令和5年8月30日※1 (前回公表年月日:令和4年9月30日)

職業実践専門課程の基本情報について

学校名		設置認可年月	日	校長名			所在地							
呉竹医療専門	門学校	平成21年3月31	1日	齊藤 秀樹	〒330-0 埼玉県	0854 さいたま市大宮区 (電話)048-655	桜太町1-185-1 8-0001							
設置者名	7	設立認可年月	日	代表者名			所在地							
学校法人 呉尔	竹学園	昭和31年10月1	7日 :	理事長 坂本 歩	〒160-0 東京都新	0008 新宿区四ッ谷三栄 (電話)03-536	於町16番12号 2−3776							
分野	=3 D/I	定課程名	課程名				専門士		高度	[専門士				
医療		療専門課程		柔道整復			文部科学省告示第15 (平成22年11月29日	3)		_				
学科の目的	地域の業 的教育を ることを!	€界団体及び学術団 ・提供するとともに、 目的とする。	日体等と選	重携を図ることによっ ^っ	て、国家試	験や認定実技審査	現場や専門領域などの最 をへの対応にのみとらわれ 楽して、国民の保健衛生の	いること	なく、社会の要	請に対応した実践				
<u>認定年月日</u> 修業年限	平成26年 昼夜	三3月31日 全課程の修了に必要な 総授業時数又は総単位		講義		演習	実習		実験	実技				
	P.88	_数 2758時間		1938時間		448時間	180時間		時間	192時間				
3 年 生徒総定		生徒実員	53	日学生数(生徒実員の内	1 1	存任教員数	兼任教員数			単位時間 教員数				
90人	共	47人	<u>_</u>	0人	- 	10人	17人			27人				
90%		47人		<u> </u>	1		■成績表:	有		-/ /				
学期制度	■2学期	∃:4月1日~6月3 ∃:7月1日~10月 ∃:11月1日~3月	31日			成績評価	■成績評価の基準・方 ・成績評価の基準は、 点~70点をB、69点~ を合格、Dを不合格と5 70%に達していない者 ことは出来ない。 ・成績評価の方法は 題等により行っている。 設定されており、各科で	法 100点 60点を とめて は、当 主に たれら	で、60点未満いる。ただし、1 該科目につい 期試験・技術 の評価の配名	をDとし、A·B·C 出席の割合が で評価を受ける 試験・レポート課 けは、各科目毎に				
長期休み	■夏	■学年始:4月1日 ■夏季:8月1日~8月25日 ■冬季:12月25日~1月5日 ■学年末:3月31日 ■グラス担任制: ■個別相談・指導等の対応 1週間以上連続して欠席する者には、事由を聴取した上で欠席届を提出させている(病欠の場合は原則として診断書を提出)。各科目の延べ欠席率が年間予定講義数の10%に達しようとする者には、担任及び科目担当者から口頭で注意を促す。20%に達しようとする者には、科長より保証人に書面による通達をおこない、早期に授業に復帰できるように促す。30%に達しようとする者には、校長より保証人に通知を行い、必要に応じて科長・担任と三者面談を行うなど、原級留置の注意を					■卒業要件 ・本校に3年以上在籍した者。 ・柔道整復研修試験財 た者。 ■進級要件 ・当該年度で修得すべ	団が多	実施する認定 写	実技審査に合格し				
学修支援等	■個別村 1週間とお 1週届をお 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10						■課外活動の種類 スポーツ大会 学園祭 呉竹医学会学術大会 東洋療法学校協会学 東江東道整復学校協会柔 埼玉県接骨師会柔道大会	道大会	有					
	再試験	や補習を行い、成績 沈職先、業界等(令	績の向」	上を図っている。			■国家資格・検定/その	り他・月	R. 間検定等					
		病院·診療所、介								7月31日時点の情報)				
	·在校生 提供。 ·埼玉県 援労働請 ·企業等	労働産業部や大宮 体を開催。 とのマッチングを行	ハローワ		て就職支		資格·検定名 柔道整復師	2	受験者数 18人	13人				
就職等の 状況※2	■卒業ネ ■就職ネ ■就職ネ : ■就職ネ	音数 : ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の割合	18 18 15 83.3 83.3	人 人 %	主な学修成果 (資格·検定等) ※3								
	(令和	4 年度卒業 令和5年5月1日												

中途退学 の現状	■中途退学者 5名 ■中退率 9.4 % 令和4年4月1日時点において、在学者53名(令和4年4月1日入学者を含む) 令和5年3月31日時点において、在学者48名(令和5年3月31日卒業者を含む) ■中途退学の主な理由 学業不振、進路変更、病気・体調不良など ■中退防止・中退者支援のための取組 退学率については、月報により要因や傾向等を学年毎に把握し、担任による面談や個別補習等を実施している。中途退学は成績不良が主な要因を占めており、学習面の指導体制については、入学前より入学前授業を実施して学習指導を実施し、入学後の成績不良者には補習や課題を実施しているほか、個別指導の充実を図っている。また、保護者との連携を強化すべくHP上にページを設けているほか、心理面の指導体制については、公認心理師を配置して個別相談に応じる体制を整えている。
経済的支援 制度	■学校独自の奨学金・授業料等滅免制度: 有 ・特待生奨学制度:前年度の学業成績および学術研究の評価により特に優秀で他の在校生の模範となる学生を対象とし、鍼灸年度の授業料の一部を免除する。 ・経済的困窮者に対する学費減免制度:在学中に家計支持者が規程要件に該当し、且つ審査の結果、学費の減免が必要と認められた場合、授業料の一部を免除する。 ・校友会推薦奨学制度:本学園の卒業生(校友会会員)より推薦され入学した方を対象として、入学金の一部(10万円)を入学後に付与する。 ■専門実践教育訓練給付: 13名
第三者による 学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価: 無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)
当該学科の ホームページ URL	https://www.kuretakeirvo.ac.ip/department/index.html

