リハビリテーション学科 理学療法学専攻(専門教育科目) カリキュラムチェックリスト

		<u> </u>		1			an 177	ng /	Ne			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8	DP9	
区分					-	標準開設年次				免 許		人々の健康の維持・	【知識・技能】			考力・判断力・表現力】 作業療法・理学約			本性・多様性・協同		
		授業科目	単位数	必選別	前期	後前	前 後	前後	前後期期	· 資格 必	備考	スペの健康の経行 増進、疾病予防、健康 障害からの回復に向 け、専門知識と技術に 裏付けられたリハビリ テーションを科学的根 拠に基づき実施でき る。	を向上させようと研鑽	続ける姿勢を有し、研	人格や個性, 価値観 を尊重し. 柔軟な思考 で問題の本質を捉え. 論理的に課題を解決 できる。	生の誕生から老い (死)までの多様なライフステージに応じた生活や行動を生体力学的及び心理生理学的側面から多角的に捉えて説明できる。	ド来派は、 の実践において如何 なる場合でも、作業療 法士・理学療法士とし ての役割を倫理的に 判断し、探求心をもっ て取り組むことができ る。	保健・医療・福祉に興味や関心を持ち、人に関わる現象を探求するために自ら行動を起こすことができる。	社会及び地域のニーズを把握する知識と技術を有し、柔軟な協調性を身につけ、リハビリテーションを実践できる。	地域における多様な 考えやチームの体で の自身の役割を理解 し、多職種間連携がと れ、協働できる。	
		人体の構造 I	2	必	0					理学療 法士必		0	0	0							
		人体の構造Ⅱ	2	必		0				理学療 法士必		0	0	0							
	人体の	人体の構造演習	[1]	必		C)			理学療法士必		0	0	0							
	構造と	生理学 I	2	必	0		-			理学療法士必		0	0	0		0					
	機能及び、	生理学Ⅱ	2	必		0	:		H	理学療法士必		© -	0	0		0					
	心身の	生理学演習	[1]	必		C)			理学療法士必		0	0	0		0	0				
	発達	運動学	2	必	L	0	-			理学療法士必		©	0	0		0					
		運動学演習	[1]	必	L	C)			理学療法士必		0	0	0		0	0				
	_	人間発達学	1		H	•	-	H		理学療法士選		0	0	0		0		0			
		公衆衛生学	1	必		+	-	H	\perp	理学療法士必		0		0		_		©	0	0	
		病理学	1	必			D		1	理学療 法士必 理学療		0	_	0		0		0			
		薬理学	1	必	H	•				理学療 法士必 理学療		0	0	0				0			
		救急救命学	1	必	H		-	0	4	生子療 法士必 理学療	選択		0	0		0		0	0	0	
専門	疾病	神経内科学	2			C)		H	理学療 法士必 理学療	から3::	0	0	0		0	0	0			
専門基礎科目	疾病と障害の	整形外科学	2		H	_)		\perp	法士必理学療	単位選択必修	© •	0	0		0			0		
	成り立	小児科学	2		H		0		+	法士必理学療		0	0	0		0	0			0	
	ち及び回	精神医学	2		H				\vdash	法士必理学療		0	0	0	0	0		0	0		
	復過程の	臨床心理学	2		\vdash	+	0	0	+	法士必理学療		0	0	0	0	0		0			
	の促進	加齢と生活障害	2		H	+		0	+	法士必理学療		0	0	0		0	0	0		0	
		摂食·嚥下機能学 画像診断学	1		H		Ď			法士必理学療		0	0	©		0	0	0		0	
		栄養学	1		H	•	D			法士必理学療		0		0		0	0	0		0	
		リハビリテーション	1	選		+	•		H	法士必理学療				0		o	0	0	0		
		栄養学 予防リハビリテー	1	必必	H		0			法士選理学療法士			©		0		0	0	0	0	0
		ション学社会福祉学概論	1	-	H		-			法士必 理学療 法士選					0	0	0	0	0	0	
	リハビル	チーム医療と多職種連携論	1	必	Ħ		•		H	理学療 法士必				0		0	0	0	0	©	
	ピリテーショ	関係法規	1	必	+-:		-		+	理学療法士必			0			0	0	0	0		
	ョンの理念	リハビリテーション 概論	1	必	•	_				理学療法士必		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	リハビリテーション 医学	2	必)		T	理学療法士必		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		理学療法学概論	1	必	•	_				理学療 法士必		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	理	理学療法学概論演 習	[1]	必	0					理学療 法士必			0	0		0	0		0	0	
	生学療法学	理学療法学基礎理 論	1	必		•	D			理学療 法士必				0	0	0	0		0		
	7	研究法	[1]	必		_		0)	理学療 法士必		0	0	0	0		0				
		卒業研究	[4]	必		_			0	理学療 法士必		0	0	0	0		0				
	理学	理学療法管理学	2	必	:				q	理学療 法士必			0	0		0	0	0	0	0	
専門	学療法管理学	地域保健マネジメン ト学	1	必				0		理学療法士必		0				0	0	0	0	0	
専門教育和	学	リスク管理学	1	選			•			理学療 法士選		0	0	0	0		0				

