

4年間の 流れと カリキュラム	1年次	2年次	3年次	4年次
	基礎医学 リハビリ概論・PT概論	臨床医学 評価学	治療学 理学療法技術論	臨床実習 総合演習
科目				
基礎分野	心理学 情報コミュニケーション学Ⅰ 情報コミュニケーション学Ⅱ 情報コミュニケーション学Ⅲ 基礎数学 健康と身体 社会福祉概論 公衆衛生学 基礎演習Ⅰ・Ⅱ	人間発達学		
	総合共同演習Ⅰ(縦割り) 総合問題演習Ⅰ	総合共同演習Ⅱ(縦割り) 総合問題演習Ⅱ	総合共同演習Ⅲ(縦割り) 総合問題演習Ⅲ	総合問題演習Ⅳ(縦割り)
専門基礎分野	人体の構造Ⅰ 人体の構造Ⅱ 人体の構造Ⅲ 人体の構造Ⅳ 人体の機能Ⅰ 人体の機能Ⅱ 運動学Ⅰ リハビリテーション医学Ⅰ 病理学 リハビリテーション概論Ⅰ	人体の構造実習 人体の機能実習 運動学Ⅱ 運動学Ⅲ 運動生理学 機能解剖学 リハビリテーション医学Ⅱ 内科学 運動器病態学 臨床神経学Ⅰ・Ⅱ 精神医学 臨床心理学 リハビリテーション概論Ⅱ	リハビリテーション医学Ⅲ 運動学実習 救急救命法	
	理学療法概論 理学療法評価学Ⅲ 地域リハビリテーション 職業リハビリテーション リハビリテーション機器	理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学Ⅳ 理学療法評価学Ⅵ 物理療法学Ⅰ・Ⅱ 義肢装具学 日常生活動作Ⅰ・Ⅱ 変性疾患理学療法治療学 住宅改修	理学療法評価学Ⅴ 動作分析 義肢装具学実習 理学療法研究法 理学療法管理学 整形疾患理学療法治療学 中枢神経疾患理学療法治療学 スポーツ疾患理学療法治療学 呼吸器疾患理学療法治療学 循環・代謝疾患理学療法治療学 小児疾患理学療法治療学 老年期理学療法治療学 理学療法技術論Ⅰ・Ⅱ 卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ
専門分野	総合実践演習Ⅰ(縦割り) 臨床思考演習Ⅰ(縦割り)	理学療法評価学演習(縦割り) 臨床思考演習Ⅱ(縦割り)	総合実践演習Ⅱ(縦割り) 臨床思考演習Ⅲ(縦割り)	臨床思考演習Ⅳ(縦割り)
	地域社会演習(地域実践) 地域リハビリテーション実習	臨床計測実習	臨床評価実習	臨床総合実習