

保健医療学部理学療法学科 履修要項 別表

区分	授業科目	単位数		一単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	履修年次及び時間数				計	
		必修	選択			1年次	2年次	3年次	4年次		
理 学 療 法 学 科	基礎 科 目 人	Freshman English A	1		15	15前期				15	
		Freshman English B	1		15	15後期				15	
		English for Healthcare Communication I	1		15	15前期				15	
		Paragraph Writing	1		15	15後期				15	
		Advanced Reading	1		20		20後期			20	
		English for Healthcare Communication II	1		20		20前期			20	
		人の行動と心理	1		15	15後期				15	
		基礎数学	1		15	15前期				15	
		基礎物理	1		15	15前期				15	
		統計の基礎	1		15	15後期				15	
		保健医療学入門	1		15	15前期				15	
		骨学演習	1		15	15前期				15	
		基礎化学	1		15	15前期				15	
		基礎生物	1		15	15後期				15	
	社会保障と福祉	1		20		20前期			20		
	計（履修方法・卒業要件）					15	180	60	0	0	240
	療 法 学 科	間 の 教 養 科 目	情報リテラシー		1	15	15前期				15
			ドイツ語A		1	15	15前期				15
			ドイツ語B		1	15	15後期				15
			フランス語A		1	15	15前期				15
			フランス語B		1	15	15後期				15
			中国語A		1	15	15前期				15
			中国語B		1	15	15後期				15
			日本語文章論A		1	15	15前期				15
			日本語文章論B		1	15	15後期				15
			文学A		1	15	15前期				15
文学B				1	15	15後期				15	
美術A				1	15	15前期				15	
美術B				1	15	15後期				15	
数学				1	15	15前期				15	
感染症とバイオセーフティー				1	15	15前期/15後期				15	
法学				1	15	15前期/15後期				15	
人間と宗教				1	15	15前期				15	
ジェンダーの社会学				1	15	15前期/15後期				15	
社会関係と自己				1	15	15前期				15	
民主主義と政治構造				1	15	15前期				15	
歴史遺産への招待（京都）				1	15	15後期				15	
医療心理学				1	15	15前期				15	
療法的な音楽活動				1	15	15前期				15	
死生観				1	15	15後期				15	
現代社会学				1	15	15後期				15	
国際政治学				1	15	15後期				15	
感性を掘り下げる色彩と造形				1	15	15後期				15	
医療人のための教養とマナー				1	15	15前期/15後期				15	
医療人としてのコミュニケーション入門				1	15	15後期				15	
ポートランド州立大学サマープログラム				1	15	15後期				15	
健康と運動の科学			1		15	15前期				15	
健康とスポーツの科学			1		15	15後期				15	
アカデミックスキルズ			1		15	15前期				15	
チーム医療の基盤			1		15	15後期				15	
ヒューマンコミュニケーションA	1		15	15前期				15			
ヒューマンコミュニケーションB	1		15	15後期				15			
計（履修方法・卒業要件）					10	540	0	0	0	540	

