#### 職業実践専門課程等の基本情報について

		設置認可	年月日	校長名			所在地			
横浜リハビリテーシ	ョン専門	平成10年	3月1日	橋本 卓雄	(住所)	244-0801 横浜市戸塚区品濃町	550-1			
学校					(電話)	045-826-7550				
設置者名		設立認可	年月日	代表者名	Ŧ	220-0004	所在地			
学校法人岩崎	学園	昭和26年	3月8日	岩崎 文裕	(住所)	横浜市西区北幸1-2	2-7			
分野		忍定課程名		認定学科名		045-311-5561 門士認定年度	高度専門士認定	で	業実践専	門課程認定年度
医療		療専門課程	3	理学療法学科	,,,	-	平成17(2005)			6(2014)年度
		()   Jan 12		_ 1 // A 1   1			1 ///(2000)	1/2	1 /202	(2011) 1/2
学科の目的	ケガや病気 得させる。	による障害や身份	本機能の低下、高	高齢者の身体機能低下	などに対し、	全身状態を的確にとらえ	るための臨床的推論	を基にした、評	価技術お	よび治療技術を習
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)		よ資格:卒業にて理 申請にて初 5%(令和5年度実	]級パラスポーツ	試験受験資格取得、合 /指導員あるいは中級/	格することで <sup>I</sup> パラスポーツ指	里学療法士免許取得。 5導員取得。				
修業年限	昼夜	全課程の修了に	必要な総授業時 単位数	i数又は総 請	義	演習	実習	実験		実技
4	昼間	※単位時間、単位い かに記入	7 10		30 単位時間	630 単位時間	1,035 単位時間	0 単位		300 単位時間
年件份中	4- 4+ <del>-</del>				一 単位	一 単位	一 単位	一 単位	L	一 単位
生徒総定員	生徒爭	€頁(A) 留雪	学生数(生徒実員の		割合(B/A)	中退率				
320 人	328			Д.	0 %	0 %				
	■卒業者		<u>:</u>	80 80	_ ᄉ					
	■就職者	望者数(D) 数(E)	1	80	<del></del>	=				
	■地元就	職者数(F)		76	Ĵ					
	■就職率	(E/D)		100	%					
	■就職者	に占める地元就職	t者の割合 (F/E	i) 95	0/-					
	■卒業者(	こ占める就職者の	割合(E/C)	<b>3</b> 0	%	-				
				100	%	•				
就職等の状況	■進学者	剱		0	人	•				
	_ 00/16									
	特になし									
	(令和		業者に関する令	和6年5月1日時点の作	青報)					
		職先、業界等								
	(令和5年度				.en-		# 5 =			, , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
						中央総合病院、イムスね ∂沢病院グループ、金泳				
		評価機関等から		1千水川ノバニノノ ン	/ コン かんりし、 ユ	有	八人年初的、用山)	,,L,,, )_	12 MBC.	CONE
第三者による		、例えば以下につい				В				
学校評価			生団法人リハビ	リテー	A	評価	i結果を掲載した		. ,	
	i	評価団体: ション	教育評価機構	受審年月	: 令和4年3		-ムページURL	https://jcore.	.or.jp/	
当該学科の										
ホームページ	https://yo	r.iwasaki.ac.jp/								
URL										
	(A:単位									
		西間による算定)								
								3 645 単位	立 時間	
		総授業時数	>**なし海様Ⅰ+*	- 実践 - 実现 - 実性のば	三类			3,645 単位		
		総授業時数 うちむ		≃実験・実習・実技の技	受業時数			1,035 単位	立時間	
		総授業時数 うち値 うち値	業等と連携した	-実験・実習・実技の担 -演習の授業時数	受業時数				立時間	
		総授業時数 うち値 うち値			受業時数			1,035 単位	立時間立時間	
		総授業時数 うち値 うち値	業等と連携した 修授業時数			<b></b>		1,035 単位 0 単位	立時間立時間立時間	
		総授業時数 うち値 うち値	業等と連携した 修授業時数 うち企業等	≿演習の授業時数	・実習・実技	皮の授業時数		1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位	立時間立時間立時間	
		総授業時数 うちú うちú うちú	注業等と連携した 多修授業時数 うち企業等 うち企業等	上演習の授業時数	・実習・実技 との授業時数	<b>女の授業時数</b>		1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位	立時間立時間立時間立時間立時間	
企業等と連携した宝羽等の宝饰状況		総授業時数 うちú うちú うちú	注業等と連携した 多修授業時数 うち企業等 うち企業等	上演習の授業時数 ■と連携した必修の実験	・実習・実技 との授業時数	<b>伎の授業時数</b>		1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位	立時間立時間立時間立時間立時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(p w.u.	総授業時数 うちú うちú うちú うちú	注業等と連携した 多修授業時数 うち企業等 うち企業等	上演習の授業時数	・実習・実技 との授業時数	<b>伎の授業時数</b>		1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位	立時間立時間立時間立時間立時間	
実習等の実施状況	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うを必 (うち	注業等と連携した 多修授業時数 うち企業等 うち企業等	上演習の授業時数	・実習・実技 との授業時数	<b>伎の授業時数</b>		1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位	立時間 立時間 立時間 立時間 立時間 立時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち (うちを (うちを 数による算定) 総単位数	業等と連携した 外修授業時数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し	演習の授業時数 を連携した必修の実験 を連携した必修の演習 と連携した必修の演習 たインターンシップの	・実習・実技 の授業時数 の授業時数)	<b>伎の授業時数</b>		1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位	立時間立時間可立時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち (うちを (うちを 数による算定) 総単位数	業等と連携した 外修授業時数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し	上演習の授業時数	・実習・実技 の授業時数 の授業時数)	<b>支の授業時数</b>		1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位	立時間立時間可立時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち 数による算定) 総単位数 うち血	業等と連携した 外修授業時数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し	流習の授業時数 を連携した必修の実験 を連携した必修の演習 たインターンシップの 工実験・実習・実技の単	・実習・実技 の授業時数 の授業時数)	<b>伎の授業時数</b>		1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位	立時間立時間立時間立時間立時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち 数による算定) 総単位数 うち血 うち血 うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの	業等と連携した を授業時数 うち企業等 うち企業等 企業等と連携し	流習の授業時数 を連携した必修の実験 を連携した必修の演習 たインターンシップの 工実験・実習・実技の単	・実習・実技 の授業時数 の授業時数)	皮の授業時数		1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 - 単位 - 単位	立時間立立時間立立時間立立時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち 数による算定) 総単位数 うち血 うち血 うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの	業等と連携した を授業時数 うち企業等 うち企業等 った業等と連携した 業等と連携した を選集と連携した	流習の授業時数 を連携した必修の実験 を連携した必修の演習 たインターンシップの 工実験・実習・実技の単	後・実習・実法 者の授業時数 の授業時数) の授業時数)			1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 - 単位 - 単位	立時間 立時間 立時間 立時間 立時間 立時間 立時間 立立時間 立立時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち 数による算定) 総単位数 うち血 うち血 うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの うちの	業等と連携した を授業時数 うち企業等 うち企業等 うた企業等と連携した 主業等と連携した を選挙を連携した を関した を関した を関した を関した を関いる を を を を を を を を を を を を を	に演習の授業時数  を連携した必修の実影をと連携した必修の演習したインターンシップの  と実験・実習・実技の単  に演習の単位数  を連携した必修の実影	後・実習・実技 習の授業時数 D授業時数) 単位数 単位数 後・実習・実技			1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	立時間 立時間 立時間 立時間 立時間 立時間 立立立立立立立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち 数による算定) 総単位数 うち血 うち血 うち必	業等と連携した うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 業等と連携した 参挙を連携した を単位数 うち企業等	に演習の授業時数  まと連携した必修の実影 まと連携した必修の演習 たインターンシップの  二実験・実習・実技の単 に演習の単位数  をと連携した必修の演習	後・実習・実技 者の授業時数) が授業時数) 単位数 後・実習・実技 者の単位数			1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位 -	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち 数による算定) 総単位数 うち血 うち血 うち必	業等と連携した うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 業等と連携した 参挙を連携した を単位数 うち企業等	に演習の授業時数  を連携した必修の実影をと連携した必修の演習したインターンシップの  と実験・実習・実技の単  に演習の単位数  を連携した必修の実影	後・実習・実技 者の授業時数) が授業時数) 単位数 後・実習・実技 者の単位数			1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位 	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち 数による算定) 総単位数 うち血 うち血 うち必	業等と連携した うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 業等と連携した 参挙を連携した を単位数 うち企業等	に演習の授業時数  まと連携した必修の実影 まと連携した必修の演習 たインターンシップの  二実験・実習・実技の単 に演習の単位数  をと連携した必修の演習	後・実習・実技 者の授業時数) が授業時数) 単位数 後・実習・実技 者の単位数			1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち (うち 2 数による算定) 総単位数 うち血 うち血 うち血 (うち (うち	業等と連携した 「クリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	に演習の授業時数  を連携した必修の実影 を連携した必修の演習 したインターンシップの  と実験・実習・実技の単 に演習の単位数  を連携した必修の演習 と連携した必修の実影 を連携した必修の演習 したインターンシップの	後・実習・実技 習の授業時数) D授業時数) 単位数 後・実習・実技 の単位数 D単位数)			1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B:単位	総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち (うち (うち (うち がとし数 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血	業等と連携した 修授業時数  うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 業等と連携した ののである。  