

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(要件確認申請書の様式第2号の1-②掲載分)

理学療法学科

区分 専門分野

教育内容

基礎理学療法学

理学療法概論Ⅰ（総論）、理学療法概論Ⅱ（評価・治療学）、理学療法研究法

理学療法評価学

理学療法評価学Ⅰ（総論・バイタル・形態）、理学療法評価学Ⅱ（ROM・感覚）、

理学療法評価学Ⅲ（筋力）

理学療法評価学Ⅳ（神経・画像評価）、理学療法評価実習、理学療法評価法演習、運動分析学

理学療法治療学

運動療法学Ⅰ（総論）、運動療法学Ⅱ（障害別各論）、物理療法学Ⅰ（温熱・光線療法）、

物理療法学Ⅱ（電気療法）、装具療法学Ⅰ（下肢）、装具療法学Ⅱ（上肢・体幹）、

日常生活活動学Ⅰ（総論）、日常生活活動学Ⅱ（障害別各論）、神経障害理学療法学Ⅰ（脳卒中）、

神経障害理学療法Ⅱ（神経筋疾患）、神経障害理学療法Ⅲ（脊髄損傷）、

発達障害理学療法学、運動器障害理学療法学Ⅰ（下肢）、運動器障害理学療法学Ⅱ（上肢）、

運動器障害理学療法学Ⅲ（体幹）

内部障害理学療法学Ⅰ（呼吸）、内部障害理学療法学Ⅲ（代謝・腎・がん）、

理学療法技術論（熱傷・褥瘡含む）、理学療法特論Ⅱ（症例検討）

地域理学療法学

地域リハビリテーション学、地域リハビリテーション演習

授業			単位数			
科目名	形式	種類	1年	2年	3年	4年
理学療法概論Ⅰ（総論）	講義	必修	1			
理学療法概論Ⅱ（評価・治療学）	講義	必修	1			
理学療法研究法	講義	必修			1	
理学療法評価学Ⅰ（総論・バイタル・形態）	講義	必修	1			
理学療法評価学Ⅱ（ROM・感覚）	講義	必修		1		
理学療法評価学Ⅲ（筋力）	講義	必修		1		
理学療法評価学Ⅳ（神経・画像評価）	講義	必修		1		
理学療法評価実習	実技	必修		1		
理学療法評価法演習	演習	必修		1		
運動分析学	講義	必修		1		
運動療法学Ⅰ（総論）	講義	必修		1		
運動療法学Ⅱ（障害別各論）	講義	必修		1		
物理療法学Ⅰ（温熱・光線療法）	講義	必修			1	
物理療法学Ⅱ（電気療法）	講義	必修			1	
装具療法学Ⅰ（下肢）	講義	必修		1		
装具療法学Ⅱ（上肢・体幹）	講義	必修		1		
日常生活活動学Ⅰ（総論）	講義	必修		1		
日常生活活動学Ⅱ（障害別各論）	講義	必修		1		
神経障害理学療法学Ⅰ（脳卒中）	講義	必修		1		
神経障害理学療法Ⅱ（神経筋疾患）	講義	必修		1		
神経障害理学療法Ⅲ（脊髄損傷）	講義	必修			1	
発達障害理学療法学	講義	必修			1	
運動器障害理学療法学Ⅰ（下肢）	講義	必修		1		
運動器障害理学療法学Ⅱ（上肢）	講義	必修		1		
運動器障害理学療法学Ⅲ（体幹）	講義	必修			1	
内部障害理学療法学Ⅰ（呼吸）	講義	必修			1	
内部障害理学療法学Ⅲ（代謝・腎・がん）	講義	必修			1	
理学療法技術論（熱傷・褥瘡含む）	講義	必修			1	
理学療法特論Ⅱ（症例検討）	講義	必修			1	
地域リハビリテーション学	講義	必修			1	
地域リハビリテーション演習	演習	必修			1	
計			3	16	12	0
			31			

※各授業科目の内容については、シラバス理学療法学科の該当科目を参照。