

リハビリテーション体育学科カリキュラム

No.1

履修分類	科目分類	履修科目	履修時間		
			講義	実習	合計
基礎科目	一般	統計学	30		30
		情報処理演習	30	(*)	30
		障害者心理学	15		15
		高齢者心理学	15		15
		学習心理学	15		15
		コミュニケーション概論	15		15
		運動(認知)心理学	15		15
		臨床心理学	30	(*)	30
		神経心理学	15		15
		小計	180		180
	スポーツ	(運動)生理学	30	(*)	30
		運動生化学	30	(*)	30
		解剖学(機能解剖学)	45	(*)	45
		運動発達学	15		15
トレーニング原理		15	(*)	15	
体力測定と評価		15		15	
スポーツ栄養学		15		15	
救急処置		15	(*)	15	
	小計	180		180	
専門基礎科目	福祉・リハ	リハビリテーション概論	15		15
		リハビリテーション工学	15	(*)	15
		理学療法・作業療法・言語療法	15	(*)	15
		義肢装具論	15	(*)	15
		社会福祉概論	15		15
		障害者福祉概論	15		15
		小計	90		90
	医学	リハビリテーション医学	60		60
		整形外科	30		30
		臨床神経学	30		30
		内科学	30		30
		病理学	30		30
		小児科学・耳鼻咽喉科学	30		30
		精神医学・眼科学	30		30
老年医学		15		15	
運動学概論演習		60	(*)	60	
医学的検査・診断法	15	(*)	15		
	小計	330		330	

履修 分類	科目 分類	履 修 科 目	履 修 時 間		
			講 義	実 習	合 計
専 門 科 目	原 論	リハビリテーション体育原理	30		30
		リハビリテーション体育管理	30		30
		(リハ) スポーツ運動学	15		15
		障害児保健体育概論	15		15
		運動の解析学	30	(*)	30
		小 計	120		120
	運 動 処 方	運動処方学概論	30	(*)	30
		健康づくり運動の理論と実際	30	(*)	30
		生活習慣病とその予防	15	(*)	15
		運動負荷試験概論	30	(*)	30
		運動負荷試験演習	30	(*)	30
		運動プログラムの管理	15	(*)	15
		心臓(循環器)リハビリテーション	45	(*)	45
		運動処方演習Ⅰ(肢体不自由)	30	(*)	30
		運動処方演習Ⅱ(内部障害)	30	(*)	30
		運動処方演習Ⅲ(高齢者)	30	(*)	30
		運動処方実習		120	120
		小 計	285	120	405
	運 動 指 導	肢体不自由者指導演習	60	(*)	60
		感覚障害者指導演習	45	(*)	45
知的発達障害者指導演習		45	(*)	45	
精神障害者指導演習		30	(*)	30	
高齢者指導演習		30	(*)	30	
セラピューティック・レクリエーション概論		60	(*)	60	
演習		30	(*)	30	
野外活動Ⅰ		30	(*)	30	
野外活動Ⅱ		45	(*)	45	
競技別種目概論演習		15	(*)	15	
		競技大会演習			
	小 計	390		390	
	特別講義	15		15	
	見学実習		30	30	
	指導実習Ⅰ(内部)		120	120	
	指導実習Ⅱ(外部)		450	450	
	特別研究	75		75	
	小 計	90	600	690	
	合 計	1,665	720	2,385	

(*) = 講義時間内に実習を含む