「ないます。」  「ないまする。」  「ないまする。」 「ないまする。」 「ないまする。」 「ないまする。」 「ないまする。」 「ないまする。」 「ないま	に演習の授業時数  を連携した必修の実影をと連携した必修の演習  大を実験・実習・実技の単  に演習の単位数  を連携した必修の演習  大たインターンシップの	後・実習・実技 習の授業時数) D授業時数) 単位数 単位数 D単位数 D単位数)	支の単位数		1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総授業時数 うち血 うち血 うちゅ うちゅ うちゅ (うちゅ な数による算定) 総単位数 うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ	業等と連携した を授業時数  うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 業等と連携した を修単位数 うち企業等 うち企業等と連携した を修単位数 うち企業等 を企業等と連携した を修単位数	に演習の授業時数  を連携した必修の実影 を連携した必修の演習 したインターンシップの  と実験・実習・実技の単 に演習の単位数  を連携した必修の演習 と連携した必修の実影 を連携した必修の演習 したインターンシップの	後・実習・実打 習の授業時数) D授業時数) 単位数 単位数 D単位数 D単位数)		第1号)	1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位 - 単位	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総授業時数 うち血 うち血 うち必 (うち (うちを (うちを (うちを を単位数 うち血 うちか うちか () ) () () () () () () () () () () () ()	業等と連携した を授業時数  うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 業等と連携した を修単位数 うち企業等 うち企業等と連携した を修単位数 うち企業等 を企業等と連携した を修単位数	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	後・実習・実打 習の授業時数) D授業時数) 単位数 単位数 D単位数 D単位数)	支の単位数	第1号)	1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総授業時数 うち血 うちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうです。 (うちを単位数 うちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅう	業等と連携した を授業時数 うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 一次を 一次を 一次を 一次を 一次を 一次を 一次を 一次を	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	後・実習・実技 の授業時数 D授業時数) 単位数 単位数 D単位数 D単位数)	支の単位数 ・ な設置基準第41条第1項 ・ な ・ な ・ を を を を を を を を を を を を を を を		1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総授業時数 うち血 うち血 うちゅ うちゅ うちゅ (うちゅ な数による算定) 総単位数 うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ	業等と連携した を授業時数 うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 一次を 一次を 一次を 一次を 一次を 一次を 一次を 一次を	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	後・実習・実技 の授業時数 D授業時数) 単位数 単位数 D単位数 D単位数)	支の単位数		1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		総授業時数 うち血 うちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうです。 (うちを単位数 うちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅう	業等と連携した を授業時数  うち企業等 うち企業等 うち企業等と連携した 業等と連携した 大業等と連携した ののである。 までは、これを までは、これ	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	後・実習・実技 の授業時数 の授業時数) 単位数 単位数 の単位数 の単位数 の単位数)	支の単位数 ・ な設置基準第41条第1項 ・ な ・ な ・ を を を を を を を を を を を を を を を	第2号)	1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総授業時数 うち血 うちゅうちゅう うちゅうちゅう うちゅうちゅう うちゅうちゅう うちゅうちゅう うちゅうちゅう うちゅうちゅう での は 学士 保田 の 性学 を 保田 の 性学 となる者 で と サエー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	業等と連携した 修授業時数  うち企業等  うち企業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	(東修学 (東修学 (東修学		第2号)	1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		総授業時数 うち血 うち血 うちゅ うちゅ うちゅ (うちゅ な数による算定) 総単位数 うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ	業等と連携した 修授業時数  うち企業等  うち企業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	(中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字)	技の単位数 校設置基準第41条第1項第 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		総授業時数 うち血 うち血 うちを必 うちを必 うちを必 な数による算定) 総単位数 うちを必 うちをの のをと をしたと といる。 でのも ないる。 でのも ないる。 でい。 でいる。	業等と連携した 修授業時数  うち企業等  うち企業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	(中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字)		第2号) 第3号) 第4号)	1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		総授業時数 うち血 うち血 うちゅ うちゅ うちゅ (うちゅ な数による算定) 総単位数 うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ うちゅ	業等と連携した 修授業時数  うち企業等  うち企業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	(中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字)	技の単位数 校設置基準第41条第1項第 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		総授業時数 うち血 うち血 うちを必 うちを必 うちを必 な数による算定) 総単位数 うちを必 うちをの のをと をしたと といる。 でのも ないる。 でのも ないる。 でい。 でいる。	業等と連携した 修授業時数  うち企業等  うち企業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、業等と連携した  ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま、ま	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  上来験・実習・実技の単 に演習の単位数  まと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とと連携した必修の演習 とであって、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門 にないて、当該専門	(中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字) (中條字)	技の単位数 校設置基準第41条第1項第 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		総授業時数 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血	業等と連携した から を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	に演習の授業時数  まと連携した必修の実影 まと連携した必修の演習 したインターンシップの  こ実験・実習・実技の単 こ演習の単位数  まと連携した必修の演習 こたインターンシップの  まと連携した必修の演習 こたインターンシップの	(東·実習・実技 の授業時数) 自位数 自位数 (東) 自位数 (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東)	技の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総授業時数	業等と連携した 修授業時数  うち企業等 うち企業等 うち企業等 ・ 連携した ・ 大学・ と連携した ・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習  大・連携した必修の演習  大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	(東·実習・実技 の授業時数) 自位数 自位数 (東) 自位数 (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東)	技の単位数 校設置基準第41条第1項第 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		総授業時数 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血 うち血	業等と連携した 修授業時数  うち企業等 うち企業等 うち企業等 ・ 連携した ・ 大学・ と連携した ・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学	に演習の授業時数  まと連携した必修の実態 まと連携した必修の演習  大・連携した必修の演習  大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	(東·実習・実技 の授業時数) 自位数 自位数 (東) 自位数 (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東)	技の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,035 単位 0 単位 1,035 単位 1,035 単位 0 単位 0 単位 0 単位 -	立時間 立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立立時間 立	

