

# 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
総合基礎教育科目		【教養の基礎知】 リエゾンゼミⅠ ■ 禅のこころ ■ 英語Ⅰ・Ⅱ ■ 他 【科学知】 心理学の基礎 物理学の基礎 他 【実践知】 ボランティア論 情報処理実習 Study Abroad A リスクと社会 福祉ボランティア活動 他 【健康知】 スポーツⅠ ■ 健康科学 他	【教養の基礎知】 英語Ⅲ ■ 【実践知】 福祉ボランティア活動Ⅱ 他	【実践知】 福祉ボランティア活動Ⅲ 他	【実践知】 福祉ボランティア活動Ⅳ
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Ⅰ ■	疾病と障害総論Ⅱ ■ 骨・関節障害とリハビリテーション ■ 神経系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 ■ 精神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 ■ 臨床心理学 ■		
	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 ■ 公衆衛生学	リハビリテーション実践 ■ 地域保健活動 他		
専門基礎科目 L・C群		リエゾンゼミⅡ（専門基礎演習） ■ 地域活性化マネジメント論 地域共創福祉論 地域マネジメント論 他	リエゾンゼミⅢ（専門演習Ⅰ） ■	リエゾンゼミⅣ（専門演習Ⅱ） ■ 卒業研究	
専門機関科目 B群	基礎理学療法学	理学療法概論 ■ 基礎理学療法 ■		理学療法研究法 ■	
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ ■	理学療法評価学Ⅱ ■ 運動分析学 ■		
	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・Ⅱ ■ 発達系理学療法学Ⅰ・Ⅱ ■ 高齢者・生活系理学療法学 ■ 神経系理学療法学Ⅰ・Ⅱ ■	
	理学療法技術学		義肢装具学 ■ 物理療法学 ■ 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・Ⅱ ■	理学療法支援実践
専門基幹科目 C群	臨床実習およびリハビリテーション関連科目	ボランティア実習B 見学実習 ■	評価実習 ■ 医学英語	実践実習Ⅰ ■	実践実習Ⅱ ■ 地域生活と住環境 救命救急法 介護予防と健康増進 国際・災害リハビリテーション 理学療法総合特論 ■
関連科目		福祉社会学	社会福祉原論 児童福祉 高齢者福祉 障害者福祉 災害概論 災害復興支援論 災害福祉論Ⅰ・Ⅱ 地域減災論Ⅰ 原子力災害論 災害情報論	人権と現代福祉	特講B（理学療法学）