

表 理学療法教育モデル・コア・カリキュラム

	2010（平成22）年理学療法教育モデル・コア・カリキュラム			1999（平成11）年指定規則		
	教育内容	単位数			教育内容	単位数
		計	講義	実習演習		
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	12	12		科学的思考の基盤 人間と生活	14
専門基礎分野	人体の構造と機能および心身の発達 骨関節系の構造と機能 神経系の構造と機能 内臓諸器官の構造と機能 運動学 人間発達学 疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進 医学総論 臨床心理学 精神障害と臨床医学 骨関節障害と臨床医学 神経・筋系の障害と臨床医学 小児発達障害と臨床医学 内部障害と臨床医学 老年期障害と臨床医学 保健医療福祉とリハビリテーションの理念 保健医療福祉論 リハビリテーション概論				12	
専門分野	理学療法の基礎 基礎理学療法学 理学療法基礎評価学 理学療法基礎治療学 系統別理学療法 骨関節障害理学療法学 神経障害理学療法学 内部障害理学療法学 地域理学療法 地域理学療法学 自由裁量時間 3年制課程 4年制課程 臨床実習	12			基礎理学療法学 理学療法評価学 理学療法治療学 地域理学療法学 臨床実習	6 5 20 4 18
	3年制課程合計	93				
	4年制課程合計	124			合計	93