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程 の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方 針

実践的かつ専門的な職業教育を実施するために、医療・福祉・介護・教育施設、関連業界等との連携を通して必要な情報の把握・分析を行い、教育課程の編成を検討する機関とする。

#### (2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教務部は、教育課程編成委員会委員として適任と思われる者を、次の各号に掲げる者の中から推薦し、学校長が委嘱する。

- 一 関係職能団体である(公社)神奈川県理学療法士会および(一社)神奈川県作業療法士会の役員
- 二 理学療法および作業療法に関する学会や学術機関等の有識者
- 三 本校の臨床実習施設の役職者
- 四 その他の理学療法士および作業療法士が関わる施設の役職者
- (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年7月31日現在

名 前	所 属	任期	種別
鈴川 仁人	公益社団法人 神奈川県理学療法士会 理事	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	1
錠内 広之	一般社団法人 神奈川県作業療法士会 監事	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	1
野々垣 睦美	クラブハウスすてっぷなな 統括所長	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	3
斉川 大介	藤沢湘南台病院 リハビリテーション科 科長	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	3
橋本 卓雄	横浜リハビリテーション専門学校 校長	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	_
渡邊 洋治	横浜リハビリテーション専門学校 担当グループ グループ長	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	_
瀬古 恵美	横浜リハビリテーション専門学校 担当グループ 教務チーム	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	_
中村 啓文	横浜リハビリテーション専門学校 担当グループ 教務チーム	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	_
田中 千恵	横浜リハビリテーション専門学校 担当グループ 教務チーム	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	_
水島 眞由美	横浜リハビリテーション専門学校 担当グループ 教務チーム	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	_
机 理恵	横浜リハビリテーション専門学校 担当グループ 教務チーム	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	_

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
  - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
  - ②学会や学術機関等の有識者
  - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

# (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (9月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和5年9月22日 16:00~17:00 第2回 令和6年3月15日 16:30~17:30 (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

教育課程編成委員会で得られた意見を授業アンケート実施時に各担当教員に伝達する。初年次教育において基礎学力の 底上げや学習の習慣化、課題解決能力などの基本的資質や教養の向上につなげる。また、指定規則を踏まえ、臨床実習 前後のOSCEを授業の中で展開することにより、臨床で求められる社会力、理学療法治療技術向上に反映させ、臨床能力を 高める。また、カリキュラム改変時の科目再編検討に反映させる。

委員は、次に掲げることに関し、学校長の求めに応じ意見を述べるものとする。

- 一 本校の教育目標、教育方針、教育計画に関すること。
- 二 本校の教育課程の編成に関すること。
- 三 本校の教育課程の内容に関すること。

4年生(新カリの学生)の臨床実習後OSCEについて各学科での実施状況について報告した。実施する際の患者様役や学生評価などに関して意見を頂き、各施設の新卒入職者の状況も交えながら今後の展開について意見交換を行った。

#### 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

## (1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

臨床実習実施にあたり、厚生労働省の定める理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則に基づき、臨床実習指導者講習を受講し登録している指導者がいる施設において行っている。年度ごとに施設の承諾書や、臨床実習指導講習証明、理学療法免許書の写しや履歴書の提出を義務付けており管理運営している。(2020年度生の臨床実習より、指定規則が改正され、臨床実習指導者の要件が厳格化された。)

#### (2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

臨床実習においては、厚生労働省の規定する書式に基づき実習施設や実習指導者との契約を書面にて締結し、実施している。臨床実習手引を作成し、各臨床実習科目の到達目標を明確にしている。実習前に学校で実習施設の指導者を集めた実習指導者会議を開催し、前年度実習報告、実習目的、到達目標、臨床実習指導報告書(学生評価)等について説明し、意見交換を行っている。また、実習期間中に担当教員が施設を訪問し状況確認および実習内容を調整している。学生の実習成績においては、臨床実習手引で定めた形成的評価表等を実習指導者に記載してもらい、教務部会議にて実習単位を承認している。

