

理学療法学科夜間部

分野	教育内容および科目名		授業形態	配当年次								単位数・時間数計		
	教育内容	科目名		1年		2年		3年		4年				
				単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	臨床心理学	講義	2	30							2	30	
		人間発達学	講義	2	30							2	30	
		医療情報学	講義	2	30							2	30	
		バイオメカニクス	講義	2	30							2	30	
		理学療法研究法	講義	2	30							2	30	
		行動科学	講義								2	30	2	30
		統計学	講義								2	30	2	30
合計 1				10	150					4	60	14	210	
専門基礎分野	人体の構造と機能 および心身の発達	解剖学 Ia	講義	2	60							2	60	
		解剖学 Ib	講義	2	60							2	60	
		解剖学 II	講義	3	60							3	60	
		生理学 I	講義	3	60							3	60	
		生理学 II	講義	3	60							3	60	
		運動学 I	講義	3	60							3	60	
		運動学 II	講義									2	30	
	運動学演習	実技				2	60				2	60		
	疾病と障害の 成り立ちおよび 回復過程の促進	病理学概論	講義	2	30							2	30	
		神経内科学	講義				3	60				3	60	
		整形外科学	講義				3	60				3	60	
		精神医学	講義				2	30				2	30	
	保健医療福祉と リハビリテーションの理念	臨床医学	講義				3	60				3	60	
		リハビリテーション概論	講義	2	30							2	30	
リハビリテーション医学		講義				2	30				2	30		
合計 2				20	420	17	330				37	750		
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論 I	講義	2	30							2	30	
		臨床運動学	実技						2	60		2	60	
		理学療法概論 II	講義							1	20	1	20	
		理学療法研究法演習	演習							2	40	2	40	
	理学療法評価学	理学療法評価学 I	実技				2	60				2	60	
		理学療法評価学 II	実技				2	60				2	60	
		理学療法評価学演習	実技							2	60	2	60	
	理学療法治療学	運動療法学概論	講義				2	30				2	30	
		運動器障害理学療法学	講義				3	60				3	60	
		日常生活活動論	講義				3	60				3	60	
		運動療法学技術論	実技							2	60	2	60	
		脳血管障害理学療法学	講義							3	60	3	60	
		発達障害理学療法学	講義							3	60	3	60	
		神経障害理学療法学	講義							2	40	2	40	
		内部障害理学療法学	講義							3	60	3	60	
		物理療法学	講義							3	60	3	60	
		日常生活活動論演習	演習							2	30	2	30	
		義肢装具学	実技							2	60	2	60	
	義肢装具学演習	実技							1	30	1	30		
	運動療法学特論	講義								2	40	2	40	
地域理学療法学	生活環境論	講義							1	20	1	20		
	社会福祉学	講義								1	20	1	20	
	地域福祉論	講義								1	20	1	20	
	地域理学療法論	講義							2	30	2	30		
臨床実習 ※科目履修対象外	臨床実習 I	実習							1	45	1	45		
	臨床実習 II	実習							2	90	2	90		
	臨床実習 III-A	実習								8	360	8	360	
	臨床実習 III-B	実習								8	360	8	360	
	合計 3				2	30	12	270	29	735	25	890	68	1925
合計	1 + 2 + 3			32	600	29	600	29	735	29	950	119	2885	
総計				2885										