

【カリキュラム】リハビリテーション学科/理学療法学専攻

		1年次	2年次	3年次	4年次	
総合基礎科目		I群 禅のこころ ■ 教育学入門 ほか II群 心理学の基礎 生物学の基礎 ほか III群 法の基礎(国際法を含む) ほか IV群 情報と社会 ボランティア論 ほか V群 英語I・II ■ ほか VI群 スポーツI ■ 健康科学 ほか	英語III ■ スポーツII スポーツ医学			
	専門基礎科目	解剖学I・II ■ 解剖学実習 ■ 人体生理学 ■ 人体生理学実習 ■ 運動学I ■ 人間発達学 ■	人間発達学演習 臨床運動学 運動学II ■			
		疾患と障害学	疾病と障害総論I ■	疾病と障害総論II ■ 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 ■ 精神障害とリハビリテーション ■ 臨床心理学 ■ 老年期障害とリハビリテーション ■		
		保健福祉と ボランティアの理念	リハビリテーションの理念と概要 ■ 公衆衛生学	リハビリテーション実践 ■ 保健福祉論 地域保健活動		
科目I群	キャリアデザインI リエゾンゼミI ■	キャリアデザインII リエゾンゼミII ■	キャリアデザインIII 専門演習I ■	専門演習II ■ 卒業研究		
専門基礎科目B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 ■		
	理学療法評価学	理学療法評価学I ■	理学療法評価学II ■ 運動動作分析学 ■			
	理学療法治療学		基礎運動療法学 ■ 運動器系理学療法学I ■ 神経系理学療法学I ■	運動器系理学療法学II ■ 内部障害系理学療法学I・II ■ 発達系理学療法学I・II ■ 高齢者・生活系理学療法学 ■ 神経系理学療法学II・III ■		
	理学療法技術学		義肢装具学 ■ 物理療法学実習 ■ 物理療法学 ■ 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・II ■		
専門基礎科目C群	臨床実習と ボランティア関連科目	ボランティア実習B 見学実習 ■	医学英語 評価実習 ■	実践実習I ■	地域生活と住環境 理学療法総合特論 ■ 救命救急法 介護予防と健康増進 国際・災害リハビリテーション 実践実習II ■	
関連科目	福祉社会学 福祉ボランティア活動I	社会福祉原論 児童福祉 高齢者福祉	障害者福祉 福祉ボランティア活動II	人権と現代福祉 福祉ボランティア活動III	特講B 福祉ボランティア活動IV	

■…必修科目