

分野	科目名	学年	履修時期	必修・選択	単位	時数
専門分野	基礎理学療法論	2	後期	必修	2	30
教育目標						
理学療法の基礎を学習して理学療法評価，治療の基礎を築く						
1	関節の機能と関節可動域 1-2					
2	基礎バイオメカニズム					
3	運動とは 1					
4	運動とは 2					
5	筋力低下・運動麻痺					
6	運動学習 1					
7	運動学習 2					
8	姿勢制御 / 姿勢制御機構 / 姿勢・運動制御 1					
9	姿勢制御 / 姿勢制御機構 / 姿勢・運動制御 2					
10	動作分析・動作筋電図					

テキスト：理学療法ハンドブック 3巻セット 協同医書出版

単位認定：出席状況および定期試験