## 職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設記	置認可年月	目	校县	長名	_	244.0005					
福岡医療専門	学校	平月	<b>龙11年4月</b>	1日	藤瀬	五		814-0005 福岡県福岡市早良	区祖原3-1				
		=n	5.到司在日	9 8				092-833-6120					
設置者名			立認可年月		代表			814-0005	所在地				
学校法人福岡医	療学院	平月	<b>或11年4月</b>	1日	理事長	藤瀬 武		福岡県福岡市早良 092-833-6120	区祖原3-1				
分野		忍定課程名	, 1		認定学科名	, 1		門士認定年度	高度専門士認定	定年度	職業実践	専門課程認定年度	
医療	医	療専門課	程		理学療法科	1		_	平成22(2010)	<b>在</b> 度	平成	25(2013)年度	
		- W-4-1 11W	12		- 1 MA				1 ////22(2010)	T/X	1 /20	20(2010)-1-12	
学科の目的	理学療法	プログラム	を立案し、多	多職種と連持	携しながら基	基本的な理	学療法を実践	浅できる、生涯学習能	力を持った理学療法士	を養成する	00		
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	理学療法	士国家試願	<b>美受験資格</b>										
修業年限	昼夜	全課程の		な総授業時 立数	持数又は総	講	義	演習	実習	身	<b>ミ験</b>	実技	
4		※単位時間、	単位いずれ	3,430	単位時間	2,310	単位時間	60 単位時間	880 単位時間	C	) 単位時間	180 単位時間	
<b>4</b> 年	色间	かに記入		113	単位	83	単位	2 単位	22 単位	C	) 単位	単位	
生徒総定員	生徒実	[員(A)	留学生	数(生徒実員の	の内数)(B)	留学生害	割合(B/A)	中退率					
320 人		人		0	人		%	7.3 %					
	■卒業者 ■就職希		:		55 55	-	<del>-</del>	<del>_</del>	_				
	■就職者	数 (E)	:		55		<del></del>						
	■地元就 ■就職率	職者数(F)			35 100	_	人						
	■別職平		元就職者の	)割合(F/E			%						
			th tracture	(F (O)	55		%						
	■卒業者!	こ占める就	職者の割合	(E/G)	100		%						
	■進学者	数			0		人						
	■その他												
	_ •												
就職等の状況	_ , .,_				就職等の状況								
		6	在座太紫老	- に関する会	<b>★和7年5日</b> 1	1 日時占の4	害却)						
	(令和			た関する令	î和7年5月]	1 日時点の竹	青報)						
	(令和 <b>■主な就</b> ほ	<b>敞先、業界</b>	等					病院、熊本託麻台儿	ハビリテーション病院	:、久留米之	大学病院、江	「東リハビリテーショ	
	(令和 ■主な就 秋山クリニ ン病院、高	職先、業界 −ック、秋吉 「良台リハ	!等 「整形外科 ビリテーシ	、いしばし ョン病院、	整形外科、 古賀病院2	おおぞらタ 1、小倉リ	病院、貝塚? ハビリテー:	ション病院、済生会	ハビリテーション病院 唐津病院、校十字大亨	≦門病院、	桜十字福岡	病院、佐世保中央	
	(令和 ■主な就 秋山クリニ シ病院、吉 に 、活院、舌	職先、業界 ニック、秋吉 「良台リハ」 『整形外科	!等 i整形外科 ビリテーシ i、原宿リノ	、いしばし ョン病院、 ヽビリテー?	整形外科、 古賀病院2 ション病院、	おおぞら! 1、小倉リ 新吉塚病	病院、貝塚 ハビリテーシ i院、杉村病	ション病院、済生会) 詩院、誠愛リハビリテ	書津病院、桜十字大ヲ ・ーション病院、タケダ゛	∈門病院、 スポーツ・I	桜十字福岡 ビューティー	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫	
	(令和 ■主なリニ をはりに、 を を が病院、丘 所 を に が に が に が に が に が に が に が に が に が に	職先、業界ニック、秋吉 「良台リハ」 引整形外科 完、田園田 一ション病	等 「整形外科 ビリテーシ は、原宿リハ 「布中央病」 「院、原土ま	、いしばし ョン病院、 ハビリテー? 院、那珂川 牛病院、福	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 I病院、西福 岡県済生会	おおぞらり 1、小倉リル 新吉塚病 畐岡病院、 会飯塚嘉和	病院、貝塚! ハビリテー! 記院、杉村病 脳神経リハ 恵病院、福間	ション病院、済生会) 『院、誠愛リハビリテ 』ビリ北大路病院、『 岡ハートネット病院、	善津病院、桜十字大ヲ ・一ション病院、タケダ ∮愛会病院、白十字リ 福岡リハビリテーショ	≦門病院、 スポーツ・「 ハビリテー ン病院、福	桜十字福岡 ビューティー -ション病院、 <b></b> 西会病院、	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン	
	(令和 ■主なリニ をはりに、 を を が病院、丘 所 を に が に が に が に が に が に が に が に が に が に	職先、業界ニック、秋吉 「良台リハ」 引整形外科 完、田園田 一ション病	等 「整形外科 ビリテーシ は、原宿リハ 「布中央病」 「院、原土ま	、いしばし ョン病院、 ハビリテー? 院、那珂川 牛病院、福	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 I病院、西福 岡県済生会	おおぞらり 1、小倉リル 新吉塚病 畐岡病院、 会飯塚嘉和	病院、貝塚! ハビリテー! 記院、杉村病 脳神経リハ 恵病院、福間	ション病院、済生会) 『院、誠愛リハビリテ 』ビリ北大路病院、『 岡ハートネット病院、	唐津病院、桜十字大ヲ ˙ーション病院、タケダヹ ず愛会病院、白十字リ	≦門病院、 スポーツ・「 ハビリテー ン病院、福	桜十字福岡 ビューティー -ション病院、 <b></b> 西会病院、	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン	
	(令和 ■主なリニ をはりに、 を を が病院、丘 所 を に が に が に が に が に が に が に が に が に が に	職先、業界ニック、秋吉 「良台リハ」 引整形外科 完、田園田 一ション病	等 「整形外科 ビリテーシ は、原宿リハ 「布中央病」 「院、原土ま	、いしばし ョン病院、 ハビリテー? 院、那珂川 牛病院、福	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 I病院、西福 岡県済生会	おおぞらり 1、小倉リル 新吉塚病 畐岡病院、 会飯塚嘉和	病院、貝塚! ハビリテー! 記院、杉村病 脳神経リハ 恵病院、福間	ション病院、済生会) 『院、誠愛リハビリテ 』ビリ北大路病院、『 岡ハートネット病院、	善津病院、桜十字大ヲ ・一ション病院、タケダ ∮愛会病院、白十字リ 福岡リハビリテーショ	≦門病院、 スポーツ・「 ハビリテー ン病院、福	桜十字福岡 ビューティー -ション病院、 <b></b> 西会病院、	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン	
	(令和 ■主な就証 秋山病院、舌原 京が、 でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	職先、業界 シック、対外 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	等 野野・野野・野野・野野・野野・野野・野野・野野・野野・野野・野野・野野・野野・	、いしばし ョン病院、 ハビリテーシ 院、那珂川 中病院、福 ロック、水戸駅	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 I病院、西福 岡県済生会	おおぞらり 1、小倉リル 新吉塚病 畐岡病院、 会飯塚嘉和	病院、貝塚! ハビリテー! 記院、杉村病 脳神経リハ 恵病院、福間	ション病院、済生会)	善津病院、桜十字大ヲ ・一ション病院、タケダ ∮愛会病院、白十字リ 福岡リハビリテーショ	≦門病院、 スポーツ・「 ハビリテー ン病院、福	桜十字福岡 ビューティー -ション病院、 <b></b> 西会病院、	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン	
	(令和 ■主な就証 秋山病院、舌原 京が、 でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	機先、業界につく、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいり、 でいいい、 でいいい、 でいいい、 でいいいいい、 でいいいい、 でいいいいいい、 でいいいいいいいい、 でいいいいいいいい、 でいいいいいいいいいい	等 整形外科 ビリテーシ は、原宿リル は、原なり は、原土ま を を を を を を を を を を を を を	、いしばし、 ョン病院、 ハビリテージ 院、那珂川 中病院、福 ック、水戸駅 者評価:	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 I病院、西福 岡県済生会	おおぞらり 1、小倉リル 新吉塚病 畐岡病院、 会飯塚嘉和	病院、貝塚! ハビリテー! 記院、杉村病 脳神経リハ 恵病院、福間	ション病院、済生会) 『院、誠愛リハビリテ 』ビリ北大路病院、『 岡ハートネット病院、	善津病院、桜十字大ヲ ・一ション病院、タケダ ∮愛会病院、白十字リ 福岡リハビリテーショ	≦門病院、 スポーツ・「 ハビリテー ン病院、福	桜十字福岡 ビューティー -ション病院、 <b></b> 西会病院、	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン	
就職等の状況	(令和 ■主なり、 を放り、 を放り、 では を が が 病院、 氏 た た だ り に 、 た に が ま が ま が ま が ま が り に 、 た に り に 、 に だ り 、 に り 、 と り と り 、 と り と り 、 と り と り と り と り	職先、未 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 り 会 形 、 、 り 会 形 、 、 り 会 所 整 田 田 ョ を 一 も と を り 会 を り を し も と を を し も と を を を を を を を を を を を を を を を を し が し に し に し に し に し に し に し に し に り に し に り に り	は等には、	、いっぱい はいかい はい	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	おおでられ 1、小吉塚小 新吉塚院、 いる いる 新聞飯塚、村上 おいる おいる おいる おいる おいる おいる おいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる は	病院、貝塚 ハビリテーシ 院、杉村病 脳神経リハ 恵病院、福 ニ記念病院、	ション病院、済生会)	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ す変会病院、日子字リ 福岡リハビリテーショ に、米盛病院、Mスポー	手門病院、 スポーツ・ ハビリテー ン病院、福 ーツ整形外 https://w	桜十字福岡 ビューティー・ション病院・・ション病院、 福西会病院、 科クリニック	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン	
就職等の状況	(令和 ■主なり、 を放り、 を放り、 では を が が 病院、 氏 た た だ り に 、 た に が ま が ま が ま が ま が り に 、 た に り に 、 に だ り 、 に り 、 と り と り 、 と り と り 、 と り と り と り と り	職ンの 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生	等 整形外科シ にリテ宿りが にの中央所 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、	、いしばに、コン病に、シャンの (できる) でいる (できる) できます (できなん) できます (できる) できます (できなん) できます (できる) できます (できなん) できなん) できます (できなん) できなん) できなん (でき	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 1病院、西代 病院、李田 育院、牟田 究機構	おおでられ 1、小吉塚小 新吉塚院、 いる いる 新聞飯塚、村上 おいる おいる おいる おいる おいる おいる おいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる は	病院、貝塚! ハビリテー! 記院、杉村病 脳神経リハ 恵病院、福間	ション病院、済生会)	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 福岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した ホームページURL	手門病院、 スポーツ・ ハビリテー ン病院、福 ーツ整形外 https://w ml	桜十字福岡 ビューティー ・ション病院、 配会病院、 科クリニック My June (June 1) (Jun	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況	(令和 ■主なり、 を放り、 を放り、 では を が が 病院、 氏 た た だ り に 、 た に が ま が ま が ま が ま が り に 、 た に り に 、 に だ り 、 に り 、 と り と り 、 と り と り 、 と り と り と り と り	職ンの 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生	等 整形外科シ にリテ宿りが にの中央所 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、	、いしばに、コン病に、シャンの (できる) でいる (できる) できます (できなん) できます (できる) できます (できなん) できます (できる) できます (できなん) できなん) できます (できなん) できなん) できなん (でき	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 1病院、西代 病院、李田 育院、牟田 究機構	おおぞら 3 (1、新音/ 3 (1) 新音/ 5 (3) 新音/ 5 (4) 新音/ 5 (5) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (7)	病院、貝塚 ハビリテーシ 院、杉村病 脳神経リハ 恵病院、福 ニ記念病院、	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ す変会病院、日子字リ 福岡リハビリテーショ に、米盛病院、Mスポー	手門病院、 スポーツ・ ハビリテー ン病院、福 ーツ整形外 https://w ml	桜十字福岡 ビューティー ・ション病院、 配会病院、 科クリニック My June (June 1) (Jun	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン ・他	
