

分野	科目名	学年	履修時期	必修・選択	単位	時数
専門基礎分野	リハビリテーション概論	1	前期	必修	2	30
教育目標						
理学療法にかかわるリハビリテーションの概要を理解する						
1	リハビリテーションとは					
2	リハビリテーションのながれ					
3	障害学					
4	生活障害とICF					
5	評価と診断					
6	理学療法					
7	その他のリハビリテーション・チーム					
8	運動器障害とリハビリテーション					
9	神経障害とリハビリテーション					
10	内部障害とリハビリテーション					
11	症例検討（大腿骨頸部骨折）					
12	症例検討（脊髄損傷）					
13	症例検討（慢性関節リウマチ）					
14	症例検討（パーキンソン病）					
15	症例検討（脳卒中）					

テキスト：目で見えるリハビリテーション医学 東京大学出版会

単位認定：出席状況および定期試験