

別表 1 - 1 (医療専門課程 理学療法科)

分類	教育内容	指定 単位	科 目	形態	1年	2年	3年	単位	時間
基礎分野	科学的思考 の基盤 人間と生活 社会の理解	14	基礎理化学	演習	2 (60)			2	(60)
			医療概論	講義	2 (30)			2	(30)
			コミュニケーション論	講義	2 (30)			2	(30)
			心理学	講義	2 (30)			2	(30)
			人間発達学	講義	1 (15)			1	(15)
			情報統計論	講義	2 (30)			2	(30)
			基礎運動学	演習	2 (60)			2	(60)
			医療基礎統合論	演習	2 (60)			2	(60)
	小 計	14			15 (315)	0 (0)	0 (0)	15	(315)
専門基礎分野	人体の構造 と機能 及び心身の 発達	12	人体構造・機能学Ⅰ	講義	2 (30)			2	(30)
			人体構造・機能学Ⅱ	講義	2 (30)			2	(30)
			人体構造・機能学Ⅲ	講義	2 (30)			2	(30)
			人体構造・機能学Ⅳ	講義	2 (30)			2	(30)
			人体構造・機能学Ⅴ	講義	2 (30)			2	(30)
			人体構造機能演習	演習	2 (60)			2	(60)
	計	12			12 (210)	0 (0)	0 (0)	12	(210)
	疾病と障害 の成り 立ち及び回 復過程 の促進	14	基礎病態論	講義	2 (30)			2	(30)
			臨床病態論	講義	2 (30)			2	(30)
			臨床心理学	講義	2 (30)			2	(30)
			精神疾患論	演習	1 (30)			1	(30)
			整形障害論	演習	2 (60)			2	(60)
			内部障害論	演習	2 (60)			2	(60)
			神経障害論	演習	2 (60)			2	(60)
発達障害論			講義	1 (15)			1	(15)	
老年学	演習		1 (30)		1	(30)			
計	14			14 (315)	1 (30)	0 (0)	15	(345)	
保健医療福祉 とリハビリテ ーションの理念	4	リハビリテーション概論Ⅰ	講義	2 (30)			2	(30)	
		多職種連携論	講義	2 (30)			2	(30)	
計	4			4 (60)	0 (0)	0 (0)	4	(60)	
小 計	30			45 (900)	1 (30)	0 (0)	46	(930)	

別表1-2 (医療専門課程 理学療法科)

分類	教育内容	指定 単位	科 目	形態	1年	2年	3年	単位	時間
専門分野	基礎理学療法学	6	生活環境論	講義	2 (30)			2	(30)
			運動療法総論	講義	2 (30)			2	(30)
			臨床運動学	講義		2 (30)		2	(30)
	計	6			4 (60)	2 (30)	0 (0)	6	(90)
	理学療法管理学	2	理学療法管理学	講義			2 (30)	2	(30)
	計	2			0 (0)	0 (0)	2 (30)	2	(30)
	理学療法評価学	6	理学療法評価学	演習	2 (60)			2	(60)
			理学療法評価学演習	演習		4 (120)		4	(120)
			理学療法評価技術論	演習		4 (120)		4	(120)
	計	6			2 (60)	8 (240)	0 (0)	10	(300)
	理学療法治療学	20	整形障害理学療法	演習		2 (60)		2	(60)
			神経障害理学療法	演習		2 (60)		2	(60)
			内部障害理学療法	演習		2 (60)		2	(60)
			物理療法学	演習		1 (30)		1	(30)
			義肢・装具学	講義		2 (30)		2	(30)
			理学療法技術論Ⅰ	演習			6 (180)	6	(180)
			理学療法技術論Ⅱ	演習			6 (180)	6	(180)
			理学療法技術論Ⅲ	演習			6 (180)	6	(180)
	計	20			0 (0)	9 (240)	18 (540)	27	(780)
	地域理学療法学	3	日常生活活動学	講義		4 (60)		4	(60)
			地域リハビリテーション学Ⅰ	講義		1 (15)		1	(15)
			地域リハビリテーション学Ⅱ	講義			1 (15)	1	(15)
	計	3			0 (0)	5 (75)	1 (15)	6	(90)
臨床実習		臨床実習Ⅰ	実習	1 (45)			1	(45)	
		臨床実習Ⅱ	実習		6 (270)		6	(270)	
		臨床実習Ⅲ	実習		6 (270)		6	(270)	
		臨床実習Ⅳ	実習			1 (45)	1	(45)	
		臨床実習Ⅴ	実習			6 (270)	6	(270)	
計	20			1 (45)	12 (540)	7 (315)	20	(900)	
小計	57			7 (165)	36 (1125)	28 (900)	71	(2190)	
合計	87			52 (1065)	37 (1155)	28 (900)	117	(3120)	