文 部 科 学 大 臣 殿

令和6年1月29日

下記の専修学校の専門課程を職業実践専門課程として認定する課程として推薦します。

記

学校名		設置認可年月	30	長名			所在地		
	BB 774 TT					0014			
河原医療福祉専		平成7年3月3				県松山市柳井町3 946-3388			
設置者名		設立認可年月	月日 代表	者名	〒 790−	0001	所在地		
学校法人 河原	学園	昭和60年10月	21日 河原		(住所) 愛媛	県松山市一番町- 943-5333	-丁目1番地1		
分野	部の	定課程名	認定学科名		専門士記		高度専門士認定年	F度 職業実践専	門課程認定年度
教育•社会福祉	教育・社	会福祉専門課程	鍼灸師科		平成23(2	011)年度	-	平成26	6(2014)年度
学科の目的	少子高齢化	社会の現代において	、利用者の立場に立て	る人格と専門	門的な知識や技	術を持つ介護福祉:	土を養成する。		
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)			。高齢者分野・障害者ら 設協議会等と協力し介					ぶことができる。社会福 こいる。	祉協議会が実施し
修業年限	昼夜		な総授業時数又は総 立数	講義	Ē	演習	実習	実験	実技
3 年		※単位時間、単位いずれ かに記入	単位時間 153 単位	127 単	单位時間 単位	単位時間 17 単位	単位時間 4 単位	単位時間 0 単位	単位時間 15 単位
生徒総定員	生徒実	員(A) 留学生	数 (生徒実員の内数)(B)	留学生割台	含(B/A)	<u> </u>	<u> </u>	"	
174 人	128 /	٨.	0 人	0 %					
	■卒業者数		32	,					
	■就職希望 ■就職者		32 32	<u>/</u>					
	■地元就職	職者数 (F)	19	Ĵ	Ċ				
	■就職率(■就職率(100	9/	6				
	■別職有に	こ占める地元就職者の	り割合 (F/E) 59	9/	6				
	■卒業者に	占める就職者の割合	(E/C)		<u>——</u>				
計画体のより	■進学者数	数	0		<u>6</u> \				
就職等の状況	■その他								
	各担任が同	₹歴書の活削・面接	練習を指導し、希望の	の医療機関に	一就職でき				
			水日と旧寺し、小王・	7区水吸肉1	- 190493 € €				
	(令和	4 年度卒業者	に関する令和5年5月	1 日時点の情幸	級)				
	■主な就職	战先、業界等							
	(令和4年度卒	卒業生)							
	メディカルフ	アース株式会社、株	式会社SYNERGYJ	APAN 、そ	の他鍼灸接骨	卜院等			
	■民間の診	平価機関等から第三	**************************************			無			
第三者による	※有の場合、	〒1回1成民) 寺から第二 例えば以下について任	意記載			Mt			
学校評価		T /m' [T] /+-				評価	結果を掲載した		
	F	平価団体:		受審年月:		ホー	ムページURL		
当該学科の									
ホームページ URL	https://iryo	oufukushi.kawahara	ac.jp/academics/shi	nkyu/					
OILL									
		時間による算定)							
	Ť	総授業時数						単位時間	
			等と連携した実験・実習 かんきょう かんしょう かんしょう かんしん アイディー アイア かんしん アイナ アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア		業時数			単位時間	
		うち企業等	等と連携した演習の授業	美時数				単位時間	
		うち必修技						単位時間	
			うち企業等と連携した	-必修の実験・	実習・実技の	授業時数		単位時間	
			うち企業等と連携した					単位時間	
企業等と連携した		(うち企業	美等と連携したインター	-ンシップの技	受業時数)			単位時間	
実習等の実施状況							•	<u> </u>	
(A、Bいずれか	(B:単位数	数による算定)							
に記入)	#	総授業時数						153 単位	
	l li		等と連携した実験・実習	留・実技の授業	業時数			21 単位	
			等と連携した演習の授業					0 単位	
		うち必修打						153 単位	
		J -5 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	うち企業等と連携した	- 必修の実験	・宝翌・宇せの	授業時数		21 単位	
			うち企業等と連携した			以不可奴			
	L	(-+						0 単位	
	L	(フち正き	美等と連携したインター	ーンシップのお	又未吁致)			0 単位	
		① 事放兴社 ○ 幸四	明和大枚フェナル かい	た体ェーナン・					
			果程を修了した後、学校 等に従事した者であって		(事故学坛孙)	置基準第41条第1項第	1=\	2 人	
		門課程の修業年限とき して六年以上となるる	当該業務に従事した期間	引とを通算	(子修子仪改)	三至午另十1木另1項另	175)	2 人	
		② 学士の学位を有る	よる者等 しゅうしゅう		(専修学校設施	置基準第41条第1項第	2号)	6 人	
数員の属性(専任		③ 高等学校教諭等総	圣験者		(専修学校設施	置基準第41条第1項第	3号)	0 人	
教員について記	-	④ 修士の学位又は				置基準第41条第1項第		0人	
	_	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 1 1490 J (T		(~) V 7" X X X X X X X X X			v ^	
入)		@ 7 D/H			/ == M- 34.14.50 F		FB \	0 1	
	 	⑤ その他			(専修学校設制	置基準第41条第1項第	5号)	0 人	
	 	⑤ その他計			(専修学校設制		5号)	8 人	
	 				(専修学校設制		5号)	-	
		ā†	2茶家数昌(分野におり	ナるおおむわり		置基準第41条第1項第		8人	
		ā†	実務家教員(分野におい 5者を想定)の数	けるおおむねき		置基準第41条第1項第		-	