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

1、33、7日1、71、7 最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映 した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください

2. 旅職等の及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意 し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。 (1)「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について ①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。

- ②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留 年」「資格取得」などを希望する者は含みません。
- ③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をい います

- ①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。 ②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。
- (3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進 学状況等について記載します。

3. 主な学修成果(※3)

- 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

国家試験や卒業要件となる実技審査のみにとらわれることなく、国家資格取得後に職域で遭遇することの多い疾病に対する実践的かつ専門的な技能の修得のために、施術所、診療所・病院及び福祉介護施設などの企業、地域の職業団体及び学術団体等(以下「企業等」という。)の専門性、高い技術力及び豊富な経験等を活用して、社会の要請を反映した授業科目の設置や授業の展開方法の工夫等を行うとともに生徒の修得水準を企業等と学校が協力して評価する。このような取り組みを含む教育課程全般について、学校は教育課程編成委員会へ報告し審議を受ける。教育課程編成委員会の意見や要望については学校教育課程の編成にかかる作業部会において検討したうえで、教育課程の編成に反映する。

本校における一連の自主的な取り組みを持続可能とするために、企業等との連携は、生徒の就職先の人材の専門性の動向、地域振興の特性や方向性及び新規の成長領域をとらえた実践的かつ専門的な授業等を実施することができ、年間を通じて組織的に学校と協力して授業を行える企業等を対象として行う。

(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

教育課程編成委員会は、教育編成会議作業部会の検討結果について審議するため、校長が設置し年2回開催するものとして、「学校法人呉竹学園教育課程編成規則」及び「呉竹医療専門学校教育課程編成委員会実施要綱」により位置付けられている。教育課程編成委員会での審議結果を踏まえた教育編成作業部会を開催し、内容を検討した上で実際の教育課程へ採用する事としている。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和5年8月30日現在

名 前	所 属	任期	種別
山本 光彦		令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	1
藤井 英之		令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	3
荻野 義之		令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	3
金井 英樹	金井接骨院院長	令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	3
朝比奈 恒人	あさひな接骨院院長・非常勤講師	令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	

- ※委員の種別の欄には、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。
 - 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:2回 / 開催時期:毎年6月と3月

(開催日時)

第1回 令和4年6月25日 17:00~18:30 第2回 令和5年3月4日 17:00~18:30

- (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。
- ①接骨院開業における講義について

【意見1】経営学をしっかり勉強するということに関しては良い入り口であるし、従来の経営以上に、自分のプランニングを 考えて行っていった方が良い。

【活用】・・・関係法規でのアクティブラーニングを今後も行っていき、この取組みに更に踏み込んでいきたいと考えている。 ②教員体験授業実施報告

【意見2】授業づくりとしてレジュメを用いて知識の共有をしていたが、キーワードを挙げて、それについての講義を考えても らうやり方も良いのでは?

【活用】・・今後も引き続き「他者に教える」という内容の講義は行っていきたいと考えているので、重要なキーワードを必ず 入れた内容で講義を進行させることは実施して行きたい。

③広告・看板に対するアクティブラーニング実施報告について

【意見3】インターネット広告でも違法なものが多いが、間違ったことは教えず学校では正しい法律を教えるしかない。 【活用】・・・法律と実際のギャップについて許容範囲がどこまであるかが明確でない場合もあるが、学生への教え方に留意

しながら、正しい柔道整復師法をきちんと伝えていきたい。

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

企業等から派遣された経験豊富な講師を起用し、実践的な実習・演習等の授業を行う。企業から派遣された講師は、患者さんへの接し方や施術方法等について、日常の臨床経験を生かした実践的かつ専門的な実技実習指導を行う。

(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

実技実習計画の作成、実習・講義の実施、実技試験の実施と評価について企業と協定書を締結し、柔道整復の臨床に必要な種々の技術について教授することとしている。当該講師には事前にシラバス作成を依頼し、授業内容・評価等について本校の教育方針に基づき、専任教員と内容の確認・調整を行っている。実習施設内における学生の授業態度等についても、適宜報告の上、情報を共有し、協力して学生指導を行っている。実施授業には専任教員も補助員として参加し、協力して授業を行っている。

