

北海道鍼灸専門学校

令和6年度自己評価報告書

北海道鍼灸専門学校

北海道鍼灸専門学校
校長 川浪 勝弘

令和6年度 自己点検・自己評価報告書

I. 本校の現況

1. 学校名、設置者名

学校名：北海道鍼灸専門学校 (設置者：学校法人 北海道鍼灸専門学校 代表者 笠井 正晴)

2. 所在地、認可年月日

北海道札幌市西区山の手2条6丁目5-10

設置認可年月日：鍼灸学科昼間部 平成13年4月1日

鍼灸学科夜間部 昭和52年2月28日

3. 沿革

昭和52年2月28日 鍼灸学科夜間部開校

平成13年4月1日 鍼灸学科昼間部開校

4. 課程・学科の構成（令和6年5月1日現在）

鍼灸学科昼間部：入学定員30名、収容人数90名、修業年限3年

鍼灸学科夜間部：入学定員30名、収容人数90名、修業年限3年

5. 学生数及び教職員数

		学生数	専任教員数	兼任教員数
令和6年5月1日現在	昼間部	78	8	10
	夜間部	56	8	10

I 教育理念・教育方針に関する自己点検・自己評価の結果

1. 実施状況と自己評価

(1) 実施状況

1) 沿革

本校は、北海道初の鍼灸専門の厚生大臣認定校として開校された。創設者の故笠井行雄は、優秀な鍼灸師の育成を掲げ、従来の閉鎖的な師弟制度に替わる新しい教育システムを導入し、開校以来、多くの優れた鍼灸師を送り出し、北海道における鍼灸医療の発展に大きく貢献した。以来42年に渡り東洋医学の体系的教育機関として、はり師、きゅう師の教育に専念している。令和6年10月5日に「北海道鍼灸専門学校創立50周年パーティー」を行った。労者記念表彰（教育功労者、歴代同窓会会長、学校法人監事、事務職員）や余興などを行い盛会に終了した。当日は250名の在校生、卒業生が参加した。また「50周年記念誌」も発刊し、50年の歴史について振り返るいい機会となった。

2) 教育理念

本校は「礼節と心の人間教育」を教育理念とし、学術、技術の研鑽を重要視し、国民の保健衛生と伝統医学の発展に寄与し、広く社会に貢献する有為な人材を育成することである。

3) 教育方針

社会生活を営む上で欠かせない礼儀を大切にしており、あいさつから授業態度にいたるまで、礼儀を重んじた心の教育と「実学教育」を実践している。

【本校が実践する実学教育の柱】

- ①医療人としての素養を培わせると共に、医療現場において良好な関係が築けるコミュニケーション能力の高い学生を育成する。
- ②鍼灸医療を行うにあたり必要な知識、技術と十分な臨床力を身につけた学生を育てる。
- ③臨床現場において活躍することができる実践的な教育を行い、医療を通じて社会に貢献できる学生を育てる。

4) 教育目標

- ・礼儀を大切にし、他者に対する思いやりの心を持つ人間の育成
- ・西洋医学と東洋医学の知識を兼ね備えた教養豊かな医療人の育成
- ・実学教育をもとに、充分な技術と臨床能力を備えた鍼灸師の育成
- ・社会の要請に応じて奉仕できる感性豊かな鍼灸師の育成

5) 本校の特色

本校の特色は、「礼節と心の人間教育」を学校設立から教育理念とし、「実学教育」を実践し、学術、技術の研鑽を重要視し、社会に役立つ医療人としての自己実現を図っている。

本校の7つの「実学教育」を行う上での特色

- ①講義内容と講師陣。
- ②伝統に培われた技術の伝承。
- ③実践的臨床力を養成するための臨床教育システムの確立。
- ④教育の効率を重視したカリキュラム構成。
- ⑤国家資格取得のための国家試験対策の実施。
- ⑥担任制による学生一人ひとりに対する生活、学習指導。
- ⑦学生の研究活動への指導ならびに研究発表を実施。

以上の特色をもつ教育を実施することにより、社会に役立つ医療人としての自己実現を図っている。また平成30年度カリキュラム改訂に際し、本校でもディプロマポリシー（専門士学位授与の方針；下記）を作成している。

北海道鍼灸専門学校 ディプロマポリシー

北海道鍼灸専門学校では、教育理念である「礼節と心の人間教育」に基づき、卒業認定に必要な所定の単位を取得し、将来の地域保健・医療を担うために必要な以下の資質と能力を身につけたものに専門士の学位を授与します。

1. 主体性（思考・意欲・関心）、社会性（表現・態度・人間性）

- ①理論と実践とが有機的に結びつくような自己学習能力、自分自身で考え対応するための問題解決力を身につけ、自己研鑽に努める。
- ②広い視野で社会のニーズを捉え、柔軟な発想と行動ができる。新しい課題に挑戦できる。
- ③他者を思いやり、尊重する態度を持つ。
- ④自分の考えを適切に表現して、他者の理解を得ることができる。
- ⑤患者の生活や気持ちを理解できる想像力を身につけ、身体的及び精神的苦痛を少しでも和らげるための行動ができる。
- ⑥患者にとって有益な治療を提供するために、最新の国内外の医学的情報に関心を持ち、必要な情報を収集できる。

2. 知識・技能（基本的臨床能力）

- ①適切なはり・きゅう施術を円滑に行うことができる。
- ②安全なはり・きゅう施術を行うことができる。
- ③鍼灸臨床において主要な疾病及び症状の病態を西洋医学的・東洋医学的に理解できる。
- ④鍼灸の適応・不適応の判断に必要な知識・基本的診察技能を身に付けている。
- ⑤患者の病態及び治療効果を西洋医学的・東洋医学的に評価し、患者自身にフィードバックすることができる。
- ⑥医療、福祉に関わる職種それぞれの役割を理解し、互いの専門性を最大限にいかして、協同して問題解決にあたることができる。
- ⑦チーム医療において、他の医療職と連携・協同していく中で、鍼灸師としての役割を果たせる。
- ⑧一次救命処置、災害時に対応できる。

