

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													
北海道医薬専門学校		平成7年12月5日		飯田 知男		〒001-0024 札幌市北区北24条西6丁目2番10号 (電話) 011-716-1950													
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地													
学校法人美専学園		昭和62年12月4日		増田 涼平		〒001-0024 札幌市北区北24条西8丁目1番12号 (電話) 011-756-0777													
分野	認定課程名	認定学科名		専門士	高度専門士														
商業実務	商業実務専門課程	薬業学科(ヘルス&ビューティ専攻)		平成6年文部科学省 告示第84号	-														
学科の目的																			
企業や調剤薬局と連携し、実務において求められる専門的知識や技能を学生に習得させ、即戦力となる人材の育成を図る。																			
認定年月日																			
平成26年3月31日																			
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技												
2年	昼間	1820時間	1005時間	390時間	365時間	60時間	0時間												
単位時間																			
生徒総定員	生徒実員	留学生数(生徒実員の内)	専任教員数	兼任教員数	総教員数														
80人	6人	0人	4人	29人	33人														
学期制度	■前期:4月1日~9月30日 ■後期:10月1日~3月31日		成績評価	■成績表: 有															
	■成績評価の基準・方法			評価の基準: 秀(90点以上)、優(89点から80点)、良(79点から70点)、可(69点から60点)、不可(60点未満)をもって評価し、可以上を合格、不可を不合格とする															
	■評価の方法: 試験・論文・レポートその他の方法並びに通常点(提出物等)をすべて勘案する																		
長期休み	■学年始:4月1日~4月8日 ■夏季:7月28日~8月17日 ■冬季:12月14日~1月11日 ■学年末:2月24日~3月31日		卒業・進級条件	各学年での全教科目を履修し、所定の単位を修得したものに認定会議の議を経る															
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 長期欠席者への指導等の対応、本人・保護者への連絡・相談		課外活動	■課外活動の種類 体育的行事、儀式的行事、札幌大標本館見学、ドラッグストアへのインターンシップ  ■サークル活動: 無															
就職等の状況※2	■主な就職先、業界等(令和5年度卒業生) ドラッグストア、調剤薬局		主な学修成果(資格・検定等)※3	■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和5年度卒業生に関する令和6年5月1日時点の情報)															
	■就職指導内容 就職セミナー、就職ガイダンス、個別対応(履歴書作成、面接練習等)			<table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種別</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>登録販売者</td> <td>③</td> <td>2人</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>薬学検定3級</td> <td>③</td> <td>2人</td> <td>1人</td> </tr> </tbody> </table>				資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	登録販売者	③	2人	2人	薬学検定3級	③	2人	1人
	資格・検定名	種別		受験者数	合格者数														
	登録販売者	③		2人	2人														
薬学検定3級	③	2人	1人																
■卒業者数 2人		※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①~③のいずれかに該当するか記載する。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの ③その他(民間検定等)																	
■就職希望者数 2人		■自由記述欄 (例)認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等																	
■就職者数 2人																			
■就職率 100%																			
■卒業者に占める就職者の割合 : 100%																			
■その他 ・進学者数: 0人																			
(令和4年度卒業生に関する令和5年5月1日時点の情報)																			
中途退学の現状	■中途退学者 0名		■中途退学率 0%																
	令和5年4月1日時点において、在学者6名(令和5年4月1日入学者を含む) 令和6年3月31日時点において、在学者6名(令和6年3月31日卒業生を含む) ■中途退学の主な理由																		
■中退防止・中退者支援のための取組 日常のサポート・ケア																			
経済的支援制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有 ※学科特待、AO特待、適性証明特待、ファミリー特待、パブリック奨学、スカラシップ奨学																		
	■専門実践教育訓練給付: 非給付対象 ※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載																		
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	URL: <a href="http://www.ivaku.ac.jp">http://www.ivaku.ac.jp</a>																		

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

本校の各学科の分野におけるプロ養成に必要な基礎から実践まで一貫した教育を施すため、地域企業や外部人材を活用し、より実践的な教育課程を編成するため積極的に企業等と連携する。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

