

【カリキュラム】リハビリテーション学科／理学療法専攻

		1年次	2年次	3年次	4年次	
基礎教育科目	導入教育	リエゾンゼミ I ■ 禪のこころ(建学の精神・理念を含む) ■				
	教養教育	人文分野(8科目)	日本の教育 ■			
		自然分野(7科目)				
		社会分野(11科目)				
		地域・防災教育分野(8科目)				
	ICT教育(5科目)					
		英語(9科目)	英語 I (コミュニケーションを含む) ■ 英語 II ■	英語 III ■		
	外国語教育	ドイツ語(5科目)				
		ハンガール語(5科目)				
		中国語(5科目)				
国際教育	日本語(5科目)					
	英語PBL(3科目)					
養理解	留学事前事後指導(5科目)					
	諸外国理解(4科目)					
スポーツ・健康系	スポーツ・健康教育	スポーツA ■ 健康科学(心と身体) ■				
	健康科学(3科目)					
キャリアアップ科目	キャリア形成支援(9科目)					
TFUステップアップ科目	英語(3科目)					
	その他の資格(3科目)					
実践活動系	社会参加・実践活動(28科目)					
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学 I (筋骨格系) ■ 解剖学実習(筋骨格系) ■ 解剖学 II (神経系・内臓系) ■ 人体生理学 ■ 人体生理学実習 ■ 運動学 I ■ 人間発達学 ■	運動学 II ■ 人間発達学演習			
	疾病と障害学	疾病と障害総論 ■ 健康と臨床の心理学 ■	臨床医学基礎論 ■ 神経系障害とリハビリテーション ■ 骨・関節障害とリハビリテーション ■ 内部障害とリハビリテーション ■ 発達障害とリハビリテーション ■ 老年期障害とリハビリテーション ■ 精神障害とリハビリテーション ■ 臨床運動学			
	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の理念と概要 ■	リハビリテーション実践 ■ 地域包括ケアとリハビリテーション			
専門基幹科目(L群)		リエゾンゼミ II (専門基礎演習) ■ surface anatomy	リエゾンゼミ III (専門演習 I) ■	リエゾンゼミ IV (専門演習 II) ■		
専門基幹科目 A 群	基礎理学療法学	理学療法概論 ■ 基礎理学療法 ■		理学療法研究法 ■ 理学療法研究法演習 ■ 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 ■	理学療法評価学 II ■ 画像診断学 ■ 運動動作分析学 ■ 基礎運動療法学 ■	運動器系理学療法学 II ■ 発達系理学療法学 I ■ 発達系理学療法学 II ■ 神経系理学療法学 II ■		
	理学療法治療学		運動器系理学療法学 I ■ 神経系理学療法学 I ■	神経系理学療法学 III ■ 内部障害系理学療法学 I ■ 内部障害系理学療法学 II ■ 高齢者・生活系理学療法学 ■		
	理学療法技術学	物理療法学 ■	義肢装具学 ■ 物理療法学実習 ■ 日常生活活動 ■	義肢装具学実習 ■		
	地域理学療法学			地域理学療法学 I ■ 地域理学療法学 II ■		
理学療法特別関連科目	理学療法士の社会活動			理学療法総合特論 ■ 卒業研究 世界における理学療法 先端的理学療法の実践 スポーツ理学療法学 予防理学療法学		
専門基幹科目 C 群	臨床実習	見学実習 ■	理学療法評価実習 ■	理学療法実践実習 I ■	理学療法実践実習 II ■ 地域理学療法実習 ■	
	リハビリテーション関連科目		救命救急法		地域生活と住環境 災害リハビリテーション 実践教育方法論	

■・・・必修科目