3. 疾病予防・地域保健への貢献

- ①保健の概念と現状を理解するとともに、東洋医学的な養生や未病治の知恵を人々の健康維持・増進に生かす。
- ②西洋医学的な予防医学の知見を理解し、臨床に活用できる。

(2) 自己評価

これまでと同様に本校では教育理念を「礼節と心の人間教育」と定め、育成する人材像としては学術、技術の研鑽を重要視し、国民の保健衛生と伝統医学の発展に寄与し、広く社会に貢献する有為な人材と定めている。また教育方針として社会生活を営む上で欠かせない礼儀を重んじ、あいさつから授業態度にいたるまで、礼儀を重んじた心の教育と「実学教育」を実践することを教育方針としている。教育目的についても「礼儀を大切にし、他者に対する思いやりの心を持つ人間の育成」、「西洋医学と東洋医学の知識を兼ね備えた教養豊かな医療人の育成」、「実学教育をもとに、充分な技術と臨床能力を備えた鍼灸師の育成」、「社会の要請に応じて奉仕できる感性豊かな鍼灸師の育成」と定めている。また本校では開業鍼灸師、同窓生から構成される学校関係者評議委員会を設置し、鍼灸業界からの要望を取り入れ教育理念、教育方針、育成する人材像を定めている。

教育理念、教育方針、教育目標は学内、学外に示されている。学内については、4月のオリエンテーションや入学式における教育理念、教育方針についての校長からの説明やすべての学生に配布される「学生便覧」という手引きに教育理念、教育目標を掲載していることがあげられる。また学外については、本校ホームページの記載や学校説明会・個別相談における説明を行っている。



学生便覧（現在はpdfにて学生に提示）



理事長 笠井 正晴

鍼灸は東洋医学思想の健康観にもとづく健康やウェルビー
グ（よりよく生きる）を求める考え方、実践法です。經
いらく）と言われるツボの流れを学び、自律神経のバラ
整えるほか、疼痛を伴う慢性疾患等に対しても治療効果
されます。鍼灸師は国家資格であり、治療院の開業や医
で勤務をしながら、奥深い東洋医学の学問探求を終生続
とができます。

本校は全国でも珍しい鍼灸師育成の単科校として1974年
しすでに50周年を経ており、地域医療はもちろん、広く
羽ばたく優秀な鍼灸師を数多く輩出してきました。日本
さらなる高齢化社会を迎えることから、運動機能低下や
良を訴える方々にとって鍼灸の効能はますます役立ちま
灸は西洋医学の良い点を取り入れ、西洋医学では治しき

本校ホームページ

自己評価

	評価項目	評価
1	学校の理念・目的・育成人材像は定められているか（専門分野の特性が明確になっているか）。	4(適切)
2	社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を持っているか。	4(適切)
3	学校の理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが学生・保護者等に周知されているか。	4(適切)
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。	4(適切)

(3) 課題、向上方策

本校の教育理念、教育方針、育成する人材像は明確に定められ、適切な方法・媒体によって、学内外に周知されているものと判断している。平成30年度カリキュラム改訂に際し、本校でもディプロマポリシー（専門士学位授与の方針；前記）を作成した。今後はこのディプロマポリシーを学内、学外に示すことで、本校の教育理念、教育方針をさらに周知させていく。学外に対してはホームページを定期的にリニューアルしており、本校に関する認知度の更なる向上を図っていく所存である。課題としては開業鍼灸師、職能団体との一層の連携を図り、本校の教育理念や授業が社会経済のニーズに則しているかを検証する必要性や、本校のディプロマポリシーを全面に出した教育システムの構築があげられる。

II. 教育活動、学習評価に関する自己点検・自己評価の結果

1. 実施状況

これまでと同様に、教育理念、教育方針に基づいて、医療に従事する者として必要な知識、技術を効率よく修得するためのカリキュラムを作成している。1年次は鍼灸師に必要な知識、技能の基礎をなす科目を配置し、2、3年生では臨床的、実践的な科目を配置している。教育理念及び教育方針、学生のニーズや職能団体からの需要に基づき、教育課程の編成方針を策定している。さらに教育課程編成委員会において教育課程の編成方針、授業科目の設定、教育目標を達成するために教材や授業方法が適切かどうかなど、常に点検を行い、改善に努めている。成績評価等に関しては学内規程に基づき成績の評価、単位の認定、卒業の認定を行っている。成績評価、進級・卒業要件も明確に規定され、学生に「学生便覧」で周知している。

また昨年度と同様にスキルアップゼミ、外部講師によるゼミを開講し、専門領域を有する卒業生による講義、実技を学習する場を設けている（表1）。

本年度については夜間部のみオンライン授業（完全オンライン制、週1回；図1）とオンデマンド授業（動画視聴と課題回答による授業、毎週土曜日；図2）を行った。

キャリア教育としては本校附属臨床実習センターにおける臨床実習を2年次、3年次に行い、鍼灸臨床を実際に経験させている。また校内（授業内外）での企業（治療院）の就職ガイダンス、北海道鍼灸師会主催の各種講習会への学生参加を促し、職能団体との交流を行っている（表2）。

教員の教育活動を活性化するための取組みとしては、北海道大学、札幌医科大学の特別研究生、訪問研究員に専任教員を推薦し、研究を推進している。また鍼灸学会や医学関連学会への積極的な参加・研究発表を行うことにより、教育力・指導力を高めている（表3）。

ゼミの実施

表1 本校卒業生によるゼミ（敬称略）

コース名	講師	回数	曜日
スポーツトレーニングコース	伊藤 秀吉	6回	水・金
女性鍼灸コース	菅原 万貴	6回	火
中医学コース	齊藤 正樹	6回	土
養生学コース	那須 博文	6回	火
経絡治療コース	浅香 寛一	6回	火
漢方・食養生コース	山崎千可子	6回	金