(3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
臨床実習 I	3.【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	病院1施設にて1週間の見学実習を行う。 目的:対象および医療スタッフに対して適 切な態度で接すること、診療チームの一員 としての理学療法士の役割について学 ぶ。	愛川北部病院、湘南厚木病院、総合衣笠病院、戸塚共立第1病院、三浦市立病院他31施設(総数:36施設)
臨床実習Ⅱ	3.【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	介護老人保健施設等1施設にて2週間の見学実習を行う。うち1週間は通所リハビリテーション又は訪問リハビリテーションに関する実習を行う。目的:対象および施設スタッフに対して適切な態度で接すること、チームの一員としての理学療法士の役割について学ぶ。加えて、通所リハビリテーション又は訪問リハビリテーションの役割やリハビリテーションマネジメント等について学ぶ。	介護老人保健施設リハパーク舞岡、介護老人保健施設都筑シニアセンター、介護老人保健施設をつきの里あつぎ、介護老人保健施設つくしの里、クローバービラ他30施設(総数:35施設)
臨床実習Ⅲ	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	主に病院1施設にて4週間の評価実習を 行う。 目的:様々な疾患・状態の対象者に対し て基本的な検査・測定等を適切に実施す ることを学ぶ。さらに、得られた情報から障 害像を考え、課題解決に向けた仮説を立 てる過程を学ぶ。	亀田森の里病院、済生会東神奈 川リハビリテーション病院、相模原 協同病院、横浜総合病院、湘陽か しわ台病院他51施設(総数:56施 設)
臨床実習IV	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	立案、治療実践ならびに治療効果判定を	亀田メディカルセンター、湘南藤沢 徳洲会病院、東海大学医学部付 属病院、横浜市立大学附属市民 総合医療センター、横浜市立脳卒中・ 神経脊椎センター他115施設(総 数:120施設)
臨床実習Ⅴ	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	立案、治療実践ならびに治療効果判定を	亀田メディカルセンター、湘南藤沢 徳洲会病院、東海大学医学部付 属病院、横浜市立大学附属市民 総合医療センター、横浜市立脳卒中・ 神経脊椎センター他115施設(総 数:120施設)

#### 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

リハビリテーション分野において、領域の拡大や医療技術の進歩によって、臨床現場で理学療法士に求められる役割は日 進月歩である。このような背景から、職務の遂行に必要な教員の能力、資質等の向上を図ることを目的に実地研修を計画 的に実施する。

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 「実地研修」 連携企業等:介護老人保健施設あすなろ

期間: 2023年4月1日~2024年3月31日 対象: 教員1名

内容 介護福祉分野の理学療法、「リハビリテーション概論」の授業で症例提示を行い、理解度を深めさせる。

「実地研修」 連携企業等:株式会社R&C湘南 研修名:

2023年4月1日~2024年3月31日 期間: 対象: 教員2名

通所リハ分野の理学療法、「小児領域の理学療法」の授業で小児の通所リハに関する実践的な理学療法、 内容

「リハビリテーションロボティクス」の授業で福祉機器、装具を紹介する。

「実地研修」 連携企業等: 野村医院 研修名:

2023年4月1日~2024年3月31日 期間: 対象: 教員1名

内容 医療分野の外来リハ、「義肢装具学」の授業で症例を提示し、実践的な装具処方について理解させる。

「実地研修」 連携企業等: 訪問看護ステーションゆずリハ 研修名:

期間: 2023年4月1日~2024年3月31日 対象: 教員1名

介護福祉分野の理学療法、「理学療法概論」の授業で事例を提示し、症例の在宅生活について具体的なイ 内容

メージを深めさせる。

「実地研修」 連携企業等:メディカルリハビリホームくらら磯子 研修名:

期間: 2023年4月1日~2024年3月31日 対象: 教員1名

高齢者の在宅理学療法、「総合演習」の授業で症例を提示し、理学療法評価の意義、目的、治療の実際に 内容

対するイメージを深めさせる。

研修名: 「実地研修」 連携企業等:横浜市栄区医師会栄区訪問看護ステーション

2023年4月1日~2023年7月31日 対象: 教員1名 期間:

介護福祉分野の訪問理学療法、「地域リハビリテーション論」の授業でその実際を伝え、訪問リハに対する 内容

イメージを深めさせる。

「実地研修」 連携企業等: 介護医療院湘南の丘 研修名:

期間: 2023年4月1日~2024年3月31日 対象: 教員1名

介護福祉分野の通所リハビリテーション、「運動学」の授業で利用者様の身体機能を事例として展開し、運 内容

動機能について理解させる。

「実地研修」 連携企業等: まつだ整形外科・リウマチ科 研修名:

期間: 2023年4月1日~2024年3月31日 対象: 教員1名

医療分野の外来リハ、「運動器疾患の理学療法」の授業で症例を提示し、評価・治療の実際について理解 内容

させる。

「実地研修」 連携企業等: あんしん訪問看護リハビリステーション 研修名:

期間: 2023年4月1日~2024年3月31日 対象: 教員1名

介護福祉分野の訪問理学療法、「日常生活活動」の授業で症例の在宅場面の実際を伝え、具体的イメージ 内容

を深めさせる。

「実地研修」 連携企業等: リハビリポルトSORA 研修名:

期間: 2023年4月1日~2024年3月31日 対象: 教員1名

介護福祉分野の通所リハビリテーション、「理学療法の評価学」の授業で事例を展開し、高齢者の評価・治 内容

療の具体的なイメージに繋げる。

研修名: 「実地研修」 連携企業等: 愛川北部病院

期間: 2023年4月1日~2024年3月31日 対象: 教員1名

内容 医療分野のリハ、「理学療法管理学」の授業で病院組織や新人教育等につて具体例を提示し、キャリアイ

<sup>外谷</sup> メージを深めさせる。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 第36回教育研究大会·教員研修会 連携企業等: -般社団法人全国リハビリテーション学校協会

期間: 2023年8月25日~26日 対象: 教員4名

内容 リハビリテーション関連職種 教育のパラダイムシフト

研修名: 第3回理学療法士作業療法士専任教員養成講習会 連携企業等: -般社団法人全国リハビリテーション学校協会

期間: 2023年12月4日(月)~2024年2月21日(水) 対象: 教員1名

内容 理学療法士作業療法士専任教員の養成

研修名: 第12回日本理学療法教育学会学術大会 連携企業等:日本理学療法士協会

期間: 2023年12月9日(土)~2023年12月10日(日) 対象: 教員3名

内容 学修科学に基づいた教育活動の実践

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

「実地研修」 連携企業等:介護老人保健施設あすなろ 研修名:

