## 帝京大学福岡医療技術学部 理学療法学科カリキュラムマップ (2016年度入学生から)

## ディプロマ・ポリシー

理学療法学科は人間の本質と身体的諸機能との関係を理解し、運動や物理的手段を通じて、生活全般における身体的諸機能の維持・回復、疾病や障害の予防、健康増 進等を図ることのできる専門的技術者の養成を目指している。以下のような能力を身につけ、かつ所定の単位を修めた者に対して学位を授与する。

- ① 理学療法に関し、評価から治療に至る一連のプロセスを正しく理解し、科学的根拠に基づいた効果的で安全な基本的治療を実践できる。
- ② 理学療法に関する専門的知識、技能を活用して、疾病や障害の予防、健康増進等の方策を述べることができる。

		【科目のねらい】	1年生	1	2	2年生	1	2	3年生	1	2	4年生	1	2
		基礎理学療法学	理学療法学入門セミナー	0	0	基礎理学療法学演習 Ⅱ	0	0	基礎理学療法学演習Ⅲ	0		理学療法学総合演習	© ©	(O)
			基礎理学療法学	0	0				基礎理学療法学実習	0	0	卒業研究	0	0
			基礎理学療法学演習 I	0	0				理学療法研究法	0	0			
		理学療法評価学	理学療法評価学概論	0		理学療法評価学実習	0	0						
			理学療法評価学	0	0	運動器系理学療法評価学	0	0						
	理					運動器系理学療法評価学演習	0	0						
	理 学					神経系理学療法評価学	0	0						
	子					神経系理学療法評価学演習	0	0						
	療				_	呼吸循環代謝系理学療法評価学	0	0						
専 門 科 目	療 法				₩	呼吸循環代謝系理学療法評価学演習	0	0			-			
	の				╄	発達系理学療法評価学 (第1) 本法 光照記	0	0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+		777 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	
	( )	理学療法治療学		_	-	運動療法学概論	0		老年理学療法治療学	00	0	理学療法治療学特論	0	
	美			+-	+	物理療法学	0	0	義肢装具学	1 0	0	上肢運動器系理学療法治療学		0
	実際を学			+	+	日常生活支援学	0		動作解析学	0	0	下肢運動器系理学療法治療学	0	0
				+	+	運動器系理学療法治療学	0	0	運動器系理学療法治療学演習	1 0	0	体幹運動器系理学療法治療学	0	0
				+-	$\vdash$	神経系理学療法治療学 I	0	0	神経系理学療法治療学演習	0	0	スポーツ理学療法学	0	0
	字			-	+-			-	神経系理学療法治療学Ⅱ	0 0	0	中枢神経系理学療法治療学	0	
	ぶ			+	+			-	呼吸循環代謝系理学療法治療学	1 0	0			
				_	+				呼吸循環代謝系理学療法治療学演習		0			
				_	+				発達系理学療法治療学		0			
				-	+	」  生活環境論			発達系理学療法治療学演習		0			
		地域理学療法学		+	$\vdash$	上冶块垷픎	0	+	地域理学療法学 チーム医療	0	0			
				+	+	臨床実習 I	0	0	カーム医療	0		□ 臨床実習Ⅲ	0	0
		臨床実習		+	+-	臨床演習		+	臨床演習	$+$ $\overset{\square}{-}$		臨床演習		+
専門基礎科		人体の構造と機能及び心身の発達		0	0	人間発達学	0	0	四水灰日	+				
			解剖学実習	0	ŏ	八向光廷于	-	+		+				
	医療の基		生理学Ⅰ,Ⅲ	ŏ	ŏ					+				
			基礎運動学	Ŏ	Ŏ									
			臨床運動学	0	ŏ									
			臨床心理学	Ĭŏ	Ŏ									
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	HIRALI C. T. J	<del>                                     </del>	╁	病理学	0	0	病気の診断と検査	0	0			
						整形外科学	Ō	0						
	<u> </u>					神経内科学	0	0						
(従	礎					精神医学	0	0						
科	を					内科学	0	0						
     	を学ぶ					小児科学	0	0						
						老年医学	0	0						
	ふ					リハビリテーション医学	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	00	0			1						
			保健医療福祉概論		10						1			
		人と心	文章表現法	0	$\perp$			1		_			1	1
			医療コミュニケーション学	0	0			1		1			1	-
基	幅		医療倫理学	0	0			1		_				
		人と社会	心理学	0	0			<del> </del>		+	-	<u> </u>	1	
	広		日本国憲法	00	$\vdash$			$\vdash$		+			1	-
	い		経済のしくみ		$\perp$			$\vdash$		+			1	
林	知	人と自然	郷土の歴史と文化と生活		l 은			+		+	-	+	1	
<b>礎</b> 科	= <del>□</del> □		環境科学 生物学	00	9			$\vdash$		+		+	$\vdash$	
什	識を得る		生物学 医療統計学	10	00			+		+-		+		
目	を			10	10			$\vdash$		+			1	
	得				+	1		+	医用英語		-		+	+
	IT   7	人と国際化・情報化	央間1,Ⅱ  韓国語と文化理解	00	+			1		0			1	
	る		中国語と文化理解	10	+			+		+			1	
			国際事情(2018年度入学生から)	10	+			+		+			+	
1			医療情報処理演習 I, II	0	0			1					1	
			6-冰川秋心生次日 1 , 1	$\perp$	$\overline{}$	I .		1	1		1	1	1	