就職等の状況 第三者による 学校評価	(令和 ■主なり、 を放り、 を放り、 では を が が 病院、 氏 た た だ り に 、 た に が ま が ま が ま が ま が り に 、 た に り に 、 に だ り 、 に り 、 と り と り 、 と り と り 、 と り と り と り と り	職ンの 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生の 大生	等 整形外科シ にリテ宿りが にの中央所 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、	、いっぱい はいかい はい	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 1病院、西代 病院、李田 育院、牟田 究機構	おおぞら 3 (1、新音/ 3 (1) 新音/ 5 (3) 新音/ 5 (4) 新音/ 5 (5) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (7)	病院、貝塚! ハビリテーシ 詩院、杉村坊 聴病院、4 記念病院、 コ記念病院、 平成29年	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテー ン病院、福 ーツ整形外 https://w ml	桜十字福岡 ビューティー ・ション病院、 配会病院、 科クリニック My June (June 1) (Jun	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	(令和 ■主なり、 を放り、 を放り、 では を が が 病院、 氏 た た だ り に 、 た に が ま が ま が ま が ま が り に 、 た に り に 、 に だ り 、 に り 、 と り と り 、 と り と り 、 と り と り と り と り	職から 大の会形の 大の会形の 大の会形の 関を である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	等整形外科シリカー は 一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	、いしばに、コン病に、シャンの (できる) でいる (できる) できます (できなん) できます (できる) できます (できなん) できます (できる) できます (できなん) できなん) できます (できなん) できなん) できなん (でき	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 1病院、西代 病院、李田 育院、牟田 究機構	おおぞら 3 (1、新音/ 3 (1) 新音/ 5 (3) 新音/ 5 (4) 新音/ 5 (5) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (7)	病院、貝塚! ハビリテーシ 詩院、杉村坊 聴病院、4 記念病院、 コ記念病院、 平成29年	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテー ン病院、福 ーツ整形外 https://w ml	桜十字福岡 ビューティー ・ション病院、 配会病院、 科クリニック My June (June 1) (Jun	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の	■主な少院、 ・主な少院、 ・主なりに、 ・活解院、 ・近ります。 ・一点では、 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。	職から 大の会形の 大の会形の 大の会形の 関を である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	等整形外科シリカー は 一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	、いしばに、コン病に、シャンの (で) いの (で) がらいます (で) がられています (で) がられています (で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) できます (で) できます (で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) できます (で) できます (で) できます (で) できます (で) で) です	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 1病院、西代 病院、李田 育院、牟田 究機構	おおぞら 3 (1、新音/ 3 (1) 新音/ 5 (3) 新音/ 5 (4) 新音/ 5 (5) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (7)	病院、貝塚! ハビリテーシ 詩院、杉村坊 調病院、杉本リない 恵病院、 ニ記念病院、 平成29年:	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテー ン病院、福 ーツ整形外 https://w ml	桜十字福岡 ビューティー ・ション病院、 配会病院、 科クリニック My June (June 1) (Jun	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等を	、いしばに、コン病に、シャンの (で) いの (で) がらいます (で) がられています (で) がられています (で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) できます (で) できます (で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) で) できます (で) できます (で) できます (で) できます (で) できます (で) で) です	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 1病院、西代 病院、李田 育院、牟田 究機構	おおぞら 3 (1、新音/ 3 (1) 新音/ 5 (3) 新音/ 5 (4) 新音/ 5 (5) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (6) 表示 5 (7)	病院、貝塚! ハビリテーシ 詩院、杉村坊 調病院、杉本リない 恵病院、 ニ記念病院、 平成29年:	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、 スポーツ・ ハン病院、 インツ整形外 https://w ml https://w ml	桜十字福岡 ビューティー ション病院、 I M D J ニック ww.jusei.ac.jp	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職から 大の大の大の 大の大の大の 大の	等	、いしばに、シート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	整形外科、   な	おお小吉病塚、村吉病塚、村上 第 画飯塚、村上 年 年 月 :	病院、貝塚! ハビリテーシ 院に、杉村病 院に、杉村病 裏病院、 三記念病院、 平成29年:	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハン病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml	桜十字福岡 ビューティー ション病院、 いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等	、いしばに、シート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	整形外科、 古賀病院2 ション病院、 1病院、西代 病院、李田 育院、牟田 究機構	おお小吉病塚、村吉病塚、村上 第 画飯塚、村上 年 年 月 :	病院、貝塚! ハビリテーシ 院に、杉村病 院に、杉村病 裏病院、 三記念病院、 平成29年:	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハン病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml	桜十字福岡 ビューティー ション病院、 I M D J ニック ww.jusei.ac.jp	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等整形外科シリル病により、 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	、いしばし、いしははし、いしは時に、いしい病院、シンの病院、シンの病院、シンの病院、シンの病院、アンののでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	整形外科、   な	おおいます (1) おおいます	病院、貝塚! ハビリテーシ 院に、杉村病 院に、杉村病 裏病院、 三記念病院、 平成29年:	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハン病院、福 ーツ整形外 https://w ml 3,430 880	桜十字福(イマンション病院) ・ション病院にいった。 ・配子の表別では、 ・配子のでは、 ・配子のでは、 ・のでは、	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等整形外科シリル病により、 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	、いしばし、いしははし、いしはは、いしい病院、シン・リストのでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、	整形外科、   な	おおいます (1) おおいます	病院、貝塚! ハビリテーシ 院に、杉村病 院に、杉村病 裏病院、 三記念病院、 平成29年:	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハン病院、福 ーツ整形外 https://w ml 3,430 880	桜十字福岡一 ビューマ病院、 ション病院、 ション病院、 科クリニック ww.jusei.ac.jp	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等整形外科シリカー (大学の) (本学の) 第一次 (大学の) (大学の	、いし病院、シールの病院、シールの病院、シールの病院、シールの病院、シールののでは、一般のでは	整形外科(2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	お1、新岡族 (	病院、貝塚!ション (リテー・リテー・リテー・リテー・リテー・リテー・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・	ション病院、済生会/ 京院、旅愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院、 、諸岡整形外科病院 有	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜十字福(イマンション病院) ・ション病院にいった。 ・配子の表別では、 ・配子のでは、 ・配子のでは、 ・のでは、	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等整形外科シリカー (大学の) (本学の) 第一次 (大学の) (大学の	、いる病院、シントン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シー	整形外科、2 を	おおれております。 おおおれて 1、新田 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病院、貝塚!ション (リテー・リテー・リテー・リテー・リテー・リテー・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・	ション病院、済生会/ 原院、旅愛リハビリテ 応ビリ北大路病院、† 岡ハートネット病院。 清岡整形外科病院 有 3月 月	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜十字福石 デンコン病院 ション病院院 高科クリニック www.jusei.ac.jp	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等整形外ーシリス ・	、いっぱに、いっぱに、いっぱいには、いっぱいに、いっぱいに、いっぱいに、いっぱいに、いっぱい、かっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい	整形外科(2) を	おおれて (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	病院、貝塚!