

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	基礎科目	Freshman English A	1		15	卒業要件	15前期				15	
		Freshman English B	1		15		15後期				15	
		Conversational English	1		15		15前期				15	
		Paragraph Writing	1		15		15後期				15	
		Advanced Reading	1		15			15後期			15	
		Listenig for TOEIC	1		15			15前期			15	
		情報リテラシー	1		15		15前期				15	
		人の行動と心理	1		15		15後期				15	
		基礎数学	1		15		15前期				15	
		力と運動	1		15		15前期				15	
		波動と電気	1		15		15後期				15	
		統計の基礎	1		15		15後期				15	
		総合サイエンス臨床実習入門	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	
	遺伝子とゲノム	1		15	15後期				15			
	社会保障と福祉	1		15		15前期			15			
	計 (履修方法・卒業要件)					17	210	45	0	0	255	
	療法の学	間の養育科目	ドイツ語A		1	15	4単位以上	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A				1	15	15前期					15	
数学B				1	15	15後期					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	
ヒトのための地球環境論				1	15	15前期/15後期					15	
生涯発達心理学				1	15	15前期					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前期					15	
薬用植物の科学				1	15	15後期					15	
医療心理学				1	15	15後期					15	
死生観				1	15	15後期					15	
近代家族論				1	15	15後期					15	
国際政治学				1	15	15後期					15	
植物と健康の科学				1	15	15後期					15	
薬の歴史と効果				1	15	15後期					15	
言語文化論				1	15	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前期					15	
フレッシュマンセミナー			1		15	7前期 8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				
チーム医療の基盤A	1		15	15前期				15				
チーム医療の基盤B	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)					11	600	0	0	0	600		

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			
理学療法の専門科目	保健・医療への招待	1		15	4単位以上	15前期				15		
	地域医療入門	2		15		15前期/15後期				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		15			30前期			30		
	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		15		15前期				15		
	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		15		15前期				15		
	病理学Ⅱ	1		15			15後期			15		
	臨床心理学	1		15		15前期				15		
	人間発達学	2		15		5前期 25後期				30		
	行動科学演習	1		15		15前期				15		
	一般臨床医学	1		15				15前期		15		
	臨床医学内科Ⅰ	1		15		15前期				15		
	臨床医学内科Ⅱ	1		15			15後期			15		
	臨床医学整形外科	2		15		30前期				30		
	臨床医学神経内科	2		15			30後期			30		
	臨床医学精神科	2		15		20前期 10後期				30		
	臨床医学小児科	1		15			15後期			15		
	チーム医療演習	1		15				7前期 8後期		15		
	リハビリテーション医学Ⅰ	1		15				15前期		15		
	リハビリテーション医学Ⅱ	1		15				15後期		15		
	運動の生理	1		15			15後期			15		
	身体運動学Ⅰ	1		15		15前期				15		
	身体運動学Ⅱ	1		15		15前期				15		
	バイオメカニクス	1		15				15前期		15		
	運動学実習	1		30			30後期			30		
	生体計測工学	1		15		15前期				15		
	感染・免疫学	1		15		15前期				15		
	栄養学		1	15				15後期		15		
	薬理学		1	15				15前期		15		
	公衆衛生学		1	15				15前期		15		
	救急と消毒		1	15				15後期		15		
	リハビリテーション工学		1	15				15前期		15		
	画像診断学		1	15				15前期		15		
	医療制度と関係法規		1	15				15前期		15		
	生命科学		1	15			15前期			15		
	緩和医療学総論		1	15				15前期		15		
	計（履修方法・卒業要件）	39	9			43	105	450	195	0	750	
	理学療法の専門科目	リハビリテーションと理学療法	1			15	2単位以上	15前期				15
		理学療法概論	1			15		15後期				15
理学療法研究法		2		15				16前期 14後期		30		
理学療法研究法演習		3		15					45後期	45		
地域理学療法Ⅰ		1		15				15後期		15		
地域理学療法Ⅱ		2		15					30後期	30		
障害者と生活環境		1		15				15前期		15		
機能評価診断学Ⅰ		2		15		30前期				30		
機能評価診断学Ⅱ		2		15		30後期				30		
臨床運動学		1		15				15前期		15		
基礎運動療法学		1		15		15前期				15		
運動系理学療法学Ⅰ		1		15		15後期				15		
運動系理学療法学Ⅱ		2		15				30前期		30		
スポーツの理学療法		1		15					15後期	15		
神経系理学療法学Ⅰ		1		15				15前期		15		
神経系理学療法学Ⅱ		1		15				15後期		15		
神経系理学療法学Ⅲ		1		15				15後期		15		
小児の理学療法		1		15				15後期		15		
呼吸・循環・代謝系理学療法学Ⅰ		1		15				15前期		15		
呼吸・循環・代謝系理学療法学Ⅱ		1		15				15後期		15		
物理療法学Ⅰ		1		15				15前期		15		
物理療法学Ⅱ		1		30				30後期		30		
生活技術学Ⅰ		1		15				15前期		15		
生活技術学Ⅱ		1		30				30後期		30		
義肢装具学Ⅰ		1		15				15前期		15		
義肢装具学Ⅱ		1		30				30後期		30		
英語文献講読			1	15				15後期		15		
理学療法特論	2		15				30後期	30				
臨床実習セミナー	1		15				15前期	15				
初年次体験実習	1		45		45後期			45				
臨床評価学実習	1		45		5前期 40後期			45				
臨床実習Ⅰ	3		45			135後期		135				
臨床実習Ⅱ	6		45			270後期		270				
臨床実習Ⅲ	6		45				270前期	270				
学部連携地域臨床実習		2	45			90後期		90				
学部連携病棟臨床実習		2	45			45後期	45前期	90				
地域臨床実習		4	45				180前期	180				
計（履修方法・卒業要件）				55	75	135	885	630	1725			
合 計				126	990	630	1080	630	3330			