(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。

	(特日数については10衣的な5件日について記載。	
科 目 名	科 目 概 要	連携企業等
臨床実習Ⅱ	認定された実習施設において臨床実習指導者が、臨床現場での実習を教授する。患者に対する接遇、安全性・清潔保持の重要性を付属施術所の実習を通して体験する。また、患者に対する医療者側の態度を学習する。	呉竹メディカルクリニック
臨床的治療法	臨床上遭遇する機会の多い損傷に対し、整復動作、固定 具の制作、装着が的確に実施できる能力を養う。また、固 定具装着時に起こり得る障害が想定でき、予防のための 処置が的確に行え、障害が起こった後の処置が的確に行 える能力を養う。	あさひな接骨院
基本的治療法	柔道整復で用いる基本的な固定材料および治療機器の使用、また計測法・徒手的検査法の基本を修得する。基本包帯法に始まり各関節の包帯法、厚紙副子・金属副子の作り方、絆創膏を使った固定法、ギプス、プラスチックキャストの扱い方等について講義を含め実施していく。	あさひな接骨院
総合柔道整復演習(医 用画像演習)	X線の発見とその特性を利用した身体の内部構造を探る 手段としての画像化に始まり、超音波を利用した画像化、 核磁気共鳴に至る各種画像化技術についての理解を深 め、放射線が人体に与える影響についても学び、その安全 管理などを修得する。そして、身体の内部構造を観察する にあたり、3次元構造を2次元に表現するために必要な手 段や、断層撮影の原理を学び、体表解剖と内部構造の関 係についても修得する。	株式会社エス・エス・ビー
柔道I	柔道整復師の技術の拠り所である手技や人格形成、心身の鍛錬するため、柔道の基本的動作を体得する。柔道を 通して精神・身体の修養と鍛錬、世に補益することを目標とする。この授業を通じて柔道の歴史、礼法、受け身などを修得する。	櫻井接骨院

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

学校法人呉竹学園研修規程により、学校は教職員の専門性の向上と人材育成を目的として計画的に研修を受講させるほか、教職員が自己啓 発により自ら学ぶことを奨励すること、教職員に対し常に関連分野における先端的知識を得られる環境を与え、資質の向上を図り、もって教育目 標の実現に努めること、研修や自己研鑽による教職員のスキルアップを評価し、考課を行うことを定めている。実施については各種学会・連盟・委 員会等から告知された内容を基に、年次計画に沿って計画的に参加しており、研修後は「研修会(講習会)・学会等参加報告書」をにより、得られ た知識と技術について学内で共有している。

(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

教員の専攻分野における研修は、(一社)日本柔道整復接骨医学会をはじめ、関連する企業等との連携により行ってい

令和4年度研修·学会:

学会:第31回日本柔道整復接骨医学会学術大会 主催:日本柔道整復接骨医学会 日程: 令和4年12月3日~4日 研修内容: 臨床と学術の融合~Shoulder ver.~

学会:認定実技審査員資格取得講習会 主催:柔道整復研修試験財団 日程:令和4年4月30日 対象:学科教員 研修内容:認定実技審査について

研修:実践的職業教育の第三者評価連絡協議会拡大研修会 主催:職業教育評価機構 日程:令和4年11月9日 対象: <u>学科教員 研修内容:職業実践専門課程の充実と職業教育の第三者評価の共通課題としての関連企業・団体との連携</u> ②指導力の修得・向上のための研修等

教員の指導力に関する研修は、全国柔道整復学校協会や関連する企業等との連携により行っている。

令和4年度研修

学会:認定実技審査員資格取得講習会 主催:柔道整復研修試験財団 日程: 令和4年4月30日 対象: 学科教員 研修内容:認定実技審査について

学会:全日本柔道連盟公認審判員講習会 主催:全日本柔道連盟 日程: 令和4年6月18日~19日 対象:学科教員 研修内容:IJF(国際柔道連盟)審判規定

研修:第64回(公社)全国柔道整復学校協会 教員研修会 主催:全国柔道整復学校協会 日程: 令和4年9月18日~19 н 対象:学科教員 研修内容:柔道整復が社会に果たす役割

(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

令和5年度研修

学会:全日本柔道連盟公認B審判員講習会 主催:全日本柔道連盟 日程:令和5年11月 対象∶学科教員 研修内 容::IJF(国際柔道連盟)審判規定(Bライセンス審判員研修会)

学会:第34回呉竹医学学術大会 主催:学校法人呉竹学園 日程:令和5年9月30日 対象:学科教員 研修内容: 学生の能動的な活動支援

学会: 第32回日本柔道整復接骨医学会学術大会 主催:日本柔道整復接骨医学会 日程:令和5年12月2日~3日 <u>対象 : 学科教員 研修内容 : 臨床と学術の融合〜Head.Neck & Trunk ver.〜</u> ②指導力の修得・向上のための研修等 対象:学科教員

教員の指導力に関する研修は、(公社)全国柔道整復学校協会や関連する企業等との連携により行っている。

令和5年度研修

学会:第65回全国柔道整復学校協会教員研修会 主催:(公社)全国柔道整復学校協会 日程: 令和5年9月23月~24日 研修内容:柔道整復の新時代へ 対象:学科教員

学会:超音波ハンズオンセミナー 主催:日本超音波骨軟組織学会 日程:令和5年4月~3月 対象:学科教員 研 修内容:症例セミナ-

学会:全日本柔道連盟公認審判員講習会 主催:全日本柔道連盟 日程:令和5年7月 対象:学科教員 研修内容: IJF(国際柔道連盟)審判規定

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

本校が選任した委員(卒業生・保護者・企業関係者等)に より「学校関係者評価委員会」を設置し、自己評価結果に基づ き、評価を実施し、評価結果、課題の改善に向けた指導・助言をまとめたうえで、ホームページで公表する。

