

理学療法学科 教育課程 (1～3学年)

【2019年度】

区 分			授業科目	単位数		授業 形態	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	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2		講義	15	選択1 必修3 単位以上		15								
			教育学		2	講義	15		15									
			教育心理学		2	講義	15			15								
			健康スポーツ理論		1	講義	15		15									
			健康スポーツ実技	1		実技	15			15								
		思想及び表現	生命倫理	2		講義	15	選択2 必修2 単位以上				15						
			哲学		2	講義	15		15									
			現代文学		2	講義	15			15								
			人間と宗教		2	講義	15			15								
			芸術		2	講義	15			15								
		人間と生活及び 社会のしくみ	法学（日本国憲法含む）	2		講義	15	選択3 必修3 単位以上		15								
			社会学	2		講義	15		15									
			生活文化と医療	2		講義	15			15								
			経済学	2		講義	15			15								
			地域ボランティア活動論	1		講義	7.5				7.5							
		自然の原理及び環境	環境学	2		講義	15	必修1 必修4 単位以上 選択2 単位以上		15								
			生物学A	1		講義	7.5		7.5									
			生物学B	1		講義	7.5			7.5								
			数学A	1		講義	7.5		7.5									
			数学B	1		講義	7.5			7.5								
			化学A	1		講義	7.5		7.5									
			化学B	1		講義	7.5			7.5								
			物理学A	1		講義	7.5		7.5									
			物理学B	1		講義	7.5			7.5								
			情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			講義	15	必修3 単位以上		15					
		医療英語会話			1		講義	15		15								
		医療英語リーディング			1		講義	15				15						
		英語会話			1		講義	15				15						
		英語アカデミックリーディング ・ライティング			1		講義	15					15					
		初修外国語		中国語	1		講義	15	選択1 単位以上		15							
				コリア語	1		講義	15			15							
				ドイツ語	1		講義	15			15							
				ポルトガル語	1		講義	15			15							
		情報		情報処理	1		演習	15	必修1 単位以上		15							
				情報リテラシー	1		講義	15			15							
				囲碁で学ぶ情報戦略	1		講義	15			15							
		共通基盤 科目群		大学の 学びの基盤	大学の学び入門	1		講義	15	3 必修 単位		15						
					大学の学びー専門への誘いー	1		講義・演習	15			15						
					多職種理解と連携	1		講義	15				15					
		計（卒業要件）								25								

区分	授業科目	単位数		授業形態	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	1		講義	15	必修 14 単位以上	15							
		解剖学Ⅱ	1		講義	15			15						
		解剖学実習	1		実習	22.5				15	7.5				
		表面解剖学と触診法	1		講義	15				15					
		生理学Ⅰ	1		講義	15			15						
		生理学Ⅱ	1		講義	15				15					
		生理学実習	1		実習	22.5					22.5				
		運動生理学	1		講義	15							15		
		生化学	1		講義	15				15					
		運動学Ⅰ	2		講義	30				30					
		運動学Ⅱ	1		講義	15					15				
		運動学実習	1		実習	22.5						22.5			
		人間発達学	1		講義	15					15				
		栄養学(含食品学)		1	講義	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		講義		15	必修 18 単位以上	15					
	病理学		1		講義	15		15							
	薬理学		1		講義	15				15					
	公衆衛生学		2		講義	15		15							
	臨床検査・画像診断学		1		講義	15					15				
	臨床医学特殊講義		1		講義	15					15				
	内科学		1		講義	15				15					
	整形外科学Ⅰ		1		講義	15				15					
	整形外科学Ⅱ		1		講義	15					15				
	臨床神経学Ⅰ(神経内科学)		1		講義	15					15				
	臨床神経学Ⅱ(小児神経学・脳神経外科学)		1		講義	15						15			
	精神医学		1		講義	15						15			
	小児科学		1		講義	15					15				
	リハビリテーション医学		1		講義	15					15				
	老年医学		1		講義	7.5					7.5				
	救急・免疫・感染症学		1		講義	15						15			
	スポーツ医学		1		講義	15						15			
	緩和医療学			1	講義	15							15		
	カウンセリング			1	講義	15					15				
	リハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	1		講義	15	選択 必修 6 単位以上	15							
		リハビリテーション関連領域論	1		講義	15					15				
		臨床心理学	1		講義	15			15						
		安全管理	1		講義	15								15	
		生体計測工学	1		講義	15						15			
		医療統計学	1		講義	15				15					
社会福祉・地域サービス論			1	講義	15					15					
障害者スポーツ・レクリエーション論			1	講義	15			15							
リハビリテーション工学			1	講義	15						15				
計(履修方法・卒業要件)						39									

区分	授業科目	単位数		授業形態	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		講義	15	選択必修6単位+ 選択1単位以上	15								
		基礎理学療法学	1		講義	15			15							
		理学療法セミナー	1		講義	15						15				
		理学療法特論	1		講義	15									15	
		臨床推論演習	1		演習	15						15				
		理学療法研究論	1		講義	15							15			
		理学療法管理学		1	講義	7.5										7.5
		卒業研究		2	演習	30										30
	理学療法 評価学	理学療法評価学	2		講義	15	4 単位 必修		15							
		理学療法評価学演習	1		演習	15				15						
		臨床動作分析学	1		講義	15						15				
	理学療法治療学	運動療法総論	1		講義	15	必修25単位			15						
		運動器系理学療法評価・治療学	2		講義	15				15						
		運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	1		演習	15					15					
		運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	1		演習	15						15				
		神経系理学療法評価・治療学	2		講義	15					15					
		神経系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	1		演習	15					15					
		神経系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	1		演習	15						15				
		呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学	2		講義	15						15				
		呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学演習	1		演習	15							15			
		小児理学療法学	1		講義	15							15			
		理学療法特殊講義	1		講義	7.5							7.5			
		物理療法学	2		講義	15					15					
		物理療法学演習	1		演習	15							15			
		装具学	2		講義	30							30			
		義肢学	1		講義	15							15			
		徒手系理学療法学	1		講義	15							15			
		スポーツ傷害理学療法学	1		講義	15							15			
		日常生活活動学	2		講義	15					15					
		日常生活活動学演習	1		演習	15						15				
		地域理学療法学	地域理学療法学	2		講義		15	7 単位 必修					15		
	地域理学療法学演習		1		演習	15							15			
	生活環境学		2		講義	15							15			
	環境理学療法学		2		講義	15							15			
	臨床実習	見学実習	1		実習	1w	1 8 単位 必修			1w						
		評価学実習	3		実習	3w						3w				
		総合臨床実習Ⅰ	7		実習	8w								8w		
		総合臨床実習Ⅱ	7		実習	8w								8w		
	計（履修方法・卒業要件）						61									
	卒業要件（最低）単位数						125									