職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置認可年	月日	校县	長名			所在地						
専門学校 浜松医療学		平成13年3]27日	遠藤	泰進		434-0038 静岡県浜松市浜北区	医貴布祢232番地の3						
設置者名	沅	設立認可名	目日	代表	老名	(電話)	053-585-1333	所在地						
学校法人森島:	学周	平成13年3		森島			434-0038 静岡県浜松市浜北区							
						(電話)	053-585-1333							
分野 医療		認定課程名 療専門課程		忍定学科名 道整復学			門士認定年度 16年文部科学省	高度専門士認定	平		専門課程認定年度			
学科の目的	本校の乳	と 道整復学科は、	間が本来持ん	っている自	然治癒力			必要な知識・技能およ を行うことを目的とする			. , , , , , ,			
学科の特徴 (取得可能な資格、中退率等)	取得可能な資格=(国家資格)柔道整復師、(その他)赤十字救急法救急員、JAAボディートリートメン 中途退学率(令和4年度)=5.6%								講道館認	定柔道初段	受、他			
修業年限	昼夜	全課程の修了	に必要な総授業 総単位数	美時数	講	義	演習	実習	実	験	実技			
3 年	昼間	単位時間	2750	単位時間	1810	単位時間	250 単位時間	180 単位時間	_	単位時間	510 単位時間			
生徒総定員	生徒実	翼員(A) 留学	生数(生徒実員の	内数)(B)	留学生害	引合(B/A)								
180 人	175	Α	0	人	0	%								
	■卒業者	数(C):		40	l	人								
		望者数 (D) :		32		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>								
	■就職者			31		<u>,</u>								
		職者数(F): 				人								
	■就職率	(E/D)		97		%								
	■就職者	こ占める地元就職者	の割合 (F/E)											
就職等の状況				_		%								
が戦争の仏流	■卒業者に	こ占める就職者の割	合 (E/C)											
				78		%								
	■進学者	 数		2		人								
	■その他													
	(令和	4 年度卒業	者に関する令	和5年5月1日	3 時点の情報	長)								
	(令和 4 年度卒業者に関する令和5年5月1日時点の情報) ■主な就職先、業界等													
	接骨院、鍼灸接骨院、病院、介護施設等													
第三者による	■民間の	評価機関等から第	 三者評価·				無							
学校評価 一数学科の							710							
ホームページ URL	https:	//hamamatsu.mo	rishima.ac.j	p/course/j	jyusei									
	(単位時間	引による算定)												
		総授業時数							2750	単位時間				
			美等と連携した ************************************)授業時数				単位時間				
企業等と連携した 実習等の実施状況			巻等と連携した 多授業時数	- 灰白の技	术可奴					単位時間単位時間				
大日ザの大肥仏沈		7 5.0		と連携した	た必修の実	験・実習・	実技の授業時数			単位時間				
			_			習の授業時				単位時間				
		(うち1	と業等と連携し	たインタ	ーンシップ	の授業時数	()		90	単位時間				
		① 専修学校の専いてその担当する												
		該専門課程の修業を通算して六年以	年限と当該業科			(専修学	校設置基準第41条第1項	(第1号)	2	Д				
		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·					校設置基準第41条第1項		0					
教員の属性 (専任教員について記入)		④ 修士の学位又				(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							0	人				
		上記①~⑤のうち かつ、高度の実務				ごね5年以上	この実務の経験を有し、	•	6	人				
		。 ・、 同及の大伤	nc/J C 17 7	- ロで応た	., •/ 90									

- 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
- (1) 就労に必要な知識、技能、態度を意欲的に学習できるよう、就労体験を計画的・系統的に実施する。
- ②自己理解、他者理解を深め、柔道整復師として良好な人間関係を構築できるよう、コミュニケーション能力の育成を図る。
- ③企業等の専門的な経験・能力を重視し、企業等の人材を活用した指導計画を立案する。
- ④企業等の人材を活用し、柔道整復師としての最新の領域について理解を深めるとともに、必要な知識・技能・態度を身につける。
- (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

学内組織の中に職業実践専門課程委員会を設置、その傘下に教育課程編成専門部会を置き実践教育に向けた協議の場としている。専門部会での協議結果は、委員会への報告・検討の後、教育内容へ盛り込まれる。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和 5年 4月 1日 現在