解剖まとめ 補講用

臨床医学各論2024-2025 内分… *** 生理学p206~241

臨床医学各論2024-2025 内分…

3. 副腎には間膜がある。

4. 副腎からのホルモンは門脈に分泌。

視床下部の下に垂れ下がる

器官名	位置・特徴	由来
〔頭蓋骨底のトルコ鞍(中頭蓋窓の中央)のくぼみに収まる〕		
下垂体	<p>前葉 腺性下垂体 (腺分泌)</p> <p>前葉…下垂体門脈系が形成される。 (視床下部のホルモンは下垂体門脈系により前葉に運ばれ、前葉細胞に作用して前葉ホルモンの分泌を調整する)</p>	(①腔) 外胚葉
	<p>後葉 神経性下垂体 (神經分泌)</p> <p>〔第3脳底の突出によって生じた神経組織〕→オラ脑 神経組織から構成される。下垂体漏斗系が形成される。</p> <p>前葉と違い、ホルモン産生細胞がない。視床下部のニューロンで合成されたホルモンが後葉から分泌</p>	(神經) 外胚葉
松果体	<p>〔第3脳室中央の後上壁(間脳背面)から後方に突出した小体〕</p> <p>神経組織から構成される。</p>	外胚葉
	<p>〔甲状腺の前下面に位置する〕</p> <p>〔気管の上部にある〕</p>	

図1 オンラインによる授業配信の例（pdfに書き込みをしてzoom配信する授業の場合）

6月14日 総論 動画① 練習問題

こんにちは、明さん。このフォームを送信すると、所有者に名前とメールアドレスが表示されます。

1. 筋収縮においてアクチンフィラメントとミオシン頭部の結合に必要なイオンはどれか。(1点)

- カルシウムイオン
- カリウムイオン
- ナトリウムイオン
- 水素イオン

2. 骨格筋の収縮時にカルシウムイオンと結合するのはどれか。(1点)

- アクチン
- クレアチン

第三脳室を取り囲む間脳(模式図)

別途配布

図2 オンデマンド授業

左：オンデマンド課題、右：オンデマンド動画

表2 臨床実習センター活動内容

- ① 臨床実習の実施（毎週火曜日・金曜日）
- ② 卒後研修の実施（毎週水曜日・土曜日）
- ③ 札幌医科大学解剖実習への参加・学生指導

教員の学会・研修会参加**表3 本校教職員が参加した学会・研修会**

参加学会名、会場、会期			参加者
全日本鍼灸学会学術大会	仙台	5月	川浪勝弘、二本松明
東洋療法学校協会教員研修会	大阪	8月	川浪勝弘、二本松明
経絡治療夏期大学	東京	8月	川浪勝弘、志田貴広
東洋療法学校協会学術大会	大阪	10月	二本松明
全日本鍼灸学会北海道支部学術集会	札幌	11月	二本松明

自己評価

	評価項目	評価
5	教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されているか。	4(適切)
6	教育理念、育成人材像や業界のニーズを踏まえた学科の修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか。	4(適切)
7	学科等のカリキュラムは体系的に編成されているか。	4(適切)
8	関連分野の企業・関係施設等や業界団体等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか。	4(適切)
9	成績評価・単位認定、進級・卒業判定の基準は明確になっているか。	4(適切)
10	授業評価の実施・評価体制はあるか。	4(適切)
11	職業教育に対する外部関係者からの評価を取り入れているか。	2(やや不適切)
12	キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法の工夫・開発などが実施されているか。	4(適切)
13	関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインターンシップ、実技・実習等)が体系的に位置づけられているか。	3(ほぼ適切)
14	資格取得等に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか。	3(ほぼ適切)
15	人材育成目標の達成に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているか。	4(適切)
16	関連分野における業界等との連携において優れた教員(本務・兼務含む)を確保するなどマネジメントが行われているか。	4(適切)
17	関連分野における先端的な知識・技能等を修得するための研修や教員の指導力育成など資質向上のための取組が行われているか。	3(ほぼ適切)
18	職員の能力開発のための研修等が行われているか。	3(ほぼ適切)

改善、向上方策

本校は教育方針に基づいて、医療に従事する者として必要な知識、技術を効率よく修得するためのカリキュラムの作成が行われているものと考えるが、キャリア教育や、実践的な職業教育に立ったカリキュラムの更なる開発を行う必要がある。またあん摩マッサージ指圧師、はり師及びきゅう師に係る学校養成施設認定規則の改正並びにあん摩マッサージ指圧師、はり師及びきゅう師養成施設指導ガイドラインの改正に伴い、本校でも教育課程（カリキュラム）の改訂、教育時間の変更を行っている（次ページ表）。今後も実践的な職業教育に即した体系的なカリキュラムの作成、科目配置、授業時間の設定ができるよう努力していく。また「ゼミスキルアップコース」を開講し、専門領域を有する卒業生による講義、実技を学習する場を設けている点、実践的な教育を行っていると判断している。

またオンライン授業、オンデマンド授業については夜間部については令和7年度以降も継続していく予定である。平成28年度より実施している授業進度帳による授業進度の確認を行っているが、これまでと同様に実践的な職業教育につながるものかどうか外部関係者からの授業評価の必要性や教員相互の授業参観（撮影した授業ビデオを基にした教員相互の従業参観やオンライン配信やオンデマンド動画の視聴など）、授業別の講義録、学生の講義録の作成などはまだ行われていない。この点については更なる授業の質の向上を促す努力が必要があるが、教員同士の綿密な打ち合わせにより授業進度や内容のすりあわせを行っている。また平成30年度入学生より適応となっている教育課程における臨床実習の時間数増加に伴い、臨床実習の教育のあり方の再検討が急務となったため、「臨床実習あり方委員会」を設置し臨床実習の教育の方向性を定め、充実した臨床実習を行っている。

