

2025年度 健康医療スポーツ学部リハビリテーション学科理学療法学専攻 科目一覧

区分	授業科目	単位数		備考	区分	授業科目	単位数		備考	
		必修	選択				必修	選択		
リハビリテーション学科理学療法学専攻	教養科目	フレッシュセミナーⅠA	1		リハビリテーション学科理学療法学専攻	理学療法治療学Ⅳ(小児・神経系)	2			
		フレッシュセミナーⅠB	1			理学療法治療学実習Ⅳ(小児・神経系)	1			
		フレッシュセミナーⅡA	1			予防理学療法学	1			
		フレッシュセミナーⅡB	1			物理療法学	2			
		アドバンスセミナーⅠA	1			物理療法学実習	1			
		アドバンスセミナーⅠB	1			日常生活活動技術学	2			
		アドバンスセミナーⅡ	1			日常生活活動技術学実習	1			
		基礎医療英語Ⅰ	1			義肢装具学	2			
		基礎医療英語Ⅱ	1			義肢装具学実習	1			
		情報リテラシー演習・DS概論	2			運動療法技術学	2			
		ホリデー留学		4			徒手療法学	1		
		予防と介護		2			地域理学療法学Ⅰ(高齢者)	1		
		人間関係論		2			地域理学療法学Ⅱ(身障・難病・小児)	1		
		コミュニケーション論		2			臨床実習Ⅰ	1		
		異文化理解		2			臨床実習Ⅱ	4		
		統計基礎	2				臨床実習Ⅲ	6		
		社会福祉原論		2			臨床実習Ⅳ	8		
		社会保障		2			理学療法研究方法論	2		
		生涯福祉		2			理学療法研究方法論実習Ⅰ	1		
		ボランティア		2			理学療法研究方法論実習Ⅱ	1		
	教育原理	2			卒業研究		4			
	教育方法・ICT活用論	2			臨床技能演習	1				
	レクリエーション論		2		特別総合演習Ⅰ	1				
	レクリエーション実技Ⅰ		1		特別総合演習Ⅱ	1				
	レクリエーション実技Ⅱ		1		チーム医療論		1			
	健康とスポーツ		2		チーム医療演習		1			
	障がい者スポーツ		1							
	SDGs概論		2							
	SDGs各論A		2							
	SDGs各論B		2							
	SDGs各論C		2							
	SDGs演習		2							
	専門基礎科目	人体の構造Ⅰ	2							
		人体の構造Ⅱ	2							
		人体の機能Ⅰ	2							
		人体の機能Ⅱ	2							
		人体の構造・機能(実習)	2							
		運動学Ⅰ	2							
		運動学Ⅱ	2							
		運動学(実習)	1							
		病因病態学	1							
		臨床医学Ⅰ(内科系)	2							
		臨床医学Ⅱ(外科系)	2							
		臨床医学Ⅲ(神経系)	2							
		リハビリテーション医学	2							
		リハビリテーション概論	2							
		精神医学	2							
人間発達学		1								
多職種連携の理解		1								
リハビリテーションと薬		1								
リハビリテーションと栄養		1								
リハビリテーションと救急救命		1								
画像評価学	1									
臨床心理学	2									
地域包括ケアシステム論	1									
専門科目	基礎理学療法学	2								
	基礎理学療法学実習	1								
	職業倫理職場管理学	2								
	理学療法評価学Ⅰ	2								
	理学療法評価学Ⅱ	2								
	理学療法評価学実習Ⅰ	1								
	理学療法評価学実習Ⅱ	1								
	理学療法治療学Ⅰ(運動系)	2								
	理学療法治療学実習Ⅰ(運動系)	1								
	理学療法治療学Ⅱ(中枢神経系)	2								
	理学療法治療学実習Ⅱ(中枢神経系)	1								
	理学療法治療学Ⅲ(内部障害系)	2								
	理学療法治療学実習Ⅲ(内部障害系)	1								