

理学療法学科

教育課程		授業科目
区分	教育内容	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	レポートライティング
		ビジネススキル
		プレゼンテーションスキル
		医療英語
		統計入門
		生物
		物理
		心理学
		健康科学
		人間関係論
		倫理
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 I～IV
		体表解剖
		生理学 I～IV
		生理学実習
		人間発達学
		臨床心理学
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	一次救命処置
		病理学
		栄養学
		内科学
		整形外科学 I・II
		脳神経医学 I・II
		精神医学 I
		小児科学
		老年学
		薬理学
	リハビリテーション疾患学	
	画像診断学	
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	公衆衛生
		社会福祉論
リハビリテーション概論		
地域連携論		
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論
		基礎理学療法学 I・II
		基礎運動学 I・II
		運動学
		臨床運動学
	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～V
		クリニカルリーズニング
		理学療法評価学実践論
	理学療法治療学	物理療法学
		物理療法学実習
		装具学
		義肢学
		義肢装具学実習
		運動療法実践論
		中枢神経障害理学療法 I～III
		骨関節障害理学療法 I～III
		内部障害理学療法 I～III
		徒手理学療法
		臨床動作分析
		日常生活活動
		日常生活活動演習 I・II
	臨床理学療法	
	理学療法統合	
地域理学療法学	地域理学療法	
	地域理学療法演習	
	生活環境論	
臨床実習	臨床実習 I～IV	
指定規則外科目	実習セミナー I～IV	
教科外科目	国家試験対策	

カリキュラムは変更される可能性があります。