
| 24 | 膝関節半月板損傷 |
| 25 | 膝関節側副靭帯損傷 |
| 26 | 認定実技審査口述対策 |
| 27 | 認定実技審査実技・口述等最終確認(実践形式テスト)・仕上げ |
| 28 | 認定実技審査実技・口述等最終確認(実践形式テスト)・仕上げ |
| 29 | 下肢軟部組織損傷のおさらい |
| 30 | 総合評価(まとめ) |

(2024年度)