

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
(理学療法学科夜間部)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	医学倫理	15	●	15			
講義	心理学	15	●	15			
講義	導入演習	30	●	30	●	30	
講義	人間関係学	30	●	30			
講義	情報科学	30	●	30	●	30	
講義演習	基礎演習	30	●	30			
講義	自然科学	30	●	30			
講義演習	保健体育	30	×				
講義	英語	15	●	15			
講義	解剖学Ⅰ	30	●	30			
講義	解剖学Ⅱ	30	●	30			
講義	解剖学Ⅲ	30	●	30			
講義演習	解剖学Ⅳ	15	●	15			
講義	機能解剖学Ⅰ	30	●	30			
講義	機能解剖学Ⅱ	30	●	30			
講義	生理学Ⅰ	30	×	30			
講義	生理学Ⅱ	30	×	30			
講義	生理学Ⅲ	30	×				
実習	生理学実習	30	×				
講義	運動学Ⅰ	30	●	30			
講義	運動学Ⅱ	30	●	30			
実習	運動学実習	45	●	45			
講義	人間発達学	30	●	30			
講義	病理学概論	30	×	30			
講義	臨床心理学	30	●	30			
講義	内科学・老年学Ⅰ	30	●	30			
講義	内科学・老年学Ⅱ	30	●	30			
講義	整形外科Ⅰ	30	●	30			
講義	整形外科Ⅱ	30	●	30			
講義	神経内科学	30	●	30			
講義	精神医学	30	●	30	●	30	
講義	小児科学	15	●	15			
講義	リハビリテーション医学概論Ⅰ	30	●	30			
講義	リハビリテーション医学概論Ⅱ	30	●	30			
講義	理学療法概論Ⅰ	30	●	30			
講義演習	病態運動学	15	●	15			
講義演習	理学療法研究法	15	●	15			
講義演習	専門基礎医学演習Ⅰ	30	●	30			
講義演習	専門基礎医学演習Ⅱ	30	●	30			
講義演習	総合演習Ⅰ	30	●	30			
講義	理学療法管理学	30	●	30			
講義演習	検査測定法Ⅰ	30	●	30	●	30	
講義演習	検査測定法Ⅱ	30	●	30			
講義演習	検査測定法Ⅲ	30	●	30			
講義演習	検査測定法Ⅳ	30	●	30			
講義演習	検査測定法演習Ⅰ	30	●	30			
講義演習	検査測定法演習Ⅱ	30	●	30			
講義演習	総合演習Ⅱ	30	●	30			
講義演習	運動療法学Ⅰ	30	●	30	●	30	
講義演習	運動療法学Ⅱ	30	●	30			
講義演習	物理療法学	15	●	15			
講義演習	義肢装具学	30	●	30	●	30	
講義演習	日常生活活動学Ⅰ	30	●	30			
講義演習	日常生活活動学Ⅱ	30	●	30			
講義演習	疾患別理学療法Ⅰ-A	30	●	30			
講義演習	疾患別理学療法Ⅰ-B	30	●	30			
講義演習	疾患別理学療法Ⅱ-A	30	●	30			
講義演習	疾患別理学療法Ⅱ-B	15	●	15			
講義演習	疾患別理学療法Ⅲ-A	30	●	30			
講義演習	疾患別理学療法Ⅲ-B	30	●	30			
講義演習	疾患別理学療法Ⅳ-A	30	●	30			
講義演習	疾患別理学療法Ⅳ-B	30	●	30			
講義演習	疾患別理学療法Ⅴ	30	●	30			
講義演習	理学療法技術論Ⅰ	30	●	30			
講義演習	理学療法技術論Ⅱ	30	●	30			
講義演習	理学療法技術論Ⅲ	30	●	30			
講義演習	理学療法技術論Ⅳ	30	●	30			
講義演習	理学療法技術論Ⅴ	30	●	30			
講義演習	総合演習Ⅲ	30	●	30			
講義演習	理学療法特論Ⅰ	60	●	60			
講義演習	理学療法特論Ⅱ	60	●	60			
講義演習	理学療法特論Ⅲ	60	●	60			
講義演習	理学療法特論Ⅳ	60	●	60			
講義演習	地域理学療法学	30	●	30			
講義演習	生活環境学	30	●	30			
実習	臨床見学実習Ⅰ	45	●	45			
実習	臨床見学実習Ⅱ	45	●	45			
実習	臨床検査測定実習	45	●	45			
実習	臨床実習Ⅰ(評価)	360	●	360			
実習	臨床実習Ⅱ(総合)	720	●	720			
総授業時数		3,465		3,375		180	
卒業に必要な授業時数		3,465					