名 前	所 属	任期	種別
遠藤 進	専門学校浜松医療学院 学院長	令和5年4月1日~令和7年3月31日	_
鈴木 康仁	専門学校浜松医療学院 教務部長	令和5年4月1日~令和7年3月31日	_
小澤 健史	専門学校浜松医療学院 教務副部長	令和5年4月1日~令和7年3月31日	_
大橋 教正	公益社団法人静岡県鍼灸師会(会長)	令和5年4月1日~令和7年3月31日	1
村松 剛史	公益社団法人静岡県鍼灸マッサージ師会(理事)	令和5年4月1日~令和7年3月31日	1
森上 克彦	公益社団法人静岡県柔道整復師会	令和5年4月1日~令和7年3月31日	3
横田 正史	公益社団法人静岡県柔道整復師会(理事)	令和5年4月1日~令和7年3月31日	1
井口 満広	専門学校浜松医療学院 事務長	令和5年4月1日~令和7年3月31日	_

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間開催数及び開催時期)

年間開催回数:2回/年 開催時期:6月/10月(予定)

(開催日時(実績))

令和 4年度 第1回 教育課程編成専門部会 令和 4年 6月 2日 19:15~20:15 令和 4年度 第2回 教育課程編成専門部会 令和 4年 11月 17日 18:30~19:30

(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

教育課程編成専門部会での意見を職業実践専門課程委員会、教務委員会ならびに学科内で検討している。 ※意見活用の具体例)学術・研究に対する取り組み・・柔道整復臨床実習での臨床研究レポート実施。臨床研究学生発表会。

- 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
- ①現場を肌で感じ、治療家として必要な豊かな人間性を養う。
- ②最新の測定・評価を学び、患者個々に最適な治療プランを導き出す。
- ③あらゆる患者に対応できる臨床技術を総合的に体得する。
- (2)実習・演習等における企業等との連携内容

測定評価・臨床徒手検査法・施術(固定術・整復術)等について実技授業を通じて現場で活用できる技術の体得を目標としている。 現場で実技力を発揮できるよう、学修成果の把握には臨床環境下を想定した実技試験を採用している。

(3)具体的な連携の例

科目名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
社会福祉	自己及び他者の身体と密接に関わる中で細かな人間観を育む ことを目標とする。 日本赤十字社救急員養成講座・社会保障制度の理解。	(有)敬愛会

リハビリテーション医学1	リハビリテーションの基礎に加え、医療機関で行われる外傷の リハビリテーションの実際を実習形式にて学ぶ。また高齢者 施設における機能訓練指導方法についても学習する。	常葉大学 (静岡理学療法学科)
整形外科学	関連領域となる整形外科医学分野を理解することにより、 柔道整復師としての幅広い知識の向上を目標とする。	深澤進次 ^(医師)
臨床実習 1	外部臨床実習施設(届出済: 静岡県地域医療課)における実習を 通じて、実際の臨床現場で柔道整復師が必要とする総合力を身 に付ける。	外部臨床実習施設
臨床実習 1	静岡県西部支部柔道協会の主催する県西部中学校・高等学校の 柔道部練習会における救護サポート実習を通じて、スポーツ現場 において柔道整復師が必要とする総合力を身に付ける。	静岡県西部支部柔道協会

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)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
- ※森島学園規程集就業規則 第8章 第44条、第45条に基づき、教員に対する研修等を以下のように実施している。
- ①カリキュラム内容に関する学術・技術力向上のため学会・研修へ参加する。
- ②学校協会が主催する研修会へ参加する。
- ③県職業教育振興会の主催する研修会に参加する。

(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: 附属臨床施設 接骨院 臨床研修 連携企業等: 專門學校派松医療學院 附属接骨院

期間: 通年 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 附属臨床施設における接骨業務

期間: 令和4年12月3日~12月4日 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 「 臨床と学術の融合 」

研修名: 第38回 静岡接骨学会 連携企業等: ^{公益社団法人} 静岡県素道整復師会

期間: 令和4年9月25日 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 特別講演「足関節捻挫の診断と治療~最新の足関節鏡下靱帯再建術~ 」

②指導力の修得・向上のための研修等

期間: 令和4年4月30日 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 認定実技審査に関する審査員資格取得ならびに審査基準の講習

