

CURRICULUM

		1 回生	2 回生	3 回生	4 回生	
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● 運動学● 人体の構造と機能演習II● 人間発達学● 運動生理学演習●	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●			
	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● 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■			
	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● 理学療法研究法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● 総合臨床実習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●
たちばな Seeds	たちばなBasis I●・II● ITリテラシー● データサイエンス基礎● シンキングスキル ライティング基礎 プレゼンテーションスキル	データサイエンス応用				
基礎分野	教養教育科目群	京都の歴史・文化I・II ジェンダーとダイバーシティ 異文化コミュニケーション論	日本国憲法 情報技術の歴史と展開 家族の機能に生きる心のはたらき	経済学概論I・II 心理学入門 くすりのサイエンス	暮らしの中の看護 こどもの発達支援とこころの健康 ヒトの身体と栄養の科学	物理学基礎 化学基礎 生物学基礎 AI概論 など
	多文化交流科目群	英語IA●・IB●・英語IIA●・IIB● 中国語入門I・II フランス語入門I・II 中国語会話I・II ドイツ語入門I・II 韓国語入門I・II 異文化交流演習I・II 韓国語会話I・II 外国語臨地演習I・II 多文化協働ワークショップI	英語III A・III B・英語IV A・IV B 多文化協働ワークショップII			
	キャリア形成科目群	キャリア開発演習I●・II●				
	スポーツ・健康科目群	健康に生きる 健康と運動の科学 スポーツコースI・II ストレス科学概説				

*基礎分野については一部科目を記載。基礎分野(共通教育科目)についてはP72をご覧ください。

*たちばなチーム医療科目群についてはP7をご覧ください。

カリキュラムは2025年度の内容(予定)です。