

理学療法学専攻 履修モデル

■は必須科目

		1年次	2年次	3年次	4年次
基盤教育科目		【導入教育】 リエゾンゼミⅠ ■ 禅のこころ ■ 【教養教育】(34科目) 社会分野 日本の教育 ■ 人文分野 自然分野 地域・防災教育分野 【ICT教育】(5科目) 【外国語教育】(29科目) 英語Ⅰ ■ 英語Ⅱ ■ 【国際教養理解】(12科目) 【スポーツ・健康教育】(9科目) 実技 スポーツA ■ 【キャリアアップ科目】(43科目) キャリア形成支援 英語 その他の資格 社会参加・実践活動	【外国語教育】 英語Ⅲ ■ 【教養教育】(34科目) 【ICT教育】(5科目) 【外国語教育】(29科目) 【国際教養理解】(12科目) 【キャリアアップ科目】(43科目) キャリア形成支援 英語 その他の資格 社会参加・実践活動	【教養教育】(34科目) 【ICT教育】(5科目) 【外国語教育】(29科目) 【国際教養理解】(12科目) 【キャリアアップ科目】(43科目) キャリア形成支援 英語 その他の資格 社会参加・実践活動	【教養教育】(34科目) 【ICT教育】(5科目) 【外国語教育】(29科目) 【国際教養理解】(12科目) 【キャリアアップ科目】(43科目) キャリア形成支援 英語 その他の資格 社会参加・実践活動
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ・Ⅱ ■ 解剖学実習 ■ 人体生理学 ■ 人体生理学実習 ■ 運動学Ⅰ ■ 人間発達学 ■	運動学Ⅱ ■ 人間発達学演習 臨床運動学		
	疾病と障害学	疾病と障害総論 ■ 健康と臨床の心理学 ■	臨床医学基礎論 ■ 神経系障害とリハビリテーション ■ 骨・関節障害とリハビリテーション ■ 内部障害とリハビリテーション ■ 発達障害とリハビリテーション ■ 老年期障害とリハビリテーション ■ 精神障害とリハビリテーション ■		
	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の理念と概要 ■	リハビリテーション実践 ■ 地域包括ケアとリハビリテーション		
専門基礎科目群		リエゾンゼミⅡ (専門基礎演習) ■	リエゾンゼミⅢ (専門演習Ⅰ) ■	リエゾンゼミⅣ (専門演習Ⅱ) ■	
専門機関科目A群	基礎理学療法学	理学療法概論 ■ 基礎理学療法 ■	surface anatomy ■	理学療法研究法 ■ 理学療法研究法演習 ■	
	理学療法管理学			理学療法管理学 ■	
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ ■	理学療法評価学Ⅱ ■ 運動動作分析学 ■ 画像診断学 ■		
	理学療法治療学		基礎運動療法学 ■ 運動器系理学療法学Ⅰ ■ 神経系理学療法学Ⅰ ■	運動器系理学療法学Ⅱ ■ 内部障害系理学療法学Ⅰ ■ 内部障害系理学療法学Ⅱ ■ 発達系理学療法学Ⅰ ■ 発達系理学療法学Ⅱ ■ 高齢者・生活系理学療法学 ■ 神経系理学療法学Ⅱ ■ 神経系理学療法学Ⅲ ■	
	理学療法技術学	物理療法学 ■	義肢装具学 ■ 物理療法学実習 ■ 日常生活活動 ■	義肢装具学実習 ■	
	地域理学療法学			地域理学療法学Ⅰ ■ 地域理学療法学Ⅱ ■	
	理学療法特別関連科目	理学療法士の社会活動			理学療法総合特論 ■ 卒業研究 世界における理学療法 先端的理学療法の実践 スポーツ理学療法学 予防理学療法
専門基礎科目C群	臨床実習	見学実習 ■	理学療法評価実習 ■	理学療法実践実習Ⅰ ■	理学療法実践実習Ⅱ ■ 地域理学療法実習 ■
	リハビリテーション関連科目		救命救急法		地域生活と住環境 災害リハビリテーション 実践教育方法論