

分野ごとと段階的に学ぶ「ステップアップ・カリキュラム」

幅広い教養
医療分野の基礎知識
理学療法の基礎知識

専門分野を学ぶ上での
基礎学問

障がい特性
生活機能の評価
援助技術

理学療法実践における
専門技術
理学療法士の資質

1年次

2年次

3年次

4年次

専門基礎科目：人体の構造と機能及び心身の発達 CP1,2,3,5,6,7

解剖学基礎演習	解剖学基礎演習	運動器系の解剖学	神経系の解剖学	内臓系の解剖学	機能解剖学	生理学I・II	生理学III・IV	生理学実習
基礎解剖学	解剖学基礎演習	運動器系の解剖学	神経系の解剖学	内臓系の解剖学	機能解剖学	生理学I・II	生理学III・IV	生理学実習
運動学総論	運動学各論	運動学基礎演習	生涯人間発達学					

専門基礎科目：疾病と障がいの成り立ち及び回復過程の促進 CP1,2,3,5,6,7

病理学概論	疫学・公衆衛生学	栄養学	臨床薬理学	医療安全学
内科学I・II	整形外科学I・II	臨床検査医学	臨床運動学	一般臨床医学
臨床神経学I・II	精神医学	小児科学	高次脳機能障害学I・II	臨床心理学
		老年医学		

専門科目 CP6,7

基礎理学療法学 理学療法概論	スタディースキルI	スタディースキルII	総合理学療法学I	総合理学療法学II
臨床ゼミナールI	臨床ゼミナールII	臨床ゼミナールII	理学療法演習I	理学療法演習II
理学療法管理学 理学療法管理学I	理学療法研究 理学療法研究法	理学療法演習I	理学療法演習II	理学療法特別演習(卒業試験)
理学療法評価学 理学療法評価学I	理学療法評価学II	理学療法評価学実習	理学療法評価学演習I	理学療法評価学演習II
理学療法治療学 運動療法学I	運動療法学II	物理療法学・物理療法学演習	義肢装具学・義肢装具学演習	理学療法治療学各論 呼吸器障害理学療法治療学 小児期理学療法治療学 老年期理学療法治療学 代謝障害理学療法治療学 循環器障害理学療法治療学 神経障害理学療法治療学I・II 運動器障害理学療法治療学I・II・III
地域理学療法学 国際リハビリテーション	地域理学療法学	日常生活活動学・演習	生活環境論	
臨床実習 CP4 臨床見学	見学実習I	見学実習II	評価実習	総合臨床実習

科学的思考の基盤／人間と生活 CP1,2,3,5,6,7

情報処理学	医療情報学	統計学
生物学	医療英語	物理学
文学	国際社会と日本	教育学
生命倫理	法学概論	
自然科学概論	福祉住環境論	

社会の理解、コミュニケーションの基盤と応用 CP1,2,3,5,6,7

コミュニケーション・リハビリテーション学I・II	コミュニケーション・リハビリテーション学III	心理学	医療コミュニケーション学
国語表現学	言語学		
英語コミュニケーション			

保健医療福祉とリハビリテーションの理念 CP1,2,3,5,6,7

基礎ゼミナール	リハビリテーション概論	リハビリテーション医学	障害者福祉論	老人福祉論	介護概論	チーム医療論
					感染症学	
				スポーツ医学		
	障がい者スポーツ入門	障がい者スポーツ指導論				

※上記のCPは該当するカリキュラムポリシーです。