- 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

専門学校の職業教育のモデルは、業界の実務動向、社会の変化がその基盤になければならない。したがって教育課程の編成においては、業界及び社会の変化やニーズ、在校生及び卒業生の仕上がり状況等の不断の組織的、継続的検証を行う必要がある。企業等から広く、具体的に意見を求め、高度で実践的な教育課程を編成するために、新たな授業科目の開設における連携はもちろんのこと、現存のシラバスやコマシラバスにまで落とし込める授業内容・方法の改善並びに教材開発につながる連携を行うことを基本方針とする。

- (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

委員会は、教務系会議の中核的委員会として位置づけ、前期末、後期末の総括会議(科目検討、シラバス検討、コマシラバス検討、授業法検討など)において、計画上の可否、実行上の可否判断に関連外部実務家の意見をたえずフィードバックさせる会議体として機能させることとする。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和5年11月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
松本 康治	愛媛県医療ソーシャルワーカー協会	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	2
砂野 美恵	社会福祉法人愛媛福祉会 未来夢こども園	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	3
渦尻敬治郎	社会福祉法人三善会	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	3
合田 史宣	愛媛県保育協議会	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	1
清水 慶	NPO法人SORA	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	3
小木曽 真司	学校法人聖カタリナ学園 聖カタリナ大学	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	2
菅原 哲雄	特別養護老人ホーム 砥部オレンジ荘	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	3
佐藤 佳孝	公益社団法人 愛媛県鍼灸マッサージ師会	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	1
大川 健介	公益社団法人 愛媛県接骨師会	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	1
永易 賢一郎	公益社団法人 愛媛県鍼灸師会	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	2
島﨑 智之	有限会社 ASRE	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	3
二宮 弘一	一番町鍼灸院	令和5年4月1日~令和6年3月 31日(1年)	3

- ※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 (10月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和4年10月27日 14:00~15:30

第2回 令和5年3月24日 10:00~11:30

- (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。

コロナ禍で遠隔授業を実施して学生の学力低下や意欲低下を防ぐために、3年生には国家試験対策の単語カードを作成して学生が覚えるべき量を可視化した。それにより今はどの程度まで学習が進んでいるのかを学生自身が把握できる様になった。1年生・2年生には各授業の終わりに10問程度の小テストを実施して学習の習熟度をみていく。

就職先に介護施設や病院のリハビリ施設もあるので、鍼灸師が取得できる「機能訓練指導員」の知識や技術を授業に取り入れていく必要性がある。

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

企業等と連携した実習等は、1)学生が校内における通常の実習等では得ることが難しい実践的、専門的な知識や技術等を習得する場であり、さらには2)学習してきた知識や技術の理解度、習熟度を再確認し、3)企業等の関係者から具体的で実践的な評価を得て、学生の実務能力を多面的に開発する機会とする。また実務能力の習得のみならず、その機会を通じて、学校の実習カリキュラムがより実践的な内容になるよう努めることとする。

(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

艾の製造方法などを(株)山正に講義をしていただき、よもぎから艾の製造までの工程を学生自身が実際に体験をして艾の知識を深めた。また実際に作製した艾を使用し燃焼させる事で艾の精選度合いによって発生する燃焼温度の違いを時間する事で適正温度の重要性を理解できた。一番町鍼灸院の院長からは臨床現場での治療法の一つそして「灸頭鍼」を教えていただき、臨床ならではの注意事項など具体的に指導をしていただく事により卒後すぐに使える技術を習得することができた。愛媛県鍼灸師会、愛媛県鍼灸マッサージ師会の先生方に鍼灸師を取りまく社会情勢や環境、医療従事者としての倫理感を具体的に講義していただいた。評価はレポートと感想文で講義頂いた担当者と教員が評価をする。

(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。

	(竹日奴については八衣のなり付けについて記戦。	\ + \ + \ + \ \+ \ \ \+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
科 目 名	科目概要	連携企業等
はりきゅう実技ⅢA	鍼の製造方法とその過程、灸の製造方法とその過程を学ぶことで、鍼の特性、灸の特性を理解し、治療に対して応用力を向上させる。ロ	有限会社 ME商事
はりきゅう実技ⅢA	鍼の製造方法とその過程、灸の製造方法とその過程を学ぶことで、鍼の特性、灸の特性を理解し、治療に対して応用力を向上させる。ロ	株式会社 山正
はりきゅう実技ⅡA	鍼灸治療以外の物理療法やテーピングなど現場にニーズ にそった治療内容を学ぶ。□	株式会社エヒメエンターテイメントスポーツ
はりきゅう実技ⅡC	臨床での話、注意事項、灸頭鍼の作り方、安全な施灸の 方法を習得させる。□	一番町鍼灸院
はりきゅう実技ⅢC	業界の現況から保険制度のしくみを学び医療従事者としての倫理観を学び習得する。□	愛媛県鍼灸師会 愛媛県鍼灸マッサージ師会

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)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

本校の教員研修の基本方針は、1)各教員の専攻分野における実務に関する高度な専門知識・技術の修得、2)およびそ れらを授業計画(カリキュラム、シラバス、コマシラバス)に落とし込む能力の修得、3)さらにはその研鑽を実際の授業運営 に反映させる教育力の修得を目的として、教職員研修規程第2条に定める研修を受講させることとする。同規程第3条に定 めるとおり、所属長及び法人本部総務部責任者は、各教員の実務専門性や教育力の組織的で継続的な向上に努めること とする。

(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

Officeスキル向上研修 連携企業等: 株式会社Schoo 研修名:

期間: 2022年10月1日~2023年8月31日 対象: 全教職員

対象者に事前に行ったOfficeスキルのテストを元に、個々のレベルに応じたWord, Excel, PowerPointに関 内容

する研修をオンデマンド形式で行った。

②指導力の修得・向上のための研修等

休退学防止支援研修 連携企業等:人間環境大学総合心理学部 研修名:

期間: 2022年8月23日 対象: 全教職員

心理学の見地からの休退学についての基本的な考え方、発達障がいの学生・精神疾患の診断を受けた 内容

学生・ゲーム依存傾向のある学生への対応についての理解を深める。

(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

連携企業等:全日本鍼灸学会 全日本鍼灸学術大会 研修名:

