国立病院機構 東名古屋病院附属リハビリテーション学院 理学療法学科

	教 育 内 容 (指定規則 単位数)	科目	単位数	時間数	講義∙演習	実習・実技	1 与 前期	学年 後期		学年 後期	3 剪	全年 後期	備考
礎分野	科学的思考の基盤	心理学	2	45	15	30	45	区形	נפע נינו	区形	נפע נינו	区对	
	人間と生活	国語表現	1	30	30			30					
	社会の理解	教育学	1	30	30		30						
		人間発達学	1	30	30		30						
		生物学 物理学	1	30	30		30						
		統計学	1	30	30 30		30			30			
		英語 I	1	30	30		30			30			
		英語 II	1	30	30			30					
		医学英語	1	15	15		15						
		保健体育	2	45	15	30	45						
		人間関係論	1	15	15			15					
ID ++ T++ /\ MZ	(単位数 14)	小計	14	1		60		75	0	30	0	0	
] 基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖字 I 解剖学 II	2	45	45		45						
		解剖学 実習	2	45 45	45	45	45	45					
		表面解剖学	1	45		45		45					
		生理学 I	2	45	45		45						
		生理学Ⅱ	2	45	45			45					
		生理学 実習	1	45		45		45					
		基礎運動学	1	30	30			30					
	(単位数 12)	計	12			135	135		0	0	0	0	
		州廷丁	1	30	30			30					
		臨床心理学	1	30	30			00	30				
		薬理学 内科学	1	30	30			30	20				
		内部障害学	1	30 30	30 30				30	30			
		一般臨床医学	1	30	30					30			
		整形外科学	1	30	30				30				
		運動器障害学	1	30	30					30			
		神経学	1	30	30				30				
		神経障害学	1	30	30					30			
		精神医学	1	30	30				30				
		小児科学	1	30	30					30			
		健康管理学 医療安全管理学	1	15	15				15				
	(単位数 14)	計	1 14	15 390	15 390	0	0	60	15	150	0	0	
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念		1	30	30	0	30	60	180	130	U	0	
		リハビリテーション概論	1	15	15		15						
		社会福祉学	1	30	30						30		
		公衆衛生学	1	30	30				30				
	(単位数 4)	計	4	105	105	0	45	0	30	0	30	0	
	(単位数 30)	小 計	30			135		270	210	150	30	0	
分野	基礎理学療法学	理学療法概論	1	30	30		30						
		基礎理学療法学 基礎理学療法学 実習	1	30	30	45		30	45				
		運動学	1	45 30	30	45			45 30				
		運動学 実習	1	45	30	45			30	45			
		理学療法研究法	2	60	60	10				10	60		
	(単位数 6)	計	7	240	150	90	30	30	75	45	60	0	
	理学療法管理学	理学療法管理学 I	1	30	30			30					
		理学療法管理学Ⅱ	1	15							15		
	(単位数 2)	計	2	45	30		0	30		0	15	0	
	理学療法評価学	理学療法評価学 I	2	45	15	30			45	45			
		理学療法評価学 II 理学療法検査測定演習	2	45 15	15 15	30			15	45			
		理学療法評価学 演習	1	15 30	15 30				15	30			
	(単位数 6)	計	6			60	0	0	60		0	0	
	理学療法治療学	運動器障害理学療法学 I	1	30	30					30			
		運動器障害理学療法学Ⅱ	2	45	15	30					45		
		神経障害理学療法学 I	1	30	30					30			
		神経障害理学療法学Ⅱ	2	45	15	30					45		
		内部障害理学療法学I	1	30	30	_				30	_		
		内部障害理学療法学 II	2	45	15	30					45		
		老年期障害理学療法学 小児発達障害理学療法学	2	30 45	30 15	30				30	45		
		理学療法学特論	1	30	30	30					30		
		理学療法学総合演習	2	45	15	30					45		
		物理療法学	1	30	30				30				
		物理療法学実習	1	45		45			45				
		日常生活活動学 I	1	30	30			30					
		日常生活活動学Ⅱ	2	45	15	30			45				
		義肢装具学 善助	1	30	30			-		30			
	(単位数 20)	義肢装具学実習 計	1	45	222	45		00	100	150	45		
	地域理学療法学	生活環境論	1	30	330 30	270	0	30 30	120	150	300	0	
		地域理学療法学	1	30	30			ა∪			30		
