

【2020年度/専門科目領域/専門科目群/理学療法学科/旧カリキュラム】

科目名	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等							
臨床実習Ⅱ		必修	2	2	後期							
担当教員	研究室	電子メールID		オフィスアワー								
駒形 純也 他	D320	j.komagata		火曜日 9:00~11:00								
授業の目的・概要	理学療法士としての基本的な資質を身につけ、理学療法で対象となる代表的な疾患に対して、各疾患に応じた検査測定の意義の理解と施行できるようになる事を目的とする。											
学習上の助言	検査測定の意義の理解と施行できるようになることが目標であるが、検査測定技術だけではなく解剖学、運動学、生理学などこれまで学んできた科目全般の知識が必要となるのでしっかりと復習しておくこと。											
教科書	特になし。											
参考書	特になし。											
学生が達成すべき行動目標				関連卒業認定・学位授与方針								
① 職業人としての望ましい態度・行動ができる。				PT(1)、(4)								
② 対象者に合わせた評価を選択し実施することができる。				PT(1)、(3)、(4)、(5)								
③ 評価記録を作成することができる。				PT(3)、(5)								
④												
⑤												
⑥												
授業計画												
実習日程												
<ul style="list-style-type: none"> ・臨床実習Ⅱは、学内にて3週間の実習を行う。 ・開講時期は冬期休業期間 2021年1月～3月中を予定している。 ・実習詳細は、11月または12月に説明会を開催する。 												
実習内容												
<ul style="list-style-type: none"> ・整形外科疾患、中枢疾患に必要な検査項目を挙げ、検査を行う理由について考える。 ・整形外科疾患、中枢疾患に必要な検査手技の実技練習を行う。 ・3週目に、検査測定等の実技試験を行う。 												
事前事後学習内容・必要時間												
解剖学、運動学、生理学などを復習し、実習時のレポートを作成の準備を行うこと。												
必要時間(単位:時間): 75時間												

【2020年度/専門科目領域/専門科目群/理学療法学科/旧カリキュラム】