対象: 教員3名 期間: 2023年6月11日

全日本鍼灸学術大会学生に参加し、学科内に研修内容のフィードバックを行い、各授業で学生にもフィー 内容

ドバックする。

②指導力の修得・向上のための研修等

連携企業等: 徳島大学歯学部解剖学教室 研修名: 解剖学実習

対象: 教員7名 期間: 2024年3月19日

解剖学実習に参加し、解剖学、生理学の説明を具体的特徴を取り入れて説明できる様になる。 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

本学全般の運営(経営、教育の現状、およびそれらの短・中・長期課題や方針、社会的責務など)について、学校関係者よ り意見を聴き、これを踏まえて学校運営の組織的、継続的な改善に取り組むことを基本方針とする。 ※参考 自己点検評価における達成度の評価

- す

え (2)「専修学校における学校評価ガイドラ	B:達成がやや不十分であり、若干改善を要する C:達成は不十分で改善を要す 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. 学校の理念・目的・育成人材像は定められているか 2. 社会のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか 3. 学校の理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などは、有効に、学校関係者(学生・卒業生・保護者・関係業界・関係団体・高校・地域住民等)に周知され、社会に公表されているか 4. 各学科の教育目標・育成人材像は、学科等に対応する業界のニーズに向けて方向づけられているか
(2)学校運営	1.学校組織は明確に位置付けられ、各部署で役割分掌がなされているか 2.意思決定機関が位置づけがあり、機能しているか
(3)教育活動	1.カリキュラムが基づく職業人材像には、現在の社会・企業ニーズのみならず、将来ニーズにも対応できるような先進性も反映されているか2.授業計画(シラバス・コマシラバス・仕上がり評価)の承認については、担当教員を超えた上位管理者(カリキュラムリーダー)の評価、指導、承認が存在しているか3.コマシラバスには、その授業のキーポイントや授業の流れ、予復習のポイント、ポイントと関連する詳細な参照文献・資料などが具体的に記入されているか4.試験結果後の試験の妥当性などの検討を行う会議は年間スケジュールの中に組み込まれているか5.授業が授業計画通りに実施されていることについて、授業が全コマ終了した後、あるいは履修判定試験が終了した後に検証するシステムは存在しているか6.学生の出欠席状況が授業担当教員の上位管理者にリアルタイムに(少なくとも毎コマ時間終了時には)わかる仕組みが存在しているか7.遅刻判定を含む出欠席判定の組織的なルールの遵守や管理を徹底する仕組みは存在しているか8.毎コマの授業においては、他の教員や管理者が教場に足を運び授業参観評価を行うような取り組みがなされているか
(4)学修成果	1.在学率の単年度は97%以上となっているか 2.退学率の単年度は3%以下となっているか 3.休学率の単年度は、1%以下となっているか 4.出席率の単年度は、95%以上となっているか 5.国家資格および検定試験は、合格率100%となっているか
(5)学生支援	1.就職目標(就職率目標)は、存在しているか 2.就職率実績の学内外の公開は、卒業年次5月1日在籍数を元に、休 学者数、進学者数、卒業不可者数、無業者数などの内訳と共に示され ているか 3.早期就職目標(たとえば、卒業年次10月末100%といったような早期就 職率目標)は、存在しているか 4.就職指導方針に基づく就職情報の提供は、充分なされているか 5.就職指導プログラムは、初年次(入学時)冒頭から体系的・組織的に 開始されているか 6.就職提携先企業、新規開拓企業による学校独自の(就活学生に対す

る)企業説明会が定期的・組織的にできているか

(6)教育環境	1.教科課程ごとの学生の定員は厳守されているか 2.入所資格の審査は、適切に実施されているか 3.卒業を認めるに当たっては、学力が十分であることを確かめる具体 的な方法がとられているか 4.健康診断の実施、疾病の予防措置等学生の保健衛生上必要な措置 がとられているか 5.校舎等を保有するに必要な面積の校地を備えているか 6.校舎の面積は、設置基準第47条に定める面積以上であるか 7.校舎には、目的、生徒数又は課程に応じ、教室、教員室、事務室そ の他必要な附帯施設を備えているか 8.教員の数は、設置基準第39条及び関係法令を遵守しているか 9.専任教員の要件(国家資格等)を満たしているか 10.授業時数は、1年間にわたり800単位時間以上としているか 11.特別の事由があり、かつ、教育上支障のない場合を除き、一の授業 科目について同時に授業を行う学生数は、40人以下としているか 12.各法令の定める時間数の教授が行われているか 13.学費等が適切に取り扱われているか
(7)学生の受入れ募集	1.学生の受け入れ方針(アドミッションポリシー)は明示されているか2.アドミッションポリシーに基づき、公正かつ適切に学生募集及び入学者選考を行っているか3.適切な定員を設定し、学生を受け入れるとともに、在籍学生数を収容定員に基づき適正に管理しているか4.学生募集及び入学者選考が公正かつ適切に実施されているかどうか、定期的に検証は行われているか5.高等学校等接続する機関に対する情報提供等の取組が行われているか6.学生納付金は妥当なものとなっているか
(8)財務	1.収支の状況(消費収支計算書関係比率、貸借対照表関係比率)
(9)法令等の遵守	1.学校教育法、私立学校法、専修学校設置基準、保助看法、理学作業法、衛生法、技工士法などの重要な法律、省令をはじめ、学則や就業規則、その他規則・規程に基づき業務が執行されているか2.個人情報保護の徹底がなされているか3.キャンパス・ハラスメント防止に努めれているか4.就業規則の周知・理解がなされているか
(10)社会貢献・地域貢献	1.学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか 2.学生のボランティア活動を奨励、支援しているか 3.地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託 等を積極的に実施しているか
【(11)国際交流 ※(10)及び(11)については任意記載。	

