

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 4年制)

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	心理学	60					
演習	保健体育(コンディショニング)	60					
講義	障がい者スポーツ論	30					
演習	コミュニケーション論	30					
講義	解剖学 I	120					
講義	解剖学 II	30					
講義	生理学	120					
講義	運動学	120	○	120	☆	120	
講義	運動機能論 I	30	○	30	☆	30	
講義	運動機能論 II	30					
講義	人間発達学	30					
講義	病理学	30					
講義	神経内科学	60	○	60	☆	60	
講義	精神医学	30					
講義	内科学	60					
講義	整形外科学	60					
講義	老年学	30					
講義	救急救命 (BLS)	30					
講義	画像診断学	30	○	30	☆	30	
講義	栄養学	15					
講義	薬理学	15					
講義	予防とリハビリテーション	15					
講義	リハビリテーション概論	15					
講義	スポーツリハビリテーション論	15	○	15	☆	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	理学療法概論	15	○	15			

講義	基礎理学療法セミナー	30					
講義	病態運動学	30					
講義	関節の運動学	30					
講義	理学療法管理学	30					
講義	理学療法評価概論	30	○	15			
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			
実技	理学療法検査・測定法実習Ⅱ	120	○	120			
演習	動作観察法演習	30	○	30	☆	30	
講義	動作分析法	30	○	30	☆	30	
演習	動作分析法演習	30	○	30			
講義	運動療法学	60	○	60			
実技	運動療法学実習Ⅰ	60	○	60			
実技	運動療法学実習Ⅱ	120	○	120			
実技	疾患別理学療法学実習Ⅰ	30	○	30	☆	30	
実技	疾患別理学療法学実習Ⅱ	120	○	120	☆	120	
講義	物理療法学	30					
実技	物理療法学実習	30					
演習	義肢装具学演習	30					
講義	日常生活動作学	30	○	30			
実技	日常生活活動学実習	30	○	30	☆	30	
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					
実習	地域リハビリテーション実習	45					
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		3,840		1,065		495	
卒業に必要な授業時数		3,840					