また近年、アクティブ・ラーニング（教員による一方向的な講義形式の教育とは異なり、学修者の能動的な学修への参加を取り入れた教授・学習法の総称。）を導入することの重要性があはき教育でも示されており、本校でも教員個々のレベルでは行っているが、戦略的に行っているものではない。このため授業内容の更なる研究も必要と考えられる。

またコロナウィルス感染症など感染症の拡大防止の配慮としてパソコンやモバイル端末を使用した双方向型の授業を行う仕組みについては充実したものとなってきたが、実技の自学自習用のオンラインツールの作成が今後必要と考えられる。

教員の教育活動を活性化するための取組みとしては、北海道大学、札幌医科大学の特別研究生、訪問研究員に専任教員を推薦し、研究を推進している。また鍼灸学会や医学関連学会への参加や研究発表は今後も積極的に行っていく。

平成30年度入学生より適応 教育課程(カリキュラム)

基礎科目の授業

科目名	開講時期	内容
医療と社会（北海道鍼灸専門学校を学ぶ）	1年	北海道に於ける伝統医療と本校の役割として、なぜ伝統医療が必要か、北海道における伝統医療の歴史とその中の北海道鍼灸専門学校の建学の精神、理念、沿革を理解する。また生命の意義を理解し正しい生命倫理感を習得し、人間として望しいあり方を考える。
自然科学	1年	自然科学は、物理、化学、生物、地学（宇宙）の分野に分かれている。本講義では「生化学」について学習する。人体の最小単位である「細胞」について、その構造と機能、「細胞」の中でどんな生命現象が起きているのかについて最新の知見を学習する。
社会科学（現代の養生訓）	1年	人が人間らしく豊かに生きるために、人生を楽しみ健康であることが大切である。日本では約300年前、『養生訓』という書物が出版された。ここには人生（老い）を健康で楽しく過ごす、という思想が息づいている。そこで、この科目では貝原益軒の『養生訓』を題材として取り上げ、心身相関に基づいた「養生」という思想を学び、現代における健康観や人生観、食生活、医薬との関わり方などについて考えていく。そして過去の知恵を現代に生かし、自分の問題として捉えて実践し、少子高齢社会をいかに快適に生きることができるかを考えることを目的とする。
基礎科学	2年	人体の生理機能に関する基本的な知識を人体を対象とした実習を通して修得する。また、運動負荷や種々の体性感覚刺激を加えたときの生体変化も観察する。実験により得られた結果からグループディスカッションを行い結果を考察する。また「レポートの書き方」、「医学情報の取り入れ方（文献検索の方法：情報処理）」を修得する。
心理学（こころの科学）	3年	心理学の基本的な知識を理解することを目的とする。具体的には、心理学の基本的な概念や理論を学び、心理学的視点から人間を理解する能力を身に着ける。コミュニケーションの基礎となる心理学を理解できる。
医療コミュニケーション学	3年	1)医療従事者・医療消費者間のコミュニケーション、2)医療従事者間のコミュニケーションを学び、3)チーム医療の重要性と他の専門職の役割が理解した上で、相互連携のあり方を理解できる。
外国語	1年	(1)医療従事者に必要な英語のコミュニケーション能力の向上を目指し、臨床現場で患者の主訴等の発話を正確に理解したり、患者に正確な指示を伝えたりするために必要となる表現や語彙を習得する。また、(2)医学関連の文献や論文、その他情報の収集方法を学び、実際に自分で興味のあるテーマの論文を検索・収集する。そして、それらの論文から正確に情報を読み取るためのリーディングのスキルを習得する。

専門基礎科目的授業

科目名	開講時期	内容
解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ	1年	正常状態での生体を構造学的に正確に捉える能力を培う。解剖学Ⅰでは人体の基礎を構成する細胞、運動器系の重要な器官である骨の部位や形態、特徴、関節の分類、構造、特徴を学習する。また筋の起始、停止、支配神経、作用を学習する。解剖学Ⅱでは感覚器、末梢神経、中枢神経の構造と機能、循環系、呼吸器系、消化器系、泌尿器系、内分泌系、生殖器系の構造と機能を系統立てて学習する。
生理学Ⅰ 生理学Ⅱ	1年	生理学は正常状態での生体の機能について学ぶ学問である。生理学Ⅰでは、多様な人体の機能のうち、細胞、神経系（末梢神経系、中枢神経系）の機能、自律神経系の機能、血液の機能、心臓や血管、呼吸器、消化器の機能について学習する。生理学は正常状態での生体の機能について学ぶ学問である。生理学Ⅱでは、多様な人体の機能のうち、体温調節、腎臓や泌尿器系の構造と機能、内分泌系（ホルモン）の分泌と作用、生殖機能と老化、神経について主に運動神経、感覚神経の機能、筋の運動について学習する。
人体機能学 (運動学含む)	2年	解剖学・生理学の知識から統合した人体の構造と機能を再確認し、診断学、経絡経穴学、治療学の学習効果を高める。解剖学で得られた運動器の知識を人間の正常な運動及び異常な運動（動作）のメカニズムを学習する運動学を含めた科目とする。
病理学概論	2年	病気の本態を理解するために、体全体に共通してみられる基本的病変を、その原因とともに学習し、それにより起こる身体の変化について学ぶ。
臨床医学総論	2年	患者に対する医療面接技法や全身的及び局所的ならびに系統的な診察法を習得すると共に、臨床検査法や基本的な症候についても十分に理解し、疾患の診断や治療法を学ぶ上での基礎的な知識を学習する。
臨床医学各論	2年 3年	西洋医学の枠組みに則り、各領域の代表的な疾患についてその概要を学ぶ。解剖学、生理学などの知識を関係づけながら、「どこにどういう異常があるからこういう病態が生じる」というような、筋道だったものの見方、考え方を学習する。
衛生学 ・公衆衛生学	3年	衛生学・公衆衛生学は、健康に影響を及ぼすさまざまなリスクを特定し、疾病の予防、生命の延長、身体的、精神的機能の増進をはかるための学問である。感染症の征状や栄養状態の改善といった従来の課題に加え、生活習慣病、老人保健、環境問題など取り扱う領域が広がっている。
リハビリテーション医学	3年	最初に基盤的知識としてリハビリテーション医学の歴史、理念、目的、社会的役割、医学におけるリハビリテーションの位置づけについて