(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

ı		会員に の 内 心
	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	基準1 教育理念·目的·育成人材像
		基準2 学校運営
	(3)教育活動	基準3 教育活動
ı	(4)学修成果	基準4 学修成果
ı	(5)学生支援	基準5 学生支援
ı		基準6 教育環境
	(7)学生の受入れ募集	基準7 学生の受入れ募集

(8)財務	基準8 財務
(9)法令等の遵守	基準9 法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	基準10 社会貢献·地域貢献
(11)国際交流	なし

※(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

重点目標に関する具体的な取り組みを次のとおり行った。

- ①予算明細書及び事業報告書の作成
- ②学則改定に伴う諸規定の見直しと整備
- ③学生支援体制の強化

その他、各評価項目において受けた指導・助言については、学校内の運営組織「教務会」において、進捗状況の確認と課題の検討を行って、学校運営の改善に取り組んでいる。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

#REF!

名 前	所 属	任期	種別
河原 保裕	公益社団法人埼玉県鍼灸師会会長	令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	企業等委員
長嶺 芳文	公益社団法人全日本鍼灸マッサージ師会副会長	令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	企業等委員
山本 光彦	公益社団法人埼玉県柔道整復師会常務理事	令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	企業等委員
山岸 克也	卒業生 呉竹会会長	令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	卒業生
尾花 正貴	保護者 代表	令和5年4月20日~ 令和6年3月31日	保護者

※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.kuretakeiryo.ac.jp/about/evaluation.html

公表時期: 令和4年9月29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

企業等の学校関係者に対して、学校の運営状況をホームページ、ソーシャルネットワーク及び学校案内などによって公開 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

(と)・子口子はにのこうの情報に伝子(の状態に)	
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	学校の教育理念、教育目標、育成人材像、運営方針、教育方針、中期 的目標、校長名、所在地、連絡先等
(2)各学科等の教育	入学者に関する受入方針及び入学者数、収容定員 在学学生数、進級・卒業の要件等 学習の成果として目指す資格 資格取得、検定合格等の実績 卒業者数、卒業後の進路
(3)教職員	教職員数、教職員の専門性
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育・実習・実技への取り組み状況 就職支援等への取組状況
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事への取組状況、課外活動
(6)学生の生活支援	学生支援への取組状況
(7)学生納付金・修学支援	学生納付金の取扱い、活用できる経済的支援措置の内容
(8)学校の財務	資金収支計算書、事業活動収支計算書及び貸借対照表
(9)学校評価	自己評価・学校関係者評価の結果
(10)国際連携の状況	短期留学の取り組み状況
(11)その他	
ツ(10) 及び(11)については任辛司書	

※(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.kuretakeiryo.ac.jp/

公表時期: 令和5年5月22日

授業科目等の概要

	([医療	専門	課程 柔道整	復科Ⅱ部)令和5年度											
		分類					J		授	業フ		場	所	教	員	
	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	単位数	講義	演習	実験・実習・実技	校内	校 外	専任	兼任	企業等との連携
1	0			総合基礎 I	【生物】細胞から始まり生物を構成する物質、代謝、遺伝子など生物の基礎を学ぶ。高校生物基礎の学習内容を基本としつつ医療への道へ進む学生の進路に役立つ基礎教養を重点的に学べるような内容とする。	1 ① ②	30	2	0			0			0	
2	0			総合基礎 I	【生命科学】将来、医療道へ進むにあたり、ヒトの体を生物学的視点から見るときの基礎を学ぶ(動物学一般の内容も含む)。その中で、特にヒトの体を構成する細胞、骨格と筋肉収縮、神経系と行動、恒常性の維持(血液や内分泌系)、生体防御、人間生活を取り巻く環境などを中心に学習する。		30	2	0			0			0	
3	0			総合基礎I	【コミュニケーション心理学】心理学の基礎的な知見を習得することで心の問題に関する科学的視点を養い、深い人間理解を目指す。	1 ② ③	30	2	0			0			0	
4	0			総合基礎 I	【コミュニケーション演習】この授業ではコミュニケーションに関する基礎理論を学習し、社会に出てからの対人コミュニケーションを円滑にする基本的コミュニケーション能力を習得することをねらいとします。	1 ② ③	15	1	0			0			0	
5	0			総合基礎 I	【文章表現·読解法】 1)文章作成の実践指導及び小論。 2)文の添削・批評を中心に展開する。したがって、学生主体に繰り広げたいと考えているので、積極的な参加と文作成を望む。 3)その場で「読み・書き」の課題(テーマ)を出す。主に前半は読解に整め、後半け各自に作文してまたう。	1 2 3	15	1	0			0			0	
6	0			総合基礎Ⅱ	【医用英語 I】 初歩的なオーラル英語から始めて、 教科書の内容を材料に外国人の患者とコミュニケー ションがとれるようリスニング、スピーキングの訓 練をする。時折英語の文献にも触れ、高度な英文に 接する機会も維持する。	2 ① ②	30	2	0			0			0	
7	0			総合基礎Ⅱ	【医用英語 Ⅱ】教科書の内容を材料に外国人の患者とコミュニケーションがとれるようリスニング、スピーキングの訓練をする。時折英語の文献にも触れ、高度な英文に接する機会も維持する。	2 ② ③	30	2	0			0			0	
8	0			総合基礎Ⅱ	【化学】元素名と元素記号、さらに化学式を学び、物質の構造、状態変化・化学変化と物理変化の相違を説明できるように展開していく。また、生理学に結びつける事を念頭におき、酸性・アルカリ性と时や無機化合物と有機化合物の相違も講義に取り入れて行く。	1	30	2	0			0			0	
9	0			人体構造学 I	解剖学を学ぶ意義を理解して、人体の部位に関する正しい用語が使用でき、各器官系における特徴・作用について理解する。また各器官系の関連性についても講義を通じて行っていく。2年次に行う臨床科目と結びつくように内臓器・泌尿器・生殖器の構造を主体に展開していく。	1	72	3	0			0			0	
10	0			人体構造学Ⅱ	解剖学を学ぶ意義を理解して、人体の部位に関する正しい用語が使用でき、各器官系における特徴・作用について理解する。また各器官系の関連についても行っていく。 臨床科目と結びつくように内分泌系・神経系・感覚器系・脈管系の構造を主体に展開していく。		72	3	0			0			0	
11	0			人体機能学 I	生理学は正常な生体の機能を学ぶ学問であり、のちに学ぶ専門課程の基礎を占めるため重要である。生体機能は大きく植物機能と動物機能に分けられる。1学年では主に動物機能を学ぶ。動物機能は神経系や筋肉に代表される機能で、神経・筋に共通の特徴である興奮の発生、情報伝達におけるシナプスの仕組み、筋の収縮機構について学ぶ。また、生体内の神経系の働きを、反射機構や感覚情報処理、運動出力といったより複雑な仕組みについても講義す	通	72	3	0			0			0	

