

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医学	2	前期	必修	1	15
教育目標						
理学療法にかかわるリハビリテーション医学を理解する						
1	リハビリテーション医学・医療の概要（第1章）					
2	リハビリテーション診療の手順・画像診断・神経筋の電気診断（第2章）					
3	廃用による障害（廃用症候群）・運動障害・歩行障害（第3章）					
4	循環機能障害・呼吸の生理・摂食，嚥下障害・排尿障害・褥瘡（第3章）					
5	痙縮，固縮・失行，失認・言語障害・認知症（第3章）					
6	加齢による障害・発達障害・性機能障害・障害受容と心理（第3章）					
7	脳血管障害・頭部外傷・脳性麻痺，二分脊椎（第4章）					
8	脊髄損傷・中枢神経変性疾患（第4章）					
9	慢性関節リウマチ・末梢神経，筋疾患（第4章）					
10	末梢血行障害と下肢切断・上肢切断と義手（第4章）					
11	呼吸器疾患・循環器疾患・内部障害（第4章）					
12	骨，関節疾患と骨折・骨粗鬆症・頸肩腕痛，腰痛，膝痛（第4章）					
13	スポーツ外傷，障害・慢性疼痛・熱傷（第4章）					
14	精神疾患（第4章）					
15	視覚障害・平衡障害，聴覚障害，悪性腫瘍，HIV感染/AIDS（第4章）					

テキスト：最新リハビリテーション医学 医歯薬出版

単位認定：出席状況および定期試験