

理学療法学科 カリキュラム

【平成30年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区分			授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年		
				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	1 心理学		●							
			2 教育学	■								
			3 教育心理学		■							
			4 健康スポーツ理論	■								
			5 健康スポーツ実技		●							
		思想及び表現	6 生命倫理						●			
			7 哲学	■								
			8 現代文学	■								
			9 人間と宗教		■							
			10 芸術		■							
		人間と生活及び社会のしくみ	11 法学（日本国憲法含む）	■								
			12 社会学	■								
			13 生活文化と医療	■								
			14 経済学		■							
			15 地域ボランティア活動論			■						
			自然の原理及び環境	16 環境学	■							
				17 生物学A	■							
				18 生物学B		■						
		19 数学A		●								
		20 数学B			●							
	21 化学A	■										
	22 化学B			■								
	23 物理学A	●										
	情報と言語の理解	英語	24 物理学B		●							
			25 英語リーディング	●								
			26 医療英語会話		●							
			27 医療英語リーディング				●					
			28 英語会話			■						
		初修外国語	29 英語アカデミックリーディング・ライティング					■				
			30 中国語	■								
			31 コリア語	■								
			32 ドイツ語	■								
			33 ポルトガル語	■								
	情報	34 情報処理	●									
		35 情報リテラシー		■								
		36 囲碁で学ぶ情報戦略		■								
37 大学の学び入門		●										
共通基盤科目群	大学の学びの基盤		38 大学の学びー専門への誘いー		●							
			39 多職種理解と連携			●						
			40 解剖学Ⅰ	●								
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達	41 解剖学Ⅱ		●								
		42 解剖学実習			●	●						
		43 表面解剖学と触診法		●								
		44 生理学Ⅰ	●									
		45 生理学Ⅱ		●								
		46 生理学実習			●							
		47 運動生理学						●				
		48 生化学		●								
		49 運動学Ⅰ		●								
		50 運動学Ⅱ			●							
		51 運動学実習			●							
		52 人間発達学			●							
		53 栄養学(含食品学)		■								
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	54 医療概論	●								
			55 病理学		●							
			56 薬理学			●						
			57 公衆衛生学	●								
			58 臨床検査・画像診断学				●					
			59 臨床医学特殊講義				●					
			60 内科学			●						
	61 整形外科Ⅰ				●							
	62 整形外科Ⅱ					●						
	63 臨床神経学Ⅰ(神経内科学)					●						
	64 臨床神経学Ⅱ(小児神経学・脳神経外科学)						●					
	65 精神医学						●					
	66 小児科学					●						
	67 リハビリテーション医学					●						
	68 老年医学				●							
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	69 救急・免疫・感染症学					●					
		70 スポーツ医学					●					
		71 緩和医療学					■					
		72 カウンセリング			■							
		73 リハビリテーション概論	●									
		74 リハビリテーション関連領域論					●					
		75 臨床心理学		●								
		76 安全管理							●			
		77 生体計測工学						●				
		78 医療統計学			●							
	79 社会福祉・地域サービス論				■							
	80 障害者スポーツ・レクリエーション論	■										
	81 リハビリテーション工学						■					

