

教育内容		科目		医療専門課程				理学療法学科				基準	実務経験の有無	
				第1学年		第2学年		第3学年		計				
				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	14単位		
			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	1	30					1	30			
		外国語	1	15					1	15				
		小計		14	225					14	225			
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	12単位	○		
		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		
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	14単位	○		
		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					
専門基礎分野	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	4単位	○		
		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					
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	理学療法概論	1	30					1	30	6単位	○		
		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		
		理学療法管理学	理学療法管理学	2	30					2		30	2単位	○
		小計		2	30					2		30		
専門基礎分野	理学療法評価学	理学療法評価学総論	2	30					2	30	6単位	○		
		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					
専門基礎分野	理学療法治療学	日常生活活動学			1	15			1	15	20単位	○		
		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		○		
		疾患別理学療法学Ⅰ(運動器-上肢)			2	60			2	60		○		
		疾患別理学療法学Ⅱ(運動器-下肢)			2	60			2	60		○		
疾患別理学療法学Ⅲ(脳血管障害)			2	60			2	60	○					
疾患別理学療法学Ⅳ(神経障害)			1	30			1	30	○					
疾患別理学療法学Ⅴ(脊髄損傷)			1	30			1	30	○					
疾患別理学療法学Ⅵ(呼吸障害)			1	30			1	30	○					
疾患別理学療法学Ⅶ(小児)			1	30			1	30	○					
疾患別理学療法学Ⅷ(心疾患・糖尿病)			1	30			1	30	○					
疾患別理学療法学Ⅸ(リスク)			1	15			1	15	○					
疾患別理学療法学Ⅹ(終末期)			1	15			1	15	○					
小計		2	60	19	540			21	600					
専門基礎分野	地域理学療法学	生活環境学			1	45			1	45	3単位	○		
		地域理学療法学			2	30			2	30		○		
		小計			3	75			3	75				
専門基礎分野	臨床実習	臨床実習Ⅰ(見学実習)	1	45					1	45	20単位	○		
		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		
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			