ション (リテー・リテー・リテー・リテー・リテー・リテー・リー・ (リテー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー	ション病院、済生会/ 京生会/ 京宗、 旅愛リハビリテ 旅聴愛リハビリテ 永近リ北大路病院、 市 岡	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜十字福石 ドンコン病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション病院 ・ション ・ション病院 ・ション ・ション病院 ・ション ・ション ・ション ・ション ・ション ・ション ・ション ・ション	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該ムページ URL 企業習等との実施状況	● 主ない ● 主なり、 ・ 主なり、 ・ では、 ・ では	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等整形外ーシリス ・	、いっぱに、いっぱに、いっぱいには、いっぱいに、いっぱいに、いっぱいに、いっぱいに、いっぱい、かっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい	整形外科(2) を	おおれて (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	病院、貝塚! ボンドリテオタ 病院、杉科リテオタ 原院神経リ福 に対象が、福 には、 中成 29年 令和3年3 授業時数 大変である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ション病院、済生会/ 京生会/ 京宗、 旅愛リハビリテ 旅聴愛リハビリテ 永近リ北大路病院、 市 岡	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜十字字で ・	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第学者 と	■ 和 就二 清 ・ 本 か 力 に ・ 大 で し ・ 大 で で し ・ 大 で し ・ た で し ・ 大 で も ・ し ・ し ・ し ・ し ・ し ・ し ・ し ・ し	職ツの日本の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等整外ーでは、 ・	、いっぱに、いっぱに、いっぱいには、いっぱいに、いっぱいに、いっぱいに、いっぱいに、いっぱい、かっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい	整形外科(2) を	おおれて (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	病院、貝塚! ボンドリテオタ 病院、杉科リテオタ 原院神経リ福 に対象が、福 には、 中成 29年 令和3年3 授業時数 大変である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ション病院、済生会/ 京生会/ 京宗、 旅愛リハビリテ 旅聴愛リハビリテ 永近リ北大路病院、 市 岡	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜十字字で ・	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第三者による 学校評価 当該ムページ URL 企業習等との実施状況	■ 秋ン病南ケンビリまでは、 ● 本なり、舌病院、丘がり、 ・ こったが、 はいますが、 はいまりが、 はいまりが、 はいますが、 はいますが、 はいまりますが、 はいまりが、	職分の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	等整形テニー	、いっぱに、いっぱに、いっぱいには、いっぱいに、いっぱいに、いっぱいに、いっぱいに、いっぱい、かっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい、いっぱい	整形外科(2) を	おおれて (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	病院、貝塚! ボンドリテオタ 病院、杉科リテオタ 原院神経リ福 に対象が、福 には、 中成 29年 令和3年3 授業時数 大変である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ション病院、済生会/ 京生会/ 京宗、 旅愛リハビリテ 旅聴愛リハビリテ 永近リ北大路病院、 市 岡	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜十字字で ・	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第学者 と	■ 秋ン病南ケンビリまでは、 ● 本なり、舌病院、丘がり、 ・ こったが、 はいますが、 はいまりが、 はいまりが、 はいますが、 はいますが、 はいまりますが、 はいまりが、	職ツら良整 平例 評価 団団 にま 時 総 授 と と と と と と で は いんしょう いんしょう いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かいしょう しょう かい いんしょう かいしょう はい いんしょう いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょく いんしょく はい いんしょく いんしょ いんしょく いんし	等整ビー ( 有) を (	、いコンピリティー (は ) は (は ) に ) に ) は (は ) に ) に ) は (は ) に ) に ) に ) に ) に ) に ) に ) に ) に )	整形外科(2) を	お1、新岡飯院、村上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病院、貝塚! (リテイ (リティ (リティ (リティ (リティ (リティ (リティ (リア	ション病院、済生会/ 京生会/ 京宗、 旅愛リハビリテ 旅聴愛リハビリテ 永近リ北大路病院、 市 岡	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜ゴンコス ・ Sample Manual Manua	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第学者 と	■ 秋ン病南ケンビリまでは、 ● 本なり、舌病院、丘がり、 ・ こったが、 はいますが、 はいまりが、 はいまりが、 はいますが、 はいますが、 はいまりますが、 はいまりが、	職ツら良整 平例 評価 団団 にま 時 総 授 と と と と と と で は いんしょう いんしょう いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かいしょう しょう かい いんしょう かいしょう はい いんしょう いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょく いんしょく はい いんしょく いんしょ いんしょく いんし	等整ビー (	、ルコンピリティー (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	整形外病院2 対病院2 対病院2 対病院院、不会に対抗病院、不会に対抗のでは、不会に対抗のでは、不会に対抗のでは、不会に対抗のでは、不会に対抗が、不会に対抗が、不会に対抗が、不会に対抗が、不会に対抗が、 アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お1、新岡飯院、村上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病院、貝塚! (リテイ (リティ (リティ (リティ (リティ (リティ (リティ (リア	ション病院、済生会/ 京生会/ 京宗、 旅愛リハビリテ 旅聴愛リハビリテ 永近リ北大路病院、 市 岡	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜ゴンコステー Amage in ac.jp Www.jusei.ac.jp 単位位時時間 単位位時時間 単位位時間 単位位時間 単位位時間 単位位時間 単位 in	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第学者 と	■ 秋ン病南ケンビリまでは、 ● 本なり、舌病院、丘がり、 ・ こったが、 はいますが、 はいまりが、 はいまりが、 はいますが、 はいますが、 はいまりますが、 はいまりが、	職ツら良整 平例 評価 団団 にま 時 総 授 と と と と と と で は いんしょう いんしょう いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かいしょう しょう かい いんしょう かいしょう はい いんしょう いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょく いんしょく はい いんしょく いんしょ いんしょく いんし	等整ビー (	、いっぱい 大きな	整古コストの	お1、新岡飯院、村上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	病院、貝塚! (リテイ (リティ (リティ (リティ (リティ (リティ (リティ (リア	ション病院、済生会/ 京生会/ 京宗、 旅愛リハビリテ 旅聴愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、 市 岡	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜ゴンコス ・ Tan Apply 1 を Tan Apply 2 を Tan A	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第学者 と	■ 秋ン病南ケンビリまでは、 ● 本なり、舌病院、丘がり、 ・ こったが、 はいますが、 はいまりが、 はいまりが、 はいますが、 はいますが、 はいまりますが、 はいまりが、	職ツら良整 平例 評価 団団 にま 時 総 授 と と と と と と で は いんしょう いんしょう いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かいしょう しょう かい いんしょう かいしょう はい いんしょう いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょく いんしょく はい いんしょく いんしょ いんしょく いんし	等整が ・	、いコンピリステムの大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	整古コースの大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、	お1、新国会病院 受 受 習 時 に 企 と ン 習 時 に と と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・	病院、貝塚! (リテイ (	ション病院、済生会/ 京生会/ 京宗、 旅愛リハビリテ 旅聴愛リハビリテ 永ビリ北大路病院、 市 岡	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜ゴンコ会内 Www.jusei.ac.jp  D 単位位時時間 D 単位位時時間 D 単位位時時間 D 単位位時時間 単位位 単位位 単位 単位 単位	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第学者 と	■ 秋ン病南ケンビリまでは、 ● 本なり、舌病院、丘がり、 ・ こったが、 はいますが、 はいまりが、 はいまりが、 はいますが、 はいますが、 はいまりますが、 はいまりが、	職ツら良整 平例 評価 団団 にま 時 総 授 と と と と と と で は いんしょう いんしょう いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かいしょう しょう かい いんしょう かいしょう はい いんしょう いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょく いんしょく はい いんしょく いんしょ いんしょく いんし	等整が ・	、いコンドリステントでは、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	整古コ病間病院、発生田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お1、新国会病院 受 受 響 等 などと ン 習 等 ちゅうり 実 数 の の ツッ 実 数 の の 実 演 プ	病院、貝塚! (リテイ (	ション病院、済生会/ 京生会/ 京院、旅愛リハビリテ 旅 で リン	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜ゴンコ会内 Www.jusei.ac.jp  D 単位位時時間  単位位時時間  単位位時時間  単位位  単位位  単位位  単	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	
就職等の状況 第学者 と	■ 秋ン病南ケンビリまでは、 ● 本なり、舌病院、丘がり、 ・ こったが、 はいますが、 はいまりが、 はいまりが、 はいますが、 はいますが、 はいまりますが、 はいまりが、	職ツら良整 平例 評価 団団 にま 時 総 授 と と と と と と で は いんしょう いんしょう いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かい いんしょう かいしょう しょう かい いんしょう かいしょう はい いんしょう いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょく はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょう はい いんしょく いんしょく はい いんしょく いんしょ いんしょく いんし	等整プリス布院 科 ・	、いコンドリステート (リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ	整古コ病間病院、発生の関係を表現のでは、発生の関係を表現のでは、発生の関係を表現のでは、発生の関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	お1、新岡会病 受 受 要 事 時 ない を か を の 家 り り 赤	病院、貝牙付条 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ション病院、済生会/ 京生会/ 京原、流生会/ 京原、流愛リハビリテルビリオ 大路病院、1 日本 一	書津病院、桜十字大引 一ション病院、タケダ 東愛会病院、白十字リ 東電岡リハビリテーショ 、米盛病院、Mスポー ま、米盛病院、Mスポー 評価結果を掲載した 評価結果を掲載した	E門病院、スポーツ・I スポーツ・I ハビリテーン 対病院、福 ーツ整形外 https://w ml https://w ml 3,430 880 3,431	桜ゴンコ会内の Www.iusei.ac.ip 単位 位 中 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	病院、佐世保中央 クリニック、筑紫 原三信病院、原宿 別府医療セン 他	