期間: 2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名

介護福祉分野の理学療法、「リハビリテーション概論」の授業で症例提示を行い、理解度を深めさせる。 内容

研修名: 「実地研修」 連携企業等: 株式会社R&C湘南

2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名 期間:

通所リハ分野の理学療法、「小児領域の理学療法」の授業で小児の通所リハに関する実践的な理学療法 内容

を展開する。

「実地研修」 連携企業等: 野村医院 研修名:

期間: 2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名

内容 医療分野の外来リハ、「義肢装具学」の授業で症例を提示し、実践的な装具処方について理解させる。

「実地研修」 連携企業等: ほんだ整形外科クリニック 研修名:

期間: 2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名

医療分野の外来リハ、「基礎理学療法学」の授業で症例を提示し、臨床的思考について理解させる。 内容

研修名: 「実地研修」 連携企業等: 訪問看護ステーションゆずリハ

期間: 2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名

介護福祉分野の理学療法、「理学療法概論」の授業で事例を提示し、症例の在宅生活について具体的なイ 内容

メージを深めさせる。

「実地研修」 連携企業等: メディカルリハビリホームくらら磯子 研修名:

期間: 2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名

高齢者の在宅理学療法、「総合演習」の授業で症例を提示し、理学療法評価の意義、目的、治療の実際に 内容

対するイメージを深めさせる。

「実地研修」 連携企業等:横浜市栄区医師会栄区訪問看護ステーション 研修名:

2024年10月1日~2025年3月31日 期間: 対象: 教員1名

介護福祉分野の訪問理学療法、「地域リハビリテーション論」の授業でその実際を伝え、訪問リハに対する 内容

イメージを深めさせる。

研修名: 「実地研修」 連携企業等: 介護医療院湘南の丘

期間: 2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名

介護福祉分野の通所リハビリテーション、「運動学」の授業で利用者様の身体機能を事例として展開し、運 内容

動機能について理解させる。

「実地研修」 連携企業等: まつだ整形外科・リウマチ科 研修名:

対象: 教員1名 期間: 2024年4月1日~2025年3月31日

医療分野の外来リハ、「運動器疾患の理学療法」の授業で症例を提示し、評価・治療の実際について理解

内容 させる。

「実地研修」 連携企業等: あんしん訪問看護リハビリステーション 研修名:

2024年4月1日~2025年3月31日 期間: 対象: 教員1名

介護福祉分野の訪問理学療法、「日常生活活動」の授業で症例の在宅場面の実際を伝え、具体的イメージ

内容 を深めさせる。

「実地研修」 連携企業等: リハビリポルトSORA 研修名:

期間: 2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名

介護福祉分野の通所リハビリテーション、「理学療法の評価学」の授業で事例を展開し、高齢者の評価・治

内容 療の具体的なイメージに繋げる。

連携企業等: 愛川北部病院 「実地研修」 研修名:

2024年4月1日~2025年3月31日 対象: 教員1名 期間:

医療分野のリハ、「理学療法管理学」の授業で病院組織や新人教育等につて具体例を提示し、キャリアイ 内容

メージを深めさせる。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 第51回PT.OT.ST養成施設教員等講習会 連携企業等: (公財)医療研修推進財団

期間: 2024年8月19日~2024年9月11日 対象: 教員1名

内容 臨床実習を含めた教授方法

研修名: 第37回教育研究大会・教員研修会 連携企業等: 全国リハビリテーション学校協会

期間: 2024年8月30日~2024年8月31日 対象: 教員4名

内容 ナラティブと最先端医療教育の融合

研修名: 第13回日本理学療法教育学会学術大会 連携企業等: -般社団法人日本理学療法学会連合

期間: 2024年12月14日~2024年12月15日 対象: 教員3名

内容 理学療法教育の熟達化【学習者の特性に応じたキャリア発達の支援】

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

# (1)学校関係者評価の基本方針

学校法人岩崎学園 横浜リハビリテーション専門学校学則の第4条の自己点検・評価の規定に基づき、横浜リハビリテーション専門学校(以下「本校」という)の学校関係者評価を実施する機関として学校関係者評価委員会を設置し、これに必要な事項を定める。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念・目標	(1)教育理念•目標
(2)学校運営	(2)学校運営
(3)教育活動	(3)教育活動 ① シラバス・カリキュラム ② 教育カ向上 ③ 臨床実習 ④ 情報公開
(4)学修成果	(4)学修成果 ① 資格 ② 国家試験·卒業試験 ③ 臨床実習 ④ 留年·退学者防止 ⑤ 卒業生
(5)学生支援	(5)学生支援 ① 社会性 ② 行事 ③ 個別指導 ④ 健康管理·防犯 ⑤ 就職支援 ⑥ 災害対策 ⑦ 経済援助·活動援助
(6)教育環境	(6)教育環境 ① 教室 ② 図書 ③ 設備·備品
(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集
(8)財務 (9)法令等の遵守	  (9)法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	(10)社会貢献・地域貢献
(11)国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

## (3)学校関係者評価結果の活用状況

Rリーグによるポイント制をポジティブに捉え、更に発展させることについてご意見を頂いた。また、体力測定会やつなぐカフェに関しては地域の方々から高い評価を頂いているので、今後は防災の観点からの地域との連勤の要請があった。 授業アンケートの外部への情報公開、加速的に導入されるであろうチャットGPTの活用関して意見交換を行った。

#### (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所属	任期	種別
松田 寿子	品濃町内会	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	地域
藤井 真人	医療法人 横浜博萌会西横浜国際病院	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	企業等委員
戸羽 香央里	東戸塚記念病院 リハビリテーション科	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	企業等委員
重田 直哉	亀田森の里病院	令和5年8月1日~令和7年7月 31日(2年)	卒業生

))

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。 (例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

◆ホームページ ・ 広報誌等の刊行物 その他(

URL: http://ycr.iwasaki.ac.jp 公表時期: 2024年12月1日(金)

- 5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に 関する情報を提供していること。」関係
- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