※(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

本学全般の運営(経営、教育の現状、およびそれらの短・中・長期課題や方針、社会的責務など)について、学校関係者よ り意見を聴き、これを踏まえて学校運営の組織的、継続的な改善に取り組んでいる。特に達成評価が充分でないC評価以下に関する項目は改善に向けた意見を取り入れ、重点的に取り組んでいる。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

		令和5年1	1月1日現在
名 前	所 属	任期	種別
染田 祥孝			高等学校関 係者
渦尻 敬治郎	1.红色起源生人一步全 排手上	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	企業等委員
大野 裕介	11官主考支撑做验。用表一人做验上	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	企業等委員
松本 康治	巡 佐屋佐路ソーンタル: 一八一位空 空長	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	企業等委員

社会福祉法人愛媛福祉会未来こども園 園長	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	企業等委員
有限会社 ASRE	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	企業等委員
一番町鍼灸院 院長	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	企業等委員
保護者	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	保護者
卒業生	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	卒業生
河原医療福祉専門学校	令和5年4月1日~令和6年3 月31日(1年)	委員
	有限会社 ASRE 一番町鍼灸院 院長 保護者 卒業生 河原医療福祉専門学校 河原医療福祉専門学校 河原医療福祉専門学校 河原医療福祉専門学校 河原医療福祉専門学校 河原医療福祉専門学校 河原医療福祉専門学校 河原医療福祉専門学校	在芸福祉法人変媛福祉芸术米ことも園園長 月31日(1年) 有限会社 ASRE

※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。

(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://iryoufukushi.kawahara.ac.jp/wp_content/uploads/sites/8/2023/09/%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E9%96%A2%E4%BF%82%E8%80%85%E8%A9%95%E4%BE%A1%E5%A0%B1%E5%91%8A%E6%9B%B8 2023%E5%B9%B4%E5%BA%A6.pdf

))

公表時期: 令和5年9月20日 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

本校職業実践専門課程においてより実践的かつ専門的な高度職業教育を行う観点から、企業・業界団体等より業界における人材の専門性に関する動向や求められる知識・技術等について意見を聴き、これを踏まえてカリキュラムや教育方法の改善・工夫に組織的、継続的に取り組む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	1. 学校の理念・目的・育成人材像は定められているか 2. 社会のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか 3. 学校の理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などは、有効に、学 校関係者(学生・卒業生・保護者・関係業界・関係団体・高校・地域住 民等)に周知され、社会に公表されているか 4. 各学科の教育目標・育成人材像は、学科等に対応する業界のニー ズに向けて方向づけられているか 5.学校長・所在地・連絡先・学校の沿革・学校の特色については学校案 内・HPに記載
(2)各学科等の教育	1.カリキュラムが基づく職業人材像には、現在の社会・企業ニーズのみならず、将来ニーズにも対応できるような先進性も反映されているか2.授業計画(シラバス・コマシラバス・仕上がり評価)の承認については、担当教員を超えた上位管理者(カリキュラムリーダー)の評価、指導、承認が存在しているか3.コマシラバスには、その授業のキーポイントや授業の流れ、予復習のポイント、ポイントと関連する詳細な参照文献・資料などが具体的に記入されているか4.試験結果後の試験の妥当性などの検討を行う会議は年間スケジュールの中に組み込まれているか5.授業が授業計画通りに実施されていることについて、授業が全コマ終了した後、あるいは履修判定試験が終了した後に検証するシステムは存在しているか6.学生の出欠席状況が授業担当教員の上位管理者にリアルタイムに(少なくとも毎コマ時間終了時には)わかる仕組みが存在しているか7.遅刻判定を含む出欠席判定の組織的なルールの遵守や管理を徹底する仕組みは存在しているか8.授業においては、他の教員や管理者が教場に足を運び授業参観評価を行うような取り組みがなされているか9.各学科の教育特長については学校案内・HPに記載
(3)教職員	1.教員の数は、設置基準第39条及び関係法令を遵守しているか 2.専任教員の要件(国家資格等)を満たしているか 3.授業の質向上のため、授業参観を実施し、改善項目などのフィード バックを行い、授業改善を図っている。 4.年間の研修計画を立案し、教員の資質向上に努めるべく研修や学会 参加を促進している。

(4)キャリア教育・実践的職業教育	1.就職目標(就職率目標)は、存在しているか 2.就職率実績の学内外の公開は、卒業年次5月1日在籍数を元に、休 学者数、進学者数、卒業不可者数、無業者数などの内訳と共に示され ているか 3.早期就職目標(たとえば、卒業年次10月末100%といったような早期就 職率目標)は、存在しているか 4.就職指導方針に基づく就職情報の提供は、充分なされているか 5.就職指導プログラムは、初年次(入学時)冒頭から体系的・組織的に 開始されているか 6.就職提携先企業、新規開拓企業による学校独自の(就活学生に対す る)企業説明会が定期的・組織的にできているか
(5)様々な教育活動・教育環境	1.教科課程ごとの学生の定員は厳守されているか 2.入所資格の審査は、適切に実施されているか 3.卒業を認めるに当たっては、学力が十分であることを確かめる具体的な方法がとられているか 4.健康診断の実施、疾病の予防措置等学生の保健衛生上必要な措置がとられているか 5.校舎等を保有するに必要な面積の校地を備えているか 6.校舎の面積は、設置基準第47条に定める面積以上であるか 7.校舎には、目的、生徒数又は課程に応じ、教室、教員室、事務室その他必要な附帯施設を備えているか 8.教員の数は、設置基準第39条及び関係法令を遵守しているか 9.専任教員の要件(国家資格等)を満たしているか 10.授業時数は、1年間にわたり800単位時間以上としているか 11.特別の事由があり、かつ、教育上支障のない場合を除き、一の授業科目について同時に授業を行う学生数は、40人以下としているか 11.特別の事由があり、かつ、教育上支障のない場合を除き、一の授業科目について同時に授業を行う学生数は、40人以下としているか 15.学生の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか 15.学生のボランティア活動を奨励、支援しているか 15.学生のボランティア活動を奨励、支援しているか 16.地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託等を積極的に実施しているか
(6)学生の生活支援	1.学校案内・募集要項・HPにて生活支援制度について記載 2.担任を中心として、教職員で個別に学生対応を実施
(7)学生納付金·修学支援	1.学校案内にて学生納付金および就学支援制度について記載
(8)学校の財務	1.収支の状況(消費収支計算書、貸借対照表)のHP記載
(9)学校評価	1.学校関係者評価委員会における学校評価と議事録のHP記載
(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。 (2)情報提供方法	