## 教員の属性(専任 教員について記 入)

① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者	(専修学校設置基準第41条第1項第1号)	7人
② 学士の学位を有する者等	(専修学校設置基準第41条第1項第2号)	3 人
③ 高等学校教諭等経験者	(専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0 人
④ 修士の学位又は専門職学位	(専修学校設置基準第41条第1項第4号)	1人
⑤ その他	(専修学校設置基準第41条第1項第5号)	0 人
計		11 人

上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数	11 人
---	------

- 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 教育課程編成委員には、以下の両方または何れかの条件を満たす者を選定している。
- 1. 業界団体に所属し、要職に就いている有識者
- 2. 現場を指揮し、医療の最先端で活躍している院長や所属の長
- このような業界全体の動向、実務に関する知識や技術に関する知見を有する委員からの要請等を教育課程編成委員会にて協議 していく。
- (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

- 本学の教育課程は、教育課程編成委員会の意見を踏まえて、教務委員会が編成する(学則第14条及び学校会議規程第4条)。 教育課程編成委員会の位置付け及び審議内容が採用される過程は、以下の通りである。
- ① 第1回教育課程編成委員会では、前年度の教育課程を実施した結果や当年度の教育課程の進捗状況等が報告される。委員による審議が行われ、委員から意見を聴取する。審議内容及び意見は教務委員会に直ちに報告され、当年度の教育課程や指導方法等の改善に活用される。
- ② 第2回教育課程編成委員会では、第1回委員会で聴取された意見に対する改善策の実施状況について審議が行われる。その審議結果を踏まえて、次年度の教育課程の編成に対する意見を委員から聴取する。
- ③ 第2回委員会で聴取した意見は、副校長、学科長、専任教員及び非常勤講師が参加する次年度教育内容会議において審議される。そこで審議した結果を踏まえて、教務委員会が次年度の教育課程を編成する。

#### (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年3月31日

名 前	所属	任期	種別
藤瀬 武	福岡医療専門学校 校長	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	
藤瀬 敏子	福岡医療専門学校 事務長	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	
滝沢 哲也	福岡医療専門学校 副校長	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	
山本 拓史	福岡医療専門学校 理学療法科 学科長	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	
遠藤 正英	公益社団法人福岡県理学療法士連盟 副会長 公益社団法人福岡県理学療法士会 副会長 日本支援工学理学療法士協会 理事 桜十字グループ福岡事業本部リハビリテーション統括	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	1
石橋 昌也	株式会社 REHANOWA 代表取締役 有限会社TAM 営業・マーケティング部 部長 IBM代表	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	3
植野 拓	福岡医療団 千鳥橋病院 リハビリテーション技術部総技師長	令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年)	2

- ※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)

年間開催数は年2回。開催時期は毎年6月と11月。

(開催日時(実績))

第1回 令和6年 6月15日(土)15:00~17:00 第2回 令和6年11月18日(土)15:00~17:00

- (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。
- 今年度は教育課程編成委員から意見をいただいたなかで、以下の2点について活用していくことを決定した。
- (1)実習生の身だしなみについて、多様性を認める社会においても実習時には医療従事者、ひいては社会人として求められる身だしなみがある。規定は臨床施設によって様々ではあるが、「感染症対策」および「対象者からどのように思われるか」を基準に身だしなみを整える必要がある。
- (2)医療従事者としての倫理観やSNSの使い方について、臨床施設でも厳重に取り締まられている現状がある。入職時から研修をしているが、卒前教育としても教えることができればなお良いとの意見が出たため、国家試験から卒業までの期間で再度学習を行えるよう検討する。
- 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

検査測定・評価及び治療に関する知識、技術を向上させるために、臨床実習指導者は理学療法に関し相当の経験を有する理学療法士とし、免許を受けた後5年以上業務に従事した者であり、かつ、厚生労働省が指定した臨床実習指導者講習会等を修了した者とする。

臨床実習は、毎年行われる臨床実習指導者会議で決定した方針に従い、学校と実習施設双方の協力のもと臨床実習を実施する。

#### (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

臨床実習を実施する前に、連携先の実習施設の指導者を本校に招き、臨床実習指導者会議を実施する。指導の方針の確認並び に、実習生の評価方法の統一を図る。

臨床実習先では、学内教育で修得した評価法を、臨床実習指導者の指導・監督の下、個々の患者に適応させながら実践する。現場で得られた評価結果に基づき治療プログラムの作成し、治療を実践する。その後、定期的な再評価を実施し、作成したプログラム の妥当性を臨床実習指導者とともに検証し、知識・技術を深化させる。

本校の教員は定期的に臨床実習施設を訪問し、臨床実習指導者と連携をとりながら実習生を指導する。総合臨床実習の評価は、実習前評価(総合評定の15%)、実習中評価(総合評定の70%)、実習後評価(総合評定の15%)の3つの部分で構成され、情 意領域(態度)は多肢選択筆記試験(医学部などで実施されているCBT: Computer Based Testingの形式に準じたもの)、認知領域 (知識)、精神運動領域(技能)は客観的臨床能力試験(OSCE: Objective Structured Clinical Examination)を用いて評価する。こ れらにより総合的に実習習熟度を評価する。

	日	
科 目 名	科目概要	連携企業等
見学実習 I (早期)	見学実習 I は実際の医療施設での見学実習を行う。実際の理学療法士の仕事の業務や他職種との連携を目の当たりにし、チーム医療についてのイメージを身に着ける。また、社会人としてのマナーや接遇について、実際の患者様やスタッフのやり取りを通して学ぶ。これから学習していく理学療法についてのモチベーションの向上とイメージを確立させる。	介護老人保健施設 アルテンハイムヨコクラ、石津病院、今林整形外科病院、うえむら痛みのクリニック、大木整形・リハビリ医院、貝塚病院、唐津赤十字病院、久留米大学医療センター他33施設
見学実習 II (ADL)	見学実習 I は3年時からはじまる総合臨床実習への導入部と位置づけ、医療・福祉・介護等の施設および在宅リハビリテーション等の現場において、日常生活を支援する理学療法士の業務、加えて多職種連携等の関わりについて見学・体験を通して理解を深める。急性期・回復期・生活期の関係および機能障害と活動制限の関係について考える足掛かりとする。	桜十字大手門病院、筑紫南ヶ丘病院、介護老 人保健施設すみれ園、介護老人保健施設ひい らぎ、介護老人保健施設寿夢の郷、介護老人 保健施設西寿、原三信病院、中村博整形外科 医院、牟田病院 他13施設
総合臨床実習 I 地域包括ケア実習	臨床実習 I は6週間行われ、2年次までに修得した医学的基礎知識が理学療法士の業務にどのように関連しているか体験を通して学び、評価・治療計画・治療の一連の過程を対象者に応用するきっかけを掴むことを学習目的として主に医療提供施設にて、見学および体験を通じて以下のことを学び、卒業後の臨床活動の礎を築くことを目的とする。 1. 臨床現場における理学療法士としての基本的態度(ソーシャルスキル)を身に付ける。 2. 各障害、各病期、各年齢層を偏りなく対応できる能力を培う。3. チームの一員として連携の方法を学び、責任と自覚を培う。地域包括ケア実習 総合臨床実習 I ~Ⅲのいずれかに1週間の地域包括ケア実習を含み、通所リハビリテーション、または訪問リハビリテーション施設にて見学および体験を通じて次の1.2について学ぶことを目的とする。1、「地域包括ケアシステムにおける通所リハビリテーションまたは訪問リハビリテーション」での理学療法士の業務の概要・流れや理学療法の位置づけ・役割を学ぶ。 2. 「地域包括ケアシステムにおける通所リハビリテーションまたは訪問リハビリテーション」での多職種連携について学ぶ。	あおぞら整形外科医院、うえむら痛みのクリニック、江夏整形外科クリニック、大木整形・リハビリ医院、沖縄第一病院、唐津市民病院きたはた、北川病院、久留米大学医療センター、こうづき内科デイケアセンター、さいとう&さめしまクリニック、福岡スポーツクリニック、青洲会病に、整形外科健成クリニック、青洲会病院、タカハラ整形外科クリニック、タケダスポーツ・ビューティークリニック、筑紫南ヶ丘病院、町立太良病院、長崎県壱岐病院、西福岡病院他14施設
総合臨床実習 II 地域包括ケア実習	総合臨床実習 I は8週間行われ、総合臨床実習 I で理学療法士の業務、評価・治療計画・治療の一連の過程を学んだことを踏まえ、対象者の障がいに対して必要な治療計画を立案し実施できる力を身につけることを主な目的とする。 総合臨床実習 I ~ II 共通の目的として主に医療提供施設にて、見学および体験を通じて以下のことを学び、卒業後の臨床活動の礎を築くことを目的とする。 1. 臨床現場における理学療法士としての基本的態度(ソーシャルスキル)を身に付ける。 2. 各障害、各病期、各年齢層を偏りなく対応できる能力を培う。 3. チームの一員として連携の方法を学び、責任と自覚を培う。 地域包括ケア実習 総合臨床実習 I ~ III のいずれかに1週間の地域包括ケア実習 総合臨床実習 I ~ III のいずれかに1週間の地域包括ケア実習 総合臨床実習 I ~ III のいずれかに1週間の地域包括ケア実習を含み、通所リハビリテーション、または訪問リハビリテーションが施設にて見学および体験を通じて次の1.2について学ぶことを目的とする。 1. 「地域包括ケアシステムにおける通所リハビリテーションまたは訪問リハビリテーション」での事職種連携について学ぶ。	伊崎脳神経外科・内科、石井リハビリクリニック、出水総合医療センター、一ノ宮脳神経外科病院、大木整形・リハビリ医院、大久保病院、沖縄第一病院、各留米大学医療センター、〈ろだ整形クリニック、高良台リハビリテーション病院、さいとう&さめしまクリニック、三宮整形外科医院、介護老人保健施設白梅の里、タカハラ整形外科クリニック、タケダスポーツ・ビューティークリニック、筑紫南ヶ丘病院、千代田病院、同仁病院 他24施設