12	0	人体機能学Ⅱ	主に植物機能について講義する。植物機能とは生命維持に必須の機能であり、血液、循環、呼吸、消化、排泄などが含まれ、簡単に言えば内臓機能とも表現しうる。これらは自律神経およびホルモンによる調節を受けるので、これらの調節系も共に講義では取り扱う。1学年時に学んだ機能と統合し、個体全体の生命現象の理解を目指す。	2 通	72	3	0		0		0	
13	0	人体構造機能 学	これまで修得した解剖学・生理学の知識を3つの観点から「捉え直す」ことを主眼としている。ヒトの一生を通じての「運動発達」、主にアスリートを対象とする「運動指導(トレーニング)」、そして高齢者に対する介護予防的側面からの「機能訓練指導」という観点である。本科目を通して学生たちが既知の知識を再構成し、より臨床的かつ実践的な解剖学・生理学を体得することが望まれる。	3 通	72	3	0		0		0	
14	0	疾病の成り立ち	病理学とは疾病の成り立ちを理解する学問である。 疾病の成り立ちの内容は病理学総論であり、病理学 の意義、疾病の一般、病因、退行性病変、循環障 害、進行性変性、炎症の各分野について学ぶ。	2 通	72	3	0		0		0	
15	0	運動器診断治 療学と人体機 能回復論	整形外科診断学では診察法に始まり画像診断、血液検査、関節境検査などを紹介し、整形外科的治療法の保存療法、観血療法を紹介し柔道整復との相違点など修得する。リハビリテーション医学の部分はリハビリテーションの概念、管害の成としての障重動器のリハビリテーションを中心としての障方の回復過程と治療用機器及び使用法、それらを使った治療法などを修得する。	2通	72	3	0		0		0	
16	0	内科診断治療 学	診察概論として医療面接・視診・触診・打診・聴診 及び理学的検査の方法と各疾患におけるそれらの所 見と重要な鑑別点を学習する。また、消化器疾患・ 呼吸器疾患・循環器疾患・血液疾患・代謝疾患・膠 原病、内分泌疾患・腎、尿路疾患・遺伝性疾患・神 経筋疾患をジャンル別に、それに属要などを修得 して、治療法の概要などを修得 する。	2 通	72	3	0		0		0	
17	0	外科診断治療 学	損傷、創傷、熱傷、炎症、腫瘍、ショック、輸血・ 輸液、滅菌・消毒、手術、麻酔、移植・免疫、出 血・止血、心肺蘇生法などの外科的な基本事項を概 括的に修得する。また、外科領域の疾患それぞれの 疾患をジャンル別にまとめ外科的な立場からその症 状や治療法について学び柔道整復師には禁忌症と なっているが、日常業務において遭遇しやすい創傷 や救急処置を必要とする外傷の対処法などを学ぶ。	2 通	72	3	0		0		0	
18	0	柔道整復の適 応	救急現場、スポーツ外傷の現場で柔道整復師が患者に接する場合、最大の課題は外傷や疾患の原因を特定して改善することである。 外傷・障害の診断、治療、多発外傷の診断と治療順位の決定などの適切な初期治療が求められる。急性外傷に対する柔道整復師の役割を理解し、柔道整復術の適否を学ぶ。	3 ② ③	48	2	0		0		0	
19	0	健康の意義	衛生統計、疫学、健康の概念、疾病の予防と健康管理、感染症と消毒、環境衛生、労働衛生等の事項を資料に基づいて学習する。 母子・学校保健、成人・老人保健、精神衛生、生活環境・食品衛生活動、保健医療制度等の事項を概括的に学ぶ。	1通	72	3	0		0		0	
20	0	関係法規	法律の概要を講義し憲法・法律・政令・省令・条例・規則などの関係を理解させる。 柔道整復師法の内容を講義し他の医療関連法律との関係を説明する。 医療法・医師法・歯科医師法などの概略を講義し柔道整復師法との相違について説明する。 社会保険関連法規の概略を講義し保険取り扱いの重 世を説明する。 グループ・ディスカッションを通じて医療従事者としての職業倫理を考える。	3 ②	48	2	0		0	0		
21	0	柔道 I	この授業を通じて、柔道の歴史、礼法、受け身、投げ技、固め技、形などを修得する。①礼法:立礼・座礼の目的・方法 ②受け身:目的・基本の受け身・後受け身・横受け身・前回受け身の実技指導および投げ技に対する受け身 ③投げ技:組み方・姿勢・吊り手・引き手・足の運び・膝の使い方について基本の技を中心に実技指導。④固技・締技・関節技:基本の技 ⑤形:技の成り立ち・形の流れ・諸動作について実技指導をする。	1 通	64	2		0	0		0	0