))

| (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://iryoufukushi.kawahara.ac.jp/wp-公表時期: 令和5年4月1日

授業科目等の概要

				会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į						授	業	方法	場	所	教員		
	必修	択必	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		位	講	演習	実験・実習・実技			専任		との
1	0			生物	1章では生物学の基礎として生物と無生物の違い、生物の分類を学ぶ。その後、2章/生物の基本単位である細胞について、3章/生物を構成する物質、4章/栄養と代謝、5章/遺伝とDNA、6章/遺伝情報の発現、7章/細胞の増殖と死、8章/生物の増殖様式・動物の発生・細胞の分化と再生、9章/動物の発生・細胞の分化と再生、9章/ホルモンと生体調節、12章/神経系、13章/免疫、14章/微生物と感染症、15章/生命システムの破綻:癌と老化等の知識を学び専門分野の学習の礎とする。	1	60	4	0			0			0	
2	0			国語	現代文を中心にさまざまな文章を読み、読解力を高める。そして、ものの見方や考え方を深め感受性を豊かにする。またととの基礎力として常開漢字を習得にとれて常用で言語とない。 日常の力を高める。 日常の記を引しては、新聞や雑誌を読む習慣を身にしては、新聞や雑誌を読に関する情報を収集させ、活用できるようにする。	1	30	2	0			0			0	
3	0			身体の基礎知 識	解剖学や生理学を中心に身体の基礎となるイオンや細胞、DNAなどの構造や仕組みなどの理解を深めるために、第2章/細胞の基本構造と機能、第3章/生体成分の構造と機能、第4章./代謝、第5章/核酸とタンパク質の生合成、第6章/ホメオスタシスとホルモン、第7章/臓器の生化学、第8章/がんの生化学、第9章/免疫の生化学の基礎知識を学んでいく。	2	30	2	0			0			0	
4	0			身体の基礎知 識Ⅱ	解剖学や生理学を中心に身体の基礎となるイオンや細胞、DNAなどの構造や仕組みなどの理解をさらに深めるために、第2章/細胞の基本構造と機能、第3章/生体成分の構造と機能、第4章./代謝、第5章/核酸とタンパク質の生合成、第6章/ホメオスタシスとホルモン、第7章/臓器の生化学、第8章/がんの生化学、第9章/免疫の生化学の基礎知識を学んでいく。	3	30	2	0			0			0	
5	0			健康文化	健康文化 軟部組織損傷の診察診断、治療、後療法、指導管理、治療計画を修得する上で基礎となる、筋肉と関節の動きと働きについて学ぶ。また、骨折、脱臼を学ぶ上においても筋肉の作用と関節の構造が重要となり柔道整復理論を学ぶことに重要となり、その基礎を学ぶ。	1	60	4	0			0			0	

				会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į			#T	144		授	業.	方法				教員	
		必	由選	授業科目名	授業科目概要	当年次·	授業時	位		演	実 習	校	校	専		との
	修	修	択				数	数	義	習	· 実 技	内	外	任	任	連 携
6	0			解剖学 I	解剖学の基礎知識 (P1~3, 17~20) を学んだあと、解剖学の基本である骨学、筋学 (「2. 運動系」) の運動器系をまず履修し、次に他科目との進捗性を考慮し、「6. 神経系」を習得する。		60	4	0	Δ	Δ	0			0	
7	0			解剖学Ⅱ	他科目との進捗性を考慮して、まず基礎生物学(splanchnology)を学んだあと、脈管学 (angiology) 、 内 臓 学 (splanchnology) , 内 分 泌 学 (endocrinology) , 感覚器 (sense organ)、体表解剖学 (surface anatomy)を履修する。	1	60	4	4	0	Δ	0			0	
8	0			解剖学皿	他科目(生理学や解剖学 I・解剖学 II)との 進捗性を考慮して、呼吸器系、消化器系、 腎・泌尿器系を学んでいく。	1	30	2	Δ	0	Δ	0		0		
9	0			解剖学Ⅳ	生理学と解剖学の知識を一つに連結させるために、消化器系の構造と働き、心臓と血管の構造と循環経路、筋肉と神経叢からの一連の支配領域、ホルモン分泌機関の構造と分泌物質とその作用などを復習をしながら学んでいく。	2	30	2	4	0	Δ	0		0		0
10	0			生理学 I	生理学の基礎である人体を構成する要素として血液の役割、組成、免疫などの生理学、心臓や血管、リンパ管系、循環の調整などの循環の生理学を学ぶ。	1	60	4	0			0			0	
11	0			生理学Ⅱ	生理学の呼吸の機能的構造や換気、ガス交換、血液中の酸素、二酸化炭素の運搬、呼吸の調整など呼吸の生理学、消化器系のはたらきや消化管の運動や調整、消化液の分泌機序や消化管ホルモンなどの消化と吸収について学ぶ。	2	80	5	0			0		0		
12	0			生理学Ⅲ	食品と栄養・代謝と体温調節の関係を学び、散熱・放熱・発汗のメカニズムを学んでいく。その後、腎臓の働き・腎循環・尿の生成・蓄尿と排尿などを学んでいく。	1	30	2	0			0		0		

