

別表4(令和2年度入学生から適用)

理学療法学科 教育課程

区分	指定規則	科目	教育課程								講義実習等の別			
			第1学年		第2学年		第3学年		第4学年			合計		
単位数	時間	単位数	時間	単位数	時間	単位数	時間	単位数	時間	時間				
基礎分野	科学的思考の基盤人間と生活 社会の理解	文学	2	30					2	30	講義			
		倫理学	2	30					2	30	講義			
		心理学	2	30					2	30	講義			
		社会学	2	30					2	30	講義			
		物理学	2	30					2	30	講義			
		法学	2	30					2	30	講義			
		情報科学	1	30					1	30	講義・演習			
		日常英語	2	30					2	30	講義			
		医学英語			1	15				1	15	講義		
		保健体育	1	30					1	30	講義・実技			
		計	16	270	1	15	0	0	0	0	17	285		
		専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	1	30					1	30	講義	
				解剖学Ⅱ	1	30					1	30	講義	
				解剖学Ⅲ	1	30					1	30	講義	
機能解剖学Ⅰ	2			30					2	30	講義			
機能解剖学Ⅱ	2			30					2	30	講義			
生理学Ⅰ	2			60					2	60	講義			
生理学Ⅱ	2			60					2	60	講義			
運動学Ⅰ	2			30					2	30	講義			
運動学Ⅱ					2	30				2	30	講義		
運動学Ⅲ					2	30				2	30	講義		
臨床運動学					2	30				2	30	講義		
人間発達学	1			30						1	30	講義		
小計	14			330	6	90	0	0	0	0	20	420		
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			病理学概論			1	15				1	15	講義
		医学概論	1	15						1	15	講義		
		薬理学			1	15				1	15	講義		
		臨床心理学	1	30						1	30	講義		
		一般臨床医学			1	30				1	30	講義		
		内科学Ⅰ			1	30				1	30	講義		
		内科学Ⅱ			1	30				1	30	講義		
		整形外科Ⅰ			1	30				1	30	講義		
		整形外科Ⅱ			1	30				1	30	講義		
		神経内科学Ⅰ			1	30				1	30	講義		
		神経内科学Ⅱ			1	30				1	30	講義		
		精神医学Ⅰ			1	30				1	30	講義		
		精神医学Ⅱ			1	30				1	30	講義		
		小児科学			1	30				1	30	講義		
スポーツ医学			1	15				1	15	講義				
老年学			1	15				1	15	講義				
画像診断					1	15			1	15	講義			
小計	2	45	14	360	1	15	0	0	17	420				
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概論	2	30					2	30	講義			
		リハビリテーション医学			2	30				2	30	講義		
		小計	2	30	2	30	0	0	0	0	4	60		
		30	18	405	22	480	1	15	0	0	41	900		
専門基礎分野	基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ	2	30					2	30	講義			
		理学療法概論Ⅱ			2	30				2	30	講義		
		理学療法概論Ⅲ					2	30			2	30	講義	
		理学療法コミュニケーション論	1	30						1	30	講義・実技		
		理学療法基本動作論	1	30						1	30	講義・実技		
		理学療法総論Ⅰ						2	30		2	30	講義	
		理学療法総論Ⅱ						2	30		2	30	講義	
		理学療法総論Ⅲ						2	30		2	30	講義	
		小計	4	90	2	30	2	30	6	90	14	240		
		理学療法管理学	2					2	30		2	30	講義	
		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Ⅰ	1	30					1	30	講義・実技	
				理学療法評価学Ⅱ	1	30					1	30	講義・実技	
				理学療法評価学Ⅲ	1	30					1	30	講義・実技	
理学療法評価学Ⅳ					1	30				1	30	講義・実技		
理学療法評価学Ⅴ					1	30				1	30	講義・実技		
理学療法評価学Ⅵ					1	30				1	30	講義・実技		
理学療法評価学Ⅶ					1	30				1	30	講義・実技		
理学療法評価学Ⅷ					1	30				1	30	講義・実技		
理学療法評価学Ⅷ					1	30				1	30	講義・実技		
理学療法評価学Ⅸ					1	30				1	30	講義・実技		
理学療法評価学Ⅹ					1	30				1	30	講義・実技		
小計	3			90	7	210	0	0	0	0	10	300		
専門基礎分野	理学療法治療学			基本的理学療法治療学Ⅰ			1	30				1	30	講義・実技
				基本的理学療法治療学Ⅱ					1	15			1	15
		神経筋理学療法治療学Ⅰ					1	30			1	30	講義・実技	
		神経筋理学療法治療学Ⅱ					1	30			1	30	講義・実技	
		神経筋理学療法治療学Ⅲ					1	30			1	30	講義・実技	
		神経筋理学療法治療学Ⅳ					1	30			1	30	講義・実技	
		神経筋理学療法治療学Ⅴ					1	15			1	15	講義	
		運動器理学療法治療学Ⅰ					1	30			1	30	講義・実技	
		運動器理学療法治療学Ⅱ					1	30			1	30	講義・実技	
		内部障害理学療法治療学Ⅰ					1	30			1	30	講義・実技	
		内部障害理学療法治療学Ⅱ					1	30			1	30	講義・実技	
		内部障害理学療法治療学Ⅲ					1	15			1	15	講義	
		内部障害理学療法治療学Ⅳ					1	15			1	15	講義	
		内部障害理学療法治療学Ⅴ					1	15			1	15	講義	
小児理学療法治療学Ⅰ					1	30			1	30	講義・実技			
小児理学療法治療学Ⅱ					1	15			1	15	講義			
物理療法Ⅰ		1	15						1	15	講義			
物理療法Ⅱ				1	30				1	30	講義・実技			
日常生活活動Ⅰ		2	30						2	30	講義			
日常生活活動Ⅱ				1	30				1	30	講義・実技			
義肢装具Ⅰ		2	30						2	30	講義			
義肢装具Ⅱ		1	30						1	30	講義・実技			
義肢装具Ⅲ		1	15						1	15	講義			
運動器Ⅰ				1	30				1	30	講義・実技			
運動器Ⅱ				1	30				1	30	講義・実技			
スポーツ理学療法Ⅰ				1	15				1	15	講義			
スポーツ理学療法Ⅱ				1	15				1	15	講義			
小計	0	0	4	75	25	585	0	0	29	660				
専門基礎分野	地域理学療法学	生活環境論			1	15				1	15	講義		
		福祉環境論					1	15			1	15	講義	
		地域リハビリテーション論					2	30			2	30	講義	
		小計	0	0	1	15	3	45	0	0	4	60		
専門基礎分野	臨床実習	臨床実習Ⅰ	1	45						1	45	臨床実習		
		臨床実習Ⅱ			2	90				2	90	臨床実習		
		臨床実習Ⅲ					1	45			1	45	臨床実習	
		臨床実習Ⅳ					3	135			3	135	臨床実習	
		臨床実習Ⅴ							16	720	16	720	臨床実習	
		小計	1	45	2	90	4	180	16	720	23	1035		
専門基礎分野	その他	研究法Ⅰ			1	15				1	15	講義		
		研究法Ⅱ					1	15			1	15	講義	
		研究法Ⅲ							2	60	2	60	講義・演習	
		小計	0	0	1	15	1	15	2	60	4	90		
57	計	8	225	17	435	37	885	24	870	86	2415			
101	合計	42	900	40	930	38	900	24	870	144	3600			