最新の知識・技能・技術を学生に提供する目的で、関連企業・業界団体等からの有識者を選任し、会議にて状況報告、意見を提供し、教育課程の編成を見直す

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年5月30日現在

名前	所属	任期	種別
西尾 正道	独立行政法人国立病院機構 北海道がんセンター 名誉院長	平成27年4月1日～令和7年3月31日(10年)	①
佐藤 真一	見聞録 代表	平成27年4月1日～令和7年3月31日(10年)	③
佐々木 大将	株式会社サッポロドラッグストア 人事部人事採用担当マネジャー	令和5年10月1日～令和7年3月31日(1年)	③
品川 祐基典	医療法人社団木色の木もれ陽 肝臓クリニック 事務長	平成28年4月1日～令和7年3月31日(9年)	③
本間 仁	社会医療法人考仁会 札幌孝仁会記念病院 画像診断部 技師長	令和4年4月1日～令和7年3月31日(3年)	③
田巻 乃里子	独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター附属札幌看護学校 教育主事	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	③
飯田 知男	北海道医薬専門学校 校長		
安田 格司	北海道医薬専門学校 校長代理、看護学科長、教務部長		
照井 雅弥	北海道医薬専門学校 薬業医療事務学科長		
武田 祐司	北海道医薬専門学校 診療放射線学科長		

※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2回、前期と後期に実施 (毎年7月、2月)

(開催日時)

第1回 令和5年7月5日 16:00～17:30

第2回 令和6年2月22日 16:00～17:00

(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。

引き続き美容と健康を学び、薬や成分、体の構造などの根拠を持って対応できる力をつける。ビューティー関連の演習科目では、実際に学ぶだけでなく他者へアウトプットできる力もつけるため、「リクルートメイク講座」などを学生により開催し、対人技能全般を身につける。

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

学生に対し、業界が求める基礎的知識から最新の技能を教育するため、企業、ドラッグストアと緊密に連携し、授業、実習、演習を展開する。これにより即戦力となるヘルス&ビューティ部員を育成する。

(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、および生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

①職業教育を実施するためのカリキュラムの検討、作成 ②学生に対する授業・演習・実習の実施 ③講義・演習・実習用教材の検討、作成 ④講義・演習・実習の学生評価

(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。

科目名	科目概要	連携企業等
販売員のための英会話	外国人への医薬品販売接客などの英会話を学ぶ	(有)ジャスト・イングリッシュ・プレス
長期研修	店舗にて医薬品などを販売するための基礎的な知識と経営に関して学ぶ	(株)サッポロドラッグストア

### 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定に定められていることを明記

教員は、学校法人美専学園就業規則第57条に則り、業務遂行能力や学生指導能力の向上、最新の業界情報収集を図るために研修を受けなければならない。教員の経験年数や担当学科・専攻等を考慮し、研修計画を策定し、研修を受ける機会を積極的に設ける。また必要に応じて学校内・学校外で情報を共有するため、研修報告書の開示や報告会等を実施する。

(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「標本から学ぶ解剖生理学や疾患の関係」(札幌医科大学付属標本館)

期間: 令和5年10月18日(水)

内容: 標本館を見学し詳細説明を受け、肌構造や皮膚疾患関連講義に対する知識を深める

研修名「就職活動に向けての心構えと活動方法」(株マイナビ)

期間: 令和5年10月13日(金)

内容: 就職活動についての説明をうけ、学生指導の助言をいただく

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名「職業実践専門課程」に係る研修会「心動かす価値が未来を変える」(北海道私立専修学校各種連合会)

期間: 令和5年8月1日(火) 対象: 薬業学科教員

内容: 心動かす価値が未来を変える～持続可能な組織・地域をつくるために～

研修名: 「未来の北海道を作る～令和の働き方・学び方を考える」(北海道私立専修学校各種連合会)

期間: 令和5年12月21日(木) 対象: 薬業学科教員

内容: 授業及び学生に対する指導力等の修得・向上

(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「薬草園漢学、説明」(連携企業等: 北海道大学 薬用植物園)

期間: 令和5年7月4日(火) 対象: 薬業学科教員

内容: 薬用植物園を見学説明を受け、漢方や生薬が化粧品として活用されている成分等について指導を受ける

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名「労働問題条件と労働問題」(連携企業等: 札幌司法書士会事務局)

期間: 令和5年5月12日(金) 対象: 薬業学科教員

内容: 労働法教育に関する支援対策として、労働法教育の在り方や効果的な講義について説明を受ける

### 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

自己評価と学校関係者評価を実施することで、学校の現状と課題を的確に具体的に把握して学校運営の改善、強化を目指すものである。また、同時に関係する業界、企業等との信頼関係を深めることを基本の方針としている。

