

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

区分	授業科目	単位数	必・選	毎週授業時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				1	2	3	4	5	6	7	8		
人体の構造と機能及び心身の発達	人体の構造と機能Ⅰ	2	◎	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Ⅰ実習	1	◎	3									
	人体の構造と機能Ⅱ	2	◎		4								
	人体の構造と機能Ⅱ実習	1	◎		3								
	人体の構造と機能Ⅲ	2	◎			4							
	人体の構造と機能Ⅲ実習	1	◎			3							
	運動生理学	2				2							
	運動学Ⅰ	2	◎	2	2								
	運動学Ⅱ	2	◎			2	2						
	人間発達学	2	◎		2								
疾病・障害の成り立ち及び回復過程の促進	医学概論	2	◎	2									
	病理学	1	◎		1								
	臨床心理学	1	◎		1								
	内部障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2							
	内部障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2						
	骨関節障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2							
	骨関節障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2						
	神経・筋系障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2							
	神経・筋系障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2						
	精神障害と臨床医学	1	◎			2							
	小児の障害と臨床医学	1	◎				1						
	老年期障害と臨床医学	1	◎				1						
スポーツ障害と臨床医学	1					1							
救急医学実践論	1	◎				1							
とリハビリの理念	リハビリテーション概論	2	◎	2									
	多職種連携論	1	◎			1							
	保健医療福祉論	1	◎	1									
	公衆衛生学	1				1							
実践活用	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						
	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

区分	授業科目	単位数	必・選	毎週授業時間数								備 考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				1	2	3	4	5	6	7	8			
基礎理学療法学	理学療法概論	1	◎	1										※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。
	基礎理学療法学	2	◎	2										
	基礎理学療法学実習	1	◎	3										
	理学療法研究法	2	◎			2								
理学療法管理学	理学療法教育・管理学	2	◎					2						
	理学療法評価学	2	◎			2								
理学療法評価学	理学療法評価学実習Ⅰ	1	◎			3								
	理学療法評価学実習Ⅱ	1	◎			3								
理学療法治療学	運動療法学	2	◎			2								
	運動療法学実習	1	◎			3								
	物理療法学Ⅰ	1	◎		1									
	物理療法学Ⅱ	2	◎			2								
	義肢装具学Ⅰ	2	◎					2						
	義肢装具学Ⅱ	1	◎						1					
	日常生活活動学Ⅰ	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						
	運動器障害系理学療法学Ⅰ	1	◎				2							
	運動器障害系理学療法学Ⅱ	1	◎					2						
	神経障害系理学療法学Ⅰ	1	◎				2							
	神経障害系理学療法学Ⅱ	1	◎					2						
	内部障害系理学療法学Ⅰ	1	◎				2							
	内部障害系理学療法学Ⅱ	1	◎					2						
	小児理学療法学	1	◎						1					
	疾患別理学療法演習Ⅰ	1	◎						2					
	疾患別理学療法演習Ⅱ	1	◎							2				
	疾患別理学療法演習Ⅲ	1	◎								2			
	プロフェッショナルスキルⅠ	1	◎		1	1								
プロフェッショナルスキルⅡ	1	◎			1	1								
プロフェッショナルスキルⅢ	1	◎							2					
プロフェッショナルスキルⅣ	1	◎									2			
地域理学療法学	地域理学療法学	2	◎						2					
	生活環境学	1	◎					1						
	介護予防学	1						1						
応用理学療法学	徒手理学療法	1								1				
	臨床触診技術	1				1								
	リスク管理実践	1						1						
	福祉用具論	1							1					
	予防理学療法	1						1						
	国際医療活動	1							1					
	運動解析学演習	1							1					
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1	◎	3										
	臨床実習Ⅱ	2	◎			6								
	臨床実習Ⅲ	8	◎						24					
	臨床実習Ⅳ	10	◎							30				
	臨床実習Ⅴ	1	◎								3			
学際的研究科目	支援技術と医療福祉	1						1						
	アニマルセラピー概論	2			2									
	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									
	教育学Ⅱ	2					2							
	リハビリテーション特論Ⅰ	1	◎	2										
	リハビリテーション特論Ⅱ	1	◎		2									
	リハビリテーション特論Ⅲ	1	◎			2								
	リハビリテーション特論Ⅳ	1	◎				2							
	リハビリテーション特論Ⅴ	1	◎					2						
	リハビリテーション特論Ⅵ	1	◎						2					
	リハビリテーション特論Ⅶ	1	◎							2				
	リハビリテーション特論Ⅷ	1	◎								2			
卒業研究	2										3	3		
小計	93			6	14	15	27	25	38	40	5			
計	134			20	27	34	42	28	38	40	5			

※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。