

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(理学療法士科Ⅰ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	ITリテラシー	30					
講義	理学療法基礎科学	30					
講義	保健体育(コンディショニング)	60					
講義	心理学	60					
講義	コミュニケーション論	30					
講義	障がい者スポーツ論	30					
講義	解剖学Ⅰ	120					
講義	生理学	120					
講義	運動学	120	○	120			
講義	運動機能論Ⅰ	30	○	30			
講義	運動機能論Ⅱ	30					
講義	救命救急(BLS)	30					
講義	リハビリテーション概論	15					
講義	人間発達学	30					
講義	病理学	30					
講義	解剖学Ⅱ	30					
講義	神経内科学	60	○	60			
講義	整形外科学	60	○	60			
講義	栄養学	15					
講義	薬理学	15					
講義	老年学	30					
講義	スポーツリハビリテーション論	15					
講義	理学療法概論	15	○	15	☆	15	
講義	基礎理学療法セミナー	30					
演習	動作観察法演習	30	○	30			
講義	病態運動学	30					
講義	関節の運動学	30					
講義	理学療法検査・測定法	60	○	60			
実技	理学療法検査・測定法実習Ⅰ	60	○	60			
講義	動作分析法	30					

講義	運動療法学	60	○	60			
実技	運動療法学実習 I	60	○	60	★	60	
講義	物理療法学	30					
実技	物理療法学実習	30					
実技	義肢装具学演習	30					
講義	日常生活動作学	30	○	30	★	30	
実技	日常生活動作学実習	30	○	30			
演習	動作分析法演習	30	○	30			
実技	理学療法検査・測定法実習 II	120	○	60	★	60	
実技	運動療法学実習 II	120	○	60			
実技	疾患別理学療法学実習 I	30	○	30			
実技	疾患別理学療法学実習 II	120	○	120			
講義	地域リハビリテーション論	15					
講義	地域理学療法学	15					
講義	生活環境論	30					
実習	臨床評価実習	225					
実習	臨床総合実習	720					
講義	精神医学	30					
講義	画像診断学	30					
講義	予防とリハビリテーション	15					
講義	多職種連携の理解	15					
講義	障がい者支援と理学療法	15					
講義	理学療法管理学	30					
講義	地域リハビリテーション実習	45					
講義	リハビリテーション概論	15					
講義	理学療法評価概論	30					
講義	内科学	60					
講義	実習教育 I	30					
講義	実習教育 II	60					
講義	総合演習 I	210					
講義	総合演習 II	300					
総授業時数		3,855		915		165	
卒業に必要な授業時数		3,990					