学校法人岩崎学園 横浜リハビリテーション専門学校学則の第4条の自己点検・評価の規定に基づき、横浜リハビリテーショ ン専門学校(以下「本校」という)の学校関係者評価を実施する機関として学校関係者評価委員会を設置し、これに必要な事 <u>項を定める。</u> (2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	(1)教育理念•目標
(2)各学科等の教育	(2)学校運営
(3)教職員	(4)学修成果 ① 資格 ② 国家試験·卒業試験 ③ 臨床実習 ④ 留年·退学者防止 ⑤ 卒業生
(4)キャリア教育・実践的職業教育	(3)教育活動 ① シラバス・カリキュラム ② 教育力向上 ③ 臨床実習 ④ 情報公開
(5)様々な教育活動・教育環境	(5)学生支援 ① 社会性 ② 行事 ③ 個別指導 ④ 健康管理·防犯 ⑤ 就職支援 ⑥ 災害対策 ⑦ 経済援助·活動援助
(6)学生の生活支援	(6)教育環境 ① 教室 ② 図書 ③ 設備·備品
(7)学生納付金・修学支援	(7)学生の受入れ募集
(8)学校の財務	
(9)学校評価	(9)法令等の遵守
(10)国際連携の状況	(10)社会貢献・地域貢献
(11)その他	

))

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

◆ホームページ ・ 広報誌等の刊行物 → その他(

http://ycr.iwasaki.ac.jp

URL: 公表時期: 随時

# 授業科目等の概要

				課程 理学療法	<b>支</b> 学科)				1+	ح علاد ـــا		18		ועב		
		分類	_			配	授	単		美業力			所	教		企
		選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	当年次	数業	位数	講義		習験・実技		校	専任	兼任	連携との
1	0	1100		バイオメカニ クス	身体運動や物理療法などを、物理学の視点 で捉えることができるようになる。	1後		2	<u>我</u>		<b>投</b> 夫	内 O	外	± O	1±	
2	0			IT活用法	パソコンの基本的な操作ができるようにな る。	1前	30	1	Δ	0		0			0	
3	0			研究法 I	現実の社会場面における様々な疑問を見つけ、その疑問の解明の仕方などの体験を通して、科学的な考え方を理解する。	2前	30	2	0			0			0	
4	0			研究法Ⅱ	研究活動の実際を体験し、理学療法分野に おいて、科学的視野を広げるとともに論理 的思考をする習慣を身に付ける。	2後	30	1	0	Δ		0			0	
5	0			心理学	心理学の全体像を概観し、基本的な心理学 の考え方を学ぶ。	1後	30	2	0			0			0	
6	0			教育学	教育を医療と比較しながら、コミュニケー ションの視点から考える。	1前	30	2	0	Δ		0			0	
7	0			倫理学	人間としての在り方生き方について考察するとともに現代社会における倫理的な課題について思索を深める。併せて、医療専門職としての職業倫理も考える。	1後	30	2	0			0			0	
8	0			トレーニング理論	身体の運動時の生理的機能の変化を理解 し、運動処方とトレーニングにつなげる。	1前	30	1	0			0			0	
9	0			トレーニング演習	トレーニング指導(プログラム作成・指導・評価)の体験を通し、運動処方・トレーニングに関する理解を深める。		30	1		0	4	0			0	
10	0			理学療法コン ピテンシー	理学療法士養成課程の学びにスムースに入 るために、基本的な学び方を修得する。医 療人としての資質を向上させる。	1前	30	2		0		0		0		
11	0			外国語リテラ シー	昨今の医療現場においては多国籍の患者様が受診に訪れる。幅広い多くの患者様に対応ができるように、英語を始め多国語による基礎的なコミュニケーション・スキルの習得を目的とする。	1後	30	2	0	Δ		0			0	
12	0			社会心理学	社会心理学の中の「関係」や「影響」を中 心に学習を行う。	3後	30	2	0	Δ		0			0	
13	0			解剖学 I	リハビリテーション医学にとって不可欠な 運動と関連する身体構造と機能についての 十分な知識を得る。		60	2	0			0			0	

14	0	解剖学Ⅱ	リハビリテーション医学に不可欠な筋学お よび神経系の基本的な知識を習得する。	1後	60	2	0			0		0	
15	0	体表解剖学	体表解剖について学び、基本的な骨・筋の 触察が出来るようになる。	1後	30	1	Δ		0	0	0		
16	0	生理学 I	理学療法およびその臨床に必要不可欠な生 体機能に関する知識を習得する。	1前	60	2	0			0		0	
17	0	生理学Ⅱ	人体の動物機能を学び、筋・神経・感覚機 能および高次脳機能を理解する。	1後	60	2	0	Δ		0	0	0	
18	0	基礎運動学I	体幹・下肢の姿勢観察と姿勢の状態を解 剖・運動学の知識を結びつけ理解する。	1前	30	1	0			0	0		
19	0	基礎運動学Ⅱ	姿勢や動作観察の状態を解剖・運動学の知 識を結びつけ理解する。	1後	30	1		0		0	0		
20	0	応用運動学	下肢に痛みのある症例を基に、多角的・客 観的・論理的に運動学の知識を使い、問題 点を導き出せる。		30	1	0			0	0		
21	0	運動学実習	機器の使用方法を習得し、客観的データの 収集方法、分析方法を身につける。	2前	30	1	Δ		0	0	0		
22	0	人間発達学	障害をもった子どもを適切に評価・治療できるようになるために、老年期までの発達の総論と、乳幼児期の運動を中心とした発達について理解する。認知・情緒・社会性・言語の発達を主に、人間の一生を体系的に理解する。	1前	30	2	0			0	0		
23	0	総合学習 I	専門基礎として必要な呼吸、循環系の解剖 学・生理学の知識の整理確認を行う。	2後	30	1		0		0	0		
24	0	総合学習Ⅱ	専門基礎として必要な筋・骨格、代謝、消 化器・泌尿器系の解剖学・生理学の知識の 整理確認を行う。		30	1		0		0	0		
25	0	老年医学	高齢者の特色や特徴的な疾患・病態、加齢と 老化および高齢者の疾病の予防、臨床、ケ アなどを学ぶ。	3後	30	2	0			0		0	
26	0	臨床心理学	臨床心理学の基礎的知識を得るとともに、 よりよい実践を行うための心理学的技法を 学ぶ。	3前	30	2	0			0		0	
27	0	内科学	患者さんの訴えに耳を傾け、医師や看護師など医療チームのスタッフと連携できるOT・PTになるために、代表的な内科疾患の病態、症状、検査、治療についての知識を習得する。		30	2	0			0		0	
28	0	整形外科学	理学療法士、作業療法士として必要な整形 外科の知識を習得する。	2前	30	2	0			0		0	