総合臨床実習Ⅲは6週間行われ、総合臨床実習 I とⅡの総決 算として特に卒業後の臨床活動の礎を築くことを目的とする。診 療参加型実習を通して対象者に必要な治療計画を立案し実施 過程を体験するだけでなく、効果を考察し、その内容を検討する 幅広い視野を養い卒業後の臨床活動に直結した理学療法業務 を学ぶ。

総合臨床実習 I ~ II 共通の目的として主に医療提供施設に て、見学および体験を通じて以下のことを学び、卒業後の臨床 活動の礎を築くことを目的とする。1. 臨床現場における理学療 法士としての基本的態度(ソーシャルスキル)を身に付ける。2. 総合臨床実習皿 各障害、各病期、各年齢層を偏りなく対応できる能力を培う。3. チームの一員として連携の方法を学び、責任と自覚を培う。

地域包括ケア実習 総合臨床実習 I ~ Ⅲのいずれかに1週間 の地域包括ケア実習を含み、通所リハビリテーション、または訪問リハビリテーション施設にて見学および体験を通じて次の1.2 について学ぶことを目的とする。1.「地域包括ケアシステムにお ける通所リハビリテーションまたは訪問リハビリテーション」での 理学療法士の業務の概要・流れや理学療法の位置づけ・役割を 学ぶ。2. 「地域包括ケアシステムにおける通所リハビリテーショ ンまたは訪問リハビリテーション」での多職種連携について学

同仁病院、沖縄第一病院、千代田病院、江夏 整形外科クリニック、球磨病院、ふれあいクリ ニック、マッターホルンリハビリテーション病院、 白石共立病院、町立太良病院、介護老人保健 施設寿夢の郷、岩尾整形外科病院、永冨記念 病院、北川病院、三川内病院、柿添病院、光武 内科循環器科病院、牟田病院、福岡徳洲会病院、福岡県済生会大牟田病院、福岡スポーツ クリニック 他16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
- 本校は、教員が学生に対し、社会のニーズに応えることのできる即戦力及び臨床能力の高い医療技術者を育てるために、より実践的な職業教育をすること を目的に掲げている。
- この目的を達成するためには、教員の資質向上は必須の条件となる。そこで、次に掲げた事項を進めることにより、教員の資質向上の支援を行っている。
- 1 研修規程を定めて、計画的かつ継続的な研修受講を支援する。
- 2. 本校附属臨床施設(福岡医療学院整骨院・福岡医療学院鍼灸院・福岡医療クリニック)での臨床経験を積むことにより、実際の現場での知識・技術の修得
- 3. 外部機関(学会・研究会・研修等)に対して会場提供を積極的に行い、様々な分野での知識修得を奨励する。

#### (2)研修等の実績

域包括ケア実習

①専攻分野における実務に関する研修等

連携企業等:福岡県理学療法士協会 第33回福岡県理学療法士学会 研修名:

期間: 7月14日(日) 対象: 専任教員 理学療法に関する最新の知見をもとに自己学習の意欲を刺激し、自ら学び学習する姿勢を育む。 内容

確かめよう自分のカラダが健康か? 連携企業等:福岡県理学療法士協会 研修名:

7月28日(日) 対象: 専任教員 期間:

内容 フレイル予防を体験し、知識・教育能力の向上を図る。

連携企業等: SJF学会北九州支部 研修名: SJF学会技術研修会

期間: 11月16日(土)~17日(日) 対象: 専任教員

関節ファシリテーションテクニックに関する知識・技術の向上を図る。 内容 他12件

②指導力の修得・向上のための研修等

第51回理学療法士·作業療法士·言語聴覚士養成施設教 連携企業等: 厚生労働省 研修名: 員等講習会

期間: 8月19日(月)~9月11日(水) 対象: 専任教員

教育に関する、より高度な知識及び技能を修得し、併せて、リハビリテーションの質の向上に繋げていく。 内容

全国リハビリテーション学校協会 研修会 連携企業等:全国リハビリテーション学校協会 研修名:

期間: 11月2日(土) 対象: 専仟教員

臨床実習指導を行う上で指導者に求められる視点を理解し、学校教育にも反映させる。 内容

全国リハビリテーション学校協会第2回研修会 連携企業等:全国リハビリテーション学校協会九州沖縄ブロック会 研修名:

1月25日(土) 対象: 専任教員 期間:

医療系学生に対するICTを活用した効果的な教育方法を学び、学校教育にも反映させる。 内容

他21件

## (3)研修等の計画

<u>①専攻分野における実務に関する研修等</u>

令和7年度 第1回くまもと心臓リハビリ勉強会 連携企業等:熊本県心臓リハビリテーション推進協議会 研修名:

期間· 4月13日(日) 対象: 専仟教員

虚血性心疾患のリハビリテーションに関する知識・教育能力の向上を図る。 内容 最新の知見をもとに自己学習の意欲を刺激し、自ら学ぶ姿勢を育む。

連携企業等: 福岡県理学療法士協会 研修名: 第34回福岡県理学療法士学会

期間: 8月22日(金)~23日(土) 対象: 専仟教員 理学療法に関する最新の知見をもとに自己学習の意欲を刺激し、自ら学び学習する姿勢を育む。 内容

連携企業等: 新潟医療福祉大学 第41回日本義肢装具学会学術大会 研修名:

11月8日(土)~9日(日) 対象: 専任教員 期間:

義肢・装具、支援機器に関する知識の向上を図る。 内灾

他14件

②指導力の修得・向上のための研修等

ユマニチュード研修会 連携企業等: 白十字病院 研修名· 期間: 5日10日(十) 対象: 専任教員

内容 認知症患者に対応するコミュニケーション技術を学び、学校教育にも反映させる。

研修名: 地域ケア会議推進リーダー導入研修 連携企業等:福岡県理学療法士協会

対象: 専仟教員 期間:

他職種連携教育を行う上で、チームリーダーとしての役割を学び、学校教育に活かす。 内容

第52回理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設教 連携企業等: 厚生労働省 研修名: 員等講習会

8月18日(月)~9月11日(木) 対象: 専任教員 期間:

教育に関する、より高度な知識及び技能を修得し、併せて、リハビリテーションの質の向上に繋げていく。 内容

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

本校は自己点検・自己評価委員会を設置して、①教職員全員による自己点検・評価、②学校関係者(企業等の役員又は職員、地 域住民、保護者、校友会会長等)による評価を実施し、その結果についてこの報告書にまとめ、ホームページに公表する。

学校が設定する評価項目

(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 (1)教育理念·目標 ・理念,目的,育成人材像 ・学校の特色 ・学校の将来構想

- ·運営方針 ·事業計画 ·運営組織.意思決定効率化 ·人事.賃金制度 (2)学校運営 ・意思決定システム・情報システム化等による業務効率化 ・教育目標,育成人材像,到達レベル・カリキュラム・授業評価・教員確保・単 (3)教育活動 位認定 資格取得 (4)学修成果 ·就職率向上 ·資格取得率向上 ·退学率低減 ·社会的活躍.評価の把握 ·就職.進学·学生相談·経済的支援·健康管理·課外活動·生活環境·保護 (5)学生支援 者連携 卒業生支援 (6)教育環境 ・施設,設備・学外実習,インターンシップ,海外研修等の実施・防災体制 (7)学生の受入れ募集 ·学生募集活動,教育成果·入学選考·学納金 (8)財務 •中長期的財務基盤 •予算.収支計画 (9)法令等の遵守 ·法令,設置基準等·個人情報保護·自己点検,自己評価の実施等 (10)社会貢献·地域貢献 ・社会貢献の実施・学生ボランティア活動支援等
- ※(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