研修名: 静岡県柔道協会西部支部 指導者資格更新講習会 連携企業等: 静岡県桑道協会 西部支部

期間: 令和4年6月26日 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 柔道(授業)における指導者資格更新講習と安全講習

期間: 令和4年9月5日~9月6日 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 「 能動的学修(職業人としての汎用能力を養うアクティブラーニングの体験講学習 」

(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

研修名: 附属臨床施設 接骨院 臨床研修 連携企業等: 專門學校浜松區療學院 附属接骨院

期間: 通年 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 附属臨床施設における接骨業務

期間: 令和5年9月23日~9月24日 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 「柔道整復の新時代へ(多職種連携、医療のタスクシフト、ICT教育の活用方法、軟部組織損傷、他)」

期間: 開催日未定 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 未定

②指導力の修得・向上のための研修等

期間: 令和5年6月25日 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 柔道(授業)における指導者資格更新講習と安全講習

研修名: 公益社団法人 静岡県職業教育振興会 新任教員研修 連携企業等: △益社団法人 静岡県職業教育振興会

期間: 令和5年7月~8月(予定) 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 教員研修

研修名: 令和5年度 第65回 教員研修会 連携企業等: 公益社団法人 全国承道整度学校協会

期間: 令和5年9月23日~9月24日 対象: 柔道整復学科専任教員

内容 「柔道整復の新時代へ(多職種連携、医療のタスクシフト、ICT教育の活用方法、軟部組織損傷、他)」

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

職業実践専門課程としての社会的役割と貢献に向けた学校作りのために評価を行う。

(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	教育理念·目的					
(2)学校運営	学校運営					
(3)教育活動	教育活動					
(4)学修成果	学修成果					
(5)学生支援	学校生活支援					
(6)教育環境	教育環境					
(7)学生の受入れ募集	学生の受入れ募集					
(8)財務	財務					
(9)法令等の遵守	法令等の遵守					
(10)社会貢献・地域貢献	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

学校評価専門部会で協議される内容について、実現可能であるものについては実際のカリキュラムや教育活動に盛り込み、 年間を通じた教育計画を運用することにより着実に実行する。

具体例)学術的取り組み:学生発表(静岡接骨学会)、職能団体との関わり:県師会開催勉強会への学生参加

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和 5年 4月 1日 現在

名 前	所 属	任期	種別
大橋 教正	公益社団法人静岡県鍼灸師会(会長)	令和5年4月1日~令和7年3月31日	企業等役員
村松 剛史	公益社団法人静岡県鍼灸マッサージ師会(理事)	令和5年4月1日~令和7年3月31日	卒業生
森上 克彦	公益社団法人静岡県柔道整復師会	令和5年4月1日~令和7年3月31日	企業等役員
横田 正史	公益社団法人静岡県柔道整復師会(理事)	令和5年4月1日~令和7年3月31日	企業等役員

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

URL: https://hamamatsu.morishima.ac.jp/school/disclosure/

公表時期: 毎年度7月(予定)

- 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

関係業団ならびに企業・事業所に向けて本校の教育活動について広く周知を求めることを基本方針とする。

(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	学校の強み
(2)各学科等の教育	学科紹介
(3)教職員	教員紹介
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリアサポート
(5)様々な教育活動・教育環境	資格 就職
(6)学生の生活支援	各種入学サポート制度
(7)学生納付金·修学支援	各種入学サポート制度
(8)学校の財務	情報公開
(9)学校評価	情報公開
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

URL: https://hamamatsu.morishima.ac.jp

公表時期: 公表時期: 毎年度 7月(予定)