		て学ぶ。次にリハビリテーション医学の領域、チーム構成、チームの役割について学び、鍼灸医学との関わりを理解する。基礎的な知識を基に、運動療法、物理療法、その他作業療法、言語療法、義肢装具療法などの各論を学ぶ。最後に、疾患別治療法と鍼灸治療への応用について学ぶ。
医療概論	1年	施術者、医療関係者として知っておかなければならない現行の医療システムと倫理、その他の問題点(インフォームドコンセント、QOL、バイオエシックス等の概念)について学ぶ。また、医療・職業倫理を含めた内容とする。
関係法規	3年	鍼灸師になるための過程や、鍼灸臨床業務を行う上で基盤となる「あん摩マツサージ指圧師、はり師、きゅう師等に関する法律」の基本事項について学習する。また、鍼灸師がプライマリケアの視点をもって地域医療の一翼を担えるように、他の医療従事者や医療施設に関連する法規、社会保障制度についても併せて学習する。

専門科目の授業

科目名	開講時期	内容
はり・きゅう理論	1年 2年	鍼灸治療で用いる道具の特徴や使用方法、鍼灸刺激が生体にどんな影響を及ぼすのか、それはどのような仕組みによるものなのかを学習する。
東洋医学概論	1年	鍼灸の技術は、東洋医学における治療手段のひとつとして育まれてきた。東洋医学の基本的なものの考え方、人体観、疾病観、診断論、治療論の各項目について、その概要を講義する。
経絡経穴概論	1年 2年	鍼灸医学の基礎である、経絡や経穴について学ぶ。正経十二経脈や奇経八脈の概要、経穴の基礎知識（名称、所属する要穴、取穴部位など）を学習する。正経十二経脈や奇経八脈の概要、要穴の種類と特性、経穴の名称や取穴部位などを覚え、代表的な経穴の取穴を行うことができるレベルに到達する。2年次は1年次で学んだ経絡経穴の知識を基に、人体での取穴を中心とした臨床的な知識・技術を学習する。
東洋医学臨床論	2年 3年	現代医学的な診察の結果をもとに、治療の適不適（あはき適否の判断）を判断し、適切な治療が行えるよう、その方法を学習する。特に遭遇しやすい症候、疾病に対して東洋医学的視点と現代医学的視点を総合し鍼灸治療の実際を学習すること目標とする。鍼灸治療で行う弁証（症立て）、選穴の実践を行う。
病態生理学	3年	解剖学で得られた構造学の知識、生理学で得られた機能学の知識を踏まえ、臨床現場で遭遇することの多い症状、疾患、特に頭頸部疾患・内科系愁訴の病態生理を西洋医学的に学ぶ。あはき適否の判断を含めた内容となる。鍼灸治療で行う診察、治療も含め行う。

生体観察	2年	解剖学で得られた運動器の知識、東洋医学臨床論で得られた運動器疾患に関する運動器の触診を学習する。また、基本的身体診察（西洋医学的）、東洋医学的診察（脈状、腹証）について実習を通じて学習する。
はり・きゅう実技	1年 2年 3年	はり師・きゅう師に必要な鍼による基本実技灸による基本実技を知り、正確かつ安全に身体へ施鍼・施灸することができるよう知識・技能を学習する。
総合領域 I・II (あはき史含む)	3年	国家試験科目である、「解剖学」、「リハビリテーション医学」、「生理学」、「臨床医学総論」、「臨床医学各論」、「はりきゅう理論」、「病理学」、「衛生学・公衆衛生学」、「東洋医学臨床論」の教科に関する知識を国家試験合格レベルの水準になるよう1年次、2年次の復習を行い、知識の統合と更なる深化を目指す。また本科目では、日本に伝来して以来、独自の発展を遂げ、現状の日本鍼灸を確立したあはきの歴史的変遷、特に近代～現代の変遷を学習する。
臨床実習	2年 3年	<p>臨床能力を養う総合実践的科目で、対象者（患者）に対し臨床形式で実施するクリニカル・クラークシップ型総合実習である。医療面接技法、診察、鑑別検査を確実に身につけ、安全で確実な処置の修得を目指す。また、実習後の診療録の記載、提出を通して、客観的で的確な高い診療録を作成するための経験を積む。</p> <p>【実習前指導】整形外科系疾患に関する診療について理解することを目的にしている。各講義で提示される課題について討議し、問題を解決することを繰り返す。また、ロールプレイ方式を用いて疾患に関する医療面接、検査、病態把握、治療方針決定、治療の実践の全てを行い、実践力を養う。</p> <p>【附属施術所実習】附属施術所実習では、教員の診療を見学して患者への対応力・知識・技術を理解する。</p> <p>【カンファレンス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施術所実習を経て得た情報に基づいて小グループにて討議。 ・施術所実習を経て得た情報に基づいて、検査、治療計画の立案と実践を行うことができる。

III. 学生支援、学修成果、就職支援に関する自己点検・自己評価の結果

実施状況

学生の就職率の向上、職業意識を高めるための方略として、就職活動支援課を中心として開業している鍼灸治療院、企業を招聘しガイダンスを行った。その結果就職を希望するものについての就職内定率は昼間部、夜間部とも100%となっている。

