

授業科目一覧【リハビリテーション学科 理学療法専攻】 ○:選択科目

分野	時期	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合教育科目	人間とコミュニケーション	コミュニケーション論 1 英語 I 1 ○ 中国語 1	○ 韓国語 1	英語 II 1	○ 英語 III 1				チーム医療論 1
	人間と文化	○ 文学 1 ○ 文化人類学 1 ○ 国際関係論 1	○ 教育学 1 ○ 国際保健医療論 1 ○ 音楽論 1						
	人間と健康	○ 障害者スポーツ 1	○ レクリエーションスポーツ 1	栄養学 2	薬理学 2 社会福祉論 1				
	人間と情報	○ 情報リテラシー 1	研究法入門 2						
	人間と環境	○ 法学(含日本国憲法) 2 ○ 生物学 2 ○ 物理学 2 ○ 環境論 1	○ 生化学 1 ○ 放射線概論 1	公衆衛生学 1 保健行政論 1					
	人間の本质と尊厳	○ 倫理学 1 心理学 2	○ 哲学 1 ○ 社会学 2 ○ 発達心理学 1 ○ ポランティア学 1 ○ 生命倫理学 1						
専門基礎科目	人体の構造と機能および心身の発達	解剖学 I (骨・筋) 1 解剖学 II (神経) 1 生理学 I 1	解剖学 III (内臓器) 1 生理学 II 1 基礎運動学 1 人間発達学 1 運動生理学 1	解剖学実習 2 生理学実習 2 運動機能学 1	運動学演習 1				
	疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進		リハビリテーション医学 1	臨床心理学 1 病理学 1 内科学 I 1 整形外科学 I 1 精神医学 I 1 小児科学 1	内科学 II 1 整形外科学 II 1 神経内科学 1 脳神経外科学 1 ○ 一般臨床医学 1	○ 老年医学概論 1 ○ 救命救急学概論 1			
	保健医療福祉におけるリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論 1	医療制度と関連法規 1			○ 終末期医療論 1			
専門科目	基礎理学療法学	理学療法概論 1	理学療法概論演習 1 統計学 1		臨床運動学 1	理学療法学研究法 1	理学療法学研究法演習 1 理学療法管理・リスクマネジメント 1	理学療法卒業研究 4	
	理学療法評価学		検査測定学概論 1	検査測定学演習 1 神経系検査測定学 1	運動器系検査測定学 1	動作解析学 1			
	理学療法治療学		運動療法学概論 1	運動療法学基礎演習 1	物理療法学 1 日常生活活動学 1 義肢装具学 I 1	物理療法学演習 1 日常生活活動学演習 1 義肢装具学 II 1 運動器系理学療法学 1 神経系理学療法学 1 呼吸・循環系理学療法学 1 発達系理学療法学 1 老年期理学療法学 1 代謝系理学療法学 1 理学療法対象者行動論 1 高次脳障害学 1	運動器系理学療法学演習 1 神経系理学療法学演習 1 呼吸・循環系理学療法学演習 1 クリニカルリズニング論 1 理学療法特論 I 1	理学療法特論 II 1	
	専門共通					○ 生活支援機器論 1 ○ 地域高齢者支援論 1	○ 司法精神科作業療法 1 ○ 徒手療法 1 ○ ウーマンズヘルスクア 1 ○ スポーツ理学療法学 1		
	地域理学療法学			地域理学療法学 1	地域理学療法学演習 1	バリアフリー 1	リハビリテーション工学 1		
臨床実習	見学実習 (理学療法) 1					評価学実習 4	総合臨床実習 I (理学療法) 7 総合臨床実習 II (理学療法) 7		