		地域理学療法学演習	1	30	30	30					30		
	(単位数 3)	計	3		60		0	30	0	0		0	
	臨床実習	臨床実習 I	2	90		90		90		L			
		臨床実習Ⅱ	5	225		225				225			
		臨床実習Ⅲ	14	630		630						630	
		地域理学療法実習	1	45		45						45	
	(単位数 20)	計	22										
		1 =1	62	2100	645	1440	30	210	255	495	435	675	
	(単位数 57)	小 計	02	2100	0+0	1110						0,0	

分野(基礎・専			担当コマ	担当教員		
門基礎•専門)	指定規則教育内容	担当授業科目名	数	氏名	職名 (専任・兼任)	
基礎分野	科学的思考の基盤	 心理学	11		兼任	
	人間と生活	国語表現	10		兼任	
	社会の理解	教育学	10		兼任	
		人間発達学	8		兼任	
		生物学	10		兼任	
		物理学	8		兼任	
		統計学	9	川瀨翔太	専任•兼任	
		英語I	10		兼任	
		英語Ⅱ	10	-He may L.D. p.H	兼任	
		医学英語	13	蕨野博明	専任	
		保健体育	13		兼任	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	人間関係論 解剖学 I	4		兼任 専任•兼任	
守门垄诞刀封	大学・7時度で成胎及 0 11分 い元度		12	——————————————————————————————————————	専任・兼任	
		解剖学 実習	17 18	 川瀨翔太	専任	
		表面解剖学	12	川瀨翔太	専任	
		生理学 I	11	7.11000 112.0	兼任	
			11		兼任	
		生理学 実習	19	 中村敦子	専任•兼任	
		基礎運動学	10	米田 愛	専任	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程	病理学	10		兼任	
	の促進	臨床心理学	8		兼任	
		薬理学	8		兼任	
	[内科学	13		兼任	
	[内部障害学	16	川瀨翔太	専任•兼任	
		一般臨床医学	13		兼任	
		整形外科学	8		兼任	
		運動器障害学	8		兼任	
		神経学	14	1 1 1 m h	兼任	
		神経障害学	14	中川 誠	専任•兼任	
		精神医学 用和党	8		兼任	
		小児科学	11	나 사하고	兼任	
	-	健康管理学 医療安全管理学	7	中村敦子 米田 愛	専任·兼任 専任·兼任	
	保健医療福祉とリハビリテーションの	リハビリテーション医学概論	7 10	<u> </u>	専任	
	理念	リハビリテーション概論	8	堤 恵志郎	事任	
		社会福祉学	10		兼任	
		公衆衛生学	8		兼任	
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論	15	堤 恵志郎	専任•兼任	
		基礎理学療法学	12	中村敦子	専任	
		基礎理学療法学 実習	14	蕨野博明	専任	
		運動学	11	川瀨翔太	専任	
		運動学 実習	12	米田 愛	専任	
		理学療法研究法	21	蕨野博明	専任	
	理学療法管理学	理学療法管理学I	22	堤 恵志郎	専任•兼任	
	78 24 de 74 = 77 fr 24	理学療法管理学Ⅱ	7	中川 誠	専任	
	理学療法評価学	理学療法評価学 I		—		
i			13	米田 愛	専任	
	- 1 ///	理学療法評価学Ⅱ	14	蕨野博明	専任	
	- 1 //	理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習	14	蕨野博明 川瀨翔太	専任 専任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習	14 4 10	蕨野博明 川瀨翔太 蕨野博明	専任 専任 専任	
	理学療法治療学	理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅰ	14 4 10 10	蕨野博明川瀨翔太蕨野博明蕨野博明	専任 専任 専任 専任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 運動器障害理学療法学Ⅱ	14 4 10 10 11	蕨野博明川瀨翔太蕨野博明蕨野博明蕨野博明蕨野博明	専任 専任 専任 専任 専任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅰ 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅰ	14 4 10 10 11 13	蕨野博明 川瀨翔太 蕨野博明 蕨野博明 蕨野博明 堤恵志郎	専任 専任 専任 専任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 運動器障害理学療法学Ⅱ	14 4 10 10 11 13 13	蕨野博明川瀬翔太蕨野博明蕨野博明蕨野博明堤恵志郎蕨野博明	専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ	14 4 10 10 11 13 13 10	蕨野博明 川瀨翔太 蕨野博明 蕨野博明 蕨野博明 堤恵志郎	専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅰ 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅰ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅰ	14 4 10 10 11 13 13 10 13	蕨野博明 川瀨翔太 蕨野博明 蕨野博明 蕨野博明 堤恵志郎 蕨野博明	専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅰ	14 4 10 10 11 13 13 10	蕨野博明 川瀨翔太 蕨野博明 蕨野博明 蕨野博明 堤恵志郎 蕨野博明 坦恵本郎	専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 大部障害理学療法学Ⅱ 老年期障害理学療法学Ⅱ	14 4 10 10 11 13 13 10 13 12	蕨野博明 川瀨翔太 蕨野博明 蕨野博明 蕨野博明 堤恵志郎 蕨野博明 坦恵本郎	専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 大部障害理学療法学Ⅱ と年期障害理学療法学 小児発達障害理学療法学	14 4 10 10 11 13 13 10 13 12 17	蕨野博明 川瀨翔太 蕨野博明 蕨野博明 蕨野博明 堤恵志郎 蕨野博明 坦恵本郎	専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 大部障害理学療法学Ⅱ 老年期障害理学療法学 北学療法学 ・ル児発達障害理学療法学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 4 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8	蕨野博明 川瀨翔太 蕨野博明 蕨野博明 炭惠志郎 蕨野博明 堤惠郡博明 川瀨翔太 中村敦子	専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 連動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 大部障害理学療法学 型学療法学 理学療法学 理学療法学 理学療法学 理学療法学 理学療法学	14 4 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13	蕨野博明 川瀬翔太 蕨野博明 蕨野博明 堤恵志郎 蕨野博明 川瀬翔太 中村敦子 中川 誠	専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 連動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 大部障害理学療法学 型学療法学 理学療法学特論 理学療法学特論 理学療法学 物理療法学 物理療法学 物理療法学 目常生活活動学Ⅰ	14 4 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13 13	蕨野博明 川瀬野博明 蕨野博明 炭恵恵博翔太中川 藤野瀬教誠 中川 藤野瀬瀬東志郎 県恵志郎	専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任 専任 専任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ と年期障害理学療法学Ⅱ 老年期障害理学療法学 型学療法学特論 理学療法学特論 理学療法学表育演習 物理療法学 物理療法学 物理療法学 「日常生活活動学Ⅱ	14 4 10 10 10 11 13 13 10 12 17 8 13 13 12	蕨野博明 川瀬野博明 蕨野博博明 堤惠野瀬翔 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 東野瀬村 中川 藤野瀬瀬寺 中川 中川 大 中川 大 中川 大 大 中 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任	
		理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 大門発達障害理学療法学 型学療法学 理学療法学 理学療法学 理学療法学 理学療法学 理学療法学 も別名の表別 を理験を表別 を明確には、の表別 を関係を表別 を明確には、の表別 を関係を表別 を明確には、の表別 を関係を表別 を表別 を表別 を表別 を表別 を表別 を表別 を表別 を表別 を表別	14 4 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13 13 12 9	蕨野博明 川瀬野博明 蕨野博明 炭恵恵博翔太中川 藤野瀬教誠 中川 藤野瀬瀬東志郎 県恵志郎	専任 専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任	
	理学療法治療学	理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 老年期障害理学療法学Ⅱ 老年期障害理学療法学 型学療法学 理学療法学 理学療法学 理学療法学 担学療法学 担学療法学 も別発達に関する。 を関する。 を関する	14 4 10 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13 13 12 9 14 15 12	蕨野博明 川蕨野博博明 蕨野野博博明 堤野瀬瀬敦 中川 蕨川東野瀬志志 藤瀬瀬東 藤瀬瀬敦 神村 中川 藤野瀬瀬志志 東村敦 中村敦子	専任 専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任	