授業科目等の概要

	_			課程柔道整復常	学科)											
	分類					#J	+==		抒	業業		場	所	教	員	٨
	必修	選択必修	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	位	講		実験・実習・実技		校外		兼任	企業等との連携
1	0			社会福祉	一次救命処置の知識・技術の習得、及び スポーツと福祉の現場における患者・選手 等の立場、心理、背景にある制度等の基礎 的知識の修得を目指す。	1 前 後	60	4	0	Δ		0			0	0
2	0			情報管理学	コンピュータ、インターネットの仕組み などの基礎知識を勉強するとともに、文書 作成ソフト、プレゼンテーションソフトの メリットを理解し、操作方法をマスター する。	1 前後	60	4	0	Δ		0			0	
3	0			スポーツ	柔道整復術のルーツとなる柔道の歴史を 学びながら、スポーツを通じた心身の健全 な発育について様々な視点から考える力を 身に付ける。	1 前	30	2	Δ	0		0			0	
4	0			健康科学	治療と健康・美容領域との中間である 自己の持つ自然治癒能力を増進させる 癒しの領域を目的とするボディトリート メントの技術を正しく身に付ける。	2 前 後	60	4	Δ	0		0			0	
5	0			解剖学 1	医学の基礎となる解剖学を知る。解剖学を 通して将来医療の一端を担う職業に就く事 を自覚し、同時に解剖学を理解してその 面白さを感じてもらう事を目標とする。	1 通	80	4	0			0		0		
6	0			解剖学 2	脈管系、神経系、内臓系、内分泌系、 感覚系の構造と機能を理解する。	1 通	80	4	0			0			0	
7	0			生理学 1	分子から細胞、組織、器官、個体に至る 広範囲な生命現象を対象とし、解剖学、 生化学、薬学、その他関連分野の知識と 結びつける。	1 通	80	4	0			0			0	
8	0			生理学 2	分子から細胞、組織、器官、個体に至る 広範囲な生命現象を対象とし、解剖学、 生化学、薬学、その他関連分野の知識と 結びつける。	2 通	80	4	0			0			0	
9	0			運動学 1	運動力学、運動生理学、小児発達、バイオ メカニクスなどについて専門的知識を習得 する。	2 後	20	1	0			0			0	
10	0			運動学2	身体運動における筋骨格系の作用について 専門的知識を習得する。	3 前後	60	3	0			0		0		
11	0			公衆衛生学	疾病の予防、健康の保持・増進を達成 するためには地域等における健康問題を 把握し、それらをいかなる組織的努力に よって解決するかを学ぶ。	1 通	80	4	0			0			0	
12	0			病理学	病気の機能的・形態的変化を調べること で、病気の原因、経過、結果を学び、 病気の本態を理解していく。	2 通	80	4	0			0			0	
13	0			一般臨床医学	臨床医学一般に関する知識を習得する。	2 通	60	3	0			0			0	0
14	0			外科学	柔道整復師に必要な外科学知識を学ぶ。	1 前 後	60	3	0			0			0	

15	0		整形外科学	医学分野、医学基礎分野を理解すること により、柔道整復師としての知識の向上、 学術分野の飛躍を目標とする。	2 前 後	60	3	0		0		0	0
16	0		リハビリ テーション 医学1	基礎となるリハビリテーションの概要 を理解し、運動の仕組みとして身体各部 の機能や運動学について学ぶ。	3 前 後	60	3	0	Δ	0		0	0
17	0		リハビリ テーション 医学2	柔道整復師として必要な外傷・障害の リハビリテーションについて学ぶ。	3 後	20	1	0	Δ	0	0		
18	0		医学史	医療の歴史を学ぶ。現代医療について 学ぶ。医療に携わることを学ぶ。	1 後	20	1	0		0	0		
19	0		柔道整復術 の適応	適切に柔道整復術を行うため、柔道整復術 が適応するか否かを判断力を養う。	3 前	30	2	0		0		0	0
20	0		職業倫理	柔道整復師としての社会的責任を自覚し、 社会保険や関係法令、ルールを遵守し ながら誠実・公正に職務を遂行する能力、 および取り組み姿勢を学ぶ。	3 前後	15	1	0		0	0		
21	0		社会保障制度	療養費を取り扱う柔道整復師として必要 となる社会保障制度の知識を学ぶ。	3 前後	15	1	0		0	0		
22	0		関係法規	法律学の基礎を固め、柔道整復師の 関係法規を理解する。	3 前	30	1	0		0	0		
23	0		柔道 1	礼法、受身(後、横、前、前回り)、 投げの形(手技、腰技)を修得する。	1 後	20	1		0	0	0		
24	0		柔道 2	礼法、受身(後、横、前、前回り)、 投げの形(手技、腰技)を修得する。	2 通	80	4		0	0	0		
25	0		柔道3	礼法、受身(後、横、前、前回り)、 投げの形(手技、腰技)を修得する。	3 前後	60	3		0	0	0		
26	0		基礎 柔道整復学 1	柔道整復術を学ぶうえでの基礎となる 理論を、十分な理解のもとに修得する。 基礎の部分を強化し、柔道整復の知識 をより深く理解する。	1 通	80	4	0		0	0		
27	0		基礎 柔道整復学2	軟部組織損傷総論において、捻挫、筋、 腱、末梢神経、血管、皮膚の損傷を 解剖学的に理解する。	1 通	80	4	0		0	0		
28	0		基礎 柔道整復学3	医学分野、医学基礎分野を理解すること により、柔道整復師としての知識の向上、 学術分野の飛躍を目標とする。	1 前 後	40	2	0		0	0		
29	0		臨床 柔道整復学 1	脱臼について、解剖学と運動学的理論 により総合的に理解し、臨床に応用する。	2 前後	40	2	0		0	0		
30	0		臨床 柔道整復学2	上肢の骨折について、解剖学と運動学的 理論により総合的に理解し、臨床に 応用する。	2 通	80	4	0		0	0		