保健医療学部理学療法学科 履修要項 別表

区分	授業科目	単位数		一単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	履修年次及び時間数				計
		必修	選択			1年次	2年次	3年次	4年次	
理 学 療 法 学 科	地域医療入門	2		15		30通年				30
	保健医療への招待	1		15		15前期				15
	解剖学ⅠA	1		15		15前期				15
	解剖学ⅠB	1		15		15後期				15
	解剖学Ⅱ	2		20			40前期			40
	解剖学実習	1		30			30後期			30
	生理学ⅠA	1		15		15前期				15
	生理学ⅠB	1		15		15後期				15
	生理学Ⅱ	1		20			20前期			20
	生理学実習	1		30			30後期			30
	生化学	1		15		15後期				15
	病理学Ⅰ	1		20			20前期			20
	病理学Ⅱ	1		20			20後期			20
	臨床心理学	1		20			20前期			20
	人間発達学	1		20			20後期			20
	一般臨床医学	1		20				20前期		20
	臨床医学内科Ⅰ	1		20			20前期			20
	臨床医学内科Ⅱ	1		20			20後期			20
	臨床医学整形外科	1		20			20前期			20
	臨床医学神経内科	1		20			20後期			20
	臨床医学精神科	2		20			40通年			40
	臨床医学小児科	1		20			20後期			20
	リハビリテーション医学	1		20				20前期		20
	チーム医療演習Ⅰ	1		40			10前期 30後期			40
	チーム医療演習Ⅱ	1		30				30前期		30
	学部連携病棟実習Ⅰ	1		45					45後期	45
	学部連携病棟実習Ⅱ		1	45					45前期	45
	運動の生理	1		20			20前期			20
	身体運動学Ⅰ	1		20			20後期			20
	身体運動学Ⅱ	1		30			30前期			30
	バイオメカニクス	1		20			20後期			20
	運動学実習	1		40			40後期			40
	生体計測工学	1		20			20前期			20
	感染・免疫学	1		20			20前期			20
	栄養と薬理	1		20				20前期		20
	公衆衛生学	1		20				20前期		20
	救命救急と予防	1		20					20後期	20
	画像診断学	1		20				20前期		20
	医療制度と関係法規	1		20				20前期		20
	学部連携地域実習Ⅰ		1	45					45後期	45
	学部連携地域実習Ⅱ		1	45					45後期	45
	計（履修方法・卒業要件）	41	2		41	140	530	305	45	1020
	リハビリテーションと理学療法	1		15			15前期			15
	理学療法概論	1		20			20後期			20
	理学療法研究法	2		20				40通年		40
	理学療法研究法演習	2		40					80通年	80
	地域理学療法Ⅰ	1		20				20後期		20
	地域理学療法Ⅱ	1		30					30通年	30
	障害者と生活環境	1		20				20前期		20
	機能評価診断学Ⅰ	1		20			20後期			20
	機能評価診断学Ⅱ	2		20			40前期			40
	機能評価診断学Ⅲ	1		30			30後期			30
クリニカルリーズニング	1		30				30前期		30	
臨床運動学	1		20				20前期		20	
基礎運動療法学	1		20			20前期			20	
運動系理学療法学Ⅰ	1		20			20後期			20	
運動系理学療法学Ⅱ	1		30				30前期		30	
スポーツの理学療法	1		20					20通年	20	
神経系理学療法学Ⅰ	1		30				30前期		30	
神経系理学療法学Ⅱ	2		20					40後期	40	
急性期の理学療法	1		20				20前期		20	
新領域の理学療法	1		20				20前期		20	
小児の理学療法	1		20					20後期	20	
呼吸・循環・代謝系理学療法学Ⅰ	1		20				20前期		20	
呼吸・循環・代謝系理学療法学Ⅱ	1		30					30後期	30	
物理療法学Ⅰ	1		20				20前期		20	
物理療法学Ⅱ	1		30					30後期	30	
生活技術学Ⅰ	1		20				20前期		20	
生活技術学Ⅱ	1		30					30後期	30	
義肢装具学Ⅰ	1		20				20前期		20	
義肢装具学Ⅱ	1		20					20後期	20	
英語文献講読		1	20					20後期	20	
理学療法特論	2		20					40通年	40	
職場管理と職業倫理	1		20					20通年	20	
臨床実習セミナーⅠ	1		20				20後期		20	
臨床実習セミナーⅡ	1		20					20前期	20	
初年次体験実習	1		45			45後期			45	
臨床評価学実習	1		45				45後期		45	
臨床実習Ⅰ	3		45				135通年		135	
臨床実習Ⅱ	6		45				135後期/135前期		270	
臨床実習Ⅲ	6		45				270前期		270	
地域臨床実習	4		45					180前期	180	
地域在宅実習	1		45					45後期	45	
計（履修方法・卒業要件）				60	100	155	770	840	1865	
合計					126	960	745	1075	885	3665