				会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	į						授	(業)	方法				教員	
	必修	択必	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	授 業 時 数	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校外			との
13	0			生理学Ⅳ	解剖学の基礎知識と呼吸・代謝・消化・循環・内分泌との関連を深めて、身体活動の協調運動(生体の適応・恒常性の維持・バイオリズム)のメカニズムの理解を学んでいく。	2	30	2	0		1	0		0		
14	0			病理学概論	解きでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	2	60	4	0			0			0	
15	0			臨床医学総論 I	現代医院、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	2	60	4	0			0			0	

				会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	į			_ -	i.		授	(業)	方法	場	所	教	員	
		択必	選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		単位		演習	実験・実習・実技		校 外	•		との
16	0			臨床医学総論Ⅱ	解査在ルなつに師にるるおイの法察検種コ適像解査を表表を選出している。の専必に、おいるのでは、は、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	3	30	2	0		\$	0		0		
17	0			臨床医学各論 I	鍼灸院に来院する。 を展構する。 を展構する。 を展開するのの を展開するのの を受けずるのの を受けずる。 を受けずるのの を受けずるのの を受けずるのの を受けずるのの を受けずるのの を受けずるのの を受けずるの をでいれ、 のの のの のの のの のの のの のの のの のの の	2	60	4	0			0		0		
18	0			臨床医学各論Ⅱ	西洋医学の疾患に関するは を学の疾患に関すいできる を表して が提供な を表して がしてのの をであるには、 の為には、解働きをでの を明めて ののの でのの を明めて ののの でのの でのの でのの でのの でのの でのの での	3	60	4	0			0		0		

	(孝	女育	• 社	会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
1		分類	Į						授	業	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	授 業 時 数	単位数		演習	実験・実習・実技		校 外			との
19	0			臨床医学各論 Ⅲ	西洋医学の疾患に関する基礎的な知識できる、患者に対していきる基礎的提供なるえる情報をであるには、解剖学の人体の動きを関する基礎を変する。、るの為には、解動きを理解のののののののののでは、解動を理学で人体の働きを理解をして、のでは、必要は、のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	3	30	2	0			0		0		
20	0			リハビリテーション医 学	進展するに で開発を で開発を で開発を で開発を で開始を で開始を で開始を で開始を で開始を では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	က	60	4	0			0		0		
21	0			運動学	運動の遂行に必要となる骨、関節、筋、神経の構造と機能、運動力学に関する基礎を学ぶ。また歩行周期やその時に働く筋肉・関節・骨盤の動きの変化を学ぶ。そこから、鍼灸治療やリハビリテーション、各器官の機能的相互作用、身体運動への関与についても学習する。	2	30	2	0			0		0		

				会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į			- -	i.		授	(業)	方法	場	所	教	員	
		択必	選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		単位		演習	実験・実習・実技		校 外			との
22	0			医療概論	日本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	1	30	2	0			0		0		
23	0			公衆衛生学	はけた大学では、あるでは、大学的では、大学のでは、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学を表して、大学のでは、大学を表して、大学を表しいいのできまりまする。まりまりまりまする。まりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまり	1	30	2	0			0			0	
24	0			東洋医学概論	千数百年主に行うの後 ・に行われてしたで、 ・に行われてしたで、 ・に行われてしたで、 ・に行われてしたで、 ・に行われてしたで、 ・にでするを、 ・にでするをが発展のはは先生でである、 ・なである、 ・が国でするとが発展のはがあるが、 ・はに行うが発展のはで、 ・でが発展のはで、 ・でが発展のはで、 ・でが発展のはで、 ・でである。 が国でである。 が国ででも、 ・ででも、 ・ででも、 ・ででも、 ・ででも、 ・ででも、 ・ででも、 ・ででも、 ・ででも、 ・でできない。 ・でできる。 ・でがきに、 ・でできる。 ・でがきない。 ・でできる。 ・でがきない。 ・でできる。 ・でできる。 ・では、 ・	1	60	4	0			0		0		

	(孝	教育	• 社	会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į				1		授	業	方法	場	所	教	員	
		選択必修	選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	単 位	講義		実験・実習・実技			専任		企業等との連携
25	0			東洋医学概論	東洋医学概論 I を基に五臓や六腑の働きと病証をさらに深く学んでいく。また気・血・津液、蔵象学説および臓腑経絡学説、さらに病因論について学ぶことで、実技・臨床系科目へ向けた学習を行う。また2年次の東洋医学概論Ⅲの基礎となる領域である。	1	30	2	0			0		0		
26	0			東洋医学概論	東洋医学の基礎理論や身体観をもとに、疾病観や診断論、治療法、そして東洋医学における様々な療法について基礎的な智を学び、実技・臨床系科目へ向けた学断を学び、東洋医学的疾病観を理解し、診断ことができる、また東洋医学的診断場の基礎とする。とができる人材の育成を目的とする。	2	60	4	0			0		0		
27	0			東洋医学概論 IV	来片区子 (機調 単 と) を	2	60	4	0			0		0		
28	0			経絡経穴概論 I	ACUPUNCTURE POINT LOCATIONS IN THE WESTERN PACIFIC REGION』を元に必要事項を追加し、日本の鍼灸の歴史と文化を反映した内容となった新教科書 『新版 経絡経穴概論』を今年度初めて使用し、国際標準化された経穴名、経穴部位を教える。東洋医学の基礎である経絡・経穴をしっかり覚え、理解し、自由自在に駆使できるような鍼灸師を養成する。	1	90	6	0			0		0		
29	0			経絡経穴概論 Ⅱ	2年次で学んだ14経絡(督脈〜肝経)まで を総合的に復習する。また経絡に含まれな い奇経八脈・奇穴も治療で有効なので学 ぶ。国家試験の問題は基礎的なものなの で、基礎を学び臨床に活かす。		90	6	0			0		0		
30	0			東洋医学臨床 論 I	西洋医学の解剖学・生理学・臨床医学総論、東洋医学の経穴、東洋医学概論の知識を総合的に理解し、実際の臨床治療が出来るように各疾患ごとに学ぶ。臨床現場に強い鍼灸師を育成する。	2	60	4	0			0		0		

