

分野	科目名	学年	履修時期	必修・選択	単位	時数
専門分野	理学療法概論	1	前期	必修	3	4 5
<b>教育目標</b> 理学療法士の意義・役割を確認し職務内容の概略を理解するとともに、自己学習能力を高め専門科目への転移を促す						
1	オリエンテーション ~理学療法とは~ PBL1 ~理学療法士の役割~ 大腿骨頸部骨折					
2	PBL1 末梢神経麻痺					
3	PBL2 ~理学療法のプロセス~ 脳卒中					
4	PBL2 慢性呼吸器疾患					
5	PBL3 ~理学療法診断とICF~ コーレス骨折					
6	PBL3 脊髄損傷					
7	PBL4 ~運動療法~ 脳卒中					
8	PBL4 ACL 損傷					
9	PBL5 ~物理療法~ 腰痛					
10	PBL5 末梢神経麻痺					
11	PBL6 ~ADL~ 慢性関節リウマチ					
12	PBL6 パーキンソン病					
13	PBL7 ~理学療法プロセス・評価・アプローチの流れ~ 下肢切断					
14	PBL7 変形性関節症					
15	まとめ					

テキスト：ケースで学ぶ理学療法臨床思考 文光堂

単位認定：出席状況および定期試験