

リハビリテーション学科 理学療法学専攻 履修モデル

平成25年度以降入学生

科目区分	科目分野	1年次		2年次		3年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養基礎科目	人間社会の理解	現代社会の理解 * 1 情報処理 * 1	心の理解				
	コミュニケーション	現代語コミュニケーション * 1 人間関係論 * 1	外国語1 (英会話) * 1 外国語2 (韓国語会話) * 1 外国語3 (中国語会話) * 1 英文講読 * 1				
	心と体の健康	レクリエーション * 1 健康運動とスポーツ * 1 生物と環境 * 1 生命の科学 エネルギーのしくみ					
		教養演習				教養演習	
専門基礎科目	人体の仕組み	解剖学 解剖学実習 人体触察法実習 生理学 生理学実習 運動学総論	運動学 I (頭頸部・上肢) 運動学 II (体幹・下肢) 運動学実習 人間発達学	解剖学実習 臨床運動学			
	疾病と障害の構造と管理	安全管理・救急対処論	公衆衛生学 一般臨床医学	臨床心理学 整形外科学 内科学 神経学 精神医学	小児科学		
	リハビリテーションの基本的理念	リハビリテーション概論 リハビリテーション倫理 社会福祉学	障害支援とアシスタントドッグ * 2	障害者スポーツ演習 * 3		リハビリテーション倫理	
	基礎理学療法学	理学療法概論	運動療法総論	理学療法研究法 臨床運動学			
理学療法評価学		検査測定法 検査測定法実習		理学療法評価法 理学療法評価法実習			
理学療法治療学			中脳神経系障害理学療法治療学 中脳神経系障害理学療法治療学実習 整形外科系障害理学療法治療学 物理療法学 物理療法学実習 小児疾患系障害理学療法治療学 小児疾患系障害理学療法治療学実習 内部疾患系障害理学療法治療学 老年期障害理学療法治療学 日常生活活動学 日常生活活動学実習 義肢装具学 義肢装具学実習	中脳神経系障害理学療法治療学実習 整形外科系障害理学療法治療学実習 内部疾患系障害理学療法治療学実習	理学療法特論 I (神経生理学のアプローチ) * 4 理学療法特論 II (関節運動学のアプローチ) * 4 理学療法特論 III (筋生理学のアプローチ) * 4 理学療法特論 IV (スポーツ障害理学療法) * 4 理学療法特論 V (吸引・喀痰法) * 4		
地域理学療法学	地域理学療法学実習			生活環境論 地域理学療法学			
総合理学療法学		臨床実習 I (基礎)		臨床実習 II (評価) 臨床実習 III (総合1) 臨床実習 IV (総合2)			
		総合演習		卒業研究 総合演習		卒業研究 総合演習	
備考	<p>* 印のついた科目は選択科目</p> <p>* 1 「人間社会の理解」科目区分では、3単位以上の修得が必要 「コミュニケーション」科目区分では、外国語1～3のうちから1単位以上、その他の科目から1単位以上を含めた合計3単位以上 「心と体の健康」科目区分では、必須科目を含めて5単位以上の修得が必要</p> <p>* 2 当科目は「聴導犬・介助犬訓練士」(日本聴導犬協会)認定単位の一部として認められる</p> <p>* 3 「初級障害者スポーツ指導員」(財団法人日本障害者スポーツ協会)の資格取得を希望する場合は履修する</p> <p>* 4 理学療法特論 I～Vのうち、2科目以上の履修が必要</p>						

※年度により開講期を変更する場合があります