	(孝	教育	• 社	t会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	į						授	業	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	授 業 時 数	位		演習	実験・実習・実技		校 外			企業等との連携
31	0			東洋医学臨床 論 II	三年生では、2月の国家試験がある為、合格できるよう対策を取る。この東洋医学臨床論Iでは主に国家試験対策をとり、「東洋医学概論」「東洋医学臨床論」「経絡経穴」を学び合格率100%を目指す。国家試験の問題は基礎的なものなので、基礎を学び臨床に活かす。		60	6	0			0		0		
32	0			生体観察・病 態生理学	病理学の基礎と公衆衛生の感染症とその病態を生理学と関連付けて学んでいく。また近年の臨床現場では病理検査の結果などを患者自身が持ってくることがある。それに対応するためにより深く病態生理学を学んでいく。	2	30	1	0			0			0	
33	0			はりきゅう理 論 I	「吸入口原かとりような歴史的目息に対しています。 はいます。 はいまする。 はいまする。	1	30	2	0		Δ	0		0		
34	0				人体の構造や働きを覚え、組織・器官の有機的な繋がりやメカニズムを修得さる動灸師が用いる鍼灸刺激な生体のよとのな刺激として認知されておりごろなないないながなりまる。 応を引き出すかなどのメガニズの後にも重要な項目同時に学ぶ。その後の安全の場合のでは鍼灸治誤から守過誤に確保し、施術者自身を医療過誤から守る		60	4	0			0		0		

	(孝	教育	• 社	会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	į						授	業	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	授 業 時 数	単位数		演習	実験・実習・実技		校 外	専任	兼任	との
35	0			社会あはき学	社会のでは、ついては、できるというでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	2	30	2	Δ	0	Δ	0		0		0
36	0			関係法規	はりきゅう師として業務に従事する上で、「あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師等に関する法律」と医療従事者として医事法規を理解しておくことが必要である。医療の中心は患者であり、その権利と医療従事者の権利を学び、遵守することで人権を尊ぶ医療者の責任を果たすことを目指す。	3	30	2	0			0		0		
37	0			はりきゅう実 技IA	はりきゅう師としての骨格を形成する大切な時期であり基本的知識と刺鍼技術は反復練習により習熟度を高める必要性がある。後半は人体の機能構造を理解し目標を達成したい。社会において信頼を得られるはり師となる必要条件である。	1	60	2			0	0		0		
38	0			はりきゅう実 技IB	きゅう実技 I ではきゅう師になるために必要な基礎知識とお灸の基本技術を教授する患者さんのニーズに合ったお灸が駆使できるように、色々な灸法を習得する。	1	60	2			0	0		0		
39	0			はりきゅう実 技IC	きゅう実技 I ではきゅう師になるために必要な基礎知識とお灸の基本技術を教授する。 治療院はほとんどなくなっている。またお灸を使う割合もだんだん小さくなってらる。 行来、はり師・きゅう師の両方の免許を取得する学生には、お灸の効果、有用性を教え患者さんのニーズに合ったお灸を駆使できるように様々な灸法を教授し、臨床で使っていただきたい。	1	30	1			0	0		0		

	(孝	敎育	• 社	t会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	į						授	業	方法	場	所	教	員	
	必修	択必	選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期		単位数	講	演習	実験・実習・実技			専任		企業等との連携
40	0			はりきゅう実 技IIA	はり実技の基本知識と刺鍼技術の習熟度の確認と指導、身体各部位の刺鍼技術の反復練習、以後特殊鍼法を指導し将来幅広い治療技術の習得を目的とする。熟練した技術は多様な患者を治療するに当たり、多くの人々の信頼を得ることになり、豊かな治療家としての道を拓く必須条件である。	2	60	2			0	0		0		0
41	0			はりきゅう実 技ⅡB	きゅう実技 II 前期では臨床でよる特殊灸法を教授する。温灸器、小大豆大灸・小指頭大灸・母点 II 前期では臨床でよ灸器頭大豆大灸・大豆大灸・小指頭和灸等)、母点 M ではを屋をはなり、一切のないので、一切のないのでは多いでは、一切のないのでは、一切のないのでは、一切のないのでは、一切ののでは、一切ののでは、一切ののでは、一切ののでは、一切のでは、は、一切のでは、では、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	2	60	2			0	0		0		
42	0			はりきゅう実 技ⅡC	体表解剖を手技を学ぶことで習得し、経穴の取穴が正確にできるように、また鍼灸師にとって大切な指の感覚を磨くために学習する体表から指を通じて身体の情報を得て、正確に経穴を取穴し、治療効果があげられる鍼灸師を目指す。	2	30	1			0	0		0		
43	0			はりきゅう実 技Ⅲ A	近年は「はりきゅう治療」は、統合とは、統合とは、統代書医療として脚光を元をあるらいでは、のにから、これでは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	3	60	2			0	0		0		

	(孝	教育	• 社	会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į						授	業	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	授業時数	単位数	講義	演習	実験・実習・実技		校外			との
44	0			はりきゅう実 技ⅢB	日本統合とならうにより、	3	60	2			0	0		0		
45	0				臨床上遭遇しやすい症候・疾患に対して、疾患別のお灸の処方を学ぶ、東洋医学的アプローチと現代医学的アプローチからのはりきゅう治療の実際を学習・実習する。これからのニーズに応え、国民の健康に寄与できるはり師、きゅう師の人材を養成する。	3	30	1			0	0		0		
46				臨床実習 I	3年次の臨床実習にむけて医療面接や徒手検査など陰証での基礎的ことを学んでいく。 当該科目で卒業後に有国家資格者として恥じない臨床能力を身につけるため、受付、 患者接遇、診察、治療、指導等の臨床全般 を指導教員の指示、監督のもと繰り返し実 践し、社会に有為な人材を育成する。	2	45	1			0	0		0		0