リハビリテーション学科 理学療法学専攻(専門教育科目) カリキュラムチェックリスト

					1				1	-		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8	DP9
						Т	開設	T		免 許			【知識·技能】		【思≉	∮力・判断力・表 ₹ │		【主任	本性・多様性・協同 	司性】
区分		授業科目	単位数	必選別	前期期	前期	後前期期	後育	4 後期	·資格必選別	備考	人々の健康の維持・ 増進、疾病予防、健康 障害からの回復と向 け、専門知能と技術に 裏付けられたリハビリ テーションを科学的根 拠に基づき実施でき る。	を向上させようと研鑽	続ける姿勢を有し、研	人格や個性、価値観 を尊重し、柔軟な思考 で問題の本質を捉え、 論理的に課題を解決 できる。	ノステーノに心したエ	作業療法・理学療法 の実践において知何 なる場合でも、作業成 ての役割を持ち、 での役割を 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	保健・医療・福祉に興味や関心を持ち、人に関わる現象を探求するために自ら行動を起こすことができる。	社会及び地域のニーズを把握する知識と技術を有し、柔軟な協調性を身につけ、リハビリテーションを実践できる。	の目身の役割を理解
B		里学療法評価学 I	2	必	С					理学療 法士必		0	0	0	0		0			
	理学療法	里学療法評価学 Ⅱ	2	必		0				理学療 法士必		0	0	0	0		0			
111		里学療法評価学演 ₹I	[1]	必	О					理学療 法士必		0	0	0	0		0	0		0
		里学療法評価学演 習Ⅱ	[1]	必		0				理学療 法士必		0	0	0	0		0	0		0
	運	動療法学総論	1	必	C					理学療 法士必		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	動療法学各論	1	必		0				理学療法士必		0		0		0		0		
	学	日常生活活動分析	1	必		H	•			理学療 法士必 理学療		0	0	0	0	0				
	汪	日常生活 5動分析学演習	[1]	必		H	0			法士必理学療		0		0	0	0	0	0	0	
		動器理学療法学	1	必			0			理学療 建学療		0	0	0	0	0	_			
	理	E動器 E学療法学演習 申経機能	[1]			H	0			理学療 建学療		0		0	0	0	0	0	0	
	理	#性成形 里学療法学 神経機能	1	必			•			法士必理学療		0	0	0	0	0				
	理	##1% RE 理学療法学演習 呼吸・循環器	[1]				0			法士必理学療		0	0	0	0	0	0	0	0	
	理	型学療法学 呼吸·循環器	1	必			•			法士必理学療		0	0	0	0	0		0		
	理	型学療法学演習 対部疾患と	[1]				0			法士必理学療		0	0	0	0	0	0	0	0	
1 1	学理	里学療法学	1	必			0			法士必理学療		0	0	0	0	0				
3	治	Ě達と理学療法学 ──── Ě達と	1	必			0			法士必理学療		0	0	0	0	0	0			0
	^子 理	型学療法学演習 2年期理学療法学	[1]	必必		H	0			法士必 理学療		0	0	© ©	0	O	0	0		0
		物理療法学	2			0				法士必 理学療		0	0	0	0	•	U	0		
		物理療法学演習	[1]			H	0			法士必 理学療		0	O	0	0	0	0	0		
		t手理学療法学	1	必必			0		1	法士必 理学療		0	0	0	0	O	0	0		
	徒	 手理学療法学演	[1]				0			法士必 理学療		0		0	0		0	0		
	習	。 態肢装具学	[1]	必			0			法士必 理学療 法士必		©		0			0			
	IJ	ハビリテーション I学	1	選		_	0			理学療法士選		©		0	0	0	0	0	0	
		- , 高次脳機能治療学	1	選						理学療法士選		0		0	0	0	0		0	
		里学療法セミナー :	[1]	必				0		理学療 法士必					0	0	0	0		
		里学療法セミナー [[2]	必				\vdash	0	理学療 法士必					0	0	0	0		
		地域ボランティア 舌動論	1	選	¢	,				理学療 法士選					0	0	0		0	0
3	域 特	特別支援教育と 里学療法	1	必		-	•			理学療 法士必					0	0	0	0	0	0
3	n#o	也域理学療法学	2	必			0			理学療 法士必						0	0	0	0	0
	地習	地域理学療法学演 冒	[1]	必						理学療 法士必						0	0	0	0	0
	地	地域見学実習	(1)	必	С	1	:			理学療 法士必		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	结	也域保健実習	(1)	必			0			理学療 法士必		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	床 評習	平価学実習	(4)	必				0		理学療法士必		0	0	0	0	0	0	©	0	0
		a床実習 I	(8)	必			-	0		理学療法士必		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酷	原末実習Ⅱ	(8)	必				C)	理学療 法士必		0	0	0	0	0	0	0	0	0