

理学療法学科 授業科目一覧

		2 年 次 配 当 科 目									履修方法	
		科 目 名	単位数		区 分			学 期				
			必修	選択	講義	演習	実習	前期	後期	集中		
総 合 教 育 科 目	科学的思考 の基盤										必修科目 1 単位	
											選択科目 6 単位以上を取得	
	人間と生活										必修科目 3 単位と 選択科目 7 単位以上を取得	
		言語と コミュニケーション	英語表現法Ⅲ	1		○			○			必修科目 3 単位と 選択科目 4 単位以上を取得
	英語表現法Ⅳ		1	○				○				
専 門 基 礎	人体の構造 と機能及び 心身の発達	基礎運動学Ⅱ	1		○			○			必修科目 1 3 単位	
		基礎運動学演習	1			○		○				
	疾病と障害 の成り立ち 及び回復過 程の促進	衛生・公衆衛生学Ⅰ	1		○			○			必修科目 1 6 単位と 選択科目 2 単位以上を取得	
		衛生・公衆衛生学Ⅱ		1	○				○			
		病因・病態学Ⅰ	1		○			○				
		病因・病態学Ⅱ	1		○				○			
		臨床疾患学(内科)	1		○			○				
		臨床疾患学(外科)	1		○				○			
		臨床内科学各論		1	○				○			
		整形外科学	1		○			○				
		神経内科学	1		○			○				
		精神医学	1		○			○				
	加齢医学		1	○					○			
	薬理学の基礎	1		○			○					
	栄養学の基礎	1		○			○					
	保健医療福 祉とリハビ リテーション										必修科目 4 単位	
	専 門 教 育 科 目	基礎理学療 法学	運動療法概論	2		○			○			必修科目 1 0 単位
			運動療法概論演習	1			○			○		
日常生活活動学			1		○			○				
動作分析学			1		○				○			
安全管理学			1		○				○			
理学療法評 価学		評価学演習Ⅰ	1			○		○			必修科目 6 単位	
		評価学演習Ⅱ	1			○			○			
		検査測定学Ⅰ	1		○			○				
理学療法治 療学		骨関節疾患理学療法Ⅰ	2		○				○		必修科目 2 0 単位	
		脳血管障害理学療法Ⅰ	2		○				○			
		義肢装具学	1		○				○			
		物理療法学	1		○				○			
地域理学療 法学											必修科目 3 単位	
臨床実習											必修科目 2 0 単位	
発展科目	国際リハビリテーション学総論		1	○				○		必修科目 9 単位と 選択科目 1 単位		
	国際リハビリテーション学各論		2	○				○				

理学療法学科 授業科目一覧

		4年次 配当科目									履修方法		
		科目名	単位数		区分			学期					
			必修	選択	講義	演習	実習	前期	後期	集中			
総合教育科目	科学的思考の基盤										必修科目 1 単位		
											選択科目 6 単位以上を取得		
	人間と生活										必修科目 3 単位と 選択科目 7 単位以上を取得		
言語とコミュニケーション											必修科目 3 単位と 選択科目 4 単位以上を取得		
専門教育科目	専門基礎	人体の構造と機能及び心身の発達										必修科目 1 3 単位	
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進											必修科目 1 6 単位と 選択科目 2 単位以上を取得
	保健医療福祉とリハビリテーション											必修科目 4 単位	
	理学療法専門	理学療法管理学		2		○				○			必修科目 1 0 単位
		基礎理学療法学											必修科目 6 単位
		理学療法評価学											必修科目 2 0 単位
		理学療法治療学											必修科目 3 単位
		地域理学療法学各論		2		○					○		
地域理学療法学												必修科目 2 0 単位	
臨床実習	理学療法臨床実習Ⅰ	6					○	○				必修科目 2 0 単位	
	理学療法臨床実習Ⅱ	7					○	○					
発展科目		東洋医学概論		1	○					○		必修科目 9 単位と 選択科目 1 単位以上を取得	
		東洋医学と理学療法特論	1		○					○			
		神経難病理学療法特論	1		○					○			
		精神疾患理学療法特論	1		○					○			
		スポーツ理学療法特論	1		○					○			
		理学療法研究法	3			○					○		