

授業科目	科目概要・形式	配当年次	オンライン参加
理学療法基礎科学特論	1単位 15時間(8コマ) 講義科目	博士前期1年次 前期開講	☑・不可
科目責任者	岩月 宏泰		
担当者	岩月 宏泰、李 相潤、渡邊 龍憲		
<b>1. 科目のねらい・目標</b> リハビリテーションで問題となる痛みに関連する神経生理学、身体組成及び脳機能について、評価法から測定結果の解釈まで学修する。			
<b>2. 授業計画・内容</b> (岩月宏泰) 第1回 痛みの神経生理学 第2回 痛みと神経心理学  (李 相潤) 第3回 身体組成の基礎 第4回 健康と身体組成 第5回 筋組織の特性と運動  (渡邊 龍憲) 第6回 脳機能評価の基礎 第7回 非侵襲的脳刺激法の基礎 第8回 行動と認知の制御機構			
<b>3. 教科書、参考書</b> 必要に応じて資料を配付し、書籍を提示する。			
<b>4. 成績評価方法</b> 課題の報告や討論等、授業への参加度により総合的に評価する。			
<b>5. 受講要件</b> 理学療法士免許を有すること			
<b>6. 社会人学生に対する配慮</b> 土日開講、夏期集中講義等、相談に応じる。			
<b>7. その他</b> 授業内容がリンクしている「理学療法基礎科学演習」の履修を推奨する。			