22	0	柔道Ⅱ	柔道の歴史、礼法、受け身、投げ技、固め技、形などを修得する。①礼法:立礼・座礼の目的・方法 ②受け身:目的・基本の受け身・後受け身・横弓 身・前回受け身の実技指導および投げ技に対する号 け身 ③投げ技:組み方・姿勢・吊り手・引き手、 足の運び・膝の使い方について基本の技を中心に実 技指導 ④形:技の成り立ち・形の流れ・諸動作に ついて実技指導をする。	3 ① ②	32	1		0	0		0	
23	0	社会保障制度	社会保障制度の種類を理解し、社会保障制度維持の基本原理を述べることができるように講義する。また、社会保障制度の問題点とその解決策についても	2	24	1	0			0		
24	0	運動器学	運動器の異常である骨折、脱臼、捻挫などの外傷をみる柔道整復師にとって、運動器の正常な構造の熟知は必須である。学生はこの授業を通じて、柔道整復に特に必要な人体の器官となる運動器(骨、関節、筋、末梢神経)系を主体に基礎的知識を修得する。		72	3	0		0	0		
25	0	骨損傷学基礎	この授業を通じて、骨の構造・機能、骨折の意義・ 分類・症状など骨折診断の基礎項目を知り、骨折整 復・固定・後療など骨折治療の一般原則の講義、個 別、骨折治療への基礎を修得する。また、骨生 所に起 後療の重要性、治療を原則、異常経過発生所 後療の重要性、後療を進 法で併用される理学療法・運動療法の重要性につい ても修得する。	1通	72	3	0		0		0	
26	0	関節損傷学基 礎	関節の種類、関節構成組織の分類、それぞれの機能について学習し、脱臼・捻挫についてその特徴など 総論的に修得する。また、関節構成組織の損傷程 度・損傷内容を特定するための検査法も含めて展開 していく。		72	3	0		0	0		
27	0	柔道整復と基 礎医学	【外傷保存療法】柔道整復師の施術を求めて訪れる 患者には非外傷性の疾患も含まれている。柔道整復 師の適応する損傷には質の高い柔道整復術を提供し ないといけないが、対応しきれないものは除外し て、最適な治療環境が選択できるよう支援すること も重要な使命であることをこの講義で学習してい く。		24	1	0		0		0	
28	0	柔道整復と基 礎医学	【衛生学・公衆衛生学】1年次に学んだ、衛生統計、疫学、健康の概念、疾病の予防と健康管理、感染症と消毒、環境衛生、労働衛生等の事項を確認と伴に学習する。母子・学校保健、成人・老人保健、精神衛生、生活環境・食品衛生活動、保健医療制度等の事項を概括的に学ぶ。	3	24	1	0		0		0	
29	0	上肢の損傷学 I	上肢の骨折・脱臼をそれぞれ、発生機序と骨折や脱臼形態の関係などを修得する。また、骨片転位のメカニズムを知り、骨折・脱臼の整復方法を検討し、起こりうる合併症を知りその対策と治療法について修得する。	2 通	72	3	0		0	0		
30	0	上肢の損傷学 II	上肢の骨折・脱臼をそれぞれ、発生機序と骨折や脱臼形態の関係などを修得する。 また、後半では体幹の損傷も含め、骨片転位のメカニズムを知り、骨折・脱臼の整復方法を検討し、起こりうる合併症を知りその対策と治療法について修得する。	3通	72	3	0		0	0		
31	0	下肢の損傷学 I	下肢の骨折・脱臼をそれぞれ、発生機序と骨折や脱 臼形態の関係などを修得する。また、骨片転位のメ カニズムを知り、骨折・脱臼の整復方法、起こりう る合併症を知りその対策と治療法について修得す る。	2	72	3	0		0	0		
32	0	下肢の損傷学 II	下肢の骨折・脱臼をそれぞれ、発生機序と骨折や脱臼形態の関係などを修得する。また、後半では柔道整復学総論も含め、骨片転位のメカニズムを知り、骨折・脱臼の整復方法、起こりうる合併症を知りその対策と治療法について修得する。	3	72	3	0		0	0		
33	0	体幹の損傷学	主に体幹の損傷について教授する。学生はこの授業 を通じて、頭部外傷・体幹部の損傷など重大性を理 解し、適切な応急処置および対応を修得する。ま た、発生機序と臨床所見、合併症についての理解も 深める。	2 通	72	3	0		0	0		
34	0	柔道整復と臨 床医学	【運動器損傷を学ぶ為の病理学】病理学とは疾病の成り立ちを理解する学問である。本科目は他の科目と関連させながら病態を理解し、なおかつ運動器の病理についても学習するものであり、免疫異常、アレルギー、腫瘍、先天性異常、運動器の病理、脳死の判定基準の各分野について学ぶ。	3	48	2	0		0		0	