資格取得率の向上については、3年次の授業内での指導、国家試験対策授業、授業時間外を利用した補講、実力別補講、国家試験過去問題アプリの作成・利用、動画教材による対策を行い、令和6年度卒業生についての合格率ははり師93.2%、きゅう師95.5%の合格率となった（全国新卒はり師：89.3%、きゅう師：89.8%）。

クラス担任を置き、定期的な面談を行うことで、学生の退学率の軽減や、学習支援につながっていると考える。また学生の経済的支援については、「専門実践教育訓練給付金制度」、「大学等修学支援法による給付型奨学金」により、経済的支援の拡充を図っている。

さらに姉妹校である北海道柔道整復専門学校とのダブルスクール制度を拡充し、北海道柔道整復専門学校専門学校に在学中、又は卒業した次年度に本校へ入学をした場合や、本校在学中に姉妹校へ入学した場合、在学期間の各学年次授業料から200,000円減免をする制度を設けている。また大学及び医療・スポーツ、介護福祉系の専門学校に在籍、卒業予定の方へのダブルスクール制度（3年間で30万円減免）、AO（アドミッション・オフィス）入試の受験料の減免、早期入学者に対する支援制度（入試受験料の減免、入試合格者には10万円の減免）、科目認定制度（所定の科目で2科目以上認定された場合、10万円減免）学校独自の奨学金制度（北海道鍼灸専門学校奨学金など）や日本学生支援機構、札幌市のものがある。学費納入分割等で就学支援を行っている。

学生の健康面についてはクラス担任による面談、校医による相談、健康診断を行いサポートしている。本校の学生は高校新卒で入学するものより、社会経験を有するものが多いため、保護者との連絡をする機会は少ないが、長期欠席や遅刻の多いもの、健康面で不安があるもの、成績不良のものについては保護者もしくは家族と連携しサポートしている。

また「ゼミスキルアップコース」を卒業生にも開講している。本校附属の臨床実習センターを卒業生に開放し、臨床力向上に対するフォローアップ体制を充実している。求人募集については在校生のみならず卒業生にも公開している。

I. 令和6年度の活動

1. 各学年担任

	担 任
1年生	煤賀 有美
2年生	阿部 吉則
3年生	塩崎 郁哉

定期的な面談を行うことで、学生の退学者数の軽減や、学習支援につながっている。

退学者：1名

2. 主な行事 2024年4月～2025年3月

- (1) 入学式実施（4月）
- (2) 単位認定試験（4月14日）※科目内容（シラバス）、時間数（表記のないものは単位数）
が本校の内容と同等のものについて単位認定した。
- (3) 新入生歓迎会（夜間部：4月24日、昼間部：4月25日）
- (4) 避難訓練
- (5) 体育大会（6月15日）
- (6) 北鍼祭（あきゅパンフェス）（7月28日）
- (7) ネパールカトマンズ鍼灸学校との国際交流（8月28日）
- (8) 創立50周年記念パーティー（10月5日）
- (9) 東洋療法学校協会学術大会参加（10月：大阪）
- (10) 北海道地区学習成果発表会参加（10月：札幌）
- (11) 札幌医科大学解剖実習（10月16日）：2年生参加、卒後臨床研修生は希望者
- (12) 同窓会共催学術講演会（11月3日）
- (13) 東洋療法学校協会はりきゅう実技評価実施
- (14) 第33回 国家試験（2月23日）
- (15) 卒業式実施（3月15日）

3. 国家試験対策

- (1) 国家試験対策授業（総合領域I、II、病態生理学）、オンラインツールを使用した国家試験対策、その他各担当教科での対策
- (2) 授業時間外での補講
実力別に学生をわけ、オンラインでの補講を実施した。
- (3) 模擬試験の実施
 - 1) 第1回：学内模擬試験（10月）
 - 2) 第2回：東洋療法学校協会統一模擬試験（11月）
 - 3) 第3回：理療科教員連盟模擬試験（12月）
 - 4) 第4回：学内模擬試験（1月）
 - 5) 第5回：学内模擬試験（2月）
- (4) 国家試験過去問題アプリの作成、利用
- (5) 動画資料の作成、利用

北海道立大学 医学部



国家試験対策アプリ(PC・スマートフォン対応)

左上:開始画面

左下:問題解答画面

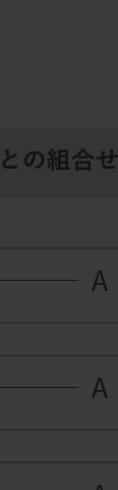
右下:問題解説画面

国家試験対策アプリ



問題17：受容器と神経線維との組合せで誤っているのはどれか

圧覚受容器 —— A_B 纖維



正解は2です

神経線維の分類

- ポイント ① 神経線維は直径の太い順（伝導速度早い順）で。
② 感覚神経線維はABCという分類と I a～IV群求める。
③ 神経伝導に影響するもの

- A. 圧迫に弱い神経線維は太い神経線維である。
B. 電気刺激の閾値が低いのは太い神経線維である。
C. 局所麻酔薬が速く効くのは細い神経線維である。
D. 伝導速度は皮膚温の影響を受ける。
E. 伝導速度は加齢により低下する。

神経線維の分類

図1 オンデマンド動画

自己評価

	評価項目	評価
19	就職率の向上が図られているか。	4(適切)
20	資格取得率の向上が図られているか。	4(適切)
21	退学率の低減が図られているか。	4(適切)
22	卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか。	4(適切)
23	卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動の改善に活用されているか。	4(適切)
24	進路・就職に関する支援体制は整備されているか。	4(適切)
25	学生相談に関する体制は整備されているか。	4(適切)
26	学生に対する経済的な支援体制は整備されているか。	4(適切)
27	学生の健康管理を担う組織体制はあるか。	3(ほぼ適切)
28	課外活動に対する支援体制は整備されているか。	3(ほぼ適切)
29	学生の生活環境への支援は行われているか。	4(適切)
30	保護者と適切に連携しているか。	3(ほぼ適切)
31	卒業生への支援体制はあるか。	4(適切)
32	社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか。	4(適切)
33	高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取組が行われているか。	3(ほぼ適切)

