

実務経験のある教員等による授業科目(理学療法学科)

理学療法学科 教育課程

1 基礎分野

科目	第1年次		第2年次		第3年次		時間数	単位数
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解								
保健体育								
レクリエーション実技Ⅰ	30						30	1
基礎分野計	30	0					30	1

2 専門基礎分野

人体の構造と機能及び心身の発達								
運動学								
基礎運動学Ⅰ	45						45	3
小計	45	0					45	3
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進								
内科学			30				30	2
整形外科学Ⅰ			30				30	2
神経科学Ⅰ			30				30	2
精神医学			30				30	2
小計	0	0	120	0			120	8
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Ⅰ	30						30	2
小計	30	0					30	2
専門基礎分野合計	75	0	120	0			195	13

3 専門分野

科目	1年次		2年次		3年次		時間数	単位数
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎理学療法学								
理学療法概論	15						15	1
小計	15	0	0	0			15	1
理学療法評価学								
理学療法評価学Ⅲ			60				60	2
理学療法評価学Ⅳ			30				30	1
小計	0	0	90				90	3
理学療法治療学								
装具学			30				30	2
日常生活活動学Ⅰ			30				30	2
運動療法学			60				60	2
理学療法総合演習Ⅰ			60				60	2
理学療法総合演習Ⅲ(通年)						360	360	12
小計		0	180	0	180	180	540	20
地域理学療法学								
地域理学療法学			15				15	1
地域リハビリテーション学			15				15	1
小計		0	30				30	2
専門分野合計	15	0	300	0	180	180	675	26
総合計	120	0	420	0	180	180	900	40

4 選択科目

障害者スポーツ論		15					1	15
レクリエーション概論		15					1	15
レクリエーション実技Ⅱ			30				1	30
小計		30	30	0	0	0	3	60

総合計	120	30	450	0	180	180	960	43
-----	-----	----	-----	---	-----	-----	-----	----

1単位の授業時間は、講義・演習にあつては15～30時間、実験・実習・実技にあつては30～45時間とする。臨床実習にあつては1単位を40～45時間とし、合計21単位840～945時間で構成される。