

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
(理学療法学科)

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	医療倫理学	30					
講義	統計学	30					
講義	心理学概論	30					
講義	生物学	30					
講義	医学英語	30					
講義	人間発達学	30					
講義	コミュニケーション概論	30	○	30			
講義	解剖学Ⅰ	30					
講義	解剖学Ⅱ	30					
講義	生理学Ⅰ	30					
講義	生理学Ⅱ	30					
講義	運動学	60	○	60	☆	60	
実習	運動学実習	60	○	60			
演習	人体の機能と構造Ⅰ	60	○	60	☆	60	
演習	人体の機能と構造Ⅱ	30	○	30			
演習	基礎演習	60	○	60			
講義	病理学概論	30					
講義	臨床心理学	30					
講義	内科学	30					
講義	整形外科	30					
講義	神経内科学	30					
講義	精神医学	30	○	30			
講義	小児科学	30					
講義	総合臨床医学	30	○	15			
講義	リハビリテーション概論Ⅰ	30	○	30			
講義	リハビリテーション概論Ⅱ	30	○	30			
講義	理学療法概論Ⅰ	30	○	30	☆	30	
講義	理学療法概論Ⅱ	30	○	30			
総授業時数							
卒業に必要な授業時数							

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
(理学療法学科)

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
演習	臨床運動学	60	○	60			
演習	基礎分野演習	90	○	90			
講義	理学療法管理学	30	○	30			
実技	検査・測定法	90	○	90	☆	90	
実技	理学療法評価法Ⅰ	90	○	90			
演習	理学療法評価法Ⅱ	60	○	30			
演習	画像評価学	30	○	30			
講義	理学療法治療学総論	30	○	30			
演習	脳血管疾患患者への理学療法治療学Ⅰ	60	○	60			
演習	脳血管疾患患者への理学療法治療学Ⅱ	60	○	60			
演習	運動器疾患患者への理学療法治療学Ⅰ	60	○	60			
演習	運動器疾患患者への理学療法治療学Ⅱ	60	○	60			
演習	神経筋疾患患者への理学療法治療学	60					
演習	内部疾患患者への理学療法治療学	60	○	60			
演習	小児・老年期理学療法治療学	60	○	60			
演習	理学療法治療学特論	30					
演習	義肢装具学	30					
演習	物理療法学	30	○	30			
演習	専門分野演習	90	○	90			
演習	総合分野演習	60	○	60			
講義	日常生活技術論	30	○	30			
演習	日常生活技術論演習	60	○	60			
講義	地域理学療法学	30	○	30			
実習	見学実習	45					
実習	評価実習	135					
演習	評価実習ケーススタディ	30	○	30			
実習	総合臨床実習	810					
演習	総合臨床実習ケーススタディ	30	○	30			
総授業時数		3,270		1,635		240	
卒業に必要な授業時数		3,270					