改善、向上方策

学生の就職率の向上、職業意識を高めるための方略として、就職活動支援課を中心として開業している鍼灸治療院、企業、関連する専門学校を招聘しガイダンスを行っている。このため職業意識を高めることに努めている点を評価できる。

資格取得率の向上については、本年度についてははり師・きゅう師国家試験の合格率が全国平均よりは上回る結果となったが、受験者全員合格とはならなかった。2024年度の国家試験対策については、引き続きweb教材などを利用して学校内以外でも学生が学習できる環境を整備し、国家試験の合格率向上のための努力をしていく。

クラス担任を置き、定期的な面談を行うことで、学生の退学率の軽減や、学習支援につながっていると考える。

また学生の経済的支援については、昼間部、夜間部ともに専門実践教育訓練給付金制度の対象校である。この点について適切であると判断している。また低所得世帯の学生（住民税非課税世帯及びこれに準ずる世帯の学生について授業料等の減免（専門学校では入学金約16万円、授業料年間約59万円の減免）される「大学等修学支援法による給付型奨学金」の指定対象となっている。さらに姉妹校である北海道柔道整復専門学校とのダブルスクール制度やAO（アドミッション・オフィス）入試の受験料の減免、学校独自の奨学金制度（北海道鍼灸専門学校奨学金など）などにより学生が就学しやすい環境をつくつ

ている。2024年度については「創立50周年記念事業特別給付金」、「早期入学応援制度」、「単位互換制度」など入学支援制度を更に拡充し、さらに学生が就学しやすい環境をつくると考える。2025年度は更に札幌市外に在住している高校生に対して、家賃の半額を支給する家賃補助制度も設定し、学生の就学しやすい環境をつくる予定である。

今後、学生の健康管理や生活環境への支援としてはクラス担任や教職員のみでは対応することが難しい学生が増える可能性も踏まえ、スクールカウンセラーの設置など検討する必要がある。

学生の課外活動への支援としては部活動や学校祭の支援の他に、学生会を発足したことにより学年を越えた交流の充実や学生の自治の充実化が図られた点評価できる。また卒業生の活動の把握、在校生への能力発揮の場の提供を拡充していく必要があると考える。具体的には各種スポーツ団体に所属する卒業生、在校生の紹介、卒業生の研究発表の場の設定などを考える必要がある。

卒業生との連携については同窓会共催の学術講習会を開催や「ゼミスキルアップコース」の開講、臨床実習センターの開放を今後も行っていく。

また高校・高等専修学校等、中学校との連携は今後も継続して行っていく。

IV. 教育環境に関する自己点検・自己評価の結果

実施状況

本校は法令で定められた施設・設備を備えており、定期点検を実施して故障時等においては迅速に対応できる体制を構築している。また同窓生、職能団体（北海道鍼灸師会）、札幌医科大学などの関係機関と連携して学外実習などを行う十分な教育体制を整備している。

また天災や実技・実習時の事故防止に関する対応は防災マニュアル、事故対応マニュアルを作成しており、その内容に従い避難訓練、避難経路の確認を行い対応するようになっていたが、平成30年9月に発生した胆振地方中東部を震源とする地震時には、夜間の地震発生のため学生への直接的な影響はなかつたが、初期対応などのマニュアルの再検討が急務となった。

本校校舎入り口にAED（自動体外式除細動器）を設置し、学生及び教職員、近隣住民の突然の心臓停止等の事態に対処できるようにしている。

また本校施設については下記施設の設置、交換を行っている。

自己評価

	評価項目	評価
34	施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか。	4(適切)
35	学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制が整備されているか。	4(適切)
36	防災に対する体制は整備されている。	3(やや適切)

改善・向上方策

本校施設は設置基準に則り、十分な環境を備えており、開学以来、整備・充実を図ってきていると考えている。本年度は学習環境の改善として、適正な教育環境の拡充を図った。今後も学生の学びの場として、教育環境の拡充を図る。また図書館の蔵書を本学の教育目標（ディプロマポリシー）の達成にふさわしい蔵書冊数を継続的に拡充していくことも必要と考える。

防災に対する体制は防災マニュアル、事故対応マニュアルを作成している点適切と考えているが、さらなる管理体制の再構築（非常時持ち出し資料の確認、地震時の避難先マップの作成）を行うことや、近年台風や地震による被害が各地で増大しているため、学生の通学時も含めたトータルな危機管理体制の整備が速やかに行っていく。

V. 学生の受け入れ募集に関する自己点検・自己評価の結果

実施状況

本校では専修学校各種学校協会の倫理規定に基づき、入学試験を実施している。学内に設置してある入試委員会が機能しており、アドミッションポリシーを定め、それに沿った入学要件、入試区分、入試採点基準を定め適切に運用していると評価する。入学者については、学則の入学定員を遵守している。

また本年度よりグローバルセンターを立ち上げ、日本の鍼灸技術を海外に広く伝え、世界各地における医療の向上につなげるため、そのリーダーとなる資質を持ち、かつ意欲ある外国人の方々に研修の機会を提供する目的での外国人留学生奨学制度を導入している。本年度については初めての卒業生を輩出した。

北海道鍼灸専門学校アドミッションポリシー

本校の教育理念は「礼節と心の人間教育」であり、この教育理念を理解し、共感し強い意志を持ち自ら主体的かつ積極的に学び卒業後は患者の立場に立ち、自然治癒力を高められる鍼灸師となり、北海道の医療厚生の一端を担う医療人になり得る志の高い学生を求めています。

