

高度理学療法学科

科目区別	教育内容	授業科目
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
		一次救命処置
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	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
		基礎運動学
		運動学
		臨床運動学
		理学療法解剖学演習
		理学療法生理学演習
		理学療法研究法
	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～Ⅳ 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
		骨関節障害理学療法
		内部障害理学療法
		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		
臨床理学療法		
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		理学療法評価学演習Ⅰ～Ⅳ 理学療法治療学特講Ⅰ・Ⅱ チーム医療Ⅰ～Ⅲ 臨床実習Ⅰ～Ⅳセミナー 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。