

		1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎分野	人体の構造と機能 および心身の発達	人体の構造と機能演習Ⅰ・Ⅱ● 運動生理学演習● 運動学● 人間発達学●	人体の構造と機能実習Ⅰ・Ⅱ● 運動学演習● 臨床運動学演習●		
	疾病と障害の成り立ち および回復過程の促進	病理学●	内部障害基礎論● 神経障害基礎論● 発達障害基礎論● 老年期障害基礎論● 運動器障害基礎論● スポーツ障害論■ 精神障害基礎論●		
	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概論● 保健医療福祉論●	国際理学療法学■		
専門分野	基礎理学療法学	理学療法技術学入門演習●		理学療法研究法Ⅰ・Ⅱ● 理学療法総合演習Ⅰ●	理学療法総合演習Ⅱ●
	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●	理学療法評価学総論実習● 理学療法評価学各論演習● 理学療法評価学各論実習● 画像評価学●		
	理学療法治療学		運動療法学● 運動療法学演習● 物理療法学● 物理療法学演習● 生活技術学演習● 運動器障害系理学療法学基礎演習● 中枢神経障害系理学療法学基礎演習● 発達障害系理学療法学演習●	疾患別生活技術学演習● 義肢装具学演習● 運動器障害系理学療法学応用演習 中枢神経障害系理学療法学応用演習 内部障害系理学療法学基礎演習● 内部障害系理学療法学応用演習 スポーツ障害系理学療法学基礎演習● スポーツ障害系理学療法学応用演習 神経・筋疾患理学療法学基礎演習● 神経・筋疾患理学療法学応用演習 老年期障害理学療法学演習 ヘルスプロモーション理学療法学基礎演習● ヘルスプロモーション理学療法学応用演習 認知・神経機能特論 理学療法技術学Ⅰ(運動器障害) 理学療法技術学Ⅱ(神経障害) 理学療法技術学Ⅲ(スポーツ障害)	
	地域理学療法学			地域理学療法学● 地域理学療法学演習 生活環境論演習●	
	臨床実習	臨床基礎実習●	検査・測定実習●	臨床評価実習● 地域理学療法実習●	総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ●
	卒業研究				卒業研究●
たちばなチーム医療科目群		IPW演習Ⅰ● 医学概論■ 医療と生命の論理● 統計学基礎論■ 医療リスクマネジメント■	臨床心理学● 公衆衛生学■		IPW演習Ⅱ●

●必修科目 ■自由選択科目

※専門教育科目を記載。このほかに豊富な共通教育科目もあります。カリキュラムは2026年度の内容(予定)です。