

# Judo Therapy Training

Special Subjects  
Elective 2 credit

SAKURAI, Shoji

No localized syllabus found / Showing original

## 1. Course Description

「柔道整復学特論」で学習した基礎知識を基に、骨折、脱臼、捻挫、打撲、軟部組織損傷に対する整復法、固定法及び運動療法について、データ収集から解析、臨床応用に至るまで演習方式で学習します。また演習結果のプレゼンテーションおよび討論会も行います。DP1、3に相当する知識、技法を習得します。

## 2. Course Objectives

柔道整復学に関係する研究を遂行するために必要な臨床データの取得方法とその解析のできることを目標とし、研究テーマを発表するための基礎知識を修得できる。

また、これらの達成目標は、医療技術学研究科、柔道整復学専攻のディプロマポリシーである「骨、関節、筋などのいわゆる運動器に発生する損傷の実際と専門的理論およびその評価法、治療法を実践できる。」及び「骨折、脱臼、捻挫、打撲、挫傷などの障害に対する整復、固定、後療法(手技療法、運動療法、物理療法)などを改良し新たな治療法を開発する能力を有している。」という項目に該当します。

## 3. Grading Policy

レポートにより評価します。

## 4. Textbook and Reference

Textbook

必要な資料はプリント等で配布します。

その他の持ち物は事前に連絡しますので、必ず持ってきてください。

## 5. Requirements(Assignments)

講義と実技を中心に授業を展開します。

接骨院などの医療機関、医科学・スポーツ関連施設の施設見学、スキー場救護所での臨床実習など必要に応じて行います。

専門分野に特化した外部講師を招いての講義や実技も予定しております。

## 6. Note

## 7. Schedule

- [1] 柔道整復術(整復法)の実技  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [2] 柔道整復術(整復法)の臨床データの収集法  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [3] 柔道整復術(整復法)の臨床データ解析法  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [4] 柔道整復術(整復法)の臨床データの収集法  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [5] 柔道整復術(整復法)のデータ臨床応用  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [6] 柔道整復術(固定法)の実技  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [7] 柔道整復術(固定法)の臨床データの収集法  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [8] 柔道整復術(固定法)の臨床データの解析法①  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [9] 柔道整復術(固定法)の臨床データの解析法②  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [10] 柔道整復術(固定法)のデータ臨床応用  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [11] 柔道整復術(運動療法)の臨床データ収集法①  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [12] 柔道整復術(運動療法)の臨床データ収集法②  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [13] 柔道整復術(運動療法)の臨床データ解析法①  
予習: 授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習: 配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。

- [14] 柔道整復術(運動療法)の臨床データ解析法②  
予習:授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習:配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。
- [15] 総まとめ授業内容に沿った自己研究内容発表  
予習:授業内容に従ってテキストで事前学習します。  
復習:配布テキストに従って授業で進んだ内容を復習します。