(11)国際交流

- 令和6年度は自己点検・評価報告書を資料にして、教職員と意見交換を実施しながら、学校関係者評価委員会を行った。 【本学院並びに本学科に対する提言は以下の通り】
- 1.令和6年度の重点目標の1つ「退学者 0 ゼロ」に向けての教職員の取り組みは、効果があり重要性を認識し、指導を行う。
- 2.多様化する環境への対策(研修会等への参加等)が必要である。
- 3.国家試験の合格率は全国平均を大きく上回っている。国家試験の出題傾向の変化に対応が必要である。更に良い結果が出るこ とを期待している。
- 以上の学校関係者評価委員より得た意見を、運営会議、教職員会議等において学校全体で共有し活用する。

### (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和7年3月31日

				10110-1-07101
名 前	ή	所 属	任期	種別
山本	亮	山本祐司·亮司法書士行政書士事務所	令和6年4月1日~令和7年3月31日	地域代表
下迫	勇夫	福岡医療専門学校 非常勤講師	令和6年4月1日~令和7年3月31日	有識者
渡辺	淳一	(株)堺整骨院西 代表取締役	令和6年4月1日~令和7年3月31日	卒業生
東り	か	はり灸院・整骨院・整体院Re.庵 代表	令和6年4月1日~令和7年3月31日	卒業生
古川	辰巳	株式会社INTERACTION 代表取締役	令和6年4月1日~令和7年3月31日	企業等委員
山中	知愛	医療法人 西福岡病院 放射線科 科長	令和6年4月1日~令和7年3月31日	企業等委員

(株)医療法人フォールディングススターホーム 行徳 倫子 令和6年4月1日~令和7年3月31日 企業等委員 スーパーバイザー

※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: https://www.jusei.ac.jp/outline/hyoka.html

毎年度7月末 公表時期:

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

企業等の学校関係者に対する情報提供は、本校ホームページにおける情報公開を基本とする。

(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	・教育理念 ・概要と沿革
(2)各学科等の教育	・理学療法科紹介・カリキュラム、取得単位数、目指す資格 ・理学療法士の概要、国家試験合格実績
(3)教職員	・主たる教員紹介およびセミナー紹介
(4)キャリア教育・実践的職業教育	・セミナー・臨床実習・就職キャリア支援・主な就職先
(5)様々な教育活動・教育環境	・学生へのフォローアップ・施設,設備
(6)学生の生活支援	·学生寮
(7)学生納付金・修学支援	・学納金納入・奨学金・入学前サポート
(8)学校の財務	・事業報告書・計算書類
(9)学校評価	・第三者評価・一般社団法人リハビリテーション評価機構 認定証・学校関係者評価・自己点検,自己評価
(10)国際連携の状況	·海外研修
(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(URL: https://www.jusei.ac.jp/outline/hyoka.html 公表時期: <u>毎年度7月末</u>

# 授業科目等の概要

	#RE	F! 分類	Į						授	後業ス	方法	場	所	教員		
	必	選択必修	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数		演習	実験・実習・実技	校	校外	専	兼	企業等との連携
1	0			<b>キャリア</b> テ <sup>*</sup> サ <sup>*</sup> イン	本とるデースを明から、	1 通	30	2	0			0		0		
2	0			学	スポーツは性別や年齢、障がい面有無なした、は関いでは性別や年齢、でなが運動して成立をきた、は関いでよるといえるの道連しまでいるのがであるといれるの道連をであるといれて、は寄さとになるを重性者がある。 議のは生涯にわたりは増をでははよび、は場合でははよび、は場合でははよび、はいるではないではないでは、一でといる。 大き はない	通	60	2			0	0		0		
3	0			社会学	法治国家である以上、憲法を中心とした法体系の中で国民一人ひとりの生活が成立している。自然科学領域を学ぶ皆さんの日常もこの例に洩れない。この国家の成り立ちは、一般的には「国民国家」と呼ばれている。国民国家を成立させることこそが「近代」の必須条件である。	1 後	30	2	0			0			0	
4	0				生物学の理解の足掛かりとなる内容をは、	1 通	30	2	0			0		0		

			  他者に対し自分の思いを表出する唯一の手							
5	0	表現法	段が対話である。従って自分の思いとである。従って自分の思いというである。従って自分の思いとなる。これではいれば、他者にはならないのようである。これでは、他者には、なられば、ることをは、ないのは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのである。は、ないのである。というないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	1 前	30	2	0	C		0
6	0	人間関係論	本科目では、良好な人間関係の構築を目的に、人間関係の基礎的理論および人間関係をつくる理論や技法を学ぶ。さらに、演習を通して、自己理解および他者理解を深め、他者との協同について体験する。	前。?	30	2	0	С		0
7	0	外国語	リハビリテーションに焦点をあてて作成されたテキストを用い、主に読解を中心に学習していく。毎時間配布するワークシーに授業内容を整理する。また医療現場での会話に関しては、ネイティブによる音声を通して専門的な医療用語やフレーズを学習すると共に、活きた英語運用力を養成していく。その他、教養英語に関しては、随時、単元の中で取り入れる。	2 通	30	2	0	С		0
8	0	解剖学 I	本講義は、ヒトの身体の構造及び機能を体系的に学んでいく。皆さんが専門領域と割する理学療法は、身体の構造及び機能をまたの構造及び機能を表することを基礎的条件としている。またので、「即戦力」を目指すためにも非常に重要な領域である。対象者の健康状態に応じて、科学的根拠に基づいた理学療法を安全となる、経済にように表解剖を身体の特徴を紹介といる、皆さんの理解が深まるように進めている。	1 通	60	2	0	С		0
9	0	解剖学Ⅱ	解剖学IIでは、人体を構成する内臓系や神経系が身体のどの部位にあるのか、各器官の形態・構造およびその機能と各器は、一人ひとりが熟知すべき重要な領域である。対象者の健康状態に応じて、科学のは実が表でいくために、主を理解することは重要である。こで進いないを理解することは重要である。で進いでは、大変である。で進る研究が今現在での程度までしながら、理解を深めていく。	1 通	60	2	0	C		0
10	0	解剖学皿	ここでは、これまでの集大成としての「解剖学」と言った位置づけで、授業を進めていきたい。わけても、1年次に履修した内臓系、内分泌系、神経系、感覚器系と言った一連の領域を微細に再確認していく予定である。対象者の心身能力を正確に評価する客観性ある。は、この一連の領域をしまりりにつけておく必要がある。この講義のは、このがある。この講義のはでいましておく必要がある。この講義の首派に役立つとともに、ハイレベルの知識も習得できる。	4 通	60	2	0	C	0	

11	0	解剖学Ⅳ	こでは、これまでの集大成としてのの「解剖学」と言った位置づけて、、授業修した運でいた一般では、1年次に履修した。 1年次に履修しているが、1年次に履修している。 1年次に履修しているである。 1年次にの国域を微細に再確認している。 1年の国籍である。 1年の国籍である。 1年の国籍である。 1年の国籍である。 1年の国籍である。 1年の国籍であるが、 1年の国籍であるが、 1年の国籍である。 1年の国籍である。 1年の国籍を制造を表現の関係には、 1年の国籍を制造を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	4 通	30	1	0		0	0	
12	0	生理学 I	人体は約60兆個という膨大な数の細胞を基本単位として構成されている。各器官の機能はそれぞれの組織を構成する細胞の特有な機能が基本となる。対象者の健康状態に応じて、科学的根拠に基づいくた理学療法を安全かの維持を行べいくために、要な人体の構造と機能を細胞レベルがら理解し、またその役割や組織間の連携について詳しく学習する。	1 通	60	2	0		0	0	
13	0	生理学Ⅱ	本講義では、人体の構造と機能について学ぶ。人体の約60兆個という膨大な数の細胞には、それぞれ個別の役割を担い、うことでメイミングで必要な分の仕事を行うことで、人(個体)の生命を維持している。対象者の健康状態に応じて、科学に実していりに、正常な生命維持を行べに必要な人体の構造と機能を細胞してに必要なし、またその役割や組織間の連携について詳しく学習する。	1 通	60	2	0		0	0	
14	0	生理学Ⅲ	生理学は人体の機能を明らかにし、その機能がどのような機序で現れるかを追求する学問である。現在の生理学は、解剖学的知識や実験などにより得られた科学的証拠に基づき構築されている。その成果は臨床医学の領域で病気の治療に不可欠な知識を提供している。	4 通	60	2	0		0	0	
15	0	運動学 I	運動学は人間の運動の科学、運動を研究する学問などと定義される。運動学は解剖学、生理学、物理学、心理学、社会学などの多くの学問体系を統合した上に成り立っている。また、基礎となる科学領域の発展は目覚ましいものがある。1年次の運動学Iではまず、人間の身体運動を理解するために必要な人体の構造と機能、力学について学ぶ。	1 通	60	2	0		0	0	
16	0	運動学Ⅱ	1年次の運動学 I では人間の身体運動を理解するために必要な人体の構造と機能や引について学んできた。2年次の運動学 I では、各関節の構造・機能や神経生理学に、各関節の構造・機能や「姿勢」、「表では、各関節の構造・機能を「変勢」、「表別な「走行」について学んでいく。理学療法、帰すると常にもの動作が、あると常にありに、あると常にを発いてにめ、表別のにある。とないとなる。といる。といるでは、現りでは、まないに必要な基礎知識の習得を目的とする。	2 前	30	1	0		0	0	

