

理学療法学科 教育課程 (4学年)

【2019年度】

区分	授業科目	単位数		年間 コマ 数	履修方法 及び 卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目群	発達・行動・心理	心理学	2		15	選択4単位以上 必修5単位+		15						
		生命倫理	2		15			15						
		教育学		2	15		15							
		医療民俗学		2	15		15							
		健康スポーツ理論		2	15		15							
		健康スポーツ実技	1		15		15							
	言語と文化	総合英語Ⅰ	1		15	選択2単位以上 必修2単位+		15						
		総合英語Ⅱ	1		15			15						
		英語表現		1	15			15						
		ステップアップ英語		1	15			15						
		中国語		1	15		15							
		コリア語		1	15		15							
	人と社会・生活	個人・家族と生活	2		15	必修7単位+選択4単位以上 必修18単位+選択10単位以上		15						
		個人・家族と社会	2		15			15						
		地域社会学	2		15				15					
		ボランティア活動論		1	15		15							
		法学（日本国憲法含む）		2	15			15						
		経済学		2	15			15						
		環境学		2	15			15						
		情報処理Ⅰ	1		15		15							
		情報処理Ⅱ		1	15			15						
		生活の中の数学		1	7.5		7.5							
	基礎教育	大学の学び入門	1		15	必修4単位	15							
		生物学	1		15		15							
		化学	1		15		15							
		物理学	1		15		15							
	計（履修方法・卒業要件）					28								

区分	授業科目	単位数		年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	2		30	必修及び選択科目から15単位以上	30							
		解剖学Ⅱ	1		15			15						
		解剖学実習	1		22.5				15	7.5				
		表面解剖学と触診法	1		15				15					
		生理学Ⅰ	1		15			15						
		生理学Ⅱ	1		15				15					
		生理学実習	1		22.5					22.5				
		運動生理学	1		15							15		
		生化学	1		15				15					
		運動学Ⅰ	2		30				30					
		運動学Ⅱ	1		15					15				
		運動学実習	1		22.5						22.5			
		人間発達学	1		15						15			
		栄養学(含食品学)		1	15					15				
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	医療概論	1		15	必修及び選択科目から17単位以上	15							
		病理学	1		15			15						
		薬理学	1		15				15					
		公衆衛生学	1		7.5			7.5						
		臨床検査・画像診断学	1		15					15				
		臨床医学特殊講義	1		15					15				
		内科学	1		15					15				
		整形外科Ⅰ	1		15					15				
		整形外科Ⅱ	1		15						15			
		臨床神経学Ⅰ(神経内科学)	1		15						15			
		臨床神経学Ⅱ(小児神経学・脳神経外科学)	1		15							15		
		精神医学	1		15							15		
		小児科学	1		15						15			
		リハビリテーション医学	1		15						15			
	老年医学	1		7.5					7.5					
	救急・免疫・感染症学	1		15						15				
	スポーツ医学	1		15						15				
	緩和医療学		1	15							15			
	カウンセリング		1	15					15					
	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	1		15	必修6単位＋ 選択1単位以上	15							
		リハビリテーション関連領域論	1		15						15			
		臨床心理学	1		15			15						
安全管理		1		15								15		
生体計測工学		1		15							15			
医療統計学		1		15					15					
社会福祉・地域サービス論			1	15						15				
障害者スポーツ・レクリエーション論			1	15			15							
リハビリテーション工学			1	15							15			
計(履修方法・卒業要件)					39									

区分	授業科目	単位数		年間 コマ 数	履修方法 及び 卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門科目群	基礎理学療法学	理学療法概論	1		15	選択1 必修6 単位以上	15							
		基礎理学療法学	1		15			15						
		理学療法セミナー	1		15						15			
		理学療法特論	1		15									15
		臨床推論演習	1		15						15			
		理学療法研究論	1		15							15		
		理学療法管理学		1	7.5									7.5
	卒業研究		2	30									30	
	理学療法 評価学	理学療法評価学	2		15	単位 必修4	15							
		理学療法評価学演習	1		15			15						
		臨床動作分析学	1		15					15				
	理学療法治療学	運動療法総論	1		15	必修2 5単位		15						
		運動器系理学療法評価・治療学	2		15			15						
		運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	1		15				15					
		運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	1		15					15				
		神経系理学療法評価・治療学	2		15				15					
		神経系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	1		15				15					
		神経系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	1		15					15				
		呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学	2		15					15				
		呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学演習	1		15						15			
		小児理学療法学	1		15							15		
		理学療法特殊講義	1		7.5							7.5		
		物理療法学	2		15					15				
		物理療法学演習	1		15						15			
		装具学	2		30						30			
		義肢学	1		15							15		
		徒手系理学療法学	1		15							15		
		スポーツ傷害理学療法学	1		15							15		
	日常生活活動学	2		15				15						
	日常生活活動学演習	1		15					15					
	地域理学療 法学	地域理学療法学	2		15	単位 必修7				15				
		地域理学療法学演習	1		15						15			
		生活環境学	2		15					15				
		環境理学療法学	2		15						15			
	臨床実習	見学実習	1		1w	単位 必修1 8			1w					
		評価学実習	3		3w						3w			
		総合臨床実習Ⅰ	7		8w							8w		
		総合臨床実習Ⅱ	7		8w							8w		
	計（履修方法・卒業要件）					61								
	卒業要件（最低）単位数					128								