35	0	柔道整復と臨 床医学	【運動器損傷を学ぶ為の整形外科学・リル・リテーション医学】2年次に学んだ、整形外科診断学では診察法に始まり画像診断、血液検査、関節境検査、整形外科的治療法の保存療法、観血療法を説明していく。また、骨系統疾患、感染性疾患、神経筋系統疾患、腫瘍性疾患等の総論的内容に加え、体幹・上肢・下肢の疾患などを修得する。	3通	72	3	0		0	0	0	
36	0	柔道整復と臨 床医学	【運動器損傷を学ぶ為の内科学】2年次に学んだ、診察概論として医療面接・視診・触診・打診・聴診及び理学的検査の方法と各疾患におけるそれらの見と重要な鑑別点、消化器疾患・呼吸器疾患・循環器疾患・血液疾患・代謝疾患・膠原病、内分泌疾患・腎、尿路疾患・遺伝性疾患・神経筋疾患等をジャンル別に、それに属する疾患の病因、臨床症状、検査所見、治療法の概要などの確認を行う。		72	3	0		0		0	
37	0	柔道整復と臨 床医学	【運動器損傷を学ぶ為の外科学】2年次に学んだ、 損傷、創傷、熱傷、炎症、腫瘍、ショック、輸血・ 輸液、滅菌・消毒、手術、麻酔、移植・免疫、出 血・止血、心肺蘇生法などの外科的な基本事項、外 科領域の疾患それぞれの疾患をジャンル別にまと め、外科的な立場からその症状や治療法につい常まと び柔道整復師には禁忌症となっているが、日常業務 において遭遇しやすい創傷や救急処置を必要とする 外傷の対処法などについて確認を行う。	3 通	72	3	0		0		0	
38	0	基本的治療法	柔道整復で用いる基本的な固定材料および治療機器の使用、また計測法・徒手的検査法の基本を修得する。基本包帯法に始まり各関節の包帯法、厚紙副子・金属副子の作り方、絆創膏を使った固定法、ギプス、プラスチックキャストの扱い方等について講義を含め実施していく。	1通	64	2	0		0		0	0
39	0	臨床的治療法	臨床上遭遇する機会の多い損傷に対し、整復動作、 固定具の制作、装着が的確に実施できる能力を養 う。また、固定具装着時に起こり得る障害が想定で き、予防のための処置が的確に行え、障害が起こっ た後の処置が的確に行える能力を養う。	3 ① ②	32	1	0		0		0	0
40	0	総合柔道整復 演習	【身体計測演習】柔道整復師にとって必要不可欠な「運動器の基礎的知識」の理解がこの科目の目標であるため、まず総論として人体を構成する細胞、組織、器官、器官系の構造と機能(主に組織学)について修得する。また、器官としての骨(上肢骨・下肢骨・体幹の骨・頭蓋骨)の局所の名称、位置関係、各関節の構造と機能も修得する。	1	32	1	0		0	0		
41	0	総合柔道整復 演習	【運動器学演習】柔道整復師にとって必要不可欠な「運動器の基礎的知識」の理解がこの科目の目標出あるため、身体計測演習で学んだ骨・関節を基盤として、(上肢・下肢・体幹・頭蓋の)骨格筋について、付着部、支配神経、作用を修得する。また、外傷により起こりえる神経損傷を理解するためな登として、主に骨格筋に分布している正常な脊髄神経の走行や運動枝、感覚枝の理解が出来るよう展開していく。	1 2 3	32	1	0		0	0		
42	0	総合柔道整復 演習	【柔道整復業務概論】解剖生理学の概要から始まり、柔道の歴史や理念、柔道整復師法の体系を学び、関連法規、医療人としての柔道整復師が持つべき倫理的思考も修得する。	1 通	64	2	0		0	0		
43	0	総合柔道整復 演習	【医療概論】医学を学ぶ初学者として、柔道整復の 医療体系における役割や意義を理解し、代表的な臨 床症状とその病態について学習することで、柔道整 復の地域医療における役割について修得する。		32	1	0		0	0		
44	0	総合柔道整復 演習	【医用画像演習】X線の発見とその特性を利用した身体の内部構造を探る手段としての画像化に始まり、超音波を利用した画像化、核磁気共鳴に至る各種画像化技術についての理解を深め、放射線が人体に与える影響についても学び、その安全管理なにあたり、3次元構造を2次元に表現するために必要な手段や、断層撮影の原理を学び、体表解剖と内部構造の関係についても修得する。	2 ① ②	32	1	0		0	0		0
45	0	総合柔道整復 演習	【学究探求演習】自分の興味のあるテーマを決め、その物作りや研究に対して制作する。その間の時間はすべて学生自身の時間であり、どのような方法で完成させようが、問わない。最後に完成した発表内容や論文等をクラス内で発表する時間を設け、研究に対するプロセスを修得する。	1	32	1	0		0	0		
46	0	総合柔道整復 演習	【固定法演習】固定法の原則や固定肢位を知ると共 に、柔道整復師に特に関わりの深い上肢・下肢の固 定法を中心として様々な固定材料を使用し実際の固 定法を身につける。	2	32	1	0		0	0		

