

教育内容		科目		医療専門課程 理学療法学科								実務経験の有無		
				第1学年		第2学年		第3学年		計			基準	
				単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間			
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	人文科学	心理学	2	30					2	30			
			コミュニケーション論	2	30					2	30			
		社会科学	人間関係論	1	15					1	15			
			キャリア教育学	3	45					3	45			
		自然科学	統計学	1	15					1	15			
			物理学	1	15					1	15			
			生物学	2	30					2	30			
		保健体育	保健体育	1	30					1	30			
			外国語	1	15					1	15			
		小計			14	225					14	225	14単位	
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学	2	60					2	60		○		
		解剖学実習	1	45					1	45		○		
		生理学	2	60					2	60		○		
		生理学実習	1	45					1	45		○		
		運動学	2	60					2	60		○		
		臨床運動学			1	30				1	30		○	
		人間発達学	1	30					1	30		○		
		基礎医学演習Ⅰ	1	30					1	30		○		
		基礎医学演習Ⅱ					1	30		1	30		○	
		小計			10	330	1	30	1	30	12	390	12単位	
専門基礎分野	疾病と障害の 成り立ち及び 回復過程の促進	臨床心理学				1	15			1	15		○	
		病理学概論	1	15						1	15		○	
		整形外科Ⅰ	1	30						1	30		○	
		整形外科Ⅱ(画像診断学を含む)			1	30				1	30		○	
		内科学Ⅰ	1	30						1	30		○	
		内科学Ⅱ(臨床薬理学を含む)	1	30						1	30		○	
		神経内科学Ⅰ	1	30						1	30		○	
		神経内科学Ⅱ(画像診断学を含む)	1	30						1	30		○	
		老年期学				1	15				1	15		○
		精神医学				1	30				1	30		○
一般臨床医学				1	15				1	15		○		
救急救命医学	1	15							1	15		○		
健康増進論(栄養学を含む)				1	30				1	30		○		
臨床医学演習Ⅰ				1	30				1	30		○		
臨床医学演習Ⅱ						1	30		1	30		○		
小計			7	180	7	165	1	30	15	375	14単位			
保健医療福祉と リハビリテーションの理念	リハビリテーション医学	1	15						1	15		○		
	リハビリテーション概論(地域包括ケアシステムを含む)	2	30						2	30		○		
	社会保障制度論				1	15				1	15		○	
小計			3	45	1	15			4	60	4単位			
小計			20	555	9	210	2	60	31	825	30単位			
専門基礎分野	基礎理学療法学	理学療法学概論	1	30					1	30		○		
		動作分析学				1	30			1	30		○	
		理学療法研究法						1	15	1	15		○	
		理学療法実践論				2	60			2	60		○	
		理学療法演習Ⅰ						1	45	1	45		○	
		理学療法演習Ⅱ						1	45	1	45		○	
		理学療法演習Ⅲ						1	45	1	45		○	
		小計			1	30	3	90	4	150	8	270	6単位	
		理学療法管理学	理学療法管理学	2	30						2	30		○
		小計			2	30					2	30		
理学療法評価学	理学療法評価学総論	2	30						2	30		○		
	理学療法評価学実習Ⅰ	1	45						1	45		○		
	理学療法評価学実習Ⅱ				1	45				1	45		○	
	理学療法画像評価学				2	30				2	30		○	
小計			3	75	3	75			6	150	6単位			
理学療法治療学	日常生活活動学				1	15				1	15		○	
	日常生活活動学実習				1	45				1	45		○	
	運動療法学	1	15						1	15		○		
	運動療法学実習	1	45						1	45		○		
	物理療法学				1	15				1	15		○	
	物理療法学実習				1	45				1	45		○	
	義肢装具学				1	15				1	15		○	
	義肢装具学実習				1	45				1	45		○	
	疾患別理学療法Ⅰ(運動器-上肢)				2	60				2	60		○	
	疾患別理学療法Ⅱ(運動器-下肢)				2	60				2	60		○	
疾患別理学療法Ⅲ(脳血管障害)				2	60				2	60		○		
疾患別理学療法Ⅳ(神経障害)				1	30				1	30		○		
疾患別理学療法Ⅴ(脊髄損傷)				1	30				1	30		○		
疾患別理学療法Ⅵ(呼吸障害)				1	30				1	30		○		
疾患別理学療法Ⅶ(小児)				1	30				1	30		○		
疾患別理学療法Ⅷ(心疾患・糖尿病)				1	30				1	30		○		
疾患別理学療法Ⅸ(リスク)				1	15				1	15		○		
疾患別理学療法Ⅹ(終末期)				1	15				1	15		○		
小計			2	60	19	540			21	600	20単位			
地域理学療法学	生活環境学				1	45				1	45		○	
	地域理学療法学				2	30				2	30		○	
	小計				3	75				3	75	3単位		
臨床実習	臨床実習Ⅰ(見学実習)	1	45						1	45		○		
	臨床実習Ⅱ(評価実習)				3	135				3	135		○	
	臨床実習Ⅲ(総合臨床実習)						8	360	8	360		○		
	臨床実習Ⅳ(総合臨床実習)						8	360	8	360		○		
	臨床実習Ⅴ(訪問または通所リハ実習)						2	90	2	90		○		
	小計			1	45	3	135	18	810	22	990	20単位		
小計			9	240	31	915	22	960	62	2,115	57単位			
総計			43	1,020	40	1,125	24	1,020	107	3,165	101単位(3,120時間)	2,655		