専門基礎科目 カリキュラム表

※帝京科学大学履修規則別表より抜粋

◎は必修

7.00	רויויטיי	人子復修規則別表より扱粋	単	必			毎	週授第	能時間	数			(대화)를
	区分	授業科目	位数	・ 選	1 年次		2年次		3年次		4年次		備考
					1	2	3	4	5	6	7	8	
	人体の構造と機能及び心	人体の構造と機能 I	2	0	4								※専門基礎科目・専門科目は必修科目 104単位を含めて108単位以上を修得 すること。
		人体の構造と機能 [実習	1	0	3								
		人体の構造と機能Ⅱ	2	0		4							
		人体の構造と機能Ⅱ実習	1	0		3							
		人体の構造と機能Ⅲ	2	0			4						
		人体の構造と機能Ⅲ実習	1	0			3						
		運動生理学	2				2						
	身	運動学Ⅰ	2	0	2	2							
	の 発 達	運動学Ⅱ	2	0			2	2					
		人間発達学	2	0		2							
	疾	医学概論	2	0	2								
=	病	病理学	1	0		1							
専門基礎科	・障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	1	0		1							
		内部障害と臨床医学 I	1	0			2						
		内部障害と臨床医学Ⅱ	1	0				2					
Ħ		骨関節障害と臨床医学 I	1	0			2						
(専		骨関節障害と臨床医学Ⅱ	1	0				2					
門		神経・筋系障害と臨床医学 [1	0			2						
基礎		神経・筋系障害と臨床医学Ⅱ	1	0				2					
分		精神障害と臨床医学	1	0			2						
野		小児の障害と臨床医学	1	0				1					
		老年期障害と臨床医学	1	0				1					
		スポーツ障害と臨床医学	1					1					
		救急医学実践論	1	0				1					
	テと保	リハビリテーション概論	2	0	2								
	理シュ医	多職種連携論	1	0				1					
	念ョハ療	保健医療福祉論	1	0	1								
	のり強	リハビリテーション概論 多職種連携論 保健医療福祉論 公衆衛生学	1					1					
		リハビリテーション工学	1					1					
		リハビリテーション医療英語	1						1				
	活用	カウンセリング実践論	1						1				
		QOL・ターミナルケア論	1						1				
		小計	41		14	13	19	15	3	0	0	0	

専門科目 カリキュラム表

※帝京科学大学履修規則別表より抜粋

◎は必修

"中"兄字三	学大学履修規則別表より抜料 I						MT	# p + = =	3 14 1-			◎は必
区分	極業利口	単位	必	- 4.0	T \/m		週授第					
区分	授業科目	位数	• 選	1 1	∓次 2	3	¥次 4	5	∓次 6	7		備考
基	T田台,庞江 柳 ē 今	- 1				3	4	5	6	1	8	 ※専門基礎科目・専門科目は必修科
礎理	理学療法概論 基礎理学療法学	2	0	2	+	 	 	-	₩	+	₩	104単位を含めて108単位以上を修
学療	基礎理学療法学実習	1	0		3							すること。
法学	理学療法研究法	2	0		3		2					
理学療法	理学療法教育・管理学	2	0					2				1
管理学理	臨床動作分析	2	0					2				
学療	理学療法評価学	2	0			2						
法 評 価	理学療法評価学実習Ⅰ	1	0			3						
価学	理学療法評価学実習Ⅱ	1	0				3					1
	運動療法学	2	0			2	_					1
	運動療法学実習	1	0			_	3					1
	物理療法学Ⅰ	1	0		1							1
	物理療法学Ⅱ	2	0			2						
	義肢装具学 I	2	0					2				
	義肢装具学Ⅱ	1	0						1			
	日常生活活動学 I	1	0			1						1
	日常生活活動学Ⅱ	1					1					
	スポーツ障害の理学療法	1						1				
理	運動器障害系理学療法学Ⅰ	1	0				2]
学療	運動器障害系理学療法学Ⅱ	1	0					2				
法	神経障害系理学療法学Ⅰ	1	0				2					
治療	神経障害系理学療法学Ⅱ	1	0					2]
学	内部障害系理学療法学Ⅰ	1	0				2					
	内部障害系理学療法学Ⅱ	1	0					2				
	小児理学療法学	1	0					1				
	疾患別理学療法演習Ⅰ	1	0					2				
	疾患別理学療法演習Ⅱ	1	0						2			
	疾患別理学療法演習Ⅲ	1	0						2			
	プロフェッショナルスキル I	1	0	1	1							
	プロフェッショナルスキルⅡ	1	0			1	1					
-	プロフェッショナルスキルⅢ	1	0						2			
	プロフェッショナルスキルⅣ	1	0							2		
thitst III and	地域理学療法学	2	0	ļ		-			2			
療法学	生活境境学	1	0					1				
	介護予防学	1	-			-		1	.			4
(a) .	徒手理学療法	1	-			-			1			4
応用	臨床触診技術	1	-			-	1	4	-			1
理	リスク管理実践 福祉用具論	1	-			-		1	1			1
学療		_	-			-		-1	-			1
法学	予防理学療法 国際医療活動	1	 			 		1	 			1
子	国際医療活動		\vdash			<u> </u>		1	 			1
	運動解析学演習 臨床実習 I	1	0		3			- ' -				1
篩	臨床実習Ⅱ	2	0		3	 	6		 			1
床	臨床実習Ⅲ	8	0	 		\vdash	J	-	24			1
実習	臨床実習Ⅳ	10	0	 		\vdash		 	4	30		1
	臨床実習V	1	0	1				l		3		1
	支援技術と医療福祉	1						1		5		1
	アニマルセラピー概論	2			2			<u> </u>				※卒業に必要な修得単位数は合計12 単位以上。
	HAIと比較認知科学	2			_	2						
	理学療法と栄養	1							1			
	教育学Ⅰ	2			2				Ė			
学	教育学Ⅱ	2					2					
際	リハビリテーション特論Ⅰ	1	0	2								
的 研	リハビリテーション特論Ⅱ	1	0	<u> </u>	2							
究	リハビリテーション特論Ⅲ	1	0			2						
科目	リハビリテーション特論Ⅳ	1	0			一	2					
	リハビリテーション特論V	1	0					2				
	リハビリテーション特論Ⅵ	1	0						2			
	リハビリテーション特論四	1	0	<u> </u>					一	2		
	リハビリテーション特論呱	1	0								2	
	卒業研究	2	É							3	3	
	小計	93		6	14	15	27	25	38		5	1