

健康科学部 理学療法学科 カリキュラム

● 必修科目 (その他は選択必修科目)

4 回生		3 回生		2 回生		1 回生		CURRICULUM		
				人体の構造と機能実習Ⅰ ● 人体の構造と機能実習Ⅱ ● 運動学演習 ● 臨床運動学演習 ●	人体の構造と機能演習Ⅰ ● 人体の構造と機能演習Ⅱ ● 運動生理学演習 ● 運動学 ● 人間発達学 ●	人体の構造と機能 および 心身の発達	専門基礎分野			
			内部障害基礎論 ● 発達障害基礎論 ● 運動器障害基礎論 ● 精神障害基礎論 ● 神経障害基礎論 ● 老年期障害基礎論 ● スポーツ障害論 ●	病理学 ●	疾病と障害の成り立ち および 回復過程の促進					
			国際理学療法学	リハビリテーション概論 ● 保健医療福祉論 ●	保健医療福祉と リハビリテーションの理念					
理学療法総合演習Ⅱ ●	理学療法研究法Ⅱ ●	理学療法研究法Ⅰ ● 理学療法総合演習Ⅰ ●			理学療法技術学入門演習 ●	基礎理学療法学	専門分野			
理学療法管理学 ●						理学療法管理学				
			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 ●	理学療法評価学 ●	理学療法評価学					
	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 ● ヘルスポーション理学療法学基礎演習 ● ヘルスポーション理学療法学応用演習 ● 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) ●	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 ●	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 ●		理学療法治療学					
	地域理学療法学 ● 地域理学療法学演習 ● 生活環境論演習 ●					地域理学療法学				
総合臨床実習Ⅰ ● 総合臨床実習Ⅱ ●	臨床評価実習 ● 地域理学療法実習 ●		検査・測定実習 ●		臨床基礎実習 ●	臨床実習				
卒業研究 ●						卒業研究				
			英語ⅢA・ⅢB 英語ⅣA・ⅣB	知へのマインドセット ● 教養ゼミ 英語ⅠA ● ⅠB ● ⅡA ● ⅡB ● ライティング基礎 ITリテラシー ● データサイエンス基礎 ●	基礎科目					
経済学概論Ⅰ・Ⅱ	心理学概論	宗教学概論	民法 AIリテラシー 私たちの暮らしと行政					基礎分野		
生物学基礎 地球の環境と自然 生命と生態系 情報社会論	法学概論Ⅰ・Ⅱ 政治学概論Ⅰ・Ⅱ 健康に生きる スポーツコースⅠ・Ⅱ 物理学基礎 化学基礎	文化人類学 中国語Ⅰ～Ⅳ 韓国語Ⅰ～Ⅳ 歴史から学ぶ 京都の歴史・文化Ⅰ 日本国憲法	言語コミュニケーション論 現代のメディアと表現 数学演習Ⅰ・Ⅱ 比較文化論 芸術と文化 異文化コミュニケーション論	哲学概論 倫理学概論 ジェンダーとダイバーシティ 経営学概論 社会学概論Ⅰ・Ⅱ	教養教育科目群					
			臨床心理学 ●	医療と生命の倫理 ● 医療リスクマネジメント ●	医療と心理					
	健康心理学		公衆衛生学 行動分析学	ころとからだの健康科学Ⅰ・Ⅱ 医学概論 統計学基礎論						
				キャリア開発演習Ⅰ ● Ⅱ ●	キャリア教育					

カリキュラムは2023年度の内容(予定)です。