	_		Ţ											
29	0	クリニカルス ポーツ	スポーツ障害に対する予防、発症のメカニズムや治療、回復過程と即した理学療法を理解する。障がい者スポーツ競技への理解を深め、参加をサポートできるようになる。	2後	30	2	0	Δ		0		0		
30	0	神経内科学	すでに学んだ解剖・生理・病理学から神経 内科学を理解する.神経内科学を勉強して 正しい理学療法や作業療法を理解出来るよ うにする。	2前	30	2	0			0			0	
31	0	精神医学	精神医学の理解し、病気と障害を持ちながら社会生活を支える技術の習得. 精神障害者の社会生活援助	2前	30	2	0			0			0	
32	0	小児科学	小児を対象とする理学療法・作業療法に必要な小児科学の知識を習得する。また、家族を含めた自らの周囲の小児の疾病に対する理解を得る。	2前	30	2	0			0			0	
33	0	臨床リハビリテー ション医学	リハビリテーション医療の現場で必要なエビデンス、画像情報、薬理、学習理論、栄養管理、救命救急・感染予防などのリスク管理について理解する。	3後	30	1	0		Δ	0		0	0	
34	0	リハヒ゛リテーション概 論	リハビリテーションの理念の変遷を理解すると同時に、包括的なリハビリテーションの役割について理解する。	1前	30	2	0			0		0		
35	0	作業療法概論	チーム医療として協業する作業療法士について理解する。	2前	30	1	0		Δ	0		0		
36	0	言語療法概論	理学療法士として言語障害のある方とコミュニケーションがとれるようになるために、言語障害の特徴や話し方の工夫を理解する。加えて摂食・嚥下障害について理解する。	3後	30	2	0			0			0	
37	0	地域福祉論	社会福祉からの視点でみる。社会福祉制度 全般の概要を学習する。	1後	30	2	0			0			0	
38	0	ハ゜ラスホ゜ーツ	パラスポーツ指導員中級取得に向け、パラスポーツの理解を深める。大会競技の指導 法と競技規則について実践して修得する。	1後	30	1		0	Δ	0		0	0	
39	0	理学療法概論 I	理学療法士として広い視野と必要な資質を 身につけるために、理学療法士の仕事につ いて理解する。また基本的なバイタルサイ ンの測定方法を、動作介助の方法も身につ ける。	1前	30	1	Δ		0	0		0		
40	0	理学療法概論Ⅱ	医療職として適切な態度・言葉使いができるようになるために、コミュニケーションの取り方について理解する。障がい者スポーツへの理解を深め、参加をサポートできるようになる。	1 通 年	30	1		0	Δ	0	Δ	0	0	
41	0	基礎理学療法学Ⅰ	解剖学・生理学等の基礎的知識を基に、運動療法を行う上で必要な基礎知識を学び、 今後学ぶ中枢神経疾患・内部障害等の病態 理解や運動療法へ繋げる。	1後	30	2	0			0		0		
42	0	基礎理学療法 学Ⅱ	理学療法を理解する上での運動療法(関節可動域訓練、筋力増強訓練など)の基礎知識、随意運動におけるメカニズムについて 理解する。	1後	30	2	0			0		0		

		 -	_										
43	0	臨床運動学	整形疾患を有する患者の映像情報を用いて、歩行や諸動作における問題を見つけ、 それを確認する評価を導き出せる。また、 運動学的に観察・評価・考察の流れを理解 し記述できる。	3前	30	2	0	Δ		0	0		
44	0	理学療法管理 学	理学療法士として現場で活動する際に『管理』の概念と方法論を学ぶことで、より質の高い業務を行えるよう、理解を深める。	1後	30	2	0			0	0	0	
45	0	理学療法の評 価学 I	理学療法を実施できるようになるため、疾 患の基礎的知識や検査測定の知識・技術を 習得する	2前	30	1	Δ		0	0	0		
46	0	理学療法の評 価学Ⅱ	主に整形疾患の理学療法評価を実施できる ようになるために、疾患の基礎的知識や検 査・測定の意義を理解し技術を習得する。	2後	30	1	4		0	0	0		
47	0	理学療法の評 価学Ⅲ	理学療法を実施するために基礎医学の知識 や基本的な種々の理学療法検査・測定の知 識・技術(主に中枢系分野、呼吸・循環器 系分野)を習得する。	2後	30	1	4		0	0	0		
48	0	関節の評価学	関節可動域測定の知識·技術を習得し、治療法を検討するのに必要な情報を得られるようになる事を目的とする。	2前	30	1	Δ		0	0	0		
49	0	筋の評価学Ⅰ	体表解剖について学び、基本的な筋の触察 が出来るようになる。	2前	30	1	Δ		0	0	0		
50	0	筋の評価学Ⅱ	徒手筋カテストの原理を理解し、正確にテ スト手技を実施できる。	2後	30	1	Δ		0	0	0		
51	0	運動療法学総論	理学療法士が対象とする神経疾患・整形外科疾患等の組織の病態生理と修復過程を学び、運動療法との関連性を理解する。また、後半は、運動療法を円滑に進める上での対人援助について理解を深める。	2前	30	2	0			0	0		
52	0	小児領域の理 学療法 I	理学療法における小児領域対象疾患について理解を深め、その評価および理学療法について学ぶことができる。	2後	30	2	0			0	0		
53	0	小児領域の理 学療法 II	理学療法における小児領域対象疾患について理解を深め、その評価および理学療法について学ぶことができる。	3前	30	2	0			0	0		
54	0	運動器疾患の 理学療法	骨関節疾患を中心とした基本的な理学療法 の考え方・進め方を理解するとともに基本 的な訓練法の実技を習得する。	2後	60	2	0		Δ	0	0		
55	0	スポーツ障害の 理学療法	スポーツ障害に対して理解を深め、スポーツに関わることの楽しさや難しさを学ぶ。 病状評価だけではなく、一人一人の機能を 見る考え方を学ぶ。	2後	30	1	0		Δ	0	0		
56	0		中枢疾患(脳卒中以外)、神経筋疾患に対する知識を深めた上で、治療に向けた評価 方法・解釈が行えるようになる。		30	1	0	0	Δ	0	0		

