

理学療法（臨床理学療法）シラバス
（専攻科理学療法科3年次に履修）

【授業目標】

診察に基づいて、理学療法士の適否を判断し、施術を適切に行う能力と態度を養う。

【授業の概要】

理学療法士による授業を通して、医学的リハビリテーションに関する知識と技術について理解を深める。講師の長年の臨床経験から、視覚に頼らない評価法や治療法の実際について、実習を中心に授業を展開する。

◇使用教科書（出版社）：「生活と疾病ⅠA（リハビリテーション医学）概論編」
（東京ヘレン・ケラー協会）

◇総時間：70時間（2単位）

◇学習内容

月	単元・題材名
4	医学的リハビリテーションの概要
5	身体計測（上下肢長、周計）
6	関節可動域（ROM）測定
7	徒手筋力検査（MMT）
9	運動療法
10	脳血管障害のリハビリテーション ・ポジショニング ・体位変換
11	・移乗動作 ・車いす操作 ・歩行訓練（平行棒、杖）
12	物理療法
1	関節モビリゼーション ・脊柱
2	・上肢、下肢