

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	運動学	1	前期	必修	4	60
教育目標 ・運動学を学ぶ意義を説明することができる ・関節の運動方向を説明することができる ・関節運動を起こす筋を説明することができる ・動作分析ができる						
1	生活の構造と生活障害の構造，姿勢と動作					
2	運動軸・面，全身の関節と関節運動					
3	基本動作と関節運動					
4	関節運動と筋活動（上肢）					
5	関節運動と筋活動（下肢・体幹）					
6	基本動作と筋活動					
7	動作分析（重心と支持基底面）					
8	動作分析（重心と支持基底面，関節運動）					
9	動作分析（重心と支持基底面，関節運動，筋活動）					
10	動作分析（症例演習）					
11	動作分析（症例演習）					
12	動作分析（症例演習）					
13	動作分析（症例演習）					
14	動作分析（症例演習）					
15	動作分析（症例演習）					

テキスト：基礎運動学 医歯薬出版

運動療法 -理学療法テキスト 神陵文庫

単位認定：出席状況および定期試験