31	0		臨床 柔道整復学3	下肢の骨折について、解剖学と運動学的 理論により総合的に理解し、臨床に応用 する。	2 通	80	4	0			0		0		
32	0		臨床 柔道整復学4	軟部組織損傷について、臨床に沿った 知識を持ち、常に現場をイメージする ことにより、臨機応変に対応できる力 をつける。	2 通	80	4	0			0		0		
33	0		柔道整復学 総合 1	専門分野である「柔道整復学」と専門 基礎分野の知識を理解し、柔道整復師に 必要な総合的な知識を身につける。	3 通	80	4	0			0		0		
34	0		柔道整復学 総合 2	専門分野である「柔道整復学」と専門 基礎分野の知識を理解し、柔道整復師に 必要な総合的な知識を身につける。	3通	80	4	0			0		0		
35	0		柔道整復学 総合3	専門分野である「柔道整復学」と専門 基礎分野の知識を理解し、柔道整復師に 必要な総合的な知識を身につける。	3通	80	4	0			0		0		
36	0		柔道整復学 総合 4	専門分野である「柔道整復学」と専門 基礎分野の知識を理解し、柔道整復師に 必要な総合的な知識を身につける。	3 前後	40	2	0			0		0		
37	0		柔道整復実技 1	固定に関する基礎知識の習得と基本 包帯法を身に付ける。	1 通	90	3	4		0	0		0		
38	0		柔道整復実技 2	体表解剖を理解するとともに、外傷 および障害の評価に必要な触診技術を 身に付ける。	1 通	90	3	4		0	0		0		
39	0		柔道整復実技 3	柔道整復師の取り扱う各種外傷・障害に 対する具体的な治療法(整復・固定・ 後療法)について学ぶ。	2 通	90	3	4		0	0		0		
40	0		柔道整復実技 4	臨床教育の総括的な場として、柔道整復師 が必要とする総合力を身に付ける。	3 前後	60	2	4		0	0		0		
41	0		柔道整復実技 5	臨床徒手検査・測定評価の総復習を行い、 臨床における施術方針と適切な判断力を 養う。	3通	90	3	4		0	0		0		
42	0		柔道整復実技 6	実技認定試験項目を中心として、臨床上 必要とされる柔道整復術を修得する。	3通	90	3	Δ		0	0		0		
43	0		臨床実習 1	臨床教育の導入として、柔道整復の業務 全般に係る知識の基礎教育を行う。同時 に医療人に必要なモラル・マナーを身に 付ける。柔道練習会・救護サポートに よる実習も行う。	2通	90	2			0	0	0	0		0
44	0		臨床実習 2	臨床教育の総括的な場として、柔道整復師 が必要とする総合力を身に付ける。 柔道練習会・救護サポートによる実習も 行う。	3通	90	2			0	0	0	0		0
		合	it	44	. 杉	目		12	8単	位(27	750首	单位日	時間.)	

_		
	卒業要件及び履修方法	授業期間等
	卒業要件: 所定の課程を修了(授業科目がすべて合格)した者。	1 学年の学期区分 前・後 期
	履修方法: 学則および試験規程の定めるところによる。	1 学期の授業期間 40 调