本校について

学びについて

募集要項・学費

奨学金



本校ホームページ 留学生の皆様へ
For International Students より

自己評価

	評価項目	評価
37	学生募集活動は、適正に行われているか。	4(適切)
38	学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか。	4(適切)
39	学納金は妥当なものとなっているか。	4(適切)

改善・向上方策

本学では教育理念・方針を学外に明確に示すためにさまざまな広報活動（ホームページ、学校案内等）を行っており、それに共感し、理解した学生の受け入れを広く行っているものと考えている。

外国人留学生奨学制度についてもホームページ等により広く行っており、それに共感し、理解した学生の受け入れを広く行っているものと考えている。

入学者選抜は、入学要件を定め、適切に実施している。そして、入試の実施結果として、入学者数、在籍者数、ともに定員以内に収まるように適切に管理されていると評価できる。今後は入学案内やホームページ等の広報媒体、学校説明会などを通じて、本校の教育内容がより広くかつ正しく伝わるよう、継続的に広報活動を行っていく。

VI. 学校運営と財務に関する自己点検・自己評価の結果

実施状況

教育理念および教育目標を実現するために、理事会を開催し学校運営に関する事項について報告・協議を行って運営方針を決定している。

本校では、教育理念および教育目標を実現するため必要な組織が整備され、その管理運用体制は適切であると評価できる。その構成員である役員や評議員、各組織の長やその構成員も規程通りに選任され、組織の適切な運営に寄与している。また定期的に教職員会議を行って教職員間のコミュニケーションを図り、学校運営が円滑に行われるよう努めている。

本学校の財政基盤は現時点において安定している。本校の規模を考慮すると、それに見合った財政基盤を有していると考えている。財務の情報の公開については、財務情報をホームページに公開している。

自己評価

	評価項目	評価
40	目的等に沿った運営方針が策定されているか。	4(適切)
41	運営方針に沿った事業計画が策定されているか。	4(適切)
42	運営組織や意思決定機能は、規則等において明確化され、有効に機能しているか。	4(適切)
43	教務・財務等の組織整備など意思決定システムは整備されているか。	4(適切)
43	教育活動等に関する情報公開が適切になされているか。	4(適切)
44	中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか。	4(適切)
45	予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか。	4(適切)
46	財務について会計監査が適正に行われているか。	4(適切)
47	財務情報公開の体制整備はできているか。	4(適切)

VII. 社会貢献、地域貢献に関する自己点検・自己評価の結果

実施状況

7月に学校祭を開催し、鍼灸治療、無料治療体験、模擬店などを開催し、地域住民との交流を図っている。また本年度も学校祭における地域商店の出店等もあり、学校の施設を活用した社会貢献・地域貢献をしている。また8月には本校50周年記念事業としてネパールの鍼灸師養成施設であるRHESC acupuncture collegeとの交流会を行った。

また札幌地域の中学校からの上級学校訪問については積極的に受け入れ、鍼灸及び本校の普及啓発活動を進めている。

自己評価

	評価項目	評価
48	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。	4(適切)
49	学生のボランティア活動を奨励、支援しているか。	4(適切)
50	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。	4(適切)

改善・向上方策

学校祭での鍼灸治療や、無料治療体験は、地域住民や本学卒業生の参加も多く盛況である。特に学校祭における地域商店の出店等もあり、学校の施設を活用した社会貢献・地域貢献をしていると考えている。

VIII. 国際交流に関する自己点検・自己評価

実施状況

グローバルセンターを立ち上げ、日本の鍼灸技術を海外に広く伝え、世界各地における医療の向上につなげるため、そのリーダーとなる資質を持ち、かつ意欲ある外国人の方々に研修の機会を提供する目的での外国人留学生奨学制度を導入している。また8月には本校50周年記念事業としてネパールの鍼灸師養成施設であるRHEC acupuncture collegeとの交流会を行った。

	評価項目	評価
51	留学生の受入れ・派遣について戦略を持って国際交流を行っているか	4(適切)
52	受入れ・派遣等において適切な手続き等がとられているか	4(適切)
53	学習成果が国内外で評価される取組を行っているか	2(やや不十分)

改善・向上方策

本校は留学生の受入れについて適切な手続き等がとられており、戦略を持って国際交流を行っていると考える。次年度以降も外国人留学生奨学制度をホームページ等により広く行っていく。また留学生の学習成果が広く周知できる取組を行う必要がある。

IX. 法令等遵守に関する自己点検・自己評価の結果

実施状況

関係省庁の指導のもと、適正に運営されている。また、指導を受けた場合には迅速に必要な改善・報告を行い、コンプライアンスに努めている。

平成17年に、個人情報保護方針（プライバシーポリシー）を策定し、ホームページで公開し、遵守に努めており、すべての個人情報の取り扱いを、厳格に定め運用している。また、教職員にも業務用ハードディスクによる学生の個人情報の管理を実施している。

自己点検・自己評価に関しては、平成24年度分から公表している。また学校関係者評価結果についても公表している。

自己評価

	評価項目	評価
54	法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか。	4(適切)
55	個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか。	4(適切)
56	自己評価の実施と問題点の改善を行っているか。	4(適切)
58	自己評価結果を公開しているか。	4(適切)

改善・向上方策

本校では、社会的機関として必要な組織倫理に関する種々の規程や規則に基づいて業務が行えるような体制が整備されており、適切に運用されているものと評価できる。今後も組織倫理に関する種々の規程等が適切に運用されるように努力し、改善、見直し等を継続的に推進する。また、ハラスメント防止に関しては、全学的に努めていく。

自己点検・自己評価の結果公表について

本校における自己点検・自己評価の詳細については、「自己点検・自己評価報告書」を本校ホームページ内にて公開しております。閲覧希望の方は、本校事務局までお問い合わせ下さい。

なお、本校の個人情報保護規程により、一部公開できないものもありますのでご了承下さい。