		理学療法評価学 II 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学 II 神経障害理学療法学 II 神経障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 大學達障害理学療法学 型学療法学特論 理学療法学特論 理学療法学総合演習 物理療法学 物理療法学 物理療法学 物理療法学 も常生活活動学 I 日常生活活動学 I 日常生活活動学 I 表肢装具学 義肢装具学実習 生活環境論	14 4 10 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13 13 12 17 17 18 13 13 12 17 18 13 13 11 12 19 14 15 12 13	蕨野博明 川瀬野博明 蕨野博博明 堤惠野瀬翔 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 藤野瀬瀬寺 中川 東野瀬村 中川 藤野瀬瀬寺 中川 中川 大 中川 大 中川 大 大 中 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	専任 専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任 専任 専任	
	理学療法治療学	理学療法評価学Ⅱ 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 内部障害理学療法学Ⅱ 大部障害理学療法学 地児発達障害理学療法学 理学療法学 地理療法学特論 理学療法学特論 理学療法学 物理療法学 物理療法学 物理療法学 物理療法学 も常生活活動学Ⅱ 表肢装具学 義肢装具学実習 生活環境論 地域理学療法学	14 4 10 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13 13 12 9 14 15 12 13 8	蕨野博用 川瀬野博博明 蕨野野恵野瀬村門 「中川」 「藤野瀬教子」 「中川」 「藤野瀬恵恵村村」 「「東野瀬恵恵本教子」 「中村教子」 「中村教子」	専任 専任 専任 専任 専任・兼任 専任・兼任 専任・兼任 専任 専任 専任	
	理学療法治療学 地域理学療法学	理学療法評価学 II 理学療法解查測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学 II 神経障害理学療法学 II 神経障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 大部障害理学療法学 II 老年期障害理学療法学 型学療法学特論 理学療法学特論 理学療法学等論 理学療法学 物理療法学 物理療法学 物理療法学 物理療法学 も常生活活動学 II 日常生活活動学 II 日常生活活動学 II 日常生活活動学 II 表肢装具学 義肢装具学実習 生活環境論 地域理学療法学 地域理学療法学	14 4 10 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13 13 12 9 14 15 12 13 8 16	蕨野博明 川蕨野博博明 蕨野野博博明 堤野瀬瀬敦 中川 蕨川東野瀬志志 藤瀬瀬東 藤瀬瀬敦 神村 中川 藤野瀬瀬志志 東村敦 中村敦子	専任専任専任専任・兼任専任・兼任専任・兼任専任専任専任専任専任専任専任専任	
	理学療法治療学	理学療法評価学 II 理学療法検査測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学 II 神経障害理学療法学 II 神経障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 大門発達障害理学療法学 理学療法学 理学療法学等 理学療法学 理学療法学 地理療法学 表肢装具学 表肢装具学 表皮装具学実習 生活環境論 地域理学療法学 地域理学療法学 臨床実習 I	14 4 10 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13 13 12 9 14 15 12 13 8 16 1	蕨野博用 川瀬野博博明 蕨野野恵野瀬村門 「中川」 「藤野瀬教子」 「中川」 「藤野瀬恵恵村村」 「「東野瀬恵恵本教子」 「中村教子」 「中村教子」	専任 専任 専住 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専任 専 専 専 <tr< td=""></tr<>	
	理学療法治療学 地域理学療法学	理学療法評価学 II 理学療法解查測定演習 理学療法評価学 演習 運動器障害理学療法学 II 神経障害理学療法学 II 神経障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 内部障害理学療法学 II 大部障害理学療法学 II 老年期障害理学療法学 型学療法学特論 理学療法学特論 理学療法学等論 理学療法学 物理療法学 物理療法学 物理療法学 物理療法学 も常生活活動学 II 日常生活活動学 II 日常生活活動学 II 日常生活活動学 II 表肢装具学 義肢装具学実習 生活環境論 地域理学療法学 地域理学療法学	14 4 10 10 10 11 13 13 10 13 12 17 8 13 13 12 9 14 15 12 13 8 16	蕨野博用 川瀬野博博明 蕨野野恵野瀬村門 「中川」 「藤野瀬教子」 「中川」 「藤野瀬恵恵村村」 「「東野瀬恵恵本教子」 「中村教子」 「中村教子」	専任専任専任専任・兼任専任・兼任専任・兼任専任専任専任専任専任専任専任専任	