17	0	人間発達学	本講義では、 胎児期から新生児別、乳児期、学童期に至までの時期に別して公発達でそれの時期に別してズムテンの反射・反応は、こどものリハビリションを熟考するうえで必須の知識ととなる。 臨床現場における基礎的思考を養うとと理られて対象者の状態を包括的にとらえたことを目的とする。	1 通	30	1	0		0	0		
18	0	精神医学 I	1. 精神の病気が時と状況によっては誰にでも生じるもので、決して特殊なものではないことを学ぶ。 2. 精神医学の特色と身体医学との比較で学び、精神障害に関する概念について学ぶ。 3. 臨床における精神科領域の疾患の症状と治療を学ぶ。	3 通	30	1	0		0	0	0	
19	0	精神医学Ⅱ	1. 精神医学 I での履修内容を再確認し理解を深める。 2. 代表的な精神疾患に対し治療の基本的な流れを理解することを目指す。 3. 理学療法を安全に実施するために、精神疾患の対象者の健康状態を理解する。	4 通	30	1	0		0	0		
20	0	病理学 I	病理学は疾病の原因とその成り立ちを追求することにより、病気の本体をの成り明らかにし、治療に直結する学問である。学問である学問と言える。 医療に携わる者の必う問と言える。 本講義では、卒後、リハビリテーするとで、疾病に直動たって、返り、疾病疾病をでは、なり良き医療の行えるとなるようわかりやすく解説する。	2 通	60	2	0		0	0		
21	0	病理学Ⅱ	病理学は基礎医学と臨床医学の架け橋であるため、病態生理の正しい理解が必要となります。病理学Ⅱでは、病理学Ⅰで学んだ病因論・病原論・病態論の理解度を確認し、それが生活にどのように影響を与えているかを学ぶ。	4 通	30	1	0		0	0		
22	0	一般臨床医学 I	理学療法士は身体障害を対象とし、近年では内部障害に対する理学療法は非常に重要度が高まっている。また、運動器の内科疾患を併せ持つことは既知のとおりである。本講義では、リハビリテーションに携わるにあたって必要な内部障害をわかりやすく解説する。また、多くの臨床的な画像読影を含めることで、実践に活かせる知識としていく。	2 通	60	2	0		0		0	
23	0	一般臨床医学Ⅱ	近年、リハビリテーション領域において心疾患のリハビリテーションの需要は高ま学でいる。現場で心疾患患者に対する理学病法を行ううえで、心電図を読み取管理を打破を把握するだけでなく、リスク管理を打破を担握するだけでなく、リスク管理を行ううえでも非常に重要となる。本科目では、対象者の状態に応じて、科学的根拠に基づいた理学療法を安全心電図の療法を安全の異常心電図を読み取る力を養う。	3通	30	1	0		0	0		

24	0	一般臨床医学皿	2年次に履修した一般内科学及び神経疾患を中心に、代表疾患の概要を学び、様々な内部障害の所見と考えられる疾患を理解し、臨床で活かせるようその知識を再度整理することに重点を置く。		30	1	0		0	0	0	
25	0	神経内科学	理学療法士は、主としてQOLに何らか本講をす方々を対象としている。を表されている。を表されている。を表されている。を表されている。を表されて、一次のでは	2 後	30	1	0		0	0		
26	0	整形外科学	整形外科領域におけるリハビリテーションは、脳卒中リハビリテーションと並んで理学療法士にとって重要な領域であり、大きな役割を担っている。本講義では、整形外科学的診断学と治療法の基本から、理学療法士が関わることの多い疾患・外傷介していくりそしてわかりやすく紹介していく。また、多くの臨床的な画像読影を含めることで、実践に活かせる知識としていく。	2 通	60	2	0		0	0		
27	0	薬理学	薬物治療とリハビリテーションは、相互に連関していることから、薬物に対する分な知識を必要とする。将来理学療法士として、対象者が服用している薬物の的確な把握は、自らが進めるるいビリテーションに多きな影響を与えるとう見できる。ここではな影響を与え全かの強実に実践する能力を養うために必能を変理学に関するの生理機能を復習しながら学んでいく。	2 後	30	1	0		0		0	
28	0	臨床心理学	"心身一如" "心身相関" という言葉があるように、人間の心と身体は密接な関係があり、理学療法の対象者には、常に心身両面の配慮が必要である。本科目では、臨床心理学について学び、人間の心についての知識や理解を得る。	2 通	30	1	0		0		0	
29	0	リハビリテーション概 論	リハビリテーションとは何か?その本質を体系的に学び、医療、福祉、保健について包括的に理解することを目的とする。また、リハビリテーションの奥深さに触れ、豊かな人間性と高い倫理観を身につけ、疑義を楽しみ能動的学習の礎を築く。	1 通	30	1	0		0	0		

_											
30	0	リハビリテーション医学	に全り要えョ学リす では、対象が表示を選挙を表示では、対象が表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	1 通	30	1	0		0	0	
31	0	保健医療福祉 概論Ⅱ	この講義では、保健、医療、福祉とは何かについて学習する。また、それに関連した関係法規と制度の基礎知識や基礎理論について学ぶとともに、理学療法士として住民の健康な生活を支えるための制度とその活用方法を学ぶ。	4 前	30	1	0		0	0	
32	0	理学療法概論	リハビリテーション医療の発達に伴い、理 学療法の範疇は拡大し、対象疾患、理学療 法手技、職域、法律制度など療法を取り が存在する。このような理学に表す く状況を理解し、科学的根拠に基づいとと 学療法を安全かつ確実にまることが可 学療法を安全がの協働することが求め る。理学療法の全体像を学び、理学療法の 専門的知識や実践的技能を段階的に 専門職業人として生涯にわたり研さん し、続ける礎を築く。	1 前	60	2	0		0	0	
33	0	早期実践演習	臨床実習に向けた準備を行い、見学実習に 備えるための知識・技術を身につける。ま た、医療職としての接遇・態度などコミュ ニケーションについて学ぶ。	1	30	1	0		0	0	
34	0	臨床運動学 I	臨床運動学 I では、1年次の基礎運動学を元に動作分析、運動処方、運動学習に焦点を絞り、運動学 I・生理学・臨床心理学の復習を加えながら学習していく。 身体運動を生理的と心理的側面が関わる事を学術的に理解するために、最新の研究をも紹介しながら紹介していく予定である。	2 前	30	1	0		0	0	
35	0	臨床運動学Ⅱ	理学療法の目的は基本的動作能力の回復である。対象者の健康状態に応じなかででいた。 表述の目的は基本的動作能力の回復で的根拠に基づいた理学療法を安全かつ付けるには、実践するためには、卒業うえば、理学療法を行うとなるで順にのでは、ででの実法を行うが、での事でのが、での実践の事にに国家試験対策に対した。	4 通	60	2	0		0	0	
36	0	臨床運動学Ⅲ	人間発達学や小児の理学療法といった基礎を発展させ、病態に応じた理学療法アプローチが実践できるようになる。また、臨床で応用できるようにその知識を再度整理することに重点を置く。	4 涌	30	1	0		0	0	

37	0	理学療法管理 学 I	これまでも理学療法管理に関する知識は「理学療法概論」のなかで取り扱われていた。しかし、今回の指定規則の改鑑かで新自として加わってきとざまらず、そ科目では狭義の管理にと解・認識することが、本のと方法論とを広義に理解・記職するこのに役立つよう制度の理解、組織の運営、倫理等について理解を深めていくこととする。	3 通	30	1	0		0	0	
38	0	理学療法管理学Ⅱ	理学療法士の職場は、などよう、たたぞやした。 たんだい できる から できる	4 後	30	1	0		0	0	
39	0	理学療法評価 学 I	対象者の健康状態に応じて、科学的根拠に基づいた理学療法を安全の身体の状態に応じて、科学的に実践をるためには、まず対象などを知られた、社会的素がで知られる。の終れは、で終済法はは、は、は、ので終れば、で終れででがでいる。のでは、でいるのでででは、でいるのでででは、でいるのででは、でいるのででは、、まずでは、でいるのでは、、まずでは、、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	1 前	30	1		0	0	0	
40	0	理学療法評価 学Ⅱ	徒手筋力検査は臨床実習においても学生が経験する頻度の高い項目であり、対象者の状態を統合、解釈する上で重要な情報の1つとなる。ここでは実践的技能の段階的習得における初期段階ととらえ筋の位置・走行や作用について、さらには適切かつ再現性のある検査を習得することを目的として学んでいく。	1 後	30	1		0	0	0	
41	0	理学療法評価 学皿	1年次に行ってきた実技の総復習として、各種測定・検査技術を再確認する。	2 前	30	1		0	0	0	
42	0	理学療法評価 学IV	3年次に総合臨床実習に臨むにあたって、 1.2年次に行ってきた実技の総復習として、 各種測定・検査技術を再確認する。	2 後	30	1		0	0	0	
43	0	理学療法評価 学 V	評価学の集大成と言った位置づけで、本講義は進めていく。 再検討する内容は、国家試験対策として充分な知識を得ることができるため、各人が復習を丹念に実施するよう心掛けていただきたい。	4 通	60	2	0		0	0	