47	0		総合柔道整復演習	【ベッドサイド演習】外傷に対する知識と処置の仕方を教授する。学生はこの授業を通じて、様々な場で活躍できることを念頭に、好発する肋骨骨折・上肢の外傷・下肢の外傷に対し理解を深め、処置の仕方を習得する。	2	32	1	0			0		0		
48	0		総合柔道整復 演習	【運動器の体表解剖】柔道整復師にとって「体表解剖」は必須の技術であり、その基礎となる解剖学 (特に運動器)を熟知し、理解を深める。また、体表解剖を実際の実技に応用するため、固定法演習、ベッドサイド演習で行った実技もあわせて行っていく。体表解剖を通じて、柔道整復学などの内容の関わりも修得する。	2 ② ③	32	1	0			0		0		
49	0		総合柔道整復 演習	【体表解剖演習】柔道整復師にとって「体表解剖」 は必須の技術であり、その基礎となる解剖学(特に 運動器)を熟知し、理解を深める。 体表解剖を通じて、柔道整復学などの内容の関わり も修得する。	3 2 3	32	1	0			0		0		
50	0		総合柔道整復 演習	【柔道整復の基本概念】主に柔道整復の基本概念について教授する。講義前半は柔道における礼節や受け身の実技を修得することを目的とし、講義後半には柔道整復に関係する法規を中心に展開していく。		32	1	0			0		0		
51	0		総合柔道整復 演習	【機能回復演習】、主に人体の機能回復について教授する。高齢者・競技者の外傷予防を含め、人体の機能回復に関するリハビリテーションについて講義を展開していく。	3	32	1	0			0		0		
52	0		総合柔道整復 演習	【運動機能に基づく整復法演習】柔道整復業務における各疾患の診察及び整復法の実技を修得する。運動器の構造・機能は柔道整復との関わりは密接であり、他の科目も含めた総合的な疾病の理解ができるようになる。	3	32	1	0			0		0	0	
53	0		臨床実習 I	「学内実習 I 】認定された実習施設において臨まで、 習指導者が、臨床現場での実習を教授する。患者 対すると性・清潔保持の重体を関係を ニックや付属施が・海での事でなる。 実習をも所した。 は、安全性・清潔保持の重体を は、安全性・清潔保持の重体を は、安全性・清潔保持の重体 は、安全性・清潔と は、安神での は、安神での は、安神で は、で は、の は、で は、の は、で は、の は、の は、の は、の は、の は、の は、の は、の は、の は、の		45	1	0			0		0	0	
54	0		臨床実習Ⅱ	【学内実習Ⅱ】認定された実習施設において臨床実習指導者が、臨床現場での実習を教授する。患者に対する接遇、安全性・清潔保持の重要性を付対する接遇、安全性・清潔保持の重要性を付対すると選を通して体験する。柔道整復師と患者の関係者側の態度を学習する。柔道整復師と患者の関がを通じて柔道整復の対象となる業務を理解と関立を決しての施術・使出るが、患機器のでの施が・使用の表道整復師としての柔道整復師で選を通りです。	3 ① ②	45	1	0			0		0		0
55	0		臨地実習 I	【事業所実習 I 】認定された実習施設において臨床 実習指導者が、臨床現場での実習を教授する。全体 として患者に対する接遇、安全性・清潔保持の重要 性を各実習先事業所の実習を通して体験する。実習 先事業所として大きく2分野の事業所に実習に行 形態をとり、自分自身の将来像の形成にも役立て る。	1	45	1	0				0	0	0	
56	0		臨地実習Ⅱ	【事業所実習Ⅱ】認定された実習施設において臨床 実習指導者が、臨床現場での実習を教授する。全体 として患者に対する接遇、安全性・清潔保持の重要 性を各実習先事業所の実習を通して体験する。事業 所に実習に行く形態をとり、自分自身の将来像の形成にも役立てる。	2 通	45	1	0				0	0	0	
	合計 5 6 科目							2	7 5	8単位	立時	間(1 1	0単	(位)

卒業要件及び履修方法	授業期間等				
	1 学年の学期区分	3期			
	1 学期の授業期間	12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。