

平成19～22年度入学生適用

リハビリテーション学科 専門教育科目（理学療法学専攻）

学科目	授 業 科 目	単位数		学年配当（単位数）								卒業要件	資格必修 選択区分 理療士	
		必修	選択	1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
専 門 基 礎 分 野	基本科目	医療と人類学	2				2						必修科目10単 位必修及び※ 印科目より4 単位以上選択 必修	◎
		健康福祉概論	2		2									◎
		栄養学	2			2								◎
		※作業と生活		2			2							◎
		人間関係論	2				2							◎
		※ケースワーク論		2			2							◎
		※障害者福祉論		2			2							◎
		※福祉住環境論		2			2							◎
		公衆衛生学	2			2								◎
	小 計	10	8	2	4	6	6	0	0	0	0			
	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ（総論、神経系、筋・骨格系）	1		1								必修科目 13単位必修	◎
		解剖学Ⅱ（内臓系、感覚器系）	1			1								◎
		解剖学Ⅲ（組織、体表解剖）	1			1								◎
		解剖学実習Ⅰ（標本解剖）	1		1									◎
		解剖学実習Ⅱ（人体解剖）	1				1							◎
		生理学Ⅰ（生命適応機能）	1		1									◎
		生理学Ⅱ（生命維持機能）	1			1								◎
		生理学実習	1			1								◎
		運動生理学	1				1							◎
		人間発達学	1		1									◎
		運動学	1				1							◎
		運動学実習	1					1						◎
		臨床運動学	1					1						◎
		小 計	13	0	4	4	1	4	0	0	0	0		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	1				1						必修科目11単 位必修及び※ 印科目より2 単位以上選択 必修	◎
		内科学Ⅰ（基礎）	1				1							◎
		※内科学Ⅱ（応用）		1				1						◎
		老年医学	1					1						◎
		整形外科Ⅰ（総論）	1				1							◎
		整形外科Ⅱ（各論）	1					1						◎
		神経内科学Ⅰ（総論）	1					1						◎
		神経内科学Ⅱ（各論）	1					1						◎
		小児科学	1					1						◎
		精神医学Ⅰ（基礎）	1					1						◎
		※精神医学Ⅱ（応用）		1					1					◎
		感染予防・救急法	1					1						◎
		※薬理学・臨床検査		1					1					◎
画像診断学		1						1				◎		
※スポーツ外傷学		1						1			◎			
小 計	11	4	0	0	7	6	2	0	0	0				
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概論	1		1								必修科目 3単位必修	◎	
	地域保健医療福祉連携論	1						1					◎	
	地域保健医療福祉連携論実習	1							1				◎	
	小 計	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0			
専門基礎科目合計		37	12	7	8	14	16	3	1	0	0			

学科目	授 業 科 目	単位数		学年配当 (単位数)								卒業要件	資格必修 選択区分	
		必修	選択	1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
専 門 科 目	基礎理学療法学	理学療法学概論	1		1								必修科目 4単位必修	○
		理学・作業療法学総論	1			1								○
		安全管理運営学	1						1					○
		理学療法総合演習	1								1			○
		小 計	4	0	1	0	1	0	0	1	0	1		
	理学療法評価学	理学療法学研究法	1							1			必修科目 5単位必修	○
		理学療法評価学Ⅰ(総論)	1				1							○
		理学療法評価学Ⅱ(各論)	1				1							○
		理学療法評価学実習Ⅰ	1						1					○
		理学療法評価学実習Ⅱ	1						1					○
		小 計	5	0	0	0	0	2	2	1	0	0		
	理学療法治療学	物理療法学	1				1						必修科目20単位必修及び※ 印科目より2単位以上選択必修	○
		物理療法学実習	1						1					○
		運動療法学総論	1				1							○
		運動療法学実習	1						1					○
		運動器系理学療法学	1						1					○
		運動器系理学療法学実習	1							1				○
		※運動器系理学療法学特論		1								1		○
		神経系理学療法学Ⅰ(脳血管障害)	1						1					○
		神経系理学療法学Ⅱ(神経筋疾患)	1						1					○
		神経系理学療法学実習Ⅰ	1							1				○
		神経系理学療法学実習Ⅱ	1							1				○
		※神経系理学療法学特論Ⅰ		1								1		○
		※神経系理学療法学特論Ⅱ		1								1		○
		呼吸循環器系理学療法学	1						1					○
		呼吸循環器系理学療法学実習	1							1				○
		※呼吸循環器系理学療法学特論		1								1		○
		発達系理学療法学	1						1					○
		※発達系理学療法学特論		1								1		○
		老年期理学療法学	1						1					○
		スポーツ外傷理学療法学	1							1				○
	※スポーツ外傷理学療法学特論		1								1	○		
	生活技術学	1						1				○		
	生活技術学実習	1							1			○		
	義肢装具学	1						1				○		
	義肢装具学実習	1							1			○		
	高次脳機能障害学	1						1				○		
	小 計	20	6	0	0	0	2	11	7	0	6			
	地域理学療法学	地域理学療法学	1							1			必修科目 5単位必修	○
		地域生活環境学	1						1					○
		福祉機器論	1						1					○
		レクリエーション理論	1				1							○
		レクリエーション実技	1					1						○
	小 計	5	0	0	0	1	1	1	2	0	0			
	臨床実習	臨床実習Ⅰ	1			1							必修科目 21単位必修	○
		臨床実習Ⅱ	1				1							○
		臨床評価実習	3							3				○
総合臨床実習Ⅰ		8								8		○		
総合臨床実習Ⅱ		8									8	○		
小 計	21	0	0	1	0	1	0	3	16	0				
研究	卒業研究	2							1	1		必修科目2単位必修	○	
	小 計	2	0	0	0	0	0	0	1	1				
専門科目合計		57	6	1	1	2	6	14	14	17	8			
専門教育科目合計		94	18	8	9	16	22	17	15	17	8			

注1) ○印科目は資格必修科目を示し、○印は資格選択必修科目を示す。

注2) 学年配当については、変更となる場合もあります。