(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

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	学校の教育理念・目的・人材育成は明確になっているか
(2) 学校運営	教育活動に関する情報公開がなされているか
(3) 教育活動	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) 学修成果	就職率の向上が図られているか
(5) 学生支援	学生の経済的側面に対する支援体制は整備されているか
(6) 教育環境	防災に対する体制は整備されているか
(7) 学生の受入れ募集	学生募集活動は適性に行われているか
(8) 財務	財務について会計監査が適性に行われているか
(9) 法令等の遵守	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
(10) 社会貢献・地域貢献	
(11) 国際交流	留学生の受け入れ・派遣について戦略を持っておこなっているか

※(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

学校関係者評価委員会で頂いたご意見を基に、特に評価の低い項目については、各学科と分掌で確認し課題解決に取り組んでいる。また、教育内容の見直しや臨地実習・就職先の新規開拓、施設・設備の充実、健康安全への配慮、職員の資質向上等を図ることで、時代のニーズに応える教育を常に提供できる学校運営の改善に努めている。今後も地域、業界団体等のご意見を拝聴し、学校運営に反映していきたいと考える。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和6年5月30日現在

名前	所属	任期	種別
櫻井俊二	(有)I.B.DESIN	平成25年11月1日～令和7年3月31日(11年)	企業関係者
松田香織	医療法人社団明日佳 宮の沢明日佳病院	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	企業関係者
國松明日香		令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	彫刻家
篠宮利恵子		令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	元職員
根上和也	学校法人美専学園 北海道芸術デザイン専門学校		校長
飯田知男	学校法人美専学園 北海道医薬専門学校		校長
安田格司	学校法人美専学園 北海道医薬専門学校		校長代理
稲葉未紗	学校法人美専学園 北海道芸術デザイン専門学校		就職課主任
木村紀行	学校法人美専学園 北海道医薬専門学校		診療放射線科主任

※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( ) )6月を目途にホームページで公表

URL: <https://www.iyaku.ac.jp> (北海道医薬専門学校)

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

学校の状況(課題や教育活動の取組)を広く理解してもらい、さらに企業等との信頼関係を深める。

(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	経営方針、学校の特色、人材育成の特色
(2) 各学科等の教育	カリキュラム、収容定員、学修成果
(3) 教職員	各教員の担当科目、教員の専門に関する情報
(4) キャリア教育・実践的職業教育	就職支援への取組状況、実習等の取組情報
(5) 様々な教育活動・教育環境	学校行事への取組状況
(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
(8) 学校の財務	収支計算書
(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	留学生の受け入れ・派遣状況
(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://www.iyaku.ac.jp> (北海道医薬専門学校)

授業科目等の概要

(職業実践専門課程 薬業学科) 令和4年度														
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択					講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
○			医薬品基礎	適正な医薬品の管理やチェックができることを目標とする。薬の基礎的な性質に基づき、臨床に使用される薬の性質を学ぶ。	1通	30	2	○			○		○	
○			医薬品・医薬部外品・化粧品基礎	主要な医薬品、医薬部外品、指定医薬部外品、防除用医薬部外品、エアゾール剤の商品知識や化粧品の商品知識を学ぶ。	1後	15	1	○			○		○	
○			衛生学Ⅰ	公衆衛生の基本から、食品衛生と環境衛生を中心に、汚染物質や微生物、皮膚科学（アレルギー）について学ぶ。	1通	30	2	○			○		○	
○			栄養化学	健康食品やサプリメントの役割、含まれる栄養素について学ぶ。更に医薬品の総合作用についても学ぶ。	1通	30	2	○			○		○	
○			解剖生理学	人体の各名称、構造とその機能を学び、登録販売者に必要な知識を習得します。	1通	60	4	○			○		○	
○			基礎化学	製剤に関連する基礎的な化学について学。Bう	1通	30	2	○			○		○	
○			基礎疾患Ⅰ	臨床でよく聞く基本的な疾患の概要や検査・治療法を理解する。さらに医療用語や略称を理解する。	1通	30	2	○			○		○	
○			社会人基礎力	社会人に必要な能力の基礎を学ぶ。	1前	15	1	△	○		○		○	
○			就職講座Ⅰ	就職活動に必要な自己分析・履歴書・面接について学ぶ。	1通	30	2	△		○	○		○	
○			生薬・漢方処方製剤	漢方薬の構成成分である生薬の薬効、薬用部位などについて、基礎的な漢方製剤について学ぶ。	1後	15	1	○			○		○	
○			ジョブライティングⅠ	就職活動時の履歴書に向け、バランスの取れた文字を書けるように演習を行う。	1通	30	2	△	○		○		○	
○			登録販売者試験対策Ⅰ	過去問題を、解説を交え登録販売者試験に合格する力を身につけます。また本番を想定した模擬試験も実施する。	1後	60	4	○	△		○		○	





