

【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 ■ 神のこころ(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)					
	知識・スポーツ・健康系	ICT教育(5科目)					
		外国語教育	英語(9科目)	英語 I (コミュニケーションを含む) ■	英語 III ■		
			ドイツ語(5科目)	英語 II ■			
			ハンガール語(5科目)				
		国際教育	中国語(5科目)				
日本語(5科目)							
英語PBL(3科目)							
留学事前事後指導(5科目)							
諸外国理解(4科目)							
スポーツ・健康教育		表現(2科目)	スポーツA ■				
スポーツ科学(4科目)	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)						
英語(3科目)							
その他の資格(3科目)							
TFUステップアップ科目							
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) ■	運動学 II ■				
		解剖学実習(筋骨格系) ■	人間発達学演習				
	解剖学 II (神経系・内臓系) ■	人体生理学 ■					
	人体生理学実習 ■						
疾病と障害学	運動学 I ■	臨床医学基礎論 ■	神経系障害とリハビリテーション ■				
	人間発達学 ■	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 ■				
	疾病と障害総論 ■	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 ■				
健康と臨床の心理学 ■	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 ■					
専門基幹科目(L群)	リハビリテーションの理念と概要 ■	地域包括ケアとリハビリテーション					
専門基幹科目A群	理学療法概論 ■	リエゾンゼミ II (専門基礎演習) ■	リエゾンゼミ III (専門演習 I) ■	リエゾンゼミ IV (専門演習 II) ■			
	基礎理学療法学	surface anatomy	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 ■	運動器系理学療法学 II ■	発達系理学療法学 I ■			
	理学療法評価学	理学療法評価学 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	理学療法評価学 II ■	神経系理学療法学 III ■	内部障害系理学療法学 I ■			
	理学療法技術学	画像診断学 ■	内部障害系理学療法学 II ■	高齢者・生活系理学療法学 ■			
	地域理学療法学	運動動作分析学 ■	義肢装具学 ■	義肢装具学実習 ■			
	理学療法特別関連科目	基礎運動療法学 ■	物理療法学 ■	地域理学療法学 I ■	地域理学療法学 II ■		
	理学療法士の社会活動	運動器系理学療法学 I ■	物理療法学実習 ■				
	理学療法士の社会活動	神経系理学療法学 I ■	日常生活活動 ■				
専門科目基幹群	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 ■	理学療法総合特論 ■		
	リハビリテーション関連科目	救命救急法	理学療法実践実習 II ■	理学療法実践実習 III ■	卒業研究		
			救命救急法	理学療法実践実習 III ■	世界における理学療法		
				理学療法実践実習 III ■	先端的理学療法の実践		
				理学療法実践実習 III ■	スポーツ理学療法学		
				理学療法実践実習 III ■	予防理学療法学		
				理学療法実践実習 III ■	地域理学療法実習 ■		
				理学療法実践実習 III ■	災害リハビリテーション		
				理学療法実践実習 III ■	実践教育方法論		

■・・・必修科目