

授業科目	理学療法学		
教育内容	専門基礎分野	保健医療福祉とリハビリテーションの概念	
担当教員	江戸 優裕 他		
学年	3	単位数	1
開講時期	前期・後期	時間数	講義 15 時間

### ■ 授業概要

リハビリテーションにおける理学療法の位置づけと理学療法士の役割、理学療法の基礎理論を学ぶ。さらに、各疾患に対する理学療法、および物理療法と移乗・歩行介助について学ぶ。また、義肢装具療法や義肢装具士との関わり合いについても学ぶ。

### ■ 到達目標

- 1) 理学療法・理学療法士の資格と業務
- 2) 運動療法、および物理療法の種類、原理、対象疾患、効果を説明できる
- 3) 小児疾患、中枢神経疾患、下肢切断に対する理学療法の理論と効果について説明できる
- 4) 移乗方法の種類・歩行における介助方法とその注意点について説明できる

### ■ 授業内容

第1, 2回	理学療法総論
第3回	脳卒中に対する理学療法
第4回	脊髄損傷に対する理学療法
第5回	下肢切断に対する理学療法
第6回	小児疾患に対する理学療法
第7回	物理療法
第8回	移乗・歩行における介助方法

### ■ 評価方法

筆記試験を実施して評価する。

筆記試験 100%

### ■ 教科書

なし（授業の進捗状況に応じて、随時資料を配布する）

### ■ 留意事項

<担当教員の実務経験>

江戸優裕：理学療法士として 7 年間病院およびクリニックに勤務。その後、大学理学療法学科の専任教員として 10 年間教育に従事。