	(孝	教育	• 社	会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į						授	業	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	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	講	演習	実験・実習・実技			専任		企業等との連携
47				臨床実習Ⅱ	平師則実す上てた定る能るかレにをでコ診脳に度い対る付 でないと会属うるを師識とれるシン技全ら域態で本 が習しな慣識析問針題患能なな施、りに能 に事の、をおるの能起報はたを。当診、求のてつ。 のので改す実となり知識とれるシン技全ら域態で本 が習しな関識が習しな情にるれるシン技会のでの をおるの能起報はたを。当診、求のてつ。 を解し、習が習しな関識析問針題患能なな施、りに能 に、認に者等に込い科的に、釈明め能良や施術者者患りを が認に者等に込い科的に、釈明め能良や施術者者患りを り規床対向いれーあ床け者るか画まな視時身態思にえに り規床対向いれーあ床け者るか画まな視時身態思にえに	3	45	1			0	0		0		0

	(孝	教育	• 社	:会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į						授	業	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校 外			との
48				臨床実習Ⅲ	平師則実す上でた定る能るかレにをでコ診脳に度い対る付地を強いと会属が関いて、	3	45	1			0	0		0		0
49				臨床実習Ⅳ	平師則実す上てた定る能るかレにをでコ診脳に度い対る付地定路にのおまてで臨つ患がきたなった。 ののののでは、とないのでは、認に者等に込い科的に、釈明め能良や施術者者書に入い科的に、釈明め能良や施術者者書に入い科的に、釈明め能良や施術者者書に入い科的に、釈明め能良や施術者者書に入い科的に、釈明め能良や施術者者書に入い科的に、釈明め能良や施術者者書りをなる。 では、とののでは、はたらするが、ないとないのでは、はたらずでは、といれが、といれて、といれて、といれて、といれ、は、はたいとのでは、は、は、ないとのでは、は、は、ないとのでは、は、は、ないとのでは、は、は、ないとのでは、は、は、ないとのでは、は、は、ないとののでは、は、は、ないとのでは、は、は、ないと、ないのでは、は、は、ないと、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、ない、	3	45	1			0	0		0		0

	(孝	教育	• 社	会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į						授	業.	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	授 業 時 数	単位	講	演習	実験・実習・実技		校 外	専任		との
50	0			総合領域A	国家試験のみなのでは、できるというでは、はさいる学のののできないは、世でいる必ずとといるのできるにには、まれていいのでは、はないののでは、世でいるのでは、世でいるのでは、世でいるのでは、世でいるのでは、世でいるののでは、世でいるののでは、世でいるののでは、世でいるののは、世では、世では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		30	2	0			0		0		
51	0			総合領域B	国家記録の 国家記録の 国家記録の 国家記録の 当年の もの の の は りな変し が る の の で は の の で は の の で に し る の の で に し る の の で 定 の る の で 定 の る の で 定 の る の で 定 の る の で 定 の る の で 定 の る の で 定 の る の で 定 の る の で 定 の る の で 定 の る の で に め く り ま ら る と と は め く り ま る と と り と り と ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら と	3	60	4	0			0		0		

				会福祉専門課	程 鍼灸師科)											
		分類	Į						授	業	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	授 業 時 数	単位数	講義	演習	実験・実習・実技		校 外			との
52	0			総合領域C	国程行のというでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	3	30	2	0	Δ	12	0		0		0
53	0			総合領域D	解剖学では、各章ごとにまとめたレジメを配布、解説し理解を深めていく。また、授業の最後にはその日の授業のまとめと復習として確認の問題(〇×形式と4択形式)を行い習熟度をみる。東洋医学概論では、国家試験最重要部分をまとめたレジメを配布し、東洋医学の基礎と基本的な考えを復習、理解をしていく。また、授業の最後にはその日の授業のまとめと復習としての確認問題を行う。	3	30	2	0			0		0		
54	0			総合領域E	国家は全国で70~80%の場合のででででででででででででででででででででででででででででででででででで		30	2	0	Δ		0		0		0

		教育・社会福祉専門課程 鍼灸師科)														
	分類		į				IT		授業方法		場所		教員			
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単 位	講義		実験・実習・実技		校 外			企業等との連携
55	0			総合領域 I	学園行事の入学式、オリエンテーション。学園祭、スポーツフェスタ等の行事を通して学園の学生とコミュニケーションをとり、チーム医療で必要なコミュニケーション能力の向上をはかり、協調性などを学んでいく。		15	1	0	Δ	Δ	0	0	0		
56				総合領域 Ⅱ	本科目はコミュニケーション能力の向上を図る。そのために学園行事の入学式・オリエンテーション・学園祭・スポーツフェスティバルなど学園行事をとおして、クラスの雰囲気づくりや皆と協力する事を交交。また、他学年他学科と交流する事でるコミエケーション能力の向上が狙いである。	2	30	2	0	\triangleright	Δ	0	0	0		
57	0			総合領域Ⅲ	本科目はコミュニケーション能力の向上を図る。そのために学園行事の入学式・オリエンテーション・学園祭・スポーツフェスティバルなど学園行事をとおして、クラスの雰囲気づくりや皆と協力する事で交対。また、他学年他学科と交流する事でるコミュニケーション能力の向上が狙いである。	3	60	4	0	<	Δ	0	0	0		
	合計 57 科目 153 単位 (2655単位時間)							間)								

卒業要件及び履修方法	授業期間等				
卒業要件: 全ての履修科目の成績評価がC以上、出席率が80%以上。	1 学年の学期区分	2 期			
履修方法:全ての必修科目を履修する。	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。