57	0	中枢・神経筋 疾患の理学療 法Ⅱ	脳卒中、神経筋疾患に対する知識を深めた 上で、治療に向けた評価方法・解釈が行え るようになる。	3前	30	1	0	0	Δ	0		0	
58	0		脳卒中、神経筋疾患の理学療法アプローチ 法の理論を理解するとともに基本的な専門 的治療手技を習得する。		30	1	0	0	Δ	0		0	
59	0	内部疾患の理 学療法 I	今後患者の増加が予測される内部障害(がん、熱傷、腎障害など)の病態の理解と、理学療法の適応・運動への応答について理解する。内部障害への治療方法を理解し、対象者の自立支援をする。がん、熱傷、腎機解決能力の一助とする。がん、熱傷、腎機能障害が運動を制限するメカニズムについて理解し、適切な理学療法やリスク管理の考え方を習得する。		30	1	0		Δ	0	0		
60	0	内部疾患の理 学療法 II	今後患者の増加が予測される内部障害(循環、呼吸、代謝障害など)の病態の理解と、理学療法の適応・運動への応答について理解する。内部障害への治療方法を理解し、対象者の自立支援をするために必要と、対象者の自立支援をするために必要と、が運動解決能力の一助とする。循環器系(2型無抗疾患を主に)・代謝系(2型糖尿病を主に)が運動を制限するメカニズムについて理解し、適切な理学療法やリスク管理の考え方を習得する。	3前	60	2	0		Δ	0	0		
61	0	義肢装具学I	装具処方、適合のチェックをおこなうため に必要なバイオメカニクス、構造、機能に ついて理解する	3前	60	2	0		Δ	0	0		
62	0	義肢装具学Ⅱ	切断に対する理学療法を行うための、切断 術、義肢の処方と適合、義肢構成部品の構 造、機能について理解する		60	2	0		Δ	0	0		
63	0	物理療法学I	物理療法の概念や分類、目的、効果について学び、適切な治療に結びつけることができるようになる。実習を通し、物理療法機器の取り扱いを学び、安全に治療が実施できるようになる。		60	2	0	0	Δ	0	0		
64	0	物理療法学Ⅱ	物理療法の概念や分類、目的、効果について学び、適切な治療に結びつけることができるようになる。実習を通し、物理療法機器の取り扱いを学び、安全に治療が実施できるようになる。	3後	30	1	0	0	Δ	0	0		
65	0	リハビリテー ションロボ ティクス	リハビリテーションロボットの概観を学び、実用化されている機器を知ることで、今後発展するこの分野に対する興味を深めることを目標とする。また、対象者の自立支援をするために必要な課題解決能力の一助とする。	3後	30	1	0		Δ	0	0		
66	0	日常生活活動 学 I	夫々の日常生活動作を構成する「動き」と その目的を理解し、その獲得に向けて患者 様を導く事が出来る能力を養う。	3前	60	2		0	Δ	0	0		
67	0		様々な疾患特性を理解し、その疾患による ADL障害に対する介入法を身に付ける。	3後	30	1		0	Δ	0	0		

68	0	卒業研	开究	科学的思考(批判的検証・データの意味など) を持ち、第三者への説明・報告(報告書・プレゼンテーション)ができるようになる。	4後	30	2	Δ	0		0		0		
69	0	理学療	§法リテ -	理学療法士として臨床現場で働くために、4年間に学んだ知識や技能の定着を確認する。また、知識や技能を応用することで、対象者の自立支援をするための課題解決能力を高める。	4後	60	2	0			0		0		
70	0	総合道	寅習 I	3年次検査測定実習を想定し、実習を行う上での手順を確認し、実習の準備の一助とする。		30	1	Δ	0		0		0		
71	0	総合濱	買Ⅱ	4年次臨床実習にむけて、情報収集から評価、統合・解釈と症例像の把握および評価 や訓練の実技ができる。		30	1	Δ	0		0		0		
72	0	地域リション演		高齢者・障がい者が地域社会で自立した生活を送るには、生活機能改善だけではなく地域をも巻き込んだリハビリテーションの視点が求められている。この授業では高齢者・障害者を模擬体験する。さらにそれらを他者と共有、理解し、周辺地域の現状や改善に自ら目を向けられることを目的とする。	1後	30	1		0		0		0		
73	0	生活環	環境学	理学療法プログラムを立案する上で生活環境が高齢者、障害者の生活に及ぼす問題点を整理し、その改善方法・対策について学ぶことができる。		30	2	0			0		0		
74	0	地域リション論	ハヒ゛リテー	医療・保健・福祉・介護分野での地域リハビリテーションのシステムと現状を理解し、理学療法士としての役割と関わり方を 認識する。	214	30	2	0			0		0		
75	0	臨床実	<b>⋛習</b> I	実際の理学療法業務を見学し、理学療法士として必要な知識や技術の大切さ、資質について確認することが目的である。また、 医療現場に身をおくことにより、理学療法士になるという目標をより具体化し、学習意欲の向上につなげることを目的とする。	1通	45	1			0	Δ	0	0	0	0
76	0	臨床実	<b>⋛</b> 習Ⅱ	実際の理学療法業務を見学し、理学療法士として必要な知識や技術の大切さ、資質について確認することが目的である。また、地域施設に身をおくことにより、理学療法士になるという目標をより具体化し、学習意欲の向上につなげることを目的とする。	2通	90	2			0	Δ	0	0	0	0
77	0	臨床実	⋛習Ⅲ	基本的な評価・治療を患者様に対して適切に実施することを目的とする。また、評価によって得られた仮説を治療後に再評価し、仮説が正しかったかどうかを検証する過程を含めて学ぶ。	3通	180	4			0	Δ	0	0	0	0
78	0	臨床実	E習IV	患者様の障害像の把握、治療目標および治療計画の立案を経験し理学療法プロセスを 学ぶ。		360	8			0	Δ	0	0	0	0
79	0	臨床実	 €習 V	患者様の障害像の把握、治療目標および治療計画の立案、治療実践並びに治療効果判 定を経験し、一連の理学療法プロセスを学 ぶ。	⊿ :番	360	8			0	Δ	0	0	0	0
		合計		79	科	目				3615		単·	立 (i	单位明	詩間)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業要件: 各学年で、地祇に示す単位を修得しなければならない。1年次;43単位、2 年次38単位、3年次39単位、4年次20単位の計140単位。	1 学年の学期区分	2 期
修得すべき学年において1科目でも必修科目に不合格があれば、原則的に 留年の扱いとなる。但し、これについては年度末の進級判定会議にて総合 的に判断された上で決定する。4年次については、必修科目に不合格があ 履修方法: れば、卒業判定会議を経て決定される。卒業延期の対象は、必修科目の単 位を修得しているものの、理学療法リテラシーに不合格となった者、または、 卒業研究課題が未提出の者である。期間は1年間とし、さらに1年間卒業 を延期することができる。	1 学期の授業期間	15 週

## (留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。