44	0	運動療法学 I	運動療法とは、治療の手段をして田学療法の中核であり、近年その対象範囲は拡大傾向にある。この科目は運動療法に応いるであり、近年の対象範囲は拡大傾向にある。この科目は運動療法学の総論と位置付け、対象づいた運動療法に応、基本がに連動をして、基本的な内容を中心に対していく。	· 2 · 前	30	1	0		0	0	
45	0	運動療法学Ⅱ	運動療法学IIでは、運動療法Iの発展として、科学的根拠に基づいた理学療法が実践できるために必要な病態及び障害の構造を理解し、対象者の状態を統合・解釈する認知スキルや実践的技能の獲得を目的とする。その中でも神経筋疾患、脊髄損傷に着目し、疾患の理解と対応を学習していく。	2 後	30	1	0		0	0	
46	0	運動療法学Ⅲ	本講義では、整形外科領域における解剖学また本講義のは、整形外科領域における解剖学また本は置づけで授業を進めて充分にある。本科目では、整形外科理解と連動療法についただきたい点にある。 本科目では、整形外科理解と連動を損傷の運動療法について疾患と理解とと連する。を発動では、を発動であるにとなるを発力であるとを発の多くはである。2年の東に下できるとが考えらとなが考えらとなが考えらとなが考えらとなが考えらとなりであり、このでは、2年の実際とのの場が、ないでは、2年の表に、2年の表	4 通	60	2	0		0	0	
47	0	理学療法技術 論 I	専門基礎科目において、対象者の健康状態に応じて、科学的根拠に基づいた理学療法を安全かつ確実に実践するために、学習した運動器疾患の病態や評価法、リスク管理についての知識を統合し、運動器疾患の理学療法を実践するための理療理論を学習する。□	2 後	30	1	0		0	0	
48	0	理学療法技術 論 Ⅱ	本講義では、理学療法士が多く経験する。1年次に対象は、理学療法士が多く経験する。1年次に学習した中枢神経系の機能ある時間である。2年次に学習した中枢・専門がある評価という。2年の一般を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	2 通	30	1	0		0	0	
49	0	理学療法技術 論皿	理学療法技術論皿では、主に循環器、呼吸 器、代謝性疾患など、超高齢社会。現在はなくではならない分野を行う。現た器質 心臓や呼吸器に問題があるといった器質 疾患者の重ないの疾患者の重症の 患患者を出することが求まれる。の健 患患者に把理学療法の対象とれる。の健 には、じた では、じた専門知識・実践的技能を といた専門知識・実践の を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を関係を を を を を を の に に に に に に に に に に に に に	2 後	30	1	0		0	0	

_					ı	1		1	1				
50	0	物理療法学	我学院を 一大学 一大学 一大学 一大学 一大学 一大学 一大学 一大学	2 通	30	1	0			0	0		
51	0	日常生活活動学	人の生活は、留まることなく24時間、365日 心身ともに常に変化するもので響を面となるの生活は環境によって影響を側面を る。理学療法はは、海生活場重要である問題。 とが重要である関題。 を養うことが重要である関題。 を養うことが重要である関題。 を養うことが重要である関題を 本講りているである関連に対象をは、名のしているでは、名のは、そのうえのとののののは、そのうえでありと疾のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	2 前	30	1	0			0	0		
52	0	ADL実践演習	臨床実習に向けた準備を行い、見学実習 II (ADL) に備えるための知識・技術を身につける。姿勢と動作の基礎知識、起居・移動・移乗・段差・階段・歩行など日常生活動作を理解し、その介助法を学ぶ。また、高齢者や身体不自由者の身体的特性を考慮し、対象者に対して適切な動作指導や介助技術を習得する。	2 後	30	1		0		0	0		
53	0	義肢装具学	本講義を当ないというでは、大田ののののでは、、表している。というでは、、表している。というでは、、表している。というでは、、表している。というでは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	2 後	30	1	0			0	0	0	
54	0	理学療法実践 論 I	理学療法はまず対象者の様々な状態を把握することから始まる。このことを理学療法評価といい、情報収集・記録・統合と解釈の3つの要素から成り立つ。本科目では、このうち情報収集法にあたる各検査法の知識および技術を修得するとともに、中枢神経障害と骨関節系の障害について、疾患別に評価の概要を学ぶ。	2 通	60	2	0			0	0		

55	0	理学療法実践 論 Ⅱ	各疾患の病態・臨床像を整理し、理学療法評価や理学療法アプローチについて立案および展開できる力を養います。演習を通じて自らの臨床思考過程を発表することで、その思考過程をさらに吟味し深めていきます。	3 通	60	2	0		0	0	
56	0	理学療法実践 論皿	本講義では、交流を表表のでは、交流を表表のでは、交流を表表のでない。 本講義では、交流を表表のでででは、一個ででででは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表のでは、一個で変更を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	4 通	60	2	0		0	0	
57	0	理学療法実践 論IV	本科目は1年生の時から培った内科疾患対する理学療法、運動療法、物理療法の総括的な位置づけとなり、各分野において基本的に臨床現場において深めてい必要である内野において理学療法を行う際のリスク管理で、法をしいて理学療法の根幹となる運動療法、物理療法を状たせ、臨床の現場で活用できるよう学習する。	4 通	60	2	0		0	0	
58	0	複合的理学療法学	2008年の診療報酬改定ににおいて、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	4 通	60	2	0		0	0	
59	0	総合領域	臨床で活かせるようその知識を再度整理す ることに重点を置く。	4 後	60	2	0		0	0	
60	0	地域リハビリテー ション	障がい児・者や高齢者が地域社会で自らの人生を主体的に生きることを支援するために医療、福祉、保健の動向を踏まえ、地域リハビリテーションに関わる諸制度を知り、地域において多職種と協働・連携できる能力、各制度上の理学療法士の役割及び業務内容を理解する。	1 後	30	1	0		0	0	
61	0	生活環境論	生活環境論では、理学療法士として専門的な視点で、対象者を取り巻く生活環境をどのように捉えるのか、またどのように考えるのかを学ぶ。 理学療法では対象者に合わせた生活環境を設定するため、福祉用具・住環境整備に精通していることが求められる。本科目では、事例を通して理学療法士として求められる提案までの思考プロセスの一部を学習することも目的とする。	2 前	30	1	0		0	0	

62	0	地域理学療法学	地域の実情を踏まえ、対象者の日常生活を 推考することは、在宅を基本とした理学療 法を進めるうえで必須とされる。本講義で は、より実践的場面を想定し、対象の状況 況把握をどのように進めるべきかについて 紹介する。 また、卒業後臨床に出るにあたり、2年次に 履修した義肢装具学の基本的な知識を踏ま えた上で、義肢装具の処方や地域での生活 場面における適応について学ぶ。	4 通	60	2	0		0		0		
63	0	見学実習 I (早期)	見学実習 I では、実際の医療施設での見学実習を行う。実際の理学療法士の仕事の業務や他職種との連携を目の当たりにし、チーム医療についてのイメージを身に着ける。また、社会人としてのマナーや接遇について、実際の患者様やスタッフのやり取りを通して学ぶ。これから学習していく理学療法についてのモチベーションの向上とイメージを確立させる。	1 後	40	1		0	0		0	0	0
64	0	見学実習Ⅱ (ADL)	見学実習 II は、3年時からはじまる臨床実習である。 「中ではないでは、3年時からはじまる。 「中ではないでは、3年時からはじまる。 「中ではないでは、10年の	2 後	40	1		0	0		0	0	0
65	0	総合臨床実習 I	総合臨床実習 I ~Ⅲは、主に医療提供施設にて、見学および体験を通じて以下のことを学び、卒業後の臨床活動の礎を築くことを目的とする。また、総合臨床実習 I ~Ⅲのいずれかに1週間の地域包括ケア実習を含む。地域包括ケアビリテーションで見がはいが、サールでは、以下のことを学ぶことを目的とする。	. 3 前	160	4		0		0	0	0	0
66	0	総合臨床実習Ⅱ	総合臨床実習 I ~Ⅲは、主に医療提供施設にて、見学および体験を通じて以を学び、卒業後の臨床活動の礎を築を目的とする。また、総合臨床実習 I ~Ⅲのいずれかに1週間の地域包括ケア実習を含む。地域包括ケア実習は通所リハビリテーションに見学とはよりである。	3 後	320	8		0		0	0	0	0
67	0	総合臨床実習皿	で日本 大田 は、 エ に な に で は で に で い 見 学 およ び 体験 を 通 じ て 以 下 の こ と を 学 び 、 卒業 後 の 臨 床 活 動 の 礎 を 築 く こ と を 目 的 と す る。また、総 合 臨 床 実 習 I ~ 皿 の い ず れ か に 1 週 間 の 地域 包 括 ケ ア 実 習 な	3 後	320	8		0	単位	0	〇		O

	卒業要件及び履修方法	授業期間等	F
卒業要件:	学年末・各学期末に行う試験・実習の成果・履修状況等を総合的に勘案 し行う。 出席時数が授業時数の3分の2に達しない者は、その科目について評 価を受けることができない。 毎学年ごと授業日数の3分の1以上欠席したものは進級、卒業せしめ ないとする。	1 学年の学期区分	2 期
履修方法:	講義、演習、実習	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。