

# リハビリテーション医学

## 授業概要

各種機能障害に対するリハビリテーションの理論と実際を教授する。また、リハビリテーション関連の専門知識を義肢等装具の製作所現場訪問を含めて学習させる。

## 担当教員

内尾祐司（主担当） 教授・整形外科学  
馬庭壮吉 准教授・リハビリテーション部

## 授業の形式

オムニバス形式を基本とする。

## 教育内容

1. 骨・関節・神経・筋肉を含めた運動器は人間が長い進化の中で獲得してきた重要な器官である。疾病や外傷によって、これが損なわれるとQuality of lifeは極めて障害される。本講では主に運動器におけるリハビリテーション医学の理論、実際について臨床現場を体験しながら学習させる。
2. リハビリテーション医学の基礎を修得させる。
3. 各種機能障害・疾患に対するリハビリテーション医療を修得させる。

## 成績評価の方法

- ・ 出席状況
- ・ レポート

## 使用テキスト・参考文献

- ・ リハビリテーション医学テキスト 改訂第2版 南江堂
- ・ 標準整形外科学 第10版 医学書院