

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学年		2学年		3学年		備考
							前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解 (単位数 14)	心理学	2	45	15	30	45						
		国語表現	1	30	30			30					
		教育学	1	30	30		30						
		人間発達学	1	30	30		30						
		生物学	1	30	30		30						
		物理学	1	30	30		30						
		統計学	1	30	30				30				
		英語 I	1	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					
		小 計	14	360	300	60	255	75	0	30	0	0	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達 (単位数 12)	解剖学 I	2	45	45		45						
		解剖学 II	2	45	45		45						
		解剖学 実習	1	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					
		計	12	345	210	135	135	210	0	0	0	0	
		病理学	1	30	30			30					
		臨床心理学	1	30	30				30				
保健医療福祉とリハビリテーションの理念 (単位数 14)	薬理学 内科学 内部障害学 一般臨床医学 整形外科学 運動器障害学 神経学 神経障害学 精神医学 小児科学 健康管理学 医療安全管理学 計 (単位数 4)	薬理学	1	30	30			30					
		内科学	1	30	30				30				
		内部障害学	1	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	1	15	15				15				
		医療安全管理学	1	15	15				15				
		計	14	390	390	0	0	60	180	150	0	0	
専門分野	リハビリテーション医学概論 リハビリテーション概論 社会福祉学 公衆衛生学 計 (単位数 30)	リハビリテーション医学概論	1	30	30		30						
		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				
		計	4	105	105	0	45	0	30	0	30	0	
		小 計	30	840	705	135	180	270	210	150	30	0	
		基礎理学療法学											
		理学療法概論	1	30	30		30						
		基礎理学療法学	1	30	30			30					
		基礎理学療法学 実習	1	45		45			45				
		運動学	1	30	30				30				
		運動学 実習	1	45		45			45				
		理学療法研究法	2	60	60						60		
理学療法管理学 (単位数 2)	計 (単位数 6)	計	7	240	150	90	30	30	75	45	60	0	
		理学療法管理学 I	1	30	30			30					
		理学療法管理学 II	1	15							15		
		計	2	45	30	0	0	30	0	0	15	0	
		理学療法評価学											
		理学療法評価学 I	2	45	15	30			45				
理学療法評価学 (単位数 6)	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 計 (単位数 20)	理学療法評価学 II	2	45	15	30			45				
		理学療法検査測定演習	1	15	15				15				
		理学療法評価学 演習	1	30	30				30				
		計	6	135	75	60	0	0	60	75	0	0	
		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	1	30	30					30			
		小児発達障害理学療法学	2	45	15	30				45			
		理学療法学特論	1	30	30					30			
		理学療法学総合演習	2	45	15	30				45			
理学療法治療学 (単位数 20)	物理療法学 物理療法学実習 日常生活活動学 I 日常生活活動学 II 義肢装具学 義肢装具学実習 計 (単位数 30)	物理療法学	1	30	30					30			

分野(基礎・専門基礎・専門)	指定規則教育内容	担当授業科目名	担当コマ数	担当教員	
				氏名	職名 (専任・兼任)
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	心理学			
		国語表現			
		教育学			
		人間発達学			
		生物学			
		物理学			
		統計学	9	川瀬翔太	専任・兼任
		英語 I			
		英語 II			
		医学英語			
		保健体育			
		人間関係論			
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 I			
		解剖学 II			
		解剖学 実習			
		表面解剖学			
		生理学 I			
		生理学 II			
		生理学 実習			
		基礎運動学			
		病理学			
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	6		兼任
		薬理学			
		内科学	13		兼任
		内部障害学	15	川瀬翔太	専任・兼任
		一般臨床医学	13		兼任
		整形外科学	10		兼任
		運動器障害学	8		兼任
		神経学	13		兼任
		神経障害学	14	中川 誠	専任・兼任
		精神医学	8		兼任
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	小児科学	11		兼任
		健康管理学	7	中村敦子	専任・兼任
		医療安全管理学	7	米田 愛	専任・兼任
		リハビリテーション医学概論			
		リハビリテーション概論			
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	社会福祉学	11		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			
		基礎理学療法学			
		基礎理学療法学 実習	12	蕨野博明	専任
		運動学	11	川瀬翔太	専任
		運動学 実習	15	米田 愛	専任
		理学療法研究法	21	川瀬翔太	専任
	理学療法管理学	理学療法管理学 I			
		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	13	米田 愛	専任
		理学療法評価学 II	14	蕨野博明	専任
		理学療法検査測定演習	4	米田 愛	専任
		理学療法評価学 演習	11	堤 恵志郎	専任
	理学療法治療学	運動器障害理学療法学 I	8	蕨野博明	専任
		運動器障害理学療法学 II	12	蕨野博明	専任・兼任
		神経障害理学療法学 I	12	堤 恵志郎	専任
		神経障害理学療法学 II	14	蕨野博明	専任・兼任
		内部障害理学療法学 I	11	川瀬翔太	専任・兼任
		内部障害理学療法学 II	13	中村敦子	専任・兼任
		老年期障害理学療法学	12	中川 誠	専任・兼任
		小児発達障害理学療法学	12		兼任
		理学療法学特論	8		兼任
		理学療法学総合演習	12	米田 愛	専任
		物理療法学	11	川瀬翔太	専任
		物理療法学実習	12	堤 恵志郎	専任
		日常生活活動学 I			
		日常生活活動学 II	12	中村敦子	専任
		義肢装具学	17	中村敦子	専任
		義肢装具学実習	12		兼任
地域理学療法学	臨床実習	生活環境論			
		地域理学療法学	8		兼任
		地域理学療法学演習	12	中村敦子	専任・兼任
		臨床実習 I			
		臨床実習 II	1		兼任
		臨床実習 III	1		兼任
		地域理学療法実習	1		兼任